



# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها





شوشان کد خبر: ۵۰۸۱۱ - تاریخ انتشار: ۳۰ مرداد ۱۴۰۴ - ۱۹:۱۸

## سپر پست دانشگاه شهید چمران در گذشت علی هویسی را تسلیت گفت

سپر پست دانشگاه شهید چمران اهواز با ارسال پیامی در گذشت عکاس جوان و خوش قریحه ایسنای خوزستان را به جامعه هنری استان بهویژه عکاسان تسلیت گفت و برای خانواده آن مرحوم، صبر و سلامتی آرزو کرد.

در این پیام آمده است:

"اَنَّا لِهِ وَ اَنَا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ"

خبر در گذشت تأسف انگیز زنده یاد "علی هویسی"، عکاس جوان عرصه‌ی رسانه که بر اثر سانحه تصادف در عنفوان جوانی از عالم فانی به دیار باقی شتافت موجب تاسف و تأثیر اینجانب و جامعه دانشگاهی گردید. این هنرمند عزیز در آغاز جوانی با خلق تصاویر و آثار در فعالیت‌های مستمر و پیوسته با نهادها و سازمان‌های استان خوزستان از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز مورد اقبال آنان قرار گرفت. اینجانب ضمن تسلیت این ضایعه ناگهانی به همه هنرمندان بهویژه جامعه عکاسان، برای خانواده آن عزیز از دست رفته صبر و سلامتی آرزو می‌کنم.

## پیام تسلیت دکتر خسرو نشان برای درگذشت علی هویسی

دکتر خسرو نشان، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، در پیامی درگذشت زنده یاد علی هویسی را تسلیت گفت.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در این پیام نوشته است:

«انا لله و أنا اليه راجعون

خبر درگذشت نابهنه‌گام زنده یاد علی هویسی، عکاس جوان خوزستانی، مایه تأثیر فراوان شد. این هنرمند فقید از سال ۱۳۹۳ همکاری صمیمانه ای با معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران داشت و در ثبت و ضبط تصویری بیشتر رویدادهای فرهنگی یار و یاور ما بود. این جانب، این مصیبیت جانکاه را به خانواده داغدار او و جامعه فرهنگی و هنری خوزستان به ویژه عکاسان پرتلاش استان تسلیت می‌گوییم و از درگاه پروردگار مهربان آمرزش روح این هنرمند محجوب و متعهد را مستلت می‌کنم.»





## رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز:

کمیته استعدادیابی دانشجویان نخبه در اهواز تشکیل شد

خبرگزاری تسنیم: رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طرح معرفی استعدادهای درخشان و دانشجویان نخبه برای استخدام به دستگاههای اجرایی، برای نخستین بار در خوزستان اجرا شد.

محمد رضا سیاهپوش در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در اهواز، اظهار داشت: با توجه به اینکه متأسفانه غالب جوانان پر استعداد و نخبه به علت عدم حمایت کافی نمی‌توانند استعدادهای خود را شکوفا کنند.

وی افزود: کمیته‌ای برای شناسایی جوانان نخبه در دانشگاه شهید چمران تشکیل شده است که پس از شناسایی این افراد به مراکز دولتی و اجرایی استان خوزستان جهت فعالیت شغلی معرفی می‌شوند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: استعدادهای بسیار بالایی در بین جوانان خوزستانی وجود دارد که باید از این استعدادها برای پیشرفت و تعالی استان خوزستان حمایت شود.

وی عنوان کرد: اگر دانشجوی خوزستانی از بابت شغل مناسب و مرتبط با رشته تحصیلی خود اطمینان حاصل کند قطعاً با امید و تلاش دو چندان به فعالیت علمی خود عمل می‌کند.

رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: تعداد نفرات دانشجویان با استعداد در کشور و استان خوزستان بسیار بالاست و باید با حمایت از آن‌ها از ظرفیت‌شان در کارهای اجرایی و علمی کشور استفاده شود.

وی افزود: برخی از دانشجویان نخبه را به سازمان‌های دولتی جهت اشتغال معرفی کرده‌ایم و تلاش خود را برای بهبودی بیشتر کمیته شناسایی نخبه‌یابی و راهنمایی آنان جهت شغل مناسبشان انجام می‌دهیم.

سیاهپوش عنوان کرد: تاکنون برخی از سازمان‌ها نظیر سازمان توسعه نیشکر و صنایع جانبی خوزستان از این طرح حمایت کرده‌اند و امیدواریم در آینده نزدیک سازمان‌های بیشتری جهت به شکوفایی رساندن استعدادهای دانشجویان نخبه اعلام آمادگی کنند.

وی افزود: هدف ما در این کمیته شناسایی، برنامه‌ریزی، آموزش و هدایت دانشجویان نخبه برای اشتغال موثر و با آمادگی کامل در سازمان‌های دولتی است که امیدواریم مسئولان استانی بیش از پیش از این طرح حمایت کنند.





شوشان کد خبر: ۵۰۸۰۴ تاریخ انتشار: ۰۵ مرداد - ۱۳۹۴ ۱۳:۲۴

## نخستین همایش بین المللی گرد و غبار در اهواز برگزار می شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران گفت: همایش بین المللی گرد و غبار از ۱۲ تا ۱۴ اسفند در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش اینجا از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر ابراهیم حاجی دولو افزود: تدوین راهبرد و چشم انداز جامع کنترل رخدادهای گرد و غبار بویژه در خاورمیانه، از اهداف برگزاری این همایش است.

وی گفت: شناسایی راهکارهای بومی و شاخصهای کنترل گرد و غبار با استفاده از فناوری نوین و بومی، شناسایی منبع و دلایل بروز طوفانهای گرد و غبار، بررسی پیامدهای طوفانهای گرد و غبار در جوامع غبار خیز و غبار پذیر از جمله دیگر اهداف برگزاری این همایش بین المللی است.

وی افزود: این همایش فرصتی است تا با ارایه داده‌ها، دانسته‌ها و تبادل ایده‌های نوین از سوی پژوهشگران، راهکارهایی در زمینه پایش و کنترل طوفانهای گرد و غبار ارایه شود.

حاجی دولو گفت: ارایه راهکارهای کنترل منابع ایجاد طوفانهای گرد و غبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای زیست محیطی رخدادهای گرد و غبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای گرد و غبار بر صنایع و تعیین ناهنجاریهای زیستی ناشی از بروز رخدادهای گرد و غبار در جوامع انسانی و راهکارهای کاهش اثرات آن برسلامت انسان از محورهای این همایش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از دیگر محورهای همایش بین المللی گرد و غبار، راهکارهای کاهش پیامدهای وقوع طوفانهای گرد و غبار در کشاورزی، راهکارهای مقابله با اثر فعالیت‌های عمرانی در ایجاد گرد و غبار، ارتباط طوفانهای گرد و غبار و تغییرات اقلیمی در مقیاس محلی و منطقه‌ای، کاربرد فناوری‌های نوین و پیشرفته نظارت، پایش و کنترل رخدادهای گرد و غبار است.

وی اضافه کرد: در حاشیه این همایش بین المللی کارگاه‌های آموزشی فناوری‌های نوین در تولید انواع مالج و پردازش‌های هوشنگی رخدادهای گرد و غبار برگزار می شود و علاقه مندان به برگزاری کارگاه‌های آموزشی نیز می توانند عنوان‌های مورد نظر خود را به دبیرخانه همایش اعلام کنند.

وی اظهار کرد: نحوه پذیرش مقالات در این همایش به صورت شفاهی و پوستر است که ارسال مقالات از ۳۰ خرداد امسال آغاز شده و تا ۳۰ مهر ادامه دارد و ۳۰ آذر امسال نیز نتایج داوری این بخش اعلام می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: علاقه مندان می توانند از طریق پایگاه اطلاع رسانی به آدرس [www.ICD2016.ir](http://www.ICD2016.ir) و یا از طریق آدرس ایمیل [info@ICD2016.ir](mailto:info@ICD2016.ir) و همچنین شماره تلفن ۰۶۱-۳۳۳۳۹۱۵ با دبیرخانه نخستین همایش بین المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط باشند.



شناسه خبر: ۲۸۶۷۴۰۴ - یکشنبه ۴ مرداد ۱۳۹۴ - ۱۳:۱۰

## دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در اهواز برگزار می‌شود

اهواز - دبیر دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه گفت: دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه با حضور مهمانان داخلی و خارجی در اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، مهدی قمشی پیش از ظهر امروز یکشنبه در نشست خبری برگزاری دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در اهواز اظهار کرد: ربع قرن است که با برگزاری این سمینار در خوزستان، مسائل مهندسی رودخانه را پیش می‌بریم. استان خوزستان به لحاظ وجود آب‌های سطحی فراوان شهرت بین‌المللی در کشور و دنیا دارد و به همین دلیل جایگاه این سمینار در استان کاملاً روشن است.

وی افزود: پنج دوره اول این سمینار مهم به صورت ملی و از دوره ششم به بعد به صورت بین‌المللی برگزار شده است. امسال زمان برگزاری این سمینار از ۲۹ دی ماه آغاز می‌شود و تا یکم بهمن ماه ادامه خواهد داشت.

دبیر دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه عنوان کرد: موضوع اصلی سمینار امسال مدیریت رودخانه با رویکرد توسعه پایدار است. امسال با توجه به مسائل و چالش‌هایی که در خوزستان و رودخانه‌ها داشتیم، این موضوع را برای این سمینار بین‌المللی انتخاب کردیم.

قمشی بیان کرد: پیش‌بینی می‌شود در این همایش که به صورت ارائه مقالات و بازدید به مدت دو روز برگزار می‌شود، میزبان بیش از یک هزار نفر باشیم که دو شخصیت بین‌المللی در مهندسی رودخانه نیز برای حضور در این سمینار اعلام آمادگی کرده‌اند که البته مطمئن هستیم تعداد بیشتری و شرکت کنندگانی از کشورهای مختلف به صورت ارائه مقالات و سخنرانی شرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: سازمان آب و برق خوزستان، شرکت مهندسی دزآب، دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار کنندگان این همایش هستند.

دبیر دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه گفت: این سمینار محورها و موضوعات خاصی هم دارد که علاوه بر مقالات و بازدیدها، نمایشگاه تخصصی و کارگاه‌های آموزشی پیش‌بینی شده است. این همایش از نظر علمی در کشور و دنیا جایگاه خوبی دارد، به همین جهت است که ما سعی می‌کنیم که کار با دقت پیش برود و بررسی مقالات و انتخاب سخنران را با ظرافت انجام دهیم.

قمشی اظهار کرد: خوزستان برای ما از اهمیت خاصی برخوردار است زیرا پیش از ۲۵ درصد آب‌های سطحی کشور در این استان جریان دارد و همچنین مردم این استان با مسائل مختلف آلودگی‌ها در کیفیت آب مواجه هستند.



به گزارش خبرنگار مهر، دهمین سمینار مهندسی رودخانه در ادامه برگزاری موفقیت‌آمیز ۹ دوره سمینار در سال‌های گذشته، در روزهای سه‌شنبه ۲۹ دی ماه تا پنج‌شنبه یکم بهمن‌ماه ۱۳۹۴ در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

آخرین مهلت ارسال اصل مقالات ۳۰ مهرماه ۱۳۹۴ و آخرین مهلت ثبت‌نام در سمینار ۲۰ دی‌ماه ۱۳۹۴ است. علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس پست الکترونیک [@irec.ir10.info](mailto:irec.ir10.info) مراجعه کنند.





## تشریح جزئیات برگزاری دهمین دوره سمینار بین المللی مهندسی رودخانه

دبیر سمینار بین المللی مهندسی رودخانه گفت: خوزستان به جهت داشتن آب های سطحی فراوان شهرت بی نظیری در کشور و جهان دارد و به همین دلیل همایش مهندسی رودخانه در استان جایگاه مشخص و اهمیت ویژه ای دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، مهدی قمشی در نشستی که امروز، ۴ مردادماه در خصوص برگزاری دهمین دوره سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در محل سازمان آب و برق استان برگزار شد، اظهار کرد: ۵ دوره از این سمینار به صورت ملی برگزار شد واز دوره ششم تاکنون در سطح بسیار بالاتر و به صورت بین المللی برگزار شده است.

وی افزود: این سمینار به دلیل سابقه و دقت نظر در انتخاب مقالات و سخنرانان از نظر علمی در کشور و دنیا دارای جایگاه بسیار ویژه و بالایی است و متخصصین و کارشناسان می توانند در آن به بحث و بررسی مسائل رودخانه ای پردازنند و راه حل هایی را ارائه دهند.

قمشی تصریح کرد: وجود چالش هایی نظیر آلودگی آب، کیفیت آب، بحث انتقال و مسائل مختلف دیگر، این کنفرانس را از اهمیت ویژه برخوردار کرده است و امیدواریم بتوانیم این مسائل را در این سمینار شکافته و برای آن ها راه حل های مناسبی در نظر بگیریم.

وی با بیان اینکه این سمینار ۲۹ دی ماه امسال آغاز به کار می کند و تا یکم بهمن ماه ادامه خواهد داشت، عنوان کرد: با توجه به مسائل و چالش هایی که در رودخانه های کشور با آن ها رو به رو هستیم، امسال این سمینار با محور مدیریت رودخانه ها با رویکرد توسعه پایدار برگزار می شود.

قمشی بیان کرد: پیش بینی می شود بیش از ۱۰۰۰ نفر در این همایش شرکت کنند و همچنین تاکنون ۲ شخصیت بین المللی در زمینه مهندسی رودخانه برای شرکت و همکاری در این همایش اعلام آمادگی کرده اند. دانشگاه شهید چمران اهواز، شرکت مهندسی مشاور دز آب، سازمان آب و برق خوزستان و استانداری خوزستان به عنوان مجریان اصلی این سمینار هستند.

رونق و پایداری خوزستان در گرو زنده بودن رودخانه های آن

در ادامه این نشست هوشمنگ حسونی زاده، دبیر علمی سمینار مهندسی رودخانه تصریح کرد: تداوم و سابقه این سمینار از نکات بارز آن است و این مساله افتخاری برای استان به شمار می رود و این سمینار بیش از ربع قرن است که برگزار می شود.

وی با بیان اینکه این سمینار عامل ارتباط صنعت، دانشگاه و توسعه این رشته در استان و کشور حاصل برگزاری آن است، خاطرنشان کرد: آخرین مهلت دریافت مقالات کامل ۳۰ مهرماه امسال است که نتایج این

مقالات ۳۰ آبان ماه اعلام خواهد شد و امیدواریم بتوانیم از نتایج کارای تحقیقاتی این سمینار استفاده بهینه کنیم.

وی در خصوص محورها و اهداف این سمینار اظهار کرد: مورفولوژی و رسوب و فرسایش رودخانه ها، مدلسازی در مهندسی رودخانه، خشکسالی و اثرات انتقال بین حوضه‌ای، کاربردی GIS و RS، مدیریت بحران در رودخانه‌ها و بهینه سازی و آنالیز ریسک در مهندسی رودخانه از محورهای این سمینار هستند و این تنوع محور در سمینار به دلیل آن است که متخصصان بتوانند درباره مسائل مختلف نظرات خود را مطرح کنند.

حسونی زاده تصریح کرد: اگر رودخانه زنده باشد استان رونق و پایدار خواهد بود زیرا خوزستان دارای رودخانه‌های بسیار زیادی است و اگر آن‌ها زنده باشند، استان زنده و پایدار خواهد بود و این امر را می‌توانیم با علم و برنامه ریزی عملی کنیم.

وی ادامه داد: در این سمینار نمایشگاه تخصصی از آخرین دستاوردهای و تحقیقات علمی و تولیدات شرکت‌های مرتبط با آب و کارگاه‌های آموزشی مختلفی توسط اساتید مدرس در نظر گرفته شده است که در کنار ارائه مقالات به بالا بردن سطح کیفی سمینار کمک خواهد کرد.

حسونی زاده عنوان کرد: سایت [www.10irec.ir](http://www.10irec.ir) برای این سمینار تعریف شده است که تمامی محورهای سمینار در آن ذکر شده و تمامی اخبار و اطلاعات این سمینار در آن به روز خواهد شد. داوری مقالات توسط ۱۰۰ نفر از اساتید، کارشناسان و مشاوران متخصص انجام خواهد شد و همچنین محل برگزاری این سمینار دانشگاه شهید چمران اهواز خواهد بود.



## معاون پژوهش دانشگاه چمران اهواز:

### کنفرانس بین المللی گرد و غبار فرصتی برای بروز ایده های نوین است

اهواز - معاون پژوهش دانشگاه شهید چمران گفت: اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار فرصتی است تا با ارایه داده ها، دانسته ها و تبادل ایده های نوین زمینه پایش و کنترل طوفان های گرد و غبار فراهم شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، ابراهیم حاجی دولو بیان کرد: اولین کنفرانس بین المللی گردوغبار ۱۴ تا ۱۶ اسفندماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی بیان کرد: تدوین راهبرد و چشم انداز جامع کنترل رخدادهای گردوغبار به ویژه در خاورمیانه، شناسایی راهکارهای بومی و شاخصهای کنترل کننده گردوغبار با استفاده از فناوری های نوین و بومی، شناسایی منبع و دلایل بروز طوفان های گردوغبار، بررسی پیامدهای طوفان های گردوغبار در جوامع غبار خیز و غبار پذیر از اهداف برگزار این اجلاس بین المللی است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: ارائه راهکارهای کنترل منابع ایجاد طوفان های گردوغبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای زیست محیطی رخدادهای گردوغبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای گردوغبار بر صنایع، تعیین ناهنجاری های زیستی ناشی از بروز رخدادهای گردوغبار در جوامع انسانی و راهکارهای کاهش اثرات آن بر سلامت انسان، راهکارهای کاهش پیامدهای وقوع طوفان های گردوغبار در کشاورزی، راهکارهای مقابله با اثر فعالیت های عمرانی در ایجاد گردوغبار، ارتباط طوفان های گردوغبار و تغییرات اقلیمی در مقیاس محلی و منطقه ای، کاربرد فناوری های نوین و پیشرفته نظارت، پایش و کنترل رخدادهای گردوغبار از محورهای برگزاری این کنفرانس است.

وی ادامه داد: نحوه پذیرش مقالات در این کنفرانس به صورت شفاهی و پوستر است که ارسال مقالات از ۳۰ خرداد امسال آغاز شده و تا ۳۰ مهرماه ادامه دارد و ۳۰ آذرماه امسال نیز نتایج داوری های این بخش اعلام می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: علاقه مندان می توانند از طریق پایگاه اطلاع رسانی به آدرس [www.ICD.ir](http://www.ICD.ir). و یا از طریق ایمیل [info@ICD.ir](mailto:info@ICD.ir). با دبیرخانه اولین کنفرانس بین المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط باشند.





## کنفرانس بین المللی گرد و غبار فرصتی برای تبادل ایده های نوین است

دکتر حاجی دولو ، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با اشاره به برگزاری اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار گفت: این کنفرانس فرصتی است تا با ارایه داده ها، دانسته ها و تبادل ایده های نوین از سوی پژوهشگران، راهکارهایی در زمینه پایش و کنترل طوفان های گرد و غبار ارایه شود.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم ، دکتر ابراهیم حاجی دولو بیان کرد: اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار ۱۲ تا ۱۴ اسفند ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی بیان کرد: تدوین راهبرد و چشم انداز جامع کنترل رخدادهای گرد و غبار به ویژه در خاورمیانه، شناسایی راهکارهای بومی و شاخص های کنترل کننده گرد و غبار با استفاده از فناوری های نوین و بومی، شناسایی منبع و دلایل بروز طوفان های گرد و غبار، بررسی پیامدهای طوفان های گرد و غبار در جوامع غبار خیز و غبار پذیر از اهداف برگزار این کنفرانس بین المللی است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: ارایه راهکارهای کنترل منابع ایجاد طوفان های گرد و غبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای زیست محیطی رخدادهای گرد و غبار، راهکارهای مقابله با پیامدهای گرد و غبار بر صنایع، تعیین ناهنجاری های زیستی ناشی از بروز رخدادهای گرد و غبار در جوامع انسانی و راهکارهای کاهش اثرات آن برسلامت انسان، راهکارهای کاهش پیامدهای وقوع طوفان های گرد و غبار در کشاورزی، راهکارهای مقابله با اثر فعالیت های عمرانی در ایجاد گرد و غبار، ارتباط طوفان های گرد و غبار و تغییرات اقلیمی در مقیاس محلی و منطقه ای، کاربرد فناوری های نوین و پیشرفته نظارت، پایش و کنترل رخدادهای گرد و غبار از محورهای برگزاری این کنفرانس است.

حاجی دولو عنوان کرد: در این کنفرانس بین المللی کارگاه های آموزشی فناوری های نوین در تولید انواع مالج و پردازش های هواشناسی رخدادهای گرد و غبار برگزار می شود و علاقه مندان به برگزاری کارگاه های آموزشی نیز می توانند عنوان های مورد نظر خود را به دبیرخانه کنفرانس اعلام کنند.

وی ادامه داد: نحوه پذیرش مقالات در این کنفرانس به صورت شفاهی و پوستر است که ارسال مقالات از ۳۰ خرداد امسال آغاز شده و تا ۳۰ مهرماه ادامه دارد و ۳۰ آذرماه امسال نیز نتایج داوری های این بخش اعلام شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: علاقه مندان می توانند از طریق پایگاه اطلاع رسانی به آدرس [www.ICD2016.ir](http://www.ICD2016.ir) و یا از طریق آدرس ایمیل [Email:info@ICD2016.ir](mailto:info@ICD2016.ir) همچنین شماره تلفن ۰۶۱ ۳۳۳۳۳۹۱۵ با دبیرخانه اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط باشند.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: همکاری بین دانشگاه و صنعت باید افزایش یابد



دکتر ابراهیم حاجی دولو بر ضرورت افزایش تعامل بخش علم و صنعت اشاره کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم ، دکتر حاجی دولو در نشستی با حضور مدیران ارشد شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش‌های علمی و پژوهشی این ظرفیت را دارد که با شرکت شهرک‌های صنعتی، متولی صنایع کوچک در استان همکاری‌های لازم را داشته باشد.

وی با اشاره به توان تحقیقاتی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ارشد و دکتری برای حل مشکلات صنعتی و تخصصی واحدهای مختلف اظهار کرد: با برقراری ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه با صنعت استان علاوه بر رفع نیازهای شرکت‌های صنعتی تجربیات کاربردی و عملی این بخش نیز به دانشجویان منتقل و موجب تشویق هرچه بیشتر دانشگاهیان برای ارائه طرح‌های جدید می‌شود.

گفتنی است در این نشست موضوع رایزنی‌های لازم برای همکاری هرچه بیشتر بین صندوق نوآوری و شکوفایی کشور برای تسريع در استفاده از تسهیلات صندوق برای شرکت‌های دانشبنیان استان موردنبررسی قرار گرفت.

همچنین مقرر شد طرح ایجاد کلینیک صنعت در شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان با همکاری اساتید رشته‌های مختلف دانشگاه موردنبررسی قرار گیرد و تأکید شد که کلینیک صنعت یکی از الگوهای ممکن برای ایجاد بستر همکاری بین دانشگاه و صنعت بوده که در آن اساتید دانشگاه با حضور در صنایع به ارائه خدمات مشاوره‌ای و علمی پردازند.





علمی و آموزشی ۹۴۰-۱۳۷۶:۲۷. ۰۵/۰۵/۱۳۹۴. کدخبر: ۰-۱۳۷۶-۹۴۰

## معاون پژوهشی دانشگاه تأکید کرد؛ ضرورت افزایش همکاری میان دانشگاه شهید چمران و بخش صنعت استان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بر ضرورت افزایش همکاری بین این دانشگاه و بخش صنعت استان تأکید کرد.

به گزارش سرویس پژوهشی ایسنا، دکتر ابوالحیم حاجی دولو در نشست با مدیران شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش‌های علمی و پژوهشی این ظرفیت را دارد تا با شرکت شهرک‌های صنعتی، متولی صنایع کوچک در استان همکاری‌های لازم را داشته باشد.

وی با اشاره به توان تحقیقاتی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ارشد و دکتری برای حل مشکلات صنعتی و تخصصی واحدهای مختلف اظهار کرد: با برقراری ارتباط بیشتر میان دانشگاه و صنعت علاوه بر رفع نیازهای شرکت‌های صنعتی، تجربیات کاربردی و عملی این بخش به دانشجویان منتقل و ان امر موجب تشویق هرچه بیشتر دانشگاهیان برای ارائه طرح‌های جدید می‌شود.

بر اساس این گزارش، در این نشست موضوع رایزنی‌های لازم برای همکاری هرچه بیشتر بین صندوق نوآوری و شکوفایی کشور به منظور تسريع در استفاده از تسهیلات صندوق برای شرکت‌های دانش‌بنیان استان مورد بررسی قرار گرفت.

همچنین مقرر شد طرح ایجاد کلینیک صنعت در شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان با همکاری استادان رشته‌های مختلف دانشگاه مورد بررسی قرار گیرد و تأکید شد که کلینیک صنعت یکی از الگوهای ممکن برای ایجاد بستر همکاری بین دانشگاه و صنعت شود که در آن استادان دانشگاه با حضور در صنایع به ارائه خدمات مشاوره‌ای و علمی پردازند.





## در صورت تأمین اعتبار؛ کلینیک صنعت دانشگاه شهید چمران، مهرماه راه اندازی می شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه به دنبال راه اندازی کلینیک صنعت در شرکت شهرک های صنعتی خوزستان است.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اشاره به برگزاری نشست مشترک با مدیران شرکت شهرک های صنعتی استان اظهار کرد: در صورت تأمین اعتبار از سوی شرکت شهرک های صنعتی خوزستان، کلینیک صنعت مهرماه امسال افتتاح خواهد شد و آغاز به کار خواهد کرد.

وی با بیان این که وجود این مرکز می تواند ارتباط میان دانشگاه و صنایع کوچک را برقرار سازد، تصریح کرد: در شرکت شهرک های صنعتی خوزستان شرکت ها و صنایع کوچک بسیاری وجود دارد که معمولاً به مشاوره های تخصصی و علمی نیاز پیدا می کنند اما ممکن است توان در اختیار گرفتن مشاور خصوصی را نداشته باشند؛ این کلینیک می تواند این قبیل خدمات مشاوره ای را به آن ها ارایه دهد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که در این کلینیک اساتید برجسته حضور خواهند داشت، گفت: این مرکز با تخصص های مختلف صنعتی، بازرگانی، حقوقی، اداری و ... و ارایه خدمات علمی و مشاوره فعالیت خواهد کرد که حضور صنایع و برطرف کردن مشکلات تخصصی را برطرف می کند.

حاجی دولو با بیان این که در استان خوزستان به دلیل وجود صنایع و شرکت های زیاد، وجود مراکزی از این قبیل بسیار ضروری و مفید است، در مورد نحوه ارایه خدمات به شرکت ها اظهار کرد: فعالیت این مرکز همانند کلینیک های پزشکی خواهد بود که در صورت پدید آمدن مشکل برای هر شرکتی به آن مراجعه خواهد شد؛ اگر رفع مشکل با مشاوره ممکن باشد، مشاوره لازم به این شرکت ها ارائه و در غیر این صورت برای حل مسئله به مراحل بعدی منتقل می شود.



## آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران در میان ۱۰ آزمایشگاه برتر کشور

در اولین دوره ارزیابی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از بین ۵۴ آزمایشگاه عضو، موفق به کسب رتبه‌ی هشتم شد.

به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ایرج کاظمی‌نژاد مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این باره اظهار کرد: ارزیابی عملکرد مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۳ آن‌ها انجام و رتبه هر کدام از مراکز بر اساس امتیاز کسب شده در ارزیابی، مشخص شد.

وی افزود: در این رتبه‌بندی "مرکز پژوهش متالورژی رازی"، "مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران" و "پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران" به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را بین ۲۷ مرکز آزمایشگاهی عضو شبکه، کسب کردند.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین رتبه‌های چهارم تا دهم نیز به ترتیب به مجموعه ازمایشگاه‌های متالورژی سازمان جهاد دانشگاهی واحد صنعتی شریف، پژوهشگاه صنعت نفت، آزمایشگاه تحقیقات نانو شرکت کارآفرینی و فناوری ایران (کفا)، پژوهشگاه مواد و انرژی، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مؤسسه تحقیقاتی پرطاؤوس و مؤسسه تحقیقاتی جنگل‌ها و مراتع کشور اختصاص یافت.

کاظمی‌نژاد تصریح کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران در میان دانشگاه‌های عضو شبکه از جمله دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه تبریز، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه سیستان و بلوچستان و... رتبه‌ی نخست را به خود اختصاص داد.

وی درخصوص ملاک‌ها این رتبه‌بندی توضیح داد: ارزیابی عملکرد مراکز عضو شبکه براساس دستورالعمل ارزیابی عملکرد آزمایشگاه‌ها و با توجه به سه شاخص اصلی "مشتری مداری"، "میزان کارکرد" و "میزان همکاری‌های شبکه‌ای" (به ترتیب با نسبت ۳۵، ۳۵ و ۳۰ درصد) انجام می‌شود.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که به ۱۰ عضو قطعی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی حمایت از خرید یک دستگاه خارجی جدید اختصاص می‌یابد، خاطرنشان کرد: سهم حمایت شبکه در این بخش، حدکثر ۴ میلیارد ریال و تا سقف ۵۰ درصد قیمت دستگاه مورد تقاضای عضو است.

