

کارون آنلاین  
Karoun online

نویید نیوز  
پایگاه

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

بانسگاه خبرنگاران  
مؤرخترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

ایستنا  
انسان خوزستان

اکسین پرس  
پایگاه خبری تعلیمی خوزستان



خبرگزاری فارس

# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس  
پایگاه خبری رسانه ایران

کارون پرس  
جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
یک خبر تازه بتوان

ایلینا  
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پارس

روزنامه عمومی  
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی  
آرانیوز  
NEWS

بولتن



سه‌شنبه / ۹ آذر ۱۴۰۰ / ۱۴:۰۴ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۰۹۰۷۰۴۶

## معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه خبر داد

### برگزاری برنامه‌های روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری برنامه‌های روز دانشجو در این دانشگاه به صورت حضوری و غیرحضوری خبر داد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص برگزاری برنامه‌های روز دانشجو، اظهار کرد: در دانشگاه‌های علوم پزشکی جمعیت خوبی برای برگزاری برنامه‌ها وجود دارد اما در دانشگاه شهید چمران اهواز با توجه به اینکه تنها دانشجویان دکتری و بخشی از دانشجویان ارشد را در برخی از رشته‌ها به صورت حضوری در دانشگاه داریم، بنابراین برگزاری برنامه‌های روز ۱۶ آذر بخشی حضوری و بخشی غیرحضوری خواهد بود.

وی افزود: بخشی از برنامه‌های روز ۱۶ آذر به صورت مجازی و بخشی در آمفی‌تئاترهای دانشگاه برگزار خواهند شد. آمفی‌تئاترها برای برگزاری بخشی از برنامه‌ها آماده می‌شوند اما اینکه چه تعداد از دانشجویان از برنامه‌های حضوری استقبال کنند، هنوز مشخص نیست.

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: محیط دانشگاه آماده شده و برگزاری بخشی از برنامه‌ها با محدودیت امکان‌پذیر است. البته دانشجویانی که وارد دانشگاه می‌شوند حتما باید دو دوز واکسن را دریافت کرده باشند. در حال حاضر نیز دانشجویانی که در کلاس‌های حضوری شرکت می‌کنند، هر دو دوز واکسن را دریافت کرده‌اند.





سه شنبه / ۹ آذر ۱۴۰۰ / ۱۶:۴۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۰۹۰۷۲۴۴

### نشست دانشجویی «سیاست بازگشت به برجام»

انجمن علمی علوم سیاسی دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری انجمن علمی روابط بین الملل دانشگاه علامه طباطبایی، انجمن علمی علوم سیاسی دانشگاه های تهران، شیراز، تبریز، بوعلی سینا همدان، اصفهان، شهید چمران اهواز، رازی کرمانشاه، اصفهان، یزد، اردکان، یاسوج، آیت الله بروجردی و تربت حیدریه، نشست دانشجویی «سیاست بازگشت به برجام» را برگزار می کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این برنامه با حضور دکتر رحمان حریری - دکتری مطالعات منطقه ای و عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه رازی کرمانشاه و دکتر جواد علی پور عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه تبریز، با مدیریت دکتر صدیقه نصری، روز چهارشنبه ۱۰ آذرماه، ساعت ۱۸ الی ۲۰، به صورت آنلاین برگزار می شود.

علاقه مندان می توانند جهت شرکت در این برنامه به لینک <https://meeting5.hsu.ac.ir/b/3mq-y9d-man> مراجعه کنند.

انجمن علمی علوم سیاسی دانشگاه حکیم سبزواری  
با همکاری انجمن های علمی روابط بین الملل دانشگاه علامه طباطبایی، علوم سیاسی  
دانشگاه های تهران، شیراز، تبریز، بوعلی سینا همدان، شهید چمران اهواز، رازی کرمانشاه،  
اصفهان، یزد، اردکان، یاسوج، آیت الله بروجردی و تربت حیدریه برگزار می کند:

## سیاست بازگشت به برجام

پیش نشست

جناب آقای دکتر جواد علی پور  
عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه تبریز

خانم دکتر صدیقه نصری  
مدیر نشست:

جناب آقای دکتر رحمان حریری  
دکتری مطالعات منطقه ای و عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی  
دانشگاه رازی کرمانشاه

زمان: چهارشنبه ۱۰ آذرماه  
ساعت ۱۸ الی ۲۰

<https://meeting5.hsu.ac.ir/b/3mq-y9d-man>

روابط عمومی انجمن علمی علوم سیاسی دانشگاه حکیم سبزواری  
@political14hsu



چهارشنبه / ۱۰ آذر ۱۴۰۰ / ۰۷:۳۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۱۰۰۷۴۶۱

معاون آموزشی دانشگاه عنوان کرد

برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در مدیریت تعداد دانشجویان

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه‌های این دانشگاه در مدیریت تعداد دانشجویان، توضیحاتی ارائه کرد.

دکتر علیرضا جلیلی فر در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به وضعیت نسبت دانشجویان به استاد اظهار کرد: نسبت تعداد استاد به دانشجویان در دانشگاه‌های مختلف متفاوت است اما این نسبت در دانشگاه شهید چمران اهواز در برخی رشته‌ها، یک به ۱۸ نفر است که شرایط بسیار خوبی است. در اکثر رشته‌ها نیز این نسبت در مجموع خوب است و بین یک به ۲۰ تا یک به ۳۰ نفر است.

وی افزود: با این وجود در برخی رشته‌ها مانند زبان و ادبیات عربی و علوم کامپیوتر نسبت استاد به دانشجویان با شرایط مناسب، فاصله دارد و نسبت خوبی نیست.

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه جذب دانشجویان کاهش پیدا کرده و وزارت علوم نیز برنامه‌هایی برای کنترل دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری دارد، گفت: البته این بدین معنا است که در سال‌های آینده شاهد افت محسوس تعداد دانشجویان در کشور خواهیم بود؛ همان گونه که این موضوع در برخی دانشگاه‌های کشور به وضوح قابل مشاهده است.

وی با اشاره به برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در مدیریت تعداد دانشجویان، بیان کرد: در برنامه پنج ساله دوم دانشگاه که بخش عمده آن تدوین شده و در دست اقدام است، مسائلی از جمله کاهش دانشجویان را داریم و در برخی رشته‌ها ممکن است دانشگاه به این تصمیم برسد که دانشجویان جذب نکند یا رشته‌های جدیدی اضافه کند.

جلیلی فر افزود: نمی‌توان گفت که تنها با کاهش دانشجویان روبه‌رو هستیم؛ شاید کاهش دانشجویان را داشته باشیم اما باید این را در نظر گرفت که کاهش دانشجویان ممکن است در کنار تعطیل شدن برخی رشته‌ها باشد. از طرفی نیز رشته‌های جدید اضافه خواهند شد که در جذب دانشجویان تاثیرگذار هستند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری دانشجویان منعکس شده است.



جشنواره

اندیشمندان و دانشمندان جوان



پنجشنبه / ۱۱ آذر ۱۴۰۰ / ۱۷:۵۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۱۱۰۸۷۸۶

دانشجوی خوزستانی، برگزیده جشنواره دانشمندان جوان شد

سعید ساعدی دانشجوی مقطع دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده نهایی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور معرفی شد.

به گزارش ایسنا، سعید ساعدی دانشجوی مقطع دکتری الکترونیک دانشکده مهندسی با ارائه ایده "پلتفرم داده کاوی ایرانی" در جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور حضور داشت.

این دانشجو با ارائه این ایده در بخش ایده پردازان حوزه ریاضی و علوم کامپیوتر به عنوان برگزیده نهایی معرفی شد. همچنین کسری مجبوری یزدی و زهرا دانش در ارائه این ایده همکاری داشتند.





کد خبر: ۱۱۶۴۷۸۴ / ۱۴۰۰ / ۰۹ / ۱۲ / ۰۸ : ۴۳ : ۲۱

به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

میزگرد «آینده انرژی با نگاه به فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر» برگزار شد

همزمان با کنفرانس پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق که به صورت مجازی در دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد، میزگرد «آینده انرژی با نگاه به فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر» با همکاری انجمن فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر ایران برگزار نیز برگزار گردید.

به گزارش ایلنا از خوزستان، در این میزگرد در ابتدا مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت مدیریت برق ایران، به سیاست‌ها، برنامه‌ها و نیز محدودیت‌های وزارت نیرو در زمینه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر پرداخت.

وی بیان کرد: با وجود برنامه گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر ولی با توجه به منابع محدود مالی، این امر گسترش پیدا نکرده است.

رجبى مشهدى بر ضرورت تنوع سبد منابع انرژی اولیه برای تولید برق تأکید و بر ضرورت بومی‌سازی فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر با توجه به فعالیت چندین کارخانه تولید توربین‌های بادی و نیز ساخت سلول‌های خورشیدی تأکید کرد.

در ادامه، حبیب‌الله اعلمی، مشاور پژوهشکده مطالعات فناوری و عضو آزمایشگاه انرژی‌های تجدیدپذیر دانشگاه شهید بهشتی اهواز، با توجه به توجه جهانی بر تمرکززدایی، مقررات‌زدایی، کربن‌زدایی، دیجیتالی شدن و نیز دمکراتیزه (مردمی شدن) صنعت انرژی، بیان کرد: روند انرژی در جهان، گسترش سریع انرژی‌های تجدیدپذیر خصوصاً انرژی خورشیدی و باد را نشان می‌دهد و الان شاهد گسترش سریع انرژی‌های تجدیدپذیر در کشورهای همسایه هستیم.

وی در مورد رفع خاموشی‌ها در تابستان و زمستان، بیان کرد: ساخت نیروگاه‌های مبتنی بر سوخت‌های فسیلی مشکل را حل نمی‌کند زیرا در زمستان‌ها کماکان با کمبود گاز و سوخت مواجهیم و تنها راه چاره ساخت نیروگاه‌های خورشیدی است.

مشاور پژوهشکده مطالعات فناوری و عضو آزمایشگاه انرژی‌های تجدیدپذیر دانشگاه شهید بهشتی اهواز افزود: برای سرعت بخشیدن به این کار پیشنهاد می‌شود وزارت نیرو برای شرکت‌های مینا، شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع و ساتبا (بخش خصوصی)، سهمیه‌هایی در نظر بگیرد تا نسبت به احداث نیروگاه‌های خورشیدی با استفاده از منابع داخلی یا سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی اقدام نمایند.

در ادامه، سید حسین ایرانمنش، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران و مؤسسه پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی این دانشگاه و عضو سندیکای تولیدکنندگان برق، یکی از علت‌های عدم گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر را عدم شفافیت

قوانین و نیز عدم وجود آیین‌نامه‌های اجرایی در زمینه قراردادهای دوجانبه، خرید تضمینی، صادرات و نیز تحویل سوخت صرفه‌جویی شده دانست که عملاً جلوی سرمایه‌گذاری در این زمینه را می‌گیرد.

وی افزود: به‌عنوان نمونه هم اکنون مزارع استخراج رمز ارز به‌عنوان یک تقاضای مناسب برای تولیدکنندگان تجدیدپذیر به‌رغم داشتن قرارداد با تولیدکنندگان تجدیدپذیر، وزارت صمت از دادن اجازه فعالیت و صدور پروانه بهره‌برداری امتناع می‌کند.

سپس سید فرید قادری استاد دانشگاه تهران و رئیس مؤسسه پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی دانشگاه تهران، بیان کرد: همان‌طور که اقتصاد آزاد باعث افزایش بهره‌وری و ایجاد انگیزه در ورود بخش خصوصی در همه صنایع بوده و می‌باشد، برای آینده انرژی‌های تجدیدپذیر هم باید مدیریت دولتی حذف و عرضه انرژی‌های نو را به دست مردم بسپارند، به این ترتیب زمینه برای جذب سرمایه و سرمایه‌گذاری‌های کلان که نیاز توسعه این صنعت در مدت زمان کمتر می‌باشد فراهم می‌گردد.

در این میزگرد، محسن صنیعی دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز و دبیر انجمن فناوری‌های انرژی‌های تجدیدپذیر که مدیریت پنل را بر عهده داشت، ارتباط تنگاتنگ آب، انرژی و محیط زیست را بیان کرد.

وی به روند گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر در جهان و کاهش انرژی مبتنی بر سوخت‌های فسیلی اشاره نمود و بیان کرد: در دهه‌های آینده، نفت اهمیت خود را در اقتصاد از دست می‌دهد لذا ما باید اقتصاد و سیاست خود را جدای از نفت ببینیم.

صنیعی بیان کرد: لازم است صنایع ملزم به تأمین انرژی خود شوند و شرط تأسیس صنایع جدید باید اطمینان از وجود ظرفیت نیروگاهی باشد.

وی افزود: اگر وزیر نیرو، برنامه ده هزار مگاوات انرژی‌های تجدیدپذیر را در جریان رأی اعتماد مطرح کرده، این تعهد جز با تشویق سرمایه‌گذاران به سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر محقق نمی‌شود.

در پایان، معرفی آزمایشگاه تحقیقاتی فناوری سلول‌های خورشیدی زیر نظر کوثریان در گروه برق دانشگاه شهید چمران، صورت گرفت.



کد خبر: ۱۰۷۶۱۰- تاریخ انتشار: ۱۳ آذر ۱۴۰۰ - ۱۱:۵۲

## گزارش دومین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق در دانشگاه شهید چمران اهواز

دومین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران- شاخه خوزستان، در روزهای ۱۰ و ۱۱ آذرماه ۱۴۰۰ برگزار گردید.

دومین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران- شاخه خوزستان، در روزهای ۱۰ و ۱۱ آذرماه ۱۴۰۰ برگزار گردید.

مراسم افتتاحیه این کنفرانس با پیام آقای دکتر خواجه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، آغاز شد.

این پیام توسط آقای دکتر غفوری، مشاور ریاست دانشگاه در امور طرح و برنامه دانشگاه قرائت شد.

ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن خوش آمدگویی به همه شرکت کنندگان در دومین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق، با توجه به رسالت دانشگاه ها در انجام پژوهش ها و تحقیقات کاربردی برای حل مشکلات جامعه و محیط پیرامونی، بیان کردند که با توجه به گستردگی صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی در استان خوزستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، در یک دهه گذشته برنامه های وسیعی برای گسترش ارتباط با صنعت، ایجاد پژوهشکده ها و مراکز تحقیقاتی را عملیاتی کرده است و در این راستا، پروژه های بزرگ ملی را به پایان رسانده است.

دانشگاه شهید چمران اهواز، علاوه بر پژوهش های بنیادین در همه حوزه های علوم، پژوهش های کاربردی را مد نظر قرار داده است.

در ادامه پیام، با توجه به اهمیت صنعت برق، انرژی، الکترونیک و مخابرات در حوزه مهندسی، برگزاری کنفرانس پژوهش های کاربردی را فرصتی برای تبادل نظر پژوهشگران و اندیشمندان دانستند و از برگزار کنندگان این کنفرانس تشکر کردند.

در ادامه پیام، با توجه به ضرورت توجه به انرژی پاک، ضرورت توجه پژوهشگران به حوزه انرژی های تجدید پذیر را مورد تاکید قرار دادند.

در ادامه این مراسم، آقای دکتر محسن صنیعی، دبیر اجرایی کنفرانس، ضمن خوشآمدگویی به شرکت کنندگان در این کنفرانس، با توجه به پیشرفت سریع هوشمندسازی در همه حوزه ها، ضرورت پژوهش های کاربردی در مهندسی برق را مورد تاکید قرار دادند و سپس اهداف و برنامه های مختلف این کنفرانس در نشست های ارائه مقالات، سخنرانی های کلیدی، کارگاه ها، میزگرد و مسابقه محصولات فناورانه را تشریح کردند.

در ادامه مراسم افتتاحیه، آقای دکتر محمود جوراییان، ضمن خوشآمدگویی به حاضران بیان کردند که مجله پژوهش های کاربردی در مهندسی برق (به آدرس [jaree.scu.ac.ir](http://jaree.scu.ac.ir)) توسط دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران، به زبان انگلیسی منتشر می شود.



با هدف تقویت این مجله، کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق از سال گذشته در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری گروه برق و انجمن مهندسين برق و الكترونيك ايران- شاخه خوزستان برگزار می شود.

ایشان، به عنوان سردبیر این مجله و ریاست انجمن مهندسين برق و الكترونيك ايران- شاخه خوزستان، از همه پژوهشگران برای ارسال مقاله به این مجله، دعوت به عمل آوردند.

پس از آن، در انتهای مراسم افتتاحیه، آقای دکتر حیدرعلی طالبی به ارائه سخنرانی کلیدی خود در زمینه «امنیت در سیستم های سایبر-فیزیکی: دیدگاه تئوری کنترل» پرداختند.

ایشان بیان کردند که با توجه به پیشرفت های اخیر تکنولوژی، سیستم ها و فرآیند متفاوتی با استفاده از لینک های ارتباطی بیسیم به یکدیگر متصل شده اند که موجب پدید آمدن سیستمهای سایبرفیزیکی شده است. این سیستم ها در حوزه های مختلف صنعتی نظیر حمل و نقل هوشمند، سلامت، خانه های هوشمند، شبکه های هوشمند توزیع برق و ... کاربرد دارند. در ادامه بیان کردند که متأسفانه، سیستم های سایبر-فیزیکی به سبب استفاده از لایه های سایبری برای تبادل اطلاعات، در معرض حملات سایبری قرار دارند.

از جمله این حملات می توان به حمله استاکس-نت به تجهیزات هسته ای کشور ایران در سال های اخیر اشاره نمود که به عنوان یک نقطه جهش برای مطالعات در حوزه امنیت سایبری در سیستم های سایبر-فیزیکی در بسیاری از مقالات به شمار می آید.

ایشان، ضمن تعریف سیستمهای سایبر-فیزیکی و لزوم پیاده سازی امنیت سایبری در آنها، انواع حملات موجود در تحقیقات این حوزه را معرفی کردند.

سپس، برای هر یک از حملات، به چند نمونه از الگوریتم های تشخیص حملات ارائه نمودند. در نهایت، الگوریتم های معروف کنترل تاب آور مبتنی بر گراف و هوش مصنوعی را ارائه کردند.

پس از مراسم افتتاحیه، برنامه نشست های تخصصی ارائه مقالات در گرایش های مهندسی برق- قدرت، الکترونیک قدرت، الکترونیک، کنترل، مخابرات و مهندسی پزشکی برگزار به صورت مجازی برگزار شد.

تعداد ۸۸ مقاله به این کنفرانس، ارسال شده بود که پس از داوری، ۴۸ مقاله پذیرفته شده بود. در نشست های بعد از ظهر روز چهارشنبه، در ابتدا آقای پروفسور ذبیح قاسملوی استاد دانشگاه نورثمبری انگلیس به ایراد سخنرانی کلیدی در زمینه تکنولوژی ارتباطات بی سیم 6g پرداختند.

در این سخنرانی یک نمای کلی از تکنولوژی 6G در مقایسه با 5G با تمرکز بر برنامه ها، فناوری ها و چالش ها و همچنین نقش های احتمالی ارتباطات بی سیم نوری، که از باندهای مرئی و مادون قرمز استفاده می کند، ارائه شد.

در ادامه پروفسور محمد شاهیده پور، شخصیت برجسته و بین المللی در موسسه IEEE و استاد دانشگاه ایلینویز به ایراد سخنرانی در زمینه گسترش وسایل نقلیه الکتریکی در شهرهای هوشمند و برنامه ریزی هماهنگ حمل و نقل و شبکه های برق پرداختند.

ایشان بیان کردند که وسایل نقلیه الکتریکی (EVs) به عنوان یک جایگزین سازگار با محیط زیست و صرفه جویی در انرژی در صنعت حمل و نقل، به ویژه با پیشرفت های مداوم در فناوری باتری، توجه بیشتری را به خود جلب کرده اند.

گسترش وسایل نقلیه الکتریکی، همزمان با نفوذ انرژی های تجدیدپذیر، می تواند تأثیر مهمی بر اوج بار سیستم قدرت، تنظیم فرکانس، کیفیت ولتاژ و تراکم توان الکتریکی داشته باشد، لذا ضروری است که هماهنگی شبکه هوشمند برق و شبکه های حمل و نقل مورد توجه قرار گیرد.

در این سخنرانی علمی، به تشریح روش های علمی در این زمینه پرداختند.

کنفرانس در روز پنج شنبه با برگزاری پنج کارگاه همزمان در زمینه طراحی و ساخت یک دوچرخه ورزشی هوشمند برای توانبخشی به بیماران پارکینسون، جایگاه کلیدی فناوری های برق و کامپیوتر در توسعه هواگردهای مدرن، کسب و کارهای نوین - زیرساخت ها و چالش ها، به کارگیری قابلیت های دولت الکترونیک برای توانمندسازی صنعت انتقال برق و تکنولوژی ساخت سلول خورشیدی فیلم نازک بر پایه سیلیکن آمورف برگزار شد.

برنامه های بعد از ظهر کنفرانس با میزگرد «آینده انرژی با نگاه به فناوری های تجدیدپذیر» با همکاری انجمن فناوری انرژی های تجدیدپذیر ایران با حضور دکتر مصطفی رجبی مهدی مدیرعامل شرکت مدیریت برق ایران، دکتر حبیب الله اعلمی مشاور پژوهشکده مطالعات فناوری و عضو آزمایشگاه انرژی های تجدیدپذیر دانشگاه شهید بهشتی، دکتر سید فرید قادری و دکتر ایرانمنش رئیس و معاون موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی دانشگاه تهران و دکتر محسن صنیعی دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار گردید.

در این میزگرد، شرکت کنندگان در پنل، بر موضوع توجه جهانی به انرژی های تجدیدپذیر، سیاست ها و برنامه های وزارت نیرو و نیز پیشنهادات مختلف برای گسترش انرژی های تجدید پذیر و فناوری های مربوطه پرداختند و نیز محدودیت ها، مشکلات و موانع موجود در عدم گسترش مناسب انرژی های تجدیدپذیر را تشریح کردند.

به موازات این میزگرد، محصولات فناورانه ارسال شده به مسابقه فناوری کنفرانس، ارائه گردید.

این مسابقه در چهار سطح کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری و شرکت های فناور، برگزار شده بود.

جلسه اختتامیه کنفرانس ساعت ۱۶ روز پنج شنبه برگزار شد. در این مراسم، پیام ریاست دانشکده مهندسی توسط معاونت پژوهشی دانشکده قرائت شد. در این پیام، از همه برگزارکنندگان این کنفرانس تشکر شد و ضرورت توجه به پژوهش های کاربردی مورد توجه قرار گرفت.

در ادامه، آقای دکتر یوسف صیفی کاویان دبیر کمیته علمی کنفرانس، گزارشی از کمیته علمی کنفرانس، ارائه دادند و روند داوری و پذیرش مقالات و نیز مسابقه محصولات فناورانه را بیان کردند.

ایشان در مقایسه با اولین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق، کمیت و کیفیت مقالات دریافتی دومین کنفرانس را بسیار خوب ارزیابی کردند.

در پایان، از همه مسئولین کمیته های کنفرانس و از همه افرادی که در برگزاری کنفرانس، همکاری کرده بودند، تشکر و قدردانی بعمل آمد.

ضمناً طراح لوگوی کنفرانس معرفی و از ایشان، تقدیر و تشکر شد. بسیاری از برنامه های کنفرانس به صورت همزمان در آپارات نیز پخش می شد.

کد خبر: ۱۱۶۳۹۳۲ / ۱۴۰۰/۰۹/۱۴ ۱۴:۰۵:۰۱

در گفت‌وگو با ایلنا مطرح شد:

هیچ حوضه آبخیزی، آب مازاد ندارد/ "وعده انتقال آب" خطای استراتژیک است

رئیس دانشکده علوم آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز "وعده انتقال آب" را خطای استراتژیک دانست و گفت: این که وعده داده شود ممکن است از حوضه‌ای به حوضه‌های دیگر آب وارد شود، اولین خطای استراتژیک است و اشتباهات همین طور ادامه پیدا خواهد کرد.

«مهدی قمیسی» رئیس دانشکده علوم آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط با وضعیت مدیریت منابع آب در خوزستان گفت: به صورت عمده ۳ اشکال مهم در مساله مدیریت آب در خوزستان وجود دارد که مهمترینش این است که این استان نسبت به همه حوضه‌هایی که از آنها آب واردش می‌شود، پایین ترین نقطه است؛ یعنی باید آب از استان‌های مختلف بگذرد تا به استان خوزستان برسد.

او افزود: رودخانه «کرخه» که ۶ استان آب مورد نیازشان را از این رودخانه تامین می‌کنند، برای استان خوزستان بسیار مهم است و از طرفی بسیار مهمتر است که وزارت نیرو فرمولی تعیین کند که این آب به درستی و با در نظر گرفتن منافع ملی و مسائل زیست محیطی توزیع شود، زیرا در پایین دست سد کرخه هورالعظیم قرار دارد که معمولاً حبابه اش اصلاً به مقداری که نیاز دارد داده نمی‌شود.

قمیسی افزود: مشکلات رودخانه‌های «کارون» و «دز» نیز بیشتر به انتقال آب بین حوضه‌ای مربوط می‌شود. متأسفانه انتقال آب بین حوضه‌ای که قبلاً انجام شده و هنوز برنامه انتقال آب بیشتر وجود دارد در مدیریت منابع آب استان خوزستان مشکل ایجاد کرده است، زیرا معلوم نیست چقدر آب به حوضه کارون وارد می‌شود.

او در ادامه گفت: رودخانه «مارون» هم حوضه مهم دیگری برای تالاب «شادگان» است که متأسفانه باز هم حبابه زیست محیطی شادگان از طریق جراحی و مارون به این تالاب نمی‌رسد. مشکل عدم تامین حبابه زیست محیطی تالاب‌هایی که در استان به این رودخانه‌ها وابسته‌اند متأسفانه سالیان سال است که وجود دارد.

استاد دانشگاه چمران گفت: مشکل وزارت نیرو اولویت ندادن مسائل زیست محیطی است. وزارت نیرو خودش را موظف به تامین حبابه زیست محیطی پایین دست رودخانه‌ها و تالاب‌ها نمی‌داند. تا زمانی که این وزارتخانه خودش را موظف به تامین حق آبه تالاب‌ها نداند، این مشکل باقی خواهد ماند.

قمیشی گفت: وزارت نیرو معمولاً روی همه آورد رودخانه‌ها حساب باز می‌کند و سعی می‌کند متوسط آورد رودخانه‌ها را کاملاً به کار بگیرد. در برنامه ریزی منابع آب چنین کاری کاملاً اشتباه است و معمولاً از نظر علمی تنها باید ۴۰ درصد آورده رودخانه‌ها را به کار بگیریم. اگر بخواهیم با توجه به شرایط کشور کمی هم اغماض کنیم، باید تنها حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد منابع آب را برداشت کنیم و بگذاریم بقیه در بستر خودش باقی بماند.

او افزود: آورد آب به استان خوزستان مشخص نیست زیرا در پایین دست قرار گرفته است و معمولاً استان‌های بالا دست مقدار آبی که بخواهند برداشت می‌کنند و اگر از مازاد آن چیزی ماند به استان خوزستان می‌رسد. یعنی استان خوزستان مشکل عرضه دارد و مشخص نیست چقدر آب باید به این استان وارد شود و بعد از آن با مشکل مدیریت تقاضا و تقسیم آب بین بخش‌های مختلف مصرف با لحاظ کردن بهره‌وری آب مواجه هستیم.

قمیشی گفت: صرف نظر از کاری که می‌شود در استان‌های بالا دست انجام داد، باید کشت‌های پرمصرف را در استان خوزستان کنترل کرد. اولین گام این است که فرهنگ سازی شود و کشت‌های پرمصرف مانند برنج و تا حدی نیشکر در استان خوزستان کمتر و محدود شود. از طرفی اگر بشود از آب‌های غیرمتعارف در صنعت استفاده کرد و پساب‌ها به کارگیری مجدد شوند و یا با کشت‌های شور پسند بتوانیم حجم آن را کم کنیم، به مهم‌ترین اولویت‌های استان خوزستان رسیدگی کرده ایم.

او افزود: متأسفانه صنایع کشور کارهایشان را بسیار راحت انجام می‌دهند؛ یعنی از چاه‌های آب یا آب‌های سطحی برداشت می‌کنند و در صنعت به کار می‌گیرند. در حالی که در هیچ‌جای دنیا چنین کاری نمی‌کنند. آن چیزی که در سایر کشورهای دنیا متعارف است این است که اولاً صنایع معمولاً آب را بازچرخانی می‌کنند و بعد از یک بار استفاده آن را وارد رودخانه یا محل پساب نمی‌کنند.

قمیشی گفت: بیشتر آبی که صنایع نیاز دارند مربوط به سیستم‌های خنک‌کننده است و این سیستم‌ها نیاز به آب شیرین رودخانه‌ها ندارند و می‌تواند از آب‌های غیرمتعارف یعنی آب تصفیه شده فاضلاب‌های خانگی یا تسویه‌نسی پساب‌های کشاورزی استفاده کنند، اما این زحمت را به خودشان نمی‌دهند.

قمیشی گفت: اگر بخواهد مدیریت منابع آب مانند گذشته پیش رود وضعیت در خوزستان سال به سال بدتر خواهد شد. برای مثال رودخانه کرخه تابستان سال گذشته دچار مشکل بود اولین انتظاری که ما داشتیم این بود که بارگذاری جدیدی روی حوضه کرخه انجام نشود، اما امسال هم در حال انجام بارگذاری بیشتر بر روی رودخانه کرخه هستند و آن را شدیدتر می‌کنند.

او افزود: متأسفانه با همان سیاست‌های غلط گذشته کار پیش می‌رود. باید سعی کنیم بارگذاری بر روی رودخانه‌ها را کمتر کنیم تا وضعیت رودخانه‌ها روال منطقی‌تری پیدا کند، اما این رویه دیده نمی‌شود.

قمیشی گفت: از دانشگاه ما که هیچ وقت نظر نخواستند، اما اولین کاری که باید در حوضه‌های آبخیز انجام شود این است که باید حوضه‌های مختلف، مصرف آب خودشان را با در نظر گرفتن مسائل زیست محیطی، با مقدار آب هر حوضه تنظیم کنند. هر حوضه باید بر اساس مقدار آبی که دارد، باید برنامه ریزی کند. این که به حوضه‌های مختلف

وعده داده شود که ممکن است از حوضه‌های دیگر آب به آن وارد شود، اولین خطای استراتژیک است و اشتباهات همین طور ادامه پیدا خواهد کرد.

او افزود: اما اگر این حوضه‌ها بدانند که همه حوضه‌ها مشکل آب دارند و آب از دیگر بخش‌ها انتقال داده نخواهد شد، آن موقع مجبورند بر اساس مقدار آبی که دارند، البته با تاکید بر حفظ حبابه‌های زیست محیطی، برنامه ریزی توسعه خودشان را انجام دهند.

قمیسی گفت: با این رویکرد حوضه زاینده رود می‌داند که مقدار مشخصی آب دارد. بخشی از آن را باید به تالاب گاوخونی بدهد مقداری دیگر را هم می‌توان برای آب شرب یا صنعت و کشاورزی استفاده کند. بنابراین دیگر هیچ وقت به خودش اجازه توسعه بیش از حد نمی‌دهد.

او افزود: ما هیچ حوضه آبخیزی در کشورمان نداریم که آب مازاد داشته باشد. بنابراین باید بر این خواسته غیرمنطقی خط بطلان بکشند و مردم همه استان‌ها را راحت کند که چنین چیزی در برنامه دولت نیست. با این رویکرد، همه حوضه‌ها مجبور هستند بیشتر فکر کنند، مدیریت صحیح تری اعمال کنند، راندمان به کارگیری آب را بالا ببرند و بهره‌وری آب را بیشتر کنند. در این صورت است که آینده کشور تضمین خواهد شد.



ایستنا NEWS  
ایستنا  
خبرگزاری آریا  
IRNA Islamic Republic News Agency  
اکسپرس پرس  
خبرگزاری فارس  
پایگاه خبری تحلیلی  
کارون پرس

یکشنبه / ۱۴ آذر ۱۴۰۰ / ۱۴:۲۰ - کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۳۴۴۲۸

معاون فرهنگی دانشگاه تشریح کرد

برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز برای "روز دانشجو"

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح برنامه‌های حضوری و غیرحضوری روز دانشجو در این دانشگاه پرداخت.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: بزرگداشت روز دانشجو در تاریخ جنبش‌های دانشجویی کشورمان ماندگار شده است؛ این روز پیامد کودتای ۲۸ مرداد و سقوط دولت مصدق بود که با همکاری آمریکا، انگلیس و اوباش داخلی صورت گرفته بود و منجر به سقوط دولت مردمی و به روی کار آمدن دولت دیکتاتوری شد.

وی افزود: در آن شرایط سخت سیاسی جامعه که قدرت فعالیت از همه احزاب گرفته شده بود، دانشجویان توانستند اعتراض جامعه را به گوش برسانند و در این راستا دانشجویان در اعتراض به تجدید ارتباط با انگلیس و اعتراض به دادگاه دکتر مصدق، دست به تحصن زدند که این تحصن همزمان با ورود رئیس‌جمهور وقت آمریکا به تهران بود و در نهایت منجر به شهادت سه دانشجو از دانشگاه تهران شد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: ما هر سال به یاد آن حادثه که نشان‌دهنده استکبارستیزی دانشجویان است، این روز را گرامی می‌داریم. برنامه‌های مختلفی در سطح دانشگاه‌ها برگزار می‌شود تا جنبش دانشجویی به وظایف و مسئولیت اجتماعی خود همچنان متعهد بماند.

وی با تشریح برنامه‌های روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: برنامه‌های مختلفی از طرف معاونت و دانشگاه در نظر گرفته شده است؛ قرار است نماینده ولی فقیه به مناسبت روز دانشجو در گردهمایی دانشجویی حضور پیدا کند. کرسی آزاداندیشی نیز در هفته جاری تحت عنوان بررسی جنبش دانشجویی از منظر حقوقی و سیاسی برگزار خواهد شد.

هوشمند ادامه داد: انجمن علمی علوم سیاسی نیز ویناری تحت عنوان آسیب‌شناسی جنبش‌های دانشجویی برگزار خواهد کرد. بسیج دانشجویی نیز از اساتیدار خوستان دعوت کرده که روز ۱۶ آذر در دانشگاه حضور پیدا کند. انجمن اسلامی دانشجویان نیز دو برنامه تحت عنوان ویژه برنامه‌های روز دانشجو با حضور یک عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام در ۱۴ و ۱۵ آذر به صورت وینار برگزار خواهد کرد.

وی گفت: ۱۷ آذرماه نیز برنامه‌ای تحت عنوان جنبش دانشجویی و مطالبه‌گری برگزار خواهد شد. علاوه بر این در فضای مجازی نیز برنامه‌هایی تحت عنوان کنشگری دانشجو با تمرکز بر کنشگری محیط زیستی خواهیم داشت.



یکشنبه / ۱۴ آذر ۱۴۰۰ / ۲۰:۱۴ - کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۳۴۴۲۸

معاون فرهنگی دانشگاه تشریح کرد

برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز برای "روز دانشجو"

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح برنامه‌های حضوری و غیر حضوری روز دانشجو در این دانشگاه پرداخت.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: بزرگداشت روز دانشجو در تاریخ جنبش‌های دانشجویی کشورمان ماندگار شده است؛ این روز پیامد کودتای ۲۸ مرداد و سقوط دولت مصدق بود که با همکاری آمریکا، انگلیس و اوباش داخلی صورت گرفته بود و منجر به سقوط دولت مردمی و به روی کار آمدن دولت دیکتاتوری شد. وی افزود: در آن شرایط سخت سیاسی جامعه که قدرت فعالیت از همه احزاب گرفته شده بود، دانشجویان توانستند اعتراض جامعه را به گوش برسانند و در این راستا دانشجویان در اعتراض به تجدید ارتباط با انگلیس و اعتراض به دادگاه دکتر مصدق، دست به تحصن زدند که این تحصن همزمان با ورود رئیس جمهور وقت آمریکا به تهران بود و در نهایت منجر به شهادت سه دانشجو از دانشگاه تهران شد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: ما هر سال به یاد آن حادثه که نشان‌دهنده استکبارستیزی دانشجویان است، این روز را گرامی می‌داریم. برنامه‌های مختلفی در سطح دانشگاه‌ها برگزار می‌شود تا جنبش دانشجویی به وظایف و مسئولیت اجتماعی خود همچنان متعهد بماند.

وی با تشریح برنامه‌های روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: برنامه‌های مختلفی از طرف معاونت و دانشگاه در نظر گرفته شده است؛ قرار است نماینده ولی فقیه به مناسبت روز دانشجو در گردهمایی دانشجویی حضور پیدا کند. کرسی آزاداندیشی نیز در هفته جاری تحت عنوان بررسی جنبش دانشجویی از منظر حقوقی و سیاسی برگزار خواهد شد.

هوشمند ادامه داد: انجمن علمی علوم سیاسی نیز ویناری تحت عنوان آسیب‌شناسی جنبش‌های دانشجویی برگزار خواهد کرد. بسیج دانشجویی نیز از استاندار خوزستان دعوت کرده که روز ۱۶ آذر در دانشگاه حضور پیدا کند. انجمن اسلامی دانشجویان نیز دو برنامه تحت عنوان ویژه برنامه‌های روز دانشجو با حضور یک عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام در ۱۴ و ۱۵ آذر به صورت وینار برگزار خواهد کرد.

وی گفت: ۱۷ آذرماه نیز برنامه‌ای تحت عنوان جنبش دانشجویی و مطالبه‌گری برگزار خواهد شد. علاوه بر این در فضای مجازی نیز برنامه‌هایی تحت عنوان کنشگری دانشجو با تمرکز بر کنشگری محیط زیستی خواهیم داشت.





