



سال بیست و دوم - ۱۸۰
ماهنامه خبری جهاد دانشگاهی

اردیبهشت ۱۴۰۰



خاستنم کارش

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم:
فَاسْتَقِمْ كَمَا أَمَرْتُ وَمَنْ
تَابَ مَعَكَ وَلَا تَطْغَوْا
إِنَّهُ يَأْتِي الْعَمَلُونَ بِصِيرٍ
﴿١١٢﴾

پس همان گونه که فرمان یافته‌ای، استقامت کن؛ و همچنین کسانی که با تو بسوی خدا آمده‌اند (باید استقامت کنند!) و طغیان نکنید، که خداوند آنچه را انجام می‌دهید می‌بیند!... ﴿١١٢﴾

سوردهی هود، بخشی از آیهی ١١٢



کلام نور





کلام رهبری

تولید دانش حرکت در مسیر آرمان‌ها توسط نخبگان انقلابی

من به طور قاطع عرض میکنم که امروز جامعه‌ی نخبه‌ی متدبّن و معتقد به دین و انقلاب، فهمشان، درکشان از مسائل بمراتب از نخبگان صدر انقلاب - و حالا به طریق اولی قبل از انقلاب - بالاتر است. یعنی همین مطالبی که شما دانشجویان امروز بیان کردید، که در ذهن شماها هست و در محافل شماها مطرح میشود، آن روز در سطوح بالای دانشگاهی هم مورد توجه نبود و به آنها پرداخته نمیشد، و به آنها دسترسی پیدا نمیشد؛ یعنی ذهنها جور دیگری بود. پس امروز جامعه‌ی نخبگانی و انقلابی کشور، هم تجربه‌ی زیادی دارد، هم ناکامی‌ها را دیده، تلخی‌ها را دیده، دشواری‌ها را دیده، مانع تراشی‌ها را دیده، معارضه‌ها را دیده - یعنی اینها را در طول زمان، این جامعه‌ی نخبگانی ما مشاهده کرده‌اند - و نگاهش به مسائل اساسی کشور نگاهی است همراه با توجه به این مشکلات. پس بنابراین، برنامه‌ریزی هم میتواند برنامه‌ریزی بیچیده‌تر و قوی‌تری باشد از آنچه در گذشته انجام میگرفته، و باید همین جور باشد؛ یعنی واقعاً راهبری‌های عملیاتی بایستی با در نظر گرفتن این مشکلات و موانع انجام بگیرد. علاوه بر این، مسائل جدیدی هم هست که در گذشته نبود؛ حالا از جمله مثلاً فرض کنید فضای مجازی، که یک مسئله‌ی جدیدی است، پدیده‌ی تازه‌ای است و قبلاً این [پدیده] وجود نداشته. بنابراین، برای پیشگیری از مشکلات ناشی از این پدیده - بالاخره هر پدیده‌ای یک مشکلاتی دارد، یک منافع‌ی دارد - و برای اینکه کشور و جامعه از مشکلاتش و ضررهایش و آسیب‌هایش مصون بماند، امروز به فکرهای جدید و راه‌های ابتکاری و در واقع دانش و فکر نو نیاز هست. یا مثلاً در بالا رفتن سن ازدواج و امثال اینها، احتیاج داریم به روشهای نو، روشهای بدیع و روشهای تازه. و به نظر من کشور میتواند در این زمینه‌ها حرکت کند و این نخبگان انقلابی و مؤمن هستند که بایستی دست کشور را پر کنند و فکر تولید کنند و دانش حرکت در این راه را بایستی تولید کنند. این تحوّل است که باید اتفاق بیفتد. این تحوّل که میگوییم، باید ما را به این سمت حرکت بدهد و پیش ببرد.

بیانات در ارتباط تصویری با نمایندگان تشکل‌های دانشجویی
۱۴۰۰/۲/۲۱



۱۵ استفاده از ظرفیت‌های فناوریانه جهاد دانشگاهی برای حل



تجلیل از پدر پیوند سلول‌های بنیادی ایران در جهاد دانشگاهی

۱۰



تفاهم نو

تازه نوشتت

برگزار نوشتت

۴۹

آخرین دستاوردهای محققان و پژوهشگران

۲۵

برگزاری دوره ها، نشست ها و همایش های جهاد دانشگاهی

۹

صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی
مدیر مسئول: ابوالقاسم رئیسی
دبیر تحریریه: امین بلند همت
تحریریه: رقیه گل محمدی، لیلا هدایتی
صفحه آرای: محمود بیات
عکس: مهرداد میرزاپور
حروف چینی: مرضیه یوسفی
چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی

ماهنامه «پیام جهاد» در پایگاه اطلاع رسانی جهاد دانشگاهی به آدرس www.acecr.ac.ir قابل رویت است.

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، شماره ۱۲۷۰، دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، اداره کل روابط عمومی

تلفن: ۶۶۴۸۸۵۱۵-۷

فکس: ۶۶۴۸۸۵۱۸

پيامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹

تلگرام:

@acecr1359

اینستاگرام:

@acecr1359

آپارات:

www.aparat.com/acecr

سروش:

@1359acecr



فهرست

۶ پرونده ویژه
۶ کرونا و انتخابات در صدر نظرسنجی‌های مرکز ايسپای جهاد دانشگاهی

۹ برگزار نوشت
۱۰ تجلیل از پدر پیوند سلول‌های بنیادی ایران در جهاد دانشگاهی
۱۲ توجه به ماهیت نهاد انقلابی در جذب نیروهای جهاد دانشگاهی
۱۵ استفاده از ظرفیت‌های فناورانه جهاد دانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن
۱۶ ورود هدفمند جهاد دانشگاهی به بحث مهارت‌آموزی سربازان

۲۵ تازه نوشت
۲۶ تولید خالص‌ترین کود سولفات پتاسیم جهان در کرمانشاه
۲۷ گونه گیاهی جدید به نام علمی «فیلیپانش پویانی» کشف شد
۲۸ روشی نوین برای استخراج صنعتی مس
۲۹ تولید ماده شیرین سازی آب توسط شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی
۳۰ طراحی و ساخت پرینترهای سه بعدی در ابعاد خانگی و صنعتی
۳۲ تکمیل حلقه فناوری ماشین‌ها و تکنولوژی‌های آبیاری و صادرات به خارج از کشور
۳۵ میوه‌های کوچک، اما موثر در تقویت سیستم ایمنی بدن
۳۷ بابونه؛ دم‌نوشی که به رفع عطش کمک می‌کند

۳۹ گفتار نوشت
۴۰ مهم‌ترین روش‌های کمک به پایان نابرابری در افراد
۴۲ تمرکز بر مالکیت فکری در حوزه فرهنگ ضرورت دارد
۴۳ برخورد جدی با سوء استفاده‌کنندگان از نام و برند پژوهشگاه رویان
۴۴ همکاری بیشتر مردم، اعتبار نظرسنجی‌ها را افزایش می‌دهد
۴۸ پیام رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت گرامیداشت مقام معلم

۴۹ تفاهم نوشت
۵۰ امضای تفاهم نامه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و سازمان بسیج مهندسين کشاورزی تهران
۵۱ انعقاد تفاهم نامه جهاد دانشگاهی خوزستان و بسیج سازندگی

۵۳ دیگر نوشت
۵۴ کمک ۵۰۰ میلیون تومانی رییس جمهور به پیشران مشاغل خانگی جهاد دانشگاهی
۵۵ آغاز کار مدرسه بازی پردازی و برگزاری لیگ ملی-دانشجویی بازی‌های فکری
۵۶ تشکیل شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان (مهستان)
۵۷ اخبار کوتاه

۶۳ کتاب نوشت



۴۰ مهم‌ترین روش‌های کمک به پایان نابرابری در افراد



۵۴ کمک ۵۰۰ میلیون تومانی رییس جمهور به پیشران مشاغل خانگی جهاد دانشگاهی



۲۷ گونه گیاهی جدید به نام علمی «فیلیپانش پویانی» کشف شد



مشکلات راه آهن

تولید خالص‌ترین کود سولفات پتاسیم جهان در کرمانشاه



۲۶



داستان جلد

طرح جلد این شماره‌ی پیام جهاد اختصاص به تازه‌ترین نظرسنجی‌های مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ايسپا) در خصوص محدودیت‌های ناشی از کرونا و انتخابات ریاست جمهوری دارد.



کتاب نوشت

در باره‌ی کتاب‌های چاپ اول در سراسر کشور

۶۳

آخرین تفاهم‌نامه‌های همکاری با سازمان‌های کشوری

پرونده ویژه

کرونا و انتخابات در صدر نظرسنجی‌های مرکز ایسپای جهاد دانشگاهی

مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) در تازه‌ترین

نظرسنجی‌های خود نظرات شهروندان را در خصوص محدودیت‌های

ناشی از کرونا و انتخابات ریاست جمهوری جویا شد



وقتی واکسیناسیون شروع شود، شما حاضرید
واکسن ایرانی دریافت کنید؟

۵۸.۹ درصد از پاسخگویان پاسخ مثبت دادند و در مقابل ۳۵.۵ درصد حاضر نیستند واکسن ایرانی دریافت کنند. ۵.۷ درصد نیز به این سوال پاسخ ندادند.

در یک سالی که از شیوع کرونا می‌گذرد آیا
پیش‌آمده است که شما به کسانی که در اثر
کرونا دچار مشکل شده‌اند پول یا کالا کمک
کرده باشید؟

از هر ۱۰ شهروند بالای ۱۸ سال، ۴ نفر به کسانی که طی تقریباً یکسال اخیر بر اثر کرونا دچار مشکل شده‌اند، پول یا کالا کمک کرده‌اند.

۴۰.۵ درصد از شهروندان پاسخ مثبت دادند. ۳۶.۷ درصد گفتند که توان مالی برای کمک نداشتیم و ۲۲.۴ درصد جواب منفی دادند و کمک نکردند.

۱۵.۹ درصد مردم ایران تا به حال کرونا گرفته‌اند

در نظرسنجی ایسپا میزان ابتلا به کرونا با دو شیوه متفاوت سنجیده شده است. در شیوه اول از پاسخگویان خواسته شد بگویند، آیا خودشان در طول دوران شیوع کرونا تاکنون به این بیماری مبتلا شده‌اند یا خیر؟ ۱۹.۶٪ پاسخگویان گفته‌اند قبل از این دچار کرونا شده‌اند و ۸۰.۲٪ به این پرسش پاسخ منفی داده‌اند؛ بنابراین این میزان قابل تعمیم به افراد بالای ۱۸ سال کشور است.

در شیوه دوم ابتدا از پاسخگویان خواسته شد بگویند «اعضای خانواده آن‌ها که با هم در یک خانه زندگی می‌کنند با خود آن‌ها» چند نفر است. میانگین تعداد اعضای خانوار پاسخگویان که بر اساس پاسخ‌ها به این سؤال محاسبه شده ۳.۸۲ نفر است. سپس پرسیده شده «تا الان چند نفر از این اعضا

«هیچ‌وقت» تمام نمی‌شود. ۴.۸ درصد به سایر اشاره کردند و ۱۱.۸ درصد گزینه «نمی‌دانم» را انتخاب کردند و ۱.۸ درصد به این سؤال پاسخ ندادند.

شما با اعمال کدام یک از محدودیت‌های زیر در
شرایط فعلی کرونا موافقت می‌کنید؟

۴۲.۸ درصد از پاسخگویان با «تعطیلی کامل به غیر از مراکز توزیع اقلام ضروری»، ۲۵.۸ درصد با «تداوم وضعیت فعلی یعنی تعطیلی برخی گروه‌های شغلی»، ۲۲.۷ درصد با «هیچ محدودیتی نباشد و همه امور مانند شرایط عادی باشد» و ۴.۸ درصد با سایر موارد موافق هستند. ۲.۹ درصد از پاسخگویان به گزینه نمی‌دانم اشاره کردند و ۱.۱ درصد نیز به این سؤال پاسخ ندادند.

با توجه به اینکه کشور در حال تولید واکسن
کروناست، فکر می‌کنید ایران می‌تواند واکسن
مؤثر تولید کند؟

۴۷.۶ درصد از پاسخگویان معتقدند «حتماً می‌تواند»، ۲۱.۹ درصد گفتند «شاید بتواند» و ۱۷.۹ درصد اعلام کردند «بعید است بتواند». ۱۲.۷ درصد از پاسخگویان گزینه «نمی‌دانم» را انتخاب کردند.

به‌طور کلی ترجیح می‌دهید از کدام واکسن
استفاده کنید؟

۲۰.۱ درصد از پاسخگویان «واکسن خارجی» و ۲۹.۶ درصد «واکسن ایرانی» را ترجیح می‌دهند. ۲۴.۷ درصد گفتند «فرقی ندارد» و ۲۴.۲ درصد گزینه «هیچکدام» را انتخاب کردند. ۱.۳ درصد نیز به این سوال پاسخ ندادند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) وابسته به جهاد دانشگاهی در تازه‌ترین نظرسنجی‌های خود به بررسی نظرات شهروندان در خصوص کرونا، محدودیت‌های حاصل از همه‌گیری این ویروس، توانمندی‌های داخلی در تولید واکسن و اینکه تاکنون چند درصد از مردم ایران این بیماری را گرفته‌اند پرداخت.

چقدر نگران هستید خود یا خانواده‌تان به
ویروس کرونا مبتلا شوید؟

ایسپا نظرسنجی‌ها پیرامون کرونا را با جامعه آماری افراد بالای ۱۸ سال کل کشور و اندازه نمونه ۱۵۷۳ به شیوه مصاحبه تلفنی در تاریخ ۲۸ فروردین تا ۱ اردیبهشت ۱۴۰۰ اجرا کرده است که در ادامه به مهم‌ترین نتایج اشاره می‌شود:

در پاسخ به این سؤال که چقدر نگران هستید خود یا خانواده‌تان به ویروس کرونا مبتلا شوید؟

۲۱.۴ درصد از پاسخگویان «خیلی کم»، ۱۰.۸ درصد «کم»، ۱۷.۶ درصد «تاحدی»، ۲۰.۴ درصد «زیاد» و ۲۹.۶ درصد «خیلی زیاد» نگران ابتلاء خود و خانواده به ویروس کرونا هستند. گفتنی است ۰.۲ درصد به این سؤال پاسخ ندادند.

فکر می‌کنید کرونا چه زمان تمام می‌شود
و زندگی به حالت عادی برمی‌گردد؟

۱۳.۵ درصد از پاسخگویان به «آخر تابستان»، ۴.۶ درصد به «آخر پاییز» و ۱۰.۵ درصد به «آخر سال جاری» اشاره کردند. ۴۹.۷ درصد از شهروندان گفتند «بیش از یکسال» طول می‌کشد و ۳.۴ درصد گفتند



هسته‌ای نطنز»
 ▶ ۴۰.۷ درصد «اخبار کاندیداهای احتمالی ریاست جمهوری»
 ▶ ۳۹.۸ درصد «مسابقات فوتبال باشگاه‌های آسیا»
 ▶ ۲۵.۸ درصد «اخبار مربوط به آزارهای جنسی توسط چهره‌های مشهور»
 ▶ ۲۱.۳ درصد «اخبار مربوط به FATF» را طی یک ماه گذشته پیگیری کرده‌اند.

شرایط پاسخگویان برای شرکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰

ایسپا موج پنجم نظرسنجی انتخابات ۱۴۰۰ را با جامعه آماری افراد بالای ۱۸ سال کل کشور و اندازه نمونه ۱۵۵۳ از طریق مصاحبه تلفنی در تاریخ ۱۸ الی ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۰ اجرا کرده است.

از افرادی که تصمیم قطعی برای شرکت در انتخابات نگرفته‌اند (افراد مردد) پرسیده شد «هر یک از موارد تا چه حد شما را برای شرکت در انتخابات ترغیب خواهد کرد؟» بیشترین عامل ترغیب‌کننده افرادی که هنوز تصمیم قاطع برای شرکت در انتخابات نگرفته‌اند وجود برنامه جدی برای مبارزه با فساد است که ۵۶.۸٪ گفته‌اند تأثیر زیادی بر تصمیم‌شان خواهد داشت. در مراتب بعدی وجود برنامه جدی برای رفع بیکاری با ۵۶٪، وجود برنامه جدی برای بهبود وضعیت اقتصادی با ۴۹.۱٪ و احیا برجام و رفع تحریم‌ها با ۳۹.۵٪ قرار گرفته‌اند. ۳۸.۶٪ گفته‌اند اگر کاندیدای مورد نظرشان تأیید شود تأثیر زیادی بر تصمیم‌شان برای شرکت در انتخابات دارد. ۲۷.۱٪ معتقدند اگر شیوع کرونا کمتر شود تأثیر زیادی بر شرکت‌کنندگان دارد. ۱۶.۳٪ اظهار کرده‌اند در صورت بهبود وضعیت بورس به میزان زیاد ترغیب می‌شوند که در انتخابات شرکت کنند.

پیگیری اخبار مربوط به موضوعات و مسایل روز

همچنین ایسپا در نظرسنجی جدید خود از شهروندان بالای ۱۸ سال کشور پرسید: «هر روز اخبار مختلفی در جامعه منتشر می‌شود. بفرمایید در طول یک ماه گذشته اخبار مربوط به موضوعات مختلف را دنبال کرده‌اید؟»
 ▶ ۷۷.۴ درصد از پاسخگویان اخبار مربوط به «تعداد مبتلایان و جان‌باختگان کرونا»
 ▶ ۷۴.۸ درصد اخبار «قیمت کالاهای اساسی»
 ▶ ۷۰.۴ درصد اخبار «تولید و واردات واکسن کرونا»
 ▶ ۵۴.۷ درصد «توافقنامه بین ایران و چین»
 ▶ ۵۳.۸ درصد «قیمت سکه و دلار»
 ▶ ۴۷.۴ «مذاکرات ایران و آمریکا»
 ▶ ۴۱.۸ درصد «انفجار در تأسیسات

به کرونا مبتلا شده‌اند؟» بر اساس نتایج به‌دست آمده ۷۳.۲٪ پاسخگویان گفته‌اند تاکنون هیچ‌کدام از اعضای خانواده آن‌ها به کرونا دچار نشده‌اند. ۱۰.۳٪ گفته‌اند یک نفر، ۷.۱٪ دو نفر، ۴.۲٪ سه نفر، ۲.۹٪ چهار نفر و ۲.۲٪ به پنج نفر و بیشتر اشاره کرده‌اند. با توجه به محاسبات صورت گرفته بر مبنای نسبت تعداد مبتلایان در خانواده به کل اعضای خانواده، می‌توان گفت بر اساس خود اظهاری پاسخگویان، تاکنون ۱۵.۹ درصد از کل مردم (و نه فقط افراد بالای ۱۸ سال) مبتلا به کرونا را تجربه کرده‌اند.
 گفتنی است، به گزارش ایسپا اولاً: این میزان برآورد در هر دو شیوه بر اساس خود اظهاری افراد محاسبه شده و ثانیاً: افرادی را شامل می‌شود که ابتلاء آن‌ها به کرونا با علائم و علامت همراه بوده است.





میزان اطلاع مردم از زمان انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰

به منظور سنجش میزان توجه شهروندان به موضوع انتخابات از آن‌ها پرسیده شده «همان طور که می‌دانید چند ماه دیگر قرار است انتخابات ریاست جمهوری ایران برگزار شود. آیا می‌دانید این انتخابات در چه ماهی برگزار خواهد شد؟»

نتایج آخرین نظرسنجی ایسپا (اردیبهشت ۱۴۰۰) نشان می‌دهد، ۶۱.۶ درصد شهروندان از زمان برگزاری انتخابات ریاست جمهوری پیش رو اطلاع داشته‌اند؛ در مقابل ۳۸.۴ درصد پاسخگویان یا نمی‌دانسته‌اند این انتخابات در چه ماهی برگزار می‌شود یا به ماه‌های دیگری غیر از خردادماه اشاره کرده‌اند. نتایج از افزایش قابل توجه آگاهی شهروندان از زمان برگزاری انتخابات نسبت به فروردین‌ماه حکایت دارد.

میزان تمایل مردم به شرکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ به تفکیک شهرها و روستاها

میزان تمایل مردم به شرکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ به تفکیک شهرها و روستاها سوال دیگر نظرسنجی است که نتایج نشان می‌دهد ۳۴.۳ درصد ساکنان مراکز استان‌ها، ۴۲.۸ درصد ساکنان سایر شهرها و ۵۹.۲ درصد ساکنان روستاها گفته‌اند قطعاً در انتخابات شرکت خواهند کرد.

همچنین ۴۳.۸ درصد کل پاسخگویان گفته‌اند قطعاً در انتخابات ریاست جمهوری شرکت می‌کنند، ۵.۵ درصد گفته‌اند به احتمال زیاد شرکت خواهند کرد.

میزان تشویق دیگران به مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰

از افرادی که گفته‌اند «قطعاً یا به احتمال زیاد» در انتخابات شرکت می‌کنند پرسیده شده است «آیا دیگران را هم به مشارکت در انتخابات

تشویق خواهید کرد یا خیر؟» ۷۲.۳ درصد افرادی که قطعاً یا به احتمال زیاد در انتخابات شرکت می‌کنند گفته‌اند دیگران را هم به مشارکت در انتخابات تشویق می‌کنند و در مقابل ۲۰.۵ درصد گفته‌اند دیگران را تشویق نمی‌کنند. ۷.۲ درصد افراد نیز به این سوال پاسخ نداده‌اند.

میزان تمایل مردم به شرکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰

ایسپا در موج ششم نظرسنجی انتخابات ریاست جمهوری را با جامعه آماری افراد بالای ۱۸ سال کل کشور و اندازه نمونه ۱۵۶۴ از طریق مصاحبه تلفنی در تاریخ ۲۷ الی ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۰ اجرا کرده است که ۴۳.۷ درصد کل پاسخگویان گفته‌اند قطعاً در انتخابات ریاست جمهوری شرکت خواهند کرد، ۹.۳ درصد گفته‌اند به احتمال زیاد شرکت خواهند کرد.

در برآورد میزان واقعی مشارکت در انتخابات متغیرهای متعددی از جمله محافظه‌کاری برخی از پاسخگویان در نظرسنجی تلفنی، تعداد پاسخگویانی که با پرسشگران همکاری نمی‌کنند و نسبت تقریبی مشارکت کسانی که گفته‌اند احتمالاً در انتخابات شرکت خواهند کرد مؤثر است؛ ایسپا با در نظر گرفتن تمامی این متغیرها در هر مقطع زمانی برآوردی از میزان مشارکت ارائه می‌کند. بر این اساس برآورد ایسپا از میزان مشارکت در انتخابات در پایان اردیبهشت‌ماه ۴۳ درصد است.





برگزار نوشتت

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

- تجلیل از پدر پیوند سلول های بنیادی ایران در جهاددانشگاهی
- توجه به ماهیت نهاد انقلابی در جذب نیروهای جهاددانشگاهی
- استفاده از ظرفیت های فناورانه جهاددانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن
- ورود هدفمند جهاددانشگاهی به بحث مهارت آموزی سربازان
- اخبار کوتاه

برگزار نوشت

اخبار برگزاری دوره ها، کارگاه ها، نشست ها و همایش های جهاد دانشگاهی

تجلیل از پدر پیوند سلول های
بنیادی ایران در جهاد دانشگاهی

با حضور رییس جهاد دانشگاهی، شهردار تهران و معاون وزیر بهداشت انجام گرفت؛



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۱۲ اردیبهشت ماه، از سوی پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی مراسم نکوداشت مقام استاد با محوریت تجلیل از پروفسور اردشیر قوام زاده پدر پیوند سلول های بنیادی در ایران، با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر قاسم جان بابایی معاون درمان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و حضور مجازی دکتر پیروز حناچی شهردار تهران و دیگر اساتید و دانشجویان به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

تربیت انسان های توسعه یافته؛ ضرورت پیشرفت و رسیدن به توسعه پایدار در هر کشور

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی در این مراسم با تبریک روز معلم و استاد گفت: از ضرورت های پیشرفت و رسیدن به توسعه پایدار در هر کشور تربیت انسان های توسعه یافته است.

وی با تأکید بر این که انسان های توسعه یافته به انسان هایی گفته می شود که در حوزه علم و فناوری، در حوزه فرهنگی، در حوزه اجتماعی و در حوزه سیاسی واجد یکسری صفات باشد، افزود: از این صفات می توان به اصل دانستن علم یا اصل دانستن علم برای پیشرفت و توسعه هر کشور، تبدیل علم به فناوری و کاربردی کردن آن در خدمت پیشرفت، توسعه و رفاه مردم، احترام به

کنیم و این جزو یکی از برنامه های فرهنگی ما است که واحدهای مختلف جهاد دانشگاهی مناسبت روز معلم و استاد از این اساتید قدر دانی شود.

رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: بنده به سهم خودم از زحمات پروفسور قوام زاده چه در تربیت دانشجویان به عنوان مدیران و کارشناسان آینده کشور و چه همکاری ارزنده ای که با جهاد دانشگاهی در توسعه علمی و فناورانه کشور دارد تقدیر و تشکر می کنم.

وی افزود: در کشور ما با نیروهای بسیار خوب چه در دانشگاه های ما و چه دانشجویان ما واقعا هیچ مانعی را برای توسعه علمی و فناورانه برای رسیدن به پیشرفت و توسعه پایدار نمی بینیم، مشکلات عمده ما در حوزه مدیریتی است که امیدواریم این مشکلات حل شود.

دکتر طیبی بیان کرد: هر جا که اساتید و محققان ما اراده کردن به آن اهداف مورد نظر رسیدیم و ما هم در جهاد دانشگاهی سعی کردیم به عنوان بخشی از این جامعه نشان دهیم که توان انجام کارهای بزرگ در کشور وجود دارد و این باید برای همه جامعه الگو سازی شود.

تأکید به نظم در کار پروفسور قوام زاده

دکتر قاسم جان بابایی معاون درمان و آموزش پزشکی وزارت بهداشت نیز در این مراسم اظهار کرد: از جهاد دانشگاهی به دلیل این که امروز را با تقدیر و تشکر از یکی از بهترین مفاخر پزشکی کشور مزین کردند تشکر می کنم و از کار ارزشمندی که این نهاد انجام داد صمیمانه سپاسگذارم.

وی با اشاره به نظم دکتر قوام زاده در کار افزود: بنده این افتخار را دارم که شاکرد دکتر قوام زاده باشم. بنده فکر نمی کنم کسی شاکرد دکتر قوام زاده باشد ولی تحولی در زندگی اتفاق نیافتد. بنده به شخصه یکی از کسانی هستم که با شاگردی استاد قوام زاده به طور موثر تغییری در شخصیت کاری و زندگی من اتفاق افتاد، زیرا شخصیتی که این مرد بزرگ دارد در کمتر کسی پیدا می شود.

دکتر جان بابایی ادامه داد: یکی از شانس های رشته خون سرطان بالغین این بود که استادی مثل استاد قوام زاده در این رشته کار را شروع کرده است، در واقع نکاتی این رشته دارد که قابل مقایسه با سایر رشته ها نیست. رشته خون و سرطان بالغین گرچه یک رشته داخلی است اما بسیار شباهت به جراحی و رشته های تصمیم ساز دارد و با حیات و ممات انسان روبه رو است. دکتر قوام زاده در این رشته بسیار تلاش کرده اند.

تربیت نیروی انسانی متخصص

مورد نیاز کشور و بزرگی پروفسور قوام زاده

دکتر پیروز حناچی شهردار تهران نیز که به صورت مجازی در این مراسم حضور داشت در سخنی کوتاه به شخصیت دکتر قوام زاده اشاره کرد و گفت: ایشان دارای صراحت لهجه، تربیت

قانون (قانونی که در ذهن ملکه شده باشد و در عمل هم واقعا به آن عمل کنیم نه اینکه فقط هر جایی که به نفع ما است به قانون عمل می کنیم)، مقدس دانستن کار و تلاش برای رسیدن به موفقیت اینکه مبنای موفقیت را کار و تلاش درست بدانیم، پرهیز کنیم از تنبلی و پرهیز کنیم از اینکه از راه ساده، غیر شرعی و غیر اخلاقی بخواهیم به پیشرفت و ثروت برسیم، احترام به هم نوع، دوست داشتن هم نوع، دستگیری کردن از هم نوع و ده ها ویژگی دیگر که مطلع هستید.

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: معلمان و اساتید بیشترین نقش را در تربیت انسان های توسعه یافته به عهده دارند به ویژه اساتیدی که در زمینه کارهای علمی و فناورانه برجسته هستند و عموما دانشجویان آنها را الگوی خود قرار می دهند و علاوه بر بحث توسعه علمی و فناورانه این اساتید در بحث های فرهنگی، اجتماعی و سیاسی هم می توانند الگوی بسیار خوبی برای دانشجویان باشد.

وی ادامه داد: امروز ما از استاد ارجمندی تقدیر می کنیم که واجد این صفات یعنی تقاطع علم، ایمان، عمل و خسته نشدن در انجام کارهای علمی و فناورانه که برای پیشرفت کشور ضروری است، می باشد.

دکتر طیبی تصریح کرد: ما در جهاد دانشگاهی وظیفه خودمان می دانیم که از اساتید ارجمند تقدیر و تشکر



است که به عنوان پزشک همواره دغدغه درمان بیمار و بدون هیچ چشم‌داشتی و به‌عنوان یک معلم دغدغه تربیت واقعی دانشجو دارند.

دکتر علی شهپری احمدی فوق تخصص خون و آنکولوژی اظهار کرد: دکتر قوام زاده شخصیتی هستند که تکرار نخواهد شد. از ویژگی‌های دکتر نظم، دقت در آموزش، سخت‌کوشی و تعصب در درمان را می‌توانم بیان کنم که بسیار در ایشان شاخص است.

دکتر سید امیرحسین امامی فوق تخصص هماتولوژی آنکولوژی نیز در این مراسم اظهار کرد: مهربانی یکی از ویژگی‌های بسیار خوب دکتر قوام زاده است و همه‌ی کارهای ایشان زاده مهربانی ایشان است.

گفتنی است، در پایان مراسم از زحمات پروفسور اردشیر قوام زاده پدر پیوند سلول‌های بنیادی در ایران تقدیر و تشکر شد.

کرد: ما با جهاددانشگاهی کارهای خوبی در حوزه سلول‌های بنیادی خواهیم کرد.

دکتر قوام زاده پزشکی که همواره دغدغه درمان بیمار را دارد

همچنین دکتر رامین صرامی فروشان سرپرست پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی اظهار کرد: برای پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی افتخار بزرگی است که در این روز مبارک یعنی روز معلم و استاد، افتخار نکوداشت یکی از بهترین اساتید این کشور را داریم که واقعا شایسته آن است که لقب استاد اساتید را به ایشان بدهیم؛ چون دانشجویانی که ایشان تربیت کرده‌اند در حال حاضر هر یک از اساتید به‌نام خوبی در کشور هستند که در حال خدمت به مردم و مملکت می‌باشند.

وی افزود: برخی از صفات و فضایل استاد این

نیروی انسانی متخصص مورد نیاز کشور هستند و بن بست‌ها را برای بیماران باز می‌کنند و سلامتی را به آن‌ها باز می‌گردانند.

با جهاددانشگاهی کارهای خوبی در حوزه سلول‌های بنیادی خواهیم کرد

دکتر اردشیر قوام زاده نیز در این مراسم اظهار کرد: از جهاددانشگاهی تشکر می‌کنم که به علم و معلم احترام گذاشتن و بنده را به عنوان سمبل انتخاب کردند.

وی افزود: انسان باید کار انجام دهد که برای جامعه موثر باشد. بسیار سختی کشیدیم و خون جگر خوردیم تا مرکز پیوند را در کشور راه‌اندازی کنیم. در حال حاضر نیز ۲۰ مرکز پیوند در ایران در حال فعالیت هستند و بسیار خوشحال هستم که کار من به ثمر رسیده است.

پدر پیوند سلول‌های بنیادی ایران اظهار





گردهمایی (مجازی)

نکوداشت روز ملی منابع انسانی

۲۴ فروردین ۱۴۰۰

توجه به ماهیت نهاد انقلابی در جذب نیروهای جهاددانشگاهی

در گردهمایی مجازی نکوداشت روز ملی منابع انسانی در جهاددانشگاهی مورد تاکید قرار گرفت

توجه به ماهیت نهاد انقلابی در جذب نیروهای جهاددانشگاهی

دکتر حمیدرضا طیبی تاکید کرد: ان شالله همه اقدامات لازم برای جلوگیری از آسیب توسط ویروس کرونا چه به صورت شخصی و چه به صورت به سازمانی به طور دقیق در همه واحدهای جهاددانشگاهی در سراسر کشور انجام می شود.

وی با اشاره به این که کارآمدی سازمان متأثر از کارآمدی نیروی انسانی هست و کارآمدی نیروی انسانی هم متأثر از کارآمدی سازمان، گفت: سازمان باید توانمند در جذب نیروی انسانی کارآمد، قانونمند در توانمندسازی نیروی انسانی خود و هوشیار در حمایت از نیروی انسانی توانمند و کارآمد و بحث نگهداشت و ارتقای نیروها باشد.

رئیس جهاددانشگاهی ادامه داد: در مورد جذب در جهاددانشگاهی باید به این نکته جدی توجه کنیم که جهاددانشگاهی یک نهاد است و نهاد بر اساس آرمان های تشکیل دهندگان شکل می گیرد. نهاد را نمی توانیم مقایسه کنیم با یک ساختار سازمانی مشخص مثل بسیاری از وزارتخانه ها یا سازمان های که در کشور وجود دارد. گاهی در ساختار سازمانی کشور یک نهاد درست جا می افتد و گاهی هم با مشکل مواجه



انسانی با سخنرانی دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاددانشگاهی، دکتر سید محمدجواد شوشتری معاون پشتیبانی و مدیریت منابع، دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهش و فناوری و دکتر سید رضی آقاسیدی مدیر کل منابع انسانی و امور اداری و تعدادی از متخصصان و اساتید این حوزه برگزار شد.

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۴ فروردین ماه: با فرارسیدن «روز ملی منابع انسانی»، اداره کل منابع انسانی و امور اداری جهاددانشگاهی به منظور تکریم سرمایه انسانی و ترویج فرهنگ پاسداشت منابع انسانی پیشرو، شکوفا، نوآور، پویا و بانشاط در این نهاد، گردهمایی مجازی نکوداشت روز ملی منابع

می‌شود.

وی افزود: ما مجموعه‌ای هستیم که به معنای واقعی بسیار درست و به‌موقع با اهداف بسیار متعالی تشکیل شدیم. الگوسازی توان کشور در توسعه فرهنگی و در توسعه علمی و فناورانه عنوان دو عنصر اصلی پیشرفت در کشور است که در سال‌های بعد از انقلاب هم می‌بینید که همه مسوولان ما بر اهمیت این دو موضوع تاکید می‌کنند؛ اما از منظر خودمان آن جایگاهی که سازمان ما باید پیدا کند در خدمت‌رسانی بیشتر به جامعه هنوز این جایگاه حاصل نشده است. اگر چه تلاش و مجاهدت جهاد گونه اعضای جهاددانشگاهی باعث انجام کارهای بسیار بزرگ در کشور توسط جهاددانشگاهی شده که در سال ۱۴۰۰ آثار آن را بسیار بیشتر و بهتر خواهیم دید.

دکتر طیبی با اشاره به این‌که موضوعی که در جذب نیروی انسانی تقاضا داریم حوزه پشتیبانی و نیروی انسانی به آن توجه کند نهاد بودن و توجیه اعضا در شروع کار در سازمان است، بیان کرد: خود حوزه معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع انسانی بسیار موثر است که بتواند برنامه‌های خود در جذب و توانمندسازی نیرو را خوب اجرا کند. تمام تلاش ما در سال‌های گذشته این بوده است که هم در زمینه الگوسازی بتوانیم کارهای خوبی انجام بدیم و هم بتوانیم منابع خوبی جذب کنیم برای توسعه کارها و برای جذب و نگهداشت.

وی با بیان این‌که خوشبختانه به بسیاری از اهدافمان رسیدیم و سال ۱۴۰۰ به بعد باید سالی باشد که روی کارآمدی سازمان در اجرای کارهای بزرگ بسیار وقت بیشتری بگذاریم و پروژه‌هایمان تقریباً به نتیجه رسیده و اندازه کارها در جهاددانشگاهی کارهای بسیار بزرگ می‌شود، گفت: اعداد و ارقام بسیار بزرگ است و سازمان باید خودش را برای انجام کارهای بزرگ آماده کند و باید حوزه ستاد ما تا آنجا که می‌تواند با حداقل نیروها کارآمد باشد.

دکتر طیبی ادامه داد: جهاددانشگاهی در حوزه صف هم باید تمرکزش توجه به داشتن نیروهای کیفی انسانی روی انجام کارهای بزرگ علمی و فناورانه و



به میدان بیاید و با پیشنهاد و همکاری خود ما بحث طراحی و یک رام ساخت قطار مترو در دستور کار قرار بگیرد و پیشرفته‌ترین قسمت این کار توسط جهاددانشگاهی انجام شود که کار بسیار بزرگی است و امسال هم شاهد انجام کارهای بسیار بزرگ خواهیم بود که خودمان را برای اجرای این کارها به بهترین شکل آماده کنیم.

توجه به کیفیت زندگی اعضای جهاددانشگاهی یکی از وظایف اصلی مدیریت جهاددانشگاهی

دکتر محمدجواد شوشتری معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاددانشگاهی، اظهار کرد: روز ملی منابع انسانی بهانه‌ای است برای این‌که بتوانیم در خصوص موتور محرکه همه سیستم‌ها که سرمایه انسانی آن مجموعه هستند یک بحث علمی داشته باشیم و برای همین هم از اساتیدی که دعوت ما را پذیرفتند مجدد تشکر می‌کنم.

وی افزود: ما همه تلاشمان در معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع این است که بتوانیم ارتقای فعالیت‌های جهاددانشگاهی را به همراه ارتقای کیفیت نیروی انسانی هم‌زمان داشته باشیم؛ یعنی هم‌زمان با کار و پروژه‌های که در جهاددانشگاهی (که پروژه‌های بسیار مهم است و می‌تواند مشکلات بسیاری از کشورها مرتفع کند) در حال انجام است نیروی انسانی هم احساس کند که رشد خود را شاهد است و این رشد پروژه همراه با رشد نیروی انسانی باشد.

دکتر شوشتری ادامه داد: به‌طور طبیعی توجه به کیفیت زندگی اعضای جهاددانشگاهی یکی از وظایف اصلی مدیریت جهاددانشگاهی است که همیشه دغدغه ریاست محترم جهاددانشگاهی بوده است. توجه جدی به سلامت جسم و روان اعضا و تقویت و ارتقای فرهنگ سازمانی و جهادی و ایجاد بستر ارتقای هویت جهادی اعضا از مسایل دیگری بوده که در سرلوحه کارهای این معاونت قرار گرفت.

معاون پشتیبانی و مدیریت منابع جهاددانشگاهی با بیان این‌که قاعدتاً برای این‌که بتوانیم برای نیروی انسانی خدمت درست و سرویس بهتر بدهیم نیازمند داشتن بانک‌های اطلاعاتی نیروی انسانی هستیم، افزود: یکی دیگر از کارهایی که انجام شده تجمیع این

فرهنگی و آموزشی باشد و به‌محض این‌که کار، به‌ویژه کارهای پژوهشی و علمی و فناورانه ما دوران بلوغ خود را سپری می‌کنند با یک مدل بسیار خوب از بدنه سازمان جدا شوند و بعد هم ایجاد درآمد کنند برای جهاددانشگاهی، ضمن این‌که برنامه داریم که این شرکت‌های دانش‌بنیان تشکیل شوند؛ اما هدف نهایی ما این است که به‌هرحال بتوانیم یک درآمد مستمری را برای جهاددانشگاهی ایجاد کنیم که بتوانیم فعالیت آن را بیشتر و بیشتر توسعه دهیم.

وی با بیان این‌که اصل این کار توسط جهاددانشگاهی شروع شد ادامه داد: یعنی جهاددانشگاهی در ابتدای تصویب برنامه ششم توسعه در مجلس بندی رو خودش پیشنهاد کرد (بند ۵۴) که با توجه به توسعه حمل و نقل ریلی شهری و بین‌شهری و حجم عظیمی که می‌تواند اقتصاد ساخت داخل واگن‌های مترو و لوکوموتیوها در داخل کشور داشته باشند چه از طریق انتقال فناوری و چه از طریق ساخت داخل، ما ۸۵ درصد ساخت داخل کشور داشته باشیم که این پیشنهاد خود جهاددانشگاهی بود و مجلس تصویب کرد و همین هم باعث شد که معاونت محترم علمی





بحرانی سخنانی کرد و گفت: در نگرش سیستمی مدیریت راهبردی منابع انسانی، مدیریت منابع انسانی عبارت است از اعمال تصمیمات و اقدامات دور اندیش مدارا، فراگیر، نوآور، تحول‌گرا در راستای تحول و تغییرات محیط برون‌سازمانی و درون‌سازمانی در تأمین و تعدیل منابع انسانی، بهسازی و پرورش منابع انسانی، نگهداری منابع انسانی و کاربرد (انتصابات) متناسب منابع انسانی سازمان.

در ادامه دکتر محمدرضا پورعابدی با موضوع توسعه منابع انسانی در جهاد دانشگاهی، چالش‌ها و راهکارها به سخنرانی پرداخت و گفت: در سال‌های اخیر سرعت تغییرات در دنیا چنان شتاب گرفته است که حتی دانشمندان برای ارایه تئوری‌ها و نظریه‌های جدید در بسیاری از موارد از قافله تحقیقات جا مانده‌اند، جامعه، کسب‌وکار، اقتصاد و بسیاری دیگر از ابعاد زندگی انسانی، تغییراتی جدی داشته‌اند. در سازمان‌های ارزش آفرین قرن ۲۱، ارزش انعطاف‌پذیری بیشتر و بیشتر درک شده و آن‌ها در جستجوی راه‌هایی هستند که بتوانند سریعاً تغییر مسیر دهند.

وی افزود: علی‌رغم شفاف بودن چشم‌انداز، مأموریت و انتظارات، همواره این سوال مطرح بوده است که جهاد دانشگاهی چگونه می‌تواند به اهداف مندرج در اساسنامه و سند چشم‌انداز خود نائل آید؛ و در صورت تحقق برخی از اهداف و موفقیت در برخی از زمینه‌ها، آیا در آینده نیز می‌تواند این موفقیت‌ها را حفظ نموده و در زمره سازمان‌های پیشگام و موفق در عرصه علم و فناوری محسوب گردد؟

دکتر پورعابدی ادامه داد: از آنجایی که تاکنون نظریه با تئوری جامعی در این زمینه ارایه نشده است، لزوم در اختیار داشتن تئوری مناسبی در این زمینه بسیار ضروری به نظر می‌رسد.

در پایان دکتر مرجانی با موضوع مدل تعالی منابع انسانی با رویکرد ۳۴۰۰۰ و دکتر پورعزت با موضوع آمایش نیروی انسانی در سطح ملی و آماده‌سازی مردم از حیث آمادگی سناریو پردازی آنی و تاب‌آوری در بحران سخنرانی کردند و از ۳ بازنشسته و ۵ نفر از اعضای شاخص امور اداری واحدهای سازمانی تقدیر شد.

جلسه و اقدامات در جهت مدیریت سلامت و انعقاد قرارداد بیمه‌ای با تعهدات حداکثری برای بیمه تکمیلی اعضا بخش دیگری از این فعالیت‌ها است. دکتر آقاسیدی ادامه داد: انجام پروژه استقرار نرم‌افزار جامع منابع انسانی، انجام پروژه استقرار نرم‌افزار یکپارچه اتوماسیون اداری، انجام پروژه صدور احکام ترمیم اسفندماه ۱۳۹۹ (صدور بالغ‌بر ۱۲ هزار حکم در یک هفته)، تصویب پرداخت پاداش معادل یک ماه حقوق (در دو نوبت ۱۶ مرداد و ۲۲ بهمن)، اصلاح ضرایب پایه حقوقی و ترمیم حقوق‌ها در دو نوبت (اسفندماه ۱۳۹۸ و اسفندماه ۱۳۹۹)، اصلاح بند الف ماده ۲۵ آیین‌نامه استخدامی (کبر سن)، اصلاح ماده ۷۸ و ۸۳ آیین‌نامه استخدامی و پیش‌بینی مرخصی تشویقی، دور کاری و نوبت‌کاری در قوانین و مقررات، تصویب ماده واحد فوق‌العاده ایثارگری و انجام اقدامات لازم در خصوص تبدیل وضعیت ایثارگران از دیگر اقدامات انجام شده در این معاونت است.

در ادامه دکتر ناصر میرسپاسی با موضوع مدیریت راهبردهای منابع انسانی در شرایط

بانک‌های اطلاعاتی نیروی انسانی است برای برنامه‌ریزی مناسب و تلاش برای یکپارچه سازی سامانه منابع انسانی (که باز این هم از دغدغه‌های ریاست محترم جهاد دانشگاهی و مدیران ارشد جهاد بوده). الحمدلله در حد شروع، کار جلو رفته است که امیدواریم بتوانیم از پایش این اطلاعات و گرفتن خروجی‌ها و اطلاعات دقیق‌تر، برنامه‌های منظم‌تری برای رشد نیروی انسانی داشته باشیم.

وی در ادامه با تأکید بر این‌که یکی از موضوعات مهم دیگری که مد نظر است بحث آموزش نیروی انسانی است، گفت: برای پرورش استعدادها و نیروی انسانی تمام تلاش ما با کمک معاونت‌های مختلف مانند معاونت آموزشی، معاونت پژوهشی و معاونت فرهنگی این بوده که بتوانیم برنامه‌های آموزشی حین خدمت داشته باشیم و با توجه به استفاده‌ای که از کارشناسان محترم شده و همچنین انتخابی که مدیران مجموعه‌ها خودشان انجام می‌دهند با توجه به نیازی که همکاران محترم دارند این کلاس‌ها برگزار شده و امیدواریم ان‌شاءالله بتوانیم با کمک معاونت آموزشی زودتر دوره MBA مدیران را هم برگزار کنیم.

دکتر شوشتی تصریح کرد: در تلاش هستیم برای بازنشستگان جهاد دانشگاهی کارهای بهتری کنیم تا فاصله‌های بین زمانی که مشغول به کار بودند و زمانی که بازنشسته می‌شوند نیفتد. امیدواریم در سال ۱۴۰۰ بتوانیم برنامه‌هایی که در سال گذشته شروع کردیم را به‌خوبی پیش ببریم و با حمایت عزیزان آنچه وظیفه ماست به‌خوبی به منصفه ظهور برسانیم.

ثبت‌نام ۱۱ هزار نفر در سامانه جمع‌آوری اطلاعات منابع انسانی اعضای جهاد دانشگاهی در ادامه دکتر سید رضی آقاسیدی مدیر کل منابع انسانی و امور اداری به ارایه گزارشی از فعالیت‌های شاخص سال ۱۳۹۹ معاونت پشتیبانی و مدیریت منابع جهاد دانشگاهی پرداخت و گفت: راه‌اندازی سامانه جمع‌آوری اطلاعات منابع انسانی اعضای جهاد دانشگاهی یکی از مهم‌ترین اقدامات بود که حدود ۱۱ هزار نفر تا کنون اطلاعات خود را در این سامانه وارد کرده‌اند.

وی افزود: تهیه و تدوین آیین‌نامه و دستورالعمل تبدیل وضعیت اعضای غیر هیات علمی و اخذ مصوبه هیات امنای مبنی بر تبدیل وضعیت اعضا، توسعه مراکز رفاهی و اقامتی، برگزاری و پیگیری ستاد کرونا (۲۳)





استفاده از ظرفیت های فناورانه جهاد دانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن

در نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی با مدیرعامل شرکت راه آهن برطراحی و ساخت قطار پر سرعت برقی تاکید شد

بومی سازی تکنولوژی در صنعت ریلی کشور را بپذیرد. رییس جهاد دانشگاهی افزود: در حال حاضر با بومی سازی فناوری یک رام قطار هفت واگنه درون شهری (مترو) جهاد دانشگاهی در کنار شرکت های بزرگ دنیا امکان طراحی و ساخت سیستم رانش واگن های مترو و برقی را در اختیار دارد.

استفاده از ظرفیت های فناورانه جهاد دانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن

دکتر رسولی نیز در این نشست مشترک با اشاره به تحقق اهداف شعار سال تاکید کرد: در شرکت راه آهن جمهوری اسلامی مرکز جهادی پیشرفت با حضور متخصصان و صاحب نظران بر روی ۳۰ مساله اولویت دار راه آهن تمرکز شده و با بررسی دقیق دنبال راه حل های پیشنهادی هستند.

مدیرعامل شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران با اشاره به این که جهاد دانشگاهی با حضور خود در راه آهن می تواند منشاء کارهای عملیاتی بزرگ در راه آهن کشور باشد، افزود: این آمادگی وجود دارد تا از ظرفیت های فناورانه جهاد دانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن استفاده کنیم.

گفتنی است، در ادامه این نشست مشترک با ارایه دستاوردهای فناورانه جهاد دانشگاهی پیشنهاد پروژه طراحی و ساخت قطار پرسرعت برقی ارایه شد و مقرر شد کمیته مشترک جهاد دانشگاهی و راه آهن برای ساخت قطار پرسرعت برقی تشکیل و یک پیشنهاد جامع برای پروژه آماده شود تا پروژه در حداقل زمان ممکن عملیاتی شود.

همچنین دکتر طیبی با همراهی مدیرعامل راه آهن و هیات همراه از مرکز جهادی پیشرفت بازدید کردند و در جریان روند فعالیت های این مرکز قرار گرفتند.



دکتر طیبی در این نشست مشترک فلسفه اصلی تشکیل جهاد دانشگاهی را الگوسازی توان فناوری کشور در فناوری های مورد نیاز اعلام کرد و گفت: ورود به صنعت حمل و نقل شهری و بین شهری از اولویت اصلی جهاد دانشگاهی است و این نهاد آمادگی کامل برای برقی کردن خطوط ریلی و طراحی و ساخت واگن های برقی پرسرعت را دارد.

وی با بیان این که با توجه به اهداف برنامه ششم توسعه تجهیزات مورد نیاز صنعت حمل و نقل ریلی باید ۸۵ درصد بومی و ساخت داخل شود تاکید کرد: جهاد دانشگاهی آمادگی دارد مسوولیت انتقال و

روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۸ اردیبهشت ماه: در نشست مشترک رییس جهاد دانشگاهی با مدیرعامل شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران بر استفاده از ظرفیت های فناورانه جهاد دانشگاهی برای حل مشکلات راه آهن تاکید شد.

نشست مشترک دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با دکتر سعید رسولی مدیرعامل شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران با هدف توسعه همکاری های فناورانه فی مابین برگزار شد.

ورود به صنعت حمل و نقل شهری و بین شهری از اولویت اصلی جهاد دانشگاهی

ورود هدفمند جهاددانشگاهی به بحث مهارت‌آموزی سربازان

با مشارکت جهاددانشگاهی فاز سوم طرح سرباز ماهر آغاز شد

با انجام مشاوره شغلی و ارزیابی دوره‌های مهارتی متناسب با توجه به منطقه جغرافیایی، توانمندی جوانان ذکور کشور در قبال از خدمت سربازی افزایش یابد. در حین خدمت سربازی، قابلیت‌های جوانان توسعه یافته و آمادگی لازم برای ورود به بازار کار آن‌ها ایجاد شود و پس از خدمت، تسهیل‌گری لازم و زمینه‌سازی برای کارآفرینی و اشتغال آن‌ها فراهم شود.

در راستای تحقق اهداف و برنامه‌های قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح برای مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه در بخش آموزش‌های عمومی و با هدف استفاده از ظرفیت‌های موجود، تفاهم‌نامه‌های جداگانه‌ای بین ستاد کل نیروهای مسلح، وزارت ورزش و جوانان و جهاددانشگاهی منعقد شد.

جهاددانشگاهی پس از مذاکره و تفاهم با وزارت ورزش و جوانان و ستاد کل نیروهای مسلح، اقدام به برنامه‌ریزی، طراحی و تدوین دوره مهارت‌های عمومی در دو بخش ویژه برای کارکنان وظیفه نیروهای مسلح کرده تا با اجرای بسیار مناسب و با کیفیت توسط واحدهای مجری، امکان تداوم آن برای سال‌های آتی فراهم شود.

تاکنون دو فاز از این برنامه با موفقیت اجرا شده است و فاز سوم این طرح، امروز و همزمان با برگزاری نشست مشترک ستاد قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح و معاونت آموزشی جهاددانشگاهی رسماً آغاز شد.

این نشست با حضور سردار محمدحسین سپهر فرمانده قرارگاه مرکزی، دکتر حسین انباتی معاون هماهنگ‌کننده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح، رضا علیخانی نماینده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان نیروهای مسلح کشور، حسن ابراهیمی مسئول فناوری اطلاعات قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی نیروهای مسلح، دکتر محمدصادق بیچندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی، احمد عبدی‌پور مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و توسعه



ظرفیت‌های متقابل، برگزار و همزمان با این نشست، فاز سوم طرح سرباز ماهر رسماً آغاز شد. طرح سرباز ماهر با هدف آموزش مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی سرباز در دوران آموزشی در پادگان‌ها شامل سه سطح قبل از خدمت، حین خدمت و پس از خدمت است. در این طرح در نظر است که با همکاری تمامی دستگاه‌های اجرایی کشور،

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۷ اردیبهشت، نشست مشترک ستاد قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح و معاونت آموزشی جهاددانشگاهی، با حضور سردار محمدحسین سپهر فرمانده قرارگاه مرکزی، دکتر محمدصادق بیچندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی و جمعی از مسوولان با هدف بررسی زمینه‌های مشترک همکاری و استفاده از

به دنبال تامین نیازهای ملی از طریق ایجاد مراکز نوآوری هستیم

سردار محمدحسین سپهر تاکید کرد: ظرفیت نیروهای مسلح، ظرفیت کمی نیست. در کنار تامین نیازهای نیروهای مسلح، به دنبال تامین نیازهای ملی نیز هستیم و تلاش می‌کنیم این کار را از طریق ایجاد مراکز نوآوری دنبال کنیم. گروهی از سربازان، از صلاحیت و بضاعت علمی برای کار در این مراکز نوآوری برخوردار هستند که بخشی از این کار می‌تواند با کمک جهاددانشگاهی محقق می‌شود.

سردار سپهر افزود: از جمله مسایل اساسی و چالش‌هایی که در جامعه وجود دارد، بحث اشتغال جوانان، ازدواج و (لزوم) امیدآفرینی در کشور است. اگر تلاش کنیم زمینه‌های امید و نشاط، توانمندسازی و اشتغال مخاطبان جوانی که به خدمت سربازی می‌آیند را فراهم کنیم، کار بسیار بزرگی انجام داده‌ایم و قطعاً قلب حضرت ولیعصر (عج) و مقام معظم رهبری خشنود شده و دعای خیر مردم، چراغ راه و رمز موفقیت ما در دنیا و آخرت خواهد بود.

فرمانده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح خاطرنشان کرد: پیشنهاد می‌کنم هیات‌های اندیشه‌ورزی داشته باشیم و گروه‌هایی از هر دو نهاد (قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی و جهاددانشگاهی)، فعالیت‌های جدیدی که در این حوزه قابل انجام است را مورد بررسی قرار دهند.

فرمانده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح در نشست مشترک این قرارگاه با معاونت آموزشی جهاددانشگاهی گفت: جهاددانشگاهی، یکی از استوانه‌های محکمی است که برای اهداف قرارگاه در برنامه‌ها مدنظر داریم. مسوولان جهاددانشگاهی با روحیه جهادی پای کار هستند و ان‌شاءالله این تعاملات و هم‌افزایی‌ها بیشتر خواهد شد.

جهاددانشگاهی با در اختیار داشتن ۱۷۰ مرکز در سراسر کشور، دوره‌های آموزشی مهارت‌آموزی در حوزه‌های مختلف را برگزار می‌کند. متقاضیان می‌توانند از طریق سامانه ماهر قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه (smaher.ir)، نسبت به انتخاب دوره آموزشی مورد نظر در واحد و مراکز جهاددانشگاهی در شهر و استان خود اقدام کنند.



سرفصل‌های درسی مشخص شد. در دو بخش‌های مهارت زندگی و مهارت کسب‌وکار، سرفصل‌ها تعیین شده و دوره‌های آموزشی در پادگان‌ها برگزار می‌شود. دو کتاب تهیه شده توسط جهاددانشگاهی («مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی» و «آشنایی با مهارت‌های زندگی») به عنوان آموزش‌های بدو خدمت در پادگان‌ها آموزش داده می‌شوند.

معاون هماهنگ‌کننده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح تاکید کرد: همچنین می‌توانیم از توانمندی جهاددانشگاهی در برگزاری دوره‌های آکادمیک و بودمانی نیز استفاده کنیم که در نهایت باعث اشتغال خواهد شد.

وی تاکید کرد: بحث دیگر که هنوز عملیاتی نشده و نیازمند تدوین دستورالعمل‌های مشخص است، بحث هدایت و مشاوره شغلی است که باید به یک فرآیند تبدیل شود. جهاددانشگاهی، سامانه‌ای برای هدایت و مشاوره شغلی طراحی کرده است که در صورت لینک شدن به قرارگاه، می‌تواند برای هدایت شغلی سربازان مورد استفاده قرار گیرد. براین اساس، سربازان می‌توانند در طول دوره خدمت سربازی نسبت به تکمیل رزومه خود در این سامانه اقدام کرده و به محض پایان خدمت، وارد بازار کار شوند.

آموزش، احمد حسین سلگی مدیرکل دفتر نیازسنجی و پروژه‌یابی آموزشی جهاددانشگاهی، سیروس دشتی مدیرکل اشتغال و کارآفرینی، صبح امروز در ساختمان مرکزی جهاددانشگاهی برگزار شد.

حضور مستمر جهاددانشگاهی در کارگروه‌های قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی

دکتر محمدصادق بیجندی معاون آموزشی جهاددانشگاهی در این نشست گفت: جهاددانشگاهی به عنوان عضو ثابت در کارگروه‌های استانی قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی سربازان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح تعیین شد و حضور مستمری در این کارگروه‌ها دارد.

وی تاکید کرد: با همکاری گروهی از کارشناسان و صاحب‌نظران، دو کتاب «مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی» و «آشنایی با مهارت‌های زندگی» (پس از تایید وزارت ورزش و جوانان و قرارگاه مهارت‌آموزی سربازان وظیفه)، توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی منتشر و ۲۰ هزار نسخه از این کتاب‌ها در اختیار پادگان‌های سراسر کشور قرار گرفت.

دکتر بیجندی افزود: دوره‌هایی با سرفصل‌های مشخص برای واحدهای جهاددانشگاهی در سراسر کشور تعریف می‌کنیم. قصد داریم در قالب یک طرح، افرادی که دوره‌های آموزشی جهاددانشگاهی را سپری کرده و سربازی آن‌ها پایان یافته است، به مراکز منش (مرکز نوآوری و شکوفایی) جهاددانشگاهی معرفی شوند تا در صورت داشتن ایده و طرح خاص، مورد حمایت قرار گیرند.

ورود هدفمند جهاددانشگاهی به بحث مهارت‌آموزی سربازان

دکتر حسین اثباتی معاون اثباتی معاون هماهنگ‌کننده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح نیز در این نشست گفت: جهاددانشگاهی ورود هدفمندی به این بخش داشته است. جهاددانشگاهی جزء مجموعه‌های انقلابی کشور است که به حوزه‌های مختلف ورود پیدا کرده و از توانایی بالایی در بخش‌های مختلف برخوردار است.

دکتر اثباتی افزود: یکی از زمینه‌های همکاری مشترک با جهاددانشگاهی در بحث آموزش‌های بدو خدمت است که طی جلسه‌های کارشناسی متعدد،



اخبار کوتاه

امام(ره) رأی اکثریت مردم
را عامل مشروعیت حکومت
اسلامی می دانستند

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: استاد حوزه و دانشگاه درباره نسبت انتخابات و رأی مردم با مشروعیت حکومت اسلامی در اندیشه امام(ره) گفت: حضرت امام(ره) برای رأی مردم مشروعیت قائل بودند و صرف مقبولیت را وابسته به رأی مردم نمی دانستند بلکه برای رأی اکثریت در مشروعیت نظام تأثیر قائل بودند.

در دهمین رویداد ملی فرهنگی و آموزشی طریقی جاوید که به صورت ویدئو و بینواری به همت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی برگزار شد، آیت الله محسن غرویانی، استاد حوزه و دانشگاه، در موضوع «امام خمینی(ره)، انقلاب اسلامی و انتخابات» به بررسی جایگاه جمهوریت، انتخابات و رأی مردم در اندیشه امام خمینی(ره) پرداخت که متن سخنان ایشان به شرح ذیل است:

بسم الله الرحمن الرحيم

مقام معظم رهبری فرمودند که این انقلاب بی نام خمینی در هیچ کجای عالم شناخته شده نیست. این مسأله عظمت امام(ره) و اندیشه های ایشان را نشان می دهد و دنیای امروز هم ما را با نام امام خمینی(ره) می شناسد. و لذا جا دارد که اندیشه های امام(ره) را بررسی و واکاوی کنیم چون اساس نظام جمهوری اسلامی بر پایه های فکری، اندیشه های، فقهی، فلسفی و عرفانی امام(ره) استوار است.

مقام معظم رهبری هم با اصطلاحات خاصی اندیشه های امام(ره) را مطرح می کنند؛ مثلاً مفهوم «مردم سالاری دینی» که رهبری مطرح کردند گویای مفاهیمی است که در شاکله فکری ایشان برگرفته از اندیشه های امام(ره) است. بنده در این فرصت به بخشی از اندیشه سیاسی امام(ره) درباره جمهوریت، انتخابات و رأی مردم می پردازم.

درباره نقش رأی مردم و انتخابات در اندیشه امام(ره) این سوال مطرح است که آیا امام(ره) برای رأی مردم مشروعیت قائل هستند یا رأی مردم را تنها در مقبولیت تأثیرگذار می دانند. امام(ره) جمله معروفی دارند که «میزان رأی ملت است» اما بیانات دیگری هم دارند که مثلاً اگر همه ملت به شخصی رأی دهند اما آن شخص برخلاف احکام اسلام حرکت کند من یک تنه در مقابل او می ایستم. یا امام(ره) در ابتدا بحث حکومت اسلامی را مطرح کردند و بعد در نامگذاری نظام فرمودند که «جمهوری اسلامی نه یک کلمه کم نه یک

کلمه زیاد». حال باید دید مقصود امام(ره) از حکومت و جمهوری چه بوده است و نخبگان حوزه و دانشگاه باید به این مسائل بپردازند. عده ای معتقدند امام(ره) برای رأی مردم تأثیری در مشروعیت حکومت و حاکم قائل نبودند و در نزد امام(ره) این انتخابات و رأی گیری جنبه صوری داد و برای ابراز مقبولیت نظام انتخابات را برگزار کردند. عده دیگری امام معتقدند حضرت امام(ره) برای رأی مردم مشروعیت قائل بودند یا به عبارتی نظر و رأی اکثریت را برای حکومت مشروعیت بخش می دانستند.

در پایان به عنوان جمع بندی باید گفت که در دیدگاه حضرت امام(ره) مردم در مشروعیت نظام اسلامی نقش دارند و رأی مردم جزء العله مشروعیت است.

رویداد تازه شو با
محوریت «گردشگری» در
جهاد دانشگاهی استان مرکزی
برگزار شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: مسلم عبدی مسوول گردشگری سلامت استان مرکزی و عضو کمیته گردشگری سلامت کشور در سلسله رویدادهای کارآفرینی مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی استان مرکزی که در قالب رویداد تازه شو و با محوریت «گردشگری» برگزار شد، اظهار کرد: مرکز شتابدهی می تواند ایده ها را تبدیل به فرصت کند و در فاز عملیاتی قرار دهد. وی بیان کرد: جای خالی مشاور در حوزه گردشگری در حوزه ایده های جوانان احساس می شود. با کمک مشاور می توان ایده ها را به شکل کارشناسی تجاری سازی کرد و از آن خلق ثروت کرده و درآمدزایی کرد.

عبدی بازاریابی و تبلیغات را دو مولفه در حوزه گردشگری دانست و افزود: کرونا یک فرصت مناسب برای افرادی است که در زمینه گردشگری خلاق هستند. کرونا گردشگری را به سمت فضای مجازی حرکت داد و توانست بازاریابی را در حوزه مجازی تقویت کند.

سیدحسین حسینی معاون گردشگری اداره کل میراث فرهنگی استان مرکزی نیز گفت: باید ایده های خود را برای اجرایی شدن در پستاکرونا طرح و برای اجرایی شدن آن سازوکار مناسب را اتخاذ کنیم.

وی افزود: استان مرکزی از ظرفیت های زیادی در حوزه گردشگری برخوردار است و باید تلاش کرد تا جاذبه های گردشگری استان را به خوبی معرفی و زمینه ماندگاری بیشتر مسافران فراهم شود.

گفتنی است: در این نشست علی جوکار مدیر عامل شرکت آسمان آبی سندیاباد و مهدی صدرایی مبدع سایت jatajar.ir به بیان نقطه نظرات و ایده های خود پرداختند.

استفاده از تجارب ارزنده
جهاد دانشگاهی در حفظ و
صیانت از منابع طبیعی
استان اردبیل

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل: ۸ اردیبهشت: رییس جهاد دانشگاهی اردبیل در نشست با سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: برای تخصیص اعتبار برای این طرح، مذاکراتی با نمایندگان و مسوولان استان انجام گرفته است که در صورت تحقق حمایت و مساعدت های لازم سعی داریم این واحد را به زودی راه اندازی کنیم.

وی به آمادگی جهاد دانشگاهی برای همکاری با اداره کل منابع طبیعی در زمینه گیاهان دارویی اشاره و تصریح کرد: وجود مراتع مملو از گیاهان دارویی از جمله بابونه، گل گاوزبان، کبر، کاکوتی، نسترن کوهی، پونه کوهی، شیرین بیان، اسپند، تاجریزی و ده ها نوع گیاه دیگر، اردبیل را به یکی از قطب های گیاهان دارویی کشور تبدیل کرده است که شناسایی، فراوری و حفظ و صیانت از آن همت همگانی می طلبد.

در این نشست محمود قللی زاده سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اردبیل، فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی جهاد دانشگاهی و این اداره کل را هم سو با هم دانست و گفت: از تجارب ارزنده جهاد دانشگاهی در حفظ و صیانت از منابع طبیعی استان استفاده خواهیم کرد.

وی از آمادگی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان برای همکاری با جهاد دانشگاهی در اجرای موفق برنامه های توسعه ای و کاربردی این اداره کل در زمینه گیاهان دارویی خبر داد و خواستار توسعه همکاری های مشترک شد.

بهره مندی ۵ هزار
و ۲۸۰ نفر سرباز وظیفه
از خدمات آموزشی رایگان

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل: رییس جهاد دانشگاهی اردبیل گفت: در مرحله سوم طرح سرباز ماهر، ۵ هزار و ۲۸۰ نفر سرباز وظیفه از خدمات آموزشی شامل کسب و کار و کار آفرینی، مهارت های زندگی، سواد مالی، سواد رسانه ای و فضای مجازی بهره مند خواهند شد.

مهران اوچی اردبیلی با اعلام این خبر افزود: در این طرح ملی ماهانه برای ۲۴۰ سرباز وظیفه پادگان آموزشی شهید بیگلری مشگین شهر و ۲۴۰ نفر سرباز وظیفه پادگان آموزشی شهید مدنی شهرستان اصلاندوز خدمات آموزشی توسط جهاد دانشگاهی اردبیل ارائه می شود.



تفاهم‌نامه‌های مشترک بین وزارت ورزش و جوانان و ستاد کل نیروهای مسلح در جهت همکاری و ایفای نقش مبنی بر فرآیند برنامه‌های طرح جامع مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح و بهره‌گیری از توان تخصصی جهادانگشاهی به‌منظور استفاده از ظرفیت علمی، فرهنگی، فناوری، آموزشی و کارآفرینی منعقد شد.

وی افزود: آموزش‌های این دوره به میزان ۸۰ ساعت مشتمل بر دو بخش شامل «آشنایی با مهارت‌های زندگی به میزان ۳۲ ساعت و آشنایی با مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی به میزان ۴۸ ساعت» برنامه ریزی شده است.

معاون آموزشی جهادانگشاهی سمنان اضافه کرد: با توجه به ورود کارکنان وظیفه نیروهای مسلح از اول تا سوم هرماه به مراکز رزم مقدماتی، ۲ عنوان کتاب آموزشی باعناوین کارآفرینی و مهارت‌های کسب و کار و مهارت‌های زندگی که به همت جهادانگشاهی تهیه و به چاپ رسیده است، در بازه زمانی فوق با همکاری و هماهنگی مسوولان دستگاه‌های درگیر در طرح در اختیار سربازان وظیفه قرار می‌گیرد.

منصفی راد همچنین گفت: سپس سربازان موظفند در مدت زمان ۱۵ روز، اقدام به مطالعه کتب کنند، سپس برای هر کتاب به مدت ۸ ساعت آموزش حضوری جهت مشاوره و رفع اشکال برنامه‌ریزی شده است و بلافاصله پس از برگزاری آموزش حضوری و با هماهنگی مرکز رزم مقدماتی آزمون پایانی برگزار می‌شود. وی تاکید کرد: سربازان پس از فراغت از سربازی با استفاده از آموزش‌های پایه و مقدماتی و حتی آموزش‌های تکمیلی که می‌آموزند، می‌توانند در مسیر خوداشتغالی حرکت کرده و کسب و کارهای کوچک و خانگی خود را به کسب و کارهای بزرگ تبدیل کنند.

معاون آموزشی جهادانگشاهی سمنان تصریح کرد: در واقع هدف نهایی از مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه و سربازان، در کنار افزایش جذابیت و نشاط خدمت وظیفه عمومی، کمک به توسعه قابلیت‌های اشتغال پذیری جوانان در بازار کار و بهبود وضعیت اشتغال در کشور است و مهارت‌آموزی در دوران قبل و حین خدمت نیز با همین هدف صورت می‌پذیرد تا خدمت وظیفه عمومی را به فرصتی برای مهارت‌آموزی و مهارت ورزی تبدیل نماید.



سلسله کارگاه‌های

«معنای زندگی چیست؟»

روابط عمومی جهادانگشاهی صنعتی امیرکبیر: سیدعلی محمدپور سرپرست معاونت فرهنگی جهادانگشاهی واحد صنعتی امیرکبیر از پایان برگزاری کارگاه «معنای زندگی چیست؟» در این واحد خبر داد و گفت: کانون مهر زندگی

می‌شود و چاره‌ای جز استفاده از داده‌های با واسطه همچون گزارش‌های خبری و تصویری رسانه‌های مختلف، فضای مجازی و غیره نیست و می‌توان از طریق قریبه سازی و کنار هم قراردادن داده‌های منابع مختلف کار پژوهش را پیش برد.

کاشانی معاون پژوهشی مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) نیز با اشاره به روال نظرسنجی‌های پیش از شیوع کرونا که عموماً به‌صورت حضوری و مراجعه پرسشگر به منازل شهروندان یا پرسش از آن‌ها در میادین اصلی شهر بود، گفت: با شیوع کرونا امکان مراجعه حضوری به دلیل خطرانی که ممکن بود پرسشگر یا پاسخگو را تهدید کند وجود نداشت؛ بنابراین به راه‌های جایگزین که روش اینترنتی یا تلفن بود، روی آورده شد.



آموزش ۳۰ هزار نفر طی سال گذشته در شرایط کرونا

روابط عمومی سازمان جهادانگشاهی خراسان رضوی: دکتر حسین امینی معاون آموزشی سازمان جهادانگشاهی خراسان رضوی از آموزش ۳۰ هزار نفر در سال گذشته در شرایط کرونا در مراکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت این سازمان خبر داد.

وی با بیان این مطلب افزود: آموزش بیش از ۲۰۰ نفر از مدرسین با تکنیک و روش‌های آموزش مجازی در قالب ده‌ها کارگاه از دیگر اقدامات معاونت آموزشی جهادانگشاهی خراسان رضوی در سال گذشته بوده است. به گفته معاون آموزشی سازمان جهادانگشاهی خراسان رضوی در سال گذشته در دوره‌های مهارتی از آموزش ترکیبی حضوری و مجازی نیز استفاده شد.

دکتر امینی ادامه داد: یادگیری ماشین به زبان برنامه نویسی پایتون، تربیت مدیران حرفه‌ای صفحات اینستاگرام، آشنایی با بازاریابی و فروش بیمه‌های عمر، آشنایی مقدماتی با مهارت‌های کوچینگ برای مدیران و دیجیتال مارکتینگ از جمله دوره‌های جدید این معاونت در سال گذشته بود که تدوین شده است.



بهره مندی ماهانه ۲۶۷ سرباز

سمنانی از دوره‌های آموزش مهارتی جهادانگشاهی

روابط عمومی جهادانگشاهی سمنان: معاون آموزشی جهادانگشاهی سمنان گفت: طبق هماهنگی و توافق انجام شده با معاونت جوانان اداره کل ورزش و جوانان استان سمنان، در سالجاری، ماهانه ۲۶۷ نفر از نیروهای وظیفه آجا از آموزش‌های مهارتی بهره‌مند می‌شوند. علی منصفی راد گفت: در همین راستا،

وی با بیان این که اجرای مرحله سوم این طرح از ۴ اردیبهشت‌ماه جاری آغاز شده است، بیان کرد: طرح سرباز ماهر در قالب تفاهم‌نامه‌های جداگانه بین ستاد نیروهای مسلح، وزارت ورزش و جوانان استان و جهادانگشاهی و با هدف آموزش مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی و آشنایی با مهارت‌های زندگی سربازان در دوران آموزشی، در پادگان‌های استان در حال اجرا است. رییس جهادانگشاهی اردبیل با اشاره به اینکه تاکنون دو فاز از طرح سرباز ماهر با موفقیت در استان اجرا شده است، اضافه کرد: دوره‌های آموزشی مرحله سوم این طرح به خاطر شرایط کرونایی کشور متفاوت از فاز اول و دوم و به‌صورت مکاتبه‌ای - حضوری اجرا می‌شود.

اوپچی اردبیلی افزود: در این راستا کتاب‌های آموزشی با موضوع مهارت‌های زندگی و مهارت‌های عمومی اشتغال و کارآفرینی پس از تایید وزارت ورزش و جوانان و قرارگاه مهارت آموزی سربازان وظیفه توسط انتشارات جهادانگشاهی طراحی و چاپ شده و در اختیار سربازان قرار گرفته است. همچنین کلاس‌های حضوری برای رفع اشکال و پاسخگویی به سوالات احتمالی با حضور مدرسان جهادانگشاهی برگزار خواهد شد. وی با بیان این که اجرای طرح سرباز ماهر از سال ۱۳۹۷ در استان آغاز شده است، یادآور شد: با اجرای مراحل اول و دوم این طرح، یک‌هزار و ۴۸۰ نفر سرباز وظیفه دوره‌های آموزشی و توانمندسازی را با موفقیت گذراندند.



برگزاری نشست مجازی «پیدا و پنهان جامعه در زمان تاجداری کرونا و ویروس»

روابط عمومی جهادانگشاهی واحد همدان، ۸ اردیبهشت‌ماه: اولین وبینار مجازی پیدا و پنهان جامعه در زمان تاجداری کرونا و ویروس با محوریت پژوهش و کرونا و ویروس به همت مرکز افکارسنجی ایسپای همدان، روابط عمومی جهادانگشاهی استان و همکاری مرکز افکارسنجی ایسپای جهادانگشاهی برگزار شد.

جبار رحمانی عضو هیات علمی پژوهشکده مطالعات فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این وبینار گفت: در شرایط فراگیری کرونا ما با شرایط منحصر به فردی مواجه هستیم که مختصات این جامعه با جامعه قبیل تفاوت‌های قابل توجهی کرده است، البته باید توجه داشت تغییرات به وجود آمده و پدیده‌های رخ داده لزوماً به خاطر شیوع کرونا نیست؛ بنابراین باید در تحلیل‌ها و بررسی‌های اجتماعی به آن توجه کرد.

وی افزود: در دوران کرونا، دسترسی به داده‌های میدانی دشوار و حتی ممنوع

سازمان دانشجویان این واحد در راستای اجرای برنامه‌های سبک زندگی، ۸ جلسه کارگاه با عنوان «معنای زندگی چیست؟» را با حضور سید مهدی سیدی برگزار کرد.

محمدپور ادامه داد: در این کارگاه‌ها که با مشارکت فعال شرکت کنندگان همراه بود در جلسات مقدماتی استاد سیدی به مباحث کلی در خصوص معنای زندگی و چگونگی کشف آن و با ارایه تمریناتی به فراگیران در این خصوص به طرح و تعمیق این عنوان پرداخت.

در جلسات پایانی این کارگاه‌ها به آفات انتخاب‌ها پرداخته شد و در جمع بندی این کارگاه‌ها اشاره شد: در راه رسیدن به معنای زندگی می‌بایست انتخاب‌های سنجیده و به موقعی را متناسب با معنای کشف شده رقم بزینم که در این مسیر برخی موارد از جمله تاخیر در انتخاب که ناشی از اهمال کاری، عدم شجاعت در تصمیم گیری، فقدان روحیه ریسک پذیری و... است؛ می‌تواند فرصت‌ها را از بین برده و سبب دوری از اهداف مدنظر گردد.



استفاده از ظرفیت‌های جهاددانشگاهی برای توانمندسازی دانشجویان لرستان

روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان:

دکتر امین سلحورزیان در نشست با دکتر ایرج نیک‌پی رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان که در محل سالن کنفرانس دانشگاه برگزار شد، بر لزوم کارآفرین بودن دانشگاه‌ها تأکید کرد و افزود: در همین راستا دانشگاه علمی کاربردی به عنوان تنها دانشگاه نسل سوم کشور، رشته‌های تحصیلی را به گونه‌ای طراحی کرده که فارغ‌التحصیلان پس از اتمام تحصیلات توانایی ورود به بازار کار را دارند.

وی با بیان این که جهاددانشگاهی همواره یاری‌گر استان برای توسعه و پیشرفت بوده است، افزود: در همین راستا مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی لرستان طی سال ۱۳۸۶ تاسیس شد.

دکتر ایرج نیک‌پی رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی لرستان نیز در این نشست اظهار کرد: مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی خرم‌آباد یکی از بزرگترین مراکز استان است که جایگاه مناسبی در ارایه آموزش‌های کاربردی به دانشجویان دارد.

وی اظهار کرد: جهاددانشگاهی با ایجاد خودباوری در نسل جوان و به‌ویژه دانشجویان می‌تواند در راستای توسعه استان گام‌های مؤثری بر دارد.

نقش آفرینی جهاددانشگاهی در راستای تشویق اقشار مختلف مردم به مشارکت در انتخابات

روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی: سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی در راستای مسوولیت اجتماعی خود و به‌منظور تحقق بخشیدن به مشارکت حداکثری در انتخابات ریاست‌جمهوری، در ایام منتهی به انتخابات، برنامه‌هایی را با محوریت گفت و گوی انتخاباتی میان نمایندگان تشکلهای دانشجویی در مرکز ملی گفت و گوی، مناظره و آزاداندیشی این سازمان آغاز کرده است و تا انتخابات، هر هفته یک مناظره برگزار خواهد شد.

مهدی عباسی رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، با اشاره به صحبت‌های شهید بهشتی در تعریف از دانشجو که می‌گوید «دانشجو، مؤذن جامعه است و اگر خواب بماند، نماز امت قضا می‌شود»، گفت: دانشجو فردی آگاه به مسایل سیاسی و اجتماعی جامعه است و این آگاهی در کنار روحیه جوانی می‌تواند سهم بزرگی در حفظ شور و شعور سیاسی جامعه ایفا کند.

رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، گفت‌وگو را یکی از نیازهای جامعه امروز ایران خواند و گفت: گفت‌وگو یکی از ابزارهای مهم مدیریت امور اجتماعی و سیاسی است که می‌تواند جوانان و دانشجویان را در مسیر گفتمان صحیح مبتنی بر ایفای مسوولیت اجتماعی قرار دهد.

وی افزود: دانشگاهیان و دانشجویان همواره یکی از گروه‌های مرجع جامعه بوده‌اند. به همین دلیل، آگاهی‌بخشی به سایر اقشار مردم یکی از رسالت‌های دانشجویان است که از این طریق می‌توانند در موضوعات سیاسی و اجتماعی تأثیرگذار و جریان‌ساز باشند.

وی با تأکید بر این که سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، همواره با در نظر گرفتن مصالح ملی و با رویکرد تقویت مشارکت اجتماعی و سیاسی دانشجویان، از ورود به جریان‌ها و جبهه‌گیری‌های سیاسی خودداری کرده است، گفت: دانشجویان همیشه در انتخابات مختلف تأثیرگذار بوده‌اند و فعالیت آن‌ها در این عرصه می‌تواند به رونق فضای انتخاباتی در کشور کمک کند.

وی افزود: هر چند در ایام انتخابات رویکرد تشکلهای دانشجویی بیشتر رنگ و بوی سیاسی دارد و تقاضا برای برگزاری برنامه‌های انتخاباتی در ایام انتخابات افزایش می‌یابد، اما امسال شیوع کرونا و تعطیلی دانشگاه‌ها، فعالیت‌های دانشجویی را تحت‌الشعاع قرار داده است و این امر می‌تواند به شور و شوق انتخاباتی در سطح جامعه نیز لطمه بزند؛ بنابراین سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی تلاش خواهد کرد با اجرای برنامه‌های دانشجویی از طریق فضای مجازی، فضای انتخاباتی و دانشجویی را زنده و پرشور نگه دارد. رییس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی،

با بیان این که تشکلهای دانشجویی نقش مؤثری در ارتقای مشارکت عمومی جامعه دارند، ادامه داد: در راستای مسوولیت اجتماعی خود و به‌منظور تحقق بخشیدن به مشارکت حداکثری در انتخابات ریاست‌جمهوری، در ایام منتهی به انتخابات، برنامه‌هایی با محوریت گفت و گوی انتخاباتی میان نمایندگان تشکلهای دانشجویی در مرکز ملی گفت و گوی، مناظره و آزاداندیشی این سازمان شروع شده است و تا انتخابات، دست کم هر هفته یک مناظره برگزار خواهد شد.

عباسی افزود: گفت و گوهای دانشجویی ویژه انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ با هدف بررسی ابعاد، تأثیرات، شرایط و مقتضیات نهاد انتخابات از منظر دانشجویان با موضوعات «عوامل مؤثر بر مشارکت مردم در انتخابات»، «عملکرد نهادهای اجرایی و نظارتی در انتخابات»، «حضور و مشارکت اقشار مختلف مانند زنان و نظامیان در انتخابات»، «نقش تشکلهای دانشجویی در انتخابات»، «اخلاق انتخاباتی»، «معیارهای نامزد اصلاح»، «اولویت‌های برنامه‌ای نامزدها»، «شفافیت در عملکرد مالی ستادهای انتخاباتی» و ... با حضور دانشجویان فعال سیاسی و اجتماعی و نمایندگان تشکلهای دانشجویی، توسط سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی برگزار می‌شود.



۹۰ دوره آموزشی برای اعضای نظام مهندسی توسط جهاددانشگاهی بوشهر

روابط عمومی جهاددانشگاهی بوشهر: عارفه سلیمی مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی جهاددانشگاهی استان بوشهر عنوان کرد: دوره‌های آموزشی نظارت، طراحی و محاسبات (ورود به حرفه اجرا و ارتقاء اجرا) و ویژه‌ی مهندسیین طراح، ناظر، محاسب و همچنین مهندسان مجری عضو نظام مهندسی برای بیش از ۱۸۷۰ نفر در قالب ۹۰ دوره آموزشی برگزار شد.

وی با اشاره به تفاهم‌نامه بین جهاددانشگاهی و سازمان نظام مهندسی استان بوشهر گفت: دوره‌های آموزشی ارتقاء پایه نظام مهندسی شامل دوره‌های آموزشی ۸، ۱۶، ۲۴ و ۸۴ ساعته در سال ۱۳۹۹ برای ۲۴۶۸۴۰ نفر ساعت به‌صورت مجازی در مرکز آموزش الکترونیکی جهاددانشگاهی بوشهر برگزار شد. سلیمی خاطرنشان کرد: با توجه به شرایط فعلی کشور در مواجهه با ویروس کرونا که امکان برگزاری حضوری آموزش فراهم نیست، جهاددانشگاهی با ایجاد زیرساخت‌های لازم اقدام به راه‌اندازی مرکز آموزش‌های الکترونیکی کرده و سامانه آموزش‌های الکترونیکی با هدف افزایش کیفیت آموزش مجازی کرده است.

به گفته این مسوول در این راستا جهاددانشگاهی استان بوشهر با راه‌اندازی

سامانه آنلاین و آفلاین مجازی و تولید محتوا با حضور مدرسان مجرب در دپارتمان‌های مختلف گامی جدید در آموزش‌های مجازی سطح استان برداشته است.



رویداد استارت آپی طراحی هویت بصری در کرج به کار خود پایان داد

روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز: رویداد استارت آپی طراحی هویت بصری (اکسپر) به همت مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی البرز و با همکاری و مشارکت شرکت شهرک‌های صنعتی البرز برگزار شد. در مراسم اختتامیه این رویداد که به صورت مجازی برگزار شد، احمدرضا فیروزی رییس جهاددانشگاهی البرز، با بیان این که استارت‌آپ‌ها زمانی که در راستای کارآفرینی و نوآورانه باشد مورد حمایت شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران قرار می‌گیرند، اظهار کرد: چند سالی است که فعالیت استارت‌آپ‌ها در ایران مورد توجه قرار گرفته است.

وی با اشاره به این که ایده‌های استارت آپی باید مورد حمایت قرار بگیرند و بتوانند به تولید و بازاریابی برسند، ادامه داد: برگزاری رویدادهای استارت آپی از این جهت حایز اهمیت است که مجموعه‌های مختلف و دانشگاه‌ها بتوانند ایده‌های جذاب را شناسایی و عملیاتی کنند.

فیروزی افزود: تاکنون تلاش‌های خوبی در این عرصه صورت گرفته ولی هنوز در کشورمان به نگاه ویژه در این حوزه نیازمندیم تا ایده‌ها عملیاتی شوند و نقطه اتصال با سرمایه‌گذاران برقرار گردد و صرفاً نباید به تقدیر از ایده‌های برتر منتهی شود.



رویداد «دوره‌های بازی‌سازی در حوزه فرهنگی» در جهاددانشگاهی اردبیل برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: رویداد «دوره‌های بازی‌سازی در حوزه فرهنگی» از سری برنامه‌های شتابدهی کسب و کارهای فناورانه جوانان و مجموعه رویدادهای کارآفرینی جهاددانشگاهی، در مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی اردبیل برگزار شد.

این رویداد با همکاری مرکز نرم‌افزار و بازی‌های موبایلی سازمان سراج مرکز اردبیل، اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل و استودیو ملی مهدی‌یار برگزار شد که در آن ۶۰ نفر از جوانان، دانشجویان و علاقه‌مندان کسب و کارهای حوزه فرهنگی به صورت مجازی حضور یافتند.

مسوول مرکز نرم‌افزار و بازی‌های موبایلی

سازمان سراج مرکز اردبیل در این خصوص گفت: این رویداد به عنوان شصتین دوره‌های هم‌زمانی مدنظر قرار گرفت که در آن مدیر استودیوی بازی‌سازی مهدی‌یار به بیان تجربیات و ویژگی‌های کسب و کارها در زمینه بازی‌سازی پرداخت.

حییب اسکندری تصریح کرد: در این دوره‌های بازی‌های مهدی‌یار ۱ و ۲ و ۳، معدنچی کوچک، نجات سردار و جدیدترین ساخته این استودیو یعنی بازی کلمه‌های لغتستان معرفی و در خصوص نحوه ساخت و کارگردانی این بازی‌ها مطالبی توسط خزاف مقدم مدیر استودیوی بازی‌سازی مهدی‌یار ارائه شد.



آمایش سرزمین و آموزش عالی باید در خدمت توسعه مهارت و بازار کار قرار بگیرد

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۱ اردیبهشت ماه: عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبایی و معاون سابق توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در نشست مجازی آمایش سرزمین و آموزش عالی تاکید کرد: توسعه مهارت و بازار کار قرار بگیرد.

نشست مجازی آمایش آموزش عالی مهارتی ویژه مدیران مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی، با سخنرانی دکتر حسن طائی عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبایی در موسسه علمی کاربردی جهاددانشگاهی برگزار شد.

در این نشست که مدیران و کارشناسان معاونت آموزشی و مراکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی حضور داشتند، مسایل مختلف مربوط به آمایش سرزمین و اصول مرتبط با آن، سیاست‌گذاری و برنامه ریزی، آمایش آموزش عالی و آمایش نیروی انسانی، تعاملات نهادی و ... مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبایی در این نشست مجازی به تعریف آمایش سرزمین پرداخت و گفت: منظور از آمایش سرزمین رسیدن به مطلوب‌ترین توزیع ممکن جمعیت توسط بهترین شکل توزیع فعالیت‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در پهنه سرزمین از طریق برقراری تعامل بین عناصر جمعیت، اقلیم و فعالیت‌هاست. آمایش آموزش عالی نیز به عنوان زیرمجموعه برنامه‌ریزی آمایش سرزمین شامل اقدامات ساماندهی و نظام بخشی به مراکز آموزش عالی با رویکرد سرزمینی (امکانی) در سطوح ملی و منطقه‌ای براساس جهت‌گیری‌های توسعه کشور در قالب تلفیق برنامه‌ریزی‌های از پایین به بالا و بالعکس، با تکیه بر قابلیت‌ها، توانمندی‌ها و محدودیت‌های منطقه‌ای صورت می‌گیرد.

وی به تعریف خود از مهارت و اهمیت این موضوع پرداخت و تصریح کرد: مهارت یعنی

دانستن و توانستن است و در واقع مهارت توانایی انجام کاری مشخص است و فرد با این توانایی‌ها زاده نمی‌شود بلکه مهارت با آموزش و تلاش زیاد به دست می‌آید. مهارت اکتسابی است و ممکن است فرآیند مهارت‌آموزی چندین سال طول بکشد تا فرد به عنوان مهارت دیده تلقی شود. در کسب مهارت تنها آموزش کافی نیست؛ تمرین و تکرار و تجربه بعد از کسب آن از اهمیت بالایی برخوردار است.

دکتر طائی با اشاره به اهمیت یادگیری افزود: یادگیری مهارت‌های مختلف در زندگی شخصی، تحصیلی و شغلی به افراد کمک فراوانی کرده و راه‌های موفقیت را برای او هموار می‌کند؛ البته باید به این نکته توجه داشت که کسب مهارت در راستای استعدادها یک فرد بسیار مهم است.

وی در پایان ضمن پاسخ به سوالات مدیران علمی کاربردی جهاددانشگاهی و شرکت‌کنندگان حاضر در این وبینار گفت: مسئله شناسی در بازار کار و نوع تعامل با چرخه اقتصادی، عرضه و تقاضا برای کار، حقوق و دستمزد و قوانین و مقررات و ... موضوعات مهمی هستند که باید در سیاست‌گذاری‌ها و برنامه ریزی مربوط به آمایش باید به آن‌ها توجه کنیم.

دکتر محمد علی گودرزی رییس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیز در این وبینار با اشاره به این که جهاددانشگاهی یکی از نهاد موفق در ارائه آموزش‌های علمی کاربردی است، گفت: در حال حاضر ۴۱ مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی سراسر کشور فعالیت دارد و اولویت این مراکز توجه به موضوع مهم کیفیت ارائه آموزش‌ها، توسعه مهارت‌ها و توسعه و برگزاری دوره‌های پودمانی است.



نشست هم‌اندیشی فعالان سازمان دانشجویان برگزار شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران: اولین نشست هم‌اندیشی در خصوص فعالیت‌های فرهنگی در سال ۱۴۰۰، با حضور معاون فرهنگی، مدیر سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران، دبیران و اعضای فعال کانون‌های دانشجویی در محل سالن شورای دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی برگزار شد.

دکتر حسین یاری معاون فرهنگی سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران با اعلام این خبر گفت: در این نشست صمیمانه برنامه‌های سال ۹۹ مرور شد و برخی راهبردهای فرهنگی سال ۱۴۰۰ بررسی شد. در ادامه دبیران و اعضا با توجه به محدودیت‌های ناشی از همه‌گیری بیماری کووید ۱۹ و تعطیلی دانشگاه به ارائه ایده‌های جدید جهت هرچه برپا تر شدن کمیته و کیفیت فعالیت‌های فرهنگی و نیز شیوه اطلاع‌رسانی و تبلیغات در این سال پرداختند.



وی افزود: دانشجویان برنامه‌های پیشنهادی خود برای سال جاری را اعلام کردند که این پیشنهادها مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در ادامه برنامه Medu Talk در زمینه مهاجرت نخبگان، هجدهمین همایش نکوداشت مقام استاد، حلقه‌های مجازی ادبی، برنامه‌های خیریه ویژه کودکان بیمار، سالمندان و جانبازان، تدوین کتاب جامع نکوداشت مقام استاد، نشست‌های دانشجویی با موضوع آخالزمان و مهدویت، برنامه‌های ویژه شهدا، برنامه مدون پیشگیری از اعتیاد، جلساتی در کلاب هاوس با حضور دانشجویان موفق سال بالایی جهت انتقال تجربه به دانشجویان جدیدالورود، دوره‌های health MBA و سلسله جلساتی در زمینه روان‌شناسی مدرن برگزار شد.

گفتنی است، سازمان دانشجویان شامل ۱۰ کانون فعال دانشجویی مطالعات اسلامی، مطالعات سلامت، مطالعات اجتماعی، آموزش و پژوهش، ادبی هنری سپها، خیریه روزهای مهربانی، نکوداشت مقام استاد، گردشگری، کارآفرینی، بیان و مرکز انتظار موعود است.

جهاد دانشگاهی لرستان در پرورش گونه‌های سازگار گیاهان دارویی پیش قدم است

روابط عمومی جهاد دانشگاهی لرستان: نماینده مردم خرم‌آباد و چگنی در مجلس گفت: در کشت گیاهان دارویی و پرورش نژادهای خوب و گونه‌های سازگار گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی لرستان پیش قدم است. دکتر مهرداد ویس کرمی با اشاره به بازدیدی که از مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی لرستان داشته، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یکی از مراکزی است که در برخی عرصه‌ها نظیر پژوهش و گشودن راه‌های جدید و مسایل علمی سابقه خوبی دارد.

وی اضافه کرد: جهاد دانشگاهی یکی از رویش‌های انقلاب و یکی از افتخارات جمهوری اسلامی در حوزه مطالعات و تحقیقات محسوب می‌شود.

ویس کرمی افزود: در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی واقع در محل بام لرستان یک سری کارهای تحقیقاتی روی گیاهان دارویی در حال انجام است. نماینده مردم خرم‌آباد و چگنی در مجلس شورای اسلامی گفت: در کشت گیاهان دارویی و پرورش نژادهای خوب و تعیین گونه‌های سازگار گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی لرستان پیش قدم است.

وی با بیان این که به لحاظ فضا و مکان کمبودهایی وجود دارد، ادامه داد: باید امکانات و فضای لازم در اختیار این نهاد در راستای توسعه کشت گیاهان دارویی قرار داده شود و منابع طبیعی استان برای توسعه این فضاها همکاری لازم را با آن‌ها داشته باشد.

ویس کرمی کشت گیاهان دارویی را یکی از مزیت‌های برتر لرستان عنوان کرد و با بیان این که باید تلاش شود گونه‌های دارویی که با اقلیم و شرایط استان سازگار است تولید و برای کشت در اختیار کشاورزان قرار گیرد، بیان کرد: کشت گیاهان دارویی می‌تواند یکی از بهترین فرصت‌های استان برای ایجاد اشتغال، درآمدزایی و ... باشد.

وی گفت: کارهای خوبی توسط جهاد دانشگاهی در بام لرستان انجام شده و باید در کنار آن از صنایع تبدیلی برای تهیه عصاره گیاهان استفاده شود و این محصولات با بسته‌بندی و برند استان صادر شود.

نماینده مردم خرم‌آباد و چگنی در مجلس شورای اسلامی گفت: لرستان به لحاظ تنوع گونه‌های گیاهی یکی از استان‌های بسیار ممتاز کشور است به طوری که به اندازه ۷۰ درصد اتحادیه اروپا تنوع گونه‌های گیاهی داریم.

وی تصریح کرد: لرستان قابلیت تبدیل به قطب تولید گیاهان دارویی کشور را دارد.

خلاقیت، نوآوری و ابتکار

سه عنصر رشد و پویایی جامعه

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان قزوین، ۲۲ فروردین‌ماه: نماینده ولی فقیه در استان قزوین خلاقیت، نوآوری و ابتکار را زمینه‌های مهم و تاثیرگذار در رشد و پویایی هر جامعه‌ای عنوان کرد و افزود: خلاقیت، نوآوری و ابتکار سه عنصر مهم پیشرفت برای هر کشوری محسوب می‌شود که جهاد دانشگاهی با برنامه‌ریزی دقیق در پی تقویت این سه عنصر مهم است.

آیت‌الله عبدالکریم عابدینی در دیدار مسوولان جهاد دانشگاهی استان قزوین بیان کرد: کارهای علمی و دانشگاهی مباحثی است که بسیار مورد تاکید رهبر فرزانه انقلاب است و لازم است هر روز توسعه یافته و تقویت شود.

وی با بیان این که انقلاب اسلامی برخاسته از دین است، تصریح کرد: دستاوردهای علمی و دانشگاهی یکی از جنبه‌های مهمی است که می‌تواند قدرت و عظمت کشور را در سطوح جهانی و بین‌المللی نشان دهد و با تکیه بر آن می‌توان پیام مهم امام راحل را در راستای صدور انقلاب اسلامی و زمینه‌سازی ظهور تحقق بخشید.

امام جمعه قزوین ادامه داد: تأیید و حمایت رهبری، پشتوانه عظیمی برای پیشرفت شمانست و این نگاه و چشم‌انداز در راستای آرمان‌های انقلاب اسلامی نیز وجود دارد و به همین خاطر است که پیشرفت‌های علمی و دانشگاهی پس از انقلاب، چشم‌گیر و عظیم بوده است.

نماینده ولی فقیه در استان قزوین خلاقیت، نوآوری و ابتکار را زمینه‌های مهم و تاثیرگذار در رشد و پویایی هر جامعه‌ای عنوان کرد و افزود: خلاقیت، نوآوری و ابتکار سه عنصر مهم پیشرفت برای هر کشوری محسوب می‌شود

که جهاد دانشگاهی با برنامه‌ریزی دقیق در پی تقویت این سه عنصر مهم است. نماینده ولی فقیه در استان قزوین عنوان کرد: اقدامات جهاد دانشگاهی در قزوین نیز بسیار خوب است و جامعه و مردم را امیدوار می‌کند.

فرشاد پیله‌چی رییس جهاد دانشگاهی قزوین نیز در این دیدار گزارشی از برنامه‌ها و دستاوردهای این نهاد ارائه کرد.



رویداد تخصصی کارآفرینی در حوزه گردشگری در ارومیه برگزار شد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی: رویداد تخصصی کارآفرینی در حوزه گردشگری به همت مرکز نوآوری و شکوفایی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و با همکاری اداره کل ورزش و جوانان استان از برنامه‌های شتاب‌دهی کسب‌وکارهای فناورانه جوانان در جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی برگزار شد.

این رویداد با هدف تبیین انواع روش‌های کسب‌وکار در حوزه گردشگری متناسب با پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه گردشگری آذربایجان غربی ۱۷ فروردین‌ماه به صورت ویدئویی برگزار شد.



برگزاری وبینار «مبانی طرح کسب‌وکار» در جهاد دانشگاهی استان مرکزی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: وبینار مبانی طرح کسب‌وکار از مجموعه رویدادهای برنامه شتاب‌دهی کسب‌وکارهای فناورانه جوانان به همت مرکز نوآوری و شتاب‌دهی جهاد دانشگاهی استان مرکزی برگزار شد.

در این وبینار دکتر مرتضی غربی مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری استان مرکزی مطالبی در خصوص مبانی طرح کسب‌وکار برای علاقه‌مندان بیان کرد.

گفتنی است، طرح منش در راستای تلاش برای ارائه خدمات به جوانان خلاق و دارای ایده کسب‌وکار با کارفرمایی وزارت ورزش و جوانان و اجرای جهاد دانشگاهی در استان مرکزی در حال اجراست.



وبینار «اهمیت حفاظت و به‌کارگیری ذخایر ژنتیکی و زیستی به‌عنوان ثروت ملی» برگزار شد

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران ۱۹ فروردین: وبینار «اهمیت حفاظت و

از پروژه‌ها و طرح‌های جهادانگشاهی انجام خواهیم داد. در نشست مشترک دکتر سرگزی نماینده مردم زابل، زهک، نیمروز، هامون و هیرمند در مجلس شورای اسلامی با دکتر عرب رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و کشته‌گر معاون پژوهش و فناوری جهادانگشاهی سیستان و بلوچستان طرح‌های پیشنهادی این واحد در سال ۱۴۰۰ مورد بررسی قرار گرفت.

نماینده مردم زابل در مجلس در این نشست با پیشرو خواندن جهادانگشاهی در حوزه تحقیقات و فناوری بیان کرد: وظیفه خود می‌دانیم بر اساس ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهادانگشاهی در کلان کشور امکان انتقال این دانش و تخصص را به استان فراهم کنیم و حمایت‌های لازم را از پروژه‌ها و طرح‌های جهادانگشاهی انجام خواهیم داد.

دکتر محمد سرگزی ادامه داد: فعالیت‌های انجام شده در مجموعه جهادانگشاهی از جمله پژوهشگاه‌های رویان و ابن‌سینا، نشان از توانمندی بالا در رسیدن به اهدافی ارزشمند در جهت پیشرفت و تعالی کشور دارد. وی ادامه داد: اتمام پروژه مجتمع تحقیقاتی و فرآوری گیاهان دارویی از جمله ضروریاتی است که باید توجه کافی به آن صورت پذیرد و راه‌اندازی این پروژه در منطقه سیستان می‌تواند گامی رو به جلو محسوب شود. دکتر مهرداد عرب رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان نیز با تاکید بر همکاری موثر این سازمان با جهادانگشاهی گفت: جهادانگشاهی تاکنون مسوولیت هر پروژه‌ای را که به عهده گرفته است با موفقیت و مناسب‌ترین شرایط ممکن به اتمام رسانده است.

دکتر عرب افزود: بر اساس توانمندی‌های موجود در مجموعه جهادانگشاهی این آمادگی برای گسترش همکاری‌ها وجود دارد.

مهدی کشته‌گر معاون پژوهش و فناوری جهادانگشاهی استان ضمن قدردانی از حمایت‌های صورت گرفته از این نهاد علمی افزود: جهادانگشاهی با پشتوانه علمی پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های متعدد خود و همچنین ظرفیت واحدهای استانی آمادگی دارد در حوزه‌های مختلف به‌خصوص در زمینه اصلاح‌نژاد دام ورود و در صورت تامین اعتبار اولین مرکز تخصصی مرتبط با این زمینه را در استان ایجاد کند.

در این نشست مقرر شد سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اعتبار لازم جهت اتمام پروژه مجتمع تحقیقاتی و فرآوری گیاهان دارویی را تامین نماید.

هم‌چنین طرح‌های جدید و پیشنهادی واحد نیز در اولویت تصویب و تخصیص اعتبار قرار گیرد.

میزگرد تخصصی «اخلاق‌مداری در انتخابات» در جهادانگشاهی کردستان برگزار شد

روابط عمومی جهادانگشاهی کردستان: میزگرد تخصصی «اخلاق‌مداری در انتخابات» با حضور اساتید دانشگاهی و مسوولان استانی در جهادانگشاهی استان کردستان برگزار شد.

مجید اوج معاون فرهنگی جهادانگشاهی کردستان در این میزگرد تخصصی با اشاره به این‌که کرونا، گرانی و مشکلات معیشتی از مشکلات عمده مردم به‌ویژه در سال گذشته بوده است، اظهار کرد: این مشکلات عرصه

و مرکز نوآوری و شتاب دهی جهادانگشاهی استان بوشهر، اتفاقات خوبی در استان رقم خورد.

در اختتامیه این استارت‌آپ که به همت مرکز نوآوری و شتاب دهی جهادانگشاهی بوشهر و حمایت اداره کل ورزش و جوانان استان بوشهر طی سه روز (۱۸، ۱۹ و ۲۰ فروردین‌ماه) فعالیت داشت، به هر ۱۰ تیم شرکت‌کننده فرصت داده شد تا در زمان ۴ دقیقه قالب نهایی ایده خود را به‌صورت مجازی به داوران ارائه دهند و در انتها نیز پاسخگوی سوالات داوران باشند.

در پایان این رقابت مجازی، تیم مارینا (با ایده پارک تفریحی، درمانی مادر و کودک)، تیم کلینزی (با ایده جمع‌آوری آنالیز پسماند) و تیم مهرسان سبز (با ایده ساخت و آموزش تزئینات از مواد بازیافتی) مقام اول تا سوم را کسب کردند.

گفتنی است، به تیم‌های برتر به ترتیب مبلغ ۳، ۲ و ۱ میلیون تومان تعلق گرفت که علاوه بر این جوایز می‌توانند از بستر پذیرش و استقرار رایگان در فضای اشتراکی مرکز نوآوری و شتاب دهی جهادانگشاهی بوشهر و مشاوره رایگان و دائم برای تجاری‌سازی ایده‌های خود استفاده کنند.



برگزاری دوره آموزشی سرباز مهارت در واحد صنعتی اصفهان

روابط عمومی جهادانگشاهی صنعتی اصفهان: مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی شماره ۸ این واحد گفت: براساس تفاهم‌نامه همکاری ستاد کل نیروهای مسلح، وزارت ورزش و جوانان و جهادانگشاهی مبنی بر همکاری و ایفای نقش در فرآیند برنامه‌های طرح جامع مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح، این طرح توسط این مرکز برای یک هزار نفر از کارکنان وظیفه استان برگزار شد.

علی امیدی افزود: این دوره آموزشی به مدت ۸۰ ساعت برای هر نفر برگزار و شامل مهارت‌های عمومی حوزه اشتغال و کارآفرینی و دوره جامع آشنایی با مهارت‌های زندگی بوده است.

وی بیان کرد: گواهینامه پایان دوره افراد شرکت‌کننده در دوره آموزشی که موفق به کسب حد نصاب نمره شدند نیز صادر شده است.

گفتنی است، سهمیه یگان‌ها برای این دوره به تفکیک آجا ۴۰۰ نفر، ناجا ۳۰۰ نفر، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ۲۰۰ نفر و ودجا ۱۰۰ نفر، اختصاص یافت.



حمایت از انتقال فناوری‌های جهادانگشاهی به سیستان و بلوچستان

روابط عمومی جهادانگشاهی سیستان و بلوچستان: نماینده مردم زابل در خانه ملت با پیشرو خواندن جهادانگشاهی در حوزه تحقیقات و فناوری بیان کرد: وظیفه خود می‌دانیم بر اساس ظرفیت‌ها و توانمندی‌های جهادانگشاهی در کلان کشور امکان انتقال این دانش و تخصص را به استان فراهم کنیم و حمایت‌های لازم را

به‌کارگیری ذخایر ژنتیکی و زیستی به‌عنوان ثروت ملی» به مناسبت گرامیداشت روز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی با حضور متخصصان و فعالان حوزه زیستی توسط مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهادانگشاهی برگزار شد.

در این وبینار ابتدا دکتر رضا آذربایجانی معاون علمی و فنی مرکز به اهمیت و نقش ذخایر ژنتیکی و زیستی در امنیت غذایی، امنیت سلامت و امنیت اقتصادی، تنوع زیستی و ژنتیکی و اهمیت آن‌ها در بقای انسان وضعیت تنوع ژنتیکی کشور پرداخت.

در ادامه موضوعاتی چون استفاده از منابع زیستی مانند رده‌های سلولی و میکروارگانیسم‌ها در تولید زیست داروها، واکسن و فرآورده‌های بیولوژیک، صنایع غذایی و لبنی، آنزیم‌ها و داروهای نو ترکیب؛ بهره‌گیری از ذخایر گیاهی در چرخه تولید و امنیت غذایی و همچنین استفاده از فناوری‌های نوین زیستی در حفاظت و بهره‌برداری از ذخایر ژنتیکی و زیستی توسط مدیران بانک‌های زیستی مرکز ارائه شد.

گفتنی است، هدف از برگزاری این وبینار فرهنگ‌سازی و آشنایی بیشتر با ذخایر ژنتیکی و زیستی کشور به‌عنوان میراث ملی و همچنین اهمیت و نحوه حفاظت و بهره‌برداری از این ذخایر در جهت توسعه بیوتکنولوژی کشور، اشتغال‌زایی، ایجاد زمینه‌های کسب‌وکار و زمینه‌های پرکاربرد بود.



رویداد استارت‌آپی ۱۴۰۰ به ایستگاه پایانی رسید

نخستین رویداد استارت‌آپی ۱۴۰۰ (جشنواره ایده‌پردازی، ارزیابی و پذیرش تیم‌های نوآور) استان بوشهر، با محوریت دریا، انرژی و صنایع خلاق، به کار خود پایان داد.

روابط عمومی جهادانگشاهی بوشهر: فراخوان این رویداد از اسفندماه سال گذشته آغاز و تا ۱۶ فروردین ۱۴۰۰ ادامه داشت که ۳۷ تیم از سراسر کشور ایده‌های خود را در آن به ثبت رساندند.

پس از غربالگری ابتدایی، ایده‌ها در دو دسته محصول محور و خدمت محور ارزیابی شدند و در نهایت ۱۰ تیم منتخب جهت رقابت در استارت‌آپ معرفی و کلاس‌های توانمندسازی همراه با ۱۲ منتور حرفه‌ای برای آنان برگزار شد.

رییس جهادانگشاهی بوشهر در اختتامیه نخستین رویداد استارت‌آپی ۱۴۰۰ گفت: رویدادهای استارت‌آپی برای رشد سریع و فعالیت‌های ترویجی برای حمایت نیروی جوان تحصیل کرده و مستعد به حوزه کسب‌وکار طراحی شده‌اند و امروزه اکثر کارآفرینان، کار خود را در کسوت استارت‌آپ‌های حوزه فناوری شروع می‌کنند.

علی احمدی‌زاده عنوان کرد: در سال ۹۸ بوشهر توانست جز ۵ استانی باشد که با مجوزی که مجموعه جهادانگشاهی از معاونت علمی ریاست جمهوری دریافت کرد، مرکز نوآوری و شتاب دهی را افتتاح کند و با همراهی مجموعه پارک علم و فناوری

را بر مردم تنگ کرده که این امر حمایت و پشتیبانی هرچه بیشتر مسوولان را می طلبد.

وی با اشاره به این که در این راستا انتخابات و واگذاری امور مملکت به فردی اصلح می تواند بسیار کار اثرگذاری در این عرصه باشد، افزود: انتخابات اصل اساسی در نظام جمهوری اسلامی ایران بوده چراکه مردم سالاری دینی اولویت نظام ما بوده است.

در ادامه این نشست نیز حجت الاسلام سیدمحمد سادات رییس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان، اظهار کرد: یکی از وظایف و رسالت های ما تبیین اهمیت مقوله انتخابات است چرا که انتخابات این دوره ریاست جمهوری و شوراهای اسلامی شهر و روستا از حساسیت و جایگاه ویژه ای برخوردار بوده است.

وی با اعلام این که هدف از انتخابات حفظ اسلام است، افزود: در این راستا هم مسئولان، هم کاندیداهای انتخاباتی و هم مردم در درجه اول خود را ملزم به حفظ ارزش های اسلامی قرار دهند.

جهاد دانشگاهی می تواند کشور را در مسیر تحول قرار دهد

روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان نماینده مردم گرگان در مجلس گفت: می دانیم که جهاد دانشگاهی می تواند از بخش هایی باشد که کشور را در مسیر تحول قرار بدهد چرا که نیروهای جوان و انقلابی در این نهاد در حال خدمت هستند.

رضانعلی سنگدوینی با حضور در جهاد دانشگاهی گلستان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی ظرفیت بسیار بالایی در زمینه های مختلف دارد که حتما باید از این ظرفیت برای توسعه استان استفاده شود.

وی افزود: جهاد دانشگاهی گلستان در زمینه های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، مشاغل خانگی، علمی و بانک خون بند ناف بسیار خوب عمل کرده است و مسوولان ارشد استان باید حتما استفاده لازم از این ظرفیت برای توسعه استان را ببرند.

سنگدوینی بیان کرد: ۳۰ پژوهشکده و پژوهشگاه در جهاد دانشگاهی کشور داریم و شاهد این هستیم که روز به روز توانمندی های بیشتری بدان اضافه می شود.

وی اظهار کرد: پرواز گرگان به اکتانو کشور قزاقستان راه اندازی شده است و جهاد دانشگاهی گلستان ظرفیت این را دارد که در زمینه بین المللی با توجه به ظرفیت بی نظیر در زمینه های مختلف جذب دانشجو، انتقال فناوری، آموزش دوره های کوتاه مدت و بانک خون بند ناف در کشور قزاقستان فعالیت چشمگیری داشته باشد. سید عزیز موسوی سرپرست جهاد دانشگاهی گلستان، در این نشست اظهار کرد: در اسفندماه سال گذشته دستگاه اسانس گیری ۴ هزار لیتری در این واحد ساخته شد. در نظر داریم برای سال زراعی پیش رو محصولاتی چون نعنا فلفلی، زمازی و... از کشاورزان خریداری شود و اسانس گیری آن در جهاد دانشگاهی انجام شود.

وی افزود: جهاد دانشگاهی گلستان در زمینه های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و... در استان در حال فعالیت است. دوره های آموزشی که در جهاد دانشگاهی برگزار می شود شغل محور است. مرکز نوآوری و شتاب دهی جوانان (منش) نیز در دی ماه سال

گذشته در مرکز علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی گرگان افتتاح شد و دانشجویان از سراسر استان در استارت آپ های برگزار شده شرکت کردند. در زمینه مشاغل خانگی تا به امروز بیش از ۳ هزار نفر در استان ثبت نام کرده اند که بعضی از این کلاس های آموزشی از سال گذشته شروع شده است.



برگزاری رویداد دوره می با محوریت «ایده یابی و شکار فرصت ها» در اراک

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: به همت مرکز نوآوری جهاد دانشگاهی استان مرکزی رویداد دوره می با محوریت ایده یابی و شکار فرصت ها در اراک برگزار شد.

مسعود شهرجردی مدرس دانشگاه در رویداد دوره می با محوریت ایده یابی و شکار فرصت ها، اظهار کرد: ایده پردازی در واقع یک نوع تصور ذهنی بوده که در شرایط کمبود و نیاز، انجام می شود و گامی موثر برای رشد و پیشرفت در شرایط فعلی است. با ایده پردازی می توان شرایط را به صورت کاملاً متفاوت ترسیم کرده و تحول جدیدی را در زمینه مربوطه به وجود آورد.

وی افزود: ایده پرداز شخصی است که صاحب ایده بوده و منظور از ایده پردازی، تفکر همراه با خلاقیت است. خلاقیت نیز به معنی به وجود آوردن چیزی نو در ارتباط با بشریت از روشی دور از انتظار و جدید است. ایده برتر نیز ایده خلاقیتی است که راهکار بهتر و با ارزش تری را برای حل چالش موجود، پاسخ به یک نیاز و کشف دنیای ناشناخته ارایه و پاسخگوی سوالاتی نظیر چالش پیش رو چیست؟ مخاطب آن کیست؟ و راهکار جدید ارایه شده چیست؟ است.



وبینار مقدمه ای بر کارآفرینی و سرمایه گذاری جسورانه برگزار شد

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز: وبینار رایگان از سلسله کارگاه های مقدمه ای بر کارآفرینی و سرمایه گذاری جسورانه در پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی برگزار شد. در این کارگاه مباحث مختلف مربوط به تیم سازی، تحقیقات بازار، رشد و درآمد و جذب سرمایه با حضور مهندس فرشاد خدایاری مشاور در زمینه سرمایه گذاری خطرپذیر مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

گفتنی است، پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی در راستای مأموریت خود در حمایت از زیست بوم کارآفرینی و نوآوری از فناوران و دانش آموختگان، کارآفرینان و دانشگران در راستای توانمندسازی هر چه بیشتر شرکت های دانش بنیان و فناوری حمایت می کند.

معرفی ۱۵ برند در حوزه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ۲ اردیبهشت ماه: مدیر اجرایی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی با اشاره به معرفی ۱۵ برند در حوزه مشاغل خانگی در استان، گفت: به دنبال ایجاد ۷ شبکه کسب و کار خانگی در استان بر اساس مصوبه گروه کاری تخصصی مشاغل خانگی هستیم.

مجتبی ابراهیمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی و مدیر اجرایی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در استان گفت: طرح ملی توسعه مشاغل خانگی به کارفرمایی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان و توسط جهاد دانشگاهی به عنوان نهاد توسعه ای و مداخله گر در حوزه اشتغال در حال انجام است.

وی ادامه داد: بر اساس این الگو و با انجام مطالعات، ساماندهی، بررسی، استعدادسنجی و توانمندسازی قرار است برای ۵۴ هزار و ۳۰۰ نفر از متقاضیان مشاغل خانگی در ۳۱ استان کشور زمینه ایجاد اشتغال فراهم شود.

مدیر اجرایی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی ادامه داد: سهم استان در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی ایجاد بستر اشتغال برای ۴۰۰ نفر است که بیش از ۹۰۰ نفر در این طرح ثبت نام کردند و برای این که نارضایتی عمومی ایجاد نشود با پیگیری های انجام شده توسط اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی بقیه افراد ثبت نام شده هم از مزایای طرح استفاده خواهند کرد.

وی اظهار کرد: متقاضیان مشاغل خانگی لازم است متناسب با نوع فعالیت مورد نظر و علاقه مندی خود در یکی از بخش های مستقل و پیشران ثبت نام کنند و باید از مهارت و تخصص کافی جهت انجام شغل خانگی مورد نظر برخوردار باشند.

ابراهیمی ادامه داد: هدف در طرح ملی توسعه مشاغل خانگی که الگویی از شکل گیری فعالیت های شبکه ای در کسب و کارهای خرد و کوچک بوده، این است که با انجام فعالیت های شبکه ای تمامی اجزای زنجیره ارزش هر یک از مشاغل مزیت دار خانگی استان که در این طرح هستند، نقشی را ایفا کرده و دلال و واسطه ها از این حوزه حذف شوند.

وی گفت: فعالیت های شبکه ای به توسعه بازار کمک شایانی می کند، چون تولیدکنندگان متفاوتی که به عنوان پیشران در شبکه مشغول به فعالیت هستند، به نوعی فعالیت یکدیگر را پشتیبانی می کنند که ممکن است یک نفر پیشران، خریدار محصول یا خروجی پیشران دیگری باشد.

مدیر اجرایی طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی عنوان کرد: از طرف دیگر فروشگاه هایی که به صورت مجازی فعالیت می کنند در این شبکه ها دیده و نقش آن ها مشخص شده است که برخی خریدار توافقی محصولات تولیدی هر کدام از شبکه ها هستند.

ابراهیمی با اشاره به این که شبکه ها به تعاونی هایی ختم می شوند که خود نمود بارز کسب و کارهای شبکه ای هستند، اظهار کرد: تعاونی ها نمود بارز فعالیت های شبکه ای هستند که به صورت منسجم با حمایت های کارفرمای طرح و دستگاه های تخصصی مرتبط با مشاغل خانگی در این طرح شکل می گیرند.

وی با اشاره به معرفی ۱۵ برند در حوزه مشاغل خانگی در استان، یادآور شد: به دنبال ایجاد ۷ شبکه کسب و کار خانگی در استان بر اساس مصوبه گروه کاری تخصصی مشاغل خانگی هستیم.



تازه‌نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران
جهاددانشگاهی

- تولید خالص‌ترین کود سولفات پتاسیم جهان در کرمانشاه
- گونه گیاهی جدید به نام علمی «فیلیپانش پویانی» کشف شد
- روشی نوین برای استخراج صنعتی مس
- تولید داروهای طبیعی جایگزین آنتی بیوتیک‌ها در صنعت
طیور با همکاری جهاددانشگاهی کهگیلویه و بویر احمد
- تولید ماده شیرین سازی آب توسط شرکت دانش بنیان
مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی

و ...

تازه‌نوشت

آخرین یافته‌ها و دستاوردهای محققان و پژوهشگران جهاد دانشگاهی

تولید خالص‌ترین کودسولفات
پتاسیم جهان در کرمانشاه

به همت یک شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه انجام گرفت

شمشادای خاطر نشان کرد: این روش ابداعی موجب شد تا شرکت توسکا تجارت آریان در زمره شرکت‌های دانش بنیان قرار بگیرد. مدیرعامل شرکت توسکا تجارت آریان با اشاره به نیاز بالای کشور به این محصول، گفت: در حال حاضر سالانه حدود ۴۰۰ هزار تن از این محصول در کشور مورد نیاز است و این درحالی است که تا سال ۱۳۹۵، حدود ۳۰ هزار تن از این محصول در کشور تولید می‌شد.

وی افزود: هم اکنون ۱۰ شرکت در زمینه تولید این محصول در کشور فعالند، اما حجم تولیدات آن‌ها پاسخگوی نیاز کشور نیست بنابراین فعلا هیچ محصول تولیدی سولفات پتاسیم به خارج از کشور صادر نمی‌شود و همه شرکت‌ها متمرکز بر تامین نیاز کشور هستند.

شمشادای یادآور شد: در شرکت توسکا تجارت آریان در حال حاضر سالانه حدود ۲۰۰۰ تن سولفات پتاسیم تولید می‌شود و برنامه داریم این میزان تولید را در سال جاری افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت توسکا تجارت آریان خاطر نشان کرد: در حال حاضر زمین کنار دست کارخانه خریداری شده و برنامه داریم در سال جاری واحد جدید را به بهره برداری برسانیم که با این کار ۲۰۰۰ تن به حجم ظرفیت تولید شرکت اضافه می‌شود.

شمشادای با اشاره به فعالیت ۱۴ نفر در این مجموعه، خاطر نشان کرد: اگر واحد جدید راه‌اندازی شده و حجم تولیدات افزایش یابد قطعاً افراد بیشتری به کار گرفته خواهند شد.

این محقق کرمانشاهی در ادامه با اشاره به آشنایی پنج ساله شرکت توسکا تجارت آریان با مجموعه پارک علم و فناوری استان کرمانشاه، گفت: طی این مدت حمایت‌های خوبی از سوی پارک دریافت کرده‌ایم.



این محقق کرمانشاهی با اشاره به روش‌های مختلف تولید کود سولفات پتاسیم گفت: در این بین ما روش جداگانه‌ای برای تولید این محصول ابداع کرده‌ایم که با استفاده از این روش عملاً خالص‌ترین کود سولفات پتاسیم در ایران و جهان به دست می‌آید.

روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه: شرکت «توسکا تجارت آریان» یکی از شرکت‌های دانش بنیان زیرمجموعه پارک علم و فناوری است، شرکتی که با ابداع روشی نوین توانسته خالص‌ترین نوع محصول سولفات پتاسیم در کشور و جهان را تولید کند، محصولی که به عنوان یکی از کودهای اصلی کشاورزی به کار می‌رود و سالانه حجم بالایی از آن در کشور و جهان مصرف می‌شود.

مهندس محمدرضا شمشادای مدیرعامل شرکت پارک علم و فناوری کرمانشاه با اشاره به راه‌اندازی شرکت از سال ۱۳۹۵، گفت: شرکت «توسکا تجارت آریان» در زمینه تولید کود شیمیایی سولفات پتاسیم فعالیت کرده و خالص‌ترین نوع این کود را در ایران و جهان تولید می‌کند.

وی به اهمیت این نوع کود در کشاورزی اشاره کرد و افزود: سه عنصر اصلی ازت، فسفات و پتاسیم جز عناصر ضروری برای رشد گیاه محسوب می‌شود و نبود یکی از این سه عنصر می‌تواند مانع رشد گیاه شود، در این بین کود سولفات پتاسیم تامین کننده پتاسیم مورد نیاز گیاه است، از این رو این نوع کود در کشاورزی جایگاه ویژه‌ای داشته و از مصرف بالایی برخوردار است.



گونه گیاهی جدید به نام علمی «فیلیپانش پویانی» کشف شد

گونه گیاهی جدید به نام فیلیپانش پویانی (Phelipanche pouyani) توسط محسن پویان مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی

جهاددانشگاهی خراسان جنوبی کشف و ثبت شد

پایتخت گیاهان دارویی و تولید کننده انحصاری عنب در ایران و تنها تولید کننده زرشک بی دانه در جهان به شمار می رود، با وجود این استعداد خدادادی تاکنون بهره برداری اقتصادی شایسته ای مبتنی بر پژوهش و تحقیقات کاربردی از این محصولات صورت نگرفته است.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی خراسان جنوبی تمرکز بر توسعه اقتصادی پتانسیل ها و مزیت های منطقه ای در حوزه گیاهان دارویی را اولویت اول کاری خود قرار داده است.

مدیر گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: تاکید بر بهینه سازی تولید و فرآوری گیاهان دارویی به ویژه عنب، زرشک و زعفران در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی، ارائه خدمات تخصصی گیاهان دارویی استراتژیک در مرکز خدمات تخصصی گیاهان استراتژیک با برند بیرناب و آدرس birnab.ir، راه اندازی کانون ملی زرشک و عنب، از محورهای فعالیت مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی است.

ابراهیمی یادآور شد: اختراع شکلات فراسودمند عنب، آبنبات فراسودمند زرشک با خاصیت تصفیه خون و کمک به خون سازی، کلوچه فراسودمند و بیسکویت فراسودمند عنب، چاپ ۵ کتاب توسط محققان جهاددانشگاهی و اخذ پذیرش و چاپ بیش از ۴۰ مقاله علمی در نشریات و همایش های داخلی و بین المللی از دیگر افتخارات جهاددانشگاهی در حوزه پژوهش است.



پویان ادامه داد: کشف و معرفی این گیاه در مجله یافته های نوین در علوم زیستی Nova Biologica Reperta، جلد هفتم، شماره چهار در اسفندماه ۱۳۹۹ به چاپ رسیده است. مهدی ابراهیمی مدیر گروه پژوهشی تولید و فرآوری گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی نیز در این نشست گفت: خراسان جنوبی

روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، محسن پویان مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی ۱۸ فروردین در نشست خبری از کشف گونه گیاهی جدید به نام فیلیپانش پویانی (Phelipanche pouyani) خبر داد. وی افزود: محل جمع آوری نمونه این گیاه در جنوب شهرستان بیرجند ارتفاعات باقران، بند امیر شاه بوده است.

پویان بیان کرد: این نمونه پس از جمع آوری با شماره ۴۴۷۴۶ در هرباریوم دانشگاه فردوسی ثبت و پس از طی مراحل قانونی توسط اساتید گروه زیست شناسی و دانشکده علوم گیاهی مورد تایید و ثبت جهانی شد.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: نتایج حاصل از مطالعات گرده شناسی و ریز ریخت شناسی دانه نشان می دهد که این صفات ارزش آرایه شناختی در مرزبندی بین گونه جدید و گونه های خویشاوند ندارند. با این حال، توالی های حاصل از نشانگر ریبوزومی ITS، مرزبندی آشکاری را بین گونه جدید و گونه های خویشاوند نشان می دهند.

وی ادامه داد: شکل شناسی دانه های گرده در گونه فیلیپانش پویانی و گونه های نانا و آنگوستلاسی نیاتا با میکروسکوپ نوری و نیز اسکن میکروسکوپ الکترونی مورد بررسی قرار گرفتند.



روشی نوین برای استخراج

صنعتی مس

توسط یک شرکت فناوری در مجتمع تحقیقاتی

شهدای جهاد دانشگاهی انجام گرفت



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی: مدیرعامل یک شرکت فناوری در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز از موفقیت در زمینه استخراج صنعتی مس در دنیا خبر داد و اعلام کرد: در حال حاضر شرکت مشغول تولید کاتد مس از سمند (کنسانتره مس اکسیدی) برای اولین بار در دنیا است.

دکتر محمدرضا توکلی محمدی فارغ التحصیل دکتری مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی از دانشگاه تربیت مدرس، مدیر گروه کانه آرایی و هیدرومتالورژی پژوهشکده فرآوری مواد معدنی (جهاد دانشگاهی واحد تربیت مدرس) و موسس شرکت تولیدی مهندسی فرآور پژوهان زیما با اعلام این خبر خاطر نشان کرد: زمینه فعالیت شرکت مشاوره، طراحی، مهندسی، ساخت و راه اندازی کارخانه‌های تولید کنسانتره/ محصولات فلزی و غیر فلزی از منابع اولیه و ثانویه است. در حال حاضر شرکت مشغول تولید کاتد مس از سمند (کنسانتره مس اکسیدی) برای اولین بار در دنیا است. البته هدف غایی شرکت تولید صنعتی ایزوتوپ مس (۹۹/۹۹۹ درصد) است که در مقیاس آزمایشگاهی با موفقیت به وقوع پیوسته است.

وی با اشاره به این که از اهداف اصلی تاسیس جهاد دانشگاهی رفع خلابین دانشگاه و صنعت و عینیت بخشیدن ایده‌های علمی دانشگاهی در صنعت است درباره ایده کارآفرینانه و فناورانه خود افزود: در جهان صنعتی امروز، تولید مس از هر دو نوع کانسنگ سولفیدی و اکسیدی انجام می‌شود. مسیرهای فرآوری مرسوم برای استحصال مس از کانسنگ‌های سولفیدی و اکسیدی به ترتیب استفاده از روش‌های متوالی فلوتاسیون/ذوب الکتروریفاینینگ و لیچینگ/استخراج حلالی الکترووینینگ است. قبل از توسعه فرآیند استخراج حلالی از روش قدیمی سمنتاسیون (جاننشینی آهن با مس) استفاده می‌شد که امروزه همچنان در بین فعالان تجربی کار این صنعت مورد توجه و استقبال است. مزیت این روش نیاز به تخصص و هزینه کمتر و در صورت اجرای صحیح ظرفیت تولید بالاتر است ولی عیب آن تولید سمند (کنسانتره مس ۵۰ تا ۹۰ درصد) به جای کاتد است. شرکت در حله اول، رویکرد اجرایی صحیحی را ابداع نموده که طی آن اجرای صحیح فرآیند سمنتاسیون منجر به افزایش قابل توجه ظرفیت تولید می‌شود و در مرحله دوم، با به کارگیری فرآیندهای هیدرومتالورژیکی به جای ذوب امکان استفاده از روش الکتروریفاینینگ را برای استحصال مس مستقیماً از سمند فراهم کرده است.

دکتر محمدرضا توکلی محمدی درباره ویژگی‌های این محصول توضیح داد: اولاً روش توسعه یافته دوستدار محیط زیست است و مشکلات زیست محیطی عملیات ذوب را ندارد. ثانیاً با جایگزینی فرآیندهای هیدرومتالورژیکی به جای ذوب نه تنها هزینه‌های عملیاتی به مراتب کم می‌شود بلکه فرآیندهای ذوب نیازمند تجهیزات پرهزینه با سرمایه‌گذاری اولیه بالا می‌باشند که برای

واحدهای کوچک مقیاس به صرفه نیست. ثالثاً استفاده از فرآیند الکتروریفاینینگ به جای الکترووینینگ نیز به کیفیت عیاری به مراتب بهتر کاتد منجر خواهد شد. هر چه کاتد تولیدی خالص‌تر باشد تولید ایزوتوپ مس (۹۹/۹۹۹ درصد) که هدف اصلی شرکت است در مراحل بعدی ساده‌تر خواهد بود.

این کارآفرین در ادامه درباره استقرار شرکت خود در پارک علم و فناوری البرز تصریح کرد: حضور شرکت‌های متعدد با زمینه‌های کاری متنوع در یک محیط کاری علاوه بر تقویت روحیه انگیزشی پرسنل گاهی به هم‌افزایی علمی نیز منجر می‌شود و بهره‌مندی از چنین شرایطی بیرون پارک مقدر نیست. این ویژگی حداقل امتیاز حضور در پارک است. البته شرکت ما تازه تاسیس بوده و با گذر زمان بیشتر در جریان امور جاری پارک قرار خواهد گرفت.

وی درباره شعار اعلامی مقام معظم رهبری، مبنی بر تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها نیز گفت: ما گام اول یعنی تولید ملی با دانش روز را برداشته‌ایم. تحقق پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها همت جهادی مدیران بالادستی را می‌طلبد.



تولید داروهای طبیعی جایگزین آنتی بیوتیک‌ها در صنعت طیور با همکاری جهاد دانشگاهی کهگیلویه و بویر احمد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی، ۷ اردیبهشت‌ماه: مدیر کل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی از فرآیند پیشرفت طرح‌های فناورانه «تولید داروهای طبیعی جایگزین آنتی بیوتیک‌ها در صنعت طیور» و «فرمولاسیون و تولید آفت کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی» در استان کهگیلویه و بویر احمد بازدید کرد.

دکتر داراب یزدانی مدیر کل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی از فرآیند پیشرفت طرح‌های فناورانه «تولید داروهای طبیعی جایگزین آنتی بیوتیک‌ها در صنعت طیور» و «فرمولاسیون و تولید آفت کش‌های گیاهی برای کنترل آفات گلخانه‌ای سبزی و صیفی» در استان کهگیلویه و بویر احمد بازدید کرد.

همچنین در ادامه این بازدید نشست در محل سازمان برنامه و بودجه استان با حضور دکتر شهبانی فر رییس سازمان برنامه و بودجه کهگیلویه و بویر احمد و هرمزی معاون سازمان برنامه و بودجه کهگیلویه و بویر احمد به همراه رییس جهاد دانشگاهی استان برگزار شد و در این نشست پس از ارائه گزارش پیشرفت و نحوه کار و با عنایت به افزایش شدید قیمت نهادهای ساختمانی در ۲ سال گذشته درخواست حمایت مالی سازمان برای تسریع در تکمیل طرح شد که دکتر شهبانی فر قول مساعد برای کمک به این طرح‌ها داد.

وارش مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهادانگامی موفق شد یکی از پیش ماده‌های اصلی تهیه لایه سوم از جنس پلی آمید غشای تصفیه آب به روش اسمز معکوس را تولید و روانه بازار کند که کاربرد این محصول تصفیه و شیرین سازی آب است.

مهندس زهرا سلطانی صبح مدیرعامل شرکت دانش بنیان حافظ وارث با اعلام این خبر گفت: نام این محصول «تری مزوییل کلراید» است؛ این محصول با نام مخفف (TMC) یکی از پیش ماده‌های اصلی تهیه لایه سوم از جنس پلی آمید غشای تصفیه آب به روش اسمز معکوس است که در اثر واکنش با پیش ماده دیگر بر روی سایر لایه‌ها سنتز می‌گردد و کاربرد آن تصفیه و شیرین سازی آب است.

وی افزود: این محصول توسط شرکت حافظ وارث در داخل کشور سنتز شده و ضمن برخورداری از دانش فنی بالا آنالیزهای تایید کننده ساختار و درجه خلوص را دارا می‌باشد. حافظ وارث محصول TMC را از همان ابتدای امر با هدف فروش صادراتی در پروسه تولید قرار داده است و مقاصد صادراتی غالباً کشورهای آسیای شرقی و حوزه خلیج فارس می‌باشد.

تصویب فاز دوم طرح تولید فناوریانه نانو حس‌گرهای حکاکی شده الکتروشیمیایی



روابط عمومی جهادانگامی استان زنجان: رییس جهادانگامی زنجان گفت: فاز دوم طرح تولید فناوریانه نانو حس‌گرهای حکاکی شده الکتروشیمیایی که توسط جهادگران این واحد در استان تولید شده است، در ستاد اقتصاد مقاومتی و جهش تولید استان مصوب شد.

کامران جعفری اظهار کرد: بر اساس بررسی دبیرخانه ستاد اقتصاد مقاومتی استان در سال جاری، از میان پروژه‌های پیشنهادی دستگاه‌های مختلف استان، تعداد ۱۰ پروژه مصوب شده که فاز دوم طرح تولید فناوریانه نانو حس‌گرهای حکاکی شده الکتروشیمیایی که فاز اول آن طی سال گذشته در ستاد اقتصاد مقاومتی و جهش تولید استان مصوب شده بود، جزو طرح‌های مصوب بود.

وی هدف از اجرای طرح را، اندازه‌گیری آلاینده‌های غذایی، دارویی و آب با روشی آسان، کم‌هزینه، سریع و اندازه‌گیری در محل نمونه اعلام کرد و افزود: نانو حس‌گرهای الکتروشیمیایی زیرشاخه مهمی از حس‌گرهای الکتروشیمیایی هستند که از الکتروود به‌عنوان مبدل اطلاعات به سیگنال الکترونیک استفاده می‌کند و جزو مشخصه تشکیل‌دهنده آن‌ها نانو مواد است.

وی ادامه داد: نانو حس‌گرهای الکتروشیمیایی قادر است توانمندی تجزیه‌ای تکنیک‌های الکتروشیمیایی را با عملکرد اختصاصی نانو مواد درآمیزد و برهم‌کنش آنالیت و نانو مواد منجر به تولید سیگنال الکتریکی در یکی از روش‌های رایج الکتروشیمیایی مانند ولتامتری، پتانسیومتری، کروئوآمپرومتری و امپدانسومتری می‌شود. استفاده از اصلاح‌کننده حکاکی قالب مولکولی، همچنین

از دیگر موضوعاتی که بر آن تاکید شد لزوم برنامه‌ریزی برای تامین مواد اولیه گیاهی مورد نیاز برای تولید محصولات هدف و با اولویت استفاده حداکثری از ظرفیت‌های استانی بود به همین منظور واحد استانی موظف شد تا با استفاده از ظرفیت‌های علمی موجود در پژوهشکده گیاهان دارویی، واحدهای استانی جهادانگامی و دفتر گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی برنامه ریزی لازم برای شناسایی اراضی و کشاورزان مستعد کاشت گونه‌های مورد نیاز را در دستور کار خود قرار دهد.

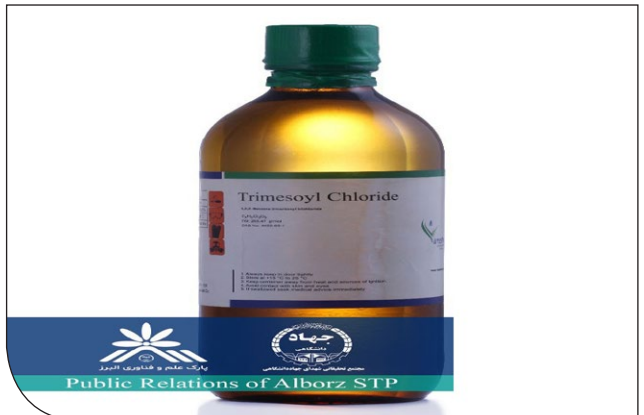
با توجه به این که کار فرمولاسیون و تست‌های فیزیک و شیمیایی و همچنین تست‌های آزمایشگاهی و فارمی داروها در پژوهشکده گیاهان دارویی و مرکز ملی ذخایر زیستی و ژنتیکی جهادانگامی به اتمام رسیده و پرونده‌ها جهت اخذ مجوزها آماده تحویل به سازمان دامپزشکی است، طبق برنامه زمان بندی طرح تا شهریور ماه سوله‌های تولیدی کارخانه آماده شده و خط تولید که هم اکنون در حال ساخت و آماده سازی می‌باشد در محل سایت نصب و بهره برداری اولیه در مهر ماه ۱۴۰۰ آغاز خواهد شد.

گفتنی است، با توجه به اهمیت تولید داروها و آفت‌کش‌های گیاهی به‌عنوان جایگزینی برای داروهای شیمیایی مورد استفاده در صنعت طیور و همچنین آفت‌کش‌های شیمیایی مورد استفاده در کنترل آفات محصولات کشاورزی این طرح در قالب طرح‌های فناوریانه در مهر ماه سال ۱۳۹۸ با همکاری پژوهشکده گیاهان دارویی جهادانگامی، مرکز ملی ذخایر زیستی و ژنتیکی و جهادانگامی واحد استان کهگیلویه و بویر احمد آغاز شد.

هدف از انجام این دو طرح ملی، کسب دانش فنی و تولید تجاری حداقل ۵ آفت‌کش پر کاربرد با منشأ گیاهی برای کنترل آفات صیفی و سبزی گلخانه‌ای و همچنین ۵ دارو با منشأ گیاهی برای کنترل عفونت‌های گوارشی، اختلالات تنفسی، محرک رشد و ضد کوکسیدیوز در صنعت پرورش مرغ گوشتی و تخم‌گذار بود.

یکی از بخش‌های مهم این دو طرح، ساخت و راه‌اندازی سایت کارخانه تولید آفت‌کش‌های گیاهی و داروهای دامی در شهرک صنعتی چهار بیشه شهرستان گچساران است که جهادانگامی در طی ۱۸ ماه گذشته بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال برای ایجاد زیر ساخت و خطوط تولید این فرآورده‌های دانش بنیان هزینه کرده است.

تولید ماده شیرین سازی آب توسط شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهادانگامی



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهادانگامی: شرکت دانش بنیان حافظ

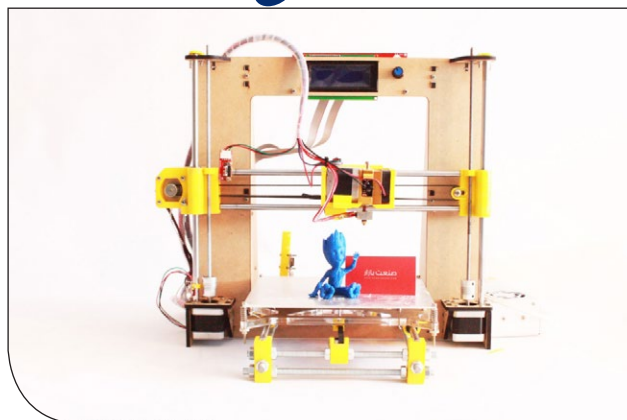
استفاده از گرافن در ساختار نانو حس گر به خاطر خواص منحصر به فرد آن در زمینه رسانای الکتریکی مطلوب، انعطاف پذیری، سبکی و قدرت استحکام مناسب موجب ارتقای حساسیت و انتخاب پذیری و نیز باعث بهبود عملکرد و پیشرفت در خواص نانو حس گر شده است.

رییس جهاد دانشگاهی زنجان تصریح کرد: حس گرهای الکتروشیمیایی به واسطه داشتن مزایای بی شمار از جمله سادگی، کم هزینه بودن، گزینش پذیری زیاد و حساسیت بالا در برابر روش های مورد استفاده امروزی مورد توجه است؛ از این رو این حس گرها به ابزارهای قدرتمندی در حوزه های مختلف از جمله غذا، محیط زیست، تشخیص بیماری ها، بررسی و نظارت های پزشکی و سیستم های امنیتی ضد تروریسم تبدیل شده است. از سویی دیگر این تکنولوژی مدرن دارای معایبی مانند هزینه بالا، ویژه نبودن، حد تشخیص بالا، حساسیت کم و استفاده زیاد از حلال های شیمیایی آلاینده محیط زیست نیست. وی با اشاره به این که برای غلبه بر مشکلات فوق، حس گرهای الکتروشیمیایی می تواند راهگشا باشد، عنوان کرد: در زمان کنونی حس گرها کاربرد وسیعی در زمینه های مختلف بالینی، صنعتی، زیست محیطی و کشاورزی دارد. به طور مثال در بخش های نظامی می توان بیوسنسورهای زیستی را مورد بررسی قرار داد. در زمینه پزشکی با تولید حس گرهای حساس آزمایشگاهی، می توان کوچک ترین علائم سرطان را شناسایی کرد. همچنین در صنایع هوافضا به عنوان حس گر بر بدنه هواپیما و صنعت خودرو جهت مصرف بهینه سوخت مورد استفاده قرار داد. این مسوول ادامه داد: با توجه به این که بخش زیادی از نیاز کشور در حوزه تشخیص سریع در پزشکی، کشاورزی، دامپزشکی و کاربردهای امنیتی و دفاعی توسط شرکت های خارجی تامین می شود و حجم بالای واردات را در حوزه محصولات فناوری داریم، می توانیم با تولید و بومی سازی نانو حس گرها، نیاز کشور در حوزه فناوری های تشخیصی را، سریع تر مرتفع می کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی زنجان، با اشاره به پنج نانو حس گر الکتروشیمیایی ساخته شده در فاز اول این طرح توسط جهاد دانشگاهی استان، خاطر نشان کرد: نانو حس گر الکتروشیمیایی ویتامین D₃، نانو حس گر الکتروشیمیایی پروپرانولول، نانو حس گر الکتروشیمیایی نیترات، نانو حس گر الکتروشیمیایی گلوکز قند خون و نانو حس گر الکتروشیمیایی دیگوکسین، پنج نانو حس گر الکتروشیمیایی ساخته شده در فاز نخست این طرح است.



طراحی و ساخت پرینترهای سه بعدی در ابعاد خانگی و صنعتی



روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی: توسط شرکت مستقر در پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی که در حوزه طراحی و تولید قطعات الکترونیکی فعال است موفق به طراحی ساخت پرینترهای سه بعدی در ابعاد مختلف شد.

مهندس منصور رحمانیان مدیرعامل شرکت رادیس پندار پایا مستقر با اعلام این خبر گفت: با توجه به نیاز کشور و مقابله با تحریم های ظالمانه موفق شدیم، پرینترهای سه بعدی در ابعاد خانگی، نیمه صنعتی و صنعتی را طراحی نموده و بسازیم.

وی گفت: این پرینتر در سه نوع، خانگی، نیمه صنعتی و صنعتی قابل تولید است، از ویژگی های این دستگاه کم مصرف بودن آن و همچنین سادگی استفاده آن می توان نام برد.

مدیرعامل شرکت رادیس پندار پایا با اشاره به در حال تولید انبوه هستیم و مقدمات کار فراهم شده است و در آینده بسیار نزدیک آماده به بازار می شود، اظهار کرد: در حال حاضر یک تیم ۱۲ نفره در رشته های مختلف در این شرکت مشغول هستند و می توانند فناوری روز را تولید کنند.

وی از ثبت اختراع این محصول خبر داد و اعلام کرد: با توجه به محصولات شرکت، درصدد دانش بنیان شدن هستیم و مقدمات اولیه برای دانش بنیان انجام و در حال تکمیل سامانه هستیم.

رحمانیان افزود: تقریباً برای تجاری سازی مشکل خاصی وجود ندارد و خوشبختانه همه مراحل از طریق پارک علم و فناوری البرز قابل حل است و تعامل خوبی بین شرکت های پارک البرز و مجموعه ستادی وجود دارد.

وی در پایان با اشاره به سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها گفت: در سال ۱۴۰۰ با این نام گذاری باید توجه بیشتری به شرکت های دانش بنیان و فناوری صورت بگیرد و مشکلات پیش روی این شرکت ها در بخش های مختلف به ویژه حوزه مالی برطرف شود.



تولید اولین نمونه صندلی ژنیکولوژی تخت شو در مرکز رشد فناوری سلامت پژوهشگاه ابن سینا



روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی: متخصصان شرکت کارآفرینان استوار در مرکز رشد فناوری سلامت و مرکز درمان تخصصی ناباروری پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی موفق شدند برای اولین بار نمونه صندلی ژنیکولوژی تخت شو سه موتوره با عرض ۸۵ سانتی متر را به تولید برسانند. متخصصان شرکت کارآفرینان استوار موفق شدند برای اولین بار نمونه اولیه صندلی ژنیکولوژی تخت شو سه موتوره با عرض ۸۵ سانتی متر را به تولید برسانند. شرکت کارآفرینان استوار از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت و مرکز درمان تخصصی ناباروری پژوهشگاه ابن سینا به شمار می روند.

این گروه کارآفرین در حوزه تولید انواع صندلی ها و تخت های پزشکی

جدیدی را بازتولید کند. در این فرآیند سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان نقش خواهند داشت و بدین ترتیب انتظار می‌رود در برنامه‌های آتی خوشه‌های خوداتکا و روابط شبکه‌ای مورد تاکید قرار گیرد. در این شرایط روابط و پیوندهای مکانی دچار تحول خواهند شد.

فرار به کوه و روستاها در دنیای جدید شکل دیگری پیدا خواهد کرد و ویلانشین در مناطق روستایی و ترجیحا خوش آب و هوا رونق بیشتری خواهد گرفت. در شهرها نیز فضاهای شهری خرد در برابر فضاهای بزرگ قرار می‌گیرند. همانگونه که امروز فضاهای سبز و پارکهای بزرگ محدودیت بیشتری نسبت به فضاها و پارک‌های کوچک دارند.

بازتعریف محلات، تاثیر همه‌گیری بر نظم و کارکرد کاربری‌ها و بازتولید الگوی مسکن کار محور، از جمله سایر مواردی است که در این مقاله به آن اشاره شده است.



اجرای طرح پژوهشی «بررسی اثرات و پیامدهای انتقال سازمان‌های عمومی به نواحی فرسوده به مثابه پروژه محرك توسعه»



روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهادانشگاهی: طرح پژوهشی «بررسی اثرات و پیامدهای انتقال سازمان‌های عمومی به نواحی فرسوده به مثابه پروژه محرك توسعه» توسط مرکز ارزیابی تاثیرات اجتماعی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهادانشگاهی و با حمایت مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران انجام شد.

این طرح پژوهشی با بهره‌گیری از رویکرد ارزیابی تاثیرات اجتماعی و با هدف برآورد پیامدهای ناشی از انتقال سازمان‌های عمومی به بافت فرسوده شهر تهران به مثابه پروژه محرك توسعه، با استفاده از روش‌های اسنادی و میدانی نخست به گردآوری داده‌ها و اطلاعات پرداخته و در نهایت با بهره‌گیری از فنون متفاوت همچون سناریونویسی و مطالعات تطبیقی، برآوردی از متغیرها و ذی‌نفعان تحت تاثیر ارایه شده است.

این پروژه علاوه بر مرور پژوهش‌های انجام شده و مرتبط با موضوع، برخی از طرح‌های شهری داخلی و خارجی مرتبط را نیز مورد

مشغول به فعالیت هستند و تاکنون توانسته‌اند محصولات خود را به چندین مرکز درمانی در سراسر کشور عرضه کنند. شرکت کارآفرینان استوار آمادگی دارد بسته به نیاز مراکز درمانی نسبت به طراحی و شخصی‌سازی انواع تجهیزات پزشکی مبادرت ورزد.



تاثیرگذاری بحران ناشی از کرونا در فضای شهری و منطقه‌ای



روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهادانشگاهی: ایرج قاسمی مدیر گروه پژوهشی مدیریت برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهادانشگاهی در مقاله خود با عنوان «پیامدهای کرونا بر شهر و شهرسازی آینده» در فروردین ماه ۱۳۹۹ و ابتدای شیوع کرونا، آثار احتمالی بحران ناشی از کرونا در فضای شهری و منطقه‌ای و هم‌افزایی این تاثیر را بررسی کرد.

ایرج قاسمی مدیر گروه پژوهشی مدیریت برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای پژوهشگاه در رابطه با پژوهش خود تحت عنوان «پیامدهای کرونا بر شهر و شهرسازی آینده» که در فروردین ماه ۱۳۹۹ در نشریه علمی تخصصی ارزیابی تاثیرات اجتماعی به چاپ رسیده است به نکاتی اشاره کرد که اینک بعد از گذشت بیش از یک سال از انتشار این مقاله، با واقعیت‌های روز قابل قیاس است.

در این مقاله با استناد به همه‌گیری‌های تاریخی در ایران به این نکته اشاره شد در همه‌گیری‌هایی که با تراکم جمعیت و تردهای انسانی شیوع آن افزایش پیدا می‌کند، مردم و شهروندان برای ایمنی طبیعی و تطبیق خود با شرایط از شهرهای بزرگ به مناطق پیرامون شهر، کوه‌ها و روستاها پناه برده‌اند. بعضی شهرها چنان جمعیت خود را از دست داده‌اند که به تعبیر مورخان مانند شهر ارواح شدند. نکته دیگری که اسناد تاریخی نشان می‌دهد مناقشه میان قرنطینه کامل یا ناقص است. تقریبا در همه اپیدمی‌ها بین متخصصان بهداشت و درمان و سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیران کشوری بین این دو سیاست مناقشه وجود داشته و در بیشتر موارد قرنطینه محدود و ادامه فعالیت به اجرا گذاشته شده است.

وی در بخشی از پژوهش خود آورده است شهر به عنوان یک سیستم پیچیده و آشوبی عمل می‌کند که با ورود به بی‌نظمی، در تلاش برای دستیابی به نظم جدیدی است. در این تاثیر و تاثیر انتظار می‌رود که فضای شهری به شیوه نسبتا متفاوتی بازتولید شود و در این بازتولید، روابط بین مراکز فعالیت، سکونت و فضا دچار تحول شده، الگو و رفتار جدیدی را پی‌ریزی کند که خود می‌تواند فضای

بررسی قرار داده است. گفت‌وگو با مدیران شهری، مسوولان مرتبط، نخبگان و فعالان محلی، بخشی از جامعه آماری این پژوهش بود که با بهره‌گیری از نمونه‌گیری هدفمند و تا رسیدن به اشباع نظری این گفتگوها ادامه یافت. در نهایت پیامدهایی در حوزه‌های مختلف اجتماعی، کالبدی، اقتصادی و محیط زیستی بیان و تلاش شد در قالب نظام کاربست، نظامی از نهادها و سازمان‌هایی که باید در مدیریت پیامدها نقش ایفا کنند ارایه شود.

دکتر هادی برغمندی مدیر مرکز ارزیابی تاثیرات اجتماعی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی و مدیر طرح درباره اهمیت اجرای این طرح بیان کرد: نتایج این پژوهش نشان از آن دارد که انتقال سازمان‌های عمومی به بافت فرسوده به تنهایی نمی‌تواند موجب ارتقای سطح کیفیت زندگی شهروندان شود و این اقدام نیازمند انجام فعالیت‌هایی هم‌زمان در حوزه‌های اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی دارد تا بتواند نتایج مثبت بیشتری را به همراه داشته باشد. در این بین توجه به برقراری ارتباط بین سازمان‌ها و بافت پیرامون خود و بهره‌گیری از ظرفیت‌های داخلی این مجموعه‌ها توسط جامعه اطراف پروژه نیز از نکات مهم و قابل تامل در این طرح بوده است.



اجرای ۱۰ طرح پژوهشی حوزه خانواده در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی



روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی: پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی، با توجه به راه‌اندازی گروه پژوهشی «مطالعات خانواده»، اجرای ۱۰ طرح پژوهشی در این حوزه را در دستور کار خود قرار داد.

نهاد خانواده هم در سطح خرد و هم در سطح کلان جامعه نقش تعیین‌کننده‌ای دارد و این نهاد در سطح خرد، در شکل‌گیری شخصیت و حیات فردی و اجتماعی افراد، بسیار تاثیرگذار است. همچنین در سطح کلان، به‌عنوان نهادی تعیین‌کننده برای حیات اجتماعی جامعه در تعامل با سایر نهادهای اجتماعی ایفای نقش می‌کند و بدون تردید تحولات جامعه متأثر از این نهاد و تحولات آن است و متقابلاً تحولات جامعه و سایر نهادهای آن (نظیر اقتصاد، سیاست) بر نهاد خانواده تاثیرگذار است.

تغییر و تحولات نهاد خانواده در ایران و چالش‌های آن، اهمیت این نهاد و ضرورت پرداختن به آن را دو چندان کرده است. براین

اساس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی، گروه پژوهشی جدیدی را با عنوان «مطالعات خانواده» راه‌اندازی و فعالیت‌های پژوهشی هدفمند و متمرکزی در این حوزه آغاز کرده است.

گفتنی است، اجرای ۱۰ طرح پژوهشی با عنوان‌های «بررسی و ارزیابی وضعیت استحکام خانواده ایرانی»، «بررسی عوامل موثر بر بروز اختلاف بین زوجین و شیوه‌های حل آن‌ها»، «بررسی ساختار قدرت در خانواده و عوامل و پیامدهای آن»، «بررسی نگرش ایرانیان به فرزندآوری»، «نگرش و رفتار جنسی»، «بررسی نگرش‌های جنسیتی و پیامدهای آن در خانواده»، «تعاملات بین‌نسلی در خانواده ایرانی»، «بررسی تحولات فرهنگی اجتماعی در نسل‌های مختلف خانواده ایرانی»، «وضعیت ازدواج در ایران (نگرش‌ها، فرایندها و چالش‌ها)»، «وضعیت خشونت خانوادگی در ایران و عوامل موثر بر آن» را در دستور کار قرار داد که با همت اعضای هیات علمی و همکاران پژوهشگاه، با موفقیت اجرا شده و هم‌اکنون مراحل ارزیابی نهایی را طی می‌کند.



تکمیل حلقه فناوری ماشین‌ها و تکنولوژی‌های آبیاری و صادرات به خارج از کشور



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف: پژوهشکده توسعه تکنولوژی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف با همکاری سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان و سازندگان داخلی، با ایجاد شبکه فناوری، برای صدور خدمات فنی و مهندسی و ماشین‌های آبیاری به کشورهای منطقه به‌عنوان هاب صادرات تکنولوژی‌های آبیاری منطقه اقدام می‌کند.

دکتر سید محمد طباطبایی قمی سرپرست پژوهشکده توسعه تکنولوژی با اشاره به ۲۵ سال تجربه‌ی این پژوهشکده در زمینه تجهیزات و تکنولوژی‌های سامانه‌های نوین آبیاری گفت: به‌منظور تکمیل حلقه نوآوری و فناوری این سامانه‌ها، پژوهشکده توسعه تکنولوژی در سال ۱۴۰۰ علاوه بر ادامه‌ی زمینه‌های فعالیت قبلی در این حوزه، در نقش رابط دانشگاه و صنعت به‌عنوان هاب فناوری تکنولوژی‌های آبیاری بین شرکت‌های دانش‌بنیان و نوآوران حوزه سامانه‌های نوین آبیاری و برای حمایت در جهت توسعه تکنولوژی و تولید صنعتی و تجاری‌سازی آن‌ها اقدام می‌کند.

دکتر طباطبایی با اشاره به بخشی از تجربیات پژوهشکده توسعه تکنولوژی در طول بیش از ۲۵ سال فعالیت در این زمینه اظهار داشت: این پژوهشکده در زمینه تجهیزات و تکنولوژی‌های سامانه‌های نوین آبیاری همکاری‌های متعددی با وزارت جهاد کشاورزی داشته است.

ریز جلبک‌ها یک روش کاربردی و طبیعی برای حذف CO₂ می‌باشند



روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی: مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی میکروارگانیسم‌های صنعتی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: ریز جلبک‌ها یک روش کاربردی و طبیعی برای حذف CO₂ و دیگر آلاینده‌های هوا می‌باشند که هنگامی که سوخت‌های فسیلی سوزانده می‌شوند ایجاد می‌شود. دکتر مریم عامری با بیان این مطلب افزود: علاوه بر این، ریز جلبک‌ها می‌توانند برای تولید محصولات مفیدی از جمله داروها، لوازم آرایشی-بهداشتی، سوخت زیستی مورد استفاده قرار گیرند. به گفته وی، همچنین ریز جلبک‌ها می‌توانند به‌عنوان مواد مغذی و پروتئین با محتویات بالا برای تغذیه آبزیان و دام و حتی انسان استفاده شود.

وی بیان کرد: سیستم‌های مورد استفاده با ریز جلبک‌ها می‌تواند هوای داخلی و شهری را تمیز و اکسیژن مورد نیاز را تولید کند. ریز جلبک‌ها همچنین در تصفیه پساب‌های صنعتی کاربرد دارند. ریز جلبک‌ها دارای ظرفیت‌های بسیار بالایی برای حذف فسفات و دیگر فلزات سنگین از پساب‌ها را دارا است. دکتر مریم عامری با تأکید بر این که رشد و پرورش ریز جلبک‌ها عملکرد قابل توجهی در برخورد با انتشار گاز CO₂ در مقایسه با درختان دارد، عنوان کرد: ریز جلبک‌ها ۱۰ تا ۱۰۰ برابر موثر و کاربردی‌تر می‌باشند و نیاز به فضای وسیعی برای پرورش آنان نیست.

مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی میکروارگانیسم‌های صنعتی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی خراسان رضوی تصریح کرد: گزارش‌ها بیانگر این است که میزان اکسیژنی که ریز جلبک‌ها برای زمین مهیا می‌کنند بیش از نیمی از اکسیژن تشکیل دهنده هوا است و بقیه اکسیژن هوا توسط گیاهان سبز و درشت جلبک‌های دریایی تولید می‌شود.

دکتر عامری بیان کرد: جلبک‌ها قادرند تا آلاینده‌های مختلف از جمله فلزات سنگین را در ساختارهای سلولی خود کلات کرده و سبب پالایش آب، خاک و هوا شوند.

به گفته وی، آب محیطی است که بیشترین جلبک‌ها را در خود جای داده است. در سطح خاک‌های مرطوب نیز تعداد بسیار زیادی جلبک یافت می‌شود. بعضی از جلبک‌ها می‌توانند در محیط‌های غیرمعمولی، مثل دریاچه‌های نمک، چشمه‌های آب گرم و یخچال‌های طبیعی و ... زیست کنند.

ایجاد دانش فنی ساخت و تولید صفحات بزرگ کریستالیزاتورهای صنایع فولادریزی در کشور

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: مرکز آذرخش سازمان جهاددانشگاهی تهران موفق به تولید اولیه صفحات بزرگ کریستالیزاتور برای صنایع بزرگ فولادریزی گردید.

مرکز آذرخش سازمان جهاددانشگاهی تهران در راستای اجرای طرح فناورانه تکمیل دانش فنی ساخت و تولید کریستالیزاتورهای صنایع فولاد و ریخته‌گری، پس از انجام مراحل مختلف طرح از جمله طراحی و نمونه‌سازی ریخته‌گری و شکل‌دهی و ماشین‌کاری، موفق به تولید اولیه صفحات بزرگ کریستالیزاتور برای صنایع بزرگ فولادریزی گردید. این محصول پس از طی مراحل مختلف تست و کنترل کیفیت و تایید کارفرما برای نصب در صنعت، موفق به نصب در فرآیند تولید اسلب فولاد شد و در قدم اولیه بیست هزار تن تولید اسلب فولادی را محقق نمود و مورد تایید قرار گرفت.

مجموع فولاد مبارکه و بخش بومی‌سازی با اعلام موفق بودن اولیه اسلب برای تولید ۲۰ هزار تن، به مرکز تحقیقات و فناوری فرآوری مواد فلزی این سازمان، پیش‌بینی کرد تولید با همین اسلب حدود ۱۳۰ هزار تن دیگر را در برگیرد.

اسلب‌های کریستالیزاتور صنایع ریخته‌گری فولاد، یکی از گلوگاهی‌ترین ابزارهای صنعتی این صنعت است که از جنس آلیاژ مس بوده و بسیار حساس است. تکنولوژی ساخت این تجهیزات در اختیار معدود کشورهایی است و صنایع ریخته‌گری فولاد نیاز مبرم به این تجهیزات دارند.

حساسیت این قطعه به خاطر گرفتن این اسلب در شروع فرآیند ریخته‌گری از کوره و هر بار ۱۸۰ تن بر روی این اسلب‌ها مذاب ریخته می‌شود لذا کیفیت محصول از اهمیت به‌سزایی برخوردار است.



دستیابی به دانش فنی تولید مواد امولسیون شونده‌های غلیظ

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران: پژوهشگران سازمان جهاددانشگاهی تهران موفق به دستیابی به دانش فنی تولید مواد امولسیون شونده‌های غلیظ (Emulsifiable Concentrate - EC) مصرفی در صنعت کشاورزی شدند.

فرمولاسیون‌های EC شامل سه جز سم تکنیکال، حلال و امولسیفایر است و در هنگام استفاده، این فرمولاسیون با آب رقیق شده و حالت شیری رنگ (امولسیون) به وجود می‌آید و به‌راحتی به‌صورت محلول پاششی در می‌آید.

در این پژوهش که در گروه طراحی فرایندهای شیمیایی سازمان جهاددانشگاهی تهران انجام شده است، کارایی فرمولاسیون‌های تهیه شده ماده EC با یک نوع سم تکنیکال در آب‌های مختلف آزمایش شد و نتایج قابل قبولی در مقایسه با نمونه مشابه خارجی به دست آمد.

گیاهان دارویی

آمله؛ گیاهی
برای تقویت قلب

مهندس حسین راغ آرا درباره گل زوفا گفت: طبیعت گیاه گرم و خشک است و برای ناراحتی‌های ریوی، سرفه و سرماخوردگی اثرات مفیدی دارد. وی با اشاره به این‌که این گیاه در بیماری هیستری کاربرد دارد، افزود: برای درمان کولیک از آن استفاده می‌شود، در بیماری آسم اثرات مفیدی دارد، نیرو دهنده، مقوی معده و خلط آور است. مدیر مرکز خدمات تخصصی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، مصرف دم کرده گیاه زوفا را با عسل برای ورم گرم ریه، تنگی نفس و آسم مفید دانست و ادامه داد: مصرف آن با سکنجبین مسهل اخلاط غلیظ است و ضماد آن با آب برای درمان ورم‌های گرم و با سرکه رقیق برای تحلیل ورم‌های سرد و خون‌مردگی پلک چشم اثرات مفیدی دارد.

مهندس راغ آرا گفت: برای رفع حالت تنفس با نفس‌های کوتاه و سریع از زوفا استفاده می‌شود و مرغره با دم کرده زوفا برای درمان درد گلو مورد استفاده قرار می‌گیرد و همچنین دم کرده زوفا به صورت کمپرس برای تسکین درد در موارد شکستگی استخوان، سوختگی و جراحات‌های پوستی نیز کاربرد دارد.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان با تاکید بر اینکه زوفا اثر بازدارنده رشد ویروس تبخال را دارد و برای این منظور از کمپرس دم کرده آن استفاده می‌شود، افزود: همچنین برای رفع تحریک‌های تنفسی، سرماخوردگی و آنفلوانزا اثربخش است. میزان مصرف:

برای تهیه کمپرس زوفا ۳۰ گرم گیاه خشک را در نیم لیتر آب جوش به مدت ۱۵ دقیقه دم کرده و پس از سرد شدن مورد استفاده قرار می‌دهند، همچنین برای تهیه دم کرده زوفا روزی ۳ نوبت و هر نوبت یک قاشق مرباخوری گیاه را در نصف لیوان آب جوش به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه دم می‌نمایند. برای شیرین کردن دم کرده‌ها از عسل استفاده می‌شود.

نکات احتیاطی:

زوفا از طرف سازمان غذا و دارو در آمریکا از جمله گیاهان بی‌خطر شناخته شده است؛ اما باید توجه داشت که در نقاط مختلف ایران از جمله خراسان جنوبی به طور سنتی از گیاه دیگری به نام زوفا استفاده می‌شود.

مصرف زوفا در زمان بارداری باید با احتیاط صورت گیرد.



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: گیاه آمله باعث تقویت ذهن و قلب شده و برای کاهش عرق بدن که ناشی از ضعف باشد مفید است.

دکتر ساره حسینی گفت: آمله با نام‌های دیگر آملج، آملج، آمال، اونال گیاهی با طبیعت سرد و خشک است.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که این گیاه باعث تقویت ذهن و قلب می‌شود و بوعلی سینا به عنوان داروی قلبی آن را معرفی نموده است، افزود: آمله باعث افزایش توانایی بدن در مقابله با ویروس‌ها، باکتری‌ها و سایر میکروب‌ها می‌شود، اشتها را زیاد کرده و حالت تهوع را درمان می‌کند.

دکتر حسینی ادامه داد: برای تقویت چشم، آمله را خوب ساییده و هم وزن آن شکر اضافه کرده و در مقداری روغن بادام شیرین مخلوط می‌نمایند و صبح ناشتا ۲۰ گرم از این مخلوط مصرف کنند.

این پژوهشگر گیاهان دارویی با بیان این‌که گیاه آمله برای کاهش عرق بدن که ناشی از ضعف باشد مفید است، بیان کرد: برای رفع ریزش مو و جلوگیری از سفید شدن و رشد مو پودر آن را با حنا مخلوط کرده و می‌خیسانند، سپس در هنگام استحمام بر موها مالیده می‌شود. این مخلوط تا ۴۰ دقیقه باید روی مو بماند. همچنین پودر آمله را در آب سرد ضماد نموده و بر پیشانی می‌گذارند، خون دماغ را بند می‌آورد. گفتنی است، مقدار خوراکی آن ۲۰ گرم در روز است.

گل زوفا؛ مفید برای
آسم و تنگی نفسگیاه نعناع و فواید مصرف
آن در ماه مبارک رمضان

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: خواص گیاه نعناع *Mentha* از روزگاران قدیم شناخته شده و امروزه هم از عصاره، برگ و اسانس آن در طب سنتی و در صنایع غذایی (به عنوان یک عامل طعم دهنده) و نیز در ساخت مواد آرایشی استفاده می‌شود. بیشترین ماده موثر در اسانس نعناع منتول نام دارد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به اینکه گل زوفا نیرو دهنده، مقوی معده و خلط آور است، گفت: مصرف دم کرده گیاه زوفا را با عسل برای ورم گرم ریه، تنگی نفس و آسم مفید است.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی درباره میزان مصرف گیاه گفت: برای استفاده از ریشه و برای تعریق مقدار ۱ تا ۱۰ گرم از گیاه خشک را می‌توان خورد و جوشانده گل‌های تازه آن به میزان ۱۵ تا ۳۰ گرم در یک لیتر آب تهیه می‌شود. پویان یادآور شد: برای دمکرده آن از یک قاشق غذاخوری ماده خشک گیاه در یک لیتر آب جوش استفاده می‌شود و مقدار خوراکی مجاز آن ۲ تا ۴ گرم به صورت دمکرده و سه بار در روز می‌باشد.



میوه‌ای کوچک، اما موثر در تقویت سیستم ایمنی بدن



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: عنب دارای خواصی مانند کاهش فشار خون، تقویت سیستم ایمنی بدن، پاک‌سازی و سم‌زدایی خون، سم‌زدایی کبد و کبد چرب، موثر بر سلامت پوست و مو، کاهش استرس و اضطراب است و به‌عنوان آجیل عید می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. عنب به‌عنوان مروراید سرخ کویر میوه منحصربه‌فرد و استراتژیک خراسان جنوبی است. به‌طوری که ۹۸ درصد آن در استان خراسان جنوبی کشت می‌شود. نتایج مطالعات فیتوشیمیایی بر روی میوه عنب منجر به شناسایی آلکالوئیدها، فلاونوئیدها، تانن‌ها، آمینواسیدها، پلی‌ساکاریدها، استرول‌ها و ساپونین‌های مختلفی شده است.

دکتر طیب شاه‌ی عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: میوه عنب بر حسب وزن خشک دارای حدود ۵ درصد پروتئین، ۰.۳۷ چربی، ۲.۲۶ درصد خاکستر، ۸۱.۶ درصد کربوهیدرات و ۸.۴ درصد فیبر خام است و علاوه بر این دارای ویتامین‌های A، B₂ و C و نیز مقادیر قابل توجهی کلسیم و آهن است. به دلیل وجود مقادیر زیاد ویتامین C تقویت‌کننده سیستم ایمنی بدن است.

وی ادامه داد: عنب به دلیل وجود ترکیبات موثره منحصربه‌فرد دارای خواص فوق‌العاده زیادی است، به‌طوری که در طب سنتی چین از آن به‌عنوان میوه زندگی نام می‌برند و به‌عنوان یک گیاه دارویی ارزشمند در طب سنتی ایران است و از آن به‌عنوان یک ملین و تصفیه‌کننده خون نام برده شده است. به گفته دکتر شاهی، به دلیل وجود مواد لعابی فراوان جهت درمان سرفه، سرماخوردگی و گلودرد موثر است.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی افزود: سایر ترکیبات شامل فلاونوئیدها و پلی‌فنل‌ها و ویتامین A و C به دلیل وجود ترکیبات شیمیایی آنتی‌اکسیدانی مانند، پلی‌فنول‌ها خاصیت سم‌زدایی داشته و برای دفع سموم در هوای آلوده موثر است. دکتر شاهی با اشاره به این‌که مواد مغذی مانند ویتامین‌ها و انواع مواد معدنی موجود در میوه عنب بر روی سلامت پوست موثر

مهندس سارا قزلباش کارشناس این پژوهشکده با اشاره به این‌که در ماه مبارک رمضان بدن به دلیل شرایط متفاوت با ایام دیگر با کمبود آب مواجه است و جبران این کمبود، با برخی سبزیجات مانند نعناع گزینه‌ی مناسبی است، اظهار کرد: نعناع یکی از بهترین گیاهان دارویی برای روزه داران است. وی عنوان کرد: در ماه مبارک رمضان به علت تغذیه‌ی نادرست و کم تحرکی، اکثر افراد دچار یبوست می‌گردند. نعناع فیبر فراوانی دارد به همین دلیل یبوست را بهبود می‌بخشد. همچنین پوست صورت، در ماه رمضان به علت کم آبی بدن، خواب ناکافی و تغذیه‌ی نادرست، دچار خشکی و آکنه می‌شود. نعناع، در کاهش التهاب پوست موثر است.

قزلباش خاطر نشان کرد: در طب سنتی از نعناع به‌عنوان مقوی معده، بادشکن، ضد درد، ضد تشنج، آرام‌کننده اعصاب استفاده می‌شود. همچنین تحقیقات نشان داده است که اسانس نعناع از طریق کاهش اسپاسم عضلات صاف گوارش منجر به کاهش درد در ناحیه شکم می‌شود. این کارشناس پژوهشکده افزود: عصاره آبی گیاه نعناع دارای خواص ضد دردی و ضد التهابی است و می‌تواند جایگزین مناسبی برای داروهای شیمیایی ضد دردی و ضد التهابی باشد. همچنین روغن نعناع اثر ضد باکتریایی قوی داشته که می‌توان اثر آن را با اثر آنتی‌بیوتیک جنتامایسین برابر دانست. وی تاکید کرد: این گیاه سرشار از بتاکاروتین و ویتامین C است و در بهبود آکنه و نرمی پوست موثر واقع می‌شود. همچنین خاصیت ادرار آور دارد و با به کار انداختن کلیه‌ها، سموم را از بدن دفع می‌کند.



آقطی؛ گیاهی معرق و تب بر



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اشاره به این‌که گل‌های گیاه آقطی مدر، معرق و تب بر است اظهار کرد: مصرف خوراکی و استعمال میوه آن برای سیاه کردن و جلوگیری از ریزش مو مفید است.

مهندس محسن پویان با اشاره به این‌که آقطی را با نام‌هایی چون خممان کبیر، آقطی سیاه، سبوقه، تر، دارگن، انگور کولی و خممان می‌شناسند، گفت: طبیعت این گیاه سرد و خشک است.

وی با اشاره به این‌که گل‌های این گیاه مدر، معرق و تب بر است و در بیماری‌های سیفلیس و روماتیسم کاربرد دارد، بیان کرد: میوه و پوست ریشه آن ملین است و میوه و ریشه آن خاصیت مسهلی دارد.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این‌که ریشه ساییده آن برای ترمیم استخوان شکسته مفید است و نشستن در دمکرده آن برای رفع سستی رحم نافع است، ادامه داد: مصرف خوراکی و استعمال میوه آن برای سیاه کردن و جلوگیری از ریزش مو مفید است و برگ آن بند آورنده خون ریزی است.

مهندس پویان با بیان این‌که برگ و گل آقطی را به‌صورت دم کرده یا بخور در سرماخوردگی استفاده می‌کنند، ادامه داد: این گیاه در بیماری آنفولانزا کاربرد دارد.

بوده و باعث نرم و درخشان شدن آن شده و از تیرگی پوست جلوگیری می‌کند، بیان کرد: عنباب همچنین دارای خواصی مانند کاهش فشار خون، تقویت سیستم ایمنی بدن، پاکسازی و سم‌زدایی خون، سم‌زدایی کبد و کبد چرب، موثر بر سلامت پوست و مو، کاهش استرس و اضطراب است.

وی با بیان این‌که میوه عنباب خشک به‌عنوان غذا، افزودنی غذایی، طعم دهنده و در انواع داروهای گیاهی به دلیل ارزش تغذیه‌ای خاص مورد استفاده قرار گرفته است، اظهار کرد: در حال حاضر نیز در استان خراسان جنوبی نه تنها به‌عنوان یک آجیل در میان وعده‌های روزانه استفاده می‌شود بلکه به‌عنوان یک داروی گیاهی مورد توجه بسیاری قرار دارد.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی یادآور شد: میوه عنباب به دلیل میزان کم رطوبت در بافت آن سفت و ترد است و می‌توان قبل از مصرف آن را در آب خیساند یا در داخل پارچه خیس چند ساعت قرار داد تا بافت آن بسیار مطلوب گردد. عنباب دارای طعم شیرین در کنار سایر آجیل‌ها که اکثراً شور هستند می‌تواند طعم مطلوبی را ایجاد کند.

بویدن آن سبب تقویت اعصاب و قلب می‌شود، بیان کرد: مطابق تحقیقات صورت گرفته جوشانده گلبرگ‌های گل محمدی مقدار آب و حجم مدفوع را افزایش می‌دهد و با نفوذ اسمزی مایع به لومن روده اثر ملینی خود را اعمال می‌کند.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی عنوان کرد: در طب سنتی از گل محمدی به‌عنوان دفع کننده اخلاط مضر استفاده می‌شود. هم‌چنین به‌عنوان صلح همراه با دوغ، ماست و مواد غذایی قابض استفاده می‌گردد.

دکتر شاهی با بیان این‌که جهت استفاده از خواص گل محمدی و بهره‌گیری از آن در ماه مبارک رمضان می‌توان در وعده افطار به‌صورت دمنوش یا جوشانده میل شود، یادآور شد: استفاده از گلاب همراه با خاکشیر و تخم شربتی می‌تواند شربت ملین بسیار خوبی باشد.

وی افزود: از غنچه و گلاب گل محمدی گل قند تهیه می‌شود که آرام‌بخش اعصاب بوده و باعث تقویت معده و قوا می‌شود.



خاک شیر، گیاهی مفید برای روزه‌داران در ماه مبارک رمضان



روابط عمومی پژوهشگاه گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی: خاکشیر گیاهی است علفی یک‌ساله یا دو ساله که ارتفاع ساقه آن تا یک متر نیز می‌رسد، قسمت پایین گیاه کرک‌دار و بالای آن بدون کرک است. تخم این گیاه که همان خاکشیر است، ریز و کمی دراز و معمولاً به دو رنگ وجود دارد: قرمز که دارای طعم کمی تلخ است و دیگری قرمز تیره. دانه‌های خاک شیر حاوی مقادیر زیاد و متنوعی از اسیدهای چرب مفید برای بدن و همچنین منبع غنی از پتاسیم، آهن، سدیم و کلسیم می‌باشند.

دکتر حسن فلاح حسینی متخصص فارماکولوژی و عضو هیات علمی این پژوهشگاه در خصوص این گیاه دارویی عنوان کرد: خاکشیر از نظر طب قدیم ایران سرد و تر است در طب سنتی جایگاه ویژه‌ای دارد و در رفع تشنگی و جلوگیری از گرم‌زدگی در فصل تابستان به‌ویژه در ماه مبارک رمضان موثر است.

وی اظهار کرد: در طب سنتی خاکشیر به‌عنوان ملین، اشتهاآور، تب بر و مقوی معده استفاده‌شده و با تاثیر بر میزان تیروکسین دمای بدن را کاهش می‌دهد. بهترین زمان مصرف خاکشیر چه به‌صورت منفرد و چه در ترکیب با داروهای دیگر صبح ناشتا است که بهترین اثر را در تقویت کبد و معده و پاکسازی سموم دارد و در طول روز زمانی که معده خالی است بهتر است مصرف شود. دانه آن می‌تواند مقدار زیادی آب درون خود نگه‌داشته در نتیجه نیاز بدن

پاکسازی معده با دمنوش گل محمدی



روابط عمومی پژوهشگاه گیاهان دارویی: عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: گلبرگ‌های گل محمدی، اثر ملین دارد و معده را به‌خوبی پاکسازی می‌کند و مواد رطوبی را بیرون می‌ریزد و دمنوش مناسبی برای ماه مبارک رمضان است.

دکتر طیب شاهی گفت: گل محمدی با نام علمی *Rosa damascena Mill* از خانواده گل سرخ یا *Rosaceace* و از جنس *Rosa* بوده و حاوی ویتامین‌های A- B3 C- D- E- است.

وی عنوان کرد: بیوست یکی از بیماری‌های بسیار شایع در بین افراد جامعه است و تاثیرات خانوادگی و اجتماعی مهمی را سبب می‌شود، در روزه‌داری نیز حرکات دودی روده کاهش می‌یابد و بیوست شدت پیدا می‌کند و یکی از مشکلات شایع در ماه مبارک رمضان است که زمینه‌ساز بیماری‌های زیادی می‌شود.

عضو هیات علمی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: گلبرگ‌های گل محمدی، اثر ملین دارد و معده را به‌خوبی پاکسازی می‌کند و مواد رطوبی را بیرون می‌ریزد، از این جهت برای رفع بیوست کودکان، اشخاص مسن و بیماران در دوران نقاهت مصرف می‌شود.

وی با اشاره به این‌که غنچه‌های گل محمدی مقوی، مفرح و لطیف کننده اعضای بدن است، ضعف قلب را برطرف می‌کند و

مواد موثره این گیاه شامل اگزالیک اسید، کینامیک اسید، کافئیک اسید، مالئیک اسید، اسید سیتریک، کومارین ها، فلاونوئیدها، آلانین، تانن، آلفا لینولئیک اسید و گلیکوزوئیدهای منوتروپینی است و مشخص شده که آکالوئیدها از جمله مهم ترین مواد شیمیایی این گیاه است. دکتر غفارزادگان بیان کرد: خرفه منبع غنی از آنتی اکسیدان هایی مانند ویتامین A، B1، B2، C، E، بتا کاروتن و سایر اسید آمینه های ضروری است. همچنین این گیاه منبع غنی از مواد معدنی مانند کلسیم، آهن، فسفر، مس و پتاسیم است.



بابونه؛ دمنوشی که به رفع عطش کمک می کند



روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی: عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی گفت: مصرف دمنوش بابونه در سحر عطش و تشنگی ناشی از روزه داری را کاهش می دهد.

دکتر ساره حسینی گفت: بابونه یکی از قدیمی ترین گیاهان دارویی است که دارای خواص درمانی بسیاری است.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: در ایام ماه مبارک رمضان می توان با تهیه چای یا دمنوش بابونه از خواص درمانی بی نظیر این گیاه بهره جست.

وی با اشاره به این که بابونه یک آرام بخش طبیعی و ضدافسردگی است و دمنوش آن خاصیت آرام بخشی داشته و کاهنده موثر اضطراب است و در رفع بی خوابی مفید است، بیان کرد: گیاه بابونه به عنوان تسکین دهنده درد و یک عامل ضد اسپاسم در طب سنتی مورد استفاده قرار می گیرد.

عضو گروه پژوهشی مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: نوشیدن چای یا دمنوش بابونه تب را کاهش داده و برای درمان سرماخوردگی و همچنین تسکین سردردهای ناشی از روزه گرفتن مفید است.

دکتر حسینی با بیان این که بابونه خاصیت ضد سرطانی دارد، افزود: دمنوش بابونه مقوی قلب، مغز و معده بوده و مصرف آن در درمان انواع اختلالات دستگاه گوارش از جمله نفخ، سوء هاضمه، اسهال، بی اشتها و حالت تهوع مفید است و مصرف آن در زمان افطار توصیه می شود.

وی با تأکید بر این که مصرف دمنوش بابونه در دوران بارداری توصیه نمی شود، یادآور شد: مصرف دمنوش بابونه در سحر عطش و تشنگی ناشی از روزه داری را کاهش می دهد.

نسبت به کمبود آب در این ماه مبارک تامین می شود. فلاح حسینی با بیان این که خاکشیر خاصیت ضد عفونی کنندگی داشته و به تنظیم دستگاه گوارش کمک می کند، افزود: این گیاه التهاب ناشی از اسهال را از بین می برد و مانع بازگشت اسید معده می شود و اگر به جای شکر، از عسل برای شیرین کردن شربت خاکشیر استفاده کنید، بعد از افطار کمتر دچار دل ضعفه می شوید. این عضو هیات علمی با بیان این که یکی از مهم ترین عملکردهای شربت خاکشیر در ماه رمضان، ادرار آور بودن آن است، گفت: در ماه مبارک رمضان، کلیه ها به علت کم آبی بدن دچار اختلال می گردند. شربت خاکشیر کلیه ها را تقویت می کند، ادرار را افزایش می دهد و سموم را از بدن خارج می کند. این کار به خنک شدن بدن نیز کمک می کند.

وی در پایان خاطرنشان کرد: بعضی از افراد بعد از مصرف خاکشیر ممکن است سردرد بگیرند این گونه اشخاص باید خاکشیر را با کتیرا میل کنند.



رفع تشنگی با مصرف گیاه خرفه در ماه مبارک رمضان



روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی گفت: مصرف خرفه، خشکی، گرمی و حرارت بدن را فرو نشانده و توصیه می شود که از شربت حاوی تخم خرفه *Portulaca oleracea* یا سبزی خرفه در وعده افطار و سحر جهت رفع تشنگی و خواص بین نظیر آن استفاده شود.

دکتر رضا غفارزادگان رییس این پژوهشکده، عنوان کرد: خرفه به عنوان غذای برتر آینده معرفی می شود، چرا که دارای بسیاری از ترکیبات مغذی و غنی از آنتی اکسیدان و اسیدهای چرب است. وی گفت: از آنجا که حدود ۷۰ درصد از بدن ما را آب تشکیل می دهد، اهمیت آن را نمی توان نادیده گرفت. آب بدن مهم ترین عاملی است که می تواند برای روزه داران باعث مشکلات زیادی از جمله خستگی، سرگیجه، سردرد و عدم تمرکز شود.

دکتر غفارزادگان در خصوص خواص این گیاه اظهار کرد: مصرف خرفه، خشکی، گرمی و حرارت بدن را فرو نشانده در برطرف شدن و تسکین دردهای ناشی از حرارت و گرمی بدن و درمان اختلالات و التهابات مجاری ادراری موثر است و برای رفع و پیشگیری از تشنگی در ماه مبارک رمضان بسیار مفید بوده و توصیه می شود که از شربت حاوی تخم خرفه یا سبزی خرفه در وعده افطار و سحر جهت رفع تشنگی و خواص بین نظیر آن استفاده شود.

وی افزود: بررسی ها نشان می دهد در مناطقی که این گیاه مصرف می شود شیوع پایین سرطان و بیماری قلبی گزارش شده است که احتمالاً به علت وجود اسیدهای چرب امگا ۳ موجود در خرفه است.



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

اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی



گفتارنوشت

مهم‌ترین گفته‌های مسوولان جهاددانشگاهی و سایر
مسوولان درباره این نهاد

- مهم‌ترین روش‌های کمک به پایان نابرابری در افراد
- تمرکز بر مالکیت فکری در حوزه فرهنگ ضرورت دارد
- برخورد جدی با سوء استفاده‌کنندگان از نام و برند پژوهشگاه رویان
- همکاری بیشتر مردم، اعتبار نظرسنجی‌ها را افزایش می‌دهد
- و ...

مهم‌ترین روش‌های کمک به پایان ناباروری در افراد

رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهاد دانشگاهی از مهم‌ترین روش‌ها در این رابطه سخن گفت.

باید بدانند که سلول اسپرم بسیار حساس و در برابر عوامل محیطی آسیب‌پذیر است و از آنجا که یک اسپرم قرار است تخمک را بارور کند و خصوصیات ژنتیکی پدری را به جنین منتقل کند، باید محیط و شرایطی فراهم شود که در روند استحصال، جداسازی و آماده‌سازی اسپرم کمترین آسیب به اسپرم وارد شود. در حالی که در مطب‌ها و مراکز غیر تخصصی چنین شرایط و تجهیزاتی وجود ندارد.

دکتر صادقی در ادامه با اشاره به روش آی وی اف (IVF)، گفت: منظور از آی وی اف، لقاح برون‌تنی یا لقاح آزمایشگاهی یا لقاح مصنوعی است که در ابتدا به همه روش‌های کمک‌باروری اطلاق می‌شد، اما با گذشت زمان به یک روش کمک‌باروری خاص اطلاق شد. در این روش، تخمک از خانم و اسپرم از آقا گرفته می‌شود.

و این گام‌ها در محیط کشت آزمایشگاهی که مشابه محیط رحم طراحی شده است، کنار یکدیگر قرار داده می‌شوند تا اسپرم تخمک را بارور کند و در مرحله بعد جنین پس از سه تا پنج روز کشت به داخل رحم خانم منتقل می‌شود. این روش در مواردی همچون تعداد اندک اسپرم، اندومتریوز متوسط و شدید، انسداد لوله‌های فالوپ، اختلالات تخمک‌گذاری و احتمال انتقال بیماری یا ناهنجاری ژنتیکی به جنین کاربرد دارد.

این جنین‌شناس سپس با اشاره به روش میکرواینجکشن به‌عنوان انقلابی در فناوری‌های تولیدمثلی، توضیح داد: روش آی وی اف برای نخستین بار در سال ۱۹۷۶ در انگلستان انجام شد اما انقلاب اصلی در این حوزه در سال ۱۹۹۳ در بلژیک رقم خورد؛ جایی که روش کمک‌باروری میکرواینجکشن به جهان عرضه شد. روش میکرواینجکشن یعنی تزریق میکروسکوپی اسپرم به داخل سیتوپلاسم تخمک. سلول تخمک لایه‌های محافظ

متعددی دارد که برای تحقق لقاح، اسپرم باید بتواند از این لایه‌ها بگذرد و به داخل تخمک نفوذ کند. در برخی موارد اسپرم قادر به این کار نیست و بنابراین، روش آی وی اف نمی‌تواند کمک‌کننده باشد. در چنین مواردی،



تشخیصی و مشخص شدن علت یا علل ناباروری، روش کمک‌باروری مناسب به زوجین پیشنهاد می‌شود. دکتر صادقی با اشاره به روش آی یو آی به‌عنوان ساده‌ترین روش کمک‌باروری، توضیح داد: روش آی یو آی (IUI) یا تزریق داخل رحمی اسپرم ساده‌ترین تکنیک کمک‌باروری است که در آن، اسپرم‌های سالم و متحرک موجود در نمونه مایع منی آقا در محیط مخصوص آزمایشگاهی جداسازی و شستشو می‌شوند و توسط متخصص زنان به‌طور مستقیم به داخل رحم خانم تزریق یا انتقال داده می‌شوند. این روش در مواردی همچون ناباروری با علل ناشناخته، ابتلای خانم به اندومتریوز خفیف، اختلالات مخاط دهانه رحم، تعداد کم اسپرم، تحرک کم اسپرم و اختلالات نعوظ و انزال کاربرد دارد.

رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهاد دانشگاهی خاطرنشان کرد: متأسفانه گاهی می‌شنویم که روش آی یو آی در مطب‌ها یا مراکز غیر تخصصی انجام می‌شود. درحالی‌که زوج‌های عزیز

روابط عمومی مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهاد دانشگاهی: رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهاد دانشگاهی درباره روش‌های کمک‌باروری گفت: ناباروری علل گوناگونی دارد که می‌تواند مردانه، زنانه یا مشترک باشد و حدود ۱۰ درصد از موارد ناباروری نیز فاقد علت مشخص‌اند. بر اساس بررسی‌های تشخیصی و مشخص شدن علت یا علل ناباروری، روش کمک‌باروری مناسب به زوجین پیشنهاد می‌شود.

دکتر محمدرضا صادقی جنین‌شناس و رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهاد دانشگاهی درباره روش‌های کمک‌باروری گفت: به مجموعه روش‌هایی که برای شکل‌گیری، نگهداری و انتقال جنین از آن‌ها استفاده می‌شود، روش‌ها یا فناوری‌های کمک‌باروری گفته می‌شود. ناباروری علل گوناگونی دارد که می‌تواند مردانه، زنانه و یا مشترک باشد و حدود ۱۰ درصد از موارد ناباروری نیز فاقد علت مشخص‌اند. بر اساس بررسی‌های

نامیده می‌شود، می‌پذیرد که جنین این زوج را در رحم خود حمل کند و پس از زایمان فرزند را به پدر و مادر بیولوژیک تحویل دهد.

وی افزود: از آنجا که قرار است جنین یک زوج به مدت نه ماه در رحم خانم دیگری باشد و طرفین مناسبات پیچیده و متعددی دارند، لازم است یکدیگر را بشناسند و یک قرارداد دقیق و کامل برای تبیین شرایط گوناگون این ارتباط، از جمله چگونگی انجام مراقبت‌های بارداری، مسایل مالی و ... بین دو طرف تنظیم شود. همچنین، بارداری تجربه‌ای دشوار است که برای مادر جایگزین به مراتب دشوارتر است؛ زیرا در نهایت فرزند را به والدینش تحویل خواهد داد، بنابراین به مشاوره‌ها و حمایت‌های روانی و عاطفی نیاز دارد. خوشبختانه در کلینیک درمان‌های جایگزین مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا همه ابعاد این روش درمانی به‌دقت پوشش داده شده است؛ مادر جایگزین از نظر سلامت جسمی و روانی به‌دقت پایش می‌شود، مشاوران حقوقی این کلینیک ابعاد حقوقی این روش را برای طرفین تبیین می‌کنند و با توجه به شرایط دو طرف قرارداد دقیق و جامعی تنظیم می‌کنند و همچنین، مشاوران و روان‌پزشکان این کلینیک خدمات مشاوره‌ای و حمایتی لازم را به ایشان ارائه می‌کنند.

رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهادانگشاهی در پایان یادآور شد: همان‌طور که گفته شد طیف متنوعی از روش‌های کمک‌باروری و درمان‌های جایگزین برای ناباروری وجود دارد که خوشبختانه همه این روش‌ها با کیفیت ممتاز و در استانداردهای جهانی در کشور ما و مرکز ابن‌سینا در دسترس زوج‌های عزیز قرار دارد؛ بنابراین، با توجه به تنوع روش‌های موجود و این‌که برای هر نوع علت ناباروری، حتی فقدان اسپرم و تخمک، روش درمانی متناسب وجود دارد، می‌توانیم بگوییم ناباروری به پایان رسیده است. البته شرط رسیدن به پایان ناباروری، صبر و پشتکار و تداوم و نیز انتخاب یک مرکز درمانی جامع و کارآمد است و زوج‌های عزیز نابارور باید بدانند که برای رسیدن به پایان ناباروری لازم این مسیر را با همدلی و امید طی کنند.

گفتنی است، فناوری‌های کمک‌باروری یا ART (Assisted reproductive technologies) به مجموعه روش‌هایی اطلاق می‌شود که برای درمان ناباروری به‌کاربرده می‌شوند و طیفی گسترده از روش‌های آی یو آی تا درمان‌های جایگزین را در برمی‌گیرند.



محرمانگی است. متأسفانه در برخی مراکز درمانی به زوجین متقاضی اهدا گفته می‌شود که خودشان اهدا کننده را معرفی کنند، در حالی که این رویکرد کاملاً مغایر اصل محرمانگی است. مصالح و سلامت روانی و عاطفی فرزند حاصل از اهدا در آینده و همچنین، پیچیدگی‌های مربوط به ارث و نسب ایجاد می‌کند که هیچ‌کس، حتی خانواده‌های زوجین از این مساله مطلع نباشند و طرفین اهداکننده و اهدا گیرنده نیز به‌هیچ‌وجه یکدیگر را نشناسند و هیچ‌گونه اطلاعاتی درباره یکدیگر نداشته باشند. این موازین با دقت در این‌سینا رعایت می‌شود و حتی پرونده‌های مربوط به اهدا در سیستمی جداگانه بایگانی می‌شوند و دسترسی مدیران مجموعه به این سیستم نیز محدود است.

دکتر صادقی درباره روش رحم جایگزین عنوان کرد: گاهی خانم به دلایلی همچون بیماری‌های زمینه‌ای، ناهنجاری‌های ساختاری رحم، سابقه ابتلا به بدخیمی و جراحی و ... قادر به بارداری نیست؛ یعنی زوجین از نظر توان باروری و تولید اسپرم و تخمک مشکلی ندارند، اما خانم توان حمل نگهداری جنین در ۹ ماه بارداری را ندارد. در چنین مواردی، خانمی که مادر جایگزین

سلول اسپرم زیر میکروسکوپ با سوزن بسیار ریز (در مقیاس میکرون) به داخل تخمک تزریق می‌شود. دکتر صادقی در ادامه افزود: از آنجا که در این روش اسپرم توسط متخصص جنین‌شناس و با امکان بزرگ‌نمایی ۴۰۰ تا ۶۰۰ برابر انتخاب می‌شود، شانس تشکیل جنین با کیفیت و در نتیجه، موفقیت درمان افزایش می‌یابد. از جمله کاربردهای مهم روش میکرواینجکشن مواردی از آزواسپرمی (فقدان اسپرم در نمونه مایع منی) است که در نمونه‌برداری از بیضه یا اپیدیدیم اسپرم استحصال می‌شود و همچنین مواردی که ناهنجاری شکل (مورفولوژی) اسپرم شدید است. در روش آی وی اف این اسپرم‌ها کاربردی نداشتند، زیرا توانایی لازم برای بارورسازی تخمک را حتی در محیط آزمایشگاهی نداشتند؛ اما در روش میکرواینجکشن حتی اگر چند عدد اسپرم زنده و سالم در نمونه بافت بیضه یا اپیدیدیم یافت شود، با تزریق مستقیم آن‌ها به تخمک امکان تشکیل جنین وجود دارد. امروزه به دلیل دقت و نرخ موفقیت بالاتر روش میکرواینجکشن، اغلب مراکز جهان از این روش استفاده می‌کنند.

این جنین‌شناس درمان‌های جایگزین را ایستگاه آخر مسیر درمان ناباروری دانست و گفت: منظور از درمان‌های جایگزین ناباروری، روش‌های اهدای تخمک، اهدای جنین و رحم جایگزین است که می‌توان آن‌ها را پیچیده‌ترین و آخرین مرحله از درمان ناباروری دانست. در مواردی که خانم فاقد تخمک است یا تخمک او کیفیت لازم برای باروری را ندارد و یا خطر انتقال بیماری یا ناهنجاری ژنتیکی از مادر به فرزند وجود دارد، از تخمک اهدایی، یعنی تخمک باکیفیت یک خانم دیگر برای آی وی اف استفاده می‌شود. همچنین در مواردی که آقا فاقد اسپرم مناسب برای باروری است، یا هم آقا و خانم فاقد گامت مناسباند و یا خطر بروز ناهنجاری ژنتیکی در جنین وجود دارد، از جنین اهدایی، یعنی جنین سالم و باکیفیت یک زوج دیگر استفاده می‌شود.

رییس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینای جهادانگشاهی یادآور شد: کلینیک درمان‌های جایگزین مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا در زمینه این خدمات سازوکار بسیار دقیق و کارآمدی دارد. مهم‌ترین اصل در اهدای تخمک و جنین



تمرکز بر مالکیت فکری در حوزه فرهنگ ضرورت دارد

رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی تاکید کرد



رقابتی می شود.

در این میان صنایع فرهنگی، صناعی که امروز از جمله نخستین منابع درآمدی کشورها محسوب می شوند، بیش از پیش نیازمند توجه، آشنایی و آگاهی از مالکیت فکری هستند و می توان این گونه استدلال کرد که اغلب فعالیت های صنایع فرهنگی، فعالیت های کسب و کارهای کوچک و متوسط محسوب می شوند که علیرغم کوچک بودن ابعاد فیزیکی، بر محوریت ارزش های فرهنگی و خلق ایده های کارآفرینانه است که می توانند ارزش های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی بسیاری برای جامعه بیافرینند.

کشور ایران به سبب بهره مندی از تاریخ و تمدن دیرینه، ارزش های فرهنگی بسیاری در حوزه صنایع دستی، گردشگری، پوشاک، نشر، موسیقی، سینما، نمایشنامه نویسی، انیمیشن، رسانه های دیجیتال و غیره دارد. یکی از مهم ترین اقدامات اولیه و مقدماتی جهت ایجاد زیرساخت های کسب و کار و رونق بخشیدن به توسعه فعالیت های تجاری در این حوزه،

همچنین حمایت از ارزش های فرهنگی، اعمال موازین و آگاهی بخشی در زمینه مالکیت فکری می باشد.

پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی به عنوان تنها پارک ملی و تخصصی حوزه صنایع فرهنگی در کشور، از ابتدا حوزه مالکیت فکری در صنایع فرهنگی را پیش روی فعالیت های خود قرار داده است.

این پارک در سه سال فعالیت با همکاری معاونت حقوقی ریاست جمهوری و معاونت حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری، جلسات، کارگاه های تخصصی و دوره های آموزشی برگزار کرده است؛ بنابراین با توجه به غنای فرهنگی کشورمان ایران و ظرفیت های بی شماری که در فعالیت های صنایع فرهنگی وجود دارد، بی شک تمرکز بر مالکیت فکری در حوزه تخصصی فرهنگ بیش از پیش ضرورت می یابد.

امید آن می رود با آگاهی بخشی حوزه مالکیت فکری در حمایت، رقابت پذیری و تجاری سازی فعالیت های کسب و کارهای صنایع فرهنگی، شاهد رونق و اعتلای فعالیت های فرهنگی کشور ایران هم در داخل و هم خارج از مرزهای این خاک و بوم باشیم.

اثر هنری، ادبی و صنعتی که در بازار اقتصادی محل عرضه و خدمات نوعی مالکیت فکری است؛ بنابراین ویژگی فکری بودن مالکیت باعث تمایز آن از باقی اموال سنتی می شود.

یکی از بخش های اقتصادی ارزشمند در جهان امروز، صنایع فرهنگی است. فرهنگ در حال حاضر به یکی از مولدهای اقتصادی مهم در جهان تبدیل شده است که علاوه بر غنای میراث ناملموس، موجب شکل گیری محصولات فرهنگی شده است که مولد اقتصادی بسیاری از فعالیت های تجاری جهان به شمار می رود. فرهنگ، تاریخ، تمدن و ارزش های هویتی که ریشه در دیار ایران دارد. از این رو شاهد تنوع و تعدد محصولات فرهنگی کم نظیر در حوزه های مختلف فرهنگی هستیم که خود زبان فرهنگی مناطق مختلف کشور عزیزمان محسوب می شوند.

مالکیت فکری در فعالیت های کارآفرینانه و صنایع فرهنگی، با احتساب آورده های اقتصادی عامل مهمی در ایجاد انگیزه، افزایش کارایی و ایجاد و ارتقای فضای

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: محمدحسین ایمانی خوشخو اظهار کرد: توجه به غنای فرهنگی کشورمان ایران و ظرفیت های بی شماری که در فعالیت های صنایع فرهنگی وجود دارد، بی شک تمرکز بر مالکیت فکری در حوزه تخصصی فرهنگ بیش از پیش ضرورت می یابد.

در یادداشت دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی که به مناسبت روز جهانی مالکیت فکری در خیرگزاری سینا پرس منتشر شد، آمده است: مالکیت فکری ابزاری برای دستیابی به اهداف تجاری است و شامل هر گونه آفرینش فکری بشری می شود که به صورت غیرملموس بوده و دارای ارزش اقتصادی در بازار است؛ بنابراین دو ویژگی ماهوی مالکیت فکری را باید ویژگی فکری و ویژگی خلاقیت برشمرد.

در این راستا خلاقیت نیز بیان کننده دانش بنیان بودن مالکیت فکری و ابتکاری بودن آن و هر نوع

برخورد جدی با سوء استفاده کنندگان از نام و برند پژوهشگاه رویان

دکتر شاهرودی از تخلف‌ها و سوء استفاده‌هایی که از نام و برند پژوهشگاه رویان می‌شود سخن گفت

خدمات این پژوهشگاه صرفاً در شهر تهران و یک مرکز در اصفهان ارائه می‌شود. در بحث درمان ناباروری غیر از مرکز درمان ناباروری پژوهشگاه رویان (منطقه بنی‌هاشم تهران) و مرکز دیگری با همکاری هلال احمر تحت عنوان رویش (در منطقه تهرانپارس)، شعبه دیگری نداریم و سایر فعالیت‌های مشترک پژوهشگاه در زمینه درمان ناباروری، ارائه مشاوره و حمایت علمی از سایر مراکز درمان ناباروری کشور است.

وی افزود: در زمینه برخورد با افراد و موسسه‌هایی که از نام و برند رویان سوء استفاده می‌کنند برخورد جدی و قاطع را در دستور کار قرار داده‌ایم به همین منظور دفتر حقوقی پژوهشگاه رویان در بخش‌های مختلف ورود پیدا کرده است و در بحث مالکیت معنوی، اقدام به ثبت نام و برند رویان و فعالیت‌های این پژوهشگاه کرده‌ایم.

رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی تاکید کرد: در زمینه افراد و موسسه‌هایی که از روی ناآگاهی، غفلت یا هر مورد دیگری، اقدام به سوء استفاده از نام و برند رویان می‌کنند، در گام نخست به شکل تذکر و در مراحل بعدی به شکل حقوقی برخورد می‌کنیم. مردم نیز باید در این زمینه دقت نظر داشته باشند تا مورد سوء استفاده افراد سودجو قرار نگیرند.

به گزارش ایسنا، پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در قالب ۳ پژوهشکده شامل: «پژوهشکده زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی رویان»، «پژوهشکده پزشکی تولید مثل رویان»، «پژوهشکده زیست فناوری» و ۳ مرکز خدمات تخصصی شامل: «مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری»، «مرکز سلول درمانی»، «مرکز دیابت، چاقی و متابولیسم» فعالیت می‌کند. متقاضیان دریافت خدمات مختلف باید صرفاً از طریق وب سایت پژوهشگاه رویان، اطلاعات و شماره تماس این مراکز را دریافت نمایند.



سلول‌های بنیادی، چاقی و دیابت تحت عنوان نام و برند «پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی» ارائه می‌شود و سعی و تلاش مستمر ما، حفظ و حراست از این نام و برند بوده است.

رییس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی ضمن اشاره به تخلف‌ها و سوء استفاده‌هایی که از نام و برند پژوهشگاه رویان می‌شود، تاکید کرد: موارد مختلفی از تخلف در این زمینه را شاهد هستیم. مراکز درمان ناباروری و تعیین جنسیت، کلینیک‌های پوست و زیبایی، کاشت مو، درمان چاقی و لاغری، دامپزشکی، حتی فروش دارو با نام و برند رویان در سطح کشور دیده می‌شود. گاهی اوقات از تصاویر پژوهشگران و حتی تبلیغات مربوط به پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی، برای تبلیغ و ارائه خدمات مختلف سوء استفاده می‌شود.

دکتر شاهرودی گفت: نام و برند رویان همواره به عنوان «پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی» ذکر و

روابط عمومی جهاددانشگاهی: با جستجوی نام «رویان» در اینترنت، با مراکز و موسسه‌هایی مواجه می‌شویم که با نام «رویان» در زمینه‌هایی مانند درمان ناباروری، پوست، مو و زیبایی، درمان چاقی و لاغری، تولید و عرضه دارو، دامپزشکی فعالیت می‌کنند؛ این درحالی است که نام و برند «رویان»، یک نام شناخته‌شده در عرصه ملی و بین‌المللی است که خدمات در حوزه‌های ذکر شده را تنها تحت عنوان پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی ارائه می‌کند.

دکتر عبدالحسین شاهرودی رییس پژوهشگاه رویان گفت: تیم‌های تخصصی در بخش‌های مختلف پژوهشگاه رویان همواره تلاش کرده‌اند منافع مردم و دریافت‌کنندگان خدمات مختلف را بر منافع خود ارجح بدانند، زیرا مردم را سرمایه ارزشمندی می‌دانند. این خدمات در حوزه‌های مختلف شامل درمان ناباروری، سلول درمانی،

همکاری بیشتر مردم، اعتبار نظرسنجی‌ها را افزایش می‌دهد

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) با تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های این مرکز طی

سال ۱۳۹۹ تاکید کرد



شده است و پژوهشگران مرکز، در حال تجزیه و تحلیل این داده‌ها هستند. داده‌های بسیار ارزشمند و قابل توجهی به دست آمده است که می‌تواند مورد استفاده مسئولان و پژوهشگران کشور قرار بگیرد.

وی افزود: یکی از چالش‌های وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، مشارکت نکردن یا استقبال کم مردم در فعالیت‌های تعاونی است. به سفارش این وزارتخانه، پیمایشی در زمینه مشارکت در فعالیت‌های تعاونی در سال ۱۳۹۹ انجام دادیم که به تفکیک استان، گزارش آن قابل ارایه است. همچنین به سفارش پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات، برای نخستین بار پیمایش ملی وضعیت ابعاد زندگی کاربران شبکه اجتماعی در سال ۱۴۰۰ انجام خواهد شد.

رفیعی تاکید کرد: در طول سال گذشته، طرح‌های خویش‌فرمایی با موضوع‌های مختلفی مانند میزان روزه‌داری مردم در ماه مبارک رمضان، عملکرد قوه قضائیه، وضعیت اقتصادی و معیشتی مردم، وضعیت تغذیه مردم، انتخابات آمریکا و نگرش مردم نسبت به آن، بازگشایی مدارس (در شرایط کرونا) انجام دادیم. همچنین کتاب «کیفیت زندگی مردم ایران» که براساس نظرسنجی انجام شده توسط ایسپا تهیه شده است، توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی چاپ و به‌زودی در اختیار علاقه‌مندان قرار خواهد گرفت.

طرفدار انتشار داده‌ها هستیم

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) تاکید کرد: بخش مهمی از طرح‌های ایسپا کارفرمایی هستند، بنابراین اجازه انتشار داده‌های آن‌ها در اختیار مرکز نیست. تا جایی که امکان‌پذیر است، طرفدار انتشار داده‌ها بوده و گام‌های مهمی در این راستا برداشته‌ایم، اما هنوز به نقطه ایده‌آل نرسیده‌ایم.

وی افزود: در دهه ۸۰ وضعیت خوبی در این زمینه نداشتیم و داده‌هایی که توسط موسسه‌های نظرسنجی از جمله ایسپا انجام می‌شد، مورد استفاده مسئولان قرار نمی‌گرفت؛ اما طی سال‌های اخیر شاهد روند مثبتی در زمینه انجام افکارسنجی و استفاده از این داده‌ها هستیم؛ به‌گونه‌ای که سفارش‌های متعددی برای انجام این نظرسنجی‌ها از سوی نهادهای مختلف دریافت می‌کنیم که نشان می‌دهد، نتایج این نظرسنجی‌ها تا چه میزان برای مسئولان حایز اهمیت بوده و در سیاست‌گذاری‌ها نیز می‌تواند تاثیرگذار باشد.

همکاری بیشتر مردم، اعتبار نظرسنجی‌ها را افزایش می‌دهد

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) خاطر نشان کرد: این قضیه در مورد مردم نیز صادق است و شاهد اقبال بیشتر مردم نسبت به موسسه‌های نظرسنجی از جمله ایسپا هستیم و همکاری مردم با موسسه‌های نظرسنجی ارتقاء یافته است.

رفیعی افزود: به‌عنوان مثال، در طرح‌های نظرسنجی غیرسیاسی ایسپا حدود ۷۵ درصد افراد مورد درخواست با پرسشگران ما همکاری می‌کنند که این میزان در طرح‌های نظرسنجی سیاسی نیز حدود ۶۵ درصد است. به نظر می‌رسد میزان محافظه‌کاری مردم نسبت به قبل کمتر شده و جسورانه‌تر، نظرات خود را بیان می‌کنند که این موضوع برای اعتبار نظرسنجی‌ها بسیار حائز اهمیت است. هر اندازه همکاری مردم بالاتر باشد، اعتبار

درمانی در این مدت انجام شد.

رفیعی خاطر نشان کرد: در عین حال تلاش کردیم براساس نظرسنجی‌های صورت گرفته، یادداشت‌های مرتبطی را تهیه و تنظیم کنیم که در نهایت ۱۷ یادداشت با موضوع کرونا توسط پژوهشگران ایسپا منتشر شد. ترجمه نظرسنجی‌های انجام شده توسط موسسه‌های معتبر بین‌المللی در خصوص کرونا، همچنین برگزاری نشست سمت‌سوی افکار عمومی در مورد کرونا با هدف نقد و بررسی یافته‌های نظرسنجی‌های ایسپا (اسفند ۱۳۹۹) از دیگر فعالیت‌های مرکز در این حوزه محسوب می‌شود. باید به این نکته هم اشاره کرد که نتایج این نظرسنجی‌ها (در خصوص ابعاد مختلف کرونا)، جای کار علمی بسیار زیادی داشته و پژوهشگران حوزه‌های مختلف می‌توانند علاوه بر نگارش یادداشت در این خصوص، نشست‌های علمی مرتبطی را نیز برگزار کنند.

وی گفت: دفتر مطالعات اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران، ستاد مدیریت کرونا در شهر تهران، وزارت ورزش و جوانان، معاونت رفاه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از جمله مهم‌ترین نهادها و سازمان‌هایی بودند که طی یک سال اخیر طرح‌های نظرسنجی کارفرمایی در زمینه کرونا برای آن‌ها انجام داده‌ایم.

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) خاطر نشان کرد: در مجموع، طی سال ۱۳۹۹ تعداد ۴۰ طرح کارفرمایی و ۸ طرح خویش‌فرمایی توسط ایسپا انجام شد. انجام پیمایش ملی ارزش‌ها و نگرش‌های جوانان به سفارش وزارت ورزش و جوانان در دی و بهمن‌ماه سال گذشته، یکی از مهم‌ترین پیمایش‌های انجام شده توسط ایسپا محسوب می‌شود که در آن، ارزش‌ها و نگرش‌های جوانان در موضوعات مختلف به تفکیک استان‌ها سنجیده

روابط عمومی جهاددانشگاهی: رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) تاکید کرد: خوشبختانه ایسپا هر سال نسبت به سال قبل، جایگاه بهتری هم در بین سیاست‌گذاران و نخبگان سیاسی، هم در بین نخبگان علمی و هم در بین عموم مردم جامعه پیدا می‌کند. این روند رو به رشد واقعا قابل احساس است و امیدواریم اعتماد مردم و مسوولان به ایسپا همچنان افزایش داشته باشد. هر اندازه همکاری مردم (در نظرسنجی‌های حضوری و تلفنی) بالاتر باشد، اعتبار نظرسنجی‌ها افزایش پیدا می‌کند.

مهدی رفیعی رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) ضمن تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های این مرکز طی سال ۱۳۹۹ تاکید کرد: اصلی‌ترین مساله افکار عمومی در سال گذشته بحث کرونا بود. ایسپا نیز توانست نقش پررنگی در این زمینه ایفا کرده و طرح‌های خویش‌فرمایی و کارفرمایی مختلفی انجام دهد. از اسفند ۱۳۹۸ و هم‌زمان با شیوع این بیماری در کشور تا اسفند ۱۳۹۹ تعداد ۲۵ نظرسنجی (در سطح ملی یا در سطح شهر تهران) در مورد ابعاد مختلف کرونا انجام شد.

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) افزود: متناسب با زمان انجام و کارفرمای طرح، اهداف این افکارسنجی‌ها نیز متفاوت بود و به پیامدهای مختلف کرونا در حیطه‌های اقتصاد، معیشت مردم، بیکاری، خانواده و روابط بین اعضای خانواده؛ تاثیر کرونا بر آموزش‌های غیرحضوری؛ تاثیر کرونا بر فعالیت‌های فرهنگی به‌ویژه دینداری مردم؛ تاثیر کرونا بر اوقات فراغت و فعالیت‌های مردم در دوران قرنطینه پرداخته و در کنار آن، طرح‌های افکارسنجی در مورد نگرش‌های مرتبط با کرونا و ویروس (ساخت دست بشر یا طبیعی بودن)، دیدگاه مردم نسبت به عملکرد دولت، اعتماد به آمارها و رضایت از کادر



نظرسنجی‌ها افزایش پیدا می‌کند.

گسترش نظرسنجی‌های تلفنی در ایسپا

رفیعی در ادامه با اشاره به این که نظرسنجی‌های ایسپا به دو شکل حضوری و تلفنی انجام می‌شود، گفت: تا چند سال قبل، بیشتر نظرسنجی‌های ایسپا به شکل حضوری انجام می‌شد و کماکان این نوع نظرسنجی، اصلی‌ترین روش گردآوری اطلاعات ما محسوب می‌شود؛ اما در کنار آن از روش نظرسنجی تلفنی نیز استفاده می‌کنیم و طی چند سال اخیر شاهد گسترش این نوع نظرسنجی در ایسپا هستیم. به روش نظرسنجی تلفنی از چند منظر می‌توان نگاه کرد. از منظر نمونه‌گیری، در نظرسنجی تلفنی نمونه‌گیری دقیقی اتفاق می‌افتد، زیرا شماره تلفن‌ها کاملاً به صورت تصادفی ساخته شده و دخل و تصرفی در انتخاب نمونه صورت نمی‌گیرد و از این جهت، نمونه‌گیری علمی است.

وی افزود: موضوع دیگری که در نظرسنجی تلفنی با آن روبه‌رو هستیم و عمده‌ترین چالش این نوع نظرسنجی در ایران محسوب می‌شود، این نکته است که شاید این مطلب مطرح شود که مردم در نظرسنجی تلفنی، چندان صادقاته پاسخگوی سوال‌ها نباشند. در بحث اعتبارسنجی نظرسنجی‌های حضوری و تلفنی تاکنون کارهای زیادی انجام شده است و به تجربه دریافته‌ایم که در بسیاری از موضوع‌های اجتماعی و فرهنگی، تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین نتایج این دو نوع نظرسنجی وجود ندارد و حتی نظرسنجی‌های تلفنی با حجم نمونه اندک‌تری نسبت به نظرسنجی حضوری، می‌تواند واقعیت را به ما نشان دهد. رفیعی خاطرنشان کرد: در سال ۱۳۹۹ و به دلیل همه‌گیری بیماری کووید ۱۹ که امکان انجام نظرسنجی‌های حضوری به شکل سال‌های قبل چندان میسر نبود، نظرسنجی‌های تلفنی به ما کمک کرد تا طرح‌های خوبی را انجام دهیم. تعداد نظرسنجی‌های تلفنی در ایسپا افزایش یافته است که علاوه بر کاهش هزینه‌ها، باعث صرفه‌جویی در زمان نیز شده است. کارفرماها نیز با این شکل کار آشنا شده و از آن استقبال کرده‌اند. اگر اقتضات نظرسنجی‌های تلفنی - پرسشنامه کوتاه و خودداری از پرسیدن سوال‌های بسیار حساس - رعایت شود، از نظرسنجی‌های تلفنی در کنار نظرسنجی‌های حضوری دفاع می‌کنیم.

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) تأکید کرد: در برخی از موضوع‌ها که از حساسیت

بیشتری برخوردار هستند، از جمله مسایل سیاسی، ممکن است شاهد ۴ تا ۵ درصد محافظه‌کاری باشیم؛ اما این میزان به قدری نیست که بتواند نتایج نظرسنجی را دگرگون کرده و واقعیت را وارونه جلوه دهد. قصد داریم در نظرسنجی انتخابات ریاست جمهوری که از ۲۱ تا ۲۵ فروردین ۱۴۰۰ انجام می‌شود، از دو شکل نظرسنجی حضوری و تلفنی با سوال‌های مشابه استفاده کرده و میزان اختلاف نتایج را مجدداً با هم مقایسه کنیم.

نتایج نظرسنجی‌های اینترنتی دور از واقعیت هستند وی تأکید کرد: نظرسنجی‌های اینترنتی را به چند دلیل قبول نداریم. یکی از شرط‌های اصلی یک نظرسنجی علمی این است که همه افراد جامعه آماری، شانس برابر و غیر صفر برای انتخاب شدن داشته باشند که در نظرسنجی‌های اینترنتی چنین شرطی میسر نیست. در حال حاضر نزدیک به ۲۷ درصد مردم از شبکه‌های اجتماعی یا اینترنت استفاده نمی‌کنند، بنابراین دسترسی به نظرات این افراد غیرممکن است. در عین حال، در زمان انجام نظرسنجی علمی، این محقق است که پاسخگوی خود را انتخاب می‌کند در صورتی که در نظرسنجی‌های اینترنتی این فرایند بالعکس است.

رفیعی افزود: در نظرسنجی حضوری، به پرسشگر یک نقشه‌بلوک داده می‌شود و نظرسنجی باید دقیقاً در بلوک مورد نظر انجام شود که این مساله از طریق ناظران و ابزارهای نظارتی به‌دقت کنترل می‌شود. داخل بلوک، پرسشگر طبق یک دستورالعمل مشخص و سخت‌گیرانه، نمونه را انتخاب می‌کند و کار به این شکل نیست که هر فردی که در دسترس بود، انتخاب شود. در نظرسنجی تلفنی نیز همان‌طور که اشاره شد، شماره تلفن‌ها در سراسر کشور به صورت تصادفی ساخته شده و با افراد تماس گرفته می‌شود؛ در نتیجه همه افراد جامعه، شانس انتخاب شدن را دارند.

رییس مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) خاطرنشان کرد: در نظرسنجی‌های اینترنتی، یک آدرس (لینک) در فضای مجازی قرار داده می‌شود که در درجه نخست همه افراد به این لینک دسترسی ندارند. در عین حال، برخلاف رویه معمول که محقق، پاسخگوی خود را انتخاب می‌کند، این خود افراد هستند که برای پاسخگویی داوطلب می‌شوند. معمولاً کسانی که به سمت نظرسنجی‌های اینترنتی می‌روند، نسبت به سایر افراد جامعه خاص‌تر هستند، بدین معنی که نسبت به موضوع

نظرسنجی علاقه یا زاویه خاصی دارند که باعث ترغیب آن‌ها به شرکت در نظرسنجی می‌شود و شاید سایر افراد (بی تفاوت به موضوع) در این نظرسنجی اینترنتی شرکت نکنند.

وی تأکید کرد: در نظرسنجی علمی تقریباً مشابه سرشماری، حدود ۷۰ درصد جمعیت آماری تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم دارند؛ درحالی‌که در نظرسنجی‌های اینترنتی این موضوع کاملاً برعکس است و حدود ۸۰ درصد افراد شرکت‌کننده در نظرسنجی، تحصیلات دانشگاهی دارند که در نهایت، تورش بزرگی اتفاق افتاده و حتی با بحث‌هایی مانند وزن‌دهی نیز قابل برطرف شدن نیست. اعتبارسنجی‌هایی که انجام داده‌ایم، به‌طور واضح نشان می‌دهند که نظرسنجی‌های اینترنتی بسیار دور از واقعیت بوده و می‌توانند با نتایج گمراه‌کننده‌ای همراه باشند.

طراحی نرم‌افزار گردآوری اطلاعات با دانش بومی ایسپا رفیعی با اشاره به طراحی نرم‌افزار گردآوری اطلاعات توسط ایسپا گفت: تا چند سال قبل، نظرسنجی‌ها به شکل کاغذی انجام می‌شد و پرسشگر می‌بایست اطلاعات را روی کاغذ تکمیل می‌کرد و در ادامه، فرایند نظارت و ورود اطلاعات انجام می‌شد که پروسه زمان‌بری بود. سال ۱۳۹۵ نرم‌افزار گردآوری اطلاعات را طراحی کردیم تا بتوانیم از تبلت در فرایند نظرسنجی‌ها استفاده کنیم. این نرم‌افزار در ابتدا نقاط ضعفی داشت که باعث شد چندان مورد استفاده قرار نگیرد. سال ۱۳۹۹ نسخه جدید نرم‌افزار با دانش بومی ایسپا طراحی شد و در اختیار شعبه‌های استانی نیز قرار گرفت. از اوایل سال گذشته از این نرم‌افزار برای تمامی طرح‌ها استفاده شده است.

وی افزود: این نرم‌افزار امکانات بسیار خوبی دارد و پرسشگر می‌تواند بلافاصله بعد از (تکمیل پرسشنامه و) جمع‌آوری اطلاعات، داده‌ها را برای مرکز ارسال کند و در عین حال، امکان نظارت هم‌زمان نیز فراهم شده است که نیاز به ارزیابی و کنترل پرسشنامه را برطرف می‌کند. یکی از ابزارهای نظارتی این نرم‌افزار، سیستم موقعیت‌یاب (GPS) است. وقتی نقشه‌بلوک به پرسشگر داده می‌شود، می‌توانیم نظارت مستقیمی بر فرایند انجام کار و ساعت شروع و پایان نظرسنجی داشته باشیم که کیفیت و سرعت گردآوری اطلاعات را افزایش می‌دهد.

افزایش اعتماد مردم و مسئولین به برند ایسپا

رفیعی تأکید کرد: خوشبختانه ایسپا هر سال نسبت به سال قبل، جایگاه بهتری هم در بین سیاست‌گذاران و نخبگان سیاسی، هم در بین نخبگان علمی و هم در بین عموم مردم جامعه پیدا می‌کند. این روند رو به رشد واقعا قابل احساس است و امیدواریم اعتماد مردم و مسوولان به ایسپا همچنان افزایش داشته باشد. ایسپا برند بزرگی است که البته با تنگناها و مشکلاتی روبه‌رو است؛ ایده‌های زیادی برای انجام کار داریم، اما امکاناتی که در اختیار داریم، در حدی نیست که بتوانیم به شکل مطلوب و در حد جایگاه و برند ایسپا کار کنیم.

وی افزود: ایسپا بودجه دولتی در اختیار ندارد و تنها مقدار اندکی از حقوق پرسنل توسط جهاددانشگاهی تأمین و سایر هزینه‌ها از قبل انجام طرح‌های کارفرمایی تأمین می‌شوند. ایسپا با انجام طرح‌های کارفرمایی، هزینه‌های خود را پوشش داده و سود حاصل از این طرح‌ها را به انجام طرح‌های خویش‌فرمایی اختصاص می‌دهد. ایسپا به‌هیچ عنوان یک بنگاه اقتصادی نیست که به دنبال پول و افزایش ثروت باشد. همواره تلاش می‌کنیم از اندک بودجه موجود برای انجام طرح‌های مختلف نظرسنجی استفاده کنیم تا به جریان سیاست‌گذاری در کشور کمک کرده باشیم.

از تولید فرآورده‌های نوآورانه تا تاسیس کانون ملی زرشک و

عناب

جلال‌الدین صادقی از مهم‌ترین اقدامات انجام شده
مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
خراسان جنوبی خبر داد



روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: جلال‌الدین صادقی رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی خراسان جنوبی از بدو تاسیس تاکنون فعالیت‌های متعددی در زمینه‌های مختلف علمی و پژوهشی انجام داده است.

وی ادامه داد: هدف از تاسیس این مجتمع کمک به بهبود تولید و فرآوری سه محصول عناب، زرشک و زعفران در استان و انجام پژوهش‌های کاربردی، فناوریانه و کمک به بهبود فرآیند تولید و فرآوری گیاهان دارویی استان در جهت ایجاد ارزش افزوده و خلق ثروت برای منطقه و کشور و سوق سرمایه‌گذاری‌های داخلی و خارجی به سمت این محصولات بوده است.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی بیان کرد: تولید فرآورده‌های نوآورانه از محصولات استراتژیک استان مانند شکلات عناب، کیک و بیسکویت عناب، باسلوق و مسقطی عناب و زرشک، نوشیدنی فراسودمند عناب، مربای پری بیوتیک عناب، سس زرشک، سس عناب، پودر بستنی عناب و زرشک، سرکه عناب، سرکه گل‌محمدی از اقدامات انجام شده در مجتمع است.

صادقی عنوان کرد: ثبت اختراع کلوچه فراسودمند عناب، ثبت اختراع شکلات فراسودمند عناب، ثبت اختراع آبنبات زرشک با خاصیت خون‌سازی و تصفیه خون بخش دیگری از فعالیت‌های مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی است.

وی با اشاره به اجرای چندین طرح پژوهشی در مجتمع تحقیقات؛ بهینه‌سازی فرمولاسیون شکلات فراسودمند عناب، بهینه‌سازی فرمولاسیون آبنبات زرشک با خاصیت خون‌سازی، بهینه‌سازی فرمولاسیون کلوچه عناب، غنی‌سازی کیک اسفنجی با سطوح مختلف پودر عناب، سرکه فراسودمند گل‌محمدی، خشک‌کردن اصولی محصولات استراتژیک خراسان جنوبی را از عناوین این طرح‌ها عنوان کرد.

به گفته رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، بهینه‌سازی فرمولاسیون آرد عناب، تولید فرآورده سرکه از ضایعات میوه زرشک، تولید ژله شکر ساداتیو عناب، بهینه‌سازی تولید سرکه فراسودمند عناب، کاهش میزان چروکیدگی و ترک خوردگی عناب با استفاده از روش ترکیبی محلول پاشی و خشک‌کن، تولید زعفران اروپونیک، بررسی امکان جایگزینی کودهای زیست‌سازگار و ارگانیک با کودهای شیمیایی، تولید زعفران اروپونیک در شرایط کنترل شده محیطی از دیگر طرح‌های پژوهشی اجرا شده است.

صادقی از دیگر اقدامات انجام شده در مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان به انتشار کتاب‌های تخصصی و مورد نیاز جامعه از جمله

کتاب عناب از کاشت تا فرآوری، فرهنگ جامع مواد غذایی با کاربرد دارویی، راهنمای کاربردی گیاهان دارویی، آپوکروتونوئیدهای زعفران: از بیوسنتز تا خواص درمانی اشاره کرد.

وی تصریح کرد: با توجه به تلاش‌های بسیاری از سازمان‌ها، نهادها و متولیان حمایت از محصولات کشاورزی استان و اقدامات ارزشمندی که طی سال‌های اخیر در راستای حمایت از تولید زرشک و عناب در خراسان جنوبی انجام گرفته، افزایش هماهنگی و هم‌افزایی در اقدامات مراکز علمی و پژوهشی، مراکز صنعتی، فعالان بازار و تجارت و همچنین ایجاد سازوکارهای مشخص و مدون برای حمایت از این محصولات نیازمند اقدامی عاجل و همگانی بوده است.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: در سال‌های اخیر یکی از ظرفیت‌های قانونی ایجاد شده در ساختار نوآوری کشور راه‌اندازی کانون‌های هماهنگی دانش، صنعت و بازار توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بوده است که توانسته نقش بسیار مهمی در ایجاد ارتباطی موثر و کارآمد بین مراکز علمی و پژوهشی، بخش‌های تولیدی و شبکه توزیع کالا و خدمات در کشور داشته باشند.

صادقی افزود: به همت جهاد دانشگاهی و در سایه مشارکت همه متولیان دو محصول راهبردی زرشک و عناب، کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار زرشک و عناب با هدف حمایت از این محصولات و جلب مشارکت جمعی برای حل مشکلات پیش روی تولید، فرآوری، بازاریابی و صادرات آن‌ها در سال ۱۳۹۹ در استان راه‌اندازی شد.

وی به مهم‌ترین برنامه‌های کانون ملی زرشک و عناب از جمله ایجاد ارتباط بین کانون و مراکز عمده پژوهشی و صنعتی داخلی و خارجی، برند سازی زرشک و عناب، معرفی ظرفیت‌های موجود در حوزه زرشک و عناب به بنگاه‌های صنعتی، پژوهشگران، مدیران و عموم جامعه، تدوین رویکردهای نوآورانه برای حل مشکلات و تجاری‌سازی ظرفیت‌های موجود در این دو حوزه اشاره کرد.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ارتباط موثر بین شرکت‌های کوچک و بزرگ صنعتی با پژوهشگران، مخترعان و شرکت‌های دانش‌بنیان، تدوین سند راهبردی و چشم‌انداز مناسب برای زرشک و عناب و ترغیب مسوولان به تجاری‌سازی آن‌ها، تدوین خطی و مشی و هدف‌گذاری اثربخش در زمینه محصولات، شناسایی بازارهای هدف زرشک، عناب و فرآورده‌های آن‌ها، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه طرح‌های مرتبط با مکانیزاسیون تولید، برداشت و پس از برداشت زرشک و عناب را از دیگر برنامه‌های کانون ملی زرشک و عناب معرفی کرد.



شرکت‌های دانش‌بنیان امیدی

برای پیشرفت اقتصاد کشور

رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان از تمرکز توان

داخلی بر تحقق شعار سال به‌عنوان یک ضرورت نام برد



رهایی با اشاره به توان بالای مراکز علمی- پژوهشی و دانشگاهی در کشورمان بر ضرورت توجه بیش از پیش به این بخش مهم تأکید و تصریح کرد: جهاد دانشگاهی نیز به‌عنوان یکی از موفق‌ترین حوزه‌های علمی، پژوهشی و دانشگاهی در ایران می‌تواند نقش مهم و انکارناپذیری در این بخش ایفا کند. رییس جهاد دانشگاهی استان از آمادگی جهاد دانشگاهی و خصوصاً جهاد دانشگاهی این استان برای کمک به تحقق شعار سال خبر داد و اظهار کرد: جهاد دانشگاهی آمادگی دارد که همه ظرفیت‌های علمی تحقیقاتی، آموزشی، رسانه‌ای و ... خود را برای کمک به بخش تولید داخل به میدان بیاورد.



استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی استان مرکزی جهت تحقق شعار سال



روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: دکتر غفاری‌زاده با اشاره به شعار سال مبنی بر «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» اظهار کرد: جهاد دانشگاهی استان مرکزی دارای ظرفیت و توانمندی‌های بسیاری است که می‌تواند جهت تحقق شعار سال گام‌های اساسی بردارد.

دکتر علی‌اصغر غفاری‌زاده سرپرست جهاد دانشگاهی استان مرکزی ضمن تبریک فرارسیدن سال جدید به پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب و شعار سال «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» اشاره کرد و افزود: نام‌گذاری شعار سال با بررسی دقیق مشکلات جامعه صورت گرفته است.

وی با اشاره به شعار مطرح شده از سوی رهبر معظم انقلاب در زمینه تولید، پشتیبانی و مانع‌زدایی تصریح کرد: این شعار بسیار مهم و اساسی اگر به‌صورت دقیق اجرا شود تحول عظیمی در رفع مشکلات اقتصادی کشور خواهد داشت و در صورت تحقق این شعار شاهد بهبود وضعیت اشتغال پایدار در کشور خواهیم بود.

دکتر غفاری‌زاده تحقق شعار سال را نیازمند حمایت‌های همه‌جانبه مسئولان عنوان کرد و افزود: در صورتی که بتوانیم به شعار مطرح شده از سوی رهبر معظم انقلاب در زمینه تولید، مانع‌زدایی و پشتیبانی عمل نماییم تحولات گسترده‌ای در وضعیت اقتصادی کشور شاهد خواهیم بود.

وی به نقش مردم در تحقق شعار سال اشاره کرد و ادامه داد: مردم باید با حمایت از تولیدات داخلی در تحقق شعار تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها که خواسته رهبری است را تحقق بخشند.

سرپرست جهاد دانشگاهی استان بیان کرد: جهاد دانشگاهی دارای ظرفیت و توانمندی‌های بسیاری است که در سال‌های گذشته اقدامات گسترده‌ای انجام داده و در سال جاری نیز با رویکرد جدید می‌تواند جهت تحقق شعار سال گام‌های اساسی بردارد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان: حسن‌رهایی با اشاره به شعار سال جدید مطرح شده از سوی مقام معظم رهبری اظهار کرد: به نظر می‌رسد که مهم‌ترین کلیدواژه در شعار امسال، همان کلیدواژه «مانع‌زدایی» است؛ چرا که در این سال‌ها و به‌ویژه در سه چهار سال اخیر که تمرکز شعار سال عمدتاً بر «تولید» بوده، کارشناسان و فعالان و پژوهشگران به‌درستی به این نتیجه رسیدند که جدا از تحریم‌های ظالمانه که به‌نوعی در این چهار دهه همواره با آن دست و پنجه نرم کرده‌ایم، موانع جدی دیگری در پیش پای تولید است.

وی افزود: نخستین گام برای تحقق شعار سال برداشتن این موانع است که مقام معظم رهبری نیز از آن به‌عنوان «مانع‌زدایی» تعبیر کرده و با توجه به اهمیت آن، این کلیدواژه را در شعار سال نیز گنجانده تا با جدیت بیشتری به این مهم توجه شود.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان با برشمردن شعارهای یک دهه گذشته خاطرنشان کرد: از زمانی که در سال ۱۳۹۰ و در طلیعه دهه نود رهبری معظم انقلاب از «جهاد اقتصادی» به‌عنوان شعار سال نام بردند تا سال ۱۴۰۰ که شعار سال «تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها» نام‌گذاری شده، با کلیدواژه‌هایی در شعار سال‌های این یک دهه رو به رو هستیم که تقریباً همگی بر یک افق و حرکت در یک مسیر و چشم‌انداز اصرار دارند.

رهایی ادامه داد: حضور کلیدواژه‌هایی همچون «تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه‌ی ایرانی»، «حماسه اقتصادی»، «اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی»، «اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل»، «اقتصاد مقاومتی، تولید - اشتغال»، «حمایت از کالای ایرانی»، «رونق تولید» و «جهش تولید» در شعارهای این یک دهه به‌روشنی گویای این مهم است.

وی از توجه مکرر مقام معظم رهبری به تولید و اقتصاد در شعارهای یک دهه اخیر به‌عنوان یک پیام روشن نام برد و گفت: این همه تکرار و اصرار بر گنجانیدن مفاهیم مرتبط با تولید و اقتصاد و مشتقات مرتبط با آن گویای این است که علی‌رغم اعلام رضایت نسبی معظم‌له از تلاش‌ها در این بخش‌ها، همچنان با تحقق تولید و اشتغال و اقتصاد پویای متکی به داخل فاصله داریم.

این عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی از دو واژه «پشتیبانی و مانع‌زدایی» به‌عنوان دو کلیدواژه مهم شعار امسال و دو روی سکه ضرب نشده تولید و اقتصاد در یک دهه اخیر نام برد و گفت: به نظر می‌رسد که با توجه به گام‌های بلند و اساسی که در چله نخست انقلاب و خصوصاً در یک دهه اخیر برداشته شده، برای برداشتن گام‌های استوارتر در چله دوم انقلاب، باید به «مانع‌زدایی» اساسی از چشم‌انداز پیش روی تولید داخلی پردازیم.

این مدرس دانشگاه با بیان این‌که بخشی از این موانع به سیاست خارجی و تحریم‌های ظالمانه برمی‌گردد که کشور ما تجربه بیش از ۴۰ ساله تقابل با آن را دارد، افزود: به نظر می‌رسد که تأکید اساسی مقام معظم رهبری بر دو واژه پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها به موانع و حمایت‌های داخلی برمی‌گردد، موانعی که عمدتاً به قوانین زائد و گاه متضاد، خودتحریمی‌های داخلی، فاصله‌گرفتن از فرهنگ ارزش‌آفرین کار در برخی از سطوح جامعه، عدم بهره‌گیری از همه ظرفیت‌های داخلی و استعدادهای جوان، تقابل‌های گاه به گاه سیاسی و جناحی و گروهی، عدم شناخت بخش‌هایی از تولید از ظرفیت‌های بالفعل و بالقوه مستتر در دیگر بخش‌ها و مواردی از این دست برگردد.

وی از اقتصاد ایران به‌عنوان یک اقتصادی با ظرفیت‌های فراوان نام برد و اضافه کرد: اگر مانع‌زدایی‌ها و پشتیبانی‌ها به‌درستی و «برگشت‌ناپذیر» صورت گیرد، اقتصاد کشورمان می‌تواند به‌عنوان یکی از اقتصادهای بزرگ و نوپا در سطح جهان و منطقه مطرح شود.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان از شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان در یکی دو سال اخیر به‌عنوان یک نقطه قوت در اقتصاد کشورمان نام برد و افزود: پی‌ریزی اقتصاد بر بنیان شرکت‌های دانش‌بنیان امیدها به رفیع‌تر شدن اقتصاد داخلی را بیش از پیش کرده است و از همین رو باید روند توجه به شرکت‌های دانش‌بنیان همچنان تداوم بیابد.

وی با اذعان به این‌که علی‌رغم تلاش‌ها، متأسفانه فاصله بین صنعت و دانشگاه همچنان پابرجاست گفت: متأسفانه فاصله بین دانشگاه و صنعت همچنان پر نشده و همین سبب شده که بخش صنعت در ایران برای برون‌رفت از مشکلات و مرتفع کردن نیازهای واقعی خود ناگزیر به آزمون و خطا باشد.

پیام رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت گرامیداشت مقام معلم

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی به مناسبت فرارسیدن ۱۲ اردیبهشت ماه، سالروز شهادت استاد مرتضی مطهری و ایام گرامی داشت مقام معلم و استاد پیامی صادر کرد.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی: متن پیام دکتر حمیدرضا طیبی به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
آموزش و تربیت، شریان حیاتی تداوم پیشرفت کشور و از بایسته‌های هندسه‌ی انقلاب است؛ بدون شک استقلال، شکوفایی، اقتدار دانش‌بنیان و سربلندی و تعالی ملت بزرگ ایران در هر برهه و مرحله‌ای مرهون تعلیم و تعلم باورمندانۀ معلمان و اساتیدی است که به خوبی جایگاه و نقش بی‌بدیل خود را شناخته و در این مسیر مقدس برای جبران عقب‌ماندگی‌ها جهاد کرده‌اند.
اینجانب به مناسبت فرارسیدن ۱۲ اردیبهشت، روز معلم، به روح بلند و ملکوتی متفکر شهید استاد مرتضی مطهری (ره) که حاصل عمر امام عزیزمان بود، سلام و درود می‌فرستم و این روز بزرگ و نماد اندیشه و عمل الهی در راه نشر آگاهی، دانش و پرورش انسان‌های باورمند و موثر برای اسلام، انقلاب و کشور را گرامی می‌دارم.
به مدد گفتار نورانی وحی که فرمود «و یزکیهم و یعلمهم الكتاب والحکمه» به مقام رفیع و تلاش ارزشمند اساتید و معلمان سربلند میهن اسلامی آفرین می‌گویم و به‌ویژه به اساتید عزیزی که در سطوح مختلف آموزش‌های آکادمیک و تخصصی جهاد دانشگاهی در شرایط خاص و سخت همه‌گیری ویروس منحوس کرونا با تلاش دلسوزانه مضاعف و ابتکار مشغول به فعالیت هستند خدا قوت عرض می‌کنم و برای همه آنها عافیت و سربلندی مسألت می‌نمایم.

حمیدرضا طیبی
۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰





تفاهم نوشتت

آخرین اخبار تفاهم نامه‌ها، قراردادها و گسترش همکاری‌های جهاددانشگاهی

- امضای تفاهم نامه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و سازمان بسیج مهندسين کشاورزی تهران
- تفاهم نامه سازمان جهاددانشگاهی یزد با شرکت ابریشم البرز آسیا امضا شد
- انعقاد سه قرارداد بین جهاددانشگاهی خراسان جنوبی و دادگستری استان
- حوزه هنری و جهاددانشگاهی قزوین تفاهم نامه امضا کردند
- امضای تفاهم نامه جهاددانشگاهی همدان و دادگستری کل استان
- انعقاد تفاهم نامه جهاددانشگاهی خوزستان و بسیج سازندگی
- و ...

تفاهم نوشت

آخرین اخبار تفاهم‌نامه‌ها، قراردادهای و گسترش همکاری‌های جهاد دانشگاهی



زمینه تبدیل دانش تولید رنگدانه‌های گیاهی به محصولات آرایشی بین سازمان جهاد دانشگاهی یزد و شرکت ابریشم البرز آسیا امضا شد. این تفاهم‌نامه بین فاطمه سعادت جو رییس سازمان جهاد دانشگاهی یزد و حمیدرضا لاور مدیرعامل شرکت ابریشم البرز آسیا با هدف همکاری و هم‌افزایی در جهت دستیابی به دانش فنی و تولید رنگدانه‌های گیاهی برای تولید، معرفی و توسعه محصولات جدید آرایشی منعقد شد.

تفاهم‌نامه‌ی مذکور که به مدت پنج سال منعقد شده و قابل افزایش یا کاهش مدت توافق است، در سه نسخه و ۱۱ ماده امضا و بین دو طرف مبادله شد.



انعقاد سه قرارداد بین جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی و دادگستری استان



امضای تفاهم نامه مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و سازمان بسیج مهندسين کشاورزی تهران



مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

تفاهم نامه همکاری‌های مشترک فی ما بین سازمان بسیج مهندسين کشاورزی تهران بزرگ و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران منعقد گردید.

روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران: تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک بین سازمان بسیج مهندسين کشاورزی تهران بزرگ و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در راستای گسترش همکاری‌ها و ارتباطات با مراکز علمی کشور در جهت بهره‌مندی از تجربیات و توانمندی‌های دو طرف منعقد شد.

استفاده از توانمندی‌های پژوهشی، آموزشی و اجرایی، همکاری در خصوص تجاری‌سازی پروژه‌های کاربردی و تولیدی در راستای کارآفرینی و اشتغال‌زایی، ارائه خدمات فنی، تخصصی و آموزشی در زمینه تولید محصولات کشاورزی از جمله مفاد این تفاهم‌نامه بود. همچنین اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مشترک تولیدی و آموزشی، بهره‌مندی از توانمندی‌ها و امکانات دو طرف و برگزاری نمایشگاه‌ها و جشنواره‌های حوزه کشاورزی و ... از دیگر موضوعات تفاهم‌نامه است که مورد توافق دو طرف قرار گرفت.



تفاهم نامه سازمان جهاد دانشگاهی یزد با شرکت ابریشم البرز آسیا امضا شد

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی یزد، ۱ اردیبهشت‌ماه: تفاهم‌نامه همکاری در

امضای تفاهم نامه جهاد دانشگاهی همدان و دادگستری کل استان



روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان: قرارداد آموزشی اجرای برنامه جامع پیشگیری از خشونت بین معاونت پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان همدان و جهاد دانشگاهی استان به امضا روسای مربوطه رسید. اجرای تکالیف قوه قضائیه در حوزه‌های پیشگیری از خشونت علیه کودکان و نوجوانان، پیشگیری از خشونت علیه زنان، پیشگیری از پرخاشگری کلامی و نوشتاری، پیشگیری از جنایات عمدی شامل قتل و ایراد و ضرب و جرح و پیشگیری، مقابله و کاهش سرقت‌های خشونت آمیز از موضوعات این قرارداد است.

انعقاد تفاهم نامه جهاد دانشگاهی خوزستان و بسیج سازندگی



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، دکتر سید علیرضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و سرهنگ یونس زبیدی رییس سازمان بسیج سازندگی سپاه حضرت ولی عصر (عج) خوزستان تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دو سازمان در حوزه‌های آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و علمی را امضا کردند.

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: سه قرارداد در محورهای اجرای برنامه جامع پیشگیری از خشونت، برگزاری کارگاه‌های آموزشی ویژه زوجین و کارگاه‌هایی با عناوین سبک زندگی برای افرادی که دچار اعتیاد شده‌اند، بین معاونت پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان خراسان جنوبی و جهاد دانشگاهی استان به امضا رسید. اجرای تکالیف قوه قضائیه در حوزه‌های پیشگیری از خشونت علیه کودکان و نوجوانان، پیشگیری از خشونت علیه زنان، پیشگیری از پرخاشگری کلامی و نوشتاری، پیشگیری از جنایات عمدی شامل قتل و ایراد و ضرب و جرح و پیشگیری، مقابله و کاهش سرقت‌های خشونت آمیز، برگزاری کارگاه سبک زندگی اسلامی ایرانی مبتنی بر الگوی امید، کارگاه ارتقای دانش مشاوران طرح کاهش طلاق و کارگاه‌های آموزشی برای افرادی که دچار اعتیاد شده‌اند، از جمله موضوعات این قرارداد است.

حوزه هنری و جهاد دانشگاهی قزوین تفاهم نامه امضا کردند



روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین، ۱۱ اردیبهشت‌ماه: فرشاد پیله چی رییس جهاد دانشگاهی قزوین و محمدرضا امامقلی رییس حوزه هنری استان تفاهم‌نامه‌ای با هدف ایجاد هم‌افزایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های هر دو مجموعه امضا کرد.

در این دیدار پیله چی با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی قزوین اظهار کرد: بدون شک اشتراکات فراوانی بین حوزه و هنری و جهاد وجود دارد که با همکاری کارآمد می‌توان به موفقیت‌های چشم‌گیری دست پیدا کرد.

وی به ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی اشاره کرد و افزود: فعالیت‌های جهاد در حوزه‌های مختلف از جمله آموزش، پژوهش، دانشگاه و درمان است که هر کدام از مجموعه‌ها از برنامه مشخصی برخوردارند و هدف واحدی را دنبال می‌کنند.

امامقلی در ادامه با تأکید برای فعالیت‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی گفت: برای کنشگری انقلابی در حوزه تولید محتوا نیازمند پژوهش‌های نظری با صورت‌بندی اولیه و فارغ از پیچ و خم‌های دانشگاهی هستیم. در این زمینه جهاد دانشگاهی به دلیل ماهیت ذاتی و فصل مشترک‌های موجود تنها جایی است که می‌تواند به ما کمک کند.

در پایان این دیدار تفاهم‌نامه‌ای با هدف ایجاد هم‌افزایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های هر دو مجموعه به امضا رسید.

جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کار استان تفاهم نامه امضا کردند



روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۳۰ فروردین ماه: انعقاد تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان با حضور رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان در خصوص توسعه همکاری های متقابل در موضوعات علمی پژوهشی، فرهنگی و اشتغال به امضا رسید. مهندس عبادی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان غربی در این نشست اظهار کرد: همکاری در اجرای طرح های پژوهشی و کاربردی دانشجویی، بهره گیری از ظرفیت های متقابل دو دستگاه در توانمندسازی افراد و تعاونی ها با رعایت استانداردها و آیین نامه های آموزشی و پژوهشی تعاونی ها به منظور دستیابی آن ها به مهارت های مورد نیاز بازار کار، استفاده از توانمندی های علمی، تخصصی و تجربی جهاد دانشگاهی در جهت توانمندسازی فناورانه تحقیقاتی، مدیریتی و اقتصادی جامعه تعاونی ها می تواند از زمینه های همکاری ذیل تفاهم نامه حاضر با این نهاد ارزشمند انقلابی باشد.

دکتر رستم زاده رییس جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی در این نشست با تشریح حوزه های فعالیتی این نهاد اظهار کرد: پژوهش ها و تحقیقات مورد نیاز اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی توسط گروه های پژوهشی جهاد دانشگاهی و ارتقا دانش تخصصی و افزایش و مهارت آفرینی نیروی انسانی کیفی جامعه هدف تحقیقات علمی کاربردی در رشد و حل مشکلات تعاونی ها از زمینه های پیشنهادی این نهاد از طریق گروه های تخصصی پژوهشی و آموزشی معاونت های این نهاد است.

انجام کیفی طرح های تحقیقاتی و پژوهشی اداره کار به صورت سفارش محور، انتخاب و تامین پژوهشگر کیفی و تجهیزات و فضای پژوهشی مناسب جهت انجام طرح های تحقیقاتی و فناورانه واگذار شده به این نهاد و اطلاع رسانی در راستای نیازهای پژوهشی کاربردی بخش تعاون از جمله اهم تعهدات جهاد دانشگاهی است.

گفتنی است، طراحی، اجرا، نظارت و پایش پروژه های پژوهشی، آموزشی و اشتغال و کار آفرینی با به کارگیری امکانات، تسهیلات و خدمات، افزایش تعاملات بین بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری های علمی و بنیادی مانند تالیف، ترجمه، چاپ، نگارش و انتشار کتب و مقالات علمی، آموزشی و پژوهشی مشترک و اجرای دوره های علمی کاربردی و آموزش عالی و دوره های آموزشی کوتاه مدت، از جمله موارد پیش بینی شده در این تفاهم نامه است.



امضای تفاهم نامه سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و دانشگاه علوم اسلامی



روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی: در نشست مشترک روسای سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و دانشگاه علوم اسلامی رضوی، تفاهم نامه همکاری به امضا رسید.

این تفاهم نامه بین دکتر سید علی اکبر شمسیان رییس سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی و حجت الاسلام والمسلمین دکتر سید حسن وحدتی شبیری به امضا رسید.

این تفاهم نامه به منظور بهره گیری بهینه از توانمندی ها و ظرفیت های موجود در زمینه گسترش فعالیت های علمی و آموزش های فرهنگی، پژوهشی و مهارتی منعقد شد.

گفتنی است، بهره برداری از توانایی های علمی، پژوهشی، درمانی و استفاده از ظرفیت های اجرایی دو طرف و انجام فعالیت های مشترک، موضوع این تفاهم نامه است.



دیگرنوشت

مرور اخبار مهم جهاددانشگاهی
در حوزه مختلف

- کمک ۵۰۰ میلیون تومانی رییس جمهور به پیشران مشاغل خانگی جهاددانشگاهی
- آغاز کار مدرسه بازی پردازی و برگزاری لیگ ملی-دانشجویی بازی های فکری
- تشکیل شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان (مهستان)
- اخبار کوتاه

کمک ۵۰۰ میلیون تومانی رییس جمهور به پیشران مشاغل خانگی جهاددانشگاهی

در دیدار رییس جمهور با جمعی از فعالان حوزه زنان و خانواده با کمک ۵۰۰ میلیون تومانی به پیشران مشاغل خانگی جهاددانشگاهی در عرصه پوشاک موافقت شد

جهاددانشگاهی در عرصه پوشاک که درخواست کمک ۵۰۰ میلیون تومانی او در این نشست مورد موافقت قرار گرفت، در اواخر سال ۱۳۹۸ به واسطه طرح توانمندسازی اقتصادی زنان سرپرست خانوار که از سوی معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری در استان تهران اجرا می‌شود در شهر قدس توسط جهاددانشگاهی وارد شبکه پیشرانان شد.

وجیهه محمودی در این باره گفت: به واسطه دستورات عملی و راهنمای‌های معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری که توسط جهاددانشگاهی به ما داده شد، احساس کردم می‌توانم برای خودم کسب‌وکار مستقل در حوزه لباس کودک راه‌اندازی کنم و افرادی هم در کسب‌وکارم استخدام کنم. در این زمینه مشاوره و آموزش‌های لازم در خصوص شبکه‌سازی، برند سازی، نحوه تامین مواد اولیه ارزان‌قیمت (تجهیزات)، توسعه فروش محصولات، بسته‌بندی محصولات، تولید محصولات استاندارد از جهاددانشگاهی دریافت کردم.

وی افزود: در این راستا توانستم کسب‌وکار خود را خوشبختانه به کمک خدا و راهنمایی‌های معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری ایجاد کنم، برای این کار نیاز به نیروی انسانی داشتم در این خصوص جهاددانشگاهی ۴ نفر از زنان سرپرست خانوار در طرح مذکور که استعداد سنجی و توانمند شده بودند را به من معرفی کردند که آن‌ها آموزش‌های مورد نظر را دریافت کردند و الان در خانه‌هایشان برای من کار می‌کنند.

محمودی افزود: در حال حاضر ۲۰ نفر در این کسب‌وکار با من همکاری می‌کنند از این تعداد ۸ نفر در کارگاه کار می‌کنند و مابقی به‌صورت شغل خانگی در منازلشان کار انجام می‌دهند. از این تعداد ۱۲ نفر زن سرپرست خانوار هستند.

وی با اشاره به این‌که بازار فروش و عرضه محصولات ما بازار بزرگ تهران و خیابان جمهوری است افزود: با توجه به این‌که دانش من در زمینه کسب‌وکار به‌ویژه در حوزه شبکه‌سازی و فروش و توسعه بازار افزایش پیدا کرده و هم‌اکنون بازار مناسبی برای محصولات خوددارم، اگر در زمینه سرمایه در گردش کمک‌هایی به من اعطا شود، توان این را دارم که تعداد افراد بیشتری را در شبکه خود به کار بگیرم و در آینده کسب‌وکار خودم را از محدوده جغرافیایی خود به سایر نقاط کشور گسترش بدهم.



راحت‌تر از توان و استعدادشان به‌خوبی استفاده کنند. رییس جمهور با بیان این‌که یک خانمی می‌تواند حتی در خانه باشد در هر محلی باشد و با این امکانات فضای مجازی واقعا فعال به معنی واقعی کلمه باشد، گفت: ما الان در این شرکت‌های دانش‌بنیان یا در این پردیس‌هایی که می‌رویم و بازدید می‌کنیم می‌بینیم خانم‌ها چه جور فعال هستند، دوشادوش مردها فعالیت می‌کنند.

حجت‌الاسلام والمسلمین روحانی در ادامه با اشاره به فعالیت خانم‌ها در کارخانه‌های نوآوری گفت: امروز می‌بینیم که هم معاونت زنان و خانواده و هم بخش‌های دیگر وزارتخانه‌های مختلف، کار ارزشمندی در این ۸، ۷ سال انجام دادند که ان‌شاءالله دولت بعدی هم همین راه و مسیر را ادامه خواهد داد و خیلی برای ما افتخارآمیز است که خانم‌ها در بخش مدیریت هم حضور پیدا کردند. رییس جمهور همچنین تاکید کرد: درخواست‌هایی که خانم‌ها در این جمع داشتند و موارد دیگری که معاونت امور زنان و خانواده مطلع است پیگیری شود که در حد توانمان انجام می‌دهیم.

گفتنی است، وجیهه محمودی پیشران مشاغل خانگی

روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۸ فروردین‌ماه: حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی رییس جمهور در دیدار جمعی از فعالان حوزه زنان و خانواده که به‌صورت محدود حضوری و ارتباط ویدئو کنفرانسی انجام شد با کمک ۵۰۰ میلیون تومانی به وجیهه محمودی پیشران مشاغل خانگی جهاددانشگاهی در عرصه پوشاک موافقت کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین روحانی با اشاره به ارایه بخشی از فعالیت زنان جامعه در بخش‌های مختلف گفت: یکی از معیارهایی که ما در دولت یازدهم و دوازدهم مدنظر قرار دادیم، این بود که زنان، جوانان، اقوام و اقلیت‌های مذهبی بتوانند فرصت و شرایط فعالیت را در جامعه داشته باشند.

وی با بیان این‌که در همین جلسه دیدیم که خانم‌هایی که نقش‌آفرین و فعال‌اند در صحنه‌های مختلف یا جزو شرکت‌های دانش‌بنیان هستند یا مدیر یک‌بخشی از شرکت‌های دانش‌بنیان هستند، گفت: خود شرکت‌های دانش‌بنیان خیلی به ما کمک کردند برای این‌که خانم‌ها بهتر بتوانند ظهور و بروز پیدا کنند خود این اقتصاد دیجیتال خیلی به ما کمک کرد که خانم‌ها



آغاز کار مدرسه بازی پردازی و برگزاری لیگ ملی-دانشجویی بازی‌های فکری

سرپرست سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی از آغاز کار «مدرسه بازی پردازی» با هدف تنوع بخشی به فعالیت‌های متناسب با ذائقه نسل جوان، به‌ویژه دانشجویان خبر داد

به‌درستی انجام گردد، هم سبب آموزش می‌شود و هم سلامت به ارمغان می‌آورد و هم تعاملات اجتماعی را تقویت می‌نماید، گفت: یکی از راهکارهای سازمان دانشجویان، پرداختن به بازی‌های فیزیکی در مقابل بازی‌های دیجیتال است.

وی خاطرنشان کرد: سازمان دانشجویان در مدت نزدیک به دو سال در دبیرخانه بازی‌ها خلاق به تحقیق، پژوهش و آزمایش بازی‌های رومیزی پرداخته و بعد از دریافت بازخورد این موضوع در بین دانشجویان اقدام به تاسیس «مدرسه بازی پردازی» نموده است.

سرپرست سازمان دانشجویان، برگزاری رویداد آموزشی - رقابتی «بازی‌دانان» با هدف کشف و پرورش نسل جدیدی از طراحان و فعالان حوزه بازی و لیگ ملی-دانشجویی بازی‌های فکری با هدف ترویج بازی‌های مناسب و آموزنده و تولید محتوای تخصصی در این حوزه را از اهم فعالیت‌های این مدرسه در سال جاری دانست.

عباسی افزود: در مدرسه بازی پردازی، علاوه بر پرداختن به معرفی جدیدترین بازی‌ها، نسل جدیدی در قالب بورس آموزشی با مباحث حوزه بازی آشنا می‌شوند و با تولید بازی زیر نظر اساتید مطرح این حوزه، به رونق اقتصاد این بخش نیز کمک می‌کنند. دانشجویان علاقه‌مند می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت isojd.ir یا studentcity.ir یا roytab.ir مراجعه کنند.



درمانی و... در کنار سایر روش‌ها استفاده می‌شود. وی با اشاره به اهمیت برنامه‌ریزی صحیح برای اوقات فراغت تصریح کرد: متأسفانه نبود برنامه‌های فردی و جمعی گوناگون سبب پناه آوردن جوانان به فعالیت‌هایی شده است که بعضاً آسیب‌های فراوانی به همراه دارند.

عباسی با تأکید بر این‌که بازی در بزرگسالان اگر

روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی: مهدی عباسی با بیان این‌که انسان از معدود موجوداتی است که تا آخر عمر بازی می‌کند و بازی کردن محدود به سنین کودکی نمی‌شود، گفت: در این عصر بیش از هر زمان دیگر، اهمیت بازی و ورزش بزرگسالان جهت سلامت جسم و روح آن‌ها درک شده است و بازی به‌عنوان یک ابزار آموزشی و



تشکیل شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان (مهستان)



وی ادامه داد: در این شبکه تلاش کردیم تا خلاءها و کمبودهای راهبردی و گفتمانی ساختارهای دانشجویی کشور را شناسایی و جبران کنیم.

به گفته دبیر شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان، توجه به رویکرد درون تشکیلاتی، پرورش و خودسازی دانشجویان جهت توان‌افزایی آنان برای نقش‌آفرینی در حوزه‌های اجرایی کشور، رویکرد برون تشکیلاتی و اثرگذاری علمی و اجتماعی دانشجویان در شناسایی مهم‌ترین موانع مدیریتی و ارایه راه‌حل‌های راهبردی و تولید محتوا جهت سیاست‌گذاری‌های اجرایی کشور در حوزه‌های تخصصی، توجه به تبیین مفهوم مسوولیت اجتماعی دانشجویان و تلاش برای ارایه الگوی مسوولیت اجتماعی از جمله مسایلی است که در تشکیل این شبکه مورد توجه قرار گرفته است.

این شبکه در حال حاضر با عضویت تعدادی قابل توجهی از دانشجویان و همکاری تعدادی از فعالین دانشجویی با تشکیل کارگروه‌های تخصصی آغاز به کار کرده است و امیدوار است تا کنشگری متفاوتی را در عرصه دانشجویی به جامعه عرضه دارد. کارگروه‌های تعاون، توسعه، زنان، آسیب‌های اجتماعی، دانشگاه پژوهشی، صنعت، تجارت، فناوری و کشاورزی و همچنین در حوزه‌های فرهنگی و هنری کارگروه‌های سینما و تئاتر و... تشکیل شدند. ساختار تشکیلاتی شبکه متشکل از مجمع عمومی، کارگروه‌های تخصصی، شورای مناطق کشور، کارگروه‌های ملی و شورای مرکزی به‌عنوان بالاترین رکن تشکیلاتی شبکه است.

اساس‌نامه شبکه مهستان با محوریت تشکیلات دانشجویی مدون شده و دبیرخانه آن در سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی مستقر است. فرایند عضویت و همکاری دانشجویان در ادامه کار طی فراخوانی اعلام خواهد شد. از همه دانشجویان دعوت به عمل می‌آید تا در راستای تحقق اهداف شبکه که ایجاد بستر مطالبه‌گرانه مطلوب و عقلانیت محور است برای همکاری با شبکه مهستان اخبار ما را در سایت سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی دنبال کنند.

امور هستند و در مقامی دیگر در جایگاه نیروهای فکری و متخصص عمل می‌کنند. وی ادامه داد: جریان‌های دانشجویی همواره ثابت کردند که می‌توانند در بزنگاه‌های تاریخی کشور، اثرگذاری قابل توجهی داشته باشند؛ اما بر کسی پوشیده نیست که پس از سال‌ها زیست جریان‌های دانشجویی در کشور دستاورد دانشجویان دستاورد بلندمدت و سامان‌دهی شده‌ای نبوده است و بعضاً دانشجویان را متحمل هزینه‌های زیادی کرد؛ بنابراین همواره نگاه آسیب شناسانه، اصلاح‌محور و روبه آینده‌ای را پیرامون فعالیت‌های دانشجویی و موانع موجود در مسیر آن باید در نظر داشت.

این فعال دانشجویی اذعان کرد: تجربه چندین سال فعالیت دانشجویی ما را واداشت تا رویکرد نوینی برای مطالبه‌گری، توانمندسازی و مشارکت دانشجویان در عرصه اجتماعی و اجرایی کشور در نظر بگیریم. علی‌نژاد افزود: الگوی تشکیل شبکه مهستان بر مبنای الگویی توسعه‌محور و راهبردی حل مساله بنا شده است و استفاده از ظرفیت‌های بومی مناطق کشور و دانشجویان به‌مثابه سرمایه‌های انسانی موجود در استان‌های مختلف از اولویت‌های اصلی شبکه خواهد بود.

روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی: شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان (مهستان) با اهداف کاربردی در حوزه دانشجویی ذیل سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی تشکیل شد. دبیر شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، با اشاره به فعالیت‌ها و ساختار این شبکه گفت: شبکه ملی مسوولیت اجتماعی دانشجویان (مهستان) با اهداف کاربردی در حوزه دانشجویی ذیل سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی تشکیل شده است.

ناعمه علی‌نژاد دانشجویان را سرمایه‌های انسانی دانشگاه‌ها و جامعه و از نیروهای جوان، متخصص و مطالبه‌گر دانست و افزود: این قشر همواره تلاش می‌کنند تا آگاهی و فهم عمیق از مفاهیم و مسایل جامعه پیدا کنند، به شناخت و گفتگو پیرامون مسایل می‌پردازند و به‌عنوان یک گروه بیناقتضی طبقات مختلف جامعه را به هم پیوند می‌دهد.

وی با بیان این‌که دانشجویان نیازهای جامعه را کانالیزه کرده و در قالب راهکار و حل مساله به نهادهای اجرایی منتقل می‌کنند، تصریح کرد: دانشجویان ظرفیت‌هایی هستند که در یک مقام، بازوان اجرایی و پیش‌برنده

راهاندازی اولین مرکز «منش» در استان کرمانشاه

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمانشاه، پیامک آزادی با اشاره به راهاندازی مرکز «منش» در استان در سال جاری، گفت: راهاندازی این مرکز از سال گذشته در استان‌های مختلف کشور شروع شده و از یک ماه پیش این مرکز در استان کرمانشاه هم راهاندازی شده است.

وی افزود: «منش» مرکز نوآوری و شتاب دهی بوده و مرکزی برای فعالیت افرادی است که به فعالیت‌های نوآورانه در حوزه کسب‌وکار علاقه دارند.

آزادی گفت: در این مرکز افراد در سه فاز «ترویج، نوآوری و شتاب دهی» توانمند شده و تحت حمایت قرار می‌گیرند.

وی افزود: در فاز اول که ترویج است، در این مرکز افراد با مفاهیم اولیه کسب‌وکار، نوآوری و ایده پردازی و ... آشنا می‌شوند و در فاز دوم که بحث «نوآوری» است، افراد ضمن شناسایی ایده‌های مرتبط به علاقه‌مندی و رشته تحصیلی خود، می‌توانند ایده‌هایی را هم که از قبل داشته‌اند به‌نوعی تثبیت کنند.

آزادی تصریح کرد: در مرحله و فاز سوم هم بحث «شتاب دهی» در دستور کار قرار می‌گیرد به این صورت که در این مرحله، ایده افراد نهایی شده و برنامه‌ریزی‌های لازم برای توسعه آن صورت می‌گیرد.

راهاندازی مرکز نوآوری صنعت ساختمان و فرآورده‌های بتنی

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، مرکز نوآوری صنعت ساختمان و فرآورده‌های بتنی با هدف حمایت و گسترش از کسب‌وکارها نوپای حوزه صنعت ساختمان در محل شرکت آپتوس راهاندازی شد.

این مرکز در حوزه‌های صنعت ساختمان، تکنولوژی بتن، قطعات پیش‌ساخته بتنی، مصالح و فناوری‌های نوین ساختمان، ساختمان و مصالح سبز دوست دار محیط زیست، بتن‌های ویژه، بتن‌های دکوراتیو یا دارای معماری خاص، سیستم‌های نوین سازه‌های آماده جذب و پذیرش ایده‌ها و گروه‌های فعال است.

مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی لرستان افتتاح شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان: مرکز نوآوری و شتابدهی این واحد با حضور دکتر امین سلاحوورزیان سرپرست جهاددانشگاهی لرستان، مجید زهره‌ای معاون امور جوانان اداره کل ورزش و جوانان استان و جمعی از مسوولان افتتاح شد.

راهاندازی این مرکز در راستای حمایت از ایده‌ها و طرح‌های نوین جوانان بین ۱۸ تا ۳۵ سال است تا به سمت و سوی اشتغال و فناوری‌های نوین روز هدایت شوند.

دکتر امین سلاحوورزیان در این مراسم اظهار کرد: طرح ساماندهی و شتابدهی جوانان ۱۸ تا ۳۵ سال در استان اجرایی شده است و ۱۳ استان کشور با محوریت اداره کل ورزش و جوانان آغاز شده و خوشبختانه به جاهای بسیار خوبی در لرستان نیز رسیده است.

سلاحوورزیان ادامه داد: در فاز نخست چندین طرح و ایده ارایه و پس از طی مراحل داوری ۱۳ طرح پذیرفته شد.

مرکز نوآوری و شتابدهی

جهاددانشگاهی آذربایجان غربی

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۸ اردیبهشت: مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با حضور مدیرکل ورزش و جوانان استان، رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و جمعی از مسوولان استانی به همت و مشارکت هر دو نهاد افتتاح شد.

کیومرث پور ایران‌دوست مدیرکل ورزش و جوانان آذربایجان غربی در آیین افتتاح این مرکز با بیان این که جهاددانشگاهی آذربایجان غربی و ورزش و جوانان در تعاملی سازنده اقدام به راهاندازی مرکز نوآوری و منش نموده‌اند، گفت: برخی طرح‌ها و مراکز با وجود هزینه و صرف اعتبارات، خروجی مدنظر و مطلوب را ندارند اما ماندگاری و تاثیرگذاری مراکز منش بالاست و امید است با تعامل و همکاری با جهاددانشگاهی جز استان‌های موفق در این حوزه باشیم.

وی ادامه داد: گسترش فعالیت‌های این مرکز و تربیت کارآفرینان جوان موفق مطمئناً باعث می‌شود که در آینده این مرکز جزء مراکز موفق خواهد بود و جوانان استفاده کافی از این مراکز داشته باشند.

در این مراسم دکتر امین رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی اظهار کرد: این نهاد با هدف حذف خلابین صنعت و دانشگاه مراکز منش را راهاندازی کرد تا فارغ التحصیلان صاحب ایده با سوق به سمت این مراکز به بازار کار وصل شوند.

ذخیره‌سازی هزار و ۱۰۰ نمونه خون بند ناف در لرستان

روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان: سرپرست جهاددانشگاهی لرستان از ذخیره‌سازی هزار و ۱۰۰ نمونه خون بند ناف نوزادان استان خبر داد.

دکتر امین سلاح ورزیان با اشاره به این که دفتر نمایندگی بانک خون بند ناف رویان لرستان از آذرماه ۸۹ شروع به کار کرده است، اظهار کرد: تاکنون حدود ۱۱۰۰ نمونه بند ناف نوزادان هم استانی ذخیره‌سازی شده است.

وی با بیان این که خون بند ناف خونی است که پس از تولد در بند ناف و جفت باقی‌مانده و دور ریخته می‌شود، خاطرنشان کرد: این خون غنی از سلول‌های بنیادی بوده که قادر به ساخت انواع سلول‌های دیگر

و ترمیم و نگهداری سلول‌ها در هنگام آسیب بافتی است.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان اضافه کرد: سلول‌های بنیادی خون بند ناف پتانسیل درمان بیش از ۸۰ نوع بیماری از جمله انواع سرطان خون، تالاسمی، کم‌خونی‌های مادرزادی، بیماری‌های نقص سیستم ایمنی و فلج مغزی را دارند.

سلاح ورزیان یادآور شد: فرصت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بند ناف فرزندان تنها هنگام تولد وجود دارد بنابراین خانواده‌ها می‌توانند جهت انجام این کار یک ماه قبل از زایمان برای عقد قرارداد به دفتر نمایندگی لرستان مراجعه کنند.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان ادامه داد: ما معتقدیم همه خانواده‌هایی که در آستانه تولد فرزند هستند خصوصاً آن‌هایی که ریسک فاکتورهایی مانند کودک مبتلا به سرطان خون، اختلالات خونی و بیماری‌های نقص سیستم ایمنی دارند؛ لازم است ذخیره سلول‌های بنیادی خون بند ناف فرزندشان را انجام دهند.

جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در جهت توسعه فناوری‌های نوین گام‌های موثر برداشته است

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار آذربایجان غربی به همراه مدیرکل دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری از دستاوردها و توانمندی‌های پژوهشی و فناوریانه جهاددانشگاهی استان بازدید کرد. روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۲۴ فروردین: دکتر صادقی در بازدید از دستاوردهای مجموعه پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی استان با بیان این که جهاددانشگاهی در ارتباط با تحقیقات فناوریانه دانش‌بنیان و جذب نخبگان علمی به‌ویژه جوانان مستعد در جهت تولید فناوری‌ها و محصولات آزمایشگاهی و تجاری‌سازی شده اقدام موثری در استان انجام داده است، افزود: نکته حائز اهمیت و مهم طی بازدید از بخش‌های مختلف جهاددانشگاهی استان، استفاده از فناوری‌های نوین در تولید نشاءها و محصولات مزیت کشاورزی است که با توجه به کشاورزی استان، اقدامی قابل تحسین و بسیار اثرگذار بشمار می‌رود که می‌توان از این قابلیت‌های گروه‌های پژوهشی جهاددانشگاهی در رونق بخش کشاورزی صنعت و مباحث مدیریتی و سایر حوزه استان بهره برد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار آذربایجان غربی با بیان این که جهاددانشگاهی استان در چندسال اخیر بر خلاف تصور در جهت توسعه فناوری‌های نوین و ایجاد ساختارهای پژوهشی هدفمند گام‌های خوبی برداشته به مزیت‌ها و فناوری‌هایی دست‌یافته جهاددانشگاهی استان اشاره و تصریح کرد: دستیابی به فناوری‌هایی که برای اولین بار در کشور بوده و بسیار مورد نیاز استان و کشور است پایین بودن بهای تمام شده محصولات تولیدی و فناوری‌های پژوهشی جهاددانشگاهی برای کشور در مقایسه با محصولات خارجی و تولید محصولات منحصر به فرد از ویژگی‌های محصولات تولیدی و فناوری‌های مکتسبه این نهاد انقلابی است که نشان از نگاه و دیدگاه بلندمدت و متعالی جهاددانشگاهی در جهت حمایت از فناوری‌ها و محصولات دانش‌بنیان است.

دکتر رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی در جریان این بازدید با اشاره به توانمندی این نهاد در معاونت‌های فرهنگی آموزشی مرکز رشد و مرکز علمی کاربردی و گروه‌های پژوهشی خاطر نشان کرد: مبنای توسعه واحد در حوزه‌های فرهنگی آموزشی آموزش عالی پژوهشی و مرکز رشد بر اساس مزیت‌های استان از جمله در حوزه کشاورزی با رویکرد تخصصی و با اتکا بر راهبردهای علمی عملی شکل گرفته است و راه‌اندازی پژوهشکده در حوزه سبزی و سلامت کشاورزی یکی از برنامه‌های مهم واحد است که در شمای کلی همه معاونت‌ها در تعاملی پژوهش مینا برای رفع خلاءهای توسعه استان از تمامی ابعاد فوق بهره خواهند برد.

وی با اشاره به این‌که ۱۴ طرح فناورانه و شاخص در حوزه کاری گروه‌های مختلف از سوی اعضای هیات علمی و پژوهشگران استان در راستای تحقق زنجیره ارزش توسعه استان طراحی و تعریف و پیشنهاد شده است بیان کرد: جهاددانشگاهی آذربایجان غربی بر اساس نیاز و چالش‌های پیش روی توسعه استان ساختارها و طرح‌های پژوهشی ارائه می‌دهد.

۳۰ درصد دانشجویان علمی کاربردی استان را تحت پوشش

داریم

روابط عمومی جهاددانشگاهی کرمانشاه: سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرمانشاه اظهار کرد: در برنامه‌های اعلام شده، درخواست افزایش ۱۴ کد رشته کارشناسی و کاردانی از جمله انیمیشن، کارگردانی انیمیشن و ... را مطرح کردیم که در صورت تصویب این سند ظرف چند ماه آینده، این ۱۴ کد رشته به مجموع رشته‌های مرکز اضافه می‌شوند.

دکتر حمیدرضا مجردی سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی کرمانشاه با اشاره به تحصیل بیش از ۹۰۰ دانشجو در این مرکز، گفت: در حال حاضر مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی به‌عنوان بزرگ‌ترین موسسه علمی کاربردی استان شناخته می‌شود و بیش از ۳۰ درصد دانشجویان علمی کاربردی استان در این مرکز تحصیل می‌کنند.

دکتر مجردی با اشاره به راه‌اندازی این مرکز در سال ۱۳۷۸، گفت: طی این سال‌ها ۱۳ هزار و ۵۰۰ دانشجو در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی تحصیل کرده‌اند که از این تعداد، تاکنون یازده هزار نفر فارغ‌التحصیل شده‌اند.

وی با اشاره به تنوع رشته‌های این مرکز، گفت: در مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی هم‌اکنون در ۱۴ کد رشته کاردانی حرفه‌ای شامل رشته‌های امور فرهنگی، بازاریابی، تکنولوژی آموزشی، حقوق - حقوق ثبتی، حقوق - دستیار قضایی، حقوق - شورای حل اختلاف، دوخت و تکنولوژی لباس، عکاسی خبری، مددکاری اجتماعی - اورژانس اجتماعی، مددکاری اجتماعی - مددکاری خانواده، مددکاری اجتماعی - مددکاری کودک، مدیریت کسب‌وکار، معماری - معماری داخلی و کاردانی فنی فناوری اطلاعات - اینترنت و شبکه‌های گسترده پذیرش دانشجو داریم. سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی استان کرمانشاه افزود: در برنامه‌های اعلام شده، درخواست افزایش ۱۴ کد رشته کارشناسی و کاردانی از جمله انیمیشن، کارگردانی انیمیشن، تعمیر موبایل و

تبلت، کارشناس رسمی ترجمه متون انگلیسی، تعمیر و مونتاژ پله برقی و آسانسور، مدیریت امور فرهنگی و گردشگری و ... را مطرح کردیم که در صورت تصویب این سند ظرف چند ماه آینده، این ۱۴ کد رشته به مجموع رشته‌های مرکز اضافه می‌شوند.

مجردی در ادامه با اشاره به شیوع کرونا در سال گذشته، گفت: متأسفانه شیوع این بیماری تأثیرات منفی در تمامی حوزه‌ها و بخش‌های کشور داشته است و این میان دانشگاه‌ها هم از این آسیب درامان نماندند و آموزش‌ها تحت تأثیر کرونا از حالت حضوری به حالت مجازی درآمد.

وی افزود: در حال حاضر تمامی آموزش‌های مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی به‌صورت کاملاً مجازی برگزار می‌شود.



اعلام فراخوان جذب ایده‌های نوآورانه در مرکز نوآوری و

شتاب‌دهی جوانان استان مرکزی

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی: سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی از پذیرش و جذب ایده‌های نوآورانه، خلاقانه و فناورانه در مرکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان استان خبر داد.

دکتر علی اصغر غفاری زاده سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی با اعلام این خبر، تصریح کرد: مرکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان استان مرکزی با همکاری اداره کل ورزش و جوانان استان و جهاددانشگاهی استان مرکزی با مأموریت شتاب‌دهی به کسب‌وکارهای نوپای فرهنگ بنیان در بستر تجاری‌سازی ایده‌های نوآورانه، در زمینه تولید محصولات و ارائه خدمات موثر تشکیل شده است.

وی افزود: فعالیت محوری این مرکز، شناسایی، توانمندسازی، تربیت، شبکه‌سازی و سرمایه‌گذاری بر سرمایه‌های مستعد جوان، در قالب گروه‌های نوپای خلاق و تلاش برای توسعه و تبدیل آن‌ها به موسساتی مستقل، پایدار و مولد محتوا است.

دکتر غفاری زاده بیان کرد: از جوانان ایده پرداز، خلاق، نبخه و نوآور، مخترع و مبتکر، دانش‌آموز، دانشجو و فارغ‌التحصیل و سایر علاقه‌مندان و فعالان کارآفرینی و نوآوری که دارای ایده یا طرح، محصول نوآورانه، خلاقانه و فناورانه می‌باشند دعوت می‌شود تا در انجام این رسالت اجتماعی با مرکز نوآوری و شتاب‌دهی جوانان استان مرکزی همگام شوند.

سرپرست جهاددانشگاهی استان مرکزی محور این فراخوان را شامل سلامت، صنایع خلاق فرهنگی، فناوری اطلاعات عنوان کرد.

این مقام مسوول در پایان اظهار کرد: خدمات این مرکز نظیر اختصاص فضای کار اشتراکی، سرمایه‌گذاری اولیه، مربیگری و منتورینگ، آموزش‌های کسب‌وکار و سایر خدمات فنی، تجاری و سرمایه‌گذاری به کسب‌وکارهای نوپا کمک خواهد کرد تا در تبدیل ایده‌های خود به استارت‌آپ‌ها و محصولات فناورانه در کوتاه‌ترین زمان گام بردارند.

گفتنی است: علاقه‌مندان می‌توانند جهت اطلاع بیشتر با شماره ۰۸۶۳۲۷۹۲۸۵۰ تماس حاصل کنند و یا به سامانه manesh.acecr.ac.ir مراجعه کنند.

آیین تجلیل از خادمان برگزیده کشوری قرآن کریم سال ۹۸ و ۹۹ برگزار شد

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی: آیین تجلیل از خادمان برگزیده کشوری قرآن کریم (برگزیده سال‌های ۹۸ و ۹۹) ۱۸ فروردین به میزبانی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، در محل جهاددانشگاهی استان برگزار شد.

دکتر علی‌اکبر شمسیان رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی ۱۸ فروردین‌ماه، در آیین تجلیل از خادمان برگزیده کشوری قرآن کریم (برگزیده سال‌های ۹۸ و ۹۹) به میزبانی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، در محل جهاددانشگاهی استان برگزار شد، اظهار کرد: بعد از انقلاب فرهنگی، بخش بسیاری از فعالیت‌های فرهنگی در دانشگاه‌ها به جهاددانشگاهی واگذار شد که یکی از این رویکردها، فعالیت‌های قرآنی بود.

وی ادامه داد: از آنجا که این اقدامات از روی اخلاص، صداقت و امانت‌داری انجام می‌شد، خیلی زود جایگاه خود را در کشور، دانشجویان و دانشگاه‌ها پیدا کرد. اولین دوره مسابقات قرآنی در سال ۶۴ و بعد از آن، ۲۴ دوره این مسابقات به میزبانی جهاددانشگاهی در کشور برگزار شد.

دکتر شمسیان ابراز کرد: آثار و برکات این مسابقات، نه تنها برای دانشگاه‌های کشور بود، بلکه برای جهاددانشگاهی نیز آثار آن قابل تامل است و در این ۲۴ دوره، قریب به سه میلیون دانشجو شرکت کردند و بسیاری از این جلسات در خراسان رضوی برگزار شد و بسیاری از قاریان بین‌المللی کشور از کانال مسابقات دانشجویان کشور که متولی آن جهاددانشگاهی بود، معرفی و شناخته شدند.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی اضافه کرد: از دوره بیست‌وپنجم این دوره از مسابقات به دانشگاه‌ها واگذار شد و جهاددانشگاهی در کنار دانشگاه‌ها به فعالیت خود ادامه داد.

وی بیان کرد: در سال ۸۲، مرکز فعالیت‌های قرآنی و خبرگزاری ایگنا توسط جهاددانشگاهی راه‌اندازی شد و امروز به‌عنوان بزرگ‌ترین مرکز قرآنی، روزانه بیش از ۳۰۰ خبر قرآنی به زبان‌های مختلف منتشر می‌شود و در این خصوص توانسته در بین کشورهای مسلمان به‌ویژه در بین جوانان نقش به‌سزایی داشته باشد.

دکتر شمسیان بیان کرد: بعد از واگذاری مسابقات قرآن به دانشگاه‌ها، جهاددانشگاهی متولی برگزاری مسابقات بین‌المللی قرآن کریم دانشجویان کشورهای مسلمان شد و تاکنون ۶ دوره از این مسابقات برگزار شده و ما این افتخار را داشتیم که با همکاری استاندار خراسان رضوی، برگزاری دو مرحله این دوره از مسابقات، در مشهد صورت گرفت.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری، در خصوص انتظار فعالیت‌های گزین در حوزه‌های مختلف جهاددانشگاهی، تصریح کرد: یکی از فعالیت‌هایی که در جهاددانشگاهی انجام شد، موضوع تدبیر قرآن است که در این راستا دوره‌های مختلف آموزشی تدبیر در قرآن برگزار شده است، ضمن این‌که اقدامات مطلوبی در حوزه ترجمه قرآن، به‌عنوان فعالیت‌های گزین نیز انجام شد.

در پایان این مراسم با اهدای لوح تقدیر ریاست جمهوری، از کمال‌الدین غراب منتخب بیست و

چهارمین و پنجمین دوره تجلیل از خادمان قرآن تقدیر به عمل آمد.

صدور مجوز مرکز نوآوری و شتابدهی جهاددانشگاهی اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل: رییس جهاددانشگاهی اردبیل از صدور مجوز تاسیس مرکز نوآوری و شکوفایی با زمینه فعالیت «گیاهان دارویی و گردشگری» در این استان خبر داد.

مهران اوچی اردبیلی با اعلام این خبر افزود: این مجوز در راستای عملیاتی کردن تفاهم‌نامه منعقد شده میان جهاددانشگاهی و وزارت ورزش و جوانان و با پیگیری‌های صورت گرفته، از سوی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان کشور صادر شد.

وی گفت: راه‌اندازی این مرکز به توسعه کسب‌وکارهای دانش‌محور و نیز شناسایی، نیازسنجی، آسیب‌شناسی، جذب، حمایت و راه‌اندازی ایده‌های کارآفرین با قابلیت تجاری‌سازی و اشتغال‌زایی و شتابدهی به فعالیت‌های کسب‌وکارهای جوان و نوپا کمک شایانی خواهد کرد.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل، هدف از ایجاد مرکز نوآوری و شتاب‌دهی را حمایت از جوانان علاقه‌مند و خلاق برای ارایه ایده‌های اثربخش عنوان و خاطر نشان کرد: این مرکز مشتاقانه در انتظار ثبت ایده‌های حوزه «گیاهان دارویی و گردشگری» است.

اخذ مجوز

«مرکز علمی کاربردی بین‌المللی» از وزارت علوم در سال جاری

روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، مدیر مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی خراسان رضوی از اخذ مجوز «مرکز علمی کاربردی بین‌المللی» از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری این مرکز در سال جاری خبر داد.

مهندس احمد افروغی با بیان این مطلب افزود: در سال گذشته همکاری‌هایی را با دانشگاه‌های افغانستان شروع کردیم که بنا داریم در سال جاری این همکاری‌ها در زمینه‌های آموزشی، فرهنگی و پژوهشی توسعه یابد.

به گفته وی، حفظ سهم ۱۲ درصدی از دانشجویان جدیدالورود دانشگاه علمی کاربردی استان خراسان رضوی از دیگر برنامه‌های مرکز آموزش علمی کاربردی جهاددانشگاهی مشهد در سال جاری است.

وی شناسایی محیط کارهای معتبر مرتبط با رشته‌های در حال اجرا، برقراری ارتباط دائمی و تنگاتنگ با آن‌ها و استفاده از آن‌ها برای پوشش دهی دروس کاربردی و کارورزی به‌منظور افزایش شانس اشتغال دانشجویان را از دیگر برنامه‌های این مرکز در سال جاری برشمرد.

بهره‌مندی ۱۵۰۰ نفر از آموزش‌های جهاددانشگاهی استان مرکزی در سال ۹۹

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی: انسلیه صالحی معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان مرکزی با تشریح فعالیت‌های انجام شده این معاونت در سال گذشته افزود: آزمون استخدامی سازمان ثبت اسناد کشور و نهضت سواد آموزشی ویژه ۴۰۰ نفر و آزمون استخدامی شرکت تامین نیروی سازمان تامین اجتماعی برای ۶۵۰ نفر در سال ۹۹ برگزار شد. وی اخذ مجوز مرکز آموزش مهارتی پزشکی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را از دیگر اقدامات معاونت آموزشی جهاددانشگاهی استان عنوان کرد و گفت: گواهینامه‌های صلاحیت برگزاری دوره‌های آموزشی کارکنان دولت از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان صادر شده است. معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان مرکزی از بهره‌مندی ۱۵۰۰ نفر از آموزش‌های این معاونت در سال ۹۹ خبر داد.

معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان در پایان هدف از برگزاری دوره‌های آموزشی را توسعه منابع انسانی و متناسب سازی قابلیت‌های تخصصی افراد با نیازهای تخصصی جهت ایفای نقش موثر در جامعه عنوان کرد.

دریافت موافقت اصولی تشکیل گروه پژوهشی مطالعات خانواده در پژوهشگاه علوم انسانی جهاددانشگاهی

روابط عمومی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی، ۱۴ فروردین ماه: شورای نظارت و گسترش تشکیلات پژوهشی جهاددانشگاهی موافقت اصولی خود را با درخواست پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاددانشگاهی جهت راه‌اندازی گروه پژوهشی مطالعات خانواده اعلام کرد.

این گروه پژوهشی با توجه به اهمیت و جایگاه نهاد خانواده، توانمندی‌های تخصصی پژوهشگاه و پیشبرد برنامه‌های آتی پژوهشگاه برای انجام مطالعات ابعاد خانواده و پژوهش‌های مرتبط با آن، آغاز به کار کرد. از زمینه‌های فعالیت تخصصی این گروه می‌توان به محورهایی از جمله نگرش به ابعاد مختلف خانوادگی (اعم از ازدواج، طلاق، نگرش‌های جنسیتی، اعتماد خانوادگی و...)، رفتار در خانواده (اعم از خشونت‌ها، تعارضات، نظام تصمیم‌گیری، روابط و مناسبات نسلی، فرزندآوری، فرزند پروری و...) و تغییرات خانواده در ایران اشاره کرد.

گفتنی است، این گروه در نظر دارد با توجه به برنامه‌های متمایزی که دارد و داده‌های منحصر به فردی از وضعیت و شرایط خانواده در کشور در اختیار دارد پژوهش‌ها، مقالات و گزارش‌های راهبردی موثری را تولید و به یک قطب اصلی در حوزه پژوهش اجتماعی خانواده در کشور تبدیل شود. پژوهشگاه از سالیان گذشته تا به امروز در حوزه مطالعات خانواده فعالیت‌های پژوهشی گسترده‌ای را انجام داده است.

پیشران طرح ملی توسعه مشاغل خانگی لرستان، کارآفرین برتر شد

روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان: سرپرست جهاددانشگاهی لرستان گفت: پیشران طرح ملی توسعه مشاغل خانگی لرستان، کارآفرین برتر شد. دکتر امین سلاح ورزیان با بیان این‌که هم‌اکنون طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در استان با همکاری جهاددانشگاهی و وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی اجرا می‌شود، اظهار کرد: در این طرح افراد کارآفرین که مشاغل خانگی نوین در استان راه‌اندازی کرده بودند به‌عنوان پیشران شناسایی و معرفی شدند و نقش بسیار تأثیرگذاری در اجرای طرح ملی مشاغل خانگی بر عهده داشتند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به موفقیت یکی از پیشرانان مشاغل خانگی در ایجاد اشتغال برای ۴۰۰ نفر افزود: سنگین تاج نظری از پیشرانان موفق استان است که برای ۳۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۱۰۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم در رشته شغلی گلیم‌بافی اشتغال‌زایی کرده است.

سرپرست جهاددانشگاهی لرستان خاطر نشان کرد: این بانوی لرستانی با ایجاد اشتغال برای متقاضیان شهرستان کوهدشت در روستای باباعلی، به‌عنوان کارآفرین برتر کشوری انتخاب شد. سلاح ورزیان تصریح کرد: در هشتمین دوره انتخاب مردمی زنان کارآفرین برتر کشور با حضور معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده، استاندار لرستان و جمعی از مسئولان استانی از این بانو به‌عنوان کارآفرین برتر کشوری تجلیل به عمل آمد.

صدور مجوز تاسیس مرکز

بیوتکنولوژی صنعتی

جهاددانشگاهی اردبیل

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان اردبیل: مجوز تاسیس مرکز بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی اردبیل از سوی معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی صادر شد.

رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل با اعلام این خبر و با اشاره به این‌که راه‌اندازی این مرکز جزء اهداف و برنامه‌های واحد اردبیل در برنامه ششم توسعه است، گفت: ایجاد و توسعه فناوری‌های نوین در راستای بهبود چرخه تولید تا مصرف محصول از مهم‌ترین اهداف ایجاد این مرکز است.

مهران اوچی اردبیلی، تجاری‌سازی محصول فناورانه، تأثیرگذاری در صنعت استان و کشور، افزایش درآمد اقتصادی حاصل از آن، تعیین سهم و ویژگی‌های بازار مصرف داخلی و بین‌المللی، ارتقای علمی و پژوهشی نیروی انسانی، تجهیز آزمایشگاه‌ها، برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و شرکت در همایش و نمایشگاه‌ها را از دیگر اهداف تاسیس این مرکز عنوان کرد. وی اضافه کرد: اصلی‌ترین برنامه این مرکز فعالیت در زمینه تولید محصولات فناورانه و صنعتی خواهد بود و در اولین گام، این مرکز در زمینه دستیابی به دانش فنی و استفاده از فناوری‌های نوین در تولید ناشاسته صنعتی از سیب‌زمینی فعالیت خواهد کرد.

توسعه همکاری های کمیته امداد با جهاددانشگاهی هرمزگان

روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان: نشست مشترک سرپرست جهاددانشگاهی هرمزگان و مدیرکل کمیته امداد استان در راستای توسعه همکاری های آموزشی و توانمندسازی مددجویان کمیته امداد برگزار شد. محمد دل پسند به وجود ظرفیت بالای جهاددانشگاهی در زمینه های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی اشاره کرد و افزود: وجود این پتانسیل در این واحد دانشگاهی ظرفیت خوبی را جهت ارائه خدمات متنوع آموزشی و فرهنگی ایجاد کرده است. وی با اشاره به اجرای طرح ملی توسعه مشاغل خانگی در هرمزگان توسط جهاددانشگاهی، اضافه کرد: طرح ملی مشاغل خانگی در ۳ مرحله شامل شناسایی مزیت و ظرفیت های استان، توانمندسازی و اتصال به بازار کار مورد توجه قرار گرفته است. جلیل تراهی مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان هرمزگان نیز در این دیدار گفت: جهاددانشگاهی پشتیبان خوبی برای دستگاه استان به ویژه در حوزه های آموزش و پژوهش است.

تدوین اولین دوره آموزش مجازی آفلاین کاشت، داشت، برداشت و فرآوری گیاه دارویی آویشن باغی

روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی: اولین دوره آموزش مجازی آفلاین کاشت، داشت، برداشت و فرآوری گیاه دارویی آویشن باغی توسط پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی تدوین شد. دکتر غفازادگان رییس این پژوهشکده در خصوص اهمیت آموزش گیاهان دارویی اظهار کرد: در جهان فراصنعتی امروز که همه چیز به شدت در حال تغییر و پیشرفت است. توسعه بدون توجه به آموزش های مناسب برای افراد جامعه بسیار سخت و غیر ممکن خواهد بود، امروزه با توجه به این که آموزش های آکادمیک طولانی مدت دانشگاهی در موسسات دولتی برای همه افراد جامعه امکان پذیر نیست و از طرفی این تحصیلات در دانشگاه های خصوصی هزینه های گزاف و وقت طولانی را لازم دارد، بنابراین بسیاری از افراد جامعه، توان هزینه و وقت لازم را برای اینکار ندارند.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به شیوع کرونا و عدم امکان برگزاری آموزش حضوری، جهاددانشگاهی نیز با توجه به پوشش آموزشی در سراسر کشور، نسبت به راه اندازی سامانه آموزش مجازی اقدام کرده و در حال حاضر اکثر آموزش های این نهاد بر بستر مجازی به صورت آنلاین یا آفلاین در حال انجام است؛ بنابراین کلیه آموزش های مجازی در قالب بسته آموزشی و به صورت مهارتی یا کارگاهی می باشد.

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی اظهار کرد: مباحث کاشت، داشت، برداشت و فرآوری گیاه دارویی آویشن باغی در قالب دوره آموزشی مهارتی آفلاین تدوین شده و علاقه مندان می توانند از طریق آدرس imp.jdereg.ir ثبت نام کرده و فیلم دوره را به صورت آفلاین تماشا کنند. پس از اتمام دوره بایستی در آزمون دوره شرکت کرده و در صورت موفقیت، مدرک پایان دوره دریافت خواهند کرد. همچنین با توجه به نیاز جامعه، این دوره های مجازی

ادامه دار بوده و در آینده نزدیک اکثر گیاهان دارویی که دارای ارزش اقتصادی هستند به صورت دوره مجازی آفلاین آماده خواهند شد.

توسعه همکاری های جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با بنیاد ملی نخبگان استان

روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان غربی، ۴ اردیبهشت ماه: در راستای توسعه همکاری ها نشست مشترک رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با رییس بنیاد ملی نخبگان استان برگزار شد و پروفیسور چهل امیرانی رییس بنیاد ملی نخبگان آذربایجان غربی با اشاره به این که جهاددانشگاهی نهاد علمی، پژوهشی ارزشمند و تاثیرگذاری در استان است، اظهار کرد: جهاددانشگاهی تا کنون الگوهای بی بدیل علمی و فناورانه را به جامعه و دستگاه های اجرایی ارائه کرده است که این مهم نشان از تعهد بالای این نهاد در

ورود به حوزه های ناب علمی است. این استاد تمام و عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه با اعلام آمادگی در خصوص توسعه همکاری های علمی با جهاددانشگاهی اردبیل اظهار کرد: بنیاد ملی نخبگان در استان آماده شروع همکاری های مشترک با مجموعه جهاددانشگاهی در راستای اجرای طرح های پژوهشی کاربردی مشترک است.

در ادامه نشست دکتر امین رستم زاده رییس جهاددانشگاهی آذربایجان غربی با تشریح فعالیت های جهاددانشگاهی در حوزه های مختلف پژوهشی، فرهنگی و آموزشی اظهار کرد: جهاددانشگاهی با تکیه بر بدنه دانشگاهی و علمی سعی در شناسایی و به کارگیری دانشجویان ممتاز و نخبه در فعالیت های مختلف پژوهشی و فرهنگی بوده و حتی بخش عمده ای از نیروهای جهاددانشگاهی از بین این قشر تامین می شود.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی و بنیاد ملی نخبگان با تشریح مساعی و هم افزایی علمی و پژوهشیم می توانند فعالیت های موثری در توسعه همکاری های بین جهت حل بخشی از مشکلات جامعه بردارند. در پایان مقرر شد زمینه های مشترک همکاری پژوهشی، علمی، آموزشی و فناورانه به صورت مشخص احصاء و از ظرفیت های دو مجموعه در راستای اجرای پروژه های فناورانه و پروژه های کاربردی استان ها بر اساس ظرفیت گروه های پژوهشی به صورت کیفی استفاده شود.

افزایش ۵۰ درصدی تعداد واحدهای فناور مرکز رشد شهرستان محلات و نیم ور در سال ۹۹

روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی: سید محمدرضا شریفیون مسوول امور اجرایی مرکز رشد محلات و نیم ور عملکرد و دستاوردهای مرکز رشد در سال ۱۳۹۹ را مثبت ارزیابی کرد و برگزاری دو جلسه شورای فناوری مرکز رشد و جذب و حمایت از ۷ واحد فناور جدید در مرحله پیش رشد و ۶ واحد فناور در

مرحله رشد از اقدامات مهم این مرکز در سال گذشته عنوان کرد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر ۱۲ واحد فناور فعال در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان محلات و نیم ور حضور دارند و این تعداد واحد فناور، رشد ۵۰ درصدی در سال ۹۹ نسبت به سال ۹۸ را نشان می دهد.

شریفیون با اشاره به شرکت واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد در فستیوال ها و جشنواره ها، ادامه داد: حضور واحد فناور تیسس کاوه پارس در فستیوال نوآوری های صنعت معدن در اتاق بازرگانی صنایع و معادن و رویداد دوشنبه های استارتاپی صندوق نوآوری و شکوفایی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف جذب سرمایه از جمله فعالیت های انجام شده مرکز رشد در سال گذشته می باشد.

وی اضافه کرد: از دیگر اقدامات مرکز رشد در سال گذشته، برگزاری دوره های عمومی و تخصصی با هدف افزایش ضریب موفقیت واحدهای فناور و رشد واحدهایی که دارای پتانسیل لازم جهت تبدیل به مولدهای کار هستند را می توان اشاره کرد.

توسعه همکاری های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی جهاددانشگاهی و میراث فرهنگی هرمزگان

روابط عمومی جهاددانشگاهی هرمزگان، ۴ اردیبهشت: سرپرست جهاددانشگاهی هرمزگان به منظور بررسی زمینه ها و توسعه همکاری های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی با مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان دیدار کرد.

محمد دلپسند سرپرست جهاددانشگاهی هرمزگان ضمن معرفی فعالیت ها و زمینه های کاری این واحد به ضرورت افزایش تعاملات و همکاری های بین دستگاه های اجرایی و ظرفیت های موجود جهاددانشگاهی استان اشاره کرد و گفت: آمادگی داریم از توان تخصصی این نهاد انقلابی - پژوهشی در راستای افزایش کمی و کیفی میراث فرهنگی استان استفاده شود.

وی خاطر نشان کرد: جهاددانشگاهی استان با برخورداری از اعضای هیات علمی متعهد و توانمند در حوزه پژوهش و آموزش کوتاه مدت آمادگی خود را برای طراحی و تدوین دوره های آموزشی در حوزه صنایع دستی با همکاری اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری اعلام می کند.

سهراب بناوند سرپرست میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان هرمزگان نیز ضمن ابراز خرسندی از این دیدار اعلام آمادگی کرد همکاری های بین دو دستگاه فرهنگی در حوزه های آموزشی، پژوهشی و اطلاع رسانی توسعه یابد.

افزایش ظرفیت چند برابری انجام تست های مولکولی کرونا همزمان با آغاز پیک چهارم

روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی:



توریست حوزه درمان از کشورهای همسایه راه‌اندازی خواهد شد.

وی افزود: امسال همچنین برنامه داریم تعداد نیروهای مرکز را افزایش داده و علاوه بر این به دنبال انعقاد تفاهت‌نامه و قراردادهای جدید با سازمان‌های اجرایی، حوزه علمیه و بانک‌های استان جهت ارائه خدمات درمانی بهتر به زوجین نابارور هستیم

دریافت موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی روانشناسی «به روان» در خراسان جنوبی

روابط عمومی جهادشناسی خراسان جنوبی، اردیبهشت ماه، رییس جهادشناسی خراسان جنوبی با اشاره به دریافت موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی روانشناسی «به روان» در استان، گفت: این مرکز در نظر دارد در راستای ارتقای سلامت روان اقشار جامعه از طریق ارائه خدمات مشاوره، برگزاری کارگاه‌ها و اجرای طرح‌های پژوهشی و مطالعاتی قدم بردارد.

جلال الدین صادقی با اشاره به فعالیت‌های معاونت پژوهشی جهادشناسی خراسان جنوبی در سه زمینه گیاهان دارویی، آسیب‌های اجتماعی و روان‌شناسی، مطالعات شهری و روستایی، گفت: از سال ۱۳۹۵ جهادشناسی به عنوان دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی استان، بر اساس مصوبه کارگروه فرهنگی و اجتماعی استانداری فعالیت دارد.

رییس جهادشناسی خراسان جنوبی ادامه داد: طرح ملی «افسردگی: گفتگو کنیم»، طرح «ارتقاء سطح دانش، مهارت و سلامت بانوان خانه دار» و همچنین طرح‌های مطالعاتی «نیازسنجی آموزشی بانوان خانه دار با رویکرد کاهش افسردگی» و «شناسایی آسیب‌ها و ناهنجاری‌های اجتماعی حوزه زنان به تفکیک محلات شهری و وضعیت اشتغال» از جمله اقداماتی بوده است که با مشارکت دفتر فرهنگی و اجتماعی استانداری برگزار و منجر به بهره‌مندی ۲۰۰۰ نفر از بانوان شهر بیرجند از خدمات مشاوره، آموزشی و گردشگری شد.

صادقی با اشاره به اخذ موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی روانشناسی «به روان»، خبر داد: این مرکز با دریافت موافقت اصولی از سازمان بهزیستی استان و معاونت پژوهش و فناوری جهادشناسی در نظر دارد در راستای ارتقای سلامت روان اقشار جامعه از طریق ارائه خدمات مشاوره با استفاده از خبره‌ترین مشاوران استانی و ملی؛ برگزاری کارگاه‌ها و همایش‌ها به صورت حضوری، مجازی و همچنین اجرای طرح‌های مطالعاتی و تحقیقاتی قدم بردارد.

وی افزود: زمینه‌های فعالیت این مرکز پس از نیازسنجی گسترده در سطح استان، انجام مطالعات میدانی و نظر سنجی در شورای پژوهشی جهادشناسی خراسان جنوبی طرح شد و در نهایت به تصویب معاونت پژوهش و فناوری جهادشناسی کشور رسید.

رییس جهادشناسی خراسان جنوبی اظهار کرد: بی شک همکاری و مساعدت دستگاه‌های اجرایی ذیربط و واحدهای فعال جهادشناسی در این حوزه خواهد توانست در مسیر تحقق اهداف این مرکز موثر باشد.

ناباروری در آن زیر نظر این پژوهشگاه انجام می‌شود. وی افزود: علاوه بر این، گزارش کمی و کیفی درمان‌های صورت گرفته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه هم ارسال شده و دانشگاه هم نظارت‌های لازم بر فعالیت‌های مرکز را اعمال می‌کند.

معاون پژوهشی سازمان جهادشناسی کرمانشاه با اشاره به موفقیت‌های چشمگیر مرکز درمان ناباروری کرمانشاه در مدت کوتاه فعالیت آن، گفت: هم‌اکنون درصد موفقیت درمان زوجین نابارور در این مرکز به صورت میانگین ۳۰ درصد است که در حد استانداردهای ملی و بین‌المللی است و این آمار نشان می‌دهد که از هر سه زوج نابارور یک زوج در این مرکز درمان می‌شود.

وی افزود: این درصد موفقیت بالا موجب افزایش اعتماد بیماران و به تبع افزایش تعداد مراجعان شده، به نحوی که از ۳۳۸ پرونده زوجین نابارور در سال ۱۳۹۶ به حدود ۴۸۰۰ پرونده در سال گذشته رسیده‌ایم و عملاً تعداد مراجعین در سال گذشته نسبت به زمان شروع فعالیت مرکز حدود ۱۲ برابر افزایش یافته است.

جلیلی گفت: تشکیل ۴۸۰۰ پرونده در سال گذشته در حالی است که به دلیل شرایط کرونایی عملاً در این سال تنها حدود شش ماه فعالیت داشتیم و این آمار بالا در این مدت کوتاه نشان می‌دهد که اعتماد خوبی نسبت به این مرکز در میان بیماران ایجاد شده است.

معاون پژوهشی جهادشناسی کرمانشاه به استقبال بیماران استان‌های هم‌جوار از این مرکز هم اشاره کرد و افزود: در حال حاضر علاوه بر کرمانشاه، زوجین نابارور بسیاری از استان‌های هم‌جوار از جمله همدان، لرستان، کردستان و ایلام هم به این مرکز مراجعه می‌کنند.

جلیلی با اشاره به فعالیت چهار متخصص زنان و فلوشیپ نازایی در این مرکز، گفت: این چهار متخصص جزو مجرب‌ترین پزشکان غرب کشور هستند و امسال هم یک پزشک دیگر به این کادر مجرب اضافه می‌شود که با اضافه شدن یک متخصص دیگر، عملاً از شش متخصص زنان دارای فلوشیپ نازایی در استان پنج نفر آن‌ها در مرکز درمان ناباروری سازمان جهادشناسی فعالیت خواهند داشت.

معاون پژوهشی سازمان جهادشناسی کرمانشاه در ادامه به قراردادهای این مرکز با دستگاه‌ها و نهادهای دیگر جهت کمک به درمان زوجین نابارور هم اشاره کرد و افزود: یکی از این قراردادهای مربوط به طرح «حمایت از زوجین نابارور» است که در این طرح برای زوجینی که سن زن زیر ۴۲ سال بوده و فرزندی نداشته باشد یا تنها یک فرزند داشته باشد، ۹۰ درصد تعرفه توسط دولت پرداخت می‌شود.

وی افزود: در قرارداد دیگر برای ارائه خدمات به بسیجیان، زوجینی که از موسسه خدمات درمانی بسیجیان معرفی‌نامه بیاورند تا سقفی که در معرفی‌نامه آن‌ها قید شده باشد از تخفیف برخوردار می‌شوند.

معاون پژوهشی جهادشناسی کرمانشاه در ادامه در تشریح برنامه‌های توسعه‌ای مرکز درمان ناباروری جهادشناسی، گفت: در کنار توسعه فضای فیزیکی، برنامه داریم تجهیزات به‌روزی برای مرکز خریداری کنیم و تجهیزات دو روش لاپاراسکوپ و هیستروسکوپ که جزو روش‌های تشخیصی و درمان ناباروری هستند به فعالیت‌های مجموعه اضافه می‌شود.

جلیلی از راه‌اندازی «دپارتمان بیماران بین‌الملل» در این مرکز هم خبر داد و افزود: این دپارتمان در راستای توسعه توریسم درمانی و افزایش جذب

همزمان با آغاز پیک سهمگین کرونا در کشور، رییس آزمایشگاه تشخیص مولکولی کووید ۱۹ پژوهشکده سرطان معتمد جهادشناسی، از افزایش ظرفیت چند برابری انجام تست‌های تشخیص مولکولی کووید ۱۹ با هدف خدمت‌رسانی صحیح و به موقع به مردم عزیز، خبر داد.

دکتر رامین صرامی سرپرست پژوهشکده و رییس آزمایشگاه با اعلام این مطلب که در حال حاضر آزمایشگاه تشخیص مولکولی کووید ۱۹ ظرفیت پذیرش صدها نمونه را در روز داراست، تصریح کرد: آزمایشگاه تشخیص عفونت COVID-19 پژوهشکده معتمد از آغاز فعالیت خود تاکنون ده‌ها هزار تست مولکولی را به انجام رسانده است، بنابراین با توجه به نیاز فوری کشور در زمینه تشخیص صحیح این عفونت همزمان با آغاز پیک چهارم، این آزمایشگاه با افزایش انجام تعداد تست‌های مولکولی از آغاز سال نو تاکنون، همچنین دریافت بیست و چهار ساعته نمونه از مراجعان (حتی در ایام تعطیلات) توانسته است با نهایت دقت و سرعت پاسخگوی مراجعان باشد.

دکتر صرامی با اشاره به اهمیت تشخیص «صحیح» این عفونت نوپدید و به‌منظور جلوگیری از مراجعات مکرر مردم جهت تشخیص به مراکز درمانی که منجر به فشار مضاعف و نتیجتاً مختل شدن روند خدمت‌رسانی آن مراکز می‌گردد، ادامه داد: استفاده از کیت تشخیصی کرونا تولید شده توسط پژوهشکده با بیشترین حساسیت به ویروس و دقت و کمترین خطا در تمایز پاسخ مثبت و منفی، روش استاندارد برای تشخیص صحیح ابتلا به عفونت به کووید ۱۹ به شمار می‌آید.

عضو ستاد مرکزی کرونا جهادشناسی در ادامه با اشاره به این که پژوهشکده سرطان معتمد نخستین مرکز طراحی و تولید کیت‌های تشخیص مولکولی در کشور است که با حمایت ستاد فرمان اجرایی حضرت امام (ره) و گروه سرمایه‌گذاری بهمن و مجموعه دانش بنیان برکت موفق گردید فازهای تحقیقاتی طراحی و توسعه ساخت کیت را در مقطع کوتاه زمانی از شیوع کرونا، پشت سر گذاشته و مجوزهای لازم را از انستیتو پاستور ایران و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی دریافت نماید، افزود: این مجموعه تاکنون با تولید میلیون‌ها کیت تشخیص کرونا توانسته است بخش اعظمی از نیاز آزمایشگاه‌های مرجع تشخیص کرونا در کشور را تأمین کند.

گفتنی است: آزمایشگاه کرونای پژوهشکده سرطان معتمد از اولین مراکز موفق آزمایشگاه مرجع سلامت برای صدور گواهی سلامت جهت پروازهای بین‌المللی است.

از هر ۳ زوج «نابارور» یک زوج را درمان می‌کنیم

روابط عمومی سازمان جهادشناسی کرمانشاه: معاون پژوهشی سازمان جهادشناسی کرمانشاه با اشاره به عملکرد مطلوب مرکز درمان ناباروری جهادشناسی کرمانشاه در درمان زوجین نابارور، گفت: در حال حاضر از هر سه زوج ناباروری که به این مرکز مراجعه دارند، یک زوج درمان می‌شود.

دکتر خلیل جلیلی با اشاره به راه‌اندازی این مرکز از سال ۱۳۹۶، گفت: مرکز درمان ناباروری جهادشناسی کرمانشاه زیر نظر پژوهشگاه رویان فعالیت کرده و تمام شیوه‌ها و دستورالعمل‌های درمان

صدور جواز تاسیس پایلوت نیمه صنعتی تولید نشاسته حفاری جهاد دانشگاهی اردبیل

روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل: مهران اوچی اردبیلی رییس جهاد دانشگاهی اردبیل از صدور جواز تاسیس پایلوت نیمه صنعتی تولید نشاسته حفاری جهاد دانشگاهی از سوی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خبر داد. وی با اعلام این خبر افزود: بر اساس این جواز، جهاد دانشگاهی می‌تواند به تولید گل حفاری و انواع نشاسته اصلاح شده مورد استفاده در صنایع به جز صنایع غذایی و دارویی اقدام کند.

وی ادامه داد: با مناسب‌سازی سوله خریداری شده که در حال انجام می‌باشد و انتقال و استقرار تجهیزات مورد نیاز، فعالیت فاز اول پایلوت نیمه صنعتی نشاسته صنعتی به زودی آغاز خواهد شد.

عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی اردبیل گفت: این طرح فناورانه با حمایت دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی و استانداری اردبیل و بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی و فنی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی راه‌اندازی می‌شود تا بتواند با رفع نیاز کشور به نشاسته حفاری که جزء مواد استراتژیک در صنعت نفت است به اقتصاد کشور و استان کمک کند.

بازدید تیم سرمایه گذار ترکیه‌ای در حوزه پزشکی و دارویی از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی

روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز: یک تیم سرمایه گذار ترکیه‌ای در حوزه پزشکی، زیست فناوری و دارویی از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز بازدید کردند.

پروفسور نظریه حکیم از فناوران و نخبگان در زمینه زیست فناوری بیوفیزیک از کشور ترکیه و همچنین دکتر یحیی گوکناش مشاور و سرمایه گذار و محمد حسین سالاری دست‌اندرکار در حوزه سرمایه گذاری دارویی از کشور ترکیه، دکتر محمد امین رضازاده فعال در زمینه انتقال دانش فنی در راستای توسعه روابط علمی و فناوری و توسعه و تولید فناوری‌های (Hi-tech) از مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز بازدید کردند.

در این بازدید مهندس مهدی عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز ضمن ارایه گزارشی از دستاوردها و فعالیت‌های مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز اظهار کرد: این مجتمع که مراکز تخصصی و شرکت‌های مختلف را در خود جای داده حدود ۹۰ هکتار وسعت دارد و محلی برای توسعه شرکت‌های دانش بنیان و فناور و تحقیق و توسعه در زمینه‌های مختلف فنی و مهندسی، کشاورزی، دامی، ژنتیک، پزشکی، دارویی و چرخه کامل تحقیق و توسعه و تولید گیاهان دارویی است.

رییس پارک علم و فناوری البرز در این بازدید ضمن رایزنی با سرمایه گذاران ترکیه‌ای در زمینه‌های مختلف خاطرنشان کرد: این مجتمع پکیج کاملی از امکانات رفاهی، اقامتی و ورزشی در کنار زیرساخت‌های فنی و آزمایشگاهی، علمی و فناوری و صنعتی برای بهره‌مندی و استقرار فناوران و فعالان در حوزه نوآوری و شرکت‌های

دانش بنیان و به طور کلی توسعه نوآورانه و کارآفرینانه است.

گفتنی است، تیم سرمایه گذار ترکیه‌ای از بخش‌های مختلف مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی شامل مرکز بیوفارم پژوهشکده‌های این سینا، پژوهشکده گیاهان دارویی، مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و تعدادی از شرکت‌های دانش بنیان و فناور پارک بازدید کردند.

در بازدید از مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران ابتدا دکتر رضا آذربایجانی معاون علمی و فنی مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران به معرفی فعالیت‌ها، توانمندی‌ها و امکانات مرکز پرداخت و در خصوص کلکسیون‌های فعال و کاربردهای آن‌ها توضیحاتی را ارایه کرد و در ادامه مدیران بانک گیاهی و میکروارگانیسم‌ها در خصوص پروژه بذر هیبرید، تکثیر گیاهان از طریق فناوری کشت بافت، کلکسیون گیاهان درون شیشه‌ای بومی و همچنین کلکسیون‌های میکروبی ارزشمند و پرکاربرد توانمندی‌ها و پتانسیل‌های موجود جهت همکاری دو طرف پرداختند.

در ادامه پرفسور حکیم در خصوص حوزه فعالیت تیم همراه توضیحاتی ارایه و بیان کرد که در حوزه گیاهی و بخش کشت بافت گیاهان زینتی دو مجموعه می‌توانند همکاری‌های مشترک داشته باشند.

خونی که دم مسیحایی دارد؛ از خون بندناف تا رویش جوانه‌های امید به زندگی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی: مسوول بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی از ذخیره سازی ۷۵۰ نمونه خون بند ناف نوزادان در خراسان جنوبی خبر داد.

بهنامیان مسوول بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با اشاره به این‌که تاکنون ۷۵۰ نمونه خون بند ناف نوزادان استان ذخیره شده است، گفت: در حال حاضر این سلول‌ها برای بیماری‌هایی با منشأ خونی مانند سرطان‌های خون و غدد لنفاوی، تالاسمی، نقص سیستم ایمنی و بیماری‌های خونی درمان قطعی دارند و می‌توان از این سلول‌ها برای درمان این بیماران استفاده کرد.

وی افزود: پژوهشگران در تلاش هستند تا ۱۰۰ بیماری دیگر مانند دیابت، پارکینسون، آلزایمر، فلج مغزی، سکنه‌های مغزی، بیماران قطع نخاع را توسط سلول‌های خون بندناف درمان کنند همچنین در کشور کارآزمایی‌های بالینی طرح بهبود درمان بیماران مبتلا به سی بی و بهبود کودکان اوتیسم توسط سلول‌های بنیادی خون بندناف در حال انجام است.

بهنامیان اظهار کرد: آینده این علم بسیار روشن است و امیدواریم در آینده نزدیک از این سلول‌ها برای درمان بسیاری از بیماری‌ها استفاده کرد، با پیشرفت علم و گذشت زمان استفاده از این سلول‌ها نیز بیشتر می‌شود.

مسوول بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با تأکید بر این‌که سلول‌های بنیادی در اثر تکثیرهای پی در پی دچار پیری نمی‌شوند، تصریح کرد: والدین در زمان تولد فرزند می‌توانند این فرصت را مغتنم شمارند و سلول‌های بنیادی خون بند ناف نوزاد را ذخیره کنند، والدین نوزادان بایستی قبل از تولد نوزاد اقدام به ثبت نام در بانک خون بندناف کنند.

وی عنوان کرد: تلاش می‌کنیم همه خانواده‌ها قادر به ذخیره کردن خون بندناف نوزاد خود باشند، بنابراین هزینه‌ها اقساطی شده و علاوه بر آن امکان پرداخت

تسهیلات بدون سود نیز برای آنان در نظر گرفته شده است.

توانمندی ۲۰ هزار نفر در محلات حکمت آباد و باغ ابریشم توسط سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه

روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، هاید مهودی مدیر این دفتر با اشاره به راه‌اندازی دفتر تسهیل‌گری و توسعه محلی محلات حکمت و باغ ابریشم کرمانشاه در سال ۱۳۹۷، گفت: با توجه به تغییر پیمانکار این پروژه وقفه‌ای در کار این دفتر ایجاد و فعالیت مجدد این دفتر نهایتاً در سال گذشته از سر گرفته شد.

وی افزود: این دفتر با مدیریت و نظارت سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه فعالیت کرده و هم‌اکنون دو محله کم برخوردار باغ ابریشم و حکمت آباد را تحت پوشش دارد. مهودی با اشاره به جمعیت حدود ۲۰ هزار نفری این دو محله، گفت: در حال حاضر بیش از ۱۰ هزار نفر در محله باغ ابریشم و ۹۷۹۱ نفر هم در محله حکمت آباد ساکنند که از خدمات این دفتر برخوردار می‌شوند.

وی افزود: دفتر تسهیل‌گری و توسعه محلی، کار سنجش وضعیت حدود ۲۰ هزار نفری این محلات را در ابعاد مختلف اجتماعی، مددکاری، اقتصادی، حقوقی، شهرسازی و کالبدی برعهده دارد.

افزایش ۹۰ درصدی پذیرش دانشجو در مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی استان مرکزی

روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی: دکتر وحیده ... پارسا رییس مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک به مجازی بودن سومین ترم تحصیلی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی اشاره کرد و از افزایش ۹۰ درصدی جذب و پذیرش دانشجو با توجه به شرایط کرونا در این مرکز آموزشی خبر داد و گفت: از زمان آموزش الکترونیکی دانشجویان، مشکل زیرساخت و عدم آشنایی اساتید با نرم افزارها وجود ندارد و کلاس‌های آموزشی به قوت در حال برگزاری است.

وی اضافه کرد: هر زمان شرایط برگزاری آموزش‌های حضوری فراهم شود، این نوع آموزش‌ها در دستور کار قرار خواهد گرفت؛ چراکه تاثیرگذاری این نوع آموزش بسیار موثرتر خواهد بود.

پارسا در ادامه رشته‌های مقطع کارشناسی این مرکز آموزشی را مهندسی فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری معماری گرایش طراحی و نوسازی بافت‌های فرسوده، کارشناسی حرفه‌ای مدیریت امور فرهنگی- برنامه ریزی فرهنگی، کارشناسی حرفه‌ای مدیریت تجاری سازی و کارشناسی حرفه‌ای روابط عمومی- الکترونیک بیان کرد.

وی در پایان با اشاره به اینکه هر ترم تحصیلی حدود ۲۰۰ دانشجو از این مرکز آموزشی فارغ‌التحصیل می‌شوند، بیان کرد: ارائه تسهیلات وام دانشجویی و تقسیم شهریه، عدم ارائه مدرک پیش دانشگاهی در هنگام پذیرش و ... از جمله مزایای جذب و پذیرش دانشجو در این مرکز آموزشی است.



کتاب نوشتت

آنچه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول
جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید

کتاب‌نوشت

آن‌چه باید درباره‌ی کتاب‌های چاپ اول جهاددانشگاهی در سراسر کشور بدانید



۶۴

کتاب
نوشت

پنجم جهاد | ماهنامه خبری جهاددانشگاهی

انتشار مجموعه ۱۰ جلدی «کرونا روایت»

مجموعه الکترونیکی ۱۰ جلدی «کرونا روایت» توسط انتشارات جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران منتشر شد.

«کرونا روایت» مجموعه ۱۰ جلدی درباره فداکاری‌های کادر درمان از زمان اپیدمی این ویروس است که به همت سازمان نظام پزشکی انجام شد و توسط انتشارات سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران منتشر شد. کرونا به روایت مدیران نظام پزشکی (در ابتدای تمام کتاب‌های الکترونیکی)، کرونا به روایت تصویر، کرونا به روایت سینما، کرونا به روایت رسانه، کرونا به روایت علوم انسانی سلامت، کرونا به روایت ادبیات، کرونا به روایت مسوولیت اجتماعی، کرونا به روایت ایثار (شهادت سلامت)، کرونا به روایت تلویزیون و کرونا به روایت آموزش همگانی عنوان این مجموعه ۱۰ جلدی است. در ابتدای این کتاب‌ها، فیلم یادبود نویسی شخصیت‌های مختلف بر تابلوی یادبود کرونا روایت و همچنین روایت مدیران سازمان نظام پزشکی از مقابله با کرونا به نمایش درآمده است. مجموعه کتاب‌های الکترونیکی کرونا روایت در قالب EPUB3 منتشر می‌شوند و علاوه بر متن و تصویر شامل فیلم، پیوند و محتوای تعاملی نیز هستند که تجربه‌ای مستندوار، جدید و خوشایند را برای خوانندگان فراهم می‌کنند. این کتاب‌ها پویا و دارای قابلیت به‌روزرسانی بوده و در بستر وب و اپلیکیشن در دسترس هستند. برای کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانید به سایت جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران مراجعه کنید.



عنوان: «خانواده ایرانی»

مؤلفان: سید رضا صالحی امیری - زهرا خدایی

انتشارات: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

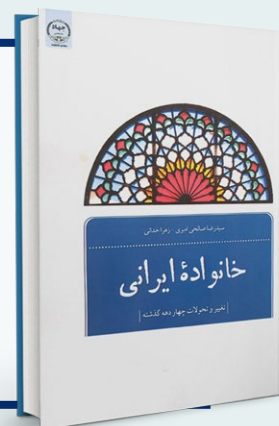
تعداد صفحه: جلد اول ۳۳۲ صفحه - جلد دوم ۳۸۶ صفحه

قیمت: جلد اول ۶۰ هزار تومان - جلد دوم ۷۰ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به نشانی تهران، خیابان انقلاب اسلامی، بین خیابان فلسطین و چهارراه ولیعصر (عج)، کتابفروشی شانزده یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵.

چکیده: کتاب خانواده ایرانی در سه جلد نگاشته شده است. جلد نخست: مبانی و مفاهیم، الگوها و مکاتب و تغییر و تحولات نظام خانواده، جلد دوم: آسیب‌شناسی اجتماعی خانواده ایرانی و جلد سوم: آینده‌پژوهی خانواده ایرانی، راهبردها و بهره‌گیری از نظرات نخبگان به‌منظور دستیابی به الگوی مطلوب خانواده مستحکم و پایدار را مورد بررسی قرار داده است.

فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی



عنوان: «روایت فراز و فرودهای توده‌ای شدن آموزش عالی در ایران؛ از تواناسازی دختران تا سامان یابی»

مؤلف: سمیه فریدونی

انتشارات: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

تعداد صفحه: ۲۶۲

قیمت: ۵۰ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به نشانی تهران، خیابان انقلاب اسلامی، بین خیابان فلسطین و چهارراه ولیعصر (عج)، کتابفروشی شانزده یا تماس با شماره تلفن ۰۲۱۶۶۴۸۷۶۲۵.

چکیده: در این کتاب که مجموعه‌ای از پژوهش‌ها در حوزه گسترش کمی یا همان توده‌ای شدن دانشگاه در ایران است، محقق بر آن بوده تا از گذار بازشناسی این مسأله، بتواند به راهبردهای بومی در حوزه بهبود چنین سیاست‌هایی در ایران دست یابد؛ راهبردهایی که از یک‌سو بر ویژگی‌های زیست‌بوم آموزش عالی در ایران استوار است و از سوی دیگر بر حق همه انسان‌ها بر دسترسی به آموزش عالی تأکید دارد.

فرستنده: روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی





عنوان: «دانشگاه خدمت محور و مسئولیت پذیر»

مؤلف: دکتر خدیجه آذر

انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۱۷۸

قیمت: ۴۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با یا مراجعه به سایت یا آدرس

چکیده: در کتاب مذکور، خدمت محوری یک عامل تعیین کننده و یک جهت گیری استراتژیک برای دانشگاه بیان شده است که باید متناسب با تغییرات و درک نیاز جامعه پاسخگو باشد و هدف اصلی آن، پرداختن به مسایل دانشگاه در چارچوب خدمت به جامعه بوده است به گونه ای که دانشگاه ها باید استراتژی خود را بر ارزش های مشتری محوری و ارایه خدمات متعالی به آن ها استوار کنند تا بتوانند وضعیت خود را در محیط رقابتی امروز ارتقا دهند.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «اصول

ماشین کاری و ماشین های ابزار»

مؤلفان: دکتر محمدرضا رازفر و دکتر

محسن خواجه زاده

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی

امیرکبیر

تعداد صفحه: ۴۳۲

قیمت: ۳۵ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه و

نمایشگاه دائمی انتشارات جهاد دانشگاهی

امیرکبیر واقع در خیابان حافظ جنب

درب اصلی دانشگاه و یا فروشگاه اینترنتی

انتشارات به آدرس

jdamikabir.ac.ir/shop

چکیده: در این کتاب سعی شده است کلیات علم ماشین کاری (برش

فلزات) و ماشین های ابزار معرفی شود تا بتوان علاوه بر تشخیص نوع

ماشین ابزار مورد نیاز در ماشین کاری یک قطعه، قطعات کار را با هزینه کمتر

و کیفیتی بهتر تولید نمود.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «شیمی

پیش حیاتی: از بررسی واکنش

فورموس برای تولید قندها تا انواع

کاتالیزورهای مورد استفاده»

مؤلفان: آرش وجود، محمد خدادادی

مقدم، داود نقی زاده باقی، غلامرضا

ابراهیم زاده رجائی و رضا ستوده

تعداد صفحه: ۸۰

قیمت: ۳۵ هزار تومان

چکیده: کتاب حاضر با هدف آشنا

نمودن دانشجویان و فارغ التحصیلان با

واکنش فورموس و سنتز پیش حیاتی

قندها از طریق آن و نهایتاً ترغیب آنان به انجام فعالیت های پژوهشی بر روی

این موضوع علمی، تدوین شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «تبیین تئوری

طراحی»

مؤلفان: دکتر غزال صفدریان - دکتر نسیم

اشرافی

انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز

تعداد صفحه: ۱۰۱

قیمت: ۲۰ هزار تومان

روش تهیه: تماس با شماره

۰۲۱-۷۷۵۰۳۸۲۴ و ۰۲۶-۳۴۵۰۵۱۵۱

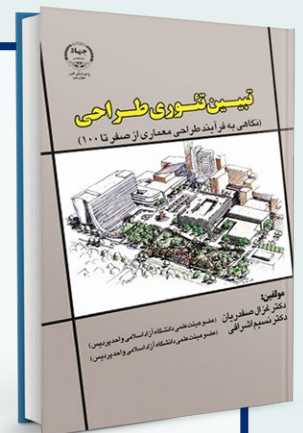
چکیده: کتاب «تبیین تئوری طراحی» با

نگاهی به فرایند طراحی معماری از صفر تا

۱۰۰ منتشر شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی

البرز



عنوان: «مسئولیت

اجتماعی در سازمان ها»

مؤلفان: محمد رستمی و اعظم نیکوکار

انتشارات: جهاد دانشگاهی قم

تعداد صفحه: ۱۲۶

قیمت: ۲۸ هزار تومان

چکیده: کتاب حاضر با رویکرد تبیین

مسئولیت پذیری و تشریح ضرورت ترویج

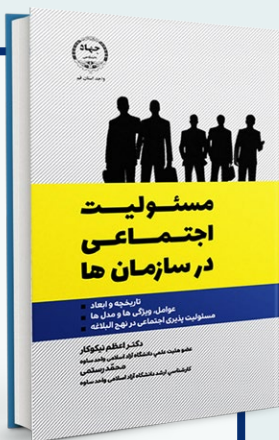
این رفتار اجتماعی در سازمان ها به مرحله

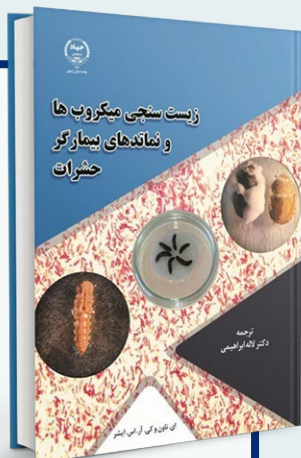
چاپ رسید

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی

قم

کتاب منتشر شد





عنوان: «زیست سنجی عوامل میکروبی و نماتدهای بیمارگر حشرات»

ترجمه: دکتر لاله ابراهیمی

انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۸۳۹۲

قیمت: ۵۰ هزار تومان

چکیده: این کتاب یک کتاب کاربردی شامل تقریباً تمام پروتکل‌های لازم برای جداسازی و کشت و زیست‌سنجی‌های اولیه با عوامل کنترل بیولوژیک حشرات است.

فرستنده: روابط عمومی

جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «تکنولوژی و مهندسی زغال سنگ»

مؤلف: دکتر مرتضی اصائلو

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی

امیرکبیر

تعداد صفحه: ۳۳۶

قیمت: ۶۵ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه

و نمایشگاه دائمی انتشارات

جهاد دانشگاهی امیرکبیر واقع در

خیابان حافظ جنب درب اصلی

دانشگاه و یا فروشگاه اینترنتی

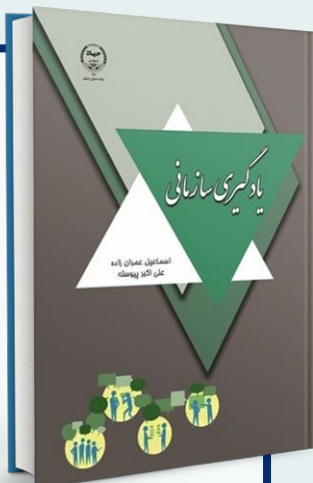
انتشارات به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: کتاب حاضر مشتمل بر

پانزده فصل در برگیرنده مطالبی مرتبط با زمین‌شناسی و اکتشاف، تکنولوژی

و مهندسی زغال سنگ است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



عنوان: «یادگیری سازمانی»

مؤلفان: دکتر اسماعیل عمران زاده

- دکتر علی اکبر بیوسته،

انتشارات: جهاد دانشگاهی اردبیل

تعداد صفحه: ۱۹۲

قیمت: ۴۵ هزار تومان

چکیده: کتاب «یادگیری

سازمانی» با در نظر گرفتن دیدگاه‌ها

و رویدادهای سازمانی و استفاده از

منابع علمی جدید با موضوع یادگیری

سازمانی، سازمان یادگیرنده، سازمان

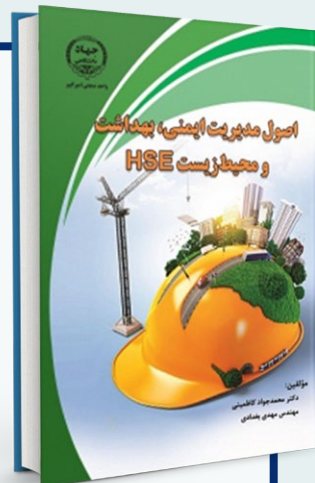
یاد دهنده، فراموشی سازمانی، رهبری

یادگیرنده و در نهایت میل به تغییر در

کارکنان با توجه به ضرورت و اهمیت

مدیریت یادگیری سازمانی در سازمان‌ها به نگرش درآمده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل



عنوان: «اصول مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE»

مؤلفان: دکتر محمدجواد کاظمینی - مهندس مهدی بغدادی

انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی

امیرکبیر

تعداد صفحه: ۶۴۰

قیمت: ۹۵۰ هزار تومان

روش تهیه: مراجعه به فروشگاه

و نمایشگاه دائمی انتشارات

جهاد دانشگاهی امیرکبیر واقع در

خیابان حافظ جنب درب اصلی

دانشگاه و یا فروشگاه اینترنتی

انتشارات به آدرس jdamirkabir.ac.ir/shop

چکیده: این کتاب حاصل تدریس مفاهیم HSE در دانشگاه و

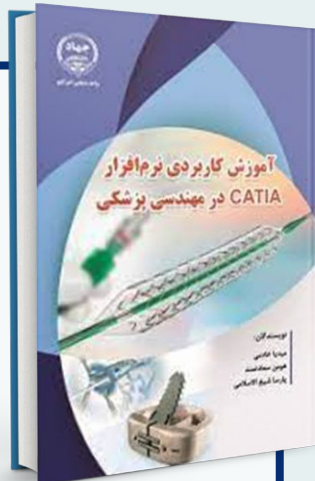
به‌کارگیری آن در پروژه‌ها بوده و بر اساس سرفصل‌های درسی مصوب وزارت

علوم و فن‌آوری در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تنظیم شده است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر



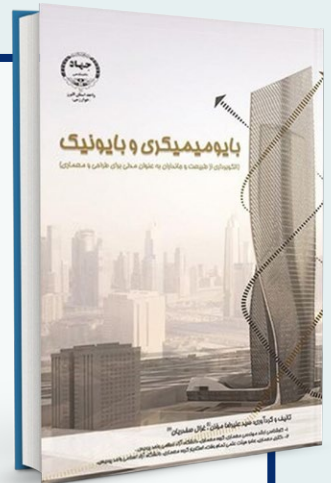
عنوان: «آموزش کاربردی نرم‌افزار CATIA در مهندسی پزشکی»
مؤلفان: مدیا خادمی - هومن سعادت‌مند - پارسا شیخ‌الاسلامی
انتشارات: جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر
تعداد صفحه: ۲۷۲
قیمت: ۴۲ هزار تومان
روش تهیه: مراجعه به فروشگاه و نمایشگاه دائمی انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکبیر واقع در خیابان حافظ جنب درب اصلی دانشگاه و یا فروشگاه اینترنتی انتشارات به آدرس: jdamirkabir.ac.ir/shop



چکیده: کتاب حاضر اولین آموزش کاربردی نرم‌افزار مهندسی CATIA را با دیدگاه طراحی ملزومات پزشکی به صورت پروژه‌ای رسالت خود دانسته و علاوه بر بررسی کاربردهای این نرم‌افزار در حوزه پزشکی، آشنایی خوانندگان عزیز را با مقدماتی از ابزارهای اصلی و محیط‌های مختلف نرم‌افزار فراهم می‌آورد.
فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر

عنوان: «با یومیمیکری و با یونیک»
مؤلفان: سید علیرضا مؤذن و دکتر غزال صفدریان
انتشارات: جهاد دانشگاهی البرز
تعداد صفحه: ۱۲۷
قیمت: ۴۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با ۰۲۱-۳۴۵۰۵۱۵۱-۰۲۶ و ۰۲۱-۷۷۵۰۲۸۲۴
چکیده: کتاب حاضر بررسی موشکافانه و روند الگوبرداری از طبیعت و جانداران به‌عنوان مدلی برای طراحی و نهایتاً استفاده از آن اطلاعات در زمینه طراحی و معماری به‌صورت صحیح است.

فرستنده: روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز



عنوان: «کودکان پرسشگر»
پرسشگر: دکتر مظهر بابایی
انتشارات: جهاد دانشگاهی کردستان
تعداد صفحه: ۳۰۶
قیمت: ۷۰ هزار تومان
روش تهیه: تماس با شماره ۰۸۷-۳۳۲۸۷۵۱۷
چکیده: این کتاب، به توصیف و تشریح توسعه و رشد مهارت‌های پژوهشی دانش آموزان می‌پردازد و بستر منطقی و نظری را برای آموزش و یادگیری با استفاده از این رویکرد مهیا می‌کند و ارتباط خاص آن با پژوهش‌های علمی را نشان می‌دهد.
فرستنده: روابط عمومی



جهاد دانشگاهی کردستان



اداره کل روابط عمومی

کرونا و انتخابات در صدر نظرسنجی‌های مرکز ایسپای جهاد دانشگاهی

مرکز افکارسنجی دانشجویان ایران (ایسپا) وابسته به جهاد دانشگاهی در تازه‌ترین نظرسنجی‌های خود به بررسی نظرات شهروندان در خصوص کرونا، محدودیت‌های حاصل از همه‌گیری این ویروس، توانمندی‌های داخلی در تولید واکسن و اینکه تاکنون چند درصد از مردم ایران این بیماری را گرفته‌اند پرداخت.

همچنین در آستانه انتخابات ریاست جمهوری این مرکز پیگیری اخبار مربوط به موضوعات و مسایل روز و اینکه چند درصد از مردم در انتخابات شرکت می‌کنند و به کدام نامزد احتمالی رای می‌دهند را در دستور کار خود قرار داد.