



- دومین کنگره بین‌المللی «زخم و ترمیم بافت» برگزار شد
- انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین وزارت نفت و جهاد دانشگاهی
- آغاز رسمی فعالیت جهاد دانشگاهی
- در عرصه فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی



بیست و چهارمین
جشنواره ملی
کتاب سال دانشجویی



فرازی از وصیتنامه دانشجوی شهید ایرج فیروزی

هر فردی را که این وصیت به گوش او رسد به تقوای سفارش می نمایم و آن گاه به وحدت؛ وحدت، وحدت، برادران من، خواهران من همگی چنگ به ریسمان خداوندی زده و از گرد هم پراکنده نشوید منافقان را یا با کلام به اخلاص خوانید و با خواری از خود برانید آگاه باشید آنان که در راه خدا جان باختند، یعنی شهدا آنان را که پای بر خون آن ها نهند و از طریق وحدت و خدمت خارج شوند نخواهند بخشید - هشدار می دهم شما را از شکایت شهیدان در نزد پروردگار خویش هشدار می دهم همه را بالاخص مسئولین را از این که مباد محرومین و مستضعفین جامعه را فراموش کنند عزیزان من لذت زندگی در جهاد مستمر در همه ابعاد است و لذتی بالاتر از خدمت به ملت و جامعه نیست پس این لذت را دریابید.



گزیده ای از بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار بسیجیان

۱۳۹۶/۰۹/۰۱

انقلاب اسلامی یک پیشنهاد جدید، یک حرف نو برای زندگی انسانها بود. دنیای اسیر قدر تمندی و بازی قدرت قدرتمندان که به خاطر حفظ قدرت خودشان مردم را سوق میدادند به سمت مهالک اخلاقی و مهالک گوناگون فکری، احتیاج به یک سخن نو داشت؛ این سخن نو را انقلاب اسلامی تولید کرد، ایجاد کرد و آن را عرضه کرد. این سخن نو عبارت از این است که بشریت میتواند به پیشرفتهای مادی، پیشرفتهای علمی، پیشرفتهای باب و مناسب ارزش انسانی دست بیابد، همراه با کسب رضایت پروردگار و همراه با حفظ ارزشهای الهی، و دنیا را از جهتمی که قدرت طلبان عالم و سیاستمداران دور از معنویت به وجود آورده اند نجات بدهد و در همین نشئه یک بهشت برای بشریت به وجود بیاورد؛ بهشت اطمینان، بهشت آرامش، بهشت احساس وظیفه، بهشت ارتباط با خدای متعال. این پیام انقلاب اسلامی بود.





عمومی



۳۴

دیدار دکتر طیبی و دکتر لاریجانی



۳۵

ارسال کمک های اعضای
جهاد دانشگاهی به مناطق زلزله زده
کرمانشاه



۳۷

حمایت استانداری خراسان جنوبی
از فعالیت های جهاد دانشگاهی

۴۵

اخبار کوتاه



پژوهش و فناوری



۱۶

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین وزارت
نفت و جهاد دانشگاهی



۱۸

استفاده از جنین فریز شده به
جای جنین تازه
در پژوهشگاه ابن سینا



۲۰

موفقیت محققان
جهاد دانشگاهی در ساخت
دستگاه تولید پودر های
میکرونیزه

۳۲

اخبار کوتاه



گزارش



۵

دومین کنگره بین المللی
«زخم و ترمیم بافت»
برگزار شد



۸

برگزاری اختتامیه بیست و
چهارمین جشنواره کتاب سال
دانشجویی



۱۱

پنجمین نمایشگاه و جشنواره
«فناوری و نوآوری ربع رشیدی»
برگزار شد

تحریریه: 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 ۱۶۵

صاحب امتیاز: جهاد دانشگاهی
مدیر مسؤول: ابوالقاسم رئیسی





آغاز رسمی فعالیت
جهاددانشگاهی در عرصه
فناوری های نرم و صنایع فرهنگی



رویداد استارت آپ (صفا تک) در
تبریز به کار خود پایان داد

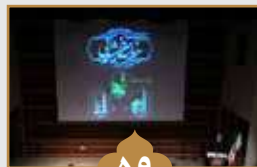


گسترش همکاری جهاددانشگاهی
با شهرک علمی و تحقیقاتی
اصفهان

۷۴ اخبار کوتاه



ایجاد سامانه مرکز دانش آموزان
به صورت پایلوت در دانشگاه علم و
هنر یزد

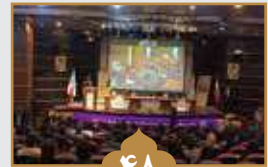


چهارمین سوگواره «خط سرخ
شیدایی» برگزار شد

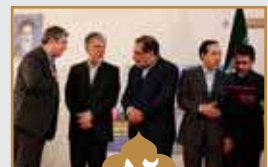


آموزش سه هزار صنعتگر البرزی
توسط جهاددانشگاهی

۶۴ اخبار کوتاه



رقبای مرحله کشوری مسابقات
مناظره مشخص شدند



ایکنار سانه بر تر بیست و سومین
نمایشگاه مطبوعات شد



معرفی برگزیدگان اختتامیه
دومین جشنواره شهود قدسی

۵۵ اخبار کوتاه

۵۶ انتشار

نشانی دفتر مرکزی جهاددانشگاهی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی،
روبروی دانشگاه تهران، شماره ۱۲۷۰، دفتر مرکزی جهاددانشگاهی،
اداره کل روابط عمومی
تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۸۸۵۱۵
پيامک: ۳۰۰۰۱۳۵۹
کانال تلگرام: @acecr1359

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



گزارش



توجه جدی جهاد دانشگاهی به صنعت نفت؛

واحدهای قطعه‌ساز این نهاد در نمایشگاه اهواز حضور یافتند

پروژه بازوهای بارگیری نفت خام از دیگر پروژه‌های ارایه شده در نمایشگاه است که این پروژه به سفارش شرکت پایانه‌های نفتی ایران اجرایی شود و قرار است طی این قرارداد، سه مجموعه دستگاه بازوهای بارگیری نفت خام ساخته و تحویل داده شود که تاکنون یک دستگاه در جزیره خارک نصب و راه‌اندازی شده است.

طراحی و ساخت دستگاه لوله مغزی سیار از دیگر پروژه‌های شاخص انجام شده است؛ این پروژه با حمایت مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران انجام شده و به اتمام رسیده و به شرکت ملی حفاری (به‌عنوان بهره‌بردار نهایی) تحویل داده شده است. پروژه مهم دیگر، SRJ و کارفرمای این پروژه نیز شرکت پایانه‌های نفتی ایران است. طی این قرارداد چهار دستگاه SRJ به این شرکت تحویل شده و پروژه به اتمام رسیده است. پژوهشکده تکنولوژی تولید جهاد دانشگاهی خوزستان نیز مجری پروژه Tank Prover (صحت سنج سیار) بوده و این پروژه نیز با حمایت شرکت ملی نفت انجام و به شرکت پایانه‌های نفتی ایران تحویل داده شده است.

پروژه‌های نمونه پودری (رفع کننده آلودگی‌های میکروبی نفت)، UPS و شارژرهای صنعتی و دمولسیفایرها (جدانکننده آب از نفت) از دیگر پروژه‌های مهم جهاد دانشگاهی در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی است. همچنین قرار است سیستم نمک‌زدایی نفت خام با ظرفیت ۵۵ هزار بشکه در روز و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از سوی واحد علم و صنعت تولید شود که در حال حاضر پایلوت این پروژه با ظرفیت ۲۵ هزار بشکه در روز طراحی و ساخته شده و آماده بهره‌برداری است.

با توجه به اهمیت جدی جهاد دانشگاهی به صنعت نفت، واحدهای قطعه‌ساز این نهاد از ۱۱ تا ۱۴ آبان در نمایشگاه اهواز توانمندی‌های خود را ارایه کردند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، با آغاز به کار نهمین نمایشگاه تخصصی تجهیزات ساخت داخل صنعت نفت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز، ۹ پژوهشکده و واحد جهاد دانشگاهی فعال در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی شامل واحدهای خوزستان، علم و صنعت، تهران، صنعتی شریف، یزد، شهید بهشتی، خواجه نصیرالدین طوسی، مشهد و پژوهشکده صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی توانمندی خود در زمینه ساخت تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت را در معرض نمایش قرار دادند.

ارایه توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، معرفی این توانمندی‌ها به شرکت‌های فعال داخلی و خارجی و نیازسنجی و پروژه‌یابی در این بخش، از مهم‌ترین اهداف حضور جهاد دانشگاهی در این نمایشگاه بود. پروژه طراحی، تولید دانش فنی و ساخت مته‌های حفاری از نوع RockBits طی قراردادی با شرکت مدیریت، پشتیبانی و ساخت و تامین کالای نفت تهران توسط جهاد دانشگاهی خوزستان در حال اجرا می‌باشد و قرار است که طی سه سال، ۸۷۰ عدد مته حفاری از این نوع در اندازه‌های مختلف تولید و تحویل این شرکت شود.



با حضور محققان داخلی و خارجی؛

دومین کنگره بین المللی «زخم و ترمیم بافت» برگزار شد

و رفتارهای جهادی این بزرگوار نشأت می گیرد و مهم تر از همه آن که موسسه رویان را که امروزه در جهان شناخته شده است و از مراکز درمانی مهم است، در ایران پایه گذاری کردند.

دکتر نوبخت اظهار کرد: یافته‌های کنگره ی امروز در سال های آینده نیز تاثیر خود را خواهد گذاشت و آیندگان نیز از آن استفاده خواهند کرد. وی تصریح کرد: یکی دیگر از حرکات جهادی این است که از جریانات غیر واقعی که سعی در مطرح کردن خود و گمراهی دیگران دارند، جلوگیری شود و این موضوع بسیار مهم است. هر موضوعی که به سلامتی مردم مربوط می شود، باید مراحل علمی آن طی شود و جامعه مقدس پزشکی با هر چه غیر از آن مبارزه خواهند کرد.

دکتر نوبخت افزود: هم اکنون مادر معرض تهاجم هستیم و وظیفه ی همه ی ماست در این شرایط هوشیار باشیم. سازمان نظام پزشکی هر گاه فردی را ببیند که با شماره نظام پزشکی عمل اشتباهی را مرتکب می شود، با آن مقابله و به آن رسیدگی می کند.

وی در پایان گفت: رسیدگی به سلامت جامعه و آگاهی به آنان و هم چنین ممانعت از حضور افراد غیر حرفه ای و برخورد قاطع با این جریانات از اهم وظایف ماست.

دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی «زخم و ترمیم بافت» به همت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به مدت سه روز با حضور محققان داخلی و خارجی و مسوولان کشوری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی «زخم و ترمیم بافت» از سوم تا پنجم آبان در سالن شهید غرضی بیمارستان میلاد برگزار شد.



رئیس کمیسیون بهداشت مجلس:

زخم و ترمیم بافت؛ معضل اصلی بخش بهداشت و درمان است

رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس در این کنگره گفت: هم اکنون معضل زخم یکی از معضلات درمانی مهم کشور است و مهار آن جزء سیاست های درمانی کشور می باشد و جهاد دانشگاهی در این زمینه بسیار سربلند است.

دکتر علی نوبخت در ادامه با اشاره به سالگرد کاپیتولاسیون در ایران بیان کرد: همان گونه که می دانید در طول تاریخ گذشته کشورمان افراد روشنفکر و علمای زیادی حضور داشتند، اما در آن بین تنها حضرت امام خمینی (ره) در مقابل ظلم به پا خواست و علیه آن به مبارزه پرداخت.

عضو هیات علمی گروه فوق تخصصی نفرولوژی (بیماری های کلیه و مجاری ادراری) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی شهید بهشتی افزود: نمی شود از جهاد دانشگاهی حرف زد و از دکتر کاظمی آشتیانی سخنی به میان نیاورد؛ عزتی که دکتر کاظمی پیدا کرد، از حرکات



معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی اظهار کرد:

اجرای سالانه ۵۰۰ طرح پژوهشی کارفرمایی در این نهاد / مردم باید تولید علم را در زندگی خود مشاهده کنند

دکتر محمدرضا پورعابدی اظهار کرد: سالانه ۵۰۰ طرح پژوهشی کارفرمایی در زمینه های پزشکی، فنی - مهندسی، علوم پایه، علوم انسانی

تبادل نظر بین محققان این حوزه، معرفی ایده‌های جدید و خلاقانه در این زمینه، زمینه‌سازی برای ایجاد همکاری و تشکیل گروه در آینده و در نهایت افزایش مهارت شرکت کنندگان با شرکت در کارگاه‌های سه روزه این کنگره برشمرده و گفت: امیدواریم با ارائه خوب و مدون برنامه‌ها در این سه روز، بتوانیم گام کوچکی را در حوزه زخم و ترمیم بافت کشور برداریم.



دردمین کنگره زخم و ترمیم بافت بیان شد:

حضور ۹۳ محقق و سخنران در کنگره/رشد ۴۰ درصدی مقالات و کارهای تحقیقاتی

دکتر پروین منصوری گفت: جلسات و نشست‌های پیرامون زخم و ترمیم بافت در تمام دنیا توسط محققین و افراد این حوزه برگزار می‌شود و در ایران هم به دلیل افزایش صدمات و سوانح و سایر علل مولد زخم این مراسم برگزار می‌شود.

وی گفت: اهمیت روز افزون زخم و ترمیم بافت از نظر هزینه و شیوع بر هیچکس پوشیده نیست.

دبیر علمی دومین کنگره در ادامه تصریح کرد: کنگره امسال در محورهای مختلف در دو سالن برگزار می‌شود و ۴۷ محقق در هفت پنل در سالن A و ۴۱ سخنران در هفت پنل در سالن B، آخرین دستاوردهای خود را در حیطه زخم و ترمیم بافت ارائه می‌دهند؛ ابتکار جدید امسال نیز دعوت از محققان جوان در بخش ایده برتر دانشجویی است که پنج ایده در این بخش دعوت شده‌اند. در ادامه مراسم، دکتر جمالی زواره دبیر علمی کنگره در بخش علوم پایه گفت: مجموعه‌ای که از چهار سال قبل تا به امروز تلاش کردند تا این برنامه ادامه پیدا کند، هدفی جز کار خیر نداشتند و همواره همکاری و حضور در این جلسات باعث احساس غرور و جوانی برای من بوده است.

وی افزود: هم‌اکنون بیش از ۵۰ رشته فوق تخصص پزشکی و ۲۵ دانشگاه دولتی علوم پزشکی در کشورمان داریم که این امر مایه مباهات است، چرا که بیانگر این موضوع است که به سلامت جامعه، پیشرفت جامعه و پیشرفت پزشکی علاقه مندیم، بها می‌دهیم و می‌خواهیم روز به روز به تعداد افرادی که در این حوزه فعالیت می‌کنند افزوده شود و کیفیت ارتقا یافته تا از این طریق اندک نیازمان نیز از بین رود.

دکتر جمالی زواره تصریح کرد: امسال نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش تعداد مقالات و ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش کارهای تحقیقاتی در علوم پایه داشتیم و این موضوع بسیار خوشحال کننده است؛ از آن حیث که جوانان جامعه امروز ما دریافته‌اند که باید متکی به خود بود. گفتنی است از بین تعداد انبوه مقالات، ۱۶۰ مقاله برگزیده شد که ۹۳ مقاله در قالب سخنرانی و ۶۷ مقاله در قالب پوستر ارائه می‌شود.

وی در پایان گفت: امیدوارم روزی فرا رسد که تعداد فعالیت‌ها در زمینه زخم و ترمیم بافت بیش تر شود و این فعالیت به شکل‌های مختلف و در جاهای دیگر ادامه پیدا کند و مجموعه این فعالیت‌ها منجر به بهبود زندگی افراد کشور خودمان و سایر کشورها شود.

و منابع طبیعی در این نهاد در دست اجرا قرار می‌گیرد. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره به این که این میزان فعالیت تحقیقاتی نشان می‌دهد که جهاد دانشگاهی نمونه بارز نهاد پژوهشی، توسعه‌ای و کاربردی در کشور است، افزود: هم‌اکنون در ایران و سایر کشورها در حوزه پژوهش و اکتشاف فعالیت‌های زیادی انجام می‌شود و سازمان‌های چیره دست و توانایی نیز وجود دارند که هم‌زمان روی پژوهش و تجاری‌سازی فکر می‌کنند.

وی ادامه داد: یافتن راهکارهای مناسب برای چالش‌های جامعه از مهم‌ترین رسالت‌های این نهاد است.

دکتر پورعابدی تصریح کرد: سلول‌های بنیادی، درمان ناباروری، بیوتکنولوژی و سرطان پستان از جمله خدماتی است که در مجموعه‌های پژوهشی جهاد در حال اجرا است.

معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با بیان اینکه بیشترین روند درمان ناباروری در این مجموعه‌ها انجام می‌شود، گفت: پژوهشگاه رویان سرآمد مجموعه‌های تحقیقاتی بوده و در زمینه‌هایی مانند سلول درمانی و ناباروری در حال فعالیت است.

دکتر پورعابدی در پایان با اشاره به این که شرکت‌های دانش بنیان بسیاری فعالیت می‌کنند، افزود: آن چه اهمیت دارد این است که مردم باید در زندگی خود این تولید علم را مشاهده کنند و هدف این کنگره این است که آخرین دستاوردها در زمینه زخم و ترمیم بافت را به مرحله ظهور برساند و بتوان از آن استفاده کرد.



رییس دومین کنگره بین‌المللی زخم و ترمیم بافت اظهار کرد:

توجه به حیطه زخم و ترمیم بافت ضرورت انکار ناپذیر جامعه امروز

دکتر سید مهدی طبیبی بیان کرد: موضوع زخم و ترمیم بافت، موضوعی بسیار پر اهمیت و چالش برانگیز است؛ در سال‌های اخیر به دلیل افزایش شیوع برخی بیماری‌های مزمن شاهد افزایش روز افزون بیماران مبتلا به زخم‌های مزمن هستیم و گفتنی است که امروزه زخم، صدمات جبران ناپذیری را به پیکره سیستم بهداشت و درمان وارد می‌کند.

رییس کنگره در ادامه گفت: افراد مبتلا به دیابت تا ۲۵ درصد به زخم‌های مزمن دچار می‌شوند و افرادی که زخم‌های مزمن دارند تا ۲۵ درصد آنان در معرض خطر قطع عضو هستند و این روند نتیجه‌ای جز ناتوانی افراد، کاهش کیفیت زندگی آنان، تحمیل هزینه به خانواده، اجتماع و سیستم بهداشت و درمان کشور در پی نخواهد داشت.

وی اظهار کرد: جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران از ۱۵ سال قبل اهمیت این موضوع را درک کرده و در این حیطه به تحقیق و پژوهش مشغول است و امروز ما شاهد برگزاری دومین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی زخم و ترمیم بافت هستیم.

دکتر طبیبی اهداف کنگره را از آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی،



حضور جهاد دانشگاهی با پنج غرفه در بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری‌ها

همکاری‌های علمی و فناورانه با آن‌ها داشته باشیم؛ البته دکتر ظریف نیز در جلسه‌ای که با رییس جمهور و نخست وزیر آفریقای جنوبی داشت، تاکید زیادی کرد که جمهوری اسلامی آمادگی دارد با توسعه و انتقال علم و فناوری به جامعه سیاهان کمک کند.

دکتر طیبی ادامه داد: دکتر ظریف در تمام صحبت‌های خود چه با مسوولان و چه در دیدار با ایرانیان مقیم، جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه رویان را به عنوان دلیلی بر سطح بالای علمی و فناورانه معرفی کرد و گفت جمهوری اسلامی در یک سطح بسیار بزرگ علمی و فناورانه شرکت کرده و آماده همکاری است. وی درباره سفر به اوگاندا گفت: در این سفر فرصت مناسبی ایجاد شد تا جهاد دانشگاهی به عنوان مدل موفقی از توسعه فناورانه و تجاری سازی معرفی شود. هم چنین در این سفر رییس اتاق بازرگانی آن‌جا از من خواستند تا دیداری با پروفیسوری که مسوول مرکز تحقیقات توسعه صنعتی اوگاندا بود، داشته باشم که سرانجام این دیدار میسر شد و این پروفیسور به قدری تحت تاثیر فعالیت‌های جهاد قرار گرفت که گفت: «این در رویاهای من است که ما هم چنین مجموعه‌ای داشته باشیم و علاقه‌مندیم که تعامل مان را با جهاد دانشگاهی توسعه دهیم» و طی تماس تلفنی که با وزیر اوگاندا برقرار کرد، خواهان ارتباط با ما شد که من هم برای همکاری اعلام آمادگی کردم. رییس جهاد دانشگاهی درباره سفر به نیجریه بیان کرد: این سفر بسیار کوتاه بود که دکتر ظریف در آنجا نیز جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه رویان را معرفی کردند و در آنجا نیز از جانب دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و بخش خصوصی در نیجریه برای همکاری با جهاد ابراز علاقه شد.

دکتر طیبی در پایان با بیان این که جهاد دانشگاهی دارای پتانسیل بالایی برای معرفی به عنوان الگوی توسعه فناوری به کشورهای در حال توسعه است، گفت: قرار است در سفرهای هیات‌های ایرانی به خارج از کشور و با هیات‌هایی که به ایران می‌آیند، نمایندگان از جهاد دانشگاهی نیز حضور داشته باشند.

گفتنی است، بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات، با حضور بیش از ۶۰۰ رسانه پنجم آبان، در مصلی بزرگ امام خمینی (ره) افتتاح شد و تا ۱۲ آبان نیز پذیرای علاقه‌مندان بود.

جهاد دانشگاهی امسال با پنج غرفه به مساحتی بالغ بر ۲۶۰ متر مربع فضای نمایشگاهی در بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری‌ها حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، غرفه‌های این نهاد از جمله خبرگزاری ایسنا، خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا)، خبرگزاری سیناپرس، اداره کل روابط عمومی، نشریات و مرکز اطلاعات علمی (SID) و هم چنین مرکز اطلاع رسانی بازار کار از ۵ تا ۱۲ آبان پذیرای بازدیدکنندگان بود.

دکتر طیبی اظهار کرد:

گام جهاد دانشگاهی برای ایجاد زمینه تعامل با کشورهای آفریقایی

رییس جهاد دانشگاهی در بازدید از غرفه ایسنا در نمایشگاه مطبوعات گفت: بین جهاد دانشگاهی و آفریقا در زمینه مهارت آموزی، فروش محصولات جهاد و انتقال فناوری به شدت زمینه تعامل و همکاری وجود دارد که امیدواریم بتوانیم الگوی خوبی در توسعه فناوری با آفریقا ایجاد کنیم. دکتر حمیدرضا طیبی اظهار کرد: با توجه به توسعه علمی، فناورانه و تجاری سازی کاملاً موفق جهاد دانشگاهی و معرفی مدل توسعه این نهاد به بسیاری از کشورهای در حال توسعه، دکتر ظریف در سفری که به سه کشور آفریقای داشت، از رییس و دو نفر از مدیران جهاد دانشگاهی دعوت کردند تا در این سفر حضور داشته باشند.

وی درباره سفر به آفریقای جنوبی گفت: در این سفر بیشتر آفریقایی‌ها دستاوردهای خود را ارایه کردند و با توجه به محدودیت زمانی، فرصتی برای بیان دستاوردهای ایران آن‌طور که شایسته بود، به وجود نیامد؛ ولی با این حال در آنجا با شرکت‌های ایرانی مذاکرات خوبی انجام دادیم و مشاهده کردیم که این شرکت‌ها به شدت علاقه‌مند بودند تا برای توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در آفریقای جنوبی بازاریابی کنند.

رییس جهاد دانشگاهی اظهار کرد: هم چنین در این سفر جلسه‌ای با یکی از دانشگاه‌های خصوصی و موفق آفریقای جنوبی داشتیم تا بتوانیم



بیست و چهارمین جشنواره کتاب سال دانشجویی برترین‌های خود را شناخت

محمدرضا مخبر دزفولی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی به نقش مهم و اثرگذار جهاد دانشگاهی در بخش‌های مختلف فرهنگی، سیاسی، اجتماعی، پژوهشی و تحولات فرهنگی اشاره کرد و گفت: نمی‌توان نقش این نهاد را در این زمینه انکار کرد، چرا که یکی از کارهای موفق آن، جریان برگزاری جشنواره کتاب سال دانشجویی است و در این راستا باید خیلی کار کرد و فاصله بسیاری با نقطه مطلوب داریم. وی افزود: هم‌ی مسوولان برای این که بتوانند کتاب را در سبد خانوار قرار دهند، تلاش‌های بسیاری کرده‌اند، اما دانشجویان و دانشگاهیان می‌توانند موثرتر باشند، چرا که در تحولات اساسی کشور جای پای دانشجویان وجود داشته است؛ از این رو جایگاه بالایی برای آن‌ها وجود دارد.

مخبر دزفولی گفت: از ابتدای انقلاب، کشور با درگیری‌های متعددی مواجه بوده است و دانشجویان موج جدید تحول در کشور و تطهیر دانشگاه را ایجاد کردند و جریان انقلاب فرهنگی رخ داد و پس از آن جهاد دانشگاهی از دل این حرکت‌ها بیرون آمده است. وی تصریح کرد: براساس آمار یونسکو در سال ۲۰۱۶، شاخص توسعه انسانی که هم آموزش، بهداشت، سلامت و هم درآمدهای سرانه، امید به زندگی و... را مورد توجه قرار می‌دهد و جهان را به چهار دسته تقسیم می‌کند، جمهوری اسلامی ایران در رده بالای تقسیم‌بندی قرار دارد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: در فناوری و علم پیشرفت داشته‌ایم و رویان را همین دانشجویان ایجاد کردند، هر چند با تمسخر و استهزا به آن نگاه می‌کردند، اما رویان اکنون یک منبع علمی مورد توجه در جهان است و ما نیاز به ترویج احساس اعتماد به نفس و غرور ملی داریم و چه کسی بهتر از دانشجویان و این جشنواره که یک نماد ملی است.

مراسم اختتامیه بیست و چهارمین جشنواره کتاب سال دانشجویی با معرفی برگزیدگان، ۲۲ آبان به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، برگزیدگان بیست و چهارمین دوره جشنواره کتاب سال دانشجویی طی مراسمی با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی، محمدرضا مخبر دزفولی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، امیرالله گانی معاون فرهنگی وزارت بهداشت، علی‌رضا مختارپور قهرودی دبیر کل نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور و مجید غلامی جلیسه مدیرعامل موسسه خانه کتاب در دانشگاه تهران معرفی شدند.



دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی:

جهاد دانشگاهی نقش پررنگی در تحولات فرهنگی، علمی و آموزشی داشته است / موثر بودن جشنواره کتاب سال دانشجویی در ایجاد حس خودباوری

در این جشنواره را اقدام مناسبی ارزیابی کرد و گفت: طی سال‌های اخیر اتفاق ناگواری شیوع پیدا کرده و آن رواج کار شبه علمی یا تقلب و سرقت علمی است که رو به رشد می‌باشد و شاید به دلیل موقعیت مکانی دفتر مرکزی جهاددانشگاهی است که این امر بیشتر دیده می‌شود.

وی دلیل این امر را مدرک‌گرایی دانست و افزود: با توجه به این که مبنای ارتقای مدرک است، به همین دلیل افراد به دنبال راه آسان برای ارتقای مدرک خود هستند و از سوی دیگر به جای این که عاقلانه برای حل آن فکر کنیم، به ویژه در حوزه توسعه، دیدگاه‌های مناسب به حاشیه راندن مسایل اصلی و به متن آوردن مسایل حاشیه‌ای می‌شود و هم‌چنین در این راستا باید طرز فکر درست باشد. انقلابی بودن و ارتباط داشتن با دنیا باید منحنی هم‌گرا باشد؛ اگر این امر در کشور رخ ندهد، نمی‌توان برنامه‌ریزی درازمدت داشت.

دکتر طیبی در بخش پایانی از سخنان خود به برگزاری منطقه‌ای این جشنواره اشاره کرد و گفت: برخی از کشورهای فارسی‌زبان هستند که آثار دانشجویان آن‌ها به زبان فارسی منتشر می‌شود؛ از این رو این رقابت دانشجویی را می‌توان به خارج از مرزهای کشورمان گسترش داد.

وی در ادامه عنوان کرد: دانشجویان و اساتید توانستند حرکت علمی کشور را به گونه‌ای پیش ببرند که اگر چند سال پیش نامی از ایران نبود، امروز مجبورند به عنوان کشور صاحب علم از ایران نام ببرند و ۲ درصد از تولید علم از سوی ایران بوده است. مگر کسی می‌تواند این تولید علم و توانمندی و تکنولوژی هسته‌ای دانشمندان ایران را انکار کند؟ این شجاعت را نباید از دانشجویان گرفت و باید اجازه داد آن‌ها دست به تالیف و ترجمه بزنند تا نسبت به آینده امیدوارتر شوند و حس اعتماد به نفس در آن‌ها تقویت شود و این رقابت دانشجویی را باید به خارج از مرزهای ایران نیز برد.



دکتر طیبی:

مدرک‌گرایی عامل اصلی سرقت علمی در کشور است

دکتر طیبی در این مراسم اظهار کرد: جهاددانشگاهی به عنوان نهاد فرهنگی، علمی و فناورانه معتقد است برای رسیدن به پیشرفت و توسعه باید کشور به صورت دانش‌بنیان اداره شود؛ از این رو توسعه در حوزه‌های علمی، فرهنگی، سیاسی، صنعتی، خدمات اجتماعی و... باید کارشناسی باشد تا بتواند رقابت‌پذیر بوده و در جامعه دوام بیاورد.

وی افزود: زمانی نیروی کار را سرمایه اصلی و توسعه می‌دانستند، اما امروزه، فناوری مبنای توسعه و رقابت شده است و فناوری هم مختص رشته‌های فنی و پزشکی نیست، بلکه همه‌ی رشته‌ها را در برمی‌گیرد. رییس جهاددانشگاهی با بیان این که کارهای علمی خوب و ارزشمندی از سوی جهاددانشگاهی طی سال‌های گذشته انجام شده است، بیان کرد: برگزاری جشنواره کتاب سال دانشجویی و پایان‌نامه‌های دانشجویی یکی از این اقدامات ارزشمند است و این کار هم شناسایی استعدادها و جوان و هم تشویق آن‌ها برای ادامه این راه را ممکن می‌کند تا بتواند کارهای ارزشمند دیگری را رقم بزنند.

دکتر طیبی ادامه داد: با همکاری سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور یک مجلد از ریح به موضوع جشنواره کتاب سال دانشجویی اختصاص یافته است که در این ویژه‌نامه، برخی از جایزه‌اندک این جشنواره گلیه و انتظار داشتند از این جایزه برای نشر کتاب خود استفاده کنند که امیدوارم خیرین بتوانند در این زمینه کمک کنند. رییس جهاددانشگاهی تجلیل و بزرگداشت اساتید و خادمان نشر



دکتر پورعلی عنوان کرد:

ماموریت مهم جهاددانشگاهی در افزایش فهم عمومی

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی با اشاره به سالروز رحلت علامه طباطبایی صاحب تفسیر المیزان و تسلیم به مناسبت جانب‌باختگان زلزله در غرب کشور، گفت: جهاددانشگاهی نهاد برآمده از انقلاب فرهنگی است و یکی از مهمترین ماموریت‌ها در اساسنامه‌ی آن، نشر دانش و داده‌های علمی است و در همین راستا ساختار و سازمان‌های متفاوتی را برای عمل به این ماموریت طراحی کرده که سازمان انتشارات جهاددانشگاهی عهده‌دار این ماموریت است و مرکز اطلاعات و مدارک علمی (SID) نیز به گونه‌ای دیگر عهده‌دار آن است.

وی افزود: از سن جشنواره کتاب سال دانشجویی مشخص است که از همان اوایل شکل‌گیری جهاددانشگاهی در رویداد کتاب سال دانشجویی و پایان‌نامه دانشجویی شکل گرفته است.

دکتر پورعلی ادامه داد: یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های این رویداد در



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

حوزه کتاب این است که به ارتقای سطح معرفت اجتماعی عموم جامعه کمک کند؛ هر چه جامعه‌ی فهیم‌تر و مانوس‌تر با کتاب داشته باشیم، زندگی اجتماعی می‌تواند سهل‌تر و روان‌تر باشد.

وی در ادامه تصریح کرد: مجموعه‌های نشر دانشگاهی به صورت مستقیم و غیرمستقیم کمک می‌کند در جامعه‌ای مطمئن زندگی کنیم و همین امر نظام معنایی زندگی را تقویت می‌کند؛ چرا که در این صورت فضای گفت‌وگو فراهم شده و می‌تواند معنویت‌بخشی به جامعه را ایجاد کند.

معاون فرهنگی جهاددانشگاهی ادامه داد: اگر می‌خواهیم سرمایه‌های اجتماعی را افزایش دهیم، یکی از مسیرها توسعه فرهنگ کتاب و کتابخوانی است؛ هم‌چنین یکی از مهم‌ترین مأموریت‌های جهاددانشگاهی افزایش فهم عمومی و کاهش خشونت‌های فردی و عمومی است که کتاب می‌تواند رسیدن به این اهداف را تسریع کند و به همین دلیل است که جهاددانشگاهی به دلیل حضور فعال در عرصه کتاب، عضو شورای سیاست‌گذاری هفته کتاب است.



دبیر جشنواره بیان کرد:

ارسال ۹ هزار اثر به دبیرخانه

در ادامه عادل تقوی دبیر جشنواره کتاب سال دانشجویی و رییس سازمان انتشارات جهاددانشگاهی گفت: طی ۲۴ دوره گذشته، بیش از ۹ هزار اثر به دبیرخانه جشنواره کتاب سال دانشجویی ارسال شده و در آخرین دوره نیز تعداد آثار به ۱۷۸۰ اثر رسید که پس از غربال اولیه و حذف آثار فاقد شرایط، در مجموع ۱۶۶۰ اثر به مرحله اصلی رقابت وارد شدند که در شش گروه طبقه‌بندی و مورد ارزیابی قرار گرفتند.

وی افزود: آثار ارسالی به جشنواره در چهار مرحله داوری شدند و این دوره بیشترین تعداد اثر را از نظر کمی داشت و از لحاظ کیفی در برخی رشته‌ها با افت کیفی مواجه بودیم و به همین دلیل در برخی رشته‌ها، آثار باغماض انتخاب شدند، که در این راستا پس از اختتامیه، کارگاه‌های آموزشی را برگزار خواهیم کرد تا هم برگزیدگان دوره‌های گذشته و هم این دوره بتوانند شرکت کنند.

تقوی ادامه داد: بیشترین تعداد اثر در بخش علوم انسانی بود که به ترتیب رشته حقوق، دین و فلسفه، روانشناسی و علوم تربیتی دارای

بیشترین تعداد اثر بودند و پس از آن گروه پزشکی و دامپزشکی و فنی و مهندسی حایز بیشترین تعداد اثر بودند. همچنین ۶۶ درصد آثار به تفکیک نوع اثر، تالیفی و ۳۴ درصد ترجمه است، اما این شیب به سمت آثار ترجمه‌ای حرکت می‌کند و از این نظر نگرانی وجود دارد.

در بخش دیگری از این مراسم، علی‌رضا مختارپور قهرودی دبیر کل نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور به معرفی یک کتاب با عنوان «اینترنت با مغز ما چه می‌کند» بسنده کرد و گفت: کتابی که اخیراً منتشر شده، کتاب «اینترنت با مغز ما چه می‌کند» است که نشر مازیار آن را بدون پانویشت و نشر گمان همراه با پانویشت منتشر کرده است. وی ادامه داد: اگر نزاع فکری میان مخالفان و موافقان اینترنت وجود دارد، به دلیل محتوا می‌باشد. نیکولاس کار، نویسنده کتاب یادشده می‌گوید، نباید اختلاف بر سر محتوا باشد، بلکه اینترنت به دلیل ویژگی‌های ذاتی خود صرف‌نظر از این که چه محتوایی انتقال می‌دهد، کار با آن نوع اندیشیدن و تفکر را تغییر می‌دهد.

مختارپور در ادامه عنوان کرد: در پیشگفتار این کتاب با عنوان «دزد و سگ نگهبان» آمده است که مارشال مک لوهان معتقد است که محتوای یک رسانه فقط یک تکه گوشت آبدار است که دزد جلوی سگ نگهبان ذهن می‌اندازد تا حواسش را پرت کند.



گفتنی است، در پایان مراسم اختتامیه، برگزیدگان بیست و چهارمین جشنواره کتاب سال دانشجویی در بخش‌های اصلی شاخه حقوق، شاخه تربیت بدنی، شاخه زبان و ادبیات، گروه هنر و معماری، گروه پزشکی و دامپزشکی، شاخه اقتصاد، شاخه تاریخ، گروه علوم پایه، شاخه دین و فلسفه و شاخه فرهنگ عمومی و آسیب‌های اجتماعی و در بخش‌های اصلی گروه پزشکی و دامپزشکی، شاخه مهندسی صنایع، شاخه زبان و ادبیات، شاخه حقوق، شاخه مدیریت، شاخه جغرافیا، گروه کشاورزی و منابع طبیعی، شاخه مهندسی عمران، شاخه مهندسی کامپیوتر، شاخه مهندسی مکانیک، شاخه روان‌شناسی و علوم تربیتی، شاخه دین و فلسفه، شاخه اقتصاد مقاومتی و بخش‌های ویژه شاخه مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم، شاخه دانشجویان فارسی‌نویس، شاخه فرهنگ عمومی و آسیب اجتماعی، شاخه گردشگری و بخش‌های جنبی مولف پرکار، استاد خادم کتاب، ناشر برتر و بخش نگارستان کتاب تقدیر شدند.



برگزاری پنجمین نمایشگاه و جشنواره «فناوری و نوآوری ربع رشیدی»

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهور، اظهار کرد: از سه سال پیش روند بسیار مناسبی در آذربایجان شرقی شروع شده و ما نیز از ابتدای روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، اقتصاد دانش بنیان را مورد توجه قرار داده‌ایم.

وی ادامه داد: واقعیت این است که برای کشوری که ۱۰۰ سال اقتصاد نفتی را تجربه کرده، سخت است که جهت‌گیری اقتصاد خود را عوض کرده و با استفاده از نیروی انسانی جوان ثروت آفرینی کند.

وی خاطر نشان کرد: در چنین اقتصاد جدیدی، نیاز به المان‌های جدیدی داریم که در اقتصاد نفتی مطرح نبود؛ بحث‌های کار آفرینی سالیان سال بود که به واسطه‌ی اقتصاد نفتی سرکوب می‌شد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور بیان کرد: استارت‌آپ‌هایی داریم که در مرز یک میلیارد دلار بوده و اکثرشان هفته‌ای بیش از ۱۰ درصد رشد می‌کنند؛ این بدان معنی است که هیچ چیزی اقتصادی‌تر از سرمایه‌گذاری بر روی جوانان توانمندمان نیست.

وی گفت: پژوهش در مغز هاست و درآمد از طریق آن نیز از کارهای دیگر و پروژه‌های دیگر بسیار بهتر است و اعمال روش جدید در اقتصاد، به طور قطع المان‌های بسیاری را لازم دارد.

دکتر ستاری بیان کرد: اگر می‌خواهید که فرزندان خود را نگه دارید، باید به نوآوری و فناوری و توانمندی‌های جوانان توجه کنید؛ آینده این استان در دست معدن و جای دیگر نیست، بلکه در دست جوانان است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور گفت: به زودی استارت‌آپ‌هایی می‌آید که ۴ و ۵ میلیارد دلار را رد می‌کند؛ به زودی همین جوانانی که در نمایشگاه‌ها حضور دارند، بزرگترین شرکت‌های کشور را راه‌اندازی می‌کنند؛ اکنون چنین روندی در کشور اتفاق می‌افتد.

وی گفت: اگر سرمایه‌گذاران استان به این توجه کنند که باید روی جوانان سرمایه‌گذاری کنند، نتایج بهتری خواهند گرفت؛ این اکوسیستم باید در استان شکل بگیرد و اگر به دنبال ارزش افزوده، اشتغال و... هستند، باید به توانمندی جوانان اعتماد کنند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور اضافه کرد: آذربایجان شرقی پتانسیل‌ها، جوانان، دانشگاه‌ها و روسای دانشگاه فوق‌العاده‌ای دارد. در این استان، استاندار هم حامی بوده و به این نتیجه رسیدیم که اقتصاد آذربایجان شرقی در مغز و ذهن بچه‌هاست نه معادن و...؛ می‌توانیم این توانمندی و خلاقیت جوانان استان را تبدیل به ثروت و اقتصاد کنیم؛ امید است که آن زیست‌بوم را بتوانیم در این استان به خوبی ایجاد کنیم.

به همت سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی و همکاری سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، پنجمین نمایشگاه و جشنواره «فناوری و نوآوری ربع رشیدی» با حضور مسوولان کشوری و استانی از ۲۰ تا ۲۴ آبان در محل نمایشگاه بین‌المللی تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، دکتر عیسی کلانتری معاون رییس جمهور و رییس سازمان حفاظت از محیط زیست کشور، در پنجمین نمایشگاه و جشنواره نوآوری و فناوری ربع رشیدی، اظهار کرد: هنوز فناوری هراسی به اندازه پیاده کردن فناوری در کشور مشکل ایجاد می‌کند و ضرورت دارد با ریشه‌کن شدن فناوری هراسی، فناوری وارد سیستم شود.

وی با بیان این که مشکلات پیچیده کنونی به روش‌های سنتی قابل حل نیست، مطرح کرد: خدمت رییس جمهور هم اعلام کرده‌ام که مشکلات کنونی، زاینده‌ی علم ناقص است.

دکتر کلانتری با اشاره به مشکلات کشور نظیر کمبود آب، ریزگردها، آلودگی هوا، خشکی تالاب‌ها و... اظهار کرد: بی‌رویه آب مصرف کرده و زمین‌ها را بعد از شخم زدن، به حال خود رها می‌کنیم و از سوی دیگر انتظار داریم دچار مشکلات زیست محیطی نشویم.

وی زباله را اصلی‌ترین مشکل شمال کشور دانست و گفت: متأسفانه زباله تولید می‌کنیم، اما راه‌کاری برای دفع آن نداریم و نحوه‌ی دفع زباله به یکی از معضلات کلان شهرها تبدیل شده است.



شرکت‌های دانش بنیان نقش بسزایی در آینده اقتصادی کشور دارند

وی بیان کرد: جشنواره و نمایشگاه فناوری و نوآوری ربع رشیدی، اقدامی در این راستا می باشد و با این جهت گیری که استان گرفته، بخش قابل توجهی از اقتصاد استان از طریق فعالیت های دانش بنیان تامین می شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور خاطر نشان کرد: از هیچ تلاشی نباید دریغ کرد؛ می دانم که مقابل شما اقتصاد نفتی است، اما چیزی مهم تر از پافشاری و اعتماد به نفس نیست و باید در این راستا تلاش کرد.



کشورهای پیشرفته از سرمایه نامشهود علم و فناوری بالای ۸۵ درصد بهره مند هستند

در ادامه دکتر وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز با اشاره به ظرفیت بالای آذربایجان شرقی در زمینه علم و فناوری، گفت: ۱۲ دانشگاه دولتی و ۴۲ واحد علمی - کاربردی و ۴۰ پیام نور، ۴۰ دانشگاه آزاد و ۳۴ موسسه تحقیقاتی و شش پارک علم و فناوری با ۲۰۰ هزار دانشجو در این منطقه به تولید علم می پردازند و این استان در زمینه علم و دانش ظرفیت بالایی دارد.

وی با بیان این که رویکرد تقویت علم و فناوری و مینا قرار دادن آن در تمامی ابعاد جامعه محسوس است، اظهار کرد: در حال حاضر کشورهای پیشرفته از سرمایه نامشهود (علم و فناوری) بالای ۸۵ درصد بهره مند هستند.

دکتر احمدی، با بیان این که کشور ما دارای سرمایه فیزیکی و سرمایه نامشهود است، افزود: باید از این سرمایه ها به نحو احسن در جهت توسعه کشور بهره مند شویم.

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: با برگزاری این نمایشگاه، می توان از تجارب بین المللی فناوران بهره مند شد و همکاری ها را در زمینه توسعه علم و فناوری گسترش داد و مدل علم و فناوری را سعی خواهیم کرد در سایر استان های کشور نیز پیاده سازی کنیم.



توجه به علم و دانش راه برون رفت از مشکلات است

دکتر مسعود پزشکیان نایب رییس مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم، با بیان این که توجه به علم و دانش راه برون رفت از مشکلات است، اظهار کرد: علم و دانشی موثر است که پشت آن انگیزه و اعتقاد باشد؛ در

یک حدیث به این موضوع تاکید شده که انسان، هدف از آفرینش هستی است و انسان نیز با علم معنا پیدامی کند؛ البته منظور، علمی است که بدان عمل شود و ثمره داشته باشد.

وی با تاکید بر این که به منظور برون رفت از مشکلات باید به فناوران، خلاقان و نوآوران بهاء دهیم، گفت: امروز پز دستیابی به انرژی هسته ای را در دنیای دهیم؛ این در حالیست که با کمک جوانان این مرز و بوم به علم انرژی هسته ای دست یافته ایم. معتقدم باید باور کنیم که می توانیم و در این مسیر به جای توجه به شعار، به علم و فناوری تکیه کنیم.

دکتر پزشکیان خاطر نشان کرد: مشکل این است که ندانسته حرف زده و راه را اشتباه رفته ایم، اگر راه درست بود، موفق می شدیم.

نایب رییس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: یک بار گفتم نمی دانم، گفتند «مگر نایب رییس مجلس نیستی؟»، در پاسخ شان گفتم، من می دانم که نمی دانم، بنده فوق تخصص جراحی قلب هستم، ولی هیچگاه برای بخش داخلی قلب نسخه نمی نویسم؛ اما عده ای به کار کارشناسی اعتقاد نداشته و برای همه چیز نسخه می نویسند.



توسعه پایدار مستلزم توجه به فکر و تجاری سازی است

دکتر مجید خدابخش استاندار آذربایجان شرقی نیز اظهار کرد: دنیا به سرعت در حال پیشرفت است و مدتی بعد به طور قطع نوآوری و فناوری های جدید جای فناوری های فعلی را خواهند گرفت.

وی با اشاره به نقش نوآوری و فناوری در راستای فراهم کردن زمینه اشتغال برای فارغ التحصیل دانشگاه، تاکید کرد: پالایشگاه تبریز برای تبدیل بنزین معمولی به یورو ۴ معادل ۱۰۰ میلیون دلار سرمایه گذاری می کند، اما اکنون بنزین یورو ۵ در دنیا رایج شده است؛ حتی صنعت خودروسازی، قطعه سازی و... نیز دایما در حال تحول و پیشرفت است.

دکتر خدابخش افزود: اگر کشوری بخواهد از توسعه پایدار حرف بزند، باید «فکر و تجاری سازی» را مورد توجه قرار دهد؛ جامعه ای که افراد آن فکر کنند و فناوری ها را بومی کنند؛ در غیر این صورت توسعه پایدار نخواهد بود؛ تجاری سازی فناوری و فکر از جمله ویژگی های نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی می باشد.



نیروی انسانی در پیشرفت علم عنصر اصلی است

حجت الاسلام والمسلمین سید محمدعلی آل هاشم نماینده ولی فقیه در

آذربایجان شرقی نیز گفت: این نمایشگاه با اهداف بسیار مهمی برپا شده است که تجاری سازی فناوری یکی از اهداف نمایشگاه است.

حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم در مورد نقش انبیا در تمدن بشری و پیشرفت فناوری نیز خاطر نشان کرد: پیامبران همواره مردم را به علم و تکریم عالمان رهنمون ساخته و منظور از این «علم» نیز دامنه وسیع دانش بشری است.

وی با تأکید بر اینکه عنصر نیروی انسانی در پیشرفت علم عنصر اصلی است، خاطر نشان کرد: نیروی انسانی در کنار سایر موارد مورد نیاز در حوزه علم و فناوری، دارای اهمیت فراوانی بوده و این نیروی انسانی باید علاقه مند، با اراده، هدفمند و با بصیرت باشد.



رئیس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی:

نیروگاه خورشیدی پرتابل تولید شده در جهاد دانشگاهی می تواند نیازهای برق زلزله زدگان را رفع کند

دکتر جعفر محسنی گفت: طرح نیروگاه های خورشیدی پرتابل از سوی بخش فناوری انرژی های تجدید پذیر این سازمان، برای اولین بار در سطح کشور ارایه شد و این نیروگاه در جاهایی که امکان برق رسانی نیست، کاربرد دارد و در حال حاضر این نیروگاه توانایی تولید برق به میزان دو و نیم کیلو وات بر ساعت را دارد که می توان از آن در مناطق زلزله زده و عشایر نشین که امکان برق رسانی وجود ندارد، استفاده کرد.

وی یادآور شد: در کنار نیروگاه پرتابل خورشیدی ویژه چادر برای روشنایی چادرها و شارژ موبایل، دستگاه دو کیلووات برای بیمارستان صحرایی نیز قابل استفاده است.

رئیس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی افزود: امروزه دید بسیار متفاوتی نسبت به فناوری های نوین در سطح دنیا وجود دارد و رسالت جهاد دانشگاهی نیز ایجاب می کند تا در این زمینه پیشرو باشد.

دکتر محسنی تأکید کرد: برگزاری نمایشگاه هایی از این قبیل سبب معرفی فناوری هایی می شود که محققان کشور به آن ها دست یافته اند و بستر مناسبی برای سرمایه گذاران ایجاد می کند تا به ایده های مورد نظر خود دست پیدا کرده و در آن حیطه سرمایه گذاری کنند. با توجه به این که نمایشگاه نوآوری و فناوری همه ساله در تبریز برگزار می شود، خلاء زیادی در حوزه فرهنگی احساس می شد. از این رو جهاد دانشگاهی با عمل به رسالت خود در حوزه فرهنگی، پیشنهاد اضافه شدن زون صنایع خلاق و فرهنگی را در این نمایشگاه ارایه داد.

وی تأکید کرد: همچنین جهاد دانشگاهی یک رویداد استارت آپی در این حوزه برگزار کرده است که هدف عمده از آن آموزش و پرورش ایده پردازی برای شرکت کنندگان است تا با هم فکری بتوانند به نحو شایسته تری از ایده های خود بهره برداری کنند.

در ادامه علی جهانگیری مدیر منطقه ویژه علم و فناوری ربع رشیدی و دبیر برگزاری نمایشگاه، با بیان این که نزدیک به ۴۵ مهمان خارجی از ۱۰ کشور در نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی شرکت کرده اند، اظهار کرد:

حدود ۱۵۰ مهمان ملی در این نمایشگاه حضور دارند و بیش از یک هزار و ۷۰۰ طرح فناوری به این نمایشگاه معرفی شده است.

وی افزود: همزمان با برگزاری پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری تبریز، ۲۸ رویداد همچون همایش و کارگاه های آموزشی در این مکان برگزار می شود.

جهانگیری با اشاره به اینکه نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی تنها نمایشگاهی است که با تمرکز بر تجاری سازی عمل می کند، افزود: این نمایشگاه برای نشان دادن عرصه تقاضا و عرضه است. امسال در برگزاری این نمایشگاه نیز برخی از سازمان ها از جمله جهاد دانشگاهی، آب و خاک، وزارت نفت و وزارت دفاع با منطقه ویژه علم و فناوری ربع رشیدی همکاری کرده اند. وی همکاری دانشگاهیان را برای تبدیل تبریز به مرکز تجارت و فناوری، توفیق بزرگی دانست و گفت: همزمان با برگزاری نمایشگاه نوآوری و فناوری، حدود ۲۱ بخش تخصصی در آن برگزار می شود و برخی مدیر کل نهادهای دولتی، مسوولیت برگزاری این زون ها را بر عهده گرفته اند.

همچنین دکتر نجف قراچورلو رییس پژوهشکده توسعه و برنامه ریزی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی گفت: در راستای توسعه استفاده از منابع تجدید پذیر و با توجه به بررسی های انجام شده در این خصوص، لزوم طراحی و ساخت سامانه تامین انرژی الکتریکی خورشیدی که بتواند مصرف متوسط روزانه یک خانوار را تامین کرده و قابلیت حمل و نقل نیز داشته باشد، به شدت احساس می شد؛ از این رو سازمان جهاد دانشگاهی استان سامانه خورشیدی قابل حمل دو کیلوواتی را طراحی کرده و ساخت. وی ادامه داد: قابلیت تامین برق یک خانوار، قابلیت حمل و نقل، نگهداری آسان، عدم نیاز به سوخت فسیلی و عدم وابستگی به شبکه توزیع برق در نقاط دور از دسترس از جمله مزایای این سامانه است.

اولین نیروگاه خورشیدی پرتابل کشور در تبریز رونمایی شد

نیروگاه خورشیدی پرتابل ۲.۵ کیلوواتی که برای اولین بار در کشور توسط سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی طراحی و ساخته شده است، با حضور عیسی کلانتری معاون رییس جمهور و استاندار آذربایجان شرقی در پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی رونمایی شد.

برترین های جشنواره نوآوری و فناوری ربع رشیدی

در مراسم اختتامیه جشنواره از «اسدوقار فرحناک»، تندیس طلایی؛ «سیروس خرم»، تندیس نقره ای؛ «معصومه خاتمیان»، تندیس برنزی؛ «علی موید»، رتبه چهارم؛ «مهرداد دینیان»، رتبه پنجم؛ «کارگر نژاد»، رتبه ششم؛ «محمد زندی»، رتبه هفتم؛ «دامون نوری حصار»، رتبه هشتم؛ «محمد محمدزاده»، رتبه نهم و «علی اکبر شیرزاد»، رتبه دهم، در جشنواره بانوان فناوری: «سیده اسری پاک نهاد»، رتبه اول؛ «مینا بابازاده هنر خان»، رتبه دوم؛ «ربیع بصیریان»، رتبه سوم را کسب کردند و سید محمد ابطحی به عنوان فناور شایسته نوجوان و سجاد رستمی در بخش زون صنایع خلاق و فرهنگی تقدیر شدند.

گفتنی است، پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی به همت سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان و جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی ۲۰ تا ۲۴ آبان در نمایشگاه بین المللی تبریز برگزار شد. گفتنی است، پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی به همت سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان و جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی ۲۰ تا ۲۴ آبان در نمایشگاه بین المللی تبریز برگزار شد.



گزارش

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir



طی دو روز برگزار شد؛

ششمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی

ارایه اهداف برگزاری گردهمایی، بیان خط مشی و رویکرد اداره کل حراست جهاد دانشگاهی در دوره جدید، ارایه گزارش عملکرد شش ماهه اداره کل حراست، تشریح برنامه‌های آتی، بیان نظرات و دیدگاه‌های مدیران حراست توابع و تقدیر از حراست‌های نمونه از دیگر برنامه‌های این گردهمایی بود.

مدیر کل طرح و بررسی سازمان حراست کل کشور:

وظیفه حراست صیانت از نظام است

مدیر کل طرح و بررسی سازمان حراست کل کشور در آیین افتتاحیه ششمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی که در حرم مطهر حضرت شاهچراغ (ع) برگزار شد، گفت: کمتر گردهمایی است که در آن شرکت می‌کنم و مطالب مطرح شده در آن مفید و قابل استفاده است.

وی در ادامه بیان کرد: همه ما در حراست‌ها در خدمت نظام و منافع آن هستیم که در راس همه آن‌ها مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) است.

خلیلی گفت: همراهی رئیس جهاد دانشگاهی در سفر وزیر امور خارجه به منطقه آفریقا نشان از اهمیت و جایگاه ویژه این نهاد در نظام است.

مدیر کل طرح و بررسی سازمان حراست کل کشور در بخش دیگری از سخنان خود افزود: از متن پیام رئیس جهاد دانشگاهی به این

ششمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی سوم و چهارم آبان در جوار بارگاه منور حضرت احمد بن موسی (ع) در شهر شیراز و با حضور مسوولان سازمان حراست کل کشور، وزارت اطلاعات، دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی و مسوولان استانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، این گردهمایی با شعار «فرهنگ جهادی - صیانت سازمانی - اخلاق حرفه‌ای» با پیام رییس جهاد دانشگاهی آغاز و با سخنرانی خلیلی مدیر کل طرح و برنامه سازمان حراست کل کشور، بهنام چهارلنگ مدیر کل دفتر مرکزی حراست جهاد دانشگاهی، دکتر سعید پورعلی معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی، مهندس علیرضا زجاجی مشاور رییس و مدیر کل حوزه ریاست جهاد دانشگاهی، داوری معاون پژوهش و نخبگان اداره کل آموزشی و پژوهشی وزارت اطلاعات، صداقت معاون اطلاعات داخلی اداره کل اطلاعات و رضوی مدیر حراست استان فارس و حجت الاسلام والمسلمین نیری مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز برگزار شد.

از دیگر برنامه‌های این گردهمایی می‌توان به یک سخنرانی آموزشی - تحلیلی با موضوع «فرهنگ و مدیریت جهادی» توسط معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی و دو کارگاه آموزشی با عناوین «مبانی مدیریت و برنامه‌ریزی» و «گزارش نویسی» اشاره کرد.

گردهمایی می‌توان به اهمیت و حمایت وی از حراست در این مجموعه پی‌برد.

وی ماموریت‌های جهاددانشگاهی را مهم و حساس برشمرد و تاکید کرد: حراست در برابر تمام پروژه‌های مهم، دانشمندان و مراکز مهم این نهاد مسوول می‌باشد و لازم است با آموزش برای آگاه‌سازی مدیران و دانشمندان این مجموعه نسبت به آسیب‌ها و تهدیدات موجود اقدام کند.

خلیلی در پایان با اشاره به تغییرات ساختاری وظایف در سازمان حراست کل کشور گفت: با تغییراتی که قرار است در ساختار سازمان حراست کل کشور صورت پذیرد، لازم است حراست‌ها نسبت به بحث جمع‌آوری و ارسال گزارش‌های خبری و محیطی توجه ویژه‌ای داشته باشند



مدیرکل دفتر مرکزی حراست جهاددانشگاهی تاکید کرد:

لزوم تلاش برای صیانت از فرهنگ جهادی

در ادامه مدیرکل دفتر حراست جهاددانشگاهی با یادآوری این که نخستین گردهمایی حراست‌های جهاددانشگاهی سال ۹۰ در مشهد مقدس برگزار شد، گفت: در طی چند سال گذشته سعی شده بود به جهت تبرک از ساحت نورانی اهل بیت (ع) این گردهمایی در شهرهای مشهد و قم برگزار شود و امسال نیز شهر مقدس شیراز به عنوان سومین شهر اهل بیت (ع) در کشور برای این گردهمایی انتخاب شده است.

چهارلنگ افزود: امسال برای اولین بار است که گردهمایی مدیران حراست جهاددانشگاهی دارای یک شعار می‌باشد و این شعار با توجه به رویکرد اداره کل حراست این نهاد در دوره جدید مدیریتی انتخاب شده است و تلاش کردیم تا برنامه‌های این گردهمایی را بر اساس همین رویکرد تدوین و برنامه‌ریزی کنیم.

چهارلنگ با بیان این که شعار امسال «فرهنگ جهادی، صیانت سازمانی و اخلاق حرفه‌ای» انتخاب شده است، گفت: فرهنگ جهادی زیرمجموعه فرهنگ‌هایی هست که مقام معظم رهبری (مدظله العالی) بر روی آن تاکید فراوان دارند و ما که مسوولان نهاد انقلابی جهاددانشگاهی هستیم، وظیفه داریم که بیشتر به این فرهنگ بپردازیم و تلاش برای صیانت از این فرهنگ بر تمامی ما جهادگران لازم و ضروری است؛ لذا یکی از بخش‌های این همایش را به تشریح جایگاه فرهنگ و مدیریت جهادی اختصاص دادیم.

مدیرکل دفتر حراست جهاددانشگاهی با ذکر اهداف برگزاری این گردهمایی تصریح کرد: در این گردهمایی سه هدف دنبال شده است؛

نخستین هدف آن هماهنگی و هم‌افزایی سازمانی میان مسوولان حراست واحدهای مختلف جهاددانشگاهی است.

وی هدف دوم برگزاری این گردهمایی را بیان دیدگاه‌ها و نظرات مسوولان بالادستی اعم از جهاددانشگاهی، سازمان حراست کل کشور و وزارت اطلاعات برشمرد و خاطر نشان کرد: به طور قطع این عزیزان نظراتی درباره عملکرد حراست دارند و ما توجه به آن، نظرات را برای خود لازم می‌دانیم.

مدیرکل دفتر حراست جهاددانشگاهی ادامه داد: سومین هدف بیان خط مشی و رویکرد اداره کل حراست در دوره جدید مدیریتی است. چهارلنگ نقد سازنده و کارشناسی را اقدامی در جهت تقویت عملکرد مدیریتی دانست و اظهار کرد: از مسوولان و همکاران جهاددانشگاهی درخواست داریم، ما را نقد کرده و به چالش بکشانند؛ چرا که اگر بخواهیم کار خود را درست انجام دهیم، باید بدانیم که نقاط ضعف ما کجاست و در کجای مسیر کاری قرار داریم تا بتوانیم آن‌ها را برطرف کنیم.

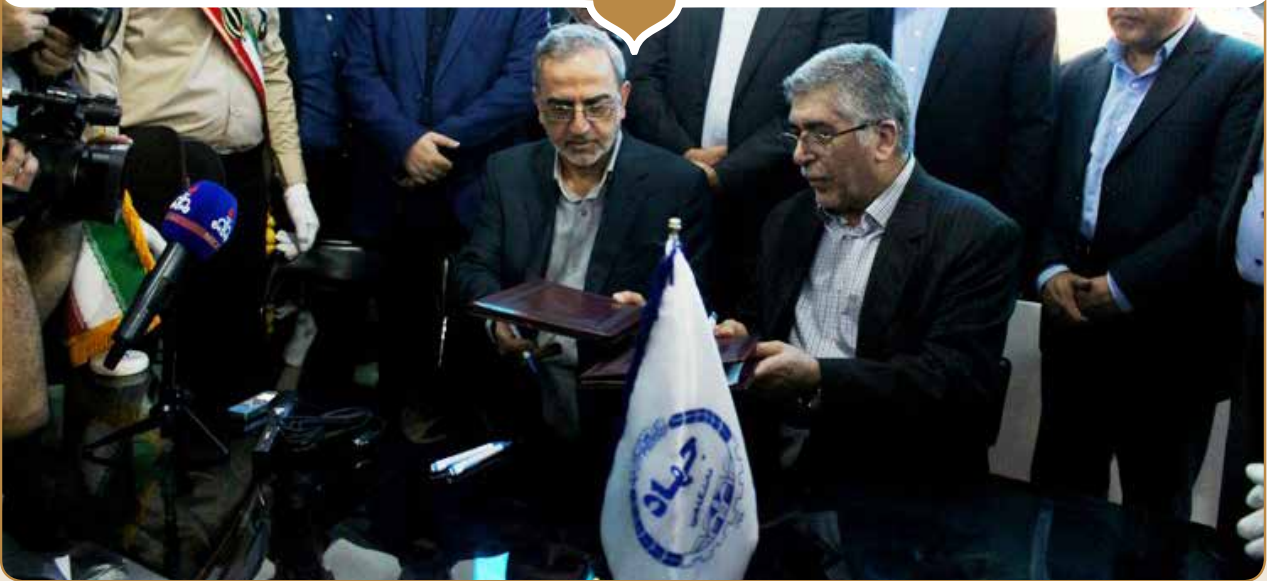
وی در ادامه سخنان خود با بیان این که در سال ۹۳ حراست کل کشور به دستگاه‌ها و نهادهای اجرایی تکلیف کرده بود تا برنامه میان‌مدت خود را تدوین و ارائه کنند، گفت: همکاران ما در اداره کل حراست در آن سال نسبت به تدوین برنامه میان‌مدت که در بازه زمانی ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸ تعریف شده است، اقدام کردند؛ اما این برنامه به صورت کلی بوده و لازم است برنامه‌های سالیانه نیز برای خود در نظر بگیریم. مدیرکل دفتر مرکزی حراست جهاددانشگاهی ادامه داد: جای خالی چند کار دیگر تا افق سال ۹۸ برای ما خالی است که پیگیری در خصوص سطح بندی و رده‌بندی اماکن مهم جهاددانشگاهی، نصب و راه‌اندازی سامانه «پژواک» که بستر ارتباطی دبیرخانه محرمانه حراست می‌باشد و بازنگری در عناوین مشاغل حساس در جهاددانشگاهی از جمله این موارد می‌باشد.

چهارلنگ افزود: بستر ارتباطی دبیرخانه محرمانه اداره کل حراست از دو سال پیش با سازمان حراست کل کشور برقرار شده بود و لازم دانستیم با وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی و همچنین واحدهای تابعه جهاددانشگاهی نیز ارتباط سیستمی داشته باشیم که به فضل خداوند و با پیگیری همکاران در بهار امسال توانستیم این دوار ارتباط را برقرار کنیم.

وی با توجه به مسأله‌ی آموزش که جای خالی آن بسیار احساس می‌شد، گفت: به طور قطع وقتی شناخت مدیران و همکاران با قوانین و مسایل حراستی بیشتر باشد، هماهنگی‌های بیشتری نیز صورت خواهد گرفت؛ بنابراین با موافقت رییس جهاددانشگاهی مقرر شد تا در گردهمایی‌های سراسری بحث آموزش متصدیان مشاغل حساس را دنبال کنیم که تاکنون دو برنامه آموزشی در این خصوص اجرا شده است و بنا داریم در تمام گردهمایی‌های سراسری این آموزش‌ها را اجرا نماییم.

مدیرکل دفتر مرکزی حراست جهاددانشگاهی، هم‌چنین آموزش‌های تخصصی مدیران و همکاران حراست را نیز از جمله برنامه‌های آتی این اداره کل عنوان کرد.

چهارلنگ در پایان با بیان این که در نظر داریم نسبت به جمع‌آوری و ارائه گزارش‌های شش‌ماهه و یک‌ساله اقدام نماییم، گزارش‌های عملکردهای شش‌ماهه سال جاری اداره کل حراست جهاددانشگاهی ارائه داد.



انعقاد تفاهم نامه همکاری بین وزارت نفت و جهاد دانشگاهی

- استفاده از ظرفیت‌های آزمایشگاهی جهاد دانشگاهی
- ارائه خدمات فنی از قبیل نگهداری و تعمیرات و ...
- مشارکت در برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی تخصصی مورد نیاز وزارت نفت
- بررسی راهکارهای چگونگی همکاری جهاد دانشگاهی با بخش خصوصی و فعالیت آن در فضای رقابتی با هدف ایجاد کسب و کارهای جدید مبتنی بر فناوری های توسعه یافته



مهندس بیطرف در حاشیه امضای تفاهم نامه با جهاد دانشگاهی مطرح کرد:

جهاد دانشگاهی ظرفیت بسیار خوبی برای توسعه پژوهش و فناوری در کشور دارد

مهندس بیطرف در حاشیه امضای این تفاهم نامه اظهار کرد: تفاهم نامه همکاری پنج ساله بین وزارت نفت و جهاد دانشگاهی کشور به امضا رسید که در چارچوب

تفاهم نامه همکاری بین وزارت نفت و جهاد دانشگاهی ۱۱ آبان با حضور مهندس بیطرف و دکتر طیبی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، در راستای تقویت هر چه بیشتر تعاملات علمی، پژوهشی، فناورانه و آموزشی تفاهم نامه همکاری بین وزارت نفت و جهاد دانشگاهی به امضا رسید.

از محورهای این تفاهم نامه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- همکاری در حوزه‌های مرتبط پژوهش و فناوری به منظور تولید، توسعه، ارتقا و انتقال فناوری‌های مورد نیاز در بخش‌های بالادستی و پایین دستی صنعت نفت
- مشارکت در شناسایی نیازها و تعریف طرح‌ها و پروژه‌های فناورانه مورد نیاز صنعت نفت
- ارائه خدمات علمی، مشاوره‌ای و نظارتی مورد نیاز وزارت نفت با تشکیل و به کارگیری شبکه علمی متشکل از اساتید و محققان و متخصصان داخلی و خارجی در طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت
- همکاری در بازسازی و نوسازی بخش‌های فرسوده و قدیمی صنعت نفت با استفاده از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع تولید رقابت پذیر مصوب ۱۳۹۴
- مشارکت در ارتقای سطح فناوری و اتمام طرح‌های ساخت داخل کالاهای اولویت دار صنعت نفت

- مشارکت در اجرای طرح‌های بهینه سازی مصرف سوخت با هدف کاهش شدت انرژی

- ایجاد ساز و کارهای لازم جهت تجاری سازی یافته‌های پژوهشی و استفاده از فناوری‌های توسعه داده شده

- ارائه خدمات و روش‌های اجرایی محیط زیستی از قبیل آب، خاک و هوا

همکاری هایی در زمینه ساخت داخل، انتقال فناوری و شناسایی زمینه های به کارگیری بیشتر از ظرفیت های دانشگاهی و علمی در حوزه صنعت نفت و گاز است.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی به علت ارتباط گسترده ای که با تمام دانشگاه های کشور دارد و در هر کدام از این دانشگاه ها یک ظرفیت مهندسی، اجرایی و مطالعاتی ایجاد کرده است، ظرفیت بسیار خوبی برای توسعه پژوهش و فناوری در کشور به شمار می رود.

معاون وزیر نفت افزود: وزات نفت با توجه به برنامه های گسترده ای که در این زمینه دارد، قصد استفاده از این ظرفیت را دارد و در قالب این تفاهم نامه یک کمیته اجرایی مشترک تشکیل می شود و همه موارد و مسایل به بحث گذاشته خواهد شد تا در موارد مختلف به تفاهم و توافق برسیم و در تمام مواردی که به توافق برسیم، به تدریج با فرایند قانونی، قراردادهایی برای استفاده از ظرفیت های دانشگاهی منعقد خواهد شد. مهندس بیطرف عنوان کرد: سیاست وزارت نفت استفاده از شرکت های ایرانی اعم از شرکت های پیمانکاری، شرکت های مشاوره، شرکت های ساخت تجهیزات، ساخت و تولید و حتی ارتقای ظرفیت های داخلی ایرانی با ظرفیت هایی در سطح بین المللی و منطقه ای است و ما در تمام زمینه ها این سیاست ها را دنبال می کنیم.

وی ادامه داد: خوشبختانه توانسته ایم، راهکارهایی را برای تحقق این موارد پیدا کنیم و گام هایی عملی برای تحقق این اهداف به کار بگیریم. در این زمینه از ظرفیت جهاددانشگاهی هم استفاده می کنیم.



دکتر طیبی در حاشیه انعقاد تفاهم نامه با وزارت نفت:

تحقیقات کاربردی و تولید فناوری از اهداف جهاددانشگاهی است

وی تصریح کرد: جهاددانشگاهی دارای همکاری بسیار موفقی با صنعت نفت ایران در زمینه تولید فناوری های مورد نیاز این صنعت چه از نظر ساخت تجهیزات و چه مواد شیمیایی دارد و در دولت تدبیر و امید، به دنبال گسترش این همکاری ها می باشد.

دکتر طیبی افزود: یکی از اهداف تاسیس جهاددانشگاهی، انجام تحقیقات کاربردی و تولید فناوری های مورد نیاز کشور برای نیل به خودکفایی و خوداتکایی است. صنعت نفت ایران از صنایع مهم کشور است که دارای فناوری های جامعی در حوزه های مختلف است و توسعه فناوری در این صنعت موجب تحول در سایر صنایع کشور و تامین نیازهای آن ها نیز می شود. بر همین اساس جهاددانشگاهی، صنعت نفت

ایران را به عنوان یکی از اهداف خود در زمینه تولید فناوری های مورد نیاز این صنعت انتخاب کرده است.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی تصریح کرد: خوشبختانه تا به امروز جهاددانشگاهی نسبت به تولید فناوری های متعددی برای این صنعت در زمینه ساخت تجهیزات و تولید مواد اولیه شیمیایی و پتروشیمیایی اقدام کرده است. از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید، جهاددانشگاهی به دنبال توسعه فعالیت های علمی و فناورانه و آموزشی مورد نیاز این صنعت بوده است. با توجه به سیاست های مهندس زنگنه، وزیر نفت در حمایت از توانمندی ملی و واگذاری مسوولیت هایی به دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی، جهاددانشگاهی نیز پس از انتصاب مهندس بی طرف به عنوان معاون پژوهش و فناوری وزارت نفت، از وی درخواست کرد که از توانمندی ها و دستاوردهای جهاددانشگاهی در مجتمع تحقیقاتی و صنعتی شهدای جهاددانشگاهی بازدید کند و برنامه ریزی شد تا در قبال یک تفاهم نامه بین صنعت نفت و جهاددانشگاهی، از توانمندی های این نهاد در زمینه های مختلف به شکل گسترده ای استفاده شود.

وی ادامه داد: با تهیه این تفاهم نامه در تهران، مقرر شد به مناسبت برگزاری نهمین نمایشگاه تخصصی نفت در استان خوزستان، در مراسم افتتاحیه نمایشگاه، این تفاهم نامه امضا شود که امروز نیز شاهد امضای تفاهم نامه میان دو مجموعه بودیم. نگاه ارزشمند وزارت نفت به توسعه و استفاده از توانمندی های جهاددانشگاهی قابل تقدیر است و ان شاء... با امضای این تفاهم نامه، همه ی واحدهای جهاددانشگاهی بتوانند فعالیت های خود را به سرعت در صنعت نفت ایران توسعه دهند و منشاء تحولات فناورانه مناسبی در این صنعت شوند.

دکتر طیبی در خصوص ارزش ریالی این تفاهم نامه گفت: ارزش این تفاهم نامه به پروژه ها و موضوعاتی که در این زمینه به تفاهم خواهیم رسید بستگی دارد، اما امید است که ارزش آن حداقل از مرز ۳۴۰ میلیارد تومان تجاوز کند؛ چرا که این توانمندی در مجموعه جهاددانشگاهی وجود دارد.

رییس جهاددانشگاهی با اشاره به ظرفیت جهاددانشگاهی خوزستان در حوزه نفت، عنوان کرد: جهاددانشگاهی خوزستان در این حوزه، کار خود را خیلی خوب آغاز کرد. در رابطه با جهاددانشگاهی خوزستان، تاکید داشتم که این سازمان به طور تخصصی در یک حوزه بسیار مهم صنعت نفت کار کند که خوشبختانه با پروژه مته حفاری دندانهای که در حال حاضر در دست انجام است، چنین حرکتی آغاز شده است.

وی ادامه داد: جهاددانشگاهی خوزستان، موفق به تولید مته های حفاری دندانهای شد که دارای تکنولوژی بسیار پیشرفته است و در این زمینه قرارداد بزرگی منعقد کرده است. در رابطه با این پروژه تاکید داشتم که محوریت با جهاد دانشگاهی خوزستان باشد و این سازمان نیز در زمینه تولید نوع پیشرفته تر مته یعنی مته های PDC نیز گام هایی برداشته است. جهاددانشگاهی خوزستان باید محور تولید انواع مته های حفاری در کشور شود.

دکتر طیبی افزود: ان شاء... با تشکیل یک شرکت دانش بنیان، جهاددانشگاهی، خوزستان هم نیازهای داخلی را تامین کند و هم بتواند به بحث صادرات مته های حفاری بپردازد؛ البته جهاد دانشگاهی خوزستان در حال حاضر باید بر تولید مته های حفاری دندانهای متمرکز شود و پس از اتمام این پروژه، فعالیت های دیگری را نیز آغاز کند.



پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

ایجاد پورتال برای صادرات به کشورهای آسیای شرقی و مسلمان در دستور کار است

به محصول و خدمات و در نهایت تجاری سازی شده اند، در قالب شرکت های دانش بنیان به خارج از کشور صادر کنیم. وی ادامه داد: در حال حاضر زیرساخت ها فراهم شده و به برخی از کشورهای همسایه صادرات داشتیم، اما به دنبال گسترش این ظرفیت هستیم. دکتر پورعابدی اظهار کرد:



معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی با اشاره به این که صادرات محصولات و خدمات از اهداف برنامه ششم جهاد است، گفت: به دنبال ایجاد پورتال برای صادرات به آسیای شرقی و کشورهای مسلمان هستیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر محمدرضا پورعابدی اظهار کرد: یکی از

برای صادرات پاور الکترونیک و فرستنده ها، زمینه ها را فراهم کردیم و به کشورهای عراق و تاجیکستان صادرات داشته ایم. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی تاکید کرد: قصد داریم پورتال هایی را برای صادرات محصولات به کشورهای آسیای شرقی و مسلمان ایجاد کنیم.

اهداف مورد تاکید در برنامه ششم توسعه این نهاد، صادرات محصولات و خدمات فنی - مهندسی به کشورهای دیگر است. معاون پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی افزود: در واقع طبق برنامه ریزی انجام شده باید در زمینه های مختلف به ویژه زمینه های پزشکی و فنی - مهندسی، برخی از فناوری هایی که تولید و تبدیل

استفاده از جنین فریز به جای جنین تازه در دستور کار پژوهشگاه ابن سینا

که جنین فریز شود و در زمانی که شرایط جسمی و روحی بیمار مطلوب شود، احتمال ضریب موفقیت بالا می باشد. مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا ادامه داد: از این رو پژوهشی در خصوص «استفاده از جنین فریز به جای جنین تازه» در پژوهشگاه ابن سینا در دستور کار قرار گرفت.



محققان پژوهشگاه ابن سینا، پژوهشی را در خصوص «استفاده از جنین فریز به جای جنین تازه» که برای انتقال جنین احتمال ضریب موفقیت بالایی دارد، در دستور کار قرار دادند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی، دکتر

قربانی تصریح کرد: در واقع پژوهش هایی در دو گروه (استفاده از جنین تازه در یک گروه و استفاده از جنین فریز در گروهی دیگر) در دستور کار قرار داده شد.

بهبود قربانی اظهار کرد: در گذشته جنین تازه پس از این که استحصال تخمک در آن صورت می گرفت، روز بعد به داخل رحم انتقال می یافت، اما با مطالعاتی که در این زمینه انجام گرفت، مشخص شد در صورتی



انجمن خاورمیانه‌ای بانک خون بند ناف در ایران راه اندازی می شود

مر تفضی ضرابی مدیرعامل شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان از راه اندازی انجمن خاورمیانه‌ای بانک خون بند ناف در ایران تا ابتدای سال جدید میلادی خبر داد.



به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، دکتر مر تفضی ضرابی در نشست مطبوعاتی که در بیمارستان قدس اراک برگزار شد،

با اشاره به این که دانش موجود در حوزه سلول‌های بنیادی و بانک خون بند ناف کاملاً بومی است، افزود: قطعاً از طریق تعامل با کشورهای موفق در این حوزه، می توان رشد این دانش را رقم زد و به همین واسطه باز دیدهایی در سال گذشته از بانک خون بند ناف اسپانیا و سوییس انجام گرفت.

وی تصریح کرد: البته عمده ارتباط ایران با کشورهای آسیای جنوب شرقی است و در صدد راه اندازی انجمن خاورمیانه‌ای بانک خون بند ناف در ایران هستیم که با مکاتبات صورت گرفته و رویکرد مناسب کشورهای منطقه، تلاش داریم تا سال جدید میلادی این انجمن راه اندازی شود.

دکتر ضرابی اضافه کرد: در حال حاضر تقاضای امضای تفاهم نامه و همکاری جهت راه اندازی بانک خون بند ناف در عمان، لبنان، آذربایجان، عراق و تاجیکستان وجود دارد؛ همچنین دفتری در اقلیم کردستان عراق در شهر اربیل راه اندازی شده است که خون بند ناف جمع آوری شده را برای نگهداری به کشور منتقل می کند.

وی به رقم بالای واردات سلول‌های بنیادی به کشور اشاره کرد و گفت: چیزی در حدود ۳۵ تا ۴۰ هزار یورو هزینه واردات سلول‌های بنیادی به

کشور است. بنابراین ذخیره سازی آن در کشور بسیار اهمیت دارد که بر این اساس دو بانک عمومی و خصوصی اقدام به ذخیره سازی خون بند ناف می کنند.

دکتر ضرابی بیان کرد: کشور دارای بانک خصوصی با ۸۵ هزار نمونه ذخیره سازی خون بند ناف و بانک عمومی و اهدایی با ۱۵ هزار نمونه ذخیره سازی است که این ذخیره بانک

عمومی خون بند ناف در پژوهشگاه رویان، بیمارستان شریعتی و سازمان انتقال خون انجام می شود.

وی از پیوستن بانک خون بند ناف ایران به باشگاه بانک‌های خون بند ناف جهانی در سال ۹۷ خبر داد و گفت: پیش بینی می شود تا پایان امسال، ذخیره خون بند ناف کشور در بانک خصوصی به ۱۰۰ هزار نمونه برسد که به این واسطه می توان به این باشگاه پیوست. این میزان ذخیره سازی در منطقه بی مانند است.

دکتر ضرابی همچنین با اشاره به استفاده دنیا از سلول‌های بنیادی موجود در دندان شیری و دندان عقل گفت: دانش فنی جمع آوری این سلول‌ها در پژوهشگاه رویان وجود دارد و هدف بر این است که سال آینده در راستای استفاده از سلول‌های بنیادی موجود در دندان نیز اقدام شود.

مدیرعامل شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان اضافه کرد: امروز کشور زباله‌های زایمان تنها از خون بند ناف استفاده می کند، در صورتی که پرده آمونیاک قابلیت استفاده برای سوختگی و زخم را دارد و دنیا در مسیر فرآوری آن حرکت می کند. ما نیز باید در جهت استفاده از آن عمل کنیم.

با تلاش محققان سازمان جهاد دانشگاهی علم و صنعت حاصل شد؛

موفقیت در آزمون ولتاژ ضربه‌ی کلیدزنی در شرایط مرطوب

توسط مرکز مهندسی فشارقوی جهاد دانشگاهی علم و صنعت، آزمون ولتاژ ضربه کلیدزنی در شرایط مرطوب برای اولین بار در ایران با موفقیت انجام شد.



به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علم و صنعت، برای اولین بار در ایران مرکز

مهندسی فشارقوی جهاد دانشگاهی علم و صنعت، آزمون ولتاژ ضربه‌ی کلیدزنی در شرایط مرطوب با اعمال ولتاژ ۱۰۵۰ کیلوولت

به مفره کامپوزیتی ۴۰۰ کیلوولت در حضور نمایندگان برق منطقه‌ای خراسان و شرکت مشاور میزان و جهاد دانشگاهی علم و صنعت در آزمایشگاه فشارقوی پژوهشگاه نیرو با موفقیت انجام شد.

گفتنی است، مجموعه مولد ضربه ۱۸۰ kJ/۱۸۰۰ kV ساخت مرکز مهندسی فشارقوی جهاد دانشگاهی علم و صنعت

می باشد که به سفارش پژوهشگاه نیرو طراحی و ساخته شده و از سال ۱۳۹۲ در این پژوهشگاه در حال بهره برداری است.

موفقیت محققان سازمان جهاد دانشگاهی تهران در ساخت دستگاه تولید پودرهای میکرونیزه

شد. عضو هیات علمی سازمان جهاد دانشگاهی تهران با اشاره به تست‌های انجام شده در چهار ماه اخیر و دستیابی به نتایج پیش‌بینی شده، تصریح کرد: تعهد ما برای سایز ذرات ۳۰ تا ۵۰ میکرون بود که در حال حاضر دستگاه قادر به تولید ذرات در ابعاد ۵ تا ۲۰ میکرون است و همچنین این دستگاه ذرات با ابعاد حدود ۲۰۰ نانومتر



محققان گروه طراحی فرآیندهای شیمیایی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، موفق به طراحی و ساخت دستگاه تولید پودرهای میکرونیزه برای مواد آلی حساس به حرارت شدند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، پرویز

را نیز تولید می‌کند. احمدی در ارتباط با کاربردهای مختلف این دستگاه گفت: پودر سازی مواد معدنی به راحتی صورت می‌گیرد، اما خرد و پودر شدن مواد آلی با چالش‌های زیادی همراه است. برای مثال در صنایع غذایی، برخی از مواد اولیه باید به صورت پودر ایجاد شوند تا فرآیند اختلاط به خوبی صورت گیرد. همچنین در صنایع دارویی، اختلاط برای همگن سازی و یکنواخت بودن قرص حایز اهمیت است. وی افزود: از دیگر کاربردهای این دستگاه می‌توان به پودر کردن استغارات‌های مورد استفاده‌ی در و پنجره‌های پی‌وی‌سی و تولید پودر رنگ با اندازه مش مناسب اشاره کرد. احمدی در پایان بیان کرد: مطالعات به منظور اصلاحات تکمیلی از جمله ایجاد تکنیک جداسازی برای جداسازی ذرات با ابعاد مختلف و پودر کردن مواد فلزی بر روی دستگاه در حال انجام است.

احمدی اول عضو هیات علمی سازمان جهاد دانشگاهی تهران و مسوول این طرح گفت: در یکی از واحدهای تولیدی جهاد دانشگاهی، تولید ماده‌ای برای پتروشیمی انجام می‌شود که به جز فرایند سنتز آن، چیزی در حدود یک هفته تولید نهایی زمان می‌برد که با توجه به زمان و هزینه نیروی انسانی و مواد مورد استفاده، به این فکر افتادیم که زمان این فرایند را کاهش دهیم. در سال ۹۳ تست‌های اولیه در آزمایشگاه و پس از آن ساخت و ساز نمونه‌های نیمه‌صنعتی و صنعتی در مرکز تحقیقات به صورت پایلوت انجام شد که در نهایت منجر به ساخت این دستگاه با پتانسیل مناسب برای اجرا و به کارگیری در صنایع مختلف پیشرفته از جمله دارویی، غذایی و نفت و گاز شد. وی افزود: بودجه این طرح که با حمایت دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی تامین شده است، حدود ۸۰ میلیون تومان برای ساخت دستگاه و مدت زمان هشت ماه برای عملیاتی کردن آن در نظر گرفته

پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

امضای تفاهم‌نامه همکاری جهاد دانشگاهی علم و صنعت با

شرکت DESC آلمان

شرکت آلمانی DESC به عنوان نمایندگی این شرکت در اروپا گردید.

این تفاهم‌نامه در راستای اهداف کیفی مرکز برای توسعه بازار محصول صورت گرفته است که پس از تایید نمونه‌های ارسالی به دانشگاه هانوفر آلمان و اخذ استانداردهای اروپا توسط شرکت DESC، منجر به عقد قرارداد فروش



مرکز مهندسی فشارقوی جهاد دانشگاهی علم و صنعت و شرکت DESC آلمان در راستای فروش محصولات تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علم و صنعت، واحد فروش و بازاریابی مرکز مهندسی فشارقوی این واحد پس از گذشت

۱۲ ماه‌های فشارقوی گردیده است.

یکسال تلاش مداوم، موفق به عقد تفاهم‌نامه فروش محصولات با

همکاری‌های جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه صنعت نفت

گسترش می‌یابد

ارتقا و بهینه‌سازی فناوری و نوسازی تاسیسات سطح الارضی و پاکسازی مناطق آلوده به مواد هیدروکربوری، همکاری مشترک انجام گیرد و در سایر زمینه‌هایی که جهاد و پژوهشگاه توانمندی دارند، در کار گروه‌های مشترک تخصصی بحث، بررسی و تصمیم‌گیری شود.

در این جلسه که به منظور همکاری فناورانه جهاد دانشگاهی

و پژوهشگاه صنعت نفت در محل پژوهشگاه برگزار شد، دکتر طیبی ضمن اعلام آمادگی جهت همکاری فناورانه با پژوهشگاه، گفت: با توجه به توانمندی‌های جهاد دانشگاهی و پژوهشگاه صنعت نفت در چندین زمینه تخصصی که وزارت نفت نیاز دارد، می‌تواند بین دو مجموعه همکاری انجام گیرد.



در نشستی که با حضور رییس جهاد دانشگاهی و رییس پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد، بر همکاری مشترک در زمینه‌ی ارتقا و بهینه‌سازی فناوری و نوسازی تاسیسات سطح الارضی و پاکسازی مناطق آلوده به مواد هیدروکربوری تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی

جهاد دانشگاهی، نشست مشترک دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد و دکتر جعفر توفیقی رییس پژوهشگاه صنعت نفت با حضور دکتر محمد رضا پور عابدی معاون پژوهش و فناوری، مهندس ولی‌الله روشن مدیر کل دفتر فنی و مهندسی جهاد دانشگاهی و سعید میرزایی رییس جهاد دانشگاهی شهید بهشتی برگزار و در این جلسه مقرر شد، در زمینه

ایجاد کرسی پژوهشی «پزشکی شخصی»

با همکاری پژوهشکده معتمد و دانشگاه برکلی آمریکا

دکتر مجیدزاده متخصص بیوتکنولوژی پزشکی و مشاوره ژنتیک با اشاره به این که رویکرد کنونی پزشکی رایج کاملا متفاوت است و درمان آن برای یک نوع بیماری برای تمام افراد یکسان می‌باشد، اضافه کرد: دنیا به این سمت می‌رود که درمان‌ها باید شخصی سازی شود و این شخصی‌سازی براساس زمینه‌های ژنتیکی هر فرد

و این که زمینه‌های ژنتیکی با افراد دیگر ممکن است تفاوت داشته باشد، تعیین می‌گردد.

رییس پژوهشکده معتمد براساس مطالعات متعددی که در دنیا به ویژه در مورد بیومارکرها در حال انجام شدن است و با کمک متخصصان بیوانفورماتیک، نرم افزارهایی در حال توسعه است که با استفاده از این نرم افزارها می‌شود، اولویت‌های درمانی را در مورد هر فرد بیمار به صورت کاملا جداگانه مشخص کرد.



گروه پژوهشی ژنتیک در سرطان پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی با همکاری دانشگاه شریف و دانشگاه برکلی آمریکا، کرسی پژوهشی «پزشکی شخصی» ایجاد کردند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد (مرکز تحقیقات سرطان

پستان) جهاد دانشگاهی، دکتر کیوان مجیدزاده رییس پژوهشکده با اعلام این خبر گفت: امروزه در دنیا مهمترین بحث در درمان سرطان، بحث پزشکی شخص محور است؛ به این معنا که اگر افراد مختلف دچار یک سرطان خاص باشند، درمان در مورد این افراد بر اساس زمینه ژنتیکی و تفاوت‌های ژنتیکی این افراد کاملا متفاوت است.

وی ادامه داد: به عنوان مثال، چنانچه ۱۰ نفر مبتلا به یک نوع سرطان پستان باشند، درمان این افراد براساس پزشکی شخصی متفاوت است.

پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف موفق به کسب رتبه ی A شد

امتیاز پژوهشکده توسعه تکنولوژی در این ارزیابی نسبت به سال ۱۳۹۳ یک امتیاز رشد داشته است.

در سال ۱۳۹۳، پژوهشکده توسعه تکنولوژی در بین ۱۷۱ پژوهشکده کل کشور (با امتیاز: ۷۸/۵۳) مرتبه A را کسب کرده بود.

«نسبت پژوهشگران به کل نیروی انسانی»، «نسبت درآمد پژوهشی موسسه به کل درآمد موسسه»، «تعداد مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی - پژوهش (ISC- ISI) و... به ازای هر پژوهشگر»، «تعداد مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی - ترویجی ISC به ازای هر پژوهشگر»، «تعداد مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های بین‌المللی به ازای هر پژوهشگر» از جمله شاخص‌هایی می‌باشد که مورد ارزیابی قرار گرفت.



با کسب مرتبه ی A برای عملکرد پژوهشکده توسعه تکنولوژی در سال ۱۳۹۴، این پژوهشکده برای چهارمین سال متوالی در صدر جدول ارزیابی پژوهشکده‌های کل کشور که سالانه از سوی معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود، قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، در این ارزیابی که براساس فعالیت‌های موسسات پژوهشی در سال ۱۳۹۴ که در سال ۱۳۹۵ انجام و به تازگی منتشر شده است، پژوهشکده توسعه تکنولوژی در بین ۱۷۱ پژوهشکده کل کشور (با امتیاز ۷۹/۵۲) مرتبه A را کسب کرد.



تداوم پیشتازی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران در معرفی گونه‌های جدید

Aliidiomarina sedimenti نام‌گذاری شده است. وی افزود: این باکتری هالو آلکالوفیل و از رده *Gammaproteobacteria* می‌باشد که کشف آن در ژورنال معتبر بین‌المللی *IJSEM* منتشر گردیده و به جامعه علمی دنیا معرفی شده است.

گفتنی است، این سویه هم‌اکنون با شماره دسترسی *IBRC-M-10764* در کاتالوگ رسمی بانک میکروارگانیسم‌ها، برای تمام محققان داخلی و خارجی قابل دسترسی و آرایه می‌باشد.

یادآور می‌شود، در گذشته، از این تالاب گونه‌ی دیگری از جنس مذکور تحت عنوان *Aliidiomarina iranensis* با شماره دسترسی *IBRC-M-10763* توسط محققان این مرکز کشف و معرفی شده بود.



دومین گونه باکتری از جنس *Aliidiomarina* از تالاب بین‌المللی گمیشان توسط محققان بانک میکروارگانیسم‌های مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران شناسایی و معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی رییس مرکز در خصوص این گونه باکتری گفت: تالاب گمیشان یک اکوسیستم قلیایی، شور و دریایی مهم است که در شمال غربی شهر گرگان واقع شده است. محققان

مرکز در راستای کشف میکروارگانیسم‌های بومی مهم ایران، جامعه باکتریایی این تالاب را بررسی نمودند و طی این پژوهش موفق به کشف گونه جدیدی از جنس *Aliidiomarina* شدند که

نخستین همایش بین‌المللی «جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات» برگزار می‌شود

نخستین همایش بین‌المللی «جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات» توسط سازمان همکاری پژوهشگاه قوه قضاییه و دانشگاه علم و فرهنگ، پنجم و ششم اسفند ۱۳۹۶ در تهران برگزار می‌شود.



به گزارش روابط عمومی

دانشگاه علم و فرهنگ وابسته به جهاددانشگاهی، همایش بین‌المللی «جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات» در صدد است تا پژوهشگران، اساتید و متخصصان در زمینه‌های حقوق و فناوری اطلاعات را گرد هم آورده و در راستای معرفی اصول و مبانی حقوقی در ارتباط با فناوری اطلاعات با هدف فرهنگ‌سازی و ترویج بسترهای حقوقی و فنی دولت الکترونیک، گام موثری بردارد.

دکتر فاطمه قناد عضو کمیته علمی همایش بین‌المللی جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات و مدیر گروه حقوق تجارت الکترونیکی دانشگاه علم و فرهنگ، درباره هدف برگزاری این همایش گفت: هدف از برگزاری همایش بین‌المللی «جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات» ایجاد زمینه‌های آشنایی دقیق‌تر جامعه حقوقی با ابعاد مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات است.

وی تأکید کرد: مسلماً شناخت ابعاد این حوزه به ایجاد درک درست از ساختارها، نیازها و چالش‌های موجود نیز کمک می‌کند. همچنین درک درست از موضوع هم در حوزه حکمرانی و هم در حوزه شهروندی، تأثیرات کاربردی خواهد داشت. شناسایی حقوق و تکالیف حوزه حکمرانی، شهروندی و سیاست‌گذاری درست در حوزه‌های مرتبط با موضوع از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین اهداف چنین همایش‌هایی است.

عضو کمیته علمی همایش بین‌المللی جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات، دغدغه متولیان این همایش را پاسخگویی علمی به محورهای حساس و چالش برانگیز در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات از منظر حقوق دانست و افزود: امیدواریم با کمک پژوهشگران بتوانیم در بیشتر محورهای همایش به ره‌یافت‌های علمی قابل قبولی دست پیدا کنیم.

دکتر فاطمه قناد در پاسخ به این‌که دستاوردهای علمی این همایش به کدامیک از بخش‌های ماهوی یا شکلی رشته حقوق

فناوری اطلاعات و ارتباطات اختصاص دارد، عنوان کرد: محورهای کلی و اهداف همایش، به گونه‌ای طراحی شده که از هر دو جنبه ماهوی و شکلی در فضای سایبر بهره‌مند باشیم؛ چرا که هر دو شاخص، در عرصه حقوق فناوری اطلاعات جایز اهمیت و از ارکان تشکیل دهنده این حقوق است. امیدواریم که مقالات

مختلفی که دریافت خواهیم کرد به نکات اختصاصی هر حوزه به شایستگی پرداخته باشد.

مدیر گروه حقوق تجارت الکترونیکی دانشگاه علم و فرهنگ در ادامه خاطر نشان کرد: همایش بین‌المللی «جنبه‌های حقوقی فناوری اطلاعات و ارتباطات» از آن‌جا که ابعاد مختلف علمی و تحلیلی حقوق فضای سایبر را مورد توجه قرار داده است، حاوی راهبردهای سیاست‌گذاری بنیادینی در هر دو حوزه تقنینی و قضا خواهد بود و بدون شک متولیان جنایی در هر دو محور عنوان شده، می‌توانند از دستاوردهای علمی همایش بهره ببرند. به علاوه تمامی افرادی که به نحوی با فعالیت‌های حقوقی در حوزه فناوری اطلاعات مرتبطند از محتوای علمی غنی‌ای که در نتیجه این همایش ایجاد می‌شود، استفاده خواهند کرد.

وی افزود: در عین حال می‌توان گفت که طراحی محورهای همایش فقط ناظر بر بخش عمومی نبوده است و امیدواریم که محتویات علمی تولید شده توسط این همایش به همان اندازه بتواند برای فعالان بخش خصوصی در حیطه فناوری اطلاعات و ارتباطات مفید و موثر واقع شود.

دکتر قناد درباره حضور پررنگ دانشگاه علم و فرهنگ و حمایت از چنین همایشی تصریح کرد: دانشگاه علم و فرهنگ به عنوان نخستین و تنها دانشگاهی که در رشته حقوق تجارت الکترونیکی دانشجو تربیت می‌کند و نیز به عنوان پارک علم و فناوری، فعالیت‌هایی را در این حوزه سازماندهی کرده و بیشترین انگیزه را در مشارکت فعال در چنین حوزه‌ای دارد و به همین دلیل است که معاونت پژوهشی دانشگاه و دانشکده علوم انسانی و به ویژه گروه حقوق، تمامی تلاش خود را در جهت برگزاری ثمربخش و مطلوب این همایش برعهده دارد.

نتایج پژوهش‌های محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی به صورت مقاله ارائه شد

و بهداشتی و فناوری پایش و پایدار بوم سازگان‌های آبی برگزار شد، محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران با ارائه چند مقاله حضور داشتند. محققان بانک میکروارگانیسم‌های مرکز، نتایج پژوهش‌های خود را در زمینه شناسایی پلی فازیک سیانوباکترهای بومی ایران با معرفی چندین تاکسون مهم سیانوباکتریایی از جمله جنس‌های *Spirulina* و *Arthrospira* و مقایسه میزان فیکوسیانین آن‌ها به صورت سخنرانی ارائه دادند؛ همچنین ارزیابی توانایی تولید اسیدهای چرب غیر اشباع به ویژه ترکیبات امگا ۳ توسط دیاتوم *Thalassiosira weissflogii* به صورت پوستر ارائه گردید.



محققان مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی جهاددانشگاهی در اولین همایش ملی جلبک و گیاهان آبی، نتایج پژوهش‌های خود را به صورت مقاله ارائه دادند.

به گزارش روابط عمومی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، در اولین همایش ملی جلبک و گیاهان آبی که ۸ و ۹ آبان در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با محوریت فناوری اطلاعات در حفاظت و بهره‌برداری پایدار، فناوری تولید غذا، مکمل‌ها و امنیت غذایی، فناوری تولید سوخت زیستی و محصولات صنعتی، فناوری تولید کودهای ارگانیک، فناوری تولید فرآورده‌های دارویی، آرایشی

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

رییس جهاددانشگاهی اردبیل خبر داد:

توسعه بانک ژن فندق در اولویت برنامه‌های پژوهشی استان

از ارقام زودرس و بررسی و دستیابی به روش مناسب تکثیر ارقام گزینش شده را در دستور کار داریم. وی تصریح کرد: در این مدت، بررسی وضعیت خاک، آب و تغذیه فندق در منطقه، بررسی وضعیت آفات و بیماری‌های فندق و حفظ ذخایر ژنتیکی و توسعه بانک ژن فندق به عنوان اولویت‌های اساسی و قابل دسترس مورد



توجه قرار گرفته است.

عضو شورای اداری استان اردبیل به طرح‌های تحقیقاتی پایان یافته جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل در این حوزه اشاره و اظهار کرد: شناسایی توده‌های مقاوم به سرما، ویژگی‌های کمی و کیفی فندق‌های بومی ایرانی و همچنین بررسی پتانسیل‌های طبیعی و وضعیت کشت و تولید فندق در ایران و جهان در حال تکمیل است.

اوچی اردبیلی شناسایی مناطق مستعد کشت اقتصادی فندق در استان، بررسی کشت بافت سه رقم فندق و سازگاری ارقام خارجی فندق در استان اردبیل را از طرح‌های تحقیقاتی مصوب و در دست اجرای جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل معرفی کرد.

وی گفت: شناسایی ژنوتیپ‌های بومی فندق ایران، بررسی تنوع ژنوتیپی ذخیره‌گاه طبیعی و تدوین و ارائه طرح پایلوت احیا و بهره‌برداری، توسعه و تحقیقات استان اردبیل را به عنوان طرح‌های تحقیقاتی مصوب در اولویت قرار داده‌ایم.

مهران اوچی رییس جهاددانشگاهی اردبیل از حفظ ذخایر ژنتیکی و توسعه بانک ژن فندق در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل مهران اوچی اردبیلی اظهار کرد: صیانت از فندق‌های بومی ایران با تاکید بر جوانب احیا، بهره‌برداری بهینه، توسعه و تحقیقات از ژنوتیپ‌های بومی و... در اولویت جهاددانشگاهی واحد اردبیل قرار گرفته است.

وی با اشاره به دستاوردهای جهاددانشگاهی در حوزه فندق، خاطر نشان کرد: تبیین جایگاه فندق استان در تدوین نقشه جامع علمی کشور، گزینش اولیه ژنوتیپ‌های برتر داخلی براساس صفات مهم مورفولوژیکی و بررسی تنوع ژنوتیپ‌های گزینش شده با مارکرهای مولکولی در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است.

رییس جهاددانشگاهی واحد اردبیل از ایجاد کلکسیون با ژنوتیپ‌های گزینش شده و ارقام مهم در ایستگاه‌های مختلف تحقیقاتی استان به ویژه ایستگاه فندقلو و مغان خبر داد و افزود: ارزیابی سازگاری و پایداری براساس صفات کمی و کیفی و همچنین ارقام مقاوم به سرما به عنوان موارد مطالعاتی مورد توجه قرار گرفته است.

اوچی اردبیلی به بررسی و تعیین گونه‌های خودناسازگاری و تعیین روابط آن‌ها به همراه انتخاب ارقام سازگار داخلی و خارجی با نقاط فندق کاری در استان اردبیل اشاره و بیان کرد: ایجاد و توسعه باغ با استفاده

توسعه استفاده از انرژی‌های نو؛ هدف اصلی مرکز خدمات تخصصی فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر

عسگریان اظهار کرد: امروزه انرژی‌های تجدیدپذیر، دسته‌بندی نسبتاً گسترده‌ای دارند. تمرکز عمده این مرکز، محصولات خورشیدی، بادی و هیبریدی (خورشیدی-بادی) است. انرژی خورشیدی خود در دو نوع الکتریکی و حرارتی (غیر نیروگاهی)، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه و منفصل از شبکه، سامانه‌های روشنایی قابل حمل و نیروگاه‌های قابل حمل خورشیدی از محصولات الکتریکی این مرکز می‌باشد. همچنین طراحی متمرکز کننده‌های نوری، اجاق گازهای خورشیدی، آب شیرین کن‌های حرارتی و... نیز از محصولات



مدیر مرکز خدمات تخصصی فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی با بیان این که انرژی پایدار، لازمه توسعه پایدار است، گفت: هدف اصلی فعالیت‌های این مرکز، ترویج توسعه استفاده از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، افسانه عسگریان مدیر مرکز خدمات تخصصی فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر سازمان جهاددانشگاهی استان، اظهار کرد: جهاددانشگاهی در راستای گسترش

طرح‌های کاربردی و به منظور به کارگیری نتایج پژوهش در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، اقدام به راه‌اندازی مرکز خدمات تخصصی و فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر کرده و عمده‌ترین هدف این مرکز، پژوهش و تولید داخلی در حوزه انرژی‌های نو، با اتکا به توانمندی متخصصان داخلی و در نتیجه، تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است.

وی افزود: توسعه پایدار، رسالت اصلی تمامی فعالیت‌های انجام شده در این مرکز است؛ توسعه‌ای که نیازهای کنونی جهان را بدون ایجاد مخاطره برای نسل‌های آتی و در چهارچوب تعامل میان بشر و طبیعت، برآورده می‌کند. در این راستا، سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، همانند سایر عرصه‌های فناوری کشور، وارد عمل شده و جهت حل این مشکل، اقدام به پژوهش، تحقیق، توسعه و ساخت تجهیزات مرتبط در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر کرده است.

حرارتی خورشیدی تولید شده در این مرکز بوده و توربین‌های افقی و عمودی، نیروگاه‌های بادی و نیروگاه‌های هیبریدی نیز، توسط این مرکز تولید و مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند. مدیر مرکز خدمات تخصصی فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر سازمان جهاددانشگاهی استان یادآور شد: تکیه بر توان تولید داخلی، بومی‌سازی فناوری‌های روز، طراحی دانش بنیان با تکیه بر یافته‌های تیم تحقیق و توسعه و هزینه‌نگهداری پایین این محصولات، از جمله عمده مزایای محصولات این مرکز هستند. همچنین قیمت رقابتی، که از عمده‌ترین معیارهای انتخاب توسط مشتریان است، در محصولات این مرکز رعایت شد. به طوری که در بسیاری از کاربردها، محصولات تولیدی این مرکز، با کیفیتی مشابه و گاهی برتر نسبت به نمونه‌های خارجی و رقبای داخلی، دارای قیمت‌های پایین‌تری می‌باشند.

انعقاد قرارداد همکاری بین سازمان جهاددانشگاهی تهران و مرکز پرورش بچه‌ماهی فوق متراکم «راموز»

عقد این قرارداد در پی درخواست شرکت استرالیایی Mainstream Aquaculture به عنوان تامین‌کننده بچه‌ماهی و پشتیبانی فنی شرکت راموز با راهبرد واکسیناسیون ماهیان علیه عوامل بیماری‌زا صورت پذیرفت.

شرکت راموز در استان بوشهر، نخستین مرکز پرورش ماهی فوق متراکم در خاورمیانه است که در سال ۹۵ موفق به پرورش ۱۰ میلیون قطعه بچه‌ماهی سی‌باس در آب شور شد. بازدید مهدی حجتی وزیر جهاد کشاورزی از این مرکز در اسفندماه سال گذشته حاکی از اهمیت فعالیت این مرکز است.

سازمان جهاددانشگاهی تهران و مرکز پرورش بچه‌ماهی فوق متراکم «راموز»، قرارداد همکاری در حوزه پژوهشی امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، این قرارداد به منظور شناسایی و جداسازی باکتری عامل بیماری در ماهی سی‌باس (باراموندی) منعقد شده و در مرحله بعد، تولید واکسن ضد این باکتری را شامل می‌شود که توسط گروه پژوهشی فرآورده‌های بیولوژیک دامی سازمان به اجرا در می‌آید.

۸۰ درصد فعالیت‌های پزشکی این نهاد در حوزه درمان است

دکتر شاکری نژاد افزود: ما به حوزه «زخم» نیز ورود کرده‌ایم و در این زمینه دانش فنی و پروتکل درمانی ای داریم که برای درمان انواع زخم و به ویژه زخم‌های دیابتی، واریسی و مزمن استفاده می‌شود.

به دنبال درمان «سرطان» از طریق ژنتیک

وی با بیان این که جهاد دانشگاهی در حوزه علوم پزشکی ابتدا اولویت‌های

سلامت را مشخص کرده و در زمینه ورود تکنولوژی مربوط به آن پیشگام می‌شود، گفت: آنچه که اخیراً جهاد دانشگاهی به آن ورود کرده، بحث پزشکی بازساختی است که یکی از حوزه‌های جدید پزشکی دنیا محسوب شده و معدود کشورهایی در این حوزه ورود کرده‌اند.

دکتر شاکری نژاد خاطر نشان کرد: همچنین جهاد دانشگاهی در حوزه سرطان نیز به دنبال آن است که بتواند سرطان را ژنتیکی شناسایی کند، یعنی بتوان ژن مربوط به سرطان را شناسایی کرده و ژن سالم را جایگزین آن کرد که این امر تحول اساسی‌ای در حوزه‌ی درمان سرطان خواهد بود که دنیا به دنبال آن است و ما نیز تلاش داریم به آن برسیم.

وی افزود: همچنین جهاد دانشگاهی برنامه «پزشکی از راه دور» را در دستور کار دارد، به طوری که بتوانیم از طریق خدمات درمان ناباروری، درمان زخم و سرطان را در استان‌ها ارائه دهیم.

پنج داروی تولیدی جهاد دانشگاهی راهی بازار می‌شوند

دکتر شاکری نژاد یاد آور شد: جهاد دانشگاهی به حوزه‌ی تولید دارو هم ورود داشته و داروهای گیاهی‌ای در زمینه درمان دیابت تولید کرده‌ایم.

مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی با بیان این که هم‌اکنون پنج دارو آماده ورود به بازار است، گفت: یکی از این داروها به بازار آمده و باقی نیز مراحل قانونی خود را برای ورود به بازار طی می‌کنند. وی افزود: علاوه بر این‌ها، ۱۰ داروی دیگر مراحل کارآزمایی بالینی خود را سپری می‌کنند که بعد از نتیجه مثبت، مراحل ورود به بازار آنها پیگیری می‌شود.

دکتر شاکری نژاد در ادامه تصریح کرد: جهاد دانشگاهی از هر واحدی در استان‌ها که علاقه‌مند ورود به حوزه پزشکی باشد، حمایت کرده و مجوزهای لازم را در اختیار آنها قرار می‌دهد.

وی ابراز امیدواری کرد: در آینده‌ی نزدیک در کنار حوزه‌ی درمان، جهاد دانشگاهی ورود به حوزه‌ی بهداشت را نیز از طریق ایجاد مراکز مشاوره و طب پیشگیری آغاز کند.



دکتر قدرت‌آ... شاکری نژاد مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی عنوان کرد: ۸۰ درصد فعالیت‌های پزشکی جهاد دانشگاهی در حوزه درمان است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر قدرت‌آ... شاکری نژاد، با بیان این که حوزه سلامت کشور چند وجهی است،

گفت: در حالی همه‌ی افراد، وزارت بهداشت را متولی سلامت کشور می‌دانند که این نهاد متولی تنها ۲۵ درصد سلامت جامعه است.

وی افزود: ساختارها و نهادهای متعددی در کشور در حوزه سلامت نقش ایفا می‌کنند و حتی بخش خصوصی نیز ورود خوبی به این حوزه داشته و این ورود به معنی موازی کاری نیست، بلکه نوعی هم‌افزایی در حوزه پیشبرد امور سلامت کشور است.

دکتر شاکری نژاد تصریح کرد: جهاد دانشگاهی نیز یکی از نهادهایی است که ورود منطقی و عالمانه‌ای به حوزه سلامت داشته و چندین دهه است که در این حوزه فعالیت دارد.

وی خاطر نشان کرد: فعالیت‌های موفق جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت موجب شده تا در بسیاری شاخه‌های درمانی از جمله ناباروری، سلول‌های بنیادی، پزشکی بازساختی و سلول درمانی، جهاد دانشگاهی را به عنوان مرجع معتبر بشناسند.

مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی با بیان این که نمی‌توان درصد مشخصی را برای فعالیت جهاد دانشگاهی در حوزه سلامت عنوان کرد، گفت: آن‌چه که مشخص می‌باشد، این است که جهاد دانشگاهی توانسته نقش بسیار مهمی در حوزه‌های خاص پزشکی از جمله ناباروری داشته باشد.

صاحب سبک در زمینه درمان انواع «زخم»

وی افزود: حدود ۲۰ سال پیش زمانی که کشور ورودی به حوزه درمان ناباروری نداشت، جهاد دانشگاهی در این حوزه که نیاز به دانش فنی منحصر به فرد و تجهیزات و امکانات پیشرفته دارد، ورود کرد.

دکتر شاکری نژاد تصریح کرد: تا پیش از ورود جهاد به حوزه درمان ناباروری، بسیاری زوج‌های نابارور مجبور می‌شدند به خارج از کشور مراجعه کنند، اما امروزه خدمات درمان ناباروری در بالاترین کیفیت و با یک چهارم قیمت کشورهای اروپایی ارائه می‌شود، به طوری که بسیاری ایرانیان ساکن اروپا نیز برای انجام درمان ناباروری در ایران ترغیب شده‌اند. مدیر کل دفتر تخصصی پزشکی جهاد دانشگاهی به دیگر فعالیت‌های این نهاد در حوزه سلول درمانی و درمان سرطان اشاره کرد و افزود: هم‌اکنون معتبرترین مرجع مرکز درمان سرطان سینه مربوط به جهاد دانشگاهی است.

پژوهش و فناوری
پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

دستاوردهای جهاددانشگاهی در حوزه آب و انرژی قابل تقدیر است

اکوسیستم دریا و محیط زیست را تحت تاثیر نامطلوب قرار می‌دهند، برنامه‌ریزی کلان و پایدار تولید آب شرب بایستی متکی به روش‌هایی نظیر استحصال آب از رطوبت هوا و استفاده از انرژی خورشیدی باشد.

دکتر فرهادی در پایان با تقدیر از اقدامات صورت گرفته در خصوص تولید دستگاه آب ساز

در جهاددانشگاهی هرمزگان، خاطر نشان کرد: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از این فعالیت‌ها حمایت کرده و به‌طور حتم در مسیر دستیابی به اهداف از پیش تعیین شده نیز از هیچ کمکی دریغ نخواهد کرد.

گفتنی است، پژوهشگران جهاددانشگاهی هرمزگان در راستای برطرف کردن بحران کم‌آبی در کشورمان اقدام به ساخت دستگاه آب ساز کرده‌اند که اکنون این تلاش به تولید دستگاه ۲۰۰ لیتری به ثمر نشسته است و در حال حاضر در مسیر تجاری‌سازی آن گام برمی‌دارند.



دبیر کمیته تخصصی چاه‌های آب کشور گفت: برنامه‌ریزی کلان و پایدار تولید آب شرب بایستی متکی به روش‌هایی نظیر استحصال آب از رطوبت هوا و استفاده از انرژی خورشیدی باشد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد هرمزگان،

دکتر فرهاد فرهادی دبیر کمیته تخصصی چاه‌های آب کشور در بازدید از دستاوردهای پژوهشی جهاددانشگاهی هرمزگان در حوزه آب و انرژی، افزود: به‌طور حتم دستاوردهای جهاددانشگاهی در حوزه آب و انرژی قابل تقدیر بوده و نشان از کار و تلاش با برنامه‌ریزی اصولی و کار جهادی است.

وی با بیان این که به‌طور حتم در یک دید کلی و دقیق آینده‌پژوهانه، روند صنعت شیرین‌سازی آب به‌سوی روش‌های پاک و سبز پیش خواهد رفت، تصریح کرد: از آنجا که واحدهای فعلی با تولید لجن،

سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی:

حل معضل پسماند با کمک مراکز علمی ممکن است / آماده مشارکت در پروژه‌های محیط زیستی در سطح کشور هستیم

مهندس رسایی بر کاهش تولید زباله از طریق تفکیک زباله‌های خشک و تر تاکید کرد و گفت: مدیریت پسماند در استان‌های شمالی به لحاظ بارندگی زیاد و خاک حاصل خیر متفاوت از مدیریت پسماند در سایر استان‌هاست. سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی ادامه داد: ورود شیرابه‌های حاصل از زباله به آب‌های زیرزمینی، رودخانه‌ها و در نهایت دریا، مخاطرات جدی‌ای برای ما ایجاد می‌کند و سبب ایجاد آلودگی در محیط‌های پذیرنده آب و خاک می‌شود.

عضو هیات علمی جهاددانشگاهی عنوان کرد: در این زمینه چند کار را در استان گیلان شروع کردیم که عمده این فعالیت‌ها در بحث پروژه‌های مرتبط با پسماند است.

وی اضافه کرد: پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی توانایی و ظرفیت خوبی جهت حل معضلات پسماند گیلان دارد که متأسفانه تاکنون از این ظرفیت استفاده خوبی نشده است.

رییس جهاددانشگاهی گیلان تاکید کرد: حل معضلات و مشکلات از طریق بررسی‌های علمی ممکن خواهد شد و در خصوص معضل پسماند نیز باید از ظرفیت‌های مراکز علمی کشور نظیر پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی استفاده کنیم، لذا آماده مشارکت در پروژه‌های محیط زیستی در سطح کشور هستیم.

مهندس رسایی سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی گفت: آماده مشارکت در پروژه‌های محیط زیستی در سطح کشور هستیم.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان، مهندس جمشید رسایی سرپرست پژوهشکده محیط زیست جهاددانشگاهی، با بیان این که امروز پسماند در بسیاری از شهرهای بزرگ به ویژه استان‌های شمالی یک تهدید محسوب می‌شود، اظهار کرد: مدیریت پسماند صرفاً یک امر اجرایی نیست.

رییس جهاددانشگاهی استان گیلان افزود: اگر به بحث آموزش، پژوهش و فرهنگ‌سازی توجه کافی شود، معضل پسماند با مدیریت جامع باید از مرحله تولید تا مرحله نهایی دفع مورد بررسی قرار گیرد و با انتخاب روش‌های نوین در فرایند تفکیک زباله، انتقال و جابجایی آن و در نهایت چگونگی ساماندهی و دفع آن، معضل پسماند را حل کرد.

وی دهن پسماندها در محیط زیست را ابتدایی‌ترین و بدترین شکل ممکن حل مشکل پسماند دانست و تصریح کرد: مدیریت درست پسماند باید از مرحله تولید تا محاصره صورت گیرد و در صورت مدیریت صحیح، بخش عمده‌ای از پسماندها قابلیت بازگشت به چرخه اقتصاد به عنوان کود یا مواد اولیه تولید را دارند.

۶۰ تا ۷۰ درصد بیماری‌های ژنتیکی قابل پیشگیری هستند

بنابراین ما در نظر داریم این بیماری‌ها را به برترین متخصصان بین المللی در زمینه مغز و اعصاب و نوروزنتیک، نروموسکولار و صرع که در این کنگره حضور خواهند یافت، معرفی کنیم تا با این بیماری‌ها آشنا شوند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داد: این بیماری‌های ژنتیکی که تنها در ایران شایع هستند، ناشی از تقسیمات ژنتیکی است؛ به این معنا که در یک نسل جهش ژنتیکی اتفاق افتاده و نسل به نسل منتقل می‌گردد و از طرفی با توجه به اینکه معمولاً مردم ایران با سایر نژادهای انسان‌های دنیا وصلت ندارند، این بیماری‌های ژنتیکی در کشور ما محدود شده است و در سایر کشورها دیده نمی‌شود.

دکتر صدر با اعلام اینکه حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد بیماری‌های ژنتیکی قابل پیشگیری هستند، اظهار کرد: با تشخیص قبل از تولد به کمک علم ژنتیک می‌توان از بروز بسیاری از بیماری‌های عضلانی و مغز و اعصاب نظیر بیماری ضعف عضلانی آتروفی (SMA) که در کشور ما نیز بسیار شایع است، جلوگیری کرد.

وی با تأکید بر این که پیش از هفته ۱۸ بارداری می‌توان بیماری ژنتیکی را در جنین تشخیص داد و پیش‌گیری کرد، تأکید کرد: ۷۰ نوع بیماری نوروزنتیکی در علوم مغز و اعصاب تشخیص داده شده که برای ۵۰ نوع بیماری نوروزنتیکی و ۱۰۰ نوع از بیماری‌های ژنتیکی شایع در مرکز ژنتیک جهاددانشگاهی خراسان رضوی تشخیص قبل از تولد می‌گذارند.

رییس مرکز ژنتیک جهاددانشگاهی خراسان رضوی گفت: حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد بیماری‌های ژنتیکی قابل پیشگیری هستند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، دکتر آریانه صدر نبوی رییس مرکز ژنتیک جهاددانشگاهی خراسان رضوی، با اشاره به اهمیت علم ژنتیک در علوم اعصاب، تأکید کرد: مهم‌ترین کاربرد علم ژنتیک در علوم مغز و اعصاب، تشخیص و درمان بیماری‌ها است؛ در گذشته برای تشخیص بیماری‌های عصبی از شیوه‌های تهاجمی استفاده می‌کردند، برای مثال در تشخیص بیماری عضلانی در کودک، عضله او را شکاف می‌دادند تا تشخیص دهند این بیماری چیست؛ اما امروز با پیشرفت علم ژنتیک، انجام یک آزمایش خون ساده می‌تواند در تشخیص بسیاری از بیماری‌های ژنتیک به متخصصان علوم اعصاب کمک کند.

وی از برگزاری دومین کنگره بین‌المللی و دهمین همایش ملی نوروزنتیک ایران، ۲ تا ۴ اسفند سال جاری در مشهد خبر داد و افزود: یکی از اهداف اصلی این کنگره شناساندن مراکز درمانی و تشخیصی ژنتیک استان خراسان رضوی به سراسر کشور و در عرصه بین‌المللی است؛ برخی از شایع‌ترین بیماری‌های نوروزنتیکی در ایران وجود دارد که در هیچ‌کجای دنیا دیده نمی‌شوند، لذا قابلیت تشخیص و شناسایی این بیماری‌ها برای بسیاری از متخصصان ژنتیک خارجی جالب است؛



قابلیت جمع‌آوری خون بندناف در تمام بیمارستان‌های استان اردبیل / بیش از ۹۷ درصد خون بندناف دور ریخته می‌شود

انجام در این زمینه می‌باشد. رییس جهاددانشگاهی اردبیل از ذخیره ۸۵ هزار نمونه در بانک خصوصی و ۵ هزار نمونه در بانک عمومی شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان خبر داد و اضافه کرد: سهم استان اردبیل ۶۱۰ نمونه در بانک خصوصی می‌باشد که افزایش این ذخیره سازی، نیاز به فرهنگ سازی دارد.

اوچی اردبیلی آگاهی بخشی به خانواده‌ها را از ضروریات توسعه فعالیت بانک‌های خون بندناف عنوان و تصریح کرد: مهم‌ترین علت عدم ذخیره سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف، عدم آگاهی پدران و مادرانی است که در آستانه تولد فرزند هستند و همین امر باعث شده بیش از ۹۷ درصد خون بندناف به عنوان زباله بیولوژیک دور ریخته شود.

اوچی اردبیلی رییس جهاددانشگاهی استان اردبیل گفت: جمع‌آوری خون بندناف نوزاد در تمام بیمارستان‌های استان در قالب بانک خصوصی شرکت بن یاخته‌های رویان قابل انجام است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل، مهران اوچی اردبیلی با بیان این خبر و گرامی داشت ۱۵ نوامبر، روز جهانی خون بندناف افزود: امسال برای این روز شعار دانایی، توانایی است و می‌تواند یک زندگی را نجات دهد، برای این روز انتخاب شده است. وی خاطر نشان کرد: این روز بهترین فرصت برای آشنایی خانواده‌ها و مسوولان بهداشت با مزایای خون بندناف و تحقیقات گسترده در حال

چهارمین کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی برگزار می‌شود

یکی از اهداف مهم کنفرانس بین‌المللی «وب‌پژوهی»، تاکید بر روی بین‌رشته‌ای بودن تحقیقات در حوزه وب است و محورهای تعریف شده در این کنفرانس ابعاد مختلف فنی، اجتماعی، اقتصادی، حقوقی، اطلاعاتی و حتی هنری وب را در بر می‌گیرد.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی با مشارکت مستقیم پایگاه اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID) برگزار می‌شود و علاوه بر نمایه شدن مقالات در SID، در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نیز نمایه می‌شود. همچنین از بعد نمایه‌های بین‌المللی، این کنفرانس از سال دوم تحت حمایت IEEE قرار گرفته است و مقالات دو دوره گذشته کنفرانس در پایگاه IEEE Xplore منتشر شده است.

مقالات برتر این کنفرانس در مجله بین‌المللی وب‌پژوهی و مجلات علمی - پژوهشی جهاددانشگاهی و مجلات بانمایه Scopus منتشر می‌شوند. مهلت ارسال مقالات تا اول بهمن ۹۶ تعیین شده است. علاقه‌مندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اینترنتی <http://iranwebconf.com/fa> مراجعه کنند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی «وب‌پژوهی»، ۵ و ۶ اردیبهشت ۹۷ توسط دانشگاه علم و فرهنگ و جهاددانشگاهی برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ، با توجه به اهمیت حوزه وب و سایبر، کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی می‌کوشد تا ضمن ترسیم محورهای مهم پژوهش در وب، پژوهش‌هایی را که در این حوزه مهم راهبردی انجام می‌شود، جمع‌آوری کرده و پژوهشگران حوزه وب را گرد هم جمع کند. کنفرانس وب‌پژوهی تنها کنفرانس بین‌المللی در کشور می‌باشد که به صورت ویژه بر روی پژوهش در حوزه وب متمرکز شده است و توانسته است جایگاه ویژه‌ای در کشور کسب کند.

واژه «وب‌پژوهی» چند سالی است که توسط مرکز وب‌پژوهی دانشگاه علم و فرهنگ وارد ادبیات پژوهشی کشور شده است. هر چند در کشور جشنواره‌ها، نمایشگاه‌ها و استارت‌آپ‌های متنوعی در حوزه وب برگزار می‌شود، اما کمتر به بحث مهم پژوهش در وب پرداخته شده است.

در دومین همایش ملی جویشگر بومی رخ داد:

ارایه گزارش پایانی پروژه تامین محتوا برای سرویس علمی جویشگر بومی توسط مرکز اطلاعات علمی

مشیدی ادامه داد: سهم دانشگاه‌ها و مراکز تابعه وزارت علوم در برگزاری مجامع علمی بیش از سایرین بوده و این بدان معناست که بیشتر مجامع علمی معتبر در کشور توسط دانشگاه‌ها و انجمن‌های علمی برگزار می‌گردد.

وی افزود: محتوای جمع‌آوری شده پس از ارزیابی و طبقه‌بندی

در قالب هشت گروه تخصصی علوم پزشکی، علوم انسانی، فنی و مهندسی، علوم پایه، دامپزشکی، کشاورزی و منابع طبیعی، هنر و معماری و بین‌رشته‌ای نمایه‌سازی گردیده است.

مدیر اداره نشریات مرکز اطلاعات علمی در پایان خاطر نشان کرد: تنوع محتوای غنی و علمی جمع‌آوری شده، شمار مخاطبان و مقبولیت تارگه و ارایه سرویس‌ها و خدمات تخصصی علمی و علم‌سنجی، سه عامل اصلی وجه تمایز مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی نسبت به سایر مراکز است. گفتنی است، در نمایشگاهی که در حاشیه این همایش برپا گردید، دکتر محمد خوانساری رییس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، دکتر امیر حسین دوابی معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و دکتر علیرضا یاری مجری طرح جویشگر بومی و دبیر این همایش از غرفه مرکز اطلاعات علمی بازدید نمودند.



مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی، گزارش پایانی پروژه تامین محتوای مستندات علمی در طرح جویشگر بومی را ارایه داد.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی، در دومین همایش جویشگر بومی که به میزبانی مرکز

تحقیقات مخابرات برگزار گردید، دستاوردها و پروژه‌های خاتمه یافته در گام اول توسط سازمان‌های حاضر در این طرح معرفی و رونمایی شد.

در این راستا پروژه تامین محتوا برای سرویس علمی جویشگر بومی که از ۲۸ شهریور ۹۵ توسط مرکز اطلاعات علمی جهاددانشگاهی (SID) آغاز و ۲۸ خرداد ۹۶ با موفقیت به پایان رسید، توسط نماینده مرکز ارایه گردید.

محمد مهدی مشیدی مدیر اداره نشریات مرکز اطلاعات علمی ضمن معرفی فعالیت‌ها و اقدامات صورت گرفته در هشت بخش مختلف در طی سه فاز

اجرایی این پروژه به تبیین دستاوردهای حاصل همچون جمع‌آوری، ارزیابی و نمایه‌سازی بیش از ۱۰۶ هزار مقاله علمی ارایه شده در بانک مجامع علمی

در این تارگه پرداخته و خاطر نشان کرد: تجربیات ارزشمند این مرکز در امر اطلاع‌رسانی علمی، میزان مقبولیت تارگه SID و ظرفیت‌های موجود از عوامل موفقیت این مرکز در انجام این پروژه بوده است.

پژوهش و فناوری

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

همایش علمی «به سوی کنشگری شهرسازان در عرصه عمومی» برگزار شد

شهری، اساس فعل کنشگری فعال را توجیه و ترسیم کند. در ادامه آتوسا آفاق پور عضو هیات علمی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری در پژوهشی به بررسی و ارزیابی میزان اجرای «مصوبات دوره چهارم شورای اسلامی شهر تهران» پرداخت.

وی در این پژوهش ابتدا به معرفی شورای شهر تهران، وظایف این شورا و کمیسیون‌های آن پرداخت. پس از آن میزان اجرای مصوبات دو کمیسیون «سلامت محیط زیست و خدمات شهری» و «کمیسیون عمران و حمل و نقل» را مورد بررسی قرار داد. سپس با

آسیب‌شناسی مصوبات در سه مرحله «تهیه، تدوین و تصویب مصوبات»، «اجرای مصوبات» و «نظارت پس از اجرا»، دلایل عدم تحقق این مصوبات را بیان کرد.

در ادامه بر نامه، احسان رنجبر عضو هیات علمی گروه شهرسازی دانشگاه تربیت مدرس و دبیر علمی نشست، ضمن رونمایی از وبسایت «طراحی شهری ایرانی» (www.urbandesign.ir)، از تمامی فعالان در حوزه شهرسازی برای همکاری در این سایت دعوت نمود.

گفتنی است، این همایش یکی از پیش‌برنامه‌های همایش بین‌المللی «آینده فضاها عمومی شهری ۲۰۱۸ FUPS» است که در ۳ تا ۵ مهر سال ۱۳۹۷ توسط انجمن علمی طراحی شهری دانشگاه تربیت مدرس و همکاری شرکت عمران و بهسازی شهری ایران برگزار می‌شود.



همایش «به سوی کنشگری شهرسازان در عرصه عمومی» ۲۴ آبان با همکاری پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی، انجمن علمی طراحی شهری دانشگاه تربیت مدرس و شورای شهر تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی، این همایش با سخنرانی خلیل حاجی‌پور عضو هیات علمی گروه شهرسازی دانشگاه شیراز،

سیامک قاضی پور و آتوسا آفاق پور از اعضای هیات علمی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری، سید مهدی خاتمی و احسان رنجبر از اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، زهرا نژادبهرام رییس کمیته شهرسازی شورای شهر تهران و با حضور علاقه‌مندان به موضوع کنشگری شهرسازان در عرصه عمومی در سالن پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری برگزار شد.

این همایش با ارائه سیامک قاضی پور عضو هیات علمی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری، با عنوان «پیاده و زندگی روزمره؛ کشف الگوهای حرکت در زندگی روزمره» آغاز شد و وی ضمن تعریف کنشگری فعال و غیرفعال، کنشگری غیرفعال را مغز کنشگری فعال دانست.

قاضی پور عنوان کرد که در کنشگری غیرفعال، کنشگر در قالب پژوهشگر ظاهر می‌شود و می‌تواند با کاوشگری و پایش‌گری در پژوهش

بازدید رییس پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی از دیارتمان مهندسی مکانیک دانشگاه آیندهون هلند

آیندهون، روند اجرای پروژه در این شهر را ارزیابی کرد. به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، در جلسه‌ی ارزیابی پروژه مذکور که با حضور پروفیسور توندر رییس دیارتمان مهندسی مکانیک دانشگاه آیندهون، دکتر کیوان مجیدزاده رییس پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی، مهندس مهدی رضایتی

به دنبال عقد تفاهم نامه همکاری میان پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی و دیارتمان مهندسی مکانیک دانشگاه آیندهون هلند جهت اجرای پروژه‌ی جداسازی سلول‌های سرطانی از جریان خون که مدتی است در حال اجرا می‌باشد، رییس پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی با حضور در دانشگاه



خدمت رسانی دومین شعبه بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی البرز در شهرستان فردیس آغاز شد

بانک خون بندناف شعبه فردیس، ۳۰ آبان خدمت رسانی به مردم شهرستان فردیس را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، مراسم آغاز به کار شعبه دوم بانک خون بندناف این واحد با حضور رییس



جهاد دانشگاهی البرز، امام جمعه و فرماندار فردیس، نماینده مرکز رویان و برخی از مسوولان شهری شهرستان فردیس برگزار شد.

در این مراسم سید علی اکبر هاشمی راد با بیان این که جهاد دانشگاهی البرز نیز کار خود را در سال ۹۱ با نیروهای مومن و متخصص شروع کرد، افزود: ماموریت‌هایی که برای این واحد در نظر گرفته شد، در حوزه فرهنگی، آموزشی و پژوهشی و تجاری سازی فناوری و اشتغال فارغ التحصیلان است.

هاشمی راد ادامه داد: علاوه بر این ماموریت‌ها، ما در صدد برآمدیم تا با توجه به وجود بانک خون بندناف کرج و خدمت‌رسانی به شهروندان کرجی در سه سال پایایی و با توجه به تشویق پژوهشگاه رویان به عنوان اصلی ترین بازوی این بانک و همچنین با عنایت به جمعیت و پتانسیل جمعیتی که در فردیس وجود دارد، شعبه دوم بانک خون بندناف را در فردیس افتتاح کنیم تا شهروندان فردیسی هم بتوانند از این خدمات استفاده کنند.

وی خاطر نشان کرد: امیدواریم که مسوولان شهرستان به ما کمک کنند تا بتوانیم برخی از حوزه‌های فعالیت خود را در شهرستان فردیس داشته باشیم تا خدمات بیشتری بدهیم؛ از جمله افتتاح مرکز نوآوری فن آفرینان هنر در فردیس به منظور اشتغال فارغ التحصیلان رشته‌های هنر.

در ادامه امام جمعه فردیس با بیان این که افتتاح بانک خون بندناف در فردیس کار بسیار ارزشمندی است، اظهار کرد: هیچ کس نمی‌تواند خدمات جهاد دانشگاهی که به توسعه علم در کشور منجر شده را منکر شود.

حجت الاسلام و المسلمین دکتر سید علی اکبر ایمانی با بیان این که افتتاح بانک خون بندناف در فردیس کار بسیار ارزشمندی است، گفت: هیچ کس نمی‌تواند خدمات جهاد دانشگاهی که به توسعه علم در کشور منجر شده را منکر شود. وی ادامه داد: اگر قرار است کشور به اوج برسد، این مهم جز با روحیه

جهادی محقق نخواهد شد.

ایمانی خاطر نشان کرد: ما برای کار جهاد دانشگاهی ارزش زیادی قابل هستیم، بنابراین فضا برای فعالیت این نهاد در شهرستان فردیس باید باز شود.

سرپرست فرمانداری فردیس نیز در این مراسم به تراکم جمعیت و پتانسیل بالای فردیس اشاره و اعلام کرد: از جهاد دانشگاهی درخواست داریم دیگر مراکز پژوهشی و آموزشی خود را در این شهرستان گسترش دهد.

حمید احدی گفت: باید از جهاد دانشگاهی که چنین امکانی را برای شهرستان فردیس فراهم کرد، تشکر کنیم.

وی افزود: تاسیس بانک خون بندناف که در راستای سلامت جامعه قرار دارد، اقدامی ارزشمند، مثبت و قابل تقدیر است.

همچنین مسوول امور نمایندگی‌های بانک خون بندناف پژوهشگاه رویان نیز اظهار کرد: سالانه ۱۵ هزار نمونه بانک خون بندناف به این بانک در رویان ارسال می‌شود.

هادی جوشقانی گفت: بانک خون بندناف رویان سال ۱۳۸۴ در پژوهشگاه رویان با همت زنده‌یاد دکتر کاظمی آشتیانی افتتاح شد.

وی افزود: مادرانی که باردار هستند، می‌توانند به عنوان یک بیمه سلامت به دفتر بانک خون بندناف در سراسر کشور مراجعه کنند و با عقد قرارداد و پرداخت هزینه برای جمع‌آوری خون موجود در بندناف، جداسازی سلول‌های بنیادی آن و نگهداری آن در دمای منفی ۱۹۶ درجه سانتیگراد طی ۲۵ سال اقدام کنند.

جدامی شوند، روشی برای مانیتور کردن یا ارزیابی پاسخ به درمان و پیش‌آگهی درمان این بیماران وجود ندارد و از آنجایی که تعداد بسیار اندکی از سلول‌های سرطانی از محل این تومورها، اغلب به جریان خون ریزش پیدا کرده و وارد جریان خون می‌شوند، امروزه دانشمندان به دنبال روشی هستند که بتوانند این سلول‌ها را جداسازی و تعیین مشخصات کنند.

وی در ادامه افزود: انتظار بر این است که با تعیین مشخصات سلول‌های سرطانی که از منشأ سرطان وارد جریان خون شدند، بتوانیم پیش‌آگهی بیمار و میزان پاسخ آن را به درمان مشخص کنیم.

چران به عنوان نماینده مستقر پژوهش‌گده در دانشگاه جهت اجرای پروژه و سایر مسوولان اجرایی برگزار گردید، ضمن مثبت ارزیابی شدن روند انجام پروژه، برنامه‌ی دقیقی برای مراحل بعدی طراحی گردید.

وی در این باره اظهار امیدواری کرد که تا شش ماه آینده، پروژه جداسازی ماکروفلوئیدیک سلول‌های سرطانی از جریان خون به اتمام رسیده و نتایج آن در قالب نگارش مقاله به جامعه‌ی علمی دنیا ارائه شود.

دکتر مجیدزاده در خصوص اهمیت این پروژه و استفاده از این روش گفت: بعد از این که تومورهای توپر با روش‌های جراحی از بدن بیمار

برگزاری همایش ملی باستان‌شناسی ایران در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاددانشگاهی، سومین همایش ملی باستان‌شناسی ایران، ۳ و ۴ آبان، توسط پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری و دانشکده هنر دانشگاه بیرجند، برگزار شد.

سخنرانان این همایش دکتر حمید آیتی رییس پژوهشکده، دکتر حسن‌هاشمی دبیر علمی همایش و رییس بنیاد نخبگان استان خراسان جنوبی، دکتر کارگر مدیر کل امور موزه‌های کشور، دکتر موسی کوهپیر رییس انجمن علمی باستان‌شناسی ایران و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی کتابخانه ملی ایران، مهندس بهشتی رییس پژوهشگاه سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و دکتر طالبیان معاون سازمان میراث فرهنگی کشور بودند.

در حاشیه این همایش نشست‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی با حضور باستان‌شناسان برجسته‌ی کشور به عنوان هیأت رییسه برگزار شد. گفتنی است، همایش ملی باستان‌شناسی ایران با همکاری دانشگاه تهران، دانشگاه بوعلی سینا همدان، دانشگاه پیام‌نور، بنیاد ملی نخبگان، سازمان میراث فرهنگی، انجمن علمی باستان‌شناسی ایران، اداره کل موزه‌های کشور، سازمان سمت و تعدادی از پژوهشگاه‌های علمی کشور برگزار شد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین جهاددانشگاهی گلستان و فرماندهی مرزبانی استان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی گلستان، در راستای تعاملات علمی - پژوهشی بین مراکز دانشگاهی و موسسات تحقیقاتی کشور و مراکز پژوهشی ناجا، بین جهاددانشگاهی استان گلستان و فرماندهی مرزبانی این استان تفاهم‌نامه‌ای به امضا رسید. این تفاهم‌نامه با هدف بهره‌مندی از امکانات و توانمندی‌های این مراکز در زمینه‌های علمی - پژوهشی و تبادل تجربیات دو طرف منعقد شد.

همکاری مشترک در برگزاری میزگردهای علمی و همایش‌های پژوهشی، همکاری در زمینه اطلاع‌رسانی و انتشار خبرنامه‌های تخصصی با موضوعات علمی - پژوهشی، همکاری در زمینه طراحی و اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی مشترک، همکاری و اطلاع‌رسانی در طرح‌های افکارسنجی، پرسشگری و تجزیه و تحلیل موضوعات مورد نظر و همکاری در تدوین و برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی عمومی و تخصصی، برخی از موارد یاد شده در این تفاهم‌نامه است.

این تفاهم‌نامه با حضور مهندس ثقفی رییس جهاددانشگاهی استان گلستان و سرهنگ علی اصغر خوشبخت جانشین فرمانده مرزبانی این استان به امضا رسید.

سرهنگ خوشبخت جانشین فرمانده مرزبانی استان گلستان هم در این جلسه اظهار کرد: ما در گذشته به صورت محدود در پاسگاه‌های مرزی خود از پنل‌های خورشیدی استفاده می‌کردیم و قصد داریم این پنل‌های خورشیدی را در بخش‌های بیشتری به کار بگیریم.

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد موافقت اصولی دریافت کرد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی یزد، طی حکمی از سوی دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، مجوز پژوهشکده مواد نوین سرامیکی این سازمان صادر شد. بنا بر مصوبات یک‌صد و نود و پنجمین جلسه شورای نظارت و گسترش تشکیلات پژوهشی جهاددانشگاهی در ۲۴ مهر، طی حکمی از سوی دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی، پژوهشکده مواد نوین سرامیکی سازمان جهاددانشگاهی یزد موافقت اصولی دریافت کرد.

حضور پژوهشکده معتمد در هشتمین کنگره سالانه «انجمن سلامت از راه دور» استرالیا

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی، گروه انفورماتیک پزشکی پژوهشکده، در هشتمین کنگره سالانه «انجمن سلامت از راه دور» استرالیا حضور یافت.

دکتر علیرضا آتشی مدیر گروه پژوهشی انفورماتیک پزشکی پژوهشکده معتمد با حضور در کنگره *Successes and Failure in Telehealth* استرالیا، ضمن ارائه سخنرانی مقالات ارائه شده توسط این گروه به عنوان هیأت رییسه در پانل‌های تخصصی این کنگره حضور پیدا کرد.

گفتنی است، کنگره مذکور ۸ و ۹ آبان (۳۰ تا ۳۱ اکتبر ۲۰۱۷) برگزار شد.

ذخیره ۱۱۵ نمونه خون بندناف نوزاد در بانک خون بندناف رویان سیستان و بلوچستان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، صفورا آقا حسینی ۱۶ آبان در دیدار با مدیر اداره روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان با بیان این‌که از ابتدای فعالیت دفتر نمایندگی بانک خون بندناف رویان استان تاکنون، ۱۴۴ قرارداد منعقد و به مرکز ارسال شده است، اظهار کرد: از این تعداد ۲۰ قرارداد به دفتر استان برگشت داده شده است.

وی با اشاره به اینکه دفتر بانک خون استان دارای دو دفتر در بیمارستان‌های تامین اجتماعی و علی بن ابی طالب زاهدان است، ادامه داد: ۹۵ درصد پرونده‌ها در شعبه یک (بیمارستان تامین اجتماعی) تشکیل می‌شود.

مسئول دفتر بانک خون بندناف رویان جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان از ذخیره سازی ۱۱۵ نمونه‌ی این خون در بانک خون بندناف رویان استان خبر داد و افزود: با توجه به تازه تاسیس بودن دفتر بانک خون بندناف رویان جهاددانشگاهی استان و تبلیغات محیطی انجام شده، این میزان از ذخیره‌سازی، نشان از ارتقای سطح آگاهی عمومی هم‌استانی‌های ما دارد.



ذخیره ۱۷۰ نمونه در بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، ملیحه بهنامیان ضمن اعلام این خبر افزود: بانک خون بندناف در واقع از زمان تاسیس، فعالیت خود را در راستای اطلاع رسانی به خانواده‌هایی که در آستانه تولد فرزند بوده و نیاز به ذخیره سازی سلول‌های بنیادی دارند، آغاز کرده است.

وی ادامه داد: خون بندناف، منبعی از سلول‌های بنیادی خون ساز است و می‌تواند در روند درمان بیماری‌های بدخیم مورد استفاده قرار گیرد که بسیار مهم و ضروری است تا همه اقشار جامعه و خانواده‌ها از علت ذخیره‌سازی و موارد استفاده خون بندناف اطلاع و آگاهی داشته باشند. مسوول بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی تصریح کرد: سلول‌های بنیادی همانند خون در تمامی جراحی‌ها و درمان بیماری‌های خونی از اهمیت به‌سزایی برخوردار هستند.

وی در پایان با بیان این که تاکنون ۱۷۰ نمونه در بانک خون بندناف این استان ذخیره شده است، یادآور شد: با توجه به تازه تاسیس بودن دفتر بانک خون بندناف جهاد دانشگاهی استان، این میزان از ذخیره‌سازی، نشان از ارتقای سطح آگاهی عمومی هم‌استانی‌های ما دارد.

حضور واحد علم و صنعت در هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق ایران

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد علم و صنعت، هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران به عنوان بزرگترین رخداد صنعتی و تجاری ایران در این حوزه که سالانه با حضور جمع‌گویی از شرکت‌های توانمند داخلی و خارجی در زمینه صنعت برق از ۱۳ تا ۱۶ آبان در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد. در این دوره از نمایشگاه، ۷۷۰ شرکت داخلی و خارجی حضور داشتند و به مدت چهار روز، توانمندی‌ها و خدمات خود را به معرض دید مراجعه کنندگان قرار دادند.

جهاد دانشگاهی علم و صنعت نیز مطابق روال سالیان گذشته با همکاری مرکز مهندسی فشار قوی و مرکز مهندسی مبدل‌ها و منابع تغذیه صنعتی در این دوره از نمایشگاه با غرفه‌ای به متراژ ۲۴ متر مربع حضور گسترده و فعالی داشت و جدیدترین محصولات خود را به بازدید کنندگان و کارشناسان ارائه داد.

بازدیدمدیران عامل و کارشناسان شرکت‌های مختلف و همچنین مدیران صنعت برق کشور و مذاکره با شرکت‌های مینا، فرآب، کیان ترانسفو، مقره سازی ایران، فراپیم، پارس مفصل آسیا، کابل ابهر و... در خصوص فروش محصولات از جمله دستاوردهای این دوره از نمایشگاه بود.

رییس جهاد دانشگاهی سمنان خبر داد:

ذخیره سازی ۲۸۰ نمونه خون بندناف در استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان سمنان، حسن رهایی با بیان این که ۲۴ آبان معادل با ۱۵ نوامبر به عنوان روز جهانی ذخیره سازی سلول‌های بنیادی خون بندناف نام گذاری شده است، افزود: امکان این خدمت رسانی به تمامی هم‌استانی‌ها در تمامی بیمارستان‌های سطح استان سمنان فراهم شده است. وی خاطر نشان کرد: خون بندناف، خونی است که پس از تولد در بندناف و جفت باقیمانده و دور ریخته می‌شود؛ این خون غنی از سلول‌های بنیادی است و قادر به ساخت انواع سلول‌های دیگر و ترمیم و نگهداری سلول‌ها در هنگام جراحی می‌باشد.

رییس جهاد دانشگاهی استان سمنان گفت: تاکنون بیش از ۲۸۰ نمونه خون بندناف نوزادان در این استان ذخیره سازی شده است.

اجرای طرح پژوهشی فرهنگ صرفه‌جویی منابع آب در جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، از طرف حوزه پژوهش جهاد دانشگاهی استان مطابق با اولویت‌های اداره آب و فاضلاب استان، طرح پژوهشی‌ای با عنوان «فرهنگ صرفه‌جویی در منابع آب بر اساس آموزه‌های دینی» اجرا شد.

مقاله استخراج شده از این طرح با عنوان بررسی و تحلیل دیدگاه قرآن در هنجارسازی سیاست آب (با تاکید بر رویکرد بازاریابی اجتماعی)، ۱۷ آبان در دومین همایش ملی مدیریت منابع آب جهت استحضار مورد پذیرش قرار گرفت.

کارگاه بازاریابی اجتماعی در بیرجند برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، کارگاه بازاریابی اجتماعی به همت دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی جهاد دانشگاهی استان، هفتم آبان در اردوگاه امام خمینی (ره) کمیته امداد استان برگزار شد.

لیلا محمودی مسوول هماهنگی دبیرخانه علمی آسیب‌های اجتماعی جهاد دانشگاهی استان گفت: در سال ۱۹۵۰، نخستین بار مفهوم بازاریابی اجتماعی در هند با عنوان برنامه سلامت خانواده مورد استفاده قرار گرفت و پس از آن در ۱۹۷۰ دولت سوئد، استرالیا و کانادا نیز از همین رویکرد برای ترویج رفتارهای اجتماعی صحیح در حوزه سلامت بهره بردند.

وی بیان کرد: زمانی که آموزه‌های بازاریابی را در حوزه اجتماعی به کار گیریم، به آن بازاریابی اجتماعی اطلاق می‌شود.



در دیدار با دکتر لاریجانی رایحه شد؛

گزارش دکتر طیبی درباره‌ی برنامه‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی

برنامه‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی بر مبنای نیازهای ملی و استانی و همچنین برنامه‌های اشتغال‌زایی و استفاده از نیروی تحصیل کرده‌ی ایرانی و موضوع نگرش بر نظام کمک‌های توسعه‌ای در ایران از محورهای گزارش عملکرد دکتر طیبی به دکتر لاریجانی بود. در این دیدار دکتر محسن قرنفلی مشاور رییس جهاد دانشگاهی و مهندس حبیب‌ا... اصغری رییس پژوهشکده فناوری اطلاعات جهاد دانشگاهی حضور داشتند.

دکتر طیبی رییس جهاد دانشگاهی و مسوولان این نهاد با دکتر لاریجانی رییس مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت‌وگو کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، دکتر حمیدرضا طیبی رییس و مسوولان این نهاد با دکتر لاریجانی رییس مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت‌وگو کردند. در این دیدار دکتر طیبی گزارشی از عملکرد واحدهای جهاد دانشگاهی در سراسر کشور به رییس مجلس شورای اسلامی ارائه داد و برنامه‌های آتی این سازمان را نیز تشریح کرد.

ارسال کمک های نقدی و غیرنقدی اعضای جهاد دانشگاهی به مناطق زلزله زده کرمانشاه

چهارمحال و بختیاری، صنعتی امیرکبیر، زنجان، همدان، خبرگزاری بین المللی قرآن، آذربایجان غربی، لرستان، علامه طباطبایی، سمنان، واحد صنعتی اصفهان، خواجه نصیرالدین طوسی، استان مرکزی، مرکز اطلاعات علمی، خوزستان، فارس، واحد اصفهان، شهید بهشتی و دانشگاه علم و فرهنگ و... کمک های نقدی (در قالب بخشی از حقوق و واریز به شماره حساب) و غیرنقدی خود را که شامل کانکس های دو منظوره «خورشیدی و گازی»، بخاری، مشاوره های روانشناختی، بسته های کودک



(شیر خشک، پتوی کودک، شیشه شیر، پوشک بچه و کرم سوختگی و دستمال کاغذی)، بسته خانواده (نان، خرما، بیسکویت، پنیر، حلوازده، لوازم بهداشتی یکبار مصرف، پتوی بزرگ، زیرانداز، چادر، نایلون روکش چادر) دارو، لباس گرم و کفش می شود، را برای مناطق آسیب دیده ارسال کردند.

کمک های نقدی و غیرنقدی اعضای جهاد دانشگاهی به هموطنان زلزله زده کرمانشاه با همکاری واحدهای سازمانی این نهاد جمع آوری و بین آسیب دیدگان توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، پس از وقوع زلزله در کرمانشاه، با تشکیل ستادی در جهاد دانشگاهی به منظور کمک به آسیب دیدگان این حادثه، سازمان جهاد دانشگاهی استان به نمایندگی از این نهاد مسوولیت ساماندهی کمک ها و اقلام ارسالی را بر عهده گرفت.

در این راستا اعضای واحدهای سازمانی و پارک های علم و فناوری این نهاد از جمله دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، البرز، صنعتی شریف، پژوهشگاه رویان، مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی، کردستان،

معاون وزیر ورزش و جوانان:

جهاد دانشگاهی نمونه ای موفق از تشکل هایی است که توسط جوانان تشکیل شد

محمد مهدی تندگویان با اشاره به وجود ۳ هزار تشکل مردمی تاکید کرد: بسیاری از این تشکل ها به همت جوانان تشکیل شده و ما باید از آن ها حمایت کنیم. معاون ساماندهی امور جوانان وزیر ورزش و جوانان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی و جهادسازندگی نمونه هایی از تشکل هایی هستند که توسط جوانان تشکیل شدند و تاکنون موفقیت های زیادی کسب



کرده اند.

وی یادآور شد: در حال حاضر نیز شوراهای شهر در کشور اغلب جوان هستند و این نشان می دهد که مردم احساس نیاز کرده اند که دوباره جوانان پا به میدان بگذارند.

تندگویان خاطر نشان کرد: سن مدیریت در کشور بالا می باشد؛ در حالی که ما نیاز داریم جوانان وارد بدنه مدیریتی و اجرایی کشور شوند؛ تنها استفاده از جوانان در منصب مشاوران منظور ما نیست، بلکه باید استفاده از این قشر را در همه سطوح مشاهده کرد.

وی در پایان تاکید کرد: نهادهای مردمی را سیاسی نکنید و به نخبگان اجازه دهید که در شهر و روستا فعالیت داشته باشند.

معاون ساماندهی امور جوانان وزیر ورزش و جوانان اظهار کرد: جهاد دانشگاهی و جهادسازندگی نمونه هایی از تشکل هایی هستند که توسط جوانان تشکیل شدند و تاکنون موفقیت های زیادی کسب کرده اند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایکننا، محمد مهدی تندگویان در نشست ستاد ساماندهی جوانان استان قزوین تصریح کرد: اگر به دنبال پیشرفت و رونق کشور هستیم، باید بر روی جوانان که سرمایه های اصلی ما هستند، بیشتر سرمایه گذاری کرده و آن ها را توانمند کنیم.

وی افزود: اکنون در کشور بسیاری از جوان ها دغدغه اقتصادی ندارند و نیازمند حمایت دولت و نهادهای دولتی هستند؛ ما باید از این جوانان حمایت کنیم.

معاون ساماندهی امور جوانان وزیر ورزش و جوانان بیان کرد: با توجه به توانمندی جوانان، دولت از سمن های جوان حمایت می کند تا نقش این قشر در حل مسایل و مشکلات جامعه پررنگ تر شود.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

پیگیری اشتغال فارغ التحصیلان با طرح های ارایه شده توسط جهاد دانشگاهی

کشاورزی تحصیل کرده‌اند، با توجه به طرح‌هایی که جهاد دانشگاهی استان ارایه کرده، پیگیری کرد و امیدواریم با همکاری نزدیک بین سازمان‌های جهاد کشاورزی و جهاد دانشگاهی در استان، مساله اشتغال بخش زیادی از دانشجویان فارغ التحصیل استان حل شود.



علیرضا رشیدیان استاندار خراسان رضوی ۱۱ آبان در نشست خبری شورای کشاورزی استان عنوان کرد: می‌توان اشتغال فارغ التحصیلانی را که در حوزه کشاورزی تحصیل کرده‌اند، با توجه به طرح‌هایی که جهاد دانشگاهی استان ارایه کرده، پیگیری کرد.

کرد: زنبورداری، پرورش آبزیان، تولید ابریشم و گیاهان دارویی به عنوان بخشی از ظرفیت‌های بخش کشاورزی استان شناخته می‌شود که باید این صنایع ارزشمند حفظ شود و همکاری و هماهنگی بین دستگاه‌های مربوطه صورت گیرد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی به نقل از ایسنا، علیرضا رشیدیان استاندار خراسان رضوی در نشست خبری شورای کشاورزی استان عنوان کرد: می‌توان اشتغال فارغ التحصیلانی را که در حوزه

عمومی
پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

جهاد دانشگاهی دارای ظرفیت مناسبی برای حل مسایل استان است

معتقدم جهاد دانشگاهی خیلی خوب می‌تواند در حل مسایل استان کمک کند. وی افزود: ما باید یاد بگیریم که حل مسایل استان را با راه حل‌هایی علمی و بر اساس شرایط سرزمینی پیگیری کنیم.



استاندار مازندران با اشاره به نقش جهاد دانشگاهی در توسعه استان گفت: معتقدم این نهاد دارای پتانسیل لازم برای کمک به حل مسایل استان می‌باشد.

استاندار مازندران با تاکید بر اینکه راه‌حل‌های وارداتی و کپی شاید نتواند ما را به هدف نزدیک کند، تصریح کرد: ظرفیت تحقیقاتی و دانشگاهی می‌تواند با ارایه راه‌حل‌های بومی و بسیار ارزان‌تر، مسیر توسعه‌ی استان را سریع‌تر طی کند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی مازندران، محمد اسلامی استاندار مازندران درباره‌ی مشارکت جهاد دانشگاهی در توسعه‌ی این استان گفت: دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی طی نامه‌ای اظهار کردند که جهاد دانشگاهی استان با همه‌ی قوا در خدمت استان است و بنده

حمایت استانداری خراسان جنوبی از فعالیتهای جهاد دانشگاهی

دکتر مروج الشریعه استاندار خراسان جنوبی ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده در استان، حمایت همه جانبه استانداری از فعالیتهای جهاد دانشگاهی را اعلام کرد.



در حوزههای پژوهش، آموزش، فرهنگ و تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان را به اختصار توضیح داد و به صورت ویژه به معرفی پروژه دهکده گیاهان دارویی و اقدامات انجام شده در حوزه آسیب های اجتماعی و اشتغال پرداخت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان

جنوبی، رییس و معاونان جهاد دانشگاهی استان، ۲۳ آبان با استاندار خراسان جنوبی دیدار و گفت و گو کردند.

جلال الدین صادقی فعالیتهای این نهاد را مختصراً بیان کرد و از جهاد دانشگاهی به عنوان یک سیستم هماهنگ ملی نام برد.

وی اظهار کرد: واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی سراسر کشور با توجه به تاکید رییس این نهاد آمادگی دارند که در صورت اعلام نیاز استان و با هماهنگی واحد استانی، توانمندیها و خدمات خود را در اختیار آن ها قرار دهند.

رییس جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، توانمندیهای این واحد

در ادامه معاونان

جهاد دانشگاهی نیز نسبت به اقدامات انجام شده و توانمندیهای مرتبط با دهکده گیاهان دارویی، حوزهی فرهنگی، حوزهی آموزش و اشتغال، حوزهی پشتیبانی و عمران و آسیب های اجتماعی توضیحاتی ارائه دادند و انتظارات هر حوزه را بیان نمودند.

دکتر محمدمهدی مروج الشریعه استاندار خراسان جنوبی ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده، حمایت همه جانبه استانداری از فعالیتهای جهاد دانشگاهی را اعلام کرد.

وی ماموریت های ویژه ای را به این نهاد محول و بر تهیهی طرح های عملیاتی مرتبط با هر یک از ماموریت ها تاکید کرد.

با هدف احداث نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی؛

جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و مجموعهی «صفا مهر امین» تفاهم نامه همکاری امضا کردند

تفاهم نامه همکاری بین سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و مجموعهی صفا مهر امین، نمایندهی سرمایه گذار خارجی جهت احداث نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی در استان به امضای دو طرف رسید.



به گزارش روابط عمومی سازمان

جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، به منظور توسعهی زمینه های همکاری مشترک و همه جانبه و استفادهی بهینه از ظرفیتهای موجود، این تفاهم نامه بین سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و شرکت «صفا مهر امین»، نمایندهی سرمایه گذار خارجی در حاشیه مراسم اختتامیه

پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی در تبریز بین دو طرف امضا شد.

این تفاهم نامه به امضای جعفر محسنی رییس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی و صفالدین سلطانزاده به نمایندگی از شرکت «صفا مهر امین» رسید.

دکتر جعفر محسنی رییس سازمان

جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، گفت: این تفاهم نامه با هدف طراحی، نصب و بهره برداری از نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی و بهره مندی از امتیازات مادی و معنوی نیروگاه مذکور به صورت مشترک اجرایی و منعقد شده است.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

تمام ظرفیت‌های جهاددانشگاهی را در این کشور گسترش می‌دهیم

فناوری است و این موضوع نیز هیچ حد و مرزی نمی‌شناسد، از همین رو شروع بسط و گسترش کار خود را با کشور دوست و همسایه آذربایجان آغاز کرده‌ایم و امیدواریم این همکاری زمینه‌ی فعالیت‌های جهاددانشگاهی را در کشورهای دیگر همسایه به وجود آورد.

مسوول راهاندازی دفتر جهاددانشگاهی در جمهوری آذربایجان ادامه داد: ما در حال حاضر ساختمانی را در شهر باکو در اختیار گرفته‌ایم و در ابتدا نیز این نهاد قصد داشت



مسوول راهاندازی دفتر جهاددانشگاهی در جمهوری آذربایجان گفت: ابتدا این نهاد قصد داشت تا در آذربایجان در حوزه در مان فعالیت‌هایی را داشته باشد، اما با توجه به ظرفیت‌هایی که در این کشور به وجود آمده است، تصمیم بر این شد که جهاددانشگاهی با تمامی توان خود در این کشور حضور فعال داشته باشد.

تا در این کشور در حوزه‌ی درمانی فعالیت‌هایی را داشته باشد، اما با توجه به ظرفیت‌هایی که در این کشور به وجود آمده است، تصمیم این شد که جهاددانشگاهی با تمامی ظرفیت‌های خود در این کشور حضور فعال داشته باشد و در حوزه‌های نفت، درمان، دارو، علم و فناوری و غیره در آنجا کار را آغاز کند.

قاسمی در پایان اظهار کرد: در خصوص راهاندازی دفتر ایسنا در کشور آذربایجان نیز این آمادگی را داریم و در حال حاضر نیز از این که در جلسه انعقاد تفاهم نامه همکاری خبرگزاری ایسنا و آفا حضور دارم، خرسندم.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر اکبر قاسمی در جلسه انعقاد تفاهم‌نامه همکاری خبرگزاری ایسنا و خبرگزاری آفا که با حضور مدیرعامل‌های دو خبرگزاری برگزار شد، اظهار کرد: جهاددانشگاهی یک نهاد علمی، فرهنگی و فناوری می‌باشد که نه سیاسی و نه وابسته به ارگان‌های سیاسی است و این نهاد انقلابی در حوزه‌های مختلف علم و فناوری و همچنین فرهنگی در ایران فعالیت گسترده‌ای دارد و قصد دارد با حرکت در مرز دانش، فرصت‌های جدیدی را برای پیشرفت هر چه بیشتر کشور فراهم کند.

وی گفت: با توجه به اینکه سیاست‌گذاری جهاددانشگاهی ترویج علم و

نماینده ولی فقیه در استان اردبیل:

موفقیت جهاددانشگاهی در بومی‌سازی علم و فناوری است

جهاددانشگاهی در زمینه احیا و افزایش سطح کشت و فرآوری گل محمدی (قزل‌گول) بومی اردبیل شد و بر حمایت از طرح‌های دانش بنیان و مورد نیاز استان قول مساعد داد.

در این جلسه رییس جهاددانشگاهی واحد اردبیل به فعالیت‌های جهاد در حوزه علوم قرآنی اشاره و تصریح کرد:



یکی از ماموریت‌های اصلی جهاددانشگاهی

در استان برگزاری همایش ملی قرآنی با همکاری متولیان امر است تا بتوانیم استان را به یکی از قطب‌های علوم قرآنی تبدیل نماییم.

دکتر مهران اوچی اردبیلی هدف‌گذاری معاونت آموزشی جهاددانشگاهی در استان را مهارت‌افزایی و ایجاد بستر اشتغال برای فارغ‌التحصیلان و افراد جویای کار اعلام کرد و افزود: برگزاری دوره‌های تکنسین اتاق عمل، مربی‌گری مهد کودک، طب سنتی و گوهرشناسی از جمله‌ی این دوره‌ها می‌باشد که برای اولین بار توسط جهاددانشگاهی استان برگزار می‌شود

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل گفت: فعالیت جهاددانشگاهی در حوزه درمانی و علمی، برکات ارزشمندی برای استان داشته است.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اردبیل، آیت الله

سیدحسین عاملی با بیان این مطلب در دیدار

با رییس و مدیران جهاددانشگاهی استان اردبیل افزود: از گسترش فعالیت‌های علمی، آموزشی و فرهنگی جهاددانشگاهی در استان حمایت می‌کنم.

وی خدمات ارائه شده در مرکز درمان ناباروری قفقاز جهاددانشگاهی را خوب و قابل قبول عنوان و خاطر نشان کرد: جهاددانشگاهی در زمینه بومی‌سازی علم و فناوری در سطح کشور و استان موفق عمل کرده و توانسته است در رفع نیاز جامعه موثر عمل نماید.

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل خواستار تلاش



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

دو موضوع مهم تبلیغات و ارتباطات رسانه‌ای در جهاد دانشگاهی هدفمند می‌شوند

ابوالقاسم رئیسی در اولین جلسه‌ی کارگروه‌های تخصصی «تبلیغات - مخاطبان» و «رسانه»، ضمن اشاره به گستردگی فعالیت‌های جهاد دانشگاهی و نیز ویژگی‌های منحصر به فرد این نهاد، از جمله دارا بودن سه خبرگزاری ادامه داد: تبلیغات و ارتباطات رسانه‌ای، موضوعات بسیار مهمی هستند که با خرد جمعی، اصولی‌تر و هدفمندتر انجام خواهند شد.



برقرار کرده و از توانمندی‌های فعالان حوزه روابط عمومی این نهاد در سراسر کشور بهره‌مند شویم.

ابوالقاسم رئیسی افزود: خوشبختانه کارگروه‌های مورد اشاره در نوبت صبح و عصر در محل دفتر مرکزی برگزار و تصمیمات خوبی نیز گرفته شد که پس از تدوین، در زمان مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

وی ضمن اشاره به گستردگی فعالیت‌های جهاد دانشگاهی و نیز ویژگی‌های منحصر به فرد این نهاد از جمله دارا بودن سه خبرگزاری

ادامه داد: تبلیغات و ارتباطات رسانه‌ای، موضوعات بسیار مهمی هستند که با خرد جمعی، اصولی‌تر و هدفمندتر انجام خواهند شد.

مدیر کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی در پایان تأکید کرد: تصمیماتی که در این کارگروه‌ها گرفته می‌شود، حتماً پشتوانه محتوایی دارد و واحدهای سازمانی جهاد دانشگاهی در سراسر کشور با بهره‌مندی از این محتواها ان‌شا... تغییرات خوبی را در روند کاری خود احساس خواهند کرد.

گفتنی است، اعضای کارگروه‌های تخصصی از بین فعالان این حوزه که اعلام آمادگی کرده بودند، پس از بررسی سوابق و رزومه‌های ارایه شده انتخاب و به جلسات دعوت شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، اولین جلسه کارگروه‌های تخصصی «تبلیغات - مخاطبان» و «رسانه» روابط عمومی واحدهای سازمانی این نهاد، ۲۳ آبان، در دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی برگزار شد. مدیر کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی با ابراز خرسندی از برگزاری اولین جلسه کارگروه‌های تخصصی «تبلیغات - مخاطبان» و «رسانه» اظهار داشت: در جریان برگزاری سومین گردهمایی مدیران و رابطان خبری روابط عمومی واحدهای سازمانی این نهاد که تیرماه در مشهد مقدس برگزار شد، قول داده بودیم که با برگزاری منظم جلسات کارگروه‌های تخصصی در زمینه تبلیغات و ارتباطات رسانه‌ای که مورد تأکید رییس جهاد دانشگاهی بود، بتوانیم پیوند صحیحی بین دانش و تجربه

تأکید شهردار مشهد بر استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی

مهندس قاسم تقی زاده خامسی با اشاره به برخی از مشکلات شهر مشهد از جمله بدهی‌های معوق و همچنین جذب نیروی انسانی بی‌رویه، اظهار کرد: به طور قطع برای داشتن شهری مطلوب‌تر، به همکاری جدی دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی همچون جهاد دانشگاهی نیازمندیم.



شهردار مشهد در دیدار با رییس و مدیران جهاد دانشگاهی خراسان رضوی بر استفاده از ظرفیت‌های این سازمان تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، مهندس قاسم تقی زاده خامسی شهردار

در ادامه این دیدار، دکتر سید علی اکبر شمسیان رییس سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، ضمن معرفی فعالیت‌های مختلف این نهاد افزود: جهاد دانشگاهی از این ظرفیت برخوردار است تا ظرفیت‌های بیرونی، اعم از علمی و اجرایی را تجمیع کند و این ظرفیت می‌تواند در خدمت توسعه و رفع مشکلات شهر قرار گیرد.

وی با تأکید بر اینکه ارتقای فرهنگ شهری مانیز به سرمایه‌گذاری دارد، ادامه داد: با توجه به ظرفیت‌ها و تجربیات موجود، این سازمان آمادگی دارد تا در این زمینه، شهرداری را در رسیدن به اهدافش یاری کند.

مشهد، در دیدار با رییس جهاد دانشگاهی و مدیران این سازمان که در محل شهرداری مشهد صورت گرفت، با اشاره به این که «شروع کار من از جهاد دانشگاهی بوده است»، گفت: در طی سال‌های اخیر، جهاد دانشگاهی نیز همگام با نظام جمهوری اسلامی از پیشرفت قابل ملاحظه‌ای برخوردار بوده است.

وی با اشاره به اینکه به دنبال ترویج فرهنگ شهروندی، ایجاد هویت برای مشهد و هوشمندسازی این شهر هستیم، افزود: از جهاد دانشگاهی می‌خواهیم که در نیل این اهداف شهرداری را یاری کند.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

جهاد دانشگاهی با خودباوری در بسیاری از عرصه‌ها ورود موفق داشته است

نقش مهمی دارد. وی گفت: خشک سالی‌های اخیر و خشک شدن تالاب‌ها و کمبود بارش باران، نیاز به پژوهش و تحقیق در هوشناسی دارد و با مطالعات علمی دانشمندان در هوشناسی می‌توان برخی از معضلات را اصلاح کرد. در این دیدار مدیر کل هوشناسی استان قم با بیان این‌که جایگاه هوشناسی برای مردم ناشناخته



دکتر حیدری عنوان کرد: جهاد دانشگاهی با خودباوری و اتکا به توانمندی‌های علمی، ظرفیت کار در بسیاری از عرصه‌های فرهنگی، علمی، پژوهشی و آموزشی را ایجاد کرده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد قم، دکتر

محمد حیدری ۱۶ آبان در دیدار با مدیر کل هوشناسی قم گفت: جهاد دانشگاهی آمادگی لازم برای مشارکت در انجام تحقیقات و پژوهش‌های هوشناسی و تبدیل ایده‌های این حوزه به ثروت را دارد. رییس جهاد دانشگاهی قم خاطر نشان کرد: هوشناسی در دنیا نقش مهمی در توسعه زیرساخت‌ها دارد و در تاریخ جنگ جهانی دوم، پیش بینی وضع آب و هوا نقش مهمی در پیروزی‌ها داشته است و بعدها این پیش‌بینی‌ها در پیشرفت تکنولوژی اثر گذار بود. دکتر حیدری اظهار داشت: در حال حاضر اقلیم‌شناسی در بحث‌های قدرت نظامی و دفاعی نیز اثر گذار است و در بحث توسعه زیرساختی نیز

است، گفت: بدون اطلاعات هوشناسی، پروازی در فرودگاه انجام نمی‌شود؛ هوشناسی در پزشکی و سلامت، هوانوردی، صنایع دفاعی و موشکی و عملیات‌های نظامی جایگاهی ویژه و تاثیر گذار دارد. یحیی زارع گفت: پیش‌بینی وضعیت هوا نقش مهمی در جریان زندگی و حفظ دارایی، توسعه و پیشرفت کشور دارد؛ با این وجود هم‌چنان جایگاه و اهمیت هوشناسی برای مردم ناشناخته است. وی با بیان اینکه جهاد دانشگاهی با ظرفیت‌های بالنده علمی و پژوهشی خود می‌تواند در پیشبرد اهداف علمی و تخصصی هوشناسی موثر باشد، بر بررسی تعامل‌های علمی و پژوهشی میان دو مجموعه تاکید کرد.

بازدید مسوولان آموزشی و پژوهشی نیروهای مسلح از مرکز اطلاعات علمی

ارایه سرویس‌های جدید علمی در راستای ایجاد بانک‌های اطلاعات تخصصی با قابلیت طبقه بندی سطح دسترسی و اعتبار سنجی اطلاعات نمایه شده از مهمترین اهداف و برنامه‌های این مرکز می‌باشد.

در ادامه مهندس مشیدی مدیر اداره نشریات مرکز اطلاعات علمی، گزارشی

اجمالی در خصوص سرویس‌ها و خدمات موجود در تارگاہ SID ارایه داد. وی با اشاره به انتشار نشریات نیروهای مسلح افزود: ۶۱ عنوان نشریه وابسته به نیروهای مسلح در کشور صاحب رتبه علمی - پژوهشی می‌باشند که از این میان ۳۷ عنوان نشریه در گروه علوم انسانی، ۱۳ عنوان در گروه علوم پزشکی، ۸ عنوان در گروه فنی و مهندسی و ۳ عنوان در گروه علوم پایه منتشر می‌شوند.

در ادامه این جلسه مدیران و کارشناسان آموزشی و پژوهشی نیروهای مسلح ضمن تقدیر از خدمات پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی در خصوص همکاری‌های بین این مرکز و سازمان‌های وابسته به نیروهای مسلح پیشنهادات خود را ارایه کردند.



مسوولان و مدیران آموزشی و پژوهشی نیروهای مسلح از مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، در این نشست مدیران و کارشناسان نیروهای مسلح

جمهوری اسلامی ایران ضمن آشنایی با قابلیت‌ها و توانمندی‌های مرکز اطلاعات علمی با سرویس‌ها و خدمات موجود در پایگاه SID آشنا شدند. در ابتدای این نشست دکتر فاطمه عظیم زاده سرپرست مرکز اطلاعات علمی، ضمن معرفی اجمالی این مرکز در رابطه با فعالیت‌های آن در سال گذشته و سال جاری توضیح داده و خاطر نشان کرد: مرکز اطلاعات علمی با توجه به ظرفیت‌ها و توان بالقوه به عنوان بانک جامع منابع علمی کشور توانسته با شرکت در طرح‌های بزرگ کشور نظیر جویسگر بومی، توانمندی خود را در عرصه نمایه‌سازی مستندات علمی نشان دهد. وی با اشاره به چشم انداز و اهداف پنج ساله مرکز اطلاعات علمی افزود:

آمادگی جهاددانشگاهی در تشکیل دبیرخانه نهضت تسهیل گران توسعه استان

به محیط زیست، اقتصادی کردن فعالیت‌ها و توجه به تغییرات اقلیمی، مورد توجه قرار گیرد، تاکید کرد: در این راستا ضرورت دارد، نهضت تسهیل گران توسعه‌ی استان مازندران راه‌اندازی شود.

سرپرست جهاددانشگاهی مازندران تصریح کرد: جهاددانشگاهی مازندران آمادگی دارد با بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی و پشتوانه پژوهشی و اجرایی این نهاد، دبیرخانه نهضت تسهیل گران توسعه‌ی استان مازندران را در جهت



دکتر عبداللهیان در نشست با دبیر هیات ریسه مجلس دهم گفت: جهاددانشگاهی مازندران آمادگی دارد با بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی و پشتوانه پژوهشی و اجرایی این نهاد، دبیرخانه نهضت تسهیل گران توسعه‌ی استان مازندران را در جهت توسعه‌ی استان راه‌اندازی کند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی مازندران، دکتر واحد عبداللهیان

توسعه‌ی استان راه‌اندازی کند.

دکتر عبداللهیان افزود: تولید پروتیین و دیگر محصولات از جلبک، یکی از این فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی است که مقدمات ورود به فاز نیمه صنعتی این محصول انجام شده است.

وی با اشاره به ظرفیت بخش گردشگری استان، افزود: با وجود این که یکی از حوزه‌های اقتصادی استان گردشگری است، اما این حوزه به منفعت اقتصادی شهروندان استان منجر نشده و جهاددانشگاهی آمادگی دارد در صورت تمایل مدیران استان در این زمینه ورود کند.

سرپرست جهاددانشگاهی مازندران اظهار کرد: همه‌ی ظرفیت‌های جهاددانشگاهی را در خدمت توسعه‌ی استان به کار خواهیم گرفت.

سرپرست جهاددانشگاهی مازندران ۲۱ آبان در نشستی با علی اصغر یوسف‌نژاد دبیر هیات ریسه مجلس دهم که در جهاددانشگاهی مازندران برگزار شد، با اشاره به دو خبرگزاری ایکنا و ایسنای جهاددانشگاهی گفت: عملکرد رسانه‌ها در راستای روشنگری در بیان مسایل و موضوعات استان و ایجاد چالش در جلب نظر نخبگان و موثرین استان، می‌تواند در توسعه‌ی استان مفید باشد.

سرپرست جهاددانشگاهی مازندران با بیان این که جهاددانشگاهی یکی از مناسب‌ترین مراکزی است که می‌تواند در موضوع تحریم‌ها ورود پیدا کند، افزود: این نهاد با توجه به نوع ساختار خود می‌تواند متناسب با نیاز روز، خود را با شرایط جدید تطبیق دهد.

دکتر عبداللهیان با تاکید بر این که برای توسعه استان باید موضوعاتی نظیر بومی‌سازی توسعه، تغییر رویکرد در موضوع انرژی و نگرش

دکتر امین اسماعیلی مسوول تشکیل اتاق فکر جهاددانشگاهی شد

مسوول تشکیل اتاق فکر جهاددانشگاهی منصوب شد.

گفتنی است، دکتر طیبی در نامه‌ای جداگانه ضمن تشکر و قدردانی از زحمات دکتر محسن قرنفلی در طول مدت تصدی «مسوولیت تشکیل اتاق فکر جهاددانشگاهی»، با استعفا‌ی وی موافقت کرد.



دکتر حمید امین اسماعیلی به عنوان مسوول تشکیل اتاق فکر جهاددانشگاهی منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، با حکم دکتر حمیدرضا طیبی رییس این نهاد، دکتر حمید امین اسماعیلی به عنوان



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

مشارکت جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان در تهیه‌ی دانشنامه‌ی دفاع مقدس استان

جوانان در خصوص دفاع مقدس را بر عهده گرفته‌ایم. وی با بیان این که جمع‌آوری مستندات دفاع مقدس در دو بخش جمع‌آوری اسناد و مدارک و جمع‌آوری آثار هنری و ادبی در قالب فعالیت‌های بنیاد صورت می‌گیرد، گفت: پیش‌بینی شده، دانشنامه‌ی دفاع مقدس اصفهان با اهمیت حضور این شهر در هشت سال دفاع مقدس، در قالب ۱۰ تا ۱۴ جلد تهیه شود. در پایان مرتضی تیموری رییس جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان فعالیت‌هایی چون همکاری جهاد دانشگاهی در تولید بخشی از محتوای دانشنامه‌ی دفاع مقدس، انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری‌های مشترک، ایجاد موزه‌های دفاع مقدس در دانشگاه‌ها و برخی از دستگاه‌های اجرایی، نمایش ادامه‌ی فعالیت‌ها، تحقیقات و ساخت تجهیزات نظامی از زمان دفاع مقدس تاکنون (سیر کاملی) و... را پیشنهاد نمود که مورد استقبال مسوولان بنیاد قرار گرفت.

مدیر بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس اظهار کرد: جهاد دانشگاهی می‌تواند در تولید محتوا و غنی‌سازی دانشنامه دفاع مقدس، بنیاد را یاری نماید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، مسوولان جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان در خصوص تأمین محتوای دفاع مقدس استان و نیز آرایه‌ی اطلاعات نقش جهاد دانشگاهی در دوران دفاع مقدس دیدار نمودند.

در این دیدار سردار شیروانیان مدیر بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان ضمن گرمی‌داشتن هفته‌ی بسیج دانش‌آموزی، اظهار داشت: سنگینی بار مسوولیت دفاع مقدس به روی شانه‌هایمان را حس می‌کنیم و به همین منظور ماموریت آشنایی‌ی آحاد مردم به ویژه



امام جمعه اهل سنت زاهدان:

جهاد دانشگاهی نهادی موثر در تحولات فرهنگی، آموزشی و پژوهشی جامعه است

بنا نهاده شده و تاکنون در این مسیر ثابت قدم مانده است.

امام جمعه مسجد مکی و مدیر حوزه علمیه دارالعلوم اهل سنت زاهدان یادآور شد: جهاد دانشگاهی نهادی موثر است که در بدو انقلاب در دانشگاه‌ها تشکیل شد و اینک ما شاهد نقش آفرینی موثر این نهاد انقلابی در حوزه‌های



علمی و فرهنگی در کشور هستیم.

مولوی عبدالحمید اسماعیل‌زهی خاطر نشان کرد: آمادگی داریم با جهاد دانشگاهی در زمینه‌های آموزشی و سایر حوزه‌های مرتبط تعامل برقرار کنیم.

مولوی عبدالحمید اسماعیل‌زهی امام جمعه مسجد مکی و مدیر حوزه علمیه دارالعلوم اهل سنت زاهدان گفت: جهاد دانشگاهی نهادی موثر در تحولات فرهنگی، آموزشی و تحقیقاتی جامعه بوده و در این زمینه‌ها نقش به‌سزایی ایفا کرده است.

به گزارش روابط عمومی

جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، مولوی عبدالحمید اسماعیل‌زهی اظهار کرد: خدمات ارائه شده توسط جهاد دانشگاهی، گره‌گشا در امور و در راستای تأمین نیازهای اقشار مختلف جامعه بوده و می‌باشد. وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی نهادی ارزشی است که در راستای ارزش‌ها

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی کردستان و پدافند غیر عامل استان



کشورهای جهان به برنامه‌های استراتژیک سیاسی و دفاعی تبدیل شده است.

مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری کردستان با اشاره به اینکه گسترش روابط با مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند در این زمینه به ما کمک شایانی کند، اعلام کرد: در این زمینه ما در استان کردستان با استقبال روبه رو شدیم.

وی افزود: جهاد دانشگاهی یکی از حوزه‌هایی است که به دلیل پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های این نهاد انقلابی، علاقه‌مند به ورود آن در بحث پدافند غیر عامل بودیم.

رضایی یادآور شد: جهاد دانشگاهی به واسطه این که یک نهاد فرهنگی و پژوهشی است، می‌تواند در راستای توسعه اقدامات سازمان پدافند غیر عامل در استان موثر باشد.

تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی کردستان با اداره کل پدافند غیر عامل استان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، محمد رضایی مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری استان در نشست انعقاد تفاهم نامه این واحد، با اشاره به این که برای معرفی پدافند غیر عامل به مردم باید از روش‌های مختلف بهره ببریم، اظهار کرد: مجموعه جهاد دانشگاهی یک مرکز علمی و فرهنگی است که در راستای فرهنگ‌سازی پدافند غیر عامل می‌تواند استان را یاری دهد.

رضایی با اشاره به اینکه پدافند غیر عامل به عنوان گفتمان جدیدی در ادبیات دفاعی کشورها مطرح شده است، افزود: تشکیل سازمان پدافند غیر عامل در بسیاری از کشورها قدمتی ۵۰ ساله دارد و در بسیاری از

در دیدار مدیران جهاد دانشگاهی البرز با فرماندار فردیس عنوان شد:

حضور فعال جهاد دانشگاهی استان در شهرستان فردیس

فرماندار فردیس در ادامه گفت: امیدواریم بتوانیم در سایه همکاری و تعامل با هم و انتقال موضوعات مطرح شده در این جلسه با مسوولان شهری، گامی مثبت در این زمینه برداریم و زمینه‌ی نشست‌های بعدی نیز فراهم شود.

مجید احدی همچنین با استقبال از فعالیت شعبه بانک خون بند ناف جهاد دانشگاهی در شهرستان فردیس اظهار کرد: خدمات و آثار این بانک خون در سلامتی خانواده‌ها بسیار موثر است و باید تلاش کنیم، مردم را از این آثار آگاه سازیم.

وی از اعلام آمادگی خود برای حمایت از جهاد دانشگاهی در زمینه‌ی اطلاع رسانی و ترغیب مردم و دستگاه‌ها به این خدمات خبر داد.

در ادامه جلسه، مدیران جهاد دانشگاهی البرز به ارایه گزارشی از فعالیت‌ها و توانمندی‌های واحد پرداختند.

معاونان و مدیران جهاد دانشگاهی واحد استان البرز با فرماندار فردیس دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، در دیدار مسوولان جهاد دانشگاهی استان با فرماندار فردیس بر همکاری مشترک و استفاده از ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی در شهرستان فردیس تاکید شد.

مجید احدی فرماندار فردیس در این نشست گفت: با توجه به وجود مشکلات در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی در سطح شهر و مشکلات موجود در شهرداری، ضرورت دارد برنامه‌ریزی‌های مقتضی برای کاهش آسیب‌ها در اولویت قرار گیرد.

وی افزود: از نظر اجتماعی آمار رسمی طلاق در سطح شهر بالاست که باید اهمیتی جدی برای کاهش آن داشته باشیم.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

امضای تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی گلستان و جهاد دانشگاهی استان

گلستان و دکتر فاضل رییس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، در مانی گلستان به امضا رسید. رییس جهاد دانشگاهی استان گلستان در این جلسه بیان کرد: جهاد دانشگاهی در سراسر کشور موفقیت های خوبی را در زمینه پزشکی از جمله سلول های بنیادی، سلول در مانی، درمان نازایی، سرطان



تفاهم نامه همکاری به منظور بهره گیری از توانمندی ها و ظرفیت های موجود و گسترش فعالیت های علمی و آموزشی بین جهاد دانشگاهی استان گلستان و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، در مانی این استان منعقد شد.

برست و سقط مکرر داشته است.

مهندس ثقفی خاطر نشان کرد: جهاد دانشگاهی استان گلستان به دنبال این است تا با همکاری هایی که بر اساس این تفاهم نامه ایجاد می شود، زمینه حضور مجموعه های یاد شده را در استان فراهم کند. در ادامه جلسه دکتر عبدالرضا فاضل رییس دانشگاه علوم پزشکی گلستان گفت: جهاد دانشگاهی در کشور کمک شایانی به دانشگاه کرده و ارتباط علمی موثری با این بخش داشته است. پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی به عنوان یکی از مجموعه های برتر کشور در بحث سرطان برست است. وی فعالیت های جهاد دانشگاهی در سراسر کشور را با اهمیت دانست و افزود: ما باید الگوی بومی استان را در زمینه های پزشکی داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی گلستان، این تفاهم نامه با هدف تعامل و همکاری تحقیقاتی- آموزشی و فرهنگی بر اساس نیازها، اولویت ها و توانمندی های دانشگاه علوم پزشکی و جهاد دانشگاهی به امضا رسید. انجام طرح های مطالعاتی و تحقیقاتی مورد نیاز دو طرف، نیازسنجی پژوهشی و آموزشی و همکاری در شناخت مسایل و مشکلات پیش رو، مشارکت در برگزاری همایش ها و نشست های پژوهشی، فرهنگی و آموزشی در سطوح مختلف و طراحی و اجرای دوره های آموزشی کوتاه مدت، بلندمدت، عمومی و تخصصی مورد نیاز از جمله موارد یاد شده در این تفاهم نامه است.

این تفاهم نامه با حضور مهندس ثقفی رییس جهاد دانشگاهی استان

جهاد دانشگاهی استان بوشهر و دانشگاه پیام نور استان تفاهم نامه همکاری منعقد کردند

کمک به تامین زیرساخت های سخت افزاری، امکان استفاده از تجهیزات آموزشی، استفاده از توانمندی اعضای هیات علمی دانشگاه جهت انجام مشترک طرح های تحقیقاتی، تجاری سازی دانش و دوره های آموزشی و توانمندسازی دانشجویان جهت ورود به بازار کار از جمله تعهدات دو طرف این تفاهم نامه است.



به منظور گسترش فعالیت های علمی، تحقیقاتی، آموزشی، فرهنگی و توسعه اشتغال بین جهاد دانشگاهی بوشهر و دانشگاه پیام نور استان تفاهم نامه همکاری امضا شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان بوشهر، در راستای حرکت به سوی عمل به

همچنین در این تفاهم نامه، گسترش فعالیت های مشترک فرهنگی و اطلاع رسانی و نظرسنجی از دیگر زمینه های همکاری این دو نهاد ذکر شده است.

در پایان مقرر گردید دفتر جهاد دانشگاهی استان در دانشگاه پیام نور نیز راه اندازی گردد.

منویات مقام معظم رهبری و تحقق «اقتصاد مقاومتی، تولید، اشتغال» تفاهم نامه همکاری جهاد دانشگاهی و دانشگاه پیام نور استان منعقد شد. موضوع این تفاهم نامه انجام همکاری در زمینه توسعه مراکز پژوهشی در استان، تبادل همکاری با اعضای هیات علمی و توانمندسازی دانشجویان در ابعاد فرهنگی، آموزشی، تحقیقاتی و اشتغال عنوان شده است.

افزایش همکاری جهاد دانشگاهی هرمزگان و بنیاد شهید و امور ایثارگران استان

مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران هرمزگان گفت: با مجموعه جهاد دانشگاهی روابط و تعامل سازنده‌ای داریم و امیدوارم بتوانیم این مسیر را با صلابت و ایجاد محیطی آموزشی مفید تداوم بخشیم.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد هرمزگان، محمدرضا پاکدامن افزود: در تلاش بودیم تا قدمی برای ارتقای مهارت سازمانی فرزندان شاهد و ایثارگر برداریم که با ابتکار همکارانم در واحد اشتغال اداره کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان هرمزگان توانستیم به طرحی دست یابیم تا این موضوع را عملیاتی کنیم.

مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران هرمزگان با بیان این که واحد اشتغال این نهاد اجرایی در کشور موفق به کسب مقام دوم شد، اضافه کرد: در راستای اهداف اداره اشتغال، به سوی ارائه خدمات مبتنی به شغل فرزندان شاهد و ایثارگر پیش رفتیم که در این بین ۱۰ تفاهم نامه بین سازمانی در خصوص اشتغال به انعقاد رسید تا فضا برای توسعه

اشتغال به ویژه طرح‌های خوداشتغالی فراهم شود. وی با اشاره به این که هدف بنیاد شهید و امور ایثارگران هرمزگان ایجاد اشتغال پایدار جهت راهبری خانواده شهدا و ایثارگرانی است که زندگی خود را برای امنیت و آسایش امروزمان فدا کردند، اظهار کرد: دغدغه این روزهای خانواده شاهد و ایثارگر اشتغال فرزندانشان است که با فعالیت‌های مستمر ظرف سال‌های گذشته در این راستا اقدامات مؤثری صورت گرفته است. پاکدامن به این که هر چه توان سازمانی افزایش یابد، اثربخشی کارمندان بالا می‌رود، اشاره کرد و گفت: این طرح به ابتکار هرمزگان برای نخستین بار در سطح کشور به اجرا در آمد و در گام‌های بعدی نیز با رفع نواقص مرحله اول و در سایر شهرستان‌ها با همکاری جهاد دانشگاهی هرمزگان برگزار خواهد شد.

مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران هرمزگان با اشاره به اینکه تمرکز ما معطوف به مشاغل دولتی نیست، اضافه کرد: با مجموعه جهاد دانشگاهی روابط و تعامل سازنده‌ای داریم و امیدوارم بتوانیم این مسیر را با صلابت و ایجاد محیطی آموزشی مفید تداوم بخشیم.

اخبار کوتاه

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی و اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، در دیدار مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و رییس جهاد دانشگاهی استان، تفاهم نامه همکاری مشترک علمی-آموزشی در حوزه صنایع دستی به امضا رسید.

در این دیدار، مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان با ابراز خرسندی از این همکاری گفت: آذربایجان غربی سوابق درخشانی در زمینه تولید صنایع دستی اصیل دارد.

جلیل جباری تصریح کرد: تربیت نیروی انسانی ماهر در حوزه‌ی صنایع دستی جزو برنامه‌های سازمانی ماست و امیدواریم با شروع این همکاری، فضای بیشتری برای افراد علاقه‌مند و هنردوست فراهم شود.

وی ادامه داد: جهاد دانشگاهی از جمله نهادهایی است که با سابقه درخشان آموزشی می‌تواند در حوزه‌های مختلف از جمله آموزش‌های صنایع دستی و گردشگری کمک‌رسان سازمان ما باشد.

بر همین اساس رییس جهاد دانشگاهی استان نیز گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۸ هزار نفر در مراکز مختلف آموزشی جهاد دانشگاهی استان دوره‌های مهارت‌آموزی و ضمن خدمت را گذرانده‌اند.

ولی عاقلی تصریح کرد: آموزش و ایجاد و توسعه اشتغال برای افراد جویای کار هدف مشترک ما به شمار می‌آید و معتقدیم که در چهار چوب این تفاهم نامه می‌توانیم در حوزه‌های مختلف، همکاری‌های مؤثر و مفیدی داشته باشیم.

همکاری‌های مشترک وقفی - پزشکی اداره کل اوقاف و جهاد دانشگاهی خوزستان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خوزستان، سید علیرضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی استان خوزستان و حجت‌الاسلام و المسلمین سید محمد طباطبایی مدیر کل اوقاف و امور خیریه استان در نشست مشترک بر همکاری‌های بیشتر در حوزه‌های پزشکی و فرهنگی تاکید کردند.

در این دیدار که با حضور معاونان هر دو مجموعه استان همراه بود، رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان با ارایه گزارشی از فعالیت‌های این سازمان بیان کرد: جهاد دانشگاهی خوزستان در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی و اشتغال ماموریت‌های خود را به انجام می‌رساند.

وی به معرفی بخش‌های پزشکی، آموزشی، خبرگزاری‌های ایسنا، ایکنا و ایسپا پرداخت.

همچنین در این نشست حجت‌الاسلام و المسلمین طباطبایی با بیان اینکه وقف دارای دامن‌های بسیار گسترده است که اگر به صورت دقیق و عمیق به آن نگاه شود، بسیاری از مشکلات و ناهنجاری‌های جامعه را برطرف می‌کند.

وی در پایان با اشاره به این که در مسایل فرهنگی کارها و همکاری‌های خوبی صورت گرفته است، نسبت به انجام فعالیت‌های مشترک میان اوقاف و جهاد دانشگاهی خوزستان اعلام آمادگی کرد.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

رییس دفتر تبلیغات اسلامی اصفهان:

جهاد دانشگاهی پیشگام ایده‌های نو در عرصه برنامه‌های قرآنی است

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، حجت الاسلام والمسلمین محمد قطبی رییس دفتر تبلیغات اسلامی اصفهان در دیدار با دکتر بیجندی معاون جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی و فناوری دانش آموختگان و مهندس تیموری رییس واحد صنعتی اصفهان ضمن تقدیر از فعالیت های قرآنی جهاد دانشگاهی به خصوص در زمینه رسانه اظهار داشت: پیشنهاد می‌کنم به جریان رسانه‌های برنامه‌های مذهبی و قرآنی، نفس تازه‌ای دمیده شود و ایده‌های نو وارد عرصه‌ی برنامه‌های قرآنی بشود.

حجت الاسلام والمسلمین قطبی خاطر نشان کرد: امیدواریم جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان در راستای تحقق اهداف دفتر تبلیغات اسلامی ما را یاری رساند و از روحیه‌ی جهادی نیروهای توانمند این سازمان بهره مند شویم.

در ادامه مهندس مرتضی تیموری رییس جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان با تاکید بر همکاری جهاد دانشگاهی و دفتر تبلیغات اسلامی در زمینه انجام فعالیت‌های قرآنی از جمله مسابقات بین المللی قرآن دانشجویان مسلمان جهان اظهار داشت: امسال ۷۰ کشور به منظور حضور در این مسابقات اعلام آمادگی نمودند.

وی افزود: جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان اولین نرم افزار قرآنی به نام «تنزیل» را در سال های ۶۸ تا ۷۱ تولید کرد و در سال ۷۱ مورد بهره برداری قرار داد و مدتی بعد در سال ۷۳ نرم افزار «تنزیل ۲» هم به همت این واحد به بهره برداری و رونمایی رسید که از سوی مقام معظم رهبری مورد تجلیل شایان قرار گرفت.

رییس جهاد دانشگاهی واحد صنعتی تصریح کرد: امروز نیز جهاد دانشگاهی در کل کشور با همه‌ی توان خود و به خصوص با راه‌اندازی خبرگزاری ایکنا یکی از پیشگامان و حامیان فعالیت‌های قرآنی در سراسر کشور است.

در راستای اجرای پروژه‌های مشترک:

تفاهم نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی خوزستان و یزد منعقد شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، سازمان‌های جهاد دانشگاهی استان خوزستان و یزد در راستای اجرای پروژه‌های مشترک، ۱۴ آبان تفاهم‌نامه همکاری مشترک امضا کردند. سید علیرضا علوی رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان در آیین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری سازمان‌های جهاد دانشگاهی استان خوزستان و یزد با اشاره به تدوین برنامه ششم توسعه در جهاد دانشگاهی خوزستان، تاکید کرد: بر اساس اهداف تعیین شده در این برنامه، یک نظام برنامه‌ریزی دقیق تدوین شده است و مزیت‌های استان نیز در این برنامه‌ریزی‌ها دیده شده است. قطعا در اهداف تعیین شده میان دو مجموعه جهاد دانشگاهی در استان‌های خوزستان و یزد، نقاط و اهداف مشترک نیز وجود دارد و می‌توان از این مزیت‌ها به خوبی بهره برد.

در ادامه این مراسم، دکتر مهدی باصولی رییس سازمان جهاد دانشگاهی یزد با اشاره به همکاری‌های گذشته دو مجموعه، گفت: در حال حاضر جهاد دانشگاهی یزد، مراکز و سازمان‌های متنوعی در زیر مجموعه معاونت‌های آموزش، پژوهش و فرهنگی ایجاد شده که می‌توانند منشا همکاری‌های مشترک با جهاد دانشگاهی خوزستان باشند.

بر اساس این تفاهم‌نامه، دو مجموعه در زمینه آموزش متعهد شدند که در برگزاری مشترک سمینارها و همایش‌های علمی و دوره‌های کوتاه‌مدت همکاری داشته باشند. همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه کارکنان شرکت‌ها و صنایع، همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی مجازی و سرمایه‌گذاری مشترک و ایجاد شرکت در زمینه فناوری‌های نوین از دیگر موارد مورد توافق در حوزه‌ی آموزش بود.

ارایه پروپوزال‌های پژوهشی مشترک به معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، شناسایی، تحلیل و تصویب پروژه‌های تحقیقاتی مشترک در راستای سیاست‌های علمی کلان کشور، بهره‌گیری از ظرفیت منابع انسانی برای پیشبرد پروژه‌ها، بهره‌گیری از امکانات آزمایشگاهی مشترک، انجام طرح‌های مطالعاتی مشترک و معرفی توانمندی‌های دو طرف در استان، از جمله موارد توافق شده در حوزه پژوهشی بود.

در حوزه فرهنگی نیز برگزاری رویدادهای فرهنگی، همکاری در زمینه تولید کالاهای فرهنگی - هنری و همکاری در زمینه انتشار کتاب و نشریات آموزشی - پژوهشی و ترویجی مورد توافق قرار گرفت.

کسب رتبه برتر ستاد صیانت جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی در بین دستگاه‌های اجرایی استان

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی، محمد حسینی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار خراسان جنوبی گفت: بر اساس گزارش بازرسان ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی، جهاد دانشگاهی استان در سال ۱۳۹۵ در حوزه‌های ابلاغی ۹ گانه حقوق شهروندی، رتبه برتر را در مقایسه با سایر دستگاه‌های اجرایی استان به دست آورده است.



فرهنگ سازی طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب تنهاراه مقابله با بحران آب استان

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، دکتر منصور تاجری ۲۲ آبان در نشست اعضای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی استان اظهار داشت: در سال ۹۳ از طرف وزارت نیرو طرحی تحت عنوان احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی مصوب شد که با همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی، عملیاتی شود.

دکتر تاجری با اشاره به فلسفه ذاتی جهاددانشگاهی که نهادی علمی و دانشگاهی است، افزود: جهاددانشگاهی با توجه به وظایف و ماموریت‌های ویژه ای که در حوزه‌های فرهنگی، تحقیقاتی، آموزشی و پژوهشی، تبدیل فناوری و فعالیت در زمینه‌های فرهنگ‌سازی و رسانه داشته، به عنوان متولی و مجری برگزاری طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در استان‌ها بوده است.

رییس جهاددانشگاهی سیستان و بلوچستان، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی اهداف و ابعاد طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی را تنهاراه مقابله با بحران آب این استان دانست و گفت: جهاددانشگاهی واحد استان در این زمینه با جدیت تلاش می‌کند.

در ادامه این نشست، معاون بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان با بیان این که جهاددانشگاهی تاکنون به عنوان مشاور علمی و اجرایی طرح، برنامه‌های خوبی تدوین و اجرایی کرده است، افزود: امیدواریم این روند تداوم داشته و توفیقات حاصل شده منتج به تبیین فرهنگ استفاده‌ی صحیح از آب و اهداف کلی طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی استان شود.

سارانی با بیان این که حفر چاه‌های غیر مجاز، اضافه برداشت آب از چاه‌های مجاز و نصب کنتورهای هوشمند، سه محور اصلی طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی به شمار می‌رود، ادامه داد: جهاددانشگاهی تاکنون در زمینه اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی حول این سه محور، عملکرد خوبی داشته، اما این نهاد علمی و فرهنگی در این زمینه هم‌چنان باید تلاش کند و بر فرهنگ‌سازی محورها و اهداف این طرح مبادرت ورزد.



عمومی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

حضور اعضای کمیته بودجه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در جهاددانشگاهی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، ۲۹ آبان جهاددانشگاهی میزبان اعضای کمیته بودجه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی به منظور بررسی پیشرفت پروژه‌های سال ۹۶ و برنامه‌های سال ۹۷ این نهاد بود. گفتنی است، رییس و معاونان جهاددانشگاهی در نشستی که در راستای این حضور برگزار شد، به ارایه گزارش پرداختند.

مشاور جهاددانشگاهی در حوزه نفت منصوب شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر طیبی رییس این نهاد، طی حکمی دکتر عمادی را به عنوان مشاور جهاددانشگاهی منصوب کرد. در این حکم آمده است: «احتراما، با توجه به دانش، تجربه و سوابق ارزشمند جنابعالی در صنعت نفت ایران، بدین وسیله به سمت مشاور جهاددانشگاهی در حوزه نفت منصوب می‌شوید. انشالله... با کمک و مشاوره جنابعالی، شاهد توسعه فعالیت‌های جهاددانشگاهی در این صنعت در داخل و خارج کشور باشیم.»

توسعه همکاری‌های جهاددانشگاهی اردبیل با صداوسیما استان

دارد در راستای فرهنگ‌سازی ذخیره سلول‌های بنیادی خون بند ناف، همکاری‌های لازم را با جهاددانشگاهی داشته باشد. مدیرکل صداوسیما مرکز اردبیل، به نقش جهاددانشگاهی در توسعه استان اشاره و خاطر نشان کرد: جهاددانشگاهی با توجه به سبقت فعالیت‌های آموزشی خود می‌تواند با کارآفرینی و مهارت‌افزایی، در کاهش نرخ بیکاری استان بیش از این تاثیرگذار باشد. ملا احمدی، همکاری جهاددانشگاهی و صداوسیما مرکز اردبیل در تهیه‌ی برنامه‌های علمی، فرهنگی و آموزشی را خواستار شد و افزود: برای توسعه استان باید برای دانشگاه‌ها و نهادهای علمی - پژوهشی، ماموریت‌های خاصی تعریف و بسترهای لازم برای کاربردی کردن نتایج این ماموریت‌ها فراهم گردد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان اردبیل، مهران اوچی ۲۰ آبان در دیدار با مدیرکل صداوسیما استان، از آمادگی واحد اردبیل جهت همکاری با صداوسیما مرکز اردبیل برای تولید برنامه‌های اشتغال محور خبر داد و گفت: رسانه ملی نقشی اساسی در فرهنگ‌سازی جامعه و کار خظیر و ارزشمندی دارد. رییس جهاددانشگاهی اردبیل، فعالیت مرکز درمان ناباروری قفقاز این واحد را در راستای سیاست‌های کلی جمعیت، ابلاغی مقام معظم رهبری، عنوان و تصریح کرد: با فعالیت این مرکز ضمن صرفه‌جویی در وقت و هزینه زوج‌های نابارور، درصد موفقیت درمانی آن‌ها نیز به دلیل احساس آرامش در کنار خانواده و کاهش میزان ایاب و ذهاب، بالا رفته است. در ادامه علی ملا احمدی، افزود: صداوسیما مرکز اردبیل، آمادگی



با پایان مرحله‌ی منطقه‌ای؛

رقبای مرحله کشوری مسابقات مناظره مشخص شدند

خوبی به تقویت این موارد توجه شده است. رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی تصریح کرد: متاسفانه به شدت در عرصه‌های مختلف کارشناسی ضعف داریم و تعریف گروه محقق در گروه‌های مناظره بر اساس این نیاز بوده است که بتوان در زمان کوتاهی خلاصه و روح کلام را منتقل کنیم.

کاظمی ادامه داد: مناظره‌های دانشجویی فرصتی برای یادگیری است که در آن دانشجویان نقاط ضعف خود را می‌شناسند و آن را برطرف می‌کنند.

وی گفت: مناظرات دانشجویی در سال ۱۳۹۱ برای اولین بار با حضور ۱۶ تیم در تهران آغاز به کار کرد و امسال در ۲۴ استان کشور و ۱۰ دانشگاه تهران و با حضور بیش از ۵۰۰ تیم این مسابقات برگزار شد.

رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی تصریح کرد: اعتقاد نداریم که همیشه متولی برگزاری مناظرات دانشجویی، جهاد دانشگاهی باشد و باید روزی برسد که این قطار راه خودش را پیدا کند و دانشگاه‌ها و انجمن‌های دانشجویی هم بتوانند برگزار کننده این مسابقات باشند و سازمان دانشجویان آماده است که نهایت همکاری را با آن‌ها داشته باشد.

مرحله منطقه‌ای ششمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران به میزبانی جهاد دانشگاهی ایلام، هرمزگان و علامه طباطبایی از ۶ تا ۱۱ آبان برگزار شد و تیم‌های راه یافته به مرحله کشوری که اسفند ماه برگزار می‌شود، مشخص شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان ایلام، مهدی کاظمی خالیدی رییس سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی در مرحله منطقه شمال غرب و غرب که به میزبانی جهاد دانشگاهی ایلام برگزار شد، هدف از برگزاری مناظرات دانشجویی رانهادینه کردن فضای علمی، منطقی و اخلاقی در سطح جامعه عنوان و اظهار کرد: در طراحی این مسابقات از تجربه مناظره دانشجویان جهان و همچنین تجربه غنی حوزه‌های علمیه در بحث مناظره استفاده شده است.

وی با تأکید بر این که در کشورهای دیگر از مهدهای کودک و دبستان‌ها تمرین گفت و گو آغاز می‌شود، گفت: یکی از نقاط ضعف ما تشکیل تیم و کار گروهی است و گاهی اوقات نمی‌توانیم درست نظرات خود را تبیین و از ظرفیت‌های هم استفاده کنیم که در مناظره‌های دانشجویی به

اثرگذاری فعالیت‌های جهاددانشگاهی ایلام ملموس است

دکتر محمدعلی اکبری رییس دانشگاه ایلام نیز در این مراسم اظهار کرد: جهاددانشگاهی با همت جهادگران توانسته است برخی برنامه‌ها مانند مناظره‌های دانشجویی را به خوبی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی نهادینه کند.

رییس دانشگاه ایلام ادامه داد: ما در دانشگاه دنبال مقلدسازی نیستیم، بلکه دنبال این هستیم که تعمیق بینش و انتقال مفاهیم به درستی صورت گیرد و افراد با آزادی کامل اندیشه خود را بارور کنند.

وی با اثرگذار دانستن فعالیت‌های جهاددانشگاهی در دانشگاه‌های استان تصریح کرد: اگر ما حرف نزنیم، دیگران حرف‌های ما را خواهند زد و برای داشتن کشوری بزرگ با تنوع اقلیمی و زبانی و اندیشه‌ای چاره‌ای جز قبول کردن تفاوت آدم‌ها و در نتیجه تفاوت اندیشه‌ها نداریم.

گفت و گوریشه‌های خشونت را می‌خشکاند

علی مهرعلیزاده مدیرکل امور اجتماعی استانداری ایلام نیز در این مراسم مناظره را از الزامات توسعه دانست و اظهار کرد: اگر اختلالی در ارتباط بین شهروندان و حاکمان وجود نداشته باشد و فهم مشترک ایجاد شود، می‌توانیم به توسعه برسیم و دولت در این زمینه نقش تسهیل‌گری را بر عهده دارد. مدیرکل امور اجتماعی استانداری ایلام تصریح کرد: گفت و گو پیش‌نیاز مشارکت است و دولت این اراده را دارد که با کمک شهروندان این مهم را نهادینه کند.

مناظرات بستری برای کرسی‌های آزاداندیشی و مناظرات واقعی است

همچنین دکتر امیر الله گانی مدیرکل امور فرهنگی وزارت بهداشت و درمان در مرحله منطقه‌ای (مرکز و جنوب) مسابقات مناظره که به میزبانی جهاددانشگاهی هرمزگان برگزار شد، گفت: مناظره باید از محیط‌های جوان شکل گرفته و میوه دهد. این مسابقات دانشگاه را عقلانی‌تر و آینده‌کشور را تضمین می‌کند.

مدیرکل امور فرهنگی وزارت بهداشت اظهار کرد: مناظرات دانشجویان به عنوان مدیران آتی تمرینی برای رسیدن به وفاق ملی است؛ امیدوارم با تدابیر متخذه به گفت و گو در سطح ملی رسیده و از این طریق بتوانیم به وفاق ملی برسیم.

الله گانی عنوان کرد: از جهاددانشگاهی تشکر می‌کنم که این سنت را حفظ کرد. با توجه به آیات قرآن و تصریح مقام معظم رهبری ما باید به گفت و گو در دانشگاه همت بگذاریم.

دغدغه مسوولان استانی در حوزه دانشگاهی باید افزایش یابد

رییس جهاددانشگاهی واحد استان هرمزگان اعلام کرد: عدم استقبال مسوولان اجرایی و دانشگاهی استان هرمزگان در حین و آیین پایانی مرحله منطقه‌ای مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران در استان هرمزگان جای گله و ناراحتی دارد.

سهیل دادخواه تصریح کرد: باید تلاش کنیم تا به عنوان یک نهاد فرهنگی، علمی و پژوهشی زمینه‌ای ایجاد کنیم که بتوان مناظره را به عنوان یک فرهنگ نهادینه کنیم.

وی با اشاره به این که در هرمزگان تلاش کردیم تا الگویی بومی طراحی کنیم و از این که برای نخستین بار هرمزگان میزبان مسابقات منطقه‌ای مناظره دانشجویی است، به خود می‌بالیم، اضافه کرد: از لحاظ کمی و از لحاظ کیفی تیم‌ها نسبت به دوره‌های گذشته ارتقا یافته‌اند و به‌طور حتم از این به بعد کیفیت تیم‌ها و شرکت‌کنندگان در دستور کار است و امیدوارم روزی برسد که تحمل ما در مباحثات، مذاکرات و صحبت‌های روزمره بالا برود.

راهی به غیر از گفت‌وگو و احترام به یکدیگر ما را به رشد و تعالی نمی‌رساند

معاون فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان نیز در این مراسم، با بیان این که مسابقات مناظره دانشجویی روند خاصی دارد و خوب است که اثرات این مناظره‌ها بعد از مدتی وارد جامعه می‌شود، افزود: باید به این درجه برسیم که در شیوه بیان و فن گفت‌وگو با کمال اندیشه به یکدیگر احترام بگذاریم و چه‌بهره که شروع این موضوع از دانشگاه باشد.

عبدالعظیم نجاتی‌زاده خاطر نشان کرد: مسابقات دانشگاهی و بین دانشگاهی می‌تواند مناظرات را پر بار کند و پیشنهادم این است که مناظرات به ابعاد علمی و پژوهشی ورود کند و چه خوب است بتوانیم مباحث علمی و آموزشی را به حوزه‌ی علوم انسانی وارد کنیم.

وی با اشاره به این که به مسوولان برگزاری این فرایند فرهنگی - دانشگاهی پیشنهاد می‌کنیم به جای عنوان مسابقه از رقابت استفاده کنند، تصریح کرد: نباید این مسابقات مناظره تنها در محیط دانشگاه محبوس شود، بلکه باید فرهنگ مناظره در جامعه گسترش یابد.

به دنبال برگزاری مسابقات مناظره درون دانشگاهی هستیم

در ادامه معاون فرهنگی جهاددانشگاهی هرمزگان گفت: هدف از برگزاری مسابقات مناظره دانشجویان این است که تمرین مدارا را در خود تقویت و ایجاد کنیم و توانایی آن را در خود به وجود بیاوریم که با گفت‌وگو و بیان منطقی می‌توان مشکلات را حل کرد و برنامه‌ای برای آینده ترسیم کرد. محمد دلپسند خاطر نشان کرد: رشد و شکوفایی فرهنگی و گفت‌وگو، زمینه‌سازی برای شکل‌گیری تفکر خلاق و نقاد در میان دانشجویان و ایجاد انگیزه در جامعه در جهت گرایش به ارتقای دانش و آگاهی از اهداف برگزاری این مناظرات است.

وی در پایان به هدف برگزاری مسابقات مناظرات توسط جهاددانشگاهی اشاره و بیان کرد: این نهاد به عنوان نهادی انقلابی و دانشگاهی در راستای فرمایش مقام معظم رهبری در برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی اقدام به برگزاری مسابقات ملی مناظره در دانشگاه‌ها کرد که جهاددانشگاهی هرمزگان آمادگی دارد برای نخستین بار با همکاری دانشگاه‌های استان اقدام به برگزاری مسابقات مناظره درون دانشگاهی کند.

همچنین، ششمین دوره مسابقات مناظره منطقه‌ای دانشجویان ایران «نشان خواجه نصیرالدین طوسی منطقه‌ی شمال کشور» به میزبانی جهاددانشگاهی واحد علامه طباطبایی و معاونت فرهنگی دانشگاه علامه طباطبایی با حضور ۱۶ تیم از استان‌های خراسان شمالی، گیلان، مازندران، قم، قزوین، البرز و دانشگاه‌های بزرگ تهران در دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه برگزار شد.



فرهنگ

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

تولید نظریه و فکر از برکات مناظرات دانشجویی

دکتر بهمن سعیدیان راد با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب در پاسخ به نامه جمعی از دانش‌آموختگان و پژوهشگران حوزه علمیه در سال ۱۳۸۱ که «نباید از آزادی ترسید و از مناظره گریخت و نقد و انتقاد را به کالای قاچاق و یا امری تشریفاتی تبدیل کرد، چنانچه نباید به جای مناظره به جدال گرفتار آمد و به جای آزادی به دام هتاکی و مسوولیت‌گریزی لغزید»، به اهمیت مناظرات دانشجویی تاکید کرد و گفت: شفاف شدن مواضع و آزادی بیان، قدرت انتخاب دانشجویان و در نتیجه افزایش آگاهی و بیان مواضع و دیدگاه دانشجویان، بدون ابهام، سانسور و پیچیدگی و همچنین تولید نظریه و فکر از برکات مناظرات دانشجویی است.

رییس جهاددانشگاهی علامه طباطبایی تصریح کرد: در مرحله‌ی منطقه‌ای این مسابقات، کشور به سه بخش تقسیم شده است که جهاددانشگاهی واحد علامه طباطبایی و دانشگاه علامه طباطبایی با همکاری و همراهی یکدیگر میزبان منطقه‌ی شمال کشور این دوره از مسابقات بودند.

در این مرحله از مسابقات علیرضا ثلاثی «دبیر اجرایی منطقه شمال کشور» توضیحاتی پیرامون قوانین مناظره به تیم‌ها ارائه کرد و سپس کارگاهی تحت عنوان «اصول مناظره و اخلاق در مناظره» با حضور

استاد مهدی امینی (مدرس، پژوهشگر و نویسنده حوزه انقلاب اسلامی و جریان‌شناسی سیاسی) جهت آشنایی بیشتر تیم‌ها با اصول و فنون صحیح مناظره برگزار گردید.

استاد امینی در این کارگاه به بررسی و تبیین اصول و مبانی مناظره در اسلام به عنوان دین پایه در کشور پرداخته و تصریح کرد: مناظرات نباید تبدیل به نزاع شود و منطق در آن گم شود.

وی در ادامه به لزوم حفظ اصول و اخلاق و استدلال مبتنی بر منطق در مناظرات با توجه به ماهیت اسلامی کشور ایران اشاره کرد و گفت: بحث‌ها نباید دور از تفکر، عقل و علم باشد و همانطور که خوشبختانه در مناظرات دانشجویی شاهد شور و شوق خاصی در میان دانشجویان هستیم باید تلاش کنیم مناظرات دانشجویی تبدیل به گفت و گو و گفتمان عقلانی گردد و در واقع مناظرات دانشجویی باید مناظرات اخلاق مدار و تقوا محور باشد زیرا دانشجویان در آینده در تار و پود جامعه تاثیر گزار خواهند بود. گفتنی است، تیم‌های «اصفهان» از اصفهان، «قادمون» از کرمانشاه، «آرمان» از اردبیل، «پیش‌تازان» از آذربایجان غربی، «جدال احسن» از قزوین، «دیاکتیک» از گیلان، «راه سوم» از مازندران، «راه سوم» از دانشگاه علم و صنعت، «جنبش» از دانشگاه صنعتی امیرکبیر هرمزگان، «کاپا» از شیراز، «فارابی» از دانشگاه باهنر کرمان و «هدف» از دانشگاه یزد به مرحله کشوری مسابقات مناظره راه یافتند.

در نشست شورای علمی همایش صورت گرفت؛

رونمایی از پوستر همایش ملی

«انقلاب اسلامی در منظومه فکری امام خمینی (ره): از نظریه تا عمل»

تهران، سیدیحیی فوزی عضو هیات علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، سیدمحمد هاشمی تروجنی رییس مرکز فرهنگی و دانشجویی امام و انقلاب اسلامی جهاددانشگاهی، امیر عظیمی دولت‌آبادی معاون پژوهشی پژوهشکده امام خمینی (ره) و دکتر محمد محمودی کیا دبیر اجرایی این همایش حضور



داشتند.

در ادامه دکتر محمودی کیا با بیان این که موضوع همایش در سه سطح بررسی شده است، اظهار کرد: از معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، معاونت پژوهشی موسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی (ره)، مرکز فرهنگی دانشگاه امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی (دانشگاه آزاد اسلامی)، سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، پژوهشکده امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی، معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشکده روابط بین‌الملل وزارت امور خارجه، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی و شهرداری تهران برای

نشست شورای علمی همایش ملی «انقلاب اسلامی در منظومه فکری امام خمینی؛ از نظریه تا عمل» به همت مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی و با حضور دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی و دکتر سید رضا صالحی امیری معاون شهرداری تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، نشست شورای علمی همایش ملی «انقلاب اسلامی در منظومه فکری امام خمینی؛ از نظریه تا عمل»، در دو بعد سیاست داخلی و خارجی و بانگهای مساله‌محور، آسیب‌شناسانه و تجویزگرایانه، ۲۳ آبان، در دفتر مرکزی جهاددانشگاهی برگزار شد.

در این نشست دکتر حمیدرضا طیبی رییس جهاددانشگاهی و رییس همایش، دکتر سیدرضا صالحی امیری معاون شهرداری تهران و دبیر علمی همایش انقلاب اسلامی، دکتر عماد افروغ استاد دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین سید طه مرقاتی خوبی عضو هیات علمی دانشگاه

همکاری در این همایش دعوت شد.

وی افزود: همچنین دو فصلنامه‌ی «جستارهای سیاسی معاصر» و «اندیشه‌های سیاسی در اسلام» برای انتشار مقالاتی که امتیاز لازم را در این همایش کسب کنند، در نظر گرفته شده است.

دکتر محمودی کیا اظهار کرد: فرایند ثبت نام در همایش و ارسال مقاله از ۲۳ آبان از طریق سایت <http://ftp-sccir.ir/fa> آغاز شده است و اختتامیه نیز نیمه‌ی خردادماه ۹۷ برگزار می‌شود.

در ادامه دکتر افروز در رابطه با عنوان همایش با تاکید بر اینکه گفتمان انقلاب اسلامی نباید با جمهوری اسلامی خلط شود، اظهار کرد: اتفاقاتی که در جمهوری اسلامی بوده،

الزاماً ربطی به انقلاب اسلامی ندارد؛ انقلاب اسلامی یک تراز و معیار است که با آن بتوان مسایل را آسیب‌شناسانه دید و بررسی کرد؛ این‌ها باید از یکدیگر جدا شوند و مثلاً گفته شود «جمهوری اسلامی در آینه گفتمان انقلاب اسلامی» و این گفتمان را نباید خلاصه در امام ببینیم، چرا که عقبه فلسفی دارد.

وی در ادامه با بیان اینکه معیارهای نقد گفتمان انقلاب اسلامی، جمهوری اسلامی را سرپایانگه داشته، گفت: وقتی می‌گوییم از نظریه تا عمل، عمل در واقع آن چیزی است که در جمهوری اسلامی اتفاق افتاده، اینکه امام چه اندیشه‌ای داشتند و در عمل چه اتفاقی افتاده، نباید خلط شوند. انقلاب اسلامی با تکیه بر اندیشه امام قابل بسط است.

در ادامه این نشست نیز دکتر صالحی امیری با بیان این که مطلق انگاری خود نوعی جزمیت است، گفت: عدم بازشناسی انقلاب اسلامی و قدسی کردن آن، نوعی جزمیت است. ما یک گفتمان و یک فراگفتمان داریم؛ منظومه فکری امام یک فراگفتمان است که گفتمان‌های بسیاری ذیل آن شکل گرفت و منظومه گفتمانی امام تبدیل به محصولی به نام انقلاب اسلامی شد.

وی با بیان این که نظریه امام چارچوب دارد و عمل نیز باید با این نظریه همخوانی داشته باشد، گفت: آن فردی که در عرصه سیاست خارجی و عرصه سازش با نظام جهانی گفتمانی مطرح می‌کند، رفرنس آن امام است. اندیشه‌ی پویا، ویژگی رویش گرایانه‌ی منظومه فکری امام است؛ اندیشه امام بن بست ندارد.

همچنین دکتر یحیی فوزی گفت: اگر بخواهیم روند انقلاب اسلامی در عرصه‌ی عمل و بحث‌هایی همچون آزادی و عدالت را از نظریه تا عمل بررسی کنیم، به یک شاخص نیاز داریم و آن گفتمان انقلاب اسلامی است.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین مرقاتی خوبی با بیان این که پیامبر اکرم (ص)، ۱۰ سال در مکه تبلیغ کرد و پس از آن نظریه‌ها را به عرصه اجرا آوردند، افزود: انقلاب اسلامی مبتنی بر نظریه‌های امام است و ایشان معتقد هستند دولت باید تشکیل شود تا به اجرا برسیم.

در پایان این جلسه که به منظور هم‌اندیشی اعضای شورای علمی همایش ملی «انقلاب اسلامی در منظومه فکری امام خمینی؛ از نظریه تا عمل» برگزار شد، از پوستر این همایش نیز رونمایی شد.



فراخوان همایش ملی «انقلاب اسلامی در منظومه فکری امام خمینی (ره)؛ از نظریه تا عمل»

این همایش در دو بعد سیاست داخلی و سیاست خارجی به بررسی روند پژوهانه مولفه‌ها و اصول انقلاب اسلامی در عرصه نظر و عمل می‌پردازد که فراخوان ارسال مقاله به این همایش اعلام و علاقه‌مندان تا ۳۰ بهمن برای ارسال مقاله زمان دارند.

محورهای فراخوان این همایش در بعد سیاست داخلی عبارتند از:

انقلاب اسلامی و عدالت (عدالت اقتصادی، عدالت اجتماعی، عدالت قضایی، عدالت فرهنگی، عدالت سیاسی و...); از نظریه تا عمل،

انقلاب اسلامی و آزادی (آزادی اجتماعی، آزادی فردی، آزادی سیاسی و...); از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و حقوق ملت (حقوق شهروندی، حقوق اقلیت‌ها، حقوق زنان و...); از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و سبک زندگی، جمهوری و آزادی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و سیاست اخلاقی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و تقویت معنویت و باورهای دینی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و آموزش و فرهنگ؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و امنیت؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و مشارکت؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و وحدت ملی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و خودکفایی (خوداتکایی)؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و پیشرفت و توسعه؛ از نظریه تا عمل و انقلاب اسلامی و تمدن‌سازی؛ از نظریه تا عمل.

همچنین محورهای موضوعی در ذیل سیاست خارجی شامل موارد زیر می‌شود: انقلاب اسلامی و راهبرد منطقه‌گرایی اسلامی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و راهبرد عدم تعهد گرایی جهانی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و استکبارستیزی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و صلح و هم‌زیستی مسالمت‌آمیز؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و راهبرد حمایت از مستضعفان؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و راهبرد صدور انقلاب؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و تحولات نظام بین‌الملل؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و جهانی‌شدن یا جهانی‌سازی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و دیپلماسی فرهنگی؛ از نظریه تا عمل، انقلاب اسلامی و هویت بخشی و خودباوری مسلمانان؛ از نظریه تا عمل و سرچشمه‌های انقلاب اسلامی در کشورهای مختلف؛ از نظریه تا عمل.

علاقه‌مندان می‌توانند برای ارسال مقالات و کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اینترنتی همایش به آدرس www.ftp-sccir.ir مراجعه و یا با دبیرخانه همایش با شماره تلفن‌های ۱۶-۶۶۹۷۰۶۱۴-۰۲۱ تماس حاصل نمایند. گفتنی است، این همایش به همت مرکز فرهنگی دانشجویی امام، ولایت فقیه و انقلاب اسلامی و با مشارکت و همکاری معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی، معاونت پژوهشی موسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی (ره)، معاونت امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران، سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، پژوهشکده امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی، معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی برگزار می‌شود.

ایکنا رسانه برتر بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات شد

ایکنا در سه دوره قبلی نیز به عنوان رسانه برتر نمایشگاه مطبوعات معرفی شده بود.

گفتنی است، فرهنگستان زبان و ادب فارسی نیز در اختتامیه نمایشگاه مطبوعات، برندگان نهایی پنجمین جایزه درست‌نویسی را اعلام کرد که در بین خبرگزاری‌های تخصصی، دو خبرگزاری تقریب و بین‌المللی قرآن (ایکنا) به‌طور مشترک رتبه

دوم و در بین خبرگزاری‌های عمومی، دو خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و کار ایران (ایلنا) به صورت مشترک رتبه دوم را کسب کردند.



خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) هم چون سه سال گذشته، عنوان رسانه برتر بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات را از آن خود کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور، در مراسم اختتامیه بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات که ۱۲ آبان در

مسجد امام خمینی (ره) تهران برگزار شد، رسانه‌های برتر بخش‌های مختلف معرفی شدند. بر این اساس ایکنا به صورت مشترک همراه با خبرگزاری تقریب، به عنوان رسانه برتر بخش دین و اندیشه نمایشگاه انتخاب شد و مورد تجلیل قرار گرفت.



فراخوان نهمین دوره همایش بین‌المللی «سیره علوی» اعلام شد

مهلت ارسال آثار به دبیرخانه این همایش تا ۱۵ بهمن می‌باشد.

دکتر دهقانی الوار با اشاره به محورهای این همایش نیز گفت: در بخش فرهنگی - اجتماعی، فرهنگ کار و نفی کاهلی در سیره علوی (ع)، منزلت خدمت به مردم در فرهنگ علوی (ع)، مولفه‌های دنیای ممدوح از نگاه امام علی (ع)، برنامه‌ریزی و آینده‌نگری در سیره علوی (ع)، ویژگی‌های انسان مولد در تراز سیره علوی (ع)، شیوه‌های ترویج کارآفرینی در سیره علوی (ع) و... از این محورهای باشند. دکتر دهقانی الوار بیان کرد: از محورهای بخش اقتصادی، اولویت‌سنجی نیازهای اقتصادی جامعه در سیره علوی (ع)، مطالعه تطبیقی



رییس جهاددانشگاهی واحد لرستان از مشخص شدن محورهای نهمین دوره همایش بین‌المللی سیره علوی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر سید علی نادر دهقانی الوار با اعلام خبر برگزاری همایش بین‌المللی سیره علوی گفت: با توجه به استقبال بسیار خوبی که از برگزاری این همایش در دوره‌های قبل صورت گرفت، امسال نیز تصمیم گرفتیم نهمین دوره برگزاری همایش بین‌المللی سیره علوی را برگزار کنیم.

وی با بیان این که هفتمین دوره این همایش نیز به همت جهاددانشگاهی استان برگزار

شد، اظهار کرد: همایش امسال از دو جهت متمایز از هشت دوره گذشته خواهد بود. جهت‌دهی همایش به بعد بین‌المللی شدن و از سوی دیگر، تاکید و توجه ویژه به بحث اشتغال و تولید که مورد تاکید رهبر معظم انقلاب اسلامی است، همایش امسال را از سال‌های قبل متمایز کرده است.

رییس جهاددانشگاهی استان درباره زمان برگزاری همایش نیز یادآور شد: این همایش قرار است در اسفند ماه سال جاری برگزار شود، ضمن این که

نیازهای اقتصادی در سیره علوی و علوم اقتصاد، اهمیت و جایگاه تولید در اقتصاد علوی و... را می‌توان نام برد. رییس جهاددانشگاهی لرستان افزود: نقش حاکمیت در اشتغال‌زایی و استقلال اقتصادی از منظر امام علی (ع)، مبانی گفتمان علوی در بیانات مقام معظم رهبری با تاکید بر اقتصاد مقاومتی سیاسی، رویکرد حاکمیت در توجه به اقشار آسیب‌پذیر در نهج البلاغه و... نیز از محورهای بخش سیاسی است.

تقدیر از ۲۵ برگزیده در اختتامیه دومین جشنواره سراسری دانشجویی «شهود قدسی»

در پایان این مراسم، اسامی برگزیدگان جشنواره به تفکیک رشته‌ها و گرایش‌ها به شرح زیر اعلام شد:

خوشنویسی:

نستعلیق: «محمدامین بذرگر» از دانشگاه آزاد فسا - برتر، شکسته نستعلیق: «مجتبی رحم‌دار» از دانشگاه هنر شیراز - برتر، نسخ: «هوشیار محمدی» از دانشگاه سمنان - برتر، ثلث: «غیاث فردنایینی» از دانشگاه آزاد لار - برتر.

عکس:

«بهباد سهرابی» از دانشگاه سمنان - اول، «میثم امانی» از دانشکده خبر شیراز - دوم، «امید آقایی» از دانشکده خبر شیراز - سوم، «علی آبک» از دانشگاه سمنان - شایسته تقدیر، «مهدی اصفهانی» از دانشگاه شهید بهشتی تهران - شایسته تقدیر، «پیام صفری» از دانشگاه فرهنگ و هنر اراک - شایسته تقدیر، «محسن پیروی‌نژاد» از دانشکده خبر شیراز - شایسته تقدیر.

گرافیک:

پوستر: «نسیمه کوهپیما» از دانشگاه هرمزگان - برتر، «فاطمه قاسمی» از موسسه آموزش عالی هنر شیراز - شایسته تقدیر، لوگو تاپ: «اشکان پردل» از دانشگاه هنر شیراز - برتر، تصویرسازی: «سمیه مظلومی» از دانشگاه شیراز - برتر.

تصویرسازی:

«محبوبه سجادیان» از دانشکده خبر شیراز - شایسته تقدیر.

لوگو تاپ:

«آروین محصولی» از موسسه آموزش عالی هنر شیراز - شایسته تقدیر.

نقاشی:

«فاطمه ابراهیمی» از دانشگاه شیراز - اول، «پروین شجاعی» از دانشگاه یزد - دوم، «نصیبه انصاری» از دانشگاه آزاد گچساران - سوم، «یاسمن دهقانی» از دانشگاه هنر شیراز - سوم، «مهسا اکبرپور» از دانشگاه شیراز - شایسته تقدیر، «هستی باغنده» از دانشگاه شیراز - شایسته تقدیر، «یمان منتظر» از دانشگاه شیراز - شایسته تقدیر، «آرزو منیر» از دانشگاه هنر شیراز - شایسته تقدیر.



در آستانه سالروز رحلت پیامبر اکرم (ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع) و امام رضا (ع) برگزیدگان دومین جشنواره سراسری «شهود قدسی» توسط جهاد دانشگاهی استان فارس معرفی و تجلیل شدند. به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان فارس، در مراسم اختتامیه دومین دوره جشنواره

سراسری قرآن و هنر که با عنوان «شهود قدسی»، ۲۴ آبان در سالن جهاد دانشگاهی فارس برگزار شد، نفرات برگزیده این جشنواره معرفی و تجلیل شدند.

در این مراسم مهندس مسعود رستگار رییس جهاد دانشگاهی استان فارس ضمن سخنانی، قرآن را جلوه‌ای بی‌بدیل از هنر دانست و بر لزوم گسترش هنر قرآنی در سراسر کشور تاکید کرد. وی گفت: سبک زندگی اسلامی و قرآنی بسیار مطلوب است و باید تلاش کنیم تا به این سمت حرکت کنیم.

رییس جشنواره سراسری «شهود قدسی» با بیان این که این جشنواره در سال جاری با محوریت زندگی برگزار شده است، گفت: از پاییز سال گذشته فراخوان این جشنواره اعلام شد که تا ۲۰ اردیبهشت ماه قریب ۴ هزار اثر را در چهار رشته هنری از دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور دریافت کردیم.

وی با بیان این که داوری آثار طی دو مرحله انجام شد، اظهار کرد: نمایشگاه‌هایی از آثار برگزیده در مرحله اول در رشته‌های نقاشی، عکس، گرافیک و خوشنویسی، خردادماه امسال در شش گالری برپا شد که مورد استقبال علاقه‌مندان، صاحب‌نظران و منتقدان قرار گرفت.

رستگار ادامه داد: در بازدیدی که معاون وقت قرآن و عترت وزارت ارشاد در سال گذشته از نمایشگاه‌های این جشنواره داشتند، اعلام کردند که به استناد آن چه در این نمایشگاه‌ها مشاهده کردیم، شیراز می‌تواند به عنوان قطب قرآن و هنر کشور مطرح شود.

وی در ادامه سخنان خود اظهار کرد: از کل آثار دریافت شده، ۵۵۴ اثر مربوط به بخش نقاشی، ۴۷۵ اثر مربوط به بخش خوشنویسی، یک هزار و ۲۳۶ اثر مربوط به بخش عکس و یک هزار و ۳۲۸ اثر مربوط به بخش گرافیک بود.

رستگار با تصریح اینکه مطلوبیت کیفی آثار، کار داوران را دشوار کرده بود، گفت: داوران علی‌رغم تمام دشواری‌ها، ۳۴ اثر در بخش نقاشی، ۳۶ اثر در بخش خوشنویسی، ۳۲ اثر در بخش عکاسی و ۹۴ اثر در بخش گرافیک را برای حضور در بخش نمایشگاهی پذیرفتند.

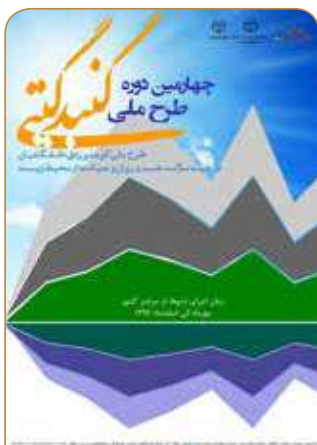


فرهنگ

پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

آغاز چهارمین دوره طرح ملی «گنبد گیتی»

باز شدن مویرگ‌های بدن، جلوگیری از بیماری‌های قند خون (دیابت)، از بین رفتن چربی بدن، زیاد شدن میزان خون در عضلات و قوی‌تر شدن آن دارد. با چنین جاذبه‌ای که کوه و کوهنوردی همواره در میان دانشجویان داشته است و نمود آن را در شکل‌گیری و فعالیت گروه‌های کوهنوردی در دانشگاه‌های مختلف می‌بینیم و به منظور ترویج کوهنوردی به شکل علمی و فرهنگی، چهارمین دوره طرح ملی «گنبد گیتی» از سوی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی با همکاری مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران طراحی شد و طی فراخوانی واحدهای متقاضی برنامه‌های خود را در



چهارمین دوره طرح ملی «گنبد گیتی» از سوی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی با همکاری مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران اجرا می‌شود.

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران، مفهوم کوه، به صورت عام و مصادیق کوه‌های ایرانی نظیر دماوند، سبلان، تفتان، دنا و نظایر آن، به صورت خاص، در فرهنگ ایرانی مظهر پایداری و استواری است و در اساطیر ایرانی و آثار ادبی فارسی در حکم بن‌مایه‌ای برای طرح اندیشه‌های متعالی در خصوص ایران استفاده می‌شود و نمادی ملی به شمار می‌آید.

این راستا اعلام کرده‌اند.

انجام برنامه‌های کوهنوردی در این طرح به صورت راهپیمایی، کوهنوردی، کوهپیمایی و صعود به قله مختلف صورت می‌گیرد و بنا بر این است که این برنامه‌ها در قالب آماتور و نیمه حرفه‌ای برگزار شود تا بسیاری از دانشجویان با شرایط جسمی و حداقل تجهیزات مربوطه، بتوانند ضمن فراگیری اصول اولیه‌ی کوهنوردی در این برنامه شرکت کنند. دانشجویان علاقه‌مند جهت شرکت در دو ماهی می‌توانند به معاونت‌های فرهنگی جهاددانشگاهی استان خود مراجعه نمایند.

مناطق کوهستانی به علت کیفیت ویژه‌ی فیزیکی و زیست‌شناسی، بقایای زمین‌شناسی، مناظر بدیع جغرافیایی، محوطه‌های طبیعی - تاریخی، پدیده‌ها و نمونه‌های ارزشمند گیاهی، جانوری و زیستگاه‌های آن‌ها به عنوان میراث طبیعی ارزشمند برای بازدید و گذران اوقات جامعه جوان و به ویژه دانشجویان واجدا اهمیت بسیاری است. کوهنوردی مورد توجه جوانان و سایر اقشار مختلف مردم برای استفاده از هوای پاک کوهستان است و موجب سلامتی روح و جسم و تاثیراتی چون

نشست علمی - تخصصی

«نقش گردشگری در اشتغال و کارآفرینی دانشجویان» برگزار شد

بر بخش اشتغال و کارآفرینی این قشراست. دانشیار دانشگاه علم و فرهنگ در ادامه سخنان خود به طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» اشاره کرد و گفت: این طرح که ۱۳ دوره متوالی آن توسط مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران با هدف بازدید دانشجویان و نخبگان دانشگاهی از جاذبه‌های گردشگری و مراکز علمی و صنعتی برگزار شده است، طرحی قوی و هدفمند در سطح دانشگاه‌های کشور است که متأسفانه هیچ حمایتی از آن نمی‌شود.

در ادامه میلاد محقق پژوهشگر حوزه گردشگری و مشاور سابق رییس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور، با اشاره به سبقه‌ی تاریخی توجه به حوزه گردشگری، پیش و پس از انقلاب و متولیان این حوزه در دوره‌های متعدد، اظهار کرد: گردشگری بدون جاذبه معنادار، بخشی از گردشگری نیز به میراث فرهنگی مربوط است که به هنرهای سنتی صنایع گذشته و امروز بر می‌گردد؛ البته جاذبه طبیعی است یا صنعتی و میراث‌ها به ۲ بخش ملموس و ناملموس تقسیم می‌شوند.

این پژوهشگر همچنین با تاکید بر بحث اشتغال دانشجویان در حوزه گردشگری، گفت: اگر بخواهیم برای دانشجویان در حوزه گردشگری رافراهم کنیم، ظرفیت‌های اشتغال دانشجویان در این حوزه شامل مواردی از جمله تاسیسات، تجهیزات اعم از تولید، سرویس و نگهداری تجهیزات گردشگری و خدمات است که در این بخش تاجایی که تصور می‌شود، شغل وجود دارد.

بسیست و یکمین نشست علمی - تخصصی با موضوع «نقش گردشگری در اشتغال و کارآفرینی دانشجویان»، از سومین مرحله سلسله نشست‌های چشم‌انداز صنعت گردشگری در ایران توسط مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران ۲۲ آبان با همکاری سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان در محل این مرکز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران، در آغاز این نشست که با حضور دکتر محمدصادق بیجندی رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی، رحیم یعقوب‌زاده رییس مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران و میلاد محقق پژوهشگر حوزه گردشگری برگزار گردید، رییس مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران توضیحاتی در خصوص سلسله نشست‌های چشم‌انداز صنعت گردشگری در کشور داد و گفت: این نشست‌ها با تلاش مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران و سایر دستگاه‌ها با تمرکز بر مسایل مربوط به گردشگری و ارایه راهبردهای مشخص در این خصوص از مهر سال ۹۴ شروع شده و تاکنون ۲۰ نشست از این مجموعه نشست‌ها در دو مرحله برگزار شده است.

در ادامه، دکتر محمدصادق بیجندی رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان اظهار کرد: یکی از وظایف اصلی این سازمان تمرکز



پیام جهاد | شماره ۱۶۵
www.acecr.ac.ir

بازدید مستعدین برتر تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان از جاذبه های گردشگری ایران اسلامی

به گزارش روابط عمومی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران (ISTTA)، مستعدین برتر تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان به دنبال برگزاری یازدهمین همایش «نخبگان فردا» به همت این بنیاد و مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران در قالب سیزدهمین دوره طرح ملی «ایران، مرز پرگهر» از جاذبه های گردشگری استان تهران بازدید کردند. در این برنامه مستعدین پس از دیدار با مقام معظم رهبری از جاذبه های گردشگری و اماکن تاریخی استان تهران از جمله برج میلاد، گنبد مینا (پلاتناریوم)، پل طبیعت، کاخ موزه گلستان و موزه ملی ایران باستان بازدید کردند.

از سوی مرکز گردشگری جهاددانشگاهی استان البرز صورت پذیرفت:

بازدید دانشجویان از شهرک گلخانه ای هشتگرد و صنایع غذایی برتر آتی

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد استان البرز، از سوی مرکز گردشگری علمی - فرهنگی معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی این استان، بازدید دانشجویان از شهرک گلخانه ای هشتگرد و صنایع غذایی برتر آتی برگزار شد.

دانشجویان رشته جامعه شناسی کارآفرینی دانشگاه خوارزمی در دومین اردو از سیزدهمین دوره بازدیدهای علمی - فرهنگی «ایران مرز پرگهر»، از گلخانه کشت و پرورش توت فرنگی واقع در شهرک گلخانه ای هشتگرد بازدید کردند. در ادامه دانشجویان از سالن ۲ هزار متر مربعی پرورش کشت توت فرنگی، از مجموعه صنایع غذایی برتر آتی واقع در شهرک صنعتی سپهر نظرآباد کرج بازدید کردند و از نزدیک با فرایند کار در گلخانه آشنا شدند.

در این بازدید مهندسان صنایع غذایی این مجموعه ضمن همراهی دانشجویان در بازدید از خط تولید ناگت به ارایه توضیحاتی در خصوص تولید این محصول پرداختند.

از سوی سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر:

همایش «خلاقیت و نوآوری با رویکرد تولید و اشتغال جوان ایرانی» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر، در راستای ارتقای روحیه خلاقیت، نوآوری و کارآفرینی در دانشجویان همایش «خلاقیت و نوآوری با رویکرد تولید و اشتغال جوان ایرانی» توسط سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی این واحد برگزار شد.

مدیر فرهنگی جهاددانشگاهی صنعتی امیرکبیر گفت: محتوای این همایش، دانشجویان را با نحوه راه اندازی کسب و کار با بهره گیری از نگرش متفاوت و آشنایی زدیانه به پدیده ها و به دنبال آن خلق ایده های کاربردی آشنا کرد و همچنین استفاده از ظرفیت کار گروهی را نکته ای مهم در تبدیل ایده های کاربردی آن ها به یک کسب و کار ارزان و مقرون به صرفه معرفی کرد. گفتنی است، این همایش با سخنرانی دکتر مسعود تاجبخش مدیر برنامه ریزی و همکاری های علمی فدراسیون مخترعان (IFIA) و همکاری دوتن از برندگان جوایز بین المللی مسابقات مخترعان جوان، دوم آبان، در سالن آمفی تئاتر فجر دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار گردید.

سیزدهمین دوره طرح ملی «ایران مرز پرگهر» در استان سمنان آغاز شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی استان سمنان، سرپرست معاونت فرهنگی این واحد از آغاز سیزدهمین دوره طرح اردوهای «ایران مرز پرگهر» توسط جهاددانشگاهی استان سمنان خبر داد.

سید محمد علی شاهمیری با اعلام این خبر گفت: در قالب اردوهای «ایران مرز پرگهر»، دانشجویان سمنان با آخرین توانمندی های صنعتگران و کارآفرینان و تولیدکنندگان داخلی استان که پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی راه اندازی و حداقل ۷۰ درصد آن به دست متخصصان داخلی ساخته شده است، بازدید می کنند.

وی با اشاره به این که در سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال قرار داریم، افزود: با عنایت به منویات مقام معظم رهبری درباره اقتصاد مقاومتی، توجه به تولید داخل و اشتغال، هدف از برگزاری اردوهای «ایران مرز پرگهر» نیز تقویت روحیه خودباوری و تحقق شعار «هامی توانیم» به منظور آشنایی با میراث فرهنگی و همچنین آگاهی از پروژه ها و توانمندی های علمی، آموزشی، صنعتی و زیربنایی استان است.

سرپرست معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی استان سمنان ادامه داد: تاکنون ۱۲ دوره اردوی «ایران مرز پرگهر» در قالب تورها و بازدیدها از چندین واحد صنعتی و تولیدی استان، مانند کارخانه فروسیلیس ایران، عقاب افشان سمنان، کارخانه ملات خشک مهدی شهر، کارخانه کاشی سمنان، کارخانه تولیدات درب و پنجره دوجداره، کارخانه تولید محصولات بهداشتی آب و... توسط سازمان دانشجویان جهاددانشگاهی استان سمنان زیر نظر معاونت فرهنگی این نهاد، برگزار شده است.



فرهنگ

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

از ابتدای سال جاری تاکنون؛

بازدید ۴۰ هزار نفر از نمایشگاه دائمی کتاب جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی، معاون فرهنگی این واحد گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۴۰ هزار نفر از دانشگاهیان از نمایشگاه دائمی کتاب جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی بازدید کرده‌اند.

امین رستم زاده اظهار کرد: نمایشگاه دائمی کتاب آذربایجان غربی روزانه به طور میانگین شاهد بازدید ۲۰۰ نفر از دانشجویان، مدرسان و اساتید، پژوهشگران و سایر دانش پژوهان جامعه می باشد.

وی افزود: نمایشگاه دائمی کتاب جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، به عنوان بزرگترین نمایشگاه دائمی کتاب و مرجع کتاب‌های دانشگاهی و علمی در استان شناخته شده است. رستم زاده گفت: در این نمایشگاه انواع منابع اصلی و جانبی رشته‌های مختلف تحصیلی از جمله شیمی، فیزیک، حقوق، ادبیات، ریاضی، عمران، علوم ورزشی، علوم تربیتی، معماری و سایر رشته‌های دانشگاهی در معرض دید بازدید کنندگان قرار دارد.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی ارتباط با ناشران معتبر دانشگاهی در سراسر کشور و به تبع آن عرضه کتب اصلی در رشته‌های مختلف دانشگاهی را یکی از ویژگی‌های متمایز این نمایشگاه در مقایسه با سایر مراکز عرضه کتاب دانست و گفت: این عرصه می تواند، نیاز واقعی پژوهشگران و دانشجویان در راستای ترویج فرهنگ پژوهش و مطالعه را پاسخ دهد.

به میزبانی جهاد دانشگاهی کردستان برگزار شد؛

نشست «نقش نخبگان و دانشگاهیان در تحقق اقتصاد مقاومتی» در سنندج

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی کردستان، نشست «نقش نخبگان و دانشگاهیان در تحقق اقتصاد مقاومتی» ۲۲ آبان به همت معاونت فرهنگی واحد و با حضور مسوول بسیج دانشجویی این استان و جمعی از نخبگان و دانشجویان دانشگاه‌های کردستان، علوم پزشکی، فرهنگیان و مذاهب اسلامی در سالن جلسات این نهاد برگزار شد.

مجید آج سرپرست معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی استان کردستان با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص اقتصاد مقاومتی، عنوان کرد: اقتصاد مقاومتی باید در جامعه تکرار شود تا به یک گفتمان عمومی تبدیل شود که در راستای تحقق این مهم، جهاد دانشگاهی کردستان سلسله نشست‌ها و میزگردهای تخصصی با محوریت اقتصاد مقاومتی برگزار کرده است. وی افزود: فرهنگ‌سازی نقش مهمی در گفتمان‌سازی اقتصاد مقاومتی و نهادینه کردن این مهم دارد.

در ادامه محمدپناه مسوول بسیج دانشجویی استان کردستان نیز در این نشست اظهار کرد: یکی از پرکاربردترین واژگان و کلید واژه‌های که مقام معظم رهبری از سال ۱۳۸۹ به کار برده و از آن تولید محتوا کرده‌اند، همین اقتصاد مقاومتی است. وی ادامه داد: مصرف کالاهای داخلی باید در جامعه رواج پیدا کند و به یک مطالبه‌ی عمومی تبدیل شود که نهادینه کردن این امر نیازمند فرهنگ‌سازی است.

محمدپناه گفت: استفاده از تولیدات داخلی ایجاد اشتغال را به دنبال داشته که با اجرایی کردن این الگو در نهایت افزایش درآمد خانوار را به دنبال خواهد داشت و قدرت خرید مردم ارتقا پیدا می کند. گفتنی است، در ادامه نشست دانشجویان به ابراد دیدگاه‌ها و بحث و تبادل نظر پرداختند.

اخبار انتشار

انتشار کتاب «تکنولوژی فرآورده‌های غلات تکمیلی» در جهاد دانشگاهی اردبیل

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل، به همت انتشارات جهاد دانشگاهی استان، کتاب «تکنولوژی فرآورده‌های غلات تکمیلی» در ۱۹ فصل منتشر شد.

کتاب مذکور به همت دکتر سارا موحد، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین تالیف و غلاتی نظیر گندم، جو، ذرت، برنج، یولاف، چاودار و ارزن و فرآورده‌های حاصل از آن‌ها به تفصیل توضیح داده شده است.

تبیین کاربرد انواع صمغ، امولسیفایرها، شیرین کننده، رنگ‌ها و مواد مصرفی خام در صنایع غذایی و کلیات غلات صبحانه و نان، بیسسکویت و کیک از دیگر بخش‌های کتاب «تکنولوژی فرآورده‌های غلات تکمیلی» می باشد که می تواند مورد استفاده دانشجویان رشته مهندسی صنایع غذایی، شیمی و علوم تغذیه قرار گیرد.

کتاب «درک کیفیت جهت ترسیم فرآیند کیفیت خدمات و محصولات به منظور آگاهی مشتری» منتشر شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری، رییس این واحد از چاپ دومین کتاب در انتشارات جهاد دانشگاهی استان خبر داد.

وحید خلیلی، با اعلام این خبر اظهار کرد: کتاب مذکور با عنوان «درک کیفیت جهت ترسیم فرآیند کیفیت خدمات و محصولات به منظور آگاهی مشتری» توسط علیرضا آبرود عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور شهر کرد و احسان ساده عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی شهر کرد ترجمه شده است.

وی افزود: این کتاب در ۱۷ فصل و ۳۴۵ صفحه ترجمه شده است. خلیلی تصریح کرد: این کتاب به عنوان مرجعی مفید برای مدیران به منظور برنامه‌ریزی و تفکر استراتژیک محسوب می شود.

انتشار کتاب «هند فرهنگی»

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب هند فرهنگی اثر دکتر محمدمهدی توسلی به همت این سازمان به چاپ رسید. هدف از انسان شناسی فرهنگی، شناخت سبک زندگی و تمام عادات و باورها و اندیشه‌های جامعه است. با پذیرش این تعریف، هند فرهنگی از میان مقالات و یادداشت‌ها و نیز استفاده از مشاهدات، گفت‌وگوها و تجربیات میدانی نویسنده به صورت کتاب حاضر پدید آمده است. معرفی و نقشه‌نماد در فرهنگ و تمدن هند بخش آغازین این اثر را تشکیل می‌دهد. شناخت خاستگاه تمدن باشکوه دره‌ی سند و راه‌های ارتباطی شبه‌قاره با سرزمین‌های متمدن و بزرگ آن زمان، نقشه‌ی برهم‌کنش فرهنگی در آسیا را نشان می‌دهد. بررسی نظام طبقاتی اجتماعی کاست و بررسی آیین‌های گذر و مشابهت‌های ناگزیر آن‌لاینها با فرهنگ ایرانی و فرهنگ شفاهی هند و آشنایی با میراث مکتوب و نیز شخصیت‌های تاریخی - سیاسی و ادبی هند به همراه اشاراتی به فرهنگ و تمدن چند سلسله تأثیرگذار در این سرزمین، شرح تاریخ مشروح فرهنگی شبه‌قاره و توجه به نمونه‌ای از هنر معماری دوره اسلامی و جشنواره‌های آیینی عرس بزرگان و اولیای کرام و نیز اشاره به باغ‌های بهشتی و زیبایی بی‌نظیر از آن‌ها در سراسر شبه‌قاره و سرانجام معرفی بسیار فشرده برخی از حماسه‌ها و اسطوره‌ها و جشنواره‌های ملی هند، دیگر موضوع‌های این اثر را شامل می‌شود. این کتاب ۲۸۷ صفحه‌ای در شمارگان ۵۰۰ نسخه و با قیمت ۲۰ هزار تومان به بازار نشر ارایه شده است.



در نیمه‌ی نخست سال؛

۱۴ عنوان کتاب در جهاددانشگاهی واحد اصفهان چاپ شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد اصفهان، ۱۴ عنوان کتاب با موضوعات فنی و مهندسی، علوم پایه، بازاریابی، کشاورزی، روانشناسی، تاریخی و ورزشی در نیمه‌ی نخست سال جاری به همت انتشارات جهاددانشگاهی واحد اصفهان به چاپ رسیده است. این ۱۴ عنوان کتاب به صورت تالیفی و ترجمه در شش ماهه‌ی نخست سال جاری منتشر شده است. مولفان و مترجمان این کتاب‌ها از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های اصفهان، پیام نور، مالک اشتر و... و یا از محققان و پژوهشگران هستند. عناوین این کتاب‌ها عبارت است از: «مقدمه‌ای بر خرابی‌های وابسته در قابلیت اطمینان»، «روش‌های پیشرفته آماری در اقلیم‌شناسی»، «آموزش ماساژ فلکسولوژی و شیاتسو»، «Oral Reproduction of Stories»، «آشنایی با اصول و مبانی محتوای الکترونیکی»، «تاریخ جامع دولت‌های شیعه»، «بازاریابی نوین»، «مبانی کشت سلول، بافت و اندام گیاهی»، «تشخیص و ارزیابی کودکان با نیازهای ویژه»، «روش‌های تجربی در فیزیک هسته‌ای و ذرات»، «تحلیلی بر رفتار مصرف‌کننده (به همراه رویدادهای مشاهده شده)» و «برگ‌هایی از تاریخ اجتماعی اصفهان معاصر (پژوهش‌ها و متون)».

کتاب «شناخت فرهنگ اقوام ایران زمین»

وارد بازار نشر شد

به گزارش روابط عمومی سازمان انتشارات جهاددانشگاهی، کتاب «شناخت فرهنگ اقوام ایران زمین» اثر حمید عامریان توسط سازمان انتشارات جهاددانشگاهی به چاپ رسید. کتاب «شناخت فرهنگ اقوام ایران زمین»، دومین دفتر از هفت دفتر اصول گردشگری است که دفتر نخست آن تحت عنوان فنون تورگردانی و مدیریت سفر پیش از این چاپ شد. این کتاب چگونگی شکل‌گیری فرهنگ‌ها و تأثیرات فرهنگی از جهات گوناگون را مورد مذاقه قرار داده و راه‌های استفاده از این موهبت الهی یعنی تنوع فرهنگی در ایران که همواره این تکثر، تنوع، وفاق و همدلی هر چه بیشتر ایرانیان را متأثر از رقابت فرهنگی و توفیقاتی که در فرایند شناخت و یادآوری هویت به وجود می‌آید، به خواننده عرضه می‌نماید. گفتنی است، این کتاب دارای پنج فصل می‌باشد که نویسنده در فصل اول به تعریف و جایگاه فرهنگ و در فصل دوم به معرفی اقوام و ایلات، در فصل سوم به جوامع عشایری در ایران، در فصل چهارم به مناطق مختلف فرهنگی ایران و در فصل پنجم به معرفی جشن و قدمت آن در فرهنگ ایرانی پرداخته است.

به همت انتشارات جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی؛

کتاب «درمان سیستمیک اختلالات جنسی» به چاپ رسید

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، کتاب «درمان سیستمیک اختلالات جنسی» تالیف دکتر سعادت و کوهپایی نژاد توسط انتشارات این واحد به چاپ رسید. کتاب «درمان سیستمیک اختلالات جنسی» مشتمل بر اطلاعات و آگاهی‌هایی است که یک درمانگر جنسی باید بداند. این کتاب توسط دکتر سید حسن سعادت و محمد حسین کوهپایی نژاد ترجمه و جدیدترین پروتکل‌های درمانی در زمینه مشکلات جنسی در آن تدوین شده است. این کتاب ۳۷۶ صفحه‌ای در شمارگان ۱۰۰۰ نسخه به بازار نشر عرضه شده است.



ایجاد سامانه مرکز دانش‌آموختگان به صورت پایلوت در دانشگاه علم و هنر وابسته به جهاد دانشگاهی یزد

شرکت مذکور آغاز به کار می‌کنند.

دکتر آفرین اخوان معاون پژوهشی فناوری دانشگاه علم و هنر در این نشست در مورد راه‌اندازی ربات دانش‌آموختگان دانشگاه علم و هنر، گفت: راه‌اندازی این سامانه از این رو اهمیت دارد که بدون در برداشتن هیچ هزینه‌ای از طریق فضای مجازی تلگرام به سادگی و با سرعت بالایی در دسترس دانشجویان متقاضی قرار گیرد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر سامانه مذکور تنها در اختیار دانشجویان دانشگاه علم و هنر قرار می‌گیرد، افزود: این ربات تنها اطلاعات دانشجویان علم و هنر را دریافت می‌کند و امیدواریم پس از موفقیت توسط دیگر دانشگاه‌ها نیز مورد استفاده قرار گیرد.

گفتنی است، دکتر اخوان در رابطه با سامانه مذکور خاطر نشان کرد: این سامانه در اختیار مدیر ربات قرار می‌گیرد و آنان بنا بر نیازهای محسوس، گروه‌های کارجویان، اساتید، کارفرمایان و غیره را در آن طراحی می‌کنند.

در نشستی که با حضور نمایندگان دانشگاه‌های استان، رییس اتاق بازرگانی و کانون تفکر هوشمند به میزبانی دانشگاه علم و هنر یزد وابسته به جهاد دانشگاهی برگزار شد، ایجاد سامانه مرکز دانش‌آموختگان به صورت پایلوت در این دانشگاه مورد بحث و تصمیم‌گیری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و هنر وابسته به جهاد دانشگاهی، این سامانه ویژه دانشجویان متقاضی کار دانشگاه علم و هنر در واقع با ثبت درخواست‌های اشتغال دانشجویان در رشته‌ی تحصیلی خودشان، در این باره حلقه‌ی واسطی بین صنعت و دانشگاه برای تامین نیروی کار بازار خواهد بود.

نحوه عملکرد این ربات به گونه‌ای است که مدیر سامانه اطلاعات بایگانی را با نیاز شرکت‌های متقاضی نیروی کار مطابقت می‌دهد و نیروهای تایید شده برای مصاحبه به شرکت‌های مورد نظر اعزام می‌شوند و در نهایت نیروی دانشجو با تایید

چهارمین سوگوارهی «خط سرخ شیدایی» برگزار شد

به همت موسسه آموزش جهاد دانشگاهی چهارمین برنامه سوگوارهی «خط سرخ شیدایی» با اجرای مراسم تعزیه خوانی و نقل بخشی از حماسه عاشورا برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی، چهارمین

برنامه «خط سرخ شیدایی»، با حضور دکتر سیدسعید هاشمی معاون آموزشی جهاد دانشگاهی، دکتر محمدرضا پورعابدی معاون پژوهشی این نهاد، مهندس علیرضا زجاجی مدیرکل حوزه ریاست جهاد و جمعی از دانشجویان، دانشگاہیان و جهادگران عرصه علم و دانش ۱۷ آبان در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی برگزار شد. در این برنامه سوگوارهی، ابتدا مراسم تعزیه خوانی که به حماسه حضرت قمر بنی هاشم (ع) در روز عاشورا و بریده شدن دو دست مبارک ایشان می پرداخت، برگزار شد. این تعزیه توسط اداره هیات های مذهبی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه جامع علمی- کاربردی به اجرا درآمد. در ادامه یکی از مداحان اهل بیت (ع) به خواندن اشعاری در خصوص حماسه عاشورا و مصایب اهل بیت (ع) پرداخت.

در پایان برنامه نیز حجت الاسلام والمسلمین حمیدرضا امین زاده، عضو هیات علمی این موسسه به سخنرانی پرداخت و با بیان اینکه اگر می خواهیم سعادت مند باشیم، جز اینکه پیرو ولایت باشیم، راهی نداریم، اظهار کرد: امیرالمومنین (ع) در تعبیری اشاره می فرماید: اگر انسانی

فضایل ما را بشناسد و از این فضایل استفاده کند و در راه ما قدم بردارد و با اخلاص، آنچه ما می گوئیم انجام دهد و از آنچه نهی می کنیم، دوری کند، یقین بداند در آخرت همراه ما است. ان شاء الله همه ی ما که دوست داشتیم در ایام مراسم پیاده روی اربعین کربلای معلی باشیم، با آنها همراه شویم. وی ادامه داد: هر مجلسی که به نام آقا ابا عبدالله (ع) مزین و برپا شود، آنجا کربلاست و ما باید قدر این مجالس را بدانیم؛ اگر دانشجو هستیم، اگر استاد دانشگاه هستیم و یا هر کسی که در جایی خدمتی می کند، مقصود واقعی او، رضایت خدا باشد و هر قدمی که برمی دارد، درس دادن، درس خواندن، در راستای آنچه که حضرت ابا عبدالله (ع) خواسته است، باشد و برای رضایت خدا، این قدم ها را بهتر برداریم و کسانی که برای احیای اسلام قدم برمی دارند، موفق شوند و همه ی ما بتوانیم اهداف خود را به خوبی بشناسیم و برای رسیدن به آنها حرکت کنیم.

انعقاد قرارداد آموزشی بین جهاد دانشگاهی همدان و اداره کمیته

امداد امام خمینی (ره) ملایر

امام خمینی (ره) این شهرستان تا پایان سال جاری منعقد گردید. تدریس دوره های آموزش عمومی و تخصصی مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره) در رشته های شغلی دارای مجوز آموزشی جهت اشتغالزایی و ورود کارآموزان به بازار کار از اهداف این قرارداد می باشد.



قرارداد همکاری آموزشی جهاد دانشگاهی واحد همدان و کمیته امداد امام خمینی (ره) شهرستان ملایر به امضای روسای مربوطه رسید.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی همدان، به منظور برگزاری دوره های آموزش عمومی

و تخصصی کارآموزان و مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره) شهرستان ملایر، قراردادی بین جهاد دانشگاهی همدان و کمیته امداد

شعبه ملایر برگزار می گردد.



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

آموزش سه هزار صنعتگر البرزی توسط جهاد دانشگاهی

این قراردادهای آموزشی، گروه صنایع با حضور رایزنان کشورهای مختلف اقدام به برگزاری سلسله همایش‌های توسعه صادرات در اتاق بازرگانی نمود، خاطر نشان کرد: این همایش‌ها نیز با استقبال گسترده صنایع و فعالان اقتصادی همراه شد.



سهرابی با اشاره به حضور جهاد دانشگاهی در اولین

نمایشگاه دستاوردهای صنایع کوچک و متوسط استان البرز گفت: غرفه جهاد دانشگاهی در این نمایشگاه، پذیرای صنعتگران، بازدیدکنندگان و همچنین حضور مجدد رایزنان کشورهای مختلف و مدیران ارشد استان بود.

وی افزود: جهاد دانشگاهی در این نمایشگاه نسبت به برگزاری گردهمایی‌های آموزشی در رابطه با نحوه‌ی تجارت در زمینه صادرات و واردات به کشورهای مختلف نیز اقدام نمود.

سهرابی در پایان از آموزش سه هزار صنعتگر در شهرک‌های صنعتی البرز از تیر تا مهر امسال توسط جهاد دانشگاهی البرز خبر داد و گفت: این اقدام تا پایان سال ۹۶ ادامه خواهد داشت و امید است با این هم‌افزایی، گامی موثر در راستای اهداف استان برداشته شود.

معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان البرز از آموزش سه هزار صنعتگر در شهرک‌های صنعتی البرز از ابتدای تیر تا پایان مهر سال جاری توسط این واحد خبر داد و گفت: این اقدام تا پایان سال ۹۶ ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی البرز، منیره

سهرابی گفت: معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی استان البرز با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی استان از اوایل تیر تا پایان مهر ۱۳۹۶، طی چهار قرارداد آموزشی، اقدام به برگزاری دوره‌های تخصصی صنایع در حوزه‌های مختلف از جمله توسعه مهارت‌های بازار، مدیریت انرژی، ایمنی و بهداشت، محیط زیست، دوره‌های مدیریت و امور اداری و مالی و دیگر دوره‌های مورد نیاز صنایع کرده است. وی افزود: این آموزش‌ها در محیط کارخانه و صنعتی که مورد نظر شهرک‌های صنعتی استان می‌باشد و یا بر اساس شرایط و امکانات مورد نیاز در سالن آمفی تئاتر مرکز آموزش شماره یک معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی اجرا شده است. معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان البرز با بیان این که در راستای



ارایه ۲۰۰ عنوان دوره‌ی آموزشی توسط جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی

خصوص خدمات آموزشی بلند مدت سازمان جهاد دانشگاهی استان نیز خاطر نشان کرد: مرکز علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی تبریز با ۱۸ رشته در مقاطع کاردانی و کارشناسی به ارایه خدمات آموزشی بلندمدت برای دانشجویان پرداخته و تلاش ما بر این است، رشته‌هایی که در جامعه و به‌ویژه در استان و شهر خود به آن‌ها نیاز داریم، به شکل کاربردی و عملیاتی به دانشجویان ارایه دهیم تا پس از فارغ‌التحصیلی بتوانند به نیازهای جامعه پاسخ دهند.

وی در خصوص آموزش‌های ضمن خدمت کارکنان دولت در جهاد دانشگاهی نیز یادآور شد: مجوز آموزش‌های ضمن خدمت جهاد دانشگاهی پیش‌تر از سوی معاونت ریاست جمهوری صادر شده و اخیراً نیز توسط سازمان اداری و استخدامی کشور این مجوز تمدید شده است. مخاطب این آموزش‌ها، همه‌ی سازمان‌ها و دستگاه‌های دولتی هستند و می‌توانیم آموزش‌هایی که سازمان‌های دولتی در مورد آن اعلام نیاز می‌کنند، در قالب آموزش‌های ضمن خدمت کارکنان دولت در جهاد دانشگاهی ارایه دهیم.

معاون آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی گفت: بیش از ۸۵۰ عنوان دوره‌ی آموزشی در جهاد دانشگاهی تعریف شده که ۲۰۰ عنوان آن در این سازمان ارایه می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی، اکبر اسمعیلی به تشریح فعالیت‌های آموزشی این سازمان پرداخت و اظهار کرد: آموزش‌های کوتاه‌مدت سازمان در هشت مرکز آموزشی ارایه می‌شود که شامل دوره‌های عمومی و همچنین دوره‌های تخصصی در گروه‌های فنی - مهندسی، علوم انسانی، هنر، کشاورزی و پزشکی است. وی با تأکید بر این که سال گذشته برای ۱۲ هزار و ۵۰۰ نفر در سطح استان خدمات آموزشی کوتاه‌مدت ارایه دادیم، گفت: امسال شمار ثبت‌نام‌کنندگان افزایش یافته و در شش ماه نخست سال توانستیم به همان رقم دست یابیم و می‌کوشیم که تا پایان سال این تعداد فراگیر را افزایش دهیم.

اسمعیلی معاون آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی در



ثبت شش اختراع توسط دانشجوی مخترع مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی شهرکرد

طریق تلفن همراه خود موقعیت مکانی خود را ردیابی کند.

وی ادامه داد: هم‌اکنون تعدادی از این دستگاه‌ها در شهرهای مختلف کشور به فروش رسیده که با استقبال خوبی نیز مواجه شده است.

این مخترع جوان کشور از ساخت دستگاهی جدید برای کنترل سوخت و آلودگی هوا خبر داد و تصریح کرد:

این دستگاه نیز با نصب بر روی خودرو در توقف‌های بالای ۲۵ ثانیه خودرو را در حالت خواب قرار می‌دهد که با فشار دادن پدال بلافاصله خودرو روشن می‌شود.

صالحی با بیان این که از مشکلات کلاه‌های کاسکت عدم دید در دو طرف و گرمی محفظه داخلی است، عنوان کرد: کلاه کاسکتی نیز طراحی کرده‌ایم که به دور گردن راکب موتورسیکلت بسته می‌شود و در هنگام سانحه مانند کیسه هوای خودرو به دور سر راکب باز می‌شود.

عضوانجمن مخترعان کشور دستکش مرتعش برای افراد نابینا را از دیگر اختراعات خود دانست و گفت: افراد نابینا با پوشیدن این دستکش هنگام نزدیک شدن به جسمی لرزش دستکش را احساس می‌کنند.



دانشجوی مخترع مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی شهرکرد موفق به ثبت شش اختراع کشوری و اخذ تایید چهار اختراع در حوزه‌های مختلف شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی چهارمحال و بختیاری، ابراهیم صالحی متولد سال ۷۱ در

شهرستان لردگان دانشجوی مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی شهرکرد و از جوانان مخترع استان است که تاکنون شش اختراع را ثبت نموده و چهار اختراع را نیز به تایید رسانده است.

وی با اشاره به ثبت اختراع ماژول اسلحه که زمان و مکان دقیق شلیک را رصد می‌کند، گفت: با توجه به بازپرسی‌هایی که پس از شلیک از مأموران پلیس می‌شود این ماژول با رصد دقیق زمان، مکان و فاصله شلیک این مشکل را رفع کرده است.

صالحی دستگاه هوشمند جلوگیری از سرقت خودرو را از دیگر اختراعات خود برشمرد و افزود: این دستگاه بر روی خودرو نصب می‌شود و صاحب خودرو می‌تواند بدون محدودیت زمان و مکان از

راه اندازی مرکز رشد موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی مرکز مشهد

گردشگری دنیا به ایران اختصاص دارد.

وی از راه‌اندازی مرکز رشد موسسه در آینده‌ای نزدیک خبر داد و خاطر نشان کرد: با راه‌اندازی این مرکز رشد از ایده‌های کارآفرینانه در زمینه گردشگری حمایت خواهیم کرد.

گفتنی است که رویداد شتاب

ایده پردازان گردشگری از ۱۰ تا ۱۲ آبان با مجوز مرکز شتابدهی نوآوری، حمایت دانشگاه جامع علمی کاربردی خراسان رضوی و همکاری همه‌جانبه‌ی موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی مرکز مشهد برگزار شد.

این رویداد آموزشی - تجربی به مدت ۳ روز با هدف ایجاد محصولات خلاقانه در حوزه گردشگری الکترونیک و با موضوع ایجاد سامانه‌های توسعه گردشگری و محوریت افزایش ماندگاری گردشگران و ایران، فراهم کردن بستر مناسب جهت عرضه و تقاضا، ایجاد فضای باز رقابتی و تسهیل در مشارکت بخش خصوصی در ارائه خدمات گردشگری برپا شده است.



احمد افروغی سرپرست موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی مرکز مشهد از راه‌اندازی مرکز رشد موسسه در آینده‌ای نزدیک خبر داد و خاطر نشان کرد: با راه‌اندازی این مرکز رشد از ایده‌های کارآفرینانه در زمینه گردشگری حمایت خواهیم کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، احمد افروغی ۱۰ آبان در آیین افتتاحیه رویداد شتاب ایده پردازان گردشگری که در محل تالار فردوسی مجتمع دکتر علی شریعتی جهاد دانشگاهی مشهد برگزار شد، افزود: ایران به لحاظ جاذبه‌های تاریخی و باستانی در رتبه ۱۰ و به لحاظ جاذبه‌های طبیعی در رتبه ۵ جهانی قرار دارد.

وی اظهار کرد: برخلاف همه‌ی کشورهای دنیا در ایران گردشگری به دید یک صنعت نگر بسته نمی‌شود، به طوری که کمتر از یک درصد درآمد



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

انتخاب دو دانشجوی مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک به عنوان کارآفرین برتر استان مرکزی

فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور معرفی شدند. حمیدرضا نجفی هم اکنون دانشجوی کارشناسی حرفه‌ای مدیریت امور فرهنگی و محسن عباسی فیجانی دانشجوی رشته کارشناسی امور اداری است که همزمان با هفته جهانی کارآفرینی از کارآفرینان برتر استانی تجلیل به عمل خواهد آمد.

در همین ارتباط مسعود شهرجردی سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک اظهار کرد: ترویج و اشاعه مفهوم کارآفرینی که زمینه‌ای برای تربیت دانشجویان به ویژه فارغ التحصیلان می‌باشد، از اهمیت بسیاری برخوردار است.

در راستای ترویج فرهنگ کارآفرینی در بین جامعه دانشگاهی، حمیدرضا نجفی و محسن عباسی فیجانی از دانشجویان مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی اراک، به ترتیب رتبه‌ی اول و سوم کارآفرینان برتر استان مرکزی را کسب کردند.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، حمیدرضا نجفی با رایحه طرح «پارکینگ مکانیزه طبقاتی» و محسن عباسی فیجانی از شرکت «راشین پروتیین» با رایحه طرح «کارآفرینی و ایجاد اشتغال»، به عنوان کارآفرینان نمونه استان مرکزی از سوی معاونت پژوهش و

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان و آموزش و پرورش استان

خدمات آموزشی متنوع و مختلفی در زمینه زبان‌های بین‌المللی به دانش‌آموزان، دانشجویان و اقشار مختلف استان توسط مرکز زبان‌های بین‌المللی جهاد دانشگاهی استان ارایه شده است، گفت: بر اساس این تفاهم‌نامه هزاران نفر از دانش‌آموزان، فرهنگیان و خانواده‌های آنان در سطح استان در چرخه



طی نشست مشترک بین رئیس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان و مدیرکل آموزش و پرورش استان، تفاهم‌نامه همکاری آموزشی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، رئیس این واحد،

آموزش زبان‌های بین‌المللی جهاد دانشگاهی واحد استان قرار می‌گیرند.

در ادامه این مراسم علیرضا نخعی مدیرکل آموزش و پرورش سیستان و بلوچستان گفت: تولید و توسعه علم با رویکرد جهادی شاخصه بارز و استراتژی منحصربه‌فرد جهاد دانشگاهی است و جهاد دانشگاهی یک نهاد علمی، ارزشی، انقلابی و دانش‌محور است که تاکنون منشأ خیرهای فراوانی در جامعه بوده است.

وی دانش‌بنیان بودن و پژوهش و آموزش محور بودن را از صفات دیگر جهاد دانشگاهی عنوان کرد و گفت: این نهاد ارزشی در زمینه فناوری، تحقیقات و کارآفرینی نیز از کارنامه درخشانی برخوردار است و همین صفات باعث شده به عنوان بازوی مهمی برای پیشرفت جامعه و کشور شناخته شود.

۱۴ آبان در نشستی مشترک با مدیرکل آموزش و پرورش سیستان و بلوچستان به منظور انعقاد تفاهم‌نامه همکاری اظهار کرد: جهاد دانشگاهی از دیرباز تاکنون به عنوان نهادی علمی و انقلابی در جامعه شناخته می‌شود.

دکتر منصور تاجری ادامه داد: این نهاد تلاش و نگاه خود را به برنامه‌ها و اقدامات آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، دانش‌بنیان، اشتغال، کارآفرینی و ... معطوف کرده است.

وی با بیان اینکه آموزش یکی از نیازهای ضروری و انکارناپذیر جامعه امروزی است، افزود: در همین راستا توجه ویژه‌ای به آموزش نوجوانان، جوانان، دانش‌آموزان، دانشجویان و اقشار مختلف جامعه توسط جهاد دانشگاهی صورت گرفته است.

رئیس جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان با بیان اینکه تاکنون

موفقیت دانشجویان جهاد دانشگاهی استان مرکزی در مسابقات ملی فضای مجازی



رضا معماریان مدیر مرکز جهاد دانشگاهی ساوه از موفقیت دانشجویان مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی ایمن شهرستان در مسابقات ملی فضای مجازی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان مرکزی، رضا معماریان با اعلام این خبر افزود:

دانشجویان «اعظم فرهادی» و «شیوا عباسی» که فارغ التحصیل رشته‌ی فناوری اطلاعات و ارتباطات در مقطع کارشناسی از مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی ساوه هستند، توانستند در مسابقات ملی فضای مجازی موفقیت کسب کنند.

وی بیان کرد: در مسابقات اولین کنگره ملی شهدای دانشجو و فضای مجازی دانشگاه‌های علمی-کاربردی کشور که به میزبانی واحد استان تبریز برگزار شد، بالغ بر ۱۵۰ اثر از سراسر کشور به جشنواره ارسال شد که از این تعداد ۲۲ اثر حایز رتبه‌ی برتر شناخته شدند و از بین سه دانشجوی برگزیده این مسابقات در استان مرکزی، دو دانشجو از جهاد دانشگاهی ساوه بودند. معماریان بیان کرد: این کنگره با هدف اهمیت فضای مجازی

در زندگی روزمره برگزار شد و انتخاب عنوان شهدای دانشجو برای این کنگره به منظور تلفیق افکار، منش و عقاید شهدا با فضای مجازی است. وی بیان کرد: از جمله موضوعات دیگر این کنگره در حوزه وب سایت، وبلاگ، پادکست رادیویی، بازی کامپیوتری، ویدیو و... بود و دانشجویان این مرکز با ساخت نرم افزار به وسیله برنامه

Adobe flash که در درس انیمیشن و گرافیک در دانشگاه فرا گرفته بودند، توانستند با توانایی خود به گونه‌ای طراحی کنند که این موفقیت را به دست آورند.

مدیر مرکز جهاد دانشگاهی ساوه با اشاره به دیده شدن بیشتر فضای مجازی نسبت به کتاب در جامعه گفت: نباید به فضای مجازی به صورت مجازی نگاه کرد، بلکه یک فضای واقعی است، چرا که به بخش مهمی از زندگی روزمره‌ی امروز مردم تبدیل شده است و برای خنثی کردن آسیب‌های اجتماعی‌ای که از سوی معاندان در چنین فضایی طراحی و برنامه ریزی می‌شود، با طراحی نرم افزارهای فرهنگی، اجتماعی و تاریخی، می‌توانیم گام‌هایی در مسیر آگاهی‌بخشی و ارتقای معلومات مردم برداریم.

بهره‌مندی بیش از هشت هزار فراگیر از آموزش‌های کوتاه مدت جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان

جهاد دانشگاهی دوره‌های مختلف تخصصی را بر اساس نیازسنجی جامعه و نیاز سازمان‌های مختلف طراحی و با استانداردهای روز برگزار می‌کنند. وی ادامه داد: در نیمه نخست سال جاری بیش از ۸ هزار و ۷۰۰ فراگیر از آموزش‌های کوتاه مدت جهاد دانشگاهی واحد استان بهره‌مند شدند. مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی زاهدان یادآور شد: این آموزش‌ها در قالب دوره‌های ترمیک، دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی، سمینارها و... بوده است.

مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی زاهدان از بهره‌مندی ۸ هزار و ۷۰۰ فراگیر از آموزش‌های کوتاه مدت جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان طی شش ماه نخست امسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی سیستان و بلوچستان، علی اسماعیلی ۳۰ مهر با اعلام این خبر افزود: مراکز کوتاه مدت



آموزشی

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

نخستین کارگاه «روش های گردآوری زبان ها و گویش های ایرانی» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی تهران، نخستین کارگاه «روش های گردآوری زبان ها و گویش های ایرانی» با همکاری مرکز سپهر اندیشه این سازمان و انجمن علمی دانشجویی ایرانشناسی دانشگاه تهران، یکم آبان در دانشکده ادبیات این دانشگاه برگزار گردید.

در این کارگاه، سالومه غلامی زبان شناس، ایران شناس و محقق دانشگاه گوتته فرانکفورت آلمان، ضمن بررسی و نقد پرسشنامه های موجود و پرداختن به سازو کار مستندسازی زبان ها و گویش های ایرانی، راهکارهای جدید علمی در این زمینه ارائه کرد و از مراحل پایانی طرح پرسشنامه علمی در حوزه گردآوری زبان ها و گویش های ایرانی خبر داد که به زودی در اختیار دانشجویان و علاقه مندان گویش پژوه قرار خواهد گرفت.



کارگاه آموزشی فرصت های کارآفرینی در جهاددانشگاهی کردستان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، کارگاه یک روزه شناسایی ایده و فرصت های کارآفرینی توسط عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، ۲۱ آبان در جهاددانشگاهی کردستان برگزار شد. تعداد شرکت کنندگان در این کارگاه یک روزه، ۵۰ نفر بوده و هدف از برگزاری این کارگاه، آشنایی بیشتر شرکت کنندگان با نحوه استفاده از فرصت های پیش رو و شناسایی هر چه بهتر این فرصت ها و تبدیل آن ها به یک ایده نهایی که منجر به تولید محصول و نهایتاً کارآفرینی است.

در جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی؛

اولین دوره تربیت مشاور و درمانگر سلامت جنسی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، اولین دوره «تربیت مشاور و درمانگر سلامت جنسی» با رویکرد سلامت جنسی و تربیت مشاور و درمانگر، با حضور جمعی از پزشکان، روانشناسان و متخصصان زنان و بهداشت باروری، مهر و آبان در این حوزه برگزار شد.

در این دوره ی ۴۸ ساعته که با تدریس دکتر سید علی آذین عضو هیات علمی و رییس پژوهشکده ابن سینا برگزار شد، مخاطبان با موضوعاتی همچون «تصحیح باورها، اطلاعات و نگرش های نادرست یا نامناسب در جایگاه یک مشاور یا درمانگر»، «آشنایی با مفاهیم پایه در سلامت جنسی»، «آشنایی با جنبه های زیست شناختی، روان شناختی و اجتماعی سلامت جنسی و مراحل رشد و تکامل جنسی»، «شناخت آسیب شناسی سلامت جنسی»، «کسب مهارت در مصاحبه و اخذ شرح حال تشخیصی و ارائه مشاوره»، «تشخیص و آشنایی با مداخلات درمانی»، «ملاحظات سلامت جنسی در نوجوانی، میانسالی و سالمندی»، «ملاحظات سلامت جنسی در مبتلایان به سرطان و بیماری های مزمن» و «آشنایی با موضوع خشونت های وابسته به جنسیت» آشنا شدند.

در پایان این دوره نیز به شرکت کنندگانی که با موفقیت کارگاه های مذکور را به اتمام رساندند، گواهینامه پایان دوره اعطا شد.

تشکیل دپارتمان روانشناسی در معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، با توجه به اهمیت و ضرورت سلامت روان برای تمامی گروه‌های سنی و با هدف ارتقای سطح سلامت جامعه، دپارتمان آموزشی - روانشناسی در معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی شد.

از مهمترین برنامه‌های این دپارتمان برگزاری دوره‌های آموزشی نوروتراپی، فرزند پروری و مهارت‌های زندگی، روانشناسی صنعتی و سازمانی، تربیت مشاور و درمانگر سلامت جنسی، مشاوره تحصیلی، ارتباط موثر، خلاقیت درمانی و... می‌باشد. گروه سلامت روان این واحد آماده برقراری ارتباط با موسسات معتبر روانشناسی در زمینه دوره‌های مشترک آموزشی می‌باشد.



با حضور بیش از ۱۳۰۰ نفر؛

آزمون ارزشیابی توانمندسازی آموزشیاران نهضت سواد آموزی در جهاد دانشگاهی استان گلستان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی استان گلستان، معاونت آموزشی این واحد از برگزاری آزمون ارزشیابی توانمندسازی آموزشیاران نهضت سواد آموزی با حضور هزار و ۳۶۴ نفر خبر داد.

معاون سواد آموزی آموزش و پرورش گلستان در راستای برگزاری آزمون ارزشیابی توانمندسازی آموزشیاران نهضت سواد آموزی با معاون آموزشی جهاد دانشگاهی استان دیدار کرد.

مهندس قلی پور معاون آموزشی جهاد دانشگاهی گلستان در این دیدار با اشاره به تفاهم نامه منعقد شده بین جهاد دانشگاهی و معاونت سواد آموزی وزارت آموزش و پرورش برای برگزاری آزمون ارزشیابی آموزشیاران سواد آموزی، اظهار کرد: در کل کشور تعداد ۶۱ هزار و ۷۰۰ نفر آموزشیار در سامانه آموزش مجازی جهاد دانشگاهی به آدرس www.imoooc.ir ثبت نام نموده و به صورت غیر حضوری در دو سطح عمومی و تخصصی، دوره‌های توانمندسازی و ارتقای شغلی را فرا گرفتند.

وی هدف از این ارزشیابی را شناسایی آموزشیاران توانمند عنوان کرد و گفت: در استان گلستان مرحله اول این آزمون در مراکز آموزشی جهاد دانشگاهی با محوریت غرب استان در گرگان و شرق استان در گنبد کاووس، از ۲۵ شهریور آغاز و در حال حاضر به پایان رسیده است. مهندس قلی پور ادامه داد: تمام کسانی که در این دوره ثبت نام کرده و موفق به احراز حد نصاب نمره قبولی آزمون پایانی شوند، توسط جهاد دانشگاهی گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای معتبر با عنوان فنون و مهارت تدریس به مدت ۱۲۶ ساعت دریافت می‌کنند.

در ادامه ستار بردی فجوری، معاون سواد آموزی آموزش و پرورش استان با اشاره به بازدید از روند برگزاری این آزمون در شهرهای گنبد کاووس و گرگان، از دست اندرکاران برگزاری این آزمون تشکر کرد و گفت: آموزشیاران ما رضایت قابل قبولی از نحوه برگزاری این آزمون داشتند.

حضور سازمان جهاد دانشگاهی تهران در یازدهمین نمایشگاه «رسانه‌های دیجیتال»

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، معاونت آموزشی این سازمان در یازدهمین نمایشگاه رسانه‌های دیجیتال حضور یافت.

یازدهمین نمایشگاه رسانه‌های دیجیتال با هدف آشنایی هر چه بیشتر فعالان حوزه‌ی دیجیتال و شرکت‌های فعال با آخرین تحولات صورت گرفته در حوزه‌ی رسانه‌های دیجیتال از ۲۰ تا ۲۶ آبان در مصلی امام خمینی (ره) برگزار شد.

معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی تهران با هدف معرفی توانایی‌های مرتبط خود در حوزه آموزش‌های غیر حضوری و آزمون‌های آنلاین در سطوح گسترده در این نمایشگاه حضور داشت.

آغاز رسمی فعالیت جهاد دانشگاهی در عرصه فناوری های نرم و صنایع فرهنگی

موافقت نمود.
کمک به اعتلای انسان،
افزایش کیفیت زندگی
و آسان سازی رابطه‌ی او
با محیط از نتایج فعالیت
هدفمند در حوزه صنایع نرم
می باشد.
همچنین شورای عالی
گسترش فناوری وزارت
علوم در دومین دستور کار
جلسه، با پیشنهاد واحد استان
زنجان برای تاسیس «مرکز رشد واحدهای فناوری صنایع فرهنگی و خلاق»
موافقت کرد.



جهاد دانشگاهی موفق به
اخذ مجوز برای راه اندازی
پارک علوم و فناوری های
نرم و صنایع فرهنگی از
وزارت علوم شد.

به گزارش روابط عمومی
جهاد دانشگاهی، پس از دو
سال پیگیری سازمان تجاری
سازی فناوری و اشتغال دانش
آموختگان و با همکاری دانشگاه

علم و فرهنگ، در نهایت شورای عالی گسترش فناوری وزارت علوم با راه اندازی
این پارک توسط جهاد دانشگاهی با گستره ملی و در محل دانشگاه علم و فرهنگ

راه اندازی اتاق ایده و تجاری سازی آن در دانشگاه علم و هنر / حمایت از دانشجویان صاحب ایده

باشند، لذا در همین راستا برگزاری دوره‌های آموزشی مختلف مانند تعمیرات
سخت افزارهای تلفن همراه، تعمیرات اسپیلت، نصب کناف و طراحی وب سایت
و غیره برای آن‌ها در نظر گرفته شده است.
صدری از راه اندازی اتاق ایده و تجاری سازی در دانشگاه علم و هنر خبر داد و
گفت: دانشجویان صاحب ایده که ایده آن‌ها به مرکز کار آفرینی ارسال شده است،
پس از داوری ایده‌ها می‌توانند در این مرکز مستقر و از حمایت‌های دانشگاه بهره
مند شوند.
وی ادامه داد: این دانشجویان می‌توانند از حمایت‌های مشاوره‌ای نظیر مشاوره
ی تاسیس شرکت، مشاوره حقوقی و بازاریابی بهره‌مند شوند، البته از این
دانشجویان در زمینه‌های آموزش و استفاده از امکانات نیز حمایت می‌شود، به
طوری که می‌توانند از کارگاه‌ها و آزمایشگاه دانشگاه به صورت رایگان استفاده
کنند.
این مسوول در پایان از دانشجویان صاحب ایده خواست که ارتباط خود با
دانشگاه را بیش از پیش افزایش دهند و از تسهیلات معنوی این دانشگاه نیز
بهره‌مند شوند.

مدیر کار آفرینی و اشتغال دانشگاه علم و هنر یزد با اشاره به راه اندازی
اتاق ایده و تجاری سازی آن در این دانشگاه در آینده نزدیک، اظهار کرد:
دانشگاه علم و هنر از دانشجویان صاحب ایده حمایت می‌کند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و هنر، علی صدری در حاشیه همایش
«طعم کار آفرینی» در این دانشگاه گفت: مرکز کار آفرینی و اشتغال دانشگاه،
فعالیت‌هایی را پیرامون سه محور مباحث ترویجی و انگیزشی، مهارت افزایی و
حمایت از دانشجویان، در دستور کار دارد.
وی در مورد محور اول فعالیت‌های حوزه اشتغال، اظهار کرد: تغییر نگرش و
باور دانشجویان نسبت به کار و شغل آینده، اهمیت بسیار زیادی دارد و صرفاً
مدرک تحصیلی جواز ورود به بازار کار نیست و مهارت‌آموزی لازمه ورود به
بازار کار است.

مدیر کار آفرینی و اشتغال دانشگاه علم و هنر با اشاره به محور دوم
فعالیت‌های حوزه اشتغال با عنوان مهارت‌افزایی گفت: دانشجویان
پس از دانش آموختگی باید مهارتی متناسب با رشته تحصیلی داشته

رویداد استارت‌آپ (صفا تک) در تبریز به کار خود پایان داد

رویداد استارت‌آپ (صفا تک) به همت سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی تبریز و سازمان تجاری سازی



فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان (ستفا) جهاددانشگاهی ۲۲ تا ۲۴ آبان با حضور دکتر محمدصادق بیجندی رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان، دکتر جعفر محسنی رییس سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی در تبریز برگزار و در پایان رویداد نیز تیم‌های برتر تجلیل شدند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی در این مراسم، با بیان این‌که برگزاری این استارت‌آپ برای اولین بار در تبریز، فرصتی جهت ترویج کارآفرینی در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی است، اظهار کرد: این استارت‌آپ با همت سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی و سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال جهاددانشگاهی هم‌زمان با پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری رابع رشیدی برگزار شده است و می‌تواند نتایج مثبتی در این راستا داشته باشد.

وی افزود: برگزاری استارت‌آپ صفا تک با هدف ترویج کارآفرینی در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی در فضای جدید، فرصتی برای دانشجویان فراهم می‌کند تا در عرض ۵۴ ساعت، به صورت گروهی به ایده‌های خود بپردازند و دانشجویان نباید بعد از اتمام استارت‌آپ، ارتباط خود را با تیم‌های خود قطع کنند.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاددانشگاهی با تأکید بر این‌که پیشرفت و رشد در هر کاری با تنوع افکار و دیدگاه‌ها تحقق می‌یابد، گفت: عامل اصلی موفقیت در استارت‌آپ‌ها، ارائه پیشنهادها متنوع توسط افراد است و با توجه به این‌که استارت‌آپ‌ها دارای خاصیت خلاقیت و نوآوری هستند، اگر ایده‌ها در استارت‌آپ‌ها به مرحله‌ی رشد برسند، می‌تواند انقلاب بزرگی در حوزه اشتغال و اقتصاد کشور به وجود آورد.

دکتر بیجندی افزود: معتمد ایده‌هایی موفق و اجرایی می‌شوند که دارای تیم‌های موفق و پیوسته به یکدیگر باشند، به طوری که تنها به مرحله ایده ختم نشوند.

وی با بیان این‌که تبریز فرصت‌ها و ایده‌های زیادی برای ارائه در استارت‌آپ‌ها دارد، افزود: ۸۰۰ خانه تاریخی تبریز فرصت بزرگی

برای ایجاد اشتغال و درآمد هستند و ما باید ایده‌هایمان را به سمت فرهنگ منطقه خود سوق داده و با بومی سازی از آن‌ها در این راستا بهره ببریم.

رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان جهاد

دانشگاهی، با بیان این‌که سازمان از تمامی ایده‌پردازان در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی حمایت می‌کند، بیان کرد: این سازمان جهت حمایت از ایده‌پردازان به مدت سه یا شش ماه، مکان، اینترنت، مشاوره حقوقی و مشاوره بازرگانی را به این افراد ارائه می‌دهد.

وی از راه‌اندازی اولین شعبه‌ی استانی شرکت نسل اندیشه سبز (دیرین دیرین) در تبریز خبر داد و گفت: اولین شعبه‌ی این شرکت در جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی راه‌اندازی می‌شود و افراد انیمیشن ساز می‌توانند در این زمینه فعالیت کنند.

در ادامه دکتر جعفر محسنی اظهار کرد: هدف اصلی این رویداد آشنایی دانش‌آموختگان و دانشجویان با نحوه ایده پردازی و تیم سازی است.

وی افزود: در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی باید برخی از ایده‌های نو و خلاق دانشجویان را در داخل کشور مناسب با ساختار فرهنگی جامعه پرورش دهیم.

رییس جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی با بیان این‌که مسایل فرهنگی در جامعه مغفول مانده است، گفت: برگزاری استارت‌آپ‌ها می‌تواند فرصت خوبی جهت پرداختن به مسایل فرهنگی جامعه شود.

رباب نوروزی رییس مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی تبریز نیز در این مراسم، اظهار کرد: این استارت‌آپ در زمینه گردشگری و صنایع دستی برگزار و ایده‌های نو در این زمینه توسط دانشجویان ارائه شده است.

۴۲ دانشجویان دانشگاه تبریز و دانشگاه علمی کاربردی جهاددانشگاهی تبریز با ۲۳ ایده در این استارت‌آپ شرکت کردند و طی این رویداد، ایده‌ها توسط منتورها غربالگری شده و هفت ایده به مرحله نهایی رسیدند.

در پایان این مراسم تیم «ارک توریسیم»، تیم «آشنا» فروش سفارش صنایع دستی و تیم «تمنا» نقشه خوانی فرش به ترتیب مقام اول، دوم و سوم را کسب کردند.

گفتنی است، رویداد استارت‌آپی صفا تک با هدف ترویج کارآفرینی و کار تیمی در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی از ۲۲ تا ۲۴ آبان در تبریز برگزار شد.



تجاری سازی فناوری
و اشتغال دانش‌آموختگان

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

همکاری جهاد دانشگاهی با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گسترش می یابد



(ستفا) با بیان اینکه پارک سوم جهاد دانشگاهی با نام پارک ملی فناوری های نرم و هویت بخش در حال طی کردن مراحل ثبت مجوز و تجهیز است، عنوان کرد: مطابق با برنامه پنج ساله جهاد دانشگاهی، پارک ها و مراکز رشد ما هم افزایی بیشتری خواهند داشت.

وی با اشاره به سابقه جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان در برگزاری برنامه های استارت آپ و یکپند تصریح کرد: فضای فعالیت مشترک با جامعه هدف مشترک جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و شهرک علمی و تحقیقاتی در تعریف رویدادهای استارت آپ و یکپند بسیار مهیاست و با برنامه ریزی و پیش بینی های لازم می توان اقدام به برگزاری برنامه های مشترک در این زمینه نمود.

در ادامه رییس پارک علم و فناوری شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز ضمن تشریح فضاهای کارگاهی، پارک ها، مراکز رشد و مجتمع های آموزشگاهی و کارگاهی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بیان کرد: متقاضیانی که علاقه مند به شروع فعالیت فناورانه هستند، یک سلسله مراحل تحت عنوان مراحل رشد فناور برای آن ها پیش بینی شده که شامل دوره شش ماهه رشد مقدماتی، دوره سه ساله رشد و در نهایت دوره شروع کار در پارک که از نظر دوره زمانی نامحدود است، می شود.

وی افزود: پارک های علم و فناوری از جمله ابتکارات شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان است و امروز به عنوان یک برند در سطح جهانی مطرح است.

رییس پارک علم و فناوری شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان اظهار داشت: شهرک علمی و تحقیقاتی آماده همکاری مشترک با جهاد دانشگاهی است و از هر گونه ایده، ابتکار و سرمایه گذاری در جهت همکاری مشترک استقبال می کند.

دکتر بیجندی با اشاره به سابقه جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان در برگزاری برنامه های استارت آپ و یکپند تصریح کرد: فضای فعالیت مشترک با جامعه هدف مشترک جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و شهرک علمی و تحقیقاتی در تعریف رویدادهای استارت آپ و یکپند بسیار مهیاست و با برنامه ریزی و پیش بینی های لازم می توان اقدام به برگزاری برنامه های مشترک در این زمینه نمود.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، دکتر محمدصادق بیجندی معاون رییس جهاد دانشگاهی و رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان (ستفا) در دیدار با مهندس حمید مهدوی رییس پارک علم و فناوری شیخ بهایی شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان اظهار داشت: در سال ۷۷ جهاد دانشگاهی بر مبنای یک مطالعه آینده نگر و با در نظر گرفتن مباحثی چون، اشتغال فارغ التحصیلان، سازمانی را با عنوان «همبازی اشتغال دانش آموختگان» که بیشترین فعالیت آن مطالعه و پژوهش پیرامون آینده شغلی فارغ التحصیلان بود، ایجاد نمود.

وی افزود: از سال ۹۲ یک ماموریت جدید به این سازمان افزوده شد و آن بحث تجاری سازی پژوهش های جهاد دانشگاهی بود که در راستای تحقق این مهم تاکنون، فعالیت های بسیار مفید و ثمربخشی انجام گرفته است. دکتر بیجندی بیان نمود: در جهاد دانشگاهی ۲ پارک علم و فناوری «البرز» و پارک «کرمانشاه» و ۲۲ مرکز رشد مشغول به فعالیت هستند که نزدیک به ۵۰۳ شرکت در آن مشغول به کار می باشند و بالغ بر یکصد شرکت آن دانش بنیان می باشد. رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان

استارت آپ ایران هاروست راه اندازی شد

شفافیت و اعتماد از طریق افزایش تقارن اطلاعاتی در بازار محصولات کشاورزی و روستایی، می توان به رونق کشاورزی و همچنین کاهش قیمت های کاذب محصولات کمک کرد.

عبدالوهاب صفوی بنیان گذار این استارت آپ با اشاره به ماهیت کلی این پروژه گفت:

استارت آپ ایران هاروست در مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی تهران راه اندازی شده است که در حقیقت یک استارت آپ کشاورزی است که راهکاری اقتصادی، اجتماعی و فناورانه برای حل برخی معضلات کشور در آن ارایه شده است.

وی در خصوص انتخاب نام ایران هاروست اظهار کرد: این واژه در حقیقت یک واژه ایرانی است که از ریشه ی واژه ی پارسی خریف به معنی فصل برداشت محصول یا همان فصل پاییز، فصل رسیدن میوه ها اقتباس شده است و در زبان انگلیسی نیز هاروست به معنای محصول و درو کردن آن است. نام کسب و کار ایران هاروست، علاوه بر این که دارای ریشه ای ایرانی است، بهترین برد و نفوذ بین المللی در میان نام های این حوزه را نیز دارد، به نحوی که می تواند تاثیر بسیار مثبتی بر فعالیت های بازاریابی کشاورزان و تولیدکنندگان ایرانی عضو سامانه، خصوصاً در بازارهای جهانی داشته باشد.



در راستای حمایت از کشاورزی به کمک فناوری های نوین توسط مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی، استارت آپ ایران هاروست راه اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی به نقل از سیناپرس، استارت آپی در حوزه

کشاورزی با همکاری مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی راه اندازی شده که هدف اصلی آن حمایت از کشاورزان و تولیدکنندگان، قطع دست واسطه ها و کاهش قیمت های کاذب است.

ایران هاروست، نام یک کسب و کار جدید اینترنتی است که مزارع برتر، محصولات مرغوب و کشاورزان نمونه ایرانی را که محصولات با کیفیت تولید می کنند، معرفی کرده و امکان خرید مستقیم و بدون واسطه ی این محصولات را برای همگان فراهم می کند. این استارت آپ هم چنین به مردم امکان می دهد تا با عضویت در مزارع مشارکتی، بتوانند محصولات کشاورزی خوب و باکیفیت را تولید و مصرف کنند.

ایده ی محوری تاسیس کسب و کار ایران هاروست در ایجاد و راه اندازی این سامانه، توسعه کشاورزی مشارکتی است. در حقیقت با مشارکت جامعه ی شهری در تولید محصولات باکیفیت کشاورزی، حذف واسطه گری و ایجاد

طی نشست مشترک مطرح شد؛

افزایش همکاری های مشترک جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری خوزستان

میان جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری ایجاد خواهد شد، زیرا پارک علم و فناوری نیز در زمینه مراکز رشد، حامل تجربه ارزشمندی است و به طور قطع از این تجربه برای توسعه فعالیت مرکز رشد فناوری های نوین سلامت نیز استفاده خواهد شد.

رییس جهاددانشگاهی خوزستان با اشاره

به فعالیت های رسانه ای جهاددانشگاهی، تاکید کرد: خبرگزاری ایسنا نیز آمادگی دارد در زمینه ترویج فرهنگ کسب و کار در استان وارد عمل شود. دکتر بابک مختاری، رییس پارک علم و فناوری خوزستان نیز در این دیدار اظهار کرد: با اشاره به ایجاد مرکز رشد فناوری های نوین سلامت در جهاددانشگاهی خوزستان، تاکید کرد: در حوزه پزشکی و سلامت، فعالیت های بسیاری می توان انجام داد و خلاد در این زمینه بسیار زیاد است و پارک علم و فناوری نیز از ایجاد مرکز رشد فناوری های نوین سلامت در جهاددانشگاهی حمایت می کند و در این خصوص مشارکت خواهیم داشت.

وی گفت: پارک علم و فناوری در زمینه حمایت از مرکز رشد فناوری های نوین سلامت، ایجاد کانون های شکوفایی و خلاقیت و برپایی کارآفرینی با موضوعات مختلف آماده همکاری با جهاددانشگاهی است.



روسای سازمان جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری خوزستان، چهارم آبان با یکدیگر دیدار و در خصوص گسترش همکاری های دو مجموعه گفت و گو کردند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان، سیدعلیرضا علوی رییس این سازمان با اشاره به

سابقه همکاری های جهاددانشگاهی و پارک علم و فناوری، گفت: یکی از نشانه های توسعه نیافتگی این است که مجموعه های دانشگاهی و سازمان های مسوول ایجاد اشتغال، به جای اینکه به فکر بهبود شرایط باشند، به دنبال این هدف هستند که نام و نشان سازمانی بر روی یک کار ثبت شود؛ در کشور، پول به میزان کافی وجود دارد و شبکه های ارتباطی نیز به خوبی در دسترس هستند و در چنین شرایطی باید فرهنگ کسب و کار ایجاد شود.

وی با اشاره به اخذ مجوز فعالیت مرکز رشد فناوری های نوین سلامت برای فعالیت در استان خوزستان، تصریح کرد: اساسنامه این مرکز به تصویب هیات امنای جهاددانشگاهی رسیده و مجوزهای لازم نیز از وزارت بهداشت اخذ شده است و این مرکز در ماه جاری فعالیت خود در استان خوزستان را آغاز می کند. در خصوص فعالیت این مرکز، قطعاً رابطه ای منطقی و کارآمد

پارک علم و فناوری استان فرصت ویژه‌ای برای رونق اشتغال و تجاری‌سازی طرح‌های دانش بنیان است

مسئولان استانی در سالن شهدای دولت برگزار شد، گفت: اندیشه بلند رهبر معظم انقلاب اسلامی، دولت و نگاه مجلس شورای اسلامی در بحث اقتصاد مقاومتی ویژه است؛ این اندیشه‌ها را باید در کشور اجرایی کرد و به تولید و اشتغال رسید. وی با بیان این که سقف ظرفیت ایجاد شغل در استان ۳۳ هزار فرصت شغلی بوده است، افزود: به این رقم بسنده نکرده‌ایم و با



دکتر نجفی استاندار البرز در نشست مشترک ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان و کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان که با حضور دکتر رحمانی قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت در امور تولید و معاون طرح و برنامه این سازمان برگزار شد، اظهار داشت: پارک علم و فناوری البرز

(وابسته به جهاد دانشگاهی)، فرصت ویژه‌ای برای رونق اشتغال و تجاری‌سازی طرح‌های دانش بنیان در استان است.

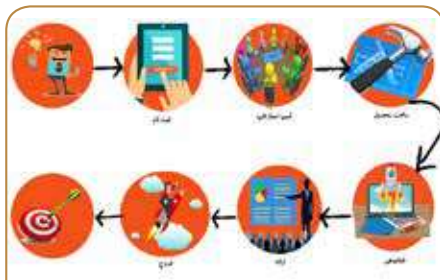
مدیران هم‌عهد شده ایم که ۴۵ هزار فرصت شغلی در این استان ایجاد کنند. دکتر نجفی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری البرز فرصت ویژه‌ای برای رونق اشتغال و تجاری‌سازی طرح‌های دانش بنیان است، به یکی از عمده دغدغه‌های شرکت‌های دانش بنیان که در داخل تولیدکنندگان اشاره کرد و گفت: متأسفانه مشابه کالاهایی که در داخل تولید می‌شود، وارد هم می‌شود و این به اقتصاد تولید ضربه وارد می‌کند. رییس کارگروه ستاد تسهیل و رفع موانع تولیدی استان، با اشاره به اینکه اغلب کالاهای وارداتی به صورت قاچاق در بازار عرضه می‌شود، گفت: توقع داریم که با ورود کالاهای مشابه تولید داخلی به جد برخورد شود.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاد دانشگاهی، دکتر محمدعلی نجفی استاندار البرز، ۱۴ آبان در نشست مشترک ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان و کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان، که با حضور دکتر رحمانی قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت در امور تولید و معاون طرح و برنامه این سازمان، نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی، اعضای کارگروه‌های فوق و جمعی از



مرکز خلاقیت و کارآفرینی سلامت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی شد

جذب و حمایت از شرکت‌ها و سازمان‌ها، برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی حوزه کسب و کار، ارائه خدمات مشاوره در زمینه کسب و کار، طراحی و تدوین برنامه‌های مهارت آموزی و توانمندسازی توسط جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی راه اندازی و خدماتی همچون تهیه سامانه جامع شناسایی استعدادها و نیازهای



مرکز خلاقیت و کارآفرینی سلامت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی با هدف ترویج فرهنگ کارآفرینی، جذب و حمایت از شرکت‌ها و سازمان‌ها، برگزاری دوره‌های عمومی و تخصصی حوزه کسب و کار، ارائه خدمات مشاوره در زمینه کسب و کار، طراحی و تدوین برنامه‌های مهارت آموزی و توانمندسازی راه اندازی شد.

دانشگاه، برگزاری مدارس فصلی با فعالیت‌های آموزشی، کارآفرینی، ورزشی و پژوهشی، برگزاری مسابقه ماهانه ایده ماه جهت ترغیب دانشجویان به تدوین ایده برای مسایل واقعی دانشگاه و یا شرکت‌های فعال حوزه سلامت، برگزاری کارگاه‌های آموزشی جهت تقویت تفکر کارآفرینانه، برگزاری دوره‌های آموزشی health MBA، بازاربانی سلامت و... فراهم آوردن فضا برای شتاب دادن به ایده‌های دانشجویان، آموزش‌های تخصصی ویژه و مشاوره کارآفرینی، سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدها و در نهایت ارتباط بیشتر با کارشناسان این مرکز در خصوص کارآفرینی در موضوعات مختلف را ارائه می‌دهد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، امروزه ساختار اقتصادی دنیا با گذشته به طور اساسی تفاوت دارد. توسعه پایدار امروز بر پایه نوآوری و خلاقیت و استفاده از دانش استوار است. ترویج و توسعه کارآفرینی در کشور ضمن فراهم آوردن زمینه رشد و توسعه پایدار، مسایل و مشکلات جاری از جمله فقر، نابسامانی اجتماعی و فرهنگی، بیکاری دانش‌آموختگان دانشگاهی و معضل انبوه سایر بیکاران را مرتفع خواهد کرد. مرکز خلاقیت و کارآفرینی سلامت جهاد با هدف ترویج فرهنگ کارآفرینانه،

چهل و ششمین نشست حوزه تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان برگزار شد

علاوه بر ظرفیت هایی که برای ایجاد اشتغال دارد، از ظرفیت های خوبی برای توسعه فناوری در بخش کشاورزی سنتی برخوردار است.

زمینه برای اشتغال بیشتر فارغ التحصیلان کشاورزی

در ادامه، دکتر سید حبیب الله موسوی عضو هیات علمی دانشگاه

تربیت مدرس و دبیر علمی این نشست، ضمن اشاره به اهمیت بحث اشتغال فارغ التحصیلان کشاورزی گفت: اشتغال یکی از مهمترین شاخص های اقتصاد است که ارتباط تنگاتنگی با آسایش، رفاه و امنیت اجتماعی دارد.

موسوی افزود: موضوع نگران کننده در این بین، تغییر ورژن (مدل) بیکاران در ۱۰ تا ۱۵ سال اخیر است. سطح فارغ التحصیلان بیکار بسیار زیاد شده و تا ۲۰ درصد کل بیکاران را تشکیل می دهد. در بین فارغ التحصیلان بیکار، تعداد بیکارانی که فارغ التحصیل رشته های کشاورزی هستند، چندان بالا نیست.

عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس خاطر نشان کرد: اگر کشاورزی را یک فرایند بینیم - تجاری سازی، برندسازی، بازاریابی - و از ظرفیت های این بخش به درستی استفاده کنیم، زمینه برای اشتغال فارغ التحصیلان کشاورزی بیش از پیش فراهم خواهد شد.

توجه به توسعه خدمات مهندسی کشاورزی

همچنین مهندس اسدالله ابراهیمی مدیر کل دفتر برنامه ریزی و توسعه کار آفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران نیز به معضل بیکاری اشاره کرد و افزود: بیکاری در کشور به بحران تبدیل شده و آمارها بیانگر این موضوع هستند. در حوزه کشاورزی، ۲۶ درصد فارغ التحصیلان این رشته جویای کار هستند. ورودی دانشجویان کشاورزی، سالانه ۵۰ هزار نفر است، بدون اینکه برنامه روشنی برای بعد از فارغ التحصیلی آنها داشته باشیم.

وی افزود: ایجاد اشتغال کاذب و پنهان، عدم ایجاد مشاغل مفید، رواج دلالی و واسطه گری، از جمله ویژگی های بخش خدمات در ایران است؛ اما برای توسعه خدمات، نیازمند تدوین و تنظیم قوانین و مقررات شفاف، ابزارهای مالی و پولی، آموزش مهارت های مورد نیاز هستیم.

مدیر کل دفتر برنامه ریزی و توسعه کار آفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران گفت: معتقدم یکی از زمینه های توسعه کشاورزی دانش بنیان، توجه به توسعه خدمات مهندسی کشاورزی است. با توجه به استفاده بیش از ظرفیت از منابع طبیعی کشور و ناکارایی روش های تولید، نیازمند تغییر روش ها با استفاده از دانش و فناوری روز هستیم.



توسط سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی، چهل و ششمین نشست از سلسله نشست های علمی و تخصصی این سازمان در حوزه تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی هشتم آبان ماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی، در راستای سلسله نشست های علمی و تخصصی خود با توجه به این که یکی از موارد اولویت دار در برنامه اشتغال فراگیر «خدمات کسب و کار در رشته های مختلف کشاورزی» می باشد، چهل و ششمین نشست با موضوع «امکان سنجی اشتغال در خدمات فنی و مهندسی کشاورزی» هشتم آبان با حضور مهندس اسدالله ابراهیمی مدیر کل دفتر برنامه ریزی و توسعه کار آفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران، دکتر سید حبیب الله موسوی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر محمدصادق بیجندی رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان (ستفا)، مهندس سیروس دشتی معاون توانمندسازی و تحقیقات اشتغال و کار آفرینی ستفا، جمعی از کارشناسان، صاحب نظران و اصحاب رسانه برگزار شد.

ترویج گفتمان سازی در حوزه اشتغال فراگیر

در ابتدای این نشست، سیروس دشتی با اشاره به بحث اشتغال دانشجویان اشاره کرد و گفت: اشتغال همواره به عنوان چالشی در کشور مطرح بوده است. در این حوزه، شاهد اهتمام ویژه ای از سوی دولت آقای روحانی هستیم و برنامه های مختلفی تهیه شده است؛ از جمله برنامه اشتغال فراگیر که به تفکیک حوزه های مختلف دنبال می شود.

معاون توانمندسازی و تحقیقات اشتغال و کار آفرینی سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان افزود: به عنوان یک سازمان توسعه ای و نهاد واسطه در حوزه اشتغال دانش آموختگان، یکی از بحث هایی که در این چارچوب به دنبال اجرای آن هستیم، بحث گفتمان سازی در حوزه اشتغال فراگیر است. دستگاه های اجرایی در بحث ایجاد اشتغال، برنامه های خود را دنبال می کنند، اما در بحث ترویج و شناسایی مشکلات این حوزه، به تدوین (برنامه های) علمی نیاز داریم. دشتی خاطر نشان کرد: ستفا تاکنون نشست های مختلفی را در حوزه اشتغال برگزار کرده است و امروز، شاهد برگزاری چهل و ششمین نشست تخصصی هستیم. نتایج و جمع بندی این نشست ها برای سیاست گذاران و برنامه ریزان کشور ارسال می شود.

وی تاکید کرد: به نظر می رسد خدمات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی

حمایت از ۱۶ گروه کارآفرین در سال ۹۸

وی افزود: در مرکز رشد، نگاهمان مدیریتی است و ما بایستی به مراکز و ساختارهایی کمک کنیم تا بتوانند در عرصه کارآفرینی موفق باشند.

سرپرست مرکز رشد واحدهای فناوری هنرهای قرآنی بیان کرد: مرکز رشد، مجموعه‌ای است که موضوع کسب و کار را در قالب کارگاه‌ها و استارت‌آپ‌ها آغاز کرده



رحیم خاکی سرپرست مرکز رشد واحدهای فناوری هنرهای قرآنی گفت: ما تلاش می‌کنیم که سال آینده هشت مجموعه را در مرکز رشد مستقر کنیم و در سال ۹۸ هشت گروه به ۱۶ گروه افزایش یابند که البته انتخاب‌مان در تیم‌ها و گروه‌ها سخت‌گیرانه خواهد بود.

است و در سال ۹۷، هشت مجموعه را در مرکز رشد مستقر خواهیم کرد. خاکی افزود: مرکز رشد تمام تلاش خود را می‌کند تا با نگاهی درست اهداف مشخصی را در حوزه کسب و کارهای دینی و قرآنی محقق کند. ما در این زمینه نقش حمایتی داریم تا فعالیت‌ها را برای افرادی که ایده‌های دقیق و قابلیت‌های تجاری‌سازی و تولید ثروت دارند، تسهیل کنیم.

وی اظهار کرد: هم‌اکنون با توجه به سازوکاری که داریم، از طریق کمیته جذب فراخوان می‌دهیم و ایده‌هایی ارائه می‌شود و صاحبان ایده در جلسات از ایده‌هایشان دفاع می‌کنند. هم‌اکنون هشت گروه ایده‌پرداز در مرکز رشد مستقر و تحت حمایت ما هستند. در این زمینه آیین‌نامه‌های شفاف در سایت مرکز رشد ارائه شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی، اولین میزگرد تخصصی با موضوع چگونگی ایجاد و توسعه اکوسیستم کارآفرینی اسلامی - قرآنی، ۳۰ مهر، با حضور عبدالرضا کردی مدیر فرهنگی - هنری شهرداری منطقه ۱ و رییس مرکز جهانی خلاقیت در مالزی، روح‌الله حمیدی مطلق مدیر گروه نوآوری و کسب و کار اجتماعی در پژوهشکده سیاست‌گذاری علم، فناوری و صنعت دانشگاه صنعتی شریف، غلامرضا حبیبی نایب رییس انجمن مراکز مشاوره اطلاع‌رسانی خدمات کارآفرینی استان تهران و رحیم خاکی سرپرست مرکز رشد واحدهای فناوری هنرهای قرآنی در استودیو «مبین» سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور برگزار شد.

دومین رویداد کارآفرینی «نت تلنت» برگزار شد

مطرحی مانند سهیل شهیدی بنیان‌گذار Payment۲۴ و مدیرعامل صرافی ستاره سهیل، داوود دهقان یکی از بنیان‌گذاران ایونت سنتر و اصفهان پلاس، علی آجودانیان بنیان‌گذار ویرگول (جایی برای نوشتن و خواندن)، میلاد صالحی بنیان‌گذار اپریویو (Appreview) و امیررضا انواری یکی از بنیان‌گذاران استودیو بازی‌سازی پایاتا حضور



دومین رویداد کارآفرینی «نت تلنت» به همت جهاد دانشگاهی واحد اصفهان چهارم آبان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی واحد اصفهان، احمد مکاری در حاشیه برگزاری دومین رویداد کارآفرینی نت تلنت (Net talent) ۲۰۱۷ که به همت

داشتند و تجارب، شکست‌ها و موفقیت‌های کاری خود را بیان کردند. محمد رضا آذین اضافه کرد: همچنین در این رویداد کوروش خسروی از اعضای شورای اسلامی شهر اصفهان، سخنرانی قابل‌تأملی را با عنوان «چگونه یک اکوسیستم کارآفرینی ایجاد کنیم؟» ارائه کرد که مورد توجه مدیران و کارآفرینان قرار گرفت.

وی در پایان تصریح کرد: رویداد نت تلنت جایی است که از یک طرف، افراد مجموعه استارت‌آپی خود را همراه با موفقیت‌ها و شکست‌هایشان معرفی می‌کنند و از طرف دیگر علاقه‌مندان و کارآفرینان تجارب جدیدی را به دست خواهند آورد و با دانستن برخی تجارب، مجموعه استارت‌آپی خود را راه‌اندازی می‌کنند و یا آن را توسعه خواهند داد.

جهاد دانشگاهی واحد اصفهان و موسسه خیریه شجره طیبه در سالن هلال احمر اصفهان برگزار شد، اظهار کرد: این رویداد کارآفرینی با هدف معرفی افراد مستعد در فضای کسب و کارهای اینترنتی برگزار شده است.

معاون آموزشی واحد گفت: رویداد کارآفرینی نت تلنت جایگاه خود را در سطح استان اصفهان و حتی در سطح کشور پیدا کرده است و با گسترش هر چه بیشتر کسب و کارهای اینترنتی، وجود چنین همایش‌ها و رویدادهایی بیش از پیش احساس خواهد شد.

محمد رضا آذین دبیر اجرایی این رویداد و مدیر روابط عمومی واحد اصفهان نیز با بیان اینکه در این رویداد صاحبان کسب و کارهای اینترنتی، تجارب خود را به اشتراک گذاشتند، گفت: در این رویداد کارآفرینی، کارآفرینان

برگزاری اولین نشست استانی اجرای الگوی توسعه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی

وی ادامه داد: راهبری و مدیریت اجرای طرح، بررسی، شناسایی، اولویت بندی مزیت ها و هماهنگی های اولیه، توانمندسازی و اتصال به بازار، مراحل فرایند اجرای طرح الگوی توسعه مشاغل خانگی می باشد.

مجتبی ابراهیمی، مدیر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان جهاددانشگاهی

خراسان جنوبی نیز ضمن تشریح ابعاد طرح و پاسخ به سوالات حاضران بیان کرد: اجرای این طرح با هدف توسعه مشاغل خانگی و بهره مندی از ظرفیت های استانی و نیز همکاری دستگاه های فعال در حوزه مشاغل خانگی در قالب یک الگوی جدید به اجرا در خواهد آمد. محمد سنجری، مدیر کل کار و تعاون استان نیز بر جدیت دستگاه های اجرایی در تعامل با جهاددانشگاهی در اجرای این طرح تاکید کرد.



اولین نشست استانی پیرامون اجرای الگوی توسعه مشاغل خانگی در خراسان جنوبی با حضور رییس جهاددانشگاهی استان و مدیر تجاری سازی فناوری این نهاد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان جنوبی، جلال الدین صادقی، در نخستین

جلسه هماهنگی و توجیهی اجرای الگوی جدید توسعه مشاغل خانگی در استان که با حضور دستگاه های فعال در حوزه مشاغل خانگی برگزار شد، از انعقاد تفاهم نامه بین جهاددانشگاهی و اداره کل کار و تعاون خبر داد و گفت: این تفاهم نامه به منظور بهره مندی از ظرفیت های علمی، مدیریتی، تخصصی و کاربردی جهاددانشگاهی در اجرای الگوی جدید توسعه مشاغل خانگی است.

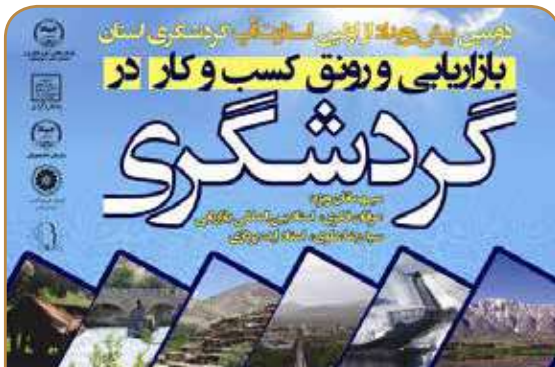
توسط جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری؛

دومین پیش رویداد از نخستین استارت آپ گردشگری استان برگزار شد

مشکلی است. رییس جهاددانشگاهی استان با بیان اینکه تغییر نگرش ها یک موضوع بنیادین است، اظهار کرد: اگر تغییر نگرش اتفاق بیفتد، تغییر روش نیز در پی آن حاصل می شود. خلیلی تصریح کرد: با اتکا و استناد به فرهنگ ایرانی - اسلامی و آموزه های دینی ما که

همواره از تبدیل علم به عمل در آن سخن آمده است، نباید مشکلی برای نوین کردن روش هایمان داشته باشیم. وی تمرین تبدیل ایده به پدیده و بهره مندی از دانش و تجارب اساتید گردشگری کشور را دو عامل برگزاری چنین محافلی برشمرد.

خلیلی در پایان عنوان کرد: یکی از مصادیق تبدیل علم به عمل، پیاده کردن دانسته ها و آموخته ها در راستای رونق کسب و کار و تجاری سازی محصولات به روش های روز است.



دومین پیش رویداد از نخستین استارت آپ گردشگری چهارمحال و بختیاری به همت جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری در مجتمع تفریحی رفاهی لاله شهر کرد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی چهارمحال و بختیاری، وحید خلیلی رییس واحد در دومین پیش رویداد از نخستین استارت آپ گردشگری استان که ۱۵ آبان برگزار شد، یکی از مسایل اصلی امروز را اشتغال خواند و اظهار کرد: هرگونه اقدام، تکاپو و قلمی که در جهت رفع بیکاری باشد، خیر کثیری در پی دارد.

وی با اشاره به این که مشکل بیکاری یارونق کسب و کار با صرف دستور و بخش نامه مرتفع نمی شود، افزود: فرهنگ سازی و تغییر نگرش ها و تغییر روش ها در مقوله کارآفرینی، دو راهکار اساسی برای حل چنین

اخبار کوتاه

دوره آموزشی «آشنایی با فرایند اخذ مجوز دانش بنیان و بررسی چالش ها و مشکلات موجود» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی، دوره آموزشی «آشنایی با فرایند اخذ مجوز دانش بنیان و بررسی چالش ها و مشکلات موجود» آبان از سوی مرکز رشد پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاددانشگاهی و با حضور واحدهای فناوری این مرکز و کارشناسان و شرکت های دیگر واحدهای جهاددانشگاهی برگزار شد.

در این دوره، توضیحات مبسوطی در خصوص سامانه دانش بنیان، نحوه ثبت نام شرکت های متقاضی و تکمیل مدارک، نحوه ارزیابی پرونده شرکت ها در کارگروه های مختلف معاونت علمی و فناوری و... بیان شد و در ادامه نکات کلیدی جهت ثبت نام در سایت دانش بنیان تشریح گردید.

مهندس شیخزاد کارگزاران رسمی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در زمینه ارزیابی شرکت های دانش بنیان، مدرس این دوره آموزشی سه ساعته بود.

حضور شرکت عضو پارک علم و فناوری البرز در نمایشگاه اختراعات برق و الکترونیک کره جنوبی BIXPO

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، شرکت نوفن حامی البرز عضو پارک علم و فناوری این استان، ارایه کننده خدمات مختلف در زمینه مالکیت فکری، به منظور انجام ریزنی های لازم و فروش حق اختراع چندین طرح ایرانی در زمینه های مرتبط، در نمایشگاه بین المللی اختراعات و نوآوری های برق و الکترونیک با نام BIXPO که به صورت سالانه در کشور کره جنوبی برگزار می گردد، حضور یافت.

نمایشگاه بین المللی اختراعات و نوآوری های برق و الکترونیک با نام BIXPO به صورت سالانه در کشور کره جنوبی توسط شرکت بین المللی KEPCO (Korea Electric Power Corporation) برگزار می گردد.

در نمایشگاه امسال ۶۰ مخترع از ۱۲ کشور دنیا شرکت دارند و ۴۸ شرکت فعال در حوزه برق و الکترونیک، توانمندی های خود را به نمایش گذاشته اند. ۱۴ گروه ایرانی در این نمایشگاه حضور فعال داشتند.



به همت جهاددانشگاهی کردستان؛

دومین رویداد دوره می «دیدار» توسط جهاددانشگاهی استان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی کردستان، دومین رویداد دوره می «دیدار» با محوریت فناوری اطلاعات ۱۴ آبان با حضور رییس جهاددانشگاهی استان و کارآفرینان برتر در جهاددانشگاهی استان کردستان برگزار شد.

دکتر منصور ایراندوست عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج در این مراسم اظهار کرد: یک کارآفرین موفق باید ابتدا نیازهای مبرم جامعه خود را به درستی شناسایی کرده و یک استاندارد غالب از ایده یا محصول خود داشته باشد. وی افزود: همچنین یک کارآفرین موفق در مرحله بعد باید رقبای موجود در زمینه کاری خود را شناسایی کرده و آن نیازها را به یک فرصت خوب برای کارآفرینی خلاقانه تبدیل کند.

این عضو هیات علمی دانشگاه آزاد سنندج بیان کرد: یک کارآفرین، به ویژه در زمینه فناوری اطلاعات و IT باید به نکاتی از جمله انتشار فناوری، پیشگامی در عرصه ایده مورد نظر، ایجاد یک تجربه خوشایند در استفاده از محصول توسط کاربر یا مشتری و نیز استفاده از تجربه های استفاده کنندگان از محصول نهایی خود توجه داشته باشد.

در ادامه ای این نشست تعدادی از کارآفرینان موفق در زمینه فناوری اطلاعات از جمله محمد زاهد رحمانی، مدیر عامل شرکت داده نگار بار ارایه نرم افزارهای مختلف در زمینه حسابداری در سراسر کشور و همچنین محمد حیدری، مدیر عامل شرکت ژوری مانگ بار ارایه بازی های کامپیوتری در سطح کشوری و بین المللی به بیان تجربیات و سختی ها و موانع سر راه خود اشاره کردند.

با رویکرد صنایع فرهنگی، فناوری های نرم و علوم انسانی؛

رویداد کارآفرینی «دیدار» در بجنورد برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی خراسان شمالی، رویداد کارآفرینی «دیدار» و کارگاه آموزشی «ایده پردازی و راه اندازی کسب و کار» با رویکرد صنایع فرهنگی، فناوری های نرم و علوم انسانی در بجنورد برگزار شد.

دکتر محمد عرفان رییس هیات مدیره موسسه کارآفرینی «کد پاکستان» در این کارگاه که در دانشگاه پیام نور بجنورد برگزار شد، اظهار کرد: تردد میلیونی مسافران گذری از شهر بجنورد، فرصت های زیادی را برای این استان فراهم می کند و اینکه چگونه بتوان از این فرصت استفاده کرد، هنر بجنورد است.

وی افزود: دویی نیز یک گذرگاه بود و جذابیت چندانی نداشت، اما در فاصله چند کیلومتری آن یک دهکده جهانی ساختند و از آن بهره برداری می کنند.

دکتر عرفان ادامه داد: از این فرصت گذرگاه بودن بجنورد نیز می توان استفاده کرد و به عنوان مثال یک دهکده ای ایران را در آن ساخت و همی المان ها از جمله برج آزادی را در آن تعبیه کرد؛ یک مرکز تجاری ساخت و این گذرگاه را به معبری ارزشمند و قابل بهره برداری تبدیل کرد.

این برنامه به همت جهاددانشگاهی خراسان شمالی و با مشارکت دانشگاه پیام نور خراسان شمالی، دانشگاه بجنورد، پارک علم و فناوری خراسان شمالی، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی، کمیته امداد امام خمینی (ره)، بنیاد نخبگان، دانشگاه جامع علمی کاربردی، دانشگاه کوثر، موسسه آموزش عالی اشراق و دانشکده علوم قرآنی بجنورد برگزار شد.

کارگاه «کارآفرینی و کسب و کار» در همدان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد همدان، سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان واحد همدان، به همت معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی استان، کارگاه کارآفرینی کسب و کار را ۲۴ و ۲۵ آبان، ویژه علاقمندان این حوزه برگزار کرد.

آشنایی با کارآفرین موفق، تکنیک های ایده پردازی و فرصت سازی، ساختن یک شخصیت حقوقی از خود، آشنایی با معضلات و موانع کارآفرینی در ایران، برندینگ، بازاریابی، فروش و تبلیغات موثر از جمله محورهای این دوره آموزشی بود.

امید پیروز، مدرس این دوره در ابتدا گفت: کارآفرین بودن یک ایده ای فوق العاده است که برای دستیابی به آن باید تلاش کرد.

وی افزود: ایده پردازی برای حل مشکل یا تامین یکی از ملزومات کاری، می تواند برای بسیاری از کسب و کارها نقطه ی شروع مناسبی باشد. به طور معمول شرکت ها درد را به خوبی شناسایی می کنند، اما مهم تر از تشخیص مشکل، فراهم آوردن بستر ایده پردازی برای درمان درد است. ایده ها فقط چاره ی مشکلات نیستند و به غیر از درمانگری، در دو حوزه ی دیگر چون شایسته محوری و نیازسنجی مشتریان هم کاربرد دارند.

گفتنی است، در پایان این دوره به شرکت کنندگان گواهینامه معتبر از جهاددانشگاهی اعطا شد.

حضور واحدهای فناور مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی در نمایشگاه رسانه های دیجیتال

به گزارش روابط عمومی مرکز رشد رویش جهاددانشگاهی، شرکت های فناوران سپهر ماهان، عصر پردازش سریع، نویسداده پاسارگاد، پارس افزار آرون و رسانه «صبح امید» مستقر در مرکز رشد رویش، در یازدهمین دوره ی نمایشگاه رسانه های دیجیتال که از ۲۰ تا ۲۴ آبان در مصلی برگزار شد، حضور پیدا کردند.

این واحدهای فناور در غرفه جهاددانشگاهی مستقر شدند. در این غرفه علاوه بر پنج شرکت مستقر در مرکز رشد رویش، سازمان تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان، جهاددانشگاهی تهران و بازار کار حضور داشتند.



تجاری سازی فناوری
واشغال دانش آموختگان

پیام جهاد | شماره ۱۶۵

www.acecr.ac.ir

مدیر شعبه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان واحد صنعتی اصفهان:

اولین کانون شکوفایی فناوری در استان راه‌اندازی می‌شود

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، ابوالفضل کرمی خاطر نشان کرد: طی توافقات انجام پذیرفته با مرکز علمی- کاربردی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان با هدف کارآفرینی و اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، اولین کانون شکوفایی فناوری (کاشف) به صورت مشترک در محل آن مرکز راه‌اندازی خواهد شد و طی برنامه‌ای منسجم نسبت به شناسایی ایده‌ها و تشکیل هسته‌های فناوری و استقرار این هسته‌ها در کانون‌ها اقدام می‌گردد.

وی تصریح کرد: در طرحی کلان‌تر راه‌اندازی کلینیک تخصصی کسب و کار در شعبه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان واحد صنعتی اصفهان در حال پیگیری و اجرا است.

کرمی افزود: این کلینیک مشتمل بر دفتر کاربایی و اشتغال ویژه‌ی فارغ‌التحصیلان دانشگاهی استان، دفتر مشاوره و هدایت شغلی راه‌اندازی کانون‌های کاشف و استقرار هسته‌های فناور در این کانون‌ها، نمایندگی هفته‌نامه‌ی بازار کار و ماهنامه‌ی بازار کار نوین و مرکز آموزش‌های تخصصی کارآفرینی، اشتغال و تجاری‌سازی خواهد بود.

مدیر شعبه‌ی سازمان تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان واحد صنعتی اصفهان با بیان این که جامعه‌ی هدف، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی استان خواهد بود، خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه در مجموعه‌ی جهاددانشگاهی نیز مرکز علمی- کاربردی و موسسه‌ی آموزش عالی در حال آموزش دانشجویان زیادی هستند و این دانشجویان دارای استعداد و ایده‌های قابل توجهی می‌باشند، در راستای توانمندسازی، حمایت و ایجاد بسترهای لازم به منظور کارآفرینی و اشتغال این دانشجویان، برنامه‌ریزی‌های خوبی صورت پذیرفته است که امیدواریم با استقبال دانشجویان و حمایت مسوولان استان به نتایج مطلوبی در این خصوص دست پیدا کنیم.



موفقیت عضو پارک علم و فناوری البرز در جشنواره ملی «دریا مسیر پیشرفت»

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز وابسته به جهاددانشگاهی، در سومین جشنواره ملی «دریا مسیر پیشرفت»، شرکت توسعه فناوری فراساحلی بستر دریا عضو پارک علم و فناوری البرز، موفق به کسب رتبه سوم بخش طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی گردید.

در روز نخست این جشنواره که از ۹ تا ۱۱ آبان در باغ موزه دفاع مقدس برگزار شد، با حضور دکتر ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری از برگزیدگان طرح‌ها و دستاوردهای دریایی کشور در سه حوزه «طرح‌های برگزیده حوزه شرکت‌های دانش بنیان دریایی»، «طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی» و «طرح‌های برگزیده ارگان‌های دریایی» تقدیر به عمل آمد.

محمدرضا بیات مدیر عامل شرکت توسعه فناوری فراساحلی بستر دریا عضو پارک علم و فناوری البرز، با دستگاه جزر و مدسنج مجهز به سنجنده فراصوتی در این جشنواره شرکت نمود و موفق به کسب رتبه سوم بخش طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی شد. عملکرد این سامانه مبتنی بر اندازه‌گیری فاصله با استفاده از امواج تراسونیک می‌باشد و دارای دو بخش اصلی سنجنده فاصله‌یاب و کنترل کننده است.

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین پارک علم و فناوری البرز و دانشگاه پیام نور استان

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، تفاهم‌نامه راه‌اندازی و فعال‌سازی مرکز نوآوری در دانشگاه پیام نور هشتگرد، بین پارک علم و فناوری البرز به ریاست مهندس ربانی و دانشگاه پیام نور استان به ریاست دکتر جلالیان به امضا رسید. گفتنی است، این تفاهم‌نامه در نشست مشترک ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان و کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان با حضور استاندار البرز منعقد شد.



▲ اختتامیه بیست و چهارمین جشنواره کتاب سال دانشجویی | ۲۲ آبان ۹۶



▲ حضور اعضای کمیته بودجه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در جهاد دانشگاهی | ۲۹ آبان ۹۶



▲ حضور جهاد دانشگاهی در بیست و سومین نمایشگاه مطبوعات | ۵ تا ۱۲ آبان ۹۶



▲ دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی زخم و ترمیم بافت | ۳ تا ۵ آبان ۹۶



▲ ششمین گردهمایی سراسری مدیران حراست جهاد دانشگاهی | ۳ و ۴ آبان ۹۶



▲ کمک جهادگران جهاد دانشگاهی به زلزله زدگان غرب کشور | آبان ۹۶



اداره کل روابط عمومی