

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شیراز  
مدیر مسؤول و سردیر: مجتبی طبایی  
هیأت تحریریه: مجتبی طبایی، سید علی اصغر تقیان سادات،  
فاطمه اسداللهی فرد، فرحتاز فرهمندفر و محسن گل آرایش  
دیر خبر، مصاحبه و گزارش: سید علی اصغر تقیان سادات  
تنظیم و ویراستاری: فاطمه اسداللهی فرد  
طراح و صفحه‌آرا: محسن گل آرایش  
اخبار امور بین‌الملل: فرحتاز فرهمندفر  
عکاس خبری: محمد بردبار

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، ساختمان مدیریت  
دانشگاه شیراز، طبقه چهارم، روابط عمومی  
کد پستی: ۷۱۹۴۶ - ۸۴۴۷۱  
تلفن: ۰۲۸۶۴۱۸، دورنگار: ۰۲۸۶۴۴۶

وب سایت دانشگاه: [www.shirazu.ac.ir](http://www.shirazu.ac.ir)

پست الکترونیک روابط عمومی:

[shupubr@shirazu.ac.ir](mailto:shupubr@shirazu.ac.ir)

پست الکترونیک امور بین‌الملل:

[suiro@shirazu.ac.ir](mailto:suiro@shirazu.ac.ir)

ام در ویرایش و کوتاه کردن مطالب آزاد است.

دیدگاهها و نظرات نویسنده‌گان مقالات لزوماً دیدگاه روابط عمومی

دانشگاه شیراز نمی‌باشد.

نسخه الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط  
عمومی قابل دسترسی است.

## فصلنامه خبری دانشگاه شیراز

### فهرست مطالب

۱	- نخستین سخن	..... ۲
۲	- خبرهای ویژه دانشگاه	..... ۳
۳	- همایش‌ها و نشست‌ها	..... ۷
۴	- مصاحبه‌ها	..... ۱۹
۵	- پژوهشی دانشگاه	..... ۲۲
۶	- روابط بین‌الملل دانشگاه	..... ۲۴
۷	- دانشجویی و فرهنگی دانشگاه	..... ۲۵
۸	- انتصابات در دانشگاه	..... ۲۹
۹	- سایر اخبار	..... ۳۰
۱۰	- تازه‌های نشر	..... ۳۵



# نگرش سخن

## به نام خدا

امروزه پویایی روابط عمومی سازمان‌ها به درک عمیق و توجه به نگرش افکار عمومی وابسته است.

فضاسازی برای زایش نگرش‌ها، از سوی موجب سنجش عملکرد سازمان می‌گردد و از سوی دیگر، به هدایت نگرش‌هایی می‌انجامد که از اهداف و وظایف سازمان بی‌اطلاعند.

اطلاع‌رسانی در گستره اخبار علمی و پژوهشی دانشگاهی هنگامی که با پیشینه و تجارب غنی مدیران و کارشناسان همراه گردد، گذر از رسالت سنتی روابط عمومی مناسبت‌گرا به وظيفة خطیر و جدید تولید، تحلیل و توزیع اخبار و اطلاعات را نوید می‌دهد.

تولید اندیشه و علم در حوزه‌های مختلف علوم و تحقیقات، منوط به توزیع و پردازش صحیح اطلاعات است که امروزه از روابط عمومی‌های دانشگاه‌ها، انتظار می‌رود. در این راستا، فصلنامه ارم به درج خبرهای ویژه اختراعات، همایش‌ها، نمایشگاه‌ها و سایر اخبار مبادرت می‌ورزد تا همچون گذشته از نظرات صائب اهل خرد بهره جوید.

روابط عمومی دانشگاه شیراز ایام سرور و شادی پاییزی را یعنی ولادت حضرت معصومه (س)، ولادت امام رضا (ع) و سالروز ازدواج آسمانی حضرت علی (ع) و حضرت زهرا (س)؛ عید سعید قربان؛ میلاد دهمین امام همام و عید سعید غدیر یعنی سند تاریخی شیعه را به محضر دانشگاهیان عزیز تبریک می‌گوید و همچنین روزهای اندوه‌بار این فصل را یعنی شهادت ائمه نور، امام صادق، امام باقر و امام جواد علیهم السلام و بویژه ایام تأثیر برانگیز محرم و شهادت امام امر به معروف و نهی از منکر، حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) را به پیشگاه امام زنده و ناظر، حضرت بقیه الله الاعظم و رهروان راهش تسلیت عرض می‌نماید.

سردیبر

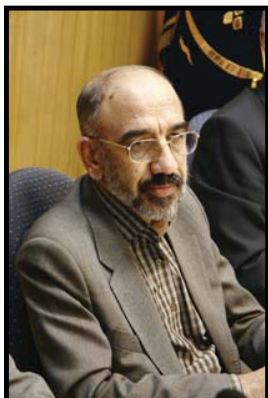


# خبرنامه دانشگاه

## ۲ دانشمندو شخصیت علمی دانشگاه شیراز در میان چهره‌های ماندگار کشور



۳



از میان ۲۳ چهره ماندگار کشور، ۲ دانشمند و شخصیت علمی از دانشگاه شیراز انتخاب شدند. دکتر محمد مهدی علیشاھی و دکتر جعفر مهراد از استادان دانشگاه شیراز به عنوان چهره‌های ماندگار در سال ۱۳۸۹ انتخاب و معرفی گردیدند.

دکتر علیشاھی، استاد پایه ۲۷ دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز تاکنون ۷۰ مقاله در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی ارائه و به چاپ رسانده و استاد راهنمای ۴۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۶ دانشجوی دکترا بوده است.

وی، ۴ پژوهش بزرگ سیستمی و ۱۳ پژوهش صنعتی را نیز به اتمام رسانده که در برخی از این موارد به عنوان مدیر پژوهش فعالیت داشته است.

دکتر جعفر مهراد، استاد پایه ۳۵ دانشگاه شیراز هم تاکنون ۲۷ کتاب تألیف و ۱۴ کتاب در حوزه سیستم‌ها و مدیریت اطلاعات ترجمه نموده و ۶۷ مقاله از وی در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی منتشر شده است.

دکتر مهراد تاکنون راهنمایی پایان‌نامه‌های بیش از ۴۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و دکترا را عهده‌دار بوده است.

وی مؤسس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و همچنین مرکز استنادی علوم جهان اسلام (ISC) می‌باشد و طرح رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشورهای اسلامی را اجرا نموده است.

همچنین در دومین جشنواره فارابی از دکتر مهراد به عنوان چهره علمی - تحقیقاتی برگسته به همراه چهره‌هایی از جمله آیت‌الله مکارم شیرازی، آیت‌الله مهدوی کنی و دکتر حسن حبیبی تجلیل به عمل آمده است. وی تنها ایرانی می‌باشد که از سوی نظام رتبه‌بندی QS به عنوان یکی از ۱۳۰۰ دانشمند برتر جهان انتخاب شده است.

گفتنی است هشتاد و هشتین همایش چهره‌های ماندگار با حضور سید عزت‌الله ضرغامی، رئیس سازمان صدا و سیما؛ دکتر پورحسین، رئیس ستاد چهره‌های ماندگار؛ دکتر حداد‌آزاد و جمعی از شخصیت‌های علمی و فرهنگی در تاریخ ۲۷/۸/۸۹ در سالن همایش‌های صدا و سیما برگزار گردید.

## دریافت جایزه بیست و یکمین نشست آکادمی علوم جهان سوم توسط استاد دانشگاه شیراز

دکتر سید حبیب فیروزآبادی، استاد بخش شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز به دلیل تلاش‌های علمی خود، موفق به دریافت جایزه بیست و یکمین نشست آکادمی علوم جهان سوم (TWAS) در هند شد.

بیست و یکمین نشست آکادمی علوم جهان سوم در شهر حیدرآباد مرکز ایالت آندراپرادش در جنوب هند برگزار شد و بیش از ۳۵۰ دانشمند از کشور مختلف جهان در این نشست سالانه حضور داشتند.

به گزارش ایرنا، دکتر مان موهان سینگ، نخست وزیر هند این گردهمایی علمی چهار روزه را در محل مرکز اجتماعات بین‌المللی حیدرآباد افتتاح نمود و جایزه علوم هند را به دانشمند صاحب نام هندی، سی‌آر. رائو اهدا کرد.



دکتر سینگ جوابز و مدالهایی را نیز به دیگر دانشمندان شرکت کننده در این نشست از جمله دکتر حبیب فیروزآبادی، دانشمند برجسته ایرانی به منظور تجلیل از نقش آنان در پیشرفت علوم در زمینه‌های گوناگون اهدا کرد.  
گفتنی است از سال ۲۰۰۲ تاکنون، این دو میان بار بود که چنین نشستی در هند تشکیل شد.

## برای نخستین بار در کشور انجام شد

### تبديل نفت سنگین به نفت سبک با روش پلاسما توسط محققان دانشگاه شیراز

تحقیقان دانشگاه شیراز برای نخستین بار در کشور، نفت سنگین را به روش پلاسما به نفت سبک تبدیل کردند.  
رئیس دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز با بیان این مطلب گفت: در حال حاضر در کشور تبدیل نفت سنگین به نفت سبک با کاتالیزور و در دما و فشار بسیار بالا انجام می‌گیرد که روش‌های موجود با توجه به امکانات و شرایط مورد نیاز بسیار هزینه‌بر است.  
دکتر محمد رضا رحمنپور که همراه با دکتر عبدالحسین جهانمیری از مجریان طرح یاد شده است خاطرنشان کرد: استفاده از روش پلاسما به منظور تبدیل نفت سنگین به سبک افزون بر این که در دما و فشار معمولی و بدون کاتالیزور قابل انجام است، به زمان و هزینه کمتری نیاز دارد.  
وی افزود: از صنایع انتظار داریم که با افزایش تعامل با دانشگاه‌ها در جهت صنعتی شدن پژوهه‌های تحقیقاتی بیش از پیش تلاش کنند.  
آقایان نوید هوشمند، میثم محمدزاده و حامد تقواوی از دانشجویان کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی دانشگاه شیراز نیز از همکاران پژوهه تبدیل نفت سنگین به نفت سبک به روش پلاسما هستند.

### موفقیت دکتر بهرام اخوان کاظمی دانشیار دانشگاه شیراز

### در چهارمین جشنوارهٔ بین‌المللی فارابی و هفدهمین جشنوارهٔ بین‌المللی مطبوعات



در گروه علمی مطالعات انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره)، اثر دکتر بهرام اخوان کاظمی، دانشیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شیراز در بخش بزرگ‌سال شایسته قدردانی شد و در این گروه، وی به عنوان تنها برگزیده به کسب عنوان شایسته تقدیر در بخش بزرگ‌سال دست یافت.

عنوان اثر برتر دکتر اخوان کاظمی، «بررسی ثبات یا تحولات نظریه ولایت مطلقه فقیه امام خمینی (ره)» است که توسط مرکز اسناد انقلاب اسلامی در دست چاپ می‌باشد.

دکتر اخوان کاظمی مقام سوم بخش «مقالات جنبی» در گرایش مطبوعات سراسر کشور را نیز به دست آورد.

مقاله‌وی با عنوان: «مؤلفه‌های سیاست خارجی در گفتمان اصول گرایی عدالت‌خواه» در هفدهمین جشنوارهٔ بین‌المللی مطبوعات، خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های اطلاع‌رسانی، مقام سوم بخش مقالات جنبی را از آن خود کرد.

در این جشنواره، ۷۵۰۰ اثر در بخش اصلی و ۶۳۰۰ اثر در چهار بخش جانبه توسعه ۱۳۰ داور در سه مرحله بررسی گردیدند. در مراسم اختتامیه این جشنواره که با حضور ریاست‌جمهوری، وزیر ارشاد و تئی چند از مسؤولان در روز دهم آبان ماه جاری برگزار شد، دکتر اخوان کاظمی لوح تقدیر خود را دریافت کرد.

اثر پژوهشی دکتر بهرام

اخوان کاظمی، دانشیار بخش علوم سیاسی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شیراز در چهارمین جشنواره بین‌المللی فارابی به عنوان اثر برتر انتخاب شد.

مراسم اعطای تندیس ویژه، لوح یادبود و جایزه به برگزیدگان چهارمین

جشنوارهٔ بین‌المللی فارابی (ویژه علوم انسانی) در روز اول آبان ماه سال جاری با حضور آقای اسفندیار رحیم مشایی، مشاور و رئیس دفتر رئیس‌جمهور؛ دکتر نسرین سلطان‌خواه، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و دکتر کامران دانشجو، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در محل سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی برگزار شد.

در این جشنواره، دو هزار و ۳۸۱ عنوان اثر در ۱۲ گروه توسعه ۷۴۰ تن از استادان و پژوهشگران مراکز علمی طی پنج مرحله داوری شدند و تحت نظارت ۱۲ شورای علمی در طول چند ماه مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفتند.



# ساخت اولین سیستم کمک نجات غریق الکترونیکی برای نخستین بار توسط محققان دانشگاه شیراز



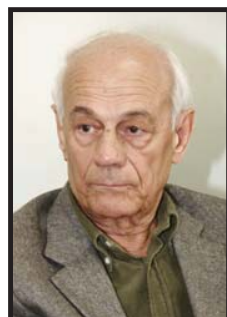
اولین سیستم کمک نجات غریق الکترونیکی ساخت محققان دانشگاه شیراز برای نخستین بار در کشور طراحی و اجرا می‌شود. دکتر سید علی‌اکبر صفوی، مدیر تیم طراحی و عضو هیأت علمی بخش مهندسی قدرت و کنترل دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: سیستم کمک نجات غریق برای نخستین بار توسط دانشگاه شیراز طراحی و ساخته شده است و در محل استخر کوثر شیراز، واقع در فرهنگ شهر بهره‌برداری قرار می‌گیرد. وی افزود: با نصب این سیستم در زیر آب، امکان تشخیص غریق در زمان کوتاه و در نهایت اقدام به موقع غریق نجات فراهم می‌شود.

## تقدیر از استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز به عنوان نخستین استاد ممتاز دانشگاه شیراز



۵

دکتر کرامت‌الله ایزدپناه، عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز به عنوان استاد ممتاز این دانشگاه شناخته شد.  
طی مراسمی که در تاریخ ۸۹/۹/۲۱ با حضور رئیس دانشگاه شیراز، معاون آموزشی و جمعی از اعضای هیأت علمی و کارمندان در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز برگزار شد، از دکتر کرامت‌الله ایزدپناه به عنوان استاد ممتاز تجلیل به عمل آمد.  
در این مراسم دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز، ضمن تجلیل از این استاد، لوح تقدیر و هدیه کمک هزینه حج عمره را به ایشان اهدا نمود.  
رئیس دانشگاه شیراز در این مراسم خاطرنشان کرد: از جمله شرایط کسب مقام استاد ممتاز، احراز ۲۵۰



امتیاز پژوهشی، داشتن پیشینه ده ساله آموزشی و راهنمایی ده پایان‌نامه دکتری و بیست پایان‌نامه کارشناسی ارشد پس از کسب مقام استادی می‌باشد.  
شایان ذکر است دکتر ایزدپناه نخستین استاد دانشگاه شیراز می‌باشد که به این مقام دست یافته است. یادآوری می‌شود وی در سال ۱۳۸۳ نیز به عنوان چهره ماندگار کشور انتخاب شد و مورد تجلیل قرار گرفت.



## سترن نانو کاتالیزور پالادیم با قدرت چندین بار بازیافت توسط پژوهشگران دانشگاه شیراز

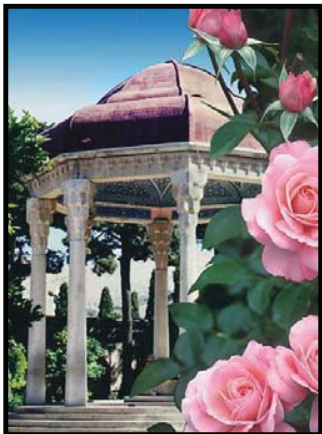
اندک است که این امر امکان استفاده مجلد نانو کاتالیست را بهبود بخشیده و آلودگی را به وسیله فلز در محیطی که نانو کاتالیست در آن استفاده می‌شود، کاهش می‌دهد.  
در این پژوهش، نانو ذرات پالادیم قرار گرفته بر بستر پلی

دکتر بهمن تمامی، استاد شیمی پلیمر دانشگاه شیراز از سترن نانو کاتالیزور پالادیم با قدرت چندین بار بازیافت توسط پژوهشگران دانشگاه شیراز خبر داد.  
وی گفت: جدا شدن نانو ذرات پالادیم از سطح پلیمر بسیار

اکریل آمید شبکه‌ای تهیه و شناسایی گردیده و طی واکنش‌های پروژه نانو کاتالیزور یاد شده چندین بار با موفقیت بازیافت شده و مورد استفاده مجدد قرار گرفته است.

دکتر تمامی با همکاری خانم سهیلا قاسمی موفق به تهیه نانو ذرات پالادیم بر بستر پلیمر شبکه‌ای پلی اکریل آمید و شناسایی و بررسی فعالیت کاتالیزوری این کاتالیست در واکنش‌های شیمیایی تشکیل باند کریم- کریم شده است. شایان ذکر است که از این کاتالیزور می‌توان به منظور حذف آلودگی تری کلرواتیلن از آب و فاضلاب و کاهش آلاینده مونواکسید کربن و هیدروژن در مبدل کاتالیزور خودروها استفاده کرد.

## کتاب راهنمای موضوعی حافظشناصی کتاب سال حافظ شد



رئیس بنیاد فارس شناسی گفت: کتاب «راهنمای موضوعی حافظشناصی» اثر دکتر کاووس حسن‌لی، عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز و پژوهشگر شیرازی به عنوان کتاب سال ۸۹ حافظ انتخاب شد.

دکتر علی‌اکبر صفوی‌پور در جمع خبرنگاران بیان کرد: استاد برگزاری یادروز حافظ هر ساله با بهره‌مندی از نظر حافظشناصان بر جسته و با بررسی کتاب‌های منتشر شده در کشور درباره حافظ، کتابی را برای دریافت جایزه کتاب سال حافظ انتخاب و از نویسنده آن تقدیر می‌کنند.

وی افروز: امسال نیز از سوی داوران، کتاب «راهنمای موضوعی حافظشناصی» اثر دکتر کاووس حسن‌لی، استاد بخش زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شیراز، کتاب شایسته معرفی شد و به عنوان کتاب سال حافظ در سال ۱۳۸۹ انتخاب گردید.



## انتخاب مقاله عضو هیأت علمی بخش شیمی به عنوان مقاله برگزیده

یکی از مقالات دکتر بهرام همتی نژاد، دانشیار بخش شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز که در مجله Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems به چاپ رسیده است، از بین مقالات چاپ شده در پنج سال گذشته به عنوان Top 10 Cited در سایت این مجله برگزیده شد و در رده پنجم قرار گرفت.



## افتخار آفرینی دانشجویان مهندسی شیمی، نفت و گاز

### در پانزدهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور

دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز موفق به کسب برترین رتبه‌های کشوری در پانزدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان کشور در سال جاری شدند. در این دوره از مسابقات که در تهران برگزار شد، نیما شاهکرمی و سید محمدحسین هاشمی امرئی موفق به کسب رتبه دوم شدند و امین جعفری توانست مقام ششم را از آن خود کند. گفتنی است دانشجویان یاد شده در رشته مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز مشغول تحصیل هستند.

# سومین کنگره بین‌المللی علوم و فناوری نانو ایران

## در دانشگاه شیراز برگزار شد



سومین کنگره بین‌المللی علوم و فناوری نانو ایران با حضور جمعی از دانشمندان، استادان دانشگاه و دانشجویان رشته‌های مرتبط در دانشکده شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز در مراسم گشایش این کنگره طی سخنرانی گفت: جهان لایت‌ها که ما در نقطه کوچکی از آن زندگی می‌کنیم، سرشار از اسرار و رموز شگفت‌انگیز است که وقتی این اسرار و رموز توسط بشر شناخته می‌شوند، برای ما به عنوان نشانها و جلوه‌هایی از قدرت، بزرگی و عظمت مالک، صاحب و خالق جهان آفرینش خودنمایی می‌کنند.

جمهوری اسلامی به مشارکت مؤثر در تولید دانش‌های نوین خبرداد و افزود: دستیابی به رتبه ۱۴ جهانی در تولید علم و فناوری نانو در سال ۲۰۱۰، بین‌گر علاقه‌مندی و عزم جمهوری اسلامی برای حضور در مژه‌های علم و دانش در حوزه فناوری نانو می‌باشد.

دکتر مؤذنی با اشاره به وجود پژوهشکده نانو فناوری این‌دانشگاه، از آن به عنوان محلی مناسب برای ارتباط دانشمندان علوم پایه و فنی مهندسی پادکرد و افزود: هم اکنون ۲ رشته نانو مواد و نانو مهندسی شیمی در مقطع کارشناسی ارشد در این‌دانشگاه فعال است و در آینده نیز رشته‌های جدیدی در این حوزه راه‌اندازی می‌شوند.

به گفته رئیس دانشگاه شیراز، تیپ‌های گازی ساخته شده توسط محققان این‌دانشگاه، هم اکنون در حال طی مراحل صنعتی‌سازی هستند.

دکتر حامد دهقانان، معاون سیاسی امنیتی استانداری فارس نیز در جمع شرکت‌کنندگان در سومین کنگره بین‌المللی علوم و فناوری نانو ایران گفت: حوزه فناوری نانو به دلیل تحول پارادایمی و نسبتی که با سایر علوم پیدا کرده از اهمیت و جایگاهی راهبردی در کشور برخوردار است.

وی پیش‌رفت‌های جمهوری اسلامی در حوزه نانو فناوری را غیر قابل انکار توصیف کرد و افزود: جمهوری اسلامی در ۱۰ سال گذشته نشان داد که در عرصه تحولات فناوری نانو حرف‌های زیادی در آینده نه چندان دور خواهد داشت.



دانشمندان ایرانی و خارجی حاضر در سومین کنگره بین‌المللی علوم و فناوری نانو ایران در دانشگاه شیراز آخرین دستاوردهای علمی این رشته را بررسی می‌کنند.

دکتر محمدحسین شیخی، دبیر سومین کنگره بین‌المللی علوم و فناوری نانو ایران در جمع خبرنگاران با اعلام این خبر

گفت: در این کنگره از ۱۸ آبان ماه به مدت ۳ روز، ۶۸۵ مقاله به صورت شفاهی و پوستر ارائه می‌شوند. وی ادامه داد: ۲۴ نفر محقق و دانشمند علم نانو از ۱۲ کشور آلمان، ایتالیا، برباد، تایوان، آمریکا، کره جنوبی، مالزی، سوئیس، استرالیا، اکراین، رومانی و فرانسه نیز حضور دارند که ۱۰ نفر از آنها از دانشمندان بر جسته و صاحب نام بوده و سخنرانی می‌کنند.

به گفته دکتر شیخی، ۱۸ کارگاه آموزشی نیز توسط استادان داخلی و خارجی در این کنگره برگزار می‌شود. استاد دانشگاه شیراز اظهار کرد: این کنگره شروع تعاملات جدید بین پژوهشکده نانوی دانشگاه شیراز با دانشمندان صاحب نام در سایر کشورهای جهان است. وی خاطرنشان کرد: در شرایط تحریم، برگزاری این همایش و حضور دانشمندان خارجی مطرح، بیانگر قدرت علمی ایران در حوزه نانو است.

## سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی دینامیک شاره‌ها در دانشگاه شیراز برگزار شد



سیزدهمین کنفرانس سالانه و دومین کنفرانس بین‌المللی دینامیک شاره‌ها (سیالات) در دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر ابراهیم گشتاسبی راد، دبیر کنفرانس دینامیک شاره‌ها با بیان این که ۳۷۰ مقاله به دبیرخانه این کنفرانس رسیده که ۲۰۷ مقاله برای ارائه پذیرفته شده است، افزود: در این کنفرانس ۱۴۲ مقاله به صورت شفاهی و ۶۵ مقاله به صورت پوستر ارائه خواهند شد.

وی ادامه داد: جریان در محیط‌های متخلخل؛ کترول و اندازه گیری جریان؛ جریانات آرام، ناگذار و متلاطم؛ جریانات تراکم‌پذیر و تراکم‌ناپذیر؛ لایه‌های مرزی؛ جریانات غیر نیوتونی؛ جریانات با سطح آزاد؛ مکانیک سیالات در زمینه کاربردهای پزشکی و مکانیک سیالات محیط زیست از جمله محورهای این کنفرانس است که به آن به عنوان یک شاخه بین‌رشته‌ای نگاه می‌شود.

دکتر گشتاسبی راد هدف کنفرانس یاد شده را، تبادل نظر علمی بین استادان بر جسته این رشته و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانست و تصریح کرد: این کنفرانس امسال با حمایت مؤسسه ICPT که مربوط به پروفسور عبدالسلام دانشمند بر جسته جهان اسلام است، برگزار می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: در این کنفرانس، دانشجویان تحصیلات تکمیلی آخرین دستاوردهای علمی خود را در زمینه مکانیک شاره‌ها ارائه خواهند داد که فرصتی خوب برای ارزیابی تحقیقات این دانشجویان است. دبیر کنفرانس دینامیک شاره‌ها اظهار داشت: در کنار این کنفرانس، دو کارگاه آموزشی در خصوص اثر سازه سیال و انرژی‌های نو نیز برگزار خواهند شد.

گفتنی است سیزدهمین کنفرانس سالانه و دومین کنفرانس بین‌المللی دینامیک شاره‌ها (سیالات) با همکاری دانشگاه صنایع و معادن؛ سازمان هوافضایی؛ نیروی دریایی سپاه پاسداران؛ شرکت نفت فلات قاره ایران؛ پارک علم و فناوری فارس؛ قطب علمی مکانیک محاسباتی؛ مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و شرکت گاز استان فارس در روزهای چهارم تا ششم آبان ماه سال جاری برگزار گردید.

## ۵۰ میلیارد ریال؛ ارزش قراردادهای تحقیقاتی

### پر迪س مهندسی دانشگاه شیراز



رئیس پر迪س مهندسی دانشگاه شیراز گفت: ارزش ریالی قراردادهای تحقیقاتی این مجموعه که در قالب پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری با سازمان‌ها و وزارت‌خانه‌های مختلف منعقد می‌شود، سالانه بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال است. دکتر محمدرضا رحیم‌پور در حاشیه کنفرانس بین‌المللی دینامیک شاره‌ها به خبرنگاران اظهار داشت: پر迪س مهندسی دانشگاه شیراز افزون بر تولید علم، ارائه مقالات و ثبت اختراع، قراردادهایی (قراردادهای پژوهشی) را نیز با وزارت‌خانه‌های نفت،

کنفرانس، ۲۶ مقاله به شکل سخنرانی و ۱۲ مقاله به صورت پوستر ارائه می‌شوند.

وی گفت: در این کنفرانس دو روزه، صاحب‌نظران و اندیشمندان دنیای مجازی آخرین دستاوردها، تحقیقات و ایده‌های نو و خلاقانه خود را در اختیار مدعوین و حضار قرار خواهند داد. رئیس پردیس مهندسی دانشگاه شیراز هم از افزایش ۲۵ درصدی ظرفیت آموزشی این دانشکده خبر داد و اظهار داشت: دانشکده مجازی دانشگاه شیراز به عنوان نخستین دانشکده آموزش‌های الکترونیکی در کشور از سال ۸۲ با دو رشته تحصیلی آغاز به کار کرد و هم اکنون دارای ۱۳ گرایش و رشته تحصیلی



می‌باشد. نزدیک به ۳ هزار و ۲۰۰ دانشجو در این دانشکده مشغول به تحصیل هستند و تاکنون ۷۰۰ نفر دانش‌آموخته شده‌اند.

دکتر حبیب دانشمنش افزود: خروجی‌های دانشکده مجازی نشانگر حفظ استانداردهای لازم آموزشی است و این مهم نوید آینده درخشانی را برای دانشگاه به همراه دارد.

دکتر رشیدی، مشاور پژوهشی وزیر علوم در این کنفرانس گفت: اصولاً در دنیای مجازی، بایستی مدیریت دانش‌حرف اول را بزنند و در فضای جدید معلم و استاد یک تسهیل‌گر است که چگونه اطلاعات را منتقل کند.

وی گفت: همه ما باید به عنوان معلم‌هایی توانمند، اطلاعات و دانش را مدیریت و تقویت کنیم و به فنون یادگیری کمک نماییم تا نوع نگاه برای کسب علم و دانش تقویت شود.

معاون آموزشی دانشگاه شیراز هم در مراسم افتتاحیه این کنفرانس گفت: دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاهی پیشرو و پیشگاز، نخستین دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر رحمت‌الله مرزوqi درخصوص نقش آموزش مجازی در توسعه و پیشرفت کشورها گفت: تکنولوژی‌های جدید به نحو شگفت‌انگیزی در حال رشد و پیشرفت هستند و حوزه زندگی بشر را تحت تأثیر قرار داده‌اند.

وی افزود: در حوزه فرهنگ این موضوع بسیار جدی است؛ زیرا ICT مفاهیم جدیدی ارائه می‌دهد. ساختارهای پیشین فرو ریخته می‌شوند، عصر بی مرزی آغاز شده است؛ هر چند که فرصت‌هایی را هم فراهم می‌آورد.

دکتر مرزوqی تصریح کرد: جهان در حال کوچک شدن است و این به دلیل توسعه ارتباطات می‌باشد. آموزش به طور اخص بی‌مرز شده است و دیگر مکان‌محدود نیست و در یک فضای جهانی سیال و لامکان توسعه پیدا کرده است.

در ادامه این مراسم، نشست‌های تخصصی با حضور شرکت‌کنندگان برگزار گردید.

نیرو، دفاع، صنایع و سایر وزارت‌خانه‌ها منعقد می‌کند.

وی ادامه داد: انعقاد این قراردادها موجب می‌شود دانشجویان پردیس مهندسی با مشکلات صنعتی کشور آشنا شوند و برای رفع نیازها و مشکلات موجود در کشور، طرح‌ها و فعالیت‌های تحقیقاتی خود را ارائه دهند.

رئیس پردیس مهندسی دانشگاه شیراز بیان داشت: با توجه به این‌که ماهیت رشته‌های مهندسی، آزمایشگاهی است، دانشجویان برای انجام طرح‌ها و فعالیت‌های تحقیقاتی نیازمند تجهیزات آزمایشگاهی هستند.

دکتر رحیم‌پور افزود: در صورتی که بودجه‌های مورد نیاز برای تجهیز آزمایشگاه‌ها و خرید دستگاه‌ها تأمین نشوند، کارایی و کیفیت فعالیت‌های تحقیقاتی دانشجویان در صنعت کمتر خواهد شد.

وی گفت: حدود ۱۰۰ آزمایشگاه در پردیس مهندسی دانشگاه شیراز فعالند که از تجهیزات نسبتاً مناسبی برخوردار می‌باشند.

رئیس پردیس مهندسی دانشگاه شیراز اضافه کرد: با راهنمایی دانشکده شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز و با مشارکت وزارت نفت، تجهیزات آزمایشگاهی قابل توجهی در اختیار پردیس مهندسی دانشگاه شیراز قرار گرفت که در زمینه توسعه صنایع نفت و گاز استفاده می‌شوند.

دکتر رحیم‌پور خاطرنشان کرد: حدود سه هزار و ۴۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف، مشغول به تحصیل هستند که یک هزار نفر از آنان دانشجویان تحصیلات تكمیلی می‌باشند.

## دانشگاه شیراز معاون دستگاه کشور

دوین کنفرانس دانشگاه الکترونیکی و نخستین دوره یادگیری الکترونیکی سازمانی و جشنواره قهرمانان فناوری اطلاعات توسعه دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز برگزار شد. دبیر علمی این کنفرانس گفت: از زمان اعلام فراخوان مقاله



تا پایان مهلت مقرر، ۱۴۵ چکیده مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال گردید که از این تعداد، ۴۵ مقاله به تأیید هیأت داوران رسید.

دکتر مهران یزدی اضافه کرد: از ۴۵ مقاله منتخب برای

# برگزاری همایش شهرسازی در دانشکده هنر و معماری

سخنران دیگر مراسم، مهندس سعیدنیا، استاد دانشگاه تهران و بنیانگذار جامعه مهندسان شهرساز کشور بود.

وی با تأکید بر این که امروز روز شهرسازی است و ما برای تبریک به شهرسازان و نه زیر سؤال بدن آنها در اینجا جمع شده‌ایم، شهر را محل زیست انسان‌ها نامید و مردم را در اداره و نوسازی شهرها مهمنم تلقی نمود و مشکلات موجود در شهرها را در بی‌توجهی به نیازها، نظرات و خواسته‌های مردم و عدم مشارکت آنان عنوان کرد.

مهندس سعیدنیا با بیان این مسئله که از ۱۳۰۰ هکتار باغ شهر شیراز در ۲۰ سال گذشته، تنها ۷۰۰ هکتار باقی مانده است، خواستار توجه بیشتر شهرسازان به مسائل پیرامون شد.

وی با اشاره به شعار امسال روز شهرسازی با عنوان شهرسازی و سلامت محیط، خاطرنشان کرد که داشتن فضای سبز کافی، فضاهای اجتماعی گستره و مشارکت و سرزنشگی مردم، لازمه تحقق این شعار است.

دکتر لقابی، دانشیار دانشگاه تهران نیز با برشمروندن ارزش‌های شهرسازی کهن ایرانی، ورود مدرنیسم و اتومبیل به شهرها را بر



حسب لجام‌گسیختگی کالبدی و معنوی آن‌ها دانست.

دکتر سلطانی، رئیس دانشکده هنر و معماری هم در حاشیه این مراسم، هدف از برگزاری همایش روز جهانی شهرسازی را، ایجاد فرصتی برای تبادل نظر علمی و حرفه‌ای در زمینه‌های مختلف شهرسازی بیان نمود.

به گفته دکتر سلطانی، در این همایش نزدیک به ۲۰۵ نفر دانشجوی شهرسازی و معماری و همچنین اساتید دانشگاهی در رشته‌های مربوطه و نیز مهندسان عضو نظام مهندسی حضور یافتند. وی هدف دیگر همایش را، تقویت ارتباط دانشگاه با مخالفان اجرایی و تشکل‌های صنفی از یک سو و معرفی ظرفیت‌های دانشگاه شیراز برای همکاری با دستگاه‌های اجرایی و مدیریت شهری از سوی دیگر عنوان کرد.

همایش روز جهانی شهرسازی با حضور تنی چند از استادان دانشگاه، مسؤولان اجرایی و جمع کثیری از شهرداران استان در دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر سعادت، معاون پژوهشی دانشگاه



شیراز با عرض تبریک روز شهرساز، حضور خود را در این همایش، به دلیل اهمیت روز جهانی شهرسازی عنوان کرد و با مقایسه تکامل زیستی موجودات با تکامل محیط‌های شهری، به رشد و پیشرفت تدریجی شهرها اشاره نمود و رسیدن به تکامل در تمام مراحل زندگی را خواست ذاتی تمامی موجودات دانست.

مهندس دیهیمی، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان

فارس هم به ضرورت بحث شهرسازی و رفع مشکلاتی که از گذشته تا به حال در شهرها وجود داشته است پرداخت و از شهرسازان خواست برای حل این مشکلات مشارکت نمایند.

وی، شیراز را دچار مشکلات اساسی در توسعه شهری، بافت‌های تاریخی، ترافیک، محیط زیست، مسکن و ... دانست و با ذکر اهمیت طرح مسکن مهر، به کارهای مهمی که در این زمینه انجام شده است اشاره نمود و همکری کارشناسان شهرسازی را در این زمینه بسیار مهم ارزیابی کرد.

مهندس معین، رئیس سازمان نظام مهندسی فارس، رشته شهرسازی را غریب و مظلوم عنوان کرد و با بیان این که همه مسائل در زمینه شهرسازی بیشتر به شعار ختم شده و عملی نمی‌شود، به چالش‌های مدیریت شهری در اجرای ضوابط شهری اشاره نمود. وی خواستار مسؤولیت‌پذیری شهرسازان در قبال اشتباہات خود شد.

## بررسی طرح تحول اقتصادی کشور در دانشگاه شیراز



همایش بررسی طرح تحول اقتصادی کشور با حضور دکتر جعفر قادری، نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی و عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز و به میزبانی انجمن اسلامی دانشجویان دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی در تاریخ ۸۹/۷/۲۴ در تالار فجر دانشگاه برگزار شد.

عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز در این همایش اظهار داشت: طرح پرداخت یارانه‌ها در مدت پنج سال اجرا می‌شود تا فشار تورمی به مردم نیاید.

وی افزود: البته انتظار از دولت این است که این کار را با آرامش و اطمینان خاطر بیشتری اجرا کند و در کار تعجیل نداشته باشد.

نایب رئیس کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در سال‌های

- عملکرد پژوهشی
- نقش روش‌های تحقیق در توسعه مطالعات و پژوهش‌های پلیسی
  - پلیس و امنیت دانش
  - آینده‌پژوهی و امنیت
  - پلیس و تعاملات دانشی
  - اطلاع‌رسانی علمی و وب‌سنگی سازمان‌های علمی با رویکرد وب‌گاه‌های تخصصی پلیس

نخست اجرای طرح پرداخت یارانه‌ها، شوک قیمتی در میان مردم، بویژه طبقات پایین به وجود می‌آید که آن نیز به مرور زمان برطرف می‌شود.

دکتر قادری در ابتدای این نشست به طور اجمالی به بررسی وضعیت تولید ناخالص ملی و میزان صادرات و واردات نفت، گاز و محصولات غیر نفتی پرداخت. نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی همچنین به پرسش‌های دانشجویان در زمینه مسائل مختلف اقتصادی پاسخ داد.

## برگزاری نخستین همایش ملی مدیریت در دانشگاه شیراز



۷۸۸ چکیده مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شد که از این تعداد، ۱۱۴ چکیده مقاله با نظر هیأت داوران انتخاب گردیدند.

دکتر نظام الدین فقیه افروز: از ۱۱۴ مقاله انتخابی، ۷۲ مقاله گرینش شدند که از این تعداد، ۳۱ مقاله به صورت سخنرانی و ۴۱ مقاله به شکل پوستر در همایش ارائه می‌شوند.

وی، محورهای این همایش را، مدیریت استراتژیک؛ مدیریت ریسک، بحران، منابع انسانی و دانش؛ مدیریت تولید؛ خلاصت و کارآفرینی؛ اخلاق حرفة‌ای؛ تجارت الکترونیک و مدل‌های کاربردی OR در صنعت عنوان کرد.

دکتر فقیه همچنین اهداف همایش را، ارائه راهبردها و برنامه‌های علمی و عملی؛ مشارکت در حل مشکلات علمی - تخصصی؛ آگاهی از نتایج تحقیقات و مطالعات صاحب‌نظران، پژوهشگران؛ ایجاد محیطی مناسب برای ارتباط بین صاحب‌نظران، محققان و دانشجویان؛ مشارکت در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور و ارائه آخرین و جدیدترین دستاوردهای تحقیقاتی ذکر کرد. دکتر احمد طالب‌نژاد، دبیر اجرایی همایش یاد شده هم طی

### به همت نیروی انتظامی فارس و همکاری دانشگاه شیراز

## نخستین همایش ملی دانش و امنیت برگزار شد



نخستین همایش ملی دانش و امنیت با حضور شخصیت‌های علمی و انتظامی استانی و ملی در تاریخ ۸۹/۷/۲۱ در سالن شهید آیت الله دستغیب دانشگاه شیراز برگزار گردید. در مراسم افتتاحیه این همایش، ابتدا سردار علی مؤیدی، فرمانده نیروی انتظامی فارس به بیان اهمیت دانش در گستره امنیت و توجه دفتر تحقیقات و مطالعات کاربردی فرماندهی انتظامی فارس به این مهم پرداخت. دکتر احمدزاده، استاندار فارس هم پیرامون اهمیت و نقش تحقیقات علمی در ایجاد امنیت ملی به ابراد سخنرانی پرداخت.

دبیر علمی همایش ملی دانش و امنیت نیز به اهداف و برنامه‌های این همایش اشاره نمود و اعلام کرد که بیش از ۲۰۰ مقاله علمی به دبیرخانه همایش ارسال شده است که ۳۵ مقاله در ده پانل به صورت سخنرانی ارائه خواهند شد و بقیه در مجموعه مقالات همایش ملی دانش و امنیت در ۲ جلد چاپ گردیده و قبل از اجرای همایش در اختیار افراد ذی‌ربط و مجتمع علمی قرار گرفته است.

دکتر جعفر مهراد، رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری از استقبال فرهیختگان و نیز زحمات شورای اجرایی همایش تقدیر و تشکر به عمل آورد. آخرین سخنران مراسم افتتاحیه، سردار اسماعیل احمدی مقدم، فرمانده نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران بود که ضمن بیانات مبسوطی در حوزه دانش و امنیت، از زحمات دست‌اندرکاران همایش قدردانی نمود.

مهمترین عناوین و موضوع‌های مورد بحث در این همایش عبارت بودند از:

- جایگاه تحقیقات و مطالعات جغرافیایی در امور پلیسی
- مدیریت دانش در امور پلیسی
- نگارش و ارائه یافته‌های تحقیقاتی
- فضای مجازی و امنیت
- نشریات علمی و نقش نظام‌های ISC و ISI در سنجش

سخنرانی ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران و برگزارکنندگان همایش اظهار داشت: یکی از راههای رشد و بالندگی و نشر دانش و پیشرفت در عرصه‌های مختلف علمی، برگزاری همایش‌ها و نشستهای علمی است.

وی با تأکید بر برگزاری چنین همایش‌هایی با موضوع مدیریت، خواستار بررسی نتایج و دستاوردهای آن گردید. گفتنی است همایش دو روزه ملی مدیریت در روزهای ۱۹ و ۲۰ آبان ماه سال جاری در تالار علام جعفری دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز برگزار شد.



## همایش ملی پروتومیکس در دانشگاه شیراز برگزار شد

از آغاز حرکت انجمن علمی دانشجویان زیست‌شناسی تا به حال فعالیت‌های بسیاری انجام گرفته است؛ به طوری که در چهار سال اخیر، چهار همایش برگزار شده است.

دکتر مصطفی سعادت تصریح کرد: با توجه به شور و شوق دانشجویی و سطح علمی آنان و نیز حمایت اعضای هیأت علمی بخش زیست‌شناسی، امیدواریم شاهد پیشرفت‌های قابل توجهی در فعالیت‌های انجمن علمی باشیم.

وی با تقدیر از حضور اساتید سرشناس در این همایش گفت: باید ارتباط بین رشته‌ای استادان را گسترش دهیم و نمونه بارز این همکاری، حضور استادان رشته‌های مختلف در همایش یاد شده است.

همایش ملی پروتومیکس با همکاری انجمن علمی زیست‌شناسی شیراز؛ پروتومیکس پژوهشکی ایران؛ مرکز تحقیقات زیست‌شناسی دانشگاه جامع امام حسین(ع)؛ دفتر نخبگان و همکاری‌های علمی شهید فهمیده جنوب کشور و تحقیقات پروتومیکس علوم پژوهشکی شهید بهشتی در روزهای ششم و هفتم آبان ماه ۸۹ برگزار شد.

از ۲۵۰ چکیده مقاله ارسال شده به دبیرخانه این همایش، پس از بررسی‌های هیأت داوران، ۳۵ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۶۵ مقاله نیز به صورت پوستر ارائه شدند. در مراسم افتتاحیه این همایش، معاون پژوهشی دانشگاه شیراز با تأکید بر لزوم برگزاری همایش‌های مختلف بیان داشت:

## هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران در دانشکده دامپزشکی برگزار گردید



هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران در سالن آمفی تئاتر دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز برگزار گردید. رئیس دانشگاه شیراز در مراسم افتتاحیه این کنگره اظهار داشت: یکی از دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی، پیشرفت‌های چشمگیر در عرصه علم و فناوری بویژه علوم و فناوری نوین از جمله زیست فناوری، نانو، علوم پژوهشکی و دارویی، سلول‌های بنیادی، علوم فضایی و انرژی هسته‌ای است.

دکتر محمد مؤذنی افزود: حرکت شتابان نظام مقدس جمهوری اسلامی در عرصه علمی یک ادعا نیست؛ بلکه واقعیتی است که گزارش‌های رسمی منتشر شده از سوی مراکز معتبر علم‌سنجی در سطح دنیا مؤید و می‌بین آن می‌باشد.

وی اضافه کرد: همین سرعت و پیشرفت علمی می‌باشد که موجب نگرانی و دستپاچگی دشمنان انقلاب اسلامی و بدخواهان این کشور شده است و وقتی متوجه شدند که در مقابل این سرعت چشمگیر علمی کاری از دستشان بر نمی‌آید، اقدام به حرکت‌های وحشیانه و ددمنشانه کرده و با غیر انسانی‌ترین روش اقدام به حذف فیزیکی دانشمندان کشور ما می‌نمایند.

کارشناسی ارشد فیزیولوژی می‌باشد، گفت: ایجاد پنج دوره دکترای تخصصی جدید در دست اقدام است.

دکتر خداکرم تفتقی با اشاره به پیشینه دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز اظهار داشت: این دانشکده در سال ۱۳۴۸ تأسیس شده است و فعالیت‌های خود را در چهار گروه آموزشی شامل: علوم پایه، پاتوفیزیولوژی، علوم درمانی و بهداشت و کنترل مواد غذایی ادامه می‌دهد.

وی تعداد اعضای هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز را ۵۱ نفر عنوان کرد و ادامه داد: تاکنون بیش از ۱۵۰ مقاله از اعضا هیأت علمی این دانشکده در مجلات معتبر بین‌المللی چاپ شده است.

سپس دبیران علمی و اجرایی هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران به بررسی اهداف و برنامه‌های دو روزه این کنگره پرداختند.

دکتر حمیدرضا قیصری، دبیر این کنفرانس گفت: هم‌زمان با تحول سریع علم و صنعت در جهان امروز،

جامعه دامپزشکی نیز همسو با پیشرفت و رشد علوم، از تحولات شگرفی برخوردار است و این مهم به دلیل نیاز مردم جامعه به خدمات دامپزشکی می‌باشد.

وی اظهار داشت: نقش دامپزشکی در کشورهای در حال توسعه در باورهای حکومتی و مردمی آشکارتر شده و از دیگر سو بر مسؤولیت تخصصی و حرفة‌ای دامپزشکان افروده است.

دکتر قیصری افروز: به منظور دستیابی به این موفقیت‌ها، همایش‌های دانشجویی از ابزارها و بسترها مناسب و ضروری برای تبادل اطلاعات علمی و بهره‌گیری از تجربیات دیگران و بررسی راهکارهای مناسب در ارتباط با کارآفرینی دانش‌آموختگان این رشته می‌باشد.

دبیر هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران اهداف این کنگره را، ایجاد تحرک و انگیزه در دانشجویان دامپزشکی؛ ایجاد زمینه مناسب برای ارائه آخرین و کاربردی‌ترین یافته‌های علمی و پژوهشی دامپزشکی و تبادل اندیشه و فرهنگ میان دانشجویان دامپزشکی عنوان کرد.

وی برپایی کارگاه‌های دفتر کارآفرینی، انجمن علمی دانشگاه شیراز و خبرنامه بین‌المللی دامپزشکان ایران زمین را از جمله غرفه‌های جنبی این کنگره اعلام نمود.

دکتر قیصری گفت: طی دو روز برگزاری کنگره، ۸۲ مقاله به شکل سخنرانی و ۱۹۰ مقاله به شکل پوستر ارائه می‌گردد.

دبیر اجرایی کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران نیز اظهار داشت: به دلیل عنوان دانشجویی این کنگره، بسیاری از ارگان‌های دولتی و خصوصی از حمایت آن سر باز زدند.

دکتر محمد رضا خوش‌نمطر افروز: کنگره‌های دانشجویی بسیار مهgor هستند و باید در این زمینه فرهنگ‌سازی شود.

وی ادامه داد: هم‌زمان با برگزاری این کنگره، نمایشگاه نرم‌افزارهای دامپزشکی کتب الکترونیکی مرتبط با این رشته و محصولات فرهنگی برگزار می‌شود.

و امثال شهید شهریاری را به شهادت می‌رسانند.

رئیس دانشگاه شیراز بیان کرد: این اقدام همانند جدا کردن یک برگ از درخت تنومند و در حال رشد می‌باشد؛ زیرا امروز علم و فناوری در کشور ما بومی شده است.

دکتر مؤذنی خاطرنشان کرد: البته دشمنان انقلاب اسلامی از درک این واقعیت عاجزند که با حذف فیزیکی دانشمندان ایران زمین، انگیزه و رغبت سایر دانشمندان کشور ما در عرصه‌های علمی بیشتر خواهد شد.

وی گفت: خصوصیت بدخواهان نشان می‌دهد که کشور ما مسیر درستی را برای توسعه انتخاب کرده و در حال حرکت علمی است؛ هر چند که موانعی در این مسیر وجود دارد.

رئیس دانشگاه شیراز در ادامه، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز را از جمله دانشکده‌های پر افتخار این دانشگاه و دانشکده‌های دامپزشکی کشور عنوان کرد و گفت: رشته دامپزشکی از جمله رشته‌هایی است که با

گذشت زمان اهمیت آن در حال افزایش است؛ زیرا با افزایش تدریجی جمعیت، نیاز به مواد غذایی با منشاء دامی افزایش می‌یابد و شاغلان حرفه دامپزشکی رسالت پاسداری و حفاظت از سرمایه دامی کشور؛ افزایش کمی و کیفی محصولات دامی و کنترل بیماری‌های دامی بویژه بیماری‌های مشترک انسان و حیوانات را به عهده دارند.

وی گفت: بر اساس آخرین گزارش سازمان بهداشت جهانی، از ۱۷۰۹ عامل بیماری‌زا برای انسان، ۱۵۶ عامل و از میان ۱۵۶ عامل بیماری‌های نویدید در انسان، ۱۱۴ عامل از طریق حیوانات به انسان منتقل می‌شوند؛ بنابراین، اهمیت حرفه دامپزشکی هم از نظر اقتصادی و هم از نظر بهداشت عمومی در حال افزایش است. دکتر محمد مؤذنی در بخش دیگری از سخنران خود، به اهمیت برگزاری همایش‌های علمی پرداخت و بیان داشت: برگزاری همایش‌های علمی دارای محسن زیادی است؛ از جمله آگاهی از آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی محققان؛ تبادل ایده‌های جدید و اندیشه‌های نوین علمی و ایجاد انگیزه در محققان برای تلاش هر چه بیشتر در عرصه علمی برای دستیابی به یافته‌های علمی.

وی افروزد: وقتی این همایش‌ها ویژگی دانشجویی پیدا می‌کنند، نشاط، شادابی، طراوت و جوانی هم به محسن فرق افروزد و اثرات مثبت این همایش‌ها دو چندان می‌گردد. رئیس دانشگاه شیراز تصریح کرد: دانشجویان امروز محققان و دانشمندان فردای کشورند و استقبال پر شور دانشجویان رشته دامپزشکی از هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی کشور، منشاء پویایی و نشاط دانشجویان این رشته در امر تحقیق و پژوهش است و می‌تواند نویدبخش اعتلای هر چه بیشتر رشته دامپزشکی در آینده باشد.

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز هم با بیان این که این دانشکده دارای ۱۵ دوره دکترای تخصصی و یک دوره



# برگزاری همایش بررسی مسائل اجتماعی و روانی ایدز در تالار فجر



به همت معاونت فرهنگی دانشگاه، همایش بررسی مسائل اجتماعی و روانی ایدز در تالار فجر دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر وحید جهانپیری نژاد، فعال پیشگیری و مبارزه با ایدز در این همایش با ارائه آمارهایی از وضعیت ایدز در جهان و کشور افزوخت: آمارهایی که در سال‌های اخیر منتشر شده است، نشان از کاهش ابتلا به HIV در کشور دارد؛ اما نباید خود را با این آمارها فربی داد؛ زیرا تمرکز آمار و غربالگری بر روی معتمدان تزریقی بوده که در این سال‌ها کاهش یافته است.

وی ادامه داد: هر وقت در کشور غربالگری عمومی و همچنین غربالگری و آزمایش همه افشار پر خطر از جمله افراد دارای رفتارهای جنسی ناسالم انجام گرفت، آنگاه می‌توان به آمار اعتماد کرد؛ ولی در هر صورت، باید متوجه فوران آتششان ایدز در کشور بود.

آقای لطیف باقری، روانشناس و فعال پیشگیری و مبارزه با ایدز نیز در این مراسم در پاسخ به پرسش یکی از دانشجویان گفت: ایدز می‌تواند از طریق ترددات جنسی، خون یا شیر مادر آلوده منتقل شود. در نتیجه پیشگیری از HIV شامل محروم‌گشتن دهای از فعالیت‌ها از جمله جلوگیری از انتقال مادر به کودک، کاهش خطر در معتمدان تزریقی و اقدامات پیشگیرانه برای کارکنان بخش‌های بهداشتی - درمانی می‌شود. در این قسمت تأکید بر استراتژی‌های پیشگیری از انتقال جنسی HIV می‌باشد که تحت عنوان ABC (الفبای پیشگیری از ایدز) بحث می‌شود.

## برپایی نخستین کارگاه آموزش تاکسیدرمی کشور در موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز برگزار شد

به منظور آشنایی کارشناسان برگزیده سازمان محیط زیست سراسر کشور با تکنیک‌های نوین تاکسیدرمی، نخستین کارگاه آموزش تاکسیدرمی پستانداران در موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز برگزار شد. این کارگاه آموزشی به همت موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز و سازمان محیط زیست استان فارس در روزهای بیست و چهارم تا بیست و هشتم مهر ماه سال جاری در محل موزه تاریخ طبیعی دانشگاه شیراز برگزار گردید. در مراسم افتتاحیه این کارگاه که مهندس ابراهیمی، مدیرکل سازمان محیط زیست استان؛ دکتر صادقی، رئیس موزه تاریخ طبیعی و کارشناسان سازمان محیط زیست و موزه تاریخ طبیعی حضور داشتند، دکتر نباتی، یکی از مختصان تاکسیدرمی طی سخنرانی گفت: کارگاه آموزشی برپا شده در نوع خود بی‌نظیر بوده و برای نخستین مرتبه است که دوره‌ای با چنین گسترده‌گی در ایران برگزار می‌شود.

تاکسیدرمی آمیزه‌ای از تکنیک و هنر است که امکان نگهداری جانوران مرده را به شکل طبیعی فراهم می‌کند. در



این تکنیک، پوست جانور مرده از روی جسد جدا شده و در طی فرآگرد خاصی کلیه مواد آلی فاسد شدنی از آن تخلیه و با ایجاد تغییراتی در ساختار سلولی پوست، از فساد آن جلوگیری می‌شود. همزمان مدلی مصنوعی که از نظر فرم آناتومی و فیگور ظاهری مشابه نمونه مورد نظر در حالت زنده باشد، ساخته و در نهایت، پوست آماده شده بر روی این مدل مصنوعی کشیده می‌شود و محلهای شکاف خورده با روش خاصی دوخته خواهند شد. چشم، زبان و دندان‌های مصنوعی جایگزین اعضای طبیعی شده به شکلی که بیننده احساس می‌کند که جانور زنده‌ای را می‌بیند. به این ترتیب، تاکسیدرمی تکنیک بسیار گسترده‌ای بوده و در کشورهای آمریکا و کانادا رشته دانشگاهی خاصی را به خود اختصاص داده است که تا مقطع دکتری قابل ارتقا می‌باشد.

# بازدید هیأت رئیسه دانشگاه از دانشکده علوم

تحصیلات تکمیلی دانشکده هر کدام به طور جداگانه به بیان مسائل و دیدگاه‌های خود در قلمرو حوزه مورد تصدی پرداختند. در پایان این نشست، رئیس دانشگاه و اعضای هیأت رئیسه به پرسش‌های مسئولان و هیأت رئیسه دانشکده علوم پاسخ دادند و همچنین رئیس دانشگاه شیراز ابراز امیدواری کرد که با همکاری مسئولان، مشکلات این دانشکده مرتყع شود. در ادامه، اعضای هیأت رئیسه دانشگاه طی جلسات جدگانه‌ای، با اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان دانشکده علوم به بحث و گفت‌وگو پرداختند که اهم مباحث این جلسات عبارت بودند از:

دانشکده علوم بزرگ‌ترین دانشگاه شیراز است و بخش قابل توجهی از اعتبار دانشگاه شیراز مربوط به این دانشکده می‌باشد.

رئیس دانشگاه شیراز در نشست اعضای هیأت رئیسه و مسئولان دانشکده علوم با بیان مطلب فوق اظهار داشت: دانشکده علوم از جهت تعداد اعضای هیأت علمی؛ دوره‌های تحصیلات تکمیلی؛ تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و افتخارات علمی، از دانشکده‌های ممتاز و برجهسته دانشگاه شیراز می‌باشد. دکتر مؤذنی هدف از بازدید و نشست با مسئولان دانشکده علوم را، بررسی مسائل و مشکلات این دانشکده عنوان کرد.



- تلاش در جذب و استخدام اعضای هیأت علمی کارآمد و معهد
- تلاش در خرید تجهیزات آموزشی و تعمیر و نگهداری آنها
- ارتقای سطح کیفی آموزش و پژوهش
- آموزش‌های عمومی و تخصصی کارکنان
- توجه بیشتر به امور فرهنگی دانشجویان

دکтор محمود مرادی، رئیس دانشکده علوم هم طی سخنرانی گفت: دانشکده علوم تاکنون ۳۵۰ دانش‌آموخته دوره دکتری داشته است که این افتخارات بسیار بزرگی برای دانشکده محسوب می‌شود. رئیس دانشکده علوم مشکلات اصلی و اساسی دانشکده متبوع خود را، کمود اعتبارات جاری عنوان کرد. دکtor عبدالله‌ی، معاون اداری و مالی؛ دکtor موسوی، معاون آموزشی؛ دکtor نادگران، معاون پژوهشی و دکtor قطعی، مدیر

## نشست هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه شیراز در روز عید غدیر

هم‌زمان با روز عید غدیر خم، نشست هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه شیراز در تالار فجر پردهیس ارم برگزار شد. در این مراسم، رئیس دفتر نهاد نمایندگی ولی‌فقیه در دانشگاه شیراز در خصوص جایگاه و منزلت غدیر خم سخنرانی بیان کرد.

حجت‌الاسلام محمودی اظهار داشت: تفکر در خصوص غدیر به مردم کمک می‌کند تا راه صحیح حرکت را گم نکنند؛ از سویی روح واقعه غدیر، بیانگر وحدت امت اسلامی، حول محور و کانون توحید و یگانگی خداوند بر مبنای ولایت است. وی در بخش دیگری از سخنان خود، اهداف دفتر هم‌اندیشی استادان دانشگاه را زمینه‌سازی برای خردورزی،

تعویت استادان جهت فرایند تصمیم‌سازی و تعویت بیش علمی، دینی، انقلابی و تربیتی عنوان نمود.

آقای حاج محمد رضا سپهری، عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز و دبیر پیشین دفتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه شیراز طی سخنانی به خاطرات زیبای خود اشاره کرد و وجود دفتر هم‌اندیشی را برای راهبردهای علمی و عملی دانشگاه و



جامعه ایرانی عنوان کرد و گفت: خطمشی و روشنی که توسط حضرت امام (ره) ترسیم شد، تنها مربوط به ایران نیست؛ بلکه مربوط به جهان می‌باشد.

وی افزود: مشکلات فعلی جهان نشانگر این است که سیاست‌های حاکم بر دنیا سیاست‌های اخلاقی، ارزشمند و انسانی نیست و این تمدن اسلامی است که می‌تواند مشکلات جامعه بشری را حل نماید. در این راستا کسانی که علاوه‌نمد به این شاخه از تفکرات باشند و بخواهند رهنمودهای مقام معظم رهبری را در زمینه تولید علم و جنبش نرم‌افزاری پی‌گیری کنند، می‌توانند جلسات گفت‌وگو و نظریه‌پردازی را پیشنهاد نمایند.

سپس توسط دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز؛ حجت‌الاسلام محمودی، رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز و دکتر جعفر قادری، نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی از آقای حاج محمدرضا سپهری تجلیل و لوح تقدیر به ایشان اهدا گردید و حکم دکتر زاهد به عنوان دبیر



جدید دفتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه شیراز داده شد و در پایان فرازهایی از خطبه غدیر قرائت گردید. شایان ذکر است میزبانی این نشست به عهده دفتر نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه شیراز و حوزه ریاست دانشگاه با همکاری روابط عمومی دانشگاه شیراز بود.

جامعه مفید دانست. دکتر سید سعید زاهد زاهدانی سخنران بعدی این نشست بود که سیاست‌ها و اهداف دفتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه را مورد بررسی قرار داد.



وی گفت: دانشگاه شیراز از قابلیت‌ها و توانمندی‌های بالا و والابی برخوردار است که در حال حاضر جامعه از این غنای فکری و علمی بهره کافی و شایسته نمی‌برد.

مشاور و مدیر حوزه ریاست دانشگاه از دانشگاه شیراز به عنوان دومین دانشگاه مادر بعد از دانشگاه تهران یاد کرد و خاطرنشان ساخت: از نظر محتوایی نیز دانشگاه شیراز بعد از دانشگاه تهران در جایگاه دوم قرار دارد؛ از نظر تعداد چهره‌های ماندگار هم همین طور است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، به برنامه‌های دفتر هم‌اندیشی استادان در خصوص معرفی اساتید دانشگاه اشاره کرد و گفت: یکی این‌که استادان هر مسئله‌ای را که در جامعه با تخصص آن‌ها مرتبط باشد و تشخیص دهنده می‌توانند در رفع و حل آن همکاری نمایند، از آن‌ها دعوت می‌شود تا راهکارهای خود را رائه نموده و پس از هم‌اندیشی با دیگر استادان و مسؤولان اجرایی، نسبت به عملیاتی شدن آن اقدام کردد.

دکتر زاهد بخش دوم هم‌اندیشی استادان را مربوط به رسالت

## سومین نشست علمی انتقال فرهنگی ایثار

### در دانشگاه شیراز برگزار شد

گسترده، رفتارهای ظاهری برخی از جوانان امروز الهام گرفته از تمدن روز دنیا است.

دکتر سید سعید زاهد خاطرنشان کرد: فرهنگ دارای سه بُعد «گرایش»، «بیش» و «کنش» است که مانند سه کره تو در تو عمل می‌کنند. آنچه امروز در میان جوانان دیده می‌شود، لایه بیرونی یعنی کنش است. گرایش‌ها در مراضم‌هایی مانند ماه محرم بروز می‌کنند و کنش‌ها در سطح خیابان ملاحظه می‌شوند.

وی اضافه کرد: در جامعه امروزی دو فرهنگ مدرن و اسلامی در کنار هم قرار گرفته‌اند که فرهنگ اسلامی از زمان پیروزی انقلاب قوت بیشتر گرفت و پایه‌های ارزشی خود را در دلها محکم کرد. در این فرهنگ به علت دنیا - آخرت‌گرایی، از خود گلشنگی و ایثار معنی پیدا می‌کند.

دکتر زاهد تصریح کرد: در فرهنگ مدرن، توجهی به موضوع ایثار و از خود گذشتگی به آن عمق و گستردگی که در فرهنگ اسلامی است نمی‌شود و اگر هم در جایی چنین رفتارهایی مشاهده شود، گرایش به سمت سود و منفعت این دنیایی دارد.

با حضور جمعی از صاحب‌نظران، استادان و مدیران اجرایی استان، سومین نشست علمی انتقال فرهنگی ایثار در تالار علامه جعفری دانشگاه شیراز برگزار شد.

دیر علمی این نشست تخصصی اظهار داشت: همایش انتقال فرهنگی ایثار با هدف بررسی واژه ایثار برگزار شده است که طی آن، آشنایی بیشتری با انتقال این فرهنگ نیز به وجود می‌آید.

دکتر محمدتقی ایمان افزود: برای سومین بار است که نشست تخصصی انتقال فرهنگی ایثار برگزار می‌شود و در این نشست استادان صاحب‌نظر از دانشگاه‌های شیراز، اصفهان و تهران نظرات و دیدگاه‌های خود را ابراز می‌دارند و در پایان سخنرانی‌ها، میزگردی با حضور برخی از سخنرانان برگزار می‌شود.

وی گفت: باید بتوانیم شاخصه‌های زندگی را متفاوت تعریف کنیم؛ زیرا شاخصه‌های معنی باعث افزایش کیفیت زندگی می‌شوند.

مشاور و مدیر حوزه ریاست دانشگاه شیراز هم در حاشیه این نشست در جمع خبرنگاران اظهار داشت: به علت تبلیغات

## برگزاری چهارمین جلسه هم اندیشی و کلاس های آموزشی مدیران

### روابط عمومی دانشگاه های منطقه ۹ کشور در دانشگاه شیراز

چهارمین جلسه هم اندیشی مدیران روابط عمومی دانشگاه های منطقه ۹ کشور در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز برگزار شد.

در این نشست، آقای مجتبی طوبایی، مدیر روابط عمومی دانشگاه شیراز و دبیر منطقه ۹ طی سخنرانی، به تشریح جایگاه، اهداف و رسالت روابط عمومی ها پرداخت و خواستار توجه جدی مدیران به این موضوع گردید.

در ادامه، نیازهای آموزشی مدیران و کارشناسان روابط عمومی دانشگاه های منطقه؛ ارزیابی جشنواره روابط عمومی دانشگاه های کشور؛ شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی دانشگاه های کشور؛ چارت پیشنهادی شورای دبیران روابط عمومی ها؛ بودجه روابط عمومی ها و جایگاه روابط عمومی ها در تشکیلات دانشگاهی بررسی شد و در پایان، مدیران روابط عمومی ها به تبادل تجربیات خود پرداختند.



از جمله مصوبات این جلسه، برگزاری ۵ دوره آموزشی ویژه مدیران منطقه شامل: نقش روابط عمومی در مدیریت بحران؛ مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک؛ مدیریت روابط عمومی الکترونیک؛ مدیریت تبلیغات در روابط عمومی و مدیریت ارتباطات در روابط عمومی و نیز ۵ دوره آموزشی ویژه کارشناسان و اعضای کمیته روابط عمومی شامل: آیین نگارش و مکاتبات اداری؛

گزارش نویسی؛ مستندسازی و گزارش عملکرد؛ روابط عمومی الکترونیک و افکارسنجی می باشد که در ماه های باقیمانده سال جاری برگزار خواهد شد.

شایان ذکر است بر اساس مصوبات جلسه یاد شده، کلاس های آموزشی ویژه مدیران با عنوان های: «مدیریت ارتباطات در روابط عمومی» و «ارتباط مؤثر و مخاطب شناسی» با تدریس دکتر حبیب الله رعنایی، عضو هیأت علمی و رئیس بخش مدیریت دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز در این دانشگاه برگزار گردید. در این دوره ها به تفصیل به نقش مدیران روابط عمومی در ارتباط درون و برون سازمانی و همچنین کشف راه حل هایی برای تأثیر پیام و نفوذ در مخاطب پرداخته شد.

## جلسه شورای هماهنگی روابط عمومی های دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری در دانشگاه شیراز برگزار شد



جلسه شورای هماهنگی روابط عمومی های دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری با حضور قائم مقام مشاور وزیر و مدیر کل روابط عمومی وزارت متعدد و دبیران مناطق ۹ گانه و نیز دبیران دانشگاه های پیام نور و پارک های علم و فناوری و مراکز پژوهشی در روز چهارشنبه ۸۹/۹/۱۰ ، در دانشگاه شیراز برگزار گردید.

این جلسه با سخنان دکتر سید سعید زاهدانی، مشاور و مدیر حوزه ریاست دانشگاه آغاز به کار کرد. وی به نقش و رسالت روابط عمومی ها در عرضه تولیدات علمی و معرفی توانمندی های دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری اشاره نمود و روابط عمومی را به عنوان پیشانی و چهره

موجه ارتباط درون و برون دانشگاهی در مواجهه با مردم و سایر سازمان‌ها قلمداد کرد.  
دکتر زاهد در پخش دیگری از بیانات خود، به اصلاح تلقی مدیران ارشد دانشگاه به مدیریت روابط عمومی از نگاه ستی اجرایی و مناسبت‌گرایانه به نگاه جدید تصمیم‌سازی در فرایند مدیریت دانشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: روابط عمومی‌ها باید از طریق افکارسنجی و تحلیل انتظارات عمومی، مدیریت دانشگاه‌ها را در برنامه‌بریزی و اخذ تصمیمات بومی و ملی یاری دهنند.

در ادامه این جلسه، موضوع‌های زیر مورد بحث قرار گرفتند:

- ۱- شاخص‌های ارزیابی عملکرد روابط عمومی‌ها و اصلاح آینین نامه مربوط
- ۲- عناوین آموزش‌های لازم برای مدیران و کارشناسان روابط عمومی‌ها
- ۳- لروم برپایی نماشگاه هفتگه پژوهش و نشست‌های تخصصی با محققان دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری
- ۴- ساختار و جایگاه سازمانی روابط عمومی در دانشگاه‌ها
- ۵- تبادل تجربیات موفق مدیران

## گفت و شوه هیأت رئیسه دانشگاه پامسؤولان، اعضای هیئت علمی کارکنان و دانشجویان دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی



اعضای هیأت رئیسه دانشگاه شیراز طی نشست‌های جداگانه‌ای با رئیس، معاونان، کارکنان و دانشجویان دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی، پیرامون برنامه‌ها و مسائل مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و کمبود فضای آموزشی دانشکده به بحث و تبادل نظر پرداختند.

در این نشست ابتدا دکتر ستایش، رئیس دانشکده ضمن تسلیت ایام سوگواری ماه محرم، به معرفی دانشکده متبع خود پرداخت و گفت: این دانشکده دارای ۴ بخش اقتصاد، مدیریت، حسابداری و جامعه‌شناسی و برنامه‌ریزی اجتماعی و بیش از ۱۲۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری می‌باشد.

سپس دکتر ستایش و اعضای هیأت رئیسه دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی به طرح مباحثی همچون کمبود فضای فیزیکی دانشکده؛ الگوسازی و تبلیغات پیرامون حجاب؛ آزمایشگاهی کردن علوم انسانی؛ جذب هیات علمی جدید؛ اصلاح استاد به دانشجو؛ نوسازی و بازسازی مرکز کامپیوتر و برخی موارد دیگر پرداختند و خواستار مرفوع شدن آن‌ها از سوی رئیس دانشگاه و اعضای هیأت شدند.

در ادامه این نشست، رئیس دانشگاه شیراز کمبود فضای آموزشی را از جمله مشکلات دانشکده‌های دانشگاه شیراز ابراز کرد و اظهار داشت: موضوع ساختار دانشگاه و تجمعی دانشکده‌ها یکی از نگرانی‌های اصلی مسؤولان دانشگاه شیراز است.

دکتر محمد مؤذنی خاطرنشان کرد: به منظور تجمعی فیزیکی واحدها و دانشکده‌های دانشگاه شیراز، هیأت دولت با اعطای وام موافقت نموده است که در حال پی‌گیری آن هستند.

وی در خصوص ضرورت آزمایشگاهی شدن علوم انسانی که از پیشنهادهای یکی از اعضای هیأت علمی این دانشکده بود گفت: باید برای این موضوع طرحی تدوین گردد تا برنامه‌ریزی اساسی برای اجرایی کردن آن انجام پذیرد.

دکتر مؤذنی در ادامه سخنان خود از حوزه علوم انسانی به عنوان حوزه تعیین کننده و خطیر یاد کرد و گفت: در واقع این علوم انسانی است که به سایر علوم جهت می‌دهد؛ اما تاکنون به علوم انسانی توجه آن چنانی نشده و این علوم هم تنوانته است پا به پای علوم تجربی حرکت نماید.

شایان ذکر است در ادامه این نشست‌ها، معاونان دانشجویی و فرهنگی دانشگاه در سالن صدر دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی با دانشجویان به گفت و گو پرداختند.

در ابتدا دکتر غلامرضا رخشنده‌رو به معرفی حوزه دانشجویی پرداخت و گفت: واحدهای تربیت بدینی، امور دانشجویی، واحد طبی و سایر واحدها همگی برای ارائه خدمات رفاهی به دانشجویان در تلاش هستند تا با کیفیت بالا به آنان سرویس دهند.

دکتر ریبعی، معاون فرهنگی دانشگاه هم گفت: مدیریت علمی، مرکز مشاوره و مدیریت فرهنگی در قالب برنامه‌های مختلف در خدمت دانشجویان هستند.

وی افزود: در حوزه معاونت فرهنگی، ۱۴ کانون فرهنگی، هنری فعالیت دارند و دانشجویان زیادی در این کانون‌ها مشارکت دارند.

همزمان با این جلسه، دکتر مؤذنی، دکتر مژوقی، دکتر سعادت و دکتر زاهد، دیگر اعضای هیأت رئیسه دانشگاه در سالن کنفرانس دانشکده با استادان بحث و گفت و گو داشتند و به پرسش‌های آنان پاسخ گفتند.

# مصاحبه

## گفت و گوی مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز با خبرنگاران درباره فعالیت‌های این حوزه



تجهیز و بازسازی ۳ سالن بدنسازی، راهاندازی والیبال ساحلی پسران، زمین چمن طبیعی پردهی ارم، مانژ اسب‌سواری، پایگاه تندرستی و تجهیز مرکز ورزش درمانی دانشگاه شیراز از جمله فعالیت‌های دو سال اخیر حوزه مدیریت تربیت بدنی دانشگاه شیراز است.

دکتر فرهاد دریانوش با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: تجهیز و راهاندازی سالن امام علی (ع)؛ سالن بدنسازی تیم‌های منتخب دانشگاه؛ زمین فوتسل (چمن مصنوعی)؛ والیبال ساحلی؛ چمن طبیعی؛ سالن ورزشی ۱۵ خرداد و مانژ اسب‌سواری از جمله فعالیت‌های دوره مدیریتی اینجانب بوده که با همکاری مسئولان دانشگاه بازسازی و تجهیز شده‌اند و در حال حاضر دانشجویان از این اماکن استفاده می‌نمایند.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز خاطرنشان کرد: در مجتمع فرهنگی و رفاهی دانشگاه شیراز مجهزترین کتابخانه تربیت بدنی با ۳ هزار و ۵۰۰ جلد کتاب و ۲ هزار CD آموزشی علمی و عملی در رشته‌های ورزشی راهاندازی شده است.

وی افزود: پس از راهاندازی مرکز ورزش درمانی دانشگاه شیراز در چند سال گذشته، هم اکنون این مرکز با تجهیز بیش از ۳۰۰ میلیون تومان امکانات جدید در باشگاه دانشگاه مستقر شده و در حال فعالیت است.

دکتر دریانوش از راهاندازی پایگاه تندرستی در خوابگاه دختران خبر داد و گفت: این پایگاه خدمات گوناگونی از جمله آزمون‌های مختلف ورزشی را ارائه می‌دهد. از سویی در ترم تحصیلی جاری کلاس یوگا هم در خوابگاه دختران در حال برگزاری می‌باشد.

وی برنامه‌های آینده این مدیریت را، راهاندازی سالن ورزشی در دانشکده مهندسی؛ افتتاح سالن ورزشی دانشکده کشاورزی؛ اتمام و مسقف کردن زمین روباز پردهی ارم؛ راهاندازی والیبال ساحلی دختران؛ ایجاد چمن مصنوعی؛ راهاندازی رشتۀ اسکی روی برف و افزایش سطح کمی و کیفی ورزش‌های همگانی عنوان نمود.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز در ادامه گفت و گو با خبرنگاران اظهار داشت: برای نخستین بار در دانشگاه شیراز، تیم دختران در المپیاد ورزشی دانشجویان در تابستان سال جاری، مقام دوم تیمی المپیاد دانشجویان کشور را کسب نمودند.

وی اضافه کرد: دو مقام اولی دو و میدانی؛ ۳ مقام دومی بسکتبال؛ مقام دوم تنیس روی میز و چند مقام سومی دیگر از جمله دستاوردهای این دوره از مسابقات برای دانشگاه شیراز بود.

دکتر دریانوش با بیان این که همایش تجلیل از قهرمانان ورزشی که در المپیاد مدار آورده‌اند در آینده نزدیک برگزار می‌شود اظهار داشت: دانشگاه شیراز برای نخستین بار در کشور، مسابقات قوی‌ترین مردان درون دانشگاهی را برگزار کرد.

وی در پخش دیگری از سخنان خود، از انعقاد تفاهم‌نامه دانشگاه شیراز با اداره کل تربیت بدنی استان فارس خبر داد و گفت: ظرف چند روز آینده این تفاهم‌نامه به امضای دو طرف خواهد رسید.



## اجرای طرح ردیاب خورشیدی

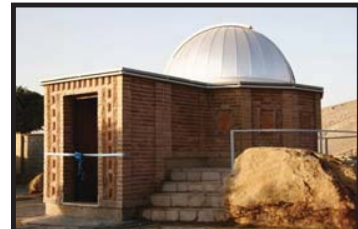
### توسط محققان رصدخانه ابوالیحان بیرونی دانشگاه شیراز

طرح ردیاب خورشیدی تا اوایل آذر ماه توسط محققان دانشگاه شیراز به پایان می‌رسد. رئیس رصدخانه ابوالیحان بیرونی دانشگاه شیراز با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: طرح پژوهشی ردیاب خورشیدی که توسط محققان رصدخانه دانشگاه شیراز در حال انجام است، مربوط به اصلاح عملکرد ردیابی نیروگاه خورشیدی وزارت نیرو در شیراز می‌باشد.

دکتر نعمت‌الله ریاضی افروز: با توجه به این که چندین سال ردیابی نیروگاه خورشیدی شیراز با مشکل مواجه شده، انجام طرح ردیابی توسط محققان دانشگاه شیراز از اهمیت بسیاری برخوردار است.

وی خاطرنشان کرد: مشکل ردیابی نیروگاه خورشیدی شیراز، موجب کاهش فعالیت در این نیروگاه شده است که به پایان رسیدن پروژه ردیاب خورشیدی، گامی مؤثر در راستای افزایش فعالیت نیروگاه خواهد بود.

دکتر ریاضی همچنین گفت: در پروژه ردیاب خورشیدی رصدخانه ابوالیحان بیرونی دانشگاه شیراز یک نمونه از جمع‌کننده‌های نوری را اصلاح کرده‌ایم که این امر نقش مؤثری در ادامه فعالیت نیروگاه خورشیدی دارد.



## پذیرش نظریه عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به عنوان نوآوری علمی

دیرخانه هیأت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، طرح عضو هیأت علمی پخش جامعه‌شناسی دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی را به عنوان نوآوری علمی پذیرفت.

دکتر سید سعید زاهد زاهدانی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: طرح یاد شده نظریه‌ای در مورد جنبش‌های اجتماعی (اصالت فرد - جمع - رابطه) می‌باشد که در این زمینه از نظر روش شناسی (غیر از تمسک به اندیشه‌برخی اندیشمندان اسلامی) از مکتب واقع‌گرا استفاده شده است.

مشاور و مدیر حوزه ریاست دانشگاه شیراز افزوود: در این رابطه کتابی چاپ شده است که در حال حاضر چاپ دوم آن با اصلاحات در دست انجام می‌باشد و می‌توان امیدوار بود که این امر یک تحول مثبت در رشتۀ جامعه‌شناسی ایجاد نماید. دکتر زاهد تصویر کرد: برای نخستین بار از دانشگاه شیراز، این طرح از سوی هیأت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره پذیرفته شده که امید است با قبول آن، حرکت رو به رشد علمی دانشگاه شیراز سرعت بیشتری پیدا کند.

وی اضافه کرد: دانشگاه شیراز از جوشش و حرکت علمی بسیار بالایی برخوردار است و رسانه‌ها می‌توانند این جوشش علمی عظیم را برای جامعه اطلاع‌رسانی نمایند تا مردم بدانند که این دانشگاه در حال نوعی جهاد علمی می‌باشد.

