



فکر و سبک



دانشگاه شهید چمران اهواز

فکر و سبک

نشریه خبری ۱۰۶ / بهمن ماه ۸۸



گروه های دانشکده مهندسی



اعضای گروه مهندسی مواد از سمت چپ به ترتیب
دکتر حسن مسعودی - دکتر خلیل الله قیصری - دکتر محسن ریحانیان - مهندس توکلی - دکتر زارع - مهندس عبدالحمید صباحی



اعضای گروه کامپیوتر از سمت راست به ترتیب
مهندس مسعود مظلوم - دکتر بیتا شادگار - دکتر علیرضا عصاره - مهندس محمود فرخیان - مهندس علی راهنورد



اعضای گروه برق سمت راست به چپ دکتر یوسف صیفی کاویان - دکتر سید قدرت الله سیف السادات - دکتر مرتضی رزاز
دکتر محمود جورابیان - دکتر حسن صنیعی - دکتر سید سعیدالله مرتضوی - دکتر محمد سروش - مهندس سعید نمازی - مهندس نوید علایی شینی
مهندس شهرزاد عجیبی



آرامش غروب



"خوش دارم آزاد از قید و بندها در غروب آفتاب
بر بلندای کوهی بنشینم و فرورفتن خورشید را در
دریای وجود مشاهده کنم و همه حیات خود را به
این زیبایی خدایی بسپارم و این زیبایی سحرانگیز، با
بنجه‌های هنر مندش با تار و پود وجودم بازی کند،
قلب سوزانم را بگشاید، آتششان درد و غم را آزاد
کنم، اشک را که عصاره حیات من است، آزادانه
سرازیر نمایم، عقده‌ها و فشارهایی را که بر قلب و
روح سنگینی می‌کنند بگشایم. غم‌های خسته
کننده‌ای را که حلقومم را می‌فشردند و دردهای
کشنده‌ای که قلبم را سوراخ سوراخ می‌کند، با
قدرت معجزه‌آسای زیبایی تغییر شکل دهد و غم
را به عرفان و درد را به فداکاری مبدل کند و آنگاه
حیاتم را بگیرد و من دیوانه وار همه وجودم را
تسلیم زیبایی کنم و روحم به سوی ابدیتی که
نورهای زیبایی می‌گذرد پرواز کند و در عالم
آرامش و طمأنینه از کهکشانها بگذرم و برای لقاء
پروردگار به معراج روم و از درد هستی و غم
وجود بیاسایم و ساعتها و ساعتها در همان حال باقی
بمانم و از این سیر ملکوتی لذت ببرم."

صفحه	موضوع
۲	رهنمود
۳	اخبار مدیریت
۴	اخبار دانشگاه
۷	اخبار روابط عمومی (دانشگاه در آینه مطبوعات)
۸	اصلاح الگوی مصرف و دیدگاهها
۹	سلامت
۱۰	مصاحبه آشنا
۱۱	اخبار نهاد مقام معظم رهبری
۱۲	اخبار معاونت پژوهشی
۱۴	اخبار معاونت آموزشی
۱۵	اخبار دانشکده‌ها
۲۴	معرفی دانشکده‌ها
۲۵	اخلاق در رفتار کارگزاران
۲۶	انفجار نور
۲۸	به مناسبت رحلت جانسوز حضرت محمد (ص)
۳۰	گفتگوی ویژه
۲۷	انتصابات
۲۸	نظر سنجی

زندگینامه برادر شهید

محمد حسین ورشوساز

شهید محمد حسین ورشوساز در سال
۱۳۳۷ در خانواده‌ای معتقد به اسلام در
دزفول به دنیا آمد. وی شخصی متعهد و
فعال در امور سیاسی بود و از تهدیدهای
گارد دانشگاه هیچگونه واکنشی نداشت
و همچنان بر فعالیت‌های مخفی خود در
دادانشگاه ادامه می‌داد. شهید ورشوساز
که دانشجوی رشته آبیاری بود در
عبادات خود خضوع و افتادگی نسبت به
خدا داشت و فرایض دینی را توأم با
فعالیت‌های سیاسی واجب می‌دانست.

وی در موقع اوج گیری نهضت برای
فعالیت بیشتر دانشگاه را رها کرد و به
تهران رفت و بطور فعال در تظاهرات
خیابانی شرکت نمود و بالاخره در یکی
از تظاهرات شبانه زمانی که به کمک
یکی از افراد زخمی شتافته بود مورد
اصابت گلوله قرار گرفت و به شهادت
رسید. روانش شاد



صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز
مدیر مسئول : دکتر عباس چرچی
سرمدیر : سیامک وحدتی نیا
مدیر داخلی : صدیقه مومنی
خبرنگار : مریم السادات سبط نبی
عکس : یاشار مهربانی
طراحی جلد و صفحه آرایی : یاشار مهربانی
همکاران نشریه و خبرنگاران واحدهای دانشگاه :
احمدرضا یوسفی ، نسرین کوچکی ، آتوسا کوچک
حکیمه باغبانیان ، سیده زهرا علم الهدی محمد جلالی
نسرین احمدی، فرشته مرادی، فرح چناری، مهران شهرستانی، سید محمود موسوی
لیتوگرافی و چاپ: اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران
نشانی اهواز : دانشگاه شهید چمران ، ساختمان مرکزی، طبقه دوم
اداره روابط عمومی / تلفکس: ۰۶۱۱-۳۳۳۲۹۱۰ داخلی: ۲۱۷۵

کلیه دانشگاهیان اعم از استادان، کارکنان و دانشجویان می‌توانند مقالات خود را
در نشریه خبری دانشگاه شهید چمران با شرایط زیر به چاپ برسانند.
- مقالات ارسالی به هیچ وجه مسترد نخواهد شد.
- مطالب ارائه شده قبلاً در نشریه دیگر چاپ نشده باشد.
- مطالب به صورت تایپ شده یا با خط خوش
(بدون خط خوردگی) ارسال شود.
- موضوع مقالات در چهارچوب صفحات و اهداف نشریه باشد.
- حق ویرایش، حذف و اصلاح مطلب با
رای نشریه محفوظ است.

شد. یک وقت هم نخواهد شد. خود دانش مایه‌ی اقتدار است؛ ثروت آفرین است؛ قدرت نظامی آفرین است؛ قدرت سیاسی آفرین است. یک روایتی هست که میفرماید: «العلم سلطان» - علم. قدرت است - «من وجداه صال به و من لم یجداه صیل علیه». (۱) یعنی مسئله، دو طرف دارد؛ اگر علم داشتید، میتوانید سخن برتر را بگویند. دست برتر را داشته باشید - «صال» یعنی این - اگر نداشتید. حالت میانه ندارد؛ «صیل علیه» پس کسی که علم دارد. او دست برتر را بر روی شما خواهد داشت؛ در مقدرات شما دخالت میکند؛ در سرنوشت شما دخالت میکند. گنجینه‌ی معارف اسلامی پر است از این حرفها؛ یکی هم ایمان است؛ که حالا بحث ایمان. بحث دیگری است؛ بحث مفصلی است.

بنابراین باید روی علم تکیه کرد. این پیشرفتهائی که ذکر کردند، اینها پیشرفتهائی بسیار مهمی است؛ در سایه‌ی آزادی و آزادفکری ناشی از انقلاب اسلامی هم به وجود آمده؛ و الا اگر در نظام دیکتاتوری وابسته‌ی دوران طاغوت زندگی میکردیم، قطعاً این برای ما پیش نمی‌آمد؛ یعنی گذشت زمان این پیشرفت را به ما نمیداد. دیکتاتوری بود و وابستگی هم بود. حالا یک وقت دیکتاتوری هست. پیشرفت هم هست؛ مثلاً در رأس، یکی مثل ناپلئون است. که در دوره‌ی خودش دیکتاتور است. اما فرهنگستان درست میکند. پیشرفتهای بزرگ علمی‌ای در همان چهارده پانزده سال حکومت ناپلئون در فرانسه به وجود آمد که شاید تا هفتاد هشتاد سال بعد از ناپلئون هم این مقدار پیشرفت برای آنها پیش نیامد. این پیشرفتها هنوز هم مایه‌ی افتخار فرانسوی‌هاست. ناپلئون بالاخره یک آدم هوشمندی بود. علاقه‌مند بود. پرکار بود. فهمیده بود و آدمهای فهمیده‌ای هم همراهش بودند. لیکن یک وقت همان دیکتاتوری هست. همراه با وابستگی. همراه با نوکری؛ این چیزی بود که ما در سالهای متمادی دچارش بودیم؛ در دوران پهلوی‌ها یک جور، در دوران قاجار یک جور دیگر. در دوران قاجار هم ما به نحو دیگری وابسته بودیم. یعنی قبل از دوران شکوفائی استعمار که امثال ناصرالدین شاه حکومت میکردند. در همان وقت هم متأسفانه ما زیر سلطه بودیم. خوب، این حالت استبداد و دیکتاتوری که آزادی را از مردم میگیرد؛ بعد آن وقت وابستگی است که سیاستهای بیگانه را بر کشور تحمیل میکند. اگر آن استبداد و وابستگی بود. ما پیشرفت نمیکردیم؛ پیشرفت کنونی که آغاز شده. ناشی از انقلاب اسلامی است. اگر ما بخواهیم این پیشرفت ادامه پیدا کند. کار لازم است. تلاش لازم است؛ لذا خیلی باید تلاش کرد. دانشگاه در این زمینه نقش عمده‌ای دارد.



چند مطلب را ما عرض بکنیم. البته اینها مطالبی است که شماها میدانید. خودتان در این مسائل صاحب نظرید. بنده هم سالهاست که روی این مسائل تکیه میکنم؛ منتها بیشتر باید کار کنیم. چون عقیم. باید اعتراف کنیم که عقیم. مسئله‌ی کشور ما و انقلاب ما و نظام جمهوری اسلامی در دنیای امروز این نیست که یک کشوری است. یک ملتی است. در بین چند صد ملت یا کشور دیگر. البته یک وقتی من در یک جمعی عرض کردم که خاک

ما، سرزمین ما یکصدم مجموعه‌ی کشورهای دنیاست. جمعیتان هم تقریباً یکصدم جمعیت بشریت در دنیاست؛ اما مسئله‌ی ما قناعت به یکصدم در مسائل گوناگون نیست. ما رسالت داریم. ایران اسلامی. ایران مسلمان. رسالتی بیش از این حرفها دارد. نه اینکه قصد جهانگشائی و تصرف داشته باشیم - ابدأ و اصلاً - اصلاً در ذهن آن کسی که مسلمان باشد. وارد نمیشود که بخواهد جهانگشائی کند. بلکه مسئله. مسئله‌ی رسالت در مقابل بشریت است. بشریت. هم امروز و هم در دورانهای گذشته. دچار ابتلائات بزرگی بوده. همچنان که من و شما نسبت به خانواده‌ی خودمان. نسبت به شهر خودمان. نسبت به میهن خودمان مسئولتهای مشترکی داریم

و اگر بتوانیم برای کشورمان کاری بکنیم و نکنیم. گناه کردیم؛ بتوانیم گرد غمی را از چهره‌ی ملتمان پاک کنیم و نکنیم. گناه کردیم. عین همین قضیه در مورد بشریت وجود دارد. اگر ما دیدیم که مردم در دنیا، در یک نظام سیاسی باطل و پر از فشار دارند زندگی میکنند. و توانستیم یک قدم آنها را به نجات از این نظام نزدیک کنیم و نکنیم. گناه کردیم. اگر ما دیدیم که بخش مهمی از مردم دنیا دچار گرسنگی اند، دچار فقر بدبخت کنند و تیره‌روزی کنند؛ هستند و توانستیم اقدامی بکنیم و نکنیم. گناه کردیم. با این نگاه باید به مسائل بشریت و مسائل جهان نگریم. اگر این است. پس باید کشور توانائی داشته باشد؛ باید ملت و دولت. مجموعه‌ی نظام و کشور قوی باشد و اقتدار داشته باشد. اگر مقتدر نباشیم. مقتدران عالم بر روی ما اثر میگذارند؛ مجالی باقی نمیماند تا ما بخواهیم حتی روی همسایگان خودمان یا همکیشان خودمان تأثیر بگذاریم. چه برسد بر روی کل بشریت. پس باید قدرت پیدا کرد. این قدرت بلاشک در ابزارهای نظامی نیست؛ حتی در قدرت تولید و پیشرفت فناوری هم نیست.

آنچه که در درجه‌ی اول در ایجاد قدرت ملی مهم است. به نظر من دو چیز است؛ یکی علم است. یکی ایمان. علم مایه‌ی قدرت است؛ هم امروز و هم در طول تاریخ. در آینده هم همین جور خواهد بود. این علم یک وقت منتهی به یک فناوری خواهد

هیئت رئیسه دانشگاه شهید چمران اهواز با نماینده ولی فقیه در خوزستان دیدار کردند

نظام مقدس جمهوری اسلامی و پابندی به ارزش‌های انقلاب و آرمان‌های امام راحل (ره) تاکید کردند.

در ادامه، نماز جماعت ظهر و عصر به امامت آیت الله موسوی جزایری اقامه گردید.

همچنین در آغازین روز از دهه افتخار آفرین فجر، هیئت رئیسه دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور بر مزار گلزار شهدای انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، بار دیگر با آرمان‌های شهدا و امام شهدا (ره) تجدید پیمان کردند.



در نخستین روز از دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، اعضای هیئت رئیسه، جمعی از کارکنان و روسای دانشکده‌های دانشگاه شهید چمران اهواز با نماینده ولی فقیه در خوزستان دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست صمیمانه که در مسجد اعظم اهواز برگزار شد، آیت الله سید محمد علی موسوی جزایری نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اهواز در سخنانی بر حفظ روحیه انقلابی به ویژه در مدیران، حراست از دستاوردهای



با تشکیل مجمع عمومی و برگزاری انتخابات؛ کانون ایثار دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز رسمیت یافت

نخستین مجمع عمومی کانون علمی فرهنگی ایثار با حضور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل و اعضای شورای مرکزی این کانون انتخاب شدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه در این نشست، یادگاران شهدا را سرمایه‌های این کشور دانست و بر ضرورت پاسداری از این سرمایه و بستر سازی برای رشد، تعالی و عزتمندی دانشجویان شاهد و ایثارگر تاکید کرد. دکتر مرتضی زرگرشوشتری مبنای تشکیل کانون ایثار وانجمن‌های زیرمجموعه آن را انسجام بخشیدن به فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه اعلام کرد و افزود: در حال حاضر ۴۵ انجمن علمی در حوزه معاونت دانشجویی - فرهنگی زیر نظر امور دانشجویی دانشگاه فعالیت می‌کنند اما با توجه به اهمیت ارزشی که برای فعالیت‌های دانشجویی شاهد و ایثارگر مد نظر است، این کانون به طور خاص زیر نظر دفتر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر فعالیت خواهد کرد.



وی گفت: اهداف عمده تشکیل این کانون، ترویج فرهنگ ایثارگری و اشاعه آن در جامعه، تقویت نقش دانشجویان در

عرصه‌های علمی و فرهنگی کشور، ایجاد زمینه مناسب برای همفکری و مشارکت بیشتر این دانشجویان، انسجام بخشی و تقویت دیگر فعالیت‌های فرهنگی دانشجویان، رشد و ارتقای روحیه خودباوری دانشجویان و ساماندهی و هدایت آنها به سوی کار گروهی و خرد ورزی جمعی است.

دکتر زرگرشوشتری اظهار امیدواری کرد: با تشکیل این کانون و انجمن‌های زیرمجموعه آن، انسجام در فعالیت‌های فرهنگی و علمی دانشجویان شاهد و ایثارگر و در مجموع، بصیرت دانشجویان در کل دانشگاه ارتقا یابد.

همچنین کارشناس امور فرهنگی شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سابقه فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان اظهار داشت: همواره و در جشنواره‌ها و همایش‌های متعدد، تعدادی از دانشجویان شاهد و ایثارگر موفق به کسب مقام‌های برتر شده‌اند.

دکتر عابدین دهنوی با اشاره به توانایی‌های علمی دانشجویان شاهد و ایثارگر، افزود: با توجه به این توانمندی‌ها، انگیزه برپایی جشنواره علمی، پژوهشی، فرهنگی، ورزشی شاهد و ایثارگر شکل گرفت و مقدمات آن فراهم شد.

وی زمان برپایی این جشنواره یکروزه را ۱۹ اسفندماه در تالار دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد و گفت: آخرین مهلت ارسال آثار شامل اختراعات، نوآوری‌ها، مقام‌های کسب شده در المپیادها، اختراعات، مسابقات ورزشی، عکس، فیلم، نمایشنامه، داستان و ... تا ۱۴ بهمن ماه است.



دکتر دهنوی تصریح کرد: به ۳۰ نفر از برگزیدگان این جشنواره در ۱۰ بخش، جوایزی از این جشنواره به رسم یادبود اهدا می‌گردد.

در ادامه این نشست، کاندیداهای عضویت در شورای مرکزی ایثار دیدگاه‌ها و برنامه‌های خود را مطرح کردند و در پایان رای گیری انجام شد. از میان کاندیداهای شرکت کننده، آقایان صادق امانی بنی، فتاح فتاحی، امیر رضایی، عباس علی پور و خانم‌ها عطار نژاد، دانایی فر و عسکری به عنوان اعضای شورای مرکزی این کانون با کسب حداکثر آرا انتخاب شدند. از این تعداد، ۵ نفر به عنوان عضو ثابت و ۲ نفر علی‌البدل هستند.



بازدید اعضای هیئت نظارت و ارزیابی قرار گرفت. دکتر زادکرمی با اشاره به اینکه اینگونه بازدیدها جنبه های مختلف دانشگاه اعم از آموزشی، پژوهشی، دانشجویی، مالی اداری را پوشش می دهد، اضافه کرد: نتیجه این بازدید طی گزارشی به رئیس هیئت استانی ارسال می شود. وی خاطرنشان کرد: پیش از این نیز بازدیدهایی از دانشگاه خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول انجام شد و برنامه ریزی هیئت نظارت و ارزیابی به گونه ای انجام گرفته که تا پایان امسال از همه دانشگاه های دولتی، پیام نور، غیردولتی و غیر انتفاعی، جامع علمی کاربردی و واحدهای دانشگاه های آزاد اسلامی استان بازدید به عمل آید.



جامعه دانشگاهیان شهید چمران در راهپیمایی ۲۲ بهمن پر شور شرکت کردند

جامعه دانشگاهیان شهید چمران اهواز همگام و همراه با دیگر اقشار امت حزب الله با حضور در راهپیمایی ۲۲ بهمن صحنه پرشکوه دیگری از عظمت ایران اسلامی را به منصفه ظهور رساندند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس و اعضای هیئت رئیسه، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه، با همراهی بسیج کارکنان و بسیج اساتید با حضور در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن وحدت کلمه در این روز تاریخساز را به نمایش گذاشتند.

هیئت نظارت و ارزیابی دانشگاه های استان از دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید کردند

در راستای تحقق اهداف هیئت نظارت و ارزیابی استانی دانشگاه های خوزستان، بخش های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز مورد بازدید اعضای این هیئت قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دبیر هیئت نظارت و ارزیابی استان در این باره گفت: برنامه ریزی برای بازدید از دانشگاه های استان در قالب چهار کارگروه شامل دانشگاه های دولتی، پیام نور، دانشگاه جامع علمی کاربردی و وابسته به دوایر دولتی و نیز دانشگاه های غیردولتی، غیر انتفاعی و آزاد اسلامی از آبان ماه انجام شد و در نخستین گام، دانشگاه شهید چمران پنجم بهمن ماه مورد بازدید قرار گرفت.



دکتر محمدرضا زادکرمی افزود: دکتر قدرت الله فتحی از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، دکتر محمدرضا شریفی از دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول و دکتر بابک دوست شناس از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر به پیشنهاد کارگروه و با حکم دکتر مرتضی زرگروشتری رئیس هیئت نظارت و ارزیابی استان ماموریت انجام بازدید از بخش های مختلف دانشگاه شهید چمران را عهده دار شدند.

وی تصریح کرد: کتابخانه مرکزی، آزمایشگاه مرکزی، دانشکده مهندسی، سلف سرویس مرکزی و حوزه خدمات آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله بخش هایی بود که مورد



ملت را وامدار خود کرده اند و رحمت خدا بر دل‌های پاک ایثارگران، آزادگان، خاندان سربلند شهیدان و همه زنان و مردان آزاده‌ای که همواره و فداکارانه در عرصه سرنوشت حضور داشته و خواهند داشت.

بهمن ماه یادآور حضور مردان وزنانی است که با تاسی از مکتب عاشورا و اقتدا به مولایشان حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، ظلم و ستم و ذلت را تحمل نموده و با جانفشانی و ایثارگری به نظام سلطه و بی‌عدالتی پایان دادند.



یوم‌الله ۲۲ بهمن تبلور پیروزی، عزم و اراده ملی، تجلی موج آزادی‌خواهی ملت مسلمان ایران و سالروز ورق خوردن فصلی از تاریخ پرافتخار این مرز و بوم است و امروز ایران سرفراز در حالی سی و یکمین سال از پیروزی انقلاب اسلامی در قالب نظام جمهوری اسلامی در بهمن ماه را مقارن با ایام محرم گرامی می‌دارد که ملت ما بیش از پیش شاهد دستاوردهای علمی و تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف پزشکی، هسته‌ای، ماهواره‌های تحقیقاتی و مخابراتی و ... توسط اندیشمندان و دانشمندان خود می‌باشد و در عین حال در طول سه دهه گذشته، لحظه به لحظه در میدان نبرد بوده‌اند و ذره‌ای از اعتقادات و باورهای انقلابی خود عقب ننشسته‌اند.



جامعه دانشگاهیان شهید چمران اهواز با گرامی‌داشت سی و یکمین سالگرد پیروزی غرور آفرین انقلاب اسلامی و تبریک ایام فرخنده دهه فجر انقلاب اسلامی به ملت شریف ایران از عموم مردم دعوت می‌کند با حضور پرشور و آگاهانه خود در راهپیمایی یوم‌الله ۲۲ بهمن ضمن تجلیل از دستاوردهای انقلاب و پاسداشت ارزشهای اسلامی بار دیگر با آرمانهای امام راحل مان (ره) و مقام عظمای ولایت تجدید میثاق نمایند.



تکنولوژی‌های نوین نشان دادند در خدمت نظام جمهوری اسلامی بوده و با شرکت در راهپیمایی ۲۲ بهمن دست در دستان پر مهر دیگر اقشار مردم شریف گذاشته و وفاداری خود را به منویات اسلام عزیز و آرمان‌های انقلاب اسلامی اعلام نمودند.



بیانیه دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت یوم‌الله ۲۲ بهمن ماه

انقلاب شگفت‌انگیز اسلامی که پس از طی راهی پرفراز و نشیب در ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ به پیروزی رسید، نشان عظمت و ظرفیت دین خدا در تأمین آزادی، عزت و استقلال یک ملت و نیز شایستگی مردمی است که در تاریخ صاحب افتخارات بزرگی بوده‌اند. درود خداوند بر این ملت بزرگ و بر رهبر و بنیانگذار والا قدرش حضرت امام خمینی (ره) که مظهر ایمان، اقتدار، سربلندی و آزادی این ملت بوده است و سلام بر روان پاک همه شهیدانی که انقلاب و



اخبار روابط عمومی

فجر نمایی تحسین برانگیز از عزم و اراده و عزت و عظمت میهن اسلامی ایران را در معرض دید جهانیان خواهند گذاشت.

نشست مدیران روابط عمومی دانشگاه های منطقه ۹ به شیوه وب کنفرانس برگزار شد

نشست هم‌اندیشی مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۹ کشور به شیوه Online و با استفاده از وب کنفرانس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، ارائه برنامه‌های دهه فجر در دانشگاه‌های منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی خبر نویسی و گزارش نویسی ویژه کارشناسان روابط عمومی‌ها، ارائه پیشنهادات جدید مدیران روابط عمومی از مهمترین محورهای این گفتگوی Online بوده است.



مهندس سیامک وحدتی نیا مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، طرح اولویت‌های آموزشی کارکنان، برپایی دوره‌های خبرنگاری، انجام نظرسنجی، افکار سنجی و مستندسازی، اجرای برنامه‌های آموزشی ویژه کارشناسان روابط عمومی به شیوه وب کنفرانس، راه اندازی نشریه با عنوان فصلنامه روابط عمومی‌های دانشگاه‌های منطقه ۹ را از جمله پیشنهادات مطرح شده خود در این نشست عنوان کرد.

برنامه های ستاد دهه فجر دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد

برنامه های ستاد دهه فجر دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب ۲۰ برنامه در ایام مبارک دهه فجر اجرا می گردد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، مهندس سیامک وحدتی نیادیر این ستاد، برپایی نماز وحدت، ایراد سخنرانی با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه اهواز، برپایی نمایشگاه عکس با عنوان فجر آفرینان، اهداء بسته فرهنگی، اجرای مسابقه با موضوع انقلاب اسلامی، برگزاری نمایشگاه کتاب با موضوع انقلاب، دیدار با خانواده شهداء انقلاب و دفاع مقدس و حضور در مشهد شهدای هویزه را از جمله برنامه های تدوین شده برای گرامیداشت این ایام برشمرد.

وی تصریح کرد: ایام الله دهه فجر نماد دستیابی ملت شریف ایران به استقلال، آزاده خواهی، خودباوری، خوداتکایی و افتخارآفرینی در عرصه های مختلف است و بدون شک جوانان، دانشجویان، اساتید و جامعه دانشگاهی با حضور عالمانه و آگاهانه در مراسم ایام الله دهه

عناوین ایام الله دهه فجر انقلاب اسلامی
سال ۱۳۸۸
(سی و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی)

تاریخ	عنوان
۱۴ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۳ بهمن	امام خمینی (ره)، ولایت فقیه و رهبری
۱۴ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۴ بهمن	مردم سالاری دینی، قانون مداری و عدالت گستری
۱۵ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۵ بهمن	خودباوری، پایداری و شکوفایی علمی
۱۶ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۶ بهمن	ایران، ایران، شهادت
۱۶ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۶ بهمن	نهضت حسینی (ع)، احیای ارزشهای اسلامی و انتظار فرج
۱۷ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۸ بهمن	استحکام خانواده، رسالت و منزلت زن
۱۸ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۸ بهمن	بصیرت دینی، فرهنگ و تمدن ایرانی-اسلامی
۱۸ بهمن	انقلاب اسلامی
۱۸ بهمن	بسیج مردمی، نیروهای مسلح، امنیت و اقتدار ملی
۱۹ بهمن	انقلاب اسلامی
۲۰ بهمن	کارآمدی، خدمات رسانی و امید به آینده
۲۱ بهمن	انقلاب اسلامی
۲۱ بهمن	اتحاد ملی، انسجام اسلامی و استکبار ستیزی
۲۲ بهمن	انقلاب اسلامی
۲۲ بهمن	استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی

ستاد دهه فجر دانشگاه شهید چمران اهواز
نهاد مقام معظم رهبری - جهاد دانشگاهی - بسیج استادی - بسیج کارکنان - بسیج دانشجویی - امورشاهد و ایثارگر دانشگاه

دانشگاه در آینه مطبوعات

درخشش دانشجویان ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز در المپیاد

همشهری ۸۸/۱۱/۱۳

دکتر منصور سراج خبرداد:

کنفرانس مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز با انجمن ریاضی جانگ جیون کره جنوبی

فرهنگ جنوب ۸۸/۱۱/۱۵

۲ رشته جدید کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی می شود

فرهنگ جنوب ۸۸/۱۱/۲۷

مرمت سر در دانشکده سه گوش آغاز شد

صبح کارون ۸۸/۱۱/۲۹

کنفرانس بین المللی ریاضی در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد

صبح کارون و فرهنگ جنوب ۸۸/۱۱/۲۰

پردیس بین المللی دانشگاه شهید چمران اهواز دانشجویی پذیرد

نور خوزستان ۸۸/۱۱/۴

جشنواره علمی فرهنگی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه اهواز برگزار می شود

نور خوزستان ۸۸/۱۱/۷

رتبه دانشگاه شهید چمران اهواز ارتقا یافت

کارون ۸۸/۱۱/۷

اصلاح الگوی مصرف و دیدگاه ها



حضرت آیت الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی
در پیامی به مناسبت آغاز سال نو، سال جدید را به این نام خواندند:

یا غیراصولی به شدت پرهیز شود و می‌بایست به این نکته توجه کرد که جریان اصلاح الگوی مصرف بیشتر بر طراحی مدل‌ها و روندهای جدید استوار است تا امور سلبی و دستوری و ممنوعیت و محرومیت، به هر حال عدم دقت کافی در این مهم خیلی ممکن است شیرینی و سودمندی عظیم این سیاست هوشمندانه را به تلخی برخوردهای غیرعلمی و فنی عوامل اجرایی حتی دست‌چندم بدل نماید. مشهور است نجاری در حالی که عرق ریزان باره کند مشغول بریدن درخت تنومندی بود، دانایی به او گفت: ای نجار! اره ات را تیز کن. اما نجار در پاسخ گفت: کارم عقب افتاده و فرصت این کار را ندارم!

سیاست اصلاح الگوی مصرف صرفاً یک موضوع اقتصادی نیست بلکه هم فرهنگ در آن موثر و هم آن در فرهنگ جامعه موثر است. باید دقت کرد که در «اصلاح الگوی مصرف» که با «اصلاح مصرف» تفاوت دارد - سخن از تدوین یک الگو و نقشه‌ای است که اگر مصرف جامعه براساس آن الگوی ساماندهی شود، جامعه به همان میزان مصرف نسبت به حالت قبل از سطح ثروت و رفاه چند برابری برخوردار شود، بنابراین باید دستگاه‌های فرهنگی وظایف خود را با شناخت کافی از جوانب انجام دهند.

در پایان تأکید می‌شود که سیاست اصلاح الگوی مصرف را باید درست فهمید، درست مدیریت کرد، درست اجرا و پیاده‌سازی نمود تا جامعه از ثمرات بسیار شیرین آن بهره‌مند شود و همچنین باید دقت کرد یک سیاست ریاضتی نیست که برخی مدیران بخواهند عدم توان طراحی و نوآوری خود را در پوشش اجرای نمایشی این سیاست با تحمیل نوعی فشار یا کاهش رفاه عمومی در بخش‌های مختلف به جامعه یا دستگاه‌ها پنهان دارند. هدف یافتن راه‌های افزایش رفاه و کارآمدی با مصرف منابع کمتر است. باید همه با هر سلیقه و عقیده ای دست به دست هم دهیم تا آینده این کشور را در طلیعه دهه چهارم انقلاب، دهه پیشرفت و عدالت بسازیم.

منبع: حمیدرضا ابراهیمی

اصلاح مصرف یا اصلاح الگوی مصرف؟

تاریخ بشری در ملل گوناگون دارای نقاط درخشان و برجسته‌ای است که مبنای ایجاد آن عموماً یک حرکت جمعی براساس رهنمود یک حکیم دانشمند، سیاستمدار تیزهوش و یا حاکم خردمند بوده است، موضوع الگوی مصرف می‌تواند یکی از این نوع تصمیمات در هر ملتی باشد.

تصمیماتی که برای جهش در مسیر رشد عمومی کشور حیاتی است و ضرورتاً باید از نگاه جزئی و یا گروهی بدان به شدت پرهیز کرد. با توجه به اهمیت این موضوع و درسالی که از سوی رهبر فرزانه انقلاب بدین نام، نامگذاری شده است، به چند نکته در این رابطه اشاره می‌شود. امید است که مورد عنایت اهل اندیشه و دوراندیشی قرار گیرد.

مسئله استفاده بهینه از منابع یکی از اساسی‌ترین ستونهای اقتصادی و فرهنگی جامعه ایده آل اسلامی است. البته این مهم از یک نگاه جامع و عمیق به مولفه‌های اساسی این دین الهی حاصل خواهد شد و لذا اصلاح الگوی مصرف یک گام بلند در جهت اسلامی‌تر شدن جامعه و دستیابی به جامعه‌ای واجد حد بالایی از رفاه، رضایت عمومی، پیشرفت و عدالت می‌باشد.

اصلاح الگوی مصرف را نباید به معنای ریاضت اقتصادی یا صرفاً صرفه‌جویی تفسیر و تعبیر کرد. زیرا تجربه بشری نشان دهنده این واقعیت است که در جوامعی که نقشه صحیحی برای مصرف تدوین و عملیاتی شده است سطح رفاه عمومی بسیار بالاتر از سایرین می‌باشد. بنابراین هدف از این سیاست تأمین رفاه بیشتر با مصرف کمتر منابع اساسی که اغلب تجدیدنظرپذیر نیز می‌باشند، است. به عنوان مثال استفاده از لامپ‌هایی با مصرف کمتر و قدرت روشنایی بخشی بیشتر، اصلاح سیستم‌های سوخت رسانی خودروها، تعویض شبکه‌های فرسوده انتقال آب یا انرژی در شهرها و داخل منازل، دورنریختن اضافی غذاها بویژه در میهمانی‌های بزرگ، اصلاح روش‌های آبیاری کشاورزی و برداشت محصولات؛ اصلاح مهندسی و مصالح ساختمانی و بسیاری فعالیت‌های از این قبیل عموماً ممکن است چه ریاضت یا سختی را برای افراد جامعه ایجاد کنند؟

مسئله صرفه‌جویی شاید جزء توابع اصلاح الگوی مصرف باشد ولی هرگز معادل دقیق آن نیست زیرا اساساً صرفه‌جویی می‌بایست براساس یک الگوی مصرف تعریف شود تا با کمک آن و براساس الگوی مصرف به سوی وضعیت ایده آل حرکت کرد و عملاً طراحی الگوی مصرف یک گام قبل از صرفه‌جویی قرار دارد. صرفه‌جویی بدون تدوین یک الگوی مناسب مصرف، حتی ممکن است آسیب‌آفرین باشد به عنوان نمونه ممکن است برای کاهش و صرفه‌جویی هزینه ساختمان از پنجره‌های معمولی استفاده شود ولی یک الگوی مصرف صحیح ایجاب می‌کند حتی در صورت هزینه بالاتر از پنجره‌های دوجداره با عایق بندی مناسب در دیوارها استفاده شود.

همانطور که اشاره شد رعایت الگوی مصرف همیشه کمتر هزینه کردن نیست و این موضوع می‌تواند پاشنه آشیل این سیاست باشد. لذا لازم است تا در تدوین روندهای الگوهای مصرف از کارشناسان خبره و اهل فن بهره‌گیری شود و از برخی کارهای گزارشی، نمایشی

توصیه های عمومی سلامت

- ۱- تا حد امکان همیشه از سبزی و میوه تازه استفاده کنید. در صورتی که هر روز به سبزی تازه دسترسی ندارید از سیر و پیاز کمک بگیرید.
- ۲- بهتر است حداقل یکی از میوه هایی را که در طول روز استفاده می کنید از منابع ویتامین ث باشد.
- ۳- سبزی ها را تا حد امکان به صورت خام استفاده کنید.
- ۴- بهتر است میوه ها را به صورت تازه استفاده کنید.
- ۵- تا می توانید میوه هر فصل را در فصل مربوط به خودش استفاده کنید. مشاهده یک میوه در فصل دیگر، نشانه آن است که میوه از فصول قبل در انبار نگهداری شده است.
- ۶- سعی کنید تا زمانی که کاملاً گرسنه نشده اید غذا نخورید. قبل از سیری کامل و پر شدن بیش از حد معده، دست از غذا خوردن بکشید.
- ۷- وسط غذا آب یا سایر مایعات (نوشابه ها و...) استفاده نکنید.
- ۸- در خوردن گوشت قرمز افراط نکنید.
- ۹- لازم نیست حتماً هر روز گوشت بخورید. بلکه می توانید از انواع حبوبات، پنیر و تخم مرغ هم استفاده کنید.
- ۱۰- برای بهره مندی بهتر از پروتئین های گیاهی، می توانید از مخلوط آنها با غلات یا مواد نشاسته ای استفاده کنید. مثل عدس پلو، لوبیا پلو، خوراک لوبیا چیتی با کمی سیب زمینی و...
- ۱۱- بهتر است به جای استفاده مکرر از گوشت قرمز و مرغ و... از ماهی استفاده کنید.
- ۱۲- به مصرف لبنیات هم توجه کنید و از مصرف شیر، ماست، دوغ و کشک غافل نشوید.
- ۱۳- از چاقی یا لاغری افراطی بپرهیزید.
- ۱۴- تنوع و تعادل را در مصرف مواد غذایی رعایت کرده و از مصرف افراطی یک گروه خاص از مواد غذایی خودداری کنید.
- ۱۵- بهتر است به جای مصرف تنقلاتی که فقط حاوی روغن، شکر یا نمک و مواد نشاسته ای است از مواد سالم و مغذی مانند انواع آجیل یا میوه های خشک شده استفاده کنید.
- ۱۶- در مصرف غذاهای آماده یا طبخ شده خارج از منزل افراط نکنید.
- ۱۷- پیش و پس از غذا خوردن، حتماً دست های خود را تمیز بشویید و آنها را کاملاً خشک کنید.
- ۱۸- از تماشا کردن تلویزیون در زمان صرف غذا تا حد امکان خودداری کنید.
- ۱۹- غذا را در محیطی آرام و با اعصاب راحت میل کنید...
- ۲۰- غذا را خوب بجوید و از خوردن غذا با عجله و بلعیدن لقمه های بزرگ و درست جویده نشده خودداری کنید.

سلامت

- ۲۱- دست و صورت خود را با حوله ای دیگران خشک نکنید.
- ۲۲- به مواد موجود در غذایی که می خورید توجه داشته باشید و این که آیا غذایی که می خورید دارای مواد مغذی هست یا فقط به وسیله انواع سس و روغن و ادویه خوش خوراک شده است.
- ۲۳- قبل از صرف غذا و بعد از آن با یاد و سپاس خداوند متعال، آرامش بیشتری به خود و سایر اعضای خانواده بدهید.
- ۲۴- از صحبت کردن وسط غذا خودداری کنید.
- ۲۵- از پرخوری در هر وعده بپرهیزید و از صحبت کردن و راه رفتن هنگام غذا خوردن و بحث و مشاجره با دیگران خودداری کنید.
- ۲۶- از خوردن غذاهای خیلی سرد یا خیلی داغ پرهیز کنید.

- ۲۷- از فعالیت شدید جسمی و فکری، قبل و بعد از غذا خوردن خودداری کنید.
- ۲۸- از خوابیدن روی شکم، بعد از غذا، خودداری کنید.
- ۲۹- بهتر است تا یک ساعت قبل و بعد از غذا، چای یا قهوه میل نکنید.
- ۳۰- بعد از تمام شدن غذا، در حالی که غذا هنوز در معده است، غذای دیگری نخورید. زیرا این کار موجب بروز بی نظمی در باز و بسته شدن دریچه های معده و ترشح شیره های گوارشی شده و غذای شما خوب هضم نمی شود.



- ۳۱- بلافاصله خوابیدن پس از غذا توصیه نمی شود.
- ۳۲- مصرف نوشابه های گازدار و خشک، موجب به تاخیر انداختن حرکات و ترشحات معده می شود.
- ۳۳- با مصرف انواع میوه و سبزی و آلو و انجیر و... از یبوست جلوگیری کنید.
- ۳۴- اسیدهای مفید موجود در ماست برای سیستم گوارشی بسیار مفید است. بنابراین هر روز ماست میل کنید.
- ۳۵- در صورتی که ممانعت پزشکی ندارید، از نمک یددار استفاده کنید.
- ۳۶- سیگار کشیدن را قطع یا بسیار محدود کنید.
- ۳۷- بهداشت دهان و دندان ها را رعایت کنید تا میکروب های رشد کرده در محیط دهان را همراه غذا قورت ندهید.
- ۳۸- از پر کردن قاشق خودداری کنید.
- ۳۹- در هر وعده به اندازه لازم غذا درست کنید.
- ۴۰- از مصرف غذاهای سنگین به ویژه در وعده شام خودداری کنید.
- ۴۱- از مصرف صبحانه کامل و مفید غافل نشوید.
- ۴۲- از آدامس جویدن دائمی خودداری کنید.

گفتگو با مهندس غلامعلی راه نورد مدیر فناوری اطلاعات

لطفاً در مورد حدود اختیارات و شرح وظایف این اداره توضیح دهید.

الف) برنامه ریزی و سیاستگذاری تحول سازمانی بر اساس فناوری اطلاعات از طریق تصمیمات شورای انفورماتیک
ب) توسعه سیستمهای اطلاعاتی در سطح دانشگاه
ج) ایجاد بستر شبکه دانشگاه و اتصال به اینترنت و توسعه آن
د) نظارت بر سایتها، کامپیوتری و شبکه دانشگاه
ر) نظارت بر پروژه های فناوری اطلاعات در تمامی حوزه های مالی، اداری، پژوهشی، آموزشی و دانشجویی
ز) نگهداری و توسعه شبکه تلفن و مخابرات دانشگاه
ه) برگزاری کارگاه های و دوره های آموزشی مرتبط با فناوری اطلاعات برای کارکنان و اعضاء هیأت علمی دانشگاه

۲- در مورد تعداد نیروهای واحد، اطلاعاتی را به خوانندگان شرح دهید.

جمعاً ۱۳ نفر در مجموعه مدیریت فناوری اطلاعات مشغول به خدمت هستند.

۳- بیشتر توان و وقت این واحد صرف چه اموری می شود؟
الف) نظارت بر سایتها، کامپیوتری، نگهداری و پشتیبانی سیستمهای اطلاعاتی (ERP و ...)

ب) مدیریت ترافیک اینترنت
ج) نگهداری و توسعه خطوط تلفن در سطح دانشگاه
د) پیگیری طرح های فناوری اطلاعات
ه) راهبری سیستم های اطلاعاتی

۴- مدیریت فناوری اطلاعات شامل چه واحدهایی است و هر بخش مسوول انجام چه نوع فعالیت هایی است؟
مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شامل ۵ بخش زیر ساخت پشتیبانی، مخابرات، سیستمهای اطلاعاتی و آموزش و مدیریت کاربران است.

- واحد زیرساخت شامل: مدیریت و راهبری شبکه اینترنت و سرورها.

- واحد مخابرات شامل: ایجاد خطوط تلفن دانشگاه- کابل کشی در

سطح واحدهای مختلف- انجام تعمیرات، جابجایی و وصل مجدد خطوط - جوابگویی و ارتباط تلفنی به داخل و خارج دانشگاه.
- واحد سیستم های اطلاعاتی شامل: مدیریت و پشتیبانی سایت اینترنتی دانشگاه- مدیریت و پشتیبانی پورتال پژوهشی استان- مدیریت و پشتیبانی سیستم منابع سازمانی (ERP)- سیستم آزمون دکتری.



- واحد آموزش و مدیریت کاربران شامل: مدیریت آنتی ویروس، پست الکترونیکی برای اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی- برگزاری دوره های آموزشی و اشتراک اینترنت Dialup.
- واحد پشتیبانی و خدمات داخلی شامل: ارائه خدمات رایانه ای به واحدهای مستقر در ساختمان مرکزی- نظارت بر خرید های مرکز- نگهداری تاسیسات برق مرکز - نظارت بر خرید تجهیزات دانشکدهها.

۵- جایگاه مدیریت فناوری اطلاعات را با توجه به فعالیت هایی که در آن صورت می گیرد چگونه ارزیابی می کنید؟
در سال جاری با ادغام مرکز مخابرات دانشگاه و تغییر جایگاه سازمانی از مرکز خدمات ماشینی به مدیریت فناوری اطلاعات و برقراری جلسات شورای انفورماتیک به صورت منظم جایگاه خاصی در مدیریت ارشد دانشگاه و تصمیم گیری داشته است.

۶- تغییراتی که در طول چند سال اخیر در این مدیریت صورت گرفته چه بوده است و این تغییرات تا چه اندازه باعث رشد و توسعه ی این واحد شده است؟

مرکز خدمات ماشینی نام قدیم این مرکز بوده که فعالیتهای محدودی



در دانشگاه شهید چمران صورت گرفت

اردوی فرهنگی - زیارتی نورالهدی به مقصد مشهد مقدس

به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اردوی زیارتی - فرهنگی نورالهدی به مقصد مشهد مقدس از روز هشتم تا ۱۶ بهمن ماه برگزار گردید.

در این اردو که ۱۹۲ نفر از دانشجویان خواهر و برادر در آن شرکت داشتند، ابتدا دانشجویان در تهران حرم مطهر حضرت عبدالعظیم حسنی (ره) زیارت نمودند و در مشهد نیز پس از اسکان دانشجویان برای زیارت به حرم مطهر علی بن موسی الرضا(ع) مشرف شدند.



مراسم افتتاحیه در روز اول با حضور حجه الاسلام و المسلمین جوانمردزاده و تدریس کلاسهای رسمی شامل وهابیت شناسی و پاسخ به شبهات آن توسط حجت الاسلام والمسلمین جوانمردزاده، مشاوره پیش از ازدواج توسط دکتر حبشی، ولایت فقیه و پاسخ به شبهات آن توسط حجت الاسلام والمسلمین گلستانی، روابط دختر و پسر توسط حجت الاسلام والمسلمین واعظ موسوی و جنگ نرم توسط آقای سعادت صورت گرفت.

از دیگر برنامه های این اردو می توان به بازدید از موزه آستان قدس رضوی، بازدید از توس، زیارت شهدای گمنام در کوهسنگی، مراسم شبی با قرآن با حضور جواد فروغیو مراسم اختتامیه با حضور مداح و خادم حرم مطهر امام رضا(ع) حاج آقا پیرزاد، دیدار با آیت ا... علم الهدی نماینده ولی فقیه و امام جمعه مشهد اشاره کرد.

لازم به ذکر است که اساتید مجرب حوزه در این اردو شرکت داشتند و به سؤالات دانشجویان در زمینه های اخلاقی، اعتقادی، احکام و... پاسخ گفتند.

گفتنی است بسته های فرهنگی محتوی: کتاب ولایت فقیه، اهل سنت واقعی، رهنمودهایی برای ازدواج جوانان، خود کار، دفترچه یادداشت، برنامه اردو، نشریه نسیم رحمت (۲)، نشریه راه بهشت و بروشور هشدار (در ۶ شماره) به شرکت کنندگان اهداء گردید که از این نشریات و مطالب کلاس وهابیت مسابقه هایی برگزار و به نفرات برتر چادر نماز و سجاده اهداء گردید.

در آن صورت می گرفت. با توجه به گسترش فناوری، فعالیت این مرکز گسترش یافت تا آنجا که این مرکز به مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تغییر کرد و در حال حاضر فعالیت های گسترده ای در این مدیریت صورت می گیرد و تمامی بخش های دانشگاه جهت انجام فعالیت های خود از طریق سیستم های رایانه ای با آن در ارتباط هستند. اتصال همه خوابگاه های دانشجویی به شبکه اینترنت گام مهمی در این بخش بوده است.

۷- مشکلاتی که در انجام فعالیت های این واحد وجود دارد چه می باشند و چه راهکارهایی را برای رفع آن پیشنهاد می کنید؟

مشکلات در جذب نیروهای متخصص و عدم تخصیص بودجه و اعتبار لازم بصورت مشخص جهت برنامه ریزی طرح ها و راهکار جذب نیروی فارغ التحصیل با رشته مرتبط دانشگاهی بصورت امریه سربازی و نهایتاً بکارگیری نیروهای متخصص و همچنین ارائه و پیگیری طرح ها به صورت سالانه و پیگیری از سوی وزارتخانه و توجه مسوولان لارته و تصمیم گیر وزارتخانه جهت تأمین اعتبارهای مشخص برای دانشگاه و پیگیری هزینه های آن از مهمترین پیشنهادات و راهکارها برای انجام طرح های این مدیریت است.



۸- لطفاً کمی در مورد ایجاد data center جدید توضیح دهید و بفرمایید چه مزیت هایی نسبت به سیستم قبل دارد؟

ارتباطات فیزیکی شبکه درون و بیرون دانشگاهی از طریق این مرکز فراهم می شود که در گذشته بدلیل فرسودگی سیستم برق و کابل کشی و عدم وجود ساختار استاندارد دچار قطعی های مکرر می گردید. با اجرای این طرح تمام ساختار مرکز داده ها که محل نگهداری سیستم های مرکزی و برقراری ارتباطات درونی و بیرونی دانشگاه است مجدداً طراحی و پیاده سازی گردید که موجب پایداری شبکه و سیستم ها گردید.

نگهداری سرورها و سرویس دهندگان سیستم های اطلاعاتی و شبکه دانشگاه به صورت متمرکز - مدیریت بهینه ترافیک شبکه و نگهداری سیستم ها.

نخستین جلسه شورای پارک علم و فناوری خوزستان تشکیل شد

دانشگاه شهید چمران اهواز در ارزیابی بین المللی وب ۹ پله صعود کرد

نخستین جلسه شورای پارک علم و فناوری خوزستان با حضور رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و اعضای اصلی و مدعو شورای پارک علم و فناوری به منظور بررسی شش مورد دستور کار این نشست، تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه با تاکید بر پیگیری احداث ساختمان اصلی پارک علم و فناوری، اظهار داشت: با توجه به زمان بردن ساخت پارک در قطعه زمینی در محل پلیس راه قدیم اهواز - اندیمشک، پیشنهاد می شود زمینی که در شیرین شهر در اختیار دانشگاه قرار گرفته، به پارک علم و فناوری خوزستان واگذار شود. دکتر مرتضی زرگر شوشتری تحکیم پیوند میان دانشگاه و صنعت را نوید بخش آینده روشن تر در زمینه توسعه پژوهش های کاربردی دانست و از استقرار دفاتر پژوهش و فناوری شرکت های بزرگ در پارک علم و فناوری خوزستان استقبال کرد.

وی با اشاره به تقاضای برخی شرکت های بزرگ استان برای استقرار واحدهای پژوهشی آنها در پارک علم و فناوری تصریح کرد: ظرفیت همکاری این دفاتر با دانشکده ها وجود دارد و برخی دانشکده ها در بخش حفاری و سیمان به خوبی می توانند با دفاتر پژوهشی این شرکت ها فعالیت کنند. همچنین رئیس پارک علم و فناوری خوزستان از استقبال شرکت های بزرگ استان برای استقرار در پارک خبر داد و گفت: پیرو تفاهنامه منعقد شده با شرکت ملی حفاری، ساختمان مورد نیاز برای استقرار دفتر پژوهش و فناوری این شرکت پیش بینی شده که پس از تجهیز، اواسط اسفندماه افتتاح می شود.

دکتر بابک مختاری افزود: ۳۰ تفاهنامه برای ۳۰ دستگاه اجرایی ارسال شده تا در صورت تمایل نسبت به استقرار دفاتر تحقیقاتی در پارک اقدام کنند که تاکنون حضور چند شرکت قطعی شده است.

در ادامه این نشست، تاسیس دفاتر ادارات پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری و شرکت سیمان خوزستان در پارک علم و فناوری به تصویب رسید.

همچنین آیین نامه استقرار شرکت های دانش بنیان در پارک علم و فناوری خوزستان مورد بررسی قرار گرفت و کلیات آن تصویب شد.

آیین نامه استفاده از اعتبار پارک علم و فناوری خوزستان توسط شرکت های مستقر از دیگر مواردی بود که کلیات آن به تصویب رسید.

همچنین در نخستین شورای پارک علم و فناوری خوزستان برگزاری کنفرانس تحقیق و توسعه در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مطرح و تصویب شد. مقرر گردید این کنفرانس به صورت یک همایش تقویم دار هر ساله در اهواز برگزار شود.

دانشگاه شهید چمران اهواز در آخرین ارزیابی بین المللی براساس معیارهای ارزیابی وب، ۹ پله صعود کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه با اعلام این خبر افزود: براساس آمار رسمی اعلام شده از سوی مراکز ارزیابی دانشگاه های معتبر دنیا مطابق با معیارهای ارزیابی (وب متریک) که ابتدای هر سال میلادی انجام می شود، از میان ۲۰۲ دانشگاه برتر کشور، دانشگاه شهید چمران اهواز رتبه بیست و پنجم را از آن خود کرد. مهندس غلامعلی راهنورد رتبه پیشین دانشگاه شهید چمران را در

The screenshot shows the website of Shahid Chamran University of Ahwaz. It features a header with the university's name in English and Persian, and a navigation menu. The main content area includes several news items with images and text. At the bottom, there is a table with the following data:

1397/01/18	1397/01/21	1397/01/21	1397/01/21
رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از معیارهای «طرح صالحین» بازدید کرد	به نمایندگی هیئت سلامت ایمانی به بازدید از مراکز و دانشگاه های اهواز	مدیر جدید خدمات عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شد	جلسه شورای پارک علم و فناوری اهواز در ۱۰۰۰ نفر برگزار شد

این ارزیابی در سال گذشته رتبه ۳۴ عنوان و تصریح کرد: در طول یک سال اخیر دانشگاه موفق شده است با ارتقای شاخص های متعدد، در معیارهای ارزیابی وب، ۹ پله صعود کند.

وی خاطر نشان کرد: کسب این موفقیت در حالی صورت گرفته است که براساس برنامه ریزی مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه در سال جاری، علاوه بر بهبود و افزایش سرویس های الکترونیکی، تمرکز بر بهبود زیرساخت ها انجام شده و بخش انگلیسی سایت هنوز در ابتدای راه اندازی بوده و کامل نشده است.

مهندس راهنورد راه اندازی بخش انگلیسی سایت را زمینه ساز جهش در ارتقای این رتبه دانست و اظهار امیدواری کرد: با برنامه ریزی دقیق صورت گرفته در سال آینده، جایگاه دانشگاه شهید چمران در این ارزیابی مجدداً ارتقا یافته و از نظر معیارهای ارزیابی وب متریک، در میان ۱۰ دانشگاه برتر کشور جای گیرد. وی مهم ترین معیارهای ارزیابی را فعال بودن سایت، تعداد کاربران بازدید کننده، تنوع زبان، پراکندگی بازدید کننده ها، زمان گردش کاربر در سایت، سرویس های ارائه شده در سایت، به روز رسانی، تعداد لینک ها به سایت دانشگاه شهید چمران اهواز نام برد.

بار دیگر؛

دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان ستاد برتر هفته پژوهش و فناوری را کسب کرد

دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان ستاد برتر هفته پژوهش و فناوری را در میان دانشگاههای کشور از آن خود کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه با اعلام این خبر گفت: ستاد ملی برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری با در نظر گرفتن فعالیت ها، برنامه ریزی های انجام شده در هفته پژوهش و اجرای برنامه ها، دانشگاه شهید چمران اهواز را حائز رتبه برتر اعلام کرد.

دکتر حمید رضا غفوری با اشاره به همکاری استانداری خوزستان، مدیران



دستگاه های اجرایی و صنایع و نیز دانشگاه های استان در کسب این موفقیت، تصریح کرد: امسال برنامه های هفته پژوهش و فناوری در سه محور نمایشگاه عملکردها و دستاوردهای پژوهشی، جشنواره پژوهشگران برتر، نمایشگاه بین المللی کتاب دانشگاهی به نحو مطلوب اجرا شد.

وی برگزاری کارگاه ها و سمینارهای علمی تخصصی، نواختن زنگ



پژوهش، برگزاری روز دانشگاه با درهای باز، افتتاح مراکز پژوهشی نظیر پژوهشکده آب و انرژی جندی شاپور و برنامه های اختصاصی دستگاه های اجرایی را از جمله فعالیت های جنبی نام برد که در هفته پژوهش و فناوری امسال به اجرا در آمد.

دکتر غفوری یاد آور شد: دانشگاه شهید چمران در سال ۸۶ نیز موفق به کسب عنوان برتر در برگزاری هفته پژوهش و فناوری از سوی ستاد ملی برگزاری مراسم این هفته شده بود.

ستاد فناوری نانو در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل می شود

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از تشکیل و راه اندازی ستاد فناوری نانو در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر حمید رضا غفوری با اعلام این خبر افزود: به منظور هماهنگی و انسجام در پروژه ها و طرح های مطالعاتی در زمینه فناوری نانو به عنوان یک فناوری استراتژیک، دکتر علی اشرفی عضو هیئت علمی گروه مواد به عنوان مدیر راه اندازی ستاد منصوب شد.

وی افزود: در حال حاضر هفت گرایش علمی به طور ویژه زیر نظر معاونت علمی ریاست جمهوری ستادهایی فعال دارند و مورد حمایت می گیرند که از جمله آنها فناوری نانو می باشد.

دکتر غفوری یاد آور شد: این گرایش ها جزو فناوری های استراتژیک و راهبردی بوده و لازم است سرمایه گذاری ویژه ای در مورد آنها صورت گیرد از این رو،

با دیدگاه ویژه به آنها نگرینسته شده و مورد حمایت قرار می گیرند.

وی تصریح کرد: با عنایت به اهمیت روزافزون فناوری نانو در همه عرصه های علوم و فناوری و با توجه به رسالت دانشگاه در زمینه سازی لازم برای گسترش علوم راهبردی، مقرر شد ستاد فناوری نانو با مشارکت همه گروه ها و افراد ذیربط در دانشگاه تشکیل گردد که پیگیری در این خصوص به دکتر اشرفی محول شده است.

وی به توانمندی های دانشگاه شهید چمران اهواز در این زمینه اشاره کرد و گفت: در دانشگاه این استعداد و ظرفیت علمی و تحقیقاتی وجود دارد که در گروه های فیزیک، شیمی، مواد، علوم آب و... پژوهش های با ارزشی در زمینه فناوری نانو انجام شود و تاکنون نیز پروژه های نسبتا بزرگی در این زمینه به طور پراکنده انجام و موفقیت هایی نیز به صورت انفرادی حاصل شده است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با راه اندازی ستاد فناوری نانو، این ستاد در دراز مدت پس از کسب مجوزهای لازم به عنوان تنها مرکز تحقیقات فناوری نانو در جنوب غرب کشور تبدیل خواهد شد.

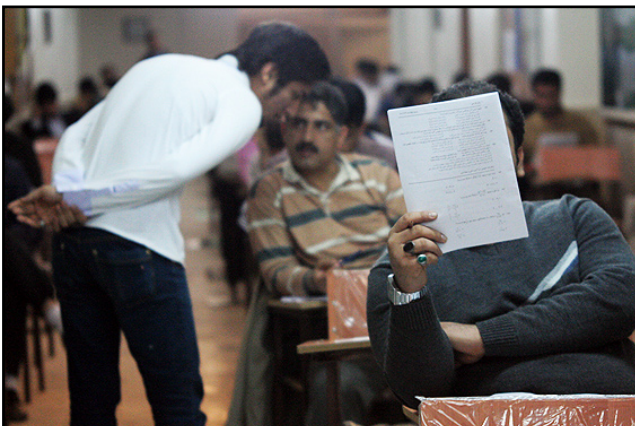




دکتر محمد علی فیروزی ادامه داد: در آزمون امسال ۳۴ هزار و ۶۳۵ داوطلب ورود به دوره تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران اهواز با هم به رقابت پرداختند که از این تعداد، ۱۷ هزار و ۶۵۶ نفر مرد و ۱۶ هزار و ۹۷۹ نفر زن بوده اند. وی با اشاره به اینکه آزمون کارشناسی ارشد در روزهای چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه هفته جاری در دو نوبت صبح و بعداز ظهر برگزار شد، تصریح کرد:



بیشترین تعداد شرکت کنندگان در آزمون در نوبت صبح چهارشنبه برای کسب موفقیت در این مقطع تحصیلی، با هم رقابت نمودند. وی تصریح کرد: آزمون داوطلبان کارشناسی ارشد در دانشکده‌های اقتصاد، الهیات، دامپزشکی، کشاورزی، علوم، علوم تربیتی، علوم ریاضی و مهندسی برگزار گردید و ستاد آزمون نیز در دانشکده کشاورزی مستقر بوده است.



ارشته جدید کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی می شود

شورای گسترش آموزش عالی کشور با راه اندازی و ایجاد دو رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز موافقت کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در دو نشست جداگانه شورای گسترش آموزش عالی، این شورا با یک بار پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کشاورزی-کشاورزی اکولوژیک و رشته مشاوره-گرایش مشاوره خانواده موافقت به عمل آورده است. براساس این گزارش، رشته های مشاوره خانواده و کشاورزی اکولوژیک از جمله رشته هایی است که برای پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد به وزارت علوم پیشنهاد شد و اکنون با راه اندازی این رشته ها موافقت شده است. لازم به ذکر است که تعداد رشته های دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز شامل بیش از ۹۰ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و بیش از ۴۰ رشته تحصیلی در مقطع دکترا می باشد.

۲۸، ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه؛

آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹ همزمان با سراسر کشور در روزهای ۲۸ تا ۳۰ بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، معاون آموزشی دانشگاه با اعلام این مطلب افزود: آزمون کارشناسی ارشد داوطلبان استان خوزستان علاوه بر دانشگاه شهید چمران در شهرهای دزفول و خرمشهر نیز برگزار گردید.

وی افزود: ۲۰ مقاله به صورت شفاهی و ۲۰ مقاله به صورت پوستری در روزهای برگزاری همایش در ۱۴ و ۱۵ بهمن ماه در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه می شود.

دکتر زرگرشوشتری در مورد سابقه برگزاری کنفرانس پیشرفت های ابرسانایی در ایران گفت: نخستین کنفرانس توسط قطب علمی سیستم های پیشرفته و ماده چگال دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف در خردادماه سال گذشته برگزار و با توجه به موفقیت آن، مقرر گردید هر دو سال یکبار این کنفرانس برگزار شود.

وی از برگزاری سومین کنفرانس پیشرفت های ابرسانایی در دو سال آینده در کاشان خبر داد و اظهار امیدواری کرد در کنفرانس سوم شاهد برگزاری باشکوهتر و موفقیت بیشتر باشیم.

دکتر زرگرشوشتری گفت: برگزاری این کنفرانس ها فرصتی است تا پژوهشگران یافته های علمی خود را ارائه دهند تا با بحث و تبادل نظر با دیگران زمینه همکاری های مشترک فراهم آید.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در بخشی از سخنان خود با اشاره به وضعیت این دانشگاه از لحاظ علمی و آموزشی، افزایش تعداد دوره های تحصیلات تکمیلی، کسب موفقیت در جذب اعتبارات پژوهشی، ایجاد پژوهشکده های علمی و تحقیقاتی، کسب عنوان یکی از چهار دانشگاه برتر کشور در هفته پژوهش و فناوری امسال را از جمله مصادیق ارتقای سطح علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برشمرد.

همچنین رئیس انجمن فیزیک ایران در گزارشی از فعالیت های این انجمن، توجه به اخلاق علمی را یکی از اولویت های انجمن دانست و گفت: رشد کمی و کیفی علمی، آفت هایی به دنبال دارد که مصداق بارز آنها، تخلفاتی است که در محیط های علمی رخ می دهد.

دکتر هادی اکبرزاده خاطرنشان کرد: هر چند تعداد این تخلفات کم است، اما حساسیت ویژه جامعه علمی را طلب می کند.

وی نمونه های این تخلفات را نارسایی ها در نگارش

دانشکده علوم

کنفرانس ملی پیشرفت های ابرسانایی در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد

دومین کنفرانس ملی پیشرفت های ابرسانایی با همکاری انجمن فیزیک ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه در آیین افتتاحیه این کنفرانس ضمن تبریک ایام الله دهه مبارک فجر و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب، دوران دفاع مقدس، امام راحل (ره) و شهید دکتر مسعود علی محمدی دانشمند فرزانه، بر تداوم راه شهدا و حفاظت از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی تاکید کرد.

دکتر مرتضی زرگرشوشتری که دبیری کمیته علمی کنفرانس را نیز به عهده داشت، در گزارشی از فعالیت های این کمیته گفت: پس از انتشار فراخوان کنفرانس، ۵۴ مقاله علمی به دبیرخانه ارسال شد که با داوری و بررسی های صورت گرفته، از این تعداد، ۴۰ مقاله برای ارائه پذیرفته شد.





با کسب رتبه‌های مناسب علمی، خوش درخشیدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشکده علوم در این باره گفت: در مراحل اول (آزمون متمرکز) و نهایی چهاردهمین المپیاد علمی- دانشجویی زیست شناسی کشور آقایان میثم یوسفی و محمد رضا آقا انوری و خانم میترا انصاری دزفولی از دانشجویان این دانشکده موفق به کسب رتبه شدند.

دکتر منصور فرید افزود: براساس اعلام سازمان سنجش آموزش کشور به عنوان دستگاه متولی برگزاری المپیادهای علمی دانشجویی در سطح کشور، از میان ۴۱ نفر برگزیدگان مرحله نهایی المپیاد زیست شناسی، میثم یوسفی رتبه ۴، میترا انصاری دزفولی رتبه ۱۰ و محمدرضا آقا انوری رتبه ۱۸ را کسب کردند.

وی افزود: علاوه بر این، ۱۸ نفر از دانشجویان رشته ژنتیک دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز در سال جاری با کسب رتبه‌های خوب در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های معتبر کشور پذیرفته شدند.

شایان ذکر است که چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور امسال در ۱۶ رشته زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، شیمی، حقوق، زیست شناسی، فیزیک، ریاضی، آمار، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشاورزی، طراحی صنعتی برگزار شده است.

برگزاری المپیادهای علمی دانشجویی کشور از سال ۱۳۷۵ به وسیله سازمان سنجش آموزش کشور با ۶ رشته آغاز شد و در حال حاضر در ۱۶ رشته برگزار می‌شود.

دانشجویان سال سوم به بالای رشته‌های المپیاد، می‌توانند در المپیاد دانشجویی شرکت کنند. المپیاد به دو روش متمرکز و غیر متمرکز برگزار می‌شود.

دانشکده علوم ریاضی

کنفرانس ریاضی جانگ جیون در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد

بیست و سومین کنفرانس بین‌المللی انجمن ریاضی جانگ جیون با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و انجمن ریاضی جانگ جیون کره جنوبی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه در آیین افتتاحیه این همایش طی سخنانی از ریاضی به عنوان مادر علوم یاد کرد و گفت: باید تلاش شود ریاضیات کاربردی در شاخه‌های مورد نیاز صنایع توسعه یابد.

مقالات و پایان نامه ها دانست و علت اصلی آن را عدم آگاهی و اطلاع دانشجویان و محققان و نا آشنایی آنها به زبان انگلیسی عنوان کرد.

رئیس انجمن فیزیک ایران افزود: به منظور توجه بیشتر به مقوله اخلاق حرفه ای و علمی، در کنفرانس فیزیک سال آینده، بخش ویژه ای به این موضوع اختصاص یافته تا ابعاد این مسئله را روشن کند.

دکتر اکبر زاده همچنین از انجام مذاکراتی با کمیسیون آموزش عالی مجلس شورای اسلامی به منظور تدوین ضوابط قانونی برای جلوگیری از تخلفات در مجامع علمی خبر داد و گفت: با توجه به وجود خلاء قانونی در این زمینه، مقرر شد پیشنهادهای در قالب طرح به کمیسیون آموزش عالی مجلس ارائه شود تا تعریف تخلف علمی، مرجع رسیدگی کننده و نحوه مجازات ها مشخص گردد.

وی تاکید کرد: حل این مسئله عزم جمعی و حساسیت گروهی را طلب می کند و شایسته است جامعه علمی به خصوص فیزیک در این زمینه پیشگام باشند.

لازم به ذکر است که پس از آیین افتتاحیه دومین کنفرانس ملی پیشرفت های ابرسانایی، ارائه مقالات توسط محققان ودانشمندان از ۳۵ دانشگاه کشور که در این کنفرانس شرکت نمودند، انجام شد.

همچنین به پاس تلاش ها و خدمات دکتر شهید مسعود علی محمدی به جامعه علمی به ویژه فیزیک کشور، از طرف اعضای کنفرانس پیشرفت های ابرسانایی لوح یادبودی به دکتر اکبر زاده رئیس انجمن فیزیک ایران اهدا شد تا به نیابت از اعضای کنفرانس به خانواده این شهید تحویل شود.

دانشجویان ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز در المپیاد زیست‌شناسی خوش درخشیدند

سه نفر از دانشجویان رشته ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز در چهاردهمین المپیاد زیست شناسی

که ملت‌ها در آن با هم تفاهم دارند، ارتباط میان ملت‌ها را برقرار و صلح و دوستی را ایجاد کرد. همچنین پروفیسور کیم بنیانگذار انجمن جانگ جیون از کشور کره جنوبی اظهار داشت: سیاستمداران درگیری‌های سیاسی دارند و ما ریاضیدان‌ها نیز اگرچه در این درگیری هستیم اما تلاش داریم با استفاده از ریاضی، صلح و دوستی را میان دولت‌ها و ملت‌ها برقرار کنیم. وی افزود: حل هر معادله‌ای با استفاده از ریاضی امکانپذیر



است از این رو، هدف اصلی این انجمن و برگزاری کنفرانس‌ها، ایجاد صلح و دوستی از طریق گفت‌وگوهای ریاضی و گسترش مرزهای دانش است. پروفیسور کیم در مورد علت برگزاری این کنفرانس برای نخستین بار در ایران، گفت: تلاش می‌کنیم رابطه آکادمیک بین ایران و کره جنوبی برقرار شود زیرا زمینه همکاری‌های علمی و صلح‌جویانه مشترک میان دو کشور وجود دارد. همچنین دبیر اجرایی بیست و سومین کنفرانس ریاضی جانگ جیون، تعداد کل مقالات دریافتی از طریق دبیرخانه



همایش را بیش از ۲۵۰ مقاله عنوان کرد و گفت: با توجه به محدودیت زمان ارائه مقالات و پس از بررسی کمیته علمی، ۷۶ مقاله برای ارائه به صورت سخنرانی و ۶۴ مقاله به صورت پوستر انتخاب شد. دکتر منصور سراج با تاکید بر اینکه تمام مقالات ارائه شده به این همایش به زبان انگلیسی هستند و این، یکی از ملاک‌های ارزیابی مقالات بود، افزود: تنها مقالات اعضای



دکتر مرتضی زرگروشتری با اشاره به حضور دانشمندان و ریاضیدانانی از کشورهای کره جنوبی، هندوستان، ترکیه و فرانسه در کنفرانس ریاضی، سطح علمی این همایش را بسیار بالا توصیف کرد و افزود: شایسته است دانشجویان و علاقمندان ریاضی از این فرصت پیش آمده بیشترین بهره و استفاده را ببرند.



همچنین یکی از چهره‌های ماندگار کشوری و استاد ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز در سخنانی اظهار داشت: تبادل فرهنگی میان کشورها و برقراری صلح و دوستی بین شرکت‌کنندگان و ملت‌ها از طریق ریاضی، مهمترین هدف برپایی این کنفرانس است. پروفیسور امید علی شهنی کرم زاده افزود: در همه کشورهای دنیا به ریاضی در آموزش متوسطه بیش از هر موضوع دیگری توجه می‌شود از این رو می‌توان با استفاده از ریاضی



دانشکده تربیت بدنی

نشست روسای دانشکده‌های تربیت بدنی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد

دومین نشست سالانه روسای دانشکده‌ها و گروه‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه‌های سراسر کشور با پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این گردهمایی با حضور روسای دانشکده‌ها و مدیران گروه‌های تربیت بدنی دانشگاه‌ها و نیز رئیس پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، روز دوشنبه ۵ بهمن ماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه برپا شد و پس از سه روز برپایی، ظهر چهارشنبه ۷ بهمن ماه خاتمه یافت.

رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه در باره محورهای مورد بحث در این گردهمایی سه روزه گفت: در این نشست، چگونگی برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌ها و سمینارهای علمی تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف ورزشی مانند فیزیولوژی ورزشی، مدیریت ورزشی، روانشناسی ورزش، بیومکانیک ورزشی، آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

دکتر عبدالحمید حبیبی از دیگر محورهای این نشست را چگونگی برگزاری کنکور عملی داوطلبان ورود به رشته تربیت بدنی و نحوه انتخاب داوطلبان، مشکلات و معضلات دانشکده‌های تربیت بدنی در ارتباط با نحوه ارائه دروس، چالش‌های موجود و راهکارهای عملی برای بهینه کردن فضاهای آموزشی، فنی و ورزشی عنوان کرد.

وی با اشاره به اینکه ورزش دانشگاه‌ها نسبت به سال‌های اخیر بیشتر مورد توجه قرار گرفته است، گفت: اگر بناست ورزش به صورت عمومی و نیز قهرمانی پیشرفت صحیح داشته باشد، حتما باید به علم روز دنیا دست یابد.

دکتر حبیبی یادآور شد: لازم است کارهای پژوهشی و تحقیقاتی در بین دانشکده‌های تربیت بدنی و گروه‌های تربیت بدنی بسیار بیشتر از گذشته مورد توجه قرار گیرد.

رئیس پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز هدف از برگزاری این گردهمایی را بررسی موارد دستور کار این نشست دانست و گفت: این نشست فرصتی برای تبادل افکار و دانش نیروهای جدیدی است که می‌توانند به پیکره ورزش کشور به خصوص ورزش دانشجویان کمکی موثر کنند.

دکتر امیر احمد مظفری گزارش پیگیری پیشنهادات ارائه شده در نشست مشهد، ارائه گزارش عملکرد ۱۰ ساله پژوهشکده، بررسی نحوه برگزاری آزمون عملی داوطلبان ورود به رشته تربیت بدنی

هیئت علمی و دانشجویان دکتری برای ارائه در همایش پذیرفته شده است علاوه بر این، در این همایش ۲۲ نفر از اساتید و دانشمندان ریاضی کشورهای ترکیه، فرانسه، هند و کره جنوبی شرکت دارند که از نظر تعداد شرکت کنندگان خارجی، کنفرانس ریاضی جانگ جیون یکی از کم نظیرترین کنفرانس‌های ریاضی است که تاکنون در کشور برگزار شده است.



وی محورهای مورد بحث در کنفرانس را شامل ریاضیات کاربردی، تحقیق در عملیات، سیستم‌های دینامیکی و آمار عنوان کرد.

لازم به ذکر است که واژه «جانگ جیون» به معنی مطالعه بوده و زادگاه پروفیسور کیم، رئیس این انجمن است که این منطقه، به صلح و دوستی بیش از سایر نقاط کره جنوبی معروف می‌باشد.

انجمن جانگ جیون سال ۱۹۹۶ پایه گذاری شده و تاکنون ۲۲ کنفرانس در کشورهای مختلف آسیایی برگزار کرده و نخستین کنفرانس ریاضی این انجمن در ایران با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز برپا گردیده است.



بیست و سومین کنفرانس ریاضی جانگ جیون کره جنوبی با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز از ۱۹ تا ۲۱ بهمن ماه در این دانشگاه برگزار گردید.



وی با اشاره به منفک شدن دانشکده علوم زمین از دانشکده علوم، تصریح کرد: از سال آینده بودجه مستقل به دانشکده علوم زمین اختصاص می‌یابد.

دکتر زرگر شوشتری اظهار امیدواری کرد: گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم نیز هر چه زودتر انسجام بیشتری پیدا نموده و به صورت یک دانشکده مستقل تبدیل شود تا زمینه تحقق مصوبه سفر نخست هیئت دولت به خوزستان مبنی بر اختصاص ۳ میلیارد ریال اعتبار جهت توسعه دانشکده علوم زیستی فراهم گردد.

همچنین رئیس سابق دانشکده علوم زمین در سخنانی، ارتقای گروه‌های آموزشی و تبدیل آنها به دانشکده مستقل را یکی از سیاست‌های خوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری عنوان کرد. دکتر بهرام علیزاده با اشاره به اینکه هم اکنون در این دانشکده دوره‌های تحصیلات تکمیلی در سطح کارشناسی ارشد و دکترا وجود دارد، اظهار امیدواری کرد: با توجه به بستر فراهم شده، شاهد رشد و ارتقای بیشتر سطح علمی دانشکده باشیم.



وی گفت: دانشکده علوم زمین می‌تواند از نظر پژوهشی بسیار فعال‌تر و پویاتر باشد و بستر تحقیق و پژوهش برای دانشجویان و اساتید فراهم است.

دانشگاه‌ها، همایش بین‌المللی تربیت بدنی و ورزش که اسفندماه امسال در پژوهشکده در تهران برگزار می‌شود، مهمترین رئوس کاری این گردهمایی سه روزه بود.

وی با اشاره به اطلاع‌رسانی از خدمات آزمایشگاهی و برنامه‌های پژوهشکده تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، خاطر نشان کرد: این پژوهشکده با هدف یاری رساندن به دانشکده‌ها و دانشگاه فعالیت و به آنها خدمات‌رسانی می‌کند.

دکتر مظفری درباره چگونگی ارتباط میان این پژوهشکده و جامعه ورزشی گفت: نتایج تحقیقات انجام شده در پژوهشکده به منظور دانش‌افزایی جامعه ورزش کشور در اختیار هیئت‌های ورزشی، فدراسیون‌ها و ... قرار داده می‌شود. همچنین در طول سال، کارگاه‌های آموزشی ویژه آنها نیز برگزار می‌گردد که نقش زیادی در ارتقای دانش تخصصی و علمی آنها داشته است.

دانشکده علوم زمین

رئیس جدید دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شد

رئیس جدید دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز طی مراسمی با حضور اعضای هیئت رئیسه و جمعی از مدیران دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه در مراسم تودیع و معارفه روسای دانشکده علوم زمین، ضمن تبریک ایام ... دهه فجر انقلاب اسلامی و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب، اظهار داشت: امیدواریم با تلاش و کوشش دستاوردهای انقلاب اسلامی را حفظ کنیم و به نسل‌های آینده انتقال دهیم. دکتر مرتضی زرگر شوشتری، کاربر برای جمهوری اسلامی را خدمت و در واقع نوعی افتخار دانست و گفت: کار در نظام مقدس جمهوری اسلامی در هر رده‌ای اگر چه دشواری‌هایی دارد اما بسیار موجب افتخار و شرافتمندانه است.

وی با تشکر از تلاش‌های رئیس دانشکده علوم زمین، اظهار داشت: چارت سازمانی دانشگاه شهید چمران اهواز پس از ۱۵ سال، سرانجام سال گذشته با پیگیری‌های فراوان به تصویب رسید و انتظار می‌رود رئیس جدید دانشکده علوم زمین، چارت سازمانی این دانشکده را هر چه سریعتر اجرایی کند.

دکتر زرگر شوشتری در ادامه با اشاره به صدور مجوز قطعی احداث ساختمان دانشکده علوم زمین از نظر اعتباری در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، تاکید کرد: مشاور، نقشه‌ها و طراحی ساختمان این دانشکده آماده است اما با توجه به محدودیت اعتبارات، این پروژه در چند مرحله به صورت فازبندی به مناقصه گذاشته می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در چارت سازمانی دانشگاه گروه‌های خاصی برای دانشکده علوم زمین پیش‌بینی شده و گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری که هم‌اکنون زیرمجموعه دانشکده ادبیات است، به گروه‌های آموزشی دانشکده علوم زمین افزوده می‌شود.

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

رئیس جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شد

رئیس جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز طی مراسمی با حضور رئیس و اعضای هیئت رئیسه، روسای دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس دانشگاه در این مراسم، تغییر مدیریت‌ها را یک مسئله عادی دانست و گفت: آنچه باقی می‌ماند، تلاش‌ها و کوشش‌های افراد در هنگام داشتن مسئولیت است.

دکتر مرتضی زرگر شوشتری ضمن قدردانی از تلاش‌های دکتر موحد در دوران تصدی ریاست دانشکده ادبیات، افتتاح ساختمان جدید این دانشکده را تبریک گفت و اظهار داشت: از ترم جاری که به زودی آغاز می‌شود، رسماً گروه ادبیات به ساختمان جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی منتقل می‌شود.

وی تصریح کرد: با توجه به جمعیت زیاد دانشجویان و محدودیت سلف سرویس‌های دانشگاه، مقرر شده است دیگر گروه‌های آموزشی این دانشکده تا تابستان سال آینده و قبل از مهرماه، به ساختمان جدید انتقال یابند.



دکتر زرگر شوشتری خاطر نشان کرد: برنامه‌ریزی برای ساخت یک سلف سرویس برای دانشجویان دانشکده ادبیات در نزدیکی ساختمان جدید انجام شده و در حال پیگیری اعتبار آن هستیم. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به حساسیت اساتید و اعضای هیئت علمی به بالندگی، ارتقا و بالابردن جایگاه دانشکده ادبیات و دانشگاه، یادآور شد: با توجه به بستری که برای رشد و تعالی فراهم شده، دانشجویان، کارکنان و اساتید در این راستا بیشتر کوشش کنند.

وی فعالیت‌های پژوهشی را شاخصی برای ارزیابی دانشگاه‌ها در سطح کشور و جهان دانست و افزود: با توجه به تأکیدات مقام

همچنین رئیس جدید دانشکده علوم زمین در سخنانی تاریخ فعالیت گروه زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز را از پیش از انقلاب تا کنون به سه دوره تقسیم کرد و به ارائه توضیحاتی در رابطه با روند این دوره تاریخی پرداخت.



دکتر عباس چرچی در ادامه، دوره کنونی را مرحله رشد و گسترش دانشکده علوم زمین دانست و گفت: اکنون با توجه به بستر فراهم شده و مستقل شدن این گروه در قالب یک دانشکده، شایسته است با مساعدت همکاران، به سمت توسعه و ارتقای سطح علمی این دانشکده حرکت کنیم.

وی پیگیری تشکیل چارت سازمانی و نیز احداث ساختمان دانشکده علوم زمین را از اولویت‌ها و موارد در دستور کار خود عنوان کرد. در ادامه از تلاش‌ها و زحمات دکتر بهرام علیزاده در مدت تصدی ریاست دانشکده علوم زمین قدردانی و ابلاغ دکتر عباس چرچی رئیس جدید این دانشکده به وی تقدیم شد.

گفتنی است در حال حاضر دانشکده علوم زمین با داشتن ۱۴ نفر عضو هیئت علمی با درجه ph.D و بالاتر و ۱۸ نفر با رتبه علمی مربی و شامل دو گروه زمین‌شناسی و GIS است و قرار است گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری از دانشکده ادبیات و علوم انسانی به این دانشکده افزوده گردد.



کوتاهی قانون گرایی، التزام به مقررات، تمایل به استفاده از نظرات دیگران و مشورت گرایی و پیگیری امور را از ویژگی های خود در محیط کاری عنوان کرد.

دکتر پروین گلی زاده هدف از اتخاذ این رویکرد خود را ایجاد فضای آرامش و مطلوب برای تدریس خوب اساتید و امکان بهره بیشتر دانشجویان از محیط آموزشی عنوان کرد.



در ادامه این جلسه، از تلاش ها و خدمات دکتر موحد قدردانی و حکم ریاست دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز به دکتر پروین گلی زاده اهدا گردید.



لازم به ذکر است که دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در سال تحصیلی ۵۳-۱۳۵۲ با ادغام چهار رشته کارشناسی زبان و ادبیات فارسی، کارشناسی زبان و ادبیات انگلیسی، دبیری زبان و ادبیات فارسی و دبیری زبان و ادبیات انگلیسی و با مجوز وزارت علوم و آموزش عالی تأسیس شد. این دانشکده هم اکنون دارای ۵ گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی، زبان و ادبیات انگلیسی، تاریخ، زبان فرانسه و جغرافیا و برنامه ریزی شهری می باشد.

معظم رهبری مبنی بر شتاب بخشیدن به تولید علم و علمی کردن دانشگاه ها و نیز توجه بیشتر به حوزه علوم انسانی، لازم است بستر مورد نیاز برای کارهای پژوهشی در حوزه علوم انسانی بیشتر فراهم شود. همچنین رئیس پیشین دانشکده ادبیات و علوم انسانی در سخنانی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی، گزارشی از مشکلات دانشکده و اقدامات انجام شده در مدت تصدی خود در سمت ریاست دانشکده ادبیات و علوم انسانی ارائه داد.



دکتر علی موحد با اشاره به مشکلات ساختمان کنونی دانشکده ادبیات، اظهار داشت: با وجود اینکه بودجه عمرانی برای تعمیرات این ساختمان که یک بنای تاریخی است، محدود می باشد، اما تلاش شد مشکلات پیش آمده به صورت حاد نشود و در کوتاهترین زمان برطرف گردد.



وی افزود: ساختمان جدید دانشکده ادبیات در پردیس دانشگاهی با پیگیری های فراوان و با وجود تاخیرهای مکرر پیمانکار سرانجام افتتاح شده و گروه ادبیات فارسی به عنوان نخستین دانشجویان، به این دانشکده منتقل می شوند. همچنین رئیس جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی، در سخنان

دانشکده علوم آب

با حضور متخصصان علوم آب از ۱۱ کشور؛ هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در اهواز برگزار شد

با حضور متخصصان علوم آب از ایران و ۱۱ کشور جهان
هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه سه شبانه ۶
بهمن ماه در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز
برگزار گردید.

این سمینار پژوهش در زمینه آب را با وجود پنج رودخانه در استان
خوزستان بسیار مهم دانست و تصریح کرد: با وجود جاری بودن این



رودخانه‌ها، خوزستان استان پرباری از آب نیست.
دکتر مرتضی زرگر شوشتری با اشاره به افزایش نزولات جوی در
سال جاری، خاطر نشان کرد: افزایش باران رحمت الهی به این معنا
نیست که پژوهش و تحقیق در زمینه علوم آب کمرنگ شود بلکه
باید در استان خوزستان به عنوان یک قطب علمی علوم آب با تحقیق
و پژوهشی برای رفع آسیب‌های خشکسالی گذشته و احتمالی آینده
چاره‌اندیشی شود.

وی تعامل صنعت و دانشگاه را یادآور شد و گفت: با کاربردی شدن
پژوهش‌ها در زمینه مهندسی رودخانه و علوم آب، می‌توان بسیاری
از مشکلات فرا روی این بخش را پیش‌بینی و برطرف کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دبیر اجرایی
این سمینار در آیین افتتاحیه تعداد کل مقالات رسیده به دبیرخانه
سمینار بین المللی مهندسی رودخانه را ۷۶۱ مقاله عنوان کرد که
از این تعداد، ۱۷۹ مقاله به صورت شفاهی و ۲۶۴ مقاله به صورت
پوستری در مدت دو روز برپایی ارائه گردید. سومین روز سمینار نیز
به بازدیدهای علمی اختصاص داشت.

دکتر سید محمود کاشفی پور با اشاره به اینکه سمینار بین المللی
مهندسی رودخانه از معتبرترین و قدیمی‌ترین سمینارها در زمینه علوم
آب و رودخانه در جهان محسوب می‌شود، افزود: در این کنفرانس
۳۲ مقاله به زبان انگلیسی ارائه شده و سه مقاله کلیدی نیز توسط
متخصصان و دانشمندان علوم آب از خارج کشور ارائه شد.
همچنین رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان میزبان برپایی



در ادامه استنادار خوزستان نیز رشد علوم مختلف به ویژه مهندسی
رودخانه و هواشناسی را در سال‌های اخیر یادآور شد و گفت: با
وجود این پیشرفت‌ها و انجام تحقیقات زیاد، کارهای انجام شده در
حوزه آب و رودخانه به صورت پیشگیرانه نبوده و صرفاً اقدامات
عکس‌العملی بوده است.

دکتر سید جعفر حجازی با اشاره به اهمیت برپایی این سمینارها،
تاکید کرد: شناسایی ضعف‌ها، اشکالات و مشکلاتی که موجب
شده ما در حوزه رودخانه به صورت انفعالی عمل کنیم، در حوزه
این سمینارهاست که باید مورد بررسی قرار گیرد.

وی با اشاره به تغییرات آب و هوایی و خشکسالی مفرط خوزستان
در دو سال گذشته، تصریح کرد: این رویدادها عملاً شرایط جدیدی
را برای مدیریت منابع آب و مهندسی رودخانه رقم زد و مشخص

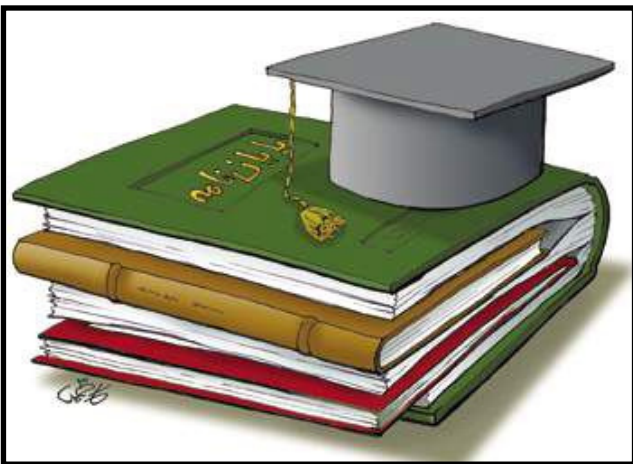


رتبه بسیار بالاست اما برای رفع مشکلات نیازمند همکاری دانشمندان و تجارب شرکتهای مهندسی مشاور است.

نخستین پایان نامه دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز با نمره ۲۰ ثبت شد

نخستین نمره ۲۰ پایان نامه دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز به نام یکی از دانشجویان دانشکده مهندسی علوم آب این دانشگاه به ثبت رسید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در جلسه دفاع از پایان نامه های تعدادی از دانشجویان مقطع دکتری گروه سازه های آبی دانشکده مهندسی علوم آب، در حضور داوران، جواد احدیان دانشجوی دکتری این دانشکده نمره ۲۰ تمام را برای پایان نامه خود کسب کرد. پایان نامه این دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان «تاثیر زاویه همگرایی بر طول اختلاط در جت های مستغرق با استفاده از مدل فیزیکی و ریاضی» به راهنمایی دکتر حبیب موسوی جهرمی مورد توجه خاص هیئت داوران قرار گرفت.



علاوه بر جواد احدیان، علیرضا رضا نیا، سید محسن سجادی و بابک لشکر آرا نیز در یک برنامه زمانبندی شده توسط گروه سازه های آبی در حضور داوران متشکل از دکتر طالب بیدخت از دانشکده فنی دانشگاه شیراز، دکتر حسن زاده از دانشکده فنی دانشگاه تبریز و دکتر حیدر پور از دانشگاه صنعتی اصفهان و نیز داوران داخلی و اساتید راهنما و مشاور دفاع نمودند که طبق ارزیابی به عمل آمده توسط هیئت داوران، همه پایان نامه ها در سطح بسیار عالی ارزیابی شدند.

براین اساس، از میان پایان نامه های مذکور، پایان نامه جواد احدیان با توجه به تدوین و ارائه بسیار عالی و چاپ ۱۰ مقاله در مجلات معتبر علمی خارجی و داخلی و کنفرانس ها، با نمره ۲۰ به تصویب رسید.

کرد که در این حوزه چقدر آسیب پذیر هستیم. دکتر حجازی در ادامه نگرانی جدی جامعه جهانی نسبت به نامناسب تر شدن شرایط آب و هوایی در سالهای آینده را متذکر شد و گفت: مهندسان رودخانه برنامه خود را برای شرایط بارندگی سیل آسا و سپس دوره خشکسالی مفرط که در آینده براساس پیش بینی ها حاکم می شود، با دقت بیشتر ارائه دهند.

رئیس ستاد خشکسالی خوزستان اهمیت پژوهش در زمینه علوم آب را یادآور شد و افزود: چنانچه دستگاهها و شرکتهای استان در تخصیص یک درصد اعتبار پژوهشی همکاری و دانشگاه و مراکز تحقیقاتی در زمینه جذب آن اقدام کنند، بسیاری از مشکلات استان حل می شود.



معاون وزیر نیرو در امور آب و فاضلاب نیز از ساماندهی ۶۰۰ کیلومتر رودخانه در طول برنامه پنجم توسعه خبر داد و گفت: علاوه بر ساماندهی ۶۰۰ کیلومتر طول رودخانه، مطالعه ۲۰ هزار کیلومتر طول رودخانه نیز در وزارت نیرو تعهد شده است.

مهندس محمدرضا عطار زاده طول رودخانه های کشور را بیش از ۶۶ هزار کیلومتر عنوان کرد و افزود: به دلیل برخی کم کاری ها این رودخانه ها در برخی از زمان سال خشک و برخی از زمان سال به دلیل توفان، سیلابی می شوند که باید با برنامه ریزی صحیح در مهار و ساماندهی رودخانه ها در حل مشکلات فصلی تلاش کرد.



وی با اشاره به اهمیت برگزاری چنین سمینارهایی در کشور گفت: وزارت نیرو از نظر مهندسی و توان علمی در



منطقه ای و بین المللی و ثبت اختراع و اکتشاف شده اند؟ اگر پاسخ مثبت لطفا شرح دهید؟

ثبت اختراع توسط دکتر ابراهیم حاجی دولو تحت عنوان «کولرهای گازی با کندانسور تبخیری» و ثبت اختراع توسط دکتر ابراهیم حاجی دولو تحت عنوان «پیشگرمایش آهن اسفنجی از طریق گازهای خروجی» ثبت اختراع توسط دکتر محمد شیشه ساز تحت عنوان «طراحی نمونه گیر صنعتی گندله» دکتر مرتضی بهبهانی نژاد برنده جایزه نوزدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی در بخش پژوهش های کاربردی در ارتباط با طرح «نرم افزار جامع شبیه سازی دینامیکی سیستم های هوافضایی» مهندس محمد مهدی قلب در رابطه با ارتباط با صنعت پروژه ای تحت عنوان «تحلیل ارتعاشات رشته حفاری توسط روش اجزاء محدود» شرکت در شانزدهمین کنفرانس مکانیک و همچنین ارائه این پروژه در سمینار شرکت ملی حفاری.

۵- شما به عنوان رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران، سطح علمی این دانشکده را چگونه ارزیابی می کنید؟

با توجه به تعداد رشته و گرایش های مختلف مهندسی تا مقطع دکتری و پیشرفت های اخیر این دانشکده سطوح علمی را بسیار مطلوب ارزیابی می کنیم
۷- در خصوص فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشکده به ویژه در سال جاری توضیح دهید؟

گروه های آموزشی دانشکده گروه هایی فعالی هستند که گروه برق به تعداد ۷۲۵ نفر دانشجو کارشناسی و ۱۱۵ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد و ۶ نفر دانشجوی دوره دکتری و در مجموع ۸۴۶ نفر دانشجو دارد که در بین سایر گروه ها بیشترین دانشجو را داراست. این گروه در مجموع در ترم جاری تعداد ۱۸۸ واحد درسی برای دانشجویان

گفتگو با دکتر جورایان

رئیس دانشکده مهندسی

۱- جناب آقای دکتر جورایان لطفا برای شروع در مورد

تاریخچه و تاسیس دانشکده مهندسی توضیحاتی بفرمائید
تأسیس دانشکده مهندسی در دانشگاه شهید چمران اهواز با توجه به صنعتی بودن استان خوزستان و شهر اهواز، جهت تامین نیروهای بومی و کمکی های تحقیقی و پژوهشی به واحدهای صنعتی، امری ضروری بوده است و گسترش و توسعه آن نه تنها به سود منطقه بلکه منافع ملی را نیز در بردارد. دانشکده مهندسی پس از انقلاب اسلامی فعالیت خود را آغاز نمود و در حال حاضر گروه های برق و مواد و مکانیک و عمران و کامپیوتر و معماری در این دانشکده فعالیت دارند. آمفی تئاتر، سمعی-بصری، مرکز کامپیوتر مجهز به (شبکه داخلی و ارتباط با اینترنت) و... از جمله امکانات این دانشکده می باشد.

۲- لطفا در مورد تعداد اساتید، دانشجویان و پرسنل تحت پوشش توضیح دهید؟

تعداد اساتید دانشکده مهندسی ۷۳ نفر اساتید رسمی و پیمانی و ۱۴ استاد بورسیه و تعداد پرسنل رسمی، پیمانی و قراردادی ۳۳ نفر و پرسنل تحت پوشش پیمانکار ۱۹ نفر می باشد. همچنین دارای ۲۹۴۸ نفر دانشجو در مقاطع مختلف می باشد.

۳- در مورد رشته ها و مقاطع تحصیلی که در این دانشکده دایر هستند توضیح دهید؟

دانشکده مهندسی در حال حاضر دارای ۶ گروه آموزشی است که در ۸ رشته کارشناسی، ۱۱ رشته کارشناسی ارشد و ۴ رشته دکتراندانشجو دارد. این دانشکده در رشته های کارشناسی ۲۰۷۴ نفر دانشجو و در



رشته های کارشناسی ارشد ۳۶۵ دانشجو و در رشته های دکتری ۱۶ نفر دانشجو دارد. که در بین کلیه دانشکده های دانشگاه شهید چمران بیشترین تعداد دانشجو را دارا می باشد.

۴- دانشجویان و اساتید دانشکده تا کنون موفق به کسب افتخاراتی از قبیل عنوان های برتر در جشنواره های ملی،

اخلاق کارگزاران

انسجام میان افراد و اعضای جامعه و پیوند آنها با دولت به حکومت نیرو و توان می بخشد و هرگاه ارزشها و انتظارات فردی و ارزشهای مورد قبول جامعه و سازمانها یکسان باشند دیگر نمی توان بین مصلحت شخصی و سازمانی و عمومی فرقی قائل شد ارزشهایی که فردی محسوب می شوند اگر



افراد آنها را در سازمان رعایت کنند موجب تسهیل امور دولتی و سازمانی و برداشتن گامهایی در جهت مصالح عمومی در جامعه می شود. در سخنان گهربار علی علیه السلام در این زمینه بسیار توصیه شده است که به بیان برخی از آنها می پردازیم. فرزندانم، میان خویش و دیگری میزانی قرار بده پس آنچه برای خود دوست می داری برای دیگری دوست بدار و آنچه تو را خوش نیاید برای او ناخوش شمار. و ستم مکن چنانکه دوست نداری بر تو ستم رود و نیکی کن چنانچه دوست می داری به تو نیکی کنند. (نامه ۳۱ ص ۳۰۱) به هنگام خشم خویشتندار باش و تندی و سرکشی مکن و دست قهر مگیر و تیزی زبان نداشته باش. (نامه ۵۳ ص ۲۴۰) پس نیکوترین اندوخته خود را کردار نیک بدان و هوای خویش را در اختیار گیر بر نفس خود بخیل باش و زمام آن را در آنچه برایت روا نیست رها مگردان. (نامه ۵۳ ص ۳۳۶) بدینسان مصلحت شخصی در سخنان امیر مؤمنان به گونه ای روشن و دقیق ترسیم شده است که می توان بخش اصلی منشور اخلاقیات از دیدگاه امیرالمؤمنین علی علیه السلام به شرح زیر خلاصه کرد:

در انجام دادن امور خودپسندی پیشه نکنید و خویشتندار و شکیباً باشید. پرهیزکاری را در همه امور از یاد نبرید و راستگو و درستکار باشید و کردارشان را نیکو گردانید.

ارائه داده است. گروه مکانیک با تعداد ۴۳۲ نفر دانشجو کارشناسی و ۹۵ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۹ دانشجوی دکتری دومین گروه آموزشی از نظر تعداد دانشجو می باشد که در مجموع ۵۳۶ دانشجو داراست. این گروه در ترم جاری تعداد ۱۶۵ واحد درسی برای دانشجویان ارائه داده است. گروه عمران با تعداد ۳۰۴ نفر دانشجو در مقاطع کارشناسی و ۱۱۹ دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و یک نفر دانشجو در مقطع دکتری سومین گروه آموزشی از نظر تعداد دانشجو است که در مجموع ۴۲۵ نفر دانشجو دارد. این گروه در ترم جاری ۱۷۵ واحد درسی برای دانشجویان ارائه داده است. گروه کامپیوتر با تعداد ۲۶۴ دانشجوی کارشناسی و ۲۶ دانشجوی کارشناسی ارشد چهارمین گروه آموزشی از نظر تعداد دانشجو است که در ترم جاری ۱۰۷ واحد درسی ارائه داده است. گروه مواد در رشته کارشناسی ۲۶۳ نفر دانشجو و در مقطع کارشناسی ارشد ۱۰ نفر دانشجو دارد و پنجمین گروه آموزشی از نظر تعداد دانشجو می باشد که در مجموع ۲۷۳ دانشجو در این گروه مشغول به تحصیل هستند. گروه مهندسی مواد در ترم جاری تعداد ۸۳ واحد درسی ارائه داده



اسد. گروه معماری آخرین گروه آموزشی دانشکده مهندسی و تنها در مقطع کارشناسی ۸۶ دانشجو دارد و در ترم جاری تعداد ۴۸ واحد درسی برای دانشجویان ارائه می دهد. دانشکده در مجموع ۱۷ کلاس درس و ۱۸ آزمایشگاه و ۱۲ کارگاه و ۵ سالن سمعی و بصری دارد. ضمناً در مرکز کامپیوتر بیش از ۱۵۰ دستگاه کامپیوتر آماده خدمات دهی به کلیه دانشجویان هستند. این دانشکده میزان ظرفیت دانشجویی خود را حدوداً ۲۶۰ نفر اعلام می کند که چند سالی است دانشجویانی که در هر سال تحصیلی به دانشکده بعنوان دانشجو جدیدالورود معرفی می شوند بیش از ۵۰۰ نفر است که متأسفانه تعداد کلاسهای موجود پاسخگو نبوده و انتظار داریم مسئولین دانشکده را یاری و هر چه زودتر نسبت به احداث ساختمان شماره ۲ مهندسی اقدام شود که بتوان پاسخگو نیاز کلاسی و درسی دانشجویان باشیم.

۸- دیدگاه مسئولان فعلی دانشگاه نسبت به حل مشکلات دانشکده ها و بطور مشخص دانشکده مهندسی چگونه ارزیابی می کنید؟

با توجه به نظر مساعد مسئولین دانشگاه نسبت به حل مشکلات دانشکده ارزیابی بسیار خوب انجام می شود.

پیروزی انقلاب اسلامی در ایران تنها یک حادثه داخلی برای تغییر یک رژیم سیاسی نبود. بلکه همان گونه که بسیاری از دولتمردان آمریکائی، اسرائیلی و اروپائی در خاطرات خود از آن روزها تعبیر کرده‌اند، انقلاب از دیدگاه آنان زلزله‌ای ویرانگر برای جهان غرب بود.



گذشته از آنکه آمریکا مطلوبترین شرایط جغرافیائی، اقتصادی و نظامی را در یکی از حساسترین مناطق جهان که مرزهای طولانی با رقیب (دولت شوروی) داشت، از دست می‌داد امواج این انفجار بزرگ رژیمهای وابسته به غرب را در ممالک اسلامی و بلاد عربی متزلزل و بیمناک کرده بود. پیام اصلی انقلاب اسلامی ماهیتی فرهنگی داشت و مبتنی بر اندیشه دینی و ارزشهای معنوی بود. پیروزی انقلاب به معنای صدور پیام و ارزشهای آن و به حرکت در آمدن موجی از



خیزشهای رهایی بخش در کشورهای اسلامی و جهان سوم بود. همزمان با ایران، رژیم وابسته به آمریکا در نیکاراگوئه نیز سرنگون شد. در افغانستان دولت شوروی ناگزیر از کودتای خونین و سپس

لشکرکشی و اشغال این کشور شد تا حرکت اسلامی را مهار کند. در عراق، کودتای صدام با همین هدف شکل گرفت. مردم لبنان و فلسطین پیروزی انقلاب ایران را جشن گرفتند و جهاد خویش را در شکلی نوین و ملهم از انقلاب اسلامی آغاز کردند. جنبشهای اسلامی در مصر، تونس، الجزایر، سودان، عربستان و ترکیه احیا شدند.

پس از جنگ جهانی دوم نظامی ظالمانه بر جهان حکمفرما بود. مناطق مختلف جهان بین دو قدرت غالب شرق و غرب تقسیم شده بود و سازمان‌های نظامی ورشو و ناتو نگهبانان این نظم ناعادلانه بودند. هیچ حرکت و تحولی در جهان سوم خارج از این چارچوب و بدون وابستگی به یکی از دو قطب حاکم امکان موفقیت نمی‌یافت. اینک انقلابی در جهان معاصر و در منطقه امن غریبها پیروز شده بود که شعار اصلی آن «نه شرقی نه غربی» بود. نهضت امام در ایران مستقیماً



با امپریالیسم آمریکا درافتاده بود و شکست را بر او تحمیل کرده بود. این واقعیت کمونیست‌ها را در ادعای مبارزات ضدامپریالیستی شان خلع سلاح می‌کرد و برای نخستین بار در عصر حاضر، دین را به عنوان عاملی حرکت‌زا در پهنه مبارزات ملت‌ها مطرح می‌ساخت.

با وجود همه نابوریها و تمامی تلاشهایی که در سطح بین‌المللی برای حفظ رژیم شاه و جلوگیری از موفقیت امام خمینی بعمل آمد، انقلاب اسلامی در مرحله نخست مبارزات خویش پیروز گردید و از این جهت پیروزی آن بیشتر به یک معجزه شبیه بود تا تحولی عادی. به جز امام خمینی و توده‌های بیشماری که خارج از تحلیل‌های معمول، به گفته‌ها و وعده‌های امام باور قلبی داشتند، عموم تحلیل‌گران سیاسی و همه کسانی که در رخدادها و حوادث



انفجار نور

است. و به همین دلیل است که پس از گذشت نزدیک به سه دهه مقابله غرب با انقلاب، امروز تئورسین ها و سیاستمداران اروپائی و آمریکائی بر ضرورت پذیرش و تحمل واقعیت انقلاب و جایگاه جمهوری اسلامی در عرصه بین المللی تاکید می کنند.

نهضتی که در ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ به پیروزی رسید، امروزه برای بسیاری از ملل جهان چراغ راه زندگی است. مهمترین دستاوردهای این انقلاب در صحنه بین المللی تاکنون به قرار زیر بوده است:

۱. تجدید بنای تفکر انقلابی بر مبنای دین
۲. مطرح شدن اسلام بعنوان یک ایدئولوژی انقلابی.
۳. تلفیق موفقیت آمیز رهبری سیاسی و مذهبی.
۴. احیاء اخوت اسلامی در میان مسلمانان جهان.
۵. احیاء روحیه گرایش به معنویات و ارزشهای دینی در میان مسلمانان جهان.
۶. احیاء روحیه خودباوری و سلطه ستیزی در میان ملتها.
۷. منفعل شدن دولتها و قدرتها در برابر اراده ملتها.



از این رو «۲۲ بهمن» تنها نباید به عنوان روز پایانی یک رژیم سیاسی و آغازی بر حیات رژیم دیگر تلقی گردد. بلکه باید از آن به عنوان سرفصلی برجسته در تاریخ سیاسی ایران و نقطه‌ای عطف در روند مبارزات ملت ایران یاد کرد.
منبع: موسسه مطالعات و پژوهش های سیاسی



ایران دخیل بودند و وقوع چنین پیروزی را، حتی تا روزهای واپسین عمر رژیم شاه ناممکن می دانستند.

چنین بود که از صبحدم ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ خصومت با نظام نوپای اسلامی در پهنه‌ای گسترده آغاز شد. جبهه دشمنیها را آمریکارهبری می کرد و دولت انگلیس و برخی دول اروپایی دیگر به همراه تمامی رژیمهای وابسته به غرب در آن مشارکت فعال داشتند. شوروی (سابق) و اعمار آن نیز ناخرسند از اتفاقی که در ایران افتاده و به حاکمیت دین منجر گردید، با آمریکائها در بسیاری از خصومتها همسو شدند. نمونه بارز این همپیمانی در همنوایی نیروهای چپ و راست ضدانقلاب داخل کشور که بعدها اسناد وابستگی آنان به سفارتخانه‌های شوروی و آمریکا افشا گردید و از آن بارزتر هماهنگی همه‌جانبه دو کشور در تجهیز صدام و حمایت از او در جنگ با جمهوری اسلامی را می توان مشاهده کرد. اما امام خمینی با همان منطقی که نهضت اسلامی را آغاز کرده بود، در اوج فتنه‌ها و فشارهای خارجی انقلاب را هدایت کرد و آن را با اراده خویش به دوره سازندگی و ثبات هدایت نمود.

نهضتی که امام خمینی پرچمدار و پایه گذار آن بود، توانست غبار از چهره اسلام زدوده و سیمای حقیقی آن را پس از ۱۴ قرن به جهان تشنه عدالت بنمایاند. به همین دلیل است که انقلاب اسلامی ایران در جهان اسلام به عنوان «انقلاب امام خمینی» شناخته شده است.

به همین علت است که تاکنون هیچ یک از طرحهای سیاسی و اقتصادی و نظامی آمریکا علیه ایران که غالباً با حمایت یا سکوت متحدان منطقه‌ای و جهانی آن کشور همراه بوده، به نتیجه نرسیده



پیامبر اکرم (ص) بر خوددار از جامع فضایل و کمالات انسانی است

پرداخت.

زندگی پیامبر پارسایان و زاهدان را به یاد می آورد. گرسنگی را بسیار دوست داشت و به این وسیله شکیبایی خود را می آزمود. در برابر کسانی که او را می آزرندند چنان گذشت می کرد و بدی را به مهر پاسخ می داد که آنان را شرمنده می ساخت.

هر روز، از کنار کوچه ای که می گذشت که یک یهودی طشت خاکستری گرم از بام خانه بر سرش می ریخت و او بی آنکه خشمگین شود، به آرامی رد می شد. روز دیگر با آنکه می دانست باز این کار تکرار خواهد شد مسیر خود را عوض نمی کرد.

یک روز که از آنجا می گذشت با کمال تعجب از طشت خاکستر خبری نشد. حضرت محمد با لبخند بزرگوارانه ای گفت: رفیق ما امروز به سراغ ما نیامد! گفتند: بیمار است. گفت: باید به عیادتش رفت.

بیمار در چهره محمد که به عیادتش آمده بود چنان صمیمیت و محبت صادقانه ای احساس کرد که گویی سالهاست با وی سابقه دیرین دوستی و آشنایی دارد.

مرد یهودی در برابر چنین چشمه زلال و جوشانی از صفا و مهربانی و خیر، یکباره احساس کرد که روحش شسته شد و لکه های شوم بدپسندی و آزارپرستی و میل به کجی و خیانت از ضمیرش پاک شد.

پیامبر اکرم(ص) چنان متواضع بود که تمام خودخواهان، مغروران متکبران را به اعجاب و او می داشت. زندگی آن حضرت، رفتار و خصوصیات اخلاقی وی، محبت، قدرت، خلوص، استقامت و بلندی اندیشه و زیبایی روح را الهام می بخشید.

سادگی رفتار، نرمخویی و فروتنی حضرت محمد(ص) از صلابت شخصیت و جذبه معنویت وی نمی کاست. هر دلی در

رسول اکرم(ص) کاملترین انسان و بزرگ و سالار تمام پیامبران است. در عظمت پیامبر اسلام همین بس که خداوند متعال در قرآن آن حضرت را با «یا ایها الرسول» و «یا ایها النبی» مورد خطاب قرار داده و او را به عنوان انسانی الگو برای تمام جهانیان معرفی می کند، حضرت محمد(ص) به حق دارای اخلاقی کامل و جامع تمام فضایل و کمالات انسانی است.

به گزارش خبرگزاری مهر، شک نیست که یکی از مهمترین عوامل پیشرفت اسلام، اخلاق نیکو و برخورد متین و ملایم آن حضرت با مردم بود. در طول زندگی او هرگز دیده نشد وقتش را به بطالت بگذراند. در مقام نیایش همیشه می گفت: «خدا یا از بیکارگی و تبلی و زبونی به تو پناه می برم» و مسلمانان را به کار کردن تشویق می کرد.

او همیشه جانب عدل و انصاف را رعایت می کرد و در تجارت به دروغ و تدلیس متوسل نمی شد، هیچگاه در معامله سختگیری نمی کرد، با کسی مجادله و لجاجت نداشت و کار خود را به دیگری واگذار نمی کرد.

پیامبر اسلام(ص) صدق گفتار و ادای امانت را قوام زندگی می دانست و می فرمود: این دو در همه تعالیم پیغمبران تأکید و تأیید شده است. در نظر پیامبر اسلام(ص) همه افراد جامعه، موظف به مقاومت در برابر ستمکاران هستند و نباید نقش تماشاگر داشته باشند.

پیامبران سیمایی دوست داشتنی دارند، ساده ترین نگاهها آن را به سادگی می بینند اما پیچیده ترین نبوغها به دشواری می توانند آن را درک کنند.

محمد(ص) که خاتم الانبیا است در برابر کسانی که با وی مشاجره می کردند تنها به خواندن آیاتی از قرآن اکتفا می کرد و یا عقیده خویش را با سبکی ساده و طبیعی می فرمود و به جدل نمی



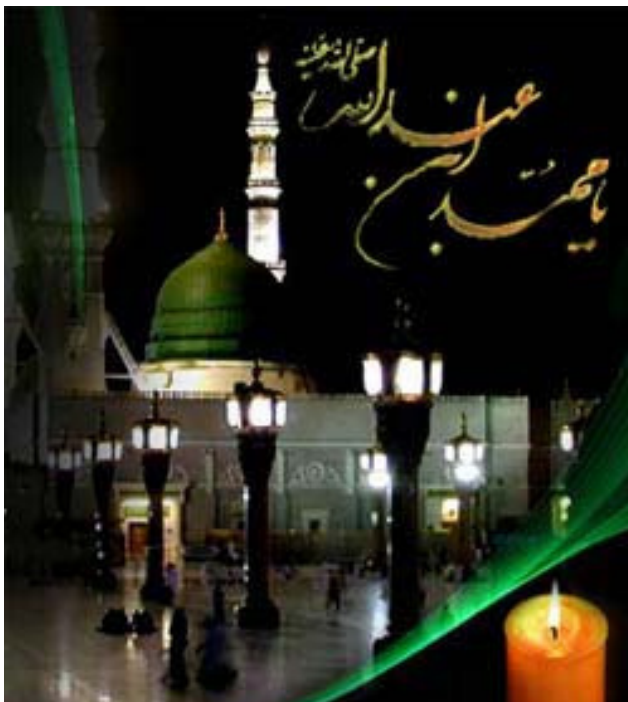
حریم قانون

آن حضرت از بد رفتاری و آزاری که به شخص خود می شد عفو و اغماض می نمود ولی در مورد اشخاصی که به حریم قانون تجاوز می کردند گذشت نمی کرد و در اجرای عدالت و مجازات متخلف، هر که بود، مسامحه روا نمی داشت.

زیرا قانون عدل، سایه امنیت اجتماعی و حافظ کیان جامعه است و نمی شود آن را بازپچه دست افراد بی کفایت قرار داد و جامعه را فدای فرد نمود.

احترام به افکار عمومی

رسول خدا(ص) در موضوعاتی که به وسیله وحی و نص قرآن، حکم آن معین شده بود، اعم از عبادت و معاملات، چه برای خود و دیگران، حق مداخله قائل نبود و این دسته از احکام را بدون چون و چرا به اجرا در می آورد، زیرا تخلف از آن احکام، کفر به خداست اما در موضوعات مربوط به کار و زندگی، اگر جنبه فردی داشت و در عین حال یک امر مباح و مشروع بود، افراد، استقلال رأی و آزادی عمل داشتند.



از نظر حضرت محمد(ص) کسی حق مداخله در کارهای خصوصی دیگری را نداشت و هر گاه مسئله ای مربوط به جامعه بود حق اظهار رأی را برای همه محفوظ می دانست و با اینکه به واسطه فکر سیال و هوش سرشار خود در تشخیص مصالح امور بر همگان برتری داشت، هرگز به تحکم و استبداد رأی رفتار نمی کرد و به افکار مردم بی اعتنایی نمی نمود بلکه نظر مشورتی دیگران را مورد مطالعه قرار می داد.

منبع: <http://payambar.blogfa.com>



برابرش به خضوع می نشست و هر غروری از شکستن در پای عظمت زیبای او سیراب می شد.

پیامبر اسلام (ص) علاوه بر این که ارزش های اخلاقی را بسیار ارج می نهاد، خود در سیره عملی برجسته فضایل اخلاقی و ارزش های والای انسانی بود، او در همه ابعاد زندگی با چهره ای شاد و کلامی دلاویز با حوادث برخورد می کرد.

تلاش برای تحقق انسانیت

وجود رسول خدا(ص) برای همه مردم مایه رحمت بود و هیچ کس را به سبب رنگ و جنس از شمول آن مستثنی نمی کرد. همه مردم نزد او روزی خور خداوند بودند.

آن حضرت عموم مردم را به رشد و اعتلای انسانیت، صلح، گذشت و بخشش دعوت می کرد. از این رو، مشاهده می کنیم که جنگهای او همگی برای اهداف والای انسانی بوده و به منظور تحقق انسانیت انجام می شده است.

بخشایش و گذشت

بد رفتاری و بی حرمتی به شخص خود را با نظر اغماض می نگریست، کینه کسی را در دل نگاه نمی داشت و در صدد انتقام بر نمی آمد. روح بلند آن حضرت عفو و بخشایش را بر انتقام ترجیح می داد. در جنگ احد با آن همه قساوت و اهانتی که به پیکر عمومیش حمزه روا داشته بودند و از مشاهده آن به شدت متألم بود، دست به عمل متقابل با کشتگان قریش نزد و بعدها که به مرتکبین آن و از آن جمله هند زن ابوسفیان دست یافت، در مقام انتقام بر نیامد.

گفتگو با

لیلی کی شمس

رابط برتر شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو

۱- لطفاً مختصری از بیوگرافی خود بفرمایید:

به نام خدا لیلی کی شمس متولد بهمن سال ۱۳۵۳ در شهرستان مسجد سلیمان هستم. تحصیلات ابتدایی تا دبیرستان را در شهرستان مسجد سلیمان به پایان



رساندم، سال ۱۳۷۴ در رشته شیمی محض دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرفته شدم و پس از اتمام دوره کارشناسی موفق به ورود به مقطع کارشناسی ارشد گرایش شیمی معدنی در دانشگاه سیستان و بلوچستان شدم. از مهرماه سال ۱۳۸۳ در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران مشغول به کار شدم. هم اکنون به عنوان کارشناس دستگاه در این واحد فعالیت دارم.

۲- لطفاً کمی در مورد سابقه فعالیتتان در آزمایشگاه مرکزی و نوع کاری که در این واحد انجام می دهید توضیح بفرمایید:

اینجانب هم اکنون به عنوان کارشناس دستگاه NMR در این واحد مشغول به کار هستم. علاوه بر این به عنوان رابط آزمایشگاه و شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو مسئولیت ارتباط و هماهنگی آزمایشگاه مرکزی با شبکه را نیز به عهده دارم. اینجانب در طی ۵ سال کسب تجربه در آزمایشگاه مرکزی دوره های آموزشی کار با دستگاه های GC، HPLC، SPM را نیز گذرانده و همچنین تدوین چندین استاندارد ملی را به پایان رساندم.

بنده در طی سالهای اخیر یکبار به عنوان کارشناس برتر و سه بار به عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو برگزیده شدم.

۳- احساس تعهد و حس مسوولیت شناسی را چگونه تعریف می کنید و تا چه حد این مسئله را در موفقیت شغلی خود موثر می دانید؟

تعهد کاری عبارت است نوعی احساس پای بندی به منظور رعایت الزام های کیفی و کمی کار، که از سوی فرد انجام آن تقبل شده است. بی شک یکی از مهم ترین عوامل موفقیت هر شخصی در زمینه کاری مسوولیت پذیری آن شخص می باشد.

۴- شما به عنوان یکی از کارکنان برگزیده و موفق چه انتظاری از مسوولین دانشگاه دارید؟

یکی از مشکلاتی که در نظام اداری دانشگاه همواره مورد اعتراض قرار می گیرد وضعیت استخدام کارمندان قراردادی است که باعث کاهش انگیزه و کارایی افراد می شود. من از مسوولین دانشگاه انتظار دارم به طور جدی نسبت به تبدیل وضعیت این عزیزان اقدام فرمایند.

۵- چه توصیه ای برای همکاران دانشگاهی خود دارید؟



نسبت به مسوولیتی که به آنها محول شده متعهد باشند و با مراجعه کنندگان با احترام رفتار کنند. همچنین در بالا بردن سطح دانش و تخصص خود کوشا باشند.

۶- در پایان اگر صحبتی دارید بفرمایید؟

برای تمام ایرانیان در هر جای دنیا که هستند آرزوی موفقیت و سربلندی دارم.

انتصابات

تاریخ ابلاغ	نام و نام خانوادگی	سمت
۸۸/۱۱/۵	دکتر بهنام لطفی	معاون امور فناوری و مراکز رشد پارک علم و فناوری خوزستان
۸۸/۱۱/۱۷	دکتر حسین آقایی جنت مکان	مدیر گروه حقوق دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی
۸۸/۱۱/۱۹	دکتر پروین گلی زاده	رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۸۸/۱۱/۲۰	دکتر عادل خنیاب نژاد	مدیر گروه فرانسه دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۸۸/۱۱/۲۰	دکتر عباس چرچی	رئیس دانشکده علوم زمین
۸۸/۱۱/۵	دکتر آرش مرادزادگان	مدیر گروه شیمی

ابقاء

تاریخ	نام و نام خانوادگی	سمت
۸۸/۱۱/۲	مهندس غلامعلی راه نورد	مدیر امور فناوری و اطلاعات و خدمات رایانه ای دانشگاه

همانطور که مستحضرید، یکی از اهداف انتشار نشریه خبری دانشگاه، انعکاس فعالیت‌های فرهنگی، پژوهشی و آموزشی بوده و لازم است برای ارتقاء سطح کیفی و تطابق آن با نیاز مخاطبین، پیگیری و نظارت مستمر مبذول گردد. بدین منظور مستدعی است با تکمیل این پرسشنامه، نظرات و پیشنهادات اصلاحی خود را به روابط عمومی ارسال فرمایید. از مشارکت صمیمانه شما که زمینه ساز رشد و ارتقاء سطح کمی و کیفی نشریه خبری می باشد، تقدیر و تشکر به عمل می آید.

روابط عمومی دانشگاه شهید چمران

* لطفاً در هر یک از موارد زیر، با انتخاب گزینه مناسب، ارزیابی خود را از نشریه خبری بیان نمایید.

موارد	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف
طراحی					
صفحه بندی (گرافیک)					
حجم مطالب					
تعداد صفحات					
کیفیت چاپ					
طراحی جلد					
نوع کاغذ					
رنگ صفحات					

مشخصات
ظاهری
نشریه

موارد	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف
اخبار					
مصاحبه ها					
گزارش ها					
تصاویر					

محتوای
مطالب

نظرات تکمیلی:

به نظر شما حجم مطالب و تعداد صفحات اختصاص داده شده به هر یک از بخش های زیر چگونه است؟

موارد	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف
پژوهشی					
آموزشی					
فرهنگی					

نظرات تکمیلی:

به نظر شما دوره مناسب انتشار نشریه به چه صورت باشد؟

۱. فصلی ۲. دو ماهه ۳. ماهانه

مشخصات فردی:

جنسیت: ۱. مرد ۲. زن سن:

محل خدمت: سمت: میزان تحصیلات:

از همکاران محترم خواهشمندیم بعد از تکمیل پرسشنامه، فرم مذکور را به اداره روابط عمومی، دفتر نشریه خبری دانشگاه ارسال دارند.

با تشکر

روابط عمومی دانشگاه شهید چمران

گروه های دانشکده مهندسی



اعضای گروه عمران از سمت راست به ترتیب

دکتر حمید رضا غفوری - دکتر محمد محمودیان شوشتری - دکتر داود پورویس - دکتر محمد سیروس پاکباز - دکتر علی اکبر پیراسته - دکتر محمود جوراییان
مهندس مجتهد زاده - مهندس حکمت - مهندس پرتار - مهندس حمید جاسمی زرگانی - دکتر مجتبی لیب زاده - دکتر آرش ادیب



اعضای گروه مکانیک از سمت راست به ترتیب مهندس جلال بهزادی - دکتر محمد شیشه ساز - دکتر سالم بعنونی

دکتر ابراهیم حاجی دولو - دکتر شاپور مرادی - دکتر خسرو نادران طحان - مهندس موسی خوران
دکتر عزیز عظیمی - دکتر کورش حیدری شیرازی - مهندس محمد مهدی قلب - دکتر مرتضی بهبهانی نژاد - دکتر افشین قنبر زاده - مهندس علیرضا پشم فروش



تازه های نشر

مجله علمی کشاورزی		The Scientific Journal of Agriculture		
ISSN 0254-3648	ISSN 0254-3648	Vol.31(2)	Mar. 2009	
جلد 31 و شماره 2	علمی - پژوهشی	جلد 31 و شماره 2	علمی - پژوهشی	
موضوع	نویسنده	Title	Authors	Page
1	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	1	Effect of Different Drying Methods on Quantity and Quality Characteristics of Five Yarrow Species (Achillea)	1
2	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	2	The Effect of Salinity on Yield and Some Agronomical and Physiological Traits of Two Maize (<i>Zea mays</i> L.) Cultivars in Kerman	2
3	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	3	Evaluation of Stability of Yield in Chickpea Using AMMI Model in Kermanshah	3
4	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	4	Characterization of Pear Tree Varieties in West and Center of Kurdistan	4
5	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	5	Determination of Optimum Nitrogen Levels in Different Planting Dates of Canola in Khuzestan	5
6	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	6	The Study of Dynamics of Weed Plants Population Affected by Residue Management and Nitrogen Spilling (Impatiens of Canada (<i>Brevicrpus nemor</i> L.)	6
7	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	7	The Effect of Gibberellin on the Vegetative Characteristics of Bar tree (<i>Ziziphus spina-doria</i>) Seedlings	7

گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)		Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture)		
ISSN 0254-3648	ISSN 0254-3648	Vol. 32(1)	Dec. 2009	
جلد 32 و شماره 1	علمی - پژوهشی	جلد 32 و شماره 1	علمی - پژوهشی	
موضوع	نویسنده	Title	Authors	Page
1	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	1	Alfalfa Planting Residue Suppression and its Effect on Insecticide and Sugarcane Stem Borer's Damage	1
2	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	2	Investigation on Life History of <i>Chrysopa carnea</i> (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) on Three Light Spices in Laboratory Conditions	2
3	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	3	The Effect of Nitrogen Fertilization on Development and Intrinsic Rate of Increase of <i>Brevicoryne brassicae</i> L. (Hom.: Aphididae)	3
4	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	4	Flood Preclusion Sequential Sampling Plans to Estimate Overwintered Stem Flea (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) Population in Rainfed Wheat Fields in Isfahan	4
5	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	5	Biolog of Sugarcane Whitefly, <i>Nephotomyia dimorpha</i> Corbett (Hom., Aleyrodidae) on Four Sugarcane Cultivars Under Laboratory Conditions	5
6	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	6	Investigating Resistance of 3 Pinus Stocks to Rhizoctonia Stem Girdler	6
7	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	7	Feeding of Spinnifer to Control of Spinnifer and Field Populations of House Fly, <i>Musca domestica</i> L. (Diptera: Muscidae)	7

مجله علمی پژوهشی اقتصاد مقداری		Quarterly Journal of Quantitative Economics (Previously Economic Review)		
ISSN 0254-3648	ISSN 0254-3648	Vol. 5, No. 2, Summer 2008		
جلد 5 و شماره 2	علمی - پژوهشی	جلد 5 و شماره 2	علمی - پژوهشی	
موضوع	نویسنده	Title	Authors	Page
1	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	1	Brain Drain Developing Countries to OECD Based on Gravity Model	1
2	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	2	Estimating Loglinear Consumption Function using ARDL Cointegration Method and Measurement Error from Consumption Function in Iran	2
3	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	3	A Survey of the Impact of Social Capital on Economic Growth in Iran	3
4	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	4	The Role of Human Capital on Iran's Economy Growth using Auto Regressive Distributed Lag (ARDL) Model	4
5	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	5	Effects of Manufacturing Exports and Human Capital on Total Factor Productivity and Economic Growth in OECD Countries	5
6	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	6	Corruption, Private Investment and Economic Growth: A Case Study in Iran	6
7	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	7	The Effects of New Economy Components on the Efficiency of Domestic Investments in Iran	7

مجله علمی پژوهشی گیاه پزشکی		SCIENTIFIC RESEARCH IRANIAN VETERINARY JOURNAL		
ISSN 1758-4473	ISSN 1758-4473	Vol.5 No.4 Winter 2010		
جلد 5 و شماره 4	علمی - پژوهشی	جلد 5 و شماره 4	علمی - پژوهشی	
موضوع	نویسنده	Title	Authors	Page
1	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	1	Instructions for contributors	1
2	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	2	Isolation and determination of the virulence genes of <i>Escherichia coli</i> O157 in ground beefs and hamburgers in Shiraz	2
3	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	3	Evaluation of some blood biochemical parameters and enzymatic alterations in cows with traumatic reticuloperitonitis	3
4	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	4	Detection of contamination of turkey meat by <i>Escherichia coli</i> O157:H7 and <i>Listeria monocytogenes</i> at Esfahan by cultural and PCR methods	4
5	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	5	Microsatellite and microsatellite studies of sex differentiation and gonadal development in turbot fish	5
6	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	6	Seroprevalence of <i>Brevicrpus coli</i> in rural dogs in Ahvaz area	6
7	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	7	Phylogenetic analysis of a part of swine herpesvirus 2 gB gene in some areas of Iran	7
8	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	8	A study of bacterial water quality of Bahmanshir river and shrimp ponds in Chahab-Ahadan region	8
9	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	9	Diagnosis of <i>Distributicoccus rhinosporus</i> in broiler breeder flocks of Golan province by PCR method	9
10	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	10	The search and the survey of cattle urinary bladder chlorella's features in Tehran Abattoirs	10
11	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	11	A study of the antigens on dog heart wall	11
12	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	12	Occurrence of monensin poisoning in a dairy herd in Shiraz	12

مجله علمی کشاورزی		The Plant Production (Scientific Journal of Agriculture)		
ISSN 0254-3648	ISSN 0254-3648	Vol. 32(1)	Sep. 2009	
جلد 32 و شماره 1	علمی - پژوهشی	جلد 32 و شماره 1	علمی - پژوهشی	
موضوع	نویسنده	Title	Authors	Page
1	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	1	The Effect of Different Drying Methods on Quantity and Quality Characteristics of Five Yarrow Species (Achillea)	1
2	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	2	The Effect of Salinity on Yield and Some Agronomical and Physiological Traits of Two Maize (<i>Zea mays</i> L.) Cultivars in Kerman	2
3	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	3	Evaluation of Stability of Yield in Chickpea Using AMMI Model in Kermanshah	3
4	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	4	Characterization of Pear Tree Varieties in West and Center of Kurdistan	4
5	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	5	Determination of Optimum Nitrogen Levels in Different Planting Dates of Canola in Khuzestan	5
6	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	6	The Study of Dynamics of Weed Plants Population Affected by Residue Management and Nitrogen Spilling (Impatiens of Canada (<i>Brevicrpus nemor</i> L.)	6
7	تاثیر استفاده از کود دامی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و عملکرد گیاه در مزارع کشاورزی	7	The Effect of Gibberellin on the Vegetative Characteristics of Bar tree (<i>Ziziphus spina-doria</i>) Seedlings	7