



روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز



# دانشگاه در آینه

پایگاه خبری شوشان

# فرهنگ خوب

روزنامه



WWW.FARSNEWS.IR

بیمگزاری فارس

ایمان نوزمان

# کارون

روزنامه

پایگاه خبری و فرهنگی روزنامه کارون

# اطلاعات

بیمگزاری فارس

# صبح کارون

روزنامه

SHOOSHAN.ir

NEWS AGENCY

پایگاه خبری شوشان

www.karondaily.ir

# کارون

روزنامه سیاسی اجتماعی اقتصادی ورزشی صبح اهواز

ISNA WWW.ISNA.IR

ایمان نوزمان

www.isna.ir

BWS.com

طراح گرافیک: رویا عالیوند





علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۱ ۱۱:۱۹:۲۰ کد خبر ۵-۳۷۶-۹۰۱۰

نخستین کنفرانس پوستری گروه مهندسی مکانیک در دانشگاه شهید چمران برگزار شد

نخستین کنفرانس پوستری گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران با ارائه ۲۸ مقاله در سرسرای دانشکده مهندسی این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش گروه دریافت خبر ایسنا، دکتر افشین قنبرزاده مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران، روز گذشته (چهارشنبه، ۳۰ آذرماه) در حاشیه برپایی این کنفرانس اظهار داشت: در این کنفرانس پوستری که برای نخستین بار در این دانشکده برگزار شده، ۲۸ مقاله دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترا به صورت پوستر ارائه شده است.

وی هدف از برپایی این کنفرانس را معرفی فعالیت‌های انجام شده دانشجویان گروه مهندسی مکانیک جهت آشنایی بازدیدکنندگان به ویژه اساتید گروه‌هایی همچون مهندسی مواد و مهندسی برق برای انجام کارهای مشترک و تعامل با بخش‌های مرتبط عنوان کرد.

قنبرزاده استقبال بازدیدکنندگان از این کنفرانس را بسیار خوب توصیف کرد و گفت: آثار تحقیقاتی و مقالاتی که به صورت پوستر ارائه شده عمدتاً در ارتباط با صنعت بوده و تلاش می‌شود گره‌های صنعت در قالب پایان نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای گروه مکانیک گشوده شود.

وی سطح کیفی مقالات را در حد بالا توصیف کرد و افزود: مقالات پوستری با حضور و هدایت علمی اساتید راهنما و دانشجویان تهیه و ارائه شده و ارائه‌دهندگان برای توضیح درباره مقاله خود حضور دارند.

این عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری کنفرانس سالانه انجمن مهندسان مکانیک ایران به عنوان معتبرترین انجمن و تشکل در این شاخه علمی در سال ۱۳۹۱ به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: برگزاری کنفرانس پوستری به نوعی مقدمه و آماده‌سازی برای برگزاری این رویداد بزرگ بین‌المللی توسط گروه مکانیک دانشگاه محسوب می‌شود.

دکتر قنبرزاده اظهار امیدواری کرد: کنفرانس گروه مکانیک به طور سالانه با همراهی و حضور همه گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی برگزار شود.

وی در پایان با اشاره به استقرار صندوق‌های رای‌گیری برای انتخاب پوسترهای برتر این کنفرانس، اظهار داشت: در مراسم اختتامیه، سه پوستر منتخب از نگاه هیات علمی و سه پوستر منتخب عموم بازدیدکنندگان معرفی شده و به همه ارائه‌دهندگان مقاله در این کنفرانس هدایایی اعطا می‌شود.

۱۳۹۰/۱۰/۰۱ ، ۰۹:۴۸:

زراسوندی:

۱.۴ میلیارد تومان قرارداد زیست محیطی در دانشگاه چمران منعقد شد

اهواز - خبرگزاری مهر: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال جاری بیش از یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان قرارداد در حوزه محیط زیست میان دانشگاه شهید چمران و دستگاه‌های اجرایی منعقد شده است.

به گزارش خبرنگار مهر، علیرضا زراسوندی عصر چهارشنبه در پنجمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست که با حضور متخصصان، صاحبان نظران و اساتید دانشگاه در علوم شیمی کار خود را در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز کرد، با اشاره به برخی چالش‌های زیست محیطی استان خوزستان، گفت: در سال جاری بیش از یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان قرارداد در حوزه محیط زیست میان دانشگاه شهید چمران و دستگاه‌های اجرایی منعقد شده است.

وی اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران از سال ۸۷ تاکنون در ردیف سه دانشگاه برتر کشور (به جز دانشگاه‌های تهران) به لحاظ حجم و تعداد قراردادهای منعقد شده پژوهشی جای دارد.

وی عنوان کرد: فعالیت صنایع مختلف نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاه‌ها، فولاد و ... در خوزستان اگرچه به لحاظ اقتصادی و نقش آن در کشور بسیار حائز اهمیت است اما تبعات و آسیب‌های زیادی به محیط زیست استان وارد کرده است.

این مدرس دانشگاه بر توجه ویژه به مسائل زیست محیطی خوزستان از سوی صاحبان نظران، جامعه دانشگاهی و متخصصان تاکید کرد و گفت: برگزاری همایش‌های علمی مانند سمینار شیمی و محیط زیست که اینک در حال برگزاری است، می‌تواند در ارتقای شاخص‌های پژوهشی و وضعیت استان در این بخش تاثیرگذار باشد.

دبیر کنسرسیوم منطقه ای ریزگردها خطاب به شرکت کنندگان در سمینار اظهار کرد: خوزستان یک استان حساس و دارای معضلات زیست محیطی فراوان است در هر کدام از بخش‌های آب، هوا و خاک که وارد شوید، به لحاظ پژوهشی جای کار در موضوعات مختلف وجود دارد.

زراسوندی از دانشمندان جوان درخواست کرد با ورود به عرصه پژوهش، ضمن ارتقای شاخص‌های پژوهشی استان، برای حل مشکلات به ویژه در حوزه محیط زیست راهکارها و پیشنهادهای ارائه دهند.

وی درباره مراکز تحقیقاتی دانشگاه گفت: در حال حاضر هفت مرکز تحقیقاتی فعال وجود دارد که عمدتاً تقاضا محور و متناسب با شرایط و نیاز بومی استان هستند و چند مرکز تحقیقاتی دیگر نیز در دست مطالعه و راه اندازی است.



علمی و آموزشی ۱۰/۱/۱۳۹۰ ۱۰:۲۱:۱۳ کد خبر ۱۷۹-۵-۹۰۱۰



پس از تاکید استاندار بر تدوین سندی ۵ ساله در استان؛

معاون پشتیبانی استانداری خوزستان:

بررسی چالش‌ها در قالب طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی، از اولویت‌های این سند است

معاون پشتیبانی و توسعه منابع انسانی استانداری خوزستان گفت: برنامه و سند ۵ ساله که در اختتامیه هفته پژوهش و فناوری بسیار مورد تاکید استاندار قرار گرفت، نخستین دستوری است که در کارگروه آینده پژوهش و فناوری استان مطرح و پیگیری می‌شود.

دکتر سید کریم حسینی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - با بیان این مطلب اظهار داشت: بررسی چالش‌های استان در قالب طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی، از اولویت‌های سند ۵ ساله است.

وی گفت: طرح‌هایی که از سطح بالاتری برخوردارند و پروژه‌های تحقیقاتی مرتبط با چالش‌های استان در اولویت قرار می‌گیرند.

معاون پشتیبانی و توسعه منابع انسانی استانداری خوزستان افزود: این طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی که چالش‌های استان را در زمینه‌های مختلف زیست‌محیطی، بهداشتی، درمانی، آموزشی و صنعتی مورد بررسی و تحقیق قرار داده‌اند، پیش از این به عنوان اولویت در کارگروه پژوهش و فناوری بررسی شده‌اند.

حسینی به معرفی دانش‌آموزان پژوهشگر برتر در استان اشاره کرد و اظهار داشت: این اقدام سال گذشته برای نخستین بار در کشور توسط ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان انجام شد و امسال هم در این حوزه، دانش‌آموزان نخبه به استان معرفی شدند.

وی درباره حمایت از این نخبگان گفت: استاندار خوزستان در خصوص حمایت از نخبگان تاکید بسیاری کرد و ان‌شالله در کارگروه پژوهش و فناوری استان در این زمینه تصمیم‌گیری می‌شود. این حمایت‌ها در بخش دانش‌آموزی مشمول دانش‌آموزان با استعداد و پژوهشگر خواهد بود.





معاون پشتیبانی و توسعه منابع انسانی استانداری خوزستان ادامه داد: یکی برنامه‌های اصلی ما در جهت معرفی این نخبگان به مجموعه استان، حضور این افراد در جمع مدیران دانشگاه‌ها، صنایع و دستگاه‌های اجرایی است. معرفی مستقیم نخبگان به این مدیران باعث می‌شود، مجموعه استان با فعالیت‌ها و طرح‌های تحقیقاتی آن‌ها آشنا شوند.

حسینی افزود: همچنین برپایی نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش، حضور نخبگان و عرضه طرح‌های تحقیقاتی و کاربردی خود در این نمایشگاه، راه دیگری برای معرفی آن‌ها به مجموعه استان است.

وی گفت: طبق قانون، ۳۰ درصد از میزان اعتبارات پژوهشی و تحقیقاتی برای تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی و تجهیز آزمایشگاه‌ها هزینه می‌شود. علاوه بر این قرار شد ارائه خدمات رفاهی به نخبگان در دستور کار گروه پژوهش و فناوری استان در سند ۵ ساله قرار بگیرد.

به گزارش ایسنا استاندار خوزستان در اختتامیه هفته پژوهش در استان بر لزوم تدوین سندی ۵ ساله جهت پاسخ به نیازهای روز جامعه و صنعت در استان تاکید کرده بود.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۳ ۰۸:۰۶:۰۰ کد خبر ۵-۴۷۹-۹۰۱۰

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران:

کنسرسیوم مطالعات و ارزیابی ریزگردها به مرکزی تحقیقاتی در کشور تبدیل می‌شود

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد: کنسرسیوم مطالعات و ارزیابی ریزگردها در کشور و خاورمیانه، به مرکزی تحقیقاتی تبدیل می‌شود.

دکتر علیرضا زراسوندی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان - با بیان این مطلب افزود: طبق حکمی از سوی وزیر علوم، باید این کنسرسیوم را بعد از ۶ ماه به مرکزی تحقیقاتی تبدیل می‌کردیم؛ مدارک و مستندات لازم برای این منظور ارسال شده‌است.

وی اظهار داشت: تمام مدارکی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درخواست کرده بود، تقدیم وزارت شد؛ اقدامات و بررسی‌های لازم در این زمینه در کمیته‌های تخصصی انجام می‌شود.

به گزارش ایسنا کنسرسیوم ریزگردها به منظور مطالعه در زمینه پدیده ریزگردها، ارزیابی و ارائه راهکارهای مقابله با این پدیده در دانشگاه شهید چمران اهواز تاسیس و با راه‌اندازی آن عملاً محوریت علمی کنترل، مقابله و ارزیابی پدیده گرد و غبار در کشور و خاورمیانه به این دانشگاه واگذار شده‌است.

یکشنبه ۰۴ دی ۱۳۹۰ 11:03:32 شماره خبر: ۹۲۲۰۷۰

یکشنبه ۰۴ دی ۱۳۹۰

در دانشگاه شهید چمران اهواز؛

پایان نامه «حق طلاق در فقه امامیه و قوانین ایران» دفاع می‌شود

گروه اندیشه و علم: جلسه دفاعیه پایان نامه «حق طلاق در فقه امامیه و قوانین ایران» چهارشنبه، ۷ دی ماه در دانشکده الهیات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری قرآنی ایران (ایکنا) شعبه خوزستان، جلسه دفاعیه پایان نامه «حق طلاق در فقه امامیه و قوانین ایران» در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

این پایان نامه توسط «منا سبتاوی» دانشجوی رشته فقه و مبانی حقوق اسلامی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز، چهارشنبه، ۷ دی ماه دفاع خواهد شد.

یادآور می‌شود: «سیدحسین آل طاهها»، راهنما و «محمدحسین گنجی» مشاور این پایان نامه هستند.

همچنین «قاسم بستانی» ناظر جلسه دفاعیه و «خسرو نشان» و «عبدالحسین رضایی‌راد»، داوران این پایان نامه خواهند بود

جلسه دفاعیه پایان نامه «حق طلاق در فقه امامیه و قوانین ایران» ساعت ۱۱ در سالن سمینار دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

دوشنبه ۰۵ دی ۱۳۹۰ 08:34:05 شماره خبر: ۹۲۲۳۳۰

دوشنبه ۰۵ دی ۱۳۹۰

در دانشگاه شهید چمران اهواز؛

دفاعیه پایان نامه «احکام ربای قرضی در فقه و حقوق اسلامی» برگزار می شود

گروه اندیشه و علم: پایان نامه «احکام ربای قرضی در فقه و حقوق اسلامی» دوشنبه، ۲۶ دی ماه در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع می شود.

به گزارش خبرگزاری قرآنی ایران (ایکنا) شعبه خوزستان، جلسه دفاعیه پایان نامه «احکام ربای قرضی در فقه و حقوق اسلامی» در دانشکده الهیات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود .

پایان نامه «احکام ربای قرضی در فقه و حقوق اسلامی»، توسط «راضیه شکیبائزاد» دانشجوی فقه و مبانی حقوق اسلامی، دوشنبه، ۲۶ دی ماه دفاع خواهد شد .

گفتنی است؛ «عبدالحسین رضایی راد» راهنما و «خسرو نشان»، مشاور این پایان نامه هستند .

همچنین «حسن دادخواه» ناظر این جلسه دفاعیه و «محمدحسین گنجی» و «حسین آل طاهها» داوران این پایان نامه خواهند بود .

یادآور می شود؛ جلسه دفاعیه پایان نامه مذکور، ساعت ۱۱ در سالن سمینار دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.





علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۵ ۱۳:۵۳:۰۶ کد خبر ۱۹۷۶-۱۹۷۶-۹۰۱۰

در دانشگاه شهید چمران برگزار شد؛  
نشست هماهنگی جهت تشکیل "شورای تعامل و تبادل نظر دانشجو و دانشگاه"

جلسه هماهنگی برای تشکیل "شورای تعامل و تبادل نظر دانشجو و دانشگاه" در دفتر معاون فرهنگی و اجتماعی  
دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد.

به گزارش گروه دریافت خبر ایسنا، خوزستان این نشست با حضور معاون آموزشی، معاون نهاد نمایندگی مقام معظم  
رهبری، مسئول بسیج دانشجویی، دبیر انجمن اسلامی دانشجویان مستقل، دبیر شورای هماهنگی انجمن‌های علمی،  
دبیر شورای هماهنگی کانون‌های فرهنگی و هنری، دبیر شورای صنفی و نماینده نشریات دانشجویی فعال این دانشگاه  
تشکیل شد.

در این جلسه دکتر علیرضا مخبرذفولی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، هدف از تشکیل این شورا را  
تبادل نظر و اطلاع از نظرات مشورتی دانشجویان در مورد مسائل و مشکلات دانشگاه‌ها، انتقال بی‌واسطه نظرات  
مدیریت دانشگاه به دانشجویان، ایجاد فضاهای مدیریتی سالم، متعهد و پاسخگو و افزایش اطلاع و میزان رضایتمندی  
دانشجویان از عملکرد مسئولان دانشگاه عنوان کرد.

وی افزود: آیین‌نامه "شورای تعامل و تبادل نظر دانشجو" اوایل امسال از سوی معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم  
ابلاغ شد ولی به دلیل این که اعضا باید در شروع ترم انتخاب و حکم آنان توسط رییس دانشگاه ابلاغ شود و بعضی از  
اعضای دانشجویی باید با برگزاری انتخابات در شروع ترم تحصیلی انتخاب شوند، به منظور هماهنگی بیشتر، تشکیل  
آن به ترم بهمن ماه موکول شد.

رییس شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه‌های استان اهتمام و اصرار مدیریت دانشگاه بر تشکیل این شورا  
را نشان دهنده عزم جدی برای ترویج فرهنگ تعامل و تبادل نظر دانشجو و دانشگاه دانست.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۵ ۰۸:۰۰:۱۶ کد خبر ۹۰۱۰-۱۶۷۶-۵

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران عنوان کرد:  
آغاز امتحانات پایانی از ۱۷ دی ماه  
آغاز انتخاب واحد از ۹ بهمن

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران زمان آغاز امتحانات پایانی نیمسال نخست دانشجویان این دانشگاه را از ۱۷ دی ماه عنوان کرد.

دکتر محمدعلی فیروزی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان اظهار داشت: کلاس‌ها طبق تقویم آموزشی تا ۱۴ دی ماه دایر هستند. امتحانات پایانی هم تا ۵ بهمن ماه به طول می‌انجامد.

وی افزود: انتخاب واحد نیمسال دوم از ۹ بهمن ماه بر اساس تفکیک سال ورودی دانشجویان آغاز می‌شود؛ دانشجویان تا ۱۲ بهمن ماه فرصت انتخاب واحد دارند.

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران با بیان این که کلاس‌های نیمسال دوم از ۱۵ بهمن ماه آغاز می‌شود، ادامه داد: دانشجویان می‌توانند از ۲۳ بهمن ماه نسبت به حذف و اضافه واحدهای انتخابی خود اقدام کنند.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۷ ۱۲:۳۶:۵۸ کد خبر ۹۰۱۰-۲۹۷۶-۵

توسعه تحصیلات تکمیلی و ضرورت‌های پیش‌رو/

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران:

توسعه متوازن بخش‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها از ضرورت‌هاست

باید منابع مالی دانشگاه‌های ما تقویت شود

رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران گفت: یکی از محورهای اصلی توسعه کشور، توسعه تحصیلات تکمیلی است و این امر یک ضرورت واقعی است.

دکتر محمود جوراییان در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان - منطقه خوزستان اظهارداشت: تا جایی که ظرفیت‌های دانشگاهی ما اجازه می‌دهند، باید ظرفیت پذیرش را در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا افزایش دهیم.

وی گفت: دغدغه اصلی دانشگاهیان در کنار توسعه تحصیلات تکمیلی، این است که در دانشگاه حتما باید توسعه آموزشی و پژوهشی را هم مدنظر قرار داد؛ در بحث توسعه تحصیلات تکمیلی باید به دنبال توسعه پژوهش‌های بنیادی و کارهای کاربردی باشیم.

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران افزود: باید از منابع انسانی بالایی که در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی در سطح تحصیلات تکمیلی فعالیت می‌کنند، استفاده بهینه کنیم. در کنار توسعه‌ای که در حال انجام است و افزایش ظرفیت دانشگاه‌ها در مقاطع ارشد و دکترا، باید دانشگاه‌ها به موازات آن و به همان نسبت، از نظر آموزشی، آزمایشگاهی و امکانات تحقیقاتی پیش روند.

جوراییان اظهارداشت: خوشبختانه در دانشگاه شهید چمران تعداد اساتید در رشته‌های مختلف و به طور خاص در رشته‌های فنی مهندسی رشد نسبی خوبی در سال‌های اخیر داشته‌است و در کشور فضای خوبی فراهم کردیم که بتوانیم خود اعضای هیات علمی را حداقل به تعدادی که لازم داریم، پرورش دهیم.

وی گفت: هرچند جذب عضو هیات علمی برای دانشگاه‌های استان به خصوص دانشگاه ما، نسبت به دانشگاه‌های دیگر که با پدیده گرد و غبار مواجه نیستند، مشکل‌تر است، اما خوشبختانه این فضا در دانشگاه‌های ما هم وجود دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران با بیان این که باید منابع مالی دانشگاه‌های ما تقویت شود، ادامه داد: اگر منابع از نظر مالی تامین شوند، زمینه توسعه در دانشگاه‌ها به خصوص دانشگاه شهید چمران ایجاد می‌شود. به طور مثال در دانشکده مهندسی دانشجویان تحصیلات تکمیلی بسیاری داریم که دغدغه اصلی آن‌ها فضا و امکانات کافی برای





کارهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی است؛ اگر امکانات تامین شوند از نظر نیروی انسانی متخصص و عضو هیات به هیچ وجه کمبود نخواهیم داشت.

وی افزود: استان خوزستان قطب صنعتی کشور است و ۳۰ درصد از صنعت ایران در این استان قرار دارد اما برنامه‌ریزی برای استفاده از این پتانسیل‌ها کم انجام می‌شود و منابعی که استان‌های دیگر به خوبی جذب می‌کنند، ما نتوانسته‌ایم جذب کنیم.

جورابیان اظهارداشت: اکنون بحث، بحث رقابت است؛ ما باید بتوانیم با دانشگاه‌های هم‌ردیف خود در کشور رقابت کنیم. استان خوزستان نباید از بسیاری دانشگاه‌ها در رده‌بندی عقب بماند؛ اگر امکانات و منابع کافی در اختیارمان قرار بگیرد، کمبودی نداریم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران گفت: در سال ۱۴۰۴ باید قطب علمی منطقه باشیم؛ قطب علمی شدن با مشارکت همه استان‌ها و دانشگاه‌های کشور میسر می‌شود.



علمی و آموزشی ۸/۱۰/۱۳۹۰ ۱۱:۵۶:۳۰ کد خبر ۳۱۷۶-۵-۹۰۱۰

برای نخستین بار در کشور صورت گرفت؛

راه اندازی مقطع دکتری رشته زمین شناسی نفت در دانشگاه شهید چمران اهواز

رییس مرکز پژوهشی زمین شناسی و ژئوشیمی نفت دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد: شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم با راه اندازی مقطع دکتری رشته زمین شناسی گرایش نفت برای نخستین بار در کشور، در این دانشگاه موافقت کرد.

دکتر بهرام علیزاده در گفت و گو با خبرنگار ایستنا خوزستان اظهار داشت: ظرفیت تعیین شده برای پذیرش به تعداد ۳ تا ۵ دانشجو است. پذیرش افراد از طریق آزمون دکتری که فروردین ماه ۹۱ برگزار می شود، صورت می گیرد.

وی یادآور شد: همچنین مجری مقطع کارشناسی ارشد این رشته برای نخستین بار در کشور دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است که امسال ۱۲ نفر در این مقطع از طریق آزمون سراسری پذیرفته شدند.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۰/۱۱ ۰۸:۲۴:۳۶ کد خبر ۹۰۱۰-۳۸۷۶-۵

توسعه تحصیلات تکمیلی و ضرورت‌های پیش‌رو/

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران:

نیاز به افزایش تعداد اعضای هیات علمی در خوزستان احساس می‌شود

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال‌های اخیر دوره تحصیلات تکمیلی توسعه خوبی پیدا کرده اما زمینه انتقال نیازها و مشکلات علمی و تحقیقاتی صنایع به دانشگاه‌ها و بستر اداری این کار خوب فراهم نشده است.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - اظهار داشت: فلسفه ایجاد دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دنیا این بود که تحقیق و ارائه راهکار برای حل مشکلات صنایع و شرکت‌ها به دانشگاه‌ها و دوره‌های تحصیلات تکمیلی سپرده شود.

وی ادامه داد: چون دانشجویان در مقطع کارشناسی درگیر مقدمات آموزش عالی هستند، فرصت چندانی برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی کاربردی ندارند. اساس کار دوره‌های تحصیلات تکمیلی رفع مشکلات صنعتی و نیازهای کاربردی جامعه است.

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به این که استان خوزستان، سازمان‌ها، شرکت‌ها و صنایع بسیاری دارد، ضرورت توسعه تحصیلات تکمیلی در این استان کاملاً احساس می‌شود اما آنچه که در این میان حلقه مفقوده به شمار می‌رود، ارتباط بین نیازهای تحقیقاتی صنایع و انتقال آن‌ها به دانشگاه‌ها و تحصیلات تکمیلی است.

حاجی‌دولو افزود: هدف اصلی تحصیلات تکمیلی در حقیقت انجام پروژه‌های مورد نیاز جامعه و ارائه راهکار برای رفع این نیازهاست. بحث ارتباط صنعت با دانشگاه به خوبی انجام نمی‌شود، بنابراین دانشجویان تحصیلات تکمیلی پروژه‌هایی را انجام می‌دهند که خیلی مورد نیاز جامعه نیستند و تنها جنبه علمی دارند؛ در صورتی که این امر با فلسفه اصلی ایجاد تحصیلات تکمیلی خیلی سازگاری ندارد. اولویت در تحصیلات تکمیلی این است که دانشجویان باید انرژی و وقت خود را بر پروژه‌هایی بگذارند که کاربردی‌ترند.





وی اظهارداشت: رشد امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی به طور نسبی مناسب است. در تحصیلات تکمیلی لزومی ندارد برای انجام آزمایشی یک دستگاه را باهزینه‌های بسیار وارد کنیم. اگر مرکزی یا دانشگاهی به این وسیله نیاز داشته باشد، می‌تواند از خدمات آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه‌های دیگر استفاده کند و بدین ترتیب مشکل و کمبود دانشگاه‌ها در زمینه امکانات در دوره‌های تحصیلات تکمیلی از این طریق حل می‌شود.

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه‌داد: نیروی انسانی در زمینه هیات علمی، رشد خوبی داشته است اما در استان خوزستان این نیاز احساس می‌شود که تعداد اعضای هیات علمی بیشتر شود؛ به طور مثال در فنی و مهندسی تا ۵۰ درصد هم ظرفیت رشد داریم. یکی از دلایلی که باعث می‌شود، زمینه ماندگاری اساتید در خوزستان بیشتر نباشد این است که اساتید معتقدند در استان خوزستان در مقایسه با استان‌های دیگر، پروژه‌های تحقیقاتی زیادی نیست و این پروژه‌ها بیشتر در دانشگاه‌های بزرگ کشور انجام می‌شوند.

حاجی‌دولو گفت: بنابراین یکی از مشکلات ما در ماندگاری اساتید علاوه بر بدی آب و هوا و مشکلات جغرافیایی این است که نتوانستیم بستر تحقیقاتی مناسبی را برای اساتید فراهم کنیم تا بتوانند پروژه‌های تحقیقاتی زیادی در استان خوزستان انجام دهند.

وی ابراز امیدواری کرد: مسئولان خوزستان در این زمینه کاری کنند که ارتباط میان صنعت و دانشگاه‌های استان به خوبی برقرار شود، چرا که این امر به سود کشور است و منافع ملی را به دنبال دارد. در صورت برقراری این ارتباط در سطح بسیار خوب، نیاز صنایع برطرف شده و پروژه‌های تحقیقاتی خوبی در دوره‌های تحصیلات تکمیلی انجام خواهد شد.