



روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز



# دانشگاه در آینه

## فرهنگ خوب

پایگاه خبری شوشان

روزنامه



WWW.FARSNEWS.IR

خبرگزاری فارس

## کارون

روزنامه

پایگاه خبری و نشری دانشجویی و علمی

## اطلاعات

خبرگزاری فارس

ایستادن

## صبح کارون

روزنامه

SHOOSHAN.IR NEWS AGENCY

پایگاه خبری شوشان

www.karoondaily.ir

## کارون

روزنامه سیاسی اجتماعی اقتصادی بهداشتی صبح اهواز

ISNA WWW.ISNA.IR



ایستادن



طراح گرافیک: رویا عالیوند





علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۱ ۱۰:۲۹:۵۸ کد خبر ۹۰۱۱-۵۷۶-۵



نخستین همایش استانی ریاضی در اهواز/

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران:

IT نباید به عنوان ابزار اصلی آموزش ریاضی باشد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران در نخستین همایش استانی ریاضی در اهواز گفت: رایانه زاینده ذهن ریاضیات است و ریاضیات رایانه را ساخته و کشف کرده است.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان - دکتر فریبرز آذرپناه در این همایش که روز گذشته (جمعه، ۳۰ دی ماه) در گیت بوستان اهواز برگزار شد، اظهار داشت: سرعت یکی از ویژگی‌های فناوری و اطلاعات است؛ ولی ذهن انسان برای فراگیری ظرفیت محدود دارد.

وی با بیان این که لازم است IT در آموزش ریاضی بسیار سنجیده به کار گرفته شود، افزود: سرعت زیاد و گنجایش ذهن جوانانها محدود است؛ بنابراین اگر سنجیده به کار گرفته شود، بهتر است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: فناوری و اطلاعات در کنار فکر خلاق بسیار مفید بوده و می‌تواند فکر خلاق را حمایت کند؛ اگر افراط شود به انحراف کشیده می‌شود و فکر خلاق را از بین می‌برد.

آذرپناه با بیان این که IT نباید به عنوان ابزار اصلی آموزش ریاضی باشد، ادامه داد: نباید به گونه‌ای باشد که انسان بدون آن خلع سلاح شود؛ در بعضی از کشورهای اروپایی دانش‌آموزان و دانشجویان نمی‌توانند بدون رایانه و ماشین حساب، عملیات حساب را انجام دهند.

وی گفت: بعضی‌ها فناوری امروزی را یک خطر می‌دانند؛ ولی به‌کارگیری فناوری و اطلاعات اهمیت بسیار بالایی در پیشرفت علم دارد. کشور ما با توجه به پتانسیل موجود در آن باید از فناوری و اطلاعات استفاده کند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران گفت: فناوری رایانه به طور عام برای تبادل سریع علم در دنیا است و در بعضی از شاخه‌های علم دخالت مستقیم دارد. با استفاده از رایانه در محاسبات اشتباهات کاسته و حساب‌ها دقیق‌تر و بانک‌ها پیشرفته‌تر شدند.



آذربانه اظهار داشت: میزان کاربرد IT برای دانش‌آموزان در هر مقطعی اهمیت بسیاری دارد که باید کارشناسان این فن به این امر رسیدگی کند.

وی درباره ایرادهای IT گفت: ضعف زیان و محاسبه در جوانان و دانشگاه‌ها و مدارس به وضوح دیده می‌شود؛ مثلاً هر پروژه‌ای را که به آن‌ها داده می‌شود، از طریق اینترنت و رایانه تهیه می‌کنند، بدون آن که یک کلمه خودشان بنویسند و این باعث می‌شود املا، حساب و زبان آن‌ها ضعیف شود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران گفت: بدون شک کامپیوتر و مشتقات آن نمی‌تواند به صورت کامل در خدمت ریاضی قرار بگیرد؛ بر عکس ریاضیات به طور کامل در خدمت رایانه است. باید استفاده از IT در آموزش ریاضی با دقت بالا و سنجیده انجام شود.





علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۱ ۱۰:۰۸:۴۳ کد خبر ۹۰۱۱-۴۷۶-۵

نخستین همایش استانی ریاضی در اهواز/

پروفسور کرمزاده:

آموزش و درک تخصصی ریاضی باید از پایه انجام شود

پروفسور کرمزاده در نخستین همایش استانی ریاضی با بیان این که خانه ریاضی استان از مهرماه امسال در شهرستان دزفول راهاندازی شد، گفت: در خانه ریاضی باید در زمینه جنبه‌های هنری، فکری و ایجاد علاقه و جذب بیشتر افراد به درس ریاضی فعالیت شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - پروفسور امیدعلی شهینی کرمزاده عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و چهره ماندگار ریاضی ایران در این همایش که روز گذشته (۳۰ دی ماه) در گیت بوستان اهواز برگزار شد، اظهار داشت: کل دنیا در محتوای کتاب‌های ریاضی مقطع دبیرستان تفاهم نظر دارند و به اهمیت درس ریاضی و آموزش آن در این مقطع پی برده‌اند.

وی با بیان این که روش تدریس معلم در درس ریاضی باید با مفاهیم ساده و روان و همراه با ایجاد انگیزه در دانش‌آموزان باشد، افزود: بعضی از معلمان، این درس را فقط برای عبور دانش‌آموزان از سد کنکور تدریس می‌کنند و هیچ‌گونه علاقه در جسم و روح دانش‌آموزان نسبت به این درس ایجاد نمی‌کنند.

پروفسور کرمزاده گفت: خیلی از افراد از یادگیری و آموزش ریاضی ترس نادرست دارند و وظیفه اصلی معلمان کم کردن یا از بین بردن این ترس است.

وی با بیان این که خانه ریاضی مکانی برای همه کسانی است که می‌خواهند با ریاضی ارتباط داشته باشند، توضیح داد: خانه ریاضی می‌تواند مکان تبادل نظر ریاضی‌دان و کسانی که علاقه به درس ریاضی دارند، باشد.

این استاد دانشگاه ادامه داد: ما باید به بچه‌ها و دانش‌آموزان بیاموزیم که با دانش کم هم می‌توانیم ریاضیدان باشیم. دانش کم در ریاضیات خطرناک نیست و می‌توان با دانش کم هم مسائل ریاضی را حل کرد؛ تنها نیاز به تمرین و مهارت است.



پروفسور کرمزاده اظهار داشت: افرادی که دانش کم از ریاضیات دارند نباید سراغ مسائل و نتایج عمیق ریاضی بروند؛ چون اگر نتوانند آن‌ها را حل و درک کنند، ممکن است دچار مشکل روانی شوند.

وی گفت: این که علم ریاضی را چگونه و با چه روشی به دانش‌آموزان و دانشجویان منتقل کنیم، خیلی مهم است. بعضی از متخصصان آموزش ریاضی با داشتن علم بالای ریاضی نمی‌توانند با دانش‌آموزان و معلمان ارتباط برقرار کنند و نمی‌توانند ریاضی را به زبان ساده به آن‌ها منتقل کنند و این یک مشکل است؛ پس باید افراد متخصص فن بیان و روش یادگیری را فرا بگیرند.

پروفسور کرمزاده ادامه داد: روش آموزش و انتقال داده‌های ریاضی باید با زبان ساده و همراه با رسم شکل باشد؛ اگر آموزش ریاضی هم با رسم مشکل باشد، مطلب راحت‌تر و آسان‌تر در ذهن دانش‌آموزان سپرده می‌شود. این کار باعث می‌شود علم ریاضی به علم دیدنی تبدیل شود و همه می‌توانند از این علم استفاده کنند.

این استاد دانشگاه با بیان این که تدریس ریاضی مهارت را به انسان آموزش می‌دهد، افزود: معلم باید تلاش کند تا به دانش ریاضی خود بیفزاید. ایجاد مسئله و سوال در ریاضی مهم‌تر از حل آن است؛ این کار باعث می‌شود که انسان ایده و فکر خود را به کار گیرد.

وی گفت: آموزش و درک تخصصی ریاضی باید از پایه انجام شود. باید بستر و زمینه برای آموزش ریاضی از مدارس از مقطع ابتدایی و راهنمایی انجام شود؛ مثلاً کسی که از بچگی فوتبال بازی نکند، هر چه قدر هم باهوش باشد نمی‌تواند در سن بالا فوتبال را خوب یاد بگیرد و بازی کند؛ ریاضی هم این چنین است. شکوفا شدن استعداد دانش‌آموزان و آموزش بهتر این درس باید از مقاطع پایین انجام شود.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۳ ۱۴:۵۸:۴۴ کد خبر ۹۰۱۱-۱۳۷۶-۱۲۷۶

اکنگ زنی ساختمان دانشگاه جامع علمی کاربردی خوزستان /

مخبر دزفولی:

دهه فجر امسال، دهه فجر امت واحده اسلامی است

رئیس شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه‌های استان خوزستان با اشاره به نزدیک شدن به ایام دهه فجر گفت: با توجه به شرایط منطقه، دهه فجر امسال به عنوان دهه فجر امت واحده اسلامی محسوب می‌شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر علیرضا مخبر دزفولی در آیین اکنگ زنی ساختمان جدید دانشگاه جامع علمی کاربردی استان خوزستان که امروز (دوشنبه، ۳ بهمن‌ماه) در محل آن واقع در بلوار قدس اهواز برگزار شد، اظهار داشت: بیداری اسلامی در کشورهای منطقه این پیام بلند را به جهانیان را اعلام کرد که ما نه تنها توان دفاع در برابر تهاجم فرهنگی سنگین غرب را داریم بلکه ظرفیت حمله به این فرهنگ را هم داریم.

وی ادامه داد: بیداری اسلامی در کشورهایی که سال‌ها در سیطره غرب بودند، این پیام روشن را برای جهانیان داشت.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۵ ۰۷:۵۸:۵۴ کد خبر ۹۰۱۱-۱۴۷۶-۵

آغاز به تحصیل نخستین گروه از دانشجویان شیمی کاربردی دانشگاه شهید چمران

مدیر گروه شیمی دانشگاه شهید چمران گفت: نخستین گروه از دانشجویان رشته شیمی کاربردی این دانشگاه، بهمن ماه امسال، همزمان با ایام الله فجر انقلاب اسلامی، وارد این دانشگاه می شوند.

به گزارش گروه دریافت خبر ایستنا خوزستان دکتر آرش مرادزادگان اظهارداشت: تعداد پذیرفته شدگان این گرایش ۳۸ نفر است که از این تعداد ۸۰ درصد آن ها بومی خوزستان هستند.

وی ضمن ابراز خرسندی از تاسیس رشته شیمی کاربردی در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران، تقارن ورود دانشجویان این رشته با ایام دهه مبارک فجر را به فال نیک گرفت و افزود: با توجه به موافقت دکتر کیاست رئیس دانشکده علوم، گروه شیمی تصمیم دارد برای ورودی های نخستین گروه شیمی کاربردی مراسم جشن باشکوهی برگزار کند.

مدیر گروه شیمی دانشگاه شهید چمران ابراز امیدواری کرد: با راه اندازی رشته جدید شیمی کاربردی و تربیت نیروی انسانی بومی، این دانشگاه بتواند پاسخگوی نیازهای صنایع تخصصی مربوط به استان باشد.

به گزارش ایستنا پیش از این در دانشکده علوم شهید چمران اهواز شیمی محض تنها گرایش این رشته در مقطع کارشناسی بود که اکنون رشته شیمی کاربردی نیز راه اندازی شده است. در مقطع کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش های شیمی فیزیک، شیمی آلی، شیمی معدنی، شیمی تجزیه و در مقطع دکتری گرایش های شیمی معدنی، شیمی آلی و شیمی تجزیه در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز دایر هستند.



علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۵ ۱۲:۴۵:۴۳ کد خبر ۹۰۱۱-۱۸۷۶-۵

با فرارسیدن تعطیلی بین ۲ ترم؛

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران:

دانشجویان داوطلب آزمون ارشد می‌توانند برای مطالعه در خوابگاه بمانند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای دانشجویان خوابگاهی داوطلب آزمون کارشناسی ارشد امسال، تسهیلاتی در نظر گرفته شده تا در تعطیلی بین ۲ ترم در خوابگاه بمانند و به مطالعه بپردازند.

دکتر محمد راضی جلالی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - با بیان این مطلب افزود: دانشجویان ۵ و ۶ بهمن‌ماه بعد از پایان امتحانات نیم سال نخست، تعطیل می‌شوند و تا شروع ترم جدید یک فرجه ۱۰ روزه برای استراحت دارند.

وی ادامه داد: با تسهیلاتی که برای دانشجویان در این تعطیلی در نظر گرفته شده است، داوطلبان آزمون ارشد می‌توانند بدون مشکل در این زمان در خوابگاه سکونت داشته باشند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: یک‌سری از دانشجویان هستند که سال تحصیلی خود را از ترم بهمن آغاز می‌کنند؛ تعدادی از دانشجویان رشته‌های دامپزشکی و شیمی محض و دانشجویان رشته تربیت‌بدنی از جمله این دانشجویان هستند. برای این دانشجویان هم تمهیدات لازم دیده شده تا پس از ثبت‌نام، تقاضای خود را برای سکونت در خوابگاه به اداره سکونت دانشگاه تحویل دهند.

راضی جلالی در ادامه به عملیات احداث ۲ بلوک خوابگاهی اشاره کرد و گفت: ساخت این ۲ بلوک ۲۴۰ تا ۲۵۰ نفره ویژه دانشجویان پسر، از سال ۸۲ آغاز شد و دلیل به اتمام نرسیدن آن، تامین نشدن اعتبارات است.

وی ادامه داد: با پی‌گیری‌های انجام شده، وزارت خانه قول مساعد داده که عملیات احداث این خوابگاه‌ها از ابتدای سال آینده دوباره آغاز شود.





علمی و آموزشی ۱۳۹۰/۱۱/۶ ۰۹:۵۵:۴۳ کد خبر ۹۰۱۱۰۲۰۷۶۰۵

با اعلام تقویم آموزشی نیم سال دوم؛

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران:

ورودی های جدید از ۹ بهمن ماه ثبت نام می شوند

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد: ثبت نام و ارائه مدارک دانشجویان جدیدالورود که سال تحصیلی خود را از نیم سال دوم آغاز می کنند، ۹ بهمن ماه انجام می شود.

دکتر محمدعلی فیروزی در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - اظهار داشت: ثبت نام این دانشجویان تا ۱۲ بهمن ماه ادامه دارد و به صورت حضوری انجام می شود.

وی ادامه داد: انتخاب واحد نیم سال دوم در دانشگاه شهید چمران از ۹ تا ۱۲ بهمن ماه به صورت اینترنتی انجام می شود.

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: کلاس های درس نیم سال دوم از ۱۵ بهمن ماه برپا می شوند. همچنین دانشجویان می توانند از ۲۳ تا ۲۶ بهمن ماه برای حذف و اضافه واحدهای خود اقدام کنند. امتحانات این ترم از ۲۰ خردادماه ۹۱ آغاز می شود و تا ۴ تیرماه ادامه دارند.