

■ برای اولین بار در کشور؛

سازهی «کانکس تاشو» به همت جهاد دانشگاهی ساخته شد

■ تدوین دانش فنی تولید کیت‌های پایش خوردگی میکروبی در جهاد دانشگاهی

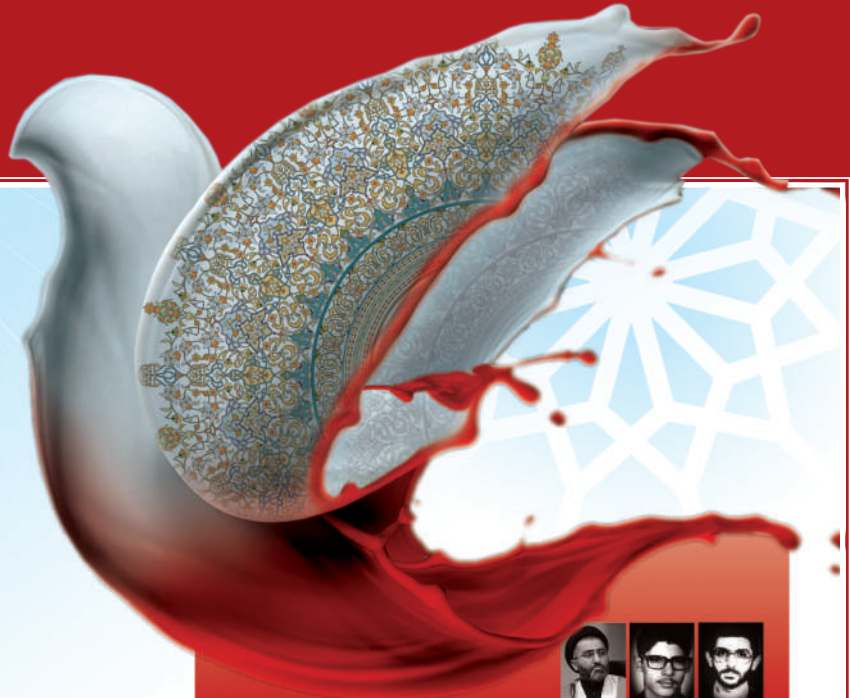
■ بومی سازی تولید صداگیر رگلاتور اکسیال ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز

سازمان جهاد

سال هجدهم

ماهنامه خبری جهاد دانشگاهی

شماره ۱۶۷



۲۷ دی ماه روز

دا جهاد
شماره ۱۶۷





فرازی از وصیتنامه دانشجوی شهید منوچهر کلانکی

همیشه باید یار مظلوم و دشمن ظالم بود و در هر موقع باید مشغول آموختن و یادآموزش دادن باشی و آن قدر انعطاف پذیر باش که با فهمیدن حقیقت بدون هیچ اتلافی شروع به عمل کنی در همان حدود که متوجه شده‌ای.

وقت کم است و مشکلات بسیار اگر بخواهی بر همه مشکلات فائق آیی باید تلاش بسیار کنی و نیز خود را محدود نکنی به کارهای مخصوص مگر برائت نادرستی کارهای دیگر ثابت شده باشد.

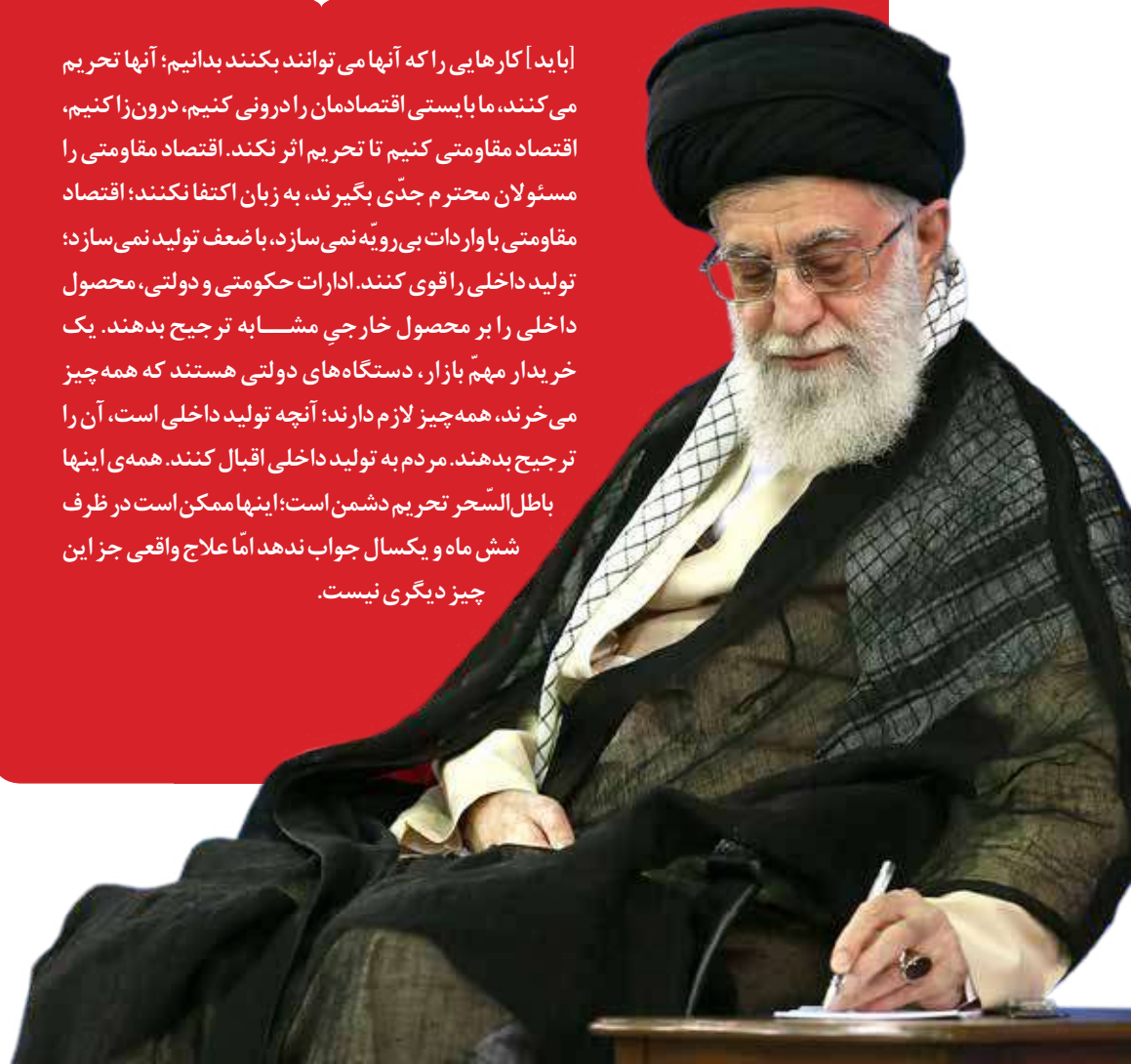
انسان اگر در جامعه خود تاثیر خوب نداشته باشد نبودنش بهتر است از نبودنش. اگر با وجود من همان طور مشکلات موجود وجود داشته باشد بنابراین من برای چه به دنیا آمده‌ام چه رسد که بر مشکلات بیفزایم.



گزیده ای از بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار اعضای شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی

۱۳۹۶/۱۰/۰۶

اباید آکارهایی را که آنها می توانند بکنند بدانیم؛ آنها تحریم می کنند، ما بایستی اقتصادمان را درونی کنیم، درون زاکنیم، اقتصاد مقاومتی کنیم تا تحریم اثر نکند. اقتصاد مقاومتی را مسئولان محترم جدی بگیرند، به زبان اکتفا نکنند؛ اقتصاد مقاومتی با واردات بی رویه نمی سازد، با ضعف تولید نمی سازد؛ تولید داخلی را قوی کنند. ادارات حکومتی و دولتی، محصول داخلی را بر محصول خارجی مشابیه ترجیح بدهند. یک خریدار مهم بازار، دستگاه های دولتی هستند که همه چیز می خردند، همه چیز لازم دارند؛ آنچه تولید داخلی است، آن را ترجیح بدهند. مردم به تولید داخلی اقبال کنند. همه ی اینها باطل السحر تحریم دشمن است؛ اینها ممکن است در ظرف شش ماه و یکسال جواب ندهد اما علاج واقعی جز این چیز دیگری نیست.





فرهنگی



۴۵

۲۷ دی: روز شهدای
جهاد دانشگاهی



۵۰

افتتاح دفتر ایسنا
در دانشگاه هنر



۵۳

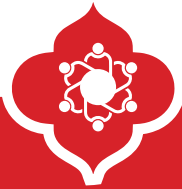
بازدید مشاوره وزیر در امور
اینثارگران از ایکننا

۵۶

اخبار کوتاه

۵۸

انتشار کتاب



عمومی



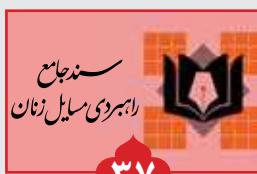
۳۲

بازدید حجت الاسلام والمسلمین
سید حسن خمینی از ایسنا



۳۴

راه اندازی صفحه اختصاصی
جهاد دانشگاهی در سایت آپارات



۳۷

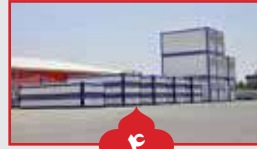
نگارش سند راهبردی مسایل زنان
توسط جهاد دانشگاهی
خراسان جنوبی

۴۱

اخبار کوتاه



پژوهش و فناوری



۴

ساخته شدن سازهی
«کانکس تاشو» توسط
جهاد دانشگاهی کرمان



۵

توسعه همکاری
جهاد دانشگاهی و مرکز تحول
و پیشرفت ریاست جمهوری



۷

موفقیت محققان پژوهشگاه
رویان در ساخت قطره چشمی
برای بهبود رشد سلول های
بنیادی قریبه

۲۸

اخبار کوتاه

تحریر: پریه؛ محمد یاسمی، رقیه گل محمدی
لیلا هدایتی، ابوالقاسم رئیسی، سیدمحمد رضا
تجلی حسینی
طراحی: احسان حسینی
عکس: مهرداد میرزاپور
حروف چینی: مرضیه یوسفی

پیام جهاد

سال هجدهم | شماره ۱۶۷

۱۳۹۶

صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی

مدیرمسئول: ابوالقاسم رئیسی





تجاری سازی فناوری واشغال دانش آموختگان



۷۳

برگزاری اولین رویداد کار آفرینی «مکس»
در زنجان



۷۵

معرفی برترین ایده پردازان قرآنی کشور در
قضا کسب و کار



۷۶

ارزیابی نظام عرضه و تقاضای ۲۰ رشته‌ی
تحصیلی دانشگاهی

۸۰

اخبار کوتاه



آموزشی



۶۲

آغاز دوره‌ی آموزش و توانمندسازی نیروهای بومی
منطقه پارس جنوبی



۶۳

گام‌های جهاددانشگاهی هنر برای ارتقای هنر از
مقطع پیش از دبستان



۶۶

بهره‌مندی بیش از ۱۶ هزار فراگیر از آموزش‌های
کوتاه مدت جهاددانشگاهی
چهار محال و بختیاری

۶۹

اخبار کوتاه

نشانی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، شماره
۱۲۷۰، دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، اداره کل روابط عمومی
تلفن: ۷-۶۶۴۸۸۵۱۵ پیامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹
نمابر: ۶۶۴۸۸۵۱۸ کانال تلگرام: @acecr1359
آپارات: www.aparat.com/acecr

چاپ: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی
نسخه الکترونیکی ماهنامه در پایگاه اطلاع رسانی
جهاددانشگاهی قابل رویت است.
علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی جهاددانشگاهی
به آدرس www.acecr.ac.ir علاوه بر رویت نسخه الکترونیکی
ماهنامه از آخرین اخبار جهاددانشگاهی مطلع شوند.



برای اولین بار در کشور؛

سازه‌ی «کانکس تاشو» ساخته شد

این ویژگی‌های کانکس تاشو باعث شده است که انبار پذیری بسیار بالایی داشته باشد، به طوری که در یک انبار ۵۰۰ متر مربعی، می‌توان ۴۰۰ دستگاه کانکس تاشو انبار کرد این در حالی است که حداکثر ۴۰ دستگاه از کانکس‌های معمولی را می‌توان در چنین انباری، نگه داشت، بنابراین کانکس‌های تاشو، ۱۰ برابر مزیت انبار پذیرشان بیشتر از کانکس‌های معمولی است.

دکتر کامیاب مقدس از حمل و نقل آسان کانکس‌های تاشو سخن به میان آورد و بیان کرد: یک دستگاه تریلر ۲۱ دستگاه کانکس تاشو را می‌تواند حمل کند. این در حالی است که یک دستگاه تریلر می‌تواند حداکثر ۳ دستگاه کانکس معمولی را حمل کند و این امر نشان دهنده آن است که کانکس‌های تاشونده ۷ برابر مزیت نسبت به کانکس‌های معمولی در زمینه حمل و نقل را دارا هستند، لذا امکان انتقال این نوع کانکس به نقاط مختلف کشور را می‌توان به راحتی و با سرعت انجام داد.

حمل و نقل کانکس تاشو دارای هفت برابر مزیت نسبت به کانکس‌های معمولی است

وی به نحوه‌ی برپاسازی این کانکس اشاره کرد و افزود: دو نفر کارگر نیمه‌ماهر به حدود ۱۰ دقیقه زمان برای برپاسازی کانکس تاشو نیاز دارند، هم‌چنین جمع شدن آن نیز به سهولت انجام می‌شود ضمن آن که امکان استفاده مجدد از این نوع کانکس وجود دارد و می‌توان پس از پایان اسکان اضطراری آن‌ها را جمع‌آوری و انبار کرده تا در زمان مورد نیاز از آن استفاده مجدد شود.

رییس پژوهشکده زلزله و سوانح طبیعی جهاد دانشگاهی عنوان کرد: این کانکس نیاز به زیرسازی ندارد و شاسی‌هایی که در زیر آن تعبیه شده است بدون زیرسازی روی زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

رییس پژوهشکده زلزله و سوانح طبیعی جهاد دانشگاهی از ساخت سازه‌ی «کانکس تاشو» توسط مرکز فناوری‌های نوین ساختمانی جهاد دانشگاهی استان کرمان برای اولین بار در کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر رضا کامیاب مقدس با اشاره به زلزله‌های اخیر در نقاط مختلف کشور، گفت: پس از وقوع سوانح طبیعی مخصوصاً زلزله، تهیه‌ی یک سرپناه موقت (اسکان اضطراری) برای افرادی که منازل آن‌ها دچار آسیب شده، یک نیاز مبرم و ضروری است.

کانکس‌های تاشو به راحتی جمع شده و ضخامت آن به ۴۰ سانتی‌متر می‌رسد

وی ادامه داد: معمولاً برای اسکان موقت از کانکس استفاده می‌کنند، اما کانکس‌های موجود دارای محدودیت‌های فراوانی است که از جمله این محدودیت‌ها، انبار پذیری این کانکس‌ها به دلیل حجم بالای آن‌ها و انبار کردن محدود آن‌ها و از سوی دیگر حمل و نقل و جابجا نمودن این کانکس‌ها با هزینه‌های بسیار زیاد و دشواری این فرآیند است که مرکز فناوری‌های نوین ساختمانی جهاد دانشگاهی استان کرمان در صدد رفع این مشکل برآمد و کانکسی تحت عنوان کانکس تاشو ساخته است. رییس جهاد دانشگاهی استان کرمان به ویژگی‌های مهم کانکس تاشو اشاره کرد و افزود: دیوارهای این کانکس به وسیله‌ی لولا به سقف و کف متصل شده و در میانه‌ی دیوارها نیز لولا تعبیه شده است تا امکان جمع شدن کل کانکس را ایجاد کنند که در صورت تاشدن این سازه، ضخامت کل کانکس تاشو به ۴۰ سانتی‌متر می‌رسد.

رییس پژوهشکده زلزله و سوانح طبیعی جهاد دانشگاهی اضافه کرد:

توسعه‌ی همکاری جهاد دانشگاهی و مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری

مزیت‌های استانی خود باشند. دکتر طیبی بیان کرد: اما بحث در این است که چرا طرح‌های تکرارپذیر مدیریت نمی‌شوند تا سهمی از انتقال تکنولوژی در بازار داشته باشیم؟ نباید بازار خود را به رایگان در اختیار خارجی‌ها قرار دهیم.

وی در ادامه افزود: چرا پژوهش نباید در کشور مأموریت محور باشد؟ عدم توجه به این موضوع باعث انجام کارهای موازی می‌شود. در صورتی که اگر کارها مأموریت محور باشد، منتج به نتیجه خواهد شد.

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: مدیریت بازار، آسان‌ترین راه برای صاحب فناوری شدن است که طبق آن می‌توانیم بخشی از بازار را بدهیم، اما در مقابل امتیاز ساخت داخل دریافت کنیم.

در ادامه اکرمی فر با بیان این که فعالیت‌های انجام شده توسط این نهاد جای تشکر دارد، گفت: وجه اشتراک بین مرکز و جهاد دانشگاهی این است که شاید نوع کارشان با یکدیگر تفاوت داشته باشد اما هر دو در سنگر تولید داخل و اقتصاد مقاومتی گام بر می‌دارند.

وی با اشاره به کشش بازار، افزود: کشش بازار بحث مهمی می‌باشد و برای اصلاح بازار نیاز به همفکری و کار است.

رییس مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری تصریح کرد: در حال حاضر بحث گفتمان سرمایه‌گذاری خارجی بسیار زیاد شده و بینش اشتباهی هم که به دنبال آن رواج یافته، رفتن به دنبال سرمایه‌گذار خارجی است.

گفتنی است، در پایان رییس و معاونان مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری از مجتمع تحقیقاتی شهدای این نهاد بازدید کردند.



در جلسه رییس و معاونان مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری با رییس، معاون و مدیران پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی بر گسترش همکاری دو طرف تأکید شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر سید علی

اکرمی فر رییس و معاونان مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، نهم‌دی به منظور بررسی زمینه‌های کاری مشترک با جهاد دانشگاهی در مجتمع تحقیقاتی این نهاد حضور یافتند و با دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی و معاون و مدیران پژوهش و فناوری این نهاد تشکیل جلسه دادند.

رییس جهاد دانشگاهی در این جلسه به ارایه گزارشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی پرداخت و گفت: سعی داریم فناوری‌هایی که در حال حاضر تولید می‌شود، کاربردی شود، اما برای کاربردی شدن و برطرف کردن نیازهای ملی نیاز دارند وارد بازارهای منطقه‌ای و جهانی شوند که برای انجام این کارها نیز نیاز به حمایت است.

وی افزود: در دوران جنگ بیشتر فعالیت‌های جهاد دانشگاهی به نیازهای جنگ اختصاص داشت، اما بعد از جنگ کارها در فناوری‌های مورد نیاز کشور متمرکز شد.

رییس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: در کشور توان انجام کارهای بزرگ وجود دارد، اما کارهایی که جهاد دانشگاهی انجام داد کارهایی است که خود به دنبال آن‌ها رفته است و به آن‌ها کارهای «عرضه محور» گفته می‌شود و در قالب برنامه‌های ششم توسعه جهاد دانشگاهی قرار می‌گیرد که طبق آن تمام واحدهای سازمانی این نهاد باید دارای فعالیت شاخص بر اساس

راه‌اندازی ابر واژگان علمی آنلاین در SID

واژه، به مجموعه مقالاتی که شامل آن کلیدواژه می‌باشد، دسترسی پیدا خواهند کرد.

گفتنی است، این امکان برای تمامی مراکز و سازمان‌های علمی و تحقیقاتی صاحب محتوای علمی وجود دارد تا با نمایه‌سازی اطلاعات در SID امکان رصد مستندات علمی خود را از طریق دسترسی به میزان و تعدد کاربرد

واژگان علمی داشته باشد. ضمن این که محققان و پژوهشگران نیز از این طریق می‌توانند با استفاده از این کلیدواژه‌ها به مقالات مربوطه دسترسی داشته و به عنوان مرجع از آن‌ها استفاده کنند. این ابر واژگان علمی، هم اکنون از طریق بانک نشریات علمی پایگاه مرکز اطلاعات علمی به نشانی: www.sid.ir/fa/journal/wps.aspx قابل دسترسی و مشاهده است.



نخستین ابر واژگان علمی آنلاین در مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) راه‌اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، این ابر واژگان علمی آنلاین برای نخستین بار توسط دفتر تحلیل دادگان این مرکز در SID

و برای مجموعه مقالات دومین و سومین دوره‌ی کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی ایجاد شده است.

در این ابر واژگان علمی، مجموعه‌ی کاملی از تمام کلیدواژه‌های مربوط به مقالات ارایه شده در دو دوره‌ی کنفرانس وب‌پژوهی که در سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ برگزار شده‌اند، قرار گرفته که مخاطبان با کلیک کردن بر روی هر

راه اندازی شرکت تولیدکننده ی آتل های اورژانسی موقت یک بار مصرف اندامی

خدماترادی در ادامه با بیان این که برای راه اندازی این شرکت حدود ششصد میلیون تومان هزینه شده، تصریح کرد: این واحد تولیدی تا کنون شش اشتغال زایی مستقیم داشته است.

این شرکت تولیدکننده بیش از سه نوع آتل شامل آتل های دست و پا و گردن است. آتل های بدیع ابزار طب بسیار سبک، مقرون به صرفه، با سرعت و سهولت در آتل بندی و ثابت کردن عضو آسیب دیده دارای مزیت های رقابتی قابل توجه نسبت به سایر نمونه های می باشد. افزودن و ایجاد ویژگی آنتی باکتریال در تمامی سطوح آتل با استفاده از فناوری نانو که هیچکدام از آتل های قبلی این ویژگی را ندارند، دارای سایزهای مختلف به

اندازه های متفاوت بوده که خود تطابق و در نتیجه عضو را کاملاً فیکس می کند. این آتل دارای قابلیت سازگاری با ام. آر. آی (لازم نیست جهت تهیه ی ام. آر. آی آتل باز شود) است.



برای نخستین بار در کشور، شرکت "بدیع ابزار طب" از واحدهای فناوری تحت حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه با نظارت فنی دکتر شیرزادبان مشاور فنی طرح، موفق به تولید آتل های اورژانسی موقت یکبار مصرف اندامی شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه، مهندس خدماترادی مدیر عامل شرکت بدیع ابزار طب با اعلام این خبر گفت: این شرکت با همکاری اداره کل تجهیزات پزشکی استان موفق به اخذ مجوزها و گواهینامه های مورد نیاز تولید انبوه آتل های آماده و یک بار مصرف برای نخستین بار در کشور شد.

وی ادامه داد: این واحد تولیدی فناوری در مرحله ارزیابی اخذ مجوز دانش بنیان و تدوین استاندارد کارخانه ای برای محصولات تولیدی از سوی پارک علم و فناوری کرمانشاه قرار دارد.



انعقاد تفاهم نامه علمی و بین المللی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی با مرکز گیاه شناسی دانشگاه کالیاریای ایتالیا

وی افزود: دو طرف پس از بررسی های لازم جهت انجام همکاری ها، تفاهم نامه ای را در خلال بازدید ۲ نفر از متخصصان این مجموعه تحقیقاتی از مرکز منعقد کردند.

در این تفاهم نامه نسبت به اصول همکاری علمی، از لحاظ فعالیت های مشترک در جهت حفظ منافع متقابل هر دو مجموعه، توافق حاصل شد.

شاهزاده فاضلی تصریح کرد: تبادل

پژوهشگر، انجام نشست های علمی، طرح های پژوهشی مشترک و... از جمله مفاد این تفاهم نامه است.

گفتنی است، مرکز گیاه شناسی دانشگاه کالیاریای ایتالیا مسوول مدیریت علمی پروژه ها در ساردینیای ایتالیا می باشد و موضوعات تحقیقاتی آن شامل تنوع زیستی و مطالعات گلخانه ای و مزرعه ای فلور گیاهان آوندی مدیترانه ای و مطالعات طبقه بندی و سیستماتیک گیاهی تاکسون های ساردینیایی است.



در راستای تحقق اهداف و رسالت های مرکز، تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی و بین المللی میان مرکز گیاه شناسی دانشگاه کالیاریای ایتالیا و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی وابسته به جهاد دانشگاهی، دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی رییس مرکز در خصوص عقد این تفاهم نامه گفت: از آن جا که یکی از برنامه های مرکز ایجاد تعامل علمی و روابط با مراکز علمی و معتبر بین المللی جهت ارتقای موقعیت علمی - پژوهشی مرکز در سطح ملی، منطقه ای و جهانی است. در همین راستا مرکز ضمن بررسی پتانسیل های علمی و حوزه تخصصی این مرکز موفق به ایجاد ارتباطات بسیار خوب با این مجموعه شد.

موفقیت محققان پژوهشگاه رویان در ساخت قطره چشمی برای بهبود رشد سلول‌های بنیادی قرنیه

محققان رویان توانستند با تولید قطره چشمی حاصل از غشای آمنیوتیک، رشد سلول‌های بنیادی لیمبال پس از پیوند حلقه دور قرنیه را بهبود بخشند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، سلول‌های بنیادی لیمبال (Limbal stem Cell)، سلول‌های بنیادی اپی‌تلیالی



آزمون بیماران پس از پیوند عصاره غشا آمنیوتیک را به صورت قطره چشمی استفاده می‌کردند، اما در گروه کنترل پس از پیوند این قطره را دریافت نکردند، سپس بهبود دو گروه با هم مقایسه شد. نتایج این پژوهش که در مجله Ocular Surface به چاپ رسیده است، نشان داد، در گروه مورد آزمون، نقایص سلول‌های اپی‌تلیال در تمام بیماران تا ۲

هفته پس از پیوند بهبود یافت. هم‌چنین عروق ایجاد شده در قرنیه این گروه، ۲ تا ۳ ماه پس از دریافت پیوند

بهبود یافته از میان رفت. بیماران قرار گرفته در گروه کنترل نیز نهایتاً بهبود یافتند اما یافته‌های حاصل از این پژوهش نشان داد استفاده از عصاره غشای آمنیوتیک به عنوان قطره چشمی، چشم را بهبود می‌بخشد.

دکتر مرضیه ابراهیمی، علیرضا برادران رافی، نیلوفر شایان اصل و همکارانشان در پژوهشگاه رویان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه ایلینویز آمریکا و دانشگاه علوم پزشکی شیراز، این پژوهش را به نتیجه رساندند.

اثرات قابل توجه این سلول‌ها در بهبود زخم و پیوند سلول‌های بنیادی مختلف، پیشتر در پژوهش‌های متعدد اثبات و مقالات آن در مجلات بین‌المللی به چاپ رسیده است. این محصول به وسیله پژوهشگاه رویان تجاری سازی شده است.

نقش این سلول‌ها نوسازی سلول‌های موجود در قرنیه است. در بیماری نقص سلول‌های بنیادی لیمبال، فرد مبتلایان ذخیره اندک، یا فاقد این سلول‌های بنیادی است که منجر به عدم نوسازی قرنیه و در نتیجه ایجاد نقایص جدی در آن می‌شود که در نهایت می‌تواند منجر به نابینایی شود. یکی از راه‌های درمان این بیماری، پیوند سلول‌های بنیادی لیمبال به مبتلایان است.

به منظور بهبود نتایج بالینی پیوند سلول‌های لیمبال، محققان پژوهشگاه رویان موفق شدند در قالب پژوهشی پس از پیوند قطعه‌ای ۱ در ۲ میلیمتری از ناحیه لیمبال چشم سالم به چشم فرد مبتلا به نقص سلول‌های بنیادی لیمبال و پوشاندن آن با لایه نازکی از دیواره کیسه آمنیوتیک، یک غشای آمنیوتیک به دست آورند.

در این پژوهش بیماران به دو گروه آزمون و کنترل تقسیم شدند؛ در گروه

آمادگی جهاد دانشگاهی در ایجاد مرکز درمان زخم دیابت در قشم

عنوان یک مرجع رسمی شناخته شود.

مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی اظهار امیدواری کرد تا با به اشتراک گذاشتن دانش فنی درمان ناباروری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی و حتی بخش خصوصی، نیاز کشور و منطقه را به این حوزه از سلامت افزایش دهیم.

وی افزود: با توجه به آمارهای اعلام شده در خصوص سرطان سینه در قشم و جنوب کشور، می‌توان نسبت به ایجاد مرکز تشخیص و درمان سرطان سینه با همکاری سازمان منطقه آزاد قشم، جهاد دانشگاهی و دانشکده علوم پزشکی اقدام کرد.

دکتر قدرت‌آباد... شاکری نژاد هم چنین تصریح کرد: جهاد دانشگاهی هم چنین آمادگی آن را دارد تا نسبت به ایجاد مرکز درمان زخم دیابت نیز در قشم اقدام کند.

مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی گفت: راه‌اندازی خدمات نوین پزشکی، یکی از نیازهای اساسی در جنوب کشور و به خصوص منطقه آزاد قشم است تا بتوان با استفاده از ظرفیت‌های این بخش، خدمات شایانی را برای آحاد جامعه و مردم منطقه فراهم کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، دکتر قدرت‌آباد... شاکری نژاد در نشست مسوولان جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه رویان با مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم، بیان کرد: درمان سرطان سینه، زخم دیابت، تحقیقات پزشکی، ناباروری و خون بند ناف نوزاد می‌تواند با همت مسوولان منطقه آزاد قشم عملیاتی شود.

وی با اشاره به پژوهش‌های ارزشمند انجام شده در کشور، بیان کرد: این اقدامات موجب شده جمهوری اسلامی ایران در خاورمیانه و جهان به

دستگاه آب ساز جهاد دانشگاهی، ابتکار و خلاقیت دانشگامیان کشور است

خارجی را دارد و در حال تکمیل مراحل تجاری سازی خود است. رئیس جهاد دانشگاهی واحد هرمزگان اظهار کرد: راندمان این دستگاه به شکلی است که در رطوبت های بسیار پایین هم می تواند آب تولید کند.

در همین خصوص رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی افزود: باید این دستگاه را به عنوان یک ابتکار و خلاقیت از جانب قشر جوان و



رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در نشست در بندرعباس گفت: باید دستگاه آب ساز ۲۰۰ لیتری ساخت جهاد دانشگاهی را به عنوان یک ابتکار و خلاقیت از جانب قشر جوان و تحصیل کرده دانشگاهی کشور تلقی کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی هرمزگان، سهیل دادخواه رئیس این

واحد با بیان این که در چارچوب زمینه های فعالیت های پژوهشی به ویژه در حوزه های آب و انرژی و با محوریت استحصال آب از طریق رطوبت هوا در جهاد دانشگاهی هرمزگان فعالیت های مناسبی صورت گرفته است، تصریح کرد: دستگاه ۲۰۰ لیتری آب ساز جهاد دانشگاهی که برای اولین بار در کشور ساخته شده، یکی از دستاوردهای مهم و درخشان متخصصان داخلی است. وی تصریح کرد: یکی از قابلیت های این دستگاه، مصرف انرژی کم تر و از لحاظ ابعاد کوچک تر از نمونه های خارجی مشابه است. دادخواه ادامه داد: این دستگاه ها با یک سوم قیمت و تولید آب بیشتر و مصرف انرژی برق کم تر، توانایی رقابت با سایر نمونه های داخلی و

تحصیل کرده دانشگاهی کشور مان تلقی کرد.

فریدون حسونوند با اشاره به این که کمیسیون انرژی به طور حتم در آن بخشی که بر عهده دارد از این دستگاه حمایت خواهد کرد، افزود: امیدوارم بتوانیم ضمن تکمیل فرآیند کامل دستگاه آب ساز، آن را به انبوه سازی رسانده و دیگر مجبور به واردات دستگاهی مشابه نباشیم.

وی اضافه کرد: این دستگاه برای استان هایی با رطوبت و شرجی بالا مانند هرمزگان، خوزستان، بوشهر و سیستان و بلوچستان هم می تواند بخشی از نیازهای آن ها را برطرف کرده و هم در تولید آب و هم تلطیف آب و هوای این مناطق موثر باشد.

امضای قرارداد همکاری بین شرکت پایانه های نفتی ایران و سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

مهندس موسوی مدیر عامل شرکت پایانه های نفتی ایران در جلسه امضای قرارداد همکاری با سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، گفت: شکوفایی و اعتلای کشور جمهوری اسلامی ایران فقط از مسیر تحقق اقتصاد مقاومتی و ساخت داخل است.

مدیر عامل شرکت پایانه های نفتی ایران با تاکید بر این که کشور جمهوری اسلامی ایران از نظر دانش فنی و



مدیر عامل شرکت پایانه های نفتی ایران با امضای قراردادی، طراحی و ساخت کارت های الکترونیکی کنترلر دستگاه نمونه گیر خودکار پایانه های نفتی شمال و عسلویه را به سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف واگذار کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، در

نشست مهندس موسوی مدیر عامل و چند تن از مدیران شرکت پایانه های نفتی ایران با مهندس حاجیلو رئیس سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف و چند تن از مدیران این سازمان که سوم دی برگزار شد، قرارداد «طراحی و ساخت کارت های الکترونیکی کنترلر دستگاه نمونه گیر خودکار پایانه های نفتی شمال و عسلویه» به امضا رسید.

علمی توانمندی بسیار بالایی دارد، اظهار داشت: مدیران شرکت پایانه های نفتی ایران به ساخت داخل اعتقاد دارند و وقتی نیازی مطرح می شود، ابتداء راه پاسخ به این نیاز را در گستره جغرافیایی کشور خودمان بررسی می کنند. می دانیم که می توانیم و این توانستن را قبلا دیده و تجربه کرده ایم. دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی و صنعتی کشور در حوزه صنعت نفت کارهای

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۷
www.acecr.ac.ir

رونمایی از دو ابزار پیشرفته درون چاهی لوله مغزی سیار جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

مشخص شده به انجام رسید و این تجهیزات پس از آزمایش میدانی در چرخه عملیات قرار گرفت.

مهدی مهران درباره موارد کاربست موتور گفت: این تجهیز یک سیستم ایمنی پیشگیرانه است که برای عملیات حفاری، فیشینگ و هر عملیات ویژه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: فراهم سازی جریان سیال در مواقع انسداد ابزارهای درون چاه، برقراری جریان سیال درون چاه، جداسازی ابزارهای درون چاهی از لوله حفاری در شرایط اضطراری و ممانعت از جریان چاه به طرف بالا از کاربردهای موتور هد به شمار می‌آید.

معاون مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران در زمینه کاربردهای اورشات نیز گفت: این تجهیز از ابزارهایی است که در صنعت حفاری برای مانده بایی، احیا و سرویس چاه مورد استفاده واقع می‌شود و از شمار کارکردهای آن به گرفتن و خارج سازی مانده به بیرون چاه، عمل ضربه جهت رها سازی مانده، قطع اتصال از مانده و قابلیت گرفتن انواع ابزارها می‌توان اشاره کرد.



همزمان با پانزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت حفاری در اهواز که ۳ تا ۶ دی برگزار شد، از دو ابزار پیشرفته درون چاهی لوله مغزی سیار سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف رونمایی گردید.

به گزارش سازمان روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، این تجهیزات حاصل قرارداد پروژه پژوهشی میان شرکت ملی حفاری ایران و سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف می‌باشد. معاون مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران با بیان این مطلب افزود:

بومی سازی دو تجهیز پیش گفته که شامل موتور هد و اورشات است با نظارت و همکاری متخصصان مدیریت خدمات فنی حفاری و مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران و سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف صورت گرفت. وی اضافه کرد: بر اساس قرارداد دو طرف، تدوین دانش فنی، فناوری طراحی و ساخت این تجهیزات به صورت کامل و در یک فرآیند زمانی

در بازدهی‌هایی که مسوولان از مراکز اندازه گیری و کنترل این شرکت دارند، این موضوع همکاری موفقیت آمیز با جهاد دانشگاهی در زمینه‌ی ساخت داخل به عنوان یکی از مصادیق همکاری صنعت و دانشگاه مطرح می‌شود. در ادامه این نشست، مهندس حاجیلو به معرفی فعالیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف پرداخت. هم‌چنین دکتر مردانی معاون پژوهشی این سازمان در ارتباط با تعدادی از پروژه‌های اجرا شده در حوزه‌ی نفت، گاز و پتروشیمی که در طول چند سال گذشته در این سازمان انجام شده است، توضیحاتی را ارائه کرد.

در حاشیه‌ی این نشست، از مرکز خدمات تخصصی هوافضا، آزمایشگاه لایه نشانی و میکروالکترونیک، آزمایشگاه الکترونیک و آزمایشگاه دایمی معرفی محصولات و خدمات مراکز و گروه‌ها و آزمایشگاه‌ها در سالن همکف ساختمان شهید مهرداد بازدید شد.

گفتنی است، طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل و تست توربین، طراحی و ساخت دستگاه لوله مغزی سیار، طراحی و ساخت سامانه‌های میترینگ (فلو کامپیوتر)، طراحی و ساخت ابزارهای درون چاهی (موتور حفاری، اورشات، جار هیدرولیکی)، ارائه خدمات مهندسی و کنترل کیفی تجهیزات سرچاهی و طراحی و ساخت دستگاه شستشوی آلتراسونیک مبدل‌های حرارتی بخشی از فعالیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در حوزه‌ی نفت و گاز در چند سال اخیر است.

بسیار بزرگی انجام داده‌اند. مهندس موسوی با اشاره به اهمیت تداوم همکاری مشترک با جهاد دانشگاهی صنعتی شریف گفت: در خلال این همکاری‌ها، برخی از دستگاه‌های حساس الکترونیک، در داخل کشور ساخته شده است. این تجهیزات از جمله تجهیزاتی است که در بحث تحریم، یک نقطه آسیب پذیر برای کشور است. ولی با توافقاتی مثل همین قرارداد، تمام حیل‌های دشمنان در مقابل جمهوری اسلامی ایران دارد، بی‌اثر خواهد شد. وی در ادامه افزود: موضوعی که همکاران مادر شرکت پایانه‌های نفتی ایران در قالب این قراردادها به طور خیلی جدی پیگیری هستند و انجام می‌دهند این است که معتقدند موضوع اشتغال از همین بستر حتما باید حل شود و هم‌چنین بحث خروج ارز بی‌رویه مطرح است که در قالب این قراردادها داخلی با دانشگاه‌ها و صنایع داخلی، از آن جلوگیری می‌شود. فعالیت‌هایی که در طول سال‌های گذشته شاهد آن بودیم به خوبی نشان داد که در کشور ما به بحث دانش فنی بسیار اهمیت می‌دهند. این را باید ما با وحدت بین صنعت و دانشگاه نشان دهیم. حمایت مسوولان از این حرکت منجر به نهادینه شدن فرهنگ خودباوری در صنعت و مراکز صنعتی کشور می‌شود. مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با ابراز رضایت از همکاری‌های گذشته‌ی این شرکت با سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، افزود: ما کار مشترکی را با جهاد دانشگاهی انجام دادیم که نتیجه‌ی بسیار خوبی داشت و

کنفرانس ملی

«فناوری‌های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر» برگزار شد

دنیا صدق می‌کند و دانشجویان برای وصل شدن به صنعت باید آموزش ببینند و جهاد دانشگاهی در این راستا کمک‌های قابل توجهی انجام داده است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این که جهاد دانشگاهی در سه پژوهشگاه و ۲۷ پژوهشگاه پژوهش‌های لازم را انجام می‌دهد، گفت: استفاده از UPS

صنعتی بالاترین استاندارد در مترو، دکل‌های حفاری و مهندسی فشار قوی و هم چنین ماشین‌های الکترونیکی از جمله پژوهش‌هایی است که در ارتباط با حوزه برق و کامپیوتر در پژوهشگاه‌های جهاد دانشگاهی انجام شده است.



کنفرانس ملی فناوری‌های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر ۲۷ دی توسط موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان، کنفرانس ملی فناوری‌های نوین در مهندسی

برق و کامپیوتر توسط این موسسه و با حضور اساتید، کارشناسان و صاحب‌نظران در زمینه برق و کامپیوتر در سالن پیامبر اعظم (ص) دانشگاه اصفهان برگزار شد.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی:

بها دادن به مهارت آموزشی و کار تیمی؛ لازمه‌ی موفقیت در حوزه‌ی پژوهش و فناوری است

دکتر محمدرضا پورعابدی در کنفرانس ملی فناوری‌های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر که توسط موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان برگزار شد، با بیان این که امروز به اسم شهدای جهاد دانشگاهی نام‌گذاری شده است، اظهار کرد: با نگاه در تاریخ کشورهای توسعه یافته مشخص می‌شود همه آن‌ها سرمایه‌گذاری‌های بسیاری در بخش پژوهش داشته‌اند.

وی ادامه داد: باید ثروت را از راه دانایی به دست بیاوریم و هم چنین توسعه همراه با پژوهش و فناوری صورت می‌گیرد؛ پشت هر توسعه و پیشرفتی یک برنامه‌ریزی وجود دارد؛ ما نیز برای توسعه و پیشرفت فناوری تا سال ۱۴۰۴ برنامه‌ریزی کرده‌ایم.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این که در مقایسه با کشورهای دیگر در منابع انسانی که فارغ‌التحصیل می‌شوند از کیفیت خوبی برخوردار هستیم، افزود: در پژوهش و فناوری یک کار سیستماتیک انجام نمی‌دهیم، باید حلقه‌های ایده تا بازار و ایده تا خلق ثروت را پله پله جلو برویم، اما در این راستا متأسفانه بسیاری از پژوهشگران پس از ابداع، خودشان می‌خواهند کار فروش را انجام دهند که این امر اشتباه است.

دکتر پورعابدی با بیان این که خلق یک فناوری فقط ۱۵ درصد یک پژوهش است، گفت: متأسفانه فناوری‌های خود را دست می‌اندازیم حرفه‌ای نمی‌سپاریم و به همین دلیل در بازار با شکست روبه‌رو می‌شویم، هر چند که فناوری‌های خوبی هم باشند.

وی با بیان این که به کار تیمی در کشور توجه نشده است و در دانشگاه‌ها باید دانشجویان کارهای تیمی انجام دهند، افزود: دانشجویان وقتی فارغ‌التحصیل می‌شوند دروس عمومی را حفظ هستند، اما در کار تخصصی و صنعتی نمی‌توانند وارد شوند و این موضوع برای تمام

ارسال ۴۴۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس

دکتر عبدالحسین رضایی دبیر علمی کنفرانس ملی فناوری‌های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر و سرپرست موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان اظهار داشت: ۴۴۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شده است، ۳۰ مقاله از مقالات ارسالی توسط دانشجویان مقطع دکتری، ۶۰ مقاله توسط فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد، ۱۹۰ مقاله توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و باقی‌مانده مقالات توسط محققان با سایر مدارج علمی تدوین و ارسال شده بود. این مقالات توسط ۴۰ نفر از اساتید دانشگاه‌ها کشور مورد ارزیابی قرار گرفت و داوران نظرات خود را در ۱۲ آیتم برای هر مقاله ارائه کردند.

دکتر رضایی اضافه کرد: چهار نشست در دو نوبت صبح و عصر برگزار شد و ۲۰ محقق نیز به ارائه آخرین یافته‌های علمی خود پرداختند.

وی موضوعات این کنفرانس را مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات اعلام و عنوان کرد: تولید علم در مهندسی برق، الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت و مهندسی پزشکی محورهای موضوع مهندسی برق و مهندسی نرم افزار، هوش مصنوعی، معماری کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات محورهای موضوع مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات بود و مقالات پذیرفته شده در این کنفرانس در پایگاه‌های معتبر از جمله پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و سیویلیکا (CIVILICA) نمایه خواهند شد.

دبیر علمی کنفرانس با بیان این نکته که آغاز به کار کنفرانس از مرداد ماه امسال و آخرین مهلت ارسال مقاله تا آخر آذرماه بود، از برگزاری دومین کنفرانس ملی در زمینه مهندسی برق و کامپیوتر در سال ۹۷ خیر داد و اعلام کرد: امید است دومین کنفرانس در سطح بین‌المللی برگزار شود.



تجاری سازی یک فرآیند است

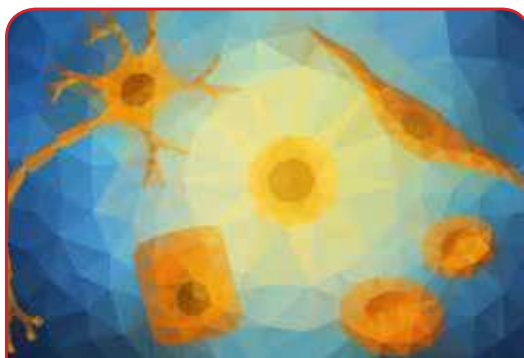
همچنین رییس پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی اظهار کرد: دنیای فناوری به جایی رسیده است که اکنون فقط گروه و کار تیمی اهمیت دارد و نقش انسان در تحقق تجاری سازی یک ایده بسیار مهم است. مهندس حبیب... اصغری با بیان این که تجاری سازی یک فرآیند است که به بازار و رقابت معطوف می شود، ادامه داد: فضای بازار پاک نیست و

بخشی که جدی گرفته نمی شود همین فضای بازار است، اما پژوهشگران برای ارایه ی یک محصول باید به این قسمت توجه کنند، چرا که این بخش ۷۰ درصد از یک کار پژوهشی را تحت پوشش قرار می دهد. وی با اشاره به سه محصول تولید شده در جهاددانشگاهی گفت: پژوهش بر روی کوره های القایی، فیلترهای الکتراستاتیک و هم چنین ساخت ۹۵ درصد فرستنده های کشور توسط جهاددانشگاهی نشان از دانش و ریسک بالای پژوهش در این نهاد است.

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی:

سلول های بنیادی از مهم ترین دستاوردهای علوم زیستی در قرن اخیر است

دکتر مهدی توتونچی اظهار کرد: محققان تا پیش از کشف سلول های بنیادی پرتوان القایی، برای انجام تحقیقات خود از سلول های بنیادی جنینی استفاده می کردند که دارای مشکلاتی بود اما این مسایل و مشکلات در باره سلول های پرتوان القایی مطرح نیست، زیرا از سلول های خود فرد دهنده تولید می شوند.



دکتر توتونچی با بیان این که با تلاش محققان پژوهشگاه رویان، ایران نیز از سال ۲۰۰۸ به جمع ۶ کشور دارنده تکنولوژی تولید سلول های پرتوان القایی پیوست، تصریح کرد: بر این اساس توانستیم با القای ۴ ژن، از سلول های فیبروپلاست پوست، سلول های بنیادی پرتوان القایی بسازیم.

وی با اشاره به اهمیت این تکنولوژی و کاربردهای آن، اظهار کرد: سلول های پرتوان القایی مشابه سلول های بنیادی جنینی توانایی و قابلیت تبدیل شدن به سلول های مختلف بدن مانند سلول های قلبی، کبدی، عصبی و غیره را دارا هستند که قابلیت توانایی پرتوان گفته می شود، یعنی سلولی که می تواند به سایر سلول های بدن تبدیل شود.

دکتر توتونچی با تاکید بر این که این تکنولوژی در حال حاضر در مرحله آزمایشگاهی و تحقیقاتی قرار داشته و هنوز به مرحله کلینیکال و درمان نرسیده است، گفت: این تکنولوژی امیدهای زیادی را در حوزه پزشکی باز کرده، چراکه طی آن، سلول های بنیادی از سلول های پوستی خود فرد بیمار استخراج و با القای ژن به سلول های پرتوان القایی تبدیل شده و در پروسه درمان استفاده می شود.

وی تاکید کرد: بنابراین از سلول های بنیادی پرتوان در دو حوزه پزشکی ترمیمی و پیدا کردن مکانیزم بیماری ها و تاثیر داروهای مختلف بر روی آن ها استفاده می شود و در همین راستا، با کمک این روش، مدل بیماری های مختلفی در پژوهشگاه رویان تهیه و مورد استفاده محققان قرار گرفته است.

این پژوهشگر پژوهشگاه رویان با اشاره به آخرین دستاوردها در این حوزه، تشریح کرد: در حال حاضر محققان پژوهشکده سلول های بنیادی رویان با همکاری دانشمندان بین المللی در حال کار روی بیماری های پارکینسون و یک بیماری کبدی هستند که این تحقیقات در مرحله آزمایش های نهایی بوده و به زودی نتایج آن منتشر خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از سینا پرس، دکتر مهدی توتونچی عضو هیات علمی پژوهشکده زیست شناسی و سلول های بنیادی رویان جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت سلول های بنیادی پرتوان القایی (iPSCs) اظهار کرد: محققان تا پیش از کشف سلول های بنیادی پرتوان القایی، برای انجام تحقیقات خود از سلول های بنیادی جنینی استفاده می کردند که علاوه بر دارا بودن برخی مشکلات ایمنولوژیک، وجود منع قانونی برای انجام کار تحقیقاتی روی جنین انسان در برخی کشورها از دیگر مشکلات سلول های بنیادی جنینی بود. این در حالیست که این مسایل و مشکلات در باره سلول های پرتوان القایی مطرح نیست، زیرا از سلول های خود فرد دهنده تولید می شوند.

پژوهشگر پژوهشگاه رویان با اشاره به تاریخچه کشف سلول های پرتوان، ادامه داد: محققان سال ها به دنبال یافتن جایگزینی مناسب برای سلول های بنیادی جنینی بودند که در همین راستا محقق ژاپنی در سال ۲۰۰۶ توانست با القای ۴ ژن، از سلول های پوستی افراد، سلول های بنیادی با خصوصیات شبیه به سلول های بنیادی جنینی تولید کند که به آن ها، سلول های پرتوان القایی گفته می شود. به گفته وی، اهمیت این مساله تا جایی بود که اگر چه این کشف در سال ۲۰۰۶ به وقوع پیوست، با این حال پس از گذشت ۶ سال، یعنی سال ۲۰۱۲ جایزه نوبلی به کاشف این طرح اهدا شد.

پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

همکاری جهاد دانشگاهی یزد با پژوهشگاه مواد و انرژی

استفاده مشترک از توان آموزشی و پژوهشی برای برگزاری دوره‌های مشترک تحصیلات تکمیلی و راه‌اندازی رشته‌های جدید آموزشی مرتبط با نیازهای فناوری کشور، استفاده از متخصصان و اعضای هیات علمی برای همکاری‌های مشترک علمی در قالب انجام طرح‌های پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای و راهبردی در زمینه



موضوعات علمی، تحقیقاتی و فناوری، همکاری مشترک در طراحی و برگزاری همایش‌ها و کارگاه‌ها و نشست‌های علمی و تخصصی، همکاری در ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه موضوعات علمی، تحقیقاتی و فناوری، همکاری مشترک در تولید محتواهای علمی شامل چاپ و انتشار کتب و مقالات علمی و موارد دیگری، با هم همکاری خواهند داشت.

سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد با هدف توسعه و تحکیم همکاری‌ها و فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی و در جهت استمرار آن، تفاهم‌نامه‌ای را با پژوهشگاه مواد و انرژی منعقد کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان یزد، این

تفاهم‌نامه پیرامون همکاری در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و خدمات تخصصی به امضای سید حسین میرحسینی معاون پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی یزد و دکتر علیرضا کلاهی معاون فناوری پژوهشگاه مواد و انرژی رسیده است.

بر اساس این تفاهم‌نامه هر دو مجموعه در رابطه با موضوعاتی مانند



حضور جهاد دانشگاهی در نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز جمهوری آذربایجان

و گاز استقبال کرد و بهترین راه معرفی محصولات و نفوذ در بازار را ورود با بسته‌های محصولات با مشخصات دقیق و با قدرت رقابت در بازار رقابتی آذربایجان دانست. وی بر حضور این نهاد در نمایشگاه کشاورزی در خرداد ماه نیز تاکید کرد و بهترین زمینه ورود به بازار آذربایجان را به جهت اهمیت دادن این دولت به توسعه کشاورزی، این نمایشگاه دانست و از جهاد دانشگاهی خواست در نمایشگاه کشاورزی باکو شرکت کند.



رایزن بازرگانی ایران در جمهوری آذربایجان پیش نهاد کرد، جهاد دانشگاهی با مکتبه با دبیرخانه کمیسیون مشترک اقتصادی بین دو کشور در این نمایشگاه حضور داشته باشد و هم چنین دعوت از مسوولان سفارت آذربایجان در تهران برای بازدید از توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در واحدها و هم چنین برگزاری جلسات مشترک با مسوولان بخش‌های مرتبط جمهوری آذربایجان را ضروری دانست.

مسوول راه‌اندازی دفتر جهاد دانشگاهی در جمهوری آذربایجان به دنبال نشستی که با مهندس نقی زاده رایزن بازرگانی ایران در جمهوری آذربایجان داشت از حضور جهاد دانشگاهی در نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز این کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، اکبر قاسمی بالقوز مسوول راه‌اندازی دفتر این نهاد در جمهوری آذربایجان طی نشستی با مهندس نقی زاده رایزن بازرگانی ایران در جمهوری آذربایجان، توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های نفت و گاز، کشاورزی، درمانی، آموزشی و پژوهشی را تشریح کرد.

وی در ادامه به بیان خلاصه‌ای از کارهای انجام شده توسط جهاد دانشگاهی از جمله قطعی شدن حضور در نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز آذربایجان و بررسی راهکارهای ارائه خدمات آموزشی پرداخت. هم چنین در این نشست مهندس نقی زاده ضمن اعلام خرسندی از فعالیت‌های انجام شده، از حضور جهاد دانشگاهی در نمایشگاه نفت

تدوین دانش فنی تولید کیت‌های پایش خوردگی میکروبی (MIC)



گروه پژوهشی بیوتکنولوژی صنعتی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی موفق به تدوین دانش فنی تولید کیت‌های پایش خوردگی میکروبی شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی، خوردگی میکروبی (MIC) به نوعی از خوردگی اطلاق می‌شود که به واسطه میکروارگانیسم‌هایی به وجود آمده باشد، که با چشم غیر مسلح قابل مشاهده نباشند. میکرو جلبک‌ها، قارچ‌ها و باکتری‌ها می‌توانند باعث سرعت بخشیدن به فرآیند خوردگی یا تغییر مکانیسم فرآیند خوردگی شوند. خوردگی میکروبی می‌تواند

در تمامی محیط‌ها از قبیل خاک، آب شیرین، آب دریا و صنایعی هم چون نفت، تولید نیرو و صنایع دریایی روی دهد. خوردگی میکروبی مسوول ۲۰ درصد از خسارت ناشی از فرسایندها است.

این میکروارگانیسم‌ها شامل میکروارگانیسم‌های احیا کننده سولفات (SRB)، باکتری‌های احیا کننده آهن (IRB)، میکروارگانیسم‌های هتروتروف (HB)، باکتری‌های تولید کننده اسید (APB) است و جهت پایش خوردگی میکروبی هر چهار دسته این میکروارگانیسم‌ها باید مورد پایش قرار گیرد. این کیت‌ها در سری‌های ۶ تایی برای شمارش باکتری‌های تا غلظت ۱۰^۶ باکتری در هر میلی‌لیتر از نمونه ساخته و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فصل جدیدی از روش‌های نوین تشخیص سرطان آغاز شد

تاکید و بیان کرد: امیدواریم با این ارتباط، کیفیت و سطح تشخیص بیماری‌های مختلف از جمله سرطان را افزایش دهیم. معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی اعلام آمادگی کرد ارتباط مستمر علمی بین پزشکان و مرکز تشخیص طبی جهاددانشگاهی در این حوزه برقرار شود.

در ادامه، دکتر ابوالقاسم الهیاری دبیر علمی سمینار گفت: از زمانی که فلوسایتومتری در اختیار سیستم پزشکی قرار گرفت، انقلابی در تشخیص بیماری‌های صعب‌العلاج و به ویژه سرطان ایجاد شد. وی با اشاره به این که تشخیص‌های دقیق‌تر، درمان بهینه بیماران را همراه خواهد داشت، ادامه داد: در بعضی موارد تشخیص‌های اشتباه منجر به پیش‌آگهی بد بیماران مبتلا می‌شود. الهیاری اظهار کرد: امیدواریم با استفاده از فلوسایتومتری علاوه بر تشخیص دقیق بیماری‌ها، شاهد ارتباط مستمر بین بخش‌های بالینی و علوم پایه باشیم.

دکتر حمیدرضا بیدخوری معاون پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی خراسان رضوی از تمرکز پژوهش‌های کاربردی این سازمان بر بیماری‌های هیپاتیت، HTLV1، سلول‌های بنیادی، پزشکی مولکولی و سرطان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر حمیدرضا بیدخوری در آیین افتتاح سمینار علمی «فلوسایتومتری، کاربردهای درمانی و آخرین دستاوردهای تکنیکی» افزود: این نشست فصل جدیدی از فعالیت‌های مرکز خدمات تشخیص طبی جهاددانشگاهی خراسان رضوی در ارائه خدمات تخصصی نوین در تشخیص سرطان است. دکتر بیدخوری گفت: ما در جهاددانشگاهی استان تمام تلاش‌مان این است که دانش تجمیع شده و دانش فنی به دست آمده از پژوهش‌های این حوزه در اختیار پزشکان و مردم قرار گیرد. وی بر حفظ و تقویت ارتباط بین بخش‌های بالینی و پاراکلینیکی



پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

زراعی سازی قارچ‌های بومی ایران در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی



مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی گفت: در این سازمان علاوه بر قارچ‌های رایج تجاری - صنعتی، قارچ‌های بومی را که قابلیت زراعی شدن داشته باشند، در بستر کشت مجدداً تولید کرده و سپس بر روی خواص تغذیه‌ای و دارویی قارچ‌های تازه پژوهش می‌کنیم.

زراعی و ۱۰ گونه قارچ صنعتی نیز در دنیا یافت می‌شود. قارچ‌هایی نظیر شاه صدف با برند اختصاصی «ارینجی» یکی از آن‌هاست که به مرحله تجاری سازی رسیده است.

وی با اشاره به خواص دارویی و درمانی قارچ‌های خوراکی، گفت: تقویت سیستم ایمنی، درمان و پیشگیری از رشد

سلول‌های سرطانی، ضد حساسیت، باکتری و ویروس‌ها، آنتی‌اکسیدان، پروبیوتیک‌ها و پلی‌ساکاریدها و ویتامین B، از جمله خواص دارویی این قارچ‌ها محسوب می‌شود.

قارچ‌های دارویی در کنار داروهای رایج ضد سرطان

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی اضافه کرد: قارچ‌ها دارای خاصیت ضد سرطانی هستند که توانایی کمک به داروهای رایج ضد سرطان را دارند؛ پیشگیری از سرطان، کاهش عوارض شیمی‌درمانی و هم‌چنین خواص رژیومی، تنظیم فشار خون، کاهش بیوسنتز، کلسترول و کمک به پیشگیری از بیماری‌های قلبی و عروقی نیز از دیگر فواید قارچ‌های خوراکی دارویی است.

وی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی خراسان رضوی برای اولین بار با همکاری مرکز تحقیقات سرطان پستان و گروه طب فراگیر طرح مشترکی بر روی پروتئین‌های ضد سرطانی از قارچ خوراکی دکمه‌ای سفید آغاز کرده است.

پوریان فر با تاکید بر این که ذخایر فراوانی از ژنوم بومی قارچ‌های خوراکی دارویی در ایران وجود دارد که باید بر روی آن‌ها کار کنیم، اضافه کرد: ما در جهاد دانشگاهی علاوه بر قارچ‌های صنعتی، قارچ‌های بومی که قابلیت صنعتی شدن دارند، رانیز پرورش می‌دهیم. ما قارچ‌های وحشی را زراعی سازی و آن‌ها را وادار می‌کنیم که در بستر کشت مجدداً تولید شوند.

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی افزود: زراعی سازی قارچ‌های بومی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند که نمونه بارز آن قارچ انوکی است که همکاران ما آن را زراعی سازی کرده و تولید آن در دستور کار گروه ما قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، دکتر حمیدرضا پوریان فر اظهار کرد: قارچ‌های دارویی دسته‌ای از قارچ‌های کلاهک‌دار (Mushrooms) هستند که ممکن است خوراکی یا غیر خوراکی باشند.

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به این که بررسی خواص دارویی درمانی قارچ‌های دارویی ابتدا در کشورهای شرق و جنوب شرق آسیا رایج بود و سپس به کشورهای غربی منتقل شد، ادامه داد: اخیراً کشورهای غربی تحقیقات پیشرفته‌ای را بر روی ترکیبات راهبر دارایی خواص دارویی در قارچ‌های دارویی آغاز کرده‌اند که موجب تحولاتی در این زمینه به خصوص داروهای کمکی همراه با شیمی‌درمانی برای کاهش عوارض شیمی‌درمانی شده است.

وی تصریح کرد: قارچ‌های خوراکی فقط به عنوان یک محصول با طعم و ذائقه مطلوب و دارای پروتئین محسوب نمی‌شوند، بلکه به عنوان یک غذای فراسودمند دارای خواص رژیومی، دارویی و درمانی متعددی هستند که ما در جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تلاش کرده‌ایم این دیدگاه را از طریق تولید تجاری برخی از این قارچ‌ها به طور مستقیم در بین مردم ترویج دهیم.

مدیر گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ‌های صنعتی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی تاکید کرد: تخمین زده می‌شود حداقل ۷۰۰ گونه شناخته شده قارچ دارویی در دنیا وجود دارد، اما تنها تعداد محدودی در دنیا به صورت تجاری و صنعتی تولید می‌شوند.

پوریان فر اضافه کرد: بیش از ۵,۵ میلیون گونه قارچ در دنیا وجود دارد که از این میان ۱۵۰ هزار قارچ کلاهک‌دار داریم که حدود ۱۰ درصد آن‌ها از نظر تاکسونومی شناخته شده است. نزدیک به ۲ هزار گونه قارچ کلاهک‌دار برای انسان خطر جدی ندارند که از آن میان ۷۰۰ گونه دارای خواص دارویی هستند و کم‌تر از ۲۰۰ تعداد از این قارچ‌ها

جهاد دانشگاهی بستری مناسب برای انجام فعالیت‌های پژوهشی است

فرهنگی و زاینده انقلاب اسلامی است، باید یک نهادی باشد که نسبت به مسایلی که در جامعه می‌گذرد، حساسیت داشته باشد و برای حل آن‌ها بتواند نقش آفرینی کند.

جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، یک سلول بنیادی در حال زایش

معاون پژوهش و فناوری

جهاد دانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی تهران را به عنوان یک سلول بنیادی که در حال حاضر زایش‌های خوبی دارد، دانست و بیان کرد: پژوهشکده سرطان پستان، پژوهشکده علوم بهداشتی و پژوهشکده فناوری‌های ترمیم زخم نشانگر این است که جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به خوبی کار می‌کند و زایش‌های خوبی را توانسته داشته باشد ولی نباید به این وضع موجود قانع باشیم و باید نگاهمان به وضعیت‌های مطلوب دیگری باشد که در آینده بتوانیم به آن دست پیدا کنیم.

دکتر پورعابدی تصریح کرد: باید این را در نظر گرفت که جهاد دانشگاهی قرار نیست تمام مسایل و مشکلات جامعه را حل کند و جهاد دانشگاهی در حد توان خود باید برخی از این موارد را با توجه به شرایط، امکانات، وضعیت خود انتخاب و برطرف کند. به همین منظور هم انتخاب درست موضوع می‌تواند بسیار کمک‌کننده باشد.

وی دو شاخص کلی پتانسیل خوب پژوهش و نوآوری و پتانسیل اقتصادی و ایجاد ارزش و ثروت را در فعالیت‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی بسیار موثر دانست و بیان کرد: در جهاد دانشگاهی هر موضوعی را که ما بتوانیم با این دو شاخص کلی مورد بررسی قرار دهیم، می‌تواند موضوعی باشد که ما بتوانیم روی آن کار کنیم. ما در واحد علوم پزشکی تهران موضوعی که امروز به نام فناوری‌های زخم و ترمیم بافت از آن اسم می‌بریم بسیار انتخاب هوشمندانه‌ای بوده است که مورد نیاز کشور است و می‌توان با یک هم‌افزایی خوب این کار را انجام داد.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در پایان گفت: اگر امروزه موفقیتی در واحد جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران است حاصل تلاش کار تیمی و همدلی همه عزیزان است. امیدواریم در آینده بیشتر بتوانیم از کارهای پژوهشگران و زحماتی که در این زمینه می‌کنند، مطلع و بهره‌مند شویم.

گفتنی است، در پایان این مراسم از پژوهشگران برتر جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران تقدیر به عمل آمد.



معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره به این که جهاد دانشگاهی بستری مناسب برای انجام فعالیت‌های پژوهشی است، گفت: اگر ما در جهاد خواستار یک پژوهش فعال و زاینده باشیم تا در تمامی زمینه‌ها تولید ارزش و ثروت کند، باید بر روی چند موضوع تمرکز خود را بیشتر کنیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران، دکتر محمد رضا پورعابدی در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر این واحد که در ساختمان شماره ۲ معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران برگزار شد، گفت: جهاد دانشگاهی بزرگ‌ترین ویژگی و سرمایه‌ای که دارد، منابع انسانی است و وجود آن با ایده‌های نو، فکرهای جدید، نسلی که دغدغه چالش‌ها و مسایل جامعه را دارد می‌تواند این نهاد را در رساندن به پژوهش‌های جدید کمک کند.

وی اظهار کرد: هر زمانی که از سرمایه انسانی در جهاد دانشگاهی غافل شویم، باعث می‌شود که صدمات جبران‌ناپذیری را ببینیم و هر موقع که به آن توجه کنیم باعث می‌شود که ما بیش از پیش در مسیر موفقیت گام برداریم. به همین منظور ویژگی افرادی که در حوزه فناوری در جهاد قرار می‌گیرند، بسیار زیاد است.

ویژگی‌های پژوهشگران اثرگذار

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی تاکید کرد: پژوهشگران فعال در جهاد دانشگاهی نباید در حوزه پژوهشی خود فعالیت‌ها، تحقیقات و روش کارهایی که در سال‌های قبل انجام داده‌اند را تکرار کنند، به همین منظور این که این طرح از کجا می‌آید، در کجا استفاده می‌شود و تاثیر آن چه خواهد بود باید مورد بررسی قرار گیرد.

وی در ادامه گفت: پژوهشگرانی باید در حوزه جهاد دانشگاهی قرار گیرند که به بحث کاربرد و تجاری‌سازی تسلط داشته باشند. وقتی بحث پژوهش‌های کاربردی را مطرح می‌کنیم منظور این است پژوهش‌هایی که انجام می‌شود باید برای مشکلات جامعه یکسری راه‌حل‌هایی را داشته باشند.

دکتر پورعابدی با بیان این مطلب که جهاد دانشگاهی نه تنها نیازمند یک پژوهشگر بلکه نیازمند مذاکره‌کننده قوی است، اظهار کرد: پژوهشگران باید به کار خود علاقه بسیار داشته باشند تا بتوانند پژوهشی که انجام می‌دهند، مسایل و مشکلات مردم را در یک زمینه‌ای حل کنند. وی افزود: با توجه به این که جهاد دانشگاهی به عنوان یک نهاد علمی،



پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

بومی سازی تولید صداگیر رگلاتور اکسیال ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز

نقاط داخل شهر، منجر به ایجاد مزاحمت برای شهروندان و همچنین بهره‌برداران می‌شوند. وی بیان کرد: این محصول کاربردهای متنوع دیگری نیز دارد که از جمله آن می‌توان به انواع کاتالیزورها و فیلترهای مورد استفاده در پالایشگاه‌های نفت و گاز و پتروشیمی‌ها اشاره نمود. عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی



مدیر گروه پژوهشی مواد نوین سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی از بومی‌سازی تولید صداگیر رگلاتور اکسیال ایستگاه‌ها تقلیل فشار گاز در این گروه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، دکتر احمد مولودی با بیان این مطلب افزود: صداگیر رگلاتور

اکسیال در ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز شهری TBS و CGS کاربرد دارد. وی تصریح کرد: این محصول که از خانواده فوم‌های تخلخل باز نیکی است، توانایی کاهش قابل توجه صوت به اندازه ۲۰ دسی بل بدون افت فشار گاز را دارا است. دکتر احمد مولودی عنوان کرد: ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز شهری دارای آلودگی صوتی نسبتاً بالایی هستند و با توجه به قرارگیری در برخی از

اکسیال در ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز شهری TBS و CGS کاربرد دارد. وی تصریح کرد: این محصول که از خانواده فوم‌های تخلخل باز نیکی است، توانایی کاهش قابل توجه صوت به اندازه ۲۰ دسی بل بدون افت فشار گاز را دارا است.

دکتر احمد مولودی عنوان کرد: ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز شهری دارای آلودگی صوتی نسبتاً بالایی هستند و با توجه به قرارگیری در برخی از

دکتر علی منتظری اظهار کرد:

اهمیت نیاز سنجی در پژوهش‌های قرآن و سلامت

وی با بیان این‌که نباید منکر استفاده از روش سایر علوم و دست‌آوردهای بشری بود، تصریح کرد: اگر با همین روش‌ها نیز به قرآن مراجعه کنیم می‌توانیم یک راهنمای پژوهشی، دستورالعمل و راهنمای دستورات قرآنی تدوین نماییم.



دکتر علی منتظری رییس پژوهشگاه علوم بهداشتی جهاددانشگاهی بر اهمیت نیازسنجی اولویت‌های قرآن و سلامت برای ارتقای سلامت مردم تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایکن، دکتر علی منتظری رییس

رییس پژوهشگاه علوم بهداشتی جهاددانشگاهی با تأکید بر این‌که اگر به صورت علمی و روشمند به پژوهش در حوزه قرآن و سلامت پرداخته نشود، ممکن است سوء استفاده‌هایی به وجود آید، بیان کرد: اگر این کار را انجام ندهیم ممکن است کسانی جنس‌های تقلبی را به ما عرضه کنند و از عطش و تمایلی که در این حوزه وجود دارد سوء استفاده شود.

پژوهشگاه علوم بهداشتی جهاددانشگاهی با اشاره به اهمیت نیازسنجی در پژوهش‌های قرآن و سلامت اظهار کرد: در علوم سلامت مفهومی به نام نیازسنجی وجود دارد که در سایر علوم هم موجود است، در واقع می‌توان با استفاده از یک نیازسنجی ساده اولویت‌های پژوهشی قرآن و سلامت را استخراج کرد.

عضو دانشمندان یک درصد جهان ادامه داد: محققان و پژوهشگرانی که با اعتقاد و اخلاص در این حوزه وارد شده‌اند می‌توانند یک متدولوژی برای مقابله عرضه جنس‌های تقلبی و غیر علمی به وجود آورند، این حوزه عرصه‌ای است که اگر کنترل نشود می‌تواند به سحر، جادو و اباتیل ختم شود.

وی با بیان این‌که پژوهش‌های قرآن و سلامت می‌تواند به ارتقای سلامت مردم کمک کند، عنوان کرد: ما می‌توانیم با کم‌ترین هزینه در کم‌ترین زمان ممکن به وسیله روش‌شناسی، موضوعاتی را از قرآن استخراج کنیم که به ارتقای سلامت کمک می‌کنند.

وی افزود: باید مراقب بود و با استفاده از علوم موجود روش‌های مطالعاتی قرآنی را تدوین کرده و در اختیار سایر محققان و پژوهشگران قرار داد تا سره از ناسره تشخیص داده شود.

دکتر منتظری ادامه داد: اگر ما این نیازها را مشخص کنیم در همان زمان می‌توانیم پژوهش‌ها و تحقیق‌هایی را انجام داده و یک نوع دانش قرآنی و دانش علمی را که بتواند در محافل علمی مطرح شود ایجاد کنیم.

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۷
www.acecr.ac.ir

قلب صنعت حفاری کشور برندسازی می شود



مته حفاری دندانهای قلب صنعت حفاری کشور بوده و نوک پیکان حفاری چاههای نفت و گاز است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از سینا پرس، متاسفانه در تاریخ یکصد ساله حفاری و بهره برداری از چاههای نفت کشور، در تولید متههای حفاری ایران کشوری وابسته بوده و تمامی متههای حفاری از کشورهایی چون آمریکا، روسیه، چین و ایتالیا وارد می شد. با سعی و تلاش پژوهشگران ایرانی و با تعریف پروژههای دهگانهی بومی سازی کالاهای صنعت نفت در وزارت نفت که از سال ۱۳۹۲ صورت گرفت، پروژهی تولید متههای حفاری که یکی از کلیدیترین پروژههای صنعت نفت محسوب می شود، به صورت جدی در دستور کار وزارت نفت و شرکت پشتیبانی تهیه و ساخت کالای نفت تهران قرار گرفت.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و جهاد دانشگاهی خوزستان در قالب یک پروژه پژوهشی مشترک نسبت به بومی سازی دانش فنی طراحی و ساخت این مته اقدام کردند. در ادامه، با توجه به تستهای موفقیت آمیز متههای حفاری ساخت جهاد دانشگاهی خوزستان در پروژههای پژوهشی که مربوط به شرکت مناطق نفت خیز جنوب بود، تصمیم گرفت تولید انبوه متههای حفاری دندانهای که در فاز تحت قرارداد ساخت ۸۷۰ عدد انواع متههای حفاری دندانهای است را به جهاد دانشگاهی خوزستان واگذار کند. این کالا که همه مراحل آزمایش میدانی را با موفقیت پشت سر گذاشته ۸۰۰ میلیون ریال هزینه داشته است.

از جملهی دستاوردهای علمی این پروژه می توان به دستیابی به دانش پارامترهای مختلف هندسی بر عملکرد کارایی و دوام مته حفاری، مدل سازی و شبیه سازی مته حفاری، شبیه سازی تماس مته حفاری و کنند و بهینه سازی شرایط عملکردی، تدوین روشهای ماشین کاری و ساخت اجزای مختلف مته، دستیابی به خواص ویژه مکانیکی و متالورژیکی و دستیابی به دانش جوشکاری سوپر آلیاژها اشاره کرد.

ایجاد اشتغال با بومی شدن فناوریها

در حال حاضر این پروژه با وجود تمام فراز و نشیبها همچنان با قوت به کار خود ادامه می دهد. سوله خریداری شده توسط سازمان جهاد دانشگاهی استان خوزستان روند تجهیزاتی نهایی خود را طی می کند و ماشین آلات CNC نیز در حال نصب هستند. دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی به همراه معاونان خود طی بازدید از استقرار تجهیزات خط تولید پروژه بزرگ متههای حفاری دندانهای در جریان کار خط تولید قرار گرفت و تصمیمات لازم را برای تسریع در مجهز سازی خط تولید ابلاغ کرد.

بنا به گفته حسن محمدی مجد مدیر پروژه طراحی و ساخت مته حفاری دندانهای قرارداد ساخت ۸۷۴ مته حفاری دندانهای در اندازههای مختلف به مبلغ ۴۴۰ میلیارد ریال است که با تولید انبوه این قطعه مهم و راهبردی که پیش از این از شرکت های اروپایی وارد می شد هزینه ساخت آن به حداقل خواهد رسید. در حال حاضر جهاد دانشگاهی در حال برندسازی این کالا است تا امکان صادرات آن و عقد قرارداد با شرکت های نفتی خارجی نیز فراهم شود.

بهره برداری از منابع نفت و گاز با بومی سازی متههای حفاری

دانش فنی، طراحی و ساخت این محصول در اختیار کشورهای معدودی است. دلیل آن راهم می توان مربوط به پیچیدگیهایی دانست که در بخشهای مختلفی از جمله پیچیدگی هندسی و دینامیکی مته، خواص ویژه مکانیکی و متالورژیکی قسمت های مختلف مته و تدوین روش های ساخت وجود دارد.

گفتنی است، مته حفاری دندانهای ساخت جهاد دانشگاهی خوزستان با فناوری بومی و از اقلام اساسی و استراتژیک صنعت نفت است. مسوولیت تولید انبوه متههای حفاری دندانهای در راستای اجرای پروژه بومی سازی ۱۰ قلم کالای اساسی مورد نیاز صنعت نفت، به پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاد دانشگاهی خوزستان واگذار شده است.

برگزاری نشست سه‌جانبه‌ی جهاد دانشگاهی گلستان، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی و نماینده‌ی مردم غرب استان در مجلس

زمانی که برجسته نشوند، توجهی به آن‌ها نمی‌شود و این برجسته کردن نیز باید توسط مدیران و افراد صاحب نفوذ انجام گیرد. مسأله‌ی صیادان دریایی منطقه، از جمله این مسایل اجتماعی است که نیاز به توجه و بررسی دارد. وی آمادگی پژوهشگاه



نشست هم‌اندیشی موضوع ساماندهی شناورهای بدون مجوز و صیادان محلی دریای خزر در حوزه‌ی گمیشان و بندر ترکمن به میزبانی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی را جهت انجام طرحی مشترک با جهاد دانشگاهی استان گلستان اعلام کرد و گفت: اجرای این طرح مستلزم همکاری صاحب‌نظران و مسوولان استانی است.

توصیف مشکلات صیادان محلی

دکتر رامین نورقلی‌پور نماینده مردم غرب استان گلستان در مجلس شورای اسلامی نیز در این نشست با اشاره به تفاوت فیزیوگرافیکی منطقه نسبت به سواحل جنوب دریای خزر و جمع شدن زه آب در این منطقه، اراضی این ناحیه را اراضی کم‌بازده دانست و گفت: به سبب این موضوع، کشاورزی در این مناطق با محدودیت‌های فراوانی روبه‌رو بوده و این دلیلی است که مردم آن منطقه عمدتاً به صیادی در دریای پرزدند.

وی ادامه داد: به سبب خشک شدن رودهای ورودی به دریا، مانند گرگان‌رود، قره‌سو و ترک، امکان تخم‌ریزی و تکثیر ماهیان خاویاری که در دهانه‌ی ورودی این رودها صورت می‌گرفت، از بین رفته و لذا این امر باعث شده است که ماهیان خاویاری از این سواحل دور شوند.

دکتر نورقلی‌پور تصریح کرد: شهر گمیشان و روستاهای آن و بخشی از شهرستان ترکمن به دلیل عدم وجود اشتغال پایدار در آن مناطق، کاملاً وابسته به دریا هستند و میانگین بیکاری در این بخش از استان گلستان، از متوسط استانی بسیار بالاتر است.

وی افزود: سوال بزرگ این است که این صیادان محلی چه کاری می‌توانند انجام دهند؟ وضعیت این صیادان، همانند کولبران غرب کشور است، که ناگزیر به انجام این کار هستند و کار دیگری را نیز انجام نداده و مهارت آن‌را نیاموخته‌اند. این صیادان، خود، با توجه به سختی و مخاطرات آن، راضی به این کار نیستند و صرفاً برای تامین معاش دست به این کار پرخطر می‌زنند.

نماینده مردم غرب استان گلستان در مجلس اظهار کرد: در سال‌های اخیر، صیادانی به صورت دانسته یا ندانسته برای صید با شناورهای بدون مجوز از مرز دریایی ایران خارج شده و به دست نیروهای کشور ترکمنستان افتاده‌اند. برخی از آن‌ها بعضاً تا ۱۰ سال است که در زندان‌های ترکمنستان به سر می‌برند و این امر مسایل حقوقی و بین‌المللی عدیده‌ای را ایجاد نموده است. با این تفاسیل، هم اکنون، حدود ۳۰۰ زندانی ایرانی در زندان‌های ترکمنستان محبوس هستند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان گلستان، در این نشست که با حضور دکتر نورقلی‌پور نماینده مردم غرب استان گلستان در مجلس شورای اسلامی، شریف‌زاده و شهبازی از جهاد دانشگاهی استان گلستان و نیز دکتر ایرج فیضی رییس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی تشکیل شد، وضعیت صیادان حوزه‌ی گمیشان و بندر ترکمن از ابعاد اجتماعی، امنیتی و اشتغال مورد بررسی قرار گرفت و در مورد فرصت‌ها و تهدیدهای ناشی از صید دریایی و معیشت صیادان گفت‌وگو شد.

مهندس ثقفی رییس جهاد دانشگاهی استان گلستان در رابطه با ساماندهی و اشتغال صیادان غیرمجاز، گفت: بر اساس آمار غیر رسمی، حدود ۱۶۰۰ شناور غیرمجاز در محدوده‌ی ساحلی و به خصوص سواحل شرقی دریای خزر فعالیت می‌نمایند. صیادان، در این شناورها مخاطرات زیادی را برای خود، خانواده‌ی خود، نیروهای دریابانی و مرزبانی و نیز در عرصه‌ی مناسبات بین‌المللی مشکلاتی را ایجاد نموده‌اند. از عمده دلایل این امر، کسب درآمد و امرار معاش به دلیل عدم وجود یک اشتغال و اقتصاد پایدار در این مناطق است.

وی بیان کرد: این سومین نشست هم‌اندیشی در خصوص بررسی امکان ساماندهی و اشتغال صیادان غیرمجاز بوده که به چگونگی ارایه طرح در سطح ملی خواهد پرداخت.

رییس جهاد دانشگاهی استان گلستان افزود: ما به دنبال طرحی هستیم تا وظیفه‌ی سازمان‌ها و نهادهای استانی در قبال این امر، راهکارهای لازم و تسهیلات مورد نیاز مشخص شود.

مسأله‌ی اجتماعی صیادان دریایی

در ادامه، دکتر ایرج فیضی اظهار داشت: جهاد دانشگاهی دارای ۴۰ گروه پژوهشی در حوزه‌های اقتصاد، جامعه‌شناسی، برنامه‌ریزی شهری و مدیریت است که فعالیت‌های آن‌ها عمدتاً در رابطه با چالش‌های جامعه تا مسایل آکادمیک است.

وی موضوع صیادان دریایی را نیز یک مسأله‌ی اجتماعی دانست که نیاز به کار جدی دارد تا یک خروجی و راهکار عملیاتی برای این مبحث به دست آید. دکتر فیضی تصریح کرد: در دنیا بعضی از مسایل اجتماعی وجود دارند که تا

آمار نشریات علمی دارای مجوز کشور از ۱۷۰۰ عنوان گذشت

دکتر فاطمه عظیم زاده رییس مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی از انتشار هزار و ۷۲۳ عنوان نشریه علمی دارای مجوز در کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، دکتر فاطمه عظیم زاده با بیان این خبر اعلام کرد: این آمار بر

اساس آخرین فهرست منتشر شده از سوی کمیسیون های نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، نشریات علمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و نشریات علمی مرکز مدیریت حوزه های علمیه دریافت شده است. بر این اساس هزار و ۵۵۰ عنوان نشریه دارای مجوز علمی پژوهشی هستند و باقی نیز دارای رتبه علمی ترویجی می باشند.

رییس مرکز اطلاعات علمی با اشاره به فهرست کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری افزود: در این فهرست نشریات گروه علوم انسانی با ۶۹۳ عنوان که شامل ۶۱۴ نشریه علمی پژوهشی و ۷۹ نشریه علمی ترویجی می باشد، بیشترین سهم را به خود اختصاص داده است. در این بین سهم نشریات گروه تخصصی ادبیات و زبان ها در مقایسه با سایر گرایش ها با ۸۶ عنوان بیش از سایرین بوده و پس از آن نشریات علوم اجتماعی با ۸۳ عنوان و مدیریت با ۷۲ عنوان قرار گرفته اند.

دکتر عظیم زاده ادامه داد: در گروه نشریات فنی و مهندسی که نشریات آن در زمینه های برق و کامپیوتر، مهندسی معدن، مهندسی زلزله، پدافند غیر عامل، مهندسی آب و مهندسی پزشکی، مواد و متالورژی، مهندسی شیمی، نفت و پلیمر، صنایع، عمران، فناوری اطلاعات، مکانیک و مهندسی دریا منتشر می شود، ۲۰۹ عنوان نشریه صاحب رتبه بوده که ۱۷۰ عنوان علمی پژوهشی و ۳۹ عنوان علمی ترویجی می باشد. در این حوزه نشریه گروه عمران و مکانیک هر یک با ۳۵ عنوان نشریه بیشترین سهم را دارا است.

رییس مرکز اطلاعات علمی با اشاره به آمار ۱۹۱ عنوان نشریه در گروه کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی اظهار کرد: ۱۷۸ عنوان نشریه این گروه دارای مجوز علمی پژوهشی است که ۱۴۷ عنوان مربوط به گرایش های کشاورزی، ۱۴ عنوان مربوط به گرایش های منابع طبیعی و ۱۷ عنوان مربوط به گرایش های دامپزشکی می باشد.

وی ادامه داد: نشریات گروه علوم پایه نیز شامل ۱۱۵ عنوان نشریه علمی پژوهشی و ۱۷ عنوان نشریه علمی ترویجی در حوزه علوم، هواشناسی، آمار، ریاضی، زمین شناسی، زیست شناسی، محیط زیست، شیمی و فیزیک می باشند. ضمن آنکه گروه هنر و معماری نیز با ۳۳ عنوان نشریه علمی در مقایسه با سایر گروه های تخصصی کمترین سهم را در اختیار دارد.



دکتر عظیم زاده در ادامه با اشاره به نشریات گروه علوم پزشکی که از سوی کمیسیون نشریات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صاحب رتبه شده اند، افزود: حدود ۴۱۲ عنوان نشریه در زمینه های مختلف پزشکی دارای مجوز علمی پژوهشی هستند.

وی با اشاره به آمار تولیدات علمی ایران در سطح بین المللی و نقش نشریات علمی داخلی در پیشرفت علمی کشور گفت: با توجه به تعداد نشریات علمی و تنوع حوزه های انتشار و تخصصی شدن آن ها شاهد رشد تولید اسناد و مقالات علمی محققان ایرانی در سطح بین المللی هستیم. به طوری که در حال حاضر و بر اساس آمار استخراج شده بیش از ۱۳۰ عنوان نشریه ایرانی در پایگاه استنادی کلاروبیت آنالیتیکس (تامسون روبرتز) نمایه شده است که ۴۲ عنوان آن ها دارای ضرایب علم سنجی است. ضمن آن که ۱۴۰ عنوان نشریه ایرانی نیز در پایگاه اسکوپوس نمایه شده است.

دکتر عظیم زاده افزود: فصلنامه International Journal of Environmental Science and Technology که توسط دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران و با همکاری انجمن محیط زیست ایران منتشر می شود با ضریب تاثیر (IF) ۱,۹۱۵ بالاترین رتبه را در میان نشریات ایرانی دارا است. پس از این نشریه، دو نشریه Hepatitis Monthly با ضریب تاثیر ۱,۶۷۷ و DARU-Journal of Pharmaceutical Sciences با ضریب تاثیر ۱,۶۵۳ در رتبه های بعدی قرار دارد.

رییس مرکز اطلاعات علمی با اشاره به حضور ۵ نشریه علمی جهاد دانشگاهی در این فهرست بیان کرد: در میان نشریات جهاد دانشگاهی دو نشریه Cell Journal با ضریب تاثیر ۱,۶۳۶ و IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION با ضریب تاثیر ۰,۶۰۶ دارای شاخص های علم سنجی می باشد که به ترتیب در رتبه چهارم و بیست و هشتم فهرست نشریات ایرانی دارای ضریب قرار گرفته است.

وی در پایان با اشاره به نمایه سازی نشریات علمی در پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی افزود: این پایگاه به عنوان تنها بانک جامع اطلاعات علمی با دسترسی آزاد (Open Access) در کشور نقش مهمی را در ترویج اطلاعات جامع و روزآمد فراهم کرده است. علاوه بر این ظرفیت ها و توانمندی های موجود در این پایگاه می تواند زمینه و بستر مناسبی جهت معرفی و نمایه مستندات علمی مراکز و سازمان های تحقیقاتی و تجزیه و تحلیل اطلاعات آن ها باشد.

نشست بررسی زمینهای سرمایه گذاری در جهاد دانشگاهی اردبیل برگزار شد

جهاد دانشگاهی در حوزه گیاهان دارویی بومی استان اظهار داشت: این نهاد در تلاش است تا با بهره مندی از ظرفیت شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری فرآورده های گیاهان دارویی، کارخانه تولید اسانس و عصاره گیری جهت تامین مواد اولیه محصولات دارویی گیاهی و برندسازی فرآورده ها با تکیه بر



گیاهان بومی استان را راه اندازی کند.

در ادامه این نشست نزار صوفانی سرمایه گذار دانمارکی به قابلیت های استان اردبیل و جهاد دانشگاهی اشاره و تصریح کرد: در استان اردبیل پتانسیل های خوبی در زمینه های گردشگری، کشاورزی و گیاهان دارویی وجود دارد که می تواند زمینه همکاری های دو طرف را رقم زند. وی به وجود زمینه همکاری و سرمایه گذاری در سطح بین المللی و طرح های ارزشمند ایران اشاره و اظهار کرد: در جهاد دانشگاهی اردبیل ظرفیت و استعداد خوبی برای مشارکت در انجام طرح ها وجود دارد که می توان با سرمایه گذاری در آن، موفقیت های خوبی برای دو طرف ایجاد کند.

سرمایه گذار دانمارکی از طرح های پیشنهادی جهاد دانشگاهی در زمینه ایجاد پایلوت نیمه صنعتی تولید نشاسته پلیمری و ایجاد کارخانه تولید فرآورده های گیاهان دارویی استقبال و آمادگی خود را برای همکاری برای اجرای آن ها اعلام کرد و افزود: بایستی اطلاعات مراحل تولید، اخذ مجوزهای لازم و نحوه سرمایه گذاری در این طرح ها در اختیار دو طرف قرار گیرد تا فعالیت ها کاملاً قانونی انجام شود.

در راستای استفاده از ظرفیت های جهاد دانشگاهی و بررسی زمینه های همکاری، نشستی با حضور سرمایه گذار دانمارکی در جهاد دانشگاهی اردبیل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی اردبیل، رییس

این واحد در این نشست که سوم دی برگزار شد با ارایه گزارشی از فعالیت های این نهاد در حوزه پژوهش و فناوری گفت: راه اندازی خط تولید نشاسته پلیمری (حفاری) از محصول سیب زمینی در منطقه ویژه اقتصادی نمین به عنوان طرح کلان ملی از اولویت های این نهاد برای سرمایه گذاری محسوب می شود.

مهران اوچی اردبیلی افزود: این طرح کاملاً علمی و با هدف استفاده از سیب زمینی درجه دو و سه با ظرفیت ۱۵۰۰ تن در سال برای تهیه نشاسته حفاری در صنعت نفت کاربرد دارد و راه اندازی این خط تولید از وارد آمدن خسارات به سیب زمینی کاران جلوگیری می کند و هم چنین در اشتغالزایی و توسعه صادرات استان نقش به سزایی خواهد داشت.

وی تصریح کرد: از آن جا که استان اردبیل از تنوع گیاهان دارویی برخوردار و جزء استان های منحصر به فرد کشور در این زمینه است به همین دلیل جهاد دانشگاهی استان اردبیل اقدام به تاسیس و راه اندازی مرکز رشد فناوری فرآورده های گیاهان دارویی برای اولین بار در استان کرده است.

رییس جهاد دانشگاهی اردبیل با اشاره به سطح فعالیت ها و ظرفیت های



اخذ موافقت اصولی مرکز تخصصی درمان ناباروری توسط جهاد دانشگاهی کرمانشاه

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، مهندس سید غلامرضا حسینی با اعلام خبر فوق گفت: امروزه با توجه به افزایش نرخ شیوع ناباروری در دنیا این موضوع مورد توجه خاصی قرار گرفته است. طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی نرخ ناباروری ۱۵-۱۰ درصد اعلام گردیده که در ایران مطابق با مطالعات انجام شده نرخ شیوع



معاون پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه اظهار کرد: در نهمین نشست شورای بررسی تشکیلات و برنامه های علوم پزشکی جهاد دانشگاهی پس از ارایه گزارش فعالیت های انجام شده در یک سال راه اندازی مرکز تخصصی درمان ناباروری سازمان کرمانشاه موافقت اصولی این مرکز اخذ شد.

جهاد دانشگاهی به دنبال انجام مسوولیت‌های ملی است / توانایی شبکه‌سازی برای اجرای پروژه‌ها

به‌عنوان مشاور بهره‌گرفته، فعالیت بسیار ارزشمندی است و می‌توان از این موضوع در سراسر کشور استفاده کرد. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این‌که این نهاد به دنبال انجام مسوولیت‌های ملی است، گفت: نیروهای موجود در معاونت‌های پژوهشی باید برای اجرای پروژه‌ها، توانایی شبکه‌سازی داشته باشند و این موضوع به‌ویژه در



معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این‌که جهاد دانشگاهی به دنبال انجام مسوولیت‌های ملی است، گفت: نیروهای موجود در معاونت‌های پژوهشی باید برای اجرای پروژه‌ها، توانایی شبکه‌سازی داشته باشند و این موضوع به‌ویژه در حوزه‌ی علوم انسانی انجام بگیرد.

حوزه‌ی علوم انسانی انجام بگیرد.

جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، حرکت نویی را آغاز کرده است

هم‌چنین در این نشست، محمود مرانی اظهار کرد: در چند سال گذشته، جهاد دانشگاهی واحد اصفهان حرکت نویی را آغاز کرده است و این حرکت نو و فعالیت‌های اساسی که در حال انجام است، نیاز به حمایت و توجه بیش از پیش دارد.

وی افزود: در تمام حوزه‌های پژوهشی، آموزشی و فرهنگی فعالیت‌های بسیار مناسبی انجام گرفته است و نسبت به سال‌های قبل رشد ملموسی در تمام این حوزه‌ها احساس می‌شود که شاهد آن هستیم.

مرانی بیان کرد: در حال حاضر در حوزه‌ی فضای کالبدی در مزیقه قرار داریم و به‌همین دلیل تصمیم گرفته‌ایم تا در این حوزه، فعالیت‌هایی را انجام دهیم؛ در این راستا نیازمند حمایت مادی، معنوی و فکری دفتر مرکزی هستیم تا بتوانیم با حل این مساله، بهتر، پویاتر و مناسب‌تر در خدمت مردم و اعضای جهاد دانشگاهی باشیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، دکتر محمدرضا پورعابدی، ۲۷ دی در نشست مشترک با رییس، معاونان و مدیران پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان با بیان این‌که فعالیت‌های خوبی در این واحد انجام گرفته است و جمع‌همدلانه‌ی رادر آن شاهد هستیم، اظهار کرد: نمی‌توان جهاد دانشگاهی را در یک حوزه‌ی خاص نگاه کرد؛ تمام حوزه‌های کاری جهاد دانشگاهی متناسب با هم در حال فعالیت است؛ در قسمت‌های مختلف، فرصت‌هایی وجود دارد که باید از این فرصت‌ها کمال استفاده را برد. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان این‌که بزرگ‌ترین سرمایه‌ی جهاد دانشگاهی، نیروی انسانی است، ادامه داد: در حوزه‌ی پژوهش در جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، زمینه‌های خوبی انتخاب شده و فعالیت‌های مناسبی در حال انجام است.

دکتر پورعابدی با اشاره به فعالیت‌های فرهنگی انجام شده در جهاد دانشگاهی، اضافه کرد: تمام فعالیت‌هایی که در جهاد دانشگاهی انجام می‌شود، حتی اگر در حوزه‌ی پژوهش و آموزش باشد، به‌عنوان فعالیت فرهنگی به حساب می‌آید.

وی افزود: این‌که جهاد دانشگاهی واحد اصفهان از اساتید برجسته دانشگاه‌ها

با همدلی مسوولان از محل سفر مقام معظم رهبری نسبت به راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری اقدام کرده است.

وی ادامه داد: این مرکز در ابتدا با راه‌اندازی آزمایشگاه جنین‌شناسی، آندرلوژی، اتاق عمل ICSI, IVF, IUI با تجهیزات پیشرفته و مدرن روز دنیا و جذب پزشکان متخصص و متعهد فلوشیپ و هم‌چنین متخصصان آزمایشگاه جنین‌شناسی و کادر درمان در سال ۹۵ شروع به فعالیت نموده است.

حسینی در پایان با بیان این‌که پس از یک سال جدیت و پشتکار و ارایه خدمات مناسب به بیماران پس از بازدید معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی از مرکز و بررسی اساتید اردهای درمانی پروانه بهره‌برداری از سوی معاونت درمان علوم پزشکی به مدت پنج سال صادر شده که این به‌عنوان یک دستاورد مهم تلقی می‌شود.

ناباروری ۲۲-۲۰ درصد و در بعضی از استان‌ها تا ۲۶ درصد نیز گزارش شده است.

وی افزود: مهم‌ترین عوامل ناباروری تغذیه نامناسب، استرس، آلودگی هوا، ازدواج در سنین بالا و هم‌چنین برخی فاکتورها در زنان و مردان و ... می‌باشد.

مهندس حسینی در ادامه با اشاره به این‌که در استان کرمانشاه نیز به دلیل شیوه نامناسب زندگی به لحاظ تغذیه و آلودگی هوا و هم‌چنین استرس‌های ناشی از جنگ تحمیلی نرخ ناباروری بیش از میانگین کشور است، گفت: استان کرمانشاه به‌عنوان قطب درمان در غرب کشور است و هم‌چنین با دارا بودن ۳۷۱ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق و اقلیم کردستان زمینه‌های لازم جهت توسعه درمان و توریسم سلامت فراهم شده است که در همین راستا سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه

دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی؛ درمانی برای بیکاری و ناکارآمدی طرح‌های پژوهشی خراسان جنوبی

محصول بومی در راستای بهبود کیفیت و عملکرد زعفران اختصاص یافته که هم اکنون در حال انجام است.

عضو گروه پژوهشی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی افزود: کلکسیون گیاهان دارویی واقع در این دهکده با مساحت ۵۰۰۰ متر مربع به کشت گیاهان دارویی بومی و ارزشمند خراسان جنوبی



مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: دهکده گیاهان دارویی درمانی برای بیکاری و ناکارآمدی طرح‌های پژوهشی استان است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، خراسان جنوبی استانی منحصر به فرد در

اختصاص یافته است.

وی ادامه داد: با پایان دوره رویش گیاهان دارویی در سال زراعی ۹۵ و ۹۶ شناسایی گونه‌های مقاوم به شوری و گرما در این کلکسیون، پیش‌بینی می‌شود که در سال زراعی ۹۶-۹۷ در حدود ۴۰ گونه گیاه دارویی یکساله، دو ساله و چند ساله مورد کشت و بهره‌برداری قرار گیرد.

اجرای سه طرح تحقیقاتی در دهکده گیاهان دارویی خراسان جنوبی

سکینه کهنسال و اجارگاه عضو گروه پژوهشی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی نیز با اشاره به این که در حال حاضر سه طرح در دهکده گیاهان دارویی انجام شده است، گفت: طرح ماندگاری عناب تازه، طرح شناسایی اکوتیپ‌های کلکسیون عناب و طرح کشت بافت عناب از جمله این طرح‌ها است.

وی ادامه داد: طرح ماندگاری عناب تازه تاکنون ۸۰ درصد پیشرفت داشته و نتایج نهایی این طرح تا بهمن ماه منتشر می‌شود.

عضو گروه پژوهشی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی افزود: در طرح کشت بافت عناب به دنبال دستیابی به پروتکل تجاری کشت بافت عناب هستیم و این طرح در کشور برای اولین بار در دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در حال انجام است.

کهنسال و اجارگاه گفت: طرح شناسایی اکوتیپ‌های کلکسیون عناب جهاد دانشگاهی نیز برای معرفی ارقام تجاری به کشاورزان انجام شده است.

وی با اشاره به این که طرح ماندگاری عناب تازه با هدف افزایش زمان عرضه عناب در بازار اجرا شده، افزود: در طرح کشت بافت عناب نیز تولید نهال عناب از طریق کشت بافت این گیاه دارویی در دست اقدام است.

زمینه گیاهان دارویی است و با توجه به ظرفیت‌های استان در این زمینه، احداث دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی می‌تواند یک مزیت استانی و الگو و مدلی برای معرفی توانمندی‌های استان باشد.

محسن پویان مدیر پروژه دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: این دهکده مجموعه‌هایی با مساحت حدود ۱۴۰ هزار متر مربع است که هدف از احداث آن تحقق برنامه‌های پژوهشی، تحقیقاتی، گردشگری، اشتغال‌زا و موثر در شکوفایی پتانسیل‌های بالقوه استان در حوزه گیاهان دارویی بوده است.

وی ادامه داد: از جمله مهم‌ترین بخش‌های این دهکده می‌توان به ساختمان مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی، آزمایشگاه عمومی و کشت بافت گیاهی، باغ تحقیقاتی اکوتیپ‌های عناب، مزرعه تحقیقاتی زعفران، کلکسیون زرشک، استخر دو منظوره، کلکسیون گیاهان دارویی، گلخانه‌های تحقیقاتی، سوله‌های فرآوری گیاهان دارویی و محصولات وابسته، غرفه‌های نمایشگاهی، فضای تفریحی و گردشگری، مزرعه تحقیقات رساله‌های دوره‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاهی و مزرعه کشت گیاهان دارویی مزیت‌دار منطقه و واحد آموزش بهینه سازی تولید و فرآوری گیاهان دارویی اشاره کرد.

اختصاص بیش از هزار متر مربع به احداث مزرعه تحقیقاتی زعفران / کلکسیون گیاهان دارویی

مهدی ابراهیمی عضو گروه پژوهشی گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: در دهکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان بیش از ۱۰۰۰ متر مربع به احداث مزرعه تحقیقاتی زعفران اختصاص یافته که قابلیت اجرای هم‌زمان طرح‌های تحقیقاتی روی این گیاه دارویی ارزشمند را فراهم کرده است.

وی ادامه داد: اولین طرح تحقیقاتی این مزرعه به حمایت از تولید یک

احداث کارخانه فرآوری و تولید اسانس در شهرستان داراب توسط جهاد دانشگاهی

شهرستان داراب که رتبه اول تولید این محصول در کشور را دارد (با سطح زیر کشت بیش از ۶۵۰۰ هکتار)، مقرر شد طرح احداث کارخانه، فرآوری و تولید اسانس در مجاورت مزارع تولیدی در شهرستان داراب



در بازدید دکتر انصاری از پژوهشکده گیاهان دارویی بر اهمیت احداث کارخانه، فرآوری و ورود به بازار جهانی اسانس تاکید شد.

به گزارش روابط

عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، دکتر انصاری نماینده شهرستان داراب به همراه دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی دوم دی از مجموعه آزمایشگاه‌های تحقیقاتی و تولیدی و هم‌چنین خطوط تولید داروی این پژوهشکده بازدید کرد. گفتنی است، با توجه به اهمیت توسعه کشت گل محمدی در

توسط پژوهشگران پژوهشکده، مطالعه و به صورت جدی پیگیری شود.

گفتنی است، ایران رتبه دوم کشت گل محمدی و تولید غنچه بعد از کشور بلغارستان را دارد ولی به دلیل عدم توجه به بخش تولید اسانس، هیچ سهمی از بازار جهانی اسانس این گل ندارد.

اعطای مجوز انجام آزمون‌های استاندارد ایمنی تجهیزات فناوری اطلاعات به جهاد دانشگاهی شریف

تصویر پردازی را در سال ۱۳۹۶ دریافت کند. مدیر آزمایشگاه سامانه هوشمند پدافند غیر عامل، با اشاره به امکانات تخصصی این آزمایشگاه اظهار داشت: طی یکسال گذشته بیش از ۱۳۵ دستگاه دوربین و ۱۸ دستگاه DVR مورد آزمون و بررسی قرار گرفته است که نتایج آزمون‌ها به صورت گواهینامه تایید و یا عدم انطباق نمونه به مراجع ذیصلاح اعلام و ارسال شده است.

مدیر مرکز خدمات پدافند غیر عامل گفت: با وجود امکاناتی چون آزمایشگاه تخصصی، تجربیات موفق، تقدیر نامه‌ها و تایید و رضایت کارفرمایان مختلف دولتی و خصوصی و هم‌چنین دریافت مجوزهای لازم از قبیل مشاوره آموزشی و پژوهشی از سازمان پدافند غیر عامل کشور، گواهی همکاری در زمینه انرژی، همکار استاندارد در زمینه کل T، مجوز آزمون‌های ایمنی تجهیزات فن آوری اطلاعات از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور، می‌توان با رویکردی تخصصی در حوزه سامانه‌های امنیت الکترونیک در پروژه‌های استراتژیک در این زمینه قدم برداشت.

وی افزود: این مرکز در تلاش است با توجه به بازدید مدیران حراست نهاد ریاست جمهوری از مرکز و آزمایشگاه، نسبت به دریافت تایید از این نهاد، به عنوان مرجعی در زمینه ارائه مشاوره و خدمات به وزارتخانه‌ها، نهادها و موسسات کل کشور قرار گیرد. هم‌چنین فعالیت‌های پژوهشی در زمینه پدافند غیر عامل را در سال آینده انجام دهد.

مجوز انجام آزمون‌های استاندارد ایمنی تجهیزات فناوری اطلاعات از سوی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور به سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف محول شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، مدیر مرکز خدمات تخصصی پدافند غیر عامل این سازمان اظهار کرد: با توسعه و ارتقای کیفیت فعالیت‌ها و دریافت مجوزهای لازم، زمینه تحقق برنامه‌ی این مرکز برای تبدیل شدن به مرجعی برای ارائه مشاوره در کل کشور در آینده نزدیک مهیا شده است.

حمیدرضا عابدی با اشاره به این که مرکز خدمات پدافند غیر عامل هم اکنون در زمینه مشاوره، طراحی، اجراء، پشتیبانی و برگزاری دوره‌های آموزش سامانه‌های حفاظتی، امنیتی و ایمنی فعالیت می‌کند، گفت: این مرکز با بهره‌گیری از آزمایشگاه مجهز و توانمندی‌های خود، علاوه بر ارائه خدمات به سازمان‌ها، بانک‌ها و نهادها و موسسات دولتی و غیر دولتی، با دریافت گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار در زمینه آزمون‌های ایمنی و EMC از سازمان ملی استاندارد ایران، از سال ۱۳۹۵ با این سازمان همکاری می‌کند.

وی افزود: آزمایشگاه سامانه‌های الکترونیک هوشمند، موفق شد تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار بابت تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی برای تجهیزات اداری و تجهیزات

انجام ۳۰ طرح پژوهشی، ارایه ۱۸ مقاله علمی و چاپ ۳ عنوان کتاب در این معاونت

ایجاد پایگاه اطلاعات مکانی در محیط GIS برای اراضی در حریم و خارج از حریم شهرهای استان، آمایش فرهنگی و عدالت اجتماعی مناطق شهر اراک و تدوین سند راهبردی ارتقای وضعیت اجتماعی و فرهنگی مناطق اسکان غیررسمی شهر اراک در معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی استان مرکزی انجام شده است.

معاون پژوهشی جهاددانشگاهی استان مرکزی انجام ۳۰ طرح پژوهشی مرتبط با زمینه فعالیت گروه‌های پژوهشی، انجام ۱۸ مقاله علمی پژوهشی مرتبط با زمینه فعالیت گروه‌های پژوهشی، ارایه ۱۸ مورد یافته‌های علمی در همایش‌ها، کنگره‌ها، نشست‌ها و کارگاه‌ها و چاپ ۳ عنوان کتاب در راستای تحقق هدف سازمان برتر در توسعه کاربرد نظریه‌های حوزه‌های خاص از علوم انسانی و اجتماعی را از اهم فعالیت‌های معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی در سه سال اخیر عنوان کرد.

وی اخذ مجوز و راه‌اندازی پژوهش‌سکده توسعه پایدار منطقه، تصویب ساختار تشکیلاتی مرکز دیده‌بانی اجتماعی استان مرکزی (با هدف رصد آسیب‌های اجتماعی ابلاغی پنجگانه)، برگزاری کنگره اعتیاد و زنان (شورای مبارزه با مواد مخدر و استانداری)، اخذ مجوز صلاحیت فنی، مالی و اجرایی براساس ماده ۴ قانون حمایت از احیاء، بهسازی (وزارت مسکن و شهرسازی)، اخذ مجوز، تجهیز و راه‌اندازی آزمایشگاه معتمد محیط زیست (سازمان محیط زیست)، پیگیری جهت اخذ موافقت اصولی مرکز خدمات تخصصی مدیریت انتقال فناوری TTO، اخذ مجوز، تجهیز و راه‌اندازی مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی (سازمان صنعت معدن و تجارت)، اخذ مجوز، تجهیز و راه‌اندازی آزمایشگاه تشخیص طبی (دانشگاه علوم پزشکی)، راه‌اندازی مرکز بهره‌برداری از فناوری پزشکی در زمینه سلول درماتی (پوست)، پیگیری جهت اخذ مجوز و راه‌اندازی یک گروه پژوهشی در زمینه پزشکی، پیگیری جهت اخذ مجوز مرکز خدمات تخصصی انرژی‌های خورشیدی (اداره توزیع برق) و پیگیری دریافت مجوز شرکت دارای گرید مشاور اجتماعی آب (وزارت نیرو و سازمان آب منطقه ای استان) را از جمله اقدامات شاخص و اولویت دار حوزه معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی استان مرکزی عنوان کرد.

معاون پژوهشی جهاددانشگاهی استان مرکزی از انجام ۳۰ طرح پژوهشی، ارایه ۱۸ مقاله و یافته علمی و چاپ ۳ عنوان کتاب در این معاونت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، مهدی مبارکی با اعلام این خبر افزود: استان مرکزی با برخورداری از پتانسیل‌های اجتماعی و فرهنگی و شرایط ویژه جغرافیایی، به سبب قرارگیری در شاه راه‌های ارتباطی کشور و هم‌چنین با وجود زیرساخت‌های عظیم صنعتی و اقتصادی در استان و سهم داشتن در اقتصاد ملی، در سطح کشور به عنوان یکی از استان‌های با ویژگی توسعه نامتوازن شناخته می‌شود، به این معنی که ارتباط منطقی و عقلانی ناچیزی مابین رشد و توسعه صنعتی و اقتصادی با پیشرفت‌های اجتماعی، شهری و زیست محیطی در این منطقه وجود دارد.

معاون پژوهشی جهاددانشگاهی استان مرکزی گفت: لذا، از این رو معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی استان مرکزی جهت تحقق رسالت‌ها و مأموریت‌های خود مطابق با اهداف فرادستی برنامه‌های توسعه کشور، نسبت به جذب و باز تولید نیروها و اعضای هیات علمی پژوهشی کیفی، راه‌اندازی گروه‌های پژوهشی در سه زمینه اقتصاد توسعه، توسعه اجتماعی و توسعه کالبدی شهر و اخذ مجوزهای لازم طی ۱۰ سال گذشته اقدامات لازم را انجام داده است.

وی ادامه داد: این نهاد در حوزه پژوهش در خصوص ایفای نقش در سیاست‌گذاری برای برنامه‌ریزی در سطح استان، تلاش داشته تا تاثیر مطلوب و موثری بر تعیین نیازها و اولویت‌های پژوهشی دستگاه‌ها و سازمان‌های متولی امر توسعه داشته باشد.

مبارکی عضویت در کارگروه‌ها، شوراهای کمیته‌های تخصصی راهبردی و پژوهشی را از جمله این اقدامات عنوان کرد و گفت: ضمن تلاش برای ایجاد هماهنگی نسبی و همدفند در حوزه پژوهش در استان، در راستای نیل به توسعه پایدار، طرح‌های پژوهشی شاخصی همچون سند توسعه اشتغال استان، سند توسعه اجتماعی و فرهنگی استان، برنامه‌های آمایش استان،



افتتاح مجتمع درمانی جهاددانشگاهی قزوین

مجتمع درمانی جهاددانشگاهی استان قزوین افتتاح شد. گفتنی است، این مجتمع درمانی در خیابان فردوسی جنوبی، روبه‌روی کوچه حمام پاک واقع شده است و در بخش‌های درمان از راه دور ناباروری، نمایندگی بانک خون بندناف و هم‌چنین در بخش آزمایشگاهی خدمات خود را به عموم مردم ارایه خواهد داد.

مجتمع درمانی جهاددانشگاهی استان قزوین با حضور معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از ایسنا، ۱۲ دی با حضور احمد شریفی‌زاده معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی کشور

کارگاه کشت و پرورش ریز جلبک‌ها و کاربردهای آن برگزار شد

تولید جلبک در ایران ذکر نمود و تصریح کرد: با یک بستر ساده کشت در دریای جنوب می‌توان اقدام به تولید و صادرات جلبک نمود. به گفته وی، در حال حاضر نیروهای بومی در دریای جنوب اقدام به کشت جلبک نموده‌اند ولی صنعتی که به این موضوع ورود پیدا کند را تا کنون در کشور نداشته‌ایم.

عامری به اشتغالزایی بالا در زمینه کشت و فرآوری جلبک در کشور اشاره کرد و گفت: مهم‌ترین بحث در استفاده از جلبک‌ها، فرآوری آن‌هاست و با توجه به هزینه بالا در این زمینه، قطعاً باید دولت و هم‌چنین بخش خصوصی حمایت‌های لازم را در این خصوص داشته باشند.

وی یکی دیگر از کاربردهای جلبک‌ها را در زمینه مکمل‌های غذایی به عنوان یک پروتئین برای انسان‌ها بر شمرد و ادامه داد: در حال حاضر بسیاری از مکمل‌های غذایی و دارویی که از جلبک تولید شده‌اند به کشور وارد می‌شود و این در صورتی است که با توجه به پتانسیل‌های موجود در کشور و فرآوری می‌توانیم به صادر کننده این مکمل‌ها در منطقه تبدیل شویم.

توسط گروه پژوهشی ریزسازواریهای صنعتی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی خراسان رضوی، کارگاه کشت و پرورش ریز جلبک‌ها و کاربردهای آن ۱۴دی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، مریم عامری با بیان این مطلب افزود: این کارگاه به منظور آشنایی و بررسی پتانسیل‌های مختلف کشت و پرورش جلبک‌ها در ایران و استفاده از آن‌ها در صنایع مختلف نظیر آبرزی پروری، غذایی و دارویی و آرایشی و بهداشتی برای اولین بار در مشهد برگزار شده است.

عضو هیات علمی گروه پژوهشی ریزسازواریهای صنعتی پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی جهاددانشگاهی خراسان رضوی استفاده از پساب مزارع پرورش آبزیان را به عنوان بستر کشت مهیا برای ریز جلبک‌ها بر شمرد و بیان کرد: جلبک تولیدی حاصل از این روش قابلیت استفاده در مکمل‌های غذایی و خوراک دام و طیور را خواهد داشت. وی تنوع اقلیمی به ویژه دریای جنوب و دریاچه ارومیه را از فرصت‌های

پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

تاکید رییس جهاددانشگاهی استان ایلام بر تشکیل اتاق فکر نقشه راه توسعه IT

حسینی ادامه داد: در حال حاضر نرم‌افزارهای مهم و تاثیر گذاری وجود دارد که ما می‌توانیم در جهت تسریع و تسهیل در فرآیند صنعت آن‌ها را بکار بگیریم که بخشی از نقشه راه فناوری اطلاعات در استان در بخش صنعت متمرکز است.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که ما باید بتوانیم سهم استان را از مرز و صادرات به کشور عراق بیشتر کنیم، اظهار کرد: ما نباید تنها نقش انبارداری محموله‌های صادراتی سایر استان را بازی کنیم چرا که ایلام به عنوان یک گذرگاه مهم اقتصادی باید سهم خود را از این بازار کسب کند که این مهم با توسعه صنعت در استان و تولید محصولات صادرات محور تحقق خواهد یافت.

سرپرست جهاددانشگاهی واحد استان ایلام در پایان گفت: زمینه‌های همکاری بین جهاددانشگاهی و صنعت وجود دارد و می‌توانیم با تدوین برنامه‌های راهبردی در این حوزه قدم‌های بلندی برای توسعه استان برداریم.

مرتضی دارای مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان ایلام نیز در این دیدار برای انجام فعالیت‌های مشترک با جهاددانشگاهی و تداوم فعالیت‌های گذشته اعلام آمادگی کرد.

رییس جهاددانشگاهی واحد استان ایلام با مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان بر تشکیل اتاق فکر نقشه راه توسعه IT در استان تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان ایلام، سید غلام‌رضا حسینی سرپرست این واحد ۲۶ دی در دیدار با مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان با تاکید بر این که نیازهای پژوهشی، علمی، تحقیقاتی و ... در کشور موجب ایجاد و راه‌اندازی جهاددانشگاهی شد، اظهار کرد: وجود نگاه سنتی به برخی از بخش‌های صنعت موضوع بسیار مهمی است که می‌توان با فراهم ساختن زمینه‌های لازم به ویژه در حوزه IT آن را به روز کرد.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی با بیان این که بالا رفتن و رشد سطح تکنولوژی در جامعه امروزی سطح انتظارات مردم را بالا برده است، افزود: در تلاش هستیم تا با ایجاد اتاق فکری بتوانیم نقشه راه توسعه IT در استان ایلام را فراهم کنیم.

وی با اشاره به این که اگر زنجیره زیست بوم اقتصاد دانش بنیان فراهم شود می‌تواند نقش مهمی در فرآیند توسعه استان داشته باشد، عنوان کرد: نقش پژوهش در این میان برای ادامه حرکت در مسیر توسعه بر کسی پوشیده نیست.

جهاد دانشگاهی می تواند پلی میان یافته های پژوهشی و عرصه اقدام و عمل در پدافند غیر عامل باشد

سازمان ها و نهادها به گونه ای عمل کنیم تا اهداف فوق بر آورده شود. مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری خراسان رضوی بیان کرد: با توجه به گروه های تخصصی آموزش مربیان که عبارتند از اقتصادی، زیستی، سایبری، شیمیایی، فرهنگی، کالبدی و فنی، مردم محور و پرتوی، امکان همکاری اداره کل پدافند غیر عامل با پژوهشکده های علوم و فناوری غذایی (گروه کیفیت و ایمنی مواد غذایی)، پژوهشکده های گردشگری (گروه توسعه پایدار شهری و منطقه ای) و هم چنین پژوهشکده بیوتکنولوژی صنعتی فراهم است که در کنار آن آزمایشگاه های تخصصی متعدد و سرمایه های انسانی ارزشمند جهاد دانشگاهی می تواند ظرفیت های زیادی را برای اقدامات مشترک فراهم آورد.

وی با تاکید بر ورود جهاد دانشگاهی به بحث پدافند غیر عامل، خواستار تشکیل کمیته هایی برای پیگیری موضوع و انعقاد تفاهم نامه مشترک شد.

در ادامه، دکتر مسعود گلستانی پور معاون پشتیبانی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ضمن قدر دانی از موضوعات طرح شده، با توجه به ساختار پیشنهادات و زمینه های مشارکت، عنوان کرد: اجرایی سازی آن ها نیازمند همکاری و پویایی در سطح سازمانی است که تمهید الزامات و مقدمات ایجاد آن در دست بررسی قرار خواهد گرفت.

هم چنین در این نشست، دکتر حسین امینی معاون آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی نیز بر توان بالقوه جهاد دانشگاهی جهت ایفای نقش به عنوان قطب آموزشی کار گروه فرهنگی، اجتماعی و آموزشی تاکید کرد و افزود: زیر ساخت های لازم برای آموزش کارکنان دستگاه های اجرایی استان وجود دارد و در موضوع انتخاب، سازماندهی و توانمندسازی مربیان پدافند غیر عامل زمینه اقدام موثر فراهم است.

مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری خراسان رضوی در دیدار با معاونان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی گفت: جهاد دانشگاهی به عنوان حلقه واسط علم و عمل می تواند پلی میان یافته های پژوهشی و عرصه اقدام و عمل در پدافند غیر عامل باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، دکتر سید ابوالفضل احمدی، در دیدار با معاونان سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، با اشاره به نقش جهاد دانشگاهی به عنوان حلقه واسط بین علم و عمل و پل میان دانشگاه و بخش های خدماتی، صنعتی و... حوزه فعالیت این اداره کل و جهاد دانشگاهی را دارای ویژگی های مشترکی از این دست برشمرد.

به گفته وی، ماموریت گرایی، انقلابی بودن نهاد با رویکرد جهادی، دانش بنیان بودن، انعطاف در ساختار، چابکی ساختار از دیگر ویژگی های جهاد دانشگاهی است.

دکتر احمدی با مقایسه هدف تشکیل جهاد دانشگاهی با عنوان گسترش تحقیقات و توسعه امور فرهنگی و به کارگیری نتایج پژوهش ها برای نیل به خود اتکایی و هدف پدافند غیر عامل با عنوان اقدام در جهت کاهش آسیب پذیری، افزایش باز دارندگی، تداوم فعالیت های ضروری و ارتقای پایداری ملی، گفت: اهداف مذکور به نوعی تکمیل کننده ی یکدیگر بوده و نمایانگر انطباق بخشی از وظایف اداره کل پدافند غیر عامل به عنوان نهادی حاکمیتی و فرا قوه ای با بخشی از وظایف جهاد دانشگاهی به عنوان نهادی عمومی و غیر دولتی می باشد.

وی افزود: ماموریت ما این است تا از طریق همدلی، هم فکری، مدیریت هوشمندانه و مدبرانه و بهره مندی از تمامی ظرفیت های دستگاه ها،



عضویت مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی ایران

تسهیل در دسترسی پژوهشگران و صنایع کشور به خدمات آزمایشگاهی فعالیت خود را آغاز کرد.

دامنه پوشش این شبکه شامل آزمایشگاه های خدماتی است. این شبکه علاوه بر مراکز آزمایشگاهی زیر مجموعه سازمان های دولتی و وزارتخانه های مختلف، مراکز آزمایشگاهی بخش خصوصی را نیز در بر می گیرد.

گفتنی است، دانشجویان و اعضای هیات علمی عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی که قصد استفاده از خدمات آزمایشگاهی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران را دارند می توانند با توجه به ضوابط موجود از تسهیلات مالی این شبکه در جهت انجام خدمات تخصصی خود در این مرکز بهره مند شوند.

مجموعه آزمایشگاه های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران به عضویت شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در آمد.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاد دانشگاهی، شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی ایران در تیر ماه سال ۱۳۹۳ به منظور ایجاد شبکه ای جامع از توانمندی ها آزمایشگاهی کشور در حوزه فناوری های پیشرفته و راهبردی به دستور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سورا ستاری با هدف بهبود کیفی و افزایش کمی خدمات آزمایشگاهی در حوزه های فناوری راهبردی و هم چنین

برگزاری همایش و کارگاه چگونگی تدوین و ارزیابی طرح‌های پژوهشی

در ادامه محمد آقاسی تاکید کرد: در پژوهش‌هایی که در سازمان‌های مختلف و دانشگاه‌ها انجام می‌گیرد، خروجی و برون‌داد آن از اهمیت خاصی برخوردار است.

رییس مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران (ایسپا) ادامه داد: سیاست‌گذاران باید به امر پژوهش اهمیت ویژه‌ای دهند و نیازهای این امر را با مطالعه و بررسی به درستی شناسایی کنند.

هم‌چنین محمدرضا قاسمی مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان پیرامون فعالیت سازمان‌ها در حوزه وظایف خود گفت: به‌عنوان نمونه شهرداری اصفهان در حدود ۱۰ سال گذشته وظایفی داشته که اکنون سردرگمی در بعضی امور رخ داده و در حوزه‌های گوناگونی چون سلامت، طراحی دوجرخه و بسیاری جوانب دیگر فعالیت دارد که این وظایف باید اصلاح شود.

در ادامه، سعید ابراهیمی با بیان این که نیاز سنجی امری بسیار مهم در فرآیند پژوهشی است، اظهار کرد: نسل‌های توانمندی را در کشور شاهد هستیم اما سازوکارهایی که آنان را به رسمیت بشناسند و آن‌ها را حمایت کنند، وجود ندارد.

مدیر مطالعات و پژوهش شهرداری اصفهان اضافه کرد: هر کدام از سازمان‌ها می‌توانند توان و ظرفیت خود را برای انجام فعالیتی اعلام کنند و با در کنار هم قرار گرفتن این ظرفیت‌ها می‌توان فعالیت‌های موثری انجام داد و به موفقیت رسید.

همایش و کارگاه چگونگی تدوین و ارزیابی طرح‌های پژوهشی در جهاددانشگاهی واحد اصفهان با حضور رییس و معاون پژوهشی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، رییس مرکز افکار سنجی دانشجویان ایران (ایسپا)، مدیر آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان و مدیر مطالعات و پژوهش شهرداری اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، محمود مراثی اظهار کرد: جهاددانشگاهی در حوزه پژوهشی در زمینه علوم انسانی و علوم پزشکی و در حوزه علوم انسانی در گروه‌های مطالعات اجتماعی - فرهنگی شهر، مطالعات گردشگری شهر، مطالعات کالبدی شهر و در حوزه علوم پزشکی، مرکز خدمات درمان در منزل و سلامت‌مکده طب سنتی و آزمایشگاه تشخیص طبی در جهاددانشگاهی واحد اصفهان فعالیت می‌کنند.

مراثی ادامه داد: هم‌اکنون پنج مرکز آموزشی در سطح شهر اصفهان، یک مرکز در شاهین‌شهر و یک مرکز در زرین‌شهر زیر نظر جهاددانشگاهی واحد اصفهان فعال هستند که سالانه حدود ۲۰ هزار نفر در کلاس‌های آموزشی آن شرکت می‌کنند.

هم‌چنین مهدی زبان‌پور معاون پژوهشی جهاددانشگاهی واحد اصفهان اظهار کرد: پژوهش سال‌هاست که در کشور ایران دچار سوءتفاهم است و هم‌چون فرزند ناخلف و ناخواسته‌ای که به دنیا آمده است خواهان ندارد.

چاپ نتایج تحقیقات پژوهشگران پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی در نشریه بین‌المللی نیچر

بیوپسی و پاپ‌اسمیر رادارد. دکتر فرمند با تاکید بر این که در این پژوهش، هیچ‌گونه امکان خطا یا نتایج اشتباه به واسطه سلول‌های غیرسرطانی موجود در نمونه بیمار (مانند سلول‌های ایمنی بدن و سلول‌های التهابی غیرسرطانی) مورد بررسی قرار گرفته، وجود نداشت، افزود: در بررسی‌های انجام شده نمونه‌های کنترل غیر بیمار هم مورد آزمایش قرار گرفت تا عملکرد دستگاه مورد ارزیابی قرار گیرد. این سیستم تاکنون روی بیش از ۲۰۰ بیمار تست شده و صحت نتایج آن مورد ارزیابی متخصصان آسیب‌شناسی که در تیم تحقیقاتی هستند، قرار گرفته است و نتایج حاکی از دقت بالای این دستگاه در تشخیص سلول‌های متاستاتیک است.

گفتنی است، فاز مطالعات بالینی این پروژه و بررسی و ارزیابی دستگاه با همکاری متخصصین پژوهشکده معتمد-مرکز تحقیقات سرطان پستان-جهاددانشگاهی با اسامی: دکتر لیلا فرمند، حسن صنعتی، دکتر کیوان مجیدزاده، دکتر لیلا کیانی، دکتر شهرزاد دادگری، دکتر پریسا حسین‌پور، انجام شده است.

مدت زمان تحقیقات بیش از دو سال و تحت حمایت ستاد توسعه فناوری نانو صورت گرفته و این اولین بار است که تحقیقات منتج به محصول کلینیکی در این سطح توسط محققان ایرانی، انجام شده است.

نتیجه همکاری پژوهشکده معتمد سرطان و دانشگاه تهران در خصوص ساخت سیستم کلینیکی تشخیصی زود هنگام پیشرفت سرطان در ژورنال Nature Communications به چاپ رسیده است.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد-مرکز تحقیقات سرطان پستان-جهاددانشگاهی، دکتر لیلا فرمند مدیر گروه پژوهشی پروتئین‌های نوترکیب پژوهشکده، با اعلام این مطلب گفت: در این پروژه، نمونه‌های مربوط به بیماران مشکوک به سرطان پستان با استفاده از دستگاه طراحی شده توسط محققان دانشکده برق دانشگاه تهران (آزمایشگاه ادوات نانوبیوالکترونیک) و به سرپرستی دکتر محمد عبدالاحد مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به این که این سیستم به وسیله ردیابی الکترونیکی، وجود یا عدم وجود تهاجم در سلول‌های سرطانی در مدت زمان کمتر از شش ساعت از روی نمونه بیمار بدون نیاز به ثابت کردن و مارکرهای پاتولوژی توان تشخیص می‌دهد، ادامه داد: این سیستم که Metas-Chip نام‌گذاری شده است؛ متاس‌چیپ، توانایی تشخیص میکرومتاستاز در بافت‌های لنف که به وسیله نمونه برداری‌های core needle biopsy, fine needle aspiration و نیز سرطانی بودن بافت نمونه‌برداری شده به وسیله جراحی،



امضای قرارداد همکاری بین سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و اداره کل فنی و حرفه‌ای استان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، این سازمان و اداره کل فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی در زمینه‌ی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر قرارداد همکاری امضا کردند.

دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی استان در مراسم امضای این قرارداد، اظهار کرد: در حال حاضر، انرژی‌های تجدیدپذیر به‌عنوان بستر مناسبی برای تامین انرژی مورد نیاز در جهان مطرح بوده و خوشبختانه جهاددانشگاهی استان به‌عنوان قطب این حوزه شناخته شده و به‌صورت فعال اقداماتی را در این زمینه انجام می‌دهد.

وی با اشاره به این‌که در حال حاضر یکی از اساسی‌ترین مشکلات جهان، گازهای گلخانه‌ای است، افزود: بهترین راهکار برای کاهش اثرات نامطلوب این گازها استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی و بادی است.

دکتر محسنی با بیان این‌که کشور ما دارای ظرفیت زیادی در زمینه‌ی کاهش گازهای گلخانه‌ای بوده، گفت: امروزه تولید نیروگاه‌های خورشیدی از اولویت‌های کشور بوده و جهاددانشگاهی استان طی چهار سال به موفقیت‌های بزرگی در این زمینه دست یافته و قرارداد طراحی، تولید و نصب نیروگاه‌های خورشیدی ۴۰ وات تا ۱۰۰ مگاوات را با سازمان‌های مختلف در دست اجرا دارد.

یعقوب نماینده مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی نیز با بیان این‌که مجموعه‌ی جهاددانشگاهی، مجموعه‌ای موفق، پویا و فعال در جامعه محسوب می‌شود، اظهار کرد: نهاد عمومی و غیردولتی بودن جهاددانشگاهی، در موفقیت و پیشرفت آن بی‌تأثیر نیست و بی‌شک جهاددانشگاهی می‌تواند به‌عنوان یکی از مهم‌ترین شرکای اجتماعی اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای جهت تربیت نیروی متخصص جامعه فعالیت کند.



افزایش ۱۷ درصدی عقد قرارداد مرکز طب کار جهاددانشگاهی همدان در سال جاری

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد همدان، رییس این واحد از افزایش ۱۷ درصدی عقد قرارداد مرکز طب کار در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

اکبر اسدی تصریح کرد: ارتقای زیرساخت‌ها و کیفیت خدمات مرکز خدمات تخصصی طب کار جهاددانشگاهی همدان موجب رضایت‌مندی مراجعان و افزایش حجم قراردادها و تعداد مراجعان شده است.

رییس جهاددانشگاهی واحد همدان اضافه کرد: از ابتدای سال تاکنون، مرکز طب کار جهاددانشگاهی همدان موفق به عقد ۶۱ قرارداد با سازمان‌ها، شرکت‌ها و کارخانجات از جمله شرکت سحر، بتن بریس، شرکت توزیع برق استان همدان و... شده است.

وی اظهار کرد: یکی از دلایل ارتقای سطح کمی و کیفی مرکز خدمات تخصصی طب کار جهاددانشگاهی واحد همدان استفاده از نیروی متخصص طب کار بود که در همین راستا با ریزنی‌های صورت گرفته با دانشگاه علوم پزشکی همدان موفق شدیم خدمات این مجموعه را از مطب به مرکز خدمات تخصصی طب کار ارتقا دهیم.

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی با دفتر فرهنگی و اجتماعی استانداری خراسان جنوبی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، جلال‌الدین صادقی با اشاره به انعقاد قرارداد با دفتر فرهنگی و اجتماعی استانداری با عنوان «بیا در مورد افسردگی حرف بزنیم» اظهار کرد: در این قرارداد تمرکز بر گروه بانوان خانه‌دار با هدف کاهش افسردگی و ایجاد شادی و نشاط بوده که در راستای تحقق این امر به اجرای طرح‌های تخصصی پرداخته خواهد شد.

وی تصریح کرد: این طرح با برگزاری نشست‌ها، سمینارها، کارگاه‌های آموزشی و برنامه‌های زیارتی و سیاحتی، می‌تواند میسر شود که تصمیم‌گیری در خصوص عناوین و اولویت‌های این برنامه را به نتیجه خروجی اجرای یک طرح نیازسنجی آموزشی بانوان خانه‌دار واگذار کرده‌ایم.

رییس جهاددانشگاهی خراسان جنوبی ادامه داد: هم‌چنین نگاه علمی و پژوهش محور در این مساله و اجرای طرح‌های مختلف، اولویت اصلی دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی است.

صادقی اظهار کرد: در این زمینه تاکنون پنج جلسه با خبرگان و متخصصان حوزه‌ی جامعه‌شناسی و روان‌شناسی در راستای بررسی ابعاد اجرایی این طرح برگزار شده است.

پذیرش مقاله‌ی محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی در مجله‌ی بین‌المللی "Plant systematics and evolution"

به گزارش مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران وابسته به جهاددانشگاهی، کروموزوم‌ها حامل اطلاعات ژنتیکی است و هر نوع تغییر عددی یا ساختاری در آن‌ها خمیرمایه‌ی تغییرات تکاملی در موجودات زنده را فراهم می‌آورد. امروزه از داده‌های کروموزومی علاوه بر استفاده‌های تاکسونومیک و تعیین روابط کار یولوژیکی، به‌طور گسترده برای تفسیر نتایج حاصل از درخت‌های تکاملی و روابط تبارشناختی استفاده می‌شود.

در این تحقیق، کاربوتیپ و پارامترهای کار یولوژیکی برای ۵۱ جمعیت از ۲۹ گونه از جنس *Allium* فراهم شد. داده‌های این پژوهش نشان داد که سطح زیرجنس و گاهی حتی سطح بخش کار یولوژی می‌تواند آموزنده باشد، اما در زیرجنس *Melanocrommyum* صفات کروموزومی و ریخت‌شناسی تکامل تداومی نداشته‌اند.

بر اساس مقایسه‌ی کامل نتایج این تحقیق با داده‌های قبلی مشخص شد که اطلاعات کروموزومی، ۱۳ گونه برای اولین بار در این مقاله برای دنیا گزارش می‌شود. به‌علاوه، بررسی‌های بسیار وسیع صورت گرفته، آنالیزهای بیوسیس‌تاتیکی دقیق، تعیین حد و مرز (*borderline*) برای نکات مبهم کار یولوژیکی و معرفی دو نوع جدید از کروموزوم‌های ستلایت‌دار، دال بر کیفیت بالای این نوشته است. گفتنی است، این مقاله می‌تواند به‌عنوان مرجعی مناسب برای محققان این زمینه از علوم زیستی مورد استفاده قرار گیرد.

چاپ مقاله‌ی اعضای گروه پژوهشی جهاددانشگاهی صنعتی شریف در یک مجله‌ی بین‌المللی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف، مقاله گروه پژوهشی این سازمان با عنوان "Study of the microstructure and surface morphology of silver nanolayers obtained by ion-beam deposition" (بررسی ریزساختار و مورفولوژی سطحی نانو لوله‌های نقره به‌دست آمده از رسوب پرتو یونی) در مجله‌ی بین‌المللی علوم مواد در الکترونیک منتشر شده است.

این مقاله توسط علی اصغر زوربان، فاطمه حافظی و علی آرمان از اعضای گروه پژوهشی فناوری خلانگارش شده است. در چکیده‌ی این مقاله آمده است:

هدف از این تحقیق ساخت نانوذرات نقره با ضخامت‌های مختلف، به‌منظور بررسی خواص فیزیکی و مورفولوژی سطح این لایه‌ها می‌باشد. لایه‌های نانومتری نقره به روش هم‌زمان انباشت ناشی از بخار فیزیکی تحت تابش پرتو یونی در محیط گاز آرگون و در دمای اتاق لایه‌گذاری گردید. با استفاده از پارامترهای میدانی سطحی که از آنالیز میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) به‌دست می‌آید، به توصیف مورفولوژی سطح در لایه‌های نانومتری نقره تولیدی پرداخته شد. به این نوع مورفولوژی در استاندارد ویژه‌ی ISO ۲۵۱۷۸ اشاره شده است.

هم‌چنین آنالیز پراش اشعه‌ی ایکس (XRD) تشکیل فازهای یکرystalی نقره را نشان می‌دهد. نشان داده شد که استفاده از چشمه یون به‌عنوان یک سامانه در لایه‌نشانی در یکنواختی سطح لایه‌ها تاثیر مثبتی دارد.

افزایش ۲۰ درصدی انعقاد قرارداد بانک خون بندناف در مرکز فوق تخصصی ناباروری استان مرکزی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، مدیر مرکز فوق تخصصی و درمان ناباروری این واحد گفت: ۱۴۸ قرارداد نمونه خون بندناف در سال جاری توسط این مرکز با زوج‌های متقاضی منعقد شده که نسبت به مدت مشابه، ۲۰ درصد رشد دارد. دکتر علی اصغر غفاری زاده افزود: در ۹ ماه سال گذشته، زوج‌های متقاضی، ۱۲۰ قرارداد با بانک خون بندناف بستند. وی افزایش تبلیغات رسانه‌ای، آگاهی زوج‌ها و متخصصان نسبت به مزایای ذخیره خون بندناف را از دلایل افزایش شمار قراردادها با بانک خون بندناف در استان عنوان کرد.

مسئول مرکز فوق تخصصی و درمان ناباروری جهاددانشگاهی استان مرکزی گفت: به‌طور متوسط هر ماه، ۱۸ قرارداد با زوج‌های متقاضی به استفاده از سلول‌های بنیادی خون بندناف در استان مرکزی منعقد شده است.

حضور عضو جهاد دانشگاهی و ایسنای خوزستان در بین برترین های هفته پژوهش استان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، پنجم دی در آیین اختتامیه ی هفته پژوهش استان، عضو پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاد دانشگاهی خوزستان به عنوان پژوهشگر برتر و خبرگزاری ایسنای استان به عنوان رسانه ی برتر معرفی شد.

در این مراسم که با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان و جمعی از روسا و معاونان پژوهشی دانشگاه های استان برگزار شد، دکتر جمال داورپناه عضو گروه پژوهشی شیمی پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاد دانشگاهی خوزستان به عنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه ی علوم پایه مورد تقدیر قرار گرفت.

هم چنین نمایشگاه هفته ی پژوهش و فناوری استان خوزستان، ۹ تا ۱۲ آذر در محل نمایشگاه های دائمی اهواز برگزار شد و خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه ی خوزستان با حضور مستمر در این نمایشگاه، بیش از ۶۰ نشست و گفت و گوی خبری در حوزه ی پژوهش و فناوری تهیه و ارسال کرد که در این مراسم به عنوان رسانه ی برتر هفته پژوهش معرفی شد.

اجرای دوره ی آموزشی «معاینه و برخورد با بیماری های پستان» برای ماماها ی غیر ایرانی

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، این پژوهشکده با همکاری اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور و موسسه ی خیریه بهنام دهش پور، هم چنین حمایت شرکت بین المللی RELIEF، دوره ی آموزش بین المللی «معاینه و برخورد با بیماری های پستان» را برای اتباع غیر ایرانی (افغانستانی) برگزار کرد. علی اکبر زارع مدیر آموزش پژوهشکده در این باره گفت: اجرای دوره های آموزشی «معاینه و برخورد با بیماری های پستان» برای ۴۰ نفر از ماماها ی افغانستانی بوده و اطلاع رسانی در راستای پیشگیری و تشخیص زودهنگام سرطان پستان، از اهم اهداف برگزاری این دوره ی دو روزه است که ۹ و ۱۱ دی در محل پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی برگزار شد.

وی ادامه داد: آگاهی رسانی اتباع غیر ایرانی (افغانستانی) های ساکن در تهران و حومه در مورد پیشگیری از سرطان از یک سو و هم چنین افزایش کیفیت زندگی زنان افغان و خانواده ی آن ها و جلوگیری از تشخیص دیررس این بیماری و به تبع آن پیشگیری از درمان های سخت و هزینه های بالای درمانی، از دیگر ضرورت های انجام برگزاری این دوره محسوب می شود. گفتنی است، طی این دوره، کتابها و پمفلت های آموزشی مرتبط به کارآموزان دوره تحویل داده شد.

اتمام پروژه پژوهشی شرکت گاز استان اصفهان به منظور مدیریت تراز گاز

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، با توجه به اهمیت زیست محیطی، ایمنی و اقتصادی شناسایی منابع نشر گاز طبیعی (کربن) و کاهش یا حذف نشر آن از این منابع، بررسی میدانی و ارایه راهکارهای کاهش هدررفت گاز طبیعی از علمکها و تجهیزات مشترکین به منظور مدیریت تراز گاز منابع نشر گاز طبیعی در سیستم های گازرسانی شامل خطوط تغذیه، خطوط توزیع، ایستگاه های تقلیل فشار و از مهم ترین آن ها علمکها و تجهیزات مشترکین توسط مرکز خدمات تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی این سازمان انجام گرفت.

به طور معمول در بررسی های صورت گرفته، بیشترین نشر گاز در علمکها و تجهیزات مشترکین شامل: شیرآلات، رگولاتورها، کنتورها و اتصالات لوله های ورودی و خروجی کنتور اتفاق می افتد. اندازه گیری و برآورد میزان نشر گاز طبیعی از علمکها و تجهیزات مشترکین و اجرای راهکارهای مناسب از نظر عملیاتی و اقتصادی به منظور کاهش یا حذف آن و تعمیم راهکارهای قابل اجرا به کل استان از اهداف اصلی این پروژه بوده است. در این طرح یک شهرک در شهر اصفهان به عنوان یک نمونه در نظر گرفته شد و با اندازه گیری و ترازبایی میزان گاز ورودی به شهرک از طریق ایستگاه تقلیل فشار و میزان مصرف گاز توسط مشترکین، هم چنین شناسایی و اندازه گیری عوامل هدررفت گاز طبیعی هم چون (فرار، احتراقی و تخلیه) میزان گاز گمشده Unaccounted Gas محاسبه گردید و در انتها روش های جلوگیری یا کاهش نشر متان از شبکه گازرسانی که در سطح جهانی مورد استفاده قرار گرفته اند، معرفی و ارایه شد.

امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و دانشگاه ارومیه

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، معاونت پژوهشی این واحد و دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه در راستای توسعه‌ی همکاری‌های دو طرف، تفاهم‌نامه همکاری علمی - پژوهشی امضا کردند.

این تفاهم‌نامه با حضور اعضای هیات علمی گروه‌های دانشکده کشاورزی و جهاد دانشگاهی و به منظور توسعه‌ی زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه علمی، پژوهشی و فن آوری و استفاده‌ی بهینه از ظرفیت‌های موجود به امضای دکتر حبیب ولی‌زاده معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و دکتر عباس صمدی رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه رسید.

بر اساس این تفاهم‌نامه، هر دو مجموعه در رابطه با موضوعاتی مانند استفاده‌ی مشترک از توان آموزشی، پژوهشی، تحقیقاتی اعضای هیات علمی، تجهیزات و زیرساخت‌های دو طرف در ارتباط با رفع نیازهای منطقه‌ای در قالب انجام طرح‌های پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای و راهبردی در زمینه‌ی موضوعات علمی، تحقیقاتی و فناوری، همکاری مشترک در طراحی و برگزاری همایش‌ها و کارگاه‌ها و نشست‌های علمی و تخصصی، همکاری در ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه‌ی موضوعات علمی، تحقیقاتی و فناوری، پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و... همکاری مشترک خواهند داشت.

اخذ موافقت اصولی گروه پژوهشی زیست‌مواد و مهندسی بافت در سرطان

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد - مرکز تحقیقات سرطان پستان - جهاد دانشگاهی، بر اساس یکصد و نود و هفتمین جلسه‌ی شورای نظارت و گسترش تشکیلات پژوهشی جهاد دانشگاهی، گروه پژوهشی زیست‌مواد و مهندسی بافت در سرطان، موفق به اخذ موافقت اصولی به مدت دو سال و با همکاری سه عضو هیات علمی و دو پژوهشگر شد. گفتنی است، این گروه پژوهشی فعالیت‌های خود را از سال ۱۳۹۳ آغاز کرد و تاکنون پروژه‌های بسیاری در زمینه‌های کاری مرتبط به انجام رسانده است.

برگزاری دوره‌های فشرده‌ی متخصصان بیمارستان فرقانی در مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد قم، مدیر داخلی مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری این واحد گفت: پیش از راه‌اندازی و افتتاح مرکز درمان ناباروری بیمارستان فرقانی بنا به درخواست دانشگاه علوم پزشکی، تعدادی از ماماها و پرستاران این مرکز جهت آشنایی به کار و روند درمان در مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی قم دوره‌ای را گذراندند.

وی ادامه داد: این دوره‌ی فشرده به مدت دو هفته برای ماماها و یک هفته برای پرستاران برگزار شد. از جمله مباحث مطرح شده در این دوره، آشنایی با مباحث اولیه‌ی نازایی، تشکیل پرونده، آشنایی با کیس‌های نازایی، پروتکل‌های درمان ناباروری برای ماماها و نیز آموزش‌هایی از قبیل آشنایی با عمل‌های ناباروری، لاپاروسکوپی و... برای پرستاران بود.

ناصر پور گفت: هم‌چنین در این دوره آموزش‌های مربوط به CSR شامل نحوه‌ی چیدمان، دست‌بندی و پک کردن ست‌ها و آموزش این که برای هر عمل چه ستی نیاز است، به یک نفر ارائه گردید. وی اضافه کرد: با آغاز به کار مرکز درمان ناباروری بیمارستان فرقانی، در ادامه‌ی همکاری‌ها، یک دوره بازآموزی فشرده نیز در یک روز برای دو نفر از ماماها این مرکز برگزار شد.

استقبال چشمگیر بیماران از بخش لیزر مرکز خدمات تخصصی دندانپزشکی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، مدیر مرکز خدمات تخصصی دندانپزشکی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی با اشاره به این که بخش لیزر این مرکز، اولین مرکز درمانی در دندانپزشکی در شمال شرق کشور می‌باشد، گفت: با توجه به ویژگی لیزر، در حال حاضر درمان‌های جراحی با دستگاه‌های لیزر دایود و CO₂ برای بیماران انجام می‌شود که جراحی بدون خونریزی، بدون نیاز به بخیه و درد موضعی کم‌تر از ویژگی‌های لیزر درمانی است.

دکتر سید خسرو شمس‌یان با بیان این مطلب افزود: کاربردهای دیگر لیزر در درمان‌های دندانپزشکی، جراحی بافت‌های نرم دهان، ضایعات بافت نرم، بلیچینگ (سفید کردن دندان‌ها)، رفع حساسیت عاجی، نمایان نبودن دندان‌های نهفته‌ی نیش جهت درمان‌های ارتودنسی و تسریع در حرکات دندان‌ها در درمان‌های ارتودنسی است.

به گفته‌ی وی، از ابتدای فعالیت بخش لیزر در مرکز خدمات تخصصی دندانپزشکی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، با استقبال بی‌نظیر مراجعان در این بخش مواجه بوده‌ایم.





در دیدار وزیر علوم و رییس جهاد دانشگاهی تاکید شد:

گسترش همکاری‌های دو جانبه

لازم برای گسترش همکاری بین دو طرف و استفاده از ظرفیت‌های موجود وجود دارد. در ادامه، دکتر غلامی ضمن استقبال برای استفاده از تجربیات و توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در عرصه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، بر توسعه‌ی روابط دو جانبه تاکید کرد.

وی با اشاره به بحث جایگاه جهاد دانشگاهی در شورای فرهنگی دانشگاه‌ها، قول مساعد داد که پیگیر عضویت پیوسته واحدهای جهاد دانشگاهی مستقر در دانشگاه‌ها باشد. هم‌چنین، وزیر علوم از پیشنهاد بازدید از توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی، پژوهشگاه رویان و دانشگاه علم و فرهنگ استقبال کرد و مقرر شد به زودی این امر محقق شود. گفتنی است، در این دیدار رییس دانشگاه علم و فرهنگ و سرپرست پژوهشگاه رویان به ارایه گزارشی از فعالیت‌های مختلف انجام شده توسط واحدهای خود پرداختند.

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، پنجم دی با یکدیگر دیدار و بر گسترش همکاری‌ها بین دو طرف تاکید کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دیدار دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی با حضور مشاور، معاونان و اعضای هیات امنای این نهاد و همچنین دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رییس دانشگاه علم و فرهنگ و دکتر عبدالحسین شاهرودی سرپرست پژوهشگاه رویان انجام شد. در ابتدای این دیدار، دکتر طیبی به ارایه گزارشی از توانمندی‌ها و زمینه‌های مشترک همکاری جهاد دانشگاهی با این وزارتخانه پرداخت و گفت: در این نهاد، آمادگی‌های

حجت الاسلام و المسلمین سید حسن خمینی از ایسنا بازدید کرد



تولیت موسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی (ره) با حضور در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) از نزدیک در جریان فعالیت‌های این خبرگزاری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، حجت الاسلام و المسلمین سید حسن خمینی یادگار امام راحل، ۲۷ دی با حضور در ایسنا، از بخش‌های مختلف این خبرگزاری بازدید کرد و از نزدیک در جریان فعالیت خبرنگاران قرار گرفت.

جهاد دانشگاهی توانایی تولید فناوری‌های پیشرفته را دارد



دکتر طیبی اظهار کرد: اولین نیاز کسب فناوری، اراده در کشور است. مقام معظم رهبری و مسوولان کشور از جناح‌های مختلف، همه بر این موضوع تاکید دارند که باید صاحب فناوری شویم، اما مشکلی که در جناح‌های سیاسی کشور وجود دارد، طرز فکر آن‌هاست که معتقدند باید از طریق طرز فکر، صاحب دانش شویم و اگر این طرز فکرها به یک نقطه‌ی مشترک نرسند، دچار مشکل خواهیم شد؛ زیرا برای توسعه‌ی فناوری نیاز به نقطه‌ی مشترک داریم تا بتوانیم برنامه‌ریزی طولانی مدتی انجام دهیم.

رییس جهاد دانشگاهی در پایان صحبت‌هایش با بیان این که سعی داریم در جهاد دانشگاهی اثبات کنیم که کشور توانایی تولید فناوری‌های پیشرفته را دارد، گفت: وظیفه‌ی ما کار ترویجی است و ناچار هستیم کلان‌شهرها را به سمت «شهر هوشمند» حرکت دهیم.

استارت‌آپ‌ها، نقطه‌ی اتکای شهر هوشمند

شهردار تهران نیز با بیان این که تحت تاثیر قرار گرفتن ابعاد اجتماعی و فرهنگی در فناوری اطلاعات موجب یک همگرایی، فرهنگ‌سازی و تشکیل فرهنگ‌ها شده است، تصریح کرد: همین مساله از طرفی موجب تهاجم اطلاعات شده است که نشان می‌دهد انسان باید خودش را با مسایل فناوری اطلاعات هماهنگ کند و در نهایت بتواند به آرامش بشری در زندگی شهری دسترسی پیدا کند.

نجفی گفت: یکی از تصمیمات ساختاری برای پیگیری برنامه‌های شهر هوشمند، تشکیل دبیرخانه یا ستادی در این رابطه است؛ هم‌اکنون دستورالعمل این موضوع تنظیم شده و به دنبال آن هستیم که نقش هماهنگی یا اجرایی این ستاد یا دبیرخانه را تعیین کنیم تا ترکیب اعضا و نوع فعالیت مشخص شود. این موضوع به سازمان مشارکت و سرمایه‌گذاری شهرداری تهران ابلاغ شده است که تامین مالی پروژه‌های شهر هوشمند را در اولویت کاری قرار دهند؛ در این زمینه جلسات و مذاکرات متعددی با سرمایه‌گذاران خارجی انجام داده‌ایم و امیدواریم طی سه ماه آینده، یک همایش بین‌المللی برای معرفی ۱۰۰ پروژه، تحت عنوان فرصت‌های سرمایه‌گذاری در شهر تهران را برگزار کنیم که بخش زیادی از این پروژه‌ها در زمینه‌ی شهر هوشمند خواهد بود.

وی تصریح کرد: در شهر هوشمند باید به مشارکت و حمایت ذی‌نفعان آن توجه جدی شود. در بعد عملیاتی، نقطه‌ی اتکای شهر هوشمند استارت‌آپ‌ها

رییس جهاد دانشگاهی در سومین کنفرانس ملی شهر سایبری که به همت سازمان جهاد دانشگاهی تهران برگزار شد، گفت: سعی داریم در جهاد دانشگاهی اثبات کنیم، کشور توانایی تولید فناوری‌های پیشرفته را دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، سومین کنفرانس ملی شهر سایبری با حضور محمدعلی نجفی شهردار تهران، رضا فرجی دانا رییس شورای سیاست‌گذاری و دبیر کنفرانس، دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و سید علی طباطبایی رییس سازمان جهاد دانشگاهی تهران با موضوع‌های تاثیر فناوری‌های نوین در ساختار دولت، پلتفرم خدمات یکپارچه‌ی شهری در شهرهای هوشمند، رویکرد آماری برای بهینه‌سازی سیستم حمل‌ونقل مواد زاید شهری و... در دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، پنجم دی برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه کنفرانس، دکتر طیبی اظهار کرد: جمهوری اسلامی ایران برای داشتن اقتدار اقتصادی و دفاعی باید هم از فناوری‌های پیشرفته استفاده کند و هم قدرت خلق فناوری را داشته باشد. در خصوص تولید فناوری، قدرت تولید تمام فناوری‌ها را داریم و می‌توانیم حداقل فناوری‌هایی را که دیگران تولید کرده‌اند، ما نیز تولید کنیم؛ هم‌چنین بدون کپی کردن نیز توانایی خلق بسیاری از فناوری‌ها را داریم. وی ادامه داد: باید به‌موقع به تولید فناوری اقدام کنیم، زیرا در حین کار بزرگ نمی‌توان فناوری تولید کرد؛ بنابراین باید نیازها را مشخص و به‌موقع برای تولید فناوری اقدام کنیم.

رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: برای تولید فناوری‌های پیشرفته نیاز به قطعات پیشرفته و مواد پیشرفته داریم؛ بنابراین نیاز است که با دنیا ارتباط معقولی داشته باشیم تا بتوانیم در این حوزه از حضور آن‌ها استفاده کنیم، هم‌چنین اگر می‌خواهیم کاری انجام دهیم، باید شرایط آن را نیز فراهم کنیم؛ وقتی می‌خواهیم صاحب دانش شویم، باید شرایط آن هم ایجاد شود که البته در بعضی مواقع نیازمند دریافت فناوری از کشورهای دیگر هستیم.

وی در ادامه با اشاره به این که هدف از این همکاری‌ها باید انتقال فناوری باشد، گفت: در حال حاضر در ایران، بازار مناسبی داریم که می‌توانیم آن را مدیریت کنیم؛ در حقیقت باید از فرصت بازار به‌نحو مطلوب استفاده کنیم تا صاحب فناوری شویم.

هستند که ایجاد ارزش می کنند و از این منظر مدیریت شهری باید از این فرصت ها برای ایجاد یک شهر خلاق و رسیدن به هدف شهری استفاده کند. به گفته‌ی شهردار تهران، تحول شگرفی در فناوری اطلاعات ایجاد شد که دامنه‌ی آن به اقتصاد کشیده شده و مفهوم اقتصاد اطلاعاتی را ایجاد کرده و اساسی ترین فکر این است که امروز منبع اصلی تولید ثروت در دنیا خلق دانش مدیریتی و کار بست آن در زندگی بشر باشد. هم چنین علاوه بر اقتصاد، ابعاد اجتماعی و فرهنگی نیز تحت تاثیر فناوری اطلاعات قرار گرفته است. گفتنی است؛ این کنفرانس با هدف توسعه‌ی نظام اداری الکترونیک و

فراهم آوردن الزامات آن به منظور ارائه مطلوب خدمات عمومی، ترویج فرهنگ، شهروند شهر سایبری، معرفی و تبادل آخرین دستاوردها و درس آموخته‌ها در زمینه‌ی شهر سایبری و معرفی توانمندی و تبادل تجارب موفق حوزه‌ی شهر سایبری در عرصه‌ی بین الملل برگزار شد. برگزاری کارگاه‌های آموزشی جنبی شامل آشنایی با مفاهیم و زیرساخت‌های شهر هوشمند، پلتفرم بومی شهر هوشمند، نقش فناوری (اطلاعات) در کشاورزی شهری (Urban Agriculture) و فضای سبز هوشمند (با تاکید بر آبیاری و تغذیه‌ی هوشمند و روستایی هوشمند) از دیگر بخش‌های این کنفرانس بود.

رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان در دیدار با وزیر نیرو:

نگاه‌ها به مدیریت آب باید علمی باشد

رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان با تاکید بر لزوم نگاه علمی در بحث مدیریت آب گفت: برای عبور از بحران آب استان باید به تحقیقات و مسایل علمی توجه کنیم.



به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان کرمان، دکتر رضا کامیاب مقدس، پنجم دی در دیدار دانشجویان، دانشگاہیان، اساتید دانشگاه و کارکنان صنعت آب و برق استان کرمان با وزیر نیرو که به میزبانی جهاد دانشگاهی برگزار شد، گفت: مسایل آبی استان کرمان مانند مسایل آبی کشور بسیار پیچیده است.

به گونه‌ای که به تطبیق بیلان دشتی، استفاده از آب‌های غیر متعارف، روش‌های نوین تصفیه‌ی آب و... به صورت علمی بپردازیم.

رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان با بیان این مطلب که به سمت مدیریت ریسک باید سوق پیدا کنیم، اظهار کرد: امیدواریم همواره از حمایت مسوولان کشوری برای رفع مسایل و مشکلات آبی استان کرمان بهره‌مند باشیم.

وی از ارتباط تنگاتنگ و موثر جهاد دانشگاهی استان کرمان با صنعت آب و برق استان، سخن به میان آورد و تصریح کرد: پروژه‌ها و اقدام‌های بزرگی در حوزه‌ی آب و برق توسط محققان جهاد دانشگاهی استان صورت گرفته است، ضمن آن که جهاد دانشگاهی هم‌اکنون در حوزه‌ی انرژی‌های تجدیدپذیر در حال انجام پروژه‌هایی بزرگ و موثر در سطح استان کرمان می‌باشد.

وی از لزوم نگاه علمی در بحث مدیریت آب سخن به میان آورد و عنوان کرد: برای عبور از بحران آب استان باید به تحقیقات و مسایل علمی توجه کنیم؛

راه‌اندازی صفحه‌ی اختصاصی جهاد دانشگاهی در سایت آپارات



سایت آپارات راه‌اندازی شد و علاقه‌مندان از این پس می‌توانند قسمت‌های پخش شده برنامه‌ی تلویزیونی «میانبر» ویژه‌ی معرفی دستاوردهای شاخص جهاد دانشگاهی به همراه سایر فیلم‌ها و کلیپ‌های مرتبط با این نهاد را از طریق سایت www.aparat.com/acecr ببینند و دانلود کنند.

صفحه‌ی اختصاصی جهاد دانشگاهی در سایت آپارات راه‌اندازی شد و از این پس، قسمت‌های پخش شده‌ی برنامه‌ی تلویزیونی «میانبر» از طریق این سایت قابل مشاهده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، صفحه‌ی اختصاصی جهاد دانشگاهی در

ضرورت گفت‌وگوی سیاسیون و نخبگان برای رسیدن به مدل پیشرفت کشور

و زیگراگی شدن سیاست خارجی و داخلی در دولت‌های مختلف و عمل مستقل جناح‌های قدرتمند سیاسی کشور، منجر به عدم توسعه اقتصادی و بروز انواع نارضایتی‌های اجتماعی می‌شود.

طبیعی است در چنین شرایطی اگر عده‌ای به حق نارضایتی خود را از وضع موجود بیان کنند، دشمنان جمهوری اسلامی بلافاصله به موج

اعتراض این افراد سوار شده و با صحنه‌سازی‌های مختلف سعی در تشدید بحران و آسیب زدن به کشور را دارند.

راه حل بحران، پذیرش جریان‌های سیاسی وفادار به جمهوری اسلامی ایران توسط یکدیگر و تلاش برای همفکری و رسیدن به راه حل مشترک برای رهاندن کشور از وضعیت کنونی و رسیدن به یک برنامه عملی مشترک جهت برنامه‌ریزی پیشرفت کشور است. بساط اعتراضات کنونی در یک تعامل بین سیاسیون به راحتی برچیده خواهد شد، اما ضرورت تحقق چنین هدف مقدسی، گفتمان عقلای قدم از دو جریان مطرح سیاسی و نخبگان کشور است.

حل مشکلات اقتصادی کشور، تحقق اقتصاد مقاومتی است. برای تحقق اقتصاد مقاومتی علاوه بر اتکای بر توان داخل، داشتن رابطه‌ی معقول با دنیا نیز ضروری می‌باشد. زمام امور را نیز باید به دست افراد کار بلد سپرد. این که وزیری و مسوولی حمایت از توسعه‌ی فناوری ملی و تولید ملی را وظیفه خود نداند و تمام تخم‌مرغ‌های خود را در سبد برجام بگذارد، نتیجه‌اش گرفتن فرصت توسعه تولید ملی و جری کردن دشمن در عدم انجام تعهدات خود در برجام است.

هم چنین نمی‌دانیم آن‌هایی که خواستار برگرداندن کشور به وضعیت قبل از برجام هستند، چه ویژگی‌های مشخصی از آن دوران در ذهن دارند که اکنون کشور را می‌خواهند به آن دوران برگردانند.

برجام ضرورت ارتباط معقول ما با دنیا است و باید از این فرصت استفاده کرد. کوبیدن به طبل اختلافات، بستن فضای کشور برای پیشرفت و توسعه اقتصادی و بعد سوء استفاده از همین شرایط برای فشار بر دولت مستقر، ممکن است عواقب ناگواری داشته باشد که همه در آتش آن خواهیم سوخت. مردم عزیز ما نیز باید هوشیار باشند.

مسائل مملکت در کف خیابان حل نمی‌شود؛ به‌ویژه وقتی ضد انقلاب سوار بر حرکت اصلاح‌طلبانه‌ی آن‌ها شده و کشور را به سمت آشوب و هرج و مرج می‌برند. وجود احزاب قوی بر مزیای متعدد آن، باعث شناسنامه‌دار شدن معترضان در بیان خواسته‌های خود می‌شود. متأسفانه در تشکیل احزاب قوی نیز خوب عمل نشده است.



بساط اعتراضات کنونی در یک تعامل بین سیاسیون به راحتی برچیده خواهد شد، اما ضرورت تحقق چنین هدف مقدسی، گفتمان عقلای قوم از دو جریان مطرح سیاسی کشور است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر حمیدرضا

طیبری رییس این نهاد در یادداشتی که در اختیار ایسنا قرار داد، آورده است: «این روزها شاهد اعتراضات برخی از اقشار مردم در عدم موفقیت جمهوری اسلامی برای پیاده‌سازی الگویی موفق به منظور ایجاد اشتغال و رفاه نسبی همراه با عدالت، عدم وجود تبعیض و فساد هستیم.

گرانی سال‌هاست که فشار زیادی را به اقشار کم درآمد می‌کند و عدم آینده‌ای امیدبخش برای فرزندان آن‌ها و عدم امنیت شغلی مشکلات روحی آن‌ها را به شدت افزایش داده است.

سال‌هاست که دوستداران واقعی انقلاب از وضعیت سیاسی حاکم بر جامعه که با حق‌انگاری مطلق عده‌ای در ادای دین، امکان هرگونه گفت‌وگو بین جناح‌های سیاسی و طرفداران عقاید سیاسی مختلف را سلب کرده، ابراز نگرانی کرده و معتقدند در صورت ادامه وضعیت موجود، نرسیدن به توافق بر سر مصالح ملی نظام، بر سر مدل پیشرفت کشور، بر سر سیاست خارجی و سیاست داخلی کشور و این که هر جناح به صورت مستقل اقدام به عملی نمودن دیدگاه‌های خود در حیطه‌هایی که تحت مسوولیت آن‌ها در داخل و خارج کشور است نماید، قطعاً در چنین شرایطی امکان برنامه‌ریزی دراز مدت برای حل مشکلات کشور فراهم نمی‌شود.

هیچ دولتی امکان ندارد در طی دوران چهار یا هشت سال مسوولیت خود، حتی در شرایط کاملاً عادی مشکلات کشور را حل کند، چه رسد به این که فضایی که بیان شد در کشور حاکم باشد. موفقیت نسبی دولت‌های پنجم و ششم و هم چنین دولت هفتم و هشتم در وجود هماهنگی نسبی در مدل اداره‌ی کشور بین سیاستمداران بود.

اگر چه در همان ایام هم ضرورت متکی نمودن اقتصاد بر توان ملی و دانش بنیان شدن اقتصاد هم توسط همین دلسوزان عنوان می‌شد که نتیجه آن طرح ضرورت حرکت به سمت اقتصاد و دانش بنیان در برنامه چهارم توسعه بود.

دوران دولت‌های نهم، دهم، یازدهم و هم‌اکنون دوازدهم اوج تشدید این اختلافات سیاسی و مجبور شدن دولت‌ها به روزمره عمل کردن بوده است. نتایج نداشتن استراتژی و برنامه بلندمدت برای اداره کشور



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

ایجاد پژوهشکده در زمینه‌ی صنایع غذایی با منشأ دامی

مهرداد ابراهیمی ادامه داد: با توجه به این که در خراسان شمالی به لحاظ کمی مراکز آموزش، وضعیت خوبی داریم، اما از این پس باید در جهت برندسازی و کیفیت تلاش کنیم. وی با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه‌ی بین جهاددانشگاهی و استانداری خراسان شمالی، افزود: با این تفاهم‌نامه، جهاددانشگاهی می‌تواند اقدامات جهادی خود را در استان ماندگارتر کند.

ابراهیمی با بیان این که جهاددانشگاهی می‌تواند در موضوع برندینگ فعالیت نماید، گفت: به‌طور مثال جهاددانشگاهی استان در حوزه نازایی، می‌تواند اقدامات خوبی انجام دهد که انتظار داریم اعضای هیات علمی خراسان شمالی به کمک جهادگران این واحد آمده تا برنامه‌های خود را پیش ببرد.

وی با تأکید بر این که دانشگاهیان نباید ارتباط با جهاددانشگاهی را قطع کنند، عنوان کرد: با توجه به وجود پتانسیل‌های خوب در جهاددانشگاهی باید در همه‌ی زمینه‌ها از آن استفاده کنیم و در راستای تولید علم گام برداریم. احسان عباسی رییس پیشین جهاددانشگاهی واحد خراسان شمالی نیز در ادامه‌ی مراسم بیان کرد: طی ۲۰ ماه گذشته، حدود ۶۰ فعالیت پژوهشی در جهاددانشگاهی واحد استان انجام شد. هم‌چنین شاخه‌ای از مجموعه‌ی خون‌بندناف رویان در خراسان شمالی راه‌اندازی شد و این امر مقدمه‌ای برای راه‌اندازی کلینیک تخصصی مادر و کودک بود.

به گفته‌ی وی با تلاش جهاددانشگاهی واحد استان، بانک اطلاعات از مجموعه اساتید استان نیز تشکیل شد. عباسی تصویب کشت گردوی پیوندی در شورای برنامه‌ریزی و کارگروه اقتصاد مقاومتی، سند جامع راهبردی امور زنان و خانواده‌را از دیگر اقدامات انجام شده در این نهاد، بیان کرد.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی خراسان شمالی توانست این استان را به‌عنوان هشتمین استان پایلوت در اجرای مشاغل خانگی معرفی کند که در حال حاضر پیگیری‌های لازم برای اجرای این طرح در حال اجراست. در ادامه، دکتر رضا شاهین فر سرپرست جهاددانشگاهی واحد خراسان شمالی نیز در این مراسم افزود: جهاددانشگاهی نهاد بزرگی است که از جهاد و دانشگاه تشکیل شده است و باید تلاش شود تا این دو مفهوم به عرصه‌ی عمل کشانده شود.

وی ادامه داد: این امر اتفاق نخواهد افتاد، مگر این که علم با صنعت پیوند داده شود.

شاهین فر افزود: باید از فضای همدلی میان دستگاه‌های خراسان شمالی برای توسعه‌ی استان بهره‌گیری شود.

گفتنی است، در این مراسم از زحمات احسان عباسی رییس سابق این نهاد تقدیر و دکتر رضا شاهین فر به‌عنوان سرپرست جدید جهاددانشگاهی واحد خراسان شمالی منصوب شد.



زمینه‌ی مشاغل خانگی از جمله اقداماتی بود که با استانداری خراسان شمالی انجام شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی، دکتر حمیدرضا طیبی در مراسم تکریم و معارفه‌ی رییس جهاددانشگاهی واحد خراسان شمالی در بجنورد افزود: باید در تولید فن‌آوری و تبدیل فن‌آوری به کار و اشتغال گام‌های اساسی برداشته شود.

وی با اشاره به این که توسعه پایدار زمانی اتفاق می‌افتد که همه‌ی عناصر دچار تغییر شوند، اظهار کرد: اگر بر روی توسعه سیاسی، علمی، فن‌آوری، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی کار نشود، دچار مشکل خواهیم شد.

دکتر طیبی اظهار کرد: در رژیم گذشته در برخی از بخش‌ها توسعه‌هایی وجود داشت، اما از آن جایی که به موضوع فرهنگ توجه نشده بود و در صدد بودند که ملت ایران را سر تا پا غربی کنند، نارضایتی مردم به وجود آمد و از آن جایی که میان مردم و حکومت همبستگی وجود نداشت، انقلاب شد.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به این که زیرساخت‌های بسیار خوبی در کشور وجود دارد، گفت: فرار مغزها باید تبدیل به گردش مغزها گردد و از سوی دیگر از عواملی هم‌چون طبیعت بکر و محیط طبیعی و... برای توسعه کشور استفاده شود.

وی با تأکید بر این که باید با دنیا ارتباط داشته باشیم و البته قطع ارتباط با برخی از رژیم‌ها امری منطقی و ضروری است، افزود: باید بتوانیم از علم دنیا و فن‌آوری آن‌ها استفاده کنیم و ایران فرصت این امر را ندارد که تجربه انجام همه‌ی کارها را از ابتدا کسب کند.

دکتر طیبی تأکید کرد: تولید پژوهش در کشور باید برنامه‌محور باشد، نه این که همه‌ی ادارات بر روی ۱۰ محور فعالیت‌های پژوهشی انجام دهند و در نهایت به نتیجه نیز نرسند.

وی با بیان این که جهاددانشگاهی با استانداری خراسان شمالی نیز تفاهم‌نامه‌ای برای انجام ماموریت‌های خود منعقد کرده است، گفت: انعقاد تفاهم‌نامه ایجاد پژوهشکده در زمینه‌ی صنایع غذایی با منشأ دامی، تفاهم‌نامه در زمینه‌ی مشاغل خانگی از جمله کارهایی بود که با استانداری خراسان شمالی انجام شد.

در ادامه، معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان شمالی نیز اظهار کرد: با توجه به این که مهم‌ترین رکن علمی در جوامع را دانشگاه‌ها شکل می‌دهند، بنابراین میزان پیشرفت علمی را با تعداد اعضای هیات‌های علمی می‌سنجند.

پیگیری و اجرا است.

استاندار خراسان شمالی نیز با بیان این که هر طرحی که در شورای برنامه‌ریزی استان تصویب شود، تامین اعتبار می‌شود، اظهار کرد: جهاددانشگاهی باید طرح‌های قابل دفاع خود را در این شورا مطرح کند. محمدرضا صالحی بر کشت زعفران دانش‌بنیان در خراسان شمالی تاکید کرد و تبدیل کشت سنتی این محصول به کشت دانش‌بنیان را یک ضرورت دانست.

وی با اشاره به این که تولید زعفران در این استان به لحاظ کیفی و کمی یعنی میزان تولید در هکتار قابل توجه است، افزود: خام‌فروشی این محصول، عامل ضرر کشاورز است و با دانش‌بنیان کردن محصولات، شاهد فرآوری و سودآوری خواهیم بود.

صالحی با بیان این که به‌دنبال توسعه‌ی کشت گیاهان دارویی این استان هستیم، بر ظرفیت خوب جهاددانشگاهی در گسترش این طرح و اجرای آن به‌عنوان نقطه‌ی پیلوت در کشور تاکید کرد.

نماینده عالی دولت در خراسان شمالی مباحث بهداشتی و حل مشکلات ناباروری و درمان آن توسط جهاددانشگاهی به کمک دانشگاه علوم پزشکی راز دیگر اولویت‌های کاری این نهاد دانست و گفت: نگاه جهاددانشگاهی خوشحال‌کننده است و از نگاه توسعه‌ای استقبال می‌شود.

گفتنی است، در این دیدار تفاهم‌نامه‌ای در راستای تسهیل‌گری توسعه‌ی استان خراسان شمالی و سرعت بخشیدن به توسعه‌ی علمی، فرهنگی و دانش‌بنیان استان در راستای سند چشم‌انداز میان رییس جهاددانشگاهی و استاندار خراسان شمالی به امضا رسید.



دکتر طیبی:

برنامه‌ریزی جهاددانشگاهی بر مبنای توانمندی‌های استانی است

هم‌چنین، دکتر حمیدرضا طیبی در ادامه سفر خود به خراسان شمالی در دیدار با استاندار، اظهار کرد: اولویت در خراسان شمالی، راه‌اندازی صنایع غذایی با منشأ دامی است.

وی ادامه داد: امیدواریم با حمایت استانداری، جهاددانشگاهی خراسان شمالی در زمینه‌ی صنایع غذایی با منشأ دامی و پژوهش دامی در سطح ملی بدرخشد.

دکتر طیبی اظهار کرد: علاوه بر صنایع غذایی با منشأ دامی، براساس پتانسیل این منطقه پیشنهاد شده است توانمندی‌های دیگر جهاددانشگاهی در زمینه‌های سلول درمانی، پزشکی، تولید دارو، درمان سرطان‌های شایع در کشور، درمان نازایی، درمان زخم‌های ناشی از بیماری‌های دیابتی می‌باشد که متناسب شرایط در این استان قابل

در آزمون استخدامی وزارت بهداشت؛

جهاددانشگاهی خوزستان میزبان ۲ هزار و ۲۴۴ داوطلب بود

استخدامی وزارت بهداشت، اول دی با حضور ۲ هزار و ۲۴۴ داوطلب در رشته‌های بهیاری، کاردان اتاق عمل، پرستاری، مامایی، کارشناس اتاق عمل و کارشناس بهداشت خانواده در مجتمع آموزش عالی جهاددانشگاهی خوزستان برگزار شد.

جهاددانشگاهی خوزستان، اول دی میزبان حضور ۲ هزار و ۲۴۴ داوطلب در آزمون استخدامی وزارت بهداشت بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، آزمون

نگارش سند جامع راهبردی مسایل زنان توسط جهاددانشگاهی خراسان شمالی

علمی، معنوی و فرهنگی زنان و اهمیت تشکل‌های مردمی و انقلابی مورد توجه قرار گرفته است.

عباسی گفت: در این طرح، نقش زنان در حوزه‌های مختلف سیاسی، مدیریتی، فرهنگی اجتماعی، خانواده و... شناسایی و شرایط مطلوب احصا و با وضعیت فعلی مقایسه می‌شود.

رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی با بیان این که این طرح در کار گروه زنان و خانواده خراسان شمالی تصویب شده بود و در شورای برنامه‌ریزی استان نیز مصوب شد، افزود: مقرر شده این طرح از زمان عقد قرارداد طی مدت ۹ ماه انجام شود.

رییس جهاددانشگاهی خراسان شمالی از تصویب طرح سند جامع راهبردی مسایل زنان در استان که جهاددانشگاهی به‌عنوان مجری در اجرای این طرح ایفای نقش خواهد کرد، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی، احسان عباسی در این خصوص افزود: این سند در چارچوب ارزش‌ها، چشم‌انداز و سیاست‌های کلی نظام در حوزه‌ی زنان و خانواده است.

وی ادامه داد: در سند جامع راهبردی مسایل زنان، توسعه‌ی علمی و معرفتی زنان، عفاف، بصیرت و حضور انقلابی زنان، توسعه‌ی حضور



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

آمادگی نقش آفرینی موثرتر در حوزه‌ی اشتغال دانش‌آموختگان استان را داریم

بادکو افزود: در سازمان جهاد دانشگاهی استان، زیست‌بوم فناوری طراحی شده که با راه‌اندازی مراکز تخصصی در کنار پارک علم و فناوری مانند شتاب‌دهنده فناوری، مرکز آموزش تخصصی هواوی، کانون‌های شکوفایی خلاقیت و مراکز رشد و صندوق پژوهش و فناوری زاگرس سعی در تسریع روند توسعه فناوری استان را داریم.



رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه در دیدار جمعی از معاونان و مدیران سازمان با مهندس محمد ابراهیم الهی تبار سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و استانداری کرمانشاه گفت: این سازمان آمادگی نقش آفرینی موثرتر در حوزه‌ی اشتغال دانش‌آموختگان را دارد.

رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه به راه‌اندازی مرکز تخصصی درمان ناباروری و سلول‌های بنیادی با پشتوانه‌ی علمی و فنی مجموعه رویان جهاد دانشگاهی و با حمایت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه نیز اشاره کرد که در حال ارائه خدمات به زوج‌های نابارور است. وی ادامه داد: با توجه به بسترهای مهیا شده در سازمان جهاد دانشگاهی، آمادگی نقش آفرینی موثرتر در حوزه‌ی اشتغال دانش‌آموختگان استان را داریم.

بادکو در پایان با تأکید بر این که موفقیت‌های این سازمان در بخش‌های مختلف به دلیل تعامل مناسب با مسوولان است، گفت: گام برداشتن در مسیر توسعه امکان‌پذیر نیست، مگر با تعامل همه‌ی دستگاه‌ها و مسوولان استان که این امر را امکان‌پذیر می‌کند.

در ادامه‌ی این دیدار، مهندس محمد ابراهیم الهی تبار سرپرست جدید معاونت سیاسی، امنیتی استانداری کرمانشاه با ابراز خرسندی از فعالیت‌های گسترده و تخصصی در حوزه‌های توسعه‌ی استان تأکید کرد: این همه تلاش و حرکت، فراتر از سیستم اداری در همه‌ی حوزه‌ها توسط جهاد دانشگاهی استان قابل تقدیر است.

الهی تبار افزود: به یقین استان نیازمند استفاده از ظرفیت‌های سازمان جهاد دانشگاهی در حل مسایل و چالش‌های روبه‌روست. وی در پایان با بیان این که باید نخبگان و متخصصانی که در بخش‌های مختلف در جهاد دانشگاهی حضور دارند، در تصمیم‌سازی به کمک مسوولان استان بیایند، گفت: از ظرفیت‌های این سازمان جهت توسعه‌ی استان استفاده خواهیم کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه، در این دیدار بهرام بادکو رییس سازمان به تشریح فعالیت‌های این سازمان در حوزه‌های مختلف فرهنگی، پژوهشی و آموزشی، پرداخت و اظهار کرد: جهاد دانشگاهی کرمانشاه با توجه به تنوع فعالیت در بخش‌های مختلف جزو شش سازمان جهاد دانشگاهی برتر کشور شناخته شده و به همین دلیل از نظر ساختاری به سازمان ارتقا یافته است.

وی ادامه داد: در معاونت آموزش، دو بخش دانشگاهی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی و مرکز آموزش عالی علمی کاربردی مشغول خدمات‌رسانی به دانشجویان هستند و سالانه تعداد زیادی از خدمات آموزشی تخصصی و پیشرفته و دوره‌های بدون مقطع و کارکنان دولت استفاده می‌کنند.

بادکو تصریح کرد: معاونت پژوهشی با گروه‌های هیبرولیک و منابع آب، جامعه‌شناسی، مطالعات راهبردی و دو طرح بزرگ پژوهشی توانمندسازی سکونت‌گاه غیررسمی و طرح تولید کربن فعال از قیر طبیعی، معاونت فرهنگی با خبرگزاری‌های ایسنا، ایکننا و مرکز افکار سنجی دانشجویان و پارک علم و فناوری از دیگر بخش‌های زیرمجموعه سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه هستند.

وی گفت: پارک علم و فناوری کرمانشاه با حمایت از ۴۵۰ واحد فناور در یک دهه فعالیت خود تنها پارک استانی است که همه‌ی گستره جغرافیایی استان را با مراکز رشد و کانون‌های شکوفایی خلاقیت در بر گرفته و به صاحبان ایده در مرزترین نقطه استان خدمات‌رسانی می‌کند و هم‌اکنون یک متر فضای تملکی ندارد و منتظر برای تکمیل برج فناوری در استان هستیم.

انتصاب اعضای شورای راهبری کانون تفکر جهاد دانشگاهی

سعید پورعلی، دکتر احمد وثوق، دکتر حبیب‌آباد اصغری، دکتر حمیدرضا بیدخوری، دکتر کاووس حیدری و دکتر فرانک فرزندی به‌عنوان اعضای شورای راهبری کانون تفکر جهاد دانشگاهی منصوب شدند. گفتنی است؛ دکتر حمید امین اسماعیلی رییس و دکتر ایرج فیضی دبیر این کانون هستند.

دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی طی حکمی اعضای شورای راهبری کانون تفکر این نهاد را منصوب کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، طی حکمی از سوی دکتر طیبی رییس این نهاد، دکتر محسن قرنفلی، دکتر غلام‌حسین مظفری، دکتر

عمومی
پیام جهاد | شماره ۱۶۷
www.acecr.ac.ir

برگزاری مراسم تکریم و معارفه سرپرست جهاد دانشگاهی قزوین

مسوولان عدل را در جامعه اجرا کنند

در ادامه‌ی مراسم، نماینده ولی فقیه در استان قزوین اظهار کرد: همه‌ی انگیزه مدبران باید بر پای عدل و قسط باشد، اگر قسط برقرار نباشد، پرچم اسلام به دروغ افراشته شده است؛ چراکه زمانی پرچم افراشته می‌شود که عدالت در جامعه وجود داشته باشد.

آیت‌... عبدالکریم عابدینی تصریح کرد: کلمه‌ی جهاد دانشگاهی نام و عنوان پربرکتی است که رحمت خدا، کار کردن با انگیزه‌ی انقلابی و خود را محدود نکردن به گزارش دادن در ذهن ما تداعی می‌کند.

مسوولان از جهاد دانشگاهی قزوین حمایت کنند/ ایجاد ۲۰ هزار شغل توسط جهاد دانشگاهی در کشور

هم‌چنین دکتر احمد شریفی‌زاده معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی با اشاره به این که اقتصاد و اشتغال یکی از مشکلات مردم بوده که در این روزها مطرح شده است، اعلام کرد: توسعه‌ی اشتغال خانگی در هشت استان توسط جهاد دانشگاهی صورت می‌گیرد و طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته در آینده، ۲۰ هزار شغل توسط این حرکت در کشور ایجاد خواهد شد.

دکتر احمد شریفی‌زاده تصریح کرد: جهاد دانشگاهی واحد قزوین، مجموعه‌ی نو پایی است که با تاخیر به مجموعه جهاد دانشگاهی کشور اضافه شد. وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۷ هزار نفر در کشور در مجموعه جهاد دانشگاهی فعال هستند و خدمات ارزنده‌ای ارائه می‌دهند. دکتر شریفی‌زاده تاکید کرد: جهاد دانشگاهی قزوین نیز می‌تواند در حوزه‌ی رویان و صنعت وارد شود و این مهم حمایت همه‌جانبه‌ی مسوولان استانی را می‌طلبد.

گفتنی است، در پایان این مراسم از زحمات محمد حسین فائزی ریاست سابق جهاد دانشگاهی استان تقدیر و حکم سرپرستی جهاد دانشگاهی استان به فرشاد پیله‌چی اهدا شد.



مراسم تکریم و معارفه سرپرست جهاد دانشگاهی قزوین با حضور معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی کشور، نماینده ولی فقیه در استان، رئیس کمیسیون اصل ۹۰ و نماینده مردم قزوین در مجلس شورای اسلامی، نماینده رییس مجمع نمایندگان استان، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی قزوین، مراسم معارفه و تکریم رییس این واحد با حضور احمد شریفی‌زاده معاون هماهنگی و امور مجلس جهاد دانشگاهی کشور، آیت‌... عابدینی نماینده ولی فقیه در استان، داوود محمدی رییس کمیسیون اصل ۹۰ و نماینده مردم قزوین در مجلس شورای اسلامی، بهمن طاهر خانی نماینده رییس مجمع نمایندگان استان، مسوولان استانی و جهادگران در سالن مهندسی بهشتی قزوین برگزار شد.

جهاد دانشگاهی سازمانی جوان، خوش فکر، چالاک و انقلابی است

رییس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی در این مراسم با اشاره به فعالیت‌های جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: این مرکز توانسته اقدامات بزرگی از جمله راه‌اندازی مرکز ناباروری و تالیف کتب آموزشی زبان انگلیسی را انجام دهد. داوود محمدی با اشاره به این که جهاد دانشگاهی یک سازمان جوان، خوش فکر، چالاک و انقلابی است، گفت: این زنجیره‌ی علمی، تحقیقی و پژوهشی می‌تواند به تولید ثروت و ارتقای جایگاه کشور کمک به‌سزایی کند.

نماینده مردم قزوین در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: جهاد دانشگاهی یک ظرفیت عظیم است که مسوولان استانی آن گونه که باید از این ظرفیت استفاده کرده‌اند.

بازدید نماینده مردم کردستان در مجلس از جهاد دانشگاهی استان

آینده کشور و نرخ تورم، به کارگیری نخبگان و نحوه‌ی عملکرد دانشگاه‌ها و دانشجویان در جهت توسعه‌ی علمی و... از جمله مباحث مطرح شده توسط نماینده مردم دیواندره، سندیج و کامیاران در مجلس شورای اسلامی در این بازدید بود.

گفتنی است، علوی در این بازدید، از حوزه‌های مختلف جهاد دانشگاهی استان، به‌ویژه دفتر ستاد مشاغل خانگی، آموزش و فرهنگی دیدار کرد و مباحثی در خصوص ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های جهاد دانشگاهی در استان مطرح شد.

سید احسن علوی، نماینده مردم کردستان در مجلس شورای اسلامی، نهم‌دی از جهاد دانشگاهی و خبرگزاری ایسنا در کردستان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، معضلات مختلف استان از جمله بیکاری و سایر عوامل افزایش آسیب‌های اجتماعی در استان، اقدامات انجام شده در راستای توسعه استان کردستان، بودجه سال



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

تاکید سرپرست جهاددانشگاهی ایلام بر توسعه فناوری اطلاعات در استان

بستر مناسبی را برای تسهیل و تسریع فرآیندهای کسب و کار و ایجاد فرصت‌های متعدد فراهم می‌کند.

وی با بیان این‌که جهاددانشگاهی استان ایلام برنامه‌های خوبی در زمینه فناوری اطلاعات در دست اقدام دارد، گفت: فرصت‌ها در زمینه‌های مختلف وجود دارد تا بتوان کارهای بزرگی انجام داد و



باید در این زمینه از ظرفیت‌های موجود در بخش خصوصی و جذب سرمایه‌گذار استفاده کرد.

عباس بیرامی مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ایلام نیز در این دیدار ضمن تبریک انتصاب رییس جهاددانشگاهی واحد استان ایلام، اظهار کرد: امروزه اهمیت فناوری اطلاعات و استفاده از بسترهای موجود در این حوزه به خوبی نمایان شده است.

وی با بیان این‌که فناوری اطلاعات زیربنای همه‌ی حوزه‌ها است، گفت: این اداره کل، آماده‌ی همکاری و حمایت از طرح‌های مشترک در زمینه‌های تحقیقاتی، پژوهشی و اجرایی در حوزه فناوری اطلاعات با سایر مراکز علمی و دانشگاهی است.

بیرامی به اهمیت فعالیت تیمی در حوزه فناوری اطلاعات اشاره کرد و افزود: این اداره کل با توجه به ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی واحد ایلام از هرگونه همکاری به‌ویژه در زمینه‌های توسعه دولت الکترونیک، امنیت سایبری و تولید نرم‌افزارهای کاربردی استقبال می‌کند.

سرپرست جهاددانشگاهی واحد ایلام بر توسعه فناوری اطلاعات در این استان با ایجاد هم‌افزایی و همکاری سایر نهادها و سازمان‌ها تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی ایلام، سید غلام‌رضا حسینی سرپرست این واحد، ۲۵ دی در دیدار با مدیر کل

ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ایلام با اشاره به اهمیت توسعه فناوری اطلاعات در زمینه‌های مختلف اظهار کرد: جهاددانشگاهی یک نهاد علمی - پژوهشی است که رسالت آن انجام پروژه‌های کاربردی، توسعه فناوری، ارتقای بهره‌وری و شبکه‌سازی است.

وی با بیان این‌که رویکرد جهاددانشگاهی در کشور الگوسازی و در کنار آن ظرفیت‌سازی است، گفت: این نهاد به‌عنوان بزرگ‌ترین شبکه‌ی پژوهش و آموزش، می‌تواند با استفاده از تجارب ایجاد شده در سایر واحدها و همچنین انجام پروژه‌های متعدد کاربردی و تقاضامحور در توسعه‌ی استان و اشتغال، نقش موثری داشته باشد.

حسینی با اشاره به فضای بکر استان ایلام برای توسعه فناوری اطلاعات و فعالیت در این حوزه افزود: در این استان فرصت‌های زیادی برای ارتقای فناوری به‌ویژه در بخش مشاغل و اصناف وجود دارد و باید زیرساخت‌ها را در این حوزه توسعه داد.

سرپرست جهاددانشگاهی ایلام با اشاره به این‌که در دنیای امروز، الگوهای کسب و کار تغییر کرده است، گفت: حوزه‌ی فناوری اطلاعات



بازدید معاون هماهنگی و امور مجلس جهاددانشگاهی از واحد هرمزگان

از جهاددانشگاهی بازدید کرد و از نزدیک در جریان فعالیت‌های اعضا و چالش‌های پیش‌روی این واحد قرار گرفت و با هیات رییس جهاددانشگاهی واحد هرمزگان به بحث و تبادل نظر پرداخت. گفتنی است، پس از بازدید از واحدهای مختلف جهاددانشگاهی، نشست‌های جداگانه‌ای با حضور مدیران و اعضای هیات رییس‌هیات واحد برگزار شد و در ادامه، معاونان نیز عملکرد یکساله‌ی خود را ارائه دادند.

معاون هماهنگی و امور مجلس، مدیر کل امور واحدها، پژوهشکده‌ها و سازمان‌های جهاددانشگاهی در بازدید خود از واحد هرمزگان با فعالیت‌های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و برنامه‌های آتی این واحد آشنا شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد هرمزگان، ۱۳ دی، معاون هماهنگی جهاددانشگاهی در سفر یک‌روزه‌ی خود به هرمزگان

انعقاد تفاهم نامه همکاری جهاد دانشگاهی استان و اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی سنندج

تفاهم نامه همکاری مشترک بین جهاد دانشگاهی استان و اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی سنندج، ششم دی در سنندج منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد کردستان، سید کمال حسینی، در نشست انعقاد این تفاهم نامه اظهار کرد: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی از قدیمی ترین تشکلهای کشور است که در راستای قانون ایجاد شده و ارتباط و تعامل خوبی با دولت مجلس داشته است. وی افزود: با توجه به شرایط حاکم بر کشور، اکنون این نتیجه حاصل شده که تنها راه برون رفت از مشکلات اقتصادی ورود مردم به عرصه های اقتصادی کشور است.

رییس اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی سنندج با اشاره به این که دولت امروز، بیش از گذشته به بخش خصوصی اهمیت می دهد، عنوان کرد: در این راستا بخش خصوصی به شناسایی راهکارهایی برای بهبود وضعیت کسب و کار و موانع موجود در این راه اقدام کرده است.

وی بیان کرد: یکی از عوامل موثر در کمک به برون رفت از مسایل اقتصادی بهره گیری از مراکز علمی - پژوهشی، دانشگاهی و مراکزی که از نظر فکری ما را یاری می دهد، است.

حسینی عنوان کرد: اتاق در این راستا به مذاکره با دانشگاه کردستان و جهاد دانشگاهی استان اقدام کرده است تا بتوانیم از پتانسیل های این نهاد های علمی استفاده کنیم.

وی ادامه داد: امیدواریم بتوانیم این تفاهم نامه و تعاملات را

با همکاری این مراکز علمی نهادینه کنیم و با همکاری جهاد دانشگاهی به مردم خدمات کاربردی ارائه دهیم.

در ادامه، چیا سهراب نژاد رییس جهاد دانشگاهی کردستان با اشاره به رسالت های جهاد دانشگاهی در استان کردستان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی یک مجموعه علمی و فرهنگی است که در بخش های آموزش، فرهنگی، پژوهشی و علمی - کاربردی در استان خدمات و اقدام های خود را ارائه می دهد.

وی با اعلام این که معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی به عنوان یک واحد آموزشی فعال در استان فعالیت می کند، افزود: واحد آموزش جهاد دانشگاهی در برگزاری دوره های مختلف کوتاه مدت و دوره های بازار محور از نظر جامعه آماری جزو بزرگ ترین مجموعه های آموزشی استان کردستان است.

سهراب نژاد با اشاره به فعالیت مراکز جهاد دانشگاهی در شهرستان های مختلف استان عنوان کرد: در این راستا تاکنون دوره های آموزشی مختلف جهاد دانشگاهی ویژه کارکنان اداره ها را برگزار کرده و بیشتر اداره های سطح استان طرف قرارداد جهاد دانشگاهی هستند.

سهراب نژاد در پایان یاد آور شد: امیدواریم با اجرایی کردن این تفاهم نامه، بتوانیم هم در توسعه ای استان و هم در اشتغال زایی جوانان استان، کار موثری را انجام داده باشیم.

گفتنی است، در پایان این نشست، تفاهم نامه همکاری به امضای روسای جهاد دانشگاهی کردستان و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی سنندج رسید.

اخبار کوتاه

برگزاری نشست سرپرست جهاد دانشگاهی مازندران و فرماندار جویبار

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی مازندران، نشست سرپرست این واحد با فرماندار شهرستان جویبار، ۱۲ دی در این فرمانداری برگزار شد.

در این نشست، دکتر واحد عبداللهیان سرپرست جهاد دانشگاهی مازندران با اشاره به فعالیت های جهاد دانشگاهی در حوزه فرهنگی، پژوهشی و آموزشی گفت: در حوزه ای آموزشی، پنج مرکز تخصصی کوتاه مدت در شهرستان های استان فعال است و چنانچه استقبال لازم در شهرستان جویبار برای برگزاری کلاس های کوتاه مدت جهاد دانشگاهی باشد، در این شهرستان مرکز آموزش کوتاه مدت دایر خواهیم کرد.

وی افزود: در حوزه فرهنگی جهاد دانشگاهی ضمن انجام فعالیت های پژوهشی، دو خبرگزاری بین المللی قرآن (ایکنا) و خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) را دارد که در حوزه ای تخصصی و عمومی به انعکاس اخبار و رویدادهای استان می پردازد.

در ادامه، رجبعلی وهایی فرماندار جویبار گفت: جهاد دانشگاهی نهادی ارزشمند و علمی است و برای ما حمایت از این نهاد برای توسعه ای شهرستان و استان افتخار است.

همکاری بین جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر و موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر، دکتر مهدی ورسه ای رییس این واحد از امضای تفاهم نامه همکاری مشترک با موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش خبر داد و افزود: پس از برگزاری جلسه ای مشترک با معاون پژوهشی موسسه، دکتر کمال الدین قرنجیک به منظور گسترش همکاری ها و هم افزایی بین جهاد دانشگاهی و موسسه، این تفاهم نامه، نهم دی در زمینه های مختلف پژوهشی، آموزشی و فرهنگی بین جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر و موسسه به امضا رسیده است.

رییس جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر گفت: تدوین و اجرای طرح های پژوهشی، آموزشی و فرهنگی مورد نیاز و مرتبط با همکاری مشترک دو طرف از مهم ترین موضوعات این تفاهم نامه است.

وی افزود: این تفاهم نامه به منظور استفاده از منابع علمی و پژوهشی، اجرای دوره های آموزشی کوتاه مدت مشترک، همکاری در چاپ و نشر کتب و تبادل موثر مدیران و کارشناسان دو طرف در زمینه های پژوهشی، فرهنگی و آموزشی می باشد و امیدواریم بتوانیم گام های خوبی را در عرصه ای فعالیت های مشترک برداریم.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

پیام تسلیت رییس جهاد دانشگاهی برای درگذشت علیرضا تلیانی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، رییس این نهاد در پیامی درگذشت علیرضا تلیانی، دبیر خیر خیر گزارشی دانشجویان ایران (ایسنا) را تسلیت گفت.

در این پیام آمده است:

انا لله وانا الیه راجعون

با تالم و تاسف، ضایعه‌ی درگذشت جهادگر عزیز و همکار ارجمندمان شادروان علیرضا تلیانی دبیر سرویس دین و اندیشه و میراث فرهنگی خیرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) را خدمت همکاران ایسنا و جهاد دانشگاهی و خانواده و بازماندگان محترم آن مرحوم تسلیت عرض می‌نمایم و از درگاه خدای رحمان و رحیم غفران و رحمت برای ایشان و سلامتی و صبر برای همسر و خاندان گرامی مسالت می‌کنم.

هم‌چنین در پیامی جداگانه، سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی نیز درگذشت ناگهانی علیرضا تلیانی را تسلیت گفت.



امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی و شهرداری زنجان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی زنجان، تفاهم‌نامه همکاری بین شهرداری زنجان و جهاد دانشگاهی استان جهت استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و کارآفرینی این نهاد انقلابی و نیز کمک به ارتقای فعالیت‌های جهاد دانشگاهی استان با استفاده از ظرفیت و منابع شهرداری زنجان منعقد شد تا این تفاهم‌نامه پیش‌درآمدی برای کاربردی شدن ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در جامعه با استفاده از ابزاری که شهرداری در اختیار دارد، باشد.

رییس جهاد دانشگاهی استان در جریان انعقاد این تفاهم‌نامه همکاری با بیان این که این نهاد انقلابی در استان تا به امروز ورود موفقی در حوزه‌ی دانش‌آموختگان داشته است، افزود: ما معتقدیم برای کشف استعدادها و ناب‌نیاید خود را محصور در محیط دانشگاهی کرد، به همین دلیل هم‌زمان با تداوم کارهای خود در حوزه دانشگاهی، یک گام به جلو حرکت کردیم تا خارج از این مجموعه نیز به دنبال پرورش این استعدادها با راه‌اندازی این مرکز باشیم.

شهردار زنجان با بیان این که ویژگی‌های این گروه آن است که اول یک نگاه علمی دارند و نگاه دوم آن‌ها نگاه اجرایی است، تصریح کرد: شاید این سوال مطرح باشد که چه ایده‌هایی در این بین می‌تواند پیشرو بوده و در راس امور اجرایی قرار گیرد و به اعتقاد ما آن ایده‌ای است که دارای خلاقیت بوده و نوآوری و ابتکار خاصی داشته باشد که به اعتقاد ما جهاد دانشگاهی زنجان با برگزاری برنامه‌هایی هم‌چون رویدادهای کارآفرینی می‌تواند در این زمینه موثر واقع شود و تا به امروز نیز در این زمینه موفق عمل کرده و توانسته است در رسیدن به این ایده‌ها و خلاقیت‌ها کمک کند.

تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی خوزستان و تبلیغات اسلامی استان منعقد شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، به‌منظور توسعه‌ی همکاری و بهره‌گیری از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود و گسترش همکاری‌های متقابل و توسعه‌ی فعالیت‌های فرهنگی، تفاهم‌نامه‌ای میان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و اداره کل تبلیغات اسلامی خوزستان منعقد شد.

آیین انعقاد این تفاهم‌نامه، ۲۷ دی با حضور سید علیرضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و حجت‌الاسلام والمسلمین محمدحسین بلک مدیرکل تبلیغات اسلامی خوزستان با محوریت همکاری در حوزه‌های فرهنگی، آموزشی و پژوهشی در سالن جلسات جهاد دانشگاهی استان برگزار شد.

همکاری همه‌جانبه در پروژه‌های مشترک در زمینه‌ی علوم قرآنی، همکاری در زمینه‌ی انتشار کتب و نشریات آموزشی - پژوهشی و ترویجی و... از جمله موارد همکاری در قالب این تفاهم‌نامه است.

افزایش همکاری‌های مشترک جهاد دانشگاهی و دفتر امور اجتماعی استانداری سیستان و بلوچستان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، دکتر منصور تاجری رییس این واحد، ۱۷ دی در نشست مشترک با مدیرکل دفتر امور اجتماعی استانداری سیستان و بلوچستان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی نهادی علمی و انقلابی است و امروزه این نهاد تلاش و نگاه خود را به برنامه‌ها و اقدامات آموزشی، پژوهشی، تحقیقاتی، فرهنگی، اشتغال، کارآفرینی و... معطوف ساخته است.

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان ادامه داد: آموزش و پژوهش یکی از نیازهای ضروری و انکارناپذیر جامعه امروزی به‌ویژه در عرصه‌های اجتماعی به‌شمار می‌رود.

مدیرکل دفتر امور اجتماعی استانداری سیستان و بلوچستان نیز در این نشست اظهار داشت: با نام، تفکر، اقدامات و آثار جهاد دانشگاهی آشنا هستیم؛ از زمان اوایل انقلاب فرهنگی که این نهاد نوپا مسوول بازنگری متون درسی کشور بود و در انتشار کتب تحصیلی در آن زمان نقش آفرینی داشت.

اکاتی ادامه داد: جهاد دانشگاهی از همان زمان، پای در مسیر بالندگی و ترقی گذاشت و امروزه به‌درخت تنومندی تبدیل شده که علاوه بر موفقیت در عرصه‌های مختلف علمی، پژوهشی و تحقیقاتی، توانسته اقدامات فرامرزی انجام دهد و بازوی توانمند علمی و تحقیقاتی کشور باشد.

باحکم دکتر طیبی؛

اعضای شورای نظارت و گسترش تشکیلات فرهنگی جهاد دانشگاهی منصوب شدند

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد طی حکمی دکتر ایرج فیضی رییس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی جهاد دانشگاهی، سید محمد هاشمی تروجنی رییس مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت‌فقیه و انقلاب اسلامی، سید علیرضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، علی متقیان مدیرعامل سازمان خیرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و حسین مهرجردی مدیرکل راهبری فرهنگی جهاد دانشگاهی را برای مدت دو سال به‌عنوان «عضو شورای نظارت و گسترش تشکیلات فرهنگی جهاد دانشگاهی» منصوب کرد.

نشست مشترک دکتر شیخ سهیل اسعد با اعضای جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی، دکتر سهیل اسعد استاد حوزه و دانشگاه، مسلط بر ۴ زبان زنده دنیا، مبلغ مکتب اهل بیت (ع) در بیش از ۲۵ کشور اسپانیایی زبان دنیا و استاد رشته مطالعات اسلامی و عرفان در تشیع، ۱۰ دی با جمعی از جهادگران واحد علامه و مسوولان فرهنگی دانشگاه علامه طباطبایی به گفت‌وگو پیرامون فعالیت‌های فرهنگی در راستای ترویج انقلاب اسلامی ایران و تبلیغ مذهب شیعه در جهان پرداخت.

در ابتدای نشست، دکتر اسعد به اهمیت زبان اسپانیایی به عنوان دومین زبان کشور آمریکای لاتین بعد از زبان چینی اشاره و مشکلات ۲۰ سال فعالیت‌های فرهنگی اسلامی خویش را در آمریکای لاتین برشمرد. به اعتقاد وی برای فعالیت در سطح بین‌المللی ابتدا باید نیازها، رقبا، جریان‌ها و مبادین بین‌المللی را شناسایی و تحقیقات و پژوهش‌های میدانی در جهت نیازسنجی بین‌المللی صورت پذیرد و سپس در راستای اطلاعات به‌دست آمده، برنامه‌ریزی و تولید محتوایی جامع و فراگیر و با منطبق برای شناساندن اسلام به جهانیان ایجاد شود.

این نشست با حضور دکتر بهمن سعیدیان راد رییس جهاد دانشگاهی علامه طباطبایی و جمعی از مدیران و معاونان، دکتر مومنی مدیر کل برنامه‌ریزی، ارزیابی و نظارت طرح‌های فرهنگی دانشگاه علامه، دکتر اشرفی معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده الهیات دانشگاه، دکتر امیدبخش مدیر گروه زبان اسپانیایی، حیدری کارشناس نهاد رهبری دانشگاه و نمایندگان تشکل دانشجویی هیات اصحاب عاشورایی دانشگاه علامه برگزار شد.

گسترش همکاری بین جهاد دانشگاهی استان و شهرداری یزد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی یزد، این سازمان و شهرداری یزد، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های علمی، پژوهشی، آموزشی و فناوری امضا کردند.

هدف این تفاهم‌نامه که به امضای مهدی باصولی رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان و مهدی جمالی نژاد شهردار یزد رسیده است، گسترش، تقویت و توسعه‌ی همکاری‌ها با هدف دسترسی و به‌کارگیری فناوری‌های نوین و روزآمد در اجرای طرح‌های فناورانه و هم‌چنین در راستای ارتقای سطح خدمت‌رسانی شهرداری‌ها با تکیه بر توان علمی تحقیقاتی کشور می‌باشد.

زمینه‌های همکاری متقابل جهاد دانشگاهی و شهرداری یزد در حوزه‌های پژوهشی، فناوری و آموزشی تعریف شد که از جمله مفاد آن می‌توان به استفاده از امکانات تحقیقاتی متقابل بر پایه ضوابط، مشارکت در تعریف دقیق عناوین و مهندسی نیازهای پژوهشی شهرداری، همکاری در تهیه و تدوین استانداردها و شایستگی‌های شغلی، همکاری متقابل در بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های جدید، همکاری در تعریف طرح‌ها و نیز شکل‌گیری اتاق فکرهای مورد نیاز شهرداری، انتشار دستاوردها و تالیف و انتشار کتب و نشریات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی و همکاری در بهبود فضای سبز، اشاره کرد.

گفتنی است؛ در مراسم امضای این تفاهم‌نامه رییس شورای شهر، معاونان شهردار، مدیر مرکز فناوری و خلاقیت‌های نوین شهری و چند تن از اعضای شورای شهر یزد نیز حضور داشتند.

توسعه همکاری‌های مشترک جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان و بسیج سازندگی استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، دکتر منصور تاجری رییس این واحد استان، ۲۵ دی در نشست مشترک با مسوول بسیج سازندگی سیستان و بلوچستان اظهار داشت: جهاد دانشگاهی در حقیقت نهادی علمی، انقلابی و دانش‌بنیان است.

وی تحقیقات و پژوهش را یکی از زمینه‌های همکاری مشترک جهاد دانشگاهی و بسیج سازندگی استان دانست و بیان نمود: در راستای مبحث اقتصاد مقاومتی که مورد تأکید مقام معظم رهبری است، جهاد دانشگاهی استان هم‌اکنون طرح بومی‌سازی تولید بجه‌ماهی و پرورش ماهی در قفس را در سواحل مکران در دست اقدام دارد.

مسوول بسیج سازندگی سیستان و بلوچستان از جهاد دانشگاهی به‌عنوان نهادی موثر در تولید علم و صنعت یاد کرد و افزود: رسالت محوری یک شاخص مهم برای جهاد دانشگاهی به‌شمار می‌رود و رسالتش با دانشگاه متفاوت است. سرهنگ جعفری با بیان این‌که این نهاد انقلابی، حلقه‌ی اتصال بین علم و صنعت و اشتغال است، ادامه داد: بسیج نیز همانند جهاد دانشگاهی در طرح‌ها و عرصه‌های بر زمین مانده ورود پیدا می‌کند و با بهره‌گیری از نیروهای متعهد و کارآمد طرح‌هایش را تا حصول نتیجه ادامه می‌دهد.

فعالیت‌های شرکت مهندسین مشاور فجر توسعه جهاد دانشگاهی در اردبیل گسترش می‌یابد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان اردبیل، مهران اوچی اردبیلی، ۲۶ دی در دیدار با مدیر گروه شهرسازی مهندسین مشاور فجر توسعه جهاد دانشگاهی به تهیه‌ی طرح مطالعات راهبردی منطقه‌ی ویژه اقتصادی نمین توسط این شرکت اشاره کرد و گفت: در حال حاضر نیز طرح ساماندهی و تدوین دستورالعمل آب‌های گرم معدنی و پارک‌های آبی سرعین با همکاری شرکت مهندسین مشاور فجر توسعه و جهاد دانشگاهی واحد اردبیل در حال انجام است.

وی افزود: این طرح به کارفرمایی آب منطقه‌ای استان اردبیل و با هدف تدوین دستورالعمل‌های پیشنهادی در زمینه مدیریت و تخصیص بهینه آب به مجتمع‌های آبدرمانی، ارایه راهبردهای متنوع‌سازی خدمات گردشگری در زمینه جذب بیشتر گردشگر، تدوین چک لیست حداقل‌های طراحی برای مجتمع‌های آب‌گرم سرعین و درجه‌بندی مجتمع‌های آبدرمانی شهر سرعین اجرا می‌شود.

در این دیدار، مدیر گروه شهرسازی مهندسین مشاور فجر توسعه جهاد دانشگاهی با بیان این‌که در راستای توسعه هر چه بیشتر استان، فعالیت‌های این شرکت در اردبیل گسترش می‌یابد، اظهار کرد: این شرکت با بیش از سه دهه تجربه‌ی حرفه‌ای در زمینه معماری، عمران، شهرسازی، سازه، برق و مکانیک، مجموعه‌ای مناسب برای ارایه خدمات جامع و متنوع است.

اسماعیلی از آمادگی شرکت مهندسین مشاور فجر توسعه جهاد دانشگاهی برای همکاری و مشارکت در توسعه‌ی استان اردبیل خبر داد و خاطر نشان کرد: امید است این شرکت به لحاظ تجربیات و سابقه‌ی دانشگاهی خود در مسیر رشد و توسعه‌ی استان اردبیل بیش از پیش موثر واقع شود.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

بازدید رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان از جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری، حبیب‌آ... وفايي، ۲۵ دی در بازدید از ساختمان جهاد دانشگاهی و برگزاری نشست هم‌اندیشی با رییس واحد، اظهار کرد: اهتمام جهاد دانشگاهی به مسایل برنامه ریزی، پژوهشی و توسعه‌ی استان، نشان از علاقه این نهاد به رشد استان است.

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان با اشاره به وضعیت اقتصادی کشور، افزود: مسالهی اقتصاد، یک مسالهی نوپا و منطقه‌ای نیست، یک مسالهی بین‌المللی است و تمام ارکان و عناصر به هم وابسته را در بر می‌گیرد.

وفايي با بیان این که لازم است نگاه اقتصادی به مسالهی توسعه‌ی استان حاکم شود، تصریح کرد: عرضه به تنهایی منجر به یک اقتصاد پویای دارای رشد و توسعه پایدار نمی‌شود و اکنون اقتصاد دنیا بر مبنای تقاضا محور است.

همچنین رییس جهاد دانشگاهی استان اظهار کرد: بنیان جهاد دانشگاهی، مسالهی‌شناسانه و کاربردی عمل کردن است.

وحید خلیلی با بیان این که جهاد دانشگاهی سال ۹۳، به هشت هزار نفر و در سال گذشته به ۱۶ هزار نفر آموزش کوتاه‌مدت ارائه داده است، ادامه داد: آموزش‌هایی که در دانشگاه ارائه نمی‌شود و نیاز روز جامعه است و آموزش‌هایی که به رونق اشتغال کمک می‌کند، توسط این نهاد انقلابی انجام می‌شود.

دیدار مشاور تولیت آستان مقدس قم با اعضای معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان قم، حجت‌الاسلام والمسلمین علی‌اشرف عبدی مدیر پژوهشکده علوم و معارف قرآن علامه طباطبایی (ره) و سید علی‌اکبر حسینی نژاد مشاور تولیت آستان مقدس و اعضای معاونت فرهنگی این واحد، سوم دی با حضور در ساختمان مرکزی جهاد دانشگاهی قم با یکدیگر دیدار کردند. این دو استاد برجسته، هم‌چنین در میزگردی که در آستانه‌ی ایام وفات حضرت معصومه (س) در جهاد دانشگاهی واحد استان قم برگزار شد، شرکت نموده و در مورد جایگاه و شخصیت آن حضرت به ارایه مباحث خود پرداختند.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبدی نیز تاکید کرد: روایات مرتبط با آن حضرت و ثواب زیارت مرقد مطهر ایشان، دارای سند صحیح و معتبر است و جای هیچ شک و تردیدی در آن وجود ندارد.

حجت‌الاسلام والمسلمین حسینی نژاد نیز با بیان این که حضرت معصومه (س) در یابی از فضایل بیکران هستند که در همه‌ی ابعاد می‌توان در مورد ایشان صحبت کرد، گفت: بعد ولایت‌مداری حضرت معصومه (س) از ابعاد برجسته وجودی این بانوی بزرگوار بوده است.

سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه با شهرداری استان تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه، مهندس رضایی شهردار کرمانشاه ضمن بازدید و آشنایی با شتاب‌دهنده فناوری تیک از ۲۰ واحد فناور و شرکت دانش‌بنیان فعال در حوزه‌ی شهری، گفت: استان از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بسیار خوبی برخوردار است، ولی متأسفانه شاهد هستیم که رتبه‌ی اول بیکاری کشور را داریم.

وی ادامه داد: هر کسی در تغییر نگاه به شغل موثر باشد، در واقع نوعی نجات‌دهنده است و ما باید دنبال معرفی شیوه‌های نوین کسب شغل و درآمد به مردم باشیم؛ بسیاری از مشکلات ما به‌ویژه در رابطه با ایجاد شغل با یک ایده حل می‌شود، اما متأسفانه بیشتر دنبال کپی‌کاری از شغل هستیم و به یکباره همه به سمت یک شغل آمده و باعث اشباع آن و حتی ورشکستگی می‌گردند؛ در واقع هر اندازه سرفصل‌های جدید شغلی باز کنیم، پایداری شغل و درآمد را ایجاد کرده‌ایم.

شهردار کرمانشاه افزود: مجموعه‌ی مدیریت شهری آمادگی کامل دارد تا در پروژه‌ها و طرح‌هایی که مربوط به کار شهرداری باشد، با جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری همکاری کند.

در این نشست، بهرام بادکوبه رییس سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه نیز گفت: خوشبختانه جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری تعامل خوبی با دستگاه‌های اجرایی دارد.

در پایان این نشست، تفاهم‌نامه همکاری در طرف به امضای مهندس رضایی شهردار کرمانشاه و بادکوبه رییس جهاد دانشگاهی کرمانشاه رسید.

گسترش همکاری بین جهاد دانشگاهی استان مرکزی و دانشکده فنی و حرفه‌ای امیرکبیر اراک

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، تفاهم‌نامه همکاری بین این واحد و دانشکده فنی و حرفه‌ای امیرکبیر اراک با پیگیری دفتر مدیریت انتقال تکنولوژی معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی استان، دوم دی با حضور روسای واحد و دانشکده به امضا رسید.

دکتر سید جعفر نظام‌دوست رییس جهاد دانشگاهی استان مرکزی در این مراسم گفت: بر اساس این تفاهم‌نامه و با توجه به ظرفیت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری دو طرف، امیدواریم در راستای توسعه و ترویج فرهنگ پژوهش و پیشرفت علمی استان مرکزی حرکت کنیم. وی آینده‌پژوهی در حوزه‌های مختلف علمی، همکاری در تهیه و تدوین متون آموزشی و نیز برگزاری دوره‌های آموزشی برای توانمندسازی علمی و تخصصی مخترعان، مبتکران و پژوهشگران مرتبط را از جمله اهداف این تفاهم‌نامه عنوان کرد.

سید علیرضا مصطفوی رییس دانشکده فنی و حرفه‌ای امیرکبیر اراک هم در این مراسم در سخنانی با تقدیر از اقدامات شایسته جهاد دانشگاهی در حوزه‌های آموزشی و پژوهشی افزود: بر اساس این تفاهم‌نامه آمادگی داریم در زمینه‌ی مطالعه، بررسی و شناسایی فرصت‌ها، ظرفیت‌ها و چالش‌های استان در حوزه‌های مختلف علمی، اقتصادی، کشاورزی، فرهنگی و سیاسی تعامل خوبی با نهاد انقلابی جهاد دانشگاهی داشته باشیم.



۲۷ دی؛ روز «شهادت جهاددانشگاهی» نام‌گذاری شد

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، از نام‌گذاری ۲۷ دی به نام «شهادت جهاددانشگاهی» با تصویب شورای معاونان این نهاد خبر داد.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی بیان کرد: به‌واسطه‌ی این روز مهم و بزرگداشت یاد شهدا به ویژه شهدای جهاددانشگاهی در سراسر کشور، پیشنهاد نام‌گذاری ۲۷ دی به نام شهادت دانشگاهی در شورای معاونان جهاددانشگاهی مطرح و تصویب شد.

مهندس زجاجی افزود: در حال حاضر نیز وصیت‌نامه، عکس و یادگاری‌های این شهدا در موزه‌ی شهدای جهاددانشگاهی تبریز نگهداری می‌شود. وی تأکید کرد: از تمام روسا، معاونان فرهنگی و مسوولان واحدهای سازمانی جهاددانشگاهی خواسته‌ایم، در راستای زنده نگه داشتن یاد و ترویج سیره‌ی شهدا و به‌مناسبت روز شهدای جهاددانشگاهی، اجرای برنامه‌هایی هم‌چون، دیدار با خانواده‌های شهدای گرانقدر واحد خود، بزرگداشت مقام شهدا، برگزاری نمایشگاه عکس، آثار و معرفی شهدای واحدهای خود و انعکاس این رویدادها در رسانه‌ها را در لیست فعالیت‌های خود قرار دهند.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی در پایان گفت: تصمیم گرفته شد تا یادمانی از شهدای جهاددانشگاهی تهیه شود و در مجتمع تحقیقاتی شهدای این نهاد قرار گیرد.

گفتنی است، مهندس حاج سجاد (ایرج) خلوتی، محسن محمدی غریبانی، رحمان قفل‌گری، مرتضی زمان‌پور نیلوران، علی فصیح کجاآبادی، حمیدرضا ملکوتی‌خواه، علی‌رضا رضوان‌جو، عباس ارشدی‌پور، صدیقا صفری، بیاضعلی اسدی‌فرد، سید محسن امین‌جوهری، سعید امیرخانی، مهدی امیرکاظمی، علی‌رضا کریمی و فایز پور، حسین شیرین‌سرنندی، مرتضی جابری، فوادالدین محمودی، یعقوب اسماعیل‌زاده، شیرزاد شریفی، هاشم اخترشمار، عادل جعفری نوعی‌پور و حسین رضابور، ۲۲ شهیدی هستند که ۲۷ دی به مقام شهادت نایل آمدند.

مهندس علیرضا زجاجی در گفت‌وگو با روابط عمومی جهاددانشگاهی، در رابطه با ۲۷ دی سال ۱۳۶۵ و شهادت ۲۲ تن از جهادگران سازمان جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی گفت: جهاددانشگاهی در ۱۶ مرداد سال ۱۳۵۹ تشکیل و با گذشت حدود ۴۶ روز از فعالیت این نهاد، یعنی ۳۱ شهریور همان سال، حملات رژیم بعثی عراق به کشورمان آغاز شد. طبیعی بود که با حضور جوانان پرشور و دل‌داده به انقلاب در دانشگاه‌ها و به دستور امام خمینی (ره) که فرمودند: «جنگ و دفاع از میهن در جبهه، اولویت اول است»، یکی از وظایف اصلی جهاددانشگاهی در آن موقعیت، این باشد تا آن‌هایی که می‌توانستند در قالب رزمنده در گردان‌های مهندسی حضور پیدا کنند و آن‌هایی که نمی‌توانستند، در پشت جبهه‌ها برای آماده کردن ادوات جنگی فعالیت نمایند.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی ادامه داد: در نتیجه ۸۰ درصد فعالیت واحدهای جهاددانشگاهی در آن زمان به بحث جنگ و تجهیزات جنگی در قالب پروژه‌های تحقیقاتی، عملیاتی، ساخت و حتی تعمیرات متمرکز شد. وی تصریح کرد: یکی از واحدهای جهاددانشگاهی که در آن زمان به حوزه‌ی جنگ و تجهیزات جنگی ورود کرد، واحد آذربایجان شرقی بود که جهادگران آن در یک سوله‌ی مستقر در دانشکده‌ی فنی دانشگاه تبریز به تولید قطعات و ابزارآلات جنگی می‌پرداختند. صدام و نیروهای دشمن نیز به‌واسطه‌ی عوامل و جاسوسان خود از این فعالیت‌ها مطلع شدند و در عملیات «کربلای ۵» با هواپیماهای خود به مقر تولیدات جنگی جهاددانشگاهی استان حمله کردند و ۲۲ نفر از همکاران جهادگر جهاددانشگاهی را به شهادت رساندند و ۷ نفر دیگر را هم مجروح و جانباز کردند.

آمادگی مسوولان استان بوشهر برای نخستین همایش بین‌المللی «خلیج فارس»

کاربردی در برابر بدعت‌های آگاهانه یا ناآگاهانه‌ای که سال‌های گذشته به‌منظور مصادره‌ی سرمایه‌های فرهنگی و متعلقات هویت ملی ایرانیان صورت می‌گیرد، عنوان کرد و افزود: این همایش با رویکرد علمی-فرهنگی و در محورهای فرهنگ، هنر و معماری حوزه خلیج فارس، گردشگری



در تعاملات بین‌المللی حوزه خلیج فارس، گردشگری، فرصت‌ها و چالش‌ها، ایده‌های نو به‌منظور شناساندن جاذبه‌های گردشگری خلیج فارس، راهبردها و فرصت‌های سرمایه‌گذاری گردشگری در منطقه خلیج فارس، ایمنی و حقوق گردشگران، توسعه پایدار گردشگری خلیج فارس و سواحل آن، توانمندی‌های منطقه در حوزه گردشگری فرهنگی، اکوتوریسم و سلامت و توسعه گردشگری سواحل جنوب با بهره‌مندی از توانمندی جوانان و نخبگان کشور برگزار می‌شود. یعقوب‌زاده اظهار امیدواری کرد: این همایش بستری برای گفت‌ووشنود و تبادل نظر میان اندیشمندان، استادان، پژوهشگران و دانشجویان و استفاده از مطالعات کاربردی نو و دستاوردهای علمی تا افق‌های نوین برای دستیابی به راه‌های موثر در توسعه همه‌جانبه‌ی خلیج فارس باشد و زمینه‌ساز صلح و توسعه پایدار و حفظ، پاسداشت و تداوم فرهنگ و تمدن اصیل و نجیب ایرانی شود.

آیت‌... صفایی نماینده ولی‌فقیه در استان بوشهر نیز در سخنانی این استان را کانون بسیار مهم منطقه‌ای در خلیج فارس دانست و افزود: تاریخچه‌ی به‌وجود آمدن آب‌راه و دگردیسی وجود قاره، نشان از قدمت این منطقه و نام خلیج فارس دارد؛ جهان آینده، جهان آب‌راه‌ها خواهد بود؛ بنابراین کشوری موفق است که دانش و کنترل آب‌راه‌ها را داشته باشد.

وی با بیان این که براساس داشتن این ظرفیت‌ها، ثروت و ظرفیت فوق‌العاده‌ای برای کشور مهیا شده است، افزود: خلیج فارس محل تولد اندیشه‌ها و علوم نو بوده که متأسفانه از هیچ‌کدام این ظرفیت‌ها استفاده‌ای نکرده‌ایم. اقتصاد کرانه‌ها از مهم‌ترین ظرفیت‌های اقتصادی دنیا هستند که نادیده گرفته شده و باید ظرفیت خلیج و کرانه بررسی شده و در راستای پیشبرد اهداف اقتصادی به کار گرفته شود.

آیت‌... صفایی افزود: بعد گردشگری و اقتصادی خلیج فارس که تاکنون مورد کم‌لطفی بوده، باید به همت مسوولان شکوفاشود.

در ادامه، اعضای شورای سیاست‌گذاری دوازدهمین همایش ملی و نخستین همایش بین‌المللی خلیج فارس با حیدر ساجدی معاون

با انتخاب «بوشهر» به‌عنوان میزبان دوازدهمین همایش ملی و نخستین همایش بین‌المللی «خلیج فارس»، اعضای شورای سیاست‌گذاری این همایش در جهاد دانشگاهی با برخی از مسوولان استان بوشهر دیدار و نحوه‌ی برگزاری این همایش را تشریح کردند.

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران، در دیدار اعضای شورای سیاست‌گذاری دوازدهمین همایش ملی و نخستین همایش بین‌المللی خلیج فارس که قرار است اردیبهشت سال آینده در این استان برگزار شود، مهندس علیرضا جاجی نایب رییس شورا و معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در دیدار با نماینده ولی‌فقیه در بوشهر، به اهداف و روند انجام اولین همایش بین‌المللی خلیج فارس اشاره و بیان کرد: در مرحله‌ی اول اهمیت، نام خلیج فارس مدنظر است؛ پس از آن رویکرد فرهنگی و گردشگری با محوریت منطقه‌ی خلیج فارس با حضور صاحب‌نظران و سفرای کشورهای خارجی به‌عنوان هدف اصلی مورد توجه قرار می‌گیرد.

هم‌چنین، دکتر سید سعید هاشمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی و دبیر کمیته‌ی علمی همایش نیز درباره‌ی کیفیت برگزاری همایش و مقاله‌های رسیده به دبیرخانه گفت: تاکنون مقالات زیادی با ویژگی‌های علمی در محورهای مربوط به دبیرخانه همایش ارسال شده‌اند؛ نظر به این که این همایش بعد بین‌المللی نیز دارد، در کمیته‌ی علمی و داوری همایش، نگاه سخت‌گیرانه‌ای به مقالات ارسالی وجود دارد تا بتوانیم همایشی در خور شان ایران و با کیفیت عالی برگزار کنیم.

در ادامه، رحیم یعقوب‌زاده رییس مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران و مجری همایش با ارایه کلیاتی در خصوص برگزاری همایش اظهار کرد: نخستین همایش بین‌المللی و دوازدهمین همایش ملی علمی-فرهنگی خلیج فارس به‌منظور تحقق اهداف فرهنگی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، شناساندن و شناسایی بیش از پیش نام و مزیت‌های فرهنگی، سیاسی، اقتصادی و گردشگری منطقه‌ی خلیج فارس با رویکردی کاربردی و نیز افزایش روح همکاری جمعی، کشف و شکوفاسازی خلاقیت دانشجویی برگزار می‌شود. وی هدف از برگزاری همایش را فراهم کردن زمینه‌های مطالعات

سیاسی، امنیتی و اجتماعی استان بوشهر نیز دیدار کردند. خلیج فارس، دروازه‌ی ورود و خروج فرهنگ

ساجدی در این نشست، خلیج فارس را دروازه‌ی اصلی ورود و خروج فرهنگ، تمدن، اقتصاد و سیاست ایران دانست و گفت: بالندگی دولت مرکزی ایران همواره به حضور قدرتمند سیاسی در خلیج فارس مربوط می‌شده است؛ این موضوع در دیدگاه نویسندگان جهانی درباره‌ی اهمیت راهبردی تنگه هرمز و جزایر سه گانه به خوبی قابل ردگیری و بازیابی است.

وی افزود: این معبر بزرگ تاریخی، فرهنگی و سیاسی، امروزه در جهان از اهمیت خاصی برخوردار است و جایگاه چالش اصلی ایران با قدرت‌های استعماری شده است.

ساجدی هم‌چنین تلاش دانشگاهیان در قالب برگزاری همایش‌های علمی-پژوهشی را زمینه‌ای برای توسعه‌ی پایدار جزایر و سواحل خلیج فارس دانست و افزود: مسوولان می‌توانند از این سرمایه‌های فکری ارزشمند که در اجرای همایش به‌منصه ظهور می‌رسند، نهایت بهره‌رسانی را ببرند و بر نامه‌ریزی برای اقدامات اجرایی بر اساس اصول علمی صورت گیرد.

نمایه‌شدن مقالات این همایش در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

تمام مقالات پذیرفته شده در دوازدهمین همایش ملی علمی-فرهنگی خلیج فارس در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نمایه می‌شود. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) یک سامانه‌ی اطلاع‌رسانی علمی است که در صدد رتبه‌بندی دانشگاه‌های ایران و جهان اسلام و تجزیه و تحلیل مجلات علمی کشورهای اسلامی بر اساس معیارهای علم‌سنجی معتبر اسلامی می‌باشد. ایران با تولید ISC، بعد از ایالات متحده که ۶۰ سال در مطالعات استنادی تجربه دارد و نیز بعد از کشور هلند، سومین نظام استنادی جهان را بنیان‌گذاری کرده است.

در این راستا، علاوه بر انتشار مقالات منتخب در کتاب مجموعه‌ی مقالات همایش (فارسی و انگلیسی) و ارائه گواهی‌نامه، تمامی مقالات منتخب همایش در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نمایه می‌شود.

هم‌چنین، علاقه‌مندان می‌توانند برای ارسال مقالات علمی خود و کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.persiangulf-co.ir مراجعه نمایند یا مقالات خود را از طریق ایمیل persiangulf-co@ista.ir یا ادمین کانال مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران به آدرس ISTA2@ar.san.kend ارسال کنند.

همکاری سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وقوه قضا تقویت می‌شود

مردمی معاونت اجتماعی قوه قضاییه، دستگاه مستقیم تعامل با مردم و مردمی کردن فرهنگ پیشگیری است. رفاهی افزود: یکی از وظایف مهم دستگاه قضایی، مسوولیت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم و آسیب‌های اجتماعی است. در این مسیر، معاونت



مدیرکل پیشگیری‌های مردمی و مشارکت‌های مردمی معاونت اجتماعی دستگاه قضا ضمن بازدید از سازمان قرآنی دانشگاهیان و فعالیت‌های آن بر تقویت همکاری بین قوه قضا و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور تاکید کرد.

اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه با انجام مجموعه اقداماتی تا حد خوبی توانسته است در مسیر کاهش برخی آسیب‌های اجتماعی مثل حاشیه‌نشینی، طلاق، سوانح رانندگی و... گام بردارد. در ادامه، حمید صابر فرزام با معرفی فعالیت‌های این سازمان، گفت: مراکز فعالیت‌های قرآنی دانشجویان، رشد فناوری‌ها و هنر قرآنی، خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا)، پژوهشکده مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم، تولیدات چندرسانه‌ای قرآنی (مبین) و آموزش‌های تخصصی علوم و فنون قرآنی در ذیل این سازمان مشغول به فعالیت هستند.

بعد از این نشست، دو طرف ضمن ارائه پیشنهادهایی در جهت تقویت همکاری‌های دینی و قرآنی و کاهش آسیب‌ها، طرح‌هایی را ارائه دادند که به‌زودی در این حوزه عملیاتی و اجرا خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، سید علی اصغر رفاهی مستشار قضایی و مدیرکل پیشگیری‌های مردمی و مشارکت‌های مردمی معاونت اجتماعی دستگاه قضا، نهم دی ضمن بازدید از این سازمان از بخش‌های مختلف آن از جمله خبرگزاری بین‌المللی قرآن، مرکز مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم، استودیو قرآنی مبین و مرکز رشد فعالیت‌های قرآنی بازدید و با فعالیت‌های آن آشنا شد.

وی در ادامه طی نشستی با حضور حمید صابر فرزام رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور ضمن ابراز خرسندی از فعالیت‌های این مرکز قرآنی و فعالیت‌های ویژه‌ی آن، بر افزایش تعامل بین دو طرف تاکید کرد و گفت: اداره کل پیشگیری‌های مردمی و مشارکت‌های



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

برگزاری مراسم گرامیداشت شهدای ۲۷ دی جهاد دانشگاهی

مستمر و مداوم بودند، مورد هجوم بی رحمانه و وحشیانه‌ی دشمن واقع و بیست و دو نفر از آن‌ها به فوز شهادت نایل آمدند و هفت نفر دیگر دچار جراحت و جانبازی شدند. آری؛ حضور اقشار دانشگاهی و جهادگران جهاد دانشگاهی در عرصه‌های مستقیم و



مراسم بزرگداشت شهدای ۲۷ دی بمباران دانشگاه تبریز و شهادت جمعی از جهادگران جهاد دانشگاهی در موزه‌ی شهدای دانشگاه تبریز با حضور دکتر احمد شریفی‌زاده معاون هماهنگی و امور مجلس

جهاد دانشگاهی، مهندس علیرضا زجاجی سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی، دکتر محمدرضا پورمحمدی رییس دانشگاه تبریز، مسوولان استانی و خانواده‌ی این شهید، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، مهندس علیرضا زجاجی سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی در این آیین، با اشاره به آیه‌ی از قرآن کریم مبنی بر این که «شهدا زنده هستند»، گفت: شهدای ما زنده بوده و می‌نگرند با امانتی که به دست ما داده‌اند، چه می‌کنیم؛ امید است که در مقابل شهدا سرافکننده نشویم.

دکتر طیبی:

مستندسازی واقعه‌ی ۲۷ دی ۶۵ و فعالیت‌های جهادگران شهید از وظایف جامعه است

در ادامه مراسم، متن پیام دکتر طیبی توسط مهندس زجاجی قرائت شد که به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رَجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَنْ قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا

از میان مومنان، مردانی‌اند که به آن چه با خدا عهد بستند، صادقانه وفا کردند؛ برخی از آن‌ها به شهادت رسیدند و برخی از آن‌ها در [همین] انتظارند و [هرگز] عقیده‌ی خود را [تبدیل] نکردند.

در هنگامه‌ی رویارویی حق و باطل و ستیز مردان خدا با دشمنان دین و میهن اسلامی و در عرصه‌ی تلاش و مجاهدت جهادگران عرصه‌ی جنگ و دفاع مقدس، مشعل‌های فروزانی هستند که با شهادت مظلومانه‌ی خود، راه جهاد و سعادت را برای رهپویان روشن و هموار می‌نمایند.

دانشجویان مخلص جهاد دانشگاهی دانشگاه تبریز که با لبیک به فرمان رهبر کبیر خود، حضرت امام خمینی (ره) در پیشبرد نهضت الهی و پیروزی انقلاب اسلامی و حمایت از رزمندگان جبهه‌های نبرد در مقابله با دشمنان یعنی، در سنگر مقدس ساخت ادوات جنگی و پشتیبانی از نیروهای خط مقدم، به صورت شبانه‌روزی در تلاشی

غیرمستقیم جنگ تحمیلی و مقابله با متجاوزان به میهن اسلامی و استقلال و تمامیت ارضی ایران عزیز که ناشی از بلوغ و شعور بلند فرهنگ اسلام ناب محمدی و انقلاب شکوهمند مردمی و درک شرایط اجتماعی و سیاسی کشور و تبعیت از رهبری کبیر آن بود، آن‌ها را شایسته‌ی دریافت نشان شهادت و لقاء... و ثبت در دفتر افتخارات ملت بزرگ ایران نمود.

مستندسازی واقعه‌ی ۲۷ دی ۱۳۶۵ و معرفی نام و فعالیت‌های پرآوازه‌ی همکاران جهادگر شهیدمان از جهت آشنایی نسل جوان دانشجو و دانشگاهیان و مردم عزیز با اشاره به جان‌فشانی جهادگران عرصه‌ی علم و فناوری، زنده نگه‌داشتن و الگوسازی از شخصیت و تاسی به روش و منش آن شهدای بزرگ و حماسه‌ی بلندی که آفریدند، بخشی از وظایف جامعه نسبت به آن عزیزان و رهروی راهشان است.

برای پاس‌داشت یاد و مقام شهدای جهاد دانشگاهی، ۲۷ دی، روز شهدای جهاد دانشگاهی نام یافته و امید است در حفظ میراث و یادگار شهدا و در رهروی راهشان شرمنده‌ی آن‌ها نشویم. در پایان با دعا جهت شفای کامل جانبازان سربلند این حادثه، به روح بلند شهیدان درود می‌فرستم و برای خانواده‌های ارجمند آن‌ها، سلامتی و سرفرازی هر چه بیشتر مسالت دارم و از تلاش‌های همکاران عزیز در سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و دانشگاهیان محترم دانشگاه تبریز که در تعظیم و تکریم نام این شهیدان پرآوازه و مظلوم تحمل زحمت نموده‌اند، تشکر نموده و برای خدمت‌گزاران به میهن گرامی، سلامتی و مزید توفیقات الهی را آرزو نمودم.

نهادینه کردن فرهنگ شهادت

در ادامه، دکتر محمدرضا پورمحمدی رییس دانشگاه تبریز نیز، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره‌ی شهدای اسلام و انقلاب، با اشاره به این که این مراسم در مشهد الشهدای دانشگاه‌های کشور برگزار شده است، اظهار کرد: امروز روز بزرگداشت انسان‌های وارسته‌ای است که با نثار جان خود به لقاء... پیوسته و برای دانشگاه تبریز افتخار آفریدند. وی افزود: ما نباید کسانی را که در راه خدا جان خود را نثار کرده‌اند،

مردم پنداریم؛ چرا که آن‌ها پیش‌پروردگار خود قرار گرفته‌اند و همیشه زنده‌اند.

دکتر پورمحمدی با تأکید بر این که ما باید شهدا را سرمشق و الگوی خود قرار دهیم، بیان کرد: شهدا محفل بشریت هستند و باید از شهدا، درس‌های زیادی را یاد بگیریم.

رییس دانشگاه تبریز تأکید کرد: حراست از دین و کیان کشورها نیازمند ایثار و از خود گذشتگی است که در این راستا شهدای ما کار حسینی کرده و از جان خود گذشتند و ما از راه ماندگانیم.

وی با بیان این که هر چه زمان می‌گذرد از فرهنگ شهادت فاصله می‌گیریم، گفت: باید با برگزاری این چنین مراسم‌ها، فرهنگ شهادت را در زندگی خود نهادینه کنیم؛ معتقدم بیش از گذشته نیازمند فرهنگ شهادت در زندگی خود هستیم، چرا که در حال حاضر، همه‌های زیادی در اطراف ما وجود دارد و باید بدانیم که مشکل جنگ اسلام و کفر خاتمه‌پذیر نیست و کفر با همه‌ی وجودش در برابر اسلام ایستاده است. حجت‌الاسلام والمسلمین محمد انوری مسوول دفتر نهاد نمایندگی

مقام معظم رهبری در دانشگاه تبریز نیز در این مراسم، با بیان این که شهدا چراغ راه ما هستند، اظهار کرد: شهدای دانشگاه، موجب افتخار و سربلندی ما هستند و به همین دلیل نیز این دانشگاه، مشهد شهدای تمامی دانشگاه‌هاست.

وی با تأکید بر این که شهدا راهنمایان ما در این جهان هستند تا ما راه خود را گم نکنیم، افزود: مکتب شهدا، مهم‌ترین ملاک ارزیابی امروز از حرکت و جامعه‌ی ما است؛ اگر جامعه‌ی خود را از جهات مختلف ارزیابی کنیم، باید شهدا را ملاک و آرمان خود قرار دهیم.

برادر شهید حسین شیرین‌سرد که رزمنده و جانباز دفاع مقدس است نیز در این مراسم با بیان این که اگر مشکلی در جامعه نباشد، صدای اعتراض مردم نیز نخواهد بود، تأکید کرد: مردمانی چون مردم ایران در هیچ کجای دنیا پیدا نمی‌شوند؛ مردم ایران تحمل همه‌ی مشکلات را دارند، اما از مسوولان خواستاریم که درد و مشکلات مردم را درک کرده و رسیدگی کنند.

در پایان این مراسم از خانواده‌ی شهید تجلیل به عمل آمد.



بازدید معاون وزیر ارتباطات از خبرگزاری ایکن

این خبرگزاری بازدید کرد. وی در این بازدید در جریان کار و نحوه‌ی فعالیت تحریریه‌ی فارسی، بین‌الملل و کانسون خبرنگاران نبأ خبرگزاری ایکن قرار گرفت.

راسخ که ریاست شورای فرهنگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات را هم دارا است، ضمن این حضور از سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، استودیو مبین و مرکز مطالعات

میان‌رشته‌ای قرآن کریم نیز بازدید کرد و با حمید صابرفرزام رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور و مدیرعامل خبرگزاری ایکن گفت‌وگویی انجام داد.



معاون توسعه مدیریت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی این وزارتخانه از خبرگزاری ایکن و سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور بازدید کرد.

به گزارش سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی،

مهدی راسخ معاون توسعه مدیریت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه محمدرضا فرقی‌زاده رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی این وزارتخانه، ۱۱ دی با حضور در خبرگزاری ایکن از بخش‌های مختلف

عضوگیری ۵ هزار نفری شعب سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی

خوزستان، زنجان، سمنان، سیستان و بلوچستان، صنعتی اصفهان، فارس، قزوین، کردستان، کرمان، گلستان، گیلان، لرستان، مازندران، مرکزی، هرمزگان، همدان و یزد و هم‌چنین واحدهای الزهراء، امیرکبیر، تهران، علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی شهید بهشتی و خواجه نصیر انجام شده است.

گفتنی است، تعداد اعضای جدیدالورود ۴ هزار و ۶۹۷ نفر است که واحدهای علوم پزشکی شهید بهشتی، خراسان رضوی و خوزستان به ترتیب بیشترین تعداد عضوگیری را داشته‌اند.

فرآیند عضوگیری ۵ هزار نفری شعب سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی با همکاری ۲۳ شعبه‌ی این سازمان انجام شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، فرآیند عضوگیری از دانشجویان جدیدالورود سال تحصیلی جاری در شعب سازمان دانشجویان با همکاری ۲۳ شعبه‌ی این سازمان انجام شد.

این عضوگیری در شعبه‌های اردبیل، ایلام، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، خراسان رضوی،

افتتاح دفتر ایسنا در دانشگاه هنر



و وثوقی است که باید به اخبار انتشار یافته داشت؛ آیا با توجه به کثرت اخبار منتشر شده، می توان این اعتماد را داشت که همه‌ی آن‌ها درست بوده و صحت دارند؟

مدیرعامل خبرگزاری ایسنا با اشاره به شان و اعتبار اساتید دانشگاه گفت: باید برای

جریان‌سازی خبری در حوزه‌ی اخبار دانشگاه به‌سراغ بزرگان و چهره‌های مطرح و پیشکسوت علمی در هر دانشگاهی رفت تا با استفاده از رهنمودهای آنان، سیر تحولات و برنامه‌های جاری را به مسیر درستی تارسیدن به اهداف متعالی هدایت کرد.

انعکاس موثر فعالیت‌های دانشگاه هنر از مهم ترین اهداف ایسنای هنر است

بهزاد رشیدی رییس جهاددانشگاهی هنر نیز در این مراسم گفت: هرچند که اکنون در حال افتتاح رسمی این دفتر در دانشگاه هنر هستیم، اما باید بگوییم که پوشش اخبار دانشگاه هنر در قالب رویدادهای جاری دانشکده‌های تحت پوشش این دانشگاه از سه ماه پیش آغاز شده است.

وی با اشاره به این که در راستای تولیدات خبری و پوشش رویدادهای این دانشگاه از وجود سه خبرنگار، یکی ثابت و دو پاره‌وقت استفاده می‌بریم، گفت: علاوه بر این از ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی، خبرگزاری ایسنا، مرکز افکارسنجی دانشجویی ایسپا و خبرگزاری قرآنی ایکننا، حداکثر استفاده و بهره‌وری را به انجام رسانده‌ایم تمام تلاش خود را معطوف به این مهم کرده‌ایم تا مبادا موزای کاری کرده و کارهای تکراری را در عرصه‌ی پوشش اخبار شاهد باشیم.

رشیدی ایجاد دفتر خبرگزاری ایسنا در دانشگاه هنر را از جمله ابتکارات فرهنگی در جریان برنامه‌های جاری جهاددانشگاهی هنر معرفی کرد و گفت: باید از خبرگزاری ایسنا به‌واسطه‌ی این حمایت نهایت تشکر را به عمل آورد. این دفتر با توجه به سیر تحول دانشگاه و رویدادهایی که در آن در حال وقوع است، یک نیاز جدی محسوب می‌شود تا به این واسطه بتوان انعکاس موثر و به‌موقعی از این اخبار را شاهد بود.

رییس جهاددانشگاهی هنر با توجه به ویژگی بارز خبرگزاری ایسنا که آن را از سایر خبرگزاری‌ها متمایز می‌کند، گفت: خبرگزاری ایسنا، رسانه‌ای مولد است و نیروهایی را در مدت سال‌های فعالیت خود تربیت کرده است که اکنون در اماکن دیگر و سایر محافل فرهنگی و رسانه‌ای، منش‌برکات و امور جهادی هستند که امیدوارم با ایجاد این دفتر در دانشگاه هنر نیز زمینه برای استفاده از ظرفیت‌های علاقه‌مند و ساعی در دانشگاه نیز به کار گرفته شود.

دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) به‌همت جهاددانشگاهی هنر، ششم‌دی در دانشگاه هنر افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی هنر، مراسم افتتاح دفتر ایسنا در دانشگاه هنر با حضور

دکتر اکرمی ریاست دانشگاه هنر، علی متقیان مدیرعامل ایسنا، بهزاد رشیدی رییس جهاددانشگاهی هنر و جمعی از روسای دانشکده‌های دانشگاه هنر برگزار شد.

این دفتر به‌همت جهاددانشگاهی هنر و با همکاری خبرگزاری ایسنا افتتاح شده و از اهداف آن می‌توان به لزوم تعامل هر چه بیشتر اساتید و دانشجویان دانشگاه هنر با رسانه و انعکاس اخبار دانشگاه‌ها همراه با نگاه تحلیلی و هم‌چنین بررسی چالش‌ها و ظرفیت‌های حضور دانشگاه هنر در عرصه‌های گوناگون فرهنگی و اجتماعی اشاره کرد.

عصر کنونی، عصر خبر است

اکرمی رییس دانشگاه هنر گفت: عصر کنونی، عصر خبر است؛ همان گونه که ما در گذشته عصر حجر را داشتیم، در مقطعی عصر کشاورزی را پشت سر گذاشتیم و عصر صنعت نیز سپری شد و امروزه آگاه کردن مردم از اخبار یک اصل است و انتشار اخبار درست و موفق یک الزام محسوب می‌شود که قادر است جامعه را در انتخاب و طی مسیر درست هدایت کند.

وی ادامه داد: اخبار درست و انتشار موثر آن موجب تعالی می‌شود و یک جامعه را در پیمودن مسیری که منتهی به پیشرفت می‌شود، تهییج کرده و به پویایی و امی دارد؛ همان گونه که ممکن است، عکس این اتفاق نیز صادق باشد و انتشار خبر نادرست مسیر را در رسیدن به موفقیت به انحراف بکشاند.

تلاش کنیم تا رویدادهای جاری در دانشگاه هنر را صادقانه منعکس کنیم

در ادامه، علی متقیان مدیرعامل خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) گفت: از جمله رسالت‌های ذاتی و حتمی ایسنا، همکاری با دانشگاه و دانشگاهیان بوده است و به جهت این تعامل و ارتباط نزدیک، یکی از اهداف مهم ما ایجاد دفاتر در هر دانشگاهی است.

وی ادامه داد: چیزی که مشخص است این که با توجه به گسترش شبکه‌های اجتماعی و کانال‌های ارتباطی، بعید است خبری مخفی مانده و انتشار پیدا نکند که البته شاید گسترش این مبادی ارتباطی را که در هر رویداد و اتفاقی برای مخابره‌ی خبر سرک می‌کشند، مصادیقی از آزادی بیان در جامعه دانست، اما مهم در این مقوله اعتبار

درخواست طراحان و تولیدکنندگان عرصه‌ی پوشاک برای ایجاد دبیرخانه دائمی جشنواره «دیبا»

لباس «دیبا» به‌عنوان نخستین رسالت خود، شناسایی و معرفی دانشجویان مستعد در حوزه‌ی مد و لباس ایرانی به تولیدکنندگان از بستر این چنین بازدیدهایی است.

دبیر دومین جشنواره طراحی مد و لباس «دیبا» از درخواست طراحان و تولیدکنندگان عرصه‌ی پوشاک برای ایجاد دبیرخانه دائمی این رویداد خبر داد و گفت: طراحان و دانشجویان حاضر در این جشنواره، ضمن استقبال و تقدیر از جهاددانشگاهی هنر برای ایجاد چنین فرصتی، با صاحبان این برندها درباره‌ی راه‌های طراحی موثر برای تولید آثار برگزیده با همکاری بخش صنعت به کسب آگاهی پرداختند. وی افزود: رواج ایده‌های خلاق و نو در پوشش جامعه و رشد خلاقیت، استعداد و توانمندی در دانشجویان و سایر افراد توانمند در زمینه‌ی طراحی لباس از دریچه‌ی چنین جشنواره‌هایی امکان‌پذیر است و با همیاری اساتید، صنعتگران و مسوولان، حرکتی صحیح در آرایه طرح‌های متناسب با نیاز جامعه‌ی ایرانی پایه‌ریزی شود. معاون فرهنگی جهاددانشگاهی هنر در پایان بیان کرد: توجه به نحوه‌ی تولید و چگونگی توزیع محصولات با تکیه بر استانداردهای جهانی در سایه‌ی ارتباط طراح و تولیدکننده شکل می‌گیرد و قول مساعد برندهای همراه با دومین جشنواره‌ی طراحی مد و لباس «دیبا» در راستای پارچه‌سازی و تامین نیازهای تولیدکننده برای جلب رضایت طراحان و در ادامه مسیر مخاطبان آثار برگزیده ستودنی است.



دبیر دومین جشنواره طراحی مد و لباس «دیبا» گفت: قول مساعد برندهای همراه با این جشنواره در راستای پارچه‌سازی و تامین نیازهای تولیدکننده برای جلب رضایت طراحان ستودنی است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد هنر، الهام زایجانی معاون فرهنگی این واحد و دبیر دومین جشنواره طراحی مد و لباس «دیبا»، درباره‌ی روند برپایی این رویداد گفت: این جشنواره به‌منظور ایجاد ارتباط بین طراحان جوان با مراکز صنعتی تولید پوشاک و برندهای مطرح در این صنعت و کمک به تولید دانش‌بنیان پوشاک متناسب با نیاز جامعه برگزار شده است.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی هنر تصریح کرد: هر چند شرکت در این مسابقه برای عموم آزاد اعلام شده بود، اما بیش از همه، دانشجویان حوزه‌ی طراحی پارچه و لباس در این جشنواره حضور به هم رساندند و برای آشنایی با فرآیند طراحی، تولید و تجاری‌سازی محصولات و همراهی با برندهای ایرانی اعلام آمادگی کردند.

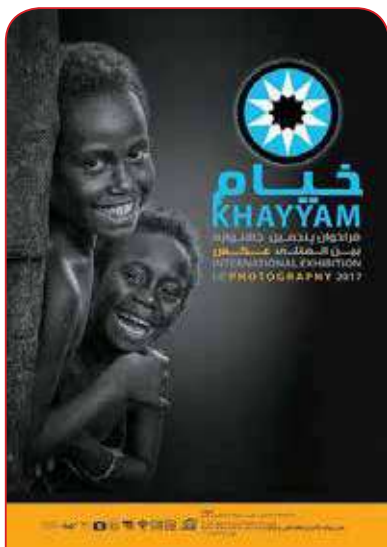
زایجانی با اشاره به بازدید طراحان حاضر در جشنواره «دیبا» از کارخانجات سه‌برند ایرانی «بادی اسپینر»، «سارک» و «تارتن»، بیان کرد: یکی از نیازهای ضروری جامعه‌ی مد و لباس اسلامی و ایرانی در شرایط کنونی، آشنایی طراحان با خطوط تولید برندهاست و جشنواره‌ی طراحی مد و

راهیابی آثار عکاسان ایسنای خوزستان به جشنواره بین‌المللی «عکس خیام»

آثار چهار نفر از عکاسان ایسنای خوزستان به جشنواره‌ی بین‌المللی «عکس خیام» راه پیدا کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، نتایج پنجمین جشنواره بین‌المللی عکس خیام اعلام شد و آثار ۲۳ عکاس خوزستانی به این جشنواره راه پیدا کرد. در میان این اسامی نفر، نام چهار عکاس خیرگزاری ایسنای خوزستان نیز به چشم می‌خورد.

عکس‌های امین نظری، شایان حاجی‌نجف، علیرضا محمدی و محمد آهنگر، عکاسان ایسنای خوزستان به‌ترتیب در بخش‌های آزاد تک‌رنگ، آزاد رنگی، شهر و گردشگری از سوی هیات داوران جشنواره بین‌المللی عکس خیام پذیرفته شد.



ضرورت کمک گرفتن از ظرفیت بالای جهاد دانشگاهی در توسعه فرهنگی دانشگاه

اکنون شاهد آن هستیم، برگزاری مجموعه‌ای از این برنامه‌های جاری فرهنگی در سطح دانشکده‌ها است که از آن‌جا که متولیان برگزاری آن‌ها به شکل خودجوش، دانشجویان داوطلب هستند،

لذا به شکل دفعی و ابتدا به ساکن شاید در مورد برگزاری آن‌ها تصمیم گرفته می‌شود و نهایت این که به دلیل عدم تبلیغات و اطلاع‌رسانی درست با وجود پر محتوا و مفید بودن اغلب آن‌ها، استقبال در خوری از آن‌ها صورت نمی‌گیرد و لذا اغلب مخاطبان چنین برنامه‌هایی دانشجویان آن واحد دانشگاهی می‌باشند

که آن هم به شکلی گذرا در جریان برگزاری این برنامه که اعلان دیواری و پوستر آن‌ها به شکل محدود در داخل دانشگاه منتشر می‌شود، قرار می‌گیرند.

وی در ادامه گفت: پوشش مفید و موثر رسانه‌ای این گونه برنامه‌ها به مرکزیت خبرگزاری ایسنا و انتشار و انعکاس آن‌ها از طریق همین کانال موجب خواهد شد تا طیف‌های گوناگونی از مخاطبان و علاقه‌مندان به عرصه‌ی هنر حتی خارج از محیط دانشگاه هنر امکان حضور در چنین برنامه‌هایی و استفاده از محتوای آن‌ها را داشته باشند که این امر وقتی با استقبال مخاطبان به شکل چشمگیر روی دهد، انگیزه‌ی لازم را نیز در میان متولیان برگزاری آن‌ها برای تداوم به‌همراه خواهد داشت.

وی در پایان بیان کرد: با استفاده از همه‌ی ظرفیت‌های موجود در دانشگاه هنر و با هماهنگی‌هایی که در شورای فرهنگی دانشگاه انجام می‌شود، تلاش خواهیم کرد از توانمندی دانشجویان در دانشگاه استفاده‌ی بیشتری کنیم.

ارژمند با اشاره به همکاری‌های این دانشگاه با جهاد دانشگاهی هنر، تصریح کرد: ما در دانشگاه هنر تلاش می‌کنیم از ظرفیت‌های این نهاد انقلابی و فعالیت‌های

آن در راستای رشد و توسعه‌ی فرهنگی دانشگاه و مشارکت بیشتر دانشجویان، استفاده‌ی بهتر و بیشتری داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد هنر، محمود ارژمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه هنر گفت: جهاد دانشگاهی ظرفیت

های مختلفی در حوزه‌ی فرهنگی و دانشجویی دارد و در طول سال‌های فعالیت خود، برنامه‌های اثرگذاری در دانشگاه‌ها داشته و همواره جریان ساز بوده است.

وی با اشاره به همکاری‌های این دانشگاه با جهاد دانشگاهی هنر، تصریح کرد: ما در دانشگاه هنر تلاش می‌کنیم از ظرفیت‌های این نهاد انقلابی و فعالیت‌های آن در راستای رشد و توسعه‌ی فرهنگی دانشگاه و مشارکت بیشتر دانشجویان، استفاده‌ی بهتر و بیشتری داشته باشیم. ارژمند ضمن ابراز خرسندی از تاسیس دفتر خبرگزاری ایسنا در این دانشگاه توسط جهاد دانشگاهی هنر، گفت: برنامه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی موجود در دانشکده‌های مختلف این دانشگاه، تعاملات میان دانشجویان و همکاری داوطلبانه‌ی آن‌ها در ایجاد و برگزاری برخی برنامه‌های فرهنگی جاری در دانشگاه، سوژه‌ی مناسب خبری است که می‌تواند به شرط انعکاس درست در رسانه‌ها، الگوسازی خوبی در دانشکده‌های هنری سایر پردیس‌های دانشگاهی داشته باشد.

معاون فرهنگی دانشگاه هنر ادامه داد: با این وجود چیزی که



بازدید مشاور وزیر کشور در امور ایثارگران از ایکن

یاوندعباسی هم‌چنین با بیان این‌که امروزه فرزندان ایثارگران که جنگ و انقلاب را ندیده‌اند، باید بدانند که پدران آن‌ها چرا جنگیده‌اند، گفت: این وظیفه‌ی رسانه‌ها است که این مساله را برای آن‌ها تبیین کنند. مشاور امور ایثارگران وزیر کشور هم‌چنین رسانه‌ها را به نقادی در خدماتی که به ایثارگران داده می‌شود، فراخواند و عنوان کرد:

به‌طور مثال یکی از مواردی که رسانه‌ها باید به آن بپردازند، موضوع سهمیه‌ی دانشگاه‌ها است که به‌صورت نادرستی مطرح شده است و برخی از مسوولان کشور ناعادلانه به آن تاخته‌اند. یاوندعباسی در این دیدار علاوه بر تحریریه‌ی فارسی و بین‌الملل خبرگزاری ایکن با حضور در کانون خبرنگاران نبأ، به‌عنوان خبرنگار افتخاری به عضویت این کانون درآمد. وی هم‌چنین با حضور در استودیوی مبین، به پرسش خبرنگاران ایکن در رابطه با خدمات سلامت به ایثارگران و تولید محتوای مجازی برای جانبازان و ایثارگران پاسخ داد.



مشاور امور ایثارگران وزیر کشور با حضور در خبرگزاری ایکن ضمن آشنایی با بخش‌های مختلف این خبرگزاری و تأکید بر اهمیت خبررسانی و رسالت رسانه‌ها در فرهنگ‌سازی جهاد و ایثار، نحوه‌ی ارائه خدمات سلامت برای ایثارگران را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان

قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاددانشگاهی، غلامرضا یاوندعباسی مشاور امور ایثارگران وزیر کشور، ۱۳ دی با حضور در خبرگزاری ایکن ضمن آشنایی با بخش‌های مختلف این خبرگزاری بر اهمیت خبررسانی و رسالت رسانه‌ها در فرهنگ‌سازی جهاد و ایثار تأکید کرد.

وی تصریح کرد: آن‌چه امروزه بیشتر رسانه‌ها به آن می‌پردازند، نحوه‌ی خدمت‌رسانی به ایثارگران است؛ اگرچه سلامت و رفاه ایثارگران مهم است، اما دیگر جنبه‌های زندگی اهمیت دو چندان در حوزه‌ی خبر دارد.

اجرای اردوی «ایران مرز پرگهر» ویژه‌ی دانشجویان عضو سازمان جوانان جمعیت هلال احمر

دستاوردهای عظیم صنعتی، علمی، پژوهشی، زیربنایی و هم‌چنین به‌منظور شناخت میراث فرهنگی و تمدنی ایران اسلامی در قالب بازدید از میراث‌های طبیعی، تاریخی، باستانی، فرهنگی و اجتماعی برگزار شده است. یعقوب‌زاده اردوهای علمی-فرهنگی «ایران مرز پرگهر» را از طرح‌های فرهنگی بر جسته‌ای بر شمرده که مورد استقبال خوب دانشجویان قرار گرفته است و افزود: در طراحی و اجرای این اردوها تلاش می‌شود تا با ارائه مدلی مناسب از بازدید علمی و متناسب با رشته‌های تحصیلی، دانشجویان از بناهای فرهنگی و تاریخی و پروژه‌های صنعتی بازدید نمایند تا شناختی رودررو و بی‌واسطه با «ایران تاریخی» و «ایران امروز» شکل گیرد و نکته‌ی مهم این‌که این‌گونه شناخت‌های بی‌واسطه از درجه‌ی بالای روایی و اصالت برخوردار است و در نتیجه خودآگاهی تاریخی در دانشجویان ایجاد می‌شود که ضمن آشنایی دانشجویان با هویت‌های اصیل (در برابر هویت‌های کاذب و گاه مخرب)، اعتماد به نفس آن‌ها را برای ساختن ایران امروز بر پایه‌ی دستاوردهای ایران دیروز ایجاد می‌کند. این‌غایت دستاوردهای این طرح است که اگر این طرح با کیفیت و کمیت بیشتری صورت پذیرد، زمینه‌ساز بسیاری از اتفاق‌های خوب آینده خواهد بود.

رحیم یعقوب‌زاده رییس مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران در هفتادمین سالروز تاسیس سازمان جوانان جمعیت هلال احمر، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص طرح ملی «ایران مرز پرگهر»، از مشارکت این مرکز و سازمان جوانان جمعیت هلال احمر در خصوص زمینه و ابعاد این همکاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران وابسته به جهاددانشگاهی، رحیم یعقوب‌زاده رییس این مرکز در هفتادمین سالروز تاسیس سازمان جوانان جمعیت هلال احمر که ۱۳ دی برگزار شد، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص طرح ملی «ایران مرز پرگهر»، از مشارکت مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران و سازمان جوانان جمعیت هلال احمر در خصوص زمینه و ابعاد این همکاری خبر داد.

وی با اشاره به برگزاری سیزده دوره‌ی طرح ملی «ایران مرز پرگهر» در کشور گفت: این طرح ملی از سال ۱۳۸۴ با هدف تقویت روحیه‌ی خودباوری، تأکید بر هویت ایرانی-اسلامی و تحقق شعار «ما می‌توانیم» به‌منظور آشنایی دانشگاهیان و نخبگان دانشگاهی با طرح‌ها و پروژه‌های بزرگ ملی و



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

دفتر خبرگزاری ایسنا در دانشگاه بیرجند افتتاح شد

باشد، افزود: امیدواریم تعاملات بین جهاددانشگاهی و دانشگاه بیش از پیش باشد. مرادی ادامه داد: با توجه به قابلیت‌های حوزه‌ی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی برای دانشجویان علاقه‌مند در عرصه‌ی خبر از سوی این خبرگزاری در دانشگاه



در مراسمی با حضور مسوولان دانشگاه بیرجند و جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، دفتر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در دانشگاه بیرجند افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی،

حمید مرادی معاون فرهنگی این واحد، ۱۳ دی در مراسم افتتاح دفتر خبرگزاری ایسنا در دانشگاه بیرجند، اظهار کرد: این نیاز در استان احساس می‌شد که خبرگزاری ایسنا به عنوان خبرگزاری دانشجویان در دل دانشگاه قرار بگیرد.

وی افزود: حضور این خبرگزاری در دانشگاه، باعث خواهد شد که اخبار دانشگاه، به موقع و دقیق منعکس شود. معاون فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی با بیان این که امیدواریم این دفتر خبرگزاری، منشا خیری برای انعکاس سریع و به موقع اخبار دانشگاه

بیرجند صورت خواهد گرفت.

وی بیان کرد: این دوره‌ها برای دانشجویان در عرصه‌ی فعالیت نشریات دانشجویی و هم‌چنین تجربه حرفه‌ی خبرنگاری در دوره‌ی طلایی دانشجویی مثمر ثمر خواهد بود.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی اظهار کرد: دانشجویان با حضور در فعالیت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی از جمله خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) می‌توانند برای ساختن آینده‌ی خود برنامه‌ریزی و به نوعی تمرین مدیریتی داشته باشند.

افزایش همکاری بین جهاددانشگاهی و تبلیغات اسلامی کردستان

و همکاری با جهاددانشگاهی در اجرای برنامه‌های قرآنی را مهم دانست و یادآور شد: همکاری این دو نهاد فرهنگی می‌تواند در ارتقای فرهنگ دینی جامعه اثرگذار باشد.

در ادامه، آوج معاون فرهنگی جهاددانشگاهی کردستان اظهار کرد: جهاددانشگاهی یک نهاد عمومی- غیردولتی است که در بخش‌های آموزش، پژوهش، فرهنگی، بانک خون بندناف، اشتغال و تجاری‌سازی فعالیت می‌کند.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی کردستان با اشاره به این که خبرگزاری ایکننا تنها خبرگزاری تخصصی قرآن کشور در زیرمجموعه جهاددانشگاهی قرار دارد، بیان کرد: این خبرگزاری قرآنی، مسایل ارزشی، دینی و قرآنی را پوشش می‌دهد که در ارتقای فرهنگ قرآنی در جامعه نقش اثرگذاری دارد.

وی با اشاره به اهمیت آشنایی جامعه با سبک زندگی اسلامی و قرآنی اعلام کرد: در راستای آشنایی بیشتر دانشجویان دوره‌های آموزشی سبک زندگی اسلامی و قرآنی نشست‌های تلاوت و تدبر در قرآن را برگزار می‌کنیم.

وی از اجرای طرح خانواده سالم در راستای کاهش آمار طلاق در استان توسط جهاددانشگاهی کردستان خبر داد و یادآور شد: طرحی با عنوان خانواده سالم در جهاددانشگاهی استان تهیه شده و در اختیار شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان گذاشته شده است.

معاون فرهنگی تبلیغات اسلامی استان کردستان با اشاره به ظرفیت‌های جهاددانشگاهی کردستان گفت: در این راستا باید برنامه‌های مشارکتی بین جهاددانشگاهی و تبلیغات اسلامی طراحی و تدوین شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، حجت‌الاسلام والمسلمین علی رستمی، ۲۵ دی در دیدار با معاون فرهنگی جهاددانشگاهی کردستان اظهار کرد: جهاددانشگاهی و تبلیغات اسلامی در راستای رسالت خود می‌توانند، برنامه‌های اثرگذار فرهنگی بیشتری را در سطح استان برگزار کنند.

معاون فرهنگی تبلیغات اسلامی کردستان افزود: با توجه به ظرفیت‌های تبلیغات اسلامی و پتانسیل‌های موجود در جهاددانشگاهی می‌توان برنامه‌های مشارکتی خوب و مطلوبی را در استان به انجام رساند.

حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی اعلام کرد: در این راستا باید یک جدول برنامه‌ای متنوع بین جهاددانشگاهی و تبلیغات اسلامی طراحی و تدوین شود.

وی با تاکید بر برگزاری برنامه‌های فرهنگی در مناطق حاشیه‌ای افزود: مناطق حاشیه‌ای از مناطق آسیب‌پذیر جامعه هستند که در این راستا برگزاری برنامه‌های فرهنگی در این مناطق یک ضرورت اساسی است. ناصر علیپور رییس اداره قرآن تبلیغات اسلامی کردستان نیز مشارکت

توجه به تولید محتوا از برنامه‌های قرآنی و فرهنگی

رییس جهاد دانشگاهی همدان ادامه داد: برنامه‌های قرآنی و فرهنگی باید جذاب باشد و به تولید محتوا ختم نشود که در این راستا می‌توان ابتدا با برگزاری جلسات قرآنی با مباحث ساده و آسان کار را آغاز کرد.

اسدی با اشاره به این که فعالیت‌ها و برنامه‌های جهاد دانشگاهی آثار وضعی دارد، گفت: دانش‌آموختگان دوره‌های قرآنی، نباید پس از اتمام دوره به حال خود رها شوند، بلکه با مراکز و مجموعه‌های قرآنی استان برای تبلیغ و ترویج فرهنگ قرآنی لینک شوند.

وی ابراز کرد: کم‌تر سیستمی را در کشور می‌توان یافت که هم‌چون جهاد دانشگاهی با اخلاص وارد کار شود، چرا که این مجموعه با وجود کم‌ترین حمایت مالی دولت با تکیه بر توانایی و قابلیت‌های خود به درآمدزایی و تربیت افراد و آشنایی آن‌ها با ارزش‌های والای انسانی می‌پردازد.

اسدی یادآور شد: جهاد دانشگاهی توانسته برنامه و فعالیت‌های فرهنگی بسیاری در سطح دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان در راستای اهداف و آرمان‌های نظام به انجام رساند.

رییس جهاد دانشگاهی استان همدان عنوان کرد: برنامه‌های قرآنی و فرهنگی باید جذاب باشد و به تولید محتوا ختم نشود که در این راستا می‌توان ابتدا با برگزاری جلسات قرآنی با مباحث ساده و آسان کار را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، اکبر اسدی رییس این واحد در جلسه شورای امر به معروف و نهی از منکر که نهم دی برگزار شد، اظهار کرد: متأسفانه در حال حاضر کشور با یک سیر کاذبی نسبت به مباحث دینی و امور معنوی روبه‌رو است که مباحث مختلف، ذهن فرد را پر می‌کند و شخص خود را عالم به هر چیزی می‌داند؛ لذا از پذیرش مسایل دیگر دوری می‌کند.

وی گفت: از سوی دیگر، بی‌میلی به ارزش‌های دینی و مسایل بنیادی و انسان‌ساز در جامعه به خوبی قابل حس است که مقام معظم رهبری از آن با نام ولنگاری فرهنگی یاد می‌کند.

چاپ ۱۷ عنوان کتاب توسط مدرسان مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک

وی عنوان کتاب‌های چاپ شده توسط این مرکز را شامل کار آفرینی و مدیریت کسب و کار، بهشت عفاف، نقش بودجه در اقتصاد و مدیریت، حسابداری بخش عمومی، بررسی سبب‌ها و کارکردهای شادی، کنترل دیجیتال، آموزش جامع نرم افزار LOGO، استفاده از میکروکنترل‌های AVR، تاسیس و کسب کار کوچک و موفق، آشنایی امنیت اطلاعات در شهرداری‌ها، رویکرد ترکیبی در آینده پژوهی، رهبری اخلاقی سازمانی، آزمایشگاه مدارهای منطقی و... بیان کرد.

شهردردی تصریح کرد: هم‌چنین بیش از ۳۰ مقاله علمی نیز توسط اساتید مرکز جهاد دانشگاهی اراک در نشریه‌های معتبر به چاپ رسیده است.

سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک از تالیف و انتشار ۱۷ جلد کتاب توسط اساتید مجرب این مرکز آموزشی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، مسعود شهردردی با بیان این که این مرکز آموزشی با بهره‌مندی از دانش و آگاهی اساتید مجرب و برجسته فعالیت می‌نماید، افزود: ۱۷ عنوان کتاب توسط مدرسان مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک به چاپ رسیده است.

مصوبات سی و هفتمین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان

بر اساس شرایط تعیین شده برای اعطای موافقت اصولی شعبه‌های سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در جهاد دانشگاهی شهید بهشتی، جهاد دانشگاهی علم و صنعت، جهاد دانشگاهی استان قم تصویب شد.

هم‌چنین پس از بررسی درخواست تبدیل موافقت قطعی برای شعب سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی واحد لرستان و جهاد دانشگاهی واحد یزد، مجوز موافقت قطعی شعبه‌ی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی استان لرستان صادر شد.

در سی و هفتمین جلسه شورای مرکزی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، مجوز موافقت قطعی شعبه‌ی این سازمان در لرستان صادر شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، در سی و هفتمین جلسه شورای مرکزی سازمان، در خصوص موافقت درخواست راه‌اندازی و آغاز به کار شعبه برای تعدادی از واحدها بحث و بررسی شد.



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

برپایی مسابقه دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر، دکتر مهدی وره‌ای از برگزاری مرحله‌ی مقدماتی دومین دوره مسابقات ملی دفاع سه دقیقه‌ای در اتاق شورای ساختمان فارابی دانشگاه صنعتی امیرکبیر خبر داد.

وی بیان کرد: مسابقه دفاع سه دقیقه‌ای، ۱۶ دی با حضور تعدادی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکتری برگزار شد. رقابت جذاب و نزدیک بین دانشجویان سبب شد که نفرات برگزیده با فاصله‌ای بسیار اندک انتخاب شوند.

رییس جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر با اعلام این خبر افزود: در این مسابقه، سراجیان کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر با مجموع نمره‌ی ۲۴۵ حایز رتبه‌ی اول، شادان دکتری مهندسی عمران با مجموع نمره‌ی ۲۴۴ حایز رتبه‌ی دوم و تاج‌احمدی کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی با مجموع نمره‌ی ۲۱۹ حایز رتبه‌ی سوم شد.

گفتنی است، دومین دوره مسابقه دفاع سه دقیقه‌ای از پایان نامه‌های دانشجویی توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی و با هدف تقویت مهارت‌های بیانی و فراگیر ساختن دستاوردهای پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در سطح کشور در حال برگزاری است که مرحله‌ی نهایی آن مصادف با اختتامیه هفدهمین جشنواره پایان نامه سال دانشجویی در سال ۹۷ برگزار می‌شود.

تقویت زمینه‌های همکاری مشترک سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور با وزارت آموزش و پرورش

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، رخصاره فضلی مدیر کل دفتر آموزش پیش‌دبستانی وزارت آموزش و پرورش، ۲۰ دی با حضور در سازمان قرآنی دانشگاهیان از بخش‌های مختلف بازدید و با دستاوردهای متعدد سازمان آشنا شد.

حمید صابر فرزام رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور در این بازدید به بیان توضیحاتی پیرامون فعالیت‌های مختلف مراکز شش‌گانه‌ی این نهاد پرداخت.

در این بازدید توافقاتی پیرامون برگزاری دوره‌های تربیت‌مربی پیش‌دبستانی با رویکرد قرآنی از سوی مرکز آموزش‌های تخصصی علوم و فنون قرآن کریم برای آموزش و پرورش صورت گرفت و مقرر شد، تفاهم‌نامه‌هایی در خصوص همکاری این دو نهاد و برگزاری جلسات تخصصی در جهت بهره‌مندی از ظرفیت‌های موجود منعقد شود.

وی پس از بازدید بخش‌های مختلف سازمان و آشنایی با فعالیت‌های مربوط به هر مرکز با حضور در استودیو مبین به پرسش خبرنگار ایکن در خصوص راهکارهای انتقال آموزه‌های دینی و قرآنی به کودکان در مراکز پیش‌دبستانی پاسخ داد.

کسب مقام اول کشوری عکاس ایسنای خراسان جنوبی در جشنواره‌ی عکس اربعین

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، حسین امیرآبادی‌زاده عکاس خبرگزاری ایسنای خراسان جنوبی توانست در جشنواره‌ی اربعین حسینی، نخبگان و تشکل‌های شاهد و اینترگر کشور مقام نخست را از آن خود کند.

کسب این مقام به سبب ارسال تصاویر کمیاب در مراسم اربعین، انعکاس عزاداری شیعیان در کربلای معلی، انعکاس تصاویر راهپیمایی عظیم اربعین و تنوع و دقت نظر در انتخاب صحنه‌های تصویربرداری از کربلای معلی است.

تولید اپلیکیشن «ایسنا همدان»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی همدان، سرپرست معاونت پژوهشی این واحد با اشاره به استفاده روزافزون مردم از تلفن و اینترنت همراه در راستای کسب آخرین اخبار و اطلاعات، گفت: با توجه به افزایش چشم‌گیر رسانه‌های داخلی و خارجی، معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی همدان، بر نامه‌هایی را برای توانمند نمودن هر چه بیش‌تر ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی در غالب مرکز تجمیع و تولید محتوای الکترونیک در پیش گرفته است.

علی کلانترنیا عنوان کرد: یکی از این پروژه‌ها، تهیه‌ی اپلیکیشن برای سایت‌های پربازدید جهاددانشگاهی از جمله ایسنای باشد که اپلیکیشن «ایسنا همدان» تولید و در دسترس کاربران قرار گرفت. کلانترنیا گفت: جهاددانشگاهی همدان بر آن است تا با استفاده از توان تخصصی نیروهای استانی، منطقه‌ای و ملی به تولید و توزیع محتوای الکترونیکی مطابق با نیازهای عموم جامعه، نهادهای دولتی، صنایع و کسب و کارها پرداخته و سرویس‌های متعدد و متنوعی را متناسب با سلیقه و علاقه‌مندی طیف گسترده‌ای از کاربران ارائه می‌دهد.

وی در ادامه یادآور شد که جهاددانشگاهی واحد همدان به‌عنوان یک تولیدکننده و تجمیع‌کننده‌ی محتوای الکترونیکی به‌ترغیب، تشویق و حمایت از دانشجویان و اساتید دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی استان به تولید محتوای الکترونیکی می‌پردازد.

برپایی نشست تخصصی منطقه هفت باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست و منابع طبیعی

به گزارش روابط عمومی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی، نشست تخصصی منطقه هفت باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست و منابع طبیعی کشور به میزبانی خرم‌آباد برگزار شد.

این نشست تخصصی با حضور دبیران و نمایندگان کانون‌ها، انجمن‌های علمی و تشکل‌های دانشجویی حامی محیط زیست در استان‌های لرستان، کردستان، همدان، ایلام، کرمانشاه و هم‌چنین مسوولان استان لرستان انجام شد.

گفتنی است، در پایان این نشست تخصصی، انتخابات شورای مرکزی (۷ نفر) منطقه هفت با حضور نمایندگان گروه‌های دانشجویی عضو باشگاه در منطقه انجام پذیرفت و رضا ابراهیم نماینده کانون دانشجویی همیاران طبیعت به عنوان نماینده و دبیر منطقه هفت باشگاه دانشجویان حامی محیط زیست معرفی شد.

تقدیر از ایکنای ایلام در چهارمین جشنواره نماز و رسانه

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان ایلام، در آیین اختتامیه جشنواره استانی «نماز و رسانه» که ۱۸ دی در دفتر نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه ایلام برگزار شد، از ۱۳ برگزیده این جشنواره تقدیر شد.

در پایان چهارمین جشنواره نماز و رسانه و بعد از داوری آثار ارسالی به دبیرخانه این جشنواره، رضا نجفی از خبرگزاری ایکنای ایلام در بخش مصاحبه مورد تجلیل قرار گرفت.

گفتنی است، این جشنواره با هدف توسعه و ترویج فرهنگ نماز با مشارکت ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی ایلام و ستاد اقامه نماز استان برگزار شده است.

برگزاری نشست مشترک دبیران کانون‌های دانشجویی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و رییس سازمان دانشجویان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، نشست مشترک رییس، معاون، مدیران فرهنگی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و دبیران کانون‌های دانشجویی باریس سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی در خصوص تبیین فعالیت‌ها و اهداف کانون‌ها برگزار شد.

در این نشست که دوم دی برگزار شد، معاون فرهنگی واحد بیان کرد: فعالیت‌های دانشجویی معاونت فرهنگی زیر نظر سازمان دانشجویان در حال پیشرفت است.

احمد پایداری ضمن اشاره به فعالیت کانون‌های فعال اظهار امیدواری کرد و گفت: با راه‌اندازی کانون‌های جدید از جمله کانون سلامت، می‌توان نقش مهمی در خواسته‌های فرهنگی دانشجویی ایفا کرد.

در ادامه، غلامرضا قجواند مدیر اجرایی سابق شعبه سازمان دانشجویان واحد به تشریح فعالیت‌های خود در راستای اهداف این سازمان پرداخت. سپس ابراهیم کمالی مدیر فوق برنامه نیز در خصوص همکاری در حوزه‌های دانشجویی گزارشی ارائه نمود و دبیران کانون‌های دانشجویی هر کدام به تفصیل به تشریح فعالیت‌های کانون مربوط پرداختند.

گفتنی است، در این جلسه آرمان جلیل دبیر گروه‌های دانشجویی حامی محیط زیست و منابع طبیعی منطقه هشت نیز حضور داشت و گزارش سومین نشست این گروه را ارائه کرد.

مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی در کردستان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه دانشجویی به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی استان و با حضور رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی در کردستان برگزار شد.

مجید آج در مراسم افتتاح این مسابقات اظهار کرد: جهاددانشگاهی کردستان در بخش‌های آموزشی، تجاری‌سازی و اشتغال، پژوهش و فرهنگی در سطح استان ارائه خدمات می‌کند.

وی افزود: واحد فرهنگی جهاددانشگاهی، ۱۰ سازمان را در زیرمجموعه‌ی خود دارد که سازمان انتشارات جهاددانشگاهی یکی از این زیرمجموعه‌هاست.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی کردستان بیان کرد: سازمان انتشارات در کنار چاپ کتاب و تالیفات مولفان، اقدام به برگزاری برنامه‌های ترویجی در حوزه‌ی کتاب و کتاب‌خوانی و مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی کرده است.

وی با اشاره به برگزاری مسابقات دفاع سه دقیقه‌ای پایان نامه‌های دانشجویی برای اولین بار در استان عنوان کرد: در این دوره از مسابقات، ۲۰ نفر از دانشجویان ارشد و دکترانشراکت کردند.

برپای میزگردهای «زمین شناسی زلزله»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، میزگردهای «زمین شناسی زلزله» با حضور مدیر کل اداره راهبری امور فرهنگی جهاددانشگاهی در معاونت فرهنگی این نهاد برگزار شد.

حسین مهر جردی در این میزگردها با بیان این که پوسته‌ی ایران جدید و مربوط به دوران سوم زمین شناسی (۶۵ میلیون سال قبل) است، ادامه داد: عامل تغییر شکل زمین، فرآیندهای تغییر دهنده آن است که این فرآیندها به دو نوع بیرونی و درونی تقسیم می‌شود. وی مهم‌ترین عوامل تاثیر گذار بر تغییرات بیرونی (تغییر شکل در سطح زمین در اثر هوازگی و فرسایش) را آب، هوا و تغییرات حرارتی دانست و تاکید کرد: این تغییرات دایما موجب کم شدن ارتفاعات و پر شدن گودی‌های سطح زمین می‌شوند که نهایتاً در نتیجه‌ی این فرآیندها، خاک، رسوبات و سنگ‌های رسوبی تشکیل می‌شود.

مدیر کل اداره راهبری امور فرهنگی جهاددانشگاهی، فرآیندهای درونی زمین را شامل فرآیندهای آذرین، دگرگونی و ساختمانی عنوان کرد و افزود: مهم‌ترین عامل در فرآیندهای درونی زمین، دما (حرارت) است. حرارت داخل زمین، سنگ‌ها را ذوب می‌کند و از آن ماگما به وجود می‌آید. به دنبال سرد شدن و کاهش حرارت، ماگما سنگ‌های آذرین به وجود می‌آید که خود به دو نوع درونی و بیرونی تقسیم می‌شود.

مهر جردی در پایان گفت: زمین لرزه‌ها بر اساس عمق کانونی به سه نوع با عمق کانونی «کمتر از ۷۰ کیلومتر»، «بین ۷۰ تا ۳۰۰ کیلومتر» و «بیش از ۳۰۰ کیلومتر» تقسیم می‌شود که چنان که گفتیم، زلزله‌های ایران عمدتاً از عمق کانونی کم برخوردار است.

انعقاد تفاهم نامه همکاری جهاددانشگاهی و کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز کردستان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، جهاددانشگاهی و کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز کردستان در راستای کاهش قاچاق کالا و ارز و استفاده از کالاهای داخلی و فرهنگ‌سازی بیشتر در این زمینه تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

رضا میرزایی، در نشست انعقاد تفاهم‌نامه با جهاددانشگاهی که ۱۰ دی در سالن جلسات جهاد برگزار شد، اظهار کرد: این تفاهم‌نامه در راستای همکاری فرهنگی، هم‌افزایی و هم‌سویی هر چه بیشتر با جهاددانشگاهی در راستای کاهش قاچاق کالا و ارز و استفاده از کالاهای داخلی و فرهنگ‌سازی بیشتر برای این امر منعقد می‌شود.

دبیر کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز کردستان با اشاره به این که کاهش قاچاق کالا و ارز نیازمند اقدامات فرهنگی و فرهنگ‌سازی است، بیان کرد: اختصاص اعتبار برای انجام کار فرهنگی هزینه نیست، بلکه سرمایه‌گذاری برای آینده است که باید این امر مورد توجه همه‌ی دستگاه‌های فرهنگی قرار گیرد.

وی عنوان کرد: جهاددانشگاهی علی‌رغم این که در این راستا مأموریت و وظیفه‌ای بر عهده ندارد، اما با وجود اهمیت موضوع همواره با این کمیسیون همکاری لازم را داشته است.

چیا سهراب‌نژاد رییس جهاددانشگاهی کردستان در ادامه‌ی این نشست گفت: جهاددانشگاهی کردستان دارای استعداد و پتانسیل‌های زیادی است که در زمینه‌ی فرهنگ‌سازی در بخش‌های آموزشی، پژوهشی و علمی می‌تواند یاریگر کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز استان باشد.

سهراب‌نژاد اعلام کرد: جهاددانشگاهی کردستان می‌تواند برنامه‌های مختلف فرهنگی در زمینه‌ی فرهنگ‌سازی مقابله با قاچاق کالا و ارز و مصرف کالای داخلی انجام دهد.

انتشار کتاب

«۵ نکته طلایی

در پیشگیری و بهبود کمردرد»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کتاب «۵ نکته طلایی در پیشگیری و بهبود کمردرد» تالیف سلمان کمالی، امیر حسین روشنفر در تیراژ ۱۰۰۰ نسخه و ۸۸ صفحه برای اولین بار در انتشارات این واحد به چاپ رسید.

در توصیف این کتاب آمده: یکی از شایع‌ترین مشکلات امروزی جوامع بشری کمردرد می‌باشد. تحقیقات نشان می‌دهد، عمده‌ترین علت به وجود آمدن کمردرد و گاهی رضایت‌بخش نبودن روند بهبود آن، سبک زندگی و عادات حرکتی اشتباه و بهره‌برداری نامناسب از برخی پیشنهادها و مطالب غیر علمی در فضاهای مجازی (اینترنت، تلگرام، اینستاگرام و...) می‌باشد. این کتاب با هدف بالا بردن آگاهی از نحوه‌ی انجام صحیح کارهای روزانه و تغییر سبک زندگی به صورت علمی، برای پیشگیری و بهبود کمردرد انتشار یافته است.

«مسکن و اسلام»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین، کتاب «مسکن و اسلام»، ترجمه و تالیف دکتر حسن ذوالفقارزاده عضو هیات علمی و دانشیار گروه معماری دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، مهندس علی دل‌زنده پژوهشگر دوره دکتری و مدرس دانشگاه و مهندس سهیل جباری پژوهشگر و مدرس دانشگاه، با نگاهی به اثر «اسپاهیج اوامر» توسط انتشارات جهاددانشگاهی قزوین در ۳۰۰ صفحه به چاپ رسید.

در ترجمه‌ی این کتاب سعی شده، مطالب به صورت روان و بدون پیچیدگی‌های متن، ترجمه گردد. ترجمه، با توجه به وجوه اشتراک ارزش‌های اعتقادی صورت گرفته است؛ لذا تلاش در آرایه‌ی یک متن بدون مطالب حاشیه‌ای تحریر شده است و به تفاسیر آیات، بیشتر تاکید شده و این شیوه جهت تقریب دیدگاه‌های مذاهب بیان گردیده است.

«روایت انتخابات ۹۶»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب روایت انتخابات ۹۶ اثر محمد آقاسی، محمدعاملی، مهدی رفیعی توسط این سازمان به چاپ رسید.

در آخرین انتخابات ریاست جمهوری که در سال ۱۳۹۶ انجام شده، مرکز افکارسنجی جهاددانشگاهی «ایسپا» توانست با خطای کمتر از یک درصد، نتیجه انتخابات را پیش بینی کند. مجموعه ایسپا بر این باور است، انجام مطالعات روندی از نگرش و رفتار سیاسی مردم کمک شایانی به درک رفتار سیاسی و انتخاباتی مردم و به تبع آن به پیش بینی رفتار مردم خواهد کرد.

بر این اساس مجموعه ای حاضر که بر اساس نتایج نظرسنجی های ایسپا در انتخابات ریاست جمهوری دوازدهم در سال ۱۳۹۶ تدوین شده است، سعی کرده نتایج را به تفکیک گروه های مختلف اجتماعی ارایه و تحلیل نماید تا محققان این حوزه به صورت دقیق تر بتوانند از نتایج بهره ببرند.

کتاب حاضر دارای دو بخش رفتار انتخاباتی گروه های اجتماعی بر اساس نتایج نظرسنجی های ایسپا و جستارهایی در انتخابات ۹۶ می باشد و ۳۰۸ صفحه و شمارگان ۵۰۰ نسخه و با قیمت ۱۸۰۰۰ تومان به بازار نشر ارایه شده است.

«از زمین شناسی نفت تا مهندسی نفت»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین، کتاب «از زمین شناسی نفت تا مهندسی نفت» به قلم مریم حسین پور عضو بنیاد ملی نخبگان ایران و کارشناسی ارشد نفت، سید اسماعیل مصطفوی کارشناس مهندسی مکانیک و سعیده سنماری عضو هیات علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) توسط انتشارات جهاددانشگاهی واحد قزوین و در ۳۲۰ صفحه به چاپ رسید.

این کتاب متنی است روان که مباحث علمی مرتبط پترولئوم، خواص سنگ و سیال، لرزه شناسی و امواج در اکتشاف های ژئوفیزیکی را که اصل و پایه کار اکتشاف نفت است، همگام با طرح مسایل عملیاتی صنعت نفت در خصوص اکتشاف، به زبان ساده مورد بررسی قرار می دهد.

آنچه این کتاب را که توسط متخصصان حوزه های مختلف نفتی نگاشته شده است، از امثال خود متمایز می نماید، درج مطالب علمی متعدد در خصوص مسایل پترولئوم و اکتشاف نفت است. این امر به خواننده اجازه می دهد از نحوه ی اکتشاف نفت و نیز مسایل مرتبط با اصول زمین شناسی آگاهی یابد. ارایه ی توصیفی کامل از خواص سنگ و سیال، زمین شناسی کاربردی در اکتشاف های نفت و گاز و پرداختن به موضوع های لرزه نگاری مرتبط در این حوزه، از دیگر ویژگی های کتاب محسوب می شود.

«مبانی شناسایی پلی فازیک گونه های

میکربی»

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، کتاب «مبانی شناسایی پلی فازیک گونه های میکربی» توسط محققان بانک میکروارگانیسیم های مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران ترجمه و گردآوری شد و در سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به چاپ رسید.

شناسایی میکروارگانیسیم های جدید، راهکاری ارزشمند برای توسعه ی منابع زیستی و ژنتیکی محسوب شده و از این طریق می توان به طیف وسیعی از محصولات زیستی دست یافت.

کتاب حاضر حاصل تلاش محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، با هدف ارایه اصول استاندارد روش های شناسایی پلی فازیک میکروارگانیسیم ها تهیه و ارایه شده است.

«پرسمان فقهی حقوقی»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، چهارمین کتاب انتشارات جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری با عنوان «پرسمان فقهی حقوقی» مشتمل بر ۱۲۳۰ پرسش و پاسخ بر اساس کتاب های «لمعه» و «شرح لمعه» منتشر شده که حاصل کار علمی و پژوهشی حجت الاسلام والمسلمین سعید صفی شلمزاری عضو هیات علمی دانشگاه شهر کرد و محمد حسین دانشسر دانش آموخته مقطع ارشد فقه و حقوق جزا است.

کتاب حاضر در ۹ فصل و ۳۰۰ صفحه تدوین شده است و مولف آن کوشش داشته تا مباحث فقهی مورد نیاز دانشجویان و طلاب را به صورت پرسش و پاسخ و طبقه بندی شده ارایه کند.

«سیگنال های زیستی (فیزیولوژی، ثبت، آزمایش، پردازش و تحلیل)»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، کتاب «سیگنال های زیستی» تألیف فاطمه داوری نیا و سیده افروز ارزه گر، محمد راوری و صالح لشگر توسط انتشارات این واحد به چاپ رسید.

در پیش گفتار این کتاب آمده است:

«این کتاب با نگاه کاربردی و تحقیقاتی و مبتنی بر مجموعه ی ثبت و پردازش سیگنال های زیستی PowerLab ساخت شرکت استریالیایی ADInstruments تهیه شده است. این کتاب علاوه بر کمک به کاربران این سیستم ها، می تواند مرجع مناسبی برای سرفصل آموزشی درس آزمایشگاه فیزیولوژی گروه های پزشکی و مهندسی پزشکی و همین طور محققان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی که در حیطه ی علوم شناختی و زیستی فعالیت دارند، باشد.»

کتاب فوق در ۹ فصل، ۲۸۰ صفحه و تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۸۵۰۰ تومان به بازار کتاب عرضه شده است.

«راهنمای حل مسایل هیدرولیک کانال های باز»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر، کتاب «راهنمای حل مسایل هیدرولیک کانال های باز» تألیف ابراهیم صالح آبادی و مهر داد هدایتی، توسط انتشارات واحد به چاپ ششم رسید. این کتاب، حل مسایل کتاب «هیدرولیک کانال های باز» دکتر جلیل ابریشمی است. در ابتدای فصول مختلف این کتاب، پیش از حل مسایل مربوطه، خلاصه‌ی درس و نکات کاربردی در آن، زمینه‌ای به شکل مختصر و مفید ارائه شده است که به یادگیری و فهم عمیق تر مسایل مورد نظر کمک شایانی می‌کند. سرفصل‌های این کتاب شامل: کلیات و مفاهیم اولیه، اصل انرژی در کانال های باز، اصل اندازه‌ی حرکت در کانال های باز و کاربرد آن و جریان یکنواخت در کانال های باز و تئوری جریان متغیر تدریجی (دایمی) در کانال های باز است. این کتاب در پنج فصل، ۱۸۱ صفحه و در تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۲۰۰۰ تومان به بازار کتاب عرضه شده است.

«چشم انداز اقتصاد فرهنگ در ایران»

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران (ISTTA)، کتاب «چشم انداز اقتصاد فرهنگ در ایران» تألیف رحیم یعقوبزاده رییس مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران و دکتر شهروند امیرانتخابی رییس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری به همت مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی منتشر شد.

«مبانی میکروبیولوژی عمومی»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، توسط این سازمان، کتاب «مبانی میکروبیولوژی عمومی» اثر زینب السادات ابراهیمزاده موسوی به چاپ رسید. کتاب حاضر در دوازده فصل تنظیم شده است که مباحثی هم چون تاریخچه‌ی علم میکروبیولوژی، بررسی جزئیات ساختاری میکروارگانیسم‌ها، طبقه‌بندی آن‌ها، روش‌های مطالعه‌ی سلول‌ها، بررسی نیازهای تغذیه‌ای، متابولیسم، رشد و تغذیه‌ی سلولی میکروارگانیسم‌ها، ویژگی‌های قارچ‌ها و ویروس‌ها، روش‌های مختلف کنترل رشد میکروارگانیسم‌ها، ژنتیک میکروبی و ابزارهای مهندسی و کاربرد علوم ژنومیک، پروتئومیک و بیوانفورماتیک در علوم مختلف زیستی و در قسمت آخر، کاربرد میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی در تولید مواد گوناگون با ارزش افزوده بالا به کمک میکروارگانیسم‌ها و عوامل موثر بر تولیدات میکروبی مورد بررسی قرار می‌گیرند. این کتاب ۳۲۸ صفحه‌ای در شمارگان ۱۰۰۰ نسخه و با قیمت ۲۰۰۰۰ تومان به بازار نشر ارائه شده است.

«رگرسیون چندگانه، مفاهیم و کاربردها در مهندسی آب»

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، پانصد و پنجاه و یکمین کتاب انتشارات سازمان با عنوان «رگرسیون چندگانه، مفاهیم و کاربردها در مهندسی آب» اثر بیژن قهرمان منتشر شد. در پیش‌گفتار کتاب آمده که بسیاری از مدل‌سازی‌ها در علوم تجربی و مهندسی به رگرسیون وابسته می‌باشند. در این کتاب، مفاهیم رگرسیون، با توجه به جنبه‌ی کاربردی بودن آن توضیح داده شده است. براساس داده‌های واقعی استان خراسان، چندین مثال در مورد مهندسی آب، طراحی و با جزییات کامل حل شد تا به درک مفاهیم کمک کند. دانشجویانی که در شاخه‌های مختلف مهندسی آب تحصیل می‌کنند، مخاطبان اول این کتاب هستند تا با اصول مدل‌سازی آشنا شوند. مخاطبین دوم، مهندسان مشاور هستند که در زمینه‌ی عمران فعالیت می‌کنند.

«تکنیک‌های نوین در تصمیم‌های چند شاخصه (جلد سوم)»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر، کتاب «تکنیک‌های نوین در تصمیم‌های چند شاخصه (جلد سوم)» تألیف دکتر علیرضا علی‌نژاد و مهندس جواد خلیلی توسط انتشارات جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر انتشار یافت. در پیش‌گفتار این کتاب آمده است: «چندسالی است که تصمیم‌های چند معیاره (MCDM) در دوره‌های تکمیلی کارشناسی ارشد و دکتری رشته‌های مهندسی صنایع، مدیریت و ریاضیات کاربردی تدریس می‌گردد و امروزه مقالات، کتب و پایان‌نامه‌های فراوانی از این شاخه مهم و کاربردی از تحقیق در عملیات به چاپ رسیده است و تحقیقات علمی و پژوهشی در این زمینه ادامه دارد. MCDM به دو بخش تصمیم‌های چند هدفه (MODM)، برای طراحی بهترین جواب و تصمیم‌های چند شاخصه (MADM)، برای انتخاب گزینه‌ی برتر تقسیم می‌شود. با توجه به این که عمدتاً کاربردهای MADM از MODM بیشتر می‌باشد، لذا در این کتاب به ذکر چند تکنیک از بخش MADM پرداخته می‌شود که در کتب فارسی موجود یا به آن‌ها پرداخته نشده و با کم‌تر مورد بحث و بررسی قرار گرفته‌اند و از طرف دیگر کاربردهای بیشتری از آن‌ها به چشم می‌خورد». گفتنی است، کتاب حاضر در هشت فصل، ۹۶ صفحه و در تیراژ ۵۰۰ نسخه و به قیمت ۱۰۵۰۰ تومان به بازار کتاب عرضه شده است.

«آمار در تربیت بدنی و علوم ورزشی»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، کتاب «آمار در تربیت بدنی و علوم ورزشی» تألیف علیرضا امیدی عضو هیات علمی دانشگاه شهر کرد و اسحق درخشان، از سوی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری وارد بازار نشر شد. این کتاب در ۱۰ فصل و ۲۳۵ صفحه به عنوان مرجعی برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته های تربیت بدنی مفید است. این کتاب با تدوین اطلاعات در دو بخش آمار توصیفی و استنباطی، سعی در رفع نیاز دانشجویان دارد. همچنین به منظور افزایش دانش و آرایه باز خود به خوانندگان در فصول مختلف، کتاب نکات کنکوری و آزمون های آزمایشی آرایه شده است.

«آشنایی با عملکرد هواپیما»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کتاب «آشنایی با عملکرد هواپیما» تألیف دکتر سید امین باقرزاده شهری به تیراژ ۵۰۰ نسخه و در ۳۰۶ صفحه به چاپ رسید. در نگارش این کتاب، در قدم اول تلاش شده است تا کتاب، مقدماتی با دیدگاه دانشگاهی برای آشنایی دانشجویان و سایر علاقه مندان به عملکرد هواپیما نگاشته شود. نگارنده با تکیه بر تجارب تدریس خود در این موضوع سعی نموده است تا حجم این کتاب و سطح مطالب آرایه شده در آن برای دانشجویان رشته های هوافضا و سایر علاقه مندان مناسب باشد. بخش عمده ای از کتاب به توسعه ای معادلات لازم برای حل تحلیلی مسایل مختلف عملکردی اختصاص داده شده است؛ چراکه نگارنده معتقد است، یافتن پاسخ های تحلیلی می تواند دید بسیار خوبی را نسبت به متغیرهای تاثیر گذار بر پاسخ یک مساله در خواننده ایجاد نماید. در قدم دوم، تلاش نگارنده بر این بوده است تا تجارب خود در مدت چندین سال تجربه صنعتی در زمینه ی کاربرد عملکرد در طراحی هواپیما را به خواننده آرایه نماید. در این بخش تلاش شده است تا ضمن حل مثال هایی از مسایل عملکردی، شیوه ی حل عددی این مسایل نیز به خواننده آموزش داده شود. برای این منظور، در هر بخش از کتاب، کدهای رایانه ای برای حل عددی مسایل آرایه شده است.

«مدیریت استراتژیک برای کارآفرینان»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب «مدیریت استراتژیک برای کارآفرینان» اثر محمد جواد نائیجی و فرهاد پناهی فر به چاپ رسید. ادبیات استراتژیک به صورت سنتی بر شرکت های بزرگ متمرکز بوده است و بسیاری از مفاهیم و توصیه های آن پاسخ گوی الزامات منحصر به فرد فعالیت های کارآفرینانه و اقدام های استراتژیک شرکت های کوچک و متوسط نیست. برای رفع این چالش، تلاش هایی برای تلفیق مدیریت استراتژیک و کارآفرینی صورت گرفته است که به بروز و ظهور مفاهیمی مانند چشم انداز و ماموریت کارآفرینانه، استراتژی های ورود کارآفرینانه، استراتژی های اقیانوس آبی، رهبری کارآفرینانه، جایگاه یابی در فضای رقابتی دوسوتوانی نوآوری و کارآفرینی استراتژیک منجر شده است. کتاب حاضر برای پاسخ به نیازهای کارآفرینان به مباحث مدیریت استراتژیک و براساس یک دیدگاه تلفیقی و مبتنی بر دو محور اصلی نگاشته شده است. در محور نخست به مباحث اصلی مدیریت استراتژیک و کارآفرینی پرداخته شده است تا آشنایی کلی با این دو حوزه فراهم شود. در محور دوم که وجه تمایز اصلی این کتاب با سایر کتاب های مدیریت استراتژیک است، سرفصل های تخصصی تر مدیریت استراتژیک برای کارآفرینان، بر مبنای منابع پژوهشی مختلف مورد بحث قرار گرفته است.

«راهنمای عملی کشت آکوپونیک»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کتاب «راهنمای عملی کشت آکوپونیک» تألیف مهندس امین کهن و دکتر مریم حقیقی به تیراژ ۵۰۰ نسخه و در ۱۶۸ صفحه در مرکز انتشارات واحد به چاپ رسید. در این کتاب بیان شده است: کشت آکوپونیک، سیستمی است که در آن گیاهان و ماهی ها به صورت همزیست در کنار هم رشد می کنند و فضولات ماهی ها، غذا را برای گیاهان فراهم می آورد و در مقابل، گیاهان کار تصفیه ی آب را برای ماهی ها انجام می دهند. کشت آکوپونیک از لحاظ آلودگی زیست محیطی بی خطر است و روشی طبیعی برای فراهم آوردن مواد غذایی جهت رشد گیاه می باشد. در این روش، از آبیروزی و کشت هیدروپونیک بهره گرفته می شود، بدون این که آب تلف شود و با تصفیه ی آب صورت گیرد و یا این که از کودهای شیمیایی استفاده گردد.

«زیبایی تصویر در صحیفه سجاده»

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین، کتاب «زیبایی تصویر در صحیفه سجاده» به قلم نرگس انصاری، عضو هیات علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و سمیه مرادی در ۲۹۸ صفحه به چاپ رسید. کتاب حاضر، مجموعه ای بی نظیر از کلام معصوم، فراتر از معانی و مضامین عالی و معارف ژرف خود، بهره ای از دریای بی کران بلاغت امام است که آن را به ارث از امیر مومنان دارد. بلاغتی که زبان آن رانیز فاخر و متمایز از کلام انسان عادی قرار داده است؛ زبانی زیبا و دلنشین با تمام ظرافت های زبانی عربی. صحیفه مجموعه ای از ناب ترین مضامین عرفانی امام است که در قالب دعایان گردیده و شکل و مضمون، زبان و محتوا در آن در هم تنیده می شود تا با نواختن تار احساس و اندیشه مخاطب، بر جاننش نشسته و وجودش را بیاراید و او را به حرکت وادارد. ناگفته نماند که صحیفه ی سجاده در طول زمان از سوی پژوهشگران بسیاری مورد توجه قرار گرفته، ولیکن این اثر مجال اندکی است برای کاویدن زبان تصویری کلام امام که با آرایه غیر مستقیم مفاهیم و مبانی اعتقادی و اخلاقی و... تاثیر کلامش را افزوده و معانی را برای مخاطب عادی قابل فهم تر ساخته است؛ هر چند که چارچوب های زبان بشری از انتقال این معانی عاجز و قاصر می باشد. تکیه بر دو بحث زیبایی تصویری تشبیهی و استعاره با متدهای قدیم و جدید بلاغت عربی، به فهم آن کمک شایانی می کند.



با حضور مدیران ارشد وزارت نفت و جهاد دانشگاهی؛

دوره‌ی آموزش و توانمندسازی نیروهای بومی منطقه‌ی پارس جنوبی کلید خورد

درصد شغل‌ها تا ۲۰ سال آینده وجود نخواهد داشت و شغل‌های جدیدی که به وجود می‌آید، معلوم نیست کافی باشد و مامتاسفانه به دنبال ایجاد اشتغال جدید نیستیم. در ۱۰ سال آینده، نرم افزار همه‌ی صنایع را در بر می‌گیرد و انسان‌ها کار خود را به سیستم‌های اطلاعاتی می‌دهند؛ سمت‌وسوی ایجاد اشتغال باید به سمت تکنولوژی روز باشد و ما باید در این دوره، علاوه بر مهارت فنی، فناوری روز و فضای مجازی را هم به کارآموزان آموزش دهیم. اگر نیروی آموزش دیده در منطقه نباشد، ما مجبوریم از نیروهای متخصص و اغلب غیربومی استفاده کنیم؛ آموزش و به کارگیری نیروی بومی باعث توسعه‌ی شأن منطقه و توسعه‌ی کشور خواهد بود و همه‌ی مسوولان به همین موضوع معتقدند، چون عقل و منطق این گونه حکم می‌کند، اما نیرو باید متخصص و کاردان و آموزش دیده باشد. وی تصریح کرد: دغدغه‌ی جهاد دانشگاهی، اشتغال است؛ نگاه ما به آموزش، اقتصادی نیست و بر اساس وظیفه‌ی ملی، این کار را انجام می‌دهیم و معتقدیم تمام مراحل آموزش، باید در همین منطقه انجام شود؛ حتی از اساتید و متخصصان بومی استفاده شود، اما باید همه با هم برای توانمندسازی کمک کنیم. این که فقط اعتراض کنیم، بی‌فایده است؛ باید ظرفیت‌ها را به کار بگیریم و از تمام فضای آموزشی و امکانات بهترین بهره را ببریم.

در ادامه، زرین فر معاون استاندار بوشهر اظهار کرد: ما تمام پتانسیل بومی خود را جهت توانمندسازی و آموزش نیروهای بومی استان به کار می‌گیریم تا شاهد پیشرفت روزافزون جوانان باشیم؛ این مطالبه حق جوانان این مناطق است؛ هر چند تاکنون کارهایی شده، اما کافی نبوده و باید برای جبران بیشتر، همه تلاش کنیم که در این زمینه، جهاد دانشگاهی می‌تواند نقش مهمی در اشتغال بومیان در صنعت ایفا کند و ظرفیت‌های خوبی هم جهت آموزش در استان وجود دارد.

در پایان، مهندس امیریان مدیر کل نظارت بر طرح‌های عمرانی وزارت نفت افزود: فردای این منطقه روشن خواهد بود و در آینده همه محتاج آب و نفت و گاز کرانه خواهند بود و جوانان و متخصصان بومی باید با عزم راسخ تلاش کنند تا آینده را تامین کنند. ما به توانایی‌های بومی ایمان داریم؛ ما باید آن چه را می‌خواهیم به هر قیمت تلاش کنیم تا به دست آوریم و باید آموزش دهیم و فرهنگ‌سازی کنیم و پیش برویم.

دوره‌ی آموزش و توانمندسازی نیروهای بومی منطقه‌ی پارس جنوبی با حضور مدیران ارشد وزارت نفت و جهاد دانشگاهی و مسوولان استان بوشهر رسماً کلید خورد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی بوشهر، در این مراسم، دکتر الماسی نماینده مجلس اظهار کرد: باید حداقل بخشی از جوانان بومی منطقه در این حوزه به کارگیری شوند تا شاهد پیشرفت هر چه بیشتر منطقه و استعداد جوانان و کاهش هزینه‌های جانبی غیربومی باشیم. این کار تاکنون انجام نشده، در حالی که در استان کمپین بیکاری تشکیل شده و حداقل نیاز به ایجاد اشتغال برای ۱۵۰ نفر وجود دارد تا این کمپین شکسته شود. با مدیریت توانمند و پیگیر جهاد دانشگاهی بوشهر به طور قطع می‌توانیم دوره‌ی آموزش را به خوبی سپری کنیم و این جای خوش‌حالی دارد و در این شرایط حساس کنونی کشور باید کمک کنیم تا مسایل مهم حل شود.

در ادامه، دکتر طالبیان مشاور اجتماعی وزارت نفت گفت: این یک واقعیت است که ضعفی در دوره‌های آموزش عالی وجود دارد که نمی‌تواند آن چه را مهارت لازم صنعت می‌باشد، به طور کامل به فراگیران آموزش دهد و این بار به دوش ماست که باید با دوره‌های آموزش آن را جبران کنیم.

وی افزود: آموزش در جهاد دانشگاهی باید منجر به کسب مهارت شود و همراه با دنیا در این امر پیشرفت کنیم و افق دیدمان در آموزش فراتر از به کارگیری باشد؛ باید باعث پایان دادن به فقر و افزایش رفاه اجتماعی شود و کسانی که در این دوره خوب فراگیرند، حتماً به کار گرفته می‌شوند و ما هم تلاش کنیم به گونه‌ای آموزش دهیم که همه به کار گرفته شوند. ما همه باید به جهاد دانشگاهی کمک کنیم تا تمام ظرفیت‌های استان را در راستای آموزش به کار گیرند و این در حد حرف نباید باقی بماند و مسوولان این مهم را عملی کنند و مدیران ما باید نظارت کنند تا کار به خوبی انجام شود.

اشتغال، دغدغه‌ی جهاد دانشگاهی

هم‌چنین دکتر سعید هاشمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی افزود: ۸۰

گام‌های جهاددانشگاهی هنر برای ارتقای هنر از مقطع پیش از دبستان



پرورش واقعی کودکان برمی‌شمارند.

وی گفت: براساس همین ضرورت‌ها، جهاددانشگاهی هنر برای اولین بار در کشور، دوره‌ی آموزشی تربیت مربی هنر کودک را تدوین کرده و برای کمک به نظام آموزشی مراکز پیش از دبستان و مهدهای کودک، این دوره‌ی آموزشی را برای دانشجویان و جوانان علاقه‌مند به فعالیت در این مراکز برگزار می‌کند.

رشدی با تشریح فعالیت‌های این واحد در خصوص آموزش تربیت مربی هنر کودک، گفت: این واحد در حال حاضر، حدود ۲۵۰ نفر از جوانان علاقه‌مند را تحت آموزش این دوره‌ها قرار داده و در مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی هنر و دیگر مراکز آموزشی همکار این واحد، این دوره را برگزار می‌کند.

رییس جهاددانشگاهی هنر، آشنایی با شیوه‌های تجزیه و تحلیل نقاشی کودکان، آشنایی با شیوه‌های پرورش خلاقیت کودکان، آموزش چگونگی برقراری ارتباط موثر با کودکان و آشنایی با مباحث هنر مدرن و هنر کودکان و نمایش خلاق را از جمله اهداف این دوره‌ی آموزشی برشمرد و ادامه داد: بازی‌های رنگین و انواع تکنیک‌های نقاشی، تجزیه و تحلیل نقاشی کودکان، مباحث روان‌شناسی رشد کودکان، راه‌ها و روش‌های هنر خلاق کودک و پرورش خلاقیت هنری کودکان و آشنایی با نمایش خلاق کودکان از جمله سرفصل‌های اصلی دوره‌ی آموزشی تربیت مربی هنر کودک است.

وی گفت: فراگیران با شرکت در دوره‌ی آموزشی تربیت مربی هنر کودک، می‌توانند در مدارس، مهدهای کودک و سایر مراکز تربیتی از جمله خانه‌های کودک، فرهنگسراها، سرای محله‌ها و آتلیه‌های هنری به آموزش مباحث هنر کودکان و پرورش مهارت‌های خلاقانه و کار گروهی به کودکان بپردازند.

رشدی در پایان تاکید کرد: رویکرد دوره‌های آموزشی جهاددانشگاهی هنر، رفع نیازهای جامعه و اشتغال‌زایی جوانان، دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها است و در دوره‌ی آموزشی تربیت مربی هنر کودک، تلاش می‌شود مربیانی کارآموز، ماهر و آشنا به قابلیت‌های بالای هنر در پرورش و تربیت کودکان آماده و مهیا شود.

رییس جهاددانشگاهی هنر اظهار کرد: اگر در مراکز پیش‌دبستانی و مهدهای کودک، مربیان کاردان و هنرشناس حضور داشته باشند که بتوانند با استفاده از قابلیت‌های هنری، روحیه‌ی خلاقیت، نوآوری و کار گروهی را در کودکان ایجاد و استعداد‌های آن‌ها را شناسایی و شکوفا نمایند، تحول بزرگی در نظام تعلیم و تربیت کشور ایجاد می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد هنر، بهزاد رشیدی رییس جهاددانشگاهی هنر با اعلام این مطلب، گفت: مراکز آموزش پیش‌دبستانی و مهدهای کودک، بعد از خانواده، اولین مرحله و در حقیقت سنگ‌بنای فرآیند آموزش و پرورش کودکان ایرانی هستند که باید با حضور مربیان کارآموزده و متخصص، آغازی برای شکوفایی استعدادها و ایجاد روحیه‌ی خلاقانه و نوآورانه در کودکان باشد.

وی با تاکید بر ضرورت وجود مربیان هنر در مهدهای کودک‌ها، گفت: متأسفانه آموزش هنر در مراکز پیش‌دبستان و مهدهای کودک، عمدتاً توسط همان مربی عمومی کودک انجام می‌گیرد؛ در حالی که این مربی هیچ‌گونه آموزشی جهت آموزش هنر، ایده‌پردازی، خلاقیت و کار تیمی ندیده و ممکن است حداقل آشنایی با رشته‌های هنری و قابلیت‌های بالای هر یک از آن‌ها را نداشته باشد.

رییس جهاددانشگاهی هنر تصریح کرد: امروزه اهمیت و ضرورت وجود مربیان آشنا با هنر و قابلیت و مفاهیم آن، بیش از هر زمانی احساس می‌شود و دوره‌ای که بتوان در قالب آن «مربی هنر کودک» تربیت کرد، بسیار ضروری است.

رشدی با تشریح تجارب موفق کشورهای پیشرفته در به‌کارگیری قابلیت‌های هنر در تعلیم و تربیت کودکان، افزود: یافته‌های علوم تربیتی نشان می‌دهد، سال‌های پیش از دبستان در رشد و شکوفایی قابلیت‌ها و خلاقیت‌های فردی و تربیت درست کودکان نقشی مهم دارد و سیاست‌گذاران آموزش، معمولاً روی آموزش مهارت‌های پیش‌دبستانی و دبستان تاکید زیادی دارند و همواره هنر را بستری مناسب برای



فرهنگی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

تحول در دوره‌های آموزشی علوم انسانی - اسلامی توسط جهاد دانشگاهی قم

طراحی ۶۰ دوره‌ی آموزشی در حوزه‌ی علوم انسانی-اسلامی

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی
واحد استان قم نیز در این
مراسم با اشاره به شروع
فعالیت جدید این معاونت در
کار گروه علوم انسانی با رویکرد
اسلامی، ابراز امیدواری کرد:
با عنایت به حمایت و موافقت



رییس جهاد دانشگاهی
قم گفت: بر اساس
نیازسنجی‌های صورت
گرفته در حوزه‌ی علوم
انسانی-اسلامی،
معاونت آموزشی این
واحد، برنامه‌ی جامع
تحول در دوره‌های
آموزشی علوم انسانی
-اسلامی را آغاز کرد.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی، گامی موثر در راستای ارتقای سطح

بینش و دانش مردم برداشته شود.

وی افزود: اجرای این طرح پس از ارزیابی و بررسی‌های مکرر در خصوص
وجود ظرفیت‌های لازم در شهر مقدس قم و نیاز جامعه به ارائه خدمات
بیشتر در این زمینه آغاز شد.

حبیبی با اشاره به این که تاکنون حدود ۶۰ دوره‌ی آموزشی در
حوزه‌ی سبک زندگی اسلامی آماده‌سازی شده است، بیان داشت: با
هماهنگی‌های انجام شده با معاون آموزشی جهاد دانشگاهی، امیدواریم
با تصویب دفتر مرکزی، و صدور مجوزهای لازم، این واحد به‌عنوان واحد
معین در حوزه‌ی سبک زندگی اسلامی در سطح کشور معرفی گردد.

رییس مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی قم در ادامه با تأکید بر لزوم
راه‌اندازی رشته‌ی سبک زندگی اسلامی در دانشگاه علمی کاربردی
جهاد دانشگاهی شعبه قم، اظهار داشت: طبق برنامه‌ریزی انجام شده، تمام
تلاش و جدیت ما بر این است تا در این زمینه یک حرکت ارزشی انجام
دهیم و نسبت به تدوین و راه‌اندازی رشته‌ی سبک زندگی اسلامی در این
دانشگاه اقدام کنیم.

گفتنی است، در پایان این نشست، تفاهم‌نامه‌ی آموزشی بین
جهاد دانشگاهی قم و موسسه فرهنگی-هنری سبک زندگی آل یاسین
با هدف نیازسنجی، تدوین، آموزش و پژوهش در حوزه‌ی علوم انسانی-
اسلامی به امضای دو طرف رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد قم، دکتر محمد
حیدری، ۱۸ دی در مراسم امضای تفاهم‌نامه آموزشی بین این
نهاد با حضور زهرا حبیبی معاون آموزشی، مهندس امیر حسین
استقلال معاون پشتیبانی و محمد رستمی مدیر اداره ارزشیابی
معاونت آموزشی واحد و دکتر محمد تقی فعالی رییس موسسه‌ی
فرهنگی-هنری سبک زندگی آل یاسین با اشاره به تأکیدات
مقام معظم رهبری بر لزوم تولید علوم انسانی-اسلامی گفت: با
توجه به ظرفیت‌های استان قم در تولید علوم انسانی-اسلامی
و هم‌چنین هدف‌گذاری معاونت آموزشی این واحد، کار گروه
آموزش‌های تخصصی علوم انسانی-اسلامی در جهاد دانشگاهی
قم تشکیل شد.

وی افزود: این کار گروه با حضور متخصصان حوزه‌ی علوم انسانی در
جهاد دانشگاهی قم و هم‌چنین موسسه‌ی فرهنگی-هنری سبک
زندگی آل یاسین با هدف نیازسنجی، تدوین و هم‌چنین برگزاری
دوره‌های علوم انسانی اسلامی رسماً آغاز به کار کرد.

رییس جهاد دانشگاهی قم با اشاره به لزوم ارتقای سطح مهارت‌های
زندگی و هم‌چنین کاهش آسیب‌های اجتماعی در کشور اظهار داشت:
تلاش می‌کنیم در کنار اجرای دوره‌های آموزشی، جهت ارتقای آن‌ها
کار مطالعاتی و هم‌چنین فرهنگی را نیز آغاز کنیم.

تأکید نماینده محلات در مجلس بر استفاده از پتانسیل جهاد دانشگاهی در حوزه‌ی سنگ و گل و گیاه استان

حجت‌الاسلام والمسلمین علیرضا سلیمی، ۱۶ دی در دیدار با
سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی نیم‌ور، گفت: این مرکز
علمی کاربردی با تلاش‌های مسوولان شهرستان و استان از ابتدای
فعالیت خود توانسته تاکنون جایگاه قابل قبولی در بین مراکز آموزش
عالی شهرستان کسب کند.

وی اظهار کرد: با توجه به پتانسیل‌های موجود در منطقه و وجود این

نماینده محلات و دیجان در مجلس در دیدار با سرپرست
مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی نیم‌ور بر لزوم استفاده
از پتانسیل جهاد دانشگاهی در حوزه‌ی سنگ و گل و گیاه
منطقه تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی،



آموزش مردم در مدیریت بحران، امری ضروری است

فرشاد پيله‌چی سرپرست جهاددانشگاهی استان قزوین در کارگاه آموزشی مدیریت بحران، با عنوان «تجربیات زلزله کرمانشاه»، اظهار کرد: آموزش مردم در مدیریت بحران، امری ضروری است.



خانواده‌های خود، کمک‌های اولیه، دوری از رفتارهای پرخطر، حفظ آرامش در بحران و بسیاری مسایل دیگر را آموزش ببینند. اگر ما نتوانیم زنجیره‌ی آموزش و آمادگی نهادهای امداد رسانی و مدیریت بحران را به آموزش همگانی وصل کنیم، بدون شک در بخش مهمی از مقابله‌ی با زلزله دچار

مشکل خواهیم شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی قزوین، فرشاد پيله‌چی سرپرست این واحد در کارگاه آموزشی مدیریت بحران، با عنوان تجربیات زلزله کرمانشاه، که به همت جهاددانشگاهی قزوین و اداره کل مدیریت بحران استانداری در سالن شهید امامی برگزار شد، اظهار کرد: بعد از وقوع زلزله‌ی ۵.۲ ریشتری در مرز استان‌های تهران و البرز با رصد رسانه‌های خبری، نکته‌ای که جلب توجه می‌کرد این بود که بیشتر صدمات انسانی این زلزله در نتیجه‌ی هراس مردم و گریز آن‌ها بدون توجه به اصول ایمنی رخ داد.

سرپرست جهاددانشگاهی استان قزوین عنوان کرد: پیشنهاد مجموعه‌ی جهاددانشگاهی این است که با همکاری آموزش و پرورش، دانشگاه‌های استان و رسانه‌های اثرگذار، فرآیندی تعریف شود تا بتوانیم به آموزش عمومی مردم برای آمادگی و ایمنی در برابر زلزله بپردازیم. پيله‌چی افزود: به خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه‌ی قزوین نیز تاکید شده است تا با مراجعه به کارشناسان و متخصصان استان و هم‌چنین با تشکیل نشست‌های تخصصی ویژه، آمادگی قزوین در برابر زلزله و وضعیت شهر را بررسی کنند و به مردم آگاهی لازم را داده و ضرورت آموزش آن‌ها را گوشزد کنند.

وی تصریح کرد: مانور زلزله‌ای که خداوند برای ما ایجاد کرد، نشان داد مردم برای آمادگی در برابر زلزله، آموزش ندیده‌اند؛ نمی‌دانند هنگام رخداد خطر زلزله چگونه خود را حفظ کنند و نیز بعد از زلزله چگونه رفتارهای خود را مدیریت کنند تا آسیب نبینند و تلفات به حداقل برسد.

وی اضافه کرد: آگاه کردن مردم و ایجاد حس نیاز در آن‌ها برای آموختن آمادگی در برابر زلزله به یک فضای سازی رسانه‌ای و آگاهی بخشی ویژه نیاز دارد؛ این کار سختی نیست و با همکاری بین بخشی می‌توان استان قزوین را در آموزش عمومی برای آمادگی در برابر زلزله آماده و از بحران‌های انسانی بساز زلزله نیز تا حدود زیادی جلوگیری کرد. پيله‌چی اظهار کرد: امروز این آموزش‌ها را از مدیران استان قزوین آغاز می‌کنیم، اما امیدواریم که کار گروهی ویژه تشکیل شده و برای شکل برگزاری و گستره‌ی برگزاری دوره‌های عمومی آمادگی در برابر زلزله تصمیم‌گیری کنند.

پيله‌چی مطرح کرد: هر اندازه که دستگاه‌های مربوط به مدیریت بحران آماده باشند، زمانی که مردم آموزش ببینند، ما با مشکلات فراوانی روبه‌رو خواهیم بود و ضرورت دارد از همین امروز به آموزش عمومی مردم برای آمادگی در برابر زلزله، پناه گرفتن، حفظ جان و مدیریت رفتار در حین زلزله و پس از زلزله توجه کنیم. وی توضیح داد: مردم نیاز دارند تا علاوه بر مدیریت بحران برای



مرکز به‌عنوان تنها مرکز علمی کاربردی در شهرستان‌های دلیجان و محلات، می‌توان فعالیت‌های خوبی در حوزه سنگ و گل و گیاه با همکاری جهاددانشگاهی در این منطقه انجام داد.

جایگاه بالاتری ارتقا دهیم. وی در پایان قول مساعدت و همکاری در حوزه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی را در خصوص مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی نیم‌ور داد.

علی عباس رییس محمدی سرپرست مرکز علمی کاربردی

نماینده محلات و دلیجان در مجلس افزود: امید است با تلاش مضاعف و پیگیری‌های مجدانه، بتوانیم این مرکز را در حوزه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی به

جهاددانشگاهی نیم‌ور نیز در این نشست گزارشی از فعالیت‌های انجام گرفته در این مرکز را ارائه داد.



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۷

www.acecr.ac.ir

برگزاری یک صد و پنجاهمین نشست گروه تخصصی آموزش زبان های خارجی معاونت آموزشی

انگلیسی بزرگسالان مذاکره شد و با تاکید بر ایجاد زیرساخت ها، ایجاد کمیته ی خاص برنامه ریزی و نظارت، روش تدریس مناسب، فزیندی و بررسی های مقدماتی دیگر، به تصویب رسید و قرار شد، زمینه ی اجرایی آن از ترم بهار فراهم آید.

در ادامه ی نشست، دوره ی آموزشی «نمایش نامه انگلیسی» ارسالی از سازمان تهران، دوره ی آموزشی «تربیت مدرس آیلتس» ارسالی از واحد خراسان جنوبی و منبع آموزشی گروه سنی نوجوانان بررسی شد و ارزیابی و یکسان سازی فرم مدرسان توسط سرپرستان در مراکز آموزشی مورد بحث قرار گرفت.

گفتنی است، در این نشست، دوره ی آموزشی «نمایش نامه انگلیسی»، ارسالی از سازمان جهاددانشگاهی تهران به تصویب رسید.

یک صد و پنجاهمین نشست گروه تخصصی آموزش زبان های خارجی معاونت آموزشی جهاددانشگاهی با حضور مدیر کل برنامه ریزی و توسعه ی آموزش، مدیر، دبیر و اعضای این گروه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، یک صد و پنجاهمین نشست گروه تخصصی آموزش زبان های خارجی معاونت آموزشی جهاددانشگاهی با حضور مدیر کل برنامه ریزی و توسعه ی آموزش، مدیر، دبیر و اعضای این گروه، پنجم دی در محل معاونت آموزشی جهاددانشگاهی تشکیل و پیرامون موضوعات و دوره های پیشنهادی بحث و بررسی شد. در این نشست، پیرامون همسان سازی دوره های آموزشی مکالمه ی زبان



بهره مندی بیش از ۱۶ هزار فراگیر از آموزش های کوتاه مدت جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری

آموزش و پرورش، آموزش تکمیلی در دانشگاه و آموزش های کوتاه مدت در جهاددانشگاهی است، ادامه داد: آموزش کوتاه مدت جهاددانشگاهی، به روز، تقاضامحور، مبتنی بر نیاز جامعه، تخصصی و اشتغال زامی باشد.

رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری با اشاره به این که جهاددانشگاهی

حلقه ی سوم آموزشی کشور است، گفت: آموزش های کوتاه مدت جهاددانشگاهی استان، یاری رساننده و تکمیل کننده ی آموزش های پایه ای آموزش و پرورش و آموزش های دانشگاه هاست.



رییس جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری از بهره مندی ۱۶ هزار و ۹۷ فراگیر از آموزش های کوتاه مدت جهاددانشگاهی استان از مهر ۹۵ تا ۹۶ در همان ماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، وحید خلیلی با اعلام

این خبر، اظهار کرد: این آمار نسبت به مدت مشابه سال گذشته ی آن رشد قابل توجهی را نشان می دهد. وی با اشاره به این که آموزش دارای سه بعد آموزش بنیادین در

انعقاد قرارداد بین جهاددانشگاهی اردبیل و دانشگاه علوم پزشکی استان

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل همکاری کنند. محمد علیزاده با اشاره به مدت زمان برگزاری هر کدام از دوره های آموزشی اظهار کرد: دوره ی عکاسی و خوشنویسی به مدت ۳۰ ساعت و گیاهان دارویی به مدت ۳۷ ساعت برگزار می شود.

وی بیان کرد: در دوره های مذکور، دانشجویان به صورت گروهی در خوابگاه های دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی استان آموزش خواهند دید و به فراگیران پس از اخذ نمره ی قبولی در پایان هر دوره، گواهی معتبر اعطا می شود.

قرارداد آموزشی بین جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل و دانشگاه علوم پزشکی استان به امضای رییس جهاددانشگاهی اردبیل و معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی استان رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، مدیر اداره آموزش و برنامه ریزی معاونت آموزشی استان با اعلام این خبر افزود: به موجب این قرارداد، دو طرف متعهد شده اند تا پایان سال جاری در برگزاری دوره های آموزشی «عکاسی»، «خوشنویسی» و «گیاهان دارویی» برای دانشجویان

افزایش همکاری‌های آموزشی جهاددانشگاهی مرکزی و دانشگاه علوم پزشکی اراک

معاون آموزشی جهاددانشگاهی استان مرکزی بر افزایش همکاری‌های آموزشی این نهاد با دانشگاه علوم پزشکی اراک تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان مرکزی، مهندس محمدرضا آقاچانی در نشست مشترک با زهره عنبری مشاور رییس دانشگاه علوم پزشکی اراک در امور جوانان، افزود: جهاددانشگاهی با پشتوانه‌ی ۳۲ سال تجربه‌ی علمی و عملی و با برخورداری از ظرفیت‌های متنوع و به‌روز، در سراسر کشور فعالیت آموزشی دارد و قادر به ارائه‌ی خدمات آموزشی به عموم جامعه و تامین نیازهای آموزشی دستگاه‌ها و نهادهای دولتی و غیردولتی در سطح کشور می‌باشد. وی تصریح کرد: آموزش‌های جهاددانشگاهی با هدف توسعه‌ی

منابع انسانی و متناسب‌سازی قابلیت‌های تخصصی افراد با نیازهای تخصصی کشور بنیان نهاده شده تا در سایه‌ی آن، کارایی‌های لازم برای پذیرش و ایفای موثر وظایف اجتماعی و شغلی کسب شود.

دکتر عنبری مشاور رییس دانشگاه علوم پزشکی اراک هم در این نشست، اظهار امیدواری کرد تا جهاددانشگاهی در راستای بحث دانشگاه کارآفرین با دانشگاه علوم پزشکی در راه نیل به این مهم همکاری داشته باشد.

در این نشست، راهکارهای همکاری‌های دوجانبه در خصوص برگزاری دوره‌های آموزشی طب سنتی، امدادگر اورژانس و دوره‌های بازآموزی ویژه‌ی متخصصان زنان و نازایی و دندان‌پزشکان و همچنین ارائه خدمات آموزشی به خانواده‌ی پرسنل و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اراک مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

نگاهی به دوره‌های برگزار شده در مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت کاشمر

سرپرست مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت کاشمر سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: دوره‌های برگزار شده در این مرکز متناسب با نیازهای شهرستان است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، محمد اسدی افزود: علاوه بر این که دوره‌های برگزار شده در مرکز متناسب با نیازهای شهرستان است، این دوره‌ها نیز در جهت اشتغال‌زایی فراگیران بوده است.

اسدی به برگزاری دوره‌ی گیاهان دارویی و معطر و دوره‌ی مهارت‌افزایی کارشناسان کلینیک‌های سم‌فروشی در بخش کشاورزی اشاره و تصریح کرد: تاکنون چهار دوره‌ی فراگیر تکنسین داروخانه نیز در مرکز تشکیل شده است.

وی با اشاره به برگزاری دوره‌ی تعمیرات موبایل در مرکز، ادامه داد: برای اولین بار در استان، دوره‌ی طراحی دکور آشپزخانه با حضور چشمگیر فراگیران در این مرکز برگزار شد.

به گفته‌ی اسدی، برگزاری دوره‌ی پخت شیرینی‌های سنتی و هم‌چنین برگزاری آزمون‌های نهضت سوادآموزی نیز از دیگر فعالیت‌های مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت کاشمر بوده است.

سرپرست مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت کاشمر سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی به برگزاری دوره‌ی کارآفرینی برای مددجویان کمیته‌ی امداد این شهرستان اشاره کرد و گفت: مددجویانی که در این دوره‌ها شرکت کرده‌اند، می‌توانند از تسهیلات بانکی برخوردار شوند.

وی با اشاره به برگزاری دوره‌ی فوریتهای پزشکی و حسابداری کاربردی در این مرکز، افزود: از شهرستان‌های مجاور نظیر تربت حیدریه، مهاباد، رشتخوار و بردسکن در دوره‌های کاربردی این مرکز نیز متقاضی داریم.

به گفته‌ی وی، علاوه بر دوره‌های تخصصی، دوره‌های عمومی زبان انگلیسی و هم‌چنین کامپیوتر نیز در مرکز برگزار می‌شود.



بهره‌مندی ۴۰۰ نفر از خدمات آموزشی مرکز آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاددانشگاهی زاهدان

پرداخت و گفت: برگزاری آزمون‌های آزمایشی، برگزاری سمینارهای علمی و آموزشی جهت آشنایی با دوره‌های ایلتس، MSRT، برگزاری آموزش‌های مجازی و آنلاین، اجرای طرح تربیت مدرس زبان انگلیسی، اجرای تورهای زاهدان‌گردی، برگزاری مسابقات کتابخوانی به زبان انگلیسی، ورود به حوزه‌ی ترجمه و راه‌اندازی دارالترجمه رسمی در زاهدان و... از جمله فعالیت‌های پیش‌روی این مرکز آموزشی خواهد بود.

سرپرست مرکز آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاددانشگاهی زاهدان بیان داشت: در آفاق چشم‌انداز دوساله، برنامه‌ریزی شده تا این مرکز از طریق جذب اساتید برجسته و پروازی و با رایز خدمات پشتیبانی چون اینترنت رایگان، منابع و متون آموزشی، استفاده از جدیدترین متدهای آموزشی و امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، آزمون‌های رایگان و ارزیابی هفتگی و... به یکی از معتبرترین مراکز آموزشی زبان‌های خارجی در استان تبدیل شود.

سکوند هم‌مرزی با دو کشور خارجی (افغانستان و پاکستان)، وجود منطقه‌ی آزاد چابهار و رفت‌وآمدهای هیات‌های خارجی و علاقه‌ی دانش‌آموختگان دانشگاهی به ادامه‌ی تحصیلات در خارج از کشور و افزایش دانشجویان تحصیلات تکمیلی را از جمله دلایل علاقه‌مندی به فراگیری زبان‌های خارجی دانست.

وی تصریح کرد: از ویژگی‌های شاخص این مرکز، آموزش رسمی زبان اردو برای اولین بار در استان است که با توجه به هم‌مرزی با کشور پاکستان و مراودات تحصیلی و تجاری با کشور هندوستان، فراگیری این زبان با استقبال علاقه‌مندان مواجه شده است.

سرپرست مرکز آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاددانشگاهی زاهدان از بهره‌مندی حدود ۴۰۰ نفر از خدمات این مرکز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، نرگس سکوند در ارتباط با فعالیت‌ها و برنامه‌های مرکز آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاددانشگاهی زاهدان اظهار داشت: معاونت آموزشی این واحد به‌منظور گسترش فعالیت‌های آموزشی و با توجه به نیاز روزافزون شهروندان، فعالیت خود را در زمینه‌ی آموزش زبان‌های خارجی و بین‌المللی در مرکز تخصصی زبان با سه دپارتمان مجزا و با بهره‌گیری از بهترین امکانات آموزشی از تابستان سال جاری آغاز کرده است.

وی ادامه داد: در این مرکز علاوه بر دوره‌های آموزشی زبان انگلیسی که در ده‌های سنی کودکان، نوجوانان و بزرگسالان برگزار می‌شود، با توجه به درخواست و نیاز فراگیران و بر اساس نیازسنجی‌های انجام شده، دوره‌های زبان اردو، آلمانی، فرانسه و عربی نیز راه‌اندازی شده است.

سرپرست مرکز آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاددانشگاهی زاهدان گفت: این مرکز با انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با آموزش و پرورش، زمینه‌ی مناسبی برای استفاده‌ی فرهنگیان و دانش‌آموزان از امکانات مرکز زبان فراهم نموده که امید می‌رود با اجرای این طرح، گامی مناسب جهت توانمندسازی فرهنگیان و افزایش مهارت‌های زبانی دانش‌آموزان که لازمه‌ی موفقیت و پیشرفت در جامعه‌ی امروزی می‌باشد، برداشته شود.

وی در ادامه به تشریح برنامه‌های در دست اجرا و آینده‌ی این مرکز



برگزاری کارگاه آموزشی توسعه و تجاری‌سازی فناوری و دستاوردهای پژوهشی در البرز

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیران و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری، مدیران و کارشناسان واحدهای جهاددانشگاهی و مراکز رشد وابسته، ۱۱ دی در سالن اجتماعات پارک علم و فناوری البرز برگزار شد.

گفتنی است، مدرس این دوره، دکتر مصطفی کریمیان اقبال به بررسی مواردی چون توسعه‌ی ایده، مراحل و گام‌های تبدیل ایده به محصول، تجاری‌سازی محصولات و خدمات و معرفی چند مدل کسب‌وکار پرداخت.

در پایان به سوالات شرکت‌کنندگان از سوی مدرس کارگاه پاسخ داده شد.

کارگاه آموزشی توسعه و تجاری‌سازی فناوری و دستاوردهای پژوهشی با حضور ۴۰ نفر از فعالان اقتصادی، فناوران و کارآفرینان، مدیران و کارشناسان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیران و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری، مدیران و کارشناسان واحدهای جهاددانشگاهی و مراکز رشد وابسته برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، کارگاه آموزشی توسعه و تجاری‌سازی فناوری و دستاوردهای پژوهشی با حضور ۴۰ نفر از فعالان اقتصادی، فناوران و کارآفرینان، مدیران و کارشناسان

برگزاری دوره‌ی آموزشی و آزمون جذب کمک پرستاری در سمنان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان سمنان، علی منصفی راد اظهار کرد: بالغ بر ۱۶۰ نفر از متقاضیان در دوره‌ی آموزشی کمک پرستاری جهت جذب در مراکز آموزشی و درمانی استان سمنان شرکت کردند و دوره‌ی آموزشی کمک پرستاری را به پایان رساندند و فارغ‌التحصیل شدند.

سرپرست معاونت آموزشی جهاددانشگاهی سمنان گفت: براساس تفاهم‌نامه منعقد شده بین جهاددانشگاهی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و در راستای تکمیل طرح تحول نظام سلامت و با هدف آموزش کمک پرستاران تدوین و طراحی شد و جهاددانشگاهی مجری برگزاری دوره‌ی آموزشی کمک پرستاری (بهبیاری) در ۲۳ استان کشور شد.

وی با بیان این که معاونت آموزشی مجری برگزاری این دوره‌ی آموزشی در استان بود، اظهار کرد: دوره آموزشی کمک پرستاری سال ۱۳۹۴ آغاز شده است، بالغ بر ۱۱۰ نفر از متقاضیان در دوره‌ی آموزشی کمک پرستاری جهت جذب در مراکز آموزشی و درمانی استان سمنان شرکت کردند.

منصفی راد افزود: برگزاری این دوره‌ی آموزشی با مجوز معاونت پرستاری وزارت بهداشت و هماهنگی با دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان بر عهده‌ی جهاددانشگاهی استان بود که اکنون به پایان رسیده است و آزمون تئوری جذب نیروی شرکتی مرکز آموزشی - پژوهشی درمانی کوثر نیز در دانشگاه علوم پزشکی سمنان برگزار شد.

کارگاه آموزشی «بازاریابی فرهنگی و آموزشی» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، کارگاه آموزشی بازاریابی فرهنگی و آموزشی به همت این سازمان به منظور آشنایی هر چه بهتر اعضا با اصول بازاریابی در حوزه‌ی فرهنگی برگزار شد.

دکتر محمد فاریابی عضو هیات علمی دانشگاه تبریز در این کارگاه با اشاره به این که جهاددانشگاهی می‌تواند بخشی از نیازهای جامعه را تامین کند، گفت: جهاددانشگاهی استان در حوزه‌های درمانی، آموزشی، تحقیقاتی، فرهنگی و اجتماعی از جمله مرکز درمان ناباروری، مرکز افکار سنجی دانشجویان (ایسپا) و خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) فعالیت دارد که همگی این حوزه‌ها نیاز به بازاریابی و معرفی به صورت گسترده دارد تا علاقه‌مندان با اقدامات این سازمان بیشتر آشنا شوند.

وی ادامه داد: وجود واحد تجاری سازی در سازمان جهاددانشگاهی، خود اقدام ارزشمندی است و البته امروزه اغلب بانک‌ها، مراکز خدماتی و آموزشی به فکر ایجاد دپارتمان مستقل بازاریابی در سازمان خود هستند.

وی در بخشی از سخنان خود، آمادگی دانشکده اقتصاد، مدیریت و بازرگانی دانشگاه تبریز را برای همکاری و تعامل سازنده با سازمان جهاددانشگاهی استان، در زمینه‌ی بازاریابی اعلام کرد. دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی نیز در این کارگاه به نقش موثر تک تک اعضای این مجموعه در پیشرفت و تعالی اهداف تعیین شده اشاره کرد و خواستار مشارکت و همراهی اعضای مجموعه جهاددانشگاهی در برگزاری کارگاه‌ها و فعالیت‌های بازاریابی شد.

برپایی دوره‌ی قانون سلامت اداری در خراسان جنوبی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، دکتر مجتبی ابراهیمی مدیر آموزش و برنامه‌ریزی این واحد گفت: دوره‌ی قانون سلامت اداری برای ۶۰ نفر از کارکنان اداره‌ی کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان، ۱۶ دی برگزار شد. وی هدف از برگزاری دوره‌های آموزشی را افزایش سطح آگاهی از قوانین و مقررات کارکنان عنوان کرد.

اولین تور صنعتی - آموزشی بانوان کارآفرین البرز به مقصد استان اصفهان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی البرز، اولین تور صنعتی - آموزشی بانوان کارآفرین در کشور با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز و گروه صنایع معاونت آموزشی جهاددانشگاهی البرز به مقصد استان اصفهان برگزار شد. در این تور ۲ روزه که ۱۳ و ۱۴ دی برگزار شد، از سه کارخانه‌ی شهرک مورچه خورت با مدیریت بانوان کارآفرین بازدید به عمل آمد. همچنین یک دوره‌ی آموزشی با عنوان «تحوه توسعه‌ی برند تجاری در کالاهای تولیدی» با حضور مدیران مربوطه در شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان برگزار شد که علاوه بر ارائه سرفصل‌های دوره به بحث و تبادل نظر در رابطه با مسایل و مشکلات پیش‌روی بانوان کارآفرین صنعتگر نیز پرداخته شد. بازدید از اماکن دیدنی استان اصفهان از دیگر برنامه‌های ویژه‌ی این تور صنعتی بود.

افزایش ۱۵ درصدی فراگیران مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت در خراسان رضوی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، سرپرست مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت شماره‌ی ۴ (وکیل آباد) جهاددانشگاهی خراسان رضوی، از افزایش ۱۵ درصدی فراگیران در ترم زمستان سال جاری نسبت به ترم پاییز خبر داد.

علی عباس‌آبادی با بیان این مطلب افزود: از ابتدای فعالیت این مرکز از اردیبهشت سال جاری تاکنون، بیش از ۲ هزار و ۸۰۰ فراگیر در دوره‌های زبان، علوم انسانی، کامپیوتر، علوم پزشکی و هنری شرکت کرده‌اند.

سرپرست مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه‌مدت شماره‌ی ۴ (وکیل آباد) جهاددانشگاهی خراسان رضوی به برگزاری سومین دوره از دوره‌های تعمیر و نگهداری تجهیزات پزشکی در مرکز اشاره و تصریح کرد: درصدد هستیم تا این دوره را در سایر شهرستان‌های استان و حتی سایر استان‌های دیگر نیز برگزار کنیم.

به گفته وی، همکاری مشترک موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی کاشمر و مرکز آموزش وکیل آباد در جهت برگزاری دوره‌های کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی نیز از دیگر فعالیت‌های این مرکز در ۱۰ ماهه‌ی اول سال جاری بوده است.

رییس اداره‌ی بنیاد شهید شهرستان گرمی: فعالیت‌های جهاددانشگاهی اردبیل قابل تقدیر است

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، مسعود طوماری، ۲۴ دی در دیدار با مسوول مرکز آموزش تخصصی کوتاه‌مدت جهاددانشگاهی شهرستان گرمی، همکاری با این نهاد انقلابی را از افتخارات بنیاد شهید عنوان و تصریح کرد: برگزاری دوره‌های آموزشی در شهرستان‌ها موجب مهارت‌افزایی و کارآفرینی می‌شود؛ به همین دلیل، همه‌ی نهادهای آموزشی باید برای تحقق آن تلاش کنند.

وی با اشاره به آمادگی این اداره برای همکاری و تعامل با جهاددانشگاهی در انجام فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی تصریح کرد: از جهاددانشگاهی استان اردبیل انتظار می‌رود برای بالابردن سطح علمی، آموزشی و فرهنگی ایثارگران و خانواده‌های معظم آنان تلاش کنند.

رییس اداره‌ی بنیاد شهید شهرستان گرمی گفت: تلاش و فعالیت‌های جهاددانشگاهی در حوزه‌های مختلف به‌ویژه آموزش شهرستان‌های تابعه‌ی استان اردبیل، ارزشمند و قابل تقدیر است. طوماری با بیان این که آموزش از نیازهای اصلی جامعه به‌شمار می‌رود، اظهار کرد: مهارت‌افزایی و پیشرفت علمی و فرهنگی، زمانی محقق می‌شود که ارزش و اهمیت آموزش بین مردم به مراتب بالاتر از سایر نیازها باشد.

در این دیدار، محمد فتوحی مسوول مرکز آموزش تخصصی کوتاه‌مدت جهاددانشگاهی شهرستان گرمی از ارائه خدمات آموزشی برای خانواده‌ی معظم شهدا و ایثارگران خبر داد و گفت: ارائه خدمات به خانواده‌ی شهدا و ایثارگران برای جهاددانشگاهی استان مایه‌ی افتخار و از وظایف این نهاد انقلابی است.



عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس:

پایه های جهاد دانشگاهی بر اساس خودکفایی و اقتصاد مقاومتی بنا نهاده شده است

آموزش و پرورش و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برای هدایت تحصیلی دانش آموزان و توانمندسازی دانشجویان، تاثیر به سزایی بر سرمایه های انسانی کشور خواهد داشت.

عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در خصوص ضرورت کسب استانداردهای لازم شرکت های مرتبط با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اظهار کرد: در صورت کسب استانداردهای مورد نظر، قطعاً هیات امنای صرفه جویی ارزی این وزارت، از تولیدات و محصولات این شرکت ها حمایت های لازم را به عمل خواهد آورد.

وی هم چنین آمادگی تمام دستگاه های اجرایی حوزه ی انتخابیه خود را در راستای همکاری و بهره مندی از توانمندی های تخصصی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان در حوزه های کشاورزی، مشاغل خانگی و روستایی اعلام داشت و هم چنین آمادگی مجموعه های علمی حوزه ی انتخابیه کاشمر، بردسکن و خلیل آباد را برای تاسیس و راه اندازی مراکز نوآوری و شکوفایی اعلام کرد.

دکتر بهروز بنیادی در بازدید از سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی از نهادهایی است که پایه های آن بر اساس خودکفایی و اقتصاد مقاومتی بنا نهاده شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان، دکتر بهروز بنیادی نماینده ی مردم کاشمر، بردسکن و خلیل آباد در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در بازدید از این سازمان بیان کرد: جهاد دانشگاهی از نهادهایی می باشد که پایه های آن بر اساس خودکفایی و اقتصاد مقاومتی بنا نهاده شده است.

بنیادی در خصوص معرفی جهاد دانشگاهی افزود: باید برای معرفی رسالت، مأموریت ها و اهداف جهاد دانشگاهی تلاش بیشتری صورت پذیرد؛ زیرا بسیاری بخش های جامعه از خدمات و دستاوردهای این نهاد اطلاع لازم و کافی ندارند. وی ادامه داد: یکی از کارهای ریشه ای که جهاد دانشگاهی می تواند انجام دهد، توانمندسازی سرمایه ی انسانی کشور است. هماهنگی جهاد دانشگاهی با وزارت

محور توسعه‌ی فرهنگ و هنر کشور را از لحاظ آکادمیک به دانشگاه علم و فرهنگ می‌آوریم

از دیدگاه‌های علمی این عزیزان به‌عنوان مشاور و نقشه‌ی راه استفاده کنیم. وی افزود: امیدواریم دوستان در پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی دانشگاه علم و فرهنگ بتوانند اسناد مورد نیاز در عرصه‌ی فرهنگ، هنر و به‌خصوص اشتغال‌زایی در حوزه‌ی گردشگری و طبیعت‌گردی را فراهم کرده و در اختیار ما قرار دهند.



معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه با اشاره به این که محور توسعه‌ی فرهنگ و هنر کشور را از لحاظ آکادمیک، به پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی می‌آوریم، گفت: این پارک می‌تواند به «مشاور اصلی در توسعه‌ی مسایل فرهنگی و هنری کشور» تبدیل شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان، دکتر سعید نمکی معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه، ۲۷ دی از پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و مرکز مشاوره و هدایت شغلی در دانشگاه علم و فرهنگ بازدید و نشستی را با مسوولان جهاد دانشگاهی برگزار کرد. در این بازدید، دکتر حمیدرضا طیبی رئیس جهاد دانشگاهی، معاونان این نهاد و جمعی از مسوولان دانشگاه علم و فرهنگ حضور داشتند. دکتر نمکی در این نشست تاکید کرد: انتظار داریم که جهاد دانشگاهی به سازمان برنامه و بودجه کشور، به‌عنوان مشاور در مسایل آموزش و پژوهش کشور کمک کند. روی جهاد دانشگاهی حساب کرده‌ایم و قطعا از این نهاد نیز حمایت می‌کنیم.

معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه افزود: مراکز علمی باید فراتر از روزمرگی فعالیت کنند و مسایل ریشه‌ای ببینند. در عین حال، به‌هیچ‌عنوان به مباحث پیاده‌سازی پروژه‌ها وارد نشوند، بلکه بخش نظارت و شناسایی و رفع عیب را مدنظر قرار دهند. وی اظهار کرد: باید قابلیت‌ها و استعداد‌های مملکت را به‌عنوان پایگاه داده در اختیار داشته باشیم. بعد از شناخت قابلیت‌ها، آن‌ها را به یکدیگر پیوند زده و فعالیت‌ها را از حالت جزیره‌ای خارج کنیم. در مرحله بعد، به بازاریابی آن‌ها کمک کنیم.

معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه گفت: محور توسعه‌ی فرهنگ و هنر کشور را از لحاظ آکادمیک، به پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی می‌آوریم و در عین حال، از شما مستندات علمی می‌خواهیم. این پارک می‌تواند به «مشاور اصلی در توسعه مسایل فرهنگی و هنری کشور» تبدیل شود.

دکتر نمکی ادامه داد: نشست بسیار مفیدی با مسوولان جهاد دانشگاهی و دانشگاه علم و فرهنگ داشتیم و قرار شد همکاران، طرح‌هایی را به سازمان برنامه و بودجه ارائه کنند تا بتوانیم در نظام برنامه‌ریزی کشور،



دکتر طیبی:

آمادگی کامل جهاد دانشگاهی برای همکاری با سازمان برنامه و بودجه

در ادامه‌ی این نشست، دکتر طیبی به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در توسعه‌ی هدفمند کشور اشاره کرد و یادآور شد: تاکنون آن گونه که باید و شاید از این قابلیت‌ها استفاده نشده است که امیدواریم با حمایت‌های سازمان برنامه و بودجه، دستگاه‌های مختلف بتوانند بسیاری از قابلیت‌های جهاد دانشگاهی را جایگزین محصولات و فناوری‌های وارداتی کنند.

رئیس جهاد دانشگاهی تصریح کرد: مجموعه‌ی جهاد دانشگاهی از پتانسیل بسیار بالایی برخوردار است، اما متأسفانه در مسیر فعالیت با موانع زیادی روبه‌رو هستیم. استراتژی مدونی نداریم که به‌عنوان مثال، چند ماموریت برای جهاد دانشگاهی تدوین شده و سپس از این سازمان مطالبه‌گر باشند.

دکتر طیبی افزود: آمادگی کامل داریم که برای انجام طرح‌های پابلوت یا به‌عنوان اتاق فکر و مشاور، همه‌گونه همکاری با سازمان برنامه و بودجه داشته باشیم.

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو رئیس دانشگاه علم و فرهنگ در بخش دیگری از این نشست بیان داشت: یکی از ویژگی‌های

تجاری‌سازی فناوری
واشتغال دانش‌آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۶۷
www.acecr.ac.ir

بازدید از مرکز هدایت شغلی و تشریح یک طرح

در ادامه، دکتر نمکی معاون امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه‌بودجه ضمن بازدید از بخش‌های مختلف دانشگاه علم و فرهنگ، در مرکز هدایت شغلی این دانشگاه نیز حضور یافت و با اطلاع از فعالیت‌ها و اقدام‌های صورت گرفته در این مرکز از ابتدا تاکنون، از راه‌اندازی این مرکز ابراز رضایت کرد.

در جریان این بازدید، «طرح ملی آسیب‌شناسی و شناسایی فرصت‌ها و زمینه‌های شغلی ۲۰ رشته‌ی دانشگاهی» که توسط سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی و به کارفرمایی معاونت امور توسعه‌ی علمی و فرهنگی سازمان برنامه‌بودجه در دست انجام است نیز تشریح شد. گفتنی است، این طرح از سال ۹۵ شروع شده و تا پایان سال جاری فاز مطالعاتی آن پایان می‌یابد.

جهاددانشگاهی، انجام کارهای جدید است. ایده‌ی پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاددانشگاهی با حمایت‌های وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شکل گرفت و طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته، در آینده‌ی نزدیک افتتاح می‌شود.



پایان رویداد کارآفرینی «مکس» جهاددانشگاهی زنجان؛

مسیر خلاقیت و نوآوری کارآفرینان هموار شد

معاون جهاددانشگاهی در این رویداد با بیان این که ۶۴۵ رویداد کارآفرینی در سطح کشور برای افق ۱۴۰۰ در نظر گرفته شده است، به سابقه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان



اولین رویداد استارت‌آپی محصولات کشاورزی با محوریت محصولات سالم (مکس) جهاددانشگاهی زنجان با معرفی تیم‌های برتر به کار خود پایان داد.

اشاره کرد و گفت: جهاددانشگاهی در سال ۱۳۷۷ بر اساس آینده‌پژوهشی، سازمان همیاری اشتغال دانش‌آموختگان را بنا نهاد و ۱۷ آذر، سالروز تاسیس این سازمان است. دکتر محمدصادق بیجندی با بیان این که از سال ۷۷ تا ۹۲، بیشترین تولید منابع علمی در کشور، اشتغال، کارآفرینی و تربیت کارآفرینان توسط این سازمان انجام شده است، تصریح کرد: در حال حاضر این سازمان دارای سه پارک علم و فناوری است که در استان البرز و کرمانشاه و تهران دایر بوده و پارک سوم به‌عنوان یک پارک تخصصی است که در مدت زمان یک تا دو ماه آینده افتتاح خواهد شد.

رییس سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی با اشاره به این که در پارک‌های علم و فناوری جهاددانشگاهی، ۵۰۱ شرکت مستقر بوده و برنامه‌های متنوعی در حال اجراست، گفت: یکی از سه طرح ملی که این نهاد در حال مطالعه آن بوده و جایز اهمیت است، بازنگری و آسیب‌شناسی رشته‌های تحصیلی است که معتقدیم یکی از دلایل عدم اشتغال دانشجویان در شغل‌های مناسب همین موضوع است.

دکتر بیجندی هم‌چنین به بیان طرح ملی پیاده‌سازی الگوی توسعه

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی زنجان، اولین رویداد استارت‌آپی محصولات کشاورزی با محوریت محصولات سالم (مکس)، بعد از ارایه طرح‌ها و ایده‌های تیم‌های حاضر در این رویداد کارآفرینی و معرفی تیم‌های برتر به کار خود پایان داد تا مسیر خلاقیت و نوآوری برای کارآفرینانی که امروز دغدغه حمایت و دیده شدن دارند، توسط جهاددانشگاهی زنجان هموار شود.



اجرای ۶۴۵ رویداد کارآفرینی در سطح کشور تا سال ۱۴۰۰

مشاغل خانگی پرداخت و گفت: این طرح در هشت استان در حال پیاده سازی است. یکی از بحث هایی که بسیار جدی در حال پیگیری هستیم، رویدادی است که با همکاری دستگاه های مختلف در استان زنجان انجام دادند و آن بحث رویدادهای کارآفرینی است. وی ادامه داد: نگاه جهاد دانشگاهی به عنوان یک سازمان واسطه این است که در مناطق مختلف کشور به ویژه نواحی کم برخوردار در این زمینه کارهایی انجام شود و امیدواریم تا سال ۱۴۰۰ از ۶۴۵ رویداد، قسمتی نیز در مناطق کم برخوردار برگزار شود.



مشکل فرهنگ سازی در زمینه ی استارت آپ ها

رییس جهاد دانشگاهی استان زنجان اظهار کرد: هنوز فرهنگ سازی خوبی در زمینه استارت آپ ها شکل نگرفته است. مهدی عباسی با اشاره به این که استارت آپ هایی که امروز در ایران به جایی رسیده اند، در واقع همان کسانی هستند که در زمانی که کسی مساله ی استارت آپ را جدی نمی گرفت، شروع به کار کردند و این مساله را جدی گرفتند، گفت: استارت آپ چند سالی است که در کشور شروع به کار کرده و خوشبختانه موقعیت خوبی در این زمینه ایجاد شده است، به طوری که در اکثر استارت آپ ها، تصمیم گیرندگان استان حضور پیدا می کنند.

وی ادامه داد: استارت آپ ها از ۱۰ تا ۱۵ سال گذشته شروع شده اند، ولی ما نتوانستیم همگام با سایر کشورها در این زمینه حرکت کنیم و در برخی از مسایل عقب مانده ایم و معتقدیم نباید این مسایل را گردن دولتی ها انداخت و باید توجه داشت که هنوز هم فرهنگ سازی خوبی در این زمینه صورت نگرفته است.

خروج ۲ میلیون هکتار زمین از چرخه کشاورزی

در ادامه، رییس سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان اظهار کرد: ۲ میلیون هکتار زمین بین سال های ۹۰ تا ۹۵ از چرخه کشاورزی خارج شد. حسین جعفری با اشاره به این که در بخش کشاورزی، با چالش های مهمی هم چون تامین امنیت غذایی مواجه هستیم، گفت: مفهوم تامین امنیت غذایی این است که ما بتوانیم غذای سالم را برای افراد و برای هر شرایطی که قرار دارد، تامین کنیم.

وی ادامه داد: این وظیفه ی مهم در بخش کشاورزی در سال های اخیر و با تغییراتی که در جنبه های زیست محیطی اتفاق افتاده، دچار چالش های جدی شده است. یکی از این چالش ها، بحث تغییرات اقلیم و گرمایش زمین می باشد که به کرات تکرار شده است.

حمایت اتاق های بازرگانی از رویدادهای کارآفرینی

هم چنین، در ادامه مراسم غلام حسین جمیلی رییس اتاق بازرگانی استان زنجان با اشاره به این که به نظر می رسد دانشگاه ها به سمت رسالت اصلی خود در حال حرکت هستند، گفت: در حوزه ی صنعت و محیط های کسب و کار، متأسفانه سرعت گیرهای زیادی وجود دارد و سرعت عمل کارآفرین را می گیرد.

رییس اتاق بازرگانی استان زنجان با بیان این که باید تلاش شود تا مشکلات پیش روی کارآفرینان در استان برطرف شود، افزود: یکی از موضوعات اثر گذار در این زمینه، مساله ی استارت آپ ها است که به دلیل شکل برگزاری و ماهیت اجرایی، می تواند راه حلی برای کاهش موانع و مشکلات در این حوزه باشند.

جمله ی با اشاره به این که اخیراً یکی از اولویت های اتاق بازرگانی، توجه به استارت آپ ها و محصولات آن است، خاطر نشان کرد: اتاق های بازرگانی نقش تسهیل گری در حمایت از رویدادهای کارآفرینی خواهند داشت و امیدواریم در استان زنجان نیز به این موضوع توجه ویژه شود.

در اقتصاد ضعیف عمل کرده ایم

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان نیز در ادامه ی این مراسم با بیان این که زمینه های فرهنگی و علمی زیادی در کشور وجود دارد که هنوز مورد استفاده قرار نگرفته است، گفت: متأسفانه در اقتصاد ضعیف عمل کرده ایم؛ چرا که زمینه های علمی را کم تر به عنوان مبنای حرکت های شغلی، حرفه ای و تخصصی خود قرار داده ایم.

شهرام طهماسبی با اشاره به این که ایران یک درصد جمعیت دنیا را دارد، اما متأسفانه سهم ایران از اقتصاد جهان نیم درصد است، اظهار کرد: این آمار یک تاسف برای گذشته و یک امید برای آینده است؛ یعنی باید تلاش شود تا فرصت هایی را که وجود دارد و کاری برای آن نشده به مرحله ی اجرا در آوریم و یکی از همین فرصت ها، استارت آپ ها است.

برتری تیم "سیپام"

در آیین اختتامیه این رویداد، تیم "سیپام" توانست رتبه ی اول این رویداد را از بین ۱۰ تیم کسب کند. هم چنین، تیم "کیت محصول سالم" و تیم "گلخانه هوشمند کوچک" به ترتیب مقام دوم و سوم را به دست آوردند.

اولین رویداد استارت آپ ی محصولات کشاورزی با محوریت محصولات سالم به مدت ۵۴ ساعت کاری از ۱۳ دی با شرکت کننده در قالب ۱۰ تیم فعالیت خود را آغاز کرد و در پایان، سه تیم سیپام، کیت محصول سالم و گلخانه هوشمند کوچک به عنوان برگزیدگان معرفی شدند.

در مدت برگزاری این استارت آپ، ۲۶ ایده و طرح مطرح شد و از این میان برای اکثریت، ۱۰ طرح انتخاب شد تا با کمک رهبران و منتورها بر روی این طرح ها کار شده و کم و کاستی ها بررسی شود و ایده ها برای داوران این استارت آپ ارایه شود.

گفتنی است، ۱۰ گروه شرکت کننده شامل گروه های کینوا، سات مکس، بسته بندی درازمدت محصولات کشاورزی، کشاورزی هوشمند، سامانه ی آنلاین توزیع و بازاریابی محصولات خانگی زنان روستایی استان زنجان، گلخانه هوشمند کوچک، زنجیره ی تولید محصولات سالم از مزرعه تا سفره، هایپر مارکت آنلاین کشاورزی، کیت محصولات سالم و سیپام بودند.

معرفی برترین ایده پردازان قرآنی کشور در فضای کسب و کار

رویداد استارت آپی اسلامی - قرآنی «طلوع برکت» در حالی با معرفی گروه‌های ایده‌پرداز برتر قرآنی پایان یافت که ایده‌پردازان برتر ضمن دریافت تسهیلات ویژه، می‌توانند در مرکز رشد واحدهای

فناور هنرهای قرآنی مستقر شوند و سایر گروه‌ها نیز ضمن ارتباط با این مجموعه، خود را برای فعالیت‌های بعدی در مسیر خلاقیت و برکت آماده کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، رویداد استارت آپی اسلامی - قرآنی «طلوع برکت»، هفتم دی با معرفی گروه‌های ایده‌پرداز برتر قرآنی و با حضور اساتید، مشاوران و کارآفرینان اسلامی - قرآنی در محل مجتمع شکوفایی شرکت‌های دانش‌بنیان به کار خود پایان داد.

در این رویداد، بیش از ۸۰ نفر از ایده‌پردازان و علاقه‌مندان به فضای کسب و کار اسلامی - قرآنی از سراسر کشور در قالب ۱۰ گروه تخصصی در مدت سه روز به ایده‌پردازی و آموزش کارگاهی پرداختند؛ نتیجه‌ی کار هر گروه نیز در یک پاورپوینت با چند پیوست فرهنگی و اقتصادی، مورد قضاوت هیات داوران قرار گرفت.

در مراسم اختتامیه این برنامه، رحیم خاکی سرپرست مرکز رشد واحدهای فناور هنرهای قرآنی گفت: رویداد طلوع برکت، زمینه‌ی کارآفرینی اسلامی در سراسر کشور محسوب می‌شود که برای برگزاری آن، همکاران ما به شکل شبانه‌روزی زحمت کشیده‌اند.

وی در ادامه گفت: ایده‌های قرآنی ما نه تنها برای داخل، بلکه در خارج نیز قابلیت عرضه شدن دارد و می‌تواند در عرصه‌های بین‌المللی، موفقیت‌های بزرگی را نصیب کشور کند.

خاکی افزود: امیدواریم طلوع برکت، الگویی برای تجاری‌سازی ایده‌های اسلامی - قرآنی شود.

در ادامه، بهزاد سلطانی رییس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی کشور در سخنانی به تبیین اهمیت کارآفرینی اسلامی پرداخت و گفت: ما ایرانیان صد سال است که نفت داریم و عادت کرده‌ایم، نفت را بفروشیم و با پول آن کارهای خود را بگذاریم؛ در حالی که جامعه‌ی ما باید به دنبال این باشد که پول در دست مردم را به گردش بیاورد.

وی با بیان این که جامعه‌ی مذهبی ما در این موضوع ضعیف عمل کرده است، گفت: از برگزاری چنین رویدادهایی خوشحال می‌شویم، به خصوص ایده‌هایی که مطرح شد، در راستای اقتصاد مردمی و سودآور بود و مطمئن باشید همین مساله لازمه‌ی تقویت مذهبی است.



رییس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی کشور افزود: به محض این که دوستان شرکت‌کننده، شرکت خود را ثبت کنند و دانش‌بنیان شوند، برای اعطای وام و تسهیلات ویژه در خدمت آن‌ها خواهیم بود.

در ادامه، حمید

صابر فرزام رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور با انتقاد از این که بعضی‌ها فکر می‌کنند انسان مذهبی دنبال درآمد خوب نمی‌رود، گفت: خلق ثروت از راه حلال و توزیع مناسب این ثروت در جامعه، جزئی از وظایف ما مسلمانان است و این کار به آبادانی کشور هم منجر می‌شود.

صابر فرزام با بیان این که صوفی‌گری و کنار کشیدن از فعالیت‌های روزمره، تمدن اسلامی سده‌های میانی را به افول کشاند، گفت: قرآن کریم در آیه‌ی آخر سوره‌ی «انشراح» دستور می‌دهد: «فاذا فرغت فانصب»؛ هر گاه از کاری فارغ شدی، به کار دیگری بپرداز؛ با این حساب در یک نظام دینی، اوقات فراغت هم معنایش بیکاری و سرگرمی محض نیست و باید فعالیت‌های جدید را آغاز کرد.

رییس سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور در ادامه گفت: این برنامه را اختتامیه نمی‌دانیم، بلکه شروع قدم نهادن در مسیر برکت و خلاقیت است؛ بنابراین سازمان قرآنی در حد توان خود هر امکاناتی را که لازم باشد، در اختیار ایده‌پردازان برتر قرار می‌دهد و کمک می‌کند.

در پایان، نمایندگان ۱۰ گروه ایده‌پرداز قرآنی به ترتیبی که از قبل اعلام شد، در جایگاه حاضر شدند و هر کدام پنج دقیقه وقت داشتند تا با استفاده از پاورپوینت و توضیحات شفاهی، ابعاد ایده‌پردازی خود را به شکل مختصر اما کامل برای هیات داوران تشریح کنند.

از آن جا که موضوعاتی هم چون گردشگری اسلامی، پوشاک و لباس، اسباب‌بازی، غذای حلال و... به عنوان محورهای رویداد استارت آپی «طلوع برکت» معرفی شده بود، گروه‌های ۱۰ گانه نیز ایده‌هایی خلاقانه در این راستا تولید کرده و متناسب با آن ایده، یک نام اختصاری یا تجاری بر ایده‌ی خود گذاشتند.

بر این اساس، گروه‌های ایده‌پرداز قرآنی «گرن»، «نارگل» و «مهدیار» که ایده‌های رونق کسب و کارهای کوچک با استفاده از ظرفیت مسجد، عروسک ایرانی - اسلامی و طراحی شبکه‌ی توزیع محصولات ایرانی - اسلامی مادر و کودک را پردازش کرده بودند، توسط هیات داوران مورد تقدیر شدند.

هم‌چنین، دو میلیون تومان کمک بلاعوض، امکان استقرار شش ماهه با قابلیت تمدید در مرکز رشد قرآنی، امکان دسترسی به دیتاهای لازم از طریق بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای، امکان استفاده از کارگاه‌های آموزشی رایگان و استفاده از استودیو مبین در سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور به گروه‌های برتر اختصاص یافت.

ارزیابی نظام عرضه و تقاضای ۲۰ رشته‌ی تحصیلی دانشگاهی

از انجام مطالعات، مسایل و مشکلات در ابعاد کلان اقتصادی یا عوامل نهادی که در اشتغال دانش‌آموختگان این رشته‌ها اثرگذار است، آسیب‌شناسی می‌شود؛ به عنوان مثال، وضعیت پذیرش دانشجو و شاخص‌های توسعه در چارچوب نظام آموزش



معاون توانمندسازی و تحقیقات اشتغال و کارآفرینی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی گفت: آسیب‌شناسی و شناسایی فرصت‌ها و زمینه‌های اشتغال و کارآفرینی در ۲۰ رشته‌ی تحصیلی دانشگاهی را در دستور کار داریم.

عالی بررسی می‌گردد.

وی بیان کرد: بحث کلیدی و مهمی که دنبال آن هستیم، بررسی و ارزیابی سرفصل‌های درسی این ۲۰ رشته تحصیلی است، از اساتید، دانشجویان و کارآفرینان در این مورد نظرسنجی خواهد شد که سرفصل‌های درسی و آموزش‌هایی که در دانشگاه‌ها ارائه می‌شود، تا چه میزان در توانمندسازی و توسعه‌ی مهارت‌های مورد نیاز بازار کار موثر است.

مهندس دشتی با اشاره به انجام مراحل اول تا سوم این طرح افزود: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته، نتایج مطالعات اولیه به‌زودی در کارگروه آموزش سازمان برنامه‌بودجه کشور ارائه می‌شود.

وی در پایان گفت: انجام مطالعات میدانی، فاز بعدی این طرح است که مبنایی برای ارزیابی دقیق‌همه‌ی رشته‌های تحصیلی دانشگاهی خواهد بود. خروجی این طرح، کمک شایانی به سیاست‌گذاران آموزش عالی حوزه‌ی بازار کار می‌کند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان، مهندس سیروس دشتی معاون توانمندسازی و تحقیقات اشتغال و کارآفرینی سازمان گفت: آسیب‌شناسی و شناسایی فرصت‌ها و زمینه‌های اشتغال و کارآفرینی در ۲۰ رشته‌ی تحصیلی دانشگاهی را در دستور کار داریم.

مهندس دشتی افزود: کارفرمای این طرح، معاونت امور علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه‌بودجه کشور است. هدف از اجرای این طرح، این است که در ابعاد کلان، بحث نظام عرضه و تقاضای این رشته‌ها را در کشور ارزیابی و مشخص کنیم که چه تعداد نیروی انسانی در این رشته‌های تحصیلی مورد نیاز است.

معاون توانمندسازی و تحقیقات اشتغال و کارآفرینی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان اظهار کرد: پس

راه‌اندازی مرکز رشد گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی کردستان

نشست انعقاد تفاهم‌نامه با این واحد با ابراز خرسندی از راه‌اندازی مرکز رشد در استان اظهار کرد: در تمام شهرستان‌ها نیز مانند راه‌اندازی

مرکز رشد در مرکز استان، احساس نیاز وجود دارد.

وی با اشاره به این که مراکز رشد، محلی برای رشد استعداد‌های جوانان است، افزود: جهاد دانشگاهی یکی از نهادهای علمی است که با توجه به رسالت خود، می‌تواند در زمینه‌ی

در راستای انعقاد تفاهم‌نامه بین جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری کردستان، مرکز رشد گیاهان دارویی

جهاد دانشگاهی استان تا پایان سال جاری راه‌اندازی می‌شود.



به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، خالد سعیدی رییس پارک علم و فناوری کردستان، ۱۷ دی در



تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان
پیام جهاد | شماره ۱۶۷
www.acecr.ac.ir

استفاده از ظرفیت‌های پارک علم و فناوری استان، تکلیف همه‌ی دستگاه‌های اجرایی است



دکتر نجفی استاندار البرز در چهل و هشتمین جلسه‌ی اقتصاد مقاومتی، فعالیت فرمانداران و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان در حوزه‌ی علم و فناوری را ضروری دانست و استفاده از ظرفیت پارک علم و فناوری استان را به عنوان تکلیف به شمار آورد.

ضمن تشریح فعالیت‌های پارک در راه‌اندازی ساختارهای فناورانه‌ی استان مانند مراکز رشد، مراکز نوآوری و... به ایجاد اشتغال بیش از ۲۰۰ نفر در این ساختارها اشاره کرد و از فرمانداران و مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی، همکاری

بیشتری را جهت گسترش این ساختارها در شهرستان‌های استان خواستار شد.

وی افزود: بنابراین پیشنهاد داده‌ایم تا از ظرفیت‌های استان در شهرستان‌ها استفاده کنیم و در این راستا در اولین مورد از فرمانداران می‌خواهیم، ظرفیت‌های شهرستان‌ها را معرفی کنند.

رییس پارک علم و فناوری استان البرز تصریح کرد: استفاده از این ظرفیت‌ها می‌تواند در استفاده‌ی بهینه از فرصت‌ها، افزایش زمینه‌ی اشتغال پایدار، بومی‌سازی فناوری و جلوگیری از مهاجرت جوانان استان را به دنبال داشته باشد.

مهندس ربانی برگزاری رویدادهای ترویجی و علمی و ایجاد شبکه‌ی نوآوری‌های مردمی در استان را در قالب پارک و سایر ساختارهای فناورانه از اهم فعالیت‌های پارک در این زمینه برشمرد و در پایان از همکاری‌های صورت گرفته دستگاه‌های اجرایی استان به ویژه استانداری و شرکت شهرک‌های صنعتی قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاد دانشگاهی، دکتر نجفی استاندار البرز در چهل و هشتمین جلسه‌ی اقتصاد مقاومتی، فعالیت فرمانداران و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان در حوزه‌ی علم و فناوری را ضروری دانست و استفاده از ظرفیت پارک علم و فناوری استان را به عنوان تکلیف به شمار آورد.

دکتر نجفی با تأکید بر این که پایداری اشتغال با نگاه فناورانه امکان پذیر است، افزود: مجموعه‌ی استان، امکانات خود را در این حوزه در اختیار قرار می‌دهد و همه وظیفه دارند که همکاری کنند.

وی ضمن اشاره به این که شرکت‌های دانش بنیان استان جزیی از پارک هستند، بر ضرورت دنباله‌روی صنعت و سایر حوزه‌های اقتصادی از پارک علم و فناوری تأکید کرد.

در این جلسه، مهندس ربانی رییس پارک علم و فناوری استان البرز نیز

حمایت لازم را می‌کند.

چیا سهراب‌نژاد رییس جهاد دانشگاهی کردستان در ادامه‌ی این نشست با اشاره به این که در جهاد دانشگاهی جای مرکز رشد بسیار خالی بود، گفت: امیدواریم با راه‌اندازی این مرکز، بتوانیم در آینده‌ی نزدیک، مراکز رشد بیشتری را در سطح شهرستان‌های استان فعال کنیم.

وی افزود: پارک علم و فناوری، همواره جهاد دانشگاهی را مورد حمایت قرار داده و این امر خود می‌تواند زمینه‌ی همکاری هر چه بیشتر این دو نهاد علمی را فراهم کند.

رییس جهاد دانشگاهی کردستان یادآور شد: جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری این استان، دو نهاد وابسته هستند که می‌توانند با اجرای برنامه‌های مختلف و هماهنگ در راستای اعتلای علمی و فرهنگی استان گام بردارند.

راه‌اندازی این مراکز پارک را یاری دهد.

رییس پارک علم و فناوری استان کردستان بیان کرد: پتانسیل‌های جهاد دانشگاهی در شهرستان‌ها نیز بسیار قابل توجه است که می‌توان در راه‌اندازی مرکز رشد موثر باشد.

وی با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه پارک علم و فناوری استان کردستان با دانشگاه‌های سطح استان عنوان کرد: اولویت فعالیت دانشگاه‌ها، ابتدا آموزش، فرهنگی و در ادامه پژوهش است، اما در جهاد دانشگاهی با توجه به رسالت علمی خود، امر پژوهش در اولویت است.

سعیدی با اشاره به این که در حال حاضر فشار بر روی پارک علم و فناوری بسیار زیاد است، اعلام کرد: ما بسیار خرسندیم که بار این فشار به کسانی که برای امر پژوهش اهمیت قابل هستند، سپرده شود. وی در پایان یادآور شد: مرکز رشد گیاهان دارویی استان می‌تواند یکی از مراکز فعال استان باشد و پارک علم و فناوری از این مراکز رشد

تاسیس شعبه‌ی ستفا در جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان

این سازمان در حوزه‌ی اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی دانست.

دکتر تاجری برپایی نمایشگاه دائمی محصولات تولیدی دانشجویان و دانش‌آموختگان، حمایت از ابداعات و اختراعات، شناسایی نخبگان دانشگاهی، برگزاری ایده‌شو، استارت‌آپ‌ها و



شورای مرکزی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی به اتفاق آرا تاسیس شعبه‌ی سیستان و بلوچستان را تصویب کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، دکتر منصور تاجری رییس

رویدادهای شتاب به گونه‌ای متفاوت و انتقال این فن‌آوری به کشورهای همسایه را از دیگر برنامه‌های شعبه تجاری‌سازی فناوری در جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان عنوان کرد.

وی گفت: ترویج فرهنگ کارآفرینی و کسب‌وکار و ایجاد هلدینگ در راستای پشتیبانی در حوزه‌ی بازاریابی و فروش محصولات و خدمات در قالب خوشه‌ها و شبکه‌های کسب‌وکارهای همگن و ناهمگن منطقه‌ای از برنامه‌های کوتاه‌مدت و نظارت و پایش کسب‌وکارهای ایجاد شده با رویکرد کمک به پایایی و مانایی آنان با تاکید بر افزایش قدرت رقابت آن‌ها از طریق ایجاد و توسعه برند و شبکه فرانت‌چایز استانی در زمره برنامه‌های میان و بلندمدت ستفای سیستان و بلوچستان در وسعت ملی و فراملی خواهد بود.

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان از حضور همه‌ی دانشجویان و دانش‌آموختگان و اساتید علاقه‌مند به ویژه در رشته‌های کارآفرینی و کسب‌وکار در دفتر ستفا و ارائه نقطه نظرات کارشناسی استقبال نمود.

جهاد دانشگاهی این واحد، نهم دی با اعلام این خبر افزود: هدف از راه‌اندازی شعبه‌ی این سازمان در استان، تجاری‌سازی علم، تبدیل علم به ثروت و انبوه‌سازی تولیدات علمی دانشگاهیان در راستای اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است.

وی حمایت از نوآوری‌های علمی، ایجاد کانون خلاقیت، شکوفایی و نوآوری، راه‌اندازی کلینیک مشاوره‌های شغلی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی کارآفرینی و اجرای طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی در حوزه‌ی کسب‌وکارهای نوین متناسب با ظرفیت‌های بومی استان را از عمده برنامه‌های این سازمان در سیستان و بلوچستان برشمرد.

رییس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان با توجه به معضل اصلی استان که بیکاری دانش‌آموختگان دانشگاهی است، کمک به اشتغال فارغ‌التحصیلان از طریق تهیه و تدوین طرح‌های تیپ خوداشتغالی، انجام مشاوره‌های شغلی و سرمایه‌گذاری، اطلاع‌رسانی بازار کار، ایجاد بانک اطلاعاتی از دانش‌آموختگان بیکار و... را از جمله اهداف تاسیس



همایش «کارآفرینی زنان در حوزه‌ی فناوری اطلاعات» در ارومیه برگزار شد

محققان و اساتید در حوزه‌ی فناوری اطلاعات در قالب ارایه راهکارهای کارآفرینی نسبت به تبیین و معرفی الگوهای مناسب کارآفرینی و همچنین توانمندسازی زنان کارآفرین در این حوزه سخنرانی داشتند و از فعالان این حوزه تقدیر به عمل آمد.

این همایش در محورهای توسعه و ترویج فرهنگ کارآفرینی در حوزه IT، نقش IT در کسب‌وکارهای خانگی، راه‌های توسعه کارآفرینی با محوریت فناوری اطلاعات، نقش IT در توانمندسازی فردی و جمعی زنان و آسیب‌شناسی عدم توسعه کارآفرینی زنان در حوزه IT برگزار شد. در این همایش از کارآفرینان برتر زن در حوزه‌ی فناوری اطلاعات و نیز جمعی از مسوولان و مشارکت‌کنندگان در برگزاری این همایش هم‌چون نداشتح... نژاد، نگین سیداشرف، رقیه کارگردیزی، آزاده داننده، مریم خاوازی، نادر صفرزاده، قاسم جلیلی نژاد، مقتدرزاده، شهلا تاجفر، امام‌وردی، هانیه محسن زاده تقدیر به عمل آمد.

با مشارکت گروه مدیریت کسب‌وکار جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، همایش کارآفرینی زنان در حوزه‌ی فناوری اطلاعات در سالن آمفی‌تئاتر پردیس دانشگاه ارومیه برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، این همایش به همت اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان غربی و سایر نهادها و دستگاه‌های ذی‌ربط از جمله گروه پژوهشی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی در راستای فرهنگ‌سازی کارآفرینی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات و بررسی فرصت‌ها و چالش‌های کارآفرینی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات با حضور معاون استاندار، مدیران کل، رییس جهاد دانشگاهی استان و جمعی از زنان کارآفرین نمونه‌ی کشوری برگزار شد. در این همایش زنان کارآفرین و صاحب‌کسب‌وکار در عرصه‌ی کارآفرینی،

برگزاری هشتمین رویداد دورهمی کارآفرینی «دیدار» در لرستان

هشتمین رویداد دورهمی کارآفرینی «دیدار» لرستان به همت دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی استان در دانشگاه علمی کاربردی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی لرستان، هشتمین رویداد دیدار لرستان با محوریت آشنایی با خدمات کسب و کار محلی با سخنرانی مهندس سمیه مهرابنیا رییس کانون زنان بازرگان استان، مشاهده یک آموزش کاربردی با صحبت های مهندس فرید مرادی مدرس آموزش کاربردی (دیجیتال مارکتینگ) و شنیدن تجربیات مهندس زهرانصیری، مدیرعامل شرکت تعاونی تولیدی آدینه فام خرم به عنوان یک کارآفرین برگزار شد. در این نشست، مهندس مهرابنیا گفت: کسی که می خواهد کارآفرین باشد، باید خلاقیت داشته و در این زمینه دانش خود را بالا ببرد. وی با بیان این که هر کسی شخصیت منحصر به فردی دارد و باید دیدش را نسبت به بیرون دقیق تر کند، ادامه داد: اگر نیازها را در محیط کار بشناسد،

موفق خواهد بود؛ البته باید دانش خود را نیز بالا ببرد. هم چنین، فرید مرادی در ادامه با بیان این که ایده مهم نیست و همه ی دنیا به این موضوع واقف است، ادامه داد: اجرای ایده مهم است و همان طور که قوانین فیزیک هم زمان می شود سه نفر روی آن نظر بدهند و به اسمشان ثبت شود، ایده نیز می تواند به ذهن چند نفر خطور کند. مرادی تیم سازی را مهم ترین موضوع برای اجرای ایده دانست و افزود: در خرم آباد تیم هایی داریم که ایده ندارند، اما موفق هستند؛ چرا که ایده ها را گرفته و انجام می دهند. این مدرس آموزش کاربردی (دیجیتال مارکتینگ) با اشاره به این که خیلی از ایده ها در ذهن می ماند، گفت: گفتن ایده زیاد مهم نیست، بلکه باید اجرا شوند. گفتنی است؛ این نشست با حمایت دانشگاه جامع علمی کاربردی لرستان، موسسه کار و تامین اجتماعی، سازمان بسیج مهندسين عمران و معماری سپاه حضرت ابوالفضل (ع)، رویداد همفکر و مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی برگزار شد.

انعقاد توافق نامه در راستای توسعه ی کسب و کار و اشتغال پایدار

در حوزه ی فناوری اطلاعات

شرکت نو آور شبیه سازه بهینه (پینا پس) عضو پارک علم و فناوری البرز توافق نامه ای با اداره ی کل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان غربی منعقد کرد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، شرکت نو آور شبیه سازه بهینه (پینا پس) عضو پارک علم و فناوری البرز در قالب طرح تکاپو و در راستای توسعه ی کسب و کار و اشتغال پایدار در حوزه ی فناوری اطلاعات توافق نامه ای با اداره ی کل

ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان غربی منعقد نمود. این توافق نامه به طور خاص در بخش مدیریت و برنامه ریزی یکپارچه ناوگان هوشمند در حوزه های حمل و نقل داخلی و بین المللی اجرایی می شود و به کارگیری شرکت های موجود در استان آذربایجان غربی به منظور پیاده سازی پروژه های مطرحه، استفاده از متخصصان بومی و شکل گیری شرکت های جدید به منظور ارائه خدمات حول این فعالیت ها از جمله تعهدات شرکت پینا پس برای عملیاتی کردن این پروژه در استان آذربایجان غربی است.

برگزاری رویدادهای کارآفرینی «دیدار در کارخانه و مزرعه» توسط واحد اردبیل

رییس جهاددانشگاهی اردبیل اظهار کرد: رویدادهای «دیدار در کارخانه» و «دیدار در مزرعه» که در سال جاری در مرکز رشد فناوری فرآورده های گیاهان دارویی واحد انجام گرفته، جزو رویدادهای جدید کشور در حوزه ی کارآفرینی معرفی شده است که بنیان گذار آن جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل، در سومین نشست رییس واحد با همکاران که ۱۱ دی برگزار شد، اوچی اردبیلی گفت: از جهادگران انتظار می رود با روحیه ی جهادی، همدلی و هدف گذاری مناسب، به دنبال ارتقای سطح فعالیت ها و ظرفیت های این نهاد انقلابی باشند. مهران اوچی اردبیلی فعالیت در حوزه فرهنگ را یکی از رسالت های مهم جهاددانشگاهی عنوان و تصریح کرد: در بحث فرهنگ بایستی هدف گذاری و برنامه ریزی لازم برای توسعه ی فعالیت های حوزه ی علوم قرآنی انجام گیرد. وی با اشاره به پژوهش محور شدن حوزه ی سلامت جهاددانشگاهی استان اردبیل افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته در حوزه ی پژوهش و فناوری،

به دنبال ایجاد در مانگاه عمومی در یکی از بخش های محروم اردبیل هستیم تا علاوه بر برطرف کردن نیاز جامعه، منبع درآمد پایداری برای واحد باشد. رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل به فعالیت شورای راهبردی و تبلیغات این نهاد در سال جاری اشاره و بیان کرد: با شناخت نقاط قوت و ضعف این نهاد، می توان کمبودها را با برنامه ریزی توسط شوراهای تشکیل شده رفع کرد و نقاط قوت را ارتقا بخشید.

اوچی اردبیلی فعالیت جهاددانشگاهی در حوزه ی گیاهان دارویی را بسیار ارزشمند خواند و یادآور شد: رویدادهای دیدار در کارخانه و دیدار در مزرعه که امسال در مرکز رشد فناوری فرآورده های گیاهان دارویی واحد انجام گرفته، جزو رویدادهای نو کشور در حوزه ی کارآفرینی معرفی شده است که بنیان گذار آن جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل است و سایر استان ها نیز در حال الگوبرداری و اجرای چنین اردوهای کاربردی و مهارتی هستند. گفتنی است، در این نشست اعضای جهاددانشگاهی به بیان نظرات و پیشنهادهای خود برای پیشبرد اهداف واحد پرداختند و از جهادگران برگزیده و منتخبان مسابقات فرهنگی و ورزشی واحد باهدای لوح و هدایایی تجلیل شد.



تشریح مراحل طرح «الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی» چهارمحال و بختیاری

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، وحید خلیلی، ۱۰ دی در کارگروه اشتغال و سرمایه گذاری استان، با اشاره به فعالیت شعبه ی تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان در جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، گفت: خوشبختانه فعالیت مجدد این مرکز با انعقاد تفاهم نامه ای بین وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، جهاددانشگاهی و صندوق کارآفرینی امید هم زمان شد.

رییس جهاددانشگاهی استان با تاکید بر این که مشاغل می توانند در اشتغال زایی پایدار معیار باشند، اظهار کرد: نگرش ها و روش ها نسبت به موضوع اشتغال به روز نیست و دو گزینه ی شغل و تسهیلات به تنهایی اشتغال پایدار ایجاد نمی کند.

وی شناسایی مزیت ها، اولویت بندی مشاغل در استان، آموزش، مشاوره و توانمندسازی، کمک برای به روز سانی و تولید استاندارد، شناسایی بازارهای هدف، اتصال به بازار و تجاری سازی و فروش محصول راز مراحل مختلف اجرای طرح الگوی نوین توسعه مشاغل خانگی برشمرد.

خلیلی با اشاره به این که باید به تنوع و تکثر در مشاغل خانگی بپردازیم، تصریح کرد: ۷۶ درصد از متقاضیان مشاغل خانگی در کشور و استان روی ۶ رشته، ۱۷ درصد روی ۴۲ رشته و ۷ درصد نیز روی ۲۳۶ رشته مشاغل خانگی متمرکز شده اند.

بازدید ۱۴۰ دانشجوی عضو سازمان هلال احمر از پارک علم و فناوری البرز

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، ۱۴۰ نفر از دانشجویان (اعضای سازمان هلال احمر) استان های ایلام، سیستان و بلوچستان، بوشهر، آذربایجان غربی و خوزستان در قالب سیزدهمین دوره ی طرح ملی «ایران- مرز پرگهر» با هماهنگی مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران از پارک علم و فناوری البرز بازدید کردند.

در این بازدید، مسعود سعیدی مدیر اداره فنی تخصصی پارک علم و فناوری البرز پس از بیان عملکرد مراکز رشد و پارک های علم و فناوری در دنیا، به معرفی پارک و دستاوردهای فناورانه ی آن پرداخت.

دکتر فخری معاون فناوری مرکز رشد زیست فناوری رویان نیز توضیحاتی در خصوص حیوانات ترانسژن و فعالیت این مرکز ارائه کرد.

در ادامه، دانشجویان از فارم حیوانی پژوهشگاه رویان، پژوهشکده صنایع شیمیایی ایران، پژوهشکده گیاهان دارویی و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران بازدید کردند.

برگزاری کارگاه آموزشی توسعه و تجاری سازی فناوری و دستاوردهای پژوهشی

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، کارگاه آموزشی توسعه و تجاری سازی فناوری و دستاوردهای پژوهشی با حضور ۴۰ نفر از فعالان اقتصادی، فناوران و کارآفرینان، مدیران و کارشناسان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیران و کارشناسان پارک های علم و فناوری، مدیران و کارشناسان واحدهای جهاددانشگاهی و مراکز رشد وابسته، ۱۱ دی در سالن اجتماعات پارک علم و فناوری البرز برگزار شد. دکتر مصطفی کریمیان اقبال مدرس این دوره، به بررسی مواردی چون توسعه ی ایده، مراحل و گام های تبدیل ایده به محصول، تجاری سازی محصولات و خدمات و معرفی چند مدل کسب و کار پرداخت.

در پایان به سوال های شرکت کنندگان از سوی مدرس کارگاه پاسخ داده شد.



▲ بازدید حجت الاسلام و المسلمین سید حسن خمینی از خبرگزاری ایستا | ۲۷ دی ۹۶



▲ بازدید رییس و معاونان مرکز تحول و پیشرفت ریاست جمهوری از دستاوردهای جهاد دانشگاهی | ۹ دی ۹۶



▲ مراسم بزرگداشت ۲۷ دی ماه روز شهدای جهاد دانشگاهی | ۲۷ دی ۹۶



اداره کل روابط عمومی