



# خبرگزاری ما

## دانشگاه از نگاه

631



پنجشنبه ۳ آبان ۱۴۰۳ / ۱۴:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۳۰۲۱۸۳

## با همکاری دانشگاه‌های خوزستان؛

همایش مراقبت از خاک، اندازه‌گیری، پایش و مدیریت برگزار می‌شود

ایسنا/خوزستان همایش مراقبت از خاک، اندازه‌گیری، پایش و مدیریت با همکاری دانشگاه‌های استان خوزستان برگزار می‌شود.

همایش مراقبت از خاک، اندازه‌گیری، پایش و مدیریت با همکاری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و دانشگاه آزاد واحد اهواز، برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، محورهای علمی این همایش شامل روش‌های بازسازی، پاکسازی و رفع آلودگی شیمیایی، فیزیکی و زیستی و احیا خاک‌های آلوده، شناسایی و ارزیابی ریسک آلودگی خاک‌های کشور، کاربرد فناوری‌های نوین و دانش بنیان و هوش مصنوعی در پایش، حفاظت و پاکسازی خاک‌های آلوده، بررسی اثرات آلودگی‌های نفتی بر خاک و راهکارهای پیشگیری از آلودگی خاک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، نقش پیشگیری از آلودگی خاک در حفاظت و مدیریت تنوع زیستی در خاک، قوانین و مقررات حقوق بین‌المللی حفاظت و مدیریت خاک، سیاست‌ها و استراتژی‌های ملی و بین‌المللی حفاظت خاک، تغییر اقلیمی، شیوه‌های ارزش‌گذاری اقتصادی خاک و همکاری‌های بین‌المللی در حفاظت خاک است.

این همایش روز سه شنبه ۱۳ آذرماه به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان برگزار می‌شود.

پژوهشگران، اعضای هیات علمی، دانشجویان و علاقه‌مندان به شرکت و ارسال آثار به این همایش می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی [www.soildaykhz.ir](http://www.soildaykhz.ir) مراجعه کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق درخبرگزاری خوزنا، دیار و کارون منعکس شده است.



شنبه ۵ آبان ۱۴۰۳ / ۱۱:۱۲ - کدخبر: ۱۴۰۳۰۸۰۵۰۳۰۴۶

## راه اندازی آزمایشگاه اینترنت اشیا در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه اینترنت اشیا در این دانشگاه خبر داد.

محمدجواد رشتی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به راه اندازی آزمایشگاه اینترنت اشیا، اظهار کرد: هدف از راه اندازی این آزمایشگاه انجام فعالیت های پژوهشی و آزمایشگاهی دانشجویان و اعضای هیات علمی است.

وی ادامه داد: سال گذشته برای اولین بار رشته کارشناسی ارشد اینترنت اشیا در دانشگاه راه اندازی شد و دانشگاه شهید چمران اهواز جزو معدود دانشگاه های دارای این رشته است. با توجه به اهمیت اشتغالزایی و بر خلاف بسیاری از رشته ها در مقطع کارشناسی ارشد که پژوهشی و نظری هستند، این رشته به صورت عملی و فنی طراحی شده است.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اینترنت اشیا با هدف هوشمندسازی در زندگی روزمره طراحی و با هوش مصنوعی عجین شده است.

رشتی عنوان کرد: اینترنت اشیا جزو فناوری های پیشران در جهان است. این فناوری می تواند در افزایش بهره وری در صنایع، علم و فناوری و جامعه و بهبود کیفیت زندگی موثر باشد.

۰۵ آبان ۱۴۰۳ | ۰۸:۴۳ کد : ۸۸۴۰۳

## آزمایشگاه تخصصی اینترنت اشیاء در دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت

با حضور رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان، آزمایشگاه تخصصی اینترنت اشیاء در این دانشگاه، گشایش یافت.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، آخوندعلی در آیین گشایش این آزمایشگاه که در دانشکده مهندسی برگزار شد، از نیکو، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان برای حمایت از آموزش عالی استان، تقدیر کرد.

وی افزود: هوش مصنوعی از علومی است که در حال حاضر همه کشورهای به دنبال کسب این دانش هستند و این علم هر روز در حال توسعه است. هوش مصنوعی مانند شمشیری دولبه است و می‌تواند در کارهای مفید مثل زمین‌شناسی، کشف معادن و... استفاده شود و یا در دست افراد برای تولید سلاح و... باشد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: در رشته‌های اینترنت اشیاء و هوش مصنوعی چون ممکن است دچار کژروی‌هایی شود، نگرانی‌هایی نیز وجود دارد اما اگر در دست انسان‌های با اخلاق و با درایت و تدبیر باشد و با برنامه‌ریزی دقیق در این مسیر حرکت شود این علوم در خدمت پیشرفت و اخلاق قرار می‌گیرد.

آخوندعلی، ادامه داد: جوامع علمی در علوم هسته‌ای، کوانتوم، نانوذرات، اینترنت اشیاء و... با جدیت در حال کار هستند و می‌توان گفت انقلاب صنعتی قرن ۱۷ و ۱۸ در قرن جدید در این حوزه نمود پیدا کرده است؛ دانشمندان کشور ما متوجه این مسئله هستند و اجازه نمی‌دهند دشمنان جلوی پیشرفت صنعت کشور را بگیرند.

وی، بیان کرد: محققان، پژوهشگران و دانشمندان کشورمان به موازات پیشرفت علوم در این حوزه‌ها نیز در حال حرکت هستند و اجازه نمی‌دهند اخلاق در پای این علوم، قربانی شود. خوشبختانه دانشگاه‌ها از نظر فناوری در این حوزه‌ها فعال هستند و صنعت نیز باید از این ظرفیت‌ها بهره‌مند شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، تأکید کرد: دانشجویان باید بتوانند حوزه‌های مختلف علمی از جمله اینترنت اشیاء، هوش مصنوعی و کوانتوم و نانو بیوتکنولوژی را در محیط‌های علمی و برای رشد فناوری و علوم و صنعت به کار گیرند.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان نیز در آیین گشایش «آزمایشگاه تخصصی اینترنت اشیاء» گفت: برای کارآفرینی باید رشته‌های متناسب با نیازهای این حوزه را توسعه دهیم؛ خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز با ایجاد رشته اینترنت اشیاء (IOT) در این خصوص گام‌های اساسی برداشته است. این رشته رابط میان هوش مصنوعی و زندگی روزمره مردم است و به نوعی جامعه می‌تواند از فواید این رشته بهره‌مند باشند.

مهرداد نیکو، بیان کرد: برای راه‌اندازی این رشته زیرساخت‌های لازم فراهم شده است که نمونه آن آزمایشگاه «تخصصی اینترنت اشیا» است تا دانشجویان بتوانند با قابلیت و توانمندی‌های خود آشنا شده و با اطمینان و قوت قلب وارد بازار کار شوند.

وی از آخوندعلی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و مجموعه مدیریت این دانشگاه برای توسعه رشته اینترنت اشیا در دانشگاه تقدیر کرد.

رشته، مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز و عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشکده مهندسی نیز با بیان اینکه این پروژه براساس نیاز جامعه طراحی و اجرا شده است، گفت: صنعت، جامعه و سازمان‌ها باید به سوی هوشمندسازی حرکت کنند و افزایش بهره‌وری جز با هوشمندسازی میسر نخواهد شد.

وی، تصریح کرد: با تشکیل کنسرسیوم بین‌المللی IoTrain با حضور دانشگاه‌هایی از کشورهای اروپایی، عراق و ایران، ایجاد رشته مهندسی کامپیوتر اینترنت اشیا در دستور کار قرار گرفت تا براساس آن نیروی متخصص برای هوشمندسازی در کشورهای ایران و عراق تربیت شود.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: براین اساس با سازمان‌ها و صنایع رایزنی و نیازسنجی‌های لازم انجام شد تا براساس تخصص‌های مورد نیاز، محتوای درسی طراحی شود.

رشته، ادامه داد: پروژه طراحی محتوای درسی دو سال به طول انجامید و در این مدت سرفصل‌ها، محتواهای درسی و اسلایدهایی که برای تدریس استادان نیاز است طراحی شد؛ همچنین براین اساس تجهیزاتی در دانشگاه طراحی و خریداری شد تا بتوان آزمایشگاه «تخصصی اینترنت اشیا» را راه‌اندازی کرد.

وی، عنوان کرد: خوشبختانه مجوز پذیرش دانشجویان در کشور ایران و عراق صادر شده است و از سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ جذب دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد انجام شده است و دانشجویان می‌توانند از هفته آینده فعالیت خود را در این آزمایشگاه آغاز کنند.

گفتنی است، پروژه بین‌المللی IoTrain، با هدف راه‌اندازی رشته کارشناسی ارشد مهارت‌محور «مهندسی کامپیوتر، گرایش اینترنت اشیا» پس از چهار سال همکاری بین‌المللی به سرانجام رسیده و گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز با تأسیس این رشته اولین دوره دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش اینترنت اشیا را از مهرماه ۱۴۰۳ پذیرش کرده است. در این راستا «آزمایشگاه تخصصی اینترنت اشیا» نیز به تجهیزات اولیه مورد نیاز تجهیز شده و امروز با حضور شماری از مسئولان استان و دانشگاه، اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی و دانشجویان این دانشکده، گشایش یافت.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا و خوزنا منعکس شده است.



یکشنبه / ۶ آبان ۱۴۰۳ / ۰۹:۲۶ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۶۰۳۷۹۵

## پذیرش ۴ دانشجو در رشته اینترنت اشیاء در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای نخستین بار و در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، چهار دانشجو در رشته مهندسی کامپیوتر «گرایش اینترنت اشیاء» در دانشگاه پذیرش شده است.

رحیم پیغان در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به جذب دانشجو در رشته گرایش اینترنت اشیاء اظهار کرد: این دانشجویان امسال از طریق آزمون سراسری در مقطع کارشناسی ارشد پذیرش شده و تحصیل خود را آغاز کردند.

وی با اشاره به اجرای پروژه IoTran و راهاندازی گرایش اینترنت اشیاء در دانشگاه افزود: این پروژه، در قالب کنسرسیومی بین‌المللی اجرا شده است که در آن ۶ دانشگاه از کشورهای ایران و عراق مشارکت دارند. هدف اصلی پروژه IoTrain، طراحی و تاسیس گرایش کارشناسی ارشد اینترنت اشیاء یا IOT است که شامل ۶ بسته کاری «آماده‌سازی رشته»، «توسعه رشته و دروس»، «کنترل کیفیت»، «اطلاع‌رسانی»، «پایداری و بهره‌برداری» و «مدیریت پروژه» است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه در همه بسته‌های کاری همکاری فعال و موثر داشته و مدیریت بسته کاری «آماده‌سازی رشته» را نیز بر عهده داشته است که ۵ فعالیت تحلیل دروس و منابع موجود با همکاری دانشگاه علوم پایه زنجان، تحلیل نیازهای بازار با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان، هدف‌سنجی و تحلیل کمبودها در مقایسه با بازار با همکاری دانشگاه تبریز، تعیین کمبودهای آموزشی کنونی برای آموزش IOT با همکاری دانشگاه واسط کشور عراق و طرح توسعه دروس این رشته در دانشگاه شهید چمران اهواز را شامل می‌شود.

وی ادامه داد: پس از طی این مراحل، برنامه درسی تدوین شده برای این رشته جدید به وزارت علوم در ایران و عراق ارائه و تصویب شده است.

پیغان عنوان کرد: مهارت‌محوری و توجه به نیازهای بازار برای طراحی محتوای درسی از جمله ویژگی‌های شاخص این رشته در مقطع کارشناسی ارشد است. همچنین وجود واحد آزمایشگاهی در حدود نیمی از دروس تعریف شده این رشته، وجود درس کارآموزی برای نیازسنجی صنایع و سازمان‌ها، تعریف دو درس جدید مدیریتی شامل «مدیریت فناوری و نوآوری» و «کارآفرینی و فعالیت حرفه‌ای» از دیگر ویژگی‌های این رشته است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنا، وزارت علوم و دانشجو منعکس شده است.



یکشنبه / ۶ آبان ۱۴۰۳ / ۱۰:۳۱ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۶۰۳۹۰۳

## کسب ۶ رتبه کشوری در المپیاد دانشجویی توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مسئول دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب ۶ رتبه برتر کشوری در بیست و نهمین المپیاد علمی - دانشجویی کشوری توسط دانشجویان این دانشگاه خبر داد.

الهام حویزی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به کسب ۶ رتبه برتر کشوری توسط دانشجویان اظهار کرد: در بیست و نهمین دوره المپیاد علمی - دانشجویی کشوری، دانشجویان محمدمسینا سیاهپوش در رشته مهندسی کشاورزی موفق به کسب رتبه چهارم کشوری، وجیهه تاجگردون در رشته علوم زمین رتبه چهارم کشوری، امیر موزری در رشته روان شناسی رتبه هشتم کشوری شدند. وی ادامه داد: همچنین فاطمه سعدانی زاده در رشته آمار رتبه ۱۱ کشوری، امیدرضا عابدی درجه در رشته فیزیک رتبه ۱۸ کشوری و یاسمن جهانگیری در رشته علوم زمین رتبه ۱۸ کشوری را کسب کردند.

مسئول دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: المپیاد علمی دانشجویی در ۲۴ رشته علوم پایه، علوم انسانی، علوم فنی و مهندسی برگزار شد.



یکشنبه / ۶ آبان ۱۴۰۳ / ۱۷:۵۸ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۶۰۴۴۱۸

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز:

مشکل مسکن اساتید تا ۷ ماه آینده حل می‌شود/ اجرای «بوری دانش» برای حفظ دانشجویان با استعداد

ایسنا/خوزستان رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه ما از مسایل مالی رنج می‌برد، گفت: اعتبارات دانشگاه شهید چمران نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز خود کمتر است چون بدهی وجود داشته است.

علی محمد آخوندعلی در نشست با استاندار خوزستان و هیات رئیسه دانشگاه و اعضای هیات علمی که امروز ۶ آبان در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با تسلیت شهادت چند تن از ارتشیان در حملات رژیم صهیونیستی، اظهار کرد: یکی از علل این اتفاق کم آوردن رژیم صهیونیستی در برابر حزب الله است. در این یک ماه سعی کرد لبنان شود و به بن‌بست رسید.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز در زمان جنگ دچار عقب‌ماندگی‌هایی شد. با وجود تلاش‌های زیاد، اما محدودیت‌هایی وجود داشت. در دولت سیزدهم و در اولین سفر استانی کمی به دانشگاه نشد. در حالی که ۱۴ تا ۱۷ پروژه ملی از دولت‌های نهم و دهم رها شده بود، اما با پیگیری‌های انجام شده با وجود دو سال تعطیلی دانشگاه به دلیل کرونا، اعتبارات جاری دانشگاه به یک هزار میلیارد تومان رسید و به میزان ۱۰۰ درصد افزایش یافت که در تاریخ دانشگاه سابقه نداشته است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه ما از مسایل مالی رنج می‌برد، گفت: اعتبارات دانشگاه شهید چمران نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز خود کمتر است، چون بدهی وجود داشته است. گرنت پژوهشی اساتید نزدیک دو سال عقب بوده اما اکنون دو سوم آن پرداخت شده است. همچنین حق تدریسی اساتید پرداخت شده است.

وی با اشاره به ضرورت تامین مسکن اساتید گفت: مشکل مسکن با آماده‌سازی نزدیک به ۲۰۰ واحد تا ۷ ماه آینده حل خواهد شد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: دانشگاه شهید چمران با بیش از ۴۵۰ رشته گرایش و ۱۶ تا ۱۷ هزار دانشجوی در حال تحصیل فعال است.

آخوندعلی عنوان کرد: دو منبع می‌توانند در استان به یاری ما بیایند مشروط به اینکه استاندار کمک کند. با مالیات صنایع می‌توان مسایل مالی پژوهشی و فناوری را حل کرد، اما مدیران صنایع یا قانون را نمی‌دانند یا می‌ترسند. منبع دوم نیز از محل مسئولیت‌های اجتماعی است.



وی ادامه داد: در حال حاضر برای حفظ دانشجویان با استعداد بورس دانش اجرا می‌شود. سه سال گذشته بورس صنعت نیز در دانشگاه پیشنهاد شد که هنوز اجرا نشده و نیاز است با صنایع مذاکره کرد.

آخوندعلی عنوان کرد: پارک علم و فناوری زائده دانشگاه بود و سال ۱۳۸۳ از دانشگاه جدا شد، اما پارک وابسته به دانشگاه نیاز بود. این موضوع با معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مطرح و مجوز راه‌اندازی پردیس علم و فناوری دانشگاه اخذ شد. ۳۰ هسته از اساتید جوان شکل گرفته و انتظار است دستور داده شود که یکی از زمین‌های متعلق به دانشگاه از سوی راه و شهرسازی استان به دانشگاه واگذار شود.



یکشنبه / ۶ آبان ۱۴۰۳ / ۱۸:۲۴ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۶۰۴۴۲۷

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

ورود دانشگاهیان به عرصه سیاست برای مقام و پست نیست

ایسنا/خوزستان استاد علوم تربیتی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تفاوت ورود دانشگاهیان به عرصه سیاست با دیگر افراد در این است که دانشگاهیان دنبال مقام و پست نیستند، بلکه دنبال ایفای مسئولیت اجتماعی و اخلاقی خود هستند.

مسعود صفایی مقدم در نشست استاندار خوزستان با هیات رئیسه دانشگاه و اعضای هیات علمی که امروز ۶ آبان در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: ورود دانشگاهیان به کنشگری سیاسی از ماهیت کار ما برمی خیزد. از همه کسانی که با فعالیت‌های علمی و دانشگاهی سروکار دارند انتظار می‌رود در حوزه اجتماعی فعال باشند. فقط در کلاس درس نمی‌توان دغدغه را مرتفع کرد.

وی افزود: دانشمندان و محققان دنبال حقیقت هستند و دانش چنین جوهر اخلاقی دارد. تفاوت ورود دانشگاهیان به عرصه سیاست با دیگر افراد در این است که دانشگاهیان دنبال مقام و پست نیستند بلکه دنبال ایفای مسئولیت اجتماعی و اخلاقی خود هستند.

استاد علوم تربیتی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شعار دولت تحت عنوان وفاق، ترجمان برگشت به سوی مردم است. مملکت به گروه خاصی تعلق ندارد بلکه مرتبط با همه ایرانیان است. بسیاری از افراد شایسته از قطار انقلاب پیدا شدند در حالی که می‌توانست اتفاق نیفتد. مشکلات مسئولان را بیدار کرد و بدون مشارکت همه ایرانیان نمی‌توان کشور را مدیریت کرد.

وی افزود: نمی‌توان گفت اهل تسنن در مدیریت کشور خود مشارکت نکنند و اکنون سکان استاندار کردستان دست یکی از افراد اهل تسنن است. در دانشگاه‌ها نیز باید اینگونه باشد اعضای هیات علمی باید احساس آرامش کنند اما نمی‌کنند.

صفایی مقدم اضافه کرد: رفتار در دانشگاه و مجامع علمی باید به گونه‌ای باشد که همه احساس خوشحالی کنند.

وی گفت: برخی مسئولان رسماً می‌گویند استان خوزستان امنیتی است، یعنی با دیگر استان‌ها فرق می‌کند. در این صورت مطمئناً سرمایه‌گذار در استان سرمایه‌گذاری نمی‌کند. استان خوزستان از استان اول مهاجرپذیری تبدیل به مهاجرفرست شده است که باید اصلاح شود؛ اساساً توسعه، امری ذهنی است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: اگر قرار است مملکت روی توسعه را ببیند باید تعارف‌ها کنار گذاشته شود.



چهارشنبه / ۲ آبان ۱۴۰۳ / ۱۰:۴۷ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۲۰۱۲۳۱

## درگذشت عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان دکتر امیر آینه‌بند، استاد مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشگاه شهید چمران اهواز درگذشت.

دکتر علی محمد آخوندعلی، رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی درگذشت این عضو هیات علمی را تسلیت گفت.

به گزارش ایسنا، در این پیام آمده است:

انا لله و انا الیه راجعون

با خبر شدم استاد فرهیخته، زنده‌یاد دکتر امیر آینه‌بند، عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی پس از تحمل یک دوره بیماری در جوار رحمت حضرت حق آرام گرفته‌اند.

او یاری پرتلاش و اندیشمندی متعهد و سختکوش برای دانشگاه بود که با مجاهدت و علاقه فراوان دانشجویان بسیاری را در رشته کشاورزی به ویژه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی آموزش و پرورش داد. مشارالیه در دوره عمر نه چندان طولانی علمی خود توانست منشا تحقیقات مفید و صاحب چاپ کتب و مقالات پژوهشی زیادی و باعث افتخار دانشگاه گردد. اینک در فقدان ایشان ضمن عرض تسلیت به دانشگاهیان علی‌الخصوص همکاران گرامی در دانشکده کشاورزی و بخصوص خانواده داغدارش، از درگاه آفریدگار مهربان برای ایشان رحمت و مغفرت و برای همه بازماندگان داغدیده و وابستگان ارجمندش صبر و سکینه الهی مسئلت دارم.

همچنین در پیامی دیگر، دکتر جمال فیاضی، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان درگذشت این استاد را تسلیت گفت. در این پیام آمده است:

انا لله و انا الیه راجعون

با کمال تأسف و تألم، خبر درگذشت اندوه‌بار دکتر امیر آینه‌بند، استاد فرهیخته گروه زراعت دانشگاه شهید چمران و از پیشکسوتان برجسته و بی‌بدیل در عرصه علم و دانش، قلب ما را به دریایی از اندوه و حسرت فرو برد. ایشان با قلبی پر از مهر و اندیشه‌ای پر بار از دانش و حکمت، سال‌ها عمر گران‌مایه‌ی خود را در راه اعتلای علمی و پرورش نسل‌های ارزشمند آینده صرف نموده و برگ‌های زرینی از افتخارات علمی را در دفتر دانشگاه به یادگار گذاشتند. بی‌تردید، تأثیرات ارزنده و آموزه‌های بی‌نظیر ایشان، همچون خورشیدی درخشان در آسمان علم و معرفت باقی خواهد ماند و یاد و خاطره‌اش در دل‌های ما جاودانه خواهد بود. این ضایعه عظیم را به جامعه دانشگاهی، همکاران، دانشجویان عزیز و به‌ویژه خانواده گرامی ایشان تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای روح پاک و بلند ایشان آمرزش و رحمت واسعه و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت دارم.



۶ آبان ۱۴۰۳، ۲۰:۰۹ - کد خبر: ۸۵۶۴۱۲۸۸

## استاندار خوزستان: دانشگاه موتور محرکه استان است

اهواز- ایرنا- استاندار خوزستان دانشگاه را موتور محرکه استان دانست و گفت: توسعه خوزستان در گرو ایفای نقش تاثیرگذار دانشگاه است.

به گزارش ایرنا، سید محمدرضا موالی زاده یکشنبه در نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز که در محل سالن جلسات این دانشگاه برگزار شد با بیان اینکه استانداری باید مرکز حضور چهره های متخصص و دانشگاهی باشد اظهار کرد: دانشگاهیان نقش تاثیرگذاری در توسعه و رشد استان دارند که این جایگاه باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

وی به برگزاری آخرین نشست مدیریت بحران استان با موضوع آبگرفتگی اشاره کرد و گفت: اساتید حوزه آب و کارشناسان مسلط به این حوزه برای رفع مشکلات استان راهکار ارائه دهند.

موالی زاده با بیان اینکه در هر نشست تصمیم گیری و در هر حوزه ای دست یاری را به سوی اساتید دانشگاهی دراز می کنیم تصریح کرد: برای استفاده از علم و تجربه نیروهای دانشگاهی باید کارگروه های تخصصی تشکیل شود.

استاندار خوزستان با اشاره به اقدامات علمی در حوزه آب گفت: اینکه در بالادست آب را منتقل کنند و در پایین دست از آب شیرین کن استفاده شود، اشتباه است و باید برای آن چاره ای اندیشید.

وی سفر هیات تجاری اقلیم کردستان عراق به خوزستان را فرصتی مناسب برای توسعه فعالیت های اقتصادی استان عنوان کرد و گفت: باید در استان به سمتی برویم که بخش خصوصی تقویت شود، در استان افراد صاحب نظر زیادی وجود دارد که باید از آنها برای حل مشکل اشتغال استان استفاده کرد.

استفاده از ظرفیت همه اقوام و اقشار خوزستان

موالی زاده با بیان اینکه در استان از ظرفیت همه اقوام، جوانان، بانوان به صورت برنامه ریزی شده استفاده می شود گفت: قرار بر این است به گونه ای اقدام کنیم تا از نیروهایی که به این گفتمان معتقدند و آمادگی همکاری با این تفکر را دارند استفاده شود.

استاندار خوزستان با بیان اینکه معتقدم اگر می خواهیم استان را سامان دهیم نیاز به کمک و همکاری نخبگان همه حوزه ها داریم خاطرنشان کرد: وقتی یک نیروی علمی کنار ما باشد قوت قلب پیدا می کنیم و می توان با اتکا به نیروهای علمی دست به اقدامات کاربردی بزنیم.

وی با بیان اینکه می توانیم در کنار هم به توسعه و ایجاد نهادهای مدنی در استان کمک کنیم اظهار کرد: اگر شفاف سازی، مشورت، انتقاد و مشارکت در مدیریت ها وجود داشته باشد قطعاً رشد خواهیم داشت.

موالی زاده بایان اینکه نوع پیگیری‌ها در استان مناسب نیست به گونه ای که یا فریاد میزنیم یا سکوت می‌کنیم ادامه داد: هر دستگاہی در استان بخواهد متحول شود نیاز به نخبه های علمی دارد.

استاندار خوزستان خاطر نشان کرد: اگر بخواهیم مشکلات استان و مهاجرت کمتر شود و جذب سرمایه به استان صورت گیرد باید بتوانیم پالس های مثبت به خارج استان بفرستیم.





آبان ۱۴۰۳ / ۱۱:۴۶ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۸۰۷۰۴۸۶۵

## در حوزه هوشمندسازی صورت می‌گیرد

### بررسی راهکارهای همکاری دانشکده مهندسی شهید چمران با نیشکر بهشتی

ایسنا/خوزستان در نشستی با حضور رئیس و اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیران شرکت کشت و صنعت شهید بهشتی دزفول، راهکارهای همکاری در حوزه‌های مرتبط با فناوری‌های پیشرفته، نوآورانه و هوشمندسازی در صنایع نیشکر، کشاورزی، دامپروری و صنایع غذایی، بررسی شد.

غلامرضا اکبری زاده رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست اظهار کرد: دانشکده مهندسی دارای پنج گروه آموزشی «برق»، «مکانیک»، «مواد»، «کامپیوتر» و «شیمی» است و بیش از دو هزار و ۵۰۰ دانشجو (مقاطع مختلف) در این دانشکده در حال تحصیل هستند.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، وی افزود: حدود ۲۰ درصد از این دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی مشغول به فعالیت پژوهشی هستند که این امر پتانسیل عظیمی برای توسعه و انجام پروژه‌های صنعتی و تحقیقاتی ایجاد می‌کند.

رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ظرفیت‌های تحقیقاتی دانشکده به معرفی مراکز تحقیقاتی فعال مانند «مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی»، «مرکز تحقیقات نورد فولاد» و «مرکز تحقیقات حفاری» پرداخت و تاکید کرد: این مراکز تحقیقاتی به عنوان پل ارتباطی میان دانشگاه و صنایع نفت، گاز و فولاد عمل می‌کنند.

اکبری زاده عنوان کرد: امیدواریم با توجه به نیازهای صنعت نیشکر «مرکز تحقیقات نیشکر» نیز در آینده‌ای نزدیک در دانشکده راه‌اندازی شود تا همکاری‌ها در این حوزه بیش از پیش گسترش یابد.

وی با اشاره به برخی پروژه‌های تحقیقاتی موفق دانشکده در حوزه صنعت نیشکر از جمله پروژه «بررسی و اندازه‌گیری آنلاین کریستال‌های شکر در فرآیند پخت» گفت: با استفاده از این نرم‌افزار بومی طراحی شده در دانشکده، موفقیت‌های چشمگیری حاصل شده است. این پروژه که مورد استقبال شرکت‌های کشت و صنعت نیشکر قرار گرفت، نشان از توانمندی دانشگاه شهید چمران اهواز در ارائه راهکارهای علمی و کاربردی دارد.

چناری، مدیر تحقیقات و فناوری کشت و صنعت شهید بهشتی دزفول با اشاره به فرمان مقام رهبری در خصوص طرح جهاد علمی، بیان کرد: این طرح به منظور تقویت همکاری‌های علمی میان دانشگاه‌ها و نیروهای مسلح ابلاغ شده و در هر استان نماینده‌ای برای اجرای آن تعیین شده است.

مدیر تحقیقات و فناوری کشت و صنعت شهیدبهبشتی دزفول تاکید کرد: در استان خوزستان، اولویت اصلی موضوع امنیت غذایی است.

وی افزود: این طرح شامل ۲۵ زیرفصل است که در آن‌ها نیازهای پژوهشی و صنعتی مختلف تعریف شده‌اند.

چناری تاکید کرد: حمایت‌های مالی از طریق انجام پروژه‌های تحقیقاتی، پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد، دکتری و حتی پسادکتری صورت می‌گیرد و این حمایت‌ها برای پروژه‌های نوآورانه و بدیع اعضای هیئت علمی نیز در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به محورهای تحقیقاتی موردنیاز شرکت کشت و صنعت شهیدبهبشتی گفت: فناوری‌های پیشرفته نظیر «اینترنت اشیاء»، «بینایی ماشین» و «پردازش تصویر و سنجش از دور» می‌توانند در هوشمندسازی کشاورزی نقشی کلیدی ایفا کنند.

چناری افزود: استفاده از این فناوری‌ها در مدیریت هوشمند «آبیاری»، «برداشت محصولات»، «تغذیه گیاهی»، «هواشناسی مجازی در زراعت» و «اتوماسیون نگهداری دام و طیور» از جمله مواردی است که می‌تواند به بهبود کارایی و بهره‌وری در صنایع کشاورزی کمک کند.



کد خبر: ۴۳۶۶۹۱۶ - تاریخ انتشار: ۰۷ آبان ۱۴۰۳ - ۱۴:۵۰

## تاکید بر استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها برای حل مشکلات خوزستان

استاندار خوزستان در نشست با هیات رئیسه و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: اگر بخواهیم استان را متحول کنیم دانشگاه موتور محرکه توسعه استان است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، استاندار خوزستان، محمدرضا موالی زاده خطاب به اعضای هیات علمی گفت: روز پنجشنبه جلسه مدیریت بحران تشکیل شد تا تمهیدات لازم برای بارندگی امسال اتخاذ شود و وضعیت معابر عمومی و گرفتاری‌های حوزه‌های مختلف مرتفع شود. از این به بعد در هر جلسه‌ای چه آموزش و پرورش، چه جلسات فنی، چه مباحث سخت افزاری توسعه و مباحث نرم افزاری توسعه، به سوی شما دست یاری دراز می‌کنم.

استاندار خوزستان گفت: باید چند کارگروه تشکیل شود تا در جلسات حتما از نیروهای دانشگاهی و تجربه و علم دانشگاه در جهت حل مشکلات استان بهره برد.

موالی زاده با اشاره به مشکلات آب استان از جمله انتقال آب از سرچشمه‌های کارون، تونل بهشت آباد، آب‌های سطحی و ورود پساب به رودخانه‌ها، عنوان کرد: برای بحث برگشت آب از خلیج فارس به نخلستان‌ها و شور شدن آب شرب، سد تنظیمی در بهمینشیر می‌تواند موثر باشد. با وجود این سد از ۴ میلیارد متر مکعب آب ورودی به خلیج فارس، دو میلیارد متر مکعب آب به استان باز می‌گردد. در بالا دست آب منتقل می‌شود و در پایین دست باید از آب شیرین کن استفاده کنیم. درحالی‌که این اشکال دارد و باید با منطق دواستان را قانع کنیم اساسا حق با پایین دست است.

وی بیان کرد: ما توسعه دریامحور را دنبال نکردیم و مزیت نسبی را در ارتباط با کویر مرکزی در نظر نگرفتیم بنابراین اکنون فولاد را در اصفهان راه انداختیم و محصولات آب بر کشاورزی را در این استان بردیم. درحالی که فکر کردیم به این استان خدمت کرده‌ایم، اما اصفهان و منطقه مرکزی کشور در آینده دچار مشکل خواهند شد.

موالی زاده عنوان کرد: خوزستان را در زمینه‌های مختلف مثل کشاورزی و طرح ۵۵۰ هزار هکتاری می‌تواند مزایای مختلفی داشته باشد.



وی بیان کرد: بزرگترین اقتصاد دولتی در کشور در خوزستان است و این دولت مدرن و نفت همزاد هم‌دیگر هستند. اولین نهاد دولت مدرن در سال ۱۲۸۵ شکل گرفت و در سال ۱۲۸۷ اولین چاه نفت در مسجدسلیمان ایجاد شد. نفت دولت مدرن را در اغوش خود گرفت و رشد داد، اما کماکان وابستگی نفت باقی ماند. برون سپاری را نتوانستیم انجام دهیم و در جایی که اجرا شد کیفیت لازم را نداشت و ثقل این کار در خوزستان است. در نتیجه مشکل اشتغال وجود دارد؛ بنابراین باید به سمت تقویت بخش خصوصی برویم.

استاندار خوزستان گفت: مشکل اشتغال استان خوزستان را چگونه می‌توان حل کرد. این مسأله نیاز به همکاری دارد. از اعضای هیات علمی و اقتصاددانان درخواست می‌کنم که کمک کنند و کارگروه‌ها را در جهت حل مشکلات استان تشکیل دهند.

وی با تأکید بر ضرورت استفاده از دانشگاهیان و متخصصان، گفت: وقتی یک نیروی علمی در بحث‌های زیست محیطی، فلرهای نفتی، ریزگردها و... کنارم باشد قطعاً قوت قلب خواهم گرفت و اگر گزارشی ارائه شد که سابقه کارشناسی ضعیفی دارد نیروی علمی می‌تواند کمک کند. این شرایط زاینده زندگی در استان نیست و باید به یکدیگر کمک کنیم.

استاندار خوزستان با تأکید بر تشکیل کارگروهی متشکل از متخصصان و دانشگاهیان اظهار کرد: هر دستگاه اجرایی برای متحول شدن، در کنار نخبه اجرایی، نیازمند نخبه علمی است. اگر بخواهیم مشکلات استان حل شود و مهاجرت فرستی کاهش یابد و سرمایه جذب شود باید بتوانیم پالس‌های مثبت به خارج از استان بفرستیم و دانشگاهیان می‌توانند این کار را انجام دهند. من به کمک دانشگاهیان امید بسته‌ام.