



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها

باشگاه خبرنگاران



خبرگزاری برنا



IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

پایگاه خبری شوشان



کلود آنلاین
Karoun Online



اگسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز

خوردی
خورنا
در مسیر توسعه خوزستان

بولتن

رسانا
خبرگزاری
NEWS.COM

خبرگزاری آریا

استان خوزستان

دانشجو

خبرگزاری پانا



خبرگزاری فارس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

تیم استارت

خبرگزاری پانا

این خبرگزاری کاروان

آرانیوز
پایگاه خبری تحلیلی



به همت محققان دانشگاه شهید چمران انجام شد؛ اجرای سیستم نمک‌زدایی و آبیاری هم‌زمان در کشاورزی برای اولین بار

عضو هیأت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به استفاده از روش آبیاری چگالشی برای مصارف غیر کشاورزی در دنیا، گفت: برای اولین بار طی یک پروژه کارشناسی ارشد کاربرد این سیستم برای مصارف کشاورزی اجرا شد و مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر سعید برومندنسب در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: آبیاری چگالشی، ترکیبی از نمک‌زدایی و آبیاری - تولید آب آشامیدنی به‌طور هم‌زمان است. با تبخیر آب‌شور در دستگاه تقطیر و انتقال هوای گرم و مرطوب به درون سیستم لوله‌های زیرزمینی، هوای گرم و مرطوب با دادن گرمای خود به زمین، باعث شیرین شدن آب در دیواره داخلی لوله چگالشی می‌شود.

این استاد دانشگاه با اشاره به راهنمایی پایان‌نامه باقر یوسفی با عنوان "شورزدایی با استفاده از سیستم آبیاری چگالشی" توسط وی، تصریح کرد: در این پایان‌نامه استفاده از این سیستم در کشاورزی برای آبیاری و استحصال آب‌های غیرقابل استفاده مانند آب‌های شور یا آب‌هایی که نمی‌توانند مورد استفاده‌ی گیاهان قرار گیرند، مورد تحقیق قرار گرفته است؛ این روش یکی از شیوه‌های استحصال آب با استفاده از انرژی خورشیدی است.

برومندنسب با بیان این‌که سیستم آبیاری چگالشی بیشتر در کشورهای آفریقایی مانند نیجریه که با مشکل کمبود آب شرب مواجه هستند استفاده می‌شود، گفت: در این روش آب‌های غیر متعارف از طریق سیستمی وارد یک مجرا می‌شوند و در معرض تابش نور خورشید قرار می‌گیرند؛ سپس عمل تبخیر و تقطیر در این لوله‌ها رخ می‌دهد. این آب برای مصرف کشاورزی از طریق لوله‌ها جذب خاک یا برای مصارف دیگر وارد شبکه لوله‌کشی می‌شود.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: از این روش برای اولین بار در کشور در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه برای مصارف کشاورزی استفاده شد؛ در این مزرعه آب شور در مخازنی قرار گرفت که آب را به لوله‌هایی که زیر زمین در کنار گیاه تعبیه شده بودند، منتقل می‌کرد. در لوله‌ها فرآیند تقطیر آب اتفاق می‌افتاد و ریشه‌ی گیاهان آب را جذب می‌کرد.

برومندنسب تصریح کرد: از نتایج این تحقیقات و دیگر پژوهش‌های انجام‌شده در خارج از کشور، کتاب ۱۰۰ صفحه‌ای "آبیاری چگالشی" در دانشگاه تدوین و منتشر شده است؛ بررسی اثرات این روش در گلخانه نیز طرح دیگری است که هم‌اکنون یک دانشجوی دکتری در دانشگاه روی این موضوع تحقیق می‌کند.



اجرای سیستم نمک‌زدایی و آبیاری هم‌زمان در کشاورزی

عضو هیأت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به استفاده از روش آبیاری چگالشی برای مصارف غیرکشاورزی در دنیا، گفت: برای اولین بار طی یک پروژه کارشناسی ارشد کاربرد این سیستم برای مصارف کشاورزی اجرا شد و مورد بررسی قرار گرفت. دکتر سعید برومندنسب اظهار کرد: آبیاری چگالشی، ترکیبی از نمک‌زدایی و آبیاری - تولید آب [...]

عضو هیأت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به استفاده از روش آبیاری چگالشی برای مصارف غیرکشاورزی در دنیا، گفت: برای اولین بار طی یک پروژه کارشناسی ارشد کاربرد این سیستم برای مصارف کشاورزی اجرا شد و مورد بررسی قرار گرفت .

دکتر سعید برومندنسب اظهار کرد: آبیاری چگالشی، ترکیبی از نمک‌زدایی و آبیاری - تولید آب آشامیدنی به‌طور هم‌زمان است. با تبخیر آب‌شور در دستگاه تقطیر و انتقال هوای گرم و مرطوب به درون سیستم لوله‌های زیرزمینی، هوای گرم و مرطوب با دادن گرمای خود به زمین، باعث شیرین شدن آب در دیواره داخلی لوله چگالشی می‌شود.

این استاد دانشگاه با اشاره به راهنمایی پایان‌نامه باقر یوسفی با عنوان "شورزدایی با استفاده از سیستم آبیاری چگالشی" توسط وی، تصریح کرد: در این پایان‌نامه استفاده از این سیستم در کشاورزی برای آبیاری و استحصال آب‌های غیرقابل استفاده مانند آب‌های شور یا آب‌هایی که نمی‌توانند مورد استفاده گیاهان قرار گیرند، مورد تحقیق قرار گرفته است؛ این روش یکی از شیوه‌های استحصال آب با استفاده از انرژی خورشیدی است.

برومندنسب با بیان این‌که سیستم آبیاری چگالشی بیشتر در کشورهای آفریقایی مانند نیجریه که با مشکل کمبود آب شرب مواجه هستند استفاده می‌شود، گفت: در این روش آب‌های غیر متعارف از طریق سیستمی وارد یک مجرا می‌شوند و در معرض تابش نور خورشید قرار می‌گیرند؛ سپس عمل تبخیر و تقطیر در این لوله‌ها رخ می‌دهد. این آب برای مصرف کشاورزی از طریق لوله‌ها جذب خاک یا برای مصارف دیگر وارد شبکه لوله‌کشی می‌شود.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: از این روش برای اولین بار در کشور در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه برای مصارف کشاورزی استفاده شد؛ در این مزرعه آب شور در مخازنی قرار گرفت که آب را به لوله‌هایی که زیر زمین در کنار گیاه تعبیه شده بودند، منتقل می‌کرد. در لوله‌ها فرآیند تقطیر آب اتفاق می‌افتاد و ریشه گیاهان آب را جذب می‌کرد.

برومندنسب تصریح کرد: از نتایج این تحقیقات و دیگر پژوهش‌های انجام‌شده در خارج از کشور، کتاب ۱۰۰ صفحه‌ای "آبیاری چگالشی" در دانشگاه تدوین و منتشر شده است؛ بررسی اثرات این روش در گلخانه نیز طرح دیگری است که هم‌اکنون یک دانشجوی دکتری در دانشگاه روی این موضوع تحقیق می‌کند .





کد خبر: ۳۳۳۸۷- چهارشنبه ۱۷ شهریور ۹۵ - ۹:۳۵

گروه دانشگاه "موج چهارم":

نخستین رویداد "فرآفرین فناوری اطلاعات و ارتباطات" در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

از جمله اهداف برگزاری این رویداد، آشنایی افراد با کار گروهی و نحوه ی شناخت بازار و مشتری است که در طول دو روز روش های استاندارد توسعه ی مشتری و ۵۰ شاخص مهم برای شناخت درست مشتری به افراد حاضر در رویداد آموزش داده می شود.

به گزارش گروه دانشگاه "موج چهارم"، نخستین رویداد "فرآفرین فناوری اطلاعات و ارتباطات" در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

این رویداد با همکاری مرکز جهاد دانشگاهی خوزستان در روزهای (۲۵ و ۲۶ شهریورماه) در دانشکده ی مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

از جمله اهداف برگزاری این رویداد، آشنایی افراد با کار گروهی و نحوه ی شناخت بازار و مشتری است که در طول دو روز روش های استاندارد توسعه ی مشتری و ۵۰ شاخص مهم برای شناخت درست مشتری به افراد حاضر در رویداد آموزش داده می شود.

گفتنی است ثبت نام از طریق سایت رویداد به آدرس <http://www.eventbox.ir/farafarin> امکان پذیر است و علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و حضور در پیش رویدادها، از طریق عضویت در کانال تلگرامی رویداد به آدرس <https://telegram.me/ICTFarAfarin> در جریان آخرین اطلاعات قرار بگیرند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی - کد خبر: ۵-۱۰۱۷۶-۹۵۶-۳۸:۴۶-۹۵/۰۶/۱۷

پذیرش بدون آزمون ۱۴۰ دانشجوی ارشد و دکتری در دانشگاه شهید چمران

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای سال تحصیلی جدید ۱۴۰ دانشجوی در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون و از طریق آئین نامه استعدادها درخشان در دانشگاه پذیرش شدند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر محمدرضا سیاهپوش اظهار کرد: با تصویب شیوه نامه های پذیرش دانشجویان استعدادهای درخشان در مقاطع تحصیلات تکمیلی و ابلاغ به دانشکده ها و گروه های آموزشی در اردیبهشت امسال، فراخوانی برای ثبت نام متقاضیان برای تحصیل در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون منتشر شد.

وی با اشاره به بررسی درخواست متقاضیان و اعلام نتایج پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در خردادماه، افزود: در مقطع دکتری نیز مراحل مقدماتی کار انجام و نتایج به گروه های آموزشی اعلام شد تا سوابق آموزشی و پژوهشی این دانشجویان بررسی و مصاحبه های لازم انجام شود. نتایج پذیرش این دسته از داوطلبان نیز بر اساس زمان بندی در مردادماه امسال اعلام شد.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: اکنون بر اساس اطلاعیه اعلام شده، ثبت نام پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی ارشد از روز شنبه ۲۰ شهریورماه به صورت اینترنتی و دانشجویان دکتری نیز از هفته آینده آغاز می شود.

سیاهپوش گفت: امسال در مجموع ۱۴۰ دانشجوی بدون آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرفته شده اند که از این تعداد ۱۱۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۰ نفر نیز در مقطع دکتری هستند. بر اساس دفترچه سازمان سنجش در مقطع کارشناسی ارشد برای هر کد رشته محل ۱۰ درصد ظرفیت می تواند به پذیرش بدون آزمون اختصاص یابد که با توجه به ظرفیت ها در بیشتر رشته ها یک نفر جذب شده است؛ این رقم در مقطع دکتری ۲۰ درصد است.



وی با این توصیه به دانشجویان در حال تحصیل که از هم‌اکنون شیوه‌نامه‌های استعدادهای درخشان را مطالعه کنند، تصریح کرد: پذیرش بدون آزمون به یک‌باره حاصل نمی‌شود و دانشجویانی که می‌خواهند از فرصت ادامه تحصیل بدون آزمون استفاده کنند باید برای تحصیل خود برنامه‌ریزی‌های مدونی داشته باشند.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرش بدون آزمون در دانشگاه‌ها را فرصت بسیار مهمی برای دانشجویان دانست و اظهار کرد: پذیرش بدون آزمون افتخاری در پرونده هر دانشجو است که علاوه بر تحصیل می‌تواند با عضویت در دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه از امکانات در نظر گرفته‌شده بهره‌مند شود.

سیاهپوش توضیح داد: از جمله امتیازات دفتر استعدادهای درخشان بهره‌مندی دانشجویان عضو این دفتر از حضور در کارگاه‌های آموزشی و اردوهای علمی و تفریحی به‌طور رایگان است؛ اعطای تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی، اعطای جوایز نفیس، معرفی دانشجویان استعدادهای درخشان به بنیاد نخبگان استان، ارائه وام تحصیلی، اسکان در خوابگاه‌ها و ... از دیگر تسهیلات این مرکز برای دانشجویان استعداد درخشان است.

وی بایان این‌که عضویت در دفتر استعدادهای درخشان می‌تواند در زمان استخدام یک امتیاز برای دانشجویان محسوب شود، گفت: همچنین اگر فعالیت دانشجویان در این دفتر مستمر باشد به بنیاد نخبگان استان معرفی می‌شوند تا بتوانند از امتیازات این بنیاد نیز استفاده کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری اکسین پرس، خوانا نیوز، شوشان، بدر و رهیاب منعکس شده است.





علمی و آموزشی ۱۶:۲:۴۴ - ۱۳۹۵/۰۶/۲۰ - کد خبر: ۹۵۶-۱۱۳۷۶-۵

سه رتبه نخست جشنواره قرآن دانشجویان کشور به خوزستان رسید

دانشجویان خوزستان در سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان کشور موفق به کسب ۶ رتبه برتر شدند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، نمایندگان استان در سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان کشور ۶ رتبه برتر کشوری را به خود اختصاص دادند.

براساس اعلام نتایج نهایی این جشنواره، حلیمه آلبوغیپش از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر رتبه اول در رشته حفظ موضوعی قرآن کریم و احمد سلیمانی از دانشگاه صنعت نفت (دانشکده نفت اهواز) رتبه سوم این رشته را کسب کردند.

همچنین در رشته احکام حنان آلبوخنفر از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر موفق به کسب رتبه اول شد؛ در رشته دعا و مناجات خوانی نیز الهام چنانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان مقام دوم را کسب کرد.

دانشجویان خوزستان در رشته حفظ ۱۰ جزء آقایان نیز ۲ رتبه برتر را به خود اختصاص دادند و میلاد آلبوغیپش از دانشگاه شهید چمران اهواز در رتبه اول و ایمان شیخ از دانشکده نفت اهواز در جایگاه سوم این رشته ایستادند.

به گزارش ایسنا، سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان کشور از ۱۷ تا ۱۹ شهریورماه به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد که استان خوزستان با ۱۴ نماینده در این جشنواره حضور پیدا کرد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی ۱۵:۹:۳۵ - ۱۳۹۵/۰۶/۲۰ - کدخبر: ۵-۱۱۲۷۶-۹۵۶

افزوده شدن فست فود به منوی غذای دانشگاه شهید چمران

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از اضافه شدن فست فود به منوی غذای این دانشگاه در مهرماه امسال خبر داد.

دکتر بابک محمدیان در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اعلام این خبر اظهار کرد: به دلیل تقاضای دانشجویان مبنی بر افزودن غذاهای ساده مانند فست فود به منوی غذایی دانشگاه این اقدام برای اولین بار در مهرماه انجام می‌شود.

وی افزود: غذاهایی مانند همبرگر، فلافل و ناگت مرغ در دستور کار این منوی غذایی قرار دارند که ۵۰ درصد از هزینه این غذاها به وسیله دانشگاه پرداخت می‌شود؛ براساس استقبال دانشجویان برنامه‌های آتی برای گسترش انواع این غذاها در دستور کار قرار می‌گیرد.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره کیفیت غذاهای فست فود، گفت: غذاهایی مدنظر دانشگاه هستند که کمترین میزان مواد نگهدارنده را داشته و از سوی دانشجویان نیز تقاضای زیادی داشته باشند؛ به طور مثال غذایی مانند فلافل که دانشجویان بسیاری به آن علاقه دارند و فاقد هرگونه افزودنی غیرمجاز است، در این منوی غذایی مورد توجه است. لازم به ذکر است.

خبر فوق در خبرگزاری های خوز نیوز ، پیام نورنا و اکسین پرسی منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

دو انتصاب جدید در دانشگاه چمران

شوشان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر قدرت قاسمی پور عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به مدت دو سال به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد. دکتر خواجه همچنین از زحمات و همکاری‌های دکتر زهره گونی‌بند شوشتری عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی و معاون پیشین آموزشی این دانشکده، در مدت تصدی این سمت تقدیر کرد.

در حکمی دیگر از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر داود افشار عضو هیئت علمی دانشکده علوم، به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد. دکتر خواجه از زحمات و همکاری‌های دکتر حسین معتمدی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم و معاون پیشین این دانشکده در زمان تصدی این سمت تقدیر کرد.





معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه خبر داد:

تأسیس "کلینیک صنعت نفت" دانشگاه شهید چمران تا مهرماه

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توافق‌های انجام‌شده با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، کلینیک صنعت نفت دانشگاه مهرماه در منطقه خرم‌کوشک تأسیس می‌شود.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: ایده کلینیک صنعت در حقیقت با هدف افزایش سطح همکاری دانشگاه و صنایع مطرح شده و یکی از برنامه‌هایی است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دنبال اجرای آن در دانشگاه‌ها است.

وی با بیان این‌که فضایی در منطقه خرم‌کوشک برای راه‌اندازی این کلینیک در نظر گرفته‌شده و تجهیز شده است، گفت: در این کلینیک اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز حضور پیدا می‌کنند و در حوزه‌های حفاری، پخش و پالایش نفت به شرکت‌ها و صنایع نفت و گاز مشاوره می‌دهند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این اقدام مشکلاتی که در صنایع نفتی به‌وجود می‌آید و کارشناسان با آن‌ها درگیر هستند و شاید حل آن از طریق نامه‌نگاری و مجراهای رسمی و اداری مدت زیادی طول بکشد، با مشاوره اساتید به سرعت رفع می‌شود.

وی تصریح کرد: گاهی مشکل تنها از طریق یک مشاوره برطرف می‌شود و گاهی نیز رفع چالش نیاز به کار بیشتری دارد و می‌تواند زمینه شناخت نیازهای تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف و موجب شود که نیازها و مشکلات صنعت نفت که جنبه تحقیقاتی دارند، به‌طور مناسب تعریف و شناسایی شوند.

حاجی‌دولو گفت: یک کار تحقیقاتی مهم زمانی اثرگذار خواهد بود که بر اساس نیازهای واقعی تعریف شود؛ این کلینیک بستر ارتباط مستقیم و ساده صنعت و دانشگاه را فراهم می‌کند و ممکن است که خروجی آن ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی مختلفی باشد.

وی خاطرنشان کرد: عملکرد این کلینیک در طول ۶ ماه بررسی می‌شود و در صورتی که مفید و مثبت ارزیابی شود، احتمال دارد برای صنایع دیگری مانند آب و برق نیز چنین برنامه‌هایی اجرا شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که ۴۰ استاد دانشگاه در زمان‌های مختلف در طول هفته در این کلینیک حضور خواهد داشت، عنوان کرد: انتظار داریم که کارشناسان از این فرصت استفاده کنند؛ این اقدام یک الگوی جدید و برای اولین بار است که در سطح خوزستان اجرا می‌شود و می‌تواند یک کانون مناسب برای همکاری‌ها در استان باشد.

حاجی‌دولو افزود: در هفته جاری تفاهم‌نامه رسمی راه‌اندازی این مرکز میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب منعقد خواهد شد و به این همکاری‌ها جنبه رسمی خواهد داد. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا نیوز، اکسپرس پرس، ایسنا و ایسکانیوز منعکس شده است.





ساعت: ۱۲:۴۰ منتشر شده در مورخ: ۲۱/۰۶/۱۳۹۵ شناسه خبر: ۸۹۱۸۰۳

انتصابات امروز مراکز آموزش عالی خوزستان

در احکامی جداگانه رئیس دانشکده ی اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و سرپرست معاونت آموزش، تحقیقات و دانشجویی - فرهنگی علوم پزشکی شوشتر ابقاء و منصوب شدند.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی راه دانا به نقل از "موج چهارم": در احکامی جداگانه رئیس دانشکده ی اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و سرپرست معاونت آموزش، تحقیقات و دانشجویی - فرهنگی علوم پزشکی شوشتر ابقاء و منصوب شدند.

در این احکام که از سوی غلامحسین خواجه (رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز) و فرهاد ابول نژادیان (سرپرست دانشکده ی علوم پزشکی شوشتر) ابلاغ شد به ترتیب، "سیدعزیز آرمن" به مدت دو سال دیگر در سمت خود به عنوان رئیس دانشکده ی اقتصاد و علوم اجتماعی و "علی موحد" به عنوان سرپرست معاونت آموزش، تحقیقات و دانشجویی - فرهنگی ابقاء و معارفه شدند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



اقتصادی - کدخبر: ۵-۱۳۳۷۴-۹۵۶-۹۵/۰۶/۲۱ - ۱۳:۳۴

یک اقتصاددان:

افزایش اخیر قیمت نفت تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور ندارد

رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص افزایش حدود ۵ درصدی اخیر قیمت نفت گفت: این افزایش قیمت به صورت موقتی بوده و تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد گذاشت.

سید عزیز آرمن در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اشاره به افزایش حدود ۵ درصدی قیمت نفت و رسیدن قیمت نفت به ۵۰ دلار اظهار کرد: این افزایش قیمت، رویدادی موقتی است و نمی‌توان بر این رویداد حساب زیادی باز کرد.

وی افزود: اکنون موضوع فریزکردن سطح تولید در اوپک مطرح است و در صورتی که اعضای اوپک به توافق عدم تجاوز میزان تولید نفت از یک سطح معین برسند، ممکن است که قیمت نفت از سطح کنونی افزایش یابد اما این افزایش قیمت به ۷۰ دلار هم نخواهد رسید زیرا اگر قیمت نفت به ۷۰ تا ۸۰ دلار افزایش یابد، کشور آمریکا وارد بازارهای جهانی نفت خواهد شد و به تبع آن مجدداً قیمت نفت کاهش می‌یابد..

آرمن با بیان این که افزایش قیمت نفت به مرز ۵۰ دلار تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد داشت، خاطرنشان کرد: این افزایش قیمت نمی‌تواند منابع مورد نیاز دولت برای طرح‌های عمرانی و ... را تامین کند و از این نظر اتفاق خاصی نمی‌افتد. هر چند هر افزایش قیمتی می‌تواند تا حدودی نقش مثبتی داشته باشد اما افزایش اخیر قیمت نفت بر اقتصاد کشور چندان موثر نخواهد بود.



وی عنوان کرد: تولید نفت در آمریکا در سطوح قیمتی ۶۰ تا ۷۰ دلار دارای توجیه اقتصادی است و در صورتی که قیمت نفت کمتر از این سطوح باشد برای تولیدکنندگان نفت آمریکا صرفه اقتصادی نخواهد داشت و به تبع خروج آمریکا از بازار نفت را به دنبال دارد و هم اکنون نیز همین اتفاق را شاهد هستیم و می‌بینیم که آمریکا از بازار نفت خارج شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: اجمالا باید بدانیم که در چه شرایطی قرار داریم و همچنین چه نیازهایی در حوزه نفت داریم. با توجه به تمام محدودیت‌ها و مسائلی که اکنون در این حوزه وجود دارد، باید نوع تعامل با دنیای خارج را برای کشور مشخص کنیم. کشورهای همسایه ذخایر و منابع نفت و گازی مشترک را می‌برند و سال‌هاست که ما فرصت‌های خود را در حوزه نفت از دست می‌دهیم.

آرمن ادامه داد: بنابراین باید ضمن توجه به منافع بلندمدت و مقررات و قوانین کشور، مسیر خود را برای استفاده از فرصت‌های کشور در حوزه نفت باز کنیم. صرف انتقاد به قراردادهای جدید نفتی، ممانعت از انعقاد این نوع قراردادها و ممانعت از تعامل با خارج و جذب سرمایه‌گذار، موجب می‌شود تا همچنان فرصت‌های خود را از دست بدهیم؛ بنابراین باید دولت راه را برای بهره‌گیری از این فرصت‌ها باز کند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خوز نیوز منعکس شده است.



کد خبر: ۵۱۱۶۷- تاریخ انتشار: ۲۱ شهریور ۱۳۹۵ - ۱۶:۰۶

دو انتصاب جدید در دانشگاه چمران

شوشان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر قدرت قاسمی پور عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به مدت دو سال به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد.

دکتر خواجه همچنین از زحمات و همکاری‌های دکتر زهره گونی‌بند شوشتی عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی و معاون پیشین آموزشی این دانشکده، در مدت تصدی این سمت تقدیر کرد.

در حکمی دیگر از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر داود افشار عضو هیئت علمی دانشکده علوم، به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد.

دکتر خواجه از زحمات و همکاری‌های دکتر حسین معتمدی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم و معاون پیشین این دانشکده در زمان تصدی این سمت تقدیر کرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری‌ها خوزستان منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

دکتر آرمن در سمت ریاست دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی ابقاء شد

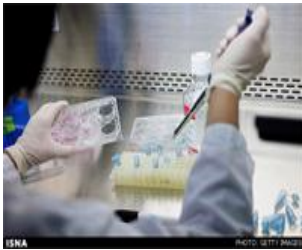
شوشان در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سید عزیز آرمن عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی به مدت دو سال دیگر در سمت ریاست این دانشکده ابقاء شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، متن این حکم بدین شرح است:

نظر به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده ۶ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت به مدت دو سال دیگر در سمت ریاست دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی ابقاء می گردید.

انتظار می رود همسو با سیاست ها و راهبردهای توسعه آموزش عالی در نقشه جامع علمی کشور و برنامه های توسعه دانشگاه در جهت دستیابی دانشگاه به جایگاه برتر در سطح ملی و منطقه ای با ارتقای کمی و کیفی دانشکده از طریق جلب مشارکت و هم فکری همکاران، با محوریت سه رسالت بنیادین آموزش، پژوهش و ارائه خدمات هدفمند به جامعه و بهره گیری از شیوه های علمی برنامه ریزی، با اولویت حفظ مصالح و منافع مادی و معنوی دانشگاه همراه با قانون گرایی و انضباط اداری و مالی، در اجرای سیاست های دانشگاه در قالب طرح و اقدامات برنامه ریزی شده، اقدام نمایید. امید است در پرتو عنایت خداوند متعال موفق و مؤید باشید.





علمی و آموزشی - کدخبر: ۹۵۶-۱۲۴۷۶-۵-۹۵/۰۶/۲۳-۱۳:۲:۲۳

اولین پایان نامه دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران دفاع شد؛

شناسایی ترکیبات جدید در درمان سرطان و ام‌اس توسط محققان دانشگاه شهید چمران

اولین پایان نامه دکترای ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان "غربالگری و آنالیز ژن‌های کدکننده غده سمی عقرب ایرانی ادونتوبوتوس دوریه از طریق ساخت کتابخانه cDNA" با ثبت ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی عقرب‌های جهان و شناسایی ترکیبات جدید در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان و ام‌اس، دفاع شد.

مریم نادری سورکی اولین دانش‌آموخته دکتری ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص نتایج این طرح در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با بیان این‌که راهنمایی این پایان‌نامه را دکتر حمید گله‌داری و دکتر امیر جلالی بر عهده داشتند، اظهار کرد: زهر عقرب‌ها مخلوطی از مولکول‌های زیستی از جمله سموم اختصاصی است که کاربردهای پزشکی و فیزیولوژیکی در زمینه درمان بیماری‌ها و طراحی بیومارکرهای زیستی دارند.

وی افزود: ادونتوبوتوس دوریه از خانواده بوتیده، یکی از خطرناک‌ترین عقرب‌های ایران است که از سال ۲۰۰۵ مورد توجه قرار گرفته است؛ در این پایان‌نامه برای اولین بار کتابخانه cDNA را از غده زهری این عقرب ایرانی با هدف شناسایی انواع رونوشت‌های آن ساختیم، سپس هر کدام از توالی‌های بیانی کتابخانه را برای شناسایی ماهیت پپتید تولیدی توسط آن‌ها، مورد ارزیابی‌های بیوانفورماتیک قرار دادیم.

این دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نتایج بررسی‌ها تصریح کرد: مشخص شد که سموم بیش‌ترین رونوشت‌های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پپتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پپتیدها کاندیدی برای داروهای درمانی هستند.

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن‌های کدکننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید انبوه بعضی از پپتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در واقع در این طرح با بیان این ژن‌ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن‌ها را به تولید انبوه برسانیم. در این پروژه ۶ ترکیب آنتی‌میکروبی جدید نیز شناسایی شد که کاندیدهای مناسبی در صنعت تولید داروهای ضد میکروبی برای جایگزینی با آنتی‌بیوتیک‌های فعالی هستند.



وی خاطر نشان کرد: در این پروژه برای اولین بار گزارشی کامل به همراه یافته‌های جدید از یک عقرب ایرانی ارائه دادیم و یک سم مؤثر بر کانال‌های سدیمی و همچنین یک پپتید سلولی دخیل در نقل و انتقالات آهن را در عقرب کشف کردیم؛ در نهایت ترکیب مولکولی زهر عقرب ادونتوبوتوس دوریه با ساخت کتابخانه **cdna** از غده زهری آن شناسایی و با فراهم کردن چارچوبی برای بیان پپتیدهای زهری شناسایی شده، زمینه‌ای مهم برای پژوهش‌های آتی به‌خصوص تحقیقات هدفمند بالینی فراهم شد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دیگر دستاوردهای این پایان‌نامه، تصریح کرد: موفق شدیم ۵۲ ژن جدید را در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در رده عقرب‌ها به نام دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت برسانیم؛ همچنین بسیاری از ترکیبات مؤثر در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان، بیماری‌های نورولوژیک و ام‌اس را نیز توانستیم شناسایی کنیم.

این محقق ژنتیک با بیان اینکه این نتایج باید هم در حوزه بالینی و هم تحقیقات بیولوژیک آزمایش شود و بررسی‌ها ادامه یابد، تصریح کرد: ما فقط شناسایی این ژن‌ها را انجام دادیم اما گستره وسیعی برای ادامه کار و مشخص شدن اثر این ترکیبات در حوزه‌های مختلف درمانی وجود دارد.

به گزارش ایسنا؛ نتایج این تحقیقات در شماره ۱۲۰ مجله **Toxicon** صفحات ۶۶ تا ۷۹ با عنوان **First venom gland transcriptomic analysis of Iranian yellow scorpion "Odonthubuthus doriae" with some new findings** به چاپ رسیده است؛ همچنین از این تحقیقات تاکنون پنج مقاله در کنفرانس‌های بین‌المللی ارائه شده و چهار مقاله نیز در ژورنال‌های بین‌المللی پذیرفته شده و در دست چاپ است. سه مقاله دیگر از نتایج تحقیقات این پروژه نیز در مرحله داوری برای چاپ در مجلات بین‌المللی قرار دارد.

دکتر علی‌محمد فروغ‌مند و دکتر محمد شفیعی داوری اول و دوم این پایان‌نامه را بر عهده داشتند؛ این پایان‌نامه با نمره ۲۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع شد.

نادری سورکی افزود: همچنین در این پایان‌نامه موفق شدیم دو ترکیب جدید در دنیا در میان تمام گونه‌های عقرب شناسایی کنیم که تاکنون در هیچ کدام از عقرب‌های دنیا شناسایی نشده بود.

لازم به ذکر است خبر فوق در **خبرگزاری خوزنیوز**، **دز نیوز** و **خوز آنلاین** منعکس شده است.





پذیرش بدون آزمون ۱۴۰ دانشجوی ارشد و دکتری در دانشگاه چمران

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای سال تحصیلی جدید ۱۴۰ دانشجوی ارشد و دکتری بدون آزمون و از طریق آئین نامه استعدادهای درخشان در دانشگاه پذیرش شدند.

به گزارش ایسنا، دکتر محمدرضا سیاهپوش با اعلام این مطلب اظهار کرد: با تصویب شیوه نامه های پذیرش دانشجویان استعدادهای درخشان در مقاطع تحصیلات تکمیلی و ابلاغ به دانشکده ها و گروه های آموزشی در اردیبهشت امسال، فراخوانی برای ثبت نام متقاضیان برای تحصیل در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون منتشر شد.

وی با اشاره به بررسی درخواست متقاضیان و اعلام نتایج پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در خردادماه، افزود: در مقطع دکتری نیز مراحل مقدماتی کار انجام و نتایج به گروه های آموزشی اعلام شد تا سوابق آموزشی و پژوهشی این دانشجویان بررسی و مصاحبه های لازم انجام شود. نتایج پذیرش این دسته از داوطلبان نیز بر اساس زمان بندی در مردادماه امسال اعلام شد.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: اکنون بر اساس اطلاعیه اعلام شده، ثبت نام پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی ارشد از روز شنبه ۲۰ شهریورماه به صورت اینترنتی و دانشجویان دکتری نیز از هفته آینده آغاز می شود.

سیاهپوش گفت: امسال در مجموع ۱۴۰ دانشجوی بدون آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرفته شده اند که از این تعداد ۱۱۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۰ نفر نیز در مقطع دکتری هستند. بر اساس دفترچه سازمان سنجش در مقطع کارشناسی ارشد برای هر کد رشته محل ۱۰ درصد ظرفیت می تواند به پذیرش بدون آزمون اختصاص یابد که با توجه به ظرفیت ها در بیشتر رشته ها یک نفر جذب شده است؛ این رقم در مقطع دکتری ۲۰ درصد است.

وی با این توصیه به دانشجویان در حال تحصیل که از هم اکنون شیوه نامه های استعدادهای درخشان را مطالعه کنند، تصریح کرد: پذیرش بدون آزمون به یک باره حاصل نمی شود و دانشجویانی که می خواهند از فرصت ادامه تحصیل بدون آزمون استفاده کنند باید برای تحصیل خود برنامه ریزی های مدونی داشته باشند.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرش بدون آزمون در دانشگاه ها را فرصت بسیار مهمی برای دانشجویان دانست و اظهار کرد: پذیرش بدون آزمون افتخاری در پرونده هر دانشجو است که علاوه بر تحصیل می تواند با عضویت در دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه از امکانات در نظر گرفته شده بهره مند شود.



سیاهپوش توضیح داد: از جمله امتیازات دفتر استعدادهای درخشان بهره‌مندی دانشجویان عضو این دفتر از حضور در کارگاه‌های آموزشی و اردوهای علمی و تفریحی به‌طور رایگان است؛ اعطای تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی، اعطای جوایز نفیس، معرفی دانشجویان استعدادهای درخشان به بنیاد نخبگان استان، ارائه وام تحصیلی، اسکان در خوابگاه‌ها و ... از دیگر تسهیلات این مرکز برای دانشجویان استعداد درخشان است.

وی بایان این‌که عضویت در دفتر استعدادهای درخشان می‌تواند در زمان استخدام یک امتیاز برای دانشجویان محسوب شود، گفت: همچنین اگر فعالیت دانشجویان در این دفتر مستمر باشد به بنیاد نخبگان استان معرفی می‌شوند تا بتوانند از امتیازات این بنیاد نیز استفاده کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

کد خبر: ۳۵۲۹۸۷۵- تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۵ - ۱۲:۱۸

دفاع از پایان‌نامه‌های قرآنی در دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه اندیشه: پایان‌نامه‌های قرآنی دانشجویان مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع می‌شوند.

الهام ارزانی، کارشناس پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، اظهار کرد: پایان‌نامه‌های قرآنی دانشجویان مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع می‌شوند.

وی بیان کرد: سعیده مهدوی تبار از پایان‌نامه خود با عنوان «ترجمه و تحقیق تفسیر نورالثقلین نیمه اول جزء یازدهم قرآن کریم با راهنمایی قاسم بستانی و مشاوره یوسف محفوظی موسوی دفاع می‌کند. این جلسه علمی را علی مطوری و مینا شمخی داوری می‌کنند. جلسه دفاعیه ساعت ۱۰ یکشنبه ۲۸ شهریورماه در سالن سمینار دانشکده الهیات برگزار می‌شود.

ارزانی بیان کرد: جلسه دفاع گلنار نصیری از پایان‌نامه ارشد با عنوان «بررسی احادیث مربوط به پل صراط» با راهنمایی مینا شمخی و مشاوره قاسم بستانی برگزار می‌شود. علی مطوری و یوسف محفوظی موسوی، ساعت ۹ دوشنبه ۲۹ شهریورماه داوری این جلسه را بر عهده دارند.

کارشناس پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جلسه دفاع مینا خطیب با عنوان «ترجمه و تحقیق تفسیر نورالثقلین نیمه اول جزء دوازدهم قرآن کریم» با راهنمایی علی مطوری و مشاوره قاسم بستانی ساعت ۱۱ دوشنبه ۲۹ شهریورماه برگزار می‌شود. داوری این جلسه را یوسف محفوظی موسوی و مینا شمخی بر عهده دارند.



کد خبر: ۳۵۲۹۹۶۶- تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۵ - ۱۴:۱۴

پیمان دانشجویان دختر دانشگاه شهید چمران اهواز با امام رضا(ع) برای حفظ حجاب

گروه اجتماعی: دانشجویان دختر دانشگاه شهید چمران اهواز با شرکت در طرح جا ڈرهای مشکی به مشهد مقدس اعزام شدند تا برای حفظ حجاب برتر خود، با امام رضا(ع) پیمان همیشگی ببندند.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن(ایکنا) از خوزستان، در قالب طرح «جا ڈر های مشکی» ۵۸ دانشجوی دختر دانشگاه شهید چمران اهواز، ظهر امروز ۲۳ شهریورماه به سفر زیارتی مشهد اعزام شدند.

این دانشجویان پیش‌تر در طرح جا ڈرهای مشکی که از سوی کانون عفاف و حجاب مدیریت فرهنگی دانشگاه برگزار شده بود، شرکت کرده و پس از انتخاب الگوی برتر حجاب و دریافت هدیه چادر، امروز به مدت یک هفته راهی بارگاه ملکوتی حضرت علی ابن موسی الرضا (ع) شدند تا ضمن زیارت مزار آن امام همام، برای حفظ حجاب برتر خود، با امام رضا(ع) پیمان همیشگی ببندند.

گفتنی است؛ از برنامه‌های جنبی این سفر، شرکت در کارگاه‌های آموزشی در حرم مطهر و بازدید از اماکن تاریخی و متبرکه مشهد است.

شایان ذکر است که برای این دانشجویان در اردیبهشت‌ماه امسال چندین کارگاه محتوایی در خصوص مسایلی همچون فلسفه حجاب، حجاب شناسی، حیا و وقار برگزار شده بود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





علمی و آموزشی - کدخبر: ۰۵-۱۲۵۷۶-۹۵۶-۹۵۰/۰۶/۲۳-۹۵:۴۰

فرادا؛ آخرین مهلت ثبت نام در اولین "فرآفرین" ملی فناوری اطلاعات و ارتباطات

رئیس مرکز تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان از برگزاری اولین رویداد فرآفرین فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور، ۲۵ و ۲۶ شهریورماه در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

سید رضا علوی در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: رویداد فرآفرین یک طرح ملی است که از سوی سازمان جهاددانشگاهی طراحی شده است و به صورت آزمایشی در خوزستان اجرا می شود؛ اولین رویداد فرآفرین نیز اردیبهشت امسال در مسجدسلیمان برگزار شد که در این رویداد ۲ روزه ۷۰ شرکت کننده با میانگین سنی ۲۳.۵ سال حضور داشتند و ۹۰ درصد شرکت کنندگان دانشجو بودند.

وی تصریح کرد: دومین فرآفرین کشور و اولین فرآفرین ICT (فناوری اطلاعات و ارتباطات) ۲۵ و ۲۶ شهریورماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد؛ علاقه مندان به حضور در این رویداد می توانند تا چهارشنبه ۲۴ شهریورماه به نشانی اینترنتی <https://www.eventbox.ir/farafarin> مراجعه و در این رویداد ثبت نام کنند.

رئیس مرکز تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با بیان این که ۸۰ درصد از کسب و کارهای موجود در دنیا در سال اول فعالیت خود با شکست مواجه می شوند، گفت: این افراد گمان می کنند که مشتری را می شناسند و نیاز بازار را می دانند، اما پس از تولید محصول و با گذشت یک یا ۲ سال متوجه می شوند که محصول آن ها نیاز بازار نبوده است.

علوی ادامه داد: در این رویداد فعالان حوزه IT می آموزند که غیر از تولید محصول، شناخت نیاز مخاطب و بازار نیز یک علم است که باید به آن توجه کرد و آن را فرا گرفت. تولید محصول هر چند لازم است اما به تنهایی کافی نیست و بخش مهمی از کار، شناخت بازار و نیاز مشتری است.

وی با اشاره به این که رویداد فرآفرین فناوری اطلاعات و ارتباطات یک رویداد ۲ روزه است، تصریح کرد: همان طور که روش ها و متدولوژی هایی برای ساخت محصول وجود دارد، برای پیدا کردن مخاطب، نیاز بازار و نحوه کسب درآمد، شناخت رقبا و ... نیز روش هایی وجود دارد که در دنیا به عنوان متدولوژی توسعه مشتری شناخته می شود و مفاهیم و ابزارهایی برای آن تعریف شده است.

رئیس مرکز تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان خاطرنشان کرد: آموزش های لازم در خصوص این روش ها از طریق برگزاری چهار پیش رویداد ۲ ساعته به شرکت کنندگان ارائه و از آن ها خواسته می شود که در این ۲ روز تمرکز خود را بر این متدولوژی ها قرار دهند و با مدل های درآمدی، روش های جذب مخاطب و ... آشنا شوند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

علوی با بیان این که برای شرکت کنندگان هیچ محدودیت سنی و تحصیلی وجود ندارد، گفت: در این رویداد چهار نقش توسعه مشتری، گرافیسیت، برنامه نویسی و تولید محتوا تعریف شده است و شرکت کنندگان باید از همان ابتدا مشخص کنند که می خواهند در این رویداد چه نقشی داشته باشند.

وی در خصوص روند برگزاری رویداد فرآفرین، توضیح داد: کسانی که در این رویداد ایده‌هایی دارند، در روز پنج‌شنبه به مدت یک دقیقه ایده خود را ارائه می‌دهند؛ سپس زمانی برای رأی‌گیری تعیین می‌شود و بر اساس رأی حضار سه ایده به‌عنوان ایده برتر و محوری انتخاب می‌شود.

رئیس مرکز تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان ادامه داد: با انتخاب ایده‌های برتر افراد وارد تیم‌ها می‌شوند و در طول ۲ روز بر ایده خود کار می‌کنند؛ ۵۰ شاخص (سؤال) در خصوص نحوه جذب و حفظ مشتری، نحوه فروش بیشتر، چگونگی شناخت رقبا و ... در اختیار آن‌ها می‌گیرد که تیم باید برای آن‌ها پاسخ مناسب پیدا کند. سپس روز جمعه باید طی پنج دقیقه جواب‌های خود را به داوران ارائه دهند. در نهایت تیم‌های برتر بر اساس نظر داوران انتخاب می‌شوند.
لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری بازار کار و ذاکر نیوز منعکس شده است.

