

الله



# شیراز دانشگاه خبری نشریه

E R A M News letter

## فهرست مطالب

۱- نخستین سخن .....	۲
۲- خبرهای ویژه دانشگاه .....	۳
۳- همایش ها و نشست ها .....	۸
۴- مصاحبه ها .....	۲۰
۵- آموزشی دانشگاه .....	۲۴
۶- روابط بین الملل دانشگاه .....	۲۷
۷- تودیع و معارفه .....	۲۸
۸- انتصابات در دانشگاه .....	۳۸
۹- سایر اخبار .....	۳۹

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شیراز  
مدیر مسؤول و سردبیر: مجتبی طوبایی  
هیأت تحریریه: مجتبی طوبایی، سید علی اصغر تقیان سادات،  
فاطمه اسداللهی فرد، فرحتناز فرهمندفر و محسن گل آرایش  
دیر خبر، مصاحبه و گزارش: سید علی اصغر تقیان سادات  
ویراستار: فاطمه اسداللهی فرد  
طراح و صفحه آرا: محسن گل آرایش  
اخبار امور بین الملل: فرحتناز فرهمندفر  
عکاس خبری: محمد بردباز  
نشانی نشریه: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، ساختمان  
مدیریت دانشگاه شیراز، طبقه چهارم، روابط عمومی  
کد پستی: ۷۱۹۴۷۱ - ۸۴۴۷۱  
تلفن: ۶۲۸۶۴۶، دورنگار: ۶۲۸۶۴۱۸  
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 بین الملل:  
[suiro@shirazu.ac.ir](mailto:suiro@shirazu.ac.ir)

ارم در ویرایش و کوتاه کردن مطالب آزاد است.  
دیدگاهها و نظرات نویسنده‌کان مقالات لزوماً دیدگاه روابط عمومی  
دانشگاه شیراز نمی‌باشد.  
نسخه الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط  
عمومی قابل دسترسی است.

# نگتیرخان

سلام مجدد بر بس کار آفرینی سازمان اختر نهاد  
و مردم را دیگر از خبر نمی بشیر روزگار نهاد

لام مکدمی (ع)

«با شمیمهای دوستی و برادری، بهار دل انگیز طبیعت و فصل رویش و ماندگاری را صمیمانه شادباش می‌گوییم. چشم به راه فرا رسیدن بهار جانان «عج» خواهیم ماند تا روح و جانمان نیز بهاری گردد».

حمد دائمی خداوند سبحان را سرزاست که دگر بار منت نهاد تا در عرصه دانش و پژوهش، وقایع علمی، فرهنگی و تحقیقاتی دانشگاه شیراز را در بهار ۸۹ عرضه نماییم و همچون گذشته، از نظرات اندیشمندان و فرهیختگان عزیز بهره جوییم.

در اجرای منویات مقام معظم رهبری و نامگذاری سال جاری به سال «همت مضاعف و کار مضاعف»، دانشگاهیان شیراز با دوراندیشی و ژرفنگری در سطوح و ابعاد مختلف به فعالیت پرداخته‌اند که آنچه از نظر خوانندگان عزیز می‌گذرد، نمی‌از یمی و مشتی از خروار می‌باشد که به همت اعضای کمیته روابط عمومی دانشگاه شیراز به رشتۀ تحریر درآمده و سزاوار است که در همین سطور از این گرامیان تقدیر و تشکر نمود.

بهار ۸۹ گرچه فصل رویش گلهای طبیعت بود، ولی سالگشت خزان یگانه گل محمدی (صلی الله علیه و آله) و ریحانه نبوی حضرت زهرا (سلام الله علیها) را نیز دربرداشت. ماتم این مظلومه شهیده را به سوگ نشستیم و چندی بعد همراه با سالگرد میلاد نورانیش، قلبیمان صفا و ضیاء یافت؛ بویژه آنکه با سالروز ولادت سلاطه پاکش، امام خمینی(ره) همزمان بود؛ همو که انتظار فرج را از نیمة خرداد - قیام خونین ۱۳۴۲- کشید و با همین انتظار، روز قبل از نیمة خرداد ۱۳۶۸ به ملکوت اعلیٰ پیوست. روحش شاد، یادش گرامی و نامش جاودانه.

در پایان، رضایت الهی و بهره‌مندی از رحمت بیکرانش را در ماه رب، بویژه ایام ولادت با سعادت شکافنده علوم، امام محمد باقر(ع) - ۲۴ خرداد - و شهادت جانسوز دهمین نور هدایت، امام هادی(ع) - ۲۶ خرداد - آرزومندیم.

# حوزه دانشگاهی ورد

## حضور آیت الله العظمی نوری همدانی در جمع اعضای هیأت رئیسه دانشگاه‌های شیراز، علوم پزشکی، آزاد و پیام نور



علماء و دانشمندان اسلامی، بنیانگذار بسیاری از علوم در دنیا بوده‌اند و این علوم توأم با خداشناسی، اخلاق و تقوا بوده است.

آیت الله العظمی نوری همدانی در جمع اعضای هیأت رئیسه و استادان دانشگاه‌های شیراز، علوم پزشکی، آزاد و پیام‌نور استان فارس اظهار داشت: وقتی علوم مختلف را مطالعه نموده و مورد تحقیق قرار می‌دهیم، شاهد اصطلاحات عربی هستیم که زبان اسلام و قرآن (عربی) در هر علمی از این علوم به عنوان نمونه و شاهد دیده می‌شود.

وی افزود: با بررسی و مطالعه در علومی همانند علم تشریح، هندسه، هیأت، طب و ... می‌توان لغات و کلمات عربی را مشاهده کرد و می‌بینیم که دانشمندان اسلامی که این علوم را تأسیس کرده‌اند، کارشان با اخلاق و تقوا توأم بوده است.

این مرجع تقلید همچنین بیان کرد: انقلاب اسلامی یک

ودیعه الهی می‌باشد و بازگشت به اسلام ناب از جمله کارهای بزرگ و خطیر امام خمینی (ره) بوده است. وی در بخش دیگری از سخنان خود، به ترفندها و دسیسه‌های رژیم طاغوت مبنی بر تفکیک و جداسازی حوزه و دانشگاه اشاره کرد و گفت: به یمن پیروزی انقلاب اسلامی، این ترفند با همراهی، همفرکری و همدلی حوزه و دانشگاه نقش برآب شد و استادان حوزه و دانشگاه با این همسویی، گامی بزرگ در راه عظمت اسلام برداشتند.

آیت الله نوری همدانی در سخنان خود، به وظیفه سنگین حوزه و دانشگاه در عرصه‌های مختلف اشاره کرد و گفت: یکی از موضوعات مهم جامعه ما، ارزش‌های اسلامی و در کار آن، مقوله امر به معروف و نهی از منکر می‌باشد و وظیفه علماء، روحانیون و استادان است که با



همه‌نگی و همفرکری با هم برای این موضوع تدبیر نمایند.

در این نشست، دکتر ایمانی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز پرسش‌هایی درخصوص افزایش تعداد روحانیون بر جسته در دانشگاه‌ها؛ حضور بیشتر مراجع عظام در استان‌ها و بیویزه دانشگاه؛ مقابله با فتنه‌های سیاسی، عقیدتی به خصوص در حوزه فرق و مذاهب و همکاری بیشتر حوزه‌های علمیه و علوم انسانی ارائه کرد و حضرت آیت الله العظمی نوری همدانی به آن‌ها پاسخ داد.

هسته‌ای رفتم تا دست جوانان دانشمند کشور را بپرسم که افتخاری برای ایران اسلامی هستند.

وی بر لزوم حفظ سنگرهای فرهنگی و سیاسی اسلام توسط دانشجویان مسلمان تأکید



کرد و افزود: مردم، اسلام و ولایت فقیه ۳ رکن اساسی انقلاب اسلامی هستند و مسؤولان باید با ایجاد اشتغال، تأمین مسکن و ازدواج برای جوانان، به مردم خدمت کنند.

آیت الله نوری همدانی اسلام ناب را مانع بزرگی در راه چپاول گری‌های شرق و غرب داشت و با تأکید بر لزوم حفظ آرمان‌های اسلامی مردم خاطرنشان کرد: حجاب یکی از مسائل مهم اسلام است که دشمن موفق شد در آندرس - اسپانیای قدریم - با ترویج بدحجابی و گسترش بی‌بندوباری، اسلام را از صحنۀ خارج کند تا مساجد به کلیسا تبدیل شوند.

استاد عالی حوزه علمیه قم از رسانه‌ملی خواست که با ساخت برنامه‌های فرهنگی، موضوع و اهمیت حجاب را برای جامعه تبیین کند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، لزوم حفظ ولایت فقیه به عنوان رکن سوم انقلاب اسلامی را یادآور شد و با بیان این‌که ۹۰ درصد شهدا برای حفظ ولایت فقیه جان خود را دادند، اظهار کرد: گریه‌های حضرت زهرا (س) در روزهای آخر عمر خود، سیاسی بود و با شناخت دقیق دشمنان و اهدافشان، همواره از ولایت دفاع کرد تا قبر خود را به عنوان آخرین سنگر از دیدگان مخفی نگاه داشت.

این مرجع تقلید از ولایت فقیه به عنوان ذخیره‌ای الهی یاد کرد و افزود: باید با هوشیاری و شناخت دقیق دشمن، خود را برای مبارزه در جنگ محملی آماده نگه داریم.

در پایان این مراسم، تشکل‌های دانشجویی و دانشگاهی استان فارس با صدور بیانیه‌ای مشترک، از مواضع آیت الله نوری همدانی در مسائل پس از انتخابات ۸۸ و دفاع از حریم رهبری قدردانی کردند.

همچنین دانشجویان پس از پایان مراسم عزاداری حضرت زهرا (س)، با تجمع در میدان پرده‌یارم دانشگاه شیراز، نسبت به رواج بی‌حجابی در جامعه اعتراض کردند و خواستار اجرای قانون حجاب و عفاف در جامعه شدند.

این تجمع با شعارهایی علیه ترویج بی‌حجابی پایان یافت.

## دکتر جانقربان لوح تقدیر استاد نمونه

### کشوری را از ریاست جمهوری دریافت کرد

استاد بخش مهندسی مواد دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز به عنوان استاد نمونه کشوری سال ۸۸-۸۹، از ریاست جمهوری لوح تقدیر دریافت کرد.

دکتر کمال جانقربان که بر مبنای ۲۷ شاخص و معیار برای دریافت عنوان استاد نمونه از سوی وزارت علوم انتخاب و معرفی گردید، دارای فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و اجتماعی بوده است.

## آیت‌الله نوری همدانی در جمع دانشجویان شیرازی:

# رسانه‌ملی اهمیت حجاب را برای جامعه تبیین کند

آیت‌الله نوری همدانی با حضور در مسجد جامع دانشگاه شیراز، در مراسم عزاداری ایام فاطمیه دانشجویان دانشگاه‌های شیراز شرکت کرد.

آیت‌الله حسین نوری همدانی از مراجع عظام تقلید روز دوشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه در بین دانشجویان دانشگاه‌های شیراز در سخنرانی، از جوانان و دانشجویان به عنوان پشتونه انتقال و اسلام یاد کرد و گفت: در مملکت ما جوانان به عمق فرهنگ انتقال و اسلام و شناخت آسیب‌های انقلاب پی برد و سد محکمی در برابر دشمنان آن هستند.

وی هدایت و راهنمایی را یکی از مهم‌ترین موضوعات خلق‌ت بر شمرد و با بیان این‌که خلقت همواره با هدایت توأم است ادامه داد: وجود عقل، کتب آسمانی، پیامبران الهی و ائمه اطهار مصادیق بارز هدایت انسان‌ها به شمار می‌روند و چراغ‌هایی برای هدایت انسان هستند؛ بنابراین هیچ کس نمی‌تواند در آخرت اعدا کند که گمراه شده است.

استاد عالی حوزه علمیه قم با بیان این‌که پیامبر، علی بن ایطالب، فاطمه زهرا و حسنین را راهنمایان پس از خود برای مردم قرار داد، به تاریخ زندگانی حضرت زهرا (س) اشاره کرد و افزود: خطبه معروف حضرت زهرا (س) برای همیشه تاریخ راهگشاست؛ بویژه آن‌که در بخشی از آن انحراف از ولایت را جریان‌شناسی می‌کند.

وی با بیان این‌که فتنه همواره در دنیا وجود داشته است، بر لزوم ارتقای بصیرت عمومی تأکید کرد و افزود: حضرت زهرا (س) به خوبی به همه نشان داد که برکاری حضرت علی (ع) از خلافت، مقدمه‌ای برای ایجاد حکومت‌های مردود و نامشروعی مانند عباسی، اموی و دیگران بود.

آیت‌الله نوری همدانی ابراز عقیده کرد: در اسلام حکومت سلطنتی نداریم؛ بلکه حاکم جامعه باید در کنار مردم و از دردهای آنان آگاه بوده و مانند آیت‌الله خامنه‌ای، شجاع، مدیر و مدیر باشد.

این مرجع تقلید، جوانان و دانشجویان را به مطالعه تاریخ فرا خواند و خاطرنشان کرد: بدین‌ترتیب و انحطاط مسلمانان در نتیجه حضور سلطنتی است که با سیطره استبدادی خود، مردم را زیر منگنه حقارت نگه می‌دارند.

وی با تجلیل از آرمان‌های بلند امام خمینی (ره)، انقلاب اسلامی را موجی برای اثبات عظمت اسلام در برابر استکبار جهانی معرفی کرد و ادامه داد: در این ۳۰ سال گذشته، به دست همین جوانان ایرانی پیشرفت‌هایی در کشور رخ داده است که در طول تاریخ کم نظری بود.

استاد عالی حوزه علمیه قم با اشاره به بازدید خود از سایتهاست هسته‌ای نظری و ارک ابراز کرد: من به این سایتها

مغناطیسی؛ تولید المان‌های حرارتی؛ تدوین دانش فنی و تولید قطعات کربنده ایمنی و ... می‌باشد.

این استاد دانشکده مهندسی تاکنون بیش از ۱۴۰ مقاله علمی در کنفرانس‌های داخلی و خارجی و مجلات ارائه نموده و به چاپ رسانده است و سه جلد کتاب با عنوانی: عملیات حرارتی فلزات، متالوژی مکانیکی و روش‌های آنالیز مواد در دست تألیف دارد.

گفتگوی است دکتر جانقراویان در رشته مهندسی مکانیک به عنوان رتبه اول از دانشگاه شیراز فارغ‌التحصیل شد و دوره‌های کارشناسی ارشد، دکتری و فوق دکترای خود را با بورسیه از دانشگاه شیراز در دانشگاه کالیفرنیا در لوس‌آنجلس گذراند.

وی پیش از این به عنوان استاد برجسته انجمن مهندسان متالوژی؛ پژوهشگر نمونه دانشکده مهندسی در سه سال متولی (۸۷-۸۶-۸۵)؛ مهندس پیشکسوت سازمان نظام مهندسی معدن فارس و استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی مورد تجلیل قرار گرفته است.

از جمله اختراعات و پژوهش‌های مهم دکتر جانقراویان، تولید پلیمر زیست سازگار با استفاده از فناوری نانو؛ ساخت اتصال  $\text{Cu}_2\text{S}$  به کمک روش‌های شیمیابی در تولید سلول خورشیدی؛ تولید مواد مرکب مغناطیسی  $\text{SMC}$  به روشهای نو؛ اتصال فلز به سرامیک؛ ساخت دستگاه تست سایش ماسه‌ای ابزار کشاورزی؛ مواد مرکب در خودرو (وزارت صنایع)؛ طرح ملی فریت‌های

## دانشجوی دانشگاه شیراز مدار طلای اختراقات ۲۰۱۰ را به دست آورد



دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شیمی گرایش فرآوری گاز واحد بین‌الملل دانشگاه شیراز در مسابقات اختراقات زنون سویس (سال ۲۰۱۰)، مدار طلای این مسابقات را کسب نمود.

مهندسان محمدعلی اختیاری در گفت‌و‌گو با روابط عمومی دانشگاه شیراز گفت: مسابقات اختراقات زنون سویس، معترضین مسابقات اختراقات دنیا می‌باشد که هر ساله در شهر زنون کشور سویس برگزار می‌شود و بیش از ۷۰ کشور دنیا از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی معترض در این مسابقات حضور دارند.

وی گفت: دانشگاه‌هایی همچون صنعتی زوریخ و پلی تکنیک لوزان؛ دانشگاه‌های فدرال و غیر فدرال سویس و کشورهای اروپایی و نیز از دانشگاه‌های ایران، دانشگاه شیراز، دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه اصفهان، دانشگاه هرمزگان، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه صنعتی رازی کرمانشاه و ... در مسابقات سال ۲۰۱۰ حضور داشتند.

مهندسان اختیاری در خصوص سطح مسابقات سال ۲۰۱۰ تصریح کرد: به دلیل اعتبار و ارزش علمی و طرح‌های ارائه شده توسط دانشگاه‌های ایران، در مجموع کشور ما وجهه علمی بالایی از خود به نمایش گذاشت؛ اما در بخش تجاری‌سازی و صنعتی‌سازی کمتر موفق بود.

وی در خصوص طرح خود در این دوره از مسابقات گفت: عنوان طرح ارائه شده بمنه، خشک‌کن خورشیدی فن تونلی تناولی (سیلیکیک) می‌باشد. این طرح با استفاده از پدیده‌های ترمودینامیکی و انتقال حرارت و بهینه‌سازی معادلات آن‌ها و مدل‌سازی دستگاه طراحی شد و به حداقل راندمان ممکن در این دستگاه دست یافتیم.

وی افزود: مزیت دیگر دستگاه، استفاده از انرژی خورشید در شب می‌باشد که به عنوان یک نوآوری جدید در طرح دیده شده است.

مهندسان اختیاری خاطرنشان کرد: برای تولید انبوه و سرمایه‌گذاری این طرح هم اکنون در ایران و کشورهای ارمنستان و امارات اقداماتی انجام شده است.

شایان ذکر است آقای محمدعلی اختیاری در سال ۲۰۰۹ هم مدار نقره مسابقات اختراقات آلمان را به دست آورد.

## مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه شیراز

### مقام برتر مراکز تحت پوشش وزارت علوم را کسب کرد

در مرکز مشاوره، خواهگاه‌های دانشجویی و دانشکده‌ها بالغ بر ۳۰۰۰۰ جلسه مشاوره برگزار شده است که نشان دهنده توجه و نیاز روزافزون دانشگاهیان به امور مشاوره می‌باشد.

در بخش آموزشی، این مرکز با برگزاری کارگاه‌های آموزشی مختلف ویژه دانشجویان، کارکنان و استادان دانشگاه؛ ایراد سخنرانی با موضوع‌های مختلف روان‌شناسی و پخش و نقد فیلم‌هایی با مضمون روان‌شناسی، گام‌های مؤثری در جهت بهبود سلامت روان دانشگاهیان برداشته است.

اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی از جمله «طرح تشکیل

مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه شیراز به عنوان یکی از موفق‌ترین مراکز مشاوره کشور در زمینه ارتقای سلامت روان دانشگاهیان فعالیت می‌کند. ارائه و اجرای طرح‌های مختلف در سطح دانشگاه باعث کسب مقام «مرکز مشاوره برتر» در بین مراکز مشاوره دانشگاه‌های تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شده است. در حال حاضر این مرکز در زمینه ارائه خدمات مشاوره و روان درمانی و امور آموزشی و پژوهشی مشغول فعالیت است.

در بخش مشاوره و روان درمانی، از سال ۱۳۸۰ تاکنون

- انجمن علمی زیست‌شناسی به عنوان انجمن علمی دانشجویی پژوهشگر
- انجمن علمی باغبانی به عنوان انجمن علمی دانشجویی کارآفرین
- انجمن علمی مهندسی مکانیک به عنوان انجمن علمی دانشجویی افتخارآفرین
- مهسا حکیم‌آرا، دبیر انجمن علمی زیست‌شناسی به عنوان دبیر برگزیده انجمن‌های علمی دانشجویی
- فاطمه اکتفایی، دبیر انجمن علمی علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی به عنوان دبیر برگزیده انجمن‌های علمی دانشجویی
- زهرا فرامرزی، کارشناس انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز به عنوان کارشناس برگزیده انجمن‌های علمی دانشجویی
- حسین نوروزی، رابط اجرایی سومین جشنواره ملی حرکت در دانشگاه شیراز به عنوان رابط برگزیده انجمن‌های علمی

پژوهشی است. پرونده سلامت روان برای کلیه دانشجویان جدیدالورود با هدف غربالگری دانشجویان در معرض خطر (هر سال ۳۰۰۰ پرونده) و ارائه مقالات متعدد در زمینه حوزه‌های مختلف بهداشت روان در سمینارهای داخلی و خارجی از اهم اقدامات انجام گرفته در حوزه پژوهشی است.

همچنین این مرکز به عنوان دبیرخانه منطقه ۵ مشاوره‌ای کشور، از سال ۱۳۸۴ تاکنون، ۱۵ دانشگاه جنوب کشور را تحت پوشش قرار داده است. کثرت و تنوع فعالیت‌های این دبیرخانه در سطح منطقه ۵ مشاوره‌ای کشور باعث شد تا در سال ۱۳۸۶، به عنوان دبیرخانه نمونه کشوری برگزیده شود.

افروز بر این فعالیت‌ها، اقدامات انجام شده از سوی مرکز مشاوره دانشجویی دانشگاه شیراز در جهت پیشگیری از مصرف مواد مخدر در بین دانشجویان مورد توجه مسئولان قرار گرفت و از سوی دبیر شورای هماهنگ مبارزه با مواد مخدر استان فارس لوح تقدیر دریافت نمود.

## پایان نامه کارشناسی ارشد دانشجویی دکتری دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز عنوان پژوهش پایان نامه مهندسی مکانیک سال ۸۸ کشور را کسب کرد



هجدۀ‌مین کنفرانس سالانه (بین‌المللی) مهندسی مکانیک ایران در نیمة دوم اردیبهشت ماه سال جاری با همکاری انجمن مهندسی مکانیک ایران در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. در این کنفرانس، پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشجویی دکتری، مهندس اسمعیل قوانلو با عنوان: «بررسی تحلیلی و عددی سازه‌های بسیار انعطاف‌پذیر استوانه‌ای پر شده از سیال با در نظر گرفتن اندرکنش سیال-سازه» توسط انجمن مهندسی مکانیک ایران به عنوان برترین پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک ایران در سال ۱۳۸۸ انتخاب گردید.

خلاصه‌ای از پایان‌نامه برگزیده سال به شرح زیر می‌باشد: سازه‌های بسیار انعطاف‌پذیر سازه‌هایی غشایی هستند با مقاومت خمی بسیار اندک، که به راحتی در آن‌ها تغییر شکل قابل ملاحظه‌ای ایجاد می‌گردد. با توجه به این‌که تغییر شکل در این سازه می‌تواند بسیار زیاد باشد، لذا معادلات حاکم بر آن‌ها غیر خطی می‌باشد. در پایان‌نامه حاضر، برای تحلیل غیر خطی استاتیکی سازه‌های بسیار انعطاف‌پذیر پر شده از سیال با شرایط مزی مختلف و بارگذاری‌های متفاوت روشی تحلیلی ارائه گردید و با استفاده از آن چندین سازه بسیار انعطاف‌پذیر مورد بررسی قرار گرفتند. به علاوه، ارتعاشات کم دامنه سازه و سیال و غشا برای وضعیت تعادل، با اعمال روابط سازگاری میان سیال و غشا برای در نظر گرفتن اندرکنش سیال - سازه مورد مطالعه قرار گرفت. صحت روابط تحلیلی ارائه شده در این پایان‌نامه و نتایج حاصل با نتایج موجود در منابع مقایسه و مشاهده گردید که روش ارائه شده یک روش مناسب و جدید برای پیش‌بینی رفتار غیر خطی استاتیکی سازه‌های بسیار انعطاف‌پذیر با دقت مناسب می‌باشد.

## انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز ۸ مقام برتر را کسب کردند

انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز از میان ۲ هزار و ۷۰۰ انجمن علمی دانشجویی سراسر کشور شرکت‌کننده در سومین جشنواره ملی حرکت، حائز مقام برتر گردیدند. جشنواره دانشگاهی حرکت توسعه انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز در روزهای ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ماه در این دانشگاه برگزار شد و پس از انجام مراحل داوری، ۳۰ اثر از میان ۱۰۴ اثر انتخاب و به دبیرخانه سومین جشنواره ملی حرکت ارسال گردیدند. زمینه‌های شرکت در این جشنواره ملی شامل موارد زیر بودند:

- انجمن علمی دانشجویی برگزیده
- انجمن علمی دانشجویی پژوهشگر
- انجمن علمی دانشجویی افتخارآفرین
- انجمن علمی دانشجویی کارآفرین
- انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه ترجمه و تأیف کتاب

- انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه نشریه و نوآوری

- انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه فعالیت‌های ترویجی و آموزشی
- انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه مسابقات علمی
- دبیر برگزیده انجمن علمی دانشجویی
- کارشناس برگزیده انجمن علمی دانشجویی
- استاد مشاور برگزیده انجمن علمی دانشجویی از بین ۲۷۰۰ انجمن علمی دانشجویی سراسر کشور شرکت‌کننده در سومین جشنواره ملی حرکت که در روزهای ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ماه در دانشگاه تهران برگزار گردید، انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز حائز ۸ مقام برتر به شرح زیر شدند:
- انجمن علمی دامپزشکی به عنوان انجمن علمی دانشجویی برگزیده

۴- قابلیت استفاده از نتایج پایاننامه حاضر در تحلیل رفتار سازه‌های مهندسی مانند ژئومبرین تیوب، سدهای انعطاف‌پذیر، مخازن انعطاف‌پذیر، موج شکن‌های انعطاف‌پذیر و ...  
۵- به پایان رساندن پایاننامه کارشناسی ارشد در کمتر از ۲۰ ماه از شروع تحصیل در این مقطع شایان ذکر است پایاننامه کارشناسی ارشد مهندس اسمعیل قوانلو زیر نظر دکتر فرهنگ دانشمند، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز بوده است.

برخی از دستاوردهای این پایاننامه که موجب انتخاب آن به عنوان برترین پایاننامه سال کشور گردید عبارتند از:  
۱- ارائه نوآوری‌های متعدد در بررسی جامع استاتیکی و دینامیک سازه‌های فوق با تأکید بر روش‌های تحلیلی  
۲- در نظر گرفتن اندرکنش سیال و سازه در تحلیل ارتعاشاتی سازه‌های بسیار انعطاف‌پذیر برای تحسین بار ارائه گردیده است.  
۳- ارائه و چاپ پنج مقاله پژوهشی در مجلات ISI با ضرایب تأثیر بالا

## دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز بالاترین رتبه کشوری را در آزمون سراسری کارشناسی ارشد کسب نمودند

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز اعلام کرد: دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز بالاترین رتبه کشوری را در آزمون سراسری کارشناسی ارشد کسب نمودند

دکتر محمد رحیم همتیان با بیان این مطلب اظهار داشت: هشت رتبه یک رقمی شامل رتبه اول کشور در گرایش‌های طراحی کاربردی و تبدیل انرژی متعلق به دانشجویان این دانشکده می‌باشد.

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک اسامی و رتبه یک رقمی کسب نموده اند به شرح زیر اعلام نمود:

محسن محمدی: رتبه یک در دو گرایش طراحی کاربردی و تبدیل انرژی مجتبی شریفی: رتبه سه طراحی کاربردی و رتبه دو تبدیل انرژی هادی مکارم: رتبه چهار در دو گرایش طراحی کاربردی و تبدیل انرژی علی کریم‌زاده: رتبه هفت طراحی کاربردی و رتبه پنج تبدیل انرژی دکتر همتیان افزود: در سال‌های گذشته نیز چندین بار رتبه اول آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک از این دانشکده بوده است.

وی گفت: خوشبختانه دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز بهترین دانشجویان دوره کارشناسی را از گروه ریاضی فیزیک استان فارس و استان‌های همجوار جذب می‌نماید و دانشآموختگان آن بهترین‌ها در سطح ملی و بین‌المللی می‌باشند.

## کسب بالاترین رتبه‌های کنکور کارشناسی ارشد توسط دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز

دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز بالاترین رتبه کشوری را در آزمون سراسری کارشناسی ارشد کسب نمودند.

آقای سید محمد حسینی رتبه اول مهندسی شیمی و آقای سید محمد حسین هاشمی رتبه دوم مهندسی گاز را کسب کردند. همچین آقای فرید صادقیان رتبه نوزده مهندسی گاز، آقای محسن حسین پور رتبه سی و هفت مهندسی شیمی و آقای مهدی محمودی رتبه چهل و دو مهندسی شیمی را به دست آورده‌اند. شایان ذکر است در سال‌های گذشته نیز دانشجویان این دانشکده در آزمون کارشناسی ارشد موفق به کسب رتبه‌های برتر کشوری شده بودند.

## ۲ دانشجوی ارشد و دکترای دانشگاه شیراز دانشجوی نمونه سال ۸۸ شدند

معاونت دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اسلامی دانشجویان نمونه سال ۸۸ دانشگاه‌های کشور را در مقاطع کاردارانی و کارشناسی نایپوسته؛ کارشناسی؛ کارشناسی ارشد و دکتری اعلام کرد.

معاونت دانشجویی وزارت علوم اسامی ۷ نفر از دانشجویان در مقطع کاردارانی و کارشناسی نایپوسته؛ ۱۴ نفر در مقطع کارشناسی؛ ۱۶ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۳ نفر در مقطع دکتری را که به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه‌های دولتی، آزاد اسلامی، پیام نور و جامع علمی کاربردی انتخاب شده‌اند اعلام نمود.

در میان اسامی اعلام شده، نام ۲ نفر از دانشجویان دانشگاه شیراز، آقای جواد کریمی اندانی، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد و آقای علیرضا رعایت جهرمی، دانشجوی مقطع دکتری نیز به چشم می‌خورد.



# پژوهش و نوشت

با حضور صاحب نظران و اندیشمندان

## همایش ملی فلسفه و دین در دانشگاه شیراز برگزار شد

همایش ملی فلسفه و دین با پیام آیت الله جوادی آملی و با حضور جمیع از صاحب نظران و علمای فلسفه در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه این همایش، ابتدا پیام ژرف‌اندیشانه آیت الله جوادی آملی توسط فرزندشان حجت‌الاسلام و المسلمین سعید جوادی آملی قرائت گردید. در بخشی از این پیام آمده است: از عقل‌مداری اصحاب مقال و صحابه مقالت تقدیر و از ناقدان بصیر که اصلاح سه گانه دین، فلسفه و پیوند ناگستینی بین آن دو را مجتهدانه بررسی نموده و هماهنگی کامل بین آن‌ها را مایه بنیان مرصوص شدن بنای عقل و نقل در ظل همای وحی می‌دانند حق‌شناسی می‌کنیم و توفیق همگان را در اعتراض کلمه حق از خدای حکیم مسأله داریم.

این فیلسوف الهی و مدرس بزرگ حوزه در ادامه پیام عالمانه خود، به تبیین ارتباط فلسفه و دین در ۷ محور اساسی پرداخته اند که خلاصه آن چنین است:

یکم: فلسفه مطلق عهده‌دار معرفت و واقعیت مطلق و شناخت حقیقت (بدون قید طبیعی، ریاضی، منطقی و اخلاقی) است.

دوم: معلوم را با علم می‌توان شناخت و اندازه علم به قدر عالم است ... اثبات موضوعات علوم و مبادی تصدیقی

آن‌ها به عهده فلسفه  
مطلق است و مهمتر  
از همه اثبات اسلامی  
بودن همه علوم و  
تشییت دینی بودن  
همه دانش‌ها به برکت  
فلسفه مطلق الهی  
است.



سوم: انسان حس‌گرا هرگز فیلسوف نخواهد بود؛ زیرا توان ادراک موجود نامحسوس را ندارد و آغاز و انجام جهان امری است غیر محسوس. کسی که بخواهد درباره چنین معلوم نایید اگر از ژرف‌اندیشی کند، کمترین سرمایه علمی او عقل تحرییدی تام و برهان کلی منطقی است که قضایای ضرورت ازلی را به همراه داشته باشد.

چهارم: از منظر دین در جهان هستی، حقایق والایی وجود دارد که جز با عقل تحرییدی و قلب شهودی شناخته نمی‌شود و حس‌گرایان محروم از تعقل و شهود کورهایی هستند که می‌خواهند با لامسه آفتاب را بفهمند و با ذائقه حقیقت روح ملکوتی انسان را ادراک کنند ... غرض آن‌که با بیش حس‌گرایانه هیچ پیوندی بین دین و فلسفه مطلق، مضاف و علم نیست؛ زیرا تنگی حسّ توان یافتن فراخنای جهان را ندارد.

پنجم: همان طوری که فلسفه مطلق ضرورت دین الهی را تأمین می‌کند، دین نیز فرآگیری و تحقیق چنین فلسفه مطلق را ترغیب می‌نماید. و اگر اصرار دین بر جهان‌بینی عقلی و تحصیل فلسفه مطلق الهی نبود، گروهی گرفتار حس‌گرایی شده و چونان مادیون دیگر، در پیشگاه وَنْ طبیعت خصوع و در ساحت صنم صنعت خشوع می‌کردند.

گر نبودی کوشش احمد تو هم می‌پرسیدی چو اجدادت صنم

ششم: فلسفه الهی نه تنها مورد ترغیب دین است و از این جهت مسلمانان به فرآگیری آن همت کرده و می‌کنند بلکه خود دانشی است دینی ... معیار اسلامی بودن فلسفه مطلق دو چیز است: یکی به عنوان اصل جامع و ضابط کلی و دیگری

سهم خود، او نیز خداوند را مورد خطاب قرار می‌دهد.

دکتر اعوانی یادآور شد: این همایش پیش زمینه‌ای برای همایش بزرگ روز جهانی فلسفه است که با همکاری یونسکو و با حضور فیلسوفان بزرگ دنیا در تهران برگزار خواهد شد. گفتنی است در این همایش دو روزه مقالات متعددی به شرح زیر ارائه گردید:

زمان در نظر صدرا و کانت توسط دکتر احمد احمدی؛ نقدي بر دین‌شناسی در جهان معاصر، دکتر غلامرضا اعوانی؛ تأثیرپذیری معرفت دینی از مبانی معرفتی، دکتر علی الله بداشتی؛ فطری بودن اعتقاد به وجود خداوند در فلسفه ملاصدرا، دکتر رضا اکبری؛ عقل و ایمان از منظر امام خمینی (ره)، دکتر نعمت‌الله بدخشنان؛ تجربه دینی؛ نگرشی فلسفی به

دین، دکتر شهرام پازوکی؛ ایمان‌گرایی الین پلاتنیگا، دکتر محسن جوادی؛ معرفت‌نفس، دکتر علی‌محمد ساجدی؛ منطق کمال‌الاهی، دکتر محمد سعیدی مهر؛ صدرا و عقلاستی باور دینی، دکتر محمدباقر عباسی؛ تعریف خدا در فلسفه سارتر و نقد آن، دکتر هدایت علوی تبار؛ واقع‌گرایی یا ناواقع‌گرایی زبان دینی، دکتر امیرعباس علیزمانی و محمدرضا قائمی‌نیک؛ کل‌گرایی در باب معرفت دینی، دکتر علیرضا قائمی‌نیا؛ تجربه دینی و تجربه عرفانی از دیدگاه ابن عربی، دکتر قاسم کاکایی؛ بررسی دیدگاه ویلیام رو، دکتر عبدالرسول کشفی؛ چیستی فلسفه و دین، دکتر محمد محمدرضایی و اختلاف عقاید و ادیان، دکتر سید محمد یوسف ثانی.

همچنین در این همایش، میزگردهای مختلفی با حضور صاحب‌نظران و استادان فلسفه در پاسخگویی به پرسش‌های مخاطبان در سالن علامه جعفری دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار گردید.

شایان ذکر است همایش فلسفه و دین به همت مرکز پژوهش‌های فرهنگ اسلامی دانشگاه شیراز و مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران، در روزهای سوم و چهارم خرداد ماه در دانشگاه شیراز برگزار شد.

گفتنی است دبیر علمی این همایش، دکتر قاسم کاکایی و دبیر اجرایی آن، دکتر شکرالله خاکرند بودند.

به عنوان شاهد و مؤید مقطعی در مواردی که یافت شود ... فیلسوف، تشنگی است که به سراغ آب می‌رود اگر کزراهه رفت، گرفتار سراب الحاد می‌گردد و اگر وارد بزرگراه شد، به سرآب الهی می‌رسد و با رهیدن از حُباب و رسیدن به عُباب، نظام هستی را آفریده خدا می‌باید و اراده و علم پروردگار را در همه جهان مشاهده می‌کند ... باید از افراط در بها دادن به عقل جداً پرهیز کرد تا مبادا در برابر وحی نشانده شود؛ چنانچه باید از تغفیط درباره او اجتناب نمود که مبادا آن را نظیر داریست قرار داد که بعد از بنای ساختمان به دور انداخته می‌شود ... اصل اسلام با برهان فلسفی ثابت می‌شود.

هفتم: تفکر فلسفی همانند بسیاری از رشته‌های علمی دیگر همزاد بشر بوده و هرگز با او وداع نمی‌کند و از او تفکیک‌پذیر نیست ... حکمای سترگ یونان و سایر سرزمین‌ها از مکتب (صُحْفَ إِبْرَاهِيمَ وَمُوسَى) متنعم شده‌اند. اجتهاد در قواعد فلسفی همانند استنباط در قواعد اصولی و فقهی از عهد کهن تا عصر ظهور حضرت ختمی امامت مهدی موجود موعود (عج) مستمر بوده و خواهد بود ... آنچه ضروری است و به صورت ترجیح‌بند: همی گویم و گفته‌ام بارها، این است که عقل در برابر نقل است نه در برابر وحی، فیلسوف در مقابل فقیه و محدث است نه در مقابل پیامبر، عقل و نقل تحت هدایت وحی تغذیه می‌کنند، فیلسوف و فقیه پیرو پیامبرند و با حضور وحی هیچ مجالی برای عقل فلسفی نیست، چنان‌چه جایی برای اجتهاد نقلی نیست ...

از رهآوردهای حکیمان این است که اگر همهٔ مردم زمین در حد حکیم فارابی و بوعلی بوده‌اند باز آیهٔ کریمة (هُوَ الَّذِي بَعَثَ فِي الْأَمَمِ) صادق بود؛ زیرا همگان در ساحت قدس نبوت کودک ابجدی‌اند.

مجدداً از استادان بزرگوار، دانشجویان عزیز و میهمانان ارجمند همایش وزین فلسفه و دین تقدیر و از مسؤولان محترم دانشگاه شیراز و مؤسسهٔ پژوهشی حکمت و فلسفه ایران سپاسگزاری می‌شود.

سپس رئیس دانشگاه شیراز با اشاره به این که شهر شیراز برای چند قرن متوالی مهد فلسفه به شمار می‌رفته است گفت: شیراز این افتخار را دارد که یکی از ستارگان پر فروغ عرصهٔ فلسفه، ملاصدرا شیرازی را به جامعهٔ بشری عرضه کرده است. دکتر محمد مؤذنی در ادامه سخنران خود ابراز امیدواری کرد که این همایش که با حضور علمای فلسفه برگزار شده است مورد توجه قرار بگیرد.

همچنین مسؤول دفتر نهاد نمایندگی مقام رهبری در دانشگاه‌های استان فارس در این مراسم گفت: یکی از ضرورت‌ها و بایسته‌های دانشگاه‌ها به عنوان یک جامعهٔ علمی، برگزاری چنین برنامه‌هایی می‌باشد.

حجت‌الاسلام محمد شریفانی افزود: دانشجویان به این‌گونه جلسات نیاز شدید دارند و باید دانست که آموزش صرف نمی‌تواند نیازها را اشباع کند؛ از این رو باید برگزاری چنین برنامه‌ها و همایش‌هایی را نیز مورد پی‌گیری قرار داد.

دبیر علمی این همایش هم طی سخنرانی گفت: هدف از برگزاری همایش فلسفه و دین این بود که محفلی از حکما و مدرسان سراسر کشور ایجاد شود؛ زیرا امروز اگر می‌خواهیم معنویت را حفظ کنیم، راهی جز بزرگداشت علماء امکان‌پذیر نیست.

دکتر قاسم کاکایی با اشاره به این که امروز بیش از هر زمان دیگر به عقلاستی نیازمندیم افزود: به عقلی پخته و دلی سوخته نیاز داریم که راه را بر کجروان بینند.

این استاد فلسفه تصریح کرد: شیراز دیار علم و مرکز فلسفه، عرفان و حکم اسلامی بوده و چند سالی است که با برپایی کنگره‌های بزرگ، بر مباحث فلسفی همت گمارده است.

رئيس مؤسسهٔ پژوهشی حکمت و فلسفه ایران هم در این همایش گفت: مکتب‌های فلسفی جدید مانع در راه فهم دین هستند.

دکتر غلامرضا اعوانی اظهار داشت: اعوانی اظهار داشت: امروزه مسئله دین به وسیلهٔ مکتب‌های فلسفی جدید از دیدگاهی که بیشتر با ماهیت دین تعارض دارد مورد بحث قرار می‌گیرد و به جای آن که به فهم دین کمک نماید، مانع بزرگی در راه فهم آن به شمار می‌رود.

وی گفت: یکی از مشخصات بارز انسان این است که مخاطب خداوند می‌باشد و به



## نشست مشترک اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی با

### رئیسان و مسؤولان دانشگاه‌های شیراز، صنعتی و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی

دانشگاه شیراز در حوزهٔ دستاوردهای پژوهشی، رتبه سوم؛ تعداد دانشجوی المپیادی، مقام دوم؛ تعداد قطب‌های علمی، رتبه سوم و تعداد قراردادهای پژوهشی، رتبه اول (در بین دانشگاه‌های شهرستانی) را دارا می‌باشد.

وی خاطرنشان کرد: این دانشگاه رسالت راهاندازی دانشگاه‌های هرمزگان، خلیج فارس (بوشهر)، یاسوج، صنعتی شیراز و مراکز آموزش عالی شهرستان‌های کازرون، جهرم و فسا را به انجام رسانده است. همچنین این دانشگاه دارای ۴۵۰ هزار متر مربع فضای کالبدی می‌باشد.

رئیس دانشگاه شیراز در ادماه سخنان خود، به بررسی مشکلات موجود در دانشگاه شیراز پرداخت و خواستار توجه جدی و همه‌جانبۀ مسؤولان برای این مهم شد.

وی پرآنکدگی واحدهای دانشگاه (کمبود اعتبار برای تجمعی واحد)؛ فرسودگی ساختمنهای دانشگاه؛ فرسودگی تجهیزات آزمایشگاهی و کمبود سهمیه بورس و استخدام را از جمله مسائل و مشکلات دانشگاه شیراز دانست.

دکتر مؤذنی گفت: در حال حاضر در روند توسعۀ آموزش عالی کشور، آسیب‌هایی وجود دارد که از جمله مهتم‌ترین این آسیب‌ها، عدم وجود یک متولی قدرتمند برای اعمال مدیریت در این عرصه می‌باشد و کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی باید برای حل این مشکل چاره‌اندیشی کند.

وی افروزد: در توسعۀ آموزش عالی، به نیازهای جامعه توجه نشده است و حرکت ما بر اساس یک نقشه راه که در آن نیازهای جامعه شناخته شده باشد نیست و در حال حاضر برخی از دانش‌آموختگان رشته‌ها، سال‌های سال بیکار می‌مانند.

دکتر مؤذنی آسیب دیگر این عرصه را، رقابت‌های محلی و منطقه‌ای و چشم و هم چشمی عنوان کرد و گفت: در حال حاضر یک نوع ناهمانگی در توسعۀ آموزش عالی داریم و نتیجه این سیاست، تضعیف دانشگاه‌های مادر است و بخش قابل توجهی از

اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی با رئیسان و مسؤولان دانشگاه‌های شیراز در زمینه ارتقا و توسعۀ مراکز آموزش عالی فارس به بحث و تبادل نظر و ارائه راهکارهای



جدید پرداختند.

در ابتدای این نشست، دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز به معرفی این دانشگاه پرداخت و ابراز داشت: دانشگاه شیراز با ۶۴ سال پیشینۀ فعالیت آموزشی و پژوهشی، یکی از قطب‌های علمی کشور است و سالانه بین ۴ تا ۵ هزار دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی پذیرش می‌نماید و هم‌اکنون نزدیک به ۱۶ هزار دانشجو در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند.

وی افزود: در دانشگاه شیراز ۱۵ دانشکده یا واحد آموزشی مشغول به فعالیت هستند و این دانشگاه دارای ۸۳ رشته کارشناسی، ۱۲۵ رشته کارشناسی ارشد و ۷۸ رشته دکتری می‌باشد.

دکتر مؤذنی همچنین گفت: ۵۵۰ عضو هیأت علمی شامل ۶۰ مری، ۲۷۰ استادیار، ۱۳۲ دانشیار و ۸۸ استاد در دانشگاه شیراز در حال انجام فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی هستند و از نظر دارا بودن تعداد عضو هیأت علمی با مرتبه استادی، دانشگاه شیراز بعد از دانشگاه تهران، رتبه دوم را به خود اختصاص داده است.

وی اضافه کرد: این دانشگاه دارای ۱۳ کتابخانه با نزدیک به ۱۴۵ هزار عنوان کتاب لاتین و ۸۶ هزار عنوان کتاب به زبان فارسی است و بالغ بر ۲۰۰ آزمایشگاه مختلف دارد.

رئیس دانشگاه شیراز بیان کرد: تاکنون در مقطع کارشناسی ۸ هزار نفر، کارشناسی ارشد ۷۰ هزار نفر، کارشناسی ارشد ۱۲ هزار نفر و دکتری ۶۵۵ نفر از دانشگاه شیراز فارغ‌التحصیل شده‌اند.

وی ادامه داد: این دانشگاه دارای ۱۱ مجله علمی - پژوهشی است که ۴ مجله آن بین‌المللی و به زبان انگلیسی منتشر می‌شوند و ۳ مجله از مجلات دانشگاه شیراز دارای نمایه ISI می‌باشند. از سویی دانشگاه شیراز دارای ده قطب علمی و تعداد زیادی پژوهشکده و مراکز تحقیقاتی است.

دکتر مؤذنی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت:



از سهم بودجه آموزش عالی، صرف راهاندازی واحدهای جدید می‌شود؛ در نتیجه دانشگاه‌های بزرگ نیز روز به روز تضعیف می‌شوند.

وی در پایان پیشنهاد کرد که توسعۀ کمی آموزش عالی به دانشگاه‌های آزاد، پیام نور، جامع علمی کاربردی، جهاد دانشگاهی و ... و توسعۀ کیفی آموزش عالی هم به دانشگاه‌های مادر سپرده شده‌اند.

شود.

رئیس دانشگاه صنعتی شیراز نیز گزارشی از وضعیت کنونی این دانشگاه ارائه داد و گفت: دانشگاه صنعتی شیراز نخستین دانشگاه صنعتی دولتی استان فارس است که در اردیبهشت سال ۸۳ توسط وزیر علوم، تحقیقات و فناوری وقت افتتاح گردید.

وی افورد: این دانشگاه دارای ۸۰ رشته در مقاطع مختلف تحصیلی می‌باشد و ۶۴ استادیار و ۳۴ عضو هیأت علمی مأمور به تحصیل در آن مشغول تدریس هستند.

دکتر مقدسی اظهار داشت: این دانشگاه با حداقل امکانات آغاز به کار کرد و در ادامه فعالیت خود، طرح جامع دانشگاه را تهیه نمود.

وی گفت: طرح جامع عمرانی دانشگاه صنعتی در شمال غرب شیراز به وسعت ۱۲۰ هکتار تدوین شده و علی‌رغم مشکلات موجود، عملکرد این دانشگاه ایثارگرانه بوده است.

دکتر قانع، معاون مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در این نخست گفت: مرکز استنادی علوم جهان اسلام که متولی سنجش و رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای اسلامی می‌باشد، برای این مهم در شیراز راهاندازی شده و با حمایت مقام رهبری، پیشرفت‌های خوبی داشته است.

وی گفت: این مرکز مجلات فارسی را که حدود ۵۰۰ عنوان است مورد رصد قرار می‌دهد و افزون بر این، مقالاتی به زبان عربی را هم جمع‌آوری می‌نماید.

دکتر هاشم شرقی، استاد بخش شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز با بیان این که رشد علمی ایران، ۸۴ برابر رشد علمی جهان شده است گفت: ایران در تولید علم باید در جهان اسلام مقام اول را به دست آورد.

وی تصریح کرد: برای تحقق سند چشم‌انداز باید تجهیزات آزمایشگاه‌ها، امکانات، بودجه و فضای فیزیکی دانشگاه‌ها سه برابر شوند.

دکتر مصطفی سعادت، معاون پژوهشی دانشگاه شیراز هم به اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات پیشنهاد داد که سهم اعتبارات پژوهشی را نسبت به کل بودجه کشور در نظر بگیرند و برای علوم پایه و توسعه‌ای هم سهمی در نظر گرفته شود.

وی اضافه کرد: باید دانشگاه‌ها کارهای کاربردی و تولید ثروت نمایند و در توزیع اعتبارات دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی بازنگری جدی انجام بگیرد.

دکتر محمدحسین شیخی، مدیر دفتر همکاری‌های علمی و مشاوره‌ای دانشگاه شیراز نیز گفت: یک درصد از سهم بودجه دستگاه‌های اجرایی به منظور پژوهش و تحقیق به خرید تجهیزات مورد نیاز دانشگاه‌ها اختصاص داده شود.

وی ضمن انتقاد از توزیع ناعادلانه اعتبارات بیان داشت: دانشگاه‌های تهران به دلیل نزدیکی به مرکز تصمیم‌گیری، در سهم گرفتن و جذب اعتبارات جلوتر از سایر دانشگاه‌ها هستند.

دکتر جعفر قادری، نماینده مردم شیراز در مجلس شورای

اسلامی هم با بیان این‌که استان فارس دارای ۴/۵ میلیون نفر جمعیت است اظهار داشت: این استان ۳۰ درصد گاز کشور را تولید می‌کند؛ از سویی نزدیک به بزرگترین حوزه گازی دنیا است و ۱۱ درصد محصولات کشاورزی کشور را تولید می‌کند و ۳۰ درصد آثار و ابنيه کشور را در خود جای داده و سومین حرم اهل بیت هم در این استان قرار گرفته است.

وی با ابراز تأسف گفت: این استان از نظر سرانه پذیرش دانشجو در کشور، جایگاه ۲۹ را دارد که این قابل قبول نیست و ما ناچاریم که توسعه کمی داشته باشیم.

دکتر قادری اضافه کرد: شهری که به عنوان شهر دانشگاهی و قطب علمی شناخته شده است و دانشگاه آن از نظر تولید علم موقعیت خوبی دارد، چنین جایگاهی شایسته آن نیست.

وی گفت: بودجه کشور بر اساس سرانه دانشجویی غلط است و باید سرانه بودجه به نسبت جمعیت کشور تنظیم شود.

شایان ذکر است در این نشست، خانم دکتر صفوی، چهره ماندگار کشور و عضو هیأت علمی بخش شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز؛ دکتر جعفرپور، استاد دانشکده مهندسی و چند تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های شیراز و صنعتی به بیان دیدگاهها و نظرات خود پرداختند.

دکتر عباسپور، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی نیز طی سخنانی، تلاش اعضای این کمیسیون برای حل مشکلات آموزش عالی را يادآور شد و اظهار داشت: اعضای این کمیسیون افرادی با سابقه و پر تلاش، عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها و از جنس دانشگاهیان می‌باشند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود تصریح کرد: این طور تصور نشود که بودجه کلانی به مجلس می‌آید و در آنچه تقسیم می‌شود؛ بلکه این بودجه در لوایح، با رقم و اعتبارات مشخصی آمده است و مجلس با تمام تلاش خود، اثر خیلی محدودی روی آن می‌گذارد.

دکتر عباسپور افورد: ما باید به دنبال منبع جدیدی برای تأمین اعتبارات دانشگاه‌ها باشیم و آنرا بین مراکز آموزش عالی توزیع کنیم.

وی ادامه داد: رقمی که دولت برای بودجه تحقیقاتی در سطح کلان پیش‌بینی کرده بود، حدود ۲ هزار میلیارد تومان می‌باشد و این رقم، کل اعتبارات تحقیقاتی کشور در قانون بودجه برای همه دستگاه‌ها تعیین شده است.

رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس گفت: ما مصوبه‌ای را در مجلس داشتیم تا به قانون اضافه شود و آن این بود که ۲ درصد از اعتبارات دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی به تحقیقات اختصاص یابد.

دکتر عباسپور همچنین گفت: کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی دستگاه‌ها را موظف کرد که برای ساماندهی و اولویت‌بخشی اعتبارات تحقیقاتی به وزارت علوم گزارش دهند تا مشخص شود که کدام مرکز پژوهشی این اعتبارات را درست یا نادرست برای تحقیقات هزینه کرده است.



# چهارمین همایش ملی اصول تئوری سلول‌های بنیادی در دانشگاه شیراز برگزار شد

سلول‌های بنیادی (مهشید مشکانی)؛ سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونیال و حفظ باروری (میترا امیری)؛ بررسی‌های اخیر در فعالیت سلول‌بنیادی با (G-CSF) بعد از انفارکتوس میوکارد (علی‌رضا جهانبدی)؛ بررسی تغییرات اپیژنیکی سلول‌های بنیادی جنینی و تعیین سرنوشت سلول‌های پیش‌ساز عصب (زینب تقی‌زاده)؛ تأثیرات متقابل TAG1 و APP در سلول‌های بنیادی مغز جنین موش (بنت‌الهدی فریدونی)؛ نقش سلول‌های بنیادی جنینی انسان در ترمیم نورونی (کورش بامداد)؛ القای پرتوانی در سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونی و استفاده از این سلول‌ها در طب ترمیمی (فائزه مروجی) و بررسی نقش ماده برون زمینه‌ای سلولی بر رفتار سلول‌های بنیادی در محیط آزمایشگاه (مژده سجوودی). همچنین ۱۸ مقاله در این همایش به صورت پوستر ارائه شد که عنوان آن‌ها به شرح زیر است: بررسی مشکلات و اولویت‌های تحقیقاتی بخش سلول‌های بنیادی کشور (علیرضا نیک‌منش)؛ جایگاه اپی‌ژنیک در تمایز سلول‌های بنیادی به سلول‌های عصبی (نصیبه پروین)؛ کلونینگ ژن oct3/4 در سلول‌های بنیادی جنینی (فرانک جمشیدیان)؛ microRNA‌ها، تنظیم کننده‌های کلیدی سلول‌های بنیادی (علی ملکی)؛ سلول‌های بنیادی پالپ دندان (شیرین فریور)؛ سلول‌های بنیادی سرطانی و نانو درمانی (صنم ساعی‌فر)؛ پیوند سلول‌های بنیادی در بیماران آلوود به HIV (علی اسماعیل‌زاده)؛ استخراج، نگهداری و استفاده از سلول‌های بنیادی بند ناف (نجمه پاکیاری)؛ کاربرد سلول‌های بنیادی بند ناف در درمان بیماری‌های مختلف (سعیده اسدی)؛ نقش سلول‌های بنیادی در ترمیم ضایعات بیماری‌ای دژتراتیو مفصلی در اسب‌های کورسی (احمد اصغری)؛ کاربرد transdifferentiation در پیوند اعضا (فاطمه حیدری)؛ کاربرد سلول‌های بنیادی در ترمیم بیماری‌های وتری و رباطها در اسبان ورزشی (سعیده عظمایی)؛ بهینه‌سازی یک مدل قدمی بر پایه دستاوردهای جدید حاصل از فناوری سلول‌های بنیادی (علی ره‌جویی)؛ سلول‌های بنیادی سرطان و نانو درمانی (سید ایمان سیحون)؛ سلول‌های بنیادی جنینی، مشتقات و ژن‌ها (سیما کلاتری)؛ سلول‌های بنیادی و سرطانی پستان (مهرنوش خدائیان) و القای حالت پرتوانی در سلول سوماتیک (فاطمه شیخ‌ساران).

دکتر محسن نخبه‌الفقهایی هم هدف از برگزاری این همایش را، آشنایی با سلول‌های بنیادی خواند و اظهار داشت: هدف از برگزاری چنین همایشی، به نمایش گذاشتن دستاوردهای جدیدی که تا به حال محققان به آن دست یافته‌اند، افزایش سطح علمی دانشجویان در علوم مرتبط با سلول‌های بنیادی، ترویج سلولی درمانی به جای دارو درمانی، ارتباط انجمن علمی با دانشگاه‌های دیگر و استفاده از تجربیات محققان در سایر دانشگاه‌ها می‌باشد.

دیبر چهارمین همایش ملی تئوری سلول‌های بنیادی گفت: انجمن علمی زیست‌شناسی به عنوان انجمن علمی فعال کشور و از نظر ترویجی، پژوهشی و کارآفرینی به عنوان انجمن برتر در سطح دانشگاه‌ها انتخاب شده است.

شایان ذکر است چهارمین همایش ملی اصول تئوری سلول‌های بنیادی روزهای ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ماه سال جاری توسط انجمن علمی بخش زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شیراز در مجتمع فرهنگی رفاهی این دانشگاه برگزار شد.

چهارمین همایش ملی اصول تئوری سلول‌های بنیادی با حضور دانشجویان و استادان دانشکده علوم دانشگاه شیراز، دانشگاه علوم پزشکی یزد و محققان و پژوهشگران سلول‌های بنیادی سراسر کشور در دانشگاه شیراز برگزار شد. رئیس دانشکده علوم دانشگاه شیراز در آیین افتتاح این همایش گفت: چون سلول‌های بنیادی بحث ترمیم را پیش می‌کشد و ضایعاتی را که امکان تبدیل ندارد، آسان می‌کند؛ پس می‌توانیم بگوییم سلول‌های بنیادی هم یک علم و هم یک هنر است.

دکتر محمود مرادی ادامه داد: کارآفرینی و دنیای نانومیکرو دو نکته‌ای هستند که همه دانشجویان باید آن‌ها را سرلوحة کار خود قرار دهنده و وسعت کار را زیاد کنیم تا مرز بین علم و هنر برداشته شود.

گفتنی است از ۴۶ چکیده مقاله ارسالی به دیبرخانه این همایش، بر اساس داوری علمی، تعداد ۱۰ مقاله برای سخنرانی انتخاب شدند و ۱۸ مقاله به صورت پوستر ارائه گردیدند. مقالات زیر به صورت سخنرانی در این همایش ارائه شدند:

سلول‌های بنیادی عصبی در درمان سکته مغزی (عباس علی آقایی)؛ مدل‌سازی ریاضی مسیرهای پیامرسانی فاکتورهای رشد EGF و bFGF با توجه به نقش آن‌ها در سلول‌های بنیادی عصب (محمد رضا چگینی)؛ کاربرد نانو تکنولوژی در مطالعه و کنترل



## همایش آشنایی با سازمان جهانی تجارت در دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز برگزار شد

برخورداری از ۴ گروه علمی اقتصاد، حسابداری، مدیریت و جامعه‌شناسی و برنامه‌ریزی، دارای ۱۵۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی می‌باشد.

وی، ورود دانشجویان و استادان دانشکده‌ها را در چنین نشست‌هایی به حضور دانشجویان و استادان پزشکی در

همایش دو روزه آشنایی با سازمان جهانی تجارت در تلاار صدر دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز برگزار شد.

رئیس دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی در مراسم افتتاحیه این همایش گفت: دانشکده اقتصاد دانشگاه شیراز با

بیمارستان‌ها تشییه کرد و اظهار داشت: بنده اعتقادی به تئوری محض و مبانی محض ندارم و معتقدم که این نشست‌ها کمک شایانی به دانشجویان در راستای یافته‌های علمی آنان می‌نماید. دکتر محمدحسین ستایش در ادامه سخنان خود به بررسی جریان الحق ایران به سازمان جهانی تجارت و رکود اقتصادی سال‌های اخیر در جهان پرداخت و گفت: در طی این چند سال، قیمت همه کالاها دچار فراز و نشیب زیادی گردید و دامنه آن جهان را فرا گرفت.



می‌شوند. وی افروزد: وقتی کشوری بخواهد به این سازمان ملحق شود، قبل از آن باید زمینه‌های لازم را فراهم نماید تا از تبعات منفی که در بُعد اقتصادی می‌تواند برای آن کشور به دنبال داشته باشد، پرهیز کند.

همچنین آقای سید عرفان مخدوم نیّر، مشاور سازمان جهانی تجارت در امور توسعه نیز به بیان انواع کمک‌های فنی و اعتباری به کشورهایی که قصد الحقاق به این سازمان را داشته باشند پرداخت و گفت: سازمان جهانی تجارت بر اصل عدم تبعیض استوار است و بر این اساس به فعالیت می‌پردازد.

وی گفت: اکنون مباحثت در سازمان جهانی تجارت از کاهش تعرفه‌ای و کالاها به سمت خدمات فنی و مهندسی حقوق مالکیت و حقوق فکری تغییر کرده است.

شایان ذکر است همایش آشنایی با سازمان جهانی تجارت توسط دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی و با همکاری دفتر نمایندگی تام‌الاختیار تجاری جمهوری اسلامی ایران، سازمان بازرگانی و مؤسسه آموزشی سازمان جهانی تجارت در روزهای ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه در دانشگاه شیراز برگزار شد.

رئیس دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی خاطرنشان کرد: در دنیایی زندگی می‌کنیم که بحران جهانی و بی‌عدلی در مصرف آن را فرا گرفته است و روزانه ۵۰ هزار نفر از مردم دنیا به دلیل فقر و گرسنگی جان خود را از دست می‌دهند.

مدیر کل دفتر نمایندگی تام‌الاختیار تجاری جمهوری اسلامی ایران هم در این همایش عنوان کرد: عضویت در سازمان جهانی تجارت به تنها ی هدف ایران نیست؛ بلکه هدف بهره‌گیری از امکاناتی است که موجب رونق صادرات ایران در بُعد جهانی می‌شود.

دکتر اسفندیار امیدبخش در ادامه افزوخت: عضویت در این سازمان کمک می‌کند تا اهداف توسعه‌ای کشور محقق شود و جایگاه ایران در دنیا ارتقا یابد.

وی تصریح کرد: عضویت در سازمان جهانی تجارت، یک فرایند طولانی و پیچیده است و تا زمانی که اعضای این سازمان، اطلاعات دقیق و همه جانبه‌ای از اقتصاد ما به دست نیاورند، وارد فازهای بعدی الحقاق نخواهد شد.

دکتر امیدبخش اضافه کرد: عضویت در سازمان جهانی تجارت به عنوان سیاست رسمی کشور دنبال نمی‌شود و ما تلاش می‌کنیم قوانین و مقررات کشور را با این سازمان تنظیم نماییم؛

## نخستین همایش شاعران ایران و جهان

### در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز برگزار شد

مراسم شعرخوانی شاعران حاضر در همایش بین‌المللی شاعران ایران و جهان روز سی و یکم فروردین ماه گذشته در تالار علامه جعفری دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز برگزار شد.

در این مراسم، موسی بیدج، دبیر علمی همایش بر اهمیت برگزاری نخستین همایش شاعران ایران و جهان تأکید نمود و از این همایش به عنوان عرصه‌ای برای نشان دادن جایگاه شعر معاصر ایران یاد کرد.

وی افزوخت: برگزاری این همایش، نقطه عطفی در معرفی ادبیات معاصر ایران به جهان است. وی گفت: در این همایش، ۵۰ شاعر از ۴۰ کشور (۴ قاره جهان) به همراه شاعران ایرانی در دانشگاه شیراز جمع شده اند تا اشعار خود را عرضه کنند.



در ادامه این مراسم، دکتر جلال رحیمیان، رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز به بیان سخنانی به زبان انگلیسی درباره موقعیت، جایگاه و قابلیت‌های این دانشگاه پرداخت.

سپس جمال رحمان از اندونزی؛ رستم وهاب‌نیا، شاعر تاجیک؛ خالد علی‌المعمري از عمان؛ محبت ملدار یول از فرقیزستان؛ بوین پروسات از هند؛ چنگیز اوغلو از آذربایجان و یدالله گودرزی و عباس باقری از ایران سروده‌های خود را خواندند.

همچنین در این همایش کتاب دو زبانه «پنجره‌ای به شعر جهان» (فارسی به انگلیسی) مشتمل بر اشعار ۴۰ شاعر حاضر در نخستین همایش بین‌المللی شعر ایران و جهان منتشر شد و در اختیار حاضران در این همایش قرار گرفت.

در این مراسم گروه موسیقی فجر دانشگاه شیراز به اجرای همخوانی‌هایی به زبان‌های فارسی، مجاری، انگلیسی و نیز لهجه شیرازی پرداختند.

مراسم اختتامیه این همایش بین‌المللی، هم‌زمان با یادروز سعدی، در جوار آرامگاه این شاعر توأم‌نده ایرانی برگزار شد که ۱۰ تن از شرکت‌کنندگان در این برنامه به شعرخوانی پرداختند.

گفتنی است نخستین همایش بین‌المللی شاعران ایران و جهان بر اساس تعامل بیشتر فرهنگ ایران در سطح بین‌المللی در فاصله یادروز دو شاعر بزرگ ایران، عطار نیشابوری و سعدی شیرازی برگزار شد.

این همایش از ۲۸ فروردین تا یکم اردیبهشت ماه با دو نشست در اصفهان و سه نشست در شیراز اجرا شد.

شایان ذکر است میهمانان نخستین همایش شاعران ایران و جهان از مجموعه تاریخی و فرهنگی تخت جمشید نیز بازدید کردند.

## رئیس دانشگاه شیراز در همایش نگرش کلان به انقلاب اسلامی:

### جمهوری اسلامی، امروز به یک قدرت تأثیرگذار و مطرح تبدیل شده است

فارس به عهده دارد.

فرمانده سپاه فجر استان فارس هم در این همایش طی سخنانی، به تبیین نقش مقام معظم رهبری در مهار فتنه پرداخت و گفت: سال ۸۸ در طول دوران انقلاب اسلامی چه از نظر فرصت‌ها و چه فتنه‌انگیزی‌ها بی‌نظیر بود و هزینه‌هایی هم پرداخت کردیم که نقش مقام معظم رهبری در مدیریت نظام در این مدت به بهترین نحو ممکن اعمال شد.

آقای غلامحسین غیب‌پرور افزود: فتنه‌انگیزان از مدت‌ها قبل برنامه داشتند و این سناریو با یک نگاه اطلاعاتی و متکی بر اخبار، حداقل به دو سال قبل از سال ۸۸ برمی‌گردد.

مشاور وزیر امور خارجه هم گفت: انقلاب اسلامی ایران، فصل جدیدی در تاریخ اعصار به وجود آورد و به عصر مادی گرایی پایان داد.

دکتر منوچهر محمدی اظهار داشت: نگاه کلان به انسان افق سیار وسیع می‌دهد؛ اما نگاه خرد و جزئی، انسان را نامید و تنگ‌نظر می‌کند.

وی با اشاره به بازتاب انقلاب اسلامی بر سطوح مختلف جوامع بشری خاطرنشان کرد: انقلاب اسلامی در سطح ایران دو اقدام بسیار مهم و ارزشمند انجام داد.

استاد دانشگاه تهران شکل‌گیری نظام و حکومت اسلامی برای نخستین مرتبه در تاریخ جهان و شکل‌گیری جامعه‌ ولایی را از جمله این اقدامات دانست و تصویح کرد: انقلاب اسلامی افزون بر تشکیل یک نظام، متوقف نشد و به حرکت خود ادامه داد.

دکتر محمدی با بیان این‌که جامعه‌ ولایی، اساس نظام جمهوری اسلامی است، گفت: اساس این نظام از سه عنصر مردم ولايت‌دار، ولی امر فقيه و مكتب ولایي تشکيل شده است.

وی با اشاره به این‌که هیچ گزندی به پیوند مستقیم ولايت فقيه با مردم با تأکید بر مكتب ولايت وارد نمی‌شود، تصویح کرد: جامعه‌ ولایی، قدرتمندانه به دشمنان داخلی و خارجی و فریب‌خوردگان، سیلی زد.

رئیس دانشگاه شیراز با بیان این‌که موقوفیت‌های کشور در سایه روح اعتماد به نفس به دست آمده است، گفت: کشور ما که پیش از انقلاب هیچ جایگاهی در عرصه بین‌المللی نداشت، امروز به یک قدرت تأثیرگذار و مطرح تبدیل شده است.

دکتر محمد مؤذنی در دومین همایش نگرش کلان به انقلاب اسلامی که به همت بسیج دانشجویی دانشگاه شیراز در دو میلادی سالروز حضور مقام معظم رهبری در دانشگاه برگزار شد، با بیان این‌که حرکت مراکز علمی و تحقیقاتی کشور در سایه روح اعتماد به نفس مردم، پر شتاب شده است، اظهار داشت: این حرکت پر شتاب پس از انقلاب اسلامی به ادعای مراکز معتبر علم‌سنگی جهان، روند افزایشی داشته است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور، افزود: بار اصلی رسیدن به رتبه نخست علمی در منطقه آسیای غربی که یکی از بندهای این سند است، به عهده دانشگاه‌ها می‌باشد.

رئیس دانشگاه شیراز با اشاره به رتبه نخست ایران در منطقه خاورمیانه از نظر رشد علمی، گفت: روح خودبادوری که دستاوردهای انقلاب اسلامی می‌باشد، در این حرکت رو به رشد تأثیرگذار بوده است.

دکتر مؤذنی بیان داشت: بر اساس آمار یک مرکز تحقیقاتی بین‌المللی در کانادا و آمریکا، رشد پیشرفت علمی ایران در چهار رشته شیمی، شیمی هسته‌ای، فیزیک هسته‌ای و فناوری هسته‌ای، ۸۴ برابر متوسط رشد جهانی بوده است.

وی با بیان این‌که دانشگاه شیراز از نظر تولید علم جزء دانشگاه‌های برتر کشور است، خاطرنشان کرد: دانشگاه شیراز از نظر دستاوردهای پژوهشی، در رتبه سوم؛ راهیابی دانشجویان به المپیادهای جهانی، در رتبه دوم و عضو هیأت علمی با مرتبه استادی، در رتبه دوم قرار دارد.

رئیس دانشگاه شیراز با اشاره به تأسیس مراکز دانشگاهی از جمله دانشگاه‌های هرمزگان، بوشهر، یاسوج، صنعتی شیراز و مراکز آموزش عالی کازرون و فسا توسط دانشگاه شیراز، اظهار داشت: دانشگاه شیراز رسالت به استقلال رساندن برخی مراکز آموزش عالی و دانشگاه‌های را در استان‌های هم‌جوار و

کارشناس فرهنگی دبیرخانه شورای انقلاب فرهنگی با بیان این که تغییرات فرهنگی پس از جنگ بیشتر خود را نشان دادند، گفت: این تغییرات در سه مقطع: اقتصادمحوری با تأکید بر اندیشهٔ مدرنیتۀ اسلامی؛ سیاست‌محوری با تأکید بر مدنیزاسیون و فرهنگ‌محوری با تأکید بر اندیشهٔ تمدن اسلامی قابل مشاهده هستند.

وی افزود: در مقطع دوم که از خرداد ۷۶ آغاز شد، بحث استبداد دینی مطرح بود که در صورت موفقیت این طرح، نظام لیبرال دموکراتی جانشین نظام جمهوری اسلامی ایران می‌شد.

کارشناس فرهنگی دبیرخانه شورای انقلاب فرهنگی نیز با اشاره به این که انقلاب اسلامی بر یک مکتب جهانی تکیه دارد، تصریح کرد: باید برای صدور انقلاب اسلامی تلاش کنیم. حجت‌الاسلام علیرضا پیروزمند با بیان این که تمدن اسلامی به معنای تجلی عینی فرهنگ اسلامی است، اظهار داشت: در این تمدن باید عدالت برقرار شود و دینداری به صورت ارزش درآید. وی با اشاره به چگونگی شکل‌گیری انقلاب اسلامی، اهمیت خاطرنشان کرد: تغییرات در استمرار انقلاب اسلامی، اهمیت بیشتری نسبت به شکل‌گیری آن دارد.

## همایش مطالعات میان رشته‌ای کتابداری و اطلاع‌رسانی در دانشگاه شیراز برگزار شد

رئیس انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی استان فارس گفت: دانشگاه شیراز پس از ۶۰ سال، هنوز کتابخانه علمی منسجمی ندارد. دکتر زهیر حیاتی در همایش مطالعات میان رشته‌ای کتابداری و اطلاع‌رسانی اظهار داشت: هیچ هدف و سیاست مشخصی در کتابخانه‌های دانشگاهی وجود ندارد و اقدام‌های انجام گرفته فقط بر حسب رسالت کاری است.

وی ادامه داد: ما از کاربران کتابخانه‌های دانشگاهی غافل هستیم؛ زیرا مطابق بررسی‌های انجام شده، استفاده‌کنندگان از کتابخانه‌های دانشگاهی حتی در سطح تحصیلات تکمیلی نیز بیشتر از کتاب‌ها بهره برداری می‌کنند و نشریه‌ها، مجله‌های بین‌المللی و فارسی و منابع مرجع مورد استفاده قرار نمی‌گیرند.

دکتر حیاتی بیان داشت: بیشتر کاربران به جای پایگاه‌های اطلاع‌رسانی، از منابع اینترنتی استفاده می‌کنند و میزان استفاده از پایگاه‌ها نصف منابع اینترنتی است.

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز گفت: در این مورد توجه به رفتار کاربران کتابخانه‌های دانشگاهی اهمیت ویژه‌ای دارد.

وی اضافه کرد: به وجود آوردن یک آرشیو مرکز اسناد در سطح بزرگ‌تر برای دانشگاه شیراز از اهداف دیگر ما می‌باشد.

رئیس انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی استان فارس گفت: توسعهٔ کتابخانه‌های دانشگاهی بدون توجه به سیاست نظام آموزش عالی کشور میسر نیست.

دکتر حیاتی اظهار داشت: کتابخانه‌های مجازی با هدف آموزش از راه دور یا مجازی طراحی شده‌اند و به کسانی که وارد این فضای مجازی شوند، سعاد اطلاعاتی یاد می‌دهند.

وی خاطرنشان کرد: تم این همایش، نگاه به رشته کتابداری به عنوان یک زمینهٔ بین‌رشته‌ای است.

رئیس انجمن کتابداری استان فارس با بیان این موضوع که منابع روز باید در اختیار کاربران قرار گیرد، گفت: تهیهٔ منابع به شکل الکترونیکی از اقدام‌هایی است که هر ساله انجام می‌شود.

دکتر حیاتی به یادوارهٔ فرزانه فرزین اشاره کرد و افزود: استاد فرزانه فرزین، چهرهٔ شاخص کتابداری استان فارس بود که با برگزاری این همایش، سعی داریم او را در سطح ملی مطرح کنیم.

وی، فرزین را سمبول کتابداری در استان فارس عنوان کرد و گفت: فرزین سمبول افرادی است که خود را وقف جامعه می‌کنند و در اقدام‌های خود بیش از همه منافع دیگران را در نظر می‌گیرند.

## برگزاری همایش تبیین بین‌رشته‌ای ایثارگری در دانشگاه شیراز

نداشتند.

دکتر ایمان اظهار داشت: برگزاری نشست‌های مختلف باید موجب ایجاد ارتباط و تعامل هر چه بیشتر مراکز علمی و آموزش عالی کشور با دستگاه‌های اجرایی شود.

وی ادامه داد: تعامل هدفمند بین این‌گونه مراکز، موجب تسهیل در ارتباطات و رفع بخشی از مشکلات جامعهٔ خواهد شد. دبیر همایش تبیین بین‌رشته‌ای ایثارگری بیان داشت: بسیاری از افرادی که در نشست‌های تخصصی شرکت می‌کنند به موضوعات ارائه شده در این همایش‌ها علاقه‌مند هستند؛ به همین دلیل، باید کیفیت مد نظر برگزارکنندگان قرار گیرد. دکتر ایمان افزود: امیدواریم برگزاری همایش‌ها زمینه‌را برای درک نظری سودمند شرکت کنندگان فراهم سازد.

دبیر همایش تبیین بین‌رشته‌ای ایثارگری گفت: جامعه نیازمند تعمق بیشتر در حوزه‌های علمی است تا با درک نظری عمیق‌تر بتواند راهکارهای عملی بهتری را در زمینه‌های مختلف عرضه کند.

دکتر محمدتقی ایمان در همایش تبیین بین‌رشته‌ای ایثارگری افزود: زمان آن رسیده است که به جای برگزاری همایش‌ها و نشست‌های کلان، به نشست‌های تخصصی توجه و دقت بیشتری شود.

وی ادامه داد: در یک برۀ زمانی، برگزاری همایش‌های گسترده مورد توجه قرار گرفت که اگر نتایج این‌گونه همایش‌ها بررسی شود، مشخص خواهد شد که اثربخشی‌های لازم را

دکتر محمدباقر ساروخانی در نشست علمی تبیین بین نسلی ایثارگری اظهار داشت: اگر انسجام بین نسلی را حفظ نکنیم، به طور حتم با مشکل مواجه می‌شویم.

وی افزود: انتقال میراث فرهنگی از نسلی به نسل دیگر به شکل طبیعی رخ می‌دهد و در این میان اگر اهرم کترل جوانان بیرون از خانواده باشد و فرزندان از لحاظ ارزشی و ذهنی متعلق به پدر و مادر نباشند، بیگانگی رخ می‌دهد که بسیار خطرناک است. دکتر ساروخانی تصریح کرد: این بیگانگی، تعادل شخصیت و تکونیت هویت را منفجر می‌کند.

وی بیان داشت: در زمینه ارتباط بین نسلی چندین نظریه وجود دارد که نظریه‌های چرخشی، وابستگی، تمدنی، روانکاوی، اجتماعی، حرکت تکانی، بلوغ زودرس و نظریه تاریخی از آن جمله هستند.

عضو هیأت علمی دانشگاه تهران گفت: در نظریه چرخشی، فرزندان پس از رسیدن به دوره جوانی در فضای رمانیسم فرار می‌گیرند و عقل و تجربه از احساس مجزا می‌شوند که به واسطه آن، از والدین جدا می‌گردند؛ اما پس از تشکیل خانواده و بجهه دار شدن، دویاره همگرایی بین والدین و فرزندانشان به وجود می‌آید. وی اضافه کرد: در نظریه وابستگی، فرزندان از لحاظ اقتصادی، عاطفی، اجتماعی یا فرهنگی به خانواده وابسته هستند و در نظریه حرکت تکانی، جامعه شاهد تقابل نسلی ناشی از سطح تحصیلات و وجود یا عدم وجود تحصیلات عالیه است.

شایان ذکر است همایش یادشده توسط دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی با همکاری بنیاد شهید و امور ایثارگران استان فارس در تالار علامه جعفری این دانشکده برگزار گردید.

معاون حوزه پژوهش بنیاد شهید و امور ایثارگران استان فارس هم گفت: شکاف نسلی که در جامعه امروز وجود دارد، جامعه ایثارگران را نیز متأثر کرده است.

آقای علی محمدی در نشست علمی تبیین بین نسلی ایثارگران اظهار داشت: غرب صنعتی توانسته است بسیاری از سنگرهای تربیتی ما را فتح کند و با بسیاری از ارزش‌هایی که در خانواده‌ها مطرح شده اند، به تقابل پردازد.

وی تصریح کرد: جامعه ایثارگران ما متأثر از شکاف نسلی موجود در جامعه امروز است که البته در حوزه‌های سیاسی و مذهبی کمتر با این مشکل مواجه هستیم؛ ولی در حوزه‌های اجتماعی، تفاوت‌های معناداری بین ایثارگران و فرزندان آن‌ها وجود دارد.

معاون پژوهشی بنیاد شهید استان فارس گفت: امروزه در هزاره سوم با مکانیسم‌های ارتباطی پیشرفتی مواجه هستیم که جوانان را به سرعت متأثر می‌کند و این موضوع از یک سو فرصت و از سوی دیگر تهدید تلقی می‌شود.

آقای محمدی اضافه کرد: البته در کشوری مانند ایران، ما بیشتر با جنبه‌های تهدیدی این مسأله رو به رو هستیم تا فرصت آن؛ زیرا غرب صنعتی توانسته است تأثیر عمیقی بر اذهان جوانان و شیوه‌های اجتماعی شدن آن‌ها بگذارد.

وی اظهار داشت: طرح‌های پژوهشی که توسط استادان فن تهیه شده اند، دستمایه تصمیم‌گیری ما می‌باشند.

عضو هیأت علمی دانشگاه تهران هم در این نشست گفت: اگر قرار است شخصیت ثابت و پایداری داشته باشیم، باید ارتباط بین نسلی را منسجم کنیم.

## دانشکده مهندسی میزان همایش دستاوردهای انقلاب در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

کشور نسبت به پیش از انقلاب دو برابر شده و تعداد پالایشگاه‌ها از ۶ به ۹ پالایشگاه افزایش یافته است.

به گفته دکتر رحیم‌پور، رئیس مهندسی پلیمر به زودی در دانشکده مهندسی نفت و گاز شیراز راهاندازی می‌شود.

وزیر پیشین نفت هم گفت: تربیت نیروی انسانی متخصص و توسعه دانشکده‌های نفت و گاز در تبدیل کشور به منطقه‌ای برای تأمین نیروی انسانی در این حوزه نقش اساسی دارد.

مهندس غلامحسین نوذری در همایش دستاوردهای انقلاب در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی اظهار داشت: توسعه صنعت نفت در ایجاد فرصت‌های شغلی و اشتغال‌زایی در کشور نقش بسزایی دارد و افزایش فعالیت در این حوزه، نوعی سرمایه‌گذاری است.

وی افزود: روحیه خودبازری در توسعه صنعت نفت و گاز نقش اساسی داشته است و برای افزایش این روحیه، تجهیزات آزمایشگاه‌ها و فراهم ساختن امکانات مورد نیاز مراکز علمی و پژوهشی ضروری می‌باشد.

مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس اظهار داشت: پس از انقلاب، حدود ۳۴ میدان جدید از ذخایر قابل برداشت نفت در کشور کشف شدند.

مهند نذری اضافه کرد: کشف میدان تابانک در فارس، نشانگر قابلیت‌های قابل توجه در این استان است.

همایش دستاوردهای انقلاب در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی با حضور مهندس نوذری، وزیر پیشین نفت و دکتر رحیم‌پور، رئیس پردیس مهندسی در دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز برگزار شد.

رئیس دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز گفت: تجهیز کتابخانه و مرکز کامپیوتر دانشکده نفت و گاز دانشگاه شیراز ضروری است.

دکتر محمدرضا رحیم‌پور افزود: تاکنون از سوی شرکت ملی گاز ایران به منظور تکمیل ساختمان این دانشکده هزینه‌های انجام شده است و امیدواریم مرکز کامپیوتر و کتابخانه آن نیز به زودی تجهیز شوند.

وی تصریح کرد: فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه‌های نفت، گاز و پتروشیمی، بویژه توسط دانشجویان دانشگاه شیراز به نحو مؤثری توسعه یافته و زمینه بهره‌وری از پتانسیل‌ها بیش از پیش فراهم شده است.

دکتر رحیم‌پور اضافه کرد: دانشگاه شیراز جزو ۵ دانشگاه برتر کشور می‌باشد و از نظر پژوهش در کشور مقام سوم و در زمینه راهیابی به المپیادهای بین‌المللی مقام دوم کشوری را دارد.

وی در ادامه با مقایسه بین صنعت نفت، گاز و پالایش کشور قبل و بعد از انقلاب گفت: میزان تولید فراوردهای نفتی

# با حضور جمعی از استادان دانشگاه همایش اخلاق در علوم و فناوری در دانشکده اقتصاد برگزار شد

و فناوری در جامعه بشری دارای حرمت و قداست بوده و کالای آن حوزه یعنی علم، در بازار رقابت امروز رونقی داشته باشد. رئیس مرکز اخلاق علمی و حرفه‌ای دانشگاه هم در این همایش گفت: اخلاق علمی و حرفه‌ای امروز از حد یک حرفه گذشته و در دنیا توسعه زیادی پیدا کرده است؛ بویژه در عرصه نوین جهانی شدن چالش‌های فراوانی در رشته‌ها ایجاد کرده است؛ اگرچه به لحاظ تاریخی، در کار دانشمندان ایرانی ریشه‌های عمیقی دارد. پروفسور نظام الدین فقیه بیان داشت: امید است که تأسیس مرکز اخلاق علمی و حرفه‌ای دانشگاه بتواند در عنایت به این مهم در دانشگاه بزرگ شیراز نقش مؤثر ایفا نماید. اساسنامه، آینینه‌ها و فعالیت‌های این مرکز در سایت دانشگاه شیراز در دسترس علاقه‌مندان قرار دارد.

گفتنی است همایش اخلاق در علوم و فناوری توسط مرکز اخلاق علمی و حرفه‌ای دانشگاه با همکاری دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی در تالار صدر این دانشکده برگزار شد.

همایش اخلاق در علوم و فناوری در دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز برگزار شد.

انسان در آغاز تولد دارای بعد حیوانی می‌باشد که ادامه حیات و بقاء است و بعد انسانی او منوط به پژوهش بذرخایی می‌باشد که از لحاظ فطری یا در مسیر تربیت به آن پاشیده است. اگر آن بذرها در زنگار غفلت و فراموشی غوطه‌ور شوند، انسان هم مرز حیوان و یا گاهی فراتر از حیوانات می‌گردد.

رئیس دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز با بیان مطلب بالا گفت:

مسئله اخلاق در همه عرصه‌های زندگی وجود دارد؛ ولی در دانشگاه‌ها جای دیگری دارد و



نیازی که امروز حوزه علم و فناوری به اخلاق دارد، از هر جای دیگری بیشتر است. استدلال آن هم قوی می‌باشد؛ زیرا رهبری و مدیریت جامعه به دست اندیشمندان و صحابان خرد است و برخورداری این قشر از جامعه از اخلاق حرفه‌ای به گونه‌ای دیگر حائز اهمیت می‌باشد که نتیجه‌اش تکامل جامعه است.

وی افزود: خود عالم، دانشمند و یا استاد اگر از اخلاق علمی و حرفه‌ای برخوردار نباشد، جفا بزرگی در حقش شده و مهم‌ترین جفا این است که از دانش خود نیز نمی‌تواند بهره‌مند شود.

دکتر محمدحسین ستایش در ادامه تصریح کرد: باید حوزه علم و فناوری را از وجود این دانشمندان و عالمان پاک کرد و دست این گونه افراد را از حوزه علم و فناوری و مؤسسات و دانشگاه‌ها کوتاه نمود؛ در غیر این صورت نباید انتظار داشت که حوزه علم

## گزارشی از سیزدهمین همایش ملی شیمی - فیزیک ایران در شیراز

با تازه‌ترین نتایج پژوهش‌ها و تحقیقات در حوزه فعالیت‌های خود آشنا می‌شوند. دکتر مؤذنی خاطرنشان کرد: افزایش دو برابری مقاله‌های ارسال شده به دبیرخانه این همایش و همچنین افزایش تعداد شرکت‌کنندگان در همایش، نشان دهنده تحرک پویایی و رونق امر تحقیق و پژوهش در حوزه شیمی- فیزیک است.

استاندار فارس هم در این همایش گفت: باید ارتباط بین محیط‌های علمی و صنعتی به یک ارتباط دو سویه تبدیل شود و در این میان یکی به نفع دیگری، تواضع و نیازش را به طرف مقابل ابراز کند.

وی اضافه کرد: در همه جای دنیا، دانش را بر محور خدمت تنظیم می‌کنند و پژوهش‌های کاربردی انجام می‌شود.

استاندار فارس تصریح کرد: باید از شعار زدگی محیط‌های کارآفرینی پرهیز شود و این فضا را به صنعت عمل‌گرایی مبتنی بر پژوهش و یافته‌های عملی ترغیب کرد.

دکتر احمدزاده خاطرنشان کرد: ارتباط بین محیط‌های صنعتی و علمی باید سریع‌تر برقرار شود؛ زیرا اتفاق وقت در این زمینه به نفع هیچ کدام نیست.

وی گفت: انتظار مان از دانشگاه‌های این است که پیشنهادهای مطلوب خود را ارائه دهند و اهالی صنعت نیز به حل مسائل پردازند تا این تعادل در سویه برقرار شود.

استاندار فارس بر حضور دانشجویان در عرصه کارآفرینی تأکید کرد و افزود: اگر دانشجویان وارد عرصه شوند و از تسهیلات بنگاه‌های زود بازده استفاده کنند، نتایج پر بازی نصیب دو گروه علمی و صنعتی می‌شود.

مدیر عامل مجتمع پتروشیمی شیراز نیز اظهار داشت: مشکل بیکاری در کشور

سیزدهمین همایش ملی شیمی- فیزیک ایران در روزهای ۲۶ فروردین ماه گذشته به میزبانی دانشگاه صنعتی شیراز و با همکاری دانشگاه شیراز برگزار گردید. در مراسم افتتاحیه این همایش، رئیس دانشگاه شیراز طی سخنانی، همایش‌های علمی را موجب تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت عنوان کرد.

دکتر محمد مؤذنی گفت: گردهمایی محققان از دانشگاه‌های مختلف کشور در همایش‌های علمی، زمینه‌ساز تقویت ارتباط دانشگاه‌ها و مراکز علمی با مراکز صنعتی است.

وی افزود: برگزاری این گونه همایش‌ها و تبادل نظر پیرامون موضوع‌های علمی، زمینه آشنا بری بیشتر شرکت‌کنندگان در حوزه‌های علمی را فراهم می‌سازد. رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: در این همایش‌ها، محققان ضمن تبادل اطلاعات،

اشتغال و فراهم آوردن زمینه‌های کاری برای افراد در جامعه، زمینه‌ساز تأمین امنیت، گسترش دیانت و سلامت در کشور است.

دکتر محمد مهدی پاپری، دبیر اجرایی این همایش گفت: برای نخستین بار چنین همایشی در شیراز برگزار می‌شود و در طول سه روز برگزاری همایش، از مجموع ۴۳۵ مقاله برگزیده، ۳۳۰ مقاله به شکل پوستر و بقیه به صورت سخنرانی ارائه می‌گردد.

وی همچنین بیان کرد: هیأت داوران از میان ۴۸۰ مقاله ارسالی به دبیرخانه همایش، مقالاتی که جنبه‌های علمی و کاربردی را مورد توجه قرار داده بودند پذیرفته‌اند.

دکتر پاپری افزود: بر اساس نظر هیأت داوری، به پوسترها و مقالات برگزیده جوابی اها خواهد شد.

ایران از نبودن کار نشأت نمی‌گیرد؛ بلکه از نبودن افراد متخصص و کاردار می‌باشد. آقای محمد حسین ظریف کار افزود: این مشکل تنها با ایجاد ارتباط تنگاتنگ میان صنعت و دانشگاه رفع خواهد شد.

وی گفت: در شرایط فعلی برای رفع نیازهای کشور، ایجاد اشتغال در حوزه‌های مختلف لازم و ضروری است.

آقای ظریف کار اضافه کرد: ایجاد

## با معرفی برگزیدگان جشنواره ملی دانشگاهی اصلاح الگوی مصرف در دانشگاه شیراز برگزار شد

خانم صدیقه فروتن در مراسم اختتامیه جشنواره ملی دانشگاهی اصلاح الگوی مصرف، با اشاره به آغاز به کار این جشنواره در اوایل بهشت سال گذشته، اظهار داشت: جشنواره اصلاح الگوی مصرف با علم به ضرورت گام نهادن در مسیر فرهنگ‌سازی بهینه‌سازی مصرف در جامعه پایه‌ریزی شد.

وی، ریشه‌یابی مشکلاتی که با سوء مصرف در جامعه ایجاد شده اند؛ استفاده از ذهن‌های خلاق و ایده‌های بکر دانشجویان و غیر دانشجویان در یافتن راهکار برای رفع آن‌ها؛ تشویق دانشجویان به ارائه راهکار و شرکت در یک امر مهم اجتماعی را از جمله اهداف کلان این جشنواره ذکر نمود و تصریح کرد: بررسی طرح‌هایی که در راستای اصلاح مصرف ارائه گردیده و به دلایلی اجرایی نشده‌اند؛ ریشه‌یابی دلایل و تلاش در یافتن راهکار اجرایی شدن آن‌ها از دیگر اهداف برگزاری این جشنواره است.

مدیر امور علمی دانشجویان دانشگاه شیراز افزود: پی‌گیری برای اجرایی شدن اختراعات، ابتکارات و طرح‌های ارائه شده دانشجویان از طریق ارتباط با نهادهای مختلف و پشتیبانی مادی و معنوی از فعالیت‌های آن‌ها و ایجاد یک بایگانی و بانک اطلاعاتی در زمینه طرح‌های ارائه شده در جشنواره، از اهداف دیگر این جشنواره است.

خانم فروتن با بیان این‌که مهلت ارسال آثار به دبیرخانه تا ۳۱ فروردین ماه ۸۹ تعیین شده بود، تصریح کرد: در این مدت، ۱۹۲ اثر به دبیرخانه این جشنواره ارسال گردید که از این میزان، ۱۸۵ اثر داوری شد.

معاون فرهنگی دانشگاه شیراز تصریح کرد: باید در زمینه تولید به استانداردهای آن توجه کنیم تا اصلاح الگوی مصرف را در این بخش نیز شاهد باشیم.

دکتر عطاء‌الله رییسی هم در مراسم اختتامیه جشنواره ملی دانشگاهی اصلاح الگوی مصرف، با اشاره به محدودیت منابع انرژی، اظهار داشت: باید با صحیح مصرف کردن این منابع، آن‌ها را برای نسل‌های بعد آماده کنیم.

وی اصلاح الگوی مصرف را به معنای نهادینه کردن روش‌های استفاده صحیح از منابع دانست و خاطرنشان کرد: اگر این کار را نکنیم، نباید انتظار شکوفایی در بخش‌های مختلف را داشته باشیم.

معاون فرهنگی دانشگاه شیراز با تأکید بر این‌که اصلاح الگوی مصرف نیازمند فرهنگ‌سازی مناسب است، گفت: اگر فرهنگ‌سازی مناسب انجام نگیرد، راهکارهایی که ارائه می‌شوند نیز به نتیجه نمی‌رسند.

دکتر رییسی افزود: اصلاح الگوی مصرف گاهی خود را در زمینه فرهنگی، اجتماعی و سیاسی نشان می‌دهد.

وی، فرمایشات مقام معظم رهبری را در این زمینه کارگشا دانست و تصریح کرد: فرامین و دستورالعمل‌های رهبر معظم انقلاب اسلامی، کارسازی خود را در جامعه نشان داده است.

از ۱۴۲ مقاله و ۴۳ اختراع ارسال شده به دبیرخانه جشنواره ملی، دانشگاهی اصلاح الگوی مصرف، ۳۸ اثر به عنوان آثار برگزیده انتخاب شدند و از خالقان این آثار تقدیر شد.

شایان ذکر است این جشنواره در محورهای مدیریت زمان؛ مدیریت انرژی و منابع طبیعی؛ مدیریت مالی، اداری و نیروی انسانی؛ مدیریت سلامت و بهداشت؛ ایده‌های نوین در زمینه‌های فرهنگی، اجتماعی و روان‌شناسی؛ حوزه‌های علمی و مذهبی و مستندسازی تجربیات برگزار شد.



# گزارشی از نشست علمی تخصصی شرکت‌های هرمی و آسیب‌های آن

نشست علمی تخصصی شرکت‌های هرمی و آسیب‌های آن با حضور تنی چند از صاحب‌نظران دانشگاهی، اجرایی و انتظامی در تالار فجر دانشگاه شیراز برگزار شد.

استاد اقتصاد دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز گفت: ما نتوانسته‌ایم نهادهای اقتصادی معمولی را به گونه‌ای توسعه دهیم که بتوانند اعتماد مردم را جلب کنند و مانع از سوء استفاده افراد فرصت‌طلب و سودجو شوند.

دکتر حسین مرزبان افروزد: اعتماد مردم به نهادهای مختلف مانند بانک و بورس، یک سرمایه بزرگ است و اگر اعتماد در جامعه وجود نداشته باشد، مشکلاتی در حوزه‌های مختلف به وجود می‌آید.

وی گفت: در صورت کاهش اعتماد در جامعه، مردم از انجام سرمایه‌گذاری اجتناب می‌نمایند و همین مسئله فرصت را برای فعالیت افراد فرصت‌طلب مهیا می‌کند.

دکتر مرزبان خاطرنشان کرد: افراد سودجو درست از جایی وارد عمل می‌شوند که ما دچار آسیب هستیم.

وی ادامه داد: هنگامی که نهادهای موجود در جامعه ما که باید جذب سرمایه کنند، دچار مشکل شده و توان جذب اعتماد مردم را ندارند، کسانی پیدا می‌شوند که با بهره‌گیری از فرصت به وجود آمده، از سرمایه‌های مردم سوء استفاده می‌کنند.

این استاد دانشگاه افروزد: اگر بتوانیم آموزش‌ها و آگاهی‌های لازم را به مردم بدheim، زمینه برای سوء استفاده افراد فرصت‌طلب در جامعه کمتر می‌شود.

دکتر رعنایی، دیگر سخنران این نشست علمی هم گفت: آمارها نشان می‌دهد که کشور ما از لحاظ تعداد شرکت‌های هرمی دارای رتبه بالایی می‌باشد.

وی افزود: برای رفع این مشکل در ساختار اجتماعی، به تحلیل‌های روان‌شناسی و جامعه‌شناسی نیاز داریم.

دکتر علی‌حسین صمدی اقتصاددان و عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز هم در این نشست اظهار داشت: بر اساس تحقیقات انجام شده، ۶۶/۵ درصد از اعضای شرکت‌های هرمی در استان فارس مرد و ۳۳/۵ درصد زن می‌باشند.

وی اضافه کرد: بر اساس تفاهمنامه انجام گرفته بین مرکز تحقیقات اقتصادی دانشگاه شیراز و معاونت اجتماعی فرماندهی انتظامی فارس، آسیب‌های شرکت‌های هرمی بررسی می‌گردد.

سرپرست معاونت اجتماعی فرماندهی انتظامی فارس نیز در این نشست علمی گفت: شرکت‌های هرمی بیش از ۸ میلیارد دلار ارز از کشور خارج کرده‌اند.

آقای محمدحسن صفری اظهار داشت: شرکت‌های هرمی از چند سال پیش تاکنون با انجام فعالیت‌های غیر قانونی، تعداد زیادی از افراد را جذب خود نموده‌اند.

وی افروزد: معاونت اجتماعی فرماندهی انتظامی فارس برای جلوگیری از گسترش فعالیت شرکت‌های هرمی، با اقدام پلیسی، مبادرت به دستگیری اعضای کلاهبردار این شرکت‌ها نموده است.

شایان ذکر است این نشست علمی تخصصی توسط مرکز تحقیقات اقتصادی دانشگاه شیراز و با همکاری معاونت اجتماعی فرماندهی انتظامی استان فارس برگزار گردید.



# مصاحبه

## دکتر شیخی:

### راهاندازی مرکز تخصصی «آپا» در جنوب کشور منحصر به فرد است

آن، تولید نرم افزارهای ضد بدافزار است و گروه دیگر نیز گروه رهگیری و شناسایی می باشد که آگاهی رسانی و شناسایی بدافزارها را انجام می دهد و گروه سوم نیز گروه پشتیبانی و امداد به شمار می رود. وی به ارگان هایی که می توانند از خدمات این مرکز استفاده کنند نیز اشاره کرد و بیان داشت: تمام سازمانها و ارگان هایی که با شبکه های رایانه ای در ارتباط هستند می توانند از مشاوره این مرکز استفاده کنند.

رئیس مرکز آپا همچنین بیان کرد: نیروی انتظامی نیز در حوزه جرائم رایانه ای و شناسایی مجرمان یکی دیگر از این ارگان ها به شمار می رود که می توانند از خدمات مرکز استفاده کنند.

دکتر شیخی با اشاره به این که مراکز دیگری در سطح کشور راهاندازی شده اند نیز گفت: مراکر دیگری در دانشگاه های صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، امام حسین (ع)، فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان و ... راهاندازی شده اند؛ اما مأموریت هر کدام از آن ها با دیگری تفاوت دارد.

شایان ذکر است مرکز تخصصی آپا با حضور دکتر مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز؛ مهندس امیری، مدیرکل شرکت مخابرات استان فارس و جمعی از استادان و مسؤولان محلی و دانشگاهی در ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی، واقع در مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات مورد بهره برداری قرار گرفت.

مرکز تخصصی «آپا» (آگاهی رسانی، امداد و پشتیبانی) در زمینه مرتبط با بدافزارها در دانشگاه شیراز راهاندازی شد.

رئیس مرکز آپا در گفت و گو با خبرنگاران، راهاندازی این مرکز را در جنوب کشور منحصر به فرد دانست و با اشاره به این که وظیفه شناسایی و بررسی آسیب پذیری های مرتبط با بدافزارها را بر عهده دارد، تصریح کرد: بدافزار نرم افزاری است که ناخواسته وارد سیستم رایانه می شود و عملیات های غیر مترقبه ای را انجام می دهد؛ معروف ترین این بدافزارها، ویروس ها هستند.

دکتر محمدحسین شیخی از جاسوس افزارها به عنوان دسته دیگر این نرم افزارها یاد کرد و گفت: جاسوس افزارها می توانند اطلاعات رایانه ها را بدون این که کاربران متوجه شوند، از یک رایانه به رایانه ای در نقطه ای دیگر منتقل کنند. وی تصریح کرد: در دنیا، روزانه بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ نوع بدافزار جدید تولید می شوند. رئیس مرکز آپا گفت: بدافزارها تهدید بزرگی برای امنیت سیستم های رایانه ای به شمار می روند و می توانند به سوء استفاده از اطلاعات شخصی مانند حساب های بانکی و اطلاعات حیاتی یک سازمان منجر شوند.

وی با اشاره به این که امروزه در دنیا نرم افزارهای متعددی برای مقابله با بدافزارها تولید یا نرم افزارهای قبلی به روز می شوند، بیان کرد: معروف ترین این نرم افزارها، ضد ویروس ها هستند که توسط کشورهای مختلف تولید می شوند و در نقاط مختلف مورد استفاده قرار می گیرند.

دکتر شیخی افروزد: با توجه به این که در کشور ما نیز جای این قضیه خالی بود که حرکتی جدی در حوزه مقابله با این بدافزارها انجام شود، بر این اساس مرکز آپا با حمایت مرکز تحقیقات مخابرات ایران در دانشگاه شیراز راهاندازی شد. وی در خصوص وظایف این مرکز تخصصی بیان کرد: ایجاد سامانه های رصد و جمع آوری بدافزارها؛ ارائه تحلیل بهنگام بدافزارها و خدمات مرتبط با اعلانات و ارائه راهنمایی های لازم برای رفع آن ها؛ ارائه سرویس های مرتبط با تأمین بسته نرم افزاری مقابله با بدافزار رصد شده در پورتال مرکزی آپا؛ تولید دانش در قالب مقاله های آموزشی؛ ارائه انواع کارگاه های آموزشی و مشورتی به مراکز و سازمان های مختلف و ... از جمله وظایف این مرکز تخصصی به شمار می روند. رئیس مرکز تخصصی آپا گفت: تولید نرم افزارهای بومی ضد بدافزارهایی که در کشور وارد شده اند نیز از جمله کارهای این مرکز به شمار می رود؛ ضمن این که شش نفر عضو هیأت علمی دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز به همراه ۴۰ نفر از دانشجویان مقاطع دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی، تیم های عملیاتی مرکز را تشکیل می دهند.

دکتر شیخی با اشاره به این که این نیروها در سه گروه اصلی فعالیت می کنند، عنوان کرد: گروه توسعه نرم افزار یکی از این گروه ها می باشد که یکی از کارهای