

ساجد

سال بیست و یکم - ۱۷۶
ماهنامه خبری جهاددانشگاهی



قطار ملی دهه‌ی فجر
باهمکاری
جهاددانشگاهی
بر روی ریل می‌رود



رونمایی از پروژه‌ی
چرخ مسی؛ رفع
گلوگاه صنعت مس
به دست جهادگران
جهاددانشگاهی



از اعلام آمادگی برای
تولید تجهیزات
حفاظتی کرونا در
زمستان تا تدوین
برنامه‌های آموزشی و
دوران پسا کرونا



چهل سال دوم؛
میدان حرف نوی
جهاددانشگاهی
برای دنیا



دانشگاه علم و
فرهنگ در بین
۱۰ دانشگاه برتر
کشور قرار گرفت



آغاز فاز دوم و سوم
طرح مشاغل
خانگی توسط
جهاددانشگاهی

از بومی‌سازی تولید
کاتالیست خودرو تا
توسعه‌ی فناوری
خودروهای برقی و
هیبریدی



از ساخت مجتمع
آزبان دریایی
جهاددانشگاهی بوشهر
تا افتتاح آزمایشگاه
تشخیص کرونا





از کسب رتبه‌ی ۲۶ در رشته‌ی برق تا شهادت در سن ۲۲ سالگی

فرازی از زندگینامه‌ی

شهید اصغر نعمت الهی بین آبادی دانشجوی دوره کارشناسی رشته مهندسی برق و عضو سازمان جهاددانشگاهی تهران

نحوه شهادت:

در منطقه سومار (عملیات مسلم بن عقیل) بر اثر اصابت ترکش خمپاره به شهادت رسید و نامش در سن ۲۲ سالگی در جرگه شهدای جنگ تحمیلی ثبت گشت.

شهید اصغر نعمت الهی بین آبادی در روز بیست و نهم اسفندماه سال ۱۳۳۹ در یزد متولد شد و در آغوش پرمهر خانواده بزرگ شد. آموختن علم را از سن ۷ سالگی آغاز کرد و بعد از اخذ مدرک دیپلم وارد دانشگاه تهران شد و رتبه ۲۶ در رشته برق را کسب کرد. در زمان انقلاب اسلامی مشتاقانه در صفوف مخالفان رژیم پهلوی حاضر شد.

بعد از پیروزی انقلاب و تعطیلی دانشگاه، نعمت الهی در جهاد دانشگاهی تهران و جهاد سازندگی مشغول به کار گشت و عضو هیئت هفت نفره واگذاری زمین گردید و با مسافرت‌های پی در پی به ایلام و نقاط محروم، کتب و لوازم التحریر را در بین مشتاقان علم تقسیم کرد. او در راه ایلام با اتومبیل به دره سقوط کرد و از ناحیه دندان و کمر مجروح شد. او را با هلیکوپتر به تهران انتقال داده و بعد از بهبودی نسبی دوباره کارش را از سر گرفت.

او سرانجام در تاریخ ۱۲ مهر ۱۳۶۱ در منطقه سومار (عملیات مسلم بن عقیل) بر اثر اصابت ترکش خمپاره به شهادت رسید و نامش در سن ۲۲ سالگی در جرگه شهدای جنگ تحمیلی ثبت گشت. مزار پاک و مطهرش در گلزار شهدای خلدبرین یزد قرار دارد.

گزیده‌ای از وصیت نامه:

قرآن مجید: «کسانی که در راه ما جهاد می‌کنند هدایتشان می‌کنیم و راهایمان را به ایشان نشان می‌دهیم.» پدر اگر فرزندان لیاقت شهادت را داشت هیچ گاه نگران مباش که این لحظه را به هر ناکس ندهند. اولیاء آن را با آغوش باز پذیرایند. اگر گاهی دلت گرفت تا می‌توانی به یاد خدا دلت را آرام کن و از برای فرزند بس مغفرت استغفار کن ولی اگر باز هم گرفت.... به یاد سید شهدای احد (حمزه) و به یاد سید الشهداء کربلا (حسین (ع)) و به یاد سید شهیدان ایران بهشتی مظلوم و به یاد علی اکبر لیلیا و به یاد شهیدان دیگر بگری؛ ولی تا می‌توانی در تنهایی باشد که خدا دوست تر می‌دارد.

نثار روح طیبه شهدا صلوات





استفاده‌ی استکبار از ابزار علم و فناوری برای اعمال قدرت طاغوتی

نابرابری، تبعیض، عدم عدالت، وجود طاوغیت همیشه در طول تاریخ بوده است. مال امروز نیست منتها امروز برای اعمال این قدرت طاغوتی از ابزار علم دارد استفاده می‌شود، از فناوری دارد استفاده میشود؛ یعنی مثلاً فرض کنید که فرعون می‌گفت «الیس لی ملک مصر»؛ خیلی خوب، در محدوده‌ی مصر هر غلطی میخواست می‌کرد. امروز آمریکا که همان فرعون آن روز مصر است، به کشور آمریکا اکتفا نمی‌کند و می‌گوید «الیس لی ملک آمریکا»؛ [بلکه] بلند می‌شود می‌آید وارد کشورهای دیگر می‌شود، جنگ درست می‌کند، تسلط پیدا می‌کند، پایگاه می‌سازد؛ یعنی وضع این چوری است و کاری که امروز طاوغیت با استفاده‌ی از دانش بشری و پیشرفت دانش می‌کنند، تبعیضی که هست، نابرابری‌ای که هست، جنگ افروزی‌ای که هست، از همیشه بیشتر است. واقعاً «عزیزٌ علیه ما عنتم»؛ روح مطهر نبی مکرم امروز از این رنج بشری آزرده است؛ و مشتاق سعادت بشر است و مشتاق هدایت بشر است و به معنای واقعی کلمه مثل یک پدر مهربان به دنبال این است که بشر خوشبخت بشود، به صراط مستقیم هدایت بشود و به سرانجامی که به نفع او است برسد.

بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در سخنرانی تلویزیونی به مناسبت سالروز ولادت پیامبر اعظم(ص) و امام صادق(ع)
۱۳ آبان ۱۳۹۹

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم:
لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِنْ أَنْفُسِكُمْ
عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ
عَلَيْكُمْ يَأْمُرُ بِالْمُؤْمِنِينَ زَوْفٌ رَحِيمٌ؛
﴿۱۲۸﴾

لرئوف للمرء

«قطعاً برای شما پیامبری از خودتان آمد که بر او دشوار است شما در رنج بیفتید، به [هدایت] شما حریص، و نسبت به مؤمنان دلسوز مهربان است.» ﴿۱۲۸﴾
سودی توبه، آیه‌ی ۱۲۸:



صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی

مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی

دبیر تحریریه: امین بلند همت

تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی

محمد باسمی، سید محمدرضا تجلی حسینی

صفحه آرایی: محمود بیات

عکس: مهرداد میرزاپور

حروف چینی: مرضیه یوسفی

چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

ماهنامه «پیام جهاد» در پایگاه اطلاع رسانی

جهاد دانشگاهی به آدرس www.acecr.ac.ir

قابل رویت است.

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روبروی

دانشگاه تهران، شماره ۱۳۷۰، دفتر مرکزی

جهاد دانشگاهی، اداره کل روابط عمومی

تلفن: ۷-۰۱۵۱۵۸۸۶۶

فایبر: ۰۱۸۸۸۵۸۶۶

پيامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr



۶ چهل سال دوم؛ میدان حرف نوی جهاد دانشگاهی برای د



مهم ترین
فعالیت های
جهاد دانشگاهی در
ارتباط با ویروس
کوید ۱۹ (کرونا)

۲۳



تفاهم نو



برگزار نشست



تازه نوشت



آخرین دستاوردهای محققان
ویژوهشگران

۳۵

برگزاری دوره ها، نشست ها و
همایش های جهاد دانشگاهی

۶۷

۱۰۳



فهرست

۶ گزارش ویژه

- ۶ چهل سال دوم: میدان حرف نوی جهاد دانشگاهی برای دنیا
- ۱۱ نتیجه ی ۱۰ سال تحقیقات؛ نقطه ی عطف تولید داروهای گیاهی در کشور
- ۱۳ روغمایی از پوستر چهل سالگی یک نهاد انقلابی
- ۱۴ مهمترین مأموریت جهاد دانشگاهی؛ اثبات توان کشور در رسیدن به توسعه ی پایدار
- ۱۷ بخش «الگو» از سیمای ویژه برنامه ی تلویزیونی معرفی دستاوردهای جهاد دانشگاهی
- ۱۹ برداشت از سیزده سالگی یک بازدید تاریخی

۲۱ پرونده کرونا

- ۲۲ از اعلام آمادگی برای تولید تجهیزات حفاظتی کرونا در زمستان تا تدوین برنامه های آموزشی دوران پساکرونا

۲۷ ویژه نوشت

- ۲۸ قطار ملی دهه ی فجر بر روی ریل می رود
- ۳۰ کنگره ی بین المللی رویان؛ فرصتی برای پیشرفت پژوهش در حوزه های پزشکی باروری و ترمیمی
- ۳۳ آغاز فاز دوم و سوم طرح مشاغل خانگی توسط جهاد دانشگاهی

۳۵ تازه نوشت

- ۳۶ روغمایی از پروژه ی چرخ مسی؛ رفع گلوگاه صنعت مس به دست جهادگران جهاد دانشگاهی
- ۳۸ دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی در بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت
- ۴۶ اخبار کوتاه

۵۳ افتتاح نوشت

- ۵۴ از ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاد دانشگاهی بوشهر تا افتتاح آزمایشگاه تشخیص کرونا
- ۵۹ سنگ بنای پروژه ی بزرگ مجتمع فرهنگی و آموزشی جهاد دانشگاهی گذاشته شد
- ۶۲ روغمایی از دو سامانه «شهر دانشجو» و «دست در دست»
- ۶۳ راه اندازی سه سامانه تخصصی توسط مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

۶۷ بزرگزار نوشت

- ۶۸ چالش های اجرای فعالیتهای فرهنگی جهاد دانشگاهی در شرایط کرونایی
- ۷۱ الگو بودن جهاد دانشگاهی برای کشورهای اسلامی
- ۷۳ از ضرورت تحول در آموزش های مجازی جهاد دانشگاهی تا روغمایی از دو سامانه ی جدید
- ۷۵ ظرفیتهای فرهنگی دوران پساکرونا کم تر مورد توجه قرار گرفته است
- ۷۷ خودباوری به کارهای بزرگ در الگوی حرکتی امام خمینی (ره)
- ۸۲ حمایت از ایده های کارآفرینانه در حوزه سلامت
- ۸۶ مطالعه ی کتاب؛ دومین فعالیت مردم در فراغت ایام کرونا

۱۰۱ تفاهم نوشت

- ۱۰۲ از بومی سازی تولید کاتالیست خودرو تا توسعه ی فناوری خودروهای برقی و هیبریدی
- ۱۰۵ افزایش تعامل پویا و سازنده بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان
- ۱۰۷ توسعه ی صنایع فرهنگی و خلاق با رویکرد ایجاد اشتغال
- ۱۱۰ آمادگی برای بومی سازی ۲ طرح استراتژیک صنعت فولاد با دانش فنی جهاد دانشگاهی
- ۱۱۲ گسترش همکاری های مشترک بین جهاد دانشگاهی و سازمان منطقه آزاد قشم کلید خورد
- ۱۱۴ افزایش تعامل جهاد دانشگاهی با مرکز خدمات حوزه های علمیه ی کشور

۱۳۵ گفتار نوشت

- ۱۳۶ استفاده از ظرفیت جهاد دانشگاهی در زمینه تولید محصولات استراتژیک بر مصرف حوزه ی نفت
- ۱۳۸ تبدیل سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی به یک سازمان فعال و تأثیرگذار دانشجویی
- ۱۳۹ اصلاح و بازنگری سند توافقدسازی و ساماندهی سکونتگاه های غیررسمی کشور
- ۱۴۰ بسیاری از معضلات با کتاب قابل حل است

۱۴۹ دیگر نوشت

۱۷۱ کتاب نوشت



داستان جلد

طرح جلد این شماره پیام جهاد به برخی از مهم ترین طرح های ملی جهاد دانشگاهی در ماه های گذشته پرداخته است.



۳۶ روغمایی از پروژه ی چرخ مسی؛ رفع گلوگاه صنعت مس به دست جهادگران جهاد دانشگاهی



۵۴ از ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاد دانشگاهی بوشهر تا افتتاح آزمایشگاه تشخیص کرونا



۶۸ چالش های اجرای فعالیتهای فرهنگی جهاد دانشگاهی در شرایط کرونایی



کتاب نوشت

درباره ی کتاب های چاپ اول در سراسر کشور

۱۵۹



دنیای

کنگره ی بین المللی رویان؛ فرصتی برای پیشرفت پژوهش در حوزه های پزشکی باروری و ترمیمی

۳۰



آخرین تفاهم نامه های همکاری با سازمان های کشوری

گزارش ویژه

گزارشی از مراسم چهل سالگی جهاد دانشگاهی و حواشی آن



گزارش ویژه | ماهنامه خبری جهاد دانشگاهی

چهل سال دوم؛ میدان حرف نوی جهاد دانشگاهی برای دنیا

آیین برخط چهلیمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی برگزار شد و جهادگران نمونه‌ی کشوری در آن معرفی شدند



جهاد دانشگاهی؛ نهادی فرهنگ‌ساز در تربیت نیروی انسانی کارآمد

دکتر حمیدرضا رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم با یادآوری خاطره‌ی شهدای این نهاد و امام راحل (ره)، اظهار کرد: روحیه‌ی خودباوری ماحصل

طبیعی رییس این نهاد به همراه معاونان، دو تن از اعضای هیات امنای و مدیرکل حوزه‌ی ریاست جهاد دانشگاهی در محل استودیو به صورت مجازی و ارتباط زنده با واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۵ مرداد: مراسم بزرگداشت چهل سالگی جهاد دانشگاهی و تقدیر از جهادگران نمونه‌ی کشوری، از طریق استودیوی مبین سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی و با حضور دکتر حمیدرضا



جهاددانشگاهی یک نهاد فرهنگ‌ساز در تربیت نیروی انسانی کارآمد در تراز انقلاب اسلامی و یک نهاد الگوساز به لحاظ انجام فعالیت‌های شاخص فرهنگی، آموزشی، علمی و فناوریانه و کارآفرینی و اثبات پتانسیل کشور در رسیدن به پیشرفت توسعه‌ی پایدار است که تاکنون نیز در انجام وظایف خود خوب عمل کرده و باعث ایجاد خودباوری و غرور ملی و شروع

دکتر طیبی اضافه کرد: پس فردا روز خبرنگار است، این روز را به همه‌ی همکاران عزیز خبرنگار در رسانه‌های خبری جهاددانشگاهی؛ ایسنا، ایکننا، سینا، هفته‌نامه‌ی بازار کار، همکاران روابط عمومی و همچنین خبرنگاران سایر رسانه‌های خارج جهاددانشگاهی که همواره حامی این نهاد بوده‌اند، تبریک می‌گویم. رییس جهاددانشگاهی تصریح کرد:

از دم مسیحایی ایشان که فرمودند «اگر بخواهیم می‌توانیم»، محرک اصلی تشکیل و موفقیت جهاددانشگاهی تا به امروز بوده است را گرامی می‌داریم. آرزوی طول عمر هم‌راه با صحت و سلامتی برای رهبر معظم انقلاب داریم که همواره حامی و راهنمای اصلی ما در طی این مسیر پرنشیب و فراز بوده‌اند. همچنین یاد همه‌ی جهادگران که در جهاددانشگاهی بودند و از میان ما به سرای باقی رفتند، به‌ویژه دو عزیز از دست‌رفته‌ی اخیر ما، دکتر فرزانه همسر دانشمند ارجمند دکتر بهاروند و مرحوم دکتر بدریقی را گرامی می‌داریم و برای آن‌ها از بارگاه خداوند رحمت و مغفرت و علو درجات خواستاریم.

وی ادامه داد: تشکر و قدردانی می‌کنم از همه‌ی عزیزانی که زحمات زیادی در جهاددانشگاهی کشیدند و به هر دلیلی از این سازمان جدا شده، ولی همیشه خود را جهادگر این نهاد دانسته و از مولود مبارک انقلاب اسلامی حمایت کرده‌اند. لازم می‌دانم از روسای گران‌قدر جهاددانشگاهی به‌ویژه برادران گرامی دکتر واعظ‌زاده، مهندس رحمتی و دکتر منتظری تشکر و قدردانی و آرزوی سلامتی و طول عمر پربرکت برای آن‌ها داریم.





...ا.گ. جهاد دانشگاهی

توسعه‌ی علمی و فناورانه، توسعه‌ی اجتماعی و توسعه‌ی سیاسی مطابق با معیارهای انقلاب اسلامی ایران باید محور برنامه‌ریزی‌ها قرار گیرد.

وی افزود: رهبر معظم انقلاب، دولت و مجلس محترم اعتماد بزرگی به جهاددانشگاهی در گذاشتن برگ‌های زرین دیگری در اثبات توان کشور در توسعه‌ی علمی و فناورانه با تامین منابع مالی مور دینار اجرای ۳۱ پروژه‌ی فناورانه کرده‌اند. باید بکوشیم با اجرای موفق این طرح‌ها و کاربردی کردن کامل آن‌ها در تامین نیازهای جامعه و صنعت این اعتماد را پاسخ و گام‌های بزرگ دیگری در رفع وابستگی‌ها، ایجاد اشتغال برای جوانان عزیزمان و توسعه‌ی اقتصاد دانش‌بنیان برداریم.

رییس جهاددانشگاهی گفت: حوزه‌ی علوم انسانی و اجتماعی چنان‌که آغاز کرده است، محور فعالیت‌های خود را باید بررسی مشکلات کلان و ساختاری کشور را قرار داده و با انجام مطالعات دقیق علمی و استفاده از تجربه‌ی ۴۰ ساله جهاددانشگاهی و سازمان‌های موفق مشابه و نظرخواهی از صاحب‌نظران متخصص و دلسوز انقلاب، راهکارهای حل مشکلات مهم کشور را به مسوولان ارائه می‌کنند. وی با تاکید بر این‌که آموزش و اشتغال عرصه‌ی دیگری از توانمندی‌های جهاددانشگاهی است

دانشجویان و تبدیل خیل کثیری از آن‌ها به کارشناسان و محققان و مدیران متخصص و متعهد و انقلابی در تراز تحقق اهداف توسعه‌خواهانه‌ی جمهوری اسلامی ایران باید با شدت بیشتری در اولویت برنامه‌ریزی ما قرار گیرد، افزود: این مهم باید توسط معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی در تعامل با سایر معاونت‌ها، برنامه‌ریزی، مدیریت و اجرا شود. عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: ساختارهای معاونت فرهنگی برای انجام این مأموریت کاملاً کافی به نظر می‌رسند. توسعه‌ی فرهنگی،

توسعه‌ی دانش‌بنیان در کشور شده است.

وی با بیان این‌که عملکرد جهاددانشگاهی در دوران دفاع مقدس را بسیار خوب و ارزنده و شروع‌کننده‌ی دفاع دانش‌بنیان در کشور می‌دانیم، افزود: در شروع دهه‌ی پنجم عمر بابرکت جهاددانشگاهی نگاهمان باید به آینده و برنامه‌ریزی این نهاد برای ۴۰ سال بعدی و به قول رهبری انقلاب در بیانیه‌ی گام دوم خودسازی، جامعه‌پردازی و تمدن‌سازی باشد. رییس جهاددانشگاهی با تاکید بر این‌که توجه به جوانان و به‌ویژه



که نقش بسیار کلیدی در تربیت جوانان کشور دارد، افزود: این موضوع نقش مهمی در تربیت جوانان کشور در بستر آمادهی این نهاد و در تعامل با حوزه‌های فرهنگی، پژوهش و فناوری، اشتغال و تجاری‌سازی دارد و باید آن‌ها را هوشمندانه متناسب با نیازهای چهل ساله‌ی دوم انقلاب تربیت و مدیریت کنیم.

دکتر طیبی گفت: در یک جمع‌بندی اگر بخواهیم بیان کنیم که در چهل سال گذشته اگر در جهاددانشگاهی تلاش کردیم با انجام فعالیت‌های شاخص علاوه بر ایجاد خودباوری و تامین برخی نیازهای جامعه، فاصله‌ی علمی و فناورانه خود را با دنیا کم یا به سطوح روز دنیا برسانیم، چهل سال دوم باید میدان حرف نو ما برای دنیا در توسعه‌ی علمی و فناورانه اداره‌ی دانش‌بنیان جامعه، تحقق اقتصاد دانش‌بنیان و حرکت در راستای تمدن‌سازی جمهوری اسلامی ایران باشد.

وی در پایان بیان کرد: عزت امروز جهاددانشگاهی حاصل اتکال به خداوند، خودباوری و تلاش و مدیریت جهادی در تقاطع سه عنصر ایمان، علم و عمل بوده است و ضامن موفقیت این نهاد در ادامه‌ی مسیر حرکت خود نیز حفظ و پاسداشت همین فرهنگ است. مباحث مهم مرتبط با برنامه‌ریزی‌ها و حوزه‌های کاری را به امید خدا در جلسه‌ی قاعدتاً مجازی با روسای محترم واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی مطرح می‌کنیم.

انتخاب دشوار جهادگران نمونه

دکتر احمد شریفی‌زاده معاون وقت هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی



نیز در این مراسم با گرمی داشت یاد و خاطره شهدای جهاددانشگاهی، بیان کرد: در برنامه‌ریزی‌های ستاد گرمی‌داشت چهل‌مین سالگرد این نهاد انقلابی با توجه به شرایط حاکم بر کشور دو سناریو متناسب با شرایط عدم وجود کرونا یا در شرایط وجود این بیماری مدنظر بود و البته پیش‌بینی ما این بود که بتوانیم برنامه‌گرمی‌داشت را به‌صورت حضوری برگزار کنیم و در خدمت جهادگران در دانشگاه علم و فرهنگ باشیم و حتی برنامه‌ریزی‌های برگزاری نمایشگاه دستاوردهای جهاددانشگاهی هم انجام شده بود.

وی با بیان این‌که مقرر شد بیشترین استفاده را از ظرفیت رسانه‌ها برای نمایش و تشریح دستاوردهای جهاددانشگاهی داشته باشیم، ادامه داد:

یکی از برنامه‌های مراسم سالگرد موضوع تقدیر از جهادگران نمونه است، ۷ هزار و ۵۰۰ جهادگر در مجموعه این نهاد وجود دارد و مطابق آیین‌نامه انتخاب جهادگر نمونه، به همه واحدها اعلام کردیم در حوزه‌های مختلف جهادگران برگزیده خود را معرفی کنند. از تمامی واحدها و در تمامی حوزه‌ها تعداد ۳۰۵ نفر معرفی شدند و تقریباً در تمامی حوزه‌ها، دو برابر سهمیه معرفی شدند و کار انتخاب جهادگران نمونه بسیار دشوار بود. سعی و تلاش ما این بود که این کار به نحو احسن انجام پذیرد.

تقدیر از جهادگران نمونه‌ی کشوری

آیین چهل سالگی جهاددانشگاهی با چند ارتباط تصویری زنده با واحدهای سازمانی این نهاد که نماینده‌ها نمایندگان در فهرست جهادگران نمونه‌ی کشوری داشتند، پایان یافت.

اسامی جهادگران نمونه‌ی کشوری که امروز در این آیین تجلیل شدند، به شرح زیر است:

- ▶ علی منصفی‌راد/ واحد سمنان
- ▶ دکتر روح‌الله فتحی/ پژوهشگاه رویان
- ▶ دکتر مهدی توتونچی/ پژوهشگاه رویان
- ▶ هادی حقی مکرم/ واحد همدان
- ▶ دکتر محمود اشعاری/ سازمان یزد
- ▶ دکتر محمدجواد شایگان‌فرد/ دانشگاه علم و فرهنگ
- ▶ موسی ایشاریخس/ دانشگاه علم و فرهنگ





آیین گرامیداشت چهل سالگی جهاد دانشگاهی



- ◀ محمدرضا علی آبادی / سازمان کرمانشاه
- ◀ افسانه بیات / صندوق قرض الحسنه‌ی دانشجویمان ایران
- ◀ مهندس رضا زمانی‌زاده / واحد صنعتی اصفهان
- ◀ ندا عباسی / سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور
- ◀ علی حسینی / واحد قم
- ◀ یاسر بشارتی / واحد ایلام
- ◀ دکتر محمدصادق بیجندی / دفتر مرکزی
- ◀ دکتر ابوالقاسم ریسی / دفتر مرکزی
- ◀ سید محمد جاویدان / دفتر مرکزی
- ◀ مصطفی قنبری / دولت آبادی / دفتر مرکزی

- ◀ پژوهشگاه ابن سینا
- ◀ مهندس ناصر رضاخانی / پژوهشکده‌ی توسعه‌ی صنایع شیمیایی
- ◀ دکتر محمدرضا توکلی محمدی / پژوهشکده‌ی فرآوری معدنی
- ◀ مهندس محسن قربانعلی افجه / پژوهشکده‌ی برق
- ◀ مهندس شعله عطایی / واحد زنجان
- ◀ مهندس رحیم امیری / سازمان خوزستان
- ◀ مهندس محمدمبین صالحی نژاد / سازمان خوزستان
- ◀ محمد علیزاده جناقرد / واحد اردبیل
- ◀ علی زکایکی گلستان / خبرگزاری دانشجویمان ایران (ایسنا)
- ◀ علی کوثر بیات / سازمان تهران

- ◀ میثم آهن پنجه / واحد آذر باجان غربی
- ◀ دکتر مهدی ژبان پور / واحد اصفهان
- ◀ دکتر سام روزبهانی / سازمان خواجه نصیرالدین طوسی
- ◀ دکتر محسن فاتح / سازمان علوم پزشکی تهران
- ◀ دکتر جواد براتی / سازمان خراسان رضوی
- ◀ دکتر معین فرشچیان / سازمان خراسان رضوی
- ◀ دکتر علی صادقی تبار / پژوهشگاه ابن سینا
- ◀ دکتر محمدرضا صادقی /



نتیجه‌ی ۱۰ سال تحقیقات؛ نقطه‌ی عطف تولید داروهای گیاهی در کشور

مراسم رونمایی از اولین داروی گیاهی ترک اعتیاد بر مبنای کارآزمایی بالینی تاییدشده در کشور به همت پژوهشگران پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی برگزار شد



تشکیل جهاد دانشگاهی بهانه‌ای شد برای معرفی یک داروی گیاهی جدید که می‌تواند نقطه‌ی عطفی در زمینه‌ی تولید داروهای گیاهی در کشور باشد، افزود: یکی از انتظارات و اهرم‌هایی که در مقابله با تحریم‌های ظالمانه با ایران داریم، استفاده از ظرفیت‌های بومی و ملی به‌دست نیروهای متخصص خودمان است که در این راستا داروهای طبیعی و گیاهی در این سیاست جایگاه ویژه‌ای دارند. دکتر شانه‌ساز، سازمان غذا و دارو را متولی امر صدور مجوزها دانست و ادامه داد: در این راستا سعی کردیم با ارایه‌ی تسهیلات و همکاری و مشاوره، فعالان این عرصه را یاری کنیم و تلاش شد با همکاری با محققان جهاد دانشگاهی این داروی گیاهی تولید شود

کاهش شدت علائم ترک اعتیاد دارد.

کسب موفقیت در انجام مطالعات بالینی بر روی تعداد زیادی از بیماران

دکتر محمدرضا شانه‌ساز معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو در این مراسم، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی که در سال‌های ابتدایی پیروزی انقلاب به‌عنوان پرچمدار توسعه‌ی علمی کشور پا به عرصه‌ی فعالیت گذاشت و افراد نخبه و توانمند را تحت حمایت خود قرار داد که بسیاری از آن‌ها توانستند صاحب شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعتی شوند و کشور امروز از ثمرات آن‌ها بهره‌مند شود. وی با تأکید بر این‌که برگزاری مراسم سالگرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۵ مرداد: اولین داروی گیاهی ترک اعتیاد بر مبنای کارآزمایی بالینی تاییدشده در کشور که توسط پژوهشگران پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی تولید شده است، با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر محمدرضا شانه‌ساز رییس سازمان غذا و دارو و معاون وزیر بهداشت هم‌زمان با چهلمین سالگرد تشکیل این نهاد در ساختمان سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور رونمایی شد.

این داروی گیاهی حاوی ۴۰۰ میلی‌گرم عصاره‌ی خشک استانداردشده دانه‌ی گیاه تلخ‌بیان در هر کیسول خوراکی می‌باشد که تأثیر فوق‌العاده‌ای در



و به وظیفه‌ی خود عمل کنیم.

رئیس سازمان غذا و دارو خاطر نشان کرد: امروز خوشبختانه شاهد فعالیت ۲۵۰ کارخانه در زمینه‌ی گیاهان دارویی هستیم که با حجم بازار بزرگ چند هزار میلیارد تومانی به تولید می‌پردازند. تولید این دارو هم مشت نمونه‌ی خروار است که در بخش درمان جایگاه خود را به‌دست آورده است. وی با بیان این‌که نیاز است که پزشکان و داروسازان برای اثبات و نشان‌دادن اثربخشی داروهای گیاهی سندی را ارائه کنند، اظهار کرد: این دارو با کسب موفقیت در انجام مطالعات بالینی بر روی تعداد زیادی از بیماران و فرهنگ‌سازی برای انجام مطالعات بالینی داروهای گیاهی تولیدشده کردند.

معاون وزیر بهداشت با تأکید بر این‌که اداره کل گیاهان دارویی سازمان غذا و دارو برای معرفی هر چه بهتر داروهای گیاهی تلاش می‌کند، تأکید کرد: بر این اساس، فعالیت‌هایی را اجرایی کرده

است و این روند در توسعه‌ی مصرف داروهای گیاهی موثر خواهد بود و امیدوار هستیم که این داروهای گیاهی به مرحله‌ی صادرات به کشورهای دیگر هم برسند.

تحقیقات ۱۰ ساله بر روی «دتوکسین»

در ادامه، دکتر رضا غفارزادگان سرپرست پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی در رابطه با داروی گیاهی که دتوکسین، گفت: این دارو حاوی ۴۰۰ میلی‌گرم عصاره‌ی خشک استانداردشده دانه‌ی گیاه تلخ‌بیان در هر کپسول خوراکی می‌باشد که تأثیر فوق‌العاده‌ای در کاهش شدت علائم ترک اعتیاد دارد.

وی اظهار کرد: با توجه به این‌که اعتیاد یکی از مشکلاتی است که بسیاری از افراد در جامعه با آن دست به‌گریبان هستند و هزینه‌های بسیاری به جامعه و خانواده‌ها تحمیل می‌کند بر آن شدید داروی گیاهی را برای کمک به ترک اعتیاد معتادان

به مواد مخدر تولید کنیم.

دکتر غفارزادگان با اشاره به این‌که مراحل انجام این ثبت اختراع در پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی و در قالب ۲ طرح پژوهشی شامل شناسایی گیاه و شناسایی مواد مؤثره گیاه، استخراج مواد گیاهی مؤثر در درمان بیماری می‌شود، افزود: فرمولاسیون این دارو و انجام تست‌های حیوانی روی موش و نهایتاً انجام آزمایشات بالینی و بررسی اثربخشی آن در موارد ادعایی ثبت اختراع مورد بررسی قرار گرفت و بالغ بر ۱۰ سال به طول انجامید.

سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی درخصوص خواص دارویی این گیاه عنوان کرد: دانه‌های گیاه تلخ بیان (Sophora alopecuroides L. var. alopecuroides) به‌طور سنتی در ایران به جای متادون و به‌ویژه مورفین برای درمان اعتیاد به اپیات مصرف می‌شود. همچنین برای درمان بسیاری از بیماری‌ها شامل درد، التهاب، اسهال، تب، بیماری کبد مزمن، عفونت باکتریایی، نارسایی قلبی و پرفشاری خون نیز استفاده شده است و پس از ۱۰ سال تحقیق و مطالعه بر روی این گیاه هیچ‌گونه تداخل اثر، سمیت یا عارضه نامطلوبی برای این گیاه گزارش نشده است.

دکتر غفارزادگان در پایان با تأکید بر این‌که صفر تا صد فرمولاسیون این کپسول گیاهی برای ترک اعتیاد را در این پژوهشکده به‌دست آوردیم و توانستیم آن را با حمایت سازمان غذا و دارو وارد بازار کنیم، اظهار کرد: مطالعات انجام شده بر روی این گیاه نشان داد که این گیاه سمیت کمی داشته و علائم محرومیت از مورفین را مهار می‌کند و می‌توان از آن به‌عنوان یک داروی گیاهی برای مهار علائم ترک اعتیاد استفاده کرد. همچنین این دارو می‌تواند جایگزین مناسبی برای داروهای شیمیایی کاهنده درد معتادان در حال ترک باشد که اثرات تداخلی دارویی کم‌تری در برابر داروهای شیمیایی ایجاد کند.



رونمایی از پوستر چهل سالگی یک نهاد انقلابی

پوستر چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی با شعار «چهل سال خودباوری با جهاد دانشگاهی» رونمایی شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی: پوستر چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی با شعار «چهل سال خودباوری با جهاد دانشگاهی» در اداره کل روابط عمومی این نهاد رونمایی شد.

سید احسان حسینی گرافیسیت و طراح این پوستر با ارایه‌ی توضیحاتی، نمادها و اجزای مورد استفاده در آن را تشریح کرد و گفت: مفاهیمی مانند تاریخ و هویت ملی ایرانی، پیشرفت، رشد و تعالی، آزاداندیشی، حرکت، تلاش و روحیه‌ی جهادی و نمایش جنبه‌های هنری از مفاهیمی بود که در طراحی پوستر به آن توجه شد.

وی در خصوص ایده‌ی شکل‌گیری و روند طراحی پوستر چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی، بیان کرد: «بال» که مهم‌ترین شاخصه‌ی این پوستر است، یک نماد تاریخی و ملی ایرانی می‌باشد که نماد پیشرفت، پرواز، تعالی و میل به جاودانگی است.

وی ادامه داد: عنصر بال در بیشتر نمادهای ایرانی هم‌چون فروهر، سیمرغ و انسان‌های بال‌دار استفاده می‌شده که در واقع نماد پیشرفت و بالارفتن، حرکت، آزاداندیشی و تعالی است.

حسینی افزود: بال به کاررفته از ۴۰ قطعه تشکیل شده است که هر یک به نشان سال و در مجموع به چهل سالگی جهاد دانشگاهی اشاره دارد.

طراح پوستر چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی درباره‌ی رنگ‌های استفاده‌شده در این پوستر بیان کرد: رنگ پس‌زمینه، آبی سرمه‌ای است که این رنگ، رنگی با اصالت است و نشان‌دهنده‌ی قدرت و ثبات در آن فضا می‌باشد و اطمینان را به بیننده القا می‌کند. بهترین رنگ مکمل برای سرمه‌ای، رنگ سفید است. هم‌چنین هرچه پوستر به مرکز میل می‌کند، سرمه‌ای کم‌تر شده و به صورت دوار، نور دایره‌ای در مرکز و زیر بال‌ها طراحی شده است.

وی اضافه کرد: استفاده از طرح اسلیمی در پس‌زمینه، علاوه بر این که پس‌زمینه را از یک‌دستی خارج می‌کند، نشانه‌ی معنویت می‌باشد.

حسینی در پایان با تأکید بر این که تمام پوستر بر مبنای مرکز دایره شکل گرفته است، گفت: دایره نماد نرمی، لطافت، سیال بودن، آرامش و معنویت می‌باشد. در هنر ایرانی به نمونه‌های زیادی برخورد می‌کنیم که هنرمند از کادر یا ترکیب‌بندی‌های دایره

استفاده کرده است. هم‌چنین دایره در تمام حالات دارای تعادل می‌باشد.

گفتنی است، در پی فرمان رهبر کبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (قدس سره) مبنی بر تشکیل ستاد انقلاب فرهنگی، جهاد دانشگاهی در جلسه‌ای مورخ ۱۳۵۹/۵/۱۶ به‌منظور تحقق

بخشیدن به اهداف انقلاب فرهنگی به‌عنوان یک نهاد انقلابی و برخاسته از انقلاب فرهنگی تشکیل شد. جهاد دانشگاهی هم‌اکنون در حوزه‌های پژوهش و فناوری، فرهنگ، آموزش، کارآفرینی و اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی در حال فعالیت است.

نشست خبری چهلین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی

مرداد ۱۳۹۹

اداره کل روابط عمومی



مهم‌ترین ماموریت جهاد دانشگاهی؛ اثبات توان کشور در رسیدن به توسعه پایدار

نشست خبری رییس جهاد دانشگاهی با اصحاب رسانه به مناسبت چهلین سالگرد تشکیل این نهاد برگزار شد

مقاله است که از این تعداد، ۴ هزار و ۶۰۸ مقاله در مجلات خارجی و ۳ هزار و ۸۵۴ مقاله در مجلات داخلی چاپ شده و ۱۱ هزار و ۲۱۷ مقاله در همایش و سمینارها ارائه شده است. وی تصریح کرد: کل نیروی انسانی هیات علمی و پژوهشگر این نهاد، ۲۳۹۷ است که از این تعداد ۴۶۴ نفر هیات علمی و ۱۹۳۳ نفر نیز کارشناس هستند.

افتخارات جهاد دانشگاهی

رییس جهاد دانشگاهی در بخشی از سخنان خود به افتخارات این نهاد اشاره کرد و گفت: از افتخارات جهاد دانشگاهی می‌توان به دریافت ۲۷ جایزه در جشنواره‌ی خوارزمی، ۲۲ جایزه در جشنواره‌ی علوم پزشکی رازی، ۶ جایزه‌ی جشنواره‌ی جوان خوارزمی، ۱۰۰ جایزه در جشنواره‌ی ملی، دریافت جایزه‌ی سال ۲۰۱۹ آکادمی جهانی علوم TWAS در رشته‌ی زیست‌شناسی توسط دکتر بهاروند و دریافت جایزه‌ی بین‌المللی یونسکو سال ۲۰۱۴ در حوزه‌ی علوم زیستی، قرار گرفتن دکتر علی منتظری و دکتر حسین بهاروند در فهرست ۱ درصد دانشمندان پراستناد جهان، کسب رتبه‌ی اول کشوری توسط پژوهشکده‌ی بیوتکنولوژی تولیدمثل پژوهشگاه ابن‌سینا و اخذ رتبه‌ی عالی در سطح بین‌المللی از سوی کمیته‌ی ارزشیابی کیفی وزارت

فناورانه‌ی انجام شده در این چهل سال، ۱۳ هزار و ۴۷۳ پروژه است که ۸ هزار و ۷۲۹ (تولید و استفاده از فناوری) کارفرمایی و ۴ هزار و ۷۴۴ (تولید فناوری و پروژه‌های حوزه علوم انسانی و اجتماعی) داخلی می‌باشد.

رییس جهاد دانشگاهی در خصوص پروژه‌هایی که توسط این نهاد تجاری‌سازی شده‌اند، گفت: در حوزه‌ی پزشکی ۳۲ فناوری، در حوزه‌ی فنی و مهندسی ۵۸ نوآوری و در حوزه‌ی کشاورزی و منابع طبیعی ۳۱ فناوری تجاری‌سازی شده‌اند؛ عناوین این فناوری‌ها در زمینه‌ی داروهای گیاهی، فرستنده‌های رادیویی (موج متوسط در قدرت‌های مختل و فرستنده‌های دیگر)، مبدل‌های صنعتی (UPS)، شارژر، کنترل دور موتور، غبارگیرهای صنعتی (شامل الکتروفیلتر، بگ فیلتر و برج خنک‌کن) است. البته ذکر این نکته ضروری است که در بررسی تعداد فناوری‌ها به فناوری‌های گروه‌های اصلی اشاره می‌شود؛ مثلاً در حوزه‌ی گیاهان دارویی به فناوری‌های زیادی دست یافته‌ایم، اما همه‌ی آن‌ها تحت یک عنوان واحد فناوری‌های گیاهان دارویی شمرده شده‌اند.

دکتر طیبی با اشاره به فعالیت و دستاوردهای حوزه‌ی نشر جهاد دانشگاهی تعداد کتب تالیفی و ترجمه شده در این نهاد را ۱۲۱۹ کتاب اعلام کرد و ادامه داد: تعداد مقالات چاپ شده ۱۹ هزار و ۶۷۹

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۳ مرداد: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در نشست خبری با اصحاب رسانه که به مناسبت چهلین سالگرد تشکیل این نهاد با توجه به شیوع ویروس کرونا به صورت حضوری و غیرحضوری در سالن همایش‌های دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد، با اشاره به مهم‌ترین ماموریت این نهاد در ۴۰ سال فعالیت خود، گفت: تلاش جهاد دانشگاهی اثبات توان کشور در رسیدن به پیشرفت و توسعه‌ی پایدار با انجام فعالیت‌های شاخص علمی و فناورانه، ساختارسازی‌های فرهنگی و آموزشی و هم‌چنین ایجاد خودباوری و غرور ملی در مردم و نسل جوان، ترویج فرهنگ و مدیریت جهادی و کارآمدی آن و تامین برخی از نیازهای جامعه و صنعت در حوزه‌های مختلف است و فکر می‌کنم این وظیفه را خوب انجام داده‌ایم و در سال‌های آتی و به‌ویژه در پایان سال جاری، شاهد دستاوردهای فناورانه بسیار زیادی از جهاد دانشگاهی در تامین نیازهای کشور و رفع وابستگی‌ها خواهیم بود.

وی با اشاره به فعالیت‌ها و دستاوردهای چهل ساله‌ی این نهاد در حوزه‌ی پژوهش و فناوری تا پایان سال گذشته، افزود: تعداد پروژه‌های



الکتروموتور و مبدل‌های فرکانسی آسانسورهای بدون گیربکس در قدرت‌های ۵/۵، ۷ و ۱۳ کیلووات و رونمایی از کسب دانش فنی و ساخت سیستم روشنایی باند فرودگاه؛ سامانه‌ی بصری ناوبری باند فرودگاهی CCR= Constant از جمله‌ی این رونمایی‌ها بود و اتمام پروژه‌ی تولید داروی گیاهی ترک اعتیاد را داشتیم که مجوز تولید دارو با نام تجاری Detoxine گرفته شده و قرار بود در این هفته رونمایی شود که آن‌هم به دلیل کرونا نامشخص مانده است.

دکتر طیبی در رابطه با اقدامات جهاددانشگاهی در زمان شیوع ویروس کرونا، تصریح کرد: تولید کیت، شروع پروژه‌ی سلول‌درمانی بافت‌های آسیب‌دیده‌ی ریه، استفاده از ظرفیت رسانه‌ای این نهاد و خدمت خبررسانی و ترویج رفتار درست مردم، تولید مواد ضدعفونی‌کننده و تولید البسه‌ی کادر پزشکی و پیشنهاد تولید واکسن از جمله‌ی این فعالیت‌ها است.

فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه‌ی فرهنگی و آموزشی

وی با برشمردن فعالیت‌های حوزه‌ی فرهنگی این نهاد، بیان کرد: راه‌اندازی اولین خبرگزاری غیردولتی با نام خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، راه‌اندازی مرکز فعالیت‌های قرآنی دانشجویان کشور در سال ۱۳۸۰ و تبدیل به سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، راه‌اندازی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران در سال ۱۳۸۰ و اجرای بیش از ۵۰۰۰ طرح نظرسنجی در سطوح ملی، منطقه‌ای و استانی و محلی، تاسیس مرکز انتشارات جهاددانشگاهی در سال ۱۳۶۰ و تبدیل آن به سازمان انتشارات در سال ۱۳۷۹ از جمله اقدامات انجام شده در حوزه‌ی فرهنگی است.

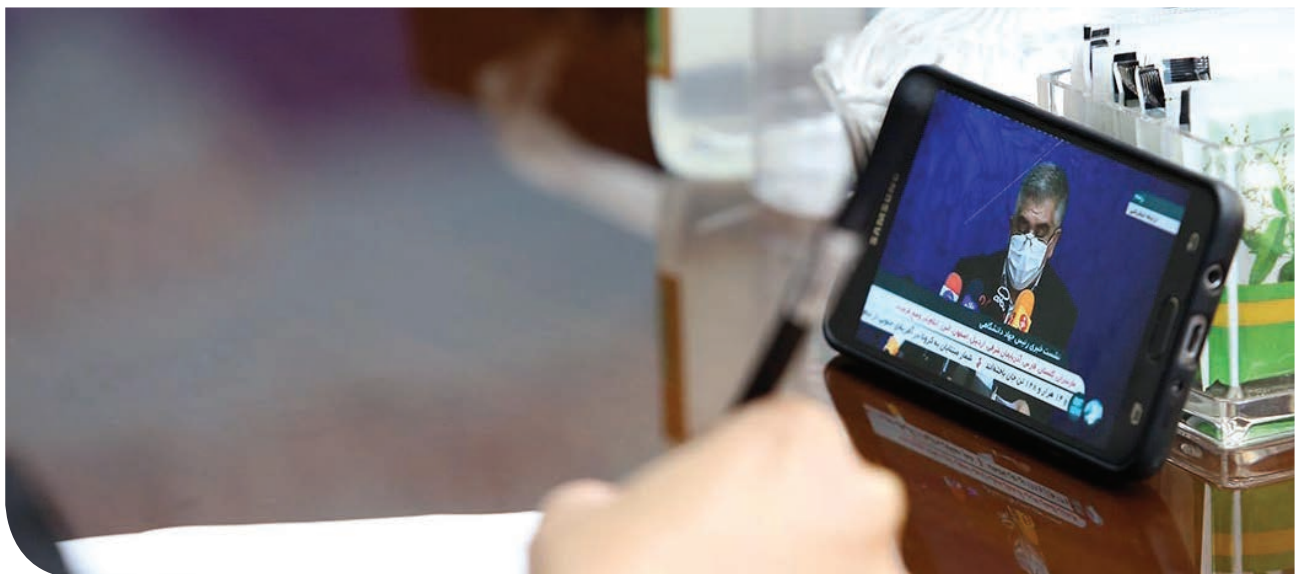
رییس جهاددانشگاهی در ادامه، تاسیس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی با هدف سامان‌دهی مطلوب و توسعه‌ی مشارکت دانشجویان در زمینه‌ی اجتماعی، علمی، صنفی و فوق برنامه و برگزاری مسابقات ملی مناظره‌ی دانشجویی، برگزاری مسابقات دفاع سه‌دقیقه‌ای از پایان‌نامه‌های دانشجویان، ایجاد باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست و منابع طبیعی، برگزاری برنامه‌ی نکوداشت مقام استاد، راه‌اندازی مرکز فرهنگی - دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی

وی اضافه کرد: همکاری با وزارت ورزش و جوانان در راستای انعقاد تفاهم‌نامه در زمینه‌ی تولید محصولات مکمل غذایی و مواد انرژی‌زا و تولید چهار مکمل غذایی پرمصرف برای بدن‌سازی و همکاری با سازمان اوقات و امور خیریه در راستای تشکیل شرکت مشترک در زمینه‌ی تولید جنین‌های مرغوب با هدف اصلاح نژاد دام سنگین ایران و همکاری با وزارت نفت در زمینه‌ی ادامه‌ی کسب دانش فنی مدل‌های مختلف مته‌های RockBit (سه دندان‌های) و تحویل اولین سری مته‌های تولیدی، رونمایی و تحویل دکل دوم نفت طراحی و ساخته‌شده توسط جهاددانشگاهی علم و صنعت و عقد قرارداد طراحی و ساخت یک واحد ۵۰۰۰۰ بشکه‌ای نمک زدایی و تولید زود هنگام نفت به روش اسکیدموانند نیز از دیگر دستاوردهای حوزه‌ی پژوهش و فناوری می‌باشد.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به این‌که به علت کرونا رونمایی‌هایی که قرار بود در چهلمین سالگرد انجام شود به پاییز موکول شده است، بیان کرد: کسب فناوری و ساخت دو دستگاه موتور درون چاهی حفاری، رونمایی کسب دانش فنی و طراحی و ساخت

بهداشت در سال ۱۳۹۸ به ریاست دکتر سمیه کاظم‌نژاد و انتخاب دکتر حسین بهاروند به‌عنوان پژوهشگر برتر جهان اسلام از پژوهشگاه رویان در سومین دوره‌ی جایزه مصطفی(ص) در سال ۲۰۱۹ در رشته‌ی زیست‌شناسی و سلول‌های بنیادی بابت کار در حوزه‌ی درمان پارکینسون، اشاره کرد.

دکتر طیبی در رابطه با فعالیت‌های شاخص یک سال گذشته‌ی جهاددانشگاهی در حوزه‌ی پژوهش و فناوری، اظهار کرد: توسعه‌ی همکاری با «ایمیدرو» در زمینه‌ی تولید فناوری‌های مورد نیاز کانی‌های فلزی و غیرفلزی برای تولید فولادهای کربونیک، طراحی و اصلاح سیستم جمع‌آوری و تصفیه‌ی گاز کوره‌های قوس الکتریک سالن اصلی ذوب، مستندسازی دانش فنی خطوط ریخته‌گری فولاد و همکاری در زمینه‌ی تولید الکترودهای گرافیتی، همکاری با ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) برای طراحی و ساخت موتور درون‌چاهی نفت، قرارداد اصلاح نژاد دام، مذاکره در زمینه‌ی طراحی و ساخت دکل‌های تعمیراتی صنعت نفت، تولید کیت کرونا و کسب دانش فنی و طراحی و ساخت گل‌خانه‌های هوشمند از آن جمله است.





در سال ۱۳۸۳، برگزاری جشنواره‌ی تندیس فداکاری با هدف ترویج فرهنگ ایثار و فداکاری و روحیه‌ی کمک به هم‌وطنان، راه‌اندازی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان در سال ۱۳۸۰، برگزاری ۱۳ دوره‌ی همایش ملی علمی - فرهنگی خلیج فارس و راه‌اندازی صندوق قرض‌الحسنه دانشجویان ایران را بخش دیگری از اقدامات این نهاد در حوزه‌ی فرهنگی دانست.

دکتر طیبی در بخش دیگری از نشست خبری خود، به تشریح دستاوردها و اقدامات جهاد دانشگاهی در حوزه‌ی آموزش عالی و اشتغال پرداخت و بیان کرد: ذیل حوزه‌ی آموزش، ما دارای دو دانشگاه، یک دانشکده و ۶ مؤسسه آموزش عالی هستیم. کل دانشجویان شاغل به تحصیل در این سه دسته، تعداد ۲۲ هزار و ۹۶۰ نفر است که در مقطع کاردانی یک‌هزار و ۳۸ نفر، در مقطع کارشناسی ۱۷ هزار و ۴۲۸ دانشجوی، در مقطع کارشناسی ارشد تعداد ۴ هزار و ۳۳۹ دانشجو و در مقطع دکتری ۱۵۵ دانشجو مشغول تحصیل‌اند. جهاد دانشگاهی همچنین دارای ۴۱ موسسه علمی - کاربردی در کشور است که کل دانش‌آموختگان این موسسات ۱۵۲ هزار و ۶۶۹ نفر است. در زمینه‌ی آموزش‌های کوتاه‌مدت نیز از سال ۷۵ تا ۹۸، ذیل مرکز آموزش‌های کوتاه‌مدت جهاد دانشگاهی، تعداد ۱۰ میلیون و ۱۱۰ هزار نفر مخاطب این آموزش‌ها بوده‌اند. در بحث اشتغال هم‌چنین اهتمام زیادی به اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی داشته‌ایم و با راه‌اندازی پایگاه‌های اطلاع‌رسانی بازار کار و کساربابی و اخیراً هم با اجرای طرح جامع هدایت شغلی دانشجویان به‌منظور شناسایی مهارت‌های دانشجویان، این موضوع را پیگیری می‌کنیم. طرح جامع هدایت شغلی در حال حاضر به‌صورت پایلوت در دانشگاه علم و فرهنگ در حال انجام است. در حوزه‌ی اشتغال هم‌چنین سال گذشته قراردادی با وزارت کار منعقد کردیم؛ به‌منظور ایجاد ظرفیت شغلی برای ۲۰ هزار نفر در ۱۹ استان کشور و نیز در زمینه‌ی اشتغال بانوان سرپرست خانوار و با همکاری معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری بناشده در ۲۴ استان، ظرفیت اشتغال برای ۶ هزار و ۲۰۰ بانوی سرپرست خانوار فراهم شود.

وی با اشاره به این‌که جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۷۳ به بحث اشتغال دانش‌آموختگان اهتمام داشته است، راه‌اندازی پایگاه‌های اطلاع‌رسانی بازار کار و کساربابی، انتشار مجله‌ی بازار کار، اجرای طرح جامع هدایت شغلی دانشجویان، اجرا به‌صورت پایلوت در دانشگاه علم و فرهنگ، برگزاری دوره‌های مهارتی، توانمندسازی و کارآفرینی، مشاغل خانگی، تولید منابع آموزشی زبان انگلیسی EIGHT و راه‌اندازی مرکز آزمون با

مجوز رسمی سازمان اداری استخدامی را از اقدامات جهاد دانشگاهی در این حوزه دانست.

مشکلی در زمینه‌ی تولیدات علمی و توسعه‌ی فناوری در کشور نداریم

رییس جهاد دانشگاهی با تأکید بر این‌که با توجه به چهل سال فعالیت جهاد دانشگاهی، می‌دانیم ما در کشور مشکلی در زمینه‌ی تولیدات علمی و توسعه‌ی فناوری نداریم، افزود: این به‌شرطی است که در زمان مناسب به توسعه‌ی علمی و به‌ویژه تولید فناوری بپردازیم و نگاه جامع به تولید فناوری‌های مورد نیاز داشته باشیم، زیرا در گذشته بیشتر توجه به تولید فناوری در زمینه‌ی تجهیزات و مواد اولیه بود و از فناوری انجام طراحی‌های پایه غفلت کرده‌ایم.

وی ادامه داد: تولید علم و توسعه‌ی فناوری برای کاربرد و حل مشکلات و حفظ رقابت اقتصادی است و نباید دانش طراحی و تجهیزات از خارج وارد شود و واگذاری بخش کمی از بازار در مقابل انتقال فناوری می‌توان این موضوع را حل کرد.

دکتر طیبی با بیان این‌مطلب که علاوه بر اراده و برنامه، نیاز به اصلاح ساختار تولید علم و فناوری خود تا تبدیل به ثروت هستیم، افزود: نظام علم، فناوری و نوآوری ما از کارآمدی مناسب برخوردار نیست. ساختار بنگاهداری ما هم باید اصلاح شود و به سمت بخش خصوصی واقعی برود.

بنگاه‌های بزرگ اقتصادی ماشه دولتی یا خصوصی - دولتی هستند. اگر رانتهایی که به آنها داده می‌شود، قطع شود عموماً اقتصادی نیستند. سوبسیدها باید به بنگاه‌هایی داده شود که دارای مراکز تحقیق و توسعه‌ی تری بوده و مرتب فناوری‌های خود را ارتقا می‌دهند.

وی با تأکید بر این‌که برای توسعه‌ی فناوری در صنایع کوچک و متوسط باید مراکز تحقیقاتی تخصصی ایجاد کنیم، گفت: سیاست‌گذاری توسعه‌ی اقتصاد دانش‌بنیان نیاز به مرکز فرماندهی دارد؛ کشورهای توسعه‌یافته این مرکز را در خارج از بدنه‌ی اجرایی با حضور اکثریت نخبگانی، اما حضور اول شخص اجرایی و وزرا و مدیران مرتبط ایجاد کرده‌اند؛ علت حضور اکثریت نخبگانی هم این است که در گردش‌های سیاسی دولت و مجلس، سیاست‌های توسعه‌ی کشور تغییر نکنند.

رییس جهاد دانشگاهی افزود: ما نیاز به وفاق ملی در تعیین مصالح ملی کشور داریم و همان‌طور که رهبر معظم انقلاب در سخنرانی تلویزیونی به‌مناسبت عید سعید قربان بیان فرمودند، ما نیاز به تلاش، تمرکز نیروها در برابر دشمنی‌ها و ساخت و توسعه‌ی کشورمان داریم؛ تعریف مدیران سیاسی و مدیران اجرایی و به‌حداقل رساندن تغییر مدیران اجرایی در گردش‌های سیاسی کشور و داشتن شخص شاخص برای انتخاب مدیران اجرایی براساس اهداف توسعه‌ی جمهوری اسلامی ایران، از دیگر نیازهای امروز کشور است.





پخش «الگو» از سیما؛ ویژه برنامه‌ی تلویزیونی معرفی دستاوردهای جهاد دانشگاهی

در آستانه‌ی چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی، برنامه‌ای با عنوان «الگو» با محوریت معرفی دستاوردهای این نهاد در گروه دانش شبکه‌ی چهار سیما تهیه و پخش شد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی: در آستانه‌ی چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی، برنامه‌ای با عنوان «الگو» با محوریت معرفی دستاوردهای این نهاد در گروه دانش شبکه‌ی چهار سیما تهیه شد. این برنامه از ۱۲ تا ۱۶ مردادماه ساعت ۱۷ از شبکه‌ی چهار سیما پخش شد.

موضوع این برنامه‌ی گفت‌وگومحور، تبیین دستاوردهای جهاد دانشگاهی در چهار دهه‌ی فعالیت در حوزه‌های مختلفی هم‌چون؛ پژوهش و فناوری، فرهنگی، آموزش و تجاری‌سازی بود که در هر برنامه، علاوه بر حضور یکی از معاونان جهاد دانشگاهی، گزارش‌هایی از زیرمجموعه‌های معاونت مورد نظر نیز پخش شد.

اجرای این برنامه‌ی ۴۵ دقیقه‌ای به عهده‌ی شهریار ربانی و تهیه‌کننده‌ی آن، مرجان بیات بود و پخش برنامه‌ی اول با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی بود که درباره‌ی دستاوردها و چشم‌اندازهای جهاد دانشگاهی صحبت شد.

برنامه‌ی دوم با حضور دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی و ناظر به معرفی پروژه‌های فناورانه و تحقیقات گسترده‌ی این نهاد پخش

شود. کوتاه‌مدت و آزمون‌های گوناگون و دستاوردها و چشم‌انداز پیش رو سخن گفت. برنامه‌ی پنجم این برنامه هم‌زمان با سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی و با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی پخش شد و درباره‌ی تجاری‌سازی در این نهاد و مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری وابسته به آن گفت‌وگو شد.

سومین برنامه به معرفی معاونت فرهنگی و زیرمجموعه‌های آن نظیر ایسنا، ایگنا و... پرداخت که با حضور دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی نمایش داده شد. در برنامه‌ی چهارم، «الگو» میزبان دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزش جهاد دانشگاهی بود که او درباره‌ی آموزش عالی، دوره‌های





قدردانی از حمایت و اقدامات ارزشمند صداوسیما

رییس جهاد دانشگاهی در نامه‌ای خطاب به رییس سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران از همکاری و حمایت این سازمان هم‌زمان با چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی که در اختیار این نهاد قرار داد، تقدیر و تشکر کرد.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی: دکتر حمیدرضا طیبی در نامه‌ای خطاب به دکتر عبدالعلی علی‌عسگری، رییس سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران از همکاری، حمایت و اقدام ارزشمند رسانه ملی که بستر رسانه‌های مؤثر، متنوع و گسترده‌ای را هم‌زمان با چهلمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی در اختیار این نهاد قرار داد، تقدیر و تشکر کرد.

در متن نامه‌ی رییس این نهاد به رییس سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران آمده است: «بدین وسیله مراتب سپاس و قدردانی خود را نسبت به جنابعالی که با تدبیر شایسته و نشأت گرفته از آگاهی و درک عمیق از خودباوری ملی و اهمیت فوق‌العاده تحقق جهش تولید به ویژه در حوزه دانش بنیان، متعهدانه و سخاوتمندانه بستر رسانه‌های مؤثر، متنوع و گسترده‌ای را هم‌زمان با چهلمین سال تشکیل جهاد دانشگاهی در اختیار این نهاد قرار دادید، ابراز می‌نمایم.

امروز، محققان جهاد دانشگاهی خرسند از این سطح همکاری، حمایت و اقدام ارزشمند رسانه ملی و دلگرم از بازخوردهای مردمی، مصمم‌تر از قبل در راه دستیابی به فناوری‌های پیشرفته و ساخت و تولید محصولات استراتژیک فنی در حوزه‌های مختلف علوم گام بر می‌دارند.

لازم می‌دانم بار دیگر از جنابعالی و همکاران پرتلاش‌تان در سازمان صداوسیما جمهوری اسلامی ایران حق‌شناسی نموده و عافیت و سربلندی شما عزیزان را از خداوند سبحان مسألت نمایم.»



کارنامه‌ای مشحون از تعالی و شکوفایی

وزیر آموزش و پرورش در پیامی فرارسیدن چهلمین سالروز تشکیل جهاد دانشگاهی را تبریک گفت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی: وزیر آموزش و پرورش در پیامی فرارسیدن ۱۶ مرداد، چهلمین سالروز تشکیل جهاد دانشگاهی را تبریک گفت. متن پیام دکتر محسن حاجی میرزایی، به شرح زیر است:

«جناب آقای دکتر حمیدرضا طیبی، رییس محترم جهاد دانشگاهی کشور؛ فرارسیدن ۱۶ مرداد سالروز تاسیس جهاد دانشگاهی و فرارسیدن چهلمین سال تأسیس این نهاد پربرکت با کارنامه‌ای مشحون از تعالی و شکوفایی به حضور جنابعالی و همکاران محترمان صمیمانه تبریک عرض می‌کنم. امیدوارم چهل‌سالگی جهاد دانشگاهی کشور نیز براساس تدابیر و منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) تجلی و طلوعی درخشانی از اثرگذاری در حوزه‌های علمی و فناوری و پژوهشی با محوریت استحکام علمی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشد.

فرصت را برای ابراز خرسندی از توسعه‌ی همکاری مشترک آموزش و پرورش و جهاد دانشگاهی در سراسر کشور به‌ویژه در توسعه‌ی رویکردهای دانش‌بنیان و مهارت‌آموزی مغتنم می‌شمارم.»



۱۳ برداشت از سیزده سالگی یک بازدید تاریخی

رهنمودهای رهبر معظم انقلاب در بازدید از پژوهشگاه رویان و نمایشگاه دستاوردهای جهاددانشگاهی به مناسبت چهلمین سالگرد تشکیل این نهاد مرور شد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی: ۲۵ تیرماه ۱۳۹۹ سیزدهمین سالگرد بازدید رهبر انقلاب از پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و نمایشگاه دستاوردهای این نهاد و آشنایی نزدیک ایشان با دستاوردهای دانشمندان و محققان جهاددانشگاهی در ۲۵ تیرماه ۱۳۸۶ است. رهبر معظم انقلاب اسلامی آیت‌الله العظمی سید علی خامنه‌ای (مدظله‌العالی) تا امروز هفت دیدار رسمی با اعضای جهاددانشگاهی داشته‌اند که در این بین شاید بتوان گفت فضا و سخنان ایشان در ششمین دیدار خود که با حضور در پژوهشگاه رویان این نهاد و صحبت نزدیک با محققان و پژوهشگران جهاددانشگاهی بود، از همه برای جهادگران و تاریخ این نهاد، شیرین‌تر و ماندگارتر بوده است.

به همین مناسبت و در چهلمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی، مروری گذرا به سخنان مقام معظم رهبری و نکات مدنظر ایشان درباره‌ی این نهاد انقلابی انداخته‌ایم.

برداشت یک؛ الگوی نمادین

«امروز آمدن من به این مرکز در واقع یک حرکت نمادین است برای قدرشناسی از حرکت علمی عظیم و وسیعی که خوشبختانه در کشور ما شروع شده؛ اگرچه هنوز در آغاز راه است. اینجا را انتخاب کردیم، اولاً به

خاطر رویان؛ ثانیاً به خاطر جهاددانشگاهی. موسسه‌ی رویان، یک موسسه‌ی موفق و یک نمونه‌ی کامل و چشمگیر از آن چیزی بود و هست که انسان آرزویش را دارد.

برداشت دو؛ انسانم آرزوست

«علت این که من به مرحوم سعید کاظمی این قدر علاقه داشتیم و الان هم در دلم و در ذهنم برای آن جوان عزیز، ارزش و جایگاه قائلم، همین است. حرکت او، نحوه‌ی کار او، مدیریت او، پیگیری او، یک مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد.»

برداشت سه؛ معجزه‌ی ترکیب سه‌گانه

«اگر بخواهم این الگوی مطلوب (رویان جهاددانشگاهی) را در یک جمله معرفی کنم، عبارت است از: ترکیب علم، ایمان، تلاش. هم علم را جدی گرفتند، هم ایمان و پایبندی و تقوا را؛ نه به صورت یک سربار، بلکه به شکل یک عنصر اصلی در بافت مجموعه و در بافت کار؛ و هم خستگی را فراموش کردند.»

برداشت چهار؛ اَسَسَ عَلَی التَّقْوَى

«ما جهاددانشگاهی را انتخاب کردیم، چون جهاددانشگاهی مولود مبارک انقلاب است. همین‌طور که در قرآن کریم در مقایسه‌ی

دو مسجد می‌فرماید: «لَمَسْجِدٍ أُسَسَ عَلَی التَّقْوَى مِنْ أَوَّلِ یَوْمٍ أَحَقُّ أَنْ تَقُومَ فِیهِ، فِیهِ رِجَالٌ یُحِبُّونَ أَنْ یَتَطَهَّرُوا»؛ جهاددانشگاهی همین جور است؛ جزو معدود رویش‌های اصلی خود انقلاب است.»

برداشت پنج؛ جوهره‌ی جهاددانشگاهی
«جهاددانشگاهی مرکب از دو کلمه است دیگر: جهاد و دانشگاه؛ هم باید در آن جهاد باشد، هم باید متناسب با دانشگاه باشد. جهادی عمل کردن، مفهوم خاصی دارد. هر جور کاری، جهادی نیست.»

برداشت شش؛ واجبات جهاد

«دایره‌ی جهاد شما علم و فناوری است؛ یعنی شما این‌جا از شمشیر و نیزه و ژ-۳ نمی‌خواهید استفاده کنید؛ از مغز و امکانات اندیشمندی درون انسان و فکر و قلم و چشم و این‌ها می‌خواهید استفاده کنید. مجموعه، مجموعه‌ی علمی است؛ اما در چه جهتی باشد تا جهاد باشد؟ این مهم است. نگاه کنید ببینید برای کشور شما، برای انقلاب شما، برای اهدافی که این انقلاب ترسیم کرده، کدام دشمن عنود در کمین نشسته و شما باید با آن دشمن عنود مبارزه کنید؟ کارتان در آن صراط که شد، می‌شود جهاد؛ بنابراین، اگر دنبال علمی بگردید که این علم، دشمنان آن اهداف را نه فقط ناراضی نمی‌کند، خرسند هم می‌کند، این جهاد نیست.»



قرآنی می‌خواهید بکنید، باید فعالیت قرآنی شما با فعالیت قرآنی غیردانشگاهی فرق داشته باشد؛ لذا اگر شما هم فرض کنید بخواهید همان لحن و نوا و شیوهی فلان قاری و تجوید و صدای خوش و... را مثل بقیه تکرار کنید، البته خیلی خوب است؛ اما فعالیت جهاددانشگاهی در قرآن این نیست؛ یک چیزی فراتر از این است. ببینید باب فهم دانشگاهی در مواجهه‌ی با قرآن چیست.»

برداشت یازدهم: اعتقاد راسخ

«بنابراین، جهاددانشگاهی این امکانات و این وسایل را دارد و بنده به جهاددانشگاهی اعتقاد راسخ دارم. کارهای بزرگی کرده‌اند؛ کارهای خوبی کردید و همین‌طور که گفتیم: «أَسَسَ عَلِيَّ التَّقْوَى مِنْ أَوَّلِ يَوْمٍ». از اول تا حالا که ما جهاددانشگاهی را شناختیم، بر اساس دین و تقوا بود. بر اساس دین و تقوا نگهش دارید.»

برداشت دوازدهم: نه به هویت غیر انقلابی

«سعی کنید هویت جهاد، تغییر پیدا نکند. اینی که شما می‌بینید هویت بعضی از اشخاص - فکری‌شان، ترکیب‌های ذهنی‌شان - از اول انقلاب تا حالا ۱۸۰ درجه عوض شده، این یک روال و ممشای طبیعی نیست که بگویید طبیعتش همین است دیگر؛ نخیر، هرگز این جوری نیست. نگذارید نهاد جهاددانشگاهی، تبدیل شود به یک هویت دیگر؛ به یک هویت غیردینی، غیرانقلابی.»

برداشت سیزدهم: علم ضرب در ایمان

«الان همین خود جهاددانشگاهی شما، همین مجموعه کارهای شما - که به‌وسیله‌ی عناصر مؤمن این همه کار بزرگ انجام گرفته - نشان‌دهنده‌ی این است که علم وقتی با ایمان همراه باشد، توفیقاتش هم بیشتر خواهد بود. امیدواریم ان‌شاءالله این دیدار ما بتواند پیامی باشد برای جامعه‌ی علمی کشور از سوی مجموعه‌ی دستگاه: پیام قدرشناسی، پیام ارج‌گزاری، پیام حق‌گزاری از حرکت علمی و بالخصوص درباره‌ی جهاددانشگاهی.»

برداشت نهم: سطح راقی دانشگاهی

«و اما دانشگاهی. دانشگاهی یعنی سطح این فعالیت و تحرک، یک سطح راقی است؛ متناسب با دانشجو و استاد و ذهن فعال علمی است. در همه‌ی کارها همین باید رعایت شود. عوام‌گرایی و عوام‌پسندی در کار و در همه‌ی فعالیت‌ها نباید دخالت داشته باشد؛ البته بخشی از فعالیت‌ها علمی است و خوب است؛ مثل همین تحقیقات؛ اما فرض بفرمایید اگر فعالیت در زمینه‌های علوم انسانی و فرض کنید در ادبیات است، باید حرفی که از این‌جا بیرون می‌آید، فراتر از آن حرفی باشد که ممکن است یک ادیب معمولی بزند. یعنی سطح، باید سطح راقی‌ای باشد.»

برداشت ده: مختصات حرف‌گزین

«جهاددانشگاهی باید حرف‌گزین، حرف برتر را به میدان بیاورد؛ از باب مثال، شما فعالیت قرآنی دارید. فعالیت قرآنی را خیلی‌ها دارند؛ همه‌اش هم خوب است؛ لکن شما اگر فعالیت

برداشت هفت: موضع دشمن

«فرض کنیم جهاددانشگاهی یا فلان موسسه‌ی مربوط به جهاددانشگاهی بگوید در سال فلان، صد یا پانصد مقاله از من در «ISI» منتشر شده. این، ملاک نیست. این مقاله چه بود؟ در چه جهت بود؟ به چه درد شما خورد؟ آن کسانی که با آرمان‌های شما دشمن‌اند، نسبت به این مقاله چه موضعی داشتند؟ آیا آن‌ها احساس خطر کردند؟ البته سیاسیونشان - اهل علم که نگاه‌شان جور دیگری است - یا نه؛ احساس خطر نکردند؟»

برداشت هشت: درد دشمن

«وقتی که راجع به سلول‌های بنیادی شبیه‌سازی و این‌طور کارها آقاییان حرف زدید و بنده یا دیگری هم تجلیلی از این کار کردند، مقامات آمریکایی اعلام کردند که برای علوم ژنتیک هم باید شورای حکامی به وجود بیاید! این معنایش چیست؟ دشمن از این‌که شما در این رشته دارید حرکت می‌کنید، دردش آمده است.»





کرونا

گزارش مهم‌ترین فعالیت‌های جهاددانشگاهی
در ارتباط با ویروس کوید ۱۹ (کرونا)

■ از اعلام آمادگی برای تولید تجهیزات حفاظتی کرونا در زمستان تا تدوین
برنامه‌های آموزشی دوران پسا کرونا

از اعلام آمادگی برای تولید تجهیزات حفاظتی کرونا در زمستان تا تدوین برنامه‌های آموزشی دوران پساکرونا

رییس جهاددانشگاهی برای تولید انواع مواد ضد عفونی و تجهیزات حفاظتی کرونا برای ایام پیش رو اعلام آمادگی کرد و معاون آموزشی این نهاد از برنامه ریزی برای دوران پساکرونا سخن گفت



اعلام آمادگی رییس جهاددانشگاهی برای تولید ماسک و تجهیزات حفاظتی کرونا در زمستان

دکتر حمیدرضا طیبی برای تولید انواع مواد ضد عفونی و تجهیزات حفاظتی کرونا برای ایام پیش رو که احتمال تشدید این بیماری وجود دارد، اعلام آمادگی کرد.

رییس جهاددانشگاهی این سخنان را در آخرین روزهای شهریورماه، در جریان سفر به استان کرمانشاه جهت افتتاح برج فناوری پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی بیان کرد و با اشاره به این‌که از زمان شیوع بیماری کرونا در جهان و بافاصله کمی از آن در ایران، جهاددانشگاهی در زمینه‌های مختلف مقابله با این ویروس پای کار

تشخیص مولکولی کووید - ۱۹ با نام تجاری COVIMED با استفاده از فناوری‌های روزآمد، طراحی و تولید شد و پس از آن نیز به پژوهشگاه پاستور برای تست نهایی ارسال شد که خوشبختانه آنجا نیز این کیت مورد تایید قرار گرفت.

راه‌اندازی آزمایشگاه‌های تشخیص کووید - ۱۹ جهاددانشگاهی در تهران و استان‌های مختلف، تولید ماسک و تجهیزات حفاظتی کرونا با بهره‌گیری از ظرفیت مشاغل خانگی، اقدامات آموزشی و فرهنگی در مقابله با شیوع این ویروس و... بخش‌هایی از فعالیت‌های این نهاد است که در این گزارش فقط به بخش‌هایی کوچکی از آنچه اتفاق افتاده اشاره می‌شود.

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی: از زمان مطرح شدن شیوع ویروسی جدید در کشور چین و دادن این احتمال که شاید این بیماری به ایران نیز سرایت کند جهاددانشگاهی پیش‌قدم شد و در پژوهشگاه‌های این نهاد روش‌های تشخیص بیماری مورد ارزیابی قرار گرفت و پس از آنکه اعلام شد در ایران نیز این بیماری شیوع پیدا کرده است، این روند سرعت گرفت و این نهاد نیز وارد خط مقدم مبارزه با این ویروس شد.

در روزهای اول جهاددانشگاهی تمرکز خود را بر روی ساخت کیت تشخیص کرونا قرارداد که در نتیجه باهمت و تلاش پژوهشگران سرطان معتمد جهاددانشگاهی، کیت



کرونا به کشور جهاددانشگاهی نیز وارد خط مقدم مبارزه با این ویروس شد.

امیدی که محققان رویان به جامعه تزریق کردند

یکی از اقداماتی که پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی به خاطر آن شناخته شده است، ظرفیت سلول درمانی آن است که اخیراً هم محققان اقداماتی را برای به‌کارگیری ظرفیت‌های سلول درمانی برای مقابله با کرونا انجام داده‌اند.

رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در گفت‌وگویی وجود نیروهای زنده علمی و عملیاتی را در پشت سر گذاشتن بیماری کرونا بسیار حیاتی دانست و عنوان کرد: پژوهشگاه رویان در زمینه ناباروری، سلول‌های بنیادی و همچنین موضوعات بیوفناوری مانند شبیه‌سازی سابقه درخشانی دارد. یکی از بخش‌های مهمی که رویان روی آن کار کرده است، بخش سلولی و مولکولی است که این روزها اهمیت بیشتری پیدا کرده است.

دکتر عبدالحسین شاهرودی در رابطه با اولین قدم این پژوهشگاه در مواجهه با ویروس کرونا اظهار کرد: با توجه به تجربه خوب پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در زمینه علم سلول و وجود زیرساخت‌های لازم در مجموعه پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، احساس کردیم که باید به‌اندازه توان پژوهشگاه رویان، رسالت علمی و اجتماعی پژوهشگاه رویان را برای کمک به حل گوشه‌ای از این گرفتاری که در کشور ایجاد شده به خدمت بگیریم.

خانگی فعالی که داشتیم در زمینه تولید ماسک نیز پای کار آمدیم. مجموعه‌های همکار جهاددانشگاهی نیز تولید گان را استارت زدند.

رییس جهاددانشگاهی با بیان این‌که اکنون نسبت به روزهای ابتدای شیوع کرونا به میزان کافی انواع مواد ضدعفونی و تجهیزات حفاظتی در اختیار مردم قرار دارد و شرکت‌های مختلف دیگری هم در این زمینه پای کار آمده‌اند، خاطر نشان کرد: اگر در فصل سرمای پیش رو با شدت بیماری مواجه شدیم، همچنان آمادگی برای تولید این محصولات را داریم.

وی درباره فعالیت جهاددانشگاهی در زمینه تولید واکسن کرونا نیز گفت: اگرچه در ابتدای کار برای تولید واکسن اعلام آمادگی کردیم، اما این بخش نیازمند اعتبارات و زیرساخت‌هایی قابل توجه دارد که شرایط آن چندان فراهم نیست و فعلاً برنامه‌ای برای تولید واکسن نداریم.

دکتر طیبی بخش دیگری از خدمات جهاددانشگاهی از زمان شیوع کرونا را اطلاع‌رسانی به مردم و آموزش آن‌ها از طریق زیرمجموعه‌های مختلف جهاددانشگاهی از جمله رسانه ایسنا، حوزه آموزش و ... دانست که این فعالیت‌ها همچنان ادامه دارد.

گفتنی است که دکتر طیبی در گفت‌وگویی دیگری نیز اعلام کرده بود در حال حاضر توان تولید کیت برای انجام ماهانه یک میلیون تست کرونا را داریم، اما مسوولان از این ظرفیت استفاده نمی‌کنند و دلیل آن را نمی‌دانیم. اما همان‌گونه که اشاره شد از زمان ورود ویروس

بوده گفت: در اولین گام پس از ورود بیماری کرونا به ایران بلافاصله تولید کیت‌های تشخیصی PCR را آغاز کردیم که توسط انستیتو پاستور مورد تایید قرار گرفت.

وی ادامه داد: تولید این کیت‌ها با همکاری شرکت‌های دانش بنیان انجام شد و طی قراردادی در اختیار وزارت بهداشت و آزمایشگاه‌های مختلف قرار گرفت.

به گفته‌ی رییس جهاددانشگاهی، تولید کیت‌های تشخیصی کرونا همچنان با همکاری شرکت‌های دانش بنیان در حال انجام است. دکتر طیبی درباره اقداماتی که در زمینه درمان بیماری کرونا از سوی جهاددانشگاهی و شرکت‌های دانش بنیان در حال انجام است نیز اظهار کرد: در زمینه‌ی درمان کرونا با سلول‌های بنیادین مزانشیمی، در حال همکاری با سه بیمارستان مسیح دانشوری، بیمارستان شریعتی و بیمارستان هاجر هستیم که فاز اول این طرح به اتمام رسیده و فاز دوم آن برای تعداد بیشتری از بیماران در حال انجام است.

وی خاطر نشان کرد: پژوهشگاه ابن‌سینا نیز هم‌اکنون در زمینه تولید آنتی‌ژن تشخیصی برای اطلاع از وجود آنتی بادی در بدن افراد فعالیت دارد که کار علمی بسیار قابل توجهی است، زیرا پیش‌از این آنتی‌ژن‌ها عمدتاً وارداتی بود.

دکتر طیبی همچنین با بیان این‌که در همان روزهای اول تولید انواع مواد ضدعفونی‌کننده در واحدهای مختلف زیرمجموعه جهاددانشگاهی آغاز شد، یادآوری کرد: از طریق طرح‌های اشتغال



وی افزود: البته درمان‌های پژوهشگاه رویان تاکنون بیشتر در زمینه درمان نابروری یا سلول درمانی برای بیماری‌های صعب‌العلاج بوده است، اما به‌رحال زیرساخت‌های خوبی در این باره در رویان وجود داشت و با اتکا به همین زیرساخت‌ها برای راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص مولکولی با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان آزمایشگاه پشتیبان تشخیص تست ویروس کرونا اقدام کردیم.

وی بیان کرد: پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی در زمینه سلول‌درمانی و استفاده از سلول‌های مزانشیمی تجربه دارد و سابقه درمان‌های مختلف سلول درمانی در این پژوهشگاه وجود دارد، سلول‌های مزانشیمی یکی از سلول‌های خوب برای سلول‌درمانی هستند و این پژوهشگاه مجوزهای اولیه برای استفاده از سلول‌های مزانشیمی را از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گرفته است.

تولید آنتی‌ژن‌های کرونا و اتخاذ تمهیداتی برای مقابله با موج چهارم بیماری

دکتر محمدرضا صادقی رییس پژوهشگاه ابن‌سینای جهاد دانشگاهی نیز با بیان این که آنتی‌ژن‌های کرونا برای ساخت کیت‌های سرولوژی در این پژوهشگاه تولید می‌شود درباره اقداماتی برای مقابله با موج چهارم شیوع کرونا گفت: آزمایشگاه تشخیص کرونای پژوهشگاه ابن‌سینا برای فصل پاییز و زمستان ظرفیت خود را افزایش داده تا در صورت مواجهه با موج چهارم شیوع کرونا امکان پاسخگویی به نیاز تشخیصی بیمارستان‌ها و مراکز درمانی در شهر تهران فراهم باشد.

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا درباره کاربردهای استفاده از آنتی‌ژن‌های ویروسی گفت: یک کاربرد آنتی‌ژن‌ها این است که آن‌ها ترکیباتی هستند که بدن علیه آن‌ها آنتی‌بادی می‌سازد و از این راه مصونیت کسب می‌کند. فردی که مبتلا به یک بیماری ویروسی باشد، اگر به پزشک مراجعه کند برای این که متوجه شوند مبتلا است یا قبلاً مبتلا شده و الا این ایمن است یا خیر؟ آزمایش‌هایی را انجام می‌دهد که آنتی‌بادی یا پادتن آن ویروس در بدن فرد وجود دارد یا خیر. مثلاً فردی را در برابر ویروس هیپاتیت واکسینه گردیده است برای

در این رابطه دکتر سید علی‌اکبر شمسیان از راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص کووید - ۱۹ در استان خراسان رضوی توسط جهاد دانشگاهی برای بیماران سرپایی خبر داد.

به گفته وی، با توجه به توان بالای جهاد دانشگاهی در علوم پایه پزشکی، طراحی و ساخت کیت تشخیصی کووید ۱۹ در دستور کار چند واحد توانمند این نهاد از جمله سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی قرار گرفت. دکتر شمسیان بیان کرد: سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با سابقه موفق بیش از چهار دهه در حوزه تشخیص طبی و دارا بودن مرکز تحقیقاتی در زمینه ویروس‌شناسی و گروه پژوهشی بیولوژی سلولی و مولکولی با همکاری معاونت درمان و گروه ایمنولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، حمایت شورای اسلامی شهر مشهد مقدس و مسوولان ارشد استان از ۲۵ فروردین‌ماه سال ۹۹، فعالیت خود را در زمینه بیماران سرپایی مشکوک به ابتلا به کووید ۱۹ آغاز کرد.

وی ادامه داد: در آزمایشگاه تشخیص کووید ۱۹ جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، از کیت تشخیص مولکولی کووید ۱۹ با نام تجاری COVIMED ساخت پژوهشگاه معتمد جهاد دانشگاهی استفاده می‌گردد که با بررسی سه ناحیه‌ی از ژنوم ویروس و بر مبنای پروتکل سازمان بهداشت جهانی انجام می‌شود.

آزمایشگاه کرونا جهاد دانشگاهی بوشهر به بهره‌برداری رسید

همچنین آزمایشگاه تشخیص کووید-۱۹ جهاد دانشگاهی بوشهر به‌عنوان دومین و بزرگ‌ترین آزمایشگاه تشخیص کرونا در استان با حضور رییس جهاد دانشگاهی افتتاح شد.

دکتر طیبی در آیین افتتاح آزمایشگاه تشخیص کرونا جهاد دانشگاهی بوشهر عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی بوشهر حمایت‌های خوبی را با در اختیار قرار دادن فضا و برخی تجهیزات مورد نیاز انجام داد، همچنین هزینه‌های بازسازی مجموعه و برخی از تجهیزات مورد نیاز دیگر نیز توسط جهاد دانشگاهی تأمین شد. ما نیز قول داده‌ایم که کیت تشخیص کرونا را به میزان مورد نیاز در اختیار مجموعه قرار دهیم.

شایان‌ذکر است که این آزمایشگاه که با همراهی دانشگاه علوم پزشکی استان با اعتباری بالغ‌بر یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان راه‌اندازی شد، ظرفیت نمونه‌گیری و انجام آزمایش حدوداً ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیت در روز را دارد که کیت مورد نیاز آن از کیت‌های تولیدی جهاد دانشگاهی تأمین می‌شود.

ارابه‌ی خدمات درمانی

ویژه‌ی روزهای مقابله با کرونا در منزل

از اولین روزهای همه‌گیری ویروس کرونا مرکز خدمات تخصصی درمان در منزل (دم) جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به‌منظور رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی و قطع زنجیره‌ی ابتلا به کرونا، اقدام به ارایه‌ی سرویس‌های درمانی ویژه‌ی این ایام از جمله آزمایش تشخیص کرونا در منزل و ضدعفونی اماکن کرده است.

همچنین مرکز خدمات تخصصی درمان در منزل «امداد» جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی

بررسی وجود آنتی بادی ضد ویروس مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا با اشاره به وجود کیت‌های سرولوژی در بازار ایران درباره‌ی کاربرد آنتی‌ژن‌ها در آن‌ها بیان کرد: در افرادی که به کرونا مبتلا شده‌اند با استفاده از این کیت‌ها سطح IgM و IgG خون آن‌ها بررسی می‌شود. این کیت‌ها نیاز به آنتی‌ژن‌های ویروسی دارند. ویروس کرونا، آنتی‌ژن‌های مختلفی دارد که این آنتی‌ژن‌ها کارکردهای متفاوتی دارند. با استفاده از مهندسی ژنتیک، ژن‌های ویروسی را استخراج و آنتی‌ژن‌های ویروس را در یک میزبان باکتریایی یا میزبان سلول پستانداران تولید می‌کنند. بنابراین ما سلولی داریم که تولیدکننده آنتی‌ژن‌های ویروس کرونا است. این آنتی‌ژن‌ها جمع‌آوری و خلص‌سازی می‌شود. بسیاری از کمپانی‌ها و شرکت‌های فعال در این زمینه تولید کیت، در ابتدای شیوع کرونا این پروتئین‌ها را از خارج از کشور تهیه کردند اما با توجه به نیاز کشور، محققان پژوهشگاه ابن‌سینا این آنتی‌ژن‌ها را تولید کردند و در اختیار شرکت‌های تولیدکننده کیت‌های سرولوژی کرونا قرار دادند.

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا درباره دیگر اقدامات این پژوهشگاه در راستای مقابله با کرونا گفت: تولید کیت مولکولی تشخیص کرونا نیز در دستور کار همکاران ما قرار گرفته است.

پژوهشگاه ابن‌سینا در روزهای ابتدایی شیوع کرونا آزمایشگاه مولکولی تشخیص کرونا راه‌اندازی کرد. یکی دیگر از اقدامات انجام شده، فراهم شدن این امکان است که اگر افرادی در فصول سرما علائم مشابه کرونا داشته باشند، می‌تواند با مراجعه به آزمایشگاه مشخص کند بیماری‌ای که به آن دچار شده کرونا است یا آنفلوآنزا، حتی امکان تشخیص نوع آنفلوآنزا، نیز وجود دارد.

راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص کووید - ۱۹ در استان خراسان رضوی توسط جهاد دانشگاهی

راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص کووید - ۱۹ توسط جهاد دانشگاهی در استان‌های مختلف از جمله دیگر اقدامات این نهاد در مواجهه با شیوع ویروس کرونا است.

نیز به منظور رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی و قطع زنجیره‌ی ابتلا به کرونا اقدام به ارایه طرح درمان در منزل، ویژه بیماران کرونایی و کلیه خدمات تشخیصی درمانی و حمایتی در مناطق ۲۲ گانه تهران کرد.

ابوحسن فرهنگ سردرودی مدیر مرکز درمان در منزل "امداد" این واحد با بیان این که مرکز درمان در منزل امداد جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی دارای مجوز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است، گفت: این مرکز خدمات اعزام پزشک عمومی و متخصص، انجام تمام خدمات پرستاری و پزشکی، نمونه‌گیری و انجام تمام امور آزمایشگاهی، فیزیوتراپی، کاردرمانی و گفتاردرمانی و ... را به صورت شبانه‌روزی، حتی در ایام تعطیل ارایه می‌دهد.

پایش سلامت کارکنان در برابر ویروس کرونا

سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز با هدف حفظ و ارتقای سلامت مردم کشور به‌خصوص کارکنان سازمان‌ها و ادارات طرحی تحت عنوان «پایش سلامت کارکنان در برابر ویروس کرونا» در برابر بیماری کووید ۱۹ را به اجرا درآورد. بر طبق این طرح خدمات مختلفی از جمله «استقرار پزشک و دستیار در محل کار»، «پایش بالینی، تشخیص سلامت کارکنان»، «نمونه‌گیری و تست کرونا از کارکنان»، «ارایه خدمات نجاتگاهی در منزل»، «گندزدایی محیط سازمان»، «ارایه مواد ضدعفونی‌کننده به کارکنان» و «آموزش کارکنان سازمان جهت پیگیری و ارجاعات بعدی» در دستور کار دارد.

تدوین دستورالعمل غربال‌گری و پایش بیماری ویروس (کووید - ۱۹)

یکی دیگر از اقدامات جهاددانشگاهی در اولین روزهای ورود این بیماری به کشور تدوین دستورالعمل غربال‌گری و پایش بیماری ویروس (کووید - ۱۹) توسط پژوهشکده‌ی علوم بهداشتی جهاددانشگاهی است.

تدوین دستورالعمل غربال‌گری و پایش بیماری ویروس کرونای جدید (کووید-۱۹) در جهاددانشگاهی، تدوین راهنمای فاصله‌گذاری اجتماعی و الزامات سلامت محیط و کار در گام دوم پیشگیری و کنترل بیماری ویروس کرونای جدید (کووید-۱۹) در محیط‌های اداری این نهاد از اقدامات پژوهشکده‌ی علوم بهداشتی جهاددانشگاهی در خصوص پیشگیری از شیوع کرونا بوده است.

دستورالعمل‌های کلی پیشگیری از این ویروس در محیط‌های اداری، اماکن پخت‌وپز و سرو غذا، حوزه‌ی ترابری و حمل و نقل، اماکن درمانی و بهداشتی، خود مراقبتی فردی، مراقبت در منزل نیز توسط این پژوهشکده در جهاددانشگاهی تدوین شده است.

هم‌چنین تدارک تجهیزات و ضدعفونی، دستورالعمل شیوه حضور افراد و دور کاری برای کاهش خطر ابتلا در عین حفظ کیفیت کار، عضویت معاون پژوهشی پژوهشکده در ستاد بیماری‌های نوپدید جهاددانشگاهی و کارگروه ذی‌ربط در پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی انجام شده است.

حضور شرکت‌های مستقر در پارک‌ها و مراکز رشد در خط مقدم مبارزه با کرونا

در کنار کارهای اشاره شده شرکت‌های فناوری جهاددانشگاهی نیز بیکار ننشستند و با تولید مواد ضدعفونی‌کننده و تجهیزات مورد نیاز برای مبارزه با بیماری کرونا در خط مقدم مستقر در پارک‌های علم و فناوری کرمانشاه و البرز جهاددانشگاهی و هم‌چنین ۳ شرکت دانش‌بنیان مستقر در مرکز رشد لرستان و پژوهشگاه این‌سینا این نهاد از اولین روزهای همه‌گیری کرونا خدمت‌رسانی در زمینه‌ی تولید مواد ضدعفونی‌کننده و تجهیزات مورد نیاز برای مبارزه با بیماری کرونا به‌صورت تمام‌وقت شروع کردند و در خط مقدم این بیماری به باری کادر درمانی خود شتافتند.

تولیدات این شرکت‌ها شامل انواع مختلف مواد و ژل‌های ضدعفونی‌کننده، گیت ضدعفونی‌کننده ورود و خروج افراد، ماسک و لباس‌های غیرقابل نفوذ اکسترودرمی، استریل با لایه‌های هم‌پوشانی و هم‌چنین محیط کشت ترانسفر ویروس (VTM)، گام به‌سزایی در نابودی هر چه زودتر این ویروس برمی‌دارد.

تولید انبوه تونل‌های ضد کرونایی و راه‌اندازی خط تولید محلول ضدعفونی‌کننده فاقد اتانول در پارک علم و فناوری البرز، تولید استند دیجیتال لیزری تشخیص کرونا توسط سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی استان مرکزی، ساخت سیستم ضدعفونی دستگاه‌های خودپرداز در مرکز نوآوری و شکوفایی جهاددانشگاهی فارس، ساخت ربات ضدعفونی‌کننده‌ی سطوح با اشعه‌ی UV با همکاری محققان جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و... بخش کوچکی از فعالیت‌ها در این رابطه است.





طرح توسعه‌ی مشاغل خانگی در مقابله با ویروس کرونا

استفاده از ظرفیت مشاغل خانگی برای تولید اقلام بهداشتی مورد نیاز ایام کرونا

گفتنی است که از زمان همه‌گیری ویروس کرونا با توجه به اجرای طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در ۳۱ استان توسط جهاد دانشگاهی از این ظرفیت برای تولید اقلام بهداشتی مورد نیاز ایام کرونا استفاده شد. در این زمینه پس از بررسی‌های میدانی، بخشی از پشتیبانان و کارآفرینان در حوزه تولید ماسک و گان بهداشتی مشغول فعالیت شدند که خوشبختانه عملکرد موفقی هم داشتند.

در این زمینه دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی وی ابراز امیدواری کرد: در سال جهش تولید و در شرایط شیوع کرونا، با همکاری و همراهی همه مجموعه‌های اجرایی بتوان از ظرفیت بی‌ظنیر مشاغل خانگی برای کمک به اقتصاد کشور و اقتصاد خانواده‌ها استفاده کرده و بتوانیم در آینده نزدیک اخبار قابل قبولی را از حوزه اشتغال خانگی در کشور داشته باشیم.

پویش «در خانه بمانیم» و آمادگی برای دوران پساکرونا

در کنار اقدامات پزشکی و تامین تجهیزات مورد نیاز برای مبارزه با بیماری کرونا معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی نیز در راستای تعهد و وظیفه ملی خود در امر آموزش با شعار آموزش، تحول و نوآوری و در پی شرایط اضطراری ناشی از ویروس کرونا، در اقدامی ویژه و به پشتوانه تجربه‌ی چندین ساله در امر آموزش و به یاری تمامی معاونت‌های آموزشی واحدهای سازمانی این نهاد، اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی از راه دور (آموزش الکترونیکی) برای مخاطبان و فراگیران به منظور کمک به پویش در خانه بمانیم کرد.

دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی با بیان اینکه در تلاش هستیم از تهدید کرونا برای بازنگری و بازنویسی سیاست‌ها، برنامه‌ها و تدوین یک نقشه‌ی راه جدید برای آموزش‌های جهاد دانشگاهی استفاده کنیم در خصوص تغییر و تحول ایجاد شده در نظام آموزشی کشور در پی شیوع ویروس کرونا،

دکتر سعید سعید هاشمی با تاکید بر لزوم توجه به حواشی اقتصادی ایجاد شده توسط این بیماری گفت: سلامت جسمی و بهداشت روانی دانشجویان و خانواده‌های آنان اهمیت زیادی دارد و از این رو علاوه بر تمهیداتی که در جهت تسهیل روند امور آموزشی نیمسال جاری اندیشیده و اعلام شد، به منظور جلوگیری از مشکلات احتمالی اقتصادی دانشجویان و فشار اقتصادی به خانواده‌های آسیب‌پذیر، صندوق ویژه حمایت از دانشجویان آسیب‌دیده از کرونا در این دانشگاه تشکیل شده است.

رییس دانشگاه علم و فرهنگ، همچنین از راه‌اندازی مرکز مشاوره تلفنی دانشگاه به صورت رایگان، تمدید سررسید اقساط تسهیلات دانشجویی و همچنین تمدید مهلت ثبت نام وام شهریه نیز از دیگر اقداماتی نام برد که این دانشگاه برای جلوگیری از ایجاد دغدغه‌های منفی برای دانشجویان و خانواده‌های آنان انجام داده است.

توجه به برنامه‌های فرهنگی متناسب با ایام کرونا

در ایام جهاد دانشگاهی به انجام فعالیت‌های فرهنگی در شرایط کرونایی نیز توجه ویژه‌ای داشت و بر همین هشتاد و پنجمین گردهمایی معاونان فرهنگی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی سراسر کشور با محوریت «هم‌اندیشی پیرامون چگونگی برنامه‌ریزی، تقویم اجرایی و چالش‌های فعالیت‌های فرهنگی در شرایط کرونایی ترم تحصیلی جدید دانشگاه‌ها» برگزار شد.

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در این گردهمایی که به صورت حضوری و برخط برگزار شد با بیان این که حوزه‌ی فرهنگ در ایام کرونا آسیب زیادی دیده و همه‌ی نهادها در این زمینه آسیب‌دیده‌اند، گفت: در این بین، نهادی موفق است که خود را زودتر با این شرایط تطبیق دهد.

دکتر علیزاده افزود: همه‌ی فعالیت‌های فرهنگی واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی را نمی‌توان آنلاین و در فضای مجازی اجرا کرد. اساس فرهنگ بر تعامل، حضور و مشارکت است و این نکته نباید ما را به اشتباه بیندازد.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در ادامه با اشاره به این که استفاده‌ی فرهنگی از فضای مجازی، حداقلی است، گفت: باید وجه ممیزه‌ی ما در این شرایط با ارایه‌ی برنامه‌های مجازی محور نسبت به نهادهای دیگر مشخص شود؛ تراز این گونه برنامه‌ها باید در حد ملی و حتی بین‌المللی دیده شود و جهاد دانشگاهی در ستاد نیز در صدد فراهم آوردن زیرساخت‌های لازم است.

وی با اشاره به نوشتن برنامه‌ی هفتم توسعه‌ی جهاد دانشگاهی و سهم مهم بخش فرهنگی در این برنامه، اظهار کرد: آسیب‌شناسی برنامه‌ی ششم، مقدمه‌ی برنامه‌ی هفتم توسعه‌ی جهاد دانشگاهی است و با توجه به شرایط کرونایی، نوشتن برنامه‌ی هفتم است و برنامه‌ی هفتم توسعه‌ی فرهنگی را باید متناسب با این دوران نوشت.

اظهار کرد: کرونا مسایل و مشکلات بسیاری را در حوزه مختلف در دنیا و کشور ایجاد کرده است، شاید بتوان گفت حوزه آموزش یکی از تاثیر پذیرترین حوزه‌های ناشی از شیوع ویروس کرونا است که از جهات مختلف آسیب‌های زیادی را متحمل شد.

دکتر بیجندی افزود: ساده‌ترین و قابل‌لمس‌ترین تاثیر کرونا بر نظام آموزشی سنتی، تغییر آموزش از شیوه حضوری به غیرحضوری و به نوعی مجازی بود و این در حالی است که نظام آموزش کشور در همه زیر نظام‌ها آمادگی لازم را از نظر سخت‌افزاری و نرم‌افزاری نداشت و متأسفانه همچنان هم آمادگی لازم به طور کامل در این حوزه فراهم نشد.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی در خصوص وضعیت حوزه آموزش جهاد دانشگاهی در دوران کرونا، خاطرنشان کرد: در ابتدای شیوع ویروس کرونا زیر نظام‌های فعال آموزشی در جهاد دانشگاهی همانند سایر زیر نظام‌های آموزشی کشور تحت تاثیر جدی قرار گرفت، اما با همت جهادی و همکاری همه جهادگران در سراسر کشور و همچنین زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری از قبل فراهم شده توانستیم خیلی زود فعالیت‌ها و مخاطبان را در بستر مجازی هماهنگ کرده و خدمات خود را ارایه دهیم.

وی یادآور شد: در تلاش هستیم از تهدید کرونا برای بازنگری و بازنویسی سیاست‌ها، برنامه‌ها و تدوین یک نقشه راه جدید برای آموزش‌های جهاد دانشگاهی استفاده کنیم و برای دوران پساکرونا یک الگو و مدل جدید برای خدمات آموزشی به جامعه ارایه دهیم.

تاسیس صندوق ویژه حمایت از دانشجویان آسیب‌دیده از کرونا در دانشگاه علم و فرهنگ

دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی نیز در این ایام از دانشجویان آسیب‌دیده از کرونا غافل نشد و بر اساس اعلام دکتر سعید هاشمی، به منظور حمایت از دانشجویانی که تحت تاثیر تبعات منفی اقتصادی شیوع بیماری کرونا قرار گرفته‌اند، صندوق ویژه حمایت از دانشجویان آسیب‌دیده از کووید ۱۹ در این دانشگاه تاسیس شد.



ویژه‌نوشت

گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی
جهاددانشگاهی

- قطار ملی دهه‌ی فجر بر روی ریل می‌رود
- کنگره‌ی بین‌المللی رویان؛ فرصتی برای پیشرفت پژوهش در حوزه‌های پزشکی باروری و ترمیمی
- آغاز فاز دوم و سوم طرح مشاغل خانگی توسط جهاددانشگاهی

ویژه نوشت

آ گزارش مهم‌ترین رویدادهای ملی و بین‌المللی جهاد دانشگاهی

قطار ملی دهه‌ی فجر بر روی ریل می‌رود

دکتر طیبی در جریان بازدید شهردار تهران و عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام از توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در ساخت قطعات و تجهیزات مترو اعلام کرد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۴ شهریور: دکتر حناچی شهردار تهران و دکتر آقامحمدی عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام از روند قطعه‌سازی و ساخت تجهیزات پیشرفته مورد استفاده در حوزه حمل‌ونقل ریلی شهری توسط جهاد دانشگاهی بازدید کردند. دکتر طیبی رییس این نهاد و مدیران پروژه در جریان این بازدید، توضیحاتی ارائه کردند. دکتر پیروز حناچی شهردار تهران، دکتر علی آقامحمدی عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و جمعی از مسوولان کشور با همراهی دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی به مجموعه‌ی شرکت واگن‌سازی تهران واقع در باقرشهر این استان رفتند و از نزدیک در جریان آخرین اقدامات صورت گرفته در این مجموعه در ساخت تجهیزات مترو قرار گرفتند.

قطار ملی دهه‌ی فجر بر روی ریل می‌رود

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در حاشیه‌ی این مراسم و در جمع خبرنگاران با بیان این‌که جهاد دانشگاهی در پروژه‌ی ساخت واگن ملی نقش جدی داشته است، گفت: در برنامه‌ی ششم توسعه با همکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و مجلس شورای اسلامی، ماده‌ای را گنجانیدیم که تا ۸۵ درصد واگن‌های قطار مترو ساخت داخل باشد. وی در ادامه با بیان این‌که در اجرایی‌شدن همین ماده نیز با معاونت علمی صحتی داشتیم و خوشبختانه آن‌ها قبول کردند بخشی از منابع مورد نیاز این پروژه را تامین کنند، افزود: شرکت متروی تهران نیز قبول کرد که کارفرما باشد و خود جهاد دانشگاهی نیز مجری طراحی و ساخت‌های تک‌ترین بخش واگن‌های مترو یعنی سیستم‌های رانش واگن مترو

ریلی کشور را برطرف کند، ایجاد اشتغال نیز می‌کند. هم‌چنین برنامه‌ریزی شده است که قطار ملی دهه‌ی فجر روی ریل قرار بگیرد. وی ضمن اشاره به مشکلات پیش رو، با بیان این‌که مشکل این است که باور به توان ملی در کشور کم است، گفت: باید در صنایع مختلف الگوهای مشابه نیز اجرا شود و به توان داخلی اعتماد شده و تیمی که کننده‌ی کار است انتخاب شود. یکی از ویژگی‌های شرکت متروی تهران این بود که مجموعه‌هایی که توان انجام این کار را دارند، شناسایی کرد و گرد هم آورد. به گفته‌ی دکتر طیبی، ما اول باید به توان داخلی

شده است که این کار خوشبختانه با موفقیت کامل انجام شده و وارد فاز اجرایی شده است. دکتر طیبی افزود: بخشی از قسمت‌ها مانند الکتروموتور و مقاومت ترمزی را نیز زیر نظر خود برون‌سپاری کردیم و در مجموع پروژه‌ی بسیار خوبی بود که برای اولین بار تمام اجزای آن ایرانی است که طراحی بدنه‌ی واگن، طراحی بوژیک را که شرکت مپنا انجام داده و سیستم رانش و سایر اجزا ایرانی است. به امید خدا پروژه‌ی موفق برای الگوبرداری سایر صنایع باشد. رییس جهاد دانشگاهی ادامه داد: این پروژه علاوه بر این‌که می‌تواند نیازهای فوری صنعت حمل‌ونقل

اعتماد و تلاش کنیم این توانمندی را در قالب یک پروژه اجرایی کنیم. در ساخت واگن‌های مترو، این تصمیم‌ها گرفته شده و بسیار خوب پیش می‌رود؛ چنین رویکردی باید در سایر حوزه‌ها مانند حوزه‌های نفتی هم اجرایی شود.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به این که این نهاد نیازهای کشور را شناسایی کرده و مرتباً با کارفرمایان در ارتباط است، گفت: اما متأسفانه به علل مختلف مانند عدم اعتماد به توان داخلی، حجم عقب‌ماندگی‌ها که موجب می‌شود به سرعت به واردات رو بیاوریم و تحریم بین سه تا دوازده سال طول بکشد تا اثبات کنیم توان انجام یک کار بزرگ را در کشور داریم.

وی با اشاره به دیدار جهادگران با مقام معظم رهبری در سال ۹۷ گفت: خوشبختانه در سال ۹۷ دیداری با مقام معظم رهبری داشتیم که در جریان آن دیدار ضمن ارایه‌ی توانمندی‌ها این مسایل و مشکلات را نیز بیان کردیم و گفتیم ما می‌خواهیم شرایطی فراهم شود که بتوانیم بخش زیادی از فناوری‌های مورد نیاز کشور را تولید کنیم و با دست‌پر به سراغ کارفرمایان برویم. مقام معظم رهبری نیز خوشبختانه کمک کردند و این بودجه از محل صندوق توسعه‌ی ملی فراهم شد.

دکتر طیبی تأکید کرد: ما در حال حاضر، ۳۱ طرح فناورانه‌ی بزرگ را در دست اجرا داریم که یکی از آن‌ها ساخت تجهیزات مترو بوده است و دلیل این که به‌خوبی هم در حال پیشروی است، این است که بخشی از منابع آن از همان منابع ۳۱ طرح تأمین شده است.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی افزود: باید کارفرماها اعتماد و تیم‌های خوب را شناسایی کنند و منابع مالی لازم را در اختیارشان قرار دهند. امیدواریم ساخت تجهیزات مترو منجر به عقد قرارداد بزرگی برای ساخت حداقل ۴۰۰ واگن برای تهران و سایر کلان‌شهرها شود. این ایده می‌تواند هم مشکل اشتغال را حل کند و نیاز کشور را رفع کند.

همکاری ۲۰۰ شرکت در ساخت واگن ملی

دکتر علی آقامحمدی عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام نیز در این مراسم گفت: شرکت واگن‌سازی تهران که ما در آن حضور داریم در حقیقت تاکنون بیشترین سهم



را در تولید واگن برای مترو داشته است و بیش از ۱۱۰۰ واگن را وارد خط کند.

وی افزود: تحولی که اکنون در حال رخ دادن است این است که در حقیقت یک جهش تولید در عمق اتفاق افتاده است. به جای این که ظرفیت ساخت داخلی ۳۰ درصد باشد، الان در واگن ملی این میزان به ۸۵ درصد رسیده است. چنین فرآیندی، از شروع تا زمان افتتاح در یک سال و نیم طی شده است. ۲۰۰ شرکت در سطح کشور همکاری کرده‌اند و حداقل ۷۰ شرکت دانش‌بنیان در ساخت این تجهیزات فعالیت داشته‌اند؛ بنابراین، این پروژه، پروژه‌ای کاملاً ملی و اثرگذار است که می‌تواند برای صنایع دیگر نیز نمونه باشد.

دکتر آقامحمدی با ابراز امیدواری در خصوص بالا رفتن سرعت ساخت واگن‌های مترویی، گفت: امیدواریم بتوانیم فاصله دوونیم دقیقه‌ای بین قطارها داشته باشیم تا در تهران حداقل پنج میلیون مسافر را بتوان جابه‌جا کرد. این یعنی تحولی بنیادین که امیدواریم به‌زودی محقق شود. چنین چیزی در برنامه‌ی ششم توسعه‌ی پیش‌بینی شده است و امیدواریم در همین یکی دو سالی که از برنامه باقی مانده است، این کار به انجام برسد.

در ادامه، دکتر پیروز حناچی شهردار تهران با بیان این که پایه‌ی اصلی ساخت واگن ملی در شهرداری و با توافقی که با معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری وجود داشته، شکل پیدا کرده است، گفت: هدف این بوده است که هفت واگن قطار را تا جایی که امکان داشته باشد داخلی سازی کنیم. در سال جهش تولید، تقریباً ۲۰۰ شرکت داخلی در این زمینه همکاری دارند و بنا داریم تا اوایل بهمن‌ماه پروژه را به بهره‌برداری برسانیم.

وی درباره‌ی اهمیت این طرح بیان کرد: این پروژه از آن جهت مهم است که طراحی آن در داخل انجام و تلاش شده است قطعاتی که تولید آن‌ها از لحاظ اقتصادی منطقی است در داخل تولید شود و قطار ملی را برای اولین بار داشته باشیم.

دکتر حناچی و دکتر آقامحمدی با هم‌راهی دکتر طیبی از گیربکس، مقاومت‌های ترمزی دینامیک قطارهای AC، موتور کششی، تغذیه‌ی کمکی، سیستم کنترل دور موتور و تابلوی توزیع برق DC که توسط جهادگران جهاددانشگاهی علم و صنعت تولید شده بود، بازدید کردند.

جهاددانشگاهی ۱۰۵ دستگاه واگن تولید می‌کند

گفتنی است تفاهم‌نامه مشترک شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه با جهاددانشگاهی و شرکت واگن سازی برای تولید ۱۰۵ دستگاه واگن ملی ۲۰ مرداد ماه امضا شد.

علی امام مدیرعامل شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه در مراسم رونمایی از دستاوردهای طراحی و ساخت قطار ملی مترو که به صورت مجازی برگزار شد با بیان این که امروز مایه افتخار است که در خدمت تولیدکنندگان داخلی قطعات مترو هستیم، گفت: پروژه تولید یک رام قطار متروی ملی به میانه راه رسیده است و امیدواریم تا دهه فجر بتوانیم یک رام قطار تولید ملی را عرضه کنیم.

وی با بیان این که کار ما محدود به تولید یک قطار نیست و حتماً انبوه‌سازی را دنبال می‌کنیم، تصریح کرد: بر همین اساس در مجمع عمومی مترو مجوز انعقاد قرارداد با همین مجموعه‌ها را برای تولید ۱۰۵ واگن دریافت کردیم که حالا تفاهم‌نامه‌های آن را با جهاددانشگاهی و شرکت واگن سازی امضاء کردیم.





کنگره‌ی بین‌المللی رویان؛ فرصتی برای پیشرفت پژوهش در حوزه‌های پزشکی باروری و ترمیمی

بیست‌ویکمین کنگره‌ی بین‌المللی رویان جهاد دانشگاهی با شرکت مجازی ۲۴ محقق بین‌المللی از ۱۴ کشور دنیا برگزار شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۲ شهریور: بیست‌ویکمین کنگره‌ی بین‌المللی پزشکی تولیدمثل و شانزدهمین کنگره‌ی بین‌المللی سلول‌های بنیادی رویان با حضور رییس جهاد دانشگاهی، معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و جمعی از مسوولان علمی کشور از تاریخ ۱۲ تا ۱۶ شهریورماه در سالن همایش‌های پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه‌ی این کنگره، دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر ملک‌زاده معاون وقت پژوهش و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر صدیقی رییس انجمن علمی باروری و ناباروری ایران و دکتر شاهوردی رییس پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی، سخنرانی‌های خود را به زبان انگلیسی ارائه کردند.

فرصت‌های کنگره‌ی بین‌المللی رویان برای پیشرفت پژوهش در حوزه‌ی پزشکی

دکتر طیبی در این کنگره بیان کرد: بیست‌ویکمین کنگره‌ی بین‌المللی رویان جهاد دانشگاهی به پیشرفت پژوهش در حوزه‌ی پزشکی باروری و پزشکی ترمیمی منجر می‌شود.

رییس جهاد دانشگاهی ضمن تشکر از رییس پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی و همکارانش، تصریح کرد: برگزاری این کنگره‌ی مهم و ارزشمند بین‌المللی، افتخار بزرگی برای جهاد دانشگاهی است. من باور دارم که این نشست، انعکاس‌های مهمی خواهد داشت و به پیشرفت پژوهش در حوزه‌ی پزشکی باروری و پزشکی ترمیمی منجر خواهد شد.

وی ضمن ارائه‌ی توضیح مختصری از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک سازمان علمی، فرهنگی و آموزشی غیردولتی و عمومی که در پژوهش‌ها و پروژه‌های نوین و

داریم که در ۴۰ سال اخیر و از زمان تشکیل جهاد دانشگاهی، به این اهداف دست‌یافته‌ایم. رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: این نهاد در حوزه‌ی پزشکی، ۶ موسسه‌ی پژوهشی و ۱۲ مرکز پژوهشی در حوزه‌های پزشکی باروری، پزشکی ترمیمی، سلول‌درمانی، سرطان، پستان، گیاهان دارویی و معیارهای بهداشتی دارد که همه‌ی آن‌ها به تایید وزارت بهداشت رسیده‌اند. هدف اصلی ما در این مراکز، بهبود نجات بیماران و کیفیت زندگی آن‌ها با استفاده از روش‌ها، منابع و متخصصان کاربردی‌سازی علوم پزشکی، پژوهش‌های مشترک، پزشکی مبتنی بر شواهد، نوآوری‌های پزشکی و آموزش پزشکی مداوم است.

وی یادآور شد: پژوهشگاه رویان در ۲۳ سال گذشته، توسعه‌یافته است و امروز یک موسسه‌ی برجسته در خاورمیانه به شمار می‌رود

در حوزه‌های متفاوت علم و فناوری و کاربرد آن‌ها در جهان واقعی انجام می‌شود، گفت: فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های پژوهش و فناوری را می‌توان به چهار دسته‌ی علوم پایه و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، هنر و علوم انسانی و پزشکی تقسیم کرد. دکتر طیبی با بیان این‌که پژوهش، توسعه و نوآوری، موتورهای توسعه‌ی اقتصادی و اجتماعی هر کشوری هستند، اظهار کرد: در جهاد دانشگاهی، موضوع مهم در مورد علم و پژوهش‌های علمی، تشخیص نقش آن‌ها در تضمین رفاه بشر است. سطح توسعه‌ی جامعه، عمدتاً با بررسی عملکرد سیستم‌های آموزشی و پژوهشی، سطح تحصیل شهروندان، کیفیت فعالیت‌های پژوهشی و ارزیابی منصفانه‌ی همه‌ی کاربران احتمالی از خدمات و تولیدات این سیستم‌ها تعیین می‌شود. ما باور



نو برای جهان داریم. زمانی دغدغه‌ی ما این بود که سریع‌تر خود را به مرزهای علم و فناوری برسانیم. الان در زمینه‌ی سلول‌های بنیادی می‌توانیم بگوییم که حرف‌های جدیدی در بسیاری از زمینه‌ها داریم؛ چه در حوزه‌ی درمان بیماران و چه در حوزه‌ی فنی، زمانی کار قابل‌رقابت است که صاحب علم و فناوری پیشرفته باشیم و مدام آن را ارتقا دهیم. وی درباره‌ی فعالیت‌های رویان در زمینه‌ی درمان پارکینسون گفت: فعالیت‌هایی که اکنون رویان در زمینه‌ی درمان پارکینسون آغاز کرده حرف جدیدی در دنیا است که فاز آزمایشگاهی و حیوانی را با موفقیت طی کرده است و فاز انسانی آن آغاز شده است.

انجام مطالعه‌ی مهم بر روی بیماران دارای کرونا با همکاری پژوهشگاه رویان

دکتر ملک‌زاده معاون وقت پژوهش و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز در حاشیه‌ی این مراسم و در جمع خبرنگاران با بیان این‌که پژوهشگاه رویان یکی از موسسات مهم و فعال در زمینه‌ی سلول‌های بنیادی است، گفت: سلول‌های بنیادی یک روش درمانی برای برخی بیماری‌هایی است که نمی‌توان آن‌ها را به روش معمول معالجه کرد. خوشبختانه در این زمینه پیشرفت‌های قابل توجهی رخ داده است.

وی افزود: امیدواریم در کنار سلول‌های بنیادی، بتوانیم در آینده از روش درمانی هم که به نظر می‌آید روش مؤثرتری است، برای درمان بیماری‌ها استفاده کنیم. در مورد ژن‌درمانی فعالیت‌هایی را آغاز کرده‌ایم و امیدواریم در آینده نزدیک بتوانیم اخبار خوبی را به مردم بدهیم.

معاون وقت وزیر بهداشت درباره‌ی نقش سلول درمانی در مقابله با کرونا گفت: ما مطالعه‌ی مهمی را با کمک موسسه‌ی رویان در تعدادی از بیمارانی که دارای کووید - ۱۹ بودند و به هیچ درمانی جواب نمی‌دادند، انجام دادیم. نتایج اولیه امیدوارکننده بود، اما برای این‌که

اقدامات خود را متوقف کردیم. در زمینه‌ی تولید آنتی‌ژن‌ها هم فعالیت‌هایی انجام دادیم.

رییس جهاددانشگاهی در پاسخ به سؤالی درباره‌ی راه‌اندازی بیمارستان سلول درمانی گفت: مشکل منابع مالی در این زمینه وجود دارد. یک‌زمانی شهردار وقت تهران قبول کردند این بیمارستان را راه‌اندازی کنند، اما با بروز مشکلات مالی در کشور کار متوقف شد. قرار بود رویان مجموعه‌ی امکانات و ساختمان‌هایی را که دارد به شهرداری واگذار کند و شهرداری در مقابل ساختمان را بسازد. کل کشور الان با مشکلات اقتصادی مواجه است و نمی‌توان انتظار داشت که الان هم شهرداری این اقدام را انجام دهد، چون به لحاظ قانونی هم شهرداری وظیفه‌ای ندارد. شهردار وقت تهران در آن زمان در حال انجام توافقی با جهاددانشگاهی بود که این ساختمان‌ها را از این نهاد بگیرد و ساختمانی برای بیمارستان احداث کند. ما در این زمینه ناامید نمی‌شویم و در حال تلاش هستیم که از خیران در این زمینه کمک بگیریم.

دکتر طبیبی ادامه داد: ما وارد فاز شده‌ایم که در زمینه‌ی سلول‌های بنیادی حرف‌های

که به پژوهش و برنامه‌های توسعه‌ی فناوری اختصاص دارد. این برنامه‌ها با فعالیت‌های بالینی در حوزه‌ی باروری و زیست‌شناسی سلول بنیادی همراه هستند. برای مثال، ما در حوزه‌ی پزشکی باروری، بیش از ۱۱۰ مرکز «فناوری کمک باروری» (ART) در ایران داریم. ما می‌توانیم با افتخار بگوییم که بیش از ۲۰ درصد چرخه‌های فناوری کمک‌باروری، در پژوهشگاه رویان اجرا می‌شوند. به همین دلیل ما معتقدیم که در مسیر درستی قرار داریم. کلید موفقیت در جهاددانشگاهی، تشخیص نیاز واقعی، راه‌حل درست و اطمینان جامعه است.

دکتر طبیبی گفت: با توجه به دوره‌ی شیوع کروناویروس، من از کادر درمان به خاطر کاری که برای جامعه‌ی ما انجام می‌دهند، قدردانی می‌کنم. آن‌ها قطعاً قهرمانان واقعی ما هستند. از همه‌ی آن‌ها تشکر می‌کنم.

رییس جهاددانشگاهی گفت: مسوولان برنامه‌ریزی به خاطر همه‌گیری کووید - ۱۹، نشست اسما را در قالب یک رویداد مجازی برگزار کرده‌اند. امیدوارم بتوانیم این رویدادهای علمی را در سال‌های آینده به‌صورت حضوری ادامه دهیم.

دکتر طبیبی در حاشیه‌ی این مراسم نیز درباره‌ی اقدامات رویان در خصوص استفاده از سلول‌های بنیادی برای درمان کرونا گفت: رویان هم خیلی زود، بحث استفاده از سلول‌های مزانشیمی در بافت‌های آسیب‌دیده ریه را با بیمارستان مسیح دانشوری، هاجر و شرعی آغاز کرد. فاز اول کار به پایان رسید و فاز دوم با تعداد بیشتری از بیماران در حال انجام است. به طور طبیعی این تحقیقات نیاز به زمان دارد تا نتایج کار مشخص شود. امیدواریم نتایج خوبی از سلول‌درمانی گرفته شود. در زمینه‌ی تولید واکسن نیز اعلام آمادگی کردیم، اما امکان تامین منابع مالی مورد نیاز وجود نداشت. در حوزه‌ی تولید مواد ضدعفونی‌کننده، ماسک و لوازم بهداشتی نیز اقداماتی را انجام دادیم و هنگامی که شرکت‌های دیگری هم در این عرصه وارد شدند، ما به طور طبیعی





زیست‌فناوری حیوانات و حفظ باروری در موارد تخمدان‌های حاوی توده به ترتیب سخنرانی از نیوزیلند، آلمان و ایران و همچنین استرالیا و ایران آخرین یافته‌های علمی را ارائه کردند. دبیر علمی بیست‌ویکمین کنگره بین‌المللی رویان با بیان این‌که حدود ۱۷۰ خلاصه مقاله دریافت شده است، گفت: به دلیل محدودیت زمان، ۱۵۰ خلاصه مقاله به صورت پوستر پذیرفته شد. امیدواریم برگزاری این کنگره موجب جهش علمی و دستیابی به فناوری‌های روز در زمینه‌ی درمان ناباروری و سلول‌های بنیادی شود.

سخنرانی ۲۴ محقق ارشد بین‌المللی از ۱۴ کشور

در این مراسم، برگزیدگان بخش پوستر شامل دکتر مریم هزاوه‌ای از پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی، جمیله میرصانعی دانشجوی دکترای دانشگاه علوم پزشکی ایران، مهسا ذبیحی دانشجوی دکترای ژنتیک دانشگاه علم و فرهنگ، راضیه نجف‌لو دانشجوی دکترای بیوانفورماتیک دانشگاه تربیت مدرس معرفی شدند و از دبیران علمی و چهار حمایت‌کننده‌ی این کنگره نیز تقدیر شد.

سقط مکرر، تست‌های ارزیابی پیش از لانه‌گزینی، درمان ناباروری مردان، اختلالات سیستمی و چاقی در ناباروری مردان، اختلالات سیستماتیک و چاقی ناباروری، چالش‌های روش‌های کمک درمانی ناباروری، جنبه‌های آزمایشگاهی ART، زیست‌فناوری حیوانات و حفظ باروری در تخمدان حاوی توده از جمله محورهای این کنگره بود.

در جریان این کنگره‌ی مجازی، ۲۴ محقق ارشد بین‌المللی از ۱۴ کشور شامل کشورهای آمریکا، آلمان، سوئیس، ایتالیا، انگلستان، سوئد، استرالیا، اسپانیا، فنلاند، نیوزیلند، چین، اندونزی، سنگاپور، کانادا و ۵۰ محقق برتر ایرانی در خصوص محورهای این همایش سخنرانی کردند. همچنین در این دوره بیش از ۱۷۰ خلاصه مقاله ارائه شده که مقاله ۱۵۰ نفر مورد پذیرش قرار گرفته است.

کردند.

وی افزود: یکی از سرفصل‌ها به موضوع امروز دنیا یعنی کووید - ۱۹ اختصاص داشت که محققانی از ایتالیا، سنگاپور، استرالیا و ایران درباره‌ی آن صحبت کردند. در زمینه‌ی سقط مکرر و تست‌های ارزیابی پیش از لانه‌گزینی نیز به ترتیب محققانی از اسپانیا و ایران و همچنین انگلستان، آمریکا و ایران، آخرین دستاوردهای علمی را ارائه دادند.

دکتر احمدی بیان کرد: در سرفصل درمان ناباروری مردان، پژوهشگرانی از فنلاند و ایران و در حوزه‌ی اختلالات سیستماتیک و چاقی در ناباروری، چهار سخنران از ایران توضیحاتی را ارائه دادند.

وی با اشاره به این‌که یکی دیگر از سرفصل‌های این کنگره، چالش‌های روش‌های کمک‌درمانی ناباروری (ART) نام داشت گفت: در این بخش، سخنرانانی از اندونزی، سوئیس و ایران حضور داشتند. در زمینه‌ی جنبه‌های آزمایشگاهی ART محققان ایتالیایی، اسپانیایی و ایرانی سخنرانی کردند و در زمینه‌های

ثابت کنیم و واقعاً این روش موثر است، لازم است که در تعداد بیشتری از بیماران تحقیق انجام شود. با توجه به هزینه‌های زیادی که سلول‌درمانی دارد، هنوز شروع نشده است. وی در پاسخ به سؤالی درباره‌ی تاثیر کرونا بر باروری افراد گفت: تاثیر کووید - ۱۹ بر باروری هنوز ثابت نشده است. ما هنوز اطلاعات علمی کافی نداریم که کرونا باعث ناباروری می‌شود؛ حتی در شرایط شیوع ویروس کرونا، مسایل مربوط به باروری را ادامه می‌دهیم و به افرادی که دچار ناباروری هستند، کمک می‌کنیم.

جزئیاتی از بیست‌ویکمین کنگره بین‌المللی رویان

دکتر فیروزه احمدی دبیر علمی کنگره‌ی تولیدمثل رویان با بیان این‌که کنگره‌ی رویان از سال ۲۰۰۰ هر سال پربرتر از قبل برگزار شده است، گفت: کنگره‌ی امسال ۹ سرفصل داشت که در هر کدام از بخش‌ها سخنرانانی از ایران و دیگر کشورها، آخرین یافته‌های علمی را بیان



آغاز فاز دوم و سوم طرح مشاغل خانگی توسط جهاد دانشگاهی

اقدامات جدیدی که طی اجرای طرح ملی مشاغل خانگی توسط جهاد دانشگاهی انجام می‌شود



گفت: طرح ملی توسعه مشاغل خانگی مبتنی بر آسیب‌شناسی طرح‌های پیشین، مطالعات کشورهای موفق و پیشرو دنیا در این حوزه است که توسط دبیرخانه ستاد مشاغل خانگی تهیه و پس از طرح در ستاد ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی، به تصویب رسید.

وی در ادامه به تعداد دیگری از ویژگی‌های این طرح اشاره و تصریح کرد: توجه به بازار یا همان تولید مبتنی بر بازار، توانمندسازی متقاضیان و کاهش وابستگی به وام، توجه بیش‌ازپیش به پیشرانان ملی، منطقه‌ای، استانی و محلی، شبکه‌سازی‌های افقی و عمودی استانی و ملی، توجه به تجارت الکترونیک و فروش الکترونیکی محصولات، بازنگری در رشته‌های قبلی مشاغل خانگی، توجه به رشته‌های نوین نظیر برنامه‌نویسی، تولید محتوا، مترجمی، ویراستاری، مشاوره، تولید انیمیشن و همچنین توجه به نقش و جایگاه نهادهای توسعه‌ای نظیر جهاد دانشگاهی در پیاده‌سازی برنامه‌ها و سیاست‌های قانون‌گذار، شاید از مهم‌ترین ویژگی‌های شاخص در اجرای این طرح باشد.

اقدام کنند. بدیهی است پس از ثبت‌نام متقاضیان، واحدهای مجری جهاد دانشگاهی در کلیه استان‌ها نسبت به پایش و راستی‌آزمایی اطلاعات متقاضیان بر اساس دستورالعمل‌های مربوط اقدام خواهند کرد.

دکتر منصوری همچنین در خصوص ظرفیت تخصیص یافته به هر استان اعلام کرد: به منظور تعیین ظرفیت هر استان، جلسات متعددی مبتنی بر گزارش‌های وضعیت اشتغال هر استان، طرح‌های ملی اشتغال‌زای در دست اجرا در استان‌ها، برگزار و در نهایت با توجه به شاخص‌های متعدد برای هر استان، ظرفیت مربوطه مصوب و به جهاد دانشگاهی به عنوان مجری ابلاغ شد.

وی در مورد نحوه نظارت و پایش فازهای مختلف طرح اعلام کرد: به منظور نظارت دقیق بر اجرا و پیاده‌سازی طرح در فازهای مختلف، تمامی ادارات کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در استان‌ها به‌عنوان ناظر تعیین شده و هر مرحله از کار قطعاً لازم است به تایید این ادارات کل برسد.

دکتر منصوری در خصوص ویژگی‌های این طرح

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی: پس از پیاده‌سازی قابل‌قبول الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی در ۹ استان با ظرفیت ۲۰ هزار نفر به صورت پایلوت طی سال‌ها ۹۶ تا ۹۸، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی تصمیم گرفت این طرح را در ۳۱ استان کشور با توجه به ضرورت توجه بیش‌ازپیش به مشاغل خانگی در دوران کرونا و به منظور کمک و رونق اقتصاد خانوار، تحقق شعار سال و توسعه جایگاه مشاغل خانگی در اقتصاد کشور تعمیم دهد.

بر این اساس به جهاد دانشگاهی به عنوان یک نهاد توسعه‌ای که پیاده‌سازی طرح پایلوت در ۹ استان کشور را طی سال‌های ۹۶ تا ۹۸ بر عهده داشت، از سوی وزارت، وظیفه مطالعات فاز اول طرح شامل نیازسنجی، مزیت‌سنجی و ظرفیت‌سنجی مشاغل خانگی مبتنی بر الگوی توسعه مشاغل خانگی محول شد. این نهاد با بهره‌گیری از توان پژوهشی خود و با همکاری ادارات کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در استان‌ها و سایر دستگاه‌های ذی‌ربط استانی و ملی، فاز مطالعاتی طرح را به اتمام رسانده و آمادگی خود را جهت شروع فاز دوم و سوم طرح ملی توسعه مشاغل خانگی که شامل ثبت‌نام از متقاضیان، غربال‌گری، راستی‌آزمایی، ارزیابی آموزش‌ها و مشاوره‌های عمومی و تخصصی و اتصال به بازار است را، به وزارت اعلام کرد. وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی پس از بررسی گزارش فاز اول، مجوز شروع فازهای دوم و سوم طرح بر اساس دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های مربوط را هم‌زمان با هفته دولت در روز پنج‌شنبه ۶ شهریور صادر کرد.

ثبت‌نام متقاضیان مشاغل خانگی

دکتر عیسی منصوری، معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به آغاز ثبت‌نام متقاضیان مشاغل خانگی در «طرح ملی توسعه مشاغل خانگی» در ۳۱ استان کشور با ظرفیت ۵۴ هزار و ۳۰۰ نفر هم‌زمان با هفته دولت (۶ شهریور ماه) اظهار داشت: کلیه متقاضیان لازم است به سامانه inhb.ir که به همین منظور طراحی شده است، مراجعه و نسبت به تکمیل فرم‌ها و اطلاعات مربوط

دکتر منصوری در پایان ابراز امیدواری کرد، با پیاده‌سازی موفق این طرح در گستره ملی که نیازمند همراهی، همکاری و هم‌اندیشی بخش‌های مختلف دولتی و خصوصی است، شاهد نهادینه شدن سهم مشاغل خانگی در اقتصاد کشور به‌ویژه در سال "جهش تولید" باشیم.

استفاده از ظرفیت فضای مجازی و مکان بازارها برای فروش محصولات

در رابطه با این طرح دکتر محمدصادق بیجندی، معاون آموزشی جهاددانشگاهی اعتقاد دارد که یکی از کارهای جدیدی که طی اجرای طرح ملی مشاغل خانگی انجام می‌شود، استفاده از ظرفیت فضای مجازی و مکان بازارها برای فروش محصولات آن‌ها است.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی در بازدید از نمایشگاه دستاوردهای اجرای طرح ملی مشاغل خانگی در خراسان‌شمالی اظهار کرد: یکی از کارهای جدیدی که طی اجرا این طرح انجام می‌شود، استفاده از ظرفیت فضای مجازی و مکان بازارها برای فروش محصولات آن‌ها است.

وی افزود: بسیاری از محصولات مشاغل خانگی و تولیدات آن‌ها در گذشته در فضای فیزیکی فروخته می‌شد و در تلاش هستیم با افزایش کیفیت، برند و بسته‌بندی، یک بازار خوب در کشور با استفاده از توان بخش خصوصی و فضای مجازی استفاده کنیم. دکتر بیجندی ادامه داد: جهاددانشگاهی از سال ۹۶ به‌طور جدی در بحث توسعه مشاغل خانگی ورود پیدا کرده است و امر پیاده‌سازی این طرح را با همکاری وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی انجام می‌دهد.

طی تصریح کرد: طی اجرای این طرح به دنبال مطالعه و پژوهش مزیت‌های هر استان، آموزش و مشاوره، و در نهایت اتصال به بازار بوده‌ایم. وی تأکید کرد: یکی دیگر از بحث‌هایی که به‌صورت جدی به آن ورود پیدا کرده‌ایم، موضوع استفاده از تمام اقشار جامعه از این طرح است. معاون آموزشی جهاددانشگاهی گفت: امیدواریم با همکاری و همراهی تمام مجموعه‌های اجرایی بتوان از ظرفیت بی‌ظنیر مشاغل خانگی برای کمک



کرده است و این موفقیت باید در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی به‌خوبی دیده شود و تنوع رشته‌ای بر اساس نیازهای موجود، ایجاد شود.

وی با اشاره به اینکه یکی از اهداف توسعه مشاغل خانگی ایجاد فرصت شغلی برای قشر فارغ‌التحصیل است، ادامه داد: باید تلاش شود تا با منابع محدود بهترین خروجی را کسب کنیم.

امامدادی با بیان اینکه در این طرح سرانه آموزشی برای هر نفر ۱۰ نفر ساعت است، افزود: در رشته‌ها انتخابی باید پیشران‌های قوی انتخاب شوند و پیشران‌های قوی به‌طور قطع در استان وجود دارد و تنها نیازمند شناسایی دقیق آنان است.

وی ادامه داد: خودباوری باید در بین پیشران‌ها وجود داشته باشد و اگر این خودباوری با مشاوره‌های انگیزشی افزایش پیدا کند، به‌طور قطع نتایج بهتری به دست خواهد آمد.

رییس دبیرخانه ستاد ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی تأکید کرد: ایجاد خودباوری در قشر زنان باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد و در شرایط کنونی تغییرات فکری از تغییرات مهارتی مهم‌تر است. امامدادی تأکید کرد: در آموزش باید خلاقیت و اعتمادبه‌نفس را داشته باشیم و این نیاز را در تقاضای به وجود آوریم که عطش به یادگیری داشته باشد.

وی با تأکید بر اینکه بین محصولات پیوند ایجاد کنیم و از ظرفیت‌های استانی برای بسته‌بندی استفاده کنیم، یادآور شد: در رشته‌ها و فعالیت‌ها نگاه بین‌رشته‌ای داشته باشیم و این باور را به پیشرانان منتقل کنیم که مکمل هم هستند و از طریق هم‌افزایی و مشارکت می‌توانند به نتایج مثبت دست یابند.

گفتنی است که ثبت از متقاضیان مشاغل خانگی در «طرح ملی توسعه مشاغل خانگی» در ۳۱ استان کشور از طریق سامانه inhb.ir یا چند بار تمدید تا پایان آبان ماه ادامه داشت.

به اقتصاد کشور و اقتصاد خانواده‌ها استفاده کنیم. وی ابراز امیدواری کرد: در سال جهش تولید و در شرایط شیوع کرونا، با همکاری و همراهی همه مجموعه‌های اجرایی بتوان از ظرفیت بی‌ظنیر مشاغل خانگی برای کمک به اقتصاد کشور و اقتصاد خانواده‌ها استفاده کرده و بتوانیم در آینده نزدیک اخبار قابل قبولی را از حوزه اشتغال خانگی در کشور داشته باشیم.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی گفت: یکی از ویژگی‌های مهم طرح توسعه مشاغل خانگی، توجه به مشاغل نوین مانند ویراستاری، مترجمی، تولید محتوا، انیمیشن و برنامه‌نویسی است که به‌طور ویژه روی آن تمرکز کرده‌ایم.

تلاش برای بهترین خروجی با منابع محدود

مهناز امامدادی رییس دبیرخانه ستاد ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز در رابطه با این طرح بیان کرد: تاکنون جهاددانشگاهی در ایجاد رشته‌های شغلی نوآورانه موفق عمل





تازه‌نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران
جهاددانشگاهی

- رونمایی از پروژه چرخ مسی؛ رفع گلوگاه صنعت مس به دست جهادگران جهاددانشگاهی
- دانشگاه علم و فرهنگ در بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت
- تولید سرکه از گل محمدی و عناب
- سلامت جنسی سالمندان؛ موضوعی مهم که نادیده گرفته می‌شود
- جدیدترین یافته‌های پژوهشگران پژوهشگاه رویان
- اخبار کوتاه

رومایی از پروژه‌های چرخ مسی؛ رفع گلوگاه صنعت مس به دست جهادگران جهاددانشگاهی

مراسم رونمایی از پروژه‌های چرخ مسی و عبور از مرز ریخته‌گری با تولید ۷۰۰۰ تن مفتول مسی به همت سازمان جهاددانشگاهی تهران برگزار شد

توان تولید اکثر فناوری‌های موردنیاز کشور را داریم

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در این مراسم با اشاره به در آستانه بودن چهل‌سالگی نهاد جهاددانشگاهی و تأکید بر ارایه‌ی الگوی فناورانه و دانش‌بنیان و بایمان این‌که امروز این نهاد با حمایت رهبری مجری بسیاری از فناوری‌ها در کشور است، اظهار کرد: کشور تا پایان سال و در سال‌های آینده شاهد پیشرفت در این زمینه و جهش تولید خواهد بود.

وی بایمان این‌که جهاددانشگاهی تاکنون توانسته کارهای بزرگی در علم و توسعه‌ی فناورانه در حوزه‌های مختلف پزشکی، فنی مهندسی، کشاورزی، علوم انسانی و علوم اجتماعی داشته باشد، گفت: هر جا موفقیتی حاصل شده است، مرهون تلاش مدیران انقلابی و خودباوری بوده که این ریسک را پذیرفته‌اند و به ما اعتماد کردند و ما هم پاسخ این اعتماد را با کار خوب داده‌ایم.

رییس جهاددانشگاهی افزود: در مقابل هرجایی که موفقیتی حاصل نشده و فناوری تولیدی کاربردی نداشته، یا به توانمندی اجازه‌ی بروز و ظهور داده نشده یا به‌واسطه‌ی وجود مدیرانی بوده که دیگر امروز نمی‌توان گفت خودباور نبوده‌اند، بلکه باید گفت ملی نبوده‌اند و به دنبال منافع شخصی خود بوده و برای آن‌ها باید فکر جدی کرد.

دکتر طیبی با ابراز خرسندی از این‌که امروز در بحث کانی‌های فلزی و غیرفلزی، توان توسعه‌ی فناوری بالا در صنعت کشور سهم به‌سزایی دارد، ادامه داد: فردی که اکنون در رأس ایمیدرو قرار



شناخته شده و مراحل تولید آن پیچیده و این دانش در انحصار چند کشور است.

این پروژه با همکاری جهاددانشگاهی و صنایع بزرگ برای رفع گلوگاه مس، انجام شده است. چرخ مسی به‌عنوان قالب ریخته‌گری پیوسته برای تولید مفتول استفاده می‌شود و برای تولید این چرخ باید مراحل ریخته‌گری، فورج گرم، رینگ رولینگ، فورج سرد، عملیات حرارتی و ماشین‌کاری طی شود، زیرا جنس چرخ از آلیاژ مس کروم زیرکونیم و مراحل تولید آن پیچیده است.

از ویژگی‌های این چرخ، استحکام مکانیکی، هدایت حرارتی و دمای تبلور مجدد بالا است که باعث افزایش عمر کارکردی قطعه می‌شود.

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۷ خرداد: مراسم رونمایی از پروژه‌ی چرخ مسی (از آلیاژ مس کروم زیرکونیم) با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر خداداد غریب‌پور معاون وزیر صنعت و رییس هیات‌عامل ایمیدرو، دکتر محمود نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران، دکتر سید علی طباطبایی رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران و شماری از مدیران صنایع کشور در مرکز فناوری و فرآوری مواد ویژه‌ی فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران برگزار شد.

چرخ مسی به‌عنوان یکی از اجزای مهم خط ریخته‌گری پیوسته‌ی مس است که به‌عنوان خط پراپرزی (properzi) در صنعت

سال‌ها به جریان ثابت واردات تجهیزات عادت کرده بودیم؛ به طوری که در بهره‌برداری، راه‌اندازی و حتی به‌روزرسانی کارخانه‌ها از شرکت‌های سازنده خارجی کمک می‌گرفتیم، اما خوشبختانه این روند در حال اصلاح شدن است.

وی افزود: کشور ما توانایی ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات برای تولید محصولات پایین‌دستی معدن و صنایع معدنی را دارد و این‌گونه نیست که تولید این محصولات تنها در اختیار کشورهای خاص باشد و ما تنها تولیدکننده محصولات بالادستی (کنسانتره، گندله، شمش و غیره) باشیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به این‌که خوشبختانه صنعت و دانشگاه به هم‌دلی و هم‌زیانی رسیده‌اند و این امر برای شروع، کافی است، بیان داشت: بااراده، پشتکار، مقاومت و البته صبر می‌توانیم به دانش فنی ساخت تکنولوژی و تجهیزات دست‌یابیم.

دکتر غریب‌پور افزود: ما در ایمیدرو، به‌عنوان سازمان توسعه‌ای، بافتخار در کنار دانشگاه‌ها هستیم و حتی برای توسعه صنعت، تلاش می‌کنیم پیش‌تاز باشیم.

اجرای الگوی جدید برای طراحی و راه‌اندازی چرخه‌های صنعتی

دکتر سید محمد طباطبایی رییس مرکز تحقیقات و فناوری جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم گفت: با توجه به بالا بودن تعداد نیازها و درعین‌حال محدودیت زمان و هزینه، نیاز به الگوی جدید برای طراحی و راه‌اندازی چرخه‌های صنعتی داریم.

وی ادامه داد: در این شرایط به سرمایه‌گذار و مشاور خارجی نمی‌توانیم اعتماد کنیم و باید خودمان در این زمینه گام برداریم.

دکتر طباطبایی به تجهیزات بومی‌شده در این مرکز همچون تولید ورق ولوله با آلیاژی‌های خاص، دستگاه سختی‌لقایی، سخت‌کاری انفجاری تکه مرکزی سوزن ریل و غیره اشاره کرد.



ایمیدرو کوشید تا تحقیقات مساله‌محور و نیازمحور شود. چرخ مسی تولیدشده توسط جهاد دانشگاهی نتیجه‌ی همکاری با بخش خصوصی است؛ ما برای سال‌ها واردکننده‌ی تجهیزات، مواد اولیه‌ی ماشین‌آلات و دانش فنی بودیم؛ حال آن‌که باید از جایی آن را آغاز می‌کردیم.

وی گفت: اکنون با جهاد دانشگاهی ۶ پروژه و با دانشگاه‌ها حدود ۳۰ پروژه تحقیقاتی که بیشتر ساخت محصول هستند، در حال اجرا داریم.

دکتر غریب‌پور بایبان این‌که در سال گذشته در بودجه‌ی پژوهشی، ۳۰ درصد رشد و در بخش آموزشی بودجه رشد دو برابری داشته است، خاطرنشان کرد: جهش و رونق تولید، اشتغال، افزایش تولید ناخالص داخلی همگی معطوف به این است که خود آفریننده باشیم و باید نیاز خود را در تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی برطرف کنیم.

رییس هیات‌عامل ایمیدرو بایبان این‌که توانایی ساخت ماشین‌آلات، تجهیزات صنعتی و دانش فنی را در داخل کشور داریم، گفت:

دارد، اراده‌ی خوبی برای حمایت از توسعه‌ی توان ملی از طریق همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز جهاد دانشگاهی دارد.

وی بایبان این‌که دکتر غریب‌پور و همکاران در این‌باره باید قاطعیت و سرعت بیشتری داشته باشند، خاطرنشان کرد: بنده با قاطعیت می‌گویم که جهاد دانشگاهی توان تولید اکثر فناوری‌های موردنیاز کشور را دارد، اما این در حالی است که تولید هر فناوری زمان خاص خود را می‌برد، از این‌رو فعالیت باید به‌موقع آغاز شود.

رییس جهاد دانشگاهی گفت: ما می‌توانیم با برنامه‌ریزی، اولویت‌های فناورانه، اولویت روز صنعتی کشور، توسعه‌ی صنعتی و اولویت فناوری در حوزه‌ی مهندسی پایه، تجهیزات و مواد را تعیین و در این راستا به‌موقع فعالیت کنیم تا صاحب دانش فنی شویم.

دکتر طبیبی با انتقاد از این‌که امروز برای اثبات توانمندی جهت انجام کارهای بزرگ در کشور به ۳ تا ۱۲ سال زمان نیاز است، گفت: به این ترتیب زمان را از دست می‌دهیم و این زمان باید صرف تولید فناوری در کشور شود.

وی در پایان یادآور شد: اگرچه می‌توان بر اثر کار با خارجی (دیگر کشورها) امتیاز انتقال فناوری گرفته و سرعت را افزایش داد، اما هم‌اکنون که این امتیاز را به ما نمی‌دهند ما می‌توانیم این کار را به‌موقع شروع کنیم تا از آن بهره‌مند شویم.

تعریف ۶ پروژه‌ی تخصصی با جهاد دانشگاهی

دکتر خداداد غریب‌پور معاون وزیر صنعت و رییس هیات‌عامل ایمیدرو نیز در این مراسم با اشاره به این‌که ماسال‌ها واردکننده‌ی تجهیزات، مواد اولیه‌ی ماشین‌آلات و دانش فنی بودیم، حال آن‌که باید از جایی آن را آغاز می‌کردیم، گفت: اکنون با جهاد دانشگاهی ۶ پروژه و با دانشگاه‌ها حدود ۳۰ پروژه تحقیقاتی که بیشتر ساخت محصول هستند، در حال اجرا داریم.

رییس هیات‌عامل ایمیدرو اظهار کرد:



دانشگاه علم و فرهنگ در بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت

رتبه‌بندی مؤسسات سایمگو با استفاده از ابعاد عملکرد تحقیقاتی، خروجی نوآورانه و تاثیر اجتماعی به رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی می‌پردازد که در این رتبه‌بندی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی در رتبه ۱۰ کشور و ۶۶۰ جهان در سال ۲۰۲۰ قرار دارد

برخلاف سال گذشته در این رتبه‌بندی حضور ندارند. جدول زیر ۱۰ مرکز برتر ایران بر اساس SIR را نشان می‌دهد. بر این اساس، همانند سال گذشته دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی در رتبه اول تا سوم کشور قرار دارند در حالی که رتبه جهانی آن‌ها نسبت به سال گذشته افت داشته است. نکته مهم در خصوص دانشگاه علم و فرهنگ است که سال گذشته در این رتبه‌بندی حضور نداشته ولی اکنون در رتبه ۱۰ کشور و ۶۶۰ جهان قرار دارد.

بررسی وضعیت دانشگاه علم و فرهنگ این دانشگاه برای اولین بار در این رتبه‌بندی حضور دارد که مرور کلی از وضعیت آن را بر اساس شاخص‌های SIR نشان می‌دهد این دانشگاه در چارک اول کشور، دهک اول منطقه و صدک ۳۷ ام جهان قرار دارد.

محققان دانشگاه علم و فرهنگ مدارک علمی خود را در ۶۷ مجله منتشر کرده‌اند. بر این اساس، بیشترین مدارک علمی آن در حوزه شیمی و مهندسی است. اندازه دایره شاخص SJr را نشان می‌دهد، به نظر می‌رسد بزرگ‌ترین دایره مربوط به مجله ۱,۴۴ SJR با journal of cellular physiology است.

گفتنی است، نظام رتبه‌بندی سایمگو یا رتبه‌بندی SCImago توسط گروه پژوهشی به همین نام در دانشگاه گرانادا در اسپانیا انجام می‌شود که براساس تعداد مقالات علمی مؤسسات آموزش عالی کشورهای مختلف موجود در بانک اطلاعاتی اسکوپوس آن‌ها را ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند. این رتبه‌بندی یکی از جدیدترین و جامع‌ترین نظام‌های رتبه‌بندی پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهش محور در جهان است.

■ روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ: رتبه‌بندی مؤسسات سایمگو با استفاده از ابعاد عملکرد تحقیقاتی، خروجی نوآورانه و تاثیر اجتماعی به رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی می‌پردازد. در این گزارش، به بررسی وضعیت ایران، دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی پرداخته می‌شود:

وضعیت ایران
۱۵۷ موسسه، دانشگاه و مراکز تحقیقاتی از ایران در این رتبه‌بندی حضور دارند که نسبت به سال گذشته ۱۵ واحد اضافه شده است، در حالی که این مقدار برای کشور ترکیه برابر با ۱۲۰ است. میان رتبه جهانی ایران ۲۸ واحد افزایش دارد، به این معنا که رتبه جهانی مؤسسات ایرانی افزایش داشته و نسبت به سال قبل با افت بیشتری روبه‌رو بوده است. ۹ مرکز وابسته به دولت، ۹ مرکز سلامت و ۱۳۹ دانشگاه در این رتبه‌بندی حضور دارند.

دانشگاه علم و فرهنگ، دانشگاه علوم پزشکی البرز، مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه بناب، مرکز قلب تهران، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، دانشگاه علوم پزشکی تربت‌حیدریه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، دانشگاه چنورد، دانشگاه علوم و فناوری مازندران، دانشگاه دامغان، دانشگاه صنعتی همدان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق تهران و دانشگاه هرمزگان مراکز هستند که امسال به این رتبه‌بندی اضافه شده‌اند. بیمارستان سینا و مراکز علمی پایه دامغان که امسال



نظر والدین درباره آموزش مجازی فرزندانشان

نتایج یکی از نظرسنجی‌های ایسپا نشان می‌دهد ۳۶ درصد والدین دانش‌آموزان تهرانی که فرزند آن‌ها به صورت غیرحضوری آموزش می‌بیند، تا حد زیادی با جمله‌ی «در آموزش مجازی و غیرحضوری، آموزش و یادگیری به صورت مناسب انجام نمی‌شود» موافق هستند

روابط عمومی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران: شیوع ویروس کرونا از اواخر سال ۱۳۹۸ تاکنون، بیشتر فعالیت‌ها و آموزش‌های حضوری را تحت تأثیر قرار داده و از این رو اغلب فعالیت‌های آموزشی در بیشتر کشورهای دنیا از جمله ایران، ناگزیر به صورت مجازی و غیرحضوری ادامه پیدا کرده است. در این خصوص مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) از والدین دانش‌آموزان تهرانی پرسیده است «تا چه حد نگران استفاده فرزندان از اینترنت هستید؟»

نتایج این نظرسنجی نشان می‌دهد ۳۴٫۷ درصد والدین بابت استفاده فرزندان از اینترنت نگرانی زیادی دارند. در مقابل ۳۰٫۲ درصد دیگر اصلاً چنین نگرانی‌ای نداشتند. این میزان نگرانی در بین ۱۳٫۷ درصد کم و در بین ۲۰٫۷ درصد در حد متوسط بوده است.

میزان نگرانی زنان در این خصوص اندکی بیشتر از مردان است. میزان نگرانی والدین در خصوص استفاده فرزندان از اینترنت برحسب مقطع تحصیلی نشان می‌دهد، نگرانی در بین والدین دانش‌آموزان متوسطه اول بیشتر از والدین دانش‌آموزان سایر مقاطع است.

در نظرسنجی دیگری از والدین دانش‌آموزان تهرانی پرسیده شده است «برخی می‌گویند در آموزش مجازی و غیرحضوری، آموزش و یادگیری به صورت مناسب انجام نمی‌شود. شما تا چه حد با این نظر موافقت می‌کنید؟» بر اساس نتایج این نظرسنجی، ۳۶ درصد والدین با این نظر که «در آموزش مجازی و غیرحضوری، آموزش و یادگیری به صورت مناسب انجام نمی‌شود» تا حد زیادی موافق هستند که در مقابل ۱۱٫۹ درصد با این نظر اصلاً موافق نیستند. میزان موافقت با گزاره فوق، در بین ۱۵٫۶ درصد در حد کم و در بین ۳۳٫۵ درصد در حد متوسط بوده است.

والدین فارغ از نوع جنسیت دیدگاه یکسان و نزدیک به هم نسبت به میزان مناسب بودن آموزش مجازی برای یادگیری داشتند. دیدگاه والدین برحسب هر یک از مقاطع تحصیلی نیز موردبررسی قرار گرفت که تفاوت‌ها معنادار نشده است و والدین هر سه مقطع دیدگاه نسبتاً یکسانی در این خصوص دارند.

نیمی از والدین اعلام کردند فرزندان به تنهایی می‌توانند با اپلیکیشن‌های آموزشی مجازی کار کنند.

مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران در نظرسنجی دیگری از والدین دانش‌آموزان تهرانی پرسیده است «آیا فرزند شما به تنهایی می‌تواند با اپلیکیشن‌های آموزش غیرحضوری کار کند یا نیاز به کمک بزرگ‌ترها دارد؟» ۵۰٫۲ درصد بیان کردند فرزندان به تنهایی می‌تواند با اپلیکیشن‌ها کار کند اما ۴۸٫۷ درصد گفتند فرزندان به کمک نیاز دارد.

۳۳٫۵ درصد والدین دانش‌آموزان ابتدایی گفته‌اند فرزندان به تنهایی می‌تواند با اپلیکیشن‌ها کار کند؛ اما ۶۳٫۵ درصد والدین دانش‌آموزان متوسطه اول و ۷۲ درصد متوسطه دوم هستند اظهار کرده‌اند فرزندان می‌توانند با اپلیکیشن‌ها کار کنند.

در ادامه از والدینی که گفته‌اند فرزندان آن‌ها نیاز به کمک دارند پرسیده شد «آیا در خانواده کسی هست که در این زمینه به وی کمک کند؟» ۹۱٫۹ درصد اظهار داشته‌اند در خانواده کسی هست که به فرزندان کمک نماید و ۷٫۹ درصد گفتند کسی نیست به فرزندان در آموزش کمک کند.

گفتنی است، هر دو نظرسنجی با جامعه آماری والدین دانش‌آموزان تهرانی که فرزند آن‌ها به صورت غیرحضوری آموزش می‌بیند و اندازه نمونه ۱۲۱۷ در تاریخ ۱ تا ۶ مهر ۱۳۹۹ به شیوه مصاحبه تلفنی توسط ایسپا اجرا شده است.

مردم ایران ترجیح می‌دهند پس‌انداز خود را چگونه مدیریت کنند؟

نتایج نظرسنجی ایسپا در طرح سنجش نگرش مردم ایران پیرامون وضعیت اقتصادی کشور با موضوع عملکرد مردم در مدیریت پس‌انداز زندگی خود، منتشر شد

روابط عمومی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا): در طرح سنجش نگرش مردم ایران پیرامون وضعیت اقتصادی کشور با جامعه آماری شهروندان بالای ۱۸ سال کل کشور و تعداد نمونه‌ی ۱۵۹۰ که به شیوه‌ی مصاحبه‌ی تلفنی اجرا شد، (۲۹ تیر تا ۵ مرداد ۱۳۹۹) در سؤالی از مردم پرسیده شده است: «هر خانواده‌ای ممکن است در زندگی بتواند پس‌انداز کند. شما ترجیح می‌دهید پس‌انداز خود را چگونه مدیریت کنید؟» ۳۹٫۱ درصد پاسخ‌گویان گفته‌اند پس‌اندازی ندارند؛ ۱۷ درصد گفته‌اند در بازار زمین و مسکن و ۱۶٫۵ درصد در زمینه‌ی اشتغال‌زایی و کارآفرینی سرمایه‌گذاری می‌کنند. همچنین در مراتب بعدی به ترتیب ۹٫۲ درصد پاسخ‌گویان گفته‌اند در بورس سرمایه‌گذاری می‌کنند و ۸٫۱ درصد پس‌انداز خود را در بانک می‌گذارند؛ ۵٫۸ درصد گفته‌اند طلا و سکه و ۱٫۶ درصد نیز دلار و ارز خریداری می‌کنند. نکته‌ی قابل توجه در مقایسه‌ی مدیریت پس‌انداز کل جمعیت در مرداد ۱۳۹۹ با خرداد ۱۳۹۸، کاهش قابل توجه میزان تمایل به پس‌انداز در بانک و افزایش تمایل به سرمایه‌گذاری در بازار بورس است. در خرداد ۲۴۸٫۹۸ درصد مردم گفته‌اند ترجیح می‌دهند پس‌اندازشان را در بانک‌ها سپرده‌گذاری کنند. این میزان در مرداد ۱۳۹۹ با حجم قابل توجه کاهش به ۸٫۱ درصد رسیده است. در مقابل سرمایه‌گذاری مردم در بورس رشد داشته و از ۱٫۵ درصد در خرداد ۹۸ به ۹٫۲ درصد در مرداد ۹۹ رسیده است. اشتغال‌زایی و کارآفرینی نیز با رشد ۵٫۹ درصدی نسبت به خرداد ۹۸ مواجه بوده است. تمایل به سرمایه‌گذاری در طلا و سکه نیز در مقایسه با سال گذشته حدود ۴ درصد کاهش داشته است.

۳۹٫۱ درصد مردم اعلام کرده‌اند هیچ پس‌اندازی ندارند که این میزان نیز نسبت به سال گذشته ۵ درصد افزایش داشته است. اگر کسانی که گفته‌اند هیچ پس‌اندازی ندارند را از تحلیل کنار بگذاریم، ۲۷٫۹ درصد ترجیح می‌دهند در بازار زمین و مسکن، ۲۷٫۱ درصد در زمینه‌ی اشتغال‌زایی و کارآفرینی و ۱۵٫۱ درصد در بورس سرمایه‌گذاری کنند. تمایل به پس‌انداز در بانک در میان این افراد نسبت به سال گذشته ۲۴٫۵ درصد کاهش یافته است، اما گرایش به سرمایه‌گذاری در بورس در میان این افراد ۱۲٫۸ درصد و اشتغال‌زایی و کارآفرینی ۱۰٫۹ درصد نسبت به سال ۱۳۹۸ بیشتر شده است.

گفتنی است، طبق نتایج آزمون‌های آماری، رفتار زنان و مردان در مدیریت پس‌انداز تفاوت معناداری با یکدیگر دارد. ۴۲٫۲ درصد زنان و ۳۶٫۲ درصد مردان گفته‌اند پس‌انداز ندارند. در حوزه‌ی مدیریت پس‌انداز، مردان (۲۱٫۳ درصد) بیش از زنان (۱۱٫۶ درصد) پس‌اندازشان را صرف اشتغال‌زایی و کارآفرینی می‌کنند. همچنین مردان (۱۱٫۳ درصد) بیش از زنان (۷ درصد) به سرمایه‌گذاری در بورس می‌پردازند. در مقابل زنان (۸٫۱ درصد) بیش از مردان (۳٫۶ درصد) طلا و سکه خریداری می‌کنند. در خصوص پس‌انداز در بانک نیز زنان (۱۰٫۵ درصد) بیش از مردان (۵٫۹ درصد) پس‌اندازشان را در بانک سپرده‌گذاری می‌کنند.

نحوه‌ی مدیریت پس‌انداز بین گروه‌های مختلف سنی نیز تفاوت معناداری دارد. افراد بالای ۵۰ سال (۱۲ درصد) بیش از سایر گروه‌های سنی پس‌اندازشان را در بانک سپرده‌گذاری می‌کنند. جوانان ۱۸ تا ۲۹ سال (۲۱٫۲ درصد) بیش از سایر گروه‌های سنی تمایل به اشتغال‌زایی و کارآفرینی دارند. همچنین میزان تمایل به سرمایه‌گذاری در بورس بین جوانان (۱۲٫۹ درصد) بیش از سایر گروه‌های سنی است. لازم به ذکر است ۵۴٫۵ درصد افراد بالای ۵۰ سال، ۳۸٫۵ درصد افراد ۳۰ تا ۴۹ سال و ۲۵٫۱ درصد جوانان ۱۸ تا ۲۹ سال در پاسخ به این سوال گفته‌اند پس‌اندازی ندارند.

نتایج آزمون‌های آماری نشان می‌دهد، با توجه به سطح تحصیلات افراد، نوع مدیریت پس‌انداز تفاوت معناداری دارد. تمایل به سرمایه‌گذاری در بورس با بالا رفتن سطح تحصیلات افزایش پیدا می‌کند. ۲۲٫۱ درصد افراد با تحصیلات کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین ۱۴٫۶ درصد افراد با تحصیلات کاردانی و کارشناسی سرمایه‌گذاری در بورس را به سایر شیوه‌های مدیریت پس‌انداز ترجیح می‌دهند، در حالی که این میزان بین افراد با تحصیلات دیپلم ۹ درصد و افراد با تحصیلات کمتر از دیپلم ۱٫۹ درصد است. همچنین با افزایش سطح تحصیلات میزان تمایل به سرمایه‌گذاری در اشتغال و کارآفرینی افزایش پیدا می‌کند. در مقابل میزان تمایل به پس‌انداز در بانک با افزایش سطح تحصیلات کاهش پیدا می‌کند. ۹٫۳ درصد افراد با تحصیلات کمتر از دیپلم، ۹ درصد افراد با تحصیلات دیپلم، ۷٫۳ درصد افراد با تحصیلات کاردانی و کارشناسی و ۲٫۷ درصد افراد با تحصیلات کارشناسی ارشد و دکتری گفته‌اند پس‌اندازشان را در بانک سپرده‌گذاری می‌کنند.

گفتنی است، میزان افرادی که در پاسخ به این سوال گفته‌اند پس‌اندازی ندارند به ترتیب بین افراد با تحصیلات کمتر از دیپلم ۵۷٫۷ درصد، افراد با تحصیلات دیپلم ۳۴٫۶ درصد، گروه تحصیلی کاردانی و کارشناسی با ۲۵٫۸ درصد و افراد با تحصیلات کارشناسی ارشد و دکتری ۲۶٫۵ درصد است.



تولید سرکه از گل محمدی و عناب

سرکه گل محمدی و عناب توسط محققان مجتمع تحقیقات جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تولید شد

صادقی افزود: طرح تولید سرکه فراسودمند گل محمدی در سال ۱۳۹۹ و هم‌زمان با شروع برداشت گل محمدی از مزرعه گل محمدی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی و در گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک خراسان جنوبی بوده و اجرای آن نیز حدود دو ماه زمان برده است.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: محصول حاصل از این طرح به‌عنوان یک محصول فراسودمند و دانش‌بنیان قابلیت تولید صنعتی را داشته و می‌تواند در جهت ایجاد اشتغال پایدار و بهبود وضعیت معیشت بهره‌برداران در استان استفاده شود.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی خراسان جنوبی آمادگی دارد دانش فنی تولید این محصول را به شرکت‌ها و کارآفرینان علاقه‌مند در سرمایه‌گذاری در این طرح واگذار یا در تولید صنعتی آن همکاری کند.

مزیت اقتصادی تولید سرکه‌ی عناب

همچنین عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: با توجه به وجود مقدار زیاد ترکیبات کربوهیدراتی در عناب به‌عنوان مهم‌ترین عامل در فرآیند تولید سرکه طبیعی، تولید سرکه از عناب دارای مزیت اقتصادی بسیار خوبی است.

طیبه شاهی عضو گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک واحد اظهار کرد: سرکه طبیعی از دیرباز در کشورهای مختلف به‌عنوان چاشنی و طعم‌دهنده در بسیاری از مواد غذایی مورد استفاده قرار گرفته است و علاوه بر کاربرد در صنایع غذایی (به‌عنوان چاشنی، طعم‌دهنده و نگهدارنده) برای اهداف پزشکی نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی افزود: سرکه طبیعی با توجه به دارا بودن اسیدیته لازم، باعث هضم بهتر غذا، تعدیل و پایین آوردن چربی خون، باز کردن عروق، تسهیل سوخت‌وساز بدن، کاهش فشارخون و بهبود مقاومت به انسولین می‌شود.

عضو گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: در ایران بخش قابل توجهی از سرکه از اتانول تهیه می‌شود، اتانول ابتدا تقطیر شده و سپس به کارخانه سرکه‌سازی ارسال می‌شود، در نتیجه به سرکه تولیدی، سرکه تقطیری نیز گفته می‌شود که خواص درمانی سرکه طبیعی را ندارد.

شاهی با بیان این‌که در ایران سرکه طبیعی عمدتاً از میوه سیب و انگور تولید می‌شود و تولید سرکه از میوه عناب تاکنون صورت نگرفته است، افزود: در کشورهای دیگر مانند عراق تولید سرکه از خرما و در چین تولید سرکه از عناب انجام می‌گیرد.

وی بیان کرد: به‌طور خاص، میوه عناب غنی از کربوهیدرات،



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: جلال الدین صادقی رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان اینکه هدایت به سمت تولید محصولات باارزش افزوده بیشتر و بهره‌گیری از فناوری روز دنیا از نیازهای حال حاضر بخش کشاورزی است گفت: گل محمدی یا گل سرخ با نام علمی *Rosa damascena* نام نوعی گل رز است که مقاومت بالایی در مقابل کم‌آبی و تنش‌های محیطی دارد و در اکثر شهرهای ایران به‌خوبی رشد می‌کند.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی عنوان کرد: خراسان جنوبی ظرفیت فوق‌العاده‌ای در تولید گل محمدی دارد، در سال ۱۳۹۹ حدود ۳۶۵ تن گل محمدی از مزارع استان خراسان جنوبی برداشت شده است، محصولات حاصل از گل محمدی عمدتاً گلاب، اسانس و گلبرگ خشک است که از آن‌ها در صنایع دارویی، عطرسازی، فرآورده‌های بهداشتی و آرایشی و صنایع غذایی استفاده می‌شود.

صادقی اظهار کرد: به علت نبود صنایع فرآوری گل محمدی در خراسان جنوبی اغلب گل‌ها را خشک کرده و بعد به فروش می‌رسانند. ۵۰ درصد این گل‌های خشک‌شده به صورت فله‌ای به خارج از استان و غنچه این گل‌ها نیز به کشورهای همسایه صادر می‌شود، خام فروشی گل محمدی باعث خروج ارزش افزوده این گیاه از استان خراسان جنوبی می‌شود، ایجاد واحدهای فرآوری این محصول موجب ایجاد ارزش افزوده و در نتیجه اشتغال و پویایی اقتصاد استان می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تصریح کرد: سرکه گل محمدی از جمله فرآورده‌هایی است که مصرف خوراکی و دارویی داشته و به‌عنوان یک ماده غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد و کاربردهای درمانی بسیاری دارد.



بیوفلاونوئید، ویتامین‌های B و C، فیبر خوراکی و مواد معدنی به‌ویژه آهن و پتاسیم است. عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: میوه عناب به دلیل خاصیت ضد اکسایشی از برخی بیماری‌ها که در آن‌ها گونه‌های رادیکال آزاد در نتیجه فشار اکسایشی تولید می‌شوند، جلوگیری می‌کند.

وی افزود: هدف اصلی از اجرای طرح تولید سرکه عناب

در گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک جهاددانشگاهی خراسان

جنوبی، در ابتدا تولید محصول طبیعی فراسودمند سرکه از عناب‌های درجه‌دو و سه است که علی‌رغم ارزش تغذیه‌ای بالا و طعم ویژه، حتی از نظر خام فروشی نیز بازار مناسبی ندارند.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: هدف دیگر این است که انجام این طرح منتج به جلوگیری از خام فروشی و افزایش ارزش افزوده، صادرات فرآورده‌های عناب، کاربرد آن در صنایع مختلف غذایی و دارویی و معرفی پتانسیل عناب برای تولید فرآورده‌های دیگر می‌شود.

شاهی بیان کرد: از این رو با توجه به اهمیت تغذیه‌ای سرکه طبیعی در رژیم غذایی و همچنین جایگاه ارزشمند میوه عناب در طب سنتی ایران، طرح تولید سرکه از عناب برای بهینه‌سازی پارامترهای فرآیند تولید در دستور کار گروه تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک جهاددانشگاهی قرار گرفت.

وی افزود: در این طرح که حدود ۱۰ ماه به طول انجامید، پس از بررسی‌های اولیه در نهایت ۱۵ تیمار مختلف برای تولید سرکه مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت بهترین نمونه سرکه تولیدشده با سرکه‌های موجود در بازار شامل سرکه سیب سنتی، سرکه سیب تجاری و سرکه انگور از نظر پارامترهای تغذیه‌ای مقایسه شد.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: مطابق نتایج این طرح از نظر ارزیابی حسی (طعم، رنگ و بو) به دلیل نسبت متعادل مواد جامد محلول به اسیدیته در سرکه عناب، اختلاف معنی‌داری با سایر سرکه‌ها مشاهده و مقبولیت آن در بین افراد بیشتر از سایر سرکه‌ها بود.

شاهی ادامه داد: همچنین ترکیبات فنلی و خاصیت آنتی‌اکسیدانی سرکه عناب نیز تقریباً دو برابر دیگر سرکه‌های طبیعی بود که از نظر خواص درمانی و آنتی‌اکسیدانی می‌تواند بسیار مورد توجه قرار گیرد. عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تصریح کرد: عناب یکی از محصولات استراتژیک خراسان جنوبی بوده و به علت خام فروشی، عدم معرفی مناسب این محصول دارویی در کشور و عدم فرآوری آن، تولید سرکه آن می‌تواند باعث ایجاد اشتغال برای منطقه و افزایش ارزش افزوده برای کشاورزان شود.

وی بیان کرد: امید می‌رود حمایت از تولید صنعتی این طرح تاثیر به‌سزایی در جهش تولید و ایجاد اشتغال پایدار در سطح استان و منطقه داشته باشد.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی یادآور شد: طرح تولید سرکه عناب گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک جهاددانشگاهی خراسان جنوبی توسط کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری خراسان جنوبی به‌عنوان یکی از طرح‌های منتخب و اولویت‌دار استان معرفی شده است.

ثبت اختراع آب‌نبات فراسودمند زرشک با خاصیت تصفیه‌ی خون

آب‌نبات فراسودمند زرشک با خاصیت تصفیه خون و کمک به خون‌سازی به همت جهادگران مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در سامانه مالکیت فکری کشور به ثبت رسید

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: این محصول فراسودمند توسط مهندس محسن پویان مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی و دکتر ساره حسینی عضو گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان استراتژیک جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و با همکاری دکتر امیرحسین الهامی راد عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد سبزوار به‌عنوان اختراع در سامانه مالکیت فکری کشور به شماره ۱۰۰۲۸۷ ثبت شد.

آب‌نبات شیرین موجود در بازار از مخلوط غلیظ شکر با آب به همراه افزودنی‌های طعم‌دهنده و رنگ دهنده ساخته شده است.

شکر موجود در این آب‌نبات‌ها باعث فساد دندان شده و همچنین با افزایش قند خون احتمال ابتلا به دیابت را افزایش می‌دهد. علاوه بر آن مزاج قند محلول در بدن به چربی تبدیل شده و موجب افزایش تدریجی چربی و تری‌گلیسیرید می‌شود که عامل ابتلا به اضافه وزن و چاقی است.

رنگ خوراکی دارای نانو ذرات اکسیدتیتانیوم موجود در آب‌نبات نیز منجر به کاهش توانایی سلول‌های روده در جذب مواد مغذی می‌شود و همچنین توانایی روده در برابر عوامل بیماری‌زا را تضعیف می‌کند.

آب‌نبات‌های رژیمی که در سال‌های اخیر به بازار آمده است با شیرین‌کننده‌هایی مانند ایزومالت، استویا و سوکرالوز تهیه شده‌اند و غالباً از رنگ دهنده‌ها و طعم‌دهنده‌های غیرطبیعی در فرآیند تولید آن‌ها استفاده می‌شود. در فرمولاسیون آب‌نبات فراسودمند زرشک از عصاره زرشک به‌عنوان رنگ دهنده و طعم‌دهنده طبیعی استفاده شده که محصول موردنظر را به یک فرآورده فراسودمند تبدیل کرده است.

زرشک دارای ترکیب فعالی به نام برامین است که از قلب در برابر آسیب‌های بافتی جلوگیری می‌کند. با کاهش میزان ساکارز در فرمولاسیون این محصول از افزایش قند خون و همچنین افزایش وزن پس از مصرف محصول ممانعت می‌شود. این محصول قابلیت تولید در کارخانه برای مصارف داخلی و همچنین صادرات به بازارهای هدف را داشته و قابلیت جایگزینی با آب‌نبات معمولی موجود در بازار را دارد، علاوه بر این محصول مذکور با افزایش تمایل مصرف‌کنندگان به استفاده از میوه زرشک باعث افزایش بهره‌وری این میوه نیز می‌شود.

سلامت جنسی سالمندان؛

موضوعی مهم که نادیده گرفته می شود

با پیشرفت های پزشکی و افزایش امید به زندگی جمعیت سالمند جهان رو به افزایش است، اما جنبه هایی از زندگی سالمندان، از جمله سلامت جنسی این جمعیت کمتر مورد توجه قرار گرفته است



روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن سینا جهاد دانشگاهی: هاله ملکی مسوول کلینیک سلامت جنسی مرکز درمان ناباروری ابن سینا با اشاره به رشد جمعیت سالمند جهان گفت: جمعیت سالمندان جهان از ۲۰۵ میلیون نفر در سال ۱۹۵۰ به ۹۶۲ میلیون نفر در سال ۲۰۱۷ افزایش یافته است که دوسوم این جمعیت در کشورهای کم درآمد یا با درآمد متوسط (مانند ایران) زندگی می کنند.

طبق پیش بینی ها تا سال ۲۰۵۰ جمعیت سالمندان جهان دو برابر خواهد شد که نشان دهنده سالخوردگی جمعیت جهان است. افزایش جمعیت سالمندان تاثیر مستقیم بر راهبردها و سیاست های کشوری، از جمله در زمینه سیاست های بهداشتی و درمانی دارد و سلامت جنسی و سلامت روان سالمندان نیز بخش مهمی از حوزه بهداشت و درمان را تشکیل می دهد.

ملکی برخورداری از سلامت و رفاه را حق همه افراد در همه سنین دانست و افزود: جمعیت سالمندان بسیاری از کشورها از جمله کشورهای کم درآمد از دسترسی به خدمات

سلامت محروم هستند و صحبت در مورد نیازهای جنسی شان نوعی منع اجتماعی تلقی می شود. متأسفانه، در اغلب جوامع تصور بر این است که سالمندان نیاز جنسی ندارند و اگر هم دارند نباید درباره آن صحبت کنند. حتی مراقبان بهداشتی، اغلب این مقوله را نادیده می گیرند و هر نوع شکایت و یا تقاضای سالمند در امور جنسی را امری عادی می دانند و به فرایند پیری نسبت دهند. چنین رویکردی با هدف سلامت باروری و جنسی که از قبل از دوره بارداری تا سال های پس از دوره باروری را شامل می شود، مغایرت دارد.

مسوول کلینیک سلامت جنسی ابن سینا در ادامه

خاطر نشان کرد: سلامت جنسی در هر سنی اهمیت دارد و تمایل به برقراری رابطه صمیمی، منحصر به زمان خاصی نیست. با افزایش سن، عملکرد جنسی تغییر می کند، ولی می تواند همچنان رضایت بخش باشد. شناخت تغییرات ایجاد شده، به تطابق بهتر افراد با شرایط جدیدشان کمک می کند. این تغییرات در زنان و مردان سالمند به دلیل کاهش ترشح هورمون های جنسی اتفاق می افتد و شامل تغییرات جسمی و روانی است. البته، نگرش های فرهنگی نیز در این زمینه نقش مهمی دارد. برای نمونه در بعضی فرهنگ ها، یانگی برای زنان تجربه خوشایندی است، چراکه باعث رها شدن آن ها از خونریزی ماهیانه و نگرانی درباره بارداری ناخواسته می شود، ولی در برخی دیگر، به عنوان یک پدیده غم انگیز و ناتوان کننده در نظر گرفته می شود.

ملکی در ادامه با اشاره به افزایش بیماری های زمینه ای و غیر واگیر در دوره سالمندی افزود: بیماری های زمینه ای و غیر واگیر وابسته به سن و داروهایی که برای کنترل این دسته از بیماری ها تجویز می شوند، بر عملکرد جنسی آقایان و خانم های سالمند اثرات قابل ملاحظه ای دارند و تغییرات میل جنسی، اختلال نعوظ، مشکلات حرکتی و کاهش سطح انرژی از جمله این عوارض است. البته، بیماری های غیر واگیر در زنان سالمند شایع تر از مردان سالمند است و نتیجه بارداری ها و زایمان هایی است که در سنین باروری داشته اند.

مسوول کلینیک سلامت جنسی ابن سینا افزایش خطر ابتلا به بیماری های مقاربتی را از جمله چالش های سلامت جنسی سالمندان دانست و افزود: برقراری رابطه جنسی حفاظت نشده و عدم رضایت بخش رابطه جنسی با همسر، افراد سالمند را نیز در معرض ابتلا به بیماری های مقاربتی از جمله HIV قرار می دهد. این تصور که دوره باروری را پشت سر گذاشته اند و نیازی به روش های جلوگیری از بارداری ندارند، سبب می شود در برابر ابتلا به بیماری های مقاربتی محافظتی نداشته باشند و خطر ابتلای آن ها بیشتر از جوانان باشد. به ویژه زنان سالمند به علت نازک شدن دیواره ها و خشکی واژن، علاوه بر کاهش میزان لذت و راحتی در فعالیت جنسی، آسیب پذیری بیشتری در برابر ابتلا به بیماری های مقاربتی دارند.

ملکی در ادامه با اشاره به شواهد و ارزیابی های موجود در زمینه فعالیت جنسی سالمندان، گفت: شواهد حاکی





از آن است که بیش از ۸۰ درصد مردان و ۶۵ درصد زنان در دوره سالمندی از نظر جنسی فعال هستند و به ترتیب ۲۸ و ۳۹ درصد ایشان، حداقل یک اختلال عملکرد جنسی را گزارش کرده‌اند. همچنین شمار زیادی از سالمندان، مشکلات جنسی‌ای دارند که بیش از ۳ ماه طول کشیده و سبب نگرانی آن‌ها شده است. البته، مشکلات مرتبط با زندگی جنسی سالمندان، ثبت و گزارش‌دهی منسجمی ندارد، بنابراین از میزانی که تخمین زده می‌شود بیشتر است. همچنین در کشورهای کم‌درآمد و با درآمد متوسط که پژوهش‌های اندکی درباره حقوق باروری و جنسی سالمندان انجام شده است، تخمینی از شیوع این مشکلات وجود ندارد. باید در نظر داشت که تفاوت‌های فرهنگی چشمگیری در گزارش کردن این دسته از مشکلات وجود دارد. فرهنگ هر جامعه تعیین‌کننده نقش‌های جنسی است و عموماً زنان نسبت به مردان، کمتر مشکلات جنسی خود را مطرح می‌کنند و بیشتر تحمل می‌کنند؛ بنابراین، به‌ویژه در جوامعی که موانع متعدد فرهنگی در برابر بیان مشکلات جنسی وجود دارد، سیاست‌گذاری‌های بهداشتی با چالش‌گزارش‌دهی و آمارهای نادرست مواجه‌اند.

مسئول کلینیک سلامت جنسی ابن‌سینا با اشاره به نام‌گذاری «سالمندی سالم» بر این دهه میلادی از سوی سازمان جهانی بهداشت، توضیح داد: این نام‌گذاری بر توانمندسازی سالمندان و پرخورداری ایشان از امکانات رفاهی تاکید می‌کند. طبیعی است که افرادی که جدیداً به دوره سالمندی می‌رسند، نسبت به گذشتگان، ارزش بیشتری برای کیفیت زندگی خود قائل باشند. کیفیت زندگی مقوله‌ای چندبعدی است و با داشتن زندگی جنسی سالم و رضایت‌بخش، ارتباط تنگاتنگ دارد. ابعاد کیفیت زندگی شامل رضایت‌مندی از زندگی، داشتن رفاه و سلامتی، شادکامی، مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی، مثبت‌اندیشی، ارزشمند دانستن خود، خود کارآمدی، احساس کنترل بر زندگی، داشتن اختیار در تصمیم‌گیری و استقلال است؛ بنابراین کیفیت زندگی، فرآیندی پویا در تمام عمر است نمی‌توان داشتن فعالیت جنسی سالم و رضایت‌بخش را از مؤلفه‌های کیفیت زندگی در دوران سالمندی کنار گذاشت.

ملکی در پایان با اشاره به تلاش‌های انجام‌شده در سه دهه گذشته برای احقاق حقوق باروری و جنسی سالمندان یادآور شد: در دهه‌های گذشته بسیار تلاش شد تا مسائل جنسی سالمندان از حالت تابو خارج شود و به مجامع علمی راه یابد و این قشر از جامعه که به حاشیه رانده شده‌اند، جزو اولویت‌های سیاست‌گذاری جوامع در نظر گرفته شوند؛ اما همچنان در این زمینه در ابتدای راه قرار داریم؛ در حال حاضر، هنگامی که افراد مسن به مراکز بهداشتی-درمانی مراجعه می‌کنند، با مجموعه‌ای روبه‌رو می‌شوند که برای مشاوره و درمان مشکلات جنسی آن‌ها، آموزش ندیده‌اند و آمادگی ندارند. درحالی‌که با نگاهی به آمار فزاینده جمعیت سالمندان در سال‌های اخیر و نیز تخمین شتاب گرفتن این روند در سال‌های آتی، می‌توان دریافت که تمرکز بر ارتقای کیفیت زندگی سالمندان باید در زمره اولویت‌های سیاست‌گذاری کشور قرار گیرد. خوشبختانه، کلینیک سلامت جنسی مرکز درمان ابن‌سینا با داشتن مشاوران و متخصصان زبده، آمادگی کامل برای ارائه خدمات مشاوره‌ای و درمانی به افراد میان‌سال و سالمند را دارد و امیدواریم این‌گونه خدمات در سطح کشور گسترش یابد و سالمندان عزیز بتوانند با استفاده از این خدمات، کیفیت زندگی خود را ارتقا دهند.



تولید مکمل غذایی نسترن کوهی با هدف کاربرد در بیماری‌های ضدالتهابی

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاددانشگاهی خراسان رضوی از تولید مکمل غذایی نسترن کوهی با هدف کاربرد در بیماری‌های ضدالتهابی در این پژوهشکده خبر داد

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی: دکتر حامد صابریان با بیان این مطلب افزود: امروزه تمایل مصرف‌کنندگان مواد غذایی نسبت به مصرف غذاها و داروهایی که عاری از مواد شیمیایی هستند و در آن‌ها مواد طبیعی به‌کاررفته است، رو به افزایش است.

وی تصریح کرد: نسترن کوهی یکی از گیاهان دارویی ارزشمند بومی ایران است و به‌طور گسترده‌ای در اروپا، آسیا، خاورمیانه و آمریکای شمالی پخش شده است. این گیاه

در بخش‌های وسیعی از ایران در شمال، شمال غرب، غرب، جنوب غرب، مرکز و شمال شرق ایران نیز پراکنش گسترده دارد.

به گفته وی، نسترن کوهی منبع مناسبی از ویتامین C، پلی فنول‌ها و فلاونوئیدها، تری ترپنوئیدها، لیگن‌ها و ترکیب ضد التهاب GOPO (نوعی گلاکتولیبید) می‌باشد. وی عنوان کرد: از میوه نسترن کوهی در بسیاری از داروهای به‌عنوان دارو یاد شده است و برای درمان اختلالات آرتروز، روماتیسم، نقرس، سیاتیک، سرماخوردگی و بیماری‌های عفونی از جمله آنفلوآنزا، پیشگیری از التهاب مخاط معده و زخم معده مناسب شناخته شده است. دکتر صابریان بیان کرد: نتایج محققان مختلف، تاثیر جنس‌های Rosa بر انواع مختلف آرتروز (شامل آرتروز روماتوئیدی و استئوآرتریت) را در آزمون‌های کلینیکی نشان داده است؛ براساس تحقیقات متعدد، پودر و عصاره نسترن کوهی حاوی ترکیبات فیتوشیمیایی مفید به‌عنوان ضد آرتروز می‌باشند.

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاددانشگاهی خراسان رضوی اظهار کرد: برای تاثیرگذاری این گیاه بر سلامتی و ایجاد اثرات ضد التهابی، دوز زیادی از این گیاه باید مصرف شود که به خاطر طعم و بافت گیاه، برای بیمار مشکل است؛ بنابراین کاهش دوز مصرفی نسترن کوهی به نحوی که دارای اثرات ضد التهابی باشد، حایز اهمیت است.

وی ادامه داد: بنابراین هدف اصلی این تحقیق، تولید کنسانتره نسترن کوهی جهت افزایش میزان مواد موثره (فلاونوئیدها، فنول‌ها، کاروتنوئیدها، ترپنوئیدهایی از قبیل Betulinic acid و Ursolic acid، Oleanolic acid) در واحد کپسول جهت ارتقای سطح سلامتی - مخصوصاً افزایش مقاومت بدن در برابر سرماخوردگی و بهبود بیماری‌های التهابی (از قبیل آرتروز) بود. عصاره بهینه شده با دوز خشک کن پاششی و خشک کن انجمادی خشک شد و پودر حاصل به همراه ویتامین C (به میزان ۸۰ میلی گرم) در کپسول‌های ۵۰۰ میلی گرمی پر شد.

به گفته وی، نتایج حاکی از آن بود که پودر عصاره نسترن کوهی، حاوی مقدار قابل توجهی ترپنوئیک اسید (۸٪) و مقادیر قابل توجهی ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی بود که واند اثرات ضد التهابی موثری را به دنبال داشته باشد.

دکتر صابریان افزود: اگرچه مقالات و ثبت اختراعات متعددی، اثرات ضد التهابی نسترن کوهی را به ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی و تری ترپنوئیدها نسبت داده‌اند، اما آزمون‌های کلینیکی برای تایید اثرگذاری این کپسول‌ها ضرورت دارد.

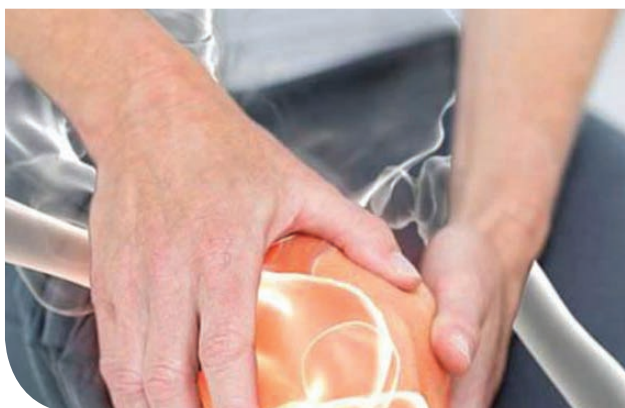
وی گفت: تحقیقات کلینیکی صورت گرفته در کشورهای مختلف، حاکی از تاثیرگذاری این مکمل غذایی بر افزایش مقاومت به سرماخوردگی و بیماری‌های ویروسی نیز موثر است و می‌تواند در این شرایط کرونایی، به‌عنوان مکمل غذایی مطلوب و موثری نیز مطرح شود.

به گفته عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، در حال حاضر کپسول‌های نسترن کوهی با نام تجاری @ROSENOID و @ROSENOID Complex® و پودر نسترن کوهی با نام تجاری Hyben Vital (در کشور دانمارک) عرضه شده است که شامل ترکیبات فعال نسترن برای درمان و پیشگیری از بیماری‌های التهابی است.

وی خاطر نشان کرد: شرکت انگلیسی Natures Best نیز کپسول‌های ۵۰۰ میلی‌گرمی حاوی عصاره استخراجی از ۱۰ گرم نسترن کوهی را تولید می‌کند که حاوی ۲۵۰ میلی‌گرم ویتامین C است؛ بنابراین با توجه به منابع بومی مستعد ایران و دانش فنی حاصل شده، امکان تولید این چنین محصولات با ارزش‌افزودهای در پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاددانشگاهی موجود است. سرمایه‌گذاران علاقه‌مند به این حوزه می‌توانند با شماره تماس‌های ۰۵۱۳۱۹۹۷۴۱۷ یا ۰۹۱۳۰۱۱۲۵۷۰۱ تماس حاصل کنند.

راهکاری برای ترمیم آسیب‌های مفصلی

نتایج محققان رویان جهاد دانشگاهی نشان می‌دهد استفاده از کندروژنین و کورکومین در کنار گُره‌های سلول‌های بنیادی مزانشیمی می‌تواند ترمیم آسیب‌های مفصلی را بهبود می‌بخشد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل پژوهشگاه رویان: ترمیم آسیب‌های وارد شده به مفاصل به دلیل توان اندک این بافت در خود ترمیمی و ایجاد التهاب در محل آسیب، بسیار دشوار است. تاکنون پژوهش‌های متعددی برای ترمیم مفاصل آسیب‌دیده انجام شده است اما هر یک از روش‌های پیشنهادی منافع و معایب خود را داشته‌اند و تاکنون درمان قطعی برای این دست از آسیب‌ها معرفی نشده است. یکی از روش‌های ترمیم مفصل می‌تواند استفاده از ساختاری متشکل از گُره‌های سلولی باشد که از سلول‌های بنیادی مزانشیمی ساخته شده‌اند.

با توجه به توانایی این سلول‌ها در برهم‌کنش‌های بین‌الملل، تقسیم و تمایز به بافت هدف، سود جستن از گُره‌های سلولی تشکیل شده از آن‌ها در کنار هم به‌عنوان بلوک‌های ساختمانی برای ترمیم مفصل آسیب‌دیده مؤثر به نظر می‌رسد. به همین منظور، دکتر فاطمه باقری، نگار عسگری، دکتر محمدرضا باغبان اسلامی‌نژاد و همکارانشان در دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشگاه رویان و آ‌بو آکادمی فنلاند، پژوهشی طراحی کردند که طی آن برای ترمیم آسیب وارده به مفاصل از گُره‌های سلولی متشکل از سلول‌های بنیادی مزانشیمی استفاده شد که درون آن‌ها ریزدرات ترشح‌کننده کاروتوژنین (به‌عنوان ماده القاکننده تمایز به مفصل) قرار داده شده بود.

علاوه بر این، گُره‌های مذکور درون هیدروژلی از جنس ژلاتین متاکریلویل و کورکومین (که دارای خواص ضدالتهابی هستند) قرار داده شده، به محل آسیب مفصلی در حیوان مدل آزمایشگاهی انتقال یافتند. میزان ترمیم در مفصل دریافت‌کننده پیوند با روش‌های آزمایشگاهی بررسی شد.

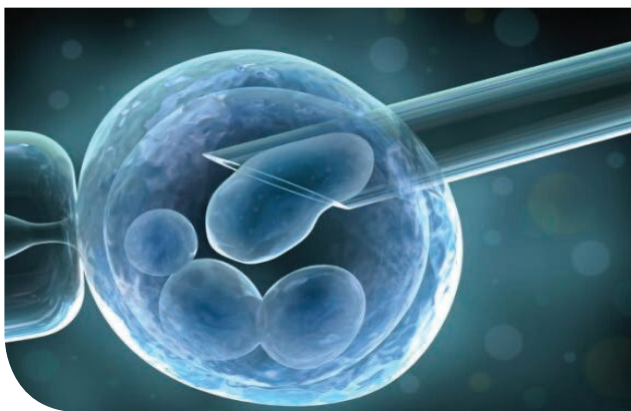
نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی *Stem Cell Research & Therapy* به چاپ رسیده است، نشان داد حضور کاروتوژنین درون گُره‌های سلولی منجر به القای سلول‌های بنیادی مزانشیمی برای تمایز به سلول‌های مفصل می‌شود. همچنین مطالعات آزمایشگاهی نشان داد حضور کورکومین منجر به کاهش تولید عوامل التهابی به وسیله سلول‌های بنیادی مزانشیمی می‌شود؛ و در بدن حیوان مدل دریافت‌کننده پیوند، حضور کورکومین باعث شد بافت مفصلی حاصل ساختاری نزدیک‌تر به مفاصل طبیعی داشته باشد.

نتایج این پژوهش نشان داد استفاده از کندروژنین و کورکومین در کنار گُره‌های سلول‌های بنیادی مزانشیمی می‌تواند ترمیم آسیب‌های مفصلی را بهبود می‌بخشد.

استفاده از سلول‌های بنیادی برای درمان ضایعات نخاعی در مدل

آزمایشگاهی

نتایج یک پژوهش در پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی نشان داد، استفاده‌ی هم‌زمان از سلول‌های بنیادی عصبی و لیتیم کلراید یا لیتیم کلراید به تنهایی، می‌تواند باعث بهبود در آسیب نخاعی حیوانات مدل آزمایشگاهی شود



روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از پژوهشگاه رویان: گلیوبلاستوما مولتی‌فورم، سرطان سلول‌های گلایال مغز است و یکی از تهاجمی‌ترین و کشنده‌ترین انواع سرطان‌ها محسوب می‌شود. این بیماری معمولاً ۱۵ ماه پس از تشخیص به علت بالا رفتن فشار درون جمجمه و ایجاد اختلال در عملکرد مغز منجر به مرگ فرد مبتلا می‌شود. درمان با سلول‌های کشنده طبیعی (Natural Killer cells) یکی از امیدبخش‌ترین رویکردهای درمانی برای این بیماری است؛ اما عدم دسترسی به شمار کافی از سلول‌های کشنده طبیعی دارای عملکرد، محدودیت اصلی این روش درمانی به شمار می‌رود.

به‌منظور حل این مشکل، فرزانه شریف‌زاده، دکتر سورا مردپور، دکتر مرضیه ابراهیمی، دکتر امیرعلی حمیدیه و همکارانشان در پژوهشگاه رویان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، بیمارستان امام خمینی تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علوم پزشکی تهران، در کنار پژوهشگرانی از کانادا، سوئیس و لهستان، از اینترلوکین ۲ و پروتئین شوک حرارتی ۷۰ برای القاء سلول‌های کشنده طبیعی در شرایط آزمایشگاهی و در بدن موجود زنده استفاده کردند. پس از هر القا میزان تقسیم و سم بودن سلولی کشنده‌های طبیعی در شرایط آزمایشگاهی ارزیابی شد و سلول‌هایی که شرایط طبیعی خود را حفظ کرده بودند، به داخل گردش خون یا درون جمجمه حیوان مدل آزمایشگاهی مبتلابه گلیوبلاستوما مولتی‌فورم انتقال یافتند تا عملکرد ضد توموری آن‌ها بررسی شود.

نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی *International Journal of Molecular Sciences* به چاپ رسیده است، نشان داد، در شرایط آزمایشگاهی سلول‌های کشنده طبیعی به شکل مؤثری سلول‌های تومورزای رده C6 را از بین می‌برد. در بدن موجود زنده، این سلول‌ها در شمار زیاد داخل و پیرامون تومور ساکن می‌شوند. همچنین بررسی حیوانات مدل آزمایشگاهی به وسیله MRI نشان داد، در حیواناتی که سلول‌های کشنده طبیعی القا شده دریافت کرده بودند در مقایسه با حیواناتی که سلول‌های کشنده طبیعی غیر القا شده دریافت کرده بودند، میزان تخریب تومور به شکل معنی‌داری بیشتر بود. علاوه بر این، نتایج نشان داد که پس از تزریق سلول‌های کشنده طبیعی به گردش خون، سلول‌های فعال می‌توانند از سد خونی-مغزی عبور کنند، خود را به ناحیه تومور برسانند.

در مجموع، نتایج این پژوهش نشان داد می‌توان استفاده از سلول‌های کشنده طبیعی القا شده با اینترلوکین ۲ و پروتئین شوک حرارتی ۷۰ را به‌عنوان درمانی برای گلیوبلاستوما مولتی‌فورم پیشنهاد کرد.

جهش‌های ویروس کرونا در مبتلایان ایرانی

نتایج پژوهش گروهی از محققان پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی نشان می‌دهد ویروس کووید-۱۹ در جامعه ایرانی جهش داشته است

روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از پژوهشگاه رویان: با توجه به همه‌گیری سارس-کووید ۱۹ در سراسر جهان، شناخت و بررسی ژنوم (ماده ژنتیکی) آن برای یافتن روش‌های درمانی و کنترل بیماری ضروری است. در این میان توجه به این نکته که ماده ژنتیکی ویروس به سرعت دچار جهش شده و تغییر می‌کند، بسیار مهم است.

باهداف شناسایی جهش‌های ایجادشده در ویروس کووید-۱۹ در مبتلایان ایرانی، دکتر مهدی توتونچی، دکتر نجمه صالحی، دکتر امیر امیری یکتا و همکارانشان در پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، به مقایسه ژنوم این ویروس در ۲۰ بیمار ایرانی و غیر ایرانی که سابقه مسافرت به ایران یا ارتباط با فردی از جامعه ایرانی را داشتند، پرداختند.

نتایج این پژوهش که در مجله یاخته (Cell Journal) به چاپ رسیده است، نشان‌دهنده ۴۴ تفاوت در سطح نوکلئوتیدها و ۲۶ تفاوت در پروتئین حاصل بود که به علت جهش (موتاسیون) ایجادشده بودند.

مقایسه این داده‌ها با داده‌های جهانی نشان داد که برخی از این جهش‌ها تنها در جامعه ایرانی دیده می‌شود. بررسی محل جهش‌ها نشان داد که محل قرارگیری آنان روی پروتئین ویروس از بخش متصل شونده به گیرنده‌های سلول انسانی که با فراهم کردن امکان ورود ویروس به درون سلول‌های انسانی باعث آلوده‌شده آن‌ها می‌گردد، فاصله دارد.

نتایج این پژوهش برای طراحی روش‌های تشخیصی اختصاصی، بررسی تغییرات ژنوم ویروس در ایران، پژوهش در خصوص روش‌های درمانی و تولید واکسن برای جامعه ایرانی ارزشمند خواهد بود.

بررسی رویکردی جدید برای ترمیم ساختار و عملکرد قلب آسیب‌دیده

پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه آزاد اسلامی موفق به تولید بستری از ماتریکس خارج سلولی قلبی شدند که برای مهندسی بافت قلب مناسب است و امکان بهبود شرایط کشت سلولی را فراهم می‌کند

روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از پژوهشگاه رویان: بیماری‌های قلبی عروقی نخستین عامل مرگ‌ومیر در سطح جهان هستند. یکی از بیماری‌های مهم قلبی اختلال عملکرد عضله قلب یا همان سکنه قلبی است که منجر به نقص در فعالیت قلب و در نهایت، مرگ می‌شود. تنها درمان ممکن برای این اختلال پیوند قلب یا استفاده از ابزارهای مکانیکی حمایت‌کننده از فعالیت بطن چپ قلب است. به علت کمبود اهداکننده و موفقیت اندک در روش‌های سلول درمانی، متخصصان سلول‌های بنیادی، مهندسی‌سین، زیست‌شناسان و متخصصان علوم فیزیک با تلاش زیاد به دنبال رویکردی برای ترمیم ساختار و عملکرد قلب آسیب‌دیده هستند.

مهندسی بافت قلب که شاخه‌ای از مهندسی بافت محسوب می‌شود، یکی از رویکردهای درمانی است که توسط پژوهشگران دنبال می‌شود. باهدف تولید بستری مناسب برای مهندسی بافت قلب، دکتر ساره رجیبی، دکتر محمد پزشکی مدرس، مریم تیمیمی و همکارانشان در پژوهشگاه رویان، دانشگاه علوم پزشکی ایران و دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز، از ماتریکس خارج سلولی قابل انحلال شده قلب در ترکیب با آلژینات و چیتوزان (chitosan) استفاده کردند. سپس ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی بستر حاصل را با روش‌های آزمایشگاهی موردبررسی قراردادند. نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی International Journal of Biological Macromolecules به چاپ رسیده است، نشان داد، میزان تخلل

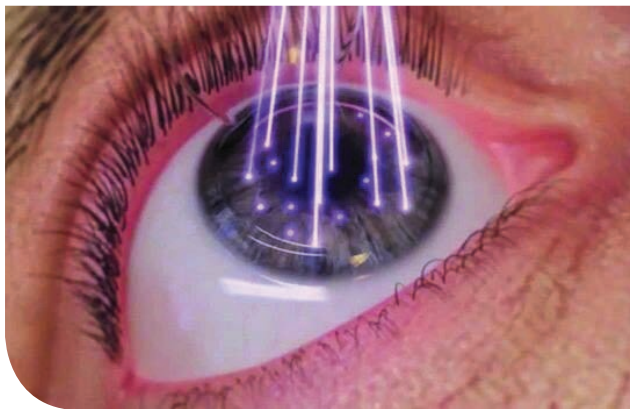
بستر حاصل بیش از ۹۶ درصد است. باین حال پایداری و قوام خود را حفظ می‌کند. همچنین استفاده از آلژینات و چیتوزان به شکل معنی‌داری قدرت کشش ماتریکس خارج سلولی قلب را افزایش می‌دهند. کشت سلول‌های بنیادی مزانشیمی انسان بر بستر یادشده نشان داد در صورت ترکیب ماتریکس خارج سلولی قلب با پلی ساکاریدهای نام‌برده شده به نسبت ۷۵ به ۲۵ توان تقسیم سلول‌های مزانشیمی بهبود می‌یابد.

همچنین بررسی‌های بافت‌شناسی نشان داد هفت روز پس از آغاز کشت سلول‌های قلبی در محیط پیرامون بستر، سلول‌ها به داخل آن نفوذ می‌کنند. علاوه بر این، بیان نشانگرهای قلبی در سلول‌های کشت‌شده روی این بستر نسبت به سلول‌های کشت‌شده روی ماتریکس خارج سلولی قلب، بیش‌تر است.

نتایج این پژوهش نشان داد بستر حاصل از ماتریکس خارج سلولی قلب در کنار آلژینات و چیتوزان، برای مهندسی بافت قلب مناسب‌تر است و امکان بهبود شرایط کشت سلول را فراهم می‌کند.

راهی برای کاهش پیشرفت نوعی بیماری چشمی در افراد مسن

نتایج تحقیقاتی گروهی از پژوهشگران پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و دانشگاه درسدن آلمان گویای آن است که استفاده از آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی مانند کروکتین می‌تواند اثر استرس اکسیداتیو بر سلول‌های شبکیه را کاهش داده و پیشرفت بیماری تحلیل لکه‌ی زرد را کاهش دهد یا متوقف کند



روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از پژوهشگاه رویان: تحلیل رفتن لکه زرد (ماکولا) بر اثر کهولت سن، یکی از علل اختلال بینایی در جمعیت مسن است که روش‌های درمانی محدودی برای آن وجود دارد. یکی از علل مهم بروز این بیماری استرس اکسیداتیو است که با صدمه زدن به اپی‌تلیوم رنگ دانه‌دار شبکیه منجر به بروز اختلال در گیرنده‌های نور می‌شود.

پدیده کریمی، علی قیصری، دکتر لیلیا ستاریان، دکتر ماریوس ادر و همکارانشان در پژوهشگاه رویان و دانشگاه درسدن آلمان، با هدف بررسی کروکتین، یکی از مواد اصلی تشکیل‌دهنده زعفران، بر مدل آزمایشگاهی تحلیل لکه‌ی زرد، پژوهشی را طراحی کردند که طی آن مدل بیماری با القای استرس اکسیداتیو بر رده‌ی سلولی ARPE19 ساخته شده؛ سپس اثر کروکتین بر این سلول‌ها با روش‌های آزمایشگاهی موردبررسی قرار گرفت. نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی International Journal of Molecular Sciences به چاپ رسیده است، نشان داد، استفاده از کروکتین پیش از القای استرس اکسیداتیو اثر آن بر سلول‌ها را کاهش داده، از سلول‌ها در برابر عوارضی مانند تخلیه انرژی (ATP) بین‌سلولی، متراکم شدن هسته، تخریب اتصالات بین‌سلولی و اسکلت سلول‌ها، محافظت می‌کند. کروکتین کاهش اثر استرس اکسیداتیو را با حفاظت از مسیرهای حیاتی سلول، مانند مسیر تولید انرژی انجام می‌دهد.

به‌طورکلی نتایج این پژوهش نشان می‌دهد، استفاده از آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی مانند کروکتین می‌تواند اثر استرس اکسیداتیو بر سلول‌های شبکیه و پیشرفت بیماری تحلیل لکه زرد را کاهش دهد یا متوقف کند.

اخبار کوتاه

صدور تونل‌های ضد عفونی کننده
به کشورهای خاورمیانه آغاز شد

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی: تونل و گیت‌های ضد عفونی کننده توسط شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز در دو مدل Indoor و Outdoor و همچنین دستگاه‌های کاور زن اتوماتیک کفش و دستگاه ضد عفونی کننده اتوماتیک دست تولید می‌شود که می‌توان از آن جهت ضد عفونی کردن افرادی که قصد ورود و یا خروج از مکان‌ها و ساختمان‌ها را دارند بهره برد. مهندس فدوی مدیرعامل شرکت دانش بنیان اکسون با اشاره به این که چند مرحله صادرات این محصولات و دستگاه‌های تولیدی به کشورهای عمان، عراق و کردستان عراق انجام شده است، گفت: انتظار داریم با حمایت‌های پارک علم و فناوری البرز و معاونت علمی ریاست جمهوری و ریزنی‌های فشرده تیم بازاریابی و صادرات این محصولات به زودی نه تنها به کشورهای آسیای میانه و قفقاز بلکه به کشورهای مختلف اروپایی نیز آغاز شود.

وی درباره‌ی این محصولات توضیح داد: فرآیند ضد عفونی کردن این گیت‌ها به شکلی طراحی شده است که زمانی که افراد از آن گذر می‌کنند تمامی اندام‌های آن‌ها با مواد ضد عفونی کننده مورد مه پاشی قرار می‌گیرد که این امر به از بین رفتن آلودگی از سطح بدن افراد می‌انجامد، همچنین در این دستگاه از سنسورهای حرکتی استفاده شده که این امکان را فراهم می‌کند که تنها در زمان عبور افراد از این گیت‌ها فرآیند ضد عفونی کننده صورت پذیرد که این خود باعث صرفه جویی در مصرف مواد ضد عفونی کننده می‌شود.

وی عنوان کرد: مخزن ۱۰۰ لیتری به کار رفته در این تونل‌ها مداومت کاری آن را برای مه پاشی در تمام مدت روز فراهم می‌آورد و همچنین کفی‌های مورد استفاده در این دستگاه‌ها جاذب‌های مناسب آب بوده که مه پاشی‌هایی که به زمین می‌رسند را به خوبی جذب می‌کنند.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان اکسون با اشاره به این که تعداد اشتغال مستقیم این شرکت از ۱۲ نفر نزدیک به ۳۰ نفر رسیده است، افزود: انتظار ما این است که تسهیلات گمرکی بیشتری برای تسهیل در امر صادرات محصولات دانش بنیان به شرکت‌های دانش بنیان و فناوری اختصاصی یابد تا آن‌ها بتوانند در این شرایط سخت به رشد صادرات، جهش تولید و ایجاد اشتغال کمک کنند.

صدور محصولات غذایی، بهداشتی
و دامی به بیش از ده کشور

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی: شرکت تولیدی تحقیقاتی پرسا به عنوان یک شرکت تولیدی، فناوری و دانش محور در حوزه محصولات غذایی، دارویی و بهداشتی توانسته است به همت نیروهای جوان و تحصیل کرده به بیش از ۱۰ کشور دنیا محصول صادر کند.

دکتر جمال نجفی با اعلام این خبر گفت: از ابتدای آغاز فعالیت این شرکت، اهداف کلان آن بر اساس تولید محصولات جدید و مورد نیاز با فرمولاسیون‌های نوین و بدون کپی برداری از سایر کشورها بوده است.

مدیرعامل شرکت پرسا درباره محصولات این شرکت توضیح داد: این شرکت با بیش از ۳۵ نیروی توانمند، توانسته حدود ۱۵۰ قلم دارو و مواد بهداشتی را فرموله، تولید و صادر کند.

وی افزود: حدود ۱۰۰ قلم از کالاهای تولیدی این شرکت عضو پارک علم و فناوری البرز در حوزه حیوانات شامل دام، طیور و آبزیان و بیش از ۵۰ محصول نیز در حوزه بهداشتی و مصارف انسانی است که با استقبال خوب بازارهای داخلی و حتی خارجی قرار گرفته است.

وی با اشاره به این که پارک علم و فناوری البرز بستر خوبی برای فعالیت‌های فناور و دانش بنیان است افزود: تقریباً ۱۴ درصد از صنعت کشور ما در استان البرز بوده و از حیث توان تولید و نوآوری، این استان به عنوان قطب علم و فناوری کشور نام گرفته است و پارک علم و فناوری البرز هم تعاملی خوبی با بخش‌های علمی و صنعتی استان دارد.

تحويل فاز اول فرستنده‌های اف.ام
جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین
طوسی به سازمان صداوسیما

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی: مدیر پروژه طراحی و ساخت فرستنده‌های ۲۰۰ وات FM سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی از تحويل ۵۰ دستگاه فرستنده به سازمان صداوسیما جمهوری اسلامی ایران خبر داد. به گفته مهندس سجادی، به منظور ایجاد پوشش رادیویی در محل‌هایی با وسعت کم و به دور از ایستگاه‌های رادیویی پر قدرت مانند برخی از روستاها، از فرستنده‌های کم قدرت استفاده می‌شود. فرستنده JDN-FMTX 200C با توان خروجی ۲۰۰ وات می‌تواند به عنوان یک فرستنده مستقل زرزو یا یک ماژول اصلی در فرستنده‌های چند برنامه مورد استفاده قرار بگیرد.

این فرستنده‌ها می‌توانند به عنوان

فرستنده‌ی اصلی برای پوشش یک برنامه‌ی رادیویی در اطراف چند روستا یا ایجاد پوشش رادیویی FM در ایستگاه‌های کم قدرت رادیویی و همچنین استفاده به عنوان فرستنده زرزو در ایستگاه‌های پر قدرت مورد استفاده قرار گیرد. از مهم‌ترین ویژگی‌های این دستگاه می‌توان به استفاده از دو تغذیه مجزا جهت افزایش قابلیت اطمینان، کانکتور خروجی از نوع N متناسب با توان خروجی فرستنده، پنل کاربر پسند با قابلیت نمایش انواع پارامترهای مربوط به دستگاه مجهز به RDS Encoder داخلی اشاره کرد.

این فرستنده‌ها با توان خروجی قابل تنظیم بین ۴۰ تا ۲۲۰ وات در باند اف ام و محدوده فرکانسی ۸۷/۵ تا ۱۰۸ مگاهرتز به صورت کامل توسط مرکز خدمات تخصصی فرستنده‌های رادیویی سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی طراحی و ساخته شده و در فاز اول تعداد ۵۰ دستگاه به سازمان صداوسیما جمهوری اسلامی ایران ارایه می‌شود و فاز دوم و سوم نیز تا پایان تابستان سال جاری تحويل داده خواهد شد.

گفتنی است، این سازمان با بهره‌مندی از توان متخصصان داخلی از دهه هفتاد طراحی فرستنده‌های MW و FM را آغاز کرده و هم‌اکنون حدود هشتاد درصد ایستگاه‌های رادیویی کشور به فرستنده‌های تولید داخلی این سازمان مجهز است.

تعداد ذخایر میکروبی مرکز ملی
ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران از
مرز ۵۰۰۰ سویه گذشت

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: به همت محققان و جهادگران بانک میکروارگانیزم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی، تعداد میکروارگانیزم‌های نگهداری شده در بانک میکروارگانیزم‌های این مرکز از مرز ۵۰۰۰ سویه گذشت.

دکتر مهدی مشتاقی مدیر بانک میکروارگانیزم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در خصوص این خبر گفت: در راستای انجام مطالعات تنوع زیستی کاربردی و هدفمند که کلیدواژه جدیدی در مسیر توسعه این مرکز به شمار می‌آید.

وی افزود: تنوع زیستی پروبیوتیک‌های دامی، طیور، آبزیان و محصولات سنتی لبنی به عنوان هدف اصلی طرح فناورانه مرکز موسوم به کسب دانش فنی تولید پروبیوتیک‌های پرکاربرد قرار داده شده است به طوری که تاکنون ۵۸۹ سویه بومی از انواع نمونه‌های دامی، طیور، آبزیان و محصولات لبنی سنتی در شش ماهه اول سال ۹۹ جداسازی، تعیین هویت و نگهداری شده‌اند و احتمال افزایش آن تا مرز ۸۰۰ سویه میکروبی تا پایان سال ۹۹ نیز وجود دارد.

مدیر بانک میکروارگانیزم‌های مرکز ملی

ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران بیان کرد: اهمیت این تعداد سویه به دلیل کاربردی و بومی بودن آن‌ها است که جلوه خاصی به ذخایر میکروبی مرکز در آینده خواهد داد. وی در ادامه افزود: فرآیند تهیه نمونه زیستی از منابع مختلف به‌عنوان برنامه دایم و مدون بانک میکروارگانیسم‌ها در حال پیگیری است و این بانک به‌عنوان یکی از مأموریت‌های خود توانسته است ۸۸ سویه دیگر را نیز از سایر منابع متفرقه بومی از جمله برخی معادن کشور جداسازی و نگهداری کند. این بدان معنی است که برخی متقاضیان خدمات تخصصی شناسایی بانک میکروارگانیسم‌ها، با پیشنهاد این بانک جهت اهدای سوش‌های شناسایی شده خود به مرکز موافقت کرده‌اند و بدین ترتیب یکی از مسیرهای جدید جمع‌آوری و شناسایی سوش‌های میکروبی بومی ایجاد شده است.

مشتاقی در مجموع افزایش تعداد ذخایر میکروبی را ۶۷۷ سویه اعلام کرد و به این ترتیب آمار کل سویه‌های بانک میکروارگانیسم‌ها به ۵۳۳۲ سویه رسیده است.

معرفی گونه گیاهی جدید در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

روابط عمومی مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی جهاددانشگاهی: محققان این مرکز با همکاری محققان داخلی و بین‌المللی موفق به کشف و معرفی گونه جدید گیاهی جدید بانام *Allium schisticola* از جنس *Allium* شدند.

تنوع زیستی ایران در دنیا کم‌نظیر است به طوری که تاکنون نزدیک به ۸۰۰۰ گونه و زیرگونه گیاهی از کشورمان گزارش شده است. نزدیک به ۱۷۰۰ تاکسون بومی فلور ایران هستند که به عبارتی فقط در محدوده جغرافیایی مرزهای کشور پراکنش دارند.

دکتر علیرضا دولتپاری از متخصصان گیاه‌شناس مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در خصوص این گونه جدید گیاهی گفت: یافتن گونه جدید در قلمرو گیاهان برای دنیا به دلیل حجم زیاد تحقیقات صورت گرفته و همچنین به دلیل نیاز به تخصص بالا، کار بسیار دشواری است. خوشبختانه در نتیجه فعالیت میدانی و هرباریومی محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران یک گونه جدید از جنس پیاز (*Allium*) کشف شد.

وی افزود: مطالعات مولکولی و فیلوژنی این کار با همکاری پژوهشگرانی از دانشگاه فردوسی مشهد و IPK آلمان انجام شد و نهایتاً با فراهم کردن شواهد مورفولوژیکی، سیتولوژیکی، مولکولی و تبارشناسی گونه جدید گیاهی از جنس پیاز بانام *Allium schisticola* از ایران شرح و به‌عنوان گونه‌ای جدید برای دنیا در مجله معتبر بین‌المللی *Phytotaxa* چاپ شد.

دکتر دولتپاری تصریح کرد: جمع‌آوری، شناسایی، طبقه‌بندی و بررسی روابط فیلوژنی زمینه کاری همه پژوهشگران علوم تنوع زیستی است. گاهی اوقات نمونه‌ای در طبیعت یافت می‌شود که با هیچ‌کدام از کلیدهای شناسایی موجود براساس داده‌های ریخت‌شناسی قابل‌شناسایی نیست. در این شرایط محقق از داده‌های کارپولوژیکی و مولکولی برای تعیین روابط فیلوژنی و حصول اطمینان از شک علمی خود استفاده می‌کند. چنانچه همه اطلاعات جدید بودن نمونه را برای دنیای علم تأیید کنند، آنگاه محقق آن نمونه را به‌عنوان یک گونه جدید برای دنیا معرفی می‌کند. گفتنی است: این گونه جدید با کد IBRC ۱۰۹۹۸۴ P۱ و نمونه تیپ آن با کد هرباریومی ۳۳۸۵ در بانک گیاهی ثبت و نگهداری می‌شود.

دریافت پروانه کارشناسی استاندارد در ۴ رشته تخصصی

روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی شریف: سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف موفق به دریافت پروانه‌ی کارشناسی استاندارد در ۴ رشته تخصصی از سازمان ملی استاندارد ایران شد. سازمان ملی استاندارد ایران به استناد مصوبه جلسه «کمیته تأیید» با صدور گواهی تأیید اشخاص حقوقی متقاضی تهیه پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای پژوهش‌کننده توسعه تکنولوژی جهاددانشگاهی صنعتی شریف، این پژوهش‌کننده را به‌عنوان کارشناس استاندارد حقوقی در رشته‌های «خودرو و نیرومحرکه، مکانیک، آب و آبفا و خدمات» تأیید کرد.

مهندس علی مهدی زاده مدیر مرکز توسعه تکنولوژی با بیان این خبر گفت: تدوین استاندارد و نظارت و بازرسی فنی به‌عنوان یکی از محورهای فعالیت این مرکز محسوب می‌شود و از آنجایی که دریافت پروانه کارشناس استاندارد از الزامات فعالیت در این حوزه است، طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته مقرر شد الزامات سازمان ملی استاندارد در این زمینه تأمین شود.

وی با اشاره به قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد در این زمینه، اظهار کرد: براساس این قوانین، پروانه کارشناسی حقوقی استاندارد با استناد به پروانه کارشناسی حقیقی استاندارد در حداقل یک رشته تخصصی، سوابق مجموعه در زمینه تدوین استاندارد ملی و دبیران رشته‌های تخصصی مختلف که حایز شرایط تخصصی و علمی سازمان ملی استاندارد باشند، صادر می‌شود.

مهندس مهدی زاده افزود: پروانه کارشناسی استاندارد حقوقی در ۴ رشته‌ی خودرو و نیرومحرکه، مکانیک، آب و آبفا و خدمات، با پیگیری مرکز توسعه تکنولوژی و تأمین الزامات سازمان ملی استاندارد در این زمینه، دریافت

شد. مدیر مرکز توسعه تکنولوژی در ادامه با اشاره به برنامه‌های این مرکز در زمینه تدوین استاندارد ملی افزود: با توجه به سابقه‌ی فعالیت سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف در این زمینه و حضور فعال در کمیته‌های ملی تدوین استاندارد و همکاری‌های متعدد با سازمان ملی استاندارد، درصدد هستیم فعالیت‌های این مرکز را در زمینه تدوین این استانداردها و نظارت بر اجرای آن‌ها گسترش دهیم.

در پروانه‌ی صادر شده، مهندس علی مهدی زاده دبیر تدوین در رشته خودرو و نیرومحرکه، مهندس بهرام ایمانی دبیر تدوین در رشته مکانیک، مهندس فاطمه کریمی دبیر تدوین در رشته خدمات و مهندس مرجانه میرزایی بوئین مقدم دبیر تدوین در رشته آب و آبفا، دبیران تدوین هستند.

تولید شمش ۶ تنی یکی از آلیاژهای خاص پایه‌ی مس در کشور

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: پژوهشگران مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران موفق شدند برای اولین بار در کشور شمش ۶ تنی آلیاژ مس کروم زیرکونیم (سری C۱۸۱۵۰) را تولید کنند. آلیاژ مس کروم زیرکونیم یکی از آلیاژهای خاص پایه مس است که علاوه بر دارا بودن هدایت الکتریکی و حرارتی بالا، دارای استحکام بالایی است. از جمله کاربردهای این آلیاژ می‌توان قالب‌های کریستالیزاتور، الکتوردهای جوش مقاومتی، کانکتورهای الکتریکی استحکام بالا را نام برد.

ریخته‌گری این آلیاژ به دلیل تمایل شدید به اکسید شدن کروم و زیرکونیم در حین ذوب و سیالیت نسبتاً کم آلیاژ، تولید شمش این آلیاژ را با مشکلات خاص خود روبه‌رو می‌کند. پژوهشگران مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد فلزی در فاز مطالعاتی با انجام ذوب‌هایی در مقیاس ۵۰ کیلوگرم، مشخصات فرآیندی تولید این آلیاژ را بررسی و بعد از اطمینان از تکرارپذیری، شرایط را برای تولید شمش ۶ تنی این آلیاژ فراهم کردند. انجام ریخته‌گری شمش ۶ تنی این آلیاژ یکی از پیچیده‌ترین ریخته‌گری‌های انجام شده در این مرکز بود. با بررسی شمش تولیدی، ترکیب شیمیایی در محدوده استاندارد و شمش‌کاری از عیوب ریخته‌گری است. این شمش به‌منظور ساخت چرخ ریخته‌گری پیوسته مس (کریستالیزاتور ریخته‌گری پیوسته مس) تولید شده است، که در حال طی مراحل تولید تکمیلی جهت ساخت قطعه نهایی موردنظر است.

ورود به مرحله‌ی تست مزرعه؛ تحویل اولین محموله‌ی مبارزه با آفت کرم خراط

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران: بسته‌های حاوی لوره‌های آماده‌شده با مواد مؤثر داخلی فرمون جنسی مبارزه با آفت کرم خراط و ساقه خوار برنج توسط حوزه پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران تولیدشده و پس از تست کیفیت، برای تأیید اثر میدانی به ۶ استان کشور تحویل داده شد.

کرم خراط آفتی چوب‌خوار با میزبان‌های سیب، گلابی، گردو، زیتون و به است که فعالیت آن باعث خسارت به بیش از ۷۰ درصد باغات کل کشور شده است. این محصول با سه کاربرد مانیتورینگ، شکار انبوه و اختلال در جفت‌گیری، قابلیت استفاده دارد و در زمره بهترین روش‌های روزآمد دنیاست که بدون آسیب‌رسانی به محیط‌زیست دیگر موجودات، به‌طور مستقیم آفت کرم خراط را مورد هدف قرار می‌دهد و استفاده از سموم کشاورزی را تا حد زیادی کاهش داده و از طریق ارتقای کیفیت و سلامت باغات میوه به‌طور مؤثر در دستیابی به توسعه پایدار در حوزه کشاورزی عمل می‌کنند.

سازمان جهاد دانشگاهی تهران پس از چند سال تحقیق مستمر موفق به دستیابی ساخت بسته‌های مبارزه فرمونی با این حشرات شده است و پس از اخذ نتایج مزرعه‌ای، آمادگی کامل برای بومی‌سازی کامل چرخه فناوری و تجاری‌سازی آن در کشور وجود دارد. گفتنی است، تولید فرمون حشره ساقه خوار برنج نیز بخشی از همین چرخه است که در حال حاضر خسارت فراوانی به مزارع برنج می‌زند و با سموم خطرناک کنترل می‌شود.

تولید فنر از جنس سوپر آلیاژ MP۳۵ توسط سازمان جهاد دانشگاهی تهران

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران: مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، موفق به دستیابی به فناوری تولید فنر از جنس سوپرآلیاژ MP۳۵ شد. به‌موجب قرارداد ساخت فنر از جنس سوپرآلیاژ MP۳۵، پس از چند سال تحقیق و ساخت، عملکرد این آلیاژ مورد تأیید کارفرما قرار گرفت.

این فنرها به دلیل پیچیدگی‌های ساختار فلزی تا پیش‌ازاین از تأمین‌کننده خارجی تهیه می‌شد و برای اولین بار در ایران تمامی فرآیندهای ساخت این فنر از مرحله آلیاژسازی و تولید شمش، شکل‌دهی سرد تولید سیم و فنر سازی در داخل کشور انجام شده است. گفتنی است، کاربرد آلیاژ MP۳۵ به دلیل استحکام و مقاومت خوردگی بسیار بالا در

صنایع پزشکی، نفت و گاز و صنایع خاص از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

تولید آلیاژ ۶۳۰۰۰ به روش ESR

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران: مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، موفق به تولید آلیاژ ۶۳۰۰۰ به روش ESR شد. تولید این آلیاژ با روش ESR برای اولین بار در کشور اتفاق افتاد و نسبت به روش‌های ریخته‌گری مرسوم از کیفیت بالاتری برخوردار است.

آلیاژهای آلومینیم برنز (۶۳۰۰۰) دارای استحکام بالا و قابلیت جذب ارتعاش بالا هستند (دو برابر فولاد). این آلیاژها مقاومت خوبی به خوردگی و سایش نشان می‌دهند و در قطعات هواپیما، مبدل‌های حرارتی، صنایع خودرویی، یاتاقان‌ها، شیرآلات و صنایع دریایی کاربرد دارد.

۵۰ کیلو از این آلیاژ در مرحله‌ی اول موفق به اخذ تأیید کارفرما شده و تحویل شده است. گفتنی است، فرآیند ESR، جزو فرآیندهای متالورژی ثانویه است که جهت افزایش کیفیت آلیاژسازی و حذف عناصر نامطلوب کاربرد دارد. این شیوه نه‌تنها برای تولید شمش‌های سبک‌تری از جنس فولادهای ابزار و سوپر آلیاژها مورد توجه است، بلکه شمش‌های سنگین‌تر تا ۱۶۵ تن نیز با استفاده از این روش قابل تهیه خواهند بود؛ چراکه ساخت بعضی از قطعات مهندسی نیازمند تهیه‌ی بلوک‌های اولیه‌ی فولادی با ابعاد زیاد سنگین در حد چندین صدتن است.

از دیگر کاربردهای ESR می‌توان به ساخت اجزا و قطعات نظامی، اجزای توربین بخار و گاز، اجزای هواپیماها، فضاپیماها، موشک‌ها، لوله و مخازن تحت‌فشار، قالب‌ها، پرس‌های هیدرواستاتیک، ابزار پانچ و سوراخ‌کاری، غلتک‌های نورد و انواع و اقسام فولادهای مخصوص اشاره کرد.

از آבקاری و پوشش‌دهی فلزی و غیرفلزی خاص تا تأمین قطعات صنعت خودرویی کشور

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی: سرپرست گروه پژوهشی مواد نوین جهاد دانشگاهی خراسان رضوی گفت: با شروع کرونا و به‌تبع آن بسته شدن مرزهای ارتباطی با سایر کشورها، بسیاری از صنایع داخلی که برخی از نیازهای اساسی خود را از خارج از کشور تأمین می‌کردند با مشکل روبه‌رو شده و در فکر جایگزینی و تأمین آن‌ها با منابع داخلی هستند؛ بنابراین این‌یک فرصت مناسب برای شناسایی این نیازها و قطعه‌ و ابستگی است.

مهندس احمد مولودی با بیان این مطلب افزود: تعطیلی بازار در یک مقطع زمانی، باعث شد تا صنایع نتوانند به برخی از تعهداتشان پاسخگو باشند.

وی ادامه داد: در حال حاضر با توجه به شروع کسب‌وکارها و بازگشایی کارخانجات به دنبال اخذ سفارش‌های جدید می‌باشیم و امیدواریم فعالیت‌های این گروه تا یک ماه دیگر به دوران قبل از کرونا برسد.

وی با اشاره به این‌که در حال حاضر گروه پژوهشی مواد نوین جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با برخی از صنایع همچون ایران‌خودرو و شرکت گاز قرارداد دارد، بیان کرد: آבקاری و پوشش‌دهی فلزی و غیرفلزی خاص با رعایت الزامات و استانداردهای نسبتاً سختگیرانه برای قطعات صنعتی از جمله فعالیت‌های این گروه است.

مهندس مولودی به تولید یک قطعه آلومینومی در سیستم تعلیق خودرو دنا پلاس اتومات برای اولین بار در کشور با همکاری بخش خصوصی توسط این گروه اشاره و تصریح کرد: آבקاری پیچ‌های حساس به خوردگی در سیستم داخلی خودروهای سنگین، از دیگر مواردی است که این گروه در حال انجام آن است.

به گفته سرپرست گروه پژوهشی مواد نوین جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، تولید صدا خفه کن برای ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز شهری از دیگر فعالیت‌های این گروه است.

بابا آدم؛ گیاهی مؤثر در درمان دیابت

■ روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی: در مطالعات آزمایشگاهی انجام شده در این پژوهشکده، اثرات ضد دیابتی عصاره ریشه گیاه دارویی بابا آدم در موش‌های آزمایشگاهی نشان داد در ریشه گیاه ترکیبات متعددی از جمله‌تری‌ترین‌ها، اسیدهای چرب، پلی ساکاریدها، پلی فنول‌ها و لیگنان‌ها وجود دارد.

دکتر حسن فلاح حسینی مدیر گروه فارماکولوژی و طب کاربردی و عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی با اشاره به نتایج این تحقیق بیان کرد که تجویز عصاره ریشه گیاه دارویی بابا آدم به موش‌های آزمایشگاهی به‌طور قابل‌توجهی موجب کاهش قند خون و افزایش سطح انسولین در موش‌های دیابتی شده است. وی تصریح کرد: مصرف خوراکی عصاره ریشه این گیاه باعث کاهش معنی‌دار اوره و کراتنینه سرم و محتوای گلیکوژن در بافت کبد می‌شود، که این نشان‌دهنده بهبود وضعیت دیابت است.

مدیر گروه فارماکولوژی پژوهشکده گیاهان دارویی در خصوص تداخلات این گیاه با دارو و عوارض جانبی آن گفت: دم کرده ریشه

گیاه بابا آدم به مقدار ۶ گرم و یا میوه آن به مقدار ۱۲ گرم در روز به مدت ۲۸ روز روی انسان بدون عوارض جانبی آزمایش شده است و مصرف بابا آدم همراه با داروهای ضد انعقاد مانند آسپیرین، پلوکسیکس، ایبوپروفن، ناپروکسن، دیکلوفناک و ... ممکن است موجب کبودی و خونریزی شود.

وی در رابطه با مصرف این گیاه در دوران بارداری و شیردهی تاکید کرد که بابا آدم در مدل حیوانی موجب تحریک رحم می شود، بنابراین با توجه به این اثر و عدم وجود داده های ایمنی، استفاده از بابا آدم در دوران بارداری و شیردهی توصیه نمی شود.



اخذ مجوز صادرات محصولات تولید شده در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی ۲۹ مهرماه: دکتر رضا غفار زادگان سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی با تبریک روز ملی صادرات بیان کرد: صادرات به عنوان موتور محرکه اقتصاد کشور در بازارهای جهانی، نقش مهمی را ایفا می کند که توسعه صادرات غیرنفتی به عنوان یک استراتژی مهم، می تواند از جمله روش های دستیابی به رشد مستمر اقتصادی باشد.

دکتر غفارزادگان افزود: عدم توجه کامل به صنعت گیاهان دارویی باعث صدور گیاهان دارویی خام به کشورهای مختلف و ورود محصولات فرآوری شده و داروهای گیاهی به کشور شده است که می توان با توجه به ارزش افزوده اندک صادرات به روش خام فروشی، صادرات محصولات فرآوری شده گیاهان دارویی و داروهای گیاهی با ارزش افزوده بالاتر را جایگزین کرد.

وی در ادامه تصریح کرد: یکی از اهداف سند ملی گیاهان دارویی و طب سنتی، قرار گرفتن در بین ۱۰ کشور اول جهان با افزایش صادرات در زمینه گیاهان دارویی و فرآورده های گیاهی است که در این راستا پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی به منظور دستیابی به این هدف برای اولین بار موفق به اخذ مجوز صادرات ۱۳ محصول دارویی تولید شده در این پژوهشکده از سازمان غذا و دارو شد. سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی در پایان ابراز امیدواری کرد که این پژوهشکده بتواند با دارا بودن پتانسیل های فراوان، در مسیر توسعه صادرات فرآورده های گیاهان دارویی گام های مؤثری بردارد.

اجرای طرح فرمولاسیون دارویی مؤثر در پیشگیری و درمان آلزایمر

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: با مشارکت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه تهران و با هدف ساخت دارویی مؤثر در پیشگیری و درمان آلزایمر، طرح بررسی اثر یک فرمولاسیون دارویی شامل عصاره های گیاهی، ترکیبات خالص شده از گیاهان، انواع اسیدهای چرب، ویتامین ها بر کاهش فاکتورهای بیوشیمیایی و بیان ژن های مؤثر در آلزایمر در مدل حیوانی و سلولی با مسوولیت دکتر سعیده ممتاز عضو هیات علمی گروه فارماکولوژی و طب کاربردی پژوهشکده گیاهان دارویی در حال انجام می باشد.

دکتر ممتاز در این باره عنوان کرد: با توجه به شیوع بیماری آلزایمر و نیاز جامعه برای دسترسی به داروها و مکمل های درمانی برای پیشگیری و درمان این بیماری و بر مبنای مطالعات صورت گرفته، پیش بینی می شود که این فرمولاسیون دارویی، مکمل بتواند از جنبه های مختلف و با مکانیسم های متفاوت بر پیشگیری یا درمان آلزایمر مؤثر باشد.



فروش اولین سری از تولیدات «پایه های رویشی»

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران: مرکز خدمات تخصصی کشت بافت و تکثیر درختان میوه و گیاهان زینتی معاونت پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران موفق به عرضه اولین سری از تولیدات «پایه های رویشی» شد. با وجود پاندمی کرونا در حال حاضر نزدیک به ۵۰ هزار اصله از ارقام مختلف پایه های گلابی (پیرودوارف)، گیلان و آلبالو (ماکسیما و گزیلا) و آلو و گوجه (میروبالان) در گلخانه های پردیس کشاورزی و منابع طبیعی این سازمان تولید و آماده شده است.

مراحل تولید این محصول شامل: کشت بافت در آزمایشگاه، پرآوری در آزمایشگاه، تولید گیاهچه، انتقال به سینی کاشت، سازگاری و در نهایت انتقال از سینی به گلدان، پرورش آن ها تا ارتفاع بیش از ۲۰ سانتی متر و عرضه به بازار است.

گفتنی است، تولید درختان میوه به روش کشت بافت برای اولین بار در این مرکز به نتیجه رسیده و قرارداد مرحله اول فروش این محصول در بازار به مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان منعقد و عملیاتی شده است.

ارسال اولین محموله دمولسیفایر به شرکت نفت فلات قاره ایران در جزیره خارک

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران: به گفته سعید ایران پور مدیر گروه طراحی فرایندهای شیمیایی این سازمان، با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح «بومی سازی دانش فنی تولید مواد موثره تعلیق شکن نفت خام در سه حوزه نفتی» که در سال ۱۳۹۳ به اتمام رسیده بود، مقرر شد، شرکت ملی نفت ایران، تأمین ۳۰ درصد از مصرف حوزه های طرف قرارداد را خارج از تشریفات مناقصه، به جهاد دانشگاهی واگذار کند. بر همین اساس، سازمان جهاد دانشگاهی تهران در قالب قراردادی مجری تولید و تأمین ۴۰۰۰۰ کیلوگرم از ماده تعلیق شکن نفت خام برای شرکت نفت فلات قاره شد.

مدیر گروه پژوهشی طراحی فرایندهای شیمیایی در ادامه افزود: اولین محموله از این قرارداد به وزن ۱۱۴۰۰ کیلوگرم از مواد اولیه موجود در داخل و با دانش فنی ایجاد شده در سازمان جهاد دانشگاهی تهران در کارگاه تولیدی گروه طراحی فرایندهای شیمیایی در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی (هلجرد) تولید و به جزیره خارک ارسال شد. پیش تر، مراحل تست میدانی این محصول با موفقیت انجام و مجوز مصرف آن از سوی شرکت نفت فلات قاره صادر شده بود.

وی همچنین گفت: مقرر شده است تا با حمایت های سازمان جهاد دانشگاهی تهران و معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، تولید و تأمین این ماده در سایر حوزه های نفتی توسط گروه پژوهشی طراحی فرایندهای شیمیایی اجرا و نسل دیگری از این مواد با ارتقای عملکرد، به شرکت نفت ارائه شد.



مدیریت محیط زیست با کمک روشی جدید از فناوری های سنجش از راه دور

روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سینا پرس: دکتر فریبرز جمالزاد فلاح رییس سازمان جهاد دانشگاهی گیلان در این خصوص گفت: اجرای طرح های فناورانه یکی از رسالت ها و ماموریت های است که در دو سال اخیر برای جهاد دانشگاهی تعریف شده است. در این بین واحد جهاد دانشگاهی گیلان جایگاهی را برای تحقق این مسئله معنا کرده است. از این رو دیگر ما به دنبال تولید دانش نیستیم بلکه بحث های فناورانه و تجاری سازی را مدنظرمان قرار داده ایم.

وی افزود: بهترین خدمتی که مجموعه جهاد دانشگاهی در سال جهش تولید می تواند به

سیستم‌های کشور و نظام جمهوری اسلامی انجام دهد این است که رو به اجرای طرح‌های فناورانه‌ای بیاورد که قابلیت تجاری‌سازی دارند. دکتر جمالزاد تصریح کرد: امسال جهاد دانشگاهی گیلان بنا دارد طرح فناورانه‌ای با عنوان «استفاده از سیستم‌های لیدار سنجش از راه دور» به‌منظور کاربردهای مختلف نظامی و غیر نظامی اجرایی کند.

به گفته وی، این طرح نمونه مشابه داخلی ندارد و دانش فنی آن برای نخستین بار در کشور بومی سازی شده است.

رییس جهاد دانشگاهی گیلان به وجه تمایز این سیستم نسبت به نمونه‌های مشابه خارجی اشاره کرد و گفت: این فناوری از نظر قیمت نسبت به نمونه مشابه خارجی بسیار مقرون به‌صرفه‌تر و ارزان‌تر است. کیفیت این سیستم نیز بسیار بهتر از نمونه‌های مشابه خارجی است.

وی یادآور شد: طبق تغییراتی که روی سنجنده‌ها اعمال کردیم، این قابلیت را پیدا کردند تا خروجی نتایج را به یک‌سوم تغییر دهند. مثلاً اگر تولید نقشه تغییرات پهنه‌بندی حوزه منابع طبیعی یک ماه زمان‌بر باشد ما با تغییر سنسورها و نوع برداشت‌ها می‌توانیم میزان تولید نقشه را به یک هفته تغییر دهیم. رییس سازمان جهاد دانشگاهی گیلان خاطر نشان کرد: فناوری لیدار همچنین می‌تواند در حوادث غیرمترقبه، پهنه‌بندی‌ها و شهرداری‌ها، حذف کارکرد نظامی مورداستفاده قرار گیرد.

دکتر جمالزاد تصریح کرد: ما اکنون بهره‌برداران مختلفی برای این سیستم تعریف کرده‌ایم و براساس نیاز دستگاه‌های مختلف اعم از نظامی و غیر نظامی سنسورهای مختلفی را تقسیم‌بندی و بر مینا و کارکرد آن‌ها، اهدافمان را پیاده‌سازی کرده‌ایم.



تولید ۴۰ هزار نشاء گیاه دارویی استویا از طریق کشت بافت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی: معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی گفت: ۴۰ هزار نشاء گیاه دارویی استویا از طریق کشت بافت در مرکز کشت بافت جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی در سال جاری تولید شد. دکتر حبیب ولی‌زاده در نشست شورای پژوهشی واحد اظهار کرد: مرکز کشت بافت گیاهی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی به‌عنوان اولین مرکز کشت بافت استان، یکی از مجهزترین مراکز کشت بافت شمالغرب کشور با نیروی انسانی متخصص است که در زمینه پروتکل تکثیر انواع گیاهان دارویی و پایه‌های رویشی درختان میوه مطالعات زیادی انجام داده و تولید تجاری آن‌ها را شروع کرده است.

وی ادامه داد: در همین راستا پروتکل تکثیر

گیاه استویا از طریق کشت بافت توسط متخصصان این مرکز بهینه‌سازی شده و به مرحله تکثیر انبوه رسیده است.

دکتر ولی زاده با اشاره به این‌که گیاه استویا هم به صورت پودر خشک در انواع غذاها و دمنوش‌ها و هم به‌صورت فرآوری شده در کارخانه‌ها جهت تهیه قند استویا، در انواع نوشیدنی‌ها و صنایع غذایی استفاده می‌شود، اظهار کرد: با تولید و صادرات این محصول، به‌خصوص در مناطق شمال و جنوب کشور که در فضای آزاد قابل کشت است، می‌توان ارزآوری قابل توجهی ایجاد کرده و بستر توسعه صادرات کیفی‌تر را برای کشور فراهم نمود.

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی اظهار کرد: در حال حاضر گیاه استویا در استان‌های شمالی کشور نظیر مازندران و گیلان کشت شده و نیز در استان‌های اصفهان و شیراز نیز کشت و کار آن تسری یافته است. وی افزود: با توجه به این‌که کارخانه‌های موجود در کشور برگ خشک گیاه استویا را جهت تولید قند استویا خریداری می‌کنند، بنابراین کشت و تولید این محصول روزبه‌روز در حال افزایش بوده و جامعه هدف نشاء این گیاه که کشاورزان و کارخانه‌های دارویی هستند در حال افزایش می‌باشند.

دکتر ولی زاده با توجه پتانسیل‌های موجود در زمینه کشت بافت در این واحد، آمادگی خود را جهت عقد قرارداد با کشاورزان و شرکت‌های دارویی و کارخانجات جهت تامین نشاء موردنیاز این گیاه ارزشمند دارویی استویا اعلام می‌دارد.

وی با اشاره به این‌که استویا یا شکر برگ با نام علمی *Stevia rebaudiana* گیاهی چندساله و بوته ای می‌باشد که پیدایش طبیعی آن در پاراگوئه و برزیل است افزود: برگ‌های گیاه استویا دارای درصد بالایی از قندهای دی ترپن گلیکوزایدی است که بدن انسان قادر به شکستن این قندها نیست و در نتیجه این قندها جذب خون نمی‌شوند و تأثیری در میزان قند خون ندارند این در حالی است که این قندها بر خلاف قندهای کم کالری سنتتیک (شیمیایی)، کاملاً بی‌خطر، غیر سمی و غیر جهش‌زا هستند و بدون داشتن کالری بیش از ۳۰۰ بار از سوکروز (شکر معمولی) شیرین‌ترند.

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی افزود: قندهای موجود در برگ گیاه استویا را نه تنها می‌توان به جای قند حاصل از نیشکر و چغندر قند استفاده کرد، بلکه می‌توان با جایگزینی قندهای موجود در این گیاه از بروز انواع بیماری‌های ناشی از مصرف قند به ویژه دیابت نوع II که شایع‌ترین نوع دیابت است، پیشگیری کرد.

وی ادامه داد: از دیگر خواص دارویی این گیاه می‌توان به کنترل قند خون، موثر در کاهش وزن (کاهش اشتها) و دارای خواص آنتی‌اکسیدان و ضد فشار خون اشاره کرد.

دکتر ولی زاده با اشاره به این‌که قوه نامیه و درصد جوانه زنی بذر این گیاه پایین می‌باشد،

همچنین درصد ریشه‌زایی پایین در تکثیر با قلمه و مدت‌زمان طولانی ریشه‌زایی در تکثیر رویشی باعث شده است که تکثیر این گیاه با مشکل مواجه گردد اظهار کرد: استفاده از کشت بافت جهت تکثیر این گیاه دارویی می‌تواند مشکلات موجود در این زمینه را برطرف نماید و دارای مزیت‌هایی از جمله تکثیر تعداد زیادی از گیاهان در دوره زمانی کوتاه‌مدت، قابلیت تولید در تمام شرایط فصلی و دمایی، تولید گیاهان عاری از بیماری و تولید گیاهان یکنواخت از نظر ژنتیکی می‌باشد.



سند ارتقای وضعیت زنان و خانواده در البرز رونمایی شد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، یک خرداد: سند ارتقای وضعیت زنان و خانواده با اجرای جهاد دانشگاهی البرز با حضور معاون رییس جمهور در شورای برنامه‌ریزی استان رونمایی شد. در این مراسم که در استان و در ارتباطی ویدیویی با دکتر معصومه ابتکار معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده با حضور دکتر شهبازی استاندار البرز، مریم اسماعیلی فرد مدیرکل امور بانوان و خانواده استاندار البرز، احمدرضا فیروزی رییس جهاد دانشگاهی البرز و برخی از مدیران استانی برگزار شد، دکتر ابتکار در خصوص سند ارتقای وضعیت زنان و خانواده با قدرانی از توجه ویژه استاندار البرز به حوزه زنان و خانواده البرز و با اشاره به این‌که استان البرز رتبه پنجم را در انتصاب مدیران زن دارد، اظهار کرد: استان البرز نیازمند توجه ملی است.

معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده درباره اهمیت سند ارتقای وضعیت زنان و خانواده، گفت: این سند بر اساس مشکلات و بحران‌های هر استان تدوین شده است و برای اجرای این سند نیازمند همکاری همه دستگاه‌های اجرایی، انجمن‌ها و تشکل‌ها هستیم.

وی هدف اصلی اجرای این سند را تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری، برنامه ششم توسعه، سیاست‌های ابلاغی ریاست جمهوری و تحقق عدالت جنسیتی دانست و گفت: عدالت جنسیتی تکلیف قانون برنامه ششم توسعه است و مبنای آن تفکر قرآنی و نشأت گرفته از نگاه دینی ما است. دکتر ابتکار با ضروری دانستن برقراری عدالت جنسیتی و فرصت‌های برابری زنان و مردان در جامعه تاکید کرد: شاخص‌های عدالت جنسیتی و سند ارتقای جایگاه زنان و خانواده سال ۹۶ به استان‌ها ابلاغ شده است.

وی گفت: توجه به تعداد بانوان فارغ التحصیل بیکار، تحکیم خانواده و اشتغال بانوان از دیگر مسایل مهم سند است.

معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده با اشاره به این‌که با همکاری جهاد کشاورزی بحث آموزش، تولید و ترویج محصولات سالم و استاندارد برای توان‌افزایی جوامع روستایی دنبال شده است، گفت: در پنج مرکز جهاد کشاورزی البرز بحث توانمندسازی زنان در زنجیره پرورش گیاهان دارویی دنبال شده است.

وی با اشاره به طرح ارتقای تاب‌آوری اجتماعی

جوامع محلی آسیب‌دیده که در ۹۵۰ نقطه کشور انجام شده است، گفت: در البرز نیز ۹۷ طرح اجرا شده است.

همچنین در این مراسم دکتر عزیزاله شهبازی استاندار البرز اظهار کرد: با پیگیری‌های جدی دکتر ابتکار معاون بانوان و خانواده ریاست جمهوری در حوزه خانواده و بانوان البرز، این سند رونمایی شد. شهبازی گفت: راه‌کارهای اجرایی این سند ملی در کمیته‌های فرعی استان مورد بررسی قرار می‌گیرد. استاندار البرز با تأکید بر ضرورت تحقق عدالت جنسیتی، اضافه کرد: البرز ایران کوچک است و با رنگین‌کمانی از اقوام و همچنین تهدید آسیب‌های اجتماعی که وجود دارد بر این اساس بافت‌های ناکارآمد استان شناسایی شد و این سند می‌تواند در جهت خانواده‌های شاداب و چابک نقش‌آفرینی کند. گفتنی است، در این مراسم نماینده جهاددانشگاهی البرز گزارشی از سند ارتقای وضعیت زنان و خانواده در البرز به‌عنوان مجری طرح ارائه شد.

طراحی سامانه‌ی دارورسانی با استفاده از یک نانوساختار زیست‌سازگار

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران: پژوهشگران پژوهشکده ترمیم زخم و بافت (پارا) و مرکز تحقیقات لیزر پزشکی جهاددانشگاهی توانستند با فناوری تولید نانوذرات لایه‌ای زیرکونیوم با قابلیت تبادل یونی و زیست‌سازگار بودن، یک نوع سامانه‌ی دارورسانی با کارایی بالا را طراحی کنند. رضا حسین‌زاده استادیار بیوفیزیک پژوهشکده ترمیم زخم و بافت مرکز تحقیقات لیزر پزشکی درباره‌ی طرح حاضر گفت: از اهداف تحقیقاتی گروه پژوهشی این طرح، طراحی سامانه‌های دارورسانی است که بتوانند اثرات جانبی دارو را کم کرده و با ایجاد انحلال بهتر، دارو را حفظ و به هدف مورد نظر برسانند. این طرح توانسته با کاهش اثرات سمیت دارو و انتقال مناسب آن به بافت سرطانی و در معرض قرار دادن دارو با روش تبادل یونی در محیط سلول سرطانی که دارای pH پایین‌تری است، اثرگذاری دارو را به‌صورت فعال‌سازی با پرتو لیزر تحت کنترل قرار داده و اثر آن را نیز بهتر کرده و اثرات جانبی آن را کاهش دهد.

محقق مرکز تحقیقات لیزر پزشکی گفت: این طرح در صنعت دارویی و پزشکی و به‌ویژه در درمان سرطان مورد استفاده قرار می‌گیرد و ترکیبات مورد استفاده کاملاً زیست‌سازگار بوده و واکنش منفی ندارند.

وی در ادامه گفت: این طرح در مقیاس آزمایشگاهی انجام شده است و از اهداف آتی گروه تحقیقاتی ما، بررسی امکان کاربرد آن با انجام آزمون‌هایی روی موش‌ها و کارآزمایی‌های بالینی است و دانش فنی ایجاد شده می‌تواند در اندازه‌های بزرگ‌تر و نیمه‌صنعتی و دارویی نیز ادامه یابد.

یکی از اهداف اصلی طراحان این پژوهش، ارزیابی راهکارهایی برای درمان سرطان بوده و در آن سعی شده تا با استفاده از یک داروی مدل به امکان استفاده از سامانه به‌منظور کاهش اثرات جانبی دارو و تحویل در محل مناسب دارو پردازد. حسین‌زاده با اشاره به این مطلب گفت: آزمون‌های سلولی مانند تعیین بقای سلول‌ها پس از تیمارهای مختلف، سنجش کلونی‌زایی، اثر نورپویادمانتی، سنجش میزان ترکیبات ROS، همچنین مکانیسم مرگ سلولی به روش فلوسایتومتری، تعیین ساختار به روش‌های TEM، SEM و استفاده از طیف‌نگاری XRD از جمله آزمون‌هایی است که برای تأیید نتایج از آن‌ها بهره گرفته‌ایم.

وی با اشاره به این‌که فناوری تولید نانوذرات لایه‌ای زیرکونیوم با قابلیت تبادل یونی و همچنین زیست‌سازگاری خوب این نانوساختار از جمله نتایج کلیدی این پژوهش است، گفت: از ویژگی‌های این طرح کاهش اثرات جانبی و سمیت سلول دارو و حساسگر نوری، جلوگیری از حذف دارو در مسیر انتقال به محل، رهایش دارو در محل سلول‌های سرطانی به دلیل قابلیت تبادل یونی خوب سامانه در محیط اسیدی اطراف سلول سرطانی و انتخاب‌پذیری فعال‌سازی دارو با استفاده از لیزر نور قرمز است.

این پژوهش حاصل طرح تحقیقاتی فناورانه‌ی جهاددانشگاهی پژوهشکده ترمیم زخم و بافت پارا و مرکز تحقیقات لیزر پزشکی این نهاد است که با همکاری رضا حسین‌زاده استادیار بیوفیزیک و نویسنده‌ی مسوول این مقاله و خاطره خرسندی استادیار بیوشیمی در قالب مقاله‌ای با عنوان Photodynamic effect of Zirconium phosphate bio-compatible nano-bilayers containing methylene blue on cancer and normal cells در مجله‌ی Scientific Reports با ضریب تأثیر ۴،۰۱۱ (سال ۲۰۱۹) چاپ شده است.

تولید شمش نورد گرم شده اسلب کریستالیزاتورهای بزرگ

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران موفق به تولید اسلب‌های بزرگ صفحات کریستالیزاتور صنایع فولادریزی به‌صورت نورد گرم با ضخامت مناسب شد. این کریستالیزاتورها قالب‌های کلیدی صنایع فولادریزی هستند که به صورت مستمر مورد استفاده قرار می‌گیرند، این قالب‌ها، مذاب ریخته شده را شکل داده و اولین مرحله شکل‌دهی فرآیند محسوب می‌شوند. نوع کریستالیزاتورهای صفحه‌ای (اسلب) که در صنایع بزرگ‌تر فولادریزی مصرف می‌شود دارای ابعاد مختلفی هستند که صفحات بزرگ

(بیش از ۱،۵ متر طول دارند). از گلوگاه‌های مهم صنایع فولادریزی محسوب می‌شوند. خصوصیات مهم این صفحات نوع آلیاژ و شکل‌دهی پیچیده آن است که محققان سازمان جهاددانشگاهی تهران پس از سال‌ها فعالیت‌های تحقیقاتی کاربردی موفق به تولید نمونه‌های کوچک‌تر و دریافت تأییدیه اولیه آن از صنایع شدند و صفحات بزرگ‌تر نیز در حال تولید هستند.

صدور موافقت اصولی تاسیس درمانگاه جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان

روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، ۲۵ خرداد: دکتر منصور تاجری با اعلام این خبر اظهار کرد: در راستای اجرای مفاد اساسنامه جهاددانشگاهی که این نهاد می‌تواند با اخذ مجوز از وزارت بهداشت مبادرت به انجام خدمات تخصصی بهداشتی و درمانی کند و براساس پیگیری‌های صورت گرفته مبنی بر راه‌اندازی و تاسیس درمانگاه دانشگاهیان موافقت اصولی تاسیس درمانگاه با موافقت وزارت بهداشت و توسط دانشگاه علوم پزشکی زاهدان صادر و تحویل جهاددانشگاهی شد.

وی ادامه داد: یکی از اولویت‌ها و برنامه‌های اصلی این نهاد که در هنگام تصدی مسوولیت جهاد در دوره جدید به رییس جهاددانشگاهی بیان و در اولین نشست شورای عمومی جهادگران استان هم اعلام نمودم اهتمام و پیگیری برای ورود جهاد به حوزه سلامت است با توجه به کمبود و نیازی که در این حوزه در استان احساس می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان تصریح کرد: با راه‌اندازی درمانگاه دانشگاهیان که مبتنی بر برنامه توسعه این واحد است به کمک حوزه سلامت آمده و مجموعه‌ای درمانی هم شأن جامعه دانشگاهی استان ایجاد خواهیم کرد که سایر شهروندان نیز از خدمات تخصصی و عمومی آن بهره‌مند شوند.

دکتر تاجری اظهار کرد: فعالیت‌های موفق‌ی چون ایجاد دفاتر بانک خون بندناف سلول‌های بنیادی در بیمارستان‌های زاهدان به‌عنوان یک کار انحصاری، راه‌اندازی کلینیک مجهز تخصصی دندانپزشکی، اهتمام در اخذ مجوز مرکز آموزش‌های حرفه‌ای سلامت، پیگیری اخذ مجوز تاسیس آزمایشگاه مجهز تشخیص طبی و مولکولی و کووید ۱۹، اجرای دوره‌های آموزشی تخصصی دستیار کنار دندانپزشک، تکنیستین داروخانه و ... تربیت صدها کمک بهیار برای دانشگاه‌های علوم پزشکی استان، راه‌اندازی مرکز مشاوره روانشناختی رویش و پیگیری ایجاد نمایندگی پژوهشگاه رویان و درمان ناباروری در زاهدان از جمله فعالیت‌های شاخص این واحد در حوزه بهداشت و سلامت بوده است.

مقاله‌ی محققان پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جزو یک‌درصد برتر حوزه‌ی نانو تکنولوژی شد

روابط عمومی پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاد دانشگاهی: محققان پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاد دانشگاهی موفق شدند با اصلاح بهبود یک روش تشخیصی جدید با بهره‌گیری از نانو تکنولوژی و چاپ مقاله‌ی مرتبط با آن در یکی از مجلات گروه نشریه‌ی معتبر نیچر، جزو مقالات یک‌درصد برتر حوزه‌ی موضوعی نانو تکنولوژی شوند

دکتر کیوان مجیدزاده رییس پژوهشکده‌ی سرطان معتمد و نویسنده‌ی مسوول این مقاله با اعلام این خبر، گفت: نانو تکنولوژی پنجره‌ی بزرگی را برای تشخیص سریع و زود هنگام بیماری‌ها به روی محققان باز کرده است.

وی با ذکر این مطلب که این مقاله به روشی در بهینه‌سازی تکنیک جدید تشخیص بیماری‌ها از جمله سرطان با بهره‌گیری از یک نانو کامپوزیت بر پایه‌ی گرافن، نانوذرات نقره و پلی‌انیلین اشاره دارد، افزود: نانو کامپوزیت جدید تولید شده، قادر است عملکردهای تشخیصی را تا حد بسیار زیادی بهبود بخشیده و حساسیت، دقت و سرعت پاسخ‌دهی را افزایش دهد.

دکتر مرتضی نقیب عضو هیات‌علمی دپارتمان پژوهشی فناوری‌های بین‌رشته‌ای پژوهشکده‌ی سرطان معتمد نیز با اشاره به این‌که این طراحی و دستاورد حاصل کار پژوهشی محققان این دپارتمان بوده است، اضافه کرد: دو مقاله در این مورد توسط محققان این دپارتمان در مجله‌ی یک‌درصد برتر Biosensors and Bioelectronics چاپ رسیده است که در آن چگونگی امکان تشخیص ۲ بیومارکر مهم سرطان پستان در مدت زمان کم و با هزینه‌ی پایین و دقت بالا (در حد دو سلول) ذکر شده است.

وی افزود: مقاله‌ی مذکور جزو ۱۰۰ مقاله‌ی اول دانلود شده (Most Downloaded) توسط محققان دنیا در سال ۲۰۱۹ و هم‌چنین جزو لیست برتر مقالات و highly cited قرار گرفت.

طراحی سلول‌های خورشیدی نانوساختار پروسکایتی بازده بالا با مواد معدنی ارزان قیمت

روابط عمومی پژوهشکده‌ی فرآوری مواد معدنی جهاد دانشگاهی تربیت مدرس: محققان پژوهشکده فرآوری مواد معدنی جهاد دانشگاهی با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و با استفاده از مواد معدنی ارزقیمت تیوسیانات مس و هیبدرید آلومینوم پدید آمدن ترکیب نیمه هادی دو قطبی است موفق به طراحی سلول خورشیدی نانو ساختار

پروسکایتی با بازده حدود ۲۳ درصد شدند. محققان این پژوهشکده با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و با استفاده از مواد معدنی ارزان قیمت تیوسیانات مس و هیبدرید آلومینوم پدید آمدن ترکیب نیمه هادی دو قطبی است موفق به طراحی سلول خورشیدی نانو ساختار پروسکایتی با بازده حدود ۲۳ درصد شدند.

دکتر مهدی اسکندری مدیر گروه تکنولوژی نانو ذرات پژوهشکده فرآوری مواد معدنی با بیان این‌که در سال‌های اخیر، سلول‌های خورشیدی نسل سومی پروسکایتی نانو ساختار به دلیل خواص بسیار خوب اپتیکی و الکتریکی، از جمله جذب نوری بالا، گاف انرژی مناسب و طول نفوذ زیاد حامل‌ها بسیار مورد توجه محققان قرار گرفته است، ادامه داد: در این سلول‌ها عموماً از یک هیبدرید آلومینوم پدید آمدن ترکیب نیمه هادی دو قطبی است به‌عنوان ماده‌ی جاذب نور استفاده می‌شود. تحقیقات نشان می‌دهد که تلفات نوری موجود در ساختار معمول مسطحی این نوع سلول‌ها مانع بازدهی انرژی بالای آن‌ها می‌شود.

عضو هیات علمی پژوهشکده فرآوری مواد معدنی گفت: در حال حاضر، در این پژوهش با طراحی معماری جدیدی از سلول‌های خورشیدی پروسکایتی تلفات نوری را کاهش داده و خواص الکتریکی سلول را بهبود داده است. این تحقیق در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد به راهنمایی دکتر داوود فتحی از دانشگاه تربیت مدرس و دکتر مهدی اسکندری به‌عنوان مشاور از جهاد دانشگاهی تربیت مدرس و مهندس علیرضا طوقی به‌عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد انجام شده است و نتایج آن در مجله‌ی معتبر بین‌المللی Scientific Reports از انتشارات معتبر Nature چاپ شده است.

امکان ثبت نام اینترنتی ذخیره سازی خون بند ناف

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: ملیحه پنهامیان گفت: با توجه به شرایطی که با ظهور ویروس کرونا در کشور اتفاق افتاد ثبت نام جهت ذخیره سازی خون بندناف نوزادان به صورت الکترونیکی انجام می‌شود. مسوول بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: دفتر نمایندگی خون بندناف رویان جهاد دانشگاهی به‌صورت غیر حضوری خدمات خود را برای ذخیره سازی خون بندناف نوزادان در سایت rsct.ir ارائه می‌دهد. وی با بیان این‌که سلول درمانی جدیدترین و کم‌خطرترین روش درمانی است، عنوان کرد: امروزه ثابت شده است که سلول‌های بنیادی قادر به درمان محدوده وسیعی از بیماری‌های مزمن و

حاد هستند و تحقیقات زیادی در زمینه استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌هایی چون پارکینسون، بیماری‌های قلبی، کبدی، دیابت، دیستروفی عضلانی، آسیب‌های نخاعی و سکتة در حال انجام است.

پنهامیان ادامه داد: سلول‌های بنیادی خون بند ناف نوزاد قادر به ساخت انواع سلول‌های دیگر و ترمیم و نگهداری سلول‌ها در هنگام جراحی هستند.

اجرای طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی در پژوهشکده گیاهان دارویی

طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی به منظور کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی در پژوهشکده گیاهان دارویی توسط دکتر فرزانه نباتی عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اجرا شد

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: دکتر نباتی اهداف اجرای این طرح را جایگزینی آفت‌کش‌های طبیعی و گیاهی به جای آفت‌کش‌های شیمیایی، تامین بخشی از نیاز آفت‌کش کشور و جلوگیری از خروج ارز و در نهایت کمک به ارتقای و سلامت محصولات کشاورزی با کاهش کاربرد سموم کشاورزی دانست.

دکتر نباتی در خصوص ضرورت اجرای این طرح عنوان کرد با توجه به اثبات خطر استفاده از آفت‌کش‌ها در صنعت کشاورزی، متأسفانه در مدت پنجاه سال گذشته، آفت‌کش‌ها جزء ضروری دنیای کشاورزی بوده‌اند و گرچه تقاضا برای تولید و توزیع آفت‌کش که باعث افزایش بهبود کیفیت و کارایی کشاورزی می‌شود محرز است، اما احتمال به‌کارگیری نابجا و غیرمعمول بسیار زیاد است. متأسفانه همه سعی بر این دارند از بهترین و قوی‌ترین حشره‌کش‌ها و قارچ‌کش‌ها در کنترل آفات و بیماری‌های محصولاتشان استفاده کنند تا سرمایه ریالی افزایش یابد ولی از آنچه سموم شیمیایی به طور نهفته با جان و روان بشر می‌کنند چندان اطلاعی ندارند.

وی در ادامه افزود: در کشور ما با توجه به روند رو به رشد جمعیت و محدودیت منابع در بخش کشاورزی و نیازی که با افزایش تولید محصولات کشاورزی وجود دارد، ضرورت انجام مبارزه‌های اصولی علیه آفات، عوامل بیماری‌زای گیاهی و علف‌های هرز با تاکید بر رعایت مسایل زیست‌محیطی و حفظ سلامت و بهداشت افراد جامعه بیش‌ازپیش احساس می‌شود. در این طرح با توجه به دانش موجود در حوزه کشاورزی و به ویژه گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی سعی خواهد شد تا با گردآوری تمامی دستاوردهای حاضر داخلی و خارجی نسبت به غربالگری و فرمولاسیون آفت‌کش‌های گیاهی اقدام شود.



افتتاح نوشتت

گزارشی از اخبار افتتاح و راه‌اندازی مراکز
و طرح‌های جدید جهاددانشگاهی

- از ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی بوشهر تا افتتاح آزمایشگاه تشخیص کرونا
- سنگ بنای پروژه‌های بزرگ مجتمع فرهنگی و آموزشی جهاددانشگاهی گذاشته شد
- رونمایی از دو سامانه «شهر دانشجو» و «دست در دست»
- راه‌اندازی سه سامانه تخصصی توسط مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی
- اخبار کوتاه

افتتاح نوشت

گزارشی از اخبار افتتاح و راهاندازی مراکز و طرح های جدید جهاددانشگاهی

از ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی بوشهر تا افتتاح آزمایشگاه تشخیص کرونا

با سفر رییس جهاددانشگاهی به استان بوشهر ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی این استان باهدف تولید و تکثیر سالانه ۵ میلیون قطعه بچه ماهی کلید خورد. در این سفر همچنین چندین پروژه مهم جهاددانشگاهی بوشهر افتتاح شد

تنگستان، مراسم کلنگ زنی ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی این استان با طرح کسب دانش فنی تولید و تکثیر سالانه ۵ میلیون قطعه بچه ماهی سی‌باس در شهرک زیست فناوریانه دلوار برگزار شد.

با توجه به ظرفیت بالای پرورش آبریزان در آب‌های استان بوشهر، بسترسازی جهت تولید و تکثیر بچه ماهی سی‌باس در جهاددانشگاهی بوشهر در فاز اول پروژه با اعتبار ۸ میلیارد تومان فراهم شده که این پروژه مهم استان بوشهر را به قطب تولید و تکثیر بچه ماهی تبدیل می‌کند.

ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی بوشهر در طرح کسب دانش فنی تولید و تکثیر سالانه ۵ میلیون قطعه بچه ماهی سی‌باس به‌عنوان یکی از ۲۱ طرح فناوریانه ملی جهاددانشگاهی در سال ۹۸، کشور را از واردات بچه ماهی که در حال حاضر از کشورهای هند، استرالیا و تایلند برای پرورش در قفس انجام می‌شود، بی‌نیاز خواهد کرد.

فاز اول این پروژه در زمینی به مساحت ۱۳ هزار مترمربع با اعتبار ۸ میلیارد تومان کلنگ زنی شد و در این مجتمع برای توسعه فناوری در کنار تولید و تکثیر بچه ماهی، تولید غذای زنده آبریزان همچون تولید آرتیمیا، روتیفر و جلبک نیز - برنامه‌های تدوینی استان در عرصه دریا - اتفاق خواهد افتاد. همچنین برای فاز دوم پروژه جهاددانشگاهی



جهاددانشگاهی بوشهر از دیگر برنامه‌های رییس جهاددانشگاهی در این سفر بود.

ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی بوشهر

سفر رییس جهاددانشگاهی به استان بوشهر و با حضور استاندار و نمایندگان این استان در مجلس شورای اسلامی و دبیر اول کمیسیون برنامه‌بودجه و محاسبات، معاون اقتصادی استاندار، امام‌جمعه دلوار و فرماندار

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۴ شهر بوردکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، در سفر یک‌روزه به استان بوشهر ضمن دیدار با مقامات عالی استان، ضمن کلنگ زنی ساخت مجتمع آبریزان دریایی جهاددانشگاهی این استان، آزمایشگاه تشخیص کرونا و مرکز آموزش علمی کاربردی، ساختمان اداری، آموزش و پژوهشی جهاددانشگاهی بوشهر را افتتاح کرد. راه‌اندازی شعبه بوشهر خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) و رونمایی از سامانه آموزش مجازی

اجرای پروژه های عمرانی و اقتصادی در شهرستان تنگستان

به مناسبت دولت



باید از ظرفیت بزرگ دریا در استان بوشهر استفاده کنیم

عبدالکریم گراوند استاندار بوشهر نیز در حاشیه این مراسم بیان کرد: اگر بهترین تکنولوژی های دنیا را هم داشته باشیم احساس غرور ندارد بلکه زمانی احساس غرور کرد که ایرانی باشد و خوشبختانه امروز جهاددانشگاهی در این حوزه پرچم دار است.

وی اظهار کرد: ما کشوری هستیم که می خواهیم خودمان باشیم، خودکفا و مستقل و راه رسیدن به شعار استقلال آزادی جمهوری اسلامی از همین عرصه می گذرد.

این مسوول با تأکید بر این که در زمینه دریازاری تمام ظرفیتها استفاده کنیم، گفت: ضرورت دارد که در زمینه دریازاری تمام ظرفیت های موجود استفاده کنیم.

وی تأکید کرد: در بدترین شرایط کشور چرخ توسعه کشور متوقف نشده است و امروز بیش از هر زمان دیگری نیاز داریم که دست در دست هم توسعه کشور را رقم بزنیم. تمام تلاش من این بوده است که استان آرامش خود را داشته باشد و توسعه استان در آرامش

جنوبی اجرا می شد که با همت و پیگیری دکتر احمدی زاده رییس جهاددانشگاهی بوشهر، ما این استان را برای اجرای پروژه انتخاب کردیم و خوشبختانه یک تیم فناورانه و علمی بومی خوب در بوشهر مشغول به کار شدند و ما نیز حمایت لازم را به لحاظ منابع مالی انجام می دهیم و همچنین جهاددانشگاهی به عنوان مشاور در این حوزه کمک خواهد کرد.

رییس جهاددانشگاهی خاطرنشان کرد: بوشهر به عنوان پایلوت طرح تولید و تکثیر بچه ماهی سی باس، انتخاب شده و کار را شروع کرده اند که امروز عملیات کلنگ زنی مجموعه اصلی انجام می شود. هدف این کار نه تنها رفع نیازهای استان بلکه در قدم های بعدی رفع نیازهای ملی و حتی صادرات به منطقه و کشورهای دیگر است.

وی خاطرنشان کرد: خیلی امیدوارم با مجموعه نیروی جوان و فعال و خوبی که جهاددانشگاهی استان بوشهر دارد بتوانیم کارهای خوبی انجام دهیم؛ زمینه های جدیدی مثل گیاهان دارویی و رفع آلودگی های نفتی در دریا برنامه هایی است که ما می توانیم در این استان انجام دهیم.

بوشهر درخواست ۵ هکتار زمین از مسوولان استانی دارد تا با گسترش بحث زیست فناورانه با توجه ظرفیت استان زنجیره تولید و پرورش ماهی در قفس را تکمیل کند.

ایجاد زنجیره تولید فناوری های پرورش ماهی در قفس از اهداف جهاددانشگاهی است

رییس جهاددانشگاهی در حاشیه این مراسم، گفت: بر اساس مأموریت جهاددانشگاهی در حوزه فناورانه، ایجاد زنجیره های تولید فناوری های پرورش ماهی در قفس را یکی از اهداف فناورانه جهاددانشگاهی قرار داده ایم. وی عنوان کرد: یکی از مسایل مهم در کشور و همچنین یکی از زمینه های خوب برای صادرات، موضوع تامین امنیت غذایی برای مردم است؛ در این حوزه یکی از موضوعات مهم تامین گوشت سفید مورد نیاز مردم است که از طریق پرورش ماهی تامین می شود.

دکتر طیبی با بیان این که کسب دانش فنی تور، قفس، تولید بچه ماهی و غذا و داروی بچه ماهی بسیار مهم است، افزود: به طور طبیعی این پروژه باید در یکی از استان های

آیین افتتاح و آغاز عملیات

اجرای پروژه های عمرانی و اقتصادی در شهرستان تنگستان

به مناسبت دولت





رقم بخورد.

آزمایشگاه کرونا جهادداانشگاهی بوشهر به بهره‌برداری رسید

آزمایشگاه تشخیص کووید-۱۹ جهادداانشگاهی بوشهر به‌عنوان دومین و بزرگ‌ترین آزمایشگاه تشخیص کرونا در استان، طرح دیگری بود که با حضور رییس جهادداانشگاهی افتتاح شد.

دکتر طیبی در آیین افتتاح این آزمایشگاه عنوان کرد: در بازدیدهایی که از استان بوشهر انجام داده بودیم اعلام کردیم که مجموعه توانمندی‌های جهادداانشگاهی آماده است تا در جهت توسعه و خدمت‌رسانی به مردم عزیز استان بوشهر قرار بگیرد.

وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی بوشهر حمایت‌های خوبی را با در اختیار قرار دادن فضا و برخی تجهیزات موردنیاز انجام داد، همچنین هزینه‌های بازسازی مجموعه و برخی از تجهیزات موردنیاز دیگر نیز توسط جهادداانشگاهی تامین شد. ما نیز قول داده‌ایم که کیت تشخیص کرونا را به میزان موردنیاز در اختیار مجموعه قرار دهیم.

وی خاطرنشان کرد: در دیداری که با متخصصان و متولیان درمان استان بوشهر داشتیم، عنوان شد که در سایر حوزه‌ها مثل درمان ناباروری و سرطان پستان و سایر زمینه‌ها نیز می‌توانیم و علاقه‌مند هستیم با دانشگاه علوم پزشکی همکاری داشته باشیم. دکتر کشمیری پیشنهاد کردند آزمایشگاه ژنتیک نیز در استان بوشهر راه‌اندازی شود که آن شالاه بررسی خواهد شد.

رییس جهادداانشگاهی تأکید کرد: از ابتدای شیوع کرونا در کشور چین، محققین جهادداانشگاهی اعلام کردند که یقیناً به سایر کشورها هم سرایت می‌کند و بر روی تولید کیت تشخیص کار شد و به‌محض اعلام اولین موارد مثبت در ایران، خیلی زود کیت جهادداانشگاهی آماده شد و جهت آزمایش به پاستور ارسال گردید که پس از تأیید در قالب یک شرکت دانش‌بنیان کار تولید آن شروع شده است.

گفتنی است که این آزمایشگاه که با همراهی دانشگاه علوم پزشکی استان بااعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان راه‌اندازی شد، ظرفیت نمونه‌گیری و انجام آزمایش حدوداً ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیت در روز را دارد که کیت مورد نیاز آن از کیت‌های تولیدی جهادداانشگاهی تامین می‌شود.

همچنین جهادداانشگاهی یک میلیارد تومان اعتبار برای تامین تجهیزات و ترمیم ساختمان و حدود ۲۰۰ میلیون تومان نیز برای خریداری کیت آزمایشگاهی اختصاص داده که در مجموع برای راه‌اندازی آزمایشگاه مبلغ دو میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

آیین افتتاح مرکز علمی کاربردی جهادداانشگاهی استان بوشهر

عصر ۴ شهریورماه نیز آیین افتتاح مرکز علمی کاربردی جهادداانشگاهی استان بوشهر نیز با حضور رییس جهادداانشگاهی و مسوولان استانی و کشوری برگزار شد. این مرکز با ۷ کد رشته در مقطع کاردانی و در رشته‌هایی چون حسابداری-حسابداری مالی،

بازاریابی، امور دفتری، بازرگانی-امور گمرکی، حسابداری-حسابداری دولتی، مدیریت کسب‌وکار و کاردانی مدیریت امور اداری از اول مهرماه سال جاری دانشجو می‌پذیرد.

افتتاح ساختمان اداری، آموزش و پژوهشی جهادداانشگاهی بوشهر

ساختمان اداری، آموزشی و پژوهشی جهادداانشگاهی بوشهر نیز از جمله طرح‌های دیگری بود که در سفر یک‌روزه‌ی جهت دانشگاهی افتتاح شد.

این ساختمان در عمارتی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع در خیابان خلیج فارس بوشهر، مشرف به دریا دارای چندین بخش جداگانه است که به واحدهای اداری، آموزش، پژوهش و نوآوری و فرهنگی اختصاص داده شده است.

از اواخر سال ۱۳۹۸، عملیات بازسازی و تجهیز این ساختمان بااعتبار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان آغاز شده که در سومین روز از هفته دولت توسط رییس جهادداانشگاهی به‌طور رسمی افتتاح شد.

راه‌اندازی شعبه‌ی بوشهر خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا)

همچنین شعبه‌ی بوشهر خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) نیز روز گذشته با حضور رییس جهادداانشگاهی راه‌اندازی شد. جهادداانشگاهی بوشهر با راه‌اندازی و افتتاح شعبه بوشهر خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) امیدوار است شاهد استفاده از ظرفیت‌های این حوزه در راستای تحقق اهدافی چون اطلاع‌رسانی سریع و دقیق اخبار و رویدادهای قرآنی و دینی استان بوشهر به مخاطبان داخل و خارج، تحقق فرهنگ قرآنی، سوق دادن جامعه به‌سوی سبک زندگی قرآنی، مهاجرت‌زدایی از معارف قرآن کریم در عرصه‌های مختلف و شبیه‌زدایی از تارک نظام مقدس جمهوری اسلامی در خصوص پرداختن به قرآن در انتظار سایر ملل مسلمان باشد.



توسعه علمی باعث اقتدار اقتصادی و دفاعی کشور می شود

رئیس جهاددانشگاهی نیز در این دیدار عنوان کرد: توسعه فرهنگی و علمی و فناورانه اساس توسعه و پیشرفت هر کشوری هستند، چراکه باتربیت انسان توسعه یافته برای اداره کشور و جامعه برای کشور سودمندی دارد. رئیس جهاددانشگاهی افزود: توسعه علمی باعث اقتدار اقتصادی و دفاعی کشور می شود و ما در جمهوری اسلامی به عنوان انقلابی که خارج از دو قطب شرق و غرب به پیروزی رسیده است باید حتما صاحب اقتدار اقتصادی و دفاعی متکی بر علم و فناوری پیشرفته بومی خود باشیم.

رشد و توسعه استان بوشهر اتفاقی نبوده است

عبدالکریم گراوند استاندار بوشهر نیز در دیدار با رئیس جهاددانشگاهی عنوان کرد: به مناسبت هفته دولت، کارهای خیلی خوبی در نقاط مختلف استان بوشهر شروع شده است. ساخت مجتمع آبریزان و تولید بچه ماهی نیز کار بسیار بزرگی است که با استفاده از ظرفیت های عظیم دریا می توان از آن بهره فراوانی گرفت. گراوند با تأکید بر روحیه تعامل و همکاری گفت: از جمله نقاط قوت جهاددانشگاهی این است که به دنبال کار کردن هستید که البته در این میان ممکن است قضاوت هایی صورت بگیرد و یا کارشکنی هایی رخ دهد، اما خواهش من این است که با روحیه تعامل و گذشت از آن عبور کرده و تنها تمرکز شما بر اهداف و برنامه ریزی های توسعه ای باشد. وی تصریح کرد: من فضای استان و حتی برخی از مطالب فضای مجازی را رصد کرده و مسایل را جهت پیگیری به معاونان مربوطه و مدیران ارجاع می دهم. هدف و رویکرد ما حل مشکلات و کمبودهای موجود و کمک به رشد و توسعه استان بوشهر است. گراوند تصریح کرد: هر جا جهاددانشگاهی ظرفیت داشته، سعی شده استفاده شود. در



که خوشبختانه جهاددانشگاهی در مجموعه خاص خود متکفل هر دو هست.

امام جمعه بوشهر اظهار کرد: خوشبختانه از زمان تشکیل جهاددانشگاهی و در زمان تشکیل در استان بوشهر با تمام فراز و نشیب هایی که در مسیر تأسیس آن بود الحمدالله با تعهد جهاد علمی و عملی تلاش بسیار خوبی در استان داشته و منشا خدمات بسیار خوبی در عرصه ملی و استانی بوده اند.

آیت الله صفایی بوشهری بابیان این که استان بوشهر می تواند در تمامی ظرفیت های آمایشی سرزمینی منشا اثر باشد، تصریح کرد: استفاده از جهاددانشگاهی در مسیر تحقق اهداف و پیشرفت و توسعه باید در جمیع ظرفیت های کرانه ای برای تولیدات علمی صورت بگیرد. استان بوشهر می تواند قطب فعالیت های جهاددانشگاهی باشد و ما این آمادگی را داریم که حمایت کنیم و میزبان خوبی برای فعالیت های جهاددانشگاهی باشیم هر چند جهاددانشگاهی خود اینجا میزبان است.

رونمایی از سامانه آموزش مجازی جهاددانشگاهی بوشهر

رونمایی از سامانه آموزش مجازی جهاددانشگاهی بوشهر از دیگر اقداماتی است که در کنار افتتاح طرح های اشاره شده توسط رئیس جهاددانشگاهی انجام گرفت. در این سامانه به عنوان سامانه جامع، بستری خواهد بود برای ارائه آموزش های فردی و سازمانی به صورت آنلاین و آفلاین در استان که بانام «سامجد» خدمات لازم را مخصوصاً در ایام کرونا ارائه می دهد.

استان بوشهر می تواند قطب فعالیت های جهاددانشگاهی باشد

در این سفر یکروزه رئیس جهاددانشگاهی در کنار افتتاح پروژه های این نهاد در استان بوشهر با تعدادی از مسوولان استانی نیز به دیدار و گفت و گو نشست. آیت الله غلام علی صفایی بوشهری نماینده ولی فقیه در استان بوشهر در دیدار با دکتر طیبی گفت: یک ظرفیت بسیار مناسب با نگاه تولیدی و فناورانه، در زمینه کشف نیازهای استراتژیک و ضروری نظام و کشور و استفاده از مراکز دانشگاهی، هم در عرصه تدوین علم و تولید دانش های نوپیدا و فناوری های نوین و تولید ثروت مولد با نگاه انقلابی و جهادی بسیار موفق عمل کرده و ان شاء الله با تلاشی که می شود و با حضور نیروهای نخبه و جهادی در افق ۱۴۲۰ به درجه ای از اقتدار علمی و فناوری برسیم که هیچ نیازی به خارج از کشور نداشته باشیم مگر اینکه جهاددانشگاهی و مراکز مرتبط با آن تولید کرده باشند و فراتر از خودکفایی به مرحله مرجعیت در عرصه های مختلف دست پیدا کنیم.

وی ادامه داد: علم هم ثروت است و هم اقتدار و بیش از آن که تولید ثروت کند تولید اقتدار می کند و همچنین جهاددانشگاهی جهاد اقتدار است، اقتدار حقیقی؛ چراکه ثروت اقتدار حقیقی ایجاد نمی کند و اقتدار حقیقی در عرصه دانش و فرهنگ نمود پیدا می کند



استان بوشهر نیروهای نخبه و علمی زیادی وجود دارد که برای استفاده از این نیروها باید ظرفیت‌سازی نماییم. نخبه بوشهری اگر ظرفیت وجود داشته باشد در همین منطقه کار و فعالیت می‌کند، اما اگر ظرفیتی برای بروز توانایی‌های خود نباید هجرت می‌کند و در واقع استفاده از ظرفیت‌ها جلوی هجرت را می‌گیرد.

استفاده‌ی حداکثری از توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در توسعه‌ی استان بوشهر دکتر طیبی نیز با تشکر از حمایت‌های استاندار، عنوان کرد: آمادگی داریم تا تمام توانمندی‌های جهاد دانشگاهی را در خدمت رشد و توسعه‌ی استان بوشهر قرار داده و همچنین با توجه به داشته‌ها و ظرفیت‌های موجود، زمینه‌های جدیدی نیز ایجاد کنیم.

وی بایبان اینکه آمادگی داریم تا تمام توانمندی‌های جهاد دانشگاهی را در خدمت رشد و توسعه استان بوشهر قرار داده و همچنین با توجه به داشته‌ها و ظرفیت‌های موجود، زمینه‌های جدیدی نیز ایجاد کنیم. تأکید کرد: برای اجرای پروژه‌های مورد نیاز استان بوشهر و ارایه‌ی خدمات، آماده‌ی همکاری هستیم. برای نمونه در خراسان شمالی و سمنان این کار انجام شده است. در زمینه‌ی اصلاح نژاد دام سبک و سنگین، فعالیت‌های خوبی صورت گرفته و همچنین بر روی تکثیر نژادهای مرغوب ایرانی کار می‌کنیم.

هدایت آموزش‌های جهاد دانشگاهی به سمت ایجاد اشتغال

همچنین علی احمدی‌زاده رییس جهاد دانشگاهی بوشهر در این نشست گفت: خوشبختانه استاندار همیشه خود را جهادی دیده و حمایت‌های ایشان برای ما قوت قلب بوده است. احمدی‌زاده بایبان اینکه سعی شده آموزش‌های



رییس جهاد دانشگاهی بوشهر تصریح کرد: مرکز نوآوری و شکوفایی (منش) طی قراردادی با وزارت ورزش راه‌اندازی شد که مأموریت آن برگزاری رویدادهای کارآفرینی و آموزش‌های ترویجی، نوآوری و شکوفایی تا مرحله تجاری‌سازی فناوری بود و پس از شیوع کرونا در یک سامانه آنلاین به برگزاری رویدادها و استارت‌آپ‌های مجازی پرداخته است.

وی با بیان اینکه در کشورهای دیگر چند حالت برای حل تعارض وجود داشته است گفت: نخست هماهنگ‌سازی منافع از سوی جناح‌های سیاسی است که به نظام اجرایی و نهادهای مردمی تسری می‌یابد. گاهی هم برعکس است و نهادهای مردمی با فرهنگ‌سازی به سمت حل تعارض منافع می‌روند. در برخی مواقع نیز بخش خصوصی پیشگام می‌شود. امیدواریم به وجوه مختلف اشکال تعارض در این تفاهم‌نامه توجه شود.

جهاد دانشگاهی را به سمت ایجاد اشتغال هدایت کنیم، افزود: حوزه‌های آموزش و پژوهش ما بسیار فعال هستند که البته حوزه آموزش تا حدودی تحت تأثیر شیوع کرونا قرار گرفته است. در این زمینه آموزش‌های مبتنی بر اشتغال و برنامه محور را به سمت الکترونیک شدن -آموزش آنلاین- پیش برده ایم.

وی خاطر نشان کرد: در برهه‌های مختلف سعی کرده‌ایم در راستای رفع کمبودها و تامین نیازمندی‌های استان تلاش کنیم. در طرح اشتغال زنان سرپرست خانوار که با آموزش و توانمندسازی زمینه اشتغال و خودکفایی این قشر از جامعه را فراهم کردیم.

این مسوول اضافه کرد: در زمان شیوع کرونا نیز از توان و ظرفیت زنان سرپرست خانوار برای تولید ماسک در استان بوشهر استفاده کردیم و روزانه ۵۰۰۰ ماسک تولید و توزیع شد.





سنگ بنای پروژه‌های بزرگ مجتمع فرهنگی و آموزشی جهاد دانشگاهی گذاشته شد

با حضور رییس جهاد دانشگاهی در شهر چابکسر استان گیلان ساخت مجتمع فرهنگی و آموزشی این نهاد به طور رسمی آغاز شد

تأسیس چنین مجموعه‌ای این است تا از این فرصت استفاده می‌کنیم و موارد فرهنگی و آموزشی را برای خانواده‌ها پیگیری و اجرا کنیم. رییس جهاد دانشگاهی بایان اینکه در طی ۴۰ سال اخیر بیش از ۱۰ هزار پژوهش فناورانه توسط پژوهشگران جهاد دانشگاهی انجام شده است گفت: نگاه ما این بود که کاملاً همه فناوری‌هایی که تولید می‌کنیم مرتبط با نیاز کشور و رفع وابستگی باشد و اغلب پژوهش‌ها نیز به مرحله تجاری‌سازی رسیده تا مورد کاربرد جامعه قرار گیرد.

وی گفت: یک مشکلی که در کار ما وجود داشت این بود که اثبات توانمندی برای کارهای بزرگ بسیار زمان‌بر است به‌ویژه عمده کارفرمایان دولتی هستند، به همین دلیل برای برخی از فناوری‌ها بین ۳ تا ۱۲ سال زمان گذاشتیم تا به نتیجه رسیدند.

دکتر طیبی ادامه داد: طی صحبت‌هایی که با مقام معظم رهبری و همچنین رییس جمهور انجام گرفت مبنی بر اینکه منابعی در اختیارمان قرار گیرد تا با سرعت بیشتر فناوری‌هایی که توان تولید داریم انجام دهیم و خوشبختانه مورد تایید واقع شد؛ در حال حاضر ۳۱ پروژه فناورانه در دست اجرا داریم که برای کشور بسیار مهم هستند و تامین بودجه هم شده‌اند؛ مجدد برنامه‌ریزی شده تا پروژه‌های فناورانه بیشتری برای سال ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱ به عهده بگیریم.

لزوم تعریف پروژه‌هایی

با توجه به نیازهای محلی و حل مشکل منطقه

در ادامه‌ی مراسم گذاشتن سنگ بنای پروژه‌ی بزرگ مجتمع فرهنگی و آموزشی جهاد دانشگاهی (چابکسر) حجت‌الاسلام والمسلمین محمد صفری با اشاره به این‌که پروژه‌های بسیاری در شمال



توسعه‌ی فرهنگی، علمی و فناورانه گفت: توسعه‌ی فرهنگی، فناوری و مهارتی در چهار دهه‌ی فعالیت جهاد دانشگاهی جزو اولویت‌های این نهاد بوده است. وی بایان این‌که از مقامات استانی و محلی انتظار همکاری داریم، افزود: جهاد دانشگاهی همواره در کنار افتتاح پروژه‌ها، توجه ویژه‌ای به پیوست فرهنگی آن نیز دارد. دکتر طیبی ادامه داد: همواره در مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی سعی کردیم که الگوسازی خوبی کنیم که جوانان ما توانایی انجام کار بزرگ را داشته باشند.

رییس جهاد دانشگاهی در حاشیه این مراسم نیز در گفت‌وگو با ایسنا گفت: البته هدف از

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۹ مهر: سنگ بنای پروژه‌ی بزرگ مجتمع فرهنگی و آموزشی جهاد دانشگاهی (چابکسر) توسط دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین محمد صفری نماینده‌ی مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی، شهردار و دیگر مقامات استانی گذاشته شد. این مجتمع در زمینی به مساحت ۵۵۲۲ مترمربع با ۹۳۵۰ مترمربع زیربنا در ۸ طبقه در شهر چابکسر استان گیلان ساخته می‌شود.

توجه جهاد دانشگاهی

به پیوست فرهنگی در افتتاح پروژه‌ها

دکتر طیبی در این مراسم با تأکید بر

کشور افتتاح می‌شود، بر توجه به پیوست فرهنگی این پروژه تاکید کرد و گفت: از این لحاظ چون پروژه‌ی فوق توسط نهاد مقدس جهاد دانشگاهی راه‌اندازی می‌شود، نگرانی نداریم. نماینده مردم رودسر و املش افزود: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهاد برخاسته از انقلاب نقش ارزنده‌ای در تولید علم دارد که همچنان در عرصه‌های مختلف علمی، پژوهشی و فناورانه خدمات قابل توجهی را ارائه می‌کند. وی همچنین از رییس جهاد دانشگاهی درخواست کرد تا پروژه‌هایی را با توجه به نیازهای محلی و حل مشکل منطقه تعریف کند.

آمادگی برای راه‌اندازی مرکز تحقیقات سرطان دستگاه گوارش

دکتر طیبی همچنین در این سفر در نشست مشترک با استاندار گیلان در محل استانداری با اشاره به ظرفیت‌های این نهاد در حوزه‌های مختلف علمی، پژوهشی و فناورانه اظهار کرد: واحدهای استانی جهاد دانشگاهی با توجه به ظرفیت‌های بومی فعالیت‌های تخصصی را به‌صورت هدفمند دنبال می‌کنند. وی افزود: علاقه‌مند هستیم جهاد دانشگاهی گیلان و پژوهشکده‌ی محیط‌زیست در حوزه‌ی پسماند با پژوهش‌هایی که انجام دادند، مرجع باشند.

دکتر طیبی با اشاره به این‌که فناوری لازم جهت ساخت زیباله‌سوز در کشور وجود دارد، گفت: اگر مطالعات لازم انجام گیرد، نباید دانش آن پیچیده باشد؛ ممکن است خرید آن منطقی به نظر برسد، اما بر اساس ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی امکان ساخت آن در کشور وجود دارد. ضرورت الگوبرداری هم وجود ندارد، چون تخصص کامل آن وجود دارد؛ لذا با مطالعه‌ی کوتاه می‌توان به فناوری تولید آن دست‌یافت. در ساختن کوره‌ی زیباله‌سوز در داخل کشور ظرفیت داریم، بنابراین باید از هم‌هی ظرفیت‌های داخل برای ساخت آن بهره برد. رییس جهاد دانشگاهی در خصوص اقدامات



فناوری آن نیز در دست است تا برای مصارف کشاورزی قابل استفاده شود. با توجه به این‌که کشور مشکل آب دارد، بهتر است که این آب به فرآیند استفاده وارد شود؛ این پروژه با موفقیت انجام شده و دنبال عقد قرارداد در جنوب هستیم. رییس جهاد دانشگاهی گفت: در بحث چای علاقه داشتیم کمک کنیم تا این بونه‌ی چای با بهره‌وری، کیفیت و چینش بالاتر انجام گیرد. همچنین تبدیل برگ سبز به چای از دیگر پیشنهادهایی است که در این حوزه هم اگر حمایت‌های لازم از طرف استان باشد، حاضر به کار مشترک هستیم.

وی بایبان این‌که ما آمادگی تأسیس مرکز تحقیقات و درمان سرطان دستگاه گوارش را در گیلان داریم، ادامه داد: جهاد دانشگاهی در زمینه‌ی سرطان سینه بسیار خوب عمل کرده است، لذا باوجود ظرفیت‌های لازم علاقه‌مند هستیم که در منطقه‌ی آزاد انزلی مرکز تحقیقات سرطان دستگاه گوارش را راه‌اندازی کنیم تا در صورت نیاز به واردات با چالش مواجه نشویم؛ بر این اساس امیدواریم با حمایت شما بتوانیم در حوزه‌ی سرطان گوارش خدمات خوبی را به مردم و کشور ارائه کنیم.

نقش مؤثر جهاد دانشگاهی در تحقق خوداتکایی ملی

دکتر ارسلان زارع استاندار گیلان نیز در این نشست مشترک ضمن قدردانی از مجموعه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در استان، با اشاره به اقدامات انجام‌گرفته در حوزه‌ی پسماند، افزود: به‌سبب تأثیرگذاری جهاد دانشگاهی و گسترش فعالیت‌های آن در حوزه‌ی پژوهش، آموزش، پیوند علم و دانش با صنعت و همچنین فعالیت‌های فناورانه‌ای که در کشور انجام داده، می‌تواند با ظرفیت پژوهشکده‌ی محیط‌زیست جهاد دانشگاهی در حوزه‌ی پسماند نیز اقدامات ارزنده‌ای انجام دهد.

استاندار گیلان بایبان این‌که هدف از انجام فعالیت‌های فناورانه رسیدن به خوداتکایی

تخصصی انجام‌گرفته در حوزه‌ی «تصفیه‌ی پساب‌های صنعتی» و «آب همراه نفت و نمک‌زدایی»، تصریح کرد: برای این‌که نفت به پالایشگاه جهت مصارف یا صادرات برسد، باید آب و آب‌نمک از نفت جدا شود؛ تحقیقات نشان داده که هرچقدر چاه نفت عمیق‌تر باشد، حجم آب و آب‌نمک هم بیشتر خواهد شد؛ در این راستا پژوهشگران پژوهشکده‌ی محیط‌زیست طی فرآیندی موفق به جداسازی ناخالصی‌های مذکور شدند.

وی ادامه داد: همواره پساب‌های صنعتی به‌جامانده از فرآیند مذکور، خود چالش بزرگی برای محیط‌زیست بوده که پژوهشگران ما توانستند آب و آب‌نمک موجود را به قابلیت استفاده در کشاورزی و همچنین خود صنایع برسانند.

دکتر طیبی اضافه کرد: آب همراه نفت یک مبحث استراتژیکی برای کشور است و باید آب و آب‌نمک در دو مرحله جدا شود؛ دانش و



ملی است، ادامه داد: عملاً موسسات دانشگاهی می‌توانند با کاربردی کردن پژوهش‌ها ما را به این استقلال برسانند؛ هم‌چنین جهاددانشگاهی با ظرفیت‌هایی که دارد می‌تواند در این زمینه نیز نقش آفرین باشد.

دکتر زارع با اشاره به این‌که حاصل پیوند علم و دانش و تولید و اشتغال با صنعت خوداتکایی است، بیان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان در خلق مؤلفه‌ی توسعه‌یافتگی و درآمد سرانه‌ی مردم بسیار نقش دارند؛ حرکت‌های خوبی در سال‌های اخیر اتفاق افتاده که زمینه‌های خوداتکایی را فراهم کرده است.

وی تصریح کرد: در حوزه‌ی پسماند، دولت توجه ویژه‌ای به استان‌های شمالی دارد و عملاً میزان اعتباری که پیش‌بینی کردیم نسبت به سال‌های گذشته بی‌سابقه است؛ لذا از طرح‌های جدیدی که بتواند در این راستا کمک‌کننده باشد، استقبال می‌شود. استاندار گیلان ادامه داد: در گیلان ظرفیت فراتری از پسماند وجود دارد که تالاب انزلی یکی از همین موارد است. با کلیات طرح احیای تالاب موافقت شده و بالغ بر ۲۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیز پیش‌بینی شده و با توجه به این‌که وقتی ظرفیت لازم در جهاددانشگاهی استان وجود دارد، می‌تواند ذی‌نقش باشد.

وی جای را از دیگر ظرفیت‌های استان دانست و خاطر نشان کرد: در حوزه‌ی چای هم

برای کارهای پژوهشی، تحقیقاتی و بهره‌وری و میزان تولید چای، حتی کیفیت‌بخشی ماشین‌آلات حوزه‌ی چای هم حمایت‌های لازم انجام می‌گیرد.

دکتر زارع با اشاره به اقدامات تخصصی در حوزه‌ی «تصفیه پساب‌های صنعتی» و «آب همراه نفت» و «تمک‌زدایی»، بیان کرد: اخیراً بازدیدی از این طرح داشتیم و از بابت صدور مجوزها و تامین اعتبار مشکلی نداریم.

حمایت سازمان منطقه آزاد انزلی از فعالیت‌های تحقیقاتی جهاددانشگاهی

رییس جهاددانشگاهی در نشست مشترکی با مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انزلی نیز برگزار کرد و گفت: توسعه‌ی فناورانه زمانی محقق می‌شود که توسعه‌ی بازار را در پی داشته باشد.

دکتر طیبی در این نشست آموزش‌های کوتاه‌مدت با محوریت جهاددانشگاهی گیلان را یکی از فرصت‌ها عنوان کرد و پیرامون درخواست‌ها جهت راه‌اندازی مرکز تحقیقاتی - خدماتی در حوزه‌ی پزشکی مناسب با نیازهای استان گفت: در صورت حمایت مقامات استانی می‌توانیم مراکزی نظیر مرکز تحقیقاتی درمان سرطان گوارش و معده در منطقه آزاد انزلی راه‌اندازی کنیم.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به فناوری اصلاح نژاد دام سنگین افزود: یکی از فناوری‌ها که توسط جهادگران جهاددانشگاهی محقق

شده، اصلاح نژاد دام در کشور است. با توجه به کمبود آب و علوفه در کشور باید از دامی با جنین مرغوب استفاده کنیم که می‌توان یکی از مراکز آن را در استان گیلان و منطقه آزاد انزلی دایر کرد.

بهره‌مندی جهاددانشگاهی از ظرفیت‌های منطقه آزاد انزلی

دکتر محمدولی روزبهان نیز در این دیدار اظهار کرد: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی و دانش‌بنیان در راستای پیشرفت و توسعه‌ی کشور می‌تواند از ظرفیت‌های منطقه آزاد انزلی بهره‌مند شود.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انزلی با اشاره به ظرفیت‌های این منطقه افزود: منطقه آزاد انزلی با برخورداری از شرایط اقلیمی بسیار مناسب، قرار گرفتن در کریدور شمال - جنوب، امنیت درونی و بین‌المللی همواره مورد توجه سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انزلی بیان کرد: این نزدیک بودن منطقه آزاد انزلی به پایتخت و تسهیل شرایط رفت‌وآمد و خوش قیمت بودن زمین در منطقه، قابلیت حل بسیاری از موانع صادرات و واردات را دارد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های جهاددانشگاهی، گفت: جهاددانشگاهی هم می‌تواند در رشته‌های مختلف علوم بندری، تجارت و اقتصاد، گروه پزشکی از فرصت‌های موجود در منطقه آزاد انزلی بهره‌مند شود.



رونمایی از دو سامانه «شهر دانشجو» و «دست در دست»

این دو سامانه توسط سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی به منظور ساماندهی هر چه بیش تر فعالیت‌های دانشجویی رونمایی شد

سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، با دفاتر و شعب سازمان دانشجویان ارتباط برقرار کنند و از مزایا و فرصت‌های فعالیت در سازمان دانشجویان مطلع شوند. مهندس عباسی ادامه داد: علاوه بر دانشجویان، شهر دانشجو صفحاتی هم برای اطلاع‌رسانی درباره فعالیت‌های کانون‌ها، دفترها و شعبه‌های سازمان دانشجویان دارد. به گفته وی؛ بهره‌مندی از تخفیف‌های آموزشی در مراکز و دوره‌های آموزشی جهاد دانشگاهی در سراسر کشور، بهره‌مندی از امکان اجرای طرح‌های مطالعاتی - پژوهشی با استفاده از امکانات موجود در جهاد دانشگاهی مانند آزمایشگاه‌ها، خرید کتاب از کتابفروشی‌های جهاد دانشگاهی سراسر کشور با تخفیف ویژه از جمله امتیازات عضویت دانشجویان در سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی است و فعالیت فرهنگی در سطح دانشگاه و استان در قالب کانون‌های دانشجویی، فعالیت علمی - تخصصی در قالب گروه‌های دانشجویی تخصصی، شرکت در شوراهای دانشجویی - مشورتی واحدها و مشارکت در برنامه‌های فرهنگی، علمی و آموزشی جهاد دانشگاهی مواردی است که انتظار می‌رود اعضای سازمان دانشجویان انجام دهند.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در خصوص سامانه «دست در دست» نیز گفت: تشکلهای و گروه‌های دانشجویی فعال در حوزه محرومیت‌زدایی، در کنار نقش تأثیرگذار و فرهنگ‌ساز خود و کارکردهای اجتماعی که در محرومیت‌زدایی از جوامع درگیر فقر و محرومیت دارند، به‌خوبی می‌توانند مسوولیت دوسویه ناظران جامعه و مشاوران دولت را در روند توسعه و فقرزدایی عهده‌دار شوند. وی ادامه داد: سازماندهی فعالیت‌های گروه‌های دانشجویی و جهاد دانشگاهی در عرصه‌ی کمک به محرومان و نهادینه کردن فرهنگ محرومیت‌زدایی در دانشگاه‌ها، ترویج و گسترش فرهنگ و حرکت‌های جهادی برای آبادانی ایران اسلامی و ساماندهی برگزاری اردوهای جهادی، سازمان دانشجویان سامانه ثبت‌نام دانشجویان داوطلب شرکت در اردوهای جهادی و حوادث غیرمترقبه را راه‌اندازی کرده است. دانشجویان علاقه‌مند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام در این دو سامانه می‌توانند به نشانی dastdardast.com و studentcity.ir مراجعه کنند.



دستور کار قرار داده است. وی بابیان این‌که دانشجویانی که عضو سازمان دانشجویان می‌شوند یک ارتباط دانشجویی با جهاد دانشگاهی برقرار می‌کنند، تصریح کرد: ایجاد هم‌افزایی میان توان‌های دانشجویی به‌ویژه در عرصه‌های فرهنگی و علمی، شناسایی دانشجویان مستعد، زمینه‌سازی برای پرورش استعدادها و آن‌ها در راستای تبدیل شدن به دانشجویان نخبه با استفاده از ظرفیت‌های درون و بیرون جهاد دانشگاهی، ایجاد سازوکار کارآمد تامین نیروی انسانی مورد نیاز بخش‌های گوناگون جهاد دانشگاهی از مهم‌ترین مزایای این شبکه است. وی خاطر نشان کرد: در سامانه شهر دانشجو، هر عضو دارای یک پروفایل است که می‌تواند از طریق آن، کارنامه و وضعیت عضویت خود را در سدا

روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی: مهندس مهدی عباسی سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی از رونمایی سامانه شبکه دانشجویی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با عنوان «شهر دانشجو» (studentcity.ir) و سامانه ثبت‌نام دانشجویان داوطلب شرکت در اردوهای جهادی و حوادث غیرمترقبه با عنوان «دست در دست» (dastdardast.com) به‌منظور ساماندهی هر چه بیش تر فعالیت‌های دانشجویی خبر داد. مهندس عباسی تداوم روند مشارکت اثربخش جهاد دانشگاهی در مسیر محرومیت‌زدایی، توسعه و پیشرفت کشور را مستلزم تداوم جریان بالنده مشارکت شبکه‌های دانشجویان در جهاد دانشگاهی دانست و گفت: بر اساس همین ضرورت، سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، شبکه‌سازی دانشجویی را

راه اندازی سه سامانه تخصصی توسط مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

سه سامانه تخصصی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی باهدف ارایه ویدیویی مقاله‌های همایش‌های علمی کشور و امکان شناسایی و اعتبارسنجی مجلات معتبر علمی و استخراج و برچسب‌گذاری داده از پایگاه‌های اطلاعات علمی و شبکه‌های اجتماعی طی مراسم‌های جداگانه راه‌اندازی شدند

روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی: دکتر فاطمه عظیم‌زاده رییس مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی از راه‌اندازی «سرویس ارایه ویدیویی مقاله‌های همایش‌های علمی کشور» خبر داد.

وی گفت: با توجه به توسعه ابزارهای الکترونیکی و امکانات فراهم آمده در فضای سایبری، روش‌های اطلاع‌رسانی از نوشتاری به روش‌های دیداری و شنیداری متمایل شده و همه‌گیری بیماری کووید - ۱۹، ضرورت استفاده از ابزارهای موجود در فضای مجازی را بیش‌ازپیش نمایان کرده است؛ به‌گونه‌ای که همایش‌های علمی که امکان برگزاری به‌صورت حضوری را ندارند، از بستر وب برای اجرای برنامه‌ی خود استفاده می‌کنند، بنابراین استفاده از بانک‌های اطلاعاتی برای خروجی مقاله‌ها و ویدیوهای این همایش‌ها، می‌تواند جامعه‌ی بزرگ‌تری را از دستاوردهای علمی بهره‌مند کند.

وی افزود: یکی از مهم‌ترین رسالت‌های SID اطلاع‌رسانی آخرین دستاوردهای علمی به جامعه‌ی دانشگاهی و پژوهشی کشور تعریف شده و در این راستا، راه‌اندازی سرویس نمایش ویدیویی مقاله‌های ارایه شده در کنفرانس‌های علمی در دستور کار این مجموعه قرار گرفته است.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: راه‌اندازی این سرویس، فرصتی ارزشمند را برای پژوهشگران، دانشجویان و علاقه‌مندان فراهم می‌آورد تا با مشاهده ویدیویی کوتاه در جریان آخرین فعالیت‌های علمی همکاران خود قرار گیرند و در صورت تمایل متن کامل مقاله را مطالعه کنند. همچنین عزیزان نابینا و کم‌بینا که امکان مطالعه‌ی متون معمولی را ندارند، از این طریق در جریان روندهای پژوهشی حوزه‌ی تخصصی فعالیت خود قرار خواهند گرفت.

امکان شناسایی و اعتبارسنجی مجلات معتبر علمی

محمد مهدی مشیدی معاون مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی نیز از راه‌اندازی «سامانه شناسایی و انتخاب مجلات معتبر بین‌المللی» برای انتشار یافته‌های پژوهشی محققان خبر داد.

وی اظهار کرد: سامانه‌ای جهت شناسایی

سامانه ترجمه و ویراستاری متون STRS

✓ ترجمه تخصصی

✓ ویرایش تخصصی متون انگلیسی

✓ ویرایش تخصصی متون فارسی

✓ ویراستاری مقالات انگلیسی توسط افراد Native

استخراج و برچسب‌گذاری داده از پایگاه‌های اطلاعات علمی و شبکه‌های اجتماعی

همچنین بر اساس اعلام مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی سرویس **Extract and Labeling** برای استخراج و برچسب‌گذاری داده از پایگاه‌های اطلاعات علمی و شبکه‌های اجتماعی توسط این مرکز راه‌اندازی شد.

با اتکا به داده‌های علمی موجود در بانک‌های تحت اختیار SID و همچنین بهره‌مندی از متخصصان علم اطلاع و دانش‌شناسی و با این مرکز هدف کمک به محققان علاقه‌مند به مطالعه در حوزه فناوری اطلاعات، علوم اجتماعی، رفتارشناسی و ... اقدام به راه‌اندازی سرویسی جهت استخراج، پردازش و ارایه دیتای مورد نیاز از پایگاه‌های اطلاعات علمی و شبکه‌های اجتماعی داخلی و خارجی نموده است.

با توجه به این مطلب که امروزه بانک‌های اطلاعاتی و شبکه‌های اجتماعی به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین منابع تولید داده در جهان مطرح می‌شوند، پردازش و تحلیل داده‌های بزرگ حاصل از این منابع مهم اطلاعاتی می‌توانند در کشف الگوی رفتاری در حوزه‌های موضوعی مختلف بسیار مؤثر باشد؛ تا جایی که در سال‌های اخیر شاهد انتشار مقاله‌های زیادی در مجلات علمی معتبر (حاصل از تحلیل داده‌ها) در پایگاه‌های اطلاعات علمی بین‌المللی هستیم.

و اعتبارسنجی مجلات معتبر علمی در عرصه بین‌المللی راه‌اندازی شده است؛ که محققان می‌توانند با مراجعه به این سامانه به نشانی <http://rank.sid.ir/jcr> ضمن شناسایی مجلات معتبر در عرصه بین‌المللی به رتبه و جایگاه علمی نشریات بر اساس شاخص‌های علم‌سنجی نیز دسترسی یابند.

معاون توسعه بانک‌ها و خدمات تخصصی مرکز گفت: این سامانه از یک‌سو می‌تواند برای دانشجویان و پژوهشگران به هنگام نشر آثار خود راهنمای خوبی باشد تا در دام مجلات تقلبی نیفتند و از سوی دیگر به بخش‌های اجرایی معاونت پژوهشی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی جهت رتبه‌بندی مقالات افراد کمک خواهد کرد. مشیدی بایمان این‌که دانشجویان و پژوهشگران جوان تجربه و شناخت لازم از مجلات معتبر حوزه موضوعی خود نداشته و اعتبارسنجی مجلات علمی چالشی بزرگ برای محققان است، افزود: بدون تردید مهم‌ترین فاکتور در انتخاب مجله علمی مناسب برای چاپ مقاله کیفیت مجله است. برای تعیین کیفیت مجله راه‌های مختلفی وجود دارد. بهترین و ساده‌ترین روش این است که ببینید آیا مجله در پایگاه‌های معتبر نمایه شده است و در این صورت بر اساس شاخص‌های مرسوم آن پایگاه مانند IF یا SJR چه جایگاهی دارد.

اخبار کوتاه

راهاندازی آزمایشگاه‌های تخصصی خوردگی گاز ترش (H₂S) و پوشش

■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف: مراسم افتتاح آزمایشگاه‌های خوردگی گاز ترش و پوشش گروه پژوهشی متالورژی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف ۱۱ مرداد با حضور دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، مهندس ولی‌الله روشن مدیرکل دفتر تخصصی علوم پایه و فنی مهندسی جهاددانشگاهی، دکتر علیرضا آخوندی رییس سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف و معاونان و مدیران این سازمان برگزار شد.

مهندس زینب ستاربان مدیر آزمایشگاه‌های متالورژی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف در این مراسم در رابطه با فعالیت این آزمایشگاه‌ها گفت: آزمایشگاه‌های خوردگی و پوشش با محوریت آزمون‌های خوردگی در محیط گاز ترش، به‌عنوان آزمایشگاه‌های مرجع در حوزه مهندسی سطح، با اخذ تاییدیه از مراکز ذیصلاح، قادر است ضمن ارایه خدمات آزمایشگاهی آزمون‌های خوردگی HIC و SSC کششی و خمشی و دیگر آزمون‌های خوردگی با به کار بردن تجهیزات پیشرفته و بهره‌گیری از کارشناسان مجرب جهت اجرای طرح‌های پژوهشی در زمینه‌های علل خوردگی و ارایه روش‌های پیشگیری از خوردگی، انتخاب پوشش و انتخاب مواد مناسب آبکاری فعالیت کند.

وی در ادامه افزود: این خدمات قابل ارایه به صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، خودروسازی و حمل‌ونقل، نیروگاهی، آهن و فولاد و ... در سرتاسر کشور است.

تأسیس دفتر سازمان دانشجویان در دانشگاه فنی و حرفه‌ای گلستان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان، ۱۵ مهر: هم‌زمان با سالروز تأسیس سازمان دانشجویان دفتر سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی گلستان در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان در گرگان افتتاح شد.

سید عزیز موسوی سرپرست جهاددانشگاهی گلستان در آیین افتتاح دفتر سازمان دانشجویان گفت: دانشجو، محور توسعه در دانشگاه و جامعه است. دانشجو ظرفیتی از لحاظ ایده، خلاقیت، نوآوری، مسایل فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اشتغال و کارآفرینی دارد و اگر این‌ها با ظرفیت‌های جهاددانشگاهی هم‌افزا شود، بسیاری از مشکلات جامعه حل می‌شود.

محبوبه کشیری رییس دانشکده فنی و حرفه‌ای استان گلستان نیز در این مراسم

گفت: جهاددانشگاهی در بخش اشتغال اقداماتی را دنبال می‌کند که در این راستا می‌توان اشتغال فارغ‌التحصیلان را نیز پیگیری کرد. کشیری با اشاره به فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه‌های فرهنگی، کانون‌های علمی، اشتغال، کارآفرینی و ... تصریح کرد: در کنار هم می‌توانیم برنامه‌های منسجمی داشته باشیم که خروجی آن هدفمند کردن دانشجویان و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشد.

همچنین علیرضا سعیدی مدیر اجرایی سازمان دانشجویان واحد گلستان، هدف از راهاندازی این دفتر را ارتباط بیشتر و مؤثرتر دانشجویان و پیگیری برنامه‌های این سازمان اعلام کرد و گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای ظرفیت مناسبی در رشته‌های هنری دارد و بی‌تردید با تکیه بر این پتانسیل، می‌توان اقدامات مؤثر و تأثیرگذاری را انجام داد.



راهاندازی بانک پدیدآورندگان محتوای صنایع فرهنگی

■ روابط عمومی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی: پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به‌عنوان نخستین پارک ملی علم و فناوری در حوزه علوم انسانی و صنایع خلاق فرهنگی در راستای تحقق مسوولیت‌ها و مأموریت‌های خود اقدام به راهاندازی «بانک پدیدآورندگان محتوای صنایع فرهنگی» کرده است.

راهاندازی این بانک باهدف تجمیع ظرفیت‌های تخصصی و ایجاد هم‌افزایی در تولید محتوای موردنیاز تدوین برنامه‌های کلان صنایع فرهنگی و ایجاد جریان دانشی از طریق ساختارها و شبکه‌های موجود در این پارک، بین اعضای بانک و مخاطبان است.

همه‌ی علاقه‌مندان و فعالان حوزه صنایع فرهنگی می‌توانند محتوای صوتی، تصویری و نوشتاری خود را جهت عضویت در این بانک به آدرس ایمیل s.soufi@usc.ac.ir ارسال کنند.



توسعه فناوری‌های دیجیتال در دانشگاه علم و فرهنگ

■ روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاددانشگاهی: مرکز فناوری دیجیتال دانشگاه علم و فرهنگ بنابر ضرورت توسعه کیفی و کمی فناوری‌های نوین ارتباطات و اطلاعات و همچنین توسعه و تصدی کاربری ابزارهای مبتنی بر فناوری‌های نوین دیجیتالی راهاندازی شده است.

این مرکز به مناسبت عید سعید غدیر خم و با تصویب هیات امنای دانشگاه علم و فرهنگ راهاندازی و طی حکمی از سوی دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ، محمدجواد شایگان فرد به‌عنوان رییس مرکز فناوری دیجیتال این دانشگاه منصوب شد.

راهاندازی مرکز نوآوری طراحی اپلیکیشن موبایل

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان: علی منصفی راد معاون آموزشی جهاددانشگاهی سمنان گفت: مجوز دومین مرکز نوآوری جهاددانشگاهی استان با عنوان مرکز نوآوری طراحی اپلیکیشن موبایل از سوی دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور در تیرماه سال جاری صادر شد. وی بابیان این که این دومین مرکز نوآوری جهاددانشگاهی استان سمنان است، افزود: پیش‌ازاین نیز مجوز مرکز نوآوری و شتابدهی با زمینه فعالیت نرم‌افزارهای کاربردی مبتنی بر تلفن همراه نیز از سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی کشور برای جهاددانشگاهی سمنان صادر شده بود.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان سمنان ادامه داد: مجوز راهاندازی مرکز نوآوری جهاددانشگاهی سمنان وابسته به مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی سمنان با موضوع طراحی اپلیکیشن موبایل در استان سمنان باهدف تهیه ملزومات لازم، تجهیزات، فضای فیزیکی و همچنین آموزش‌های مورد نیاز از سوی دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور صادر شده است. منصفی راد اظهار داشت: دانشگاه جامع علمی کاربردی استان سمنان در حال حاضر دارای ۴ مرکز نوآوری فعال در مراکز علمی کاربردی سطح استان است و مرکز نوآوری جهاددانشگاهی سمنان به‌عنوان چهارمین مرکز نوآوری دانشگاه جامع علمی کاربردی در سطح استان خواهد بود.

وی اذعان داشت: مأموریت اصلی این مرکز نوآوری در جهاددانشگاهی در حوزه اپلیکیشن‌ها است و سعی بر این است تا در راستای مأموریت‌ها و اهداف آموزشی و پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی فعالیت کند و بستر مناسبی برای ایجاد اشتغال در جوانان باشد.



رونمایی از فاز اول سامانه جامع برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی: این سامانه باهدف کمک به واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی در فرآیند برنامه‌ریزی، بهبود و تدقیق هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی، کاهش حجم فرآیندهای اضافی و موازی، دسترسی به گزارش‌های آنلاین مدیریتی، تسهیل فرآیند مدیریت پروژه‌ها، کاهش هزینه‌های اجرایی فرآیند برنامه‌ریزی و پایش و برقراری ارتباط سیستمی با سامانه‌های حوزه‌های مختلف تهیه شده است.

سامانه‌ی جامع برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی

که به کمک توان و تخصص داخلی این نهاد در دست تهیه و اجرا است، زیرسیستم مرتبط با حوزه پژوهش آن در مرحله تست قرار گرفته است.

از مشخصات این سامانه، استفاده از سیستم مدیریت فرآیند کسب و کار (BPMS) استاندارد، کاربر پسند بودن، برخورداری از کارتابیل قدرتمند و قابلیت سب و توسعه است.

راه اندازی مرکز آموزش های تخصصی مواد و فناوری های نوین جهاد دانشگاهی یزد

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد: سید حسین میرحسینی رییس مواد نوین سرامیکی سازمان جهاد دانشگاهی یزد ضمن اعلام این خبر در خصوص برگزاری دوره های آموزشی آنلاین این مرکز آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی و شیوه های جست و جو در منابع علمی را از مباحث این دوره های آموزشی برشمرد و تصریح کرد: آشنایی با سنتز نانو مواد به روش احتراق محلول، آشنایی با روش های شیمیایی سنتز نانو مواد، آشنایی با سنتز نانو مواد به روش هیدروترمال، اصول و راه کارهای کنترل خوردگی، چاپگر سه بعدی در پزشکی، مفاهیم پایه کشت سلولی، تست سمیت سلولی MTH و بازرسی رنگ و پوشش از دیگر مباحث این دوره های تخصصی است.

میرحسینی افزود: برای برگزاری این دوره های آموزشی، اساتید مجربی به کار گرفته شده و گواهینامه معتبر در پایان این دوره ها به شرکت کنندگان ارائه خواهد شد.

ارایه خدمات تخصصی دندان پزشکی به بیماران کم توان ذهنی و جسمی و اعصاب و روان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: کلینیک دندان پزشکی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی (نورین) با ارایه همه ی خدمات تخصصی دندان پزشکی و همچنین خدمات ویژه اطفال، بیماران کم توان ذهنی و جسمی و بیماران اعصاب و روان آغاز به کار کرد. دکتر اسماعیلی مدیر کلینیک جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی بایبان این که این مرکز خدمات تخصصی در بیمارستان نورافشار راه اندازی شده است، ضمن تشریح خدمات قابل ارایه در کلینیک دندان پزشکی اظهار کرد: با وجود شیوع بیماری کرونا کلیه خدمات دندان پزشکی این کلینیک با تاکید بر رعایت کامل

دستورالعمل ابلاغی خدمات دندان پزشکی و حرف وابسته وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام می گردد.

مدیر کلینیک جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در خصوص خدمات تخصصی بخش دندان پزشکی کلینیک، تصریح کرد: همه ی خدمات دندان پزشکی از درمان های ابتدایی تا جراحی های تخصصی و خدمات زیبایی با به کارگیری بهترین مواد موجود در بازار در کلینیک تخصصی دندان پزشکی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی ارایه می شود.

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند با شماره ۲۲۸۲۴۰۲۵ تماس گرفته و یا به نشانی میدان شهید باهنر (نیاوران)، خیابان شهید پور ایتهاج، خیابان شهید خداوردی، انتهای خیابان شهید صادقی (۱۷ غربی)، بیمارستان نور افشار کلینیک نورین مراجعه کنند.



ارایه خدمات درمانی و زیبایی پوست و مو توسط جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: دکتر اسماعیلی مدیر کلینیک های درمانی این واحد بایبان این که این مرکز خدمات تخصصی در بیمارستان نورافشار راه اندازی شده است، ضمن تشریح خدمات قابل ارایه در کلینیک پوست و مو و لیزر، اظهار کرد: همه ی خدمات درمانی و زیبایی پوست و مو شامل خدمات مراقبتی و تخصصی در این مرکز با رعایت کامل پروتکل بهداشتی درمانی ناشی از انتشار کرونا و ویروس پوشش داده می شود.

وی ادامه داد: خدمات مراقبت پوست (انواع روش های پاکسازی، آبرسانی و غیره) و خدمات تخصصی شامل تزریق ژل در نواحی مختلف صورت، زاویه سازی فک، چانه، تزریق بوتاکس، خدمات جوان سازی (میکرو نیدلینگ، مزوتراپی، لیفتینگ صورت، غیره)، درمان ریزش مو با بهره گیری از تکنولوژی سلول های بنیادی و جراحی های کوچک نیز توسط پزشک متخصص در این مراکز ارایه می شود.

علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند با شماره ۲۲۸۲۴۰۲۵ تماس گرفته و یا به نشانی میدان شهید باهنر (نیاوران)، خیابان شهید پور ایتهاج، خیابان شهید خداوردی، انتهای خیابان شهید صادقی (۱۷ غربی)، بیمارستان نور افشار کلینیک نورین مراجعه کنند.

آغاز فعالیت آزمایشگاه تخصصی HLA (ژنتیک) در چهار محال و بختیاری

روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: سیروس رضایی رییس جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری اظهار کرد: آزمایشگاه تخصصی HLA جهاد دانشگاهی این واحد به منظور تعیین شاخص های HLA، فعالیت خود را برای نخستین بار در استان آغاز کرد.

وی در خصوص مزیت های آزمایشگاه تخصصی HLA، گفت: بالاترین استانداردهای جهانی در این آزمایشگاه رعایت شده و همچنین آزمایشگاه دارای مجوز فعالیت از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.

رضایی تصریح کرد: خدمات قابل ارایه به مراجعه کنندگان، انجام تست های درخواستی بر روی انواع نمونه های خون بندناف، خون محیطی، نمونه ی اسپیره مغز استخوان، بزاق، ژنوتایپ تمامی لکوس های Hla class ۱، ۲۰ شامل Hla-A, B, C, DRB, DQB تشخیص Hla در ارتباط با بیماری های HLA_B5 (۵۱، ۵۲)، HLA_B7، HLA_B27، HLA_B8، HLA از روش های تشخیصی متفاوت از جمله SSO-PCR و SSp-PCR بهره گرفته و انجام تست

HLA-Antibody (screening and identification)

به روش هیبریداسیون اتوماتیک و با حساسیت بالا از دیگر ویژگی های این آزمایشگاه است.

رییس جهاد دانشگاهی استان گفت: آزمایشگاه تخصصی HLA قابلیت انجام و گزارش نتایج مولکولی به صورت (۴ digit) Intermediate resolution را داراست.



افتتاح مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی در استان قم

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم: رییس جهاد دانشگاهی قم در مراسم افتتاح مرکز نوآوری و رشد جهاد دانشگاهی در استان گفت: امیدواریم تا با مرکز نوآوری و شکوفایی بتوانیم توانمندی های نهفته و پنهان را در استان شناسایی کنیم و به مرحله اجرا برسانیم. دکتر محمد حیدری گفت: مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی با کمک سایر نهادها هم چون پارک علم و فناوری، بنیاد نخبگان شکل گرفته است و برای به ثمر نشستن اهداف خود به همکاری این نهادها نیاز دارد.

محمد محمد رضایی رییس بنیاد نخبگان قم در این مراسم بیان کرد: در احادیث بسیاری تاکید بر کسب علم و



دانش شده است، در این احادیث، منظور از علم اسلامی، علم نافع است، در حقیقت علم باید در رشد فردی و اجتماعی ما موثر باشد، جوانان ما ظرفیت لازم برای کار را دارند.

حسین بختیاری معاون تجاری سازی در امور نوآوری جهاددانشگاهی نیز در این مراسم، بابیان این که جهاددانشگاهی در این سالها در حال تبدیل شدن به یک نهاد ریشه دار و تنومند در کشور است، اظهار کرد: تحلیلها و تجربه‌های ما از فعالیت‌های موجود در این سالها نشان داد که حلقه‌ی مفقوده‌ی وجود دارد که برای رونق کسب و کار باید رفع شود و آن حلقه‌ی مفقوده ارتباط بین افراد فرهیخته و دارای دانش لازم با عرصه‌ی فعالیت اقتصادی است، در حقیقت افراد نخبه و توانمندی وجود دارند که دانش و مهارت مورد نیاز برای ورود به عرصه‌ی کسب و کار را باید از طریق همین مراکز نوآوری جهاددانشگاهی برای آن‌ها فراهم کرد.

تولید فوم‌های فلزی

برای استفاده در صنایع نظامی

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، مهندس احمد مولودی مدیر گروه پژوهشی مواد نوین جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: در سال‌های اخیر مطالعه و استفاده از فوم‌های فلزی با توجه به خصوصیات منحصر به فردی همچون نسبت استحکام به وزن بالا، خواص انتقال حرارت ویژه، حفاظت از امواج الکترومغناطیس بالا، عایق بودن صوت، چگالی کم و جذب انرژی فوق العاده خوب، گسترش چشمگیری در فضای علمی و صنعتی جهان داشته است. مولودی بابیان این مطلب افزود: جهاددانشگاهی خراسان رضوی، از سال ۱۳۸۶ در این زمینه فعالیت دارد و موفق به راه اندازی پایلوت صنعتی تولید فوم‌های فلزی به ویژه فوم آلومینیومی تخلخل بسته شده است.

وی تصریح کرد: استفاده در صنایع نظامی به عنوان جاذب‌های انرژی و مقاوم به انفجار از مهم‌ترین کاربردهای تولید فوم‌های فلزی است.

وی افزود: گروه پژوهشی مواد جهاددانشگاهی خراسان رضوی، از روش فوم سازی به کمک عامل بوم‌ساز برای تولید فوم آلومینیومی در ابعاد نیمه‌صنعتی استفاده می‌نماید.

به گفته مولودی، فوم‌های تخلخل بسته که اکنون در جهاددانشگاهی تولید می‌شود کاربردهای فراوانی دارد که از جمله می‌توان به استفاده در صنایع نظامی (جذب ضربه در بدنه خودرو، جذب امواج الکترومغناطیس جهت رادار گریزی و نیز صدا خفه کن‌های صنعت) صنعت خودرو سازی (کاربرد در سپر

خودرو جهت حفظ جان سرنشین) استفاده به عنوان عایق صوتی و حرارتی در بدنه کشتی‌ها و نیز در ساختمان سازی اشاره کرد.

مدیر گروه پژوهشی مواد نوین جهاددانشگاهی خراسان رضوی بیان کرد: همچنین غیرقابل اشتعال بودن و بازدارندگی از نفوذ آتش و نیز قابلیت بازیابی مجدد در طبیعت از دیگر مزیت‌های عمده این نوع از فوم‌های آلومینیومی است.



حمایت از کسب و کارهای نو در

حوزه HSE

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: دکتر داوود پیرانی بابیان این که مرکز HSE جهاددانشگاهی علوم پزشکی در حال راه اندازی شتاب دهنده HSE است، تصریح کرد: مرکز HSE این واحد باهدف حل مشکلات و موضوعات حوزه HSE و حمایت از ظرفیت نخبگان و اساتید این حوزه با خلق ایده‌های نو و کارآفرینی اقدام به راه اندازی شتاب دهنده HSE کرده است.

وی در ادامه به ساختار چابک جهاددانشگاهی اشاره کرد و گفت: با توجه به ساختار جهاددانشگاهی و نقش پل ارتباطی این مرکز در راستای تقویت همکاری دانشگاه و صنعت امیدوارم که راه اندازی شتاب دهنده HSE بتواند مشکلات این حوزه را حل کند.

دکتر پیرانی بابیان این که متأسفانه درصد زیادی از محیط‌های کاری و آموزشی ما بدون رعایت این اصول ایمنی ساخته شده است، خاطر نشان کرد: اصول HSE باید در تمامی بخش‌های جامعه از جمله صنایع مادر از قبیل صنایع نفت، گاز و پتروشیمی‌ها و سایر مراکز از قبیل مهدکودک‌ها، مدارس و مراکز اداری و سایر بخش‌های جامعه رعایت شود.



راه اندازی آزمایشگاه‌های

تحقیقاتی «سلولی مولکولی» و

«کشاورزی» در اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل: دکتر اوچی اردبیلی با اعلام این خبر افزود: این آزمایشگاه‌ها برای تسریع انجام طرح‌های مطالعاتی و تحقیقاتی استان تجهیز و راه اندازی شده و آماده ارائه خدمات به پژوهشگران، اساتید و دانشجویان است. وی انجام PCR، استخراج RNA و DNA، ساخت cDNA، کشت سلولی، استخراج و کشت سلول‌های بنیادی، آنالیزهای ضد سرطانی، الکتروفورز، سنتز نانو ذرات فلزی، طراحی پرایمر و خدمات بیونفورماتیک شامل

آنالیز ساختاری و عملکردی ژن و پروتیین‌ها را از خدمات قابل ارائه در آزمایشگاه تخصصی سلولی مولکولی عنوان کرد.

اوچی اردبیلی با اشاره به این که PCR یکی از دقیق‌ترین و سریع‌ترین روش‌های تشخیصی است که در بسیاری از پژوهش‌های علمی به کار گرفته می‌شود، تصریح کرد: بررسی بیان ژن‌ها، بررسی میزان اثربخشی و مانیتورینگ داروها، ارزیابی درمان، شناسایی عوامل بیماری‌زا، تشخیص متاستازها، تشخیص افتراقی آلل‌ها، سنجش ویروس‌ها، پیش‌آگهی در مورد سرطان‌ها، ژن‌درمانی و ارزیابی موفقیت پیوندها از جمله کاربردهای این روش تشخیصی است.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل ادامه داد: استخراج عصاره گیاهان دارویی، فریز درایر، کلونجر و کشت بافت از خدمات قابل ارائه در آزمایشگاه کشاورزی است که می‌تواند راه گشا و تسهیلگر فعالیت‌های محققان این حوزه باشد.



کلنگ ساخت سوله‌ی فرآوری

گیاهان دارویی در گلستان به

زمین زده شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان: این کلنگ زنی سوله فرآوری گیاهان دارویی جهاددانشگاهی با حضور دکتر داراب یزدانی مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی این نهاد در دهکده گیاهان دارویی استان گلستان در گالیکش برگزار شد. سید عزیز موسوی سرپرست جهاددانشگاهی گلستان بیان کرد: دهکده گیاهان دارویی شامل سه بخش اصلی گلخانه، سوله‌ی فرآوری، زمین کشت الگوی و ترویجی است. دانشجویان و دانش‌آموزان در این مقاطع مختلف می‌توانند با حضور در این قسمت‌ها با گیاهان دارویی و روش تولید و فرآوری آن‌ها آشنا شوند.

وی بیان کرد: کشاورزان می‌توانند گیاهان دارویی خود را به دهکده تحویل دهند تا جهاددانشگاهی این محصولات را فرآوری شده و به صورت برند واحد به خارج از استان صادر کند.

موسوی خاطر نشان کرد: گیاهان دارویی در صنایع غذایی، تهیه‌ی عطر، اسانس و... کاربرد دارد.

سرپرست جهاددانشگاهی گلستان با اشاره به این که سوله‌ی فرآوری گیاهان دارویی به منظور تکمیل چرخه‌ی زنجیره‌ی ارزش احداث می‌شود، گفت: پیش‌بینی می‌شود در صورت مهیا شدن زیرساخت‌های لازم شامل آب، برق و گاز از سوی دستگاه‌های متولی، این سوله تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد.

وی بیان کرد: دستگاه‌های فرآوری اسانس برای این سوله سفارش داده شده و در حال ساخت است و به زودی تحویل جهاددانشگاهی می‌شود.



برگزار نوشتت

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها، نشست ها و
همایش های جهاددانشگاهی

- چالش های اجرای فعالیت های فرهنگی جهاددانشگاهی
در شرایط کرونایی
- الگو بودن جهاددانشگاهی برای کشورهای اسلامی
- از ضرورت تحول در آموزش های مجازی جهاددانشگاهی
تا روئمایی از دو سامانه ی جدید
- ظرفیت های فرهنگی دوران پسا کرونا کم تر مورد توجه
قرار گرفته است
- و ...

چالش های اجرای فعالیت های فرهنگی جهاددانشگاهی در شرایط کرونایی

آنچه در سومین و چهارمین گردهمایی غیرحضوری معاونان فرهنگی جهاددانشگاهی مطرح شد

زمینه آسیب دیده اند، گفت: در این بین، نهادی موفق است که خود را زودتر با این شرایط تطبیق بدهد.

دکتر علیزاده افزود: همه فعالیت های فرهنگی واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی را نمی توان آنلایین و در فضای مجازی اجرا کرد. اساس فرهنگ بر تعامل، حضور و مشارکت است و این نکته نباید ما را به اشتباه بیاندازد.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در ادامه با اشاره به این که استفاده ی فرهنگی از فضای مجازی، حداقلی است، گفت: باید وجه تمایز ما در این شرایط با رایجی برنامه های مجازی محور نسبت به نهادهای دیگر مشخص شود؛ تراز این گونه برنامه ها باید در حد ملی و حتی بین المللی دیده شود و جهاددانشگاهی در ستاد نیز در صدد فراهم آوردن زیرساخت های لازم است.

وی با اشاره به نوشتن برنامه ی هفتم توسعه ی جهاددانشگاهی و سهم مهم بخش فرهنگی در این برنامه، اظهار کرد: آسیب شناسی برنامه ی ششم، مقدمه ی برنامه ی هفتم توسعه ی جهاددانشگاهی است و با توجه به شرایط کرونایی، نوشتن برنامه سخت است و برنامه ی هفتم توسعه ی فرهنگی را باید متناسب با این دوران نوشت.

دکتر علیزاده با اشاره به انتخابات آمریکا و انتخابات ریاست جمهوری سال آینده در کشور، تأکید کرد: خیرگزاری های ایسنا و ایکننا و مرکز افکارسنجی ایسپای جهاددانشگاهی، آمادگی پوشش این رویدادها را به نحو احسن در برنامه های خود دارند؛ موج اول نظرسنجی ایسپا درباره ی انتخابات ۱۴۰۰ شروع شده است و مشی ما مانند گذشته، تشویق به حضور حداکثری مردم و انتخاب نامزد اصلاح است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی بایبان



رونمایی از کتاب چهل (چهل برگ از رویدادهای فرهنگی جهاددانشگاهی) و سامانه رویتاب (سامانه بازتاب رویدادهای فرهنگی جهاددانشگاهی)، با حضور مهندس علیرضا زجاجی مدیرکل حوزه ریاست جهاددانشگاهی از دیگر برنامه های سومین گردهمایی غیرحضوری معاونان فرهنگی و روسای سازمان ها و مراکز فرهنگی جهاددانشگاهی بود.

حوزه ی فرهنگ

در ایام کرونا آسیب زیادی دیده است

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در چهارمین گردهمایی غیرحضوری معاونان فرهنگی جهاددانشگاهی بایبان این که حوزه ی فرهنگ در ایام کرونا آسیب زیادی دیده و همه ی نهادها در این

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۸ مرداد و ۲۵ شهریور هشتاد و پنجمین گردهمایی معاونان فرهنگی واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی سراسر کشور (چهارمین گردهمایی غیرحضوری) با محوریت «هم اندیشی پیرامون چگونگی برنامه ریزی، تقویم اجرایی و چالش های فعالیت های فرهنگی در شرایط کرونایی ترم تحصیلی جدید دانشگاه ها» در سالن اجتماعات سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد.

این گردهمایی پس از آن برگزار شد که ۸ مردادماه در سالن شهید صبوری این نهاد و در سومین گردهمایی غیرحضوری معاونان فرهنگی و روسای سازمان ها و مراکز فرهنگی جهاددانشگاهی نیز چگونگی برنامه ریزی، اجرا و چالش های فعالیت های فرهنگی در شرایط شیوع کرونا مورد بحث، بررسی و هم اندیشی قرار گرفته بود.



قرار داشتند، شرایط برای اجرای طرح‌های پایلوت حضوری فراهم شد، اما در بعضی استان‌ها از جمله تهران که قرار بود طرح‌هایی به صورت پایلوت اجرایی شود، امکان انجام مصاحبه و نظرسنجی به صورت حضوری وجود نداشت. طی امسال، سه تا چهار طرح پایلوت ۱۰ هزار تایی داریم که می‌بایست با همکاری معاونت‌های استانی و پس از بهبود شرایط شیوع کرونا به مرحله اجرا برسند، اما در شرایط حاضر، کماکان پیمایش‌ها به صورت تلفنی انجام می‌شود. در طول مدت شیوع کرونا، تعداد ۱۶ طرح کارفرمایی، ۵ طرح خویشتن‌فرمایی اجرایی شده است که فقط ۱۰ طرح به موضوع کرونا اختصاص داشته است.

رییس ایسپا با تأکید بر عدم اعتبار نظرسنجی به صورت اینترنتی، گفت: در مرکز ما، نظرسنجی‌های اینترنتی مطلقاً فاقد اعتبار است و در این ایام، نظرسنجی به صورت مجازی را جایگزین نظرسنجی‌های حضوری کرده‌ایم. امسال همچنین قرار است، یک نرم‌افزار نظرسنجی که با امکانات بسیار پیشرفته و خوب طراحی کرده‌ایم و در خود ایسپا هم طراحی شده و برنامه‌های فوق پیشرفته است، رونمایی کنیم. بر این اساس، پس از تهیه پکیج آموزشی، این نرم‌افزار در اختیار شعب ایسپا قرار می‌گیرد. در بحث سخت‌افزاری نیز تعدادی تبلت در اختیار استان‌ها قرار گرفته که این امر با توجه به حجم نمونه استان‌ها صورت گرفته است. تلاش داریم با اتخاذ این رویکرد، در اجرای طرح‌های پیمایشی کاغذ را به‌طور رسمی حذف کنیم و به‌واسطه وسایل الکترونیکی کار انجام شود. آخرین نظرسنجی انجام شده توسط ایسپا مربوط به موضوع وضعیت

خدمت‌رسانی به مردم؛ اولویت اول جهاداندیشه‌های در شرایط فعلی

مهندس علیرضا زجاجی مدیرکل حوزه ریاست جهاداندیشه‌های نیز در این گردهمایی بایان اینکه در شرایط فعلی خدمت‌رسانی به مردم باید اولویت اول این نهاد باشد گفت: طی چند ماه آینده مراحل برگزاری انتخابات ریاست جمهوری و شوراهای سراسر کشور را خواهیم داشت و نقش‌آفرینی معاونت فرهنگی جهاداندیشه‌های در این زمینه را شاهد خواهیم بود.

وی ادامه داد: تقریباً اکثریت اعضا در سایر حوزه‌های جهاداندیشه‌های، از طریق کانال فعالیت‌های فرهنگی وارد جهاداندیشه‌های شده‌اند و زحمت‌کش‌ترین اعضای این نهاد حضور جلدی و فعالی دارند. کار در این فرجه، به دلیل عقیده و نیت پاک انجام می‌شود و مباحث سیاسی و نیت مادی مدنظر نیست، لذا وظیفه‌ی مسوولان ارشد جهاداندیشه‌های این است که به دغدغه‌های فرهنگی اعضای این نهاد توجه کنند.

شیوه نظرسنجی‌های ایسپا در ایام کرونا

مهدی رفیعی رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) نیز در این گردهمایی و طی سخنانی به ارائه گزارشی از آخرین دستاوردها و نتایج پیمایش‌های انجام شده از سوی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران پرداخت و اظهار کرد: با توجه به شرایط شیوع کرونا که در آغاز سال جاری با آن مواجه بودیم، امکان نظرسنجی حضوری وجود نداشت، البته در این مدت و طبق استعلام از وضعیت برخی استان‌ها که در وضعیت سالم

این که قرار نیست برنامه‌های موفق در حوزه فرهنگی را کنار بگذاریم، ابراز کرد: ارتباط مستمر با واحدهای سازمانی و بررسی مشکلات آن‌ها، به صورت ماهانه و مجازی برگزار خواهد شد و مسایلی مانند چگونگی عضوگیری دانشجویان در شرایط کرونایی سال تحصیلی جدید، موردبررسی بیشتر قرار می‌گیرد.

لزوم انجام کارهای هماهنگ در بستر فضای مجازی

دکتر علیرضا همچنین در سومین گردهمایی غیرحضوری معاونان فرهنگی واحدهای سازمانی جهاداندیشه‌های با تأکید بر اینکه ما نیازمند انجام کارهای هماهنگ در بستر فضای مجازی هستیم، افزود: فعالیت در چنین بستری، هماهنگی‌هایی در سطح ملی نیاز دارد و بر همین اساس، برنامه‌ها باید در سطح ملی برگزار شود. تجربه‌ی جشنواره‌ی شعر دانشجویی و برگزاری آن در همین بستر و مشارکت هم‌زمان حدود ۵۰۰ دانشجو در زمان برگزاری این جشنواره به صورت مجازی، این موضوع را بیش‌ازپیش روشن کرد که می‌توان برنامه‌های فرهنگی را در این بستر و با مشارکت بیشتر دانشجویان برگزار کرد.

وی درباره سامانه رویتاب (بازتاب رویدادهای فرهنگی) نیز بیان کرد: یکی از دلایل راه‌اندازی این سامانه، این بود که در جهاداندیشه‌های، موضوع مستندسازی فرهنگی چندان قوی نبود و یکی از خصایص این وبسایت و سامانه مربوطه این است که هر برنامه‌ی فرهنگی که برگزار می‌شود، ماندگار خواهد بود.



پیدا کند. ریزنی‌ها در این زمینه صورت گرفته و به چند دستاورد رسیده‌ایم، بر اساس هماهنگی با مجموعه‌ی وزارتین علوم و بهداشت، قرار است دانشجویان عضو فعال در کانون‌های دانشجویی سازمان دانشجویان از امتیاز برخوردار شوند و این موضوع در انتخاب دانشجویان نمونه مدنظر قرار خواهد گرفت. بر این اساس، با مشارکت کانون‌های سازمان دانشجویان سراسر کشور جشنواره‌ای داخلی برگزار می‌کنیم و برگزیدگان آن به رویداد ملی رویش راه پیدا می‌کنند.

وی به راه‌اندازی شبکه‌ی فراگیر «شهر دانشجو» اشاره کرد و افزود: این سایت امکانات زیادی دارد و هر دانشجو پروفایل اختصاصی دارد و تبدیل وضعیت عضویت آن‌ها از این طریق صورت می‌پذیرد. شعب و کانون‌های مختلف سازمان دانشجویان در این شبکه دارای صفحه مستقل خواهند بود و اعضا با یکدیگر می‌توانند ارتباط بگیرند. با راه‌اندازی سامانه شهر دانشجو بستر مطلوبی برای گسترش شبکه دانشجویی فراهم خواهد شد.

تلاش برای تولید کتاب صوتی و انتشار مجلات الکترونیکی

دکتر حامد علی اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی نیز در این گردهمایی ضمن ارایه بخش‌هایی از دستاوردها و اقدامات این سازمان در حوزه نشر و پایان‌نامه، اظهار کرد: فضای مجازی امروز یکی از مسایل مهم است، بسیاری از فعالیت‌هایمان را در این بستر دنبال می‌کنیم، البته همچنان معتقدیم در زمینه‌ی کتاب صوتی عقب هستیم و باید کار در این حوزه را جدی بگیریم. همچنین تلاش داریم مرکز تحقیقات نشر سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی را که مجلات الکترونیکی چاپ و منتشر می‌کند، تقویت کنیم.

حائز اهمیت است، که این رویکرد همدلانه و هماهنگ با فضای فرهنگ رسمی در دانشگاه نیست. در این باره با چند موضوع روبرو هستیم، نخست گزار از نگرش‌های سنتی به مقوله‌ی فرهنگ به سمت رویکردهای فرهنگی-فناوری محور و گزار از دانشجوی گاهی در دسترس به دانشجوی همیشه در دسترس. امروز مخاطب برنامه‌های فرهنگی ما در بستر فناوری، گسترش پیدا کرده و باید بپذیریم جهاد دانشگاهی به جهان پیشاکرونا باز خواهد گشت.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با بیان این‌که در این سازمان قرار است برخی سیاست‌های کلان پیگیری شود، افزود: قرار است سازمان دانشجویان و شعب آن در دانشگاه‌ها به‌عنوان تشکل فراگیر دانشجویی شناخته و تقویت شوند و فعالیت آن‌ها گسترش

اقتصادی و معیشتی و نگرش‌های اقتصادی مردم با حجم نمونه یک‌هزار و ۶۰۰ نفری در همه استان‌ها طی هفته اخیر بوده که نتایج و خروجی این پیمایش به‌زودی منتشر خواهد شد.

راه‌اندازی شبکه‌ی «شهر دانشجو»

در این گردهمایی همچنین مهدی عباسی، رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در سخنانی با ارایه گزارش اقدامات این سازمان اظهار کرد: در شرایط امروز، دانشجویان در فضای فیزیکی دانشگاه حضور ندارند، با مجازی شدن برگزاری کلاس‌های دانشگاه، فعالیت در این عرصه بیشتر شده و حضور فیزیکی دانشجویان به‌صورت سنتی و فیزیکی مرسوم وجود ندارد؛ اما در بحث فعالیت‌های فرهنگی در فضای دانشگاهی، رویکرد دانشجو





الگو بودن جهاد دانشگاهی برای کشورهای اسلامی

همایش طریق جاوید با حضور رییس جهاد دانشگاهی از سوی مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی برگزار شد

و بیداری‌ای که در زمینه‌ی خودباوری امام (ره) در نسل جوان این مملکت ایجاد کرد و آن حرف معروف امام «که اگر بخواهیم می‌توانیم» برای نسل جوان ما بسیار انگیزه زیادی بود که به دنبال این باشند که مشکلات و عقب‌ماندگی‌ها را رفع کنند.

وی افزود: در جوامع دانشگاهی ما و در میان بچه‌های انقلابی مسلمان و معتقد طرفدار انقلاب این حرف مطرح بود که حال که انقلاب پیروز شده است، چه کاری باید انجام دهیم که این عقب‌ماندگی کشور را جبران کنیم و الگوسازی خوبی انجام دهیم.

دکتر طیبی با اشاره به این که تشکیل جهاد سازندگی این فکر را به وجود آورد که شاید ما هم یک نهادی را به وجود بیاوریم که در زمینه‌ی علمی و فناورانه بتواند الگوسازی‌های خوبی در کشوران جام دهد، گفت: تشکیل نهاد فرهنگی، علمی و فناورانه جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۵۹ حاصل همان دم مسیحایی امام (ره) بود که در جوان‌های کشور در زمینه‌ی ایجاد روحیه خودباوری و لزوم عدم وادادگی در زمینه‌ی توسعه علمی و فناورانه دمیده شد و این که ما هم خودمان می‌توانیم تولید علم کنیم و در مرز علم حرکت کنیم و علم خود را تبدیل به فن کنیم و این فن ما مبنای اقتدار اقتصادی و اقتدار دفاعی کشور باشد.

رییس جهاد دانشگاهی با تأکید بر این که امروز بعد از ۴۰ سال که از عمر این سازمان می‌گذرد اثبات کردیم که در پیشرفته‌ترین علوم می‌توانیم در مرز علم و فناوری حرکت کنیم، ادامه داد: کار ما در زمینه‌ی تولید سلول‌های بنیادی در پژوهشگاه رویان همین بحث است که در مرز علم حرکت کردیم و علم را تبدیل به فن کردیم و امروز این فن در حال استفاده شدن است. کاری که امروز ما در زمینه‌ی درمان پارکینسون می‌کنیم حرف نوری ما برای دنیا است که ما می‌توانیم حرف نو برای دنیا داشته باشیم و الان درمان پارکینسون فاز آزمایشگاهی و حیوانی خود را با موفقیت پشت سر گذاشته و وارد فاز انسانی شده و به همین شکل در حوزه‌های صنعتی، نفت، گاز و پتروشیمی اثبات کردیم توان تولید بهترین فناوری را داریم.

وی گفت: اقتصاد ما می‌تواند دانش‌بنیان و متکی



افزایش پیدا می‌کرد و بعدتر در مقطعی استعمار مستقیم جوابگوی نیاز آن‌ها نبود چراکه ارزش افزوده علم و فن در محصول نظامی و غیرنظامی بسیار زیاد شده بود؛ بنابراین تصمیم گرفتند حاکمان دست‌نشانده در کشورهای مستعمره داشته باشند و در مراکز علمی بنشینند و کار را دست بگیرند و توسعه علمی و فناورانه را پیش ببرند.

وی با بیان این که آن زمان ما دانشجو بودیم و این موضوع را به‌خوبی درک می‌کردیم، ادامه داد: برای مثال اگر من در یک دانشکده فنی درس می‌خواندم باید نهایتاً یک مونتاژ کار خوبی می‌شدم و جوامع غربی هم با توسعه علمی و فناورانه خود به این نتیجه رسیده بودند که صنایع آنها نیاز به نیروهایی از این کشورها دارد. رفته‌رفته غرب تصمیم گرفت دانشجویان ما را برای ادامه تحصیل به خارج از کشور ببرد و سپس با رفاهی که برای آن‌ها ایجاد کرده‌اند آن‌ها را همان‌جا نگه دارند و جذب کنند.

رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: شروع انقلاب اسلامی و پیروزی آن به رهبری امام خمینی (ره)

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۹ مهر: همایش ملی (نهمین دوره اردوی فرهنگی - آموزشی) طریق جاوید با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی و جمعی از دانشجویان، صاحب‌نظران و اساتید دانشگاه‌های سراسر کشور به‌صورت آنلاین از سوی مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی وابسته به جهاد دانشگاهی برگزار شد.

دکتر طیبی، در اولین روز این همایش که با محوریت «انقلاب اسلامی و مقاومت؛ بیداری مستضعفان جهان» به‌صورت آنلاین در دفتر معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد و به مدت دو روز نیز ادامه داشت، اظهار کرد: اگر به سال‌های قبل از انقلاب برگردیم، می‌بینیم که دوران غفلت مسلمانان جوامع غربی به توسعه علمی بسیار خوبی دست پیدا کردند، اما برای این توسعه نیاز به منابع طبیعی داشتند و استعمار کشورها یکی از راه‌هایی بود که این نیاز آن‌ها را برطرف می‌کرد. هرچقدر پیشرفت علم بیشتر می‌شد این نیاز روز‌به‌روز



بر توسعه علمی و فناوریانه باشد، اما همچنان از این الگوسازی‌های خوبی مانند جهاددانشگاهی استفاده نمی‌شود. حضرت امام (ره) مسبب این حرکت بزرگ بود و این الگو تحقق پیدا کرد. این مختص جمهوری اسلامی نیست و همه کشورهای اسلامی می‌توانند از این الگو بهره بگیرند. آنچه را که امام (ره) گفت اقدام پذیر شد آن هم به واسطه نهادی که مولود مبارک انقلاب اسلامی است. در حال حاضر در حال انجام بزرگ‌ترین پروژه‌های کشور با حمایت مستقیم مقام معظم رهبری هستیم.

تأسیس باشگاه دانشجویان علاقه‌مند به مباحث انقلاب اسلامی و ولایت‌فقیه

در ادامه این همایش دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی نیز در سخنانی با بیان این‌که اگر دانشجویان در شکل‌گیری انقلاب اسلامی نقش داشتند در تداوم و ادامه حیات آن نیز نقش خواهند داشت، اظهار کرد: تاکید ما در جهاددانشگاهی و مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی؛ بازگشت به گفتمان اصیل حضرت امام است که می‌تواند راه‌حل بسیاری از مشکلات امروز ما باشد. اگرچه متأسفانه همچنان بسیاری از مباحث و مسایل فرهنگی در جامعه مغفول مانده است.

وی اشاره به همه‌گیری ویروس کرونا و مشکلات آن در کشور تاکید کرد: در این مدت جهاددانشگاهی سعی کرده از ظرفیت فضای مجازی برای پیشبرد برنامه‌های فرهنگی خود استفاده کند، زیرا اگر بتوانیم نسل جوان را که از فضاهای انقلابی دور هستند را به این مسیر هدایت کنیم قطعاً نتایج خوبی حاصل خواهد شد.

دکتر علیزاده افزود: در جهاددانشگاهی و در حوزه فرهنگی تلاش داریم در کنار مباحث علمی فضایی ایجاد کنیم که با استفاده از هنر، ادبیات، نمایش و ... به گسترش مفاهیم فرهنگ انقلاب اسلامی و حضرت امام کمک کنیم و در این زمینه سعی داریم به طبقه‌ای از دانشجویان که مراتب تحصیلی بالاتری دارند اهمیت بیشتری بدهیم و از حضور آن‌ها در تولید محتواهای مناسب بهره بگیریم و

قدرتی که قرن‌ها تحقیرشده بود و توسط سلطه گران به‌عنوان ابزار پیش‌برنده سلطه استفاده می‌شد، از مواهب مذهب بهره‌مند شد و روح تازه‌ای در جامعه دمیده شد.

هاشمی تروجنی خاطرنشان کرد: امام (ره) به همه اندیشمندان، روشنفکران و علمای بلاد اسلام اعلام کرد اگر بخواهید مشکلات اسلام و ممالک اسلامی حل بشود، باید مردم را بیدار کنید و این بیداری در قدرت اجتماعی، عامل خیزش، حرکت و انقلاب شد.

وی افزود: پیروزی انقلاب، توزان معادلات شرق و غرب را درهم می‌ریزد و نیروی سوم به نام انقلاب اسلامی در جهان با تکیه بر دین و قدرت اجتماعی ظهور می‌کند؛ بنابراین چالش بزرگ شرق و غرب، رویارویی با انقلاب اسلامی است که بر سه پایه اصلی مذهب، قدرت اجتماعی متکی بر فرهنگ مذهبی و رهبر دینی است. هیچ‌کدام از این ستون‌ها با تئوری‌های سیاسی و جامعه‌شناختی و تحولات سیاسی موجود در دنیا سازگار نیست. به همین علت، هم شرق مارکسیسم و هم غرب لیبرالیسم، در رویارویی با این قدرت شریک بودند و برای سرکوب کردن آن تلاش کردند.

رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی گفت: امام (ره) تلاش می‌کند با ایجاد هسته‌های مقاومت در ابعاد مختلف، توان انقلاب اسلامی در جلال با شرق و غرب را افزایش دهد. آنچه در این ۴۰ سال رویارویی با قدرت‌های جهانی می‌بینیم، چیزی جز دشمنی نیست؛ کودتا، جنگ تحمیلی، محاصره اقتصادی، شبیخون‌های فرهنگی و ترور، همگی تلاشی برای سرکوب انقلاب اسلامی است. حتی در هم‌گرایی آن‌ها در زمینه‌های مختلف مانند فرهنگی و علمی نیز باید شک کرد.

وی افزود: امام (ره) با هوشیاری، تمام این رویارویی را به فرصت تبدیل می‌کند و با دگرترین مقاومت بر اساس عقل و منطق، با توجه به شرایط زمانی و مکانی برای بازآفرینی توان داخلی، روح خودباوری در ابعاد مختلف را ایجاد می‌کند. این دگرترین با مبانی تجربی که از قرآن، سیره و احادیث پیامبر (ص) و ائمه اطهار (س) گرفته شده است، بر اصل توحید استوار بوده و در منظومه فکری امام (ره) و مقام معظم رهبری، مقاومت یک دگرترین پیش‌رونده و تکاملی است و ایران، مرکز و قرارگاه این مقاومت جهانی است.

رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی گفت: به همین خاطر امام (ره) اعلام می‌کند که کشور ایران به‌عنوان دژ نظامی و غیر آسیب‌پذیر، نیاز سربازان اسلام را تأمین می‌کند و آنان را به مبانی عقیدتی و تربیتی اسلام همچنین به اصول و روش در مبارزه علیه نظام‌های کنونی کفر و شرک آشنا می‌کند. با همین نگاه راهبردی، بسیج مستضعفان جهان را اعلام می‌کند تا بیداری نیروهای خفته اجتماعی سراسر جهان را ایجاد کند.

هاشمی تروجنی خاطرنشان کرد: مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی تلاش دارد با بازخوانی ابعاد مختلف مقاومت، زمینه بازخوانی منظومه فکری امام (ره) و مقام معظم رهبری را برای نسل جدید در گام دوم فراهم کند.

اقدامات اساسی صورت بگیرد. همچنین تلاش خواهیم کرد در عرصه بین‌المللی از فضای مجازی استفاده بیشتری داشته باشیم و به معرفی گفتمان انقلاب اسلامی بپردازیم. در راستای این اهداف تلاش داریم باشگاه دانشجویان علاقه‌مند به مباحث انقلاب اسلامی و ولایت‌فقیه را تأسیس کنیم.

مقاومت، دگرترین پیش‌رونده و تکاملی و ایران، مرکز و قرارگاه مقاومت جهانی

سید محمد هاشمی تروجنی رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی نیز در خصوص علت انتخاب موضوع «انقلاب اسلامی و مقاومت؛ بیداری مستضعفان جهان» گفت: پیروزی انقلاب اسلامی، درخشش تازه‌ای از اراده مردم به رهبری امام خمینی (ره) با الگوی معرفت‌دینی در جامعه ایران ایجاد کرد. برای نخستین بار نقش و جایگاه دین و اراده مردم در تحولات به شکل گسترده و همگانی نشان داده شد.

هاشمی تروجنی افزود: هرچند قرن‌ها، قدرت‌های حاکم بر جهان چون مارکسیسم و لیبرالیسم تلاش کردند نقش دین و مذهب در تحولات را در حاشیه قرار داده یا به‌طور کامل نادیده بگیرند و آن را مخدر جامعه نشان دهند، مردی از تبار ابراهیمیان برخاست و فریاد زد که اسلام دارای فرهنگ غنی انسان‌ساز است که ملت‌ها را بدون گرایش به راست و چپ، بدون در نظر گرفتن رنگ، زبان و منطقه به پیش می‌برد؛ انسان‌ها را در ابعاد اعتقادی و اخلاقی و معنوی هدایت می‌کند؛ از گهواره تا گور به تحصیل علم و جستجوی دانش سوق می‌دهد.

وی تاکید کرد: اسلام در بعد سیاسی، کشورها را در همه‌ی زمینه‌ها بدون تمسک به دروغ، خدعه و توطئه‌های فریبنده، به اداره حکومت سالم هدایت و روابط با کشورهای دیگر را به زیست مسالمت‌آمیز و برادرانه خارج از ظلم و ستم‌کاری دعوت می‌کند. رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی گفت: امام (ره)، دین را وارد عرصه‌های سیاسی و اجتماعی کرد و مرز حق و باطل را ترسیم کرد. تئوری «دین مخدر است» را در هم کوید و اسلام، مکتب مبارزه و الگوی فرهنگ اجتماعی شد. پایه‌های جامعه ایران را تغییر داد و

از ضرورت تحول در آموزش‌های مجازی جهاد دانشگاهی تا رونمایی از دو سامانه‌ی جدید

چهل و هفتمین گردهمایی معاونان آموزشی سازمان‌ها، واحدها، پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تابعه‌ی جهاد دانشگاهی به صورت حضوری و مجازی با حضور رییس این نهاد برگزار شد

وی ادامه داد: توان ارتقای آموزش‌های مجازی خود را خصوصا در آموزش فناوری‌های نوظهور دارا هستیم.

دکتر طیبی با اشاره به اقدام مناسب جهاد دانشگاهی در راه‌اندازی مرکز آزمون این نهاد در گستره‌ی کشوری، گفت: تأثیرات نامطلوب این اقدام مفید که توسط این نهاد با پشتوانه‌ی اعتماد مردمی راه‌اندازی شده است، باید بررسی و به حداقل برسد و سامانه‌ی برگزاری این آزمون‌ها چه به صورت حضوری و چه مجازی باید ارتقا پیدا کند.

فعالیت‌های آموزشی جهاد دانشگاهی در شرایط شیوع کرونا و ضرورت تحول در آن

دکتر محمدصادق بیجنندی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی نیز در این گردهمایی با اشاره به این که آموزش موتور پیشران فعالیت‌های جهاد دانشگاهی است، بیان کرد: فعالیت ما از آن جهت اهمیت دارد که ابتدا بابت آن از مردم پول دریافت می‌شود و در این شرایط شیوع کرونا با یک چالش جدی مواجه شدیم.

وی ادامه داد: شرایط جدید شیوع ویروس کرونا، بخش آموزشی را به شدت تحت تأثیر قرار داده است و به ما اشکالات و شناسایی ظرفیت‌های جدید را آموخت.

دکتر بیجنندی با اشاره به این که آموزش و مدل رایجی آن تغییر کرده و نگاه سنتی مردم نیز عوض شده است و باید از این فرصت بزرگ استفاده کرد، گفت: اگر قرار است نقش خود را در این شرایط به خوبی ایفا کنیم، نیاز به حمایت همه‌ی ظرفیت‌های واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی داریم.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی با توجه به اهمیت تولید محتوای الکترونیکی در آموزش مجازی و شرایط شیوع کرونا، اظهار کرد: با جدیت به دنبال این موضوع هستیم و تولید محتوای اختصاصی را برای آموزش الکترونیکی جهاد دانشگاهی با همکاری استودیوی مبین



هزینه‌ها کم شود.

وی با اشاره به اهمیت تولید محتوای الکترونیکی و مجازی در شرایط شیوع کرونا، بیان کرد: برای تولید محتوای فاخر باید سرمایه‌گذاری و سازوکار مشخصی در سراسر کشور تعیین شود که این مورد و تأمین منابع آن از سوی دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی مورد حمایت خواهد بود.

دکتر طیبی سرمایه‌گذاری تمام خانواده‌های ایرانی در حوزه‌ی مسایل آموزشی را همیشگی خواند و تأکید کرد: یکی از دلایل مراجعه‌ی خانواده‌ها به آموزش جهاد دانشگاهی، احساس امنیت و اعتماد آن‌ها به ماست که این مساله باید با تربیت نیروهای متخصص با حفظ فرهنگ جهادی انجام شود.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به صحبت‌های تعدادی از معاونان آموزشی این نهاد، اظهار کرد: سیستم آموزش مجازی جهاد دانشگاهی (امجد) با توجه به بازخوردهای مثبت آن در شرایط شیوع کرونا، مایه‌ی افتخار است و باید آن را حفظ و ارتقا داد.

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۵ تیر: حال و آینده‌ی آموزش کشور و برنامه‌ها، انتظارات و چالش‌های پیش رو در این گردهمایی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و توضیحاتی پیرامون سامانه‌ی مدیریت آموزش‌های مجازی جهاد دانشگاهی ارائه شد.

رونمایی از سامانه‌ی مراکز و دوره‌های آموزش تخصصی کوتاه‌مدت، رایجی گزارشی از فعالیت‌های مرکز آزمون و سامانه‌ی آزمون مجازی و رایجی گزارش توسط سه نفر از معاونان آموزشی واحدها به همراه پرسش و پاسخ از دیگر برنامه‌های این گردهمایی بود.

لزوم ارتقاء کیفیت آموزش‌های جهاد دانشگاهی در شرایط کرونا

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این گردهمایی گفت: در شرایط کرونا و تحریم اقتصادی و مشکلات ناشی از این‌ها برای مردم به خصوص جوانان، باید کیفیت آموزش در جهاد دانشگاهی ارتقا پیدا کند و



سازمانی قرآنی این نهاد شروع کرده‌ایم. وی استفاده از سامانه‌ی آموزش جهاددانشگاهی (امجد) را یک افتخار بزرگ خواند و بیان کرد: سرورهای اختصاصی در سامانه‌ی امجد با موفقیت در تعدادی از واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی از همان ابتدای شیوع کرونا به کار گرفته شد و در آینده نزدیک، سامانه‌ی رویش را با خرد جمعی به این سامانه مرتبط خواهیم کرد. دکتر بیجنندی افزود: به دنبال اجرای آموزش‌های تلفیقی با نگاه ملی هستیم و در فضای جدید اطلاعات و فناوری با توجه به اهمیت بیش از پیش آن حرکت می‌کنیم. معاون آموزشی جهاددانشگاهی با ابراز امیدواری به نتایج این گردهمایی برای شروع یک تحول بزرگ در آموزش جهاددانشگاهی، اعلام کرد: بحث اشتغال نوین و کارآفرینی به یک رکن اصلی در آموزش جهاددانشگاهی اضافه می‌شود و به‌زودی یک اداره با همین محوریت ایجاد خواهد شد.

رونمایی از دو سامانه‌ی جدید آموزشی و گفت‌وگو درباره‌ی مسایل مهم آموزشی جهاددانشگاهی

در ادامه‌ی این گردهمایی، چهار نفر از معاونان آموزشی جهاددانشگاهی به ارایه‌ی تجربیات موفق خود در زمینه‌ی آموزش‌های مجازی در دوران شیوع ویروس کرونا پرداختند. همچنین روسای مجموعه‌ی مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی و پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی به ترتیب با موضوع «ایجاد دفتر آموزش‌های نوین و مهارت‌های پیشرفته در حوزه‌ی کسب و ارتقای مهارت‌های پژوهشی» و «ایجاد قطب آموزش و اشتغال گیاهان دارویی در کشور»، بر ایجاد ارتباط منسجم بین بخش‌های پژوهشی و آموزشی



پیگیری نتایج انعقاد تفاهم‌نامه‌های مهم جهاددانشگاهی در حوزه‌ی آموزش از طریق واحدهای سازمانی این نهاد، بررسی طرح‌های ملی این معاونت مانند طرح سرباز ماهر، ایزابران، برگزاری آزمون‌های ملی و نتایج فعالیت‌های کانون ارزبایی، طرح ملی مشاغل خانگی و زنان سرپرست خانوار و ...، توجه ویژه به مباحث جدید حوزه‌ی آموزش و اشتغال با نگاه به آینده‌ی مشاغل و مشاغل آینده، ضرورت استفاده از کتاب‌های پروژه‌ی Eight در تمام آموزش‌های جهاددانشگاهی و توجه ویژه‌ی مجموعه‌ی نظام به این پروژه و استفاده از ظرفیت آموزش‌های الکترونیکی جهاددانشگاهی، از جمله مهم‌ترین مباحث مطرح‌شده در جمع معاونان آموزشی این نهاد بود.

جهاددانشگاهی که موردنظر ویژه‌ی معاون آموزشی این نهاد نیز بود، تاکید کردند. این گردهمایی که با شرکت تمام معاونان آموزشی سراسر کشور جهاددانشگاهی به صورت حضوری و مجازی برگزار شد، با سخنرانی مدیران کل آموزشی جهاددانشگاهی، تقدیر از تعدادی از معاونان آموزشی این نهاد و همچنین رونمایی از دو سامانه‌ی «مراکز دوره‌های آموزش تخصصی کوتاه‌مدت» و سامانه‌ی برگزاری «آزمون آنلاین» پایان یافت.

همکاری جدی با مجموعه‌های پژوهشی جهاددانشگاهی، تاکید بر پیگیری آموزش‌های تخصصی اشتغال نوین و کارآفرینی، استفاده از ظرفیت بزرگ اعضای هیئت‌علمی در مسایلی مانند تولید محتوای فاخر آموزشی،



ظرفیت های فرهنگی دوران پسا کرونا کم تر مورد توجه قرار گرفته است

در نشست هم اندیشی «توسعه ای اقتصاد صنایع خلاق فرهنگی» پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی مطرح شد

خدادادی کسی به فکر پیاده سازی روش های جایگزین برای درآمدزایی نبوده و از این موضوع غافل شده ایم.

دکتر ایمانی خوشخو خاطرنشان کرد: این حوزه در کشورهای دیگر، مولد اقتصاد است، اما در کشور ما مصرف کننده تلقی می شود؛ این در حالی است که هنرهایی مانند هنرهای تجسمی، موسیقی، عکاسی و... می تواند مولد اقتصاد کشور باشد؛ البته نباید این نکته را فراموش کرد که این کوتاهی دوجانبه بوده و این به آن معنا است که هم از سوی هنرمندان و هم از سوی مدیران و مسوولان کم کاری هایی صورت گرفته است.

فرهنگ باید در کنار رسانه قرار بگیرد

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی نیز در رابطه با موضوع این نشست گفت: اگر فرهنگ در کنار رسانه قرار بگیرد، می تواند تأثیرگذار باشد که جهاد دانشگاهی با حمایت از سه خبرگزاری کشور یعنی ایسنا، ایکنا و سیناپرس، توانسته این موضوع را مدنظر قرار دهد.

دکتر عیسی علیزاده افزود: حمایتی که پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی می تواند از این حوزه داشته باشد این است که دانشجویان علاقه مند به این حوزه را تربیت کند؛ به گونه ای که افراد تحصیل کرده در این حوزه به این باور برسند که با همین بضاعتی که دارند می توانند سرمایه ایجاد کنند. وی تأکید کرد: جهاد دانشگاهی می تواند با توجه ویژه به ظرفیت نیروی انسانی در تولید سرمایه از صنعت فرهنگ و شکل گیری اقتصاد فرهنگ نقش مؤثری ایفا کند.

نقش مهم رسانه ها در جریان سازی و نشان دادن صنایع فرهنگی

معاون صنایع دستی وزارت میراث فرهنگی نیز در رابطه با موضوع این نشست، خاطرنشان کرد: وقتی سخن از توسعه به میان می آید، منظور توسعه ای ظرفیت ها و شناسایی آنها است؛ این در حالی است که در حوزه صنایع فرهنگی و صنایع خلاق بسیاری از ظرفیت های کشور ما



صنایع فرهنگی در ابتدای این نشست خاطرنشان کرد: پروژه ای در این پارک در دست اقدام قرار گرفته و به دستگاه های ذی ربط ارایه شده است.

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو افزود: یکی از این پروژه ها بررسی استفاده از ظرفیت های فرهنگی در دوران پسا کروناست که کم تر مورد توجه قرار گرفته است؛ زیرا در حال حاضر به قدری درگیر کرونا هستیم که پیامدهای فرهنگی، اجتماعی آن را نادیده گرفته ایم؛ این طرح را به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تحویل داده ایم و در دست بررسی قرار گرفته است.

وی در ادامه تصریح کرد: پروژه ای دیگر، موضوع اقتصاد صنایع فرهنگی است؛ کشور ما از نظر صنایع فرهنگی از ذخایر عظیم و ویژه ای برخوردار است، بنابراین در این راستا از کشورهای دیگر بسیار جلوتر هستیم و باید کاری کنیم که این ذخایر به محصول فرهنگی تبدیل شود، اما متأسفانه تا امروز به دلیل وجود نفت و منابع

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سیناپرس: نخستین نشست از سلسله نشست های هم اندیشی «توسعه ای اقتصاد صنایع خلاق فرهنگی» با رویکرد دانشی - کاربردی ۱۶ اردیبهشت در پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد. با توجه به اهمیت اقتصاد صنایع فرهنگی در توسعه، پیشرفت، اشتغال، رشد و بهره وری کشور و همچنین تأثیر آن در تحکیم پایه های اخلاقی، فرهنگی و ارزشی جامعه در کلیت ساختار اقتصادی، پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی با برگزاری سلسله نشست های هم اندیشی «توسعه ای اقتصاد صنایع خلاق فرهنگی» با رویکرد دانشی - کاربردی در این مسیر قدم برداشت تا بتواند تأثیرات مثبتی در این حوزه داشته باشد.

لزوم توجه به ظرفیت های فرهنگی در دوران پسا کرونا

رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و



هنوز شناسایی نشده‌اند. پویا محمودیان افزود: پس از شناسایی، مهم‌ترین اقدام هم‌افزایی و هدف‌گذاری برای تحقق این امر است. در مدل‌های توسعه بسیاری از مزیت‌های رقابتی کشورها پرننگ و تأثیرگذار دیده می‌شود.

وی تصریح کرد: موضوعاتی همچون صنایع‌دستی، موسیقی، گردشگری، رسانه و... نیز وقتی کنار یکدیگر قرار می‌گیرند، می‌توانند سهم بزرگی از بازارهای تجاری دنیا را به خود اختصاص دهند.

محمودیان عنوان کرد: البته در این جریان‌سازی، رسانه‌ها نیز نقش مهمی ایفا کرده‌اند؛ این‌گونه صنایع‌دستی کشورشان را توسط گردشگران با یک شناسنامه به خارج از مرزهای کشور خود می‌فرستند.

انسان امروزی رخدادمحور شده است

رییس دانشگاه هنرهای اسلامی ایرانی استاد فرشچیان نیز که به‌عنوان یکی از متخصصان حوزه در این نشست حضور داشت با تأکید بر مفهوم صنایع خلاق، گفت: از نظر واژه‌شناسی Develop به معنای ظاهر کردن است؛ یعنی آنچه وجود دارد، اما آشکار نیست، وقتی صحبت از صنایع خلاق می‌شود، یعنی بتوانیم مسایل پیش رو را با توجه به قابلیت‌ها و بضاعت‌های درونی حل کنیم.

دکتر بهمن نامور مطلق ادامه داد: این کار با تقلید و الگوبرداری متفاوت است، چراکه اگر تقلیدی صورت بگیرد، دیگر خلاقیتی در کار نیست. این در حالی است که در کشور ما بضاعت این حوزه وجود دارد و فقط باید آن را آشکار کنیم.

دکتر نامور مطلق تصریح کرد: انسان امروزی رخدادمحور شده است؛ از این طریق است که با دیگران ارتباط مستقیم

عمل جراحی اساسی روی حوزه فرهنگی انجام دهیم و بدانیم که اقتصاد و فرهنگ مکمل یکدیگرند.

عدم توجه به توسعه‌ی استراتژی بخش فرهنگ

یکی دیگر از پژوهشگران کشور در زمینه اقتصاد فرهنگ و هنر نیز در این نشست که با ویدئوکنفرانس در جمع حضور یافت، با اشاره به مفهوم صنایع خلاق، گفت: با توجه به این‌که ایران یک‌درصد اقتصاد جهان را در اختیار دارد، اگر بخواهیم همین اتفاق برای صنایع خلاق هم بیفتد، باید ۲۰ سال روی این حوزه کار کنیم.

حمیدرضا ششجوانی افزود: این همان مسأله‌ای است که راجع به آن صحبت می‌کنیم. به نظر می‌رسد مهم‌ترین مانع تحقق این موضوع، فقدان استراتژی توسعه در سطحی بالاتر از اقتصاد کلان است.

پیدا می‌کند. موضوع دیگر اصالت است که در رخدادهای قابل‌لمس است.

لزوم جراحی اساسی بر روی حوزه‌ی فرهنگ

یک پژوهشگر و استاد ایرانی فعال در زمینه فلسفه هنر نیز در این نشست با تأکید بر نقش تقابل ماده و معنا در نظام فرهنگی دوهزارساله‌ی کشورمان، گفت: همین تقابل است که اجازه نمی‌دهد صنعت و فرهنگ در کنار هم قرار گیرند و تلاقی این دو مفهوم را مضموم تلقی می‌کند.

دکتر حسن بلخاری تصریح کرد: این در حالی است که اگر تفکر اقتصادی نباشد، نمی‌توان ایده‌ای پرورش داد. این موضوع در حوزه‌های فلسفه، دین، عرفان و هنر هم مصداق دارد.

وی اظهار کرد: با این تفاسیر لازم است



خودباوری به کارهای بزرگ در الگوی حرکتی امام خمینی (ره)

دکتر حمیدرضا طبیبی در نشست تخصصی «جامعه، مردم و آسیب‌های اجتماعی از منظر امام خمینی (ره)» اظهار کرد: اگر مجموعه‌ای مانند جهاددانشگاهی تأسیس شد تا کارهای بزرگی انجام دهد، حاصل خودباوری است که امام خمینی (ره) ایجاد کرد

عمومی داشته باشیم و از اختلافات پرهیز کنیم، گفت: در این بحران اخیر و شیوع کرونا، دیدیم که همدلی نسبی بین همگان وجود داشت و موفقیت‌ها در این عرصه کم نبود. صلاح جامعه‌ی ما این است که اگر می‌خواهد موفق باشد، باید به توصیه‌ها و فرمان‌ها امام راحل عمل کند. امامی که پرورش‌یافته‌ی مکتب اسلام است؛ اسلامی که به‌عنوان دین کاملی در اختیار بشر گذاشته شده و قرار است زندگی سعادت‌مندان دنیا و آخرت را برای آن‌ها ایجاد کند.

استفاده از ظرفیت‌های مختلف جهاددانشگاهی برای معرفی شخصیت، آرمان‌ها و باورهای امام (ره)

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی نیز در این نشست با بیان این‌که جهاددانشگاهی ثمره عملی ایده تقویت خودباوری در ادبیات حضرت امام (ره) بوده است، اظهار کرد: شاید لازم باشد ضمن تبیین مباحث به راهکارها هم توجه بیشتری شود. نسل جدید اگرچه فاصله زمانی زیادی با دوران حیات حضرت امام (ره) دارد، اما می‌تواند مؤلف باورها و عقاید ایشان باشد.

وی افزود: رویکرد معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی استفاده از ظرفیت‌های مختلف برای معرفی شخصیت، آرمان‌ها و باورهای حضرت امام (ره) است. امروزه بسیاری از شبهات وجود دارد و با نسلی روبرو هستیم که فقط از یک مرجع اطلاعات موردنیاز و پاسخ به پرسش‌های خود را دریافت



در هیچ جای جهان شناخته شده نیست که به‌واقع همین‌طور است.

وی با اشاره به این‌که اگر مجموعه‌ای مانند جهاددانشگاهی تأسیس شد تا کارهای بزرگی انجام دهد، حاصل خودباوری است که امام خمینی (ره) ایجاد کرد و افزود: امام راحل خیلی ساده گفت: اگر بخواهیم می‌توانیم.

رییس جهاددانشگاهی تأکید کرد: در حال حاضر مشکلی در زمینه‌ی توسعه‌ی علمی، فناوری و فرهنگی کشور نداریم؛ مشکل اصلی نداشتن اعتماد به توانمندی‌های داخلی است.

وی با بیان این‌که اگر می‌خواهیم در کشور به پیشرفت برسیم باید یک وفاق

روابط عمومی جهاددانشگاهی ۱۲ خرداد: دکتر حمیدرضا طبیبی رییس این نهاد در نشست تخصصی «جامعه، مردم و آسیب‌های اجتماعی از منظر امام خمینی (ره)» که در آستانه‌ی سی‌ویکمین سالگرد ارتحال بنیان‌گذار فقید انقلاب اسلامی که به‌صورت برخط (آنلاین) به همت مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی جهاددانشگاهی و با مشارکت و همکاری معاونت فرهنگی این نهاد، معاونت فرهنگی و هنری و ارتباطات موسسه‌ی تنظیم و نشر آثار امام خمینی (ره) و ستاد بزرگداشت ارتحال امام خمینی (ره) برگزار شد، گفت: مقام معظم رهبری بیان داشتند که این انقلاب بدون امام خمینی





نمی‌کند و ممکن است به طرق دیگری این پرسش‌ها پاسخ داده شود. لازم است از همه ظرفیت‌ها در این راستا استفاده کنیم.

بحران سلامت و جایگاه مستضعفان

در ادامه، حجت‌الاسلام‌والمسلمین دکتر داود فیرحی عضو هیات علمی دانشگاه تهران، به سخنرانی با موضوع «بحران سلامت و جایگاه مستضعفان در ادبیات امام خمینی(ره)» پرداخت و بیان کرد: امسال و در ایام رحلت رهبر کبیر انقلاب با بحران بزرگ جهانی بانام بحران سلامت مواجه شده‌ایم و پرسش مهمی که مطرح می‌شود این است که رهبران سیاسی و فکری یک جامعه، چه برنامه‌ای در موضوع بحران سلامت دارند. هر کشوری با هر ایدئولوژی سیاسی، کوشش دارد برنامه خود را در این بحران داشته باشد. در این نشست، تلاش دارم توضیحات خود را با تکیه بر ادبیات حضرت امام(ره) ارائه کنم. دکتر فیرحی ادامه داد: نیازمند بازاندیشی پیرامون رابطه «مذهب و حکمرانی» و رابطه «دیدگاه‌های امام(ره) با حکمرانی» و نیز «وضعیت کنونی حکمرانی» هستیم. بازاندیشی هیچ ضرری ندارد، بلکه ما را با امکانات، مسیر، چشم‌اندازها و اهدافمان آشناتر می‌کند؛ بنابراین امروز آنچه به آن احتیاج داریم، فکر، اندیشه و بیان ممتد درباره وضعیت حکمرانی خودمان است. جامعه به تدریج به سمت نوعی مکانیزه واداری شدن پیش می‌رود و این رخدادی طبیعی است. این خاصیت نظام ما هم نیست و مربوط به همه نظام‌هاست.

وی افزود: یک پرسش جدی وجود دارد و آن این‌که رهبرانی مانند امام خمینی(ره) در مورد مساله سلامت به‌خصوص برای اقشار به تعبیر ایشان «مستضعف» چه اندیشه‌ای داشتند؟ نخست مفهوم مستضعفان در این مقوله مهم است. مرحوم امام(ره)، در سخنرانی‌های اولیه کوشش می‌کردند بعضی مفاهیم را توضیح دهند و یکی از

پایین تعداد مستضعفان و روند کم شدن آن است.

عضو هیات علمی دانشگاه تهران با بیان این‌که این مفهومی بسیار مهم و عیاری برای سنجش دولت‌هاست، اظهار کرد: بر اساس همین تعریف در ادبیات حضرت امام(ره)، بحران سلامت تنها در حوزه بهداشت و سلامت خلاصه نمی‌شود، بلکه با توجه به ادبیات امام(ره)، نان، تغذیه و آموزش‌های اولیه مهم تلقی می‌شوند. وقتی از بحران سلامت صحبت می‌کنیم، مسئله عدم تأمین تغذیه، نبود کالاهای و خدمات اولیه برای همگان نیز سلامتی را تهدید می‌کند. دولت باید تمهیداتی داشته باشد که سلامت به نقطه بحران نرسد و اگر بحرانی به وجود آمد، کاری کند که سلامت به خطر نیفتد. کشورهای وجود دارند که فقر نان در این جوامع تهدیدی بزرگ‌تر از بحران کرونا برای سلامت مردم آن‌هاست.

دکتر فیرحی ادامه داد: در ادبیات امام(ره) و تعریف ایشان از جمهوری اسلامی، عبارتی وجود دارد، تحت عنوان «حکومت محرومان» و یا «حکومت مستضعفان»، و ایشان در سخنرانی‌های خود تأییدی داشتند با این موضوع که یکی از نعمت‌های جمهوری اسلامی حاکمیت مستضعفان و محرومان است. در ادامه به توضیح درباره خاصیت و فایده حکومت محرومان و مستضعفان می‌پردازند و درجایی بسیار جالب این بحث را توضیح می‌دهند و می‌فرمایند؛ حکومت مستضعفان و محرومان حکومتی است که مجلس آن می‌فهمد مستضعف و محروم یعنی چه. گاهی گزاره‌ای را به کار می‌بریم، اما یک‌وقت است که آن مفهوم را می‌فهمیم. سپس می‌فرمایند؛ این حکومت اگر حکومت مستضعفان و محرومان است، رئیس جمهور و مسوول آن باید طعم محرومیت و استضعاف را درک کرده باشند.

وی با بیان این‌که آنچه امروز با آن مواجه هستیم، فراموش کردن طبقه و

این مفاهیم که در چهارم خردادماه سال ۵۸ در فیضیه تلاش خوبی برای توضیح آن داشتند، مستضعف بود. منظور ایشان از مستضعف، قشر آسیب‌پذیر نبود، چنین مفهومی در ادبیات لیبرال آمده و از مفاهیم توانمندی و ناتوانی اقتصادی افراد نشأت گرفته و سپس در این ادبیات دچار یک نوع توهم و تلاش برای حمایت ثروتمندان و یا دولت از ناتوانان می‌شوند و شاهد نوعی تحقیر ذاتی این اقشار هستیم. از منظر امام(ره) و مطابق تعریف ایشان از مستضعف، اگر چنانچه افراد در ساختارهای سیاسی و اجتماعی به‌رغم توانمندی، در شرایط ضعف قرار گیرند، مفهوم استضعاف معنا می‌یابد؛ بنابراین استضعاف عاملی بیرونی است. در ادبیات امام(ره) به‌کارگیری واژه مستضعف در مساله سیاست‌گذاری معنا دارد و این‌طور نیست که عده‌ای ذاتاً ناتوان باشند و باید به آن‌ها کمک کرد. اگر در جامعه مستضعف وجود دارد، ضعف از سیاست‌گذاران است، نه افراد. عیار موفقیت و مشروعیت دولت، درصد



اختصاص داد. بر اساس این توضیحات، نظریات و دیدگاه‌های حضرت امام(ره) پتانسیل‌های خوبی دارد تا دولت‌های ما را مورد ارزیابی قرار دهد.

جمهوری اسلامی؛ نقطه خروش حق

در ادامه این نشست، صحبت‌های شیخ تاج‌الدین الهلالی رییس مرکز Ifta استرالیا به صورت ویدئو ارائه شد. وی با بیان این‌که در روزگاری که همه از نجات جامعه با مدل‌های غربی ناامید شده بودند، مردی برای اخلاق برخاست که معتقد بود شریعت می‌تواند نجات‌دهنده باشد و نه تنها مردم ایران، بلکه جهانیان او را همراهی کردند، اظهار کرد: در دوره‌ای که انسان‌های شکست‌خورده فزونی می‌یافتند، مردی بر خواسته از مکتب امام حسین(ع) جمهوری اسلامی را تأسیس کرد. جمهوری اسلامی که مبتنی بر اندیشه‌ها و باورهای حضرت امام(ره) شکل گرفته، می‌تواند، مفاهیم تشکیل حکومت و جمهوری اسلامی را تا مرزهای فلسطین ببرد.

در ادامه حجت‌الاسلام یحیی جهانگیری مدرس حوزه و دانشگاه و مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل حوزه‌های علمیه خواهران در سخنانی با بیان این‌که امام(ره) را رهبر و حاکم می‌دانیم، اما ایشان حکیم فقیه و دانشمند هم بودند، اظهار کرد: امام(ره) معتقد بودند برای جامعه‌ای که دچار آسیب‌ها و چالش‌هاست باید ابتدا به شناسایی آن‌ها بپردازیم و راهکار الگویی، اندیشه‌ای و دانشی ارائه دهیم. در کنار چسیدن دردها، راهکار اندیشه‌ای ارائه داد، بنابراین امام(ره) ابتدا درد مردم را شناخت و سپس به دنبال ارائه راهکار این‌چنینی برآمد.

◀ جهاددانشگاهی یاد و خاطره مرحوم حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر داود فیرحی را گرامی می‌دارد



فقر و محرومیت برنامه اولویت‌دار داشته باشند. ادبیات امام(ره)، سوسیالیستی و چپ نیست، اما نظر ایشان این است که به‌رغم دنبال کردن مفهوم دموکراسی، باید به‌طور ویژه به مستضعفان رسیدگی کرد تا آن‌ها بتوانند از چرخه ناروای مدیریتی خارج و مشکلاتشان حل شود.

وی افزود: دولت احتیاج دارد در چند حوزه بزرگ و اساسی ثروتمندان را مهمان فقرا کند. این حوزه‌ها شامل نان و تغذیه، بهداشت، درمان و آموزش همگانی است، در هر یک از این عرصه‌ها، اگر به آرمان‌های امام(ره) بازگردیم، مفهوم خصوصی‌سازی در این حوزه‌ها را به خوبی می‌توانیم تبیین کنیم. همچنین اگر بناست از ثروتمندان مالیات دریافت شود، در این محورها می‌تواند باشد، می‌توان ضریب مالیات ثروتمندان را افزایش داد و همچنین درآمد عمومی ناشی از منابع کانی را به این حوزه‌های اساسی

خاستگاه حکومت و انقلاب است، گفت: در ادبیات حضرت امیر(ع) نکته‌ای وجود دارد و می‌فرمایند؛ خودتان مستقیماً به در خانه محرومان بروید. شاید برخی بگویند حاکم باید در مقام مدیریت باشد و می‌تواند سیاستی بیمه‌ای و حمایتی تعیین کند، اما به تعبیر حضرت، دیدن فقر و محرومیت‌ها از نزدیک، عمق قضیه را برای مسئول و حاکم بهتر مشخص می‌کند. حتی در ادبیات مارکسیستی داریم که روشنفکر باید چندین روز در کوره‌ها کار کند؛ بنابراین حضور مستقیم حاکم برای مشاهده وضعیت محرومان، نافی امر سیاست‌گذاری نیست. عضو هیات علمی دانشگاه تهران در ادامه به بیان خصایص حکومت مستضعفان و محرومان از منظر امام(ره) پرداخت و اظهار کرد: با نظر به ادبیات حضرت امام(ره)، چنین حکومتی باید به‌گونه‌ای اداره شود که حاکمان، فقر و محرومیت را بفهمند و درباره





کرونا می تواند گردشگری را متوقف کند

در اختتامیه دومین دوره جایزه ملی تعالی صنعت گردشگری با حضور مسوولان و فعالان حوزه گردشگری

در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی مطرح شد

با فراغ بال و دقت ارزیابی ها را انجام دادند و امروز شاهد اعلام نتایج آن هستیم.

رییس جایزه ملی تعالی صنعت گردشگری افزود: امیدوارم این حرکت مسیر روبه رشدی را طی کند و شاهد آن باشیم مردمی که از خانه ماندن و شرایط کرونا خسته شده اند و منتظر فرصتی هستند که بعد از این بحران به شکل انفجاری راه بیفتند، اتفاقات خوبی را تجربه کنند.

وی اظهار کرد: در این دوره تعداد متقاضیان و سطح کیفی بنگاه های شرکت کننده در ارزیابی بسیار افزایش یافته است. ضمن این که وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، انجمن گردشگری الکترونیک، کمیسیون گردشگری اتاق بازرگانی، اساتید فعال در بخش های مختلف این حوزه نیز در این راستا همراه ما بودند.

رییس جایزه ملی تعالی صنعت گردشگری تصریح کرد: تأیید جامعه تخصصی کشور انگیزه همکاران ما را برای انجام این حرکت بیشتر کرد؛ بنابراین، امیدواریم پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی بتواند به عنوان یک پارک ملی فعالیت های مثبت در حوزه گردشگری را به نحو احسن انجام دهد.

همچنین بخش هایی از متن پیام وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی نیز که در یک گفت و گوی ویدئویی به شرح زیر در این مراسم خوانده شد:

« این رویداد ارزشمند کمک خواهد کرد که ما در کنار افزایش سطح کمی، سطح کیفی خدمات گردشگری را ارتقا دهیم. روند سرمایه گذاری و پروژه های در حال اجرای بخش گردشگری در سال های اخیر به شدت افزایش پیدا کرده، به گونه ای که بالغ بر دو هزار و ۴۰۰ پروژه در کشور با سرمایه گذاری مردم در حال اجراست. از این تعداد حدود ۶۰۰ پروژه مربوط به هتل است که آینده را بسیار امیدوارکننده نشان داده و این پیام را منتقل می کند که سرمایه گذاران آینده گردشگری کشور را آینده مناسب و پرسودی می دانند. کشور ما با ظرفیت های بی نظیر تاریخی و طبیعی انصافاً یک فرصت و ظرفیت بی نظیری را برای ایجاد یک اقتصاد



وی تصریح کرد: قطعاً برگزاری این مراسم به تعالی، توسعه و رشد صنعت گردشگری کمک کرده و رقابت و ارزیابی در این مسیر کیفیت کار را افزایش خواهد داد. در ادامه رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی با بیان این که تلاش همکاران، اساتید، کارشناسان و متخصصانی که با ما همکاری کردند ستودنی است، گفت: برگزاری این مراسم در شرایط فعلی کار سختی بود که بالاخره به سامان رسید و اکنون در خدمت همه عزیزان هستیم.

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو ادامه داد: برگزاری مراسم جایزه تعالی صنعت گردشگری صرفاً کار یک سازمان و دستگاه نیست و با یک بررسی اجمالی درمی یابید سایر کشورها به صورت جمعی و مشارکت همه دستگاه ها این کار را انجام می دهند.

وی ادامه داد: این در حالی است که این مراسم بدون هیچ گونه فعالیت مدیریتی دولتی و با همراهی تیم تخصصی متشکل از کارشناسان ارشد انجام شده که

روابط عمومی پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی، ۱۴ مرداد: مراسم اختتامیه و تقدیر از برگزیدگان دومین دوره جایزه ملی تعالی صنعت گردشگری با حضور رییس دانشگاه علم و فرهنگ، رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی، معاون وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و جمعی از فعالان و دست اندکاران حوزه گردشگری در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی برگزار شد.

در ابتدای این مراسم رییس دانشگاه علم و فرهنگ گفت: هم دانشگاه علم و فرهنگ و هم پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی زاینده مجموعه جهاد دانشگاهی است که تاکنون توانسته اتفاقات خوبی را رقم زده و خدمات خوبی را به جامعه و مردم ارائه دهد. دکتر سیدسعید هاشمی افزود: از همه دست اندکاران این برنامه که در چنین شرایط سختی با رعایت پروتکل های بهداشتی همت کرده و توانسته اند این مراسم را به سرانجام برسانند کمال تشکر را دارم.

نوظهور به نام گردشگری دارد. این اقتصاد، اقتصادی مردم پایه است. یعنی عمده فعالیت‌های گردشگری به دوش فعالان این حوزه در غیر دولت قرار داشته و وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی به نمایندگی از دولت وظیفه سیاست‌گذاری، حمایت و هدایت را بر عهده دارد که نشان از یک ظرفیت بسیار خوب برای ایجاد یک اقتصاد جدید در کشور است.

ما نمی‌گوییم گردشگری جایگزین نفت شود، اما واقعاً گردشگری می‌تواند به اقتصاد اول کشور تبدیل شده و به جای استفاده از منابع زیرزمینی و منابع خام کشور مسیری راحت برای درآمد و ایجاد اشتغال با بهره‌گیری از ظرفیت‌های تاریخی و طبیعی موجود را در قالب گردشگری ایجاد کند.

صنعت گردشگری با یک بحران بزرگ و بیماری به نام کرونا که به این حوزه آسیب زد مواجه شده، این در سطح دنیا یک واقعیت است، اما آیا کرونا می‌تواند گردشگری را متوقف کند؟ قطعاً نمی‌تواند.

کرونا برای ما تجربه‌ای جدید در راستای مواجهه با بحران‌هاست که در همه جای دنیا به فعالان حوزه گردشگری نحوه مواجهه شدن با یک بحران را می‌آموزد؛ خدایوشکر دولت‌ها این موضوع را به فرصتی برای برنامه‌ریزی بهتر تبدیل می‌کنند.

حتماً فعالان گردشگری روش مواجهه با این بحران بزرگ را پیدا خواهند کرد. کما این که اقداماتی که تاکنون در همه جای دنیا و در ایران نیز انجام شده نشان از آن دارد که حتماً با برنامه‌ریزی مناسب موفق خواهیم شد و با اقدامات پیش رو می‌توانیم از این بحران عبور کنیم.

انشالله که بتوانیم با برگزاری چنین همایش‌هایی سطح کیفی خدمات گردشگری در کشور را هم ارتقا دهیم. بی‌شک ادامه سرمایه‌گذاری‌ها و اجرای پروژه‌های حوزه گردشگری به همراه ارتقای سطح خدمات در بخش‌های موجود گردشگری می‌تواند کشور را به نقطه مطلوبی در سطح گردشگری جهانی قرار دهد.»

شرح فرآیند تخصصی مورد تأیید شورای راهبردی

دکتر علیرضا یآوری فر، رئیس کمیته فنی جایزه تعالی صنعت گردشگری نیز با بیان این که از سال ۹۷ برگزاری مراسم مربوط به این جایزه ملی شکل گرفت، گفت: دور دوم این جایزه هم با اندکی تأخیر به دلیل شیوع کرونا برگزار شد که جا دارد از تک‌تک دست‌اندرکارانی که در برگزاری این مراسم نقش داشتند، تشکر کنم.

دکتر علیرضا یآوری فر ادامه داد: در سال ۹۸ شورای راهبردی طی جلساتی روش‌ها، دستورالعمل‌ها و سیاست‌های کلان این رویداد را تدوین کرده و به دبیرخانه ارسال کردند، کمیته فنی هم نسبت به مدل جایزه جلساتی را برگزار کرده و اصلاحاتی را اعمال کرد.

وی تصریح کرد: کمیته فنی به ویژه کمیته ارزیابان بیش از ۱۰ جلسه تشکیل دادند که در پس‌زمینه تمام فعالیت‌ها، فرآیند برگزاری این مراسم شکل گرفت و توانست نزدیک به ۱۰ ارزیاب جدید را به ارزیابان ما و ۲۴ نگاه را به عنوان پیشکسوت که با حضور خود به این جایزه اعتبار دادند، به این مجموعه اضافه کند.

یآوری فر بیان کرد: سرانجام، در اردیبهشت‌ماه سال جاری که فضا باتجربه و دانش بیشتری شکل گرفت و آرامش نسبی حاکم شد، ۲۴ اظهارنامه به دبیرخانه ارسال و در دست ارزیابی انفرادی قرار گرفت و سپس جلسات اجماع نقطه نظرات و رای‌ها نیز برگزار شد. وی تأکید کرد: سرانجام، نتایج ارزیابی به شورای



قرار بگیرد که حداقل‌ها را مدنظر قرارداده و خدمات باکیفیتی را ارائه کرده‌اند.

وی افزود: برگزاری چنین رویدادهایی اقدام ارزشمندی است. وقتی سالیان سال در حوزه گردشگری فکر و کار کردیم و اکنون در مرحله عمیق دادن و کیفیت بخشیدن به خدمات هستیم باید کاری کنیم تا به فعالان این حوزه انگیزه دهیم تا این افراد وارد جریان شده و بخش مغفول مانده را جبران کنند.

تقدیر از برگزیدگان و ارزیابان ارشد

در ادامه این مراسم، از موسسه بین‌المللی المرتضی(ع)، دفتر امور بین‌الملل آستان مقدس حرم حضرت معصومه(س)، واحد بین‌الملل آستان مقدس حرم علی بن حمزه (ع) به‌عنوان برگزیدگان بخش گردشگری مذهبی، همچنین از هتل بین‌المللی قصرطلابی، هتل باغ مشیرالممالک، گروه هتل‌های هما، هتل هما احمدآباد مشهد، هتل هما شیراز، هتل بین‌المللی تبریز، هتل هما خیام مشهد، هتل پارسایان اوین، هتل هما تهران، هتل هما بندرعباس، خانه توریست زواره، هتل اورین به‌عنوان برگزیدگان بخش هتل‌ها و مراکز اقامتی تقدیر شد.

موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، مجموعه تاریخی، فرهنگی و مذهبی تخت فولاد و مجموعه فرهنگی تاریخی سعدآباد در بخش موزه‌ها و مجموعه‌های فرهنگی، تاریخی، شرکت حمل‌ونقل ریلی رجا در بخش حمل‌ونقل گردشگری، شرکت هلدینگ گردشگری مارکوپلو، شرکت خدمات مسافرت هوایی جهانگردی و زیارتی و سلامت کاج نقره‌ای، شرکت خدمات مسافرت هوایی و جهانگردی بعثت سیر ایرانیان در بخش شرکت‌های خدمات مسافرتی و جهانگردی نیز از دیگر برگزیدگانی بودند که در این مراسم از آنها تقدیر شد. منطقه آزاد ارس و شرکت دهکده ساحلی نیز از برگزیدگان بخش خدمات گردشگری بودند. علاوه بر این، از دکتر علیرضا یآوری فر، دکتر عباس شیریان، دکتر احمد اثنی عشری، دکتر محمدرضا رضوانی، دکتر مرتضی احمدی، دکتر سیدمجتبی محمودزاده، دکتر محسن مردانی، مهندس جلیل حبیبی، مهندس وحید سائمی صدیق، دکتر بابک یآوری فر، پگاه یآوری فر نیز به‌عنوان ارزیابان ارشد تقدیر و قدردانی شد.

راهبردی گزارش شده و در نهایت امتیازات برای این ۲۴ شرکت نهایی شده و کل فرآیند تخصصی که مورد تأیید شورای راهبردی بود، با دقت انجام گرفت.

لزوم توجه به تعالی و کیفیت صنعت گردشگری

معاون وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی که از دیگر سخنرانان این مراسم با تأکید بر این که در ارائه خدمات به گردشگران مواردی وجود دارد که باید به آن‌ها دقت کنیم، گفت: موضوع استانداردسازی و ارزیابی خدمات در صنعت گردشگری موضوع جدیدی است که از حیث ضابطه نویسی و ارزیابی خیلی به آن پرداخته نشده است.

دکتر ولی تیموری اظهار کرد: اغلب ضابطه‌های موجود بر موارد فنی و ساختمانی از قبیل اسکلت‌بندی، فضا، مساحت و... بوده است. اما در این مدت با رویکردی کیفیت محور به سمت کیفیت در حوزه تجهیزات و خدمات رفتیم که در مشتری احساس رضایت ایجاد کند. وی عنوان کرد: با تکیه بر کلمه تعالی در نظر داشتیم بر بعد اخلاقی نیز تمرکز کنیم. از این رو ارزش‌های اخلاقی در صنعت گردشگری و ضوابط مربوط به توسعه پایدار و گردشگری در دسترس برای معلولان و جانبازان را اضافه کردیم. این در حالی است که تا قبل از سال ۹۳ این بخش در صنعت گردشگری کشور وجود نداشت.

تیموری اظهار کرد: بخش دوم که آن را مدنظر قرار دادیم بحث خودارزیابی بود. به این معنا که مدیر یا کارشناس مجموعه به خدمات خود نمره دهد که این یکی از اقداماتی بود که سعی کردیم در فرآیند ارزیابی آن را لحاظ کنیم.

وی تصریح کرد: موضوع بعدی که به آن پرداختیم اختلاف در چارچوب نظام برندینگ بود که آن را به مرحله اجرا رسانده و هویت بصری و کلامی آن را مدنظر قرار دادیم. اکنون در فاز تدوین نظام استاندارد برندینگ هستیم.

معاون وزیر گردشگری ادامه داد: حال سؤال این است که در این حوزه نشان ملی داریم این نشان را باید به چه کسی و با چه خدماتی ارائه کنیم؟ آیا هر کسی می‌تواند به این نشان دست پیدا کند؟ قطعاً این خدمات تصویری از کشورمان ارائه می‌دهد و باید تلاش کنیم تصویری جذاب در ذهن مخاطبان ایجاد کرده و آن را حفظ کنیم. از این رو، این نشان باید در اختیار کسانی

حمایت از ایده‌های کارآفرینانه در حوزه سلامت

اختتامیه پنجمین دوره Health MBA با حضور مدیرکل دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت توسط علوم پزشکی شهید

بهشتی برگزار شد



در ادامه دکتر علیرضا بهرامی رییس جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به تاکید قرآن بر تلاش مستمر افراد برای کسب موفقیت و کامیابی، اظهار کرد: فرق افراد موفق و غیر موفق در این است که یک عده تلاش می‌کنند، شکست می‌خورند و دست از تلاش برمی‌دارند ولی یک عده تلاش می‌کنند، شکست می‌خورند و مجدداً تلاش کرده و تسلیم نمی‌شوند. وی با اعلام حمایت جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و علوم پزشکی تهران از ایده‌های کارآفرینانه و نوآوری در حوزه سلامت خارج از بروکراسی رایج، گفت: آرایه بسته‌های سلامت در حوزه‌های مختلف سالمندی، سلامت خانواده و سایر بخش‌های دارای چالش نظام سلامت در این راستا بسیار راهگشا خواهد بود و جهاددانشگاهی بستر لازم برای عملیات کردن این ایده‌ها را فراهم کرده است.

دکتر بهرامی با اشاره به فعالیت جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در حوزه‌های سلامت سالمندی، سلامت روان، داده‌کاوی و HSE و حمایت از پروژه‌های این حوزه، تصریح کرد: جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز با دارا بودن پتانسیل‌هایی همچون پژوهشکده لیزر، کلینیک زخم و مرکز ژنتیک از ایده‌های مرتبط حمایت می‌کند.

همچنین دکتر مسعود حبیبی رییس سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز در این مراسم با اشاره به بازخورد مثبت و کارایی دوره‌های Health MBA در حل مسایل جامعه و نظام سلامت، اظهار کرد: آموزش مفاهیم و سرفصل‌های این دوره‌ها برای تمامی افراد و مدیران مجموعه‌های مختلف می‌تواند بسیار مفید و راهگشا باشد. بسیاری از مسایل جامعه با اعتماد به جوانان مستعد و کارآفرین و هم‌جهت شدن و هم‌افزایی و همکاری‌های بین بخشی مرتفع خواهد شد.

در ادامه مراسم دکتر سالار ارزیده معاون آموزشی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی خطابه به دانش‌آموختگان، ابراز امیدواری کرد که پایان این دوره آغاز مسیری نو برای افراد باشد و گفت: مهارت‌های کسب‌شده در این دوره، ابزار جدیدی در جعبه تفکر زندگی افراد ایجاد کرده که در حرفه و کار جدید بسیار مفید و کمک‌کننده خواهد بود.

آموزش‌دهندگان و پژوهش‌کنندگان افراد دارای دغدغه را پیدا کنیم مانند افرادی که در مواد دارویی، مهندسی بافت، تجهیزات پزشکی، لیزر، سلامت دیجیتال و ژن تراپی فعالیت می‌کنند.

مدیرکل دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با اشاره به حمایت وزارت بهداشت از هسته‌های فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان در بخش‌های مختلف زیست‌بوم فناوری از ایده بازار تا تجاری‌سازی محصولات اظهار کرد: اگرچه در کشور مشکل کمبود بودجه وجود دارد ولی این مساله درباره‌ی فناوری صدق نمی‌کند و از ایده‌های خوب فناورانه با اعطای گرنت و یا تسهیلات از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی و یا معاونت علمی حمایت می‌شوند.

دکتر وطن پور ضمن اعلام حمایت و استقبال از ایده‌های نوآورانه دانش‌آموختگان دوره‌های «ام بی ای سلامت» در دفتر توسعه فناوری وزارت بهداشت، عنوان کرد: پروژه‌های موفق در ایده بازارها می‌توانند در معرض سرمایه‌گذاران قرار گیرند تا ارزش تجاری شدن آن‌ها نیز مشخص شود. همچنین در کمیته تجاری‌سازی که به‌صورت ماهانه برگزار می‌شود افراد فناور در مقابل افراد سرمایه‌گذار قرار می‌گیرند و از ایده‌های خود دفاع کنند.

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی ۸ تیر؛ دکتر حسین وطن پور مدیرکل دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت در این مراسم، با بیان این‌که ایجاد دغدغه در بین افراد دارای تحصیلات عالی یک اتفاق مبارک در جامعه است، اظهار کرد: متأسفانه باوجود جمعیت بالای افراد تحصیل کرده و محقق در سطح دانشگاه‌های کشور، بخش عمده این افراد هیچ دغدغه‌ای راجع به مسایل محیطی جامعه ندارند.

دکتر وطن پور با اشاره به مساله سالمندی در جامعه و تبعات ناشی از آن طی سال‌های آینده، عنوان کرد: چندین دانشکده و مرکز تحقیقات در این زمینه فعال بوده و برای حل مشکل سالمندی جامعه بودجه دریافت می‌کنند ولی هنوز راه‌حل درستی در این رابطه آرایه نشده است. مشکل جامعه‌ی ما نبود بودجه نیست بلکه مشکل اصلی نبود دغدغه و مدیریت صحیح است. وی با استقبال از برگزاری دوره‌های کاربردی و کارآفرینانه همچون «ام بی ای سلامت» یا همان کارآفرینی در سلامت، خاطرنشان کرد: نباید در این دوره‌ها به دنبال کمیت باشیم بلکه جذب افراد علاقه‌مند و باتalگیزه در این دوره‌ها اهمیت بیشتری دارد. باید ضمن توسعه فناوری در دانشگاه‌ها، به دنبال جذب افراد دارای دغدغه باشیم. باید از بین



نقش والدین ظرفیت‌های قانونی در حمایت روانی - اجتماعی از دختران

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی الزهرا(س)، ۹ تیرماه: وینار علمی تخصصی «نقش ابعاد کلی سلامت دختران در توسعه پایدار»، به محوریت حمایت‌های روانی - اجتماعی از دختران از سوی جهاددانشگاهی واحد الزهرا(س) با همکاری اداره کل امور بانوان شهرداری تهران و پژوهشکده زنان دانشگاه الزهرا(س) با حضور جمعی از اساتید، صاحب‌نظران، متخصصان و مسوولان اجرایی در حوزه فرهنگ در سالن شورا پژوهشکده زنان دانشگاه الزهرا(س) برگزار شد.

نتایج قابل تأمل افکارسنجی جوانان درباره ازدواج

دکتر عیسی عزیززاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، در این وینار که به‌صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد با بیان این که برنامه‌های متعددی همه‌ساله ویژه دختران برگزار می‌کنیم، اظهار کرد: این قشر نقش مهمی در آینده کشور ایفا می‌کند. به اذعان محققان و پژوهشگران، به سمت حضور بیشتر دختران و بانوان در بین جامعه دانشگاهی رفته‌ایم و این نشان می‌دهد که در برنامه‌ریزی‌ها و ساختارها، این قشر را باید پررنگ‌تر دید. یکی از دلایل اصلی این امر نیز مشکلات جامعه و به تبع آن وضعیت معیشتی است که پسران ناچارند به‌جای تحصیل در دانشگاه به کار روی بیابورند و تمایلی به رفتن به دانشگاه ندارند. وی با تأکید بر این که تربیت صحیح نسل آینده به دست دختران رقم می‌خورد، ادامه داد: بی‌توجهی به این قشر خسارات جبران‌ناپذیری در پی خواهد داشت. با توجه به جنس مطالبه‌گری‌های جوانان متولد دهه‌های ۷۰ و ۸۰، دریافت‌هایم که آرمان‌گرایی، تمایل به گفت‌وگو و مذاکره از ویژگی‌ها و خصلت‌های این جوانان است.

دکتر عزیززاده با اشاره به افکارسنجی جوانان در سال ۹۷ اضافه کرد: این کار با موضوع ازدواج و با مشارکت جوانان ۱۸ تا ۳۵ سال انجام گرفت که البته نتایج آن به دلایلی منتشر نشد. اگر نسل جوان را شناسیم و فعالیت‌ها را پژوهش‌محور پیش ببریم، هر نوع برنامه‌ریزی عقیم خواهد بود. مرکز افکارسنجی جهاددانشگاهی که وظیفه رصد و پایش نظرات و دیدگاه‌های جامعه را دارد و افکارسنجی می‌کند، اطلاعات موردنیاز و داده‌های مشخصی را ارائه می‌دهد، اما مبنای برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری قرار نمی‌گیرد. طبق این نظرسنجی که در میان جامعه آماری جوانانی متشکل از شهر و روستا انجام شده، دغدغه اصلی نسل جوان به ویژه دختران دو مورد است؛ اشتغال و ازدواج. همچنین در پاسخ به برخی پرسش‌ها از جمله این که مهم‌ترین دلایل عدم ازدواج شما چیست؟ پسران در وهله نخست، هزینه بالای زندگی را انتخاب کرده‌اند، این در حالی است که ۵۹ درصد دختران نیافتن همسر دلخواه را انتخاب کرده‌اند که بیشترین درصد را به خود اختصاص داده است. در رتبه دوم همین پرسش، پسران، نداشتن شغل را و دختران، ترس از ازدواج ناموفق را انتخاب کرده‌اند.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی ادامه داد: طبق این نظرسنجی، در پاسخ به این پرسش که نظر چه کسی در انتخاب همسر برای شما مهم است، ۴۵ درصد جوانان گفته‌اند

نظر خودمان. اما در نتایج برخی از پرسش‌ها، مسایل قابل تأملی به چشم می‌خورد؛ درصد بالایی از دختران در آرایه دلایل خود برای ازدواج، گفته‌اند می‌خواهیم به رابطه‌مان در قالب خانواده رسمیت دهیم. همچنین ۵۴.۲ درصد دختران مهم‌ترین عامل در ازدواج موفق را علائق مشترک می‌دانند و فقط ۱۷.۳ درصد داشتن درآمد را به‌عنوان عامل موفقیت در ازدواج انتخاب کرده‌اند. همچنین در مورد این گزاره که ترجیح می‌دهند نحوه آشنایی با همسر آینده به چه شکل باشد، ۵۲.۵ درصد دختران، آشنایی از طریق خانواده و حدود ۳۴ درصد آشنایی در قالب دوستی پیش از ازدواج را انتخاب کرده‌اند. در ادامه این نظرسنجی، این نتایج نیز به دست آمد؛ ۳۴ درصد دختران گفته‌اند خواستگاری دختران از پسران اشکالی ندارد. همچنین درباره ازدواج با فردی که قبلاً رابطه دوستی با جنس مخالف را داشته، نزدیک به ۳۰ درصد دختران گفته‌اند موافق ازدواج با چنین فردی هستند و مشکلی ندارند.

وی با تأکید بر این که ما قصد سیاه‌نمایی نداریم، گفت: اگر شناخت صحیح و کافی از جامعه نداشته باشیم، نمی‌توانیم برای آن برنامه‌ریزی کنیم. امروز نسل متولد دهه ۸۰ وارد دانشگاه شده‌اند، این در حالی است که در برهه‌های، یکی از جاهایی که می‌شد در آنجا به همه چیز رسید، دانشگاه بود، اما الان دانشگاه فقط مکانی برای دریافت نمره و مدرک شده است. از طرفی، ما نمی‌توانیم به مطالبات جوانان بی‌توجه باشیم و بنابراین راه برون‌رفت از فضای نامطلوب فرهنگی، جدی گرفتن فعالیت‌های فرهنگی در بطن دانشگاه است.

احادیث فراوانی از ائمه(ع) در تکریم زن و دختر به ما رسیده است

در ادامه این وینار، بتول مشکین‌فام رییس پژوهشکده زنان دانشگاه الزهرا(س)، با اشاره به برخی روایات، حدیثی از پیامبر(ص) و اهل‌بیت(ع) همچون «الإحسان إلى البنات»، اظهار کرد: احادیث فراوانی از ائمه(ع) در تکریم زن و دختر به ما رسیده، مبنی بر این که کسی که زن را بزرگ می‌کند حتماً انسان بزرگی است، حتی توصیه می‌شود؛ دختران اگر می‌خواهند به خواستگاری جواب دهند، حتماً ببینند آن مرد با مادر خود چگونه رفتار می‌کند. در جای دیگری آمده که خداوند به کسی که دختر و زن خود را کرامت نکند، غضب می‌کند.

مشکین‌فام ادامه داد: همه این موارد و مسایل در رعایت کرامت و حقوق دختران، نیازمند آموزش است که این امر بر عهده ماست و باید به نحو احسن انجام دهیم. دانشگاهی مانند الزهرا(س)، ۱۰ هزار دختر دانشجو دارد، چقدر آموزش این دختران اهمیت دارد؟ ای کاش دختران از مهد کودک و پیش‌دبستان و بعدتر مدرسه و دانشگاه، تحت تربیت صحیحی قرار گیرند. ما در برابر امانت‌هایی که به ما سپرده شده، مسوول هستیم، بنابراین آموزش در دو حوزه خانواده‌ها و دختران ضروری و از نیازهای امروز ماست. اما صحبت درباره این مسایل، بعضاً اختصاص به

دهه کرامت و روز دختر دارد. وی با تأکید بر این که شرایط کرونا باعث شد فضای مجازی تحت اختیار ما قرار گیرد، گفت: آنچه باید در اولویت باشد، آموزش به خانواده‌ها و دختران با محوریت عزتمندی است. متأسفانه بخش‌های فرهنگی دانشگاه فعالیت ارزنده‌ای در زمینه‌ی آموزش خودآگاهی، مهارت‌های زندگی، مسوولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مثبت‌اندیشی، توانایی مقابله با هیجانات، تفکر انتقادی، همدلی و تفکر خلاق، انتقال احساسات و ابزار وجود به دختران ندارد. بارها تکرار شده که سر کلاس رفته‌ایم و از دانشجویان پرسیدیم چه خبر؟ و پاسخ شنیده‌ایم؛ خوب نیستیم! اگر مشکل نداشتن اعتمادبه‌نفس دختران را حل کنیم، مسایل زیادی از جمله عفاف و حجاب و ابزار وجود آن‌ها را حل خواهیم کرد. خانواده‌ها باید یاد بگیرند برای دختران مشوق باشند و در جای درست انتقاد کنند.

ظرفیت‌های قانونی در حمایت روانی - اجتماعی از دختران

در ادامه لیلا ثمنی عضو هیات علمی دانشگاه الزهرا(س)، به سخنرانی درباره موضوع ظرفیت‌های قانونی موجود در حمایت روانی - اجتماعی از دختران پرداخت و بیان کرد: سه بحث عمده را می‌توان در این مقوله ذکر کرد؛ ظرفیت‌های قانونی موجود برای حمایت‌های روانی - اجتماعی از دختران، سیاست‌گذاری‌ها و نیز قوانین موجود، که قوانین به دودسته عام و خاص تقسیم‌بندی می‌شود و قوانین مدنی، اساسی و حقوق شهروندی در این دسته‌بندی جای می‌گیرد. در حمایت از زنان و دختران در بعد اجتماعی، انتظار می‌رود احساس مؤثر بودن برای دختران، امکان تحصیل، اشتغال، رشد اجتماعی و احساس موفقیت در دختران و زنان تقویت شود و قوانین به این موارد توجه کند و در جنبه‌های پیشگیرانه و درمانی قوانین لحاظ شود. همچنین ندا ملکی معاون پژوهشی دانشگاه مذاهب اسلامی، نیز اظهار کرد: عزت‌نفس موضوع بسیار مهمی در اعتبار عملکرد ماست، اما در مورد جنس لطیف بشر این عزت‌نفس تأثیر بیشتری در عملکردها دارد. عزت‌نفس تعاریف مختلفی دارد و در معنایی کلی نظر شخص درباره خود و درک او از شایستگی‌ها و توانایی‌هایش است. در تعریف دیگر عزت‌نفس مرکب از مجموعه باورها و گرایش‌هایی است که عمیقاً در ما نهادینه شده، بنابراین می‌توان گفت دیدگاه و نگرش نسبت به ارزشمندی، عزت‌نفس ما را شکل می‌دهد.

به گفته معاون پژوهشی دانشگاه مذاهب اسلامی؛ عزت‌نفس پایین و مشکلات روانشناختی، تأثیرات متقابلی دارند و به‌طورکلی ویژگی‌های منفی بیش از ویژگی‌های مثبت در افراد با عزت‌نفس بالا مشاهده می‌شود. هرچه عزت‌نفس در فرد پایین‌تر باشد، تمایل به دستیابی به موفقیت هم پایین‌تر خواهد بود و نیز این افراد از برقراری ارتباط با دیگران گریزانند. خودپنداره چنین فردی ضعیف‌تر خواهد بود.

CORONAVIRUS

موفقیت رویان در ترمیم آسیب‌های کرونا به ریه

در نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی و استاندار البرز مطرح شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، ۲۶ تیر: دکتر حمیدرضا طیبی در دیدار با عزیزاله شهبازی استاندار البرز، با بیان این‌که حجم گسترده‌ای از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در استان البرز قرار دارد، گفت: البرز تنها استانی است که علاوه بر واحد استانی، خود جهاد دانشگاهی هم برنامه‌های توسعه‌ای زیادی در آن دارد.

وی ادامه داد: ما در حوزه پژوهش و فناوری کارهای بزرگی انجام داده‌ایم و فناوری‌های زیادی را تولید کرده‌ایم که بخش زیادی از آن در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز قرار دارد و به شدت دنبال توسعه این فناوری‌ها هستیم.

دکتر طیبی با بیان این‌که اقدامات جهاد دانشگاهی می‌تواند هم نیازهای کشور را رفع کند و هم منجر به اشتغال‌زایی شود، افزود: استراتژی ما هم در اشتغال‌زایی این است که نیروهای علمی و کارشناسی از

استان جذب شوند.

اصلاح نژاد اسب و شتر را در دستور کار داریم

رییس جهاد دانشگاهی به تشریح مهم‌ترین اقدامات این نهاد در استان البرز پرداخت و افزود: ما در البرز موضوع اصلاح نژاد دام سنگین را شروع کرده‌ایم و تاکنون هم توسعه خوبی پیدا کرده است، در این بخش یک کار مشترک را با اوقاف شروع کرده‌ایم و قصد داریم اصلاح نژاد را برای اسب و شتر هم توسعه دهیم که البته برای آن به فضای جدید نیاز داریم. دکتر طیبی افزود: یکی دیگر از اقدامات در زمینه بذر هیبریدی است که به خوبی در حال پیش رفتن است و برای توسعه این کار هم به فضای جدید نیاز داریم.

رییس جهاد دانشگاهی به فعالیت‌های این نهاد در

بخش صنعت نفت هم اشاره و اعلام کرد: در صنعت نفت و حفاری فناوری‌های بزرگی ایجاد کرده‌ایم که یکی از آن‌ها دانش طراحی و ساخت دکل‌های بزرگ حفاری است و کار جدیدی که در حال انجام آن هستیم کار بر روی پمپ‌های درون چاهی است. وقتی فشار گاز از روی نفت برداشته می‌شود نیاز به پمپ ایجاد می‌شود تا در عمق دو تا سه هزار متری در دما و خوردگی بالا نفت را به سطح زمین پمپ کند، این‌ها پمپ‌های هایتکی است که مشغول کار بر روی آن‌ها هستیم.

وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی کار بزرگی را در بخش ریلی شروع کرده است، افزود: این کار بسیار بزرگ سیستم رانش واگن‌های مترو است، این واگن‌ها همه از خارج وارد می‌شد و اکنون ما یک پروژه را با معاونت علمی ریاست جمهوری و شرکت مترو در دستور کار داریم تا یک رام قطار هفت واگنه ملی طراحی کنیم، قرار است هم بدنه هم سیستم



وی در ادامه گفت: از دیگر اقدامات جهاد دانشگاهی البرز می‌توان به بحث خانه استارتان، پایان‌نامه‌های کاربردی، مرکز نوآوری و شکوفایی که در حال راه‌اندازی آن هستیم و مرکز تسهیلاتی کسب‌وکار که با همکاری اتاق بازرگانی راه‌اندازی شده است اشاره کرد.

فیروزی در پایان با بیان این‌که یکی از رویکردهای اصلی جهاد دانشگاهی جریان‌سازی در حوزه فرهنگی بوده است، گفت: در حوزه فرهنگی همواره تلاش کرده‌ایم در بین جامعه دانشجویی و دانشگاهی پیشرو باشیم و بسیاری از طرح‌هایی که اجرا شده برای اولین بار بوده است.

گفتنی است، در این دیدار به‌روز بادکو معاون رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان، مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و مجتمع تحقیقاتی شهید جهاد دانشگاهی و مهشید منزوی سرپرست دفتر تخصصی علوم انسانی، اجتماعی و هنر جهاد دانشگاهی هم حضور داشتند.

آنچه در توان داریم برای پیشرفت فعالیت‌های جهاد دانشگاهی صرف خواهیم کرد

دکتر عزیزالله شهبازی نیز با بیان این‌که جهاد دانشگاهی و مجموعه پارک علم و فناوری البرز در عرصه‌های مختلف پژوهشی و دانش‌بنیان دستاوردهای بسیار خوبی داشته‌اند، افزود: اکنون فعالیت‌های پژوهشی و دانش‌بنیان در البرز با نگاه ویژه‌ای حمایت می‌شود.

وی ادامه داد: آماده هستیم هر چه در توان داریم برای توسعه، پیشرفت و رشد مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی مساعدت کنیم.

دکتر شهبازی با بیان این‌که اتحاد و انسجام به‌ویژه در شرایط فعلی از اهمیت بالایی برخوردار است، گفت: باید دست‌در‌دست هم دهیم و با بهره‌برداری از توان تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاهیان برای آبادانی کشور گام برداریم.

وی با اشاره به رشد روزافزون مهاجرت در البرز، افزود: پژوهش در خصوص چرایی مهاجرت به استان‌های تهران و البرز و تدوین سندی ملی با این عنوان برای احصای دقیق چالش‌ها و دغدغه‌ها و ترسیم مسیر صحیح برای حل آن‌ها، ضرورت دارد و جهاد دانشگاهی می‌تواند در این بخش وارد عمل شود.

گفتنی است، در این دیدار، دکتر به‌روز بادکو معاون رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان و دکتر مهشید منزوی سرپرست دفتر تخصصی علوم انسانی، اجتماعی و هنر جهاد دانشگاهی هم حضور داشتند.

است و بر همین مبنا تقاضای کمک از طرف استان به‌خصوص در بحث فضا و توسعه زیرساخت‌ها داریم.

نتایج طرح پیمایش ملی خانواده می‌تواند به برنامهریزی‌های کلان کشور کمک کند

در ادامه این نشست احمدرضا فیروزی رییس جهاد دانشگاهی البرز هم با بیان این‌که علاوه بر مجتمع تحقیقاتی شهید دانشگاهی و پارک علم و فناوری، جهاد دانشگاهی استان در چهار حوزه فعالیت دارد، گفت: یکی از این بخش‌ها حوزه پژوهشی است که بیشتر در بستر علوم انسانی مستقر شده است و با سه گروه پژوهشی و دو مرکز خدمات تخصصی کارها را دنبال می‌کنیم و اقدامات خوبی هم انجام شده است که یکی از این کارها بحث پیمایش ملی خانواده بود و نتایج آن می‌تواند به بحث برنامهریزی‌های کلان کشور و استان‌ها کمک کند.

فیروزی افزود: جهاد دانشگاهی البرز در بحث آسیب‌شناسی اجتماعی، علوم شناختی و برنامهریزی مطالعات شهری می‌تواند ظرفیت‌های خوبی برای استان داشته باشد به ویژه این‌که البرز استانی با آسیب‌ها و مسایل اجتماعی زیادی از طلاق، بزهکاری، اعتیاد و ... مواجه است. در این بخش‌ها گروه‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی البرز می‌توانند طرح‌های خوبی اجرا کنند و اگر فضای حمایتی در استان شکل بگیرد می‌توان طرح‌های مناسبی متناسب با وضعیت استان برای برون‌رفت از مشکلات تعریف کرد.

استقبال مردم از بانک خون بندناف در حال زیاد شدن است

فیروزی در ادامه خاطرنشان کرد: جهاد دانشگاهی البرز در بخش پزشکی یک مرکز بانک خون بندناف هم در استان دارد. خون بندناف که در گذشته دور ریخته می‌شد می‌تواند برای درمان بیماری‌هایی که احتمال دارد فرد در آینده به آن مبتلا شود استفاده شود. این بانک در یک سال گذشته ۶۰۰ مورد ذخیره خون بندناف را داشته و خوشبختانه استقبال از آن در حال زیاد شدن است.

وی به فعالیت جهاد دانشگاهی البرز در بخش دفاتر تسهیلاتی هم اشاره و اعلام کرد: این دفاتر در ۹ محله مشغول فعالیت هستند.

رییس جهاد دانشگاهی البرز به فعالیت‌های این نهاد در بخش اشتغال هم اشاره و خاطرنشان کرد: در حوزه اشتغال یکی از کارهای مهمی که داریم مشاغل خانگی است و طبق برنامهریزی قرار است ۲۵۰۰ نفر شغل خانگی به بازار متصل شود.

رانش و هم سیستم ترمز آن در داخل طراحی و ساخته شود؛ ما سیستم رانش را بر عهده داریم که در کرج مشغول فعالیت بر روی آن هستیم.

دکتر طیبی با اشاره به این‌که در تجهیزات خودرو فناوری کاتالیست خودرو را در دستور کار داریم و برای پیشبرد این پروژه به فضا نیاز داریم گفت: در بحث غبارگیرهای صنعتی هم دانش آن را به دست آورده‌ایم و در حال کار بر روی آن هستیم.

موفقیت رویان

در ترمیم آسیب‌های کرونا به ریه

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: در حوزه پزشکی و بحث درمان ناباروری، پژوهشکده ابن سینای جهاد دانشگاهی در بیمارستان کمالی کرج فعالیت دارد ولی با مشکلاتی در حوزه تعرفه و منابع مالی مواجه است. در حوزه درمان سرطان پستان که شیوع آن بسیار زیاد است و آقایان هم در حال مبتلا شدن به آن هستند توانمندی خوبی داریم در استان اگر امکانات در اختیار گذاشته شود آمادگی فعالیت داریم.

وی با اشاره به اقدامات جهاد دانشگاهی در بحث کرونا و موفقیت آن در تولید کیت‌های تشخیص، ادامه داد: رویان روی بحث استفاده از سلول درمانی برای ترمیم بخش‌های آسیب‌دیده ریه کار کرده و موفق هم بوده است، کارهایی مثل تولید مواد ضد عفونی هم پژوهشکده صنایع شیمیایی در کرج خیلی سریع کار خود را آغاز کرد.

دکتر طیبی در ادامه با بیان این‌که در حوزه علوم انسانی زمینه کاری برای جهاد در البرز زیاد است، گفت: به‌خصوص آسیب‌های اجتماعی مثل کودکان کار، مهاجرت، زندانیان، طلاق و... آماده کارهای جدی در این حوزه هستیم. در بحث توسعه اشتغال استان در حوزه گردشگری هم توانمندی‌های زیادی داریم چون جهاد دانشگاهی اولین پژوهشکده گردشگری را در خراسان رضوی و اولین دانشکده گردشگری را در دانشگاه علم و فرهنگ ایجاد کرده است و جای کار زیادی در این بخش دارد.

وی افزود: در حوزه اشتغال به‌خصوص اشتغال خانگی خوب کار کرده‌ایم، در این بخش برای اشتغال زنان سرپرست خانوار با معاونت زنان ریاست جمهوری قرارداد داریم.

دکتر طیبی با بیان این‌که در مجموع جهاد دانشگاهی زمینه کاری بسیار زیادی در استان البرز و توانمندی خوبی در تولید فناوری دارد که برای این توسعه به کمک به‌خصوص در بخش فضا و مکان نیاز دارد، گفت: آینده کاری جهاد دانشگاهی در البرز بسیار روشن

مطالعه‌ی کتاب؛ دومین فعالیت مردم در فراغت ایام کرونا

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در آیین اختتامیه‌ی دومین دوره‌ی طرح ملی «فصل سخن» مطرح کرد

نگیریم؛ حتی گفته می‌شود کسانی که خوب نمی‌توانند کار کنند، منتقد می‌شوند که این صحیح نیست. وی با تأکید بر این که کار کرده‌های نقد چند دسته است، گفت: نخستین کارکرد نقد، فردیت‌بخشی به انسان است. انسان نوع منحصربه‌فرد است و هر انسانی باید خودش باشد و ما از طریق فعالیت‌هایی که داریم، آرام‌آرام خودمان می‌شویم. نقد باعث می‌شود فرد خودش باشد و حرف خود را بزند. مانند ورزش کردن است که به‌واسطه‌ی ورزش، بدن تقویت می‌شود؛ با نقد نیز ذهن تقویت خواهد شد.

دکتر اسلامی افزود: کارکرد دیگر نقد، کمک به نویسنده است. در عین این که اگر نویسنده بداند کجا خطا کرده، جلوش را می‌گیرد، اما اگر منتشر شد، این منتقد است که با نقد خود می‌تواند مانع انتشار اشتباهات شود. نقد نوشتار یا کتاب به معنای داوری است. نقد زمانی پدیدار می‌شود که دست به داوری بزنیم. اگر کتابی بخوانید یا فیلمی ببینید و نظری نداشته باشید، نمی‌توانید داوری کنید. ناهم‌دلانه بودن و خرده‌گیری در نقد حایز اهمیت است؛ این به معنای نشان دادن برخی کمی‌ها، کاستی‌ها و کژی‌های یک اثر است. نمی‌توان نقدی به یک اثر داشت، اما گفت من آن را دوست داشتم.

به گفته‌ی دبیر جشنواره‌ی نقد کتاب، سازندگی نقد به مستدل بودن و معقول بودن نقد بستگی دارد. کسی که بدون ذکر دلیل، حسی را نسبت به یک اثر بیان می‌کند، صرفاً برخوردی احساسی دارد و این نقد نیست. هم‌چنین باید این دلایل برای دیگران هم مقبول باشد و صرف این که منتقد می‌گوید این کتاب را نمی‌پسندم، قابل قبول نیست، بلکه باید دلایل خود را ارائه دهد و این دلایل برای فرد دیگری هم قابل درک و مقبول باشد؛ لذا داوری ما در نقد یک اثر باید قابل پذیرش باشد. نقد امری شخصی نیست، بلکه امری جمعی است. در هنگام سخن

با دیگران این نقد در جمع معنا پیدا می‌کند. وی گفت: نقد وقتی ارزشمند است که انتشار پیدا کند، نه آن که مطلبی گفته و ثبت و منتشر نشود؛ نقد کاری دشوار است که توان سنجش‌گری بالایی می‌طلبد، لذا نقد کار هرکسی نیست و آن فردی می‌تواند کتابی را نقد کند که خود در سطح نویسنده یا حتی بالاتر باشد. ما از نقد می‌رنجیم، اما از آن بهره می‌بریم. کارکرد دیگر نقد پیشبرد علم است. جامعه‌ی مبتنی بر دانایی، جامعه‌ای کتاب‌محور و بیانگر علم است، ولی علم زمانی رشد پیدا می‌کند که نقد شود.

مجموعه نشست‌های فصل سخن از سال ۹۵ طرح‌ریزی و سپس به‌صورت هماهنگ در سراسر کشور و واحدهای استانی جهاد دانشگاهی اجرایی شد. در پایان این مراسم از سازمان جهاد دانشگاهی تهران و جهاد دانشگاهی اصفهان که بهترین عملکرد را در اجرای طرح فصل سخن داشتند، تقدیر شد.

هم‌چنین از روزینا عزیزی، محمد خاکی و مسیح فرهمندیا نفرات اول تا سوم مسابقات کتاب‌خوانی فرزندان جهادگران دانشگاهی تقدیر به عمل آمد.

گفتنی است، مسابقات کتاب‌خوانی ویژه‌ی فرزندان جهادگران دانشگاهی برای نخستین بار باهدف ترویج فرهنگ کتاب‌خوانی در میان اعضای خانواده‌ی بزرگ جهاد دانشگاهی باهمت سازمان انتشارات در سراسر کشور برگزار شد.



فرهنگی در این حیطه در کشور فراهم است.

اهمیت نقد و گشودگی به روی غیر

دکتر حامد علی‌اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم اظهار کرد: اهمیت نقد کتاب از این جهت که نوعی توجه به دیگری بوده، حائز اهمیت است. «دیگری» و «گشودگی به روی غیر» را فراموش کرده‌ایم. نقد را اگر به معنای جدا کردن سره از ناسره تلقی کنیم، امری اخلاقی محسوب می‌شود. ارزشمندی دیگر در بحث نقد این است که نقد مانند ماشین لایروبی عمل می‌کند و اجازه می‌دهد بسیار شفاف به حقیقت پرداخت.

وی با تأکید بر این که نقد به ما کمک می‌کند گام به گام جلو برویم و به حقیقت برسیم، گفت: اگر حقیقت دست‌یافتنی باشد، باین حال، حقیقت مراتب مختلف دارد و آنچه باعث می‌شود ما به مراتب بالاتر برویم، نقد است.

دکتر علی‌اکبرزاده اضافه کرد: کتاب به یک معنا نشانه است. حقیقت امری مانند کتاب است و معنا و مفهومی ندارد، مگر آن که مورد اشاره قرار بگیرد. بر همین اساس، اگر کتاب نبود، حقیقتی وجود نداشت؛ اگر هم وجود داشت، نام و نشان و سخنی از آن نبود. لفظ، کتابت و خط با حقیقت به‌شدت گره‌خورده‌اند و برای روشن شدن حقیقت باید به کتاب روی بیاوریم.

رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی با تأکید بر این که کتاب با هستی گره‌خورده است، گفت: دوست داشتن کتاب، دوست داشتن هستی و حقیقت است و نقد نیز دویدن به سمت حقیقت است. فطرت حقیقت‌جوی انسان می‌گوید باید به این سمت برود، اما باز کردن گره‌ها کار هرکسی نیست و همه انتقادپذیر نیستند.

حکایت نقدی

که خوب است اما برای همسایه

حجت‌الاسلام والمسلمین اسلامی دبیر جشنواره‌ی نقد کتاب نیز در این مراسم اظهار کرد: به‌دنبال نقدهایی که به برخی تألیفات داشتیم، برخوردهای تندی با من شد و لذا همیشه از نقد استقبال نمی‌شود. گویی نقد خوب است، ولی برای همسایه. همه از نقد استقبال می‌کنیم، اما تا جایی که خودمان موردنقد قرار

روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۲۳ شهریور؛

آیین اختتامیه‌ی دومین دوره‌ی طرح ملی فصل سخن (سلسله نشست‌های نقد و بررسی کتب علوم انسانی) برگزار شد. این مراسم با حضور دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی و حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن اسلامی عضو هیات علمی دانشگاه و دبیر جشنواره‌ی نقد کتاب، در سالن شهید صبوری معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در این نشست با بیان این که اگر ادعا کنیم جهاد دانشگاهی سازمانی فرهنگی است و شکل‌گیری آن بر اساس نیازهای فرهنگی بوده، ادعای گزافی نیست، اظهار کرد: در آغاز انقلاب بسیاری از فعالیت‌های فرهنگی در جهاد دانشگاهی متناسب با مساله‌محوری شکل گرفت و به‌مرور سازمان و تشکیلاتی در آن حوزه شکل گرفته است. شاید یکی از اتفاقات مهم، ارتباط جهاد دانشگاهی با اساتید دانشگاهی در زمینه‌ی تألیف کتاب بود.

وی ادامه داد: بسیاری از کسانی که در این جشنواره شرکت کرده‌اند، بعضاً جزو نویسندگان مطرح در آینده می‌شوند و نسبت به اولین اثر تألیفی خود حس خوبی دارند. جشنواره‌ی فصل سخن، تأثیرات خوبی در حوزه‌ی نشر و تألیف کتاب داشته است.

دکتر علیزاده افزود: تصور عمومی جامعه این است که کتاب‌خواننده نمی‌شود و طبعاً وضعیت معیشت و اقتصاد در قدرت خرید فرهنگی مردم اثرگذار است، اما مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) وابسته به جهاد دانشگاهی، اخیراً آماری درباره‌ی علاقه‌مندی افراد در اوقات فراغت در ایام شیوع کرونا ارائه کرده است که با این تصور متفاوت است. بر اساس این آمار، اولین علاقه‌مندی جامعه‌ی آماری در ایام کرونا تلویزیون و دومین علاقه‌مندی آن‌ها، مطالعه‌ی کتاب بوده است.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی گفت: متناسب با جشنواره‌ی فصل سخن، تصمیم گرفتیم برای کارکنان جهاد دانشگاهی نیز اقدامی صورت بگیرد و امسال و در این دوره به این مقوله پرداخته شد. مهم‌ترین محصول فرهنگی کتاب است و زمینه‌ی توسعه‌ی فعالیت‌های

از فرصتی برای تحقیقات میان رشته‌های تارونمایی از سیستم درماتوسکوپ

وبینار مدرسه تابستانی لیزر و بیومدیکال فوتونیک
به همت مرکز تحقیقات لیزر پزشکی جهاد دانشگاهی
و شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی ایران و مرکز
تحقیقات لیزر در علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی
شهید بهشتی برگزار شد



مأموریت دانشگاه تبدیل امر سیاسی و اجتماعی به امر آکادمیک است

اولین نشست «انفعال دانشگاه» با حضور دکتر
سید جواد میری عضو هیات علمی پژوهشگاه
علوم انسانی و مطالعات فرهنگی از سوی دفتر مطالعات
فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: در این رویداد که در روزهای ۱۵ تا ۲۰ شهریور برگزار شد روزانه چهار سخنرانی درباره «تکنولوژی‌های اسپکتروسکوپی و تصویربرداری مبتنی بر نور»، «لیزر در پزشکی»، «مدلاسیون و تحریک نوری» و «لیزر و نور در درمان سرطان» برگزار شد.

دکتر محمد رضا رزاقی رییس هیات علمی وبینار و رییس مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی در سخنرانی افتتاحیه این وبینار، لیزر را انقلابی در درمان بیماری‌ها و ابزاری قدرتمند خواند که بر اقتصاد درمان اثرات چشمگیری گذاشته است.

دکتر رزاقی افزود: هدف این مدرسه تابستانی که با همکاری اعضای هیات علمی شورای راهبردی شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور و جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود این است که در آن به محققان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، چشم‌اندازهای زمینه کاری در لیزر پزشکی و بیوفوتونیک ارائه شود.

دکتر مسعود حبیبی رییس سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز در سخنرانی افتتاحیه این مدرسه تابستانی، وبینار مدرسه تابستانی لیزر و بیومدیکال فوتونیک را فرصتی برای استفاده از تجارب اساتید خواند و گفت: این برنامه کمک می‌کند که نگاهی اجمالی به لیزر پزشکی و کاربردهای آن در طب داشته باشید و فرصتی برای انجام فعالیت و تحقیقات میان‌رشته‌ای را فراهم آورده است.

دکتر حبیبی با بیان این که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران برای انجام طرح‌های تحقیقاتی میان‌رشته‌ای همکاری لازم را انجام خواهد داد، ابراز امیدواری کرد که این مدرسه تابستانی در ارتقای دانش لیزر پزشکی مفید باشد.

رونمایی از سیستم درماتوسکوپی، معرفی لیزرهای کلینیک پوست و مو جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، مبانی مدلاسیون نوری و کاربرد بالینی BM، بازدید مجازی آزمایشگاه فوتونیک پلیمرها و مواد آلی پژوهشگاه لیزر دانشگاه شهید بهشتی، استفاده از لیزر در درمان بیماری‌های اروژوی و زخم‌های دهانی از دیگر برنامه‌های وبینار مدرسه تابستانی لیزر و بیومدیکال فوتونیک بود.

در پایان سخنرانی‌ها دکتر رزاقی رییس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور با ابراز امیدواری از برگزاری حضوری مدرسه تابستان آینده، پایان این وبینار را شروعی برای برنامه‌ریزی مدرسه‌ی سال آینده دانست.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۶ شهریور: دکتر سید جواد میری عضو هیات علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، در این نشست در رابطه با معنای انفعال دانشگاه و مصداق‌های آن اظهار کرد: اولین پرسشی که باید مطرح کنیم این است که انفعال را از منظر چه کسانی باید مطرح کنیم، انفعال از منظر دانشجویان، اساتید یا از منظر سیاسیون؟ پرسش دوم این است که آیا دانشگاه در انفعال است؟ یا توجه به این که دانشگاه یک نهاد است، سومین پرسش نیز این است که از چه طریق برای فهم آن باید وارد شویم؟

وی با بیان این که ساختار و عاملیت دو مؤلفه واحد در ساخت زیست انسان هستند، گفت: برخی بر این باور هستند که یک ساختاری وجود دارد که قواعد آن خارج از این ساختار شکل می‌گیرد، در حالی که این گونه نیست و نمی‌توان یک ساختار را بدون کنش و فهم در نظر گرفت. وقتی تاریخ دانشگاه در ایران را نگاه می‌کنیم تبدیل به زمین‌بازی نیروهای سیاسی شده است و ذیل تولید امر سیاسی قرار گرفته است. کار دانشگاه با آن چیزی که احزاب سیاسی که دنبال فعالیت سیاسی هستند، متفاوت است. دال اصلی دانشگاه فعالیت سیاسی نیست، بلکه کارش این است که امر سیاسی را به امر آکادمیک محول کند. در دانشگاه نباید فعالیت سیاسی کرد، بلکه باید مفاهیم سیاسی را در ساحت دانایی صورت‌بندی کرد؛ مثلاً وقتی می‌گوییم که چپ باید ببینیم نگاهش به بازار، عدالت و ... چیست؟ تفاوتش با راست چیست؟ نه این که مفاهیم دانشگاهی را با مفاهیم سیاسی یا چپ آریه داد.

دکتر میری تأکید کرد: وقتی دغدغه‌های مدیران آکادمیک از جنس سیاسی باشد و از مدیریت دانشگاه و فعالیت‌های دانشگاهی از جنس نظام دانایی نیست. مدیران از جنس آکادمیک باید بتوانند فضایی برای تمامی مسایل اجتماعی ایجاد کنند تا این‌ها بتوانند این مسایل را صورت‌بندی کنند. متأسفانه در ایران چنین اتفاقی نیفتاده است. عوامل موفقیت دانشگاه‌های برتر دنیا این نیست که دغدغه‌های سیاسی مدیران آن‌ها را فراگرفته است، بلکه عوامل موفقیت آن‌ها مسایل جامعه را از سیاست تا ... صورت‌بندی کرده و برای مشکلات آن راهکار آکادمیک آریه داد.



وی ادامه داد: سؤال دیگر می‌تواند این باشد که نشانه‌های بلوغ جامعه این است که تقسیم‌کار وجود داشته باشد. دانشگاه مکانی نیست که مانند حزب سیاسی فعالیت کند. اگر می‌خواهیم دانشگاهی داشته باشیم که فعال باشد باید شاخصه‌های فعالیت آن را تعریف کنیم. کسانی که می‌پرسند دانشگاه در انفعال است، از منظر سیاسی آن را می‌پرسند و دغدغه آکادمیک و پژوهش‌محورانه در پشت آن قرار ندارد.

بی‌ارتباطی مدیران دانشگاهی با امر آکادمیک

عضو هیات علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی یادآور شد: نکته بعدی چرخش مدیران دانشگاه است. تجربه زیسته من در این سه دولت اخیر نشان می‌دهد که مدیران دانشگاهی ارتباطی با امر آکادمیک ندارند. بلکه دغدغه سیاسی - حزبی موجب شده است تا مدیریت دانشگاه را بر عهده او بگذارند، در این رابطه نباید از انفعال بلکه باید از مفلوک شدن دانشگاه صحبت کرد؛ چراکه هیچ امر نادانی در آن صورت نمی‌گیرد.

وی تاکید کرد: کار دانشگاه این نیست که صورت‌بندی حزبی و سیاسی از مسایل آکادمیک بدهد، بلکه باید برعکس باشد که چنین نیست. دانشگاهی که در حالت انفعال قرار گرفته که کنج‌کاو انسان آکادمیک فضولی و نقد سرپیچی از ریاست دانشگاه و آکادمی تلقی می‌شود، این دانشگاه منفعل است. این دانشگاه مرکز عاملیت، فاعلیت و کنش و پرسشگری نیست، در چنین دانشگاهی نمی‌توان امید داشت که مشکلات جامعه را صورت‌بندی و آن را حل کند.



آیادانشگاه‌ها مسوولیت اجتماعی دارند؟

دکتر کیوان الستی در دومین نشست مجازی
«انفعال دانشگاه» که از سوی دفتر مطالعات فرهنگی
جهاد دانشگاهی برگزار شد به این سؤال پاسخ داد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۹ مهر: در این نشست دکتر کیوان الستی عضو هیات علمی گروه اخلاق پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به تبیین مفهوم ریشه‌های انفعال دانشگاه پرداخت و گفت: این واژه معادل مشخصی در متون بین‌المللی ندارد؛ اما برداشت خاص من از مفهوم انفعال در حوزه مسوولیت اجتماعی قرار می‌گیرد. از دانشگاه قاعدتاً انتظار داریم مسوولیت‌هایی در قبال محیط اطراف خود داشته باشد، مسایل و مشکلات محیط خود

را حل کند و فضای بسته نداشته باشد که مسایل را در داخل دیوارهای محدود تعریف و در داخل همان دیوارها حل کند و بازخوردی برای جامعه نداشته باشد.

وی با اشاره به این که تصور خاص این است که اگر دانشگاه مسوولیت اجتماعی نداشته باشد، منفعل است، گفت: مساله این است که عده‌ای فکر می‌کنند انجام مسوولیت اجتماعی از سوی دانشگاه از طریق روال عادی سیاست‌گذاری آموزش عالی محقق می‌شود، اما این گونه نیست.

دکتر الستی در ادامه به بیان تاریخچه‌ای از فعالیت‌های دانشگاه‌های مختلف جهان در برهه‌های مختلف زمانی پرداخت و گفت: اگر در سطح کلان‌تر به تاریخ دانشگاه‌ها بنگریم، همیشه این‌طور نبوده که مسوولیت اجتماعی خاصی که گفتم بر عهده دانشگاه‌ها باشد و حتی معتبرترین آن‌ها نیز بسیاری از مواقع این وظیفه را انجام نداده‌اند.

این استاد دانشگاه، با تاکید بر این که در طول تاریخ، دانشگاه‌ها همیشه با تغییر مواجه هستند، گفت: این تغییرات را در دانشگاه‌های بزرگی مانند دانشگاه لندن، آکسفورد و... شاهد بودیم. مثلاً تغییر شرایط در دانشگاه لندن شکل می‌گیرد و چون این دانشگاه نمی‌خواهد پیرو عملکرد دانشگاه آکسفورد باشد به سراغ موضوعات محلی می‌رود و گسترش زیادی پیدا می‌کند و موجب تغییرات زیادی در دانشگاه‌های انگلیس می‌شود.

وی در ادامه مفهوم یکپارچگی و وحدت را مطرح کرد و گفت: اجزا در محیط خاصی که وجود دارند باید بتوانند تاب‌آوری داشته باشند و در عین حال تغییرات لازم را انجام دهند بدون این که مکانیسم‌های اصلی از دست برود. کارکردهایی از دانشگاه‌ها داریم مثل ایجاد نیروی کار متخصص، مسوولیت اجتماعی و...؛ یعنی در نهایت سیستم یکپارچه در محیط داریم که کارکردهای متفاوتی را می‌تواند محقق کند و اگر سلامت و یکپارچگی دانشگاهی را داشته باشد باید بتواند عمل خوبی انجام دهد و کارکردهای خود را محقق کند.

دکتر الستی افزود: البته این که دانشگاه بتواند کارکردهای متفاوت را محقق کند به معنای آن نیست که صد درصد این کارکردها از یک سیستم دارای یکپارچگی بیرون آمده باشد. اکنون وضعیتی در کشورهای نوع دوم، یعنی کشورهایی که بعدها با پدیده دانشگاه مواجه شده و آن را وارد کرده‌اند، وجود دارد. در این کشورها لزوم و انتظاری برای به وجود آمدن دانشگاه شکل گرفت اما این اتفاق دیرتر از سایر کشورها رخ داد؛ یعنی دانشگاه برخاسته از نیاز درونی آن کشورها نبود و ریشه نداشت.

این استاد دانشگاه، با اشاره به این که در ایجاد دانشگاه‌ها در کشور نیز این تصور وجود داشت که برخی مسایل ضرورتی ندارد و برخی دیگر از مسایل اهمیت بیشتری دارد، گفت: به همین دلیل به رشته‌های فنی و پزشکی بیشتر توجه کردیم و علوم انسانی به‌عنوان اولویت مطرح نشد. در دوره‌های مختلف سیاست‌گذاری آموزشی نیز همین نگاه بی‌توجهی به رشته‌های علوم انسانی مطرح بود و تا امروز نیز وجود دارد. همین مساله ریشه مباحثی است که منجر به انفعال دانشگاه‌ها شده است.

وی در ادامه به مساله سیاست‌گذاران دانشگاه‌ها اشاره و با بیان این که برخی افراد از بیرون دانشگاه‌ها برای آن‌ها هدف‌گذاری و سیاست‌گذاری می‌کنند، اظهار کرد: این افراد در مقام مصلح به دنبال یکپارچگی دانشگاه‌ها و وجود وحدت در آن نرفته‌اند بلکه به کارکردها فکر کرده‌اند و همین امر موجب شد صرفاً کارکردهای مجزا محقق شود نه یک کلیت.

دکتر الستی نتیجه این نگاه و روند را توجه و تمرکز دانشجویان برای تحقیق یک کارکرد بیان کرد و گفت: در این شرایط کارکردهای دیگری مثل مسوولیت اجتماعی که به یکپارچگی وابسته بوده از بین می‌رود و دانشگاهی ایجاد می‌شود که فکر می‌کند مسایل بیرون دانشگاه به داخل دانشگاه مربوط نیست و صرفاً به کارکردی که در دانشگاه مطرح شده فکر می‌کند.

وی ادامه داد: در همین روند با سوء رفتارهایی برای تحقق سریع‌تر کارکردها مواجه هستیم، مثلاً تقلب در نوشتن پایان‌نامه‌ها و مقاله‌ها و کارکردهای دیگری که انتظار داریم یک نظام دانشگاهی یکپارچه انجام دهد را از دست می‌دهیم. وی در جمع‌بندی این بخش از سخنان خود، گفت: در نتیجه انفعال دانشگاه یعنی دانشگاه را محدود کنیم که کارکردهای خود را به‌خوبی انجام دهد اما عمل علمی خوب در آن انجام نشود و بیشتر تظاهر شود که کلیت دانشگاه ویژگی‌های لازم را دارد.

در ادامه این نشست، الستی در پاسخ به این سؤال که کارکرد اصلی دانشگاه چیست و چگونه قابل تحقق است؟ گفت: دانشگاه از زمان دوران باستان وجود داشته و وظیفه آموزش دادن برای بازتولید افراد خاص را بر عهده داشته است. مساله آموزش همیشه در دانشگاه بوده و باکیفیت انجام دادن این مساله یکی از مهم‌ترین وظایف دانشگاه است.

وی در پاسخ به این سؤال که آیا دانشگاه مسوولیتی در شناسایی و حل مسایل جامعه دارد؟ گفت: بله؛ قطعاً و قاعدتاً باید داشته باشد. البته زمانی در طول تاریخ احساس شد چنین مسوولیتی ندارد اما اکنون این اعتقاد هست که وظیفه دارد.

دکتر الستی در پاسخ به این سؤال که دانشگاه چطور خودش را پیدا می‌کند، مگر سیاست‌گذاران دانشگاهی وجود ندارند؟ گفت: مسوولان و سیاست‌گذاران دانشگاهی هستند، اما لزوماً داخل سیستم دانشگاه عمل نمی‌کنند؛ ما دانشگاه را به‌عنوان یک سیستم در نظر می‌گیریم.

تلنگر کووید-۱۹ برای توجه به

روح و روان

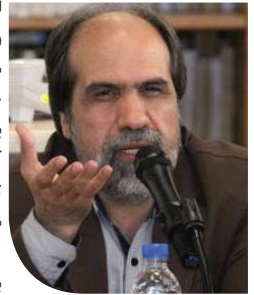
در نشست «بحران کرونا و سبک زندگی ایرانیان» دفتر

مطالعات فرهنگی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی به

این موضوع پرداخته شد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل

از ایکنبا، ۱۸ خرداد: نشست «بحران کرونا و سبک زندگی ایرانیان» از سوی دفتر مطالعات فرهنگی وابسته به معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی به صورت ویدئوکنفرانس و با ارایه مباحثی از سوی دکتر عبدالعظیم کریمی روانشناس و صاحب نظر در حوزه تعلیم و تربیت و دکتر سید علی رضا مرتضوی مشاور و روان شناس برگزار شد. در این نشست دوساعته‌ی مجازی که با حضور معاونان فرهنگی جهاددانشگاهی سراسر کشور برگزار شد، دکتر عبدالعظیم



کریمی در آغاز با بیان این که دو نوع سامانه باورمندی در سبک زندگی ما وجود دارد و انسان‌ها در این مقوله دودسته هستند، اظهار کرد: آن‌هایی که جهان را از چشم خویش می‌نگرند و آن‌هایی که خود را از چشم جهان می‌نگرند. به تعبیر دیگر، آن‌هایی که می‌خواهند جهان برایشان بهترین باشد و آن‌هایی که می‌خواهند برای جهان بهترین باشند. آنان که خدا را از چشم خویش می‌نگرند و آن‌هایی که خود را از چشم خدا می‌بینند؛ آنان که خدا را برای خود می‌خواهند و آن‌هایی که خود را برای خدا می‌خواهند.

وی با طرح بحث ویروس از منظر انسان و انسان از منظر ویروس، ادامه داد: اگر خود را از منظر جهان ببینیم، معادله ویروس کرونا و انسان کاملاً معکوس می‌شود؛ زیرا برخی خود را از دید جهان می‌بینند و برخی جهان را از دید خود می‌نگرند. برای آن‌هایی که جهان را از دید خود می‌نگرند، کرونا یک ویروس مزاحم و مخرب و کشنده است که موجب بیماری و نابودی انسان می‌شود و باید هر چه سریع‌تر آن را نابود کرد؛ اما برای آن‌هایی که خود را از منظر جهان می‌نگرند ویروس کرونا یک ناجی و مدافع حیات بشر و کره زمین است و معتقدند کرونا با فدا کردن خود (پاکسازی) در صدد نجات انسان‌هاست.

این روانشناس اضافه کرد: در گام نخست باید درباره برخی پرسش‌های چالش‌انگیز به تأمل نشست که آیا انسان یک ویروس مخرب در طبیعت است یا کرونا؟ آیا طبیعت هوشمند است که با سازوکار دستگاه تنظیم‌کننده خودکار (self-correction) در پی نجات خویش از دست انسان به‌مثابه ویروس است و یا انسان برای نجات خود باید به جنگ ویروس کرونا برود؟ آیا این ما هستیم که در نقش ویروس ویرانگر در پیکره حیات زمین و ریه محیط‌زیست نفوذ کرده‌ایم و ناخواسته در حال تخریب همه‌چیز هستیم و یا این ویروس کروناست که تهدیدکننده حیات است؟ گویا یک جایجایی بین نقش ویروس و انسان رخ داده است که ما در مقام ویروس آلوده‌ساز مدت‌هاست که در حال فروپاشی حیات و سلامت محیط‌زیست هستیم و اکنون این ویروس آلوده‌زا آمده است تا ما را از آلودگی‌ها نجات دهد!

کریمی گفت: اغلب ما درجایی که هستیم وجود نداریم، بلکه درجایی که نیستیم به سر می‌بریم. اغلب ما آنچه شده‌ایم، نیستیم و آنچه هستیم، نشده‌ایم. ما آنچه می‌نماییم نیستیم و آنچه هستیم نمی‌نماییم. در فرایند تغییر سبک زندگی انسان هیچ چیز مهم‌تر از اصالت خویشتن، غنای روح و مناعت طبع و اتصال به معبود نیست؛ «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا عَلَيْكُمْ أَنْفُسَكُمْ» یا این آیه شریفه که

می‌فرماید: «فَرَأَىٰ كِتَابَكَ كَفَىٰ بِنَفْسِكَ الْيَوْمَ عَلَيْكَ حَسِيبًا» (در قیامت به انسان گفته می‌شود) کتابت را بخوان، کافی است که امروز، خودت حسابگر خویش باشی». گویی کرونا به مثابه رسالتی الهی، آمده است بیدار باشی برای ما باشد، آرزو برای بازگشت به گذشته محال است، وقتی صحبت از شاکله می‌کنیم به این معناست که با درون‌سازی و برون‌سازی سازگار شویم. اگر شاکله فعال شود و به آن عمل کنیم، سبک زندگی یا همان شاکله ما در پهنای هستی جهان تغییر می‌کند. اگر ما بتوانیم شاکله وجودی و هستی‌شناسانه خود و نه صرفاً شاکله (سبک زندگی) مصرف، فراغت، ترافیک و ارتباطات را تغییر دهیم، به مقصد مطلوبی خواهیم رسید. شاکله همان سبک زندگی و اصطلاحی قرآنی است. شاکله اسم مؤنث و زایشی و پویایی است. جهان را شکل می‌دهد و از آن شکل می‌پذیرد.

سطوح مهم در فرایند درمان اختلالات روحی

در ادامه این نشست، سیدعلیرضا مرتضوی متخصص روانشناسی و مشاوره به ارایه بحث پرداخت و با بیان این که وقتی می‌توان گفت زندگی شاد است که همراه با معنا باشد، اظهار کرد: پرسش این است که برای ایجاد معنا چه باید کرد؟ در بحث معناگرایی، ایجاد معنا در خود فرد خلاصه می‌شود. کرونا که آمد، تلنگر بزرگی زد و این توفیق و رسالت ایجاد شد که درباره این پرسش تأمل کنیم؛ آیا سبک زندگی و ارتباطات ما مطابق با معنا و حقیقت ماست؟ اگر کسی زندگی شاد و همراه با شادکامی حقیقی را دنبال می‌کند باید به ایجاد معنا در خود و به مفهوم حقیقی «إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ» بیندیشد. یکی از تلنگرهای بزرگ کرونا شوکی بود که به ما وارد کرد؛ اما توانایی مدیریت این شرایط را کجا قرار دارد؟

وی ادامه داد: وقتی در پی فرایند درمان هستیم، باید به سه طبقه‌بندی توجه کنیم؛ نخست مهارت‌های فردی است، توانمندی‌های یک فرد در مواجهه با یک بحران چیست؟ انسان نیاز دارد با خود خلوت کند، از هیجانات دور شود و بررسی کند که چه مهارت‌هایی دارد و چقدر برای مدیریت این شرایط توانمند است؟ چقدر توانایی خودتنظیمی و تسلط بر خود را دارد؟ آن دسته افرادی که مهارت خودآگاهی را دارا هستند، در بحران کرونا و در مواجهه با این تلنگر بزرگ می‌توانند اوضاع را مدیریت کنند؛ لذا افراد باید فرصت و فراغتی را برای ارزیابی خود لحاظ کنند و آنچه هستند و آنچه را باید باشند و می‌توانند باشند ارزیابی کنند. کسانی می‌توانند مسیر سلامت روانی را به خوبی طی کنند که توانایی‌های خود را بشناسند و ارتقا بخشند.

مرتضوی اضافه کرد: زمینه‌های بروز اختلالات روحی و روانی در افرادی که ساختار خانواده آن‌ها دچار ایراد شده بیشتر است. آن‌هایی که ساختار خانوادگی قوی‌تری دارند، وقوع این فرایندها در آن‌ها کمتر است. یکی از نیازهای اصلی این ساختار، نیازهای عاطفی و احساسی است که نباید در آن خلأی وجود داشته باشد. اگر نیازهای عاطفی و احساسی اعضای خانواده به خوبی تأمین نشود، تزلزل را شاهد خواهیم بود. بر همین اساس، در طبقه‌بندی ذکر شده در فرایند درمان، دو سطح دیگر شامل حمایت خانواده و حمایت اجتماعی است که مورد سوم (حمایت اجتماعی) به دست مسئولان است. بدینی‌ها به اخبار منتشرشده از کرونا، یکی از جنبه‌های خلأ حمایت‌ها در سطح اجتماع است.

مرتضوی در پایان گفت: اگر می‌خواهیم به بیماری‌های روحی و روانی دچار نشویم، باید بر روی فرایندهای ذهنی و شناختی سرمایه‌گذاری کنیم، خود حقیقی‌مان را بشناسیم و روی توانمندی‌های ارتباطی‌مان کار کنیم. در حوزه روحی و روانی پارامتر زمان خیلی مهم است. اگر جسم انسان دچار زخم کوچکی شود و رسیدگی نکند، عمیق شده و عفونت می‌کند. باید در حوزه روح و روان و فرایندهای آن حساس باشیم، کوچک‌ترین ایرادی را مشاهده کردیم، به سرعت پیگیری کنیم و به فکر درمان آن باشیم.

حمایت ویژه از راه‌اندازی مجتمع سلامت جهاد دانشگاهی در اردبیل

در نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی با نماینده اردبیل مطرح شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در نشست مشترک با مهندس صدیف بدری نماینده اردبیل، نیر، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی که در سالن هماهنگی‌های دفتر مرکزی برگزار شد، گفت: خوشبختانه ظرفیت‌های استان اردبیل توسط این نهاد به‌خوبی شناسایی شده و بخشی زیرساخت‌های لازم برای استفاده از آن‌ها فراهم شده و بخشی در حال مهیا شدن است. وی با بیان این‌که فعالیت‌های توسعه‌ای واحد استان اردبیل در سال‌های اخیر رشد خوبی داشته است، ادامه داد: مرکز درمان نابابوری جهاد دانشگاهی اردبیل نیز با توجه به ارتقای تجهیزات و نیروی انسانی خود، در حال حاضر خدمات خوبی به مراجعه‌کنندگان ارائه می‌کند. رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: تلاش داریم با ایجاد مجتمع درمانی با تکیه بر دانش فنی پژوهشگاه رویان، ضمن توسعه فعالیت‌های مرکز درمان نابابوری جهاد دانشگاهی اردبیل، دیگر خدمات درمانی و پزشکی این نهاد را در استان اردبیل ارائه نماییم. دکتر طیبی یادآور شد: امیدواریم مجموعه استان در واگذاری زمین و احداث مجتمع سلامت جهاد دانشگاهی در اردبیل همکاری و مساعدت کنند.

وی به احداث ساختمان مرکزی جهاد دانشگاهی استان اردبیل در بیش از ۳ هزار و ۲۰۰ مترمربع مساحت اشاره کرد و گفت: این ساختمان با کاربری فرهنگی، آموزشی و پژوهشی با تکیه بر منابع درآمدی داخلی جهاد دانشگاهی و بدون مساعدت استان احداث شده است.

رییس جهاد دانشگاهی افزود: با توجه به این‌که کل بودجه تخصیصی جهاد دانشگاهی تنها ۲۰ درصد از بودجه دولتی است، لذا انتظار داریم در ساخت و راه‌اندازی مجتمع سلامت مساعدت ویژه‌ای از سوی دولت و مجلس از طریق سازمان برنامه و بودجه استان انجام گیرد.

دکتر طیبی، ایجاد پایلوت نیمه‌صنعتی نشاسته حفاری در استان اردبیل را یکی از طرح‌های فناورانه اولویت‌دار جهاد دانشگاهی عنوان کرد و افزود: این طرح یکی از پروژه‌های مشترک جهاد دانشگاهی اردبیل و پژوهشگاه توسعه شیمیایی ایران وابسته به این نهاد است.

وی حمایت استان از جهاد دانشگاهی در خرید سوله و تجهیز این واحد صنعتی را خواستار شد و اضافه کرد: تأمین امکانات برای راه‌اندازی پایلوت نیمه‌صنعتی نشاسته حفاری با تخصیص اعتبار، بودجه و تسهیلات از سوی متولیان حمایت شود.

رییس جهاد دانشگاهی ادامه داد: از آنجاکه انجام تحقیقات کاربردی و مورد نیاز کشور از وظایف جهاد دانشگاهی است به همین خاطر راه‌اندازی این واحد می‌تواند نیاز کشور به این محصول را در صنعت نفت تأمین و به اقتصاد کشور و استان کمک کند.

دکتر طیبی اقدام دیگر جهاد دانشگاهی استان را انجام تحقیقات بر روی جنگل‌های فندق استان عنوان کرد و ادامه داد: فندق یکی از ظرفیت‌های اردبیل برای توسعه می‌تواند باشد به همین خاطر واحد اردبیل در سال‌های گذشته انجام مطالعات و تحقیقات برای حفظ و توسعه این جنگل‌ها را آغاز کرده است.

وی به پیگیری‌های جهاد دانشگاهی اردبیل برای تأمین زمین مناسب برای راه‌اندازی کلکسیون فندق و انجام تحقیقات لازم اشاره و تصریح کرد: با تحقق این امر زمینه برای تولید نهال شناسنامه‌دار فندق فراهم خواهد شد که به‌یقین نقش مؤثری در توسعه اقتصاد و کشاورزی منطقه می‌تواند داشته باشد.

تمام تلاش‌ها را برای پیشبرد اهداف جهاد دانشگاهی به کار خواهیم بست

نماینده مردم اردبیل، نمین، نیر و سرعین در مجلس شورای اسلامی نیز با بیان این‌که جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد علمی و تأثیرگذار، در طول چهل سال فعالیت خود کارهای ارزشمندی در حوزه فناوری انجام داده است، گفت: با توجه به عملکرد خوب جهاد دانشگاهی در سطح کشور و استان لازم است حمایت‌های بیشتری از آن از طرف دولت و مجلس شورای اسلامی انجام گیرد تا زمینه بهره‌مندی همگانی از ظرفیت‌های علمی آن فراهم شود.

مهندس صدیف بدری اظهار کرد: در استان اردبیل جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت باروری با ایجاد و ارتقای زیرساخت‌های مناسب و ارائه خدمات پزشکی و درمانی مناسب به خانواده‌ها موفق عمل کرده است. همچنین در

این مرکز تسهیلات خوبی با جلب حمایت خیرین و اجرای طرح‌های حمایتی برای درمان زوجین نابارور کم‌بضاعت ارائه می‌شود که قابل تحسین است.

وی یادآور شد: مساعدت جهت احداث و راه‌اندازی مجتمع سلامت جزء اولویت‌های اصلی نمایندگان استان به‌ویژه بنده است که امیدوارم با همدلی موجود شاهد آغاز به کار این مجتمع در آینده نزدیک باشیم.

وی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی استان اردبیل با اجرای طرح‌های ملی توسعه مشاغل خانگی، داناب و سرباز ماهر، همچنین برگزاری آزمون‌های استخدامی و ارائه خدمات آموزشی تخصصی و مهارتی نقش بسزای در توانمندسازی و ایجاد اشتغال استان داشته است.

این نماینده مجلس، با اشاره به این‌که توسعه خدمات جهاد دانشگاهی نیاز به حمایت و مساعدت مسؤولان و نمایندگان استان دارد، خاطرنشان کرد: تمام تلاش خود را برای پیشبرد اهداف تعیین‌شده این نهاد در راستای رفع نیازهای استان به کار خواهیم بست.

وی در پایان سخنانش اظهار کرد: در تصویب طرح و برنامه‌های ارائه‌شده جهاد دانشگاهی به مجلس شورای اسلامی، بهره‌مندی بیشتر پروژه‌های این نهاد از صندوق توسعه ملی و افزایش اعتبارات تخصصی به جهاد دانشگاهی در مجلس تلاش خواهیم کرد.

انتقال تجهیزات واحد صنعتی تولید نشاسته حفاری به اردبیل

در این دیدار رییس جهاد دانشگاهی اردبیل نیز ضمن قدردانی از حمایت و پیگیری رییس جهاد دانشگاهی، نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و استاندار اردبیل برای پیشبرد اهداف توسعه‌ای این نهاد، گفت: جهاد دانشگاهی تلاش دارد با بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود و با راه‌اندازی مراکز پژوهشی، درمانی، فرهنگی و آموزشی، گامی اساسی در رشد و توسعه استان بردارد.

مهران اوچی اردبیلی از تخصیص بیست میلیارد ریال از صندوق توسعه ملی جهت ساخت تجهیزات لازم برای راه‌اندازی پایلوت نیمه‌صنعتی نشاسته حفاری خبر داد و خاطرنشان کرد:

با بهره‌گیری از حمایت‌های علمی و فنی پژوهشگاه صنایع شیمیایی ایران، ساخت این واحد نیمه صنعتی در قالب طرح فناورانه با حمایت دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی و استانداری اردبیل و با همکاری این پژوهشگاه در حال اجرا است.

وی با بیان این‌که تا چهل روز آینده تجهیزات این واحد صنعتی به اردبیل منتقل خواهد شد، اضافه کرد: در حال حاضر به دنبال تأمین سوله مناسب برای راه‌اندازی این واحد هستیم و انتظار داریم مسؤولان استان نهایت همکاری را با ما داشته باشند.

رییس جهاد دانشگاهی اردبیل از تأمین نیروی انسانی این طرح خبر داد و افزود: نشاسته حفاری یک محصول استراتژیک مورد نیاز کشور و صدرصد وارداتی است که راه‌اندازی این واحد می‌تواند نیاز کشور به این محصول را در صنعت نفت تأمین و به اقتصاد کشور و استان کمک کند.

اوچی اردبیلی با اشاره به این‌که با حمایت مسؤولان احداث مجتمع سلامت اختصاص یافته که در حال طی کردن مراحل واگذاری است، تصریح کرد: تحقق این امر توسعه فعالیت‌های درمان نابابوری و ایجاد مرکز تحقیقات سلولی را به دنبال خواهد داشت.

اوچی اردبیلی به واگذاری انجام بازنگری طرح جامع گردشگری استان به جهاد دانشگاهی از سوی اداره کل میراث فرهنگی اردبیل اشاره و تصریح کرد: اجرای موفق این طرح علاوه بر به‌روزرسانی پتانسیل‌های حوزه گردشگری، فرصت و ظرفیت‌های جدیدی را برای توسعه در استان و فرصت‌های شغلی ایجاد خواهد کرد.

نقش والدین در تربیت کودک با الهام گیری از فرهنگ عاشورا

روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان، ۲۲ شهریور، نشست تخصصی «نقش والدین در تربیت کودک با الهام گیری از فرهنگ عاشورا» با حضور دکتر فرامرزی عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان و رییس سازمان نظام روان‌شناختی و مشاوره استان اصفهان و دکتر ابطحی دکترای علوم قرآنی و مدرس دانشگاه برگزار شد. در این برنامه مباحثی در پیوستگی، چرایی و چگونگی تربیت کودک با الهام از فرهنگ عاشورا ارائه شد.

مراحل مختلف تربیت دینی کودک و سهم و وظیفه‌ی پدر و مادر در هر یک از این مراحل، تقابل دو دیدگاه اسلامی و لیبرال غربی در تربیت کودک، مؤلفه‌های فرهنگ عاشورایی و وظایف والدین در انتقال آن‌ها به کودکان از مباحث ارائه شده در این نشست بود.

از دیگر مباحث مطرح شده می‌توان به سیره‌ی انبیاء و امامان و به ویژه امام حسین(ع) در تربیت کودکان، درس‌های تربیتی برای والدین در واقعه‌ی عاشورا قمینیسیم و نقش آن در کاهش نقش مسادران در تربیت کودک و چالش‌های فعلی خانواده‌ها در تربیت دینی کودکان اشاره کرد.

گفتنی است، این نشست که به صورت زنده از شبکه‌های مجازی نیز پوشش داده شد، توسط شعبه سازمان قرآنی دانشگاهیان و معاونت فرهنگی واحد صنعتی اصفهان با همکاری مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

تبیین شخصیت حضرت علی اکبر(ع) به عنوان الگوی جوانان

روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان: نشست «نقش جوان در خانواده و اجتماع» که با محوریت «تبیین شخصیت حضرت علی اکبر(ع) به عنوان الگوی جوانان» به همت جهاددانشگاهی کردستان با همکاری سازمانی قرآنی دانشگاهیان کشور، خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا)، سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و دفتر نماینده ولی فقیه در استان با حضور جمعی از دانشجویان و فعالان فرهنگی در جهاددانشگاهی واحد کردستان برگزار و به صورت آنلاین از شبکه‌های اجتماعی پخش شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین مجید طاهری مسوول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان، در نشست «نقش جوان در خانواده و اجتماع» که با محوریت «تبیین شخصیت حضرت علی اکبر(ع) به عنوان الگوی جوانان» اظهار

کرد: بر اساس بیانیه گام دوم انقلاب محوریت پیشرفت و پیشران پیشرفت کشور جوانان هستند و مقام معظم رهبری در این بیانیه ادامه حیات انقلاب اسلامی و مدیریت انقلابی را بر عهده جوانان گذاشته‌اند.

وی با اشاره به این‌که مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب به دلایل و چگونگی شکل‌گیری انقلاب و وضعیت کنونی جامعه پرداخته است و برای آینده نیز نقشه راهی را ترسیم کرده‌اند، افزود: مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب بیشترین نقش در نظام مقدس انقلاب اسلامی را بر عهده جوانان گذاشته است. بر اساس بیانیه گام دوم انقلاب جوانان باید نسل آینده را مدیریت کنند و مدیریتی انقلابی که از آرمان‌ها و ارزش‌های مقدس انقلاب اسلامی کوتاه نیایند.

دکتر عثمان یوسفی رییس دانشگاه مذاهب اسلامی شعبه سنندج در این نشست دوران جوانی را یک دوره و بازه زمانی خاصی از زندگی هر انسانی دانست و اظهار کرد: دوران جوانی حساس‌ترین، زیباترین، بهترین و پربرابرترین دوران زندگی هر انسانی و حتی هر موجود زنده‌ای است.

وی افزود: جوان دارای روحیه مطالبه‌گری و خواستن‌ها بوده و این روحیه موجب می‌شود تا با بهره‌گیری از استعدادها و پتانسیل‌های خود به مسیر ترقی راه پیدا کند.

برگزاری وبینار تخصصی «همسفر تا بهشت»

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی: به همت سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، وبینار تخصصی «همسفر تا بهشت» به مناسبت سالروز ازدواج حضرت علی (ع) و حضرت زهرا (س)، در جهاددانشگاهی این استان و با حضور دکتر علی قاسمی مشاور خانواده و ازدواج برگزار شد.

این وبینار باهدف آشنا سازی جوانان با شیوه‌های صحیح اقدام به ازدواج و سازش در زندگی مشترک برگزار شد و دکتر قاسمی بیان کرد: با توجه به این‌که آفرینش و تجلی خداوند متفاوت از هم بوده، ویژگی‌های وجودی و فطری بانوان و آقایان نیز از این قاعده مستثنا نیست و به کار بردن عبارت متفاوت به‌جای عبارت مخالف صحت بیشتری دارد، ایده آل گرای و کمال طلبی در مساله ازدواج، شاید از نظر برخی کارشناسان و مشاوران، یک اختلال روانی محسوب شود، وجه اشتراک زوجین در مسایل کلی و نه در جزئیات مورد تاکید است.

وی تصریح کرد: مفاهیمی مانند «مردسالاری»، «زن‌سالاری» و «فرزند سالاری» در محیط خانواده معنا و مفهوم پیدا نمی‌کنند، هر عضوی از خانواده باید نسبت به سایر اعضا، تکالیفی را ادا نموده و در واقع اختصاص دادن حق به خود در مسایل و تصمیم‌گیری‌ها غیر صحیح است، هرکدام از زوجین، در خانه بایستی «سهم» خود را پرداخت کنند و متناسب با متفاوت بودن علایق و روحیات طرف مقابل، به درک واقع‌بینانه‌تر از همدیگر برسند.

ایده‌ها محوریت صنایع فرهنگی را تشکیل می‌دهند

روابط عمومی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی ۲۶ خرداد: نخستین جلسه از سلسله دوره‌های آموزشی مالکیت فکری در صنایع فرهنگی با مشارکت وزارت دادگستری به‌صورت مجازی در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی برگزار شد.

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت ایده در حوزه صنایع فرهنگی خاطرنشان کرد: ایده‌ها هستند که محوریت صنایع فرهنگی را تشکیل می‌دهند بنابراین حفاظت از این ایده‌ها برای مؤسسات، شرکت‌های حقیقی و حقوقی مهم و ضروری است.

در ادامه این جلسه، دکتر محمود حکمت‌نیا معاون حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری ضمن اشاره به اهمیت مالکیت فکری در کالاهای فیزیکی، جنبه غیرمادی آن را بیش از پیش مهم دانست و اظهار کرد: در وهله اول آنچه در مالکیت فکری مورد حمایت قرار می‌گیرد، محصول فیزیکی است که نماد اصلی محسوب می‌شود. پس‌از آن حقوقی است که برای مالک ایجاد می‌کند بنابراین حقوق انحصاری محصول ارزش مادی و معنوی دارد.

دکتر حمیدرضا شش‌جوانی، متخصص حوزه اقتصاد فرهنگ و هنر نیز ضمن اشاره به آمار رشد اقتصادی صنایع فرهنگی در جهان، خاطرنشان کرد: صنایع فرهنگی سهم بالایی در رشد اقتصادی جوامع در دنیا دارند که در دو بخش اشتغال و تولید ناخالص داخلی قابل بررسی است.

در پایان نیز مدیران شرکت‌های مستقر در پارک ملی علوم و فناوری‌هایی نرم و صنایع فرهنگی سؤالات خود را مطرح کردند.

برگزاری دوره آموزشی «سرباز ماهر» در ایلام

روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام: علی حیدریبگی معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان ایلام در حاشیه بازدید از روند اجرای این طرح در ایلام، اظهار کرد: این طرح بر اساس تفاهم‌نامه همکاری بین وزارت ورزش و جوانان و ستاد کل نیروهای مسلح توسط جهاددانشگاهی در ۱۶ استان کشور در حال اجراست.

حیدریبگی با اشاره به این‌که این دوره آموزشی در استان ایلام برای ۳۵۰ نفر از کارکنان وظیفه نیروهای مسلح برگزار خواهد شد، افزود: طرح سرباز ماهر بستر مناسبی برای مهارت‌آموزی، افزایش توانمندی و ایجاد اشتغال مولد و پایدار برای قشر جوان است.

وی در تشریح این دوره آموزشی عنوان کرد: دوره آموزشی سرباز ماهر شامل «مهارت‌های عمومی اشتغال» به مدت ۴۸ ساعت نظری و

عملی و همچنین «مهارت‌های عمومی زندگی» به مدت ۳۲ ساعت نظری و عملی است.



اجرای طرح کشوری سرباز ماهر در قزوین

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین: سمانه مولاوردیخانی معاون آموزش جهاددانشگاهی قزوین، تصریح کرد: طرح سرباز ماهر باهدف دانش و مهارت‌افزایی سربازان و آمادگی آنان برای ورود به عرصه‌های مختلف راه‌اندازی شده است و تمرکز آن بر کسب مهارت‌های فردی و شغلی توسط اساتید نخبه و مجرب است.

مولاوردیخانی تصریح کرد: جهاددانشگاهی قزوین تاکنون موفق به برگزاری دوره برای ۱۵۰ نفر از سربازان با همکاری نیروی انتظامی، لشکر ۱۶ زرهی و وزارت دفاع (صنایع شهید شفیعی‌زاده) شده است.

گفتنی است، در این طرح ۴۰۰ نفر از سربازان استان تعلیم خواهند دید.



برگزاری دوره‌های آموزشی «طرح سرباز ماهر» در نیروی زمینی ارتش اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: بهزاد شایقی مدیر مرکز آموزش کوتاه‌مدت شماره ۳ جهاددانشگاهی اردبیل با اعلام این خبر افزود: بر اساس تفاهم‌نامه همکاری بین وزارت ورزش و جوانان و ستاد کل نیروهای مسلح، جهاددانشگاهی به‌عنوان مجری این طرح با ارایه دوره‌های مهارتی مناسب، توانمندی جوانان در حین خدمت سربازی را افزایش می‌دهد و زمینه‌های لازم را برای ورود آنان به بازار کار پس از پایان خدمت فراهم می‌کند.

وی اظهار کرد: دوره آموزشی مهارت‌های عمومی اشتغال زندگی به همت جهاددانشگاهی برای ۴۴۵ نفر از سربازان وظیفه نیروهای مسلح اعم از ارتش، سپاه و نیروی انتظامی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در محل پادگان‌ها و مراکز آموزش نظامی اردبیل در حال برگزاری است.

شایقی با اشاره به ظرفیت‌های جهاددانشگاهی اردبیل برای برگزاری دوره‌های آموزش عمومی و تخصصی حضوری و مجازی، یادآور شد: در این طرح ۲۰۰ نفر از ارتش، ۱۹۰ نفر از نیروی انتظامی و ۵۵ نفر از سپاه حضرت عباس (ع) از خدمات آموزشی بهره‌مند می‌شوند و بعد از قبولی در آزمون نهایی، گواهینامه معتبر دریافت می‌کنند.

شایقی با بیان این‌که اجرای این طرح به دلیل شیوع ویروس کرونا متوقف شده بود، تصریح کرد: برگزاری این طرح با رعایت پروتکل‌های بهداشتی از ۱۶ شهریور با برگزاری دوره‌های آموزشی برای سربازان وظیفه سپاه حضرت عباس (ع) شروع شده است.

اجرای طرح «مهارت‌آموزی سربازان» در استان قم

روابط عمومی جهاددانشگاهی قم: علی حسینی در خصوص محتوای طرح اظهار کرد: این طرح ۲ دوره مهارت‌های شغلی و کارآفرینی و مهارت‌های زندگی را در بر دارد که مجموعاً شامل ۱۸ سرفصل در قالب ۸۰ ساعت کلاس آموزشی است.

سرپرست معاونت آموزشی جهاددانشگاهی قم گفت: از جمله مهارت‌های شغلی می‌توان به مهارت‌های رزومه‌نویسی و مصاحبه شغلی، کسب‌وکارهای خانگی، راه‌اندازی کسب‌وکارهای خرد، بازاریابی و فروش اشاره کرد و مهارت‌های زندگی نیز سرفصل‌هایی از جمله مهارت‌های تفکر خلاق و حل مسئله، ارتباط مؤثر، تفکر انتقادی و مبنای ازدواج را شامل می‌شود.

وی با بیان این‌که اجرای طرح مذکور از بهمن‌ماه ۹۸ در قم آغاز شده بود و به دلیل همه‌گیری کرونا در همان ابتدای امر متوقف شد، ادامه داد: در مردادماه سال جاری بعد از برگزاری جلسات هماهنگی با نمایندگان نیروی انتظامی، سپاه و ارتش، اجرای دوباره طرح با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله‌گذاری اجتماعی در دستور کار قرار گرفت.

سرپرست معاونت آموزشی جهاددانشگاهی افزود: اجرای طرح مهارت‌آموزی سربازان با حضور گروهی از نیروهای وظیفه سپاه استان از ۲۲ مردادماه در محل سپاه حضرت علی بن ابی‌طالب (ع) آغاز شد و با اضافه شدن دو گروه دیگران شاء الله در هفته آینده با برگزاری آزمون پایانی سهمیه آموزشی سپاه تکمیل خواهد شد.

حسینی با بیان این‌که سهمیه آموزشی نیروهای مسلح استان ۳۵۰ نفر نیروی وظیفه است، اضافه کرد: یک دوره نیز برای سربازان وظیفه ارتش استان برگزار شده است و با این حساب می‌توان گفت که ۳۰ درصد از طرح در استان اجرایی شده است.



برگزاری طرح «سرباز مهارت» در یزد

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد: احمد افروزیان معاون آموزشی جهاددانشگاهی یزد با اشاره به آغاز طرح سرباز مهارت در استان یزد، گفت: برگزاری دوره‌های آموزشی آشنایی با مهارت‌های زندگی، اشتغال و کارآفرینی برای ۲۲۰ نفر از سربازان سپاه غدیر و نیروی انتظامی استان یزد در حال برگزاری است.

به گفته وی، این دوره‌های آموزشی در راستای اجرای قرارداد آموزشی سرباز مهارت بین جهاددانشگاهی و اداره کل ورزش و جوانان استان یزد است که در آن آموزش‌های عملی و تئوری با هماهنگی سپاه غدیر یزد در محل پادگان و مراکز آموزشی مربوطه انجام می‌شود.

افروزیان ادامه داد: آموزش‌های ارایه شده به سربازان با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله‌گذاری فیزیکی، شامل دو دوره «آشنایی با

مهارت‌های زندگی» به میزان ۳۲ ساعت و «آشنایی با مهارت‌های عمومی حوزه اشتغال و کارآفرینی» به میزان ۴۸ ساعت است.

وی در ادامه اصول رزومه‌نویسی و مصاحبه شغلی، آشنایی با مراکز و برنامه‌های حمایتی کسب‌وکارها، آشنایی با مراحل راه‌اندازی کسب‌وکارهای خرد، کلیات آشنایی با زندگی شغلی، آشنایی با آمادگی و برنامه‌ریزی شغلی، آشنایی با قوانین و مقررات کسب‌وکار و آشنایی با مهارت‌های بازاریابی و فروش را از اهم سرفصل‌های دوره مهارت‌های عمومی حوزه اشتغال و کارآفرینی خواند.



تجلیل از جهاددانشگاهی بوشهر در همایش طرح سرباز مهارت

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: هم‌زمان با دومین روز هفته دفاع مقدس و روز سرباز، در آیین تجلیل از سربازان و کادر نمونه نیروهای مسلح مستقر در استان بوشهر، از جهاددانشگاهی استان به پاس برگزاری دوره‌های مهارتی برای کارکنان وظیفه و کادر نیروهای مسلح تقدیر شد.

جهاددانشگاهی بوشهر با آموزش ۱۵۰۰ سرباز استان در مرحله اول طرح سرباز مهارت برای ایجاد زمینه‌های اشتغال پایدار، از سوی سردار رزمجو فرمانده قرارگاه مهارت‌آموزی نیروهای مسلح استان بوشهر با اهدای لوح سپاس تقدیر شد.

رییس جهاددانشگاهی استان بوشهر در حاشیه مراسم تجلیل از سربازان نمونه نیروهای مسلح مستقر در استان، گفت: طرح ملی «سرباز مهارت» از پروژه‌های شاخص جهاددانشگاهی است که بر اساس تاکید و دغدغه مقام معظم رهبری مبنی بر استفاده بهینه از دوران خدمت وظیفه، طراحی و برنامه‌ریزی شده است.

احمدی‌زاده با اشاره به اهداف و برنامه‌های این طرح، تصریح کرد: در این طرح ۱۵۰۰ سرباز نیروهای مسلح استان شامل نیروهای سپاه، نیروی انتظامی، ارتش و دریابانی دوره‌های مهارت‌های عمومی حوزه کارآفرینی، اشتغال و مهارت‌های عمومی زندگی را فراگرفتند.



دوره بازآموزی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی مؤثر در بیماری‌های گوارشی

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: معاون پژوهش و آموزش این پژوهشکده و مدرس این دوره آموزشی، ضمن اعلام این خبر گفت: این دوره آموزشی دارای امتیاز بازآموزی بوده و با مجوز اداره کل آموزش مداوم جامعه پزشکی کشور از زیرمجموعه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد.

دکتر حاجی آقایی معاون پژوهش و آموزش پژوهشکده گیاهان دارویی اظهار کرد: مخاطبان این دوره پزشکان عمومی، داروسازان و متخصصان طب سنتی بودند و این دوره به‌صورت مجازی و آنلاین بر

بستر آموزش‌های مجازی جهاددانشگاهی (امجد) اجرا شد و در انتهای برنامه فایل پاورپوینت ارائه شده و فیلم ضبط‌شده برنامه نیز در اختیار شرکت‌کنندگان قرار گرفت.

حاجی آقایی افزود: در این دوره مباحثی چون گیاهان دارویی مؤثر بر بی‌اشتهایی و سوءهاضمه، فرآورده‌های صفرآ، گیاهان دارویی ضد نفخ، گیاهان دارویی مؤثر بر گاستریت و زخم معده، گیاهان دارویی مؤثر بر سندروم روده تحریک‌پذیر، گیاهان دارویی مؤثر بر بیماری‌های کبدی و ... ارائه شد.



«پوش روضه‌های خانگی» پاسخی به نیاز آنی استفاده از شبکه‌های اجتماعی

روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور: محمدحسین حسینی سرپرست سرپرست سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و مدیرعامل ایکننا گفت: پوش روضه‌های خانگی با توجه به شرایط کرونایی کشور و جهان، نیاز آنی به استفاده از شبکه‌های اجتماعی بود که از سوی سازمان قرآنی دانشگاهیان، پاسخ موقتی به آن داده شد و بر این عقیده هستیم که باید به دنبال ساخت پلتفرم‌هایی با استانداردهای داخلی خود باشیم و در این راه باید اندیشمندان در کنار مهندسی به‌صورت بین‌رشته‌ای پیش بروند. سرپرست سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و مدیرعامل ایکننا در گفت‌وگو با شبکه خبر، با اشاره به اجرای پوش روضه‌های خانگی و احیای مجازی تلاوت شب عاشورا گفت: با توجه به شرایط کرونایی کشور، نیاز آنی به استفاده از شبکه‌های اجتماعی داشتیم، بنابراین در سازمان قرآنی دانشگاهیان جهاددانشگاهی و مجموعه‌های خودجوش فرهنگی دیگر سعی شد تا این نیاز آنی را پاسخ موقتی دهیم.

مدیرعامل ایکننا با اشاره به اینکه این چارچوب به‌صورت دائمی در شبکه‌های اجتماعی قابل‌استفاده نخواهد بود، افزود: طی سال‌های گذشته اهتمام به پوش احیای قرآن در ماه محرم به ویژه شب عاشورا از سوی این سازمان و خبرگزاری ایکننا وجود داشت که امسال به دلیل شرایط کرونا توجه بیشتری به آن شد و ابعاد جدیدی به خود گرفت.

حسینی درباره احیای مجازی قرآن در شب عاشورا ادامه داد: در واقعه کربلا جایی را سراغ نداریم که امام از دشمن، خواسته‌ای را مطالبه کند، اما امام حسین(ع) شب عاشورا، صرفاً برای اینکه نماز بخواند و قرآن تلاوت کنند، مهلت خواستند، موضوعی که توجه به آن طی این سال‌ها در مجالس عاشورایی و عزاداری اباعبدالله‌الحسین(ع) خالی بود. از سال‌های گذشته کار جدی در راستای احیای سنت قرائت و تدبیر در قرآن آغاز شد و جمع‌های خوبی در این قالب شکل گرفت و امسال به دلیل شرایط کرونایی، این کار فرهنگی به فضای مجازی منتقل شد.

حسینی گفت: زمانی گفته می‌شد تکنولوژی وارداتی، فرهنگ خارجی را با خود به همراه می‌آورد، اما تصور من این است هنگامی که تکنولوژی وارد کشوری می‌شود، فرهنگ را به آن کشور تحمیل می‌کند.

وی با تأکید بر اینکه این خطر بزرگ به ویژه در حوزه فضای مجازی وجود دارد، بیان کرد: پلتفرم‌هایی که در فضای مجازی استفاده می‌شود، عموماً

پلتفرم‌هایی نیست که با نیاز بومی ما آماده‌شده باشد و نظام معنایی که این پلتفرم‌ها داخلی ساخته و طراحی می‌شود، در چارچوب استانداردهای نظام غربی است.

حسینی با اشاره به اینکه پلتفرم‌های فعلی مبتنی بر نظام معنایی اقتصاد لیبرالی یا نظام اومانیسیم(فردگرایی) و سکولاریسم است، افزود: معتقدم درست نیست از طریق شبکه‌های اجتماعی فعلی ورود داشته باشیم، اما الآن نیاز آنی به دلیل شرایط کرونایی پیدا کرده‌ایم، اما کار درست‌تر این است که بر روی طراحی پلتفرم‌هایی به ویژه برای شبکه‌های اجتماعی و طراحی‌های رسانه‌ای با توجه به نظام معنایی خودمان کار کنیم.



اسامی برگزیدگان مسابقه پیامکی «ناصرالحسین»

برگزیدگان مسابقه پیامکی «ناصرالحسین» که هم‌زمان با ایام تجلی شور و شعور حسینی ویژه اعضای جهاددانشگاهی سراسر کشور برگزار شد از سوی اداره کل روابط عمومی معرفی شدند

روابط عمومی جهاددانشگاهی:

سؤالات این مسابقه پیامکی از وصیت‌نامه‌ی سیاسی الهی سردار سلیمانی به همت اداره کل روابط عمومی جهاددانشگاهی طراحی شد.

اسامی ۱۵ نفر از برگزیدگان این مسابقه که برنده کارت هدیه‌ی ۲۰۰ هزارتومانی شدند، به شرح زیر است:

مسعود رجایی - واحد کرمان
سمانه اشرف - دانشگاه علم و هنر
کلیثوم بابایی جلودار - واحد علم و صنعت
علی‌رضا سامانی - معاونت فرهنگی
محمدرضا مرزبان - بازار کار
ناهد ارنجی - خبرگزاری ایکننا
مینا آقاجان - واحد اصفهان
آذر عاشور مراد - پژوهشگاه رویان
مریم یاری‌زاده - واحد صنعتی اصفهان
فاطمه عزیز هرمز - واحد همدان
فریده ابراهیمی - مرکز اطلاعات علمی
علی‌رضا رضانی کاونلو - پژوهشکده‌ی گیاهان دارویی
سمیه عبادی - واحد علم و صنعت
زینب عباسی - واحد صنعتی اصفهان
علی‌رضا ولیلو - دفتر مرکزی



مستوره‌های دفاع؛ روایت شنیده نشده‌ی زنان رزمنده‌ی دفاع مقدس خراسان شمالی

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی: در این نشست که به مناسبت هفته دفاع مقدس در گلزار شهدای بجنورد برگزار شد، پروین رنجبریان و زهرا روغنیان، دو تن از رزمندگان جبهه و جنگ به روایت خاطرات و سیره و سبک زندگی رزمندگان و شهدا و ارزش‌های دفاع مقدس پرداختند.

پروین رنجبریان، در این نشست با بیان این‌که همواره در تمام عرصه‌های انقلاب اسلامی و در

راهپیمایی‌ها، انتخابات‌ها و هر صحنه‌ای که نیاز به دفاع از کینان نظام وجود داشت حاضر بوده است، افزود: حضور زنان در هشت سال دفاع مقدس و سایر عرصه‌های انقلاب اسلامی همواره مؤثر و حیاتی بوده است.

زهرا روغنیان، یکی دیگر از زنان رزمنده دفاع مقدس در خراسان شمالی، در این نشست، با بیان این‌که شرط ازدواج من همراه بودن با همسر در جبهه‌های دفاع بود و مهریه‌ام برای ازدواج نیز یک جلد قرآن کریم بود که پس از ازدواج، همراه با همسر به جبهه اعزام شدیم و من در پشت خط مقدم خدمت می‌کردم.

وی با اشاره به بیانات امام راحل در خصوص زن افزود: امام راحل به زن هویت دادند و فرمودند «من از شجاعت‌های زنان ایران احساس غرور می‌کنم. شما زنان دلیر در این پیروزی پیش‌قدم بودید و هستم. ما مروهون شجاعت‌های شما زنان شیردل هستیم.» که این اظهار لطف ایشان مسوولیت زنان ایران اسلامی را دفاع و حفظ نظام اسلامی سنگین‌تر می‌کند.



آموزش ۵۲ هزار نفر در قالب طرح داناب

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل ۲۱ خرداد: مراسم اختتامیه طرح ملی دانش‌آموزی نجات آب (داناب) و انسان و محیط‌زیست در سال تحصیلی ۹۸ در سالن جلسات شرکت آب منطقه‌ای اردبیل برگزار شد.

در این مراسم رییس جهاددانشگاهی اردبیل، اظهار کرد: جهاددانشگاهی استان با تشکیل پنج کمیته تخصصی از تمام پتانسیل و ظرفیت خود برای اجرای موفق طرح داناب استفاده کرد و ۵۲ هزار نفر را تحت پوشش آموزش‌های لازم برای مصرف بهینه آب قرارداد. دکتر مهران اوچی اردبیلی با اشاره به این‌که بهره‌گیری از ظرفیت رسانه‌ها برای انتقال مدل‌های مناسب مصرف آب به جامعه و فرهنگ‌سازی، از برنامه‌های مهم این طرح بود که به خوبی انجام گرفت، یادآور شد: شرکت آب منطقه‌ای اردبیل به‌عنوان کارفرما، جهاددانشگاهی به‌عنوان مشاور و اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل به‌عنوان همکار، تعاملات و همکاری‌های خوبی در اجرای بهینه طرح ملی دانش‌آموزی نجات آب (داناب) و انسان و محیط‌زیست با جهاددانشگاهی استان داشتند.

در این مراسم رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با اشاره به اهمیت اجرای طرح ملی دانش‌آموزی نجات آب (داناب) در جهت جبران و جلوگیری از کم‌آبی، گفت: عباس جنگی مرنی با بیان این‌که جهاددانشگاهی این طرح را در سال ۱۳۹۸ به خوبی اجرا کرد، ادامه داد: جهاددانشگاهی استان اردبیل پتانسیل خوبی در استان محسوب می‌شود و به‌عنوان مشاور و مجری این طرح در استان اثربخش عمل کرده است.

در این مراسم احمد ناصری مدیرکل آموزش و پرورش استان اردبیل، ضمن تقدیر از جهاددانشگاهی در اجرای بهینه این طرح و تعامل خوب این نهاد با این اداره کل، گفت: در سال جاری آموزش و پرورش استان برای ارائه آموزش‌های طرح داناب به معلمان و دانش‌آموزان از طریق مجازی با جهاددانشگاهی همکاری خواهد کرد.



ارایه توانمندی‌ها و تولیدات جهاددانشگاهی در حوزه برق و کامپیوتر

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان ۳ تیسر: سومین کنفرانس ملی «فناوری‌های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر» به صورت ویدئوکنفرانس و با سخنرانی دکتر محمدرضا پور عابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی و رییس کنفرانس و دکتر اصغری رییس سازمان جهاددانشگاهی واحد خواجه‌نصیرالدین طوسی با همکاری معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی و جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان برگزار شد. دکتر پورعابدی در این کنفرانس، به تشریح توانمندی‌ها و تولیدات جهاددانشگاهی در حوزه برق و کامپیوتر در سطح کشور و گروه‌ها و مراکز خدمات تخصصی پژوهشی جهاددانشگاهی در زمینه‌های برق و کامپیوتر پرداخت.

معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی اعلام کرد: با اقدامات فناورانه در صنعت‌های برق، نفت و حمل‌ونقل ریلی، جهاددانشگاهی باعث ایجاد خودکفایی در کشور شده است.

وی ادامه داد: پژوهش‌ها در جهاددانشگاهی برای برآورده کردن نیازهای ملی بوده تا وابستگی را به کشورهای خارجی قطع کنیم. البته انجام این پژوهش‌ها منجر به چاپ مقالات و کتاب‌های با اعتبار ملی و بین‌المللی و دریافت جوایز متعدد نیز شده است.

دکتر پورعابدی ابراز امیدواری کرد که با توان بالای جهاددانشگاهی در تربیت متخصصان و جوانان کوشا می‌توان فناوری‌های موردنیاز کشور را تولید کنیم و اشتغال آبرومندان‌های را برای جوانان ایجاد نماییم که در نهایت باعث ایجاد ارزش افزوده خوبی برای مردم کشورمان خواهد شد.

در ادامه دکتر اصغری رییس سازمان جهاددانشگاهی واحد خواجه نصیرالدین طوسی به‌عنوان سخنران کلیدی کنفرانس، موضوع "بلاکچین و اینترنت ارزش‌ها" را ارایه کرد و در ادامه دکتر عبدالجبار حسینی رضائی دبیر علمی کنفرانس و رییس موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی نیز با ارایه گزارش روند برگزاری سومین کنفرانس اظهار کرد: از ۱۶۳ مقاله ارسال شده به دبیرخانه این کنفرانس ملی، تعداد ۱۰۴ مقاله واجد شرایط تشخیص داده شد و تعداد ۱۰ مقاله به صورت شفاهی در کنفرانس ارایه شد.

مدیران آینده خود بپردازند.

در ادامه، رییس جهاددانشگاهی استان زنجان نیز گفت: کانون ارزیابی و توسعه شایستگی، یکی از کارآمدترین روش‌ها برای احراز شایستگی کارکنان و مدیران است که در سال‌های اخیر برای سنجش شایستگی مدیران دولتی مورداستفاده قرار می‌گیرد. وی افزود: از این‌رو کانون ارزیابی و توسعه شایستگی مدیران جهاددانشگاهی کشور با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای علمی، پژوهشی و روش‌های پیشرفته مدیریت منابع انسانی و نیز توسعه فناوری‌های نوین سازگار با نظام منابع انسانی یکی از مراکز عهده‌دار ارزیابی مناسب شایستگی سرمایه انسانی سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور است که با رعایت پروتکل‌های بهداشتی مصوب ستاد ملی مبارزه با کرونا با حضور ارزیابان حرفه‌ای و صاحب صلاحیت جهاددانشگاهی به ارزیابی مدیران استان در چهار روز پرداختند.



برگزاری نشست «وحدت اسلامی در اندیشه امام خمینی (ره)»

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان کردستان: مجید آوج معاون فرهنگی این واحد آشنایی با اندیشه‌های حضرت امام در حوزه بیداری اسلامی و وحدت امت اسلامی را از اهداف برگزاری این نشست دانست و بیان کرد: آشنایی نسل جدید به ویژه جامعه دانشگاهی با اندیشه‌های امام (ره) باعث تقویت روحیه مسوولیت‌پذیری آنان شده و افراد را از بی‌تفاوتی نسبت به مسایل جامعه دور می‌کند.

در این نشست آیت‌الله سیدمحمد حسینی شاهرودی نماینده ولی‌فقیه در استان کردستان اظهار کرد: خردادماه برای ملت ایران از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است چراکه آغاز نهضت امام خمینی (ره)، ارتحال رهبر کبیر انقلاب و انتخاب مقام معظم رهبری در خردادماه بوده است.

وی تاکید کرد: امام، شایسته‌سالاری را در قالب ولایت‌فقیه معرفی کرد که این ولایت مختص مذهب شیعه نیست و ولی‌فقیه با هر مذهبی باید حافظ دین اسلام بوده و دنباله‌رو آمریکا، اروپا و اسرائیل نباشد.



بنیان‌گذار انقلاب اسلامی نظریه اخلاق در نظام سیاسی را نوآفرینی کرد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۷ خرداد: نشست بررسی اندیشه‌های فرهنگی و سیاسی امام خمینی با نگاهی به قیام ۱۵ خرداد به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و با همکاری معاونت فرهنگی دانشگاه ارومیه در دو بخش جداگانه به صورت وینار با شرکت جمعی از دانشجویان برگزار شد.

دکتر امین رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در ابتدای این نشست با اشاره به این‌که آموزه‌های حقوق شهروندی در تمامی منظومه

فکری امام (ره) متجلی است اظهار کرد: آراستگی به فضایل و زدایش از رذایل مبتنی بر چارچوب‌های فکری، اخلاقی، انسانی و شرعی یکی از رویکردهای بنیادین امام خمینی (ره) در حوزه نظری و عملی بود. وی با تشریح آراء و اندیشه‌های امام (ره) گفت: از منظر مبنایی دیدگاه امام (ره) مبتنی بر این نکته بود که سیرت سیاست عین اخلاق بوده و در واقع سیاست باید صورت اخلاق باشد و با چنین مبنایی نظریه اخلاق در نظام سیاسی عصر حاضر را متحول کردند و می‌توان اذعان نمود امام (ره) نوآفرین این موضوع با استدلالات قوی بود.

در ادامه حجت‌الاسلام دکتر کریم جباری مدیرکل فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ارومیه نیز در این نشست مهم‌ترین علل برجستگی امام خمینی (ره) در تاریخ معاصر و بلکه تاریخ ایران و اسلام را آغاز فعالیت ایشان از مراکز علمی و آموزشی مخصوصاً حوزه‌های علمیه با تکیه بر علم و فرهنگ و ایجاد تحول دانست و گفت: امام خمینی (ره) تحول اجتماعی را از حوزه‌های علمیه آغاز کرد و مهم‌ترین موانع تحول و سازندگی جامعه را نیز در همین حوزه‌ها می‌دید و از قضای بد روزگار، بخشی از مهم‌ترین مقابله‌کنندگان با حرکت انقلاب در متن حوزه‌های علمیه بودند.



آغاز نشست‌های تخصصی چهاردهمین همایش ملی علمی - فرهنگی خلیج فارس

■ روابط عمومی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران: دکتر رحیم یعقوب‌زاده رییس مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران، از برگزاری چهاردهمین همایش ملی علمی - فرهنگی خلیج فارس در سال جاری خبر داد.

رییس مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران، با تاکید بر اهمیت خلیج فارس افزود: در این سال‌ها تلاش شده است در قالب همایش خلیج فارس به اطلاعات برجای‌مانده تاریخی در پیوند با خلیج فارس و آثار تاریخی و فرهنگی تمدنی مربوط به آن ایران پرداخته شود و از زبان دانشگاهیان این موضوع مطرح گردد؛ چراکه دانشگاهیان نقش مهمی در عرصه معرفی فرهنگ و افتخار ایرانیان در حوزه خلیج فارس دارند و این همایش زمینه را برای تولید و نشر محتوای این حوزه را فراهم می‌کند.

یعقوب زاده ضمن اشاره به برگزاری موفق ۱۳ دوره همایش خلیج فارس توسط این مرکز بیان کرد: این همایش بستری جهت تبادل علمی با محوریت نام خلیج فارس و استفاده از تجربیات اساتید برجسته فراهم می‌کند و دبیرخانه بر این نکته تاکید دارد است که پاسداشت نام خلیج فارس توسط آحاد جامعه مزیت‌های مربوط به خلیج فارس باید توسط دانشگاهیان بررسی و شناسایی شده و در قالب پیشنهادهای کاربردی به مسوولان و مدیران حوزه‌های مختلف ارایه گردد.

یعقوب زاده با بیان این‌که مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران به‌عنوان دبیرخانه دائمی همایش ملی خلیج فارس از ابتدا تاکنون تلاش کرده است تا با سامان بخشیدن به تلاش‌ها و پژوهش‌های پراکنده دانشگاهیان، موضوع خلیج فارس را به مثابه دغدغه جدی برای احقاق حقوق مشروع فرهنگی و سیاسی ملت ایران برجسته نماید، افزود: این مرکز

در نظر دارد باتوجه به مسائل روز خلیج فارس و حساسیت بیش از پیش این منطقه، چهاردهمین دوره این همایش را نیز با سه رویکرد اصلی دانشجویی، بین‌المللی و رویکرد مردمی در حوزه‌های متعدد و مرتبط با این حوزه برگزار نماید.

وی در ادامه افزود: با توجه به شیوع کرونا و ویروس (کووید ۱۹) و تعطیلی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و بر اساس ابلاغ ستاد کرونا مبنی بر لغو کلیه همایش‌ها در کشور به دلیل رعایت ایمنی و سلامت شرکت‌کنندگان از ابتلا به این بیماری، دبیرخانه همایش ملی خلیج فارس در نظر دارد پائل‌های تخصصی چهاردهمین همایش ملی خلیج فارس را در قالب مجموعه گفتگوهای مجازی برگزار کند؛ بر همین اساس، نخستین پائل با موضوع "خلیج فارس و هویت ملی" با حضور شخصیت‌های علمی کشور از جمله دکتر ابراهیم حاجیان؛ دانشیار دانشگاه و معاون فرهنگی و برنامه‌ریزی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری، دکتر سعید پورعلی؛ معاون فرهنگی و اجتماعی منطقه آزاد کیش، دکتر علی‌اشرف نظری؛ دانشیار گروه علوم سیاسی دانشگاه تهران و مدیر بخش سیاست داخلی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری و دکتر مجید تفرشی؛ تاریخ‌نگار، سندپژوه و کارشناس مسائل ایران و بین‌الملل در خرداد ۱۳۹۹ برگزار شده است.

مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران دومین پائل تخصصی چهاردهمین همایش ملی خلیج فارس را در قالب مجموعه گفتگوهای مجازی با موضوع گردشگری و میراث فرهنگی در منطقه خلیج فارس برگزار کرد.

دومین پائل تخصصی همایش با موضوع «گردشگری و میراث فرهنگی در منطقه خلیج فارس» با حضور شخصیت‌های علمی کشور از جمله دکتر غلامحیدر ابراهیم‌بای سلامی استادیار گروه کسب‌وکار جدید دانشکده‌ی کارآفرینی دانشگاه تهران، دکتر سید عبدالمجید شریف‌زاده رییس پژوهشکده‌ی هنرهای سنتی ایران، دکتر محمد پناهی رییس گروه تخصصی خدمات الکترونیک گردشگری سلامت، طبیعت‌درمانی و طب سنتی، دکتر مهدی مرتضوی دانشیار گروه باستان‌شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان و دکتر شهرداد امیرنخایی استادیار دانشگاه و پژوهشگر گردشگری با موضوعات توانمندی‌های گردشگری جزایر و سواحل خلیج فارس، میراث فرهنگی و هنرهای سنتی در سواحل و جزایر خلیج فارس، جایگاه خلیج فارس در توسعه‌ی گردشگری سلامت، طبیعت‌درمانی و طب سنتی ایران، از تهدید تا فرصت، کووید - ۱۹ محرک گردشگری مجازی میراث فرهنگی خلیج فارس و بایدها و نبایدهای گردشگری در خلیج فارس در تیر و مردادماه ۱۳۹۹ برگزار شد.

همچنین دبیرخانه چهاردهمین همایش ملی علمی - فرهنگی خلیج فارس در ادامه نشست‌های خود در سومین پائل با موضوع ابعاد سیاسی و اجتماعی خلیج فارس با دکتر محمدرضا مجیدی مدیرعامل و رییس هیئت‌مدیره انجمن ایرانی همکار با یونسکو و سفیر و نماینده سابق جمهوری اسلامی ایران در یونسکو با محوریت «دیپلماسی گردشگری و همکاری‌های منطقه‌ای در حوزه‌ی خلیج فارس» گفت‌وگو خواهد کرد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای مشاهده ویدیوی پائل‌های تخصصی در سایت مرکز IGTV اینستاگرام به نشانی <https://www.instagram.com/istta.ir> در کانال آپارات به نشانی <https://www.aparat.com/istta> مراجعه کنند.

اجرای پرده‌خوانی و حماسه‌خوانی واقعۀ عاشورا

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۶ مهر: هم‌زمان با فرارسیدن اربعین حسینی، آیین پرده‌خوانی واقعۀ عاشورا به همراه تاریخچه و تحلیل این هنر آیینی در سالن شهید صوری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی به‌صورت برخط اجرا شد.

هنر پرده‌خوانی از جلوه‌های دیگر هنر نقالی است که مرشد با تکیه‌بر تصاویری که در پرده نقاشی شده به نقل رویدادهای تاریخی، فرهنگی و مذهبی می‌پردازد.

در این پرده‌خوانی مجید رحمتی طراح و کارگردان، حسین جمالی پژوهشگر و کارشناس و ناصر کریمی‌نیک نوازنده و پرده‌خوان به هنرنمایی پرداختند.

حسین جمالی ضمن بررسی تاریخچه پرده‌خوانی در ایران گفت: در تمام نمایش‌های ایرانی ۴ قسمت اصلی و تفکیکی وجود دارد؛ پیش‌درآمد، درآمد یا طرح داستان، بسط داستان و چهارم نتیجه‌گیری که هر کدام از این ارکان در فهم بهتر داستان و ارتباط صحیح‌تر با مخاطب تاثیر دارد.



آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی متعددی قشر جوان و دانشجویان تهدید می‌کند

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۲۱ مهر: حجت‌الاسلام سجاد بیگی مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های پیام نور و آزاد اسلامی آذربایجان غربی در این میزگرد با اشاره به این‌که آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی متعددی قشر جوان و دانشجویان را تهدید می‌کند، بیان کرد: باید با انجام مطالعات و پژوهش‌های کاربردی وضعیت اجتماعی و فرهنگی حاکم بر قشر جوان و دانشجویان بررسی شده تا با شناسایی کاستی وضعیت‌های موجود سعی در رفع آن‌ها نمود. وی با اشاره به این‌که توسعه اجتماعی اقتصادی و فرهنگی کشور در گرو توجه جدی بر روی مقوله‌های تأثیرگذار بر وضعیت مطلوب فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها است، اظهار کرد: بی‌توجهی به آسیب‌های اجتماعی مبتلا به قشر جوان و دانشجویان می‌تواند تبعات جبران‌ناپذیری در سلامت اجتماعی کشور داشته باشد که باید نهادها و دانشگاه‌های متولی ورود جدی به این حوزه داشته باشند.

سررنگ نعمت پور رییس پلیس امنیت اخلاقی فرماندهی انتظامی استان نیز در این میزگرد با اشاره به این‌که نیروی انتظامی به‌عنوان یک نهاد مردمی در راستای جامعه‌محوری و مردم‌مداری خود نیازمند ارتباط تنگاتنگ با دانشگاه و اقشار دانشگاهی است، اظهار کرد: اهمیت ارتباط با دانشگاه با در نظر گرفتن تحولات امروزی و لزوم پویایی نیروی انتظامی برای دستیابی به هدف «پلیس در تراز انقلاب اسلامی» و بالاترین سطح از تأمین مطالبات مردمی و موفقیت در نقش قانونی خود برای ایجاد و ارتقای نظم و امنیت در جامعه مضاعف می‌شود.

روابط عمومی‌ها؛ چشم و گوش و سیستم عصبی سازمان

■ روابط عمومی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران ۲۹ مهرماه: مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) با همکاری جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی و اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری آذربایجان شرقی دهمین نشست تخصصی نوانگار (نظرسنجی و روابط عمومی برتر) را به‌صورت ویدئو با حضور دکتر مهدی منتظر قائم عضو هیات علمی دانشگاه تهران و مهدی رفیعی بهیادی سرپرست مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) و باهدف آشنایی مدیران و کارشناسان روابط عمومی سازمان‌ها با اهمیت و جایگاه نظرسنجی و تحقیقات افکار عمومی در توسعه و تعالی سازمان برگزار کرد.

دکتر منتظر قائم به‌عنوان سخنران اول این نشست بیان کرد: نظرسنجی یا افکارسنجی در درون مفهوم مخاطب شناسی جای می‌گیرد. اصطلاح مخاطب سهل و ممتنع است و آن از علم ارتباطات نشأت می‌گیرد. مخاطب در معنای عام آن کسی است که پیام دیگری را دریافت می‌کند یا مخاطب کسی است که فرد به‌عنوان ارتباط گر پیام خود را معطوف به او تولید و عرضه می‌کند.

وی با بیان این‌که مخاطب شناسی مدیریت علمی سازمان است که کمک می‌کند تا سازمان در جهان اجتماعی به کارایی خود برسد و آن با مطالعه وضع موجود شروع می‌شود، ادامه داد: روابط عمومی‌ها یکی از ساختارهای ارتباطی هستند. چشم و گوش و سیستم عصبی سازمان محسوب می‌شوند. هر کاری در سازمان انجام می‌شود و قرار است که نقطه‌انصالی با شهروندان، جامعه، مخاطبان و مشتریان داشته باشد، باید روابط عمومی‌ها در آن مشارکت داشته باشند.

در ادامه نشست رفیعی بهیادی بیان کرد: علی‌رغم نظریه‌ها و ایده‌هایی که در مورد ناشناخته بودن جامعه ایرانی و محافظه‌کاری مردم ایران وجود دارد (مانند جامعه کوتاه‌مدت) تجربه ایسپا نشان داده نظرسنجی و پیمایش ابزاری است که می‌تواند وضعیت و روند تغییرات و تحولات جامعه ایران را مشخص کند.

سرپرست ایسپا بر علمی بودن، فرایندی بودن و پیچیدگی نظرسنجی و تحقیقات علمی و پیمایشی تأکید کرد و نمونه‌گیری را به‌عنوان بخش مهم و اساسی نظرسنجی معرفی کرد و افزود: علی‌رغم اهمیت نمونه‌گیری، در نظرسنجی‌های رایج سازمانی که از طریق اینترنت یا از طریق سایت و اپلیکیشن‌های ارتباطی انجام می‌شود نمونه‌گیری به‌صورت علمی رعایت نمی‌شود.



احتیاط مصرف گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در دوران بارداری و شیردهی

■ روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: این پژوهشکده در راستای رسالت خود مبنی بر انجام تحقیقات گسترده در حوزه‌ی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی و شناساندن گیاهان دارویی و داروهای گیاهی مؤثر در درمان بیماری‌های مختلف به پزشکان

و داروسازان، نسبت به برگزاری وبینارهای بازآموزی اقدام کرده است.

دکتر رضا حاجی آقایی معاون پژوهش و آموزش این پژوهشکده گفت: این وبینار آموزشی دارای امتیاز بازآموزی بوده و با مجوز اداره کل آموزش مداوم جامعه پزشکی کشور از زیرمجموعه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد.

وی اظهار کرد: مخاطبان این دوره پزشکان عمومی، داروسازان و متخصصان طب سنتی بودند و این دوره به‌صورت مجازی و آنلاین بر بستر آموزش‌های مجازی جهاددانشگاهی (امجد) توسط دکتر فرحناز خلیقی سیگاردی متخصص فارماکونوزی و دانشیار گروه فارماکونوزی پژوهشکده گیاهان دارویی برگزار شد و در انتهای برنامه فایل پاورپوینت ارائه شده و فیلم ضبط شده برنامه نیز در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت.

وی افزود: در این دوره مباحثی چون گیاهان دارویی و فرآورده‌های گیاهی مؤثر، دوز مصرفی، احتیاط مصرف در دوران بارداری و شیردهی ارائه شد.

تبدیل ایده‌ها به محصول در اولین رویداد شتاب سازه‌های نوین

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمان: رویداد شتاب (استارت آپی) سازه‌های نوین با حضور دکتر بازمانده سرپرست جهاددانشگاهی استان کرمان، دکتر شمسی رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی، مهندس سلطانی‌نژاد رییس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، مهندس اسماعیلی مقدم رییس نظام فنی و مهندسی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و جمعی از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، دانشجویان و ایده‌پردازان به‌صورت مجازی توسط مرکز نوآوری تکنولوژی‌های پیشرفته ساختمانی، علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرمان برگزار شد.

سرپرست جهاددانشگاهی استان کرمان در مراسم اختتامیه رویداد شتاب (استارت آپی) سازه‌های نوین که به همت مرکز نوآوری تکنولوژی‌های پیشرفته ساختمانی علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرمان برگزار شد، با بیان این‌که رویداد شتاب به‌صورت جدی در دنیا مطرح است و نگاه ویژه‌ای به این مقوله وجود دارد، اظهار کرد: برگزاری رویدادهای شتاب و تبدیل ایده‌ها به محصول در شکوفایی اقتصاد کشورها کمک شایانی کرده است. وی با اشاره به رسالت دانشگاه جامع علمی کاربردی و جهاددانشگاهی در این راستا گفت: به‌صورت جدی مساله برگزاری رویدادهای شتاب و تبدیل ایده به محصول را از طریق مراکز نوآوری جهاددانشگاهی استان کرمان دنبال خواهیم کرد که در این راستا نیز اولین رویداد شتاب با عنوان سازه‌های نوین برای اولین بار در کشور برگزار شد که امیدواریم برگزاری این رویدادها و پیگیری تبدیل ایده‌ها به محصول به‌صورت مستمر دنبال شود.

سرپرست جهاددانشگاهی استان کرمان با بیان این‌که به دنبال آن هستیم که تعدادی از ایده‌ها را به سمت کسب‌وکارها سوق دهیم افزود: نوآوری در قالب ایده‌هایی که مطرح می‌شود می‌تواند در

رشد اقتصادی کشور و رفع نیازهایی که در کشور وجود دارد در جهت کاهش هزینه‌ها و رشد و افزایش بهره‌وری مؤثر واقع شود.

دکتر بازمانده با اشاره به این‌که ۵۳ ایده به دبیرخانه این رویداد ارسال شد که پس از داوری‌های صورت گرفته ۱۰ ایده برتر در مراسم اختتامیه این رویداد موردنقد و بررسی قرار خواهد گرفت، اظهار کرد: با حمایت‌هایی که انجام خواهیم داد بحث تبدیل ایده‌ها به محصول را تا مراحل اجرا و بومی‌سازی پیش خواهیم برد.

دکتر محسن شمسی رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استانی کرمان نیز در این مراسم گفت: دانشگاه علمی کاربردی از سال ۹۴ و با دوره جدید مدیریت این دانشگاه، نسبت به برگزاری رویدادهای شتاب برنامه جدی داشته که در این راستا نیز رویدادهای شتاب متعددی تاکنون از سوی دانشگاه جامع علمی کاربردی در سطح کشور برگزار شده است.

وی با بیان این‌که شتاب به معنای شناسایی و توانایی ایده‌های برتر است اظهار کرد: هدف اصلی این رویدادها این است که در دانشگاه بتوانیم ایده‌های برتر را شناسایی و به این ایده کمک کنیم که به مراکز نوآوری و رشد راه پیدا کرده و نهایتاً برای تجاری‌سازی برنامه‌ریزی شوند.

دکترشمسی با بیان این‌که دانشگاه علمی کاربردی یک دانشگاه مهارتی است، اظهار کرد: مهارت حلقه مفقوده در کشور است و امیدواریم با پرورش دانشجویان مهارتی در کنار ایجاد مراکز نوآوری بتوانیم جای این حلقه مفقوده را پر کنیم. رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان کرمان بیان کرد: در سال گذشته در استان کرمان موفق به برگزاری رویداد شتاب خرما شدیم که حتی برخی از ایده‌های این رویداد شتاب هم‌اکنون در مرحله فروش محصولاتشان به کشورهای همسایه هستند و در همین راستا نیز در سال جاری دومین رویداد شتاب خرمان و همچنین رویدادهای شتابی در ارتباط با کسب‌وکارهای پیدار در زمینه آرایشی را در استان کرمان برگزار خواهیم کرد.

براساس این گزارش، در مراسم اختتامیه رویداد شتاب سازه‌های نوین، ۱۰ ایده برتر از سوی ایده‌پردازان در زمینه سازه‌های نوین مطرح و پس از داوری ۵ ایده برتر فروش آنلاین ویلاهای پیش‌ساخته توسط دکتر ندا رحیم‌پور، ایده مقابله با فروش نشست زمین توسط امیر مسعود ایرانمنش، ایده شبیه‌سازی خانه‌های درختی توسط فاطمه کریمی نژاد، ایده پشت‌بام و بالکان‌های سبز در ساختمان‌های شهری با استفاده از مصالح نوین توسط فرهاد رضایی و ایده گلخانه‌های هیدروپونیک خانگی توسط مهسا یوسفی معرفی شدند.

کارگاه آموزشی

«آشنایی با نحوه ثبت دارو»

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: محمود خوشی مدرس کارگاه که با حضور جمعی از فناوران حوزه گیاهان دارویی و علاقه‌مندان این حوزه و با رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی

برگزار شد گفت: این کارگاه آموزشی باهدف آشنایی فناوران و فعالان حوزه گیاهان دارویی با قوانین و مقررات مربوط به اخذ مجوز بسته‌بندی، تولید فرآورده‌های گیاهی و سنتی و داروهای گیاهی ارائه شد.

خروشی تصریح کرد: در کارگاه آموزشی آشنایی با نحوه ثبت دارو و جایگاه داروهای گیاهی و نحوه ثبت آن‌ها و همچنین مسیری که باید برای اخذ مجوز از سازمان غذا و دارو طی شود، برای شرکت کنندگان تشریح شد. این فن‌اور مرکز رشد اظهار داشت: با توجه به لزوم به‌روز بودن اطلاعات در این زمینه، منابع علمی مورد تأیید وزارت بهداشت و همچنین مسیرهای ورود داروی طبیعی و سنتی به فهرست داروهای طبیعی کشور موردبررسی قرار گرفت.

آشنایی با مدل‌های درآمدی در حوزه کسب‌وکارهای خانگی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان اصفهان: داود دهقان مدرس وبینار آموزشی آشنایی با مدل‌های درآمدی در حوزه کسب‌وکارهای خانگی توسط جهاددانشگاهی واحد اصفهان برگزار شد اظهار کرد: این روزها تقریباً همه افراد در کشور ما به‌نوعی با این نوع کسب‌وکارها آشنایی دارند. این مدل‌های جدید کسب‌وکار، روزبه‌روز با نوآوری در تلاش هستند بخشی از نیازهای ما را پوشش دهند. وی افزود: این روزها همه از کسب درآمد از اینترنت حرف می‌زنند، بنابراین آمارها تا یک دهه پیش تنها ۳۰۰ هزار نفر در ایران به‌طورجدی از اینترنت استفاده می‌کردند، اما اکنون نزدیک به ۷۰ میلیون نفر به‌طور مرتب از اینترنت استفاده می‌کنند. بیشتر مردم گوشی‌های هوشمند دارند و میلیون‌ها ایرانی در شبکه‌های اجتماعی عضو هستند. اینترنت یک منبع نامحدود برای کسب درآمد است و اگر راه و روش صحیح آن را بلد باشید می‌توانید با تلفیق هنر، دانش و تجربه خود در تولید محصولات کسب‌وکارهای خانگی از جمله صنایع دستی، فرش و... با فناوری اطلاعات، درآمدهای زیادی از اینترنت کسب کنید. افراد مختلف در دنیا با انتخاب یک مدل مناسب از کسب‌وکار اینترنتی به موفقیت‌های بزرگی رسیده‌اند.

در ادامه حاضران در کارگاه با انواع مدل‌های رایج کسب‌وکار اینترنتی موفق در فروش محصولات، مدل کسب‌وکار اینترنتی همکاری در فروش (افیلیت مارکتینگ)، فروش خدمات و مشاوره، فریلنسری، فروش تبلیغات و... آشنا شدند.

بهره‌مندی ۷۰۰ نفر

از آموزش‌های مدیریت سبز

جهاددانشگاهی همدان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان: معاون آموزشی جهاددانشگاهی واحد همدان ضمن

اعلام این خبر گفت: این آموزش‌ها پیرو تفاهم‌نامه بین جهاددانشگاهی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان می‌باشد که از دی ماه سال گذشته توسط جهاددانشگاهی در همه اداره‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و غیر دولتی در حال اجراست.

امیرعباس محیبان خاطر نشان کرد: دوره‌های آموزشی مدیریت سبز به مدت ۸ ساعت به صورت مجازی برای بالغ‌بر ۱۰۰۰ نفر تاکنون به صورت مجازی آرایه شده است.



راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی در واحدهای قزوین و اصفهان

■ روابط عمومی سازمان ستفا، ۱۱ مردادماه: دوازدهمین جلسه شورای مرکزی مراکز نوآوری و شتابدهی (منش) جهاددانشگاهی با موضوع راه‌اندازی منش در واحدهای قزوین و اصفهان، در محل سازمان با حضور دکتر بادکو رییس ستفا و سایر اعضا شورا برگزار شد و مهندس تیموری رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان به تشریح برنامه‌ها و دستاوردهای این واحد به ویژه در حوزه برق، الکترونیک و فناوری اطلاعات و آموزش‌های آنلاین پرداخت و درخواست راه‌اندازی منش را مطرح کرد که پس از بحث و تبادل نظر بین اعضا با راه‌اندازی منش در این واحد با موضوع الکترونیک و فناوری اطلاعات موافقت شد.

در ادامه این جلسه که آرایه واحدهای متقاضی منش به صورت ویدیو کنفرانسی انجام می‌شد، خاکباز معاون پژوهشی واحد قزوین ضمن معرفی فعالیت‌های جهاددانشگاهی استان قزوین در زمینه آموزش، پژوهش و فرهنگی و همچنین مرکز علمی کاربردی، درخواست خود مبنی بر راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی در شهر قزوین را مطرح کرد که با کلیات راه‌اندازی منش در استان قزوین نیز موافقت شد.



برگزاری مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت حجت‌الاسلام والمسلمین تقوی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی قم، ۱۸ خردادماه: قطعه شهدای مدافع حرم گلزار شهدای قم و مزار حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمهدی تقوی، شامگاه یکشنبه، ۱۸ خردادماه میزبان جمعی از مدیران و کارکنان سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و خبرگزاری ایکننا و همچنین مسوولان و کارکنان جهاددانشگاهی قم به مناسبت سومین سالگرد شهادت این شهید بزرگوار بود.

محمدحسین حسینی سرپرست سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و مدیرعامل ایکننا، دکتر محمد حیدری رییس جهاددانشگاهی قم، اعضای خانواده شهید تقوی و علی حسینی معاون فرهنگی جهاددانشگاهی قم از جمله حاضران در مراسم بزرگداشت سومین سالگرد شهادت شهید گفتمان انقلاب اسلامی بودند.

مراسم بزرگداشت این شهید حادثه تروریستی

مجلس شورای اسلامی با تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید توسط مهدی فروغی قاری قرآن آغاز شد.

فروغی قرائت خود را با تلاوت آیه ۱۱۱ سوره مبارکه توبه؛ «إِنَّ اللَّهَ اشْتَرَىٰ بِأَنْفُسِهِمْ وَأَمْوَالِهِمْ بِأَنْ لَّهُمُ الْجَنَّةُ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَيَقْتُلُونَ وَيُقْتَلُونَ وَعُذًا عَلَيْهِمْ حَقًّا فِي التَّوْرَةِ وَالْإِنْجِيلِ وَالْقُرْآنِ وَمَنْ أَوْفَىٰ بِعَهْدِهِ مِنَ اللَّهِ فَاسْتَبْشِرُوا بِنِعْمَةِ اللَّهِ الَّتِي بَايَعْتُمْ بِهَا وَذَلِكَ هُوَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ» که در شأن و مقام والای امیرالمؤمنین(ع) و مجاهدان در راه خداست، آغاز کرد و با تلاوت سوره مبارکه بلد ادامه و با سوره مبارکه حمد خاتمه داد.

در ادامه هم هادی خورسند از مداحان اهل بیت(ع) و کارکنان جهاددانشگاهی قم به قرائت زیارت عاشورا پرداخت.

جایگاه شهید در روایات

در ادامه حجت‌الاسلام والمسلمین ابوالفتح دعوتی مشاور سازمان قرآنی دانشگاهیان در سخنانی ضمن تجلیل از شخصیت شهید تقوی بیان کرد: رفتار آن شهید در زندگی اقتضاء داشت تا ایشان به مقام شهادت نائل شود.

وی اضافه کرد: در روایتی از پیامبر(ص) بیان شده است که هیچ قطره خونی در نزد خداوند محبوب‌تر از خون شهید نیست؛ همچنین در روایت دیگری بیان شده که برای همه افراد بعد از مرگ، سؤال و جواب هست ولی خداوند اجازه جواب و سؤال از شهید را نمی‌دهد و شهید مورد رحمت خدا قرار می‌گیرد. دعوتی افزود: شهید به تعبیر امام خمینی(ره) به وجه‌الله نظر می‌کند و طوری در حیاتش، زندگی می‌کند که شهادت را برای خود می‌خرد.

شهادت نشانه صالح بودن شهید است

همچنین حجت‌الاسلام سیدعلی تقوی فرزند شهید سیدمهدی تقوی در سخنانی با بیان این که بهترین رفتن از دنیا، رسیدن به مقام شهادت است، گفت: شهید آوینی تعبیر جالب و لطیفی در این زمینه دارد؛ او گفته است «کسانی که شهید نشوند لاجرم خواهند مُرد».

وی با بیان این که شهادت نصیب هر کسی نمی‌شود، اضافه کرد: شهادت نشانه آن است که شهید در حیاتش، فرد صالحی بوده است، ما از مرگ معمولی افراد نمی‌توانیم بفهمیم صالح بوده یا نه؛ زیرا هم یک کافر و زندقه و هم انسان مومن ممکن است بر اثر تصادف کشته شود، ولی نوع مرگ، قرینه‌ای برای صالح بودن یا نبودن فرد نیست ولی شهادت نشان‌دهنده صالح بودن شهید است.

تقوی بیان کرد: کسی که در زندگی مومن و صالح باشد، اگر در میدان جنگ هم نباشد و در پشت میز اداره نشسته باشد، شهادت سراغ او خواهد رفت و به تعبیر سردار سلیمانی شهید قبل از آنکه شهید شود نفس خود را قربانی کرده است.

شهید گفتمان انقلاب اسلامی

فرزند شهید تقوی تصریح کرد: گاهی این سوال مطرح می‌شود که برخی افراد که سابقه خوبی در زندگی هم ندارند به شهادت می‌رسند؛ ولی قطعاً این افراد هم مسیری را طی کرده‌اند تا به شهادت رسیده‌اند ولو این که این مسیر یک شبه طی شده باشد؛ حر چون معرفت به امام پیدا کرد و از جهل رها شد، به مقام شهادت رسید.

تقوی اضافه کرد: شهید تقوی از ابتدا در مسیر اهل بیت(ع) بود و در منزل، جلسات روضه و حدیث‌خوانی و قرائت قرآن برپا می‌کرد.

وی بیان کرد: بالاترین دغدغه ایشان در سال‌های پایانی عمر، ترویج و تبلیغ گفتمان انقلاب اسلامی و احیا و زنده‌سازی این گفتمان و تبیین ابعاد مختلف آن بود و وقت زیادی را صرف این کار می‌کرد و به همین دلیل هم نام «شهید گفتمان انقلاب اسلامی» را برای او انتخاب کردند.

یادآور می‌شود، این مراسم از سوی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و خبرگزاری ایکننا و با همکاری جهاددانشگاهی قم برگزار و در پایان مراسم، قاب مزین به تصویر شهید تقوی به پدر ایشان تقدیم شد.



لزوم استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی برای توسعه خراسان شمالی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی: سردار ابوالقاسم چمن، در نشست با مهندس محسن رحمانی رییس جهاددانشگاهی استان با اشاره به نگاه جهاددانشگاهی برای استفاده از ظرفیت و توان بسیج باهدف پیشبرد اهداف، اظهار کرد: نگاه جهاددانشگاهی به‌منظور توسعه خراسان شمالی با استفاده از توان سپاه و ظرفیت‌های موجود در این مجموعه، نگاه ارزشمندی است.

وی با بیان این که در استان طرح و اقدامات ارزشمندی از سوی سپاه جوادالائمه(ع) در حوزه‌های اقتصادی و بهداشت و درمان صورت گرفته است، گفت: باید براساس سخنان مقام معظم رهبری هر کاری سه مشخصه عالمانه، عاقلانه و عازمانه داشته باشد، به این معنا که امور باید بر مبنای عقل و منطق، علم و عزم و اراده راسخ انجام شود.

وی با تأکید بر این که انجام امور توسعه‌ای در استان توسط سپاه و با مشارکت مراکز علمی همانند جهاددانشگاهی بر اعتبار و ارزش کار می‌افزاید، یادآور شد: باید کارگروه ویژه‌ای در حوزه‌های موردعلاقه دو طرف تشکیل شود تا پس از بررسی نقاط مشترک تفاهم‌نامه همکاری منعقد شود و اقدامات براساس برنامه‌ریزی انجام شود.

سردار چمن با بیان این که باید پیشرفت و آبادانی و سلامت جدی گرفته شود، خاطر نشان کرد: باید نقاط مشترک در حوزه‌های مختلف سپاه و جهاددانشگاهی را به همراه برندهای موجود در کنار هم بگذاریم و به‌صورت عملیاتی برای توسعه استان گام برداریم.

فرمانده سپاه جوادالائمه(ع) عنوان کرد: باید از برپایی جلسات مکرر برای اجرای طرح و برنامه‌ها خودداری کنیم و به‌صورت عملیاتی درصدد اجرای آنها برآیم.

وی در ادامه به برنامه‌های سپاه در حوزه‌های نان و غنی‌سازی آن، افزایش بهره‌وری در حوزه دام، گیاهان دارویی، مشاغل خانگی و غیره اشاره کرد و افزود: سپاه جوادالائمه(ع) برای توسعه امور در سطح روستاها و دهستان‌ها و یا آرایه تسهیلات در این حوزه با مشارکت بسیج



عشایری در قالب کارگروه ویژه‌ای آماده همکاری با جهاد دانشگاهی است.

مهندس محسن رحمانی رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی نیز در این دیدار با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری درباره اقتصاد مقاومتی، اظهار کرد: یکی از مؤلفه‌های اصلی تحقق اقتصاد مقاومتی مباحث علمی و دانش‌بنیان بوده که این مهم یکی از رویکردهای اصلی جهاد دانشگاهی است.

وی با اشاره به فعالیت پژوهشکده‌های زیست‌فناوری رویان و گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی گفت: با توجه به این موضوع، جهاد دانشگاهی با کمک استانداری خراسان شمالی اجرای دو طرح اصلاح نژاد دام و گیاهان دارویی را به‌واسطه برخورداری دانش آن در پژوهشکده‌های زیرمجموعه جهاد دانشگاهی در دستور کار قرار داده است.

رحمانی با اشاره به همکاری جهاد دانشگاهی استان با پژوهشکده زیست‌فناوری رویان در زمینه اصلاح نژاد دام بر قابلیت توسعه آن در روستاها با مشارکت سپاه جوادالائمه(ع) تأکید کرد.

وی با اشاره به فعالیت قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه در استان و آمادگی کامل جهاد دانشگاهی برای اجرای پروژه‌ها به‌صورت مشترک، یادآور شد: در بحث گیاهان دارویی نیز جهاد دانشگاهی خراسان شمالی دارای دانش فنی لازم بوده و همکاری سپاه استان در این موضوع موردنظر است.

مهندس رحمانی با بیان این‌که در دانشگاه‌ها و مدارس نیاز به مهارت‌های تخصصی و فردی وجود دارد افزود: با توجه به وجود ۱۶۰ مرکز آموزش تخصصی زیرمجموعه جهاد دانشگاهی در کشور، می‌توان در خراسان شمالی نیز با مشارکت سپاه جوادالائمه(ع) با کمترین هزینه مرکز آموزش‌های تخصصی و راهبری شغلی را راه‌اندازی کنیم تا افراد با کسب مهارت و دانش لازم به بازار کار وارد شوند. وی اظهار امیدواری کرد که با مشارکت سپاه جوادالائمه(ع) استان برنامه‌های مفید با رویکرد توسعه استان تدوین شود.

مدیریت در جهاد دانشگاهی بر مبنای روابط ایمانی و عاطفی

■ روابط عمومی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، ۳۱ تیر: دومین نشست معاونان پشتیبانی جهاد دانشگاهی با عنوان خرد مدیریت، با حضور دکتر شوشتری معاون پشتیبانی و منابع انسانی جهاد دانشگاهی و تعدادی از معاونان واحدهای مستقر در تهران به‌صورت حضوری و سایر واحدها و پژوهشکده‌ها از طریق ویدئوکنفرانس در پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر علی منتظری رییس این پژوهشکده به بیان نقش ارزشمند جهاد دانشگاهی در پرورش مدیران جهادی اشاره کرد و گفت: مدیریت در جهاد دانشگاهی باید بر مبنای فتح قلوب و روابط ایمانی و عاطفی باشد.

وی در ادامه اظهار کرد: مدیریت در جهاد دانشگاهی یک مزیت برای افراد نیست و نباید باشد. در جهاد دانشگاهی مدیران باید بیش از همه کار کنند و کمتر از همه بهره‌مند شوند. دکتر منتظری در ادامه گفت: جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است، بنابراین باید مانند یک سازمان چابک و چالاک مدیریت شود. ما باید هر چه می‌توانیم از دیوان‌سالاری فاصله بگیریم و خود را در زنجیر مقررات دست‌وپا گیر اسیر نکنیم.

وی بر لزوم ارزش‌گذاری به نیروی انسانی به‌عنوان مهم‌ترین سرمایه جهاد دانشگاهی اشاره کرد و گفت: باید برای همه اعضا ارزش قائل باشیم و در تصمیم‌گیری‌ها از مشورت با آن‌ها غافل نشویم.

در ادامه این نشست دکتر شوشتری معاون پشتیبانی جهاد دانشگاهی به بیان اهداف برگزاری نشست مستمر و هر دو هفته این معاونت با عنوان خرد مدیریت پرداخت و یکی از وظایف مهم حوزه پشتیبانی واحدها را تعیین خط‌مشی برای مسیر حرکت مراکز تابعه بر اساس اطلاعات و وضعیت درآمد و هزینه سایر عوامل تأثیرگذار بر عملکرد واحدها دانست.



معرفی برگزیدگان چهارمین جشنواره سراسری طنز دانشجویی «تلخند»

روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، ۱۶ مرداد: چهارمین جشنواره سراسری طنز دانشجویی تلخند که هر ساله به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی زنجان برگزار می‌شود، امسال در راستای حفظ سلامت شرکت‌کنندگان این دوره از جشنواره و پیشگیری از شیوع بیماری کرونا، به‌صورت مجازی برگزار و برگزیدگان نیز از همین طریق انتخاب شدند.

در چهارمین دوره این جشنواره و در بخش نثر با موضوع طنز اجتماعی و سیاسی؛ علی بهاری از دانشگاه باقرالعلوم و امیرعلی سلیمانی از دانشگاه پیام‌نور تهران جنوب رتبه دوم مشترک و حسین مقدسی‌نیا از دانشگاه پیام‌نور ملایر رتبه سوم را کسب کردند.

در بخش نثر با موضوع زندگی دانشجویی؛ مهناز حسینی‌نژاد دیزگاه از دانشگاه آزاد رشت رتبه اول و بابک ثبوتی از دانشگاه تربیت مدرس و علیرضا کبیری از دانشگاه حوزه علمیه قم رتبه سوم مشترک را کسب کردند.

در بخش شعر با موضوع سبک زندگی دانشجویی؛ حسن مسیبی از دانشگاه شهید رجایی تهران و محمدجواد میرصفی از دانشگاه علامه طباطبائی رتبه دوم مشترک و رقیه ندیری از دانشگاه الزهرا (س) تهران رتبه سوم را به دست آوردند.

در بخش شعر با موضوع اجتماعی و سیاسی؛ حسن رحمانی‌نکو از دانشگاه شهاب قم رتبه دوم و مجید حقی از دانشگاه علوم پزشکی اردبیل و مجتبی خرسندی از دانشگاه قم رتبه سوم مشترک را کسب کردند.

حمایت سازمان برنامه‌بودجه آذربایجان غربی از طرح‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۴ مهرماه: در این نشست که به‌منظور تشریح طرح‌های پیشنهادی پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی برگزار شد، دکتر امین رستم زاده رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی گفت: طرح‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی در دل گروه‌های پژوهشی که با تعیین زمینه تخصصی کاری تشکیل می‌شود طراحی، تدوین و پیشنهاد می‌شود.

وی ادامه داد: شرط اخذ مجوز گروه‌های پژوهشی نقش‌آفرینی کیفی آن‌ها در زنجیره ارزش توسعه استان بوده که واحد آذربایجان غربی با اخذ مجوز موافقت اصولی گروه متابولیت‌های ثانویه در حوزه کشاورزی طی سال گذشته و گروه‌های شیمی تجزیه و مدیریت کسب‌وکار در صدد خروجی علمی و تولید محتوای پژوهشی بر اساس مزیت‌های منطقه است که استان را حداقل در حوزه تخصصی زمینه کاری گروه‌ها غنی کرده و بستر کاملاً کاربردی برای توسعه استان در مدل مدنظر توسعه بومی فراهم آورده است.

مهندس ابوالفضل عبادی معاون توسعه مدیریت و نیروی انسانی سازمان برنامه‌بودجه آذربایجان غربی با اشاره به اهداف این سازمان در حوزه تخصصی نظارت و تصویب طرح‌های مطالعاتی استان خاطرنشان کرد: به‌جای اجرای طرح‌های خرد و کوچک حسب تجارب سال‌های گذشته به دنبال اجرای یکی یا دو طرح وزین شاخص و کیفی ساز از سوی دانشگاه‌ها و مراکز علمی از جمله جهاد دانشگاهی هستیم.



نقش‌آفرینی پارک علم و فناوری البرز در ایجاد شهرک دانش‌بنیان شهرستان هشتگرد

■ روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی: نماینده مردم ساوجبلاغ، نظرآباد و طالقان در مجلس در این نشست مشترک گفت: استان البرز سه تا چهار درصد تولیدات کشور را بر عهده دارد اما هنوز نتوانسته‌ایم از ظرفیت‌های علم و فناوری برای توسعه مطلوب استان استفاده کنیم.

دکتر علی حدادی با آسیب‌شناسی تولید علم و فناوری در کشور خاطرنشان کرد: تولید علم و فناوری در استان وجود دارد اما بسیاری از تولیدات علم و فناوری به تجاری‌سازی و تولید ثروت از دانش و صادرات در این حوزه ختم نمی‌شود.

نماینده مردم نظرآباد و هشتگرد در مجلس با تصریح این‌که ما از دستاوردها و فعالیت‌های پارک علم و فناوری البرز حمایت می‌کنیم گفت: در زمینه توسعه علم و فناوری همکاری مجلس، دولت و پژوهشگران و فناوران یک ضرورت است و باید جوانان، افراد صاحب

ایده و فناوری را برای نقش آفرینی بیشتر در حوزه تجاری سازی و تولید ثروت از دانش و فناوری آماده کنیم که در این زمینه نقش پارک علم و فناوری بسیار مهم است.

وی بر ایجاد شهرک دانش بنیان در شهرستان هشتگرد اشاره کرد و گفت: نقش آفرینی پارک علم و فناوری البرز در ایجاد و راه اندازی این شهرک و راه اندازی و استقرار شرکت های دانش بنیان در مرکز تحقیقات کاوش و همچنین راه اندازی مراکز رشد در شهرستان های هشتگرد، نظرآباد و طالقان بسیار مهم و حیاتی است.

مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز نیز در این نشست با اشاره به این که اولویت استان البرز تبدیل شدن به قطب علم و فناوری کشور است، گفت: تلاش کنیم ظرفیت های لازم برای تبدیل شدن به قطب علم و فناوری شهرستان های استان البرز به ویژه نظرآباد، طالقان و هشتگرد فراهم شود.

رییس پارک علم و فناوری البرز با اشاره به این که بیش از دویمت و سی شرکت دانش بنیان در استان البرز فعالیت دارند بیان کرد: تلاش می کنیم زیرساخت های توسعه فناوری، ایجاد مراکز رشد و زیرساخت های پارک علم و فناوری البرز را در شهرستان های البرز ایجاد کنیم و بر عملیاتی شدن این برنامه ها با حمایت نمایندگان استان البرز در مجلس در کوتاه مدت اصرار داریم.

وی با اشاره به این که در قالب شرکت های دانش بنیان و فناوری پارک علم و فناوری البرز حدود هزار شغل برای جوانان و دانش آموختگان ایجاد شده است، گفت: آمادگی داریم در صورت حمایت های لازم این میزان اشتغال را به دو هزار نفر افزایش دهیم. در این نشست صمیمی در ادامه بر ایجاد شرکت های دانش بنیان متناسب با آمایش سرزمینی، حمایت از جوانان و دانش آموختگان صاحب ایده، پرهیز از خام فروشی، توسعه کشت گیاهان دارویی و محصولات کشاورزی و توسعه صنایع تبدیلی و همچنین فعال شدن شرکت های دان بنیان و فناوری در عرصه های مختلف دانش بنیان تاکید شد.

کمیته پژوهشگاه رویان به زوج های نابارور استان گلستان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان: نشست مشترک سرپرست جهاد دانشگاهی گلستان با نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر ظرفیت های بالای جهاد دانشگاهی و قابلیت اجرا در استان گلستان، برگزار شد.

سید عزیز موسوی سرپرست جهاد دانشگاهی گلستان در این نشست اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است که به فرمان حضرت امام خمینی (ره) در سال ۱۳۵۹ تشکیل شده است که پژوهشگاه رویان و ابن سینای جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه گیاهان دارویی بخشی از ظرفیت های مجموعه های جهاد دانشگاهی است و جهاد دانشگاهی استان در بخش های فرهنگی، آموزشی، اشتغال و پژوهشی در حال فعالیت است و اشتغال را در دستور کار قرار داده است و دوره های آموزشی متناسب با اشتغال در این واحد برگزار می شود.

سرپرست جهاد دانشگاهی گلستان اظهار کرد: دهکده گیاهان دارویی استان گلستان واقع در گالیکش که در شورای اقتصاد مقاومتی در سال ۱۳۹۶ مصوب شده و بهره برداری از آن به جهاد دانشگاهی واگذار شده است و تاکنون ۸۰ درصد زیرساخت های این پروژه انجام شده است.

وی بیان کرد: طرح ملی توسعه مشاغل خانگی به جهاد دانشگاهی محول شده است و در این راستا باید ۲۳۰۰ نفر را در استان به اشتغال پایدار برسانیم و این طرح متکی به وام نیست. رمضان علی سنگدوینی نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی در این نشست بیان کرد: جهاد دانشگاهی ظرفیت های بسیار زیادی دارد که قابلیت این را دارد در استان گلستان اجرا شود و این استان ظرفیت های بسیار زیادی در عرصه های مختلف را دارا است. سنگدوینی گفت: جلساتی با مدیران بانکی در استان برگزار شد و چند بانک اعلام آمادگی کردند که در بخش های مختلف استان سرمایه گذاری کنند.

وی خاطرنشان کرد: در استان گلستان تعداد زیادی زوج نابارور داریم که پژوهشگاه رویان می تواند در زمینه درمان این زوج های نابارور ورود پیدا کند.

سرپرست جهاد دانشگاهی گلستان اظهار کرد: ما به ظرفیت های جهاد دانشگاهی که یک نهاد انقلابی است اعتقاد داریم و این نهاد می تواند به پیشرفت استان گلستان کمک زیادی کند.

فعالیت جهاد دانشگاهی کرمان در زمینه بومی سازی قطعات و فناوری تولید در بخش صنایع و معادن

روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، ۲۷ مهر: دکتر مهدی بازمانده سرپرست جهاد دانشگاهی کرمان در دیدار با جانشین فرمانده سپاه ثارالله استان ضمن معرفی و تبیین فعالیت ها و توانایی های جهاد دانشگاهی استان کرمان گفت: با توجه به رویکردهای در پیش گرفته در جهادهای دانشگاهی سراسر کشور، کارهای فراوان علمی منجر به تولید را شاهد هستیم که این اقدامات به گونه های بارز و مشهود بوده است که مقام معظم رهبری در چند نوبت از فعالیت های جهاد دانشگاهی به نیکی و به عنوان نمونه های بارز اتکا به جوانان برای دستگاه های اجرایی کشور یاد کرده اند. وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته در جهاد دانشگاهی استان کرمان در سنوات گذشته نیز اظهار کرد: جهاد دانشگاهی کرمان در سنوات گذشته در زمینه های عمران و سازه کارهای بارزتری را انجام داده است، ضمن آن که اخیراً نیز طرح آمایش کرمان توسط جهاد دانشگاهی استان تدوین و در شورای برنامه ریزی و توسعه استان کرمان و همچنین سازمان برنامه و بودجه کشور تصویب شده است و در حال حاضر نیز این نهاد با اداره کل کار، تعاون و رفاه اجتماعی

استان کرمان در زمینه توسعه اشتغال خانگی به عنوان بازوی اجرایی این طرح همکاری دارد. دکتر بازمانده استان کرمان را یک استان صنعتی و معدنی دانست و بیان کرد: در استان کرمان ۷۴۲ معدن وجود دارد که حدود ۴۶۰ مورد آن پروانه بهره برداری دارند که سهیم ویژه ای در اشتغال و اقتصاد استان ایفا می کند به طوری که هلدینگ میدکو با ۹ شرکت اقماری در استان کرمان هم اکنون مشغول به فعالیت است.

سرپرست جهاد دانشگاهی کرمان تبدیل شدن استان به قطب فولاد کشور را یکی از چشم اندازهای استان برشمرد و در ادامه به ظرفیت های معدنی و صنعتی کرمان اشاره و تصریح کرد: با توجه به پتانسیل های بالای استان در حوزه معدنی و وجود شرکت های بزرگ صنعتی و معدنی در این استان، در رویکرد جدید فعالیت های جهاد دانشگاهی کرمان بر روی موضوع صنعت و به ویژه حوزه معدن نگاه ویژه ای را ترسیم و برنامه ریزی کرده ایم.

وی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و جهاد دانشگاهی را دو نهاد مولود انقلاب اسلامی دانست که می توانند کارهای بزرگی را با همکاری یکدیگر انجام دهند و افزود: جهاد دانشگاهی نیاز استان را در زمینه های صنعتی و معدنی شناسایی کرده و امیدواریم بتوانیم با برنامه ریزی مناسب و با همکاری سایر نهادهای مرتبط در این حوزه قطعات و تجهیزات مورد نیاز کارخانه ها صنعتی و معادن استان را بومی سازی کرده و در داخل استان تولید کنیم ضمن آن که به امر جمع آوری علم و فناوری نیز در کنار سایر مأموریت های تعیین شده برای این نهاد، خواهیم پرداخت.

دکتر بازمانده با اشاره به پسماندهای صنایع معدنی عنوان کرد: معتقدیم با یک برنامه ریزی مناسب و با استفاده از دانش فرآوری مجدد، می توان پسماندها و باطله هایی که سال ها در صنایع معدنی استان انباشت شده را به عناصر با ارزش تبدیل کرد که جهاد دانشگاهی استان کرمان برای تحقق این برنامه در ابتدا از متخصصان داخل استان و سپس متخصصان خارج از استان برای این مهم بهره خواهد گرفت.

وی رویکرد جهاد دانشگاهی را علم و فناوری به در بحث معدن و صنایع ذکر کرد و افزود: جهاد دانشگاهی کرمان به دنبال بومی سازی قطعات و فناوری تولید در بخش صنایع و معادن است و در تلاش است این دانش خود را در اختیار صنایع و معادن استان نیز قرار دهد.

سرپرست جهاد دانشگاهی کرمان ادامه داد: دانش فرآوری کرومیت حتی کرومیت های کم عیار نیز در استان وجود دارد که قطعاً این دانش فناوری را در اختیار ارگان ها و نهادهای مربوطه قرار خواهیم داد.

وی با اشاره به این که جایجایی مرزهای دانش در گام دوم انقلاب مورد تاکید مقام معظم رهبری بوده است، تصریح کرد: آمادگی انتقال دانش خود به استان های هم جوار را نیز خواهیم داشت تا بتوانیم با همکاری استان های هم جوار در راستای توسعه علم، فناوری و دانش گام های محکم و استواری را برداریم.

جهاد دانشگاهی در حوزه گیاهان دارویی پیشتاز است

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان شمالی: دکتر علی جدی در نشست با مهندس محسن رحمانی رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی، با اشاره به این که در حال حاضر فرصت آزمون و خطا وجود ندارد، افزود: جهاد دانشگاهی در حوزه کشت و فرآوری گیاهان دارویی تجربه موفقی را داشته و به این دلیل نباید شرایط آزمون و خطا را برای مردم فراهم کنیم بلکه باید از تجربه‌های موفق از جمله دستاوردهای جهاد دانشگاهی بهره‌برداری کرد. وی با بیان این که کار باید به صورت حرفه‌ای انجام شود، اظهار کرد: اگر کارها به صورت حرفه‌ای و با کیفیت انجام شود، مردم رغبت به انجام آن کار پیدا می‌کنند و خودشان پای کار خواهند بود. جدی با اشاره به این که به دنبال ایجاد شرایط حضور بخش خصوصی در منطقه گلپل شیروان هستیم، اضافه کرد: در حوزه کشت و فرآوری گیاهان دارویی و اصلاح نژاد دام مشکلات بسیاری وجود دارد و اگر به درستی بررسی‌های لازم را انجام ندهیم و از تجربیات موفق به خوبی استفاده نکنیم، باز خورد منفی برای مردم به دنبال خواهد داشت.

نماینده مردم شیروان در مجلس با اشاره به این که فرآوری گیاهان دارویی از اهمیت بسیاری برخوردار است، بیان کرد: در هر منطقه از خراسان شمالی، چندین نوع گیاه دارویی وجود دارد و این مساله نشان می‌دهد که باید مدیریت صحیح در این حوزه ایجاد شود و از ظرفیت‌های موجود استفاده کنیم.

وی با اشاره به این که سرعت تصمیم‌گیری در نگهداری بخش خصوصی در استان بسیار مورد اهمیت است، اظهار کرد: زمانی که بخش خصوصی وارد استان می‌شود، باید در امور مربوطه سرعت عمل وجود داشته باشد در غیر این صورت بخش خصوصی از ادامه مسیر منصرف می‌شود.

جدی با اشاره به این که باید سرمایه‌گذاران دارای توان مالی وارد استان شوند، افزود: برای بهبود وضعیت در حوزه گیاهان دارویی و اصلاح نژاد دام در شیروان، تمام توان خود را به کار می‌گیریم و از تجربیات موفق جهاد دانشگاهی نیز به‌طور قطع استفاده خواهد شد.

جهاد دانشگاهی ظرفیت گسترده‌ای برای گشودن گره‌های جامعه دارد

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد: فاطمه سعادت‌جو در نشست با مدیران زن دستگاه‌های اجرایی استان، ضمن معرفی و ارائه توضیحاتی پیرامون سابقه فعالیت خود در حوزه‌های علمی و دانشگاهی، گزارشی از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی استان ارائه داد و اظهار کرد: این سازمان هلدینگ

متشکل از چند حوزه محسوب می‌شود که براساس رسالت‌های خود در بخش‌های آموزشی، فرهنگی، تجاری‌سازی و پژوهشی فعالیت می‌کنند.

وی به فعالیت این سازمان در دو حوزه آموزش عالی در قالب دانشگاه علم و هنر و آموزش‌های کوتاه‌مدت اشاره کرد و گفت: خوشبختانه دانشگاه علم و هنر با نزدیک به شش هزار دانشجو خدمات مناسب و متنوعی در رشته‌ها و مقاطع تحصیلی مختلف ارائه می‌کند.

سعادت‌جو در مورد آموزش‌های کوتاه‌مدت جهاد دانشگاهی نیز گفت: این آموزش‌ها در بخش آموزش‌های کارمندان دولت و عموم مردم با تنوع قابل‌توجهی ارائه می‌شود.

وی با بیان این که آموزش‌های کسب‌وکار از بخش‌های مهم حوزه آموزش‌های کوتاه‌مدت این سازمان است، تصریح کرد: با توجه به نیاز جامعه در این بخش، سازمان جهاد دانشگاهی نسبت به ارائه آموزش‌های کسب‌وکار اقدام کرده و به‌زودی در این زمینه خدمات قابل‌توجهی انجام خواهد داد.

سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی یزد از معاونت پژوهشی این سازمان به‌عنوان یکی از بخش‌های مؤثر در رفع مشکلات و خودکفایی کشور و استان یاد کرد و گفت: این معاونت با وجود چندین پژوهشکده و مرکز خدمات تخصصی به خوبی فعالیت خود را به ویژه در بخش‌های تخصصی مانند حوزه سرامیک انجام می‌دهد.

وی افزود: پژوهشکده جهاد دانشگاهی یزد با برخورداری از جایگاه قابل‌توجه در کشور و اجرای طرح‌های ملی و اقدام برای تولید اقلام موردنیاز کشور مانند قطعات دستگاه‌ها و کاتالیزها، گام‌های بلندی در استقلال کشور در بخش تولید و علم و فناوری برداشته است. سعادت‌جو با تأکید بر ظرفیت بزرگ حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی به علت تنوع فعالیت‌ها حائز اهمیت است و خوشبختانه آثار محسوس فعالیت‌های این حوزه را در استان شاهد هستیم.

وی به ظرفیت‌های ایکننا، ایسنا، ایسپا، و سایر فعالیت‌های فرهنگی این سازمان اشاره کرد و گفت: هر کدام از این بخش‌ها سهم شایسته‌ای در فعالیت‌های فرهنگی استان مانند رسانه و قرآن و نشر کتاب دارند.

این مسوول به خدمات قابل‌توجه مراکز پژوهشی محیط زیست، خاک، مطالعات اجتماعی و سایر بخش‌ها اشاره کرد و گفت: هر کدام از این بخش‌ها تاکنون پژوهش‌های ارزنده‌ای را به جامعه ارائه کرده‌اند و ظرفیت گسترده‌ای برای گشودن گره‌های جامعه و سایر نیازها و مشکلات کشور و استان دارند. وی از فعالیت مرکز خدمات گیاهان دارویی و پیشرفت این حوزه و طرح ملی مشاغل خانگی در حوزه تجاری‌سازی یاد کرد و گفت: این سازمان از ظرفیت بسیار گسترده‌ای برخوردار است و آمادگی حضور پررنگ در تمام صحنه‌های فعالیت‌های این استان را دارد.

مراسم رونمایی از کتاب «آخرین تلاوت»

■ روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، ۳۱ شهریور: مراسم رونمایی از کتاب «آخرین تلاوت» که شرحی بر زندگی و خاطرات قاری و معلم قرآن کریم شهید «احمد انصاری اصل» است، ظهر دوشنبه هم‌زمان با آغاز هفته دفاع مقدس برگزار شد. امروز جمعی از دوستان اولین شهید قرآنی کشورمان در سالن شهید تقوی ایکننا گرد هم آمده بودند تا به‌مرور خاطرات دوست شهیدشان که گوشه‌ای از آن را در کتاب آخرین تلاوت به اشتراک گذاشته‌اند، بپردازند.

در ابتدای این مراسم سید حسین موسوی‌بلده، پیشکسوت قرآنی کشورمان به تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید پرداخت و در ادامه محمدحسین حسینی، مدیرعامل ایکننا به بیان سخنان کوتاهی پرداخت. حسینی با بیان این که مجموعه خبرگزاری قرآن افتخار دارد که در چنین مراسمی میزبان جامعه قرآنی باشد، با تأکید بر این که دفاع مقدس ارزش مضاعفی از جنگ میهنی داشته و آن هم جنگ برای خدا بوده است، گفت: این ارزشی است که دفاع مقدس را متمایز از تمام جنگ‌ها کرده است. جنگ زند به حبل متین، قرآن و اهل بیت(ع) ویژگی خاصی است که آن را متمایز کرده است. حتماً جا دارد در مورد این گنجینه تولیدات مختلفی از جمله در حوزه کتاب صورت بگیرد.

در ادامه محمدرضا صلح‌جو پیشکسوت قرآنی کشورمان، در سخنان خود به گوشه‌ای از فعالیت‌های ایکننا اشاره کرد و گفت: این خبرگزاری از زمان تأسیس تاکنون در راستای احیای فرهنگ قرآنی، جلسات قرآنی و معرفی اساتید قرآنی گام‌های زیادی برداشته است و امیدوارم در این مسیر همواره موفق و مؤید باشد. در ادامه این مراسم سیدمحسن موسوی‌بلده، پیشکسوت قرآنی کشور و از دوستان شهید انصاری‌اصل نیز به بیان خاطراتی از آن شهید پرداخت.

موسوی‌بلده با اشاره به این که هر یک از ما در رابطه با جنبه‌ای از شخصیت شهید احمد انصاری مطالبی برای گفتن داریم، گفت: آن تصویری که از شهید انصاری در ذهن من ماندگار است و همواره با آورده شدن نام این شهید برای من تداعی می‌شود، بمب روحیه، صفا و انرژی آن شهید بود.

وی با تأکید بر این که تواضع، فروتنی، سادگی و صداقتی که در شهید انصاری اصل وجود داشت را در وجود هیچ یک از دوستانی که در این رشته به تحصیل پرداختند، ندیده‌ام، هر جایی که شهید انصاری حضور داشت، سکوت و افسردگی وجود نداشت. شهید سرشار از انرژی و به شدت دوست‌داشتنی بود.

موسوی‌بلده در ادامه با نشان دادن عکس معرفی که بر روی جلد کتاب نیز قرار گرفته است، اشاره کرد و گفت: پس‌زمینه این عکس محراب مسجد آیت‌الله کاشانی منطقه پامنار و متعلق به سال ۱۳۵۳ است. جلسه قرآن در این مسجد به سبک جلسات قرآن کشور مصر و شهر قاهره در ابتدای هرام برگزار می‌شد و بخش رادیویی هم داشت. در هر جلسه‌ای، اساتید و قراء بزرگ تهران حضور می‌یافتند. سخنران این مجلس هم اغلب یکی از روحانیون بود. در آن زمان، اولین دوربین عکاسی خودم را از دوستی به نام مرحوم «حمید میرخانی» که بعدها چهره ماندگار پزشکی شد، خریدم. این عکس با همان دوربین ثبت شده است. در لحظه ثبت این عکس، استاد صلح‌جو از قرآن آموختن امتحان می‌گیرد و برای تصحیح اوراق امتحانی به گوشه‌های می‌رود و از شهید انصاری می‌خواهد تا مدیریت جلسه را بر عهده بگیرد. این تصویر در همان لحظه ثبت شده است. در بخش دیگری از این مراسم، علی‌اکبر حشمتی، پیشکسوت قرآنی کشور و یکی دیگر از دوستان نزدیک شهید انصاری اصل به بیان نکاتی پرداخت.

در انتهای این مراسم از کتاب «آخرین تلاوت» رونمایی شد. این کتاب تألیف رضا کریمی‌وقف است که به همت مرکز امور قرآنی سازمان اوقاف و امور خیریه منتشر شده است. در پایان نیز هدایایی به نویسنده کتاب و خانواده شهید احمد انصاری‌اصل از سوی مرکز امور قرآنی سازمان اوقاف و امور خیریه و سازمان قرآنی دانشگاهیان اهدا شد.



تفاهم نوشتت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادها و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی با نهادها و سازمان‌های کشوری

- از بومی‌سازی تولید کاتالیست خودرو تا توسعه‌ی فناوری خودروهای برقی و هیبریدی
- افزایش تعامل پویا و سازنده بین جهاددانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان
- توسعه‌ی صنایع فرهنگی و خلاق با رویکرد ایجاد اشتغال
- آمادگی برای بومی‌سازی ۲ طرح استراتژیک صنعت فولاد با دانش فنی جهاددانشگاهی
- گسترش همکاری‌های مشترک بین جهاددانشگاهی و سازمان منطقه آزاد قشم کلید خورد
- افزایش تعامل جهاددانشگاهی با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه‌ی کشور
- و ...

از بومی‌سازی تولید کاتالیست خودرو تا توسعه‌ی فناوری خودروهای برقی و هیبریدی

بسته‌ی کامل همکاری دوجانبه و قرارداد همکاری‌های فناورانه، فنی، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو بین جهاددانشگاهی و ایران خودرو امضا شد



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۰ اردیبهشت و ۲۴ تیر: تفاهم‌نامه‌ی گسترش همکاری‌های فناورانه، فنی، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو بین جهاددانشگاهی و شرکت ایران خودرو منعقد شد. مراسم انعقاد این تفاهم‌نامه، با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر فرهاد مقیمی مدیرعامل شرکت ایران خودرو و مسوولان این دو مجموعه در شرکت ایران خودرو برگزار شد.

گسترش همکاری‌های فناورانه، فنی، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو، موضوع این تفاهم‌نامه است. گفتنی است باگذشت حدود سه ماه از امضای این تفاهم‌نامه، قرارداد همکاری جهاددانشگاهی و ایران خودرو نیز در زمینه‌ی «خدمات فنی و مهندسی،

تدوین دانش فنی، طراحی، مشاوره و ساخت قطعات اپتیک و لوازم جانبی» و «گسترش همکاری‌های فناورانه، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو» به امضا رسید.

محورهای همکاری

بومی‌سازی فناوری و تولید کاتالیست خودرو با همکاری شرکت یاپکو، توسعه‌ی سیستم کنترل موتور خودرو (ECU/EMS) و سیستم‌های برق و الکترونیک خودروهای آتی (نظیر، EPS، ESC، TPMS، ADAS و...)، توسعه‌ی پلتفرم الکترونیک خودرو برای خودروهای فعلی و آتی شرکت شامل بنزینی، هیبرید و برقی، از محورهای مهم همکاری تفاهم‌نامه بین جهاددانشگاهی و شرکت ایران خودرو می‌باشد.

توسعه‌ی فناوری خودروهای متصل (Connected Cars) و سامانه‌ی ارتباطات هوشمند خودرویی (CVT) به‌صورت بومی، بومی‌سازی فناوری موردنیاز خودروهای برقی و هیبریدی، ساخت و تولید درایو و الکتروموتورهای به‌کاربرده شده در خودرو و ابرخان‌های مورد استفاده در خودروهای برقی نیز از جمله موارد دیگر همکاری در این تفاهم‌نامه است. همچنین محورهای همکاری دیگر شامل تامین آلیاژهای خاص و مواد شیمیایی مورد نیاز جهت ساخت قطعات خودرو، بومی‌سازی فناوری و ساخت فوم‌های فلزی آلومینیومی سپر خودروهای مدرن خاص و فوم‌های پلی‌پورتان صندلی خودروها، تجهیز و تست سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) و بومی‌سازی فناوری و ساخت مواد اولیه مصرفی سنسورها و یاتاقان‌ها می‌شود.

گفتنی است، مدت‌زمان این تفاهم‌نامه ۵ سال است که در صورت تمایل دوطرف قابل تمدید است.

توان جهاد دانشگاهی برای ارتقای صنعت خودرو

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم بیان کرد: صنعت خودرو یک صنعت مهم و دارای فناوری پیشرفته در دنیاست و الزام می‌کند که رقابت، افزایش کیفیت و روزآمدی در آن جریان داشته باشد؛ این صنعت به دلیل این‌که جلوی چشمان مردم و در ارتباط با زندگی روزمره‌ی آن‌ها است، از اهمیت فوق‌العاده‌ای در دنیا برخوردار می‌باشد. وی با ابراز خوشحالی از اعتماد ایران‌خودرو به روزآمدی فناوری به دست فناوران داخل کشور، گفت: جهاد دانشگاهی با توجه به سیاست‌های ایران‌خودرو، فعالیت‌های خود را در حوزه‌ی کاتالیست، فلزات گران‌بها و بحث کنترل موتور با این شرکت آغاز کرده است.

رییس جهاد دانشگاهی با بیان این‌که اساس تشکیل جهاد دانشگاهی تولید فناوری بومی صنایع کشور و ارتقای روزآمدی آن است، اظهار کرد: در صنعت نفت فوق‌العاده خوب کار کرده‌ایم و فناوری‌های پیشرفته‌ای را در آن به دست آوردیم. وی ادامه داد: در زمینه‌ی برق، الکترونیک، الکتروموتورها، ارتباطات هوشمند خودرویی و آلیاژهای خاص مرتبط با صنعت خودرو نیز زمینه‌ی تحقیقاتی داشته‌ایم و توان رقابتی داریم.

وی با تشکر از حمایت مسوولان ایران‌خودرو از فناوران داخلی، بیان کرد: امیدواریم بتوانیم در توسعه و تعالی ایران‌خودرو به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده‌ی خودرو در کشور، سهم و مشارکت داشته باشیم و با کارهای باکیفیت، حمایت برای بومی‌سازی داخلی را جبران کنیم.

شروع یک پیوند ناگسستنی بین ایران‌خودرو و جهاد دانشگاهی

دکتر فرشاد مقیمی مدیرعامل شرکت ایران‌خودرو نیز در این مراسم با تأکید بر این‌که گسترش همکاری با جهاد دانشگاهی در محورهای بسیار کلیدی در قالب این تفاهم‌نامه دنبال خواهد شد، اظهار کرد: با توجه



به توانمندی‌های این نهاد، بومی‌سازی کاتالیست‌های خودرویی یکی از نیازهای ضروری برای محیط‌زیست کشور است و جزو اولویت‌های کاری برای ما می‌باشد که باید به‌زودی آغاز و ظرف مدت‌زمان کوتاه با همکاری جهاد دانشگاهی به قرارداد تبدیل شود.

وی با بیان این‌که استحصال فلزات گران‌بها و تولید کاتالیست‌ها کار بسیار ارزشمندی است که عدد آن در دنیا افزایش قابل توجهی پیدا کرده، گفت: ما به دنبال آن هستیم که هم‌زمان اهدافی در داخل برای کاهش وابستگی و بحث میزان کم‌کردن از خروج ارزی کشور داشته باشیم و از طریق این تفاهم‌نامه، بحث فناوری ترکیبات و اشکت، دسترسی به این فناوری و تغییرات در استانداردها در این زمینه را برای کشور و جامعه و داشتن محیط‌زیست‌سبز دنبال کنیم.

دکتر مقیمی افزود: حوزه‌ی برق و الکترونیک بخش قابل توجه دیگری است که رابطه‌ی مستقیمی با افزایش یا کاهش قیمت خودرو دارد و باید این حوزه را ارتقا و اختلافات تکنولوژی با دنیا را کاهش دهیم.

مدیرعامل شرکت ایران‌خودرو تصریح کرد: برقی کردن خودرو و ارتقای پلتفرم‌های موجود در این حوزه دو حوزه‌ی مهمی است که باید از توان دانشی

جهاد دانشگاهی کمک بگیریم. در آلیاژهای خاص و سبک نیز این نهاد می‌تواند به ما کمک کند؛ زیرا مصرف کم‌تر و آلودگی کم‌تر با ارتقای فناوری در این حوزه از اهداف ما است.

وی با اشاره به این‌که بااهمیت‌تر از انعقاد این تفاهم‌نامه، شروع کارهای عملیاتی و اجرایی ویژه در این زمینه است، ادامه داد: ممکن است از این تفاهم‌نامه صدها قرارداد خارج شود، اما مهم این است که حتی اگر دو قرارداد هم بسته شد، نیازهای اساسی ما و توان علمی جهاد دانشگاهی را پوشش و نیاز ما به خارج از کشور را کاهش دهد.

دکتر مقیمی تأکید کرد: انگیزه‌ها را باید در کوتاه‌مدت و از طریق اجرای با سرعت این تفاهم‌نامه تقویت کنیم تا شیرینی‌های این همکاری ادامه‌دار و مراحل بعدی جدی بلندمدت آغاز شود.

مدیرعامل شرکت ایران‌خودرو گفت: امیدواریم انعقاد این تفاهم‌نامه باعث یک پیوند ناگسستنی بین ایران‌خودرو و جهاد دانشگاهی که از رکن‌های اساسی و مهم تحقیقات و فناوری در داخل کشور است، شود و امروز نیز یک نقطه‌ی عطفی در گسترش ارتباطات بین این دو مجموعه باشد.

در پایان نیز رییس و مدیران جهاد دانشگاهی به همراه مسوولان شرکت ایران‌خودرو از مجموعه‌ی گروه صنعتی این شرکت بازدید کردند.

امضای قرارداد همکاری بین جهاد دانشگاهی و ایران‌خودرو

نشست مشترک بررسی گزارش پیشرفت کار برطبق تفاهم‌نامه‌ی گسترش همکاری‌های فناورانه، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر فرشاد مقیمی مدیرعامل شرکت ایران‌خودرو و مدیران ارشد این دو مجموعه ۲۴ تیر برگزار شد.

در این نشست که باگذشت کم‌تر از سه ماه از امضای تفاهم‌نامه رییس جهاد دانشگاهی و مدیرعامل ایران‌خودرو برگزار شد، یک قرارداد و یک تفاهم‌نامه همکاری در زمینه‌ی «خدمات فنی و مهندسی، تدوین دانش فنی، طراحی، مشاوره و ساخت قطعات اپتیک و لوازم جانبی» و «گسترش همکاری‌های فناورانه، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط



با خودرو» به امضا رسید.

همکاری جهاددانشگاهی در تولید خودروهای برقی

دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی در این نشست با اشاره به اهمیت همکاری بخش صنعت و دانشگاهی گفت: هر جا که مدیران صنعتی به دانشگاهیان اعتماد کردند و با آن‌ها همکاری می‌کنند، سرعت کار بیشتر شده و زودتر به نتیجه می‌رسد.

وی با بیان این‌که تجربیات مدیران صنعتی بسیار ارزشمند است، ادامه داد: به همکاری با ایران خودرو به‌صورت بلندمدت فکر می‌کنیم و متعهد هستیم این اعتماد را با کار خوب پاسخ دهیم.

دکتر طیبی با اشاره به این‌که به‌صورت برخیط پیگیر جلسات تحقق تفاهم‌نامه‌ی ایران خودرو و جهاددانشگاهی است، افزود: برای جهاددانشگاهی مهم است که اگر قولی دادیم به‌خوبی عملیاتی کنیم.

رییس جهاددانشگاهی هم‌چنین در رابطه با پیشنهادها مطرح‌شده در این نشست پیرامون همکاری در تولید خودروهای برقی، گفت: در زمینه‌ی خودروهای برقی و الکتروموتورها، جهاددانشگاهی توانمندی‌های خوبی دارد و آماده‌ی همکاری با ایران خودرو است.

ادامه‌ی همکاری گسترده‌ی استراتژیک بین جهاددانشگاهی و ایران خودرو

دکتر مقیمی مدیرعامل شرکت ایران خودرو نیز در این نشست با تقدیر از برگزاری ۱۰۰ جلسه در سه‌ماه گذشته برای تحقق اهداف تفاهم‌نامه‌ی این شرکت و جهاددانشگاهی، گفت: همکاری ایران خودرو و جهاددانشگاهی استراتژیک است و می‌تواند گسترده‌تر شود.

وی با تأکید بر این‌که ادامه‌ی کار نیز باید با همین سرعت دنبال شود، ادامه داد: امیدواریم در همین سال



بانک برای حل مشکل سرمایه‌گذاری اشاره کرد و گفت: همه‌ی این موارد در جهت تحقق اهداف سال جهش تولید است.

محورهای همکاری جهاددانشگاهی و ایران خودرو

در پایان این نشست، قراردادی در زمینه‌ی «خدمات فنی و مهندسی، تدوین دانش فنی، طراحی، مشاوره و ساخت قطعات اپتیک و لوازم جانبی» به امضای پژوهشکده‌ی توسعه‌ی تکنولوژی جهاددانشگاهی و شرکت مشترک ایران خودرو و اتومبیل پژو (ایکاپ) رسید.

تفاهم‌نامه‌ای نیز در رابطه با «گسترش همکاری‌های فناورانه، تخصصی و اجرایی برای توسعه‌ی حوزه‌های مرتبط با خودرو» میان جهاددانشگاهی و گروه صنعتی قطعات اتومبیل ایران «یاپکو» منعقد شد.

۹۹ بسیاری از موضوعات تفاهم‌نامه‌ی جهاددانشگاهی و ایران خودرو به ثمر برسد.

مدیرعامل شرکت ایران خودرو با اشاره به این‌که اجرایی‌شدن بخش‌هایی از این تفاهم‌نامه نیاز به سرمایه‌گذاری دارد، عنوان کرد: کارها باید از آنجایی که ساده‌تر است، آغاز شود و این قراردادها باید کنترل پروژه داشته باشد تا در زمان پیش‌بینی‌شده به انجام برسد.

دکتر مقیمی با بیان این‌که شرکت «سایپکو» باید سازنده‌ها را در کنار جهاددانشگاهی قرار دهد، افزود: برای حل مشکل سرمایه‌گذاری، باید دست بخش خصوصی را به جهاددانشگاهی گره بزیم و این قراردادها می‌تواند به‌صورت سه‌جانبه بین جهاددانشگاهی، ایران خودرو و بخش خصوصی به امضا برسد.

وی هم‌چنین به تفاهم‌نامه‌ی ایران خودرو و دو



افزایش تعامل پویا و سازنده بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان

تفاهم نامه همکاری مشترک بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان با موضوع انجام همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی در زمینه های

مرتبط این دو مجموعه منعقد شد

دولت الکترونیک و به کارگیری شیوه های نوین آموزشی از زمینه های همکاری مشترک این تفاهم نامه است.

هم چنین همکاری در اطلاع رسانی و ارسال آخرین شماره های هر عنوان نشریات علمی و پژوهشی، همکاری در برگزاری دوره های رسمی آموزش های علمی - کاربردی و اردوها و بازدیدها در زمینه های علمی، فرهنگی و آموزشی برای دانشجویان و اساتید دانشگاهی، همکاری مشترک در راستای تولید فیلم و چاپ منابع علمی، آموزشی و فرهنگی در قالب (کاتالوگ، بروشور، لوح فشرده، فیلم های مستند) برای تمام گروه های هدف با تهیه و تولید بسته های آموزشی مختص دانشجویان، معلمان و کارکنان دانشگاه، همکاری در راه اندازی، توسعه و تجهیز کانون های علوم و فناوری در دانشگاه، همکاری دوجانبه به منظور تعیین نیازمندی های آموزشی و پژوهشی در توسعه و به کارگیری فناوری های نوین و همکاری و اجرای تحقیقات و فعالیت های پژوهشی در قالب طرح های تحقیقاتی از دیگر زمینه های همکاری مشترک تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان می باشد.

مدت اجرای این تفاهم نامه پنج سال است و تمدید آن با توافق دو طرف بلامانع است. کمیته ای مشترک از دو مجموعه، مفاد تفاهم نامه را پیگیری می کنند.

هم افزایی جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان برای کمک به پیشرفت کشور

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به توسعه علمی و فناورانه، آموزشی و فرهنگی که عوامل اصلی پیشرفت یک کشور است، بیان کرد: دانشگاه به عنوان مجموعه ای شناخته می شود که وظیفه توسعه علم و تربیت و توسعه نیروی انسانی را در جامعه بر عهده دارد که حاصل آن، اقتدار کشور بر بنیان اخلاق و عدالت است.



این دو مجموعه است.

همکاری در تبلیغ و ترویج فرهنگ و هنر اسلامی و برنامه ریزی فرهنگی و تربیتی و ایجاد آمادگی فکری و مکتبی در قشر جوان به ویژه دانشجویان به منظور مقابله با غرب زدگی و انحرافات در چارچوب سیاست های فرهنگی کشور، همکاری در ایجاد تشکیلات مناسب به منظور تالیف، ترجمه و انتشار کتب، نشریات نتایج تحقیقات و مقالات علمی، آموزشی، فرهنگی، فصل نامه و تولید مواد کمک آموزشی در حوزه های مورد توافق، مشارکت در حمایت، تشویق و جذب دانشجویان و پژوهشگران جوان و مستعد و برنامه ریزی و ایجاد شرایط و امکانات لازم به منظور فراهم آوردن زمینه فعالیت های علمی و پژوهشی آنان بر مبنای شناخت مشکلات واقعی و نیازهای تخصصی جامعه، بهره گیری از تجارب، ظرفیت ها و امکانات متقابل علمی، آموزشی، پژوهشی با رعایت مقررات مربوطه و همکاری در استفاده از امکانات آموزشی طرفین برای برگزاری دوره های آموزشی در بستر

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۸ شهریور، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر حسین خنیفر رییس دانشگاه فرهنگیان با امضای یک تفاهم نامه همکاری مشترک در سالن همایش های دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، فصل جدیدی از گسترش تعاملات علمی و آموزشی بین این دو مجموعه را آغاز کردند. این تفاهم نامه به منظور ارتقای مشارکت در نهضت تولید علم، افزایش تولیدات علمی در محتوای آموزشی و تربیتی و ترویج نیازهای ملی و کاربردی کردن دستاوردهای علمی و پژوهشی از طریق تعامل پویا و سازنده با مراکز علمی - پژوهشی داخلی و حرکت در مسیر نظریه پردازی و اشاعه تفکر علم، ارتقای سطح زندگی و تعالی روح انسان و استفاده یهینه از امکانات موجود در جهت اهداف مشترک بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان منعقد شد.

موضوع این تفاهم نامه، انجام همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی در زمینه های مرتبط



مسئولان دولتی به آن، گفت: تفاهم‌نامه با جهاد دانشگاهی را به فال نیک می‌گیریم و امیدواریم با عملیاتی کردن این تفاهم‌نامه، در پاییز امسال اولین محصول و همکاری مشترک این دو مجموعه به منتهی ظهور برسد.

دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی نیز در این مراسم، با بیان سابقه‌ی همکاری‌های مشترک این نهاد و آموزش‌وپرورش، گفت: با توجه به تجربیاتی که در گذشته وجود داشته و با توجه به مأموریت‌های جدیدی که دانشگاه فرهنگیان دارد، امیدواریم بتوانیم فعالیت‌های گسترده و پایداری داشته باشیم.

وی افزود: برای جهاد دانشگاهی همواره آموزش‌وپرورش به‌عنوان یک کانون اصلی و قابل‌احترام مطرح بوده و هست. اعتقاد داریم خروجی ما از این همکاری‌ها می‌تواند در تمام جامعه ساری و جاری باشد.

گفتنی است در این مراسم، تفاهم‌نامه‌ی جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان به امضای روسای هر دو مجموعه رسید.

ما به‌دلیل پیش‌بینی تعداد بالای بازنشتگان در کشور (بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ هزار نفر)، ۷۷ هزار نفر می‌باشد و این کمبود باید در کشور تا ۱۴۰۱ جبران شود؛ این در حالی است که تا سال ۹۶ حدود سه هزار ورودی داشتیم.

وی با توجه به لزوم ارتقای کمی و کیفی دانشگاه فرهنگیان در کشور، گفت: به دلیل این ضرورت و با توجه به تجارب فراوان جهاد دانشگاهی، علاقه‌مندی فراوانی برای انعقاد این تفاهم‌نامه مانند امضای همکاری مشترک با دانشگاه فنی حرفه‌ای داشتیم.

دکتر خنیفر افزود: جهاد دانشگاهی با دیگر مجموعه‌های علمی در کشور تفاوت می‌کند؛ این‌جا هم کار جهادی و هم کار علمی در جریان است و بر طبق رصد و ارتباطات قبلی ما با این مجموعه، شاهد اتفاقات بسیار ارزشمندی در حوزه‌های مشترک خواهیم بود.

رییس دانشگاه فرهنگیان با اشاره به تاریخچه‌ی تربیت‌معلم در ایران و اهمیت جایگاه ویژه‌ی این دانشگاه و توجه خاص مقام معظم رهبری و

وی با بیان این‌که کشور با وجود تحریم‌ها و مشکلات ناشی از آن در مسیر توسعه قرار دارد و اغلب مشکلات جامعه قابل‌حل است، گفت: جهاد دانشگاهی و دانشگاه فرهنگیان دارای امکانات خوبی برای هم‌افزایی و همکاری مشترک در اختیار دارند که این همکاری می‌تواند به توسعه و پیشرفت کشور منجر شود.

دکتر طیبی با بیان این‌که توانمندترین افراد باید در نقش معلمی ظاهر شوند، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی وظیفه‌ی خود می‌داند که به دانشگاه فرهنگیان و مأموریت‌های ویژه‌ی این دانشگاه کمک کند.

ارتقای کمی و کیفی دانشگاه فرهنگیان با همکاری جهاد دانشگاهی

در ادامه، دکتر حسین خنیفر رییس دانشگاه فرهنگیان نیز با اشاره به این‌که دانشگاه فرهنگیان، یک دانشگاه حاکمیتی و مأموریت‌گرا با بیش از ۹۸ شعبه در کشور است، بیان کرد: این دانشگاه دارای بیش از ۱۶۰ هزار دانشجو است که امسال ورودی



توسعه صنایع فرهنگی و خلاق با رویکرد ایجاد اشتغال

این تفاهم نامه همکاری به منظور فراهم آوردن زمینه همکاری های سازنده برای توسعه فناوری و نوآوری در حوزه های علم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی و ایجاد مشارکت و بهره گیری از توانایی های علمی، فرهنگی، آموزشی و تحقیقاتی جهاد دانشگاهی منعقد شد

این تفاهم نامه قصد داریم همه توانمندی های جهاد دانشگاهی را از طریق مدیریت پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی در خدمت ارتقای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، جامعه هدف کمیته امداد قرار دهیم.

وی بیان کرد: در حوزه اشتغال و تجاری سازی ما علاوه بر پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی، دارای دو پارک دیگر در استان های البرز و کرمانشاه هستیم. همچنین جهاد دانشگاهی ۲۳ مرکز رشد و ۲۵ مرکز منش، ۲ دانشگاه، ۶ موسسه آموزش عالی، ۳ مرکز علمی و کاربردی و ۱۵۹ مرکز آموزش کوتاه مدت دارد. رییس جهاد دانشگاهی گفت: اکنون تجربه بسیار ارزنده ای نیز در زمینه اشتغال خانگی داریم و قراردادهای بزرگی با وزارت تعاون و امور اجتماعی زنان آغاز کرده ایم. در حوزه پژوهش و فناوری نیز امکانات بسیار خوبی داریم. اکنون ۱۲۶ گروه پژوهشی در مراکز خدمات تخصصی، پژوهشگاهها و پژوهشگاهها داریم که توانمندی های این مراکز می توانند در خدمت کمیته امداد قرار گیرند.

به گفته وی، در حوزه فرهنگی نیز دارای سه خبرگزاری ایسنا (اجتماعی و سیاسی)، ایگنا (قرآنی و فرهنگی) و سیناپرس (علمی و فناورانه) هستیم. مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران و سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی هم می توانند در خدمت اهداف مشترکی باشند که در این تفاهم نامه به آنها اشاره شده است.

وابسته نبودن صنایع فرهنگی به خارج

دکتر محمد حسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی نیز در این مراسم گفت: دانشگاه علم و فرهنگ، بزرگترین دانشگاه غیر انتفاعی کشور است که اکنون کمترین فارغ التحصیل بیکار در کشور را دارد. این پارک نیز از دل این دانشگاه متبلور شده است.



سطح دانش تخصصی و افزایش مهارت های نیروی انسانی در کارکنان و مددجویان این کمیته از طریق تولید محتوای علمی، آموزشی، فرهنگی و رسانه ای مورد نیاز از اهداف مهم این تفاهم نامه است.

فناوری های نرم و صنایع فرهنگی در همه کشورها نقش سازنده ایفا می کنند

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در مراسم امضای این تفاهم نامه که در پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار شد، گفت: فناوری های نرم و صنایع فرهنگی در همه کشورها نقش مهم و سازنده ای را ایفا می کنند.

وی افزود: ایران ذاتاً یک کشور فرهنگی و هنری است و مردم با استعدادی دارد که می تواند در این حوزه ها به خوبی بدرخشد. رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: با امضای

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۷ خرداد: این تفاهم نامه در محل پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی، به امضای دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و سید مرتضی بختیاری رییس کمیته امداد امام خمینی (ره) رسید.

موضوع تفاهم نامه منعقد شده بین جهاد دانشگاهی و کمیته امداد امام خمینی (ره)، همکاری در راستای تهیه، تدوین و اجرای برنامه های ارتقای شرایط اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی از طریق حمایت از نوآوری و تقویت و توسعه نرم افزاری و ساختاری صنایع فرهنگی در راستای ایجاد و توسعه کسب و کارهای تخصصی و اشتغال محرومان است.

حمایت، توسعه و پشتیبانی از کسب و کارها و اشتغال جامعه هدف کمیته امداد امام خمینی (ره) با راه اندازی مراکز تخصصی صنایع فرهنگی و حمایت از ایجاد واحدها، مراکز رشد و مراکز مشاوره ای کارآفرینی تخصصی و ارتقای



وی افزود: امروزه بنابر دلایل مختلفی منابع روزمره ما به حداقل میزان خود رسیده است، از این رو اهمیت صنایع فرهنگی بیش از گذشته احساس می شود. صنایع فرهنگی، یکی از صنایعی است که کمترین وابستگی را به منابع خارج دارد.

رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی اظهار کرد: اکنون گردش مالی فرهنگ در کشورهای دیگر باور نکردنی است. اهمیت این موضوع باعث شد تا جهاد دانشگاهی به عنوان نهاد پیشرو در همه عرصه ها به این عرصه ورود پیدا کند؛ اکنون پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی به عنوان یکی از بخش های جهاد دانشگاهی با اتکا به نیروهای جوان و متخصص خود وارد عرصه فن آوری های نرم و صنایع فرهنگی شده است.

وی یادآور شد: خوشبختانه طی دو سال اخیر بسیاری از مسوولان دولتی در این زمینه با جهاد دانشگاهی تفاهم نامه هایی را امضا کرده اند. اخیراً نیز در خصوص بحث مالکیت فکری تفاهم نامه های با معاون وزیر دادگستری امضا کرده ایم و مالکیت فکری صنایع فرهنگی به این پارک سپرده شده است.

دکتر ایمانی خوشخو خاطرنشان کرد: اکنون کمیته امداد خمینی (ره) مخالف در اختیار گذاشتن سرمایه به صورت مستقیم به دست افراد تحت پوشش است. مینا و اساس این نهاد، فراگیری کار و مهارت است. قطعاً یکی از مراکزی که می تواند به راحتی شمارا در این امر یاری کند، پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی است چراکه اعضای این پارک همگی جوان و باانگیزه هستند و می توانند بازوهای خوبی برای شما در آینده باشند.

اشتغال خانگی، رسالت اصلی کمیته امداد

مرتضی بختیاری رییس کمیته امداد امام خمینی (ره) نیز در این مراسم گفت: یکی از رسالت های کمیته امداد، ایجاد اشتغال خانگی است. اشتغال زایی که همراه با مهارت آموزی و فناوری باشد، می تواند درآمد و اشتغالی بایست ایجاد کند.

وی با تأکید بر این که در گسترش مهارت آموزی عقب هستیم، افزود: اکنون طبق آمارها ۸۵ درصد فارغ التحصیلان دانشگاهی در جهان به صورت مهارتی تنها ۱۵ درصد به صورت نظری آموزش دیده اند. این در حالی است که در ایران تنها ۱۵ درصد فارغ التحصیلان دانشگاهی مان آموزش های مهارتی دریافت می کنند.

رییس کمیته امداد امام خمینی (ره) یادآور شد: اکنون کمیته امداد امام خمینی (ره) بیش از ۳۵۰ هزار دانش آموز و حدود ۵۵ تا ۵۸ هزار دانشجو تا مقطع دکترا دارد که می توانیم از این ظرفیت ها استفاده ببریم.

وی بیان کرد: طبق ماده ۸۳ برنامه پنج ساله ششم توسعه، کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی باید سالانه ۱۰۰ هزار شغل ایجاد کند که ۷۰ هزار سهم کمیته امداد و ۳۰ هزار بر عهده بهزیستی است.

مرتضی بختیاری اظهار داشت: کمیته امداد در سال ۹۶، ۱۷۰ هزار شغل و در سال ۹۷ حدود ۱۴۸ هزار شغل (معادل یک سوم میزان ایجاد اشتغال در کشور) و در سال ۹۸ نیز ۱۷۵ و ۹۰۰ شغل ایجاد کرده است. امسال نیز قرار داریم برای

۲۰۰ هزار نفر اشتغال ایجاد کنیم. وی ادامه داد: این تفاهم نامه می تواند تحول عظیمی در اشتغال خودکفا ایجاد کند. مقام معظم رهبری صراحتاً فرموده اند که توانمندسازی و ایجاد درآمد بایست باید در صدر برنامه های کمیته امداد قرار داشته باشد. ما امیدواریم این گونه تفاهم نامه ها بتوانند تحولی در عرصه اشتغال ما ایجاد کند و ما بتوانیم هنرمندان درآمد های بایست و با رویکرد اشتغال خانگی ایجاد کنیم. رییس کمیته امداد امام خمینی (ره) گفت: امروزه اشتغال های خانگی سوددهی بالایی دارند و بازار دیجیتالی نیز می توانند در فروش محصولات آن ها کمک زیادی داشته باشند. اکنون ۵۵ درصد خانوارهای تحت پوشش کمیته امداد را زنان سرپرست خانوار تشکیل می دهند. زنانی که ضمن نقش مادری، قهرمانانه سرپرست فرزندان خود را بر عهده دارند. بختیاری همچنین با اشاره به فعالیت های کمیته امداد در حوزه مالکیت فکری نیز گفت: خوشبختانه اکنون در تولید فرش نیز صاحب برند هستیم به طوری که سال گذشته بیش از ۱۳۰ هزار مترمربع فرش توسط کمیته امداد تولید شده است.



و شرکت‌های صنایع فرهنگی و خلاق ایجاد شده، در اختیار قراردادن دانش و تجربیات موجود سازمان در زمینه توانمندسازی و ایجاد اشتغال به‌عنوان ابزار لازم برای دستیابی به اهداف تفاهم‌نامه از جمله تعهدات کمیته‌ی امداد امام خمینی (ره) در این تفاهم‌نامه است.

تعهدات مشترک

تلاش و همکاری در راستای توسعه‌ی فرهنگی - اجتماعی، اقتصادی، گردشگری و توجه ویژه به زیست‌بوم‌ها، نخبگان و طبقه‌ی خلاق هر شهر و سامان‌دهی آن‌ها، تلاش و همکاری در راستای شناسایی مزیت‌های نسبی فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی شهرها و روستاهای کشور و بسترسازی در راستای شکوفایی مزیت‌های نسبی از طریق همکاری با عناصر کلیدی فرهنگی - اجتماعی محلی، تلاش و همکاری در راستای برقراری ارتباط فعال و موثر به منظور برگزاری رویدادهای کارآفرینی مشترک با هدف تسهیل در ایجاد کسب‌وکارها و تحقق مأموریت‌های توسعه‌ی هر دو نهاد نیز از جمله تعهدات مشترک بین جهاددانشگاهی و کمیته‌ی امداد امام خمینی (ره) می‌باشد.

هم‌چنین تلاش و همکاری در راستای جلب مشارکت نخبگان برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های موردتفاهم ملی، منطقه‌ای و محلی، تلاش و همکاری در راستای بسترسازی ایجاد و گسترش فضای مناسب برای راه‌اندازی نمایندگی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در مراکز استان‌ها و شهرهای موردتوافق، تشکیل کارگروه‌های مشترک فرهنگی، اشتغال، آموزش و پژوهش به‌منظور توانمندسازی و ارتقای برنامه از نظر کمی و کیفی در راستای اهداف و برنامه‌های کلان جمهوری اسلامی ایران، استفاده از ظرفیت‌ها و امکانات هر دو مجموعه در راستای اهداف مشترک و برنامه‌ریزی و سازمان‌دهی برای جذب کمک‌های مردمی و دولتی به‌منظور گسترش فعالیت‌ها و برنامه‌های مشترک از دیگر تعهدات مشترک این دو نهاد به یکدیگر در تفاهم‌نامه‌ی امضا شده است. گفتنی است، مدت اعتبار این تفاهم‌نامه پنج‌ساله می‌باشد.



تعهدات جهاددانشگاهی

مشارکت در راه‌اندازی مراکز تخصصی و حرفه‌ای در حوزه‌ی صنایع فرهنگی و خلاق در راستای حمایت از ایده‌های نوآورانه و ایجاد فضای کار اشتراکی، مراکز رشد، شتاب‌دهنده‌ها و ... به منظور حمایت، توسعه و پشتیبانی از اشتغال جامعه‌ی هدف کمیته‌ی امداد، ایجاد زمینه‌ی حضور افراد فعال، نخبه و علاقه‌مند تحت پوشش کمیته‌ی امداد امام (ره) در مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان، صنایع فرهنگی و خلاق، همکاری در راستای ظرفیت‌یابی، ظرفیت‌سنجی و ظرفیت‌سازی در جامعه‌ی هدف این کمیته به‌منظور ارتقای سطح درآمدی، دانشی و فرهنگی آن‌ها با استفاده از توان اشتغال‌زایی، آموزشی و فرهنگی جهاددانشگاهی، طراحی، برنامه‌ریزی، ایجاد و هدایت کارگاه‌ها و شرکت‌های تولیدی به‌ویژه در حوزه‌ی صنایع فرهنگی، فن‌اور و خلاق با هدف به‌کارگیری افراد مستعد از بین گروه‌های هدف کمیته‌ی امداد از جمله تعهدات جهاددانشگاهی در این تفاهم‌نامه می‌باشد.

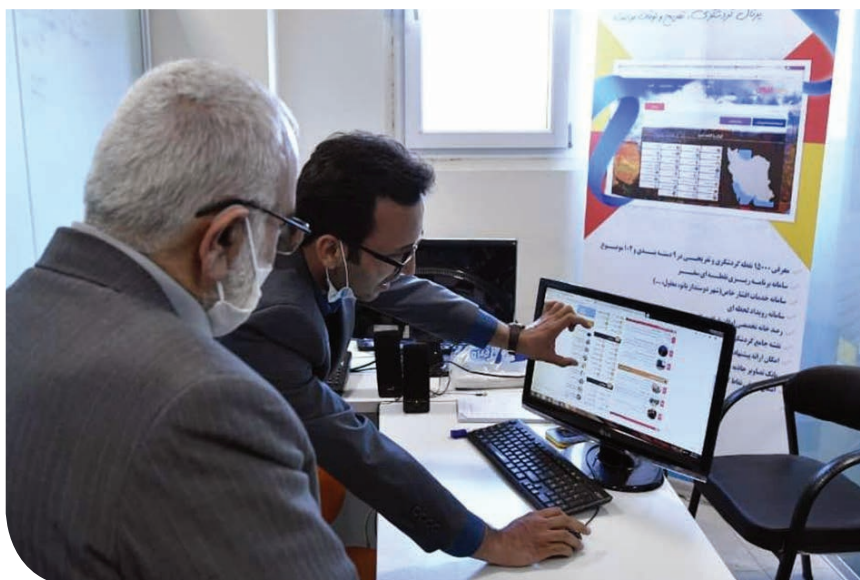
هم‌چنین مشارکت در برگزاری نمایشگاه‌ها، همایش‌ها و نشست‌ها برای آرایه دست آوردها در حوزه همکاری با امداد امام (ره)، تدوین و برگزاری دوره‌های تخصصی آموزش در راستای توانمندسازی، پرورش خودباوری و کمک به مددجویان برای استفاده از استعداد، توان فکری، ایده‌یابی و ایجاد اشتغال و درآمد جهت کمک به حل مسایل معیشتی آن‌ها، همکاری برای توسعه مشارکت‌های مردمی در برنامه‌ها و خدمات کمیته‌ی امداد امام خمینی (ره) با استفاده از ظرفیت ایستنا، ایکنا و مرکز افکارسنجی جهاددانشگاهی و همکاری در تولید محتوای فرهنگی، علمی، آموزشی، رسانه‌ای و اشتغال‌محور از دیگر تعهدات جهاددانشگاهی در تفاهم‌نامه‌ی ذکر شده است.

ایجاد زمینه‌ی بهره‌برداری از ظرفیت اساتید و خبرگان جهاددانشگاهی جهت برگزاری دوره‌های آموزش تخصصی ضمن خدمت برای همکاران کمیته امداد، بهره‌برداری از ظرفیت فضا و امکانات جهاددانشگاهی برای برگزاری رویدادها و آموزش‌های جمعی اشتغال، همکاری در موضوع بهبود فضای کسب‌وکار کشور با تمرکز بر فضای کسب‌وکار محرومان، کمک به آرایه‌ی

روش‌های کارآمد و نوین در حوزه‌ی بازاریابی و فروش محصولات مددجویان این کمیته به‌ویژه صنایع فرهنگی و خلاق، کمک به راه‌اندازی مراکز نیکوکاری کارآفرینی با همکاری واحدهای جهاددانشگاهی سراسر کشور، معرفی کارآفرینان حرفه‌ای فعال در بازار کسب‌وکار مرتبط با جهاددانشگاهی به کمیته‌ی امداد امام خمینی (ره) به‌منظور مشارکت در الگوی راهبری شغلی و آسیب‌شناسی و شناسایی عوامل مولد فقر و آرایه‌ی راهکارهای پیشگیری از آن نیز برعهده‌ی جهاددانشگاهی در این تفاهم‌نامه می‌باشد.

تعهدات کمیته‌ی امداد امام خمینی (ره)

هم‌چنین شناسایی و معرفی مددجویان مستعد جهت استفاده از خدمات موضوع تفاهم‌نامه، همکاری در راه‌اندازی مراکز تخصصی و شرکت‌های حرفه‌ای حوزه‌ی صنایع فرهنگی و خلاق، تامین هزینه‌ی آموزش افراد جهت به‌کارگیری آن‌ها در شرکت‌های صنایع فرهنگی در چارچوب قوانین و مقررات کمیته‌ی امداد، همکاری در برگزاری نشست‌ها، همایش‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی، در اولویت قراردادن آرایه‌ی تسهیلات به مددجویان





آمادگی برای بومی سازی ۲ طرح استراتژیک صنعت فولاد با دانش فنی جهاد دانشگاهی

نشست مشترک چندجانبه بین جهاد دانشگاهی، ایمیدرو، وزارت نفت و شرکت های تولید فولاد برگزار و در آن بر بومی سازی دو طرح مهم فولادی شامل «ماشین ریخته گری» و «فولاد کرایونیک» در کشور تاکید شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۱ اردیبهشت: در این نشست مشترک که با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و دکتر خداداد غریب پور رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در ساختمان این سازمان برگزار شد، دو طرف درباره زمینیه بومی سازی خطوط ریخته گری پیوسته فولادسازی، ابلاغ موافقت نامه همکاری تولید فولادهای کرایونیک و جمع آوری و تمیزسازی گازهای سالن های ذوب مجتمع فولاد مبارکه به بحث و تبادل نظر نشستند.

تعدادی از مدیران واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی و مسوولان وزارت نفت، شرکت فولاد مبارکه، شرکت فولاد خوزستان، شرکت فولاد اکسین خوزستان و شرکت اسفراین به صورت برخط (آنلاین) در این نشست حضور داشتند.

بومی سازی ساخت فولاد کرایونیک با همکاری مجموعه های مهم کشور

دکتر حمید رضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این نشست با اشاره به اعلام آمادگی این نهاد برای طرح ساخت فولاد کرایونیک، گفت: در این طرح، همکاری مناسبی بین ایمیدرو، مبارکه، اکسین و جهاد دانشگاهی ایجاد شده و توانمندی اجرای موفق این طرح برای بومی سازی در ۴ مجموعه ی یاد شده وجود دارد. وی افزود: شرکت های ایرانی در زمینیه نیروی انسانی و امکانات و تجهیزات با شرکت های اروپایی و چینی برابری می کنند و می توانند با سازمان دهی و اشتراک گذاری توانمندی های خود به توسعه دست یابند.

ابلاغ بومی سازی ۲ طرح فولادی استراتژیک

رییس هیات عامل ایمیدرو نیز در این نشست از ابلاغ بومی سازی ۲ طرح فولادی شامل «ماشین ریخته گری» و «فولاد کرایونیک» در کشور خبر داد.

دکتر خداداد غریب پور اظهار کرد: با توجه به تولید فولاد کرایونیک به عنوان یکی از اولویت های کشور، ماه گذشته تفاهم نامه ای بسیار مهمی با جهاد دانشگاهی و شرکت های فولاد مبارکه و فولاد اکسین برای بومی سازی فناوری این نوع فولاد امضا کردیم که از حمایت این شرکت ها تشکر می کنیم. وی ادامه داد: امروز برای اجرای طرح مذکور

با حضور شرکت های فولاد مبارکه و اکسین، برنامه ی زمان بندی تعیین شد تا قرارداد آن احصا شود. دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز از ۲۸ اسفند، پیگیر این موضوع بوده و امیدواریم این جدیت به نتایج درخشانی برای صنایع نفت، فولاد و جهاد دانشگاهی منتهی شود. رییس هیات عامل ایمیدرو با اشاره به این که از مهر سال گذشته، موضوع بومی سازی ماشین ریخته گری صنعت فولاد را با جهاد دانشگاهی و واحد صنعتی شریف آغاز کردیم، گفت: با اراده و سازمان دهی ایجاد شده بین ایمیدرو، جهاد دانشگاهی، فولاد مبارکه و فولاد اکسین و نیز توان متخصصان داخلی،



این که بحث بومی سازی ریخته گری سال گذشته مطرح شد، گفت: با توجه به تجربه بومی سازی تجهیزات و قطعات و همچنین دانش پرد، نیاز به تاسیس یک شرکت مهندسی برای اجرای این طرح داریم. وی ادامه داد: برخی سازندگان در زمینه ریخته گری، اقداماتی انجام داده اند که بیشتر به صورت مونتاژ بوده است؛ اما با همکاری جهاد دانشگاهی، پیمانکاران و فولادسازان، می توانیم صاحب دانش ریخته گری شویم.

وجود ۷۰ درصد دانش ریخته گری

در پایان، سید مهدی نقوی معاون تکنولوژی و فناوری شرکت فولاد مبارکه نیز در این نشست گفت: برآوردها نشان می دهد که ۷۰ درصد دانش ساخت ماشین ریخته گری را داریم و می توانیم با استفاده از ظرفیت های موجود، این صنعت را به طور کامل بومی سازی کنیم.

ورق های فولادی قابل استفاده در خط لوله ی نفت گفت: در بخش نورد، تجربه ی مناسبی در بومی سازی داریم.

وی افزود: در تولید کرایونیک، مهم ترین موضوع، تامین اسلب مورد نیاز است و در این موضوع، آماده ی همکاری هستیم. کل صادرات فولاد ما ۴ میلیارد دلار است که تولید این محصول توجیه اقتصادی دارد.

توانایی تامین اسلب مورد نیاز

همچنین کیومرث میرزایی مدیرعامل مجتمع صنعتی اسفراین گفت: این شرکت توان تولید اسلب ۵۰ تنی دارد و می توانیم نیاز شرکت فولاد اکسین را برای تولید فولاد کرایونیک تامین کنیم.

توانایی داشتن دانش ریخته گری

مهران خرم نیا معاون برنامه ریزی و توسعه ی فولاد خوزستان نیز در این نشست با بیان

می توانیم صاحب دانش ریخته گری شویم. وی ادامه داد: در این طرح، امیدرو «ناظر»، جهاد دانشگاهی «مسوول تولید دانش فنی»، شرکت های پیمان کاری پایا و ام.ام.تی.ای «مسوول طراحی مهندسی» و شرکت های فولادساز «تامین کننده ی مالی و فنی» خواهند بود.

تاکید بر اجرای طرح غبارگیر فولاد مبارکه

دکتر غریب پور در این نشست، خواستار جدیت در اجرای طرح زیست محیطی غبارگیر فولاد مبارکه شد و گفت: اثرات زیست محیطی این طرح مهم است و با اجرای موفق در فولاد مبارکه، این طرح قابل تعمیم به سایر فولادسازها است.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه در بازیابی آب، جزو برترین های کشور است و به اذعان وزیر نیرو، تکنولوژی در این شرکت منحصربه فرد می باشد.

فولاد کرایونیک برای توسعه ی زیرساخت های صنعت گاز

در ادامه، علی کلاکی نماینده ی شرکت مهندسی و توسعه ی نفت با اشاره به کاربرد فولاد کرایونیک گفت: لوله های فولاد کرایونیک در توسعه ی زیرساخت های صنعت گاز قابل استفاده است و با توجه به نداشتن صنعت تولید آن و مشکلات تحریم، ساخت این نوع فولاد در کشور ضروری است.

وی ادامه داد: تا سال ۲۰۱۹، حدود ۶ میلیارد دلار گردش مالی ناشی از تولید فولاد کرایونیک در دنیا حاصل شده و پیش بینی می شود تا سال ۲۰۲۴ این رقم به ۸ میلیارد دلار برسد.

توجیه اقتصادی تولید فولاد کرایونیک

امین ابراهیمی مدیرعامل شرکت فولاد اکسین نیز در این نشست با اشاره به بومی سازی





گسترش همکاری‌های مشترک بین جهاد دانشگاهی و سازمان منطقه آزاد قشم کلید خورد

به منظور دستیابی به توسعه‌ی همکاری و هم‌چنین بهره‌مندی حداکثری از توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و تجارب دو طرف این تفاهم‌نامه‌ی همکاری امضا شد

مشارکت در فعالیت‌های سراسری نوآورانه در ارایه قالب‌های جدیدی علمی و فرهنگی، همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌ها، سمینارها، کنفرانس‌ها، جشنواره‌ها، کارگاه‌ها و نشست‌های علمی - فرهنگی، نمایشگاه‌ها، مشارکت در تالیف و انتشار کتاب در زمینه‌های علمی، فرهنگی و هنری و همکاری در حوزه‌هایی از قبیل: اطلاع‌رسانی، کتاب و کتابخوانی، ادبیات، اقوام و ادیان، مناظره‌های دانشجویی، میراث فرهنگی، سبک زندگی، محیط‌زیست، محرومیت‌زدایی، تقویت همبستگی و انسجام ملی و دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه‌ی فرهنگی لحاظ شده است. حوزه‌ی آموزش، اشتغال و کارآفرینی نیز شامل همکاری در زمینه‌ی تعیین اولویت‌های آموزشی با موارد مورد نیاز سازمان، در اولویت قرار دادن سفارش انجام آموزش‌های مورد نیاز از سوی سازمان و انجام آن توسط جهاد، همکاری و مشاوره در برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی تخصصی کوتاه‌مدت مورد نیاز و درخواستی سازمان، اجرای نظام‌مند آموزش‌های مورد نیاز و انجام مشاوره‌های لازم به کارکنان، اجرای نظام جامع آموزش و پایش نیروی کار در جزیره قشم، همکاری و مشاوره در برگزاری رویدادهای کارآفرینی در جزیره قشم، همکاری و مشاوره در برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی در حوزه اشتغال و کارآفرینی در جزیره قشم، همکاری و مشاوره در راه‌اندازی مرکز آموزش‌های تخصصی و مهارتی پیشرفته، همکاری و مشاوره در راه‌اندازی مرکز تخصصی و مهارتی آموزش گردشگری، همکاری و مشاوره در راه‌اندازی شتاب‌دهنده در حوزه گردشگری و شهر هوشمند، همکاری و مشاوره در راه‌اندازی مراکز نوآوری و شکوفایی در جزیره قشم، همکاری و مشاوره در آموزش نیروهای تخصصی مورد نیاز منطقه، نیازسنجی رشته‌های دانشگاهی مورد نیاز دانشگاه‌های قشم متناسب با اهداف و مأموریت‌های سازمان، همکاری در اجرای آموزش‌های منتهی به اشتغال و کارآفرینی، همکاری در اجرای طرح مشاغل خرد، کوچک و خانگی، همکاری در اجرای توانمندسازی اقتصادی



محورهای همچون شناسایی توانمندی‌ها و ایجاد زمینه‌های همکاری مطلوب میان دو طرف، ارایه‌ی مشاوره‌های تخصصی در اجرای پژوهش‌ها و پروژه‌های علمی، پژوهشی و فناوری در حوزه‌های علوم انسانی و اجتماعی، فنی و مهندسی، محیط‌زیست، پزشکی، هنر و معماری به سازمان، همکاری در انجام امور مطالعاتی و امکان‌سنجی مورد نیاز سازمان، همکاری در تعریف و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مورد نیاز سازمان، همکاری در برگزاری همایش‌های علمی مرتبط در جزیره قشم، همکاری و مشاوره در راه‌اندازی مراکز فنی و خدمات تخصصی مورد نیاز در جزیره قشم و تاسیس و استقرار مرکز بانک خون‌بند ناف رویان در منطقه آزاد قشم در نظر گرفته شده است.

هم‌چنین مشاوره و اجرای پروژه‌های افکارسنجی مورد نیاز سازمان، راه‌اندازی دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خلیج فارس در منطقه آزاد قشم، همکاری و مشارکت در برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی، همکاری و

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۵ شهریور: به‌منظور دستیابی به توسعه‌ی همکاری و هم‌چنین بهره‌مندی حداکثری از توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و تجارب دو طرف، تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاد دانشگاهی و سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی قشم امضا شد. به‌منظور دستیابی به توسعه‌ی همکاری و هم‌چنین بهره‌مندی حداکثری از توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و تجارب دو طرف، تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین مهندس حمیدرضا مؤمنی از ندریانی رییس هیات مدیره و مدیرعامل و عابدین سعادت‌فر منتخب هیات مدیره سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی قشم و دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در سالن جلسات دفتر مرکزی امضا شد.

موضوع این تفاهم‌نامه همکاری‌های فرهنگی، پژوهشی، آموزشی، کارآفرینی، اشتغال، فناوری، مشاوره‌ای، بین سازمان منطقه آزاد قشم و جهاد دانشگاهی است. در حوزه‌ی پژوهش، فناوری و خدمات تخصصی

زنان سرپرست خانوار و همکاری در راهاندازی شرکت‌های دانش‌بنیان اقتصادی و کمک در جذب نخبگان علمی و اقتصادی می‌شود.

حل مشکلات اقتصادی کشور مبتنی بر توانمندی‌های ملی

دکتر حمیدرضا طیبی در این مراسم با معرفی توانمندی‌های و دستاوردهای فناورانه‌ی جهاددانشگاهی در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی، کشاورزی، مهندسی و پزشکی گفت: این نهاد دارای دستاوردهای فناورانه بسیار ارزشمندی است که این دستاوردها می‌تواند هم در زمینه‌ی نیازهای ملی و هم تأمین نیازهای بین‌المللی و منطقه‌ای مورد استفاده قرار بگیرد.

وی با اشاره به این‌که جهاددانشگاهی در زمینه‌ی آموزش دارای دستاوردها و توانمندی خوبی است، افزود: این نهاد دارای دو دانشگاه است؛ یکی دانشگاه علم و فرهنگ در تهران که در بسیاری از رشته‌های تحصیلی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری فعالیت می‌کند و دیگری دانشگاه علم و هنر یزد است. همچنین جهاددانشگاهی دارای ۶ موسسه آموزش عالی و ۴۳ مرکز علمی کاربردی و تعداد زیادی مراکز آموزش‌های تخصصی و مهارت محور کوتاه‌مدت است که همه این‌ها می‌تواند در خدمت توسعه سازمان منطقه آزاد قشم قرار گیرد.

دکتر طیبی با بیان این‌که جهاددانشگاهی در حوزه فرهنگی سه خبرگزاری ایستنا، ایگنا و سینا پرس را دارد، گفت: در حوزه اشتغال نیز فعالیت‌های ارزنده‌ای انجام داده‌ایم که یکی از آن‌ها اشتغال خانگی است. طرح اشتغال در سطح خانواده در سطح ملی و در همه‌ی استان‌ها در حال انجام است تا بتوان به شکلی تولید بدون کارخانه را اجرایی کرد.

وی تأکید کرد: این پتانسیل در کشور وجود دارد که اقتصاد کشور را براساس اقتصاد مبتنی بر توانمندی‌های ملی خودمان بسازیم.

توجه به تولید صنعتی با رویکرد صادرات محور

در ادامه، مهندس حمیدرضا مؤمنی با تأکید بر این‌که جای خوشحالی است که جهاددانشگاهی به موضوع قشم ورود پیدا می‌کند، گفت: ما



به دنبال این بودیم تا از توانمندی این نهاد در قشم بهره‌ی بیشتری ببریم.

وی بیان کرد: مأموریت این سازمان در برنامه‌ی ششم و آستانه‌ی ورود به برنامه‌ی هفتم، به‌صورت مختصر و مفید توسط رهبر معظم انقلاب در بند ۱۱ مشخص شده و استفاده از سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی و انتقال دانش فنی و تکنولوژی بخشی از این مأموریت‌ها است.

رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی قشم، افزود: تولید صنعتی با رویکرد صادرات یکی از موضوعات موردتوجه و مأموریت این سازمان است. ما نیاز داریم تا یک سند مصوب بالادستی برای این سازمان داشته باشیم و براساس توانمندی و قابلیت‌های داخل قشم، سیاست‌های اجرایی را برنامه‌ریزی کنیم.

مهندس مؤمنی با تأکید بر حوزه‌ی اقتصاد دریامحور تصریح کرد: تاکنون در حوزه‌ی دریامحور خوب کار نشده است. برنامه‌ریزی برای قشم ساده نیست و ما الزامات خودمان را داریم.

تفاهم‌نامه همکاری سازمان منطقه آزاد قشم و دانشگاه علم و فرهنگ به امضا رسید

همچنین تفاهم‌نامه همکاری سازمان منطقه آزاد قشم و دانشگاه علم و فرهنگ نیز با هدف توسعه

سرمایه‌های فکری، تقویت پیوندهای علمی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی در سطوح ملی و بین‌المللی به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه با هدف توسعه سرمایه‌های فکری و تقویت پیوندهای علمی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی در سطوح ملی و بین‌المللی و به‌طور خاص توسعه پایدار صنعت گردشگری منطقه آزاد قشم به امضای دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ و حمیدرضا مؤمنی رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم رسید.

تقویت پیوندهای علمی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی در سطوح ملی و بین‌المللی و همچنین ارتقا و گسترش علوم مربوط به صنعت گردشگری جزیره قشم در گستره جهانی اهداف اصلی این تفاهم‌نامه را تشکیل می‌دهد.

مشارکت در زمینه طرح‌های پژوهشی موردتوافق در قالب پایان‌نامه و رساله‌های دکتری، تدوین، طراحی و اجرای دوره‌های آموزشی تخصصی گردشگری، تربیت و بازآموزی راهنمایان تخصصی بومی و محلی و همکاری در طراحی و پیاده‌سازی استانداردهای اقامتگاه‌های بومگردی در منطقه آزاد قشم بر اساس معیارهای بین‌المللی از مهم‌ترین زمینه‌های همکاری در این تفاهم‌نامه است.

همچنین همکاری و مشارکت در ایجاد دفاتر و شعب استارت‌آپ‌های دانش‌بنیان در بخش گردشگری، مشارکت در برگزاری سخنرانی‌ها و نشست‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی تخصصی در حوزه داخلی و بین‌المللی، توسعه منابع انسانی در قالب طرح‌های پژوهشی موردتوافق و پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، برنامه‌ریزی تدوین، ترجمه و تالیف کتاب و ... از دیگر موضوعات مطرح‌شده در این تفاهم‌نامه است.

گفتنی است؛ در این نشست حمیدرضا مؤمنی رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم، علی یدگار مشاور عالی مدیر عامل، مرتضی شیخ‌زاده معاون فرهنگی، اجتماعی و گردشگری، فرشته سلجوقی مدیر اجتماعی و سلامت سازمان منطقه آزاد قشم، دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ، دکتر پروانه پرچگانی مدیر روابط عمومی و دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی، محمود هاشمی مدیرعامل استارت‌آپ DPL دانشگاه علم و فرهنگ و محمدسعید موسایی باغستانی رییس هیات کوهنوردی و صعودهای ورزشی منطقه آزاد قشم حضور داشتند.





افزایش تعامل جهاد دانشگاهی با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه کشور

رییس جهاد دانشگاهی و رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمیه جهت توسعه فعالیت‌های مشترک بین این دو نهاد به گفتگو پرداختند



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم ۱۶ شهریور: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با حضور در مرکز خدمات حوزه‌های علمیه با حجت‌الاسلام والمسلمین ربانی رییس این مرکز دیدار و گفتگو کرد.

در این دیدار که با حضور دکتر محمد حیدری رییس جهاد دانشگاهی قم، دکتر جاوید مدیرکل دفتر تخصصی علوم پزشکی جهاد دانشگاهی، لیلا ناصرپور معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی قم و علی شریعتی مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی این واحد برگزار شد دو طرف بر لزوم توسعه فعالیت‌های مرتبط با مباحث فرهنگی، آموزشی و علمی و فناوری و درمانی تاکید کردند.

در ابتدای نشست، حجت‌الاسلام والمسلمین ربانی با ذکر این مطلب که جهاد دانشگاهی از نهادهای انقلابی است، گفت: خوشبختانه این نهاد علمی ثمرات ارزشمندی برای کشور و نظام اسلامی داشته است و برکات این خدمات در بخش‌های مختلف قابل مشاهده است.

وی افزود: افزایش تعاملات و فعالیت‌های مشترک

با این نهاد علمی و انقلابی با مرکز خدمات حوزه با دامنه شمول گسترده جامعه ۲۵۰ هزار نفری روحانیون سطح کشور بسیار مهم و راهگشا است. در همین رابطه امیدواریم که به‌زودی در قالب یک تفاهم‌نامه همکاری به گستره بالایی از فعالیت‌های مشترک برسیم.

در ادامه دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز با اشاره به فعالیت‌های گسترده جهاد دانشگاهی در عرصه‌های علمی، فنی، پژوهشی، آموزشی، درمانی و فرهنگی و رسانه‌ای کشور گفت: خوشبختانه امروز گستره فعالیت‌های جهاد دانشگاهی به حدی است که می‌توان این نهاد را به عنوان یکی از بازوهای ارزشمند کشور در تمام این حوزه‌ها نام برد.

وی با اشاره به عنایت ویژه مقام معظم رهبری به این نهاد انقلابی افزود: امروزه دامنه تحقیقات و ساخت و تولید جهاد دانشگاهی از دکل‌های عظیم نفتی و فعالیت‌های مخابراتی پیشرفته تا سلول‌های بنیادی که آینده علم در جهان است را در بر گرفته است و بسیار خرسند خواهیم شد که این فعالیت‌ها و خدمات و توانمندی‌هایی که با فکر و ایده و عزم انقلابی جوانان کشور به‌وجود آمده است را در اختیار جامعه روحانیت

کشور قرار دهیم.

در ادامه دکتر محمد حیدری رییس جهاد دانشگاهی گفت: خوشبختانه خدمات و ارتباطات مناسبی بین این نهاد و مرکز خدمات حوزه برقرار است که امیدواریم این نشست سرآغاز فصل جدیدی از همکاری‌های پیش رو باشد.

همچنین دکتر جاوید مدیرکل دفتر تخصصی علوم پزشکی جهاد دانشگاهی نیز با اشاره به ظرفیت‌های این حوزه گفت: هم‌اکنون فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه درمان ناباروری، سلول‌های بنیادی و ... سرآمد است و مراجعان زیادی از ایران و سراسر جهان برای درمان در این مراکز حضور می‌یابند که خوشبختانه استان قم نیز در این زمینه بسیار توانمند است و امیدواریم از این ظرفیت برای توسعه فعالیت‌های درمانی و پژوهشی بهره‌مند شویم.

وی در ادامه به ظرفیت‌های همکاری در زمینه تله‌مدیسن، فعالیت‌های مشترک علمی پژوهشی، مراکز فعال آزمایشگاهی و خدماتی و درمانی و ... به عنوان ظرفیت‌های همکاری مشترک تاکید کرد.

پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق از بخش‌های

هنری حمایت می‌کند

تبادل تفاهم‌نامه‌ی میان پارک ملی علوم و فناوری‌های

نرم و صنایع فرهنگی و واحد دانشگاهی هنرهای

اسلامی ایرانی



روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از سیناپرس، ۱۷ شهریور، آیین تبادل تفاهم‌نامه میان پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق جهاددانشگاهی و واحد دانشگاهی هنرهای اسلامی ایرانی رییس دانشگاه استاد محمود فرشچیان برگزار شد.

آیین تبادل تفاهم‌نامه میان پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق جهاددانشگاهی و واحد دانشگاهی هنرهای اسلامی ایرانی با حضور دکتر بهمن نامور مطلق رییس دانشگاه استاد محمود فرشچیان، دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق و دکتر محمدعلی رجبی عضو شورای راهبردی دانشگاه استاد محمود فرشچیان و دیگر معاونان هر دو مجموعه و با محوریت انجام همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی مشترک و استفاده از ظرفیت‌های دو طرف در حوزه کارآفرینی و توسعه اقتصاد هنر و حمایت از کسب‌وکارهای هنری ۱۷ شهریور برگزار شد.

در ابتدای این مراسم نامور مطلق با اشاره به رویکرد متفاوت سیاست‌های دانشگاه هنرهای اسلامی ایرانی استاد محمود فرشچیان گفت: می‌خواهیم یک دانشگاه متفاوت از آنچه که از دانشگاه‌های هنر شناخته می‌شود داشته باشیم که همراه با کارآفرینی باشد و در همین راستا امسال نخستین پذیرش دانشجویان در رشته‌های نقاشی و فرش خواهد بود.

وی افزود: در آینده‌های نزدیک در رشته‌های خطاطی و معماری داخلی هم فعالیت‌های خود را توسعه خواهیم داد و امیدواریم بتوانیم از توانمندی سایر نهادهای فرهنگی بهره بگیریم. در ابتدای کار شرایط چندان مساعدی به دلیل شیوع پاندمی کرونا نداشتیم، اما با توجه به این شرایط، باهمت حامیان خود و به مدد الهی کارها تاکنون پیش رفت و اکنون به مسیر خود ادامه می‌دهد.

نامور مطلق درباره حمایت‌های پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق خاطرنشان کرد: خوشبختانه دکترایمانی به همراه مجموعه خود، یکی از بزرگ‌ترین حامیان این دانشگاه است که در همین راستا تفاهم‌نامه‌های دیگری به منظور تربیت دانشجویان برای یادگیری مهارت‌های بیشتر در راه است.

موضوع تربیت هنرمند مغفول بوده است

در ادامه دکترایمانی درباره اشاعه دیدگاه اقتصادی در فعالیت‌های هنری گفت: توفیق بزرگی است که امروز در خدمت دانشگاه استاد فرشچیان هستیم. باور کردن این موضوع که دانشگاه فعالیت خود را آغاز کرده کمی دشوار است؛ چراکه مشکلات و موانع زیادی وجود دارد. تاکنون در چارچوب سیاست‌های نظام اسلامی موضوع تربیت هنرمند مغفول بوده است، اما امروز مفتخریم که دانشگاه استاد محمود فرشچیان این امر را جزو وظایف خود می‌داند.

وی افزود: یکی از وظایف اصلی دانشگاه ترویج نگاه استادشاگردی است و این امری قابل توجه است. همچنین باید زودتر از این زمان به فکر راه‌اندازی چنین مرکزی می‌افتادیم. در حقیقت کشور ما حرف‌های زیادی در هنر برای رخ‌نمایی در عرصه‌های خارجی دارد و این دانشگاه می‌تواند بازوی خوبی برای پیشبرد فعالیت‌های بین‌المللی باشد.

رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی با اشاره به همبستگی فعالیت‌های هنری با اقتصاد گفت: امروزه نمی‌توان درباره هنر صحبت کرد و از اقتصاد برخواسته از آن چیزی نگفت. متأسفانه برداشت ناصحیحی در میان برخی تصمیم‌گیران رسوخ کرده است که داشتن نگاه اقتصادی به هنر باعث زیر سوال بردن اصالت آن می‌شود. به اعتقاد من داشتن این نوع نگرش در هنر آن را از اصول محتوایی خارج نمی‌کند.

وی با اشاره به سابقه تاریخی اهمیت اقتصاد در هنر گفت: در گذشته محصولات هنری در زندگی مردم جایگاه بالایی داشته است. امروزه به‌جایی رسیدیم که اگر حمایت از هنر قطع شود، در ساقط کردن آن گام برداشته‌ایم. اما من معتقدم هنرمند باید به‌قدری قوی باشد که بتواند به‌تنهایی روی پای خود بایستد؛ در این شرایط است که می‌توان انتظار داشت بخش‌های هنری حامی دیگر بخش‌ها شوند.

به گفته ایمانی رواج نگاه اقتصادی به هنر به اصالت آن آسیب نمی‌زند بلکه مکمل یکدیگر هستند.

دکترایمانی با اشاره به فعالیت‌های حمایتی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق از بخش‌های هنری گفت: ما در این پارک حامی هنرمندانی هستیم که قرار است کسب‌وکار هنری داشته باشند. در چهل سال دوم انقلاب اسلامی می‌خواهیم ثابت کنیم که هنر و فرهنگ بخش مولد در اقتصاد هستند و این توانمندی مبتنی بر فعالیت‌های دانشجویان و صاحب‌نظران است. به‌طورقطع اگر چنین اتفاقی رخ دهد دانشجویان دانشگاه‌های دولتی تمایل بیشتری دارند که در این دانشگاه به فعالیت بپردازند.

ترویج فرهنگ استادشاگردی شعار بسیار خوبی است

در ادامه این مراسم رجبی با اشاره به شعار اصلی دانشگاه که ترویج فرهنگ استادشاگردی است، گفت: ترویج فرهنگ استادشاگردی شعار بسیار خوبی است که نطفه شکل‌گیری آن دانشگاه استاد محمود فرشچیان بوده است. اما نکته قابل‌ذکر این است که مسیر تطبیق با چارت علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری و متفاوت بودن در مسیر هنر دشوار است و داشتن نگاه اقتصادی تا حد زیادی این موانع را رفع می‌کند.

وی افزود: دانشجویان باید با نتیجه عملکرد خود در فضای کاری بیرون آشنا شوند و این آشنایی را باید دانشگاه بدهد تا بتواند به دل جامعه برود و اثر خود را مطرح کند و در اینجا صحبت درباره عرضه و تقاضا است. اگر عرضه‌ای بی تقاضا صورت بگیرد درنهایت با شکست روبه‌رو خواهیم شد.

رجبی تاکید کرد: اگر ما بتوانیم هنر خود را به دنیا با معیارهای استاندارد معرفی کنیم، یقین دارم در همه جای جهان خواستار دارد؛ چراکه مردم دنیا هنردوست هستند؛ بنابراین باید نگاه اقتصادی داشت. باید از ابتدا برنامه اقتصادی برای پیشبرد فعالیت‌های هنری تدوین کرد. در حقیقت اگر بتوانیم هنرهای سنتی را مانند نظام‌های قدیم با اقتصاد پیوند بدهیم موفق‌تر خواهیم بود.

گفتنی است، در پایان این مراسم سند تبادل تفاهم‌نامه میان پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم صنایع فرهنگی خلاق و واحد دانشگاهی هنرهای اسلامی ایرانی استاد محمود فرشچیان به امضای دو طرف رسید.



آمادگی جهاد دانشگاهی برای رفع نیازهای استراتژیک کشور در پروژه‌های ملی وزارت دفاع

نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی و وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با همراهی مسوولان این دو مجموعه و تاکید بر گسترش همکاری‌های دوجانبه و رفع نیازهای استراتژیک کشور برگزار شد



ترویج و گسترش فرهنگ اردوهای جهادی برای محرومیت‌زدایی و آبادانی ایران اسلامی

امضای این تفاهم‌نامه بین جهاد دانشگاهی و بسیج سازندگی سرآغازی برای تعمیق هرچه بیشتر گفتمان جهادی در بین دانشجویان و جوانان است



روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، ۶ مرداد: مراسم امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی و بسیج سازندگی با موضوع برگزاری اردوهای جهادی، با حضور صادق میرزاده مفرد معاون عملیات جهادی بسیج دانشجویی کشور، دکتر عادل تقوی مدیرکل اداره‌ی راهبری امور فرهنگی جهاد دانشگاهی و مهدی عباسی سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در ساختمان معاونت فرهنگی این نهاد برگزار شد.

مهدی عباسی سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در این مراسم با اشاره به این‌که در آستانه‌ی چهل‌سالگی جهاد دانشگاهی تلاش می‌کنیم فرهنگ جهادی به جامعه یادآوری شود، گفت: جهاد دانشگاهی همواره دغدغه‌های جدی‌ای در حوزه‌ی ترویج گفتمان و حرکت جهادی در بین دانشجویان داشته است. وی افزود: جهاد دانشگاهی در سال‌هایی که کم‌تر به این موضوع توجه می‌شد، تلاش کرد حرکتی را آغاز و این نگاه را در جامعه‌ی دانشگاهی ترویج کند.

عباسی تصریح کرد: بسیج دانشجویی نیز این موضوع را با قوت پیش برده و گفتمان‌سازی و نهادسازی را در این خصوص انجام داده است.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری در گفت‌وگوهای مختلف با اعضای جهاد دانشگاهی و جمع‌های دانشجویی و تاکید بر توسعه‌ی اردوهای جهادی بین دانشجویان اظهار کرد: با توجه به نگاه مثبت جامعه‌ی دانشگاهی به حرکت‌های جهادی، لازم است مجموعه‌هایی که در حوزه‌ی فرهنگی، اجتماعی جوانان و دانشجویان فعالیت می‌کنند، با هم‌افزایی بیشتر در این حوزه قدم بردارند.

وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی به‌عنوان مجموعه‌ای جوان، همواره به‌دنبال توانمندسازی دانشجویان در عرصه‌ی ایفای نقش و مسوولیت اجتماعی آن‌ها بوده است، گفت: برپایی اردوهای جهادی از موفق‌ترین سازوکارهای جلب مشارکت دانشجویان در عرصه‌ی محرومیت‌زدایی و آبادانی کشور است.

عباسی افزود: این تفاهم‌نامه آغاز خوبی برای همکاری و هم‌افزایی دو مجموعه بر مبنای مسوولیت‌های مشترک و با اهتمام جدی نسبت به محقق کردن آن‌ها است. وی افزود: امیدواریم این تفاهم‌نامه سرآغازی برای تعمیق هرچه بیشتر گفتمان جهادی در بین دانشجویان و جوانان باشد و شاهد خیزش دانشجویان در اردوی جهادی در راستای آبادانی و توسعه کشور باشیم.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۰ شهریور: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در نشست مشترک با امیر سرتیپ امیر حاتمی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح که در دفتر این وزارت‌خانه برگزار شد، با اشاره به تفاهم‌نامه‌ی قبلی میان جهاد دانشگاهی و وزارت دفاع و با تاکید بر توسعه و سرعت بخشیدن به همکاری‌های دو طرف، بیان کرد: جهاد دانشگاهی آمادگی کامل خود را برای همکاری با مجموعه‌ی عظیم وزارت دفاع برای بومی‌سازی محصولات فناورانه‌ی کشور با حداکثر استفاده از ظرفیت داخل و مقابله با تحریم‌ها اعلام می‌کند.

وی با تقدیر از حمایت‌های وزارت دفاع از توجه به بومی‌سازی داخلی فناوری‌های مورد نیاز کشور، خواستار تسریع در روند همکاری‌های دو طرف شد و افزود: در زمینه‌ی بومی‌سازی و ساخت پمپ‌های ESP، تامین آلیاژهای ویژه‌ی مورد نیاز صنعت دفاعی، همکاری در زمینه‌ی امنیت غذایی و همکاری در طراحی و ساخت الکتروموتورهای مورد نیاز صنایع دفاعی کشور، آماده‌ی همکاری‌های دوجانبه هستیم.

دکتر طیبی با اشاره به ضرورت استفاده از توانمندی‌های فناورانه‌ی جهاد دانشگاهی برای رفع نیازهای استراتژیک کشور و ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، گفت: از مجموعه‌ی وزارت دفاع تقاضا داریم، زمینه‌ی اجرایی شدن تفاهم‌نامه‌ی همکاری و تخصیص منابع مالی مناسب برای مگا پروژه‌های مورد نیاز این وزارت‌خانه را فراهم کند.

در ادامه، امیر سرتیپ امیر حاتمی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح نیز در این نشست ضمن تشکر از مجموعه اقدامات و خدمات جهاد دانشگاهی برای رفع نیازهای کشور، بر آمادگی کامل تمامی صنایع وابسته به وزارت دفاع برای همکاری نظام‌مند و درازمدت با این نهاد، تاکید کرد و گفت: از ظرفیت‌های فناورانه‌ی جهاد دانشگاهی برای رفع نیازهای استراتژیک کشور در پروژه‌های ملی وزارت دفاع در حوزه‌های نفت و گاز، صنعت خودرو، صنایع برق و الکترونیک و صنایع هوا فضا، استفاده خواهد شد.

در حاشیه‌ی این نشست، قرارداد مشارکت راه‌اندازی خط تولید سوربیتول (شیرین‌کننده‌ی جایگزین شکر) بین جهاد دانشگاهی و سازمان صنایع دفاع برای تولید سوربیتول مورد نیاز کشور و جلوگیری از واردات آن، امضا و مبادله شد.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی تاکید کرد: تلاش مجموعه‌ی جهاددانشگاهی و سازمان دانشجویان به‌عنوان شبکه‌ی فراگیر دانشجویی جهاددانشگاهی در سراسر کشور بر این است که فرهنگ و الگوی جهادی را به یک گفتمان همگانی تبدیل کنیم.

عباسی در پایان تاکید کرد: سامانه‌ی ویژه‌ی ثبت‌نام دانشجویان داوطلب علاقه‌مند به شرکت در اردوی جهادی و حوادث غیرمترقبه نیز هفته‌ی آینده توسط سازمان دانشجویان رونمایی خواهد شد.

در ادامه، صادق میرزاده مفرد معاون عملیات جهادی سازمان بسیج دانشجویی نیز با اشاره به این‌که در حال حاضر ۱۸۰۰ گروه جهادی در دانشگاه‌های مختلف فعال هستند، گفت: اردوها و حرکت‌های جهادی امروز به بلوغ خوبی رسیده است و شاید کم‌تر دانشگاهی داشته باشیم که گروه جهادی نداشته باشد.

وی تصریح کرد: آن‌چه امروز در جامعه به‌عنوان گروه و فعالیت‌های جهادی شناخته می‌شود، میوه و شجره‌ی جهاد سازندگی است که در ابتدای انقلاب شکل گرفت. امروزه در فضای جهادی این موضوع برنده شده است که موضوعات و مشکلات کشور صرفاً به دست حاکمیت حل نمی‌شود، بلکه نیاز به اتحاد مردمی دارد که بهترین شکل آن، گروه‌های جهادی است.

وی افزود: در برهه‌های نیز کار جهادی به‌عنوان ویرترین امور فرهنگی بوده است، ولی در چند سال اخیر، توانسته به‌عنوان کار فرهنگی موثر در بین مردم بروز کند و به‌عنوان

راهگشا و بازوی توانمند در کنار بقیه ارگان‌ها دیده شود.

وی با اشاره به شهدایی مثل «شهید حججی» و شهید بلباسی اظهار کرد: در دو دهه‌ی اخیر ۳۹ شهید در اردوهای جهادی تقدیم جامعه شده است.

معاون عملیات جهادی بسیج دانشجویی با اشاره به این‌که مطالبه‌ی عمومی شدن کار جهادی، مطالبه‌ی رهبری بوده است، گفت: امروز امیدواریم با این تفاهم‌نامه مخاطب بیشتر و در قالب متنوع‌تری در فعالیت‌های جهادی در کنار خودمان داشته باشیم و بتوانیم به شیوه‌های مختلف افراد بیشتری را در دانشگاه درگیر کار جهادی کنیم.

مفرد تاکید کرد: این تفاهم‌نامه صرفاً منجر به کار جهادی به معنای اردوهای عملیاتی نخواهد شد، بلکه با توجه به ظرفیت جهاددانشگاهی، فعالیت‌های پژوهشی و علمی نیز در قالب اردوهای جهادی قابل انجام است.

گفتنی است، در بخشی از این تفاهم‌نامه آمده است: به‌منظور توسعه‌ی خدمت‌رسانی و اشاعه و تعمیق فرهنگ و حرکت‌های جهادی و همچنین گسترش فعالیت‌های محرومیت‌زدایی و آبادانی ایران اسلامی مورد تاکید حضرت امام (ره) و مقام معظم رهبری، این تفاهم‌نامه بین سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و معاونت عملیات جهادی سازمان بسیج دانشجویی منعقد می‌شود. با امضای این تفاهم‌نامه دوطرف حد اعلا تلاش خویش را در موضوع این تفاهم‌نامه مبدول داشته و از هیچ کوششی در این جهت دریغ نخواهند کرد.

ارتقای مشارکت دانشجویان در

توسعه فناوری و نوآوری در

عرصه‌های علوم و فنون

تفاهم‌نامه همکاری سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی

و پارک علم و فناوری البرز با محوریت همکاری‌های

سازنده در زمینه ایجاد و ارتقای مشارکت دانشجویان در

توسعه فناوری و نوآوری در عرصه‌های علوم و فنون

به امضا رسید



روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، ۱۷ مرداد: مهدی عباسی سرپرست این سازمان با اشاره به ظرفیت‌های دانشجویی سازمان و شعب فعال در سراسر کشور تصریح کرد: سازمان دانشجویان پتانسیل خوبی برای اتصال مجموعه دانشجویی به فضای علمی جهاد و کشور دارد.

وی افزود: ایجاد ارتباط عمیق بین دانشجویان و فضای علمی اتفاق مثبتی است که اگر از دریچه پارک‌های علم و فناوری در استان‌ها پیش برود کمک شایانی به اتصال دانشجویان رشته‌های مختلف به مجموعه علمی جهاددانشگاهی و در نتیجه ورود نیروی تحصیل کرده و با تجربه دارای روحیه جهادی به مجموعه جهاددانشگاهی خواهد کرد.

عباسی با اشاره به راهشادگی دانشجویان در حوزه علم و فناوری گفت: با بررسی‌های صورت گرفته متوجه شدیم که بسیاری از دانشجویان دارای ایده‌های خوبی هستند، ولی سازوکار مشخصی برای پیشبرد این ایده‌ها وجود ندارد. این در حالی است که جهاددانشگاهی با توجه به پتانسیل داخلی و اعتباری که در سطح نهادهای علمی و رسمی کسب کرده می‌تواند فضای مناسبی برای دانشجویان فراهم کند تا بتوانند ایده خود را به مرحله عمل برسانند.

سرپرست سازمان دانشجویان با تاکید بر این‌که پارک‌های علم و فناوری می‌تواند فضایی باشد تا دانشجویان با پتانسل‌ها و توانمندی‌های جهاددانشگاهی آشنا شوند، اذعان داشت: با برگزاری رویدادهای مختلف می‌توان این ظرفیت‌ها را به دانشجویان معرفی کرد. وی با اشاره به فعالیت‌های سازمان دانشجویان در حوزه‌های مختلف تصریح کرد: توانمندسازی دانشجویان در حوزه علم و فناوری نیز یکی از وظایف سازمان و بخشی از فرآیند شبکه‌سازی دانشجویی جهاددانشگاهی است.

در ادامه، رییس پارک علم و فناوری البرز نیز با اشاره به تجربیات دوران دانشجویی خود برای شروع کارهای علمی گفت: زمانی با جمعی از دانشجویان دغدغه‌مند متوجه وجود فضای رهاشده‌ی در دانشگاه شدیم که با پیگیری‌های متعدد توانستیم این فضای بدون استفاده را به محلی برای اجرای ایده‌های علمی دانشجویان تبدیل کنیم.

مهندس مهدی عباسی ادامه داد: با حضور دانشجویان در فضای به وجود آمده و ایجاد محلی برای تجربه و امکان خطا و آزمون، دانشجویانی که ابتدا شجاعت انجام عمل نداشتند به‌مرور زمان وارد کار تحقیقاتی شده و توانستند در حوزه تخصصی خود به مرحله اظهار نظر برسند.

وی افزود: در همان دوران بارها توانستیم با ایده‌های نوآورانه دانشجویی مبتنی بر خلاقیت‌های خاص قشر جوان، طرح‌هایی را با حداقل هزینه ممکن جهت رفع معضلات در حوزه‌های مختلف ارائه کنیم.

رییس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی خاطرنشان کرد: در حوزه دانشجویی اگر فردی بتواند به مرحله اظهار نظر برسد اتفاق بسیار بزرگی است که رسیدن به این مرحله اصل اول داستان‌های کارآفرینی است.

مهندس عباسی با تاکید بر این‌که مجموعه جهاددانشگاهی برای نیل به موفقیت بیشتر نباید نسبت به دو مؤلفه حوزه دانشجویان و حوزه فرهنگی بی‌توجه باشد، اذعان داشت: در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز هر کمکی که بتوانیم برای ارتقای سطح علمی و ورود به مرحله عملی ایده‌های دانشجویی به‌خصوص در مقطع ارشد و دکتری انجام دهیم کوتاهی نخواهیم کرد.

وی با بیان این‌که ممکن است بعضی از دانشجویان نگاه نامیدانه‌ای نسبت به حوزه علمی کشور داشته باشند، تصریح کرد: دانشجویان می‌توانند با حضور در پارک و بازدید از این محیط به چشم خود ببینند که کشور در بخش‌هایی از حوزه‌های علمی بسیار عالی پیش رفته است.

گفتنی است، در جلسه‌ای که در سالن شهید صوری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی برگزار شد، تفاهم‌نامه همکاری میان سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی به‌منظور فراهم آوردن زمینه‌های همکاری‌های سازنده در زمینه ایجاد و ارتقای مشارکت دانشجویان در توسعه فناوری و نوآوری در عرصه‌های علوم و فنون، و بهره‌گیری از توانایی‌های فرهنگی، علمی، فناوری، آموزشی، و تحقیقاتی امضا شد.



همکاری‌های جهاددانشگاهی و اتحادیه‌ی پوشاک گسترش می‌یابد

با امضای تفاهم‌نامه همه‌جانبه و همکاری مشترک
جهاددانشگاهی و اتحادیه‌ی صنف تولیدکنندگان و

فروشنندگان پوشاک تهران کلید خورد



هیات علمی جهاددانشگاهی از دیگر افتخارات این نهاد علمی است، کثرت مراکز آموزشی و پوشش فعالیت‌های جهاددانشگاهی در سطح کشور نیز از دیگر ویژگی‌های جهاددانشگاهی است. معاون آموزشی جهاددانشگاهی گفت: بیش از ۱۱ مرکز آموزشی علمی کاربردی این نهاد در کشور در حوزه‌ی رشته طراحی لباس و پارچه و مد لباس دانشجو و فراگیر دارند و یکی از اهداف جهاددانشگاهی در امر آموزش تلاش بر نهادینه کردن فرهنگ آموزش، هم در بخش آموزش‌های مبتنی بر آموزش تئوری محور و هم آموزش‌های عملی‌محور در جامعه است. برای تحقق این اهداف لازم است بستری برای آینده این عزیزان که وارد دانشگاه می‌شوند، فراهم شود تا علاوه بر کسب دانش تئوری با سایر مفاهیم کسب‌وکار، اقتصاد، ارتباطات اجتماعی، مشتری‌مداری و سایر مفاهیم برای حضور در بازار کار آماده شود. مجموعه جهاددانشگاهی سعی و تلاش بر آن دارد که در حوزه‌ی آموزش به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی و مدیریت کند تا هم‌زمان با آموزش‌های تئوری و ارتقای دانش پایه‌ای، تجربه و مهارت‌های کارگاهی را به مخاطبان خود انتقال دهد.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی با اشاره به این‌که حدود ۱۲۰ کارگاه کوچک با همکاری جهاددانشگاهی در شرایط بحرانی کشور و با توجه به نیاز و کمبود برخی از اقلام مورد نیاز جامعه در حفظ سلامت هم‌وطنان، اقدام به تولید ماسک کرده است، گفت: باید به سمتی حرکت کنیم که تولیدکنندگان پوشاک بتوانند اجناس خود را در بستر اینترنت عرضه کنند به همین دلیل سامانه‌ای را طراحی کرده‌ایم که فاز اول آن آماده شده و فاز دوم آن نیز به‌زودی به بهره‌برداری می‌رسد. همچنین قصد داریم در آینده‌ی نزدیک، جشنواره ملی ماسک را برگزار کنیم.

وی با اشاره به این‌که جهاددانشگاهی آمادگی دارد در تعیین نیازهای آموزشی و توانمندسازی نیروی انسانی فعال و تولید محتوای آموزشی و آموزش‌های مجازی (یادگیری الکترونیکی)، بازاریابی و بازاریابی و تلفیق حوزه‌ی آموزش با صنعت و نشر و توزیع آن‌ها در حوزه اتحادیه و برندسازی همکاری و مشارکت داشته باشد، گفت: مجموع فعالیت‌هایی که در حوزه جهاددانشگاهی انجام می‌شود می‌تواند فرصت‌های زیادی را برای کمک به افزایش تولید ایجاد کند.

رییس اتحادیه پوشاک تهران نیز در این نشست اظهار کرد: جهت ارتقای اعضای اتحادیه دست نیاز به‌سوی مجموعه علمی و دانش‌بنیان جهاددانشگاهی دراز می‌کنیم و مطمئن هستیم که این نهاد خدمات شایان و قابل توجهی را جهت پیشبرد اهداف اتحادیه با توجه به ظرفیت‌هایی که در سطح ملی و فراملی دارد خواهد نمود.

ابوالقاسم شیرازی با اشاره به این‌که امروز کاملاً ما به حوزه آموزش وابسته هستیم، گفت: آموزش همیشه مکمل بحث تولید بوده است و خوشبختانه امروز بیشتر فعالان حوزه تولید و فروش در پوشاک، افراد تحصیل‌کرده و دانشگاهی و کسانی هم که در اتحادیه مسوولیت دارند چهره‌های علمی هستند.

وی افزود: اتحادیه در نظر دارد از مشاوره علمی جهاددانشگاهی در حوزه بازاریابی و مشتری‌مداری به‌صورت مدرن از تجربیات جهاددانشگاهی بهره‌مند شود و برای ارتقای اعضای خود علاوه بر آموزش‌های حضوری از آموزش‌های مجازی در حوزه‌های تخصصی پوشاک از مراکز جهاددانشگاهی بهره‌مند شود.

رییس اتحادیه پوشاک تهران افزود: فروش و معرفی پوشاک به‌صورت مجازی با توجه به ظرفیت‌هایی که در جامعه است مدنظر اتحادیه می‌باشد که انتظار داریم جهاددانشگاهی در این خصوص نیز ما را یاری کند.

وی همچنین در پایان گفت: یکی از اهداف ما این است که کسبه را سوق دهیم به‌سوی فروش‌های اینترنتی و فضای مجازی، که امید است با تجربه بالای جهاددانشگاهی در مدیریت، برنامه‌ریزی و آموزش، این مهم نیز به نتیجه رسد.

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۲ اردیبهشت: مراسم امضای این تفاهم‌نامه در محل اتحادیه تولیدکنندگان و فروشنندگان پوشاک با حضور دکتر محمدصادق بیجنندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی و ابوالقاسم شیرازی رییس اتحادیه و تعدادی از مدیران جهاددانشگاهی و اتحادیه برگزار شد. در این نشست چگونگی همکاری بین دو طرف و مأموریت‌های مشترک در قالب امضای تفاهم‌نامه همکاری موردبررسی قرار گرفت.

این تفاهم‌نامه در راستای گسترش همکاری‌ها و مشارکت در زمینه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اشتغال، کارآفرینی، اطلاع‌رسانی، مشاوره‌های اجرایی، دوره‌های تخصصی علمی - کاربردی و آموزش عالی و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی در حوزه‌های موردتوافق قرار گرفت و به امضا رسید.

در این نشست دکتر بیجنندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی با ارایه گزارشی از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف به ویژه در حوزه آموزش اعلام کرد که نگاه جهاددانشگاهی در آموزش مهارت محور، فناور محور، شغل محور و محصول محور است و تلاش ما این خواهد بود که با همکاری اتحادیه در حوزه آموزش اتفاقات خوبی را رقم بزنیم.

دکتر بیجنندی افزود: مجموعه فعالیت‌هایی که در حوزه‌ی آموزش، اشتغال، پژوهش و سایر حوزه‌ها در حال انجام است، می‌تواند فرصت‌های زیادی را ایجاد کند و به جرات می‌توان گفت این نهاد در کشور به‌عنوان یکی از مراکز فعال در حوزه طراحی پارچه و آموزش در مراکز آموزشی علمی کاربردی و موسسات آموزش عالی تابعه‌ی خود و انتقال مهارت و تجربه به دانشجویان و فراگیران خود است.

وی ادامه داد: تمامی این مهارت‌ها مطابق با سرفصل‌های آکادمیک و استانداردهای آموزشی با بهره‌گیری از اساتید دانشگاهی برنامه‌ریزی و در حال اجرا است.

دکتر بیجنندی اظهار کرد: حضور دانش‌آموخته‌های جهاددانشگاهی در برنامه‌ریزی و همکاری با اساتید و اعضای

گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی و وزارت ورزش در ایجاد مراکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان

در یک نشست مشترک با حضور وزیر ورزش و جوانان و معاونان این وزارتخانه بر توسعه‌ی این طرح در تمامی استان‌های کشور تاکید شد



روابط عمومی ستفا جهاددانشگاهی، ۴ مرداد: با توجه به ایجاد مراکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان توسط سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان (ستفا) و معاونت ساماندهی امور جوانان وزارت ورزش و جوانان که سال گذشته در ۵ استان زنجان، ایلام، بوشهر، کردستان و هرمزگان اجرایی شده بود، در جلسه‌ای که با حضور وزیر ورزش و جوانان و معاونان برگزار شد، گزارشی از روند اجرایی این طرح و دستاوردهای آن ارائه شد. در این نشست که با حضور دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر بهروز بادکو رییس سازمان ستفای این نهاد و مهندس بختیاری معاون تجاری‌سازی و امور پارک‌ها و مراکز رشد ستفا برگزار شد، ابتدا دکتر طیبی گزارشی از آخرین شرایط تفاهم‌نامه امضا شده بین جهاددانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان در سال گذشته ارائه کرد و گفت: در زمینه‌ی آموزش، اشتغال جوانان و تولید مکمل‌های غذایی می‌توانیم فعالیت‌های بیشتری را انجام دهیم.

در این نشست دکتر مسعود سلطانی‌فر وزیر ورزش و جوانان ضمن موافقت با توسعه‌ی همکاری‌های مشترک با جهاددانشگاهی از جمله اجرای طرح‌هایی هم‌چون ایجاد مراکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان، بر توسعه‌ی مراکز نوآوری و شکوفایی در سایر استان‌های کشور تاکید کرد. در ادامه، دکتر بهروز بادکو ضمن معرفی مراکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان و دستاوردهای آن در ۵ استان زنجان، ایلام، بوشهر، کردستان و هرمزگان، با توجه به تجارب اجرای پایلوت طرح، پیشنهادهایی را ارائه کرد.

رییس سازمان ستفای جهاددانشگاهی در ادامه افزود: در این طرح به سمتی حرکت کردیم تا در این ۵ استان جوانانی که واجد استعداد هستند؛ اما بنا به دلایل مختلف نتوانستند از امکانات، تسهیلات و حمایت‌های زیست‌بوم فناوری کشور استفاده کنند، با یک سری رویدادهای انگیزشی، ایده‌پروری و تیم‌سازی برای ورود به زیست‌بوم کسب‌وکار آماده کنیم و در ادامه بتوانیم با آرایه‌ی آموزش‌ها، مشاوره‌ها و شبکه‌سازی، آن‌ها را در کسب‌وکارشان همراهی کنیم. مهندس تندگویان نیز در این نشست ضمن تشکر از زحمات جهاددانشگاهی در ایجاد این مراکز، افزود: اگر منابع بیشتر تخصیص یابد قطعاً شاهد دستاوردهای بیشتری خواهیم بود.

معاون ساماندهی امور جوانان در ادامه خواستار توسعه‌ی این طرح در تمامی استان‌های کشور شد.

استفاده از ظرفیت پست برای اتصال محصولات مشاغل خانگی به بازار فروش

با امضای تفاهم‌نامه‌ای بین معاونت آموزشی
جهاددانشگاهی و شرکت ملی پست ایران محقق شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۸ تیر: تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین معاونت آموزشی جهاددانشگاهی و شرکت ملی پست ایران به‌منظور ایجاد و توسعه‌ی ظرفیت‌های همکاری‌های مشترک در جهت اتصال به بازار و فروش و توزیع محصولات مشاغل خانگی به امضا رسید.

تفاهم‌نامه‌ی همکاری معاونت آموزشی جهاددانشگاهی و شرکت ملی پست ایران، با حضور دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی و بابک افروز مدیرکل بازاریابی و توسعه‌ی کسب‌وکار پست ایران، امیرحسین کریمی مدیرکل منطقه جنوب غرب پست استان تهران و جمعی از مدیران شرکت ملی پست به امضای دوطرف رسید.

موضوع تفاهم‌نامه، توسعه‌ی همکاری مشترک و بهره‌مندی از ظرفیت، توانمندی و تجارب دو طرف در اجرای طرح‌های ملی اشتغال‌زایی به‌ویژه طرح ملی توسعه‌ی مشاغل خانگی و طرح توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار است.

توسعه‌ی همکاری در راستای اجرا و پیاده‌سازی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی، استفاده‌ی بهینه از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های مادی و معنوی دوطرف، همکاری در اتصال به سامانه‌ی «ای بازار» و توزیع محصولات خانگی (کالا و خدمات)، آرایه‌ی سرویس‌های انطباق‌نشانی و وب‌سرویس اشتغال‌نشانی براساس استاندارد کد پستی دهرقمی و احراز هویت مکانی به‌صورت برخط جهاددانشگاهی، قبول، ارسال و توزیع تمامی مرسولات و بسته‌های مراسلاتی از جمله هدایا و جوایز مشتریان جهاددانشگاهی و نامه‌های بین‌سازمانی جهاددانشگاهی توسط پست، از جمله موارد دیگر در این تفاهم‌نامه است.

هم‌چنین استفاده از ظرفیت، فضا و امکانات تبلیغاتی پست به‌منظور تبلیغ جهاددانشگاهی، چاپ، رونمایی و فروش تمبر تبلیغاتی با لوگوی جهاددانشگاهی در باجه‌های دفاتر پستی، استفاده از بانک اطلاعاتی پست جهت معرفی جهاددانشگاهی به بازارهای هدف مرتبط جهاددانشگاهی در قالب سرویس پست مستقیم، سرویس سفارش الکترونیکی کارت‌پستال برای مناسبت‌های خاص، آرایه‌ی خدمات نیابتی به مشتریان جهاددانشگاهی توسط پست، اختصاص فضای الکترونیکی (غرفه مجازی) در سامانه ebazar به نشانی www.ebazar.post.ir و آرایه‌ی نرم‌افزار مربوطه به‌منظور معرفی و فروش محصولات، کالا و خدمات جهاد در سامانه ebazar نیز از دیگر مفاد تفاهم‌نامه بین جهاددانشگاهی و شرکت ملی پست ایران می‌باشد.





ارایه مشاوره و آموزش‌های آنلاین به واحدهای فناور تحت حمایت جهاد دانشگاهی

با توافقی بین سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال
دانش آموختگان جهاد دانشگاهی و شرکت الو بیزنس
انجام می‌شود

روابط عمومی ستفا جهاد دانشگاهی: در توافقی بین سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی و شرکت الو بیزنس ارایه مشاوره و آموزش‌های عمومی و تخصصی به صورت حضوری و مجازی به واحدهای فناور مستقر در پارک‌ها و مراکز رشد و شرکت‌های زایشی جهاد دانشگاهی آغاز شد.

در این توافق که با هدف تقویت و افزایش میزان موفقیت انجام شده است فناوران از طریق دریافت مشاوره و آموزش در مواردی همچون بازاریابی، تجاری‌سازی، ثبت برند و شرکت قوانین حقوقی، مالیاتی و تامین اجتماعی و ... آشنا می‌شوند و نسبت به رفع مشکلات خود اقدام می‌کنند. از آن‌جا که شرکت الو بیزنس با دارا بودن بستر مبتنی بر موبایل می‌تواند

خدمات مشاوره را به صورت تلفنی و آنلاین ارایه دهد انتظار می‌رود، با توجه به این توافق سطح ارایه کارگاه‌های آموزشی و مشاوره‌های تخصصی در زمینه کسب‌وکار با کیفیت و تخصص بیشتری صورت می‌پذیرد.

گفتنی است، با توجه به این‌که قلب تپنده پارک‌ها و مراکز رشد، مراکز نوآوری و شتابدهی دست واحدهای فناور مستقر در آن مرکز است این همکاری می‌تواند کمک شایانی جهت ارتقای سطح کمی و کیفی واحدهای فناور کند که خود نویدبخش رونق هر چه بیشتر این مراکز شود.

همدان برگزار شد، افزود: تعداد بالغ بر ۲۵۰۰ نفر در این دوره‌ها شرکت کردند.

امیرعباس محبیبان درباره جزئیات قرارداد جدید گفت: از موضوعات مهم که در سال جاری قابل اجرا است گسترش آموزش‌های غیرحضوری است که دارای ویژگی‌هایی از جمله یادگیری زنده، پویا و درعین حال کمک‌هزینه است.

وی یادآور شد: با توجه به تقویم آماده شده در سال ۹۹ تعداد ۵۰ دوره آموزشی در حال برنامه‌ریزی است که تا پایان سال برگزار می‌شود.

گفتنی است قرارداد آموزشی بین معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی همدان و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان برای برگزاری دوره‌های آموزشی کارکنان آن اداره کل منعقد شد.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی همدان ضمن اعلام این خبر گفت: این قرارداد آموزشی برای بهره‌مندی کارکنان اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان همدان از دوره‌های آموزشی ضمن خدمت در سال جاری منعقد شد.

امیرعباس محبیبان افزود با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم برگزاری دوره‌ها به صورت حضوری، مقرر شد دوره‌های آموزشی به صورت مجازی برگزار شود.

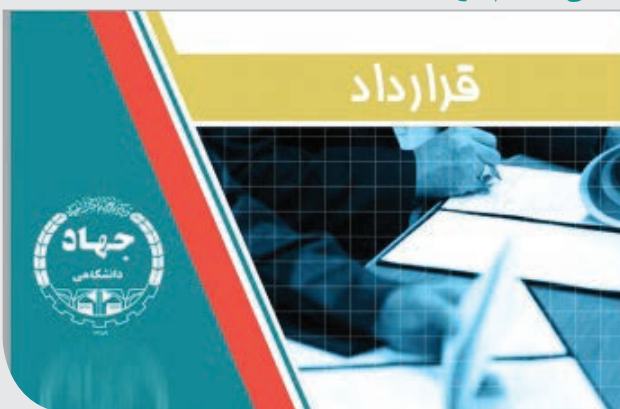
همچنین قرارداد آموزشی بین معاونت آموزشی واحد و اداره کل راه و شهرسازی استان جهت برگزاری دوره‌های آموزشی کارکنان این اداره کل منعقد شد.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی همدان ضمن اعلام این خبر گفت: قرارداد آموزشی مذکور در راستای انجام خدمات آموزشی در حوزه بازآفرینی شهری در استان است.

امیرعباس محبیبان در پاسخ به سؤالات خبرنگار داخلی و خارجی بازآفرینی شهری، بررسی نقش مدیریت یکپارچه شهری، آسیب‌شناسی و نقد سیاست بازآفرینی، ارزیابی برنامه‌ها، چشم‌انداز و نقشه استراتژیک بافت‌های سکونت‌گاهی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی ویژه مدیران شهری و محلی، شناسایی و ایجاد شبکه نخبگان و صاحب نظران در حوزه بازآفرینی را از اهداف این قرارداد برشمرد.

انعقاد قرارداد آموزشی بین جهاد دانشگاهی همدان با سه سازمان استانی

با امضای سه قرارداد جداگانه با شهرداری، اداره کل
فرهنگ و ارشاد اسلامی و اداره کل راه و شهرسازی
استان انجام گرفت



روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد همدان، ۹ اردیبهشت، ۶ خرداد و ۱۱ تیر: قرارداد آموزشی بین جهاد دانشگاهی و شهرداری همدان در راستای برگزاری دوره‌های آموزشی منعقد شد.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی همدان، با اشاره به این‌که در سال ۱۳۹۸ تعداد ۴۹ عنوان دوره حضوری و مجازی برای کارکنان شهرداری

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و دانشگاه جامع

علمی کاربردی سمنان

جهاد دانشگاهی سمنان و دانشگاه جامع علمی کاربردی
استان برای ارائه خدمات مجازی مطلوب‌تر
به دانشجویان، مدرسان و اساتید مراکز علمی کاربردی
استان سمنان قرارداد همکاری امضا کردند



روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان: این قرارداد همکاری با موضوع ارائه خدمات آزمون برخط و مجازی به دانشجویان، مدرسان مراکز علمی کاربردی و هم‌همی مراکز آموزشی واحد استان سمنان و با حضور رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان و رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان امضا و تبادل شد. به طور متوسط روزانه یک هزار دانشجو از ۱۳ مرکز علمی کاربردی سطح استان، از طریق سامانه آزمون آنلاین جهاد دانشگاهی استان سمنان در امتحانات مراکز علمی کاربردی استان شرکت می‌کنند و روزانه تقریباً ۳۸ آزمون برای این مراکز در این سامانه برگزار می‌شود. از سوی ستاد مرکزی دانشگاه جامع علمی کاربردی برگزاری آزمون‌های نظری در کلیه مراکز علمی کاربردی استان به صورت غیر حضوری ابلاغ شده و براساس این قرارداد همکاری، آزمون برخط و آنلاین تمام مراکز علمی کاربردی استان سمنان از طریق سامانه مجازی رویش جهاد دانشگاهی برگزار می‌شود.

استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه علم و فرهنگ در حوزه‌های آموزش و پژوهش ایمنی کار

معاون وزیر کار با اشاره به سه تفاهم‌نامه این وزارتخانه با
جهاد دانشگاهی تاکید کرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۸ مهر: معاون روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به تفاهم‌نامه منعقد شده این معاونت با دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی گفت: آمادگی داریم در قالب این تفاهم‌نامه از ظرفیت‌های علمی دانشگاه علم و فرهنگ در زمینه‌های سلامت نیروی کار و خدمات الکترونیکی به جامعه هدف خود استفاده کنیم. حاتم شاکرمی در نشست که در دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی به منظور همکاری و تعامل در حوزه‌های آموزش و پژوهش ایمنی کار برگزار شد، افزود:

جهاد دانشگاهی یکی از مراکزی است که با تلاش علمی و پژوهشی توأم با روحیه انقلابی و ایثارگری علاوه بر نقش‌آفرینی در ارتقاء سطح علمی و دانش کشور توانسته بستر مناسب را برای توسعه شرکتهای دانش‌بنیان و زمینه فعالیت‌های استارت‌آپ‌ها و اقتصاد دیجیتال در کشور فراهم کند.

معاون روابط کار با اشاره به ۳ تفاهم‌نامه منعقد شده این وزارتخانه با جهاد دانشگاهی در زمینه‌های مختلف علمی و پژوهشی گفت: یکی از این تفاهم‌نامه‌ها بین موسسه علم و فرهنگ با مرکز تحقیقات، تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار بوده است.

به گفته شاکرمی با بستریهایی که این تفاهم‌نامه به وجود آورده جهاد دانشگاهی و به‌ویژه دانشگاه علم و فرهنگ می‌تواند مأموریت‌های حوزه روابط کار در زمینه آموزش‌های ایمنی و تدوین استاندارد وسایل حفاظت فردی را در آینده توسعه دهد.

وی با اشاره به این‌که یکی از اولویت‌ها در این حوزه، سلامت نیروی کار است، خاطرنشان کرد: در بحث سلامت نیروی کار، آموزش بسیار مهم است و می‌توان در آموزش‌های عمومی و تخصصی از ظرفیت‌های این دانشگاه استفاده کرد.

معاون روابط کار با اشاره به وجود بیش از ۹۰۰ بازرس در مقاطع مختلف افزود: می‌توان با استفاده از ظرفیت‌های مختلف دولتی، موسسات خصوصی و مراکز علمی از جمله دانشگاه علم و فرهنگ و با امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری لازم را برای ارتقای علمی و حتی تحصیلات تکمیلی آنان ایجاد فراهم کرد.

وی افزود: در رابطه با سلامت نیروی کار به‌ویژه در شرایط تحریم به تدوین استاندارد وسایل حفاظت فردی مورد استفاده نیروی کار اعم از وسایل تولیدی داخل و وارداتی نیازمند هستیم. شاکرمی با بیان این‌که متأسفانه در کشور با دو مشکل ورود وسایل و تجهیزات غیراستاندارد و تولید به دلیل تحریم‌ها روبرو هستیم، عنوان کرد: به اعتقاد من جهاد دانشگاهی با توان علمی و پژوهشی در زمینه‌های تهیه و تولید حفاظت فردی می‌تواند نقشی اساسی در این زمینه ایفا کند.

معاون روابط کار با اشاره به گسترده شدن جامعه کار و تولید کشور و تغییر ارایه خدمات از روش سنتی به روش الکترونیکی گفت: یکی دیگر از توجهات ما ارایه خدمات الکترونیکی شفاف، سالم و سریع به جامعه هدف است.

وی با تاکید بر دو شاخص اصلی فرهنگ‌سازی و آموزش در جهت اجرای سامانه‌های الکترونیکی به‌ویژه در حوزه کار و تولید خاطرنشان کرد: دانشگاه علم و فرهنگ به‌عنوان یک مرکز علمی می‌تواند در ارزیابی و تسهیل امور این بخش با معاونت همکاری کند.

در ادامه این نشست، دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ، گفت: نگاه ما در دانشگاه علم و فرهنگ علاوه بر استفاده از ظرفیت‌های علمی و فرهنگی، ایجاد اشتغال برای دانشجویان است در این راستا و با توجه به توسعه مراکز آموزش عالی بعد از انقلاب جمهوری اسلامی ایران، وجود بازار کار و آماده‌سازی بسترهای اشتغال یک مؤلفه مهم به‌حساب می‌آید.

وی با اشاره به اهمیت توسعه دانشگاه‌ها گفت: یکی از مهم‌ترین اهداف دانشگاه‌های نسل سوم این است که بتوانند معضل اشتغال را برطرف کنند، در همین راستا راه‌اندازی کسب‌وکار یک راهکار جدید است، علاوه بر آن پارک ملی علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی نیز به‌عنوان نخستین مجموعه در حوزه صنایع فرهنگی برای نیل به این هدف راه‌اندازی شده است.

رییس دانشگاه علم و فرهنگ فعالیت‌های ذکر شده را زمینه‌ساز کارآفرینی که یکی از اهداف دیگر این دانشگاه است، دانست و خاطرنشان کرد: نگاه ما این است که دانشجویان بتوانند در این مجموعه‌ها به فعالیت و توسعه کسب‌وکار بپردازند؛ همچنین تلاش داریم در حوزه پژوهش نگاه نوآورانه داشته باشیم، به همین دلیل با پژوهشگاه‌های مختلف همکاری می‌کنیم.

این مراسم با بازدید از مجموعه‌های دانشگاه علم و فرهنگ و پارک ملی علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی همراه بود.



اخبار کوتاه

اجرای برنامه‌های آموزشی
مورد نیاز تعاونی‌ها توسط
جهاددانشگاهی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی مرکز هرمزگان:

محمد دلپسند سرپرست معاونت آموزشی این مرکز، اظهار کرد: در راستای اجرای برنامه‌های آموزشی تعاونی‌ها، قراردادی با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی هرمزگان و صداوسیما مرکز خلیج فارس جهت تولید و پخش برنامه‌های آموزشی مورد نیاز تعاونی‌ها منعقد شد.

وی افزود: این تفاهم‌نامه در قالب پنج عنوان منعقد شده که سه عنوان مربوط به به طرح‌های پژوهشی و دو عنوان مربوط به فعالیت‌های آموزشی است. در جهت «تهیه محتوای آموزشی» در رابطه با تعاون در مجموع ۳۲ برنامه در صدا و ۱۶ برنامه در سیمای مرکز خلیج فارس تولید و ضبط آن از هفته گذشته آغاز شده است.

سرپرست معاونت آموزشی جهاددانشگاهی هرمزگان ادامه داد: همچنین ۱۲ هزار نفر ساعت دوره آموزشی ویژه تعاون گران با ۶ عنوان دوره آموزشی تخصصی برای شرکت‌های تعاونی در قالب کلاس‌ها و آزمون‌های آنلاین برنامه‌ریزی شده است.

اشتغال‌زایی

در روستاهای محروم لرستان
در رسته گیاهان دارویی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان:

تفاهم‌نامه همکاری بین قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه حضرت ابوالفضل (ع) لرستان و جهاددانشگاهی استان منعقد شد.

موضوع این تفاهم‌نامه در راستای اشتغال‌زایی در سطح دهستان‌ها و روستاهای محروم استان در رسته گیاهان دارویی، توسعه سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سطح دهستان‌های تحت پوشش قرارگاه، فرهنگ‌سازی و نیز آموزش‌های انگیزشی جهت سوق دادن نوجوانان و جوانان به سمت کشت و فرآوری گیاهان دارویی است.

گفتنی است؛ جهاددانشگاهی اقداماتی از جمله اهلیت‌سنجی فنی و اعتباری متقاضیان روستایی معرفی شده از طرف قرارگاه و آموزش و توانمندسازی مهارتی آنان برای کشت و فرآوری گیاهان دارویی را بر عهده دارد.

شناسایی ظرفیت‌های علمی و
عملیاتی بازی و اسباب‌بازی در
کشور

■ روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی:

تفاهم‌نامه همکاری سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و اداره کل سرگرمی‌های سازنده و بازی‌های رایانه‌ای کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در حوزه بازی‌های رومیزی و محیطی در محل معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی به امضا رسید.

در ادامه مهدی عباسی سرپرست سازمان دانشجویان و مدیرکل مطالعات فرهنگی جهاددانشگاهی به نمایندگی از مجموعه جهاددانشگاهی، عنوان کرد: به‌واسطه این تفاهم‌نامه، مجموعه‌های جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی و فرهنگی، اشتغال و کارآفرینی در خدمت اهداف مشترک دو مجموعه قرار خواهند گرفت و از پتانسیل‌های موجود در جهاددانشگاهی در راستای عملیاتی کردن اهداف این تفاهم‌نامه استفاده خواهد شد.

در ادامه، محسن حمله مدیرکل سرگرمی‌های سازنده و بازی‌های رایانه‌ای کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، امضای این تفاهم‌نامه را نقطه‌عطفی در صنعت بازی و اسباب‌بازی در ایران دانست و خاطر نشان کرد: در این تفاهم‌نامه که با هدف ترویج و اشاعه فرهنگ بازی در سطح جوانان دانشجو منعقد می‌شود، گام‌های مهمی برای شناسایی ظرفیت‌های علمی و عملیاتی بازی و اسباب‌بازی در کشور برداشته می‌شود.

این تفاهم‌نامه به‌منظور بسترسازی و ارتقای مشارکت دانشجویان در طراحی و تولید بازی‌های رومیزی و محیطی با رویکرد بازی‌های فکری و حرکتی، بین سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و اداره کل سرگرمی‌های سازنده کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان منعقد شد.

توانمندسازی اقتصادی

زنان سرپرست خانوار اردبیلی با
توسعه مشاغل خانگی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: در راستای

اجرای طرح توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار و طرح ملی توسعه مشاغل خانگی، تفاهم‌نامه همکاری جهاددانشگاهی و مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهادکشاورزی استان اردبیل منعقد شد.

در مراسم امضای این تفاهم‌نامه رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل با اشاره به کلیات طرح توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار، گفت: این نهاد با اجرای طرح‌های توانمندسازی، یک صد و دو نفر از زنان سرپرست خانوار، همچنین در طرح نوین توسعه مشاغل خانگی دو هزار نفر را در قالب مشاغل خانگی ساماندهی و وارد چرخه بازار و اشتغال خواهد کرد.

مهران اوچی اردبیلی با بیان اینکه در این

طرح، شبکه‌سازی، تیم‌سازی و شناسایی بازار فروش برای عرضه محصولات و ارائه خدمات از مهم‌ترین اولویت‌ها است، افزود: این همکاری می‌تواند به توسعه و پایدارسازی کسب‌وکارهای زنان روستایی با بهره‌مندی از ظرفیت صندوق اعتباری خرد زنان روستایی، زنان آسیب‌پذیر، کشاورز و کارآفرین روستایی کمک کند.

علیرضا خواجه‌وی مدیر هماهنگی ترویج جهادکشاورزی استان اردبیل نیز در این مراسم با بیان این که جهاددانشگاهی استان اردبیل به حوزه توانمندسازی نیروی انسانی ورود خوبی داشته است، اظهار کرد: در طرح‌های توسعه مشاغل خانگی و توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار باید به مهارت‌افزایی افراد روستایی بیشتر توجه شود و حمایت لازم از سوی متولیان صورت گیرد.

وی با اشاره به این که این دو طرح از طرح‌های هدفمندی هستند که بازار محوری و شبکه‌سازی در آن به اشتغال افراد کم‌کام شایانی خواهد کرد، اضافه کرد: باید بسترهای لازم برای ارتقای مهارت‌های زنان استان که ۵۰ درصد جمعیت را تشکیل می‌دهد، صورت گیرد تا از وابستگی آنان به نهادهای حمایتی جلوگیری و زمینه اشتغال آنان در صورت نیاز فراهم شود.

طرح مهارت آموزی
سربازان وظیفه توسط
جهاددانشگاهی در گیلان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی گیلان: تفاهم‌نامه

همکاری بین جهاددانشگاهی گیلان و اداره کل ورزش و جوانان استان در خصوص اجرایی شدن طرح مهارت آموزی سربازان وظیفه نیروهای مسلح منعقد شد.

تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی استان گیلان و اداره کل ورزش و جوانان استان در خصوص اجرایی شدن طرح مهارت‌آموزی سربازان وظیفه نیروهای مسلح با هدف تامین نیاز نیروهای مسلح در دفاع و تامین امنیت کشور و کمک به اشتغال‌پذیری و تسهیل ورود آن‌ها به بازار کار در نشست مشترکی در سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان با حضور رییس و معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی گیلان و نمایندگان ورزش و جوانان، ارتش نیروی انتظامی، سپاه و کانون رویش بهار زندگی جوان منعقد شد.

در این نشست هماهنگی‌های اولیه جهت برنامه‌ریزی و اجرایی شدن طرح آموزشی، با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله‌گذاری فیزیکی در سه سطح عمومی، دیپلم به بالا و کاردانی به بالا، به میزان ۸۰ ساعت برای هر سرباز برای تعداد ۷۵۰ سرباز نیروهای مسلح (نیروی دریایی، نیروی زمینی، نیروی انتظامی و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) صورت گرفت و مقرر شد در دو دوره عمومی و تخصصی مهارت‌آموزی و اشتغال آموزش‌های لازم ارائه شود.

استفاده از زیست فناوری در سرطان پستان

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا:

معاون پژوهشی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری از توسعه همکاری این پژوهشگاه با پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی خبر داد و گفت: این همکاری‌ها در زمینه استفاده از زیست فناوری در سرطان پستان خواهد بود. دکتر محمدعلی ملبوبی معاون پژوهشی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری، افزود: در مذاکراتی که با پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی داشتیم، به نتایج خوبی برای همکاری دست یافتیم.

وی با بیان این که تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی به امضا رسید، اظهار کرد: در پژوهشگاه ما بیشتر کار پژوهشی انجام می‌شود تا توسعه فناوری، ولی پژوهشکده معتمد از تولید فناوری تا انجام فعالیت بالینی فعال است و این همکاری رابطه مکملی را میان این دو مرکز پژوهشی و فناوری موجب می‌شود.

دکتر ملبوبی با بیان این که هر دو این مرکز فعالیت‌شان در حوزه سرطان است، خاطر نشان کرد: از این رو این همکاری موجب می‌شود که در سال‌های آینده به نتایج خوبی دست یابیم.

معاون پژوهشی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری در خصوص زمینه‌های همکاری در تفاهم‌نامه‌ی امضا شده میان دو طرف با بیان این که این زمینه‌های همکاری در دست بررسی است، یادآور شد: بر اساس این تفاهم‌نامه کارگروه مشترکی میان این پژوهشگاه و پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی ایجاد شده است تا زمینه‌های همکاری مشترک را بررسی کند.

به گفته وی، حوزه‌های همکاری در حوزه استفاده از زیست فناوری در سرطان پستان است.



انعقاد قرارداد تولید لوله بدون درز مخزن سی‌ان‌جی برای خودروهایی گازسوز

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران:

سازمان جهاد دانشگاهی تهران با همکاری صنایع داخلی برای نخستین بار در کشور لوله بدون درز مخزن سی‌ان‌جی را جهت خودروهایی گازسوز برای شرکت زامیاد تولید می‌کند.

بر اساس این قرارداد منعقد شده میان مرکز تحقیقات فناوری و فرآوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاد دانشگاهی تهران با شرکت خودروسازی زامیاد، مقرر شد در مرحله نخست ۵۵۰ تن ورق و لوله با کمک صنایع داخلی بومی‌سازی و سپس تولید انبوه شود.

تاکنون لوله مخزن CNG از خارج کشور تامین می‌شده و جنس این لوله‌ها از فولاد

کم‌آلیاژ و بسیار تمیز با عناصر آلیاژی کروم - مولیبدن و با مشخصات ایمنی بسیار بالاست. برای رسیدن به خواص مکانیکی بالای این آلیاژ به فرآیند شکل‌دهی خاص نیاز دارد و از آنجایی که تاکنون این لوله در کشور تولید نشده چندین صنعت در این پروژه با جهاد دانشگاهی در بومی‌سازی این محصول مشارکت می‌کنند.



همکاری پژوهشی جهاد دانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی قم کلید خورد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم: دکتر محمد حیدری در حاشیه آیین امضای این تفاهم‌نامه گفت: جلسات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی استان قم از معدود جلساتی است که حضور در آن حس روحیه همکاری‌های جهاد دانشگاهی را به اعضای جهاد دانشگاهی القا می‌کند.

رییس جهاد دانشگاهی قم با بیان این که تمام سرمایه جهاد دانشگاهی نیروی انسانی متخصص آن است، گفت: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی نیز چنین سرمایه‌ای دارد و امیدواریم با بهره‌گیری از این سرمایه عظیم علمی بتوانیم در کشور موثر باشیم.

در ادامه دکتر احسان شریفی پور معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم بیان کرد: پیشرفت و استحکام هر کشوری قبل از هر چیزی به پیشرفت و استحکام علمی همان کشور باز می‌گردد.

وی ابراز امیدواری کرد برآیند فناوری و فکری که در جهاد دانشگاهی و دانشگاه علوم پزشکی استان قم وجود دارد مسیر بهتری را برای آینده و آیندگان کشور رقم بزند و روزی برسد که اتاق فکر ما متشکل از صدها دانشگاه ملی و بین‌المللی باشد و محصولات نیاز روز و آینده مردم خروجی جلسات این اتاق فکر باشد.

گفتنی است، این تفاهم‌نامه در راستای همکاری بین جهاد دانشگاهی استان قم و دانشگاه علوم پزشکی به منظور انجام پروژه‌های کاربردی تخصصی در راستای نیازهای تحقیقاتی-کاربردی کشور تنظیم شده است. گسترش همکاری‌ها، توسعه تحقیقات هدفمند، برنامه‌ریزی منسجم و اقدامات مشترک به منظور ایجاد ارتباطات مستمر و دوسویه بین حوزه‌های «علم و عمل» به تبع آن ایجاد هم‌افزایی در موضوعات پروژه‌های، علمی و پژوهشی و کارآموزی در راستای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان از طریق تجاری‌سازی ایده‌های برتر از اهداف ترسیم‌شده در انعقاد این تفاهم‌نامه می‌باشد

و دو طرف با امضای آن حد اعلای تلاش خود را در جهت گسترش توان ملی در حل مشکلات و معضلات علمی- عملی موضوع و نیل به خوداتکایی، میزبانی داشته و از هیچ کوششی در این راستا خودداری نخواهند کرد.

استفاده از لجن تصفیه‌خانه فاضلاب شهری در تولید آجر سبک

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان: جهاد دانشگاهی گلستان قرارداد طرح تحقیقاتی به ارزش ۷۵۸ میلیون ریال به کارفرمایی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان منعقد کرد که طرح تحقیقاتی مذکور با مسوولیت مستقیم مهندس محسن قلی‌پور عضو جهاد دانشگاهی گلستان با عنوان استفاده از لجن تصفیه‌خانه فاضلاب شهری در تولید آجر سبک (مطالعه موردی: تصفیه‌خانه فاضلاب گرگان) اجرا می‌شود.

گفتنی است: تصفیه فاضلاب شهری در سرتاسر جهان موجب تولید مقادیر بالای لجن فاضلاب می‌شود. این لجن مازاد مشکلات فراوانی را به وجود می‌آورد که از جمله مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به هزینه‌های بالای دفع و حذف آن‌ها و نیز خطراتی که می‌تواند برای سلامتی انسان و محیط‌زیست داشته باشد اشاره کرد.

لجن به‌دست‌آمده از فرایندهای تصفیه فاضلاب، خود نیز باید تصفیه و دفع شود. با توجه به محدودیت‌های زیست‌محیطی دفع نهایی لجن مازاد و هزینه‌های سنگین تصفیه و دفع لجن با روش‌های فعلی؛ طبیعی است که مراکز تحقیقاتی جهان به دنبال شناخت و توسعه روش‌های جدید برای مدیریت مناسب لجن تولیدی در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب باشند. در کشور ما متوسط سرانه تولید لجن مازاد اولیه و ثانویه فاضلاب به ازای هر نفر به ترتیب ۰٫۷ و ۲ لیتر برآورد می‌شود.

مواد تشکیل‌دهنده لجن فاضلاب به‌طور معمول شامل آب (بیش از ۹۵ درصد)، ترکیبات کربنی آلی (در حدود ۶۰ درصد از وزن خشک لجن)، آلوده‌کننده‌های آلی و معدنی شامل فلزات سنگین، ترکیبات آروماتیک حلقوی (مانند دیوکسین)، ترکیبات نیتروژن و فسفردار، ترکیبات معدنی (سیلیکا، آلومینا، کلسیم و منیزیم) و ارگانوسم‌های بیماری‌زا است.

با توجه به ترکیبات آلی و معدنی موجود در لجن تصفیه‌خانه فاضلاب شهری می‌توان از لجن خشک به‌عنوان بخشی از مواد خام صنعت آجر استفاده کرد. در تصفیه‌خانه فاضلاب شهر گرگان با ظرفیت فعلی تصفیه ۱۵۰۰۰ مترمکعب فاضلاب در شبانه‌روز، حدود ۱۰۰۰ تن لجن خشک تولید می‌شود.

با توجه به روند افزایشی تعداد مشترکان و تکمیل و بهره‌برداری از فازهای بعدی این تصفیه‌خانه، میزان لجن خشک تولید شده در تصفیه‌خانه فاضلاب شهری گرگان با رسیدن به ظرفیت اسمی خود در افق ۲۵ ساله به بیش از ۶۰۰۰ تن در سال افزایش می‌یابد. هدف از انجام این تحقیق تولید آجر سفالی سبک‌تر با استفاده از لجن خشک تصفیه‌خانه فاضلاب شهر گرگان به‌عنوان یک راهکار بسیار سودمند در مدیریت دفع لجن فاضلاب شهری است.



مستندسازی تجارب شیوه‌ها و فنون تولید محصولات خوشه صنعتی سفال و سرامیک لالچین

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۱۶ شهریور: سرپرست این واحد ضمن اعلام این خبر گفت: با توجه به نیاز مبرم به مدیریت دانش در حوزه صنعت به ویژه صنایع کوچک و با هدف ثبت، نگهداری و اشاعه تجارب موفق، نحوه و فنون ساخت محصولات سفال و سرامیک، این طرح پژوهشی در قالب قرارداد پژوهشی «طرح مستندسازی تجارب شیوه‌ها و فنون تولید محصولات خوشه صنعتی سفال و سرامیک لالچین» بین شرکت شهرک‌های صنعتی استان همدان و جهاد دانشگاهی همدان منعقد شد.

علی کلانترنبا با بیان این که مستندسازی شیوه‌ها و فنون ساخت محصولات سفال و سرامیک، از جمله نیازهای اساسی بسیاری از تولیدکنندگانی است که قدم در این حوزه می‌گذارند، گفت: خوشه سفال و سرامیک لالچین با رشد کمی و کیفی خود در عرصه تولید و صادرات در چند دهه گذشته سهم به‌سزایی در نوآوری و در شیوه‌های ساخت داشته است و اشاعه تجارب و شیوه‌های موفق به‌منظور بهره‌مندی کسب‌وکارهای کوچک و متوسط کشور از تجارب نمونه‌های موفق این خوشه صنعتی از اهداف این طرح است.

حسینی کیا مدیر مرکز خدمات تخصصی فناوری سفال جهاد دانشگاهی گفت: بروز رسانی شیوه‌های تولید از طریق ثبت و ترویج اطلاعات مفید گردآوری‌شده به‌صورت نظام‌مند و منسجم به‌منظور پیشگیری از تکرار اشتباهات با مشاهده عوامل مؤثر بر موفقیت‌ها و شکست‌ها و در نتیجه بهبود مستمر عملکرد، می‌تواند منجر به ارتقای کیفیت محصولات این خوشه شود.

طراحی و برنامه‌نویسی تارنما و اپلیکیشن جامع دفاع مقدس

روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان: به همت معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی زنجان، تفاهم‌نامه طراحی و برنامه‌نویسی تارنما و اپلیکیشن جامع دفاع مقدس زنجان به امضای رییس جهاد دانشگاهی، مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس و معاون اجرایی سپاه انصارالمهدی (عج) استان زنجان رسید. مهندس جعفری در آیین امضای تفاهم‌نامه نرم‌افزار دفاع مقدس کنگره ملی ۳۵۳۵ شهید استان زنجان، اظهار کرد: نهادهای انقلابی مزین به نفس‌های ملکوتی رهبر کبیر انقلاب اسلامی بوده و جهاد دانشگاهی جزو رویش‌های انقلاب است و مردم بعد از گذشت ۴۰ سال از عمر انقلاب، چشم به این دارند که دستاوردهای این سال‌ها را ببینند.

جعفری با اشاره به این که کمبود امکانات و منابع مالی، امکان ایجاد شعبه در همه شهرهای استان را دشوار کرده است، عنوان کرد: با این حال این نهاد توسعه کیفی را در اولویت قرار داده و با ایجاد مراکز آموزشی بلندمدت و کوتاه‌مدت به مهارت‌افزایی و دانش‌افزایی مردم پرداخته است؛

به‌طوری‌که پارسال ۳۲ هزار نفر از مردم استان از این نهاد خرید خدمت کردند و از این حیث زنجان به‌تناسب جمعیت در امر آموزش رتبه یک کشور را به خود اختصاص داده است.

رییس جهاد دانشگاهی زنجان تصریح کرد: زنجان تنها مرکز رشد صنایع فرهنگی خلاق را دارد و اولین پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در استان توسط این نهاد تاسیس شد. همچنین تنها استانی هستیم که اکوسیستم کامل در حوزه کارآفرینی و اشتغال را ایجاد کردیم تا صاحبان فکر و اندیشه، ایده‌های خود را تا رسیدن به محصول و تجاری‌سازی به‌منصه ظهور برسانند. در ادامه این جلسه، مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان زنجان نیز ضمن تقدیر از اقدامات جهاد دانشگاهی زنجان، اظهار کرد: این نهاد در زنجان و کشور فعالیت‌های ملموسی داشته و سوابق درخشانی در عرصه علم و فناوری و ترویج آموزش و مهارت به جای گذاشته و خدمات ارزنده‌ای برای توسعه و پیشرفت کشور ارائه داده است.

گفتنی است، در این مراسم تفاهم‌نامه طراحی و برنامه‌نویسی تارنما و اپلیکیشن (اندروید و آی.او. اس) جامع دفاع مقدس استان زنجان در راستای اهداف کنگره ملی ۳۵۳۵ شهید استان زنجان به امضای دو طرف قرارداد شامل دبیر کنگره ملی ۳۵۳۵ شهید استان زنجان، مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان، مدیر روابط عمومی و فضای مجازی حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس و رییس جهاد دانشگاهی استان زنجان رسید. براساس این تفاهم‌نامه، اقداماتی همچون طراحی تارنما و نرم‌افزار برای مشاهده اطلاعات شهدا به همراه اطلاعات جامع شهید، عملیات، تقویم دفاع مقدس، دسته‌بندی و جستجوی پیشرفته شهدا و عملیات‌ها، رویدادهای دفاع مقدس، بخش ویژه دل‌نوشته‌های مردمی، بخش ویژه نایب‌الزباره بودن شهدا، سیستم اخبار و اطلاع‌رسانی و گالری تصویر انجام خواهد شد.

ارتقای توانمندی‌های آموزشی اقشار آسیب‌پذیر خراسان شمالی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان شمالی: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان شمالی، در راستای توانمندسازی و کیفیت‌بخشی سطح دانش فنی و حرفه‌ای جامعه هدف و ارتقای توانمندی‌های آموزشی اقشار محروم و آسیب‌پذیر به‌ویژه مددجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) منعقد شد. مهندس محسن رحمانی رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی در مراسم انعقاد این تفاهم‌نامه با بیان این که ۲۵ پژوهشکده جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف در کشور در حال فعالیت هستند، اظهار کرد: این پتانسیل، ظرفیت خوبی را برای ارائه خدمات به جامعه فراهم کرده است. مدیرکل کمیته امداد خراسان شمالی نیز در این مراسم با اشاره به کشت گیاهان دارویی در منطقه و ایجاد اشتغال پایدار متناسب با ویژگی‌های بومی

استان اظهار کرد: توجه به توسعه و کشت طرح گیاهان دارویی می‌تواند زمینه خوبی برای اشتغال خانواده‌های روستایی باشد و تاکنون نیز این نهاد از طریق راهبری شغلی توانسته اقدامات اولیه را انجام دهد.

مجید الهی راد گفت: بحث آموزش‌های دامداران و تغییر فرآیند دام‌پروری از شکل سنتی به صنعتی با همکاری جهاد دانشگاهی برآیند خوبی خواهد داشت.

وی به ورود جهاد دانشگاهی در بحث برگزاری دوره‌های آموزشی نیز اشاره و تصریح کرد: برگزاری دوره‌های مجازی توسط جهاد دانشگاهی نقطه قوت مهم در پایداری طرح‌های اشتغال است.



استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی گیلان در توسعه کسب‌وکارهای مربوط به گردشگری

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان: تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین شرکت توسعه گردشگری گیلان و سازمان جهاد دانشگاهی استان در راستای استفاده از ظرفیت‌های آموزشی و پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان در مقوله توسعه امور مربوط به صنعت گردشگری در استان به امضای دو طرف رسید.

در این نشست دکتر جمالزاد فلاح رییس سازمان جهاد دانشگاهی گیلان این فرآیند توسعه نگر را یکی از وظایف و ماموریت‌های جهاد دانشگاهی با تاکید بر سند توسعه استان برشمرد و ابراز امیدواری کرد که جهاد دانشگاهی بتواند بازوی علمی شرکت توسعه گردشگری در مباحث آموزشی و پژوهشی باشد.

همچنین مهندس باکری مدیرعامل شرکت توسعه گردشگری استان گیلان تصریح کرد: می‌توان از پتانسیل جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک دانشگاه پیشرو در توسعه کسب‌وکارهای مربوط به گردشگری استان استفاده شایسته و بهینه کرد و با تکیه بر بهره‌مندی از ظرفیت اعضای هیات علمی این نهاد بیش‌ازپیش بهره جست.



برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی در حوزه پدافند غیرعامل توسط جهاد دانشگاهی سمنان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان سمنان: جهاد دانشگاهی استان و اداره کل پدافند غیرعامل استانداری سمنان تفاهم‌نامه همکاری با موضوع گسترش همکاری و مشارکت در زمینه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اطلاع‌رسانی و... و همچنین برگزاری دوره‌های مورد نیاز عمومی و تخصصی در حوزه پدافند غیرعامل منعقد کردند.

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری سمنان با برشمردن فعالیت‌های مختلف جهاد دانشگاهی، از این

نهاد انقلابی به عنوان یکی از مراکز مهم علمی، فرهنگی و اطلاع‌رسانی در کشور نام برد. ایرج کارخانی گفت: با عنایت به توجه ویژه مقام معظم رهبری به این نهاد انقلابی، جهاددانشگاهی بازوی علمی، نخبه پروری و دانش نظام است و هر زمان در این عرصه نیاز به کمک و کار جهادی داشتیم، اشاره‌ی مقام معظم رهبری به سمت جهاددانشگاهی بوده است، این نشان‌دهنده‌ی توانمندی و کارایی این نهاد در عرصه علم و دانش در کشور است.

وی افزود: همراهی باسیاست‌ها و برنامه‌های دولت یکی از خصوصیات مهم و برجسته‌ی جهاددانشگاهی است که در عرصه ملی و همچنین در استان سمنان نیز به‌خوبی مشهود است، جهاددانشگاهی همیشه در کنار دستگاه‌های اجرایی بوده و این موضوع در استان سمنان بسیار ملموس است.

رییس جهاددانشگاهی سمنان نیز در این جلسه با اشاره به کارنامه درخشان و مطلوب استان سمنان در مقابله با بیماری همه‌گیر ویروس کرونا گفت: ضرورت دارد تجربیات موفق و مدیریت دانش ستاد کرونای استان سمنان برای پیش‌بینی و پیشگیری از بحران‌های آینده ثبت تدوین و تبیین شود و جهاددانشگاهی برای ارائه خدمات پژوهشی در این حوزه اعلام آمادگی می‌کند.

حسن‌رهایی افزود: جهاددانشگاهی استان سمنان این آمادگی را دارد تا در قالب یک طرح پژوهشی مدون نسبت به ثبت، تدوین، تبیین و همچنین مستندسازی تجربیات موفق و مدیریت دانش ستاد مقابله با ویروس کرونا در استان سمنان اقدام کند.

گسترش همکاری‌های پژوهشی و آموزشی جهاددانشگاهی البرز و اداره کل محیط‌زیست

روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، ۸ تیرماه: در این مراسم احمدرضا فیروزی رییس جهاددانشگاهی واحد استان البرز با اشاره به همکاری و تعامل دیرینه جهاددانشگاهی و محیط‌زیست در سطح استان از حسن اعتماد اداره کل محیط‌زیست به جهاددانشگاهی قدردانی کرد.

وی به توانایی و ظرفیت‌های جهاددانشگاهی در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و اشتغال اشاره کرد و افزود: در سال‌های اخیر همکاری‌های مشترک زیادی بین محیط‌زیست و جهاددانشگاهی از جمله تدوین بسته‌های فرهنگی و آموزشی، چاپ کتاب و اطلس‌های زیست‌محیطی، آموزش مربیان مهدکودک‌ها و پیش‌دبستانی، ساخت و تولید فیلم با موضوعات محیط‌زیست تحقق یافته است.

در ادامه این مراسم مهندس فردین حکیمی مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان البرز با قدردانی از همکاری و تعامل خوب و مثبت جهاددانشگاهی در سال‌های اخیر اظهار کرد: در بخش‌های مختلف آموزشی، فرهنگی و پژوهشی عملکرد و خروجی خوبی با جهاددانشگاهی داشته‌ایم که امیدواریم این همکاری‌ها تداوم داشته باشد.

وی ادامه داد: بسیاری از مشکلات زیست‌محیطی در استان البرز وجود دارد که نیازمند اطلاع‌رسانی، فرهنگ‌سازی و آموزش است و جهاددانشگاهی با ظرفیت‌ها و توانمندی‌هایی که دارد می‌تواند همراه و همیار ما در رفع این مشکلات باشد.

گفتنی است، در این تفاهم‌نامه که به‌منظور همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در راستای استفاده از ظرفیت و توانایی‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی به امضای دو طرف رسید، موضوعاتی همچون «برگزاری همایش‌های علمی، فرهنگی، نشست‌ها و اردوها و کارگاه‌های کاربردی - آموزشی»، «برگزاری جشنواره‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی در حوزه‌های مورد توافق»، «انجام نیازسنجی در زمینه‌های مورد نیاز طرفین»، «همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت در راستای ارتقای دانش و توانایی مخاطبان»، «انجام پژوهش در خصوص همه‌ی امور مرتبط»، «همکاری در جهت ایجاد اتاق فکر»، «استفاده از اساتید دو طرف در برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت تخصصی»، «همکاری در جهت فرهنگ‌سازی و توسعه سواد محیط‌زیستی در بین مخاطبان اثرگذار اجتماعی» و «همکاری در ساخت و تولید محتواهای آموزش محیط‌زیست» مورد تأکید قرار گرفت.

استفاده از توانمندی‌های جهاددانشگاهی برای محرومیت‌زدایی در سیستان و بلوچستان

روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، ۲۵ تیر: تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک بین جهاددانشگاهی و بسیج دانشجویی سیستان و بلوچستان منعقد و امضا شد و دکتر منصور تاجری در آیین امضای این تفاهم‌نامه اظهار داشت: جهاددانشگاهی به عنوان نهادی علمی، انقلابی و دانش‌بنیان در جامعه شناخته می‌شود.

وی ضمن تبیین خاستگاه، مأموریت‌ها و رسالت‌های جهاددانشگاهی بر آمادگی این نهاد علمی، انقلابی و دانش‌بنیان در حوزه‌های فرهنگ، آموزش، پژوهش و تجاری‌سازی و فناوری و حمایت از نوآوری‌های علمی نخبگان بسیجی تأکید کرد.

سرهنگ کیخا مسوول سازمان بسیج دانشجویی سیستان و بلوچستان نیز از جهاددانشگاهی به عنوان نهادی یادکرد که دارای ظرفیت‌ها و توانمندی‌های متنوع و متکثر است که هم‌افزایی بیشتر در مأموریت‌های این دو نهاد انقلابی می‌تواند منجر به محرومیت‌زدایی از استان شود.

این تفاهم‌نامه به منظور توسعه و ارتقای زمینه همکاری‌های مشترک و بهره‌مندی از ظرفیت‌های موجود، افزایش تعاملات همه‌جانبه، توسعه کمی و کیفی خدمات به گروه‌های مختلف و اتخاذ سیاست‌ها، برنامه‌ها و روش‌های کارآمد و با بهره‌مندی از امکانات و پتانسیل‌های دو طرف در زمینه توانمندی‌های علمی، فرهنگی، تحقیقاتی، آموزشی، فن‌آوری، نوآوری، اشتغال و رسانه منعقد شد.

بهره‌مندی واحدهای فناور از طرح سکوی تجارت الکترونیک پست در اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۲۷ خردادماه: در مراسم امضای این تفاهم‌نامه که برگزار شد، رییس جهاددانشگاهی اردبیل، گفت: شناسایی، ارزیابی و آموزش شرکت‌های نوپا و فعال در حوزه کسب‌وکار الکترونیک و همچنین توسعه‌ی امکانات این سکوی تجارت، از اهداف مهم انعقاد این تفاهم‌نامه است.

مهران اوچی اردبیلی با اشاره به این‌که جهاددانشگاهی اردبیل در حوزه پژوهش و فناوری در سه حوزه پزشکی با محوریت سلامت باروری، گردشگری با محوریت گردشگری سلامت و کشاورزی با محوریت گیاهان دارویی فعال است، ادامه داد: این نهاد با توجه به پتانسیل‌های موجود در استان در راستای توسعه همه‌جانبه و متوازن استان گام برمی‌دارد.

در این مراسم مدیرکل پست استان اردبیل با بیان این‌که فعالیت جهاددانشگاهی در استان اردبیل، یک مزیت و پتانسیل برای استان محسوب می‌شود، افزود: فراهم کردن زمینه‌ی رونق کسب‌وکار شرکت‌های نوپا در فضای اقتصاد دیجیتال از مهم‌ترین اهداف اجرای طرح سکوی تجارت الکترونیک شرکت ملی پست (ستاپ) در استان است که به همت مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی جهاددانشگاهی استان اردبیل عملیاتی خواهد شد.

محمدجوادی با بیان این‌که از ظرفیت جهاددانشگاهی استان اردبیل در جهت ارتقا توانمندی کارکنان و فعالان این اداره کل استفاده خواهد شد، ادامه داد: به‌یقین با همکاری اداره کل پست و جهاددانشگاهی استان اردبیل، فعالیت در حوزه تجارت الکترونیک در استان توسعه خواهد یافت.

تدوین طرح جامع مدیریت پسماند بهاباد توسط جهاددانشگاهی یزد

روابط عمومی جهاددانشگاهی یزد: مدیر مرکز خدمات تخصصی محیط‌زیست و آلودگی محیطی سازمان جهاددانشگاهی یزد از انعقاد قرارداد تهیه طرح جامع مدیریت پسماند بهاباد خبر داد و تأکید کرد: مدیریت پسماند یکی از ضروری‌ترین محورهای توسعه پایدار است.

مائده دهقانی تفتی مدیر مرکز خدمات تخصصی محیط‌زیست و آلودگی محیطی یکی از ضروری‌ترین محورهای توسعه پایدار را مدیریت پسماند خواند و تصریح کرد: با توجه به اصل ۵۰ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اهمیت حفظ محیط‌زیست و همچنین براساس ابلاغ قانون مدیریت پسماند مصوب بیستم اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۳، مشخص کردن افق برنامه‌ریزی و چشم‌انداز اجرای طرح‌های مرتبط با پسماند در هر استان در قالب تهیه طرح جامع مدیریت پسماند بسیار ضروری است.

وی افزود: البته پیش از اجرای طرح‌های مرتبط با پسماند در هر شهری، لازم است که ابتدا براساس ساختارهای مرتبط با توسعه پایدار و از جمله در



بخش‌های فنی، مهندسی و محیط‌زیست، با دو دیدگاه برنامه‌ریزی‌های میان‌مدت و بلندمدت، مطالعات برای نیل به اهداف استراتژیک مدیریت پسماند تهیه شود.

به گفته‌ی مسوول این مرکز ضمن اشاره به سوابق فعالیت‌های پژوهشی مرکز خدمات تخصصی محیط‌زیست و آلودگی‌های محیطی سازمان جهاددانشگاهی یزد از سال ۱۳۸۶ تاکنون در حوزه مدیریت پسماند، اعلام کرد: در همین راستا اخیراً قرارداد طرح جامع مدیریت پسماند شهر بهاباد با اهداف شناسایی وضعیت موجود مدیریت پسماند، ارائه گزینه مناسب مدیریت پسماند و تهیه برنامه‌های اجرایی جهت مدیریت پسماند با شهرداری بهاباد منعقد شده است.

دهقانی تفتی در پایان خاطرنشان کرد: نتایج این طرح می‌تواند اساس و مبنای تصمیم‌گیری برای مدیران و برنامه‌ریزان شهر باشد و بر پایه این اطلاعات، تصمیمات کاربردی برای ارائه هرچه بهتر خدمات اقدام کنند.



صنایع دستی ایرانی اسلامی و مشاغل بومی قزوین احیا می‌شوند

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی قزوین و اداره کل میراث فرهنگی استان به منظور نیازسنجی برنامه‌ریزی و ساماندهی اجرای دوره‌های آموزش صنایع دستی منعقد شده و استفاده از پتانسیل و امکانات علمی و اجرایی برای ارتقای سطح کیفی دوره‌های آموزشی در دستور کار دو دستگاه قرار گرفته است.

همچنین فرهنگ‌سازی آموزش صنایع دستی با هدف ایجاد زمینه اشتغال افراد جویای کار و شاغلان حوزه صنایع دستی در سطح استان، احیای صنایع دستی ایرانی اسلامی و مشاغل بومی با مزیت ملی و منطقه‌ای و برگزاری دوره‌های آموزشی این رشته‌ها و فرهنگ استفاده از آن‌ها از دیگر اهداف این تفاهم‌نامه به شمار می‌رود.

این تفاهم‌نامه در ۱۲ ماده، ۴۸ بند، سه تبصره و در سه نسخه برای مدت سه سال تنظیم و به امضای روسای دو دستگاه رسید.



عرضه و فروش محصولات خلاق توسط بانوان در ارومیه

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی: با همکاری مشترک مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، اداره کل امور زنان و خانواده استانداری و مرکز رشد واحدهای فناور پارک علم و فناوری استان تفاهم‌نامه‌ی ایجاد مرکز نوآوری و شکوفایی بانوان شهرستان ارومیه با هدف توانمندسازی، توان‌افزایی با ارائه خدمات مشاوره و آموزش شغلی و بسترسازی برای بازاریابی، عرضه و فروش محصولات و صنایع تولیدی دانش‌بنیان و خلاق توسط بانوان به امضای طرفین رسید.

دکتر عاقلی رییس مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی

تشریح‌مساعی و هم‌افزایی بین دستگاهی را از جمله عوامل موثر در زمینه شناسایی و توانمندسازی بانوان جویای مشاغل خانگی و مشاغل دانش‌بنیان عنوان و اظهار کرد: ارائه خدمات آموزشی، مشاوره شغلی و حمایت از بانوان در راه‌اندازی کسب‌وکار جدید متناسب با امکانات موجود در این نهاد از اهم تعهدات جهاددانشگاهی بوده و در این راستا باید از تجارب و ایده‌های بانوان کارآفرین و موفق استان بهره برد.

در این نشست علینو مدیرکل امور زنان و خانواده استانداری با اشاره به پتانسیل‌های موجود در بانوان و ظرفیت‌های جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری استان و در زمینه شناسایی و بسترسازی جهت ورود به عرصه‌های کارآفرین، درآمدزایی، رشد نوآوری و خلاقیت در بانوان اظهار کرد: در شرایط حاضر که به دلیل شیوع ویروس کرونا بسیاری از کسب‌وکارها تعطیل شده‌اند توسعه و گسترش مشاغل خانگی و کسب‌وکارهای دانش‌بنیان محرک اصلی رشد اقتصاد خانواده‌ها و به تبع آن جامعه است.

وی گفت: فراخوان، جذب و پذیرش افراد متقاضی راه‌اندازی مشاغل دانش‌بنیان و کسب‌وکارهای خرد، شناسایی بانوان توانمند و جلب مشارکت آن‌ها در نمایش و عرضه محصولات در سطح استانی و ملی، بسترسازی برای استفاده بانوان از تجارب و موفقیت‌های شغلی بانوان کارآفرین و دارای ایده‌های برتر شغلی، تهیه بانک اطلاعاتی از بانوان دارای ایده‌های کارآفرینی، تعامل و برقراری ارتباط با دستگاه‌های متولی آموزش و اشتغال از اهم مواردی است که در این تفاهم‌نامه به صورت سه‌جانبه به امضا رسید.

همچنین دکتر فتحعلی لو مدیر مرکز رشد جامع واحدهای فناور پارک علم و فناوری استان آمادگی خود را نسبت به اعلام فراخوان جذب، پذیرش و داوری افراد متقاضی راه‌اندازی مشاغل دانش‌بنیان و کسب‌وکارهای خرد اعلام و اظهار کرد: پارک علم و فناوری آماده حمایت از بانوان کارآفرین در چهارچوب ضوابط پارک است.



توسعه سکوی تجارت الکترونیک شرکت ملی پست در استان البرز

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی: هدف از این تفاهم‌نامه همکاری که با حضور مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و مهندس محمود فرزین مدیرکل پست استان البرز به امضا رسید توسعه سکوی تجارت الکترونیک شرکت ملی پست (ستاپ) به منظور شناسایی، ارزیابی و آموزش شرکت‌های نوپا (استارت‌آپی) در حوزه کسب‌وکار الکترونیک برای همکاری و توسعه و بهره‌برداری از امکانات سکوی تجارت الکترونیک شرکت ملی پست است.

براساس این گزارش موضوع تفاهم‌نامه عبارت است از شناسایی و ارزیابی شرکت‌های نوپا و استارت‌آپی فعال در حوزه کسب‌وکار الکترونیک با شرایط مورد نظر شرکت ملی پست و همچنین نظارت و پایش عملکرد آن‌ها مطابق اهداف ترسیم‌شده شرکت ملی پست و در صورت نیاز

ارائه آموزش‌های مورد نظر آن‌ها. این همکاری از طریق انعقاد قرارداد با شتاب‌دهنده‌ها صورت می‌گیرد و فرصت تحرک و موفقیت شرکت‌های استارت‌آپی مستقر در پارک علم و فناوری البرز فراهم می‌شود.



کسب‌وکارهای دانشجویان و فناوران استان البرز توسعه می‌یابد

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی: مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و دکتر ترکیان رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان در جریان نشست مشترک پارک علم و فناوری البرز و دانشگاه فنی و حرفه‌ای ضمن امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری بر توسعه همکاری‌های علمی و فناوری بین دو مجموعه و راه‌اندازی مرکز رشد مشترک با هدف توسعه کسب‌وکارهای دانشجویان و فناوران استان تاکید کردند.

رییس پارک علم و فناوری البرز در این نشست با اشاره به ظرفیت‌های همکاری مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی که شامل مراکزمانند پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی است، گفت: پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی پژوهشکده‌ای است که در سطح ایران منحصربه‌فرد است و در هیچ نقطه‌ای از کشور نظیر ندارد چراکه مراحل کاشت، داشت و فرآوری و عصاره‌گیری همه در این مجموعه انجام می‌شود.

رییس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی با اشاره به ظرفیت‌های پارک علم و فناوری البرز گفت: در تمام کشورهای پیشرفته، وجود پارک‌های علم و فناوری اهمیت بالایی برای مسوولان و دولت دارد. فعالان عرصه علم و فناوری در کشور ما همیشه از این سخن می‌گویند که‌های کاش چاه‌های نفت خشک شود و کشور ما از وابستگی به اقتصاد نفتی رها شود. اکنون با توجه به شرایط موجود و شیوع ویروس کرونا و تحریم‌های ظالمانه، عملاً چنین اتفاقی افتاده و زمینه برای فعالیتهای علمی و فناوری فراهم شده است.

در ادامه دکتر ترکیان رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای البرز با استقبال از همکاری‌های علمی و فناوری در حوزه دانش‌بنیان و مهارتی با پارک علم و فناوری البرز گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای با ۱۷۳ مرکز علمی فناوری، پتانسیل بسیار خوبی برای همکاری با پارک علم و فناوری دارد.



مشمولان طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در اردبیل شناسایی می‌شوند

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل: این تفاهم‌نامه در راستای پیاده‌سازی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی و با هدف همکاری در انجام و اجرای طرح از طریق معرفی افراد مشمول طرح، توسعه همکاری‌های دو طرف و استفاده بهینه از پتانسیل‌های مادی، معنوی و فناوری از جمله آموزش، بسترسازی و امکانات

موجود انعقاد یافته است. در این تفاهم‌نامه که مدت اعتبار آن یک سال می‌باشد بر بسترسازی و فروش از طریق ظرفیت رسانه‌ای، هماهنگی جهت برخورداری معرفی‌شدگان از مزایای قانونی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی، برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای معرفی‌شدگان از سوی کاربایی‌ها، همکاری در شناسایی ظرفیت‌ها و قابلیت‌های منطقه‌ای برای ایجاد و توسعه مشاغل خانگی تاکید شده است.

بر اساس این تفاهم‌نامه همکاری، شناسایی مشمولان طرح ملی توسعه مشاغل خانگی از طریق دفاتر کاربایی صورت گرفته و برای ثبت‌نام به سامانه Inhb.ir هدایت خواهند شد. این تفاهم‌نامه در ۹ ماده تنظیم شد و به امضای معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان اردبیل و دبیر انجمن صنفی کاربایی‌های غیردولتی استان رسید.

انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاددانشگاهی مازندران و نظام‌مهندسی کشاورزی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی مازندران، ۲۵ خرداد: تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی، فناوری و آموزشی در ۸ محور با امضای مهندس محمدرضا شافعیان رییس جهاددانشگاهی واحد مازندران و مهندس کاوه جعفری خورشیدی رییس سازمان نظام‌مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران در ساری منعقد شد.

در حاشیه این آیین مهندس کاوه جعفری خورشیدی رییس سازمان نظام‌مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران با اشاره به مأموریت نظام‌مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اظهار کرد: به دنبال دو هدف کلان، جذب سرمایه برای سرمایه‌گذاری و رونق دانش به همراه افزایش بهره‌وری هستیم.

وی تصریح کرد: نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، در ۳۱ استان و ۲۸ حوزه تخصصی با بیش از ۲۶۰ هزار عضو در کشور فعالیت می‌کند و در مازندران بیش از ۱۶ هزار عضو دارد. مهندس محمدرضا شافعیان رییس جهاددانشگاهی واحد مازندران نیز در این آیین اظهار کرد: جهاددانشگاهی به دنبال تحقیقات فناورانه و تعامل علمی و دانشی با سایر سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی و علمی است. وی با اشاره به فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه پژوهش، تصریح کرد: کارهایی که در مجتمع تحقیقاتی - تولیدی سپهد شهید سلیمانی انجام می‌گیرد با پشتوانه علمی و تخصصی همکاران و با بهره‌وری بهینه از امکانات و تولید محصول باکیفیت است.

گفتنی است، به اشتراک‌گذاری توانمندی دو طرف از منابع انسانی، فیزیکی، دانش و اطلاعات و تجارب موجود، توانمندسازی نیروی انسانی متخصص، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های تخصصی، همایش‌ها و سمینارها از جمله محورهای ۸ گانه تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی و نظام مهندسی است.

ارایه خدمات و ارسال تجهیزات مورد نیاز جهت مبارزه شهروندان با ویروس کرونا

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، شرکت زیست اپ و شهرداری منطقه ۲ تهران با هدف ارایه خدمات و ارسال تجهیزات مورد نیاز جهت مبارزه شهروندان با ویروس کرونا، تفاهم‌نامه همکاری مشترک امضا کردند.

براساس این تفاهم‌نامه جهاددانشگاهی نسبت به ارایه خدمات آموزشی و اطلاع‌رسانی مطمئن و به هنگام، ارایه مشاوره رایگان خدمات ضد عفونی و گندزدایی از منازل و محیط‌های اقامتی و انجام خدمات متقابل مطابق تعرفه مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و کم‌علامت مطابق تعرفه‌های مصوب وزارت بهداشت شامل ویزیت اولیه و تشکیل پرونده سلامت در منزل یا مرکز درمانی، پایش و مراقبت از طریق سامانه و ابزارهای هوشمند، ویزیت تلفنی روزانه پزشک، آموزش و هدایت خودمراقبتی از طریق سامانه ۱۲۳ کرونا متعهد شد.

همچنین می‌توان از انجام آزمایش‌های غربالگری و نمونه‌گیری در منزل، محیط‌های اداری و خدماتی مطابق تعرفه‌های مصوب وزارت بهداشت، ارایه بسته پایش و غربالگری ویژه شهروندان مجتمع‌های مسکونی و مراکز خدماتی وابسته شهرداری مطابق تعرفه‌ی مصوب وزارت بهداشت، ارایه بسته پایش و غربالگری رایگان ویژه افراد تحت پوشش معاونت امور اجتماعی و فرهنگی شامل زنان سرپرست خانوار و ... و همچنین ارایه پک‌های بهداشتی شامل مواد ضد عفونی کننده و ماسک به اماکن وابسته به شهرداری و سرای محلات و افراد تحت پوشش معاونت امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری، به عنوان دیگر تعهدات جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی براساس این تفاهم‌نامه مشترک اشاره کرد.

گفتنی است، در مفاد این تفاهم‌نامه مشترک، معرفی خدمت به شهروندان و کاربران اپلیکیشن با ارسال پیام و درج در فروشگاه خدمات، دریافت سفارش خدمات از سوی شهروندان و کاربران، اعلام هزینه محل خدمت به تیم جهاددانشگاهی یا اعلام قیمت و هزینه کاربران و دریافت بازخورد نظرات کاربران، جزو تعهدات شرکت زیست اپ و همچنین معرفی خدمات مندرج در تفاهم‌نامه به شهروندان از طریق ابزارهای ارتباطی فضای مجازی، سرای محلات، شورایاران محلات و هماهنگی جهت در اختیار قرار دادن فضاهای مورد نیاز جهت انجام اقدامات اجرایی در اماکن وابسته به معاونت اجتماعی و فرهنگی منطقه ۲ شامل سرای محلات و غیره به عنوان تعهدات شهرداری منطقه ۲ مطرح شده است.

گسترش همکاری بین جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان و پژوهشکده گیاهان دارویی

روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، ۳۰ اردیبهشت: دکتر منصور تاجری با اعلام این خبر افزود: این تفاهم‌نامه به منظور توسعه همکاری‌های پژوهشی، تولیدی و آموزشی به منظور بهره‌مندی از ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی واحد استان و پژوهشکده گیاهان دارویی منعقد شده است.

وی ادامه داد: این تفاهم‌نامه با موضوع استفاده از توانمندی‌های پژوهشی، آموزشی، تولیدی، آزمایشگاهی، کارآفرینی، تجاری‌سازی و خدمات تخصصی در راستای عملیاتی کردن مفاد تفاهم‌نامه در خصوص اجرای پروژه‌های مشترک در زمینه گیاهان دارویی و فرآورده‌های مرتبط با گیاهان دارویی انعقاد و به امضا رسیده است.

رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان بهره‌مندی از توانمندی‌های موجود دو طرف برای اجرای پروژه‌های مشترک علمی، تحقیقاتی، آموزشی و ... در حوزه گیاهان دارویی تمامی پرورش و فرآوری، تجاری‌سازی و فروش دانش فنی مرتبط، نیازسنجی و پروژه‌یابی طرح‌های پژوهشی، دوره‌های آموزشی و تولید منابع و محتوای مورد نیاز، تجاری‌سازی پروژه‌های تحقیقاتی و کاربردی در راستای کارآفرینی و تولید فرآورده‌های مرتبط با گیاهان دارویی و راه‌اندازی واحدهای آماده‌سازی، بسته‌بندی، فرآوری و بازرگانی مشترک در زمینه گیاهان دارویی و معطر از مهم‌ترین زمینه‌ها و محورهای همکاری مشترک به شمار می‌روند.

انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاددانشگاهی گیلان و صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی گیلان: تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان جهاددانشگاهی گیلان و صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی گیلان با امضای دکتر فریبرز جمالزاد فلاح، رییس این سازمان و دکتر دانیال صابر سمیعی مدیر صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی گیلان منعقد شد.

خدماتی نظیر ارایه تسهیلات، توانمندسازی، صدور ضمانت‌نامه، خدمات ارزیابی، سرمایه‌گذاری، اختصاص خط اعتباری و همچنین تامین، عاملیت و یا کارگزاری منابع مالی، دایر کردن سامانه‌های برخط لازم برای ارایه خدمات به‌صورت غیرحضوری از سوی صندوق و دایر نمودن سامانه‌های برخط جهت ارایه خدمات به‌صورت غیرحضوری و تمهیدات لازم جهت ایجاد مقدمات کارگزاری و یا عاملیت مالی توسط صندوق، قراردادن پیوند اینترنتی سایت صندوق در وب‌سایت اصلی، از سوی سازمان جهاددانشگاهی گیلان از جمله موضوعات این تفاهم‌نامه است.

آغاز همکاری با شرکت شهرک‌های صنعتی لرستان با هدف بهینه‌سازی تجهیزات

روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان، ۱۳ خرداد: دکتر سید علی نادر دهقانی در نشستی که با حضور با مسوولان شرکت شهرک‌های صنعتی لرستان برگزار شد، اظهار کرد: معتقدیم کار باید براساس فرآیند صحیح خود انجام شده و حتماً منجر به نتیجه شود.



رییس جهاددانشگاهی لرستان با اشاره به تفاهم‌نامه‌ی همکاری جهاددانشگاهی لرستان و شرکت شهرک‌های صنعتی استان اظهار کرد: این نهاد در بحث اراییه‌ی آموزش‌های فنی، تخصصی و عمومی مشکل و محدودیتی ندارد.

دکتر دهقانی تصریح کرد: در غرب کشور، اولین مرکز هستیم که آموزش‌های پزشکی را اراییه می‌دهیم. عضو هیات علمی جهاددانشگاهی لرستان با اشاره به زمین‌های بلااستفاده در شهرک‌های صنعتی به‌عنوان ظرفیتی خوب در بحث کشاورزی افزود: با داشتن زمین، نیروی انسانی و آب می‌توان در این زمین‌ها به‌اندازه‌ی یک کارخانه صنعتی خوب ثروت تولید کرد.

انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان جهاددانشگاهی بوشهر و اداره‌ی کل زندان‌های استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: نشست انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان اداره‌ی کل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی و جهاددانشگاهی استان بوشهر برگزار شد و رییس جهاددانشگاهی بوشهر در این نشست عنوان کرد: در حوزه‌های آموزش، پژوهش و سایر توانمندی‌های جهاددانشگاهی آماده‌ی همکاری و تعامل و خدمات‌دهی هستیم.

علی احمدی زاده با اشاره به سوابق آموزشی، پژوهشی و فرهنگی جهاددانشگاهی اظهار کرد: اعتقاد ما بر پژوهش‌های کاربردی و نه پژوهش‌های کتابخانه‌ای است تا بتوانیم به قشر و جامعه هدف خود خدمات لازم را اراییه دهیم.

وی افزود: تشکیل کارگروه‌های علمی و تخصصی با هدف آموزش صحیح، پژوهش کاربردی و همچنین اقدامات فرهنگی موثر در حوزه‌های مختلف مورد نظر می‌تواند در راستای اهداف عالی سازمانی بسیار مؤثر و واقع شود.

مدیرکل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان بوشهر با تاکید بر استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی گفت: منابع انسانی سرمایه اصلی ما هستند و هرچقدر که نیروی انسانی ما دانش، علم و مهارت بیشتری در حوزه تخصصی خود داشته باشد می‌تواند در راستای اجرای سیاست قوه قضائیه یعنی پیشگیری از جرم موفق‌تر عمل کند.

سید قاسم طباطبایی مهر با بیان این‌که خانواده زندانیان در معرض آسیب‌های مختلفی هستند، ادامه داد: بین ۸۵ تا ۹۰ درصد زندانیان استان بوشهر بومی و تقریباً ۶۰ درصد سرپرست خانوار هستند که وقتی سرپرست خانواده وارد زندان می‌شود در درجه اول معیشت آن خانواده و اقتصاد و به‌تبع آن دیگر موارد تحت تاثیر قرار می‌گیرد.

توسعه‌ی همکاری‌های جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و شرکت آب منطقه‌ای استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۳ خرداد: در این دیدار که با همراهی و حضور رییس و معاون پژوهشی و مدیران گروه‌های

هر دو طرف در محل سالن جلسات ریاست آب منطقه‌ای برگزار شد، دکتر امین رستم زاده با اشاره به نقش جهاددانشگاهی در اراییه خدمات مختلف علمی، پژوهشی، آموزشی و فرهنگی اظهار کرد: جهاددانشگاهی با نگاه تخصصی مسئله محور، نیازهای منطقه‌ای را شناسایی کرده و با تدوین و اجرای یک مدل علمی و عملیاتی در جهت رفع این مسایل گام‌های جدی برمی‌دارد. رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی اظهار کرد: این نهاد آمادگی خود را جهت اجرای طرح‌های مطالعاتی، تحقیقاتی، فرهنگی و آموزشی مشترک با شرکت آب منطقه‌ای با تکیه بر پتانسیل پژوهشگران و نیروی تخصصی جهادی در حوزه‌های مورد نیاز دو طرف اعلام می‌دارد.

دکتر رستم‌زاده با اشاره به رویکردهای مبنایی مدیریت در جهاددانشگاهی خاطرنشان کرد: مدیریت دانش بنیان وزن ضرایب توسعه را از منابع محسوس و زیرزمینی به سمت نیروی انسانی متخصص و خلاق که ارزش آفرینی و تجاری‌سازی بسیار بالاتر و متفاوت‌تری دارند سوق می‌دهد و سرمایه‌گذاری مدیریتی بر روی تخصص متعهدانه جهادی رمز موفقیت‌ها و پویایی خلاقانه جهاددانشگاهی بوده است.

همچنین در این دیدار، دکتر اتابک جعفری مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی جهاددانشگاهی را یکی از نهادهای علمی، فرهنگی و آموزشی موفق در سطح کشور عنوان کرد و افزود: همکاری‌های موثر و سازنده‌ای با جهاددانشگاهی در زمینه اجرای طرح‌های مختلف پژوهشی و مطالعاتی برنامه‌ریزی کرده و قطعاً این همکاری‌ها با تشریح مساعی هر چه بیشتر ادامه دار و مفید برای اهداف سازمانی هر دو نهاد خواهد بود. وی گفت: جهاددانشگاهی توانایی انجام کارهای بزرگی در کشور دارد که باید از این نهاد توانمند حمایت‌های جدی در زمینه‌های مختلف صورت گرفته تا شاهد استفاده از توانمندی هر چه بیشتر این نهاد باشیم که با ظرفیت‌های تخصصی برشمرده در حوزه آب قطعاً کیفی سازی فعالیت‌ها را شاهد خواهیم بود.

بازنگری طرح جامع گردشگری استان اردبیل کلید خورد

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل، ۱۲ تیر: اکبر بهنام‌جو استاندار اردبیل، در مراسم امضای قرارداد بازنگری طرح جامع گردشگری استان با بیان این مطلب، افزود: تمام دستگاه‌ها موظف هستند برای جمع‌آوری اطلاعات پایه‌ای، همکاری لازم را با جهاددانشگاهی استان در بازنگری طرح جامع گردشگری انجام دهند.

وی با بیان این‌که در روزهای شیوع ویروس کرونا، استقبال مردم از ظرفیت‌های گردشگری در طبیعت نسبت به مکان‌های سرپوشیده در استان بیشتر شده است، ادامه داد: توسعه صنعت گردشگری استان اردبیل می‌تواند شادی و نشاط اجتماعی را برای هم‌شهریان به ارمغان بیاورد. استاندار اردبیل با اشاره به این‌که این بازنگری فرصت خوبی برای توسعه گردشگری استان محسوب می‌شود، تصریح کرد: با بازنگری طرح

جامع گردشگری استان زیرساخت‌ها و اهداف کلان و توسعه‌ای استان در حوزه گردشگری محقق می‌شود.

بهنام‌جو اقدامات جهاددانشگاهی را در راستای اعتلای صنعت گردشگری استان را مناسب اعلام کرد و گفت: در طرح جامع گردشگری که در سال‌های گذشته اجرایی شده است، ۹۰ درصد اطلاعات گردشگری استان بر اساس شاخص‌های گردشگری استحصال شده که در بازنگری طرح ضمن به‌روزرسانی آن اطلاعات با مدنظر قرار دادن شاخص‌های جدید، این طرح تکمیلی می‌تواند به بسترسازی و برنامه‌ریزی‌های گردشگری استان کمک کند.

تنظیم دقیق شرح خدمات بازنگری طرح جامع گردشگری توسط جهاددانشگاهی

در این مراسم نادر فلاحی مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان اردبیل ضمن قدردانی از تلاش‌های جهاددانشگاهی استان اردبیل در اراییه دقیق شرح خدمات بازنگری طرح جامع گردشگری استان اردبیل، اظهار کرد: این شرح خدمات به نحو مطلوب، کامل و دقیق توسط جهاددانشگاهی استان اردبیل تنظیم و اراییه شده است.

انطباق اهداف طرح جامع گردشگری با توانمندی‌های استان ضرورت دارد

در این مراسم رییس جهاددانشگاهی اردبیل افزود: امیدواریم بتوانیم کاری گزین، ماندگار و ارزشمند را با تکیه بر ظرفیت‌های بدنه جهاددانشگاهی در استان اردبیل اراییه کنیم. مهران اوچی اردبیلی با اشاره به تاکید‌های استاندار اردبیل برای اجرای دقیق بازنگری طرح جامع گردشگری استان، افزود: جهاددانشگاهی در این طرح علاوه بر انجام آسیب‌شناسی طرح جامع گردشگری استان، به‌روزرسانی آمار و اطلاعات حوزه گردشگری، تهیه نقشه از تمام ظرفیت‌های طبیعی و تاریخی استان در قالب سیستم GIS، اراییه برنامه‌های عملیاتی برای پروژه‌های شاخص استان به ویژه کمربند طلائی سیلان، آینده‌پژوهی برای ترسیم افق بیست‌ساله گردشگری استان، ساماندهی گردشگری الکترونیک، برندسازی و اتصال به بازارهای بین‌المللی با توجه به موقعیت استثنائی استان در هم‌جواری با جمهوری آذربایجان و منطقه CIS، نگاه ویژه‌ای به بخش‌های گردشگری نوین چون گردشگری ورزشی، مذهبی و گردشگری سلامت دارد.

اوچی اردبیلی یادآور شد: اجرای بازنگری طرح جامع گردشگری استان اردبیل می‌تواند بستر مناسبی برای معرفی بسته‌های سرمایه‌گذاری برای مناطق مختلف استان فراهم نماید.

توسعه صنعت گردشگری موجب ایجاد درآمد پایدار در استان می‌شود

مدیرکل دفتر تخصصی علوم انسانی، اجتماعی و هنر جهاددانشگاهی در مراسم تبادل قرارداد بازنگری طرح جامع گردشگری استان اظهار کرد: توسعه صنعت گردشگری به ایجاد منابع درآمد پایدار برای استان اردبیل خواهد انجامید.

مهندسین منزوی با بیان این‌که استفاده از ظرفیت‌های استان در توسعه فعالیت‌ها مهم و ارزشمند است، یادآور شد: جهاددانشگاهی با بهره‌گیری از پتانسیل‌های خود خدمات ارزشمندی در حوزه‌های مختلف در سراسر کشور اراییه کرده و برای انجام ماموریت‌های جدید آمادگی دارد.

در پایان این مراسم قرارداد اجرای طرح بازنگری طرح جامع گردشگری استان اردبیل بین جهاددانشگاهی اردبیل و اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان به امضا رسید و مبادله شد.

انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین مجتمع صنعتی اسفراین و سازمان جهاددانشگاهی تهران

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک بین مجتمع صنعتی اسفراین و سازمان جهاددانشگاهی تهران در خصوص استفاده متقابل و مطلوب از دانش فنی، تجارب، توانایی‌ها، امکانات علمی و تخصصی و کارگاهی و اعتباری دو طرف امضا شد.

در این تفاهم‌نامه، همکاری مشترک در خصوص استفاده متقابل و مطلوب از دانش فنی، تجارب، توانایی‌ها، امکانات علمی و تخصصی و کارگاهی و اعتباری دو طرف برای انجام موضوعات و پروژه‌های تحقیقاتی، مهندسی و اجرایی در زمینه تدوین دانش فنی و تولید محصولات و ارائه خدمات دانش بنیان از قبیل قالب‌های ESR، پروفیل‌های آلایزی، ذوب فلزات توسط ESR، آلایزسازی لوله CRA، لوله CNG و ریفرمر و فولاد منگنردار، ساخت تجهیزات مربوط به فورج ریل، سوپر آلایزها مانند: یودیمت، اینکل، و دیگر آلایزهای خاص، بین رییس سازمان جهاددانشگاهی تهران و مدیرعامل مجتمع صنعتی اسفراین منعقد شد.

گفتنی است، این پروژه‌ها در قالب قراردادهای پژوهشی و نیمه صنعتی در مرکز تحقیقات و فناوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران انجام می‌شود.

توسعه‌ی همکاری جهاددانشگاهی و اداره کل ورزش و جوانان در فارس

روابط عمومی جهاددانشگاهی فارس، ۲۳ شهریور: دکتر مظاهر بابایی با همراهی معاونان پشتیبانی و پژوهشی جهاددانشگاهی فارس طی نشست با عباس حاجی‌زاده مدیرکل ورزش و جوانان این استان ضمن بررسی ظرفیت‌های همکاری متقابل، خصوصاً در حوزه جوانان و توسعه و نهادینه کردن ورزش در جامعه، در خصوص استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی برای انجام طرح‌های مشترک به بحث و تبادل نظر پرداختند.

بابایی ضمن معرفی فعالیت‌ها و خدمات جهاددانشگاهی در ابعاد مختلف، گفت: با توجه بنیه علمی و انجام طرح‌های مشابه، این نهاد آمادگی دارد تا در بحث جوانان با راهاندازی مرکز تندرستی و سلامت با همکاری اداره ورزش و جوانان بتواند گامی اساسی در راستای تبدیل شیوه‌های سنتی ورزش به روش‌های آکادمی و علمی بردارد.

بابایی با اشاره به آمادگی جهاددانشگاهی برای همکاری‌های متقابل در مباحث آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، ورزشی، اشتغال‌زایی و فعالیت‌های رسانه‌ای، گفت: خوشبختانه جهاددانشگاهی در حوزه

جوانان از پیشینه و اندوخته خوبی برخوردار است. مدیرکل ورزش و جوانان فارس نیز ضمن حائز اهمیت دانستن فعالیت‌های جهاددانشگاهی در کشور و به ویژه فارس، گفت: انجام طرح‌های پژوهشی و تخصصی در راستای سلامت جوانان و ایجاد روحیه نشاط و شادابی از جمله اهداف این اداره کل است که امیدواریم با همکاری متقابل این اداره با جهاددانشگاهی شاهد به ثمر رسیدن فعالیت‌های این‌چنینی باشیم.

عباس حاجی‌زاده با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه‌ای بین وزارت ورزش و جوانان و جهاددانشگاهی در سطح کشور، ابراز امیدواری کرد که در آینده نزدیک شاهد رشد چشمگیر و علمی و تخصصی شدن هرچه بیشتر فعالیت‌های حوزه ورزش و جوانان در کشور و استان فارس باشیم.

گسترش فضای کسب‌وکارهای نوپا در حوزه‌ی دارویی در قالب یک تفاهم‌نامه

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۱۹ شهریور: در این مراسم که ابتدا با بازدید از پژوهشگاه گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، بانک ژن مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و همچنین نمایشگاه دائمی محصولات شرکت‌های پارک علم و فناوری البرز شروع شد، جنبه‌های همکاری‌های مشترک میان دو طرف تفاهم‌نامه تشریح شد.

مهندس عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و مجتمع تحقیقاتی شهیدای جهاددانشگاهی در این مراسم در خصوص راه‌های مختلف همکاری و راه‌اندازی یک مرکز رشد خصوصی در حوزه دارویی با توجه به پتانسیل استان البرز توضیحاتی ارائه داد و در ادامه خواهان گسترش فضای شتاب‌دهنده دارویی پرسیس ژن در محل پارک علم و فناوری البرز شد.

گفتنی است، در این بازدید مهندس محمدی مدیرعامل شرکت بهنود ژن فارمد و همچنین دکتر آقایی مدیر شتاب‌دهنده پرسیس ژن از همکاری‌های مشترک خود با مراکز بازدید شده سخن گفتند و در پایان نیز تفاهم‌نامه تهیه‌ی شده به‌منظور گسترش فعالیت‌های حوزه دارویی میان دو طرف به امضا رسید.

استفاده بهینه از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی در زمینه‌ی پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: با توجه به اهمیت و نقش جهاددانشگاهی و دادگستری در دفاع از ارزش‌ها و دستاوردهای انقلاب، آموزش و پژوهش در زمینه پیشگیری از آسیب‌ها و ناهنجاری‌های اجتماعی، ارتقای دانش و آگاهی عمومی و ترویج فرهنگ پیشگیری و استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی، فرهنگی و آموزشی و توانمندی‌های مشترک، تفاهم‌نامه‌ای بین جهاددانشگاهی واحد بوشهر و معاونت اجتماعی پیشگیری از جرم دادگستری استان بوشهر

منعقد شد.

موضوع این تفاهم‌نامه استفاده بهینه از توانمندی‌های علمی، پژوهشی، آموزشی، تولیدی، فرهنگ‌سازی و اجرایی در زمینه پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی و وقوع جرم با هماهنگی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی و معاونت اجتماعی پیشگیری از جرم است.

بخشی از محورهای همکاری مشترک دو طرف قرارداد انجام پژوهش‌های کاربردی در راستای پیشگیری از وقوع جرم و آسیب‌های اجتماعی، استفاده از توانمندی‌های آموزشی و پژوهشی طرفین، نیازسنجی آموزشی در زمینه پیشگیری از وقوع جرم، خشونت و نزاع، جرایم اقتصادی و سایر جرایم و آسیب‌های اجتماعی موجود در سطح استان بوشهر، طراحی و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی مشترک متناسب با ویژگی‌ها و نیازهای گروه‌های مخاطب در زمینه پیشگیری از جرایم و آسیب‌های اجتماعی، همکاری مشترک در تولید منابع آموزشی و کمک آموزشی مورد نیاز، همکاری و مشارکت در زمینه تولید خبر، گزارش و انعکاس اخبار، اطلاع‌رسانی، آگاهی‌بخشی در زمینه جرایم و آسیب‌های اجتماعی در خبرگزاری‌های ایسنا و ایکنای جهاددانشگاهی، مشارکت و همکاری در ارتقای آگاهی‌های عمومی، مهارت‌های زندگی براساس مبانی ایرانی و اسلامی و ارزش‌ها برای دانشجویان دانشگاه‌ها و خانواده‌ها در استان بوشهر است.

همکاری جهاددانشگاهی جهت تسهیل روند توسعه استان گلستان

روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان: این تفاهم‌نامه همکاری با حضور احمد تجری مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان و سیدعزیز موسوی سرپرست جهاددانشگاهی گلستان به امضا رسید. هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه، گسترش و تعمیق همکاری‌ها بین جهاددانشگاهی گلستان و اداره کل میراث فرهنگی استان به‌منظور انتقال تجارب، توانمندی‌ها و خدمات در راستای توسعه فرهنگی، پژوهشی و فناورانه و آموزشی و اشتغال‌زایی استان و راهکارهای اجرایی جهت تسهیل روند توسعه استان است.

از محورهای همکاری در این تفاهم‌نامه می‌توان به استفاده از توانمندی‌های علمی و تخصصی دو طرف در راستای اهداف و برنامه‌های توسعه‌ای استان و کشور، همکاری در راستای دانش تخصصی و توسعه مهارت‌های کارکنان، همکاری در تولید محتوای علمی، آموزشی، فرهنگی و رسانه‌ای، حمایت و مشارکت در برگزاری رویدادهای کارآفرینی مرتبط و حمایت از تاسیس کسب‌وکارهای فناورانه، همکاری در ارتقای هویت ایرانی و اسلامی جوانان به‌ویژه دانشجویان برای آشنا کردن آن‌ها با موضوعات مرتبط با صنایع دستی و گردشگری و همکاری در راستای مباحث کارشناسی و تکمیل مدارک مربوط به ثبت آثار طبیعی استان اشاره کرد.



ارتقای سطح معرفتی و بصیرتی اساتید، دانشجویان و اعضای جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری

روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهار محال و بختیاری: سیروس رضایی رییس این واحد، افزود: این تفاهم نامه بر اساس ضرورت توسعه و تعمیق فرهنگ نورانی مهدویت و انتظار و با توجه به ظرفیت‌های موجود در نمایندگی استانی بنیاد فرهنگی حضرت مهدی موعود (عج) و ساختارها و ظرفیت‌های علمی، فرهنگی جهاد دانشگاهی استان منعقد شده است.

وی از جمله اهداف این تفاهم نامه را ارتقای سطح معرفتی و بصیرتی اساتید، دانشجویان و اعضای جهاد دانشگاهی استان نسبت به علوم و معارف مهدویت و انتظار، ترویج و تعمیق فرهنگ صحیح انتظار و پیرایش مباحث و معارف مهدویت از تحریف و انحراف و انجام همکاری‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و تربیتی در راستای اهداف تفاهم نامه دانست. وی برخی از زمینه‌های همکاری جهاد دانشگاهی و بنیاد فرهنگی حضرت مهدی موعود (عج) در استان را همکاری برای ارتقای سطح معرفتی اساتید و مدرسان، فراگیران آموزشی، دانشجویان و کارکنان جهاد دانشگاهی استان در مباحث مربوط به مهدویت در قالب برگزاری دوره‌ها، کارگاه‌ها و نشست‌های آموزشی و مهارتی مهدوی، همکاری مشترک برای تولید محصولات فرهنگی هنری و محتوای قابل انتشار در فضای مجازی، همکاری در انعکاس اخبار و اطلاع‌رسانی برنامه‌ها و فعالیت‌های دو طرف و نشست‌های رسانه محور از طریق خبرگزاری‌های ایسنا و ایکننا جهاد دانشگاهی اعلام کرد.

توسعه‌ی همکاری‌های علمی و تحقیقاتی ایسپا و فدراسیون ورزش‌های همگانی

روابط عمومی ایسپا، ۲۹ مرداد: به منظور گسترش همکاری‌های علمی و تحقیقاتی و نیز انجام فعالیت‌های مشترک و هم‌افزایی هرچه بیشتر، تفاهم‌نامه‌ی همکاری با امضای مهدی رفیعی رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) و دکتر افشین ملایی رییس فدراسیون ورزش‌های همگانی منعقد شد.

ایجاد ظرفیت‌های همکاری نظام‌مند، همگام شدن دو طرف در راستای عملیاتی کردن اهداف مصوبه‌ی «فدراسیون ورزش‌های همگانی» و «مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران» و نیز کمک به توسعه و ترویج ورزش‌های همگانی در کشور از طریق اجرای تحقیقات و نظرسنجی‌ها با موضوعات مرتبط و تحقق سیاست‌گذاری مبتنی بر شواهد علمی و آماری در این حوزه از جمله اهداف تفاهم‌نامه قید شده است.

نوآوران و فناوران قمی حمایت‌های هدفمند مادی و معنوی می‌شوند

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم: در راستای

تحقق منویات مقام معظم رهبری و سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه در حوزه علم و فناوری، با تاکید بر گسترش حمایت‌های هدفمند مادی و معنوی از نوآوران و فناوران و همچنین گسترش هم‌فکری و همکاری‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، تفاهم‌نامه‌ای بین جهاد دانشگاهی قم و بنیاد نخبگان استان به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه با موضوع توسعه همکاری‌های نوآوری، فناوری، آموزشی، فرهنگی و پژوهشی جهاد و بنیاد با در نظر گرفتن سرمایه‌ها و ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل مادی، اجتماعی، و معنوی آن‌ها در راستای هم‌افزایی دستگاه‌های متولی نظام نخبگانی برای توانمندسازی جامعه نخبگانی و استفاده از ظرفیت آنان منعقد شد.

همچنین تعهدات مشترک برگزاری بازدید، کارگاه‌های آموزشی عمومی و تخصصی و مشاوره‌های حقوقی، کارآفرینی و ... مورد نیاز دو طرف جامعه‌ی هدف، برگزاری مشترک رویدادهای فناورانه نظیر ایده تاپ و استارت‌آپ‌های استانی در راستای توسعه تجاری‌سازی فناوری استان برگزار می‌شود. همچنین نمایشگاه‌های علمی، فناوری، هنری، و فرهنگی، تهیه و انتشار محتوا و ویژه‌نامه‌هایی با موضوعات آموزشی و فرهنگی و نوآوری و فناوری و توسعه تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان به صورت مشترک، در ذیل این تفاهم‌نامه عنوان شده است.

ارایه خدمات پیشگیرانه به زندانیان و خانواده آنان توسط جهاد دانشگاهی خراسان شمالی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان شمالی: جهاد دانشگاهی خراسان شمالی و اداره کل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان، به‌منظور همگرایی، توسعه تعاملات و بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های یکدیگر تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. موضوع این تفاهم‌نامه که به امضای محسن رحمانی رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی و مجتبی محمدی مدیرکل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان رسیده است، انجام همکاری‌های مشترک در زمینه‌های اشتغال، فرهنگی، آموزش، اجتماعی و پژوهش است.

بهره‌گیری از ظرفیت دفتر تسهیلگری جهاد دانشگاهی در ارایه خدمات با رویکرد پیشگیرانه به زندانیان و خانواده آنان، فعالیت‌های رسانه‌ای با استفاده از واحد خبرگزاری متعلق به جهاد دانشگاهی (خبرگزاری ایکننا و ایسنا)، اقدامات تبلیغی و ترویجی و افکار سنجی (ایسپا)، توانمندسازی و ایجاد اشتغال برای مددجویان و خانواده‌های آنان با ایجاد هم‌افزایی بین دستگاهی، برگزاری دوره‌های آموزش عمومی و تخصصی کوتاه‌مدت و علمی کاربردی ویژه کارکنان، مددجویان و خانواده‌های آنان از جمله مفاد این تفاهم‌نامه است.

همکاری‌های دانشگاه علم و فرهنگ و پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی گسترش می‌یابد

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی

جهاد دانشگاهی: از اهم موضوعات این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری مشترک در خصوص راه‌اندازی مرکز جامع مشاوره تخصصی و راهبری شغلی در همه شاخه‌ها، گرایش‌های تحصیلی و رشته‌های شغلی در حوزه علوم کشاورزی (زراعت، باغبانی، دامپروری)، منابع طبیعی و محیط‌زیست در راستای خدمت‌رسانی به جامعه دانش‌آموختگان دانشگاهی و سایر متقاضیان مرتبط با این حوزه‌ها اشاره کرد. در حوزه آموزشی نیز هدف از این تفاهم‌نامه، برگزاری دوره‌های آموزشی کاربردی و همچنین ارایه خدمات تخصصی در حوزه علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست است.

همکاری مشترک در خصوص تجاری‌سازی پروژه‌های تحقیقاتی - کاربردی و تولیدی در راستای ایده پردازی، بهبود و ارتقای فضای کسب‌وکار، همچنین مستندسازی، چاپ مقالات علمی و پژوهشی از دیگر موضوعات این تفاهم‌نامه همکاری می‌باشد.

این تفاهم‌نامه به امضای دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ و دکتر رضا غفازادگان سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی رسیده است و از تاریخ انعقاد به مدت پنج سال اعتبار دارد.

ترغیب جوانان خراسان جنوبی برای به‌کارگیری علم و خلاقیت در راستای رفع نیازهای استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: در راستای نقشه جامع علمی کشور و همچنین سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ با تعریف و تبیین موضوعات کلیدی و راهبردی و بهره‌گیری از دانش ملی در جهت رفع نیازهای اولویت‌دار کشور و استان و نیز شکوفایی هرچه بیشتر استعدادهای مخترعان و محققان در عرصه‌های علم و فناوری و ترغیب جوانان در خصوص به‌کارگیری علم و خلاقیت در راستای رفع نیازهای علمی، فناوری، پژوهشی تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی و بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه انصارالرضا (ع) استان منعقد شد.

همکاری با سازمان در جهت اجرا و برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها، دوره‌های آموزشی، استارت‌آپ‌ها، رویدادهای کارآفرینی و فناوری و ... در اختیار گذاشتن کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها به مخترعان معرفی شده از طرف سازمان، شناسایی دانشجویان خلاق و معرفی آنان به سازمان، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی و اجرای طرح‌های پژوهشی مورد نیاز سازمان قسمتی از تعهدات جهاد دانشگاهی در این تفاهم‌نامه است.

همکاری در جهت ارایه خدمات کارگاهی و آزمایشگاهی مورد نیاز اساتید و دانشجویان جهاد دانشگاهی، حمایت مادی و معنوی از طرح‌ها و ایده‌های معرفی شده از سمت جهاد دانشگاهی و بعد از تایید و تصویب در کارگروه‌های مرتبط با موضوع، همکاری علمی و پژوهشی با افراد خلاق معرفی شده از طرف جهاد در انجام طرح‌ها و ایده‌ها بخشی از تعهدات بسیج در این تفاهم‌نامه است.

توسعه‌ی همکاری‌های علمی . فناورانه جهاددانشگاهی لرستان و اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان، ۱۹ شهریور: دکتر سید علی نادر دهقانی در نشست با مهندس علی‌اکبر باقری مدیرکل ثبت‌اسناد و املاک لرستان اظهار کرد: در این تفاهم‌نامه بر اجرای دوره‌های آموزشی، توانمندسازی و مهارت‌افزایی ویژه کارکنان، افراد، گروه‌های مرتبط با سازمان ثبت‌اسناد و املاک استان و برگزاری دوره‌های آموزشی برای پروژه‌های خاص این سازمان تأکید شد؛ همچنین در حوزه‌های فرهنگی، افکارسنجی، اطلاع‌رسانی و تولید محتوا، فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، رسانه و فرهنگ‌سازی مقرر است همکاری‌ها توسعه یابد.

دکتردهقانی با بیان اینکه در این جلسه بحث پروژه ملی سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور و نقشه‌های کاداستر هم مطرح و مذاکراتی انجام شد، تصریح کرد: جهاددانشگاهی به عنوان نهادهای دانشگاهی و علمی این پروژه را به نحو شایسته‌ای در استان انجام خواهد داد که شامل جمع‌آوری دیتا، سازماندهی منابع انسانی و تجهیزات موردنیاز و ثبت آمار و ایجاد ساختاری برای گزارش‌گیری‌های شفاف است.

وی با بیان این‌که توسعه همکاری‌ها بین جهاددانشگاهی و دستگاه‌های اجرایی استان به کیفیت بخشی فعالیت آن‌ها کمک می‌کند، اضافه کرد: همچنین این همکاری‌ها کمک می‌کند سازمان‌ها از تجارب علمی و دانشگاهی که جهاددانشگاهی در طول سالیان متمادی کسب کرده استفاده کنند.

راه‌اندازی مرکز آفرینش‌های هنری و ایجاد و توسعه‌ی دوره‌های جهاددانشگاهی فارس

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی فارس: تفاهم‌نامه همکاری بین این واحد و دانشگاه شیراز با هدف فراهم کردن زمینه همکاری‌های منظم و مستمر فرهنگی، هنری و اجتماعی، به امضای مسوولان فرهنگی این ۲ نهاد دانشگاهی رسید و مبادله شد.

رییس جهاددانشگاهی فارس در خصوص مفاد این تفاهم‌نامه گفت: موضوع این تفاهم‌نامه گسترش همکاری‌های مشترک و بهره‌مندی از امکانات و توانمندی‌های دو نهاد علمی دانشگاهی برای استفاده از فرصت‌های فرهنگی، اجتماعی، هنری، آموزشی و توانمندسازی نیروی انسانی است. مظاهر بابایی ادامه داد: زمینه‌های همکاری مدنظر در این تفاهم‌نامه شامل راه‌اندازی مرکز آفرینش‌های هنری، ایجاد و توسعه دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی، برگزاری رویدادهایی در قالب همایش، سمینار، کرسی آزاداندیشی، جشنواره و ... چاپ و انتشار کتب و نشریه‌های مرتبط، ساماندهی و حمایت از کانون‌ها، مشارکت در اجرای برنامه‌های قرآنی و نمایشگاه‌های مختلف، ارائه مقاله به سمینارها و کنفرانس‌ها و ... است.

حمایت از تولید فناوری‌های مجازی و کسب‌وکارهای فرهنگی و هنری در لرستان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان: در مراسمی با حضور مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی و رییس جهاددانشگاهی لرستان، تفاهم‌نامه همکاری با محوریت حمایت از تولید فناوری‌های مجازی و کسب‌وکارهای فرهنگی و هنری به امضا رسید.

احمد حسین فتایی مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان در ابتدای این جلسه اظهار کرد: جهاددانشگاهی از ظرفیت علمی، آموزشی و اجرایی بالایی در حوزه‌های مختلف از جمله فرهنگی برخوردار است و در گذشته همکاری‌ها و تعاملات خوبی میان این اداره کل و جهاددانشگاهی استان در شورای فرهنگ عمومی صورت گرفته است.

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان اظهار کرد: امیدواریم با اجرایی شدن این تفاهم‌نامه که در راستای توسعه همکاری‌های مشترک در زمینه‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، فناوری و کارآفرینی و استفاده بهینه از امکانات و ظرفیت‌های موجود به امضا رسیده در آینده نزدیک شاهد جهش تولیدات فرهنگی و هنری و توسعه اقتصادی در این زمینه باشیم.

دکترسیدعلی نادر دهقانی رییس جهاددانشگاهی لرستان نیز در این جلسه با تأکید بر لزوم گسترش همکاری‌های دو طرف، اظهار کرد: اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی و جهاددانشگاهی، ماهیت کاری نزدیکی به یکدیگر دارند و می‌توان با استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی زمینه تقویت جنبه‌های علمی فرهنگی و هنری را فراهم آورد. وی بیان کرد: تهیه اطلس فرهنگی استان، حمایت از تولیدات صنایع فرهنگی توسط پارک صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی، جذب، پذیرش و حمایت از ایده‌های خلاقانه و نوآورانه توسط مرکز رشد جهاددانشگاهی و ارائه مشاوره‌های عمومی و اختصاصی در زمینه راه‌اندازی کسب‌وکار، ثبت اختراع، تلاش برای فراهم آوردن حمایت‌های قانونی در روند تسریع رشد واحدهای فناور و کمک به تجاری‌سازی محصولات واحدهای فناور توسط جهاددانشگاهی، مهم‌ترین موضوعات مطرح‌شده و مورد تأکید دو طرف در این تفاهم‌نامه است.

گسترش همکاری جهاددانشگاهی گلستان با بنیاد شهید و دانشگاه آزاد گنبد کاووس

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان: هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه همکاری در زمینه‌های اطلاع‌رسانی و انتشار اخبار فعالیت‌های فرهنگی، هنری و ترویجی و اجتماعی، انجام طرح‌های مطالعاتی، اجرای برنامه‌های مرتبط با تفسیر، ترجمه و تدبیر در قرآن کریم، فراهم کردن شرایط استفاده از امکانات کتابخانه‌ای و کارگاهی در زمینه‌های مختلف، برگزاری کلاس و کارگاه‌های آموزشی عمومی و تخصصی در حوزه‌های تعریف شده و همکاری در تدوین دوره‌های آموزشی تخصصی مورد نیاز است.

برگزاری بازدید مشترک در استان و منطقه در زمینه‌های مختلف علمی و فرهنگی، همکاری در اجرای طرح‌های فرهنگی، هنری، ترویجی، فوق‌برنامه، تبادل اطلاعات متقابل علمی، فرهنگی، ترویجی و بهره‌گیری از اسناد و مدارک موجود در دو دستگاه اعم از گزارش‌ها، کتاب‌ها، مکتوبات، مقالات، و اطلاعات، عادی و غیر طبقه‌بندی از جمله اقدامات مشترک یاد شده دو طرف در این تفاهم‌نامه است.

همچنین تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین جهاددانشگاهی گلستان و دانشگاه آزاد اسلامی واحد گنبد کاووس نیز با حضور سید عزیز موسوی، سرپرست جهاددانشگاهی استان گلستان و احمد مهربانان، ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد گنبد کاووس به امضا رسید.

هدف از این تفاهم‌نامه استفاده از توانایی‌های علمی و توسعه همکاری فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی، جهت استمرار ارتباط سازمان‌یافته فی‌مابین طرفین به‌منظور برطرف کردن نیازهای متقابل است.

آموزش ۱۵۰۰ نفر همدانی جهت اتصال به بازار کار

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، ۵ مهر: سرپرست جهاددانشگاهی واحد همدان ضمن اعلام این خبر گفت: این قرارداد به منظور ایجاد و گسترش همفکری و همکاری بین جهاددانشگاهی استان و سپاه ناحیه همدان به امضا رسید.

علی کلانترنیا افزود: با توجه به این‌که هر دو ارگان، سپاه پاسداران و جهاددانشگاهی، مولود انقلاب هستند، همکاری بین این دو نهاد می‌تواند باعث اعتلای هر چه بیشتر هر دو مجموعه شود.

گفتنی است، در این قرارداد مقرر شد ۱۵۰۰ نفر با معرفی از طرف سپاه ناحیه همدان جهت اتصال به بازار کار آموزش ببینند که ۵۰۰ نفر آن‌ها در قالب طرح مشاغل خانگی جهاددانشگاهی صورت می‌پذیرد.

اجرای برنامه‌های مهارت‌محور جهاددانشگاهی فارس در دانشگاه سلمان فارسی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی فارس: در نشستی که به میزبانی جهاددانشگاهی فارس و با حضور بابایی رییس و جمعی از معاونان این نهاد و فاضل‌نیا رییس دانشگاه سلمان فارسی کازرون برگزار شد، تفاهم‌نامه همکاری جهاددانشگاهی فارس با دانشگاه سلمان فارسی کازرون در حوزه‌های مختلف پژوهشی، آموزشی و فرهنگی به امضا روسا و معاونان آموزشی این دو نهاد علمی و پژوهشی رسید.

از مفاد مندرج در این تفاهم‌نامه می‌توان به تدوین و اجرای برنامه‌های توانمندسازی با رویکرد مهارت‌محور و فناورمحور، انجام پژوهش‌های کاربردی - مطالعاتی به صورت



مشترک، ایجاد زمینه‌های لازم برای اجرای طرح‌های پژوهشی، بهره‌مندی دو طرف از امکانات سخت‌افزاری و توانمندی‌های علمی، همکاری در برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی، همکاری مشترک در راه‌اندازی مراکز پژوهشی و خدمات تخصصی و برخی موارد دیگر اشاره کرد.

دکتر مظاهر بابایی رییس جهاددانشگاهی فارس، با تأکید بر ضرورت همکاری‌های مشترک بین نهادهای علمی، بیان کرد: جهاددانشگاهی با رویکردی کاربردی که در حوزه‌های آموزش و پژوهش دارد، می‌تواند در کنار دانشگاه‌های معتبر کشور به ارائه خدمات گوناگون پرداخته و در این راستا برای ارتقای سطح علمی و کاربردی نمودن آموزش‌ها و آرایه‌ی مهارت به طیف‌های مختلف جامعه آرایه خدمات داشته باشد.

دکتر غریب فاضل‌نیا رییس دانشگاه سلمان کارزون ادامه داد: امیدواریم به دنبال انعقاد تفاهم‌نامه و با شفاف‌تر شدن مسیرها و بستری‌های همکاری‌های مشترک، بتوانیم از مجموعه‌ی توانمندی‌های علمی و فرهنگی هر دو طرف برای آرایه خدمات مطلوب‌تر به جامعه استفاده کنیم.



پرورش ماهیان گرمابی توسط جهاددانشگاهی مازندران

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی مازندران، ۱۶ مهر: در این مراسم مهندس محمدرضا شافعیان رییس جهاددانشگاهی مازندران اظهار کرد: در جهاددانشگاهی مازندران با به‌کارگیری نیروهای متخصص و مجرب در پی انجام فعالیت‌هایی با بهره‌وری بالا و در راستای توسعه استان هستیم. وی با بیان این که در حال پرورش ماهیان گرمابی در آب‌بندان‌های چیکرود، هستیم، تصریح کرد: در حال حاضر به دنبال تغییر وضع موجود هستیم و برای رسیدن به این هدف از نیروهای متخصص این نهاد خواسته‌شده بر اساس قابلیت‌ها و توانمندی‌های خود به‌دوراز روزمرگی، کاری ماندگار برای توسعه استان در دستور کار قرار دهند.

در ادامه مهندس حسن اسحاقی مدیرکل شیلات مازندران با اشاره به این که نقش جهاددانشگاهی در توسعه این استان به ویژه مسایل شیلاتی مهم و اثرگذار است، گفت: اداره کل شیلات به دنبال انجام فعالیت‌های علمی بوده و در این زمینه با سازمان‌های مختلف آماده همکاری است.



ضرورت هم‌افزایی دانشگاه فرهنگیان و جهاددانشگاهی قزوین برای اصلاح سبک زندگی دانشجویان

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی استان قزوین، ۲۱

مهر: در این نشست که به میزبانی دانشگاه فرهنگیان برگزار شد دکتر حمیدرضا مشهدی رییس این دانشگاه گفت: نگاه ما به این تفاهم‌نامه یک نگاه کاربردی و اثربخش است چراکه دغدغه‌های مشترکی بین دو نهاد وجود دارد، از نظر ما سقف سطح فکری جوامع میزان دانش معلمان آن جامعه است، بر این اساس و با توجه به آرمان‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی به دنبال ایجاد فضای فکری باارزش برای رشد و تعالی دانشجویانمان که معلمان آینده جامعه خواهند بود هستیم.

دکتر حمیدرضا مشهدی در ادامه گفت: امید است با حضور جدی جهاددانشگاهی بخش عمده‌ای از نیازهای فرهنگی و کمک‌آموزشی که با توجه به شرایط کرونایی کم‌رنگ‌تر از گذشته شده پویا و فعال‌تر ادامه یابد، چراکه در حال حاضر اصلاح سبک زندگی و توجه به سبک زندگی ایرانی اسلامی از اولویت‌های جامعه است و ضرورت هم‌افزایی دانشگاه فرهنگیان و جهاددانشگاهی برای اصلاح سبک زندگی دانشجویان، روشن و قابل‌درک است. در ادامه‌ی این نشست مهندس فرشاد پیله چی رییس جهاددانشگاهی نیز با اشاره به ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی گفت: با توجه به ظرفیت‌های سازمان دانشجویان، آماده انجام همکاری‌های مشترک در موضوعات فرهنگی هستیم.



توسعه همکاری جهاددانشگاهی خراسان شمالی و مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی: با توجه به اهمیت و ضرورت توسعه منابع انسانی، ارتقای سطح دانش نیروی انسانی و کیفی کردن برنامه‌های آموزشی، پژوهشی و گسترش همکاری‌های تخصصی و اجرایی، این توافق‌نامه به امضای مهندس محسن رحمانی رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی و دکتر مصطفی حیدری رییس دانشکده فنی و مهندسی اسفراین رسیده است.

موضوع این تفاهم‌نامه استفاده مطلوب از توانایی‌ها، امکانات علمی، تخصصی، آزمایشگاهی و کارگاهی دو طرف جهت انجام موضوعات آموزشی، پژوهشی، فرهنگی - اجتماعی و ویژه دانشجویان، اساتید، کارکنان، خانواده کارکنان و عموم شهروندان ذکر شده است.

تامین امکانات و منابع مورد نیاز برای تحقق اهداف توافق‌نامه و گسترش همکاری‌های پژوهشی، آموزشی، فرهنگی - اجتماعی و توسعه فناوری و تخصصی، ایجاد ارتباط با سازمان‌ها و دستگاه‌های دولتی و غیردولتی، شرکت‌ها و کارخانه‌ها، اشخاص حقیقی و حقوقی به منظور اجرای فعالیت‌ها، ایجاد شرایط لازم برای فعالیت و مشارکت در طرح‌های تخصصی و توسعه فناوری، شناسایی نیازها و تقاضاها که امکان انجام آن با مشارکت و توانمندی دو طرف وجود دارد، از دیگر موضوعات این توافق‌نامه است.

ترویج ارزش‌های دینی و انقلابی در عرصه‌های علمی و پژوهشی استان مرکزی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی:

شهرجردی رییس جهاددانشگاهی استان مرکزی اظهار کرد: تفاهم‌نامه‌ای بین سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه روح‌الله و جهاددانشگاهی استان مرکزی با هدف ترویج ارزش‌های دینی، انقلابی و فرهنگ تفکر در عرصه‌های علمی، پژوهشی و فناوری استان و به‌منظور هم‌افزایی در استفاده از پتانسیل‌ها، امکانات و ظرفیت‌های علمی و همچنین حمایت مادی و معنوی از مخترعان و مبتکران در مهرماه امضا شد.

وی افزود: این تفاهم‌نامه در هفت ماده و با موضوعاتی از جمله حمایت مشترک از تحقیقات کاربردی و فن‌آورانه، آینده‌پژوهی در حوزه‌های مختلف علمی بنابر نیاز و توافق دو طرف، مشارکت و همکاری در سازمان‌دهی و به‌کارگیری افراد توانمند، نخبگان و ظرفیت‌های بالقوه نیروی انسانی، مشارکت در پیشرفت علم و فن‌آوری استان با الگوی اسلامی-ایرانی برای رسیدن به مرجعیت علمی به امضا رسید.



مدیریت شهری؛ بستری برای همکاری جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری و شهرداری شهرکرد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، ۲۷ مهر: بهادر عبدالغنی شهردار شهرکرد در دیدار با رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری و با اشاره به سوابق درخشان و تجارب بسیار خوب جهاددانشگاهی در مباحث علمی، پژوهشی و فرهنگی اظهار کرد: تعامل دوطرفه میان شهرداری شهرکرد و جهاددانشگاهی استان نتایج مطلوبی را در پی خواهد داشت.

سیروس رضایی رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری نیز در ادامه این دیدار با بیان این که ظرفیت‌های بسیار خوبی در حوزه پژوهش، آموزش، اشتغال و فرهنگی در جهاددانشگاهی وجود دارد، اظهار کرد: جهاددانشگاهی با تکیه بر ظرفیت نیروی انسانی جوان و تحصیل‌کرده می‌تواند در مدیریت شهری موثر باشد.

وی بیان کرد: عموم مردم از فعالیت‌های جهاددانشگاهی در کشور بهره‌مند می‌شوند که نمونه بارز آن پژوهشگاه‌های رویان و ابن‌سینا که خدمات ارزنده‌ای را به مردم آرایه می‌دهند و همچنین این نهاد در حوزه گیرنده و فرستنده‌های صداوسیما و در حوزه پزشکی و... تولیدات بسیار ارزنده و

موثر به جامعه ارایه کرده است. رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری با اشاره به ظرفیت‌های مراکز آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در این نهاد انقلابی گفت: مراکز آموزشی، فناوری اطلاعات و گردشگری و شعب ستفا، افکار سنجی و خبرگزاری‌های ایسنا و ایکننا این نهاد آمدگی دارند در راستای مدیریت شهری شهرکرد به مجموعه شهرداری کمک کنند.



تولید محتواهای الکترونیکی آموزش‌های ضمن خدمت سازمان حفاظت محیط زیست کشور

روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز در نشست مشترک سازمان حفاظت محیط زیست و اداره کل حفاظت محیط زیست البرز با جهاددانشگاهی واحد استان، تولید محتواهای الکترونیکی آموزش‌های ضمن خدمت به عنوان استان معین به معاونت آموزشی جهاددانشگاهی سپرده شد.

در این نشست مقرر شد محتوای الکترونیکی ۳۰ عنوان دوره آموزشی تخصصی محیط زیست توسط اساتید معتبر تهیه و جهت بارگذاری در سامانه جام آن سازمان به منظور اجرا و استفاده ۸۰۰۰ پرسنل سازمان محیط زیست کشور و بهره‌مندی از دوره‌های آموزشی تخصصی ضمن خدمت با همکاری جهاددانشگاهی البرز و اداره کل حفاظت محیط زیست استان در اختیار سازمان حفاظت محیط زیست کشور قرار گیرد.

در این نشست که با حضور دکتر یوسفی رییس مرکز آموزش سازمان حفاظت محیط زیست کشور، آرتا معاون مرکز، رمضان‌نیا مدیر گروه آموزش ضمن خدمت مرکز آموزش محیط زیست کشور، شریفی رییس اداره آموزش اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز برگزار شد، ضمن اشاره به اعتبار و کیفیت مجموعه جهاددانشگاهی در ارایه خدمات و اعتماد آن سازمان به این نهاد، به تشریح فرآیند اجرایی کار و موارد مورد نظر سازمان پرداخته شد.

همچنین در این نشست شکریان معاون آموزشی واحد البرز و عسگری مسوول دبیرتوان آموزش ضمن خدمت واحد بر حفظ کیفیت مطلوب محتواهای آموزشی و استفاده از اساتید به نام در این زمینه تاکید کردند.

گفتنی است، براساس تفاهم‌نامه‌ای که بین اداره کل محیط زیست و جهاددانشگاهی البرز منعقد شده است زمینه همکاری در مورد برگزاری همایش‌های علمی، فرهنگی، نشست‌ها و اردوها و کارگاه‌های کاربردی - آموزشی، برگزاری جشنواره‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی در حوزه‌های مورد

توافق، انجام نیازسنجی در زمینه‌های مورد نیاز طرفان، همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت در راستای ارتقای دانش و توانایی مخاطبان، انجام پژوهش در خصوص کلیه امور مرتبط، همکاری در جهت ایجاد اتاق فکر، استفاده از اساتید دو طرف در برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت تخصصی، همکاری در جهت فرهنگ‌سازی و توسعه سواد محیط‌زیستی در بین مخاطبان اثرگذار اجتماعی و همکاری در ساخت و تولید محتواهای آموزش محیط‌زیست مورد تاکید قرار گرفت.

گفتنی است، تولید محتواهای الکترونیکی آموزش‌های ضمن خدمت یکی از مفاد این تفاهم‌نامه است و با موضوعات تخصصی از جمله «هوا و تغییر اقلیم»، «حفاظت و مدیریت زیست‌محیطی آب‌وخاک»، «مدیریت پسماند»، «پایش فراگیر محیط‌زیست»، «ارزیابی اثرات زیست‌محیطی»، «حفاظت و مدیریت حیات‌وحش»، «حفاظت از زیست‌بوم‌های آبی»، «حراست محیط‌زیست»، «امور رسانه و محیط‌زیست»، «زنان و حفظ محیط‌زیست»، «آموزش محیط‌زیست به کودکان» و ... تولید می‌شود.



برندسازی فرآورده‌های گیاهان دارویی با همکاری جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، ۲۴ خرداد، دکتر داراب یزدانی مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاددانشگاهی در دیدار با جهانگیرزاده نماینده شهرستان‌های پارس‌آباد و بیله سوار در مجلس که در جهاددانشگاهی اردبیل انجام شد، گفت: طبق برنامه، جهاددانشگاهی اردبیل با استفاده از ظرفیت‌های خدادادی منطقه به دنبال توسعه فعالیت‌های حوزه کشاورزی است تا بتواند گام‌های موثری در راستای ارتقا و پیشرفت استان بردارد.

وی با بیان این که باید از ظرفیت ارزشمند گیاهان دارویی کشور در جهت اشتغال و توسعه بهره برد، خاطرنشان کرد: استان اردبیل تنوع گیاهی منحصر به فرد و متنوعی دارد که به عنوان یک پتانسیل گران‌قدر در کشور باید از آن استفاده کرد و این بخش را توسعه بخشید.

مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاددانشگاهی به اهمیت و ضرورت تکمیل زنجیره تولید و عرضه گیاهان دارویی در کشور تاکید کرد و گفت: جهاددانشگاهی اردبیل با راه‌اندازی مرکز رشد فناوری فرآورده‌های گیاهان دارویی در راستای ارتقای این حوزه زیرساخت خوبی فراهم کرده است و حمایت لازم را از فعالان این بخش انجام می‌دهد.

دکتر یزدانی یادآور شد: جهاددانشگاهی پارس‌آباد و بیله‌سوار در مجلس شورای اسلامی گفت: با همکاری جهاددانشگاهی، فرآورده‌های گیاهان دارویی، برندسازی و زمینه عرضه آن‌ها فراهم شود.

در این دیدار نماینده شهرستان‌های پارس‌آباد و بیله‌سوار در مجلس شورای اسلامی گفت: با همکاری جهاددانشگاهی، فرآورده‌های گیاهان دارویی، برندسازی و زمینه عرضه آن‌ها فراهم شود. عباس جهانگیرزاده، با بیان این مطلب افزود: باید مشکل عرضه فرآورده‌های گیاهان دارویی در کشور مرتفع شود که حمایت و فعالیت جهاددانشگاهی در این حوزه می‌تواند در توسعه این بخش موثر واقع شود.

وی به آمادگی نمایندگان استان جهت همکاری با جهاددانشگاهی برای رفع موانع صادرات و توسعه حوزه کشاورزی اشاره و اظهار کرد: باید از ظرفیت‌هایی که در اردبیل وجود دارد، در راستای ارزیابی، اشتغال‌زایی و توسعه اقتصادی و صنعتی استان استفاده شود.

نماینده شهرستان‌های پارس‌آباد و بیله‌سوار در مجلس به استفاده از تجارب کشورهای موفق در زمینه توسعه کشت و فرآوری گیاهان دارویی تاکید و خاطرنشان کرد: در حال حاضر در استان اردبیل گونه‌های متنوع گیاهان دارویی وجود دارد که بهره‌گیری از این پتانسیل می‌تواند به تغییر چهره اقتصادی و کشاورزی منطقه کمک شایان بکند.

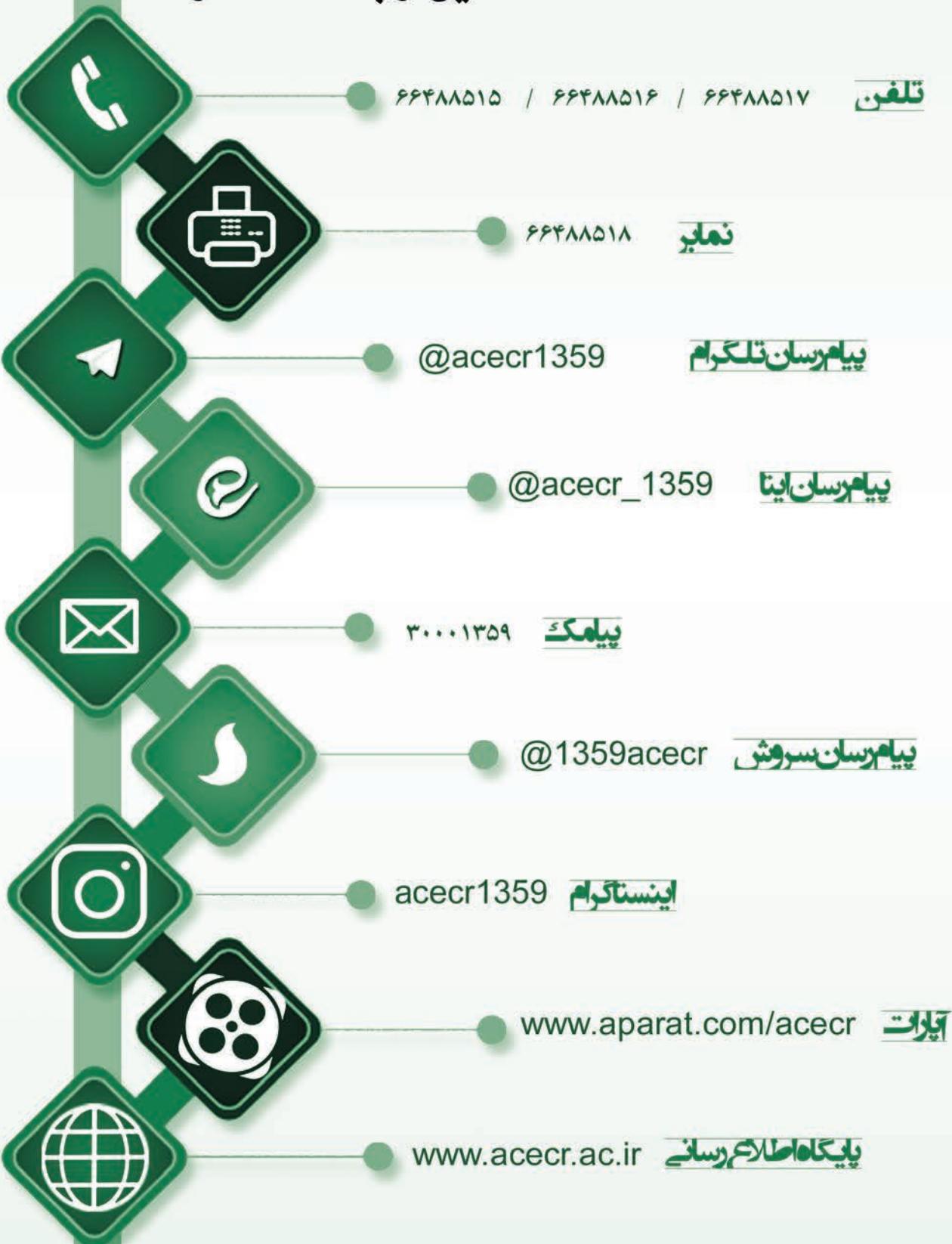
در ادامه رییس جهاددانشگاهی اردبیل با بیان این که جهاددانشگاهی با توجه به وظایف و برنامه‌های خود در تلاش است تا در حوزه تولید گیاهان بومی دارویی اقدامات منسجمی را انجام دهد، افزود: جهاددانشگاهی برنامه کاربردی و مدونی برای تغییر الگوی کشت و توسعه گیاهان دارویی منطقه مغان دارد که با همراهی مسوولان این امر به‌زودی عملیاتی خواهد شد. اوچی اردبیلی ادامه داد: مرکز رشد گیاهان دارویی جهاددانشگاهی اردبیل با بهره‌گیری از پتانسیل پژوهشگران و فعالان این عرصه به دنبال توسعه و تجاری‌سازی فرآورده‌های گیاهان دارویی منطقه است.

وی اظهار کرد: در تلاش هستیم با حمایت‌های لازم از پژوهشگران، ایده‌های فناورانه را به محصول و خدمات تبدیل و زمینه مساعد را برای ارایه محصولات و توانمندی آن‌ها فراهم کنیم.

رییس جهاددانشگاهی اردبیل با بیان این که برای برندسازی گیاهان دارویی اندومیک استان تلاش می‌کنیم، اضافه کرد: هدف از برندسازی، تکمیل زنجیره ایجاد ارزش‌افزوده تا تولید دارو از گیاه دارویی است و در حال حاضر برای کمک به این امر، آزمایشگاه‌های تخصصی در جهاددانشگاهی اردبیل راه‌اندازی شده است.



این ارتباط ادامه دارد...



اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی



گفتارنوشت

مهم‌ترین گفته‌های مسوولان جهاددانشگاهی و سایر
مسوولان درباره این نهاد

- استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی در زمینه‌ی تولید محصولات استراتژیک پرمصرف حوزه‌ی نفت
- تبدیل سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی به یک سازمان فعال و تأثیرگذار دانشجویی
- اصلاح و بازنگری سند توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور
- بسیاری از معضلات با کتاب قابل حل است
- و ...

استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی در زمینه تولید محصولات استراتژیک پرمصرف حوزه نفت

به گفته معاون وزیر نفت مدیرعامل شرکت ملی نفت تاکید دارد از مجموعه دستاوردهای جهاددانشگاهی استفاده شود

کردیم. یکی از مسایل این است که بشود اعلام نیاز را تعیین تکلیف کرد. این که به چیزهایی نیاز داریم، ظاهرش آشکار است، اما وقتی وارد می‌شویم آشفته‌بازار است.

معاون وزیر نفت بیان کرد: سال‌ها قبل همکاران ما در وزارت نفت یک سامانه به نام تدارکات الکترونیک را راه‌اندازی کردند که یکی از ویژگی‌های آن این است که مجموعه‌ای از همه‌ی آن چیزی که در مجموعه تدارکات لازم است تدارک، خرید و تامین بشود را ثبت و ضبط می‌کند. با این سامانه مشخص می‌شود که کدام از این بخش‌ها در داخل ایران قابل تامین است و کدام نیست.

دکتر محمدزاده ادامه داد: همچنین سامانه دیگری هم وجود دارد به نام سامانه لیست کالاهای مورد تایید وزارت نفت که مشخص می‌کند چه کالاهایی الآن وجود دارد و تایید شده است. مجموعه‌ی این اتفاقات زمینه را برای استفاده از کالاهای ایرانی آماده می‌کند. وی به توانمندی‌های جهاددانشگاهی اشاره کرد و افزود: جهاددانشگاهی از چند مؤلفه مهم برخوردار است یکی این که جهاددانشگاهی یک مرکز علمی، تحقیقاتی و دانشگاهی است، مؤلفه بعدی این است که جهاددانشگاهی انقلابی‌گر و جهادی می‌باشد و مؤلفه دیگر جهاددانشگاهی عملیاتی، اجرایی و صنعتی بودن آن است.



اکوسیستم جهاددانشگاهی به سیستمی برای توسعه فناوری نفت، گفت: لازم است تمام توان جهاددانشگاهی را به سمت توسعه تکنولوژی نفت ببریم.

وی در رابطه با تاکید مقام معظم رهبری در استفاده از توان داخلی و تسهیل بسترهایی که در کشور وجود دارد، گفت: مساله این است که بشود این فضا را فراهم کرد. برای این موضوع چند بخش را جدا جدا در این وزارتخانه پیگیری

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۸ شهریور: دکتر سعید محمدزاده معاون وزیر نفت با همراهی دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، رییس جهاددانشگاهی علم و صنعت و تعدادی از مدیران جهاددانشگاهی از توانمندی‌های این نهاد در واحد علم و صنعت بازدید کرد.

دکتر محمدزاده در این بازدید با اشاره به توانمندی جهاددانشگاهی و تلاش برای تبدیل



جهاد دانشگاهی؛

ماشین بزرگ برای حل مسایل صنعت صنایع

این مسوول اظهار کرد: با توجه به ارتباط این نهاد با لایه‌های صنعتی در کشور، این اکوسیستم را در جهاد دانشگاهی سراغ داریم و این نهاد از این ظرفیت برخوردار است که بتواند یک ماشین بزرگ برای حل مسایل صنعت صنایع باشد. طبیعتاً با درایتی که در مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی وجود دارد و با استفاده از تمام بدنه‌ی نخبگان کشور این نهاد می‌تواند ماشین حل مساله صنعت نفت و گاز کشور شود.

تاکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برای استفاده از دستاوردهای جهاد دانشگاهی معاون وزیر نفت با تأکید بر این که شاهد هستیم که وزارت نفت قراردادهایی را با

و کارگاه‌های پژوهشی در تهران، کارگاه‌هایی در زمینه تولید محصولات در کرج دارد، به تشریح فعالیت‌های این واحد پرداخت و گفت: این واحد در زمینه‌ی صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع معدنی (فولاد، مس، آلومینیوم، سیمان و ...)، صنایع حمل و نقل ریلی و صنایع برق و انرژی فعالیت می‌کند.

وی افزود: ترانس رکتیفایر حفاظت کاندیک، یو.پی.اس و شارژرهای صنعتی DC - AC، برق و کنترل دکل‌های حفاری نفت، دکل‌های حفاری نفت، سامانه پیشگیری از تشکیل رسوب در مخازن نفت، بازوی بارگیری دریایی، سیمولاتور کمزایی الکترواستاتیکی از نفت خام و کنترل دور موتور المتریکی (درایو) از جمله دستاوردهای این واحد در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی است.

مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی منعقد کرده است چه در زمینه دکل‌های حفاری نفت و چه در زمینه بازوهای متحرک و ...، گفت: بنابر تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران قرار شد از مجموعه دستاوردهای این نهاد استفاده شود. از جمله پیگیری‌هایی که در حال انجام است استفاده از ظرفیت جهاد در زمینه محصولات استراتژیک پرمصرف حوزه‌ی نفت است که در جهاد دانشگاهی زمینه تولید و ساخت آن وجود دارد.

گفتنی است، پیش از بازدید نشستی برگزار شد که در آن دکتر طیبی به تشریح دستاوردها و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی پرداخت و در ادامه مهندس حمید آبروشن رییس جهاد دانشگاهی علم و صنعت با اشاره به این که جهاد دانشگاهی علم و صنعت علاوه بر فضاهای اداری، مهندسی





تبدیل سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی به یک سازمان فعال و تأثیرگذار دانشجویی

رئیس جهاد دانشگاهی در چهل و سومین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی باید به یک سازمان فعال و تأثیرگذار دانشجویی تبدیل شود

رئیس جهاد دانشگاهی با اشاره به اهمیت توجه هموعانی که به نحوی زندگی آن‌ها دچار سختی‌های اقتصادی شده است، خاطرنشان کرد: سازمان دانشجویان باید پرچم‌دار موضوع حمایت از محرومان در جهاد دانشگاهی باشد. در این جلسه، مسعود شهرجردی و سیروس رضایی روسای واحدهای استان مرکزی و چهارمحال بختیاری از طریق ویدئوکنفرانس و مسعود حبیبی رئیس واحد علوم پزشکی تهران به صورت حضوری گزارشی از فعالیت‌های شعبه سازمان دانشجویان در واحدهای مربوطه ارائه کردند و خواستار موافقت قطعی شورای مرکزی با شعبه سازمان در واحدهای خود شدند.

چهل و دومین جلسه شورای مرکزی با حضور دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، مهدی عباسی سرپرست سازمان دانشجویان و سایر اعضای شورای مرکزی سازمان در حوزه ریاست جهاد دانشگاهی برگزار شد.

اصلاح و تغییر در بندهایی از آیین‌نامه فعالیت شعب سازمان دانشجویان، موافقت اصولی برای تشکیل شعبه سازمان در واحد هنر و اعطای موافقت قطعی به سه شعبه مرکزی، چهارمحال و بختیاری و علوم پزشکی تهران از جمله مصوبات این جلسه بود.



وی برگزاری مسابقات مناظره دانشجویی توسط سازمان دانشجویان را بسیار مطلوب ارزیابی و تأکید کرد: این مناظرات باید بتواند با ارائه نظرات موثر به رفع مشکلات کشور کمک کند.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی افزود: در حوزه محیط زیست نیز می‌توان با بهره‌گیری از ظرفیت دانشجویی فرهنگ‌سازی در حوزه‌های مختلف را سامان‌دهی کرد.

■ روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، ۱۹ شهریور: دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی در چهل و سومین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان با اشاره به حضور خوب دانشجویان در شعب سازمان تصریح کرد: باید برنامه ریزی صورت گیرد تا با کمک دانشجویان سراسر کشور برای فرهنگ‌سازی در حوزه‌های مختلف و در سطح ملی گام‌های موثری برداشته شود.

اصلاح و بازنگری سند توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی گفت: سند توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور از طریق همکاری شرکت بازآفرینی شهری ایران با پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی اصلاح و بازنگری می‌شود

ششم توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور این سند بازنگری می‌شود.

وی بابیان اینکه طی قراردادی، شرکت بازآفرینی شهری ایران مسوولیت این بازنگری را به جهاد دانشگاهی واگذار کرده است افزود: جهاد دانشگاهی بر اساس ظرفیت‌های علمی، نگاه فرابخشی و ارتباطات گسترده با نهادهای دولتی، دانشگاهی و بخش خصوصی، گستردگی فعالیت در سطح کشور تمام‌اهتمام خود را در به موفقیت رسیدن به این امر به کار می‌گیرد.

دکتر پورعابدی در ادامه با اشاره به راه‌اندازی بیش از ۲۰ دفتر تسهیلگری اجتماع‌محور در سکونتگاه‌های غیررسمی استان‌های کرمان، البرز، لرستان، آذربایجان شرقی، خراسان شمالی و کرمانشاه توسط جهاد دانشگاهی گفت: این نهاد باهدف انجام پژوهش‌های مرتبط با سکونتگاه‌های غیررسمی تهران طی انعقاد تفاهم‌نامه چهارجانبه با وزارت کشور، استانداری تهران و سازمان نوسازی شهر تهران در زمینه راه‌اندازی و پشتیبانی از فعالیت دفاتر تسهیلگری و توسعه محلی نقش‌پذیری ویژه‌ای را برای خود فراهم کرده است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در پایان سخنانش بابیان اینکه از گام‌های مهم بازنگری سند توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور می‌توان به انجام مطالعات پایه باهدف آسیب‌شناسی و احصاء مسایل سکونتگاه‌ها، تبیین ساختار کلی سند، اخذ آراء و نظرات در سطوح مختلف مدیران و متخصصان، نهادی مردمی و تبادل نظر در کارگروه‌های فرابخشی در سطح ملی اشاره کرد و گفت: امیدواریم با انجام این مهم گامی مؤثر در جهت کاهش فقر، بی‌عدالتی، آسیب‌های اجتماعی برداریم و موجب ارتقاء کیفیت زندگی در این‌گونه از سکونتگاه‌ها شویم.



محدوده‌های هدف نیازمند احیاء، بهسازی و نوسازی شهری شامل محدوده تاریخی شهرها، پهنه‌های نابسامان میانی (فرسوده)، سکونتگاه‌های غیررسمی و پهنه‌های شهری با پیشینه روستایی را در بر گرفته و مفهوم بافت ناکارآمد جایگزین اسامی جداگانه بافت‌ها از جمله اسکان غیررسمی شده است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان اینکه امروز پس از گذشت نزدیک به دو دهه از تنظیم آخرین سند در ارزیابی نتایج حاصله می‌توان گفت که مسایل مختلف و حل‌نشده‌ای همچنان در سکونتگاه‌های غیررسمی کشور باقی‌مانده است ادامه داد: بر همین اساس با توجه به لزوم بازنگری در راهبردها و سیاست‌های مواجهه با چالش‌های زیست‌محیطی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی این سکونتگاه‌ها و همچنین طبق قانون برنامه

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۱۹ مهر: دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره قرارداد همکاری بین پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی و شرکت بازآفرینی شهری ایران گفت: در سال ۱۳۸۲ به دلیل گسترش روزافزون اسکان غیررسمی و آثار پیامدهای آن در شهرهای کشور تدوین سند توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور به تصویب هیأت وزیران رسید.

وی بابیان اینکه متعاقب این اقدام در سال ۱۳۹۳ سند دیگری با عنوان «سند ملی راهبردی احیاء، بهسازی و نوسازی بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهری» جایگزین ترتیبات نهادی ستادهای توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی (مصوبه هیأت دولت در ۱۳۸۲) شد عنوان کرد: این سند کلیه

بسیاری از معضلات با کتاب قابل حل است

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی اظهار کرد: بسیاری از معضلاتی که در حوزه اجتماعی وجود دارد و این که مردم از سیاست‌های فرهنگی چندان استقبال نمی‌کنند، از طریق کتاب قابل حل است



کردن کتاب موفق بوده‌ایم؟ مرکز افکارسنجی آماری را درباره شهرهایی که بیشترین مطالعه را دارند، ارایه کرده که در صدر آن توکیو، بالاترین میزان مطالعه را داشت و بعد از آن شانگ‌های و بعد هم نیویورک. اگر واقعا از حیث رفتاری خیلی از این‌ها را تحلیل کنید، تمایز بین مردم شهری که کتاب می‌خوانند و مردم شهری که کتاب نمی‌خوانند، کاملا مشخص است. دکتر علیزاده بیان کرد: شاید از ابتدای انقلاب چه در حوزه نشر، چه در حوزه کیفیت، تعداد ناشران و انتشارات تخصصی موفق بوده باشیم، اما واقعیت این است که نتوانستیم به جایگاه اصلی که می‌خواهیم، برسیم.

وی افزود: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در برنامه‌های حمایتی مثل کتاب سال دانشجویی با یک دوره تأخیر نسبت به کتاب سال جمهوری اسلامی، این رویداد را برگزار کرده و بسیاری از نوقلمانی که صاحب آثار بسیار خوبی شدند و حرفه‌ای شدند، شروع کارشان با کتاب سال دانشجویی بوده است. باین حال تا رسیدن به جایگاه اصلی راه بسیاری وجود دارد. معاون فرهنگی جهاددانشگاهی با اشاره به این که شاکله کار جهاددانشگاهی و سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، فعالیت دانشجویی و تعامل با بدنه دانشگاهی کشور است، تصریح کرد: تقریباً تمام برنامه‌هایی که در سازمان انتشارات در حال انجام است، در همین راستا است. یکی از کارها، برنامه پایان‌نامه سال دانشجویی است. بنابراین موضوع پایان‌نامه سال دانشجویی در راستای ترویج موضوع کتابخوانی است.

دکتر علیزاده سپس بیان کرد: این را نیز اضافه کنم که ما یک شبکه تشکیلاتی منسجم در حوزه

رشته‌ها باید متناسب با شرایط انقلاب تدوین می‌شد و اصل اول برای آن تولید کتاب و محتوا بود. وی افزود: به نظر من در این سال‌ها سازمان انتشارات، سازمان موفق بوده و بیش از ۸ هزار عنوان منتشر کرده است. بسیاری از این کتاب‌ها و نویسندگانی آن جوایز متعدد از کتاب سال جمهوری اسلامی و جاهای دیگر دریافت کرده‌اند. این سازمان همچنین قشر زیادی از دانشجویان را به سمت مطالعه، انتشار و انگیزه برای تالیف کتاب سوق داده است. معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در ادامه خاطر نشان کرد: اما نکته این است که آیا ما در جمهوری اسلامی در کشورمان در نتیجه انگیزه ایجاد کردن برای مطالعه

روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا: دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی به مناسبت روز قلم و سالروز تاسیس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، به تبیین اهمیت و ضرورت ترویج فرهنگ کتابخوانی پرداخت و یادآور شد: جهاددانشگاهی در سال ۱۳۵۹ با تصویب در شورای عالی انقلاب فرهنگی تاسیس شد. یکی از برنامه‌ها این بود که با تغییراتی که در فضای کشور در حوزه انقلاب و ارزش‌های انقلاب به وجود آمد، دانشگاه‌ها هم باید چه در حوزه مدیریتی، چه در حوزه فعالیت و چه در حوزه محتوا تغییراتی می‌کردند. از سال ۱۳۶۰ سازمان انتشارات نیز شروع به کار کرد. بسیاری از

کتاب داریم؛ یعنی در تمامی معاونت‌های فرهنگی سراسر کشور سازمانی تحت عنوان انتشارات دارند و حوزه نشر برای آن‌ها اهمیت دارد.

وی گفت: از قضا تنها مجموعه‌ای که در آن علاوه بر دانشجویان، ارتباط با اساتید را نیز داریم، سازمان انتشارات است. عمده فعالیت‌هایی که در معاونت فرهنگی است، بر مبنای دانشجویان است ولی تنها قسمتی که می‌شود گفت در عین این که با دانشجویان در ارتباط است با اساتید هم ارتباط تنگاتنگی دارد، سازمان انتشارات است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی با تأکید بر ضرورت فرهنگ‌سازی مقوله کتاب در خانواده و آموزش و پرورش، ادامه داد: متأسفانه در دانشگاه‌ها نیز بسیاری از دروس ما جزو محور است و استاد به جای معرفی کتاب و به جای این که پایه را بر محور کتاب قرار دهد، به سمت جزوه می‌رود.

وی ضمن انتقاد از این رویه، خاطرنشان کرد: درجایی بیان کردم که می‌شود دانشجویی به دوره تحصیلات عالی برسد ولی یک کتاب ۵۰۰ صفحه‌ای را از اول تا آخر نخوانده باشد؟ یعنی صرفاً فقط واحد پاس کرده است. به نظر من این یعنی عدم رفاقت با کتاب؛ در حالی که در بسیاری از کشورهای دیگر مردم واقعاً با کتاب رفاقت دارند و احساس نیاز به کتاب دارند و ما نتوانستیم این احساس نیاز را به وجود بیاوریم. نظرسنجی که در ایام کرونا توسط مرکز افکارسنجی دانشجویان جهاددانشگاهی صورت گرفت، نشان می‌دهد ۲۵ درصد مردم ما کتاب مجازی مطالعه کردند.

دکتر علیزاده در پاسخ به پرسشی درباره معضل «کتاب‌خوانی» در کشور، بیان کرد: این امر دلایل بسیاری دارد که خیلی‌ها معتقدند علت آن اقتصاد است. کتاب باید به صورت مناسب و بسیار ارزان در اختیار مردم قرار بگیرد. باین حال، معتقدم فرهنگ‌سازی برای کتاب هنوز در جامعه شکل نگرفته و نهادهایی که پیگیر این کار هستند، نتوانستند انگیزه لازم را ایجاد کنند. آموزش و پرورش هنوز نتوانسته دانش‌آموزان را به کتاب علاقه‌مند کند.

وی اظهار کرد: اساس تحصیلات و فرهنگ کتاب است. بسیاری از معضلاتی که ما در حوزه اجتماعی با آن مواجه هستیم و همین مسائلی که اخیراً به وجود آمده که مردم از سیاست‌های فرهنگی چندین استقبال نمی‌کنند، از عدم آشنایی با بسیاری از مسایل است که کتاب می‌تواند آن را حل کند. باین حال، معتقدم نسل کتابخوان داریم. کماکان خیلی از دانشجویان و جوانان دهه هفتاد و هشتاد هستند که علاقه‌مند به کتاب هستند. صفحات متعدد در فضای مجازی با محوریت کتاب وجود دارد. شاید ویژگی کتاب‌خوان‌ها این است که جامعه اطرافشان، جامعه متفاوتی است.

دکتر علیزاده اضافه کرد: ممکن است به لحاظ کمی بگویم تأثیرات آن‌ها کم است ولی به لحاظ کیفی افراد بسیار تأثیرگذاری هستند. در همین تهران برخی از پاتوق‌ها مثل کافی‌شاپ‌ها اساساً کتاب است؛ یعنی جمع‌های کتاب‌خوانی دارند، عنوان مشخصی برای خود در نظر گرفته‌اند و افراد جمع می‌شوند، کتاب

می‌خوانند و نظراتشان را به اشتراک می‌گذارند. این‌ها باید حمایت شود و شاید در نظر گرفتن سلاقی همه اقتضات بتواند بسیار موثر باشد.

وی همچنین گفت: آمار حاکی از آن است که عمده حوزه مطالعات نسل جوان، پس از کتب آموزشی، ادبیات، رمان و شعر است که اگر ترویج پیدا کند بسیار موثر است. یکی از مشکلاتی که در جامعه وجود دارد، بحث آسیب‌های اجتماعی است. اگر از طریق ادبیات، رمان و داستان بتوانیم قوه تخیل، نوع‌دوستی و همزادپنداری را در جوانان تقویت کنیم، به نوعی مشکلاتی که ما از طریق تبلیغ می‌خواهیم حلشان کنیم، حل می‌شود. کسی که نتواند خود را در هنگام مشکلات جای دیگری بگذارد، هیچ‌وقت نمی‌تواند در جهت رفع مشکل برآید. این کارها را تخیل انجام می‌دهد و تخیل از طریق مطالعه و خواندن به وجود می‌آید.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی گفت: اطراف همین انقلاب کافه‌های بسیار مناسبی وجود دارد که با همین شرایطی که داریم، کتاب‌های مطرح و پرفروشی را می‌گذارند که به نظر من، حمایت از آن‌ها می‌تواند در رونق این موضوع کمک کند. وی خاطرنشان کرد: در وهله اول باید از تمام دوستانی که از ابتدای راه‌اندازی این مجموعه بودند، تشکر کنم. بالاخره مجموعه‌ای که به این نقطه می‌رسد، حاصل زحمات گروهی است و اگر مجموعه‌ای به موفقیت می‌رسد به این معناست که تمام اجزای آن موفق بوده که توانسته به این نقطه برسد.

دکتر علیزاده با بیان این که «واقعاً در حوزه‌هایی موفق بودیم و در بخش‌هایی هم نه»، تصریح کرد: یکی از مجموعه‌های اقتصادی که در حوزه معاونت فرهنگی منجر به کسب درآمد می‌شود، سازمان انتشارات است. کمتر مجموعه‌ای داریم که محصول تولید کند و مخاطب تصمیم بگیرد آن را بخرد و بابت آن پول بدهد. بنابراین باید این مجموعه با قواعد بازار اداره شود؛ در عین این که باید با یک سری از قواعد و سیاست‌های جهاددانشگاهی نیز هماهنگی داشته باشد.

این مسوول فرهنگی اظهار کرد: به نظر من بسیاری از کتاب‌های ما به دست فرد علاقه‌مند و اهالی کتاب نمی‌رسد. این مساله نیاز به برنامه درازمدت دارد. باید این حوزه تقویت شود که البته همکاران ما در سازمان انتشارات برنامه‌هایی برای این حوزه دارند.

وی افزود: معتقدم مردم کماکان دوست دارند کتاب کاغذی بخوانند ولی بخش دیجیتال و نشر الکترونیک، سهمی از بازار را به خود اختصاص می‌دهد و نباید از این حوزه غافل بود. در این بخش نیز با مراکزی که کارهای دیجیتال انجام می‌دهند، در تعامل هستیم.

دکتر علیزاده گفت: شاید در شکل کتاب مثل طرح جلد، فونت، سایز قلم، صفحه‌آرایی و غیره باید تغییر حاصل شود زیرا این مسائل نیز در دنیا در حال رشد است. نکته دیگر درباره تغییرات در رشته‌هاست که رشته‌های بسیاری آمده و رقبای جدی نیز در این برهه داریم اما باید به عموم نیز توجه کنیم و نکته مهم، جذب جوانان و دانشجویان است و این جذب صرفاً در دانشگاه صورت نمی‌گیرد. اگر به جد و دقیق حوزه نشر را بشناسیم، می‌توانیم وارد این حوزه بشویم و کارهای خیلی خوب انجام دهیم. وی به اهمیت ترجمه در نشر نیز پرداخت و بیان

کرد: به نظر من، در بسیاری از حوزه‌ها می‌توانیم به حوزه ترجمه توجه کنیم. هنوز که هنوز است، باید در بسیاری از حوزه‌ها آثار فاخری را که در دنیا کار می‌شود، ترجمه کنیم. این کار در دستور کار قرار دارد؛ مخصوصاً آثاری که با سیاست‌های فرهنگی، مطالعات فرهنگی و کارهای آماری در ارتباط باشد.

دکتر علیزاده با اشاره به این که «ورود یک سری ادبیات به حوزه فرهنگی نیاز به ترجمه دارد»، تأکید کرد: اگر با فضای کتاب در دنیا و مؤلفان تأثیرگذار آشنا نباشیم، نمی‌توانیم خودمان را در سطح کتاب و انتشارات فاخر قرار بدهیم. این موضوع هم در دستور کار است.

وی اظهار کرد: سال گذشته کارهای بسیار خوبی انجام دادیم و بازم باید با هماهنگی و همکاری که بین دفتر مطالعات فرهنگی معاونت فرهنگی و سازمان انتشارات جهاددانشگاهی وجود دارد، این کارها در حال انجام است. واقعیت این است که همه این اتفاقات باید منجر به خواندن کتاب شود و این، کار یک‌نهاد نیست. اگر نگوئیم که یک سری از نهادها به لحاظ فرهنگی در حال خنثی‌سازی کارهای نهادهای دیگر هستند، حداقل می‌توان گفت که موازی‌سازی صورت می‌گیرد.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در بخش دیگری از اظهاراتش با اشاره به عدم رعایت حقوق معنوی و برخی بی‌اخلاقی‌ها، گفت: باید یک سری سیاست‌هایی وجود داشته باشد که مکمل یکدیگر باشد که این امر باید از طریق شورای سیاست‌گذاری انجام گیرد.

وی در ادامه بر اهمیت درست خواندن تأکید و تصریح کرد: باید بگوئیم که در گذشته واقعاً خوب می‌خواندند. امروز اگر دیوان وحشی باقی را در اختیار کسی بگذاریم، شاید نتواند ۲۰ بیت را از رو درست بخواند.

دکتر علیزاده همچنین به مسابقه «کتاب سه‌دقیقه‌ای» که برای اولین بار به همت سازمان انتشارات برگزار شده است، پرداخت و بیان کرد: آرایه سه‌دقیقه‌ای برای یک کتاب ۵۰۰ صفحه‌ای واقعاً کار سختی است. اگر بخواهیم یکی از کتاب‌هایی را که خوانده‌ام، در سه دقیقه بگوئیم، اگر تمرین نکرده باشم قطعاً امکان‌پذیر نیست. این حرکت در ترویج کتاب‌خوانی قطعاً موثر است.

وی در این باره ادامه داد: اگر کسی کتابی را خوانده باشد و برای خودش موثر بوده باشد، باید بتواند آن را در سه دقیقه توضیح دهد و فرد دیگری را ترغیب کند که برود و آن کتاب را بخواند. محدودیتی هم برای کتاب وجود ندارد. شخصاً خیلی به این کار علاقه دارم. تعلق خاطر ویژه‌ای به این برنامه دارم زیرا بسیار تأثیرگذار است و جمع‌های خانوادگی، دانشجویی، دوستانه و همکاری می‌تواند با این موضوع تحت تأثیر قرار بگیرد.

دکتر علیزاده گفت: کماکان کتاب هم یکی از تفریحات من است؛ گرچه هنوز نمی‌توانم کتاب دیجیتال بخوانم و به خواندن کتاب کاغذی بیشتر علاقه‌مندم.

ضرورت شبکه‌سازی دانشجویی جهاد دانشگاهی

سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی از آغاز به دست

دانشجویان و برای دانشجویان تاسیس شد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایکننا: مهدی عباسی گفت: تداوم روند مشارکت اثربخش جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه و پیشرفت کشور، مستلزم تداوم جریان بالنده مشارکت شبکه‌ای دانشجویان در جهاد دانشگاهی است.

مهدی عباسی اظهار کرد: جامعه حدود چهار میلیون نفری دانشجویان در ایران که در ۲۷۴۶ دانشگاه و مرکز آموزش عالی تحصیل می‌کنند، تضمین‌کننده آینده منابع انسانی کارآمد، تحصیل‌کرده، و ماهر کشور است و ۴۱۷۶ نفر از این دانشجویان، دانشجویان نخبه نامیده می‌شوند. طبق اعلام بنیاد ملی نخبگان، واژه نخبه به فردی برجسته و کارآمد اطلاق می‌شود که در خلق و گسترش علم، فناوری، هنر، ادب، فرهنگ و مدیریت کشور در چارچوب ارزش‌های اسلامی اثرگذاری بارز داشته باشد و همچنین فعالیت‌های وی بر پایه هوش، خلاقیت، انگیزه و توانمندی‌های ذاتی از یک سو و خبرگی، تخصص و توانمندی‌های اکتسابی از سوی دیگر، موجب سرعت بخشیدن به پیشرفت و اعتلای کشور شود.

وی افزود: هرگز نمی‌توان این بزرگ‌ترین سرمایه‌ی انسانی جامعه را نادیده انگاشت. اما بهره‌مندی از این سرمایه عظیم، الزاماتی دارد که آن‌ها را نیز نمی‌توان از نظر دور داشت. بی‌تردید باید بسترهای لازم را برای شکوفایی آن‌ها فراهم آورد. عباسی گفت: وظیفه سازمان‌های گوناگونی که مجموعه نهاد آموزش عالی ایران را شکل می‌دهند، فراهم کردن اتمسفر مناسب برای بالیدن و سهیم شدن دانشجویان در فرایند پیشرفت کشور است.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با تأکید بر این که این نهاد جهاد دانشگاهی، از آغاز به دست دانشجویان و برای دانشجویان تاسیس شد، افزود: اهمیت بنیادین جهاد دانشگاهی، در نقش و مشارکت آن در توسعه‌ی سرمایه انسانی آینده‌ی کشور، به‌ویژه در آموزش عالی است. بنابراین، تداوم روند مشارکت اثربخش جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه و پیشرفت کشور، مستلزم تداوم جریان بالنده مشارکت شبکه‌ای دانشجویان در جهاد دانشگاهی است.



عباسی افزود: براساس این ضرورت‌هاست که سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، شبکه‌سازی دانشجویی را دستور کار قرار داده است.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، ایجاد هم‌افزایی میان توان‌های دانشجویی به‌ویژه در عرصه‌های فرهنگی و علمی، شناسایی دانشجویان مستعد، زمینه‌سازی برای پرورش استعداد‌های آن‌ها در راستای تبدیل شدن به دانشجویان نخبه با استفاده از ظرفیت‌های درون و بیرون جهاد دانشگاهی، ایجاد سازوکار کارآمد تأمین نیروی انسانی مورد نیاز بخش‌های گوناگون جهاد دانشگاهی را از مهم‌ترین اهداف و مزایای این شبکه برشمرد.

عباسی افزود: شبکه دانشجویی جهاد دانشگاهی متشکل از مجموعه‌ای از دانشجویان در حال تحصیل در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی سراسر کشور است که از طریق عضویت در سازمان دانشجویان، در کنار تحصیل، می‌کوشند استعداد‌های درونی خود را کشف و نسبت به فعال‌سازی، شکوفایی و رشد آن‌ها اقدام کنند. مجموعه‌ای از فعالیت‌های فرهنگی و علمی تعریف‌شده در سازمان، در کنار توانایی‌های گسترده دانشجویی در سراسر کشور، بستر پویایی را برای هم‌افزایی دانشجویی فراهم می‌کند.

به گفته سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، در این شبکه، شعب سازمان دانشجویان در سراسر کشور، به‌مثابه یک تشکل دانشجویی فعال، سازمان‌دهی این شبکه را بر عهده خواهند داشت.

راهکاری برای تأمین لبنیات

پرچرب کشور

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی درباره

تأثیر گسترش تکثیر گاوهای نژاد برتر بر کاهش قیمت

مواد لبنی و از جمله کره سخن گفت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا: رییس پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی درباره تأثیر گسترش تکثیر گاوهای نژاد برتر بر کاهش قیمت مواد لبنی و از جمله کره گفت: اگر بخواهیم کره را وارد نکنیم و کره‌ی مورد نیاز را از موجودی کشور تأمین کنیم، باید ذائقه مردم را عوض کنیم. یعنی مردم به جای ماست و شیر پرچرب نمونه‌ی کم‌چرب آن را مصرف کنند و چربی شیر موجود به کره تبدیل شود.

دکتر محمدرضا صادقی رییس پژوهشگاه ابن‌سینا جهاد دانشگاهی درباره نقش گسترش تکثیر گاوهای نژاد برتر در مقابله با افزایش قیمت لبنیات از جمله کره گفت: این امر در کوتاه‌مدت تغییری ایجاد نمی‌کند. گاوهایی که در مزرعه‌ی مشترک میان پژوهشگاه ابن‌سینا و سازمان اوقاف پرورش داده می‌شود، نژاد «جرزی» و «سمینتال» هستند که میزان چربی موجود در شیر نژاد «جرزی» حدوداً پنج‌تا هفت درصد است و نسبت به چربی شیر نژاد رایج هلشتاین بیشتر است. ظرفیت تولید این مجموعه در سال ۱۰ حداقل هزار عدد جنین است، در حالی که تعداد گاو هلشتاین موجود در کشور شاید نزدیک به پنج میلیون رأس باشد. در حال حاضر سهم اصلی شیر کشور را نژاد هلشتاین تأمین می‌کند. میزان



چربی موجود در این شیر سه تا چهار درصد است و در نتیجه میزان کره‌ای که از این شیر استخراج می‌شود، نمی‌تواند نیاز کشور را رفع کند.

دکتر صادقی ادامه داد: می‌توان نیاز به کره را از نژاد هلشتاین مرتفع کرد، اما وقتی ذائقه خانواده‌ها را در نظر بگیرید می‌بینید که گرایش زیادی به شیر، ماست و دوغ پرچرب وجود دارد. کارخانه لبنیاتی نیز برای افزایش فروش سود خود ترجیح می‌دهد به جای این که کره و خامه شیر خریداری‌شده از دامدار را برای تولید کره استفاده کند، آن را به ماست و کشک پرچرب و خامه تبدیل کند و در اختیار مشتری قرار دهد.

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا بیان کرد: اگر بخواهیم کره را وارد نکنیم و کره مورد نیاز را از موجودی کشور تأمین کنیم، باید ذائقه مردم را عوض کنیم. یعنی



مردم به جای ماست و شیر پرچرب نمونه‌ی کم‌چرب آن را مصرف کنند و چربی شیر موجود به کره تبدیل شود. از آنجایی که چربی نژاد هلستاین در حد سه تا چهار درصد است، اگر نژاد «جرزی» جایگزین هلستاین شود یا از شیر گاومیش استفاده شود که چربی بیشتری از نژاد جرزی دارد بخشی از چربی شیر برای کره و خامه تامین می‌شود و شیر پرچرب مصرفی خانواده‌ها نیز فراهم می‌شود.

دکتر صادقی بابیان این که جایگزین شدن یک نژاد با نژاد دیگر به زمانی طولانی نیاز دارد، گفت: به مدت پنجاه سال طول کشیده که نژاد هلستاین در ایران تثبیت، تکثیر و بومی شود. در حال حاضر اگر بخواهیم نژاد هلستاین را با نژاد برتر دیگری جایگزین کنیم با تمام تلاشی که جهاددانشگاهی و اوقاف و دیگر شرکت‌ها انجام دهند، به یک‌روند نسبتاً طولانی مدت نیاز داریم.

وی با اشاره به این که در دامداری صنعتی، ایجاد تغییر در نژاد، ژنتیک و بسیاری دیگر از فاکتورها به راحتی انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: وقتی بخش عمده‌ای از دامداری کشور به شکل سنتی است و دامدار چند رأس محدود گاو دارد و شاخص‌های دامداری مدرن در آن وجود ندارد، ایجاد تغییر دشوار است. هر چه سریع‌تر جایگزینی نژاد هلستاین با نژادهای برتر را آغاز کنیم به نفع کشور و آینده است. باید دامی برای کشور انتخاب شود که تولید شیر و گوشت و فرآورده‌های مختلف آن بیشتر باشد. در عین حال، نهادهای دامی کمتری نسبت به دام بومی ما مصرف کند. کشور ما یک کشور نیمه خشک است و آب کمی برای مصارف کشاورزی و دامپروری وجود دارد. افزون بر آن، آب کافی برای تامین علوفه نیز وجود ندارد. باید دامی داشته باشیم که بتواند با کمترین میزان مصرف نهاده‌ها، بیشترین بهره‌وری را داشته باشد. رییس پژوهشگاه ابن‌سینا جهاددانشگاهی با اشاره به لزوم پرورش دام‌های بومی هر استان گفت: از آنجاکه بخش نسبتاً زیادی از کشور ما را بیابان تشکیل می‌دهد، شاید شتر دامی باشد که با کمترین میزان استفاده از نهاده‌های دامی وارداتی بتواند بهره‌وری خوبی داشته باشد. لذا ما می‌توانیم بخشی از هزینه را صرف تکثیر و اصلاح نژاد شترهای بومی کنیم تا بتوانیم شترداری را به صورت صنعتی انجام دهیم. با یک برنامه هماهنگ، می‌توانیم ذائقه مردم را به تدریج تغییر دهیم و استفاده از فرآورده‌های شتر را جا بیندازیم. همچنین، استان خوزستان نیز در زمینه‌ی پرورش گاومیش دارای مزیت نسبی است که می‌توان از شرایط و امکانات آن استان برای گسترش پرورش این دام استفاده کرد.

وی در پایان در خصوص آمادگی پژوهشگاه ابن‌سینا با دیگر نهادها درباره تکثیر دام‌های نژاد برتر گفت: همکاری پژوهشگاه ابن‌سینا با اوقاف اکنون در قالب یک شرکت دانش‌بنیان مشترک بین جهاددانشگاهی و سازمان اوقاف ادامه دارد و اگر سازمان‌های دیگر و یا بخش خصوصی سرمایه‌گذاری کنند می‌توانند چنین گاوهای نژاد برتر که توسط این شرکت دانش‌بنیان تولید می‌شود را به گاوهای مزارع منتقل نموده و گوساله‌هایی را که متولد می‌شوند، در سطح کشور توزیع کنند.

پیشرفته جهان است، انتظار داریم حداکثر پس از سه سیکل درمان، بارداری رخ دهد. زیرا در آی وی اف ما می‌توانیم سلول‌های ناهنجار را حذف و سلول‌های سالم‌تر و باکیفیت‌تر را برای لقاح انتخاب کنیم و شانس موفقیت را افزایش دهیم، اما باهم شرایطی مثل کیفیت تخمک و اسپرم و در نهایت جنین و همچنین وضعیت رحم در لانه‌گزینی جنین موثر است.

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا در ادامه تاکید کرد: باید این آگاهی‌رسانی به زوج‌های نابارور انجام شود که حتماً برای درمان به مراکز درمان ناباروری معتبر مراجعه کنند. یک مرکز درمان ناباروری خوب باید همه خدمات کلینیکی و پاراکلینیکی، مانند کلینیکی‌های تخصصی، اتاق عمل، آزمایشگاه‌ها، کلینیکی‌های رادیولوژی و سونوگرافی و داروخانه را در خود داشته باشد و زوجها مجبور نباشند برای انجام کارهای تشخیصی و درمانی به مناطق مختلف شهر بروند. همچنین، از نظر مکانی باید دسترسی مناسب داشته باشد و وسایل نقلیه عمومی در دسترس مراجعان باشد تا برای تردد دچار مشکل نشوند. همچنین، هزینه‌های درمان در یک مرکز معتبر و خوب باید طبق تعرفه‌های قانونی و مصوب باشد. علاوه بر این‌ها، مهم‌ترین ویژگی یک مرکز درمان ناباروری حضور تخصص‌های مرتبط، مانند زنان، مردان، جنین‌شناسی، ژنتیک، عفونی، ایمونولوژی و داخلی و کار گروهی و مشارکت این متخصصان در روند تشخیص و درمان است.

دکتر صادقی تبار درباره هزینه‌های درمان ناباروری در کشور گفت: روش‌های نوین درمان ناباروری وابسته به تجهیزات و موادی مثل محیط کشت آزمایشگاهی است که توسط چند کمپانی محدود در جهان تولید می‌شود و قیمت یکسانی در تمام جهان دارد. ما هم مصرف‌کننده این تجهیزات و متریال هستیم. بنابراین، هزینه‌های درمان تا حد زیادی متأثر از نرخ ارز و واردات این تجهیزات است. اما هزینه درمان ناباروری در کشور ما ارزان‌تر از دیگر کشورها، حتی کشورهای منطقه است و دلیل آن ارزان‌تر بودن هم‌ه‌ی تعرفه‌های پزشکی ایران نسبت به دیگر کشورها است. هزینه درمان ناباروری در ایران یک‌چهارم تا یک‌پنجم کشورهای منطقه است و یک‌دهم کشورهای اروپایی و یک‌پانزدهم آمریکا است. اما همین هزینه‌ها هم با توجه به شرایط اقتصادی کشور و سطح درآمدها ممکن است برای برخی زوج‌های نابارور سنگین باشد.

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا جهاددانشگاهی درباره تمهیدات حمایتی از زوج‌های نابارور در این مرکز افزود: مرکز ابن‌سینا وابسته به جهاددانشگاهی است که یک نهاد عمومی غیردولتی است. بنابراین، تعرفه‌های این مرکز تقریباً یک‌سوم بخش خصوصی است و ما تلاش کرده‌ایم تعرفه‌ها و هزینه‌ها را تا حد امکان پایین نگه‌داریم که برای اقشار ضعیف نیز قابل پرداخت باشد. همچنین، در برخی کلینیکی‌ها امکان پرداخت تدریجی و اقساطی برای مراجعان را فراهم کرده‌ایم. وی اظهار کرد: متأسفانه، بیمه‌ها خدمات درمان ناباروری را به‌طور کامل پوشش نمی‌دهند، اما ما در مرکز ابن‌سینا این امکان را فراهم کرده‌ایم که مراجعان بتوانند برای آن دسته از خدماتی که بیمه‌ها پوشش می‌دهند، مانند خدمات آزمایشگاهی و داروخانه، از دفترچه بیمه استفاده کنند. خوشبختانه طرح حمایت از زوج‌های نابارور هم به تصویب رسیده است و امیدواریم به‌زودی به مراکز درمان

لزوم مراجعه زوج‌های نابارور به مراکز معتبر درمان ناباروری

مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری و سقط مکرر ابن‌سینا جهاددانشگاهی مطرح کرد



■ روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا جهاددانشگاهی: دکتر علی صادقی تبار مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری و سقط مکرر ابن‌سینا، بر اهمیت توجه به زوج‌های نابارور تاکید کرد و گفت: بر اساس مطالعات آماری، حدود بیست درصد از زوج‌های کشور با مشکل ناباروری مواجه‌اند. درواقع ما با گروهی از جمعیت جوان و در سنین باروری مواجه‌ایم که قصد و تمایل به فرزندآوری داشته و نیاز به حمایت و درمان دارند. بنابراین، توجه ویژه به این زوجها و فراهم کردن امکان درمان ناباروری برای ایشان می‌تواند یکی از برنامه‌های راهبردی افزایش جمعیت در کشور باشد. بدیهی است که یکی از ملزومات این راهبرد حمایت از مراکز درمان ناباروری و گسترش خدمات درمان ناباروری در کشور است.

دکتر صادقی تبار نتیجه‌بخش بودن درمان ناباروری را مستلزم تکرار درمان دانست و توضیح داد: ناباروری یعنی یک سال اقدام ناموفق برای بارداری. یعنی ما به‌طور طبیعی دوازده ماه یا دوازده سیکل به زوج فرصت می‌دهیم که باردار شوند. زیرا می‌دانیم که همه سلول‌های جنسی که در هر ماه تولید و آزاد می‌شود، سالم و نرمال نیستند و ممکن است به‌طور طبیعی از چرخه تولیدمثل حذف شود. درواقع ما شانس بارداری طبیعی را یک به دوازده می‌دانیم. اما این شانس در سیکل‌های آی وی اف، به یک‌دهه‌سه افزایش می‌یابد. یعنی در مرکز ما که هم‌سطح مراکز



وی با بیان این که بهترین کمک دولت در این راستا نگرش مالیات از بخش تولیدی و پرداخت وام با بهره حداکثر ۶ درصد به بخش تولید برای مدت دو سال است، اظهار کرد: زیرساخت‌های تحقق این شعار در کشور فراهم است در صورتی که دولت حمایت‌های لازم را از بخش تولیدی انجام دهد. رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: آنچه کشور را در تولید دانش کاربردی و قوی شدن کمک می‌کند و کرده است، پژوهش‌های کاربردی مبتنی بر نیاز و مزیت‌های منطقه است.

صادقی افزود: پژوهش‌های جهاددانشگاهی از این جنس است و قطعاً کمک بسیار موثری به جهش تولید خواهد کرد.

وی در مورد اجرای طرح فاصله‌گذاری اجتماعی نیز یادآور شد: این طرح، اقدامی است که در دنیا و سایر کشورها از جمله چین نتیجه‌بخش بوده و تنها راه‌حلی است که دنیا روی آن اجماع دارد و بنابراین یک ضرورت است.



ارایه‌ی خدمات آموزش مجازی به مدارس توسط جهاددانشگاهی

تهران

معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران از

ارایه‌ی خدمات و زیرساخت‌های لازم آموزش‌های

الکترونیکی به مدارس خبر داد



■ روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: سید عزیز آشنا اظهار کرد: از زمستان سال پیش تاکنون بیش از ۵۰ هزار آزمون آنلاین برای سازمان‌ها برگزار شد و همچنان در حال برگزاری است. بخشی از دوره‌های آموزشی به الکترونیکی تبدیل شد و میزان استقبال

ناباروری تخصیص داده شود تا بتوانیم به زوج‌های نابارور کم‌درآمد کمک کنیم تا به آرزوی خود، یعنی داشتن فرزند، برسند.

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا درباره ارایه درمان‌های تخمک و جنین در این مرکز توضیح داد: مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا یکی از مراکز ارجاعی در زمینه درمان به روش‌های تخمک و جنین است. اهدا در واقع روش جایگزین درمان‌های معمول ناباروری است. پیش از قانونی شدن این روش، اگر زوجی از روش‌هایی متعارف درمان ناباروری نتیجه نمی‌گرفت ناگزیر از پذیرش فرزندخوانده بود. فرزندخواندگی نیز مشکلاتی مانند مطلع نبودن از وضعیت و سلامت والدین فرزندخوانده و نگرانی از آینده را به همراه داشت. اما با رسمیت یافتن روش‌های اهدای تخمک و جنین که پژوهشگاه ابن‌سینا در بررسی ابعاد مختلف حقوقی، اخلاقی و مذهبی و قانونی شدن آن پیشگام بود، زوج‌های نابارور توانستند از این روش برای باروری استفاده کنند. در این روش از تخمک یا جنین یک زوج اهداکننده که مورد ارزیابی‌های مختلف از نظر سلامت جسمی و روانی قرار گرفته‌اند و مشاوره‌های زوج نابارور استفاده می‌شود. از جمله مزایای این روش اطمینان از سلامت تخمک و جنین و نیز پرورش جنین در داخل رحم مادر است و خانم می‌تواند در این روش دوران بارداری و شیردهی را تجربه کند و زن و شوهر کاملاً به طفل حاصل از این روش احساس تعلق خواهند کرد. البته، نکته بسیار مهم این است که اهدا در مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، مطابق قانون مصوب، کاملاً محرمانه است و دو طرف نباید یکدیگر را بشناسند تا از هرگونه پیامد احتمالی در آینده جلوگیری شود.

دکترصادقی تبار واحد بیماران بین‌المللی (IPD) این مرکز را یکی از واحدهای فعال در زمینه گردشگری سلامت دانست و افزود: خوشبختانه تخصص و کارآمدی متخصصان ما و ارایه خدمات باکیفیت و هم‌تراز کشورهای پیشرفته جهان باعث شده است که ایران به مقصد گردشگری سلامت در زمینه درمان ناباروری تبدیل شود. دانش و تجربه پزشکان ما، کیفیت بالا و نیز ارزان بودن خدمات باعث شده است که ما مراجعان ایرانی و غیرایرانی بسیاری از کشورهای دیگر داشته باشیم. مشاوران مسلط به زبان‌های خارجی با این مراجعان در ارتباط هستند و ما به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی می‌کنیم که این دسته از مراجعان در کوتاه‌ترین زمان و با کمترین مدت اقامت خدمات را دریافت کنند.

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا در پایان گفت: زوج‌های عزیز نابارور باید بدانند که پیمودن مسیر درمان ناباروری به صبر و اراده و پشتکار نیاز دارد. نباید با یک شکست ناامید شوند و از پیگیری درمان صرف‌نظر کنند. به‌تازگی یکی از مراجعان مرکز در تماس با بنده اظهار کرد که پس از چهارده سال ناباروری، با مراجعه به مرکز ما درمان شده‌اند و شب قدر فرزندشان به دنیا آمده است. این خبر خوش و شادای بخش اهمیت صبر و پایداری در مسیر درمان را به‌خوبی نمایان می‌کند و امیدوارم همه زوج‌های نابارور بتوانند این لحظه شیرین را تجربه کنند.



پژوهش‌های جهاددانشگاهی؛ مسیر همواری در تحقق جهش تولید

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تاکید کرد:

پژوهش‌های جهاددانشگاهی از جنس پژوهش‌های

کاربردی مبتنی بر نیاز و مزیت‌های منطقه است

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: جلال‌الدین صادقی رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: پژوهش‌های جهاددانشگاهی از جنس پژوهش‌های کاربردی مبتنی بر نیاز و مزیت‌های منطقه است و قطعاً کمک بسیار موثری به جهش تولید خواهد کرد.

جلال‌الدین صادقی با اشاره به شعار سال، اظهار کرد: جهش تولید بدون حمایت جدی از بخش تولید اتفاق نمی‌افتد.

طرح جامع گردشگری استان

بازنگری می شود

رییس جهاددانشگاهی اردبیل از واگذاری بازنگری طرح جامع گردشگری استان به این نهاد خبر داد



■ روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: مهران اوچی اردبیلی با اعلام این خبر افزود: جهاددانشگاهی تعامل خوبی با اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اردبیل جهت پیشبرد اهداف گردشگری استان دارد.

وی خاطر نشان کرد: در بازنگری این طرح علاوه بر به روزرسانی اطلاعات عمومی مربوط به استان، مطالعات خاص گردشگری اعم از منابع و جاذبه های گردشگری استان، بازار گردشگری استان و تاثیر گردشگری بر توسعه حال حاضر استان نیز بازنگری می شود.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل با بیان این که جهاددانشگاهی از تمام ظرفیت خود در کشور برای اجرای موفق این طرح استفاده خواهد کرد، افزود: در بازنگری طرح جامع گردشگری استان ضمن تجزیه و تحلیل نقاط قوت و ضعف، فرصت ها و تهدیدها، راهبردهای کلان توسعه گردشگری استان و برنامه ریزی ساختاری- عملیاتی تحقق این امر تدوین می شود.

اوچی اردبیلی به ظرفیت های استان اردبیل در گردشگری اشاره و اضافه کرد: بهره برداری مناسب از این ظرفیت ها ضمن ایجاد فرصت های شغلی می تواند تاثیر به سزایی در تغییر اقتصادی و توسعه ای استان داشته باشد.

شرکت کنندگان از آموزش مجازی بیش از حضوری بود از آن جمله دوره های آموزشی سازمان نظام مهندسی است. مهندسان به علت درگیری های کاری و ضرورت حضور در کارگاه ها و ... استفاده از آموزش الکترونیکی را ترجیح دادند.

وی با تاکید مجدد بر این که معاونت آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران همکاری با برخی سازمان ها را گسترش داد و با استفاده از سامانه، ارتباط آنلاین برقرار شد و آزمون های آنلاین توسعه یافت، گفت: در ایام کرونایی و برای حدود ۲ ماه آموزش نظام مهندسی بر پایه وب و موبایل آغاز شد و بیش از ۲ هزار نفر در این دوره ها آموزش دیدند. سامانه آموزش الکترونیکی که تنها با هدف آموزش الکترونیکی طراحی شده است سامانه اختصاصی آموزشی IMOOC.IR را دارد که تاکنون حدود ۶ نفر شرکت کرده اند و از خدمات آموزش الکترونیکی آن بهره مند شده اند.

معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران ادامه داد: در خصوص سامانه های مدیریت آموزش مجازی هم با مناطق آزاد کشور هماهنگ شدیم تا در کل مناطق آزاد از این شیوهی آموزش استفاده شود. از این رو در این خصوص تفاهم نامه ای هم با شورای عالی مناطق آزاد به امضا رسیده است.

مدیریت استعداد با آزمون های روان شناختی

آشنا با بیان این که فعالیت های دیگری تحت فشار مدیریت استعداد در حال انجام است، گفت: در آن پرونده نرم شخصیت برگرفته از آزمون های روان شناختی برای فرد تشکیل می شود و بیش از ۵۰ صفحه گزارش برای وی تهیه و در نهایت برنامه توسعه فردی و آموزش فرد در آینده بر اساس آزمون های روان شناختی برای وی نوشته می شود.

وی با بیان این که آزمون های تدوین مدل شایستگی از دیگر آزمون هاست، تصریح کرد: این آزمون برای مشاغل مختلف مدل شایستگی تدوین می کند و آموزش ها بر پایه مدل شایستگی و شایستگی شغل و مشاغل ارایه و در این آزمون ها از ابزارهای الکترونیک و ... استفاده می شود.

معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران افزود: با توجه به تجارب در حوزه زیرساخت الکترونیکی می کوشیم زیرساخت و نرم افزارها را به خارج از کشور ارایه دهیم. در این راستا برای برخی کشورها، شرکت ها و اشخاص در این باره گزارشی ارسال شده است و در حال رایزنی هستیم تا این سرویس به خارج از کشور هم ارایه شود که می تواند در حوزه آموزش ارزآوری داشته باشد.

آشنا یادآور شد: بسیاری از آموزش های کاربردی به ایجاد شغل یا محصول منجر می شود. از این رو تلاش بر این است در سال جهش تولید آموزش های منجر به تولید و شغل را افزایش دهیم. همچنین افزایش کیفیت آموزش از دیگر اهداف برنامه های آموزشی این معاونت است.

وی تصریح کرد: از دیگر فعالیت های معاونت آموزشی همکاری با سایر واحدها در حوزه آموزش برای شکل گرفتن همکاری بین واحدی در فضای آموزشی الکترونیکی و دیجیتالی است.

چالش های آموزش آنلاین

معاون آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران با بیان این که در یک سال گذشته معاونت آموزشی سازمان جهاددانشگاهی تهران به ویژه در بخش آموزش آزاد به صورت مقطعی با مشکلات و تلاطم هایی مواجه شد، ادامه داد: به علت یک سری اعتراضات با قطعی اینترنت روبه رو شدیم که تاثیر مستقیمی بر ثبت نام دوره های آموزشی گذاشت. سپس با شیوع کرونا ویروس به نوعی کسب و کار و فعالیت های آموزشی دستخوش تغییراتی شدند.

آشنا گفت: گزارش اتاق بازرگانی ایران حاکی از آن است که از ابتدای تحریم بخشی از کسب و کارها آسیب دیده اند که آموزش از آن جمله است. چون با کوچک تر شدن سبد خرید خانوار بخش آموزش دستخوش مشکل شد. سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ وضعیت کلی کسب و کار در کل کشور بهتر شد، اما در حوزه خدمات آموزشی مشکلات همچنان ماندگار بود.

وی با بیان این که با آپی دمی کرونا به مشکلات آموزشی دامن زده شد، افزود: هم اکنون ۳ نوع کلاس (هیبریدی) برگزار می شود. با رعایت پروتکل های بهداشتی همراه با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و استفاده از دستکش و ماسک ضد عفونی کننده کلاس های حضوری، برخی کلاس ها به صورت آنلاین و برخی به صورت محتوای آنلاین برگزار می شود. به عبارتی نرم افزار و زیرساخت های لازم برای ارایه آن ها فراهم شده است تا دانشجویان با اختیار خود کلاس حضوری، آنلاین یا شیوه آنلاین را انتخاب کند.

نگاه توسعه ای باید مبتنی بر دانش، علم و موضوعات روز دنیا باشد

رییس جهاددانشگاهی لرستان گفت: توسعه و پیشرفت هر کشوری باید مبتنی بر دانش، فکر، ایده، خلاقیت، قابلیت ها و ظرفیت های هر منطقه باشد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان: دکتر سید علی نادر دهقانی در دیدار با احمد مجدیان دبیر کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز لرستان که در سالن جلسات جهاددانشگاهی استان برگزار شد، اظهار کرد: توسعه و پیشرفت هر کشوری باید مبتنی بر دانش، فکر، ایده، خلاقیت، قابلیت ها و ظرفیت های هر منطقه باشد.



وی با تاکید بر این که توسعه وارداتی نیست، تصریح کرد: توسعه باید خودجوش و درون‌زا باشد و از قابلیت‌های هر منطقه آغاز و در سطح گسترده تکثیر شود. رییس جهاددانشگاهی لرستان با بیان این که علاوه بر توسعه منطقه‌ای بر توسعه نقطه‌ای اعتقاد داریم، افزود: برای هر منطقه‌ای باید یک نسخه و برنامه خاص نوشته شود و این دیدگاه و اعتقادات سبب شده کارهایی که در استان انجام شده موفق بودند. دهقانی با تاکید بر این که موفقیت با وجود نیروی انسانی توانمند و برنامه‌ریزی قوی و منسجم تحقق می‌یابد، اضافه کرد: در هر سازمان تیم‌های قوی و منسجم برنامه‌ریزی و فعالیت کنند تا کاری به سرانجام برسد.

وی با بیان این که در مواردی این برنامه‌ریزی‌ها تحت تاثیر عوامل بیرونی قرار گرفته و موانعی را ایجاد می‌کند، ادامه داد: حضور جهاددانشگاهی در استان سبب شده چرخه‌های مختلف فعالیت شکل گیرد.

رییس جهاددانشگاهی لرستان با بیان این که بزرگ‌ترین سیستم تولید فناوری، دانش و برنامه‌های نرم‌افزاری در غرب کشور و لرستان هستیم، بیان کرد: بزرگ‌ترین سیستم برای جذب فارغ‌التحصیلان خلاق و نخبه استان در مراکز رشد هستیم و چنانچه از این افراد حمایت نمی‌کردیم آنان به تهران یا خارج از کشور مهاجرت می‌کردند. دهقانی افزود: کارهایی که در جهاددانشگاهی انجام شده محصول این بوده که اگر از توان دانشگاهی و علمی استفاده کنیم و توانمندی‌های دانشگاهی را برای هر کاری بسیج کنیم آن کار شدنی است.

وی با بیان این که توسعه در ابعاد مختلف کشاورزی، محیط‌زیست، مسایل فرهنگی، اجتماعی و ... در استان شدنی است به شرطی که از توان نیروهای نخبه در بخش‌های مختلف استفاده کنیم و از مدل توسعه دانش‌بنیان بهره بگیریم، گفت: طرح‌هایی که لحاظ می‌شود باید براساس فکر، دانش، خلاقیت و یافته‌های دانشگاهی باشد. عضو هیات علمی جهاددانشگاهی لرستان با اشاره به این که باید به بنیان‌های توسعه و ضعف‌هایی که در مسیر توسعه رقتیم برگردیم و آن‌ها را بررسی کنیم، بیان کرد: برای شروع هر کاری باید هدف، جهت و مسیر درستی انتخاب کنید تا فاصله رسیدن به توسعه کم‌تر شود. دهقانی با اشاره به این که جهاددانشگاهی و دانشگاه موظف است برای مشکلات دستگاه‌های اجرایی و جامعه نسخه بپیچد، افزود: معتقدیم هیچ کاری نشدنی نیست و جهاددانشگاهی به‌عنوان بازوی توانمند کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز بدانید و هر آنچه توان داشته باشیم در راستای حل این مهم به کار خواهیم گرفت.

رییس جهاددانشگاهی لرستان با بیان این که اگر پشت تمام جلسات منطق علمی نباشد و چارچوب، ساختار و جهت نداشته باشد راه بجایی نمی‌بریم، اضافه کرد: البته انجام کارهای علمی هزینه‌بر و زمان‌بر است و باید در طول انجام کار مسیر رسیدن به هدف مشخص و سپس کار انجام شود.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی لرستان عنوان کرد: در مبارزه با قاچاق کالا و ارز باید کار علمی انجام شود و جهاددانشگاهی استان آمادگی دارد با تمام توان و ظرفیت خود به عنوان مشاور و بازوی توانمند کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز در استان همکاری لازم را داشته باشد.

وی گفت: جهاددانشگاهی شناسنامه آسیب‌های اجتماعی استان را تعریف و انجام و تحویل به‌زیستی لرستان داده است که این منبع عظیمی در حوزه مقابله با آسیب‌های اجتماعی است.

دهقانی یادآور شد: آمادگی داریم در بخش‌های مختلف پژوهشی، فرهنگی، برنامه‌ریزی، تولید محتوا و آگاهی بخشی تفاهم‌نامه‌ای با کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز در استان منعقد و نسبت به عملیاتی کردن آن اقدام کنیم.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی لرستان گفت: همه مردم از ما مدیران برای انجام کارهای توسعه‌ای در استان توقع دارند و باید تمام تلاش خود را در این راستا به‌کارگیریم.

اجرای طرح «معرفی تازه‌های نشر بین‌الملل» در سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

سرپرست سازمان انتشارات جهاددانشگاهی از آغاز اجرای طرح «معرفی تازه‌های نشر بین‌الملل» در این سازمان خبر داد



■ روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی: دکتر حامد علی‌اکبرزاده درباره اهداف این طرح اعلام کرد: این طرح با هدف شناسایی و معرفی کتاب‌های جدید خارجی آغاز شده و تمرکز اصلی آن روی کتب علوم انسانی است.

وی افزود: سازمان انتشارات می‌کوشد با اجرای این طرح، جدیدترین کتاب‌های علمی حوزه علوم انسانی را که توسط ناشران برجسته بین‌المللی به چاپ می‌رسند، به پژوهشگران داخل کشور معرفی کند. این اقدام می‌تواند به لحاظ آشنایی پژوهشگران و مترجمان با رویکردها، زمینه‌ها و مسایل جدید علوم انسانی مفید واقع شود.

دکتر علی‌اکبرزاده با اشاره به این که این طرح در چارچوب فعالیت‌های معاونت پژوهش و برنامه‌ریزی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی اجرا می‌شود، خاطرنشان کرد: در مرحله نخست، کار را با معرفی هفتگی کتاب‌های جدید آغاز کردیم و تلاش می‌کنیم با نگاهی علمی و نقادانه و با توجه به نیازهای کشور، محتوای به‌روز و کارآمد را شناسایی و معرفی کنیم؛ ضمن این که شعب سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در سراسر کشور و سایر ناشران دانشگاهی می‌توانند کتاب‌های معرفی شده را در روند ترجمه و نشر در اولویت قرار دهند.

وی تصریح کرد: نتیجه این طرح در وهله اول در قالب «نقد کتاب» یا «Book Review» است که از طریق پایگاه اینترنتی سازمان و نیز مجله «نوشتار» منتشر می‌شود. در مراحل بعدی نیز در نظر داریم جلسات نقد و بررسی تازه‌های نشر بین‌الملل را برگزار کنیم.

سرپرست سازمان انتشارات جهاددانشگاهی با تاکید بر ضرورت استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی در اجرای این طرح، بیان کرد: این آمادگی را داریم که با اساتید، پژوهشگران و دانشجویان برای اجرای این طرح همکاری و تعامل داشته باشیم.



اقدامات رسانه‌ای از ظرفیت‌های موجود در جهاد دانشگاهی کمک خواهیم گرفت. رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز در این نشست گفت: امروزه همه بر این نکته اجماع نظر دارند که صنعت و معدن محور اصلی توسعه سمنان است، مجموعه جهاد دانشگاهی استان نیز با بسته‌های خدمات تخصصی متنوع در جهت تحقق بخشیدن به اهداف توسعه‌ای در استان سمنان اعلام آمادگی می‌کند. حسن‌رهایی افزود: ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های جهاد دانشگاهی متنوع است، یکی از مهم‌ترین ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه خدمات تخصصی پژوهشی و فناوریانه است که در این حوزه و خصوصاً جهت شکوفایی صنعت و معدن استان آماده ارائه خدمات تخصصی هستیم. وی اظهار داشت: مرکز تخصصی زمین‌شناسی و معدن جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز در این حوزه فعالیت دارد و آزمایشگاه مصالح ساختمانی و مواد معدنی همکار اداره کل استاندارد استان سمنان نیز در جهاد دانشگاهی استان در این راستا فعالیت می‌کند.

رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان همچنین از آمادگی این نهاد برای اجرای طرح‌های پژوهشی و فناوریانه در حوزه معدن ژئولیت در استان سمنان خبر داد و گفت: در حوزه آموزش کوتاه‌مدت، آموزش صنوف، دوره‌های آموزش کوتاه‌مدت برای صنوف و کارکنان، طرح‌های نظرسنجی و افکارسنجی و فعالیت‌های متعدد فرهنگی نیز جهاد دانشگاهی استان سمنان آماده همکاری است.

ضرورت بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی جهت شکوفایی صنعت و معدن سمنان

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان بر ضرورت بهره‌گیری از ظرفیت‌های متعدد جهاد دانشگاهی جهت شکوفایی و توسعه صنعت و

معدن استان سمنان تاکید کرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، ۷ تیر: علی تشنه دل در نشستی با رییس و معاونان جهاد دانشگاهی سمنان گفت: توسعه استان با یک خلأ جدی روبه‌روست، متأسفانه نقش دانشگاه‌ها در توسعه بسیار کم‌رنگ است و جهاد دانشگاهی با ظرفیت‌های متعدد و شاخه‌های خدماتی مختلف می‌تواند این خلأ را پر کند.

وی با تاکید بر این‌که جهاد دانشگاهی یک نهاد خوش‌نام از ابتدای انقلاب اسلامی تاکنون بوده است، افزود: این نهاد انقلابی در ۴۰ سال از عمر انقلاب اسلامی، بالنده و شاخه‌های خدماتی مختلف در این نهاد ایجاد شده است که در همه عرصه‌ها اعم از آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، علمی و تحقیقاتی برای کشور و نظام دستاوردهای بزرگی داشته است.

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان تصریح کرد: برای معرفی ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در حوزه صنعت و معدن استان و همچنین شکوفایی آن ضرورت دارد از امکانات موجود در استان و ظرفیت‌های بدیع و نو مانند ظرفیت‌های پژوهشی، آزمایشگاهی، آموزشی و فرهنگی جهاد دانشگاهی استان سمنان بهره ببریم.

تشنه دل اذعان داشت: ضرورت دارد در معرفی ظرفیت‌های استان در جهت توسعه هر چه بیشتر استان هم‌افزایی وجود داشته باشد، در حوزه آموزش اصناف، اجرای طرح‌های افکارسنجی و نظرسنجی، اجرای طرح‌های پژوهشی و فناوریانه و



نیاز مبرم خراسان جنوبی به تحقیقات در صنایع تبدیلی و دارویی عنباب و زرشک

عضو کمیسیون عالی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مطرح کرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۱۷ تیر: محمدجواد پیش‌بین گفت: یکی از کمبودهای شدیدی که در این منطقه مشاهده شد، نقص تحقیقات به ویژه روی صنایع تبدیلی و دارویی است که عنباب و زرشک می‌توانند نقشی مهمی در این صنایع داشته باشند. عضو کمیسیون عالی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در بازدید از مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی با اشاره به این‌که زرشک و عنباب جزو مزیت‌های اقتصادی و کشاورزی منطقه خراسان جنوبی و به ویژه بیرجند است، گفت: این منطقه مزیت‌های نسبی معدنی هم دارد، ولی در بخش کشاورزی این محصولات یکی از مزیت‌های بسیار مهم است که می‌تواند در بهبود شاخص‌های اقتصادی چه از نظر کسب درآمد و تاثیر در تولید ناخالص ملی و چه از نظر اشتغال‌زایی و ایجاد ارزش‌افزوده تأثیرگذار باشد.

وی ادامه داد: یکی از کمبودهای شدیدی که در این منطقه مشاهده شد، نقص تحقیقات به ویژه روی صنایع تبدیلی و دارویی است که عنباب و زرشک می‌توانند نقشی مهمی در این

صنایع داشته باشند.

پیش‌بین تاکید کرد: لازم است بخش‌هایی روی این موضوع کار کنند و بتوانند تحولات منطقی و محسوسی در بازار این محصولات به وجود آورند و قطعا این در اشتغال تأثیر بسیار زیادی دارد و این محصولات می‌توانند به عنوان یک مزیت منطقه‌ای در بهبود وضعیت اقتصادی منطقه بسیار موثر باشند.

وی با اشاره به بازدید از مجتمع تحقیقات جهاد دانشگاهی گفت: اقدامات بسیار خوبی در این مرکز انجام شده که در کنار این اقدامات، شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان جنوبی نیز وارد راه‌اندازی خوشه صنعتی زرشک و عنباب شده است.

عضو کمیسیون عالی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به معرفی خوشه‌های صنعتی پرداخت و افزود: این خوشه‌ها در حقیقت به مجموعه فعالیت‌های خرد و متوسط گفته می‌شود که در یک صنعت دورهم جمع شده و

چالش‌ها و فرصت‌های توسعه مشترک را شناسایی و بررسی می‌کنند.

پیش‌بین ادامه داد: خوشه‌های صنعتی به عنوان یک مدل توسعه صنایع خرد و متوسط می‌توانند در بهبود وضعیت این‌گونه صنایع در مناطق مختلف بسیار موثر باشند به این صورت که با تجزیه و تحلیل زنجیره ارزش و مطالعات کاملاً علمی و تعیین استراتژی منطبق با واقعیت و نیاز آن صنعت و با هماهنگی همه دستگاه‌های اجرایی در یک منطقه می‌توانند در رشد مبتنی بر اصول علمی و کارشناسی این صنعت موثر باشند.

وی تأکید کرد: توسعه یک صنعت در هر جایی، حاصل همدلی و وفای بین بخش خصوصی و دولتی است.

عضو کمیسیون عالی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری بیان کرد: وظایف کانون‌ها تصمیم‌گیری نیست، بلکه به عنوان یک NGO کاملاً علمی اشکالات قوانین و مقررات حاکم بر یک صنعت را بررسی کرده و از طریق معاونت علمی و فناوری با آرایه پیشنهاد به دولت و دستگاه‌های تصمیم‌گیرنده می‌توانند منجر به پیگیری روند قانونی و اصلاح قوانین شوند.

پیش‌بین از دیگر وظایف کانون‌ها، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و یا اقدام در جهت ایجاد شرکت‌های دانش بنیان، حمایت از نخبگان بخش، معرفی سرفصل‌های تحقیقاتی و ایجاد

ارتباط بین صنعت و دانشگاه در یک صنعت خاص است که می‌تواند باعث رشد یک صنعت مبتنی بر اصول علمی شود، عنوان کرد.

وی اظهار کرد: در استان خراسان جنوبی با هماهنگی به وجود آمده بین جهاددانشگاهی و خوشه زرشک و عناب نه تنها از موزی‌سازی جلوگیری می‌شود، بلکه در جلوگیری از هدر رفت وقت و هزینه نیز تأثیر گذار بوده و با اقدامات مطابق با نیاز منطقه، در آینده با حضور کانون هماهنگی دانش صنعت و بازار زرشک و عناب شاهد تحولات بسیار خوبی در این منطقه خواهیم بود.

عضو کمیسیون عالی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در پایان ضمن تصریح این موضوع که خام فروشی عناب و زرشک یکی از اشکالات این منطقه است که به صورت درست نیز اجرا نمی‌شود، یادآور شد: از وظایف مهم کانون و خوشه این است که به دنبال صنایع تبدیلی باشد چراکه از محصولات این منطقه می‌توان فرآورده‌های بسیاری تولیدی کرد که به نسبت ارزش مالی بسیار زیادی دارد.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر با وجود تحریم و فشار اقتصادی بهترین کار، حرکت به سمت صنایع تبدیلی چون معادن و کشاورزی است که با حضور کانون و خوشه صنعتی زرشک و زعفران قطعاً شاهد تحولات خوبی در منطقه خواهیم بود.



جهاددانشگاهی؛ بزرگ‌ترین شبکه‌ی آموزش همکار دانشگاه علمی کاربردی کشور

رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی از فعالیت مرکز علمی کاربردی این نهاد در تمام استان‌ها خبر داد

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: دکتر محمدعلی گودرزی رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی گفت: با افتخار می‌توانیم بگوییم که جهاددانشگاهی در تمام استان‌ها دارای مرکز علمی کاربردی است و بزرگ‌ترین شبکه‌ی آموزش همکار دانشگاه علمی کاربردی در کشور هستیم.

رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی با اشاره به اهداف آموزش علمی کاربردی، عنوان کرد: دانشگاه جامع علمی کاربردی با آموزش‌های مهارتی یکی از زیرساخت‌های کشور است که در سال ۱۳۷۳ تاسیس شده و با تکیه بر آموزش‌های مهارتی، به تربیت نیروی ماهر کاردان و کارشناس برای بخش‌های مختلف کشور اعم از کشاورزی، صنعت، اقتصاد، هنر و ... می‌پردازد.

وی با تأکید بر تمرکز آموزش‌های علمی کاربردی به مهارت‌آموزی، گفت: هدف اصلی در مجموعه‌ی علمی کاربردی این است که فرد بتواند شاغل شده و بعد بتواند اشتغال ایجاد کند؛ به همین دلیل بیش از ۶۰ درصد دروس علمی کاربردی عملی است که دانشجو بتواند هم‌زمان با فراگیری دانش تئوری، این آموزش‌ها را به کار ببندد. این امر نیازمند داشتن محیط کار است که همواره در کنار آموزش‌های تئوری موردتوجه بوده است.

این مسوول توضیح داد: فردی که در رشته‌ی نظری لیسانس می‌گیرد، تازه باید برود تجربه کسب کند تا بداند درس‌هایی که خوانده چگونه بوده‌اند، اما در دانشگاه علمی کاربردی هدف این است که دانشجو ضمن تحصیل در دانشگاه با کار و رشته خود آشنا شود و تفاوت حوزه‌ی نظری و حوزه‌ی عملی این است که در حوزه‌ی علمی کاربردی - برخلاف حوزه‌ی نظری - بیش از ۶۰ درصد دروس به شکل عملی کار می‌شود؛ یعنی دانشجو هم‌زمان که به صورت نظری تحصیل می‌کند بتواند در محیط واقعی کار کند. بنابراین مراکز علمی کاربردی باید محیط واقعی کار را در کنار خودشان داشته باشند تا بتوانند کار کنند و این مهم‌ترین هدف تاسیس دانشگاه جامع علمی کاربردی بوده و باید دید تا به امروز چقدر به این هدف نزدیک شده و در این مسیر گام برداشته است.

رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی اظهار کرد: برخی معتقدند دانشگاه علمی کاربردی از مسیر خود منحرف شده و تبدیل به مرکزی برای تولید مدرک شده و بعضی‌ها معتقدند که این‌طور نیست و جمعیت بیشتری از خروجی علمی کاربردی شاغل شده‌اند و به نظر من همین نظریه‌ی دوم مهم است.

دکتر گودرزی درباره‌ی اساس کار و حوزه‌های علمی کاربردی جهاددانشگاهی گفت: یک نکته‌ی خیلی جالب این‌که با توجه به اساس‌نامه‌ی جهاددانشگاهی که آخرین اصلاحات

آن در سال ۱۳۶۹ تصویب شد، در بندهای ۷ و ۸ این اساس‌نامه به صراحت درباره‌ی اجرای دوره‌های آموزش علمی کاربردی و راه‌اندازی تشکیلات آموزشی و پژوهشی متناسب با ساختارهای کشور گفته شده است؛ یعنی از آن زمان یکی از وظایف و راهبردهای جهاددانشگاهی به صراحت برگزاری دوره‌های آموزش علمی کاربردی بوده است.

وی خاطرنشان کرد: اولین پذیرش علمی کاربردی جهاددانشگاهی از سال ۷۷ بوده است که در ابتدا با هفت مرکز شروع کردیم و در حال حاضر چهل‌ویکمین مرکز ما در بوشهر نیز تاسیس شده و با افتخار می‌توانیم بگوییم که جهاددانشگاهی در تمام استان‌ها دارای مرکز علمی کاربردی است و بزرگ‌ترین شبکه‌ی آموزش همکار دانشگاه علمی کاربردی در کشور هستیم. در این سال‌ها سعی کرده‌ایم در حوزه‌ی آموزش‌های مهارتی متناسب با نیازهای استان‌ها و پتانسیل موجود در جهاددانشگاهی ماموریت‌هایی را برای خود تعریف کنیم.

رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی با بیان این‌که اصلی‌ترین ماموریت مراکز علمی کاربردی در حوزه‌ی IT و ماموریت دوم بر اساس نیازهای استان‌ها در حوزه‌هایی هم‌چون صنعت یا تجارت است، عنوان کرد: در طی سال‌های گذشته، از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ همواره بین ۸ تا ۱۰ درصد ظرفیت پذیرش دانشجو در دانشگاه‌های علمی کاربردی جهاددانشگاهی صورت گرفته است و این نشان می‌دهد ما با حدود ۴۰ مرکز و ظرفیت می‌توانیم بین ۸ تا ۱۰ درصد ظرفیت دانشگاه را پر کنیم. این دو نکته‌ی «اعتماد عمومی» و «کیفیت علمی» مراکز جهاددانشگاهی را به ما نشان می‌دهد و این فاکتورها باعث شد افراد جذب مراکز این نهاد بشوند.

دکتر گودرزی یادآور شد: درصد جذب دانشجو در مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی ۸۵ درصد است و این در حالی است که این شاخص در سایر مراکز حدود ۷۰ تا ۷۵ درصد است. هم‌چنین در سطح‌بندی سالانه‌ای که سال گذشته به‌عمل آمده است، خوشبختانه مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی همیشه در سطح بالایی بوده‌اند؛ برای مثال در سطح‌بندی سال ۹۹ با حضور ۴۷۸ مرکز، در مرحله‌ی ارزیابی و سطح‌بندی، ۳۸ مرکز جهاددانشگاهی وارد ارزیابی شده است که از این میان ۳۰ مرکز در سطح دو و ۸ مرکز در سطح سه ارزیابی شده است و در بین ۱۰ مرکز برتر در سراسر کشور که از آن‌ها تقدیر هم شده، سال قبل و سال جاری دو مرکز از جهاددانشگاهی (مشهد و کرمانشاه) مربوط به جهاددانشگاهی بوده است.



دیگرنوشت

مرور برگزیده‌های اخبار مهم جهاددانشگاهی در
حوزه مختلف

- تحویل به موقع مته‌های تولیدشده به صنعت نفت
با هدف تامین نیاز این صنعت
- بررسی پیشرفت پروژه‌های در دست اقدام مجتمع تحقیقاتی
شهدای جهاددانشگاهی
- برند «رویان» برای فعالیت در سمنان نیازمند حمایت همه‌جانبه است
- از درمان واریس در کمتر از یک ساعت تا جلوگیری
از قطع عضو بیماران دیابتی
- آخرین مصوبات بیست و پنجمین جلسه‌ی هیات اجرایی جذب
جهاددانشگاهی
- بیانیه‌ها و پیام‌ها

تحويل به موقع مته‌های تولید شده به صنعت نفت با هدف تامین نیاز این صنعت

دکتر حمیدرضا طیبی در سفری یک روزه به اهواز، از روند فعالیت خط تولید مته‌های حفاری بازدید کرد

روابط عمومی جهاددانشگاهی خوزستان: در این بازدید که جاسم دشت بزرگی سرپرست معاونت مدیریت امور فنی (حفاری) شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی نیز حضور داشتند، گزارشی از روند فعالیت خط تولید انبوه مته‌های حفاری و همچنین تولید مته‌های PDC به رییس جهاددانشگاهی ارائه شد.

پس از این بازدید، شورای راهبری مته‌های حفاری با حضور رییس جهاددانشگاهی و معاون پژوهش و فناوری برگزار و مدیران واحدهای مختلف خط تولید انبوه مته‌های حفاری گزارشی از روند پیشرفت پروژه ارائه دادند.

رییس جهاددانشگاهی در این نشست ضمن تشکر از تلاش اعضای فعال در خط تولید، بر ضرورت اهتمام همه جهادگران فعال در پروژه و تحويل به موقع مته‌های تولید شده به صنعت نفت با هدف تامین نیاز این صنعت از طریق محصول تولید شده داخلی تاکید کرد.



در حال انجام، به برنامه‌های پیش روی این مجموعه در زمینه توسعه مجتمع تحقیقاتی و پارک علم و فناوری اشاره کرد.

گفتنی است، استقرار بیش از ۱۶ مرکز جهاددانشگاهی از جمله ۴ مرکز واحد علم و صنعت (مرکز مهندسی دکلهای حفاری، مرکز مهندسی فشارقوی، مرکز مهندسی مبدل‌ها و منابع تغذیه، مرکز مهندسی کنترل آلاینده‌های هوا)، پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران (مرکز عصاره گیری گیاهان، مرکز آزمایشگاه‌های آنالیز دستگاهی، مرکز آزمایشگاه‌های شیمی و مهندسی شیمی، مرکز پایلوت‌های شیمیایی)، مرکز رشد زیست‌فناوری رویان، فارم حیوانات پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاددانشگاهی ابن‌سینا، مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، پژوهشکده گیاهان دارویی (مرکز خدمات تخصصی داروهای گیاهی، مرکز خدمات تخصصی تولید گیاهان دارویی، مرکز خدمات تخصصی آنالیز دستگاهی، مرکز کشت و توسعه گیاهان دارویی، مرکز فارماکولوژی، گروه فارماکولوژی و طب کاربردی)، پژوهشکده فرآوری مواد معدنی واحد تربیت مدرس، مرکز طراحی و تولید تورهای قفس پرورش ماهی، گروه پژوهشی فرآیندهای شیمیایی سازمان جهاددانشگاهی تهران و مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران و وجود بیش از ۷۲ واحد فناوری و دانش‌بنیان و ۲ مرکز رشد در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز باعث شده این منطقه در توسعه علمی و صنعتی استان، نقشی مهم و کلیدی داشته باشد.



بررسی پیشرفت پروژه‌های در دست اقدام مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی

رییس جهاددانشگاهی و جمعی از معاونان و مدیران این نهاد ضمن بازدید از بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز به بررسی پیشرفت پروژه‌های در دست اقدام پرداختند

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۱۱ شهریور: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری و دکتر سید محمدجواد شوشتری معاون پشتیبانی و مدیریت منابع با همراهی جمعی از مدیران این نهاد انقلابی در سفری یک‌روزه به استان البرز ضمن بازدید از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز در نشست توسعه امور زیرساختی، عمرانی و بررسی پیشرفت پروژه‌های تحقیقاتی این مجتمع را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

مهندس مهدی عباسی رییس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز نیز در این بازدید ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های

پروژه «رویان» برای فعالیت در سمنان نیازمند حمایت همه جانبه است

در بازدید نماینده مردم سمنان و جمعی از مسوولان شهرستان از پروژه رویان جهاد دانشگاهی سمنان مطرح شد

این کار انجام شده است و مجموعه نمایندگان استان سمنان در مجلس شورای اسلامی نیز برای پیشرفت این پروژه پیگیری‌های لازم را انجام خواهیم داد.

رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز در این بازدید گفت: مأموریتی که برای پروژه رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان در نظر گرفته شده است یک مأموریت فضا منطقه ای و استانی است، پروژه رویان یک مرکز علمی، آموزشی و تحقیقاتی و همچنین فرهنگی در منطقه خواهد بود.

حسن رهایی افزود: پروژه رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان از مصوبات سفر ریاست جمهوری به استان سمنان است که در مساحتی بالغ بر ۱۸ هزار مترمربع و با کمک و حمایت همه جانبه مجموعه استان سمنان در حال ساخت است.

وی با بیان این که فعالیت این پروژه در قالب تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی کشور و استانداری سمنان در ابتدای دولت تدبیر و امید شتاب گرفت، گفت: برای تکمیل و تجهیز این پروژه ۸ میلیارد تومان در آخرین سفر دولت تدبیر و امید به استان سمنان، مصوب شد ولی تاکنون اختصاص پیدا نکرده است، امیدواریم با کمک مسوولین استان و شهرستان و پیگیری‌های سازمان مدیریت و برنامه ریزی اعتبارات لازم اختصاص پیدا کند. رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان اذعان داشت: در حال حاضر برای تجهیز ساختمان‌ها و افتتاح فاز اول پروژه رویان در شهرستان مهدیشهر نزدیک به ۲۰ میلیارد تومان اعتبار لازم است که عزم همگانی و حمایت و وفاق همه جانبه را می‌طلبد.

گفتنی است این دومین بازدید مسوولین استان سمنان از پروژه رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان در هفته جاری است، پیش از این و در روز دوشنبه هفته جاری، فرماندار شهرستان مهدیشهر به اتفاق معاون فرماندار، شهردار، رییس شورای شهر و جمعی از مسوولین شهرستان از پروژه رویان بازدید کردند.



و لذا نیازمند حمایت همه جانبه اعم از استانی و ملی است.

پژوهشکده رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان برای آینده پژوهشی، علمی و تحقیقاتی استان و منطقه بسیار مهم و کاربردی است.

عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس یازدهم ادامه داد: پروژه پژوهشکده رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان در شهرستان مهدیشهر برای آینده استان، آینده پژوهشی، علمی و تحقیقاتی استان و منطقه بسیار مهم و کاربردی است، کمک به این پروژه کمک به نسل انسانیت و بشر است چراکه مجموعه علمی و تحقیقاتی رویان در کشور در حال خدمت به نسل انسانیت و بشر است.

گلو همچنین اظهار کرد: قطعاً مأموریت پژوهشکده رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان یک مأموریت فضا شهرستانی و فضا استانی است و برای کل منطقه و بخش مهمی از کشور قدرت مانور دارد، لازم است ابتدای کار همکاران جهاد دانشگاهی استان یک نقشه راه برای این پروژه ترسیم و تدوین کنند که قطعاً تاکنون

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان: نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه به اتفاق فرماندار مهدیشهر، رییس جهاد دانشگاهی استان و جمعی از مسوولین شهرستان از پروژه رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان در این شهرستان بازدید و بر ضرورت حمایت و پشتیبانی همه جانبه از این پروژه تاکید کرد.

عباس گلو با تشریح فعالیت‌ها و دستاوردهای عظیم و ارزشمند پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی در کشور و ضمن تجلیل از خدمات ارزشمند دکتر کاظمی آشتیانی از بنیان گذاران رویان در کشور گفت: مجموعه کارها و خدمات پژوهشی، علمی و آموزشی که در مجموعه رویان در حال انجام است، پس از فعالیت‌های هسته‌ای، مهم‌ترین و کاربردی‌ترین کارها است و بنابراین این پروژه نیز در استان سمنان برای ما بسیار حائز اهمیت است.

وی همچنین افزود: پروژه پژوهشکده رویان جهاد دانشگاهی استان سمنان نه تنها برای شهرستان مهدیشهر و منطقه، بلکه برای استان سمنان یک برند است و این به خاطر جایگاه علمی، پژوهشی و آموزشی این پژوهشکده است

از درمان واریس در کمتر از یک ساعت تا جلوگیری از قطع عضو بیماران دیابتی

به مناسبت روز پزشک به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران مرور شد

و تأثیرگذار جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در سال‌های مختلف اشاره کرد؛ فعالیت‌هایی در حوزه‌های متفاوت که عزم این مجموعه به پاسخ دادن به نیازهای زمان را نشان می‌دهد.

۴۰ سال آموزش امداد

اولین نیاز جامعه که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران سعی کرد به آن پاسخ درخور دهد آموزش‌های امدادی و فوریت‌های پزشکی به دانشجویانی بود که علاقه‌مند بودند در دوران دفاع از سرزمین خود، به یاری رزمندگان بشتابند. جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران نیز آموزش‌های امدادی خود را به راه انداخت تا دانشجویانی که برای کمک به رزمندگان پا به جبهه می‌گذارند بتوانند در زمان‌ها لازم به مجروحان کمک کنند. این دوره هنوز که هنوز است در این مجموعه آموزش داده می‌شود، البته با این تفاوت که به تناسب زمان و پیشرفت علم، دوره‌ها به‌روزر شده‌اند.

خدمات دندانپزشکی از سال ۶۲؛ از ارتودنسی تا ایمپلنت

شاید خیلی‌ها ندانند که ایمپلنت یا کاشت دندان در ایران برای نخستین بار در کلینیک دندانپزشکی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران انجام شد؛ کلینیکی که فعالیتش از سال ۶۲ آغاز شد. در دوره‌ای هم که خدمات ارتودنسی در تعداد کمی از کلینیک‌های دندانپزشکی ارائه می‌شد و به زبان اقتصادی تقاضا بیشتر از عرضه بود مرکز دندانپزشکی جهاد دانشگاهی علاوه بر آن‌که این نوع خدمات را به هزاران نیازمند مشکلات دندان ارائه کرد با آموزش‌های تخصصی خود به دندان‌پزشکان این نوع خدمات به عموم دندان‌پزشکی‌ها برد تا همگان بتوانند با هزینه بهتر از آن استفاده کنند.

گام بزرگ جهاد دانشگاهی در سال ۷۵ برای درمان شایع‌ترین سرطان زنان

یکی از نیازهای عمومی جامعه در حوزه سلامت به حوزه زنان برمی‌گردد. براساس آمار سرطان پستان شایع‌ترین سرطان‌هاست و در بین سرطان‌های زنان رتبه اول را دارد. البته مردان هم دچار این نوع سرطان می‌شوند اما نسبت ابتلای مردان به سرطان پستان در مقایسه با زنان یک به ۹۹ است. هر ۴۰ دقیقه یک زن در ایران به سرطان سینه مبتلا می‌شود و گفته می‌شود آمار مبتلایان به این بیماری در کشور هشت درصد جمعیت زنان است و از هر هشت زن مبتلا تنها دو نفر از بیماری



علوم پزشکی تهران نیز تاسیس شد. جهاد علوم پزشکی تهران که ۱۶ مرداد امسال چهل‌سالگی خود را جشن گرفت، قدیمی‌ترین و یکی از دو واحد جهاد دانشگاهی در حوزه علوم پزشکی است. پس از شکل‌گیری این واحد جهاد دانشگاهی دو واحد دیگر جهاد دانشگاهی در حوزه پزشکی (جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران) در دهه ۶۰ شکل گرفتند که اکنون فقط جهاد‌های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی فعالیت دارند. از این رو به نظر می‌رسد باید به صورت جداگانه به فعالیت‌های تأثیرگذار جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در حوزه سلامت و پزشکی پرداخت.

با نگاهی به فعالیت‌های جهاد علوم پزشکی تهران مشاهده می‌کنیم جامعه هدف خدمات این مجموعه در حوزه پزشکی دو گروه به شمار می‌روند. اول از همه عموم مردم و افراد جامعه و سپس جامعه پزشکی. عموم مردم این خدمات را به طور مستقیم از واحدها و مراکز درمانی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران که از معتبرترین واحدهای درمانی در سطح کشور هستند دریافت می‌کنند. دسته دوم خدمات نیز در نهایت به طور غیرمستقیم به عموم مردم تسری پیدا می‌کند. این نوع خدمات از جنس آموزش و پژوهش هستند. اما به دلیل فعالیت گسترده و پر سابقه چهل‌ساله آرایه آمار دقیق به کسانی که از این خدمات استفاده کرده‌اند - از عموم مردم گرفته تا فارغ‌التحصیلان پزشکی - بسیار دشوار است. باین‌حال می‌توان به فعالیت‌های شاخص

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران: جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران هم‌زمان با تاسیس سازمان جهاد دانشگاهی در سال ۵۹ راه‌اندازی شد. این واحد، در طول سال‌های فعالیت خود اقداماتی همچون آموزش امداد، درمان سرطان پستان، کمک به بیماران آلرژیک و درمان واریس در کمتر از یک ساعت را در کارنامه خود دارد.

بعد از چهار دهه کم‌تر کسی پیدا می‌شود که تحصیلات دانشگاهی را طی کرده باشد، اما از خدمات جهاد دانشگاهی اطلاعی نداشته باشد. از اخبار خبرگزاری ایسنا و مرکز افکار سنجی ایران که خدماتشان به جامعه را می‌توان عمومی تلقی کرد تا پایگاه مرکز اطلاعات علمی (SID) که هر دانشجویی برای پایان‌نامه و تحقیقات خود از آن بهره می‌برد جهاد دانشگاهی را به‌عنوان یکی از بازوهای فرآیند توسعه کشور تبدیل کرده است. علاوه بر این نمونه‌ها جهاد دانشگاهی ید طولایی در ارائه خدمات در حوزه پزشکی دارد که به مناسبت روز پزشک به برخی از آن‌ها خواهیم پرداخت.

پاسخ جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به نیازها در برهه‌های مختلف

حوزه سلامت و پزشکی از حوزه‌های فعال جهاد دانشگاهی است. هم‌زمان با تاسیس سازمان جهاد دانشگاهی در سال ۵۹، جهاد دانشگاهی واحد

خود اطلاع دارند. هر سال حدود ۱۵ هزار نفر مبتلا به سرطان پستان در ایران شناسایی می‌شوند. بر اساس برآوردها این نرخ در دهه آینده به ۲۵ هزار نفر می‌رسد. جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران یکی از پرافتخارترین عملکرد خود در چهل سال گذشته را تاسیس پژوهشکده درمان بیماری‌های برست یا «پژوهشکده سرطان معتمد» می‌داند. این مرکز در سال ۷۵ راه‌اندازی شد. پژوهشکده معتمد بعد از آنکه توسعه پیدا کرد از جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران جدا شد. اما همچنان قطب علمی سرطان پستان در کشور و خاورمیانه است. پلی کلینیک فوق تخصصی پژوهشکده پستان سالانه بیش از ۱۵۰ هزار مراجعه‌کننده از سراسر ایران و کشورهای همسایه دارد.

سال ۷۸: در منزل بمانید تا پزشک به شما مراجعه کند

«دم» یا درمان در منزل یکی از مراکز وابسته جهاد دانشگاهی است که در سال ۷۸ تاسیس شد. «دم» اولین مرکزی در کشور است که به جای آنکه بیماران را به مطب‌ها و کلینیک‌ها روانه کند، پزشکان را به بالین بیماران می‌فرستد. امروزه به خاطر گسترش فضای مجازی و تشکیل موسسه‌هایی که به نوعی رونوشتی از این موسسه محسوب می‌شوند «دم» آن‌طور که باید شهرت گذشته را ندارد اما طرح‌هایی در دست دارد که بتواند به نیازهای بیشتری در حوزه پزشکی پاسخ‌گو باشد. اکنون ۵۰ هزار مشترک با تماس با شماره پنج‌رقمی ۶۴۰۶۴ از خدمات این مرکز استفاده می‌کنند البته بخش اعظمی از مشترکان را سالمندانی که توان حرکت ندارند تشکیل می‌دهد.

استفاده از تجهیزات مدرن‌ترین تجهیزات لیزر پزشکی در جهاد از سال ۸۰

مرکز خدمات تخصصی پوست، مو و لیزر جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران در سال ۸۰ کار خود را آغاز کرد. این مرکز ابتدا با هدف ارائه خدمات در حوزه لیزر به پژوهشکده برست تاسیس شده بود اما با جدا شدن برست از مجموعه خدمات خود را در حوزه پوست و مو ارائه کرد. این مرکز به نوین‌ترین تجهیزات لیزر پزشکی مجهز است به گونه‌ای که در آغاز فعالیت نمونه برخی از تجهیزات مورد استفاده در هیچ مرکزی پیدا نمی‌شد.

شمار جهاد علوم پزشکی تهران در سال ۸۹: کمک به بیماران آلرژیک برای زندگی بهتر

حرکت به سوی صنعتی شدن باوجود آن‌که زندگی بشر را آسان‌تر کرده است اما آثار مخربی نیز در پی داشته



آن‌ها از قطع عضو یک نفر جلوگیری کرده باشند بار نقش مهمی در سلامت جامعه ایفا کرده است.

درمان واریس از سال ۹۵ در کمتر از یک ساعت و بدون بیهوشی

واریس از بیماری‌های شایع در کشور است که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران با آخرین امکانات و دستاوردهای پزشکی به آن‌ها پاسخ می‌دهد. کلینیک واریس در سال ۹۵ تاسیس شد. در این کلینیک مدت درمان واریس به یک ساعت نمی‌رسد. روش‌های درمان واریس در این کلینیک بدون بیهوشی است و بیمار پس از درمان می‌تواند به فعالیت خود ادامه دهد. از دیگر مزایای درمان واریس در این کلینیک باید به بستری نشدن بیمار، درد کمتر، استفاده نکردن از آنتی‌بیوتیک‌ها اشاره کرد.

سلامت آینده دغدغه امروز جهاد دانشگاهی

همان‌طور که مشاهده می‌کنیم جهاد دانشگاهی در هر برهه تاریخی سعی کرده است که به یکی از نیازهای جامعه در حوزه سلامت و پزشکی پاسخ دهد. گاهی پاسخ‌گویی به این نیازها برای عموم مردم ملموس بوده است و گاه این خدمات به صورت تخصصی بوده و عموم آنها را به طور غیرمستقیم از پزشکان دریافت کرده‌اند؛ همچون دو فصلنامه علمی پژوهشی بیماری‌های پستان و لیزر در پزشکی که در راستای مراکز مربوط منتشر می‌شوند.

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران علاوه بر آن‌که خدمات گذشته خود را به‌روزرسانی و از آخرین دستاوردها و تجهیزات استفاده می‌کند قصد ورود به چند حوزه جدیدتر دارد. برای نمونه جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران این روزها مجری کلان پروژه شناسایی اختلالات ژنتیکی در خانواده‌هایی است که دو یا چند معلول دارند. این پروژه که در سطح ملی اجرایی می‌شود به دنبال دست پیدا کردن به نقشه ژن‌های معیوب معلولیت است تا از این طریق به جلوگیری از معلولیت در نسل‌های آینده کمک کند.

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران همچنین با راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی «منش» از ایده‌های خلاقانه جوانان که به سلامت جامعه کمک می‌کند حمایت کند. به ویژه در شرایط کنونی که کشور در وضعیت تحریمی قرار دارد و خرید برخی خدمات و تجهیزات پزشکی از نظر اقتصادی هزینه بالایی به دنبال دارند، جهاد دانشگاهی سعی دارد به این حوزه‌ها ورود پیدا کند تا علاوه بر کاهش هزینه‌های درمانی مانع خروج ثروت ملی از کشور شود.

است که اصلی‌ترین آن نشانه گرفتن سلامت انسان است. بیماری‌های آلرژیک که به دنبال افزایش آلرژیک‌ها در محیط زندگی به بیماری‌های مزمن تبدیل شده‌اند از دیگر حوزه‌هایی است که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران تلاش کرده با شعار «کمک به بیماران آلرژیک برای زندگی بهتر» و به طور تخصصی به آن وارد شود. از این رو جهاد علوم پزشکی تهران کلینیک فوق تخصصی آلرژی را در سال ۱۳۸۹ تاسیس کرد. در این کلینیک که یکی از معدود مراکز جامع درمانی در کشور است علاوه بر ویزیت بیماران مبتلا به آسم، سرفه مزمن، آلرژی غذایی و دارویی، کپیر و ... کلیه تست‌های تشخیصی نیز انجام می‌شود.

مبارزه جهاد دانشگاهی با قطع عضو بیماران دیابتی از سال ۹۴

قطع عضو تا چندی پیش همیشه یکی از کابوس‌های بیماران مبتلا به زخم‌های مزمن اندام تحتانی مثل زخم‌های مزمن پای دیابتی و یا وریدی بود. پژوهشکده فناوری‌های زخم و ترمیم بافت (پارا) و مرکز درمانی زخم جهاد علوم دانشگاهی علوم پزشکی تهران که در سال ۹۴ تاسیس شد سهم مهمی در کاهش موارد قطع اندام تحتانی به دلیل زخم‌های مزمن را برداشته است. این مرکز با ترکیبی از گروه‌های مختلف پزشکی مختلف بر اساس جدیدترین و مؤثرترین دستاوردهای مدیریت زخم‌های مزمن سعی دارد طول درمان بیماران مبتلا به زخم‌های مزمن از جمله زخم‌های دیابتی و وریدی را کاهش دهد. این مرکز به صدها پزشک و پرستار آموزش داده است که اگر هر یک از



برگزاری مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی

مراسم تکریم دکتر ربانی رییس سابق و معارفه‌ی مهندس عباسی رییس جدید پارک علم و فناوری البرز و سرپرست مجتمع تحقیقاتی شهدای

جهاد دانشگاهی برگزار شد

فناوری البرز و سرپرست مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی گفت: همه ما جهادگر هستیم و باید همواره کار و تلاش مضاعف داشته باشیم. وی با سپاس و تقدیر از تلاش‌های شبانه‌روزی دکتر ربانی و تیم کاری ایشان اظهار داشت: دکتر ربانی و همکاران این مجموعه کارهای بسیار عظیمی را انجام داده‌اند و باید این تلاش‌ها را با تلاش و قدرت بیشتر دنبال کرد. رییس پارک علم و فناوری البرز با اشاره به این‌که باید از پتانسیل‌های واحدها و مراکز و واحدهای مختلف مستقر در مجتمع و پارک علم و فناوری البرز بیش از گذشته استفاده کنیم، اظهار داشت: تلاش خواهیم کرد پارک علم و فناوری البرز نه تنها پارک استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان بلکه پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی در زمینه تبدیل دانش و فناوری به ثروت تبدیل شود.

پارک علم و فناوری البرز توانسته نقش بسیار مهمی در توسعه فناوری در سطح ملی و استانی ایجاد کند

دکتر ربانی رییس پیشین پارک علم و فناوری البرز با ارایه گزارشی از بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز گفت: در چند سال کار پر تلاش و جهادی کارکنان و مدیران این مجموعه، شاهد موفقیت‌های بسیاری در پارک و مجتمع تحقیقاتی بودیم که نتیجه تلاش عاشقانه و جهادگرانه همه همکاران بوده است. وی با اشاره به جایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در توسعه کشور و تعامل و امضای تفاهم‌نامه‌های مشترک با دستگاه‌های مختلف اظهار داشت: همه تلاش مجموعه پارک علم و فناوری البرز در تعاملات استانی و کشوری این بود که زیرساخت‌های لازم برای ایجاد و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم شود و در این زمینه زیرساخت‌های بسیار مهمی در ابعاد مختلف برای این پارک فراهم شده است. دکتر ربانی با اشاره به اهمیت پارک‌های علم و فناوری در توسعه فناوری استان‌ها و مناطق مختلف کشور افزود: پارک علم و فناوری البرز در استان البرز که قطب علمی و فناوری کشور است توانسته نقش بسیار مهمی در توسعه فناوری در سطح ملی و استانی ایفا کند.

گفتنی است، در پایان از تلاش‌های دکتر ربانی با اهدای تندیس و لوح از سوی رییس و معاونان جهاد دانشگاهی، مراکز علمی جهاد دانشگاهی، مدیران واحدهای فناوری و شرکت‌های مستقر و کارکنان مجموعه تقدیر و تشکر به عمل آمد.



خواهد شد تا فضا و بستر بهتری بین جهادگران و فناوران و صنعتگران به وجود آید.

استفاده بیشتر از فضای موجود در مجموعه پارک علم و فناوری البرز

در ادامه دکتر بادکو معاون جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری در این مراسم گفت: تاکید ما این است که از فضای موجود مجموعه پارک علم و فناوری البرز استفاده شود و هم‌افزایی واحدهای فناور جهاد دانشگاهی و بخش خصوصی مستقر در پارک علم و فناوری البرز هر چه بیشتر توسعه یابد. دکتر بادکو با اشاره به این‌که مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی مجموعه‌ای عظیم و حاصل ۴۰ سال تجربه و توان جهاد دانشگاهی در حوزه تولید دانش و فناوری است، اظهار کرد: این پارک در نزدیکی پایتخت، مجاورت دانشگاه خوارزمی و همچنین در کنار مجموعه علمی و صنعتی و همچنین در کنار پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) که در استان البرز مستقر شده است، قرار دارد و باید همکاری و هم‌افزایی در همه این زمینه‌ها مورد توجه پارک باشد.

دکتر بادکو افزود: همه دانش‌آموختگان و جوانان باید بتوانند در این پارک مستقر شوند و از مزایا و امکانات آن برای ایده پردازی و تجاری‌سازی استفاده کنند.

تلاش برای تبدیل پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی در زمینه تبدیل دانش و فناوری به ثروت

در ادامه مهندس عباسی رییس پارک علم و

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۱۶ تیر: مراسم تکریم دکتر ربانی رییس سابق و معارفه مهندس عباسی رییس جدید پارک علم و فناوری البرز و سرپرست مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی با حضور دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، دکتر بادکو معاون رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان و جمعی از مدیران و اعضا برگزار شد.

دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در این مراسم ضمن تقدیر از تلاش‌های دکتر ربانی عنوان کرد: از زمانی که مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی در این مجموعه شروع به کار کرد، قسمت‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی که نیازمند آزمایشگاه و فضا بودند در این محل شکل گرفتند. وی گفت: پارک علم و فناوری مجموعه‌ای است که نظیر آن در کشورهای دیگر هم وجود ندارند و این اکوسیستم با وجود کارگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و ... در نوع خود بی‌نظیر است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی افزود: وجه تمایز این پارک در بین ۴۳ پارک فناوری کشور وجود مراکز پژوهش و فناوری و تولید نیمه‌صنعتی در آن است که باید از این وجه تمایز استفاده کرد و از پتانسیل آن برای ایجاد ارزش‌افزوده و ثروت و بهبود اقتصاد دانش‌بنیان استفاده کرد. این مجتمع در واقع ویرترین جهاد دانشگاهی است و ثمره فعالیت‌های علمی و پژوهشی جهاد دانشگاهی را به نمایش می‌گذارد. جهاد هم باید بیش‌ازپیش به این پارک توجه کند و در آینده این تعامل بین پارک و جهاد دانشگاهی بیشتر

برگزاری مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید جهاد دانشگاهی همدان

آیین تکریم و معارفه‌ی رییس جهاد دانشگاهی همدان با حضور معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی، مسوول دفتر نمایندگی نهاد رهبری در دانشگاه علوم پزشکی ابن سینا برگزار شد



در مجموعه خود جهاد دانشگاهی راه‌اندازی شده تا در ادامه مسیر به یک آزمایشگاه کنترل کیفیت تبدیل شود.

کلاترنیا در ادامه با اشاره به مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی مطرح کرد: راه‌اندازی این مرکز در دستور کار است، در حوزه‌های درمانی ظرفیت‌های دیگری نیز وجود دارد از جمله ترمیم زخم و آزمایشگاه تشخیص طبی جهاد دانشگاهی که یکی از سابقه‌دارترین آزمایشگاه‌های استان است.

وی در بخش دیگری با اشاره به فضای ایجاد شده به علت شیوع کرونا و تغییرات پیش‌آمده در زمینه‌های آموزشی، اظهار کرد: تولید محتوای الکترونیکی و توسعه آموزش‌های مجازی در این راستا انجام شد تا در بستر فضای مجازی از آن بتوان بهره برد.

سرپرست جهاد دانشگاهی واحد همدان با اشاره به راه‌اندازی مرکز نوآوری و شکوفایی در این واحد استانی اعلام کرد: در حوزه صنایع دستی و سفال مجوز اخذ شده و در روزهای آینده شاهد راه‌اندازی این مرکز هستیم.

وی به توسعه فعالیت‌های فرهنگی و فعال کردن سازمان دانشجویان اشاره کرد و گفت: توسعه بازاریابی فرهنگی و کارآفرینی در دستور فعالیت‌های فرهنگی است و ارتقای سرمایه انسانی با محوریت فرهنگ جهادی مورد تاکید این نهاد است در ضمن به‌تازگی مجوز انتشارات برای تالیف کتب و ترجمه گرفته شده است و توسعه فرهنگ اجتماعی در مرکز افکارسنجی نیز باید در دستور کار قرار گیرد. در ادامه رییس سابق جهاد دانشگاهی همدان نیز با بیان این‌که ذات جهاد دانشگاهی فرهنگی است، گفت: حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی با کم‌ترین امکانات بهترین‌ها را به وجود آورد. پتانسیل‌های بالایی در حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی وجود دارد اما امکانات محدود است.

اسدی با بیان این‌که مرکز درمان زنان و ناباروری با استفاده از درآمد‌های جهاد دانشگاهی احداث شده است، افزود: همچنین یک و نیم میلیارد تومان از دفتر مرکزی و حدود ۹ میلیارد تومان از اعتبارات ملی و استانی به پروژه مرکز ناباروری اختصاص داده شده و خروجی و برورفست این مرکز فوق‌العاده بوده است.

گفتنی است، در پایان با اهدای لوح سپاس از اکبر اسدی رییس سابق جهاد دانشگاهی واحد همدان تشکر و قدردانی شد و حکم سرپرستی جهاد دانشگاهی واحد همدان به علی کلاترنیا اعطا شد.



ارزش‌های جهاد دانشگاهی، نگاه به نخبگان علمی کشور و استفاده از ظرفیت دانشگاه در این مجموعه است که خوشبختانه گام‌های خوب و اساسی در این حوزه برداشته شده است.

وی افزود: طبق سخن مقام معظم رهبری «جهاد دانشگاهی یکی از پویای‌های انقلاب است»، این جمله عمیق و مهم نشان از جایگاه بالا و ارزشمند این مجموعه در تحولات انقلاب فرهنگی و حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی و ... دارد.

الماسی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی در کشور بدون حاشیه کارهای بزرگی را به انجام رسانده است، ادامه داد: در استان همدان نیز اقدامات خوبی در حوزه‌های مختلف انجام شده است.

در ادامه علی کلاترنیا سرپرست جهاد دانشگاهی همدان اعلام کرد: به کمک شرکت شهرک‌های صنعتی، یک آزمایشگاه در مجموعه جهاد دانشگاهی راه‌اندازی شده است تا در ادامه مسیر به آزمایشگاه کنترل کیفیت سفال و سرامیک تبدیل شود.

کلاترنیا ادامه داد: نگاه کلان جهاد دانشگاهی همدان وارد کردن این ظرفیت‌ها به استان و ایجاد ساختارهای جدید است به‌طوری‌که زمینه‌های خدمت‌رسانی برای مردم همدان فراهم شود همچنین با توجه به برنامه توسعه ششم برنامه‌هایی در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به این چشم‌اندازها در حوزه‌های مختلف جهاد دانشگاهی یادآور شد: در حوزه پژوهشی نگاه به ظرفیت‌های بومی استان است و از این‌رو مرکز سفال و سرامیک این نهاد نیازمند تشکیل یک گروه پژوهشی با رویکرد خاص است به‌علاوه به کمک شرکت شهرک‌های صنعتی، یک آزمایشگاه

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۲ مهر: مسوول دفتر نمایندگی نهاد رهبری در دانشگاه علوم پزشکی ابن سینا همدان با بیان این‌که آنچه از خوبی‌ها در نظام جمهوری اسلامی داریم از فرهنگ فضائی است که در دوران دفاع مقدس تبلور پیدا کرد، گفت: هرچه نقاط ضعف در جامعه شاهد هستیم به علت دوری از این فرهنگ بوده است.

حجت‌الاسلام سعید کاظمی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی به تعبیر مقام معظم رهبری ترکیبی از جهاد و دانشگاه است؛ جهاد یعنی مبارزه و دانشگاه عرصه علم و فرهنگ.

وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی نهادی است که با نگاه به مبارزه فعالیت دارد، تصریح کرد: لازمه مبارزه دشمن‌شناسی است و برای دشمن‌شناسی حتما بستر دشمنی و دشمن را باید شناخت.

حجت‌الاسلام کاظمی با تاکید بر این‌که جهاد دانشگاهی مجموعه‌ای است که عرصه علم و فرهنگ را با نگاه مبارزه دنبال می‌کند، ادامه داد: بارزترین وجه تمایز جهاد دانشگاهی با سایر ارگان‌ها این است که بتواند فرهنگ جهاد، مبارزه و کار بسیجی را در عرصه علم و فرهنگ بیاورد.

در ادامه دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی نیز با اشاره به این‌که جای کار در حوزه‌های مختلف جهاد دانشگاهی بسیار است، گفت: امیدواریم رییس جدید جهاد دانشگاهی همدان با استفاده از ظرفیت افراد مجرب و نخبه همراه با تعامل دستگاه‌های دیگر اقدامات این مجموعه را بهتر از قبل پیش ببرد.

ابوالقاسم الماسی مدیرکل دفتر امور سیاسی و انتخابات استانداری همدان نیز گفت: یکی از

آخرین مصوبات بیست و پنجمین جلسه هیات اجرایی جذب جهاد دانشگاهی

با حضور رییس جهاد دانشگاهی و سایر اعضا برگزار شد و اعضای هیات اجرایی جذب، اعضای کارگروه‌های علمی غیرپزشکی و گروه علوم پزشکی برای مدت دو سال تعیین شدند



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۲ شهریور، بیست و پنجمین جلسه هیات اجرایی جذب با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس هیات اجرایی جذب، حجت‌الاسلام والمسلمین محمد دوست پرور نماینده نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، دکتر محمدصادق بیجنیدی دبیر، دکتر سید سعید هاشمی، دکتر عبدالرضا شاهرودی، دکتر ندا سلطانی، دکتر حمیدرضا صادق محمدی، دکتر قدرت الله شاکری نژاد، دکتر محمد سلگی و دکتر حسین امینی مشهدی اعضای هیات اجرایی جذب، دکتر محمدمحسن غفوریان مدیر کل امور آموزشی و دکتر علیرضا شفیعی رییس اداره دبیرخانه هیات اجرایی جذب جهاد دانشگاهی در سالن شهدای دفتر مرکزی جهاد برگزار شد.

دکتر شفیعی رییس اداره دبیرخانه هیات اجرایی جذب جهاد دانشگاهی درباره مهم‌ترین مصوبات این جلسه، اظهار کرد: در این جلسه با تصویب اعضای هیات اجرایی جذب، اعضای کارگروه‌های علمی غیرپزشکی و گروه علوم پزشکی برای مدت دو سال تعیین شدند.

وی افزود: در این جلسه چهار پرونده ورود به رشته هیات علمی پیمانی از پژوهشکده سرطان معتمد، دانشگاه علم و فرهنگ، پژوهشکده توسعه و برنامه ریزی تبریز و دو پرونده تبدیل وضعیت استخدامی از پیمانی به رسمی آزمایشی از دانشگاه علم و هنر یزد، پژوهشکده علوم پایه کاربردی و یک پرونده تبدیل وضعیت استخدامی از رسمی آزمایشی به رسمی قطعی از دانشگاه علم و فرهنگ بررسی شد.

رییس اداره دبیرخانه هیات اجرایی جذب جهاد دانشگاهی در ادامه تصریح کرد: هیات اجرایی جذب بر اساس ماده ۱۱ آیین‌نامه استخدامی با ماندگاری محمد حسن خواجه منصوری شاغل در دانشگاه علم و هنر یزد در وضعیت استخدامی پیمانی تا زمان بازنشستگی موافقت کرد.

راه‌اندازی مراکز اقماری پژوهشکده‌ی سرطان معتمد در خراسان شمالی

در بازدید نماینده مجلس شورای اسلامی از
پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاد دانشگاهی مطرح شد



■ روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی: نایب رییس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس به همراه رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی در بازدید از پژوهشکده سرطان معتمد و آشنایی با بخش‌های مختلف پلی کلینیک فوق تخصصی بیماری‌های پستان خواستار راه‌اندازی مراکز اقماری پژوهشکده سرطان معتمد در استان خراسان شمالی شدند.

دکتر سید محمد پاک‌مهر نماینده مردم بجنورد و نایب رییس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی به همراه مهندس محسن رحمانی رییس جهاد دانشگاهی خراسان شمالی در بازدید از پژوهشکده سرطان معتمد و آشنایی با بخش‌های مختلف پلی کلینیک فوق تخصصی بیماری‌های پستان خواستار راه‌اندازی مراکز اقماری پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی در استان خراسان شمالی شدند.

دکتر کیوان مجیدزاده رییس پژوهشکده سرطان معتمد در این نشست با ارایه گزارش مبسوطی از فعالیت‌های این پژوهشکده در حوزه‌های پژوهش و فناوری و دستاوردهای اخیر این مجموعه، هم‌چنین اقدامات درمان و پیشگیری انجام شده که تاکنون تعداد بسیاری از مبتلایان در سراسر کشور را پوشش داده است، گفت: به دنبال درخواست و اعلام نیاز مراکز جهاد دانشگاهی در استان‌ها به منظور راه‌اندازی مراکز اقماری پژوهشکده سرطان معتمد جهت ارایه خدمات درمانی و پیشگیری از سرطان پستان و نظر به امکان توسعه ارایه خدمات تخصصی و درمانی در سطح ملی، این پژوهشکده آماده راه‌اندازی این مراکز در سراسر کشور است.

وی با اشاره به هدف کلی پژوهشکده در ایجاد شبکه ملی سرطان و پیشگیری و درمان در تمام نقاط کشور از طریق راه‌اندازی مراکز اقماری، گفت: حمایت مردم و مسوولان در تکمیل ساختمان اصلی پژوهشکده که مدتی است در دست ساخت و تجهیز است، کمک بسیاری در جهت تقویت ارایه خدمات اقماری ایجاد شده در کشور خواهد بود.

دکتر پاک‌مهر نیز با اشاره به فعالیت‌های شاخص و بی‌نظیر پژوهشکده از جمله تولید نخستین کیت تشخیصی کرونا در کشور و هم‌چنین تولید کیت ۲۱ ژنی جهت تشخیص نیاز بیماران مبتلا به سرطان جهت شیمی‌درمانی، فعالیت‌های انجام‌شده در این مجموعه را بسیار ارزشمند ارزیابی کرد.

گفتنی است، در این نشست، دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی و دکتر غلامرضا اسماعیلی جاوید مدیر کل دفتر پزشکی این نهاد و همین‌طور اعضای هیات ریسه‌ی پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی حضور داشتند.



بیانیه‌ها و پیام‌ها

روز قدس؛ روز حیات اسلام و مقاومت

جهاددانشگاهی به مناسبت فرارسیدن روز قدس بیانیه‌ای صادر کرد و در آن بر روش‌های تازه‌ی مبارزه با آلودگی بزرگ جهان تاکید نمود

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی ۱ خردادماه: در بخش‌هایی از این بیانیه آمده است: جهان، سال‌هاست با آلودگی بزرگ ناشی از یک مرکز شرارت، یک منبع دائمی تولید و انتشار توطئه و نیرنگ و یک رژیم اشغالگر و سلطه‌جو دست‌وپنجه نرم می‌کند. رژیم جنایتکار صهیونیستی که با غضب و غارت و آواره کردن ملتی مظلوم، کار خود را شروع کرد، همچنان در تکاپوی استیلا بر میراث معنوی و تمدنی مسلمانان است. اعضای نهاد جهاددانشگاهی، همراه و همدل با ملت بزرگ و متعهد به آرمان اسلام و امام (ره) ضمن گرامی داشت شهدای عزیز فلسطینی و جبهه مقاومت در برابر اسرائیل، همبستگی خود را با ملت مظلوم و رنج‌دیده فلسطین اعلام کرده و در جمعه پیش رو به جمع میلیونی شنوندگان و بینندگان بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی (مدظله‌العالی) می‌پیوندند تا به فضل و امداد الهی توان و امکانات خود را برای تحقق رهنمودهای معظم له در راه آرمان قدس عزیز به‌کارگیرند.

قلم از عظیم‌ترین نعمت‌های الهی است

دکتر حمیدرضا طیبی به مناسبت روز قلم و سالروز تاسیس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی پیامی صادر کرد

■ روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی ۱۴ تیرماه: بخش‌هایی از پیام به شرح زیر است:

خداوند در کتاب خویش به قلم و آنچه با آن نوشته می‌شود، سوگند یاد کرده است و چنین سوگندی نشان از آن دارد که قلم از عظیم‌ترین نعمت‌های الهی است که پروردگار متعال، بشر را به‌سوی آن هدایت کرده است. خداوند با قلم به انسان آنچه را نمی‌دانست آموخت و او را با اعطای وحی و بیان گرامی داشت؛

"الذی علّم بالقلم * علم الانسان ما لم يعلم"

و چه بسا این قلم نه فقط قلم نگارش، بلکه قلم آفرینش و تکوین صنع است که خداوند چنین با عظمت از آن یاد می‌کند؛ "پیر ما گفت خطا بر قلم صنع نرفت آفرین بر قلم

پاک خطا پوشش باد"

چنین نعمت عظیمی شایسته شکر و سپاسگزاری صدچندان است و همه‌ی کسانی که در وادی قلم و کتاب و کتابت حضور دارند و با نگارش مأنوس‌اند، باید حق این موهبت را ادا کنند.

جهاددانشگاهی به عنوان نهاد انقلابی که در طول چهاردهه در میدان علم و فرهنگ پیشتاز و الگوساز بوده است، در زمینه نشر و کتاب نیز از همان ابتدای تاسیس در سال ۱۳۵۹ به شکل جدی وارد شد و در این

زمینه به موفقیت‌های متعددی دست‌یافت و خلأهای فراوانی را در همان سال‌های آغازین بازگشایی دانشگاه‌ها پر کرد.

این‌جانب با تبریک این روز حقیقتاً مبارک به همه اصحاب قلم و همچنین تبریک سالروز تاسیس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی به همه اعضا و دست‌اندرکاران این سازمان و شعب آن در سراسر کشور، بار دیگر بر لزوم حفظ حرمت این موهبت عظیم و به‌کارگیری پاک و شرافتمندانه آن در زمینه‌های علمی و فرهنگی تأکید می‌نمایم. امید است شاهد روزی باشیم که کتاب به یک نیاز ضروری و کتابخوانی به یک سنت جاری در ایران عزیز تبدیل شود.



خبرنگاران در شرایط بحران، مردم را تنها نمی‌گذارند

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در پیامی روز خبرنگار را تبریک گفت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۱۷ مرداد: در بخش‌هایی از این پیام به شرح زیر است:

هفدهم مردادماه، روزی که برای یادآوری ایثار خبرنگاران و توجه‌دادن جامعه به تلاش‌های حیاتی و بدون توقف آن‌ها تعیین‌شده را گرامی می‌دارم و به همه آنان، این مناسبت و پیوند زیبای آگاهی و مردم را تبریک می‌گویم.

در این ایام و به دلیل شیوع ویروس کرونا، کار سخت خبرنگاران دشوارتر از پیش شده و شرایط به وجود آمده، این عزیزان را در معرض خطر قرار داده است؛ با این وجود، آن‌چه که در جامعه شاهدیم گواه بر این واقعیت است که خبرنگاران در شرایط بحران، مردم را تنها نمی‌گذارند.

از خداوند متعال، توفیق بیشتر عزیزان و ثبات قدم در این راه مقدس و پیروزی بر دشمنان انقلاب در جنگ نابرابر تحریف را مسألت می‌نمایم.



حوزه پزشکی در جهاد دانشگاهی، افتخارآفرین و منشأ خدمات ارزشمند بوده است

دکتر حمیدرضا طیبی در پیامی فرارسیدن روز پزشک را به جامعه پزشکی کشورمان و به ویژه همکاران جهادی پزشک تبریک گفت

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی اول شهریورماه: در بخش‌هایی از پیام تبریک دکتر حمیدرضا طیبی، رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن روز پزشک آمده است:

فرارسیدن اول شهریورماه، روز پزشک را به جامعه پزشکی کشورمان و به‌ویژه همکاران جهادی پزشک در جهاد دانشگاهی

تبریک می‌گوییم و از تلاش و مجاهدت‌های این عزیزان در خدمت‌رسانی به مردم و خصوصاً ایثار، فداکاری، صبر و تحملشان طی هفت ماه گذشته در مقابله با شیوع گسترده بیماری کووید ۱۹ حقیقتاً شگفت‌انگیز می‌کنم؛ در ایامی که متعلق است به طبیعت نفوس و سرور مجاهدان فی سبیل الله حضرت حسین بن علی (ع) دست دعا به‌سوی خداوند متعال بلند کرده و علو درجات شهدای جلیل‌القدر از مدافعان سلامت میهن اسلامی را مسألت می‌نمایم.

حوزه پزشکی در جهاد دانشگاهی، افتخارآفرین و منشأ خدمات ارزشمند بوده است؛ یاد و نام پیشگامان این حوزه از جمله زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی را گرامی می‌دارم و دوام توفیقات و سربلندی محققان و کادر پر تلاش پیشگیری، تشخیصی و درمان جهاد دانشگاهی در سراسر ایران عزیز را آرزو مندیم.



تاسیس و تقویت شبکه‌ی دانشجویی جهاد دانشگاهی در سراسر کشور

دکتر حمیدرضا طیبی به مناسبت ۱۵ مهرماه سالروز تاسیس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی پیامی صادر کرد

■ روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، ۱۵ مهر: در بخش‌هایی از پیام رییس جهاد دانشگاهی به شرح زیر است: جهاد دانشگاهی به‌مثابه نهادی انقلابی و برآمده از دامان انقلاب اسلامی مردم ایران، به‌عنوان پلی میان دانشگاه و بخش صنعتی و خدماتی کشور، دو وظیفه عمده انجام تحقیقات فناورانه و فعالیت‌های فرهنگی را بر عهده دارد. جهاد دانشگاهی نهادی است که توسط دانشگاهیان تاسیس شد و هم در جریان تاسیس آن و هم در طول سال‌های فعالیت پرافتخار آن، دانشجویان نقشی ویژه ایفا کردند. شاید به همین دلیل است که وظایفی همچون توسعه امور فرهنگی در سطح جامعه از طریق همکاری با حوزه، دانشگاه و سایر مراجع و نهادهای فرهنگی به‌خصوص برای نسل جوان یا حمایت، تشویق و جذب دانشجویان و پژوهشگران جوان و مستعد و برنامه‌ریزی و ایجاد شرایط و امکانات لازم به‌منظور فراهم آوردن زمینه فعالیت‌های علمی و پژوهشی آنان بر مبنای شناخت مشکلات واقعی و نیازهای تخصصی جامعه بر عهده این نهاد گذاشته شده است.

هم‌اکنون که سازمان دانشجویان در آستانه بیست و دومین سالروز تاسیس خود قرار دارد، از توانمندی خوبی در پایه‌گذاری یک تشکل دانشجویی دانش‌بنیان با تکیه بر مبنای اعتقادی و انقلابی برخوردار است و می‌تواند تبلور تعهد و تخصص در فضای دانشجویی کشور باشد. سازمان دانشجویان می‌تواند تسهیلگر ارتباط دانشجویان را با مسئولان در عرصه‌های تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری و اجرا و ارتباط دانشجویان با حوزه‌های صنعتی، علمی و فناوری کشور باشد.

حرکت آموزش‌ها به سمت پرورش نیروی انسانی خلاق و شجاع در تصمیم‌گیری

رئیس دانشگاه علم و فرهنگ در پیامی به مناسبت آغاز سال تحصیلی، تاکید کرد: آموزش‌ها در دانشگاه علم و فرهنگ باید به سمت پرورش نیروی انسانی تحصیل کرده، نوآور، خلاق و شجاع در تصمیم‌گیری سوق پیدا کند



علم و فرهنگ تبریک عرض نموده و امیدوارم بتوانیم با عنایت خداوند متعال و با پذیرش مسوولیت در محیطی آرام و سرشار از سلامتی و نشاط، گام‌هایی موثر برای پیشرفت و آبادانی کشور و اعتلای نام بلند ایران اسلامی برداریم.

خلیج فارس از سپیده دم تاریخ تاکنون با نام ایران گره خورده است معاون فرهنگی جهاددانشگاهی به مناسبت روز ملی خلیج فارس در پیامی بر اقداماتی در جهت پاسداشت نام خلیج فارس تاکید کرد



روابط عمومی مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران: بخشی از متن پیام دکتر سید سعید هاشمی آمده است: آغاز سال تحصیلی، شروع فصل تازه‌ای از زندگی علمی دانشجویان عزیز، استادان ارجمند و دست‌اندرکاران پرتلاش حوزه آموزش کشور است. سال تحصیلی جدید را درحالی‌که آغاز می‌کنیم که عاشورای حسینی را پشت سر گذاشته‌ایم و همواره اذعان داریم که قیام کربلا از نخستین مراحل تا پایان آن، بالاترین درس، بهترین دانشگاه اصلی‌ترین تجلی‌گاه آزادی، عزت و شجاعت است. از سوی دیگر نیز سال تحصیلی پیش رو را به دلیل ادامه شیوع بیماری کرونا متفاوت‌تر از سال‌های گذشته به صورت مجازی آغاز می‌کنیم درحالی‌که تلاش کرده‌ایم تا با علم و تکنولوژی از مسیر آموزش‌های کلاسیک به آموزش‌های الکترونیک تغییر جهت دهیم و امید داریم با فرهنگ نظم، صبوری، همدلی، مسوولیت‌پذیری و رعایت پروتکل‌های بهداشتی به سلامت ادامه مسیر دهیم تا وقفه‌ای در کیفیت و کمیت آموزش‌های دانشگاه ایجاد نگردد.

مفتخرم که اعلام کنم با وجود مشکلات ناشی از بیماری کرونا، پشتکار و تلاش شما دانشجویان عزیز همراه با دانش و تجربه استادان فرهیخته‌ی دانشگاه علم و فرهنگ، باعث شد سال تحصیلی گذشته افتخارات خوبی برای همه ما رقم بخورد که بی‌تردید کسب رتبه یک نوآوری کشور و رتبه دهم دانشگاه‌های ایران به تایید موسسه‌های بین‌المللی مهم‌ترین آن‌ها بوده است. در پایان، آغاز سال تحصیلی جدید را به تمامی اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان پرتلاش و متعهد دانشگاه

■ روابط عمومی مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران: روابط عمومی مرکز گردشگری علمی-فرهنگی دانشجویان ایران: بخشی از متن پیام دکتر سید سعید هاشمی آمده است: آغاز سال تحصیلی، شروع فصل تازه‌ای از زندگی علمی دانشجویان عزیز، استادان ارجمند و دست‌اندرکاران پرتلاش حوزه آموزش کشور است. سال تحصیلی جدید را درحالی‌که آغاز می‌کنیم که عاشورای حسینی را پشت سر گذاشته‌ایم و همواره اذعان داریم که قیام کربلا از نخستین مراحل تا پایان آن، بالاترین درس، بهترین دانشگاه اصلی‌ترین تجلی‌گاه آزادی، عزت و شجاعت است. از سوی دیگر نیز سال تحصیلی پیش رو را به دلیل ادامه شیوع بیماری کرونا متفاوت‌تر از سال‌های گذشته به صورت مجازی آغاز می‌کنیم درحالی‌که تلاش کرده‌ایم تا با علم و تکنولوژی از مسیر آموزش‌های کلاسیک به آموزش‌های الکترونیک تغییر جهت دهیم و امید داریم با فرهنگ نظم، صبوری، همدلی، مسوولیت‌پذیری و رعایت پروتکل‌های بهداشتی به سلامت ادامه مسیر دهیم تا وقفه‌ای در کیفیت و کمیت آموزش‌های دانشگاه ایجاد نگردد.

مفتخرم که اعلام کنم با وجود مشکلات ناشی از بیماری کرونا، پشتکار و تلاش شما دانشجویان عزیز همراه با دانش و تجربه استادان فرهیخته‌ی دانشگاه علم و فرهنگ، باعث شد سال تحصیلی گذشته افتخارات خوبی برای همه ما رقم بخورد که بی‌تردید کسب رتبه یک نوآوری کشور و رتبه دهم دانشگاه‌های ایران به تایید موسسه‌های بین‌المللی مهم‌ترین آن‌ها بوده است. در پایان، آغاز سال تحصیلی جدید را به تمامی اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان پرتلاش و متعهد دانشگاه



تدوین برنامه‌ی توسعه‌ی نظام نوآوری یزد به همت دانشگاه علم و هنر

برنامه‌ی عملیاتی توسعه‌ی نظام نوآوری استان یزد با هدف شناسایی اکوسیستم منطقه در این عرصه به همت دانشگاه علم و هنر تهیه و تدوین شد

■ روابط عمومی دانشگاه علم و هنر یزد وابسته به جهاد دانشگاهی: دکتر فلاح استادیار گروه مدیریت دانشگاه علم و هنر یزد در این خصوص اظهار کرد: به همت این واحد دانشگاهی، برنامه‌ی عملیاتی توسعه‌ی نظام نوآوری استان با هدف شناسایی اکوسیستم منطقه در این عرصه تهیه و تدوین شد.

وی بیان کرد: در تدوین برنامه‌ی یاد شده، ۱۸ چالش استان شناسایی و سپس اقدام به شناسایی راهکارها با تاکید بر تعاملات کردیم که موارد تعامل در چهار محور مدنظر قرار داده شد.

استادیار گروه مدیریت دانشگاه علم و هنر یزد تصریح کرد: اصلی‌ترین برنامه‌هایی که استان باید به سمت آن حرکت کند، تدوین برنامه‌ی جامع فرهنگ‌سازی، ساخت سرمایه‌ی اجتماعی برای توسعه‌ی نظام نوآوری، راه‌اندازی رویداد بزرگ و مستمر فناوری و نوآوری است که دارای متولی مشخصی باشد و به شکل مستمر و دوره‌ای در استان برگزار شود.

به گفته‌ی دکتر فلاح عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر یزد برنامه‌ی توسعه‌ی عملیاتی بر روی نوآوری تاثیر زیادی دارد که ابتدا بحث‌های فرهنگی و آموزشی، زیرساخت فیزیکی، نهاد قانونی و افزودن قانون بنگاه‌های سطح خرد و کلان در کشور یا بین‌المللی و همین‌طور شناسایی افراد توانمند که می‌توانند در اکوسیستم استان و ملی کمک‌رسان باشند، است.

وی خاطرنشان کرد: در اجرای این طرح با ۳۰ نفر از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان که ارتباط مستقیم با فضای اکوسیستم نوآوری داشتند، از جمله خبرگان و فعالان عرضه و تقاضای نوآوری مصاحبه و تلاش شد که بعدها با طرفین درگیر در اکوسیستم نوآوری مصاحبه شود.

دکتر فلاح افزود: این طرح شامل چهار بخش است؛ از جمله عرضه‌ی نوآوری که غالباً حوزه‌های نوآوری و دانشگاهی و در سطح خرد و کلان و بخش تقاضای نوآوری است که غالباً حوزه‌ی صنعت که شامل کارخانه‌ها و بنگاه‌های اقتصادی است.

وی اضافه کرد: بخش سوم هم که عناصر ارتباط‌ساز و تسهیل‌گر مانند پارک علم و فناوری، شتاب‌دهنده‌های نوآوری پژوهشکده‌ها و بخش‌هایی که ارتباط میانه خانه صنعت و معدن طرف عرضه و تقاضا را تعیین می‌کند، شامل می‌شود. عضو هیات علمی دانشگاه علم و هنر یزد اظهار کرد: شناخت اکوسیستم استان، شناسایی عناصر سازنده و ویژگی‌های آن و تدوین برنامه‌ی عملیاتی است که قادر باشد تا در بازه‌ی زمانی میان مدت، موجب پویایی بیشتر نظام نوآوری شود که به‌عنوان عامل مهمی بر آن تاکید زیاد شد.

وی یادآور شد: در برنامه‌ی یاد شده ابتدا تلاش شد در فرآیند تدوین برنامه‌ی عملیاتی مدل الماس دوقلو مورد استفاده قرار گیرد که در این نمونه ابتدا چالش‌های موجود در فضای توسعه‌ی نظام نوآوری شناسایی شد؛ سپس چالش‌ها فیلتر و به تعداد محدود رسید؛ بعدازآن متناسب با چالش‌های انتخاب‌شده، اقدام به ارایه‌ی راهکارهای انبوه کردیم.

دکتر فلاح اظهار کرد: رویداد جایزه‌ی سال نوآوری در بخش صنعت، تقویت ساختار تامین سرمایه‌ی خطرپذیر و انتخاب قهرمان نوآوری، از برنامه‌های عملیاتی اصلی این برنامه است که برای ضمانت اجرای آن‌ها بر اساس مصوبه‌ی شورای برنامه‌ریزی سازوکار مناسب طراحی شد و قرار است تا با همکاری برخی نهادها، دبیرخانه‌ی فعالی برای پیگیری برنامه‌های مصوب تشکیل شود.

به گفته‌ی وی براساس نظر مساعد استاندار و با حمایت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و با نظارت مستقیم پارک علم و فناوری استان در اوایل پاییز سال ۹۸ این طرح آغاز شد و تدوین آن چندی قبل در استان پایان یافت.

ذخیره سازی ۱۳۳ هزار نمونه در بانک خون بندناف رویان جهاد دانشگاهی

مدیرعامل شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان به ذخیره سازی ۱۳۳ هزار نمونه در بانک خون بندناف رویان

جهاد دانشگاهی اشاره کرد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، ۲۵ تیر: دکتر مرتضی ضرابی با بیان این مطلب افزود: در حاضر در بانک خون بندناف رویان یکصد و ۳۳ هزار نمونه ذخیره شده است که از این میزان یکصد و ۲۸ هزار نمونه در بانک خصوصی و پنج هزار نمونه در بانک عمومی ذخیره شده است که بزرگ‌ترین ظرفیت ذخیره سازی سلول‌های بنیادی در سطح منطقه خاورمیانه محسوب می‌شود.

وی با بیان این‌که اصحاب رسانه نقش مهمی در فرهنگ‌سازی و آگاهی بخشی در خصوص ذخیره سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف رویان در جامعه دارند، اظهار کرد: حدود یک هزار نمونه توسط دفتر نمایندگی بانک سلول‌های بنیادی خون بند ناف استان اردبیل در بانک خون بندناف خصوصی ذخیره‌سازی شده که با توجه به ظرفیت این استان می‌تواند این تعداد افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان تفاوت بین بانک خون بندناف عمومی و خصوصی را در مالکیت اهداکنندگان عنوان کرد و گفت: در بانک خون عمومی خانواده‌ها خون بندناف نوزاد خود را اهدا می‌کنند و مالکیتی بر آن ندارند، درحالی‌که در بانک خصوصی قراردادی با افراد بسته‌شده و سلول‌های بنیادی خون بندناف در مالکیت خانواده ذخیره‌سازی می‌شود.

دکتر ضرابی با بیان این‌که در سطح کشور ۳۱ دفتر نمایندگی بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف و دو دفتر نمایندگی در کشور عراق و عمان فعال است، ادامه داد: خوشبختانه روند ذخیره سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف در کشور رو به رشد است.

وی یادآور شد: یکی از منابع ارزشمند و غنی سلول‌های بنیادی خون بندناف است که می‌تواند با بهره‌مندی از آن در زمان تولد نوزاد ذخیره سازی و درمان بسیاری از بیماری‌ها موثر واقع شود.

دکتر ضرابی با بیان این‌که دانش و تحقیقات در حوزه ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف در کشور ما بومی سازی شده است، اظهار کرد: در بانک خون بندناف دو نوع سلول بنیادی از خون و بافت بندناف جداسازی می‌شود که از جمله آن سلول بنیادی خون‌ساز است که می‌تواند در درمان بیماری‌های خونی موثر واقع شود و دیگری سلول بنیادی مزانشیم است که در بیماری‌های غیر خونی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به این‌که پتانسیل درمان بیش از ۸۰ نوع بیماری خونی و غیر خونی با استفاده از سلول‌های بنیادی خون بند ناف وجود دارد، اضافه کرد: در حال حاضر بیش از ۴۰۰ کارآزمایی بالینی با استفاده از سلول‌های بنیادی برای درمان بیماری‌ها در حال انجام است که امیدواریم در سال‌های آینده بتوانیم از ظرفیت‌ها و توانمندی این ذخیره ارزشمند بهره‌مند شویم.

مدیرعامل شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان با اشاره به این‌که در کشور بیش از ۸۰ مورد درمان از طریق سلول‌های بنیادی خون بندناف داشته‌ایم، تاکید کرد: وظیفه ما توسعه بانک خصوصی و ذخیره نمونه برای خود خانواده‌هاست و برای توسعه بانک عمومی نیاز به حمایت دولت داریم.

در این نشست رییس جهاد دانشگاهی اردبیل با اشاره به این‌که تاکنون حدود یک هزار نمونه خون بند ناف توسط دفتر نمایندگی بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف استان جمع‌آوری و ذخیره شده است، ادامه داد: با توجه به این‌که ذخیره سلول‌های بنیادی خون بند ناف می‌تواند در درمان برخی بیماری‌ها صعب‌العلاج استفاده شود به همین منظور برای بهره‌مندی استان از این ظرفیت ارزشمند، دفتر نمایندگی این بانک از سال ۱۳۸۷ راه‌اندازی و به صورت شبانه‌روزی آماده ارایه خدمات به مراجع‌کنندگان است.

مهران اوچی اردبیلی خاطرنشان کرد: برای تسهیل ذخیره سازی سلول‌های بنیادی، نمایندگی بانک خون سلول‌های بنیادی خون بند ناف رویان جهاد دانشگاهی در بیمارستان‌های آرتا و قائم اردبیل مستقر شده است.

اخذ موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی فناوری‌های آزمایشگاهی معتمد (فام)

پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاددانشگاهی موفق به دریافت موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی فناوری‌های آزمایشگاهی معتمد با نام اختصاری «فام» شد

روابط عمومی پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاددانشگاهی: دکتر رامین صرامی فروشانی معاون پژوهش فناوری و خدمات تخصصی پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاددانشگاهی با اعلام این خبر گفت: پایه و اساس پیشرفت و دستیابی به فناوری‌های جدید، انجام پژوهش‌های کاربردی، منظم و دارای برنامه است که نیازمند دسترسی آسان محققان به تجهیزات آزمایشگاهی پیشرفته و استاندارد است؛ از این رو ایجاد مرکز خدمات تخصصی آزمایشگاهی در حوزه‌ی فناوری‌های پیشرفته و راهبردی، یکی از راه‌کارهای اجرایی مدیریت این موضوع به‌شمار می‌آید.

دکتر صرامی با اشاره به بهره‌مندی این پژوهشکده از جدیدترین فناوری‌های آزمایشگاهی و جذب برترین محققان داخلی و نخبگان ایرانی خارج از کشور به این مجموعه، تصریح کرد: مرکز خدمات تخصصی فناوری‌های آزمایشگاهی معتمد (فام) با هدف هم‌افزایی توانمندی‌های آزمایشگاهی در حوزه‌های مختلف فناوری‌های پیشرفته و راهبردی، در نظر دارد تا با ایجاد مرکز خدمات تخصصی آزمایشگاهی ضمن ارائه‌ی خدمات مرتبط، دستگاه‌های تحقیقاتی موجود را در زمینه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی در اختیار سایر مراکز فعال در این حوزه قرار دهد.

وی با تأکید بر این نکته که «این مجموعه الگویی برای استفاده‌ی بهینه از زیرساخت‌های موجود در سطح ملی خواهد بود»، افزود: راه‌اندازی این مرکز خدمات تخصصی، کاملاً با اولویت‌های علم و فناوری کشور هم‌سو بوده و در سند نقشه‌ی جامع علمی کشور قرار دارد.



ساخت مجموعه تجهیزات آزمایشگاه آزمون استاندارد ولتاژ ضربه‌صاعقه

برای نخستین بار در کشور یک کارخانه‌ی تولید کابل فشارقوی توسط جهاددانشگاهی علم و صنعت به مجموعه تجهیزات آزمایشگاه آزمون استاندارد ولتاژ ضربه‌صاعقه ساخت ایران تجهیز شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی علم و صنعت: با تلاش متخصصان مرکز مهندسی فشارقوی جهاددانشگاهی علم و صنعت، مجموعه تجهیزات آزمایشگاهی ذکر شده که امکان انجام آزمون استاندارد ولتاژ ضربه‌صاعقه بر روی کابل‌های فشارقوی تا سطح ولتاژ را فراهم می‌کند، در آزمایشگاه کنترل کیفیت شرکت گروه کارخانجات سیم و کابل

مشهد راه‌اندازی و افتتاح شد.

این مجموعه تجهیزات با عنوان مجموعه آزمون فشارقوی ولتاژ ضربه‌صاعقه ۶۰۰ کیلوولت ۶۰ کیلوژول مطابق با استاندارد بین‌المللی IEC ۶۰۸۴۰ مدت ۴ ماه طراحی، ساخته و در محل آزمایشگاه این کارخانه، سیم و کابل نصب و راه‌اندازی شده است. گفتنی است، کاربرد مجموعه‌ی فوق در آزمایشگاه‌های فشارقوی شرکت‌های تولید ترانسفورماتورهای فشارقوی، برق‌گیرهای فشارقوی، کابل‌های فشارقوی، مراکز آموزشی و تحقیقاتی و سایر تولیدکنندگان صنعت برق است.

با افتتاح آزمایشگاه فشارقوی شرکت سیم و کابل مشهد، کاربرد این مجموعه و ارائه‌ی خدمات تست فشارقوی در شرکت‌های تولیدکننده کابل‌های فشارقوی با مجموعه ساخت جهاددانشگاهی تکمیل شد.

در حال حاضر جهاددانشگاهی امکان طراحی و ساخت مجموعه تجهیزات آزمایشگاه آزمون استاندارد ضربه‌صاعقه برای کارخانجات تولیدکننده کابل فشارقوی تا سطح ۴۰۰ کیلوولت را دارا است. مجموعه تجهیزات آزمایشگاه آزمون استاندارد ضربه‌صاعقه متشکل از چهار بخش: الف- مدار شارژ؛ ب- مدار مولد ضربه؛ ج- نمونه‌برداری ولتاژ ضربه؛ و د- کنترل اتوماتیک، ثبت و اندازه‌گیری شکل موج ضربه مطابق با استاندارد بین‌المللی IEC ۶۰۰۶۰-۲ می‌باشد.

گفتنی است، برای طراحی بخش نرم‌افزاری سیستم ثبت و اندازه‌گیری شکل موج ضربه از همکاری پژوهشکده برق جهاددانشگاهی استفاده‌شده است.



پژوهشکده‌ی علوم بهداشتی جهاددانشگاهی ۲۰ ساله شد

در راستای گسترش دانش بومی پیرامون سلامت پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی در ۱۵

مرداد، سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را آغاز کرد

روابط عمومی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی: در حالی ۲۰ سال از زمان تشکیل پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی می‌گذرد که سلامت همگانی در طی زمان تحولات بسیاری را شاهد بوده است. سلامت همگانی از «گندزدایی» آغاز و امروز به علمی بین‌رشته‌ای تبدیل شده است که موضوعات گوناگونی را در دستور کار خود قرار داده است.

سلامت همگانی این‌گونه تعریف شده است «علم و هنر پیشگیری از بیماری، افزایش طول عمر و ارتقای کیفیت زندگی از طریق اقدامات سازمان‌یافته و انتخاب آگاهانه جامعه، سازمان‌های عمومی و خصوصی، گروه‌های اجتماعی و افراد جامعه».

سلامت همگانی مدرن علمی است که علاوه بر جایگاه تاریخی خود به موضوع عوامل اجتماعی سلامت و نابرابری‌ها و مسوولیت‌های افراد جامعه در حفظ و ارتقای سلامت خود می‌پردازد.

بر همین اساس پژوهشکده علوم بهداشتی فعالیت‌های خود را در قالب گروه‌های پژوهشی آغاز و تاکنون موفق شده است با انجام و اتمام ۱۵۴ طرح پژوهشی و انتشار ۸۱۸ مقاله «در نشریات معتبر ملی و بین‌المللی» گام کوچکی در تولید دانش و شواهد علمی بردارد.

در حال حاضر گروه‌های پژوهشی ارتقای سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و سلامت جامعه در پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی فعالیت دارند و تاکنون در مجموع ۱۲ عضو هیات علمی و ۹ کارشناس فعالیت‌های فوق را رقم زده‌اند.



برگزاری مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

مراسم تکریم از خدمات دکتر عادل تقوی رییس پیشین سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی و معرفی سرپرست جدید این سازمان در سالن اجتماعات خبرگزاری بین‌المللی قرآن برگزار شد



■ روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۳۰ اردیبهشت: در این مراسم دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر عادل تقوی مدیر کل راهبری امور فرهنگی، دکتر مهدی فیض عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی، دکتر حامد علی اکبرزاده سرپرست سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی و دکتر ابوالقاسم ریسی مدیر کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی حضور داشتند.

در ابتدای مراسم، دکتر علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، گفت: اهمیت سازمان انتشارات به حوزه کتاب و فرهیختگی برمی‌گردد. فعالیت‌های فرهنگی در حوزه معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی به دودسته تقسیم می‌شوند: دسته اول، فعالیت‌های عمومی مانند خبرگزاری ایسنا و مرکز افکارسنجی و دسته دوم فعالیت‌های دانشجویی، از جمله مرکز گردشگری و سازمان دانشجویان، است.

وی افزود: سازمان انتشارات از جمله معدود سازمان‌هایی است که در عین این‌که فعالیت دانشجویی دارد، در فعالیت‌های فرهیختگی نیز مشارکت دارد. همچنین، سازمان انتشارات حلقه‌ی واسط معاونت فرهنگی با دانشجویان، اساتید و نخبگان دانشگاهی است. دکتر علیزاده ادامه داد: جشنواره‌های کتاب و پایان‌نامه سال دانشجویی، مسابقات دفاع سه‌دقیقه‌ای و سلسله نشست‌های فصل سخن و همچنین مسابقات کتابخوانی و... نشان از آن دارد که سازمان انتشارات یک سازمان تأثیرگذار در مجموعه جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود. وی در پایان سخنان خود ضمن تشکر از زحمات دکتر تقوی گفت: موفقیت هر مجموعه در گرو همدلی و تلاش تمام اعضای آن مجموعه است و نمی‌شود موفقیت را به نام یک نفر تمام کرد و هر تغییر و تحولی که در سازمان‌ها داشتیم حاصل زحمات مجموعه اعضای است.

در ادامه‌ی مراسم، دکتر ابوالقاسم ریسی مدیر کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی اظهار کرد: باعث افتخار است که جهاد دانشگاهی در چهل و یکمین سالگرد فعالیت خود به واحدهای فرهنگی خودش بیاید؛ چراکه سازمان انتشارات یکی از سازمان‌های قدیمی و دارای کاربردهای ویژه‌ای از جمله مدیرپروری است.

وی افزود: این سازمان همیشه درجه اعتبار بالایی در بین اساتید، دانشجویان و فرهیختگان داشته و موردعلاقه دانشجویان است. بسیاری از کتب ترجمه و تالیف در بخش‌های مهم و تأثیرگذار و جریان‌ساز کشور، چه در تهران و چه سایر استان‌ها، منتشر شده در این سازمان است.

دکتر ریسی در ادامه گفت: نشر علم که یکی از بندهای اصلی اساسنامه جهاد دانشگاهی

محسوب می‌شود، همچنان در سازمان انتشارات انجام می‌شود. جشنواره‌های کتاب و پایان‌نامه سال دانشجویی و مسابقات دفاع سه‌دقیقه‌ای پایان‌نامه نشان می‌دهد که جهاد دانشگاهی در همه‌ی جریان‌های علمی و فرهنگی و آموزشی پیشرو بوده است و بعد از چهل سال بسیاری از سازمان‌ها می‌خواهند الگوهای را که جهاد دانشگاهی بنیان گذاشته است، اقتباس کنند.

در ادامه، هاشمی تروجنی رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام و انقلاب اسلامی گفت: حوزه فرهنگ سخت‌ترین حوزه جامعه است. فرهنگ است که باید نابسامانی‌های کشور را مدیریت کند و کسانی که در این حوزه وارد می‌شوند، باید با کم‌ترین امکانات و کم‌ترین توقع سعی کنند این حوزه را بارور کنند.

در ادامه‌ی این مراسم با اهدای لوح تقدیر و هدایایی از زحمات دکتر تقوی در طول خدمت خود در سازمان انتشارات تقدیر و تشکر به عمل آمد.

در پایان این مراسم، دکتر علی اکبرزاده سرپرست سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی اظهار داشت: برای این‌که آغاز خوبی داشته باشیم باید اصالت خود را حفظ کنیم. اصل بودن در همه عرصه‌ها از جمله فرهنگ باید اتفاق بیفتد.

وی افزود: اصل بودن در فرهنگ یعنی با نگاه به گذشته و تجربیات اندوخته شده به آینده بنگریم و برای آن برنامه داشته باشیم.

سرپرست سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی ادامه داد: اصل بودن یعنی مصمم بودن، قاطعیت، اندیشیدن و ایجاد همدلی و دوستی روزافزون بین اعضای مجموعه و ما باید این مسایل را در سازمان انتشارات به‌طور جدی مدنظر داشته باشیم.

وی در پایان تصریح کرد: سرخط اصلی کار ما تبدیل شدن به سازمان مرجع در حوزه کتاب و کتابخوانی برای دانشجویان و دانشگاهیان خواهد بود و امیدواریم بتوانیم این ایده را تحقق بخشیم.



برگزاری مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید جهاد دانشگاهی کرمان

آیین تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید جهاد دانشگاهی کرمان برگزار شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان، ۲۹ شهریور: در آیین تکریم رییس پیشین و معارفه سرپرست جدید جهاد دانشگاهی استان ضمن قدردانی از زحمات مدیریت دکتر رضا کامیاب مقدس رییس پیشین جهاد دانشگاهی کرمان، دکتر مهدی بازمانده به‌عنوان سرپرست جدید جهاد دانشگاهی کرمان معرفی شد.

در این مراسم دکتر کامیاب مقدس از تلاش‌های اعضای سازمان در دوران تصدی مسؤلیت خود تشکر و قدردانی کرد و گزارشی از دوران مدیریتش ارائه داد.

وی با بیان این‌که سعی کردیم در این چند سال هدفمند و پایبند به نظم حداکثری در فعالیت‌ها باشیم، گفت: از دستاوردهای جهاد دانشگاهی در این دو دهه می‌توان به طرح مدیریت احیاء بازار قلعه محمود کرمان، ایجاد دفاتر تسهیلگری، تدوین برنامه جامع مدیریت و احیاء تالاب جازموریان، راه‌اندازی مرکز نوآوری تکنولوژی‌های پیشرفته ساختمانی،

که مجموعه کشور و استان می‌توانند از ثمره این درخت تناور بهره‌مند شوند.

دکتر شریفزاده به تشریح برخی از اقدامات جهاد دانشگاهی در سه حوزه فرهنگ، اشتغال و علم و فناوری پرداخت و افزود: جهاد دانشگاهی یک شبکه است که استان می‌تواند از توانمندی‌های این نهاد به‌عنوان یک فرصت استفاده کند.

وی با اشاره به فعالیت حدود ۷ هزار نیرو در جهاد دانشگاهی در سطح کشور، گفت: در حال حاضر در زیرمجموعه جهاد دانشگاهی ۲۹ پژوهشگاه، دو دانشگاه، ۷ موسسه آموزشی، دو پارک علم فناوری، ۲۳ مرکز رشد و سازمان‌های مختلف فرهنگی وجود دارد.

معاون سابق هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی با تأکید بر برنامه محور بودن فعالیت‌های این نهاد، تصریح کرد: در حال حاضر در برنامه ششم جهاد دانشگاهی را سپری می‌کنیم. در برنامه‌های تدوین شده همواره بر موضوع برطرف کردن نیازهای ملی و توجه به اسناد آمایش استان توجه شده است.

دکتر شریفزاده با بیان این‌که استان گلستان ظرفیت‌های خوبی در زمینه کشاورزی و گردشگری دارد، گفت: جهاد دانشگاهی استان گلستان احداث دهکده گیاهان دارویی را در زمینی به مساحت ۱۰ هکتار در شهرستان گالیکش دنبال می‌کند.

وی با بیان این‌که بخشی از مشروعیت نظام، به کارآمدی نظام است، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی آمده که کمک کند کارایی نظام بیشتر شود لذا آمادگی همکاری در حوزه‌های مختلف فنی، مهندسی، پزشکی، علوم پایه و ... را با استان داریم.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان نیز در این مراسم گفت: در این شرایط سخت کشور که تحریم‌های ظالمانه را به سرکردگی آمریکا داریم، به نهادهای انقلابی همچون جهاد دانشگاهی که با سیاست‌ها و فرامین و برنامه‌های حضرت امام (ره) بنیان گذاشته شده‌اند، چشم دوخته‌ایم.

عبدالرضا چراغلی تصریح کرد: همواره در طول چهار دهه‌ای که از انقلاب می‌گذرد، بار نظام بر دوش مردم بوده و الان هم شرایط سختی را از نظر وضعیت اقتصادی می‌گذرانند. باید با همکاری و همفکری یکدیگر و با هدایت دایمانه مقام معظم رهبری در سال جهش تولید، از این مراحل سخت عبور کنیم.

وی ادامه داد: یقیناً نقش جهاد دانشگاهی با توجه به سیاست‌های آن در پرورش روحیه خودباوری در نسل جوان، نیروهای انقلابی و تحصیل کرده کشور، پررنگ است. امیدواریم بتوانیم در استان با بهره‌گیری از ظرفیت جهاد دانشگاهی و نیروهای جوان، کارآمد، متعهد و با انگیزه اقدامات مؤثری در بحث تولید، اشتغال و جهش علمی داشته باشیم.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان بیان کرد: آمادگی کامل را برای همکاری در جهت پیشبرد اهداف نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی داریم.

رئیس سابق جهاد دانشگاهی گلستان هم در این مراسم گفت: اقداماتی که در طول ۵ سال گذشته در این واحد انجام گرفت با خواست خداوند و تلاش همکاران بوده است.

مهندس رضا ثقفی بیان کرد: امیدواریم جهاد دانشگاهی استان بتواند در دوره مدیریت مهندس موسوی که مدیری جوان، با انگیزه و پیگیر است، با تلاش همکاران و بهره‌گیری از شبکه جهاد دانشگاهی در کشور، نقش مؤثری در استان داشته باشد.

وی خاطرنشان کرد: در زمان مسوولیت من موضوع اخلاق‌مداری، انجام کار کیفی و تکریم ذی‌نفعان از حیث مراجعه‌کنندگان و مشتریان به‌ویژه در اجرای قراردادهای جزو محورهای عملکردی، رفتاری و اخلاقی ما بوده است.

سرپرست جدید جهاد دانشگاهی گلستان نیز در این مراسم گفت: به دنبال این هستیم با همکاری دستگاه‌های استان، از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌هایی که در سطح ملی در اختیار جهاد دانشگاهی قرار دارد، برای حل مشکلات درون استان استفاده کنیم.

سیدعزیز موسوی به تشریح برخی از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های علمی، اشتغال، فرهنگی و کارآفرینی در استان پرداخت و

برگزاری همایش ملی نظام فکری آیت‌الله العظمی خامنه‌ای در گستره فرهنگ، طرح سند آمایش استان کرمان، برگزاری کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی زلزله و سازه و ... اشاره کرد. همچنین وی تأکید کرد که انجام این کارها میسر نمی‌شد مگر با تلاش‌های بی‌وقفه، شبانه‌روزی و جهادی همکارانی که با انگیزه کارها را جلو بردند.

در ادامه دکتر مهدی بازمند سرپرست جدید جهاد دانشگاهی کرمان با بیان این‌که دکتر کامیاب مقدس، جزو سرمایه‌های معنوی در جهاد دانشگاهی است، ضمن تقدیر از دستاوردها و توفیقات دکتر کامیاب مقدس و زحمات وی در طول خدمت، به معرفی رویکردهای جدید جهاد دانشگاهی استان کرمان پرداخت.

وی توسعه علم و فناوری، تولید، اقتصاد و تجارت را رویکرد جدید جهاد دانشگاهی استان کرمان در همه حوزه‌ها معرفی کرد.

دکتر بازمند با معرفی برنامه‌های خود در حوزه‌های مختلف بیان کرد: در بخش پژوهشی به تاسی از مأموریت اصلی جهاد دانشگاهی، نگاه کاربردی به توسعه علم و فناوری و پژوهش‌های متمرکز و کاربردی در دستور کار قرار دارد. همچنین، انجام فعالیت‌های پژوهشی در راستای تولید محصولات فناورانه و پژوهش‌های دانش بنیان و کاربردی در زمینه‌ی صنعت و معدن و پزشکی از دیگر برنامه‌هاست.

وی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی در کشور دارای ظرفیت‌های بالایی است و محصولات فناورانه متعددی به‌ویژه در حوزه صنعت توسط جهاد دانشگاهی تولید شده، گفت: با توجه به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بالای استان در حوزه صنعت و معدن جهاد دانشگاهی استان موفقیت‌هایی دست پیدا خواهد کرد.

دکتر بازمند افزود: بزرگ‌ترین ثروت ما در جهاد دانشگاهی منابع انسانی متخصص است که با استفاده حداکثری از توانمندی و تخصص آن‌ها در جهت افزایش بهره‌وری گام مؤثری برخواهیم داشت.

سرپرست جهاد دانشگاهی کرمان اظهار کرد: باید ظرفیت جهاد دانشگاهی به دستگاه‌های مختلف و مراکز صنعتی معرفی شود تا با ارتباط تنگاتنگ با آن‌ها و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های دو طرف گام مؤثری در جهت شناسایی و بهبود نیازهای استان برداشته شود.

مراسم تکریم رئیس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید

جهاد دانشگاهی گلستان برگزار شد

مراسم تکریم رئیس پیشین و معارفه‌ی سرپرست

جدید جهاد دانشگاهی گلستان با حضور معاون (سابق)

هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی، معاون

سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان برگزار شد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۱ خرداد: معاون هماهنگی و امور مجلس در این مراسم با اشاره به آغاز فعالیت جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۵۹، گفت: جهاد دانشگاهی در طول این ۴۰ سال به یک درخت تناور تبدیل شده

افزود: در حال حاضر در استان در حوزه پژوهش موضوعات احداث دهکده گیاهان دارویی، مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی، نمایندگی بانک خون بند ناف رویان، بازرگانی گیاهان دارویی و آزمایشگاه آب، خاک و گیاه، در حوزه آموزش دوره‌های کوتاه‌مدت آموزشی را با ۷۰۰ رشته مصوب مهارتی در دو مرکز گرگان و گنبدکاووس و همچنین مرکز علمی کاربردی و در حوزه فرهنگی هم خبرگزاری‌های ایسنا، ایکتا و مرکز افکارسنجی ایسپا، مرکز سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان (ستفا) و مرکز نوآوری و شکوفایی (منش) را دنبال می‌کنیم.

وی با اشاره به بهره‌برداری از بخشی از ساختمان جهاد دانشگاهی گلستان در دوره مدیریت مهندس ثقفی، خاطرنشان کرد: در این دوره به دنبال تکمیل ساختمان خواهیم بود تا بتوانیم مرکز درمانی را در حوزه سرطان در این ساختمان ایجاد کنیم.

موسوی به همکاری جهاد دانشگاهی استان با برخی از دستگاه‌های اجرایی اشاره کرد و گفت: در این دوره هم همکاری‌ها با قوت بیشتر ادامه خواهد داشت.

سرپرست جدید جهاد دانشگاهی گلستان بیان کرد: به‌منظور کمک در کنترل شیوع ویروس کرونا، جهاد دانشگاهی اقدام به تهیه و تولید محلول‌های ضد عفونی، ماسک، گان بیمارستانی و ... کرد.

وی در پایان گفت: امیدواریم بتوانیم در این دوره با خواست خداوند و تلاش همکاران، مأموریت‌هایی که برای این مجموعه تعریف شده را به‌درستی به سرانجام برسانیم.



برگزاری مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست جدید جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

مراسم تکریم رییس پیشین و معارفه‌ی سرپرست
جدید جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران با حضور
رییس جهاد دانشگاهی در تالار ابن سینا دانشکده‌ی
پزشکی برگزار شد



■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، ۱۳ خرداد، در این

مراسم معارفه، ضمن قدردانی از زحمات ۵۳ ماهه‌ی دکتر سید مهدی طبایعی و معرفی دکتر مسعود حبیبی به‌عنوان سرپرست، دکتر طبایعی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر طبایعی، دکتر حبیبی و هم‌چنین برخی از مدیران این سازمان به ایراد سخنرانی پرداختند.

الگوسازی و توسعه‌ی علمی کشور از جمله اهداف جهاد دانشگاهی است

رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم ضمن تشکر از زحمات دکتر طبایعی، گفت: زمانی که در سال‌های ۸۵ تا ۸۹، توفیق مسوولیت در جهاد دانشگاهی را داشتیم، بر این باور بودم که سازمان علوم پزشکی تهران وظایف و مسوولیت خود را به نحو احسن به انجام می‌رساند. در طول مدت فعالیت سازمان علوم پزشکی تهران، دکتر حبیبی و دکتر طبایعی، منشأ اقدامات خیر و بزرگی شدند و زیرساخت‌های خوبی را بنا نهادند. دکتر طبایعی گفت: همه‌ی هدف ما در جهاد دانشگاهی این است که بتوانیم الگوسازی کنیم و توسعه‌ی علمی و فناوری که لازمه‌ی پیشرفت کشور است را محقق کنیم. امیدواریم که در سال‌های پیش رو، جهاد دانشگاهی منشأ اقدامات بزرگی در کشور شود.

حفظ پویایی سازمان در اولویت برنامه‌ها قرار گیرد

دکتر حسام الدین علامه در این مراسم، حضور دکتر طبایعی را نقطه‌ی عطف جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران دانست و گفت: در این دوره‌ی جهاد دانشگاهی، فضای جهادی رقم خورد و دکتر طبایعی فارغ از روندهای بوروکراتیک عمل کرد.

رییس دبیرخانه‌ی شورای ملی سالمندی ادامه داد: امروزه سازمان‌های پویا و منعطف، موفق‌تر از نهادهای دیگر هستند. چنین سازمان‌هایی برای یک مورد خاص فعال می‌شوند و نقاط خلأ را شناسایی می‌کنند که جهاد دانشگاهی نیز در راستای همین اصل حرکت می‌کند. در حال حاضر بحث‌های جدیدی در حوزه‌های میان‌رشته‌ای مانند مدیریت سلامت و جامعه‌شناسی سلامت یا حتی هوش مصنوعی وجود دارد که جهاد دانشگاهی می‌تواند در این زمینه‌ها نقشی پویا داشته باشد.

وی دوران قبول مسوولیت دکتر طبایعی را دورانی خاص عنوان و اظهار کرد: بسیاری افراد در هلال‌احمر، دانشگاه و مراکز مختلف مشغول به فعالیت شدند، اما دکتر طبایعی با وجود آن‌که شرایط عضویت در هیات علمی دانشگاه را داشت، ایستاد و شجره‌ی طبیه‌ی جهاد دانشگاهی مثل ایسنا، ایسپا، پژوهشکده‌ی زخم و... را حفظ کرد؛ بنابراین از او کمال تقدیر رادارم و معتقدم وی ویژگی‌های استادی در دانشگاه را دارد و امیدوارم در این مسیر به موفقیت دست یابد.

دکتر علامه در تبیین ویژگی‌های سرپرست جدید سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، گفت: سوابق نشان می‌دهد که دکتر مسعود حبیبی یک مدیر موفق هست و امیدواریم پویایی جهاد دانشگاهی را مانند دکتر طبایعی حفظ کند.

پیشرفت‌های چشمگیر در تجهیزات پزشکی

در ادامه‌ی این مراسم، حجت‌الاسلام‌المسلمین غفاری معاون نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: تاکید مقام معظم رهبری بر این است که در مجموعه‌ها، تعامل سازنده با نهادهای دیگر موج بزند. رهبری اسامال را سال جهش تولید نام‌گذاری کرده‌اند و دانشگاه ما نیز باید عرصه‌ی جهش تولید تجهیزات پزشکی باشد.

غفاری ادامه داد: در سال‌های قبل عده‌ای که خیر کشور را نمی‌خواستند، دنبال پنجره‌کردن بخش دفاعی کشور بودند و ادعا می‌کردند مردم از گرسنگی می‌میرند و عده‌ای هم این بحث‌ها را می‌پذیرفتند، اما امروز شاهدیم بسیاری از افراد و حتی کشورها به پیشرفت‌های چشمگیر کشور در زمینه‌ی تجهیزات پزشکی اعتراف می‌کنند و این مساله را مدیون اساتید علمی کشورمان هستیم. وی تشکر از زحمات افراد را شایسته‌ی اسلام و مورد تاکید اهل بیت(ع) عنوان کرد و از زحمات دکتر طبایعی و دکتر حبیبی قدردانی کرد.

گزارش عملکرد ۵۳ ماهه

در بخش دیگر این مراسم، دکتر سید مهدی طبایعی رییس پیشین

برگزاری مراسم تکریم رییس و معارفه‌ی سرپرست جهاد دانشگاهی شهید بهشتی با حضور رییس جهاد دانشگاهی انجام گرفت

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران از تلاش‌های اعضای سازمان در دوران ۵۳ ماه مسوولیت خود، تشکر و قدردانی کرد و گزارشی از دوران مدیریتش ارائه داد.

دکتر طبایی با بیان این‌که سعی کردیم در این چند سال هدف‌مند و پایبند به نظم حداکثری در فعالیت‌ها باشیم، گفت: یکی از دستاوردهای ما در حوزه‌ی پژوهشی تأسیس پژوهشکده‌ی زخم و یافت یارا در واحد علوم پزشکی تهران بود که سبب شد این واحد ارتقای سازمانی پیدا کند و به سازمان علوم پزشکی تهران تبدیل شود.

وی ادامه داد: توسعه‌ی مرکز خدمات تخصصی ژنتیک با اختصاص ۱۸۰ متر فضای فیزیکی، طرح عظیم ملی به نام طرح ملی غربال‌گری معلولان کشور و انعقاد تفاهم‌نامه با سازمان بهزیستی کشور می‌تواند مایه‌ی خیروبرکت برای جهاد دانشگاهی در آینده باشد.

به گفته‌ی دکتر طبایی تأسیس مرکز نوآوری و شتابدهی سازمان علوم پزشکی تهران با اختصاص ۱۵۰ متر فضای فیزیکی با هدف جذب ایده‌های جدید با هدف تجاری و کاربردی کردن آن‌ها در عرصه‌ی کشور، جزو سیاست‌های اصلی مرکز است؛ توسعه و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی مرکزی سازمان علوم پزشکی تهران با راه‌اندازی بخش‌های مجزای میکروبی، مولکولی و سلولی به ارزش یک میلیارد تومان از دستاوردهای حوزه‌ی پژوهشی بود. اخذ موافقت قطعی مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم از وزارت بهداشت و درمان یکی از ارزشمندترین کارهایی بود که حوزه‌ی پژوهشی توانست به سرانجام برساند.

دکتر طبایی گفت: گروه پژوهشی سبک زندگی و سلامت را تأسیس کردیم که مرتبط با فعالیت مرکز درمان در منزل است. هسته‌ی اولیه‌ی گروه پژوهشی ال‌رژئ و ایمونولوژی تدارک دیده‌شده که در آینده نزدیک می‌تواند از پتانسیل بسیار بالای آن برای تبدیل شدن به یک مرکز تحقیقات جامع استفاده کرد.

دکتر طبایی از دستاوردهای حوزه‌ی تحقیقاتی به ثبت دو ژن جدید در حوزه‌ی ترمیم و برگزاری چهار دوره‌ی کنگره‌ی بین‌المللی زخم و در حوزه‌ی خدمات درمانی به ارائه‌ی خدمات تخصصی به بیش از ۲۵۰ هزار نفر اشاره کرد.

وی حوزه‌ی آموزشی را جزو حوزه‌های درخشان در دوران مدیریت خود دانست و گفت: تأسیس اولین مرکز آموزش تخصصی دندان پزشکی که مرجع مهمی در حوزه‌ی آموزش‌های دندان پزشکی است با تخصیص حدود ۵۰۰ متر فضای فیزیکی مستقل و امکانات بی‌نظیر آموزشی مدرن به ارزش تقریبی چهار میلیارد تومان، جزو دستاوردهای آموزش‌های ما بود. اخذ نمایندگی انحصاری بین‌المللی در حوزه‌ی آموزش زخم با مرکز ICW آلمان و برگزاری دو دوره‌ی بین‌المللی نیز از دستاوردهای مهم ما بود. در دوران کرونا توانستیم نرم‌افزار سی‌چک را با کاربرد ارائه‌ی خدمات آموزشی و درمانی در حوزه‌ی کرونا به‌صورت ضرب‌العجل در دوران تعطیلات عید رقم بزنیم.

دکتر طبایی با بیان این‌که هیچ‌یک از فعالیت‌های ما بدون حمایت حوزه‌ی پشتیبانی ممکن نبود، گفت: تشکیل ساختار برنامه و بودجه‌ی منسجم با پایش مداوم هزینه‌ها جزو کارهای زیربنایی بود که به مدد همت دوستان رقم خورد و توانستیم نظم و انضباط مالی را در سازمان نهادینه کنیم. تمام فعالیت‌های توسعه در حالی انجام شده که تعداد نیروهای انسانی موجود با تعداد نیروهای سال ۹۱ برابر است؛ ما نگاه دولتی به افزایش تعداد نیرو نداشتیم، بلکه با افزایش بهره‌وری و برنامه‌ریزی و استفاده‌ی حداکثری از توان داخلی در واحد توانستیم این فعالیت‌ها را انجام دهیم.

بزرگ‌ترین سرمایه‌ی جهاد دانشگاهی

نیروی انسانی است

در ادامه، دکتر حبیبی سرپرست جدید سازمان علوم پزشکی تهران با طرح این سؤال که چرا فعالیت‌های جهاد دانشگاهی با وجود تعداد پایین نیرو در جامعه چشمگیر است؟ گفت: این نهاد تولید دانش می‌کند. همین امروز در جهاد دانشگاهی زخم‌پوش تولید می‌کنیم. فعالیت‌های این نهاد، تولید، ترویج و انتقال دانش است و در آن اقداماتی انجام می‌شود که نیازهای مردم مرتفع گردد.

وی افزود: بزرگ‌ترین ثروت ما در جهاد دانشگاهی منابع انسانی است، بنابراین برای آن‌ها فرصت ایجاد می‌کنیم که بتوانند کار و پژوهش کنند. دکتر حبیبی با اشاره به سی‌ویکمین سالگرد رحلت امام خمینی (ره) گفت: امام (ره) در ابتدای انقلاب بزرگ‌ترین مسوولیت‌ها را به جوانان داد.



روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا ۱۱ تیر: دکتر حمیدرضا طبیبی با اشاره به برخی از پروژه‌های پژوهشکده علوم پایه در رابطه با ازدیاد برداشت مخازن نفتی عنوان کرد: منابع مورد نیاز برای اجرای موفق این پروژه تامین خواهد شد، با این حال انتظار ما این است که در کنار این‌کارهای ارزشمند، در حوزه علمی و فناورانه طرح‌ها و برنامه‌های بزرگ‌تری دنبال شود.

رییس جهاد دانشگاهی در مراسم تکریم و معارفه رییس جهاد دانشگاهی شهید بهشتی و پژوهشکده علوم پایه کاربردی با بیان این‌که توسعه فرهنگی، توسعه علمی و فناورانه و توسعه آموزش از عوامل اصلی پیشرفت در کشور محسوب می‌شود، اظهار کرد: یکی از اهداف اصلی جهاد دانشگاهی الگوسازی در جهت افزایش توان کشور و دستیابی به پیشرفت در حوزه‌های علمی و فناورانه، تجاری‌سازی، کاربردی کردن و تولید ثروت از علم و فناوری است که این اهداف عالی حاصل نمی‌شود به‌جز با تقاطع علم، ایمان و عمل.

وی با بیان این‌که نفت و گاز از مزیت‌های اصلی کشور به حساب می‌آید، گفت: جهاد دانشگاهی در این زمینه حرکت‌های بسیار خوبی را شروع کرده به‌ویژه در زمینه تجهیزات و مواد اولیه و در این زمینه ضروری بود که در حوزه بالادستی صنعت نفت و گاز نیز کارهای مطلوبی انجام شود که خوشبختانه بخش مهمی از آن در پژوهشکده علوم پایه کاربردی محقق شده است.

وی با بیان این‌که مسوولیت ریاست واحد شهید بهشتی به دلیل تجربیات و تخصص بالای دکتر میرزایی از حدود ۱۲ سال به ایشان سپرده شد، گفت: در این راستا تقویت مباحث پژوهشی مرتبط با موضوعات بالادستی نفت جزو اولویت‌های این واحد قرار گرفت و در این راستا کارهای بسیار خوب و موافقی انجام شد.

دکتر طبیبی با بیان این‌که انجام کارهای علمی و فناورانه و در کنار آن تولید درآمد و ارتقای مجموعه به‌صورت هم‌زمان کار بسیار سختی است، عنوان کرد: امروز بعد از ۱۲ سال مسوولیت به فردی جوان‌تر سپرده شده تا این موفقیت‌ها و دستاوردها را با انرژی بیشتری دنبال کند.

وی با تأکید بر حمایت جهاد دانشگاهی از فعالیت‌های فناورانه، اظهار کرد: منابع صرف شده برای برنامه‌ها و پروژه‌های فناورانه منجر به تجاری‌سازی به‌خودی‌خود برمی‌گردد ولی با این حال این پروژه‌ها از سوی جهاد دانشگاهی حمایت می‌شود. در این راستا پروژه‌های مورد نیاز و کاربرد جامعه که به‌صورت حرفه‌ای مشکلات جامعه را برطرف کرده و منجر به اشتغال جوانان شود مطمئناً تحت حمایت قرار می‌گیرد و درخواست می‌شود که این‌گونه پروژه در اولویت واحدها قرار بگیرند.



دکتر طیبی با اشاره به برخی از پروژه‌های پژوهشکده علوم پایه کاربردی در رابطه با ازدیاد برداشت منابع نفتی عنوان کرد: منابع مورد نیاز برای اجرای موفق این پروژه تامین خواهد شد، باین‌حال انتظار ما این است که در کنار این کارهای ارزشمند، در حوزه علمی و فناورانه طرح‌ها و برنامه‌های بزرگ‌تری دنبال شود.

وی با بیان این‌که پژوهشکده علوم پایه به یکی از قطب‌های کشور در زمینه علم و فناوری تبدیل شده است، گفت: همچنان انتظار می‌رود که همچون گذشته کارهای بزرگ‌تر و بین‌المللی‌تری انجام شود.

دکتر طیبی با اشاره به اولویت فعالیت‌های فرهنگی عنوان کرد: انتظار می‌رود که با اتکا به توان دانشجویان و جذب نیروهای نخبه و توانمند، نیروهای موردنیاز جامعه و جهاددانشگاهی در این زمینه جذب و تربیت شوند. وی در ادامه بر تقویت ارتباط جهاددانشگاهی شهید بهشتی با دانشگاه تاکید کرد و گفت: در این راستا انجام پروژه‌های مشترک با دانشگاه و همچنین پروژه‌های مشترک با همکاری اساتید و دانشجویان نخبه در اولویت قرار بگیرد.

دکتر طیبی با تاکید بر ضرورت حفظ و ارتقای تعامل و ارتباط با ارگان‌ها و سازمان‌هایی همچون مجلس، اظهار کرد: این تعاملات و ارتباطات در جهت توسعه و پیشرفت کشور و همچنین حفظ منافع واحد جهاددانشگاهی باید ارتقا پیدا کند.

رییس جهاددانشگاهی همچنین با اشاره به ارتقای آموزش‌های مجازی با توجه به وضعیت پیش‌آمده در سطح جامعه به دلیل شیوع کرونا عنوان کرد: آموزش‌های مجازی تخصصی جهاددانشگاهی باید تقویت‌شده و ارتقا پیدا کند. در این راستا زیرساخت مناسب برای آموزش‌های مجازی در جهاددانشگاهی ایجاد شده و بنابراین تاکید ما بر تولید منابع آموزشی ارزشمند برای استفاده سایر واحدهای جهاددانشگاهی و حتی در بخش‌های دیگر کشور و در سطح بین‌المللی است.

دکتر طیبی در پایان با تاکید بر لزوم توجه به شئون جهاددانشگاهی و جذب نیرو با توجه به این شئون عنوان کرد: با توجه به وجود پتانسیل بالا در واحد جهاددانشگاهی شهید بهشتی و پژوهشکده علوم پایه، این واحد باید نقش بسیار مؤثرتری در جهت پیشرفت و توسعه کشور داشته باشد و در این مسیر هرچقدر بتوانیم در زمینه ایجاد خودباوری در نسل جوان و مسئولان نسبت به توان ملی الگوسازی کنیم، بیش‌ازپیش در برنامه‌ریزی بهتر و پیشرفت کشور راهگشا خواهیم بود.

سرپرست جدید جهاددانشگاهی شهید بهشتی نیز در مراسم معارفه‌ی خود اظهار کرد: در راستای افزایش کمی و کیفی محصول چای و تولید زیست‌مکمل‌های دارویی و غذایی برنامه‌هایی تنظیم‌شده و در حال اجراست و امیدواریم به‌زودی محصولات تولیدی به مرحله تجاری برسند.

دکتر سعید میرزایی رییس سابق جهاددانشگاهی شهید بهشتی در مراسم تکریم و معارفه‌ی ریاست این واحد که با حضور دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی، روسای برخی از واحدهای جهاددانشگاهی و اعضای این واحد برگزار شد، با بیان این‌که ۱۳ سال قبل که بنده مسوولیت این واحد را بر عهده گرفتم، بر اساس اطلاعات واحدهای ارزیابی دفتر مرکزی، واحد شهید بهشتی شرایط خوبی نداشت و حتی صحبت‌هایی مبنی بر انحلال این واحد مطرح بود، اظهار کرد: مشکلات مالی و بدهی‌های بالا از مسایل و مشکلات این واحد بود، ولی با تلاش‌های صورت گرفته، امروز واحد شهید بهشتی نه تنها یک ریال بدهی ندارد، بلکه مقادیر زیادی به‌عنوان سپرده در حساب‌های این واحد وجود دارد.

وی ادامه داد: در همین راستا با دستاوردهای حاصل‌شده در پژوهشکده علوم پایه کاربردی، در سال ۹۱ ردیف بودجه‌ای از سوی مجلس برای این پژوهشکده تصویب شد که با توجه به اقدامات و موفقیت‌های صورت‌گرفته، هر ساله افزایش بودجه آن افزایش می‌یابد؛ به‌گونه‌ای که برای سال ۹۹ بودجه‌ای معادل ۸.۵ میلیارد تومان برای آن تصویب‌شده است.

دکتر میرزایی با بررسی تطبیقی وضعیت واحد شهید بهشتی نسبت به گذشته، اظهار کرد: در گذشته پروژه قابل‌اتکایی در واحد و پژوهشکده نداشتیم، درحالی‌که امروز با پروژه‌های انجام شده و در دست اجرای واحد، اعداد و رقم درآمدی واحد میلیاردی است. در حال حاضر سه گروه زمین‌شناسی نفت، میکروبیولوژی نفت و پاک‌سازی آلودگی نفتی بر اساس نیاز صنعت نفت ایجاد شده و در این زمینه پروژه‌های مناسبی انجام می‌شود.

وی با اشاره به توسعه تعاملات و ارتباطات برون بخشی واحد به عنوان یک دستاورد دیگر، گفت: ارتباط و تعامل با بیش از ۵۰ هیات نمایندگان مجلس و

تعامل با مجمع تشخیص مصلحت نظام، قوه قضاییه و سایر بخش‌های موثر و همچنین تعامل با تیم‌های موثر در جهت توسعه و پیشرفت جامعه و همچنین با کارفرماهایی در صنعت نفت، برخی از این دستاوردهاست.

دکتر میرزایی با بیان این‌که در گذشته واحد شهید بهشتی و پژوهشکده علوم کاربردی به صورت مجزا کار می‌کردند، عنوان کرد: در حال حاضر این دو مجموعه در کنار هم و به صورت یکپارچه و به‌دوراز حواشی فعالیت می‌کنند و در این مدت دستاوردهای بسیار خوبی نیز کسب کرده‌اند.

رییس سابق جهاددانشگاهی شهید بهشتی با اشاره به اقدامات صورت گرفته در زمینه تقویت نیروهای انسانی واحد، اظهار کرد: نیروی انسانی واحد از ۹۱ نفر در ۱۳ سال گذشته به ۷۲ نفر رسیده و همچنین تعداد اعضای دارای مدرک phd از یک به بالای ۲۰ نفر رسیده و در کل همه اعضای واحد با پشتیبانی‌های صورت گرفته حداقل یک مقطع تحصیلی ارتقا داشته‌اند. گفتنی است که ۱۰ نفر از ۷۲ عضو واحد از بین جوانان نخبه جذب‌شده‌اند.

دکتر میرزایی با اشاره به تقویت رابطه جهاددانشگاهی با دانشگاه شهید بهشتی و همچنین نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری عنوان کرد: در حوزه فرهنگی نیز سال گذشته اولین مرکز پایش مسوولیت اجتماعی و همچنین سازمان دانشجویان در این واحد راه‌اندازی شد. همچنین مرکز انتشارات جهاددانشگاهی فعال است و علاوه بر چاپ کتاب برای اساتید دانشگاه از تالیف کتاب توسط همکاران پژوهشی واحد حمایت می‌کند. وی با بیان این‌که اگرچه در گذشته واحد شهید بهشتی و پژوهشکده علوم کاربردی در حال انحلال بود، ولی امروز جزو مجموعه‌های خوب جهاددانشگاهی است، ادامه داد: در سال ۸۹ طی ارزیابی‌های وزارت علوم، پژوهشکده علوم پایه کاربردی تنها پژوهشکده‌ای بود که موفق به کسب گرید A پژوهشی شد، همچنین در سال ۹۰ به عنوان موسسه پژوهشی برتر از طرف وزارت علوم معرفی و تقدیر شد. کسب عنوان پژوهشگر برتر توسط همکاران پژوهشی واحد و همچنین کسب عنوان پروژه فنی برتر در سطح صنعت نفت از دیگر دستاوردهای پژوهشی این واحد بوده است.

برنامه‌ریزی برای اجرای پروژه‌های بزرگ ازدیاد برداشت در میادین نفتی

در ادامه، دکتر کمال خدایی سرپرست جدید جهاددانشگاهی شهید بهشتی ضمن تقدیر از دستاوردها و توفیقات دکتر میرزایی و زحمات او در طول خدمت، با اشاره به برنامه‌های پیش رو، گفت: در بخش پژوهشی به تاسی از ماموریت اصلی جهاددانشگاهی، نگاه کاربردی به علم و فناوری و پژوهش‌های متمرکز و کاربردی در دستور کار قرار دارد. همچنین انجام فعالیت‌های پژوهشی در راستای تولید محصولات فناورانه و پژوهش‌های دانش بنیان و کاربردی از دیگر برنامه‌هاست.

وی با اشاره به تقویت توان واحد در جهت رقابت در عرصه‌های بین‌المللی برای تولید دانش فنی، گفت: در حوزه بالادستی نفت فعالیت‌های خوبی انجام شده و طرح‌های خوبی اجرا شده و تعاملات خوبی با دانشگاه‌های خارج از کشور برقرار شده است.

دکتر خدایی با اشاره به اولویت برنامه‌ها و پروژه‌های فناورانه در این واحد عنوان کرد: در این راستا کار خود را با یک طرح فناورانه با حمایت دفتر مرکزی در راستای تولید یک محصول بیولوژیکی کاربردی برای ازدیاد برداشت مخازن نفت شروع کردیم و امیدواریم تا دو سال آینده به دانش فنی و امکانات مورد نیاز برای اجرای پروژه‌های بزرگ ازدیاد برداشت در میادین نفتی دست پیدا کنیم.

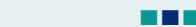
وی ادامه داد: در راستای افزایش کمی و کیفی محصول چای و تولید بیومکمل‌های دارویی و غذایی برنامه‌هایی تنظیم‌شده و در حال اجراست و امیدواریم به‌زودی محصولات تولیدی به مرحله تجاری برسند.

دکتر خدایی در خاتمه تقویت همکاری با دانشگاه را جزو اولویت عنوان کرد و گفت: در همین راستا تعمیق باورهای دینی، حفظ ارزش‌ها و پرورش استعداد و تقویت مشارکت جوانان از دیگر اولویت‌های است که در حوزه فرهنگی دنبال می‌شود. در حوزه آموزشی نیز برنامه‌ریزی و انجام اقداماتی در جهت بهبود آموزشی و همچنین ارتقای آموزش‌های ضمن خدمت و تخصصی در حوزه صنایع نفت و معدن مورد تاکید قرار دارد.

تایید هفت مصوبه در جلسه هیات امنای جهاد دانشگاهی

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۸ تیر: جلسه هیات امنای جهاد دانشگاهی با حضور اعضا در سالن جلسات دفتر مرکزی این نهاد برگزار شد.

دکتر محمد رضا پورعابدی دبیر هیات امنای این نهاد به مهم‌ترین مصوبات این جلسه اشاره کرد و گفت: اصلاح بند الف از ماده ۲۵ آیین‌نامه استخدامی در خصوص حداکثر و حداقل سن متقاضیان استخدام در جهاد دانشگاهی و اصلاح حداقل مدرک تحصیلی، اصلاح ضرایب پایه حقوق اعضای غیر هیات علمی و هیات علمی، اضافه نمودن یک تبصره به ماده ۸۳ آیین‌نامه استخدامی در خصوص دورکاری و نوبت‌کاری و اضافه نمودن یک تبصره به ماده ۷۸ آیین‌نامه استخدامی در خصوص مرخصی تشویقی از مهم‌ترین این مصوبات است. وی افزود: تصویب کلیات بودجه سال ۹۹ جهاد دانشگاهی، موافقت با کلیات اصلاح نمودار تشکیلات معاونت آموزشی و سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان و اضافه نمودن یک تبصره به ماده ۱۶ آیین‌نامه استخدامی اعضای هیات علمی در خصوص دوره‌های تکمیلی گروه‌های پزشکی نیز از دیگر مصوبات این جلسه بود.



فعالیت دفاتر تسهیلگری جهاد دانشگاهی در محلات کمتر برخوردار کرج

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، ۱۱ شهریور: در این بازدید مهدی علیجانی معاون هماهنگی و نظارت فرهنگی، اجتماعی و همکاری‌های منطقه‌ای معاون اول رییس جمهور پس از بازدید از محله کلاک و آشنایی با این محله، در خصوص برنامه دولت برای موضوع حاشیه‌نشینی گفت: توجه به موضوع آسیب‌های اجتماعی به طور عام و حاشیه‌نشینی به طور خاص از ابتدای فعالیت دولت یازدهم براساس نگاه دولت و همچنین حساسیت‌های مقام معظم رهبری دوچندان شده و تاکنون جلسات متعددی در خصوص آن برگزار شده است.

علیجانی با بیان این‌که البرز یکی از استان‌هایی است که درگیر حاشیه‌نشینی است، افزود: مواجهه با مقولاتی که در یک دوره زمانی طولانی مدت شکل گرفته‌اند نیازمند برنامه‌ریزی و تدبیر در بلندمدت

است، به همین دلیل این موضوعات را نباید به صورت یک پروژه کوتاه‌مدت نگاه کرد بلکه هم به لحاظ زیرساختی و هم به لحاظ موضوعات اجتماعی و فرهنگی باید با یک برنامه مشخصی که در دستور کار شورای عالی اجتماعی کشور قرار دارد این مواجهه صورت بگیرد.

وی افزود: در خصوص البرز به طور مشخص یک جلسه برای بررسی آخرین وضعیت حاشیه‌نشینی در البرز و اقدامات و تدابیری که دستگاه‌ها انجام می‌دهند برگزار و بعد از این جلسه هم در صورتی‌که دستگاه‌هایی نتوانسته‌اند تکالیف خود را انجام دهند علت ریشه‌یابی می‌شود. علیجانی در خصوص آمار حاشیه‌نشینی در کشور هم گفت: در این خصوص آمار و ارقام متفاوت است و از ۱۲ میلیون تا ۱۴ میلیون اعلام شده است اما اتفاقی که در این بخش می‌افتد این است معمولا بافت‌های فرسوده که در مناطق رسمی وجود دارد هم جزو مناطق حاشیه‌ای محسوب می‌شود که این باید تفکیک شود.

در ادامه محمدرضا فیروزی رییس جهاد دانشگاهی البرز در خصوص دفاتر تسهیلگری جهاد دانشگاهی در محلات کمتر برخوردار کرج گفت: امسال پنج دفتر تسهیلگری توسط جهاد دانشگاهی با همکاری استانداری البرز در محلات کلاک و خلیج‌آباد، اسلام‌آباد، خط ۴ حصار، اخترآباد، ملک‌آباد و سهرابیه راه‌اندازی شده است. فیروزی گفت: نگاه حاکم بر این دفاتر فراهم آوردن شرایطی برای بهبود وضعیت زندگی جمعیت ساکن در این محلات و مناطق حاشیه‌ای و سکونتگاه‌های غیررسمی است.

رییس جهاد دانشگاهی البرز در ادامه بیان کرد: طبق آمار حدود نیم میلیون نفر در مرکز استان البرز در سکونتگاه‌های غیررسمی و محلات حاشیه‌نشین زندگی می‌کنند که این به نسبت جمعیت استان البرز رقم بالایی محسوب می‌شود. وی افزود: دفاتر تسهیلگری پیش از هر چیز و در ابتدا به دنبال شناسایی وضعیت مردم ساکن در این محلات است تا پس از شناسایی نیازهای اولیه و برنامه‌ریزی کلان بتوان بهترین نتیجه را کسب کرد.

فیروزی یکی از عمده‌ترین مشکلات محلات حاشیه‌ای و سکونتگاه‌های غیررسمی را بدون سند بودن منازل ساخته شده دانست و گفت: باید با انجام برخی اقدامات و راه‌اندازی برخی پروژه‌ها کمک کنیم تا سطح معیشتی این بافت‌ها بهبود یابد.

در ادامه سید محسن میرحبیبی مدیرکل اجتماعی و فرهنگی استانداری البرز با بیان این‌که سالانه بین ۸۰ تا ۱۰۰ هزار نفر به جمعیت استان البرز اضافه می‌شود، گفت: این افزایش جمعیت که بیشتر به خاطر مهاجرت رخ می‌دهد مانند این است که انگار هر سال دو شهرستان به استان البرز اضافه می‌شود.

میرحبیبی خاطر نشان کرد: در

چنین شرایطی و با توجه به این‌که زیرساخت‌های مناسب برای چنین جمعیتی وجود ندارد، مساله حاشیه‌نشینی هم گسترش می‌یابد و در کنار آن مشکلاتی در خصوص آب شرب، حمل و نقل و ... نیز ایجاد می‌شود.

وی وجود دو زندان در استان البرز با حضور زندانیانی از سراسر کشور را یکی از مشکلات استان عنوان کرد و گفت: مدیریت این زندان‌ها علی‌رغم همه مشکلاتی که برای البرز دارند در اختیار استان نیست.



ساخت فیلم با موضوع «شهادی ۲۷ دی دانشکده فنی دانشگاه تبریز»

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، ۱۴ تیر: جلسه هماهنگی تهیه فیلم در مورد شهادی ۲۷ دی دانشکده فنی دانشگاه تبریز با حضور مسئولان دانشگاه تبریز، جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی، صدا و سیما استان آذربایجان شرقی، بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس، بسیج هنرمندان در تالار علامه جعفری برگزار شد.

دکتر میر رضا مجیدی با اشاره به بخشی از فعالیت‌های دانشگاهیان دانشگاه تبریز در شکل‌گیری تحولات اجتماعی کشور در دوران قبل از انقلاب اسلامی، افزود: تفکرات مختلف استبداد ستیزی در دهه ۵۰ با رهبری عالمانه امام خمینی (ره) به سمت تفکرات مذهبی سوق داده شد و دانشگاهیان به عنوان طلایه داران اندیشه نقش مهمی در تحکیم اندیشه‌های امام در جامعه داشتند و شرکت گسترده مردم و دانشجویان در قیام ۲۹ بهمن تبریز و تحولات ۱۸ اردیبهشت ۵۷ در دانشگاه تبریز، نشانگر نقش غیرقابل انکار دانشگاه تبریز در تحولات قبل از انقلاب اسلامی است.

رییس دانشگاه تبریز، با اشاره به این‌که تهیه فیلم یکی از راه‌های معرفی نقش دانشگاه تبریز در تحولات انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی به نسل امروز است، افزود: باید فیلم تهیه شده ویژگی‌های فرهنگ‌سازی شهادت و جهاد، بیان‌کننده تفکر شهدا، فیلم با رتبه بندی بسیار خوب در سطح کشور، بومی و دارای جذابیت یک اثر ممتاز برای جذب مخاطبان بیشتر در سطح کشور باشد.

مرتضی صفری مدیرکل صداوسیما مرکز آذربایجان شرقی نیز در این جلسه اظهار کرد: فعالیت‌های انقلابی دانشگاهیان دانشگاه تبریز در تاریخ انقلاب اسلامی و جنگ به‌عنوان نقاط عطف تاریخ معاصر ایران و آذربایجان بوده که متأسفانه تاکنون به طور کامل بدان پرداخته نشده است و ضروری است با تهیه فیلم کامل ضمن بیان رشد معنوی و رشادت‌های شهیدان، یکی از خلاهای مهم روایت تاریخ آذربایجان جبران شود.



گفتنی است، ۲۷ دی‌ماه سال ۱۳۶۵ در پی بمباران دانشکده فنی دانشگاه تبریز توسط رژیم بعثی عراق، ۲۲ تن از دانشجویان که در حال پشتیبانی از جبهه‌های حق علیه باطل بودند، به شهادت رسیدند و دانشگاه تبریز به مشهدالشهدای دانشگاه‌های کشور معروف شد. مدیریت کارگاه در آن زمان بر عهده جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی بود به همین دلیل ۲۷ دی به عنوان روز شهدای جهاددانشگاهی نام‌گذاری شده است.

بازدید سفیر ایران در کرواسی از دانشگاه علم و فرهنگ

■ روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاددانشگاهی: دکتر سید سعید هاشمی رییس این دانشگاه، در این بازدید ضمن معرفی برخی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه، از آمادگی برای همکاری با مراکز و دانشگاه‌های کرواسی و کشورهای حوزه بالکان در زمینه‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و کارآفرینی خبر داد.

در ادامه پرویز اسماعیلی سفیر ایران در کشور کرواسی ضمن اظهار خرسندی از حضور در یک دانشگاه موفق گفت: همکاری دانشگاه‌های ایران با دانشگاه‌های کرواسی و تبادل دانش و تجربیات بین مراکز علمی دو کشور از اولویت‌های کاری است و تلاش داریم تا به عنوان پل ارتباطی بین مراکز علمی و فناوری عمل کنیم.

وی افزود: استنادان ایرانی که در دانشگاه‌های زاگرب هستند، به عنوان یک ظرفیت می‌توانند نقش موثری در ایجاد ارتباطات علمی ایفا نمایند که در این زمینه حتماً تلاش‌های لازم را انجام می‌دهیم.

سفیر ایران در کرواسی بر تمایل ایجاد زمینه‌های مشترک کاری و علمی تأکید کرد و افزود: از هیچ تلاشی برای توسعه همکاری‌های آموزشی، علمی و کارآفرینی بین دو کشور در زمینه آموزش‌های تخصصی، توسعه دامنه فعالیت استارت‌آپ‌های دانشگاهی و گسترش زبان فارسی دریغ نخواهیم کرد.

وی در پایان از برخی استارت‌آپ‌های دانشگاه علم و فرهنگ بازدید به عمل آورد.

تاسیس بنیاد هنرهای عاشورایی در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا: دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی گفت: طرح این بنیاد به‌زودی برای تصویب به شورای

هنر شورای انقلاب فرهنگی ارایه خواهد شد.

وی بیان کرد: حماسه‌ی عاشورا در همه‌ی ابعاد ظهور و بروز دارد و هنریکی از عرصه‌های آن است که واقعه‌ی عاشورا را آن‌چنان‌که مورد توجه مردم قرار گرفته، ثبت کرده است؛ متأسفانه برخی از این هنرها به‌مرور زمان دچار فراموشی شده‌اند و بیم آن می‌رود که به نسل‌های بعدی منتقل نشود. ما همیشه به دنبال این بودیم که این هنرها را حفظ و ارزش‌گذاری کنیم. بنابراین ایده‌ی آن در کمیسیون هنر و معماری شورای عالی انقلاب فرهنگی مطرح شد، اما پیگیری نشد. بعدها طرح آن را در پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی با عنوان بنیاد هنرهای عاشورایی با هدف ترویج و اعتلای هنرهای عاشورایی در ابعاد مختلف، همچون ادبیات، فیلم، شعر، نقاشی، موسیقی، تئاتر و... آماده کردیم و به شورای هنر شورای عالی انقلاب فرهنگی ارایه می‌شود تا سایر دستگاه‌ها نیز مشارکت و همکاری داشته باشند.

دبیر شورای هنر شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: انجام مطالعات و پژوهش‌های بنیادین در حوزه‌ی هنرهای عاشورایی، خلق اثر، گرمی‌داشت و تکریم آثار و ثبت و ضبط آن‌ها، ترویج و آموزش هنرهای عاشورایی، حفاظت، مرمت و گردآوری آثار ارزشمند در حوزه میراث عاشورایی، گردآوری آثار شاخص در این حوزه، تالیف و حمایت از نشر این آثار و حمایت مادی و معنوی از هنرمندان و پژوهشگران، از جمله وظایف و اهداف تعریف شده برای بنیاد هنرهای عاشورایی است. وی بیان کرد: حماسه‌ی عاشورا فراتر از مسلمانان و شیعیان، مورد توجه ملیت‌ها و ادیان مختلف است؛ هیچ واقعه‌ی دیگری در جهان تا این حد مورد توجه نبوده است. در نتیجه هنرهای عاشورایی برای افرادی که بیرون از دین ما هستند می‌تواند بسیار جذاب باشد و از این طریق مفاهیم آن را بهتر درک کنند.

دکتر ایمانی خوشخو درباره‌ی ضرورت تصویب طرح بنیاد هنرهای عاشورایی در شورای عالی انقلاب فرهنگی توضیح داد: پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، ابعاد ملی دارد و در حوزه‌ی رویدادهای و مناسبت‌ها فعالیت می‌کند و می‌تواند به حفظ و توسعه‌ی هنرهای عاشورایی کمک کند؛ در نتیجه آغازگر این ایده شد، اما برای جلب مشارکت بین دستگاهی لازم است شورای عالی انقلاب فرهنگی این طرح را تصویب کند.

حمایت از توسعه‌ی خلاقیت‌ها در جهاددانشگاهی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی زنجان، ۲۲ مهر: حجت‌الاسلام والمسلمین حسن

شجاعی نماینده مردم ابهر، خرم‌دره و سلطانیه در مجلس در حاشیه بازدید از جهاددانشگاهی زنجان، اظهار کرد: در این بازدید شاهد کارهای نو و خلاقانه‌ای در این نهاد انقلابی بودیم و این اقدامات، می‌طلبد که از توسعه این کارها حمایت کنیم. وی تصریح کرد: باید بدانیم بسیاری از مشکلات قابل حل است و تحقق این امر نیاز به عزم و استفاده از توان نیروهای خلاق دارد و در جهاددانشگاهی شاهد این امر هستیم، به همین خاطر برای توسعه استان باید از این توان استفاده کرد.

این نماینده مجلس با بیان این‌که زنجان ظرفیت زیادی در اقتصاد علمی و اقتصاد فرهنگی دارد، خاطرنشان کرد: آماده حمایت برای توسعه استان با کمک گرفتن از توان جوانان هستیم و قطعاً این امر باعث رشد خواهد شد.

نماینده مردم ابهر، خرم‌دره و سلطانیه در مجلس شورای اسلامی گفت: مشاهده خلاقیت جوانان در جهاددانشگاهی زنجان، مایه نشاط و امیدواری است و این اقدامات، می‌طلبد که از توسعه این کارها حمایت کنیم.

تقدیر جهادکشاورزی آذربایجان غربی از عملکرد مرکز توسعه تکنولوژی جهاددانشگاهی صنعتی شریف

■ سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف: مدیریت آب‌و‌خاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهادکشاورزی استان آذربایجان غربی در نامه‌ای خطاب به مدیر مرکز توسعه تکنولوژی جهاددانشگاهی صنعتی شریف از عملکرد مطلوب این مرکز در اجرای قرارداد ارایه خدمات مشاوره در زمینه‌ی کنترل و نظارت بر تهیه و تامین و بازرسی فنی لوله و اتصالات، تجهیزات آبیاری سطح این استان، تقدیر کرد.

در بخشی از متن این تقدیرنامه آمده است: بدین‌وسیله از زحمات صادقانه و زحمات بی‌شائبه همکاران آن مرکز در اجرای مفاد قرارداد دو طرف با موضوع ارایه خدمات مشاوره در زمینه‌ی کنترل و نظارت بر تهیه و تامین و بازرسی فنی لوله و اتصالات و تجهیزات آبیاری تقدیر می‌کند. این سازمان ضمن اعلام رضایت از تلاش آن مرکز در طول مدت اجرای قرارداد توفیق روزافزون شما و همکاران را از خداوند منان خواستاریم.

موفقیت در اخذ مجوز تجزیه‌ی خاک، آب، گیاه و کود از سازمان جهادکشاورزی

■ روابط عمومی جهاددانشگاهی

آذربایجان غربی: دکتر قشلاقی مسوول مرکز خدمات تخصصی مواد غذایی و شیمیایی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در این خصوص اظهار کرد: این مرکز با کادر متخصص دارای مجهزترین و بهروزترین دستگاههای تجزیه‌ای می‌باشد که آماده ارائه خدمت در زمینه‌های آنالیز خاک، آب، کود، گیاه، مشاوری و توصیه کودی جهت افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی است.

وی ادامه داد: با اخذ این مجوز مرکز خدمات تخصصی انواع مختلف خدمات آزمایشگاهی از جمله تجزیه خاک، تجزیه آب، تجزیه گیاه و میوه، تجزیه کود، اندازه‌گیری سموم در گیاهان، ارزیابی تناسب اراضی برای احداث باغات و گلخانه و سایر واحدهای تولیدی، ارائه توصیه‌های کودی براساس آنالیز برای مدیریت بهینه تغذیه مزارع و باغات به‌تمامی شهروندان و انواع مراکز صنعتی و کشاورزی و نهادها و دستگاه‌های اجرایی را ارائه می‌کند.

مسوول مرکز خدمات تخصصی مواد غذایی و شیمیایی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در خصوص تجهیزات و تخصص مورد نیاز برای اخذ این مجوز اظهار کرد: مرکز خدمات تخصصی جهاددانشگاهی با دارا بودن دستگاه‌های مدرن و بروز و متخصصان زبده‌ی باسابقه در زمینه آزمون‌های تخصصی توانست با موفقیت مجوز آزمایشگاه همکار در آزمون‌های خاک را به لیست مجوزهای خود اضافه کند.

دکتر قشلاقی ادامه داد: دو گروه پژوهشی مرتبط شیمی تجزیه و کشاورزی متابولیت‌ها به‌عنوان بنیه علمی تخصصی کاربردی که با توجه به رزومه و ارزش افزایی قوی علمی کاربردی با اتکاء به اعضای متخصص هیات علمی و امکانات فوق تخصصی همانند آزمایشگاه‌های تخصصی مرکز خدمات تخصصی مواد غذایی و شیمیایی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی که سابقه اجرا و انجام طرح‌های تحقیقاتی در سطح کشور دارند این مرکز و آزمایشگاه‌های تخصصی آن را با این مدل و چرخه ارزش‌آفرین علمی و کاربردی تبدیل به یکی از مراجع تخصصی معتمد علمی و کاربردی در سطح کشور و ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی به شمالغرب کشور می‌کند.

وی در تشریح برنامه‌های آتی و در دست اجرای این مرکز خاطر نشان کرد: طراحی، تدوین و انجام پروژه‌های تحقیقاتی مدنظر در این حوزه در بحث امکان‌سنجی، نیازسنجی و واقع‌سنجی زمین‌ها، باغات و ... برای پروژه‌های کشاورزی، صنعتی و ... با ارائه خروجی علمی ارزش‌آفرین کاربردی از دیگر توانمندی‌های مرکز در این حوزه است.

مسوول مرکز خدمات تخصصی مواد غذایی و شیمیایی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به گستره خدمات و فعالیت‌های این مرکز اظهار کرد: این مرکز خدمات تخصصی قادر است انواع مختلف آزمون‌های فیزیکی و شیمیایی را در

طی وسیعی از نمونه‌ها انجام دهد. دکتر قشلاقی افزود: این مرکز با تکیه بر نیروهای متخصص، تجهیزات پیشرفته و به‌روز خود به‌عنوان یکی از قوی‌ترین آزمایشگاه‌های آنالیز کمی و کیفی در کشور شناخته شده و در سطح شمالغرب کشور علاوه بر رفع مشکلات صنایع با ارائه خدمات تخصصی، به‌عنوان مشاور امین و کاملاً قابل وثوق علمی کاربردی نیز در سطح استان مطرح است بنابراین یکی از اهداف مرکز، موثر بودن در تحقیق و توسعه صنایع غذایی استان، کیفی‌سازی محصولات تولیدی استان و توسعه صادرات محصولات است.

تبیین پتانسیل‌های فناورانه‌ی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی، ۲۲ مهر: توانمندی‌ها و امکانات مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در زمینه پروبیوتیک و استراتژ، تولید آنزیم‌ها و داروهای نو ترکیب و تجاری‌سازی فناورانه‌ی این توانمندی‌ها، بازار تقاضا و ارزآوری آن‌ها در این بازدید تبیین شد.

مهندس حسین مهویدی مدیرکل صنایع پیشرفته و فناوری‌های نو سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) در این بازدید بیان کرد: محصولات پروبیوتیک در سبب غذایی مردم جایگاه خود را دارد و با تولید استارترها که کاربرد در صنایع لبنی دارند، می‌توان بازار داخلی را تامین کرد و مانع خروج ارز شد.

وی همچنین در خصوص تولید آنزیم‌ها یا داروهای نو ترکیب و سایر توانمندی‌ها، گفت: کاربرد هر کدام از توانمندی‌ها را به‌صورت محصول می‌توان در صنایع مختلف استفاده کرد؛ بنابراین لازمی این کار تعامل و گسترش همکاری‌ها برای کاربردی ساختن آن‌ها است.

ظرفیت‌های مطلوب پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی برای افراد صاحب ایده

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز: دکتر علیرضا عباسی نماینده منتخب مردم کرج، فردیس و اشتهارد در مجلس شورای اسلامی از بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز بازدید و با دستاوردها و توانمندی‌های این مجموعه عظیم آشنا شد. مهندس مهدی عباسی رییس پارک

علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، در این بازدید با تشریح دستاوردها و توانمندی‌های این پارک گفت: مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز دارای پتانسیل‌های فراوانی برای جوانان و دانش‌آموختگان است و باید با حمایت‌های لازم این ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها به‌نحو مطلوب در اختیار افراد صاحب ایده و فکر قرار بگیرد.

رییس پارک علم و فناوری البرز بیان کرد: مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز با همکاری و هم‌افزایی پژوهشکده‌ها، دانشگاه‌ها، مراکز خصوصی و شرکت‌های تولیدی دانش‌بنیان که در آن‌ها مستقر هستند، بستر مناسبی برای حضور فن‌آوران و دانش‌آموختگان صاحب ایده برای توسعه کارآفرینی و تولید ثروت است.

وی با ارائه گزارشی از فعالیت‌های انجام شده در بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی و پارک علم و فناوری البرز گفت: این مجموعه عظیم جهاددانشگاهی هر کاری توانسته انجام داده و زیرساخت‌های خوبی را به انجام رسانده و حالا نوبت مسوولان و دستگاه‌های ذی‌ربط استانی به‌ویژه مجلس است تا با حمایت‌های لازم به لحاظ مالی امکان شکوفایی بیشتر این مجموعه را فراهم کنند.

رییس پارک علم و فناوری البرز با اشاره به این‌که در حال حاضر ۱۶ مرکز تخصصی و سه پژوهشکده و مجموعه‌ها و شرکت‌های توانمندی در این پارک و مجتمع فعال هستند، اظهار کرد: حداقل انتظار ما این است که بودجه این پارک به‌اندازه بودجه پارک‌هایی که در ابتدای تاسیس و راه‌اندازی هستند برسد چراکه مجتمع تحقیقاتی جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز با توجه به تلاش‌های صورت گرفته حرف‌های بسیاری برای گفتن دارند.

نماینده کرج، فردیس و اشتهارد نیز در این بازدید با استقبال از دستاوردهای عظیم پارک علم و فناوری البرز و مجتمع تحقیقاتی گفت: این بازدید نشان داد اگر به علم و فناوری دست پیدا کنیم می‌توانیم در همه زمینه‌ها حرفی برای گفتن داشته باشیم. علم اگر به ثروت منتهی شود همه مشکلات کشور در همه زمینه‌ها حل خواهد شد. امروز با توانایی و پتانسیلی که در جوانان کشور دیده می‌شود می‌توان با تکیه بر توانمندی‌های داخلی و با شناسایی و حمایت استعدادها، مشکلاتی که در داخل و خارج از کشور برای ما ایجاد شده حل کنیم.

دکتر علیرضا عباسی بیان کرد: استان البرز، علی‌رغم این‌که نیم درصد از مساحت جغرافیایی کشور را دارد، سه تا چهار درصد نیازهای تولیدی کشور را تامین می‌کند. اما می‌توان پتانسیل این استان را بهتر از قبل به کار گرفت و استان را به معنای واقعی کلمه تبدیل به قطب علمی و فناوری کشور کرد.



نماینده مردم کرج، فردیس و اشتهارد با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری گفت: اول شدن سخت است و اول ماندن سخت‌تر؛ ما باید استان را به رده اول علمی و فناوری کشور برسانیم و سپس اول نگه‌داریم. با توجه به توانایی‌هایی که در استان و جوانان استان مشاهده می‌شود، این هدف کاملاً قابل‌دسترسی است و می‌توان به آن رسید.

این استاد دانشگاه و نماینده مجلس تصریح کرد: دشمن به دنبال این است که ناامیدی را به جوانان ما تزریق و اقتصادی که باید به دست جوانان اداره شود را فلج کند. ما جنگ تحمیلی را با جوانان پیروز شدیم و باید جنگ اقتصادی و تحریم را هم با قدرت جوانان از میان برداریم.



حمایت بنیاد برکت از واحدهای فنار و شرکت‌های دانش‌بنیان پارک علم و فناوری کرمانشاه

■ روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، ۲۷ مهر: امیرحسین مدنی در بازدید از مجتمع نوآوری پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، تاکید کرد: از واحدهای فنار و شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت می‌کنیم.

مدنی در ادامه با بیان این‌که اصل کار ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در حوزه محرومیت‌زدایی بحث توانمندسازی و اشتغالزایی با محوریت تولید است، گفت: در همین راستا محورهای مختلفی را در دستور کار داریم و نگاه ویژه ما در حوزه تولیدات دانش‌بنیان است.

وی از سرمایه‌گذاری بنیاد برکت در بنگاه‌ها و مشاغل کوچک و متوسط خبر داد و افزود: در این زمینه تاکنون در ۴۰۰ بنگاه حدود هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری داشته‌ایم.

مدنی تصریح کرد: حوزه دیگر فعالیت ما در بحث اشتغالزایی، بحث سرمایه‌گذاری در مشاغل خرد و خانگی است که عمدتاً در روستاها و حاشیه شهرها فعال هستند.

وی افزود: در این زمینه تاکنون در ۶۵ هزار مورد از مشاغل خرد و خانگی سرمایه‌گذاری داشته‌ایم که منجر به ایجاد ۱۹۵ هزار شغل شده است، تمامی مشاغل ایجادشده پیگیری شده و کُد رهگیری دارند که می‌توانیم در اختیار هر نهادی قرار دهیم. مدیرعامل بنیاد برکت ستاد اجرایی فرمان امام (ره) از سرمایه‌گذاری بنیاد برکت در مشاغل دانش‌بنیان هم خبر داد و افزود: سرمایه‌گذاری در این بخش برای ما اهمیت ویژه‌ای دارد و تاکنون از ۳۶۹ طرح دانش‌بنیان در کشور حمایت کرده‌ایم که منجر به ایجاد دو هزار شغل در کشور شده است.

وی افزود: از این تعداد ۴۹ طرح مربوط به استان کرمانشاه است که قرار است از

طرح‌های دانش‌بنیان بعدی هم در این استان حمایت شود.

مدنی خاطرنشان کرد: عمده طرح‌های دانش‌بنیان مورد حمایت مربوط به استان‌های کم برخوردار و محروم کشور است.

سرپرست پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با اشاره به حمایت‌های مالی بنیاد برکت از ۶۱ واحد فنار استان گفت: به دنبال جذب این کمک‌ها برای ۲۰۰ واحد فنار دیگر استان هستیم.

دکتر سیامک آزادی در این بازدید با اشاره تفاهم‌نامه منعقد شده میان بنیاد برکت و پارک علم و فناوری کرمانشاه گفت: طبق این تفاهم‌نامه بنیاد برکت از واحدهای فنار می‌تواند در راستای تجاری‌سازی محصولات ایجاد اشتغال کند، حمایت می‌کند.

وی افزود: در حال حاضر ۶۱ واحد فنار پارک در قالب این تفاهم‌نامه تحت حمایت‌های مالی بنیاد برکت هستند. آزادی تصریح کرد: این تعداد واحد با دریافت دو میلیارد تومان تسهیلات از محل منابع بنیاد توانسته‌اند ۱۱۰ نفر اشتغالزایی داشته باشند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر ۲۰۰ واحد فنار دیگر هم شرایط لازم برای برخورداری از حمایت‌های مالی بنیاد را دارند و امیدواریم بتوانیم در ادامه این تفاهم‌نامه این واحدها را نیز تحت حمایت درآوریم.

سرپرست پارک علم و فناوری کرمانشاه با بیان این‌که تسهیلات بنیاد برکت انواع مختلفی دارد، گفت: رقم تسهیلات بنیاد برکت برای صنعتی سازی تولیدات ۴۰۰ میلیون تا سه میلیارد تومان است و امیدواریم در این سفر بتوانیم تسهیلات یک میلیارد تومانی را برای هر یک از واحدهای فنار استان دریافت کنیم.



کسب رتبه‌ی پنجم گروه ریاضی توسط فرزند جهادگر سازمان جهاد دانشگاهی یزد

■ روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی یزد: سروش شرافت بفرولی فرزند محمد صالح شرافت بفرولی رییس سابق جهاد دانشگاهی یزد، رزمز موفقیتش در کنکور امسال را یادگیری عمیق‌تر درس و اهتمام به کیفیت یادگیری و نه کمیت در امر مطالعه دانست و گفت: در کنار تحصیل در رشته کامپیوتر، سعی دارم که مطالعات خودم را ادامه بدهم. روابط عمومی جهاد دانشگاهی این موفقیت را تبرک گفته و آرزوی موفقیت برای سروش شرافت بفرولی در تمام مراحل زندگی دارد.



انتشار مجموعه‌ی

«دانستنی‌های دانشجویی»

■ روابط عمومی سازمان دانشجویان

جهاد دانشگاهی: مهدی عباسی گفت: دانشجویان، به ویژه دانشجویان جدیدالورود معمولاً با تغییرات بسیاری به‌ویژه از لحاظ روانی و عاطفی روبه‌رو می‌شوند که بی‌توجهی به آن‌ها گاهی نتایج نامطلوبی خواهد داشت. در عین حال، آرایه آموزش‌های ضروری برای مواجهه آگاهانه با چالش‌ها و مسایل زندگی دانشجویی می‌تواند به توانمندسازی دانشجویان در مدیریت صحیح زندگی دانشجویی یاری رساند و لازم است دانشگاه‌ها و نهادهای مرتبط، به شناخت فضای حاکم بر زندگی و نقش جدیدی که دانشجویان بر عهده می‌گیرند، آگاهی‌رسانی کنند.

وی تصریح کرد: در راستای آشنایی دانشجویان با چالش‌هایی که ممکن است بعد از ورود به دانشگاه با آن روبه‌رو شوند، مجموعه محتواهایی در قالب‌های مکتوب و چندرسانه‌ای مانند اینفوگرافیک و موشن‌گرافی با استفاده از تجربیات دانشجویان قدیمی یا فارغ‌التحصیلان تهیه شده است که به‌صورت هفتگی در سایت سازمان دانشجویان منتشر خواهد شد.

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی تصریح کرد: نوع پوشش دانشجویی، مزایا و معایب زندگی در خوابگاه، معرفی تشکلهای دانشجویی، کار دانشجویی، وسایل مورد نیاز خوابگاه، دغدغه‌های والدین دانشجویان، نکات ضروری که دانشجویان در بدو ورود به دانشگاه باید مورد توجه قرار دهند، آشنایی با حقوق و تکالیف دانشجویان ... از موضوعاتی است که به آن‌ها پرداخته می‌شود.



نخستین بسته‌های ادبی

«پنج استاد» در روز

بزرگداشت حافظ رونمایی شد

■ روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: به مناسبت روز بزرگداشت حافظ، ۲۰ مهرماه ۱۳۹۹، بسته‌ی آموزشی ادبی «پنج استاد» در معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی رونمایی شد.

این بسته‌ی آموزشی شامل: داستان کوتاه، شعر طنز، شعر کلاسیک و شعر نو است که به منظور عدالت آموزشی در سراسر کشور، با تدریس استادان برجسته و رعایت استانداردهای آموزش مجازی تهیه و تدوین شده است.

در حاشیه‌ی این رونمایی، نخستین صفحه‌ی فرهنگی-ادبی مجازی معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با نام «اقلیم فرهنگ و ادب» در اینستاگرام با نشانی @sbmufarhangestan گشایش یافت. این صفحه به منظور تعامل بیشتر ادبی و فرهنگی اعضای سازمان دانشجویان آماده‌سازی شده است.

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۲۲۴۳۹۸۷۲ داخلی ۸ و ۰۹۱۳۹۸۶۸۹۸۳ تماس حاصل کنند

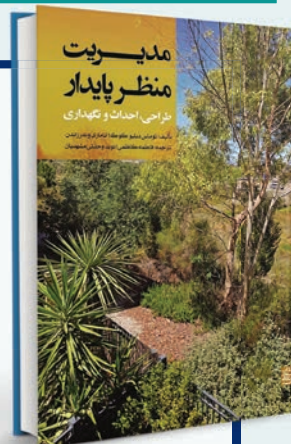


کتاب نوشتت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول
جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید

کتاب نوشت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول جهاد دانشگاهی در سراسر کشور بدانید



عنوان: «مدیریت منظر پایدار طراحی، احداث و نگهداری»

مؤلفان: توماس دبلیو کوک، آناماری و ندرزاندن

مترجمان: دکتر فاطمه کاظمی و دکتر نوید وحدتی مشهدیان

انتشارات: جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

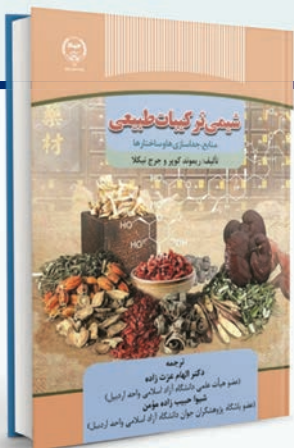
تعداد صفحه: ۳۴۴ (۱۰ فصل)

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه‌های معتبر سراسر کشور یا درگاه اینترنتی www.jdmpress.com و تماس با ۳۸۸۴۲۲۳۰

چکیده: کتاب حاضر با معرفی مفهوم پایداری در مدیریت فضای سبز و

چگونگی طراحی منظر پایدار و نیز با اشاره به نکاتی ارزشمند برای رسیدن به اصول پایداری در احداث و نگهداری فضاهای سبز، خواننده را به سوی مدیریت منظر پایدار هدایت می‌کند. این کتاب، همچنین مشکلات محیطی فضاهای سبز را با نگاه به فضاهای سبز شهری به عنوان اکوسیستم‌های زنده مطرح کرده و به بیان راه‌حلی برای رفع آن می‌پردازد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی



عنوان: «شیمی

ترکیبات طبیعی: منابع،

جداسازی‌ها و ساختارها»

مؤلفان: ریچارد کوپر و جرج

نیکلا

مترجمان: دکتر الهام عزت‌زاده

و شیوا حبیب‌زاده مومن

انتشارات: انتشارات

جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۲۵۶ (۱۴ فصل)

قیمت: ۳۰ هزار تومان

چکیده: در این کتاب سعی شده

به‌طور منسجم و نوین ترکیبات

طبیعی گیاهی از نظر ساختار

شیمیایی، بیوسنتز، ویژگی‌ها، روش‌های شناسایی و کاربرد آن‌ها مورد بررسی قرار گیرد و در پایان آن، روش‌های مهم و مدرن استخراج و استحصال شرح داده شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «شاه کلید

گردشگری لغات ضروری

انگلیسی به فارسی»

مؤلف: شیدا زنگنه پور و سید

امید طباطبایی

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی

اصفهان

تعداد صفحه: ۱۰۵

قیمت: ۱۵ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره

۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در میان کتاب‌هایی که

در زمینه‌ی گردشگری و صنعت توریسم نوشته شده‌اند، همیشه جای خالی منبعی که تمام لغات کلیدی و پرکاربرد در صنعت گردشگری را دربر داشته باشد، احساس می‌شود. در نتیجه نگارندگان در راستی همین کمبود اقدام به نگارش این کتاب کردند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «نغمه و

آوازه قرآن»

مؤلف: بهزاد ایزدی

انتشارات: جهاد دانشگاهی

چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۲۹۵

چکیده: در این کتاب

تلاش شده است با نگاهی

تازه و موضوعی به کاوش‌های

زبان‌شناسی نوین و زبان‌شناسی

قرآن و همچنین مطالعات

پیرامون جنبه‌های ادبی زبان و

یافته‌های جدید در سبک‌شناسی،

نقد ادبی معاصر و پژوهش‌های تازه درباره زیباشناسی قرآن، به گسترده

این موضوعات در حوزه قرآن پژوهی در دوره زمانی نیمه دوم قرن بیستم

میلادی و پس‌از آن پرداخته شود و با آرایه روش و ساختاری جدید

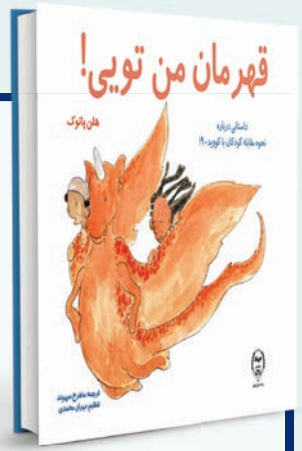
شاخص‌ترین آثار فراوری در دو حوزه؛ مستشرقین معاصر و شرقیان

غیرمسلمان و دانشمندان مسلمان ساکن کشورهای اسلامی یا حتی

مسلمانان ساکن غرب شناسانده شوند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و

بختیاری



عنوان: «قهرمان من تو هستی»
مؤلف: هلن پاتوک
مترجم: ماهرخ سپهوند و مهران محمدی
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
چکیده: مرکز انتشارات جهاددانشگاهی اردبیل این اثر را به منظور عمل به تعهدات اجتماعی و در راستای فرهنگ‌سازی برای مقابله با هر نوع بیماری و به‌ویژه کرونا منتشر کرده که در آن نگاهی به بحران جدید مربوط به شیوع کرونا شده و در جست‌وجوی آن است که کودکان شش تا ۱۱ ساله، چگونه می‌توانند با کووید - ۱۹ مبارزه و خود، خانواده و دوستان‌شان را در مقابل این ویروس محافظت کنند؛ همچنین در این کتاب به نحوه مدیریت احساسات در مواجهه با یک واقعیت جدید اشاره شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



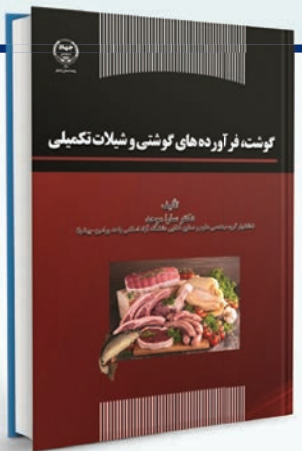
عنوان: «تشریح مسایل دینامیک»
مؤلف: دکتر امیرحسین کریمی و مهندس محمد شادمانی
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۲۷ (۵ فصل)
قیمت: ۴۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱
چکیده: بیان دقیق مطالب در این کتاب، آرایه‌ی تمرین‌های دشوار و مفهومی که به درک بهتر مطلب کمک می‌کند و همچنین افزایش محبوبیت این کتاب در دانشگاه‌های معتبر کشور و در بین اساتید برای قرار گرفتن به‌عنوان منبع اصلی درس دینامیک در دوره‌ی کارشناسی، اصلی‌ترین دلایل نویسنده برای گردآوری و نشر این اثر بوده‌است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «شرح و تفسیر شاهنامه فردوسی»
مؤلف: دکتر علی محمد پشت‌دار
انتشارات: جهاددانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۳۱۳
قیمت: ۳۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴
چکیده: این کتاب شامل چهار بخش از برگزیده داستان‌هایی از جلد اول، چهارم، ششم و هفتم شاهنامه است؛ که نگارنده پس از هر بیت شرح مفردات و صور خیال و تلمیحات و توضیحات لازم را برای علاقه‌مندان به شاهنامه و پژوهش آورده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز



عنوان: «پدیدارشناسی گیاهان زراعی و باغی برای ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی»
مترجم: مسعود قاسمی قهساره
انتشارات: جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۵۶
چکیده: این کتاب روش‌هایی را ارائه می‌دهد که می‌تواند به پدیدارشناسی گیاهان زراعی با ویژگی‌های مختلف فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی کمک کند که شامل ارزیابی مزربهای این ویژگی‌ها و همچنین واکاوی آزمایشگاهی ترکیبات بافت در نمونه‌های به‌دست‌آمده از گیاهان مزرعه است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری

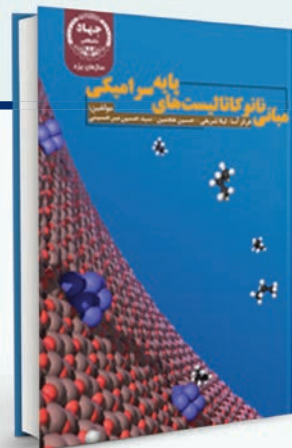


عنوان: «گوشت، فرآورده‌های گوشتی و شیلات تکمیلی»
مؤلف: دکتر سارا موحد
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۵۶ (۲۰ فصل)
قیمت: ۴۸ هزار تومان
چکیده: در کتاب حاضر به تفصیل به تکنولوژی گوشت، انواع فرآورده‌های گوشتی سوسیس، کالباس و شیلات پرداخته شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل



عنوان: «مفاهیم زیستی در بیوتکنولوژی علوم دامی»
مؤلف: دکتر نعمت هدایت و دکتر اکبر ابرغانی
انتشارات: جهاددانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۹۸ (۷ فصل)
قیمت: ۴۲ هزار تومان
چکیده: در کتاب مذکور به بررسی سلول و اجرای تشکیل‌دهنده، اسیدهای نوکلئیک، ژنتیک و توارث، کشت سلولی، نشانگرهای مولکولی، کلونینگ، آنالیز ژنتیک، پروتئین و کاربرد بیوتکنولوژی پرداخته شده است و حاوی اطلاعات پایه‌ای مفیدی برای علاقه‌مندان به بیوتکنولوژی به‌ویژه در زمینه دام است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل





عنوان: «مبانی نانوکاتالیست های پایه سرامیکی»
مؤلفان: فرناز آسا، لیلا شریفی، حسین عجمین و سیدحسین میرحسینی
انتشارات: سازمان جهاددانشگاهی یزد
تعداد صفحه: ۲۱۶
فصل (۵)

چکیده: در این کتاب مفاهیم پایه در مورد کاتالیست ها و انواع پایه های سرامیکی و تاثیر آن بر خواص کاتالیستی و روش های تولید پایه ها و کاتالیست های پایه سرامیکی، خصوصیات فیزیکی شیمیایی کاتالیست ها توسط آزمون های گوناگون و موارد مصرف کاتالیست های پایه سرامیکی در صنایع گوناگون شیمیایی بررسی شده است.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد



عنوان: «چابکی برای همه (ایجاد سازمان های سریع، منعطف و مشتری محور)»
مترجم: دکتر تقی جاودانی
انتشارات: جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۱۸۵

چکیده: کتاب حاضر یکی از جدیدترین کتاب های است که سعی کرده در نهایت سادگی چابکی را توصیف و امکان عملی شدن آن را برای کسانی که در خود انگیزه های رقابتی می بینند فراهم کند.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «ارزیابی اقتصادی طرح های صنعتی و خدماتی»
مؤلف: دکتر مهدی باصولی
انتشارات: جهاددانشگاهی یزد
تعداد صفحه: ۲۵۹
فصل (۱۳)

چکیده: این کتاب در ۱۳ فصل مفاهیم اولیه و اساسی در اقتصاد مهندسی و تکنیک های ارزیابی اقتصادی در طرح های صنعتی و خدماتی را با به کارگیری مثال های متعدد به تفصیل بیان کرده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی یزد



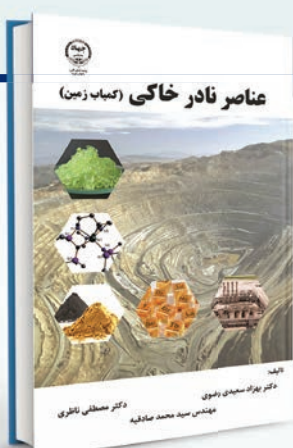
عنوان: «آموزش جامع تولید شوینده های طبیعی دست ساز خانگی تک ایده»
مؤلفان: حسن گلدوز و حسن بسطامی
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۱۰۵ (۶ فصل)
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در این کتاب، مواد لازم و روش ساخت شوینده های طبیعی دست ساز خانگی مانند انواع پاک کننده ها، صابون ها و شامپوهای طبیعی توضیح داده شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «تأملی بر مفاهیم اخلاق در سازمان ها»
مؤلفان: امیرحسین محمدداودی و محدثه مطهری
انتشارات: جهاددانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۳۳۲
چکیده: کتاب حاضر در ۷ فصل «کلیات اخلاق»، «هوش اخلاقی»، «قضاوت اخلاقی»، «تصمیم گیری اخلاقی»، «رفتار اخلاقی» و «جو اخلاقی سازمان»، اخلاق مداری

مدیران را مورد بررسی قرار می دهد.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قم



عنوان: «عناصر نادر خاکی»
مؤلف: دکتر بهزاد سعیدی رضوی، دکتر مصطفی ناظری و دکتر مهندس سید محمد صادقیه
انتشارات: جهاددانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۱۸۲
قیمت: ۲۸ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴ و ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱
چکیده: این کتاب باهدف معرفی عناصر نادر خاکی و آشنایی با کاربرد آن ها در صنایع گوناگون به همراه معرفی راهکارهای اکتشافی و روش های بازیابی مؤثر جهت شناسایی انواع ذخایر دارای این عناصر و استحصال آن ها تهیه شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز



عنوان: «روش‌های پیش‌تعمیر و بهره‌گیری از تجهیزات مکانیزه برای اجرای تونل درزمینه‌های سست»

مؤلف: مهندس محسن هدایتی فر
انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۳۱۲
قیمت: ۴۶ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاددانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ جنب درب اصلی دانشگاه و یا فروشگاه اینترنتی

انتشارات به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: در مقدمه کتاب آمده است: روش‌های پیش‌تعمیر و بهره‌گیری از تجهیزات مکانیزه، برای اجرای تونل درزمینه‌های سست از تولیدات مدیریت دانش شرکت جنرال مکانیک است که دربرگیرنده مطالبی درباره معرفی انواع روش‌های نوین در حفاری و ساخت‌وساز تونل در محیط‌های سست و شهری، مزایا و ... است و با استفاده از برخی تجربیات اجرایی شرکت جنرال مکانیک و منابع روز دنیا (داخلی و خارجی)، تکمیل و غنی شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان:

«پژوهشی پیرامون نظام تربیتی اسلامی»
مؤلف: دکتر سعید حسینی
انتشارات: جهاددانشگاهی

استان مرکزی
تعداد صفحه: ۱۵۷
چکیده: این کتاب شامل مجموعه‌ای از آموزه‌های توصیفی، توصیه‌ای اسلامی، پیرامون مبانی، اهداف، اصول، روش‌ها، موانع و عوامل تربیت است که عناصر و اجزای این مجموعه، با محوریت توحید و به صورتی منظم و هماهنگ مرتب است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «اصول

نگهداری و پرورش ماهیان آکواریومی»

مؤلفان: دکتر رحیم پیغان، دکتر حسین مؤمنی، دکتر معصومه بشری و دکتر زهرا طولابی دزفولی
انتشارات: جهاددانشگاهی

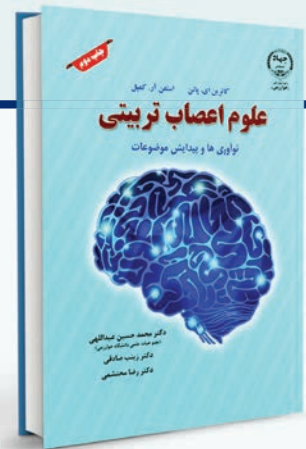
چهارمحل و بختیاری

تعداد صفحه: ۲۱۰

چکیده: این اثر در چهار فصل تحت عناوین: آشنایی با آکواریوم و راهاندازی آن، شرایط نگهداری آکواریوم، راهنمای انتخاب ماهی، تغذیه و تولیدمثل تألیف

شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحل و بختیاری



عنوان: «علوم

اعصاب تربیتی؛ نوآوری‌ها و پیدایش موضوعات»

مؤلفان: کاترین ای. پاتن و استفن آر. کمپبل

مترجم: دکتر محمد حسین عبداللهی - دکتر زینب صادقی - دکتر رضا محتشمی

انتشارات: جهاددانشگاهی البرز

تعداد صفحه: ۲۱۱

قیمت: ۲۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره

تلفن ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و

۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴

چکیده: کتاب حاضر به مرور و بررسی نوآوری‌های اخیر در حوزه نوینی از تحقیقات مربوط به علوم اعصاب تربیتی می‌پردازد. در گردآوری محتوای این کتاب، از اصول نوآوری‌های مربوط به علوم اعصاب تربیتی، به صورت بالقوه و بالفعل استفاده شده است و بر انگیزه‌ها، اهداف و چشماندازها - نظریه‌ها، روش‌ها و همکاری‌ها - چالش‌ها، نتایج و پیامدها متمرکز است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز



عنوان: «آموزش جامع تولید شوینده‌های مایع تک‌ایده»

مؤلف: حسن گلدوز و حسن بسطامی

انتشارات: جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

تعداد صفحه: ۲۹۴

چکیده: زمانی که فرمولاسیون شوینده‌ها را در اینترنت جستجو کنید باقیمت‌های بسیار بالا درازای هر یک از فرمولاسیون‌ها مواجه خواهید شد. صرف‌نظر از قیمت بالای فرمولاسیون شوینده‌ها، نگرانی‌هایی در مورد عملکرد صحیح و پهنی این فرمولاسیون‌ها وجود دارد. در صورتی که تولیدکننده شوینده‌های مایع اطلاعات تخصصی از هر از ترکیبات شیمیایی مورد استفاده در شوینده‌ها، فرمول‌نویسی و دیگر اطلاعات فنی در این زمینه را نداشته باشد، بدون شک در تولید محصول خود دچار چالش‌های فراوانی خواهد شد. به‌منظور رفع مشکلات ذکرشده و آرایه آموزش‌های فنی به علاقه‌مندان و تولیدکنندگان شوینده‌های مایع اثر پیش‌رو آرایه شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «بازنمود
کنایه در شاهنامه فردوسی»
مؤلف: دکتر عبدالحمید اسمعیل
پناهی
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۴۱۸
قیمت: ۴۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن
۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و ۰۲۶-۳۸۲۴-۷۷۵۰۳۸۲۴-۰۲۱

چکیده: در این کتاب دو نکته مهم در خصوص ترکیب‌های کنایه شاهنامه منظور نظر بوده است؛

نخست این که راقم این سطور کوشیده تا برای جلوگیری از دوباره کاری در کار پژوهندگان پیشین، بیرون از طرح فرهنگنامه صرفاً به بازنمود ۷۸۶ کنایه در شاهنامه فردوسی به ترتیب بیت‌های هر یک از جلد‌های نه‌گانه آن و بر اساس چاپ مسکو تصحیح دکتر سعید حمیدیان پردازد. دوم آن دسته از ترکیب‌های کنایه شاهنامه فردوسی را که از دید دکتر علی رواقی در «فرهنگ شاهنامه» پنهان مانده و یا به اشتباه شرح و معنی کرده است، با تلاش مضاعف و بهره‌گیری از تجارب پژوهشگران پیشین و با توجه به ساختار و بافت معنایی متن شاهنامه به درستی باز نماید.

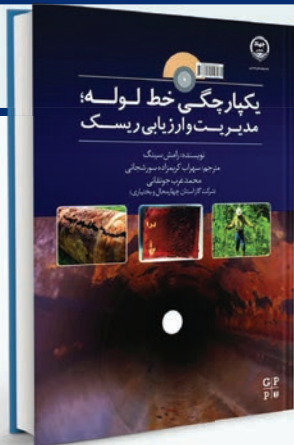
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «شیوه‌نامه
آنالیز فیزیکی و شیمیایی
پسماند و کمپوست»
مؤلفان: غلامرضا ساکتی، حامد
شریفی، سجاد رستمی و زهرا علی‌پور
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی
اصفهان
تعداد صفحه: ۲۷۴
قیمت: ۴۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن
۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در این شیوه‌نامه به بررسی روش‌های علمی آنالیز فیزیکی و شیمیایی پسماندهای شهری با تکیه بر تجارب شهرداری‌های موفق دنیا، مدیریت پسماند شهری ایران و نوع پسماند موجود پرداخته شده و سعی گردیده روش‌های موجود به‌طور کلی شرح داده شود تا استفاده‌کننده بتواند با توجه به نیاز خود روش مناسب را انتخاب کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «یکپارچگی
خط لوله: مدیریت و ارزیابی
ریسک»

مترجمان: سهراب کریم زاده
سورشجانی و محمد عرب جوقنانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی
چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۳۲۰
چکیده: این اثر در سه بخش
ارزیابی ریسک، عواقب و ارزیابی
مهندسی، ارزیابی مهندسی و
یکپارچگی خط لوله، جنس مواد
خط لوله منتشر شده و ضمن معرفی

تکنیک‌های لازم در خصوص مدیریت یکپارچه و ارزیابی ریسک، شرح مختصری از تجهیزات مرتبط با سیستم‌های گازرسانی و روش‌های پیشرفته تعمیر و نگهداری خطوط لوله را ارائه می‌دهد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «مفاهیم
مقدماتی ریاضی»

مؤلفان: روح‌الله عباسی شورشجانی و
حمیدرضا حاج عباسی
انتشارات: جهاد دانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۱۴۰
چکیده: در این کتاب تلاش شده
است هر آنچه دانشجویان رشته‌های
حسابداری و مدیریت برای اولین درس
ریاضی خود در دوره کارشناسی نیاز
دارند مطابق با جدیدترین سرفصل‌های
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به
شیوه‌ای ساده و روان و درعین حال کامل،
مطالب مورد نیاز آموزش داده شود.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «دیکشنری
مهندسی محیط‌زیست»

مؤلف: دکتر لیلا جهانبان و
همکاران
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان
مرکزی
تعداد صفحه: ۲۳۰

چکیده: مهندسی محیط‌زیست
عبارت از کاربرد مجموعه‌ای از علم
و فنون مهندسی در رابطه با مطالعه
و ارزشیابی شرایط و بهبودسازی
محیط‌زیست است، این علم در امور
اجرایی و ساختمانی در زمینه‌ی
طرح‌های عمرانی، زیربنایی، شهری،

صنعتی و مسکونی کاربرد دارد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «اندیشه
انتقادی»

مؤلف: دکتر افراسیاب صادقی
انتشارات: جهاد دانشگاهی
چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۱۸۴
چکیده: مؤلف در این کتاب تلاش
کرده به بررسی مبانی تفکر انتقادی
نسبت به شناسایی مولفه‌های آن که یک
ضرورت اجتماعی و آموزشی است، در دو
حیطه مهارت‌ها و تمایلات اقدام کند.

فرستنده: روابط عمومی
جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



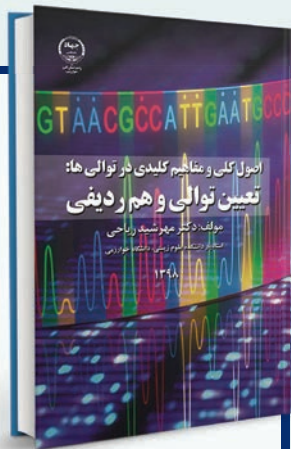
عنوان: «مفاهیم کاربردی مهندسی زلزله با رویکرد دینامیک سازه و ژئوتکنیک لرزه‌ای»

مؤلف: دکتر رضا کامگار، دکتر هیثم حیدرزاده و دکتر رسول عالی پور
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۴۳۷ (۹ فصل)
چکیده: این اثر در ۹ فصل تحت عنوان مروری بر مفاهیم پایه مهندسی زلزله، مروری بر مفاهیم پایه دینامیک

سازه، معرفی کلی و نحوه ورودی دادن به نرم افزار SeismoSignal، تجزیه و تحلیل شتاب‌نگاشت وارده، مدیریت برنامه، مدیریت شتاب‌نگاشت، سیستم غیر الاستیک، تحلیل لرزه‌ای به روش تاریخچه زمانی، تحلیل استاتیکی، طیفی و تاریخچه زمانی خطی و غیرخطی، آموزش نرم افزار DeepSoil منتشر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «اصول کلی و مفاهیم کلیدی در توالی‌ها: تعیین توالی و هم‌ردیفی»

مؤلف: دکتر مهشید ریاحی
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز

تعداد صفحه: ۱۹۹ (۴ فصل)
قیمت: ۲۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴

چکیده: در این کتاب به‌طور جامع بر چگونگی

انتخاب مارکر مولکولی، نحوه انتخاب قطعات مورد نظر و به‌دست آوردن آن‌ها در آزمایشگاه، چگونگی انجام تعیین توالی، ردیف خوانی توالی‌ها و نرم‌افزارهایی که در این زمینه وجود دارد و به آنچه محققان برای از به‌دست آوردن توالی‌ها تا آغاز آنالیز فیلوژنی نیاز دارند، به‌طور جامع پرداخته می‌شود.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



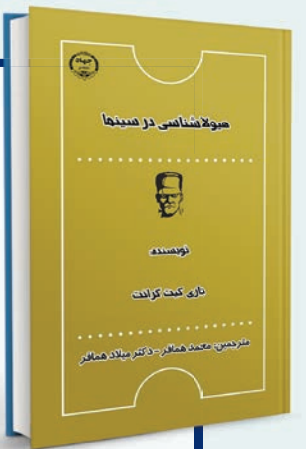
عنوان: «اصول تشخیص و درمان بیماری‌های سیستم عصبی و مدیریت درد در پرندگان»

مؤلف: موسی جاودانی، ابوالفضل یقرونی و محمد رضا علیجانی

انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۲۲۱
چکیده: این کتاب در چهار سرفصل ارزیابی عملکرد و تشخیص اختلالات سیستم عصبی پرندگان، بیماری‌های سیستم عصبی و اصول درمان آن‌ها در پرندگان، فیزیولوژی و ارزیابی درد در پرندگان و مدیریت درد در پرندگان تألیف شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «هیولاشناسی در سینما»

مؤلف: باری کیت گرانت

مترجمان: محمد همافر و دکتر میلاد همافر

انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی

چکیده: از منظر تاریخی، فیلم‌های هیولایی سابقه‌ای به طول تاریخ سینما دارند، هیولاها پیش از آغاز قرن بیستم با فیلم‌های ژرژ ملی‌یس تا عصر حاضر، در سینما حضور پررنگی داشته‌اند.

باین حال سینمای هیولایی و قابلیت‌های منحصر به فردش در ایران مغفول مانده است و نگرش مخاطبان سینما به این آثار از زاویه سرگرمی است و جنبه‌های بازنمایی و رابطه‌ای آن با بسترهای فرهنگی از نظر دور مانده است. امید است با ترجمه این کتاب گامی به سوی

خلق هیولاهای سینمایی ایران باشد.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «تکمیل مقدماتی منسوجات»

مؤلفان: فرناز السادات فتاحی، دکتر اکبر

خدای و شبنم جنیدی

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

تعداد صفحه: ۱۳۴ (۵ فصل)

قیمت: ۲۵ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره تلفن

۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: پس از مرحله بافندگی مجموعه

فرآیندهایی بر روی پارچه صورت می‌گیرد تا

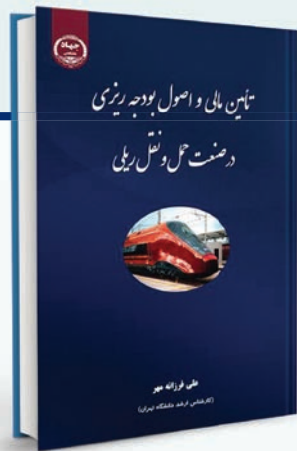
پارچه برای مراحل تکمیل، رنگرزی و یا چاپ

آماده شود. به این عملیات، تکمیل مقدماتی گفته

می‌شود که شامل پرسوزی، آهارگیری، پخت،

سفیدگری، مرسریزه کردن، کربونیزه کردن و تثبیت حرارتی است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان



عنوان: «تأمین مالی و اصول بودجه ریزی در صنعت حمل و نقل ریلی»
مؤلف: علی فرزانه مهر
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۴ فصل
چکیده: در تألیف کتاب تلاش بر این بوده است که از جدیدترین آثار مرتبط و ارزشمند علمی شامل کتب علمی، پایان نامه ها و مقالات به زبان های فارسی و لاتین استفاده شود.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی

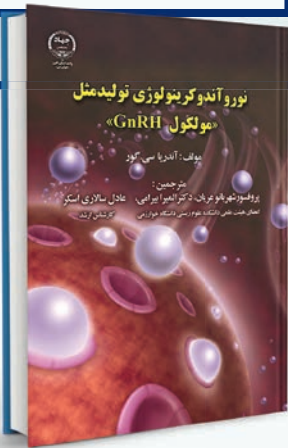


عنوان: «اقتصادسنجی کاربردی: داده های پنل با استفاده از نرم افزارهای STATA، Eviews، RATS»

مؤلف: یزدان گودرزی فراهانی و امیدعلی عادل
انتشارات: جهاد دانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۳۳۲
چکیده: در این کتاب مفاهیم کلی در مدل سازی های اقتصادی، بررسی داده های پنلی و نحوه وارد کردن مشاهدات به صورت پنلی در نرم افزارها، معرفی داده های تلفیقی و پنلی با اثرات ثابت و تصادفی دارد و ساختار این روش ها و روش برآورد آن ها، روش های بویای مدلسازی داده های پنلی و به طور خاص روش گشتاورهای تعمیم یافته، روش پنل هم انباشته و برآورد این روش در نرم افزار Eviews و RATS و روش خودرگرسیون برداری پنلی تشریح شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «مبانی جانورشناسی»
مؤلف: دکتر سمیه غلامزاده و نیات نقش بندی و دکتر رامین محمدی آلوچه
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۲۰
قیمت: ۳۵ هزار تومان
چکیده: در کتاب مذکور مبانی، مفاهیم و دانش جانورشناسی، رده بندی و برخی اصطلاحات پایه ای حوزه جانورشناسی مورد بررسی قرار گرفته است. آشنایی با اسفنج ها، مرجان ها و شانه داران، خصوصیات زیست شناسی و تکاملی، رده بندی و برخی اصطلاحات و ویژگی های منحصر به فرد هر شاخه، در پایان مباحث این کتاب ذکر شده است، همچنین به جانوران بی مهره با توضیحات جامع و در عین حال ساده نیز اشاره شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

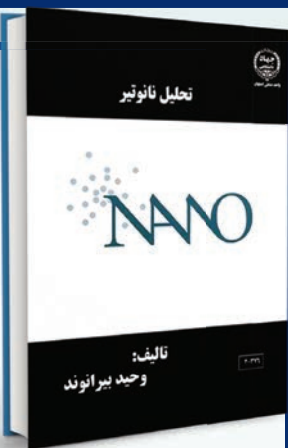


عنوان: «نور و آندوکرینولوژی تولید مثل»
مؤلف: آندریا سی گور
مترجم: پروفسور شهربانو عربان و دکتر المیرا بیرامی و عادل سالار اسکر
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۴۱۹
قیمت: ۴۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس یا شماره تلفن ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱ و ۰۲۶-۳۸۲۴-۷۷۵۰۳۸۲۴-۰۲۱
چکیده: این کتاب با هدف بررسی دیدگاه های پایه در زمینه نورواندوکرینولوژی تولید مثل و به خصوص بررسی نقش هورمون آزادکننده گنادوتروپین (GnRH) در کنترل تولید مثل تدوین شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «حیوانات در ادبیات داستانی کودکان»
مؤلف: دکتر جهانگیر صفری و منور محمدی کهبانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۵۹
چکیده: این اثر به بررسی و تحلیل بسامد، چگونگی و علت استفاده از شخصیت های حیوانی در داستان های کودکان همچون داستان های تألیفی، ترجمه ای و بازنویسی شده از متون کهن پرداخته است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «تحلیل نانوتیر»
مؤلف: وحید بیرانوند
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۶۱ صفحه
قیمت: ۱۰ هزار تومان
چکیده: مدل های پیوسته اصلاح شده به علت توانایی محاسبات پارامترهای مختلف و دقت بالا، قابل مقایسه با مدل های اتمی هستند، بنابراین، در نانومکانیک بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. با میل کردن ابعاد ساختار به نانو، تئوری پیوستگی کلاسیک قابلیت پیش بینی رفتار نانو ساختارها را به دلیل وابستگی خواص به اندازه ندارد که اثر آنرا اندازه می نامند.

روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «راهنمای مطالعه میکروسکوپی مقاطع نازک»

مؤلفان: مایکل ریث، پیتر راس و یورگن رینهارت
مترجمان: دکتر محمدحسین آدابی، مهندس محسن و دکتر بداله عظام پناه
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۲۱۰ صفحه
قیمت: ۴۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴ و ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱

چکیده: کتاب پیش رو تلاشی در جهت ارائه دستورالعملی مشخص و مدون برای استفاده از میکروسکوپ در زمین‌شناسی است. در واقع با استفاده صحیح از این ابزار می‌توان نتایج دقیقی در شاخه‌های مختلف علوم زمین همچون رسوب‌شناسی، فسیل‌شناسی، زمین‌شناسی اقتصادی و پتروژئولوژی به دست آورد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «مدیریت علف‌های هرز در کشاورزی پایدار»

مؤلفان: دکتر حسین کربلایی خیاوی و دکتر احمد توبه
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۹۲
قیمت: ۳۹ هزار تومان
چکیده: در این کتاب روش‌های غیر شیمیایی نوین در کنترل علف‌های هرز مورد توجه قرار گرفته و چگونگی استفاده از پتانسیل کنترل بیولوژیک، گیاهان پوششی و آلوپاتی برای برداشتن قدم مهمی برای سرکوب کردن علف‌های هرز تحت شرایط مزرعه‌ای تفسیر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «آموزش جامع کلیدسازی تک‌ایده»

مؤلفان: محمد گنجی و حسن بسطامی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۱۵۸ (۸ فصل)
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در این کتاب، آشنایی با لوازم و تجهیزات مورد نیاز برای حرفه کلیدسازی، آشنایی کامل با مکانیسم عمل انواع قفل‌ها، آشنایی با انواع قفل و کلیدهای پرمصرف در ایران، آموزش باز کردن انواع قفل‌ها بدون استفاده از کلید، آموزش کیبی انواع کلیدهای معمولی و کامپیوتری و آموزش کلید کردن انواع قفل‌های پرمصرف در ایران، آموزش داده شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان

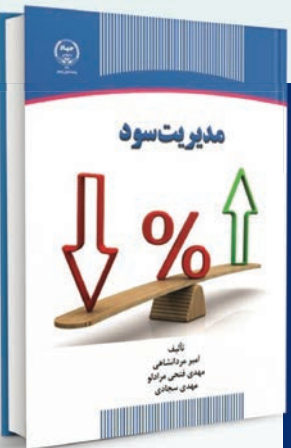


عنوان: «روزنبران شاخص پالتوژئوتیک (جنس‌ها، چینه‌شناسی، پالتوژئوتیک و پالتوژئوگرافی)»

مؤلف: دکتر مریم منانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۱۸۰ (۴ فصل)
قیمت: ۳۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در این نوشتار روش و چرخه زندگی، ریخت‌شناسی، مطالعه سیستماتیک، پالتوژئولوژی و پالتوژئوگرافی روزنبران شاخص پالتوژئوتیک مطالعه و بررسی می‌شوند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «مدیریت سود»

مؤلفان: امیر مردان‌شاهی، مهدی فتحی مرادلو و مهدی سجادی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۸۸ (۴ فصل)
قیمت: ۲۵ هزار تومان
چکیده: با توجه به این که گزارش‌های مالی، منابع مهم اطلاعاتی برای تصمیم‌گیری‌های اقتصادی به شمار می‌روند و به صورت یکسان در اختیار استفاده‌کنندگان قرار نمی‌گیرد، بنابراین بین مدیران و سرمایه‌گذاران عدم تقارن اطلاعات ایجاد می‌شود که این کتاب می‌تواند به مدیران جهت تصمیم‌گیری، ایجاد انگیزه و فرصت مدیریت سود کمک کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «مدیریت بحران در ساختارهای شهری»

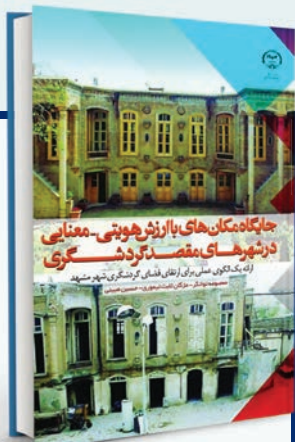
مؤلفان: مهندس قاسم فتحی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۰۸ (۵ فصل)
قیمت: ۴۲ هزار تومان
چکیده: این کتاب برای معرفی آسیب‌پذیری سیستم‌های شهری در برابر بحران با تأکید بر زلزله است تا ضمن آشنایی خوانندگان با انواع بحران شهرها در سیستم‌های سکونت، شهرسازی و حمل‌ونقل، روش‌های مقابله با بحران را

نیز ارائه کند.

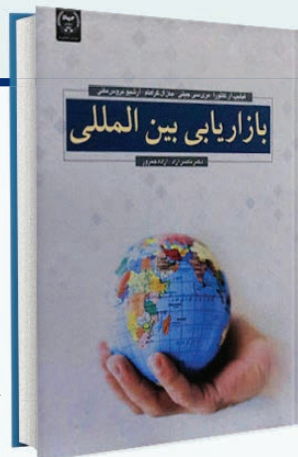
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «ضروری دین و مذهب: مفهوم شناسی، پیشینه، دلایل اعتبار و مصادیق»
مؤلفان: سید مهدی قانع و حامد دزآباد
انتشارات: جهاد دانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۴۲۶
چکیده: کلیات و مفاهیم، پیدایش و پیشینه ضروری در اسلام، دلایل اعتبار ضروری و مصادیق و احکام ضروری در منابع فریقین عنوان بخش های اصلی این کتاب است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «جایگاه مکان‌های بارز هویتی - معنایی در شهرهای مقصد گردشگری»
انتشارات: پژوهشکده گردشگری جهاد دانشگاهی خراسان رضوی
چکیده: این کتاب با هدف آرایه یک الگوی عملی برای دستیابی به شاخص‌های کاربردی شناسایی مکان‌های بارز هویتی و تعیین جایگاه هویت و ارزش‌های معنایی در طرح‌های توسعه شهری شهر مشهد و ملاک‌ها و معیارهای تدوین شده برای آن، در سه فصل، تدوین شده است.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

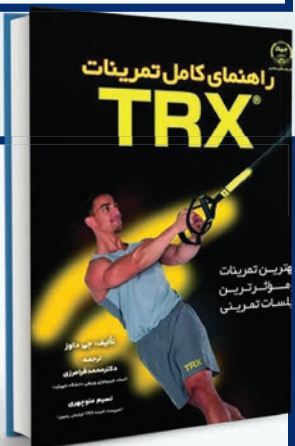


عنوان: «بازاریابی بین‌المللی»
مؤلفان: فیلیپ آر. کاتورا، مری سی. جیلی، جان ال. گراهام، آرشیو بروس مانی
مترجم: دکتر ناصر آزاد و آزاده چترتوز
انتشارات: جهاد دانشگاهی
تعداد صفحه: ۹۹۲
قیمت: ۲۰۰ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی به آدرس تهران - خیابان انقلاب - خیابان فخرآری - تقاطع ژاندارمری - ساختمان منشور دانش - طبقه همکف - پلاک ۶ مراجعه یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵



عنوان: «راهنمای کاربردی مشاوره با مسلمانان»
مؤلف: دکتر ذبیح... کاوه فارسانی، دکتر منصور سودانی و علی اکبر ظفری زاده و مجید اکبری
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۳۹۲ (۱۸ فصل)
روش تهیه: شماره ۳۲۳۲۰۰۷۰ یا ۳۲۳۲۰۳۲۳
چکیده: موضوعات و مداخلات مورد بحث در این کتاب به وسیله نویسندگان متخصص و معتبر در زمینه‌های مختلف برای آموزش و راهنمایی مشاوران کشورهای اسلامی و غیراسلامی برای آشنایی با اقدامات و روش‌های مشاوره با مراجعان مسلمان تهیه شده است، همچنین موضوعاتی از قبیل مشاوره اعتیاد به مواد مخدر، مشاوره دانشگاه و جلوگیری از اعتیاد در جامعه نیز در این کتاب معرفی شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

چکیده: شرکت‌ها در دنیای کنونی در پی کسب مزیت از یک جنگ رقابت و در عین حال زندگی مدرن و وابسته به فناوری‌های نوین و دانش عمیق در کنار یکدیگر هستند؛ بازاری که شبه‌یکپارچه و مملو از روش‌های اساسی و زیرساخت‌های کنترل رویدادها است. مطالعه رخدادها در این میان، به‌عنوان تجزیه و تحلیل محیطی و به‌کارگیری فنون و دانش بازاریابی جهت کسب منافعی از بازارهای چندگانه، کلید ورود به دنیای کسب مزیت‌های تصمیم‌گیری شرکتی است. کتاب حاضر تلاشی روش‌شناسانه در جهت دسترسی به کلید یادشده است و شناخت، تحلیل‌های علمی، فنون پیشنهادی، معرفی رویدادها و مثال‌های واقعی و دانش مدیریت بازاریابی بین‌المللی را برای علاقه‌مندان، دانشجویان و دست‌اندرکاران عرصه بازاریابی بین‌الملل فراهم می‌کند.
فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی



عنوان: «راهنمای کامل تمرینات TRX بهترین و مؤثرترین جلسات تمرین»
مترجم: دکتر محمد فرامرز و نسیم منوچهری
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۳۶۴
روش تهیه: تماس با شماره ۳۲۳۲۰۰۷۰ یا ۳۲۳۲۰۳۲۳
چکیده: این کتاب در سه بخش و سیزده فصل تحت عناوین: علم تمرین معلق (آویزانی)، تمرینات معلق، برنامه‌های تمرین معلق در صفحه در قطع وزیری، ترجمه و به همت انتشارات جهاد دانشگاهی استان وارد بازار نشر شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «مروارید ازدواج در صدف اسلام»
مؤلف: محمدجواد حسن زاده
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۸۲ (۴ فصل)
چکیده: با توجه به اهمیت موضوع ازدواج و آثار و نتایج آن، کتاب «مروارید ازدواج در صدف اسلام» هم‌زمان با هفته ازدواج و سالروز ازدواج آسمانی حضرت علی «ع» و حضرت زهرا «س» این کتاب منتشر شد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «نیازسنجی»

رئوس کلی»

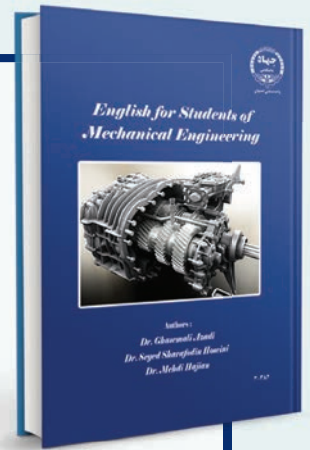
مؤلفان: حمید دبلیو آلتشولد و دیوید دوراج کومار
 مترجمان: مهدی ژیانپور، زهرا ناجی اصفهانی، مهوش خادم الفقراپی و مینا جلالی
 انتشارات: جهاد دانشگاهی اصفهان
 چکیده: مخاطبان این کتاب از یک سو پژوهشگران حوزه نیازسنجی هستند که علاقه‌مندند ضمن مطالعه این فرآیند در مسیری علمی، شیوه کار را قدم‌به‌قدم و واقعی فراگیرند. از سوی دیگر مطالعه این کتاب برای حرفه‌مندان این حوزه از جمله مدیران/تصمیم‌گیران، تسهیل‌گران، اعضای کمیته نیازسنجی و کارمندان سازمانی مفید و ارزشمند است.
 فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اصفهان

عنوان: «English for Students of Mechanical Engineering»

مؤلف: دکتر قاسمعلی آزادی، دکتر سید شرف‌الدین حسینی و دکتر مهدی حاجیان
 انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
 تعداد صفحه: ۱۶۶ (۱۰ فصل)
 قیمت: ۳۳ هزار تومان
 چکیده: این کتاب، برای برطرف کردن نیازهای دانشجویان مقاطع مختلف مهندسی مکانیک است.

روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی



صنعتی اصفهان

عنوان:

«بیوانفورماتیک و ژنومیکس کاربردی» جلد اول و دوم

مترجم: دکتر سمیه رئیسی و فروغ طاهری
 انتشارات: چهارمحل و بختیاری
 تعداد صفحه: ۴۶۰
 روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۳۲۳۲۰۰۷۰ یا ۳۲۳۲۰۳۲۳
 چکیده: این اثر در هفت فصل شامل: مقدمه، دسترسی به داده‌های توالی و اطلاعات وابسته، هم‌ردیفی دوتایی توالی‌ها، ابزار جستجوی پایه برای هم‌ردیفی محلی، جستجوی پیشرفته در پایگاه‌های داده، هم‌ردیفی

چندگانه توالی‌ها، تبارزایش مولکولی و تکامل منتشر شده است.
 فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحل و بختیاری



عنوان: «معماری

پارامتریک، معماری خودتکثیر؛ چارچوبی نوین برای معماری»
 مؤلف: پاتریک شوماخر
 مترجم: فرزاد حامدی، محمدمهدی محمدی

انتشارات: جهاد دانشگاهی

تعداد صفحه: ۶۱۶

قیمت: ۱۴۰ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی به آدرس تهران - خیابان انقلاب - خیابان فخررازی - تقاطع ژاندارمری - ساختمان منشور دانش - طبقه همکف-پلاک ۶ مراجعه و یا تماس با



شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵

چکیده: این کتاب نخستین جلد از مجموعه کتاب دوجلدی معماری خودتکثیر «architecture of Autopoiesis» است و معماری در نقش یک سیستم خودتکثیر، تئوری معماری، ظهور تاریخی معماری، عملکردها، ساختارها و فرایندهای معماری به‌عنوان یک سیستم خودتکثیر، رسانه معماری و عملکرد اجتماعی معماری عنوانین فصل‌های آن است.
 فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

عنوان:

«اصول کاربردی آب و خاک»

مؤلف: حمیدرضا فولادمند
 انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
 تعداد صفحه: ۵۱۱ (۱۴ فصل)

قیمت: ۸۵ هزار تومان

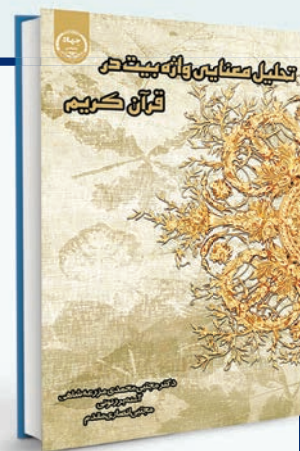
چکیده: این کتاب برای

دروسی مانند آبیاری عمومی، فیزیک خاک، زهکشی، هیدرولوژی، هیدرولیک، مکانیک سیالات بسیار کاربردی است.

روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان





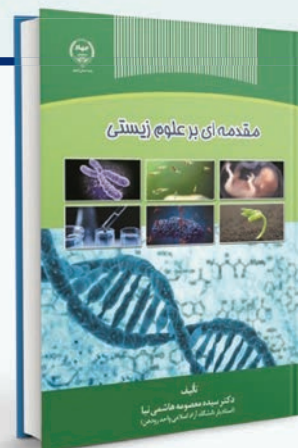
عنوان: «تحلیل معنایی واژه بیت در قرآن کریم»
مؤلف: دکتر مجتبی محمدی مزرعه شاهی، آمنه برزونی و مجتبی انصاری مقدم
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۱۵۵
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: قرآن کریم به عنوان بزرگ‌ترین معجزه‌ی مکتوب، از جنبه‌های مختلف قابل‌بررسی است، در این کتاب با روش تحلیل متنی به معناشناسی واژه‌ی «بیت» در قرآن پرداخته شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «مشخصه‌یابی و آزمون پیشرفته منسوجات»
مؤلف: روح الله سمنانی، رهبر، معصومه سعودی، جمیله آفاقی، احسان اکرامی، بهاره کلانتری، نادیا رحیمی تنها، رضا قاسمی، مهدی ورسه‌ای، الهام ابراهیم و میلاد ولی بیگی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر

تعداد صفحه: ۵۲۸ (۱۵ فصل)

قیمت: ۷۵ هزار تومان
روش تهیه: فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ جنب درب اصلی دانشگاه یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop
چکیده: در این کتاب، پژوهشگران معتبرترین آزمایشگاه‌های آزمون پوشاک و محصولات نساجی در دنیا مانند CTT کانادا، Empa سوئیس و Hohenstein آلمان، آخرین پیشرفت‌ها و دستاوردهای حاصله در زمینه آزمون کالاهای نساجی را مورد بررسی قرار داده‌اند که می‌توان گفت کتابی جامع و مفید در زمینه استاندارد کالاهای نساجی گردآوری شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «مقدمه‌ای بر علوم زیستی»
مؤلف: دکتر سیده معصومه هاشمی‌نیا
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۱۸
صفحه (۶ فصل)
قیمت: ۴۰ هزار تومان
چکیده: کتاب حاضر به تشریح مفهوم دانش زیست‌شناسی، خصوصیات موجود زنده، تاریخچه و کاربردهای زیست‌شناسی،

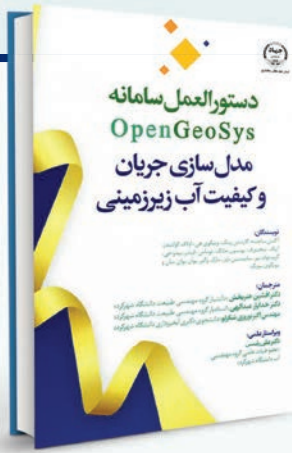
ساختار و اجزای تشکیل‌دهنده سلول، شیمی حیات، ساختمان شیمیایی و نقش حیاتی عناصر کانی و درشت مولکول‌های مورد استفاده در بدن موجود زنده، خصوصیات میکروارگانیسم‌های تشکیل‌دهنده کره زمین و نقش آن‌ها در صنعت، کشاورزی، محیط‌زیست، علم ژنتیک و کروموزوم و اجزای تشکیل‌دهنده آن، چگونگی تقسیم سلولی و بیماری‌های ژنتیکی، اصول توارث با تأکید بر قوانین مندل می‌پردازد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «راهنمای آبرکاری الکترولس»
مؤلف: پدram وردی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۳۹۱ (۸ فصل)
قیمت: ۸۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱
چکیده: یکی از نقاط قوت این کتاب پرداختن به مسایل اجرایی فرآیند پوشش‌دهی است. محیط آنالیز و آزمون‌های مرتبط با پوشش‌های الکترولس برای اولین بار با این وسعت و جزئیات در کتاب مطرح شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «کشت و پرورش فندق»
مؤلف: مهران اوچی اردبیلی، جواد فرخی، داود جوادی و سید کریم تهامی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۲۲۴ (۱۹ فصل)
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: در این کتاب تلاش شده تا نتایج تحقیقات پراکنده و متنوعی که درباره فندق در کشورهای مختلف جهان انجام گرفته در یک مجموعه کامل با توصیه‌های لازم برای مناطق مختلف، گردآوری شود و به‌عنوان یک مرجع و منبع درسی برای دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی، محققان مراکز تحقیقاتی و سایر علاقه‌مندان مورد استفاده قرار گیرد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «دستورالعمل سامانه OpenGeoSys مدل سازی جریان و کیفیت آب زیرزمینی»
مترجمان: دکتر افشین هنریخش، دکتر خدایار عبدالمی و مهندس اکبر نوروزی شکرلو
انتشارات: جهاد دانشگاهی
تعداد صفحه: ۲۰۲
چکیده: کتاب حاضر در ۱۰ فصل هیدرولوژی، مدل سازی با سامانه OpenGeoSys،

بنچ مارک: مساله تاپس، منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز امر، مدل سازی کیفیت آب زیرزمینی، راهبرد مدل سازی، مدل آب زیرزمینی ایستا، مدل انتقال واکنش پذیر نیترات، مدل آلودگی های واکنش پذیر در یک میدان جریان غیر ماندگار منتشر شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «کانون ارزیابی و توسعه منابع انسانی؛ با تمرکز و نگاه ویژه به ارزیابی و توسعه شایستگی های مدیران»
مؤلف: دکتر تیمور مرجانی و محمدرضا عباسی
انتشارات: جهاد دانشگاهی
تعداد صفحه: ۳۴۰
قیمت: ۶۵ هزار تومان
روش تهیه: فروشگاه سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی به آدرس تهران - خیابان انقلاب - خیابان فخر رازی - تقاطع ژاندارمری - ساختمان منشور دانش - طبقه همکف - پلاک ۶ مراجعه یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵

چکیده: در این کتاب تلاش شده به مبانی، اصول و روش های علمی و طراحی، اجرا، مدیریت و استقرار کانون های ارزیابی در سازمان ها به صورت کاربردی و با تاکید بر تجارب مؤلفان به آن پرداخته شود.
فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی



عنوان: «بهای حقیقت: چگونه پول بر هنجارهای علم تأثیر می گذارد؟»
مؤلف: دکتر دیوید بنجامین رسنیک
مترجم: دکتر طالب جابری
انتشارات: جهاد دانشگاهی
تعداد صفحه: ۳۸۵ (۹ فصل)
قیمت: ۶۵ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی به آدرس تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، تقاطع ژاندارمری، ساختمان منشور دانش، طبقه همکف، پلاک ۶ یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵

چکیده: نویسنده در این اثر می کوشد به مقوله روابط مالی و اقتصادی حاکم بر هنجارهای تولید علم بپردازد. وی در مقدمه کتاب علم را به مثابه یک «کسب و کار» تلقی می کند که به اعتقاد او، «مانند هر کسب و کار دیگری تحت تاثیر نیروهای اقتصادی و منافع مالی قرار دارد».
فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی



عنوان: «دستورالعمل اصلاح و احیای اراضی خشک و بیابانی»
مؤلف: دکتر دیوید ای. بینبریج
مترجم: دکتر حسین بشری، دکتر علیرضا شهریار و مهندس پریسا منطری
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۶۴۹ (۱۶ فصل)
قیمت: ۱۰۵ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره تلفن ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

چکیده: در ترجمه این کتاب سعی شده است که به منظور جلوگیری از بیابان زایی راهکارهای عملی ارائه شده و در پروژه های احیای بیابان از سیر تا بیاز این مساله به روشنی بیان شود.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



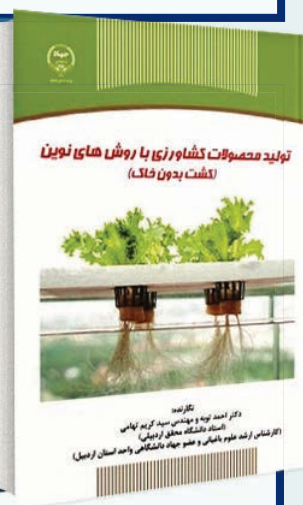
عنوان: «بیوانفورماتیک گیاهی (روش ها و قراردادهای)»
مترجمان: دکتر رودابه راوش، دکتر زهرا زینتی و دکتر الهام اشرفی دهکردی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۴۶۰
چکیده: در این کتاب سعی شده است روش ها و قراردادهای بیوانفورماتیک با تاکید بر گیاهان ارائه می شود. این کتاب می تواند به عنوان کتاب مرجع برای دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری بسیار مفید باشد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «مدیریت کسب و کارهای نوپا (استارت آپ ها)»
مؤلف: دکتر سیده معصومه غمخواری
انتشارات: جهاد دانشگاهی مرکزی
تعداد صفحه: ۱۷۷
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: امروزه در فضای جهانی، شاهد رشد و پیشرفت چشمگیر تکنولوژی و کسب و کارها هستیم، کشور ما نیز در این میان باید بتواند هم گام با توسعه جهانی حرکت کند و هر فرد فرهیخته‌ای در هر جایگاهی قرار دارد باید قدمی هر چند اندک در جهت بالندگی کشورمان بردارد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی

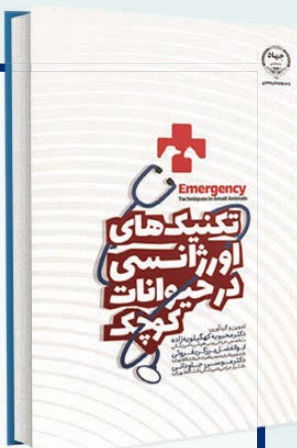


عنوان: «مجموعه مصور گیاهان دارویی گلستان»
مؤلف: محسن باغستانی فر
انتشارات: جهاد دانشگاهی گلستان
چکیده: این کتاب در پنج بخش شامل معرفی استان گلستان، گیاهان دارویی اراضی جنگلی استان، گیاهان دارویی مراتع استان، گیاهان دارویی حاشیه اراضی زراعی، جاده‌ها، شهرها و روستاهای استان و گیاهان دارویی مشترک در اراضی جنگلی، مرتعی و زراعی استان گلستان تدوین شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان

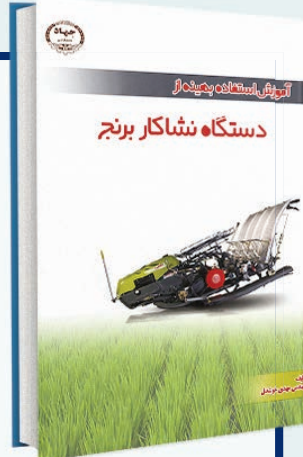


عنوان: «تولید محصولات کشاورزی به شیوه نوین؛ کشت بدون خاک»
مؤلفان: دکتر احمد توبه و مهندس سید کریم تهامی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۲۰ صفحه (۱۰ فصل)
قیمت: ۲۵ هزار تومان
چکیده: در این کتاب محیط‌های کشت هیدروپونیک، سیستم‌های کشت بدون خاک، پرورش علوفه به روش هیدروپونیک، تولید هیدروپونیک گل و سبزیجات گلخانه‌ای، نکات لازم برای موفقیت در کشاورزی هیدروپونیک، آموزش کشت هیدروپونیک خانگی، کنترل آفات در گلخانه‌های هیدروپونیک و آبروپونیک

مورد بررسی قرار گرفته است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل

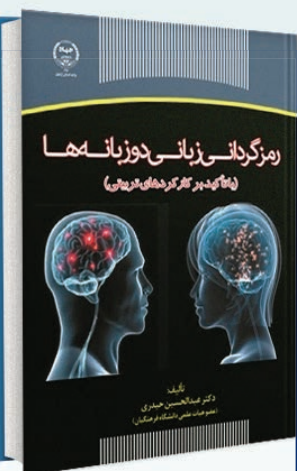


عنوان: «تکنیک‌های اورژانسی در حیوانات کوچک»
مؤلف: دکتر محبوبه کهگیلویه‌زاده، ابوالفضل بزرگ بفرولی و دکتر موسی جاودانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۴۱۳
چکیده: کتاب حاضر در هشت فصل: مرور کلی بر طب اورژانس، تریاژ و ارزیابی بیماران اورژانسی، تروما، اورژانس‌های محیطی، مراقبت‌های ویژه، مایع درمانی، تکنیک‌ها، بی‌دردی و بی‌هوشی در بیماران اورژانسی و شرایط ویژه، تکنیک‌های وارد بازار نشر شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



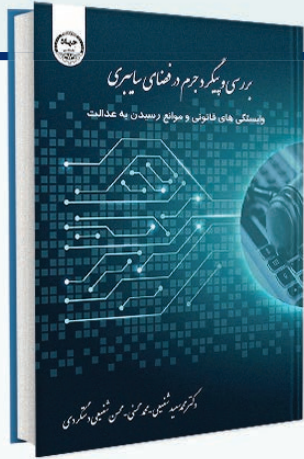
عنوان: «آموزش استفاده از دستگاه نشانکار برنج»
مؤلف: مهدی خوشدل
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۹۵
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: کتاب حاضر با توجه به بالا بودن هزینه تولید و سختی کار از معضلات مهم در تولید برنج محسوب می‌شود و در چنین شرایطی مکانیزاسیون برنج به عنوان یکی از راه‌کارهای اساسی به‌منظور بهبود شرایط کشت و کار این

محصول استراتژیک کشور است، تألیف شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «رمزگردانی زبانی دوزبانه‌ها با تأکید بر کارکردهای تربیتی»
مؤلف: دکتر عبدالحسین حیدری
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۲۰ (۳ فصل)
قیمت: ۴۲ هزار تومان
چکیده: در کتاب مذکور به تعریف و طبقه‌بندی‌های مختلف دو زبانی، ارتباط آن با حوزه‌های دیگر، پیامدهای دوزبانی (قرض‌گیری، رمزگردانی زبانی و ...)، گستره مطالعات رمزگردانی زبانی در زیرشاخه‌های جامعه‌شناسی، روان‌شناسی زبان و زبان‌شناسی

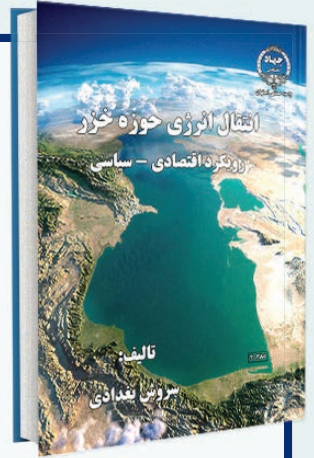
نظری پرداخت شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «بررسی و پیگرد جرم در فضای سایبری»
مؤلفان: دکتر محمدسعید شفیعی، محمد حسنی و محسن شفیعی دستگردی
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۱۷۴
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: با افزایش سریع گزارش‌ها مربوط به جرایم جدی فضای مجازی، انتظار می‌رود شاهد افزایش متناظر در میزان محکومیت‌ها باشیم، از این رو کتاب بررسی و پیگرد جرم در فضای

سایبری تألیف شد.

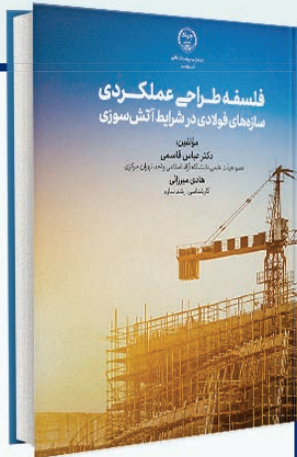
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «انتقال انرژی حوزه خزر (رویکرد اقتصادی - سیاسی)»
مؤلف: سروش بغدادی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۱۳۱ (۵ فصل)
قیمت: ۲۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱

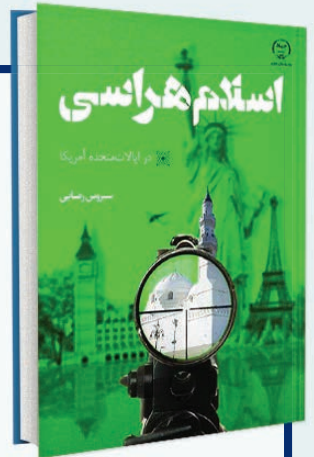
چکیده: کشور ایران با قرار گرفتن در مرکز بیضی استراتژیک جهان و تسلط نسبی بر دو کانون انرژی جهان یعنی دریای خزر و خلیج فارس، جایگاه سرزمینی فوق‌العاده‌ای را در عرصه

جغرافیای جهان به خود اختصاص داده است. دو مزیت نسبی اقتصاد ایران که وابستگی متقابلی نیز میان آن‌ها وجود دارد را می‌توان موقعیت ژئوپلیتیک - ژئواکونومیک و ذخایر غنی انرژی‌های فسیلی آن دانست. مزیت‌های اکتسابی پایداری بسیار بیشتری از مزیت‌های طبیعی دارا هستند. اگر از ظرفیت فوق‌العاده ژئوپلیتیک ایران به‌عنوان مزیتی نسبی استفاده نشود، به‌مرور زمان از دست خواهد رفت اما در صورت استفاده مزیتی پایدار خواهد بود.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «فلسفه طراحی عملکردی سازه‌های فولادی در شرایط آتش‌سوزی»
مؤلف: دکتر عباس قاسمی و هادی میرزائی
انتشارات: جهاد دانشگاهی قزوین
تعداد صفحه: ۱۱۸
قیمت: ۳۵ هزار تومان
چکیده: این کتاب به دنبال معرفی ارزیابی عملکردی در سطوح خرابی است، این ارزیابی از کلیدی‌ترین راهکارها جهت مقاوم‌سازی و همچنین ساخت مجدد سازه‌های فولادی پس از آتش‌سوزی محسوب می‌شود.

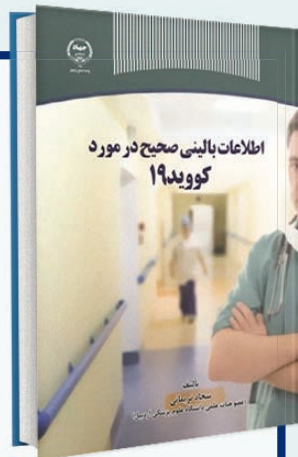
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین



عنوان: «اسلام هراسی در ایالات متحده آمریکا»
مؤلف: سیروس رضایی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۶۲
چکیده: این کتاب پنج فصل **عناوین:** مقدمه، اسلام هراسی؛ تاریخچه و مفهوم، روی کار آمدن جورج بوش در آمریکا و دیدگاه‌های سیاسی، فکری و فلسفی نو محافظه‌کاران، واقعه ۱۱ سپتامبر و تاثیر آن بر سیاست‌های داخلی و خارجی ایالات متحده آمریکا، دیدگاه‌ها و سیاست‌های آمریکا درباره اسلام در دوره جورج بوش پسر، پیامد

سیاست اسلام‌ستیزی در دوران جورج بوش پسر و نتیجه‌گیری وارد بازار نشر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



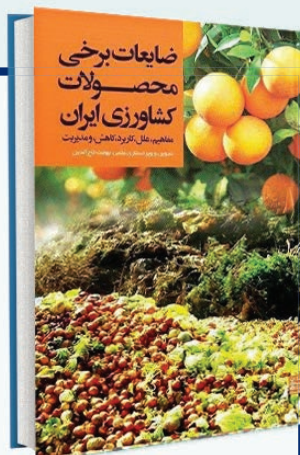
عنوان: «اطلاعات بالینی صحیح در مورد کووید - ۱۹»
مؤلف: توسط سجاد نریمانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۹۶
قیمت: ۲۵ هزار تومان
چکیده: سبب‌شناسی، پاتوفیزیولوژی، تاثیر ویروس بر روی بافت‌های مختلف بدن، پیشگیری اولیه و ثانویه، غربالگری، سابقه‌ی بیماری، رویکرد تشخیصی گام‌به‌گام، عوامل خطر، تاریخچه و فاکتورهای معاینه، تست‌های تشخیصی، تشخیص‌های افتراقی، معیارهای تشخیصی، روش‌های درمان، عوارض پیش‌آگهی و توصیه‌ها

از بخش‌های این کتاب است.

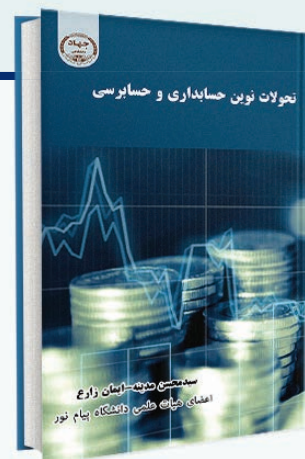
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



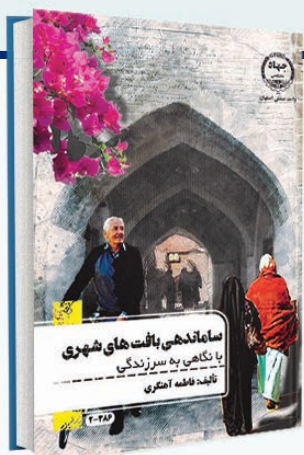
عنوان: «درآمدی بر حمایت از زبان و ادبیات فارسی در نظام حقوقی ایران»
مؤلف: دکتر جواد محمودی، دکتر احمد امین و لیلا رحیمی خوبی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۱۶۶
چکیده: این کتاب در پنج فصل **تحت عنوان:** مقدمه، حمایت‌های حقوقی کلان از زبان و ادبیات، ساختارهای حامی زبان و ادبیات فارسی، حمایت از نمادهای زبان و ادبیات فارسی، حمایت دستگاه‌های اجرایی از زبان و ادبیات فارسی، حمایت دستگاه قضایی از زبان و ادبیات فارسی، نتیجه‌گیری تألیف شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «ضایعات برخی محصولات کشاورزی ایران، مفاهیم، عمل، کاربرد، کاهش و مدیریت»
مؤلف: بهجت تاج‌الدین
انتشارات: جهاد دانشگاهی خراسان رضوی
تعداد صفحه: ۱۶ فصل
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه‌های معتبر سراسر کشور یا به درگاه اینترنتی www.jdmpress.com
تلفن: ۳۸۸۴۲۲۳۰
چکیده: ضایعات مواد غذایی، از چالش‌های جدی بیشتر کشورهای دنیا، به‌ویژه کشورهای در حال توسعه است. پژوهشگران، سیاستمداران و اندیشمندان مجامع علمی و پژوهشی دنیا، در بررسی موضوع مهم امنیت غذایی جامعه، درصدد یافتن راه‌هایی برای کاهش ضایعات هستند. از این رو، کتاب پیش‌رو که عمدتاً از فعالیت‌های پژوهشی ۱۸ پژوهشگر رشته صنایع غذایی و مسایل پس‌از برداشت محصولات کشاورزی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی استخراج شده است، به اهمیت موضوع ضایعات و زائدات محصولات کشاورزی می‌پردازد.
فرستنده: روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی



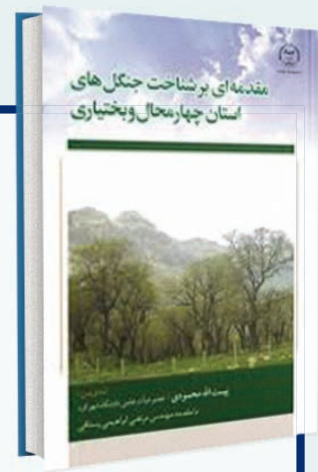
عنوان: «تحولات نوین حسابداری و حسابرسی»
مؤلف: سید محسن مدینه و ایمان زارع
انتشارات: جهاد دانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۱۷۱
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: پدیده جهانی شدن و افزایش پیچیدگی‌های تجاری، به همراه پیشرفت چشمگیر در فناوری، منجر به توسعه مفاهیم و روش‌های حسابداری مدیریت شده که به کنترل هزینه‌های سازمانی در دنیای رقابتی امروزی کمک فراوانی می‌نمایند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی



عنوان: «ساماندهی بافت شهری با نگاهی به سرزندگی»
مؤلف: فاطمه آهنگری
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۱۰۸ (۵ فصل)
قیمت: ۱۸ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱
چکیده: کتاب حاضر با معرفی مباحثی در پنج فصل، اشاره به مواردی در رابطه با ساماندهی و احیای بافت‌های شهری تاریخی، قدیمی و فرسوده نموده و در این میان ریز نگاهی به ساماندهی مکان‌هایی از بافت تاریخی شهرستان شوشتر (از توابع استان خوزستان) با رویکرد ایجاد سرزندگی (بررسی میدانی مؤلف) در آن شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



عنوان: «تحلیل هم‌هندسی متراکم‌دهی سازه‌های پوسته و ورق»
مؤلف: دکتر رضا کامگار، مهندس احسان جمشیدی و مهندس فرشاد رحمانی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۳۶۵
چکیده: کتاب حاضر یک اثر ترجمه‌ای است که در ۹ فصل شامل: بیان یک سطح با استفاده از بی‌اسپلاین‌های گویای غیریکنواخت، انتگرال گیری‌های عددی بر روی یک سطح، تئوری المان‌های پوسته و صفحه، فرمول‌بندی اجزای محدود برای پوسته و صفحه، تحلیل هم‌هندسی پوسته و صفحه، تراکم ساندویچی قابل بازیابی، مساله صفحه تخت مربعی، مساله صفحه با سطح دلخواه وارد بازار نشر شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

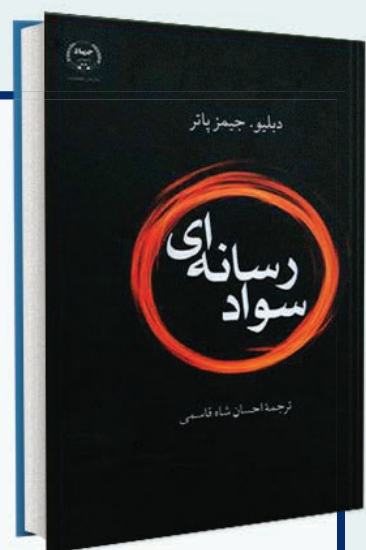


عنوان: «مقدمه‌ای بر شناخت جنگل‌های استان چهارمحال و بختیاری»
مؤلف: بیت‌الله محمودی
انتشارات: جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۸۴
چکیده: این کتاب در پنج فصل تحت عناوین: موقعیت جغرافیای طبیعی استان، جنگل‌شناسی جنگل‌های استان، زیست‌انسانی جنگل‌های استان، مدیریت جنگل‌های استان و درختان و درختچه‌های استان وارد بازار نشر شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری

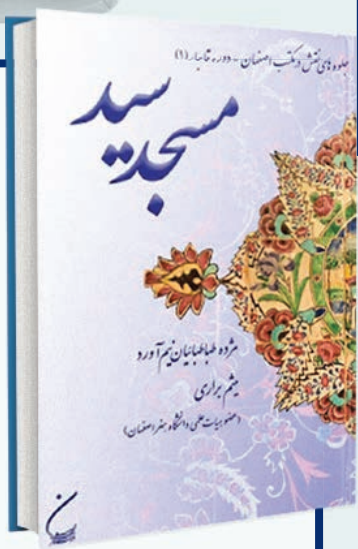


عنوان: «عملکرد عام‌المنفعه میراث معماری ایران»
مؤلفان: محمدصادق طاهر طلوع دل و سینا کمالی تبریزی
انتشارات: جهاددانشگاهی قزوین
تعداد صفحه: ۳۸۴
قیمت: ۶۰ هزار تومان
چکیده: در این کتاب سعی شده است به تمامی عملکردهای عام‌المنفعه میراث معماری ایران از جایگاه لغوی، فرهنگی، فناوری و معماری پرداخته شود. در همین راستا نمونه‌های ماندگار

هر عملکرد نیز معرفی شده است.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین



عنوان: «سواد رسانه‌ای»
مؤلف: دیلیو جیمز پاتر
مترجم: دکتر احسان شاه قاسمی
انتشارات: جهاددانشگاهی
تعداد صفحه: ۸۶۴
قیمت: ۱۷۵ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه‌های کتاب سازمان انتشارات جهاددانشگاهی
چکیده: «سواد رسانه‌ای» به دنبال آن است تا نشان دهد رسانه‌ها چگونه باورها و الگوهای رفتاری افراد را شکل می‌دهند. این کتاب از پانزده فصل آموزشی و شش فصل مساله‌محور تشکیل شده است. هدف پانزده فصل آموزشی این است که به مخاطب چارچوبی از ایده‌ها را بدهد تا دانش افراد از ساختارهای دانش در چهار حوزه سازمان یابد. این حوزه‌ها عبارتند از دانش درباره صنایع رسانه‌ای، دانش درباره مخاطبان رسانه‌ها، دانش درباره محتوای رسانه‌ای و دانش درباره اثرهای رسانه‌ای.
فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی



عنوان: «مسجد سید»
مؤلفان: مژده طباطبائی‌انیم‌آورد و میثم براری
انتشارات: جهاددانشگاهی استان مرکزی
تعداد صفحه: ۱۰۵
قیمت: ۷۰ هزار تومان
چکیده: مسجد به‌عنوان مهم‌ترین مکان و موزه تزئینات یک دوره یا مکتب خاص، در دوران اسلامی به‌حساب می‌آید و غالباً هنرمندان بهترین آثار و طراحی‌های خویش را برای کاخ‌های پادشاهان و مساجد جامع انجام می‌دادند. مسجد سید نیز از مساجد جامع ساخته‌شده در زمان فتحعلیشاه قاجار است، از این‌رو

برای شناخت بهتر این اثر تاریخی، کتاب مسجد سید منتشر شد.
فرستنده: روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی

