

تیر و مرداد ۱۴۰۰



جهاد دانشگاهی نهاد عبور از موانع با باور توان ایرانی

بِالصَّالِحَاتِ آمَنُوا وَعَمِلُوا الْأَلْوَانِ

أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ:
«إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ ﴿٢﴾
إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَّصُوا
بِالْحَقِّ وَتَوَّصُوا بِالصَّبْرِ ﴿٣﴾»

«که انسان هم در خسارت و زیان است. ﴿٢﴾ مگر آنان که ایمان آورده و نیکوکار شدند و به درستی و راستی و پایداری (در دین) یکدیگر را سفارش کردند. ﴿٣﴾»

سوره عصر، بخش انسوره



کلام نور





کلام رهبری

ساختار فرهنگی کشور نیاز به یک بازسازی انقلابی دارد

ساختار فرهنگی کشور نیاز به یک بازسازی انقلابی دارد. ما مشکل داریم در ساختار فرهنگی کشور؛ و یک حرکت انقلابی لازم است. البته «حرکت انقلابی» یعنی خردمندان و عاقلان. معنای «انقلابی بودن» بی‌هوا حرکت کردن و بی‌حساب حرکت کردن نیست. [حرکت] انقلابی باید باشد، بنیانی باید حرکت بشود، در عین حال برخاسته‌ی از اندیشه و حکمت باشد. فرهنگ واقعاً زبرینا است؛ خیلی از این خطاهایی که ما در بخشهای مختلف انجام میدهم، ناشی از فرهنگ حاکم بر ذهن ما است. اگر ما اسراف داریم، اگر ما تقلید کورکورانه داریم، اگر ما سبک زندگی غلط داریم، اینها ناشی از مشکلات فرهنگی است؛ فرهنگ حاکم بر ذهنها است که در عمل، این مشکلات را به وجود می‌آورد. زندگی‌های تقلیدی، زندگی‌های تجملاتی و اشرافیگری، غالباً منشأ و ریشه‌ی فرهنگی دارد. در واقع نرم‌افزار این حوادث، فرهنگ کشور و فرهنگ حاکم غلط و انحرافی‌ای است که بر بعضی ذهنها مسلط است...

بیانات رهبر انقلاب در در نخستین دیدار رئیس‌جمهور و اعضای هیئت دولت سیزدهم
۱۴۰۰/۰۶/۰۶



گام جدید جهاد دانشگاهی برای توسعه اکوسیستم نوآوری در غرب کشور با افتتاح برج فناوری

۸۸



چهل و یکمین
سالگرد تشکیل
جهاد دانشگاهی
در آینه رسانه‌ها

۸۳



صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی
مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی
دبیر تحریریه: امین بلند همت
تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی
صفحه آرایی: محمود بیات
عکس: مهرداد میرزاپور
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: ۷-۶۶۴۸۵۱۰۵

فاب: ۶۶۴۸۵۱۸

پیامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr

تفاهم نو

تازه نوشت

برگزار نوشت

۱۲۸

آخرین دستاوردهای محققان
ویژه‌هشگرا

۹۳

برگزاری دوره‌ها، نشست‌ها و
همایش‌های جهاد دانشگاهی

۱۰۷



فهرست

۶ گزارش ویژه

۶ از خنثی سازی تحریم با استفاده از ظرفیت هایی مانند جهاد دانشگاهی تا آمادگی این نهاد برای پذیرفتن مأموریت های بزرگ

۱۱ پرونده ویژه کارنامه ۴۱

- ۱۲ توقع ما از دولت و نظام حکمرانی استفاده از توانمندی های جهاد دانشگاهی است
- ۱۶ ارتباط واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با نخبگان استان تقویت شود
- ۱۹ پیشرفت قابل توجه ۴۱ طرح فناورانه جهاد دانشگاهی با وجود تحریم ها
- ۲۴ اعتماد به سرمایه دانشجویان در اکثر فعالیت های فرهنگی جهاد دانشگاهی
- ۳۰ دانشگاه علم و فرهنگ با ۶ کشور دنیا همکاری آموزشی دارد

۴۹ پرونده ویژه ما می توانیم

۵۰ شناسایی ۱۷ ژن مؤثر در نابابری و تلاش برای راه اندازی مرکز جامع تشخیص ژنتیکی در پژوهشگاه رویان

- ۵۲ دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر تجاری سازی می شود
- ۵۳ هدف گذاری برای طراحی و ساخت کارخانجات فرآوری مواد معدنی فلزی و غیرفلزی
- ۵۴ کمک جهاد دانشگاهی علم و صنعت به چاه های نفت پیر شده کشور با کمک زدایی از نفت خام
- ۵۵ تولید زخم پوش های فومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مرحله اخذ مجوز

۶۹ پرونده ویژه سخن نگاشت

۷۰ بررسی دیدگاه های افراد خارج از جهاد دانشگاهی همچون نمایندگان مجلس، استانداران، نمایندگان ولی فقیه و ائمه جمعه، نمایندگان خیرگان رهبری

۸۳ در آینه رسانه ها

۸۴ چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی در آینه رسانه ها

۸۷ افتتاح نوشت

۸۸ گام جدید جهاد دانشگاهی برای توسعه اکوسیستم نوآوری در غرب کشور با افتتاح برج فناوری

۹۰ یکپارچه سازی فروش کتاب های جهاد دانشگاهی با رویایی از سایت فروش کتاب «شانزده»

۹۳ تازه نوشت

- ۹۴ خودروهای ایران خودرو در مسیر اتصال پذیری قرار گرفتند
- ۹۵ تولید «آجرهای لیسیدنی گرد» در کشور توسط فناوران پارک علم و فناوری کرمانشاه
- ۹۶ تولید دستگاه تشخیص آفت خطرناک سرخرطومی حنایی خرما در شیراز
- ۹۷ دستیابی به دانش فنی تولید چهار نوع رنگ کارامل در گروه بیوتکنولوژی صنعتی

۱۰۷ برگزار نوشت

- ۱۰۸ حمایت جهاد دانشگاهی از مشاغل خانگی و کسب و کارهای خرد و کوچک برای زنان
- ۱۱۰ توان جهاد دانشگاهی در اجرا و مدیریت پروژه های بزرگ فناورانه
- ۱۱۳ جایزه ای برای پرواز «پروانه فرزانه» ها در آسمان علم ایران
- ۱۱۶ نیازمند نگاه کاربردی به آموزه های قرآنی هستیم

۱۲۱ گفتار نوشت

۱۲۲ لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و گرفتن سهم مناسب از سبد اقتصاد بین المللی است

۱۲۵ آخرین وضعیت توزیع داروی ترک اعتیاد گیاهی ایمن پودتوکسین در سراسر کشور

۱۲۶ آماده سازی اولین مرکز تجاری سازی در پارک البرز جهاد دانشگاهی

۱۲۷ پیام های تریک و تسلیت رییس جهاد دانشگاهی

۱۲۸ تفاهم نوشت

۱۴۱ دیگر نوشت

۱۴۹ کتاب نوشت

داستان جلد

طرح جلد این شماره ی "پیام جهاد" به مراسم چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی اختصاص دارد



۶ از خنثی سازی تحریم با استفاده از ظرفیت هایی مانند جهاد دانشگاهی تا آمادگی این نهاد برای پذیرفتن مأموریت های بزرگ



۴۹ پرونده ما می توانیم



۱۱ پرونده ویژه کارنامه ۴۱

پرونده ویژه سخن نگاشت

۴۹



کتاب نوشت

درباره ی کتاب های چاپ اول در سراسر کشور

۱۴۹

آخرین تفاهم نامه های همکاری با سازمان های کشوری



گزارش ویژه

چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی

از خنثی سازی تحریم با استفاده از ظرفیت های مانند جهاد دانشگاهی تا آمادگی این نهاد برای پذیرفتن مأموریت های بزرگ

آنچه در چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی با حضور رئیس مجلس در خانه ملت گذشت

۱۷ مردادماه در خانه ملت برگزار شد. این مراسم به صورت زنده از طریق سایت جهاد دانشگاهی و صفحات رسمی این نهاد و خبرگزاری ایسنا در اینستاگرام و شبکه خبر پخش شد.

مراسم گرامیداشت چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی حضور دکتر محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی، دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی، معاونان و اعضای هیات امنای این نهاد و ارتباط زنده با واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی صبح

را کنند؛ اما ما امروز در این زمینه کارنامه قابل قبولی نداریم.

دکتر قالیباف بیان کرد: مهم ترین مشکل در حوزه مدیریت و نداشتن یک حکمرانی درست در جای خودش است. همه ظرفیت های مادی و منابع انسانی ما با یکدیگر هم افزایی ندارد و از سویی دیگر شاهد ناعدالتی و تبعیض هستیم. وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی به عنوان یک

مولود انقلاب یاد کردند؛ بسیار حایز اهمیت است.

وی اظهار کرد: علم و دانش زمانی اثر می گذارد که گره از کار مردم باز کند و در خدمت جامعه و مردم باشد به ویژه با باور ما که متکی بر فرهنگ قرآن و اهل بیت (ع) است زندگی را باید به گونه ای برای مردم با آسایش و آرامش همراه کنیم که آنها بتوانند بندگی خدا

خنثی سازی تحریم با استفاده از ظرفیت های مانده جهاد دانشگاهی

در این مراسم دکتر محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی ۱۷ مرداد و روز خبرنگار را به همه عزیزان تبریک گفت و یاد و خاطره شهدای جهاد دانشگاهی و شهدای خبرنگار را گرامی داشت و افزود: این که مقام معظم رهبری از مجموعه جهاد دانشگاهی به عنوان

مجموعه انقلابی و پیشران مورد توجه است و می تواند در زمینه الگوسازی در کشور حرکت کند.

دکتر قالیباف با بیان این که ما هم همانند دکتر طیبی اعتقاد داریم با دو برنامه توسعه می توانیم کشور را از همه نابسامانی ها رها کنیم، ادامه داد: ما می توانیم با برنامه کشور را از این نابسامانی های اقتصادی نجات دهیم؛ به شرط این که به یک فهم مشترک و اتفاق نظر در مجلس و دولت، دانشگاه و بخش های خصوصی دست پیدا کنیم. ما باید امروز اولویت ها را مشخص کنیم؛ اگر چه که روحیه جهادی؛ فرهنگ گذشت و تلاش و ایمان به سنت های الهی و ایمان به مردم بسیار حایز اهمیت است.

رییس مجلس بیان کرد: در برخی از حوزه ها مقاومت هایی وجود دارد تا برخی اتفاقات رخ ندهد. گاهی آنقدر مقاومت وجود دارد تا به آن نتیجه ای که باید رسید نرسیم؛ چرا که در این مقاطع مدیریت تضاد منافع در کشور اجازه کار نمی دهد. با گاهی همچون اولویت های ما مشخص نیست؛ حتی اگر تلاشی هم بکنیم نمی توانیم آن موضوع مورد نظر را به بازار برسانیم و یا صادر کنیم؛ چرا که موضوع در اولویت ما قرار نداشته است. پس ابتدا باید نیاز بازار و نیاز خریدار را مورد توجه قرار داد. رییس مجلس شورای اسلامی با تأکید بر این که زمانی که از جهاد دانشگاهی به عنوان یک پیشران یاد می شود، یعنی این که این مجموعه تلاش دارد برای ما در یک الگوی اسلامی و ایرانی در زمینه فناوری یک پیشران باشد، بیان کرد: لازم است در اینجا از دکتر کاظمی در مجموعه رویان هم بادی کنیم؛ تاریخچه مدیریت آن مجموعه باید مورد توجه باشد. معتقدم مشکل اساسی ما در کشور بحث مدیریت است این مشکل اساسی و جدی ما است؛ اگر این موضوع حل نشود نمی توانیم اولویت ها را مشخص و مشکلات را رفع کنیم. نمی توانیم موضوع استاندارد را حل کنیم و یا امکان صادرات را فراهم کنیم. دیگر مشکلی که در این حوزه ها وجود دارد به دلیل ضعف مدیریتی و درست و صحیح حکمرانی نکردن است یعنی هم خود را خسته و هم مردم را



اذیت می کنیم.

دکتر قالیباف با بیان این که امروز دیگر بهانه ای برای کار نکردن وجود ندارد، گفت: در این مقطع شرکت های دانش بنیاد، پیشران ها، جهاد دانشگاهی و همه دلسوزان باید در کنار هم این مسایل را رفع کنند. مجلس نیز مصمم است در این بخش مسایل را در برنامه هفتم با این نگاه دنبال کند. در بودجه سال ۱۴۰۰ در حوزه جهاد دانشگاهی سعی داشتیم افزایش بودجه لحاظ شود در حوزه توانمند سازی محرومین، مناطق محروم، توجه ویژه ای داشتیم ولی باید توجه کنیم که همه این ها مسکن می باشد. ما باید در اصلاح ساختار حرکت درستی انجام دهیم اولویت ها را مشخص و مشکلات را حل و فصل کنیم. تمام این ظرفیت های مالی و منابع انسانی ما نیز نیاز به تدبیر و سیاست درست دارد؛ که در کنار آن باید در جهت کنار گذاشتن قوانین مزاحم اقدامات صحیحی را انجام دهیم و دولت را متمرکز نماییم؛ و در کنار این موضوع نیز جلوی ناترازی ها را نیز بگیریم. مجلس در برنامه های خود قصد دارد به این سو حرکت کند و ان شاء الله کابینه هم در اسرع وقت معرفی می شود و ما می توانیم دست به دست هم دهیم و تا قدم های موثری برداشته شود.

وی در پایان با تأکید بر این که خنثی سازی تحریم بسیار مهم تر از رفع تحریم است و این یعنی استفاده از ظرفیت های مانند جهاد دانشگاهی، اضافه کرد: در حوزه تحریم ابتدا باید به خنثی سازی توجه کنیم و سپس به دنبال رفع تحریم ها باشیم اولویت ما این است که عزت مندانه با توجه به حق و حقوق مردم و منفعت اقتصادی کشور در این مسیر قدم برداریم؛ زمانی که دیگر دشمن بدانند به او نیازی وجود ندارد دیگر تحریم معنایی ندارد؛ آن ها امروز قبول کردند که فشار حداکثری اثری ندارد؛ اگر چه مردم در زحمت هستند و باید زحمت را از دوش آن ها برداریم.

آبادگی جهاد دانشگاهی برای پذیرفتن مأموریت های بزرگ

دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی نیز در ابتدای این مراسم تبریک چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی به همه علاقه مندان عرصه پیشرفت دانش بنیان و روز خبرنگار به اصحاب رسانه گفت: انقلاب ما با شعار نه شرقی، نه غربی به پیروزی رسید و طبیعی بود که دشمنان زیادی داشته باشد و در حال حاضر نیز هم خودمان، هم مردم دنیا و هم دولتمردان کشور علاقه مند بودند و هستند مدل حکومتی ما را با شعار نه شرقی نه غربی ببینند. در زمان دانشجویی با درک درست شرایط، متوجه شدیم که کشور برای حراست از خود و برای نشان دادن مدل حکومتی خودش، به دو عنصر بسیار اساسی توسعه فرهنگی که زیرساخت پیشرفت هر کشور است و توسعه علمی و فناورانه نیاز دارد.

وی افزود: طبیعی بود با توسعه فرهنگی نیز توقع داشته باشیم اخلاق و عدالت در جامعه حاکم باشد و جامعه ای ساخته شود که سعادت دنیوی و اخروی مردمان را تأمین کند و الگویی برای سایر ملل باشد. از طرفی این مسیر توسعه فرهنگی و به ویژه توسعه علم و فناورانه باید با سرعت و به صورت میانبر طی شود تا بتواند الگوسازی لازم را ایجاد و ایجاد خودباوری و غرور شود.

رییس جهاد دانشگاهی ادامه داد: این تفکر





در بین جوانان مؤمن و انقلابی کشور وقت وجود داشت و تشکیل چهار سازندگی تلنگری بود که ماه هم می توانیم نهادی را به صورت علمی و فرهنگی تشکیل دهیم. تحقق انقلاب فرهنگی در دانشگاه فرصتی بود تا این نهاد پا بگیرد و در ۱۶ مرداد ۱۳۵۹ جهاد دانشگاهی با دو هدف الگوسازی توان کشور در توسعه فرهنگی و علم و فناوریانه تصویب و تشکیل شود. با تشکیل این نهاد تلاش شد تا از ظرفیت این حوزه برای تربیت دانشجویان متعهد و توانمند علمی برای جذب آن‌ها در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و سازمانی‌های اجرایی استفاده کنیم.

دکتر طیبی افزود: با شروع جنگ تحمیلی و با توجه به توان علمی و فناوریانه و تامین حوزه پزشکی برای جنگ، جهاد دانشگاهی به سمت لجستیک جنگ حرکت کرد. اقدامات مختلفی از جمله نوسازی سیستم ناوبری هواپیمای اف.۵، خط تولید موشک کاتیوشا، طراحی بالن‌های پدافند غیرعامل انجام دادیم.

دکتر طیبی با بیان این‌که از سال ۱۳۶۲ پس از این‌که مدیریت دانشگاه‌ها به شکل طبیعی بازگشت و تمرکز اصلی فعالیت ما روی حوزه پژوهش و فناوری و فرهنگی و لجستیک جنگ ادامه پیدا کرد، گفت: البته



در حوزه پزشکی یکی از زمینه‌های کاری که انتخاب کردیم با توجه به نیاز کشور بحث درمان نابرابری بود. روش کار ما در جهاد دانشگاهی به این شکل است که تحقیقات کاربردی را تا رسیدن به فناوری در قالب محصول و خدمات را در گروه‌های پژوهشی انجام دهیم و مراکز خدمات تخصصی نیز بتوانند به صورت حرفه‌ای به جامعه ارایه کنند.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی افزود: پژوهشگاه رویان و پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی، کارهای بسیار خوبی را در زمینه نابرابری آغاز کردند و امروز که من در خدمت شما هستیم از تکنولوژی‌های بسیار نوین برای بیماری‌های بسیار سخت در زمینه درمان نابرابری و استفاده از سلول‌های بنیادی در کسانی که بیماری خاص در رحم دارند، استفاده می‌کنند.

رییس جهاد دانشگاهی ضمن اشاره به قرار گرفتن نام پژوهشگاه رویان در فهرست ۱۰ موسسه برتر جهان در حوزه تولیدات علمی درمان نابرابری تاکید کرد: در جهاد دانشگاهی ۹ مرکز درمان نابرابری داریم، اما ۵۰ درصد سیکل درمان نابرابری در کشور توسط مراکز این نهاد انجام می‌شود که

نشان‌دهنده روحیه جهادی جهادگران این نهاد انقلابی است. وی افزود: در بحث سرطان پستان نیز که از شیوع بالایی در ایران و جهان برخوردار است، پیشرفت‌های بسیار خوبی داشته‌ایم و پژوهشکده تحقیقات سرطان پستان معتمد، قطبی در حوزه غربالگری، تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان در کشور محسوب می‌شود. در عین حال، در این پژوهشکده از روش‌های درمان‌های نوین برای کمک به بیماران استفاده شده و مطالعه در حوزه ژن‌درمانی با موفقیت انجام شده است. دکتر طیبی خاطر نشان کرد: تمرکز جهاد دانشگاهی در حوزه پزشکی، توسعه درمان‌های نوین بیماری‌های صعب‌العلاج از جمله ژن‌درمانی، سلول درمانی، وپروس درمانی است. همچنین بحث تولید حیوانات تراریخته برای آزمایش داروهای مختلف را با جدیت پیگیری می‌کنیم. استفاده از سلول‌های کشنده طبیعی برای درمان نوعی از سرطان بدخیم مغزی را دنبال می‌کنیم که روی ۵ بیمار با موفقیت مورد آزمایش قرار گرفته است. سال گذشته نیز مرکز تولیدات زنی در پژوهشگاه رویان افتتاح شد که



نخستین مرکز در کشور محسوب می‌شود.

وی افزود: یکی دیگر از فعالیت‌های اخیر جهاد دانشگاهی در حوزه پزشکی، کمک به درمان بیماری کووید ۱۹ و تولید واکسن کرونا بود. واکسن کرونا باید روی حیوانات آزمایشگاهی از جمله موش مورد آزمایش قرار بگیرد، اما موش‌ها فاقد گیرنده وپروس هستند. پژوهشگران پژوهشگاه رویان موفق شدند گیرنده انسانی وپروس را به بدن موش منتقل کرده و موشی با قابلیت ابتلا به کرونا (موش کوویدسا) تولید کنند تا دارو و واکسن روی این حیوان مورد آزمایش قرار گرفته و در کنار سرعت بخشیدن به تولید دارو، هزینه‌ها کاهش پیدا کند.

دکتر طیبی خاطر نشان کرد: با شیوع همه‌گیری کرونا در چین، تحقیقات روی ساخت کیت‌های تشخیصی را به سرعت آغاز کردیم و نخستین کیت تشخیصی کرونا توسط پژوهشکده معتمد ساخته شد. رییس جهاد دانشگاهی یکی دیگر از حوزه‌های مهم فعالیت این نهاد را بحث ذخایر ژنتیکی کشور عنوان کرد و گفت: گروهی از پژوهشگران و دانشمندان کشور، پیشنهاد ایجاد مرکز ملی ذخایر ژنتیکی تحت عنوان زیست بانک را به محضر رهبر معظم انقلاب ارائه کردند. با ابلاغ فرمان رهبری به جهاد دانشگاهی مبنی بر تأسیس این بانک (سال ۱۳۸۶)، مرکز



در نهایت، با حمایت مقام معظم رهبری، دولت و مجلس، ۳۰ میلیون یورو برای اجرای طرح‌های فناورانه در اختیار جهاد دانشگاهی قرار گرفت. وی افزود: توسعه سیستم رانش مترو در پروژه یک رام قطار ۷ واگنه ملی به عنوان های تک ترین بخش مترو توسط جهاد دانشگاهی انجام شد. این پروژه یکی از ۴۱ طرح فناورانه ای بود که مورد حمایت قرار گرفت. تولید ۴ بذر هیبرید با کیفیت، تولید زخم پوش ها برای بیماران دیابتی، پروانه‌ای و افراد دچار سوختگی، تولید کربن فعال (اکتیو)؛ تولید ۵ نوع افت کش طبیعی، تولید مکمل‌های ورزشی در حوزه پژوهش و در حوزه علوم انسانی و علوم اجتماعی نیز پیمایش ملی خانواده و پیمایش ملی گردشگری توسط جهاد دانشگاهی انجام شدند.

رییس جهاد دانشگاهی ادامه داد: یکی از گله‌مندی‌های مقام معظم رهبری در حوزه تولید کتاب‌های زبان انگلیسی بود که موفق شدیم در جهاد دانشگاهی، مجموعه ۸ جلدی آموزش زبان انگلیسی را متناسب با فرهنگ کشورمان تهیه کنیم.



دکتر طیبی افزود: بحث مشاغل خانگی نیز به صورت جدی مورد توجه قرار دارد. این موضوع که در این حوزه، آموزش با روش‌های نوین بتواند منجر به تولید پیوسته شود و این برنامه را با همکاری وزارت کار در ۳۱ استان در حال پیگیری داریم. بحث ارتقای هویت دانشجویان نیز مورد توجه قرار دارد و فعالیت خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و خبرگزاری قرآنی ایکن که اکنون به خبرگزاری‌های حرفه‌ای تبدیل شده اند، از جمله اقدامات در این حوزه هستند و شما (دکتر قالیباف) یکی از حامیان فعالیت‌های قرآنی در کشور هستید و امروز به مناسبت روز خبرنگار، کارت خبرنگاری افتخاری این خبرگزاری به شما تقدیم می‌شود.

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: مسابقات ملی مناظره دانشجویی نیز یکی از اقدامات مهم جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود. دانشجویان به عنوان مدیران آینده کشور باید بتوانند مباحث روز کشور را به صورت منطقی مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند. این مسابقات که در سطح کشور برگزار می‌شود، با استقبال خوب دانشجویان همراه شده است.

دکتر طیبی با اشاره به وجود پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به عنوان تنها پارک در این حوزه، مشکل اصلی این پارک در مسیر توسعه فعالیت‌ها را کمبود فضای کافی عنوان کرد و در ادامه به تشریح فعالیت پژوهشی، فرهنگی، آموزشی، فنی و مهندسی و ...



ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران به همت جهادگران جهاد دانشگاهی تشکیل شد.

وی افزود: حوزه دیگر فعالیت جهاد دانشگاهی بحث گیاهان دارویی است که از سابقه زیادی در کشور ما برخوردار است. جهاد دانشگاهی نخستین پژوهشکده گیاهان دارویی در کشور را ایجاد کرد. بحث اصلاح نژاد دام‌های سبک و سنگین ایران نیز از دیگر حوزه‌های مهمی است که جهاد دانشگاهی به آن ورود پیدا کرده است. با توجه به میزان علوفه مصرفی دام‌ها و گوشت تولیدی آن‌ها، همچنین بحث چربی مناسب شیر تولیدی برای تامین کره مورد نیاز کشور، پروژه اصلاح نژاد و تکثیر دام‌های مرغوب، همچنین اصلاح نژاد دام سنگین را در جهاد دانشگاهی اصفهان و پژوهشگاه ابن سینا انجام دادیم.

دکتر طیبی، حوزه فنی و مهندسی را یکی دیگر از حوزه‌های موفق جهاد دانشگاهی برشمرد و گفت: یکی از کارهای موفق که با حمایت شما (دکتر قالیباف) صورت گرفت، طراحی و ساخت رکتیفایرهای پر قدرت برای مترو است که در خط ۸ مترو تهران، خط قم و یکی از خطوط مترو مشهد نصب شده‌اند.



وی تاکید کرد: طراحی و ساخت مته‌های حفاری یکی از حوزه‌هایی است که جهاد دانشگاهی در آن مشغول فعالیت است. مته‌های حفاری جزوهای تک‌ترین فناوری‌های صنعت نفت محسوب می‌شوند و بعد از ۵ سال کار و تحقیق در این حوزه، صنعت نفت موافقت خود را با خریداری این تجهیز از جهاد دانشگاهی اعلام کرد.

رییس جهاد دانشگاهی تاکید کرد: یکی از مشکلات مهم ما در حوزه تولید، نداشتن آزمایشگاه مرجع برای انجام تست‌های مورد نیاز است که امیدواریم اقدامات خوبی در این زمینه صورت گیرد.

دکتر طیبی افزود: مشکل دیگری که در جهاد دانشگاهی با آن مواجه هستیم، زمان‌بر بودن اثبات قابلیت‌ها و توانایی‌های این نهاد برای مسئولین است. در برخی حوزه‌ها مانند یو پی اس (ups) و شارژرها، سال‌ها طول کشید تا توانایی خود را در این زمینه اثبات کنیم. سال ۱۳۹۷ در دیدار با مقام معظم رهبری داشتیم و ارائه گزارشی از فناوری‌های توسعه یافته توسط جهاد دانشگاهی، بحث فرصت سوزی به دلیل کمبود منابع را اعلام کردیم که این موضوع مورد تفقد ایشان قرار گرفت و



این نهاد پرداخت و گفت: تولید کیت‌ها و تجهیزات زیست‌فناوری، تولید فرآوری دارویی مبتنی بر ترکیبات فعال گیاهی، بحث شبیه‌سازی و تولید حیوانات تراریخته و استفاده از سلول‌های کشته شده طبیعی برای تومور (که فاز اول آن روی ۵ بیمار با موفقیت انجام شده است)، حفظ ذخایر ژنتیکی، تور پرورش ماهی، دانی فنی تولید خوراکی، اصلاح نژاد دام سبک و سنگین ایران، ساخت رکتیفاورها، ساخت UPS ها، مته حفاری، طرح پیمایش مل خانواده، پیمایش ملی گردشگری، تدوین برنامه هدایت شغلیدانشجویان، تولید کتاب‌های آموزش زبان انگلیسی (EIGHT) در ۸ جلد، اجرای طرح مشاغل خانگی در کشور، مناظره دانشجویان، طرح‌های نظرسنجی و... از جمله دستاوردهای این نهاد است.

دکتر طیبی در ادامه اظهار کرد: ما دو نوع برنامه‌ریزی در انجام کارهای خود داریم، یکی اینکه خودمان نیاز کشور را تشخیص می‌دهیم و کاری را آغاز می‌کنیم، و دیگری اینکه به دنبال این هستیم که به ما مأموریت واگذار کنند.

وی با تأکید بر این که کشور مشکلی در زمینه توسعه علمی و فناورانه ندارد در صورتی که به‌موقع به آن پرداخته شود، گفت: مشکل کشور اراده و برنامه‌ریزی درازمدت است.

رییس جهاددانشگاهی با ارایه پیشنهاداتی گفت: خانواده‌ها نگران شغل، اشتغال و آینده فرزندانشان هستند، ما باید برنامه هفتم را طوری بنویسیم که تحول در اقتصاد و جامعه ایجاد کند.

وی با بیان اینکه این برنامه باید پروژه محور نوشته شود و محورهایی کلان در آن دیده شود تأکید کرد: در جهاددانشگاهی آماده گرفتن مأموریت و مسؤولیت‌های بزرگ در حوزه‌های مختلف هستیم. کشور دارای توانمندی و پتانسیل لازم برای پیشرفت است و می‌توان با دو برنامه پنج‌ساله کشور را به جایگاه مطلوب رساند.

دکتر طیبی در پایان سخنانش از رییس مجلس شورای اسلامی دعوت کرد تا از پروژه‌های فناورانه جهاددانشگاهی بازدید کند.

معرفی و تقدیر از ۳۵ جهادگر نمونه جهاددانشگاهی

در ادامه مراسم از جهادگران نمونه جهاددانشگاهی تقدیر شد. اسامی جهادگران نمونه‌ی کشوری به شرح زیر است:

لیلا ناصرپور..... جهاددانشگاهی قم
راحله رستمی کتاشلی..... پژوهشکده علوم بهداشتی
مسعود وثوق..... پژوهشگاه رویان
ابوالفضل شیرازی..... پژوهشگاه ابن سینا
مجید نجفی زرمهری..... جهاددانشگاهی علم و صنعت
نبی اله کوچکی ایوه..... جهاددانشگاهی خوزستان

شهر حقیقت..... پژوهشکده سلطان معتمد
امیر آزادی..... جهاددانشگاهی خواجه نصیر
ابوذر پورمدنی..... جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
بینا حامد..... جهاددانشگاهی کرمانشاه
محمد مهدی مشیدی..... مرکز اطلاعات علمی
علی حیدر بیگی..... جهاددانشگاهی ایلام
الهام امیرسالاری..... جهاددانشگاهی تهران
حسین مهر جردی..... دانشگاه علم و فرهنگ
لیلا اجلی قشلاجوقی..... جهاددانشگاهی زنجان
طاهره غلامی..... جهاددانشگاهی فارس
مجتبی اسعدی..... جهاددانشگاهی خراسان رضوی
مصطفی سرابی..... سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور
فاطمه عزیزی هرمز..... جهاددانشگاهی همدان
محمد رضا دهقانی فیروزآبادی..... جهاددانشگاهی یزد
وحید نظری..... جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی
بهنام رفیعی مهر..... جهاددانشگاهی صنعتی شریف
نرگس یگدانه..... جهاددانشگاهی اصفهان
علی صدیقی..... جهاددانشگاهی هنر
امیررضا میربیک..... جهاددانشگاهی لرستان
الهام شیرمحمدی..... صندوق قرض الحسنه دانشجویان
حسن قلی زاده..... جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی
احمد شیرپاک..... دفتر مرکزی جهاددانشگاهی
آسیه خزیمه نژاد..... جهاددانشگاهی خراسان جنوبی
مرتضی امیدی شریفی..... جهاددانشگاهی گیلان
سید یوسف حسینی..... دفتر مرکزی جهاددانشگاهی
صدیقه مظفر..... جهاددانشگاهی هرمزگان
حمید آب روشن..... جهاددانشگاهی علم و صنعت
مهشید منزوی..... دفتر مرکزی جهاددانشگاهی
اعظم رضایی..... دفتر مرکزی جهاددانشگاهی

اعطای کارت خبرنگار افتخاری خبرگزاری بین المللی قرآن به رییس مجلس



گفتنی است، همزمان با روز خبرنگار و در مراسم گرامیداشت چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی کارت خبرنگار افتخاری خبرگزاری بین المللی قرآن (ایکنا) به دکتر محمدباقر قالیباف رییس مجلس شورای اسلامی اعطا شد.





پرونده کارنامه ۴۱

کارنامه چهل و یکمین سالگرد تشکیل
جهاددانشگاهی در سخنان مسئولان این نهاد

- توقع ما از دولت و نظام حکمرانی استفاده از توانمندی‌های جهاددانشگاهی است
- ارتباط واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی با نخبگان استان تقویت شود
- پیشرفت قابل توجه ۴۱ طرح فناورانه جهاددانشگاهی با وجود تحریم‌ها
- اعتماد به سرمایه دانشجویان در اکثر فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی
- مراکز نوآوری و شتاب دهی جهاددانشگاهی در تمام استان‌ها راه‌اندازی می‌شود
- دانشگاه علم و فرهنگ با ۶ کشور دنیا همکاری آموزشی دارد
- فعالیت‌های جهاددانشگاهی به نیازهای جامعه گره خورده است
- و...



توقع ما از دولت و نظام حکمرانی استفاده از توانمندی‌های جهاددانشگاهی است

رییس جهاددانشگاهی آخرین دستاورها و اولویت‌های اصلی این نهاد انقلابی در ادامه حیاتش را تشریح کرد

امسال در شرایطی به استقبال ۱۶ مردادماه، چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی رفتیم که گذر از موانع با باور توان ملی جوانان این مرز و بوم با سرعت بیشتری در دستور کار این نهاد قرار گرفته است و پژوهشگران و محققان این نهاد در پرتو ایمان و با مجاهدت، سخت‌کوشی و ابتکار، آن‌هم در شرایط تحریم توانسته‌اند به کارهای دشوار و خطیری در عرصه فناوری و فرهنگ مبادرت ورزند.

از ابتدای تشکیل نهاد انقلابی جهاددانشگاهی در سال ۱۳۵۹ فرهنگ‌سازی باور «ما می‌توانیم» با اتکا به توان ملی در تمامی اقدامات جهادگران قرار داشته و تأمین بسیاری از نیازهای کشور در حوزه‌های مختلف ره‌آورد طبیعی این تفکر بوده است.

همزمان با چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی در گفت و گو با رییس، معاونان و روسای واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی به مرور کارنامه چهل و یک ساله این نهاد و به خصوص مهم‌ترین دستاوردها در یک سال گذشته پرداختیم.

در این رابطه دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در گفت و گو پیش روی آخرین دستاوردها و اولویت‌های اصلی این نهاد انقلابی در ادامه‌ی حیاتش را تشریح کرد.

اقتدار اقتصادی و نظامی به دست آوردند تلاش کرده و می‌کنند که نخبگان کشورهای توسعه نیافته و در حال توسعه را به کشورهای غربی جذب کنند تا انحصار توسعه علمی و فناورانه در خودشان باقی بماند.

آن‌ها سال‌ها فرهنگ‌سازی کردند که حلال همه مشکلات چشم آبی‌ها هستند و از این طریق عدم خودباوری را در سایر ملل القا می‌کنند. در قبل از انقلاب کشور ما هم از این شیطنت غربی‌ها بی‌بهره نبود، اما با پیروزی انقلاب و ایجاد روحیه خودباوری در مردم با دم مسیحائی حضرت امام (ره) جوان‌های مؤمن، انقلابی و عاشق توسعه و پیشرفت جمهوری اسلامی با تشکیل نهادی علمی و فرهنگی به نام جهاددانشگاهی در ۱۶ مرداد ۱۳۵۹ تلاش کردند با انجام فعالیتهای شاخص فرهنگی، علمی و فناورانه آن‌هم با توان ایرانی اثبات کنند که امکان انجام این فعالیت‌ها و حل مشکلات کشور با اتکا و باور به توان جوانان و نخبگان ایرانی وجود دارد؛ بنابراین نقش جهاددانشگاهی از ابتدا فرهنگ‌سازی باور «ما می‌توانیم» با اتکا به توان ملی کشور بوده است و باید این راه را با شدت بیشتری و انجام فعالیتهای شاخص ادامه دهد. البته تأمین بسیاری از نیازهای کشور در حوزه‌های مختلف ره‌آورد طبیعی این تفکر بوده است.



بارها به این موضوع، چه این‌جانب و چه دیگران اشاره کرده‌اند که دنیای غرب با غفلت مسلمانان، دست یافتن به توسعه علمی و فناورانه را در انحصار خودش حفظ کرد و تا حد امکان اجازه نداد سایر کشورها به توسعه علمی و فناورانه دست پیدا کنند. آن‌ها با ثروت و رفاهی که چه از طریق پیشرفت و برنامه‌ریزی و یا غارت منابع سایر کشورها از محل

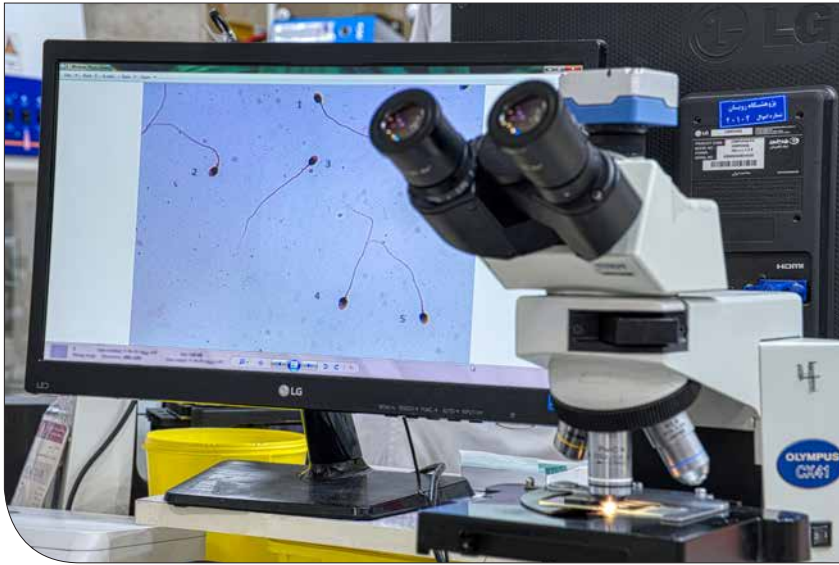
آقای دکتر طیبی؛ در شعار چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی، از این نهاد به‌عنوان نماد عبور از موانع با باور توان ایرانی نام برده شده است. به نظر شما جهاددانشگاهی در این مسیر چه نقشی می‌تواند ایفا کند؟

در سال ۱۳۹۸ با اعتماد و حمایت مقام معظم رهبری از جهاددانشگاهی، اجرای ۳۱ طرح فناورانه توسط این نهاد آغاز شد و در سال ۱۳۹۹ تعداد آن‌ها به ۴۱ طرح رسید؛ هم‌اکنون این طرح‌ها در چه وضعیتی هستند و در آینده نزدیک شاهد به بار نشستن چه تعداد از آن‌ها خواهیم بود؟

حدود ۷۰ درصد طرح‌ها از پیشرفت ۵۰ تا ۱۰۰ درصدی برخوردار هستند و ۳۰ درصد نیز پیشرفت ۱۰ تا ۴۰ درصد دارند. تمامی این طرح‌ها دارای فناوری بسیار پیشرفته بوده و به‌صورت طبیعی دستیابی به کسب فناوری

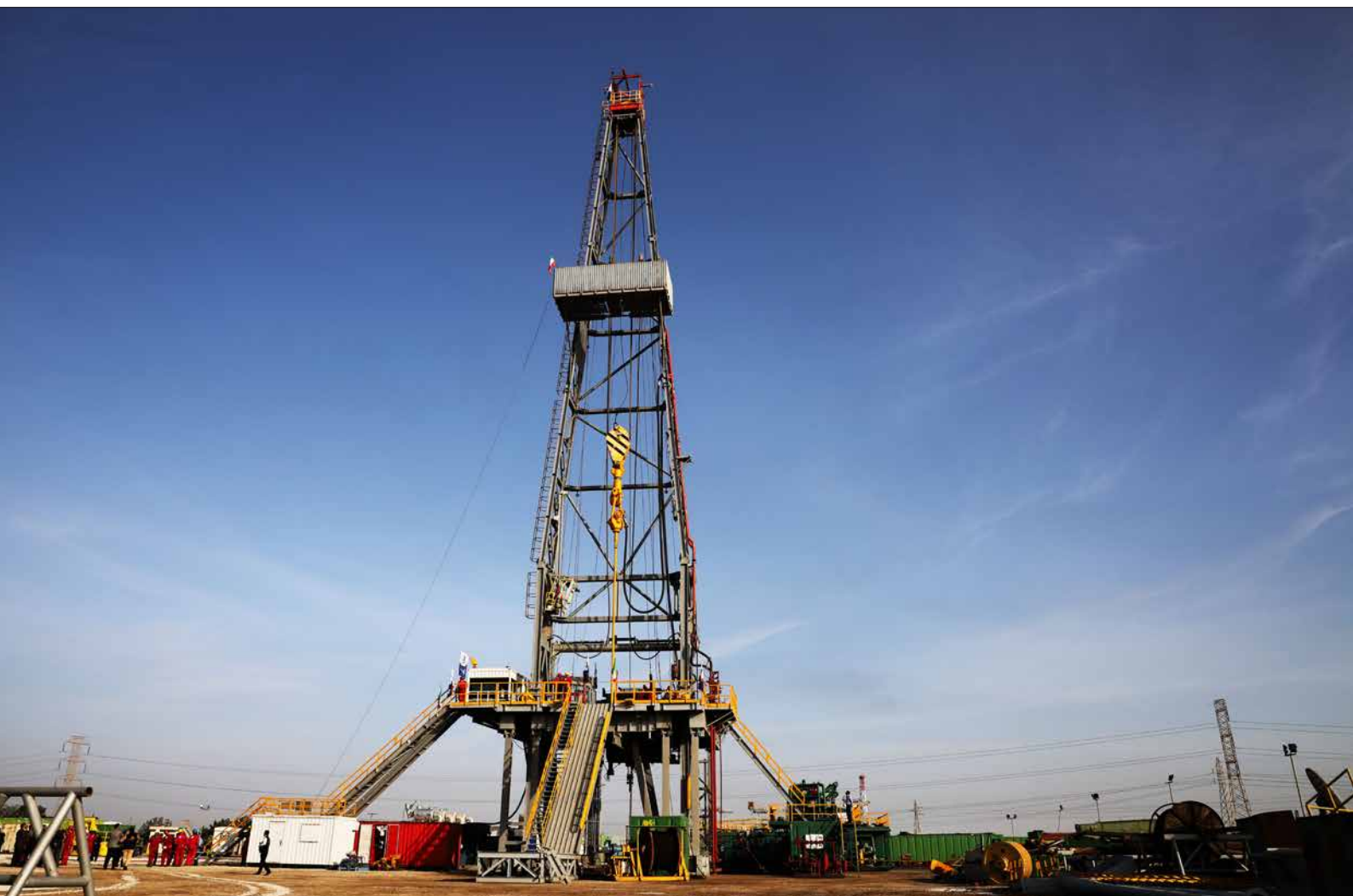
نقش جهاددانشگاهی از ابتدا فرهنگ‌سازی باور «ما می‌توانیم» با اتکا به توان ملی کشور بوده است

آن‌هم در شرایط تحریم که تأمین قطعات، مواد اولیه و تجهیزات مورد نیاز که خارجی هستند و با دشواری زیاد مواجه است، سخت و زمان‌بر می‌شود. در برخی از پروژه‌ها نیز ما با کارفرمایان این شرط را گذاشته‌ایم



آن‌ها هستیم و امیدواریم تا پایان سال، ۱۲ فناوری جدید را به بهره‌برداری برسانیم. در کنار این دستاوردها، آیا برنامه‌ها و طرح‌هایی نیز بوده‌اند که با وجود ظرفیت‌های جهاددانشگاهی تحقق آن‌ها عملیاتی نشده باشد؟ مهم‌ترین موانع در این راه چیست و چگونه می‌توان از آن‌ها عبور کرد؟ یکی از موضوع‌هایی که خیلی علاقه‌مند بودیم با توجه به توان علمی موجود در مجموعه جهاددانشگاهی و با همکاری چند


که هزینه تأمین فناوری با جهاددانشگاهی و تضمین خرید با آن‌ها که مورد موافقت نیز قرار گرفته است، اما چون فناوری برای اولین بار در کشور تولید می‌شود نیاز به ترک تشریفات و یا داشتن مجوز تولید بار اول دارد که در دستگاه‌های دولتی انجام آن‌ها بسیار کند و زمان‌بر است. در کمال تأسف در اجرای برخی از پروژه‌ها کارشناسی هم می‌کنند. در هر صورت به لحاظ توان علمی در اجرای آن‌ها هیچ مشکلی وجود ندارد و منتظر حل مشکلات جهت اجرای





موسسه دیگر کار کنیم و نیاز به منابع مالی زیاد داشت بحث واکسن کرونا بود که متأسفانه فرصت کار برای جهاددانشگاهی فراهم نشد. یکی از موارد ضروری و با اهمیت در کشور این است که واگذاری پروژه‌های بزرگ تحقیقاتی و فناورانه اولاً به صورت مأموریت محور باشد و دوماً تیم مجری بر اساس شاخص‌ها و قابلیت انتخاب شوند و نه بر اساس روابط خوش‌آمد این و یا آن سازمان. جهاددانشگاهی ظرفیت اجرای پروژه‌های بزرگ پژوهشی و فناورانه را داریم، ولی اجرای آن‌ها تمهیدات و امکانات می‌خواهد. بسیار علاقه‌مند بودیم که برای سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ هم همان روش سال‌های ۹۸ و ۹۹ برای تأمین منابع مالی برای تولید تعداد دیگری از فناوری‌های مورد نیاز کشور فراهم شود. فهرست این فناوری‌ها هم تهیه و قرار شد بخشی از منابع با کمک مجلس محترم شورای اسلامی و موافقت سازمان برنامه‌بودجه از محل بودجه عمومی کشور تأمین شود؛ اما در بودجه سال ۱۴۰۰ بخشی از این مبلغ اختصاص داده شده به جدول ۹ برده شد که امکان تخصیص آن کم است، به همین دلیل در پیگیری‌های انجام شده، مدیران و کارشناسان دلسوز سازمان برنامه و بودجه که در جریان توانمندی جهاددانشگاهی در اجرای ۴۱ پروژه فناورانه هستند قول داده‌اند به تخصیص بهتر بودجه جهاددانشگاهی

کمک کنند. مشکل دیگری که با آن مواجه هستیم کندی در تصمیم‌گیری برای استفاده از فناوری‌های تولید شده، علی‌رغم نیاز به آن‌ها و حتی موافقت و اصرار مدیران ارشد در عقد قرارداد برای استفاده از آن‌ها است. تحلیل این مشکلات قدری حساس و زمان‌بر است که در حوصله این مصاحبه نمی‌گنجد.



**حدود ۷۰ درصد
طرح‌های فناورانه از
پیشرفت ۵۰ تا ۱۰۰
درصدی برخوردار هستند
و ۳۰ درصد نیز پیشرفت
۱۰ تا ۴۰ درصد دارند**

در کنار اقدامات شاخص پژوهشی، جهاددانشگاهی در حوزه فرهنگی چه سیاستی را دنبال می‌کند؟ از طرفی در ساختار جدید معاونت آموزشی، کارآفرینی و اشتغال نیز جزء مأموریت‌های این معاونت قرار گرفته است و در حوزه تجاری‌سازی فناوری نیز موضوع اقتصاد دانش‌بنیان به مأموریت‌های قبلی اضافه شده است؛ این تغییر ساختارها چه اهدافی را دنبال می‌کنند؟

در حوزه فرهنگی ما دو سیاست را از طریق امکانات در اختیار خود پیگیری می‌کنیم. البته در سال‌های اولیه تشکیل جهاددانشگاهی ایجاد این امکانات و ساختارهایی مثل خبرگزاری‌های ایسنا و ایکنه؛ سازمان‌های انتشارات و فعالیت‌های قرآنی و ... توسط دانشجویان فعال به عنوان نموده‌های ایجاد خودباوری جوانان در جهاددانشگاهی شکل گرفت، ولی اکنون که به سازمان‌های حرفه‌ای تبدیل شده‌اند، هم ارتقاء خصوصیات فرهنگی در میان دانشجویان و مردم و هم ارتقاء خصوصیات و ویژگی‌های فرهنگی و اجتماعی جامعه را از طریق آن‌ها پیگیری می‌کنیم. همچنین با توسعه و برگزاری وسیع‌تر و با کیفیت‌تر مسابقات ملی مناظره دانشجویی، در این‌گونه گفتمان‌های علمی و کارشناسی لزوم فرهنگ‌سازی و ایجاد گفتمان در کشور برای انجام تصمیم‌گیری‌های بزرگ، آن‌هم بدون بداخلاقی‌های سیاسی و رفتارهای غیراخلاقی را دنبال می‌کنیم.

در حوزه آموزش نیز بدهی است که کیفیت آموزشی ما باید به گونه‌ای باشد که منجر به تربیت کارشناسان متخصص شود، کارشناسانی که قدرت کارآفرینی داشته باشند. برخی از آموزش‌ها هم مثل اشتغال خانگی استفاده از توانمندی‌های جهاددانشگاهی در اشتغال با حداقل امکانات در خانه و تأمین بازار برای



مهارت افزایشی و بازآموزی نیروی انسانی مورد نیاز این پروژه‌ها نقش‌های بسیار مهم و تاثیرگذار به عهده بگیرد.

از طرف دیگر فناوری‌های تولیدی جهاددانشگاهی می‌توانند نقش مهمی در تأمین تجهیزات بسیاری از پروژه‌ها داشته باشند. امکانات بسیار گسترده و تاثیرگذار می‌توانند در حوزه فرهنگی فضای مردمی و ... مناسب برای اجرای این پروژه‌ها را فراهم کنند. انجام نقدهای علمی و کارشناسانه در مورد مسائل و مشکلات جامعه و ارائه راه‌حل توسط کارشناسان با سواد و دلسوز از اقدامات موثری است که حوزه رسانه‌ای و علوم انسانی جهاددانشگاهی می‌توانند متقبل اجرای آن در جهت کمک به دولت سیزدهم شوند. توقع ما از دولت سیزدهم و نظام حکمرانی کشور استفاده از این توانمندی‌ها است.

در اولین سال از دهه پنجم فعالیت جهاددانشگاهی قرار داریم، رسالت و اولویت‌های اصلی این نهاد انقلابی در ادامه‌ی حیاتش چیست؟

جهاددانشگاهی از ابتدای تشکیل رسالت و مأموریتش را درست تشخیص داد و در جهت تحقق آن درست حرکت کرده است. علت این‌که هم توسط رهبر معظم انقلاب و هم مسوولان مورد تأیید و تمجید قرار می‌گیرد، استقامت در راه درست انتخاب شده و فرهنگ‌سازی توسعه آن در کشور است.

در ادامه مسیر و داشتن نقش ممتازتر در تحقق گام دوم انقلاب برنامه‌ریزی‌های خوبی انجام داده‌ایم و سعی می‌کنیم با تهیه برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی و همچنین نقش‌آفرینی در جهت تحقق برنامه هفتم توسعه کشور بتوانیم وظایف خود را در جهت تحقق اهداف بلند انقلاب اسلامی ایران، شهادی عزیز، مقام معظم رهبری و عزت و سربلندی مردم عزیزمان به بهترین وجه انجام دهیم.

توقع ما از دولت و نظام حکمرانی کشور استفاده از توانمندی‌های جهاددانشگاهی است

فرهنگی امکان‌پذیر است.

سه عامل اصلی اجرای هر پروژه نیز فناوری، نیروی انسانی و منابع مالی است. جهاددانشگاهی بر اساس تجربیات درخشان خود می‌تواند در زمینه تولید فناوری‌های مورد نیاز چه توسط واحدهای سازمانی‌اش و یا مدیریت تولید فناوری با استفاده از ظرفیت کل کشور و چه در زمینه انتقال فناوری با همین روش‌های ذکر شده و همچنین آموزش،

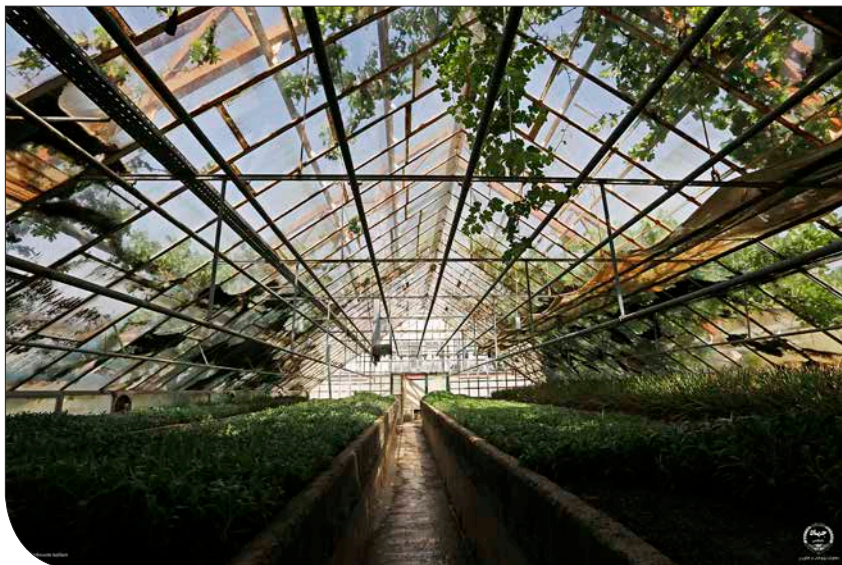
محصولات انجام شده است. در بحث تجاری‌سازی فناوری از اول هدف ما این بود که پژوهش و تولید فناوری برای تأمین نیازهای جامعه و حل مشکلات کشور است، بنابراین باید نتایج تحقیقات به فناوری در قالب محصول و خدمات تبدیل و پیگیری شود تا کاملاً کاربردی شوند.

خوشبختانه با افزایش توانمندی‌های جهاددانشگاهی فناوری‌های بسیار بزرگ‌تر و مهم‌تری در این نهاد تولید می‌شوند. تولید و ارائه این فناوری‌ها برای درازمدت در جهاددانشگاهی به صلاح نبود و باید به شکل فروش فناوری‌های تولیدشده و یا ایجاد شرکت‌هایی با سهامداری خالقان فناوری، اعضای واحدهای مرتبط و همچنین با تمهیداتی و فراهم شدن امکان سهامداری تمام اعضای جهاددانشگاهی از بدنه نهاد جدا و خدماتشان را به صورت حرفه‌ای به جامعه ارائه کنند.

در کنار آن اجرای برخی از پروژه‌های فناورانه بسیار بزرگ نیاز به تأمین منابع مالی دارد که باید از طریق بانک‌ها و یا بازار سرمایه تهیه کرد. همچنین کمک به تأمین منابع مالی شرکت‌های دانش‌بنیان تأسیس شده ضروری بود، بنابراین در ساختار معاونت تجاری‌سازی اصلاحاتی جهت انجام موارد فوق صورت گرفت.

جهاددانشگاهی به‌عنوان نهادی که مقام معظم رهبری آن را از معدود رویش‌های اصلی خود انقلاب نامیده‌اند چه کمکی می‌تواند به دولت جدید کند و چه انتظاراتی از نظام حکمرانی دارد؟

مشکل اصلی کشور توسعه اقتصادی متکی بر توان ملی است. نام‌گذاری سال‌ها توسط مقام معظم رهبری در ۱۰ تا ۱۵ سال اخیر هم مؤید همین مطلب است. توسعه اقتصادی هم با اجرای پروژه‌های بزرگ تولیدی در حوزه‌های مختلف فنی مهندسی، کشاورزی، پزشکی و حتی هنری و صنایع



ارتباط واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی با نخبگان استان تقویت شود

معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی با اشاره به موضوع تقویت ارتباط واحدهای سازمانی با نخبگان استان، فرآیند انتخاب جهادگران نمونه را تشریح کرد

نظر به توسعه کمی و کیفی واحدها، پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها، سازمان‌ها و مراکز جهاددانشگاهی، ضرورت ایجاد تشکیلات مناسب برای هماهنگی، برنامه‌ریزی و نظارت بر امور واحدهای تابعه، تشخیص داده شد. لذا معاونتی به نام "معاونت هماهنگی و توسعه" در تشکیلات جهاددانشگاهی ایجاد شد. با بررسی مجدد در ساختار جهاددانشگاهی اداره کل توسعه و سرمایه‌گذاری و امور اقتصادی از معاونت مذکور منفک و دفتر امور مجلس به این معاونت الحاق شد و در نهایت نام معاونت به "معاونت هماهنگی و امور مجلس" تغییر یافت. از اهداف این معاونت می‌توان به راهبری و مدیریت نظام برنامه‌ریزی و ارزیابی عملکرد در شبکه جهاددانشگاهی، سازمان‌دهی و مدیریت ساختار شبکه جهاددانشگاهی و زمینه‌سازی، گروه‌بندی و توسعه ارتباطات بین واحدها، پژوهشکده‌ها، سازمان‌ها و مراکز، تدوین برنامه‌ریزی استراتژیک در مجموعه جهاددانشگاهی، مدیریت و راهبری طرح‌ها و مأموریت‌های ویژه و ملی و همکاری و مشارکت در یکپارچه‌سازی و اعمال هماهنگی در برنامه‌ها، عملکردها و تخصیص منابع، امکانات و تجهیزات به واحدها، پژوهشکده‌ها، سازمان‌ها و مراکز اشاره کرد. در همین راستا به‌منظور بازتاب مناسب دستاوردهای معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی با دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی به گفت‌وگو نشستیم.

به اعضای جهاد تا حد ممکن کمک شود. یکی دیگر از بحث‌هایی که در این معاونت دنبال می‌شود، موضوع تقویت ارتباط واحدها با نخبگان استان شامل مسئولان دولتی و نمایندگان مجلس و یا ساختارهای دیگری است که در استان وجود دارد و سعی می‌شود تا حد ممکن بتوان به ارتباط بین واحدهای جهاددانشگاهی با گروه‌های ذکرشده در استان‌ها کمک کرد. مهم‌ترین موضوع مورد بررسی در این ارتباط در این زمینه است که جهاددانشگاهی چه کمکی می‌تواند در جهت توسعه منطقه‌ای و رفع نیاز استان‌ها انجام دهد.

یکی دیگر از محورهای فعالیت این معاونت، تدوین برنامه‌های توسعه و ارزیابی این برنامه‌ها در سطح واحدهای سازمانی است که با توجه به این‌که در حال حاضر تدوین برنامه هفتم را پیش رو داریم این موضوع از اهمیت خاصی برخوردار است.

موضوع دیگری که در حوزه معاونت پیگیری می‌شود، ارتباط با مجلس است که سعی می‌شود ارتباط خوبی بین نمایندگان و مجموعه جهاددانشگاهی برقرار شود و این گروه مهم از فعالیت‌های جهاددانشگاهی اطلاع پیدا کنند. از طرف دیگر هم این امکان بررسی می‌شود که از توان و ظرفیت نمایندگان در جهت توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی مساعدت و کمک بگیریم.

در حاضر شاهد تدوین برنامه هفتم توسعه در جهاددانشگاهی هستیم، در تدوین این برنامه چه معیارهایی در نظر گرفته شده است؟

نظام برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی در سال ۱۳۷۶ مصوب شده است و ما تاکنون پنج برنامه را به اتمام



بررسی روند توسعه‌ی آن‌هاست. بررسی روند توسعه‌ی واحدها بدین صورت که هم بحث تدوین و هم ارزیابی برنامه‌ی توسعه‌ی جهاددانشگاهی و واحدهای سازمانی در این معاونت انجام می‌شود.

بحث نظارت نیز یک سری مسائل را به همراه دارد. علاوه بر موضوع نظارت بر عملکرد، رضایت اعضا، مشکلات واحدها، مشکلات پرسنلی، مشکلات عملکردی و تصمیم‌گیری مباحث دیگری است که در این حوزه معاونت مورد بررسی قرار می‌گیرد و سعی می‌شود در این موضوع‌ها هم به واحدها و هم

معاونت هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی با توجه به گستردگی فعالیت‌های این نهاد در سطح کشور چه اقداماتی را دنبال می‌کند؟

معاونت هماهنگی و امور مجلس دارای سه حوزه فعالیت شامل اداره کل امور واحدها، دفتر برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و اداره کل امور مجلس است که هر یک از این ادارات کل یک سری وظایف را بر عهده دارند.

البته فعالیتی که ما در حوزه معاونت به‌صورت عام انجام می‌دهیم، نظارت بر عملکرد واحدها و

رساندیم و در حال حاضر نیز در سال آخر برنامه ششم قرار داریم. در هر کدام از این نظام‌های برنامه‌ریزی سعی شده است ایرادات نظام‌های قبلی برطرف شود و با یک نگاه جدیدتری این برنامه‌ریزی انجام شود. به همین دلیل در سال جاری یکی از مباحثی که ما به آن توجه کردیم انجام عرضه‌یابی روی نظام برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی در طول این سال‌ها بود تا نقاط قوت و ضعف این نظام مشخص شود.

این کار به دو صورت انجام پذیرفت. کار اول این بود که در یک نظرسنجی از روسای واحدهای سازمانی خواسته شد تا نقاط قوت و ضعف برنامه‌های واحد را در این سال‌ها مشخص و به ما ارائه کنند. پس از مشخص شدن نقاط قوت و ضعف، این نقاط قوت و ضعف دسته‌بندی شدند و مجدد با همکاری مرکز افکارسنجی جهاددانشگاهی یک گروه ۳۰ نفری که شامل روسا و معاونین واحدهای سازمانی بودند در یک بررسی میدانی قرار گرفتند و حاصل آن به صورت یک گزارش مفصل ارائه شد که ما برای برنامه‌ریزی در برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی کمک بسیاری کرد.

کار دومی هم که انجام دادیم این بود که مصاحبه‌هایی را با افراد صاحب‌نظر شامل ریاست محترم جهاددانشگاهی، معاونان فعلی، برخی معاونین سابق و اسبق جهاددانشگاهی، متخصصین در حوزه برنامه‌ریزی، اعضای جهادی هیأت امنای و گروه‌های دیگری انجام دادیم و نظرات آن‌ها را در رابطه با موضوع تدوین برنامه جویا شدیم که حاصل آن هم به صورت گزارشی تهیه شد که در شورای معاونین ارائه کردیم.

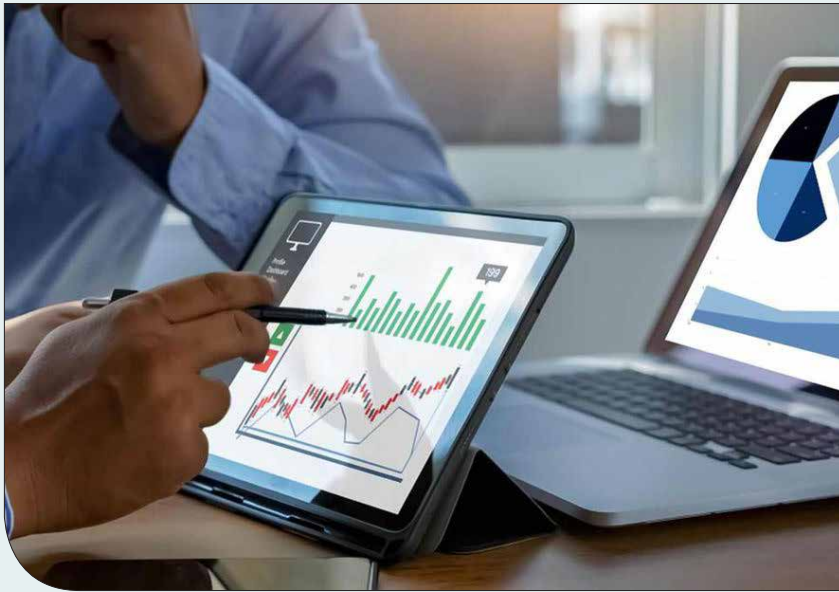
جمع‌بندی این دو گزارش به ما کمک کرد تا نقاط قوت و ضعف برنامه‌های توسعه اول تا ششم را بتوان استخراج کرد و با دید شفاف‌تری فرایند برنامه‌ریزی برنامه هفتم را شروع کرد.

در برنامه هفتم ما چند محور کاری اساسی را در نظر گرفته‌ایم: اول این که سعی می‌کنیم بر اساس نظام برنامه‌ریزی، اهداف پنج‌ساله و سیاست‌های کلانی که توسط شورای علمی و هیأت امنای مصوب شده به واحدها ابلاغ شود. بر همین اساس شوراهای بخشی شروع به کار نموده‌اند و در ادامه شورای تدوین تشکیل می‌شود و حاصل این شوراها به تدریج در شورای علمی ارائه خواهد شد.

موضوع دومی که مد نظر قرار گرفته است، این که در تدوین این برنامه چند محور اصلی و محدود برای هر حوزه فعالیت در نظر گرفته شده و اهداف صرفاً به صورت کیفی مشخص می‌شود. در واقع اهداف کیفی هستند و سنجش‌های اهداف هستند که می‌توانند کمیت آن‌ها را بسنجند. این حرکت کار ما را سخت‌تر می‌کند، اما از آن طرف برای کسانی که می‌خواهند برنامه عملیاتی و اجرایی تدوین کنند کارشان ساده‌تر است.

نکته بعدی این است که تا حد ممکن سعی می‌شود که برنامه‌ریزی توسط خود واحدهای جهاددانشگاهی انجام شود و به این شکل نباشد که برنامه‌ریزی توسط سطوح بالاتر انجام شود و واحدها مکلف به انجام آن گردند.

مجموع این موارد باعث می‌شود که برنامه‌ها از شکل نمایشی خارج شده و عملیاتی باشد که همه واحدها متعهد به تدوین و اجرای آن باشند. سعی می‌شود در این برنامه‌ها نقش دفتر مرکزی و ستاد نقش تسهیلگر باشد. به خصوص برای واحدهایی که در حال توسعه هستند. واحدهای در حال توسعه در این برنامه جدی‌تر و پرنرگ‌تر دیده خواهند شد. از



طرف دیگر، واحدهای بزرگ‌تر نقششان به شکلی است که واحدهای کوچک‌تر بتوانند از تجربیات آن‌ها استفاده بهتری ببرند و در توسعه‌ی سایر واحدها نقش ایفا کنند.

اجرای شش برنامه توسعه در جهاددانشگاهی چه دستاوردهایی برای این نهاد داشته است؟ آیا این نهاد در هر یک از برنامه‌های توسعه، به همه اهداف دست پیدا کرده است؟

در جهاددانشگاهی ۵ برنامه نهایی شده است و در سال آخر برنامه ششم قرار داریم که ارزیابی برنامه ششم صورت نپذیرفته است. متأسفانه دو سال آخر این برنامه با پاندمی کرونا مصادف شده و تحت تأثیر کرونا قرار گرفته است. واقعیت این است پس از تدوین و اجرای شش برنامه، ضرورت داشتن برنامه بر همگان اثبات شده و امیدوار هستیم بتوانیم با یک برنامه خوب و قوی، مجموعه‌ی جهاددانشگاهی به سمت اهداف متعالی خود حرکت کند. تاکنون نیز برنامه‌های اجرا شده در جایگاه خود در هر برهه، توانسته‌اند مؤثر باشند.

برنامه پنجم با تغییر رویکرد در محتوا و نحوه اجرا، باعث ایجاد بازیابی در نظام برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی شد و فرهنگ خوبی را در حوزه برنامه‌ریزی در مجموعه جهاددانشگاهی به وجود آورد؛ اما این که آیا همه‌ی برنامه‌ها به همه اهداف خود رسیده باشند، لزوماً این اتفاق نیفتاده است و مطمئناً در دل هر برنامه شرایطی ایجاد می‌شود که ممکن است بعضی از اهداف برآورده نشوند اما سعی شده است از هر برنامه‌ای بهره‌ای برده شود و جهاددانشگاهی برای رسیدن به قدم‌های بعدی پیشرفت تقویت شود.

نقش معاونت هماهنگی جهاددانشگاهی در ارتباط منسجم بین واحدها و دفتر مرکزی این نهاد را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

در رابطه با واحدها چند مساله وجود دارد. یک بحث این است که باید بتوان یک زمینه‌ای را به وجود آورد که بتوان از ظرفیت واحدهای بزرگ در توسعه واحدهای کوچک استفاده کرد. برخی از واحدهای جهاددانشگاهی دارای قدمت بیشتری هستند و تا به حال در حوزه‌های مختلف پژوهشی، فرهنگی و آموزشی فعالیت‌های بیشتری و مؤثرتری داشته‌اند. روند پیشرفت این واحدها را باید بتوان در

سایر واحدها تکثیر کرد. این کار می‌تواند از طریق نظام‌نامه‌های همکاری بین واحدهای صورت بپذیرد که بتوان این همکاری را نظم بهتری بخشید. البته در دوره‌های قبلی نظام‌نامه‌هایی تدوین شده است، ولی این نظام‌نامه‌ها کمتر مورد توجه قرار گرفته و عملیاتی شده است.

یکی از برنامه‌های این معاونت این است که بتوانیم این همکاری‌ها را توسعه دهیم و به یکسری ساختارهای سازمانی دست پیدا کنیم؛ یعنی فقط در قالب پروژه نباشد چون همکاری‌هایی که تا به حال وجود داشته در قالب پروژه بوده است. مثلاً یک واحد سازمانی پروژه را گرفته و واحدی دیگر برای انجام پروژه کمک کرده است. به دنبال این هستیم که ظرفیت‌های همکاری را در قالب ساختار طراحی کنیم تا پایدار بماند. در این رابطه صحبت‌ها و مذاکرات خوبی هم با واحدهای مختلف داشتیم؛ یعنی از یک سو با واحدهایی که امکان این را دارند که بتوانند دانش فنی خود را گسترش دهند و ما بتوانیم در حوزه واحدهای دیگر آن را به کار بگیریم، صحبت شده و از سویی دیگر با واحدهای کوچک‌تر و متقاضی صحبت شده است. حاصل این‌ها یک سری مدل کسب‌وکار است که در حال طراحی و تدوین است و امیدوار هستیم در سال جاری بتوانیم دو یا سه مورد آن را کلید بزنیم.

میزان ارتباط و تعامل معاونت هماهنگی جهاددانشگاهی با دیگر حوزه‌ها در این نهاد، از جمله پژوهش، فرهنگ و آموزش و کارآفرینی برای ارتقای فعالیت‌ها چگونه است؟

حوزه هماهنگی به لحاظ پرسنلی خیلی محدود است، اما از آن طرف وظیفه این معاونت به گونه‌ای است که بخشی از ارتباط بین واحدهای جهاددانشگاهی با دفتر مرکزی از طرف این معاونت صورت می‌پذیرد. به همین خاطر سعی شده است در طول این مدت ارتباط خوبی با حوزه‌های مختلف برقرار شود و به سبب این ارتباط بتوان مسائل واحدها را در حوزه‌ها و مسائل حوزه‌ها را در واحدها پیش برد. به بیان دیگر این حوزه‌ی معاونت بتواند به عنوان یک رابط بین واحدها و دفتر مرکزی عمل نماید تا مسائل تسهیل گردد. برای این امر، جلسات مختلفی به طور منظم با حوزه‌های مختلف انجام می‌شود و سعی می‌شود مسائل اول رصد شده و سپس حل شود. خدا را





که از هر واحد یک نفر بیشتر معرفی نشود و در حالت برابر واحدهایی که سه سال گذشته سهمیه نداشتند، مورد توجه قرار گیرند. بعد از معرفی اعضا از حوزه‌ها با توجه به دو قاعده‌ی فوق، لیست اولیه با بیست درصد نفرات بیشتر تهیه شده و در شورای معاونان نهایی گردید. در خصوص روسای واحدهای سازمانی، براساس ارزیابی عملکرد روسا، شش نفر از روسا انتخاب شدند که در شورای معاونان رأی گیری و در نهایت یک نفر انتخاب شد. با توجه به نقدهایی که در فرآیند انتخاب اعضای نمونه وجود داشت، رییس جهاد دانشگاهی موافقت کردند که این رویه مورد بازنگری قرار گیرد.

در پایان اگر نکته خاصی در رابطه با فعالیت‌های این حوزه دارید بفرمایید.

یکی از موضوعاتی که در این مدت به شدت پیگیری می‌شود، رصد و ارزیابی وضعیت واحدهاست. سعی می‌شود مشکلات واحدها اول شناسایی شده و بعد حل شوند. موضوع رضایت اعضای جهاد دانشگاهی برای این حوزه معاونت بسیار حائز اهمیت است. اعتقاد داریم اعضای جهاد دانشگاهی مهم‌ترین سرمایه‌ی این نهاد هستند و باید مسائل آن‌ها مورد توجه قرار گیرد. از این رو به دقت مسائل مطرح شده در واحدها را بررسی می‌کنیم. هرچند مسائل مطرح شده عمدتاً دارای ابعاد مختلفی هستند و حل آن‌ها از پیچیدگی زیادی برخوردار است.

در انتخاب روسا سعی شده است معیارهایی متناسب با هر واحد در نظر گرفته شود و این انتخاب به گونه‌ای باشد که روند فعالیت در واحدها بهبود پیدا کند. از این رو بعد از انتصاب نیز روند حرکتی واحد بررسی می‌شود تا کمک شود که مسیر و روند روبه‌جلو باشد.

علاقه داریم که بتوانیم نظرات اعضای واحدها را به صورت شفاف شنونده باشیم. از این رو با همکاری معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع در آینده‌ای نزدیک سامانه‌ی نظام پیشنهادهای مستقر خواهد شد تا همکاران بتوانند نظرات خود را برای بهتر شدن وضعیت مجموعه ارائه کنند.

از طرفی با توجه به موافقت رییس جهاد دانشگاهی، در تلاش هستیم سامانه رسیدگی به شکایات را ایجاد کنیم تا بتوان مسائل و مشکلاتی را که ممکن است در واحدها وجود داشته باشد را همکاران بتوانند در فضای بهتر و شفاف‌تری طرح موضوع نمایند و به نحو بهتری رسیدگی شود. هرچند این امر منوط به این است که اعضای جهاد دانشگاهی نسبت به این حوزه اعتماد داشته باشند که تلاش ما بر این است که این اعتماد به وجود آید.

علاوه بر این در حال تدوین نظام‌هایی در زمینه ارزیابی عملکرد واحدها و روسا هستیم تا براساس آن بتوان عملکرد روسا و واحدها را با معیارهای مناسبی رصد و ارزیابی نمود.

در مورد حوزه برنامه‌ریزی هم یکی از مسائلی که در جهت تسهیل امور برنامه‌ریزی در حال پیگیری است، ایجاد سامانه برنامه‌ریزی است که با همکاری جهاد دانشگاهی شریف و اداره‌ی فن‌آوری اطلاعات در حال ایجاد است که امیدوار بودیم که به سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی برسد اما با توجه به تغییرات فرایند، زمان‌بر شده است.

با دولت و سایر سازمان‌ها چگونه است؟

ارتباط با دولت در سطح ملی در حوزه فعالیت معاونت هماهنگی و امور مجلس نیست و حوزه‌های تخصصی باید ارتباط برقرار کنند. ولی در سطح استان‌ها مساله فرق دارد.

یکی از تاکیدات این است که دولت‌ها و دولتمردان ابتدا باید با ظرفیت جهاد آشنا شوند و بعد از ظرفیت این نهاد برای توسعه علمی فرهنگی کشور استفاده کنند. اعتقاد داریم اگر از ظرفیت جهاد دانشگاهی استفاده شود بسیاری از مشکلات موجود کمرنگ‌تر خواهد شد. به همین خاطر در سفرهای استانی تاکید بر این است که با مقامات استانی ارتباط برقرار شود تا بتوان علاوه بر معرفی جهاد دانشگاهی، زمینه‌های فعالیت و توسعه‌ی واحدهای استانی را براساس نیازهای منطقه تعیین کرد.

در انتخاب جهادگران نمونه هستیم. در این انتخاب چه معیارهایی در نظر گرفته می‌شود؟

فرآیند انتخاب جهادگران نمونه به این شکل است که از واحدها درخواست می‌شود، بر اساس بخشنامه و سهمیه اختصاصی به واحد (بر اساس تعداد اعضا) جهادگران نمونه خود را معرفی کنند. پس از معرفی جهادگران نمونه از سوی واحدها، لیست در این معاونت، بر اساس حوزه فعالیت تقسیم‌بندی و اسامی به حوزه‌های مرتبط ارسال می‌شود و از حوزه‌های تخصصی درخواست می‌شود که اولویت‌بندی را براساس شاخص‌ها و معیارهای خود انجام دهند و انتخاب‌های خود را براساس اولویت به حوزه‌ی هماهنگی اعلام کنند. این معیارها دو دسته هستند.

یک سری از معیارها عمومی هستند مانند رفتار سازمانی، حسن برخورد، مشارکت سازمانی و ارتباط مؤثر و یک سری از معیارها نیز اختصاصی هستند که مرتبط با هر حوزه تعریف می‌شوند. زمانی که حوزه‌ها اسامی را به معاونت هماهنگی اعلام می‌کنند براساس تعداد اعضای حوزه نسبت به تعداد اعضای جهاد دانشگاهی، سهمیه اختصاص داده می‌شود. به‌عنوان مثال اگر یک حوزه ۴۰ درصد جمعیت جهاد کشور را به خود اختصاص داده است، در اعضای نمونه نیز سهمیه ۴۰ درصدی دارد.

موضوعی که امسال به آن توجه شد این بود

شکر در حال حاضر ارتباط بسیار خوبی بین این حوزه و سایر معاونت‌ها برقرار است و از این ارتباط خوب برای حل مسائل واحدها استفاده می‌شود. از طرفی حوزه‌ها نیز برخی مسائل خود را از طریق این معاونت از واحدها پیگیری می‌نمایند.

سطح تعامل جهاد دانشگاهی با مجلس شورای اسلامی چگونه است و چه راهکارهایی می‌تواند به برقراری ارتباط مطلوب با مجلس و نمایندگان منجر می‌شود؟

در مجموع ارتباط بسیار خوبی برقرار است. یکی از نمودهای ارتباط بین جهاد دانشگاهی و مجلس در موضوع بودجه مجلسی می‌شود. خوشبختانه سال گذشته با همکاری معاون پشتیبانی و مدیریت منابع، رشد خوبی در زمان تصویب بودجه در مجلس به وجود آمد. این نشان‌دهنده عنایت خوب مجلس به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی است و خوشحال هستیم با مجموعه‌های کار می‌کنیم که نسبت به جهاد دانشگاهی شناخت نسبتاً خوبی دارند. وظیفه ما ایجاد می‌کند تا این شناخت را گسترش و توسعه دهیم.

ارتباط با نمایندگان، کمیسیون‌های مجلس و مرکز پژوهش‌های مجلس به نحو مؤثری برقرار است و سعی می‌شود از این ارتباط برای توسعه جهاد استفاده شود. نمایندگان هم توجه خوبی به جهاد دارند. همچنین شاهد این هستیم که نمایندگان در حوزه‌های انتخابی خود ارتباط مناسبی با واحدهای جهاد دانشگاهی هستند. دیدار با نمایندگان در برنامه‌ی روسای واحدها قرار دارد و اطلاع‌رسانی از روند فعالیت‌های جهاد صورت می‌پذیرد. تلاش ما این است که این ارتباطات گسترش پیدا کند و بتوان در حوزه‌های دیگری هم که مجلس نظر دارد مؤثر واقع شد. به‌عنوان مثال تلاش می‌شود با توسعه‌ی همکاری با کمیسیون‌ها و فراکسیون‌های مجلس، نقش جهاد دانشگاهی در تدوین برنامه‌ی هفتم توسعه‌ی کشور پررنگ‌تر شود. از طرفی یک سری انتظارات وجود دارد که مجلس از جهاد دانشگاهی دارد که در صورت اطلاع داشتن از این انتظارات می‌توان نقش مؤثرتری را ایفا نمود.

به‌غیر از مجلس، سطح ارتباط و تعامل جهاد دانشگاهی

پیشرفت قابل توجه ۴۱ طرح فناورانه جهاد دانشگاهی با وجود تحریم‌ها



معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی از ثبت ۱۴ اختراع و ۱۸ ژن توسط
پژوهشگران این نهاد سخن گفت

پژوهش و فناوری از حوزه‌های پراهمیت در جهاد دانشگاهی به شمار می‌رود و این نهاد همواره سعی کرده است تا تولید فناوری‌هایی که برای حل مشکلات کشور ضروری هستند را جزء اولویت‌های اصلی خود قرار دهد. موضوعی که مخصوصاً در چند سال گذشته با اجرای ۴۱ طرح فناورانه با باور توان ایرانی با سرعت بیشتری در دستور کار این نهاد قرار گرفته است. در همین راستا و برای رسیدن به این هدف معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی شناسایی نیاز کشور به فناوری‌های روز دنیا و بومی‌سازی دانش فنی طراحی و ساخت و تولید این فناوری‌ها در جهاد دانشگاهی و تعریف طرح‌های فناورانه با نگاه تقاضا محور و بر اساس نیازهای فناورانه صنایع کشور در دستور کار خود قرار داده است. با دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی به گفت‌وگو نشستیم تا با برنامه‌های این معاونت بیشتر آشنا شویم.

در حال حاضر چه تعداد پژوهشگر در گروه‌های پژوهشی و مراکز خدمات تخصصی حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی مشغول فعالیت هستند؟

بر اساس اطلاعات اداره کل منابع انسانی معاونت پشتیبانی و توسعه منابع جهاد دانشگاهی، حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، دارای دو هزار و ۴۲۹ نفر نیروی انسانی بوده که ۴۶۵ نفر آن‌ها عضو هیات علمی و مابقی (۱۹۶۴ نفر) عضو غیر هیات علمی است. از میان اعضای شاغل در حوزه پژوهش و فناوری تعداد پژوهشگران هزار و ۳۳۰ نفر (۴۶۵ نفر اعضای هیات علمی و ۸۶۵ نفر اعضای غیر هیات علمی) هستند که از مجموع این تعداد پژوهشگر ۶۷۳ نفر در گروه‌های پژوهشی، ۳۵۷ نفر در مراکز خدمات تخصصی و ۳۰۰ نفر در حوزه‌های ستادی و مدیریتی فعال هستند. همچنین هزار و ۹۹ نفر نیز به‌عنوان اعضای پشتیبان پژوهشگران در حوزه پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی فعالیت می‌کنند.

رشد و توسعه تحقیقات جهاد دانشگاهی به‌ویژه در یک سال گذشته چگونه بوده است؟

جهاد دانشگاهی در مسیر اجرای برنامه‌های خود طی سال ۱۳۹۹ فعالیت‌های گوناگونی را به انجام رسانده است. پژوهشگران این نهاد موفق شدند اجرای ۵۹۰ طرح تحقیقاتی را آغاز کنند و مراحل اجرای ۶۱۰ طرح را به پایان رسانده‌اند. پژوهشگران این نهاد در این مدت، نتایج تحقیقات خود را به‌عنوان مقاله و کتاب در مجلات و مجامع معتبر علمی داخلی و خارجی منتشر کرده‌اند. در مجموع ۱۱۵۰ مقاله را در مجلات معتبر علمی - پژوهشی داخلی و خارجی به چاپ رسیده و ۹۵۰ مقاله را در سمینارهای علمی داخلی و خارجی (به‌صورت شفاهی و پوستر) ارائه داده و ۶۵ کتاب حاصل از نتایج تحقیقات علمی و پژوهشی را منتشر کرده‌اند.

در سال ۱۳۹۹ پژوهشگران این نهاد موفق شدند تعداد ۳۲ اختراع (۱۴ اختراع و ۱۸ ژن) را به ثبت رسانند.

با توجه به حمایت‌های مقام معظم رهبری و مساعدت‌های مجلس و دولت در دو سال گذشته اجرای بیش از ۴۰ طرح فناورانه به جهاد دانشگاهی واگذار شده است، تاکنون چه تعداد از این طرح‌ها به بهره‌برداری رسیده و وضعیت سایر طرح‌ها چگونه است؟

طرح‌های فناورانه جهاد دانشگاهی از سال ۹۸ با ۳۱ طرح آغاز شد و در سال ۹۹ با ۴۸ طرح افزایش یافت. متأسفانه به دلیل مشکلات ارزی و مالی از تعداد ۱۷ طرح افزوده شده ۷ طرح آغاز نشد، یک طرح به‌طور کامل خاتمه یافته و این سبد پروژه در حال حاضر با ۴۱ طرح در حال انجام است که از این تعداد ۱۳ طرح بالای ۸۰ درصد پیشرفت داشته است. با توجه به تحریم‌های ظالمانه با قدری تأخیر مواجه شده‌ایم، لیکن متخصصان جهاد دانشگاهی علی‌رغم مشکلات، با بومی‌سازی و در مواقع خاص، با مدیریت تحریم‌ها توانستند اجرای طرح‌ها را با پیشرفت قابل توجهی پیگیری کنند.

این ۴۱ پروژه فناورانه در حوزه‌های فنی و مهندسی (۲۳ طرح)، علوم پزشکی (۹ طرح)، کشاورزی و منابع طبیعی (۹ طرح) در حال اجرا می‌باشد که وضعیت پیشرفت و دستاوردهای برخی از این طرح‌ها به‌صورت خلاصه به شرح زیر است:

در حوزه فنی و مهندسی و علوم پایه طرح "طراحی و ساخت سیستم رانش یک رام قطار ۷ واگنه مترو" تکمیل و با موفقیت در حضور ریاست محترم جمهور در فروردین ۱۴۰۰ رونمایی گردید. ساخت موتورهای هیدرولیکی درون‌چاهی حفاری سایزهای ۱/۸-۲-۳/۴-۶ اینچ "به مرحله نهایی رسیده که تا دو ماه آینده تست نهایی انجام و آماده تولید در مقیاس انبوه هستیم. تولید ۱۰ ماده شیمیایی پرمصرف" که در

صنعت نفت و گاز کاربرد زیادی دارند نیز بالای ۹۰٪ پیشرفت داشته است.

در "ساخت و تولید مته‌های حفاری PDC" نیز نمونه نیمه‌صنعتی تکمیل و منتظر تست میدانی می‌باشد.

ساخت نمونه نیمه‌صنعتی کریستالیزاتور " که در صنایع فولاد و ریخته‌گری اهمیت بسیاری دارد نیز با موفقیت توسط شرکت فولاد مبارکه اصفهان تست و خوشبختانه مورد رضایت کامل کارفرما قرار گرفت. استحصال نیکل و کبالت از منابع معدنی کشور " نیز ۸۵٪ پیشرفت داشته که با اجرای آن صنایع فولاد به صنایع آلایزی، صنایع دفاعی و پتروشیمی کشور از آن بهره می‌برند.

مدیای منسوج فیلتر هوا "، بومی‌سازی فناوری انجام و ماشین‌آلات مربوطه خریداری و نخستین نمونه از محصول در شرف تولید است.

سیستم کنترل دور موتور ۱۵ مگاوات ولتاژ متوسط " طراحی و تأمین تجهیزات آن انجام گرفته و بیش از ۸۰٪ پیشرفت داشته است.

ساخت واحد قابل حمل تولید نشاسته حفاری با قابلیت تحمل دمایی زیاد " نیز بیش از ۹۰٪ پیشرفت داشته و توانسته‌ایم تأییدیه پژوهشگاه صنعت نفت را دریافت نماییم و در حال راه‌اندازی خط تولید با ظرفیت تولید ۱۰۰۰ تن در سال در استان اردبیل می‌باشیم.

طراحی و ساخت پمپ‌های درون‌چاهی ESP برای ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز با پیشرفت قابل‌ملاحظه تا پایان سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری می‌رسد.

در حوزه علوم پزشکی طرح "کسب دانش فنی و تولید کیت انجماد و ذوب جنین و محلول شستشو " ۱۰۰٪ تکمیل شد و این محصول هم‌اینک مراحل تأیید وزارت بهداشت را طی می‌کند.

پروژه "زخم پوش" که باهدف دستیابی به فناوری ۴ نوع زخم پوش برای استفاده در کشور انجام می‌شود نیز به‌خوبی پیش رفته و نمونه‌های اولیه زخم



پوش فومی و هیدروفایبر موفق به اخذ موافقت اصولی از سازمان تجهیزات پزشکی گشته است و محصول آلژینات نیز اولین نمونه با موفقیت تولید شده است و در حال اخذ تاییدیه از مراجع ذیصلاح می باشد.

◀ کیت حساسیت به شیمی درمانی " برای کاهش هزینه های درمانی سرطان، نمونه های ساخته شده با مشکلات زیاد برای تست موازی به خارج از کشور ارسال شده است که دارای نتایج مثبتی بوده است.

◀ در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی طرح "تولید چنین منجمد نژاد برتر گاوهای گوشتی و شیری" ۱۰۰٪ انجام و با مشارکت سازمان اوقاف و امور خیریه و با تشکیل شرکت مشترک به بهره برداری تجاری رسیده است.

◀ تولید فرمون مبارزه با آفت کرم خراط در درختان آلو، زیتون و گردو " نیز به مرحله تکمیل رسیده و تست های مزرعه با موفقیت طی شده و در حال اخذ مجوز از وزارت جهاد کشاورزی برای تولید انبوه است

◀ تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی " مراحل آن با موفقیت در حال طی شدن است و نمونه های بذر کاهو شامل هشت رقم بذر هیبرید در مراحل نهایی است. ۵۰۰۰ مترمربع گلخانه ساخته شده و به بهره برداری رسیده است و فاز دوم نیز به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع در دست اجرا و تکمیل است. بذور کاهو در مرحله ثبت رقم از مراجع مرتبط است.

◀ ۵ نوع آفت کش گیاهی " به طور کامل مراحل فرمولاسیون و ساخت نیمه صنعتی انجام و تست های آن نیز با موفقیت انجام شده است. تست های آزمایشگاهی و مزرعه ای آن نیز با موفقیت انجام شده و در حال ثبت در سازمان حفظ نباتات است.

◀ در طرح "فرمولاسیون و تولید داروهای طبیعی جایگزین آنتی بیوتیک ها در صنعت طیور" نیز ۵ دارو با منشاء گیاهی برای کنترل بیماری های شایع در صنعت طیور فرموله شده و تست های آزمایشگاهی را گذرانده و در مرحله ثبت در سازمان دامپزشکی کشور است. خط تولید و کارخانه تولید این داروها به همراه آفت کش های گیاهی در شهرک چهار بیشه شهرستان گچساران با حدود ۷۰ درصد پیشرفت در حال اجرا است.

اجرای این طرح های فناورانه و دیگر پروژه ها در جهادداانشگاهی به چه میزان توانسته در قطع وابستگی کشور و ارزآوری مؤثر باشد؟



پایانی قرار دارد، طرح "ساخت موتورهای هیدرولیکی درون چاهی حفاری سایزهای ۱/۸-۲ و ۳/۴-۶ اینچ" بوده که با بومی سازی و تجاری شدن طرح و با در نظر گرفتن نیاز سالانه شرکت های حفاری و بهره دار در حدود ۱۵۰۰۰ دلار برای هر مجموعه از این دو سایز برای کشور صرفه جویی ارزی حاصل می شود.

پروژه بعدی "طراحی و ساخت واحد تولید نشاسته حفاری با قابلیت تحمل دمایی زیاد" است که با توجه به نیاز سالیانه کشور به نشاسته حفاری که برابر ۴۰۰۰ تن در سال برآورد می شود، با راه اندازی خط تولید آن توسط این نهاد با ظرفیت ۱۰۰۰ تن در سال در حدود ۱ میلیون دلار صرفه جویی ارزی در سال برای کشور ایجاد خواهد شد.

این نکته قابل اشاره است که سایر طرح های فناورانه در حال اجرا توسط زیرمجموعه های جهادداانشگاهی نیز همانند طرح های ذکر شده صرفه جویی ارزی قابل ملاحظه ای نیز برای کشور به ارمغان خواهند آورد مانند طرح "تولید بخشی از مواد شیمیایی پرمصرف صنعت نفت و گاز شامل مواد ضد خوردگی، ضد کف، پلی الکترولیت، دمولسیفایر معکوس و ..." (حدود ۱۵ میلیون دلار در سال)، "ساخت و تولید مته های حفاری PDC" (۱۶۰۰۰ دلار برای هر مته و ۴ میلیون دلار برای تأمین نیاز سالیانه کشور)، "طراحی و ساخت سیستم کنترل دور موتور ۱۵ مگاوات ولتاژ متوسط" (۱ میلیون یورو برای هر درایو ۱۵ مگاوات) و "تولید کرین اکتیو از قیر طبیعی" (۷۰۰،۰۰۰ دلار).

در حوزه علوم پزشکی نیز جهادداانشگاهی فناوری های ارزشمندی را به نتیجه رسانده است. به طور مثال در دهه شصت و هفتاد میلادی با توجه شیوع بالای ناباروری در کشور بسیاری از بیماران مجبور به خروج از کشور برای دریافت خدمات فوق تخصصی درمان ناباروری بوده اند. این مساله با توجه به ارزش های فرهنگی و اسلامی و نیز خروج ارز از کشور تبعات متعددی برای زوجین داشته است. در حال حاضر، جهادداانشگاهی توانسته است با راه اندازی شبکه ای از درمان ناباروری سالانه بیش از ۱۵۰۰۰ سیکل درمانی با میزان موفقیت بیش از متوسط کشورهای توسعه یافته داشته باشد که موجب شده که نه تنها زوجین نیازمند به دریافت خدمات از کشور خارج نشوند بلکه در قالب گردشگری سلامت بسیاری از کشورهای منطقه برای دریافت این خدمات به این مراکز مراجعه کنند و موجب ارزآوری در این حوزه شوند.

سیاست جهادداانشگاهی در تعریف و اجرای طرح های فناورانه و همکاری و انعقاد قرارداد با سازمان ها و دستگاه های مختلف، قطع وابستگی کشور به شرکت ها و سازندگان خارجی در طراحی، ساخت و تولید برخی از فناوری ها و تجهیزات استراتژیک صنایع گوناگون و پراهمیت و همچنین جلوگیری از خروج ارز و ایجاد اشتغال بوده است. بر اساس این ویژگی اصلی همه طرح های تعریف شده در قالب طرح های فناورانه و یا قراردادهای منعقد شده با سازمان ها و دستگاه های مختلف به گونه ای توسط جهادداانشگاهی اجرا می شوند که بتوانند نسبت به تحقق موارد ذکر شده عمل کنند.

در حوزه فنی و مهندسی و علوم پایه جهادداانشگاهی به عنوان مثال می توان طرح فناورانه "ساخت سیستم رانش یک رام قطار هفت واگنه مترو" که در قالب قراردادی با شهرداری تهران، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری انجام شد را نام برد. حدود ۳۰ درصد قیمت یک رام قطار مربوط به مجموعه سیستم رانش است. در ساخت مجموعه اول آن در حدود ۱۵۰ هزار یورو صرفه جویی ارزی حاصل شده که در صورت تجاری سازی طرح تا حدود ۲۵۰،۰۰۰ یورو صرفه جویی ارزی برای هر مجموعه نیز قابل دسترسی است.

طرح فناورانه دیگر که ساخت و مونتاژ آن در مراحل



واحدهای بهره‌برداری نفت قشم " جهت تخلیه به محیط پذیرنده بر اساس استانداردهای کشور به کارفرمایی شرکت نفت فلات قاره از آن جمله هستند. حوزه علوم پزشکی نیز قدم‌های موثری را در این زمینه برداشته است. سال گذشته به دلیل همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ یکی از سال‌های پرچالش در حوزه سلامت و درمان بوده است. به دلیل زیست‌بوم خاصی و نیاز محور جهاددانشگاهی، به سرعت پس از یک هفته از اعلام ورود بیماری کووید ۱۹ به کشور، اولین کیت بومی تشخیص مولکولی کووید تولید و پس از ارزیابی‌های موفقیت‌آمیز در هفته اول فروردین‌ماه مجوز تولید از اداره کل تجهیزات پزشکی را دریافت کرد.

همچنین با توجه به تسلط پژوهشگاه‌های جهاددانشگاهی در حوزه علوم سلولی و سلول‌های بنیادی و با توجه به نقش سلول‌های بنیادی در تعدیل سیستم ایمنی بلافاصله چندین کار آزمایشی بالینی با استفاده از سلول‌های بنیادی و ترشحات آن‌ها در درمان بیماران مبتلابه موارد شدید بیماری کووید ۱۹ استفاده شد که با توجه به موفقیت‌های انجام‌شده، روند تجاری‌سازی آن‌ها و اخذ مجوز از سازمان غذا و دارو آغاز شد.

همکاری پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در تهیه زیرساخت‌های لازم و کمک به انجام مطالعات پیش بالینی در حوزه نخست‌سنی‌سانان برای اعتبارسنجی واکسن کرونا و نیز تهیه اولین مدل موشی حاوی گیرنده ACE برای تسریع روند اعتبارسنجی واکسن کرونا به‌جای نخست‌سنی‌سانان از دیگر اقدامات جهاددانشگاهی در حوزه کرونا است.

با توجه به ساخت اولین کیت تشخیص مولکولی کووید ۱۹، در اولین هفته‌های ورود کووید به کشور چندین آزمایشگاه مولکولی جهاددانشگاهی به انجام اقدامات تشخیص مولکولی کووید ۱۹ پرداختند تا جایی که در برخی از روزها به رکورد بیش از ۳۰۰۰ تست در روز نیز در روزهایی که هنوز بخش‌های خصوصی و دولتی آمادگی انجام این‌گونه اقدامات تشخیصی را نداشتند، صورت گرفت. تهیه مواد ضدعفونی‌کننده با توجه به دانش پژوهشگاه گیاهان دارویی و پژوهشگاه صنایع شیمیایی و تولید لباس‌های ایزوله از اولین اقدامات جهاددانشگاهی در حوزه کرونا بوده است. همچنین انجام مطالعات سلول درمانی با استفاده از سلول‌های کشف‌شده طبیعی در درمان سرطان‌های پیشرفته مغز و سرطان پستان از اقدامات پژوهشی



توضیح داده شده قراردادهای دیگری نیز با سازمان کارفرمایی منعقد شد که هر یک می‌تواند منشأ اثر در بومی‌سازی فناوری در حوزه‌های مختلف باشد؛ از جمله قرارداد "پژوهش، طراحی، ساخت تجهیزات و توسعه کاربردهای خودروهی متصل شرکت ایران‌خودرو" به کارفرمایی شرکت ایران‌خودرو که توسط سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف در حال اجرا بوده و در حال حاضر حدود ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

"طراحی، ساخت و تولید کنترل الکترونیکی اتوماتیک (TCU) گیربکس" به کارفرمایی شرکت ایران‌خودرو جهت تحویل ۱۰۰,۰۰۰ عدد TCU به شرکت که این قرارداد نیز توسط سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف در حال اجرا بوده و در حال حاضر پروژه در حدود ۱۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

از جمله موارد دیگری که در سال گذشته مذاکرات مربوط به انعقاد قرارداد آن‌ها با سازمان‌ها و شرکت‌های کارفرمایی جهت تأمین بخشی از نیازهای فناورانه آن‌ها در قالب شیوه‌نامه تولید بار اول انجام پذیرفت که "تولید ۴۰ عدد کلاف دستگاه لوله مغزی سیار" و "بومی‌سازی ماده شیمیایی دمولسسیفایر حوزه‌های اهواز آسماری و ابودر خشکی" به کارفرمایی مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت ایران و پروژه "تصفیه پساب صنعتی

در خصوص مواد مصرفی، کیت و تجهیزات مورد نیاز با توجه به این‌که دانش حوزه نابروزی در اختیار پژوهشگاه‌های رویان و ابن‌سینا می‌باشد برخی از مواد مصرفی و کیت‌های مورد نیاز این حوزه نیز با فناوری‌های مناسب توسعه یافته و بدین ترتیب در استقلال نسبی از حوزه‌های مهم و جدی برداشته شده است.

از دیگر اقدامات فناورانه سال گذشته طرح فناورانه ملی تولید زخم پوش با مشارکت بیش از ۴ پژوهشگاه و پژوهشکده و سازمان جهاددانشگاهی با هدف تولید زخم پوش‌های مورد نیاز کشور که همگی وارداتی بودند صورت گرفت.

هرسال بیش از ۱۲ میلیون دلار ارز دولتی جهت وارد این زخم پوش‌ها پرداخت می‌شد که جوابگوی همه بیماران نیز نبودند. خوشبختانه نتایج حاصل از این فعالیت منجر به تولید دانش فنی ۴ زخم پوش و اخذ موافقت اصولی ۲ محصول از اداره کل تجهیزات پزشکی شد که روند تجاری‌سازی و تولید صنعتی ادامه خواهد یافت.

در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی نیز اجرای طرح‌های فناورانه به‌منظور افزایش بهره‌وری تولید، کاهش وابستگی کشور به واردات و تلاش برای ارزآوری برای کشور پیگیری می‌شود از جمله مهم‌ترین این طرح‌ها عبارت‌اند از: "اصلاح نژاد دام سنگین"، "تولید بچه ماهی برای پرورش ماهی در قفس"، "تولید بذور هیبرید سبزی و صیفی"، "تولید آفت‌کش‌های گیاهی و داروهای دامی با منشاء گیاهی"، "تولید پروبیوتیک‌های پرکاربرد با مصارف طیور و آبی‌پروری"، "تولید مکمل‌های ورزشی" و یک طرح فناورانه بسیار مهم در زمینه "تولید مرغ لاین تخم‌گذار" است.

جهاددانشگاهی در سال گذشته
چه دستاوردهای مهم پژوهشی و فناورانه (در حوزه‌های فنی و مهندسی، پزشکی، کشاورزی و علوم انسانی) در سطح ملی و یا بین‌المللی داشته است؟

جهاددانشگاهی در طول سال گذشته دستاوردهای مهمی را در حوزه‌های مختلف فنی و مهندسی و علوم پایه، علوم پزشکی، علوم کشاورزی و منابع طبیعی و علوم انسانی، اجتماعی و هنر شاهد بوده است.

در حوزه فنی و مهندسی و علوم پایه علاوه بر طرح‌های کلان فناورانه که در سؤالات قبلی



جهاددانشگاهی در سال گذشته بود که در دو پژوهشگاه رویان و پژوهشکده سرطان معتمد اجرا شد که در خصوص سرطان‌های مغز با حضور دکتر ستاری در بهمن‌ماه سال ۹۹ نتایج آن اعلام شد. همچنین راه‌اندازی بخش ژن‌درمانی مرکز محصولات پیشرفته پزشکی پژوهشگاه رویان ATP نیز راه‌اندازی شد که در این بخش با تولید سلول‌ها یا محصولات سلولی پیشرفته امکان درمان بیماری‌های صعب‌العلاج از جمله سرطان‌های پیشرفته مهیا می‌شود.

تولید دانش فنی کیت‌های ذوب و انجماد جنین و اعتبارسنجی پیش‌بالینی و بالینی آن‌ها که مورد نیاز مراکز درمان ناباروری نیز می‌باشد در سال گذشته به پایان رسید و با توجه به قرارداد بخش خصوصی، تولید نیمه‌صنعتی و اخذ مجوزهای سازمان غذا و دارو در دستور کار است.

یکی از دستاوردهای بسیار مهم طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی در سال گذشته، دستیابی به فناوری تولید جنین آزمایشگاهی دام سنگین با هدف تولید گوساله‌های ممتاز شیری و گوشتی به‌منظور کمک به کاهش وابستگی کشور به واردات گوشت قرمز و کره حیوانی بوده است که با ایجاد شرکتی مشترک با سازمان اوقاف و امور خیریه زمینه تجاری‌سازی این فناوری در سطح ملی فراهم شده است و در آینده‌ای نزدیک شاهد صادرات این فناوری به کشورهای متقاضی خواهیم بود.

با توجه به سیاست‌های جهاددانشگاهی که بر لزوم انجام تحقیقات کاربردی منطبق با اسناد بالادست کشور (اسناد توسعه، سند چشم‌انداز و اسناد بخشی) که در راستای حل نیازها و مسائل کشور باشد تأکید دارد، در حوزه علوم انسانی، اجتماعی و هنر هم توانستیم گام‌هایی را در این خصوص برداریم. ده‌ها پروژه کاربردی خرد و کلان در مقیاس‌های استانی، منطقه‌ای و ملی در واحدهای جهاددانشگاهی اجرا شده است این پروژه‌ها عمدتاً بر کمک به حل مشکلات موجود در استان‌ها و نیازهای دستگاه‌های اجرایی متمرکز بوده‌اند و خوشبختانه در این میان برخی از پروژه‌ها نقش‌های ملی و کلان داشته‌اند که می‌توانیم به برخی از آن‌ها اشاره کنیم.

از جمله آن‌که با وزارت کشور و سازمان اجتماعی وزارت کشور ارتباطات مناسبی ایجاد شده و در این راستا، پروژه‌های مهمی در جهاددانشگاهی انجام



بزه‌دیدگی، طرح ملی زیست‌جنسی ایرانیان از دیگر دستاوردهای همکاری جهاددانشگاهی با سازمان اجتماعی وزارت کشور بوده است.

محققان حوزه علوم انسانی در واحدهای جهاددانشگاهی نقش مهم و موثری در تهیه و تدوین اسناد در کشور ایفا می‌کنند. از این میان می‌توان به اسناد بخشی مانند اسناد توسعه اشتغال و ارتقا بانوان اشاره کرد. همچنین یکی دیگر از طرح‌های مهمی که از سال گذشته آغاز شده بازنگری در سند ملی توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی کشور است که بنا بر پیشنهاد و حمایت مالی شرکت بازآفرینی شهری ایران است. نتایج حاصل از ارزیابی اسناد قبلی و سیاست‌های اجرا شده در سکونتگاه‌های غیررسمی در این بازبینی مورد توجه قرار گرفته و تلاش شده سند به‌گونه‌ای تنظیم شود تا ضمن آن‌که از گسترش سکونتگاه‌های غیررسمی جلوگیری به عمل می‌آید، زمینه‌های توانمندسازی ساکنان این سکونتگاه‌ها و بهره‌مندی آنان از توسعه اجتماعی، فرهنگی فراهم آید.

یکی دیگر از دستاوردهای مهم پژوهشی علوم انسانی تدوین نظام‌نامه مدیریت دانش در دستگاه‌های اجرایی کشور است که در پی آن طی بخشنامه‌ای توسط سازمان اداری و استخدامی کشور به کلیه دستگاه‌های اجرایی ابلاغ شده و آن‌ها را مکلف کرده است تا نظام مدیریت دانش را در دستگاه‌های خود مستقر کنند.

یکی دیگر از حوزه‌های پراهمیت علوم انسانی، انجام پژوهش و فعالیت‌های تخصصی با موضوع توانمندسازی حاکمیت و جامعه است که در ذیل آن دولت الکترونیک، تهیه سامانه رفاه ایرانیان و تعارض منافع مطرح شده است. موضوع تعارض منافع از جمله مباحث بسیار مهم است که هم در دولت یازدهم و دوازدهم و هم در مجلس شورای اسلامی و مرکز پژوهش‌های مجلس مورد توجه بوده است. خوشبختانه اسنادی در این خصوص در جهاددانشگاهی تهیه شده است که از جمله آن‌ها می‌توان به پروژه‌های بررسی تعارض منافع در وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، سازمان بهزیستی و وزارت آموزش و پرورش اشاره کرد که در راستای آن پژوهش‌نخبه‌گرایی در آموزش و پرورش نیز انجام شده است.

موضوعات حاکمیتی مهم دیگری که در سال

شده است. از جمله آن‌ها گسترش همکاری واحدهای جهاددانشگاهی در پروژه دفاتر تسهیلتی اجتماعی محور می‌باشد. جهاددانشگاهی در این پروژه در ۸ استان دفتر تسهیلتی ایجاد کرده و به‌علاوه در سه استان نیز به‌عنوان رابط میان وزارت کشور و دیگر دفاتر تسهیلتی عمل نموده است.

همچنین موضوع آسیب‌های اجتماعی و مسائل اجتماعی از دیگر حوزه‌های فعالیت است که چندین واحد در این حوزه فعالیت می‌کنند. با توجه به تجربیات پیشین این واحدها و ضرورت‌های توانمندسازی و سیاست‌های موجود در کشور، موضوع مسائل و آسیب‌های اجتماعی با تأکید بر نهاد خانواده، زنان و کودکان در دستور کار این واحدها بوده است.

یکی دیگر از دستاوردهای همکاری با سازمان اجتماعی وزارت کشور، زمینه‌سازی بهره‌مندی از نتایج طرح وضعیت توسعه اجتماعی در کشور است که نتایج آن در قالب پژوهش‌ها و تدوین دستورالعمل‌ها در آینده ارائه خواهد شد.

علاوه بر آن پروژه‌های مهم و بزرگی به کارفرمایی سازمان اجتماعی وزارت کشور در راستای مأموریت‌های ایشان نیز توسط واحدهای جهاددانشگاهی انجام شده است. طرح‌های ملی چون پیمایش ملی حجاب و عفاف، طرح ملی





گذشته در حوزه علوم انسانی مورد پژوهش قرار گرفته‌اند. در حوزه پیشرفت و بایسته‌های دولت انقلابی، شاخص‌های انتخاب مدیران ارشد، پیشران‌های اقتصادی کشور، نقش کرونا بر مسائل اجتماعی و اقتصادی (کسب‌وکارها) کشور متمرکز بوده است.

جهاددانشگاهی چه اولویت و آینده‌ای را در حوزه پژوهش و فناوری برای خود ترسیم کرده است؟

ورود زیرمجموعه‌های جهاددانشگاهی به عرصه‌های جدید علم و فناوری با در نظر گرفتن شرایط جامعه و نیازهای موجود در کشور و تنوع فعالیت‌ها در کل مجموعه جهاددانشگاهی نشان از این دارد که این نهاد پتانسیل رشد و شکوفایی را در حوزه‌های مختلف دارا است.

با توجه به پیشرفت روزافزون علم و فناوری در حوزه‌های مختلف فنی مهندسی و علوم پایه که منجر به ایجاد نیازهای جدید خواهد شد، جهاددانشگاهی می‌بایست به جهت عقب نماندن از رقبای خود و پاسخ به نیازهای جدید کشور، ورود به عرصه‌های جدیدتر و همکاری و تعامل بیشتر با سازمان‌ها را در دستور کار خود قرار دهد و از آنجایی که این نهاد یکی از گسترده‌ترین مراکز علمی - تحقیقاتی در کشور است، با توجه به پیشرفت کشور در صنایع مختلف و ایجاد نیازهای جدید و رسالت اصلی و محوری خود در دستیابی به فناوری‌های مورد نیاز صنایع استراتژیک کشور، می‌تواند مانند گذشته یاری‌رسان بخش صنعت باشد و با دستیابی به فناوری‌های کلیدی، توانایی و تعهد خود را به‌صورت جدی اثبات کند که علاوه بر این که باید بسترسازی مناسبی در این خصوص صورت پذیرد، مستلزم ارتباط هر چه بیشتر با مجموعه‌های خارج از جهاددانشگاهی و نیز همکاری‌های علمی و تخصصی با مراکز تحقیقاتی در حوزه‌ها و صنایع فناورانه است.

بنابراین با مقدمه‌ای که بیان شد اولویت و آینده پژوهش و فناوری در جهاددانشگاهی نگاه فناورانه، تمرکز بر نیاز صنعت، فعالیت در حوزه‌های مورد نیاز بازار، تدوین دانش فنی فناوری‌های استراتژیک و کلیدی مورد نیاز کشور و ایجاد کسب‌وکار پایدار در حوزه پژوهشی خواهد بود.

نقش‌آفرینی در حل مشکلات کشور و اجرای پروژه‌های کاربردی، موردنظر این حوزه است. با این پشتوانه، قرارگیری در میان سازمان‌های برتر تخصصی حوزه‌های مسائل اجتماعی، گردشگری، علوم شناختی، مطالعات شهری و مدیریت دانش و زمینه‌سازی تبدیل‌شدن به قطب در حوزه‌های گردشگری و مسائل اجتماعی اولویت‌های اصلی مورد نظر حوزه علوم انسانی است.

برنامه‌های ما برای دستیابی به این اهداف، همکاری با سازمان‌ها و دستگاه‌های مدیریتی و اجرایی کشور در تدوین و اجرای اسناد ملی و بخشی، همکاری‌های پژوهشی و خدمات تخصصی حوزه مسائل اجتماعی و کاهش آسیب‌های اجتماعی، نقش‌آفرینی در پژوهش‌های علوم شناختی و کاربردی سازی مطالعات علوم شناختی، نقش‌آفرینی در توانمندسازی ساکنان سکونتگاه‌های غیررسمی و توان‌افزایی ساکنان مناطق محروم کشور، تدوین نقشه راه رسیدن به توسعه و پیشرفت در مفهوم کلی آن و تأکید بر توسعه فرهنگی - اجتماعی و پژوهش و ارائه خدمات تخصصی به‌منظور افزایش مشارکت اجتماعی مردم، ارتقای منابع انسانی و افزایش بهره‌وری آن‌ها و ... از برنامه‌های این حوزه است. علاوه بر آن و با توجه به اهمیت پیمایش‌های طولی و با توجه به تجربیات موجود در پژوهش‌های کلان و پیمایش‌های انجام‌گرفته توسط ساختارهای پژوهشی جهاددانشگاهی، مطابق با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته مقرر است مرکز پیمایش‌های طولی حوزه‌های منتخب در پژوهش‌های اجتماعی ایجاد شود. یکی از این پیمایش‌ها، پیمایش ملی خانواده و ارائه تحلیل‌های ثانویه آن و تدوین تحولات آن است که به‌طور جدی در دستور کار است.

سازمان برتر در به‌کارگیری نتایج تحقیقات، توسعه قطب‌های علم و فناوری، توجه به فناوری‌های نوین و نوظهور، توسعه همکاری‌های بین‌المللی در حوزه‌های علمی، فناوری و صنعتی و برخورداری و جذب منابع انسانی جوان، متخصص و با انگیزه از مهم‌ترین اهداف جهاددانشگاهی در حوزه پژوهش و فناوری است.

جهاددانشگاهی چه اولویت و آینده‌ای را در حوزه پژوهش و فناوری برای خود ترسیم کرده است؟

برای رسیدن به این هدف شناسایی نیاز کشور به فناوری‌های روز دنیا و بومی‌سازی دانش فنی طراحی و ساخت و تولید این فناوری‌ها در جهاددانشگاهی و تعریف طرح‌های فناورانه با نگاه تقاضا محور و بر اساس نیازهای فناورانه صنایع کشور، انعقاد قراردادهای ملی و فناورانه با هدف تأمین نیاز کشور و قطع وابستگی، ایجاد مراکز توسعه فناوری در سازمان‌ها و واحدهای توانمند جهاددانشگاهی، صدور خدمات فنی مهندسی به کشورهای همسایه با همکاری دفتر امور بین‌الملل، توسعه همکاری فناورانه با صنایع مهم کشور از قبیل صنایع نفت و گاز، حمل‌ونقل ریلی، معدنی و فلزی و ... و حضور در نمایشگاه‌های تخصصی پراهمیت در سطح ملی و بین‌المللی در دستور کار این معاونت قرار داشته و در برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی این موضوع همانند گذشته مورد توجه قرار خواهد گرفت.

در حوزه علوم انسانی، اجتماعی و هنر اولویت و آینده پژوهش علوم انسانی در راستای سند چشم‌انداز، اهداف کلان جهاددانشگاهی و اهداف حوزه پژوهش و فناوری طرح‌ریزی شده است. از سوی دیگر توجه به اسناد کلان و بخشی کشور و تداوم همکاری با مدیران کشور در راستای

نقش‌آفرینی در حل مشکلات کشور و اجرای پروژه‌های کاربردی، موردنظر این حوزه است. با این پشتوانه، قرارگیری در میان سازمان‌های برتر تخصصی حوزه‌های مسائل اجتماعی، گردشگری، علوم شناختی، مطالعات شهری و مدیریت دانش و زمینه‌سازی تبدیل‌شدن به قطب در حوزه‌های گردشگری و مسائل اجتماعی اولویت‌های اصلی مورد نظر حوزه علوم انسانی است.

برنامه‌های ما برای دستیابی به این اهداف، همکاری با سازمان‌ها و دستگاه‌های مدیریتی و اجرایی کشور در تدوین و اجرای اسناد ملی و بخشی، همکاری‌های پژوهشی و خدمات تخصصی حوزه مسائل اجتماعی و کاهش آسیب‌های اجتماعی، نقش‌آفرینی در پژوهش‌های علوم شناختی و کاربردی سازی مطالعات علوم شناختی، نقش‌آفرینی در توانمندسازی ساکنان سکونتگاه‌های غیررسمی و توان‌افزایی ساکنان مناطق محروم کشور، تدوین نقشه راه رسیدن به توسعه و پیشرفت در مفهوم کلی آن و تأکید بر توسعه فرهنگی - اجتماعی و پژوهش و ارائه خدمات تخصصی به‌منظور افزایش مشارکت اجتماعی مردم، ارتقای منابع انسانی و افزایش بهره‌وری آن‌ها و ... از برنامه‌های این حوزه است. علاوه بر آن و با توجه به اهمیت پیمایش‌های طولی و با توجه به تجربیات موجود در پژوهش‌های کلان و پیمایش‌های انجام‌گرفته توسط ساختارهای پژوهشی جهاددانشگاهی، مطابق با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته مقرر است مرکز پیمایش‌های طولی حوزه‌های منتخب در پژوهش‌های اجتماعی ایجاد شود. یکی از این پیمایش‌ها، پیمایش ملی خانواده و ارائه تحلیل‌های ثانویه آن و تدوین تحولات آن است که به‌طور جدی در دستور کار است.

سازمان برتر در به‌کارگیری نتایج تحقیقات، توسعه قطب‌های علم و فناوری، توجه به فناوری‌های نوین و نوظهور، توسعه همکاری‌های بین‌المللی در حوزه‌های علمی، فناوری و صنعتی و برخورداری و جذب منابع انسانی جوان، متخصص و با انگیزه از مهم‌ترین اهداف جهاددانشگاهی در حوزه پژوهش و فناوری است.



اعتماد به سرمایه دانشجویان در اکثر فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی



معاون فرهنگی این نهاد اتکا و اعتماد به مخاطبان و سرمایه دانشجویان را در اکثر فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی دارای جایگاه مهمی دانست

دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در رابطه با وجوه تمایز فعالیت‌های این معاونت گفت: در بیان تجارب و فعالیت‌های فرهنگی در این نهاد انقلابی، آنچه به عنوان تمایز بارز و نقطه قوت به چشم می‌خورد اتکا و اعتماد به مخاطبان و به عبارتی سرمایه دانشجویان است. این اصل در اکثر فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی دارای جایگاه مهمی است. شکل‌گیری ایده در جهت اجرای یک برنامه فرهنگی و مواجهه با مسائل تا فرجام یک رویداد به محوریت خود دانشجویان انجام می‌گیرد. وی افزود: نکته دیگر، عدم اصرار بر اجرای برنامه‌هایی که اقبال کمتری به آن‌ها وجود دارد و این انعطاف به میزان زیادی توان و قدرت پویایی و نوزایی فرهنگی را در مجموعه‌های فرهنگی این نهاد فراهم می‌آورد. معاونت فرهنگی این نهاد که مسؤلیت بخش فرهنگی را عهده‌دار است به لحاظ ستادی دارای چرخه فرایندی و البته شوراهای مشورتی است. در چرخه مزبور، سازمان با برخورداری از واحد برنامه‌ریزی، واحد مطالعات و واحد راهبری و در کنار آن شوراهای مدیران، نظارت و گسترش و هماهنگی مراکز و سازمان‌ها هویت مشخصی را در فرآیند فعل و هماهنگی برنامه فرهنگی منعکس می‌کند. در کنار آن معاضدت و همکاری با سازمان‌ها و برخی نهادها نیز دارای اهمیت بوده است. دکتر علیزاده تمایز دیگر این نهاد را در وصف عمومی آن دانست و با تأکید بر این که این وصف عمومی او را به عنصری در عرصه فرهنگ عمومی مبدل ساخته است، گفت: توجه به مساله محوری در فعالیت‌ها، نوآوری و ایده‌پردازی، بستر و فرصت‌سازی برای ظهور توانایی مخاطب، تعامل با سازمان‌ها و نهادها، خودرزیایی فرهنگی و توجه به حوزه نیاز دانشجویان برخی از دیگر وجوه برجسته فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی است.

این نگاه در عرصه‌های متنوع نظامی، سازندگی عمرانی و علم و فناوری به نسبت‌های متفاوت در جمهوری اسلامی شده است که خود مدیون تولد بسترهایی مبتنی بر این فرهنگ در همان آغازین سال‌های پیروزی انقلاب، در قالب‌هایی چون سپاه پاسداران، جهاد سازندگی و جهاددانشگاهی بود.

وی افزود: در ایران اسلامی نه یک‌نهاد بلکه تمام نهادها در زمینه فرهنگ جهادی مسول‌اند. در عرصه دانش و فرهنگ، این نقش برای جهاددانشگاهی بسیار پررنگ بود هرچند به تدریج با گسترش حوزه فرهنگی در دانشگاه، شاهد مشارکت بخش‌های بیشتری در این موضوع بوده و هستیم بنابراین نقش این نهاد در عرصه ترویج فرهنگ جهادی در طی این سالیان و ۴ دهه از انقلاب اسلامی قابل کتمان و چشم‌پوشی نیست. این موضوع در ابلاغیه جدید دبیرخانه نقشه جامع علمی کشور برای این نهاد، بایبان مشارکت در ترویج فرهنگ اسلامی ایرانی مورد تأکید مجدد اسنادی قرار گرفته است.

دکتر علیزاده در رابطه با این که به هر جهت، فرهنگ جهادی که در نقاط عطف تاریخی از جمله دفاع مقدس در قالب بروز خلاقیت‌ها و ابتکارات درخورد، شاهکارهای عظیمی را خلق کرد و حضور جهاددانشگاهی هم در امر دفاع و جنگ قابل توجه است متأثر از چیست؟ گفت: از جمله مهم‌ترین مؤلفه‌ها عبارت است از ایثار و از خود گذشتگی؛ کم و کیف وسیع شهدا در عرصه‌های علم و فن‌آوری، عمران و آبادانی و دفاع و جنگ در مقاطع گوناگون اعم از

مقدمه از این باب عرض شد که نهاد جهاددانشگاهی در مسیر گذر این نیروهای جوان از دانشگاه با مجموعه فعالیت‌ها و وسع خود در تلاش است در خروجی نیروی انسانی مطلوب، اثرگذار باشد.

وی در رابطه با این که فرهنگ و مدیریت جهادی تا چه میزان به عنوان عبور از موانع مورد توجه و استفاده بوده است، گفت: تعهد، علم‌گرایی، توجه به نخبان، قانون‌گرایی، انضباط، وجدان کاری، خودباوری، روحیه کار جمعی، ابتکار و نوآوری، درست‌کاری، قناعت، اهتمام به کیفیت و رضایت از جمله اهم ویژگی‌های فرهنگ و مدیریت جهادی است. طبعاً توجه به این شاخص‌ها در کشور در طی ادوار مختلف از فراز و فرودهایی برخوردار است، اما متأسفانه باید اجمالاً اقرار داشت شیب استفاده از دستاوردها و آورده‌های این گونه مدیریت‌ها در کشور بسیار ضعیف و کند است. مدیریت جهادی در واقع توجه به درون‌زایی و برخاسته از تفکر بومی و متناسب با مقتضیات فرهنگی و اجتماعی است که عمده تعالیم آن، تکنیکی و تجربی است؛ یعنی شیوه، روش و مدل کار است که کارایی‌های مختلفی را بروز می‌دهد. گرچه نیروی انسانی دغدغه‌مند در حوزه فرهنگی مهم‌ترین سرمایه در این حوزه به شمار می‌رود.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در پاسخ به این سؤال که موفقیت فرهنگ جهادی متأثر از چه چیزی است؟ اظهار کرد: در این که جهاد و حرکت جهادی با توجه به کارایی و کارآمد بودن آن، پیوسته مورد تأکید و تأیید بوده است، شکی نیست و همین موجبات ظهور

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در پاسخ به این سؤال که این نهاد به چه میزان توانسته در زمینه کادر سازی و تربیت نیرو و جریان سازی فرهنگی گام بردارد؟ اظهار کرد: مطالبه تربیت نیروهای مؤمن و متخصص از جمله اهم دغدغه‌های این نهاد بوده است. باید پذیرفت دانشگاه و نهادهای مرتبط در جایگاه قوه عاقله جامعه عمل می‌کنند، بنابراین هرگونه تحرک و پویایی و البته رخوت و انفعال بی‌ارتباط با آن نیست و گویی از این جایگاه، به سایر بخش‌ها تسری می‌یابد به فرموده حضرت امام خمینی (ره) دانشگاه مبدأ همه تحولات است.

وی افزود: دانشگاه، مرکز نخبان است و این نهاد با زمینه‌سازی، پرورش نیروی انسانی و قابلیت به استخدام در آوردن آنان امکان جامعه مطلوب را فراهم می‌کند. از سوی دیگر جامعه مطلوب، بدون فرهنگ مطلوب میسر نیست. تلاش‌ها زمانی می‌تواند نتیجه دهد که الزامات آن به لحاظ فرهنگی نهادینه باشد. دکتر علیزاده با بیان این که به تأکید بزرگان، مدیریت بزرگ‌ترین سرمایه جوامع سرمایه انسانی است، افزود: بنابراین بهترین سرمایه‌گذاری باید معطوف به این مهم باشد. جوانان راه‌یافته به دانشگاه به عنوان دانشجویان، بنا به مقتضیات سنی، سرشار از شور و هیجان‌اند و وظیفه و مأموریت به ما حکم می‌کند تا آنجا که می‌توانیم به شکوفایی هر چه بیشتر شخصیت، استعداد و توانایی نسل جوان خدمت کنیم و با در نظر داشتن برنامه‌های لازم در جهت کادر سازی برای جامعه و تربیت نیرو گام برداریم. لذا این

دوران انقلاب، دفاع مقدس و محرومیت‌زدایی در اقصی نقاط کشورمان به‌خوبی گویای جایگاه این مؤلفه مهم در فرهنگ جهادی است. همین ویژگی است که واژه «حقوق و دستمزد» و «سمت و جایگاه» را تقریباً واژه‌های نامأنوس برای جهادگران می‌نمود.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی ادامه داد: مردمی بودن؛ از مؤلفه‌های فرهنگ جهادی، مردمی بودن و مطلوبیت جهادگران نزد مردم است. فرهنگ جهادی و جهادگران توانسته‌اند کمبودهای ناشی از عملکرد دستگاه‌های اداری و مسوول را جبران نمایند. این ویژگی شاکله اصلی فعالیت‌های جهادی است، به‌گونه‌ای که طراحی مقابله با مسائل حاد کشور و عبور از عقب‌ماندگی‌ها اساساً بدون بهره‌گیری از توان آحاد مردم و برقراری ارتباط دوسویه با ایشان امکان‌پذیر نبوده و نیست.

وی با تأکید بر این‌که تقوا و تعهد در کار و تقوا و تعهد در خدمت و جبران عقب‌ماندگی‌ها یکی از مهم‌ترین اصول را در کار و مدیریت جهادی تشکیل می‌دهد، افزود: رهبر انقلاب اشاره دارند «اگر تلاش‌ها و حرکت‌های علمی در چارچوب جهت‌گیری‌ها و تقوای الهی باشند، قطعاً نتایج و محصولات آن‌ها، از ضررها و فجاجیه به دور و برای بشریت نافع خواهند بود» و اشاره دارند «با چنین دیدگاهی می‌توان نتیجه گرفت که دستاوردهای علمی مجموعه دانشگاهی و تحقیقاتی کشور در ۳۵ سال گذشته، قطعاً از دستاوردهای ۳۵ سال بدون شرایط و روحیه جهادی، بیشتر و با کیفیت‌تر است.»

دکتر علیزاده در ادامه به دستاوردهای شاخص فرهنگی جهاددانشگاهی در یک سال گذشته اشاره کرد و گفت: این نهاد که از همان ابتدا با شکل‌دهی سازمان انتشارات، از پیش‌تازان تأمین منابع آموزشی بوده است در یک سال گذشته، علاوه بر انتشار چند صد عنوان کتاب در سراسر کشور به اجرای جشنواره کتاب سال دانشجویی و پایان‌نامه‌های برتر دانشگاهی و رویدادهای مرتبط این حوزه پرداخت و اجرای کنفرانس بین‌المللی نشر در سال ۱۳۹۹ از رویدادهای جدید این مجموعه بوده است.

وی افزود: برگزاری دوره‌های معرفت‌افزایی با رویکرد قرآن و معارف این نهاد را به سمت تأسیس سازمان مستقل در حوزه قرآن و دانشگاه رسانده و در سال گذشته نیز سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان و ایکنفا فعالیت قابل‌توجهی را رقم‌زده است. همچنین راه‌اندازی مرکز چندرسانه‌ای مبین و تولید محتوا در این عرصه از اقدامات نو در این سازمان است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی تصریح کرد: در حوزه هنر، باز راه‌اندازی کنگره شعر و ادب دانشجویان، از اقدامات دیگر این نهاد در سال گذشته بوده که ادامه خواهد یافت. سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی و بازطراحی ساختار و برنامه‌های آن از اقدامات قابل‌توجه در سال گذشته است. توجه به عرصه سرگرمی و بازی و گروه‌های علمی دانشجویی ذیل شبکه مهستان، از اقدامات نو در این ساختار فرهنگی بوده است.

دکتر علیزاده بیان کرد: مرکز افکارسنجی دانشجویان در کنار کارها و ماموریت‌های کارفرمایی خود، در امر انتخابات به‌رسم معمول ادوار گذشته و به‌صورت خویش‌فرمایی در سال جاری فعالیت خود را از شش ماه قبل این رویداد رسماً آغاز کرده و نقش مهمی را در فضا سازی لازم و رصد افکار عمومی ایفا کرد، به‌گونه‌ای که نتایج آماری به‌دست‌آمده در این مرکز با واقعیت‌های این موضوع قرابت بالایی داشته و اسباب اعتماد بیش‌ازپیش مردم و مسوولان را فراهم کرده است.

فرهنگ جهادی

وی تأکید کرد: البته لازم است اشاره شود در قریب ۵۰ واحد سازمانی بیش از ۲۰۰۰ رویداد فرهنگی در سال گذشته به وقوع پیوسته است که به دلیل اپیدمی کرونا عمدتاً از طریق فضای مجازی دنبال شده است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در پاسخ به این سؤال که ارتباط جهاددانشگاهی با دانشجویان چگونه قابل ارزیابی است؟ گفت: آنچه می‌تواند معیاری بر مطلوبیت اقدامات این نهاد ارزیابی شود دیدگاه مخاطبان و دانشجویان است. در باب نظر مخاطبان با توجه به مکانیسم ارتباط‌گیری که برای تداوم ارتباط طراحی شده ارزیابی برنامه‌ها از منظر دانشجویان است که به‌عنوان هدفی مهم در برنامه توسعه جهاددانشگاهی مورد توجه حوزه فرهنگی است و رضایت نسبتاً خوبی از فعالیت‌ها به‌دست آمده است، البته این به معنای نبود انتقاد یا ضعف نیست. به‌ویژه این‌که ما با نسلی منتقد، پرسشگر و کنجکاو مواجه هستیم.

دکتر علیزاده اظهار کرد: جهاددانشگاهی در سال گذشته برنامه‌های فرهنگی متنوعی را با همین فرض‌ها، تدارک دیده است. راه‌اندازی سامانه رویتاب مکانیسمی بود که در سال گذشته با هدف ثبت رویدادها و حمایت از صف و مخاطبان فرهنگی در عرصه مجازی شکل گرفت و امید داریم با حمایت‌های لازم، بتوانیم بر قابلیت‌ها و ظرفیت‌های آن بیفزاییم. وی در ادامه با اشاره به این‌که لازم است اشاره شود از سیاست‌های کلیدی این نهاد در برنامه‌ها، بهره‌گیری از شیوه‌ها و الگوهای نوین و روزآمد و نوآورانه است، بیان کرد: حضور هم‌زمان در فضای واقعی و مجازی، جلب مشارکت، جذب و سازمان‌دهی دانشجویان در فضای جدید و تأکید بر ارزیابی کمی و کیفی برنامه‌ها با محوریت اثربخشی مورد انتظار در فضای مجازی از رویکردهای حوزه فرهنگی بوده است که در این راستا تلاش شده عمده برنامه‌ها دارای قابلیت تأمین محتوا در فضای مجازی را پیدا کنند. اجرای مناظرات دانشجویی، جشنواره شعر دانشجویی، گردهمایی‌های موضوعی فرهنگی و برنامه‌های علمی فرهنگی چون نشست‌ها و همایش‌ها از جمله مصادیقی هستند که در تأمین خوراک در فضای مجازی مؤثر بوده‌اند.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در رابطه با مهم‌ترین موانع پیش پای فعالیت‌های فرهنگی گفت: پاسخ به این سؤال را به این طریق می‌توان داد که در چهار دهه چه تحولات جدیدی پدید آمده که کار فرهنگی را دشوار ساخته است؟ اجمالاً می‌توان اشاره کرد که



عرصه فرهنگ در تحولات سیاسی اجتماعی جلودار گشته است. جامعه در تعدیل و تغییر فرهنگی نسبت به دولت قرارگرفته و فناوری‌های جدید ظهورات فرهنگی خود را محقق می‌کنند سرعت اثرپذیری مخاطب با توجه به تحولات فناوری ارتباطات و اطلاعات چند چندان شده است.

وی افزود: این تحولات لازم و ضروری می‌دارد که هر چه بیشتر به سمت رویکردهای نو گام برداشته شود. شاید لازم باشد حوزه‌هایی همچنان رسمی حفظ گردد و عرصه‌هایی به شکل منتخب واگذار شود که قطعاً بازدهی بهتری را شاهد خواهیم بود. به عبارتی از سوی دیگر این تحولات، نحوه و شیوه مداخله دولت‌ها در امر فرهنگ را با اهمیت می‌کند. هر چه اقدامات از الگوی اقناع و مشارکت دهی به مدل اجبار و رسمی گرایش باید اثرگذاری کاهش می‌یابد، مگر آن‌که مخاطب امری را در راستای منفعت خود تشخیص دهد و همراه شود. مطلب دیگر تفاوت‌های ذاتی عرصه فرهنگ با سایر عرصه‌هاست که این معنا معمولاً سرمایه‌گذاری و حمایت در عرصه فرهنگ، پایین و ناقابل است.

وی در پاسخ به این سؤال که سیاست‌گذاری و هدف‌گذاری فرهنگی را چگونه ارزیابی می‌کنید؟ گفت: در پاسخ به این سؤال باید ابتدا باور داشت که در عصر حاضر به‌واسطه تغییر و تحولات رخ داده، سبک و سیاق برنامه‌ریزی نیاز به‌روز شدن، دارد. مدل سیاست‌گذاری از بالا به پایین پاسخ‌گو نیست و نقش و جایگاه مخاطب به امری مهم تبدیل شده است. عدم توفیق و همراهی مخاطب از نشانه‌های ضعف برنامه‌ریزی است. در این امور به نظر می‌رسد جایگاه تسهیلگری دولت‌ها و توانمندسازی مجامع بیشتر مقبول است و بنابراین مهم پذیرش این مطلب است که بی‌توجهی به نقش ذینفعان اصلی در تدوین سیاست‌ها به فراموشی و محو شدن مشارکت آنان منجر خواهد شد و در فضاهای در دسترس و نوین عکس‌العمل خود را بروز می‌دهد.

دکتر علیزاده در پایان اظهار کرد: در جهاددانشگاهی، به‌عنوان یکی از با سابقه‌ترین نهادهای عمومی غیردولتی، چهار عامل مبانی اعتقادی و ارزشی، ساختار (خودتکالیبی در تأمین منابع مالی و عدم وابستگی به دولت، مدیریت غیرمتمرکز، انعطاف تشکیلاتی و عضو محوری) و رسالت سازمانی و توجه به خلاقیت و نوآوری (به‌صورت فراگیر) و اعتماد به مخاطبان از عوامل محوری در سیاست‌گذاری توجه شده است.

تکمیل زنجیره ارزش زیست‌بوم آموزش با تاکید بر اشتغال و کارآفرینی

معاون آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی بر تغییر نگرش جامعه به آموزش در دوران پسا کرونا تاکید کرد



آموزش‌های جهاد دانشگاهی باهدف توسعه منابع انسانی و متناسب با قابلیت‌های تخصصی افراد با نیازهای تخصصی کشور بنیان نهاده شده تا در سایه آن کارایی‌های لازم برای پذیرش و ایفای موثر وظایف اجتماعی و شغلی کسب شود. در حال حاضر در دو دانشگاه و ۶ موسسه آموزش عالی و ۴۱ مرکز علمی کاربردی آموزش‌های دانشگاهی و مهارتی جهاد دانشگاهی ارائه می‌شود و این نهادگسترده‌ترین و پیشرفته‌ترین شبکه آموزشی در سراسر کشور را داراست. با دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزش و کارآفرینی این نهاد به گفت‌وگو نشستیم تا با مهم‌ترین برنامه‌ها و اهداف بخش آموزش جهاد دانشگاهی، آن‌هم در ساختار جدید بیشتر آشنا شویم.

گشت و امیدواریم این برنند ارزشمند که حاصل مجاهدت جهادگران عزیز زیادی است بتواند همچون گذشته در حوزه اشتغال و کارآفرینی کشور بدرخشد.

شاید مهم‌ترین هدف و مأموریت جدید حوزه معاونت آموزش و کارآفرینی تکمیل زنجیره ارزش زیست‌بوم آموزش با تاکید بر اشتغال و کارآفرینی در همه زیر نظام‌های فعال شامل حوزه آموزش عالی، علمی کاربردی و مهارتی و تخصصی نوین در جهاد دانشگاهی است. قطعاً برای تحقق این مهم فعالیت‌های زیادی باید صورت پذیرد و به عبارت دیگر در آغاز یک سفر طولانی هستیم که نیازمند شناخت دقیق وضع موجود، نیازها، فرصت‌ها و تهدیدها هستیم.

برای رسیدن به اهداف و مأموریت جدید باید از بخشی‌نگری به‌طور جد پرهیز کنیم و از همه توان مجموعه وزین جهاد دانشگاهی برای تحقق اهداف و برنامه‌ها حرکت کنیم. معتقدیم در آینده نه‌چندان دور با توجه به سرمایه انسانی بی‌نظیر جهاد دانشگاهی، زیرساخت‌های مناسب ساخت‌افزایی و نرم‌افزاری، ظرفیت‌ها، تجربیات و شبکه گسترده ملی باید یکی از مجموعه‌های سرآمد، الگو و مرجع در حوزه آموزش، اشتغال و کارآفرینی کشور باشیم.

هم‌اکنون چه تعداد دوره آموزشی تخصصی کوتاه‌مدت مهارتی، توانمندسازی و کارآفرینی در واحدهای جهاد دانشگاهی سراسر کشور ارائه می‌شود و این دوره‌ها چه تعداد فراگیر دارند؟

جهاد دانشگاهی به‌صورت جدی در دستور کار ستاد دفتر مرکزی قرار گرفت و در طول یک دهه گذشته به‌ویژه پس از ابلاغ مأموریت‌های نقشه جامع علمی کشور از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی، پیشنهادات مختلفی در کارگروه‌های مربوط مطرح و مورد بحث و بررسی قرار گرفته بود و در نهایت از اواسط سال ۱۳۹۷ با توجه به انتظارات از سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان مبنی بر ضرورت توجه بیشتر به بلوغ رسیده و همچنین بسط و گسترش پارک‌ها، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شتابدهی مقرر شد مأموریت و برنامه‌های حوزه اشتغال سازمان تجاری‌سازی به حوزه آموزش محول شود. اما از آنجایی که چندین طرح ملی حوزه اشتغال در حال اجرا بود مقرر شد به‌منظور تداوم مناسب طرح و برنامه‌ها، برای این انتقال یک دوره گذار تعریف شود و ابتدا حوزه اشتغال در مجموعه وزین بازار کار که از افتخارات و برندهای ارزشمند جهاد دانشگاهی است جانمایی گردید تا ضمن هماهنگی‌های لازم، زمینه ایجاد سازوکار اداری و ساختاری درست و صحیح این مأموریت با مصوبه هیات محترم انما محقق شود. خدا را شکر هماهنگی و همکاری همه حوزه‌های جهاد دانشگاهی، این تغییر ریل و مسیر اداری به‌خوبی انجام شد و در حال حاضر تغییر ساختار نهایی و در مرحله تبیین نهایی مأموریت‌ها و اهداف جدید حوزه معاونت آموزش و کارآفرینی هستیم. ضمناً در آینده نزدیک بازار کار با بازمهندسی در حال انجام، به چرخه خدمات ارزشمند خود باز خواهد

در ساختار جدید معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی، کارآفرینی و اشتغال نیز جزء مأموریت‌های این معاونت قرار گرفته است. با این تغییر ساختار معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی چه اهدافی را دنبال می‌کند؟

اگر بخواهیم به موضوع اصلاح ساختار معاونت آموزش جهاد دانشگاهی و تغییر عنوان به معاونت آموزش و کارآفرینی بپردازیم، ابتدا لازم است نگاهی گذرا به تاریخچه ایجاد این معاونت داشته باشیم. جهاد دانشگاهی از اواخر دهه ۶۰ با توجه به نیاز بیش‌ازپیش جامعه به گسترش خدمات آموزشی، با ایجاد معاونت آموزشی این حوزه خدمتی را به سایر حوزه‌های خدمتی خود که در آن زمان فقط فرهنگی و پژوهشی بود افزود. جایگاه بسیار خوب حوزه‌های فرهنگی و پژوهشی جهاد دانشگاهی در جامعه، نیاز شدید جامعه به ارائه آموزش‌های تخصصی و مهارتی و همچنین برنامه‌ریزی‌های مطلوب مدیران وقت ارائه خدمات آموزشی جهاد دانشگاهی در کمتر از یک دهه در زیر نظام‌های آموزش‌های تخصصی و مهارتی کوتاه‌مدت، آموزش عالی غیردولتی و همچنین آموزش عالی علمی کاربردی بسط و گسترش بسیار خوبی پیدا کرد. آمار، اطلاعات و مستندات حکایت از این مهم دارد که در طول ۳ دهه گذشته معاونت آموزشی توانسته است خدمات قابل قبول و ارزشمندی در این ۳ زیر نظام به جامعه ارائه نماید.

از اوایل دهه ۹۰ بحث بازنگری در وظایف و مأموریت‌ها و اهداف معاونت آموزشی

در زیر نظام آموزش‌های مهارتی و تخصصی نوین یکی از ساختارهای بسیار ارزشمند حوزه معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی که در طی چند دهه فعالیت شکل گرفته است وجود ۹ گروه آموزشی تخصصی است که تاکنون بیش از ۱۸۰۰ عنوان دوره در آنها مصوب و جهت اجرا به واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی جهت اجرا ابلاغ شده است.

در سال ۱۳۹۹ علی‌رغم شیوع کرونا و کاهش تقاضا برای آموزش‌های مهارتی و تخصصی، اما با توجه به فراهم شدن زیرساخت‌های یادگیری الکترونیکی، ۱۲۵۲ دوره در گروه‌های مختلف برای ۶۰۶ هزار داوطلب ارائه شده است. شایان‌ذکر است بیش از ۷۵ درصد این دوره‌ها در بستر فضای آموزش مجازی اختصاصی جهاددانشگاهی "مجد" بوده است.

آموزش‌های تخصصی جهاددانشگاهی چه مزیت‌هایی در مقایسه با سایر مؤسسات و مجموعه‌های آموزشی دارند؟

آنچه در زیر نظام آموزش‌های مهارتی و تخصصی نوین جهاددانشگاهی از گذشته تا حال به دنبال آن بوده و هستیم عبارت است از: نظارت و راهبری دقیق مراکز آموزشی، رعایت استانداردهای آموزشی، نیازسنجی آموزشی، به‌روز بودن سرفصل‌ها و منابع، مهارتی و تخصصی بودن، اشتغال محور بودن، نیاز محور بودن و جامعه‌پذیری است.

وضعیت آموزش‌های دانشگاهی جهاددانشگاهی چگونه است و چه تعداد دانشجویان در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی این نهاد مشغول تحصیل هستند؟ این نهاد چه سیاستی را در توسعه آموزش‌های آکادمیک و دانشگاهی دنبال می‌کند؟

در ابتدا باید یک مرور مختصر بر تاریخچه شکل‌گیری آموزش عالی در جهاددانشگاهی داشته باشیم. از سال ۱۳۷۱ با نگاه ایجاد یک الگوی جدید در نظام آموزش عالی کشور مبتنی بر آموزش توأم با پژوهش و کارآفرینی اقدام به اخذ مجوز برای تأسیس موسسه آموزش عالی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وقت کرد.

وزارت علوم تحقیقات و فناوری با توجه به زیرساخت‌های بسیار مناسب جهاددانشگاهی و همچنین تأکید بر ظرفیت‌های حوزه پژوهش و فرهنگی این نهاد با تأسیس مؤسسات آموزش عالی جهاددانشگاهی در استان‌های تهران، اصفهان، گیلان، خراسان رضوی، همدان، خوزستان، یزد و کرمانشاه موافقت کرد.

در گذر زمان دو موسسه مستقر در تهران و یزد شرایط ارتقا به دانشگاه را اخذ و در حال حاضر با عنوان دانشگاه علم و فرهنگ در تهران و علم و هنر در یزد مشغول فعالیت بوده و همانند سایر مؤسسات آموزش عالی جهاددانشگاهی از جایگاه بسیار خوب و ارزشمندی در زیر نظام آموزش عالی غیردولتی برخوردارند. البته با توجه به ایجاد زیرساخت‌های مناسب و استاندارد، پیگیر ارتقا جایگاه مؤسسات آموزش عالی خوزستان و اصفهان به دانشگاه از مراجع قانونی هستیم و امید داریم برای سال تحصیلی ۱۴۰۱ این مهم محقق شود.

یکی از نکات مهم و برجسته در مجموعه آموزش عالی غیردولتی جهاددانشگاهی



بهرمندی از تمامی ظرفیت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری حوزه پژوهش و فناوری، فرهنگی، اشتغال و کارآفرینی جهاددانشگاهی است.

یکی از ویژگی‌های منحصره‌فرد آموزش عالی جهاددانشگاهی بهره‌مندی از ظرفیت سرمایه انسانی این نهاد در امر آموزش است. بیش از ۷۰۰ عضو هیات علمی پژوهشی این نهاد که همه دارای تخصص و مهارت‌های علمی و پژوهشی بسیار ارزشمند می‌باشند در کنار بیش از ۳۰۰ عضو هیات علمی آموزشی و وظیفه آموزش دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی این نهاد را بر عهده‌دارند. ضمناً مجموعه آموزش عالی جهاددانشگاهی از ظرفیت اعضای هیات علمی سایر دانشگاه‌ها و مدرسان مجرب و کارآزموده نیز بر اساس نیاز بهره‌مند می‌شوند. در حال حاضر در دو دانشگاه و ۶ موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی بالغ‌بر ۱۶ هزار و ۵۰۰ دانشجو در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری اشتغال به تحصیل داشته و تاکنون بیش از ۱۲۰ هزار نفر از این زیر نظام در مجموعه آموزش عالی جهاددانشگاهی دانش‌آموخته شده‌اند.

در زیر نظام آموزش عالی علمی کاربردی، جهاددانشگاهی با توجه به وظایف مندرج در اساسنامه و با تلاش و همت جهادگران پرتلاش و خستگی‌ناپذیر خود توانسته است با بهره‌مندی از تمامی ظرفیت‌های جهاددانشگاهی از اواسط دهه ۷۰ تاکنون به‌عنوان یکی از پیشگامان و مؤثرترین مجموعه‌های آموزش عالی علمی کاربردی در این حوزه در کشور باشد. این مجموعه وزین در حال حاضر در ۴۱ مرکز با مجوز از وزارت علوم تحقیقات و فناوری پذیرش دانشجو در رشته‌های مهارتی و علمی کاربردی دارد. در حال حاضر بیش از ۱۹ هزار و ۵۰۰ دانشجویی در این مراکز شاغل به تحصیل هستند و تاکنون بیش از ۱۶۰ هزار نفر از مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی دانش‌آموخته شده‌اند.

جهاددانشگاهی برابر اهداف، وظایف و مأموریت‌های محوله به دنبال الگوسازی و ارائه مدلی از آموزش عالی است که ضمن توسعه کیفی و کمی دوره‌ها و مقاطع مبتنی بر آمایش منطقه‌ای، دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشگاه، مؤسسات و مراکز آموزش عالی این نهاد بتوانند با بهره‌مندی از تمامی ظرفیت‌های

جهاددانشگاهی ضمن کسب دانش لازم، انواع مهارت‌ها و شایستگی‌های مرتبط با حوزه کاری و رفتاری را در دوران تحصیل کسب نموده و دانش‌آموخته‌های توانمند و صاحب ویژگی‌های منحصره‌فرد لازم و مبتنی بر نیازهای جامعه و بازار کار شود.

قطعاً در تحقق این اهداف و سیاست‌ها بیانیه گام دوم انقلاب رهبر معظم انقلاب اسلامی به‌عنوان چراغ راه حوزه آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی است.

همه‌گیری ویروس کرونا، مخصوصاً طی یک سال گذشته چه تأثیری در حوزه‌های آموزشی جهاددانشگاهی (مهارتی و دانشگاهی) داشته است و این نهاد برای عبور از این مشکلات و همچنین تولید محتوای آموزشی موردنیاز جامعه چه تمهیداتی اندیشیده است؟

شیوع ویروس کرونا نه برای ایران بلکه تقریباً برای بیشتر کشورهای دنیا یک چالش بسیار جدی و زیر بنایی در حوزه آموزش بود. در اکثر دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی شیوه‌های آموزش حضوری و استاد محوری حاکم بود اما با شیوع ویروس کرونا وعدم برگزاری کلاس‌های حضوری، آموزش‌ها به سمت غیرحضوری و مجازی تغییر جهت داد.

جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد توسعه‌ای دانش‌بنیان از حدود ۱۰ سال قبل به بحث آموزش‌های الکترونیکی و مجازی بر اساس اهداف و سیاست‌های مندرج در برنامه‌های پنجم و ششم توسعه خود ورود جدی پیدا کرده بود و شاید بتوان ادعا کرد جز اولین مجموعه‌ها در کشور بودیم که سامانه آموزش اختصاصی برای بیش از ۴۰ هزار دانشجو و برای بیش از ۷۰۰ هزار فراگیر آماده کردیم.

پس از تهیه زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری موردنیاز، آنها را در اختیار واحدهای سازمانی قرار دادیم. هم‌زمان با تکمیل و به‌روزرسانی بخش‌های زیرساختی، به بحث توانمندسازی و آموزش‌های ضمن خدمت اعضای هیات علمی، اساتید و مدرسان جهاددانشگاهی (در تمامی زیر نظام‌ها که بالغ‌بر ۸ هزار نفر هستند) نظیر تکنیک‌های پادهی و یادگیری در آموزش مجازی، فرایندهای ارزیابی و سنجش و آشنایی با نرم‌افزارهای کمک‌آموزشی در

EIGHT

English Series



تمام مجموعه‌های آموزش عالی و مراکز آموزش‌های تخصصی و مهارتی وارد شده و سعی کرده‌ایم که فرآیندهای استاندارد یادگیری الکترونیکی نهادینه شود، هرچند معتقدیم هنوز تا نقطه مطلوب کمی فاصله داریم، ولی می‌توانیم ادعا کنیم جهاددانشگاهی در حال حاضر دارای کادری توانمند در حوزه یادگیری الکترونیکی با بهره‌مندی از یکی از کامل‌ترین سامانه‌های آموزشی الکترونیکی کشور است.

البته یک بحث مهم و جدی حوزه آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی در حال حاضر تمرکز بر تغییر نگرش جامعه به آموزش در همه زیر نظام‌ها در دوران پسا کرونا است. تمامی تلاش و برنامه این حوزه بر این موضوع متمرکز است که بتوانیم از تجربیات فرایندهای یادهی یادگیری دوران شیوع کرونا و قبل از آن برای دوران پسا کرونا به‌خوبی بهره ببریم. برای این موضوع نیازمند برنامه‌ریزی و اقدامات مختلفی هستیم که امید است بتوانیم تا پایان ۱۴۰۰ همه آنها را نهایی و عملیاتی کنیم.

در حوزه تولید محتوای منابع آموزشی، معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی فعالیت‌های زیادی انجام داده است برای مثال تاکنون بیش از ۵۰۰ عنوان منبع آموزشی تدوین و تألیف شده و به عنوان کتاب‌های مرجع در مراکز خودمان و یا سایر مراکز در حال استفاده است.

در حوزه تولید محتوای زبان انگلیسی از سال ۱۳۹۲ جهاددانشگاهی پروژه‌ای را به نام پروژه Egiht شروع کرد و در حال حاضر از مجموعه ۱۲ کتاب موردنظر برای فراگیران سطح متوسط، ۱۱ کتاب با رعایت استانداردهای آموزش زبان‌های خارجی اروپا و تأیید موسسه یورک انگلیس به‌عنوان معتبرترین مرکز نشر کتاب‌های آموزش زبان انگلیسی، چاپ و به مراکز آموزشی تحویل شده است و آخرین کتاب در مرحله تدوین نهایی و اخذ تأییدیه اروپایی است.

در حوزه اشتغال و کارآفرینی با همکاری وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی، وزارت ورزش و جوانان، ستاد کل نیروهای مسلح و دفتر توسعه سازمان ملل کتاب‌های زیادی تألیف و تدوین شده است. شاید دو کتاب مهارت‌های زندگی و مهارت‌های کارآفرینی و اشتغال برای کارکنان وظیفه در مرحله بدو خدمت در قالب طرح سرباز ماهر را بتوان شاخص‌ترین کتاب‌های منتشره در این حوزه دانست.

در حوزه تولید محتوای الکترونیکی از سال ۱۳۹۹ تاکنون ۲۰ عنوان دوره الکترونیکی در حوزه‌های مختلف از جمله یادگیری الکترونیکی و کشاورزی با همکاری ستاد و واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی تهیه و تدوین شده است و تعداد زیاد دیگری با نگاه به دوران پسا کرونا در دست تهیه است.

معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی چه ارتباطی با سایر حوزه‌های این نهاد همچون فرهنگ، پژوهش و... دارد؟

حوزه آموزش و کارآفرینی به عنوان حوزه‌ای که بیشترین ارتباط را با بدنه جامعه دارد بر این باور است برای تحقق اهداف، سیاست‌ها و مأموریت‌های محوله حتماً باید از تمام ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها، قابلیت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری ارزشمند حوزه‌های پژوهش و فناوری، فرهنگی، تجاری‌سازی و اقتصاد دانش‌بنیان جهاددانشگاهی بهره برد. به همین منظور همکاری، همراهی، هم‌اندیشی، هم‌فکری و هم‌افزایی به‌عنوان یک راهبرد مهم و کلیدی در دستور کار ستاد و واحدهای سازمانی بیش‌ازپیش است. امید داریم نتایج این همکاری‌ها در آینده نزدیک به‌خوبی نمایان شود.

این معاونت در حوزه کارآفرینی، اشتغال و برگزاری آزمون‌های استعدادی چه طرح‌هایی را دنبال می‌کند؟

معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی در راستای تکمیل زیست‌بوم آموزش و زنجیره ارزش پس از یک برنامه‌ریزی طولانی و چندساله از سال ۱۳۹۷ اقدام به ایجاد مرکز آموزش و کانون ارزیابی و تعیین صلاحیت‌های حرفه‌ای برابر مقررات و ضوابط مربوط نموده است. خدا را شکر این دو مرکز با استقبال بسیار خوب دستگاه‌ها و سازمان‌ها مواجه شده است به‌گونه‌ای که در طی سال ۹۹ تاکنون ۱۲ آزمون استخدامی برای دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های بخش خصوصی برای بیش از ۱۰۰ هزار نفر داوطلب برگزار شده است. ضمناً طی ۶ ماهه گذشته بیش از ۵۰ هزار نفر از کارگزاران و کارفرمایان از خدمات مرکز آزمون این نهاد تحت نظارت دفتر آزمون‌های تعلیمات فنی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی بهره‌مند شده‌اند.

کانون ارزیابی و تعیین صلاحیت‌های حرفه‌ای به‌عنوان یکی دیگر از مراکز است که علی‌رغم نوپا بودن توانسته است خدمات ارزشمند زیادی به ۲۲ دستگاه و سازمان دولتی و غیردولتی برای بیش از ۲۷۰۰ مدیر ارائه کند.

معاونت آموزش و کارآفرینی
جهاددانشگاهی با توجه به روند پرشتاب
جامعه چه اولویت‌هایی را هدف‌گذاری
کرده است؟

رشد پرشتاب علم و فناوری، نیازهای ملی، منطقه‌ای و سازمانی و انتظارات از یک‌نهاد برآمده از انقلاب که مزین به اطلاق واژه رویش مبارک انقلاب است بر ضرورت تغییر در برنامه‌ها، سیاست‌ها و اهداف را بیش‌ازپیش نمایان نموده است و اگر قرار است در خدمت مردم، نظام و اهداف عالی انقلاب مبتنی بر بیانیه گام دوم باشیم باید نسبت به گذشته بسیار هدفمندتر، با برنامه‌تر و جهادی‌تر عمل کنیم. قطعاً مهم‌ترین اولویت‌های حوزه آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی توانمندسازی سرمایه انسانی، جانشین پروری، اخذ جایگاه مرجعیت در حوزه آموزش، کارآفرینی و اشتغال در سطح ملی و استانی، بهره‌مندی بیش‌ازپیش از فناوری اطلاعات و ارتباطات، آینده‌پژوهی و حرکت بر مبنای نیازهای آینده، هم‌افزایی بین بخشی و تکمیل زنجیره ارزش آموزش و کارآفرینی است.



مراکز نوآوری و شتاب دهی جهاددانشگاهی در تمام استان‌ها راه‌اندازی می‌شود



رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاددانش‌بنیان از ایجاد مراکز نوآوری و شتاب دهی در تمام استان‌ها سخن گفت

دکتر بهروز بادکوبه رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاددانش‌بنیان جهاددانشگاهی به تشریح فعالیت‌های این سازمان پرداخت و در رابطه با ساختار جدید سازمان گفت: همان‌طور که می‌دانید یکی از مهم‌ترین مسیرهای توسعه کشور، انتقال از اقتصاد مبتنی بر منابع به اقتصاد مبتنی بر کارایی و دانش است؛ به عبارت دیگر اقتصاد دانش‌بنیان، اقتصاد نوینی است که در آن تولید، توزیع و استفاده از دانش منبع اصلی رشد و ایجاد ثروت است. موتور محرک چنین اقتصادهایی، شرکت‌های دانش‌بنیان هستند که به‌منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش، تحقق اهداف علمی و اقتصادی و همچنین تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه فناوری شکل می‌گیرند.

رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان جهاددانشگاهی در رابطه با این که این سازمان چه خدماتی برای استقرار شرکت‌ها در پارک‌ها و مراکز رشد و منش ارائه می‌کند؟ گفت: در تمامی ساختارهای حمایتی علاوه بر ارائه فضای فیزیکی و تجهیزات اداری و ... برای رشد و توسعه کسب‌وکارهای نوپا، خدماتی همچون ارائه مشاوره کسب و کار، هدایت از طریق منتورهای خبره، ارائه آموزش‌های تخصصی مرتبط با زمینه فعالیت شرکت‌ها، معرفی به سرمایه‌گذاران و توسعه بازار و شبکه و همچنین ارائه کمک‌های مالی نقدی و غیرنقدی نیز جزو فعالیت‌های این مراکز است.

وی ادامه داد: اما شاید ویژگی بارز ساختارهای تحت حمایت از فناوری در جهاددانشگاهی، استفاده شرکت‌های تحت حمایت از ظرفیت طرح‌ها و پروژه‌ها در دست اجرا، زیرساخت‌ها، دریافت مشاوره از اعضا هیات علمی و شبکه ملی جهاددانشگاهی در سراسر کشور و همچنین پشتیبانی متمرکز ستفا از این ساختارها است.

دکتر بادکوبه اظهار کرد: در طول دو سال گذشته با توجه به شیوع بیماری کرونا این مراکز با تمام توان نسبت به تأمین فناوریانه‌های مورد نیاز برای مبارزه با این بیماری همچون دارو، ماسک، مواد شیمیایی و دستگاه‌های متناسب با این ایام را در دستور کار خود قرار داده‌اند، البته ارائه خدمات و محصولات متناسب با ظرفیت‌های منطقه‌ای همچون گردشگری، شیلات، گیاهان دارویی و... نیز حائز اهمیت است. وی در پایان بیان کرد: در انتها باید گفت یکی از سیاست‌ها و برنامه‌های اصلی ستفا در سال‌های آتی برای توسعه فناوری‌های جهاددانشگاهی این است که طرح‌های ملی که توسط جهاد اجرایی می‌شود را با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و مستقر در پارک‌ها و مراکز رشد جهاددانشگاهی راهبری و اجرایی نماید تا ضمن افزایش چابکی و سرعت اجرا موجبات رشد و توسعه بخش خصوصی و کاهش هزینه‌های تمام شده طرح را فراهم کند تا همچنین باعث پرداختن بیشتر جهاددانشگاهی به ابعاد فناوریانه و منحصر به فرد طرح‌ها شود.

خارج شوند؟ اظهار کرد: یکی از شاخص‌های اصلی ارزیابی ساختارهای حمایت از فناوری و نوآوری در دنیا همان‌طور که شما اشاره کردید موفقیت شرکت‌های تحت حمایت است که با درصد موفقیت اعلام می‌شود؛ به معنی دیگر کل شرکت‌های خارج شده موفق و ناموفق را در نظر می‌گیرند و نسبت شرکت‌های موفق به کل را محاسبه می‌کند که این عدد در مراکز وابسته به جهاد حدود ۲۲ درصد می‌باشد که با توجه به شرایط فعلی محیط کسب‌وکار در کشور رقم مناسبی محسوب می‌شود.

دکتر بادکوبه با اشاره به سیاست جهاددانشگاهی برای حمایت و توسعه پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در این نهاد گفت: در حال حاضر با توجه به سیاست‌های جهاد برنامه خاصی برای توسعه کمی مراکز رشد و پارک در جهاددانشگاهی وجود ندارد و تمرکز ما بیشتر روی توسعه کیفی و تغییر در فرایندها در راستای افزایش اثربخشی و کارایی مراکز می‌باشد ولی در صورتی که احساس شود که در یک زمینه تخصصی امکان راه‌اندازی یک مرکز رشد یا پارک علم و فناوری لازم است قطعاً به‌عنوان یک برنامه جدی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی ادامه داد: توسعه مراکز نوآوری و شتاب دهی که به اختصار منش گفته می‌شود در جهاددانشگاهی با هدف کمک به واحدهای سازمانی اعم از واحدها، سازمان‌ها، پژوهشکده‌ها در جهت بهره‌برداری از ظرفیت استارت‌آپ‌ها بر اساس مدل نوآوری باز و متناسب با زمینه‌های کاری و طرح‌های مصوب آن‌ها صورت پذیرفته است که به همین دلیل است موضوع فعالیت هر منش متناسب با زمینه‌های فعالیت آن واحد تعیین می‌شود تا کسب‌وکارهای نوپا بتوانند از ظرفیت‌های زیرساختی و نیروی انسانی واحد مؤسس استفاده کنند.

دکتر بادکوبه افزود: در ۳ سال گذشته توسعه منش در تمامی واحدها در دستور کار بوده است که خوشبختانه در اغلب استان‌ها منش راه‌اندازی شده است و تا نیمه اول سال ۱۴۰۰ نیز در تمامی استان‌ها ایجاد خواهد شد و در کنار آن نیز در سال جاری توسعه کیفی و افزایش میزان اثربخشی آن‌ها مورد تأکید ستفا می‌باشد.

وی با اشاره به این که نقش شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای توسعه‌ای در ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و به‌تبع آن اقتصاد مبتنی بر دانش بر کسی پوشیده نیست، افزود: بر همین اساس جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد واسط و توسعه‌ای با دارا بودن زیست بوم نوآوری و فناوری مختص به خود، نقش بسیار مهمی در ایجاد نوآوری، توسعه فناوری و همچنین خلق ثروت در راستای ایجاد اقتصاد مبتنی بر دانش و بهره‌وری و کارایی برخوردار است؛ بنابراین تغییر ساختار سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان عمدتاً با هدف معرفی فرصت‌های ناشی از اقتصاد دانش‌بنیان به مدیران، پژوهشگران و فناوران جهاددانشگاهی، انجام مطالعات فرصت و امکان‌سنجی مالی و اقتصادی، ایجاد و توسعه کمی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین ایجاد تغییر و تحول در زیست بوم نوآوری و فناوری جهاددانشگاهی با نگاه ویژه به نوآوری، کارآفرینی و تشکیل شرکت‌های دانش‌بنیان و در راستای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان، توسعه‌ی مأموریت داده است.

دکتر بادکوبه اظهار کرد: بر همین اساس موضوع اقتصاد دانش‌بنیان و سوگیری تمامی فعالیت‌های جهاددانشگاهی معطوف بر اقتصاد مبتنی بر کارایی و دانش مورد توجه مدیران کلان این مجموعه قرار گرفته است که پیش از این، موضوع اقتصاد دانش‌بنیان کمتر مورد توجه مدیران قرار گرفته بود و با توسعه مأموریت این سازمان، به‌عنوان یک راهبرد اصلی مد نظر قرار گرفته است.

وی در رابطه با تعداد شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیانی که در پارک‌ها و مراکز رشد جهاددانشگاهی مشغول فعالیت هستند، ادامه داد: همان‌طور که می‌دانید جهاددانشگاهی دارای ۳ پارک علم و فناوری، ۲۴ مرکز رشد و ۴۰ مرکز نوآوری و شتاب دهی است که در حال حاضر حدود ۷۰۰ واحد فناور شامل استارت‌آپ و شرکت و با واحد تحقیق و توسعه در آن حضور دارند که ۱۱۰ شرکت دانش‌بنیان و ۴۰ شرکت نیز خلاق هستند.

معاون رییس جهاددانشگاهی در پاسخ به این سؤال که چه تعداد واحدهای موفق توانسته‌اند با تجاری‌سازی فناوری خود از پارک‌ها و مراکز رشد جهاددانشگاهی



دانشگاه علم و فرهنگ با ۶ کشور دنیا همکاری آموزشی دارد



رییس دانشگاه علم و فرهنگ کمک به ایجاد اشتغال مؤثر را از ماموریت‌های اصلی این دانشگاه ذکر کرد

جهاد دانشگاهی بر اساس اهداف و وظایف مندرج در اساسنامه مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی و با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، فعالیت آموزشی خود را در حوزه آموزش عالی با تأسیس موسسه آموزش عالی **جهاد دانشگاهی** در سال ۱۳۷۲ آغاز کرد و پس از فعالیت مستمر و کسب موفقیت‌های آموزشی و در پی احراز شرایط لازم، شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم در سال ۱۳۸۴ با ارتقای موسسه آموزش عالی **جهاد دانشگاهی** (تهران) به دانشگاه علم و فرهنگ موافقت قطعی خود را اعلام کرد.

در حال حاضر این دانشگاه با پنج دانشکده «هنر و معماری»، «فنی و مهندسی»، «علوم انسانی»، «علوم گردشگری» و «علوم و فناوری‌های نوین زیستی» به دانشجویان خدمات علمی، آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و کارآفرینی ارائه می‌کند. با دکتر سید سعید هاشمی رییس دانشگاه علم و فرهنگ **جهاد دانشگاهی** به گفت‌وگو نشستیم تا با فعالیت‌های این دانشگاه آشنا شویم.

در دانشگاه علم و فرهنگ هم‌اکنون چه تعداد دانشجو در چند رشته تحصیلی در مقاطع مختلف مشغول تحصیل هستند؟
دانشگاه علم و فرهنگ با پنج دانشکده «هنر و معماری»، «فنی و مهندسی»، «علوم انسانی»، «علوم گردشگری» و «علوم و فناوری‌های نوین زیستی» در ۹۱ رشته تحصیلی (۶ رشته در مقطع دکتری، ۵۳ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۲ رشته در مقطع کارشناسی) به حدود ۸۰۰۰ دانشجو، خدمات علمی، آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و کارآفرینی ارائه می‌کند و قرار است حدود ۵ رشته دیگر نیز در سال ۱۴۰۰ به رشته‌های دانشگاه اضافه شوند.

شعار دانشگاه علم و فرهنگ همواره حرکت در مسیر دانشگاه کارآفرین بوده است. در این راستا این دانشگاه چقدر توانسته در پرورش نیروی انسانی تحصیل کرده، نوآور و خلاق موفق باشد؟ شناخت و به فعل رساندن ظرفیت‌های نهفته دانش بر مبنای نیازهای جامعه در فرآیند آموزش، پژوهش، کارآفرینی و فراهم کردن بستر مشارکت در مهارت‌آموزی و کمک به ایجاد اشتغال مؤثر از ماموریت‌های اصلی دانشگاه علم و فرهنگ است. از این رو همواره با رویکرد کارآفرینی در تلاش برای ایجاد بسترهای لازم بوده‌ایم و مرکز آموزش‌های کوتاه مدت تخصصی دانشگاه علم و فرهنگ، استقرار پارک ملی علوم و فناوری نرم و صنایع فرهنگی، ایجاد بنیاد کسب‌وکار و فعالیت‌های تخصصی موسسه توسعه پایدار گردشگری علم و فرهنگ از جمله این بسترها هستند که در حال حاضر هر یک از این مجموعه‌ها در راستای اهداف تعیین شده

اقدامات قابل قبول و بعضاً کم‌نظیری انجام می‌دهند.

مدتی پیش خبر راه‌اندازی بنیاد توسعه کسب‌وکار باهدف شکل‌گیری هسته‌های کسب‌وکار دانشجویی اعلام شد، در این رابطه چه اقداماتی انجام شده است؟
بنیاد کسب‌وکار با هدف ایجاد بستر و زیرساخت‌های کارآفرینی و توسعه هسته‌ها و کسب‌وکارهای دانشجویی در دانشگاه علم و فرهنگ تأسیس شده است. این بنیاد با فراهم کردن امکان کارآموزی، کارورزی و استقرار هسته‌ها و کسب‌وکارهای دانشجویی در تمامی رشته‌های دانشکده‌های علوم انسانی، هنر و معماری، علوم گردشگری و برخی از رشته‌های دانشکده «فنی و مهندسی» با رویکرد تشکیل هسته‌های کارآفرینی و تبدیل هسته به شرکت و استقرار در پارک ملی علوم و فناوری نرم و صنایع فرهنگی فعالیت می‌کند. تجهیز و راه‌اندازی مرکز نوآوری و شکوفایی جامع، اخذ مجوز مرکز نوآوری صنایع خلاق و فرهنگی از معاونت علمی ریاست جمهوری و عضویت در صندوق پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی شاخص‌ترین فعالیت‌های این بنیاد تاکنون بوده است.

در سال گذشته با همه‌گیری ویروس کرونا آموزش دانشگاه‌های به‌صورت مجازی ارائه شد. این موضوع چه تاثیری به‌ویژه در کیفیت آموزش‌های دانشگاه علم و فرهنگ داشته است و برای حل این مشکل و افزایش کیفیت آموزش‌های مجازی در سال جاری چه تمهیداتی اندیشیده‌اید؟
به‌طور کلی سطح کیفی آموزش‌های مجازی در

تمامی دانشگاه‌ها نسبت به آموزش‌های حضوری به جزء تعدادی از دروس افت کیفی داشته و دانشگاه علم و فرهنگ هم از این قاعده مستثنی نبوده است، ولی اعتقاد داریم که دانشگاه علم و فرهنگ به‌خوبی توانسته است فضای آموزش مجازی در دوران کرونا را مدیریت و با بهبود و ارتقاء سطح آموزش‌های مجازی، حداقل ممکن از افت کیفیت آموزشی را داشته باشد.

خوشبختانه در این دانشگاه گام‌های اساسی در جهت تقویت زیرساخت آموزش مجازی برداشته شد و زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در حد عالی تمهید و آماده‌سازی گردید و از نظر فنی و آموزشی بسترهای لازم در سریع‌ترین زمان ممکن ایجاد شد.

تجمیع سامانه کلاس آنلاین با سامانه مدیریت یادگیری و آشنایی بیش‌تر اساتید با این دو سامانه باعث شد اساتید و دانشجویان از ظرفیت‌های بسیار زیاد این سامانه‌ها در جهت بهبود فرآیند یادگیری استفاده بهتری داشته باشند.

ساختار مدیریت آموزش و شیوه‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها در یک فضای پویا، به‌طور مستمر متناسب با نیازهای روز و همگام با بخشنامه‌ها و ابلاغیه‌های ستاد ملی کرونا و وزارت عتف به‌روزرسانی، ترویج و پیاده‌سازی شدند.

فرآیند نظارت، سنجش و ارزیابی عملکرد مدیران اجرایی در آموزش و اعضا هیات علمی و مدرسین مدعو فعال‌تر از گذشته به‌رصد فعالیت‌ها و کیفیت تدریس‌ها پرداخت و با ارائه گزارش‌های به‌موقع مدیریتی منجر به اقدامات پویا در رفع موانع و ایرادات و اصلاح روندها

شد و تمام تلاش‌ها در راستای افزایش کیفیت آموزشی دانشگاه بوده است.

در سال گذشته دانشجویان دانشکده فنی و مهندسی در رشته‌های عمران و مهندسی صنایع دانشگاه علم و فرهنگ در لیست برترین‌های بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور جای گرفتند و افزایش کیفیت آموزش با تمامی مشکلات موجود مهم‌ترین برنامه آتی این بخش به شمار می‌آید.

شما در گفت‌وگویی از گران بودن آموزش‌های مجازی نسبت به حضوری سخن گفتید. برای تولید محتوای مناسب و استفاده بهتر از این فضا چه اقداماتی می‌توان انجام داد؟

در آموزش مجازی نیازمند بهره‌گیری از اساتید مجرب در تدریس مجازی، تهیه محتواهای آموزشی مناسب و به‌روز برای برخی از دروس از جمله تمامی دروس علمی و کارگاهی، طراحی و اجرای ارزشیابی‌های مستمر در طول ترم در اغلب قریب به اتفاق دروس، برگزاری آزمون‌ها به شیوه‌های مختلف از جمله آزمون‌های شفاهی، پشتیبانی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری تمام‌وقت و مستمر برای دانشجویان و اساتید هستیم که تمام این موارد در دانشگاه علم و فرهنگ با موفقیت انجام شده است و طبیعی است این اقدامات باعث گران‌تر شدن این نوع آموزش می‌شود.

علاوه بر این به‌طور مثال رسیدگی ویژه به درخواست‌های دانشجویی متأثر از شیوع پاندمی کرونا و برگزاری جلسات متعدد هماهنگی در مجموعه پرسنل و اعضا هیات علمی و مدیران اجرایی از جمله بخش‌هایی است که شاید اصلاً دیده نشوند، ولی هزینه‌های سخت‌افزاری، نرم‌افزاری، زمان و نیروی زیادی از مجموعه را می‌گیرد. قاعدتاً همه دانشگاه‌ها باید هزینه ورود به دنیای مجازی را بدهند تا این تجربه را کسب کنند. در حال حاضر با برجسته شدن نکات مثبت این نوع آموزش و ایجاد زیرساخت‌ها و رصد اقدامات دانشگاه‌های سایر کشورها می‌توان محتواهای بهتر و کارآمدتری تولید کرد که حتی منجر به ارتقای کیفی آموزش‌ها نسبت به آموزش حضوری نیز گردد.

آیا این دانشگاه همکاری‌های بین‌المللی نیز دارد و از تجربیات سایر کشورها استفاده می‌شود؟
مفتخریم که اعلام کنیم نخستین و تنها دانشگاه غیرانتفاعی کشور هستیم که موفق به اخذ مجوز جذب دانشجوی خارجی شدیم و با وجود تأثیرات منفی کرونا بر سطح دانشگاه‌ها در تمامی جهان ارتباطات پیشین خود را در سطح بین‌الملل حفظ و ارتباطات جدید نیز ایجاد کرده‌ایم. هم‌اکنون حدود سی دانشجوی خارجی که عمدتاً از کشورهای عراق و افغانستان هستند، در رشته‌ها و مقاطع مختلف دانشگاه علم و فرهنگ مشغول به تحصیل هستند.

بهره‌برداری از تجربه‌ها و دستاوردهای علمی سایر کشورها همواره یکی از استراتژی‌های مهم دانشگاه علم و فرهنگ

بوده و در همین راستا قراردادهای تفاهم‌نامه‌های همکاری آموزشی با دانشگاه‌های UPM و USM مالزی، EUA ارمنستان، WARVIK و SHEFFIELD انگلستان، MALARDALEN سوئد و IMC اتریش با هدف ارتقاء کیفی و تبادل علمی-آموزشی صورت گرفته است.

دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی این دانشگاه برنامه‌های متعددی را با همکاری دانشگاه‌های معتبر در قالب برگزاری دوره‌های مشترک آموزشی بلندمدت و کوتاه‌مدت، مشارکت در دریافت فاند‌های بین‌المللی همچون اراسموس پلاس، برگزاری رویدادهای علمی و فرهنگی، برگزاری کارگاه‌ها و جلسات علمی به اجرا گذاشته است. به‌طور مثال در سال ۱۳۹۸ پیش از وقوع کرونا ۱۹ دانشجوی دکتری و عضو هیات علمی در قالب فاند اراسموس پلاس در دوره‌های آموزشی تخصصی دانشگاه اتریش شرکت کردند و ۷ استاد دانشگاه‌های اتریش نیز برای برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی به ایران سفر و کارگاه‌های آموزشی خود را برگزار کردند.

از آن جا که فاند اراسموس پلاس یک بورس آموزشی تحت حمایت اتحادیه اروپاست که با هدف تبادل استاد و دانشجو و بهره‌مندی از دستاوردهای علمی دانشگاه‌های مختلف کشورهای جهان راه‌اندازی شده دانشگاه علم و فرهنگ عملکرد خوبی در این بخش داشته و موفق شده به‌صورت پیاپی در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ این فاند را با مشارکت دانشگاه‌های اتریشی برای دانشگاه علم و

فرهنگ اخذ نماید و حتی با توجه به وضعیت کرونا زمان استفاده از سهمیه ۲۰۲۰ خود را تا سال ۲۰۲۳ تمدید کرده است.

ایجاد کالج بین‌الملل یکی از مهم‌ترین دستاوردهای دانشگاه در بخش بین‌الملل بوده است. مجموع فعالیت‌های متعدد دانشگاه علم و فرهنگ و درخواست متقاضیان

بین‌المللی مبنی بر ارائه آموزش‌ها به زبان انگلیسی منجر به ایجاد کالج بین‌الملل دانشگاه علم و فرهنگ گردید که ساختار آن در بخش‌های مختلف طراحی و فعالیت جدی آن آغاز شده است. در این کالج دو رویکرد اصلی وجود دارد که قرار گرفتن دانشگاه علم و فرهنگ در منظومه دانشگاه‌های بین‌المللی از جمله GUS برای ارائه سرویس آموزشی به دانشجویان خارجی یکی از این موارد بوده و دوم صدور علم در بخش‌هایی که توانمندی خاصی در کشور و جهاددانشگاهی وجود دارد همچون حوزه نانو که خوشبختانه کشورمان جزو برترین‌های جهان است.

از این رو در بخش‌هایی مانند نانو، بایو، گردشگری و... اقدام به تعریف دوره‌های تخصصی بلندمدت و کوتاه مدت نمودیم و با سایر مجموعه‌های جهاددانشگاهی از جمله پژوهشگاه رویان و ابن‌سینا و همکاری تمامی دانشکده‌ها برنامه‌ریزی، امکان‌سنجی و اجرای ۵ دوره آموزشی بلندمدت در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۰ دوره آموزش تخصصی کوتاه مدت به زبان انگلیسی با همکاری اساتید ایرانی و خارجی برای متقاضیان بین‌المللی را به‌صورت مجازی را انجام داده‌ایم.

بهره‌مندی از توان اساتید و پژوهشگران داخلی و خارجی در بخش بین‌الملل از دیگر دغدغه‌های مهم دانشگاه علم و فرهنگ است. از این رو ایجاد شبکه اساتید ایرانی مقیم دانشگاه‌های خارجی از جمله برخی از جهادگران سابق جهاددانشگاهی و اساتید دانشگاه علم و فرهنگ در دانشگاه‌های خارجی و ایجاد شبکه متخصصین و دانش‌آموختگان دانشگاه علم و فرهنگ - که در دانشگاه‌های خار جی مشغول



هستند- از دیگر کارهای انجام شده در این کالج بوده است.

چشم‌انداز کالج بین‌الملل دانشگاه بر جذب سالانه معادل یک درصد دانشجویان فارسی در بخش انگلیسی متمرکز شده است. افزایش کمی و تقویت شبکه اعضای هیات علمی خارجی و حضور جدی‌تر دانشگاه در شبکه دانشگاه‌های بین‌المللی از جمله برنامه‌های آتی این کالج به شمار می‌رود.

دانشگاه علم و فرهنگ چه ارتباطی با سایر حوزه‌های جهاد دانشگاهی همچون فرهنگ، پژوهش و تجاری‌سازی فناوری دارد و به چه میزان از ظرفیت‌های این نهاد در سطح کشور در دانشگاه استفاده می‌شود؟

مزیت رقابتی دانشگاه علم و فرهنگ اتصال علمی، پژوهشی و کارآفرینی به مجموعه‌های جهاد دانشگاهی از قبیل پژوهشگاه رویان، پژوهشگاه ابن‌سینا، پژوهشگاه علوم انسانی، پژوهشگاه برق، پژوهشگاه گردشگری، پژوهشگاه توسعه تکنولوژی، پژوهشگاه گیاهان دارویی و... است. دانشگاه علم و فرهنگ با پژوهشگاه‌های یاد شده، دانشجوی مشترک در مقاطع مختلف یا پروژه‌های مشترک دارد و این ارتباطات علمی و به دور از هیاهو سبب موفقیت رشته‌های مختلف در این دانشگاه شده است. دانشگاه علم و فرهنگ همواره در تلاش برای توسعه بیش‌تر فعالیت‌های خود و ارتباط و تعامل با مجموعه‌های علمی، فرهنگی و کارآفرینی جهاد دانشگاهی است.

در پایان اگر نکته خاصی در رابطه با فعالیت‌های این دانشگاه مطرح نشده است، بفرمایید؟

بخش فرهنگی در جهاد دانشگاهی همواره پایه اصلی تمامی فعالیت‌ها را شکل داده است

و لازم است بگوییم که فعالیت‌های دانشجویی - فرهنگی دانشگاه علم و فرهنگ با حساسیت بالا و بسیار جدی دنبال می‌شود. دانشگاه علم و فرهنگ با ۱۴ کانون دانشجویی- فرهنگی، ۲۹ انجمن علمی، ۱۲ نشریه فرهنگی- تخصصی و سه تیم ورزشی فعالیت‌های مختلفی را در حوزه دانشجویی- فرهنگی انجام می‌دهد. طرح‌های پیشنهادی و فعالیت‌های بخش دانشجویی- فرهنگی این دانشگاه، بر اساس مسوولیت‌های اجتماعی شکل گرفته و به‌طور مثال پس از شیوع ویروس کرونا و تاثیرات آن بر درآمد خانوار دانشجویان با تأسیس صندوق مجبر به کمک دانشجویان آسیب‌دیده شتافته است.

ارائه مشاوره مجازی و خدمات رایگان مشاوره، همکاری با سازمان مبارزه با مواد مخدر، برگزاری کارگاه‌ها و وبینارهای روانشناسی و سلامت روان، اجرای طرح پایش سلامت روان دانشجویان، تولید مقاله علمی مرتبط با کرونا با محوریت ارائه راهکار در ایام قرنطینه، تولید محتوای فضای مجازی، کلیپ‌های آموزشی در زمینه‌های اعتماد به نفس، ارتباطات در زمان کرونا، خودباوری، سلامت روان و... راه‌اندازی پویش‌های مختلف دانشجویی از جمله پویش من ماسک می‌زنم، در خانه می‌مانیم با بیش از ۳۵ برنامه فرهنگی، یلدای مجازی با برگزاری ۱۲ برنامه فرهنگی و... از جمله برخی از دیگر فعالیت‌های دانشجویی- فرهنگی دانشگاه بوده است.

همچنین برگزاری برنامه‌های متعدد فرهنگی از جمله برگزاری دوره مهارت افزایی ضیافت اندیشه استادان ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه، برگزاری سومین دوره هفته نقاشی، برگزاری چهارمین دوره هفته معماری، برگزاری دومین دوره جشنواره حافظ‌شناسی، اولین جشنواره

دانشجویی اناردون ویژه شب یلدا، برگزاری اولین جشنواره ملی دانشجویی مد و لباس دیباقت، تهیه و تدوین برنامه نقد و گرافیک با موضوع نقد فیلم‌های برتر سینما و برگزاری اولین دوره جشنواره ملی دانشجویی صریح در رشته تذهیب و نگارگری از دیگر برنامه‌های اجرایی بخش دانشجویی- فرهنگی بوده است که بعضاً منجر به کسب مقام‌های کشوری شده است.

کسب مقام برگزیده در زمینه «نگارگری و تذهیب» و «مصنوعات شیشه» نهمین جشنواره ملی رویش، کسب مقام نائب دبیری اتحادیه زیست‌شناسی، کسب مقام دبیری اتحادیه علمی دانشجویی علوم اجتماعی، کسب مقام برگزیده در دومین مسابقات ملی کتاب‌خوانی هشت‌بهشت، کسب مقام برگزیده در پنجمین جشنواره لباس عاشورایی، کسب مقام در مسابقه ملی سیزده پرسش از رییس جمهور (پرسش دانشجویی) و... برخی از این دستاوردها بوده است. برگزاری مسابقات متعدد فرهنگی همچون: مسابقه عکس با مزار شهدا، مسابقه مجازی شعر دانشجویی، کاریکاتور و... برخی دیگر از این فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه بوده است.

ارتقای دانشگاه علم و فرهنگ در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و کارآفرینی مهم‌ترین دغدغه ما بوده و همواره تلاش داشتیم تا این دانشگاه از نظر کمی و کیفی در حد دانشگاه‌های بین‌المللی ظاهر شود. طبیعی است در ابتدای مسیر هستیم ولی بنیان‌های خوبی گذاشته شده و بیش از هر زمان دیگری نیازمند تلاش جهادی اصحاب علم و دانش هستیم و امیدواریم که با رویکرد جهادی به کمک اساتید فرهیخته، دانشجویان پرتلاش و کارکنان صبور و کاردان دانشگاه علم و فرهنگ به اهداف تعیین شده، برسیم و باعث افتخار کشور عزیزمان باشیم.



فعالیت‌های جهاددانشگاهی به نیازهای جامعه گره خورده است

رییس پارک ملی علوم و فناوریهای
نرم و صنایع فرهنگی اعتقاد دارد که اگر
جهاددانشگاهی حمایت شود می‌تواند کارهای
بزرگی انجام دهد



زیادی ارائه داد و فعالیت‌های ارزنده‌ای داشت و توانست به‌عنوان یک نهاد علمی گسترده ایفای نقش کند.

وی با اشاره به اهمیت تجاری‌سازی صنایع فرهنگی گفت: یکی دیگر از بسترهایی که جهاددانشگاهی در آن نقش‌آفرینی کرد، صنایع فرهنگی بود. از آنجایی که در این چهل سال از منابع فرهنگی خود به‌هیچ‌وجه درست استفاده نکرده‌ایم، همواره این تصور وجود داشت که فرهنگ چرخ پنجم کشور است؛ در واقع هیچ‌گاه به این فکر نشده بود که صنایع و مؤلفه‌های فرهنگی هم می‌تواند مولد درآمد زا باشد؛ مانند صنعت، آموزش، کشاورزی و غیره. نه سازمان، نه دستگاه‌های مسوول و نه دیگر ارگان‌ها، به دنبال این اهداف نبودند. در حقیقت به شکل بسیار مختصر گوشه‌هایی از کشور و اغلب در شاخه صنایع‌دستی به آن توجه می‌کردند.

به گفته ایمانی، اگرچه زود است که قضاوت کنیم، اما با یک نگاه گذرا می‌توان گفت که جهاددانشگاهی توانسته ثابت کند که فرهنگ می‌تواند مولد باشد.

رییس پارک ملی علوم و فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی خاطرنشان کرد: از آنجایی که جهاددانشگاهی خود را به نیازهای جامعه گره زده است، نیازهای جامعه هم در همه دوران و در همه دولت‌ها برای این سازمان مهم بوده است. این نهاد در چند سال اخیر فعالیت‌های گسترده‌ای انجام داد و به دولت‌مردان نشان داد که اگر جهاددانشگاهی حمایت شود می‌تواند کارهای بزرگی انجام دهد. پیش‌بینی من این است که جهاد می‌تواند در عرصه مدیریت کشور و رفع نیازها و اتصال صنعت کمک کند.

ساده می‌توان فهمید که در هیچ جای جهان مراکز علمی این‌گونه اداره نمی‌شود. در بیشتر کشورها مراکز آموزش عالی از طریق کمک و اتصال به صنعت، تولید محصول و درآمدزایی و توان اداره مالی خود را دارند؛ حتی به دولت هم کمک می‌کنند.

به گفته دکتر ایمانی بعد از جنگ تحمیلی، جهاددانشگاهی در بخش‌هایی از آموزش، درمان و صنعت که شرایط بحرانی داشتند، خدمات

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی و عضو هیات امنای این نهاد با اشاره به ارزیابی خود از فعالیت‌های این سازمان در چهار دهه گذشته، گفت: جهاددانشگاهی از ابتدای تشکیل خود با تکیه بر توانمندی‌های ملی خواهان حل بخش‌هایی از مشکلات کشور بوده است. در ۱۶ مردادماه سال ۱۳۵۹ این سازمان زمانی تشکیل شد که همه دانشگاه‌ها تعطیل بودند و تمامی نیروهای علمی و مؤسسات آموزش عالی بیکار بودند. وی گفت: نقص عمده‌ای که دانشگاه‌های

ما در آن دوران داشت، شکاف میان دانشگاه با جامعه یا به عبارت دیگر فاصله میان علم و صنعت بود که خوشبختانه جهاددانشگاهی طی

این چهل سال در مقاطع مختلف کشور توانست وارد عمل شود و خدمات عمده‌ای به فضای علمی کشور ارائه بدهد. در واقع با تکیه بر توان ملی، نیروهای جوان خوش‌فکر در عرصه‌های مختلف وارد عمل شدند و تا حد زیادی هم موفق بودند.

دکتر ایمانی تأکید کرد: جهاددانشگاهی در حوزه‌های پزشکی، صنعت و کشاورزی با تکیه بر منابع مالی خودش و بدون آن‌که بار عمده‌ای بر دوش دولت بگذارد توانست الگوهای استانداردی را ارائه دهد به‌گونه‌ای که مراکز علمی می‌توانند با بهره‌گیری از این الگوها بی‌نیاز از منابع دولتی باشند. واضح است که اغلب مراکز علمی و آموزش عالی ما تا ۹۵ درصد منابع مالیشان وابسته و متکی به دولت است؛ در حقیقت با یک جستجوی



ثبت اختراع ۱۶ فرآورده محصولات استراتژیک عنب، زرشک و زعفران

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: ثبت اختراع ۱۶ فرآورده محصولات استراتژیک (عنب، زرشک و زعفران)، ایجاد دو برند بیرناب و شیلان ناب سیوجان برای محصولات استراتژیک و اخذ مجوز مرکز آموزش‌های حرفه‌ای پزشکی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بخشی از دستاوردهای شاخص واحد خراسان جنوبی است.

مهندس جلال‌الدین صادقی با تاکید بر محصولات استراتژیک زرشک، عنب و زعفران، ایجاد مرکز خدمات تخصصی گیاهان استراتژیک خراسان جنوبی با برند birnab.ir و ایجاد شعبه‌ای از فعالیت‌های جهاددانشگاهی خراسان جنوبی در شهرستان قاینات را از دستاوردهای مهم این واحد عنوان کرد.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی ادامه داد: از دیگر این دستاوردها می‌توان اخذ مجوز راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص پزشکی، اختصاص چهل میلیارد اوراق خزانة جهت خرید تجهیزات، تکمیل فرآیند خرید تجهیزات، اختصاص ساختمان مناسب از سوی خیرین سلامت و راه‌اندازی تا آبان ۱۴۰۰ را نام برد.

وی، اجرای فاز اول و دوم طرح توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی برای ۲۵۰ روستای خراسان جنوبی با کارفرمایی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، اجرای فاز اول و دوم طرح ملی توسعه مشاغل خانگی و آموزش و توانمندسازی اتصال به بازار بیش از ۹۰۰ نفر، ایجاد بیش از ۱۰ شبکه و معرفی نزدیک به ۳۰ برند را از اقدامات مهم انجام شده در این واحد اعلام کرد.

مهندس صادقی اظهار کرد: ثبت اختراع ۱۶ فرآورده محصولات استراتژیک (عنب، زرشک و زعفران)، ایجاد دو برند بیرناب و شیلان ناب سیوجان برای محصولات استراتژیک، اخذ مجوز مرکز آموزش‌های حرفه‌ای پزشکی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ایجاد کانون ملی زرشک و عنب با اخذ مجوز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ایجاد بانک اطلاعاتی ۲۷۰ کشاورز و تولید کننده در حوزه گیاهان دارویی و برقراری ارتباط مستمر با آنان، اخذ مجوز مرکز خدمات تخصصی روانشناسی و مشاوره، عضویت در شورای تصمیم گیر استان از جمله کارگروه پژوهش، آموزش و فناوری استان کارگروه اشتغال استان، دبیری کمیته آموزش استان، عضویت در کمیته پژوهش استان، دبیری دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی استان از دستاوردهای شاخص واحد خراسان جنوبی است.

مهندس صادقی با اشاره به مهم‌ترین طرح‌های آینده این واحد، عنوان کرد: گسترش خدمات پزشکی در سطح استان و همچنین ایجاد مرکز سلول درمانی، ایجاد مرکز خدمات تخصصی کانی‌ها و سنگ‌های قیمتی و نیمه قیمتی، ایجاد پژوهشکده عنب، ایجاد پژوهشکده زرشک، ساخت مجتمع آموزشی فرهنگی به متراژ ۳۰۰۰ مترمربع زیربنا و استقرار مراکز آموزشی کوتاه مدت و بلندمدت در این مجتمع، ایجاد مرکز خدمات تخصصی تولید محتوا، ایجاد مرکز فرهنگی اجتماعی نشاط و سلامت بانوان از طرح‌های آینده جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با توجه به شرایط ویژه کشور در پاسخ به نیازهای استان است.



سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی بر شبکه‌سازی دانشجویی تمرکز دارد

رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی اظهار کرد: باور داریم کارسازی، شبکه‌سازی و تربیت نیروهای متعهد و توانمند در جهاددانشگاهی به حل بخش بزرگی از مشکلات جامعه کمک خواهد کرد که براساس همین ضرورت، سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، شبکه‌سازی دانشجویی را دستور کار قرار داده است. مهدی عباسی در رابطه با مهم‌ترین دستاوردهای شاخص سازمان دانشجویان گفت: سازمان دانشجویان تلاش کرده است با پذیرش و درک شرایط ناشی از شیوع کرونا و تطبیق فعالیت‌های خود با آن، برنامه‌های فرهنگی‌ای برای بخش عظیمی از جوانان جامعه و مشخصاً دانشجویان طراحی و برگزار کند تا پل ارتباطی بین

دانشگاه و جامعه در زمان کرونا همچنان برقرار باشد.

وی افزود: سازمان دانشجویان محل شناسایی و شروع فرآیند تربیت و توانمندسازی نیروهای انسانی توانمند، متخصص، کارآمد و اثرگذار در سازندگی، عمران و توسعه کشور است و پیوند بدنه دانشجویی و جوانان با جهاددانشگاهی، موجب دستاوردهای عظیمی در عرصه‌های علمی و فرهنگی خواهد شد.

رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی اظهار کرد: باور داریم کادر سازی، شبکه‌سازی و تربیت نیروهای متعهد و توانمند در جهاددانشگاهی به حل بخش بزرگی از مشکلات جامعه کمک خواهد کرد که براساس همین ضرورت، سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، شبکه‌سازی دانشجویی را دستور کار قرار داده است.

عباسی تصریح کرد: هم‌افزایی میان توان‌های دانشجویی به‌ویژه در عرصه‌های فرهنگی و علمی، شناسایی دانشجویان مستعد و ایجاد سازوکار کارآمد تأمین نیروی انسانی مورد نیاز بخش‌های گوناگون جهاددانشگاهی از مهم‌ترین اهدافی است که همواره دنبال کرده‌ایم.

رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی با بیان این‌که شعب سازمان دانشجویان در سراسر کشور ارتباط، تعامل و همکاری خوبی با نهادها و سازمان‌های استانی دارند، ادامه داد: در سال گذشته با هدف ایجاد تعامل مؤثر و کارآمد با سازمان‌ها و مراکز مختلفی که از امکانات لازم برای حمایت از ایده‌های دانشجویی بهره‌مند هستند و حمایت بیشتر از دانشجویان با استفاده از ظرفیت هم‌افزایی و مشارکت بین مجموعه‌ها، چهار تفاهم‌نامه همکاری با سازمان‌ها و مراکز درون و برون جهادی منعقد شده است.

وی با اشاره به مهم‌ترین طرح‌های آینده این سازمان گفت: دانشگاه محلی برای رشد فکری و فرهنگی دانشجویان است. جریان دانشجویی در کشور باید منبع آگاهی‌بخشی و روشنگری، ترویج فرهنگ نقد منصفانه در روند و فرآیند برنامه‌ریزی توسعه کشور باشد. از این رو برگزاری مناظرات و گفت‌وگوهای دانشجویی، مسابقات مناظرات تخصصی، مناظره ملی به انگلیسی و مناظره بین‌المللی به زبان فارسی در دستور کار قرار گرفته است.

رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی در پایان گفت: در عین حال، شاید بتوانیم بگوییم که مهم‌ترین برنامه سال آینده سازمان دانشجویان، ساماندهی و توسعه شبکه دانشجویی اعضای سازمان در قالب کانون‌ها و باشگاه‌های دانشجویی است.



راه‌اندازی هلدینگ گردشگری جهاددانشگاهی

رییس پژوهشکده گردشگری جهاددانشگاهی اظهار کرد: در حال حاضر دوازده طرح مرتبط با گردشگری در دست اجراست که اهم آن‌ها طرح‌های «تدوین برنامه راهبردی عملیاتی توسعه گردشگری استان خراسان رضوی»، «فرصت‌های بالقوه تأمین درآمدهای عمومی پایدار از اقتصاد گردشگری برای شهرداری مشهد»، طرح «گردشگری مذهبی چهارمحال و بختیاری» و طرح «رزبایی اقتصادی یک هتل نیمه‌ساز در مشهد» است.

علیرضا حاتمی رییس پژوهشکده گردشگری با اشاره به شعار سال جاری این نهاد که «جهاددانشگاهی نماد عبور از موانع با باور و توان ایرانی» است، گفت: با توجه به چند وجهی بودن مسأله گردشگری و ضرورت نگاه چند رشته‌ای و ابعاد کالبدی- فیزیکی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی به آن و فقدان نهاد متمرکز پژوهشی در حوزه مطالعات گردشگری، پژوهشکده گردشگری جهاددانشگاهی به‌منظور تمرکز پژوهش‌های تخصصی و تولیدات علمی گردشگری، متناسب با نیازهای اساسی و اسناد فرادستی کشور از مهر ماه سال ۱۳۸۹ فعالیت تخصصی خود را آغاز کرد.

وی افزود: از اهداف مهم این پژوهشکده پاسخگویی به نیازهای پژوهشی سازمان‌های اجرایی سیاست‌گذار در حوزه گردشگری است. همچنین توجه به مزیت‌های نسبی و نیازهای آتی کشور، توسعه کیفی پژوهش، ابداع و نوآوری در تشخیص مسائل نیازمند پژوهش در این حوزه، از رسالت‌های اصلی این پژوهشکده است.

حاتمی با ذکر گروه‌های فعال پژوهشی و مرکز خدمات تخصصی گردشگری این مجموعه تاکید کرد: این پژوهشکده در حال حاضر دارای سه گروه پژوهشی و یک مرکز خدمات تخصصی گردشگری است؛ گروه پژوهشی جامعه‌شناسی گردشگری، گروه پژوهشی مدیریت و برنامه‌ریزی گردشگری، گروه پژوهشی اقتصاد گردشگری و مرکز خدمات تخصصی گردشگری است. این پژوهشکده موفق به انجام ۵۰۰ طرح پژوهش و کسب رتبه برتر در میان گروه‌های علوم جهاددانشگاهی طی چند سال

متممادی شده است.

رییس پژوهشکده گردشگری با اشاره به پروژه‌های در دست اجرای این مجموعه خاطرنشان کرد: در حال حاضر دوازده طرح مرتبط با گردشگری در دست اجراست که اهم آن‌ها طرح‌های «تدوین برنامه راهبردی عملیاتی توسعه گردشگری استان خراسان رضوی»، «فرصت‌های بالقوه تأمین درآمدهای عمومی پایدار از اقتصاد گردشگری برای شهرداری مشهد»، طرح «گردشگری مذهبی چهارمحال و بختیاری» و طرح «ارزیابی اقتصادی یک هتل نیمه‌ساز در مشهد» است. همچنین انتشار مجله علمی پژوهشی «مطالعات اجتماعی گردشگری» و انتشار دو کتاب مرتبط با گردشگری از مهم‌ترین فعالیت‌های سال جاری بوده است. از دیگر فعالیت‌های در دست اجرا راه‌اندازی هلدینگ گردشگری جهاددانشگاهی است.



بومی‌سازی فناوری شکافت هیدرولیکی برای ازدیاد برداشت از میادین نفت و گاز در آینده‌ای نزدیک

رییس پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی واحد شهید بهشتی، گفت: مهم‌ترین طرح آینده این پژوهشکده بومی‌سازی فناوری شکافت هیدرولیکی برای ازدیاد برداشت از میادین نفت و گاز است. این طرح جزو یکی از پروژه‌های بزرگ جهاددانشگاهی در برنامه توسعه هفتم پیش‌بینی شده است و با به‌کارگیری توان دانشی، فنی و تخصصی و با اعتماد، حمایت و پشتیبانی مسوولان به سرانجام خواهد رسید.

دکتر کمال خدائی در رابطه با دستاوردهای شاخص این پژوهشکده گفت: یکی از مهم‌ترین دستاوردهای پژوهشکده در بالادستی نفت، دستیابی به دانش فنی شناسایی علل ترش‌شدگی مخازن نفت و گاز و تولید محصول بیولوژیکی دانش‌بنیان برای حل مساله ترش‌شدگی مخازن نفتی است.

دکتر خدائی در ادامه خاطرنشان کرد: این محصول فناورانه دو کاربرد هم‌زمان دارد که علاوه بر جلوگیری از ترش‌شدگی مخزن، به ازدیاد برداشت از مخازن نفتی نیز کمک می‌کند. این محصول با حمایت جهاددانشگاهی تا مقیاس نیمه‌صنعتی تولید و تست‌های اولیه را با موفقیت گذرانده است. امید داریم به‌زودی با همراهی یکی از شرکت‌های نفتی، استفاده از این محصول در یکی از میادین نفتی کشور عملیاتی شود. رییس پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی افزود: دستاوردهای دیگر پژوهشکده تولید چند محصول فناورانه بیولوژیکی برای پاک‌سازی آلودگی‌های نفتی آب‌و‌خاک است که برای اولین بار در ایران تولید شده و پروژه‌های مهمی را برای صنعت انجام داده و در حال اجرا است. از جمله این محصولات پودر میکروبی باکتری‌های نفت خوار، محصول بیولوژیکی امحاکننده لکه‌های نفتی بر روی دریا، سامانه پرتابل تصفیه لجن‌های نفتی و خاک‌های آلوده به نفت هستند.

وی افزود: تمامی محصولات و فناوری‌های توسعه یافته در جهاددانشگاهی شهید بهشتی و پژوهشکده علوم پایه کاربردی، مساله محور بوده و بر اساس اعلام نیاز از طرف صنعت انجام شده است. به‌عنوان مثال در منطقه صنعتی ری از ۶۰ سال پیش شرکت‌های نفتی فعال بوده‌اند و به دلایل مختلف آلودگی بزرگی اتفاق افتاده بود. حدود ۴ سال هم شرکت‌های ژاپنی در منطقه فعال بودند و علی‌رغم فعالیت‌هایی که انجام داده بودند، ولی مساله آلودگی همچنان پابرجا بود و روز به‌روز گسترش پیدا می‌کرد و در حال تبدیل به یک بحران ملی بود.

دکتر خدائی ادامه داد: با اعتماد مدیران شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و پالایشگاه تهران، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی با اتکا به توان متخصصین جوان خود و با همراهی شرکت‌های نفتی منطقه، موفق به شناسایی منشأهای نشست مواد نفتی و در نهایت مهار آلودگی در منطقه شد. نقشه راه پاک‌سازی آلودگی توسط پژوهشکده تهیه شد و فعالیت‌های پاک‌سازی با فناوری‌های منحصر به

فرد که دانش فنی آن‌ها برای اولین بار در ایران به‌دست‌آمده است همچنان ادامه دارد.

دکتر خدائی با اشاره به مهم‌ترین طرح آینده پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی واحد شهید بهشتی، گفت: مهم‌ترین طرح آینده بومی‌سازی فناوری شکافت هیدرولیکی برای ازدیاد برداشت از میادین نفت و گاز است. این طرح جزو یکی از پروژه‌های بزرگ جهاددانشگاهی در برنامه توسعه هفتم پیش‌بینی شده است و با به‌کارگیری توان دانشی، فنی و تخصصی و با اعتماد، حمایت و پشتیبانی مسوولان به سرانجام خواهد رسید.

وی در پایان افزود: نتیجه اعتماد به توان داخلی علاوه بر قطع وابستگی به خارج، توسعه اشتغال جوانان در کشور خواهد بود که می‌تواند زمینه صادرات و ارزیابی برای کشور را نیز فراهم کرده و در چرخه پژوهش‌های آتی مورد استفاده قرار گیرد.



رویکردها و اقدامات جدید سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی تولید محتوای بدیع و اثرگذار، حضور مؤثر در فضای مجازی، جریان‌سازی در حوزه کتاب، نشر و ترویج گفتمان علم و توجه ویژه به اقتصاد فرهنگ را از مهم‌ترین رویکردهای دوره جدید فعالیت‌های این سازمان دانست.

دکتر حامد علی‌اکبر زاده با اشاره به پیشینه ۴۰ ساله جهاددانشگاهی در زمینه نشر آثار دانشگاهی و انتشار بیش از ۱۰ هزار عنوان کتاب تا کنون، گفت: در دوره جدید فعالیت‌های این سازمان تولید محتوای بدیع و اثرگذار توسط شعب سازمان انتشارات در سراسر کشور در دستور کار قرار گرفته و در همین راستا قطب‌بندی موضوعی شعب انتشارات جهاددانشگاهی با جدیت بیشتری دنبال می‌شود. وی افزود: مسائل و موضوعات جدیدی در زمینه کتاب در دستور کار این مجموعه قرار گرفته است که تاریخ شفاهی، اخلاق حرفه‌ای، سیاست‌گذاری و فلسفه علم و فناوری، هنر و معماری ایرانی و اسلامی، سیاست‌گذاری فرهنگی، فضای مجازی و مطالعات رسانه از جمله این موضوعات هستند.

رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی با اشاره به این که به‌زودی ۳ اثر جدید در زمینه تاریخ شفاهی جهاددانشگاهی توسط این سازمان منتشر خواهد شد، افزود: از سال گذشته توجه مضاعفی به فضای مجازی و استفاده از ظرفیت‌های آن داشته‌ایم که راه‌اندازی مرکز تولید محتوای دیجیتال و نشر الکترونیک و ایجاد پرتال فروش کتاب با عنوان کتاب‌شانزده آدرس book.ir از مهم‌ترین اقدامات انجام شده در یک سال اخیر است.

دکتر علی‌اکبر زاده یادآور شد: در این پرتال امکان فروش کتاب سایر ناشران و کتاب‌فروشان در اقصی نقاط کشور فراهم شده است. بر همین اساس این فروشگاه اینترنتی تاکنون در قزوین، مشهد، تهران (۳ شعبه)، اصفهان و چهارمحال و بختیاری نیز فعالیت خود را آغاز کرده است.

وی از تولید کتاب‌های صوتی و راه‌اندازی اپلیکیشن ویژه کتاب‌های جهاددانشگاهی در آینده نزدیک خبر داد.

رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی گفت: در راستای ضرورت جریان‌سازی مؤثر و مثبت در حوزه کتاب، نشر و ترویج گفتمان علم برنامه‌هایی از سال گذشته در دستور کار این سازمان قرار گرفته است که انتشار مجله‌ای با عنوان "نوشتار" و برگزاری سلسله همایش‌های علمی بررسی و نقد آثار اندیشمندان معاصر و اجرای نخستین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های نشر با حضور پژوهشگران ۱۱ کشور دنیا از مهم‌ترین اقدامات در این راستا بوده است.

دکتر علی‌اکبر زاده تصریح کرد: برگزاری نخستین دوره مسابقات ملی کتاب سه‌دقیقه‌ای در سال ۱۴۰۰، اجرای ۵ دوره مسابقات ملی پایان‌نامه سه‌دقیقه‌ای، ۲۸ دوره جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی و ۱۹ دوره جشنواره ملی پایان‌نامه سال، سلسله نشست‌های نقد و بررسی کتاب علوم انسانی در سراسر کشور (فصل سخن) و سلسله گفت‌وگوهای فرهنگی پیرامون کتاب (گفتار) از دیگر برنامه‌های این مجموعه در حوزه ترویج فرهنگ کتاب و گفتمان علم است.

وی در پایان راه‌اندازی فروشگاه کتاب شانزده را یکی دیگر از اقدامات این سازمان در زمینه اقتصاد فرهنگ عنوان و اظهار امیدواری کرد تا شعب شانزده به‌زودی در



سراسر کشور گسترش یابد.

ارائه خدمات تخصصی نوین در خصوص پوشش سرمایه‌ی

رییس سازمان جهاددانشگاهی یزد با بیان این‌که محدودیت‌ها همواره چالش نبوده بلکه می‌توانند در مواقعی فرصت تلقی شوند، گفت: جهاددانشگاهی در این سال‌ها با تکیه بر دانش بومی برای رفع مشکلات گام بر می‌دارد.

فاطمه سعادتجو رییس سازمان جهاددانشگاهی یزد در زمینه راهکار برون‌رفت از موانع با توجه به شعار سال اظهار کرد: محدودیت‌ها همواره چالش نبوده بلکه می‌توانند در مواقعی فرصت تلقی شوند. همان‌گونه که جهاددانشگاهی در این سال‌ها با تکیه بر دانش بومی سعی در رفع مشکلات موجود به‌ویژه مسائل فناورانه جهت حل بخشی از مشکلات کشور کرده است.

وی ادامه داد: در این راستا نیاز به تولید و یا بومی‌سازی دانش است که با جذب افراد توانمند و دارای بنیه علمی قوی مرتبط و در اختیار گرفتن آزمایشگاه‌ها و تجهیزات لازم و تکیه بر توان علمی اعضا می‌توان به این مهم رسید.

سعادتجو افزود: لازم است تا واحدهای جهاددانشگاهی به تنهایی یا با هم‌افزایی بین‌واحدی در صورت داشتن وجوه مشترک دانشی جهت‌گیری کنند، طبیعی است که این هم‌افزایی سرعت تولید دانش را افزایش داده و از هدر رفت سرمایه‌های مادی و معنوی خواهد کاست.

رییس جهاددانشگاهی استان یزد بیان کرد: حذف موانع موجود در این مسیر می‌تواند با وضع آیین‌نامه‌ها و کنترل و پایش فرآیندهای درون و بین‌حوزه‌ای محقق شود.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مهم‌ترین دستاوردهای شاخص جهاددانشگاهی واحد یزد گفت: در این زمینه می‌توان به تولید انواع قطعات عایق و نسوز و قطعات ویژه سرامیکی و ارائه خدمات تخصصی نوین در خصوص پوشش سرامیکی، انعقاد قرارداد با شرکت ابریشم تولیدکننده محصولات آرایشی و بهداشتی جهت تولید رنگ‌های گیاهی در محصولات آرایشی و بهداشتی اشاره کرد.

راه‌اندازی مرکز فناوری تولید آزمایشگاهی جنین گاو در ایلام

رییس جهاددانشگاهی ایلام در تشریح برنامه‌های در دست اقدام واحد تصریح کرد: راه‌اندازی مرکز فرآوری گیاهان دارویی استان ایلام، طرح ایجاد پارک محله‌ای، احداث سوله در مجتمع تحقیقات و فناوری گیاهان دارویی گرمسیری، طرح جامع توسعه جنگل‌های بنه و صنایع و فرآورده‌های مورد نیاز استان ایلام و راه‌اندازی مرکز فناوری تولید آزمایشگاهی جنین گاو (نژاد جرزلی) از جمله این برنامه‌ها است. سید غلامرضا حسینی از تلاش‌ها و گام‌های استواری گفت که در حال سوق دادن این واحد به سمت یکی از موفق‌ترین واحدها در تعریف و اجرای اکوسیستم گیاهان دارویی، تقویت اقتصاد دانش‌بنیان و شبکه‌سازی فناورانه در سطح منطقه است.

رییس جهاددانشگاهی ایلام ادامه داد: بر اساس سیاست‌های ابلاغی از سوی دفتر مرکزی در جهت تبدیل ظرفیت استان‌ها به ثروت هر واحد متناسب با پتانسیل‌های استان محور اصلی فعالیت‌ها را مشخص می‌کند و این واحد با توجه به پتانسیل‌های استان در حوزه‌های آب‌وخاک، پوشش گیاهی مناسب، تنوع اقلیمی، نیروی انسانی متخصص و متعهد، مرز بین‌المللی مهران و چیلات با بیش از ۴۳۰ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق، وجود بازارهای مصرف درون و بیرون استانی به‌ویژه بازار مستعد کشور عراق هم‌چنین با اجرای طرح احیای دشت‌های خوزستان و ایلام، انتقال آب از سد کرخه به ایلام و سامانه گرمسیری انتقال آب از رودخانه سیروان به استان‌های کرمانشاه و ایلام نسبت به راه‌اندازی اکوسیستم گیاهان دارویی اقدام کرده است.

رییس جهاددانشگاهی ایلام ادامه داد: اولین مجتمع تحقیقاتی و فناوری گیاهان دارویی در کشور در زمینی به مساحت ۳۵ هکتار در ابوغویر دشت عباس راه‌اندازی شده و در این مرکز تمامی مراحل از کاشت تا برداشت گیاهان دارویی و به‌ویژه فرآوری، بسته‌بندی، بازاریابی و فروش محصولات که مهم‌ترین و حیاتی‌ترین مرحله

از فرایند چرخه اقتصادی گیاهان دارویی است و به‌عنوان یک حلقه گمشده در بسیاری از سیستم‌های کشاورزی و تولیدی کشور جای خالی آن به چشم می‌خورد، در نظر گرفته شده است و ریسک تولید و فروش با تکیه بر یک سیستم منظم و مدیریت شده به حداقل کاهش می‌یابد.

حسینی در تشریح برنامه‌های در دست اقدام واحد تصریح کرد: راه‌اندازی مرکز فرآوری گیاهان دارویی استان ایلام، طرح ایجاد پارک محله‌ای در زمین مجاور ساختمان جهاددانشگاهی با مشارکت شهرداری، احداث سوله در مجتمع تحقیقات و فناوری گیاهان دارویی گرمسیری، طرح جامع توسعه جنگل‌های بنه و صنایع و فرآورده‌های مورد نیاز استان ایلام و راه‌اندازی مرکز فناوری تولید آزمایشگاهی جنین گاو (نژاد جرزلی) از جمله این برنامه‌ها است.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی با قدرانی از زحمات جهادگران دانشگاهی استان ایلام تاکید کرد: سرآمد شدن در حوزه علمی و فناوری در یک یا دو حوزه (گیاهان دارویی و دام‌پروری)، حضور فعال در بازار عراق و اقلیم کردستان، توجه به همکاری دستگاه‌های اجرایی استان برای تقویت توسعه فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و افزایش همکاری و شبکه‌سازی فناورانه در سطح بین‌المللی (کشور عراق، اقلیم کردستان) از جمله چشم‌اندازهای این واحد است.

طراحی پایه کارخانه‌های فرآوری مواد معدنی فلزی در کرمان

رییس جهاددانشگاهی کرمان با اشاره به طراحی پایه کارخانه‌های فرآوری مواد معدنی فلزی در جهاددانشگاهی استان کرمان، گفت: نقش بارز حوزه معدن و صنایع معدنی در پویایی اقتصاد کشور انکارناپذیر و ضروری است تا همگام با سایر کشورهای صنعتی، جهت استفاده بهینه از منابع معدنی از فناوری‌های نوین استفاده شود.

دکتر مهدی بازمانده رییس جهاددانشگاهی کرمان به مناسبت فرارسیدن سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی به تشریح فعالیت‌های این واحد پرداخت و گفت: ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بالایی در زمینه معادن و صنایع معدنی در استان کرمان وجود دارد و در این زمینه در کشور و دنیا شناخته‌شده است و جهاددانشگاهی استان با اهتمام به این حوزه با توجه به تخصص و تجربه‌ای که تیم پژوهشی این نهاد دارد به آن ورود کرده است.

وی اظهار کرد: این نهاد با تولید و معرفی فن‌آوری‌های نوین با نگاه فن‌آور محور، معادن و صنایع معدنی را مد نظر دارد.

دکتر بازمانده با اشاره به طراحی پایه کارخانه‌های فرآوری مواد معدنی فلزی در جهاددانشگاهی استان کرمان، گفت: نقش بارز حوزه معدن و صنایع معدنی در پویایی اقتصاد کشور انکارناپذیر و ضروری است تا همگام با سایر کشورهای صنعتی، جهت استفاده بهینه از منابع معدنی از فناوری‌های نوین استفاده شود از این رو طراحی بنیادی کارخانه‌های فرآوری و بومی‌سازی دانش ساخت تجهیزات و همچنین طراحی نرم‌افزارهای کاربردی در راستای کمک به طراحی بهتر و کاهش ریسک عملیاتی از الزامات موجود در مسیر توسعه علمی و فنی صنعت معدن کاری کشور خواهد بود.

وی به مرکز خدمات تخصصی فرآوری منابع کم‌عیار معدنی، توسط جهاددانشگاهی استان اشاره و تصریح کرد: کاهش ذخایر معدنی با عیار بالا سبب شده است تا در دنیا منابع کم‌عیار معدنی مورد توجه ویژه قرار گیرند. در همین راستا با توجه به اهمیت منابع معدنی کم‌عیار، دستیابی به دانش و تکنولوژی‌های جدید جهت فرآوری این معادن بسیار حائز اهمیت می‌باشد و در این زمینه جهاددانشگاهی کرمان از منظر دانش و تخصص خود کفاست.

دکتر بازمانده ادامه داد: با توجه به جایگاه ویژه استان کرمان در حوزه معدن و صنایع معدنی، راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی در زمینه فرآوری منابع کم‌عیار ضروری خواهد بود. مرکز تخصصی فرآوری

منابع کم‌عیار با هدف تولید دانش فنی و بومی‌سازی فناوری‌های نوین در فرآوری مواد معدنی، توانایی ارتقا جایگاه صنعت فرآوری استان را خواهد داشت.

وی با بیان این مطلب که تاکید در جهاددانشگاهی استان کرمان بر تولید، اشتغال‌زایی و کارآفرینی است، گفت: آموزش‌ها در این نهاد علمی به سمتی پیش رفته است تا بتوانیم در اشتغال‌زایی پایدار مؤثر باشیم و بتوانیم در رفع مشکل اشتغال که گریبانگیر بخشی از جامعه است نقش‌آفرینی کنیم.

رییس جهاددانشگاهی استان کرمان به ارائه آموزش‌های تخصصی از جمله برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای معدن کاران، کشاورزان و... اشاره و تصریح کرد: جهاددانشگاهی استان کرمان در زمینه ارائه آموزش‌های تخصصی به‌ویژه در حوزه صنعت و معدن پیشرو است.

وی در پایان به اهم تفاهم‌نامه‌های منعقد شده بین جهاددانشگاهی کرمان و سایر ارگان‌ها از جمله مجتمع مس سرچشمه، حوزه‌های علمیه، بهزیستی رفسنجان، اداره کل آموزش و پرورش، صدا و سیما، مرکز کرمان، شهرداری رفسنجان، عقیدتی سیاسی فرماندهی آما و پشتیبانی جنوب شرق نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران، سازمان بسیج سازندگی سپاه ثارالله استان کرمان، بسیج رسانه استان کرمان، امضا تفاهم‌نامه‌ای با هدف حمایت از تأسیس و توسعه کسب‌وکارهای خرد و مشاغل خانگی اشاره کرد.

حمایت از طرح‌های نوآورانه در زمینه‌ی صنایع خلاق فرهنگی در خراسان شمالی

رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی اظهار کرد: با راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتاب دهی با همکاری پارک علم و فناوری خراسان شمالی، در یک سال گذشته بستر مناسبی برای حمایت از طرح‌های نوآورانه در زمینه صنایع خلاق فرهنگی در خراسان شمالی ایجاد شده و با توجه به ظرفیت و پتانسیل استان در زمینه‌های فرهنگی استقبال خوبی در این زمینه صورت گرفته است.

مهندس محسن رحمانی اظهار کرد: با توجه به راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتاب دهی در استان با رویکرد صنایع خلاق فرهنگی، طرح‌های نوآورانه در زمینه‌های چاپ و نشر، صنایع دیداری و شنیداری، بازی و اسباب‌بازی و صنایع دستی با هدف اشتغال و درآمدزایی و توسعه کسب‌وکارهای نوآورانه و خلاقانه در این مرکز مورد حمایت قرار می‌گیرد.

وی با بیان این‌که ضرورت توجه به حوزه علم و فناوری در توسعه و پیشرفت استان بسیار حائز اهمیت است و باید در صدر مطالبات قرار گیرد، افزود: انجام فعالیت‌های شاخص فناورانه و کاربردی برای دستیابی به توسعه پایدار و حل مشکلات از اولویت‌های اصلی جهاددانشگاهی استان محسوب می‌گردد. با این رویکرد، تطابق فعالیت‌های پژوهشی و فناوری با سند توسعه استان و همچنین تحقق اقتصاد دانش‌بنیان به‌عنوان یکی از مؤلفه‌های اصلی اقتصاد مقاومتی هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی شده است.

وی افزود: در همین راستا راه‌اندازی مرکز "توسعه فناوری‌های به‌نژادی دام سبک" از محل اعتبارات ملی و استانی در سال جاری در دستور قرار گرفته است. رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی گفت: با توجه به بافت جمعیتی خراسان شمالی که نیمی از جمعیت استان روستایی می‌باشند و به نحوی با مشاغل این حوزه در ارتباط هستند همچنین پتانسیل دام‌پروری و کشاورزی این استان، راه‌اندازی این مرکز گامی مثبت خواهد بود.

رحمانی در ادامه افزود: جهاددانشگاهی با حفظ و ترویج فرهنگ جهادی و باور به توانمندی نیروی انسانی متعهد و متخصص، برای دستیابی به فناوری و ارتقای شاخص‌های علمی و فرهنگی در کشور پیشرو است و بسترسازی مناسبی را برای حضور جوانان و دانشجویان به‌عنوان سرمایه‌های اصلی کشور در عرصه‌های علمی و فرهنگی و ایجاد خودباوری در نسل جوان فراهم کرده است.

وی ادامه داد: در استان خراسان شمالی، برنامه‌ریزی برای ایفای نقش مؤثر و

مستمر جوانان و دانشجویان در ساختارهای علمی و فرهنگی همواره در دستور کار قرار دارد.

رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی یکی دیگر از برنامه‌های واحد، ارائه خدمات آموزشی عمومی و تخصصی در زمینه‌های ارتقای شغلی، کسب‌وکار، کارآفرینی و اشتغال متناسب با نیاز جامعه را از اهداف اصلی جهاددانشگاهی استان عنوان کرد و افزود: در یک سال گذشته بیش از ۱۵ هزار نفر در سراسر استان به‌صورت حضوری و مجازی از خدمات آموزشی و کارآفرینی جهاددانشگاهی بهره‌مند شده‌اند.

توسعه فضاهای فیزیکی پارک علم و فناوری البرز

رییس پارک علم و فناوری البرز از راه‌اندازی صندوق پژوهش و فناوری استان در این پارک سخن گفت.

مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز اظهار کرد: توسعه ساختارهای فناوری استان در شهرستان‌ها با راه‌اندازی مراکز رشد اقماری، راه‌اندازی مراکز نوآوری با همکاری صنایع و بنگاه‌های بخش خصوصی و راه‌اندازی مراکز رشد تخصصی در مراکز تحقیقاتی و آموزش عالی از جمله دستاوردهای پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی است.

وی با اشاره به برنامه‌های آتی این پارک مهم ملی و استانی گفت: همچنین توسعه فضاهای فیزیکی پارک با ریزنی از طریق یکی از شهرک‌های صنعتی استان و نیز استفاده از فضاهای بلااستفاده بخش‌های خصوصی و دولتی برای توسعه فضاهای استقرار واحدهای فناور پارک از طرح‌های ویژه پارک خواهد بود.

مهندس عباسی در تشریح دستاوردها و فعالیت‌های جهاددانشگاهی در سطح استان و کشور یادآور شد: استقرار بیش از ۱۶ مرکز جهاددانشگاهی از جمله ۴ مرکز واحد علم و صنعت (مرکز مهندسی دکل‌های حفاری، مرکز مهندسی فشار قوی، مرکز مهندسی مبدل‌ها و منابع تغذیه، مرکز مهندسی کنترل آلاینده‌های هوا)، پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران (مرکز عصاره‌گیری گیاهان، مرکز آزمایشگاه‌های آنالیز دستگاهی، مرکز آزمایشگاه‌های شیمی و مهندسی شیمی، مرکز پیلوت‌های شیمیایی)، مرکز رشد زیست فناوری رویان، فارم حیوانات پژوهشگاه 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 فرایندهای شیمیایی سازمان جهاددانشگاهی تهران و مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد ویژه فلزی سازمان جهاددانشگاهی تهران، بیش از ۷۲ واحد فناور و دانش‌بنیان و وجود ۲ مرکز رشد در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز موجب شده این منطقه در توسعه علمی و صنعتی استان، نقشی مهم و کلیدی داشته باشد.

وی عنوان کرد: گسترش هرچه بیشتر تعاملات سازنده با صنایع بزرگ ملی، افزایش تجاری‌سازی شرکت‌ها با تعامل بخش خصوصی و گسترش ساختارهای فناورانه در سطح استان البرز جزو اصلی‌ترین اهداف و افق‌های جهاددانشگاهی است که امید داریم با تکیه بر دانش بومی و اعتماد به جوانان، در مدت کوتاهی به ثمر برسد. حمایت حداکثری از فناوران، ایده پردازان و نخبگان استانی با استقرار و حمایت از آن‌ها در مجموعه پارک از دیگر کارکردهای جهاد است. در تلاش هستیم که با برگزاری رویدادهای کارآفرینی، تولید و تکثیر آثار انگیزشی، فرهنگ کارآفرینی را در جامعه، به‌ویژه در نوجوانان و جوانان نهادینه کنیم تا کشور بتواند در آینده‌ای نه‌چندان دور، از حیث تولید علم و دانش به خودکفایی کامل برسد.

رییس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی گفت: مجموعه حدود یک‌صد هکتاری پارک البرز سه پژوهشگاه، ۲۲ مرکز تخصصی و سه مرکز رشد تخصصی را در دل خود جای‌داده و توانسته در تعامل بین شرکت‌ها و واحدهای فناور و دانش‌بنیان و همچنین در تعامل با محیط بیرونی اکوسیستم کاملی را در عرصه نوآوری، فناوری و کارآفرینی شکل دهد.



برنامه‌ریزی برای تجاری‌سازی ساخت سیستم رانش ۲۱۰ واگن در دو مرحله

رییس جهاددانشگاهی واحد علم و صنعت نیاز به واگن و قطار مترو را از نیازهای مهم استان تهران و کشور دانست.

دکتر حمید آب روشن رییس جهاددانشگاهی واحد علم و صنعت مهم‌ترین دستاوردهای شاخص واحد سازمانی خود را در مراکز مهندسی کنترل آلاینده‌های صنعتی هوا؛ مبدل‌های الکتریکی؛ رکتیفایرهای صنعتی خاص؛ مهندسی فشار قوی؛ مهندسی دکل تشریح کرد.

وی پیرامون مهم‌ترین طرح‌های آینده آن واحد سازمانی گفت: با توجه به نتایج مطلوب اخذ شده از طرح سیستم رانش قطار مترو، واحد علم و صنعت در خصوص مباحث اولیه تجاری‌سازی این موضوع و ظرفیت‌سازی ساخت سیستم رانش ۲۱۰ واگن در دو مرحله در تلاش و برنامه‌ریزی است، لازم به ذکر است نیاز به واگن و قطار مترو نیز از نیازهای مهم استان تهران و کشور است.

همچنین در خصوص مبحث فناوری نمک‌زدایی الکترواستاتیکی در سال جاری اهتمام واحد این است که بتواند قرارداد صنعتی در مقیاس واقعی منعقد و انجام نماید و همچنین در توسعه قدرت درایوهای VFD نیز به دنبال کارفرمای صنعتی جهت عقد قرارداد در قدرت‌های بالاتر از ۵ MW است.

همچنین واحد علم و صنعت اهداف کیفی، مالی و همچنین تعالی سازمانی و مدیریت منابع انسانی و ... را مانند سال‌های گذشته به جد در دستور کار با مراکز، گروه‌ها و برنامه‌ریزی کارهای خود داشته و جهت رسیدن به شاخص‌های کمی تعریف شده تلاش می‌کند.

تمرکز بر فعالیت‌های شاخص در حوزه سلامت

سرپرست جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی به تمرکز بر فعالیت‌های شاخص در حوزه سلامت با رویکرد توسعه تعاملات و همکاری‌های ملی و بین‌المللی در دوران کرونا و پس از کرونا اشاره کرد.

حمید حمزه‌زاده با بیان این‌که جهاددانشگاهی مصداق واقعی خوداتکایی، خودباوری و خودکفایی ملی است، گفت: در جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی همواره تلاش همکاران این بوده که با به‌کارگیری پتانسیل‌های علمی و اجرایی موجود در بدنه جهاددانشگاهی و بهره‌مندی حداکثری از دانش، تخصص، توان علمی و اجرایی جوانان نخبه کشور به‌ویژه نخبگان دانشگاهی و دانشجویی، ترسیم چشم‌اندازهای واقع‌بینانه برای تحقق اهداف تعیین شده در مسیر رفع نیازها و مشکلات جامعه در حوزه بهداشت و سلامت و با برنامه‌ریزی دقیق و نظارت صحیح و مستمر به‌منظور رفع موانع و تسهیل اقدامات، نقش سازنده و موثری را در عرصه سیاست‌گذاری سلامت و فعالیت‌های اجرایی شاخص مرتبط با این حوزه ایفا نماید.

وی با بیان این‌که این واحد جهاددانشگاهی در طول سال‌های گذشته اثرگذاری محسوسی در بخش‌های مختلف آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و کارآفرینی در کشور داشته است، گفت: برگزاری دوره‌های آموزشی مهارتی و حرفه‌ای در شاخه‌های مختلف علوم پزشکی و پیراپزشکی با بهترین کیفیت، ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی در حوزه بهداشت و سلامت جامعه، اجرای پروژه‌های تحقیقاتی و فعالیت‌های پژوهشی با تمرکز بر سلامت سالمندی، سلامت روان، HSE و مدیریت خطر حوادث و بلایا، برنامه‌ریزی و اجرای فعالیت‌های شاخص فرهنگی در حوزه سلامت به‌ویژه ارائه دوره‌های فرهنگی برای حدود ۲۰۰۰ نفر از دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور در بستر سامانه آموزش مجازی، از مهم‌ترین فعالیت‌های این واحد بوده است.

سرپرست جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در ادامه با اشاره به شرایط ویژه کشور در دوره کرونا و مشکلات عدیده‌ای که حوزه بهداشت

و درمان با آن مواجه است، تصریح کرد: با توجه به مسایلی که حوزه سلامت در شرایط ویژه کنونی کشور در دوران کرونا با آن مواجه است، در نظر داریم با استفاده حداکثری از توان علمی و اجرایی و ظرفیت‌های سازمان ستفا جهاددانشگاهی و نخبگان حوزه‌های فناوری در جهاددانشگاهی و کشور به‌صورت جهادی و مبتکرانه در زیست بوم کارآفرینی و فناوری سلامت کشور گام‌های مؤثر و بزرگی برداریم.

سرپرست جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در پایان با اشاره به برخی از مهم‌ترین برنامه‌های جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، خاطرنشان کرد: تمرکز اصلی فعالیت‌های واحد بر حوزه سلامت سالمندی، اصلاح ساختارهای پژوهشی در جهت توسعه فعالیت‌های کاربردی با رویکرد شناسایی و حل مشکلات سلامت در کشور، راه‌اندازی مرکز جامع پایش سلامت و طب سالمندی، راه‌اندازی اندیشکده سلامت، توسعه زیرساخت‌های آموزشی - پژوهشی و خدمات تخصصی سلامت‌محور، ایجاد و توسعه جریان‌های دانشجویی و فرهنگی متمرکز بر اولویت‌های اصلی واحد، ایجاد مراکز تخصصی و فوق تخصصی ویژه برای تولید محتوا در حوزه‌های فرهنگی - هنری و اجتماعی و تجلیل از مفاخر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی را برخی از مهم‌ترین برنامه‌های پیش‌روی این واحد در سال جدید عنوان کرد.



رونمایی از طرح ساخت نیکل و کبالت جهاددانشگاهی تا مهرماه

تدوین دانش فنی استحصال نیکل و کبالت از منابع معدنی و ساخت پایلوت نیمه‌صنعتی آن برای اولین بار در کشور، شاخص‌ترین طرح فناورانه جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان است.

مرتضی تیموری رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان اظهار کرد: در حوزه پژوهش فعالیت‌های مختلفی در یک سال گذشته در این واحد انجام شد که از شاخص‌ترین این طرح‌ها می‌توان انجام طرح فناورانه تدوین دانش فنی استحصال نیکل و کبالت از منابع معدنی و ساخت پایلوت نیمه‌صنعتی آن برای اولین بار در کشور را نام برد.

مرتضی تیموری افزود: این طرح جزء طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی است که به واحد صنعتی اصفهان سپرده شد و با مبلغ اولیه حدود ۲ میلیارد تومان از مهر سال گذشته آغاز شده و اکنون دانش فنی و ساخت پایلوت واحد نیمه‌صنعتی طبق گانت چارت عملی شده است.

رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان با بیان این‌که از حدود سه هفته پیش فرایند این طرح در واحد پایلوت استارت خورده است، خاطرنشان کرد: دو ماه نیاز است تا این طرح به نتیجه برسد و محصول نهایی عرضه شود که امیدواریم بتوانیم به‌طور کامل از این طرح در مهرماه رونمایی کنیم.

وی دیگر فعالیت پژوهشی شاخص واحد صنعتی اصفهان را بحث آب‌های ژرف و توانمندی در این حوزه معرفی کرد و افزود: توانمندی خوبی در این حوزه به دست آورده‌ایم. سال قبل قراردادی تحت عنوان «مطالعه و بررسی مقدماتی امکان استفاده از آب‌های ژرف در حوزه معدنی سنگان» با سازمان ایمن‌درو منعقد شد که امیدواریم آغاز فعالیت خوبی در این حوزه باشد.

رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، استمرار طراحی و ساخت تجهیزات تست و اندازه‌گیری مورد نیاز صنایع دفاعی بنا به تقاضای مورد نیاز صنایع مختلف را دیگر فعالیت واحد صنعتی اصفهان برشمرد و گفت: تاکنون ۱۴ تجهیز ساخته شده است.

تیموری تجاری‌سازی و عرضه به بازار دو محصول را دیگر فعالیت‌های شاخص واحد صنعتی دانست و اظهار کرد: محصول رزین اپوکسی سنگ که در صنایع سنگبری مورد استفاده و بیشتر وارداتی است، در این واحد تولید شد. سال گذشته یک و نیم تن از این محصول تولید و تجاری‌سازی کردیم و درصدد تولید انبوه هستیم.

وی اضافه کرد: محصول دیگر مواد فسفات کالی است که در صنایعی که فلزات تحت کشش قرار می‌گیرند استفاده می‌شود. در یک سال گذشته ۴۰ تن از این مواد تولید و به بازار عرضه کردیم. عرضه وسیع‌تر این مواد در برنامه‌های آینده قرار دارد و آماده همکاری با بخش خصوصی هستیم.

افتتاح فاز اول خط تولید عصاره گیری گل محمدی و راهاندازی مرکز پژوهشی درمانی نابارور و سرطان در فارس

رییس جهاددانشگاهی فارس گفت: طی سه سال گذشته و با حمایت جهاددانشگاهی کشور و مسوولان استانی و البته به همت جهادگران دانشگاهی فارس، راهاندازی خط عصاره گیری گل محمدی، دنبال شد. مظاهر بابایی رییس جهاددانشگاهی فارس گفت: با مد نظر قراردادن رهنمودهای رهبر معظم انقلاب در بیانیه گام دوم، می‌توانیم با اتکا به توان داخل و از طریق دانش و ارتقای دانایی، به توانایی و قدرت در ابعاد مختلف دست‌یابیم و جهاددانشگاهی در این مسیر از کارآمدترین ظرفیت‌ها است.

وی خاطر نشان کرد: در استان فارس از سال ۹۷ برنامه‌های مهمی را به تناسب ظرفیت‌های استان و توانایی‌های موجود، تدوین و در مسیر تحقق این برنامه‌ها اقدام کردیم.

رییس جهاددانشگاهی فارس شاخص‌ترین اقدامات را در حوزه‌های فناوریانه و دانش‌بنیان دانست و گفت: در این راستا، طبق برنامه توسعه که سال ۹۷ و منطبق با سیاست‌های کلان جهاددانشگاهی در خصوص تخصصی شدن فعالیت‌ها تدوین شد و با عنایت به سوابق این واحد در حوزه‌های علوم انسانی و ژنتیک و فعالیت‌های فناوریانه و متناسب با ظرفیت‌های موجود در استان فارس، تلاشی هدفمند برای ارتقای جایگاه این نهاد در استان آغاز شد.

بابایی با یادآوری این‌که گام‌های اول در حوزه گیاهان دارویی معطوف به اصلاح بذر و ژنتیک و استخراج ماده مؤثر شد، افزود: طی سه سال گذشته و با حمایت جهاددانشگاهی کشور و مسوولان استانی و البته به همت جهادگران دانشگاهی فارس، راهاندازی خط عصاره گیری گل محمدی، دنبال شد.

رییس جهاددانشگاهی فارس با بیان این‌که این طرح نهایتاً سال ۹۹ به‌عنوان یک طرح ملی فناوریانه از سوی جهاددانشگاهی مصوب شد، گفت: اکنون بخش‌های اداری، تأمین زمین و بخشی از سرمایه‌گذاری مورد نیاز محقق شده و اگر تخصیص اعتبارات لازم به‌موقع انجام شود، امیدوار هستیم که فاز اول خط تولید فروردین سال ۱۴۰۱، آغاز به کار کند.

بابایی با یادآوری این‌که به دنبال تمرکززدایی از فعالیت‌های جهاددانشگاهی در فارس هستیم، گفت: فعالیت در بخش گیاهان دارویی، با مرکزیت شهرستان داراب و بخش لایزنگان که بزرگ‌ترین مزرعه دیم گل محمدی جهان را در خود جای داده، دنبال شده است.

بابایی یکی دیگر از اقدامات مهم جهاددانشگاهی فارس طی سه سال اخیر را، راهاندازی پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی دانست و گفت: سال ۹۷ این هدف برنامه‌ریزی و دنبال شد اما به دلایلی، راهاندازی پارک با موانعی مواجه و نهایتاً بهمن‌ماه سال ۹۹ افتتاح شد.

وی با بیان این‌که پارک یاد شده با همکاری پارک علم و فناوری استان فارس و پارک ملی فناوری‌های نرم و صنایع خلاق فرهنگی جهاددانشگاهی ایجاد شده است، گفت: با توجه به ظرفیت‌های گسترده فرهنگی و هنری در فارس، این پارک می‌تواند به ارتقاء اقتصاد فرهنگی کمک کرده و بستری برای توسعه صنعت گردشگری و صنایع فرهنگی باشد.

بهره‌برداری از مرکز جامع زنان و درمان ناباروری و راهاندازی سلامتکده طب سنتی در همدان

بهره‌برداری از مرکز جامع زنان و درمان ناباروری، راهاندازی سلامتکده طب

سنتی، راهاندازی مرکز خدمات تخصصی طب کار در شهرستان ملایر از جمله اقدامات برنامه‌ریزی شده در جهاددانشگاهی همدان است.

دکتر علی کلانتریبا پیرامون مهم‌ترین دستاوردهای شاخص جهاددانشگاهی همدان، اظهار کرد: تکمیل و تجهیز فضای مرکز درمان ناباروری و مرکز درمانی زنان و درمانگاه عمومی و آزمایشگاه تشخیص پزشکی و ژنتیک و دریافت تجهیزات و دستگاه‌های تخصصی در حوزه درمان ناباروری و آزمایشگاه تشخیص پزشکی و ژنتیک از هیات امناء صرفه‌جویی ارزی، اخذ مجوز راهاندازی خبرگزاری سینا پرس، راهاندازی انتشارات جهاددانشگاهی همدان، عقد قرارداد با پارک علم و فناوری استان برای مدیریت مرکز رشد سفال و سرامیک و اخذ مجوز موافقت کلی گروه پژوهشی توسعه اشتغال و کارآفرینی روستایی، از مهم‌ترین دستاوردهای شاخص جهاددانشگاهی واحد همدان است.

کلانتریبا در رابطه با برنامه‌ریزی آموزشی و سیاست‌گذاری در این واحد، تصریح کرد: به‌منظور شناسایی ظرفیت‌های موجود استان و با در نظر گرفتن تعداد و نوع دانشگاه‌ها، تعداد دانشجویان در هر مقطع تحصیلی، تعداد کارخانجات صنعتی، تعداد آموزشگاه‌ها و رشته‌های تخصصی در هر رشته، تعداد مراکز فنی و حرفه‌ای، بالا بردن استانداردهای آموزشی، برگزاری کارگاه‌های تخصصی، افزایش رشته‌های شغل محور دوره‌های تخصصی در دوره‌های کوتاه مدت، راهاندازی مجدد دوره‌های تخصصی زبان انگلیسی و آلمانی بعد از تعطیلی طولانی مدت این رشته‌ها، افزایش تعداد رشته‌ها و به دنبال آن افزایش سه برابری ظرفیت درآمدی را می‌توان از دستاوردهای جهاددانشگاهی واحد همدان، نام برد.

وی در رابطه با میزان تعامل جهاددانشگاهی همدان با مسوولان استانی، بیان کرد: کارکرد هر سازمان در ساده‌ترین وجه ممکن، به دو بخش تعاملات درون‌سازمانی و برون‌سازمانی وابسته است و بی‌تردید، ایجاد تعادل و توازن بین این مسائل، در کارایی و اثربخشی اهداف و مأموریت‌های ذاتی هر سازمان، نقش به‌سزایی را ایفاء می‌کند. در عصر کنونی که به "عصر ارتباطات" معروف شده، اجتناب و دوری از ایجاد تعاملات سالم و سازنده با محیط پیرامون، بازیگران عرصه سیاست و اقتصاد برای هر سازمان و مجموعه در حکم سم مهلک شناخته می‌شود.

کلانتریبا درباره مهم‌ترین طرح‌های جهاددانشگاهی همدان در آینده، اظهار کرد: بهره‌برداری از مرکز جامع زنان و درمان ناباروری، راهاندازی سلامتکده طب سنتی، راهاندازی مرکز خدمات تخصصی طب کار در شهرستان ملایر از جمله اقدامات برنامه‌ریزی شده است.

وی ادامه داد: راهاندازی موسسه فرهنگی هنری جهاددانشگاهی در حوزه فرهنگی و راهاندازی رشته‌های مختلف با رویکرد دوره‌های مجازی، راهاندازی مرکز تولید محتوا در معاونت آموزشی به‌منظور تولید محتوای آموزشی، افزایش گستره آموزشی جهاددانشگاهی در سطح استان همدان، افزایش رشته‌های شغل محور در معاونت آموزشی و تدوین رشته‌های جدید در این حوزه و ارزشیابی دوره‌ها و تعریف دوره‌های جدید در حوزه آموزشی، از اقداماتی است که برای انجام آن، برنامه‌ریزی کرده‌ایم.

مراکز آموزشی جهاددانشگاهی افزایش می‌یابد

رییس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی از روند افزایشی مراکز آموزشی جهاددانشگاهی خبر داد.

دکتر محمدعلی گودرزی با اشاره در پاسخ به اینکه در حال حاضر در مراکز شما چه تعداد کد رشته محل در مقاطع تحصیلی کاردانی و کارشناسی در مراکز وابسته به موسسه در حال اجرای است؟ روند این کد رشته محل‌ها در سال‌های اخیر با توجه به تحولات آموزش عالی کشور چگونه بوده است؟ گفت: اگر چه در سال‌های گذشته حوزه IT به‌عنوان مأموریت اصلی آموزش در مراکز محسوب می‌شده ولی تلاش داشتیم با توجه به نیازهای استان و پتانسیل‌ها و توانمندی جهاددانشگاهی در سایر رشته‌ها در زیر گروه چهارگانه (صنعت، کشاورزی، مدیریت و خدمات اجتماعی و هنر) پذیرش دانشجو داشته باشیم؛ بنابراین در سال ۱۳۹۹ مراکز ما در ۸۹۷ کد رشته پذیرش دانشجو داشته‌اند و در سال ۱۴۰۰ قرار است در ۵۱۹ کد رشته محل که ۱۹۱ مورد در گروه مدیریت و خدمات اجتماعی، تعداد ۱۶۳ در گروه صنعت ۱۵۰ کد رشته در گروه هنر و ۱۵ کد رشته در گروه کشاورزی است، پذیرش دانشجو داشته باشد. از مجموع ۵۱۹ کد رشته محل، ۳۱۵ کد رشته کلاردانی و ۲۰۴ در مقطع کارشناسی است.

وی در پاسخ به این سوال که با توجه به کاهش تعداد دانشجویان در کشور روند جذب دانشجو و تمهیداتی که برای جذب حداکثری دانشجو انجام می‌شود به چه شکل بوده؟ عنوان کرد: در سال‌های اخیر به جهت تحولات جمعیتی کشور،



افزایش ظرفیت آموزش عالی، تغییر نظام آموزش و پرورش و سایر عوامل دیگر، تعداد دانشجویان کشور در تمام زیر نظام‌های آموزش عالی روند نزولی دارد. تعداد مخاطبان دانشگاه جامع علمی کاربردی نیز از همین روند پیروی کرده و تعداد متقاضیان نزولی است. تا قبل از سال ۱۳۹۷ متقاضیان آموزش‌های علمی کاربردی، فارغ‌التحصیلانی بودند که از هنرستان‌ها فنی و حرفه‌ای و کار و دانش با گرفتن دیپلم و بدون گذراندن دوره پیش‌دانشگاهی می‌توانستند وارد دانشگاه جامع علمی کاربردی شوند.

با تغییر در نظام آموزش و پرورش و حذف دوره پیش‌دانشگاهی این فرصت از آموزش‌های مهارتی سلب و فارغ‌التحصیلان دبیرستان‌ها و هنرستان‌ها می‌توانند در هر زیر نظام آموزشی ثبت‌نام نمایند و همین تغییر توانست تعداد مخاطبین آموزش مهارتی را کاهش دهد. روند بررسی جمعیت دانشجویی موسسه از سال ۱۳۹۶ نشان می‌دهد که تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل از ۲۶۴۶۹ نفر در سال ۱۳۹۶ به تعداد ۱۸۲۸۹ نفر در سال ۱۳۹۸ تقلیل یافته است و پیش‌بینی می‌شد این روند نزولی ادامه یابد.

ولی خوشبختانه با تلاش ارزشمند همکاران جهادی روند نزولی متوقف و تعداد دانشجویان در سال ۱۳۹۹ با افزایش همراه بوده و به تعداد ۱۹۹۲۳ نفر رسیده است که امیدواریم با تمهیدات اندیشیده شده همانند تشکیل کارگروه تبلیغات از میان روسای مراکز آموزش علمی کاربردی و همچنین مشاوره از شرکت‌های تبلیغاتی بیرونی معرفی توانمندی مراکز و انجام تبلیغات یکپارچه در کل کشور صورت می‌گیرد بتوانیم روند صعودی پذیرش دانشجو در سال پیش رو را تداوم ببخشیم؛ اما فراموش نکنیم تغییر رویکرد آموزش عالی کشور که توجه به تقویت آموزش‌های مهارتی دارد به‌منظور تربیت نیروی ماهر یا آنچه رهبر معظم انقلاب تحت عنوان تربیت پنجه‌های کارآمد برای حل مشکل اشتغال ذکر فرمودند، ۳۰ درصد سهم آموزش عالی در برنامه ششم توسعه کشور برای آن در نظر گرفته شده است که با توجه به اقبال داوطلبان و خانواده آن‌ها، نه تنها توانسته است از ریزش تعداد دانشجو این زیر نظام بکاهد بلکه تا حدودی نیز با افزایش روبه‌رو شده است. وی همچنین در خصوص آینده آموزش‌های علمی کاربردی و به‌طور اخص مراکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی گفت: برخلاف گذشته کشور ما دوره پر استقبال از آموزش عالی را سپری نموده و خیل فارغ‌التحصیلان دانشگاهی بیکار که میانگین آن از بیکاران غیردانشگاهی پیشی گرفته باعث شده که جذابیت آموزش عالی کاهش پیدا کند و نگرش خانواده‌ها نسبت به تحصیل در آموزش عالی تغییر کند با توجه به اهمیت بحث اشتغال و همچنین گرایش به سمت انتخاب افراد توانمند و کارآمد باعث شده گرایش به سمت آموزش‌های مهارتی افزایش پیدا کند و این امید وجود دارد که افراد بجای تحصیل در رشته‌ها نظری به سمت آموزش‌های کاربردی گرایش پیدا کند و این می‌طلبد که مراکز علمی کاربردی و فنی حرفه‌ای امکانات خود را برای دادن پاسخ مناسب و درخور به این تقاضاها آماده کنند.

طراحی و سنجش شاخص‌های مختلف حوزه اجتماعی متناسب با شرایط جامعه ایران توسط ایسپا

یکی از برنامه‌های ایسپا در سال جدید این است که بتوانیم شاخص‌های مختلف در حوزه اجتماعی را متناسب با شرایط جامعه ایران طراحی و به‌صورت منظم آن‌ها را رصد و نتایج آن را ارائه نمایم.

مهدی رفیعی بهابادی رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) گفت: این مرکز، به‌عنوان یکی از مراکز وابسته به معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی در یک سال گذشته فعالیت‌های گسترده‌ای را با وجود شیوع بیماری کرونا به انجام رسانده است. با توجه به این‌که امسال انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ را داشتیم بخش مهمی از فعالیت‌های ایسپا در یک سال گذشته مربوط به نظرسنجی‌های انتخابات ریاست جمهوری بوده است.

وی با اشاره به این‌که ایسپا از شهریور ۱۳۹۹ تا ۲۷ خرداد ۱۴۰۰ تعداد ۱۸ طرح نظرسنجی در ۱۳ مقطع زمانی به‌صورت تلفنی و حضوری انجام داد، افزود: از ویژگی‌های مهم طرح‌های امسال این بود که این طرح‌ها خویش‌فرمایی بودند و بر این اساس تصمیم گرفته شد که نتایج نظرسنجی‌ها به‌صورت منظم به اطلاع مردم برسد.

رفیعی اظهار کرد: ایسپا از محدود مراکز نظرسنجی بود که از دو ماه قبل از انتخابات به‌طور مرتب نتایج نظرسنجی‌های خود را منتشر می‌کرد. با وجود پیچیدگی‌های این دوره از انتخابات ریاست جمهوری به دلایل متعدد از جمله شکل گرفتن فضای انتخاباتی، این مرکز توانست عملکرد موفق‌تری را در این دوره انتخابات هم در تخمین نرخ مشارکت و هم در آرای کاندیداها داشته باشد. ایسپا در این دوره از انتخابات مانند دوره‌های قبلی ثابت کرد که می‌توان به علم نظرسنجی اعتماد کرد و در فرایند سیاست‌گذاری از این ابزار استفاده کرد.

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) بیان کرد: اصل اساسی ایسپا همواره سنجش واقعیت همراه با انصاف بوده است و بنابراین اصل، هیچ‌گاه گرایش‌های سیاسی تأثیری بر عملکرد ایسپا و دقت و اعتبار یافته‌های آن نداشته است. تلاش ما در ایسپا همواره بر این بوده است که ثابت کنیم نظرسنجی‌ها به‌طور دقیق می‌توانند واقعیت را تخمین بزنند، بنابراین خواسته ما همواره از مسوولان نظام این بوده است که نه فقط در ایام انتخابات بلکه در طول دوره اداره دولت نیز برای حکمرانی بهتر به نظرسنجی‌ها رجوع و با اهمیت دادن به نظرسنجی‌ها، نظر مردم را هم در سیاست‌گذاری‌ها دخیل کنند.

وی ادامه داد: علاوه بر نظرسنجی‌های مربوط به انتخابات، در طول یکسال گذشته نظرسنجی‌های متعددی نیز در حیطه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی داشته‌ایم. با توجه به شیوع بیماری کرونا یکی از محورهای اصلی فعالیت‌های ایسپا در طول یکسال و نیم گذشته بررسی ابعاد مختلف شیوع این بیماری بوده است؛ بنابراین از اول شیوع این بیماری تاکنون قریب به ۳۰ طرح نظرسنجی پیرامون شیوع این پاندمی و ابعاد مختلف آن داشته‌ایم.

وی افزود: یکی از زمینه‌های فعالیت ایسپا پرداختن به مسائل روز جامعه است که در سال گذشته نیز چندین طرح با همین موضوع انجام شد و برنامه ایسپا در سال پیش‌رو این است که بتواند نسبت به مسائل روز جامعه بیشتر از قبل حساس باشد و بتواند مسائل جامعه را قبل از اینکه تبدیل به بحران شوند رصد کرده و نتایج آن را در اختیار مردم، رسانه‌ها و مسوولان کشور قرار دهد.

رفیعی در پایان گفت: علاوه بر این یکی از برنامه‌های ایسپا در سال جدید این است که بتوانیم شاخص‌های مختلف در حوزه اجتماعی را متناسب با شرایط جامعه ایران طراحی و به‌صورت منظم آن‌ها را رصد و نتایج آن را ارائه کند.



تولید ماده ضد سرطان از گیاهان دارویی با سیستم‌های نوین بیوتکنولوژی در آذربایجان غربی

تولید ماده ضد سرطان و ضد تومور وین کریستین و وین بلاستین از گیاه دارویی پروانش در بیوراکنور یکی از ۱۰ طرح مصوب و شاخص کارگروه پژوهش استن آذربایجان غربی است.

دکتر امین رستم زاده با اشاره به برنامه‌های توسعه واحد تا سال ۱۴۰۲ اظهار کرد: تبدیل شدن به قطب تخصصی فناوری و مدیریت مبتنی بر سبز و مرجعی تخصصی برای طراحی و فرآیند سازی تولید محصولات ارگانیک و سبز با تأکید در حوزه مطالعات و مدل‌سازی و ارائه خدمات بهینه‌سازی با لحاظ مولفه‌های زیست‌محیطی و دستیابی به فناوری‌های مبتنی بر حفاظت از محیط زیست و حوزه سبز، کشاورزی پاک و نیز تولید ترکیبات اولیه ارزشمند دارویی با منشأ گیاهی با استفاده از طراحی و ساخت سیستم‌های نوین بیوتکنولوژی و ارتقاء راندمان و بهینه کردن آن از مهم‌ترین برنامه توسعه‌های پیش‌بینی شده واحد در یک مدل مشخص بهم پیوسته و متعامل به هم برای دو سال آینده از سوی ۵ گروه و مرکز پژوهشی و خدمات تخصصی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی است.

وی همچنین با تشریح اهداف و راهبردهای آتی گروه‌های سه‌گانه پژوهشی و مراکز خدمات تخصصی واحد و طرح‌های فناورانه رونمایی شده در چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی اظهار کرد: دستیابی به دانش فنی تولید آزمایشگاهی ترکیبات اولیه دارویی با ارزش از گیاهان (پروانش، شاهدانه، بذالینج) با استفاده از سیستم طراحی شده بومی بیوراکنور و دستیابی به دانش فنی و تولید آزمایشگاهی ترکیبات ضد سرطانی (وین کریستین و وین بلاستین) در این نوع بیوراکنور، مطالعه، توسعه و دستیابی به ۲ پروتکل تولید نهال و نشاء گیاهان با ارزش از طریق کشت بافت و سیستم‌های نوین بیوتکنولوژی، راه‌اندازی آزمایشگاه‌های

دانش‌بنیان و فناور و همچنین مراکز نوآوری، دفاتر کارگزاری و انتقال فناوری و شتاب‌دهنده‌ها در آن مستقر خواهند شد.

وی به نقش این برج در تکمیل زیست بوم فناوری استان اشاره کرد و افزود: تجربه فراوانی که جهاددانشگاهی کرمانشاه در حوزه توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در استان دارد، موجب شده این نهاد نقش موثری در همگرایی، تکمیل و توسعه زیست بوم اقتصاد دانش‌بنیان و فناوری استان داشته باشد و اکنون با تکمیل این برج و گرد هم آمدن اجزاء زیست بوم نوآوری استان شاهد اثرگذاری بیش‌ازپیش فعالیت‌های آن بر زیست بوم نوآوری و فناوری غرب کشور در آینده‌های نزدیک باشیم.

وی افزود: از دیگر طرح‌های مهم این سازمان که مطابق سیاست‌های ابلاغی دفتر مرکزی جهاددانشگاهی است، تحقق پایداری اقتصادی و خود اتکایی مالی و تدوین و اجرای طرح‌های شاخص فناورانه در قالب برنامه هفتم توسعه با هدف رفع نیازهای ملی و استانی است.

وی در تشریح برنامه‌های آتی این سازمان نیز با اشاره به اهمیت توانمندسازی جوانان و دانش‌آموختگان دانشگاهی متقاضی ورود به بازار کار، اظهار کرد: این موضوع مهم در برهه زمانی کنونی در دستور کار جهاددانشگاهی استان قرار گرفته است.

وی خاطرنشان کرد: در مقاطع مختلفی ماموریت‌های مهمی از سوی مدیریت کلان استان به این نهاد محول شده و در آینده هم جهاددانشگاهی استان کرمانشاه تلاش خواهد کرد در ماموریت‌های استانی نقش مهمی در توسعه و پیشرفت استان در حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی، علمی و فناوری داشته باشد تا اهداف انقلاب اسلامی که شاخص‌ترین آن خودباوری و اتکا بر توان ملی در همه‌ی زمینه‌هاست محقق شود.

استفاده از فناوری‌های نوین برای چرخه تولید آبزیان در هرمزگان

رییس جهاددانشگاهی هرمزگان به‌ضرورت توسعه فناورانه صنعت آبی‌پروری در استان هرمزگان تاکید کرد.

محمد دل‌پسند رییس جهاددانشگاهی هرمزگان با اشاره به اجرای طرح توسعه مشاغل خانگی توسط این نهاد، اظهار کرد: این طرح با هدف ایجاد اشتغال پایدار و توانمندسازی جامعه حاضر در طرح اجرا می‌شود.

وی ادامه داد: با توجه به سهمیه ۲ هزار و ۳۰۰ نفری استان در طرح مشاغل خانگی، انتظار می‌رود زمینه بازاریابی و فروش محصولات کارگاه‌های کوچک خانگی توانمند شده پس از اتصال به بازار، موجب ایجاد اشتغال پایدار برای این عزیزان شود.

دل‌پسند با اشاره به‌ضرورت توسعه فناورانه صنعت آبی‌پروری در استان هرمزگان، عنوان کرد: تاکنون چرخه تولید آبزیان به‌ویژه میگو در صنعت آبی‌پروری کشور و به‌تبع آن در هرمزگان به‌صورت سنتی صورت می‌گرفته و حداکثر راندمان تولید شده به این شیوه بین ۳ تا ۵ تن در هکتار برآورد شده است. در حالی که با کمی سرمایه‌گذاری بیشتر و روی آوردن به استفاده از فناوری‌های نوین تولید در استخرهای مدار بسته به روش فوق متراکم یا نیمه متراکم، می‌توان به راندمان چشمگیر حداکثر ۱۲۰ تن در هکتار دست یافت.

وی اضافه کرد: جهاددانشگاهی هرمزگان به دنبال پیاده‌سازی مدل تولید بر همین اساس است تا علاوه بر کاهش سطح اشغال فیزیکی مزارع تولید و پرورش آبزیان در استان، ضمن تلاش در جهت توسعه فرهنگ صیانت از منابع زیست‌محیطی، شرایط استحصال حداکثری از منابع حداقلی را به صنعت فوق در استان تزریق کند.

وی اظهار کرد: در حوزه فرهنگی و دانشجویی با برگزاری «مسابقات مناظره دانشجویی» سعی در ایجاد بستر تضارب آرا در بین دانشجویانی با تفکرات متفاوت و ایجاد شور و انگیزه در محیط دانشگاه با وجود شیوع ویروس کرونا و البته با رعایت کلیه پروتکل‌های بهداشتی داشته‌ایم.

رییس جهاددانشگاهی واحد هرمزگان در پایان با اشاره به‌ضرورت شناخت استعدادها و جوان در حوزه فناوری و حل مساله در حوزه‌های مختلف متناسب با ظرفیت‌های اقتصادی و اجتماعی استان، یادآور شد: خوشبختانه توانسته‌ایم در مرکز منش هرمزگان در بین ۳۱ استان کشور، صاحب مقام نخست از حیث مشارکت و اجرای برنامه باشیم که این نشان‌دهنده ظرفیت استعدادها بر روی زمین‌مانده و همچنین همت همکارانم در این نهاد انقلابی است و بر همین اساس

تخصصی استخراج و خالص‌سازی متابولیت‌های ثانویه گیاهی و تجهیز و توسعه آزمایشگاه‌های بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهی و راه‌اندازی پایلوت نیمه‌صنعتی تولید متابولیت‌های ثانویه در بیوراکتور طراحی و ساخته‌شده بومی گروه از برنامه‌های آتی گروه پژوهشی متابولیت‌های ثانویه در این بازه زمانی است.

رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به فعالیت‌های گروه متابولیت‌های ثانویه در سامانه‌های زیستی واحد در حوزه کشاورزی خاطرنشان کرد: تولید ماده ضد سرطان و ضد تومور وین بلاستین و وین کریستین از گیاه دارویی پروانش در بیوراکتور یکی از ۱۰ طرح مصوب و شاخص کارگروه پژوهش استان آذربایجان غربی است که ۵۰ درصد اعتبار پژوهشی استان به این طرح ارزشمند جهاددانشگاهی آذربایجان غربی مصوب و تخصیص داده شده است.

وی با تشریح وجوه تمایز این طرح ملی اظهار کرد: گیاه دارویی پروانش به علت دارا بودن الکلونیدهای مهم وین بلاستین و وین کریستین که هر دو اثر ضد توموری و ضد سرطانی دارند، در صنایع داروسازی اهمیت بسیاری دارد طبق آمار معاونت غذا و دارو هر سال به‌طور متوسط حدود ۳۰ میلیارد تومان از این دارو در کشور مصرف می‌شود که ۹۵ درصد آن وارداتی است.

دکتر رستم زاده با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای گروه شیمی تجزیه اظهار کرد: طبق برنامه‌ریزی‌های به‌عمل‌آمده این گروه پژوهشی در نظر دارد طی دو سال آینده به دانش فنی ۵ طرح فناورانه مورد نیاز کشور دست پیدا کند که این طرح‌های فناورانه شامل دوپ حفاری، اکسیژن زدا، کاتالیست میراکس، اکسیژن زدا، پارابن و کود زیستی است.

وی با اشاره به تصویب و امضاء قرارداد طرح ملی فناورانه اکسیژن زدا در سال ۱۴۰۰ به‌عنوان یکی دیگر از موفقیت‌های علمی این گروه طی هفته جاری خاطرنشان کرد: از مزایای استفاده از اکسیژن زداها خصوصاً نوع آلی که مبتنی بر تجزیه‌پذیر بودن در محیط زیست در مقایسه با نوع معدنی آن است می‌توان به افزایش عمر مفید دستگاه‌ها، کاهش هزینه تعمیر و نگهداری و حفظ ایمنی و سلامت محصول و بهینه‌سازی آن و حفاظت از محیط زیست و مبتنی بر فناوری سبز بودن و تجزیه‌پذیری در محیط زیست اشاره کرد.

وی ادامه داد: راه‌اندازی کلینیک تخصصی مدیریت کسب‌وکار سبز و چک آپ سازمانی و خصوصی و راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی مشاوره کارآفرینی و مدیریت کسب‌وکار و اخذ مجوز لازم از مراجع ذی‌ربط و موافقت اصولی از دفتر مرکزی از برنامه‌های آتی این گروه پژوهشی است که با گسترش و توسعه فعالیت‌های گروه مدیریت سبز جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و اخذ مجوزهای لازم امیدواریم کسب‌وکارها، کارخانه‌ها و شرکت‌های تولیدی استان و در مرحله بعد کشور با بهره‌مندی از خدمات مبتنی بر پژوهش‌ها و مطالعات این ساختارهای پژوهشی جهاددانشگاهی استان و کلینیک تخصصی این گروه بتوانند با شرکت‌های قدرتمند حداقل در مرحله اول در بازارهای خارجی کشورهای همسایه با اتکاء به مدل‌های علمی و عملی و ارزش آفرین به رقابت و تسخیر بازارهای مربوطه فوق بپردازند.

برج فناوری گامی بلند در تکمیل زیست بوم نوآوری و فناوری غرب کشور

رییس سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه گفت: تمام تلاش و برنامه‌ریزی ما این است که در راستای رفع نیازهای استان و کشور گام برداریم.

بهرام بادکو با اشاره به گستردگی فعالیت‌های این نهاد در استان، گفت: اغلب این فعالیت‌ها در بدو شروع به‌عنوان الگویی موفق برای سایر ساختارهای علمی و اجرایی درون استان مورد توجه قرار گرفت.

وی در تشریح برخی از فعالیت‌های شاخص این نهاد در استان به پروژه «تولید کربن فعال از قیر طبیعی» اشاره کرد و افزود: این فعالیت به‌عنوان یک پروژه کلان ملی در فهرست طرح‌های فناورانه‌ی جهاددانشگاهی است که مراحل نهایی خود را می‌گذراند و توسط گروه شیمی معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی کرمانشاه راهبری می‌شود.

وی با اشاره به منابع غنی قیر طبیعی در استان گفت: متأسفانه در حال حاضر این منابع ارزشمند به‌صورت خام صادر می‌شود و اجرای این طرح می‌تواند گام مهمی در حذف خام‌فروشی این محصول باشد.

رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه از افتتاح «برج فناوری» به‌عنوان یکی دیگر از دستاوردهای شاخص این نهاد یاد کرد و افزود: این برج با مساحت ۲۰ هزار مترمربع در ۱۶ طبقه احداث شده و در آینده‌های نزدیک حداقل ۱۱۰ واحد

با جرات می‌توان گفت که می‌توان با اعتماد به استعدادهای شاخص کشف شده در استارت‌آپ‌ها، به راحتی چرخ اقتصاد کشور را چرخاند و تحولی نوین ایجاد کرد.

پژوهشکده علوم بهداشتی در پی ارتقای سطح سلامت جامعه است

ارتقای سطح سلامت جامعه از طریق کمک به رفع نیازهای پژوهشی - آموزشی کشور در زمینه علوم بهداشتی و گرایش‌های وابسته از اهداف اصلی این پژوهشکده است.

دکتر علی منتظری رییس پژوهشکده علوم بهداشتی در رابطه با دستاوردهای شاخص یک سال گذشته این پژوهشکده گفت: محققان این پژوهشکده مطالعات زیادی را در حوزه بهداشت و سلامت انجام داده‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به طرح شاخص‌های بارداری در جمعیت زنان کشور ایران و عوامل تعیین‌کننده، بررسی میزان بقای کودکان بسیار کم وزن بدو تولد و عوامل مؤثر بر آن، بررسی وضعیت تجویز دارو در بیماران سرپایی مراکز سازمان تأمین اجتماعی و عوامل مؤثر بر آن، ارزشیابی برنامه خود مراقبتی گروه میانسالان (۳۰ تا ۵۹ سال) و رابطه بین شادکامی و سلامت اشاره کرد.

این پژوهشگر برتر کشوری در حوزه سلامت و محقق برگزیده سال ۲۰۲۰، ادامه داد: با توجه به همه‌گیری ویروس کرونا در کشور اعضای این پژوهشکده هم‌راستا با سایر محققان کشور مطالعاتی نیز در خصوص ویروس کرونا انجام داده‌اند که می‌توان به پژوهش‌هایی در زمینه ملاحظات اخلاقی، نیازهای فوری مبارزه با بیماری کووید ۱۹ و درک خطر ابتلا به بیماری با همکاری سایر پژوهشگران ایرانی و بین‌المللی اشاره کرد.

وی افزود: همچنین از جمله اقدامات آموزشی پژوهشکده در دوران کرونا، برگزاری دو وبینار با موضوع "ردیابی موارد تماس کووید ۱۹" و "تأثیر پاندمی کووید-۱۹ بر منابع انسانی و مالی بخش سلامت" بود.

رییس پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی مطرح کرد: ارتقای سطح سلامت جامعه از طریق کمک به رفع نیازهای پژوهشی - آموزشی کشور در زمینه علوم بهداشتی و گرایش‌های وابسته از اهداف اصلی این پژوهشکده است.

دکتر منتظری در پاسخ به این‌که اعتماد و باور به جوانان در جهاددانشگاهی چگونه است؟ گفت: جایگاه اصلی جهاددانشگاهی، دانشگاه است. جهاددانشگاهی باید به فکر تقویت ارتباط خود با دانشجویان باشد. ما با همین پشتوانه بود که توانستیم به موفقیت‌های امروز دست یابیم. در حقیقت جوانان دیروز بودند که جهاددانشگاهی امروز را بنا کردند؛ بنابراین همان‌گونه که در هر فرصتی یادآوری کرده‌ام، ما باید در جایگاه اصلی خود مستقر شویم و از آن جایگاه به گسترش فرهنگ جهادی اقدام کنیم. ما بایستی در گام نخست ملجأ و پناهگاه دانشجویان و اساتید دانشگاه‌ها باشیم و با اتکاء به نیروهای جوان، انقلابی و عدالت‌خواه بقاء جهاددانشگاهی را تضمین و آینده آن و حرکت جهادی را تعمیق بخشیم.

رییس پژوهشکده علوم بهداشتی، در پاسخ به این سؤال که چگونه می‌توان فرهنگ جهادی را در جامعه ترویج کرد، گفت: حرکت جهادی محصول یک بینش عمیق و فرهنگ اعتقادی است. بدون چنین نگاهی بعید است که ما بتوانیم فرهنگ جهادی را حتی در خود مجموعه جهاددانشگاهی حفظ کنیم، چه رسد به جامعه؛ بنابراین به نظر من ما بایستی تلاش کنیم جهاددانشگاهی ویژگی‌های انقلابی خود را حفظ کند تا بتواند مروج فرهنگ جهادی در دانشگاه و جامعه باشد.

۸۰ هزار مراجعه روزانه به پایگاه اطلاعات علمی جهاددانشگاهی

مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی در برنامه‌های آتی خود در نظر دارد تا نسبت به استخراج شاخص‌ها بومی در جهت رتبه‌بندی و ارزیابی علم و فناوری در کشور فعالیت کند

هم‌زمان با ۱۶ مردادماه چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی که مصادف است با هفدهمین سالگرد تأسیس مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID)، این مرکز مهم‌ترین دستاوردهای شاخص یک سال گذشته خود را تشریح کرد.

این مرکز همواره تلاش کرده که با ایجاد بانک‌های اطلاعاتی با دسترسی آزاد نقش مهمی را در امر اشاعه فرهنگ تحقیق و پژوهش و انتشار عادلانه اطلاعات در تمام نقاط کشور داشته باشد. در این راستا امسال نیز برای مرکز یک اتفاق مهم دیگر نیز رقم خواهد خورد و آن تغییر اساسی تارگام مرکز است که براساس آخرین استانداردهای روز در بخش‌های مختلف از جمله موتور جستجو، معماری داده، طراحی صفحات و امنیت و ... رونمایی خواهد شد.

به‌طور میانگین روزانه حدود ۷۵ تا ۸۰ هزار مراجعه به پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID) انجام می‌شود که برنامه‌ریزی شده با بهره‌مندی از طریق روش‌هایی نظیر داده‌کاوی اقدام به استخراج و رتبه‌بندی مراکز علمی تخصصی به تفکیک استان‌ها را نیز انجام شود.

گفتنی است، این مرکز به‌صورت ویژه قصد دارد که در برنامه‌های آتی خود نسبت به استخراج شاخص‌ها بومی در جهت رتبه‌بندی و ارزیابی علم و فناوری در کشور و همچنین ارائه خدمات تخصصی در جهت ارتقاء توان تخصصی محققان، مراکز علمی و نشریات در عرصه ملی و بین‌المللی و براساس استانداردها و شاخص‌های متداول بین‌المللی فعالیت کند.

فاز سه بالینی استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان و بهبود بیماران مبتلا به کووید ۱۹

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا پژوهش انجام‌گرفته در این پژوهشگاه در زمینه سلول‌های بنیادی را تشریح کرد.

دکتر محمدرضا صادقی رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا درباره پروژه‌های موفق و دستاوردهای پژوهشگاه ابن‌سینا در سال گذشته گفت: طرح تولید آزمایشگاهی جنین گاوهای ممتاز نژادهای گوشتی، شیری و دو منظوره، یکی از پروژه‌های موفق پژوهشگاه ابن‌سینا است که در بیش از ده سال فعالیت محققان گروه پژوهشی جنین‌شناسی محقق و تکمیل شده است. مرکز خدمات تخصصی بیوتکنولوژی تولیدمثل در حیوانات مزرعه‌ای در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی - هلجرد با عنوان مرکز بايوفارم در راستای فعالیت‌های تحقیقاتی این گروه پژوهشی تأسیس و راه‌اندازی شده است. تولید و تکثیر هدفمند گاوهای اصلاح‌نژاده شده و پیر تولید، ضمن افزایش تولید گوشت و فرآورده‌های لبنی، معضل پرورش گاوهای با ارزش تولیدی پایین را رفع خواهد کرد. همچنین، در راستای فعالیت‌های بازاریابی و تجاری‌سازی خدمات و محصولات این مرکز، شرکتی با مشارکت بخش خصوصی تأسیس شده و هم‌اکنون در حال فعالیت است.

رییس پژوهشگاه ابن‌سینا با اشاره به یکی دیگر از پروژه‌های مهم این مرکز در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، توضیح داد: با توجه به توانایی منحصر به فرد سلول‌های بنیادی، استفاده از این سلول‌ها در زمینه درمان در سال‌های اخیر انقلابی به پا کرده است. این سلول‌ها توانایی خود نوسازی و تمایز به انواع سلول‌ها از جمله سلول‌های خونی، قلبی، عصبی و غضروفی و ... را دارند. همچنین در بازسازی و ترمیم بافت‌های مختلف بدن به دنبال آسیب و جراحت مؤثر بوده‌اند. یکی از طرح‌های موفق محققان گروه پژوهشی مهندسی بافت و طب بازساختی این پژوهشگاه استحصال سلول بنیادی از نمونه خون قاعدگی است که منبعی ارزان قیمت، تجدیدپذیر و در دسترس است و نمونه‌گیری آن نیازی به هیچ‌گونه عمل تهاجمی ندارد. خوشبختانه استفاده از این سلول‌ها در برخی عوارض تخمدانی نتایج چشمگیری داشته است.

وی در ادامه با اشاره به دیگر پژوهش انجام‌گرفته در این پژوهشگاه در زمینه سلول‌های بنیادی گفت: پژوهش دیگری که در این زمینه در حال انجام است، استفاده از محیط کشت‌روی این سلول‌های بنیادی و استفاده از آن در درمان و بهبود بیماران مبتلا به کووید ۱۹ است که به‌خصوص در بهبود شرایط بیماران مبتلا به کووید ۱۹ با شرایط بسیار بد، نتایج بسیار امیدوار کننده بوده است و هم‌اکنون این طرح در فاز سه بالینی قرار دارد.

رییس پژوهشگاه ابن سینا راهاندازی و تجهیز آزمایشگاه کرونا را از جمله دستاوردهای مهم این پژوهشگاه برشمرد و گفت: از دیگر اقدامات مهم پژوهشگاه ابن سینا راهاندازی و تجهیز آزمایشگاه کرونا از ابتدای سال ۱۳۹۹ است که تاکنون بدون وقفه در حال انجام تست‌های ریل تایم - پی سی آر بوده است. همچنین تولید کیت‌های ریل تایم - پی سی آر، تولید کیت‌های استخراج و تهیه محیط VTM با کیفیتی بیشتر از نمونه‌های مشابه داخلی از جمله طرح‌های موفق پژوهشگران این پژوهشگاه است که با توجه به محدودیت‌های فضای پژوهشگاه و نداشتن خط تولید، دانش فنی آن به بخش خصوصی واگذار شده است و این شرکت روند تولید این محصولات مورد نیاز کشور را بر عهده گرفته است.

وی در خصوص طرح‌های آینده پژوهشگاه ابن سینا با در نظر داشتن نیازهای مهم کشور، گفت: یکی از پروژه‌های مهم و نویدبخش گروه جنین‌شناسی و بیوتکنولوژی تولید مثل پژوهشگاه ابن سینا طرح جامع توسعه پرورش و تکثیر گاو میش است. با توجه به اقلیم متنوع کشورمان، مقاومت بالای گاو میش نسبت به شرایط محیطی و بیماری‌ها، هزینه پایین نگهداری و نیز کیفیت و خواص شیر این دام، محققان ما تصمیم گرفتند که به‌طور ویژه بر پرورش و تکثیر این دام تمرکز کنند و طرح جامع توسعه پرورش و تکثیر گاو میش توسط محققان این پژوهشگاه تنظیم شده، به تصویب رسیده و آغاز شده است تا با توسعه تکثیر و پرورش این دام، بخشی از نیازهای محصولات دامی در کشور مرتفع شود. دکتر صادقی طرح جامع توسعه پرورش و تکثیر علمی شتر را به‌عنوان یکی دیگر طرح‌های آتی پژوهشگاه ابن سینا برشمرد و افزود: با توجه به این‌که حدود ۵۵ درصد از مناطق ایران خشک و بیابانی است، پرورش شتر برای چنین اقلیمی بسیار حائز اهمیت است؛ زیرا در اقلیم‌های خشک و کم‌باران نگهداری و پرورش گاو مقدر و به‌صرفه نیست و پرورش شتر به دلیل نوع خوراک و همچنین هزینه خوراک بسیار پایین، مقرون‌ب‌صرفه و کاربردی است. با توجه به این‌که سن بلوغ و همچنین سن نخستین زایش در شتر بالاست، محققان ما طرحی در پیش دارند تا مدت زمان‌های ذکر شده کاهش یابد و همچنین، فرآورده‌های حاصل از این حیوان از نظر کمی و کیفی بهبود یابد.

رییس پژوهشگاه ابن سینا، در ادامه با اشاره به یکی دیگر از پروژه‌های مهم آتی این پژوهشگاه، عنوان کرد: یکی دیگر از پروژه‌های فناورانه‌ای که در این پژوهشگاه تنظیم و ارائه شده است، تأسیس نخستین مرکز تولید اسپرم تعیین جنسیت شده گاو در کشور است. با توجه به این‌که اساساً تولید گوساله نر در گله‌های شیری از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نیست و همچنین تولید گوساله‌های ماده در گله‌های گاو شیری از صرفه اقتصادی پایین‌تری برخوردار است، تولید اسپرم‌های تعیین جنسیت شده و استفاده از آن‌ها با توجه به نوع نژاد تولیدی مورد نظر، بسیار مهم است و تولید اسپرم‌های ماده‌زا در گله درصد تولد گوساله‌های ماده را از ۵۰ درصد به ۹۵ درصد افزایش می‌دهد. با توجه به این‌که ما سالانه به واردات حدود ششصد هزار دوز اسپرم نیاز داریم که حدود صد هزار دوز آن تعیین جنسیت شده است و همچنین، با توجه به قیمت فروش بالای و هزینه‌ای که به اقتصاد کشور تحمیل می‌کند، نیاز واقعی به تولید اسپرم تعیین جنسیت شده در کشور کاملاً مشهود است.

اجرای بیش از ۳۰ طرح شاخص پژوهشی و فناورانه در سمنان

رییس جهاددانشگاهی سمنان از اجرای بیش از ۳۰ طرح شاخص پژوهشی و فناورانه در یک سال گذشته خبر داد.

حسن رهایی تأکید کرد: جهاددانشگاهی با تکیه به روحیه خوداتکالی و خودباوری، در جهت شناسایی و عبور از موانع، تجربه خوبی در بخش‌های مختلف تولید به دست آورده است که بهره‌گیری از آن تجربیات، می‌تواند در جهت توسعه و پیشرفت کشور مفید باشد. وی افزود: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد علمی، پژوهشی و تحقیقاتی در عرصه تولید، دستاوردهای زیادی را کسب کرده است که در جهت شناسایی راه‌های اجرایی پشتیبانی و همچنین شناسایی موانع موجود می‌تواند نقش مهم و اثرگذاری داشته باشد. رهایی ضمن تشریح فعالیت‌های مهم جهاددانشگاهی سمنان در یکسال گذشته از برگزاری بالغ بر ۳ هزار و ۷۰۷ دوره آموزشی حضوری و غیرحضوری در این استان خبر داد و گفت: در مجموع در یک سال گذشته بیش از ۵۷ هزار و ۸۵۹ نفر به‌عنوان فراگیر در دوره‌های آموزشی آزاد و قراردادی جهاددانشگاهی استان سمنان شرکت کردند.

رییس جهاددانشگاهی سمنان همچنین گفت: در این نهاد در یک سال گذشته دوره‌های آموزشی عمومی و تخصصی زبان انگلیسی، کامپیوتر، پزشکی، علوم انسانی، فنی و مهندسی، کارآفرینی، مهارت‌های کسب‌وکار، مشاغل خانگی و... برگزار شده است. رهایی از تأسیس و راهاندازی یک مرکز نوآوری و شکوفایی در جهاددانشگاهی سمنان با همکاری سازمان توسعه فناوری و اشتغال جهاددانشگاهی در سال جاری خبر داد و گفت: در همین راستا دو استارت‌آپ در حوزه طراحی اپلیکیشن‌های موبایل و ۳۱ رویداد و کارگاه آموزشی با عنوان صندلی تجربه، رویداد تازه شو، رویداد دیدار در حوزه‌های

کارآفرینی و کسب‌وکار برای دانشجویان و علاقه‌مندان این حوزه برگزار شده است. وی همچنین از اخذ مجوز دو مرکز آموزشی شامل مرکز مهارت پزشکی زیر نظر وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز آموزش همکار اداره کل استاندارد استان سمنان در سال جاری خبر داد و گفت: اجرای طرح ملی توسعه مشاغل خانگی، طرح توانمندسازی زنان سرپرست خانواده، طرح ملی سرباز مهارت و آموزش بیش از ۱۶۰۲ سرباز، برگزاری کلاس‌ها و آزمون‌های آنلاین دانشگاه جامع علمی کاربردی استان برای بیش از ۲۰۰۰ دانشجو، برگزاری آزمون استخدامی و ادواری سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف و قرار گرفتن در سطح‌بندی نوع B مراکز علمی کاربردی کشور از طرح‌ها و فعالیت‌های شاخص آموزشی در یک سال گذشته بوده است.

وی از اجرای طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در استان سمنان به‌عنوان یکی از طرح‌های شاخص ملی در این استان یاد کرد و گفت: در این طرح که با همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان در حال اجرا است و بالغ بر یک هزار و ۳۰۰ نفر در این طرح تحت پوشش قرار می‌گیرند.

رییس جهاددانشگاهی سمنان در ادامه از اجرای بیش از ۳۰ طرح شاخص پژوهشی و فناورانه در یک سال گذشته خبر داد و گفت: در همین راستا قرارداد همکاری‌های مشترک با دستگاه‌های اجرایی استان سمنان جهت انجام طرح‌های تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف اجتماعی، فرهنگی، مدیریت، کامپیوتر و الکترونیک، گردشگری، فناورانه، مصالح ساختمانی و مواد معدنی و... انجام شده است.

راهاندازی آزمایشگاه تخصصی علوم اعصاب شناختی در البرز

راهاندازی مرکز خدمات تخصصی مشاوره روانشناختی و همچنین آزمایشگاه تخصصی علوم اعصاب شناختی از برنامه‌های آینده جهاددانشگاهی البرز است.

احمدرضا فیروزی اظهار کرد: یکی از طرح‌های شاخصی که طی سال گذشته در جهاد البرز عملیاتی شده جشنواره پایان‌نامه‌های کارفرما محور بود که با رویکرد تجاری شدن دستاوردهای علمی و به‌صورت ملی اجرا شد.

وی با بیان این‌که این جشنواره با همکاری اتاق بازرگانی، بنیاد ملی نخبگان، شهرداری، دانشگاه‌های استان و معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی و همچنین نهادهای مرتبط با این حوزه برگزار شد، ادامه داد: این جشنواره برای اولین بار با رویکرد کارفرما محوری در سطح کشور برگزار شد که به نوبه خود کاری نو و تازه بود که در این راستا به دنبال این هستیم که دومین دوره این جشنواره را در سال جاری برگزار کنیم.

فیروزی به اجرای طرح توسعه مشاغل خانگی توسط سازمان تجاری‌سازی و اشتغال دانش‌بنیان جهاددانشگاهی البرز به‌عنوان دومین طرح مهم اشاره کرد و گفت: از آغاز این طرح در استان بیش از ۳۶۰۰ نفر ثبت‌نام کردند که از این تعداد ۲۸۰۰ نفر واجد شرایط بهره‌مندی از خدمات این طرح بودند.

رییس جهاددانشگاهی البرز برپایی بازارچه دائمی مشاغل خانگی را یکی از دستاوردهای این طرح عنوان کرد که برای نخستین بار در سطح کشور و با همکاری سازمان ساماندهی مشاغل شهری شهرداری و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان انجام شده است و گفت: این بازارچه به‌زودی به‌صورت رسمی افتتاح خواهد شد و به دنبال این هستیم تا با نهادهای در حوزه مشاغل خانگی، این بازارچه به‌صورت دائمی به فعالیت خود ادامه دهد. فیروزی در حوزه تجاری‌سازی به برگزاری رویداد استارت‌آپی هویت بصری در سال گذشته اشاره کرد و گفت: دومین رویداد هویت بصری در زمینه طراحی لباس توسط مرکز نوآوری مرکز علمی کاربردی با همکاری دفتر تجاری‌سازی در سال جاری برگزار خواهد شد.

وی به سایر فعالیت‌های حوزه تجاری‌سازی و اشتغال دانش‌بنیان در استان البرز اشاره و تصریح کرد: این حوزه در خصوص تدوین محتوای آموزشی علمی و توسعه محلی و اقتصادی (LED) و آموزش کارگزاران حوزه شهری مانند شورای شهر و شهرداری‌ها آمادگی ارائه خدمات دارد.

این مسوول با اشاره به فعالیت سه گروه پژوهشی در واحد البرز به تشریح برنامه‌های گروه علوم شناختی پرداخت و گفت: توسط گروه پژوهشی علوم شناختی چندین طرح پژوهشی، کارگاه و خدمات تخصصی ارائه شده است که از جمله مهم‌ترین آن می‌توان به طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار وب و سامانه اینترنتی برای سنجش نارسانوایی (آزمون خوندن و نارسانوایی) اشاره کرد. همچنین این گروه طرح‌های مختلفی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی، تأمین اجتماعی، جهاددانشگاهی و ستاد علوم شناختی در دست اجرا دارد.

فیروزی همچنین راهاندازی مرکز خدمات تخصصی مشاوره روانشناختی و همچنین آزمایشگاه تخصصی علوم اعصاب شناختی را از برنامه‌های آینده گروه علوم شناختی معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی البرز عنوان کرد.



تکمیل زنجیره پرورش ماهی با هدف ارزآوری مؤثر در بوشهر

اولویت مهم جهاد دانشگاهی بوشهر ایجاد مجتمع آبیان در شهرک زیست فناوریانه دلوار است.

علی احمدی‌زاده رییس جهاد دانشگاهی بوشهر اظهار کرد: جهاد دانشگاهی استان به دنبال قطع وابستگی کشور و با هدف ارزآوری مؤثر، طرح فناوریانه تکمیل زنجیره پرورش ماهی را اجرایی کرد و تولید و تکثیر بچه ماهی در قفس و تولید غذای آبیان از جمله اقدامات ارزشمند در این طرح است.

وی اضافه کرد: این نهاد پس از شیوع کرونا، دومین آزمایشگاه ویروس‌شناسی کرونا را با تعرفه دولتی در استان راه‌اندازی کرد و در این راستا جهاد دانشگاهی بوشهر تاکنون بیش از ۶۰۰ تست PCR را انجام داده است.

رییس جهاد دانشگاهی بوشهر با اشاره به تدوین چهار سند در این استان، یادآور شد: این سندها شامل سند ارتقاء وضعیت زنان خانواده، عوامل مؤثر بر بیکاری، سند اشتغال و سند بودجه‌ریزی استان بوشهر هستند.

وی خاطرنشان کرد: مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) در استان بوشهر چندین طرح افکار سنجی و مطالعاتی از جمله نظرسنجی میزان مشارکت مردم در انتخابات ریاست جمهوری را با موفقیت در چندین مرحله انجام داد که تفاوت نتیجه این نظرسنجی با واقعیت کمتر از سه درصد بوده است.

رییس جهاد دانشگاهی بوشهر تأکید کردند: جهاد دانشگاهی با راه‌اندازی شبکه‌ای از درمان ناباورری سالانه بیش از ۱۵ هزار سیکل درمانی با میزان موفقیت بسیار بالا داشته، اما استان بوشهر به علت حمایت نشدن از این امر مهم محروم بوده است.

احمدی‌زاده با تأکید بر این‌که اکنون اولویت مهم جهاد دانشگاهی بوشهر ایجاد مجتمع آبیان در شهرک زیست فناوریانه دلوار است، خاطرنشان کرد: این طرح اکنون در حال انجام است و اگر استان به تعهدات خود در سفر حسن روحانی رییس‌جمهور وقت عمل کند طرح استراتژیک و راهبردی ایجاد مجتمع آبیان در شهرک زیست فناوریانه دلوار در یکسال آینده به بهره‌برداری می‌رسد و کشور صاحب فناوری تکثیر و پرورش آبیان می‌شود.

رییس جهاد دانشگاهی استان بوشهر با بیان اینکه هدف این نهاد انقلابی آموزش تخصصی در جهت ایجاد اشتغال پایدار است، تصریح کرد: در یکسال گذشته سه مرکز تخصصی آموزش و آموزش عالی مربوط به وزارت بهداشت و درمان، وزارت علوم و تحقیقات و سازمان برنامه و بودجه از سوی جهاد دانشگاهی بوشهر راه‌اندازی شده است.

تلاش جهاد دانشگاهی کردستان برای اجرای طرح کشت بافت توت‌فرنگی

رییس جهاد دانشگاهی کردستان به ایجاد درمانگاه عمومی در شهرستان بیجار اشاره کرد.

اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی کردستان در بخش‌های مختلف فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و اشتغال دانش‌آموختگان با تلاش و کوشش جهادی دستاوردهای ارزشمندی را در سطح استان داشته است.

وی به فعالیت‌های حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی کردستان اشاره کرد و افزود: حوزه فرهنگی در زیر مجموعه خود دارای مراکز و سازمان‌های متنوعی است این مجموعه‌ها در راستای ارتقاء و توسعه فعالیت‌های فرهنگی و بسط و گسترش روحیه جهادی در سطح دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان برنامه‌های متنوعی را اجرا می‌کنند.

رییس جهاد دانشگاهی کردستان به فعالیت حوزه معاونت پژوهش جهاد دانشگاهی کردستان اشاره و بیان کرد: در حوزه پژوهش فعالیت‌های خوب و متناسبی با نیازهای استان انجام شده است که از جمله می‌توان به طرح کشت بافت توت‌فرنگی با هدف تولید نشای عاری از ویروس اشاره کرد که در این راستا آزمایشگاه‌های کشت بافت را مجهز کرده و در کنار آن با ایجاد گلخانه برای پرورش نشای عاری از ویروس در این گلخانه اقدام کرده است که امیدواریم با اجرای این طرح گام اساسی در راستای ارتقای تولید محصول توت‌فرنگی در استان کردستان برداریم.

رییس جهاد دانشگاهی کردستان به فعالیت مرکز خدمات تخصصی جی‌آی‌اس معاونت پژوهشی این واحد اشاره و بیان کرد: طی دو سال گذشته طرح تهیه سامانه جامع اطلاعات مکانی جهاد دانشگاهی و نقشه‌برداری کل املاک جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از طرح‌های

بزرگ و کلان در این مرکز اجرا شده است.

وی به طرح‌های در دست اقدام معاونت پژوهش جهاد دانشگاهی کردستان اشاره و بیان کرد: ایجاد درمانگاه عمومی در شهرستان بیجار با فضای ۲۵۸ مترمربع از طرح‌های در دست اقدام جهاد دانشگاهی بوده که با رایزنی‌های صورت گرفته امیدواریم هرچه زودتر مقدمات تجهیز این مرکز فراهم شود و مردم این شهرستان از خدمات این مرکز بهره‌مند شوند.

رفع مشکلات فناوریانه صنعت خودرو مهم‌ترین دستاورد جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

رییس سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف تصریح کرد: ایفای نقش سازنده در زمینه رفع مشکلات فناوریانه صنعت خودرو از مهم‌ترین دستاوردهای این واحد صنعتی است.

دکتر علیرضا آخوندی رییس جهاد دانشگاهی صنعتی شریف رابطه با مهم‌ترین دستاوردهای شاخص این سازمان گفت: ایفای نقش سازنده در زمینه رفع مشکلات فناوریانه صنعت خودرو از مهم‌ترین دستاوردهای این واحد صنعتی است. در پی واگذاری مأموریت ایفای نقش سازنده جهاد دانشگاهی در زمینه رفع مشکلات فناوریانه صنعت خودرو، جهاد دانشگاهی اقدام به عقد تفاهنامه فناوریانه با شرکت ایران خودرو کرد.

وی افزود: در این راستا جهاد دانشگاهی صنعتی شریف به‌عنوان نماینده جهاد دانشگاهی، تعاملات سازنده‌ای را با بخش‌های مختلف شرکت ایران خودرو انجام داد که منجر به اقداماتی چون؛ عقد قرارداد طراحی و تدوین دانش فنی به همراه تولید TCU با شرکت نیرومحرکه است که تا پایان تابستان، این قطعه بر روی خودرو نصب و تست خواهد شد. همچنین، عقد قرارداد دستیابی به دانش فنی خودروهای متصل (Connected Cars) معاونت تحقیقات، عقد قرارداد دستیابی به دانش فنی سیستم پشتیبان جوش لیزر خودرو ایکاپ با شرکت ایکاپ، عقد قرارداد رفع مشکلات فنی و ساخت تجهیزات خاص خطوط تولید با معاونت فنی و در شرف بودن عقد قرارداد اندازه‌گیری ابعادی خودرو با معاونت مهندسی از دیگر اقدامات جهادگران شریف است.

دکتر آخوندی با اشاره به تجاری‌سازی محصولات فناوریانه و تکمیل چرخه نوآوری، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از بازیگران اصلی فناوری کشور در نظر دارد تا با تکمیل چرخه نوآوری از ایده تا محصول، نقش پررنگ‌تری را در اقتصاد دانش‌بنیان بازی کند. در این راستا این نهاد در نظر دارد تا پس از اجرای طرح‌های فناوریانه و دستیابی به دانش فنی، تولید این محصولات را از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان ادامه دهد. در این راستا اقدام به فعال کردن شرکت‌های با سابقه خود از جمله شرکت دانش‌بنیان و شرکت جهش صنعت به‌عنوان هدینگ شرکت‌های دانش‌بنیان کرده است.

رییس جهاد دانشگاهی صنعتی شریف افزود: به‌عنوان مثال در سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، فناوری شعله بین که یک فناوری سطح بالا و مؤثر در ایمنی نیروگاه‌ها، پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و صنایع مرتبط است را در قالب یک شرکت فناوریانه و با مشارکت فناوران و نیز بخش خصوصی، تجاری‌سازی کرده است. همچنین این سازمان در نظر دارد تا برخی فناوری‌های مهم دیگر مانند موتورهای درون چاهی، دستگاه لوله مغزی سیار و TCU را نیز تجاری‌سازی کند.

وی با بیان این‌که توسعه آزمایشگاه‌ها یکی دیگر از دستاوردهای این واحد صنعتی است، ادامه داد: در این راستا، آزمایشگاه خوردگی در این سازمان و با مشارکت بخش خصوصی، احداث شده است. ایجاد مرکز نوآوری و شتاب‌دهی صنعتی شریف با محوریت «هوش مصنوعی مبتنی بر اینترنت اشیا» به‌منظور جذب تیم‌های نوآور از دیگر اقدامات مؤثر این سازمان است.

دکتر آخوندی تصریح کرد: با توجه به مسوولیت‌های سازمانی جهاد دانشگاهی در راستای حل مشکلات صنعتی با استفاده از دانش و نوآوری‌های دانشگاه و ایفای نقش پیوند دهنده صنعت و دانشگاه، این سازمان بیشتر در حوزه حل مسائل صنعتی ورود کرده است. از مهم‌ترین اولویت‌های استراتژیک و راهبردی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، ایفای نقش هاب فناوری و همچنین اجرای توسعه فناوری با همکاری و مشارکت و استفاده از سیستم نوآوری باز است.

وی در پایان در رابطه با نحوه تعامل و ارتباط با سازمان‌های علمی و صنعتی در حوزه تجاری‌سازی گفت: باید گفت با رویکرد مثبت مراجعی همچون؛ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم مبنی بر پشتیبانی و حمایت از فناوری‌های تولیدی و مهندسی، تعامل علمی مناسبی با این سازمان برقرار است.

اجرای طرح راهاندازی دهکده گیاهان دارویی در سیستان و بلوچستان

رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان اظهار کرد: در حال حاضر طرح ایجاد و راهاندازی دهکده گیاهان دارویی از طرح‌های مهم ما در استان است که با حمایت بسیار خوب استان در حال اجراست.

دکتر منصور تاجری رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان گفت: سالانه هزاران نفر در سیستان و بلوچستان از خدمات فرهنگی، آموزشی و فعالیت‌های تخصصی این نهاد در مراکز علمی کاربردی و آموزشی وابسته، دفاتر بانک خون‌بند ناف سلول‌های بنیادی، مراکز دندان پزشکی، سازمان دانشجویان و سایر مراکز وابسته بهره‌مند می‌شوند.

دکتر تاجری در خصوص نقش این نهاد انقلابی در توسعه دانش‌بنیان استان خاطرنشان کرد: ما با دهه‌ها سازمان و نهاد دولتی و غیردولتی که با آن‌ها مأموریت استراتژیک داریم تفاهم‌نامه همکاری منعقد نموده‌ایم و معتقدیم که جهاددانشگاهی استان با بهره‌گیری از توان و ظرفیت مجموعه جهاددانشگاهی می‌تواند در توسعه دانش‌بنیان استان بیشتر نقش آفرینی کند.

وی افزود: در حال حاضر طرح ایجاد و راهاندازی دهکده گیاهان دارویی از طرح‌های مهم ما در استان است که با حمایت بسیار خوب استان در حال اجراست.

رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان اظهار کرد: با توجه به اینکه استان سیستان و بلوچستان قطب شتر یک کوهانه کشور است و نیمی از شتر کشور در این استان وجود دارد ایستگاه تحقیقاتی و فرآوری شتر نیز از دیگر برنامه‌های جهاد در حوزه تحقیقات کاربردی مبتنی بر اقتصاد مقاومتی استان است.

وی در پایان گفت: سال گذشته و امسال علی‌رغم اینکه کرونا ویروس آسیب جدی به فعالیت‌های ما وارد کرد ولی غالب برنامه‌ها به‌صورت مجازی به جامعه هدف عرضه شد.

راهاندازی خط تولید انبوه انواع فیلترهای صنعتی در اهواز

رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان گفت: استراتژی توسعه رویکرد محصول محوری در کنار فعالیت‌های خدمات تخصصی سازمان، سرلوحه فعالیت‌های سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان است.

دکتر سید علیرضا علوی اظهار کرد: در سال‌های اخیر با توجه به شرایط اقتصادی و گسترش تحریم‌های ظالمانه، سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان تقویت و گسترش فعالیت‌های فناورانه خود را در دستور کار پژوهشکده تکنولوژی تولید قرارداد و متناسب با سیاست‌های کلان کشور توجه به تولید محصولات مورد نیاز صنایع برای مبارزه با تحریم‌ها و تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی مورد اهتمام قرار گرفت.

علوی تجربه موفق سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان در طراحی و تولید انبوه مته‌های حفاری را به‌عنوان یک الگو برشمرد و گفت: پس از موفقیت در طراحی و تولید مته‌های سه دندانه‌ای، نوع پیشرفته‌تری از مته‌های حفاری با عنوان مته‌های PDC پس از تلاش‌های علمی و در مرز دانش محققان جوان جهاددانشگاهی خوزستان در این سازمان طراحی و به تولید رسید.

وی طراحی و تولید فیلترهای صنعتی مورد نیاز صنایع را یکی از نتایج رویکرد محصول محوری خواند و تصریح کرد: با توجه به مشکلات عدیده برخی صنایع در تأمین فیلترهای مورد نیاز به دلیل تحریم‌های ظالمانه و شناسایی این نیاز، تیمی در سازمان جهاددانشگاهی خوزستان برای طراحی و تولید انواع فیلترهای صنعتی تشکیل و در نهایت خط تولید انبوه آن در اهواز راهاندازی شد. خوشبختانه محصولات تولیدی این مجموعه مراحل تست میدانی را در مجموعه‌های وابسته به وزارتخانه‌های نفت و نیرو با موفقیت پشت سر گذاشته و تاییدیه‌های لازم را اخذ کرده است. نکته قابل توجه در این حوزه توان طراحی متخصصان جوان جهاددانشگاهی است که قابلیت طراحی انواع فیلترها را با استفاده از مواد اولیه کاملاً بومی و ایرانی دارند.

رییس سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان با اشاره به راهاندازی خط تولید انبوه مواد شیمیایی پرمصرف در این سازمان یادآور شد: یکی دیگر از دستاوردهای محصول محوری در این سازمان راهاندازی خط تولید انبوه مواد شیمیایی پرمصرف در سال‌های اخیر است. با توجه به نیازهای اساسی در دو حوزه پزشکی و فنی مهندسی به مواد شیمیایی، تیمی جهت تدوین دانش فنی، طراحی فرایند تولید و استقرار خط تولید در سازمان تشکیل و خوشبختانه تاکنون چند ماده نیز به تولید انبوه رسیده است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان توجه به توسعه فعالیت‌های فرهنگی در این سازمان را مورد تأکید قرارداد و خاطرنشان کرد: با توجه به شرایط ناشی گسترش کرونا بخش‌های فرهنگی سازمان فعالیت‌های خوبی در زمینه ارتقای آگاهی‌های اجتماعی و توجه به سبک زندگی مبتنی بر شیوع کرونا انجام دادند. نقش آفرینی همکاران خبرنگار و عکاس در خبرگزاری‌های ایسنا و ایکننا در این ایام مایه مباهات بوده است.

وی افزود: مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) نیز در این ایام نظرسنجی‌های انتخاباتی مهمی در سطح استان انجام داد که نتایج آن با نتایج به‌دست‌آمده در انتخابات بسیار نزدیک بود که نشان از دقت و رفتار علمی همکاران این حوزه دارد.

رییس سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان با اشاره به گسترش فعالیت‌های تخصصی این سازمان در حوزه خدمات تخصصی پزشکی، ادامه داد: با افزوده شدن مرکز جراحی محدود به خدمات این سازمان و اضافه شدن یک اتاق عمل بسیار پیشرفته به بخش‌های درمانی سازمان از ابتدای سال جاری، شاهد افزایش خدمات تخصصی به هم‌استانی‌های عزیز در حوزه درمانی هستیم.

وی تأکید کرد: مرکز درمان نابابوری جهاددانشگاهی استان خوزستان با نرخ موفقیت بسیار مناسب به‌عنوان قطب درمان نابابوری در جنوب غرب کشور تبدیل شده است.

تأسیس و راهاندازی مرکز داده کاوی و هوش مصنوعی در سلامت

تأسیس و راهاندازی مرکز داده‌کاوی و هوش مصنوعی در سلامت برای اولین بار در حوزه پژوهشی انجام شد که یکی از مراکز روبه‌جلو و مهم در حوزه داده‌کاوی سلامت به شمار می‌رود

دکتر مسعود حبیبی رییس جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران با اشاره به پاندمی ویروس کرونا در طی یک سال و نیم اخیر گفت: اولین کاری که در طی این مدت در مجموعه انجام شد، تدوین استراتژی‌های لازم برای تاب‌آوری در برابر کرونا بود. کرونا همه شئون کاری را تحت تأثیر خود قرار داده بود. برنامه‌ریزی مناسبی برای فعال نگهداشتن فعالیت‌های درمانی مجموعه در حوزه‌های دندانپزشکی، آسم و آلرژی و... خصوصاً طراحی ارائه خدمات جدید در مجموعه درمان در منزل و راهاندازی آزمایشگاه کرونا در زمان پاندمی انجام شد تا ارائه این خدمات به مراجعان ادامه پیدا کند.

دکتر حبیبی همچنین با تأکید بر تاب‌آوری در حوزه‌های پژوهش و آموزش افزود: ظرفیت‌های لازم برای ارائه و ادامه فعالیت‌های آموزشی فراهم شد؛ به این ترتیب آموزش‌های مجازی و نیمه‌حضوری را به‌صورت آنلاین و آفلاین راهاندازی کردیم و همه کنگره‌ها و هیات‌های سال‌های گذشته در حوزه پژوهشی ادامه پیدا کرد.

وی با اشاره به برگزاری پنجمین کنگره بین‌المللی و هفتمین کنگره ملی زخم و ترمیم بافت در آذرماه سال ۹۹ افزود: در این کنگره که با حضور مسئولان سلامت کشور به‌صورت آنلاین برگزار شد، بیش از ۴۰ سخنران شرکت کردند که ۱۰ نفر از آن‌ها از کشورهای دیگر حضور داشتند. صدها نفر از محققان و علاقه‌مندان در این کنگره حضور پیدا کردند و از مباحث طرح‌شده بهره‌مند شدند. مدرسه تابستانی لیزر و فوتونیک پزشکی را هم در تابستان سال گذشته برگزار کردیم که با توجه به پاندمی کرونا از اهمیت بالایی برخوردار بود.

دکتر حبیبی سپس خدمات و مراکز جدید جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران را معرفی کرد و گفت: تأسیس و راهاندازی مرکز داده‌کاوی و هوش مصنوعی در سلامت برای اولین بار در حوزه پژوهشی انجام شد که یکی از مراکز روبه‌جلو و مهم در حوزه داده‌کاوی سلامت به شمار می‌رود. همچنین راهاندازی آزمایشگاه پرتومیکس برای تولید پروتئین‌های نو ترکیب در پژوهشکده زخم و ترمیم بافت انجام شد. مضافاً آنکه موافقت اصولی و پروانه بهره‌برداری و راهاندازی آزمایشگاه‌های تشخیص ژنتیک و کرونا و موسسه رادیولوژی و سونوگرافی را دریافت و از این مراکز بهره‌برداری شده است. مرکز مشاوره و روانشناسی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز که یکی دیگر از مراکز بسیار ارزشمند مجموعه به شمار می‌رود در این یک سال تأسیس شد. تشکیل شرکت کار آزمایشی بالینی CRO رهیافت پژوهش باتاب یکی دیگر از فعالیت‌های مجموعه در سال گذشته است که با مشارکت و اعضاء هیات علمی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تأسیس شد و امیدواریم در حوزه کارآزمایی‌های بالینی و توسعه و ارتقای فعالیت‌های پژوهشی در کشور بتواند نقش آفرینی کند.

وی سپس یکی دیگر از اقدامات جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران را استقرار سامانه HIS در همه مراکز خدمات تخصصی و درمانی عنوان کرد و گفت: این سامانه به تسهیل و بهره‌برداری از اطلاعات و داده‌ها برای انجام فعالیت‌های پژوهشی کمک می‌کند. همچنین



مرکز درمان در منزل در این یک سال در ارتباط با درمان افراد مبتلا به کرونا بسیار فعال بود. تیم‌های متمرکز این مرکز در تشخیص، گرفتن آزمایش و درمان در خانه‌ها به ارائه خدمات می‌پرداختند که می‌توان گفت فعالیت‌های ارائه شده از سوی این مرکز بالغ بر ۳۰۰ درصد افزایش داشته‌اند.

دکتر حبیبی طرح فناوریانه تولید زخم‌پوش را یکی دیگر از مهم‌ترین فعالیت‌های پژوهشکده زخم و ترمیم بافت خواند و افزود: این طرح فناوریانه پژوهشکده زخم در همکاری با جهاددانشگاهی مشهد و جهاددانشگاهی استان یزد به‌پیش می‌رود. تاکنون توانسته‌ایم موافقت اصولی تولید ۳ زخم‌پوش با عناوین زخم‌پوش‌های آرجینات، هیدروفاپر و فوم را از اداره کل تجهیزات و ملزومات سازمان غذا و دارو اخذ کنیم که این اتفاق از اهمیت خاصی برخوردار است. در این یک سال همچنین شرکت پارس پژوهان سلامت پارا با دریافت مجوز شورای نظارت و گسترش شرکت‌ها از سوی دفتر مرکزی جهاددانشگاهی تأسیس شد. اکنون مهم‌ترین وظیفه این است که مجوز بهره‌برداری و زیرساخت‌های لازم برای تولید زخم‌پوش‌ها را فراهم کند. امیدواریم هر چه زودتر به نقطه‌ای برسیم که بتوانیم زخم‌پوش‌هایی که در آزمایشگاه تولید شده را تولید صنعتی و تجاری کنیم و در اختیار بیماران قرار دهیم. به‌ویژه آنکه به‌واسطه اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه کشور تهیه این زخم‌پوش‌ها برای بسیاری از بیماران سخت و با هزینه‌های گزاف همراه است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران در ادامه گفت: شاید یکی از مهم‌ترین دستاوردهایی پژوهشکده زخم و ترمیم بافت جهاددانشگاهی انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در بحث تولید، بومی‌سازی و توسعه زخم‌پوش‌های نوین و پیشرفته در ترمیم زخم‌های حاد و مزمن، تولید، بومی‌سازی و توسعه فناوری زیستی در ترمیم زخم‌های حاد و مزمن و همچنین توسعه، شتاب‌دهی و اعتبارسنجی بالینی و پیش‌بالینی فناوری‌های نوین در ترمیم زخم‌های حاد و مزمن بود؛ بنابراین تفاهم‌نامه پژوهشکده زخم و ترمیم بافت به‌عنوان پژوهشکده‌ای که مورد حمایت مشترک معاونت علمی ریاست جمهوری و سازمان مدیریت کشور قرار می‌گیرد و امیدواریم بتوانیم فعالیت‌های شاخص مجموعه و محققین کشور را راهبری کنیم؛ این اتفاق برای جهاددانشگاهی ظرفیت بسیار خوب و ارزشمندی است.

راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی در آذربایجان غربی

رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی گفت: راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری در راستای توزیع عدالت اجتماعی را از دستاوردهای مهم این نهاد انقلابی عنوان کرد. جعفر محسنی با بیان این‌که پژوهش‌نیازمند سرمایه‌گذاری است، گفت: جهاددانشگاهی موظف است که از محل تولید علم، مجموعه خود را بگرداند و این وظیفه به عهده جهاددانشگاهی گذاشته شده است که از محل تولید علم مجموعه خود را مدیریت کند. وی دولت‌ها را بهترین سرمایه‌گذار در بحث پژوهش‌بنیادی برشمرد و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان نیز می‌توانند با سرمایه‌گذاری، محصولی را تولید کنند که نیازهای جامعه را رفع کند و خوشبختانه اخیراً شرکت‌های دانش‌بنیان محصولات خود را به‌خوبی به فروش رساندند و جهاددانشگاهی نیز به‌عنوان یک نهاد پژوهشی فعال مطرح است که افراد توانمندی را جذب و حمایت می‌کند. محسنی بیان کرد: نقش این نهاد انقلابی در توسعه پژوهش‌های کاربردی در کشور نیز بسیار است به‌طوری‌که تاکنون ۷۵۰۰ مقاله مختلف به ثبت رسیده است و در آذربایجان شرقی نیز در کنار حوزه پژوهشی، در بخش‌های درمان، صنعت و علوم انسانی نیز مطرح است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، در ادامه، راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری در راستای توزیع عدالت اجتماعی را از دستاوردهای مهم این نهاد انقلابی عنوان کرد و افزود: این مرکز به‌عنوان یکی از مراکز معتبر در استان برای رفاه حال عمده بیماران که جهت درمان از استان ما به سایر جاها مراجعه می‌کردند، ایجاد شد و در راستای تکمیل این مرکز به‌عنوان یکی از مراکز علمی - تخصصی، امکان تشخیص ژنتیک جنین قبل از انتقال را فراهم کردیم.

وی با بیان این‌که سالانه بیش از ۱۲۰ هزار نفر توسط مرکز درمان ناباروری و آزمایشگاه تشخیص طبی جهاددانشگاهی پذیرش می‌شوند، اظهار کرد: از کشورهایی مانند آذربایجان و عراق نیز به مرکز درمان ناباروری مراجعه‌کننده داریم.

رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی با اشاره به ارائه آموزش‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت از سوی مجموعه جهاددانشگاهی استان، اظهار کرد: بیش از ۲۵۰ عنوان دوره در حوزه آموزش‌های کوتاه‌مدت برگزار می‌کنیم و آموزش‌های بلندمدت نیز در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی ارائه شده و رشته‌هایی که در این مرکز ارائه می‌شود، غالباً در حوزه کسب‌وکارها بوده و بیشتر مهارت محور است تا دانشجو بعد از فارغ‌التحصیلی بتواند برای خود کسب‌وکاری راه‌اندازی کند.

پیگیر توسعه بازارهای صادراتی شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان هستیم

رییس پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه افتتاح بزرگ‌ترین برج فناوری کشور در استان را یکی از مهم‌ترین دستاوردهای این مجموعه عنوان کرد.

دکتر سیامک آزادی رییس پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه، مهم‌ترین دستاورد پارک علم و فناوری کرمانشاه را در استان، توسعه فناوری و کسب‌وکارهای نوآورانه عنوان کرد و افزود: در همین راستا هفت مرکز رشد، پنج مرکز نوآوری، سه کانون شکوفایی و خلاقیت و سه شتاب‌دهنده در استان راه‌اندازی کرده‌ایم.

وی افزود: پارک علم و فناوری کرمانشاه طی مدت فعالیت خود از بیش از ۶۵۰ واحد فناور و دانش‌بنیان حمایت کرده است که حقیقتاً دستاورد بزرگی است.

آزادی به فعالیت‌های پارک در حوزه توسعه زیرساخت‌های فناوری استان هم اشاره کرد و افزود: یکی از اقدامات مهم در حوزه توسعه زیرساخت‌های فناوری، راه‌اندازی مجتمع نوآوری با مساحت ۱۲ هزار مترمربع بود.

وی افزود: این مجتمع زمینه فعالیت ۲۴ واحد کارگاهی را فراهم می‌کند که هم‌اکنون ۱۷ واحد در آن مستقر شده‌اند.

آزادی از افتتاح بزرگ‌ترین برج فناوری کشور به‌عنوان دستاورد مهم دیگر جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری کرمانشاه در راستای توسعه زیرساخت‌های فناوری استان یاد کرد و افزود: این برج با مساحت ۲۰ هزار مترمربع در ۱۶ طبقه احداث شده است.

رییس پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه خاطرنشان کرد: توسعه این زیرساخت‌ها در نهایت منجر به توسعه فعالیت‌های واحدهای فناور و دانش‌بنیان و نیز توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در استان خواهد شد.

آزادی در ادامه با اشاره به تعاملات خوب پارک علم و فناوری با دستگاه‌های مختلف استان، گفت: تعاملات خوب پارک با دستگاه‌های مختلف در نهایت منجر به جذب حمایت‌های ویژه برای توسعه زیرساخت‌های فناوری در استان شده است که نتیجه آن تکمیل مجتمع نوآوری و راه‌اندازی بزرگ‌ترین برج فناوری کشور در استان بوده است.

وی افزود: همچنین در نتیجه تعاملات خوب پارک با سایر دستگاه‌ها توانسته‌ایم جذب حمایت‌های مالی برای واحدهای فناور و دانش‌بنیان را از طریق صندوق پژوهش و فناوری زاگرس داشته باشیم.



۱۸ ثبت اختراع فنی و مهندسی در پژوهشکده زیست‌محیط گیلان

پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی تنها پژوهشکده زیست‌محیطی کشور است که در استان گیلان قرار دارد.

دکتر فریبرز جمالزاد رییس جهاددانشگاهی گیلان به مناسبت چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی مقوله پژوهش را یکی از مباحث کلان، بنیادین و مستمر در جهاددانشگاهی دانست و اظهار کرد: وقتی از پژوهش در جهاددانشگاهی سخن می‌گوییم، یعنی قرار است فعالیت‌های دانشگاهی به تولید محصول و تجاری‌سازی برسد.

وی تولید مقالات علمی و ارائه فناوری را لازمه تولید محصول و تجاری‌سازی دانست و افزود: جهاددانشگاهی طی سه دهه اخیر با فعالیت‌های ایده‌آل خود از مرزهای دانش فراتر رفته و به تولید محصول و تجاری‌سازی رسیده است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی گیلان، با بیان این‌که الگوها و فعالیت‌های فناوریانه جهاددانشگاهی برای جامعه کاربردی و ملموس است، تصریح کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان شرکت‌هایی هستند که مرزهای دانش را درنوردیده و به تولید محصول رسیده‌اند و این محصولات می‌تواند مشکلات جامعه را برطرف کند؛ بنابراین شرکت‌های دانش‌بنیان باید تولید محصول داشته باشند و تولید محصول نیازمند فناوری است و برای رسیدن به فناوری باید از مرزهای دانش عبور کنیم که جهاددانشگاهی با توجه به سابقه پژوهشی خود به خلق شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخته است.

جمالزاد، شرکت‌های دانش‌بنیان جهاددانشگاهی را علاوه بر تولید محصول به دنبال تجاری‌سازی دانست و یادآور شد: حوزه پژوهشی جهاددانشگاهی طی چهار دهه از فعالیت

این نهاد دارای محورهای متفاوت بوده که یکی از این محور به صورت مستمر و هدفمند علوم پزشکی را دنبال می‌کند.

رییس جهاددانشگاهی گیلان، با اشاره به اقدامات پژوهشکده معتمد در حوزه تولید کیت‌های سلولی تشخیص کرونا، یادآور شد: این مرکز جزو نخستین مجموعه‌های علمی بود که وارد حوزه کرونا شد و به نحو احسن انجام وظیفه کرد.

وی با اشاره به استقرار یکی از ۳۴ پژوهشکده جهاددانشگاهی در استان گیلان، خاطرنشان کرد: پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی تنها پژوهشکده زیست‌محیطی کشور است که در استان گیلان قرار دارد. این پژوهشکده که دارای پنج گروه پژوهشی شامل محیط زیست طبیعی، مهندسی محیط زیست، پایش منابع آب، مطالعات ناحیه‌ای و پسماند است، طی ۱۸ سال فعالیت خود توانسته ۱۸ ثبت اختراع فنی و مهندسی به‌ویژه در حوزه تصفیه آب داشته باشد.

جمالزاد، با اشاره به افزایش سهمیه گیلان از ۳۵۰ نفر به ۲۵۰۰ نفر در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی، اضافه کرد: در این طرح چرخه ارزش و زنجیره تولید را از پیشران و تولیدکننده گرفته تا بازاریابی و تبلیغات در کنار هم جمع کردیم و اشتغال‌زایی را بدون تصدی‌گری دولتی پیش بردیم.

شرایط آب و هوایی مناسب لرستان در زمینه تولید گیاهان دارویی

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان تاکید کرد: لرستان با شرایط آب و هوایی مناسب زمینه خوبی برای تولید گیاهان دارویی دارد.

دکتر امین سلاح ورزبان گفت: یکی از مباحث مهمی که جهاددانشگاهی به آن ورود پیدا کرده بحث اشتغال است و با یک دیدگاه آینده‌پژوهانه، مشکل آینده کشور را حوزه اشتغال و به‌ویژه اشتغال دانش‌آموختگان می‌داند برای همین سعی شده غالب فعالیت‌های خود را به این سمت معطوف کنیم.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان به استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در مرکز رشد این واحد اشاره کرد و گفت: این واحدها در راستای هم‌افزایی علمی، توسعه اقتصادی با رویکرد دانش بومی، ثروت آفرینی و در نهایت تحقیق و توسعه به کارگاه‌ها و شرکت‌ها تلاش می‌کنند و تا به حال نیز عملکرد قابل قبولی داشته‌اند.

وی با اشاره به پتانسیل مطلوب و شرایط آب و هوایی مناسب استان در زمینه تولید گیاهان دارویی بیان کرد: جهاددانشگاهی این ظرفیت را به‌خوبی شناخته و با ایجاد مجتمع تحقیقات و فناوری گیاهان دارویی در بام لرستان زمینه تحقیقات در مورد این گیاهان را فراهم آورده است. در این مجتمع، تحقیقات روی گیاهان با پتانسیل اقتصادی بالا و سازگار با شرایط آب و هوایی استان صورت گرفته و طی سال‌های اخیر در خصوص تولید اندام تکثیر گیاهانی نظیر آویشن باغی، بادرنجبویه، گل‌گاو زبان، به لیمو، مرز خوزستانی، علف لیمو و گل محمدی اقدامات خوبی انجام شده است.

دکتر سلاح ورزبان به تأسیس مرکز درمان ناباروری در جهاددانشگاهی لرستان نیز اشاره کرد و با بیان این‌که موضوع ناباروری یکی از معضلات استان است، ادامه داد: هم‌اکنون این مرکز با داشتن نیروهای متخصص و تجهیزات پیشرفته در حال خدمات‌رسانی به هم‌استانی‌های عزیز است.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان در ادامه به مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) نیز اشاره کرد و گفت: این مرکز یکی از مراکز خوب و مطلوب در جهاددانشگاهی محسوب می‌شود و نظرسنجی‌های آن در موضوعات مختلف از جمله انتخابات به آمارهای واقعی بسیار نزدیک بوده است.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان در پاسخ به این سؤال که تعامل واحد سازمانی خود در همکاری با مسوولان استانی چگونه است؟ نیز گفت: تمام سعی و تلاش ما ایجاد ارتباطات برای افزایش بهره‌وری طرف مقابل و منفعت بلندمدت جهاددانشگاهی استان به‌ویژه در تولید فناوری، کسب دانش و تربیت نیروی انسانی متخصص بوده و در این رابطه نیز خوشبختانه تعامل خوبی با ادارات، دستگاه‌ها و ارگان‌های مختلف استان داشته‌ایم.

وی با بیان اینکه این نهاد انقلابی بسیاری از زیرساخت‌های لازم را در استان ایجاد کرده است، اضافه کرد: همچنین در ادامه اقدامات خود، کیفیت‌بخشی این زیرساخت‌ها، بهره‌برداری از دستاوردها و تکمیل و توسعه چرخه فعالیت‌های ایجاد شده را در دستور کار داریم. به‌عنوان مثال در حوزه کشاورزی، گلخانه‌ها ایجاد شده و تولیدات گیاهان دارویی انجام می‌شود بنابراین در آینده باید روی فرآوری، صادرات و تبدیل آن‌ها به محصولات با تکنولوژی بالا کار شود و خود ادامه همان زیرساختی است که با سختی‌های فراوان و کمبود منابع ایجاد شده و نیاز به فراهم آمدن زمینه‌های جدید موردنظر حداقل در ۱۰ سال آینده است.

تبدیل شدن جهاددانشگاهی به یک مجموعه شتاب‌دهنده در استان مرکزی

رییس جهاددانشگاهی استان مرکزی تاکید کرد: هدف این است که جهاددانشگاهی به شاخص و ملاکی برای شتاب‌دهندگی در استان بدل شود.

دکتر علی‌اصغر غفاری زاده با بیان اینکه علیرغم همه محدودیت‌ها با تلاش جهادگران خوشبختانه افت چندانی در فعالیت‌های بخش آموزش کوتاه مدت ایجاد نشد، افزود: در طول شش‌ماهه اخیر حدود ۲۳۰ دوره آموزشی در گروه‌های پزشکی و غیرپزشکی برگزار و ۲۲ هزار و ۲۸۶ نفر ساعت آموزش به هزار نفر به‌صورت حضوری و آنلاین ارائه شد.

دکتر غفاری زاده با اشاره به این‌که بیماری کرونا مانع ارائه آموزش‌ها در سال جاری نشده است؛ بلکه حدود ۳۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش برگزاری دوره‌های آموزشی را شاهد بوده‌ایم، افزود: جهاددانشگاهی درصدد تمرکز بر موضوع آموزش پزشکی است، در یک دوره نسبت به آموزش‌های فنی و مهندسی احساس نیاز می‌شد که البته هنوز این نیاز وجود دارد، اما در حال حاضر درصدد توسعه آموزش‌های پزشکی هستیم.

وی با تاکید بر این‌که تبدیل شدن جهاددانشگاهی به یک مجموعه شتاب‌دهنده در استان هدف اصلی ماست، افزود: هدف این است که جهاددانشگاهی به شاخص و ملاکی برای شتاب‌دهندگی در استان بدل شود که در این راستا ارتباطاتی با پارک علم و فناوری استان ایجاد شده است. در حال حاضر مرکز منش در سه حوزه فناوری، صنایع خلاق فرهنگی و سلامت فعال است و امیدواریم وارد حوزه‌های دیگر شویم.

دکتر غفاری زاده با اشاره به اولویت‌های مد نظر مجموعه جهاددانشگاهی استان در سال جاری بیان کرد: این نهاد در نظر دارد که به حوزه کشاورزی و نیازهای استان در این عرصه وارد شود و در این راستا حوزه گیاهان دارویی را در نظر دارد. بر این اساس، بررسی نیازسنجی و امور مطالعاتی در زمینه گونه‌های موجود، بررسی نیازها برای کشت و زیرساخت‌ها و بازار هدف و فرآوری گیاهان دارویی به جهت تأمین ارزش‌افزوده برای جهاددانشگاهی و تولید کننده، انجام شده است. برای اجرای طرح مورد نظر در این حوزه نیاز به حضور سرمایه‌گذار داریم و در تلاش هستیم با کمک بخش دولتی منابع مالی این طرح را تأمین کنیم.

وی در ادامه، با بیان این‌که این نهاد در حوزه درمان ناباروری و خدمات پزشکی تاکید ویژه‌ای دارد، گفت: بخش‌های اداری ساختمان مرکزی جهاددانشگاهی در استان به‌صورت کامل تخلیه شده و این امر فضای بسیار مناسبی برای درمان در اختیار قرار داده است.

رییس جهاددانشگاهی استان گفت: جهاددانشگاهی در کشور در واقع یک زنجیره واحد است و اعتقاد دارد که برای اجرای برخی برنامه‌ها می‌توان از ظرفیت دیگر واحدهای جهاددانشگاهی کشور استفاده کرد، بر همین اساس در پی راه‌اندازی دفتر پژوهشکده محیط زیست گیلان در استان مرکزی هستیم تا از پتانسیل گیلان برای پیشبرد اهداف زیست‌محیطی استان بهره‌برداری شود و مسئولان امر باید حمایت ویژه‌ای از این مهم داشته باشند.

طراحی و ساخت اولین گیربکس بالگرد در ایران توسط جهاددانشگاهی

طراحی و ساخت اولین گیربکس بالگرد در ایران فقط با اطلاعات اولیه این کار صورت گرفت. دکتر سید محمد طباطبایی رییس پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاددانشگاهی صنعتی شریف گفت: نکته مثبت خوداتکایی نهراسیدن و دانستن قدر منابع است. این روحیه می‌تواند در بسیاری از پروژه‌هایی که برای اولین بار در کشور اجرا می‌شود مؤثر باشد. طبیعتاً گسترش نوآوری و خودکفایی می‌تواند نقش مؤثری در جامعه داشته باشد و امید و خودباوری ایجاد کند.

وی اظهار کرد: دستیابی به فناوری‌های نوین و بومی‌سازی و توسعه آن در سطح کشور مهم‌ترین هدف این پژوهشکده است. برخی از این فناوری‌ها مربوط به توسعه فناوری‌های حوزه آب و آبیاری تحت‌فشار است. برنامه دیگر توسعه فناوری محیط زیست، توسعه فناوری‌های اکولوژی صنعتی، توسعه فناوری‌های صنعت خودرو و قطعات آن با تکنولوژی جدید مانند VCU+TCU، انژکتور و گیربکس است. همچنین توسعه فناوری‌های صنعت نفت، رفع نیازهای مواد اولیه و تجهیزات با تکنولوژی سطح بالا به‌ویژه برای افزایش سطح کنترل کیفی از برنامه‌های ماست. ورود به سایر حوزه‌های استراتژیک مورد نیاز کشور و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در حوزه تحصیلات تکمیلی، دکترا و پسادکترا نیز

از مهم‌ترین برنامه‌های پیش رو پژوهشکده برای پاسخ به نیاز کشور در این حوزه است. دکتر طباطبایی به مهم‌ترین دستاوردهای شاخص پژوهشکده توسعه تکنولوژی در یک سال گذشته اشاره کرد و گفت: پژوهشکده توسعه تکنولوژی علیرغم امکانات و نیروی انسانی محدودی که دارد؛ (۶۰ نفر نیروی انسانی که تقریباً یک‌سوم آنان هیات علمی هستند و یک‌سوم دیگر نیروی کارشناسی و کارشناسی ارشد و یک‌سوم آخر هم نیروی ستادی هستند) توانسته است فعالیت‌های خوبی در رابطه توسعه تکنولوژی و توسعه فناوری در کشور داشته باشد.

وی افزود: اولین توسعه فناوری برای شرکت نفت و رساندن آن به مرحله تست که در آزمون‌های اولیه هم این مورد موفق بوده است. از دستاوردهای دیگر طراحی و ساخت اولین گیربکس بالگرد در ایران است که فقط با اطلاعات اولیه این کار صورت گرفت. همچنین ساخت تجهیزات شکل‌دهی لوله برای افزایش تولید مواد اولیه در این حوزه از دیگر دستاوردهای سال گذشته این پژوهشکده بود. خدمات وسیع آزمایشگاه متالوژی، مکانیک و صنایع کشور و داشتن سهم مهمی در ارتقای قطعات صنعتی و همچنین خدمات آزمایشگاهی در زمینه تجهیزات آبیاری تحت فشار به‌منظور بالا بردن و ارتقای کیفی این حوزه از دیگر فعالیت‌های این پژوهشکده در سال ۹۹ بود.

رئیس پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی در پایان گفت: همچنین، انعقاد قرارداد طراحی و ساخت فناوری جدید بازیابی اسید در یکی از شرکت‌های فولادسازی و انعقاد قرارداد طراحی و ساخت دستگاه لوله مغزی سیار با بنیاد مستضعفان و انعقاد تعدادی قرارداد طراحی و ساخت قطعات صنعتی از فعالیت‌هایی بود که در سال گذشته در این پژوهشکده انجام شد.

تدوین و اجرای طرح‌های مختلف در راستای حمایت از بخش کشاورزی گیاهان دارویی

ارتقای جایگاه پژوهشکده گیاهان دارویی در کشور و همچنین آشنایی عموم مردم به مقوله گیاهان دارویی و فرآورده‌های آن از جمله اهداف این پژوهشکده در مدت یکسال اخیر بوده است.

دکتر رضا غفار زادگان رئیس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی ضمن تشریح فعالیت‌های مهم گیاهان دارویی در طول یکسال گذشته از انجام سه طرح فناورانه که منجر به تولید سه داروی آنتی‌بیوتیک دامی بر پایه گیاهان دارویی، پنج آفت‌کش گیاهی و همچنین چهار مکمل ورزشی بر پایه گیاهی خبر داد و گفت این طرح‌های کارفرمایی جز طرح‌های فناورانه جهاد دانشگاهی محسوب می‌شود که در آینده‌های نزدیک و با تولید انبوه کشور از مزایای آن بهره‌مند خواهد شد.

وی عنوان کرد: علاوه بر طرح‌های فناورانه، پروژه‌های مهم دیگری در پژوهشکده نیز انجام گردیده است که علاوه بر مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به تولید پنج استاندارد دارویی استراتژیک در صنعت داروسازی کشور نام برد که در نهایت برای نخستین بار موفق به اخذ مجوز از سازمان غذا و دارو به‌منظور استفاده و تولید برای استانداردسازی داروها شد. دکتر غفار زادگان با اشاره به اخذ مجوز دمنوش‌های گیاهی جدید با نشان تجاری ایمپهورب، تصریح کرد: در آینده‌های نزدیک این دمنوش‌ها به کشورهای مختلفی از جمله آمریکا، اتریش، روسیه و بحرین صادر خواهند شد.

رئیس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اظهار کرد: در سال گذشته برای نخستین بار توانستیم داروی گیاهی مجوز دار کشور در زمینه ترک اعتیاد را تولید و عرضه نماییم که با رایزنی‌هایی که با ستاد مبارزه با مواد مخدر داشته‌ایم مقرر شده است این داروی گیاهی در کمپ‌های اعتیاد مورد مصرف قرار گیرد.

وی همچنین گفت: تا انتهای سال جاری، سه داروی گیاهی دیگر در زمینه‌های کنترل قند خون در دیابت نوع دو، کمک به بهبود کیفیت خواب و کمک به تنظیم سطح کلسترول و تری‌گلیسرید به سید محصولات پژوهشکده اضافه خواهد شد.

دکتر غفار زادگان تصریح کرد: در سال گذشته در حوزه ترویج استفاده از گیاهان دارویی و داروهای گیاهی و همچنین شناسایی گونه‌های گیاهان دارویی و نحوه استفاده از آن‌ها، دو محصول دایره المعارف گیاهان دارویی و همچنین نرم‌افزار بانک اطلاعات گیاهی توسط پژوهشگران پژوهشکده تهیه شده که قابل استفاده برای عموم مردم و متخصصان است.

رئیس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی اظهار کرد: به‌منظور حمایت از بخش کشاورزی گیاهان دارویی، درصد راه‌اندازی اولین کلینیک تخصصی گیاه پزشکی جهاد دانشگاهی و همچنین ایجاد غرفه‌ای به‌منظور فروش مستقیم محصولات کشاورزی گیاهان دارویی به عموم مردم تا پایان سال جاری هستیم.

وی در پایان خاطرنشان کرد: امیدواریم با توجه به ظرفیت عظیم حوزه کشاورزی

گیاهان دارویی و با وجود گروه‌های پژوهشی کشت و توسعه گیاهان دارویی و همچنین بیوتکنولوژی گیاهان دارویی و مساعدت دفتر کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی بتوانیم در سال جاری طرح‌های فناورانه جدید در زمینه کشت گیاهان دارویی انجام دهیم.

افتتاح فاز اول مرکز «آنالیز، تشخیص کیفی و بسته‌بندی عسل» در کهگیلویه و بویراحمد

هدف از تاسیس این مرکز آن اعتمادسازی در زمینه مصرف عسل توسط مردم، ارائه بسته‌بندی‌های بازار پسند با هدف ارائه در بازار داخل و بعضاً صادرات زیر نظر متخصصان دانشگاهی است.

سیدمحمدقائم کاظمی بیدک رئیس جهاد دانشگاهی استان کهگیلویه و بویراحمد اظهار کرد: طراحی و ساخت دو طرح فناورانه تولید آفت‌کش‌های گیاهی و آنتی‌بیوتیک‌های دامی از جمله طرح‌های مهم این واحد است.

وی اقدامات انجام گرفته در خصوص این دو طرح را اخذ مجوز از سازمان صنعت، معدن و تجارت، خرید بخشی از تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز و راه‌اندازی آزمایشگاه مقدماتی طرح، خرید ۵۳۵۰ مترمربع زمین در شهرک صنعتی چهار بیشه و دیوارکشی، نصب درب ورودی و خاک‌برداری زمین مذکور، انجام مطالعات امکان‌سنجی با همکاری واحد صنعتی اصفهان، طراحی نقشه ساختمان طرح در سه قسمت اداری، کارگاهی و رفاهی، خرید خط تولید این طرح به ارزش ۴۳ میلیارد ریال که در مرحله ساخت می‌باشد. وی افزود: از جمله ویژگی‌های مطرح این طرح همکاری دو پژوهشکده گیاهان دارویی و مرکز ذخایر زیستی جهاد دانشگاهی با این طرح، به‌عنوان واحدهای تحقیق و توسعه هستند. محل اجرای طرح استان کهگیلویه و بویر احمد شهرستان گچساران، شهرک صنعتی چهار بیشه است.

رئیس جهاد دانشگاهی استان کهگیلویه و بویراحمد اهداف اجرایی طرح را جایگزینی داروهای آنتی‌بیوتیک شیمیایی با استفاده از گیاهان دارویی در صنعت طیور، تأمین بخشی از نیاز دارویی کشور در صنعت طیور و جلوگیری از خروج ارز و کاهش وابستگی به واردات داروهای شیمیایی برای کنترل عفونت‌ها در صنعت طیور، تولید محصولات سالم (ارگانیک) و جلوگیری از ورود باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک شیمیایی به مصرف‌کنندگان (تولید گوشت سفید سالم)، دستیابی به دانش فنی فرمولاسیون و تولید حداقل ۵ داروی جایگزین آنتی‌بیوتیک‌های مصرفی در صنعت طیور و دستیابی به دانش فنی فرمولاسیون و تولید حداقل ۵ داروی جایگزین آنتی‌بیوتیک‌های مصرفی در صنعت طیور و ۵ آفت‌کش گیاهی برای مصرف در گلخانه‌های صیفی‌جات و سبزیجات عنوان کرد.

کاظمی بیدک بیان کرد: از آنجا که این بخش و این محصولات با این دانش فنی ماهیت دانش‌بنیانی دارند که بخش خصوصی از این دانش برخوردار نبوده یا انگیزه لازم را برای ورود به این بخش نداشته‌اند و این محصولات به‌عنوان یک خلأ در کشور محسوب می‌شود که از خارج وارد شده و سالانه ارزشی زیادی دارند، این طرح به‌عنوان یکی از طرح‌های ملی مورد حمایت مقام معظم رهبری قرار گرفته است و از طرف جهاد دانشگاهی در استان کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد.

وی ابراز کرد: برای کشت گیاهان دارویی حداقل به ۲۰۰ هکتار زمین زیرپوشش نیاز داریم که با احتساب هر هکتار ۲ نفر، به‌صورت غیرمستقیم می‌تواند برای ۴۰۰ نفر اشتغال‌زایی در زمینه کاشت، برداشت و فرآوری گیاهان دارویی داشته باشد که تا کون ۱۲ میلیارد تومان برای طرح تأمین اعتبار شده و اعتبار مورد نیاز جهت تکمیل ۷ میلیارد تومان است.

وی با اشاره به افتتاح فاز اول مرکز آنالیز، تشخیص کیفی و بسته‌بندی عسل است، گفت: اهداف راه‌اندازی طرح، اعتمادسازی در زمینه مصرف عسل توسط مردم، ارائه بسته‌بندی‌های بازار پسند با هدف ارائه در بازار داخل و بعضاً صادرات و مرجعی برای استانداردسازی و بسته‌بندی عسل زیر نظر متخصصین دانشگاهی می‌باشد.

رئیس جهاد دانشگاهی استان کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اقدامات حوزه پزشکی، راه‌اندازی درمانگاه عمومی پزشکی، رایزنی و اخذ مجوز بخش‌های تخصصی زنان و مامایی، گوش خلق و بینی و دندانپزشکی برای درمانگاه پزشکی، رایزنی و پیگیری جهت راه‌اندازی یک شعبه از داروخانه‌های شهر یاسوج در درمانگاه پزشکی واحد، رایزنی، پیگیری و اخذ مجوز موافقت اصولی راه‌اندازی مرکز درمان سرطان از وزارت بهداشت و درمان که به علت ورود دانشگاه علوم پزشکی استان به این حوزه، جهاد دانشگاهی این کار را ادامه نداد.



پرونده ما می توانیم

ظرفیت‌ها و توان بالای جهاددانشگاهی در انجام پروژه‌های فناوریانه سبب شد تا در دو سال گذشته با اعتماد و حمایت مقام معظم رهبری و مساعدت مجلس و دولت، اجرای ۴۱ طرح فناوریانه توسط این نهاد آغاز شود، طرح‌هایی که از ابتدای سال جاری اجرای آنها شدت بیشتری گرفت، به گونه‌ای که تا پایان سال شاهد به ثمر نشستن بسیاری از آنها خواهیم بود.

از ویژگی‌های عمده این طرح‌ها که در حوزه‌های فنی مهندسی و علوم پایه؛ کشاورزی و منابع طبیعی و علوم پزشکی اجرا می‌شوند، بی‌نیاز کردن کشورمان به دانش خارجی و باور توان داخلی و تقویت روحیه ما می‌توانیم در عبور از موانع است.

در ایام ۱۶ مرداد ماه، چهل و یکمین سالگرد تشکیل این نهاد با برخی از مدیران طرح‌های فناوریانه جهاددانشگاهی به گفت‌وگو نشستیم و آخرین وضعیت این طرح‌ها را جویا شدیم.



شناسایی ۱۷ ژن مؤثر در ناباروری و تلاش برای راه‌اندازی مرکز جامع تشخیص ژنتیکی در پژوهشگاه رویان

از دستاوردهای این پروژه تا به امروز شناسایی بیش از ۱۷ ژن و ورود بیش از نیمی از آن‌ها در پنل‌های تشخیصی برای بیماران است

بازتاب تأثیرگذار دیدار برخی از محققان جوان جهاددانشگاهی با رهبر انقلاب در مستند غیر رسمی سبب شد تا در گفت‌وگو با مدیران پروژه‌های فناوریانه‌ای که در این دیدار فعالیت‌های خود را ارائه کردند، آخرین وضعیت طرح‌ها را جویا شویم. در همین راستا با دکتر امیر امیری یکتا دارای مدرک دکتری تخصصی در رشته ژنتیک پزشکی و مدیر پروژه «شناسایی ژن‌های مؤثر در ناباروری» در پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی به گفت‌وگو نشستیم.

ملی و بین‌المللی است در مجلات معتبری مانند Nature Communications، The American EMBO و Journal of Human Genetics Molecular Medicine منتشر کرده‌ام. همچنین در نگارش کتاب‌هایی در زمینه ژنتیک، ژن درمانی و همچنین بیوتکنولوژی مشارکت داشته‌ام و چندین مورد ثبت اختراع و ثبت ژن توسط من و همکارانم صورت پذیرفته است. در حال حاضر تمرکز و علاقه تحقیقاتی من در زمینه مطالعه ژنومیکس بیماری‌ها از جمله ناباروری و همچنین ویرایش ژنومی جهت تهیه مدل‌های سلولی / حیوانی و ژن درمانی است.

اجرای طرح فناوریانه‌ای را که در حضور رهبر انقلاب معرفی کردید از چه تاریخی آغاز شده است و هم‌اکنون در چه مرحله‌ای قرار دارد؟

این طرح با عنوان شناسایی ژن‌های مؤثر در ناباروری، حاصل ۸ سال تلاش تیم ما در گروه‌های ژنتیک و ناباروری مردان و زنان در پژوهشگاه علوم تولیدمثل پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی است. در حال حاضر در زمینه ناباروری مردان حدود ۴۰ ژن وارد پنل‌های تشخیصی در دنیا شده‌اند که می‌توان گفت از دستاوردهای این پروژه تا به امروز شناسایی بیش از ۱۷ ژن و ورود بیش از نیمی از آن‌ها در پنل‌های تشخیصی برای بیماران است. انتظار می‌رود که با توجه به حجم گسترده ژن‌های دخیل در فرایند اسپرماتوژنز (حدود ۲۰۰۰ ژن)، تحقیقات در این زمینه با سرعت و دقت بیشتری و همچنین در فنوتایپ‌های مختلف ادامه یابد که البته حمایت فکری و مالی متولیان تحقیقات علوم پزشکی کشور را نیز می‌طلبد.



مرتبط با ناباروری انسان در سال ۲۰۱۷ به پایان رساندم. در این مدت علاوه بر شناسایی و معرفی ژن‌های عامل ناباروری، با استفاده از مدل‌های مختلف سلولی و حیوانی، تأثیرات این ژن‌ها را نیز مورد بررسی قرار داده‌ام. همچنین چندین پروژه در زمینه بیوتکنولوژی مانند تولید حیوانات تراریخته مزرعه‌ای و تولید لاین سلولی نیز فعالیت داشته و دارم. تاکنون نتایج این تحقیقات را که حاصل همکاری‌های علمی در سطوح

از چه زمانی فعالیت در جهاددانشگاهی را آغاز کردید؟

از سال ۱۳۸۶ در پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی مشغول به فعالیت هستم و به‌عنوان عضو هیات علمی تمام وقت گروه ژنتیک پژوهشگاه رویان به طور فعال در زمینه ژنتیک پزشکی و بیوتکنولوژی کار می‌کنم. دکترای تخصصی خود را به طور مشترک در پژوهشگاه رویان و دانشگاه آلپ فرانسه در زمینه شناسایی ژن‌های

اجرای این طرح فناورانه با درک کدام ضرورت در کشور توسط جهاددانشگاهی آغاز شد و به سرانجام رسیدن آن چه دستاورد و منابعی برای کشور خواهد داشت؟

ناباروری بسیاری از جنبه‌های زندگی انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهد و با طیف گسترده‌ای از فنوتیپ‌های ناهمگن، از ناهنجاری‌های مادرزادی یا اکتسابی دستگاه ادراری، اختلالات غدد درون ریز و عوامل ایمنی شناختی گرفته تا نقص کمی و کیفی در اسپرماتوزن همراه است. شناسایی ژن‌های عامل ناباروری مردان برای افزایش درک بیولوژیکی ما از اساس مولکولی اسپرماتوزن و باروری مردان و همچنین تنظیم آزمایش‌های ژنتیکی و ادامه تشخیص دقیق این اختلال بسیار مهم و ضروری است. در واقع، ما به طور مشخص روی شناسایی ژن‌های عامل ناباروری در انسان تمرکز می‌کنیم.

ما در حال برنامه‌ریزی هستیم که ابتدا استراتژی‌های شناسایی عوامل اصلی را بر اساس رویکردهای ترکیبی ژنومیکس و پروتئومیکس گسترش داده و سپس مدل‌های حیوانی را برای تجزیه و تحلیل عملکردی عمیق مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار کاندید شده، تولید کنیم. ما معتقدیم که این برنامه تحقیقاتی منجر به درک عمیقی از دلایل ناباروری با کاربردهای مهم در مدیریت تشخیص و درمان ناباروری مردان در آینده خواهد شد.

به طور مشخص، نتایج حاصل از این طرح علاوه بر شناسایی ژن‌های دخیل در ناباروری، منجر به کارآمدتر شدن مشاوره ژنتیک بیماران مبتلا که برای بارداری به مراکز درمانی مراجعه می‌کنند، خواهد شد و در انتخاب روش درمانی مناسب، اجتناب از انجام روش‌های درمانی غیرضروری، افزایش سرعت تشخیص و نهایتاً کاهش هزینه و مدت زمان درمان مؤثر خواهد بود. در مجموع، تاکنون در زمینه ناباروری مردان حدود ۴۰ ژن وارد پنل‌های تشخیصی که در زمینه غربالگری بیماران دچار این اختلال و همچنین جنین‌های حاصل (به‌منظور بررسی داشتن ژن‌های معیوب پدری) نقش دارند، شده‌اند که می‌توان گفت از دستاوردهای این پروژه تا به امروز شناسایی بیش از ۱۷ ژن و ورود بیش از نیمی از آن‌ها در پنل‌های تشخیصی برای بیماران است.

چه مشکلات و موانعی پیشروی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح وجود دارد و با توجه به تأکید رهبر انقلاب مبنی بر اینکه «توقف نکنید و نگذارید کارها معلق و متوقف شود» راهکارها برای عبور از مشکلات در این طرح و سایر طرح‌های فناورانه در کشور چیست؟

انتظار می‌رود که وزرای بهداشت، علوم و سایر مسوولان که مسوولیت مستقیم در زمینه‌های تحقیقاتی را به عهده دارند، در سطح معاونین نسبت به تشکیل این چنین جلسات با حضور محققان جوان و فعال کشور اهتمام بورزند و از طرفی تشکیل تیم‌های مشاوره‌ای از نخبگان کشور در هر وزارتخانه نیز باعث انطباق بهتر و بیشتر آن‌ها با مشکلات روز مردم و پیشرفت سریع‌تر کشور خواهد شد و باعث می‌شود که تحقیقات کشور بر پایه نیازهای واقعی کشور و مردم در زمینه‌های بهداشتی، درمانی و سایر موارد متمرکز شده و نهایتاً منجر به رفع سریع و علمی این مشکلات می‌شود.

همچنین پیش‌بینی می‌شود که با توجه به حجم گسترده ژن‌های دخیل در فرایند اسپرماتوزن (حدود



۲۰۰۰ ژن)، تحقیقات در این زمینه با سرعت و دقت بیشتری و همچنین در فنوتایپ‌های مختلف ادامه یابد که البته حمایت فکری و مالی متولیان تحقیقات علوم پزشکی کشور جهت بسترسازی به‌منظور تسهیل انجام این قبیل طرح را نیز می‌طلبد.

طبق برنامه‌ریزی‌ها، اجرای این طرح فناورانه چه زمانی به پایان می‌رسد و چه برنامه‌های برای توسعه فعالیت‌ها در این حوزه دارید؟

طرح مذکور که مشخصاً در زمینه شناسایی ژن‌های اصلی در افراد نابارور متمرکز است با این هدف طراحی شده است که در پایان پروژه ژن‌هایی وارد پنل‌های تشخیصی ناباروری شوند و هرچه این پنل‌های ژنتیکی دقیق‌تر و کامل‌تر باشند، روند تشخیص بیماران با دقت بسیار بیشتری انجام می‌شود و در نتیجه روش درمانی که توسط پزشک برای بیمار انتخاب می‌شود، دقیق‌تر و با راندمان بالاتر خواهد بود و از اتلاف وقت و اعمال هزینه زیاد و روش‌های درمانی غیرضروری برای بیماران جلوگیری می‌کند. انتظار می‌رود که بتوان مرکز جامع تشخیصی ژنتیکی در پژوهشگاه رویان را در آینده‌ای نزدیک با توجه به اهمیت تشخیص دقیق ژنتیکی بیماری‌ها و همچنین تجربه موجود در آن پژوهشگاه، با حمایت جهاددانشگاهی راه‌اندازی کرد.

به نظر شما شرایط فعالیت، اعتماد و باور به جوانان در جهاددانشگاهی چگونه است؟

به نظر می‌رسد در جهاددانشگاهی اعتماد و باور به جوانان نسبت به سایر سازمان‌های دیگر بهتر باشد، اما اگر مسوولان اجرایی کشور، تنها یکی از نصایح و توصیه‌های رهبر عزیز کشورمان که همان اعتماد به جوانان در انجام امور مهم هست را بشنوند، بسیاری از معضلات امروز کشور برطرف خواهد شد.

با توجه به تأکید رهبر انقلاب به استفاده از سرمایه جهاددانشگاهی، به نظر شما، مسوولان به چه میزان از این سرمایه در حل مشکلات کشور و رفع وابستگی به خارج بهره می‌برند.

نکته‌ای که باید اینجا مطرح کرد و دکتر طبیعی رییس جهاددانشگاهی نیز در آن دیدار به‌خوبی اشاره کردند، این که وقتی جهاددانشگاهی کاری را به عهده

می‌گیرد سعی می‌کند آن را به نتیجه برساند و ناتمام باقی نمی‌گذارد، این حرکت اهمیت و مشی کار جهاددانشگاهی را نشان می‌دهد و علیرغم مشکلات بسیار و بودجه بسیار محدود، جهاددانشگاهی تلاش خود را در مسیر حل مشکلات و معضلات کشور بر پایه توانمندی‌ها و همچنین خودکفایی نسبی خود گذاشته است و خود را متعهد به انجام آن‌ها دانسته است، اما متأسفانه بسیاری از سازمان‌ها و نهادهای بزرگ کشور پیشنهادی برای اجرای پروژه‌های به جهاددانشگاهی ندادند و تا به امروز خود این نهاد به دنبال یافتن مشکلات و نیازهای ضروری کشور و ایجاد راه حل برای آن‌ها بوده است؛ که این مهم با تغییر نگرش دولت به جهاددانشگاهی و نیروهای متخصص و تجربه فراوان آن‌ها می‌تواند برآیند بسیار بهتری نسبت به گذشته داشته باشد.

در پایان اگر نکته خاصی دارید بفرمایید.

پیشنهاد می‌کنم که جهاددانشگاهی در حوزه تحت اختیار خود و واحدهای مربوطه خود به سمت همگرایی طرح‌ها و ایده‌های مشترک جهت تقویت آن‌ها و جلوگیری از صرف وقت و هزینه برود که این موضوع خود سبب سرعت بخشیدن به آن پروژه و هدف خواهد شد.

همچنین در برخی از زمینه‌ها پیشنهاد می‌کنم به‌جای دادن اعتبار پژوهشی صرف به طرح‌ها، بخشی از این اعتبارات را در زمینه تهیه ساختار فیزیکی و تجهیزاتی طرح‌های فناورانه که نیاز به زیرساخت قوی و کاملی دارند، کند، به‌طوری که در آینده نزدیک بتوان بخش عمده‌ای از طرح‌های فناورانه محققان جهاددانشگاهی را به‌ویژه در زمینه ژنومیکس تشخیصی و یا بیوتکنولوژی پزشکی (تولید لاین‌های سلولی ترشح‌کننده داروهای نوترکیب) در این ساختارها و آزمایشگاه‌های مرکزی اجرا کرد و در مجموع علاوه بر این که هزینه اجرای پروژه‌های آتی را کاهش داده، سبب ورود جهاددانشگاهی به این دو مقوله ضروری و مهم در کشور خواهد شد و علاوه بر ارائه خدمات تشخیصی و رفع نیازهای صنایع دارویی کشور، درآمدزایی چشمگیری برای تمام مجموعه جهاددانشگاهی خواهد داشت و موجب معرفی این نهاد به‌عنوان یک سازمان مؤثر و فعال در زمینه‌های مذکور خواهد شد.

دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر تجاری‌سازی می‌شود

مدیر پروژه «کسب دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر» جهاددانشگاهی یزد گفت: در حال حاضر برای اخذ مجوزها و تجاری‌سازی محصول در حال برنامه‌ریزی هستیم

دکتر مزده عزیززی مدیر پروژه «کسب دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر» جهاددانشگاهی یزد و مدیر گروه بیومواد سرامیکی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاددانشگاهی یزد آخرین وضعیت اجرای این پروژه فناورانه توسط جهاددانشگاهی را تشریح کرد و گفت: با دستیابی به محصول اولیه دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر در حال برنامه‌ریزی برای اخذ مجوزها و تجاری‌سازی محصول هستیم.

دکتر عزیززی که دارای مدرک دکترای مهندسی مواد است از سال ۹۴ به‌عنوان کارشناس پژوهش در سازمان جهاددانشگاهی مشغول به کار شد و از سال ۹۵ به‌عنوان عضو هیات علمی مشغول به فعالیت است در رابطه با طرح «کسب دانش فنی و تولید زخم پوش هیدروفایبر» اظهار کرد: زمینه فعالیت گروه بیومواد سرامیکی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاددانشگاهی یزد در محورهای زخم پوش‌های مدرن، ساخت قطعات پزشکی با دستگاه چاپگر سه‌بعدی و داربست‌های زیستی است. تاکنون چندین طرح شاخص در زمینه زخم پوش‌های مدرن و ساخت قطعات پزشکی توسط این گروه به انجام رسیده است.



روی طرح است که با درایت و تجارب اعضای متخصص تیم و جایگزینی تکنیک مناسب جهت تولید، مرتفع شد. وی بیان کرد: خوشبختانه این طرح تقریباً به اتمام رسیده و نمونه اولیه با کیفیت مطلوب تولید شده است و در حال حاضر جهت اخذ مجوزها و تجاری‌سازی محصول در حال برنامه‌ریزی هستیم. دکتر عزیززی در پایان اظهار کرد: امید است با مدیریت صحیح و پیگیری‌های مجدانه، پروژه‌های فناورانه بیشتری تعریف و در دست اجرا قرار گیرد و از تحریم‌ها برای رسیدن به استقلال استفاده کنیم و دست اجنبی و استکبار از مملکتمان قطع شود.

است که نسبتاً سری است. کشور ایران هنوز به تکنولوژی ساخت آن دست نیافته است و محصولات موجود در کشور وارداتی بوده که هزینه گزافی دارند. با توجه به موارد ذکر شده، هدف رسیدن به این تکنولوژی و تولید محصولات داخلی با کیفیت مشابه محصولات خارجی و رسیدن به خودکفایی است.

مدیر گروه بیومواد سرامیکی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی جهاددانشگاهی یزد در رابطه با مشکلات و موانع پیش روی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح گفت: بحث تحریم جهت تامین مواد اولیه موردنیاز و همچنین نبود یک سری امکانات و تجهیزات یکی از مشکلات پیش

وی در ادامه گفت: در حال حاضر، مدیریت طرح فناورانه «دستیابی به دانش فنی تولید زخم پوش‌های هیدروفایبر» را بر عهده دارم که از اوایل سال ۹۸ شروع شده و خوشبختانه با تخصص و همت اعضای تیم به محصول اولیه دست یافتیم.

دکتر عزیززی با اشاره به این‌که زخم پوش‌های هیدروفایبر از زخم پوش‌های مدرن و پرکاربرد در زمینه درمان انواع زخم‌ها به‌ویژه زخم‌های مزمن و ترشحات نسبتاً بالا می‌باشند، اظهار کرد: اکثر این محصولات ساخت شرکت‌های آمریکایی و اروپایی است و تکنولوژی ساخت آن تلفیقی از تکنولوژی هیدروفایبر و هیدروکلئید

هدف گذاری برای طراحی و ساخت کارخانجات فرآوری مواد معدنی فلزی و غیر فلزی

رئیس جهاد دانشگاهی تربیت مدرس از اتمام پروژه «تولید فلزات پلاتین، پالادیوم، ردیوم» جهاد دانشگاهی تا بهمن ماه خبر داد



دکتر مهدی ذاکری رئیس جهاد دانشگاهی تربیت مدرس و مدیر پروژه «تولید فلزات پلاتین، پالادیوم، ردیوم (به منظور استفاده در تولید ۳۰۰ هزار عدد کاتالیست خودرو)» در گفت و گویی به مناسبت فرارسیدن چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی در رابطه با آخرین وضعیت این پروژه گفت: تولید کاتالیست خودرو یکی از چالش‌های پیش رو صنایع خودرو سازی و کشور است. برای تولید کاتالیست های خودرو نیز نیاز به فلزات پلاتین، پالادیوم و ردیوم داریم که یکی از مهم ترین منابع تولید این فلزات بازیابی آن‌ها از کاتالیست های مستعمل خواهد بود. در این طرح فلزات ذکر شده با روش سازوکار با محیط زیست و راندمان مناسب بازیابی شده است.

جلسات و تعاملات مختلف با مدیران کل وزارتخانه مربوطه وجود دارد. رئیس جهاد دانشگاهی تربیت مدرس مهم ترین طرح‌های آینده آن واحد سازمانی با توجه با شرایط ویژه کشور در پاسخگویی به نیازهای استان یا سطح جامعه، اظهار کرد: تولید واحد تولیدی از تکنولوژی‌های به دست آمده و همچنین طراحی و ساخت کارخانجات فرآوری مواد معدنی فلزی و غیر فلزی در مقیاس کوچک و متوسط از برنامه‌های اصلی این واحد می باشد.

به خارج از کشور و همچنین خرید فلزات برای ساخت کاتالیست در کشور جلوگیری کند. رئیس جهاد دانشگاهی تربیت مدرس در ادامه به فعالیت‌های این واحد اشاره کرد و گفت: دستیابی به دانش فنی تولید فلزات گران بها از زباله‌های الکتریکی، دستیابی به دانش فنی تولید فلزات گروه پلاتینیوم از کاتالیست های مستعمل و همچنین دستیابی به دانش فنی تولید فلوریت گرید اسیدی از دستاوردهای مهم جهاد دانشگاهی تربیت مدرس است. وی در رابطه با میزان تعامل با مسئولان استانی و کشوری گفت: در حوزه صنایع معدنی

وی با اشاره به چالش پیشروی این طرح ادامه داد: مهم ترین چالش پیش روی این طرح برای تولید انبوه این فلزات نبود روش منسجم برای جمع آوری کاتالیست های مستعمل است که می بایست با همکاری خودروسازان به روشی جامع و قابل کاربرد دست پیدا کنیم. دکتر ذاکری با تأکید بر این که طبق برنامه ریزی انجام شده، بهمن ماه سال جاری طرح به اتمام خواهد رسید، افزود: دستیابی به دانش تولید این فلزات علاوه بر کمک به ساخت کاتالیست در کشور می تواند از خروج منابع به دلیل فروش کاتالیست های مستعمل

کمک جهاددانشگاهی علم و صنعت به چاه‌های نفت پیر شده کشور با نمک‌زدایی از نفت خام

این طرح فناورانه به بلوغ کامل خود رسیده است و باید در زمینه بازاریابی این طرح در داخل کشور و منطقه تلاش‌هایی انجام شود

دکتر علیرضا غلامی مدیر گروه پژوهشی الکترومکانیک جهاددانشگاهی علم و صنعت یکی از محققان جوان جهاددانشگاهی است که در سال ۱۳۹۷ در دیدار با رهبر انقلاب به ارائه گزارشی از طرح فناورانه نمک‌زدایی از نفت خام پرداخت. وی که مدیریت پروژه طراحی و ساخت سیستم نمک‌زدایی الکترواستاتیکی نفت در جهاددانشگاهی واحد علم و صنعت را بر عهده دارد در رابطه با این پروژه گفت: طرح فناورانه نمک‌زدایی از نفت خام را که در حضور رهبر انقلاب معرفی کردم از سال ۱۳۹۰ مراحل تحقیقات اولیه آن شروع شد. پس از سپری شدن تحقیقات اولیه شبیه‌سازی‌های مختلفی از جنبه‌های گوناگون مهندسی بر روی موضوع صورت گرفت. سپس با انعقاد تفاهم‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و کمک مالی این معاونت موضوع با جدیت بیشتری دنبال شد و به ساخت یک سیمولاتور نمک‌زدایی در ابعاد کارگاهی منتهی شد.

باید ادامه یابد. دوم باید مشوق‌هایی برای مدیران و شرکت‌های کارفرمایی که ریسک استفاده از دانش و فناوری بومی را می‌پذیرند در نظر گرفته شود. سوم با استفاده از صنعت بیمه ریسک استفاده از دانش و فناوری بومی باید کاملاً پوشش داده شود. چهارم برای مجموعه‌های فناور نظیر جهاددانشگاهی یک کرسی در بخش‌های تصمیم‌گیر در صنایع مهم نظیر صنعت نفت اختصاص یابد. وی در رابطه با زمان اتمام این طرح تصریح کرد: پس از ساخت موفقیت‌آمیز یک نمونه صنعتی می‌توان گفت که این طرح فناورانه به بلوغ کامل خود رسیده است. پس از آن باید در زمینه بازاریابی این طرح چه در داخل کشور و چه در منطقه تلاش‌های منطقی و اصولی انجام شود.



مدیر گروه پژوهشی الکترومکانیک جهاددانشگاهی علم و صنعت در پاسخ به این سؤال که به نظر شما شرایط فعالیت، اعتماد و باور به جوانان در جهاددانشگاهی چگونه است؟ گفت: جهاددانشگاهی علم و صنعت در طول این سالیانی که بنده در آن فعالیت دارم بسیاری از فعالیت‌های مهم خود را به جوانان واگذار کرده و نتایج بسیار خوب و خیره‌کننده‌ای را کسب نموده است. وی در رابطه با نقش جهاددانشگاهی در حل مشکلات کشور بیان کرد: جهاددانشگاهی خیلی بیشتر از این می‌تواند در بخش‌های مختلف و در حل مشکلات کشور نقش داشته باشد و باید توانمندی‌های آن معرفی شود.

نفت امری ضروری است برای جلوگیری از خوردگی در تجهیزات پایین‌دستی نفت هم بسیار مهم و حیاتی است. دکتر غلامی به مشکلات و موانع پیش روی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: مهم‌ترین مانع عدم اعتماد صنعت به دانش و فناوری بومی شده است. همچنین ممکن است برخی از مقاومت‌ها برای استفاده از محصول داخلی مربوط به منتفع شدن مادی برخی افراد از خرید خارج باشد. این پژوهشگر ادامه داد: برای عبور از این مشکلات اول قوانین حمایت از تولید داخل که البته در سال‌های اخیر حرکت خوبی در این زمینه صورت گرفته است

مدیر گروه پژوهشی الکترومکانیک جهاددانشگاهی علم و صنعت با اشاره به این که ساخت موفقیت‌آمیز این سیمولاتور راه را برای حضور جهاددانشگاهی در عرصه صنعت بیش‌ازپیش باز کرد، افزود: با تلاش‌های بسیار و بر مبنای توانمندی ایجادشده پروژه فرآورش پیش‌ساخته در میدان نفتی مشترک غرب کارون به جهاددانشگاهی واگذار شد. وی در رابطه با ضرورت اجرای این طرح در کشور توسط جهاددانشگاهی اظهار کرد: پیر شدن چاه‌های نفت ایران سبب شده است که آب و نمک همراه نفت افزایش یابد، بنابراین نمک‌زدایی از نفت خام علاوه بر آن که برای صادرات

تولید زخم پوش های فومی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مرحله اخذ مجوز

از ویژگی های زخم پوش فومی نجسب بودن و عدم نفوذپذیری باکتری ها به محیط زخم است، در حال حاضر تولید زخم پوش فومی در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مرحله اخذ مجوز از مراجع ذی صلاح است

درمان مؤثر زخم، مستلزم انتخاب پانسمان مناسب در کنار سایر درمان ها است. پانسمان های سنتی مانند گاز و پنبه که در کشور ما نیز خیلی رایج اند بسیاری از ویژگی های یک پانسمان ایده آل را ندارند. آن ها ذرات و باقیمانده فیبر و الیاف خود را در زخم به جای می گذارند. این پانسمان ها به بسپتر زخم چسبیده و آن را خشک و دهیدراته می کنند و نیاز به تعویض مکرر و مراقبت پرستاری ماهرانه دارند. این پانسمان ها نیاستی مستقیماً روی سطح مرطوب زخم گذاشته شوند و استفاده از آن ها محدود به شرایطی است که زخم خشک و تمیز بوده و یا فقط به عنوان پانسمان ثانویه استفاده شوند.

در حال حاضر زخم پوش ها وارداتی هستند و با توجه به مشکلات ارزی کشور بیمارستان ها در این خصوص دچار مشکل هستند، از این رو، با توجه به ظرفیت ها و توان بالای جهاد دانشگاهی در انجام پروژه های فناورانه، سبب شد تا در دو سال گذشته با اعتماد و حمایت مقام معظم رهبری و مساعدت مجلس و دولت، اجرای ۴۱ طرح فناورانه توسط این نهاد آغاز شود که یکی از این طرح تولید زخم پوش فومی است که این مأموریت به جهاد دانشگاهی خراسان رضوی واگذار شده است.

از ویژگی های زخم پوش فومی نجسب بودن و عدم نفوذپذیری باکتری ها به محیط زخم است، در حال حاضر تولید زخم پوش فومی در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مرحله اخذ مجوز از مراجع ذی صلاح است. از ویژگی های زخم پوش فومی نجسب بودن و عدم نفوذپذیری باکتری ها به محیط زخم است، در حال حاضر تولید زخم پوش فومی در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در مرحله اخذ مجوز از مراجع ذی صلاح است.

مهندس علیرضا صادقی اول شهر عضو هیات علمی گروه پژوهشی مواد نوین جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و مجری پروژه تولید زخم پوش فومی اجرای این پروژه فناورانه را تشریح کرد.

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی و عضو هیات امنای این نهاد با اشاره به ارزیابی خود از فعالیت های این سازمان در چهار دهه گذشته، گفت: جهاد دانشگاهی از ابتدای تشکیل خود با تکیه بر توانمندی های ملی خواهان حل بخش هایی از مشکلات کشور بوده است. در ۱۶ مردادماه سال ۱۳۵۹ این سازمان زمانی تشکیل شد که همه دانشگاه ها تعطیل بودند و تمامی نیروهای علمی و مؤسسات آموزش عالی بیکار بودند. وی گفت: نقص عمده ای که دانشگاه های ما در آن دوران داشت، شکاف میان دانشگاه با جامعه یا به عبارت دیگر فاصله میان علم و صنعت بود که خوشبختانه جهاد دانشگاهی طی این چهل سال در مقاطع مختلف کشور توانست وارد عمل شود و خدمات عمده ای به فضای علمی کشور ارائه بدهد. در واقع با تکیه بر توان ملی، نیروهای جوان خوش فکر در عرصه های مختلف وارد عمل شدند و تا حد زیادی هم موفق بودند.

دکتر ایمانی تاکید کرد: جهاد دانشگاهی در حوزه های پزشکی، صنعت و کشاورزی با تکیه بر منابع مالی خودش و بدون آن که بار عمده ای بر دوش دولت بگذارد توانست الگوهای استاندارد را ارائه دهد به گونه ای که مراکز علمی می توانند با بهره گیری از این الگوها بی نیاز از منابع دولتی باشند. واضح است که اغلب مراکز علمی و آموزش عالی ما تا ۹۵ درصد منابع مالی شان وابسته و متکی به دولت است؛ در حقیقت با یک جستجوی ساده می توان فهمید که در هیچ جای جهان مراکز علمی این گونه اداره نمی شود. در بیشتر کشورها مراکز آموزش عالی از طریق کمک و اتصال به صنعت، تولید محصول و درآمدزایی و توان اداره مالی خود را دارند؛ حتی به دولت هم کمک می کنند.

به گفته دکتر ایمانی بعد از جنگ تحمیلی، جهاد دانشگاهی در بخش هایی از آموزش، درمان و صنعت که شرایط بحرانی داشتند، خدمات زیادی ارائه



آن توجه می کردند.

به گفته ایمانی، اگر چه زود است که قضاوت کنیم، اما با یک نگاه گذرا می توان گفت که جهاد دانشگاهی توانسته ثابت کند که فرهنگ می تواند مولد باشد.

رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی خاطر نشان کرد: از آنجایی که جهاد دانشگاهی خود را به نیازهای جامعه گره زده است، نیازهای جامعه هم در همه دوران و در همه دولت ها برای این سازمان مهم بوده است. این نهاد در چند سال اخیر فعالیت های گسترده ای انجام داد و به دولت مردان نشان داد که اگر جهاد دانشگاهی حمایت شود می تواند کارهای بزرگی انجام دهد. پیش بینی من این است که جهاد می تواند در عرصه مدیریت کشور و رفع نیازها و اتصال صنعت کمک کند.

داد و فعالیت های ارزنده ای داشت و توانست به عنوان یک نهاد علمی گسترده ایفای نقش کند.

وی با اشاره به اهمیت تجاری سازی صنایع فرهنگی گفت: یکی دیگر از بسترهایی که جهاد دانشگاهی در آن نقش آفرینی کرد، صنایع فرهنگی بود. از آنجایی که در این چهل سال از منابع فرهنگی خود به هیچ وجه درست استفاده نکرده ایم، همواره این تصور وجود داشت که فرهنگ چرخ پنجم کشور است؛ در واقع هیچ گاه به این فکر نشده بود که صنایع و مؤلفه های فرهنگی هم می تواند مولد و درآمد زا باشد؛ مانند صنعت، آموزش، کشاورزی و غیره. نه سازمان، نه دستگاه های مسوول و نه دیگر ارگان ها، به دنبال این اهداف نبودند. در حقیقت به شکل بسیار مختصر گوشه هایی از کشور و اغلب در شاخه صنایع دستی به



کمک به ایجاد اشتغال پایدار با پایان تدوین دانش فنی تولید ۵ آفت‌کش گیاهی

پرونده ۵ فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی آماده جهت اخذ مجوزهای لازم به سازمان حفظ نباتات کشور جهت طی کردن مراحل قانونی ارائه شده است

دکتر فرزانه نباتی مدیر پروژه طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی در رابطه با آخرین وضعیت این طرح گفت: این پروژه به‌صورت مشترک بین پژوهشکده گیاهان دارویی و جهاددانشگاهی واحد استان کهگیلویه و بویراحمد از مهرماه ۱۳۹۸ شروع شده است.

وی که با مدرک دکترای تخصصی شیمی دارویی از دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی از سال ۱۳۹۲ همکاری خود را با این نهاد آغاز کرده است، درباره ضرورت اجرای این طرح اظهار کرد: از چالش‌هایی که کشاورزی امروز با آن روبه‌رو است مساله دفع آفات نباتی بوده که کشاورزان از سموم شیمیایی برای مبارزه با این آفات به‌طور وسیع استفاده می‌کنند. مصرف وسیع این ترکیبات شیمیایی موجب از بین رفتن حشرات مفید و ایجاد مقاومت آفت‌ها نسبت به این سموم می‌شود.

آفات گلخانه‌ای کنه، شته، تریپس، سفید بالک و سفیدک پودری می‌باشد که نه تنها باعث تامین بخشی از نیاز آفت‌کش کشور و جلوگیری از خروج ارز می‌شود، بلکه به ایجاد اشتغال پایدار نیز کمک می‌کند.

وی در رابطه با مشکلات و موانع پیش روی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح گفت: در پروژه‌های تحقیقاتی که وابستگی زمانی وجود دارد از دست دادن فصل خاص رویش یک گیاه یا تولیدمثل و تکثیر یک آفت - که در فصل خاص با شرایط محیطی خاص انجام می‌شود - به معنی از دست دادن زمان تا سال آینده و در نتیجه تاخیر می‌باشد. با توجه به همه‌گیری بیماری کرونا روند پیشرفت این طرح نیز دستخوش شرایط موجود قرار گرفته و مشکلاتی در روند کار ایجاد شد.

دکتر نباتی بیان کرد: مشکلات تهیه مواد شیمیایی و تجهیزات مورد نیاز با توجه به افزایش قیمت‌ها و به تاخیر افتادن واردات به دلیل شرایط تحریم و کرونا از یک‌طرف، محدودیت استفاده از ترکیبات ایمن با دسترسی آسان و قیمت مناسب در فرمولاسیون‌ها از طرف دیگر شرایط انجام طرح را بسیار دشوار می‌کرد. مستندسازی محصولات، تهیه استانداردهای مورد نیاز و فیلترهای موجود در قوانین اخذ مجوز محصولات آفت‌کش گیاهی در مراجع مربوطه نیز از دیگر چالش‌های این طرح بود.

مدیر پروژه «طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی» جهاددانشگاهی افزود: همچنین مصرف گسترده این ترکیبات شیمیایی باعث آلودگی‌های زیست‌محیطی در منابع آب‌وخاک و انتقال آن به چرخه طبیعی آبزیان، دام و طیور و بازگشت دوباره این سموم به بدن خود انسان می‌شود. انباشت سموم در بدن انسان علت بسیاری از بیماری‌ها مانند کبد چرب، چاقی‌های مفرط، دیابت، فشارخون، بیماری‌های سیستم عصبی و انواع کانسرها می‌باشد؛ بنابراین لازم است که جایگزینی مناسب برای این سموم معرفی شود.

مدیر پروژه «طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی» جهاددانشگاهی ادامه داد: یکی از راه‌کارهای عملی، استفاده از آفت‌کش‌های بیولوژیک و آفت‌کش‌های گیاه‌پایه می‌باشد. این راه در کشورهای پیشرفته دنیا اجرا و مورد استفاده قرار گرفته و امنیت غذایی را موجب شده است، ولی متأسفانه در ایران آفت‌کش‌های گیاهی از موضوع تحقیقات دانشگاهی فراتر نرفته و امروزه در بازار تولید محصولات آفت‌کش گیاه‌پایه سهم قابل قبولی در بازار ندارند.

دکتر نباتی ادامه داد: با توجه به نیاز روزافزون کشور به سموم آفت‌کش و جهت رفع مشکل باقیمانده سموم در محصولات تازه خوری مثل سبزی و صیفی گلخانه‌ای و مزرعه‌ای هدف این طرح فناوریانه تولید ۵ آفت‌کش گیاهی برعلیه

مدیر پروژه «طرح فرمولاسیون و تولید آفت‌کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی» جهاددانشگاهی ادامه داد: یکی از راه‌کارهای عملی، استفاده از آفت‌کش‌های بیولوژیک و آفت‌کش‌های گیاه‌پایه می‌باشد. این راه در کشورهای پیشرفته دنیا اجرا و مورد استفاده قرار گرفته و امنیت غذایی را موجب شده است، ولی متأسفانه در ایران آفت‌کش‌های گیاهی از موضوع تحقیقات دانشگاهی فراتر نرفته و امروزه در بازار تولید محصولات آفت‌کش گیاه‌پایه سهم قابل قبولی در بازار ندارند.

دکتر نباتی ادامه داد: با توجه به نیاز روزافزون کشور به سموم آفت‌کش و جهت رفع مشکل باقیمانده سموم در محصولات تازه خوری مثل سبزی و صیفی گلخانه‌ای و مزرعه‌ای هدف این طرح فناوریانه تولید ۵ آفت‌کش گیاهی برعلیه

مدیر پروژه «طرح فرمولاسیون و تولید

تولید مکمل‌های ورزشی پرمصرف بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران

توسعه دانش فنی ۴ مکمل ورزشی پرمصرف در مرحله اول و دو مکمل کراتین و ویت‌گینز در مرحله دوم از جمله دستاوردها و خروجی مورد انتظار طرح است

بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران و معاون آموزشی و پژوهشی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در آستانه ۱۶ مرداد، سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی وضعیت اجرای این پروژه فناورانه توسط جهاد دانشگاهی را تشریح کرد و گفت: این طرح از ابتدای سال ۱۳۹۹ در قالب طرح‌های فناورانه جهاد دانشگاهی به‌طور مشترک با پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی در حال اجرا است.



گسترش روز افزون باشگاه‌های بدن‌سازی در کشور، حکایت از استقبال افراد جوان و نوجوان جامعه به این رشته ورزشی دارد؛ اما نکته‌ای که نباید از آن غافل بود، ورود مکمل‌های ورزشی از نوع تقلبی و قاچاق به محیط باشگاه‌های بدن‌سازی است.

بر اساس اعلام مسوولان سازمان غذا و دارو، ناظران و بازرسان معاونت غذا و دارو در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، به‌صورت مداوم از داروخانه‌ها بازدید می‌کنند. از همین رو میزان تخلفات و کشفیات مکمل‌های ورزشی غیرمجاز در داروخانه‌ها بسیار کم بوده به‌طوری‌که طبق آمار موجود میزان این تخلفات کمتر از یک درصد است. در عین حال، میزان مکمل‌های غیر مجاز که در مکان‌های غیر رسمی و باشگاه‌های ورزشی به فروش می‌رسد، نسبتاً بالا است.

از همین رو، با توجه به ظرفیت‌ها و توان بالای جهاد دانشگاهی در انجام پروژه‌های فناورانه، سبب شد تا در دو سال گذشته با اعتماد و حمایت مقام معظم رهبری و مساعدت مجلس و دولت، اجرای ۴۱ طرح فناورانه توسط این نهاد آغاز شود که یکی از این طرح‌ها، "تولید مکمل‌های ورزشی پرمصرف بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران" است.

مکمل‌های غذایی ورزشی ترکیباتی هستند که باهدف رفع کمبودهای غذایی ورزشکاران و با افزایش کارکرد ورزشی آنان مورد استفاده قرار می‌گیرد و امید می‌رود که ۴ مکمل پرمصرف در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ توسط پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی تولید و روانه بازار گردد.

دکتر فرشته حسینی مدیر پروژه «تولید مکمل‌های ورزشی پرمصرف

غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تولید صنعتی و اخذ مجوزهای بهداشتی فرآورده مکمل فوق برای تولید تجاری اخذ پروانه ساخت از سازمان غذا و دارو، رونق تولید محصولات با کیفیت در داخل کشور و ایجاد اشتغال دانش‌بنیان و رفع نیاز بخشی از جامعه ورزشی کشور به مکمل‌های ورزشی سالم را از دیگر دستاوردها و خروجی مورد انتظار طرح برشمرد.

وی روند کند تهیه برخی مواد اولیه به دلیل شرایط خاص موجود و کم شدن فعالیت برخی واحدهای تولیدی در کشور، وجود تقلبات در برخی مواد اولیه، نوسانات بازار ارز و شرایط تحریم و کندی روند تامین تجهیزات، بوروکراسی زمان‌بر اخذ مجوزهای محصولات، بازار غیرقانونی توزیع مکمل‌های وارداتی و قاچاق را از مشکلات و موانع پیش رو را این طرح دانست.

دکتر حسینی عنوان کرد: بر اساس زمان‌بندی انجام شده ۴ مکمل پرمصرف در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ و ۲ مکمل دیگر در نیمه اول سال ۱۴۰۱ وارد تولید انبوه و بازار مصرف خواهند شد که در صورت ادامه حمایت‌ها امکان فرمولاسیون و تولید محصولات متنوع‌تری در این حوزه را داریم.

عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تصریح کرد: توان بسیار خوبی در جهاد دانشگاهی و سایر بخش‌های تحقیقاتی برای حل بسیاری از مشکلات و نیازهای کشور داریم. باید به این پتانسیل و توان ملی اعتماد شود و با حمایت از آن‌ها بر مشکلات کشور غلبه نمود. همچنین با تدبیر مسئولین کشور مشکلات حاکم بر پژوهش و تحقیق و نیز تولید محصولات فناورانه مرتفع گردد تا جامعه از نتایج این پروژه‌ها در بازه زمانی کوتاه بهره‌مند شود.

دارویی بسیار خطرناک، سلامت جامعه ورزشی و سایر مصرف‌کنندگان این محصولات را مورد تهدید جدی قرار داده است. همچنین با توجه به شرایط تحریم و بالا رفتن بیش‌ازحد نرخ دلار سودجویان زیادی به این بازار ورود یافته و سلامت جوانان این مرزوبوم را با خطر جدی مواجه نموده‌اند و با توجه به این دغدغه‌ها، جهاد دانشگاهی پیرو اعلام نیاز وزارت ورزش و جوانان تولید مکمل‌های ورزشی سالم را در دستور کار خود قرار داد.

وی توسعه دانش فنی ۴ مکمل ورزشی پرمصرف از دسته‌های اصلی مکمل‌ها، اخذ پروانه ساخت از سازمان غذا و دارو و تولید نیمه‌صنعتی، ارتقای عملکرد ورزشی و افزایش قدرت رقابت ورزشکاران حرفه‌ای در رقابت‌های بین‌المللی، کاهش آسیب‌های جسمانی ناشی از ورزش حرفه‌ای در ورزشکاران، کاهش آسیب‌های جسمانی ناشی از مصرف مکمل‌های آلوده به هورمون‌ها و داروهای خطرناک در ورزشکاران حرفه‌ای و غیرحرفه‌ای، رونق تولید محصولات با کیفیت در داخل کشور و ایجاد اشتغال دانش‌بنیان و رفع نیاز بخشی از جامعه ورزشی کشور به مکمل‌های سالم را از جمله اهداف این طرح فناورانه برشمرد.

به گفته وی، توسعه دانش فنی ۴ مکمل ورزشی پرمصرف از دسته‌های اصلی مکمل‌ها (مکمل پروتئین وی، کربوپروتئین و مکمل‌های افزایش دهنده وزن، مکمل CLA) و مکمل کافئین از دسته چربی سوزها در مرحله اول و مکمل کراتین و ویت‌گینز در مرحله دوم از جمله دستاوردها و خروجی مورد انتظار طرح است.

معاون آموزشی و پژوهشی پژوهشکده علوم و فناوری مواد

وی در خصوص طرح "تولید مکمل‌های ورزشی پرمصرف بر پایه نیازهای تغذیه‌ای ورزشکاران"، ادامه داد: مکمل‌های غذایی ورزشی ترکیباتی هستند که باهدف رفع کمبودهای غذایی ورزشکاران و با افزایش کارکرد ورزشی آنان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی تصریح کرد: در چند سال اخیر با توجه بیش‌ازاندازه مسوولین، مربیان و ورزشکاران به نتایج رقابت‌های ورزشی، استفاده از انواع مکمل‌های ورزشی به‌منظور بهبود سلامتی و ارتقاء سطح عملکرد ورزشی در بین ورزشکاران افزایش یافته است.

به گفته وی اهمیت روزافزون بهبود شکل ظاهری بدن به‌وسیله افزایش حجم و توده عضلانی در بین جوانان و حتی نوجوانان، افزایش شیوع مصرف این مکمل‌ها را در بین افراد عادی سبب شده است.

عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بیان کرد: در حال حاضر درصد بیشتری از نیاز جامعه ورزشی و غیرورزشی به مکمل‌های مربوطه از طریق واردات تامین می‌گردد. همچنین چندین برابر واردات مکمل‌ها از مسیرهای رسمی و ثبت‌شده در تعرفه‌های گمرکی، واردات غیر رسمی و قاچاق مکمل‌ها است که بازار بزرگ مصرف این فرآورده‌ها در کشور را تامین می‌کند. در حال حاضر رقابت در بازار ایران عمدتاً معطوف به برندهای خارجی است که با تبلیغات گسترده بازار را تسخیر کرده‌اند.

دکتر حسینی افزود: متأسفانه همراه با گسترش بازار این فرآورده‌ها، سوءاستفاده و تقلبات مختلف نظیر عرضه نمونه‌های بی‌کیفیت و بدون کارکرد و بعضاً آلوده به اجزای



اجرای پروژه طراحی و ساخت سیستم کنترل دور موتور ۱۵ مگاوات ولتاژ متوسط

طراحی و ساخت بردهای کنترلی و نمونه‌سازی آزمایشگاهی به انتها رسیده و خرید قطعات خاص برای فاز اول (تا ۷.۵ مگاوات) انجام شده و تا انتهای سال ۱۴۰۰ ساخت این فاز به اتمام خواهد رسید

با مهندس محمد فرزی مدیر گروه پژوهشی منابع تغذیه صنعتی و مدیر پروژه طراحی و ساخت سیستم کنترل دور موتور ۱۵ مگاوات ولتاژ متوسط که از سال ۱۳۷۴ فعالیت علمی و پژوهشی خود را در جهادداانشگاهی علم و صنعت و پژوهشکده برق شروع کرده است به گفت‌وگو نشستیم.

وی با اشاره به ضرورت انجام این پروژه اظهار کرد: برای کنترل حجم عبور سیالات مختلف مثل نفت، گاز، هوا و آب در صنایع مختلف نیازمند مبدل فرکانسی جهت کنترل دور پمپ، کمپرسور و فن هستیم. مبدل‌های فرکانسی جزو محصولات های تک و وارداتی هستند. صادرات این محصول از دستاوردهای دیگر تولید فناوری آن است.

مهندس فرزی در ادامه در پاسخ به این پرسش که در حال حاضر مدیریت چه طرح فناورانه‌ای را بر عهده‌دارید و اجرای آن از چه تاریخی آغاز شده است، گفت: طراحی و ساخت مگا درایو (سیستم کنترل دور الکتروموتورهای مگاواتی ولتاژ متوسط) تا توان ۱۵ مگاوات عنوان طرح فناورانه‌ای است که در گروه منابع تغذیه صنعتی و با مدیریت بنده در حال انجام است. شروع کار از اواخر سال ۹۸ بوده و در حال حاضر بخشی از بودجه پروژه تامین شده و در صورت تامین بودجه تا انتهای سال ۱۴۰۰، طراحی و ساخت فاز اول پروژه به اتمام خواهد رسید.

وی درباره این که اجرای این طرح فناورانه با کدام ضرورت در کشور اجرا می‌شود و به سرانجام رسیدن آن توسط جهادداانشگاهی چه دستاورد و منابعی برای کشور به همراه خواهد داشت، بیان کرد: بیش از ۶۰ درصد انرژی الکتریکی تولیدی در کشور صرف چرخش الکتروموتورهای صنعتی می‌شود. از پلکان برقی و فن‌های تهویه تونل‌های مترو تا پمپ‌های انتقال آب و نفت و کمپرسورهای انتقال گاز و ... نیازمند چرخش الکتروموتورها هستند. از سوی دیگر، الکتروموتورهای توان بالا برای راه‌اندازی و اتصال به شبکه برق نیاز به مگا درایو دارند. برخی از این تجهیزات پس از راه‌اندازی نیاز به درایو ندارند، اما بیشتر آن‌ها برای کنترل فرایند

و کاهش اتلاف انرژی به‌طور مستمر از مگا درایو استفاده می‌کنند. در کشور بیش از ۵۰۰۰ پمپ و کمپرسور با توان تا ۱۰ مگاوات وجود دارد که به روش‌های قدیمی و منسوخ کنترل می‌شوند. اگر از مگا درایوها برای کنترل این تجهیزات بهره‌گیری شود، بیش از ۵۰ درصد کاهش تلفات انرژی الکتریکی را خواهیم داشت.

مدیر گروه پژوهشی منابع تغذیه صنعتی همچنین درباره این موضوع که چه مشکلات و موانعی پیش روی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح وجود دارد و راهکارها برای عبور از مشکلات چیست، خاطر نشان کرد: اولین و مهم‌ترین مساله، تامین مالی پروژه است. با توجه به تغییرات قیمت ارز، هزینه اتمام پروژه نسبت به پیش‌بینی‌ها بسیار افزایش یافته و با منابع ریالی اولیه پروژه به مقصد نمی‌رسد. مورد دوم، مربوط به محدودیت تامین نیمه هادی‌های پروژه است. نیمه هادی‌های مورد نیاز در این طرح مشمول محدودیت‌های بین‌المللی برای ایران است و از مسیرهای عادی قابل تامین نیست. سومین مشکل محدودیت منابع مالی مصرف‌کنندگان نهایی در اجرای طرح‌های جایگزین است و چهارمین مساله هم در اجرای این پروژه، کمبود تولید برق است که باعث شده پروژه‌ها در تامین دیماند مورد نیاز برای اجرای این نوع طرح‌ها به‌ویژه در جایگزینی

توربین‌ها با محدودیت مواجه باشند. مهندس فرزی در پاسخ به این پرسش که طبق برنامه‌ریزی‌ها اجرای این طرح فناورانه چه زمانی به پایان می‌رسد و چه برنامه‌ای برای توسعه فعالیت‌ها در این حوزه دارید، گفت: طراحی و ساخت بردهای کنترلی و نمونه‌سازی آزمایشگاهی به انتها رسیده و خرید قطعات خاص برای فاز اول (تا ۷.۵ مگاوات) انجام شده و تا انتهای سال ۱۴۰۰ ساخت این فاز به اتمام خواهد رسید. در سال گذشته دو طرح کارفرمایی مبتنی بر نتایج حاصل از این طرح فناورانه اجرا شده است و تفاهم‌نامه‌هایی با شرکت‌های EPCF کار صنعت نفت برای استفاده از مگا درایو در جایگزینی توربوکمپرسورها و توربوپمپ‌ها امضا شده است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: اجرای طرح‌های فناورانه برای اولین بار در جهادداانشگاهی علم و صنعت این فرصت را ایجاد کرد که پژوهش‌های کاربردی بدون فشارهای کارفرمایی و با دقت و برنامه مستقل از کارفرما در مجموعه اجرا و با دستیابی به فناوری و استفاده از آن برای پروژه‌های کارفرمایی تسریع شود. ولی تامین هزینه‌ها مطابق با خواسته‌های مطرح شده در طرح انجام نشده و نهایی شدن کار را با محدودیت‌هایی مواجه ساخته است.

جلوگیری از خام فروشی با اجرای طرح تولید کربن فعال از قیر طبیعی

مدیر پروژه طرح «تولید کربن فعال از قیر طبیعی» جهاددانشگاهی کرمانشاه گفت: به زودی با راه اندازی خط تولید، قادر به تولید ۱۰۰ تن کربن فعال در سال خواهیم بود

ایران با بیش از ۱۵ میلیون تن ذخایر قیر طبیعی بعد از آمریکا و کانادا سومین کشور دارای این ماده معدنی ارزشمند است که بیش از ۸۰ درصد معادن آن در استان کرمانشاه و مابقی در استان‌های هم‌جوار ایلام، لرستان و خوزستان متمرکز شده است.

در همین راستا سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه با توجه به رسالت خویش و در راستای فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص جلوگیری از خام فروشی معادن و فرآوری آن‌ها با تکیه بر دانش بومی، بیش از یک دهه است که بخش عمده‌ای از فعالیت خود را روی فرآوری این معادن متمرکز نموده که ماحصل آن ثبت چندین اختراع و انجام چندین پروژه آزمایشگاهی و نیمه‌صنعتی می‌باشد.

یکی از محصولات فرآوری شده از این معادن، «کربن فعال» است؛ ماده‌ای استراتژیک که در بسیاری صنایع نفت، گاز، تصفیه خانه‌ها، صنایع فولاد و حتی در تولید ماسک‌های نظامی و صنایع هسته‌ای کاربرد دارد.

در حال حاضر از نیاز ۱۴ هزار تنی کشور به کربن فعال، تنها دو هزار تن آن در داخل تولید شده و عمده آن از طریق واردات تامین می‌شود. کربن فعال تولیدی حال حاضر در جهان و ایران از محصولات کشاورزی استخراج می‌شود، اما اینجا در کرمانشاه برای اولین بار در جهان یک نخه جوان توانسته این ماده ارزشمند را از قیر طبیعی تولید کند، تولیدی که در ادامه راه می‌تواند چرخ صنعت کشور را در این حوزه تکان اساسی داده و آن را به چرخش درآورده و کشور را برای همیشه از واردات این محصول بی‌نیاز کند.

دکتر علی دارابی عضو هیات علمی و مدیر گروه پژوهشی شیمی جهاددانشگاهی کرمانشاه است که از سال ۱۳۹۸ فعالیت بر روی پروژه تولید کربن فعال از قیر طبیعی را آغاز کرده، پروژه‌ای که حالا با راه‌اندازی یک واحد نیمه‌صنعتی تولید کربن فعال عملاً به سرانجام رسیده و اولین فناوری کسب‌شده در حوزه معادن قیر طبیعی در سطح کشور محسوب می‌شود.

این محقق جوان کرمانشاهی در خصوص این طرح و نحوه شروع آن گفت: متأسفانه بخش عمده‌ای از نیاز داخل به کربن فعال از طریق واردات تامین می‌شود و سالانه حدود ۳۰ میلیون دلار ارز از این طریق از کشور خارج می‌شود. از طرفی نیاز کشور هم به این محصول بالاست و بنابراین به فکر تولید این محصول در استان افتادیم.

وی به تولید کربن فعال در کشور اشاره کرد و افزود: آنچه طرح تولید کربن فعال ما را از دیگر تولیدات این محصول در جهان و کشور متمایز می‌کند، تولید این محصول از قیر طبیعی است، در حال حاضر کربن فعال از محصولات کشاورزی استخراج می‌شود و ما به این فکر افتادیم که بتوانیم این محصول ارزشمند را از قیر طبیعی تولید کنیم.

دکتر دارابی به منابع سرشار قیر طبیعی در استان اشاره کرد و افزود: قیر طبیعی یکی از پتانسیل‌های عمده کرمانشاه است که متأسفانه تاکنون هیچ‌گونه فرآوری در خصوص آن در کشور و استان صورت نگرفته و عملاً سرمایه این معادن به صورت خام و به قیمت ناچیز از کشور خارج می‌شود. وی به تأکیدات مقام معظم رهبری بر ضرورت فرآوری معادن و جلوگیری از خام فروشی آن‌ها اشاره کرد و افزود: ایشان در توصیه به دولت‌ها اشاره داشته‌اند که هر معدن می‌تواند نقش یک چاه کوچک نفتی را در اقتصاد کشور داشته باشد و ضروری است که از خام فروشی آن‌ها جلوگیری شود.

مدیر گروه پژوهشی شیمی جهاددانشگاهی کرمانشاه گفت: بر همین اساس اجرای طرح تولید کربن فعال از قیر طبیعی توسط سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه در دستور کار قرار گرفت که علاوه بر جلوگیری از خام فروشی معادن قیر طبیعی، ایجاد ارزش افزوده و ایجاد بازار مصرف جدید برای این معادن می‌تواند سهم مؤثری در ایجاد اشتغال و کمک به رفع محرومیت در منطقه داشته باشد.



وی افزود: همچنین با این تولید ارزشمند بخشی از نیاز صنایع داخل به کربن فعال تامین شده و کشور در مسیر خودکفایی قرار می‌گیرد و از خروج میلیون‌ها دلار ارز از کشور جلوگیری می‌شود.

دکتر دارابی ادامه داد: طرح تکمیل دانش فنی تولید کربن فعال از قیر طبیعی و افزایش ظرفیت تولید آن به ۲۰۰ تن در سال، از سال ۹۸ آغاز و در حال حاضر بیش از ۹۰ درصد تجهیزات خط تولید کربن فعال، در محل طرح مستقر شده است و به زودی با راه‌اندازی خط تولید، قادر به تولید ۱۰۰ تن کربن فعال در سال خواهیم بود.

مدیر پروژه طرح «تولید کربن فعال از قیر طبیعی» یکی از مشکلات اصلی در راه پیشبرد این طرح را

نوسانات قیمت جهت تامین تجهیزات کارخانه و نیز عدم تامین اعتبار به‌موقع جهت افزایش ظرفیت تولید این واحد نیمه‌صنعتی عنوان کرد و گفت: این کمبود اعتبار همچنین موجب شد نتوانیم فرآیند تولید دو محصول دیگر از قیر طبیعی را تکمیل کنیم. در صورت تامین اعتبار پروژه تولید کربن فعال از قیر طبیعی تا پایان آذرماه سال جاری خاتمه می‌یابد.

وی به برنامه‌های توسعه‌ای خود در این زمینه هم اشاره کرد و افزود: افزایش ظرفیت تولید ۱۰۰۰ تن کربن فعال را در برنامه داریم و پیگیر هستیم تا بتوانیم مجتمع فرآوری قیر طبیعی را در استان راه‌اندازی کنیم.

دکتر دارابی در ادامه با قدردانی از مسوولان جهاددانشگاهی در باور و اعتماد به توان و تخصص نیروهای جوان کشور گفت: بخش عمده‌ای از نیروهای متخصص و هیات علمی در جهاددانشگاهی را جوانان تشکیل می‌دهد که نشان از اعتماد جهاددانشگاهی به جوانان می‌باشد و تقریباً مجری تمام طرح‌های فناورانه جهاددانشگاهی را نیروهای جوان تشکیل می‌دهد.

وی خاطر نشان کرد: متأسفانه علی‌رغم ظرفیت‌های بالای جهاددانشگاهی در رفع مشکلات کشور و قطع وابستگی در حوزه‌های مختلف آن‌طور که باید از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های این نهاد استفاده نمی‌شود. مدیر پروژه طرح «تولید کربن فعال از قیر طبیعی» در پایان با بیان این‌که تولید کربن، اولین فناوری در حوزه قیر طبیعی در کشور محسوب می‌شود، کسب این دستاورد را نتیجه اعتماد مسوولان جهاددانشگاهی به توان و تخصص نخبگان جوان کشور دانست و تأکید کرد: نیروهای خلاق، متعهد و بی‌ادعای زیادی در جهاددانشگاهی وجود دارند که اگر زمینه فعالیت‌های فناورانه برای آن‌ها مهیا شود می‌توانند کارهای بزرگی در سطح کشور و حتی بین‌المللی انجام دهند و تنها کافی است که به آن‌ها اعتماد شود.



طرح بومی‌سازی چرخه فناوری تولید فرمون حشره گرم خراط باید تجاری‌سازی شود

با توجه به کاربرد عمومی دستاورد این فناوری نیاز است بخش خصوصی برای تجاری‌سازی نتایج و تولید انبوه ورود کند تا سریع‌تر بخش کشاورزی کشور از نتایج آن بهره‌مند شود

دکتر سید علی طباطبایی قمی فارغ‌التحصیل دکترای تخصصی شیمی آلی از دانشگاه تهران و مدیر طرح فناوریانه تکمیل و بومی‌سازی چرخه فناوری تولید فرمون حشره گرم خراط جهت مبارزه با آفت گرم خراط در درختان آلبالو و گردو به گفت‌وگو نشستیم. مدیر طرح فناوریانه تکمیل و بومی‌سازی چرخه فناوری تولید فرمون حشره گرم خراط که از سال ۱۳۶۵ و با زمینه کاری آگروشیمی با جهاددانشگاهی همکاری دارد، درباره مدت زمان اجرای این پروژه و ضرورت انجام آن در کشور، اظهار کرد: از سال ۱۳۹۸ کار بر روی این پروژه در حال انجام است.

بهره‌مند شود. بروکرسی ستادی برای کسب مجوز محصولات برای استفاده در مزارع کشور وجود دارد. مدیر طرح فناوریانه تکمیل و بومی‌سازی چرخه فناوری تولید فرمون حشره گرم خراط درباره زمان خاتمه یافتن این پروژه خاطر نشان کرد: نتایج تست مزرعه و کسب مجوز استفاده از محصولات مذکور تا پایان سال ۱۴۰۰ به طول می‌انجامد، اما مطابق برنامه در صورت واگذاری به بخش خصوصی محصول در سال ۱۴۰۱ به تولید انبوه خواهد رسید. وی در پایان بیان کرد: با توجه به نیاز شدید کشور به دانش ایجاد شده، ضروری است، هر چه سریع‌تر برای تجاری‌سازی دستاوردهای پروژه تصمیم‌گیری شود.

آفت کنترل می‌شود. با توجه به حضور شرکت‌های تامین‌کننده و آشنایی کشاورزان و همچنین تحریم‌های موجود، به جهت تکمیل چرخه فناوری برای رفع وابستگی به این مواد مؤثر پروژه اجرا و به موفقیت کامل رسید. جدای از دسترسی به هدف مذکور، ایجاد بستر مناسب برای ساخت فرمون‌های ضروری، از دیگر دستاوردهای اصلی این پروژه بود. وی همچنین درباره این که به سرانجام رسیدن این پروژه توسط جهاددانشگاهی چه دستاورد و منابعی برای کشور به همراه خواهد داشت، گفت: با توجه به کاربرد عمومی دستاورد این فناوری نیاز است بخش خصوصی برای تجاری‌سازی نتایج ورود کند تا سریع‌تر بخش کشاورزی کشور از نتایج آن

وی ادامه داد: مبارزه تلفیقی با آفاتی که خسارات زیادی به باغات و مزارع وارد می‌کنند و مبارزه شیمیایی پاسخ مناسبی برای آن‌ها ندارند و با آلاینده‌گی زیادی به همراه دارند، در دستور کار مدیریت مزرعه در کشاورزی نوین در چند دهه اخیر قرار گرفته است. مبارزه بیولوژیک به‌ویژه استفاده از فرمون‌ها از مؤثرترین این روش‌هاست. گرم خراط همه‌ساله خسارات زیادی به درختان گردو و آلبو و زیتون وارد می‌کند، به‌طوری که وارد تنه این درختان شده و از چوب این درختان تغذیه می‌کند. دکتر طباطبایی افزود: مبارزه شیمیایی با آن نیز مؤثر نیست. در دنیا چند دهه و در ایران نیز چند سالی است که با استفاده از فرمون، حشره این



دانش فنی ساخت و تولید کریستالیزاتور صنایع فولاد و ریخته‌گری تکمیل شد

پشتیبانی صنایع، توان و سرعت داخلی سازی خدمات و تجهیزات را افزایش داده و میزان وابستگی کاهش می‌یابد

صنایع فولاد ریزی کشور هستند. این قطعات یکی از گلوگاهی‌ترین قطعات این صنعت محسوب شده و با نبود آن، مشکلات زیادی برای صنایع فولاد ریزی و دیگر صنایع وابسته ایجاد می‌گردد. از سوی دیگر، تکنولوژی بالای ساخت این قطعه که از آلیاژ خاصی از مس و عناصر افزودنی است و دوام و استحکام بالایی داشته و توانایی تحمل وزن و گرمای مذاب فولاد را برای شکل‌دهی داراست، منجر به تولید آن توسط برخی از شرکت‌های خارجی شده است و تا این زمان تکنولوژی ساخت داخلی وجود نداشته است.

مهندس سید حسن سجادیان مدیر طرح فناورانه تکمیل دانش فنی ساخت و تولید کریستالیزاتورهای صنایع فولاد و ریخته‌گری که از سال ۱۳۸۰ و در حدود ۲۰ سال سابقه مدیریت مرکز خدمات تخصصی و اجرای بیش از ۵۰ طرح را در سازمان جهاددانشگاهی تهران به عهده داشته است به گفت‌وگو نشستیم.

وی با اشاره به ضرورت انجام این پروژه اظهار کرد: قطعه گلوگاهی و تکنولوژی یک صنایع مادر کشور، کریستالیزاتورها و قالب‌های ریخته‌گری

مهندس سجادیان در ادامه با اشاره به برخی دستاوردهای اجرای این طرح خاطرنشان کرد: صرفه‌جویی ارزی، عدم کارایی تحریم این محصول در صنایع کلیدی، خروج محصول از حالت گلوگاهی، ایجاد اشتغال، پایین‌تر بودن قیمت تمام شده نسبت به نمونه خارجی، عدم خام فروشی مواد اولیه مس حداقل در این محصول و ایجاد ارزش افزوده، از جمله مهم‌ترین دستاوردهای اجرای این طرح فناورانه خواهد بود.

وی درباره این پرسش که چه مشکلات و موانعی پیش روی به انجام رسیدن اجرای این طرح وجود دارد و راه‌های عبور از مشکلات چیست؟ گفت: در مواردی از جمله مواد اولیه، تجهیزات و سرمایه مسائل و مشکلاتی وجود دارد. برای مثال در بحث مواد اولیه، یک مورد بحث قیمت بازار است که هزینه بالای مس و هزینه بالای مواد جانبی تولید کریستالیزاتور است. مورد دیگر تامین مواد اولیه با کیفیت مطلوب است. مهندس سجادیان افزود: در بحث تجهیزات نیز این مسائل شامل تامین کوره، نورد گرم و سرد، دستگاه سیان سی جهت ماشین‌کاری، دستگاه کوانتومتری، تجهیزات آبکاری و ... است. همچنین موضوع سرمایه شامل خرید زمین و ساخت آن است.

وی با اشاره به برخی راه‌حل‌های پیشنهادی جهت رفع این مشکلات اضافه کرد: یکی از راهکارها سرمایه‌گذاری کلان ملی است. بودجه‌ای نزدیک به حدود ۴۰ تا ۵۰ میلیارد تومان جهت آن که این مرکز به‌عنوان تنها تامین‌کننده کریستالیزاتور



معرفی شود نیاز است. قاعدتاً این بودجه می‌تواند در چندین مرحله به این مرکز تزریق شود.

مهندس سجادیان بیان کرد: موضوع بعدی، سفارش خرید توسط صنایع بزرگ است که تضمین جهت خرید قالب‌های مسی توسط صنایع بزرگ باید وجود داشته باشد. همچنین می‌بایست مواد اولیه از صنایع مس تامین شود. با توجه به هزینه بالای مواد اولیه و مشکلات موجود در مسیر تامین

آن الزام است که مواد اولیه به قیمت محصول اولیه با کمترین سود متصور از صنایع مس تامین شود. این موضوع برای صنایع مس نیز ارزشمند و سودآور خواهد بود، چرا که ماده خام اولیه باقیمت پایین به یک محصول مسی باقیمت خیلی بالا نسبت به ماده خام تبدیل می‌شود.

مدیر طرح فناورانه کریستالیزاتور درباره این که مطابق برنامه‌ریزی‌ها، اجرای این طرح فناورانه چه زمانی به پایان می‌رسد و چه برنامه‌ای برای توسعه فعالیت‌ها در این حوزه وجود دارد، گفت: این طرح تا به حال ۸۰ درصد پیشرفت داشته و در صورت تامین سرمایه اولیه مورد نیاز تا انتهای سال جاری، بخش دانش فنی و تکرارپذیری آن، به پایان رسیده و برای توسعه و تجاری‌سازی محصول اقدامات اولیه آغاز خواهد شد.

وی افزود: در برنامه پیش‌بینی‌شده سال اول ۲۰ ست، سال دوم ۱۰۰ ست و سال سوم ۶۰۰ ست با میزان نیاز کل کشور تولید می‌شود. بدیهی است میزان سرمایه‌گذاری در سرعت رسیدن به تولید انبوه تأثیر مستقیم خواهد داشت.

مهندس سجادیان در پایان بیان کرد: انجام طرح‌های گلوگاهی و بزرگ توسط جهاددانشگاهی نشان‌دهنده آن است که این سازمان توانایی ایجاد دانش و تکنولوژی برای تجهیزات پیچیده صنعتی را داراست. بنابراین استمرار این نوع پروژه‌ها، یکی از نقاط قوتی است که این ارگان مقدس انقلابی به آن مجهز است. پشتیبانی صنایع توان و سرعت داخلی سازی خدمات و تجهیزات را افزایش داده و میزان وابستگی کاهش می‌یابد.



ایجاد امنیت غذایی کشور با دست یافتن به دانش تولید بذر هیبرید محصولات صیفی و سبزی

دست یافتن به دانش تولید بذر هیبرید محصولات صیفی و سبزی به خصوص گوجه و خیار و فلفل گلخانه‌ای می‌تواند هزینه چند صد میلیون دلاری واردات را کاهش دهد

دکتر ایاس آریاکیا مدیر بانک گیاهی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۸۸ فعالیت خود را در این مرکز آغاز کرده و در این مدت بر روی روش‌های حفظ و نگهداری ذخایر ژنتیکی در شرایط خارج از رویشگاه (Ex situ Conservation) همچون جمع‌آوری و نگهداری و ارزیابی ذخایر ژنتیکی گیاهی و تکنیک‌هایی همچون کشت درون شیشه‌ای گیاهان (In vitro Conservation)، نگهداری در شرایط فراسرد (Cryopreservation) متمرکز بوده است.

وی با مدرک دکتری تخصصی علوم باغبانی، استادیار و عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی است و تاکنون راه‌اندازی بخشی از آزمایشگاه‌های متعدد و تجاری‌سازی محصولات گیاهی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران را بر عهده داشته است.

این پژوهشگر جهاد دانشگاهی که مدیریت طرح فناوری کسب فناوری تولید چهار نوع بذر هیبرید سبزی و صیفی را بر عهده دارد به گفت‌وگو نشستیم.

مولکولی، فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی، ست آپ تکنولوژی‌های کشت بافت برای تولید دابل هاپلوئید و حفظ و بنکینگ ذخایر ژرم پلاسمی بالغ بر ۵۰۰ لاین بذری و شجره نسل‌های مختلف گیاهان این طرح اشاره کرد.

اجرای این طرح فناورانه با درک کدام ضرورت در کشور توسط جهاد دانشگاهی آغاز شد و به سرانجام رسیدن آنچه دستاورد و منابعی برای کشور خواهد داشت؟

زمانی که ما این طرح را در جهاد آغاز کردیم تولید بذر هیبرید صیفی سبزی در کشور حدوداً صفر بود و از این لحاظ به‌شدت با واردات وابسته بودیم و علی‌رغم اینکه رتبه پنجم تولید صیفی و سبزی در جهان را داریم ولی بالغ بر ۹۸ درصد بذر هیبرید صیفی و سبزی با صرف صدها میلیون دلار و با تخصیص یارانه دولتی، از خارج از کشور تامین می‌شد و اکنون نیز این روند ادامه دارد و این موضوع از حیث امنیت غذایی و خودکفایی در تولید بسیار حائز اهمیت است.

دست یافتن به دانش تولید بذر هیبرید محصولات صیفی و سبزی به‌خصوص گوجه و خیار و فلفل گلخانه‌ای می‌تواند ضمن ایجاد استقلال و امنیت غذایی برای مردم کشور، هزینه چند صد میلیون دلاری واردات را کاهش داده و با توجه به جایگاه بالای ایران در تولید صیفی و سبزی در جهان، می‌توانیم در بازار جهانی تولید بذر هیبرید این محصولات را نیز به وضعیت مناسبی برسیم.

با توجه به نقشه جامع توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در کشور که قرار است سطح زیر کشت این محصولات تا ۲ برابر وضعیت موجود یعنی به ۵۴ هزار هکتار افزایش یابد، اهمیت موضوع را دوچندان می‌نماید و از الان باید به فکر رفع و پیش‌گیری از مشکلات



معضلات و مشکلات بخش تولید بذر، به‌شدت با واردات بذر و وابستگی زیاد کشور به این موضوع مخالفت کردند و از متولیان امر خواستند تا به این موضوع رسیدگی شود.

این طرح با چهار محصول گوجه، خیار، فلفل و کاهو ادامه پیدا کرده است و تاکنون چندین لاین تجاری خیار گلخانه‌ای، گوجه و فلفل و نیز بالغ بر ۱۰۰ نوع هیبرید کاهو تولید شد که از این مجموع ۸ رقم در مرحله ثبت می‌باشند. شایان‌ذکر است که زیرساخت‌های گلخانه‌ای یک هکتاری فراهم شد و اکنون نیم هکتار آن زیر کشت و ارزیابی ژرم پلاسم‌های این محصولات است. از دیگر دستاوردها می‌توان به تکمیل فاز مطالعاتی و امکان‌سنجی‌ها، جمع‌آوری ژرم پلاسم‌های بومی صیفی و سبزی استان‌های کشور، جذب نیروهای متخصص، انجام ارزیابی‌های

اجرای طرح فناوری‌ای را که در حضور رهبر انقلاب معرفی کردید از چه تاریخی آغاز شده است و هم‌اکنون در چه مرحله‌ای قرار دارد؟

در آبان سال ۹۷ توفیق شد تا با جمعی از جوانان و نخبگان جهاد دانشگاهی خدمت مقام معظم رهبری برسیم تا دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه تخصصی خود را نزد ایشان ارائه نماییم. طرحی که من خدمت حضرت آقا ارائه دادم مربوط به تولید بذر هیبرید صیفی و سبزی بود که از چند سال قبل از این دیدار، در قالب یک طرح پژوهشی مشغول به کار بودیم و حاصل آن دست یافتن به تکنولوژی و ست آپ فناوری‌های لازم از جمله اصلاح معکوس و حصول لاین‌های مختلف در گیاه خیار گلخانه‌ای بود. ایشان پس از شنیدن عرایض بنده در خصوص

پیش رو باشیم.

چه مشکلات و موانعی پیشروی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح وجود دارد و با توجه به تاکید رهبر انقلاب مبنی بر اینکه «توقف نکنید و نگذارید کارها معلق و متوقف شود» راهکارها برای عبور از مشکلات در این طرح و سایر طرح‌های فناورانه در کشور چیست؟ در خصوص مشکلات داخلی مرتبط با تولید بذر در کشور می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ▶ کم‌توجهی به صنعت عظیم تولید و مصرف بذر هیبرید در کشور و ایجاد وابستگی خارجی زیاد
- ▶ لزوم توجه به ظرفیت ذخایر ژرم پلاسمی کشور در تولید بذر هیبرید
- ▶ لزوم توجه به دستاوردهای داخلی تولید بذر
- ▶ لزوم حمایت مضاعف از پژوهش‌های کاربردی در این زمینه
- ▶ ورود مؤثر سازمان ترویج کشاورزی در امر حمایت از صنعت تولید بذر
- ▶ ایجاد بستر لازم برای حمایت سرمایه‌گذار در تولید بذر هیبرید در کشور
- ▶ لزوم تعاملات و تبادلات فناوری با شرکت‌های خارجی تولید و فروش بذر هیبرید

طبق برنامه‌ریزی‌ها اجرای این طرح فناورانه چه زمانی به پایان می‌رسد و چه برنامه‌ای برای توسعه فعالیت‌ها در این حوزه دارید؟

نگرش موجود در حوزه تولید بذر هیچ‌وقت نباید گذرا و مقطعی باشد که اگر این چنین باشد، همانند سایر سازمان‌ها و یا شرکت‌های داخلی ناموفق، محکوم به افول خواهیم بود. طرح تولید بذر هیبرید در قالب برنامه ۴ ساله تا سال ۱۴۰۲ تدوین و ارائه شده است که البته در عمل با چالش‌های مختلفی روبه‌رو هستیم و پیشبرد این طرح‌ها برنامه زمانی بسیار طولانی‌تری را می‌طلبد و باید تداوم داشته باشد و برنامه توسعه‌ای آن تدوین و ارائه شده است که مشتمل بر فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای تولید بذر هیبرید سایر گیاهان است. همچنین به‌روزرسانی فرآورده‌های فعلی و مورد نیاز بازار از مواردی است که باید مد نظر باشد و تداوم داشته باشد تا قابلیت رقابت با بازار را داشته باشیم.

به نظر شما شرایط فعالیت، اعتماد و باور به جوانان در جهاددانشگاهی چگونه است؟

به نظر من این اعتماد و اعتقاد نباید با تغییر سطوح مدیریتی در جهاد دستخوش تغییر شود که در این صورت رسالت جهادی مخدوش شده و باعث ابرتر ماندن پروژه‌ها می‌شود؛ و باید جلوی تفاوت موجود بین عمل و عمل برخی مدیران گرفته شود تا با ایجاد تعامل، از ایجاد شکاف بین نسل‌های مختلف جهادی پرهیز شود.

با توجه به تاکید رهبر انقلاب به استفاده از سرمایه جهاددانشگاهی، به نظر شما مسوولان به چه میزان از

این سرمایه در حل مشکلات کشور و رفع وابستگی به خارج بهره می‌برند. در جلسه‌ای که خدمت مقام معظم رهبری بودیم، معضلات موجود در هر بخش مطرح شد و در خصوص نحوه تعامل مسوولان در پیشبرد و به ثمر رساندن دستاوردهای جهادی این گونه بیان شد که نباید انگیزه جوانان جهادی از دست برود و باید همانند شرایط تحریمی شما هم از راهکارهای مختلف استفاده کنید. در خصوص پروژه بذر هیبرید ایشان وزیر کشاورزی وقت را مخاطب قرار دادند و در جلسه‌ای که در ادامه با وزیر کشاورزی داشتیم، عملاً خروجی خاص و یا حمایتی حاصل نشد.

در پایان اگر نکته خاصی در رابطه با این طرح و یا اجرای پروژه‌های فناورانه توسط جهاددانشگاهی دارید، بفرمایید.

جهاددانشگاهی عرصه عمل و عمل است و همواره ماهیت فناورانه داشته و دارد. "ما یا راهی پیدا می‌کنیم و یا راهی را خواهیم ساخت". چیزی که اکنون شاهدش هستیم و پروژه‌های فناورانه موجود، ماحصل اعتماد و اعتقاد مقام معظم رهبری به جوانان و نخبگان جهاددانشگاهی است و رییس جهاددانشگاهی در این مسیر اقدام جسورانه‌ای انجام دادند و اگر می‌خواهیم آینده درخشانی برای جهاددانشگاهی در عرصه علم و فناوری متصور شویم، نیازمند این هستیم که حمایت‌ها و اعتماد بیشتری به این نسل بشود.



استفاده از سلول‌های بنیادی مشتق از آندومتر در درمان ناباروری

طرح استفاده از سلول‌های بنیادی مشتق از آندومتر در درمان بیماری‌های مختلف، از جمله ناباروری اکنون در فاز سوم کارآزمایی بالینی قرار دارد



دکتر سمیه کاظم نژاد دانشیار و مدیر گروه مهندسی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن‌سینا، محققان برگزیده حوزه علوم پزشکی در جشنواره سال ۱۳۹۹ تجلیل از پژوهشگران و فناوران کشور است. این پژوهشگر که از سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را در این پژوهشگاه آغاز کرده است از جمله محققان جوان جهاد دانشگاهی است که در دیدار با رهبر معظم انقلاب اسلامی که در مستند غیر رسمی پخش شد به ارائه طرحی در خصوص استفاده از سلول‌های بنیادی مشتق از آندومتر در درمان بیماری‌های مختلف، از جمله ناباروری پرداخت. با این محقق برگزیده جهاد دانشگاهی به گفت‌وگو نشستیم تا با ابعاد این طرح بیشتر آشنا شویم.

اجرای طرح فناورانه‌ای را که در حضور رهبر انقلاب معرفی کردید از چه تاریخی آغاز شده است و هم‌اکنون در چه مرحله‌ای قرار دارد؟

از زمان شروع به کار در پژوهشگاه ابن‌سینا طرحی در خصوص استفاده از سلول‌های بنیادی مشتق از آندومتر در درمان بیماری‌های مختلف، از جمله ناباروری ارائه کردم و ارزیابی این سلول‌ها و کاربرد آن‌ها در درمان بیماری‌های مختلف، از جمله ضایعات غضروفی، زخم‌های دیابتی و ناباروری را آغاز کردیم. در مراحل اول جنبه‌های مختلف این سلول‌ها از جمله ویژگی‌های فیزیکی، ژنتیکی و ایمنولوژیک این سلول‌ها با همکاری پژوهشگران پژوهشگاه ابن‌سینا انجام شد. سپس مطالعات اولیه آزمایشگاهی را انجام دادیم و پس از آن با طراحی فاز مطالعات حیوانی، ایمنی و اثربخشی این سلول‌ها را بر مدل‌های حیوانی بررسی کردیم. در نهایت، با اخذ تأییدیه مراجع ذی‌ربط، از جمله سازمان غذا و دارو، وارد فاز کارآزمایی بالینی شدیم و اثربخشی سلول‌های بنیادی مشتق از آندومتر را در درمان ضایعات غضروفی، زخم دیابتی و ناباروری مورد ارزیابی قرار دادیم.

اجرای این طرح فناورانه با درک کدام ضرورت در کشور توسط جهاد دانشگاهی آغاز شد و به سرانجام رسیدن آنچه دستاورد و منابعی برای کشور خواهد داشت؟

محور اصلی طرح کاربرد سلول درمانی در درمان ناباروری است. متأسفانه شیوع ناباروری در کشور حدود پانزده تا بیست درصد برآورد شده است و که آمار قابل توجهی است. اگرچه بخش عمده‌ای از زوج‌های نابارور می‌توانند با استفاده از فناوری‌های کمک‌باروری مانند آی وی اف، صاحب فرزند شوند، اما همچنان بخشی از زوج‌ها هستند که از این روش‌ها نتیجه می‌گیرند و ناگزیر به استفاده از گامت یا جنین اهدایی می‌شوند. یکی از دلایل این وضعیت کاهش ذخیره تخمدان خانم یا در واقع مشکلات بافت تخمدان خانم است که حتی در سیکل‌های آی وی اف و با استفاده از داروهای تحریک تخمک‌گذاری هم نمی‌توانیم تعداد تخمک کافی به دست آوریم. در چنین مواردی می‌توانیم از سلول درمانی برای تقویت بافت تخمدان و فولیکول‌زایی استفاده کنیم و

از این راه شانس بارداری طبیعی یا موفقیت آی وی اف را افزایش دهیم؛ بنابراین، این طرح در راستای سیاست‌های جمعیتی کشور و کمک به زوج‌های ناباروری است که از روش‌های مرسوم درمان ناباروری نتیجه نمی‌گیرند.

چه مشکلات و موانعی پیش روی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح وجود دارد و با توجه به تأکید رهبر انقلاب مبنی بر این که «توقف نکنید و نگذارید کارها معلق و متوقف شود» راهکارها برای عبور از مشکلات در این طرح و سایر طرح‌های فناورانه در کشور چیست؟

یکی از مشکلات اصلی در زمینه فناوری‌های نوین، از جمله سلول درمانی، تامین زیرساخت‌های لازم است؛ زیرا کاشت و تولید سلول‌های بنیادی نیازمند اتاق‌های تمیز مخصوص (Clean Room) و فضای کافی می‌باشد و این امر مستلزم تخصیص بودجه کافی است. همچنین، انجام تحقیقات مستلزم اخذ تأییدیه و مجوز از مراجع ذی‌ربط، مانند وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو است؛ اما متأسفانه نبود دستورالعمل‌ها و پروتکل‌های مشخص و تثبیت‌شده باعث شده است که روند ارزیابی و صدور مجوز زمان‌بر و فرساینده شود. ضروری است که راهکارهایی در نظر گرفته شود که این روند ارزیابی کوتاه‌تر و موانع کمتر شود تا روند پژوهش‌ها شتاب بگیرد و بتوانیم در زمان کمتری نتایج عینی و علمی پژوهش‌ها را چه در حوزه بالین و چه دیگر حوزه‌ها شاهد باشیم.

طبق برنامه‌ریزی‌ها اجرای این طرح فناورانه چه زمانی به پایان می‌رسد و چه برنامه‌ای برای توسعه فعالیت‌ها در این حوزه دارید؟

خوشبختانه اکنون در فاز سوم کارآزمایی بالینی قرار داریم. پس از اثبات ایمنی و اثربخشی این روش در فاز اول و دوم کارآزمایی بالینی و با اخذ مجوز از کمیته اخلاق و ثبت در سامانه کارآزمایی بالینی، اکنون این روش برای تعداد بیشتری از خانم‌ها در حال انجام است و منتظریم پس از پایان این فاز و ارزیابی نتایج از سوی سازمان‌های بالادستی، به‌ویژه سازمان غذا و دارو، از این روش در بالین استفاده کنیم.

به نظر شما شرایط فعالیت، اعتماد و باور به جوانان در جهاد دانشگاهی چگونه است؟

گمان می‌کنم هر شخص که ایده خوبی داشته باشد، یعنی ایده‌ای که منجر به ارائه خدمت یا محصولی شود که می‌تواند گره‌ای از مشکلات جامعه را باز کند، حتماً جهاد دانشگاهی از آن حمایت می‌کند. در واقع تنها شاخص مهم توانمندی علمی و عملی است و در این زمینه تفاوتی میان جوان و میانسال و سالمند نیست. جهاد دانشگاهی نیز در چهار دهه فعالیت خود ثابت کرده که همواره آماده پذیرش و حمایت از ایده‌ها و طرح‌هایی است که به تولید فناوری‌های نوین و توسعه کشور در همه حوزه‌ها کمک می‌کند.

با توجه به تأکید رهبر انقلاب به استفاده از سرمایه جهاد دانشگاهی، به نظر شما مسوولان به چه میزان از این سرمایه در حل مشکلات کشور و رفع وابستگی به خارج بهره می‌برند. در حوزه فعالیت من، یعنی سلول درمانی و درمان ناباروری، جهاد دانشگاهی همواره پیشرو بوده و به‌ویژه فعالیت‌های گسترده و ممتاز دو موسسه مهم ابن‌سینا و رویان، جهاد دانشگاهی را به پیشروترین و موفق‌ترین نهاد در این حوزه تبدیل کرده است. در واقع نهاد جهاد دانشگاهی همواره در حوزه پژوهش‌های کاربردی و تلاش برای دستیابی به خدمات، محصولات و فناوری‌هایی که باعث کمک به جامعه علمی و پژوهشی و حل مشکلات مردم می‌شود، پیش‌تاز و موفق بوده است.

در پایان اگر نکته خاصی در رابطه با این طرح و یا اجرای پروژه‌های فناورانه توسط جهاد دانشگاهی دارید، بفرمایید.

از فرصتی که در اختیارم قرار دادید، سپاسگزارم و امیدوارم پروژه‌های فناورانه جهاد دانشگاهی موفق‌تر از پیش ادامه یابد. همچنین، امیدوارم رویکرد حمایتی جهاد دانشگاهی از پژوهشگران جوان و ایده‌های خلاقانه تداوم یابد، زیرا بدون تردید کشور ما سرشار از منابع انسانی توانمند و خلاق است که با حمایت‌های مالی و اجرایی نهاد ریشه‌دار، بزرگ و موفق‌ی همچون جهاد دانشگاهی می‌توانند آینده‌ای درخشان برای ایران رقم بزنند.



کاهش هزینه ۷۰ درصدی خرید خارجی با «ساخت موتورهای هیدرولیکی درون چاهی حفاری»

با تولید داخل و بومی‌سازی موتورهای درون چاهی علاوه بر جلوگیری از خروج ارز و قطع وابستگی به واردات محصول، می‌توان قیمت تمام شده محصول را تا ۷۰ درصد هزینه خرید خارج کاهش داد

مهندس فاطمه حافظی مدیر پروژه طرح فناورانه «ساخت موتورهای هیدرولیکی درون چاهی حفاری سایزهای ۲،۱/۸ و ۶،۳/۴ اینچ» جهاد دانشگاهی شریف و مدیر گروه پژوهشی فناوری خلأ سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در رابطه با این طرح که یکی از ۴۱ طرح فناورانه این نهاد است، گفت: با توجه به نیاز روزافزون به حفر چاه‌ها در جهت تولید بیشتر از مخازن هیدروکربوری، استفاده از چاه‌های جهت‌دار رو به افزایش است و مهم‌ترین ابزار در حفر چاه‌های جهت‌دار موتورهای درون چاهی هستند.

وی افزود: هرچند هزینه حفر یک چاه جهت‌دار ۲-۳ برابر یک چاه عمودی است ولی از آنجایی که بهره‌برداری به میزان ۵-۸ برابر افزایش می‌یابد حفر این چاه‌ها کاملاً سودمند می‌باشد. کیفیت این موتورها عامل بسیار مهمی در سرعت حفاری چاه‌های جهت‌دار است و در کاهش هزینه‌های حفر یک چاه جهت‌دار بسیار تأثیرگذار است.

مهندس حافظی تصریح کرد: از آنجا که ساعت کاری موتور محدود می‌باشد و پس از اتمام عمر هر قطعه می‌بایست از چاه بیرون آورده شده و مورد بازرسی و تعمیر و در صورت نیاز تعویض قطعه قرار گیرد و همچنین با توجه به اعمال تحریم‌ها در چند سال اخیر و فقدان موتورهای درون چاهی مناسب و استفاده از نمونه‌های چینی کم کیفیت مشکلات فراوانی را به هنگام حفاری به وجود آورده است.

مهندس حافظی با بیان این که با تولید داخل و بومی‌سازی موتورهای درون چاهی علاوه بر جلوگیری از خروج ارز و قطع وابستگی به واردات محصول، می‌توان قیمت تمام شده محصول را تا ۷۰ درصد هزینه خرید خارج کاهش داد، گفت: همچنین نیاز به تعمیرات موتورهای درون چاهی در حال استفاده در کشور، سرویس و تأمین قطعات یدکی این محصول در داخل کشور، وجود تحریم‌های گسترده و حرکت در جهت راهبردهای اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید ملی و کالای ایرانی، از جمله عواملی است که دستیابی به دانش فنی طراحی و فناوری ساخت این تجهیزات را از اهمیت استراتژیک و بسیار زیادی برای صنعت کشور برخوردار می‌کند.

وی در پایان اظهار کرد: از دیگر مزایای اجرای این طرح می‌توان به تولید و در دسترس بودن قطعات موتور و ایجاد بخش تعمیر در داخل کشور، ارتقاء سطح علمی و تکنولوژیکی صنایع داخلی، برطرف کردن سریع نیازهای واحدهای مختلف متقاضی، حمایت از سازندگان داخلی و حمایت از کار و سرمایه داخلی و تدوین دانش فنی این محصول، امکان دستیابی به دانش فنی ساخت تمامی موتورهای درون چاهی در تمامی ابعاد، برآورده شده نیاز کشور در زمینه موتورهای درون چاهی و فراهم شدن امکان صادرات محصول به کشورهای نفت‌خیز بخصوص در منطقه خاورمیانه اشاره کرد.

قالب برای ساخت قطعات استاندارد، طراحی و ساخت ابزارهای خاص ماشین کاری و به کارگیری روش‌های نوآورانه برای رفع موانع تولید از جمله اقداماتی بوده که در این طرح به کار گرفته شده است.

وی در رابطه با زمان پایان اجرای این طرح که از سال ۱۳۹۸ آغاز شده است، گفت: فاز اول آن شهریورماه سال ۱۴۰۰ و فاز دوم که تحویل دو نمونه دیگر از موتور می‌باشد، در آبان ماه سال ۱۴۰۱ به انجام خواهد رسید.

مدیر گروه پژوهشی فناوری خلأ سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف افزود: از آنجایی که شرکت‌های فعال در حوزه حفاری در صنعت نفت در حال حاضر مهم‌ترین متقاضی این محصول می‌باشند و با توجه به سوابق همکاری‌های پیشین سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف با یکی از شرکت‌های فعال نفتی، مذاکرات اولیه با این شرکت در سطح مدیران صورت پذیرفته است. در صورت به ثمر رسیدن ساخت محصول با کیفیت و اطمینان از صحت عملکرد آن، شرکت‌های فعال در حوزه حفاری از تولید داخلی محصول استقبال خواهند کرد. با توجه به این که تعمیر و نگهداری محصولات عملیاتی فعلی یک نیاز اساسی برای تمامی شرکت‌های بهره‌بردار می‌باشد، با کسب دانش فنی این محصول می‌توان پاسخگوی رفع نیازهای شرکت‌های فعال در این حوزه بود.

مدیر پروژه «ساخت موتورهای هیدرولیکی درون چاهی حفاری سایزهای ۲،۱/۸ و ۶،۳/۴ اینچ» با تأکید بر این که تولید داخلی این ابزار علاوه بر حذف وابستگی به واردات از خارج از کشور به میزان بسیار زیادی در کاهش هزینه‌های صنعت نفت مؤثر است، گفت: موتورهای چینی عمر کاری بسیار کوتاه‌تری نسبت به نمونه‌های اروپایی و آمریکایی دارند و از طرفی تعمیر و تعویض قطعات آن‌ها با مشکلات فراوانی مواجه است. بنابراین با توجه به کاربرد مداوم این موتورها در حفاری چاه‌های نفت نیاز به تولید فناوری ساخت این ابزار در کشور بسیار اساسی است، زیرا اجرای این طرح می‌تواند نقش به‌سزایی در حل مشکلات صنعت نفت داشته باشد.

وی ادامه داد: موتورهای درون چاهی در صنعت حفاری چاه‌های نفت از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و در حال حاضر شرکت‌های بهره‌بردار به علت تکنولوژی بالای به‌کاررفته در محصول و پیچیدگی‌های ساخت، نیاز به ماشین‌آلات و ابزارهای خاص، به واردات این محصول استراتژیک وابسته هستند. برای غلبه بر موانع تولید محصول، در این طرح سعی شده از تجهیزات، امکانات و توانمندی‌های داخل کشور به نحو مطلوبی استفاده شود. همچنین برای تولید برخی قطعات از روش‌های جایگزین نیز بهره گرفته شده تا ساخت این محصول میسر شود. طراحی



صرفه‌جویی ۲/۵ میلیون یورویی با دستیابی به طرح فناوری و تولید مدیاهای منسوج فیلترهای صنعتی هوا

رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر از طراحی و ساخت دستگاه صنعتی ترریسی (Wet Spinning) باهدف تولید لیاف ویژه برای کاربرهای پزشکی و ... سخن گفت

دکتر مهدی ورسه ای رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر و مدیر پروژه طرح‌های «دستیابی به فناوری و تولید مدیاهای منسوج فیلترهای صنعتی هوا» و «طراحی و ساخت دستگاه صنعتی ترریسی (Wet Spinning) باهدف تولید لیاف ویژه برای کاربرهای پزشکی و ...» به تشریح طرح‌ها پرداخت.

رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر در این رابطه گفت: در حال حاضر در این واحد دو طرح در دست انجام است که یکی از آن‌ها «دستیابی به فناوری و تولید مدیاهای منسوج فیلترهای صنعتی هوا» است که کار آن از اواخر سال ۱۳۹۷ رسماً شروع و کارهای تحقیقاتی و نمونه‌های اولیه آن انجام شد و با خرید تجهیزات و ماشین‌آلات موردنیاز مراحل نهایی فاز اول آن در حال انجام است.

وی افزود: در زمینه استفاده از غبارهای تولیدی توسط کارخانه‌های سیمان کشور باید گفت که سیستم‌های فیلتراسیون قوی (فیلترهای هیبریدی) با مدیای منسوج بافته از لیاف معدنی مقاوم در برابر حرارت با ضریب بازدهی کمتر از ۱۰ میلی‌گرم در مترمکعب وارد کشور شده که مطابق با استانداردهای جهانی بوده و این سیستم‌ها به دلیل وارداتی بودن و قیمت آن تاکنون فقط در تعدادی از کارخانه‌های سیمان کشور نصب شده‌اند. با کاربرد این نوع فیلترها در صنایع سیمان این شاخه از صنایع نیز به جمع دوستاناران محیط‌زیست پیوسته است.

دکتر ورسه ای در خصوص ضرورت اجرای این طرح فناورانه گفت: بومی‌سازی فناوری تولید مدیای منسوج از لیاف معدنی برای غبارگیری از گازهای خروجی کارخانه‌های آلاینده هوا و قطع وابستگی به خارج و پاسخگویی به نیازهای کنونی صنایع آلاینده هوا نظیر سیمان، مواد معدنی، فلزات و ... از ضرورت‌های اجرای این طرح هستند.

رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر در رابطه با دستاوردها و خروجی این طرح بیان کرد: از دستاوردها و خروجی این طرح می‌توان به تدوین دانش فنی تولید مدیای منسوج فیلتر بافته شده از لیاف معدنی مقاوم در برابر حرارت، ارزیابی عملکرد کیفی فیلترهای

ذرات معلق با قطر ۱۰ میکرون (PM ۱۰) به دلیل راه‌یابی به سیستم تحتانی تنفسی به‌عنوان شاخص اصلی مواد معلق در هوا معرفی می‌شوند. ذرات با قطر بسیار ریز با قطر کمتر از ۲/۵ میکرون (PM ۲,۵) به اعماق ریه نفوذ می‌کنند و موجب اختلالات تنفسی می‌شوند.

مدیر پروژه طرح «دستیابی به فناوری و تولید مدیاهای منسوج فیلترهای صنعتی هوا» جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر تصریح کرد: هوای ایران در میان آلوده‌ترین هواها در جهان بوده و با توجه به رشد صنعتی در حال وخیم‌تر شدن است. یکی از عوامل مهم ایجادکننده آلودگی‌ها ذرات معلق، فرآیند تولید مواد معدنی و سیمان در کارخانه‌ها است. صنعت سیمان به‌عنوان یکی از صنایع پایه، نقش اساسی را در توسعه زیرساخت‌های اقتصادی-اجتماعی هر کشور بر عهده دارد. باوجوداین که این صنعت یکی از صنایع بسیار مهم، پرشتاب و تاثیرگذار در توسعه و رشد صنعتی هر کشور محسوب می‌شود؛ به‌طوری‌که امروزه به‌عنوان یکی از شاخص‌های توسعه صنعتی موردتوجه قرار می‌گیرد، طبق آمارهای به‌دست‌آمده، در کشور ما متأسفانه اثرات زیست‌محیطی ذرات معلق ناشی از کارخانه‌های سیمان، به موضوعی بحث‌برانگیز و جدی تبدیل شده است.

وی با بیان این‌که یکی از نگرانی‌هایی که در مورد پیشرفت روزافزون صنایع مختلف نظیر صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی و معدنی به‌ویژه در سه دهه گذشته در جوامع امروزی مطرح است، بحث آلودگی‌های زیست‌محیطی و توجه به مساله توسعه پایدار است، اظهار کرد: آلودگی‌ها به دست خود انسان به وجود می‌آیند و خود او را مورد آسیب قرار می‌دهند. در کشورهای توسعه‌یافته غربی تلاش و سعی جدی در جهت ایجاد تکنولوژی برای کاهش عوامل آلوده‌کننده به وجود آمده از فرآیندهای صنعتی انجام گرفته است. به وجود آمده در کشورهای درحال توسعه نظیر کشورمان، تلاش و کوشش در راستای پیشرفت هر چه سریع‌تر در زمینه صنایع و تکنولوژی‌های مدرن، توجه آنان را از پرداختن به مسائل زیست‌محیطی بازداشته است.

دکتر ورسه ای ادامه داد: بر اساس گزارش محیط‌زیست سازمان ملل متحد، مهم‌ترین آلاینده هوا ذرات معلق (PM) است. ذرات معلق موجود در هوا به ذرات مواد جامد یا معلق مایع اطلاق می‌گردد که اندازه آن‌ها از ۰/۰۰۲ میکرون بزرگ‌تر و از ۵۰۰ میکرون کوچک‌تر است. مهم‌ترین ویژگی ذرات معلق در هوا اندازه، توزیع اندازه، غلظت و ترکیب شیمیایی آن‌ها است. ذرات معلق موجود در هوا بر سلامتی انسان و اکوسیستم اثرات نامطلوبی به‌جای می‌گذارد.

منسوج بافته شده از الیاف معدنی مقاوم در برابر حرارت در شرایط واقعی، قطع وابستگی به مدیای منسوج فیلتر بافته شده از الیاف معدنی مقاوم در برابر حرارت وارداتی و جلوگیری از خروج ارز، جلوگیری از آلودگی محیط زیست، انتقال تکنولوژی تولید مدیای منسوج فیلتر بافته شده از الیاف معدنی مقاوم در برابر حرارت اشاره کرد و در نهایت در صورت دست یابی به این فناوری تولیدات داخلی با کیفیت مشابه حداقل ۳۵ تا ۴۰ درصد کاهش هزینه خواهد داشت و بالغ بر ۲,۵ میلیون یورو صرفه جویی ارزی را دارا است.

وی در ادامه به مشکلات و موانع پیشروی به سرانجام رسیدن اجرای این طرح گفت: همان گونه که می دانید اکوسیستم فناوری و نوع آوری سازوکار خود را می خواهد. انجام کارهای فناورانه ضمن داشتن روحیه جهادی و دانش و تخصص و جسارت، نیاز به دیدگاه و ساختاری با درک فناورانه است که متاسفانه ساختارها، روندها و دیدگاهها گاهی از باب فناوری نیست و صرفاً به موضوع مانند یک سیستم آنالوگ صفر و یک نگاه می شود و متاسفانه در کشور و در درون ساختار خودمان گاهی به سدهایی می خوریم که باعث تأسف است، هر چند یاد گرفتیم که دلسرد نشویم اما باعث تغییر نگرش به کار و شیوه انجام امور می شود. دکتر ورسه ای افزود: نمی توان با نگاه بسته دولتی و صفر و یک کارهای بزرگ و فناورانه انجام داد. مستحضری که یکی دیگر از چالش های اساسی واحدهای تولیدی در مسیر جهش تولید با توجه به تحریم های بین المللی و نیز شیوع و پروس کرونا، شیوه تامین مواد اولیه و ماشین آلات مورد نیاز است. از طرفی سامانه های دست و پاگیر و قوانین بی موقع در ثبت سفارش کالا، قوانین گمرک و عدم هماهنگی بین بانک مرکزی و وزارت صمت در کنار ریسک نوسانات ارزی و تورم و نهایتاً مشکلات ساختاری و بوروکراسی های موجود جهت اجرای طرح از دیگر موانع پیش روی ما بوده که می بایست برای این موضوع به منظور سرعت عمل در انجام طرح های فناورانه راهکارهای جدیدی ایجاد نمود چرا که با نگاه بسته دولتی و ایجاد موانع نمی توان انتظار فعالیت جهادی آن هم از نوع فناورانه داشت.

مدیر پروژه طرح «دستیابی به فناوری و تولید مدیاهای منسوج فیلترهای صنعتی هوا» جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر در رابطه با آخرین وضعیت این پروژه گفت: در فاز اول، تا نیمه آبان ماه بافت منسوج شیشه به دلیل تاخیر در انتقال ارز برای خرید نخ شیشه از چین، انجام می شود و در فاز دو تا خردادماه سال ۱۴۰۱ تکمیل و پوشش دهی با PTFE در صورت تامین ارز برای خرید ماشین آلات مورد نیاز و پوشش PTFE انجام خواهد شد.

وی تصریح کرد: به نظر می رسد با توجه به این که محققان برای اولین بار در اجرای طرح های فناورانه با چالش های تولید محصول مربوطه مواجه می شوند که باید برای هر یک از موانع راهکاری ارائه دهند و ممکن است هزینه های آن بیشتر از میزان برآورد شده باشد یا با سعی و خطا انجام شده باشد و یا حتی با موانع پیش بینی نشده مشابه مواجه می شوند که منجر به تاخیر در برنامه مطابق شکست کار می شود. همچنین برای تولید محصول از طرح های فناورانه امکانات تولید نظیر تامین سوله تولید، تجهیزات جانبی، تجهیز آزمایشگاه های تخصصی... فراهم شود تا بتوان از صرف هزینه و زمان صرف شده در اجرای طرح فناورانه در راستای تولید محصول مورد نیاز صنایع استفاده کرد.



طراحی و ساخت دستگاه صنعتی تریسی (Wet Spinning)

دکتر ورسه ای در ادامه در رابطه با طرح دوم این واحد طراحی و ساخت «دستگاه صنعتی تریسی (Wet Spinning)» باهدف تولید الیاف ویژه برای کاربردهای پزشکی و... اظهار کرد: این طرح با مدیریت انجام شده و همدلی و همراهی همکاران این سیستم با طراحی خاصی که برای آن انجام شده؛ عملاً از فاز تولید نیمه صنعتی به صنعتی ورود پیدا کرد و تا اول مردادماه به صورت کامل همه اجزای آن یعنی بخش های مکانیکی، الکتریکی، سیستم های درایور و بخش های الکترونیکی آن ساخته و کامل شده و در مجتمع تحقیقاتی جهاددانشگاهی و در مرکز دانش بنیان جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر نصب شده است و تا سالروز تشکیل جهاددانشگاهی راه اندازی نهایی و پیش تولید اولیه الیاف مورد نظر با کاربرد پزشکی انجام می شود.

وی تصریح کرد: تولید زخم پوش ها به عنوان یکی از زیرمجموعه های منسوجات فنی با قابلیت کنترل ترشحات، رطوبت و بهبود کنترل زخم با توجه به اهمیت آن در حوزه بهداشت و درمان جامعه و جلوگیری از خروج ارز و ایجاد اختلال در روند و سیستم درمان امری لازم و ضروری است. پلیمرها با منشأ طبیعی مورد استفاده در زخم پوش ها نظیر کلاژن، آلژینات و کیتوسان مورد استفاده قرار می گیرد و به عنوان مثال برای تولید الیاف آلژینات از فرآیند ریسنجی تر که در حوزه مهندسی نساجی قرار دارد، استفاده می شود.

رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر ادامه داد: با توجه به بررسی انجام شده دستگاه تریسی مناسب تولید الیاف خاص وجود ندارد که عامل اصلی عدم دستیابی به تولید الیاف و در نتیجه منسوجات مدنظر با عملکرد خاص است. بنابراین با توجه به عدم وجود این دستگاه در کشور و همچنین وجود تحریم های بی سابقه، علاوه بر ایجاد جذابیت های اقتصادی در تولید این محصول در کشور و نیاز سالانه بیش از ۶۰۰ هزار زخم پوش، تولید منسوجات ویژه نظیر منسوجات پزشکی با کاهش مرگومیر افراد و هزینه های تحمیل شده به جامعه برای درمان اثرات مخرب به دلیل عدم وجود این نوع منسوجات، جزو مواضع استراتژیک کشور محسوب می شود.

مدیر پروژه طراحی و ساخت دستگاه صنعتی تریسی (Wet Spinning) افزود: بنابراین، طراحی و ساخت داخلی سیستم ریسنجی تر با تریسی الیاف که با طراحی قسمت های مختلف آن برای تولید صنعتی انجام شده و اجرای موفق این طرح می تواند علاوه بر قطع وابستگی به واردات این نوع زخم پوش ها که بیش از نصد هزار یورو و معادل ۲۷۰ میلیارد ریال در سال است، در حوزه سلامت جامعه و رفع نیازهای اساسی در حوزه بهداشت و درمان کار ارزنده ای باشد.

وی تصریح کرد: زخم پوش نواری آلژینات به عنوان یک محصول استراتژیک قابل استفاده در بیماران مبتلابه زخم بستر، زخم پای دیابتی، زخم های سوختگی درجه دوم، زخم های پس از عمل، زخم های وریدی، زخم های حفره ای و زخم های تروما است. بنابراین مراکز و سازمان های مصرف کننده این پانسمان ها و زخم پوش ها، بیمارستان های سوانح و سوختگی، مراکز تخصصی درمان بیماران دیابتی، مراکز تخصصی ترمیم زخم و حتی واحدهای کوچک تر و مطب متخصصین فعال در زمینه درمان و ترمیم انواع زخم های مذکور است و تولیدات داخلی می تواند از نظر قیمتی حدود ۵۰ درصد مشابه نمونه های خارجی تولید شود.

مدیر این پروژه بیان کرد: همان طور که در بالا اشاره شد تا اول مردادماه به صورت کامل همه اجزای آن یعنی بخش های مکانیکی، الکتریکی، سیستم های درایور و بخش های الکترونیکی آن ساخته و کامل شده و در مجتمع تحقیقاتی جهاددانشگاهی و در مرکز دانش بنیان جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر نصب شده است و تا سالروز تشکیل جهاددانشگاهی راه اندازی نهایی و پیش تولید اولیه الیاف مورد نظر با کاربرد پزشکی انجام می شود.

وی اظهار کرد: با توجه به این که محققان برای اولین بار در اجرای طرح های فناورانه با چالش های تولید محصول مربوطه مواجه می شوند که باید برای هر یک از موانع راهکاری ارائه دهند و ممکن است هزینه های آن بیشتر از میزان برآورد شده باشد یا با سعی و خطا انجام شده باشد و یا حتی با موانع پیش بینی نشده مشابه مواجه می شوند که منجر به تاخیر در برنامه مطابق شکست کار می شود. همچنین برای تولید محصول از طرح های فناورانه امکانات تولید نظیر تامین سوله تولید، تجهیزات جانبی، تجهیز آزمایشگاه های تخصصی... فراهم شود تا بتوان از صرف هزینه و زمان صرف شده در اجرای طرح فناورانه در راستای تولید محصول مورد نیاز صنایع استفاده کرد. امیدوارم نگرش و ساختارهای مورد نیاز برای اکوسیستم فناوری و انجام کارهای بزرگ و فناورانه بیش از پیش در کشور و به خصوص مجموعه جهاددانشگاهی شکل بگیرد تا موتور توسعه اقتصاد دانش بنیان بتواند گره های ایجاد شده در راه پیشرفت کشور را با سرعت بالایی باز کند.

رییس جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر گفت: با توجه به هدف گذاری انجام شده، این واحد علاوه بر انجام امور در حوزه های فرهنگی-آموزشی، برنامه های خود را بیشتر حول کارهای فناورانه در حوزه مهندسی نساجی، منسوجات تکنیکی و ویژه قرار داده که با توجه به خلاء موجود در کشور برای این نوع تولیدات و کالاهای در کشور این زمینه به عنوان یکی از موارد مهم و مورد نیاز در کاربرد منسوجات نساجی در سایر صنایع است. علاوه بر این تجاری سازی یافته های فناورانه و فروش دانش فنی نیز از دیگر برنامه های پیش روی واحد صنعتی امیرکبیر است و همان طور که قبلاً نیز اشاره شده است برای استقلال و خودکفایی و توسعه همه جانبه چاره ای جز تکیه بر اقتصاد دانش بنیان و سرمایه گذاری در این حوزه نیست و ما هم با علم به این موضوع در همین راستا گام برمی داریم.

دکتر ورسه ای افزود: در پایان امیدوارم نگرش و ساختارهای مورد نیاز برای اکوسیستم فناوری و انجام کارهای بزرگ و فناورانه بیش از پیش در کشور و به ویژه مجموعه جهاددانشگاهی شکل بگیرد تا موتور توسعه اقتصاد دانش بنیان بتواند گره های ایجاد شده در راه پیشرفت کشور را با سرعت بالایی باز کند.



تولید میلیون‌ها کیت تشخیص مولکولی کرونا توسط جهاددانشگاهی

جهادگران علم و فناوری با اولویت قراردادن منافع ملی به منافع شخصی، بی‌ادعا و پرتوان و بی‌هیاهو در جهت رفع نیازهای فناوریانه کشور عزیزمان واژه مقدس «فعالیت جهادی» را محقق کرده‌اند

رامین صرامی رییس پژوهشکده سرطان معتمد این نهاد و پژوهشگر برتر کشوری در حوزه علوم پزشکی در سال ۱۳۹۹ است. وی که به عنوان محقق برگزیده و برتر HIV کشور هلند نیز در سال ۲۰۱۴ شناخته شده و از نخبگان بازگشته به کشور محسوب می‌شود، در پاسخ به علت انتخاب خود از سوی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به عنوان پژوهشگر برتر حوزه پزشکی در سال ۱۳۹۹ گفت: ظاهراً وزارت بهداشت در سال گذشته اولویت‌گزینش و انتخاب را علاوه بر سوابق علمی بر مبنای انجام پروژه‌های فناوریانه و راهبردی قرار داده است که تولید نخستین کیت بومی تشخیص مولکولی کووید ۱۹ در کشور و انجام پروژه‌های مرتبط با سلول درمانی کووید ۱۹، در این انتخاب موثر بوده است.

دولتمردان به این مولود انقلاب باشد. وی بیان کرد: به‌طورقطع توکل و اعتماد به ظرفیت جهاددانشگاهی در جهت حل معضلات و رفع نیازهای ملی بسیار می‌تواند راهگشا باشد و در یک فضای شاداب و پر نشاط و استفاده از ظرفیت متخصصان جوان کشور به فعلیت رسیدن ظرفیت عظیم بالقوه جهاددانشگاهی یقیناً منشا اثر خواهد بود.

دکتر رامین صرامی در ادامه با اشاره به طراحی پروژه‌های محصول محور فناوریانه در حوزه پیشگیری، تشخیص و درمان سرطان، به عنوان مهم‌ترین فعالیت‌های در حال انجام در پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی افزود: سلول درمانی و ویروس درمانی سرطان، طراحی و تولید کیت تشخیصی نیاز به شیمی‌درمانی در مبتلایان به سرطان، طراحی و تولید کیت‌های جداسازی و تشخیص سلول‌های سرطانی در گردش خون، تولید سیستم‌های نمونه‌گیری از بافت‌های سرطانی و تولید داروهای گیاهی از عمده فعالیت‌های شاخص این مجموعه به شمار می‌آید.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی در پایان با اشاره به مهم‌ترین طرح‌های آتی پژوهشکده بخصوص در زمینه پیشگیری و درمان شایع‌ترین سرطان بانوان (سرطان پستان)، تصریح کرد: پژوهشکده سرطان معتمد با بازتعریف اولویت‌ها و سیاست‌های خود و تمرکز در سه حوزه "توسعه فناوری درمان‌های پیشرفته"، "مهندسی پزشکی در سرطان" و "پژوهش‌های بالینی"، با نگاهی به آینده و از طریق توسعه محصولات فناوریانه بر ارائه خدمات پیشرفته درمانی، مافوق خدمات تخصصی و فوق تخصصی مرسوم تلاش خواهد کرد.

دکتر صرامی در پاسخ به این که، "نگاه شما به شرایط فعالیت، اعتماد و باور جوانان در جهاددانشگاهی چگونه است؟" گفت: در مورد اعتماد به جوانان اینجانب از بدو ورود به مجموعه جهاددانشگاهی، تحقق واقعی واژه خودباوری نه در قالب الفاظ و شعار و مفاهیم انتزاعی بلکه در شکل یک واقعیت عینی درک کرده‌ام.

وی ادامه داد: ضمن این که مشاهده این‌جانب حاکی از آن بوده که در مجموعه جهاددانشگاهی، روابط و منافع نسبت به شایستگی و شایسته‌سالاری، تفوق و برتری نداشته و براساس دو مقوله خودباوری و شایسته‌سالاری قطعاً یک جوان توانمند که عاشق خدمت به میهن اسلامی است، شانس جذب، حضور موثر و رشد در این مجموعه پویا و چابک را دارا خواهد بود.

رییس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی در پاسخ به این سوال که با توجه به تاکید رهبر انقلاب به استفاده از سرمایه جهاددانشگاهی، از این سرمایه‌ها در حل مشکلات کشور و رفع وابستگی به خارج تا چه اندازه استفاده می‌شود؟ گفت: جهاددانشگاهی یک مجموعه منحصربه‌فرد در کشور است که در این مجموعه، واژه مقدس «فعالیت جهادی» تحقق یافته و جهادگران علم و فناوری این کشور با اولویت قراردادن منافع ملی به منافع شخصی، بی‌ادعا و پرتوان و بی‌هیاهو در جهت رفع نیازهای ملی فناوریانه کشور عزیزمان با دریافت کمترین منافع مادی تلاش و جهاد می‌کنند. لیکن، ظرفیت بالقوه این مجموعه که به گستردگی پهنای کشور عزیزمان است به مراتب عظیم‌تر از خدمات فعلی است که یکی از دلایل آن می‌تواند عدم اقبال و اعتماد و درخواست واقعی

دکتر صرامی با اشاره به این که کیت تشخیص مولکولی کووید ۱۹ جهاددانشگاهی، این افتخار را دارد که به عنوان یکی از دو تولیدکننده اصلی این محصول راهبردی، تاکنون میلیون‌ها کیت تشخیص مولکولی را در سطح ملی تولید، عرضه و توزیع کرده و نیاز کشور را در باب این مهم مرتفع ساخته است ادامه داد: ضمن آن که جهاددانشگاهی با عرضه محصولی به مراتب ارزان‌تر و با شکستن قیمت‌ها از طریق یک رقابت سالم از خروج میلیون‌ها دلار ارز جلوگیری کرده است، موجب صرفه‌جویی ده‌ها میلیارد ریالی نیز شده است. مسوول پروژه تولید نخستین کیت مولکولی تشخیص کووید ۱۹ در ادامه افزود: از ابتدای شیوع پاندمی کووید ۱۹، نیاز به این کیت‌های تشخیصی به عنوان یک اولویت راهبردی برای نظام سلامت مطرح بوده و علاوه بر محدودیت جدی در تامین این محصول از منابع خارجی به علت تقاضای بالای جهانی، قیمت‌های محصول مشابه خارجی چندین برابر محصول داخلی بوده است.

دکتر صرامی که به عنوان محقق ارشد مرکز پزشکی دانشگاهی دانشگاه آموستردام هلند تحقیقات ارزشمندی را در کارنامه خود دارا است به عنوان مدیر دپارتمان توسعه و فناوری درمان‌های پیشرفته پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی در خصوص پروژه سلول درمانی کووید ۱۹ در پژوهشکده گفت: پروژه‌های مرتبط با سلول درمانی کووید ۱۹ با استفاده از سلول‌های کشته شده طبیعی و سلول‌های بنیادی نیز با حضور تیم تخصصی خبره در پژوهشکده، در حال حاضر فاز یک کارآزمایی بالینی خود را پشت سر گذاشته است و در انتظار اخذ مجوز از کمیته اخلاق برای شروع فاز دوم است.



پرونده سخن نگاشت

بررسی دیدگاه‌های افراد خارج از جهاددانشگاهی
همچون نمایندگان مجلس، استانداران، نمایندگان ولی فقیه
و ائمه‌ی جمعه، نمایندگان خبرگان رهبری

به منظور بررسی دیدگاه‌های افراد خارج از جهاددانشگاهی همچون نمایندگان مجلس، استانداران، نمایندگان ولی فقیه و ائمه‌ی جمعه، نمایندگان خبرگان رهبری و درباره‌ی تلاش‌های انجام شده در این نهاد با همکاری واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی در سراسر کشور در ایام ۱۶ مرداد ماه، چهل و یکمین سالگرد تشکیل این نهاد با برخی از آنها به گفت‌وگو نشستیم. در این پرونده سعی داریم به بخشی از گفت‌وگوهای که به صورت تفصیلی در ایام چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی از طریق سایت و شبکه‌های اجتماعی این نهاد منتشر شد به پردازیم

جهاددانشگاهی منجر به

شکوفایی عملی علم شده است

محمد اسماعیل کوثری نماینده مردم تهران در مجلس و جانشین سابق قرارگاه ثارالله در مورد جهاددانشگاهی اظهار کرد: این مجموعه عبارت است از دانشجویان و دانشگاه‌هایی که می‌خواهند خودکفا باشند و روی پای خودشان بایستند. نیروهای جهاد از سال ۵۹ کاری کرده‌اند کارستان، در زمان هشت سال دفاع مقدس مشاهده کردم که در مواقع متعددی جهاددانشگاهی ما را نجات می‌داد.

وی با اشاره به گذشت ۴۱ سال از سابقه جهاددانشگاهی تاکید کرد: سابقه این نهاد منجر به شکوفایی عملی علم شده است تا به اینجای کار این سیستم با خدمات‌اش به ایران لطف کرده و ان‌شاءالله از این به بعد نیز پیشرفت‌های زیادی خواهد داشت. از نظر زمانی مدت زیادی از تولد این دستگاه نگذشته است بنابراین می‌توان امید داشت که از این به بعد مصمم‌تر، با صلابت‌تر و امید بیشتر به جهاد ادامه دهد.

کوثری در پایان دیدارش با مسوولان جهاددانشگاهی گفت: ما هم باید در زمینه علم و فناوری فعال باشیم و هم در زمینه فرهنگ. از نظر بنده تحقیق، پژوهش و علم سرمایه است. ما باید به این موضوع عنایت داشته باشیم بدون شک در مجلس این موضوع را پیگیری خواهیم کرد و دولت جدید با ارزش نهادن بر مساله جهاد علمی موافق است چرا که این موضوع دغدغه معظم رهبری نیز هست.

پیشرفت‌های علمی

جهاددانشگاهی مایه افتخار

کشور است

آیت‌الله سید نصیر حسینی نماینده ولی فقیه در کهگیلویه و بویراحمد و امام جمعه شهر یاسوج اظهار کرد: انقلاب اسلامی دستاوردهای کم‌نظیری را در جهاد در جهت پیشرفت علمی داشته و جهاددانشگاهی از بازوان علمی کشور در جهت توسعه است و همه ما به این توسعه‌های علمی و ژنتیکی این نهاد انقلابی افتخار می‌کنیم.

وی با تاکید بر این که ۴۱ سال از عمر جهاددانشگاهی می‌گذرد، افزود: این نهاد انقلابی دانش را به سمت تولیدات مورد نیاز کشور درآورده است. جهاددانشگاهی کهگیلویه و بویراحمد در بخش‌های مختلفی که دارد عملکرد خوبی داشته که امیدوارم عملکرد آن موجب توسعه استان در بخش‌های مختلف گردد.

گام‌های توانمند جهاددانشگاهی برای کم اثر کردن تحریم‌ها

هوشنگ بازوند استاندار کرمانشاه از جهاددانشگاهی به‌عنوان پیش‌قراول فعالیت‌های دانش‌بنیان و کسب تکنولوژی‌های روز دنیا در کشور نام برد و افزود: این نهاد علمی با فعالیت‌های خود پای بسیاری از تکنولوژی‌های روز دنیا را به ایران باز کرد و عملاً در این زمینه پیش‌قراول محسوب می‌شود.

استاندار کرمانشاه جهاددانشگاهی را یک نهاد امیدآفرین در کشور دانست و افزود: جهاددانشگاهی با حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و کسب تکنولوژی‌های روز دنیا و دستیابی به دانش تولید برخی محصولات استراتژیک عملاً موجی از امید، اعتمادبه‌نفس و خودباوری را در جوانان کشور ایجاد کرده است.

وی افزود: این نهاد انقلابی و جهادی موانع بسیاری را از سر راه کشور برداشته و توانسته تا حد زیادی تحریم‌های ظالمانه علیه کشور که مانع دستیابی ایران به دانش‌های روز دنیا شده را کم اثر کند.

حرکت جهاددانشگاهی با هدف شتاب بخشیدن به حوزه علم و جهاد در جامعه

آیت‌الله سید شرف‌الدین ملک حسینی نماینده مردم استان کهگیلویه و بویراحمد در مجلس خبرگان اظهار کرد: جهاددانشگاهی باید از حرکت‌های جناحی و سیاسی فاصله بگیرد و به سمت حرکت‌هایی برود که گام دوم انقلاب جهت توسعه کشور در ابعاد مختلف به آن نیاز دارد.

وی با بیان این که جهاددانشگاهی مرکب است از دو کلمه جهاد و دانشگاه که به هم اضافه شده‌اند و طبیعتاً باید دو ویژگی علم و جهاد را به‌طور حتمی داشته باشد، گفت: در واقع جهاددانشگاهی با هدف شتاب بخشیدن به حوزه علم و جهاد و تحول در آن‌ها وارد عرصه دانشگاه‌ها و جامعه شده است.

توانمندی جهاددانشگاهی در

شناسایی نیاز جامعه

محمد صفایی نماینده مردم گناباد و بجنستان در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاددانشگاهی با نگاه کاربردی در حوزه پژوهش و فناوری در برخی از مقاطع به موفقیت‌های خوبی دست‌یافته است. وی بر شناسایی نیازهای جامعه توسط دانشگاه‌ها مبتنی بر سند آمایش تاکید و عنوان کرد: هنوز

دانشگاه‌های ما نتوانسته‌اند در حوزه اقتصاد نیاز کشور ارایه‌ای مبتنی بر فلسفه انقلاب اسلامی داشته باشند.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: در صورت دادن امکانات و میدان دادن به جهاددانشگاهی، قطعاً این نهاد می‌تواند نیازهای جامعه را شناسایی و در حل مشکلات آن‌ها کوشش کند.

باور «ما می‌توانیم» در

جهاددانشگاهی مصداق پیدا کرده است

مجتبی بخشی پور عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی زمینه‌های فراهم شده توسط جهاددانشگاهی برای کار علمی در کشور را بسیار قابل توجه ارزیابی کرد و افزود: در حال حاضر در واحدهای این نهاد در سراسر کشور، کارهای شاخصی در حوزه فناوری در حال انجام است و اگر حمایت‌ها از این مجموعه بیشتر شود، حرکت کشور در مسیر توسعه علمی تسهیل شده و سرعت می‌یابد.

وی افزود: باور «ما می‌توانیم» به‌خوبی در جهاددانشگاهی مصداق پیدا کرده و بسیاری جوانان در مسیری که این نهاد ایجاد کرده به‌سوی دستیابی به دانش‌های روز دنیا در حرکت هستند.

عضو کمیسیون عمران مجلس با تاکید بر لزوم حمایت‌های مالی و معنوی بیشتر از جهاددانشگاهی و موسسات دانش‌بنیان، گفت: مجلس در این زمینه از هیچ همکاری دریغ نخواهد کرد و نمایندگان همواره حامی جدی نخبگان، نهادهای علمی مانند جهاددانشگاهی و هر شخص و یا نهادی که بتواند باری از دوش کشور بردارند خواهند بود.

بافت فرهنگی جامعه به‌عنوان

پایه توسعه در جهاددانشگاهی

مورد توجه قرار گیرد

دکتر مهرداد ویس کریمی نماینده مردم خرم‌آباد و چگنی در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی در کشور ما به شمار می‌رود و از واژه جهاد که برای آن انتخاب شده بر می‌آید که کاری متفاوت از کارهای اداری معمول انجام دهد.

وی عنوان کرد: انتظار می‌رود بافت فرهنگی جامعه به‌عنوان پایه توسعه کشور در جهاددانشگاهی بیشتر مورد توجه قرار بگیرد.

جهاددانشگاهی در توسعه خدمات اورژانس می تواند نقش آفرینی کند

پیرحسین کولیوند رییس سازمان اورژانس کشور اظهار کرد: جهاددانشگاهی در توسعه خدمات اورژانس می تواند نقش آفرینی کند به نحوی که با ارائه دستاوردهای خود مبتنی بر نوع خدمات و فعالیت های اورژانس در نجات جان هموطنان موثر باشد. وی ادامه داد: جهاددانشگاهی در رشد و توسعه علمی و مهارت عمومی و تخصصی مردم می تواند موثر باشد که با تعاملات بین اورژانس کشور و این نهاد انقلابی خوشبختانه در حال کمک و هم افزایی در راستای ارائه خدمات به هموطنان هستیم.

جهاددانشگاهی توان کاستن از مشکلات کشور را دارد

جعفر قادری نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: جهاددانشگاهی می تواند در برخی حوزه ها که یافته های علمی آن وجود دارد اما هنوز تجاری سازی نشده ورود کند و با استفاده از ظرفیت های فنی و تکنولوژی مشکلات کشور را کم کند.

وی افزود: این نهاد انقلابی طی چهار دهه فعالیت تلاش کرده که در حوزه هایی که ورود نشده یا خلایی وجود دارد، ورود کند و کارهای خوبی هم در زمینه پر کردن شکاف ها و خلاءهای فنی و تکنولوژی و پاسخگویی به نیازهای جامعه داشته است و در سطح استان فارس نیز اقدامات خوبی انجام شده که جای تقدیر دارد.

دغدغه و حساسیت خوب جهاددانشگاهی در انجام فعالیت ها

حمید ملاتوری استاندار خراسان جنوبی با بیان این که فعالیت های خوبی با دغدغه و حساسیت در جهاددانشگاهی انجام می شود، اظهار کرد: خراسان جنوبی، استان پر ظرفیتی است که بزرگ ترین و اولین منبع توسعه آن، منابع انسانی است که استان از آن برخوردار است.

وی خاطرنشان کرد: از جهاددانشگاهی انتظار داریم که در راستای سواد رسانه ای، تولید محتوا و هدایت پایان نامه های دانشجویی به سمت نیازها و پتانسیل های استان اقدام کنند.

فناوری و نوآوری اولویت اصلی جهاددانشگاهی است

دکتر محمدمهدی زاهدی عضو کمیسیون آموزش مجلس و نماینده مردم کرمان در مجلس با بیان این که در سال های اول انقلاب فضای سیاسی به فضای فناوری، توسعه دانش و به کارگیری در حوزه های کاربردی ارجحیت داشت، تصریح کرد: اکنون جهاددانشگاهی در بیشتر حوزه ها مخصوصاً حوزه های بنیادی مثل نفت، دانش بنیان، گیاهان دارویی و ... پرچمداری می کند.

زاهدی با اشاره به فناوری ها و نوآوری های جهاددانشگاهی در راستای رفع نیازهای کشور عنوان کرد: جهاددانشگاهی هم اکنون در حوزه های پژوهش و فناوری، فرهنگ، آموزش، کارآفرینی و اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی در حال فعالیت است.

جهاددانشگاهی ظرفیتی برای پیشرفت علمی کشور است

حجت الاسلام والمسلمین سید سلمان ذاکر نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی و رییس مجمع نمایندگان آذربایجان غربی با اشاره به دستاوردهای ارزشمند جهاددانشگاهی در حوزه علم و صنعت اظهار کرد: جهاددانشگاهی یک ظرفیت است که باید از این ظرفیت در جهت توسعه و ترقی، جهش تولید و حل مشکلات فعلی کشور استفاده کرد.

وی با اشاره به این که تاکنون جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در مسیر توسعه علمی اقدامات ارزشمندی انجام داده، تصریح کرد: اقدامات ارزشمندی که در جهاددانشگاهی به ویژه جهاددانشگاهی استان رخ داده نشان می دهد با روحیه جوانی و جهادی می توان کارهای بزرگی انجام داد.

کمک موثر جهاددانشگاهی به مهارت افزایی و اشتغال زایی در کشور

حجت الاسلام والمسلمین جعفر رحیمی امام جمعه اهر با یادآوری این که جهاددانشگاهی از نهادهای انقلابی است که امروز به پختگی و نظم قابل قبولی در حوزه های مختلف دست یافته است، تصریح کرد: فعالیت های مفیدی که در زمینه های مختلف در جهاددانشگاهی آغاز شده است که این فعالیت های ارزشمند، به ویژه در شهرستان ها باید گسترش یابد.

امام جمعه اهر با تأکید بر این که در سال های اخیر فعالیت های جهاددانشگاهی در سراسر کشور نسبت به سال های گذشته توسعه پیدا کرده است که این موضوع یک اتفاق مبارک به شمار می رود، متذکر شد: توجه به آموزش در جهاددانشگاهی در رشته های متنوع برای گروه های مختلف جامعه هم

از کارهای خوبی است که توانسته به مهارت افزایی جامعه و اشتغال زایی کمک کند.

جهاددانشگاهی ظرفیت تحقیقاتی خود را برای کمک به دولت آینده و حل مشکلات کشور به کار گیرد

سید علی آقازاده استاندار مرکزی گفت: با وجود آن که وظیفه دولت این است که از ظرفیت های جهاددانشگاهی به خوبی استفاده کند، اما این وظیفه اصلی و ذاتی دولت نیست و به نظر می رسد همان طور که از اسم جهاددانشگاهی پیداست باید در جوامع علمی و دانشگاهی به ویژه در بین فارغ التحصیلان دانشگاهی و دانش آموختگان علوم مختلف به دنبال جذب مخاطبین جدید باشد، این خلایی است که بیشتر متوجه این نهاد است و می بایست قابلیت ها و ظرفیت های خود را به مخاطبین بروز دهد، در واقع جهاددانشگاهی باید تلاش کند ظرفیت های بالقوه خود را به صورت ملموس به جامعه هدف بشناساند و معرفی کند. وی تصریح کرد: جهاددانشگاهی می تواند ظرفیت تحقیقاتی خود را برای کمک به دولت آینده در حل مشکلات کشور با تولید علم و ارائه دستاوردهای پژوهشی به کار گیرد و دولت آینده نیز می بایست با اعتماد به این نهاد انقلابی از این ظرفیت ها به خوبی استفاده کند.

گام های ارزنده جهاددانشگاهی در نظام نوآوری و فناوری کشور

بهزاد رحیمی نماینده مردم بانه و سنقر در مجلس شورای اسلامی یکی از اهداف والای جهاددانشگاهی را توسعه امور فرهنگی در سطح جامعه از طریق همکاری با حوزه، دانشگاه و سایر مراجع و نهادهای فرهنگی به خصوص برای نسل جوان ذکر کرد و ادامه داد: وظیفه اساسی جهاددانشگاهی در این برهه زمانی برای تأثیر فرهنگ و مدیریت جهادی برای گذر از موانع، تبلیغ و ترویج فرهنگ و هنر اسلامی، برنامه ریزی فرهنگی، تربیتی، ایجاد آمادگی فکری و مکتبی در قشر جوان به ویژه دانش آموزان دبیرستانی و دانشجویان به منظور مقابله با غرب زدگی و انحرافات در چارچوب سیاست های فرهنگی کشور است.

وی تصریح کرد: باید با استفاده از همه ابزارهای سیاستی ممکن تلاش کرد تا دانشگاه ها بتوانند نقش بایسته خود در نظام نوآوری و فناوری کشور را به خوبی ایفا کنند، از جمله نهادهایی که اخیراً توانسته است گام های ارزنده ای در این راستا بردارد، جهاددانشگاهی است.

جهاد دانشگاهی بسترهای لازم خودباوری و اعتماد به جوانان و نخبگان را ایجاد کرده است

اسماعیل حسین زهی نماینده مردم خاش در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی از سال‌های نخستین انقلاب اسلامی تاکنون به‌عنوان نهادی انقلابی و جهادی در عرصه‌های قرآنی و دینی، فرهنگی و علمی و فناوری و صنعتی و دفاعی نقشی بی‌بدیل ایفا کرده است.

حسین زهی ادامه داد: دستاوردهای مهم و پیشرفت‌های کشور در عرصه‌های مختلف علمی و فناوری نتیجه خودباوری و اعتماد به جوانان و نخبگان دانشگاهی بوده که جهاد دانشگاهی، بسترهای لازم را برای آنان در جامعه فراهم کرده است. نماینده مردم خاش در مجلس شورای اسلامی گفت: با راه‌اندازی جهاد دانشگاهی، آرمان‌های والای انقلاب اسلامی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی متجلی شد.

ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری تجربه جهاد دانشگاهی در تولید ثروت از دانش

دکتر محسن زنگنه نماینده مردم تربت حیدریه در مجلس با بیان کرد: ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان در دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری از تجارب جهاد دانشگاهی در تولید ثروت از دانش در کشور است.

وی با تأکید بر این‌که جهاد دانشگاهی برای تداوم موفقیت‌های خود باید از بروکراسی‌های اداری معمولی دوری گزیند، بیان کرد: همان‌طور که از نام جهاد دانشگاهی پیداست باید این نهاد روند حرکت‌های جهاد گونه خود را در همه ابعاد مدیریتی و پرسنلی گسترش دهد و فعالیت‌های علمی را مقدم بر فعالیت‌های خود بداند.

نماینده مردم تربت حیدریه در مجلس خواستار کمک بیشتر جهاد دانشگاهی به مجلس در تهیه طرح‌ها و لوایح شد و تصریح کرد: جهاد دانشگاهی باید توان علمی و کارشناسی خود را در اختیار نظام قانون‌گذاری قرار دهد.

جهاد دانشگاهی در شرایط تحریم، امید را در کشور زنده نگاه داشته است

آیت‌الله امان‌الله نریمان‌نای نماینده مردم کرمانشاه در مجلس خبرگان رهبری از جهاد دانشگاهی به‌عنوان نماد جهاد علمی در کشور یاد کرد و افزود: این نهاد علمی پس از انقلاب اسلامی ایجاد شد و همان‌طور که از نام آن نیز مشخص است این نهاد در عرصه

جهاد علمی و مبارزه بی‌امان برای کسب علم فعالیت دارد.

وی تأکید کرد: فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در شرایط تحریم امید را در کشور زنده نگاه داشته و نیاز است که این نهاد و سایر نهادهای علمی کشور حمایت شوند.

نماینده مردم کرمانشاه در مجلس خبرگان رهبری گفت: در شرایط تحریم با وجود نخبگان و نهادهایی علمی مانند جهاد دانشگاهی ایران در بسیاری علوم در میان کشورهای رده‌بالای جهان قرار دارد و اگر این تحریم‌ها نبود قطعاً توانایی جوانان و نخبگان ایرانی بیش از پیش به دنیا ثابت می‌شد.

جهاد دانشگاهی در جهت رفع مشکلات اساسی کشور قدم برمی‌دارد

فریدون عباسی عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تشکیل جهاد دانشگاهی را به‌مثابه فرصتی توصیف کرد که دانشجویان به رفع نیازهای جبهه‌ها پاسخ دادند و در دو سه سالی که دانشگاه‌ها تعطیل بود، جهاد دانشگاهی توانست هم اساتید را به کار گیرد و هم از خدمات علمی دانشجویان در کنار اساتید، برای رفع نیازهای آن زمان به‌خوبی استفاده کند.

وی تصریح کرد: اگر جو علمی و خود اتکایی در جهاد دانشگاهی حفظ شود و بتواند با انعقاد قرارداد، پروژه بگیرد و درآمدهای خود را تأمین کند، در این صورت می‌توان گفت که در جهت رفع مشکلات اساسی کشور قدم برمی‌دارد که تاکنون هم این‌چنین بوده است.

نماینده مردم کازرون در مجلس خاطرنشان کرد: اگرچه از نزدیک با جهاد دانشگاهی تعامل نداشته‌ام اما تلاش کرده‌ام در ارائه پروژه‌ها و سوق آن‌ها به سمت این نهاد انقلابی کمک کنم؛ از ظرفیت جهاد دانشگاهی باید بیش از این‌ها استفاده کرد.

گام‌های اساسی جهاد دانشگاهی برای ارتباط بین صنعت و دانشگاه

حجت‌الاسلام سید محمد محمد موحد نماینده شهرستان‌های کهگیلویه، بهمئی، چرام و لنده در مجلس اظهار کرد: مراکز دانشگاهی و علمی باید توسعه کشور به لحاظ تحقیقاتی و علمی را مد نظر قرار دهند و در این جهت بکوشند تا شاهد افق‌های روشن کشور به لحاظ علمی و تحقیقاتی باشیم. وی افزود: مراکز علمی و تحقیقاتی باید پل ارتباطی بین صنعت و دانشگاه جهت توسعه کشور باشند و جهاد دانشگاهی هم می‌تواند در این زمینه گام‌های اساسی را بردارد.

حجت‌الاسلام موحد اضافه کرد: جامعه‌ای در مسیر پیشرفت گام برمی‌دارد که به نخبگان علمی هر منطقه به‌صورت جداگانه اهمیت دهد و از پتانسیل آنان جهت توسعه آن منطقه و کشور استفاده کند.

جهاد دانشگاهی با توسعه علم و فناوری در خدمت به مردم پیشگام است

آیت‌الله عبدالکریم عابدینی امام جمعه و نماینده ولی‌فقیه در استان قزوین اظهار کرد: متأسفانه در چند سال گذشته نگاه مسوولان به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های داخلی نبود و به همین خاطر سرعت پیشرفت و توسعه کشور کاهش یافت.

وی افزود: یکی از نهادهایی که در راستای منویات رهبر فرزانه انقلاب گام برداشته و همواره تلاش کرده با توسعه علم و فناوری در خدمت به مردم پیشگام باشد، جهاد دانشگاهی است و اگر این نگاه‌ها در تمام بخش‌های کشور توسعه یابد، پیشرفت کشور را شاهد خواهیم بود.

آیت‌الله عابدینی مشارکت مردم در طرح‌ها و برنامه‌های جهاد دانشگاهی را مستلزم مردمی شدن این نهاد عنوان کرد و افزود: حوزه رسانه نقش مهمی در معرفی طرح‌ها و برنامه‌های جهاد دانشگاهی به مردم دارد و هر چه آگاهی مردم و خیران از خدمات ارزشمند جهاد دانشگاهی افزایش یابد، مشارکت بیشتری در طرح‌ها و برنامه‌های این مجموعه خواهند داشت.

حمایت جهاد دانشگاهی از جوانان برای جامعه کشور رونق علمی و توسعه به همراه دارد

دکتر عزیزالله شهبازی استاندار البرز گفت: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از بال‌های علمی انقلاب اسلامی از زمان شکل‌گیری تاکنون بر مبنای تلاش علمی و در عین حال فعالیت ارزشی حرکت کرده و در این راستا الگوی خوبی به سایر نهادهای کشور ارائه داده است. وی با بیان این‌که کارهای بزرگ جهاد دانشگاهی در این چند سال توقعات را از این نهاد انقلابی بالا برده است، گفت: جهاد دانشگاهی می‌تواند با باز کردن درهای خود بر روی جوانان برای جامعه کشور رونق علمی و توسعه را به همراه داشته باشد. استاندار البرز یکی از مهم‌ترین مسایل امروز کشور را فاصله بین دانشگاه با جامعه و صنعت عنوان و تصریح کرد: با شناختی که از جهاد دانشگاهی وجود دارد، این نهاد برای پر کردن این فاصله می‌تواند وارد عمل شده و راهکارهای عملیاتی ارائه کند.

جهاددانشگاهی پناهمگاهی برای حمایت از جوانان با ایده

آیت‌الله مصطفی علما نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه کرمانشاه با بیان این که فعالیت‌های جهاددانشگاهی به جوانان انگیزه داده، تاکید کرد: جوانان ما ایده‌ها و فکرهای خوبی دارند و کافی است پناهمگاهی برای حمایت از آن‌ها در کشور باشد و خوشبختانه نهادی مانند جهاددانشگاهی به خوبی در این زمینه ایفای نقش کرده که جای تقدیر دارد. وی تاکید کرد: با توجه به فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حمایت از شرکت‌ها و واحدهای فناوری و دانش‌بنیان می‌تواند مسوولان حمایت‌های جدی‌تری از این نهاد داشته و مسیر حرکت را برای آن‌ها هموار کنند.

جهاددانشگاهی؛ نقطه اتکایی برای عبور از چالش‌ها و رفع موانع

عبدالکریم جمیری نماینده مردم بوشهر، گناوه و دیلم در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: با وجود این که جهاددانشگاهی در استان بوشهر نوبت و آخرین واحد استانی این نهاد محسوب می‌شود؛ اما از دستاوردها و موفقیت‌های قابل اعتنایی برخوردار است.

وی ادامه داد: هرچند نیاز به کار و حمایت‌های بیشتری از واحد بوشهر احساس می‌شود، اما فعالیت‌های کلی و نقشی که جهاددانشگاهی در پیش برد اهداف و فناوری‌های مورد نیاز کشور دارد؛ بسیار مهم و تعیین کننده است و در بعضی از حوزه‌های فناوری نقطه اتکایی برای عبور از چالش‌ها و رفع مانع‌ها محسوب می‌شود.

فلسفه تشکیل جهاددانشگاهی تامین نیاز دانشگاه و انقلاب است

حجت‌الاسلام والمسلمین حسن علی‌دادی سلیمانی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه کرمان اظهار کرد: جهاددانشگاهی باید نیازهای دانشگاه و انقلاب را هر چه زودتر با استفاده از ظرفیت دانشگاه، متخصصان متعهد و به‌ویژه نسل جوان در خدمت نظام و انقلاب تامین کند، بنابراین جهاددانشگاهی با این فلسفه شکل گرفت.

وی بیان کرد: حقیقتاً در مروری بر عملکرد جهاددانشگاهی می‌بینیم این نهاد در هدفش موفقیت بسیاری جدی داشته، اما ممکن است با نقطه مطلوب فاصله داشته باشیم، بنابراین فعالان این نهاد باید با قدرت، انگیزه بالاتر و برنامه‌ریزی منسجم‌تر همچنان این مسیر را ادامه داده در خدمت نیازهای کشور و جامعه باشند.

خدمات جهاددانشگاهی منشأ حرکت، برکت و توسعه در کشور است

آیت‌الله سید محمد شاه‌چراغی نماینده مردم سمنان در مجلس خبرگان رهبری با اشاره به این که جهاددانشگاهی اقدامات و خدمات شایسته‌ای انجام داده است، گفت: جهاددانشگاهی باید خدمات خود را به همه مردم در همه شهرها توسعه دهد تا همه از برکات این نهاد انقلابی بهره‌مند شوند و مسوولان استان نیز باید از این نهاد انقلابی حمایت کنند. نماینده مردم سمنان در مجلس خبرگان رهبری از جهاد به‌عنوان یک واژه مقدس در گفتمان اسلامی یاد کرد و گفت: از همین رو جهاددانشگاهی در هر موقعیت و جایگاهی که قرار گیرد با خود برکت و توسعه به دنبال دارد و جهاددانشگاهی یکی از جاهایی است که خدمات آن منشاء حرکت، توسعه و برکت در کشور بوده است.

جهاددانشگاهی انقلابی بودن و جهادی بودن خود را حفظ کرده است

آیت‌الله محمود محمدی عراقی نماینده مردم کرمانشاه در مجلس خبرگان رهبری از جهاددانشگاهی به‌عنوان مهم‌ترین نهاد انقلابی علمی کشور یاد کرد و افزود: این نهاد دستاوردهای موفق بسیاری در عرصه‌های مختلف علمی، پژوهشی، فرهنگی، هنری و ... داشته است.

وی با اشاره به ترویج فعالیت‌های جهادی در میان اقشار علمی جامعه توسط نهاد جهاددانشگاهی، گفت: این نهاد در ترغیب دانشجویان و اعضای هیات علمی به انجام کارهای جهادی نقش به‌سزایی داشته و امیدواریم این روند همچنان ادامه داشته باشد.

آیت‌الله محمدی عراقی افزود: امیدوار هستیم جهاددانشگاهی همچنان انقلابی بودن و جهادی بودن خود را حفظ کرده و دانشجویان و اعضای هیات علمی کشور را برای کمک به مردم پای کار بیاورد.

پر کردن خلاءهای فنی و تکنولوژی کشور با استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی

شهباز حسن‌پور نماینده مردم سیرجان و بردسیر در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاددانشگاهی نهادی انقلابی با هویت اسلامی، برخوردار از منابع انسانی متعهد و کارآمد است که در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی با کمترین امکانات توانست دستاوردهای بزرگی در زمینه‌های علمی، صنعتی، فرهنگی و ... کسب کند.

وی با تحسین نوآوری، خلاقیت و ابتکاری که جهاددانشگاهی دارد، عنوان کرد: جهاددانشگاهی تاکنون با ابتکار و خلاقیت توانسته بسیاری از مسایل کشور را حل کرده و دستاوردهای خوبی داشته باشد و در ادامه می‌تواند با استفاده از ظرفیت نیروهای متخصص خلأهای فنی و تکنولوژی کشور را پر کند. نماینده مردم سیرجان و بردسیر در مجلس شورای اسلامی با توصیه بر این که باید فضای علمی و خود اتکایی در جهاددانشگاهی همچنان حفظ شود، تصریح کرد: نقش جهاددانشگاهی در پیشرفت‌های علمی مشهود است و انتظار داریم همچون گذشته در حرکت‌های علمی پیشرو باشد.

خدمات خوب جهاددانشگاهی برای مردم مناطق دورافتاده و کم برخوردار

حجت‌الاسلام والمسلمین عسگر درباز نماینده مردم آذربایجان غربی در مجلس خبرگان رهبری گفت: تقویت ارتباط جهاددانشگاهی با سایر مراکز علمی موجب گام نهادن در مسیر پیشرفت شده و این تعامل و هماهنگی‌ها روحیه خدمت‌گزاری به جامعه اسلامی را تقویت و حفظ می‌کند.

وی اظهار کرد: جهاددانشگاهی یکی از نهادهای انقلابی موفق بوده که توانسته خدمات خیلی خوبی را به جامعه اسلامی ارائه کند.

نماینده مردم آذربایجان غربی در مجلس خبرگان رهبری افزود: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد علمی، اجتماعی، پژوهشی، آموزشی و فرهنگی از ابتدای انقلاب به‌عنوان یک نهاد فرهنگی و علمی شکل گرفت و پس از تحولاتی به یک بلوغ خوبی رسیده و خدمات بسیار ارزنده‌ای برای جامعه علمی دانشگاهی و عموم مردم انجام داده و این خدمات روبه رشد و پیشرفت است.

جهاددانشگاهی به‌عنوان یک سیاست‌گذار حوزه فناوری و دانشگاهی عمل کند

دکتر اقبال شاکری عضو مجلس شورای اسلامی گفت: بیشتر از آن که به دستاوردهای جهاددانشگاهی بپردازم، نفس وجود جهاددانشگاهی را موثر می‌دانم. همان‌طور که از کلمه جهاددانشگاهی بر می‌آید، این نهاد یک مفهوم متعالی و مقدس را وارد عرصه دانشگاهی کرده است.

وی در رابطه با نقش و عملکرد جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد کارآفرین و خود اتکا که همواره رهبری نیز تاکید داشتند که باید پلی میان دانشگاه و صنعت باشد، در حوزه‌های فناوریانه و پیشرفت‌های علمی بیان کرد: به عقیده من فارغ از این که جهاددانشگاهی خودش به‌مانند یک شرکت دانش‌بنیان عمل کند و به کارهای اجرایی اهتمام

ورزد که البته آن هم قابل تقدیر است؛ به نظر ما می‌بایست جایگاه جهاد دانشگاهی در مرتبه‌های بالاتر از این قرار بگیرد و به‌عنوان یک «سیاست‌گذار حوزه فناوری و دانشگاهی» عمل کند و بتواند در حوزه‌های «پیشرفت و حکمرانی» رویکردهای جهادی را در جامعه دانشگاهی ترویج کند. به نظر من این بهترین کاری است که از جهاد دانشگاهی برمی‌آید و می‌تواند انجام دهد.



لزوم استفاده از توانمندی نیروهای جهادی در حل مسایل کشور

سلمان اسحاقی نماینده مردم قاین و زیرکوه در مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی در سطح استان نقش بسیار ارزشمندی را ایفا کرده و توانسته است آن‌گونه که در حد امکانات بوده در همراهی اعتبارات موفق عمل کند.

وی با بیان این‌که اکنون در سطح استان اتفاقات مطلوبی با حضور جهاد دانشگاهی رخ داده است، افزود: امروز با افتتاح شعبه جهاد دانشگاهی در شهرستان قاین، این نهاد نقش بسیار متعالی و ارزشمندی را در راستای تحقق حقوق مردم در حوزه‌های مختلف ایفا می‌کند.

وی در پاسخ به این سؤال که جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهاد خوداتکا و امیدآفرین چه نقشی می‌تواند در عبور از موانع و دستیابی به علوم پیشرفته در کشور داشته باشد، افزود: پیشنهاد می‌کنم که تمام وزارتخانه‌ها و ارگان‌های دولتی و خصوصی به‌منظور بسترسازی کارشناسی برای اتخاذ تصمیمات بومی و تولید علم، بخشی از اعتبارات خود را برای تقویت جهاد دانشگاهی تخصیص دهند.



جهاد دانشگاهی ظرفیت علمی و میدانی دانش‌بنیان پیوند عرصه دانش و حوزه اجرایی است

اقبال عباسی استاندار چهارمحال و بختیاری اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک ظرفیت علمی و میدانی دانش‌بنیان برای پیوند بین عرصه دانش و حوزه اجرایی است که می‌تواند کانون پژوهش، فناوری، کارآفرینی و تجاری‌سازی علم و محصولات فن‌آورانه و توسعه مراکز آموزشی گوناگون باشد.

وی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف از جمله درمان ناباروری،

سلول‌های بنیادی خون‌بند ناف نوزاد برای درمان انواع بیماری‌های صعب‌العلاج و سلول‌های خورشیدی، گفت: جهاد دانشگاهی در این عرصه ممتاز است و توانسته در سطح ملی و حتی بین‌المللی حرفی برای گفتن داشته باشد.

عباسی در ادامه با بیان این‌که فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ... بسیار گسترده است، عنوان کرد: فعالیت‌های صورت گرفته توسط این نهاد علمی و انقلابی در چهارمحال و بختیاری می‌تواند منشأ خیر و حرکت به سمت تحول و کاهش مشکلات باشد.



جهاد دانشگاهی بهترین الگو برای تلاش جهادی در کشور است

علیرضا آشناگر استاندار سمنان در رابطه با این‌که این نهاد چگونه نماد عبور از موانع با باور ایرانی شده است، گفت: روحیه جهادی لازمه عبور از همه موانع و مشکلات است و جهاد دانشگاهی توانسته است این روحیه را در کشور گسترش دهد.

وی با بیان این‌که ما در همه امور نیازمند الگوهای مناسب در کشور هستیم، خاطر نشان کرد: امروز جهاد دانشگاهی یکی از مصادیق و بهترین الگوها برای تلاش جهادی است. شرایط امروز کشور ما به‌گونه‌ای است که نیازمند تلاش جهادی هستیم و برای اینکه تلاش جهادی داشته باشیم نیازمند الگو هستیم.

آشناگر با تجلیل از خدمات تخصصی جهاد دانشگاهی در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی و فرهنگی، این خدمات را در جهت توسعه استان بسیار ارزشمند و مطلوب ارزیابی کرد و با اشاره به پیشینه و سابقه درخشان علمی، پژوهشی و تحقیقاتی جهاد دانشگاهی گفت: جهاد دانشگاهی همواره پشتوانه علمی کشور بوده است، فعالیت‌های پژوهشی و علمی جهاد دانشگاهی زمینه‌ساز توسعه استان سمنان است.



نگاه ویژه‌ای به توان و ظرفیت جهاد دانشگاهی داریم

ابراهیم رضایی نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی منشأ خدمات بسیار خوبی در سطح کشور بوده و از زمان تشکیل و راه‌اندازی تاکنون توانسته خدمات بی‌نظیری را به مردم در زمینه‌های مختلف ارائه کند.

وی اضافه کرد: در شرایطی که کشور ما با تحریم‌های شدیدی روبه‌رو بوده است نهادهایی همچون جهاد دانشگاهی نقشی مهم و اساسی در

خودکفایی کشور در زمینه‌های مختلف دارند و همواره شاهد پیشرفت این نهاد انقلابی در زمینه‌های مختلف هستیم، پیشرفت‌هایی که زمینه‌ساز خودکفایی کشور شده است.

نماینده مردم دشتستان در مجلس تصریح کرد: در استان بوشهر نیز از ابتدای تاسیس جهاد دانشگاهی، مردم استان از خدمات آن بهره‌مند شده‌اند و ظرفیت‌های خوب این نهاد علمی و دانشگاهی در حال شکوفایی در مسیر خدمت‌رسانی است.



نقش مثبت جهاد دانشگاهی در سرنوشت جوانان و کشور

حجت‌الاسلام والمسلمین علی مرادی امام جمعه بیجار اظهار کرد: دوران کنونی به دلیل سو استفاده کشورهای پیشرفته از علم به‌نوعی دوران "توحش مدرن" قلمداد می‌شود؛ در چنین دورانی خلأ جایگاهی به نام جهاد دانشگاهی احساس می‌شد و خوشبختانه با تاسیس این نهاد به شیوه‌ای علمی مجموعه‌های دانش‌بنیان حمایت و شناسایی شدند و جهاد همواره با شناسایی و راهنمایی جوانان خلاق در سرنوشت کشور موثر بودند.

وی با اشاره به نام جهاد دانشگاهی، گفت: آنچه مسوولان این نهاد با برکت مد نظر قرار دهند آن است که باید اقدامات به‌صورت جهادی صورت پذیرد تا شاهد شکوفایی بیشتر این نهاد باشیم.

امام جمعه بیجار افزود: رفع موانع نیاز به استقامت، صبوری، پشتکار و یافتن راه برداشتن موانع دارد و جهاد دانشگاهی در این جهت موفق عمل کرده است؛ با توجه به نام‌گذاری امسال از سوی رهبر معظم انقلاب به‌عنوان "تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها" جهاد دانشگاهی باید تلاش کند تا با پشتیبانی، موانع را به روش علمی همراه با تلاش و پشتکار برطرف کند.



«جهاد دانشگاهی» پیشران ورود کشور به حوزه دانش‌های روز دنیا است

حجت‌الاسلام والمسلمین سید جواد حسینی کینا نماینده مردم سنقر و کلیایی در مجلس با اشاره به اقدامات خوب جهاد دانشگاهی در چهار دهه فعالیت آن گفت: جهاد دانشگاهی پیشران حوزه ورود کشور به دانش‌های روز دنیا محسوب می‌شود.

وی افزود: این نهاد علمی امروزه در حوزه‌های مختلف پزشکی، دانش فنی و دیگر دانش‌های روز دنیا در سطح بین‌الملل حرف برای گفتن دارد.

حسینی کیا خاطر نشان کرد: حوزه پتروشیمی و خودرو هم حوزه‌های مهم دیگر کشور است که به حضور نهادهای علمی چون جهاد دانشگاهی به‌شدت نیاز دارد.

جهاددانشگاهی در دهه پنجم انقلاب برای رفع مشکلات نظام با فناوری جدید تلاش کند

دکتر محمدرضا پورابراهیمی رییس کمیسیون اقتصادی مجلس اظهار کرد: اقدامات سال‌های اخیر جهاددانشگاهی در ورود به ماهیت شرکت‌های دانش‌بنیان، خلق ثروت از محل دانش و پیگیری مطالبات آنچه حلقه مفقوده حوزه علم و فناوری محسوب می‌شود، قابل تقدیر است از جمله نکات مثبتی که از زبان رهبر معظم انقلاب در تکریم و تمجید از فعالیت‌های جهاد به‌ویژه در بحث سلول‌های بنیادی، پژوهش‌کده رویان و... را بارها شنیدیم.

نماینده کرمان و راور در مجلس با اشاره به این‌که جهاددانشگاهی در عرصه‌های مختلف اثرگذار است، تصریح کرد: متناسب با شرایط روز کشور، مسوولیت‌های جهاد بیشتر و انتظارات از این نهاد بیشتر است چراکه توانسته کارهای بزرگی انجام دهد و به نظر بنده با توجه به موفقیت‌های بزرگی که به دست آورده، در دهه پنجم انقلاب باید در عرصه فناوری‌های نوین و در حوزه‌های مختلف دیگر که مشکلات نظام است، با دانش و فناوری‌های جدید با مجاهدت علمی دست پیدا کند.

نقش سازنده جهاددانشگاهی در ارتباط صنعت و پژوهش و ارتقای کیفیت محصولات

هدایت الله جمالی پور استاندار قزوین تصریح کرد: جهاددانشگاهی یک نهاد علمی-تحقیقاتی است که در طول دوران حیاتش منشا اثر فراوانی بوده و به توسعه کشور کمک شایانی کرده است، جهاددانشگاهی استان قزوین نیز در حوزه‌های مختلفی که به آن مأموریت سپرده شده، مأموریت خودش را به خوبی انجام داده است.

وی یادآور شد: عملکرد جهاددانشگاهی در طول دوران تشکیلش مثبت بوده است و در حوزه پیوند بین دانشگاه و صنعت و به‌نوعی پیوند بین پژوهش و صنعت عملکرد خوبی داشته است، هرچند با رسیدن به قله در این حوزه فاصله و مشکل جدی داریم، هرچقدر صنعت و پژوهش ارتباط عمیق‌تری داشته باشند به‌تبع آن کیفیت محصولات نیز ارتقا پیدا می‌کند، در این میان جهاددانشگاهی نقش سازنده‌ای دارد.

حاکم شدن فرصت‌های جهادی در جامعه با کمک جهاددانشگاهی

ابراهیم عزیزی نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: جهاددانشگاهی با رویکرد حاکم کردن روحیه و تفکر و مدیریت

جهادی در دانشگاه‌ها و ساختار علمی و فناوری کشور به فرمان معمار کبیر انقلاب (ره) تشکیل شد. وی با یادآوری این‌که جهاددانشگاهی این توان را دارد که به اهداف بلندتری دست یابد، خاطرنشان کرد: اساساً در کشوری که بر پایه یک ایدئولوژی اعتقادی و اسلامی برپا شده است، باید مدیریت درون کشور هم مبتنی بر رفتار و فرهنگ جهادی باشد.

عزیزی خاطرنشان کرد که باید تلاش کرد با استفاده از توان جهاددانشگاهی، بیش از گذشته فرصت‌های جهادی را بر سر مدیریت، فضا و رفتارهای دانشگاهی حاکم کنیم و بتوانیم با بهره‌گیری از این ظرفیت اهداف والای انقلاب اسلامی را تحقق بخشیم.

نقش بارز جهاددانشگاهی در ترویج فرهنگ کار مولد

علی‌اکبر بسطامی نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی گفت: با گذشت چهار دهه از عمر این نهاد علمی، خوشبختانه در سطح کلان شاهد فعالیت‌های اثرگذار و چشمگیر از سوی این مجموعه هستیم. مهم‌ترین دستاورد این نهاد از می‌توان در زمینه ایجاد و توسعه پژوهش‌کده‌های مختلف با تخصص‌های متفاوت نام برد.

وی افزود: آماده‌سازی و تربیت نیروی انسانی فارغ‌التحصیل و حتی افراد غیر دانشگاهی با دوره‌های آموزشی مهارت‌محور برای ورود به بازار کار، کار بزرگ جهاددانشگاهی است که با بهره‌گیری از شیوه‌های مختلف توانسته نقش به‌سزایی در درگیر کردن جوانان با فضای کسب و کار، ترویج فرهنگ کار مولد و پرهیز از پشت میزنشینی را ایفا کند.

نماینده مردم ایلام در مجلس اظهار کرد: در استان ایلام نیز با وجود کارکنان تحصیل کرده، خوش‌نام و با انگیزه در جهاددانشگاهی، اقدامات ارزشمندی به مرحله اجرا رسیده است. جهاددانشگاهی ایلام هم‌اکنون به مرحله بلوغ فکری و توان علمی قابل توجهی دست‌یافته و منشاء خدمات مناسب برای استان است.

حرکت جهاددانشگاهی در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان آثار و برکات خوبی به همراه دارد

فاطمه محمدیگی نماینده مردم قزوین، آبیگ و البرز در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: جهاددانشگاهی با وجود تمام محدودیت‌های مالی و اعتباری، بهره‌وری خوبی را به نمایش گذاشته است. در بازدیدهای میدانی از جهاددانشگاهی، شاهد تنوع خدمات در حوزه‌های مختلف جهاددانشگاهی قزوین بودم که هر کدام از آن‌ها می‌تواند در پیشبرد توسعه و پیشرفت استان نقش به‌سزایی را ایفا کند.

نماینده مردم قزوین، آبیگ و البرز در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: مطالبه جدی بنده از مسوولان استانی این است که در راستای تقویت جهاددانشگاهی استان همت داشته باشند تا از پتانسیل و ظرفیت موجود در این مجموعه در راستای خدمت به مردم استفاده کنیم.

وی بیان کرد: در حال حاضر مجموعه جهاددانشگاهی یکی از اولویت‌های خود را حرکت در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان قرار داده است که بی‌شک این تغییر رویه می‌تواند آثار و برکات خوبی را در حوزه دانش‌بنیان برای استان رقم بزند.

جهاددانشگاهی دریا را محور اصلی کارهای پژوهشی خود قرار دهد

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی زاده نماینده ولی‌فقیه در استان هرمزگان گفت: جهاددانشگاهی هم‌زاد انقلاب بوده و نگاه علمی را با نگاه و کار جهادی به‌عنوان دو اصل مؤثر در مسیر پیشرفت به کار گرفته و خود را اثبات کرده و خبرهایی که از مجموعه ابتکارات این نهاد در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی می‌رسد، گواه این حقیقت است.

وی عنوان کرد: عجیب و مایه تأسف است که ما در هرمزگان دانشگاه مستقلی در حوزه علوم و فنون دریایی نداریم درحالی‌که به خلیج فارس، عمان و آب‌های آزاد دسترسی داریم. جهاددانشگاهی باید دریا را به‌عنوان محور اصلی کارهای پژوهشی خود قرار دهد چراکه اگر محوریت دریا موردتوجه محققین قرار بگیرد قطعاً آینده توسعه استان نظم بهتری خواهد گرفت.

جهاددانشگاهی از مراکز و محورهای توسعه کشور است

سید سعید شاهرخی استاندار همدان تصریح کرد: بدون شک، با توجه به تمرکز که جهاددانشگاهی همدان بر سیاست‌های جهاددانشگاهی در کشور و پتانسیل‌های بالقوه استان دارد، فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را هم‌راستا با گام‌های بلند آموزش کشور، به‌طور کمی و کیفی افزایش داده است. وی پیرامون دستاوردهای جهاددانشگاهی، اظهار کرد: جهاددانشگاهی یکی از مراکز و محورهای توسعه کشور است.

وی ادامه داد: رویکرد جهاددانشگاهی در دوره‌های آموزشی بلندمدت و تمرکز بر دوره‌های تحصیلات تکمیلی با هدف کاربردی کردن دانش فنی است که امیدواریم، این روند در برنامه آموزشی شتاب بیشتری بگیرد.

جهاددانشگاهی یکی از شجره‌های مبارک انقلاب اسلامی است

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر مصطفی رستمی رییس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها با اشاره به اهمیت چهل‌ساله جهاددانشگاهی در فضای علمی و فرهنگی گفت: جهاددانشگاهی یکی از شجره‌های مبارک انقلاب اسلامی است و نمود ارزشمندی در حوزه علم و فناوری دارد. به‌طور طبیعی جهاددانشگاهی در پر کردن شکاف در فضای علمی کشور تاسیس شد و موفق هم بود و تأثیر شگرفی در شکوفایی استعدادها داشت. در واقع ما در حوزه‌های دفاع و امنیت کشور تاسیس سپاه و بسیج را داشتیم و در حوزه علم و فناوری جهاددانشگاهی سرآمد بود.

به گفته دکتر مصطفی رستمی جهاددانشگاهی در تربیت نیروی کارآمد در فضای دانشگاهی بسیار موفق عمل کرده است و شکر خدا در حوزه‌های فراوانی منشاء خدمات و آثار فراوانی بوده است. در حوزه‌های فرهنگی باید گفت موفقیت صنایع فرهنگی مهم‌تر از منابع طبیعی و نفت و دیگر داده‌های الهی است و ما با تکیه بر فرهنگ غنی خود امکان ارائه به عالم را داریم.

وی گفت: انقلاب اسلامی نسخه ایرانی قرائت از نهضت امام حسین است که توانست برپایی و اجرایی ایده‌های ائمه اطهار را نشان دهد. به همین دلیل امکان صدور آن فراهم شد اگر بتوانیم از داشته‌های فرهنگی در قالب‌های خوب به دنیا عرضه کنیم آورده مهمی برای کشور داریم. همان‌گونه که مقام معظم رهبری فرمودند: جریان تربیت دانشجو تا فارغ‌التحصیلی و کمک به نیازهای عینی جامعه اهمیت زیادی دارد. یکی از مشکلات ما بحث اشتغال فارغ‌التحصیلان است.

رشد کشور در عرصه علم و فناوری با حضور جهاددانشگاهی

عباس گلرو نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه بیان کرد: جهاددانشگاهی بعد از انقلاب اسلامی ایران مبتنی بر شعار استقلال و خودباوری در عرصه علم و فناوری شکل گرفت، کشور ما بعد از انقلاب اسلامی با وجود مراکز مهم علمی، پژوهشی و تحقیقاتی مانند جهاددانشگاهی در عرصه علم و فناوری رشد یافت.

وی با بیان این‌که جهاددانشگاهی یکی از ده‌ها و صدها و شاید هزاران نبوغ ایرانی در تولید علم در دنیا است، خاطر نشان کرد: نبوغ ایرانی در هر جا و هر جایگاهی که بوده است، خودش را نشان داده است و تمام دنیا پی به جایگاه نبوغ ایرانی در علم برده‌اند، درحالی‌که امروز در جایگاه علمی دنیا صاحب رتبه ۱۵ و در منطقه اول هستیم.

وی اذعان داشت: در کل، کشور ما یک کشور تولیدکننده است و این متأسفانه در شرایط تحریم به‌دست آمده است، تحریم‌ها باعث شده است که

ما در برخی از جاها دچار آسیب جدی شویم، همان‌طور که در تولید علم رشد داشتیم در تولید فناوری رشد کردیم، مجموعه‌های موفقیتی مانند جهاددانشگاهی در دوران تحریم و عبور از این شرایط بسیار می‌توانند به کشور کمک کنند.



جهاددانشگاهی به‌درستی نیازهای کشور را شناسایی و در جهت رفع آن‌ها حرکت کرده است

روح‌الله حضرت پور عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: برای این‌که دستاوردهای شاخص پژوهشی جهاددانشگاهی در سطح کشور و در قالب صنعتی مورد بهره‌برداری قرار گیرد باید حمایت‌های لازم از این نهاد انقلابی چه از سوی مجلس و چه از سوی دولت صورت گیرد.

وی با اشاره به این‌که اساساً ترکیب دانشگاه و جهاد یک ترکیب صحیح برای حرکت کشور به سمت و پیشرفت و استفاده صحیح از ظرفیت دانشگاه و علم است، افزود: جهاددانشگاهی آذربایجان غربی جهاد علمی را در عمل به منصفه ظهور رسانده است.



قدم‌های خوب جهاددانشگاهی در مسیر کاربردی کردن استعدادهای نسل جدید جوان

حجت‌الاسلام دکتر سید مهدی قریشی نماینده ولی‌فقیه در آذربایجان غربی اظهار کرد: حمایت از پژوهشگران جوان و ورود به فناوری‌های ملی و شرکت‌های دانش‌بنیان یکی از شاخص‌ترین اقدامات این نهاد در عرصه علمی و دانشگاهی بوده که امیدواریم جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف با تلفیق تحقیق و پژوهش با صنعت و تکنولوژی زمینه رشد علمی در کشور را بیش از پیش فراهم کند.

امام جمعه ارومیه گفت: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی و علمی که باید جهاد گرانه در عرصه علم و پژوهش تلاش کند وظایف بسیار مهمی در عمق‌بخشی اندیشه‌های علمی در کشور دارد و کارهای جدید و نوآورانه و ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و فرهنگی به جوانان و مخترعین و مبتکرین می‌تواند در تحقق بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی که اصلی‌ترین مطالبه مقام معظم رهبری محسوب می‌شود نقش مهم و تأثیرگذاری داشته باشد.

نماینده ولی‌فقیه در آذربایجان غربی افزود: دستاوردهای فناورانه و پژوهشی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در سطح استان و کشور در یادها مانده و مایه افتخار است.

اقدامات نوآورانه از ابتکارات جهاددانشگاهی است

محمدحسین فرهنگی نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: روحیه غیر اداری و غیر بروکراتیک حاکم بر جهاددانشگاهی موجب جذب نیروهای مبتکر و خوش فکر در این مجموعه انقلابی شده است.

وی با بیان این‌که جهاددانشگاهی یک نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی است، ادامه داد: اقدامات نوآورانه و گام نهادن در موضوعات علمی جسورانه از جمله مسایل پزشکی، ژنتیکی و درمان ناباروری از ابتکارات جهاددانشگاهی است.

رییس مجمع نمایندگان آذربایجان شرقی، در رابطه با سایر فعالیت‌های جهاددانشگاهی نیز افزود: در کنار مراکز مختلف این سازمان می‌توان از خبرگزاری فعال دانشجویان ایران (ایسنا) و مرکز افکار سنجی (ایسپا) نیز به نیکی یاد کرد.



جهاددانشگاهی؛ منشاء برکات علمی فناوری و فرهنگی در بوشهر

آیت‌الله غلامعلی صفایی بوشهری نماینده ولی‌فقیه در استان و امام جمعه بوشهر اظهار کرد: جهاددانشگاهی در این استان با تمام سختی‌ها ایجاد شد و هم اینک منشاء برکات علمی، فرهنگی و پیشرفت‌های عمرانی-فناوری بسیاری بوده است. وی افزود: نهاد جهاددانشگاهی و دیگر مراکز همسوی آن می‌تواند با تحول در مهندسی نظام علمی-پژوهشی و تبدیل دانش به فناوری و تولید محصول و سرانجام ایجاد اقتدار و ثروت ملی، دست به کاری بزرگ بزند. این نیاز به یک نقشه جامع علمی حسب آمایش دانشی و تنظیم نقش هر نهاد در نظام هوشمند و هدفمند علمی و فناورانه با نظارت دقیق بر آن و ایجاد سامانه بازتولید پروژه های جدید آینده نگر دارد.



جهاددانشگاهی از کنشگران موثر در توسعه کشور است

دکتر سارا فلاحی نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: با توجه به اعتبارات و سرمایه‌های مالی اندکی که در اختیار جهاددانشگاهی قرار دارد، دستاوردها و فعالیت‌های این نهاد قابل قبول و روحیه تلاش و رویکرد مبتنی بر خوداتکایی اعضای آن قابل تقدیر است.

وی در پاسخ به سؤالی درباره نقش جهاددانشگاهی در عبور از موانع و دستیابی به دانش‌های پیشرفته در کشور، گفت: جامعه ما بسیار به امید و نشاط نیاز دارد و با توجه به شرایط بین‌المللی کشور ما و تحریم‌های ظالمانه‌ای که قدرت‌های بزرگ و مستکبر علیه ما وضع کرده‌اند، خوداتکایی نیاز فوری ماست

و هر نهادی که به این دو مقوله مهم و حیاتی یعنی امیدآفرینی و خوداتکایی بپردازد قابل تحسین است. عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس شورای اسلامی با بیان این که جهاددانشگاهی که دو بال پروازش در آسمان موفقیت امید و خوداتکایی است می‌تواند در توسعه و پیشرفت کشور، یک کنشگر فعال و موثر باشد، ادامه داد: اعتماد به دانش و دانشمندان و نخبگان بومی و تمرکز بر اقتصاد دانش‌بنیان به‌عنوان اساس راهبردهای جهاددانشگاهی هم در همین راستا صورت می‌گیرد و همه این‌ها می‌تواند به پیشرفت و ارتقای کشور کمک کند.



عملکرد قابل قبول جهاددانشگاهی با پذیرفتن اصل خواستن، توانستن است

محمدرضا رضایی کوچی نماینده مردم جهرم و خفر و رییس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی بیان کرد: واقعیت این است که جهاددانشگاهی در عرصه‌های علمی، صنعتی، کشاورزی و به‌ویژه مسایل فرهنگی و اجتماعی در شهرها و مناطق مختلف کشور اقدامات مفید و قابل تاملی داشته که در بهبود امور و کیفیت‌بخشی کارها موثر بوده است. وی ادامه داد: جهاددانشگاهی به‌واسطه پشتوانه قوی علمی-تحقیقاتی و ارتباط با مراکز پژوهشی در روند رشد کمی و کیفی تولید در بخش‌های مختلف از جمله اصلاح ژنتیک دام و انواع کشت‌ها به‌خصوص پرورش گیاهان دارویی، نقش داشته و در پاره‌ای موارد کشور را به مرز خودکفایی و صادرات رسانده است.



بسیاری از گره‌های کشور به همت متخصصان جهاددانشگاهی باز می‌شود

ولی‌الله بیاتی نماینده مردم تفرش، آشتیان و فرامان در مجلس در خصوص مهم‌ترین اولویت دولت آینده برای بهره‌گیری از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی گفت: دولت آینده باید با بررسی خلأهای کشور در حوزه آموزشی، درمانی و تحقیقاتی متناسب با نیازهای کشور از ظرفیت این نهاد استفاده کند. وی بیان کرد: بسیاری از گره‌های کشور به همت متخصصین و دانش‌آموختگان فعال در این نهاد انقلابی با روحیه جهادی و انقلابی باز شده است و ضرورت دارد تا دولت آینده در خصوص کمبودها و نیازهای کشور به‌ویژه در حوزه زیرساختی آموزشی و تحقیقاتی از ظرفیت این نهاد بهره برده و برای پر کردن این خلأها از جهاددانشگاهی کمک بگیرد. بیاتی افزود: متأسفانه رویکرد پژوهشی و تحقیقاتی در دانشگاه‌ها کم‌رنگ شده است و به نظر می‌رسد تقویت فعالیت جهاددانشگاهی در حوزه تحقیقاتی و پژوهشی و تجاری‌سازی علوم می‌تواند پشتوانه مطمئن و پایداری برای دانشگاه‌های کشور باشد.

جهاددانشگاهی الگویی موفق از خوداتکایی با بهره‌گیری از سیستم‌های دانش‌بنیان است

حجت‌الاسلام مهدی باقری نماینده مردم زنجان در خانه ملت تصریح کرد: همان‌طور که از نام جهاددانشگاهی پیدا است، نگاه و عملکرد جهادی در این مجموعه حاکم بوده و اگر بخواهیم از نهادهای غیردولتی، مجموعه‌ای با یک مدیریت کارآمد را نام ببریم، عنوان جهاددانشگاهی بدون بهره‌مندی مستقیم از بودجه‌های دولتی، در آن می‌درخشد.

وی جهاددانشگاهی را الگویی موفق در بین مجموعه‌های خودگردان و خوداتکا با بهره‌گیری از سیستم‌های دانش‌بنیان خواند و گفت: این نهاد با امیدآفرینی در بین جوانان توانسته روی پای خود بایستد و در این راه از توان نیروهای قانع و پرتلاش استفاده می‌کند.

عضو کمیسیون حقوقی مجلس خاطر نشان کرد: با توجه به فعالیت‌های فرهنگی ارزشمندی که از این نهاد شاهد بودیم، امید داریم مجموعه جهاددانشگاهی در استان توسعه بیشتری یابد و فقط به کارهای ستادی و دفتری محدود نشود، بلکه فعالیت‌های علمی، پژوهشی، کارآفرینی، اقتصادی و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان آن افزایش یابد و اگر در این بخش‌ها طرحی داشته باشند، بر خود وظیفه می‌دانیم از آن‌ها حمایت کنیم.



اهمیت خدمات جهاددانشگاهی در تمام عرصه‌ها

مهندس احمدعلی موهبتی استاندار سیستان و بلوچستان اظهار کرد: حضور جهاددانشگاهی در همه عرصه‌های خدمت در استان از جمله حوزه‌های فرهنگی، پژوهشی و آموزشی حایز اهمیت و قابل ستایش است.

مهندس موهبتی از راه‌اندازی کلینیک دندان‌پزشکی به‌عنوان یک مدل از خدمات تخصصی این نهاد به مردم اشاره و تصریح کرد: اگر چه کرونا ویروس منحوس و شرایط بهداشتی موجود هم‌زمان با بهره‌برداری از این مرکز تخصصی قطعاً به فعالیت‌های آن آسیب‌زده است اما ارائه خدماتی از این نوع به مردم این استان ضروری و قابل تقدیر است.



نگاه علمی با کار جهادی دو اصل موثر در مسیر پیشرفت است

شهباز حسن‌پور رییس مجمع نمایندگان استان کرمان اظهار کرد: جهاددانشگاهی فعالیت‌های خوبی در عرصه‌های مختلف در کشور و استان کرمان داشته است که دستاوردها و برکات آن را شاهد هستیم.

وی افزود: جهاددانشگاهی هم‌زاد انقلاب بوده و نگاه علمی را با کار جهادی به‌عنوان دو اصل موثر در مسیر پیشرفت به کار گرفته است.

رییس مجمع نمایندگان استان کرمان گفت: آنچه

اهمیت دارد ورود جهاددانشگاهی به مباحث مورد نیاز و روز جامعه است و خوشبختانه در این مسیر نقش‌آفرینی کرده است.



سهام مهم جهاددانشگاهی در عرصه صنعت و فناوری کشور

محمدرضا احمدی نماینده رشت در مجلس شورای اسلامی با مثبت ارزیابی کردن دستاوردها و فعالیت‌های جهاددانشگاهی در سطح استان و کشور، گفت: جهاددانشگاهی را می‌توان تبلوری عینی از الگوسازی انقلاب برای رسیدن به نهاد علم و پژوهش تراز نظام اسلامی قلمداد کرد.

وی با اشاره به تعامل جهاددانشگاهی با سایر نهادها و دستگاه‌ها و لزوم بهره‌گیری از توان، ظرفیت و سرمایه انسانی این نهاد در حل مسایل کشور و استان، عنوان کرد: همه باید برای تعالی کشور تلاش کنیم و جهاددانشگاهی سهم مهمی از آموزش و پژوهش‌های نوآورانه کشور به‌ویژه در عرصه صنعت و فناوری را به خود اختصاص داده و موفقیت‌های بزرگ این نهاد بارها تحسین مسوولان نظام را در برداشته است.



لزوم حمایت‌های همه‌جانبه مسوولان و مجلس از جهاددانشگاهی

صدیف بدری نماینده مردم اردبیل، نیر، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که مجموعه جهاددانشگاهی متشکل از مجموعه‌ای جوان و علمی است، بیان کرد: ارائه خدمات علمی، پژوهشی، درمانی و فرهنگی در مراکز جهاددانشگاهی امری ستودنی و در خور تقدیر است، چرا که با ورود جهاددانشگاهی به این مسئله بخشی از مشکلات مردم برطرف می‌شود که به‌عنوان نمونه بارز می‌توان به مرکز درمان ناباروری قفقاز جهاددانشگاهی اردبیل اشاره کرد.

وی تصریح کرد: با توجه به این که توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی در تمامی حوزه‌ها گسترده بوده و نیاز به فضا و اعتبارات مناسبی دارد، بنابراین حمایت‌های همه‌جانبه مسوولان و مجلس از جهاددانشگاهی بایستی در دستور کار قرار گیرد.



جهاددانشگاهی بر اساس نیازهای ملی و مزیت‌های بومی فعالیت می‌کند

دکتر محمد خدابخشی نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: کشور در حوزه‌های مختلف از جمله اقتصاد مشکلاتی دارد که رفع آن‌ها از مطالبات اصلی مردم است و جهاددانشگاهی باید در



توسعه و رفع موانع اقتصادی راهکار ارائه کند.

نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی نهادی علمی است که می‌تواند در راستای رشد فناوری‌های روز اقدام کرده و به تکنولوژی‌های جدید دست‌یابی پیدا کند این نهاد علمی که مولود انقلاب است باید در این مسیر حرکت کند.

نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: جهاد دانشگاهی براساس نیازهای ملی و مزیت‌های بومی فعالیت می‌کند.



جهاد دانشگاهی الگویی برتر از پژوهش و مانع‌زدایی در مسیر پیشرفت است

سید علی آقازاده نماینده مردم رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با اشاره به نقش جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک مرکز آموزش عالی تخصصی، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی الگویی برتر از پژوهش، فناوری، فرهنگ، آموزش، کارآفرینی و مانع‌زدایی در مسیر پیشرفت است.

وی با بیان این‌که افتخار آفرینی دستاوردهای جهاد دانشگاهی در عرصه علمی و آموزش عالی و تربیت نخبگان تحسین برانگیز است، گفت: ورود در عرصه‌های مختلف علمی و فناوری نتیجه خودباوری و اعتماد به جوانان و نخبگان دانشگاهی است.



توانایی جهاد دانشگاهی برای ترسیم نقشه راهی برای تحولات فرهنگی کشور

غلامرضا منتظری رییس مجمع نمایندگان استان گلستان اظهار کرد: فلسفه شکل‌گیری جهاد دانشگاهی، برداشتن گام‌های تحول‌آفرین با رویکرد جهادی در عرصه‌های مختلف از جمله فرهنگ است. با توجه به تجربه گذشته جهاد دانشگاهی در بخش‌های فرهنگی، هنری و ادبی و گام‌های خوبی که در این بخش‌ها برداشته بود، باید این فعالیت‌ها دوباره احیا شود.

نائب رییس کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تأکید بر این‌که باید در حوزه فرهنگ ریل‌گذاری داشته باشیم، گفت: معتقدم جهاد دانشگاهی با پیشینه درخشان که در زمینه فرهنگی دارد، می‌تواند نسبت به ترسیم نقشه راهی برای تحولات فرهنگی مبادرت کند. امیدواریم جهاد دانشگاهی آستین همت را بالا بزند و قوی‌تر از گذشته در این عرصه حضور پیدا کند تا زمینه تحولات فرهنگی فراهم شود.

مردم قدردان دستاوردهای جهاد دانشگاهی هستند

حجت‌الاسلام سید عبدالجواد شمس‌الدین امام جمعه بندرانزلی با اشاره به اینکه مجموعه جهاد دانشگاهی یکی از مجموعه‌های بسیار مقدس است که در حوزه‌های مختلف هم در سطح کشور و هم در سطح استان پرتلاش و پرانگیزه و درخشان بوده، گفت: بخشی از دستاوردهایی که مجموعه جهاد دانشگاهی داشته به دلیل وجود نیروهای جوان و نخبه کشور و استان است که در حوزه‌های مختلف سرآمد بوده و به تعبیری اهل نوآوری، فناوری و پیشرفت‌های متنوع هستند.

وی عنوان کرد: مجموعه جهاد دانشگاهی استان دستاوردهای خوبی دارد، اما به نظر می‌رسد شرایط جامعه نیازمند یک برنامه‌ریزی و حرکت بیشتر جهادی در عرصه‌های مختلف است؛ خصوصاً در شرایط کرونا و مشکلات اقتصادی که به‌واسطه تحریم‌های دشمنان و سوء مدیریت‌هایی ایجاد شده که متأسفانه در سال‌های اخیر داشتیم و شرایط زیست را برای مردم و جامعه بسیار سخت کرده است.

امام جمعه بندرانزلی افزود: مجموعه جهاد دانشگاهی گیلان یکی از مجموعه‌های بسیار مقدس و پر دستاورد است که در حوزه‌های مختلف در سطح استان پرتلاش و پرانگیزه و درخشان بوده است.



جهاد دانشگاهی موتور محرکه جامعه در ابعاد مختلف است

سید موسی موسوی نماینده مردم لامرد و مهر در مجلس و عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، جهاد دانشگاهی را نهادی انقلابی و جهادی دانست که با استفاده از ظرفیت‌های بومی در هر منطقه برای گام‌هایی در راستای اهداف تدوین شده نظام اسلامی برداشته است.

وی با پاسداشت اقدامات و دستاوردهای جهاد دانشگاهی افزود: جهاد دانشگاهی نهادی برآمده از تفکری علمی و جهادی است، هر جا روحیه جهادی باشد قطعاً در عمل اتفاقات بسیار خوبی رخ خواهد داد این نهاد نیز توانسته با استفاده از ظرفیت‌های علمی، خود را به‌عنوان یک موتور محرکه در جامعه معرفی کند.

موسوی تصریح کرد: گستردگی اختیارات و توانمندی‌های این نهاد و استفاده از ظرفیت‌های بومی هر منطقه در کنار استعداد و توان نخبگان توانسته مشکلات زیادی را حل کند، فعالیت این روزهای جهاد دانشگاهی در بعد آموزش و ظرفیت‌سازی پل‌های بسیاری برای رسیدن به موفقیت در مناطق دور دست‌ساخته است.

پیشتازی جهاد دانشگاهی در تبدیل دانش به علوم کاربردی

محمد وحیدی نماینده مردم بجنورد در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: انتظار داریم جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مورد نیاز امروز پیشتاز و در کنار نهادهایی از جمله وزارت علوم، معاونت علمی و فناوری و ... نقش کلیدی خود را در توسعه علم و دانش، بهره‌گیری آن و تجاری‌سازی علم و استفاده از فناوری نوین موثر باشد و مسیر تعالی و پیشرفت را دنبال کند و ما نیز در مجلس آماده کمک به مجموعه جهاد هستیم.

وی افزود: در خراسان شمالی نیز نیاز است جهاد دانشگاهی در راستای اسناد پایه توسعه استان مشارکت علمی لازم در تبدیل علم به علوم کاربردی استانی را داشته و گام‌های مناسبی براساس نیاز استان بردارد.

وی ادامه داد: مسوولان جهاد دانشگاهی خراسان شمالی باید براساس موقعیت جغرافیایی، فرهنگی و اقتصادی و با تبعیت از رهنمودهای مقام معظم رهبری مبنی بر روند پیشرفت عدالت محور و اقدامات توصیه شده در بیانیه گام دوم انقلاب و نیز سیاست‌های ابلاغی اقتصاد مقاومتی و الزامات فرهنگی، هدف‌گذاری مناسبی انجام داده و در راستای اسناد پایه توسعه استان مشارکت علمی لازم در تبدیل علم به علوم کاربردی استانی صورت دهند.



فعالیت جهاد دانشگاهی در زمینه‌های تحقیقاتی اثرگذار بوده است

حسین پور نماینده مردم اسفراین در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: یک مجموعه خوبی از نخبگان کشور در جهاد دانشگاهی جمع شده‌اند و در زمینه مسایل علمی کشور در حال فعالیت هستند. وی با تأکید بر این‌که فعالیت جهاد دانشگاهی در زمینه تحقیقاتی اثرگذار بوده است، بیان کرد: اگر به جهاد دانشگاهی بهای بیشتری داده شود می‌تواند طرح‌های بزرگ و مهمی را در کشور انجام دهد.

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با اشاره به تحریم‌های تحمیل شده به کشور افزود: تحریم برای جهاد دانشگاهی می‌تواند یک فرصت باشد و با داشتن نخبگان، می‌تواند بارهای زیادی را از دوش کشور بردارد.



باید قدردان اقدامات صورت گرفته در جهاد دانشگاهی بود

حجت‌الاسلام والمسلمین محمدعلی نکونام نماینده ولی‌فقیه در استان چهارمحال و بختیاری در خصوص دستاوردها و فعالیت‌های این نهاد در استان و کشور، اظهار کرد: از آنچه صورت گرفته باید قدردان بود، چه مجموعه کشوری و چه مجموعه استانی اقدام‌ها و تلاش‌های نافع در عرصه فرهنگی و علمی و

آموزشی و نیز نقش آفرینی در علم و فن آوری و مرتبط نمودن عرصه علم و دانش و دانشگاه با عرصه تولید داشته‌اند اما با آنچه باید محقق بشود فاصله وجود دارد. وی ادامه انگیزه اولیه از شکل‌دهی جهاددانشگاهی را تبدیل دانشگاه به موتور محرکه دانش و تولید در کشور دانست و توضیح داد: جهاددانشگاهی این ظرفیت را داشت و شاید هنوز هم داشته باشد که در تمام بخش‌های دانشگاهی جهت دهنده و محرک به سمت اهداف انقلاب و استقلال کشور باشد.



ایجاد تحول علمی در کشور با توان جهاددانشگاهی

آیت‌الله محمدرضا ناصری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد اظهار کرد: جهاددانشگاهی تاکنون اقدامات خوبی را انجام داده، اما باید در مسیر تحول علمی کشور گام بردارد.

وی ادامه داد: با توجه به این‌که این نهاد وابسته به دانشگاه است باید علاوه بر حرکت‌های جهادی که همواره انجام می‌دهد، یک تحول علمی و جهادی در نحوه آموزش و تفکر و اندیشه ایجاد کند؛ زیرا که آموزش‌ها در کشور اگر با فکر و اندیشه و نوآوری همراه نباشد، فایده‌ای ندارد و دانش‌آموزان و دانشجویان بعد از فارغ‌التحصیلی بیکار خواهند بود.

ناصری افزود: جهاددانشگاهی می‌تواند فرهنگ دانش همراه با تفکر، تعقل و تدین را در دوران تحصیل ترویج دهد تا دانش‌آموزان از همان دوران کودکی مبتکر و خلاق تربیت شوند و نوآور باشند و بر اساس فکر و تعقل و دانش به درجات عالی‌ه برسند و خودکفا و مستقل شوند. در این صورت چشمی به غرب نخواهند داشت و خودکفا و مستقل به فعالیت خواهند پرداخت و جامعه‌ای آباد خواهیم داشت.



روحیه و حرکت جهادی در جهاددانشگاهی تداوم یابد

آیت‌الله لطف‌الله دژکام نماینده ولی فقیه در فارس و امام جمعه شیراز از تلاش‌های نسل اول بنیان‌گذار این مجموعه و دانشجویان انقلابی پای کار که بسیاری از آن‌ها شهید شده‌اند، قدردانی و خاطرنشان کرد: همیشه در تحولات اجتماعی یک مساله‌ای است که وقتی یک کار جهادی و انقلابی را شروع می‌کنیم، یکسری عوامل ما را سوق می‌دهند که غیر جهادی عمل کنیم، در حالی که نامش جهادی است. از سوی دیگر اهداف مقدسی به ما می‌گویند که روحیه و حرکت جهادی تداوم یابد.

آیت‌الله دژکام با تأکید بر اینکه مطالبه ملت و کشور و رهبر این است که کارها جهادی، انقلابی و متناسب با نیاز امروز پیش رود، گفت: اگر احساس کنیم جهاددانشگاهی اداره شده است باید بدانیم که حرکت غیر ارزشی برای مجموعه رخ داده و این‌ها باید آسیب‌شناسی شود.

امام جمعه شیراز خاطرنشان کرد: اگر جهاددانشگاهی در عرصه تحول در حکمرانی در امر آموزش، ارائه راه‌حل‌های محدود کردن بروکراسی‌ها و حرکت جهادی به میدان بیاید، بسیار موثر خواهد بود.



دانش فنی بالای جهاددانشگاهی در حوزه گیاهان دارویی

علی جدی نماینده مردم شیروان در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس با اشاره به این‌که اقدامات ارزنده‌ای توسط جهاددانشگاهی در سطح کشور انجام شده است، اظهار کرد: این نهاد می‌تواند در حوزه‌های کشاورزی، پزشکی، صنایع و علوم دانش‌بنیان ورود پیدا کرده و خلاقانه موجود در کشور را مرتفع کند.

وی گفت: همچنین این نهاد می‌تواند در حوزه بیماری‌های خاص نیز ورود کند به طوری که در حال حاضر ارز زیادی برای خرید داروهای این بیماران خارج می‌شود و جهاددانشگاهی می‌تواند به این حوزه ورود یافته و در این حوزه نیز کمک‌رسان باشد.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی افزود: جهاددانشگاهی در حال حاضر به سطح ثبات و پایداری رسیده است و این نهاد می‌تواند در حوزه اقتصاد مقاومتی و ورود پیدا کرده و حتی در دور زدن تحریم‌ها نیز ورود پیدا کند.



لزوم اختصاص ردیف‌های بودجه بیشتر به جهاددانشگاهی

علی رضایی عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی از جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی و جهادی یاد کرد و افزود: این نهاد طی چهار دهه فعالیت خود در بسیاری حوزه‌های کشور منشأ خیر و برکت بوده است.

وی افزود: جهاددانشگاهی نهادی بر خواسته از دل دانشگاه است و برای همین، حرکت آن علمی بوده و در حوزه‌های علمی، پژوهشی و دانشجویی کشور اقدامات موثری داشته است. رضایی جهاددانشگاهی را منشأ حرکت‌های نوآورانه در کشور دانست و افزود: این نهاد نقش موثری در دستیابی کشور به نوآوری‌ها و فناوری‌های روز دنیا داشته و عملکرد آن در حوزه علمی و پژوهشی کشور ستودنی است.

گام بزرگ جهاددانشگاهی در راستای خودکفایی

حجت‌الاسلام والمسلمین امیرقلی جعفری نماینده مردم شهرستان بروجین در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: فلسفه تشکیل جهاددانشگاهی استفاده هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی موجود در دانشگاه بود. وی بیان کرد: همچنین گام‌های بسیار بزرگی توسط جهاددانشگاهی در جهت سازندگی و خودکفایی ایران در عرصه‌های مختلف و رسیدن ایران به مرزهای دانش برداشته شده است و این امید وجود دارد که این نهاد در آینده نیز بالنده‌تر و بهتر برای ساختن ایران تلاش کند.



نگاه رسانه‌های زیرمجموعه جهاددانشگاهی مطالبه‌گری در راستای حل مشکلات مردم است

دکتر یحیی ابراهیمی نماینده مردم سلسله و دلفان در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: همه موضوعات در دنیا براساس مسایل و شاخص‌ها پیش می‌رود و این در حالی است که جهاددانشگاهی در این مسیر به لحاظ تربیت نیروی انسانی، حرکت‌های دانش‌بنیان به‌خوبی ورود پیدا کرده است.

وی با بیان این‌که یکی از سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری سیاست‌های جمعیتی است، بیان کرد: جهاددانشگاهی در این راستا ورود جدی پیدا کرده و توانسته است امکانات لازم را برای درمان ناباروری در سطح ملی و برخی مراکز استانی ترویج دهد. ابراهیمی بیان کرد: در مجلس شورای اسلامی به‌عنوان کلای مردم بر تقویت مراکز درمان ناباروری جهاددانشگاهی تأکید داریم تا آن‌ها مورد حمایت قرار گیرند.

وی عنوان کرد: نگاه رسانه‌های زیرمجموعه جهاددانشگاهی مطالبه‌گری در راستای حل مشکلات مردم است.



جهاددانشگاهی پرچم‌دار فناوری در کشور است

علیرضا زندیان نماینده مردم بیجار در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: جهاددانشگاهی در زمینه‌های علمی و فرهنگی خدمات بسیار ارزشمند و در بسیاری از حوزه‌ها از قبیل ناباروری و سلول‌های بنیادی فعالیت‌های چشمگیری داشته است.

وی تصریح کرد: با توجه به خدمات، فعالیت و موفقیت‌هایی که جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف از قبیل پزشکی، کشاورزی



و صنعت داشته است باید اذعان داشت که این نهاد در فناوری پرچم‌دار است.



دلسوزان انقلاب باید نهادهای انقلابی مانند جهاد دانشگاهی را پر و بال دهند

علی‌اکبر علیزاده نماینده مردم دامغان در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: جهاد دانشگاهی که بر دو پایه اصلی و مهم مردمی بودن و علمی بودن شکل گرفته است، به حمدالله در این سال‌های پس از انقلاب ثمرات بسیار با عظمتی را برای انقلاب اسلامی داشته است.

وی با بیان این که جهاد دانشگاهی بعد از انقلاب با فرمان حضرت امام خمینی(ره) و با هدف جهش علمی در کشور تاسیس و راه‌اندازی شد، گفت: دلسوزان انقلاب باید نهادهای انقلابی مانند جهاد دانشگاهی که مولود انقلاب هستند را پر و بال و گسترش بدهند.



جهاد دانشگاهی افق جدیدی از توسعه در اردبیل ایجاد کرده است

اکبر بهنام‌جو استاندار اردبیل گفت: جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی مرکب از نیروهای جوان و دانش روز توانسته با تعریف طرح‌های شاخص، افق‌های جدیدی در توسعه استان اردبیل تعریف کند.

وی با اشاره به پروژه‌های در حال اجرای جهاد دانشگاهی افزود: پروژه نیمه‌صنعتی نشاسته پلیمری از جمله این اقدامات می‌باشد که با مشارکت جهاد دانشگاهی در استان اردبیل در حال انجام است.

استاندار اردبیل با بیان این که با توجه به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در طی چند سال گذشته، این نهاد با درک نیازهای استان و ظرفیت‌های نهفته، اقدامات مهمی را صورت داده است، اظهار امیدواری کرد در طی سال‌های آتی با توجه دادن و حمایت‌های بیشتر از این نهاد علمی و انقلابی شاهد تعریف طرح‌های پیش‌بینی بیشتری از سوی جهاد دانشگاهی باشیم.



فعالیت‌های ارزشمند، جهاد دانشگاهی را به یک الگو تبدیل کرده است

کمال حسین پور نماینده مردم سردشت و پیرانشهر در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به داشتن روحیه خودباوری در نیروهای جهادی توانمندی آن‌ها در حل مسایل کشور بسیار مهم است.

حسین پور اظهار کرد: فعالیت‌های مهم و ارزشمند نیروهای جهادگر در همه زمینه‌ها باعث شده این نهاد به یک الگو در بین بخش‌های مختلف تبدیل شود.

نماینده مردم پیرانشهر و سردشت در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: توانمندی نیروهای جهاد دانشگاهی در حل مسایل کشور بسیار مهم و تاثیرگذار است.



دولت جدید حمایت جدی تری از جهاد دانشگاهی داشته باشد

شه‌ریار حیدری عضو مجمع نمایندگان استان کرمانشاه از جهاد دانشگاهی به‌عنوان یک نهاد موثر در پر کردن خلأ میان علم و عمل در کشور یاد کرد و افزود: این نهاد به‌خوبی در چهار دهه فعالیت خود توانست این خلأ را پر کرده و اقدامات خوبی در سراسر کشور انجام دهد.

وی افزود: جهاد دانشگاهی از همان ابتدای تشکیل یک هویت مستقل پیدا کرد و برای هویت دادن به علم در حوزه عمل و اجرا پا به عرصه وجود گذاشت و حقیقتاً این امر رسالت بزرگی بر روی دوش جهاد دانشگاهی گذاشته که به‌خوبی از عهده آن برآمده است. وی با تقدیر از عملکرد نهاد جهاد دانشگاهی، گفت: این نهاد توانست از ظرفیت‌های تئوری کشور استفاده کرده و آن‌ها را عملیاتی کند و با توجه به عملکرد مطلوب آن می‌طلبد که دولت‌ها حمایت جدی تری از این نهاد داشته باشند تا بتوانند به اهداف عالی خود دست یابند.



نقش جهاد دانشگاهی در دانش و فناوری بسیار حائز اهمیت است

محمد صالح جوکار نماینده مردم یزد در مجلس، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی تا کنون در حوزه نوآوری و فناوری‌های جدید، ابداعات و اختراعات در راستای رفع مشکلات اساسی کشور گام برداشته بنابراین نقش جهاد دانشگاهی در تامین بخشی از اقلام، دانش و فناوری بسیار حائز اهمیت است.

وی گفت: در بخش آموزش و تحقیقات نیز ویژگی‌های خاص خود را داشته و در رشته‌های مختلفی که ورود کرده، مورد نیاز کشور بوده و اقداماتی در زمینه زیرساخت‌های حوزه علوم از سوی این نهاد صورت گرفته است.

جوکار بیان کرد: جهاد دانشگاهی می‌تواند در راستای تحقق شعار سال و مقابله با تحریم‌ها نقش مهمی داشته و ایفا کند و از ظرفیت‌ها و توانمندی‌هایی که در سطح دانشگاه‌ها و جامعه وجود دارد، استفاده کند.

جهاد دانشگاهی به توسعه علمی و فناوری کشور کمک کرده است

مهدی روشنفکر نماینده شهرستان‌های بویراحمد، دنا و مارگون در مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: براساس توصیه مقام معظم رهبری نام‌گذاری سال به نام تولید، پشتیبانی و مانع زدایی‌هاست که در راستای تحقق شعار سال از سوی معظم له همه ارکان ایران اسلامی باید به سمت تحقق آن حرکت کنند، ضمن این که جهاد دانشگاهی کشور به توسعه علمی و فناوری کشور کمک کرده است و نشان داده به‌عنوان یک نهاد انقلابی توانسته در خدمت تولید و فناوری کشور باشد. وی تاکید کرد: همه ایران اسلامی به پژوهش‌گره رویان جهاد دانشگاهی افتخار می‌کنند، چراکه این مرکز در زمینه علمی در جهان حرف‌های تازه برای گفتن دارد.

روشنفکر خاطرنشان کرد: جهاد دانشگاهی به توسعه علمی و فناوری کشور کمک کرده است و نشان داده به‌عنوان یک نهاد انقلابی توانسته در خدمت تولید و فناوری باشد.



هدف جهاد دانشگاهی توانمندسازی مردم باشد

دکتر علی زینی وند استاندار کرمان اظهار کرد: جهاد، یک نهاد مهم و برآمده از بطن انقلاب است که امروز بالنده و تاثیرگذار است. وی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی در حوزه‌های علمی پژوهشی جای خود را باز کرده و در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان اولین جایی بود که به این حوزه ورود کرد و خیلی تاثیرگذار و جا افتاده است.

دکتر زینی وند گفت: خبرگزاری ایسنا در زمینه‌های بسیاری از خبرگزاری‌های مرجع است و خبرگزاری ایسنا در حوزه تخصصی کار موثر انجام می‌دهد و مرکز افکار سنجی جهاد جزو مراکز نظرسنجی معتبر و قابل اتکا است.



فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در بسیاری از زمینه‌ها برجسته است

روح الله متفکر آزاد نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای در خصوص فعالیت‌های این نهاد انقلابی گفت: جهاد دانشگاهی در زمان انقلاب، جنگ تحمیلی و در سایر دوران در حوزه‌های مختلف علمی و تکنولوژی به‌صورت جهادی ورود پیدا کرده است.

وی اظهار کرد: امام خمینی (ره) بعد از انقلاب نهادهایی را بنا نهادند که این نهادها در مسیر حرکت مردم ایران گام‌های خوبی برداشت و یکی از این نهادها جهاد دانشگاهی است.

متفکر آزاد متذکر شد: فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در مجموعه رویان، در بحث درمان ناباروری، خون بند ناف و سایر موضوعات ژنتیکی و پزشکی از جمله فعالیت‌های موفقیت‌آمیز و برجسته محسوب می‌شود که این موضوعات در دنیا به‌عنوان موضوعات پیشرو در درمان بیماری‌ها نام‌برده می‌شوند و جهاد دانشگاهی در همه این موضوعات ورود پیدا کرده است.

موانع و تحریم‌ها هیچ تاثیری در مسیر علمی جهاد دانشگاهی نداشته است

اردشیر مطهری نماینده مردم گرمسار و آزادان در مجلس شورای اسلامی گفت: جهاد دانشگاهی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین و ریشه دارترین مراکز علمی و تحقیقاتی کشور در ۴۰ سال پس از انقلاب اسلامی، مسیر رسیدن به خوداتکایی علمی را با شتاب طی کرده است.

وی بیان کرد: نیروی انسانی پرورش‌یافته جهاد دانشگاهی نیز از علم، دانش و تخصص بالایی برخوردار است و در دنیا حرف برای گفتن دارد، دستاوردهای زیادی نیز در عرصه علم و پژوهش برای کشور به دست آورده است.

مطهری افزود: با وجود تمام موانع و تحریم‌های ظالمانه علیه کشورمان، جهاد دانشگاهی مسیر علمی خود را با شتاب ادامه داده است و هرگز متوقف نشده است.

نتایج تحقیقاتی جهاد دانشگاهی باعث تغییر و تحول در کشور شده است

محمد علیپور رحمتی نماینده مردم ماکو در مجلس شورای اسلامی ایجاد این نهاد انقلابی را نتیجه تدبیر امام راحل عنوان کرد و افزود: جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی یکی از مجموعه‌های فعال علمی، تحقیقاتی در سطح کشور است.

وی با بیان این که رویه و سبک فعالیت‌های این نهاد جهاد گونه بوده و این نوع فعالیت به‌گونه‌ای وجه تمایز این نهاد با سایر دستگاه‌ها به شمار می‌آید، گفت: حضور جهاد دانشگاهی در عرصه علمی و تحقیقاتی از زمان انقلاب تا به امروز و فعالیت‌های جهاد گونه آن باعث شده مفهوم ویژه و امیدبخشی از جهاد دانشگاهی در ذهن‌ها

تداعی شود.

علیپور اظهار کرد: نتایجی که تاکنون در عرصه‌های تحقیقاتی توسط این نهاد حاصل شده است و باعث تغییر و تحول در کشور شده قابل تقدیر است.

جهاد دانشگاهی برای تحقق اهداف نیازمند حمایت است

قدرت‌الله حمزه نماینده مردم شهرستان‌های اردل، فارس، کوهرنگ و کبار در مجلس شورای اسلامی افزود: جهاد دانشگاهی برای رسیدن به اهداف تعیین شده از ظرفیت اندیشمندان و پژوهشگران برتر کشور در حوزه‌های مختلف استفاده کرده است و همچنین اقدامات بسیار خوبی را در حوزه‌های پژوهشی و چاپ مقالات علمی از این نهاد انقلابی شاهد بودیم.

وی با بیان این که در حال حاضر بحث اشتغال یکی از معضلات اصلی در کشور محسوب می‌شود، بیان کرد: جهاد دانشگاهی با تکیه بر موضوعات پژوهشی در این حوزه می‌تواند وارد عمل شود و در راستای کاهش بیکاری و ایجاد اشتغال نیز گام بردارد.

حوزه با بیان این که تقویت جهاد دانشگاهی برای موفقیت در حوزه‌های پژوهشی و اجرای برنامه‌های پیش‌بینی شده نیازمند بودجه است، عنوان کرد: دولت و مجلس شورای اسلامی باید برای حمایت و تقویت این نهاد انقلابی اعتبار لازم را اختصاص دهند حمزه اضافه کرد: اگر مشکلات مالی و اعتباری جهاد دانشگاهی به‌واسطه دولت و مجلس حل شود، قطعاً این پتانسیل در این مجموعه وجود دارد که بتواند در راستای حل مشکلات موجود در کشور گام‌های اساسی بردارد و همچنین پژوهشگران این نهاد می‌توانند در حوزه‌های مختلف بدرخشند و جایگاه واقعی خود را پیدا کنند.

اعتماد به جهاد دانشگاهی به پیشرفت و توسعه کشور کمک خواهد کرد

دکتر سرگزی رییس مجمع نمایندگان سیستان و بلوچستان با اشاره به پیشرفت‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی این نهاد از ابتدا تا کنون، وجود نیروهای جهادی و ایجاد و نهادینه شدن تفکر جهادی در بین نیروهای جهاد دانشگاهی را زمینه‌ساز این پیشرفت‌ها دانست.

وی به پیشرفت‌های ایجاد شده در بحث سلول‌های بنیادی در پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی اشاره کرد و افزود: بحث سلول‌های بنیادی از جمله افتخارات این

مجموعه علمی و پژوهشی است که باعث افتخار ایران و ایرانی‌ست.

سرگزی ادامه داد: اعتماد به نیروهای جهادی در جهاد دانشگاهی به پیشرفت و توسعه در فعالیت‌های علمی کشور کمک خواهد کرد.

فعالیت‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف الهام‌بخش است

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمحمد علی آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز با تاکید بر این که تلفیق جهاد با علم و دانش و دانشگاه، پیام بسیار واضح و روشنی دارد، افزود: آنچه از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی بعد از انقلاب نمایان است، کارآمدی و به‌روز بودن آن بوده و این نهاد انقلابی با تعامل سازنده در عرصه‌های ملی و حتی بین‌المللی منشأ آثار بسیار خوبی بوده است.

وی با بیان این که جهاد دانشگاهی نهادی انقلابی با هویت اسلامی بوده و از منابع انسانی متعهد و کارآمد برخوردار است، گفت: این نهاد انقلابی در حوزه‌های علم، فناوری و فرهنگ پیشگام بوده و در سطح کشور موثر، امیدبخش و الهام‌بخش است.

لزوم بومی‌سازی برنامه‌های جهاد دانشگاهی با نیازهای خراسان شمالی

حجت‌الاسلام والمسلمین رضا نوری نماینده ولی فقیه در خراسان شمالی با بیان اینکه جهاد از ریشه جهد و تلاش آمده و از سوی دیگر کاری که همراه با نیت قربت و قصد خدمت باشد جهاد نامیده می‌شود، خطاب به فعالان این نهاد در استان گفت: با همان نیت و قصد خدمت به مردم و جامعه، کار جهادی کنید تا تاثیرگذاری این مجموعه در زمینه‌های علمی، اقتصادی، اجتماعی و ... بیش از پیش مشهود باشد.

وی با تاکید بر اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی بیشتر در مراکز علمی و فرهنگی نسبت به فعالیت‌ها و برنامه‌های جهاد دانشگاهی، اظهار کرد: با توجه به برنامه‌های علمی و فرهنگی جهاد دانشگاهی، باید ارتباط این نهاد با اساتید و دانشجویان افزایش یافته و فعالیت‌های آن در مراکز و دانشگاه‌ها بیش‌ازپیش دیده شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین نوری بر لزوم بومی‌سازی برنامه‌ها و اهداف جهاد دانشگاهی با نیازها و مقتضای استان تاکید کرد.



این ارتباط ادامه دارد...

-  پیام رسان تلگرام @acecr1359
-  پیام رسان سروش @1359acecr
-  اینستاگرام acecr1359
-  پیامک ۳۰۰۰۱۳۵۹
-  آپارات www.aparat.com/acecr
-  پایگاه اطلاع رسانی www.acecr.ac.ir
-  معرفی محصولات و خدمات www.acecr.ir
-  نمابر ۶۶۴۸۸۵۱۸
-  تلفن ۶۶۴۸۸۵۱۷ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۵
-  سررسید موبایلی ۱۴۰۰ جهاد دانشگاهی



در آینه رسانه‌ها

چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی در
آینه رسانه‌ها



جهاد دانشگاهی نماد عبور از موانع با باور توان ایرانی

۱۶ مرداد، چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی گرامی باد

در آینه رسانه‌ها

چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی در آینه رسانه‌ها



نیز با برنامه‌ریزی‌های انجام‌گرفته در اداره کل روابط عمومی این نهاد سعی شد، دستاوردهای مختلف این نهاد در حوزه‌های پژوهش و فناوری، فرهنگ، آموزش و کار آفرینی و تجاری‌سازی فناوری و اقتصاددانش بنیان در ایام سالگرد تشکیل این نهاد به علاقه‌مندان و دل‌سوزان نظام جمهوری اسلامی ایران معرفی شود.

شانزدهم مردادماه امسال در شرایطی به استقبال چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی رفتیم که از ابتدای امسال، گذر از موانع با باور توان علمی جوانان این مرزوبوم با سرعت بیشتری در دستور کار این نهاد قرار گرفته است و افتتاح طرح‌های فناورانه گواهی بر این مدعاست.

این نهاد برخاسته از انقلاب اسلامی از ابتدای تشکیل خود در سال ۱۳۵۹ همواره مصمم بوده تا نیازهای استراتژیک کشور و مردم را شناسایی و با مسأله‌محوری و نگاه کاربردی، گره‌های ناشی از توطئه‌ی دشمنان انقلاب اسلامی خصوصاً در زمینه‌ی تحریم‌های ناجوانمردانه را با آینده‌نگری و فرهنگ جهادی رفع نماید.

در همین راستا در چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی

رونمایی از پوستر چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی

فعالیت‌های رسانه‌ای چهل و یکمین سالگرد تشکیل این نهاد با رونمایی از پوستر سالگرد با شعار «جهاد دانشگاهی، نماد عبور از موانع با باور توان ایرانی» آغاز شد.

تاکید بر عبور از موانع با باور توان

ایرانی در شعار چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی از آن جهت اهمیت دارد که انجام کار جهادی و عبور از موانع به‌نوعی مکمل یکدیگرند و بهترین تعبیر در این رابطه را رهبر انقلاب دارند، که کار جهادی را از موانع عبور کردن، موانع کوچک را بزرگ ندیدن، آرمان‌ها را فراموش نکردن و... دانسته‌اند.

ایشان همچنین در دیدار با مسوولان و جمعی از محققان جهاد دانشگاهی که ۱۹ خردادماه ۱۳۹۳ برگزار شد، جهاد دانشگاهی را نهادی مهمی خواندند که در مقابل موانع و مزاحمت‌ها از حرکت نمی‌ایستد. در همین راستا در طراحی پوستر چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی نیز با توجه به شعار امسال نکاتی



از جمله این برنامه‌ها می‌توان به برنامه به وقت ایران؛ در انتهای الوند؛ زنده‌باد زندگی؛ صبح بخیر ایران؛ مصباح؛ مثبت سلامت؛ سلام تهران؛ چاپ اول اشاره کرد. همچنین گزارش‌هایی از دستاوردهای محققان جهاد دانشگاهی در برنامه‌های نماد، شبکه خبر، ساخت ایران، شبکه مستند، بخش‌های خبری صداوسیما و باشگاه خبرنگاران جوان پخش شد.

چون مسیر، مشکلات، موانع و عبور از آن و مسیر رسیدن به هدف مدنظر قرار گرفت.

حسینی گرافیکست و طراح این پوستر با ارائه توضیحاتی، نمادها و اجزای مورد استفاده در آن را تشریح کرد و گفت: نماد اصلی این پوستر در واقع یک مسیر پرپیچ‌وخم برگرفته از ماز است که با عبور از آن‌ها می‌بایست بتوانیم به هدف موردنظر که غالباً عبور و خروج از آن است، برسیم. در این مسیر ما با موانع، پستی‌ها و بلندی‌ها، پیچیدگی‌ها و سایه‌روشن‌هایی روبرو هستیم که مسیر روشن راه عبور از موانع است.

وی ادامه داد: پس‌زمینه فضای بالای پوستر در بستر نشان‌هایی از فرهنگ ایرانی اسلامی طراحی شده، همچنین پرچم هم برای تقویت توان ایرانی به کار افزوده شده است.

تشریح مهم اقدامات جهاد دانشگاهی در صدا و سیما

در ادامه با شروع فعالیت‌های رسانه‌ای در ایام منتهی به سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی حدود ۱۶۰ خبر در سایت و ۱۹۰ پست در شبکه‌های اجتماعی همچون کانال تلگرامی جهاد دانشگاهی منتشر شد.

امسال نیز همانند سال گذشته با توجه به شرایط ویژه کشور به واسطه همه‌گیری ویروس کرونا در کشور طی مکاتبه و هماهنگی با صداوسیما جمهوری اسلامی ایران برنامه‌ها متنوعی در زمینه تشریح دستاوردهای شاخص جهاد دانشگاهی پیش‌بینی شد و رییس، معاونان و پژوهشگران جهاد دانشگاهی با حضور در برنامه‌های مختلف دستاوردهای این نهاد را تشریح کردند.

امنای این نهاد و ارتباط زنده با واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی در خانه ملت برگزار شد که این مراسم به صورت زنده از طریق سایت جهاد دانشگاهی و صفحات رسمی این نهاد و خبرگزاری اسپنا در اینستاگرام و شبکه خبر پخش شد.

دکتر مرضیه ابراهیمی و شبنم سازی (دکتر نضرافهانی) آغاز شده است. رادیو گفت‌وگو نیز طی یک هفته در مصاحبه با مسئولان جهاد دانشگاهی دستاوردهای شاخص این نهاد را تشریح کرد. همانگونه که در گزارش ابتدایی این ماهنامه اشاره شد، امسال مراسم گرامیداشت چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی روز ۱۷ مردادماه با حضور دکتر محمدباقر قالیباف رییس مجلس شورای اسلامی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، معاونان و اعضای هیات



www.irinn.ir

جهاد دانشگاهی



تشریح مهم‌ترین دستاوردهای جهاد دانشگاهی در خبرگزاری فارس

رییس جهاد دانشگاهی همچنین شنبه ۹ مردادماه با حضور در خبرگزاری فارس با پیام تیرانداز مدیرعامل این خبرگزاری دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر طیبی در این بازدید در گفت‌وگو با خبرنگاران به ارائه گزارش درباره عملکرد جهاد دانشگاهی و تشریح مهم‌ترین دستاوردهای محققان این نهاد پرداخت.

گفتنی است در ایام منتهی به ۱۶ مردادماه طبق هماهنگی اداره کل روابط عمومی، رسانه‌ها در گفت‌وگو با رییس و معاونان جهاد دانشگاهی به تشریح دستاوردهای این نهاد پرداختند.

برای درمان بیماری‌های صعب‌العلاج و کرونا، به‌ضرورت توجه به توانمندی‌های داخلی در رفع نیازهای کشور اشاره کرد.

وی در این رابطه تصریح کرد: «زمانی که برای رفع نیازهای کشور و انجام پروژه‌های بزرگ به‌جای مراجعه به شرکت‌های خارجی از توانمندی فناوران داخلی استفاده شود، علاوه بر رفع نیازهای کشور، به دلیل سابقه پربراری که در پروژه‌های مختلف کشور دارند، امکان صادرات آن‌ها به بازارهای بین‌المللی نیز هموارتر خواهد شد.»

دکتر طیبی تأکید کرد: «سماجت در کارها بارزترین ویژگی جهاد دانشگاهی برای توسعه فناوری در طی چهار دهه فعالیت بوده است که با وجود مشکلاتی که در مسیر توسعه فناوری‌های مختلف با آن روبه‌رو شدیم، دست از اقدام نکشیدیم.»

بازدید رییس جهاد دانشگاهی از تحریریه روزنامه جام جم و خبرگزاری فارس

همزمان با ایام چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی دکتر طیبی با حضور در دفتر روزنامه جام جم ضمن بازدید از تحریریه روزنامه، آخرین دستاوردهای جهاد دانشگاهی و مشکلات پیش روی توسعه فناوری در کشور را تشریح کرد.

رییس جهاد دانشگاهی در این بازدید که ۴ مردادماه ۱۴۰۰ انجام گرفت، در دیدار با مدیرمسئول و دیگر اعضای شورای سردبیری این روزنامه، ضمن اشاره به مهم‌ترین تلاش‌های جهاد دانشگاهی در یک سال گذشته به‌ویژه در حوزه توسعه روش‌های درمانی نوین





افتتاح نوشتت

گزارشی از اخبار افتتاح و راه‌اندازی مراکز و طرح‌های جهاددانشگاهی

- گام جدید جهاددانشگاهی برای توسعه اکوسیستم نوآوری در غرب کشور با افتتاح برج فناوری
- یکپارچه‌سازی فروش کتاب‌های جهاددانشگاهی با رونمایی از سایت فروش کتاب «شانزده»
- و ...

افتتاح نوشت

گزارشی از اخبار افتتاح و راه اندازی مراکز و طرح‌های جهاد دانشگاهی

گام جدید جهاد دانشگاهی برای توسعه اکوسیستم نوآوری در غرب کشور با افتتاح برج فناوری

با فرمان رییس جمهور، برج فناوری جهاد دانشگاهی در استان کرمانشاه به عنوان گام جدید این نهاد برای توسعه اکوسیستم نوآوری در غرب کشور افتتاح شد

این استان نام برد.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با بیان این که برج فناوری و کارخانه نوآوری کرمانشاه توسط جهاد دانشگاهی و با همکاری استانداری راه اندازی شده است، گفت: این برج فناوری به نوعی شاخص ترین ساختمان شهر است و با توجه به کمبود فضای استارت آپ ها در کرمانشاه می تواند مکانی برای گسترش فعالیت آن ها باشد.

گام بلند جهاد دانشگاهی برای توسعه اکوسیستم نوآوری استان کرمانشاه

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم اظهار کرد: با عنایت به مأموریت ذاتی جهاد دانشگاهی مبنی بر توسعه فناوری و اشتغال زایی و همچنین در راستای توسعه نظام نوآوری و فناوری استان کرمانشاه و به منظور جهت دهی به ظرفیت های دانشی قابل توجه در استان، پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه فعالیت خود را با تأسیس مرکز رشد واحدهای فناور در سال ۱۳۸۴ آغاز کرد و به عنوان اولین و پویاترین پارک علم و فناوری غرب کشور با تکیه بر مزیت های استانی و منطقه ای هدف اصلی خود را تکمیل اکوسیستم نوآوری و فناوری استان و توسعه اقتصاد دانش بنیان قرار داد.

وی افزود: در همین راستا پروژه برج پارک علم و فناوری و کارخانه نوآوری استان کرمانشاه توسط جهاد دانشگاهی و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و استانداری کرمانشاه طراحی و اجرا شد.

دکتر طیبی گفت: این پروژه در یکی از بهترین نقاط شهری به جهت دسترسی آسان به مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، سازمان ها و نهادهای دولتی و غیر دولتی و شریان های مرکزی و اصلی شهری قرار گرفته و با مساحت ۲۰ هزار مترمربع در ۱۶ طبقه طراحی و اجرا شده است.

رییس جهاد دانشگاهی گفت: این برج دارای فضاهای اشتراکی، مراکز نوآوری، شتاب دهنده ها، ستاد پارک علم و



رییس جمهور در بخش دیگری از سخنانش پیرامون افتتاح برج فناوری جهاد دانشگاهی گفت: البته همه طرح هایی که امروز افتتاح شد، ارزشمند بود. کارخانه نوآوری که در کرمانشاه دیدیم که الحمدلله استان های ما یکی بعد از دیگری در این مسیر قرار می گیرند و یک مرکزی برای همه شرکت های دانش بنیان، شتاب دهنده های ما در هر استانی با کارخانه نوآوری فراهم می شود و امروز هم در کرمانشاه این کارخانه نوآوری افتتاح شد.

برج فناوری کرمانشاه؛ مکانی برای کمک به استارت آپ های استان

دکتر ستاری از برج فناوری کرمانشاه به عنوان مکانی برای کمک به استارت آپ ها و شرکت های دانش بنیان و فناور در

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۷ تیرماه: در هفتاد و ششمین پویش تدبیر و امید برای جهش تولید، آیین افتتاحیه برج فناوری کرمانشاه به عنوان بزرگ ترین برج فناوری کشور و نماد فناوری غرب ایران، طی ارتباط تصویری با حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رییس جمهور و دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و با سفر دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی به استان کرمانشاه و حضور مهندس هوشنگ بازوند استاندار کرمانشاه و دیگر مقامات استانی برگزار شد.

دکتر روحانی با ابراز خوشنودی از راه اندازی برج های فناوری و کارخانه های نوآوری در سطح کشور گفت: امیدوارم این برج برای تمام شرکت های دانش بنیان، فناور و استارت آپ های غرب کشور مفید باشد.

فناوری، مؤسسات رشد یافته، واحدهای فناور در مرحله پیش رشد و رشد، دفاتر کارگزاری و انتقال فناوری، مؤسسات مالی و صندوق‌های سرمایه‌گذار خطرپذیر و مؤسسات خدمات رسان به واحدهای مستقر است.

به گفته طیبی با افتتاح این برج ۳۲۳ درصد به فضاهای قابل واگذاری به واحدهای فناور و دانش‌بنیان افزوده شده و فضای لازم برای استقرار ۱۱۰ شرکت جدید فراهم می‌شود. وی با تقدیر از زحمات دولت و مسوولان استان در به ثمر رساندن این پروژه، گفت: امیدواریم با این اقدام و با تکیه بر پتانسیل بالای نخبگان و جوانان گامی بلند در توسعه اکوسیستم نوآوری و فناوری استان کرمانشاه برداشته شود. گفتنی است، عملیات اجرایی ساخت این برج فناوری توسط جهاددانشگاهی کرمانشاه در راستای تأمین فضای اداری، آزمایشگاهی و نمایشگاهی واحدهای فناور در سال ۱۳۸۹ در ۱۶ طبقه و ۲۰ هزار مترمربع زیربنا آغاز شد.

در این برج که توسط جهاددانشگاهی کرمانشاه و با حمایت مالی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و استانداری کرمانشاه احداث شده است، علاوه بر تأمین فضای لازم جهت استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور، فضای لازم برای حضور شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تخصصی، دفاتر انتقال فناوری دانشگاه‌ها، نهادهای مالی و سرمایه‌گذاری، شتاب‌دهنده‌ها و واحدهای تحقیق و توسعه صنایع بزرگ نیز فراهم شده است.

در حال حاضر بالغ بر ۲۵۰ واحد فناور تحت حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه هستند که با بهره‌برداری از برج فناوری ۲۰ هزار مترمربع (۳۲۳ درصد) به فضاهای قابل واگذاری به واحدهای فناور و دانش‌بنیان افزوده شده و فضای لازم برای استقرار ۱۱۰ شرکت فناور جدید فراهم می‌شود. در کنار ۱۱۰ شرکت فناور و ایجاد فضاهای اشتراکی، مراکز نوآوری، شتاب‌دهنده‌ها، ستاد پارک علم و فناوری، مؤسسات رشد یافته، واحدهای فناور در مرحله پیش رشد و رشد، دفاتر کارگزاری و انتقال فناوری، مؤسسات مالی و صندوق‌های سرمایه‌گذار خطرپذیر و مؤسسات خدمات رسان به واحدهای مستقر در این برج فناوری که در یکی از بهترین نقاط شهری به جهت دسترسی آسان به مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، سازمان‌ها و نهادهای دولتی و غیر دولتی ساخته شده مستقر می‌شوند و امید آن می‌رود که از این طریق گامی اساسی در توسعه اکوسیستم نوآوری و فناوری استان کرمانشاه برداشته شود.

بی‌نظیر بودن برج فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه در سطح کشور

رییس جهاددانشگاهی همچنین در مراسم تقدیر از عوامل همکار در ساخت برج فناوری جهاددانشگاهی در استان کرمانشاه گفت: یکی از کارهای شاخص جهاددانشگاهی در کرمانشاه ساخت برج فناوری و کارخانه نوآوری است که به اذعان مسوولان نه تنها در منطقه غرب کشور که در سطح ملی کار بی‌نظیری است.

دکتر طیبی در مراسم تقدیر از عوامل همکار در اجرای این طرح فناورانه، آن را از کارهای شاخص سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه دانست و گفت: در حال حاضر در تمام واحدهای جهاددانشگاهی کارهای شاخصی در حوزه فناوری در حال انجام است که به اذعان مسوولان ساخت برج فناوری و کارخانه نوآوری توسط جهاددانشگاهی در کرمانشاه نه تنها در منطقه غرب کشور که در سطح ملی کار بی‌نظیری است.

دکتر طیبی با بیان این‌که علاوه بر احداث این برج، راه‌اندازی کارخانه تولید کربن فعال از قیر طبیعی هم کار شاخص دیگری است که در جهاددانشگاهی کرمانشاه پیگیری می‌شود و در آینده‌های نزدیک هم از این پروژه رونمایی خواهیم کرد ادامه داد: همچنین مجموعه ۱۲۰ هکتاری هم در این استان در حال آماده‌سازی است تا واحدهای فناور و دانش‌بنیان بتوانند ایده‌ها و پروژه‌های خود را در آنجا عملیاتی کرده و تأمین‌کننده نیازهای کشور باشند.



رییس جهاددانشگاهی در بخش دیگری از سخنانش با بیان این‌که حرکت به سمت اقتصاد دانش‌بنیان تنها راه برون‌رفت کشور از مشکلات فعلی است، گفت: برای حل مشکلات اقتصادی امروز کشور چاره‌ای نداریم جز این‌که اقتصادی دانش‌بنیان داشته باشیم.

وی با بیان این‌که باید به اقتصادی دست پیدا کنیم که بتواند به‌صورت مرتب خود را توانمند کرده و از طرفی قابل‌رقابت باشد، افزود: در راستای چنین تفکرانی جهاددانشگاهی سال ۱۳۵۹ پا به عرصه وجود گذاشت تا بتواند الگوی توانمندسازی کشور به‌ویژه در حوزه فناوری شود و در حال حاضر در تمام واحدهای جهاددانشگاهی کارهای شاخصی در حوزه فناوری در حال انجام است و برج فناوری کرمانشاه نیز از جمله فعالیت‌های شاخص سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه است. وی همچنین دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان را نیازمند عزم راسخ مسوولان دانست و افزود: حال که در آستانه تشکیل دولت جدید هستیم باید انتخاب مدیران ارشد اجرایی کشور بر اساس شاخص‌هایی باشد و اگر واقعا اراده کنیم که صاحب اقتصاد دانش‌بنیان شویم، انجام این کار طی دو برنامه پنج‌ساله شدنی است.

استقرار ۱۱۰ شرکت دانش‌بنیان و فناور در برج فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه

بهرام بادکو رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه نیز در این مراسم با بیان این‌که ظرف هفته‌های آینده شاهد استقرار واحدهای فناور و دانش‌بنیان در این برج خواهیم بود، خاطر نشان کرد: در حال حاضر ظرفیت استقرار ۱۱۰ واحد فناور و دانش‌بنیان در طبقات برج پیش‌بینی شده است. وی افزود: علاوه بر این تعداد واحد فناور و دانش‌بنیان، ساختارهای زیست‌بوم فناور استان شامل مراکز نوآوری، شتاب‌دهنده‌ها، واحدهای R&D صنایع بزرگ، کارگزاری‌های فناوری و مؤسسات و واحدهایی که در مرحله پیش رشد و رشد قرار دارند نیز در این برج مستقر خواهند شد.

رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه ابراز امیدواری کرد راه‌اندازی این برج موجب بالندگی و هم‌افزایی زیست‌بوم فناوری استان شود.

بادکو افزود: همچنین امیدواریم فعالیت این برج موجب تحرک و هم‌گرایی مجموعه‌ها و مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی استان شده و شاهد حضور هرچه بیشتر نخبگان در این مرکز باشیم.

رییس سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه از اشتغال‌زایی ۴۰۰ تا ۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم در قالب شرکت‌ها و واحدهای فناور و دانش‌بنیان در این برج خبر داد و افزود:

علاوه بر این، راه‌اندازی این برج بیش از ۷۰۰ مورد اشتغال غیرمستقیم ایجاد خواهد کرد.

بادکو در ادامه با بیان این‌که افراد زیادی در ساخت و راه‌اندازی این برج نقش داشته‌اند گفت: در همان سال‌های اولیه فعالیت پارک علم و فناوری کرمانشاه برخی بزرگان جهاددانشگاهی ایده راه‌اندازی برج فناوری را مطرح کردند. وی افزود: از همان ابتدا ابهاماتی در خصوص کارکرد این برج و ضرورت اجرای آن وجود داشت، اما صاحبان این ایده از همان ابتدا با وسعت نظر و نیازسنجی دقیق این پروژه را عملیاتی کردند تا امروز شاهد برکات آن باشیم.

وی افزود: امروز و با افتتاح این برج فضای در دسترس واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان تحت حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه به بیش از سه برابر افزایش یافته و همین امر نشان از اهمیت و کارکرد این برج دارد.

بادکو گفت: استقرار اجزای اکوسیستم فناوری در یک محل و در برج فناوری هم موجب افزایش عملکرد آن‌ها می‌شود و این امر هم یکی دیگر از کارکردهای مهم این برج را نشان می‌دهد. رییس سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه با تقدیر از پیگیری و تلاش‌های دکتر طیبی رییس جهاددانشگاهی کشور در راه‌اندازی هرچه سریع‌تر برج فناوری کرمانشاه گفت: در کنار جهاددانشگاهی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و استانداری کرمانشاه هم تلاش‌های بی‌دریغی برای راه‌اندازی این مجموعه داشته‌اند.

کمک برج فناوری کرمانشاه برای هم‌افزایی میان اکوسیستم فناوری استان

مهندس مریم ملونی مدیرکل دفتر نوآوری و کسب‌وکار نوین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در این مراسم با قدردانی از متصدیان راه‌اندازی این برج، گفت: اگر کرمانشاه بخواهد به قطب فناوری کشور تبدیل شود، باید هم‌افزایی و هماهنگی میان اکوسیستم فناوری استان ایجاد کند که وجود فضاهایی مانند برج فناوری به این موضوع کمک می‌کند.

مدیرکل دفتر نوآوری و کسب‌وکار نوین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری افزود: برای تقویت این اکوسیستم در کنار تأمین فضای کار، نیاز است که همه دانشگاه‌های استان پای کار آمده و هر یک نقش‌پذیری در اکوسیستم فناوری استان داشته باشند.

گفتنی است، در این مراسم با حضور رییس جهاددانشگاهی از تعدادی از همکاران این نهاد و مدیران ارشد معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دیگر نهادهای همکار که در مراحل ساخت و بهره‌برداری رسیدن این برج فناوری همکاری داشتند، تقدیر شد.



یکپارچه سازی فروش کتاب های جهاد دانشگاهی با رونمایی از سایت فروش کتاب «شانزده»

پرتال جامع فروش کتاب «شانزده» با حضور جمعی از استادان و مسئولان سازمان انتشارات و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی رونمایی شد

روابط عمومی سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۴ تیرماه: آیین رونمایی پرتال جامع فروش کتاب «شانزده» به نشانی www.16book.ir همزمان با روز قلم با حضور دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر عادل پیغامی دانشیار دانشگاه امام صادق (ع) و دکتر حامد علی اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

پرتال جامع فروش کتاب «شانزده» با هدف یکپارچه سازی فروش کتاب های جهاد دانشگاهی و تأمین کتاب و محصولات فرهنگی مورد نیاز دانشجویان و سایر علاقه مندان کتاب در سراسر کشور راه اندازی شده است. در این پرتال کتاب های منتشر شده انتشارات جهاد دانشگاهی و سایر ناشران به فروش می رسد.

در این مراسم، علاوه بر رونمایی از پرتال جامع فروش کتاب «شانزده»، دو فروشگاه کتاب این سازمان در شعبه جهاد دانشگاهی واحد امیرکبیر و کرمان نیز به صورت آنلاین افتتاح شد.



باید برای مسأله کاغذ فکری جدی صورت گیرد

رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در ابتدای این نشست با پاسداشت روز قلم، گفت: چنین روزی یادآور این موضوع است که ما مسوولیت فرهنگی در قبال خود و جامعه‌مان داریم و امیدواریم این مسوولیت را به شکل مطلوب انجام دهیم. کتاب در عین این‌که قدیمی‌ترین کالای فرهنگی است، مهم‌ترین، ماندگارترین و پربسامدترین کالای فرهنگی هم هست.

دکتر حامد علی‌اکبرزاده افزود: روز قلم نمادی است تا بتوانیم به کتاب و کتابخوانی و امر نوشتن توجه بیشتری داشته باشیم. جهاددانشگاهی از ابتدای تأسیس این نهاد توجه ویژه‌ای به این مهم داشته و ما تلاش می‌کنیم به بهترین نحو ممکن این مسوولیت را بر دوش بکشیم.

وی با بیان این‌که سازمان انتشارات جهاددانشگاهی از ابتدای تأسیس در حوزه نشر فعال بوده است، اظهار کرد: با شروع فعالیت دانشگاه‌ها بعد از انقلاب فرهنگی، مسأله تأمین منابع علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها مطرح شد. مجموعه جهاددانشگاهی هم یکی از نهادهایی بود که به این امر اهتمام داشت. رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی با اشاره به این‌که تعداد بسیاری از کتاب‌های منتشر شده از سوی این سازمان در سال‌های گذشته برنده جوایز معتبر و متعددی شده‌اند، افزود: ما در سال گذشته و با وجود وضعیتی که صنعت نشر داشت، توانستیم بیش از ۶۰۰ عنوان کتاب تولید کنیم. فکر نمی‌کنم به لحاظ کمی هیچ ناشر دانشگاهی بتواند ۶۰۰ عنوان کتاب در سال تولید کند. از ابتدای تأسیس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی تا امروز هم حدود ۱۰ هزار عنوان کتاب تولید کرده‌ایم.

وی همچنین درباره پرتال جامع فروش کتاب شانزده گفت: هدف اصلی‌مان از سایت، دویبندی است؛ بعد فرهنگی و بعد اقتصادی. ما به دنبال ایجاد پرتال مرجع کتاب دانشگاهی و حتی عمومی بودیم. این سایت از امروز به صورت رسمی رونمایی می‌شود که البته حدود دوماهی به صورت آزمایشی فعالیت داشت و ما شاهد اثربخشی آن بودیم. مهم‌ترین ویژگی این پرتال ایجاد شعب جدید است تا امکان فعالیت اقتصادی را در اختیار کسانی که این امکان را ندارند، قرار دهد.

دکتر اکبرزاده درباره برند شانزده نیز گفت: شانزده اشارهای به ۱۶ مرداد یعنی سالروز تأسیس جهاددانشگاهی، ۱۶ آذر، روز دانشجو و ۱۶ دی، روز شهادت دانشجو دارد. می‌توان گفت این برند دانشجوی محور است.

در ادامه مهندس مریم مبینی مدیر اطلاع‌رسانی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به معرفی پرتال جامع فروش کتاب شانزده پرداخت و گفت: این پرتال به نشانی 16book.ir در دسترس مخاطبان است و طراحی و اجرای آن حدود ۸ ماه زمان برد. هدف از راه‌اندازی این پرتال، یکپارچه‌سازی فروش کتاب در جهاددانشگاهی و تأمین کتاب دانشجویان و سایر علاقه‌مندان است. پیش‌تر اطلاعات ۹ هزار عنوان کتاب در سایت سازمان به نشانی isba.ir در دسترس بود.

وی سپس درباره مزایای استفاده از این پرتال، اظهار کرد: علاوه بر فروش سراسری کتاب امکان ایجاد شعب جدید حتی برای سایر ناشران نیز وجود دارد. ما اکنون شش شعبه فعال در سایت داریم و سایر شعب هم در حال راه‌اندازی هستند. مزیت دیگر، تأمین کتاب‌های مورد نیاز دانشجویان است. امکان تخفیف‌های فصلی و مناسبی برای کتاب‌ها وجود دارد که به تفکیک شعب نیز امکان‌پذیر است.

مدیر اطلاع‌رسانی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی ادامه داد: مزیت دیگر، امکان ارتباط با نرم‌افزار فروش کتاب فروشگاه‌هاست. مزیت دیگر، ارسال کتاب با کمترین هزینه است. پست کتاب با سامانه پست خانه کتاب و با ۳۰ درصد تخفیف انجام می‌شود که البته تمام شعب باید در سامانه پست خانه کتاب ثبت‌نام و یک پنل پستی داشته باشند. تازه‌های نشر، ویتترین، تخفیف‌ها و پروفرش‌ها از بخش‌های مختلف این پرتال جامع هستند. همچنین کتاب‌ها به تفکیک دسته‌بندی موضوعی امکان جست‌وجو دارند.

انتشارات جهاددانشگاهی صرفاً یک ناشر نیست

استاد دانشگاه امام صادق (ع) نیز در ادامه این مراسم با پاسداشت روز قلم و اشاره به تعامل و همکاری این دانشگاه با جهاددانشگاهی اظهار کرد: جهاددانشگاهی برای من نامی سرشار از شور و جهاد علمی است. دکتر عادل پیغامی سپس بیان کرد: آن‌چه در بخش رسانه و ارتباطات اهمیت دارد، رسانه کتاب است و با

وجود آمدن رسانه‌های جدید از اهمیت آن کاسته نشده است. موضوع دیگر ژورنالیسم علمی است که جهاددانشگاهی در چند دهه اخیر بر این امر اهتمام داشته اما کارکردها با خروجی‌ها یکسان نیست. تیراژ کتاب خروجی لازم برای این نهاد علم محسوب می‌شود اما آن‌چه مهم است، این است که ما چقدر توانسته‌ایم نهاد علم را به گفتمان تبدیل کنیم و یا یک جامعه علمی ایجاد کنیم. جهاددانشگاهی به دلیل برخورداری از سرمایه اجتماعی که در انقلاب اسلامی داشته و فعالیت‌ها و تولیدات علمی، توانسته نقش خوبی را در جامعه علمی ایجاد کند.

دکتر پیغامی خاطرنشان کرد: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی صرفاً یک ناشر تلقی نشده و فعالیت‌های بسیاری از جمله مسابقات و مناظرات برای خود تعریف کرده اما پیشگام رکن چهارم نهاد علم نیز بوده است. در ادامه این برنامه، مراسم افتتاحیه فروشگاه جهاددانشگاهی واحد امیرکبیر و فروشگاه جهاددانشگاهی واحد کرمان برگزار و به صورت مجازی برای حاضران پخش شد.

به سمت تخصصی‌تر شدن حوزه‌های نشر کتاب می‌رویم

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی بعد از افتتاح فروشگاه جهاددانشگاهی واحد امیر کبیر به وضعیت کتاب و کتابخوانی اشاره کرد و گفت: هنوز کتاب و کتابخوانی در میان دانشجویان و استادان دانشگاه جایگاه خود را از دست نداده و قشر دانشگاهی هنوز کتاب می‌خوانند. دکتر عیسی علیزاده بعد از افتتاح فروشگاه جهاددانشگاهی واحد کرمان نیز با بیان این‌که ما به سمت تخصصی‌تر شدن حوزه‌های نشر کتاب می‌رویم، اظهار کرد: پیش‌تر همه واحدها همه موضوعات را چاپ می‌کردند؛ در حالی که ما یک واحد منسجم هستیم. وی با اشاره به شکل‌گیری برند شانزده برای انتشارات، خاطرنشان کرد: می‌خواهیم در هویت بصری کتاب‌ها نیز تجدید نظر داشته باشیم. همچنین عنوان سازمان انتشارات جهاددانشگاهی را نیز تغییر خواهیم داد و عنوانی را انتخاب خواهیم کرد که علاوه بر نشر کتاب، فعالیت‌های ترویجی و فرهنگی کتاب را هم در بر بگیرد. در پایان مراسم نیز دکتر علیزاده و دکتر پیغامی به صورت نمادین از پرتال شانزده، کتاب خریداری کردند.



اخبار کوتاه

آیین افتتاح خبرگزاری سیناپرس
شعبه همدان به صورت مجازی
برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی: آیین افتتاح خبرگزاری علم و فرهنگ (سیناپرس) شعبه همدان ۱۴۰۰ با حضور دکتر محمد حسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و مدیر مسوول خبرگزاری سیناپرس، دکتر علی کلانترنیا رییس جهاددانشگاهی همدان، دکتر احمدرضا احسانی مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی همدان، فرگل غفاری سردبیر این خبرگزاری و اصحاب رسانه به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر علی کلانترنیا رییس جهاددانشگاهی همدان هدف از اخذ مجوز فعالیت خبرگزاری علم و فرهنگ شعبه همدان را انعکاس اخبار علمی و پیشرفت علم در حوزه‌های مختلف را با توجه به ظرفیت‌های موجود در این استان یکی از ضرورت‌ها برشمرد.

وی افزود: با بیان این که در استان همدان دو خبرگزاری ایسنا و ایکنفا فعال بوده و اخبار استان را با رعایت سرعت و دقت انعکاس می‌دهد، تصریح کرد: خبرگزاری علم و فرهنگ شعبه همدان به صورت تخصصی در حوزه مباحث علمی با متخصصان و کارشناسان برای ارتقاء آگاهی علمی افراد جامعه فعالیت خواهد کرد.

به گزارش سیناپرس، این خبرگزاری از اسفندماه سال ۱۳۹۹ در شعبه همدان فعالیت خود را آغاز کرده که آیین رونمایی از این خبرگزاری با توجه به شرایط قرمز کرونایی استان همدان تا خرداد ماه ۱۴۰۰ به تعویق افتاد.

مرکز منش در کرمانشاه افتتاح
شد

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه: دکتر سیامک آزادی رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه، در حاشیه افتتاح این مرکز با اشاره به راه اندازی این مرکز با همکاری پارک علم و فناوری کرمانشاه و اداره کل ورزش و جوانان استان، گفت: این مرکز در راستای حمایت از صاحبان ایده و افرادی که علاقه‌مند به حوزه کسب و کارهای نوآورانه هستند، راه اندازی شده است.

وی به چالش پذیرش ایده‌ها در پارک علم و فناوری اشاره کرد و افزود: هر ایده‌ای امکان پذیرش در پارک را ندارد و ایده‌ها باید ارزیابی شده و دارای ویژگی‌های خاصی برای پذیرش باشند، در همین راستا سالانه از حدود ۴۰۰ ایده‌ای که به پارک علم و فناوری کرمانشاه عرضه می‌شود، در نهایت حدود ۶۰ تا ۷۰ ایده پذیرش می‌شوند.

آزادی تصریح کرد: با توجه به این شرایط، در این بین وجود یک مرکز برای پرورش ایده‌ها و آموزش و توانمندسازی علاقمندان حوزه نوآوری و کارهای خلاقانه به شدت احساس می‌شد و در همین راستا راه اندازی مرکز منش در دستور کار قرار گرفت.

وی با اشاره به شروع فعالیت این مرکز گفت: فرآیند جذب از چند ماه پیش شروع شده و تاکنون بیش از ۷۰ نفر برای حضور در این مرکز ثبت نام کرده‌اند که تاکنون ۴۰ نفر از آن‌ها پذیرش شده‌اند. محمد حسین زاده معاون فرهنگی و امور جوانان اداره کل ورزش و جوانان استان کرمانشاه نیز با اشاره به تفاهم‌نامه جهاددانشگاهی با وزارت ورزش و جوانان مبنی بر راه اندازی مراکز منش در کشور گفت: منش به معنی نوآوری و شتابدهی اشتغال جوانان است و با این هدف راه اندازی این مراکز در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: در این مراکز افراد صاحب ایده تحت مشاوره و آموزش قرار گرفته و از این طریق به مسیری هدایت می‌شوند که بتوانند ایده‌های خود را به محصول تبدیل کرده و آن‌ها را تجاری سازی کنند.

کانون دانش محور سرمایه‌گ
کاشی راه‌اندازی شد

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد: با توجه به استقبال صنوف مختلف از ایده تشکیل کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار، نخبگان و تجار حوزه سرمایه‌گ و کاشی وارد مراحل نهایی تأسیس کانون و آغاز فعالیت‌های اجرایی شد.

اعضای مجمع عمومی، با حضور عبدالرضا مجدالدین مدیرکل دفتر هماهنگی دانش، صنعت و بازار معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، جلسه انتخابات اعضای هیات مدیره و بازرسی کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار سرمایه‌گ و کاشی را برگزار کردند.

افتتاح چهل و هفتمین صندوق
پژوهش و فناوری در پارک علم و
فناوری البرز جهاددانشگاهی

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۵ تیرماه: رییس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور در استان البرز ضمن افتتاح چهل و هفتمین صندوق پژوهش و فناوری در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور مستقر در این پارک بازدید و از چهار محصول سه شرکت دانش‌بنیان پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی رونمایی کرد.

دکتر علی وحدت رییس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی، به همراه مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز، رییس و اعضای صندوق پژوهش و فناوری استان البرز، دکتر ملکی فر معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی و مدیران و مشاوران این صندوق ضمن افتتاح صندوق پژوهش و فناوری استان البرز، از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور پارک علم و فناوری البرز بازدید کرد و از نزدیک در جریان نیازها و مسائل آن‌ها قرار گرفت. همچنین وی در ادامه این مراسم از دستگاه لیزر تراپی، مواد اولیه محصولات شیمیایی و آرایشی و بهداشتی، کیفیت تشخیص کرونا در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی رونمایی کرد.

رییس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به این که ۳۲۰ شرکت دانش‌بنیان کشور در استان البرز مستقر هستند، گفت: یکی از مشکلاتی

که ما داریم این است که نهادهای زیست‌بوم نوآوری در برخی از استان‌ها مثل البرز با تأخیر انجام می‌شود، دلیل این مشکل هم این است که به دلیل نزدیکی استان البرز به استان تهران این نیازها از تهران تهیه می‌شود. برای رفع این مشکل ما صندوق پژوهش و فناوری را با همکاری دستگاه‌های استانی مثل پارک علم و فناوری البرز راه‌اندازی کردیم و امیدواریم که مؤثر واقع شود. در حال حاضر ۹۲۰ میلیارد تومان تسهیلات پرداختی و ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیارد تومان ضمانت به شرکت‌های دانش‌بنیان استان البرز تعلق گرفته است و امیدواریم برخی مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور برطرف شود.

دکتر وحدت افزود: علاوه بر تأسیس صندوق، ایجاد خط اعتباری نیز اهمیت زیادی دارد که باید در کنار صندوق راه‌اندازی شود. این پروژه نیازمند منتوری است و افراد با تجربه در حوزه دانش‌بنیان و فناوری می‌توانند کمک زیادی به شرکت‌های نوپا داشته باشند.

رییس پارک علم و فناوری البرز نیز در این مراسم گفت: اگر بخواهیم در یک زیست‌بوم یا اکوسیستم با خروجی خوب داشته باشیم، لازمه آن کار هماهنگ تمام اعضای آن اکوسیستم در کنار هم است. در واقع اگر یک عضو وجود نداشته باشد یا به‌صورت ناهماهنگ فعالیت کند دستیابی به این مهم ممکن نیست. یکی از عوامل اصلی این زیست‌بوم صندوق پژوهش و فناوری است.

مهندس مهدی عباسی با اشاره به این که خوشبختانه صندوق پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی هم راه‌اندازی شده گفت: کار خوبی که در هشت ماه اخیر در استان البرز و پارک علم و فناوری انجام شده راه‌اندازی صندوق پژوهش و فناوری البرز با مشارکت حداکثری بخش خصوصی است که این میزان مشارکت در نوع خود بی‌سابقه است. طی سفری که دکتر وحدت امروز به البرز داشتند صندوق با اعتبار ده میلیارد تومانی رسماً راه‌اندازی شد.

آغاز فعالیت کلینیک کار درمانی
جهاددانشگاهی استان مرکزی

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی: مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان مرکزی از راه‌اندازی و آغاز فعالیت کلینیک کار درمانی جهاددانشگاهی استان مرکزی داد.

محمد طالبی مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان مرکزی با اعلام این خبر، افزود: کار درمانی یا آکیوپیشنال تراپی به‌عنوان یک رشته کل‌نگر تمامی ابعاد روحی، روانی و جسمانی یک بیمار و تأثیرات جانبی مختلفی که بر روی عملکرد فردی و اجتماعی وی می‌گذارد در نظر می‌گیرد.

وی با اشاره به این که کلینیک کاردرمانی در تمامی حیطه‌های سنی از نوزاد تا فرد کهنسال خدمات ارائه می‌دهد، اضافه کرد: تلاش بر این است برنامه‌های کاردرمانی در قالب فعالیت‌های طبیعی روزمره قرار گیرد.

طالبی ادامه داد: مشکلات افرادی که با کاردرمانی مراجعه می‌کنند دامنه وسیعی را در بر می‌گیرد و می‌تواند حاصل عوامل مختلفی از جمله یک صدمه یا تصادف تعارض یا فشار روانی بیماری جسمی، اختلال عاطفی و یا شناختی رشد و اختلالات مادرزاد باشد.



تازه نوست

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران جهاددانشگاهی

- خودروهای ایران خودرو در مسیر اتصال پذیری قرار گرفتند
 - تولیدکننده «آجرهای لیسیدنی گرد» در کشور توسط فناوران پارک علم و فناوری کرمانشاه
 - تولید دستگاه تشخیص آفت خطرناک سرخرطومی حنایی خرما در شیراز
 - انعقاد ۵ طرح پژوهشی از سوی گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی
 - دستیابی به دانش فنی تولید چهار رنگ کارامل در گروه بیوتکنولوژی صنعتی
- و ...

خودروهای ایران خودرو در مسیر اتصال پذیری قرار گرفتند

این‌که گروه صنعتی ایران خودرو برای توسعه هوشمند سازی و فناوری خودروهای متصل، گروه پژوهشی فناوری اطلاعات این سازمان را به‌عنوان یکی از پیشگامان حوزه فناوری ارتباطات هوشمند خودرویی به همکاری انتخاب کرده است، گفت: خودروهای متصل این گروه صنعتی، دارای قابلیت‌های مختلفی هستند که از جمله آن آرایه خدمات تماس اضطراری به‌صورت خودکار و غیر خودکار برای سرعت بخشی به عملیات امداد و نجات در زمان وقوع حوادث رانندگی و یا خرابی خودرو می‌باشد. همچنین در زمان وقوع تصادف این خودروها با اتصال با مرکز تماس ایران خودرو به‌صورت خودکار علاوه بر ارسال موقعیت وقوع تصادف برای مرکز امداد برای اعزام نیروهای امدادی امکان تماس اپراتورهای این مرکز را با سرنشینان خودرو برای اطلاع از شرایط و هدایت بهتر عملیات امدادی فراهم می‌کند.

دکتر آخوندی افزود: پیش‌بینی می‌شود تجهیز خودروها به این امکان، کاهش چشمگیری در تلفات جاده‌ای به همراه داشته باشد و این خودروها این قابلیت را خواهند داشت که با جمع‌آوری اطلاعات فنی خودرو به‌صورت مستمر امکان پیش‌بینی اشکالات احتمالی را فراهم سازند و با آرایه اطلاعات به مالکان خودرو هزینه‌های نگهداری و تعمیرات خودرو را کاهش دهند. در خودروهای متصل، علاوه بر امکانات ذکر شده، ردیابی خودرو نیز امکان‌پذیر می‌شود.

گفتنی است، سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف پیشگام در توسعه فناوری خودروهای متصل و برنده جایزه جشنواره خوارزمی در سال ۱۳۹۳ برای توسعه اولین پالوت عملیاتی خودروهای متصل در کشور است.



با سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف اجرا می‌شود. دکتر آخوندی با بیان این‌که اتصال خودروها با هدف هوشمند سازی آن‌ها، در مرحله اول با ایجاد اتصال پذیری آن‌ها انجام می‌شود، افزود: هم‌زمان با آغاز این فعالیت، نصب سامانه‌های سیستم‌های دستیار راننده موسوم به ADAS در خودروهای گروه صنعتی ایران خودرو نیز انجام می‌شود که امکان بسیار ارزشمندی برای ارتقا خودروها به سطح خودروهای نیمه خودران است. رییس جهاددانشگاهی صنعتی شریف با اشاره به

روابط جهاددانشگاهی صنعتی شریف: با بهره‌گیری از توان و تجربه متخصصان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، خودروهای ایران خودرو دارای امکان اتصال پذیری خواهند شد.

دکتر علیرضا آخوندی رییس سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف با اشاره به آغاز همکاری این سازمان با گروه صنعتی ایران خودرو برای توسعه هوشمند سازی خودروهای تولیدی اظهار کرد: گروه صنعتی ایران خودرو برای اتصال خودروهای تولیدی خود، طی چند سال آینده برنامه‌ریزی کرده که این برنامه، طی قراردادی

تولید «آجرهای لیسیدنی گرد» در کشور توسط فناوران پارک علم و فناوری کرمانشاه

وی به کاربرد یکی از این آجرهای لیسیدنی در درمان پشم ریزی دامها اشاره کرد و افزود: در برخی مناطق کشور دامها دچار پشم ریزی می‌شوند و برای درمان این موضوع دامداران از داروهای شیمیایی استفاده می‌کنند که پس از مصرف ماهها اثرات آن بر بدن دام باقی می‌ماند و با مصرف شیر و گوشت آنها در مدتی که هنوز اثرات دارو باقی است این مواد شیمیایی وارد بدن انسان می‌شود که خطرناک است، بنابراین به این فکر افتادیم که به جای استفاده از این داروها بتوانیم با ترکیب چند ماده معدنی در قالب آجرهای لیسیدنی گرد این بیماری دامها را درمان کنیم.

اشرفیان گفت: مدل دیگر این آجرها در درمان تورم مفصلی دامها کاربرد دارد و هرکدام از این آجرهای لیسیدنی عملاً در درمان اختصاصی یک نوع بیماری دام کاربرد دارند.

وی خاطرنشان کرد: پرونده این چهار مدل آجر لیسیدنی آماده شده و به همراه نمونه‌های آن به سازمان دامپزشکی کشور ارسال شده و در حال حاضر منتظر صدور مجوز تولید انبوه آن هستیم.

اشرفیان گفت: با کسب مجوز تولید انبوه، ثبت اختراع این محصولات را حتماً پیگیر خواهیم بود. مدیرعامل گروه کارخانجات تیبیا در ادامه با اشاره به آشنایی یک‌ساله این مجموعه با پارک علم و فناوری کرمانشاه گفت: از سال گذشته به عضویت پارک علم و فناوری کرمانشاه درآمدیم و در گام اول تلاش داریم با حمایت‌های پارک بتوانیم گرید دانش‌بنیان بودن را کسب کنیم. وی در پایان افزود: با ثبت اختراع چهار مدل آجرهای لیسیدنی گرد قطعاً کار دریافت گرید دانش‌بنیان بودن شرکت تسهیل خواهد شد.



دارویی داشته و با جبران کمبود مواد معدنی موجب سلامت دام می‌شود.

اشرفیان تصریح کرد: تاکنون چهار مدل از این آجرهای لیسیدنی تولید و روانه بازار شده و برای تسهیل استفاده از آنها، این آجرها به شکل گرد تولید می‌شوند که مشکلی برای زبان دام هنگام استفاده از آنها پیش نیاید. این فناور خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید چهار نوع مدل جدید آجرهای لیسیدنی را در دستور کار داریم که هر کدام به صورت اختصاصی در درمان یکی از بیماری‌های دام به کار می‌رود.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه: گروه کارخانجات «تیبیا» تولیدکننده انواع دارو و خوراکی‌های دام و طیور برای اولین بار در کشور آجرهای «لیسیدنی گرد» را تولید کرده که ترکیبی از ۱۴ نوع مواد معدنی بوده و به‌عنوان دارو برای درمان بیماری‌های انواع دام از گاو و گوسفند گرفته تا اسب و شتر کاربرد دارد و نیازهای معدنی آنها را مرتفع می‌کند. حسین اشرفیان مدیرعامل این گروه تجاری با بیان این‌که گروه کارخانجات تیبیا شامل دو کارخانه «تیبیا دارو» و «تیبیا دانه» است، گفت: کارخانه تیبیا دارو اولین کارخانه شرکت است که از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را در شهرک صنعتی پایه شروع کرده است.

وی افزود: در این کارخانه انواع داروها و مکمل‌های مورد نیاز دام تولید می‌شود و برای اولین بار در کشور در این کارخانه توانستیم آجرهای لیسیدنی را که پیش از این به شکل آجر تولید می‌شدند را به صورت گرد تولید کنیم.

این محقق کرمانشاهی تصریح کرد: این آجرهای لیسیدنی ترکیبی از ۱۴ نوع ماده معدنی هستند که هم می‌توانند نیاز غذایی دام را به این مواد معدنی تأمین کرده و همه خاصیت



تولید دستگاه تشخیص آفت خطرناک سرخرطومی حنایی خرما در شیراز



برای اولین بار در کشور متخصصان جهاددانشگاهی فارس با تلفیق علم و تجربه موفق به ساخت دستگاه تشخیص آفت خطرناک سرخرطومی حنایی خرما شدند. روابط عمومی جهاددانشگاهی فارس: محمدرضا زاهدی معاون پژوهشی این واحد در تشریح مراحل ساخت این دستگاه گفت: پس از تعریف پروژه در سال ۱۳۹۹، مطالعات منابع، آشنایی با نوع زندگی سوسک و امکان سنجی صورت گرفت. وی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۰ با اتمام مرحله امکان سنجی، مرحله ساخت مدل اولیه دستگاه آغاز شد و مدل طراحی شده جهت شناسایی آفت بر روی درختان نصب می‌شود.

به گفته زاهدی با ساخت مدل اولیه دستگاه و آماده شدن نرم‌افزار، دستگاه مورد تست و آزمایش اولیه قرار گرفت و تاکنون دو به‌روزرسانی روی نمونه اولیه دستگاه انجام شده است.

معاون پژوهشی جهاددانشگاهی فارس با بیان این که مرکز خدمات تخصصی فناوری سلامت این نهاد از بهمن سال ۹۸ در معاونت پژوهشی این واحد رسماً فعالیت خود را آغاز کرده است، اظهار کرد: این مرکز در زمینه‌های مرتبط با حوزه مهندسی پزشکی اعم از تعمیر تجهیزات پزشکی بیمارستانی و آزمایشگاهی، ارائه مشاوره فنی در حوزه تجهیزات پزشکی و ارائه راهکار برای تجهیز مراکز خدمات بهداشتی و درمانی فعالیت دارد.

زاهدی ادامه داد: این مرکز با انعقاد قراردادهای و تفاهم‌نامه با سازمان‌ها و ادارات از جمله جهاد کشاورزی و مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی، در خصوص برگزاری کارگاه‌های آموزشی و نیز تولید محصول فعالیت دارد که به‌عنوان مثال ساخت دستگاه شناسایی آفت سوسک سرخرطومی حنایی با همکاری سازمان جهاد کشاورزی فارس از جمله این فعالیت‌ها می‌باشد.

وی با اشاره به این که به‌منظور حمایت از فعالان در زمینه مرتبط با فناوری سلامت، چند شرکت نوبنیاد در این مرکز مستقر شده‌اند، تصریح کرد: غیر از ساخت دستگاه شناسایی آفت سوسک سرخرطومی حنایی، دو طرح دیگر توسط شرکت‌های مستقر در این مرکز به نتیجه رسیده است.

معاون پژوهشی جهاددانشگاهی فارس در خصوص تولید انبوه دستگاه شناسایی سوسک سرخرطومی، بیان کرد: با توجه به مذاکرات صورت گرفته با اداره حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس مقرر شد برای استفاده در منطقه جنوب کشور، تولید انبوه آن نیز توسط جهاددانشگاهی فارس انجام شود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: آفت خطرناک «سرخرطومی حنایی خرما» از سال ۱۳۶۹ وارد کشور شد و اوایل در شهر سراوان استان سیستان و بلوچستان قرار داشت که از سال ۱۳۹۶ وارد استان فارس شد.

وی با بیان این که روش‌های قدیمی برای شناسایی این آفت مورد استفاده قرار می‌گرفت که با توجه به وجود ۳۰ هزار هکتار نخلستان در استان فارس امکان ردیابی با دشواری همراه بود، ادامه داد: روزانه یک فرد که آن‌هم بومی استان سیستان و بلوچستان بود، می‌توانست یک تا دو هکتار را مورد بررسی قرار دهد لذا

با این شرایط استفاده از فناوری‌های نوین مورد توجه قرار گرفت. دبیری ادامه داد: با پیگیری‌های انجام شده، قرارداد ساخت دستگاه آکوستیک ضبط صدای سرخرطومی حنایی خرما جهت شناسایی و ردیابی این آفت برای اولین بار در کشور با جهاددانشگاهی فارس منعقد شد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس آشنایی متخصصان جهاددانشگاهی با این آفت را قدم اول در ساخت دستگاه عنوان کرد و گفت: طی چند ماه اخیر دستگاه ساخته شده که پس از چند بار تست، نسخه نهایی مورد تأیید قرار گرفته است.

گفتنی است، «سوسک سرخرطومی حنایی خرما» یک نوع سوسک با خرطوم بلند و اندازه ۴ سانتی‌متر طول است. این آفت معمولاً پس از جفت‌گیری بر روی تنه درخت تخم‌ریزی می‌کند و در نتیجه کرم به وجود آمده وارد تنه درخت شده و از آندها تغذیه می‌کنند. در یک درخت آلوده تا ۹۰ قطعه کرم و لارو مشاهده گردیده است. درختان آلوده در مقابل باد مقاومت کمتری دارند و با یک باد نه‌چندان تند به زمین می‌افتند لذا در صورت عدم شناسایی دقیق و پیشگیری این آفت در نخلستان‌ها دچار مشکل خواهیم شد.



انعقاد ۵ طرح پژوهشی از سوی گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی



روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی: مدیر گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی از انعقاد ۵ عنوان قرارداد طرح پژوهشی کارفرمایی از سوی گروه از ابتدای سال ۱۴۰۰ تا به حال خبر داد.

دکتر راحله طهماسبی مدیر گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در نشست ماهانه گروه با ذکر مطلب فوق بیان کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۰ در مجموع ۱۴ طرح در گروه در حال انجام است که ۶ طرح آن مربوط به طرح‌های کارفرمایی سال ۱۳۹۹ بود که صد درصد خاتمه یافته است و ۵ طرح کارفرمایی جدید با حدود ۱۰ درصد پیشرفت فیزیکی بالغ بر ۳ میلیارد و پانصد میلیون ریال و ۳ طرح داخلی گروه با ۲۵ درصد پیشرفت فیزیکی پیگیری می‌شود.

وی با اشاره به تصویب شبکه برنامه گروه در طی سال گذشته اظهار کرد: جدا از این طرح‌ها، طرح‌های فناورانه ملی در گروه در حال مطالعه و تحقیق است که در صورت تأیید و تصویب علمی در سال‌های آینده تشکیل این نهاد در سال جاری رونمایی خواهد شد.

مدیر گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به راهبرد فعالیت پژوهشی گروه در راستای ارزش‌آفرینی هر چه بیشتر بیان کرد: با وجود تحت تأثیر قرار گرفتن پروسه اخذ طرح‌ها و اعتبار آن‌ها از مسائل مختلف از جمله مسائل بودجه‌ای دستگاه‌ها و بخش خصوصی و کرونا تعداد طرح‌های کارفرمایی در جریان گروه در سال ۱۳۹۹ با افزایش بیش از ۴۰ درصدی به ۱۰ قرارداد رسید. دکتر طهماسبی با اشاره به این که مقالات و پایان‌نامه‌ها موضوعی برای ورود

و دارویی دارند.

وی افزود: کارامل از رنگ زرد تا قهوه‌ای تیره استفاده می‌شود و بخش قابل توجهی از بازار کلی رنگ را تشکیل می‌دهد. شکل‌گیری رنگ قهوه‌ای مطلوب عموماً با قهوه‌ای شدن غیر آنزیمی همراه است که مهم‌ترین آن‌ها واکنش‌های غیر آنزیمی "مایلارد" و "کاراملیزاسیون" است.

بایگان تصریح کرد: در واکنش کاراملیزاسیون، کربوهیدرات‌ها (قندها) در غیاب ترکیبات حاوی نیتروژن و در حضور کاتالیست‌های مختلف گرم شده و ابتدا آب از دست داده و سپس متراکم یا پلیمریزاسیون شده و به مولکول‌های پیچیده با وزن‌های مولکولی مختلف تبدیل می‌شوند. رنگ‌های ملایم کارامل با طعم خوش، در مراحل اولیه تولید می‌شوند اما با ادامه واکنش، محصولات با وزن مولکولی بالاتر تولید می‌شوند و ویژگی‌های عطر و طعم، تلخ‌تر می‌شوند.

مدیر این پروژه تحقیقاتی بیان کرد: بیشترین کاربرد رنگ‌های کارامل در صنایع تولید نوشابه (کولا)، سرکه‌سازی، مایه‌الشعیر، نان و شیرینی و کیک، فرآورده‌های گوشتی، انواع سس، نوشیدنی‌های انرژی‌زا و ... است.

وی ادامه داد: تیم اجرایی این طرح متشکل از اعضای هیات علمی و متخصصین صنایع غذایی، شیمی و مهندسی شیمی "پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران"، قریب به یک سال تلاش شبانه‌روزی در شرایط سخت کرونا و محدودیت‌های تحریمی کشور، با طراحی راکتور و تجهیزات جانبی، موفق به سنتز رنگ‌های کارامل با گریدهای ۱ تا ۴ شدند که محصولات تولید شده با انجام آنالیزهای استاندارد مورد تأیید قرار گرفتند.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی گفت: کارفرمای این پروژه، "شرکت تعاونی تولیدی زرین پارسین سپهر" است که با حمایت‌های این شرکت این پروژه برای اولین بار در کشور با موفقیت به پایان رسید.



طراحی، ساخت و نصب تجهیزات پایانه فرودگاه جدید کیش



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی: یک شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی موفق شد تجهیزات مختلف پایانه جدید فرودگاه کیش را در زمینه تجهیزات و تکنولوژی‌های نور و روشنایی باند فرودگاه و همچنین پل‌های حمل مسافر را طراحی کرده و بسازد. در ساخت پایانه فرودگاه جدید کیش ۵۵۰ متخصص داخلی و ۲۲ پیمانکار فعالیت دارند که شرکت دانش‌بنیان تولید ملزومات برق با نام اختصاری TMB در استان البرز نیز یکی از این شرکت‌های مؤثر در طراحی و ساخت پایانه فرودگاه جدید کیش است.

مهندس امیررضا برکتین با اشاره به این‌که وزارت راه و بخش‌های مختلف هواپیمایی کشورمان در زمینه تجهیزات فرودگاهی همواره واردکننده تجهیزات از خارج بودند، تلاش کردیم از توان متخصصان و نیروی توانمند داخلی برای ساخت تجهیزات و رفع نیازهای مهم صنعت و استراتژیک هوایی قدم‌هایی را برداریم

تخصصی گروه به ذیل زمینه‌های مصوب گروه و طرح‌های شاخص است، گفت: طی سال گذشته تعداد ۸ مقاله علمی پژوهشی از سوی اعضای هیات علمی با وابستگی گروه چاپ شد که از این تعداد ۴ مقاله آی اس آی و ۴ مقاله در نشریات داخلی بوده است.

مدیر گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی تعداد پایان‌نامه‌ها در حوزه کاری و با مشارکت گروه را نیز ۱۷ پایان‌نامه عنوان و اظهار کرد: در سه ماهه اول نیز ۱۲ پایان‌نامه با مشارکت گروه در جریان است.

دکتر طهماسبی درآمد گروه را در سال ۱۳۹۹، ۸ میلیارد ۳۱۰ میلیون ریال عنوان کرد که در سال ۱۳۹۸ این رقم ۴ میلیارد و ۱۳۵ میلیون ریال و در سال ۱۳۹۷ یک میلیارد و ۸۵۴ میلیون ریال بود که افزایش سال ۹۹ نسبت به سال ۹۸ از رشد ۱۰۰ درصدی برخوردار است.

وی ادامه داد: طرح‌های پژوهشی مزبور در زمینه‌های تخصصی آلاینده‌های زیست‌محیطی، آب، خاک، کود، سموم کشاورزی، فاضلاب و پساب‌های صنعتی، استحصال فلزات، گیاهان دارویی به‌صورت کارفرمایی به دستگاه‌ها و مراکز مختلف علمی از جمله اداره کل محیط‌زیست، شرکت‌های آب منطقه‌ای، شرکت‌های آب و فاضلاب، سازمان‌های جهاد کشاورزی، سازمان صنعت معدن تجارت، دانشگاه‌ها و واحدهای تولیدی و کارخانه‌های ارایه و انجام شده است.

مدیر گروه شیمی تجزیه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی اظهار کرد: بررسی کیفیت آب شرب استان آذربایجان غربی از نظر وجود یا عدم وجود تری‌هالومتانها، اندازه‌گیری بقایای سموم کشاورزی در منابع آب استان آذربایجان غربی، توسعه و بهینه‌سازی روش میکرواستخراج با فاز مایع متصل شده به کروماتوگرافی گازی جهت آنالیز کمی سموم جلیکی در منابع و شبکه آب آشامیدنی، تشخیص و اندازه‌گیری کمی ترکیبات آلی کلردار مضر ناشی از عملیات تصفیه آب آشامیدنی و تجزیه کیفی و کمی باقیمانده سموم و آفت‌کش‌های کشاورزی (ترکیبات پایدار) در منابع آب شرب از جمله توانمندی‌ها و طرح‌های پژوهشی اجرا شده توسط این گروه می‌باشد.



دستیابی به دانش فنی تولید چهار نوع رنگ کارامل در گروه بیوتکنولوژی صنعتی



طرح پژوهشی «تدوین دانش فنی تولید رنگ کارامل نوع ۱، نوع ۲، نوع ۳ و نوع ۴ در مقیاس آزمایشگاهی» در پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی با موفقیت به پایان رسید.

روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی: طرح پژوهشی "تدوین دانش فنی تولید رنگ کارامل نوع ۱، نوع ۲، نوع ۳ و نوع ۴ در مقیاس آزمایشگاهی" با موفقیت به پایان رسید.

عباس بایگان مدیر این پروژه تحقیقاتی با اشاره به این‌که این طرح پژوهشی با هدف تدوین دانش فنی بومی برای تولید انواع رنگ‌های کاراملی در کشور انجام شد، گفت: رنگ‌های کارامل رنگ اصلی و طبیعی برای غذاها و نوشیدنی‌ها هستند و در چهار گرید مختلف تولید شده که هرکدام کاربرد خاصی را در صنایع غذایی

آماده‌سازی تجهیزات ناپوری شامل دستگاه کمک ناپوری، تجهیزات رادیویی فرودگاه، تجهیز برج کنترل فرودگاه و تجهیزات ویژه هواشناسی مهندسان و متخصصان شرکت دانش‌بنیان تولید ملزومات برق بانام اختصاری TMB در استان البرز موفق شدند دانش بومی روشنایی آل ئی دی (LED) و تجهیزات و تکنولوژی‌های مختلف و متنوع نور و روشنایی باند فرود هواپیماها و همچنین پل‌های حمل مسافر در فرودگاه‌ها را طراحی نموده و بسازند.

مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان تولید ملزومات برق TMB مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت فرود هواپیماها به شکل ایمن در فرودگاه‌ها خاطرنشان کرد: برای فرود ایمن هواپیما دو نکته حائز اهمیت است یکی مربوط به سیگنال‌های بصری و دیگری مربوط به امواج است.

وی درباره این پروژه مهم صنعت هوایی که توسط متخصصان داخلی ساخته‌شده بیان کرد: اهمیت این پروژه به قدری مهم است که مورد توجه شرکت‌های هوانوردی و هوایی منطقه و جهان قرار گرفته و ایران به‌عنوان سومین کشور بعد از دو کشور غربی به این تکنولوژی دست یافته است.

مهندس برکتین با اشاره به این‌که دانش نوین و ایجاد فناوری‌های لازم را در این زمینه به دست آوردیم اظهار داشت: نور باند فرودگاه‌ها ۳۳ سرفصل دارد که گام‌به‌گام در این زمینه جلو رفتیم و توانستیم ۳۲ سرفصل را با موفقیت به انجام برسانیم و در منطقه و جهان نام ایران عزیز را در این حوزه مهم مطرح کنیم. وی با اشاره به این‌که ابتکارات و اختراعات و یافته‌های این پروژه‌ها بسیار مهم هستند بیان کرد: در مراحل مختلف به دنبال پتنت کردن و ثبت آن‌ها در داخل و خارج از کشور هستیم.

گفتنی است طراحی، ساخت و نصب تجهیزات پایانه فرودگاه جدید کیش توسط یک شرکت دانش‌بنیان داخلی نمونه‌ای از موفقیت‌های پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری است.



فرآیند جایگزین مکمل برای تولید نشاسته حفاری LV مطابق استاندارد API



روابط عمومی جهاددانشگاهی: عضو هیات‌علمی گروه بیوتکنولوژی صنعتی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی با تشریح فرآیند جایگزین مکمل برای تولید نشاسته حفاری LV مطابق استاندارد API گفت: نشاسته حفاری یکی از انواع نشاسته اصلاح شده است که با انجام پاره‌ای از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی بر نشاسته خام به‌دست می‌آید. انجام تغییرات و اصلاحات مذکور موجب تغییر ساختار مولکولی نشاسته خام شده، به‌طوری که محصول نهایی قابلیت استفاده در فرمولاسیون گل حفاری را به‌دست می‌آورد.

دکتر تهمینه کیانی عضو هیات‌علمی گروه بیوتکنولوژی صنعتی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در رابطه با تدوین دانش فنی «تولید نشاسته حفاری

به روش حلالی» که با تلاش محققان این پژوهشکده با ثبت اختراعی با عنوان «فرآیند جایگزین مکمل برای تولید نشاسته حفاری LV مطابق استاندارد API» به پایان رسید، گفت: نشاسته حفاری یکی از انواع نشاسته اصلاح شده است که با انجام پاره‌ای از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی بر نشاسته خام به‌دست می‌آید. انجام تغییرات و اصلاحات مذکور موجب تغییر ساختار مولکولی نشاسته خام شده، به‌طوری که محصول نهایی قابلیت استفاده در فرمولاسیون گل حفاری را به‌دست می‌آورد.

وی با متذکر شدن این‌که مجموعه تغییرات و اصلاحات مورد نظر طی روندی با عنوان روش حلالی مورد پیاده‌سازی قرار گرفته است، افزود: روش به‌کار رفته در این اختراع که منجر به تولید نشاسته حفاری شده است، بر مبنای انجام اصلاحات و تغییرات ساختاری ماده اولیه در مجاورت حلال شکل گرفته که ضمن دارا بودن مزایای متعدد، قابلیت لازم برای تولید انواع نشاسته‌های اصلاح شده با خواص مختلف را داراست.

عضو هیات‌علمی گروه بیوتکنولوژی صنعتی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در مورد کاربرد این محصول برای صنایع نفت و گاز، اظهار کرد: یکی از ترکیبات کلیدی مورد نیاز در عملیات حفاری، گل حفاری است. گل حفاری از اجزای مختلفی تشکیل شده است که نشاسته حفاری یکی از مهم‌ترین آن‌هاست که پس از اختلاط با سایر اجزاء، برای شرایط مختلف حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دکتر کیانی با بیان این‌که نشاسته حفاری به دلیل قابلیت جذب و حفظ آب، موجب کاهش افت صافاب در سیال حفاری می‌شود، ادامه داد: با توجه به استقرار چاه‌های نفت و گاز در مناطق مختلف که از نظر زمین‌شناسی دارای ویژگی‌های متفاوتی هستند، لازم است که گل حفاری و نشاسته مورد استفاده طوری ساخته شود که پاسخگوی نیاز عملیات حفاری در منطقه مورد نظر باشد؛ بنابراین نشاسته حفاری برای استفاده در مناطق عملیاتی مختلف با خواص و استانداردهای متفاوتی تهیه می‌شود.

وی تصریح کرد: این طرح پژوهشی با همکاری عباس جعفری جید (عضو هیات‌علمی و مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی صنعتی) و عباس علی نژاد انجام گرفته است. برای انجام این طرح پژوهشی تا دستیابی به دانش فنی و ثبت اختراع از تحقیقات اولیه و کتابخانه‌ای تا مرحله عملیاتی که خود شامل مقیاس آزمایشگاهی و پایلوت بوده است، مدت زمان ۲۰ ماه صرف شده است.

عضو هیات‌علمی گروه بیوتکنولوژی صنعتی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در پایان گفت: تجاری‌سازی این پروژه از ابتدا و موازی با انجام پروژه، با شناخت مشتری و منظور کردن استانداردها و معیارهای موجود جهت ارزیابی محصول مورد توجه قرار گرفته است. پس از تولید نمونه در مقیاس آزمایشگاهی و آنالیز آن توسط آزمایشگاه مرجع (آزمایشگاه مهندسی نفت پژوهشگاه صنعت نفت)، افزایش مقیاس برای نمونه انجام شد. این ارزیابی بر اساس استانداردهای مورد استفاده در بازار صورت گرفته است. در گام بعد، پس از اعلام نیاز از طرف مشتری، تولید در مقیاس نیمه‌صنعتی انجام می‌شود.



خط تولید ماده شیرین کننده آب شور در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی راه‌اندازی می‌شود



این قانون تهیه شده و به تصویب هیات وزیران برسد. همچنین آیین‌نامه اجرایی مذکور نیز با رویکرد حفاظت از منابع ژنتیکی، تسهیل در امر پژوهش با اولویت پژوهشگران داخلی و رعایت حقوق عرفی جوامع محلی تنظیم شد.

وی افزود: در طی جلسات متعدد همفکری و هم‌افزایی فی‌مابین دستگاه‌های مختلف ذی‌ربط، تدوین این آیین‌نامه انجام شد. همچنین در تداوم انجام اولویت‌های راهبردی کشور به‌منظور کمک به ارتقای شاخص‌های امنیت سلامت، امنیت غذایی و امنیت اقتصادی، نقش فعال این مرکز در مرجعیت شناسایی و ثبت منابع زیستی و ژنتیکی موضوع ماده ۳۴ آیین‌نامه تبیین و مصوب گردید.

تولیت خاطرنشان کرد: بر اساس ماده ۳۴ آیین‌نامه واردکنندگان ریزسازواره (میکروارگانیسم) و رده‌های سلولی لازم است پس از ورود و قبل از استفاده بلافاصله نسبت به ثبت و ذخیره منبع ژنتیکی مذکور در مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران اقدام نمایند. مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران موظف است اطلاعات ثبت شده موضوع این تبصره را در سامانه جامع درج نماید. همچنین واردات هرگونه ریزسازواره (میکروارگانیسم) برای مقاصد پژوهشی در حوزه سلامت انسانی منوط به تأیید طرح نامه پژوهش در کمیته علمی صلاحیت‌دار و کارگروه اخلاق در پژوهش‌ذی‌صلاح و در سایر حوزه‌ها منوط به تأیید طرح نامه پژوهش در کمیته علمی و ثبت در مرکز ملی ذخایر زیستی و ژنتیکی ایران است.

کاتالوگ جدید بانک میکروارگانیسم‌ها مرکز ملی ذخایر ژنتیکی زیستی ایران منتشر شد



روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: کاتالوگ جدید بانک میکروارگانیسم‌های مرکز با اضافه شدن ۴۰ سویه جدید، به ۱۳۵۰ میکروارگانیسم ارتقاء یافت. این سویه‌های جدید گروه‌های مختلف میکروارگانیسمی را اعم از باکتری، آرکی، سیانوباکتر، دیاتومه و جلبک در برمی‌گیرد. شایان ذکر است با تلاش محققان این مرکز تاکنون بیش از ۵۰۰۰ میکروارگانیسم اعم از قارچ، باکتری، آرکی و جلبک توسط این بانک جمع آوری شده است که از این تعداد ۱۳۵۰ میکروارگانیسم تاکنون شناسایی و در کاتالوگ رسمی بانک به‌عنوان میکروارگانیسم‌های شناسنامه‌دار ارائه شده‌اند. پژوهشگران می‌توانند جهت دسترسی به کاتالوگ رسمی به‌روزرسانی شده بانک میکروارگانیسم‌ها به سایت مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران به نشانی www.ibrc.ir مراجعه کنند.

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز: یک شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی که موفق شد ماده شیرین‌کننده آب‌شور را تولید کند اعلام کرد: خط تولید ماده شیرین‌کننده آب‌شور در پارک علم و فناوری البرز راه‌اندازی می‌شود.

مهندس زهرا سلطانی مدیرعامل شرکت حافظ وارث البرز مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی با اعلام این خبر گفت: "محصول TMC" یک ماده شیرین‌کننده آب است که روانه بازار می‌شود.

وی با اشاره به این‌که این محصول مهم با هدف صادرات دنبال می‌شود، گفت: با حمایت دستگاه‌های مختلف از جمله صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری و پارک علم و فناوری البرز به‌زودی خط تولید این محصول در پارک نیز راه‌اندازی می‌شود.

مدیرعامل این شرکت با اشاره به این‌که ۴۰ نیروی دانش‌آموخته و متخصص در این شرکت فعالیت دارند گفت: مهم‌ترین مشکلات ما در زمینه تولید، تأمین تسهیلات و حمایت‌های لازم است و می‌خواهیم از حمایت‌های صندوق برای راه‌اندازی و توسعه خطوط تولیدی و همچنین تولید دیگر محصولات خود استفاده کنیم.

وی افزود: این شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز موفق شد یکی از پیش‌ماده‌های اصلی تهیه لایه سوم از جنس پلی‌آمید غشای تصفیه آب به روش اسمز معکوس را تولید و روانه بازار نماید؛ کاربرد این محصول تصفیه و شیرین‌سازی آب است.

مدیرعامل این شرکت گفت: نام این محصول "تری مزوییل کلراید" است؛ این محصول با نام مخفف (TMC) یکی از پیش‌ماده‌های اصلی تهیه لایه سوم از جنس پلی‌آمید غشای تصفیه آب به روش اسمز معکوس است که در اثر واکنش با پیش‌ماده دیگر بر روی سایر لایه‌ها سنتز می‌گردد و کاربرد آن تصفیه و شیرین‌سازی آب می‌باشد.

جایگاه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در ارتقای امنیت ژنتیکی کشور



روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: حسب مصوبه مورخ ۶/۴/۱۴۰۰ هیات وزیران و در اجرای ماده ۶ قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع ژنتیکی کشور که در سال ۱۳۹۶ به تصویب رسید؛ دستگاه‌های مشخص شده از جمله جهاددانشگاهی مأمور تدوین آیین‌نامه اجرایی برای ماده ۶ آیین‌نامه شدند.

دکتر سید مجید تولیت رییس مرکز در این خصوص گفت: بر اساس ماده ۶ قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع ژنتیکی؛ دسترسی به منابع ژنتیکی و بهره‌برداری از آن تابع آیین‌نامه اجرایی شرایط دسترسی و نحوه بهره‌برداری ژنتیکی است که مقرر شد توسط وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان حفاظت محیط‌زیست با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و جهاددانشگاهی ظرف مدت سه ماه از تاریخ ابلاغ

گیاهان دارویی

خاصیت ضد انگلی گیاه عروسک
پشت پرده و تأثیر آن بر درمان
بیماری‌های کلیه و نقرس

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: گیاه عروسک پشت پرده دارای ساقه زیرزمینی و از خانواده سیب‌زمینی است و کاسه پیوسته حبابی شکلی دارد که در پاییز و زمستان مزوفیل خود را از دست می‌دهد. میوه سته قرمز نارنجی این گیاه در حد و اندازه یک گیلان در پاییز درون یک کیسه توری و حباب مانند از جنس کاسبرگ‌های گل پنهان است که به همین دلیل عروسک پشت پرده نام گرفته است.

دکتر مجید قربانی نهجی گیاه‌شناس و عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی عنوان کرد: این گیاه علفی چند ساله در مناظر جنگلی و بوته‌زارهای شمال ایران پراکنده است.

این عضو هیات علمی افزود: میوه رسیده این گیاه در زمستان جمع‌آوری و حداکثر در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد خشک و به‌صورت دم‌کرده به مقدار ۳۰-۱۵ گرم در نیم لیتر آب به مدت ۱۵ دقیقه با حرارت ۶۰-۵۰ درجه سانتی‌گراد، آماده و حداکثر دو لیوان در شبانه روز مصرف می‌شود. این گیاه در درمان ناراحتی‌های کلیوی و مجاری ادراری، پیشگیری و درمان نقرس و رماتیسم کاربرد دارد و به دلیل تولید حباب کاسبرگی در شکل و رنگ‌های مختلف کاربرد تزئینی دارند از میوه رسیده و خام گیاه برای تهیه و تزئین سالادها و دسرهای زمستانه استفاده می‌کنند.

مهندس سارا قزلباش کارشناس گیاهان دارویی این پژوهشکده نیز در خصوص خاصیت ضد انگلی این گیاه عنوان کرد: تریکومونیاژیس بیماری است که توسط انگل تریکوموناس واژینالیس ایجاد می‌شود. در سال‌های اخیر گزارش‌هایی مبنی بر مقاومت دارویی این گونه نسبت به داروی مترونیدازول منتشر شده است. این موارد ضرورت یافتن داروی جایگزین را برای درمان تریکومونیاژیس که یکی از شایع‌ترین عفونت‌ها است؛ مشخص می‌نماید. در این میان گیاهان دارویی به‌خصوص مواردی که خاصیت ضد انگلی آن‌ها در مطالعات دیگر مشخص شده، توجه محققان را به خود جلب کرده و گیاه عروسک پشت پرده از جمله این گیاهان است.

غزلباش افزود: برای گلیکوالکالوئیدهای موجود در گیاه عروسک پشت پرده، اثرات ضد انگلی گزارش شده است. همچنین گیاه عروسک پشت پرده به‌عنوان یک گیاه دارویی در درمان محدوده وسیعی از بیماری‌ها شامل مشکلات ادراری، سنگ کلیه و مثانه، تب، التهاب، یبوست و آرتریت و رماتیسم به کار گرفته می‌شود.

بنه؛ محصولی با مزیت و
درآمدزایی مناسب اما در معرض
آسیب

روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام: مدیر پژوهش جهاددانشگاهی ایلام گفت: بنه یکی از درخت‌های مناطق جنگلی زاگرس با خواص درمانی و درآمدزایی مناسب است که به دلیل بهره‌برداری‌های غیر علمی در معرض آسیب قرار دارند.

مریم مؤمنی اظهار کرد: دو گونه بنه، کله‌ون و نرهمون (*Pistacia atlantica*) و (*Pistacia khinjok*) به دلیل تولید سقز و بذر در میان گونه‌های درختی و درختچه‌های زاگرس از اهمیت بالایی برخوردارند و در برخی از مناطق جنگلی زاگرس از آن‌ها به شیوه سنتی بهره‌برداری و فرآوری انجام می‌شود.

مدیر پژوهش جهاددانشگاهی ایلام گفت: استفاده از شیره درخت بنه که سقز نامیده می‌شود متأسفانه به دلیل عدم اطلاع بومیان از شیوه‌های بهره‌برداری و عدم ایجاد صنایع تبدیلی، بیشتر توسط افراد غیربومی برداشت می‌شود و معمولاً این روش بهره‌برداری با رویکردی سودجویانه و غیر علمی انجام می‌شود که در مواردی سبب آسیب‌های غیرقابل جبران به این درختان ارزشمند می‌شود و باعث ضعیف شدن و حتی شیوع بیماری در میان این درختان خواهد شد.

مؤمنی افزود: در حال حاضر و بر اساس نظر کارشناسان مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی ۲۰۵ هزار هکتار از مجموع ۵۰۰ هزار هکتاری جنگل‌های استان به بنه اختصاص دارد. استان ایلام از مناطق مهم پراکنش بنه در ایران می‌باشد، لذا برنامه‌ریزی اصولی جهت بهره‌برداری صحیح از این منابع ارزشمند زمینه حفظ و ماندگاری و حتی احیای درختان بنه را فراهم کند. حفاظت از پایه‌های موجود، غنی‌سازی جنگل‌های منطقه و ایجاد جنگل‌های صنعتی بنه از راهکارهایی است که زمینه استفاده بهینه از محصولات فرعی این گونه ارزشمند و زمینه‌های اشتغال‌زایی را فراهم می‌کند.

دکترای گیاهان دارویی با بیان این که طبع میوه و شیره درخت بنه، گرم و خشک است، گفت: از خواص درمانی میوه و سقز بنه می‌توان به خواصی چون پاک‌کننده کبد، رفع سردرد، مدر، رفع دردهای کلیوی، برطرف‌کننده اسهال‌های ساده، رفع کم‌خونی (داشتن آهن)، تسکین دردهای مفصلی و کم‌درد، نرم‌کننده سینه و گلو، درمان یرقان، تقویت‌کننده اعصاب و تقویت حافظه اشاره کرد.

وی با تأکید بر این که پوست میوه بنه دارای روغنی با ارزش تغذیه‌ای بالا است که نه فاسد و نه در برابر حرارت زیاد دچار تغییر می‌شود، گفت: این روغن دارای مقدار قابل‌توجهی از آهن (۷۲ میلی‌گرم بر کیلوگرم) است و اگر بخواهیم به تاریخچه استفاده از بنه در استان نگاهی داشته باشیم جالب است بدانیم که در قدیم‌الایام هم ارزش این محصول شناخته شده و گذشتگان ما از روغن پوست میوه بنه به‌صورت خوراکی جهت چرب و لذیذ کردن برنج، مصارف درمانی برای رفع دردهای مفصلی و از شیره آن برای ترمیم و التیام زخم‌ها استفاده کرده‌اند.

آویشن؛ گیاهی مؤثر در درمان سرماخوردگی



روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام: مدیر پژوهشی جهاددانشگاهی ایلام گفت: از آویشن زوفایی بیشتر به‌عنوان دم‌کرده و در درمان سرماخوردگی استفاده می‌شود. مریم مؤمنی با بیان این که گیاه آویشن زوفایی با نام محلی «ازبونه» در استان ایلام متعلق به خانواده Labiateae و از جنس Thymbera با نام علمی *Thymbera spicata* می‌باشد، اظهار کرد: این گیاه تقریباً در تمامی کشورهای شرق مدیترانه وجود دارد.

مدیر پژوهشی جهاددانشگاهی ایلام افزود: آویشن زوفایی گیاهی چند ساله است که در خاک‌های آهکی، تپه ماهورها و مناطق آفتاب‌گیر و در ارتفاع ۴۲۰ تا ۱۱۶۰ متر از سطح دریا، در مناطق مدیترانه‌ای و نیمه خشک می‌روید.

وی با اشاره به این که دوره رویشی این گیاه از ماه‌های اردیبهشت تا خرداد شروع می‌شود و زمان گل‌دهی آن، اوایل خرداد و شروع بذری آن تیرماه است، بیان کرد: در استان ایلام بیشترین میزان پراکندگی این گونه مناطق تنگه‌بینا، چهارمله، شیرپنه، کلوران، زمیه ملکشاهی و چم‌آب است.

مؤمنی تصریح کرد: کاربرد محلی آویشن زوفایی بیشتر به‌عنوان دم‌کرده در درمان سرماخوردگی (دم‌نوشی با طبع گرم) و به‌عنوان ادویه در بعضی از غذاها استفاده می‌شود. وی ضمن اشاره به پژوهش‌های انجام شده در این خصوص که اسانس این گیاه به‌عنوان منبع غنی از فلاونوئیدها، ترپنوئیدها و ایزوپرنوئیدها همانند کارواکرول و تیمول است، تشریح کرد: کارواکرول (Carvacrol) به‌عنوان ترکیب اصلی موجود در این گیاه‌شناسی شده که دارای خواص بسیار قوی آنتی‌بیوتیکی و ضد قارچ می‌باشد. همچنین تیمبر اسپیکاتا به دلیل خاصیت ضد قارچی که دارد، می‌تواند در صنایع غذایی به‌عنوان نگهدارنده استفاده شود. گفتنی است، اهلی سازی این گیاه در استان ایلام توسط پژوهشگران جهاددانشگاهی انجام شده است.

بهبود بیماری‌های قارچی پوست با حنا



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این که برگ‌های گیاه حنا برای معالجه جزام کاربرد دارد، اظهار کرد: این گیاه برای معالجه یرقان مفید و در بهبود بیماری‌های قارچی پوست مؤثر است.

مهندس محسن پویان با اشاره به این که حنا را با نام‌هایی چون قون، رقان، الهنا و فاغیه می‌شناسند، گفت: برگ‌های گیاه برای معالجه جزام کاربرد دارد.

وی با اشاره به این که گل‌های این گیاه شوره سر را از بین برده و همچنین چربی زیاد مو را از بین می‌برد، بیان کرد: میوه و پوست ریشه آن ملین است و جوشانده ریشه آن برای معالجه ترشحات سوزاکی مهبل مفید است و همچنین له شده برگ‌های تازه آن برای ناراحتی‌های پوستی مفید است، سوزش پا در اثر بیماری بری بری در درمان می‌کند، همچنین حنا کردن کف پا باعث لطیف شدن پوست و رفع بوی بد پا می‌شود و نیروی جنسی را تقویت می‌کند.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این که، حنا برای درمان جوش و کورک صورت مفید است، برای ترمیم زخم‌های روماتیسمی اثربخش می‌باشد و دم‌نوش برگ حنا به‌صورت غرغره برای درمان پبله دندان مفید می‌باشد، ادامه داد: مصرف دم‌نوش آن برای رفع خشونت صدا نافع است، پودر ریشه حنا برای معالجه جوش و کورک سر بچه‌ها اثربخش است، خمیر حنا برای عفونت چرکی دور انگشت دست و بیماری‌های ناخن بسیار مفید است، روغن و مرهم حنا برای نرم کردن و درمان زخم و ضرب خوردگی مفید می‌باشد، میوه درخت حنا برای رفع خارش پوست نافع است و از بیدزدگی لباس جلوگیری می‌کند.

مهندس پویان با بیان این که ضماد مخلوط برگ گردو با حنا برای سردرد و درد بیضه‌ها کاربرد دارد، مخلوط حنا با سرکه به‌صورت مرهم روی پیشانی برای درمان سردرد مفید می‌باشد و مخلوط حنا با روغن زیتون و آب گشنیز برای رشد موی سر اثرات مفیدی دارد، ادامه داد: دم‌کرده این گیاه به‌صورت دهان شویه زخم دهان را درمان می‌کند، مصرف دم‌نوش حنا به مدت ۱۰ روز برای رفع عفونت مجاری ادراری بسیار مفید است، برای سنگ کلیه، مثانه و سختی دفع ادرار مفید است، حنا باعث می‌شود که قدرت دفاعی پوست در مقابل بیماری‌ها افزایش یابد، ضماد مخلوط حنا با برگ هلو برای درمان آگزما مفید می‌باشد و التهاب‌های پوستی را که منجر به درد می‌شود کاهش می‌دهد.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی درباره میزان مصرف گیاه گفت: میزان مصرف خوراکی حنا ۲ گرم و یک‌بار در روز است.

گیاهان دارویی مؤثر در بهبود زخم‌های ناشی از بریدگی



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: برخی گیاهان دارویی مانند حنا، گزنه، گل ماهور و عصاره گیاه خار مریم، با دارا بودن خاصیت ضد التهابی، در بهبود و ترمیم زخم‌ها مؤثر هستند.

دکتر رضا غفار زادگان رییس و عضو هیات علمی این پژوهشکده با اشاره به این که در دهه‌های اخیر، استفاده از طب گیاهی به‌عنوان یک روش کارآمد و استراتژیک، در دستور کار اکثر کشورهای دنیا از جمله ایران قرار گرفته است عنوان

کرد در پزشکی سنتی ایران، شیوه‌های بسیار گوناگونی در استفاده از گیاهان برای درمان بیماری‌ها مشاهده می‌شود که با توجه به وسعت جغرافیایی و گوناگونی بسیار زیاد پوشش گیاهی کشور ما، این همسویی دارای توجیه کاملاً منطقی می‌باشد.

وی اظهار کرد: عصاره گیاه خارمریم، توانایی بهبود زخم را داراست. اثرات ضد التهابی و کاهشده استرس اکسیداتیو سیلیمارین در سلول‌های پوستی ایجاد شده توسط اشعه فرابنفش در تحقیقی توسط پژوهشگران به اثبات رسیده است. همچنین گیاه کلیوره از طریق کاهش التهاب، جمع کردن رادیکال‌های آزاد و مواد اکسیدانی و همچنین جلوگیری از ایجاد عفونت و رشد میکروارگانیسم‌ها، روند ترمیم زخم را بهبود می‌بخشد.

غفارزادگان افزود: گیاه دیگری که در بهبود زخم‌های ناشی از بریدگی تاثیر دارد حنا می‌باشد. وجود لائوسون در گیاه حنا خاصیت ضد التهابی دارد و همچنین این گیاه دارای ترکیبات گلیکوزیدی است که مهارکننده فعالیت ماکروفاژها و در نتیجه مهار تولید واسطه‌های شیمیایی التهابی هستند. بیشترین تاثیر این گیاه بر روی فازهای التهاب، تکثیر و بازسازی در مسیر ترمیم زخم می‌باشد.

وی بیان کرد: فلاونوئیدهای موجود در گیاه گل ماهور به‌ویژه در روند ترمیم زخم‌ها، به‌عنوان عامل مؤثری در از بین بردن رادیکال‌های آزاد به‌واسطه مهار سنتز نیتریک اکسید محسوب می‌شوند. همچنین گیاه جفجغه که فعالیت انقباض دهنده‌گی و ضد میکروبی این گیاه در طی مراحل التیام زخم مؤثر است.

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی تاکید کرد: گیاه گزنه دارای ترکیبات مختلف از جمله مقادیر زیادی هیستامین می‌باشد؛ و گزارش‌هایی دال بر تاثیر هیستامین بر روند التیام زخم موجود می‌باشد. همچنین گیاه یونجه پاکلاغی دارای فعالیت آنتی‌اسپاسمودیک بوده و احتمال می‌رود که این خاصیت، کمک به سزایی به التیام زخم نموده و منجر به کوتاه شدن زمان التیام زخم می‌گردد.



زنیان؛ مؤثر در کاهش چربی خون



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: سوءهاضمه به مجموعه مشکلات مختلف گوارشی از جمله احساس پری شکم، نفخ، درد در قسمت فوقانی شکم، سوزش سردل، بازگشت اسید معده یا ترش کردن گفته می‌شود که علل اصلی آن می‌تواند تغییر عادات غذایی، پرخوری، مصرف زیاد آجیل و شیرینی‌ها و کاهش تحرک و فعالیت روزانه باشد.

دکتر ساره حسینی با اشاره به این که زنیان را با نام‌هایی چون انیسون بری، کمون حبشی، اجوان، اسپرکای، خرد دانه و نام محلی اجقو می‌شناسند، گفت: طبیعت این گیاه گرم و خشک است و در ساخت مضمع‌های ضد درد کاربرد دارد. زنیان از جمله گیاهان زراعی خراسان جنوبی به شمار می‌آید. این گیاه به‌صورت محصول فرعی در باغات و مزارع اطراف کشت اصلی پرورش می‌یابد و از محصولات مهم این استان است.

وی با اشاره به این که زنیان برای درمان اسهال مفید است، بیان کرد: کوبیده آن به‌عنوان دارو برای ناراحتی‌های معده و کبد مفید و به‌عنوان دارو برای ناراحتی‌های گلو و سرفه اثربخش است، سوءهاضمه را برطرف می‌کند و برای درمان درد معده مفید است.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این که، از زنیان به‌عنوان ادویه و نگه‌دارنده مواد غذایی استفاده می‌شود، ادامه داد: از این گیاه در تهیه پودر کاری، بیسکویت و ترشیجات استفاده می‌شود، خاصیت ضد کرم دارد، ضد اسپاسم و مقوی و محرک است و خاصیت ضد میکروب دارد.

دکتر ساره حسینی با بیان این که دانه زنیان برای کاهش وزن کاربرد دارد، ادامه داد: برای کاهش چربی خون اثربخش است، برای درمان تومورهای شکمی مفید است. همچنین مصرف یک قاشق چای‌خوری دانه گیاه مخلوط با شیر و مصرف آن تا ۴۰ روز در کاهش قند خون اثربخش است و مصرف نصف استکان عرق زنیان بعد از غذا از نفخ و ترشی معده جلوگیری می‌کند.

وی یادآور شد: مصرف زنیان برای گرم‌مزاجان توصیه نمی‌شود و در صورت لزوم باید به مقدار کم و به همراه گیاهانی که طبیعت سرد دارند مصرف شود.



گیاهان دارویی که برای پیشگیری و درمان سوء هاضمه مفیدند



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: سوءهاضمه به مجموعه مشکلات مختلف گوارشی از جمله احساس پری شکم، نفخ، درد در قسمت فوقانی شکم، سوزش سردل، بازگشت اسید معده یا ترش کردن گفته می‌شود که علل اصلی آن می‌تواند تغییر عادات غذایی، پرخوری، مصرف زیاد آجیل و شیرینی‌ها و کاهش تحرک و فعالیت روزانه باشد.

دکتر سعید کیانبخت عضو هیات علمی این پژوهشکده مهم‌ترین توصیه برای رفع سوء هاضمه را پرهیز از پرخوری و همچنین صرف شام در ساعات اولیه شب دانست و افزود: دراز کشیدن یا خوابیدن پس از صرف غذا می‌تواند باعث بازگشت مواد غذایی به داخل مری و احساس ترش کردن شود. همچنین نوشیدن آب یا دیگر مایعات هنگام غذا خوردن عادت بسیار ناصحیحی است که نه تنها به هضم غذا کمک نمی‌کند که یکی از علل مهم سوء هاضمه و مشکلات مختلف گوارشی است و مصرف چای، قهوه و نوشابه‌های صنعتی پس از غذا نیز می‌تواند شکایات گوارشی را تشدید کند.

دکتر کیانبخت عنوان کرد: گیاهان مختلفی وجود دارد که مصرف آن در کاهش علائم سوءهاضمه و چه‌بسا درمان آن مؤثر باشد.

وی با بیان این که یکی از این گیاهان نعنا می‌باشد، افزود: این گیاه یکی از بهترین و شناخته‌شده‌ترین گیاهان مفید برای دستگاه گوارشی است. دم کرده نعنا تازه یا خشک یک نوشیدنی بسیار مفید برای کمک به فعالیت بهتر سیستم گوارش محسوب می‌شود و اساس با عرق نعنا را می‌توان با آب رقیق و در هنگام احساس نفخ یا مشکلات گوارشی میل کرد.

این عضو هیات علمی زیره را از دیگر مواد طبیعی مؤثر در بهبود فعالیت دستگاه گوارش به‌ویژه کاهش نفخ برشمرد که می‌توان هنگام دم کردن برنج به آن اضافه کرد یا پودر یا عرق زیره را پس از غذا مصرف کرد.

دهان اثربخش است و سوخت‌وساز بدن را تنظیم کرده و عملکرد سیستم ایمنی را بهبود می‌بخشد.

مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این‌که ادویه‌های خوشبو حاوی املاح مس، پتاسیم، کلسیم، آهن، روی و منیزیم است و در بیماران دیابتی کاربرد دارد، بیان کرد: مصرف آن به سلامت و بهبود عملکرد معده کمک می‌نماید، به دلیل وجود اسیدفولیک از بروز نقص در جنین جلوگیری می‌کند، به دلیل وجود آهن در خون‌سازی بدن نقش دارد و برای جلوگیری از تخمیر غذا در معده مفید است.

میزان مصرف: روزانه ۳ نوبت و هر نوبت ۲ گرم به صورت دم‌کرده استفاده می‌شود. نکات احتیاطی: زنان باردار نباید مصرف نمایند. مصرف بیش از حد مجاز (چند برگ) منع شده است.

بهبود بیماری‌های عصبی با برنجاسف



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی:مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که مصرف برنجاسف برای رفع تشنج اثربخش است، اظهار کرد: این گیاه برای بیماری‌های عصبی کاربرد دارد و دم‌کرده گل‌های گیاه همراه با عسل برای دفع کرم‌های انگلی مؤثر است.

مهندس محسن پویان با اشاره به این‌که برنجاسف را با نام‌هایی چون بلنجاسف و سوبا نیز می‌شناسند، گفت: طبیعت گیاه گرم و خشک است و مقوی معده است.

وی با اشاره به این‌که برگ و سرشاخه‌های گل‌دار گیاه قاعده آور و ضد کرم است، بیان کرد: مصرف برنجاسف برای رفع تشنج اثربخش است، برای بیماری‌های عصبی کاربرد دارد و دم‌کرده گل‌های گیاه همراه با عسل برای دفع کرم‌های انگلی مؤثر است. به این منظور ۸ گرم از گل گیاه مصرف می‌شود.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این‌که، ضمد این گیاه برای رفع سردرد، تقویت قوای مغزی و رفع خواب‌آلودگی مفید است، ادامه داد: مصرف ۱۰ گرم از دم‌کرده گیاه به صورت خوراکی و نیز نشستن در این دم‌کرده و یا ضمد آن زیر شکم برای درمان بند آمدن عادت ماهیانه زنان، تسهیل تولد، باز کردن دهانه رحم، رفع ورم رحم، پاک کردن جراحات‌های رحم و شاش‌بند مؤثر و مفید است، بخور آن برای درمان زکام اثربخش است و پاشیدن گرد گیاه بر روی زخم و جراحی (با اعمال نکات بهداشتی) در ترمیم و بهبود آن اثرات مفیدی دارد.

مهندس پویان با بیان این‌که دم‌کرده آن به صورت استعمال خارجی برای رفع التهاب مهبل مفید است و استفاده از دود برگ آن برای آسم مفید می‌باشد، ادامه داد: اگر گیاه را با نمک کوبیده و گرم کنند مایعی از آن حاصل می‌شود که برای ترمیم عوارض استخوان شکسته در رفته اثربخش است، برای تسکین درد پشت و نیز درد زایمان دم‌نوش و ضمد آن اثربخش است، برای ساخت دهان‌شویه از برنجاسف استفاده می‌شود، باعث تحریک جریان خون شده، معرق، ضد تشنج و ضد اسپاسم است و در موارد ضعف قوای بدنی، تشری معده و اسهال خونی اثرات شفا بخش دارد.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی درباره میزان مصرف گیاه گفت: مقدار مصرف از پودر گیاه ۲ تا ۴ گرم است و برای تهیه دم‌کرده گیاه از ۱۰ گرم گیاه خشک در یک لیتر آب جوش استفاده می‌شود که از این دم‌کرده سه نوبت در روز و هر نوبت یک استکان مصرف می‌شود. همچنین در موقع مصرف برنجاسف نباید از غذاهای چرب استفاده کرد.

کیان‌بخت خاطر نشان کرد: عنباب نیز میوه بسیار مفیدی در تقویت سیستم گوارش و کمک به هضم غذاست و با توجه به تاثیرات مفید آن برای ارگان‌های مختلف بدن، مصرف روزانه آن به همه افراد توصیه می‌شود. همچنین زنجبیل تازه یکی از بهترین تقویت‌کننده‌های دستگاه گوارش است. به کسانی که از مشکلات مزمن گوارشی و سوءهاضمه رنج می‌برند، توصیه می‌شود روزانه یک برش کوچک زنجبیل تازه به همراه چند عدد عنباب را به صورت دم‌کرده میل کنند. وی شیرین بیان، رازیانه، مرزه، آویشن، گشنیز، بادنجه‌بویه را از دیگر گیاهان مؤثر در درمان سوءهاضمه دانست.

دکتر کیان‌بخت در پایان با بیان اینکه یکی از گیاهان مفید برای دستگاه گوارش سیاه‌دانه می‌باشد، عنوان کرد: شربت نیگلاپسین فرآورده حاوی عسل و روغن سیاه‌دانه *Nigella sativa* استاندارد شده است که در درمان رفلاکس، نفخ، سوزش سر دل و ناراحتی‌های گوارش و سوءهاضمه مفید می‌باشد.

گفتنی است، شربت نیگلاپسین حاصل پژوهش و مطالعات پژوهشکده گیاهان دارویی می‌باشد. این پژوهش نشان داده است تیموکینون موجود در سیاه‌دانه اثرات مهاری در پمپ پروتون و ترشح اسید معده دارند. ضمن اینکه ترشح موسین را افزایش می‌دهد. علاوه بر این سیاه‌دانه خاصیت ضد میکروبی بر باکتری هلیکوباکتر پیلوری دارد. تیموکینون و سایر ترکیبات موجود در سیاه‌دانه خاصیت ضد التهابی دارند و فاکتورهای التهابی مثل اینترلوکین ۱ و ۶ را مهار می‌کند و بدین‌صورت در التهابات گوارشی نیز مؤثر است. ضمن این‌که در این فرآورده عسل نیز به‌عنوان یک ترکیب فنولیک و فلاونوئیدی خاصیت ضد التهابی خود را با مهار نیتریک اکساید و پروستاگلاندین E₂ اعمال می‌کند. عسل به‌عنوان پوششی بر غشای موکوسی گوارشی آن را از اکسیداتیو و اسید و سایر عوامل آسیب‌رسان محافظت می‌کند بنابراین استفاده از روغن گیاه سیاه‌دانه بر پایه عسل موجب بهبود علائم بیماری گوارشی عملکردی بیمارانی که داروهای استاندارد ضد ترشح دریافت می‌کنند، می‌گردد.

تسکین دردهای عصبی و دفع سنگ کلیه با برگ‌بو



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی:مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: دم‌کرده برگ‌بو خاصیت ضد تشنج دارد و برای تسکین دردهای عصبی و عضلانی مؤثر است و دم‌کرده میوه آن برای دفع سنگ کلیه اثربخش است.

مهندس حسین راغ آرا گفت: برگ‌بو با نام‌های دیگر درخت غار، باهستان، مازریون، دفته و حب الغار، گیاهی است که خاصیت ضد باکتری و ضد قارچ دارد و برگ و میوه آن مورد استفاده دارویی قرار می‌گیرد.

مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که برگ‌بو در هضم غذا مؤثر است و در موارد سرفه شدید دم‌کرده آن اثربخش است، افزود: از برگ آن به‌عنوان چاشنی و معطر کننده فرآورده‌های غذایی استفاده می‌شود، دم‌کرده برگ آن خاصیت ضد تشنج دارد و برای تسکین دردهای عصبی و عضلانی مؤثر است همچنین دم‌کرده میوه آن برای دفع سنگ کلیه اثربخش است.

مهندس راغ آرا ادامه داد: به دلیل وجود ویتامین A در پیشگیری از سرطان ریه و

دفع کرم کدو با برنگ کابلی



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: برنگ کابلی برای دفع کرم آسکاریس و کرم کدو بسیار مفید است. دکتر طیب شاهي گفت: برنگ کابلی که با نام‌های دیگر برنق، ببرنگ و برنج کابلی هم شناخته می‌شود، گیاهی است با طبیعت گرم و خشک است. عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که این گیاه برای قطع تب و بیماری‌های سینه مفید است، افزود: برنگ کابلی مسهل بلغم غلیظ می‌باشد.

دکتر طیب شاهي ادامه داد: برنگ کابلی برای دفع کرم آسکاریس و کرم کدو بسیار مفید است، برای دفع کرم مقدار ۸ گرم برنگ کابلی را با ۲۰ گرم خرما و ۲۰ گرم مغز گردو کوبیده و مخلوط می‌نماییم. این مخلوط وقت خواب به صورت یکجا مصرف می‌شود. برای کودکان تا ۴ سال یک تا دو نخود از این معجون استفاده می‌شود.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این‌که برنگ کابلی قایض و ضد اسهال است، بیان کرد: برای جوش‌های آبدار و خارش‌دار پوست ۱۲ گرم از گیاه همراه با شیر مصرف می‌شود. گفتنی است، مصرف این گیاه برای افراد دارای مشکلات گوارشی و روده‌ای باید با احتیاط و مطابق نظر پزشک متخصص صورت گیرد.



رازیانه گیاهی برای کاهش خطر ابتلا به سرطان



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: زریں پنجه عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی گفت: تخم رازیانه دارای آنتی‌اکسیدان بوده که در طب سنتی به کاهش خطر ابتلا به سرطان ناشی از آسیب‌های

رادیکال‌های آزاد کمک می‌کند.

دکتر نسیم زریں پنجه عضو هیات علمی این پژوهشکده در خصوص خواص گیاه دارویی رازیانه برای بانوان عنوان کرد: رازیانه سرشار از ویتامین B ۹ می‌باشد که برای خانم‌ها بسیار ضروری می‌باشد. به ویتامین B ۹ اسید فولیک نیز گفته می‌شود و معمولاً بدن خانم‌ها با کمبود این ویتامین مواجه می‌شود. مخصوصاً در دوره بارداری مصرف زیاد این ویتامین برای جلوگیری از نقص‌های مادرزادی جنین لازم است.

وی افزود: در برخی موارد کم‌خونی خانم‌ها تنها به دلیل کمبود آهن نیست بلکه کمبود ویتامین B ۹ نیز می‌تواند با کم‌خونی آن‌ها ارتباط داشته باشد. در نهایت باید بدانید که ویتامین B ۹ مانند دیگر اعضای خانواده ویتامین B در خلق و خوی ما تأثیر دارد. کمبود آن باعث کم‌حوصلگی و بدخلقی می‌شود پس اگر می‌خواهید همیشه با نشاط و سرحال باشید رازیانه را دریابید.

زریں پنجه با اشاره به این‌که تخم رازیانه دارای آنتی‌اکسیدان بوده که در طب سنتی به کاهش خطر ابتلا به سرطان ناشی از آسیب‌های رادیکال‌های آزاد کمک می‌کند عنوان کرد: بهتر است بدانید رادیکال‌های آزاد، به سلول‌ها و DNA آسیب می‌رسانند و تخم رازیانه به پیشگیری از ابتلا به سرطان کولون کمک می‌کند. به خاطر این‌که سرشار از فیبرهای گیاهی بوده و به حذف توکسین‌ها و مواد زائد از طریق روده‌ها کمک می‌کند.

این عضو هیات علمی به ویژگی کنترل‌کننده اشتها این گیاه اشاره کرده و تأکید کرد: صد گرم از گیاه رازیانه حدوداً سی کیلوکالری به بدن انرژی می‌رساند و می‌بیند که مقدار زیادی نیست. در واقع رازیانه یک سبزی کم کالری محسوب شده و ۹۰ درصد آن را آب تشکیل می‌دهد. رازیانه در بدن ایجاد سیری به مدت طولانی می‌کند که برای همین شما را از پرخوری و ریزه‌خواری دور می‌کند. این گیاه پرخاصیت سرشار از پتاسیم است به همین دلیل هم بین سبزیجات دیورتیک یا همان ادرارآور جا دارد. اگر از احتیاس آب رنج می‌برید یعنی اینکه بدنتان حالت پف کرده دارد نیز می‌توانید به این سبزی اعتماد کنید. چون مازاد آب جمع شده در بافت‌ها را از طریق ادرار از بدن خارج می‌کند.

زریں پنجه بیان کرد: تخم رازیانه کلسترول خون را کاهش می‌دهد. تجمع و مازاد کلسترول موجود در رگ‌های خونی و افزایش تولید آن توسط کبد از دلایل اصلی ابتلا به بیماری‌هایی مانند فشارخون بالا و سکته قلبی می‌باشد. خوشبختانه کلسترول خون با داشتن تغذیه‌ای سرشار از مواد غذایی گیاهی و فیبر قابل کنترل است. ترکیبات موجود در تخم رازیانه امکان تجمع کلسترول در جداره رگ‌ها را کاهش می‌دهد و به این ترتیب از ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی پیشگیری می‌کند.

وی در ادامه گفت: گیاهان دارویی دارای خواص بسیاری هستند ولی رازیانه جدا از سایر گیاهان می‌باشد. تمام اجزای این گیاه، اعم از دانه، ساقه و برگ، منبع ویتامین B و C هستند که سبب سنتز کلاژن و حفظ جوانی می‌شوند. بسیاری از کشورهای از این گیاه معطر در ساخت لوازم آرایشی و بهداشتی طبیعی استفاده می‌کنند.

دکتر نسیم زریں پنجه در پایان اظهار کرد: رازیانه چون گرم است بنابراین برای گرم‌مزاج‌ها خوب نیست و این افراد باید آن را با سکنجبین بخورند. همچنین زیاده‌روی در مصرف رازیانه معده را سست می‌کند و تشنج‌آور است.



درمان ورم کلیه با بسفایج



شقاقل آبی؛ مؤثر در ترمیم زخم دیابتی‌ها



روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام؛ مدیر پژوهش جهاد دانشگاهی ایلام گفت: برگ گیاه شقاقل آبی می‌تواند جهت ترمیم زخم در افراد دیابتی مورد استفاده قرار گیرد. دکتر مریم مؤمنی با بیان این‌که شقاقل آبی با نام علمی *berula angustifolia* از خانواده چتریان یا *umbelliferae* است، اظهار کرد: نام محلی این گیاه در ایلام پاغازه است که گیاهی چند ساله، آبی یا نیمه آبی است. مدیر پژوهش جهاد دانشگاهی ایلام ادامه داد: در فلور غنی استان ایلام شقاقل آبی در دره کلم و شهر ایلام وجود دارد. بر اساس پژوهش‌های انجام شده می‌توان از برگ گیاه شقاقل آبی جهت ترمیم زخم در افراد دیابتی استفاده کرد و از ضماد تمام قسمت‌های گیاه برای شستشوی بشورات و عفونت پای ورزشکاران و همچنین تسکین دردهای روماتیسمی استفاده می‌شود.

وی با بیان این‌که اسانس این گیاه حاوی مقدار قابل توجهی پلی استیلین است، افزود: پلی استیلین‌ها دارای اثرات ضد قارچ، ضد باکتری و دارای خواص ضد آلرژی و ضد التهابی هستند. مؤمنی تاکید کرد: تحقیقات نشان می‌دهد شقاقل آبی دارای ترکیبات سمی است و از این گیاه به‌صورت خوراکی استفاده نمی‌شود.

استفاده از گیاهان نعنایان در فرآورده‌های لبنی، اثرات ضد باکتریایی در بیماری‌های عفونی دارد



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی؛ عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی گفت: استفاده از گیاهان خانواده نعنایان در فرآورده‌های لبنی، اثرات ضد باکتریایی در بیماری‌های عفونی دارد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی؛ عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که بسفایج برای درمان سرفه و تنگی نفس مؤثر است، اظهار کرد: این گیاه برای بیماری لقوه کاربرد دارد، دم‌کرده آن برای سرماخوردگی نیز مؤثر بوده و برای ورم کلیه از آن استفاده می‌شود.

دکتر ساره حسینی با اشاره به این‌که بسفایج را با نام‌هایی چون بسپایک، دارچماز، دارحماز، تشتیوان، قمی، اشتران و پولپود می‌شناسند، گفت: طبیعت این گیاه گرم و خشک است و ترشح صفرا را افزایش می‌دهد و مصرف دم‌کرده آن با عناب برای افتادن تکمه بواسیری مفید است.

وی با اشاره به این‌که بسفایج برای درمان سرفه و تنگی نفس مؤثر است، بیان کرد: دم‌کرده ۱۵ گرم آن با ترنجبین برای بواسیر، درد معده و صرع مفید است و برای افرادی که به مالیکولیا مبتلا هستند جوشانده ملایم ۶ گرم بسفایج با ۱۲۰ گرم مغز فلوس در صورتی که تا یک هفته مصرف شود، اثرات بسیار مفید خواهد داشت.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این‌که، ضماد بسفایج برای رفع پیچیدگی عصب و شقاق بین انگشتان پا مفید است، ادامه داد: اگر ۵ گرم بسفایج با ۵ گرم هل قراب را جوشانده و ناشتا میل نماییم، رطوبت منجمده در معده را برطرف می‌کند.

دکتر ساره حسینی با بیان این‌که دم‌کرده این گیاه برای بیماری لقوه کاربرد دارد، ادامه داد: برای ورم کلیه از آن استفاده می‌شود و دم‌کرده آن برای سرماخوردگی نیز مؤثر می‌باشد.

وی یادآور شد: برای تهیه دم‌کرده، از ۵ گرم گیاه خشک در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب جوش استفاده می‌شود.

خواص دارویی گیاهان رنگزا



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی؛ دکتر حسنعلی نقدی بادی عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی گفت: رنگ‌ها، یکی از پرمصرف‌ترین مواد در صنایع مختلف هستند. امروزه توجه زیادی به جایگزینی رنگ‌دانه‌های طبیعی به جای رنگ‌های سنتزی معطوف شده است. یکی از مهم‌ترین منابع جهت تولید رنگ‌دانه‌های طبیعی، گیاهان می‌باشند.

دکتر حسنعلی نقدی بادی عضو هیات علمی این پژوهشکده در مقاله‌ای با عنوان خواص دارویی رنگ‌ها با اشاره به این‌که منابع گیاهان رنگزا در طبیعت بسیار زیاد می‌باشد و برآورد شده است که حدود ۱۱۰۰ گیاه با قابلیت تولید رنگ‌زایی وجود دارند، عنوان کرد رنگ‌دانه‌های گیاهی در صنایع مختلف کاربرد دارند و مهم‌ترین این کاربردها شامل استفاده از خواص دارویی رنگ‌های طبیعی، خواص حفاظتی در برابر نور در پارچه، استفاده در صنایع آرایشی - بهداشتی مانند رنگ مو، شامپو و صابون‌سازی، تهیه حسگرهای زیستی، در صنایع غذایی به‌عنوان افزودنی و رنگ دهنده و کاربرد در رنگ‌زایی الیاف می‌باشد.

وی اظهار کرد: مطالعات نشان داده است که خاصیت رنگ‌زایی گیاهان، ناشی از فعالیت ترکیباتی است که در قسمت‌های مختلف گیاه یافت می‌شوند. این ترکیبات ساختمان شیمیایی متفاوت داشته و روش‌های متنوعی برای استخراج آن‌ها وجود دارد. همچنین طیف گسترده‌ای از رنگ‌ها شامل آبی، قرمز، زرد، سفید، سیاه، قهوه‌ای و ترکیبی از آن‌ها از گیاهان استخراج شده است و تقریباً رنگ‌دانه‌ها در همه بخش‌های گیاه مانند ریشه، پوست درخت، برگ، میوه، چوب، گل و ... تولید می‌شود. رنگ‌های طبیعی مشتق شده از گیاهان به دلیل غیر سمی بودن، قابلیت برگشت به طبیعت و از همه مهم‌تر اثرات دارویی آن‌ها حائز اهمیت می‌باشند.



دکتر معصومه مهربان با بیان این مطلب افزود: بیماری‌های عفونی، یکی از چالش‌های بزرگ علم پزشکی در قرن بیست و یکم است و به طبع آن، تولید آنتی‌بیوتیک‌های جدید روز به روز افزایش می‌یابد.

وی تصریح کرد: در عین حال، گسترش روز افزون مقاومت باکتریایی به آنتی‌بیوتیک‌ها، درمان بیماری‌های عفونی را مشکل و پرهزینه کرده است، از طرف دیگر نیاز مصرف‌کننده به محصولات متنوع و معطر، محققین را به سمت جایگزین‌های گیاهی سوق داده است تا با تولید محصولات معطر و متنوعی که ضمن دارا بودن اثرات ضد باکتریایی، فاقد عوارض جانبی ناشی از مصرف داروهای شیمیایی باشند.

دکتر مهربان ادامه داد: خانواده نعناعیان (Lamiaceae) یکی از بزرگ‌ترین خانواده‌های گیاهی است، نعنا (piperita Mentha) که گیاهی علفی است در اکثر نواحی معتدله دنیا کشت می‌شود و همچنین در بیش تر نقاط ایران نیز انتشار دارد. وی بیان کرد: در طب سنتی از آن به‌عنوان مقوی معده، بادشکن، ضد درد، ضد تشنج، آرام‌کننده اعصاب استفاده می‌گردد و از آن در صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی و آرایشی طعم‌دهنده استفاده می‌شود.

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی ادامه داد: آویشن (Thymus vulgaris L) نیز که ساختار بوته‌ای دارد از تیره نعناعیان است، سرشاخه‌های آن حاوی اسانس، تانن‌ها، مواد اصلی تلخ و ضد عفونی‌کننده‌های گیاهی می‌باشد و از آن در صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی و آرایشی استفاده متنوعی می‌شود.

به گفته دکتر مهربان، اسانس آویشن دارای خواصی نظیر ضد اسپاسم، بادشکن، ضد قارچ، ضد عفونی‌کننده، ضد کرم، ضد رماتیسم و خلط‌آور می‌باشد. همچنین آویشن در انواع غذاها استفاده می‌شود و به‌عنوان ترکیبات معطر در اکثر فرآورده‌های غذایی مهم نظیر نوشیدنی‌ها و دسرهای لبنی استفاده می‌شود.

وی بیان کرد: کاکوتی کوهی (Ziziphora clinopodioides) هم که از تیره نعناعیان می‌باشد در بسیاری از مناطق ایران به‌عنوان چاشنی به همراه ماست و سایر فرآورده‌های لبنی استفاده می‌شود. گیاه کاکوتی به فراوانی در مناطق کوهستانی شمال غرب ایران و البرز مرکزی می‌روید و به‌عنوان معطر کننده در مواد غذایی و ادویه‌جات استفاده می‌شود.

دکتر مهربان در ادامه یادآور شد: اثرات ضد دردی و ضد التهابی آن به‌خوبی مشخص شده است به‌طوری که می‌توان از آن در درمان تب، دردهای قاعدگی و معده استفاده کرد. به گفته عضو هیات علمی پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، استفاده از گیاهان خانواده نعناعیان می‌تواند در افزایش عمر ماندگاری و کنترل فساد فرآورده‌های لبنی (ماست، دوغ، پنیر و کشک) سودمند بوده و گامی مؤثر در جهت کاهش استفاده از نگهدارنده‌های سنتزی و توسعه کاربرد ای طبیعی باشد.

تسکین دردهای عصبی با سی سنبر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: سی سنبر مقوی قلب بوده، برای سلامت معده و روده و تسکین دردهای عصبی مفید است.

مهندس حسین راغ آرا گفت: سی سنبر با نام‌های دیگر سوسنبر، نماد، سه سنبل، حاشرابری، آویشن وحشی، گیاهی است با طبیعت خیلی گرم و خشک که فرح افزا است و مقوی قلب می‌باشد.

مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این که سی سنبر برای سلامت معده و روده مفید است و ترشح ادرار را زیاد می‌کند، افزود: مخلوط این گیاه با سرکه برای سردرد کاربرد دارد، برای دفع سسکسکه نافع است و برای رفع حالت دفع قطره‌قطره ادرار مفید است.

مهندس راغ آرا ادامه داد: سی سنبر سنگ مثانه را خرد می‌کند.

مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با بیان اینکه دم‌کرده آن همراه با عسل برای تشنج و آسم مفید است، بیان کرد: در استعمال خارجی برای قطع خون‌ریزی بینی کاربرد دارد و همچنین برای تسکین دردهای عصبی مفید است.

میزان مصرف: ۱۰ تا ۱۵ گرم در روز به‌صورت دم‌کرده در یک لیتر آب.



پامچال، گیاهی مؤثر در درمان بیماری‌های تنفسی کودکان

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: یکی از بهترین گیاهان دارویی که در درمان سینوزیت و عفونت‌های دستگاه تنفسی فوقانی کودکان تجویز می‌شود گیاه پامچال یا پریمولا (primula vulgaris) می‌باشد.

گیاه Primula vulgaris Huds گونه‌ای از گیاهان گلدار از خانواده Primulaceae است که بومی غرب و جنوب اروپا، شمال غرب آفریقا و بخش‌هایی از جنوب غربی آسیا است. این گونه از لحاظ ظاهری تا حدودی با گل مغربی جنس



Oenothera شبیه می‌باشد ولی این دو گونه هیچ ارتباطی نداشته و نباید با یکدیگر اشتباه شوند.

گل پامچال از گل‌های زیبای بهاری است و از اواخر اسفند تا اردیبهشت گلدهی دارد و علاوه بر جنبه زینتی آن از خواص درمانی گسترده‌ای نیز برخوردار است. گل، برگ و ریشه این گیاه قسمت‌های مورد استفاده دارویی گیاه هستند و از برگ و گل این گیاه جای و دم‌نوش تهیه می‌شود.

دکتر رضا غفارزادگان رییس این پژوهشکده در خصوص این گیاه دارویی اظهار کرد: یکی از بهترین گیاهان دارویی که در درمان سینوزیت و عفونت‌های دستگاه تنفسی فوقانی کودکان تجویز می‌شود گیاه پامچال یا پریمولا (primula vulgaris) می‌باشد. وی مهم‌ترین و اصلی‌ترین هدف درمان با این گیاه، را افزایش خلط‌آوری و درمان سرفه دانست و عنوان کرد: ریشه پامچال حاوی ساپونین‌ها، گلیکوزیدها و روغن فرار بوده و در مخلوط‌های چای، اغلب این دارو با رازیانه و آنیسون ترکیب می‌شود. همچنین این گیاه به دلیل وجود مشتقات اسید سالیسیک دارای خاصیت ضد التهابی نیز می‌باشد.

دکتر غفارزادگان خاطر نشان کرد: جوشانده گیاه پامچال در درمان برونشیت‌های خشک کمک‌کننده است؛ زیرا سبب تجزیه شدن (حل شدن) موکوس می‌شود بنابراین تنتور پامچال را برای نوجوانان نیز می‌توان تجویز نمود و در این موارد ۱۰-۲۰ قطره از این تنتور برای چهار بار در روز باید مصرف گردد.

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی در پایان تاکید کرد: همانند سایر گیاهان دارویی مصرف بیش از اندازه و خودسرانه گیاه پامچال مضر است و همراه با داروهای شیمیایی به‌ویژه داروهای مربوط به بیماری‌های عصبی مانند داروهای ضد تشنج و ضد اسپاسم هم‌زمان مصرف نگردد.



برگزار نوشت

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

- حمایت جهاددانشگاهی از مشاغل خانگی و کسب و کارهای خرد و کوچک برای زنان
- توان جهاددانشگاهی در اجرا و مدیریت پروژه های بزرگ فناورانه
- جایزه ای برای پرواز «پروانه فرزانه» ها در آسمان علم ایران
- مسیر حرکت اندیشمندان برای پیشرفت و توسعه کشور
- نیازمند نگاه کاربردی به آموزه های قرآنی هستیم
- توسعه فعالیت های جهاددانشگاهی در استان سیستان و بلوچستان
- اخبار کوتاه

حمایت جهاددانشگاهی از مشاغل خانگی و کسب و کارهای خرد و کوچک برای زنان

دکتر طیبی در نشست سیاست ها و اقدامات برای حمایت از زنان کارآفرین در ایران و ژاپن تشریح کرد

توانمندسازی زنان فعال در حوزه مشاغل خانگی نیز مبادرت ورزد.

رییس جهاددانشگاهی اظهار کرد: از جمله اقداماتی که جهاددانشگاهی در جهت رونق کسب و کارهای خانگی سنتی انجام داده است می توان به مواردی همچون برگزاری جلسات توجیهی متعدد با مدیران وبسایتها و پلتفرم های فروش آنلاین، عقد قراردادهای تفاهم نامه های با این وبسایتها اشاره کرد.

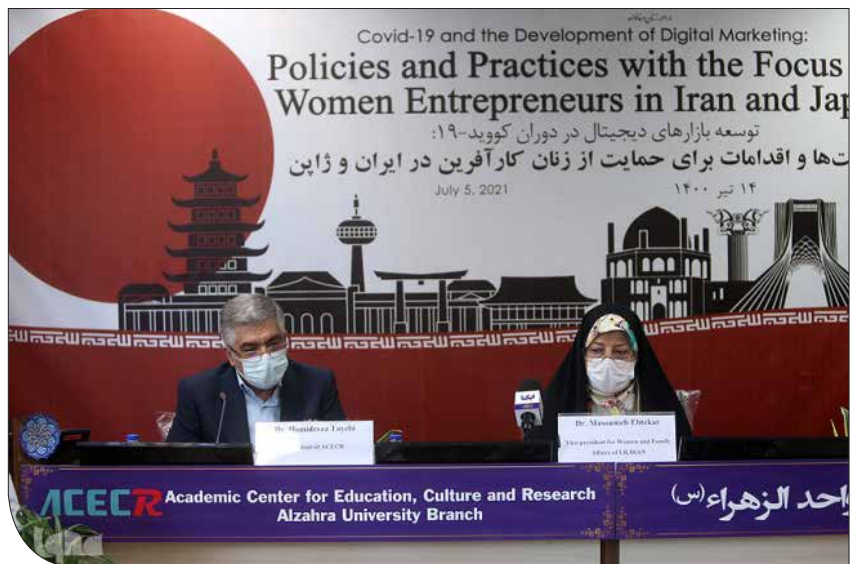
دکتر طیبی در ادامه گفت: جهاددانشگاهی به عنوان نهادی انقلابی و پیشرو در عرصه کارآفرینی و اشتغال به ویژه برای زنان، شعار خود را "هر فارغ التحصیل، یک کارآفرین" قرار داده و برای تحقق این شعار تلاش می کند.

دکتر معصومه ابتکار نیز با اشاره به محدودیت های ایجاد شده تحت تأثیر شیوع کرونا، تأکید کرد: بی عدالتی در توزیع اقلام بهداشتی و به ویژه واکسن کرونا شرایط زندگی روزمره اقشار متفاوتی را در جامعه تحت تأثیر قرار داده است. زنان یکی از گروه هایی بودند که بیشترین آسیب را متحمل شده اند.

وی افزود: دولت تدبیر و امید، در سال های گذشته تلاش کرد تا علی رغم فشار تحریم های اقتصادی، زنان را به هم نزدیک تر کند.

معاون وقت رییس جمهور در امور زنان و خانواده گفت: کشورهای ایران و ژاپن تحت تأثیر اشتراکات تاریخی و فرهنگی شان زمینه خوبی برای گسترش همکاری و همفکری بین کارآفرینان زن خود دارند. گسترش امکان فعالیت های دیجیتال و همزمان ارتقای توانمندی زنان می تواند زمینه های برای تبادل اطلاعات و تجربیات این دو کشور فراهم کند. گفتنی است، طبیه سیاوشی و شهلا اختری

نیز در رابطه با اقدامات ریاست جمهوری در حوزه گسترش کسب و کارهای اینترنتی زنان و



آموزشی جهاددانشگاهی، منصوره شریفی صدر مدیر کل زنان و حقوق بشر وزارت امور خارجه و تعدادی از اساتید، صاحب نظران و پژوهشگران ژاپن به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

دکتر طیبی در این نشست به تشریح اقداماتی برای حمایت از زنان کارآفرین پرداخت و گفت: در دوران شیوع ویروس کرونا، جهاددانشگاهی اقدامات قابل توجهی را در حوزه مشاغل خانگی نوین و سنتی به انجام رسانده است.

رییس جهاددانشگاهی افزود: در حوزه مشاغل خانگی نوین، ویراستاری، انیمیشن، مترجمی، مشاوره و تولید نرم افزار از جمله مشاغل خانگی در بستر وب بودند که جهاددانشگاهی در زمینه توسعه بازارهای دیجیتال در دوران شیوع کووید-۱۹ با تأکید بر کسب و کارهای خرد کوچک برای زنان از آن ها پشتیبانی کرده است.

وی گفت: جهاددانشگاهی تلاش کرده تا در کنار ارائه بسترهای آنلاین و امکانات مورد نیاز برای توسعه مشاغل خانگی، به

روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد الزهراء (س): رییس جهاددانشگاهی در نشست تخصصی بین المللی سیاست ها و اقدامات برای حمایت از زنان کارآفرین در ایران و ژاپن دستاوردهای این نهاد در راستای توسعه بازارهای دیجیتال در دوران شیوع کووید-۱۹ با تأکید بر کسب و کارهای خرد و کوچک برای زنان، مشاغل خانگی و همچنین حمایت از آن ها را تشریح کرد.

در نشست تخصصی بین المللی سیاست ها و اقدامات برای حمایت از زنان کارآفرین در ایران و ژاپن با محور توسعه بازارهای دیجیتال در دوران کووید-۱۹ توسط جهاددانشگاهی واحد الزهراء (س) با همکاری مرکز بین المللی اعتلای گفت و گوی خانواده ریاست جمهوری با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر معصومه ابتکار معاون وقت رییس جمهور در امور زنان و خانواده، مرتضی رحمانی موحد سفیر ایران در ژاپن، کازوتشی آیکاوا سفیر ژاپن در ایران، دکتر محمدصادق بیجنودی معاون



اقدامات آن معاونت گزارش کاملی ارائه کردند. کازوتوشی آیکاوا سفیر ژاپن در ایران با تاکید بر اهمیت نقش زنان در تحکیم بنیان خانواده در هر دو فرهنگ ایرانی و ژاپنی بیان کرد دولت ژاپن تلاش‌های بسیاری جهت توسعه کارآفرینی در این کشور کرده و به‌طور خاص بر زنان کارآفرین تاکید کرده است. وی خاطرنشان کرد: در راستای تقویت هرچه بیشتر موقعیت زنان کارآفرین در جامعه لازم است به تفاوت‌های موجود در حوزه‌های مختلف احترام گذاشته و در راستای همبستگی اقشار مختلف تلاش کرد و در همین راستا بر اهمیت همکاری بین ایران و ژاپن خصوصاً در شرایط بحرانی همچون شیوع ویروس کرونا

تاکید کرد.

سفیر ژاپن در ایران اقدامات دولت ایران در سال‌های اخیر در حوزه حمایت از زنان کارآفرین و ارتقای جایگاه زنان در جامعه را قابل تقدیر دانست. در ادامه این نشست فعالان و محققان حوزه کارآفرینی زنان و بنیاد صلح ساساکاوا ژاپن در رابطه با اقدامات دولت ژاپن برای حمایت از زنان کارآفرین و کسب‌وکارهای خرد و متوسط آن کشور صحبت کردند. مرتضی رحمانی موحد سفیر ایران در ژاپن ضمن تقدیر از همکاری سازنده بین نهادهای دولتی و غیردولتی ایران در حمایت از زنان کارآفرین اظهار امیدواری کرد در آینده

توافق‌نامه‌های مفید بیشتری همچون همکاری حاضر بین بنیاد صلح ساساکاوا و معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری بین دو کشور ایران و ژاپن منعقد شود. گفتنی است، در این نشست تخصصی لیلا فلاحتی مدیرکل امور بین‌الملل معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری، طیبه سیاوشی مشاور عالی معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری و شهلا اختاری کارشناس توانمندسازی اقتصادی و بازاریابی دیجیتال زنان به‌عنوان مهمان حضور داشتند و جمعی از اساتید و صاحب‌نظران ژاپنی نیز به‌صورت برخط در نشست شرکت کردند.





توان جهاد دانشگاهی در اجرا و مدیریت پروژه‌های بزرگ فناورانه

دکتر طیبی در سومین گردهمایی مجازی روسای واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی گفت: باید تلاش کنیم تا توانمندی‌های این نهاد را به دولتمردان جدید بشناسانیم و آن‌ها را با توانمندی‌های جهاد دانشگاهی آشنا کنیم

جهاد دانشگاهی باید تلاش کنیم تا توانمندی‌های این نهاد را به دولتمردان جدید بشناسانیم و آن‌ها را با توانمندی‌های جهاد دانشگاهی آشنا کنیم تا بتوانیم همکاری بسیار نزدیکی را با دولت جدید داشته باشیم.

رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به این‌که ما فناوری را تبدیل علم برای حل مشکلات جامعه می‌دانیم، بنابراین فناوری در حوزه علوم انسانی هم کاملاً ساری و جاری است ادامه داد: معنی این حرف من آن است که همه واحدهای جهاد دانشگاهی در حوزه فناوری باید دارای کار شاخص باشند. این کار شاخص فناورانه را یا خودشان انجام دهند یا با همکاری واحدهای موفق به سرانجام برسانند. یا اینکه ارائه خدماتی داشته باشند که واحدهای موفق ما توانسته‌اند آن فناوری را ایجاد کنند و اگر این کار تاکنون انجام نشده است در سال ۱۴۰۰ باید تحقق پیدا کند.

مهم‌ترین اقدامات انجام شده در حوزه پژوهش و فناوری

دکتر محمدرضا پورعابدی در این گردهمایی با اشاره به مهم‌ترین اقدامات انجام شده در حوزه پژوهش و فناوری در سال ۱۳۹۹ اظهار کرد: بازنگری در ساختار ارزشیابی گروه‌های پژوهشی، ارزیابی مراکز خدمات تخصصی، مراکز تحقیقات و فناوری، همکاری در اصلاح آیین‌نامه ارتقاء بر اساس نوع فعالیت‌های جهاد دانشگاهی، تأسیس صندوق پژوهش و فناوری، تغییر مدل کسب کار در حوزه پژوهش و فناوری، انجام کار پژوهشی و کسب فناوری درون قرارداد حرفه‌ای و راه‌اندازی شبکه



برنامه و توسعه جهاد دانشگاهی گفت: این‌ها ضرورت برنامه‌ریزی در جهاد دانشگاهی برای تاثیرگذاری بیشتر در خدمت به توسعه و حل مشکلات کشور و مردم را نشان می‌دهد.

دکتر طیبی افزود: همچنین با توجه به مشکلات اقتصادی کشور و مسائل بودجه‌ای که مشکلاتی برای همکارانمان به وجود آورده است، این برنامه‌ریزی‌ها بسیار مهم است.

وی گفت: در ارتباط با انتخابات و تغییر نظام اجرایی کشور، شعار همیشگی ما تبعیت از رهبری و حمایت از دولت‌های منتخب مردم است، در همین راستا همه ما در ستاد و در واحدهای سازمانی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۰ خردادماه: سومین گردهمایی مجازی روسای واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی با حضور رییس، معاونان و مدیران ستادی در دفتر مرکزی این نهاد و ارتباط تصویری با روسای واحدهای سازمانی با هدف بحث و تبادل نظر پیرامون فعالیت‌های جاری، برنامه‌ها و تحولات پیش رو، هماهنگی بهتر و استفاده از تجربیات حاصل از اقدامات جهادی برگزار شد.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این گردهمایی که در آستانه انتخابات ریاست جمهوری برگزار شد با اشاره به تغییر در حوزه اجرایی کشور و تهیه برنامه هفتم توسعه کشور و





آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی از مهم‌ترین اقدامات انجام شده در سال گذشته است.

وی با بیان این‌که ۴۰ طرح‌های فناورانه را در معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در حال اجرا داریم گفت: از این تعداد ۲۳ طرح در حوزه تخصصی فنی مهندسی علوم پایه، ۸ طرح در حوزه تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی و ۹ طرح آن‌ها ۱ طرح تولید جنین منجمد گاوهای گوشتی و شیری به پایان رسیده، ۹ طرح بالای ۷۵ درصد، ۱۷ طرح بین ۵۰ تا ۷۵ درصد، ۵ طرح بین ۲۰ تا ۵۰ درصد و ۹ طرح نیز ۲۵ درصد پیشرفت داشته است.

تاکید بر انجام فعالیت‌های فرهنگی با رویکرد پژوهشی

در ادامه دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی با تأکید بر انجام فعالیت‌های فرهنگی با رویکرد پژوهشی گفت: با شیوع و پروس کرونا در کشور آسیب‌هایی به حوزه فرهنگی کشور وارد شد که از جمله آن‌ها می‌توان به تعطیلی دانشگاه‌ها و فضاهای فرهنگی به مدت یک سال، ضربه مالی به اقتصاد فرهنگ و معیشت هنرمندان (سینما، تئاتر، موسیقی و هنرهای تجسمی)، عدم برگزاری مهم‌ترین رویدادهای فرهنگی تأثیرگذار و جریان ساز مانند جشنواره فیلم فجر، جشنواره‌های تئاتر فجر و هنرهای تجسمی، کنسرت‌ها و گالری‌ها، نمایشگاه بین‌المللی کتاب، نمایشگاه بین‌المللی قرآن و مسابقات بین‌المللی قرآن کریم جمهوری اسلامی ایران اشاره کرد.

وی با بیان این‌که کرونا علی‌رغم آسیب‌هایی که به حوزه فرهنگی وارد کرد این فرصت را به ما داد تا ۵ گردهمایی در این مدت در معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی برگزار کنیم، اظهار کرد: با تأکیدات رییس جهاد دانشگاهی در هفتاد و ششمین گردهمایی معاونان فرهنگی جهاد دانشگاهی مبنی بر لزوم برند سازی فعالیت‌های فرهنگی جهاد دانشگاهی، تدوین برنامه جذب و حفظ نیروی توانمند در سال ۱۴۰۰ توسط معاونت فرهنگی و اجرای برنامه‌های شاخص، اثرگذار و با کیفیت، موفق به ایجاد برند «شانزده»، برگزاری نخستین یادواره شهدای جهاد دانشگاهی،

وی با اشاره به برنامه‌های در دست اقدام این سازمان اظهار کرد: طراحی کریدور مجازی تجاری‌سازی فناوری، تهیه و تدوین و اجرای طرح جامع آموزش و توانمندسازی منابع انسانی شرکت‌ها برای اعضای هیات‌مدیره و مدیران عامل شرکت‌های وابسته به جهاد دانشگاهی در دو سطح پایه و پیشرفته، عقد قرارداد تهیه و تدوین فیلم مستند پژوهشی شرکت و شرکت داری در جهاد دانشگاهی و دلایل موفقیت و شکست آن‌ها، برنامه‌ریزی جهت بازدید میدانی واحدهای سازمانی با هدف شناسایی فناوری‌های به بلوغ رسیده آن‌ها به منظور تجاری‌سازی، طراحی و پیاده‌سازی مدل ایجاد هلدینگ‌های پزشکی، طراحی و اجرای پایلوت ایجاد هلدینگ‌های واحد سازمانی (پایلوت واحد علم و صنعت) و مطالعه و بررسی نحوه ایجاد مدل برند شرکتی در شرکت‌های جهاد دانشگاهی از برنامه‌های در دست اقدام این سازمان است.

گذری بر اهم راهبردها و سیاست‌های حوزه آموزش و کارآفرینی

در ادامه دکتر بیچندی اسناد بالادستی جهاد دانشگاهی را چراغ راه مجموعه فعالیت‌های حوزه آموزش و کارآفرینی دانست و در رابطه با فعالیت حوزه آموزش و کارآفرینی در اساسنامه جهاد دانشگاهی گفت: ۳ مورد از ۷ مورد وظایف کلی این نهاد در اساسنامه مربوط به حوزه آموزش و کارآفرینی است که عبارت از اجرای دوره‌های رسمی آموزش‌های علمی-کاربردی مطابق ضوابط و مقررات آموزش عالی کشور، ایجاد تشکیلات آموزشی و تحقیقاتی مطرح شده در بندهای این ماده براساس قوانین و مقررات آموزش عالی و مشارکت در ایجاد زمینه‌های مناسب برای اشتغال بیشتر فارغ‌التحصیلان دانشگاهی هستند.

وی در رابطه با جایگاه حوزه آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی در مأموریت‌های نقشه جامع علمی کشور اظهار کرد: از بین مأموریت‌های جهاد دانشگاهی در نقشه جامع علمی کشور نیز ۳ مأموریت مشارکت در توسعه آموزش‌های تخصصی نوین و مهارت‌های

راهاندازی و ساماندهی و توسعه و پشتیبانی سامانه جامع بازتاب رویدادهای فرهنگی "رویتاب"، جشنواره ملی شعر دانشجویی و اجرای برنامه‌های تولید فرهنگی به مناسبت‌های مختلف مانند ماه مبارک رمضان شدیم.

طراحی کریدور مجازی تجاری‌سازی فناوری در دست اقدام است

همچنین در ادامه این گردهمایی دکتر بهروز بادکو معاون رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در رابطه با حوزه توسعه سرمایه‌گذاری و امور شرکت‌ها و مؤسسات فعال جهاد دانشگاهی که ۳۵ شرکت و موسسه هستند توضیحاتی ارائه داد و گفت: ۴ شرکت با سهام ۱۰۰ درصد، ۲ شرکت با بیش از ۵۰ درصد سهام به همراه ۶ مؤسسه آموزشی و ۱ مؤسسه فرهنگی به این نهاد تعلق دارد. ۶ شرکت دانش‌بنیان با کمتر از ۵۰ درصد سهام، ۱۰ شرکت نیز با کمتر از ۵۰ درصد سهام به همراه ۶ صندوق‌های مالی وابسته به جهاد دانشگاهی هستند.





انتخابات ریاست جمهوری، شوراهای شهر و روستا، میان دوره‌های مجلس شورای اسلامی و خبرنگان رهبری گفت: انتخابات پر شور به نوعی آبروی نظام جمهوری اسلامی است و قدم اول ما آن است تا کمک کنیم تا این انتخابات هر چه پرشورتر برگزار شود.

وی بایبان اینکه تاکنون ۱۳۳۵ خبر در رابطه با انتخابات در خبرگزاری ایسنا منتشر شده است گفت: امکانات این خبرگزاری به صورت برابر و عادلانه در اختیار تمام کاندیداهای ریاست جمهوری قرار گرفته است. همچنین از روسای واحدهای جهاد دانشگاهی در سراسر کشور درخواست داریم مراقبت کنند تا در انتخابات شورای شهر و روستا در حمایت و یا علیه هیچ کاندیدایی اقدام نشود.

گفتنی است، تشکیل صندوق مشترک تأمین منابع مالی، اهمیت جانشین پروری، تشکیل پرونده مهارتی برای استخدام نیروها و به کارگیری مدیران در جهاد دانشگاهی، درخواست ایجاد مراکز منشر در واحدهای مختلف جهاد دانشگاهی، تبدیل معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی به معاونت فرهنگی و اجتماعی، سرعت بخشیدن به فرایند تجاری سازی فناوری ها، استفاده از ظرفیت واحدهای جهاد دانشگاهی در قالب یک شبکه و انجام پروژه های چند واحدی، ایجاد مراکز آموزش تخصصی در حوزه های مختلف و من جمله نفت و گاز، نحوه انتخاب طرح های فناورانه جهاد دانشگاهی، لزوم پشتیبانی حقوقی از واحدهای سازمانی، لزوم انعقاد تفاهم نامه های کشوری در حوزه های مختلف، تناسب ساختار سازمانی واحدهای جهاد دانشگاهی با توجه به ماموریت ها، تقدیر همکاران جهادگری که دارای پروژه های شاخص هستند، مشکلات واحدها در تأمین حقوق کارکنان و تأمین منابع مالی از جمله مهم ترین مواردی بود که توسط روسای واحدهای سازمانی در این گردهمایی مطرح شد.

در پاسخ به موارد مطرح شده رییس و معاون جهاد دانشگاهی ضمن ارائه توضیحات لازم پیرامون ابهامات از پیشنهادهای مطرح شده استقبال و با تاکید دکتر طیبی مقرر شد تا نتایج اقدامات انجام شده از طریق معاونت هماهنگی و امور مجلس در گردهمایی آینده روسای واحدهای سازمانی اعلام شود.

جهاد دانشگاهی نیز در این گردهمایی گفت: انتخابات ۱۴۰۰ نسبت به انتخابات گذشته از شرایط ویژه تری برخوردار است.

وی با برشمردن چهار رکن سلامت، امنیت، رقابت و مشارکت در انتخابات تصریح کرد: در خصوص سلامت انتخابات با توجه به فرآیندهای پیش بینی شده در قانون اساسی، تخلف خاصی که بتواند نتیجه انتخابات را تغییر بدهد محتمل نیست.

مدیرکل دفتر حراست جهاد دانشگاهی با اشاره به آمار واجدین شرایط رأی دادن در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری تاکید کرد: در خصوص مشارکت مردم در انتخابات به عنوان یکی از ارکان آن، ما جهادگران وظیفه مهمی به عهده داریم و همان طور که رهبر معظم انقلاب فرمودند تشویق به مشارکت در انتخابات وظیفه تک تک مردم می باشد و از مصادیق امر به معروف و توأسی به حق است.

آنچه روسای واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی مطرح کردند

در بخش دیگری از این گردهمایی مجازی روسای واحدهای سازمانی به بیان دیدگاهها و نظرات خود پرداختند.

در این زمینه علی متقیان مدیرعامل خبرگزاری ایسنا با اشاره به در پیش بودن

پیشرفته در سطح ملی و بین المللی با تاکید بر نیازهای کشور و جهان اسلام در حوزه های منتخب، سامان دهی نظام هدایت شغلی و توانمندسازی دانش آموختگان در حوزه های منتخب با حمایت، پشتیبانی و هماهنگی مراجع ذی ربط و ارتقاء فرهنگ کارآفرینی و روحیه خودباوری و ترویج الگوهای موفق علم و فناوری با تاکید بر جامعه دانشگاهی کشور مرتبط با حوزه آموزش و کارآفرینی این نهاد است.

اصلاح و ایجاد ۳ ردیف بودجه در مجلس

دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس در رابطه با عملکرد ۹ ماهه این معاونت اظهار کرد: در این مدت با ۹۲ نماینده مجلس شورای اسلامی مذاکره شد که حاصل آن حضور ۲۴ نماینده در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی و حضور در ۱۰ حوزه انتخابیه نمایندگان بود.

وی افزود: موفق به ایجاد ۲ ردیف بودجه و اصلاح یک ردیف بودجه در مجلس شدیم و افزایش ۳۰ درصدی بودجه قانون ۱۴۰۰ نسبت به لایحه ۱۴۰۰ را داشتیم.

مشارکت بالا در انتخابات اقتدار بیشتر نظام را به همراه خواهد داشت

بهنام چهارلنگ مدیرکل دفتر حراست





جایزه‌ای برای پرواز «پروانه فرزانه» ها در آسمان علم ایران

«جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی» با هدف تجلیل و بزرگداشت مقام والای بانوان فرهیخته این سرزمین و در جهت گرامیداشت و

الگوسازی تلاش‌ها شخصیت ارزنده زنده‌یاد دکتر پروانه فرزانه در سال ۱۳۹۹ شکل گرفت

کنترل لیشمانیوز پوستی از طریق دست‌ورزی‌های ژنتیکی، به‌عنوان برنده دومین دوره جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی انتخاب شدند. منتخب اولین دوره جایزه فرزانه نیز دکتر الهه الهی از دانشگاه تهران بودند. انجام فراخوان و تأمین اعتبار این جایزه در سال ۱۴۰۰ توسط معاونت رییس جمهور در امور زنان و خانواده و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام شده است. چهارمین دوره جشنواره ملی زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی) و دومین دوره اعطای «جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی»، با تقدیر از برندگان برگزار شد.

دکتر پروانه فرزانه، دانشمندی خستگی‌ناپذیر بود که با همتی والا بانک سلول‌های جانوری و انسانی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران را با بیش از هزار و چهارصد رده سلولی تأسیس نمود. اکنون این بانک، مجموعه‌ای از توانمندی‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در حوزه علوم سلولی، زیست‌فناوری و پزشکی برای تأمین نیاز مراکز علمی، دانشگاهی، صنعتی و کمک به حفظ گونه‌های کمیاب کشور فراهم آورده است. بدین ترتیب او پروانه‌ای شد ماندگار در تاریخ علم زیست‌شناسی ایران. او که تمام امید و ایمان خود و باورهای اعتقادی‌اش را برای حفظ ذخایر زیستی کشور به کار گرفت، خود ذخیره‌ای کم‌نظیر برای الگوسازی برای جوانان



و برگزیده نهایی هیات داوران از بین نامزدهای معرفی‌شده توسط دانشگاه‌ها، مؤسسات و انجمن‌های علمی مرتبط یا دانشمندان و شخصیت‌های علمی انتخاب می‌شود.

دکتر سیما رفتی سیدی یزدی عضو هیات علمی انستیتو پاستور ایران به پاس تلاش‌ها و تحقیقات گسترده ایشان در «انگل لیشمانیا و تهیه واکسن جهت

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۹ تیرماه: جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی بر مبنای آثار یا دستاوردهای برجسته نظری یا کاربردی در حوزه زیست‌پزشکی و صرفاً به بانوان اهدا می‌شود. مجموعه فعالیت‌های علمی یا اثر کلی یک فرد بر حوزه‌های علم و فناوری، در گام بعدی مورد توجه هیات داوران قرار می‌گیرد. ثبت‌نام از سوی فرد امکان‌پذیر نیست

آینده‌ساز این سرزمین است.

در آستانه نخستین سالگرد درگذشت دکتر پروانه فرزانه، بنیان‌گذار بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و به بهانه اعطای دومین "جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی"، در گفت‌وگو با اساتید، پژوهشگران و فرهیختگان کشور، اهمیت تجلیل و بزرگداشت مقام والای بانوان فرهیخته کشور و دلایل شکل‌گیری "جایزه فرزانه" را جویا شدیم.

جایزه فرزانه، الهام‌بخش و امیدآفرین

دکتر معصومه ابتکار معاون وقت رییس جمهور در امور زنان و خانواده و استاد دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به اهداف شکل‌گیری جایزه فرزانه گفت: همان‌طور که دکتر فرزانه، شخصیتی الهام‌بخش و الگویی برای جامعه هستند، این جایزه نیز می‌تواند الهام‌بخش و امیدآفرین باشد. این ویژگی روح‌های بزرگ است که نه تنها شکست را نمی‌پذیرند، بلکه بعد از زمین خوردن، بلند شده و به حرکت ادامه می‌دهند؛ درد و مشکل را در جامعه انتشار نمی‌دهند و برعکس، انتشار دهنده امید و تلاش هستند. خوشحالم که در معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری این توفیق را داشتیم تا از جایزه فرزانه حمایت کنیم. جایزه فرزانه در دو دوره اخیر (سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹) به همراه جشنواره ملی زن و علم و جایزه‌ای که به نام پروفیسور مریم میرزاخانی نام‌گذاری شده است، اعطا می‌شود.

دکتر ابتکار افزود: جشنواره ملی زن و علم با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می‌شود و پیشنهاد اولیه برگزاری آن از سوی دکتر مولودری (معاون سابق رییس جمهور در امور زنان و خانواده) مطرح شد، اما اجرای آن در دولت دوازدهم صورت گرفت. این جشنواره و جایزه مریم میرزاخانی، یک جایزه داوطلبانه است و اعضای هیات علمی و پژوهشگران باید خودشان داوطلب شرکت در این جایزه باشند. مرحله به مرحله پیش رفته‌ایم و شاهد استقبال خوب بانوان توانمند علمی کشور از این جشنواره هستیم.

معاون وقت رییس جمهور در امور زنان و خانواده تاکید کرد: بانوان فرهیخته، پژوهشگران توانمند و دانشمندان برجسته‌ای در کشور داریم که با انگیزه‌های بسیار متعالی، در راه پیشبرد علم و حل مشکلات و گرفتاری‌های کشور گام نهاده و در این حوزه درخشیده‌اند که دکتر فرزانه و دکتر میرزاخانی از آن جمله هستند و می‌توانند الگو و الهام‌بخش دختران و بانوان کشور باشند. هدف ما از برگزاری جشنواره ملی زن و علم (و اعطای جایزه مریم میرزاخانی و جایزه فرزانه)، حمایت از جریان و جنبش علمی کشور است که همواره مورد حمایت مقام معظم رهبری و رییس جمهور بوده است.

رشد و پیشرفت کشور در گرو شناسایی و معرفی الگوهای موفق در عرصه‌های مختلف علمی به جامعه

دکتر عبدالحسین شاهرودی رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی با اشاره به خصوصیات اخلاقی دکتر فرزانه تاکید کرد: ایشان با اتکا به خصلت‌های دوراندیشی، عمیق‌اندیشی، پشتکار، بر تمام محدودیت‌های ناشی از بیماری سختی که

داشتند، غلبه کردند و این مسأله عامل ماندگاری نام ایشان خواهد بود. دکتر فرزانه و افراد دیگری مانند ایشان، در زندگی از چیزهایی گذشت کرده‌اند و خداوند این گذشت را در جای دیگر جبران و به زندگی آن‌ها برکت عنایت کرده است. یکی از مهم‌ترین برکات خداوند، نام نیک و خیری است که از فرد باقی می‌ماند. عزتی که اکنون خداوند نصیب ایشان کرده است (موفقیت در عرصه زندگی و علم باوجود سختی و مشکلات ناشی از بیماری)، حاصل همه این مسائل است که می‌تواند الگویی بسیار خوبی برای جوانان کشور باشد.

رییس پژوهشگاه رویان خاطرنشان کرد: بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، به دلیل فروتنی پژوهشگرانی و متخصصانی که در برخی از رشته‌های علمی فعالیت می‌کنند، کمتر به این حوزه‌ها پرداخته‌ایم. در کنار تمامی موفقیت‌ها در حوزه‌های مختلف، بسیاری از موفقیت‌هایی که نصیب کشور شده و زمینه سربلندی ایران را فراهم کرده است، موفقیت‌های علمی هستند که هم ماندگار بوده و هم نقطه امید برای نسل جوان کشور هستند. اگر بخواهیم چرخ مملکت بچرخد و پیشرفت کنیم، بهترین کار، شناسایی و معرفی الگوهایی مانند دکتر فرزانه و پژوهشگران فعال در عرصه‌های مختلف علمی، به نسل جوان کشور و دمیدن روحیه "ما می‌توانیم" در جامعه است.

اقدامی ستودنی در معرفی شخصیت‌های تاثیرگذار در حرکت‌های بزرگ علمی

دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان و رییس دانشکده علوم پایه و فناوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی، در خصوص نقش جایزه فرزانه در ایجاد انگیزه در بین جوانان، به‌ویژه دختران و بانوان کشور گفت: شکل‌گیری این جایزه با این هدف صورت گرفت که نسل جوان ما فکر نکنند، افرادی که می‌توانند در حرکت‌های بزرگ علمی و اجتماعی تاثیرگذار باشند، در کشور کم هستند یا اصلاً وجود ندارند. معرفی این چنین شخصیت‌هایی، اقدامی بسیار ستودنی است.

رییس دانشکده علوم پایه و فناوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی تصریح کرد: نمونه این حرکت‌ها، در دنیا نیز وجود دارد. با هدف تشویق و ترغیب جوانان و پژوهشگران، جوایزی به نام افراد تاثیرگذار که با حداقل امکانات و با خلاقیت و علم خود، سدهای پیش‌رو را شکسته و علم را به پیش برده‌اند، نام‌گذاری می‌شوند. ما نیز در کشور به الگوسازی چنین شخصیت‌هایی لازم داریم و شخصیت دکتر پروانه فرزانه می‌تواند الگوی بسیار مناسبی برای دختران و بانوان این سرزمین باشد. بنیان‌گذار و رییس اسبق مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران تاکید کرد: دکتر فرزانه تا حد توان، تاثیرگذاری خوبی در ادامه حرکت‌های علمی کشور داشت. نام‌گذاری این جایزه به نام دکتر فرزانه به بهانه گرامیداشت و پاسداشت خدمات ایشان، قطعاً زمینه‌ساز یک حرکت و نهضت برای توسعه کمی و کیفی علم، دانش و فناوری در کشور خواهد بود.

تشویقی برای پژوهشگران فعال در حوزه زیست‌پزشکی

دکتر سید مجید تولیت ابوالحسنی، رییس

مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، با اشاره به نقش تاثیرگذار افرادی مانند دکتر فرزانه به‌عنوان الگو برای جوانان کشور گفت: دکتر فرزانه (به‌عنوان یک بانوی محقق و فرهیخته و باوجود سختی‌ها و مشکلات ناشی از بیماری) که تمام امید، ایمان و باورهای اعتقادی خود را برای حفظ ذخایر زیستی کشور به کار گرفت، ذخیره‌ای کم‌نظیر برای الگوسازی برای نسل جوان و آینده‌ساز کشور است. دکتر فرزانه با شخصیت متعهد، متخصص و دلسوزی که داشت، برای پیشبرد اهداف زیست‌بانک تا آخرین لحظات زندگی کوتاهش تلاش کرد و با ارائه مقالات متعدد در زمینه علوم سلولی و مولکولی، خود ایمی و بخصوص بانک‌های زیستی، آثار ارزشمندی را تقدیم جامعه علمی کشور نمود.

رییس مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران تاکید کرد: ایمان، خودباوری، برخورداری از روحیه جهادی، خستگی‌ناپذیری، سعه صدر و تلاش، از جمله ویژگی‌هایی هستند که دکتر فرزانه به‌عنوان یک بانوی فرهیخته، با دارا بودن همه آن‌ها، در راه کسب علم و توسعه آن و به طور اخص در حوزه علوم سلولی، به‌عنوان الگو و راهبر برای بانوان کشور است.

دکتر تولیت ابوالحسنی با اشاره به شکل‌گیری جایزه فرزانه با هدف پاسداشت مقام دکتر پروانه فرزانه تصریح کرد: این جایزه ضمن معرفی شخصیت علمی دکتر فرزانه به نسل جوان کشور می‌تواند تشویقی برای پژوهشگران فعال در حوزه زیست‌پزشکی باشد.

پاسداشت تلاش بانوان فرهیخته و تاثیرگذار و الگوسازی برای دختران و بانوان کشور

دکتر مریم نیکخواه دبیر دومین "جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی" در خصوص اهداف شکل‌گیری این جایزه گفت: ایده شکل‌گیری جایزه فرزانه، سال گذشته (۱۳۹۹) و پس از درگذشت دکتر فرزانه مطرح شد. هدف از شکل‌گیری این جایزه، تنها زنده‌نگه داشتن نام دکتر پروانه فرزانه نیست، بلکه هدفی متعالی‌تر را در این جایزه دنبال می‌کنیم. در حقیقت، جایزه فرزانه با هدف پاسداشت تلاش بانوان فرهیخته و تاثیرگذار کشور، همین‌طور الگوسازی و حمایت از دختران و بانوان جامعه شکل گرفته است. تلاش می‌کنیم در سال‌های آینده، این جایزه را در سطوح دانش‌آموزی، دانشجویی و حتی پژوهشگران جوان نیز توسعه دهیم.

استاد دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس تاکید کرد: بانوان فرهیخته، پر تلاش و موفق زیادی در کشور وجود دارند که در نهایت فروتنی، در حال تلاش و فعالیت علمی بوده و با وجود سابقه علمی و پژوهشی بسیار درخشان، به‌درستی برای جامعه معرفی نشده‌اند. "جایزه فرزانه" در اصل، تلاشی برای دیده شدن و انعکاس بیشتر فعالیت‌های علمی "فرزانگان" کشور است. دبیر دومین جایزه فرزانه در حوزه علوم زیست‌پزشکی تاکید کرد: معتقدم اگر این جایزه به‌درستی معرفی شده و در طی دوره‌های آتی، به افرادی که واقعا شایستگی و صلاحیت علمی لازم را دارند، اعطا شود، می‌تواند به جایگاه واقعی خود دست پیدا کند. امیدواریم این جایزه بتواند مشوق پرواز پروانه‌های زیادی در (آسمان علم) کشور باشد.



مسیر حرکت اندیشمندان برای پیشرفت و توسعه کشور

در مناظره‌ای مسیر حرکت اندیشمندان برای پیشرفت و توسعه کشور با حضور معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی و رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای و بررسی شد

نبوده‌ایم و شاید این موضوع به علت فرهنگ جامعه ما باشد، گاهی اوقات عمل نکردن به مطالب نوشته شده نشان از بی‌نظمی فکری ما در عقیده و عمل است که در حال حاضر بیشتر کارشناسان عقیده دارند که اکثر برنامه‌های توسعه یافته کشور بین ۲۰ تا ۳۰ درصد اجرایی می‌شود و همین عامل یک معضل جدی است.

دکتر صالحی عمران بیان کرد: در سال ۱۴۰۴ یک برنامه چشم‌انداز ۲۰ ساله تحقق می‌یابد. با مشاهده تمام کشورهای آسیای شمال شرقی، کره، سنگاپور، مالزی، ایرلند و ... به این نتیجه دست می‌یابیم که آن‌ها در یک برنامه ۲۰ ساله به توسعه دست یافتند، چراکه بین قوه مجریه، قوه مقننه و تمامی افراد اختلاف‌نظری در خصوص تحقق برنامه نوشته شده وجود نداشته است.

او اضافه کرد: گاهی اوقات برنامه‌هایی موجود در کشور یک‌ساله هستند و اصولاً عادت نکرده‌ایم که خیلی نگاه به برنامه چشم‌انداز حتی در مجلس و دولت داشته باشیم، یعنی برنامه محور نبوده‌ایم تا بتوانیم بر اساس آن عمل کنیم؛ بنابراین این موضوع یک مشکل اساسی است و تا زمانی که اعتقاد در نظر و عمل به وجود نیاید به توسعه دست نخواهیم یافت.

با دیدگاه انقلابی حمایت کنیم؛ بنابراین در صورت تحقق این مورد نمی‌توانیم به نظم جهانی وارد شویم و ارتباط و تعامل داشته باشیم و به این صورت دوگانگی وجود دارد.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی تاکید کرد: در تاریخ تمام پیشرفت‌ها و توسعه کشورهای مختلف وجود یک اتفاق نظر روی برنامه مرتبط با توسعه کشور که نوشته شده وجود دارد، اما طی سال‌ها کمتر اتفاق نظری در بین مسوولان نظام برای توسعه‌یافتگی دیده‌ایم.

تابع برنامه‌های توسعه‌یافتگی در کشور نبوده‌ایم

در ادامه دکتر صالحی عمران، بیان کرد: برنامه‌های توسعه‌یافتگی کشور مانند سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ در دولت تدوین و در مجلس تصویب می‌شوند و سپس طبق روال عادی تبدیل به قانون خواهند شد. طراحی، اجرا و ارزشیابی ۳ قسمت مهم این برنامه‌ها هستند، اما همیشه در تمامی برنامه‌ها بین مطالب گفته شده، طراحی شده و اجرا شده هماهنگی وجود ندارد.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای افزود: خیلی تابع نظم و قانون برنامه‌های توسعه کشور

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: مناظره مسیر توسعه‌یافتگی در دولت آینده با حضور دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی و دکتر ابراهیم صالحی عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای در باشگاه خبرنگاران جوان برگزار شد.

دکتر پورعابدی در این مناظره در زمینه سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی اظهار کرد: این سند در بهترین شرایط داخلی و خارجی تدوین شده است و در صورت به هم خوردن هر کدام از آن‌ها نمی‌توانیم جایگاه اصلی خود را پیدا کنیم.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی افزود: مهم‌ترین علت عدم دستیابی به توسعه‌یافتگی، عدم اتفاق نظر راجع به خود توسعه در داخل کشور و در بین مسوولان است، یکی از مهم‌ترین بحث‌ها در این زمینه، انقلابی بودن و پیشرفت است.

دکتر پورعابدی گفت: برخی افراد اعتقاد دارند که اگر می‌خواهیم پیشرفت کنیم باید به نظم نوین جهانی اتصال پیدا کنیم و اتصال ما باید یک استقلال مستقیم باشد و در آن هضم شویم تا بتوانیم به پیشرفت دلخواه برسیم، برخی دیگر اعتقاد دارند که باید از هر صدای حق طلبانه



نیازمند نگاه کاربردی به آموزه‌های قرآنی هستیم

رییس جهاد دانشگاهی در مراسم افتتاحیه مدرسه بین‌المللی

تابستانی «قرآن و فرهنگ» بر کاربردی کردن آموزه‌های

قرآنی در زندگی مادی و معنوی تاکید کرد

توجه امام و رهبری به رابطه قرآن و فرهنگ

در ادامه این مراسم، محمود کریمی دبیر علمی مدرسه بین‌المللی «قرآن و فرهنگ» ضمن تسلیت ایام شهادت و گرامیداشت یاد و نام آیت‌الله تسخیری اظهار کرد: مفتخریم نخستین مدرسه بین‌المللی «قرآن و فرهنگ» را در این ایام راه‌اندازی کنیم و تقارن برپایی این مدرسه با ایام محرم را به فال نیک می‌گیریم و این نشان می‌دهد فرهنگ قرآنی جدا از فرهنگ حسینی نیست. اگر اسلام را دین فرهنگ و قرآن را کتاب فرهنگ‌ساز بدانیم به بیراهه نرفته‌ایم.

وی ادامه داد: توصیه‌های حضرت امام و مقام معظم رهبری در باب حفظ فرهنگ قرآنی نشان‌دهنده همین حقیقت درباره رابطه قرآن و فرهنگ است. شناخت فرهنگ قرآنی و تعامل قرآن و فرهنگ در بُعد فردی و اجتماعی، امری اجتناب‌ناپذیر است. در بُعد فردی بدون فرهنگ قرآنی، جهان‌بینی نیز آنچه امروز علوم انسانی قرآن بنیان می‌نامیم و از ساخت تمدن نوین اسلامی سخن می‌گوییم بدون شناخت مؤلفه‌های فرهنگی قرآن امکان‌پذیر نیست. در همین راستا مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم با همکاری دانشکده الهیات دانشگاه امام صادق (ع) راه‌اندازی و به‌عنوان نخستین مدرسه بین‌المللی قرآن و فرهنگ شروع به کار می‌کند.

دبیر علمی مدرسه بین‌المللی «قرآن و فرهنگ» یادآور شد: جلسات این مدرسه را در روزهای ۲۱ و ۲۲ مرداد و ۴ و ۵ شهریورماه به‌صورت فشرده تشکیل خواهد شد و طیف زیادی از نظریات فرهنگ و فهم فرهنگی قرآن و چیستی و چگونگی آن در این دوره مطرح خواهد شد و قرار است مجموعه این تلاش‌ها به چند زبان منتشر و مورد نقد و بررسی پژوهشگران این حوزه قرار گیرد.

معرفت قرآنی اقتضای جهانی دارد

حجت‌الاسلام و المسلمین سید سعیدرضا عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در این مراسم ضمن تسلیت ایام شهادت اباعبدالله الحسین (ع) اظهار کرد: ان‌شاءالله محبت به حضرت سیدالشهدا (ع) ما را در مسیر مقاومت و حرکت به سمت فرهنگ و سنت اهل‌بیت (ع) و استقرار جامعه اسلامی مقاوم‌تر کند. با تأخیر سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی را نیز تبریک عرض می‌کنم. انصافاً جهاد دانشگاهی میراث ارزشمندی در حوزه‌های صنعت، کشاورزی، خدمات، پزشکی، علوم انسانی و ... بر جای گذاشته است. تأسیس خبرگزاری‌های ایسنا، ایکننا و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور نیز مرجعیتی برای جهاد دانشگاهی در زمینه رسانه‌ای و قرآنی محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: مدرسه بین‌المللی «قرآن و فرهنگ» نیز در ادامه این زنجیره ارزشمند کار مهمی است و خوشحالیم این کار را با همکاری دانشگاه امام صادق (ع) انجام می‌دهید چراکه وقتی کار با همکاری یک مجموعه تخصصی انجام شود تضمینی است که به‌خوبی دنبال شود. درباره فرهنگ جهانی قرآن باید بگویم قرآن خطابات محلی ندارد بلکه خطابات عام و خاص آن جهانی است؛ چه در جایی که مردم را با تعبیر «یا ایها الناس» خطاب قرار می‌دهد و چه در خطابات خاص که مؤمنین را خطاب قرار می‌دهد؛ همه خطابات‌های قرآن جهانی است. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در پایان گفت: اگر سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، توجه خود را هم‌زمان به قرآن و واقعیت‌های اجتماعی قرار دهد و متناسب با آن مفاهیم قرآنی را اولویت‌سنجی کند آثار بسیاری در پی خواهد داشت چراکه بیان معارف الهی تابع نیازهای اجتماعی است. امیدوارم جهاد دانشگاهی و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور این مسیر تقویت نظام یکپارچه مطالعات و برنامه‌های دینی را ادامه دهند و روز به روز شاهد توسعه فعالیت‌های دینی و قرآنی باشیم.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۰ مردادماه: دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی در مراسم افتتاحیه مدرسه بین‌المللی تابستانی «قرآن و فرهنگ»، رونمایی از رایحه بزرگداشت آیت‌الله تسخیری با عنوان «طلایه‌دار وحدت» و افتتاح زبان مالایی خبرگزاری ایکننا، در سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد بر کاربردی کردن آموزه‌های قرآنی در زندگی مادی و معنوی تاکید کرد.

رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم ضمن تسلیت ایام سوگواری حضرت اباعبدالله الحسین (ع) اظهار کرد: نگاه و مأموریت ما در جهاد دانشگاهی، نگاه کاربردی یا نگاه به کاربرد علم و فرهنگ در ساختن جامعه‌ای است که سعادت دنیوی و اخروی مردم را تأمین کند. وقتی از سعادت صحبت می‌کنیم امور مادی و هم معنوی را توأمان در برمی‌گیرد.

وی ادامه داد: وقتی می‌خواهیم به سیاست‌گذاری در این زمینه بپردازیم اولویت این است که نگاه کاربردی به خود آموزه‌های قرآنی داشته باشیم و بدانیم قرآن چه آموزه‌هایی دارد که به برنامه‌ریزی برای بهبود وضعیت زندگی مادی و معنوی ما کمک می‌کند؟ همه حوزه‌های فعالیت در جهاد از حوزه پژوهشی، فنی، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و ... کاملاً نگاه کاربردی دارند و در حوزه فرهنگ نیز با ایجاد مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم، همین هدف را داریم، چراکه باید نگاه کاربردی به آموزه‌های قرآنی داشته باشیم.

رییس جهاد دانشگاهی در پایان سخنان خود گفت: مدرسه بین‌المللی «قرآن و فرهنگ» که با همکاری دانشگاه امام صادق (ع) برگزار می‌شود نیز چنین رویکردی دارد. از معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی، سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و همچنین دانشگاه امام صادق (ع) برای این اندیشه و اقدامی تشکر می‌کنم.



از تجربه ۹ کشور دنیا در طرح ساماندهی مشاغل خانگی استفاده کرده ایم

معاون آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی در بازدید از مرکز ساماندهی مشاغل خانگی البرز بیان کرد

در حوزه مشاغل خانگی فعال هستند. در ایتالیا ۹۰ درصد برندهای درجه یک در حوزه چرم و پوشاک و کفش در شبکه مشاغل خانگی است. یا چین با همین سیستم دنیا را در دست گرفته است. تولید ارزان، با کیفیت و استاندارد.

وی خاطرنشان کرد: ما در حوزه مشاغل خانگی هیچ کدام از این کارها را انجام نداده ایم. ۱۲ سال پیش که قانون مشاغل خانگی ایجاد شد تا سال ۹۵ فکر می کردند به هر کسی وام بدهند شغل ایجاد می کند. طرح کنونی که البرز هم در آن پیشرو شده است بر گرفته از تجربیات کشورهای موفق و تجربیات داخلی است. الان الگوهای بسیار موفقی داریم و بازتاب بین المللی هم پیدا کرده است همین امسال به دو همایش بین المللی دعوت شده ایم. دوشنبه هفته آینده به سفیر ژاپن ارایه می شود. در منطقه ملارد و صفادشت یک طرح با UNDP شروع کرده ایم.

دکتر بیجنی ادمه داد: هر کدام از شما ظرفیت زیادی دارید این ظرفیت می تواند با قرار گرفتن کنار هم و همراه شدن شبکه های خوبی بسازد؛ مثلاً ما در ملارد یک تولید کننده جعبه را در کنار سازنده عروسک قرار دادیم و بعد آن ها را به یک تیم از حوزه برزینگ متصل کردیم و الان صادرات بسیار زیادی به عراق دارند.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی گفت: در این مرکز ریل گذاری خوبی انجام شده است این فضای که در اختیار قرار گرفته نعمت بی نظیری است و حضور شما هم غنیمت است اما اگر دوستان از نظر اقتصادی منتفع نشوند کار به جایی نمی رسد. باید فروش افزایش پیدا کند. این کار به صبوری، همدلی و همراهی نیاز دارد.

وی خاطرنشان کرد: ما باید به توان های زیاد این ها مقدار اندکی اضافه کنیم. اگر ایرادی می گیریم برای بهتر شدن کار باشد.

وی افزود: ما در ایران باید از فضای تئوری خارج شویم اگر همایشی برگزار می کنیم باید نمونه موفق آن را به نمایش بگذاریم.



رفتیم دیدیم که در گوشه خانه یک دستگاه تزریق پلاستیک گذاشته شده است. در هر خانه یک قسمت از عروسکها را تولید می کردند. این یعنی به جای این که کارخانه درست کنند با یک شبکه، کار را به داخل خانه ها آورده بودند.

وی ادامه داد: حتی مواد اولیه هم در همان منطقه در چند خانه که چند کوچه آن طرف تر بود تولید می شد. یک تیم بزرگ دیگر هم در همان منطقه کار بازاریابی را انجام می دادند البته کار بازاریابی قبل از تولید انجام شده بود. عمده مشکل ما در مشاغل خانگی همین مشکل بازاریابی است که فرد اول تولید می کند بعد به دنبال بازار می گردد و ممکن است در این مسیر به مشکل بخورد.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی با بیان این که ما در حوزه مشاغل خانگی ۹ کشور دنیا را بررسی کرده ایم، گفت: مثلاً در کشور آمریکا ۴۲ میلیون نفر در قالب شبکه ها و ساختارهای رسمی، غیر از شبکه رسمی

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۰ تیرماه، دکتر محمدصادق بیجنی، با بیان این که وقتی یک تیم منسجم، همراه و پرانرژی را در این مرکز دیدم خیلی خوشحال شدم، گفت: واقعا کارهای ارزشمندی انجام شده و به همه دست اندکاران این طرح ملی خسته نباشید می گویم.

دکتر بیجنی با اشاره به خاطره ای از سفر به چین در اواخر سال ۱۳۶۸، تصریح کرد: نکته جالب آن سفر در شانگهای چین بود. در این سفر با توجه به مطالعاتی که درباره شانگهای انجام داده و مطلع بودم که کارهای جالبی در این منطقه صورت گرفته درخواست کردم با یکی از این کارها آشنا شوم. بر همین اساس صبح زود حرکت کردیم و مترجم به من در یک منطقه سه چرخه ای را نشان داد که در هر خانه یک بسته پلاستیکی می گذارد. صبح روز بعد دوباره به همان منطقه رفتیم و دیدیم که سه کامیونت عروسک بار می زدند. بعد داخل یکی از خانه ها

روایت به ثمر رسیدن برخی از دستاوردهای جهاددانشگاهی در سومین قسمت مستند «غیررسمی»

روابط عمومی جهاددانشگاهی: با پخش سومین قسمت مستند «غیررسمی» در حضور رهبر معظم انقلاب اسلامی، داستان به ثمر رسیدن برخی از دستاوردهای محققان جوان نسل انقلاب جهاددانشگاهی روایت شد. روایتی از دیدارهای پنجشنبه‌ای فعالان حوزه علم و فناوری با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در سومین قسمت از مجموعه مستند «غیررسمی» ۲۴ خرداد، ساعت ۱۹:۱۵ از شبکه سوم سیما، سایت و صفحات KHAMENEI.IR در شبکه‌های اجتماعی پخش شد.

یکی از برنامه‌های مستمر حضرت آیت‌الله خامنه‌ای که از سال‌های گذشته برقرار بوده، برگزاری جلسات گوناگون با طیف‌های مختلف علمی، اجتماعی، فرهنگی و هنری است. جلساتی که در فضایی متفاوت از دیدارهای رسمی برگزار شده و رهبر انقلاب پای صحبت‌ها و درد دل‌های حاضران می‌نشیند که بخشی از این جلسات، از سال ۹۵ در قالب جلسات «پنج‌شنبه‌ای» برگزار شده است.

موسسه پژوهشی- فرهنگی انقلاب اسلامی (دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله‌العظمی خامنه‌ای)، روایتی از این دیدارها را در مجموعه مستند «غیررسمی» تولید کرده است.

قسمت اول این مجموعه به دیدار «راویان دفاع مقدس» و قسمت دوم به موضوع «مروری بر دیدارهای پنجشنبه‌ای» رهبر انقلاب و حاشیه‌های این جلسات پرداخته بود.

در بخشی از سومین قسمت این مجموعه که به کارگردانی علی‌صدری نیا تولید شده، رییس و تعدادی از محققان جوان نسل انقلاب جهاددانشگاهی در حضور رهبر معظم انقلاب اسلامی، در فضایی متفاوت از دیدارهای رسمی و صمیمانه، داستان به ثمر رسیدن برخی از دستاوردها، درد دل‌ها و مشکلات پیش پای خود را روایت کردند.

مراسم تکریم رییس سابق و معارفه سرپرست جدید سازمان جهاددانشگاهی تهران برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی: مراسم تقدیر و تشکر از زحمات دکتر سید علی طباطبایی رییس پیشین سازمان جهاددانشگاهی تهران و معارفه دکتر مسعود کمبرانی سرپرست این سازمان با حضور دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری و دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی برگزار شد.

مراسم تقدیر و تشکر از زحمات دکتر سید علی طباطبایی رییس پیشین سازمان جهاددانشگاهی تهران و معارفه دکتر مسعود کمبرانی سرپرست این سازمان با حضور دکتر محمدرضا پورعابدی

معاون پژوهش و فناوری و دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی در سازمان جهاددانشگاهی تهران برگزار شد.

دکتر محمدرضا پورعابدی با تأکید بر ضرورت بازمهندسی جدید این سازمان در این برهه از زمان گفت: همچنین باید منافع سازمان بر منافع شخص ارجح باشد.

وی با اعتقاد به این‌که واحدهای سازمانی بزرگ به اینرسی تصمیم‌گیری بیشتری نیاز دارد، افزود: در دوران مدیریت دکتر طباطبایی با تجمیع مجموعه‌ها تصمیم‌گیری‌ها سریع‌تر انجام شد.

معاون پژوهشی و فناوری جهاددانشگاهی با بیان این‌که از ویژگی‌های سازمان جهاددانشگاهی تهران منابع انسانی آن است، خاطر نشان کرد: همان‌گونه که دانشگاه تهران نماد آموزش عالی است سازمان جهاددانشگاهی تهران هم باید نماد جهاددانشگاهی باشد.

در ادامه این مراسم دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی از تدوین برنامه توسعه هفتم جهاددانشگاهی خبر داد و گفت: در این برنامه چندین جهت‌گیری در نظر گرفته شده جهت‌گیری در سه حوزه فرهنگی، آموزشی و پژوهشی است.

وی ادامه داد: با تأکید دکتر طیبی در حوزه پژوهشی چند محور مشخص در واحدهای بزرگ در نظر گرفته شده است که انجام طرح‌های فناورانه در این راستا تعیین شده است البته واحدهای کوچک هم می‌توانند از ظرفیت واحدهای بزرگ‌تر استفاده کنند.

راه‌اندازی مرکز نوآوری و شتاب‌دهی در سازمان جهاددانشگاهی تهران

دکتر مسعود کمبرانی سرپرست سازمان جهاددانشگاهی تهران با اعتقاد به این‌که این مرکز می‌تواند به جذب نیروهای مناسب و سرمایه‌گذار برای ایده خوب جهت تأمین محل درآمد‌گذار باشد، در ادامه اظهار کرد: بحث دیگر شرکت‌داری است سازمان‌ها عمدتاً طرف حساب شرکت‌ها هستند این شرکت‌ها می‌توانند با حضور اعضای هیات علمی باشند و می‌توان از رشته تخصصی تک رشته‌ای آن را توسعه داد.

وی از دیگر اولویت‌های سازمان جهاددانشگاهی تهران را تجاری‌سازی دانش فنی برشمرد و افزود: بدین ترتیب هم افراد و هم جهاددانشگاهی تهران می‌توانند از آن منتفع شوند.

سرپرست سازمان جهاددانشگاهی تهران ایجاد مرکز خدمات تخصصی و کارگاهی در گروه فرآیند کشت بافت را از دیگر فعالیت‌های آتی این واحد از جهاددانشگاهی دانست و گفت: در جهاددانشگاهی تهران کشت گلخانه‌ای خوب در کشت بافت داریم.

دکتر کمبرانی راه‌اندازی کلینیک‌های پزشکی را از دیگر برنامه‌های جدید این واحد جهاددانشگاهی برشمرد و افزود: در این خصوص کارهای عمرانی آغاز شده است و تا سالگرد تأسیس جهاددانشگاهی به بهره‌برداری می‌رسد. در ادامه این مراسم دکتر سید علی طباطبایی رییس سابق سازمان جهاددانشگاهی تهران با تأکید بر ضرورت وجود فکر، ایده و فعالیت

جدید در سازمان گفت: این تغییرات را باید به فال نیک گرفت.

وی گفت: در طول خدمت با مشکلات متفاوت و متنوعی روبه‌رو شدم دانشگاه تهران از دانشگاه‌های بزرگ کشور و به‌عنوان دانشگاه مادر مطرح با مشکلات خاصی است که متناظر آن در جهاددانشگاهی تهران وجود دارد مدیریت این سازمان با حجم انبوه مشکلات همراه است.



مراسم تکریم رییس سابق و معارفه رییس جدید جهاددانشگاهی کردستان برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان: مراسم تکریم مهندس چیا سهراب نژاد رییس سابق جهاددانشگاهی کردستان و معارفه اکبر اسدی رییس جدید جهاددانشگاهی کردستان با حضور دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی و جمعی از مدیران این واحد برگزار شد.

دکتر مهدی باصولی در مراسم تکریم و معارفه رییس جهاددانشگاهی کردستان با بیان این‌که حرکت جهاد همیشه رو به رشد بوده و هدف از قدم‌های برداشته شده پیشرفت و توسعه است اظهار کرد: در جهاددانشگاهی کردستان نیز طی سال‌های گذشته تلاش‌هایی برای توسعه شده، هرچند با فراز و نشیب همراه بوده است.

وی با بیان این‌که تک تک اعضای واحد باید به کار گروهی ایمان داشته و تصمیم با خرد جمعی گرفته شود و همه به آن احترام بگذارند افزود: در یک سازمان هیچ‌وقت همه ایرادات مربوط به یک فرد نیست و همه موفقیت‌ها هم مربوط به یک نفر نیست. همه باید همدلانه در راستای ارتقا و رسیدن به اهداف سازمان تلاش کنند.

وی کوتاه‌ترین مسیر را برای ایجاد موفقیت و توسعه حرکت در راستای بومی‌سازی دانش و ظرفیت‌های استان ذکر و عنوان کرد: لازم است که جهاددانشگاهی کردستان هم مسیر خود را در این راستا سریع‌تر مشخص کند.

ایجاد وحدت رویه شاخص مهمی برای پیشرفت جهاددانشگاهی کردستان است در ادامه اکبر اسدی اظهار کرد: مردم نجیب، مهم‌ترین سرمایه اجتماعی استان کردستان است و این موجب افتخار است که توفیق خدمت در مجموعه جهاددانشگاهی کردستان را عهده‌دار شدم، امید است بتوانم حق مطلب را در حق این نهاد انقلابی ادا کنم.

وی با اشاره به فعالیت‌ها و تلاش‌های صورت گرفته طی سال‌های گذشته در جهاددانشگاهی استان کردستان افزود: ادامه مسیر این مجموعه برای رسیدن به هدف و توسعه مستلزم تلاش و یکدلی همه‌جانبه است.

در ادامه این مراسم از خدمات چیا سهراب نژاد رییس سابق جهاددانشگاهی استان کردستان تقدیر و اکبر اسدی نیز به‌عنوان رییس جدید جهاددانشگاهی استان معرفی شد.

اکوسیستم‌ها در حوزه زیورآلات ترمیم شوند

روابط عمومی جهاددانشگاهی: نشست هم‌اندیشی «نخستین رویداد تجاری زیورآلات» با حضور دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، دکتر علی حسنی معاون پشتیبانی، مهندس سووده صوفی مسوول اداره تجاری‌سازی این مجموعه و جمعی از صاحبان ایده حوزه زیورآلات در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی برگزار شد.

هدف از برگزاری این نشست تولید محصولاتی در عرصه زیورآلات جهت صادرات به کشورهای دیگر است یکی از اصلی‌ترین دلایل برگزاری این رویداد، شناسایی روندها و فعالیت‌هایی نظیر جریان سازی، تبلیغات، تجاری‌سازی و غیره است.

در ابتدا دکتر ایمانی با اشاره به اهمیت رونق کسب و کار در عرصه زیورآلات گفت: ما همواره در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی بر این مقوله استوار بودیم که بتوانیم از لحاظ فرهنگی و اقتصادی که بسیار موضوع قابل توجهی در صنایع فرهنگی است، خودمان دستاوردهای جدیدی داشته باشیم. زیورآلات جزو آن دسته محصولاتی بوده است که می‌توان گفت؛ در هر کشوری پیشینه طولانی دارد و کامیابش در حوزه صادرات و تولید صاحب تاریخ است. اکنون ایجاد کسب و کار در زمینه زیورآلات می‌تواند پلی میان صنعت و علم در کشور ما باشد.

وی افزود: ما خواهان آن هستیم که در یک فضای فناورانه ایده تبدیل به محصول شود. به اعتقاد من اکوسیستم‌ها در حوزه زیورآلات باید ترمیم شود و پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی باید محلی برای ایده پردازانی شود که شاید در فضای صنعت در انتهای صف قرار داشتند؛ در حقیقت این مجموعه می‌خواهد به ایده پردازان و نوگرایان میدان دهد و ما وظیفه خود می‌دانیم که از آن‌ها حمایت کنیم. دکتر ایمانی صنایع فرهنگی را حوزه‌ای بکر و دست نخورده دانست و گفت: شاید اگر یک‌دهم سرمایه‌گذاری در عرصه‌های دیگر در حوزه فرهنگ می‌شد وضعیت اقتصاد ما بهتر از حالا بود؛ چون منابع ما در این عرصه داخلی است و نیاز به ورود منابع از فضای خارجی نداریم. همان‌گونه که اشاره شد پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در تلاش است از این ایده‌ها حمایت کند و دریچه‌ای جدید را در این حوزه و در فضای اقتصادی باز کند تا به دستاوردهای مهمی برسیم.

پرورش ایده‌ها با نگاه تجاری و اقتصادی

دکتر علی حسنی در ادامه این نشست اظهار کرد: از گذشته تا کنون حوزه فرهنگ هیچ‌گاه مولد نبوده و همیشه یک مصرف‌کننده صرف بوده است. از آنجایی که منابع محدود و نیازها نامحدود است، بنابراین هر آنچه هست جنگ بر سر اقتصاد منابع است. از همین روی پارک‌های

علم و فناوری هم تشکیل نشدند که کار غیراقتصادی کنند در واقع بالاترین هدف تأسیس این پارک‌ها رسیدن به یک هدف اقتصادی بوده است.

وی ادامه داد: اساس تشکیل پارک‌ها این بوده است که ایده‌ها و هنرها را مولد کنند تا به‌عنوان یک منبع اقتصادی شناخته شود. ما در بحث‌های هنری و زیورآلات و در حوزه طراحی موفق عمل نکردیم و تقریباً هر آنچه هست، کپی کاری بوده که اتفاقاً آن را هم به‌خوبی انجام ندادیم.

معاون پشتیبانی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی افزود: مجموعه پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در تلاش است با نگاه تجاری و اقتصادی ایده‌ها را پرورش دهد. در این مجموعه برنامه ما این است که حمایت اقتصادی تعیین شده‌ای را تنها برای یک‌بار از ایده‌ها داشته باشیم. افق بلند ما وارد شدن به بازارهای جهانی و بین‌المللی است. برای برند سازی، هنرمندان هم باید کمی لاک انزوایی خود را بشکنند و همکاری لازم را برای پیوستن به این روند به عمل بیاورند.

به گزارش سینا پرس، در ادامه این نشست صاحبان برندها به بررسی روندهای صورت گرفته برای پیشبرد بهتر این رویداد پرداختند آن‌ها بر اعتمادسازی برای هنرمندان، ارائه گواهینامه و تجاری‌سازی محصولات نیز تأکید داشتند؛ همچنین از دغدغه اصلی این افراد فروش و بازاریابی بود و آزاد بودن موضوع در فراخوان این رویداد از دیگر موضوعاتی بود که از سوی افراد تأکید شد و به بحث گذاشته شد.



مراسم رونمایی از نخستین شماره مجله «نوشتار» برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۳ مرداد: نشست نقد و بررسی آثار دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن و رونمایی از نخستین شماره مجله «نوشتار» سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به‌صورت مجازی برگزار شد.

علی دهباشی سردبیر مجله بخارا در این نشست درباره دکتر اسلامی ندوشن گفت: دکتر از وادی علم و حقوق وارد ادبیات شد و به علت تسلط به ادبیات فرانسه، اشعار بسیار دشوار این کشور و به‌ویژه از نوع بدیع از جمله شعرهای بودلر را ترجمه کرد. وقتی دکتر شایگان کتاب ترجمه اشعار بودلر را می‌بیند، آن را بی‌نظیر وصف می‌کند.

دهباشی در ادامه درباره انتشار مجله نوشتار گفت: انتشار این شماره را به مجریان آن تبریک می‌گویم و امیدوارم نسخه وسیع آن منتشر شود که قطعاً مورد استقبال زیاد مخاطبان قرار خواهد گرفت.

دکتر حامد علی‌اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی و مدیرمسوول

فصلنامه نوشتار در ادامه گفت: روزی که وارد جهاددانشگاهی شدم، با غرض نشر مجله وارد شدم. از این رو مجله «نوشتار» نیز در راستای دغدغه‌هایم در حوزه نشر بوده است و هدف اصلی این است که در حوزه کتاب، نشر و ترویج گفتمان علم با نگاه تازه و نو نقش‌آفرین باشد. همچنین معضله‌ها را ریشه‌یابی و راهکارهای فریختگان را انعکاس دهد که در این راستا قدم‌های مثبتی برداشته شده است.

وی در ادامه درباره استاد اسلامی ندوشن افزود: مجله «نوشتار» در هر شماره در بخش عمومی به حوزه کتاب و نشر پرداخته و در بخش ویژه نیز به نقد و بررسی آثار اندیشمندان خواهد پرداخت که در تازه‌ترین شماره به آثار دکتر اسلامی ندوشن پرداخته شده است. این استاد از برجستگان حوزه فرهنگی است. اگر بخواهیم ایده مرکزی استاد ندوشن را بیان کنیم، او دغدغه فرهنگ ایران را داشت و این دغدغه بسیار مهم است امیدواریم در شماره‌های بعدی، آثار دیگر اندیشمندان را نیز مورد بررسی و در اختیار اهل علم و فرهنگ قرار دهیم.

حسین مسرت نویسنده و پژوهشگر در ادامه این نشست درباره زندگی و آثار دکتر اسلامی ندوشن گفت: دکتر اسلامی سوم شهریور ۱۳۰۴ در ندوشن به دنیا آمده است که چند روز دیگر می‌توانیم ۹۶ سالگی وی را جشن بگیریم. وی تحصیلات ابتدایی را نخست در مدرسه ناصر خسرو آغاز کرد. پس از آن به دبستان رفت و دبیرستان را تا سوم متوسطه در دبیرستان ابراهیم یزد گذراند. سپس برای ادامه تحصیل در سال ۱۳۲۳ به تهران عزیمت کرد و بقیه دوره متوسطه را در دبیرستان البرز به پایان رساند. سپس برای ادامه تحصیل وارد دانشکده حقوق دانشگاه تهران و موفق به دریافت مدرک لیسانس شد. پس از آن به‌منظور تکمیل تحصیلات به اروپا عزیمت کرد. پنج سال در فرانسه و انگلستان به اندوخته‌های علمی خود افزود و با گذراندن پایان‌نامه دکترای خود به نام کشور هند و کامنولث، راهی انگلستان شد، چون منابع پایان‌نامه‌اش در این کشور بود. پس از آن به دریافت دکترای حقوق بین‌الملل از دانشکده حقوق دانشگاه پاریس نائل آمد.

پیام شمس‌الدینی، نویسنده و پژوهشگر ادبیات در پایان این نشست، درباره تاریخ ادبیات تطبیقی گفت: ادبیات تطبیقی در فرانسه شکل گرفته و دکتر اسلامی ندوشن به دلیل احاطه بر ادبیات فرانسه، کار خود را با ترجمه شروع کرد.

یادآور می‌شود، فصلنامه «نوشتار» به صاحب‌امتیازی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی و مدیرمسوولی حامد علی‌اکبرزاده منتشر می‌شود. هر شماره از این مجله در قالب پرونده ویژه، آثار یکی از اندیشمندان معاصر را نقد و بررسی می‌کند که شماره نخست مجله به آثار و پروژه فکری دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن اختصاص یافته است.



چهل و پنجمین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان برگزار شد

روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، ۶ تیرماه: چهل و پنجمین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، مهدی عباسی رییس سازمان دانشجویان و سایر اعضای شورای مرکزی سازمان در حوزه ریاست جهاددانشگاهی برگزار شد.

چهل و پنجمین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، مهدی عباسی رییس سازمان دانشجویان و سایر اعضای شورای مرکزی سازمان در حوزه ریاست جهاددانشگاهی برگزار شد.

رییس جهاددانشگاهی در این جلسه این سازمان را از مجموعه‌های بسیار ضروری برای فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی جهاددانشگاهی در داخل دانشگاه‌ها دانست و گفت: مقرر شد به جهت تقویت بیشتر این سازمان، فعالیت‌های مرکز گردشگری و مرکز امام و انقلاب و ولایت‌فقیه جهاددانشگاهی که مرتبط با حوزه دانشجویی است در این سازمان ادغام شود تا سازمان دانشجویان به یک سازمان قوی در جهاددانشگاهی و دانشگاه‌ها تبدیل شود.

دکتر طیبی ادامه داد: برای اثرگذاری بیشتر برنامه‌های فرهنگی، سازمان دانشجویان باید موضوعات مهم مد نظر را انتخاب و با کمک واحدهای مختلف جهاددانشگاهی شبکه‌سازی اولیه را انجام دهد و سپس واحدهای ما در استان‌ها نشر دهنده این فعالیت در دانشگاه‌های استان‌های خود شوند.

وی ضمن قدردانی از برگزاری مسابقات مناظره دانشجویان ایران تصریح کرد: دانشجویان به‌عنوان مدیران آینده کشور باید در درجه اول یاد بگیرند به‌صورت علمی، منطقی و اخلاقی با هم صحبت کنند و سپس در مورد مسائل مهم کشور در حوزه‌های مختلف اظهار نظر کنند؛ از این رو سازمان دانشجویان با برگزاری مناظرات دانشجویی توانسته است این فرصت را در اختیار دانشجویان قرار دهد تا با تحقیق و مطالعه در یک مسابقه علمی، از همین دوره ذهن خود را با مسائل آشنا کند.

وی با تأکید بر حمایت مجموعه جهاددانشگاهی از مسابقات مناظره گفت: آنچه تاکنون شاهد بودیم مطرح شدن بحث‌ها و استدلال‌های قوی از سوی دانشجویان بوده و این فرصت خوبی است تا با انتخاب موضوعات مناسب بتوانیم در راستای فرهنگ‌سازی نیز قدم برداریم و با ارائه نظرات مؤثر در جهت رفع مشکلات کشور و به دور از جبهه‌گیری‌های سیاسی به حاکمیت در تصمیم‌سازی درست کمک کنیم.

رییس جهاددانشگاهی افزود: در حوزه محیط‌زیست نیز می‌توان با بهره‌گیری از ظرفیت دانشجویی فرهنگ‌سازی در حوزه‌های

مختلف را سامان‌دهی کرد. وی با بیان این‌که دانشجویان دارای روحیه و تفکر آرمان‌گرایی هستند تأکید کرد: باید برنامه‌ریزی صورت گیرد تا با کمک دانشجویان سراسر کشور و ایجاد یک شبکه قوی دانشجویی، برای فرهنگ‌سازی در حوزه حفاظت و حمایت از محیط‌زیست کشور گام‌های مؤثری برداشته شود. گفتنی است، بررسی اساسنامه جدید سازمان اعطا موافقت قطعی برای تشکیل شعبه سازمان در واحد گیلان و قزوین و از جمله مصوبات این جلسه بود.



فضای فرهنگی اجتماعی کشور به پدیده‌های مستمر نیاز دارد

روابط عمومی جهاددانشگاهی اصفهان: دکتر مهدی ژیان‌پور در آیین اختتامیه چهارمین جشنواره سراسری دانشجویی داستان کوتاه زاینده‌رود که در کتاب‌فروشی جهاددانشگاهی اصفهان برگزار و به مدد فضای مجازی، به‌صورت زنده برای مخاطبان آن در سراسر ایران پخش شد، اظهار کرد: جشنواره‌ها محل تلاقی پاسداشت و پویایی‌اند؛ هم آیین‌اند و هم آوردگاه بستری برای احترام و رقابت.

وی افزود: عمیقاً معتقدم فضای فرهنگی - اجتماعی ما نیاز به پدیده‌های مستمر دارد. جشنواره‌ها چنین‌اند. بنا نیست که تمام شوند و البته بنا هم نیست که تکرار شوند. بناست که ما را گرد هم آورند و ضمن یادآوری ریشه‌های مشترکمان، یاری‌مان کنند شاخ و برگمان را عرضه کنیم.

سرپرست جهاددانشگاهی اصفهان ادامه داد: جشنواره داستان کوتاه زاینده‌رود نیز قرار است که چنین باشد؛ قرار است که چنان کند. به‌شرط آن‌که یادمان نرود و به هم یادآوری کنیم این جشنواره در راستای تداوم جریان‌های ادبی، با تأکید بر خلاقیت و نقش صنعت در داستان کوتاه و با هدف کشف استعدادها و نو و تقدیر و حمایت از خالقان این نوع ادبی پایه‌گذاری شده است. این عبارات که عیناً بر پوستر اولین دوره جشنواره نقش بسته همیشه باید نقش راهنما و یادآور خود را حفظ کنند.



بازنگری در ضوابط ترفیع پایه اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۵ تیرماه: چهارصد و چهل و هشتمین جلسه شورای علمی جهاددانشگاهی در سالن جلسات حوزه ریاست جهاددانشگاهی با حضور اکثریت اعضا با دستور جلسه "بازنگری در ضوابط ترفیع پایه اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی" تشکیل شد.

پیش از ورود به دستور جلسه دکتر محمدصادق بیجنی در خصوص آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی که در شورای عالی انقلاب فرهنگی در حال بازبینی است نکاتی گفت و مقرر شد نظرات رسمی جهاددانشگاهی در این خصوص برای وی ارسال شود.

در ادامه دکتر محمد محسن غفوریان مدیر کل امور اعضای هیات علمی و کمیسیون‌های دائمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معاونت آموزشی جهاددانشگاهی ضوابط بازنگری شده ترفیع پایه اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی را ارائه و در خصوص هر بند اعضای شورای علمی نظرات خود را مطرح کردند.

اعضای شورای علمی تأکید داشتند با توجه به این‌که ضوابط ترفیع پایه اعضا و ارتقای مرتبه بایستی در یک راستا باشند، بنابراین کلیه تغییرات صورت پذیرفته در ترفیع پایه الزاماً بایستی با ارتقای مرتبه هماهنگ باشد.

در پایان پس از بحث و مذاکره مقرر شد اصلاحات پیشنهادی در کمیته‌ای با حضور دکتر بیجنی، دکتر غفوریان، دکتر آقاسیدی، دکتر صادق محمدی، مهندس صالحی، حاجیلری و دکتر منزوی بررسی شده و پس از تصویب در کمیسیون مرکزی ارتقای جهاددانشگاهی مجدداً در شورای علمی مطرح شود.



مسابقه پرسش دانشجویی "سیزده" برگزیدگان را شناخت

روابط عمومی جهاددانشگاهی: معاونت فرهنگی سازمان جهاددانشگاهی تهران از میان آثار ارسالی به دبیرخانه مسابقه دانشجویی سیزده پس از بررسی و داوری ۳ نفر را برگزیده اعلام کرد: این معاونت با همکاری دانشگاه‌های تهران، الزهرا (س)، علم و فرهنگ، علوم پزشکی تهران و جهاددانشگاهی الزهرا (س) در آستانه سیزدهمین انتخابات ریاست‌جمهوری کشور ۲۸ خرداد ۱۴۰۰ مسابقه‌ای را با عنوان مسابقه سیزده ویژه دانشجویان برگزار کرد.

در این مسابقه از دانشجویان مقاطع تحصیلی کارشناسی، ارشد و دکتری همه دانشگاه‌ها خواسته شده بود تا یک پرسش از رییس‌جمهور منتخب سیزدهم را در زمینه‌های مختلف سیاسی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و ... مطرح کنند. همچنین مقرر شده بود به پرسش‌های منتخب دانشجویی جوایزی تعلق بگیرد و در نهایت این پرسش‌ها در اختیار رییس‌جمهور سیزدهم قرار گیرد.

طاهره رضائی‌راد دانشجوی شیمی از دانشگاه کاشان اسامی، سید امیر یحوی دانشجوی علوم سیاسی از دانشگاه تهران و سید محمد فاضل ناظمیان دانشجوی مهندسی برق از دانشگاه علم فرهنگ ۳ دانشجویی هستند که پرسش‌های آن‌ها انتخاب شد.



گفتار نوشت

مهم‌ترین گفته‌های مسوولان جهاددانشگاهی و سایر
مسوولان درباره این نهاد

- لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و گرفتن سهم مناسب از سبد اقتصاد بین‌المللی است
- از تجربه ۹ کشور دنیا در طرح ساماندهی مشاغل خانگی استفاده کرده‌ایم
- آخرین وضعیت توزیع داروی ترک اعتیاد گیاهی ایمپودتوکسین در سراسر کشور
- آماده‌سازی اولین مرکز تجاری‌سازی در پارک البرز جهاددانشگاهی
- پیام تبریک رییس جهاددانشگاهی به رییس جمهور منتخب

لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و گرفتن سهم مناسب از سبد اقتصاد بین‌المللی است

رییس جهاددانشگاهی، هم‌زمان با شروع به کار دولت جدید، به سولاتی در خصوص مهم‌ترین مشکلات و اولویت‌های کشور، برنامه هفتم توسعه کشور و لزوم اعتماد به توان داخلی پاسخ داد



نمائیم که حداقل نیاز فناورانه را به خارج داشته باشیم و ارزیابی هم به حداقل ممکن برسد. رییس جهاددانشگاهی خاطرنشان کرد: به‌عنوان رییس بزرگ‌ترین سازمان پژوهشی و فناورانه کشور عرض می‌کنم این کار کاملاً امکان‌پذیر می‌باشد. اگر هم چاره‌ای نداشته‌ایم، سراغ خارجی برویم، با شرط انتقال فناوری و واگذاری حداقل بازار به آن‌ها و انجام بقیه کارها توسط خودمان. در زمینه نیروی انسانی ما هر چیزی که نداریم و مشکلاتمان هم کاملاً در داخل کشور قابل حل است؛ اما در زمینه تامین سرمایه باید تامین منابع در شرایط فعلی و کوتاه‌مدت از داخل و خارج بودجه دولت تامین شود. باید شرایط را برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی فراهم کنیم. باید در اقتصاد تکلیف بزرگ زیباست و یا کوچک زیباست را مشخص و به سرمایه‌گذار اطمینان در حريم مالکیتش بدهیم. چرا باید هر سال میلیارد میلیارد منابع مالی کشور ما به‌جای سرمایه‌گذاری در داخل به سایر کشورها برود. همچنین منابع مالی خوبی در صندوق‌های سرمایه‌گذاری، شرکت‌های بزرگ، بنیادها و بانک‌ها داریم که نیاز مالی پروژه‌ها را کاملاً برطرف می‌کنند.

لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و گرفتن سهم مناسب از سبد اقتصاد بین‌المللی

دکتر طیبی تصریح کرد: ما نباید در کشور اهداف بزرگ با آثار و جهت‌گیری‌های متناقض هم و خنثی‌کننده هم داشته باشیم. اگر اهداف متناقض هستند و اولویت اول را توسعه اقتصادی می‌دانیم، نخبگان باید بنشینند و مساله را حل کنند. لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و گرفتن سهم مناسب از سبد اقتصاد بین‌المللی است. نمی‌دانیم چرا دوست داریم چین را الگوی خود قرار دهیم، اما به روش چین برای رسیدن به اقتدار فعلی توجه نمی‌کنیم. آیا اقتدار سیاسی چین حاصل اقتدار اقتصادی او نیست؟ از این سیاست‌زدگی مفرط که هدفی جز کسب قدرت ندارد و به همه چیز رنگ و بوی سیاسی می‌دهد و مصالح ملی را فدای منافع جناحی عده‌ای محدود و خاص می‌کند، بیرون بیاوریم. انقلابی بودن ما باید در ساخت یک جامعه اسلامی الگو برای سایر انقلابیون تجلی پیدا کند. به‌هیچ‌وجه منکر حمایت از انقلابیون هم نباید باشیم، بلکه روش این حمایت در ظرف زمان باید متفاوت و بسیار هوشمندانه باشد.

حل نکردن مشکلات و فرسوده و نا امید کردن مردم ممکن است به حوادث غیرقابل پیش‌بینی و کنترل منجر شود.

وی افزود: باید در حل مشکلات اقتصادی ابتدا پیشران‌های اقتصادی کشور را به تعداد محدود مشخص کرد و در زیر مجموعه هر پیشران، تعدادی کلان یا مگاپروژه مشخص، تعریف کرد. هر کلان‌پروژه نیز متشکل از چند پروژه بزرگ به ترتیب اولویت اجرا باشند که مردم با اجرای هر کدام، آثار ملموس آن را ببینند و به آینده امیدوار شوند؛ به عبارت دیگر، برنامه هفتم توسعه باید یک برنامه پروژه‌محور به همراه راه‌حل‌های شفاف و شدنی برای اجرای آن باشد و اصلاً و ابتدا این برنامه نباید شامل حرف‌های کلی باشد.

در حوزه فناوری از حداکثر توان داخل استفاده کنیم

دکتر طیبی، سه عنصر اصلی اجرای هر پروژه اقتصادی را فناوری، نیروی انسانی ماهر و منابع مالی عنوان و تاکید کرد: در حوزه فناوری باید از حداکثر توان داخل استفاده کرد و سعی شود پروژه‌هایی را انتخاب کنیم که قبلاً نمونه آن در کشور انجام شده باشد که حتی در صورت نداشتن فناوری‌های مورد نظر، به‌راحتی بتوانیم آگاهانه آن را مهندسی معکوس

روابط عمومی جهاددانشگاهی ۳۱ مردادماه: دکتر حمیدرضا طیبی با اشاره به شروع به کار دولت جدید، در خصوص مهم‌ترین اقدامات دولت سیزدهم گفت: مهم‌ترین کار دولت در ابتدا این است که شفاف مشخص کند اصلی‌ترین و با اولویت‌ترین مساله کشور چیست و سپس با برنامه‌ریزی درست و با هماهنگی کردن بردارهای کلیه عناصر تاثیرگذار در حاکمیت، در جهت حل مشکلات حرکت کند. اکنون که یک هماهنگی در سه قوه کشور و سایر اجزاء حاکمیت به وجود آمده است، مهم‌ترین کار ابتدا پیدا کردن صورت مساله و مشکل و سپس رسیدن به تفاهم برای حل آن است. این موضوع باید با واقعیت جامعه و خواست مردم و نخبگان کشور سازگار باشد.

توسعه اقتصادی، اولویت اصلی کشور

رییس جهاددانشگاهی خاطرنشان کرد: اولویت اصلی کشور، توسعه اقتصادی است که می‌تواند بسیاری از مسایل داخلی و حتی بین‌المللی ما را حل کند. منتهی حل تدریجی مشکلات اقتصادی ایجاد می‌کند که شرایط داخلی و بین‌المللی را برای تحقق آن فراهم کرد. با کلی حرف زدن هم مساله حل نمی‌شود. مشکلات هم به‌قدری زیاد شده‌اند که فرصت سعی و خطا نداریم.



شرکت را لو داد و شرکت دیگر هم بعد از لغو برجام توسط ترامپ و تجدید مجدد تحریم مجبور شد ایران را ترک کند. یک مزیت تولید مشترک آن است که مدیرانی که به تولید ملی اطمینان نمی‌کنند و مدیران و کارشناسانی که به دنبال فساد در خریدهای خارجی هستند، بهانه‌ای برای خرید خارجی و یا عدم استفاده از محصول تولید مشترک با شرکت‌های معتبر خارجی را ندارند. اگر طرف داخلی آن‌ها هم درست انتخاب شده و توان جذب فناوری را داشته باشد، اگر به هر علتی شرکت خارجی، کشور را ترک کند، شرکت داخلی به آسانی می‌تواند آن محصول را تولید و روزآمدی آن را حفظ کند. شرط آن، درست انتخاب شدن همکار داخلی است، نه اینکه در این انتخاب هم پای آقا‌زاده‌ها باز شود و شوی تولید داخل و یا شبه تولید و به عبارت دیگر، پیچ و مهره کردن یک محصول آماده شده در ایران انجام شود.

تاکید مجدد بر ضرورت راه‌اندازی آزمایشگاه‌های مرجع

رییس جهاددانشگاهی در خصوص برطرف کردن معضل عدم اطمینان و اعتماد مدیران به تولید داخل خاطرنشان کرد: راه آن فقط تاسیس و راه‌اندازی آزمایشگاه‌های مرجع کنترل کیفیت است که هم سازندگان بتوانند محصولات و خدمات خود را براساس استانداردهای ملی و بین‌المللی مورد قبول کارفرمایان تست و گواهی کنترل کیفیت بگیرند و هم کارفرمایان، استانداردهای مورد نظر خود را به سازندگان اعلان و کارشناسان آن‌ها نیز در حین آزمایش‌ها حضور داشته باشد. منتهی شرط موفق شدن همه این امور آن است که اراده در کشور برای حمایت از تولید داخل وجود داشته باشد. وقتی برای یک محصول گواهی کنترل کیفیت بر مبنای استانداردهای ملی و بین‌المللی صادر گردید، احادی جرأت خرید خارجی نداشته باشد. بدیهی است این موضوع نباید مورد سوء استفاده تولیدکننده داخلی در عدم رقابت‌پذیری محصولاتش، در قیمت شود. ایجاد آزمایشگاه‌های مرجع نیز کار حاکمیتی است. اینجانب در چین و کره دیده‌ام که بهترین آزمایشگاه‌های مرجع را جهت جلب نظر کارفرمایان داخلی و خارجی برای کیفیت محصولات تولیدی خود ایجاد کرده‌اند.

دکتر طیبی در گفت‌وگو با ایسنا، تصریح کرد: لازمه اقتدار سیاسی، رسیدن به اقتدار اقتصادی و اقتدار دفاعی دانش‌بنیان است. هیچ‌کدام به تنهایی نیز، به‌ویژه برای کشور ما نمی‌توانند ایجاد اقتدار سیاسی کنند، چنانکه در انزوا قرار گرفتن هم نمی‌تواند برای ما اقتدار اقتصادی و اقتدار دفاعی دانش‌بنیان و اقتدار سیاسی ایجاد کند.

بین‌المللی معتبر که در تمامی کشورهای دنیا بازار دارند و یا تولید مشترک دارند، در تحریم‌های شدید باید در کشور ما بمانند. اگر ما هم دارای این شرکت‌های معتبر در بخش خصوصی خودمان باشیم و تحریمی برای یک کشوری که این شرکت در آنجا فروش و یا تولید مشترک دارد، اتفاق بیفتد و ادامه کار با آن کشور، بازارش را در ده‌ها کشور دیگر به خطر بیندازد، آیا به کارش در آن کشور ادامه می‌دهد؟ از طرف دیگر طبیعی است که شرکت‌های خارجی بسیار علاقه دارند که محصول تمام‌شده و آماده بفروشند، ولی اگر سیاست کشور بسیار محکم حضور شرکت‌های خارجی را منوط به داشتن همکار داخلی توانمند کند، آن‌ها می‌پذیرند. برای شرکت‌های خارجی سهم در بازار و البته حفظ اعتبار آن‌ها در تولید مشترک بسیار مهم است. ما تجربه مذاکره با دو شرکت بین‌المللی و بسیار معتبر غربی برای تولید مشترک در ایران در دوران تحریم در دولت نهم و دهم و همچنین در دوران برجام در دولت یازدهم را داریم. وی افزود: حضور شرکت خارجی رابطه مستقیم با بازاری که در اختیارش گذاشته می‌شود و سیاست دولت در یک بحث ضرورت تولید مشترک در داخل و همچنین توانمندی فناوری همکار داخلی‌اش دارد. به سهم‌های بسیار خوب هم در ساخت داخلی رسیده بودیم، ولی این شرکت نتوانست تحریم را دور بزند، یعنی دور زد ولی ظاهراً شرکت واسط چون خودش علاقه داشت بازار ایران را داشته باشد، این

توان گرفتن سهم از اقتصاد دنیا را داریم

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به برنامه هفتم توسعه کشور گفت: رهبر معظم انقلاب گفته‌اند اقتصاد ما باید درون‌زا و برون‌نگر باشد، لذا به‌جز دو کشور خاص، مساله ارتباط ما با دنیا باید حل شود. این به عهده سیاست‌مداران است که با توجه به اصول عزت، حکمت و مصلحت این مساله را حل کنند. فقط می‌توانم این اطمینان را بدهم که کاملاً توان گرفتن سهم از اقتصاد دنیا را داریم. بسیار جای تاسف است که کسانی که چه ایرانی و چه غیر ایرانی ساکن در خارج کشور وقتی از توانمندی‌های ما مطلع می‌شوند، تقاضای شدید استفاده از دستاوردهای فناورانه ما را دارند، ولی در کشور خودشان و برای صادرات به سایر کشورها از طریق همان کشور و نه از طریق سرمایه‌گذاری مشترک در ایران. دردآورتر این‌که متقاضی استفاده از فناوری‌هایی می‌شوند که در کشور خودمان برای مصرف آن فناوری‌ها با مزاحمت مواجه هستیم. نباید برداشته شدن تحریم به معنای باز کردن بی‌رویه در کشور به روی محصولات خارجی تلقی شود، بلکه به معنای این باشد که محقق و صنعتگر ما هم دسترسی آسان به قطعات و مواد اولیه و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز برای تولید محصولات با فناوری روز و استانداردهای معتبر داشته باشد. از طرف دیگر موانع همکاری مشترک با شرکت‌های معتبر خارجی که موافق تولید مشترک در داخل کشور هستند هم باید برداشته شود.

انتخاب درست همکار داخلی، از شروط مهم تولید مشترک

دکتر طیبی ضمن اشاره به بحث تحریم و اینکه عده‌ای معتقدند نباید به شرکت‌های خارجی که با هر تحریم ایران را ترک می‌کنند، اعتماد کرد، گفت: مشکل این است همین افراد وقتی در مسند مدیریت کشور قرار می‌گیرند، در استفاده از محصول باکیفیت ایرانی نیز دچار شک و تردید می‌شوند. به‌ویژه مدیران سیاسی که دارای مشاوران و معاونان متظاهر لباس سیاسی پوشیده باشند. می‌توانم چندین مثال بزنم؛ به‌عنوان نمونه مدیر یکی از سازمان‌های بزرگ خدمات‌رسانی کشور، برای استفاده از یک محصول باکیفیت ساخت داخل جهاددانشگاهی آن‌هم با تاکید بیت رهبری، گفتند همه نیازها را از خارج وارد کنید. برای اینکه حرف رهبر معظم انقلاب را هم گوش کرده باشیم، چند دستگاه هم از جهاددانشگاهی بخرید. عرض شد این به چه درد ما می‌خورد، چون این دستگاه‌ها را در انبار می‌گذارید و برای ما رفرنس برای کارکرد خوب دستگاه ما نزد سایر کارفرمایان نمی‌شود. چرا فکر می‌کنیم شرکت‌های





این ارتباط ادامه دارد...

۱۲۴

گفتار
نوشت

پیام جهاد

سال بنیاد و تحول (۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹)

www.acecr.ac.ir



پیام رسان تلگرام @acecr1359



پیام رسان سروش @1359acecr



اینستاگرام acecr1359



پیامک ۳۰۰۰۱۳۵۹



آپارات www.aparat.com/acecr



پایگاه اطلاع رسانی www.acecr.ac.ir



معرفی محصولات و خدمات www.acecr.ir



نمبر ۶۶۴۸۸۵۱۸



تلفن ۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷



سررسید موبایلی ۱۴۰۰ جهاد دانشگاهی

اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی

آخرین وضعیت توزیع داروی ترک اعتیاد گیاهی ایمپودتوکسین در سراسر کشور

تحقیقات در زمینه تولید داروی گیاهی برای درمان اعتیاد از گیاه دارویی تلخ بیان آغاز شد که با توجه به نتایج مثبت آزمایش‌ها، برای نخستین بار توانستیم سال گذشته نخستین داروی گیاهی مجوز دار کشور در زمینه ترک اعتیاد را تولید و عرضه کنیم



Lambarene در بازار موجود می‌باشد. وی اظهار کرد: عصاره ریشه این گیاه تقریباً دارای ۵ میلی‌گرم ایبوگابین است که به‌عنوان محرک عصبی-عضلانی استفاده می‌شود. مطالعات حیوانی در اواخر قرن بیستم نیز این کارایی را تایید کرده است و به‌صورت تجربی متوجه شدند که تک‌دوز بالای ایبوگابین می‌تواند بر روی سندروم ترک و ولع مصرف مخدرها مفید باشد. رزمی بیان کرد: اولین اثرات یافت شده از ایبوگابین از وابستگی دارویی به هروئین در افرادی شروع شد که خودشان اقدام به درمان با ایبوگابین کرده بودند. از ۳۳ بیمار، ۲۵ بیمار قطع کامل علائم سندروم ترک مصرف و ولع مصرف را گزارش کرده بودند. کسانی که با حدود ۱۰-۱۲ ایبوگابین درمان شده بودند حتی پس از یک ماه مصرف هم ولع مصرف را گزارش نکردند. بعدها کارایی تجویز تنها یک دوز ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌گرمی در وابستگی مخدرها اثبات شد.

داروی «ایمپودتوکسین» عوارض جانبی بسیار محدودی داشته و مشکلات ناشی از ترک اعتیاد مانند اسهال، استفراغ، رعشه، گیجی، عوارض عصبی و تشنج را به حداقل ممکن می‌رساند. گفتنی است، توسط مجمع عمومی سازمان ملل متحد، ۲۶ ژوئن برابر با پنج تیرماه به نام روز جهانی مبارزه با مواد مخدر نام‌گذاری شده است. هدف از این نام‌گذاری ابراز عزم سیاسی ملتها در امر مبارزه با پدیده خانمان‌سوز مواد مخدر، کنترل آن و انجام اقدامات بین‌المللی در خصوص مبارزه با قاچاق مواد مخدر است.

همچنین دکتر علی رزمی عضو هیات علمی این پژوهشکده در خصوص تحقیقاتی که به‌تازگی بر روی گیاهان دارویی موثر در ترک اعتیاد در دنیا انجام شده است، بیان کرد: یکی از گیاهانی که به‌تازگی مورد تحقیق قرار گرفته و در رفع ولع مصرف به مواد مخدر موثر می‌باشد ایبوگابین (ibogaine) می‌باشد. ایبوگابین الکلوفیدی است که از ریشه یک درختچه آفریقایی به نام علمی Tabernanthe iboga گرفته می‌شود و در آفریقا در جشن‌های مذهبی و همچنین مصارف پزشکی کاربرد دارد و در فرانسه قرص‌های ۲۰۰ میلی‌گرمی آن به نام

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهادانشگاهی: دکتر غفارزادگان رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهادانشگاهی هم‌زمان با هفته مبارزه با مواد مخدر با اشاره به این‌که اعتیاد به‌عنوان یک آسیب اجتماعی عوارض جسمی و روانی بسیاری دارد و از مهم‌ترین مشکلات اجتماعی، اقتصادی و بهداشتی به شمار می‌رود بیان کرد: عوارض ناشی از اعتیاد باعث رکود اجتماعی در زمینه‌های مختلف می‌شود و تهدیدی جدی برای سلامت جامعه می‌باشد و اگر علل گرایش افراد به مواد مخدر بررسی و برطرف نشود، درمان جسمی و روانی نیز نتیجه‌بخش نخواهد بود.

دکتر رضا غفارزادگان با اشاره به فعالیت این پژوهشکده در زمینه تولید داروهای گیاهی برای کمک به ترک اعتیاد گفت: در پژوهشکده گیاهان دارویی جهادانشگاهی، تحقیقات در زمینه تولید داروی گیاهی برای درمان اعتیاد از گیاه دارویی تلخ بیان آغاز شد که با توجه به نتایج مثبت آزمایش‌ها، برای نخستین بار توانستیم سال گذشته نخستین داروی گیاهی مجوز دار کشور در زمینه ترک اعتیاد را تولید و عرضه کنیم.

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهادانشگاهی تصریح کرد: از سال گذشته هم‌زمان با سالروز تشکیل جهادانشگاهی که این دارو رونمایی شد تا به حال فعالیت‌هایی در زمینه توزیع این دارو در سطح داروخانه‌های سراسر کشور انجام داده شده و با جلسات متعدد و رایزنی‌هایی که با ستاد مبارزه با مواد مخدر برگزار شده، در آینده‌ای نزدیک داروی ترک اعتیاد ایمپودتوکسین در اختیار کمپ‌های ترک اعتیاد سراسر کشور قرار خواهد گرفت.



آماده‌سازی اولین مرکز تجاری سازی در پارک البرز جهاد دانشگاهی

رییس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی گفت: با اضافه شدن فضای فیزیکی ۶ هزار مترمربع به فضای پارک، از رشدی ۲۰۰ درصدی در جذب شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک البرز جهاد دانشگاهی برخوردار خواهیم شد

دلایل عمده این موضوع است که با توجه به پیگیری‌های اخیر و بازدید معاون پژوهشی و فناوری وزارت عتف و همچنین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، انتظار می‌رود پارک البرز به سهم و سرانه واقعی خود نسبت به کل کشور برسد و تا پایان سال، ۶ هزار مترمربع را بتوانیم به فضای پارک اضافه کنیم. وی گفت: با اضافه شدن فضای فیزیکی به فضای پارک، از رشدی ۲۰۰ درصدی در جذب شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک برخوردار خواهیم شد.

وظیفه پارک‌های علم و فناوری تکمیل اکوسیستم کارآفرینی استان است؛ موضوعی بود که عباسی به آن اشاره داشت و تصریح کرد: تسهیلات، فضای فیزیکی، ایجاد کنسرسیوم‌ها و تبادل بین شرکت‌ها و همچنین فروش و بازار شرکت‌ها از جمله رویکردهای پارک‌ها محسوب می‌شوند.

مهندس عباسی تاکید کرد: امید این می‌رود با همیاری بخش خصوصی اولین مرکز تجاری‌سازی در حال آماده‌سازی است. رییس پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی در خصوص بازارهای منطقه و فروش محصولات فناورانه گفت: در حال حاضر ما در حوزه سوریه، عراق و ترکیه فعالیت‌هایی را شروع کرده‌ایم و در حال رایزنی دو کشور دیگر جهت بازارهای منطقه‌ای نیز هستیم که تا چند ماه آتی این دو کشور نیز به این آمار افزوده خواهد شد و ما با احتساب آمار، در ۵ کشور همسایه دفاتر بازاریابی و فروش محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان را خواهیم داشت.



تحقیقات و فناوری است. همچنین در حدود ۱۰۰ شرکت در مجموعه پارک مستقر می‌باشد که از این تعداد بالغ بر ۵۰ شرکت پارکی و مابقی شرکت‌های رشدی محسوب می‌شوند. رییس پارک علم و فناوری البرز افزود: از مجموع این تعداد نیز بالغ بر ۳۰ شرکت، شرکت‌های دانش‌بنیان هستند که در حال حاضر مشغول فعالیت می‌باشند.

مهندس عباسی با اشاره به این موضوع که یکی از دلایلی که تا کنون پارک علم و فناوری البرز از میان ۲۶۳ شرکت دانش‌بنیان، تنها میزبان حدود ۳۰ شرکت است تصریح کرد: کمبود فضای فیزیکی در استان یکی از

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی، ۱۵ تیرماه: مهندس مهدی عباسی رییس این پارک در نشست با معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تیم همراه، ضمن تشریح و ارائه گزارش عملکرد شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری البرز اظهار کرد: با توجه به فعالیت‌های پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی و این که طبق آمار جزو شاخص‌های برتر کشور هستیم، از وزارت علوم افزایش بودجه را انتظار داریم.

مهندس عباسی در ادامه گفت: پارک البرز یکی از مجموعه پارک‌های جهاد دانشگاهی وزارت علوم،

پیام تبریک رییس جهاد دانشگاهی به رییس جمهور منتخب

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در پیامی انتخاب آیت الله سید ابراهیم ریسی

به عنوان رییس جمهور ایران را تبریک گفت



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۹ خردادماه: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در پیامی انتخاب آیت الله سید ابراهیم ریسی به عنوان رییس جمهور ایران را در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری تبریک گفت. متن پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم
محضر مبارک حضرت آیت الله سید ابراهیم ریسی (دامت توفیقاته)
رییس جمهور منتخب ملت بزرگ ایران
با اهدای سلام و تحیات؛
حضور افتخار آمیز و مشارکت هوشمندانه ملت سربلند و ولایت مدار ایران اسلامی در انتخابات شکوهمند ۲۸ خرداد ۱۴۰۰ و موفقیت جنابعالی را در جلب اعتماد اکثریت مردم وفادار و عزیز میهن اسلامی تبریک عرض نموده و به نمایندگی از اعضای جهاد دانشگاهی، آمادگی این نهاد انقلابی را برای همراهی و همکاری با دولت آینده در مسیر تحقق اهداف توسعه و پیشرفت دانش بنیان کشور و ارائه توانمندی های فناورانه و کارشناسی مبتنی بر تجارب میدانی اعلام می نماید.
رجاء واثق دارم مردم و دلسوزان نظام که جهاد در همه عرصه ها در مسیر ایران قوی را سرلوحه حرکت و اقدام خود قرار داده اند، همواره مشمول نصرت فراگیر الهی خواهند بود.
و من الله التوفیق

پیام تسلیت رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت

درگذشت اولین رییس جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

دکتر حمیدرضا طیبی در پیامی درگذشت مهندس ولی الله گل میرزایی اولین رییس سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف را تسلیت گفت.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۱ مرداد ماه: در متن این پیام تسلیت آمده است:

انا لله و انا الیه راجعون
خبر فقدان جهادگر عالم و خستگی ناپذیر برادر عزیزمان زنده یاد مهندس ولی الله گل میرزایی، موجب تألم و تأثر فراوان گردید. حیات پربرکت او چه زمانی که به عنوان نماینده دانشجویان پرشور و انقلابی در شورای مدیریت جهاد دانشگاهی و وظیفه آماده سازی دانشگاه صنعتی شریف پس از تعطیلی دانشگاهها و استفاده از توان پژوهشی استادان در دوره فترت را به عهده گرفت و چه آن موقع که بار مسئولیت جهاد دانشگاهی صنعتی شریف را متعهدانه به دوش کشید، سراسر عشق به سازندگی ایران اسلامی و رفع نیازهای کشور در حوزه فناوری های پیشرفته بود. مدیریت دانش، جلوگیری از مدفون شدن تجربیات ارزشمند به دست آمده و انتقال آن به نسل جوان و نیز ترسیم آینده روند توسعه بر مبنای ارزیابی و آموزش از دغدغه های همیشگی آن جهادگر با اخلاص بود. اینجانب مصیبت درگذشت مرحوم مهندس گل میرزایی را به خانواده محترم ایشان به ویژه همکار جهادگر جناب آقای محمدرضا گل میرزایی و همکاران و دوستان و شاگردانش تسلیت عرض می کنم و از خدای متعال برای آن عزیز سفر کرده اجر مجاهدت ها و رحمت الهی را مسئلت می کنم.





خبرنگاران تحقیقی بازوان هم افزا در تحقق گفتمان دانش بنیان

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در آستانه ۱۷ مردادماه، روز خبرنگار در پیامی با تبریک این روز خواستار ایفای نقش خبرنگاران تحقیقی به عنوان بازوان هم افزا در تحقق گفتمان پیشرفت دانش بنیان در کشور شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۱۷ مرداد ماه : متن پیام دکتر حمیدرضا طیبی به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

روز خبرنگار را به همه خبرنگاران عزیز و

دستاندکاران رسانه‌های کشور تبریک می‌گویم و یاد و خاطره شهدای خبرنگار و همچنین خبرنگاران فقید قربانی ویروس کرونا و به‌ویژه دو بانوی خبرنگار، همکار پرتلاشمان در ایسنا زنده‌یاد مهشاد کریمی و شادروان ریحانه یاسینی را که در حادثه تاسف‌بار واژگونی اتوبوس خبرنگاران محیط زیست در تیرماه امسال جان باختند، گرامی می‌دارم.

امروز، سر برآوردن و طغیان برخی مشکلات در جامعه که ریشه در تصمیمات غیرعلمی یا مواجهه ناصحیح با مقوله فناوری دارد، بهترین دلیل برای آن است که پای خبرنگاری تحقیقی به سمت نظارت بر عملکرد دستگاه‌های متولی که وظیفه‌دارند بر مبنای اصول علمی و تحقیقات مکفی، طرح‌های توسعه و پروژه‌های مرتبط را اجرا کنند، باز شود؛ یعنی جایی که به‌طور اجتناب‌ناپذیر، هرگونه سیاست‌گذاری و اتخاذ تصمیمی با فناوری پیوند می‌خورد.

ما به‌شدت نیازمند گزارش‌های تحقیقی راجع به ابعاد و تبعات مختلف اتخاذ تصمیمات در حوزه‌ها و موضوعات مرتبط با پیشرفت کشور هستیم و این یکی از مهم‌ترین راه‌ها برای عدم تکرار خطاها و سوء مدیریت‌هاست.

امیدوارم همچنان که صاحب‌نظران و اساتید این روزها در فضای مجازی پیرامون مسایل مختلف اجتماعی به اظهار نظر می‌پردازند؛ خبرنگاران تحقیقی با مستند نگاری اقدامات و روحیه پیگیرانه و مجذانه به‌عنوان بازوان هم‌افزا در تحقق گفتمان پیشرفت دانش بنیان به ایفای نقش بپردازند.

جا دارد از طریق همین پیام، به همکارانم در خبرگزاری‌های ایسنا، ایکنا و سینا پرس خدا قوت عرض کنم و موفقیت بیش از پیش این عزیزان را از خداوند متعال مسألت نمایم.



پیام تسلیت رییس جهاد دانشگاهی برای درگذشت خبرنگاران ایسنا و ایرنا

رییس جهاد دانشگاهی با صدور پیامی درگذشت خبرنگاران خبرگزاری‌های ایسنا و ایرنا در حادثه واژگونی اتوبوس حامل خبرنگاران در آذربایجان غربی را تسلیت گفت



کشور را در غم و اندوهی فراوان فرو برد، برای آن عزیز از دست‌رفته نیز رحمت پروردگار، برای بازماندگان صبر و بردباری و مصدومان این حادثه سلامتی و شفا عاجل خواستاریم. گفتنی است پیش از این در سانحه سقوط هواپیمای سی ۱۳۰ ارتش در سال ۱۳۸۴ نیز دو تن از خبرنگاران ایسنا به مقام شهادت نائل آمده‌اند.

درگذشت این عزیز را به خانواده محترمشان و همکاران گرامی ایسنا تسلیت عرض نموده و ضمن آرزوی صبر برای آن‌ها، آمرزش و علو درجات آن مرحومه را از خدای متعال مسئلت داریم.

همچنین در این حادثه ناگوار خانم ریحانه یاسینی از خبرنگاران ارجمند خبرگزاری ایرنا نیز جان خود را از دست داده‌اند که جامعه رسانه‌ای

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۲ تیرماه: در پیام تسلیت دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی آمده است:

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

با کمال تأسف باخبر شدیم خانم مهشاد کریمی همکار عزیزمان در خبرگزاری ایسنا در سانحه واژگونی اتوبوس خبرنگاران در آذربایجان غربی به لقاءالله پیوست.



تفاهم نوشتت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی

- امکان ارائه خدمات جهاددانشگاهی در روستاها با استفاده از ظرفیت بسیج
- نهضت قرآن‌آموزی دانشجویان در پرتو توافقی سه‌جانبه برپا می‌شود
- رفع بی‌سوادی ناشی از کرونا با همکاری جهاددانشگاهی و ستاد مردمی مبارزه با کرونا
- اخبار کوتاه

تفاهم نوشت

آخرین اخبار تفاهم‌نامه‌ها، قراردادهای همکاری‌های جهاددانشگاهی

امکان ارائه خدمات

جهاددانشگاهی در روستاها با استفاده از ظرفیت بسیج

تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی و سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری منعقد شد



روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۵ تیرماه: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی و سرتیپ دوم پاسدار دکتر مهدی رحیمی رییس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری در راستای اجرای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه علمی و بهره‌برداری همه‌جانبه از ظرفیت‌های ملی به ویژه جهادها و مراکز پژوهشی و بر اساس سیاست استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در کشور و ایجاد فضای مناسب برای جذب نخبگان علمی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

مراسم انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی و سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی و سرتیپ دوم پاسدار دکتر مهدی رحیمی رییس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری برگزار شد.

این تفاهم‌نامه در راستای اجرای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه علمی و بهره‌برداری همه‌جانبه از ظرفیت‌های ملی به ویژه جهادها و مراکز پژوهشی و بر اساس سیاست استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در کشور و ایجاد فضای مناسب برای جذب نخبگان علمی امضا شد.

بخشی از موضوع این تفاهم‌نامه و همکاری‌ها حمایت و همکاری در توسعه مرزهای دانش و دستیابی به علوم و فناوری‌های نوین و پیشرفته، مشارکت و همکاری در سازمان دهی و به‌کارگیری افراد توانمند، نخبگان و ظرفیت‌های بالقوه نیروی انسانی کشور و ایجاد حاکمیت با تربیت و توانمندسازی نیروی انسانی جریان علم و فناوری انقلاب اسلامی، برگزاری جشنواره/همایش/مسابقات ملی مشترک به همراه نمایشگاهی از دستاوردهای فناورانه با حفظ مالکیت

فکری و معنوی طرفین، پشتیبانی و رفع موانع توسعه‌دهندگان فناوری شامل هسته‌های فناوری، شرکت‌های نوپا و شرکت‌های دانش‌بنیان و ... است.

از دیگر موضوعاتی این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری در تقویت و توسعه مراکز رشد و شتاب دهنده‌های مشترک استانی و شهرستانی، همکاری در تقویت و توسعه مراکز نوآوری استانی مشترک، استفاده از پتانسیل‌های علمی و فناورانه طرفین در خصوص توسعه فناوری و ارتقاء هسته‌های فناوری به شرکت‌های دانش‌بنیان مردم پایه، هم‌افزایی منابع در اختیار از طریق اشتراک گذاری منابع پژوهش و فناوری جهاد و منابع صندوق جهاد علمی بسیج، همکاری طرفینی در انجام مشاوره، منتورینگ، برگزاری کارگاه‌های آموزشی و مهارتی هسته‌های علمی- فناوری مستقر در ظرفیت‌های طرفین، مشارکت طرفین در حمایت از فناوری‌های بدیع و نوظهور اولویت دار دفاعی و ملی، همکاری در جهت احصاء مسائل و نیازهای اولویت دار در موضوعات مورد توافق و حل آن‌ها در قالب‌های مختلفی از جمله حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، کسر خدمت سربازی و پژوهش‌های کاربردی و بنیادی، همکاری در جهت دهی به علم و فناوری در فضای مجازی با راه‌اندازی شبکه ملی فعالان علم و فناوری، همکاری طرفینی در جهت مردمی‌سازی علم و فناوری و اتصال مردم سالاری دانشی به بدنه‌های علمی طرفین و استفاده از ظرفیت بسیج اساتید و بسیج دانشجویی برای انجام مأموریت‌های مشترک اشاره کرد.

یاری رساندن این نهاد برای کسب مرجعیت علمی کشور

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی در این مراسم اظهار کرد: تسریع در برنامه پیشرفت کشور و حل مشکلاتی که با آن مواجه هستیم به ویژه در حوزه‌های اقتصاد و ایجاد اشتغال برای مردم با تمرکز بر جوانان ایجاب می‌کند امکانات سازمان‌های توانمند جمهوری اسلامی به ویژه در زمینه توسعه علمی و فناورانه که می‌تواند منجر به اجرای پروژه‌های بزرگ و ایجاد اشتغال و خدمات برای مردم در سراسر کشور شود در کنار هم قرار گیرند و یکدیگر را تکمیل کرده تا به سرعت بخشیدن به برنامه توسعه کشور کمک کنند.

وی با اشاره به این که جهاددانشگاهی فناوری‌های متعددی را در سطح ملی و در سطح بین‌المللی ایجاد کرده که بسیاری از این فناوری‌های مانند رویان شناخته شده است، افزود: در حوزه‌های علمی و فناورانه جهاددانشگاهی توانمندی‌های خوبی در گستره جغرافیایی کشور دارد. البته گستره جغرافیایی ما تمرکز بر مراکز استان‌ها و تعداد محدودی از شهرهای بزرگ است.

رییس جهاددانشگاهی افزود: ویژگی بسیج علمی این است که تا عمق روستاهای کشور فعالیت می‌کند، بنابراین می‌توانیم بگوییم برخی از خدمات ما که قابل استفاده در روستاها را دارد مانند بحث اصلاح نژاد دام سبک و سنگین که با توجه به شرایط ویژه آب و هوای کشور از مباحث ضروری کشور است با استفاده از ظرفیت کل بسیج خیلی راحت می‌تواند در اختیار مردم قرار گیرد. وی اظهار کرد: خوشحال هستیم که این دو مجموعه که هر دو زاده انقلاب و به همه لحاظ شبیه هم هستند می‌توانند همکاری خوبی با هم داشته باشند و امیدواریم که انعقاد این تفاهم‌نامه بتواند در سرعت بخشیدن به توسعه کشور و حل مشکلات در جهت ایجاد اشتغال و رفاه برای مردم عزیز کمک کنیم.

در ادامه سرتیپ دوم پاسدار دکتر مهدی رحیمی رییس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری از تلاش‌های جهادگونه جهاددانشگاهی به ویژه در عرصه علم و فناوری کشور تقدیر و تشکر می‌کنم.

وی با اشاره به این که پتانسیل‌هایی چه به‌صورت بالفعل و چه به‌صورت بالقوه در دو طرف وجود دارد، گفت: امروز مفتخر هستیم در خدمت جهاددانشگاهی هستیم که زاینده این انقلاب است و می‌رود که کشور را در راستای علم و فناوری، هم در راستای اشتغال‌زایی دانش‌بنیان و هم در راستای



وی با اشاره به این که طی این سال‌ها، شبکه‌ای مشتلم بر حدود هزار و ۶۰۰ دانشجوی مسلط به روان‌خوانی و فصیح‌خوانی قرآن کریم شناسایی شده است، افزود: تسلط این دانشجویان در آزمون‌های اولیه آزموده شده است، به طوری که قرائت درست داشته و با تجوید قرآن آشنا هستند و قرآن را به صورت فصیح تلاوت می‌کنند و سپس وارد دوره آموزشی با سرفصل‌های مشخص شده‌اند.

وی با اشاره به تعامل شایسته با معاونت فرهنگی - اجتماعی وزارت علوم، ادامه داد: جهاد دانشگاهی با این معاونت رابطه گسترده‌ای داشت و این حضور در سازمان دانشگاهیان خیر مضاعفی را به وجود آورد. امیدواریم نهضت قرآن‌آموزی در سطح کلان راه‌اندازی شود، خوابگاه‌ها و دانشگاه‌ها را بهره‌مند کند و دانشجویان به صورت شبکه‌ای آموزش قرآن را انجام دهند. با این نگاه تفاهم‌نامه سه‌جانبه‌ای تدارک دیده شده است.

طرحی بر اساس یک نیاز واقعی

در ادامه دکتر عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی به بیان نکاتی پرداخت و گفت: اگر بگوییم اساس فعالیت‌های فرهنگی در جهاد دانشگاهی، فعالیت‌های قرآنی بوده، ادعای گزافی نکرده‌ایم. در دهه‌های ۶۰ و ۷۰، برگزاری فعالیت‌های قرآنی در دانشگاه‌ها برعهده جهاد دانشگاهی بوده است که از دل آن اقدامات خوب، ساختاری به‌عنوان سازمان قرآنی دانشگاهیان و خبرگزاری ایکننا تشکیل شد.

وی با بیان این که هدف از این اقدامات، فراگیری روخوانی، روان‌خوانی، آشنایی با تدبیر در قرآن و در نهایت عمل به قرآن در میان دانشجویان است، افزود: با توجه به سپری شدن ۱۲ سال آموزش در مدارس، به نظر من نباید به دانشجویان روخوانی، روان‌خوانی و تدبیر یاد دهیم، بلکه بیشتر باید روی سبک زندگی قرآنی دانشجویان کار کنیم، اما امروزه شرایط اینگونه است که به دلیل آسیب‌شناسی انجام شده، دانشجویان در هر رشته حتی در رشته‌های علوم انسانی و بعضاً رشته‌های الهیات هنوز در زمینه روخوانی و روان‌خوانی قرآن کریم ضعیف هستند.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی درباره مفاد این تفاهم‌نامه سه‌جانبه، اظهار کرد: قرابت ذهنی مجموعه معاونت فرهنگی - اجتماعی وزارت علوم با مجموعه‌های مختلف جهاد دانشگاهی، نشان می‌دهد که فعالیت‌های جهاد دانشگاهی نیز چه در حوزه نیروی انسانی و چه در زمینه فهم فرهنگی، به وزارت علوم نزدیک است و همیشه از حمایت‌های این مجموعه بهره‌مند شده‌ایم. امیدوارم این تفاهم‌نامه منشأ خیر و برکت باشد و ضمن تداوم، بتواند ارتقاء پیدا کند.

ویژگی‌های فراسازمانی طرح دانشجویان قرآنی

در ادامه این مراسم، دکتر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم ضمن تشکر از اقدامات جهاد دانشگاهی، گفت: واقعیت در عرصه فرهنگ این است که جهاد دانشگاهی را از هر جهت، به نوعی خود دانشگاه می‌دانیم. اساساً خدمت به قرآن برای هر مجموعه‌ای افتخار است و از طرف دیگر به لحاظ شرعی و دینی موضوعی است که فراتر از نظام اداری و شرح وظایف باید به آن نگاه کرد. مهم است که در تمامی مجموعه‌های نظام آموزش عالی، قرآن مورد توجه قرار بگیرد.

دکتر غفاری اضافه کرد: اگر در مجموعه‌ای که غالباً با جوانان فرهیخته و نخبه تعریف می‌شود، فرهنگ قرآنی، جایگاه و منزلت پیدا کند، قطعاً در جامعه نیز اشاعه و تأثیر خواهد داشت. بر همین اساس، این بحث از دو ناحیه قابل پیگیری است.

وی با تقدیر از اقدامات ارزنده سازمان قرآنی دانشگاهیان، بیان کرد: اینکه دانشجویان هم برای خودشان و هم به‌منظور تعلیم سایر دانشجویان، آموزش می‌بینند، در جایگاه خود قابل اهمیت است، اما در یک معنا و نگاه فراخ‌تر، وجود چنین برنامه‌هایی به دلیل اثرات و تأثیرات اقتصادی که دارد، حتی برای آنهایی که کمتر مشارکت می‌کنند، تأثیر خاصی دارد و می‌تواند از بسیاری از مسائل پیشگیری کند. بخش پنهان این قبیل فعالیت‌ها که نباید نادیده گرفته شود، مصونیت‌هایی است که پدید می‌آورد.

در ادامه، محمدهادی عسکری مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی، اجتماعی وزارت علوم با اشاره به این که فعالیت‌هایی از جنس فعالیت‌های قرآنی، از جمله برنامه‌های مؤثر در فضای فرهنگی دانشگاه‌ها است، اظهار کرد: این

کسب مرجعیت علمی، کشور را در رسیدن به تمدن نوین اسلامی یاری کند. سرتیپ دوم پاسدار رحیمی اظهار کرد: یکی از ظرفیت‌های بسیار مهم کشور جهاد دانشگاهی است، منتهی پتانسیل‌ها و مزیت‌هایی در بسیج وجود دارد که اگر به جهاد دانشگاهی متصل شود می‌تواند تغییر و تحولات اساسی‌تر و بهتری در عرصه علم و فناوری کشور ایجاد کند.

وی در پایان تصریح کرد: در حوزه علوم انسانی اسلامی به ویژه و در حوزه سبک زندگی ایرانی اسلامی کار خوبی در بسیج اتفاق افتاد و در ادامه این راه جهاد دانشگاهی می‌تواند کمک موثری به ما کند.



نهضت قرآن‌آموزی دانشجویان در پرتو توافقی سه‌جانبه برپا می‌شود

با همکاری مشترک میان معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم تحقیقات و فناوری از یک سو و سازمان امور دانشجویان جهاد دانشگاهی و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور کلید خورد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی ۲۳ تیرماه: توافق‌نامه همکاری مشترک و راه‌اندازی نهضت قرآن‌آموزی دانشجویان میان معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم تحقیقات و فناوری از یک سو و سازمان امور دانشجویان جهاد دانشگاهی و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور از سوی دیگر، طی مراسمی منعقد شد.

دکتر عیسی‌علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر غلامرضا غفاری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، محمدحسین حسینی سرپرست سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، محمدهادی عسکری مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی، اجتماعی وزارت علوم و رشید جعفرپور رییس اداره فعالیت‌های دینی و قرآنی وزارت علوم در جلسه انعقاد این تفاهم‌نامه حضور داشتند.

در ابتدای این جلسه، محمدحسین حسینی سرپرست سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و مدیرعامل خبرگزاری ایکننا، ضمن خوشامدگویی و تشکر از اهتمامی که معاونت فرهنگی وزارت علوم به فعالیت‌های قرآنی دارد، اظهار کرد: از سال ۹۴، مرکزی در جهاد دانشگاهی با عنوان مرکز تربیت دانشجو معلم قرآن راه‌اندازی شد که سالانه بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ دانشجو را تحت آموزش‌های قرآنی قرار می‌دهد و دانشجویان را آماده می‌کند تا مأموریت آموزش قرآن را در سطح دانشگاهی در کشور به انجام برسانند.

برنامه‌ها منبع اصلی و ذخیره ایدئولوژیک برای فعالیت‌های هدفمند است. وی با اظهار امیدواری نسبت به تضمین انجام مفاد این تفاهم‌نامه سه‌جانبه، افزود: سامانه جامع باشگاه دانشجویان ایران متأثر از فضای کرونا ایجاد شد. در این سامانه، ایده‌آل ما این است که هر یک از دانشجویان دانشگاه‌های کشور پروفایلی داشته باشد و از سوی دیگر، هر یک از گروه‌های دانشجویی و انجمن‌های دانشجویی، تشکلهای اسلامی، کانون‌های فرهنگی، نشریات دانشجویی و گروه‌های صنفی به‌صورت فردی و گروهی که در این سامانه عضویت دارند، در قالب شبکه‌ای سامان یابند؛ ایجاد ساختاری برای شبکه دانشجویان معلمان قرآنی می‌تواند یکی از آن شبکه‌ها باشد.

در ادامه، رشید جعفرپور رییس اداره فعالیت‌های دینی و قرآنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به بیان نکاتی پرداخت و گفت: در شرایط کنونی و پس از امضای این تفاهم‌نامه و راه‌اندازی نهضت قرآن‌آموزی، جریان‌سازی جدیدی در دانشگاه‌ها رخ می‌دهد که طی آن هم جهاددانشگاهی و هم سازمان امور دانشجویان و هم معاونت فرهنگی - اجتماعی، این موضوع را در دستور کار قرار می‌دهند.

وی ادامه داد: وزارت علوم این ظرفیت را دارد که به همه دانشگاه‌ها اطلاع دهد که چنین حرکتی آغاز شده است. معتقدم این طرح از سطح سازمانی به سطح ملی ارتقا یافته است و امیدوارم این اقدام، گام جدیدی در ارتقای همکاری بین وزارت علوم و جهاددانشگاهی باشد.



رفع بی‌سوادی ناشی از کرونا با همکاری جهاددانشگاهی و ستاد مردمی مبارزه با کرونا

تفاهم‌نامه همکاری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی با شورای مرکزی مشارکت‌های مردمی مبارزه با کرونا با هدف آموزش کودکانی که در پی شیوع کرونا در مناطق محروم از تحصیل بازمانده‌اند به امضا رسید



روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۴ خردادماه: محو بی‌سوادی ناشی از کرونا با همکاری جهاددانشگاهی و ستاد مردمی آسیب‌های کرونا برابه گزارش خبرنگار ایکننا، تفاهم‌نامه همکاری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی با شورای مرکزی ستاد مردمی آسیب‌های کرونا، با حضور دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، محمدحسین حسینی‌یکتا دبیر شورای مرکزی مشارکت‌های مردمی مبارزه با کرونا، مهدی عباسی رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، دکتر حامد علی‌اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی و میثم جعفری

معاون دبیر شورای مرکزی ستاد مردمی آسیب‌های کرونا به امضا رسید. در ابتدای این نشست، دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی به تشریح بخش‌هایی از فعالیت جهاددانشگاهی پرداخت و گفت: جهاددانشگاهی از سال ۵۹ به فرمان حضرت امام خمینی (ره) و با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی تشکیل شد. در آن ایام هدف اصلی جهاد تحقق انقلاب فرهنگی، گزینش اساتید تراز انقلاب اسلامی و ... بود و در ادامه فعالیت‌های دیگری در حوزه رسانه، افکارسنجی، پژوهش، آموزش و ... را آغاز کرد و اکنون در جهاددانشگاهی هشت سازمان و مرکز داریم که شامل خبرگزاری‌های ایکننا و ایسنا، مرکز افکارسنجی ایسپا، سازمان دانشجویان، صندوق قرض‌الحسنه و مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران است.

وی با تأکید بر این که محور فعالیت‌های ما متمرکز بر دانشجویان است و رنگ و بوی سیاسی ندارد، گفت: وجه تفاوت جهاددانشگاهی با سایر مراکز این است که دسترسی ما به سبک زندگی دانشجویی به دلیل مراکز مطالعاتی که داریم بیشتر است و زودتر تغییرات نسلی دانشجویان را متوجه می‌شویم. مهدی عباسی رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی نیز با حضور در این نشست گفت: ما شبکه‌ای از دانشجویان داوطلب در حوزه‌های مختلف را شکل داده‌ایم و در حال حاضر با بیش از هشت هزار نفر از دانشجویان در سراسر کشور ارتباط منسجم داریم و از طریق این هشت هزار دانشجو به تعداد قابل توجهی از دانشجویان مرتبط می‌شویم.

وی تصریح کرد: جهاددانشگاهی شبکه منسجم و خوبی از دانشجویان تشکیل داده که هر زمان نیاز باشد از توانمندی دانشجویان برای محرومیت‌زدایی بهره گرفته می‌شود. دکتر حامد علی‌اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی نیز در تشریح فعالیت‌های این سازمان، گفت: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به لحاظ تعداد آثاری که در سال منتشر می‌کند، گستردگی جغرافیایی و اهمیتی که به انتشار آثار دانشجویان دارد بزرگ‌ترین ناشر دانشگاهی کشور محسوب می‌شود و بیش از ۶۰۰ کتاب در سال منتشر می‌کند.

وی با اشاره به این که بیشتر ناشران علاقه‌مند هستند آثار اساتید را منتشر کنند، گفت: ما نگاه فرهنگی داریم و تلاش می‌کنیم آثار دانشجویان را چاپ کنیم تا منجر به رشد فرهنگی آنها شود. از دیگر اقدامات ما ترویج فرهنگ کتابخوانی است که در راستای تفاهم‌نامه حاضر می‌توانیم هم در بحث تولید محتوا از ظرفیت دانشجویان اهل قلم استفاده کنیم و هم می‌توانیم از ظرفیت دانشجویانی که در طرح‌های ترویج کتابخوانی فعال هستند، بهره ببریم.

در ادامه این نشست، میثم جعفری معاون دبیر شورای مرکزی مشارکت‌های مردمی مبارزه با کرونا به تشریح مفاد تفاهم‌نامه مشترک پرداخت و گفت: در ایام کرونا آموزش و پرورش بر استفاده از تبلت و سامانه شاد تأکید داشت که با توجه به شرایط کشور، شرایط مناطق محروم، گرانی سخت‌افزارهای زیرساختی سامانه شاد و عدم دسترسی بسیاری از بچه‌ها در مناطق محروم به اینترنت تأکید غیر علمی بود که باعث شد بخش عمده‌ای از بچه‌های مناطق محروم از تحصیل بازمانند.

وی تصریح کرد: بازماندن از تحصیل در مقاطع بالاتر ممکن است جبران‌پذیر باشد اما در مقاطع پیش‌دبستانی و اول دبستان منجر به بی‌سوادی بچه‌ها می‌شود. در مناطق محروم وقتی کودکان با سواد نمی‌شوند به سمت تبدیل شدن به کودک کار رانده می‌شوند. یکی از معضلات کرونا بچه‌هایی است که از تحصیل بازمانده‌اند و ممکن است دیگر نتوانند حتی خواندن و نوشتن یاد بگیرند.

محمدحسین حسینی‌یکتا، دبیر شورای مرکزی مشارکت‌های مردمی مبارزه با کرونا نیز با اشاره به این که با بخشی از فعالیت‌های جهاددانشگاهی آشنایی دارد، گفت: ستاد مردمی کرونا به دلیل احساس نیاز و دردمندی که طی فعالیت در اردوهای راهیان نور، قرارگاه خاتم‌الاولیاء و ... شاهد بودیم تشکیل شد.

وی اضافه کرد: یک دستگاه نباید معاونت اجتماعی داشته باشد بلکه باید معاونت بازاری داشته باشد؛ یعنی اجتماعی را بیزینسی می‌بینم که از زیر پله فعالیت را شروع می‌کند؛ در این صورت مردم بدان فعالیت اعتماد می‌کنند، نذر و وقف و کمک می‌کنند و آن فعالیت یا بیزینس رشد می‌کند. شما باید تشکیلات دائمی برای دهه هشتادی‌ها داشته باشید. باید کسی که مقبولیت مردمی دارد سازمان نذر و وقف جهاددانشگاهی را برای دهه هشتادی‌ها راه‌اندازی کند و به تربیت نیرو بپردازد.

در پایان این نشست، تفاهم‌نامه طرح آموزش و بازآموزی دانش‌آموزان محروم از تحصیل (مقطع پایه دبستانی و اول ابتدایی) در دوران کرونا با اولویت مناطق محروم به امضای عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی و محمدحسین حسینی‌یکتا، دبیر شورای مرکزی مشارکت‌های مردمی مبارزه با کرونا رسید.

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، ۲ مردادماه: در بازدید رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از بانک‌های زیستی و محل اجرای پروژه‌های فناورانه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران بر گسترش همکاری‌ها تاکید شد. دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به همراه دکتر رضایی معاون پژوهشی و سایر مسوولان و اعضای هیات علمی این دانشگاه با حضور در بانک‌های زیستی و محل اجرای پروژه‌های فناورانه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران واقع در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی از فعالیت‌ها و دستاوردهای این مرکز بازدید کردند.

در این بازدید دکتر الیاس آریاکیا مسوول پروژه تولید بذر هیبرید و مدیربانک گیاهی مرکز در خصوص اهمیت تولید بذر هیبرید، نقش مهم آن در امنیت غذایی و رفع وابستگی در واردات بذرها توضیحاتی ارائه کرد.

وی همچنین در خصوص چهار نوع بذر تولیدی خیار، گوجه، فلفل و کاهو از لحاظ نحوه تلاقی و خالص‌سازی و رقم‌های بذری به‌دست‌آمده و تکثیر گیاهان از طریق فناوری کشت بافت، کلکسیون گیاهان درون شیشه ایی بومی به ارائه توضیحات پرداخت.

در ادامه بازدید مهدی مشتاقی مدیر بانک میکروارگانیسم‌ها به معرفی کلکسیون‌های و دستاوردهای این بانک پرداخت. وی در خصوص نحوه نگهداری بلندمدت و استاندارد میکروارگانیسم‌ها، کلکسیون‌های میکروبی ارزشمند و پرکاربرد موجود و شناسنامه‌دار کردن آن‌ها توضیحاتی ارائه کرد.

با توجه به پتانسیل‌ها و امکانات و توانمندی‌های موجود، مسوولان دو مجموعه جهت ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک علمی و فناوری اعلام آمادگی کردند.

گفتنی است، در این بازدید دکتر داراب یزدانی مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی و عبدالرضا حاجیلری مدیرکل راهبری پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان را همراهی کردند.

تفاهم‌نامه جهاددانشگاهی قزوین و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی استان قزوین و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان منعقد شد.

مهندس فرشاد پیله چی، رییس جهاددانشگاهی قزوین اظهار کرد: به‌منظور ایجاد گسترش همکاری‌های مشترک و بهره‌مندی از توانمندی‌های آموزشی بین مجموعه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و جهاددانشگاهی، تفاهم‌نامه همکاری برای مدت یک سال به امضای دو طرف رسید.

مهندس پیله چی در مورد اهداف تفاهم‌نامه گفت: تقویت و توسعه همکاری‌ها و رفع نیازهای طرفین در حوزه‌های مختلف کاری با استفاده از ظرفیت‌ها و امکانات متقابل برای بهره‌برداری بهتر از توانمندی‌ها و فرصت‌های کاری و منابع موجود طرفین از جمله اهداف این تفاهم‌نامه است.

همکاری مشترک آموزشی در برگزاری همایش، سمینار و کارگاه‌های آموزشی برحسب درخواست سازمان، تعاملات آموزشی در حوزه آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت با استفاده از ظرفیت معاونت آموزشی جهاد، همکاری مشترک پژوهشی در حوزه‌های کاری مشترک، بدین صورت که نیازهای تحقیقاتی هریک از طرفین در صورت وجود توانمندی مرتبط در طرف دیگر، به وی ارجاع خواهد شد و ارائه مشاوره‌های علمی و تخصصی بر حسب نیاز و درخواست طرفین از جمله موارد این تفاهم‌نامه است.



استفاده از توانمندی و ظرفیت جهاددانشگاهی در انتقال آب

خلیج فارس به اصفهان

روابط عمومی جهاددانشگاهی: نشست مشترک دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی با دکتر سید محمود حسینی مدیرعامل شرکت تأمین آب اصفهان با محوریت استفاده از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های جهاددانشگاهی در پروژه ملی انتقال آب خلیج فارس به اصفهان برگزار شد.

به‌منظور استفاده از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های جهاددانشگاهی در پروژه ملی انتقال آب خلیج فارس به اصفهان نشستی با حضور رییس، معاون پژوهش و فناوری و مدیرکل و مدیر پروژه یابی دفتر تخصصی فنی و مهندسی و علوم پایه جهاددانشگاهی با مدیرعامل شرکت تأمین آب اصفهان در دفتر مرکزی جهاددانشگاهی برگزار شد.

در این نشست دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی توانمندی‌های جهاددانشگاهی را در اجرای پروژه "ملی انتقال آب خلیج فارس به اصفهان" تشریح کرد.

در ادامه دکتر سید محمود حسینی مدیرعامل شرکت تأمین آب اصفهان توضیحاتی را در خصوص برنامه‌ریزی‌های مالی و اقتصادی اجرای پروژه و نحوه تأمین مالی آن ارائه کرد.

در پایان مقرر شد جلسه‌ای با حضور نمایندگان جهاددانشگاهی و شرکت "سازه سازان" سرمایه گذار و بهره‌بردار آب شیرین کن فاز اول پروژه با عنوان "انتقال آب خلیج فارس به کرمان و یزد" برگزار و از ظرفیت‌های این نهاد در ساخت و تأمین تجهیزات آب خلیج فارس استفاده شود.

همچنین بر استفاده از ظرفیت جهاددانشگاهی در مدیریت انتقال تکنولوژی تجهیزات شامل غشاء و پمپ‌ها در پروژه خط (۲) تاکید شد.

نشست سه جانبه رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و روسای اداره کل ورزش و جوانان و سپاه شهدا استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی: دکتر امین رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در نشست سه جانبه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اداره کل ورزش و جوانان و سپاه شهدا از آغاز طرح سرباز ماهر در استان خبر داد و گفت: برگزاری دوره‌های آشنایی با مهارت‌های زندگی و شغلی برای ۳۳۳ نفر از سربازان نیروی انتظامی و سپاه پاسداران آغاز شده است.

رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به این که این طرح در دو مرکز آموزشی مالک اشتر سپاه و امام سجاد (ع) ناجا برگزار می‌شود اظهار کرد: در این طرح سربازان مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی را در دوران آموزشی در پادگان‌ها شامل سه سطح قبل از خدمت، حین خدمت و پس از خدمت فرا می‌گیرند.

وی افزود: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کل ورزش و جوانان استان در خصوص اجرای طرح سرباز ماهر به امضا رسیده است.

مهندس پور ایراندوست مدیرکل ورزش و جوانان استان نیز در این آیین گفت: همکاری‌های خوبی با جهاددانشگاهی در بحث‌های مختلف پژوهشی، آموزشی مهارت آفرینی و مرکز نوآوری شروع کرده‌ایم که ستودنی بوده و امیدواریم زمینه توسعه همکاری‌های کمی و کیفی هر چه بیشتر دوره‌ها را فراهم کنیم.

در این نشست علی نژاد فرمانده پایدگان سپاه مالک اشتر ارومیه با تقاضای افزایش تعداد بهره‌مندان دوره بیان کرد: جهاددانشگاهی یکی از نهادهای ارزش آفرین در استان است که با اتکا به جوانان در تحقق گام دوم انقلاب اقدامات ارزشمندی انجام داده است.



بررسی میزان رغبت مردم به تشکیل شرکت‌های تعاونی سبز در استان آذربایجان غربی

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی: توسط جهاددانشگاهی آذربایجان غربی طرح مطالعاتی بررسی دلایل عدم رغبت مردم به تشکیل شرکت‌های تعاونی سبز توسط گروه پژوهشی مدیریت کسب و کار بر اساس تفاهم‌نامه‌های منعقد بین اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان و جهاددانشگاهی در حال اجرا است.

دکتر حاجی لو پژوهشگر و عضو گروه مدیریت کسب و کار جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با اشاره به اهداف این طرح اظهار کرد: شناسایی دلایل عدم رغبت مردم به تشکیل تعاونی‌های سبز و افزایش اشتغال در بخش تعاون با ارائه راهکارهای عملیاتی از اهداف اصلی این طرح می‌باشد.

وی افزود: این طرح از نظر رویکرد کمی و از نظر هدف کاربردی بوده و دارای ماهیت همبستگی توصیفی و گردآوری اطلاعات به‌صورت پیمایشی است.



پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی و دانشگاه گیسون ترکیه

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی: این تفاهم‌نامه همکاری بین پژوهشکده علوم و فناوری مواد غذایی جهاد دانشگاهی و دانشگاه گیسون ترکیه بین دکتر حمیدرضا بیدخوری رییس پژوهشکده و دکتر دریا افه عضو هیات علمی و نماینده دانشگاه گیسون ترکیه به امضا رسید.

در این تفاهم‌نامه بر انجام تحقیقات در زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه طرفین شامل استخراج رنگ‌های طبیعی از منابع گیاهی برای استفاده در صنایع نساجی تاکید شده است.

همچنین در این تفاهم‌نامه به تحقیقات پیرامون انواع اسانس، آنتی‌اکسیدان‌ها، آنزیم‌های پایدار کننده غذایی، نشاسته‌های اصلاح شده، غذاهای سلامت محور و فراسودمند، بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی و فرآورده‌های اکستروژن شده اشاره شده است.

مرکز نوآوری جهاد دانشگاهی ایلام و دانشگاه استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام: تفاهم‌نامه همکاری مرکز نوآوری جهاد دانشگاهی ایلام و دانشگاه استان بین مهندس سید غلامرضا حسینی رییس جهاد دانشگاهی ایلام و دکتر محمد علی اکبری رییس دانشگاه استان به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه در راستای توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش، تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از ایده‌ها و طرح‌های فناورانه و ایجاد زیر ساخت‌های لازم در جهت توسعه ارتقای سطح فعالیت‌های علمی، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی میان دانشگاه ایلام و مرکز نوآوری و شتابدهی جوانان استان منعقد شده است.

همچنین تعامل و توسعه همکاری‌های علمی، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی با استفاده مطلوب از توانایی‌ها و امکانات تخصصی آزمایشگاهی و ساختمانی طرفین، همچنین ترویج فرهنگ کارآفرینی در حوزه دیجیتال، سهولت دسترسی به منابع مالی، افزایش سرمایه گذاری دیجیتالی، شتابدهی کسب‌وکارهای فناورانه، حمایت از فرصت‌های نوین کسب و کار به‌ویژه کسب‌وکارهای خرد و متوسط، توسعه و فناوری‌های نوین با هدف افزایش رشد اقتصادی و ایجاد اشتغال پایدار به‌ویژه برای دانشجویان از جمله اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه است.

مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی و دانشگاه آزاد اسلامی قم

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، همکاری‌های آموزشی و پژوهشی مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی قم با دانشگاه آزاد اسلامی با امضای تفاهم‌نامه آغاز شد. در این تفاهم‌نامه که به امضاء محمد رستمی

رییس مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی قم و دکتر خیری رییس دانشگاه آزاد اسلامی استان قم رسید، دو طرف بر استفاده از ظرفیت‌های مشترک در حوزه‌های آموزش، پژوهش و کارآفرینی این دو مجموعه دانشگاهی تاکید کردند.

همکاری در برگزاری مسابقات، ورکشاپ‌ها و وبینارهای آموزشی تخصصی، همایش‌ها و رویدادهای شتاب و کارآفرینی و همکاری در اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی و ارائه مقالات علمی و کاربردی از دیگر موضوعات تفاهم‌نامه است.

در این تفاهم‌نامه ضمن تاکید بر استفاده از ظرفیت دو طرف و بهره‌گیری از اعضای هیات علمی در ارتقای کیفی آموزش‌های عمومی و مهارتی، همچنین استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی، آموزشی و کارگاه‌های تخصصی طرفین، گسترش همکاری در بخش‌های دیگر به خصوص حوزه فرهنگی و دانشجویی نیز برنامه‌ریزی شده است.

جهاد دانشگاهی آذربایجان بانک خون بندناف رویان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی: دکتر مرتضی ضرابی مدیر عامل بانک خون بندناف رویان در جلسه توسعه همکاری با رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی با توجه به ساختارها و ظرفیت‌ها و موفقیت‌های مختلف در حوزه‌هایی که کسب کرده و جایگاه استانی سازمانی‌اش در بین دستگاه‌ها قطعاً می‌تواند در فرهنگ‌سازی و کمک به توسعه فرهنگ ذخیره سازی سلول‌های بنیادی خون بند ناف و حوزه‌های مرتبط تخصصی اثربخش ورود پیدا کند. وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی ظرفیت‌ها و قابلیت‌های منحصر به فردی دارد که می‌تواند به‌عنوان پیشران تاثیرگذار با رویکرد علمی و پژوهشی در راستای توسعه فعالیت‌های این حوزه ایفای نقش کند.

دکتر ضرابی با اشاره به فعالیت دفتر نمایندگی استانی و جایگاه آن در آذربایجان غربی گفت: طی نتایج بررسی‌ها متوجه شدیم علت عدم عدم ذخیره سازی خون بند ناف عدم اطلاع خانواده‌ها بوده که باید اطلاع‌رسانی از کاربرد ذخیره سازی سلول‌ها در درمان بیماری‌های مختلف از طریق رسانه‌ها انجام شود و دفاتر خارج از مراکز استان‌ها نیز فعالتر شوند. وی با اشاره به افزایش هزینه‌های ذخیره نمونه تصریح کرد: هزینه‌های نگهداری نمونه‌ها نسبت به قبل باتوجه به شرایط تورمی افزایش یافته اما شرایط پرداخت را برای خانواده‌ها تسهیل کرده‌ایم به نحوی که هرکسی باشرایطی می‌تواند یک سوم هزینه را نقدی و مابقی را به‌صورت اقساط پرداخت کند.

اسلامی قزوین، رییس این واحد به معرفی مجموعه جهاد دانشگاهی پرداخت و به ظرفیت‌های موجود در این مجموعه و فعالیت‌های شاخص و برگزیده جهاد دانشگاهی استان قزوین اشاره کرد.

در ادامه این جلسه معاونان و مدیران بخش‌های مختلف جهاد دانشگاهی به بیان فعالیت‌ها و معرفی بخش‌های خود پرداختند و زمینه‌های همکاری هر بخش با مجموعه دانشگاه آزاد را بیان کردند. همچنین دکتر کشتکار نیز به توانمندی‌های دانشگاه آزاد در بخش‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی اشاره کرد و به همکاری‌های مشترک تاکید داشت. در پایان این نشست مقرر شد تا با استفاده از ظرفیت‌های دو مجموعه، فعالیت‌های مشترک علمی، پژوهشی و فرهنگی در جهت پیشرفت استان صورت بگیرد.

جهاد دانشگاهی لرستان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه

روابط عمومی جهاد دانشگاهی لرستان، تفاهم‌نامه همکاری بین مرکز خدمات حوزه‌های علمیه و جهاد دانشگاهی لرستان منعقد شد.

موضوع این تفاهم‌نامه همکاری در عرصه‌های سلامت، فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک طرفین و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین است.

در این مراسم حجت‌الاسلام علی‌رضا محمدی امین رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمیه لرستان اظهار کرد: حوزه فعالیت‌های جهاد دانشگاهی و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه در جامعه مشابه است چراکه هر دو جهادی‌وار عمل می‌کنند.

در ادامه این جلسه دکتر امین سلاح ورزیان سرپرست جهاد دانشگاهی لرستان نیز ضمن ارائه گزارشی از عملکرد این نهاد انقلابی در استان اظهار کرد: تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه در سطح ملی منعقد شده است و هم‌اکنون توسط واحدهای استانی و مراکز خدمات حوزه‌های علمیه در سراسر کشور بومی‌سازی می‌شود.

وی با بیان این که این دو نهاد می‌توانند در زمینه‌های آموزشی، فرهنگی، اشتغال و کارآفرینی و درمانی همکاری‌های بسیاری داشته باشند، اضافه کرد: امیدواریم این تفاهم‌نامه مقدمه‌ای برای همکاری‌های بیشتر باشد.

جهاد دانشگاهی قم و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، ۱۳ تیرماه: تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین جهاد دانشگاهی قم با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان امضا شد.

مهم‌ترین عرصه همکاری با جهاد دانشگاهی را عرصه سلامت دانست و گفت: عرصه سلامت دقیق و مهم است

و در این عرصه شرایط زمانه و زندگی مردم طوری شده است که سلامت برای مردم یک هزینه گزاف است. وی ادامه داد در دو بخش سلامت و تولید نسل باید همکاری ویژه‌ای داشته باشیم تا جامعه هدف ما بتواند هزینه‌های درمان را تأمین کند و از پس آن برآید. دکتر محمد حیدری رییس جهاددانشگاهی قم نیز در این مراسم با اشاره به اهمیت تأمین سلامت مردم در جوامع گفت: در صورتی که تأمین سلامت مردم نادیده گرفته شود هر کاری در حوزه تأمین رفاه مردم بی نتیجه خواهد بود و رضایت مردم را جلب نخواهد کرد.



سازمان صنعت، معدن و تجارت سمنان و جهاددانشگاهی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی سمنان، همزمان با فرارسیدن روز صنعت و معدن، رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان به همراه معاونان این سازمان از خبرگزاری ایستا سمنان بازدید کردند. در این بازدید علی تشنه دل رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان با تجدید ذل فعالیت خبرگزاری ایستا در معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های صنعت و معدن استان گفت: همکاری با مجموعه جهاددانشگاهی استان سمنان که از ماهیت دانشگاهی و روحیه جهادی برخوردار است، برای رشد و توسعه استان در بخش صنعت و معدن بسیار ارزشمند و تأثیرگذار خواهد بود.

حسن راهی رییس جهاددانشگاهی سمنان نیز در این نشست با اشاره به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های متعدد جهاددانشگاهی این استان در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی، گفت: از تمام این ظرفیت‌ها برای رشد و توسعه استان در بخش صنعت، معدن و... که قطعاً رشد و توسعه همه جانبه استان را به دنبال دارد استفاده خواهیم کرد.

در این نشست، تفاهم‌نامه همکاری ایجاد و توسعه همکاری‌های مشترک در تمام زمینه‌های علمی، فناوری، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی بین رییس جهاددانشگاهی استان سمنان و رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان امضا و تبادل شد.



پارک علم و فناوری البرز و مرکز رشد واحدهای فناور پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، ۱۴ تیرماه: تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین مهندس مهدی عباسی رییس مجتمع علمی و تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و رییس پارک علم و فناوری البرز و دکتر رضا غفارزادگان رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی منعقد شد. همکاری مشترک در تبادل اطلاعات و امکانات، استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و فنی، پژوهشی، آموزشی، فرهنگی، کارآفرینی، اجرایی و قانونی طرفین تفاهم‌نامه در جهت حمایت از فناوران و صاحبان ایده در سطح استان، موضوع تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین پارک علم و فناوری البرز و مرکز رشد واحدهای فناور پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی است.

مهندس مهدی عباسی با اشاره به اهمیت اقتصاد دانش‌بنیان در کشور گفت: برخی از آمار از سهم یک تا سه درصدی اقتصاد دانش‌بنیان در کشور حکایت دارد و حتی برخی آمار تا ۵ درصد هم عنوان می‌شود؛ این آمار نسبت به بسیاری از کشورها حتی کشورهای منطقه رقم کوچکی است و باید تلاش کنیم به جایگاه واقعی خود در این زمینه برسیم.

دکتر رضا غفارزادگان رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی و سرپرست مرکز رشد گیاهان دارویی نیز با استقبال از همکاری‌های مشترک اظهار کرد: امضای این تفاهم‌نامه می‌تواند موجب هم‌افزایی بیشتر در حوزه علم و فناوری در استان البرز بویژه در زمینه گیاهان دارویی شود.



جهاددانشگاهی ایلام و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام، ۱۶ تیرماه: تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین جهاددانشگاهی ایلام و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان منعقد شد.

این تفاهم‌نامه در راستای توسعه عرصه‌های سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک جهاددانشگاهی و حوزه‌های علمیه استان ایلام در جهت افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی منعقد شده است.

بهره‌مندی از خدمات مشاوره (تغذیه، ژنتیک، بیپوشی، روان‌شناسی و...)، بهره‌مندی جامعه هدف مرکز از مراکز تخصصی آسیب‌های اجتماعی، اجرای پروژه‌های مطالعاتی در حوزه‌های مختلف بعلاوه تولید محتوای اجتماعی، فرهنگی و رسانه‌ای با تأکید بر محصولات چند رسانه‌ای دیجیتال و محتوای آموزش‌های الکترونیکی قسمتی از تعهدات این تفاهم‌نامه بوده است.

همچنین تدوین و اجرای دوره‌های آموزش عالی با رویکرد مهارت محور، شغل محور و محصول محور، راه‌اندازی، راهبری و مدیریت کلینیک‌های کسب و کار و اشتغال و کارآفرینی، به علاوه راه‌اندازی مراکز نوآوری و شتابدهی با محوریت کارآفرینی، اشتغال کسب‌وکارهای کوچک و خانگی، همچنین تدوین برنامه‌ها و پروژه‌های توانمندسازی با تأکید بر دوره‌های آموزش عمومی، مدیریتی، تخصصی، کارآفرینی، کسب‌وکارهای نوین و خانگی و تأکید بر همکاری در زمینه‌های قرآنی و صنایع فرهنگی با تکیه بر علوم فناورانه در جهاددانشگاهی از دیگر ابعاد و عرصه‌های این تفاهم‌نامه است.



جهاددانشگاهی زنجان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی زنجان، ۱۵ تیرماه: تفاهم‌نامه همکاری در عرصه‌های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و نیز استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک

طرفین و افزایش تعاملات بین‌بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی دو طرف به مدت سه سال بین جهاددانشگاهی زنجان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان منعقد شد.

برگزاری بازدیدهای علمی و فرهنگی از فعالیت‌های جهاددانشگاهی و در اولویت قرار دادن مرکز در برگزاری اردوهای تفریحی با محورهای دینی و مذهبی توسط این نهاد، همکاری در تعریف و اجرای پژوهش‌های مطالعاتی، اجتماعی، فرهنگی و علمی، گردآوری، پردازش، تجزیه و تحلیل اطلاعات در حوزه‌های اجتماعی و فرهنگی استان توسط دفتر مطالعات فرهنگی و دانشگاه‌پژوهی، همکاری در تولید محتوای اجتماعی، فرهنگی و رسانه‌های متناسب با برنامه‌ها و سیاست‌های مرکز و جهاد اعم از محصولات چند رسانه‌ای دیجیتال و محتوای آموزش الکترونیکی، همکاری در ساخت مستند و انیمیشن در حوزه‌های دینی، اجتماعی و فرهنگی و نیز طراحی و تولید محصولات نمایشگاهی، همکاری در برگزاری گفتمان‌های دینی در همه زمینه‌های فرهنگی و اجتماعی در سطح دانشگاه‌های استان، از جمله موارد این تفاهم‌نامه اعلام شده است.

همچنین تدوین و اجرای دوره‌های آموزش عالی و علمی کاربردی با رویکرد مهارت‌محور، شغل‌محور و محصول‌محور، همکاری در راه‌اندازی، راهبری و مدیریت کلینیک‌های کسب و کار، اشتغال و کارآفرینی برای مرکز در استان‌های منتخب، همکاری و مشارکت در راه‌اندازی مراکز تخصصی آموزشی و مرکز نوآوری و شتابدهی با تأکید بر کارآفرینی، اشتغال کسب‌وکارهای کوچک و مشاغل خرد و خانگی و حمایت از خانواده‌های خلاق و کارآفرین مرکز، همکاری در زمینه قرآنی و صنایع فرهنگی و پارک علوم فناوری‌های نرم جهاددانشگاهی، از دیگر موارد مورد توافق دو طرف است.



جهاددانشگاهی گلستان و اداره کل پست استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان: تفاهم‌نامه همکاری طرح ملی مشاغل خانگی بین جهاددانشگاهی گلستان و اداره کل پست گلستان به امضا رسید.

ابراهیم شهبازی سرپرست جهاددانشگاهی گلستان در نشست امضای این تفاهم‌نامه اظهار کرد: طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در سه فاز اصلی شامل شناسایی، آموزش و توانمندسازی و اتصال به بازار اجرا می‌شود.

وی با بیان این که در قالب این طرح برای ۵۴ هزار و ۳۰۰ نفر در کشور اشتغال پایدار ایجاد خواهد شد، افزود: سهمیه استان گلستان در این طرح ۲۳۰۰ نفر است.

سرپرست جهاددانشگاهی گلستان بیان کرد: با امضای این تفاهم‌نامه پیشران‌های استان، می‌توانند محصول تولیدشده را تحویل اداره پست دهند تا به مقصد مورد نظر ارسال شود. این اتفاق می‌تواند الگوی خوبی برای استان‌های دیگر باشد.

مهرداد جلالی مدیرکل پست استان گلستان نیز در این جلسه گفت: هدف از امضای این تفاهم‌نامه، اتصال بین تولیدکننده و بازار فروش با کمک پست است. این مساله می‌تواند کسب‌وکار تجارت الکترونیک را رونق دهد.



جهاد دانشگاهی هرمزگان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی هرمزگان، ۲۲ تیر ماه: محمد دل پسند رییس جهاد دانشگاهی هرمزگان از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین این واحد با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان خبر داد. وی به زمینه‌های همکاری این واحد با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان هرمزگان اشاره کرد و گفت: این تفاهم‌نامه در زمینه همکاری در عرصه‌های سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک دو طرف و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین منعقد شده است. رییس جهاد دانشگاهی هرمزگان اضافه کرد: ارائه خدمات تشخیصی، درمانی و خدمات مشاوره در مراکز خدمات تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی، به بیماران معرفی شده از سوی مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان با تخفیف نسبت به تعرفه‌های خدمات درمانی مربوط به نهادهای عمومی غیردولتی مصوب از جمله تعهدات جهاد دانشگاهی در عرصه سلامت است.

دل پسند با اشاره به همکاری در حوزه فرهنگ جهاد دانشگاهی واحد هرمزگان با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان، بیان کرد: امکان بهره برداری جامعه هدف مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان از مراکز تخصصی آسیب‌های اجتماعی، برگزاری بازدیدهای علمی و فرهنگی از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی و همچنین برگزاری اردوهای تفریحی با محورهای دینی و مذهبی توسط این واحد از موارد همکاری عنوان شده در این تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی کردستان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، ۲۲ تیر ماه: حجت‌الاسلام والمسلمین علی حسینی‌فر مدیر خدمات حوزه‌های علمیه استان کردستان و اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی استان تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. مدیر خدمات حوزه‌های علمیه کردستان در آیین امضای تفاهم‌نامه اظهار کرد: در حال حاضر ۵ هزار و ۵۰۰ نفر روحانی اهل تسنن و تشیع و در مجموع به همراه اعضای خانواده ۱۳ هزار نفر تحت پوشش مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان کردستان قرار دارند. وی افزود: حوزه‌های علمیه استان کردستان با همراهی دستگاه‌های فرهنگی و اجرایی استان در طول سال به این تعداد روحانی خدمات ارائه می‌دهد که جهاد دانشگاهی کردستان یکی از این دستگاه‌های فرهنگی بوده که ما را در این امر یاری می‌دهد. اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان در ادامه این دیدار اظهار کرد: امیدواریم این تفاهم‌نامه خیر و برکت برای این دو نهاد باشد و هر دو مجموعه بتوانند از ظرفیت‌های یکدیگر استفاده کنند.

جهاد دانشگاهی و حوزه‌های علمیه کهگیلویه بویراحمد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۵ تیر ماه: سید محمد قائم کاظمی بیدک رییس جهاد دانشگاهی کهگیلویه و بویراحمد در نشست امضای تفاهم‌نامه همکاری با رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان، با بیان این‌که این تفاهم‌نامه همکاری با هدف فراهم آوردن زمینه همکاری‌های هدفمند برای رشد اعتلای جامعه هدف است، اظهار کرد: هدف اصلی ما افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین است.

وی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی نهادی انقلابی و بالنده جهت پیشرفت ایران اسلامی در سطح بین‌المللی هست و در همه عرصه‌ها حرفی برای گفتن دارد.

همچنین، حجت‌الاسلام والمسلمین محمد جواد جعفری رییس مرکز خدمات تخصصی حوزه‌های علمیه استان نیز این‌راز کرد: هم حوزه‌های علمیه و جهاد دانشگاهی دارای ظرفیت‌های ویژه‌ای هستند و هر دو طرف باید جهت پیشرفت جامعه از برنامه‌های یکدیگر بهره کافی را ببرند.

مرکز منش جهاد دانشگاهی استان مرکزی و شتاب دهنده امید

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: در راستای اجرای مرحله شتابدهی مرکز نوآوری و شتابدهی جوانان استان مرکزی و به‌منظور شتابدهی و حمایت مادی از ایده‌ها و کارآفرینان تیم‌های مستقر در مرکز در حوزه صنایع خلاق فرهنگی، تفاهم‌نامه همکاری مشترکی بین مرکز نوآوری و شتابدهی جهاد دانشگاهی استان مرکزی و شتاب‌دهنده امید (مرکز نوآوری فرهنگی امید) منعقد شد.

این تفاهم‌نامه به مدت یکسال منعقد و مقرر شد دو طرف با همکاری مشترک نسبت به توانمندسازی و شتابدهی کسب‌وکارهای فناورانه در مرحله شتابدهی در حوزه صنایع خلاق فرهنگی اقدامات مشترکی داشته باشند.

گفتنی است، مرکز نوآوری و شتابدهی جوانان جهاد دانشگاهی استان مرکزی با همکاری اداره کل ورزش و جوانان استان با اجرای برنامه شتابدهی کسب‌وکارهای فناورانه جوانان در استان مرکزی با بسترسازی جهت برانگیختن جوانان و ایده پردازان دانشگاهی و تجاری سازی ایده‌های نوآورانه در حال فعالیت است.

جهاد دانشگاهی کرمان و اداره کل آموزش و پرورش استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کرمان: در راستای تحقق مفاد بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی تفاهم‌نامه همکاری مشترکی بین اداره کل آموزش و پرورش و جهاد دانشگاهی استان کرمان منعقد شد.

این تفاهم‌نامه با هدف بهره‌مندی، استفاده و تقویت توانایی‌های علمی و ظرفیت‌های اجتماعی، فرهنگی، آموزشی، مهارتی، تحقیقاتی، پژوهشی و اجرایی متقابل در راستای سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی منعقد شد.

طی این تفاهم‌نامه اداره کل آموزش و پرورش و جهاد دانشگاهی استان کرمان متعهد شدند در راستای اجرای سیاست‌های مقاومتی و سیاست‌های ابلاغی گام دوم، همچنین ایجاد کمیته‌های مشترک کارشناسی و مدیریت در جهت تسهیل ارتباطات و هماهنگی‌های بعدی همکاری داشته باشند.

همچنین ایجاد زمینه‌های لازم جهت آموزش مهارت‌های زندگی به سوادآموزان و خانواده آنها، شناسایی سایر حوزه‌ها و زمینه‌های کاری مشترک و تلاش برای گسترش دامنه همکاری و مشارکت‌ها، همکاری در زمینه برگزاری سمینارها، همایش‌ها، دوره‌های آموزشی و تربیت مربی در حوزه‌های اجرایی مختلف، به اشتراک گذاشتن مناسب ظرفیت‌های تخصصی، فکری، تجربی، منابع مالی و انسانی، امکانات علمی-آموزشی، فضای فیزیکی، پژوهشی، کتابخانه‌ای و سایر ظرفیت‌ها و تأمین مناسب امکانات، تجهیزات و ملزومات اجرای طرح‌های مورد نیاز نظرمورد توجه قرار گیرد.

جهاد دانشگاهی همدان و مرکز خدمات حوزه علمیه استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، ۲۲ تیر ماه: در پی نشست مشترکی بین علی کلانتری رییس جهاد دانشگاهی همدان و حجت‌الاسلام والمسلمین عیسی بسطامی مدیرکل مرکز خدمات حوزه علمیه استان تفاهم‌نامه همکاری امضا شد.

همکاری در عرصه‌های سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی اشتغال و کارآفرینی، استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک دو طرف، افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین موضوع اصلی تفاهم‌نامه است. ارائه خدمات آزمایشگاهی، خدمات طب کار، ارائه خدمات خدمات مشاوره تخصصی شامل مشاوره پیش از ازدواج، مشاوره کودک و نوجوانان، تحصیلی و اعتیاد و نیز استعداد یابی در کلینیک مشاوره خانواده از مفاد این تفاهم‌نامه در حوزه سلامت می‌باشد.

در عرصه فرهنگی هنری نیز، امکان بهره‌مندی جامعه هدف مرکز از مراکز تخصصی آسیب‌های اجتماعی، برگزاری بازدیدهای علمی و فرهنگی و همچنین برگزاری اردوهای تفریحی با محورهای دینی و مذهبی توسط جهاد دانشگاهی، همکاری مشترک با مرکز امام (ره)، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی ساخت سفال و سرامیک و لعابکاری روی سفال برای انواع گروه‌های سنی مختلف و زنان متقاضی مشاغل خانگی از موضوعات تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی هرمزگان با اداره پست استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: رییس جهاد دانشگاهی هرمزگان گفت: به منظور شناسایی، ارزیابی و آموزش شرکت‌های نوپا (استارت آپی) در حوزه کسب و کار الکترونیک جهت همکاری و توسعه و بهره برداری از امکانات سکوی تجارت الکترونیک شرکت ملی پست، تفاهم‌نامه‌ای بین اداره کل پست استان و این واحد منعقد شد.

محمد دل پسند ضمن اعلام این مطلب افزود: شناسایی و ارزیابی شرکت‌های نوپا (استارت آپی) فعال در حوزه کسب و کار الکترونیک مطابق با شرایط پست، معرفی شرکت‌های شناسایی شده و واجد شرایط به پست جهت انجام اقدامات بعدی، ارزیابی عملکرد شرکت‌های معرفی شده و در حال فعالیت به منظور دستیابی به اهداف تعیین شده و کمک به شرکت‌های در حال فعالیت جهت رفع نقایص احتمالی و بهبود شرایط کاری و حرفه‌ای از جمله تعهدات جهاد دانشگاهی در این تفاهم‌نامه است. وی اضافه کرد: ارائه آموزش‌های لازم مرتبط با موضوع تفاهم‌نامه به شرکت‌های در حال فعالیت، تلاش جهت راه اندازی ساز و کار تجارت الکترونیک بین الملل، ایجاد تمهیدات لازم جهت الزام به دریافت وجوه بصورت الکترونیکی، انتخاب شرکت‌های با محصولات بومی و استراتژیک استانی در اولویت از دیگر تعهدات این واحد در تفاهم‌نامه می‌باشد.

رییس جهاد دانشگاهی استان هرمزگان خاطرنشان کرد: تخصیص فضای کاری مورد نظر به جهاد در صورت درخواست و عقد قرارداد اجاره؛ فراهم نمودن امکانات تردد و حضور در ساختمان محل استقرار خارج از ساعات کاری مصوب پست و فراهم نمودن امکان دسترسی به زیرساخت‌های پلتفرم تجارت الکترونیک پست از تعهدات اداره کل پست استان هرمزگان در این تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی کردستان با دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان: جهاد دانشگاهی کردستان و دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان در راستای بهره‌مندی بهینه از ظرفیت‌ها و امکانات موجود در جهت تحقق بخشیدن به اهداف مشترک و توسعه همکاری‌ها در زمینه فعالیت‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فنی این تفاهم‌نامه منعقد شده است.

هدف از انعقاد تفاهم‌نامه، ایجاد و توسعه همکاری‌های مشترک تمام زمینه‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فنی با در نظر گرفتن تمامی امکانات دو طرف اعم از علمی، فنی، نیروی انسانی، تجربه و تخصص است.

بهرمنند شدن دو طرف از امکانات یکدیگر در زمینه علمی، آموزشی، پژوهشی و فنی، تبادل اولویت‌های پژوهشی و جهت دهی به موضوعات پژوهشی طرفین؛ همکاری در پروژه‌های مشترک پژوهشی، نگارش و انتشارات مقالات علمی، آموزشی و پژوهشی در نشریه‌های

طرفین، تألیف، ترجمه، چاپ، نشر و تبادل کتاب (الکترونیکی و فیزیکی) و مجلات علمی پژوهشی و ... به صورت مشترک و همکاری در برگزاری مشترک همایش‌ها، نشست‌های تخصصی، سمینارها و کارگاه‌های علمی آموزش ملی و بین‌المللی و سایر همکاری‌های لازم نظیر تبادل استاد و پژوهشگر موضوع این تفاهم‌نامه می‌باشد.



جهاد دانشگاهی ایلام با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام: موافقت نامه همکاری جهاد دانشگاهی واحد ایلام با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با موضوع فعالیت مرکز نوآوری تولید محتوای دیجیتال منعقد شد.

این موافقت نامه با هدف حمایت از فعالیت‌های مربوط به مرکز نوآوری تولید محتوای دیجیتال جهاد دانشگاهی واحد ایلام و در راستای اهداف و سیاست‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منعقد شده است.

گفتنی است، جهاد دانشگاهی به‌عنوان مجری طرح متعهد شده است تا در مدت زمان ۱۸ ماه در انجام طرح، از اصول علمی، کارشناسی و استانداردهای فنی و اجرایی استفاده کند.



جهاد دانشگاهی کرمان با بهزیستی رفسنجان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کرمان: امید محمدی سرپرست معاونت پشتیبانی جهاد دانشگاهی کرمان اظهار کرد: این تفاهم‌نامه در بخش‌های مختلف فرهنگی، آموزشی و اجتماعی بین جهاد دانشگاهی کرمان و بهزیستی شهرستان رفسنجان با هدف کمک به جامعه هدف بهزیستی منعقد شد.

وی افزود: با توجه به گستره آسیب‌های اجتماعی در سطح استان کرمان و شهرستان رفسنجان جهاد دانشگاهی این آمادگی را دارد که در حوزه افکار سنجی وارد شود و با بررسی وضعیت موجود در زمینه آسیب‌های اجتماعی برای بسترسازی فرهنگی ورود کند، در حوزه آموزش نیز ما روی مهارت و اشتغال تمرکز داریم و در این حوزه نیز برنامه‌های خوبی تدوین شده است.

محمدی تصریح کرد: با توجه به وضعیت موجود، اشتغال یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های جامعه هدف بهزیستی است ما نیز با آموزش مهارت‌های لازم می‌توانیم زمینه ورود این افراد به بازار کار را مهیا کنیم، در حال حاضر نیز در حوزه زنان سرپرست خانوار از طریق دفتر تسهیلگری وارد شدیم و ضمن آموزش مهارت زمینه اشتغال را از طریق مشاغل خانگی نیز فراهم آوردیم.

در این نشست عباس بلندی رییس اداره بهزیستی رفسنجان گفت: همه افراد جامعه مخاطبان ما هستند و خدمات ما از زمان تولد تا سالمندی به افراد ارائه می‌شود.

سازمان جهاد دانشگاهی گیلان و دانشگاه فنی حرفه‌ای استان

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان: تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی و آموزشی بین سازمان جهاد دانشگاهی گیلان و دانشگاه فنی حرفه‌ای استان منعقد شد.

این تفاهم‌نامه در راستای تعاملات علمی، پژوهشی و آموزشی بین دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان و سازمان جهاد دانشگاهی گیلان به منظور همکاری مشترک در کلیه زمینه‌های علمی و تحقیقات کاربردی فی ما بین، با در نظر گرفتن کلیه امکانات دو طرف اعم از علمی، فنی، نیروی انسانی، اطلاعات، تجربه و تخصص منعقد شد.

گفتنی است، این تفاهم‌نامه بین سازمان جهاد دانشگاهی گیلان توسط دکتر فریبرز جمالزاد فلاح رییس سازمان و دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان توسط دکتر رسول شمشادی رییس دانشگاه در محل دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان به امضاء دو طرف رسید.



جهاد دانشگاهی همدان و پارک علم و فناوری استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان: قرارداد همکاری مشترک بین جهاد دانشگاهی همدان و پارک علم و فناوری استان در راستای اعتلای صنعت سفال و سرامیک استان امضا شد.

علی کلانتری رییس جهاد دانشگاهی این واحد سازمانی ضمن اعلام این خبر گفت: در راستای بالفعل سازی ظرفیت‌های بالقوه استان در زمینه سفال و سرامیک و فراهم کردن بستر مناسب برای حمایت از ایجاد و توسعه کسب‌وکارهای نوآورانه و خلاقانه، تقویت زیست‌بوم کارآفرینانه استان و نیز استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود طرفین، این قرارداد در راستای اهداف و برنامه‌های جهاد دانشگاهی همدان و نیز ماده ۳ اساسنامه پارک علم و فناوری استان منعقد شد.

کلانتری افزود: این همکاری با هدف حمایت از ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه، خلاقانه و تقویت زیست‌بوم کارآفرینی استان در حوزه سفال و سرامیک با همکاری مشترک طرفین است به نحوی که مدیریت مرکز رشد سفال و سرامیک به جهاد دانشگاهی واحد همدان واگذار شد.



ساختمان موقوفه امامیه بیجار به جهاد دانشگاهی واگذار شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، توافق‌نامه واگذاری ساختمان موقوفه امامیه با حضور اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان و ذبیح الله امامی متولی ساختمان موقوفه امامیه با امضا دو طرف به جهاد دانشگاهی کردستان واگذار شد.

بر اساس این توافق‌نامه طبقه اول ساختمان امامیه با متراژ ۳۵۸ متر که در مرکزیت شهر و موقعیت مناسبی قرار گرفته، بصورت رایگان جهت تأسیس درمانگاه و خدمات درمانی و بهداشتی به



جهاددانشگاهی استان کردستان واگذار شد. محور فعالیت‌های جهاددانشگاهی در این مکان اقدامات نوآورانه و خلاقانه در حوزه سلامت خواهد بود و در کنار کارهای متداول درمانی، ایجاد مرکز نوآوری و شکوفایی سلامت و برگزاری استارت‌آپ‌های این حوزه در این مکان در دستور کار قرار خواهد گرفت. گفتنی است، با توجه به ریزنی‌های صورت گرفته و بازدید مسوولان ارشد استان و شهرستان، مقرر شد حمایت‌های مالی جهت راه اندازی این مجموعه به عمل آید.

جهاددانشگاهی کرمان با حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمان: دکتر مهدی بازمانده رییس جهاددانشگاهی کرمان در حاشیه انعقاد این تفاهم‌نامه گفت: این تفاهم‌نامه در جهت بهره‌مندی مستمر از خرد جمعی و تجربیات و توانمندی‌های طرفین، بین جهاددانشگاهی و مرکز خدمات حوزه علمیه استان کرمان به نمایندگی حجت‌الاسلام والمسلمین محسن محبی فر مدیرکل مرکز خدمات استان کرمان، منعقد شد.

رییس جهاددانشگاهی کرمان موضوع تفاهم‌نامه را، همکاری در عرصه‌های سلامت (تشخیص، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی و همچنین ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک طرفین و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین ذکر کرد.

وی از جمله تعهدات مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان کرمان را شناسایی و معرفی طلاب و روحانیون و خانواده‌های ایشان و همچنین نیروهای اداری و منابع انسانی به‌عنوان جامعه هدف، ذکر کرد و افزود: همکاری در برگزاری نشست‌های تخصصی، همایش‌ها، نمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مشترک از سایر موارد مهم در این تفاهم‌نامه است.

حجت‌الاسلام والمسلمین محسن محبی فر گفت: مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان کرمان در سال‌های اخیر تلاش کرده تا در زمینه توانمندسازی روحانیون و همچنین ایجاد و پایدارسازی کسب‌وکارهای خرد و کوچک ویژه خانواده طلاب اقداماتی را انجام دهد.

جهاددانشگاهی گلستان و شرکت آب منطقه‌ای استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان: با توجه به شرایط حال حاضر کشور و نیاز به فرهنگ‌سازی و آگاهی‌بخشی در حوزه مصرف آب توسط مردم و به خصوص کشاورزان، قرارداد مستندسازی و فرهنگ‌سازی مصرف صحیح آب، بین جهاددانشگاهی واحد استان گلستان و شرکت آب منطقه‌ای این استان منعقد شد.

از جمله موضوعات مورد توافق در این قرارداد می‌توان به تشکیل سمن، برگزاری همایش‌های مرتبط، جشنواره آب و روستا، برگزاری نمایشگاه و تولید محتوا در خصوص فرهنگ‌سازی مصرف آب

اشاره کرد.

گفتنی است، پیش از این نیز قراردادی مشابه با محتوای آموزشی و ترویجی توسط جهاددانشگاهی و به کارفرمایی شرکت آب منطقه‌ای استان انجام شده بود.

مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران با شرکت لیوژن فارمد

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: به‌منظور گسترش ارتباطات، ایجاد همکاری و همفکری و بهره‌گیری از توانایی‌های علمی، آموزشی، تحقیقاتی و توسعه‌ای، تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک بین شرکت لیوژن فارمد و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی منعقد شد. استفاده از توانایی‌ها، امکانات و فضاها موجود آموزشی، پژوهشی، تحقیقاتی و آزمایشگاهی برای انجام موضوعات دانشگاهی و پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی مشترک؛ تعریف و اجرای پروژه‌های پژوهشی، فناوری، کاربردی و توسعه‌ای مشترک و نیز طرح‌های بنیادی، کاربردی در داخل و خارج از کشور با همکاری طرفین؛ مشارکت در اجرای طرح‌های مشترک و یا اجرای توافقی طرح‌های مصوب هر یک از طرفین از قبیل عرضه تولید و عرضه سوبیه‌های پروبیوتیک به صنعت و توسعه رده‌های سلولی؛ طراحی، اجرا و برگزاری کارگاه‌های آموزشی مورد نیاز طرفین، همکاری و تلاش برای جذب اعتبارات مالی از منابع مختلف؛ از جمله مفاد این تفاهم‌نامه است که مورد توافق دو طرف قرار گرفت.

همچنین کمیته اجرایی مشترک با حضور نمایندگان طرفین برای پیشبرد موضوعات این تفاهم‌نامه تشکیل می‌گردد تا به تدوین گام‌های اجرایی مفاد توافق شده پرداخته و در چارچوب وظایف مشخص شده عمل کنند.

جهاددانشگاهی استان مرکزی و پژوهشکده محیط زیست گیلان

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی: تفاهم‌نامه همکاری جهاددانشگاهی استان مرکزی و پژوهشکده محیط زیست رشت با حضور دکتر علی اصغر غفاری زاده رییس این واحد و دکتر نیلوفر عابدین زاده سرپرست پژوهشکده در راستای ایجاد و توسعه همکاری‌های مشترک با استفاده از ظرفیت‌ها و امکانات متقابل با هدف بهره‌برداری بهتر از فرصت‌های کاری و منابع موجود به‌منظور تقویت توان علمی طرفین به مدت دو سال منعقد شد.

از موضوعات اصلی این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری‌های تخصصی و اجرایی شامل اطلاع‌رسانی فرصت‌های کاری، به کارگیری ارتباطات سازمانی طرفین و حسب نیاز و درخواست طرفین، ارائه مشاوره‌های علمی و تخصصی و حسب نیاز و درخواست طرفین، پروژه‌یابی برای یکدیگر و اجرای پروژه به‌طور مشترک، واگذاری اجرای بخشی از پروژه‌ها توسط هریک از طرفین دیگر و ارائه مشاوره در زمینه محیط زیست اشاره کرد.

جهاددانشگاهی بوشهر و بسیج سازندگی

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری و تحقق بخشیدن به اهداف مشترک و نظر به این که توانمندی‌ها و شایستگی‌های سازمان بسیج سازندگی و جهاددانشگاهی در سنوات گذشته و به‌منظور ایجاد هم‌افزایی مؤثر، تفاهم‌نامه بین سازمان بسیج سازندگی و جهاددانشگاهی بوشهر امضا شد.

موضوع همکاری و مشارکت در این تفاهم‌نامه فعالیت آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اشتغال و کارآفرینی، خدمات مشاوره‌ای و درمانی، برگزاری همایش‌ها، سمینارها، وبینارها و کارگاه‌های تخصصی، طراحی، اجرا، نظارت و پایش پروژه‌های پژوهشی، آموزشی و اشتغال و کارآفرینی با به‌کارگیری امکانات، تسهیلات و خدمات طرفین، افزایش تعاملات بین‌بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی و بنیادی و همچنین اجرای دوره‌های علمی کاربردی و آموزش عالی و دوره‌های آموزشی کوتاه مدت مورد توافق دو طرف است.

از محورهای همکاری در تفاهم‌نامه «بسیج سازندگی» شناسایی و تعیین نیازهای آموزشی و توانمندسازی نیروی انسانی فعال مورد نیاز در حوزه‌های مختلف موضوع تفاهم‌نامه، برنامه‌ریزی و اجرای دوره‌های آموزشی، پروژه‌ها و طرح‌های پژوهشی و فرهنگی مشترک در حوزه‌های مورد توافق، همکاری و مشارکت در تهیه شناسنامه شغلی، تدوین الگوها و استانداردهای آموزشی، نیازسنجی آموزشی، همکاری و مشارکت در تدوین و اجرای برنامه‌های توانمندسازی، اشتغال و کارآفرینی و دوره‌های آموزشی عمومی و تخصصی پیشرفته به‌منظور ارتقای مهارت پرسنل و کارکنان و اعضای خانواده سازمان بسیج و نیروهای بسیجی و اعضای گروه‌های جهادی و مرتبطان با بسیج به‌صورت حضوری، الکترونیکی و مجازی است.

این تفاهم‌نامه همچنین به‌دنبال فراهم نمودن امکان استفاده از منابع، توانمندی‌ها تجهیزات و فضاها آموزشی و امکانات دو طرف در زمینه تهیه، تدوین و ترجمه متون و منابع آموزشی، تولید محتوا و سرفصل‌ها و اجرای برنامه‌های آموزشی مشترک و آموزشی تخصصی ویژه بسیج سازندگی و همچنین نشر و توزیع کتب تخصصی مورد نیاز آنان و مشارکت در برگزاری کنگره‌ها، همایش‌ها، سمینارها، وبینارها، دوره‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی با رویکرد تخصصی در سطوح ملی و منطقه‌ای است.

پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد: توافق نامه همکاری بین پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و پژوهشکده مواد نوین سرامیکی به‌منظور توسعه و تحکیم همکاری‌ها و فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی و در جهت کاربردی کردن فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و خدمات تخصصی به ویژه مهندسی بافت و با توجه به توانمندی‌های علمی و اجرایی پژوهشکده مواد نوین سرامیکی منعقد شد.

گفتنی است، همکاری در جهت راه اندازی مرکز

تحقیقات مهندسی بافت، ارائه خدمات مشاوره‌ای در این زمینه و تجاری سازی یافته‌های پژوهشی از جمله موارد ذکر شده در این توافق نامه است.



بین جهاد دانشگاهی استان مرکزی با مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: این تفاهم‌نامه با حضور دکتر علی اصغر غفاری زاده سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی و حجت‌الاسلام حسن طاهری رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان در راستای فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده و برقراری ارتباط سازمان یافته و ایجاد مشارکت و بهره‌گیری از توانایی‌های موجود به مدت سه سال منعقد شد.

از موضوعات اصلی این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری در عرصه سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی، پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی طرفین اشاره کرد.



بین جهاد دانشگاهی سمنان و مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان: حسن رهایی رییس جهاد دانشگاهی سمنان در نشست امضای تفاهم‌نامه همکاری با رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان سمنان گفت: این تفاهم‌نامه همکاری به‌منظور فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده و برقراری ارتباط سازمان یافته و همچنین ایجاد مشارکت و بهره‌گیری از توانایی‌های موجود بین این دو مجموعه منعقد و اجرا می‌شود.

وی افزود: همکاری در عرصه‌های سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، آموزشی، پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی از موضوعات اصلی این تفاهم‌نامه همکاری است.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان همچنین گفت: استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک دو طرف و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی بین جهاد دانشگاهی و مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان سمنان از دیگر محورهای این تفاهم‌نامه است.

رهایی اضافه کرد: در راستای این تفاهم‌نامه، خدمات تشخیصی (آزمایشگاه، سونو گرافی و...)، درمانی (درمان نابورری، سرطان، درمان زخم‌های مزمن و...)، خدمات مشاوره، در مراکز خدمات تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی به بیماران معرفی شده از سوی مرکز خدمات حوزه‌های علمی ارائه می‌شود.

جهاد دانشگاهی و اداره تعاون روستایی لرستان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی لرستان: تفاهم‌نامه همکاری جهاد دانشگاهی لرستان و اداره تعاون روستایی استان به مدت سه سال منعقد شد.

این تفاهم‌نامه با حضور دکتر امین سلاح ورزبان سرپرست جهاد دانشگاهی و مهندس نادر زهرای مدیر تعاون روستایی استان در راستای فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده، برقراری ارتباط سازمان یافته و ایجاد مشارکت و بهره‌گیری از توانایی‌های موجود منعقد شد.

از موضوعات اصلی آن می‌توان به همکاری در عرصه سلامت، فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و بهره‌بردن بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک طرفین اشاره کرد. همچنین افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی دو طرف از دیگر اهداف این تفاهم‌نامه است.

جهاد دانشگاهی کردستان و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش آموزان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان: ۲۵ خردادماه: تفاهم‌نامه همکاری جهاد دانشگاهی کردستان و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان به امضا رسید. هدف از این تفاهم‌نامه گسترش همکاری‌های علمی، فرهنگی، آموزشی و اشتغال، در جهت استمرار ارتباط بین دانش‌آموزان عضو اتحادیه و سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی استان به‌منظور برطرف کردن نیازهای متقابل است.

اکبر اسدی رییس جهاد دانشگاهی کردستان نیز در ابتدای مراسم امضای این تفاهم‌نامه گفت: جهاد دانشگاهی استان کردستان و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان دارای روحیه مشترک انقلابی و جهادی هستند و هم‌افزایی و تجمیع فعالیت‌های گزین در این دو نهاد بسیار ارزشمند و مفید است. در ادامه نیز سید علیرضا عزیزی مسوول اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان استان کردستان با بیان این‌که جهاد دانشگاهی یک نهاد علمی و انقلابی موفق است، گفت: جهاد دانشگاهی دارای ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های مطلوبی است که می‌تواند اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان را در رسیدن به اهداف کمک کند.

گفتنی است، این تفاهم‌نامه در راستای آشنا کردن دانش‌آموزان با فرهنگ متعالی اسلام و بالا بردن سطح آگاهی آنان نسبت به مبانی عقیدتی اسلام و انقلاب اسلامی، همکاری مشترک و هم‌افزایی در راستای مأموریت‌ها و وظایف دو طرف به‌منظور توانمندسازی و مشارکت دانش‌آموزان عضو اتحادیه در برنامه‌های مشترک و بسط و گسترش برنامه‌های در راستای شناسایی و کشف استعدادها دانش‌آموزان و رشد و شکوفایی آن‌ها امضا شده است.



جهاد دانشگاهی قم و کانون فرهنگی تبلیغی حدیث فتح

روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم، ۳۰ خردادماه: دکتر

محمد حیدری رییس جهاد دانشگاهی قم و دکتر محمدرضا مصطفوی رییس کانون فرهنگی تبلیغی حدیث فتح طی مراسمی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

ایجاد و گسترش همفکری و همکاری‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و استفاده از ظرفیت‌های تخصصی کانون فرهنگی تبلیغی حدیث فتح و جهاد دانشگاهی قم به‌عنوان اهداف این تفاهم‌نامه ذکر شده است. جهاد دانشگاهی قم و کانون فرهنگی تبلیغی حدیث فتح با امضای این تفاهم‌نامه در برگزاری برنامه‌های فرهنگی، تبیینی، ترویجی شامل نشست‌ها، سمینارها، دوره‌های تخصصی، جشنواره‌ها و کارگاه‌های آموزشی در حوزه فرهنگ ایثار و شهادت به‌صورت حضوری و غیرحضوری بر عموم و دانشجویان همکاری خواهند کرد.

همکاری در تدوین و تألیف کتب و چاپ مقالات، اسناد و مدارک علمی، انجام امور مطالعاتی و امکان افکارسنجی دانشجویان در زمین‌های فرهنگی، پژوهشی، آموزشی و برنامه‌ریزی جهت رفع نیازهای دانشجویان، برگزاری برنامه‌های مشترک تبیینی و ترویجی در قالب‌های مختلف به‌صورت مجازی و غیرمجازی از جمله موضوعات اصلی تفاهم‌نامه منعقد شده میان جهاد دانشگاهی و کانون فرهنگی تبلیغی حدیث فتح است.



جهاد دانشگاهی

سیستان و بلوچستان و مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان: تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان و مدیرکل مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان در راستای تلاش در عرصه‌های سلامت (تشخیصی، درمانی و...)، فرهنگی، پژوهشی و ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، مشاغل خانگی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک، توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی دو طرف منعقد شد.

همچنین بهره‌مندی از تدوین و اجرای دوره‌های تحصیلات تکمیلی در قالب طرح‌های پذیرش دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی با رویکرد پژوهش محور در حوزه آموزش عالی جهاد دانشگاهی از عمده تعهدات این تفاهم‌نامه است.

حجت‌الاسلام والمسلمین مهدی نژاد مدیرکل مرکز خدمات حوزه‌های علمی استان در این نشست اظهار کرد: شناسایی و معرفی طلاب و روحانیون و خانواده‌های ایشان و همچنین نیروهای اداری و منابع انسانی به‌عنوان جامعه هدف مرکز و همکاری در برگزاری نشست‌ها، مشارکت در تأمین هزینه‌های آموزش و توانمندسازی افراد در حوزه مهارتی، تخصصی و از موارد قابل تعامل در این تفاهم‌نامه خواهد بود.

دکتر تاجری رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان نیز در این مراسم، همکاری در برگزاری دوره‌های آموزش عالی علمی-کاربردی، مشارکت و همکاری در حمایت و توسعه کارآفرینی، همکاری در زمینه قرآنی و صنایع فرهنگی و تولید محتوا و فعالیت‌های رسانه‌ای، مشارکت در حوزه مشاغل خانگی و اتصال خانواده طلاب علاقه‌مند به کار در



حوزه مشاغل خانگی به بازار کار را از عمده تعهدات این واحد سازمانی در تفاهم‌نامه مذکور برشمرد.

انعقاد قرارداد آموزشی استاندارد همدان و جهاددانشگاهی استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، قرارداد آموزشی بین معاونت آموزشی جهاددانشگاهی همدان و دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری منعقد شد.

عبدالله میرزابیگی معاون آموزشی موضوع این قرارداد آموزشی را "مهارت‌های زندگی جهت کنترل و کاهش طلاق و سایر آسیب‌های اجتماعی" اعلام کرد و گفت: طبق مفاد این قرارداد تعداد بالغ‌بر ۱۵۰ کارگاه آموزشی در شهرستان‌های همدان و ملایر در سال جاری برگزار خواهد شد.

وی افزود: جامعه هدف شرکت‌کننده در این دوره‌های آموزشی و کارگاه‌ها، خانواده‌های آسیب‌دیده و زوج‌های جوان در شهرستان‌های همدان و ملایر هستند.

سازمان جهاددانشگاهی گیلان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی گیلان: تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان جهاددانشگاهی گیلان و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان با هدف استفاده از توانمندی‌های دو طرف در زمینه‌های فرهنگی، پژوهشی و آموزشی در پیشبرد و توانمندسازی گروه‌های هدف دو طرف منعقد شد.

همکاری در عرصه‌های فرهنگی، آموزشی پژوهشی، ایجاد زیر ساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک دو طرف و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های طرفین از موضوعات این تفاهم‌نامه است.

این تفاهم‌نامه با هدف استفاده از توانمندی‌ها در زمینه‌های فرهنگی، پژوهشی و آموزشی در پیشبرد و توانمندسازی گروه‌های هدف دو طرف به امضای دکتر فریبرز جمالزاد فلاح رییس سازمان جهاددانشگاهی گیلان و حجت‌الاسلام والمسلمین محمد لاکانی مدیرکل مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان رسید.

جهاددانشگاهی اردبیل و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، مهران اوچی اردبیلی رییس جهاددانشگاهی اردبیل در نشست امضای این تفاهم‌نامه گفت: بعد

از برگزاری سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و حضور پر شور مردم، کشور در حال حاضر نیاز به تعامل و تفاهم بیشتری برای بهبود وضعیت اقتصادی و معیشتی دارد به همین خاطر این نهاد انقلابی آماده همکاری با تمام نهادهای دولتی و غیردولتی در همین راستا است.

مهران اوچی اردبیلی افزود: هدف از انعقاد تفاهم‌نامه با مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده و برقراری ارتباط سازمان‌یافته و ایجاد مشارکت و بهره‌گیری از پتانسیل‌های طرفین است.

وی همکاری در حوزه‌های درمانی، فرهنگی، آموزشی و پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی را از دیگر اهداف تفاهم‌نامه همکاری مذکور عنوان کرد.

در این نشست علی کریمی مدیرکل مرکز خدمات حوزه‌های علمیه اردبیل با بیان این‌که جهاددانشگاهی یک نهاد تاثیرگذار در سطح کشور و استان است، اظهار کرد: این نهاد در طول فعالیت خود همیشه و در همه حال در حفظ و صیانت از آرمان‌های انقلاب اسلامی گام برداشته است که جای تحسین دارد.

جهاددانشگاهی کردستان و پارک علم و فناوری استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، جهاددانشگاهی کردستان و پارک علم و فناوری کردستان در راستای توسعه مراکز نوآوری و شکوفایی استان و با هدف تقویت و همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی، فرهنگی و کارآفرینی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. این تفاهم‌نامه با همکاری جهاددانشگاهی کردستان و پارک علم و فناوری استان کردستان در راستای حمایت از مراکز نوآوری و شکوفایی شهرستان سنندج و بیجار به‌منظور استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های دو طرف جهت حمایت و توانمندسازی صاحبان ایده‌های فناورانه به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه با هدف توسعه فرهنگ فناوری و نوآوری از طریق برگزاری رویدادهای کارآفرینی در شهرستان، فراهم‌سازی زمینه‌های تحقق اقتصاد مقاومتی و اقتصاد دانش‌بنیان در شهرستان، ایجاد زمینه‌های حقوقی، قانونی و اجرایی برای پشتیبانی از پیشرفت‌های علمی و فناوری، فراهم‌سازی زمینه‌های ایجاد اشتغال پایدار و توسعه کسب‌وکارهای نوپای مبتنی بر دانش، کمک به بسترسازی حمایت قانونی از مالکیت فکری، توسعه و بسترسازی برای فعالیت‌های کارآفرینانه متناسب با توانمندی‌ها و فرصت‌های شغلی فناورانه و توسعه محصولات دانش‌بنیان و هم‌افزایی و مدیریت صحیح منابع جهت حمایت از نخبگان، مخترعان و صاحبان ایده منعقد شد.

جهاددانشگاهی البرز و حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، ۶ تیرماه:

احمدرضا فیروزی رییس جهاددانشگاهی البرز در مراسم امضای تفاهم‌نامه میان جهاددانشگاهی البرز و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان البرز که در مرکز ساماندهی مشاغل خانگی البرز برگزار شد، با اشاره به اهمیت هم‌افزایی در حوزه مشاغل خانگی و توجه به ظرفیت‌های دو طرف، گفت: نگاه ما به مشاغل خانگی تکلیفی نیست و سعی داریم در این راستا بستری ماندگار را شکل دهیم که اگر روزی ما نبودیم هم در این ساختار کار ادامه پیدا کند.

فیروزی در ادامه با اشاره به راه‌اندازی مرکز ساماندهی مشاغل خانگی برای ایجاد این ساختار خاطر نشان کرد: پیگیری‌های مختلفی در این زمینه صورت گرفت و با همراهی شهرداری کرج برای اولین بار در کشور چنین فضای در اختیار مشاغل خانگی قرار گرفت تا در این مکان پیشبران‌های مشاغل خانگی ارتباط خود را با متقاضیان برقرار می‌کنند. ابوالحسن قاسم پور مدیر دفتر تجاری سازی فناوری جهاددانشگاهی البرز هم در این نشست بیان کرد: این‌که حوزه مشاغل خانگی یک حوزه بسیار گسترده است که هیچ سازمانی را در آن نمی‌توان به‌صورت متولی خاص در نظر گرفت اما در عین حال همه دستگاه‌ها هم در این بخش متولی هستند.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی هم ایده و طرح جدیدی بود که در آن بر تلاش علمی برای رفع کاستی‌ها در حوزه‌های مختلف تاکید شده است. جهاددانشگاهی در این زمینه در سال‌های اخیر کارهای بزرگی انجام داده است و الان ما به این نتیجه رسیده‌ایم که یکی از جاهایی که می‌تواند به ما کمک کند مجموعه جهاددانشگاهی است.

جهاددانشگاهی قزوین و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین: در نشست که در دفتر رییس جهاددانشگاهی قزوین برگزار شد، تفاهم‌نامه همکاری بین دو مجموعه جهاددانشگاهی قزوین و مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان به امضا رسید.

این تفاهم نام با هدف همکاری در عرصه‌های سلامت، فرهنگی، آموزشی پژوهشی، ایجاد زیرساخت‌های لازم در راستای توسعه کسب‌وکارهای تخصصی، اشتغال و کارآفرینی و استفاده بهینه از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مشترک طرفین و افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی دو طرف به امضا رسید.

امکان بهره‌مندی جامعه هدف از مراکز تخصصی آسیب‌های اجتماعی، همکاری در تعریف و اجرای پروژه‌های مطالعاتی، اجتماعی، فرهنگی، همکاری در تولید محتوای اجتماعی، فرهنگی و رسانه‌ای متناسب با برنامه‌ها و سیاست‌های دو طرف و تدوین و اجرای دوره‌هایی با رویکرد مهارت محور، شغل محور و محصول محور از جمله مواردی است که در این تفاهم‌نامه به آن اشاره شده است.

این تفاهم‌نامه به امضای فرهاد پیله چنی رییس جهاددانشگاهی قزوین و حجت‌الاسلام صفی خانی رییس مرکز خدمات حوزه‌های علمیه استان رسیده است.



دیگرنوشت

مرور اخبار مهم جهاددانشگاهی
در حوزه مختلف

- اجرای الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی در حاشیه تهران
- تدوین پیش‌نویس لایحه حمایت از حقوق سالمندان در جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی
- برندگان دومین دوره مسابقه «آینه آیات» مشخص شدند
- واگذاری طرح مطالعاتی کشت ریزجلبک اسپروولینا با گرید دارویی به جهاددانشگاهی آذربایجان غربی
- تبدیل پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی به قطب علم و فناوری استان
- و ...

دیگرنوشت

مرور اخبار مهم جهاد دانشگاهی در حوزه مختلف

اجرای الگوی نوین توسعه مشاغل
خانگی در حاشیه تهران

محمدصادق بیجندی معاون آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی، فاطمه قاسم پور نماینده تهران در مجلس شورای اسلامی، زهرا شمس عضو شورای شهر تهران، مهشید منزوی مدیرکل گروه‌های انسانی و اجتماعی جهاد دانشگاهی، صالحی مدیرکل تشکیلات و بودجه جهاد دانشگاهی و مهتری سادات موسوی رییس جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی از برخی اقدامات صورت گرفته توسط جهاد دانشگاهی در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در شهرستان ملارد بازدید کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: محمدصادق بیجندی معاون آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی، فاطمه قاسم پور نماینده تهران در مجلس شورای اسلامی، زهرا شمس عضو شورای شهر تهران، مهشید منزوی مدیرکل گروه‌های انسانی و اجتماعی جهاد دانشگاهی، صالحی مدیرکل تشکیلات و بودجه جهاد دانشگاهی و مهتری سادات موسوی رییس جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی از برخی اقدامات صورت گرفته توسط جهاد دانشگاهی در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در شهرستان ملارد بازدید کردند. مهتری سادات موسوی رییس جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی در خصوص اقدامات جهاد دانشگاهی در رابطه با ساماندهی مشاغل خرد و خانگی در غرب استان تهران مبتنی بر الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی و با کارفرمایی معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده و نظارت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، گفت: تقریباً از سه سال پیش در زمینه اشتغال‌زایی با ایجاد کسب‌وکار برای ساکنین منطقه غرب استان تهران ورود کرده‌ایم.

وی ادامه داد: کار ما برای مشغول کردن زنان سرپرست خانوار در حوزه مشاغل خرد و خانگی با شناسایی این افراد در شهرستان‌های ملارد، رباط کریم، بهارستان، اسلامشهر، شهریار و قدس آغاز شد. این شش شهرستان غرب استان تهران ۳.۵ میلیون نفر را در خود جای داده‌اند و بیشتر از برخی استان‌های کشور جمعیت دارند اما بعضی از مناطق این شهرستان‌ها با محرومیت زیادی مواجه هستند.

رییس جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی اظهار کرد: این کار از سال ۹۸ آغاز شد. شناسایی خانواده‌ها در ابتدای کار دشوار بود و ترجیح ما بر این بود افرادی که زیر پوشش نهادهای حمایتی نیستند را وارد این کار کنیم بر همین اساس ابتدا با توجه به زیست‌بوم منطقه شروع به شناسایی مزیت‌های منطقه کرده و کسب‌وکارهای قابل توسعه و حمایت را مشخص نموده و بر همین اساس جلسات مختلفی با سازمان‌های متولی به‌منظور هماهنگی و همراهی برگزار شد.

در ادامه این برنامه فاطمه قاسم پور نماینده تهران و عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی پس از بازدید از شبکه‌های مختلف کسب‌وکار از جمله دوخت شال و روسری، عروسک، بسته‌بندی پوشاک، گوه‌تراشی، قالببافی و ... گفت: حمایت و توانمندسازی زنان سرپرست خانوار یکی از اقدامات مؤثر در توسعه اجتماعی و توسعه رفاه و معیشت است. جهاد دانشگاهی اقداماتی را در این زمینه سازماندهی کرده که امروز از نزدیک مورد بازدید قرار گرفت.

فاطمه پور افزود: در این بازدید با نقاط قوت و نقاط ضعف کار آشنا شدیم تا در ادامه کمک کنیم نقاط قوت را با همراهی تقویت و اگر نقاط ضعفی وجود دارد را رفع کنیم.

وی ادامه داد: در این کار تلاش شده با توجه به رویکردهای استارت‌آپی و نوآوری اجتماعی، زنجیره تأمین و ارزش در کنار هم دیده شود که از نقاط قوت کار است ولی نیاز است به‌طور جدی‌تر در گفت‌وگو با جهاد دانشگاهی و دیگر مجموعه‌هایی که درگیر توانمندسازی حوزه زنان سرپرست خانوار هستند، ارتقاء مفهوم توانمندسازی در دستور کار قرار گیرد چون در توانمندسازی زنان سرپرست خانوار چیزی که قرار است انجام شود توانایی آنان برای ایستادن روی پای خودشان است.

این نماینده مجلس شورای اسلامی گفت: مجلس در بودجه ۱۴۰۰ برای توانمندسازی زنان سرپرست خانوار مبلغی را در نظر گرفته که قرار است جهاد دانشگاهی بخشی از این بودجه را در این راستا پیگیری کند.

در ادامه زهرا شمس عضو شورای شهر تهران هم پس از بازدید از اقدامات صورت گرفته توسط جهاد دانشگاهی برای ساماندهی مشاغل خانگی در غرب تهران، گفت: یکی از اولویت‌هایی که برای توانمندسازی زنان سرپرست خانوار یا خانواده‌های زن سرپرست وجود دارد، هم‌افزایی نهادهای عمومی، مردمی، انقلابی و جهادی و سازمان‌های حاکمیتی است.

شمس افزود: برنامه‌ای را مد نظر داریم تا با یک هم‌افزایی مؤثر بتوانیم اقداماتی را در ابعاد مختلف اشتغال، آموزش، حمایت و بازتوانی روانی اجتماعی زنان سرپرست خانوار را از یک بستر مردمی پیش‌بینی کنیم و در این راستا تمامی نهادهای تاثیرگذار که می‌توانند کار را تسهیل

کنند در کنار هم قرار گیرند تا یک بستر یکپارچه برای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی برای حوزه خانواده‌های زن سرپرست ایجاد شود.

وی ادامه داد: مجموعه‌هایی که امروز بازدید شد وضعیت مطلوبی داشتند و نگاهی از یک اقدام یکپارچه را دیدیم که گروه‌های مختلف مردمی و نهادهای سازمانی در کنار هم قرار گرفته‌اند و زنجیره‌ای از اقدامات شکل داده‌اند تا عرصه تولید به عرصه توزیع نزدیک شود. با همت جهاد دانشگاهی قطعاً توفیقات روزافزونی خواهیم داشت.

به گزارش ایسنا، مهشید منزوی مدیرکل گروه‌های انسانی و اجتماعی جهاد دانشگاهی هم در پایان این بازدید با بیان این‌که بازدید امروز ما در پی پروژه‌های بزرگ کشور در حوزه توانمندسازی زنان و خانواده‌های آسیب‌پذیر و زنان سرپرست خانوار بود، گفت: در واقع این پروژه‌ها با عناوین مختلف و اهداف یکسان در کشور در حال انجام است. از جمله پروژه‌های دیگری که در این بخش وجود دارد دفاتر تسهیلگری در سکونتگاه‌های هدف بازآفرینی شهری است که در ۱۰ استان انجام شده است. در کنار آن پروژه دیگر، توانمندسازی زنان سرپرست خانوار و خانواده‌های کم‌بضاعت در کل استان‌های کشور است.

وی افزود: امیدواریم بتوانیم در آینده با جمع‌بندی این پروژه‌ها که منفک از هم هستند به کشور برای کاهش فقر و آسیب‌های اجتماعی و توانمندسازی جامعه هدف کمک کنیم.

تدوین پیش‌نویس لایحه
حمایت از حقوق سالمندان در
جهاد دانشگاهی علوم پزشکی
شهید بهشتی

مجرى طرح تدوین پیش‌نویس لایحه جامع قانون حمایت از سالمندان، چگونگی تدوین پیش‌نویس لایحه جامع حقوقی سالمندان را تشریح کرد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی: دکتر لیلا ناصری عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی اظهار کرد: فاز اول تدوین پیش‌نویس این لایحه به اتمام رسیده و در حال حاضر، در فاز دوم و در مرحله ضروری میدانی، بررسی نواقص و چالش‌ها و تحلیل داده‌های موجود قرار دارد. دکتر ناصری با بیان این‌که حدود ۱۰ درصد از جمعیت کشور را جامعه سالمندان تشکیل می‌دهند، اظهار کرد: در حالی که مدت رشد دو برابری جمعیت سالمندان در سایر کشورها حدود صدسال است، اما در ایران در ۲۰

سال آینده، جمعیت سالمند کشور رشدی حدود دو برابری خواهد داشت. از این رو، تغییر رویکرد از نگاه صرفاً اخلاقی به حوزه سالمندان به نگاه قانونی و تکلیفمداری ضروری به نظر می‌رسد. وی با تأکید بر مسایل جدی موجود در خصوص وضعیت سالمندان کشور، گفت: متأسفانه سیاست مشخصی برای حمایت از سالمندان به شکل عملیاتی و اجرایی وجود ندارد.

مجری تهیه و تدوین طرح پیش‌نویس لایحه جامع قانون حمایت از سالمندان، با اشاره به این‌که موضوع حقوق سالمندی از موضوعات حائز اهمیت در نظام‌های حقوقی دنیا محسوب می‌شود، به تشریح چگونگی تدوین لایحه جامع حقوقی سالمندان پرداخت و گفت: چرایی این امر به بافت جمعیتی جهان معاصر و نگرش آینده‌پژوهانه به آن بازمی‌گردد.

ناصری گفت: در تحولات حقوقی سده اخیر در سطح فراملی، حقوق حمایتی به میزان بیشتری در دستور کار نهادها و سازمان‌های بین‌المللی قرار گرفته است که حمایت از کودکان، زنان، مهاجران و اقلیت‌ها از آن دست است. با این وجود سهم کمی نصیب «حقوق سالمندان» شده است. در جامعه ایران نیز به دلیل حاد نشدن مشکل و اتکای صرف به فرهنگ کم‌رنگ کنونی، «حقوق سالمندان» در زمره مسائل حقوقی مغفول مانده است. توصیه می‌شود با کمک و همراهی صندوق جمعیت سازمان ملل متحد و شورای ملی سالمندان که در این زمینه بسیار فعال هستند گام‌های برداشته شده، به شکلی پیوسته ادامه یابد. وی با اشاره به رسالت و مأموریت جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی در حوزه سالمندی و فعالیت‌هایی که در این زمینه طی سال‌های گذشته در این واحد صورت پذیرفته است، مشارکت در اجرای این پروژه تحقیقاتی و تدوین پیش‌نویس این سند ملی را نقطه عطفی در فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه سالمندی دانست و ابراز امیدواری کرد با حمایت ارکان سیاستگذار مسئول در کشور، این قبیل فعالیت‌ها در سطح ملی از توسعه کمی و کیفی لازم برخوردار گردند.

برندگان دومین دوره مسابقه «آینه آیات» مشخص شدند

روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، مراسم قرعه‌کشی دومین دوره مسابقه «آینه آیات» در سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار و برندگان آن مشخص شدند. مسابقه «آینه آیات» به صورت پیامکی، اینترنتی و از طریق صفحه اینستاگرام سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور که در ایام ماه مبارک رمضان برگزار شد و در مجموع، مباحث تدریسی ۱۰ سوره کافرون، انشراح، تین، بینه، زلزله، عادیات، فیل، کوثر، ضحی و نصر در قالب فیلم‌های ۱۵ دقیقه‌ای و توسط کارشناس قرآنی از طریق سایت ویژه مسابقه به آدرس ayeneh.isqa.ir مطرح گردید که بیش از ۸۰۰۰ نفر در این مسابقه شرکت کردند.

یادآور می‌شود، سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور به مناسبت فرارسیدن ماه مبارک رمضان و به‌منظور آشنایی و بهره‌گیری از آیات کلام وحی، دومین مسابقه «آینه آیات» ویژه دانشجویان را با محوریت سوره‌های جزء سی‌ام قرآن برگزار کرد.

۴۵ نفر برنده این مسابقه علیرضا نیک منش فارس، یگانه حسن‌زاده اردبیل، لیلیا خلوتی اصطهباناتی فارس، فاطمه محمد نژاد گازار تهران، رقیه السادات وزیری بزرگ یزد، افتخار احمدی ایلام، امین زین‌العابدین تهران، مهدی پاشانی تهران، منیره عبدالهی خراسان رضوی، شیوا جعفرنیا آذربایجان شرقی، سمیه درویش زاده گلستان، مهدیه لطیفی سیستان و بلوچستان، مرتضی صدیقیان قم، سارا محمودی کردستان، ویدا تقوی تهران، سید حسن فاطمی اصفهان، فاطمه افشار لو مازندران، اسداله احدی آذربایجان شرقی، پوریا شایق البرز، بهزاد فراوانی ساران تهران، یاشار عباسی تهران، شهناز منصوری اصفهان، غلام حیدر خانزاده آذربایجان شرقی، علی زمانی فارس، آرمان کردستانی کردستان، سمیه رنجوری گلستان، مریم قهرمانی تهران، محسن یزدانی تهران، اهورا صدیقی تهران، مرضیه کسمایی اصفهان، سودابه جمیدی تهران، ماه عذار صولتی خراسان رضوی، عبدالرحیم فرح‌بخش آذربایجان غربی، پریا روح پور اردبیل، ریما رضوانی قم، اعظم فرح‌بخش آذربایجان غربی، عباس واحد تهران، سکیه فخری تهران، فرحناز اسدیپور فارس، محمود مقدسی اصفهان، سعید رضا افشارلو مازندران، میلاد تقوی آذربایجان شرقی، منا دباغیان تهران، سلیمان ابراهیمی تهران و ثریا اسمعیلی تهران هستند.

واگذاری طرح مطالعاتی کشت ریز جلبک اسپیرولینا با گرید دارویی به جهاددانشگاهی آذربایجان غربی

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، برنامه بودجه آذربایجان غربی طی قراردادی طرح پژوهشی توسعه کشت ریزجلبک اسپیرولینا با گرید دارویی در فتوبیوراکتور را جهاددانشگاهی آذربایجان غربی واگذار شد. مهندس رخساره قنبری در نشست مشترک بررسی روند و آغاز طرح کشت ریزجلبک اسپیرولینا با گرید دارویی که در محل معاونت پژوهشی این نهاد برگزار شد، بیان کرد: با توجه به حسن فعالیت و سوابق پژوهش‌های کاربردی این نهاد و پیشرو بودن در طرح‌های فناورانه کاربردی و تعامل این نهاد دآوری و نظارت علمی دو طرح مطالعاتی مصوب دانشگاه ارومیه از ۱۰ طرح مصوب استان به اعضای هیات علمی گروه‌های پژوهشی کاربردی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی واگذار می‌شود. مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری برنامه بودجه آذربایجان غربی با اشاره به این‌که ۵۰ درصد اعتبارات پژوهشی به

طرح ارزشمند فناورانه جهاددانشگاهی آذربایجان غربی اختصاص یافته است، اظهار کرد با توجه به پتانسیل و انگیزه پژوهشی بالا و حسن تعامل این نهاد از طرح‌های کاربردی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی که بتواند راهگشای توسعه استان باشد حمایت می‌کنیم.

وی با اشاره به اینکه این طرح از محل اعتبارات پژوهشی این سازمان تأمین شده است خاطرنشان کرد: امیدواریم اجرای موفقیت‌آمیز این طرح با مشارکت جهاددانشگاهی استان زمینه‌ساز کمک برای اجرای طرح‌های شاخص‌تر فناورانه در این حوزه برای مباحث صادراتی باشد.

در ادامه دکتر رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با تقدیر از حمایت‌های سازمان برنامه و بودجه که همواره در صدد حمایت از طرح‌های فناورانه و عمرانی این نهاد است گفت: پژوهش‌های جهاددانشگاهی و ساختارهای مرتبط بر اساس پتانسیل استان‌ها قطب‌بندی شده و در صدد ارزش‌آفرینی فناورانه برای استان و کشور از طریق این ساختارهای پژوهشی کاربردی هستیم.

در ادامه نشست دکتر صمدزاده مدیر پژوهش برنامه بودجه به‌ضرورت تسریع در به نتیجه رساندن طرح جهت اخذ حمایت‌های هر چه بیشتر تأکید کرد.

در ادامه مهندس همتی مدیر گروه و مهندس امیر صادقی مجری طرح به تشریح روند اجرایی و بیان چالش‌های پیش روی طرح پرداختند.

تبدیل پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی به قطب علم و فناوری استان

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۳۱ خردادماه رییس جهاددانشگاهی از توسعه زیرساخت‌ها و طرح‌های عمرانی و فیزیکی مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز بازدید کرد.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی با همراهی مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز، از توسعه، زیرساخت‌ها و طرح‌های عمرانی و فیزیکی مجتمع تحقیقاتی و پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی بازدید کرد. دکتر طیبی در این بازدید با اشاره به فعالیت مجتمع تحقیقاتی از سال ۱۳۶۵ گفت: به‌منظور استقرار مراکز تحقیقاتی واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی در مکانی خاص این مجتمع راه‌اندازی شد و پس از آن با توجه به راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری در کشور پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی در این مکان شکل گرفت.

وی با بیان این‌که مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز در حال حاضر به قطب علم و فناوری استان البرز تبدیل شده است، گفت: در این پارک با بیش از ۹۰ هکتار مساحت بیش از ۷۰ شرکت فناور مستقر شده‌اند که تعداد قابل توجهی از آن



میان آن‌ها شرکت دانش‌بنیان هستند. رییس جهاددانشگاهی در ادامه با اشاره به برخی از فعالیت‌های شاخص جهاددانشگاهی در حوزه‌های فنی و مهندسی، پزشکی، کشاورزی و ... گفت: با گذشت ۴۲ سال از انقلاب اسلامی و ۴۰ سال از تشکیل جهاددانشگاهی زیر ساخت‌های خوبی در کشور و این نهاد شکل گرفته است و ما توان انجام کارهای بزرگ فناورانه که امکان تجاری‌سازی آن‌ها وجود دارد را داریم. عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به تجربه اجرای طرح‌های بزرگ فناورانه جهاددانشگاهی در سال‌های مختلف گفت: مشکل کشور تولید تکنولوژی نیست و اگر منابع مالی داشته باشیم توان انجام پروژه‌های بزرگ را داریم.



تقدیر رییس جهاددانشگاهی از مرکز ایسپا و دو خبرگزاری ایسنا و ایکنا



روابط عمومی جهاددانشگاهی: رییس جهاددانشگاهی از تلاش‌ها و خدمات مرکز ایسپا و دو خبرگزاری ایسنا و ایکنای این نهاد در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری تقدیر کرد. دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد از خدمات و تلاش‌های مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) برای سنجش افکار عمومی طی موج‌های مختلف نظرسنجی در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و همچنین از نشر بی‌طرفانه اخبار، آگاهی‌رسانی به‌موقع و تولید محتوای متناسب با هدف تقویت انسجام ملی و افزایش رونق و شور انتخابات در دو خبرگزاری ایسنا و ایکنای جهاددانشگاهی تقدیر کرد. در بخش‌هایی از لوح تقدیر دکتر طیبی به‌منظور خدمات انجام شده در مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) آمده است: اینک که به فضل و نصرت الهی و مشارکت افتخارآمیز و حضور دشمن‌شکن مردم ولایت‌مدار ایران اسلامی، انتخابات سیزدهمین دوره ریاست جمهوری با وجود انبوه تبلیغات سوء خارج‌نشینان، گلابه‌های به‌حق مردم و شرایط کرونا باشکوه برگزار شد، لازم می‌دانم از تلاش‌های بهنگام، گسترده و مؤثر همکاران پرتلاش در ایسپا که در قامت سنجش افکار عمومی طی موج‌های مختلف نظرسنجی و اطلاع‌رسانی خوب نتایج در بین مردم و مسئولان به‌منصه ظهور رسید قدردانی نمایم.

همچنین در بخش‌هایی از لوح‌های تقدیر جداگانه دو خبرگزاری ایسنا و ایکنای، از تلاش‌های به‌هنگام، گسترده و مؤثر آگاهی‌رسانی به‌موقع، نشر بی‌طرفانه اخبار، ایجاد فرصت برابر برای نامزدها به‌منظور استفاده از ظرفیت‌های خبرگزاری و تولید محتوای متناسب باهدف تقویت انسجام ملی و افزایش رونق و شور انتخابات در بین مردم و مسئولان قدردانی شد. گفتنی است، مرکز ایسپای جهاددانشگاهی در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ در مجموع ۱۸ طرح نظرسنجی انتخاباتی (تلفنی و حضوری) در ۱۳ نقطه زمانی اجرا کرد و همچنین دو خبرگزاری ایسنا و ایکنای این نهاد نیز در این ایام ضمن پوشش ویژه اخبار انتخابات با رعایت اصل بی‌طرفی امکانات خود را به‌صورت برابر و عادلانه در اختیار تمام کاندیداهای ریاست جمهوری قرار دادند.



استفاده از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی در تولید ثروت از علم و فناوری

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی، ۱۵ تیرماه: دکتر غلامحسین رحیمی شعراب اظهار کرد: توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان از سیاست‌های این وزارتخانه بوده که از هیچ تلاشی در این زمینه دریغ نداریم؛ بنابراین برای دستیابی به هدف افزایش این شرکت‌ها، پارک‌های علم و فناوری ظرفیت قابل توجهی به شمار می‌روند. دکتر غلامحسین رحیمی شعراب معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بازدید از پارک علم و فناوری البرز اظهار کرد: توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان از سیاست‌های این وزارتخانه بوده که از هیچ تلاشی در این زمینه دریغ نداریم؛ بنابراین برای دستیابی به هدف افزایش این شرکت‌ها، پارک‌های علم و فناوری ظرفیت قابل توجهی به شمار می‌روند. وی ادامه داد: باید در هر شهرستان حداقل یک مرکز رشد داشت که براساس بررسی‌های انجام شده این مهم محقق نشده و تا رسیدن به آن فاصله زیادی داریم.

دکتر رحیمی با اشاره به این‌که اکنون ۲۰۲ مرکز رشد در کشور داریم در حالی که تعداد شهرستان‌ها ۴۵۰ شهرستان است؛ بنابراین باید پارک‌های علم و فناوری توجه بیشتری را در این زمینه به خرج دهند، اظهار کرد: اکنون تسهیلات با سود کمتر در بخش دانش‌بنیان ارائه می‌شود و این اقدام نقش مؤثری در توسعه دانش‌بنیان‌ها و استفاده هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی برای توسعه در بخش‌های مختلف دارد.

دکتر رحیمی بیان کرد: براساس آمار استان البرز فروش محصولات فناور شرکت‌ها قابل توجه بوده و پارک علم و فناوری این استان توانسته از میانگین کشوری بالاتر رود. معاون وزیر علوم اضافه کرد: بازار سازی

در بخش دانش‌بنیان به‌ویژه شرکت‌های تازه تأسیس با مشکلات و سختی‌هایی روبه‌رو است که بسیاری از شرکت‌های تازه کار زمین می‌خورند؛ بنابراین باید پارک‌های علم و فناوری تمهیدات ویژه‌ای را در این زمینه داشته باشند.

وی همچنین با تأکید بر این‌که فناوری و توسعه فناوری، تقویت کانون‌ها و مراکز نوآوری، اثربخشی اجتماعی و مهارت‌آموزی باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد، گفت: برنامه‌های راهبردی کلان دانشگاهی در بخش دانش‌بنیان است که باید با شرایط محیطی بومی‌سازی شود تا بتوان گام‌های مؤثری را در زمینه استفاده هرچه بهتر از ظرفیت‌های دانش‌بنیان برداشت.

مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز نیز در این بازدید بیان کرد: نگاه صنعتگران نسبت به پارک و مراکز رشد عوض شده و با قرار گرفتن این بخش‌ها در کنار هم در تلاش برای تحقق هرچه بیشتر اهداف هستیم.

مهدی عباسی افزود: بسیاری از برندها در استان البرز پای کار آمدند که در این بین نباید از ظرفیت ویژه بخش خصوصی غافل شد به‌طوری‌که با تعامل و ارتباط بین شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور تلاش‌های علمی خوبی برای توسعه در حال انجام است. وی با اشاره به این‌که استان البرز قطب علم و فناوری کشور است ادامه داد: باید با استفاده از ظرفیت‌های موجود در این استان برای توسعه علم و فناوری جوانان و دانش‌آموختگان تلاش‌های واقعی داشت. عباسی خاطرنشان کرد: جهاددانشگاهی نه در استان البرز بلکه در کشور دارای توانمندی‌ها و ظرفیت‌های فراوانی است که این ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها می‌تواند به تولید ثروت از علم و فناوری در کشور کمک کرده و به بی‌نیازی کشور منجر شود.



تقدیر و تشکر دبیر ستاد ساماندهی امور جوانان از جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی: محمدمهدی تندگویان معاون امور جوانان و دبیر ستاد ملی ساماندهی امور جوانان در نامه‌ای برای حضور فعال و مؤثر معاونان فرهنگی واحدهای جهاددانشگاهی در جلسات ستادهای ساماندهی امور جوانان استان در سال ۱۳۹۹ از دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی تقدیر و تشکر کرد. محمدمهدی تندگویان معاون امور جوانان و دبیر ستاد ملی ساماندهی امور جوانان در نامه‌ای از معاون فرهنگی جهاددانشگاهی تقدیر و تشکر کرد.

در متن این نامه آمده است: آنچه مسیر اهداف ساماندهی امور جوانان را هموار می‌سازد بی‌تردید مدیرانی است که با صمیمیتی مثال‌زدنی تمام تلاش خویش را در تحقق این مهم به کار می‌بندند.

نظر به این که مدیران کل استان دستگاه متبوع بیشترین میزان مشارکت و حضور فعال در جلسات ستادهای ساماندهی امور جوانان استان را در سال ۱۳۹۹ داشته‌اند، لذا بدین وسیله از پیگیری‌ها و تأکید جنابعالی برای حضور منظم و مؤثر نمایندگان واحدهای استانی آن دستگاه تقدیر و تشکر نموده، سرفرازی و بهرروزی همیشگی شما را از درگاه باری تعالی خواستارم.



قول معاون علمی و فناوری رییس جمهور برای حمایت کامل از پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی: معاون علمی و فناوری رییس جمهور به همراه استاندار البرز، معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی و مسئولان استانی، از پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی بازدید و تأکید کرد که پارک علم و فناوری البرز باید به دو یا سه پارک برتر کشور تبدیل شود. در این بازدید دکتر سورنا ستاری به همراه دکتر شهبازی استاندار البرز، دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی، دکتر قادری فر رییس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری، دکتر صالحی معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مهندس عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز و مسئولان استانی با حضور در بخش‌های مختلف این مجموعه از جمله نمایشگاه دائمی محصولات شرکت‌های فن‌اور و دانش‌بنیان، از نزدیک با فعالیت‌ها و دستاوردهای پارک علم و فناوری البرز آشنا شد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور ضمن بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان برتر پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی برای حمایت کامل از این پارک تأکید کرد و گفت: پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی باید به محور توسعه فناوری استان، محور تصمیم‌گیری در توسعه علم و فناوری و ارزیابی‌های این حوزه تبدیل شود.

دکتر سورنا ستاری با تأکید بر این که هیچ‌گونه محدودیتی برای حمایت از پارک علم و فناوری البرز وجود ندارد گفت: توسعه همه‌جانبه پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی به‌ویژه توسعه فیزیکی و زیرساختی این پارک باید بیش از هر زمانی تقویت شود و این پارک باید به دومین پارک تأثیرگذار کشور تبدیل شود چرا که این پارک در نزدیکی تهران و در استان مهم و تأثیرگذار استان البرز قرار دارد.

دکتر پورعابدی معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی با تشکر از حمایت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز گفت: خوشبختانه همکاری‌های خوبی با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و جهاددانشگاهی شکل گرفته و در جریان است.

مهندس عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی در حاشیه این بازدید اظهار کرد: خوشبختانه پارک علم و فناوری البرز در مسیر خوبی قرار دارد و حضور دکتر ستاری و تیم همراه نیز با مصوبات و دستاوردهای بسیار خوبی همراه است که به توسعه همه‌جانبه پارک می‌انجامد.

وی افزود: پارک علم و فناوری البرز تلاش می‌کند تا علم و دانش تولید شده در دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی و پژوهشی را از طریق ایجاد زیرساخت‌های لازم به فناوری، تجاری‌سازی و نهایتاً خلق ثروت تبدیل کند و خوشبختانه تاکنون توانسته در این عرصه گام‌های مؤثری بردارد.

رییس پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی با اشاره به این که استان البرز قطب علم و فناوری کشور است اظهار کرد: ۱۰۰ شرکت از شرکت‌های فن‌اور استان در پارک علم و فناوری البرز مستقر است و با توجه به درخواست‌های فراوان شرکت‌ها و واحدهای فن‌اور استان برای استقرار در این پارک تلاش می‌کنیم با حمایت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سایر نهادهای ملی و استانی زیرساخت‌ها و مساحت استقرار شرکت‌ها را در این پارک گسترش دهیم گفتنی است، دکتر ستاری در این بازدید با حضور در نمایشگاه دائمی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان این مجموعه از نزدیک با دستاوردهای این شرکت‌ها آشنا شد.



آمادگی جهاددانشگاهی برای حل مشکلات بخش کشاورزی کشور

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه:

مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاددانشگاهی از آمادگی این نهاد برای حل مشکلات کشاورزی کشور در صورت اعلام نیاز خبر داد.

دکتر داراب یزدانی در حاشیه بازدید از برج فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه، با اشاره به ورود جهاددانشگاهی به حوزه حل مشکلات بخش کشاورزی کشور بر اساس اعلام نیاز استان‌ها، اظهار کرد: جهاددانشگاهی برای حل مشکلات بخش کشاورزی کشور بر اساس ظرفیت‌ها و درخواست استان‌ها آمادگی کامل دارد و در هر حوزه‌ای که نیاز باشد، ورود خواهیم کرد.

دکتر یزدانی در ادامه با اشاره به ورود جهاددانشگاهی به حوزه اصلاح نژاد دام سنگین در کشور، گفت: در پی وابستگی زیاد کشور به واردات برای تأمین گوشت قرمز و شیر، جهاددانشگاهی روی اصلاح نژاد دام سنگین کار کرده و با استفاده از سیستم تلقیح خارج از رحمی اقدام به تولید جنین تعیین جنسیت شده گوساله با نژادهای مرغوب و انتقال آن به رحم دام‌های نژادهای بومی کرده که در نهایت گوساله‌های جدید متولد شده صفات مثبت را بروز داده که این امر به افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی عملکرد دام‌های جدید منجر خواهد شد.

مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع

طبیعی جهاددانشگاهی ادامه داد: از دو سال گذشته مجموعه جهاددانشگاهی با همکاری سازمان اوقاف اجرای این طرح را شروع کرده و امیدواریم نتایج این همکاری منجر به افزایش تولیدات پروتئینی در کشور و وابستگی کمتر به واردات شود.

دکتر یزدانی اشاره‌ای هم به ورود جهاددانشگاهی به حوزه گیاهان دارویی داشت و گفت: جهاددانشگاهی جزو اولین مراکزی در کشور است که از دهه ۶۰ در بحث گیاهان دارویی ورود کرده و هم‌اکنون یک پژوهشگاه بزرگ گیاهان دارویی دارد که زنجیره ارزش گیاهان دارویی را از تولید نشاء گرفته تا اهلی کردن، استخراج و نهایتاً تولید دارو در اختیار دارد. وی در ادامه با بیان این که جهاددانشگاهی در زمینه تولید بچه ماهی نیز در کشور پروژه‌هایی را در دست اجرا دارد، گفت: بر اساس برنامه ششم توسعه باید میزان تولید ماهی در قفس در کشور به ۲۰۰ هزار تن در سال برسد که با توجه به واردات ۱۰۰ درصدی بچه ماهی مورد نیاز پروژه‌های پرورش ماهی در قفس، جهاددانشگاهی در حوزه تولید بچه ماهی پروژه‌های فناورانه را در برنامه اجرا قرار داده و قرار است در قالب پروژه «سیاس ۱» تولید بچه ماهی را داشته باشیم که در صورت موفقیت آمیز بودن طرح، دانش تولید بچه ماهی را در اختیار خواهیم گرفت و خواهیم توانست در حوزه کاهش وابستگی به واردات بچه ماهی گام‌های مثبتی در کشور برداریم.

تولید داروهای دامی با منشا گیاهی، تولید واکسن آبزیان و تولید بذور هیبرید مورد نیاز کشت‌های گلخانه‌ای از دیگر پروژه‌های در دست اقدام در جهاددانشگاهی است که یزدانی از آن‌ها یاد کرد.



بررسی اهداف ۵ ساله برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی و سیاست‌های بخشی

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱۹ تیرماه چهارصد و چهل و نهمین جلسه شورای علمی جهاددانشگاهی با دستور جلسه «بررسی اهداف ۵ ساله برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی و سیاست‌های بخشی» برگزار شد.

چهارصد و چهل و نهمین جلسه شورای علمی جهاددانشگاهی با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی و با دستور جلسه «بررسی اهداف ۵ ساله برنامه هفتم توسعه جهاددانشگاهی و سیاست‌های بخشی» برگزار شد. در این جلسه دکتر حمیدرضا طیبی اظهار کرد: در تدوین برنامه هفتم و اهداف و سیاست‌های بخشی آن تعجیل جایز نیست و بایستی منطبق بر برنامه‌نویسی با عارضه‌یابی از برنامه ششم، توجه به اسناد بالادستی آغاز شده و ساختار منطقی برنامه در هر حوزه تنظیم شود.

دکتر مهدی باصولی معاون هماهنگی و امور مجلس گزارش کوتاهی از فرآیند تدوین و بازنگری اهداف و سیاست‌های بخشی ارائه



داد و گفت: همواره اسناد بالادستی کشور و جهاد دانشگاهی در این فرایند مورد توجه این معاونت و دیگر حوزه‌ها بوده است.

در ادامه دکتر کاوه لطفی کیا ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص پایش برنامه ششم معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی اعلام کرد: دفتر برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی آمادگی دارد در خصوص بازنگری در اهداف کلان حوزه‌های بخشی با این معاونت همکاری کند.

همچنین دکتر عیسی علیزاده با ارائه سیاست‌ها و اهداف پیشنهادی معاونت فرهنگی در برنامه هفتم اظهار کرد: در تدوین این سیاست‌ها و اهداف ضمن آن که اسناد بالادستی به‌عنوان محور فعالیت‌ها مدنظر بوده در عین حال تحولات امروزه از جمله چالش‌های ناشی از پاندمی و دیگر موانع پیش روی دستیابی به اهداف را نیز در نظر داشته‌اند.

در ادامه دکتر تقوی مدیرکل راهبری امور فرهنگی، سیاست‌ها و اهداف پیشنهادی حوزه فرهنگی در برنامه هفتم را بیان و تاکید کرد: این اهداف ارتباط مستقیم با اهداف کلان حوزه فرهنگی دارد.

در پایان اعضای شورای علمی پیرامون هریک از بندهای سیاست‌ها و اهداف بحث و مذاکره کردند.

کتاب «سلول‌های بهاری» در

شیراز رونمایی شد

آیین رونمایی کتاب «سلول‌های بهاری»؛ دستیابی ایران به دانش سلول‌های بنیادی و بزرگداشت مرحوم پروانه فرزانه، مدیر بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران (وابسته به جهاد دانشگاهی) با حضور حسین بهاروند همسر آن مرحوم و راوی کتاب در شیراز برگزار شد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۷ تیرماه: آیین رونمایی کتاب «سلول‌های بهاری» دستیابی ایران به دانش سلول‌های بنیادی و بزرگداشت پروانه فرزانه مدیر بانک سلول‌های انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران (وابسته به جهاد دانشگاهی) با حضور حسین بهاروند، راوی کتاب و همسر خانم فرزانه، بهنام باقری نویسنده کتاب، روح‌الله نجابت نماینده مردم شیراز در مجلس، حجت‌الاسلام مهدوی معاون نهاد رهبری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ثنایی استاد دانشگاه علوم پزشکی، ایمانیه عضو هیات علمی و هیات امنای دانشگاه علوم پزشکی، فاطمه سادات لطیفی فعال حوزه زنان و خانواده، مسعود ملکی مدیر مدرسه سینمایی عمار و جمعی از اساتید، دانشجویان و علاقه‌مندان در بیمارستان قلب الزهرا این شهر برگزار شد.

بهنام باقری محقق و نویسنده کتاب «سلول‌های بهاری» در سخنانی گفت: یکی از نکاتی که برایم سؤال بود، این صحبت این بود که بعضی از دانشمندان کشور حتی آن‌هایی که دلسوز کشور بودند، وقتی که خبر دستیابی به «سلول‌های بنیادی» مطرح شد، نامه‌ای به رهبر انقلاب نوشتند که آقا باور نکنید این

حرف‌ها، درست نیست، از خارج وارد کرده‌اند و این کار در کشور ما شدنی نیست که ماجرای این موضوع هم به‌طور مفصل در کتاب آمده است و این سؤالی که داشتیم با این کتاب بر طرف شد که در واقع جوانان و دانشمندان عزیز و پرتلاش ما بودند که توانستند به این دانش مهم دست پیدا کنند.

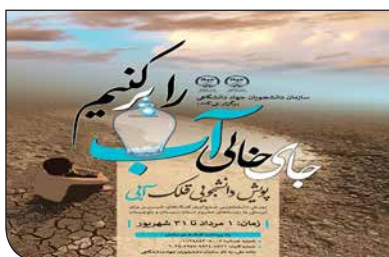
باقری با اشاره به فعالیت‌های مرحوم پروانه فرزانه اظهار کرد: این جمله امام خمینی (ره) همیشه برای من جالب بود که گفتند «از دامان زن، مرد به معراج می‌رود»، نمی‌توانستم درک کنم که یعنی چی، نقش زن در زندگی چقدر می‌تواند باشد که مرد فقط با اتکا به زن به معراج می‌رود که این مساله هم در جریان این کتاب و با توجه به ارتباطی که طی دو-سه با آقای دکتر بهاروند و خانواده ایشان داشتیم، برای من حل شد.

وی با اشاره به بخشی از کتاب تصریح کرد: اکنون جمهوری اسلامی نیاز به مسوولانی دارد که تا سرحد مرگ کار کنند، نیاز به چنین افراد و مسوولانی دارد تا به آن قله‌های پیشرفت علمی و تمدن نوین اسلامی دست پیدا کند. خُسن ختام صحبت‌هایم درباره مرحوم فرزانه است که در بستر بیماری هم به فکر رشد و پیشرفت علمی کشور بودند.

باقری در پایان سخنانش ضمن اشاره به بخش دیگری از کتاب تاکید کرد: مرحوم فرزانه وقتی همسرشان را برای سفر علمی به کشور آلمانی راهی می‌کنند، خطاب به بهاروند می‌گویند وقتی ساک شما را برای این مسافرت علمی آماده می‌کنم، مانند زانی هستیم که همسرشان را به جنگ می‌فرستند، در واقع، خانم دکتر فرزانه چنین نگاه متمدنانه‌ای به مقوله علم و پیشرفت کشور داشته‌اند.

به نقل از ایکن، کتاب «سلول‌های بهاری» که تحقیق و نگارش آن بر عهده بهنام باقری بوده، در ۴۰۸ صفحه و قیمت ۵۵ هزار تومان توسط انتشارات «راه یار» منتشر شده است و علاقه‌مندان جهت تهیه آن، علاوه بر کتاب‌فروشی‌ها، می‌توانند از طریق صفحات مجازی ناشر raheyarpub@vaketab.ir و سایت vaketab.ir نسبت به سفارش کتاب اقدام کنند.

راه‌اندازی پویش «قلک آبی» برای سیستان و بلوچستان



روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی: هم‌زمان با عید سعید غدیر خم، سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با هدف کمک به آبرسانی در مناطق

محروم استان سیستان و بلوچستان پویش دانشجویی قلک آبی را راه‌اندازی کرد.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با اعلام این خبر گفت: دبیرخانه دانشجویی مهرباران سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی که در زمینه فعالیت‌های جهادی، محرومیت‌زدایی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشجویی فعالیت می‌کند، با همکاری شعب این سازمان در سراسر کشور، به‌ویژه شعبه استان سیستان و بلوچستان و شبکه گسترده‌ای از گروه‌های دانشجویی، در راستای مسوولیت اجتماعی خود و با استفاده از پتانسیل و ظرفیت گروه‌های دانشجویی، این پویش را برای جلب مشارکت و جذب حمایت مالی راه‌اندازی کرده است.

مهدی عباسی در خصوص نحوه کار کمیته «قلک آبی» اظهار داشت: در این پویش دانشجویی، کمک‌های خیرین، به‌ویژه خیرین دانشگاهی، دانشجویان و اعضای جهاد دانشگاهی با هدف خرید مخازن آب و اهدای آن به روستاهای محروم و نیازمند استان سیستان و بلوچستان جمع‌آوری و مخازن خریداری شده به خانواده‌ها و روستاها اهدا خواهد شد.

وی تصریح کرد: هزینه جمع‌آوری شده توسط این کمیته به‌وسیله شعبه استان سیستان و بلوچستان سازمان دانشجویان صرف خرید تانکر خواهد شد و به مناطق روستایی فاقد آب آشامیدنی تحویل داده خواهد شد.

وی ادامه داد: با توجه به پراکندگی روستاهای مدنظر و بررسی میدانه منطقه و برنامه‌ریزی نحوه کمک‌رسانی، خرید تانکرها در چند نوبت صورت خواهد گرفت تا به‌مرور بخشی از آب شرب مورد نیاز مردم سیستان و بلوچستان را تأمین کند.

عباسی با بیان این‌که طبق اعلام وزارت نیرو میزان بارندگی سیستان و بلوچستان نسبت به متوسط بلندمدت (۵۲ سال)، ۹۱ درصد کاهش داشته است خاطر نشان کرد: در بسیاری از مناطق، وضعیت آب آشامیدنی مناسب نیست و مردم برای تأمین آب مصرفی خود مجبور به استفاده از آب هوتگ‌ها هستند. وی افزود: این استان به‌شدت تحت تأثیر خشک‌سالی واقع شده و ضروری است در راستای حل مشکل تأمین آب راهکارهای پیشگیری ثانویه و بلندمدت برای کمتر شدن یا متوقف کردن خشک‌سالی در منطقه با بررسی‌های کارشناسی مورد توجه قرار گیرد، اما راهکارهایی همچون خرید تانکر یا تأمین آب شرب و بهداشتی مورد نیاز به‌صورت مقطعی می‌تواند اندکی درد تشنگی را تسکین دهد.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی افزود: دانشجویان و خیرین می‌توانند کمک‌های نقدی خود را به شماره حساب ۰۱۱۳۸۸۴۳۰۸۰۷ یا شماره کارت ۶۰۳۷۹۹۷۵۹۹۳۴۵۷۲۶ نزد بانک ملی، به نام سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی واریز کنند.

اعلام آمادگی همه مراکز جهاد دانشگاهی در پیشبرد و

تسریع واکسیناسیون

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی از تاسیس مرکز واکسیناسیون جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران خبر داد.

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی علوم

پزشکی تهران، محمدرضا پورعابدی ضمن تقدیر و تشکر از زحمات کادر درمان و جهادگران علوم پزشکی تهران که در تأسیس مرکز واکسیناسیون این مجموعه ایفای نقش کردند گفت: جهاددانشگاهی همیشه یکی از رسالت‌های خود را رصد چالش‌ها و مشکلات کشور در سطح جامعه و ارائه راه‌حل برای آن‌ها می‌داند. با توجه به کاهش سن گروه‌های مشمول دریافت واکسن و بالا بودن جمعیت این گروه‌ها باید همه امکانات در خدمت واکسیناسیون قرار گیرد. وی افزود: جهاددانشگاهی با اعلام آمادگی به وزارت بهداشت برای همکاری در امر واکسیناسیون، اولین مرکز واکسیناسیون خود را توسط سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران راه‌اندازی کرد که با توجه به شرایط و امکانات موجود، روند واکسیناسیون در این مجموعه به خوبی انجام می‌شود. همچنین همه ظرفیت‌های پزشکی و فضاهای آموزشی که به علت شیوع ویروس کرونا مورد استفاده قرار نمی‌گیرد را در اختیار شبکه واکسیناسیون قرار خواهیم داد. امیدواریم با توسعه این امر در همه واحدهای پزشکی و غیرپزشکی جهاددانشگاهی در سطح کشور بتوانیم به سهم خود کمی در پیشبرد واکسیناسیون کرده باشیم.

دومین پایگاه واکسیناسیون جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران راه‌اندازی می‌شود رییس سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران نیز گفت: این سازمان در راستای تسریع روند واکسیناسیون و همکاری با وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز واکسیناسیون خود با ظرفیت تریق روزانه بیش از ۴۰۰ دوز واکسن را افتتاح کرد.

دکتر مسعود حبیبی با ابراز امیدواری از افتتاح دومین پایگاه واکسیناسیون جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، از اعلام آمادگی مراکز درمانی جهاددانشگاهی در تهران و سطح کشور برای پیشبرد این مهم خبر داد.

لزوم دریافت کد اخلاق برای طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های حوزه زیستی جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی: بر اساس اطلاعیه کارگروه/ کمیته‌های اخلاق در پژوهش جهاددانشگاهی، طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های حوزه زیستی گروه‌های پزشکی و گروه‌های غیرپزشکی جهاددانشگاهی (شامل پژوهش‌های مصوب داخلی، مصوب دفتر مرکزی و کارفرمایی و همچنین پایان‌نامه‌های مصوب دانشگاهی) قبل از آغاز باید نسبت به اخذ کد اخلاق از کارگروه/کمیته‌های اخلاق در پژوهش جهاددانشگاهی اقدام کنند و در غیر این صورت به‌عنوان تخلف پژوهشی محسوب خواهد شد.

گفتنی است، جهاددانشگاهی دارای یک کارگروه اخلاق در پژوهش و چهار کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی (روبان، ابن‌سینا، معتمد و مشهد) است و کمیته‌های

مذکور تحت پوشش کارگروه اخلاق در پژوهش جهاددانشگاهی فعالیت می‌کنند. همچنین اطلاعات مورد نیاز در سایت کارگروه اخلاق در پژوهش جهاددانشگاهی، به نشانی <http://ethics.acecr.ac.ir> قابل دستیابی است.

بررسی بازنگری در ضوابط ارتقای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۲ خردادماه: جلسه ۴۴۷ شورای علمی جهاددانشگاهی با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی به‌عنوان رییس شورا و شرکت اکثریت اعضا با دستور جلسه «بازنگری در ضوابط ارتقای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی» در سالن جلسات حوزه ریاست این نهاد برگزار شد.

دکتر محسن غفوریان مدیرکل امور آموزشی در بخشی از این جلسه دیگر بندهای پیشنهادی ضوابط ارتقای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی را ارائه و در خصوص هر بند اعضای شورای علمی نظرات خود را مطرح کردند.

گفتنی است، با توجه به نقش و اهمیت طرح‌های کارفرمایی، فناورانه، دستیابی به دانش فنی و ... در بازنگری ضوابط ارتقای اعضای هیات علمی جهاددانشگاهی برافزایش امتیاز موارد گفته شده تأکید شده است.

در پایان این جلسه پس از بحث و مذاکره مقرر شد اصلاحات مصوب از سوی معاونت آموزش و کارآفرینی در متن پیشنهادی اعمال و جمع‌بندی انجام‌شده به دبیرخانه شورای علمی تحویل شود.

مدیران کل معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی منصوب شدند

روابط عمومی جهاددانشگاهی: دکتر محمدصادق بیچندی معاون آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی عطف به ابلاغ نمودار سازمانی و تشکیلات تفصیلی جدید معاونت آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی در احکامی جداگانه مدیران کل این معاونت را منصوب کرد.

در این احکام سیروس دشتی مدیرکل توسعه کارآفرینی و اشتغال، دکتر محمد محسن غفوریان مدیرکل امور اعضای هیات علمی و کمیسیون‌های دائمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دکتر سهیل دادخواه مدیرکل راهبری و نظارت راهبردی، احمد عبیدی پور مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و توسعه آموزش و احمدحسین سلگی مدیرکل پروژه‌های آموزش و کارآفرینی این معاونت شدند.

در بخشی از متن این احکام آمده است:

امید است با اتکال به پروردگار متعال،

همیاری و همدلی همه جهادگران عزیز در انجام وظایف محوله حوزه آموزش و کارآفرینی جهاددانشگاهی موفق و مؤید باشید.

اجرای طرح پژوهشی «الگو و معیارهای کارآمد انتخاب استانداران، فرمانداران و بخشداران»

روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی: پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی از اختتام طرح پژوهشی با عنوان «الگو و معیارهای کارآمد انتخاب استانداران، فرمانداران و بخشداران» توسط گروه پژوهشی علوم سیاسی خبر داد.

این طرح پژوهشی به کارفرمایی مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور و با مسوولیت دکتر محمد کمالی‌زاده عضو هیات علمی و مدیر گروه پژوهشی علوم سیاسی پژوهشگاه انجام شد و در خردادماه ۱۴۰۰ اختتام یافت.

دکتر کمالی‌زاده مدیر طرح در رابطه با نتایج حاصل از این طرح پژوهشی گفت: «در این طرح ضمن آسیب‌شناسی رویه‌های کنونی در خصوص انتخاب استانداران، فرمانداران و بخشداران، به دنبال ارائه شاخص‌ها (عمومی و اختصاصی) و راهکارهایی بوده‌ایم که انتخاب این مقامات را قاعده‌مند سازد. این طرح در قالب یک گزارش پژوهشی، یک گزارش راهبردی و یک گزارش مدیریتی به انجام رسیده است.»

گفتنی است، این پژوهش بر اساس نیازهای عینی در حوزه وزارت کشور، مصاحبه‌های دقیق و انجام بخش مقایسه‌ای و تطبیقی (بررسی تجارب چند کشور) انجام و الگوی کاربردی به همراه پیشنهادی دارای قابلیت اجرا به وزارت کشور انجام شده است. از ویژگی‌های دیگر این پژوهش، می‌توان به اتخاذ و اعمال رویکرد میان رشته‌ای (علوم سیاسی، مدیریت و سیاست‌گذاری و ...) اشاره کرد.

صدور مجوز فعالیت خبرگزاری علم و فرهنگ در استان اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: رییس جهاددانشگاهی اردبیل از صدور موافقت راه‌اندازی چهارمین نمایندگی استانی خبرگزاری علم و فرهنگ (سیناپرس) در استان اردبیل خبر داد.

مهران اوچی اردبیلی به اعلام این خبر افزود: این نمایندگی در راستای توسعه فعالیت‌های این خبرگزاری در سطح کشور، ارتقای کیفی و کمی اخبار و ارتباط بهتر با دانشگاهیان و نخبگان کشور به‌زودی

راه‌اندازی می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: سیناپرس بعد از خیرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و بین‌المللی قرآن (ایکتنا)، سومین نمایندگی خیرگزاری جهاد دانشگاهی است که در استان اردبیل با رسالت انعکاس نقش دانشگاهیان و نخبگان در پیشرفت کشور، ارتقای آگاهی علمی افراد جامعه و ایفای نقش واسط بین مسئولان، نخبگان و مردم فعالیت خواهد کرد.

اوچی اردبیلی با تاکید به نقش و اهمیت علمی که علم و تفکر در توسعه علمی و همه‌جانبه کشور تصریح کرد: سیناپرس با هدف ارتقای سطح آگاهی و دانایی جامعه نسبت به تحولات علمی و فرهنگی در سطح کشور و جهان، اطلاع‌رسانی صحیح، صریح، سریع و دقیق از رویدادهای علمی و ایجاد زمینه‌های لازم به‌منظور معرفی پیشرفت‌های کشور با محوریت معرفی واقعیات جامعه علمی ایران در سطح بین‌المللی فعالیت می‌کند.

وی ادامه داد: این خیرگزاری با مد نظر قرار دادن دقت، صحت داده‌ها، زبان قابل فهم برای مردم، گزارشگری دقیق و قرار دادن موضوعات در چارچوب‌های خاص آن در زمینه خبررسانی رویدادهای علمی کشور تلاش خواهد کرد.



آغاز همکاری‌های علمی و آموزشی مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در سطح بین‌الملل

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی: رییس مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی از آغاز همکاری‌های علمی و آموزشی مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی مشهد در سطح بین‌الملل خبر داد.

مهندس احمد افروغی با تاکید بر این‌که مأموریت این دانشگاه تربیت دانش‌آموختگان کارآفرین و مهارت‌ورزیده مبتنی بر نیازهای متغیر جامعه در سطح استانی، ملی و منطقه‌ای است، بر توسعه فعالیت‌های این مرکز در سطح بین‌الملل تاکید کرد.

رییس مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با تاکید بر این‌که همکاری‌های آموزشی می‌تواند گامی مثبت در جهت پیشبرد گسترش همکاری‌های بین‌المللی این مرکز با سایر دانشگاه‌های کشورهای منطقه باشد، به نشست همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه جامع علمی کاربردی با دانشگاه‌های افغانستان اشاره کرد و گفت: در این راستا اجرای کارگاه تخصصی "سنجش افکار عمومی" از امروز به درخواست دانشگاه "گوهرشاد" افغانستان و با توجه به ظرفیت‌های مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در حوزه آموزش، برای اساتید و پرسنل دانشگاه گوهرشاد برگزار می‌گردد.

گفتنی است، در حاشیه نشست همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه جامع علمی کاربردی با دانشگاه‌های افغانستان در اسفندماه سال گذشته، تفاهم‌نامه همکاری نیز مابین مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و دانشگاه جامی هرات افغانستان صورت پذیرفت.



تقدیر رییس جهاد دانشگاهی از خیر آذربایجان غربی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با اهدای لوح و تندیس از سید ناصر محمد سیدی خیر آذربایجان غربی که از سال ۱۳۹۹ با اجاره یکی از ساختمان‌های واقع در مرکز شهرستان خوی در دو طبقه به متراژ ۵۰۰ مترمربع در راستای توسعه فعالیت‌های فرهنگی، آموزشی و پزشکی در اختیار جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی قرار داده است، تقدیر کرد.

در بخشی از متن این لوح تقدیر آمده است: اندک شمارند آنان که بدانند بر روی صحنه زندگی از برای چه آمده و وارسته و بند گسسته از خویشتن خویش، در گستره‌ای از کردارهای نیک، همگان را به انسانیتی اصیل رهنمون کرده باشند. در ادامه این پیام تقدیر آمده است: اگر چه لسان در امتنان از نیت پاک و تلاش بی‌دریغ و انسان دوستانه آن بزرگوار در راستای عمل خدا پسندانه در راستای توسعه دانش قاصر است، لیک ضمن تقدیر و تشکر از خدمات ارزنده و اندیشه سازنده و زحمات خالصانه و بی‌شائبه حضرتعالی و حمایت دلسوزانه اتان در حمایت از این نهاد انقلابی در قالب توسعه برنامه‌های جهاد دانشگاهی شهرستان خوی، از حضرت احدیت برای جنابعالی و خانواده محترمتان سعادت، صحت، سلامتی و توفیقات روزافزون همراه با نشاط و عشق به خدمتگزاری به مردم استان آذربایجان غربی در عرصه‌های آموزشی، فرهنگی، درمانی و پژوهشی را مسئلت می‌دارد.

لازم به ذکر است این خیر در سال ۱۴۰۰ نیز هزینه اجاره ساختمان را بر عهده گرفته است.



مرکز تخصصی انار توسط جهاد دانشگاهی استان مرکزی راه‌اندازی می‌شود

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: دکتر علی‌اصغر غفاری زاده سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی از انجام اقدامات و مطالعات اولیه جهت راه‌اندازی مرکز تخصصی انار توسط این نهاد خبر داد.

وی در همین رابطه، افزود: فعالیت این مرکز در زمینه‌های تخصصی مشاوره‌ای، آموزشی، خدمات تجاری و دانش‌بنیان خواهد بود. سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی با

اشاره به این‌که لازمه بالندگی یک کشور در عرصه جهانی خودکفایی در بخش کشاورزی است و اهمیت تأمین تغذیه و رفع نیازهای جامعه اهمیت دوچندانی دارد، اضافه کرد: برای رسیدن به این مهم، استفاده از تخصص و انجام اقدامات پژوهشی راه رسیدن به هدف و اعتلای کشور در بخش کشاورزی را فراهم می‌کند.

دکتر غفاری زاده ادامه داد: در همین راستا مرکز تخصصی انار جهاد دانشگاهی فضایی مناسب برای توسعه ایده، مهارت‌افزایی و ارائه مشاوره برای ورود مقتدرانه محصولات استراتژیک انار به صنعت و بازار خواهد بود.



آغاز تدوین برنامه هفتم توسعه جهاد دانشگاهی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: جلسه شورای بخشی برنامه‌ریزی حوزه آموزشی با حضور معاون آموزش و کارآفرینی و مدیران کل آن حوزه به همراه اعضای آن شورا در راستای تدوین برنامه هفتم توسعه جهاد دانشگاهی که شامل بازنگری در کلیات برنامه از جمله سند جایگاه جهاد دانشگاهی در افق ۱۴۰۴ برگزار شد.

در جلسه شورای بخشی برنامه‌ریزی حوزه آموزشی و در راستای تدوین برنامه هفتم توسعه جهاد دانشگاهی که شامل بازنگری در کلیات برنامه از جمله سند جایگاه جهاد دانشگاهی در افق ۱۴۰۴، مأموریت‌ها و سیاست‌های حوزه‌ای و تدوین پیش‌نویس اهداف ۵ ساله آن حوزه در برنامه توسعه هفتم، موضوع مورد بررسی بود و سیاست‌ها و چشم‌انداز اهداف بیست ساله جهاد دانشگاهی مورد بازنگری قرار گرفت و همچنین در جلسات بعدی این حوزه پیش‌نویس اهداف ۵ ساله برنامه هفتم تدوین و تصویب خواهد شد.



تصویب کلیات بودجه سال ۱۴۰۰ این نهاد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۲۳ تیرماه: یکصد و پنجاه و ششمین جلسه هیات امنای جهاد دانشگاهی با حضور اعضا در سالن جلسات این نهاد برگزار شد.

دکتر محمدرضا پورعبادی دبیر هیات امنای این نهاد با اشاره به مهم‌ترین مصوبات این جلسه اظهار کرد: از اهم مصوبات این جلسه می‌توان کلیات بودجه سال ۱۴۰۰ جهاد دانشگاهی، تصویب اساسنامه مرکز خدمات تخصصی پروژه‌های کلان و مجوز فروش و تبدیل احسن ساختمان‌های جهاد دانشگاهی استان‌های گیلان و چهارمحال و بختیاری اشاره کرد. گفتنی است، در ابتدای جلسه دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی گزارشی از فعالیت‌های مهم جهاد دانشگاهی در حوزه‌های مختلف در سال ۱۳۹۹ را به اعضای هیات امنای ارائه داد.



کتاب نوشت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول
جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید

کتاب‌نوشت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول جهاد دانشگاهی در سراسر کشور بدانید



کتاب «نگار نامه عاشقی» رونمایی شد

موجود زنده است که همواره در حرکت، جریان، تکامل و تعالی است و هر سال و هر روز برداشت‌های جدیدی از آن میسر است. یک روز فقط برای یک عده جنبه‌گیریه دارد و یک روز از این حادثه برداشت سیاسی صرف می‌شود.

وی افزود: این کتاب کاری است که به شکل خط و نقاشی زیبا عرضه شده تا مخاطب و خواننده آن در زمان مطالعه خسته نشود.

رییس گروه مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم بیان کرد: از جهاد دانشگاهی، این نهاد پیشگام در عرصه تحقیق و فناوری که در کنار دانشگاه به تحقیق و فناوری فرهنگ و تحول فرهنگی اشتغال دارند تشکر می‌کنم.

در ادامه دکتر خاکی صدیق اظهار کرد: این کتاب دارای سبک جدیدی در ارایه مطالب و موضوعاتی است که کمتر به آن پرداخته شده است. وی افزود: جهاد دانشگاهی واحد خواجه نصیر از نظر کاری بسیار فعال و خوب است و در بسیاری از موارد شاهد نوآوری خوب و ابتکارات خوبی از این واحد هستیم.

دکتر اصغری در این مراسم اظهار کرد: کتاب نگار نامه عاشقی قرار است سبک زندگی عاشورایی را به نحوی ترویج کند. منظور از سبک زندگی عاشورایی یعنی مرام و مسلک ابا عبدالله را در جای‌جای زندگی‌مان بتوانیم بسط و گسترش دهیم.

در ادامه دکتر پایداری نویسنده کتاب اظهار کرد: نگاه به عاشورا یک نگاه تقویمی نیست بلکه یک سبک زیستن از طلوع سپیده خلقت تا غروب عالم طبیعت است. زیستن برای چیست؟ برای یافتن مسیر درست، منش عالی و اندیشه‌های متعالی و در یک کلمه زیستن برای حرکت در مسیر صراط مستقیم، صراطی که نه در آسمان است نه در زمین، نه در عرش است نه در فرش. صراط مستقیم یک منطقه نیست بلکه یک منطق است.

وی افزود: عاشورا را نباید به یک کارزاری نیم روزه خلاصه کرد. عاشورا نماد دینداری تعاملی است نه دینداری تقابلی. آنجا که حر در مجموعه یک کنش و واکنش در تخاصم با حضرت، سر به زیر به محضر حریم یار باز می‌گردد و چنین مهربانانه پاسخ دریافت می‌کند که قرار نیست کسی که نزد ما بیایید سر افکنده بیاید.

نویسنده کتاب اظهار کرد: نگارگری در کتاب نگار نامه عاشقی با استفاده از هنر تصویرگری آمیخته شد تا ۷۲ مقاله کوتاه در قالب ۷۲ تصویر به جامعه هدف تقدیم شود در راستای حرکت عاشورا گونه‌ای که در معاونت فرهنگی واحد خواجه نصیر از پیاده‌روی اربعین تا پابوسی راهیان نور تا نشریاتی مکتوب معنوی و مذهبی همواره تابلوی و پیشینه حرکت بوده است.

دکتر رضا معصومی راد مشاور وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اظهار کرد: من به‌عنوان عضوی کوچک از جامعه فرهنگی با جهاد دانشگاهی از قدیم ارتباط نزدیکی دارم و جهاد دانشگاهی به لحاظ شکل‌گیری از اساس و بنیان با اهتمام به فعالیت‌های فرهنگی و جهادی شکل گرفت و انتظار می‌رود در این زمینه سرآمد باشد در حوزه علمی و فرهنگی کشور. این نهاد در کنار کارهای پژوهشی، فنی و پزشکی و آموزشی روحیه فرهنگی آن حاکم و قالب است و واحد خواجه نصیر آن به تدوین این کتاب اهتمام ورزیده است؛ و این کتاب می‌توان منشوری باشد برای همه کسانی که رهپویان فرهنگ عاشورایی است تا جهاد علمی و فرهنگی را پیش ببرند.



مراسم رونمایی از کتاب «نگار نامه عاشقی» با حضور دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی، آیت‌الله دکتر سید مصطفی محقق داماد رییس گروه مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم، دکتر علی خاکی صدیق معاون آموزشی وزیر علوم تحقیقات و فناوری و دیگر مسوولان در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

به همت انتشارات جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی مراسم رونمایی از کتاب «نگار نامه عاشقی» (مجموعه مقالات مکتوب و مصور مفهومی - هنری پیرامون سبک زندگی عاشورا) به قلم دکتر پویا پایداری با حضور دکتر حمیدرضا طبیبی رییس جهاد دانشگاهی، آیت‌الله دکتر سید مصطفی محقق داماد رییس گروه مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم، دکتر علی خاکی صدیق معاون آموزشی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، دکتر عیسی علیزاده معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر رضا معصومی راد مشاور وزیر میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی و دکتر حبیب‌الله اصغری رییس جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

دکتر حمیدرضا طبیبی در این مراسم گفت: باور ما در جهاد دانشگاهی این است که توسعه فرهنگی زیرساخت اصلی توسعه در هر کشور است و توسعه علم و فناوری عامل اصلی است که می‌تواند بر این زیرساخت بنای رفیعی را بسازد که باعث سعادت دنیوی و اخروی انسان‌ها چه در این دنیا و چه در آخرت شود. سعی کردیم در جهاد دانشگاهی الگوسازی خوبی در این دو حوزه انجام دهیم.

وی ادامه داد: با نگاه به این کتاب دیدم که نویسنده پرداخت بسیار خوبی به سبک زندگی اسلامی با نگاه به واقعه عاشورا و همچنین استفاده از آیات و احادیث و روایات در مقابل انحرافات که چه به لحاظ کج‌فهمی‌ها و چه به لحاظ منافع و مقاصد خاص ایجاد شده، داشته است.

آیت‌الله محقق داماد اظهار کرد: داستان عاشورا به‌رغم تلخی و سختی آن که ۱۴ قرن بشریت را گریان ساخته است و اشک از چشمان همگان جاری کرده است یک موجود زنده‌ای است که هیچ زمان به‌عنوان یک موجود بی‌جان تلقی نمی‌شود. همیشه جان دارد و زنده است. موجود جاندار از آثار و حرکات پدید می‌آید. واقعه عاشورا مانند یک

آیین رونمایی از مجموعه شش جلدی نمایش خلاق برگزار شد



به همت جهاددانشگاهی واحد هنر آیین رونمایی از مجموعه کتاب شش جلدی نمایش خلاق با حضور دکتر عیسی عزیززاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی در مرکز فروش کتاب شانزده جهاددانشگاهی برگزار شد.

آیین رونمایی از مجموعه کتاب شش جلدی نمایش خلاق، با حضور دکتر عیسی عزیززاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی، حامد علی اکبرزاده رییس سازمان انتشارات، بهزاد رشیدی رییس جهاددانشگاهی هنر و مولفان این مجموعه داوود کیانیان، منوچهر اکبرلو، رضا فیاضی، حسین فدایی حسین، اکرم ابوالمعالی، و جمعی از استادان، هنرمندان و اصحاب رسانه در مرکز فروش کتاب شانزده جهاددانشگاهی برگزار شد. در این مراسم بهزاد رشیدی گفت: «نمایش خلاق» با تکیه بر قابلیت‌های بالای هنر نمایش و همچنین استفاده از مفاهیم روانشناسی تربیتی، جایگاه ویژه‌ای در مباحث آموزشی و تربیتی دارد.

وی افزود: با وجود گرایش عمومی به «نمایش خلاق» و استقبال مربیان برای فراگیری این مهارت، عدم وجود واحدهای دانشگاهی و کمبود منابع مطالعاتی در این زمینه، جهاددانشگاهی هنر را بر آن داشت تا علاوه بر دوره‌های آموزشی مرتبط با این موضوع، در قالب یک مجموعه کتاب شش جلدی، بسته‌ای آموزشی و کاربردی برای فعالان و علاقه‌مندان نمایش خلاق تدوین و منتشر نماید.

رشیدی در ادامه گفت: جهاددانشگاهی هنر در راستای اهداف تعریف شده خود در دفتر تخصصی تئاتر کاربردی و آموزش مربیان هنر، این مهم را پس از مطالعه و جستجو به چند تن از مولفان با سابقه و صاحب نام این حوزه سفارش داد و به‌حق این عزیزان از جوهره تجربیات و هنر خود در این آثار مایه گذاشتند تا این مجموعه شایسته نقش آفرینی در عرصه فرهنگ و هنر و تربیت نسل امروز باشد.

رییس جهاددانشگاهی هنر تاکید کرد: بیان این تجربیات نه تنها پایان یک مجموعه نیست، بلکه شروع پرداخت به این دانش ضروری برای پرورش کودکان و نوجوانان ایرانی خواهد بود و هدف بعدی ما برای ادامه این مسیر، تئوری‌سازی این مقوله مهم و جدید به‌صورت علمی و پرداختن به دانش و مبانی این حوزه به‌صورت تخصصی‌تر و فرای بیان تجربیات خواهد بود.

وی افزود: نمایش خلاق خاص کودکان و نوجوانان نیست، بلکه برای تمامی گروه‌های سنی و گروه‌های ویژه اجتماعی، همچون سالمندان، کارگران، کودکان کار، کانون‌های اصلاح و تربیت، مراکز روان‌درمانی و غیره نیز می‌توانند از کاربردهای ویژه این موضوع بهره‌مند شوند. در ادامه نشست، هر یک از مولفان حاضر در نشست به معرفی کوتاهی از اثر خود پرداخته و ضمن بیان ضرورت انتشار این کتاب بیان کردند: نمایش از مدت‌ها قبل ابزار موثری برای یادگیری بوده است. انگیزش «بیا بازی کنیم» در ذات خود کودکی است. بچه‌ها خودجوش و به‌طور ذاتی وارد قلمرو شده، نقش بازی می‌کنند و خود را در

موقعیت‌های مختلف می‌سنجند. با «باورپذیر کردن» قصه‌ها، خود را و اینکه چه خواهند بود، بررسی می‌کنند. این مجموعه سعی دارد منبعی ارائه دهد که در آن مربی و هنرآموز کشف کند با ورود به داستان، نمایش چگونه ابزار یادگیری می‌شود. روش‌های پیشنهادی این کتاب‌ها، ابزار و فنون ارتباط مناسب با متون منتخب و ارزشمند را برای سرمایه‌گذاری در چنین زمینه‌ای ارائه می‌دهد. آنان همچنین با بیان اهمیت اطلاع‌رسانی شایسته این مجموعه برای ضرورت بهره‌گیری از آن در شیوه آموزشی مدرن این حوزه، از همت و حمایت جهاددانشگاهی هنر برای به ثمر نشستن این بسته آموزشی قدردانی کردند.

در ادامه این نشست، دکتر عیسی عزیززاده معاون فرهنگی جهاددانشگاهی نیز ضمن تشکر از مولفان و همکاران جهاددانشگاهی هنر برای خلق این آثار، به بیان برخی از رؤس فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی پرداخت و برای حمایت از معرفی درخور این مجموعه و خلق آثار دیگر در این حوزه اعلام آمادگی کرد.

همچنین دکتر اکبرزاده رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی نیز ضمن تبریک خلق و انتشار این آثار شاخص گفت: با توجه به آنکه کمتر از ۶ ماه از اعطای مجوز نشر به انتشارات واحد هنر می‌گذرد، کمتر واحدی در کل کشور وجود داشته که بتواند در ۶ ماه نخست فعالیتش به انتشار یک مجموعه ۶ جلدی در این سطح درخشان و قابل توجه نائل شود و به‌حق این تلاش، کم‌نظیر و قابل تقدیر است و ما نیز حمایت خود را برای اطلاع‌رسانی این مجموعه و حمایت از پخش کتاب‌ها و انتشار کتب مرجعی دیگری از این دست اعلام می‌داریم.

گفتنی است، علاقه‌مندان به تهیه این کتاب‌ها، می‌توانند به فروشگاه کتاب ۱۶ در خیابان انقلاب، بین فلسطین و برادران مظفر و یا انتشارات جهاددانشگاهی هنر در چهارراه ولی عصر، کوچه بالاور، پ ۴ طبقه ۴ مراجعه نمایند و یا در سایت 16Book.ir آن را به‌صورت اینترنتی سفارش دهند.

رونمایی کتاب «خواب غفلت» توسط جهاددانشگاهی استان مرکزی

بدون شک حمایت‌های دانشگاهیان و فرهیختگان استان در موفقیت این سازمان تأثیر بسزایی داشته و خواهد داشت.

حجت‌الاسلام مهدی مهدوی اطهر، مؤلف کتاب خواب غفلت نیز در ادامه با اشاره به روایتی از امیرالمؤمنین علی (ع)، تصریح کرد: در این روایت آمده است "آیا کسی هست که قبل از اینکه مرگش فرا برسد از خواب غفلت بیدار شود".

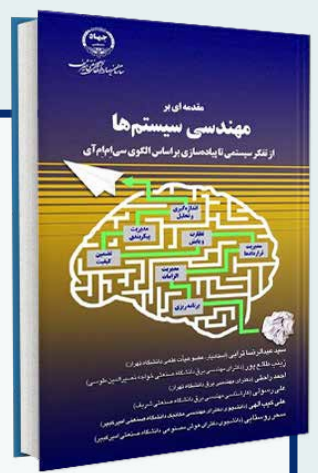
وی با بیان این‌که عنوان کتاب خواب غفلت نیز از این حدیث گرفته شده است، در معرفی این کتاب گفت: این کتاب پیرامون اخلاق اجتماعی نوشته شده است.

گفتنی است، این کتاب در تیراژ هزار نسخه چاپ و منتشر شده و به قیمت ۳۰ هزار تومان در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفته است.

در مراسمی از کتاب «خواب غفلت» تألیف حجت‌الاسلام مهدی مهدوی اطهر به همت سازمان انتشارات جهاددانشگاهی استان مرکزی رونمایی شد. دکتر علی‌اصغر غفاری زاده سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی در آیین رونمایی کتاب خواب غفلت که به مناسبت چهل و یکمین سالگرد تشکیل جهاددانشگاهی به همت سازمان انتشارات جهاددانشگاهی استان برگزار شد با اشاره به فعالیت‌های سازمان انتشارات جهاددانشگاهی اظهار کرد: این مجموعه در سال‌های آغازین فعالیت جهاددانشگاهی با توجه ویژه به کتاب و کتاب‌خوانی بنیان‌گذاری شد و تاکنون توانسته نقش موثری را در حوزه چاپ و نشر کتاب به‌ویژه در حوزه دانشگاهی ایفا کند.

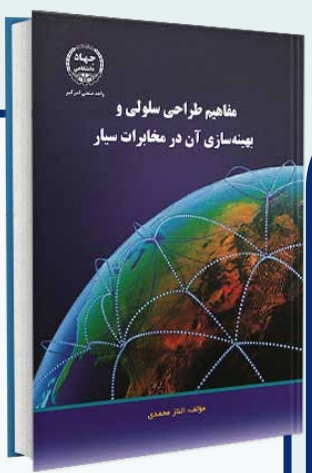
وی با اشاره به معرفی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی استان مرکزی به‌عنوان شعبه برتر این سازمان در کشور در سال گذشته، خاطر نشان کرد:





عنوان: «مقدمه‌ای بر مهندسی سیستم‌ها، از تفکر سیستمی تا پیاده‌سازی بر اساس الگوی سی‌ام‌ام‌آی»
مؤلفان: دکتر سید عبدالرضا ترابی، زینب طالع پور، احمد راحتی، علی رسولی، علی کیب‌الهی و سحر روستایی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
تعداد صفحه: ۴۰۰ صفحه
قیمت: ۹۰ هزار تومان
چکیده: این کتاب مشتمل بر ۶ فصل است که در اولین فصل، تاریخچه تفکر سیستمی و مهندسی سیستم‌ها با بیان توصیف تفکر سیستمی و تفکر سیستمی و مهندسی سیستم‌ها در گذر زمان مورد بررسی قرار گرفته است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف



عنوان: «مفاهیم طراحی سلولی و بهینه‌سازی آن در مخابرات سیار»
مؤلف: الناز محمدی
انتشارات: جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۱۱۲
قیمت: ۳۰ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به خیابان حافظ جنب درب اصلی دانشگاه امیرکبیر و یا jdamirkabir.ac.ir/shop
چکیده: «هدف از نگارش این کتاب، ارائه یک روش بهینه مسیریابی در مخابرات سیار است. علی‌رغم وجود بسیاری از پارامترهای مختلف در محیط شهری، این کتاب با روش‌های قابل پیاده‌سازی شده و در دسترس، درصدد حل مساله مسیریابی و نحوه چیدمان ایستگاه‌های مخابراتی در محیط‌های شهری با پوششی بهینه بر آمده است.»

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «آموزش و یادگیری زبان با رویکرد زبان‌شناسی شناختی»
مؤلف یا مؤلفان: لیلا عرفانیان قونسولی، سهیلا نوربخش بیدختی
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۲۷۰
روش تهیه: مراجعه به دانشگاه شهرکرد- جنب دانشکده منابع طبیعی- معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی یا تماس با شماره ۳۲۳۲۰۳۳۳ یا ۳۲۳۲۰۰۷۰

چکیده: زبان‌شناسی، علمی است که رابطه نزدیکی با علوم دیگر دارد. این شاخه از علم، می‌تواند به دیگر علوم کمک کند و از علوم دیگر، کمک بگیرد و یکی از شاخه‌هایی که رابطه بسیار نزدیکی با زبان‌شناسی دارد آموزش زبان است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



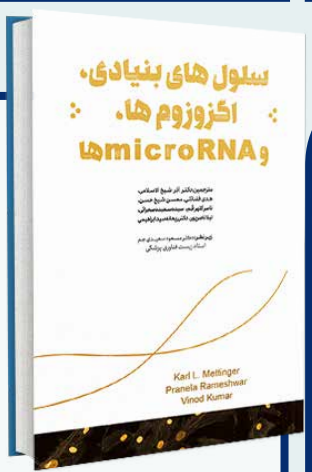
عنوان: «مفاهیم پایه استاندارد و الزامات سیستم‌های مدیریت یکپارچه»
مؤلفان: لیلا حسینی و سیده فاطمه حسینی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
تعداد صفحه: ۲۰۳
قیمت: ۷۳ تومان
روش تهیه: تماس کتاب با شماره ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۱۱ یا shop.isba.ir
چکیده: این کتاب برای تدریس دروسی با عناوین مدیریت کیفیت و بهره‌وری، اصول استاندارد، اصول کنترل کیفیت، سیستم‌های مدیریت کیفیت، سیستم مدیریت یکپارچه، آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت، مقررات استاندارد و مبانی مدیریت کیفیت، کنترل کیفیت مناسب است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان



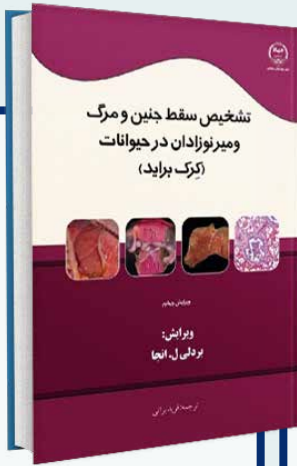
عنوان: «بازیافت پسماند تخته فیبر با دانسیته متوسطه»
مؤلفان: دکتر بیتا، آیدا معزی پور و دکتر محمد احمدی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۲۲
قیمت: ۴۰ هزار تومان
چکیده: مؤلفان کتاب مذکور بر این باور هستند از آنجا که در رابطه با بازیافت پسماند MDF که در حال حاضر پرمصرف‌ترین پانل چوبی در ساخت مبلمان و کابینت است، اطلاعات مناسبی وجود ندارد و نیاز به یک منبع منسجم احساس می‌شود این کتاب می‌تواند با تبیین روش‌های مختلف بازیافت پسماند MDF، ویژگی‌های الیاف بازیافت شده از جنبه‌های مختلف، استفاده از پسماند MDF در ساخت فرآورده‌های مرکب چوبی مختلف، پیرولیز پسماند و تبدیل آن به محصولات متنوع در این امر کمک کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



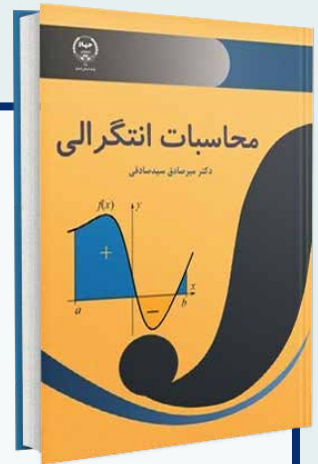
عنوان: «سلول‌های بنیادی، اکزوزوم‌ها و microRNAها»
مؤلفان: دکتر آذر شیخ‌الاسلامی، هدی فضالی، محسن شیخ‌حسن، ناصر کلهر قم، سیده سعیده سحرانی، لیلا ناصرپور و دکتر ربحانه سید ابراهیمی
انتشارات: جهاد دانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۲۳۹
قیمت: ۱۵۰ هزار تومان
چکیده: بنابراین، کتاب حاضر تحولات میان رشته‌ای را در جهت درک نقش اکزوزوم‌ها، ووزیکول‌های خارج سلولی، miRNA ها و سلول‌های بنیادی در اختلالات وابسته به سن از جمله CNS / اختلالات قلبی عروقی و همچنین بدخیمی‌های خون و سرطان بررسی می‌کند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «تشخیص سقط جنین و مرگ و میر نوزادان در حیوانات»
انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری
تعداد صفحه: ۱۸۴
چکیده: مشخص نمودن دلیل قطعی سقط یا مرگ و میر نوزادان عموماً تلاشی بیهوده و بی‌ثمر است. جنین‌های سقط شده اغلب در زمان ارسال، اتولیز شده هستند و این امر توانایی جداسازی عامل بیماری‌زای خاص یا تشخیص ضایعات ظاهری و میکروسکوپی مرتبط را محدود می‌کند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی

چهارمحال و بختیاری



عنوان: «محاسبات انتگرالی»
مؤلف: دکتر میرصادق سیدصادقی
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۹۶
قیمت: ۳۰ هزار تومان
چکیده: با توجه به این که حساب دیفرانسیل و انتگرال زیربنای استفاده از علم ریاضی و کاربردهای آن در علوم مختلف است مؤلف در این کتاب تلاش کرده تا با توضیحات کامل و ارائه مثال‌های متعدد و کاربردی در آموزش، قسمت مهمی از این علم را که همان انتگرال و تکنیک‌های انتگرال‌گیری است را بیان کند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



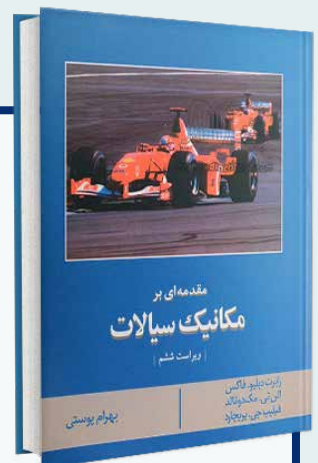
عنوان: «طراحی فرستنده‌ها و گیرنده‌های ایمپالس باند فوق‌العاده عرض CMOS RFIC»
مؤلف: پویان دنیاران
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
تعداد صفحه: ۱۵۲
قیمت: ۵۰ هزار تومان
چکیده: بررسی اصول سیستم‌ها، سیگنال‌ها، قطعات اساسی فرستنده‌ها، طراحی هم‌بسته‌ساز و گیرنده UWB ایمپالس، طراحی فرستنده‌ها و گیرنده‌های ایمپالس باند فوق‌العاده عرض CMOS RFIC و طراحی ژنراتور پالس قابل تنظیم و مدولاتور BPSK بخشی از موضوعات ارائه شده در این کتاب است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف



عنوان: «تصمیم‌گیری چند معیاره: تکنیک‌ها و کاربردها»
مترجم: دکتر صدیقه خورشید
انتشارات: جهاد دانشگاهی قم
تعداد صفحه: ۴۳۴
قیمت: ۳۵ هزار تومان
چکیده: کتاب تصمیم‌گیری چند معیاره: تکنیک‌ها و کاربردها می‌تواند نیاز محققان و دانشجویان رشته‌های متعددی را تأمین کند که از تکنیک‌های تصمیم‌گیری در پژوهش‌های خود استفاده می‌کنند.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «توسعه شهری در ایران»
مؤلف: محمد ملکی
انتشارات: جهاد دانشگاهی ایلام
تعداد صفحه: ۱۹۱
چکیده: این کتاب در ۵ فصل به تشریح مبانی نظری و اصطلاحات و مفاهیم کلیدی برنامه‌ریزی شهری، شهر و شهرسازی و تحولات شهری در ایران، طرح‌های توسعه شهری، مدیریت شهری با رویکرد اجتماعی و فرهنگی و همچنین اهمیت مشارکت خصوصی در توسعه شهری پرداخته است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی ایلام



عنوان: «مقدمه‌ای بر مکانیک سیالات زیستی»
مؤلفان: دکتر شاپور جعفرقلی‌نژاد و رضا پیرخوش‌قیافه
انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل
تعداد صفحه: ۱۲۰
قیمت: ۲۵ هزار تومان
چکیده: در کتاب حاضر که بر غیرنیوتونی بودن و شبیه‌سازی این مدل تأکید شده است، با دارا بودن راهنمایی کامل برای شبیه‌سازی، راهنما منبعی مناسب برای دانشجویان رشته‌های مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی و سیالات که خواستار کار در زمینه شبیه‌سازی سیالات زیستی هستند، است.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «انقلاب اسلامی و چالش

هویت شرق و غرب»

لینک مولفان: دکتر مجتبی نوروزی و دکتر

زهرة مرندی

لینک انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال

و بختیاری

لینک تعداد صفحه: ۱۵۹

لینک روش تهیه: مراجعه به دانشگاه

شهرکرد- جنب دانشکده منابع طبیعی-

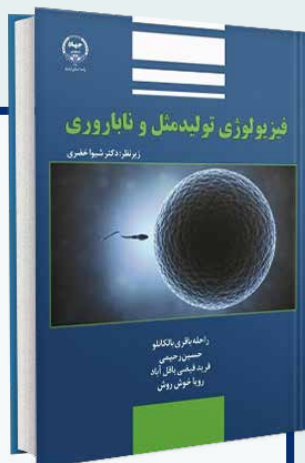
معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی یا تماس

با شماره ۳۲۳۲۰۳۲۳ یا ۳۲۳۲۰۰۷۰

لینک چکیده: کتاب حاضر تلاش دارد تا به

تحلیل از انقلاب اسلامی ایران مبتنی بر چالش میان دو الگوی هویت خواه و هویت ستیز بپردازد و حتی در گامی فراتر بررسی دستاوردهای انقلاب اسلامی را درون چالش نیروهای هویت خواه به هویت ستیز برآورد کند.

لینک فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «فیزیولوژی تولیدمثل

و ناباروری»

لینک مولفان: راحله باقری بالکانلو، حسین

رحیمی، فرید فیضی باقل آباد، رؤیا

خوشروش

لینک انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

لینک تعداد صفحه: ۱۷۶

لینک قیمت: ۵۰ هزار تومان

لینک روش تهیه: تماس با یا مراجعه به

سایت یا آدرس

لینک چکیده: کتاب حاضر با رویکردی به

بیولوژی تولیدمثل، جنین شناسی، ژنتیک

انسانی و مولکولی، فیزیولوژی، دامپزشکی، علوم تشریح، مامایی، زنان و زایمان

و بیوتکنولوژی در بخش های گامتوژنز، ناباروری در مردان، ناباروری در زنان و

روش های درمان ناباروری نگارش شده است

لینک فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «رفتار سازمانی

پیشرفته»

لینک مولفان: صدیقه طوطیان اصفهانی و

لیلا سعیدی

لینک انتشارات: جهاد دانشگاهی قم

لینک تعداد صفحه: ۳۶۹

لینک قیمت: ۹۰ هزار تومان

لینک روش تهیه: تماس با یا مراجعه به

سایت یا آدرس

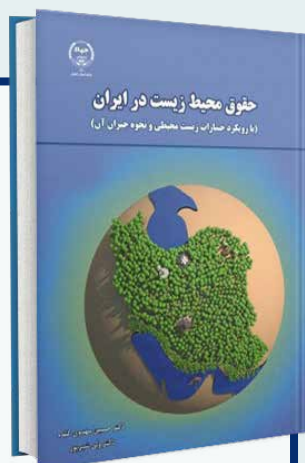
لینک چکیده: کتاب حاضر با هدف مطالعه

رفتار سازمانی در بخش های (رفتار فردی،

رفتار گروهی و رفتار سازمانی) تألیف

شده است.

لینک فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی قم



عنوان: «حقوق محیط زیست

در ایران با رویکرد خسارات

زیست محیطی و نحوه جبران آن»

لینک مولفان: دکتر حسین مهدوی کنده و

دکتر ولی شیرپور

لینک انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

لینک تعداد صفحه: ۱۹۲

لینک قیمت: ۴۰ هزار تومان

لینک روش تهیه: تماس با یا مراجعه به

سایت یا آدرس

لینک چکیده: در کتاب حاضر به بررسی

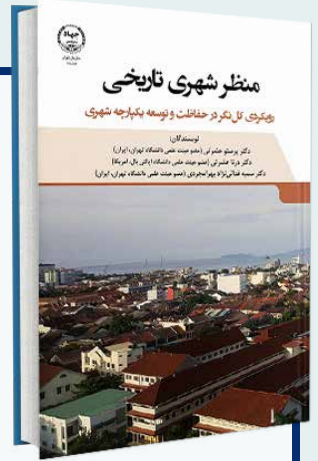
مبنای مسوولیت مدنی در زمینه

محیط زیست، کارایی و منابع آن؛ شناخت

موانع و چالش های جبران خسارات زیست محیطی و دستیابی به روش های مناسب

جهت جبران خسارات مذکور پرداخت شده است.

لینک فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «منظر شهری تاریخی: رویکرد کل نگر در حفاظت و توسعه یکپارچه شهری»

مؤلفان: دکتر پرستو عشرتی، دکتر درنا عشرتی و دکتر سمیه فدائی نژاد بهرامجردی

انتشارات: جهاد دانشگاهی تهران

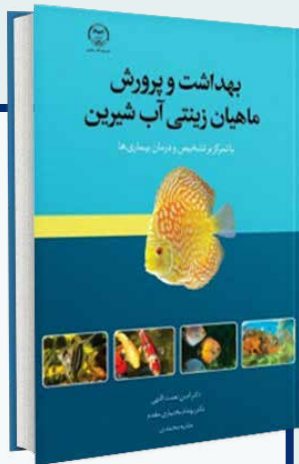
تعداد صفحه: ۳۱۸

قیمت: ۱۰۰ هزار تومان

چکیده: کتاب «منظر شهری تاریخی: رویکرد کل نگر در حفاظت و توسعه یکپارچه شهری» مشتمل بر چهار فصل با عنوان‌های منظر شهری تاریخی از

نگاه صاحب‌نظران؟ منظر شهری تاریخی در اسناد، بازخوانی و آکاوی مفاهیم و سیاست‌های حفاظت و توسعه شهری، حفاظت و توسعه مبتنی بر رویکرد منظر شهری تاریخی است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی تهران



عنوان: «بهداشت و پرورش

ماهیان زینتی آب شیرین (با تمرکز بر تشخیص و درمان بیماری‌ها)»

مؤلفان: دکتر امین نعمت‌اللهی، دکتر بهنام بختیاری مقدم و حانیه محمدی

انتشارات: جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۱۸۴

قیمت: تومان

روش تهیه: تماس با ما مراجعه به سایت

چکیده: این کتاب تلفیقی است از مباحث پیرامون «پرورش و بهداشت

ماهیان زینتی آب شیرین» است که توسط جمعی از متخصصین حوزه بهداشت و بیماری‌های آبزیان تألیف و عرضه شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



عنوان: «پیشگیری از جرم با

چشم‌انداز اسلامی»

مؤلف یا مؤلفان: دکتر امین امیریان فارسانی و دکتر رشید قدیری

انتشارات: جهاد دانشگاهی استان چهارمحال و بختیاری

تعداد صفحه: ۱۵۸

چکیده: در بخشی از کتاب آمده

است پیشگیری از جرم همواره یکی از موضوعات اساسی و مهم در زندگی بشر

بوده که در طول تاریخ به شیوه‌های مختلف اعمال گردیده است. در جوامع

گذشته غالباً مجازات به‌عنوان تنها راه‌کار

مبارزه علیه جرم و به تعبیر صحیح‌تر مجرم تلقی می‌شد و شدت و قاطعیت در اجرای آن را موجب کاهش بزه‌کاری می‌دانستند، البته در مکاتب الهی شیوه‌های تربیتی علاوه بر مجازات‌ها مورد تأکید بوده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری



66488515-7



@acecr



@acecr1359



acecr.ac.ir



@acecr1359



@1359acecr

اداره کل روابط عمومی