



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

تاریخ انتشار: شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۱۰ - ۰۴:۳۹ - کد خبر: ۴۷۴۶۴۶

بیانیه انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در پی هتک حرمت به قرآن کریم در سوئد

طی سال های گذشته برخی از دولت های غربی که مدعی آزادی بیان هستند از هیچ گونه تلاشی جهت تخریب وجه انسان ساز دین مبین اسلام دریغ نکرده و از اینگونه نفرت پراکنی ها و اهانت ها که متاثر از کینه عمیق نسبت به آموزه های حیات بخش اسلام می باشد بارها تحت عنوان آزادی بیان حمایت کرده اند.

به گزارش «خبرنامه دانشجویان ایران»؛ انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در پی هتک حرمت به ساحت مقدس قرآن کریم در کشور سوئد بیانیه ای صادر کرد.

متن کامل بیانیه به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

يُرِيدُونَ لِيُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَاهِهِمْ وَاللَّهُ مُتِمُّ نُورِهِ وَلَوْ كَرِهَ الْكَافِرُونَ

طی سال های گذشته برخی از دولت های غربی که مدعی آزادی بیان هستند از هیچ گونه تلاشی جهت تخریب وجه انسان ساز دین مبین اسلام دریغ نکرده و از اینگونه نفرت پراکنی ها و اهانت ها که متاثر از کینه عمیق نسبت به آموزه های حیات بخش اسلام می باشد بارها تحت عنوان آزادی بیان حمایت کرده اند.

درحالی که موضوعاتی مانند انکار هولوکاست و یا نقد رژیم صهیونیستی در این کشور ها جای ندارد با این حال هرگونه اهانت به عقاید دو میلیارد مسلمان در این کشورها هیچ گونه محدودیتی ندارد.

صدور مجوز برای آتش زدن قرآن کریم توسط دولت سوئد که مصادف با ایام برگزاری حج و عید قربان بوده مصداق بارز توهین به دو میلیارد مسلمان در سرتاسر جهان و همچنین پیروان ادیان ابراهیمی می باشد.

وقوع این واقعه شنیع در این ایام مبارک قطعاً آتش خشم و نفرت علیه هتاکان به کلام روح بخش خداوند را شعله ور خواهد کرد و اتحاد و همبستگی امت مسلمان در برابر اینگونه اقدامات را ضروری خواهد کرد.

در پایان انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن محکومیت اقدام هتک حرمت به قرآن کریم، خواستار پیگیری وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران از کشور سوئد و سایر کشورهای غربی است که چنین اقدامات ننگینی صورت نگیرد.



یکشنبه / ۱۱ تیر ۱۴۰۲ / ۰۷:۴۷ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۴۱۱۰۶۱۸۹

چه فناوری می‌تواند در مراکز رشد دانشگاه‌ها فعالیت کند؟

ایسنا/خوزستان مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز از عضویت سالانه ۷۰ واحد فناور در مرکز رشد این دانشگاه خبر داد.

دکتر مهدی کردزنگنه در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه، اظهار کرد: تعداد واحدهای فناور مراکز رشد مرتباً در حال تغییر است زیرا در طول سال مرتباً پذیرش‌ها و خروجی‌های جدید وجود دارد.

وی ادامه داد: ورود واحدهای فناور به مراکز رشد، ابتدا در دوره رشد مقدماتی انجام می‌شود. در این دوره، بین ۶ تا ۹ ماه به واحد فناور فرصت داده می‌شود تا مقدمات ورود به دوره رشد را فراهم کند. شرکت فناور، پس از طی کردن دوره سه ساله رشد باید از مرکز رشد خارج شود. این فرآیند در طول سال مرتباً انجام می‌شود و ما هر ساله پذیرش‌ها و خروجی‌های جدید داریم.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سالیان اخیر به طور معمول در طول هر سال، در حدود ۷۰ واحد فناور فعال در مرکز رشد دانشگاه داشته‌ایم.

کردزنگنه با اشاره به حوزه فعالیت شرکت‌های مستقر در مرکز رشد دانشگاه، ادامه داد: شرکت‌های مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز، در بیشتر حوزه‌های فناوری فعالیت دارند که از آن جمله می‌توان به حوزه کشاورزی، فناوری اطلاعات، برق و الکترونیک، مواد پیشرفته و صنایع خلاق و فرهنگی اشاره کرد.

وی در پاسخ به اینکه آیا فناوران برای ورود به این مرکز باید شرکت دانش بنیان داشته باشند؟ گفت: خیر، برای ورود به دوره رشد مقدماتی حتی داشتن شرکت هم الزامی نیست و واحد فناور در طول این دوره فرصت دارد ثبت شرکت را انجام دهد و آماده ورود به دوره رشد شود.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: مراکز رشد بستری برای رشد واحدهای فناور ایجاد می‌کنند و به آنها کمک می‌کنند تا از جنبه‌های مختلف به موفقیت برسند که دانش بنیان شدن نیز از آن جمله است.



یکشنبه / ۱۱ تیر ۱۴۰۲ / ۱۶:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۴۱۱۰۶۷۲۷

دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای تشریح کرد؛

جزئیات نام‌نویسی در مرحله نهایی آزمون المپیاد دانشجویی

دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای، درباره نام‌نویسی داوطلبان مرحله نهایی آزمون المپیاد علمی دانشجویی کشور توضیحی ارائه داد.

به گزارش ایسنا، در این اطلاعیه آمده است: با آرزوی موفقیت برای منتخبان المپیاد غیرمتمرکز، به اطلاع می‌رساند نتایج مرحله اول بیست و هشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۲ در ۲۳ رشته به آدرس <http://olympiad.sanjesh.org> اعلام شد.

مرحله نهایی بیست و هشتمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در صبح و بعد از ظهر روز جمعه ۳۰ تیرماه سال ۱۴۰۲ در دانشگاه‌های واقع در مراکز مناطق ده گانه کشور شامل دانشگاه علامه طباطبائی، دانشگاه مازندران - بابلسر، دانشگاه تبریز، دانشگاه بوعلی سینا-همدان، دانشگاه رازی-کرمانشاه، دانشگاه اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می‌شود.

دانشجویان گرامی لازم است به نکات ذیل توجه کنند:

۱- آزمون مرحله نهایی المپیاد در یک روز و مطابق با برنامه زمان‌بندی درج شده در درگاه مرکز المپیاد علمی دانشجویی کشور برگزار خواهد شد.

۲- ضروری است هر یک از راه یافتگان به مرحله نهایی المپیاد از ۱۲ تیرماه تا ۱۶ تیرماه برای انتخاب شهر محل آزمون و رشته المپیاد (مخصوص داوطلبانی که اجازه شرکت در المپیاد و رشته سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت به جای رشته اصلی خود را دارند) اقدام کنند.

۳- شرکت کنندگان و پذیرفته شدگان مرحله اول در هر یک از رشته‌های شیمی، زیست‌شناسی، مهندسی شیمی، مهندسی صنایع، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)، مهندسی برق و مهندسی مکانیک در صورت علاقه‌مندی می‌توانند به جای شرکت در المپیاد رشته اصلی خود، در المپیاد رشته سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت شرکت کنند.

۴- برای دانشجویانی که نسبت به انتخاب شهر محل آزمون خود در بازه زمانی تعیین شده اقدام نکنند، کارت ورود به جلسه آزمون صادر نمی‌شود و امکان شرکت در المپیاد را نخواهند داشت.

۵- جدول زمان‌بندی و محل آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز متعاقبا اعلام می‌شود.

آدرس درگاه مرکز المپیاد علمی دانشجویی کشور برای ثبت نام:

<http://olympiad.sanjesh.org>



۱۲ تیر ۱۴۰۲ - ۰۸:۴۵

آغاز انتخاب محل آزمون و رشته المپیاد علمی دانشجویی از ۱۲ تیرماه فرصت دارند برای انتخاب شهر محل

راه یافتگان به مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی از امروز ۱۲ تیرماه فرصت دارند برای انتخاب شهر محل آزمون و رشته المپیاد اقدام کنند.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، راه یافتگان به مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی از امروز ۱۲ تیرماه فرصت دارند برای انتخاب شهر محل آزمون و رشته المپیاد اقدام کنند. این مهلت ثبت نام مخصوص داوطلبانی که اجازه شرکت در المپیاد رشته سلول های بنیادی و مهندسی بافت به جای رشته اصلی خود را دارند. مهلت ثبت نام این داوطلبان ۱۶ تیرماه به پایان می رسد.

دارندگان مدال المپیاد حق الزحمه می گیرند

نتایج مرحله اول بیست و هشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۲ در ۲۳ رشته از طریق درگاه مرکز المپیاد علمی دانشجویی کشور ۶ تیرماه اعلام شد.

مرحله نهایی بیست و هشتمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در صبح و بعدازظهر روز جمعه ۳۰ تیرماه سال ۱۴۰۲ در دانشگاه های واقع در مراکز مناطق ده گانه کشور شامل دانشگاه علامه طباطبائی، دانشگاه مازندران - بابلسر، دانشگاه تبریز، دانشگاه بوعلی سینا-همدان، دانشگاه رازی-کرمانشاه، دانشگاه اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می شود.

راه یافتگان المپیاد متمرکز در هر یک از رشته های «شیمی»، «زیست شناسی»، «مهندسی شیمی»، «مهندسی صنایع»، «مهندسی مواد و متالورژی»، «مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)»، «مهندسی برق»، «مهندسی مکانیک» در صورت علاقه مندی می توانند به جای شرکت در المپیاد رشته اصلی خود، در المپیاد رشته «سلول های بنیادی و مهندسی بافت» شرکت کنند.



۱۲ تیر ۱۴۰۲ | ۱۰:۴۲ | کد: ۷۸۳۳۸

بررسی برنامه هفتم توسعه در دانشگاه شهید چمران اهواز / از امنیت غذایی تا مدیریت یکپارچه منابع آب

در نشستی با حضور علی محمد آخوندعلی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و اعضای هیئت علمی این دانشگاه، فصول «مدیریت یکپارچه منابع آب» و «امنیت غذایی و ارتقاء تولید محصولات کشاورزی» در برنامه هفتم توسعه کشور، طرح و مورد نقد و بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، علی محمد آخوندعلی، در این نشست که در تالار اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، بیان کرد: در روزهای آینده برنامه هفتم توسعه کشور در کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی طرح می شود و این نشست به منظور بررسی این دو فصل و ارائه نظرات دانشگاهیان به نماینده های استان در این کمیسیون و همچنین مجمع نمایندگان استان خوزستان برگزار می شود.

امین خرمیان، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز و مشاور رئیس دانشگاه در امور جوانان و نخبگان نیز اظهار امیدواری کرد که بررسی هرچه بهتر فصول «مدیریت یکپارچه منابع آب» و «امنیت غذایی و ارتقاء تولید محصولات کشاورزی» برنامه هفتم توسعه کشور با حضور استادان دانشگاه، بتواند به تصمیم گیری نمایندگان استان خوزستان در کمیسیون تلفیق مجلس در بررسی این برنامه، کمک کند.

وی افزود: ۲۴ فصل لایحه برنامه پنج ساله هفتم توسعه کشور، از سوی رئیس جمهور به مجلس ارائه شده است و در حال بررسی در کمیسیون های مجلس است.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به ظرفیت های استان خوزستان در حوزه منابع آب و کشاورزی، دو فصل «مدیریت یکپارچه منابع آب» و «امنیت غذایی و ارتقاء تولید محصولات کشاورزی» را برای این استان فرصت و تهدید دانست و افزود: بهره گیری از توانمندی های استادان دانشگاه و نخبگان حوزه منابع آب و انرژی و عمل به مسئولیت اجتماعی از اهداف مهم برگزاری این نشست است.

در ادامه مهدی قمشی، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز، تحقق نیافتن برنامه های توسعه ای را مهم ترین مشکل این برنامه ها دانست و افزود: در برنامه های پنجم، ششم و هفتم توسعه بر ضرورت کاهش تراز مصرف آب در بخش های مختلف تاکید شده بود؛ لازم است در برنامه هفتم بخشی به عنوان بررسی علل تحقق نیافتن اهداف برنامه های پیشین، گنجانده شود.

وی با اشاره به برنامه کاشت یک میلیارد نهال در پایان سال ۱۴۰۱، گفت: با وجود تاکید مقام معظم رهبری بر اجرای این طرح، در برنامه هفتم توسعه کشور به این برنامه اشاره ای نشده است.

محمدعلی میری، مدیر طرح و برنامه سازمان آب و برق استان خوزستان نیز، بیان کرد: در چندین جلسه فصول مرتبط با منابع آبی برنامه هفتم توسعه کشور بررسی و نتایج آن به مسئولان مربوطه ارجاع شده است.



علی کریمی، معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان نیز تدوین برنامه هفتم توسعه کشور را براساس منویات مقام معظم رهبری دانست و اظهار امیدواری کرد که اجرای مفاد این برنامه بتواند گره‌گشای مشکلات کشور و استان خوزستان باشد.

همچنین حمیدرضا غفوری، مشاور طرح و برنامه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مفاد این برنامه در خصوص انتقال آب بین‌حوزه‌ای اشاره کرد و گفت: در سال‌های گذشته شاهد انتقال آبی بیشتر از حد مورد نیاز برای مصارف آسایشی بوده‌ایم؛ لازم است در این برنامه به صورت دقیق‌تر به این مسئله پرداخته شود.

وی افزود: کشاورزی فراسرزمینی، یکی از مواردی است که می‌تواند ما را از بخشی از مشکلات رها کند؛ در برنامه هفتم توسعه اشاره‌ای به محصولات تراریخته نشده است و لازم این بخش نیز مورد بررسی قرار گیرد.

در ادامه این نشست، سیدمحمد اشرفی، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران و معماری و مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: در این برنامه به خوبی به موضوع تحقیق و توسعه پرداخته نشده است؛ لازم است در کشورمان در حوزه پژوهش سرمایه‌گذاری بیشتری صورت گیرد و براساس آن برنامه‌ریزی شود.

لاله دیوند هفشجانی، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز نیز، عنوان کرد: توجه به محیط زیست از برنامه سوم توسعه وارد برنامه‌ریزی کلان کشور شد اما در برنامه هفتم توسعه حذف شده است.

وی فرونشست دشت‌ها، فرسایش خاک، خشکسالی، ریزگردها، آلودگی منابع آب و... را به عنوان مشکلات زیست محیطی کشور برشمرد و افزود: نمی‌توان بدون مطالعه و توجه ویژه به مسائل زیست محیطی برای آینده، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری کرد. لازم است در این برنامه به مسائل زیست محیطی توجه بیشتری شود.





سه‌شنبه / ۱۳ تیر ۱۴۰۲ / ۱۷:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۴۱۳۰۸۲۹۱

از سوی رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان؛

جزئیات برگزاری دوره توانمندسازی دانشجویی «حامیم» اعلام شد

رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان خوزستان از حضور ۴۰۰ دانشجوی دختر و پسر در «دوره توانمندسازی دانشجویان با عنوان «حامیم» خبر داد.

حجت‌الاسلام آیت‌عادل‌نژاد در نشست خبری «دوره توانمندسازی دانشجویان فعال فرهنگی، سیاسی، اجتماعی (حلقه‌های میانی دو)» که امروز (۱۳ تیرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: امسال دومین دوره آموزشی طرح «حامیم» در دانشگاه‌های استان خوزستان با ظرفیت ۴۰۰ دانشجوی دختر و پسر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: این دانشجویان از فعالان فرهنگی و سیاسی دانشگاه هستند که با هدف ارتقای نیروهای انقلابی در دوره شرکت می‌کنند. در ایام کرونا با غیرحضور شدن دانشگاه‌ها زمینه جذب نیروهای انقلابی به شیوه سنتی آن وجود نداشت و به همین دلیل نهاد رهبری، این دوره را بر اساس منویات مقام معظم رهبری با تأکید بر تربیت حلقه‌های میانی طراحی کرد تا این دانشجویان، نیروهای پیشران اجرای دغدغه‌های انقلاب اسلامی در دانشگاه باشند.

عادل‌نژاد گفت: این دوره در سال گذشته با ظرفیت ۳۰۰ نفر از دانشجویان استان خوزستان به میزبانی قم برگزار شد و امسال اهواز میزبانی این دوره‌های آموزشی را بر عهده خواهد داشت. برای دوره امسال اولویت ما برای انتخاب، دانشجویان ورودی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ بود تا بتوانند در ادامه تحصیلات خود در فضای فرهنگی تأثیرگذار باشند.

رئیس دفتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان خوزستان، گفت: در ابتدای ثبت‌نام با استقبال بیش از ۸۰۰ نفری دانشجویان مواجه شدیم که به دلیل اینکه این تعداد بیش از ظرفیت و توان ما بود با گزینش دانشجویان، ۴۰۰ نفر از بین آن‌ها انتخاب شدند.

عدلی نژاد با بیان اینکه عمده سرفصل‌های آموزشی ارائه شده در این دوره مبتنی بر نگاه مقام معظم رهبری است، گفت: کتاب طرح کلی اندیشه اسلامی، همزمان حسین(ع)، بیانیه گام دوم از جمله مواردی هستند که در این دوره آموزش داده می‌شوند.

وی ادامه داد: این دوره شنبه ۱۷ تیرماه پذیرش دانشجویان به ترتیب در خوابگاه دخترانه حضرت معصومه(س) و خوابگاه پسرانه شهید علم‌الهدی آغاز می‌شود. یکشنبه و دوشنبه کارگاه‌های استارت‌آپ حل مسئله به صورت متمرکز برای دانشجویان با تقسیم به گروه‌های پنج، شش نفره برگزار می‌شود و سپس کارگاه‌های آموزشی به مدت دو روز با سرفصل‌های اندیشه اسلامی، تاریخ و تمدن ایران و اسلام و انقلاب اسلامی در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه برگزار خواهد شد. دانشجویان چهارشنبه شب به سمت کربلا عزیمت خواهند کرد و در برنامه‌ریزی انجام شده زیارت حرم حضرت سیدالشهدا(ع)، زیارت حرم امام علی(ع)، زیارت مزار ائمه معصوم علیهم السلام در کاظمین، جزو برنامه‌های دانشجویان خواهد بود. سعی شده که در زمان اقامت دانشجویان در عتبات عالیات دو نشست با حضور شخصیت‌های تأثیرگذار مرتبط با محور مقاومت در جهان اسلام برگزار شود.

عدلی نژاد گفت: امیدواریم نیروهای کنش‌گر فرهنگی در فضای دانشگاه بتوانند اهداف انقلاب اسلامی را دنبال کرده و هر کدام مبلغ و ترویج دهنده تفکر ناب انقلاب اسلامی باشند. دانشگاه همیشه برای نظام و انقلاب اسلامی همیشه مهم بوده است. انقلاب اسلامی از دیرباز با دانشگاه مأنوس بوده و کتاب تاریخ پر افتخار ایران، حرکت‌های بزرگی را از دانشگاه برای به ثمر رسیدن انقلاب اسلامی رخ داده از یاد نبرده است.

وی در پایان گفت: نقش دانشگاه در تداوم انقلاب اسلامی بی‌نظیر است و هیچ‌وقت دانشگاه از انقلاب جدا نبوده و هیچ‌گاه هم جمهوری اسلامی خود را از دانشگاه بی‌نیاز ندیده است. دانشجویانی که پیش‌قراول جبهه فرهنگی در دانشگاه هستند نیازمند بازسازی معنوی هستند تا در فضای آموزشی و فرهنگی دانشگاه بتوان حاضر شوند.

۱۳:۱۵ ۱۴۰۲-۴-۱۳

رقابت بیش از ۲۰ هزار داوطلب اهوازی در نوبت دوم آزمون سراسری

سرپرست فرمانداری شهرستان اهواز گفت: ۲۰ هزار و ۶۹۹ داوطلب اهوازی در نوبت دوم آزمون سراسری ۱۴۰۲ در حوزه های شهرستان به رقابت می پردازند.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، سید احمد موالی زاده امروز در گفت و گو با خبرنگاران با اشاره به آمادگی برای برگزاری آزمون سراسری ۱۴۰۲ در شهرستان اهواز اظهار کرد: ۲۰ هزار و ۶۹۹ داوطلب (زن و مرد) در پنج گروه علوم ریاضی، علوم انسانی، هنر، علوم تجربی و زبان های خارجی رقابت می کنند.

وی ادامه داد: از این تعداد ۲ هزار و ۵۹۱ داوطلب در گروه علوم ریاضی، پنج هزار و ۲۴۶ داوطلب در گروه علوم انسانی، ۷۸۴ داوطلب در گروه هنر، ۱۰ هزار و ۳۷۲ داوطلب در گروه علوم تجربی و یک هزار و ۷۰۶ داوطلب در گروه زبان های خارجی به رقابت می پردازند.

سرپرست فرمانداری اهواز گفت: آزمون سراسری ۱۴۰۲ همزمان با سراسر کشور در دو نوبت صبح و عصر در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه چهاردهم و پانزدهم تیرماه در حوزه های دانشگاه شهید چمران، آموزشکده فنی دانشگاه شهید چمران، جهاد دانشگاهی، دانشگاه آزاد و دانشگاه پیام نور اهواز برگزار می شود.

موالی زاده در پایان افزود: جلسه هماهنگی برگزاری آزمون سراسری روز گذشته با حضور ادارات، نهادها و دستگاه های خدمات رسان در فرمانداری اهواز برگزار و تمهیدات لازم در این خصوص اندیشیده شد.



۱۴۰۲-۰۴-۱۴

بازدید مدیرعامل برق اهواز از مراکز برگزاری کنکور سراسری ۱۴۰۲

به گزارش بازتاب خوزستان به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق اهواز رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز در راس هیاتی از کارشناسان فنی این شرکت، صبح امروز با حضور در دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری آزمون سراسری ۱۴۰۲ بازدید به عمل آوردند.

عبدالحمیدعباس شیاری با اشاره به آمادگی و اقدامات انجام شده توسط مجموعه برق اهواز هنگام برگزاری کنکور بیان داشت: تلاش برای حفظ پایداری شبکه برق در تمام طول سال و بخصوص در مناسبتهای خاص مثل برگزاری کنکور سراسری در حال انجام است و طی هفته های منتهی به برگزاری این رویداد مهم علمی مضاعف شده است.

وی افزود: هر نسل دو وظیفه مهم و اساسی دارد یکی کمک به پرورش روح و روان نسل جوان به عنوان صاحبان آینده ایران اسلامی و دیگری کمک به حفظ منابع انرژی و انتقال آن به نسل های بعدی است که در این راستا تمام تلاش شرکت توزیع نیروی برق در کنار انجام خدمات فنی کمک به آموزش و فرهنگ سازی در زمینه صرفه جویی است.

مدیرعامل برق اهواز همچنین گفت: ما بلحاظ نرم افزاری با رصد وضعیت شبکه برق در واحد دیسپاچینگ و بلحاظ سخت افزاری در واحد بهره برداری با استقرار اکیپهای عملیاتی در کنار مراکز برگزاری کنکور آمادگی داریم با تمام توان جهت جلوگیری از هرگونه حادثه غیرمترقبه ارائه خدمات فنی بدهیم و در کنار همه دست اندرکاران برگزاری کنکور جهت آسایش و تمرکز داوطلبان حضوری فعال داشته باشیم.

۱۴ تیر ۱۴۰۲ - ۱۲:۵۶

نوبت دوم آزمون سراسری ۱۴۰۲ - اهواز

نوبت دوم آزمون سراسری ۱۴۰۲، صبح چهارشنبه (۱۴ تیر ۱۴۰۲) در گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی و علوم انسانی همزمان با سراسر کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

۱۴ تیر ۱۴۰۲، ۱۸:۵۶ - کد خبر: ۸۵۱۶۱۰۶۱

پژوهشگران اهوازی نرم افزار محاسبه هدررفت گاز را در کشور کاربردی کردند

مدیر مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پژوهشگران این مرکز نرم افزار محاسبه هدررفت گاز را طراحی کردند که ابتدا در شرکت گاز خوزستان و سپس در کل کشور مورد استفاده قرار گرفته است.

مازیار چنگیزیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: یکی از فعالیت‌های این مرکز در چند سال اخیر، طراحی نرم افزار محاسبه هدررفت گاز بود به گونه‌ای که میزانی از گاز که در شبکه به صورت خواسته و ناخواسته خارج می شود قابلیت محاسبه دارد.

وی افزود: این نرم افزار ابتدا در اختیار شرکت گاز خوزستان بود و بعد از اعلام رضایت به شرکت‌های گاز استانی کشور معرفی شد که با درخواست آنها در قالب یک نرم افزار تحت وب طراحی و در سامانه شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت.

چنگیزیان در ادامه به طراحی نرم افزار شبیه‌سازی سیستم‌های حفاظت کاتدیک برای شرکت گاز خوزستان اشاره کرد و گفت: از آنجایی که شبکه‌های توزیع گاز به دلیل مدفون بودن در خاک، به مرور زمان به دلیل پدیده خوردگی دچار مشکلات نشت گاز، سوراخ شدن خطوط لوله و یا ترکیدگی می‌شوند بنابراین اعمال سیستم حفاظت کاتدیک بر روی این شبکه‌ها الزامی است.

عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با کمک این نرم افزار، سیستم حفاظت کاتدی را برای شبکه‌های توزیع گاز را شبیه سازی کرده و و کارایی این سیستم را ارزیابی می‌کنیم تا در صورت نیاز در یک محیط مشابه تغییرات لازم انجام شود.

وی توضیح داد: این نرم افزار در طول سال‌های مختلف ارتقا یافته و از شرکت گاز استان خوزستان به دیگر شرکت‌های گاز استانی معرفی شده است.

چنگیزیان تصریح کرد: نرم افزار یاد شده نه تنها نمونه داخلی ندارد بلکه نمونه‌های خارجی کمی با این حجم از قابلیت، دقت و سرعت محاسباتی شبیه سازی وجود دارد.

مدیر مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه با تاکید بر اینکه بهینه سازی مصرف انرژی از دیگر اهداف مرکز است توضیح داد: با توجه به اینکه آجرپزی‌ها مصرف انرژی بالایی دارند با انجام فعالیت‌های تجربی بر روی آنها، ۱۵ درصد مصرف گاز کاهش و به شرکت گاز اعلام شد.

وی اضافه کرد: استفاده از گاز طبیعی مایع یا LNG به عنوان سوخت یکی دیگر از مطالعاتی بود که به این مرکز ارجاع داده شد چون گازسوز کردن خودروها تاکنون برای خودروهای سنگین انجام نشده است؛ گاز طبیعی مایع به عنوان سوخت خودروهای سنگین قابلیت اطمینان بالا و آلودگی پایینی دارد و مشکلات آلاینده‌گی در کلان‌شهرها ناشی از حرکت خودروهای سنگین را نیز کاهش می‌دهد اما باید زیرساخت‌های آن در کشور تامین شود.

چنگیزیان ادامه داد: بعد از انجام مطالعات امکان‌سنجی گزارشات مکتوب و مستند در اختیار شرکت گاز خوزستان قرار گرفت و بعد از برگزاری نشست با نمایندگان کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، شرکت ملی نفت و محیط زیست، نتایج مربوطه در اختیار شرکت گاز قرار گرفت اما باید در سطح کلان تصمیم‌گیری صورت گیرد.

مرکز پژوهش شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۸۵ راه‌اندازی شد و به عنوان بازوی پژوهشی به شرکت گاز خوزستان کمک‌رسانی می‌کند.

رفع نیازهای پژوهشی شرکت گاز، هدایت پایان‌نامه‌ها در مقطع ارشد و دکترا و استفاده از دانشجویان توانمند دانشگاه برای رفع مشکلات شرکت گاز از جمله دستورات عمل‌های این مرکز است.



تاریخ انتشار چهارشنبه ۱۴ تیر ۱۴۰۲ - ۲۱:۴۴ - کد مطلب : ۳۴۱۳۹۰

گروه تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می کند؛

نخستین همایش بین المللی تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان

نخستین همایش بین المللی «تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان» در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش خبرگزاری کتاب ایران (ایبنا)، نخستین همایش بین المللی «تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان» دوم اسفندماه ۱۴۰۲ تا چهارم اسفندماه ۱۴۰۲ در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

محورهای همایش بین المللی تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان به شرح زیر است:

الف) تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در عهد باستان

۱. تاثیر طبیعت و جغرافیای خوزستان بر مهاجرت های اولیه و تشکیل دولت عیلام
۲. تاریخ اجتماعی حکومت های عیلام قدیم، میانه و الیمایی میراث کهن شهر شوش و جندی شاپور
۳. مهاجرت صابئین مندایی به خوزستان
۴. تاریخ اقتصادی در زمان حکومت های عیلام قدیم، میانه و الیمایی
۵. راه ها، ماندگاه ها و اقتصاد.

ب: تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در قرون نخستین اسلامی

۱. تاریخ اجتماعی خوزستان از ورود اسلام و مهاجرت مردم عرب تا قیام صاحب الزنج
۲. تاریخ اقتصادی خوزستان از دگرگونی از کشاورزی و اقتصاد شهری در اواخر باستان به دامداری در قرون نخستین اسلامی.

ج) تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در قرون میانه اسلامی

۱. احیای شهرهای خوزستان در عهد آل بویه
۲. خاستگاه ایل بختیاری و تاریخ اجتماعی خوزستان در دوره میانه



۳. زوال اهواز در اواخر آل شمله و انتقال مرکزیت خوزستان به شوشتر

۴. تاریخ اجتماعی و اقتصادی اتابکان لر بزرگ از آغاز تا فرجام.

۵. راه‌ها، بازارها، پول و سکه‌شناسی خوزستان در دوره میانه.

۵) تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در قرون جدید

۱. تاریخ اجتماعی خوزستان در دوره آل مشعشع

۲. مهاجرت گرجیان، افشارها و اقلیت‌ها به خوزستان.

۵) تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در دوره معاصر

۱. حکومت محلی آل کعب در نیمه جنوبی خوزستان

۲. حکومت خوانین بختیاری در نیمه شمالی خوزستان

۳. تاسیس شهر ناصری و بازگشت مرکزیت خوزستان از شوشتر به اهواز؛ ۴. خوزستان و نفت

۵. خوزستان و کشت و صنعت‌ها

۶. فولاد خوزستان

۷. خوزستان، ظرفیت‌ها و افق‌های آینده.

مقاله‌ها از طریق سایت ارسال شود. مقاله‌های برگزیده در مجموعه مقالات همایش منتشر می‌شود. آخرین مهلت ارسال چکیده مقالات جمعه ۳۱ شهریور ۱۴۰۲، آخرین مهلت ارسال اصل مقالات سه‌شنبه ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۲ و آخرین مهلت نام‌نویسی در همایش چهارشنبه ۲۰ دی ماه ۱۴۰۲ و زمان برگزاری همایش دوم اسفندماه ۱۴۰۲ تا ۴ اسفندماه ۱۴۰۲ خواهد بود.

راه‌های ارتباطی برای اطلاعات بیشتر:

نشانی پست الکترونیک همایش: socie.eco.history.khuz@gmail.com

نشانی سایت همایش: sehk2023.scu.ac.ir



تاریخ انتشار: چهارشنبه ۱۴ تیر ۱۴۰۲ - ۲۲:۰۰

پژوهشگران اهوازی نرم افزار محاسبه هدررفت گاز را در کشور کاربردی کردند

مدیر مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پژوهشگران این مرکز نرم افزار محاسبه هدر رفت گاز را طراحی کردند که ابتدا در شرکت گاز خوزستان و سپس در کل کشور مورد استفاده قرار گرفته است.

مسیر مردم: مدیر مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پژوهشگران این مرکز نرم افزار محاسبه هدر رفت گاز را طراحی کردند که ابتدا در شرکت گاز خوزستان و سپس در کل کشور مورد استفاده قرار گرفته است.

مازیار چنگیزیان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: یکی از فعالیت‌های این مرکز در چند سال اخیر، طراحی نرم افزار محاسبه هدر رفت گاز بود به گونه‌ای که میزانی از گاز که در شبکه به صورت خواسته و ناخواسته خارج می شود قابلیت محاسبه دارد.

وی افزود: این نرم افزار ابتدا در اختیار شرکت گاز خوزستان بود و بعد از اعلام رضایت به شرکت‌های گاز استانی کشور معرفی شد که با درخواست آنها در قالب یک نرم افزار تحت وب طراحی و در سامانه شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت.

چنگیزیان در ادامه به طراحی نرم افزار شبیه‌سازی سیستم‌های حفاظت کاتدیک برای شرکت گاز خوزستان اشاره کرد و گفت: از آنجایی که شبکه‌های توزیع گاز به دلیل مدفون بودن در خاک، به مرور زمان به دلیل پدیده خوردگی دچار مشکلات نشت گاز، سوراخ شدن خطوط لوله و یا ترکیدگی می‌شوند بنابراین اعمال سیستم حفاظت کاتدیک بر روی این شبکه‌ها الزامی است.

عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با کمک این نرم افزار، سیستم حفاظت کاتدی را برای شبکه‌های توزیع گاز را شبیه سازی کرده و و کارایی این سیستم را ارزیابی می‌کنیم تا در صورت نیاز در یک محیط مشابه تغییرات لازم انجام شود.

وی توضیح داد: این نرم افزار در طول سال‌های مختلف ارتقا یافته و از شرکت گاز استان خوزستان به دیگر شرکت‌های گاز استانی معرفی شده است.

چنگیزیان تصریح کرد: نرم افزار یاد شده نه تنها نمونه داخلی ندارد بلکه نمونه های خارجی کمی با این حجم از قابلیت، دقت و سرعت محاسباتی شبیه سازی وجود دارد.

مدیر مرکز پژوهشی شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه با تاکید بر اینکه بهینه سازی مصرف انرژی از دیگر اهداف مرکز است توضیح داد: با توجه به اینکه آجرپزی ها مصرف انرژی بالایی دارند با انجام فعالیت های تجربی بر روی آنها، ۱۵ درصد مصرف گاز کاهش و به شرکت گاز اعلام شد.

وی اضافه کرد: استفاده از گاز طبیعی مایع یا LNG به عنوان سوخت یکی دیگر از مطالعاتی بود که به این مرکز ارجاع داده شد چون گازسوز کردن خودروها تاکنون برای خودروهای سنگین انجام نشده است؛ گاز طبیعی مایع به عنوان سوخت خودروهای سنگین قابلیت اطمینان بالا و آلودگی پایینی دارد و مشکلات آلاینده گی در کلان شهرها ناشی از حرکت خودروهای سنگین را نیز کاهش می دهد اما باید زیرساخت های آن در کشور تامین شود.

چنگیزیان ادامه داد: بعد از انجام مطالعات امکان سنجی گزارشات مکتوب و مستند در اختیار شرکت گاز خوزستان قرار گرفت و بعد از برگزاری نشست با نمایندگان کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، شرکت ملی نفت و محیط زیست، نتایج مربوطه در اختیار شرکت گاز قرار گرفت اما باید در سطح کلان تصمیم گیری صورت گیرد.

مرکز پژوهش شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۸۵ راه اندازی شد و به عنوان بازوی پژوهشی به شرکت گاز خوزستان کمک رسانی می کند.

رفع نیازهای پژوهشی شرکت گاز، هدایت پایان نامه ها در مقطع ارشد و دکترا و استفاده از دانشجویان توانمند دانشگاه برای رفع مشکلات شرکت گاز از جمله دستورالعمل های این مرکز است



۱۶ تیر ۱۴۰۲ - ۱۴:۰۶ - کد خبر: ۱۷۸۶۴۶۱

دبیر ستاد آزمون استانی خوزستان خبر داد:

غیبت کمتر از یک درصدی داوطلبان کنکور سراسری در خوزستان

دبیر ستاد آزمون استانی خوزستان با اشاره به غیبت کمتر از یک درصد داوطلبان کنکور سراسری در خوزستان، گفت: کنکور مرحله دوم در حوزه‌های استان خوزستان با موفقیت برگزار شد.

دبیر ستاد آزمون استانی خوزستان با اشاره به غیبت کمتر از یک درصد داوطلبان کنکور سراسری در خوزستان، گفت: کنکور مرحله دوم در حوزه‌های استان خوزستان با موفقیت برگزار شد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با خبرنگاران، اظهار کرد: کنکور مرحله دوم در حوزه‌های استان خوزستان با موفقیت برگزار شد و به جز چند مورد تخلف جزئی که توسط مسئولان حفاظت آزمون صورت جلسه شده و در دست بررسی است، مشکل خاصی مشاهده نشد.

وی در خصوص غایبان این مرحله از کنکور سراسری، گفت: غایبان در سراسر استان خوزستان در مجموع کمتر از یک درصد بودند. در حوزه اهواز آمار غایبان زیرگروه علوم تجربی در حوزه دانشگاه شهید چمران ۹۸۴ نفر، زیرگروه علوم انسانی حوزه دانشگاه شهید چمران ۳۶۴ نفر، زیرگروه ریاضی ۱۹۸ نفر، زیرگروه هنر ۱۳۱ نفر و زبان خارجه ۲۴۳ نفر بودند.

برای دسترسی سریع به تازه‌ترین اخبار و تحلیل رویدادهای ایران و جهان اپلیکیشن خبر آنلاین را نصب کنید.