

نویسندگان  
پلکان



پایگاه خبری فتوشاں



باشگاه خبرنگاران

بیوکترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



باشگاه خبرنگاران

بیوکترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره: ۴۹۹



همای پرس

جامعة تحليلي خبری خوزستان

کارون پرس

ایران خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میم



تیس تان

پایگاه خبری تحلیلی

آانیها



بولتن



سه شنبه / 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 ایستنا، 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. آمفی‌تئاترهای 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 حتماً 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.





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 ایسا، این برنامه با حضور دکتر رحمن 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.

عالقمدان می توانند جهت شرکت در این برنامه به لینک [d-man9mq-y9d-man@hsu.ac.ir/b/5https://meeting](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:

### پیش نشست سیاست بازگشت به برجام

مدیر نشست:  
خانم دکتر صدیقه نصری

جانب آقای دکتر جواد علی پور  
دانشگاه علوم سیاسی تبریز  
عنوان هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه تبریز  
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: ۱۴۰۰۹۱۰۷۴۶۱

## 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 گفت و گو با ایسنا، با اشاره به وضعیت نسبت دانشجو به استاد اظهار کرد: نسبت تعداد استاد به دانشجو 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 دانشجو با شرایط مناسب، فاصله دارد و نسبت خوبی نیست.

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه جذب دانشجو 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 دانشجو را داریم و در برخی رشته‌ها ممکن است دانشگاه به این تصمیم برسد که دانشجو جذب نکند یا رشته‌های جدیدی اضافه کند.

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

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





## جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان



پنجشنبه / ۱۱ آذر / ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۱۱۰۸۷۸۶

دانشجوی خوزستانی، برگزیده جشنواره دانشمندان جوان شد

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

به گزارش ایسنا، سعید ساعدي 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 ایده‌پردازان حوزه ریاضی و علوم کامپیوتر به عنوان برگزیده نهایي معرفی شد. همچنین کسری مجبوری‌یزدی و ذهرا دانش در ارائه این ایده همکاری داشتند.





کد خبر: ۱۱۶۴۷۸۴ ۱۲/۰۹/۱۴۰۰ ۲۱:۴۳:۵۸

به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

### میزگرد «آینده انرژی با تکاه 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 تکاه به فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر» با همکاری انجمن فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر ایران برگزار نیز برگزار گردید.

به گزارش ایننا از خوزستان، در این میزگرد در ابتدا مصطفی رجبی مشهدی مدیر عامل 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.

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

در ادامه، حبیب‌الله اعلمی، مشاور پژوهشکده مطالعات فناوری و عضو آزمایشگاه انرژی‌های تجدیدپذیر دانشگاه شهید بهشتی اهواز، با توجه به توجه جهانی بر تمکن‌زدایی، 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 ابرانمنش، 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

قوانين و نیز عدم وجود آینن نامه‌های اجرایی در زمینه قراردادهای دوجانبه، خرید تضمینی، صادرات و نیز تحويل سوخت صرفه‌جویی شده دانست که عملاً جلوی سرمایه‌گذاری در این زمینه را می‌گیرد.

وی افزود: به عنوان نمونه هم اکنون مزارع استخراج رمز ارز به عنوان یک تقاضای مناسب برای تولید کنندگان تجدیدپذیر به رغم داشتن قرارداد با تولید کنندگان 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 دیر انجمان 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 بینیم.

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 ۵۰ هزار مگاوات انرژی‌های تجدیدپذیر را در جریان رأی اعتماد مطرح کردد، 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.



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 تأکید 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 تأکید 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 جورابیان، ضمن خوشآمدگویی به حاضران بیان کردند که مجله پژوهش های کاربردی در مهندسی برق (به آدرس jaree.scu.ac.ir) توسط دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران، به زبان انگلیسی منتشر می شود.

با هدف تقویت این مجله، کنفرانس پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق از سال گذشته در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری گروه برق و انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران- شاخه خوزستان برگزار می‌شد.

ایشان، به عنوان سردبیر این مجله و ریاست انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران- 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 سیستم‌های سایبر-فیزیکی: دیدگاه تئوری کنترل» پرداختند.

ایشان بیان کردند که با توجه به پیشرفت‌های اخیر تکنولوژی، سیستم‌ها و فرآیند متفاوتی با استفاده از لینک‌های ارتباطی بیسیم به یکدیگر متصل شده‌اند که موجب پدید آمدن سیستم‌های سایبر-فیزیکی شده است. این سیستم‌ها در حوزه‌های مختلف صنعتی نظیر حمل و نقل هوشمند، سلامت، خانه‌های هوشمند، شبکه‌های هوشمند توزیع برق و ... کاربرد دارند. در ادامه بیان کردند که متأسفانه، سیستم‌های سایبر-فیزیکی به سبب استفاده از لایه‌های سایبری برای تبادل اطلاعات، در معرض حملات سایبری قرار دارند.

از جمله این حملات می‌توان به حمله استاکس-نت به تجهیزات هسته‌ای کشور ایران در سال‌های اخیر اشاره نمود که به عنوان یک نقطه جهش برای مطالعات در حوزه امنیت سایبری در سیستم‌های سایبر-فیزیکی در بسیاری از مقالات به شمار می‌آید.

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 الگوریتم‌های تشخیص حملات ارایه نمودند. در نهایت، الگوریتم‌های معروف کنترل قاب آور متنی بر گراف و هوش مصنوعی را ارائه کردند.

پس از مراسم افتتاحیه، برنامه نشست‌های تخصصی ارائه مقالات در گرایش‌های 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 نشست‌های بعد از ظهر روز چهارشنبه، در ابتدا آقای پروفسور ذیبح قاسملوی استاد دانشگاه نورثمبریای انگلیس به ایراد سخنرانی کلیدی در زمینه تکنولوژی ارتباطات بی‌سیم ۶G پرداختند.

در این سخنرانی یک نمای کلی از تکنولوژی ۶G در مقایسه با ۵G با تمرکز بر برنامه‌ها، فناوری‌ها و چالش‌ها و همچنین نقش‌های احتمالی ارتباطات بی‌سیم نوری، که از باندهای مرئی و مادون قرمز استفاده می‌کند، ارائه شد.

در ادامه پروفسور محمد شاهیده پور، شخصیت برجسته و بین‌المللی در موسسه IEEE و استاد دانشگاه ایلینویز به ایجاد سخنرانی در زمینه گسترش وسایل نقلیه الکتریکی در شهرهای هوشمند و برنامه ریزی هماهنگ حمل و نقل و شبکه‌های 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 باقی، 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 فرکанс، 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 پنجم کارگاه همزمان در زمینه طراحی و ساخت یک دوچرخه ورزشی هوشمند برای توابع خشی 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 ی سیلیکن آمورف برگزار شد.

برنامه های بعد از ظهر کنفرانس با میزگرد «آینده انرژی های فناوری انرژی های تجدیدپذیر» با همکاری انجمن فناوری انرژی های تجدیدپذیر ایران با حضور دکتر مصطفی رجبی مشهدی 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 پنجم، 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.

ضمنا 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 | ۱۴۰۰/۰۹/۱۰:۰۵:۱۰

در گفت و گو 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.

«مهدي قميسي» رئيس 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 اين است که اين استان نسبت به همه حوزه‌هایی که از آنها آب واردش می‌شود، پايان ترين نقطه است؛ يعني باید آب از استان‌های مختلف بگذرد تا به استان خوزستان برسد.

او افزود: رودخانه «کرخه» که ۶ استان آب مورد نيازان را از اين رودخانه تامين 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 ملي و مسائل زیست محیطی توزیع شود، زیرا در پایین دست سد کرخه هورالعظیم قرار دارد که معمولاً حقابه اش اصلاً به مقداری که نياز دارد داده نمی‌شود.

قميسي افزو: مشکلات رودخانه‌های «كارون» و «دز» نيز ييشتر به انتقال آب بين حوضه‌اي مربوط می‌شود. متاسفانه انتقال آب بين حوضه‌اي که قبل انجام شده و هنوز برنامه انتقال آب ييشتر وجود دارد در مدیریت منابع آب استان خوزستان مشکل ايجاد کرده است، زيرا معلوم نیست چقدر آب به حوضه کارون وارد می‌شود.

او در ادامه گفت: رودخانه «مارون» هم حوضه مهم دیگري برای تالاب «شادگان» است که متاسفانه باز هم حقابه زیست محیطي شادگان از طریق جراحی و مارون به این تالاب نمی‌رسد. مشکل عدم تامین حقابه زیست محیطي تالاب هایی که در استان به این رودخانه‌ها وابسته‌اند متاسفانه 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 حقایق 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 آورده 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 اختصار کنیم، باید تنها حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد منابع آب را برداشت کنیم و بگذاریم بقیه در بستر خودش باقی بماند.

او افزود: آورده 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 پر مصرف را در استان خوزستان کنترل کرد. اولین گام این است که فرهنگ سازی شود و کشت‌های پر مصرف 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 مهم ترین 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 هیچ جای دنیا چنین کاری نمی‌کنند. آن چیزی که در سایر کشورهای دنیا متuarف است این است که اولاً صنایع معمولاً آب را باز چرخانی 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 خنک کننده است و این سیستم‌ها نیاز به آب شیرین رودخانه‌ها ندارند و می‌توانند از آب‌های غیرمتعارض یعنی آب تصفیه شده فاضلاب‌های خانگی یا تسویه نسبی پساب‌های کشاورزی استفاده کنند، اما این زحمت را به خودشان نمی‌دهند.

قمیشی گفت: اگر بخواهد مدیریت منابع آب مانند گذشته پیش رو وضعیت در خوزستان سال به سال بدتر خواهد شد. برای مثال رودخانه کرخه تا بستان سال گذشته دچار مشکل بود اولین انتظاری که ما داشتیم این بود که بازگذاری جدیدی روی حوضه کرخه انجام نشود، اما امسال هم در حال انجام بازگذاری 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 بازگذاری بر روی رودخانه‌ها را کمتر کنیم تا وضعیت رودخانه‌ها روال منطقی تری 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 درنظر گرفتن مسائل زیست محیطی، با مقدار آب هر حوضه تعیین کنند. هر حوضه باید بر اساس مقدار آبی که دارد، باید برنامه ریزی کند. این که به حوضه‌های مختلف



و عده 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 تأکید بر حفظ حقابه‌های زیست محیطی، برنامه ریزی توسعه خودشان را انجام دهند.

قمیشی گفت: با این رویکرد حوضه‌زایinde رود می‌داند که مقدار مشخصی آب دارد. بخشی از آن را باید به قالاب 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 حوضه‌آبخیزی در کشورمان نداریم که آب مازاد داشته باشد. بنابراین باید بر این خواسته غیرمنطقی خط بطلان بکشند و مردم همه استان‌ها را راحت کنند 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 بهره وری آب را بیشتر کنند. در این صورت است که آینده کشور تضمین خواهد شد.



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 اوپاش داخلی صورت گرفته بود و منجر به سقوط دولت مصدقی 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 متuhد 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 مناسب 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 ویinarی تحت عنوان آسیب‌شناسی جنبش‌های دانشجویی برگزار خواهد کرد. بسیج دانشجویی نیز از استاندار 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 ویinar 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 - 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 اویاش 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 متعدد 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 ویژناری تحت عنوان آسیب‌شناسی جنبش‌های دانشجویی برگزار خواهد کرد. بسیج دانشجویی نیز از استاندار 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 ویژنار 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.

