



E R A M  
News letter  
نشریه خبری دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

- ۱- خبرهای ویژه‌ی دانشگاه ..... ۲
- ۲- همایش‌ها و نشست‌ها ..... ۸
- ۳- مصاحبه‌ها ..... ۲۳
- ۴- پژوهشی دانشگاه ..... ۲۶
- ۵- روابط بین الملل دانشگاه ..... ۲۹
- ۶- انتصابات در دانشگاه ..... ۳۷
- ۷- سایر اخبار ..... ۳۹
- ۸- پایان نامه‌ها ..... ۵۰

صاحب امتیاز: روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه شیراز  
مدیرمسئول و سردبیر: دکتر سیده زهره عظیمی‌فر  
هیأت تحریریه: دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، محسن گل‌آرایش،  
فاطمه اسداللهی‌فرد و ابراهیم بهزادی  
دبیر خبر، مصاحبه و گزارش: ابراهیم بهزادی  
تنظیم و ویراستاری: فاطمه اسداللهی‌فرد  
طراحی: حمید روزیطلب  
عکاس خبری: سید حسین مطلبی‌پور

نشانی: شیراز، بولوار جمهوری اسلامی، ساختمان مدیریت  
دانشگاه شیراز، طبقه‌ی چهارم، روابط عمومی و امور بین الملل  
کد پستی: ۸۴۳۳۴- ۷۱۹۴۶ تلفن: ۳۶۲۸۶۴۱۸- دورنگار: ۳۶۲۸۶۴۴۶  
وب سایت دانشگاه: [www.shirazu.ac.ir](http://www.shirazu.ac.ir)

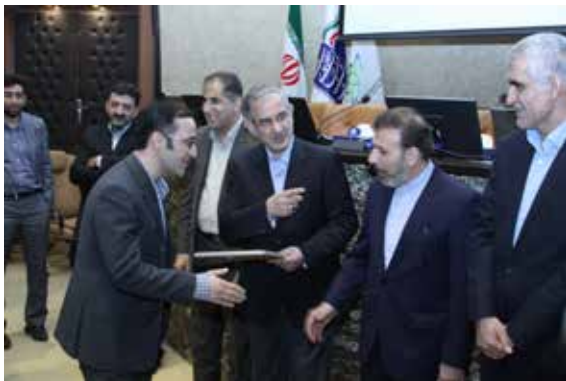
پست الکترونیک روابط عمومی: [Pr@shirazu.ac.ir](mailto:Pr@shirazu.ac.ir)

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 نویسندگان مقالات لزوماً دیدگاه روابط عمومی و  
امور بین الملل دانشگاه شیراز نمی‌باشد.

نسخه ی الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط  
عمومی و امور بین الملل قابل دسترسی است.

# خبرهای ویژه‌ی دانشگاه



دانشگاه صنعتی شیراز، لوح تقدیر خویش را از دست وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دریافت نمودند.

آیین یاد شده در سالن اجتماعات پارک علم و فناوری فارس ترتیب یافت و هم‌زمان مجوز آپای دانشگاه شیراز به دکتر علیرضا کشاورز حداد، نماینده‌ی این دانشگاه اعطا گردید.

گفتنی است در حاشیه‌ی مراسم، نمایشگاهی از توانمندی‌های فارس در عرصه‌ی IT و ICT و کسب و کارهای حوزه‌ی فاوا (فناوری اطلاعات و ارتباطات) با حضور دانشگاه شیراز برپا شد و دکتر واعظی و هیأت همراه، ضمن بازدید از این نمایشگاه و غرفه‌ی دانشگاه، با ظرفیت‌ها و قابلیت‌های فراوان استان در عرصه‌ی ارتباطات و فناوری اطلاعات آشنا شدند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: این نمایشگاه نشان داد که ما از نیروهای بسیار مستعد و نخبه برخورداریم و اگر بستر مناسبی برای آن‌ها فراهم شود، در این زمینه به شکوفایی دست می‌یابیم.

## اساتید دانشگاه شیراز در جمع برترین‌های حوزه‌ی فناوری اطلاعات

در مراسمی با حضور دکتر محمود واعظی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، از برترین‌های این حوزه در استان فارس تجلیل شد.

در این مراسم دکتر سید علی‌اکبر صفوی، قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز و استاد دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر؛ دکتر محمدحسین شیخی، رئیس مرکز آپای دانشگاه شیراز؛ دکتر رضا ثامن، رئیس بخش علوم کامپیوتر دانشگاه شیراز؛ خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز و استاد دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر این دانشگاه و دکتر خیامی، دکتر رضا اکبری و خانم دکتر کشتگری از اعضای هیأت علمی



## انتخاب کتاب استاد دانشگاه شیراز به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی ایران



در مراسم نکوداشت اهل قلم و شایستگان تقدیر کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، لوح تقدیر و جایزه‌ی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، برای ترجمه‌ی کتاب زیست‌شناسی قارچ‌ها به دکتر رضا مستوفی‌زاده قلمفرسا، استاد بخش گیاه‌پزشکی دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شیراز اعطا شد. این مراسم با حضور جمعی از مسؤولان کشوری، مدیران فرهنگی و چهره‌ها و مفاخر اهل قلم، در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی ایران برگزار گردید.

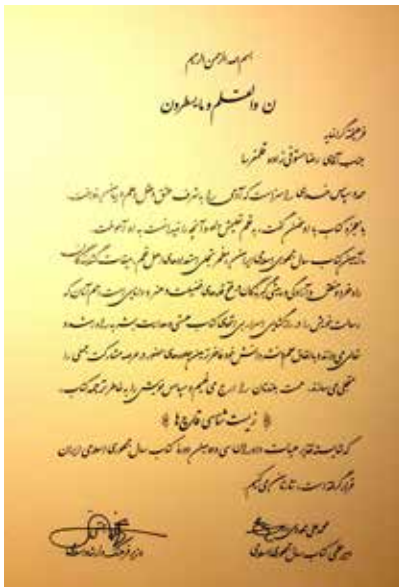
کتاب زیست‌شناسی قارچ‌ها تألیف جیم دیکان واست توسط دکتر مستوفی‌زاده قلمفرسا، استاد بخش گیاه‌پزشکی دانشگاه شیراز و دکتر آزاده حبیبی، دانش‌آموخته‌ی دکترای این دانشگاه ترجمه شده است.

این کتاب توسط مرکز نشر دانشگاهی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ۴۲۶ صفحه انتشار یافته است.

کتاب زیست‌شناسی قارچ‌ها در مورد ساختار و سازماندهی منحصر به فرد قارچ‌ها و موجودات شبه قارچی و همچنین جنبه‌های مختلف زیست‌شناسی آنهاست. تنوع قارچ‌ها و محصولات قارچی؛ پیشرفت‌های اخیر در ژنتیک؛ ژنتیک مولکولی و ژنومیک قارچ‌ها و نقش قارچ‌ها به عنوان عوامل مهار زیستی بیمارگرهای گیاهی و حشره‌های آفت در این کتاب بررسی شده است.

افزون بر آن، در این کتاب درباره‌ی ارتباطات هم‌زیستی قارچ‌ها با گیاهان و جانوران؛ بیماری‌های قارچی عمده‌ی انسان و گیاهان و داروهای ضد قارچی مورد استفاده برای درمان آنها بحث شده است.

کتاب فوق به همراه وب سایت جامع آن برای استفاده‌ی دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی تهیه شده است. هر یک از ۱۷ فصل کتاب کاملاً مستقل بوده، دارای موضوعی مشخص و منابعی جداگانه است. از این رو هر فصل از متن کتاب را می‌توان برای تمرکز روی موضوعات خاصی مورد استفاده قرار داد.



شایان ذکر است که رشته‌ی تخصصی دکتر مستوفی‌زاده قلمفرسا، ژنتیک و فیلوژنتیک قارچ‌های بیمارگر گیاهی می‌باشد و هم‌اکنون به عنوان استاد بیماری‌شناسی گیاهی در بخش گیاه‌پزشکی دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شیراز مشغول تدریس و پژوهش است.

موردی همچون ارائه‌ی مقاله‌های علمی - پژوهشی متعدد در مجلات و کنفرانس‌های داخلی و خارجی؛ تألیف و ترجمه‌ی ۱۰ کتاب تخصصی؛ همکاری در دایره‌المعارف جامع کشاورزی (به عنوان مترجم)؛ استاد نمونه‌ی آموزشی دانشکده‌ی کشاورزی (سال ۱۳۹۱)؛ معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده‌ی کشاورزی؛ دارنده‌ی تقدیرنامه‌ی بیستمین جشنواره‌ی انتخاب کتاب‌های برتر دانشگاهی (دانشگاه تهران، ۱۳۹۰)؛ کسب جایزه‌ی کتاب سال خراسان رضوی (سال ۱۳۹۰)؛ دارنده‌ی کتاب شایسته‌ی تقدیر در علوم خالص در سی و دومین دوره‌ی جایزه‌ی کتاب سال جمهوری اسلامی ایران؛ برگزاری حدود ۴۰ کارگاه آموزشی برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه شیراز و مدرس منتخب کارگاه‌های دانش‌افزایی اعضای هیأت علمی برگزیده (سال ۱۳۹۳)، در کارنامه‌ی درخشان دکتر مستوفی‌زاده قلمفرسا مشاهده می‌شود.



## کتاب استاد دانشگاه شیراز به عنوان کتاب سال انجمن زمین‌شناسی ایران انتخاب شد

کتاب هیدروژئولوژی کاربردی ترجمه‌ی پروفسور نوذر سامانی، استاد بخش علوم زمین دانشگاه شیراز به عنوان کتاب سال انجمن زمین‌شناسی ایران در سال ۹۵ انتخاب شد.



این انتخاب طی بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران که در شهریورماه سال جاری در دانشگاه تهران برگزار گردید انجام گرفت.

همچنین در حکمی از سوی دکتر رضا داوری اردکانی، رئیس فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، پروفسور نوذر سامانی، به عضویت وابسته‌ی فرهنگستان در گروه علوم پایه منصوب شد.

کمک به توسعه‌ی علوم و فنون در کشور؛ تقویت روح پژوهش؛ ارتقای سطح علمی و فرهنگی کشور؛ دستیابی به آخرین یافته‌ها و نوآوری‌ها در عرصه‌ی دانش از طریق فعالیت‌های جمعی و جذب، حمایت و تشویق دانشمندان و پژوهشگران برجسته؛ کوشش در جهت گسترش مرزهای دانش و تلاش مستمر برای ارتقای سطح دانش و پژوهش در کشور؛ بررسی و تحلیل وضعیت علمی، فنی، آموزشی و پژوهشی کشور و ارائه‌ی پیشنهاد در زمینه‌ی بهبود و ارتقای آن به مراجع ذی‌ربط؛ اظهارنظر در مسائل و مباحث اساسی علم و پژوهش و فناوری که از سوی دولت و مراکز علمی و تحقیقاتی به فرهنگستان ارجاع می‌شود و مطالعه‌ی تجربیات کشورها در کسب و توسعه‌ی علوم و تکنولوژی. همچنین بررسی آخرین یافته‌های علمی و نحوه‌ی استفاده از آن‌ها با توجه به زمینه‌ها و امکانات موجود در کشور؛ تشویق و ترغیب دانشمندان و پژوهشگران به خلق آثار علمی و فرهنگی از طریق حمایت مادی و معنوی ایشان؛ ایجاد تسهیلات لازم در جهت مبادله‌ی اطلاعات و نتایج تحقیقات و تبادل نظر بین دانشمندان و پژوهشگران، مبادله‌ی متخصصان و پژوهشگران با فرهنگستان‌های علوم سایر کشورها به ویژه کشورهای اسلامی و جهان سوم با واگذاری بورس و استفاده از مسافرت‌های علمی و



## دریافت لوح تقدیر از رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

در دومین نشست دبیران مناطق ۹ گانه و رؤسای ادارات رفاه دانشجویی دانشگاه‌های کشور، دکتر مجید موحد مجد، معاون دانشجویی و آقای علیرضا مستجابی، رئیس اداره‌ی رفاه دانشجویی دانشگاه شیراز موفق شدند از رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری لوح تقدیر دریافت کنند.

گفتنی است در این نشست از دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاه برتر تقدیر گردید.







۹۵۰۴۲۴  
۹۵۰۴۲۴



باسمه تعالی

جناب آقای دکتر نوذر سامانی

بسمار خوشنویس که پیشنهاد عضویت وابسته خانم‌ها در گروه علوم پایه در یکم و پانزدهمین جلسه مجمع عمومی فرهنگستان علوم مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۴ به تصویب رسیده است. بنابراین، به موجب این حکم برای یک دوره چهارساله به عضویت وابسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران منصوب می‌شوید. از خداوند متعال توفیق خدایمان را در پیشبرد اهداف علمی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران مسئلت می‌نماید.

رضا داوودی اردکانی

رئیس هیئت مدیره فرهنگستان علوم

جمهوری اسلامی ایران  
کمیسیون عالی  
فرهنگستان علوم  
تهران

دانشجوی کوشای دانشگاه شیراز اهدا شد. گفتنی است خانم زارع در مقطع کارشناسی رشته‌ی آمار و کاربردها در بخش آمار دانشکده‌ی علوم دانشگاه شیراز مشغول به تحصیل می‌باشد.

### برگزیده شدن دانشجوی دانشگاه شیراز به عنوان دانشجوی نمونه‌ی کشوری

آقای سید مجتبی شفاعی، دانشجوی مقطع دکتری رشته‌ی مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی دانشگاه شیراز موفق شد عنوان دانشجوی نمونه‌ی کشوری سال تحصیلی ۹۵-۹۴ را کسب کند.

در مراسم قدردانی از برگزیدگان بیست و چهارمین جشنواره‌ی دانشجوی نمونه که در نهاد ریاست جمهوری برگزار شد، این دانشجوی کوشای دانشگاه شیراز لوح تقدیر خویش را از معاون اول رئیس جمهور دریافت کرد.

دکتر ابوالحسن ریاضی، معاون امور دانشجویان داخل وزارت علوم از معرفی ۲۷ نفر از دانشگاه‌های زیر مجموعه‌ی وزارت علوم و ۱۳ نفر از مجموعه دانشگاه‌های وزارت بهداشت به عنوان دانشجویان برتر خبر داد و گفت: ۲۷ نفر دانشجوی برتر وزارت علوم از حدود ۱۸ دانشگاه کشور انتخاب شده‌اند.

وی در خصوص ملاک‌های انتخاب دانشجوی برتر افزود: دانشجویان برتر کشور در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، تولید علم و مقالات در مجلات معتبر و فعالیت‌های فرهنگی و دانشجویی فعالیت مؤثر داشته‌اند.

فرصت‌های مطالعاتی از طریق مراجع ذی‌ربط؛ بررسی و پیشنهاد ضوابط در خصوص ارتقای سطح علمی سمینارها، کنگره‌ها و کنفرانس‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی و ارزیابی این گونه مجامع؛ برگزاری سمینارها، کنفرانس‌ها، کنگره‌ها و سمپوزیوم‌ها در زمینه‌ی جدیدترین یافته‌های علمی، فنی و فرهنگی؛ اشاعه‌ی اطلاعات و دانسته‌های علمی از طریق انتشار مجلات و کتب علمی و پژوهشی به ویژه نتایج تحقیقات و یافته‌های جدید علمی و فرهنگی در سطح کشور و جهان؛ اعطای پاداش، جایزه و نشان علمی به دانشمندان و پژوهشگران و مؤسساتی که خدمات علمی و یا فرهنگی برجسته‌ای انجام داده‌اند از طریق مراجع قانونی؛ پیشنهاد تخصیص اعتبارات و امکانات تحقیقاتی برای فعالیت‌های دانشمندان برجسته و بررسی و تصویب عضویت فرهنگستان در مجامع و سازمان‌های بین‌المللی که وظایف و اهداف متناسب با وظایف و اهداف فرهنگستان دارند، در چهارچوب قوانین و مقررات کشور، از اهداف و وظایف فرهنگستان علوم به شمار می‌روند.

### دانشجوی دانشگاه شیراز در المپیاد بین‌المللی دانشجویی آمار خوش درخشید

خانم زهره زارع، دانشجوی رشته‌ی آمار دانشگاه شیراز موفق شد مدال نقره‌ی المپیاد بین‌المللی دانشجویی آمار را کسب کند.

مرحله‌ی نهایی المپیاد بین‌المللی دانشجویی آمار توسط سازمان سنجش آموزش کشور، با حضور دانشجویان ۱۲ کشور در دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار گردید.

همچنین جایزه‌ی ویژه‌ی این عنوان نخستین زن دانشجوی برنده‌ی المپیاد بین‌المللی آمار به این





## موفقیت تیم دانشگاه شیراز در مسابقات سراسری عملیات حرارتی

تیم دانشجویی دانشگاه شیراز موفق شد عنوان دوم سیزدهمین دوره مسابقات سراسری علمی - دانشجویی عملیات حرارتی را کسب کند.

این دوره از مسابقات به میزبانی انجمن علمی دانشجویی مهندسی مواد دانشگاه زنجان به مدت ۲ روز برگزار شد و یکی از سه تیم شرکت‌کننده دانشکده مهندسی مواد دانشگاه شیراز عنوان دوم را از آن خود کرد. در این رقابت علمی دانشجویی، ۴۷ تیم از ۱۹ استان در ۲ بخش آهنی و غیر آهنی شرکت داشتند که ۲۴ تیم در گروه آهنی و ۲۳ تیم در گروه غیر آهنی با یکدیگر به رقابت پرداختند.



در سیزدهمین دوره مسابقات سراسری علمی - دانشجویی عملیات حرارتی، دانشجویان شرکت‌کننده در بخش آهنی روی فولاد FT52 و در بخش غیر آهنی بر روی آلومینیوم ۶۰۶۱ عملیات حرارتی انجام داده و قطعاتی را تولید کردند.

این رقابت علمی که توسط ۸ عضو هیأت علمی از دانشگاه‌های کشور داوری می‌شد، در نهایت با معرفی تیم‌های برتر، به کار خود پایان داد.

در این دوره از رقابت‌های عملیات حرارتی دانشجویی، سه تیم از دانشکده مهندسی مواد دانشگاه شیراز شرکت کرده بودند که تیم MSE-Shiraz3 متشکل از راحله جعفری و مهشید پشتون، دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی مهندسی مواد با گرایش متالورژی صنعتی این دانشگاه، موفق به کسب عنوان دوم در بخش غیر آهنی (آلومینیومی) شد.

عنوان اول رقابت در بخش غیر آهنی به تیم امیرکبیر و عنوان سوم به تیم HT-LUST رسید.



## تجلیل از دختران برتر دانشگاه شیراز

خانم دکتر محبوبه البرزی، مشاور رئیس دانشگاه شیراز در امور بانوان، از انتخاب سه تن از دانشجویان دانشگاه شیراز به عنوان دختران نمونه شیراز خبر داد.

وی اظهار داشت: در همایش دختران آفتاب از ۵۰ نفر از دختران نخبه و برتر شیراز تجلیل شد که در میان آن‌ها نام سه تن از دانشجویان دانشگاه شیراز دیده می‌شود.

خانم دکتر البرزی افزود: این همایش با شرکت یک هزار نفر از دختران در تالار حافظ ترتیب یافت و از دختران نخبه و برتر شیراز در رشته‌های مختلف علمی، مذهبی، قرآنی، فرهنگی، ورزشی و غیره تقدیر شد.

استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شیراز گفت: از خانم فهیمه کشاورز، دانشجوی دکتری برنامه‌ریزی بخش مدیریت آموزشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شیراز به عنوان نخبه علمی در این همایش تجلیل گردید.

وی بیان داشت: خانم زهرا منتصری، دانشجوی دکتری بخش زبان انگلیسی دانشگاه شیراز (که مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را نیز در این دانشگاه گذرانده است) و خانم محبوبه حسینی (رتبه اول کارشناسی و کارشناسی ارشد، رتبه ۲ کنکور ارشد سال ۸۰، دانشجوی نمونه دانشگاه شیراز در سال ۸۲، پذیرفته‌شده دوره دکتری بدون آزمون سال ۸۴ و ویژه ممتاز، استخدام در دانشگاه شیراز در سال ۸۳ با استفاده از آیین‌نامه جذب و نگهداری نیروی انسانی نخبه سازمان، از کارمندان بسیجی دانشگاه شیراز و شاغل در موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی)، از دیگر دانشجویانی بودند که در این مراسم از آن‌ها تقدیر شد.

شایان ذکر است جشن دختران آفتاب به مناسبت دهه کرامت و میلاد حضرت معصومه (س) و روز دختر، توسط مؤسسه فرهنگی فجر سپاه ناحیه ثارالله (ع) شیراز و بسیج خواهران این ناحیه و مشارکت دستگاه‌های مختلف و فرمانداری شیراز برگزار شد.



## درخشش دانشجویان دانشگاه شیراز در المپیاد ادبی کشور

دانشجویان زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شیراز رتبه‌های برتر المپیاد ادبی کشور را به خود اختصاص دادند. گروه سه نفره دانشجویان کارشناسی زبان و ادبیات فارسی این دانشگاه در بیست و یکمین المپیاد ادبی دانشجویان سراسر کشور، موفق شد رتبه‌های اول، دوم و ششم را به دست آورد.

در این المپیاد علمی که به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس تهران و با حضور دانشجویان برگزیده سراسر کشور برگزار شد، آقای محمدحسین حبیب‌آگهی، رتبه‌ی اول؛ آقای حمیدرضا فهندژسعدی، رتبه‌ی دوم و آقای حامد عباسی، رتبه‌ی ششم را کسب کردند.

شایان ذکر است که بخش زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شیراز به عنوان یکی از سه قطب ادبی کشور، در سال‌های اخیر بستری مناسب را برای حضور و پرورش دانشجویان نخبه، منتقدان، مترجمان، پژوهشگران و شاعران برجسته فراهم ساخته که از نتایج آن، کسب جوایز و عنوان‌های چشمگیر در حوزه‌های مختلف بوده است.

همچنین گروه ۵ نفره المپیاد ادبی دانشجویان ادبیات فارسی دانشگاه شیراز، در دوره‌ی گذشته‌ی این المپیاد نیز، ۵ رتبه از ۱۰ رتبه‌ی برتر المپیاد کشوری را به خود اختصاص داده بود.

## کسب رتبه‌ی تک رقمی در آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵ توسط دانشجویان دانشگاه شیراز

دو نفر از دانشجویان بخش زیست‌شناسی دانشکده‌ی علوم به نام‌های شهرزاد عسکری و امیر عسگری و نیز دو نفر از دانشجویان بخش مهندسی قدرت و کنترل دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز در آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵ حائز رتبه‌ی تک رقمی گردیده و افتخاری دیگر برای این دانشگاه به ارمغان آوردند.

# همایش‌ها و نشست‌ها

دکتر ارشاد ابراز کرد: باید توجه داشت که پیشبرد علوم پایه نیازمند حضور انسان‌های قوی از نظر بنیه‌ی علمی است؛ اما در بحث فناوری، افراد با بنیه‌ی علمی متوسط نیز قادر به فعالیت هستند.

رئیس دانشگاه شیراز با بیان اینکه برگزاری کنفرانس‌ها به تقویت شور و نشاط دانشجویان منجر می‌شود گفت: ما به جامعه‌ای شاد نیازمندیم؛ زیرا جامعه‌ی غمگین نمی‌تواند منشاء خلاقیت و نوآوری باشد.

وی افزود: متأسفانه شاهد هستیم که در جامعه‌ی ما، انتشار غم انجام می‌گیرد.

دکتر ارشاد اظهار داشت: برخورداری از جامعه‌ی شاد، نخستین مؤلفه‌ای است که ما در دست یافتن به توسعه به آن نیازمندیم و از این رو، باید محیط شاد و با نشاط در جامعه ایجاد شود.

رئیس دانشگاه شیراز خاطرنشان کرد: افرادی که در گذشته مسئولیت‌هایی بر عهده داشته و مسبب دوران تاریکی برای کشور بوده‌اند، امروز باید پاسخگو باشند. دکتر ارشاد اضافه کرد: این افراد به جای پاسخگویی درباره‌ی عملکرد سیاه خود، هنوز دنبال فعالیت‌هایی هستند که ملت را به بیراهه بکشانند.

رئیس دانشگاه شیراز با انتقاد از آنچه گسترش بی‌رویه و بدون استاندارد دانشگاه‌ها در دولت قبل خواند گفت: نتیجه‌ی این وضعیت، سلب اعتماد مردم و دانشجویان بوده است؛ زیرا دانشجویان در دانشگاه‌ها حضور یافتند؛ اما خدمات علمی و آموزشی شایسته و استنادی به آن‌ها ارائه نشد.

## برگزاری کنفرانس فیزیک ایران در دانشگاه شیراز

کنفرانس سالانه‌ی فیزیک ایران، یکم تا چهارم شهریور ماه سال جاری با حضور اساتید، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، پژوهشگران و متخصصان فیزیک و مهندسی از دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و صنایع سراسر کشور در دانشگاه شیراز برگزار شد.

مراسم افتتاحیه‌ی این کنفرانس علمی در تالار حکمت واقع در پردیس ارم دانشگاه شیراز ترتیب یافت.

رئیس دانشگاه شیراز در آیین گشایش کنفرانس سالانه‌ی فیزیک ایران با اشاره به گرایش و توجه کنونی جامعه به مقوله‌ی فناوری گفت: هر از گاهی تب برخی موضوع‌ها در ایران فراگیر می‌شود و امروز تب فناوری گرفته‌ایم؛ درست است که تبدیل دانش به فناوری از نیازهای اساسی کشور می‌باشد؛ اما این موضوع نباید باعث شود که نسبت به علوم پایه بی‌تفاوت باشیم.

دکتر مجید ارشاد ادامه داد: علوم پایه منشاء اصلی علوم کاربردی هستند و از این رو، نیاز است که انسان‌های عاشق، کوشا و پر تلاش در زمینه‌ی علوم پایه فعالیت کنند و به نظریه‌پردازی بپردازند.

وی خاطرنشان کرد: گاه به دلیل اجبار خانواده‌ها و گاه به علت فضای اجتماعی و یا جاذبه‌های مالی انتخاب رشته انجام می‌گیرد؛ اما باید برای این وضعیت فکری کرد تا به علوم پایه در کشور توجه بیشتری بشود.







وی افزود: پیشرفت کشور زمانی به دست می‌آید که به سرمایه‌های انسانی بها داده شود و به آن‌ها دروغ نگوئیم؛ هم‌چنان که دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در دولت قبل به شکل بی‌رویه توسعه یافتند و خدمات علمی شایسته‌ای ارائه ندادند.

دکتر ارشاد ادامه داد: کار فرهنگی با شعار انجام نمی‌شود؛ بلکه باید عملیاتی باشد و دانشگاه شیراز، نقش بی‌بدیلی در این حوزه و نیز توسعه علمی و سیاسی کشور داشته است.

رئیس دانشگاه شیراز در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت: این دانشگاه و به ویژه بخش فیزیک آن آمادگی دارد که با صنعت کشورمان همکاری داشته باشد و هم اکنون نیز با بسیاری از دستگاه‌های اجرایی مانند صنعت نفت و دفاعی همکاری دارد.

وی گفت: بخش فیزیک دانشگاه شیراز یکی از بخش‌های مهم دانشگاه‌های کشور محسوب می‌شود و اساتید برجسته و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این بخش در حال فعالیت هستند؛ بنابراین، این آمادگی از سوی بخش فیزیک دانشگاه شیراز برای پژوهش در زمینه‌های مورد نیاز صنعت وجود دارد.

دکتر ارشاد افزود: هم اکنون اساتید بخش فیزیک دانشگاه شیراز به صورت فردی با صنعت در ارتباط هستند؛ اما تفاهم‌نامه‌ای بین صنعت و بخش فیزیک دانشگاه بسته نشده است و ما از صنایع می‌خواهیم برای سازماندهی هر چه بیشتر این امور، با دانشگاه تعامل داشته باشند.

رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: همکاری‌های بین دانشگاه و صنعت باید بیشتر شود و این مستلزم فرهنگ‌سازی و شکیبایی هر چه بیشتر صنعتکاران ما است؛ زیرا بازده در پژوهش‌های علمی زمان‌بر اما همراه

با تولید فناوری خواهد بود.

دکتر ارشاد بیان داشت: فیزیک علمی است که در تمام زوایای زندگی بشر دخیل می‌باشد و می‌تواند مرزهای دانش و فناوری را گسترش دهد و دانشگاه شیراز در تولید دانش و گسترش فناوری گام‌های مهمی برداشته و برای مثال در حوزه‌ی لیزر و صنایع الکترونیک قراردادهای خوبی داریم که نیاز است گسترش یابد.

وی اضافه کرد: توافقات بین‌المللی اخیر به دانشگاه‌ها این امکان را برای جذب فناوری‌های نو داده است و این یک نیاز جدی محسوب می‌گردد که کشورها باید با جهان پیرامون خود تعامل داشته باشند و این کارکرد در دانشگاه‌ها به صورت تعاملات علمی دیده می‌شود.

دکتر ارشاد در پایان با اشاره به تعامل دانشگاه شیراز با دانشگاه‌های جهان تصریح کرد: با دانشگاه‌های آلمان و انگلستان تفاهم‌نامه‌های خوبی منعقد کرده‌ایم که بتوانیم در اموری مانند نفت، صنایع نظامی، ترافیک شهری، آب و خشکسالی از تجربه‌های علمی آن‌ها استفاده نماییم.

دبیر کمیته علمی این کنفرانس ملی هم اظهار داشت: هیأت داوران از میان ۹۲۱ مقاله‌ی دریافتی، ۸۷ مقاله را برای ارائه‌ی شفاهی و ۶۰۷ مقاله را برای ارائه به





چنین شرایطی، این عضو هیأت علمی دانشگاه با تعداد مقاله‌ی زیاد و کیفیت پایین به سطح دانشیار ارتقا می‌یابد. دکتر روحانی اظهار داشت: این وضعیت، افرادی را که به دنبال کار علمی با کیفیت در دانشگاه‌ها هستند، مأیوس می‌کند و آن‌ها را به فعالیت‌های علمی با کیفیت پایین سوق می‌دهد.

وی، پایین بودن میزان ارجاع به مقاله‌های تولید شده توسط محققان ایرانی را ناشی از نادیده گرفتن کیفیت مقاله دانست و افزود: بر روی موضوع‌های علمی مطلوب به شکل شایسته‌ای کار نمی‌کنیم و این وضعیت نه تنها در رشته‌ی فیزیک، بلکه در همه‌ی رشته‌های علمی حاکم است.

رئیس انجمن فیزیک ایران با بیان اینکه سرقت علمی، محققان را مأیوس می‌کند گفت: باید به مقوله‌ی صداقت علمی و جنبه‌ی منفی‌اش یعنی سرقت علمی بیشتر توجه کرد تا کسانی با تلاش کمتر و بهره‌گیری از تحقیقات سایرین به دنبال ارتقا نباشند.

گفتنی است بیش از نیم قرن از تأسیس بخش فیزیک دانشگاه شیراز می‌گذرد و و این بخش نخستین بخشی بوده که دوره‌ی دکترای فیزیک را به همراه دانشگاه صنعتی شریف در کشور شروع کرده است.

هم اکنون ۲۲ عضو هیأت علمی، ۱۵۰ دانشجوی کارشناسی، ۱۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۶۰ دانشجوی دکتری در بخش فیزیک دانشگاه شیراز حضور دارند و از نظر علمی، این بخش در جایگاه بالایی قرار دارد.



صورت پوستر در مدت چهار روز برگزاری کنفرانس پذیرفته است.

دکتر اصغر عسگری افزود: فیزیک هسته‌ای؛ نانوفیزیک و نانو فناوری؛ فیزیک ماده چگال تجربی و نظری؛ اپتیک؛ فوتونیک و لیزر؛ اختر فیزیک؛ کیهان‌شناسی و نجوم؛ ذرات بنیادی و کاربردهای متنوع فیزیک در صنایع نوین از محورهای اصلی کنفرانس سالانه‌ی فیزیک هستند.

رئیس دانشکده‌ی علوم دانشگاه شیراز و دبیر اجرایی کنفرانس نیز گفت: در این کنفرانس از دانشمندان مطرح ایران و ایرانیان مقیم کشور حضور دارند و تازه‌های علم فیزیک را برای شرکت‌کنندگان ارائه می‌کنند.

دکتر محمود مرادی افزود: کارگاه معرفی رویکردها و حمایت‌های مراکز رشد؛ کارگاه جستجو و ثبت patent؛ نشست بانوان فیزیکدان کشور؛ کارگاه تکنیک خلاء و کاربردهای آن؛ کارگاه نحوه‌ی ساخت و آنالیز سلول‌های خورشیدی نسل جدید؛ میزگرد کسب و کار و رصد شبانه در رصدخانه‌ی ابوریحان دانشگاه شیراز، هم‌زمان با کنفرانس فیزیک اجرا می‌گردند.

دکتر شاهین روحانی، رئیس انجمن فیزیک ایران هم در آیین گشایش کنفرانس سالانه‌ی فیزیک ایران در دانشگاه شیراز گفت: امروز شاهد هستیم که برخی از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها زحمت زیادی متقبل می‌شوند و به عنوان نمونه، دو مقاله‌ی علمی با کیفیت تولید می‌کنند؛ اما هیأت ممیزه‌ی دانشگاه‌ها در مقایسه با استنادی که تعداد زیادی مقاله با کیفیت پایین منتشر می‌کنند، به کمیت اهمیت می‌دهند و نه کیفیت.

عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف افزود: در



## نخستین همایش ملی جایگاه و نقش مادر در دانشگاه شیراز برگزار شد

نخستین همایش ملی جایگاه و نقش مادر با حضور اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و کارشناسان سازمان‌های اجرایی به مدت ۲ روز در تالار حکمت دانشگاه شیراز برگزار شد.

شرکت‌کنندگان در این همایش در خصوص سلامت مادر؛ آموزش و توانمندسازی مادران؛ تصویر مادر در فرهنگ، ادبیات و هنر؛ مادر و فرزند؛ مادر و نظام حقوقی در ایران و جهان؛ جایگاه مادر در جامعه؛ جایگاه مادر در اسلام و انقلاب و مادری و چالش‌های آن در عصر فناوری ارتباطات و اطلاعات، به بحث و تبادل نظر پرداختند.

رئیس دانشگاه شیراز در آیین گشایش این همایش، با بیان اینکه نسبت دانشجویان دختر دانشگاه‌های کشور از سال ۵۷ تاکنون به طور متوسط از ۲۷ درصد به بیش از ۵۳ درصد رسیده است، گفت: این واقعیت، یک مزیت به شمار می‌رود و بر خلاف برخی دیدگاه‌ها، نباید در واکنش به این وضعیت در صدد ایجاد محدودیت برای دختران در کنکور بود.

دکتر مجید ارشاد افزود: ورود دختران به دانشگاه‌ها به اصلاح جامعه کمک می‌کند و هر فردی توانمندتر است، باید از موهبت علم و دانش در جامعه بهره‌مند شود.

وی خاطر نشان کرد: به طور قطع، روند صعودی حضور دختران در دانشگاه‌ها یک مزیت است و البته در این میان، باید آسیب‌های ناشی از این وضعیت در جلسات علمی بررسی و برطرف شود؛ نه اینکه به دنبال اعمال محدودیت‌های جنسیتی برای ورود دختران به دانشگاه‌ها باشیم.

رئیس دانشگاه شیراز اظهار داشت: برخی برداشت‌هایی

که در انتقاد از پر رنگ بودن حضور دختران در دانشگاه‌ها مطرح می‌شود، نتیجه‌ی مثبت در جامعه نخواهد داشت. دکتر ارشاد با اشاره به برخی اظهارنظرها در جامعه مبنی بر تأخیر در فرزندآوری به دلیل اشتغال دختران به تحصیل ابراز کرد: باید این موضوع به صورت علمی بررسی و راه‌حل‌های کارشناسی برای آن ارائه شود.

وی با بیان اینکه مهم‌ترین عامل فرهنگ‌ساز در جامعه، خانواده است، مادران را مهم‌ترین رکن خانواده خواند و بر ضرورت توجه به نقش و جایگاه مادران در جامعه تأکید کرد.

رئیس دانشگاه شیراز اضافه کرد: تحولات حوزه‌ی خانواده به عنوان یک چالش جهانی در کانون بررسی و توجه تصمیم‌گیران کشورها است؛ هم چنان که بیش از ۳۰ سال است که در کشورهای توسعه‌یافته به خانواده به شکل ویژه نگاه می‌شود.

دکتر ارشاد ادامه داد: این کشورها به دنبال تحقیقات علمی، راه جلوگیری از خشونت، ناامنی، بداخلاقی، اعتیاد و مشکلات اجتماعی را در حفظ شأن و بنیان خانواده یافته‌اند و از این رو، قوانینی را برای تقویت بنیان خانواده و جایگاه مادران تصویب کرده‌اند.

دبیر علمی همایش ملی جایگاه و نقش مادر هم در سخنانی در آیین گشایش این همایش گفت: حدود پنج دهه‌ی قبل، متوسط سن بارداری در زنان جهان ۲۳ سال بود که هم اینک با گذشت نیم قرن، به ۲۹،۳ سال رسیده است.

دکتر حبیب هادیان‌فرد افزود: با توجه به اینکه سن طلایی بارداری برای زنان تا ۳۵ سال است، می‌توان گفت که با افزایش سن بارداری در جهان، خانواده‌ها شش سال از این فرصت طلایی را برای تولد فرزند از دست می‌دهند.

عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز خاطر نشان کرد: باید توجه داشت که امروز دیگر اولویت دختران، ازدواج و





می‌پذیرد و احساس سلامت و شادی می‌کند. وی با بیان اینکه در رسانه‌ها و محیط‌های دانشگاهی اصول ساده‌ی تربیتی ارائه نمی‌شود، اظهار داشت: آنچه امروز نیاز داریم احساس دانایی در باور مادر بودن است. استاد جامعه‌شناسی و رئیس مرکز مطالعات اجتماعی زنان دانشگاه شیراز هم در این نشست گفت: یک مادر قبل از مادر بودن، یک زن و یک انسان است و اگر به دنبال مادرانی توانمند هستیم، باید زنانمان را توانمند کنیم.

خانم دکتر حلیمه عنایت، آموزش؛ دسترسی به فرصت‌ها و امکانات و دسترسی به منابع موجود در جامعه و کنترل آن‌ها را از مؤلفه‌های توانمندسازی برشمرد و افزود: به شکرانه‌ی انقلاب اسلامی، در بحث آموزش گام‌های خوبی برداشته شده است؛ اما نباید به واسطه‌ی زن بودن، محدودیت ایجاد شود.

وی خاطر نشان کرد: مادری توانمند است که توانایی‌های لازم را داشته باشد تا کارکردهای خود را در خانواده انجام دهد و فرزندان خوبی تربیت کند و لازمه‌ی آن این است که زنان ما دیده شده و به نیازهای آنان پاسخ مناسب داده شود.

رئیس دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز هم با تأکید بر رویارویی هوشمندانه با موضوع توانمندسازی مادران، تصریح کرد: باید به شاخص‌های توانمندسازی دقت کرد و اگر به این مهم توجه نشود، توانمندسازی زنان، باعث مردانه شدن آنان می‌گردد.

دکتر بابک شمشیری، تعارض نقش‌های پدر و

فرزندآوری نیست؛ بلکه اولویت نخست آن‌ها، دستیابی به استقلال مادی و تحصیلی است و از این رو، باید کمک کنیم تا زنان ما سریع‌تر به استقلال مادی و معنوی برسند و متخصصان علوم انسانی کشور در این زمینه مأموریت مهمی بر عهده دارند.

وی با اشاره به ارسال افزون بر ۱۳۰ مقاله به دبیرخانه‌ی همایش ملی جایگاه و نقش مادر، اظهار داشت: هیأت داوران از این میان، ۶۵ مقاله را برای ارائه به صورت سخنرانی و ۲۴ مقاله را برای ارائه به صورت پوستر برگزیدند.

بنیانگذار و مدیرعامل بنیاد مادر نیز در سخنانی با اشاره به نقش مادران در تعالی بشریت گفت: آنچه امروز والدین باید به آن توجه کنند این است که فرزندان به اعمال و کردار ما نگاه می‌کنند.

مهندس غلامرضا محمدی افزود: اگر می‌خواهیم که فرزندانمان از مسیر صحیح زندگی منحرف نشوند، باید با آن‌ها رابطه‌ی دوستانه برقرار کنیم و به آن‌ها فشار نیاوریم که حرف ما را بفهمند؛ بلکه ما به سوی آن‌ها برویم و به جای موعظه و نصیحت کردن، با اعمال خود، شیوه‌ی صحیح زندگی را به آن‌ها یادآور شویم.

در آیین گشایش این همایش ملی، از نماد مادر که با همکاری استاد سید محمدخلیل اثنی‌عشری، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه شیراز طراحی گردیده است، رونمایی شد.

در ادامه‌ی مراسم افتتاحیه، دکتر بابک شمشیری، رئیس دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز، مقاله‌ای با عنوان مادری، راهی به سوی تعالی اخلاقی ارائه نمود.

در مدت ۲ روز برگزاری همایش، نشست‌هایی با موضوعات روان‌شناسی؛ حقوق و جامعه‌شناسی؛ سلامت جسمی و کیفیت زندگی؛ ادبیات و تعلیم و تربیت؛ تحصیلات عالی و تکمیلی فرصت یا تهدید برای نقش مادری؛ هنر و ادبیات؛ مسائل بین رشته‌ای؛ تعلیم و تربیت اسلامی و توانمندسازی مادران برگزار شد و اساتید و شرکت‌کنندگان در همایش به بررسی و گفت‌وگو پیرامون مسائل مادران در این حوزه‌ها پرداختند.

نشست اختتامیه‌ی همایش ملی جایگاه و نقش مادر نیز با محوریت توانمندسازی مادران در تالار حکمت ترتیب یافت.

مشاور رئیس دانشگاه شیراز در امور بانوان و استاد دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی اظهار داشت: با گسترش ارتباطات و عصر ماهره، مادری هم با چالش‌ها و مسائل متعددی مواجه شده و مسائل مادری به خوبی برای دختران امروز تبیین نگردیده است.

خانم دکتر محبوبه البرزی افزود: مادر توانمند مادری است که دارای باور صحیح مادری باشد و این بدان معناست که مسؤلیت فرزندآوری و تربیت فرزند را



## برپایی همایش زنگ تفریح در دانشگاه

دهمین همایش دانش‌آموزی - دانشجویی زنگ تفریح با شرکت ۳۰۰ دانش‌آموز در دانشگاه شیراز برگزار شد. آیین افتتاحیه‌ی این همایش روز ششم مرداد ماه سال جاری با حضور جمعی از اساتید و مسئولان دانشگاه‌های شیراز، علوم پزشکی شیراز و صنعتی شیراز و نیز بنیاد ملی نخبگان استان فارس در تالار فجر ترتیب یافت. قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز در این مراسم خطاب به دانش‌آموزان گفت: فکر و عمل شما آینده و سرنوشت این مملکت را رقم می‌زند.

دکتر سید علی‌اکبر صفوی افزود: برگزاری چنین همایش‌هایی می‌تواند زمینه‌ی مناسبی را برای رشد و شکوفایی خلاقیت و استعداد‌های دانش‌آموزان فراهم کند.

وی با آسیب‌شناسی برخی رفتارهای ایرانیان، بیان داشت: ملاک توسعه و پیشرفت، تنها داشتن منابع و امکانات؛ قدمت تاریخی؛ فرهنگ کهن و یا حتی تحصیلکردگان دانشگاهی نیست.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: در کشورهای پیشرفته مواردی همچون تأکید بر اخلاق به عنوان اصل



پایه؛ مسؤولیت‌پذیری؛ احترام به قانون؛ عشق به کار و تلاش؛ احترام به حقوق شهروندی؛ میل به کارهای برتر و فوق‌العاده؛ نظم‌پذیری و برخورد با دروغ به عنوان کثیف‌ترین فعل، مورد تأیید قرار می‌گیرد؛ این در حالی است که همه‌ی این موارد در تعالیم دینی ما موجود می‌باشد.

دکتر صفوی در ادامه‌ی سخنانش با اشاره به گوشه‌ای از افتخارات و توانمندی‌های دانشگاه‌های شیراز، خطاب به دانش‌آموزان شرکت‌کننده در همایش گفت: فرصت برای شما فراهم است که از این ظرفیت عظیم علمی بهره ببرید و با انتخابی آگاهانه، سرنوشت زیبایی را برای این مرز و بوم رقم زنید.



مادر را مشکل جامعه‌ی امروز توصیف کرد و افزود: توانمندسازی باید باعث نزدیک شدن دنیای پدر و مادر و درک متقابل آن‌ها بشود.

وی با گلایه از مدرک‌گرا شدن افراد جامعه اظهار داشت: باید توجه کرد که در این دیدگاه به اصطلاح روشنفکری گیر نیفتیم که توانمندسازی، فقط با تحصیلات دانشگاهی است.

رئیس دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز ادامه داد: در دنیای مدرن، تحصیلات مساوی شغل است و کسی با تحصیلات دانشگاهی دنبال اخلاق نیست و لزوماً نمی‌توان از راه دانشگاه به اخلاق دست یافت.

دکتر شمشیری با اشاره به نگرش سیستمی، گفت: توانمندسازی باید شامل حال هر دو جنس شود.

مدیرکل دفتر بانوان و خانواده‌ی استانداری فارس نیز اظهار داشت: مادران در دنیای امروز بستر ورود به جامعه را کسب کرده‌اند و گاهی حضور در اجتماع و موفقیت‌های آن‌ها با فعالیت‌های درون‌خانه‌شان تداخل پیدا می‌کند و باعث فرسایش جسمی و روحی آن‌ها می‌شود؛ به همین دلیل، برگزاری این‌گونه همایش‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است.

خانم معصومه دستغیب گفت: همایش‌هایی مانند جایگاه و نقش مادر با بررسی علمی معضله‌ها و مشکل‌های بانوان، راه‌گشای سلامت و تندرستی آن‌ها خواهد بود و اگر نتایج این پژوهش‌ها در اختیار مسئولان قرار گیرد می‌تواند در تصمیم‌گیری بهتر آن‌ها تأثیر گذارد.

وی با اشاره به رونمایی از یادمان مادر و کودک در این همایش بیان کرد: ساخت یادمان مادر و کودک با همکاری آقای خلیل اثنی‌عشری، استاد دانشگاه شیراز، اقدامی شایسته و زیبا بود و در صورت پیشنهاد دانشگاه شیراز و با کمک شهرداری و شورای شهر، می‌شود یکی از میدان‌های شیراز را به نام مادر مزین کرد و همین سنبل در صورت تأیید مسئولان شهری می‌تواند به عنوان نماد میدان قرار گیرد و استانداری نیز آمادگی هر گونه همکاری را دارد.

در پایان نخستین همایش ملی جایگاه و نقش مادر، از خانم فاطمه مشایخی، همسر شهید قرائتی (از کارکنان دانشگاه شیراز) به عنوان مادر شایسته و نمونه‌ی دانشگاه شیراز تجلیل شد.



رئیس دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح بیان داشت: با حضور دانش‌آموزان برتر شهر و استان در این همایش، آن‌ها با ظرفیت‌های دانشگاه‌های شهر و دیار خود آشنا شده و از این طریق، به انتخاب دانشگاه‌های بومی برای تحصیل دانشگاهی ترغیب گردیدند.

وی اضافه کرد: در این همایش، هیچ ارزیابی و امتحانی از دانش‌آموزان به عمل نیامد؛ زیرا می‌خواستیم دانش‌آموزان بدون نگرانی از ارزیابی شدن، در کارگاه‌های عملی مختلف حضور یابند.

خانم دکتر عظیمی‌فر به مراحل ثبت‌نام دانش‌آموزان در همایش هم اشاره کرد و گفت: هم‌زمان با اعلام فراخوان همایش زنگ تفریح در سایت دانشگاه شیراز، از ۵ فروردین تا خرداد ماه ۹۵، بیش از هزار دانش‌آموز برای شرکت در دهمین دوره‌ی این همایش در دانشگاه نام‌نویسی کردند و در انتخاب ۳۰۰ نفر از میان آن‌ها، هیچ‌گاه معدل دانش‌آموزان مد نظر نبوده است.

رئیس دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح با اشاره به برگزاری این همایش از سال ۸۶، به ابتکار دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز گفت: شماری از دانشجویان شرکت‌کننده در تیم اجرایی برگزاری این همایش، هم‌اینک به مدارج خوب علمی دست یافته‌اند. خانم دکتر عظیمی‌فر ابراز امیدواری کرد که برگزاری دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح، زمینه‌ساز گسترش این برنامه در سطح ملی باشد.

دکتر علی قدسی، استاد دانشگاه واترلوی کانادا و از دانش‌آموختگان دانشگاه شیراز هم در آیین گشایش دهمین همایش زنگ تفریح در دانشگاه گفت: برای مفید

به گفته‌ی خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، رئیس همایش، این برنامه روزهای ششم تا هشتم مرداد ماه و با هدف آشنایی دانش‌آموزان شرکت‌کننده با فضای دانشگاه و رشته‌های تحصیلی؛ کمک به انتخاب صحیح‌تر فعالیت‌های علمی دانش‌آموزان؛ تأکید بر خلاقیت و کارگروهی و جلب توجه دانش‌آموزان به کاربرد عملی علوم؛ تقویت روحیه‌ی کار تیمی؛ تمرین مدیریت نیروها و منابع و آموزش مهارت‌های ارتباط جمعی برگزار شد.

عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز به همکاری دانشجویان چهار دانشگاه شیراز، صنعتی شیراز، علوم پزشکی شیراز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز در برگزاری این همایش اشاره و خاطرنشان کرد: افزون بر ۹۰ درصد فعالیت‌های اجرایی دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح را دانشجویان این ۴ دانشگاه بر عهده داشتند و ۲۴۰ دانش‌آموز از شهر شیراز، ۵۰ دانش‌آموز از شهرستان‌های دیگر استان فارس و ۱۰ نفر از دانش‌آموزان برتر عشایر استان در این برنامه‌ها شرکت کردند.

رئیس دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح تصریح کرد: برنامه‌ی اصلی همایش، ارائه‌ی کارگاه‌های آموزشی دانش‌آموز محور در زمینه‌های گوناگون علمی، خلاقیتی، فرهنگی، فلسفی، هنری، اجتماعی، مدیریتی و کار گروهی بود و دانش‌آموزان از ۶۸ کارگاه ارائه شده، ۸ کارگاه را انتخاب و در آن‌ها شرکت نمودند.

وی ادامه داد: ۸۵ دانشجوی دانشگاه‌های شهر شیراز در اجرای این همایش همکاری کردند و ۲۰۰ دانشجو و استاد هم در برگزاری ۶۸ کارگاه مشارکت داشتند.

استاد مدعو بنیاد ملی نخبگان اظهار داشت: باید به تغییرات کلان فکر کرد و هر کدام از ما به اندازه‌ی توان در این راه گامی به جلو برداریم.

دکتر قدسی ایده‌ی برگزاری همایش زنگ تفریح را ایده‌ی مناسبی توصیف و خاطر نشان کرد: در کشورهای پیشرفته به جای تکیه بر معلومات زیاد، بر روی مهارت تأکید می‌شود و این مهم از دوران کودکی و در مدارس مورد توجه قرار می‌گیرد.

استاد دانشگاه واترلوی کانادا اضافه کرد: نظام آموزشی این کشورها بر این اساس شکل گرفته است که خلاقیت‌ها و استعدادها دانش‌آموزان شکوفا شود و برگزاری چنین همایش‌هایی می‌تواند زمینه‌ی مناسبی را برای کار گروهی و شکوفایی خلاقیت‌های دانش‌آموزان کشورمان فراهم کند.

دکتر قدسی تصریح کرد: دانش‌آموزان و دانشجویان ما در مقایسه با سایر کشورها معلومات زیادی دارند؛ اما نیاز است که مهارت‌ها و خلاقیت آنان افزایش یابد و این موضوع در گروهی خارج از چارچوب فکر کردن است. در پایان مراسم افتتاحیه، از حامیان همایش با اهدای لوح، تقدیر شد.

شایان ذکر است کارگاه‌ها و غرفه‌های دانش‌آموزی دهمین دوره‌ی همایش زنگ تفریح در دانشگاه در دانشکده‌ی مهندسی شماره ۲ واقع در خیابان ملاصدرا برپا گردید.



بودن و ایجاد تحول در جامعه، اولین و مهم‌ترین قدم آن است که هویت فردی و جمعی خویش را پیدا کنیم. وی افزود: فکر کردن خارج از چارچوب، نکته‌ی دیگری است که باید برای شکوفایی خلاقیت‌ها مورد توجه قرار گیرد.







برای تسریع در راه‌اندازی دانشکده‌ی گردشگری در دانشگاه شیراز تأکید شد.

کمک جهت خرید یک دستگاه NMR برای حوزه‌های مرتبط با شیمی، مهندسی شیمی و ...، دیگر درخواست هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز از معاون اول رئیس جمهور بود؛ زیرا دستگاه NMR فعلی دانشگاه شیراز قدیمی می‌باشد و نتایج آن در سطح دنیا قابل قبول نیست و نیاز است که دستگاه NMR 700 یا NMR 800 با هزینه‌ای حدود ۷ تا ۸ میلیارد تومان خریداری شود و به دانشگاه‌های جنوب کشور خدمات ارائه کند.

در ادامه‌ی نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با معاون اول رئیس جمهور، طرح‌های مختلفی برای نقش‌آفرینی بیش از پیش دانشگاه شیراز در توسعه‌ی ملی، جلوگیری از خروج بی‌رویه‌ی ارز و رفع مشکلات بیان گردید.

تست کارایی، کالیبراسیون و تعمیر توربین‌های گازی نخستین طرحی بود که در این نشست مطرح شد و بیان گردید که با یک شرکت خصوصی در این زمینه مذاکره انجام گرفته و حدود ۵۷ میلیارد تومان هم تاکنون تأمین شده است؛ اما برای تکمیل و اجرایی شدن طرح نیاز است تا وام ۳۰ میلیارد تومانی اختصاص یابد.

گفتنی است با اجرای این طرح دیگر تست کارایی توربین‌های گازی در کشور انجام می‌شود و از خروج سالانه‌ی ارز جلوگیری می‌گردد.

همچنین در این نشست بر این نکته تأکید گردید که زیر نظر اساتید دانشگاه شیراز و با مشارکت یک شرکت داخلی، تکنولوژی تولید شیرهای کنترلی مورد استفاده در صنایع نفت نصیب کشور ما شده است و هم اکنون دانشگاه شیراز آمادگی دارد این محصول ارزشمند را در



## دیدار هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با معاون اول رئیس جمهور

نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با دکتر جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. در این نشست ضمن اعلام حمایت دانشگاه شیراز از خدمات دولت تدبیر و امید، از تلاش‌های معاون اول رئیس جمهور و استاندار فارس برای حل مشکل زمین‌های دانشگاه قدردانی گردید.

در ابتدا، رئیس دانشگاه شیراز با بیان گوشه‌ای از توانمندی‌های این دانشگاه، اظهار داشت: دانشگاه بزرگ شیراز می‌تواند مأموریت‌های سنگین‌تری را با توجه به قدمت و جامعیت خود انجام دهد.

دکتر مجید ارشاد با اشاره به وجود دانشمندان برتر و اساتید مجرب این دانشگاه، از آمادگی برای حل مسائل و مشکلات استان و کشور خبر داد و گفت: دانشگاه شیراز می‌تواند نقش بسزایی را در توسعه و پیشرفت همه جانبه و پایدار ایفا نماید.

وی به قراردادهای کلان نفتی دانشگاه شیراز اشاره و خاطرنشان کرد: این دانشگاه جامع در زمینه‌های متنوع از جمله نفت، گاز و پتروشیمی؛ مسائل فرهنگی؛ ترافیک و حمل و نقل و سایر موارد می‌تواند برای حل معضلات راهکار عالمانه ارائه دهد.

در ادامه‌ی این نشست، اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز به بیان مطالبی درباره‌ی مسائل مختلف دانشگاه پرداختند و از آمادگی و توانایی این دانشگاه برای اجرای چند طرح کلان در سطح ملی و منطقه‌ای سخن گفتند.

اجرائی شدن مصوبه‌ی یک درصد سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی در سال ۹۵ و ابلاغ به دانشگاه‌ها، نخستین درخواست هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز از معاون اول رئیس جمهور بود.

کمک برای ساخت و تجهیز آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز دیگر درخواستی بود که در این نشست مطرح گردید تا با اجرایی شدن آن، خدمات شایسته و مناسبی به اساتید، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، پژوهشگران و صنایع استان فارس و استان‌های همجوار ارائه شود.

شایان ذکر است که در سفر اول معاون رئیس جمهور به استان فارس، قول اختصاص ۲۰ میلیارد تومان برای اجرای این طرح مهم داده شد و در این نشست مقرر گردید که موضوع عملیاتی شود.

با توجه به گردش‌پذیر بودن استان فارس در زمینه‌های گردشگری مذهبی، تاریخی، فرهنگی و ...، در این جلسه بر ضرورت حمایت دولت





ارسال می‌شود.

هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز تأکید کرد: افزون بر اینکه این کشورها ممکن است امانتداران خوبی نباشند، سالانه ارزش زیادی از مملکت خارج می‌شود و اگر دولت حمایت نماید و تجهیزات لازم تهیه گردد، این توانمندی در دانشگاه شیراز وجود دارد که کار را داخل کشور انجام دهد و دیگر نیازی به خارج شدن ذخایر ژنتیکی از کشور نیست.

نقش استان فارس در تولید و پرورش گیاهان دارویی موضوع دیگری بود که در نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با معاون اول رئیس جمهور مطرح گردید و اعلام شد که این دانشگاه با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز می‌تواند مسئولیت گیاهان دارویی را در این منطقه بپذیرد و باغ گیاه‌شناسی ارم که توسط دانشگاه شیراز به صورت علمی مدیریت می‌شود، به باغ موزه‌ی گیاهان دارویی تبدیل گردد.

در این جلسه به تونل باد دانشگاه شیراز هم اشاره و تأکید شد: این مجموعه در خاورمیانه منحصر به فرد است و در صورت تکمیل می‌تواند خدمات مناسبی را به صنایع هوایی و دفاعی ارائه کند. مبلغ لازم برای ایجاد آزمایشگاه آئروبلاستیک در مجموعه‌ی تونل باد و تجهیز این مجموعه، یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان می‌باشد. در نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با معاون اول رئیس جمهور در مورد تخصیص بودجه‌ی دانشگاه‌ها نیز مطالبی بیان و درخواست گردید که توجه بیشتری به این امر مهم شود.

دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور هم در این نشست صمیمی، برای تلاش در جهت حل مشکلات دانشگاهیان و زمینه‌سازی به منظور نقش‌آفرینی بیشتر آنان در عرصه‌های مختلف، قول مساعد داد.

اختیار صنایع و نفت قرار دهد؛ لذا از معاون اول رئیس جمهور درخواست گردید که به صنایع مختلف توصیه شود تا به جای خرید خارجی، از این محصول تولید ملی استفاده نمایند.

طرح جلوگیری از تبخیر آب‌های سطحی با ساخت و بکارگیری سلول‌های خورشیدی، پروژه‌ی دیگری بود که در جلسه‌ی هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با معاون اول رئیس جمهور به آن اشاره و خاطر نشان شد: با بهره‌گیری از این روش تا ۱۵ درصد آب‌ها را می‌توان در منطقه نگه داشت و از تبخیر و هدررفت آن جلوگیری کرد.

ذکر این نکته ضروری است که دانشگاه شیراز در زمینه‌ی ساخت سلول‌های خورشیدی پیشرو است و دانشمندان این دانشگاه نخستین نیروگاه خورشیدی کشور را طراحی و اجرا کرده‌اند و تکمیل این طرح نیز نیازمند کمک دولت است.

دانشگاه شیراز آمادگی خود را برای مشارکت در تولید پانل‌های خورشیدی هم اعلام کرده و بر این نکته تأکید دارد که غیر از تولید انرژی الکتریکی، می‌توان از سلول‌های خورشیدی در سایر زمینه‌ها از جمله جلوگیری از تبخیر آب‌های سطحی بهره جست.

در موضوع خشکسالی طرح دیگری هم ارائه گردید که صرفه‌جویی ۷۰ درصدی را در آب مصرفی فضای سبز شهری در پی دارد. دانشگاه شیراز این آمادگی را دارد تا این طرح را در کلان شهرهای کشور اجرا کند و تنها با ۳۰ درصد آب مصرفی فعلی، فضای سبز مناسبی را به شهروندان ارائه کند.

در این نشست به موضوع ذخایر ژنتیکی کشور نیز اشاره و خاطر نشان گردید که سالانه مقدار زیادی از ذخایر ژنتیکی انسانی، حیوانی و گیاهی کشور برای تشخیص و sequencing (سکونسینگ) به خارج از کشور



### هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با جمعی از نمایندگان مردم استان فارس در مجلس شورای اسلامی دیدار کردند

هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز در روز پنجم تیر ماه سال جاری در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه با جمعی از نمایندگان مردم استان فارس در مجلس شورای اسلامی دیدار کردند.

در این جلسه، هیأت رئیسه‌ی دانشگاه مسائلی در خصوص وضعیت علمی کشور، نقش سیاست‌زدگی در دانشگاه و تأثیر آن بر پیشرفت و رشد علمی کشور؛ نقش دانشگاه در ارتباط با صنعت و پروژه‌های ملی و کارشناسی نشدن بعضی پروژه‌ها؛ دقت در جذب هیأت علمی؛ مشکلات پژوهش و طرح‌های پژوهشی؛ افزایش مهارت‌ها و فعالیت‌های فرهنگی در ساعات غیر درسی و شیوه‌ی برگزاری و نقش اردوهای فرهنگی مطالبی را بیان کردند.

در ادامه، نمایندگان حاضر در جلسه در زمینه‌ی زنجیره‌ی ثمردهی علم به ثروت؛ مشکلات نگاه دستوری به دانشگاه‌ها؛ ایجاد فضای تعادل در کشور؛ مشکلات و اعتبارات در کشاورزی و گردشگری استان فارس؛ عدم تعادل بین خروجی دانشگاه و بازار کار؛ ورود سیاست به دانشگاه به دلیل نبود احزاب فعال و تحمیل بار سیاست به دانشگاه‌ها و نیز لزوم برخورد فعال‌تر دانشگاه‌ها با مسائل کلان کشور مباحثی را مطرح نمودند.

شایان ذکر است که نمایندگان حاضر در جلسه آمادگی خود را برای پی‌گیری مشکلات این دانشگاه اعلام کردند.

دانشگاه شیراز نیز ابراز نمود که با تمام توان، پشتیبانی علمی از برنامه‌های کشور و نیازهای اطلاعاتی نمایندگان را انجام خواهد داد.



### تلاش دانشگاه شیراز برای خودکفایی

نشست مشترک جمعی از اساتید دانشگاه شیراز با تعدادی از فرماندهان ندسا در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه در این نشست با بیان گوشه‌ای از توانمندی‌های دانشگاه شیراز در عرصه‌های مختلف، بر تلاش این دانشگاه برای حل مسائل کشور با کمک نیروی علمی موجود در دانشگاه‌ها تأکید کرد.

همچنین در خصوص اجرای طرح‌های دفاعی و اقتصاد مقاومتی بحث و تبادل نظر انجام گرفت و مقرر شد با هدف گسترش همکاری‌ها، تفاهم‌نامه‌ای میان دانشگاه شیراز و ندسا منعقد گردد.







## برگزاری شب حافظ در شهر سیدنی استرالیا

با حضور دکتر کاووس حسن‌لی، استاد ادبیات دانشگاه شیراز، نشست شب حافظ در شهر سیدنی کشور استرالیا برگزار شد.

این نشست سه ساعته، در تالار اجتماعات دانشکده‌ی حقوق دانشگاه نیو ساوت ولز (University of New South Wales: UNSW) ترتیب یافت و با استقبال گسترده‌ی مخاطبان علاقه‌مند روبه‌روگردید. در نشست یاد شده، دکتر حسن‌لی در باره‌ی ویژگی‌های مهم شعر و اندیشه‌ی خواجه حافظ شیرازی با حضاران سخن گفت.

وی با تأکید بر وجوه هنری شعر حافظ و نیز اندیشه‌های اجتماعی او، اظهار داشت: شعر حافظ همچون منشوری چند وجهی است که از هر سو بدان نگریسته شود، رنگی دیگر و فروغی دیگر برمی‌تابد؛ مانند یک آینه‌ی بلند بالا و تمام نماست که هر کس بدان نگاه می‌کند بیش و پیش از آنکه حافظ را ببیند، خود را می‌بیند.

استاد ادبیات دانشگاه شیراز گفت: حافظ با تربیت روح و روان خویش به مرحله‌ی آینگی رسیده و باعث شده است که افراد گوناگون با سلیقه‌های متفاوت و اندیشه‌های مختلف، چهره‌ی خود را در آینه‌ی شعر حافظ ببینند؛ به همین دلیل حافظ شاعر مردم در همه‌ی زمان‌هاست.

مدیر مرکز حافظ‌شناسی ادامه داد: دعوت به

شادمانگی، ارتباط معنوی حافظ با عالم بالا و مبارزه‌ی هنری با دروغ و تزویر از دیگر ویژگی‌های شعر حافظ می‌باشد که موجب علاقه‌مندی مردم به شعر شده است.

در ادامه‌ی این سخنرانی در دانشگاه نیو ساوت ولز، جلسه‌ی پرسش و پاسخ برگزار شد و دکتر حسن‌لی به سؤالات مختلف حضاران جواب داد.

استاد ادبیات دانشگاه شیراز در بخشی از این گفت‌وگو و در پاسخ به سؤال مشترک برخی از مخاطبان، حافظ را با سعدی و مولوی مقایسه کرد و اشتراکات و تفاوت‌های آن‌ها را برشمرد و بر جایگاه بلند هر کدام تأکید نمود. در این نشست گروهی از هنرمندان نیز به اجرای موسیقی پرداختند.





## نشست معاونان فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های کشور

نشست یک روزه‌ی معاونان فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های منطقه‌ی ۷ و ۱۰ کشور به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار شد.

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شیراز گفت: این نشست در سالن کنفرانس دفتر ریاست این دانشگاه ترتیب یافت و معاونان فرهنگی دانشگاه‌های سلمان فارسی کازرون؛ شیراز؛ صنعتی شیراز؛ هنر شیراز؛ فسا؛ جهرم؛ شهید چمران اهواز؛ صنعتی جندی شاپور دزفول؛ خلیج فارس؛ صنعتی خاتم الانبیای بهبهان؛ صنعتی شهدای هویزه؛ علوم و فنون دریایی خرمشهر؛ کشاورزی و منابع طبیعی رامین؛ یاسوج و دانشگاه صنعت نفت به بحث و تبادل نظر پرداختند.

دکتر مسعود حسین‌چاری افزود: چالش‌های مرتبط با مصوبات و برنامه‌های عفاف و حجاب؛ کرسی‌های آزاداندیشی و راهکارهای پیشنهادی و تجربه‌های ابتکاری و موفق دانشگاه‌ها، از مهم‌ترین موضوعات مطرح شده در نشست بود.



همه‌ی زمینه‌های ممکن را مهم‌ترین مسأله‌ی پیش رو دانست.

دکتر سمائی، قائم‌مقام معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با توجه به مشترک و مرتبط بودن برخی از رشته‌های دو دانشگاه، تشکیل این دفتر و حمایت از آن را ضروری دانست و با معرفی فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی نوپای دانشگاه علوم پزشکی در لزوم همکاری‌های مشترک این انجمن‌ها با انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز مواردی را بیان نمود.

دکتر دهقانیان، رئیس مرکز تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز با معرفی این مرکز ضمن تأکید بر لزوم دانشجویی بودن ماهیت آن، خواستار تهیه و ابلاغ اساسنامه برای فعالیت‌ها و مشخص شدن نحوه و میزان تخصیص بودجه برای حمایت از این دفتر شد.



دکتر حمیدرضا فروتن، رئیس مرکز لاپروسکوپی دانشگاه علوم پزشکی شیراز هم ضمن تقدیر از فعالیت دانشجویانی که در سال‌های گذشته در این زمینه همکاری داشته‌اند، خواستار حمایت ویژه‌ی هیأت رئیسه‌ی هر دو دانشگاه از این فعالیت‌ها گردید.

دکتر تقوایی، رئیس گروه حمایت از ایده‌های برتر دانشجویی دانشگاه شیراز نیز بر لزوم اطلاع‌رسانی فعالیت‌های مراکز موجود در هر دو دانشگاه به اساتید و دانشجویان تأکید نمود.

در نهایت مقرر گردید برای تهیه‌ی دستورالعمل اجرایی این دفتر، گروه کارشناسی متشکل از نمایندگان دو دانشگاه، با تشکیل جلساتی در هفته‌های آینده، راه‌حل عملی برای ادامه‌ی کار و تسهیل فعالیت‌های دفتر همکاری‌های مشترک دانشجویی دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز ارائه نمایند.

## برگزاری جلسه‌ی شورای سیاستگذاری دفتر همکاری‌های مشترک دانشجویی دانشگاه‌های شیراز و علوم پزشکی شیراز

در راستای همکاری‌های مشترک دانشگاه‌های شیراز و علوم پزشکی شیراز، دومین جلسه‌ی شورای سیاستگذاری دفتر همکاری‌های مشترک دانشجویی این دو دانشگاه، با حضور تنی چند از مسؤولان هر دو دانشگاه در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه شیراز برگزار شد.

در این جلسه ابتدا خانم فروتن، رئیس مرکز حمایت از فعالیت‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز، ضمن خوش‌آمدگویی و معرفی فعالیت‌های مشترک دو دانشگاه، خواستار تشکیل کمیته‌ی حمایت و نظارت بر

فعالیت‌های دفتر همکاری‌های مشترک دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز شد.

دکتر گشتاسبی، رئیس حوزه‌ی ریاست دانشگاه شیراز هم ضمن تأکید بر لزوم تشکیل و حمایت از این دفتر، اظهار داشت: باید همکاری‌های مشترک به تشکیل و تقویت شرکت‌های دانش بنیان منتج گردد و در اجرا، قوانین بالادستی هر دو دانشگاه در نظر گرفته شود.

خانم دکتر عظیمی‌فر، مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز نیز ضمن تأکید بر لزوم تسریع در اجرایی شدن کار

دفتر همکاری‌ها، با توجه به اشتراکات کاری بسیاری از مراکز آموزشی پژوهشی دو دانشگاه، خواستار جلوگیری از موازی‌کاری در این مراکز شد.

دکتر حسین چاری، معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شیراز هم لزوم تهیه‌ی دستورالعمل اجرایی، بررسی موانع و ارائه‌ی راهکارهای روان‌سازی فعالیت‌های مشترک در





جمله برنامه‌های مرکز کارآفرینی این دانشگاه است.

استاد دانشگاه شیراز یادآور شد: کمیته‌ی راهبری کارآفرینی که متشکل از اساتید دانشکده‌های مختلف دانشگاه شیراز است، با بررسی و داوری طرح‌ها، نسبت به ارائه‌ی بودجه به دانشجویان تا سقف ۲۵ میلیون ریال اقدام می‌کند.

وی خاطر نشان کرد: بودجه‌ی سالانه‌ی مرکز کارآفرینی ۱ میلیارد ریال است که بر اساس ارزش طرح‌ها به آنها اختصاص پیدا می‌کند.



## مدرسه‌ی پهباد در دانشگاه شیراز برگزار شد

به همت مرکز کارآفرینی و ارتباط با جامعه‌ی دانشگاه شیراز، کارگاه یک روزه‌ی مدرسه‌ی پهباد با حضور اساتید، دانشجویان و سایر علاقه‌مندان در تالار دکتر مصطفوی دانشگاه شیراز برگزار شد.

در این کارگاه موضوعاتی در خصوص نقشه‌برداری و فوتوگرامتری؛ کاربرد پهپادها در حوزه‌ی عمران؛ مدیریت بحران؛ اکتشاف معادن؛ بررسی خطوط انتقال نیرو؛ شبیه‌سازی مناطق تاریخی؛ معرفی اتحادیه‌ی هوافضا؛ معرفی پهپاد و انواع آن؛ کلیات و کاربردهای پهپادهای عمود پرواز؛ آشنایی با مقررات و مجوزهای پروازی و آزمون عملی خلبانی ارائه گردیدند.

رئیس مرکز کارآفرینی و ارتباط با جامعه‌ی دانشگاه شیراز هدف از اجرای این برنامه را، آشنایی دانشجویان با مباحث کارآفرینی عنوان

کرد و گفت: سعی داریم کارگاه‌های متنوع تداوم یابند و زمینه‌ی افزایش کارآفرینی در میان دانشجویان فراهم شود.

دکتر مهرداد نیاکوثری افزود: حمایت مالی از طرح‌های کارآفرینی دانشجویان، برگزاری تورهای شغلی و ارائه‌ی مشاوره به دانشجویان برای انجام طرح‌ها از







## نشست خبری رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز

نشست خبری دکتر سید محمدجعفر ناظم‌السادات، رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی در خصوص پدیده‌های آب و هوایی و رونمایی از وب‌سایت زیست محیطی این مرکز، در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه شیراز برگزار شد.



حرارت زمین و میزان بارش در هر نقطه از ایران نیز در آینده‌ی نزدیک بر روی این سامانه قرار می‌گیرد.

رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز خاطر نشان کرد: محققان دانشگاه شیراز به نمونه‌ای علمی برای پیش‌بینی وضعیت بارش و دما در مناطق مختلف کشور دست یافته‌اند که نتیجه‌ی این تحقیقات نیز در آینده بر روی سامانه درج می‌شود تا با فراهم شدن امکان پیش‌بینی آنالین وضعیت دما و بارش، کشاورزان و دیگر اقشار جامعه بتوانند از نتایج این پژوهش‌های علمی بهره‌مند گردند.

وی اضافه کرد: در آینده‌ی نزدیک، داده‌های ماهواره‌ای مربوط به شاخص‌هایی مانند ریزگردها بر روی سایت یاد شده قرار می‌گیرد و مردم و محققان از این راه می‌توانند بدانند که در هر روز از سال، چه میزان ریزگرد در هوای منطقه‌ی محل زندگی آن‌ها پراکنده بوده است.

دکتر ناظم‌السادات ادامه داد: این سایت از سوی ستاد آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، استانداری فارس و دانشگاه شیراز پشتیبانی شده است.

وی تصریح کرد: برای افزودن بخش‌ها و خدمات جدید علمی به این سامانه، نیازمند تداوم پشتیبانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست هستیم.

رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز در بخش دیگری از سخنانش در جمع خبرنگاران گفت: هم‌اینک کشورهای عربی حوزه‌ی خلیج فارس در حال بهره‌برداری بی‌رویه از این آبراهه‌ی بین‌المللی برای شیرین کردن آب دریا هستند و دولت باید با در پیش گرفتن راهکارهایی، این کشورها را متقاعد کند تا به پیمان‌های بین‌المللی بپیوندند.

دکتر ناظم‌السادات ابراز کرد: اگر وضعیت بی‌رویه‌ی کنونی در شیرین کردن آب خلیج فارس ادامه یابد، موجب کاهش بارندگی‌ها و نابودی محیط زیست آن خواهیم بود و

در این نشست از نخستین سامانه‌ی نگرش سیستمی به پدیده‌های وابسته به اقلیم، منابع آب، کشاورزی، پوشش گیاهی، اتمسفر و اقیانوس، رونمایی شد.

به گفته‌ی رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز، این سامانه برای نخستین بار در کشور، دسترسی عموم را به اطلاعات مرتبط با داده‌های پوشش گیاهی، شاخص ابر و دمای سطح آب‌های اطراف ایران از سال ۲۰۰۰ میلادی تاکنون فراهم می‌کند.

دکتر ناظم‌السادات با بیان اینکه همانند این سامانه در منطقه‌ی خاورمیانه سراخ نداریم، افزود: تا پیش از این دسترسی ایرانیان به داده‌های اقلیمی بسیار دشوار بود؛ اما هم‌اینک با راه‌اندازی این سامانه‌ی نگرش سیستمی، همه‌ی ایرانیان می‌توانند اطلاعات ماهواره‌های Aqua و Terra را که از سال ۲۰۰۰ میلادی تاکنون جمع‌آوری شده است مشاهده کنند.

استاد بخش مهندسی آب دانشگاه شیراز اظهار داشت: همه‌ی علاقه‌مندان با مراجعه به سایت <http://aorc.shirazu.ac.ir> می‌توانند داده‌های مربوط به پوشش گیاهی، پراکنش ابرها و دمای سطح آب‌های اطراف ایران را در هر یک از روزهای سال‌های پس از سال ۲۰۰۰ میلادی دریافت کنند.

دکتر ناظم‌السادات گفت: داده‌های مرتبط با درجه





می دهند و از این رو، تغییرات آب و هوایی، آثار اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی بسیاری بر کشورها به ویژه در منطقه‌ی خاورمیانه می‌تواند به دنبال داشته باشد. در ادامه‌ی این نشست، خبرنگاران سؤالات خود را مطرح کردند و دکتر ناظم‌السادات به آن‌ها پاسخ داد.

شاید ۳۰ سال دیگر به جای خلیج فارس، باید از کوه نمک سخن بگوییم.

استاد بخش مهندسی آب دانشگاه شیراز بیان داشت: محیط زیست کشورهای منطقه و به ویژه میزان بارش در این کشورها از جمله ایران به خلیج فارس پیوند خورده است. وی اضافه کرد: در اثر شیرین کردن آب دریا، خلیج فارس بیش از حد شور می‌شود و بر اساس پژوهش‌های انجام گرفته، شیرین کردن یک لیتر از آب دریا، در بارندگی مناطق اطراف کاهش ۱۰ لیتری خواهد داشت.

دکتر ناظم‌السادات ادامه داد: اشتباه گذشته در برداشت بی‌رویه‌ی آب از منابع زیرزمینی را نباید در ارتباط با دریای خزر و خلیج فارس تکرار کنیم و باید توجه داشت که هر گونه بهره‌برداری بی‌رویه از این آب‌ها، به کاهش بارش و گرم شدن هوا منجر خواهد شد.

وی با بیان اینکه ناوگان نظامی خارجی، محیط زیست خلیج فارس را نشانه گرفته است، گفت: به دولت پیشنهاد می‌کنیم که برای حفظ محیط زیست خلیج فارس، با کشورهای عربی وارد مذاکره شود.

رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز در بخش دیگری از سخنان خود، تغییرات اقلیمی و گرم شدن زمین به میزان یک درجه‌ی سانتی‌گراد از سال ۱۸۸۰ میلادی تاکنون را به نفع کشورهای واقع در مناطق سردسیر و قطبی جهان دانست و گفت: افزایش دما در همه‌ی جوانب زندگی انسان‌ها حتی اخلاق و رفتار آن‌ها تأثیر منفی می‌گذارد.

وی بیان داشت: گرم شدن زمین به نفع کشورهایی همانند آمریکاست که محصولات غله‌ی زیادی تولید می‌کنند و در نقطه‌ی مقابل، به زیان کشورهای خاورمیانه است که با گرم شدن هوا، امکان تولید محصولات کشاورزی را از دست



### نوگشایی دوره‌ی کارشناسی ارشد آموزش فلسفه به کودکان



برای نخستین بار در کشور و به همت بخش مبانی تعلیم و تربیت دانشگاه شیراز و با همکاری دانشگاه خوارزمی، دوره‌ی کارشناسی ارشد آموزش فلسفه به کودکان در جلسه‌ی شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسید.

رئیس دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز با اعلام این خبر گفت: با هدف تسهیل برنامه‌ی فلسفه برای کودکان و نظریه‌پردازی این حوزه، رشته‌ی فلسفه برای کودکان با پیشنهاد سرفصل دروس از سوی دانشگاه شیراز و دانشگاه خوارزمی پی‌گیری و تصویب شد.

دکتر بابک شمشیری افزود: از حدود ۴ سال قبل بازنگاری دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری در بخش مبانی تعلیم و تربیت دانشگاه شیراز انجام گرفت و بر اساس آن، برنامه‌ی درسی فلسفه برای کودکان در دانشکده و دانشگاه تنظیم شد و برای تصویب به تهران ارسال گردید.

وی با بیان اینکه رشته‌های مرتبط با علوم انسانی باید افزون بر شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات



تا نسل جدید نهادهای خودشان را نداشته باشند، نمی‌توانند در جامعه تاثیر بگذارند؛ بنابراین ما در کشور نیازمندیم که نهاد کودکی را تقویت کنیم.

دکتر خسرونژاد تصریح کرد: با همین هدف و برای نخستین بار در کشور، حدود یک دهه پیش، مرکز مطالعات ادبیات کودک در دانشگاه شیراز ایجاد شد و در ادامه، رشته‌ی کارشناسی ارشد ادبیات کودک توسط این مرکز تعریف گردید و هم اکنون نیز نوگشایی رشته‌ی فلسفه برای کودکان، گام دیگری برای تقویت نهاد کودکی است.

استاد بخش مبانی تعلیم و تربیت دانشگاه شیراز اظهار امیدواری کرد که در آینده پژوهشکده‌ی مطالعات کودک در دانشگاه شیراز راه‌اندازی شود و اساتید و دانشجویان رشته‌های مختلف از جمله علوم تربیتی، روان‌شناسی، جامعه‌شناسی، ادبیات فارسی و ... به صورت میان رشته‌ای به تحقیق و پژوهش بپردازند.

دکتر خسرونژاد با اشاره به توانمندی‌های بالا و ظرفیت‌های فراوان استان فارس و کشورمان در عرصه‌ی نقد، نظریه‌پردازی، آثار ادبی، تصویرگری و سینمای ادبیات کودک، تصریح کرد: در این زمینه، جمهوری اسلامی ایران در منطقه سرآمد بوده و آثار ایرانیان مورد استقبال جامعه‌ی جهانی قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه کارگاه‌های عملی و دوره‌های متعدد فلسفه و فکرپروری کودکان توسط اساتید دانشگاه شیراز برای معلمان و مربیان مهدکودک‌ها برگزار شده‌اند، اظهار داشت: عموم مردم به ویژه خانواده‌های جوان از این دوره‌ها استقبال کرده‌اند و گسترش این برنامه‌ها در دستور کار قرار دارد.

و فناوری، در ستاد تحول شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز تصویب شوند، خاطرنشان کرد: این مراحل حدود ۳ سال طول کشید و در نهایت به تصویب رسید.

رئیس دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز اظهار داشت: سرفصل دروس با توجه به توانمندی‌های بالای اعضای هیأت علمی، به ویژه دکتر خسرونژاد و همچنین با نظر به تجارب جهانی تهیه و تنظیم شده است و در مرحله‌ی تکمیل ظرفیت امسال یا سال تحصیلی آینده پذیرش دانشجوی در مقطع کارشناسی ارشد فلسفه برای کودکان انجام می‌شود.

دکتر شمشمیری، ایجاد و نوگشایی این رشته را فرصت مناسبی برای مطالعات عمیق‌تر و گسترش نظریه‌پردازی در حوزه‌ی کودکان برشمرد و بیان کرد: با توجه به استقبال خانواده‌ها، امید آن می‌رود که این آموزش‌ها تأثیر بسزایی را در جامعه بگذارد و بستر مناسبی را برای توسعه‌ی همه جانبه و پایدار فراهم نماید.

رئیس مرکز مطالعات ادبیات کودک دانشگاه شیراز هم با اشاره به تصویب دوره‌ی کارشناسی ارشد فلسفه برای کودکان گفت: وقتی معرفتی بتواند دانشگاه را فتح کند، آن‌گاه به رسمیت شناخته می‌شود و اقتدار می‌یابد.

دکتر مرتضی خسرونژاد اضافه کرد: کودکان ایران به خوبی دیده می‌شوند و جامعه‌ی دانشگاهی، اهمیت کودکان را درک کرده و به دنبال پاسخ‌دهی مناسب به نیازهای آن‌هاست.

وی، پرورش تفکر فلسفی کودکان را زیرساخت تفکر خلاق، تفکر انتقادی، تفکر حل مسأله و سایر تفکرها توصیف کرد و ابراز داشت: از این جهت باید به تفکر فلسفی در پرورش تفکر کودکان توجه ویژه شود.

استاد بخش مبانی تعلیم و تربیت دانشگاه شیراز افزود:

# پژوهشی دانشگاه



## برگزاری مراسم معارفه‌ی مدیر جدید امور پژوهشی دانشگاه

در مراسمی با حضور تعدادی از اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه، معاونان پژوهشی دانشکده‌ها، جمعی از اساتید و کارکنان حوزه‌ی معاونت پژوهشی، از خدمات ۹ ساله‌ی دکتر علیرضا سرداریان، تقدیر شد و دکتر محمدهادی اسکندری به عنوان مدیر جدید امور پژوهشی دانشگاه شیراز معرفی گردید. در ابتدای این مراسم، دکتر سرداریان ضمن بیان خلاصه‌ی از تاریخچه‌ی فعالیت خود در حوزه‌ی معاونت پژوهشی گفت: کارهای زیادی از جمله عضویت در کمیته‌ی پژوهشی، شورای پژوهشی، کمیته‌ی ترفیع پایه و شورای دانشگاه و نیز حمایت و نظارت بر انجمن‌های علمی دانشجویی و نماینده‌ی پژوهشی در شورای نشر بر عهده‌ی مدیر امور پژوهشی است. وی افزود: در این سال‌ها میزان گرنت سالیانه و تحصیلات تکمیلی افزایش پیدا کرد و آزمایشگاه مرکزی با هزینه‌ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال راه‌اندازی گردید که امیدوارم با همت دکتر عریان و با خرید دستگاه‌های مربوطه، روز به روز دامنه‌ی فعالیت این آزمایشگاه بیشتر شود.

عضو هیأت علمی دانشکده‌ی علوم خاطر نشان کرد: با نظر دکتر سعادت، معاون پژوهشی وقت، کمیته‌ی اخلاق پژوهشی راه‌اندازی گردید و فعالیت‌هایی داشت که پس از یک دوره وقفه، آیین‌نامه‌ی وزارتی آن تصویب و به طور رسمی تشکیل شد. همچنین در این مدت تعداد مجلات که اکثراً به زبان انگلیسی هستند، افزایش پیدا کرده است.

دکتر سرداریان در ادامه‌ی سخنانش ضمن تشکر از کارمندان حوزه‌ی معاونت پژوهشی، از دکتر عریان تقاضا نمود که بودجه‌ی پژوهشی ۱۸٪ در اختیار معاونت پژوهشی قرار گیرد و با توجه به نبود تجهیزات مدرن، به صورت ویژه به این قضیه رسیدگی شود. همچنین خواستار تغییر ساختار مدیریت پژوهشی و کمک در حفظ اتوماسیون پژوهشی شد.

مدیر جدید امور پژوهشی دانشگاه هم ضمن تشکر از هیأت رئیسه‌ی دانشگاه به دلیل اعتمادی که به ایشان کردند گفت: امیدوارم بتوانم عملکرد مناسبی داشته باشم و از دکتر سرداریان هم که تجربیات خود را به بنده منتقل کردند تشکر می‌کنم. دکتر اسکندری افزود: حجم کارها و وظایف مدیریت امور پژوهشی خیلی گسترده و وسیع است.

وی، بازنگری خط‌مشی و برنامه‌ریزی کلان برای مدیریت پژوهشی بر اساس نیاز روز و با توجه به مشکلات و ترسیم برنامه‌ی عملیاتی؛ تسهیل روند تحقیقات (خرید، تعمیر و تجهیز





## امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین دانشگاه شیراز و سازمان آب منطقه‌ای فارس

در مراسمی با حضور دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز و مهندس حمیدرضا دهقانی، مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره‌ی سازمان آب منطقه‌ای فارس، تفاهم‌نامه‌ی همکاری آموزشی، پژوهشی و مشاوره‌ای بین این دانشگاه و سازمان آب منطقه‌ای فارس امضا شد.



آزمایشگاه‌ها و اتوماسیون آزمایشگاهی؛ پایش تولیدات علمی دانشگاه؛ تسهیل ارتباطات بین‌المللی در حیطه‌ی پژوهشی؛ به وجود آوردن زمینه برای تحقیقات فاخر و معرفی امکانات علمی تحقیقاتی و بالقوه‌ی دانشگاه به جامعه با استفاده از خرد جمعی و راهنمایی همکاران را از مهم‌ترین برنامه‌هایی برشمرد که در امور پژوهشی دانشگاه شیراز باید انجام شود.

در ادامه‌ی این مراسم، معاون پژوهشی دانشگاه شیراز ضمن تقدیر از زحمات و خدمات دکتر سرداریان گفت: به طور ویژه از دکتر سرداریان تشکر می‌کنم که ۹ سال ایثارگرانه کار کردند و



تعریف و اجرای پروژه‌های علمی پژوهشی مورد نیاز؛ ارائه‌ی خدمات مشاوره‌ای (فنی - تخصصی) و نظارت راهبردی در مراحل مختلف انجام پروژه‌های مرتبط با طرح؛ برگزاری همایش‌های علمی و تحقیقاتی مشترک و انجام بازدیدهای متقابل علمی؛ اجرای پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی سفارشی در زمینه‌های مورد نیاز شرکت و در راستای طرح؛ انتشار مجله، کتاب و مقاله به صورت مشترک؛ بررسی فناوری‌های نوین مرتبط با طرح و برنامه‌ریزی برای دستیابی به موارد اولویت‌دار؛ همکاری آموزشی و پشتیبانی در زمینه‌ی برگزاری دوره، کارگاه، کنفرانس و سمینار آموزشی به صورت مشترک و استفاده‌ی متقابل از امکانات موجود مانند کتابخانه‌ها، مرکز اسناد، آزمایشگاه‌ها، مراکز اطلاع‌رسانی و بانک‌های اطلاعاتی، از جمله مواردی هستند که در این تفاهم‌نامه مورد تأکید قرار گرفته‌اند.

رئیس دانشگاه شیراز در مراسم امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین این دانشگاه و سازمان آب منطقه‌ای فارس گفت: خوشبختانه این اراده در دستگاه‌های اجرایی وجود دارد که مسائل و مشکلات کشور را با دیدگاه علمی حل کنند.

وی ادامه داد: دانشگاه هم این مسؤولیت اجتماعی را برای خود قائل است که جهت مسائل راهکارها و راه‌حل‌های عالمانه و کارشناسانه ارائه کند.

دکتر ارشاد با اشاره به قراردادهای مناسب و کلان منعقد شده میان دانشگاه شیراز و وزارت نفت، اظهار امیدواری کرد که این نمونه قراردادهای وزارت نیرو هم منعقد شود.

رئیس دانشگاه شیراز با تأکید بر ارتباط معنی‌دار دانشگاه و صنعت گفت: توسعه و اقتدار کشور در گروی توسعه‌ی علمی است و با اجرای تفاهم‌نامه‌های مشترک، زمینه‌ی مناسبی برای توسعه‌ی پایدار کشور ایجاد می‌گردد.

دکتر ارشاد با بیان اینکه موضوع آب از مهم‌ترین دغدغه‌های

برای دکتر اسکندری که فرد خوش فکری است، آرزوی توفیق می‌نمایم.

دکتر احمد عریان افزود: در حال حاضر دانشگاه سال‌های سختی را تجربه می‌کند. به حوزه‌ی پژوهشی لطف شده و بودجه‌ی سال ۷۶،۹۵٪ ابلاغ و ۲۴٪ کاهش پیدا کرده است. در این شرایط سخت، دانشگاه ۳۲ میلیارد کسری اعتبار دارد و باید تلاش کنیم تا دانشگاه شیراز از این وضعیت عبور نماید.

وی خاطرنشان کرد: هم اکنون از نظر تولید علم در پایگاه اسکوپوس به سال ۲۰۱۲ نرسیده‌ایم؛ در این سال ۱۳۱۲ استناد و در سال ۲۰۱۵، ۱۹ مقاله کمتر از سال ۲۰۱۲ داشته‌ایم؛ اما در سال ۲۰۱۶ تولید علم دانشگاه شیراز از سال ۲۰۱۲ عبور کرده است. معاون پژوهشی دانشگاه اظهار داشت: خوشبختانه در سال گذشته تعداد مقالاتی که دارای Impact 5 هستند، ۳۰ مقاله بود و سرانه‌ی تولید مقالات در دانشگاه شیراز حدود ۸۰ درصد اسکوپوس را دربرمی‌گیرد.

دکتر عریان اضافه کرد: در سال جاری با همه‌ی مشکلات، ۱۲ نفر برای استفاده از فرصت مطالعاتی امتیازبندی گردیده‌اند و ۵ میلیارد ریال برای آزمایشگاه مرکزی تخصیص داده شده است. وی تصریح کرد: دانشگاه شیراز بین دانشگاه‌های جامع مقام دوم و از نظر علم فاخر مقام سوم را دارد و در سال ۲۰۱۶ رشد از ده درصد عبور کرده است و باید تلاش کنیم که جایگاه دانشگاه بسیار فاخرتر از این باشد.

دکتر عریان در پایان سخنانش اظهار امیدواری کرد که با توجه به دقت دکتر سرداریان روی شاخص‌ها و ارزیابی‌ها، دانشگاه شیراز بتواند هم‌چنان از تجربیات ایشان استفاده کند.

در پایان این مراسم، لوح تقدیر و هدایایی از سوی مسؤولان دانشگاه به دکتر سرداریان اهدا شد.



توان نخبگان نمی توان تغییری در جامعه ایجاد کرد. مهندس دهقانی افزود: ما می توانیم با برنامه ریزی صحیح و دنبال کردن اهداف مشخص، بحران آب را مدیریت کنیم. مدیرعامل سازمان آب منطقه ای فارس ادامه داد: با توجه به کمبود شدید منابع آب و بحران کم آبی در کشور و به دنبال آن بروز مشکلات و چالش های عدیده به دلیل مصرف بی رویه از منابع آب به ویژه منابع آب زیرزمینی، بهره برداری پایدار از منابع، برنامه ریزی و مدیریت در این حوزه، حل مشکلات و ایجاد تعادل بین منابع و مصارف، در قالب طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در کشور ضرورت یافته است.

دانشگاهیان نیز می باشد، تصریح کرد: با توجه به ظرفیت عظیم علمی موجود در دانشگاه شیراز می توان بحران آب را مدیریت کرد.

وی با اشاره به قراردادهای علمی بین المللی دانشگاه شیراز، خاطرنشان کرد: علم، میراث مشترک ملت هاست و دانشگاه شیراز در صورت نیاز می تواند از ظرفیت علمی دانشگاه ها و مؤسسات تحقیقاتی خارج از کشور هم استفاده نماید.

قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز هم در مراسم امضای تفاهم نامه ی همکاری بین این دانشگاه و سازمان آب منطقه ای فارس، گفت: در سفرهای دکتر نوبخت و دکتر جهانگیری در



مهندس دهقانی خاطرنشان کرد: با توجه به اهمیت و ضرورت پژوهش در راستای توسعه و ارتقای دانش، افزایش بهره وری و حل مشکلات صنعت آب با تمرکز بر موضوع احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، این تفاهم نامه با دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاه معین طرح احیا و تعادل بخشی استان فارس منعقد شد.

وی اظهار امیدواری کرد که امضای این تفاهم نامه، زمینه ی گسترش همکاری های مشترک میان دانشگاه شیراز و سازمان آب منطقه ای فارس را بیش از پیش فراهم کند.

سال گذشته، اساتید دانشگاه شیراز موضوع بحران آب را مطرح کردند و هم اکنون نیز طرح جامع مدیریت بحران آب استان فارس به مسؤلان کشوری تقدیم شده است.

دکتر سید علی اکبر صفوی با تأکید بر دغدغه ی دانشگاهیان برای مدیریت این بحران، اظهار داشت: با توجه به توانمندی های موجود، این آمادگی را داریم که در مدت ۳ سال بحران آب استان را مدیریت نماییم.

وی اظهار امیدواری کرد که با برنامه ریزی دقیق، در زمینه ی اجرایی کردن طرح مدیریت بحران آب به مقام اول کشور دست یابیم.

مدیرعامل سازمان آب منطقه ای فارس نیز در این مراسم گفت: دانشگاه محل تجمع نخبگان است و بدون بهره گیری از



# روابط بین الملل دانشگاه



## ضيافت افطاری دانشجویان غیر ایرانی

مراسم افطاری دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه شیراز با حضور رئیس و جمعی از مسؤولان دانشگاه برگزار شد. در این آیین که در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه ترتیب یافت، دانشجویان غیر ایرانی پس از اقامه‌ی نماز جماعت مغرب و عشا، روزه‌ی خود را افطار کردند. در ادامه، جمعی از دانشجویان در فضایی صمیمی، مسائل و مشکلات خود را مطرح نمودند. دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز هم قول داد که در حد توان این مشکلات حل شود.

وی در این مراسم گفت: مجموعه‌ی دانشگاه شیراز تلاش می‌کند که دانش‌آموختگانی توانمند را به جوامع تحویل دهد تا بتوانند خدمات‌رسانی بهتری داشته باشند.

دکتر ارشاد افزود: دانشجویان غیر ایرانی باید از فرصت حضور در این دانشگاه استفاده کنند و از توانمندی بالای

اساتید بهره ببرند.

رئیس دانشگاه شیراز خطاب به دانشجویان غیر ایرانی اظهار داشت: ایران سرزمینی است که شما در آن دانش فرا گرفته‌اید و باید این کشور را وطن دوم خودتان بدانید و آن







### حضور خبرنگاران رسانه‌های خارجی در دانشگاه شیراز

خبرنگاران و تصویربرداران شبکه‌های فونیکس چین، آپا (APA) و ای.ان.اس (ANS) جمهوری آذربایجان، شبکه‌ی المنار لبنان و شبکه‌ی الاتجاه عراق ضمن بازدید از پردیس ارم دانشگاه شیراز، با بخش‌های مختلف این دانشگاه بزرگ آشنا شدند.

در ادامه‌ی حضور این خبرنگاران، نشستی با حضور خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه ترتیب یافت.

در این نشست، خبرنگاران رسانه‌های خارجی



را فراموش نکنید. وی از دانشجویان خواست که برای داشتن ارتباط مداوم با دانشگاه شیراز، در انجمن دانش‌آموختگان این دانشگاه عضو شوند.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز هم در این مراسم ضمن اعلام فهرست خدمات انجام شده به دانشجویان غیر ایرانی در ماه‌های اخیر، گفت: با هدف خدمات‌رسانی مناسب به این دانشجویان، سیستم اتوماسیون ارائه‌ی گواهی اشتغال به تحصیل طراحی و اجرا شده است. خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر افزود: نرم‌افزار و سیستم اتوماسیون امور کنسولی نیز امسال اجرایی می‌شود.

وی از دانشجویان غیر ایرانی به عنوان سفیران فرهنگی ایران اسلامی خواست تا از ظرفیت فراوان کانون‌های فرهنگی اجتماعی دانشگاه شیراز استفاده کنند و بیش از پیش در کنار تحصیل، به اجرای فعالیت‌های فرهنگی بپردازند.





علمی و دانشجویان بورسیه در فضای تحریم‌ها، خاطرنشان کرد: در حالی که آمار اعزام اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز به دانشگاه‌های معتبر جهان در سال ۲۰۱۰ میلادی، ۱۱۹ مورد بود؛ اما در اثر تحریم‌ها و انتشار گزارش‌های غیر واقعی درباره‌ی کشورمان، این آمار در سال ۲۰۱۳ میلادی به ۳۴ مورد کاهش یافت.

وی ادامه داد: در فضای پسابرجام و گشایش انجام گرفته در مناسبات بین‌المللی ایران، دانشگاه شیراز در حال توسعه‌ی مناسبات بین‌المللی خود است.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز گفت: حدود ۱۶ هزار دانشجو در ۴۲۸ رشته‌ی تحصیلی، ۶۰ بخش علمی و ۱۶ دانشکده‌ی این دانشگاه در حال تحصیل هستند. وی افزود: ظرفیت‌های علمی و توانمندی این دانشگاه به حدی است که می‌تواند ۲ برابر این تعداد دانشجو را نیز جذب کند؛ اما با هدف افزایش کیفیت آموزش و ارائه‌ی خدمات رفاهی و ورزشی به دانشجویان، به همین میزان دانشجو بسنده کرده‌ایم.

اهدای هدایا به خبرنگاران، گرفتن عکس یادگاری و صرف ناهار در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز، پایان‌بخش مراسم بود.

نمایندگان رسانه‌های خارجی پیش از حضور در دانشگاه شیراز، از مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی جهان اسلام و در ادامه‌ی سفر خود، از پارک علم و فناوری استان فارس بازدید کردند.

پرسش‌های خود را مطرح کردند و خانم دکتر عظیمی‌فر نیز به معرفی اجمالی دانشگاه شیراز و توانمندی‌های این دانشگاه در عرصه‌های مختلف پرداخت.

این گروه از نمایندگان رسانه‌های خارجی با هدف آشنایی و اطلاع‌رسانی دستاوردهای علمی مراکز دانشگاهی و علمی با هماهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سفری یک روزه به شیراز آمده بودند.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز در جمع خبرنگاران گفت: نشست مشترک استادان دانشگاه‌های ایران، فرانسه و آلمان، اوایل سال ۲۰۱۷ میلادی (زمستان امسال) به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار می‌شود.

وی در دیدار نمایندگان رسانه‌های خارجی مقیم تهران افزود: برنامه‌ریزی برای این نشست، بیانگر علاقه‌ی کشورهای اروپایی به توسعه‌ی مناسبات علمی با دانشگاه‌های ایران در فضای پسابرجام است.

دکتر عظیمی‌فر اظهار داشت: دانشگاه شیراز در سه سال فعالیت دولت تدبیر و امید، گام‌های بلندی برای احیای جایگاه بین‌المللی این دانشگاه و توسعه‌ی مناسبات علمی با دیگر دانشگاه‌های معتبر جهان برداشته است.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز اضافه کرد: به عنوان نمونه، این دانشگاه و دانشگاه گنت بلژیک تفاهم‌نامه‌ای برای ایجاد دوره‌ی آموزشی مشترک با هدف تربیت دانشجویان مقطع دکتری امضا نموده‌اند که دو طرف در حال اجرایی کردن این تفاهم‌نامه هستند. دکتر عظیمی‌فر با اشاره به کاهش اعزام اعضای هیأت





## مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی‌دانان نوجوان در دانشگاه شیراز برگزار شد

مراسم افتتاحیه‌ی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی‌دانان نوجوان در IYNT (International Young Naturalists' Tournament) تالار حکمت دانشگاه شیراز برگزار شد. رئیس دانشگاه شیراز در این آیین، هدف از برگزاری مسابقه را، ایجاد روحیه‌ی پژوهش، خلاقیت، اعتماد به نفس، نوآوری و کار تیمی در نوجوانان برشمرد و خاطرنشان کرد: تشویق نوجوانان به انجام کارهای پژوهشی و آزمایشگاهی باید انجام گیرد تا آنان با اتکای به این تجارب، در آینده رشته‌های تحصیلی مناسبی را انتخاب کنند و دانشمندان آینده شوند.

دکتر مجید ارشاد با اشاره به جایگاه بین‌المللی دانشگاه شیراز و برگزاری کنفرانس‌های متعدد ملی و جهانی در این دانشگاه، خطاب به شرکت‌کنندگان گفت: اگر در این رقابت علمی بین‌المللی موفق به کسب مدال نشدید، نگران نشوید؛ زیرا مسأله‌ی اصلی و مهم، فرصت حضور در یک کشور دیگر و آشنایی با فرهنگ سایر کشورها و پیدا کردن دوستان جدید است و اگر با این دیدگاه در مسابقات شرکت کنید، همه‌ی شما شرکت‌کنندگان، برنده‌ی این مسابقات هستید.

وی افزود: نوجوانان در ۲ رده‌ی سنی ۱۲ تا ۱۶ و ۱۶ تا ۱۸ سال در این رقابت بین‌المللی شرکت می‌نمایند و تیم‌های شرکت‌کننده از کشورهای گوناگون این فرصت را پیدا می‌کنند تا افزون بر شرکت در یک رقابت علمی و دوستانه، با فرهنگ غنی کشور عزیزمان آشنا شوند.

دکتر ارشاد بیان داشت: بازدید از بناهای تاریخی و جاذبه‌های گردشگری شیراز، در برنامه گنجانده شده است تا دانش‌آموزان هر چه بیشتر با فرهنگ و هنر این شهر آشنا شوند.

رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: مسابقه به زبان انگلیسی و شامل ۱۷ سؤال در حوزه‌ی شیمی، فیزیک و زیست است که نوجوانان در پاسخ به هر سؤال یک مقاله به زبان انگلیسی ارائه می‌کنند.

وی با بیان اینکه داوری علمی این مسابقات با همکاری دانشگاه شیراز انجام می‌گیرد، خاطرنشان کرد: اساتید و برخی از دانشجویان دکترای دانشگاه شیراز به همراه اساتید



## بازدید مسوول آموزش مؤسسه‌ی بین‌المللی نجوم و کیهان‌شناسی IAU از رصدخانه‌ی ابوریحان بیرونی

پروفسور جان هرنشاو (prof. John Hearnshaw)، استاد بازنشسته‌ی دانشگاه کانتر بوری نیوزیلند و مسوول آموزش مؤسسه‌ی بین‌المللی نجوم و کیهان‌شناسی IAU روز نهم شهریور ماه سال جاری در سالن کنفرانس بخش فیزیک دانشکده‌ی علوم دانشگاه شیراز سمیناری با عنوان کهکشان راه شیری ارائه نمود که با استقبال بسیار خوبی از سوی حاضران مواجه گردید.

در ادامه، ایشان با اعضای هیأت علمی بخش فیزیک در زمینه‌های مختلف همکاری به بحث و تبادل نظر پرداخت. پروفسور جان هرنشاو در بعد از ظهر همان روز، از رصدخانه‌ی ابوریحان بیرونی بازدید و با مسوولان این رصدخانه در خصوص مسائل گوناگون و همکاری‌های فیما بین بحث و مذاکره نمود.

از جمله موضوعات مطرح شده در زمینه‌ی همکاری، امکان‌سنجی برگزاری یک کنفرانس بین‌المللی با حدود ۱۴۰۰ شرکت‌کننده توسط انجمن بین‌المللی نجوم و کیهان‌شناسی در سال ۲۰۱۹ میلادی در دانشگاه شیراز را می‌توان نام برد.







وی ادامه داد: ۲۱ نفر از شرکت‌کنندگان در قالب چهار تیم از کشورهای روسیه، بلاروس، گرجستان و کرواسی هستند.

دکتر ایزدی بیان کرد: ۱۹ نفر از استادان و دانشجویان دوره‌ی دکترای دانشگاه شیراز و هشت داور از دانشگاه‌های بلاروس، آمریکا، روسیه، گرجستان، سوئیس، بلغارستان و کرواسی در سه بخش فیزیک، زیست‌شناسی و شیمی، داوری این رقابت‌ها را بر عهده دارند.

وی ابراز داشت: این مسابقه در سال‌های قبل در کشورهای ترکیه، صربستان و بلغارستان برگزار شد و این نخستین بار است که جمهوری اسلامی ایران میزبان این رقابت‌ها می‌باشد و کشور چین میزبان دوره‌ی بعدی مسابقات است.

دکتر افشین منتخب، استاد فیزیک دانشگاه شیراز نیز به عنوان سخنران علمی در آیین گشایش مسابقه‌ی بین‌المللی IYNT به دیدگاه‌های مختلف درباره‌ی علم اشاره کرد و گفت: اگر با دیدگاه فلسفی و حل مسأله به پدیده‌های طبیعی و همچنین خودمان نگاه کنیم، می‌توانیم زندگی را زیباتر بسازیم.

وی تصریح کرد: علم گفتمان مشترک میان همه‌ی انسان‌هاست که می‌تواند از آن برای ساختن دنیایی بهتر بهره بگیرند.

در ادامه‌ی مراسم افتتاحیه، دانش‌آموزان شرکت‌کننده در این مسابقه‌ی بین‌المللی عکس یادگاری گرفتند و پس از آن، وارد مرحله‌ی اصلی مسابقه شدند.

رقابت تیم‌های شرکت‌کننده به صورت حذفی، در پردیس علوم دانشگاه شیراز انجام گرفت.

آیین اختتامیه و معرفی تیم‌های برتر هم روز اول مرداد ماه ۹۵ در تالار حکمت واقع در پردیس ارم دانشگاه شیراز انجام شد.

تیم دانش‌آموزی گرجستان با کسب بیشترین امتیاز از هیأت داوران، مدال طلای چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی

بین‌المللی، کار داوری را انجام خواهند داد. دکتر اوگنی یونسف (Evgeny Yonosov)، مبدع روسی این مسابقه‌ی بین‌المللی هم در مراسم افتتاحیه گفت: این مسابقه عرصه‌ای برای بروز استعدادها و خلاقیت‌های دانش‌آموزان است.

وی افزود: دانش‌آموزان شرکت‌کننده در این رقابت‌ها، نتایج پژوهش‌های خود را درباره‌ی ۱۷ پرسش مفهومی از پیش اعلام شده درباره‌ی علوم فیزیک، زیست‌شناسی و شیمی به زبان انگلیسی ارائه می‌کنند.

مبدع روسی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی‌دانان نوجوان با ابراز خوشحالی از برگزاری این دوره از رقابت‌ها برای نخستین بار در ایران و به میزبانی دانشگاه شیراز اظهار کرد: حضور ۱۲ تیم از ایران در کنار تیم‌هایی از دیگر کشورها نشان‌دهنده‌ی آن می‌باشد که کشور میزبان مسابقه از جایگاه بالایی در زمینه‌ی علوم برخوردار است.

رئیس دوره‌ای بین‌المللی مسابقه و رئیس مؤسسه‌ی اندیشه‌های خلاق جوان آریایی هم در آیین افتتاحیه‌ی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی‌دانان نوجوان در دانشگاه شیراز گفت: این مسابقات در رده‌ی سنی اصلی ۱۲ تا ۱۶ سال و همچنین رده‌ی سنی ۱۶ تا ۱۸ سال برگزار می‌شود.

خانم دکتر دینا ایزدی افزود: در این رقابت‌ها، دانش‌آموزان نتایج تحقیقات خود را در خصوص ۱۷ سؤال مسابقه به زبان انگلیسی ارائه می‌کنند و تیم‌های دیگر شرکت‌کننده آن‌ها را به چالش می‌کشند.

وی اظهار داشت: ۸۱ دانش‌آموز از کشورهای جمهوری اسلامی ایران، روسیه، بلاروس، گرجستان و کرواسی در قالب ۱۶ تیم در این رقابت علمی شرکت کرده‌اند.

رئیس مؤسسه‌ی اندیشه‌های خلاق جوان آریایی اضافه کرد: در این مسابقه که تا یکم مرداد ماه ۹۵ ادامه دارد، تیم‌هایی از شهرهای تهران، سمنان، شیراز، مشهد و زنجان به نمایندگی از دانش‌آموزان کشورمان حضور دارند.



بلغارستان و کرواسی داوری این دوره از مسابقه‌ها را بر عهده داشتند.

وی بیان کرد: همه‌ی مراحل برگزاری مسابقه و پرسش و پاسخ‌ها به زبان انگلیسی بود و حتی گروه شرکت‌کننده‌ی ۱۲ ساله از کشورمان نیز به زبان انگلیسی به مسائل پاسخ می‌دادند.

دبیر اجرایی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان اضافه کرد: در مجموع، رقابتی بسیار جالب و عالی را میان دانش‌آموزان شرکت‌کننده از پنج کشور در دانشگاه شیراز شاهد بودیم؛ به گونه‌ای که از نگاه داوران ایرانی، شیوه‌ی برگزاری این مسابقه با دیگر رخدادهای مشابه متفاوت ارزیابی شد.

مدیر مرکز حمایت از فعالیت‌های علمی دانشجویان دانشگاه شیراز با اشاره به موفقیت دو تیم شیرازی در کسب عنوان‌های چهارم و پنجم این مسابقه‌ی بین‌المللی گفت: بنیاد نخبگان استان فارس در یک هفته‌ی آینده قرار است از اعضای این تیم‌ها که موفق به کسب مدال برنز شدند قدردانی کند.

وی افزود: با توجه به اینکه دانش‌آموزان شیرازی نسبت به سایر تیم‌ها، فرصت کمی را برای کسب آمادگی شرکت در این مسابقه داشتند و از سویی، تیم‌های خارجی بیش از یک بار در مسابقات یاد شده شرکت کرده بودند، موفقیت دانش‌آموزان دو تیم شیرازی حائز اهمیت است.

خانم فروتن یادآوری کرد که تیم‌های دانش‌آموزی شرکت‌کننده در این مسابقه از آثار تاریخی و فرهنگی شهر شیراز مانند آرامگاه حافظ، آرامگاه سعدی، باغ ارم و نارنجستان قوام بازدید کردند.

وی اظهار داشت: همچنین تور گردشگری بازدید از مجموعه میراث جهانی تخت جمشید توسط مؤسسه‌ی اندیشه‌های خلاق جوان آریایی برای شرکت‌کنندگان در این رقابت بین‌المللی برگزار شد.

گفتنی است پنجمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان قرار است به میزبانی کشور چین برگزار شود.

بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان را در رده‌ی اصلی مسابقات یعنی ۱۲ تا ۱۶ سال به دست آورد.

خانم صدیقه فروتن، دبیر اجرایی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان با اعلام این خبر گفت: در این رقابت علمی بین‌المللی و در این رده‌ی اصلی سنی، تیم‌های کرواسی و بلاروس مدال نقره را کسب کردند. مدیر مرکز حمایت از فعالیت‌های علمی دانشجویان دانشگاه شیراز افزود: دو تیم دانش‌آموزی از مدارس شهید دستغیب و مه‌رتابان شهر شیراز با کسب رده‌های چهارم و پنجم این مسابقه‌ی بین‌المللی، مدال برنز را به دست آوردند. خانم فروتن ادامه داد: تیم‌های بعثت یک مشهد، خشایار و Maple از تهران نیز در رده‌های ششم تا هشتم قرار گرفتند و مدال برنز رده‌ی ۱۲ تا ۱۶ سال را کسب نمودند.

دبیر اجرایی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان اظهار داشت: از یک تیم دانش‌آموزی از استان تهران که هر شش نفر عضو این تیم ۱۲ ساله بودند نیز به عنوان جوان‌ترین گروه تجلیل شد.

وی ابراز کرد: در رده‌ی سنی ۱۶ تا ۱۸ سال نیز تیم‌های بعثت دو مشهد، امرداد و Black Intelligence تهران عناوین اول تا سوم را کسب کردند.

خانم فروتن یادآوری کرد: چهار تیم از کشورهای گرجستان، کرواسی، بلاروس و روسیه و ۱۲ تیم از جمهوری اسلامی ایران در این دوره از مسابقات شرکت کردند.

دبیر اجرایی چهارمین دوره‌ی مسابقه‌ی بین‌المللی طبیعی دانان نوجوان خاطرنشان کرد: دانش‌آموزان شرکت‌کننده در این رقابت‌ها، نتایج پژوهش‌های خود را در باره‌ی ۱۷ پرسش مفهومی از پیش اعلام شده در زمینه‌ی علوم فیزیک، زیست‌شناسی و شیمی به زبان انگلیسی ارائه کردند و دو تیم هم به عنوان تیم‌های رقیب و ناظر، پاسخ‌های ارائه شده را به چالش کشیدند.

وی اضافه کرد: در هر جلسه‌ی ارائه‌ی پاسخ‌ها، شش تن از داوران به تیم‌های شرکت‌کننده امتیاز می‌دادند و میانگین نمره‌های داده شده توسط داوران، به عنوان امتیاز تیم‌های ارائه دهنده، رقیب و ناظر در آن جلسه را تشکیل می‌داد.

خانم فروتن گفت: ۱۹ نفر از استادان و دانشجویان دوره‌ی دکتری و پسادکترای دانشگاه شیراز و هشت داور از دانشگاه‌های بلاروس، آمریکا، روسیه، گرجستان، سوئیس،



## برگزاری رویداد تداکس (TEDx) در دانشگاه شیراز



برای نخستین بار رویداد بین‌المللی تداکس (TEDx) با حضور جمعی از اساتید، دانشجویان و گروه‌های مختلف مردم در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز برگزار شد. این رویداد به همت تعدادی از دانشجویان و دانش‌آموختگان و با همکاری مدیریت روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز ترتیب یافت و سخنرانان در خصوص گسترش ایده‌های نوین به بیان دیدگاه‌های خویش پرداختند.

دکتر فرید مَر، استاد دانشگاه شیراز و رئیس پارک علم و فناوری استان فارس؛ دکتر مریم ذاکری‌نیا، استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص داخلی و فوق تخصص سرطان و خون؛ مهندس محمود کریمی، پژوهشگر و مدرس متدولوژی‌های نوآوری و تکنیک‌های خلاقیت؛ منصور ضابطیان، گردشگر، نویسنده، روزنامه‌نگار، برنامه‌ساز و مجری تلویزیون؛ حسین کلهر، نویسنده، طراح کمپین‌های تبلیغاتی و برنامه‌ساز تلویزیون و جمشید بایرامی، عکاس بین‌المللی از سخنرانان تداکس دانشگاه شیراز بودند.

به گفته‌ی خانم غزال کاویانی، دانشجوی دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر و دبیر برگزاری رویداد تداکس دانشگاه شیراز، تَد (TED) سازمانی غیر انتفاعی است که در ساختار سخنرانی‌های کوتاه و قدرتمند، هدف گسترش ایده‌های ارزشمند را دنبال می‌کند. این سازمان در سال ۱۹۸۴ به عنوان کنفرانسی پیرامون مباحث حوزه‌های تکنولوژی (Technology)؛ سرگرمی (Entertainment) و طراحی (Design) آغاز به کار کرد و نام آن، TED، که سه حرف اول این کلمات می‌باشد، انتخاب شد.

امروزه، رویدادهای تَد نه تنها این سه حوزه بلکه تقریباً تمامی حوزه‌های غیر سیاسی و غیر مذهبی را دربرگرفته‌اند

که با همکاری مترجمانی از سراسر دنیا، به زبان‌های مختلف ترجمه شده و پس از رویداد، به صورت آنلاین در اختیار عموم قرار می‌گیرند.

برخی از مشهورترین سخنران‌های TED عبارتند از: بیل گیتس، جین گودال، الیزابت جیلبرت، سر ریچارد برانسون، فیلیپ استارک و سلمان خان.

تداکس (TEDx) نام مجموعه‌ی مستقلی است که همایش‌ها و رویدادهایی را به منظور گسترش ایده‌های ارزشمند و تأثیرگذار در نقاط مختلف دنیا برگزار می‌کند. در این رویداد که به صورت محلی و با تأیید سازمان اصلی تَد، به صورت خودگردان برگزار می‌شود، سخنرانان ایده‌های ناب خود را با افراد به اشتراک می‌گذارند. به صورت دقیق‌تر، اضافه شدن پسوند x به TED، معنی سازماندهی مستقل را القا می‌کند. برگزارکنندگان با توجه به نیازهای جامعه و بوم خود و همچنین زمینه و موضوع کلی رویداد سعی می‌کنند ایده‌های خود را با دیگران در میان بگذارند و آن‌ها را تحت تأثیر قرار دهند.

یک رویداد تداکس شامل تعدادی سخنرانی بیست دقیقه‌ای و تعدادی زمان استراحت میان برنامه می‌باشد که در این بین افراد با هم به تعامل بیشتر خواهند پرداخت.

رویدادهای تداکس، انواع مختلفی دارند از جمله: رویداد استاندارد: رویدادهای اصلی تداکس هستند که به طور عمده با نام شهرهای بزرگ و اصلی دنیا همراه هستند.





نخستین بار در ایران در سال ۱۳۹۱ و در تهران برگزار گردید. این رویداد پس از آن بارها در شهرها و دانشگاه‌های مختلف از جمله کیش، مشهد، اصفهان، یزد، دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه هنر تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران و ... برگزار شده است.

معتبرترین تداکس برگزار شده‌ی ایران با حدود ۱۰۰۰ مخاطب و ۲۸ سخنران بین‌المللی در ۲۸ و ۲۹ فروردین ماه ۱۳۹۴ در مرکز بین‌المللی همایش‌های جزیره‌ی کیش برگزار شد.

دبیر برگزاری رویداد تداکس دانشگاه شیراز با بیان اینکه این رویداد با محوریت تفکر در گذر زمان، به انتشار ایده‌هایی ناب می‌پردازد، خاطرنشان کرد: اندیشه‌ی بشر در کشاکش تاریخ دستخوش تغییرات زیادی شده است؛ صاحبان اندیشه، دانشمندان و فیلسوفان در هر دوره‌ی تاریخی با توجه کافی به میراث علمی گذشتگان، بر بدنه‌ی علم عصر خودشان، اثرگذار بوده‌اند و از این طریق، دانش بشر، با تأیید و رد، اصلاح و هم‌آوری نظریه‌ها و شیوه‌ها، بهبود یافته و گسترش پیدا کرده است. برای دستیابی به فهمی عمیق از سیر تحولی دانش بشر، شایسته است از حدود اثرگذاری مردان و زنان دوره‌های مختلف آگاه شویم. از این رو مرور تاریخ روشنفکری، علم و فلسفه، دیدی بنیادین به ما می‌دهد که به مدد آن از غرض‌ورزی، تعصب و تبعیض نسبت به انسان و فرهنگ‌های انسانی دست خواهیم شست و در مسیری پای می‌گذاریم که ارمغانش جهانی است بهتر، برای خود و آیندگانمان. اکنون نوبت ماست تا سهم خود را برای گسترش ایده‌های ارزشمند ایفا کنیم.



رویداد دانشگاه: این رویداد به وسیله‌ی اساتید، کارکنان و یا دانشجویان حال حاضر دانشگاه برگزار و باید در محل دانشگاه میزبانی شوند. (رویداد تداکس دانشگاه شیراز از این نوع خواهد بود).

رویداد جوانان: این رویداد به وسیله‌ی جوانان، نوجوانان و دانش‌آموزان مدارس سازماندهی می‌شود.

رویداد سالن: رویدادهای هفتگی یا ماهیانه‌ی کوچک که به صورت منظم و در مقیاس کوچک برگزار می‌شوند.

افزون بر موارد ذکر شده، انواع دیگر رویدادهای تداکس که متناسب با نوع و قالب رویداد به صورت گوناگونی در سراسر دنیا برگزار می‌شوند نیز وجود دارند.

خانم کاویانی در خصوص پیشینه‌ی تداکس در ایران اظهار داشت: این رویداد تاکنون در ۱۲۰۰ شهر از ۱۳۳ کشور مختلف در سراسر دنیا برگزار شده است و برای



# انتصابات در دانشگاه

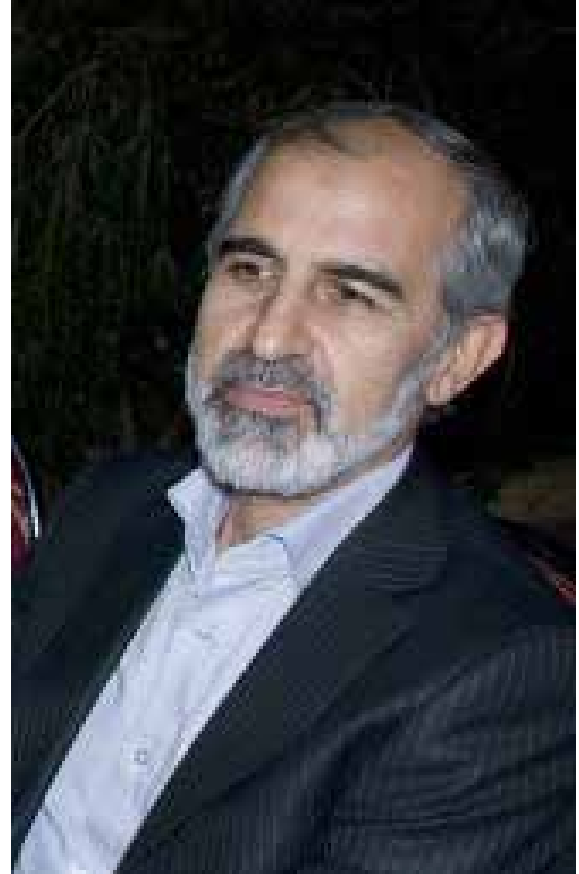


## انتصاب مدیر جدید امور اداری دانشگاه شیراز

در مراسمی با حضور رئیس و معاونان دانشگاه؛ رؤسای دانشکده‌ها و جمعی از اساتید و کارکنان دانشگاه شیراز، از زحمات چندین ساله‌ی آقای حاج کریم نظام‌زاده تقدیر شد و آقای ابراهیم حافظی به عنوان مدیر جدید امور اداری دانشگاه شیراز معرفی گردید.

رئیس دانشگاه شیراز در این مراسم با اشاره به گوشه‌ای از خدمات مؤثر آقای نظام‌زاده در سمت‌های مختلف اظهار داشت: این خدمات خالصانه قطعاً باقیات‌الصالحات خواهد بود.

دکتر ارشاد با اشاره به تأثیر تقوا در انجام کارها تصریح کرد: باید همه‌ی ما فرصت خدمت در محیط دانشگاه را غنیمت بشماریم و برای ترقی و تعالی هر چه بیشتر تلاش کنیم.



## انتصاب دکتر محمدهادی صادقی به سمت مشاور رئیس قوه قضاییه

آیت‌الله آملی لاریجانی، در حکمی دکتر محمدهادی صادقی، استاد بخش حقوق جزا و جرم‌شناسی دانشگاه شیراز را به سمت مشاور رئیس قوه قضاییه منصوب کرد. به گزارش اداره‌ی کل روابط عمومی قوه قضاییه، متن حکم آیت‌الله آملی لاریجانی به شرح زیر است: نظر به سوابق و تجربیات ارزشمند علمی و اجرایی جناب‌عالی، به موجب این ابلاغ، به سمت مشاور رئیس قوه قضاییه منصوب می‌شوید. توفیقات روزافزون شما را در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.



**طی احکام جداگانه‌ای از سوی دکتر مجید ارشاد،  
رئیس دانشگاه شیراز، انتصابات زیر انجام گرفت:**

دکتر سعید مهرپور، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی ادبیات  
و علوم انسانی به عنوان رئیس بخش زبان‌های خارجی و  
زبان‌شناسی

دکتر روح‌اله شهنازی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی  
اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی به عنوان رئیس بخش  
اقتصاد

دکتر فرهاد طلایی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی حقوق  
و علوم سیاسی به عنوان رئیس بخش حقوق عمومی  
دکتر فضل‌اله فروغی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی  
حقوق و علوم سیاسی به عنوان رئیس بخش حقوق جزا و  
جرم‌شناسی

دکتر رضا ثامنی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی  
برق و کامپیوتر به عنوان رئیس بخش مهندسی علوم و کامپیوتر  
دکتر نادر هاتف، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی  
به عنوان رئیس بخش عمران

دکتر داریوش زارع، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی  
کشاورزی به عنوان رئیس بخش مهندسی بیوسیستم

وی با آرزوی توفیق برای آقای حافظی، اظهار امیدواری  
کرد که حضور وی در سمت مدیر امور اداری دانشگاه شیراز،  
منشاء تحولات مثبتی باشد.

دکتر صفوی، قائم‌مقام رئیس دانشگاه و دکتر زبرجد،  
معاون اداری و مالی نیز در این مراسم با بیان سخنانی از  
زحمات آقای نظام‌زاده تشکر و برای آقای حافظی آرزوی  
موفقیت کردند.

در ادامه با تقدیم لوح و هدایایی، از آقای نظام‌زاده تقدیر  
شد.





# سایر اخبار

## حضور وزیر نفت در دانشگاه شیراز

مهندس بیژن نامدار زنگنه، وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران به همراه جمعی از مدیران این صنعت، ضمن حضور در جمع دانشگاهیان، از آزمایشگاه‌های مرتبط با حوزه نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه شیراز بازدید کرد. وزیر نفت در جمع استادان و دانشجویان دانشگاه شیراز اظهار داشت: بهره‌گیری از نیروهای متخصص داخلی و حرکت به سمت تحقیقات، پژوهش و تولید فناوری در



حوزه نفت، با یک استاد و چند دانشجو امکان‌پذیر نیست؛ بلکه این امر نیازمند ایجاد سازمان جدیدی با عنوان سازمان پژوهش است.

مهندس زنگنه افزود: در صورت ایجاد چنین سازمانی، می‌توان تحقیقات و پژوهش‌های علمی در این زمینه را در طولانی مدت ساماندهی کرد.

وی ادامه داد: تحقیقات در حوزه نفت مستلزم این است که چندین استاد و ده‌ها دانشجو در این زمینه مشغول پژوهش شوند و ضمن برنامه‌ریزی طولانی مدت، فعالان در



این عرصه تحت یک مدیریت منظم با هم همکاری کنند. وزیر نفت اظهار داشت: موضوع‌های تحقیقاتی و پژوهشی موضوع‌های یک ساله و ۶ ماهه نیستند که در کوتاه‌ترین زمان به نتیجه برسند؛ به همین دلیل، برنامه‌ریزی‌های مرتبط با آنها باید برای درازمدت دیده شود.

وی اضافه کرد: در حال حاضر مخازن نفتی ما ارزشمندترین منابع سرمایه‌ای کشور هستند که باید به طور مستمر و دائم اطلاعات مرتبط با آنها را دریافت و کنترل کرد و کارهای تحقیقی برای بقا و افزایش طول عمر آنها انجام داد.

مهندس زنگنه ادامه داد: افزایش طول عمر در مخازن نفتی به معنای افزایش ضریب بازیافت نفت و افزایش بازیافت کل در طول عمر مخزن است که ما این موضوع‌های مهم را به دانشگاه‌های کشور ارجاع داده‌ایم.

وی با بیان اینکه موارد یاد شده و ارتباط با دانشگاه‌ها را به خوبی در قراردادهای نفتی هم دیده‌ایم، اظهار داشت: در قراردادهای جدید نفتی، تقویت مراکز تحقیقاتی و پژوهشی در بخش اسناد بالادستی نفت مورد تأکید قرار گرفته است. وزیر نفت افزود: می‌کوشیم از فناوری سطح بالای دنیا در حوزه نفت بهره بگیریم و با این رویکرد، کارهای بزرگی در این زمینه در کشور برنامه‌ریزی شده‌اند که آنها را با جدیت دنبال می‌کنیم.



نفت استخدام کنیم. وی اظهار داشت: به مخالفان این ایده، گفتیم بگذارید شرکت‌هایی درست شوند که کار و فعالیت کنند و سخت‌گیری و تنگ نظری در این زمینه نداشته باشید. وزیر نفت گفت: پیشرفت کشور، با عقلانیت و تلاش شبانه‌روزی میسر است و با حرف‌های احساسی و شعار توسعه پیدا نمی‌کند؛ بلکه ممکن است آفتی باشد که کشور را به عقب بازگرداند. وی با بیان اینکه به بخش پایین‌دستی نفت هم اهتمام داریم، خاطر نشان کرد: برای کارهای دارای هدف مشخص در بخش‌های اسناد بالادستی و پایین‌دستی نفت اعتبار تخصیص می‌دهیم؛ زیرا هزینه‌هایی که در این بخش‌ها می‌شود، ناچیزتر از میزانی است که با اجرای برنامه‌ها به دست می‌آوریم. مهندس زنگنه در جمع دانشگاهیان دانشگاه شیراز اظهار داشت: از گذشته تاکنون عده‌ای در کشور در مقابل بالا بردن ضریب بازیافت نفت مخالفت و مقاومت می‌کنند که من این مخالفت را از بدجنسی نمی‌دانم؛ بلکه این مخالفت نابخردانه و از جنس نادانی است. وی اضافه کرد: بالا بردن یک درصد بازیافت نفت در مخازن نفتی ما معادل ۳۵۰ میلیون دلار برای کشور درآمد ایجاد می‌کند که متأسفانه ما این موضوع را در گذشته رها کرده بودیم و امروز نیز هنوز در این زمینه مقاومت می‌شود. رئیس دانشگاه شیراز هم در نشست استادان و دانشجویان این دانشگاه که با حضور وزیر نفت در تالار رازی برگزار شد، اظهار داشت: برای راه‌اندازی آزمایشگاه بزرگ ارزیابی عملکرد توربین‌های گازی در شیراز به حمایت و پشتیبانی وزارت نفت نیاز داریم. دکتر مجید ارشاد افزود: به منظور راه‌اندازی این

مهندس زنگنه گفت: کسب و کار روشن و خوبی در بخش بالادستی نفت وجود دارد و دانشجویان و استادان دانشگاه‌ها هم باید به آینده‌ی کسب و کار در این عرصه امیدوار باشند. وزیر نفت ادامه داد: در سال ۷۶ که وارد وزارت نفت شدم، پی بردم که در دانشگاه رشته‌ی بالادستی نداریم و این در حالی است که بالاترین ثروت و تأثیرگذارترین بخش در تولید ثروت، بخش بالادستی نفت می‌باشد و ما هیچ رشته‌ی بالادستی در هیچ یک از دانشگاه‌های ایران نداشتیم. وی با بیان اینکه در آن سال با همکاری برخی از اعضای هیأت علمی، رشته‌های تخصصی را در کشور راه‌اندازی کردیم، تصریح کرد: تا نیروی متخصص نداشته باشیم، چگونه می‌توانیم بگوییم بسیاری از کارهای بزرگ را انجام می‌دهیم؟ از همه‌ی دنیا بهتر هستیم و ضریب بازیافت نفت را بالا می‌بریم؟ مهندس زنگنه افزود: امروز با کارها و اقداماتی که در بهترین دانشگاه‌های کشور انجام شده است، سالانه چند هزار نفر متخصص رشته‌های نفت از دانشگاه‌ها فارغ‌التحصیل می‌شوند و در حال حاضر ما در این عرصه کمبود نیرو نداریم. وی بیان کرد: یکی از بحث‌هایی که در توافق قراردادهای نفتی اخیر مطرح شد، بحث ایجاد شرکت‌های اکتشاف و استخراج نفت بود که عده‌ای با آن مخالفت کردند و گفتند نیروهای وزارت نفت به خارج از کشور می‌روند و وزارت نفت می‌خواهد به کشور خیانت کند. مهندس زنگنه ادامه داد: متأسفانه در کشور ما نخستین برچسب برای مخالفت و ممانعت از موضوعی، زدن اتهام خیانت است؛ اما ما از ایده‌ی خود کوتاه نیامدیم و گفتیم که نمی‌شود همه‌ی دانش‌آموختگان این بخش را در وزارت



توسعه‌ی کشور دارد باید توجه ویژه داشت. در ابتدای این دیدار که در تالار رازی دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز ترتیب یافت، دکتر غلامرضا کریمی، رئیس دانشکده ضمن خوش‌آمدگویی به وزیر نفت اظهار داشت: کلنگ این دانشکده در سال ۱۳۸۳ توسط مهندس زنگنه به زمین زده شد و با حمایت‌های وزارت نفت، در سال ۱۳۸۷ به بهره‌برداری رسید. وی افزود: ساختمان دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز با هزینه‌ای بالغ بر ۲۴ میلیارد تومان در مساحت ۱۹ هزار متر مربع ساخته شد و برای تجهیز آن نیز ۶ میلیون دلار اختصاص یافت.

دکتر کریمی خاطرنشان کرد: با هدف تقویت نیروی انسانی و با توجه به دوراندیشی مهندس زنگنه، وزارت نفت حمایت لازم را برای بورسیه‌ی ۲۰ نفر در حوزه‌ی نفت و گاز در دانشگاه‌های خارج از کشور انجام داد.

رئیس دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز گفت: امروز این دانشکده با ۳۰ عضو هیأت علمی و بالغ بر ۷۰۰ دانشجوی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری، از بهترین دانشکده‌های کشور در این حوزه به شمار می‌رود.

دکتر کریمی به موضوع قراردادهای نفتی دانشگاه شیراز هم اشاره و خاطرنشان کرد: خوشبختانه چه در حوزه‌ی بالادستی و چه در حوزه‌ی پایین‌دستی صنعت نفت، قراردادهای خوبی بین وزارت و دانشگاه‌های توانمند منعقد شده و دانشگاه شیراز هم یکی از این دانشگاه‌ها بوده است.

رئیس دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز از مهندس زنگنه با عنوان مرد دوران‌های سخت جمهوری اسلامی ایران یاد کرد و گفت: چه در آن سال‌هایی که قیمت نفت پایین بود و چه هم اکنون، وزیر نفت همواره با بلندنظری و دوراندیشی از دانشگاه حمایت کرده است. در این مراسم، به پاس خدمات صادقانه‌ی مهندس زنگنه، لوح تقدیر دانشگاه شیراز به وی اعطا شد.

آزمایشگاه، با یک شرکت خصوصی برای سرمایه‌گذاری افزون بر ۶۰۰ میلیارد ریال در این زمینه مذاکره کرده‌ایم؛ اما با توجه به رسالت دانشگاه شیراز مبنی بر توسعه‌ی علمی و سیاسی کشور، انتظار داریم که وزارت نفت هم ما را در این عرصه یاری دهد.

وی با اشاره به همکاری بخش دولتی و خصوصی برای راه‌اندازی آزمایشگاه فوق‌افزود: این آزمایشگاه می‌تواند از خروج سرمایه‌های بسیاری از کشور جلوگیری کند و این اقدامی مهم و همسو با تحقق اقتصاد مقاومتی است.

دکتر ارشاد ادامه داد: اقتصاد مقاومتی به معنای اقتصاد بر مبنای دانایی است که تولید با کیفیت و ارزان قیمت را برای کشور به ارمغان آورد و بتوانیم با دنیا رقابت کنیم.

رئیس دانشگاه شیراز اظهار داشت: رقابت کشورمان با دیگر کشورهای جهان تنها با اعتماد به دانشگاه‌ها، مراکز علمی و نخبگان میسر می‌شود و این در حالی است که سالانه ۱۸۰ هزار نفر از نخبگان و دانشجویان به عنوان ثروت‌های ما از کشور خارج می‌شوند.

وی با اشاره به اینکه در هشت سال گذشته، کارها بدون برنامه‌ریزی علمی انجام گرفت، گفت: اگر امکانات و شرایط مناسب برای دانشجویان و نخبگان ما در داخل کشور فراهم شود، نخبگانی که به خارج از کشور رفته‌اند به کشور باز می‌گردند و در همین کشور خدمت می‌کنند.

دکتر ارشاد بیان داشت: دولت تدبیر و امید، امید را برای مردم کشور به ارمغان آورده است و در این دولت، رویکرد مسئولان دولتی به برنامه‌ها، عمیق، بلند مدت و برنامه‌ریزی شده است.

رئیس دانشگاه شیراز به موضوع مقالات علمی هم اشاره و خاطرنشان کرد: در زمینه‌ی مقاله، سالانه تولیدات خوبی داریم؛ اما علم تنها تولید مقاله نیست، بلکه در کنار این مهم باید به فناوری نیز دست یابیم و به موضوع صنعت نفت که یکی از صنایع مهم محسوب می‌شود و نقش مهمی در





وی اظهار داشت: آنچه در نهایت باید برای دانشگاه شیراز مهم باشد، این است که دانش‌آموختگان آن احساس امنیت کنند.

استاندار فارس ادامه داد: دانشجویان دانشگاه‌ها خودشان امکان یافتن بازار کار را دارند و اگر دانشگاه شیراز با توجه به توانایی‌هایی که دارد مسأله‌ی کارآفرینی را دنبال کند، دانش‌آموختگان این دانشگاه دیگر دغدغه‌ی اشتغال نخواهند داشت و این کار اساسی و مهمی است که باید انجام شود.



مهندس افشانی ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده در دانشگاه شیراز در حوزه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری گفت: امیدوارم روزی برسد که به همان میزان که اعتبارات برای بخش سخت‌افزار و نرم‌افزار اختصاص می‌یابد، به همان میزان به بخش مغزافزار نیز اعتبارات داده شود. وی اضافه کرد: امروز به اندازه‌ی کافی بر روی سخت‌افزار سرمایه‌گذاری کرده‌ایم و باید اعتبارات را به سمت مغزافزار سوق دهیم؛ زیرا آنچه در نهایت عامل توسعه و پیشرفت است، نیروی انسانی خواهد بود.

استاندار فارس، حمل و نقل، انرژی و آب را در کنار نیروی انسانی، چهار زیربنای اصلی توسعه دانست و خاطرنشان کرد: در حوزه‌ی حمل و نقل، انرژی و آب تاکنون اقدامات خوبی در استان انجام شده است.

مهندس افشانی افزود: در حوزه‌ی آب، در سفر اخیر معاون اول رئیس جمهوری به فارس مقرر شد بحث آب استان در شورای عالی آب کشور مورد بررسی قرار گیرد که این جلسه در روز دوشنبه هفته‌ی آینده در تهران برگزار و تصمیماتی در آن جلسه اتخاذ خواهد گردید.

وی ابراز داشت: در استان نیز در این زمینه تاکنون اقداماتی انجام و تصمیماتی گرفته شده است.

## افتتاح فاز دوم دانشکده‌ی علوم با حضور استاندار فارس

هم‌زمان با هفته‌ی دولت، فاز دوم دانشکده‌ی علوم شامل بخش‌های شیمی و فیزیک، با حضور استاندار فارس، رئیس دانشگاه شیراز و جمعی از مسؤولان استانی افتتاح شد. برای اجرای این طرح شامل ۴۴ آزمایشگاه؛ ۱۹۴ اتاق استادان و دانشجویان؛ دو سالن جلسات؛ سالن آمفی‌تئاتر ۱۲۰ نفره؛ سالن قرائت؛ اتاق کارگاهی و ... در فضایی به زیربنای ۲۱ هزار و ۵۰۰ متر مربع، ۱۹ میلیارد تومان هزینه شده است.

با افتتاح طرح یاد شده، بخش‌های فیزیک و شیمی دانشکده‌ی علوم پایه به پردیس ارم دانشگاه شیراز انتقال یافتند و تا فراهم شدن ساختمان جدید برای بخش‌های ریاضی، آمار، زمین‌شناسی و زیست‌شناسی، این بخش‌ها در ساختمان دانشکده‌ی علوم در چهار راه ادبیات به فعالیت



خود ادامه می‌دهند.

استاندار فارس در پنجمین روز از هفته‌ی دولت، در مراسم افتتاح فاز دوم دانشکده‌ی علوم دانشگاه شیراز، توسعه‌ی دانشگاه‌ها را بیانگر توسعه‌ی سایر بخش‌ها اعم از صنعتی، کشاورزی و خدماتی دانست و گفت: اگر دانشگاه‌ها بتوانند نیروی انسانی کارآمد تربیت کنند، سایر بخش‌ها نیز توسعه خواهند یافت.

مهندس سید محمدعلی افشانی افزود: اگر نیروی انسانی کارآمد نباشد، هر چقدر در حوزه‌ی صنعت، کشاورزی و گردشگری سرمایه‌گذاری شود، چون هم روش‌ها علمی نیست و هم توانایی برنامه‌ریزان در آن سطح قرار ندارد، قطعاً در مسیری که به پیشرفت، عمران و توسعه‌ی استان منتهی می‌شود، قرار نخواهیم گرفت.

وی ضمن تأکید بر لزوم توجه و اهتمام ویژه‌ی دانشگاه شیراز به مقوله‌ی کارآفرینی بیان کرد: به هر میزان که سرمایه‌گذاری با برنامه‌ی مشخص و هدفمند انجام شود، به همان میزان دیگر بخش‌ها نیز رشد خواهند کرد.

مهندس افشانی ابراز امیدواری کرد که دانشگاه شیراز در آینده‌ی نزدیک به عنوان یک دانشگاه کارآفرین نمونه در کشور مطرح شود.



همه جانبه است و قطعاً حمل و نقل مناسب هم به رونق گردشگری کمک خواهد کرد و هم نیاز مراکز علمی را به شبکه‌ی حمل و نقل پاسخ خواهد داد. استاندار فارس، دانشکده‌ی علوم دانشگاه شیراز را به لحاظ توانایی استادان برجسته، جزء مراکز برتر کشور دانست و افزود: وجود دانشمندان متعدد در این دانشکده باعث افتخار دانشگاه شیراز و کل مراکز آموزشی جنوب کشور است.

رئیس دانشگاه شیراز هم گفت: انجام پروژه‌های عمرانی دانشگاه با توجه به مشکلات اقتصادی کشورمان کار بسیار مشکلی بود؛ اما با کمک دولت و فضای مثبتی که ایجاد شده است، این امر محقق گردید.

دکتر مجید ارشاد بیان کرد: دانشکده‌ی علوم پایه یکی از دانشکده‌های مهم دانشگاه شیراز است و بسیاری از دانشمندان جهان اسلام در آن مشغول فعالیت هستند و پس از گشایش بخش شیمی و بخش فیزیک، در آینده بخش‌های ریاضی، آمار، زیست‌شناسی و زمین‌شناسی نیز به بهره‌برداری می‌رسند.

وی تصریح کرد: برای دستیابی به دانشگاهی کارآفرین باید فضای آموزشی، آزمایشگاه‌ها و تجهیزات آن فراهم شود؛ زیرا توسعه‌ی علم بدون ابزار مدرن و به روز امکان‌پذیر نیست.



استاندار فارس، اقدامات انجام شده در استان در حوزه‌ی حمل و نقل را نیز خوب توصیف کرد و ادامه داد: میزان اعتباری که امسال به پروژه‌ی بزرگ آزاد راه شیراز - اصفهان اختصاص یافت، سه برابر اعتبارات در نظر گرفته شده در پنج سال گذشته است.

مهندس افشانی اضافه کرد: این پروژه در یک سال گذشته برابر با پنج سال قبل پیشرفت فیزیکی داشته است و امیدواریم در هفته‌ی دولت سال ۹۷ آماده‌ی بهره‌برداری شود.

وی ادامه داد: تمام این زیرساخت‌ها لازمه‌ی توسعه‌ی





قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز نیز در ادامه‌ی این مراسم بیان داشت: حدود دو دهه‌ی پیش، طرح تجمیع دانشگاه شیراز در هیأت دولت و هیأت امنای دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد دانشکده‌های پراکنده در سطح شهر در محل پردیس ارم تجمیع یابند.

دکتر سید علی‌اکبر صفوی خاطر نشان کرد: اولویت این طرح با انتقال دانشکده‌ی چهار راه ادبیات به داخل پردیس ارم بود که از سال ۷۵ در زمینی به مساحت ۲۱ هزار و ۵۰۰ متر مربع آغاز به کار کرد.

وی گفت: به دلیل حجم بالای پروژه در سال ۷۸، این طرح به سه فاز تقسیم شد و فاز یک و دو آن در سال‌های ۸۴ و ۹۰ به بهره‌برداری رسید و امروز نیز شاهد گشایش فاز سوم هستیم و در این مسیر کمک‌های مالی دفتر مقام معظم رهبری و دولت، یاری‌رسان دانشگاه شیراز بوده است.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه شیراز ادامه داد: دانشکده‌ی علوم پایه یکی از چهار پروژه‌ی عمرانی دانشگاه شیراز است که در هفته‌ی دولت به بهره‌برداری می‌رسد و در هفته‌های آینده نیز بال دوم ساختمان مدیریت، مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه و پروژه‌ی چاه‌های خورشیدی گشایش خواهند یافت.

دکتر صفوی افزود: توسعه‌ی خوابگاه پسران، پژوهشکده‌ی تحقیقات خشکسالی، سالن سرپوشیده برای خوابگاه خواران و پژوهشکده‌ی گلخانه‌ای بخش تحقیقات دانشکده‌ی کشاورزی نیز مجموعه پروژه‌هایی هستند که در سال گذشته مورد بهره‌برداری قرار گرفتند.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز در خصوص پروژه‌ی چاه‌های خورشیدی گفت: محققان این دانشگاه برای نخستین بار در کشور، طرح تجهیز چاه‌های کشاورزی را به انرژی خورشیدی اجرا کرده‌اند که به زودی در آیینی از این دستاورد رونمایی می‌شود.

دکتر صفوی اضافه کرد: ایجاد سامانه‌ی تولید برق از انرژی خورشیدی در مجاورت یک حلقه چاه مستقر در دانشکده‌ی کشاورزی از سال ۹۳ آغاز گردید و تاکنون حدود هفت میلیارد ریال برای اجرای آن هزینه شده است. استاد دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز اظهار داشت: اجرای این طرح در چارچوب اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و راهبردهای دولت تدبیر و امید و استفاده از انرژی‌های پاک انجام گرفته است. دکتر صفوی گفت: در طرح یاد شده که با همکاری

شرکت توزیع برق شیراز اجرا گردید، یک سامانه‌ی تولید برق از انرژی خورشیدی موسوم به فتوولتانیک به قدرت اسمی ۵۰ کیلووات با بهره‌گیری از پانل‌های ۲۰۰ وات ایجاد شد که با در نظر گرفتن هشت ساعت روشنایی در روز، قدرت تولید ۳۲۰ کیلووات برق در روز را دارد.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز گفت: با بهره‌گیری از انرژی خورشیدی در این پروژه، ۱۰ هکتار از اراضی کشاورزی آبیاری می‌شوند.

وی ادامه داد: بنا بر اعلام کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای فارس، ۶۶ هزار حلقه چاه آب در این استان وجود دارد که نیمی از آن‌ها برقی و نیمی دیگر با بهره‌گیری از سوخت و دیزل، برای برداشت آب از منابع زیرزمینی در حال استفاده هستند.

گفتنی است در پایان این مراسم، شماری از دانشجویان بخش شیمی دانشگاه شیراز با اشاره به احتمال تعطیلی مقطع دکتری این رشته به دلیل به روز نبودن دستگاه تشدید مغناطیسی هسته موسوم به ان.ام.آر (N.M.R) این دانشگاه که پذیرفته نشدن مقاله‌های علمی تولید شده به کمک این دستگاه را به دنبال داشته است، مساعدت استاندار فارس را طلب کردند.

استاندار فارس هم در پاسخ به خواسته‌ی این دانشجویان دانشگاه شیراز گفت: به طور قطع، تحقق خواسته‌ی شما را پی‌گیری می‌کنم.

## برگزاری مراسم تجلیل از خبرنگاران

در مراسمی با حضور دکتر ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز، از فعالان رسانه تجلیل شد.

این آیین به مناسبت ۱۷ مرداد ماه، روز خبرنگار، با شرکت خبرنگاران، عکاسان و جمعی از مسؤولان خبرگزاری‌ها و روزنامه‌ها در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز ترتیب یافت.

در این نشست که دکتر گشتاسبی، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه و خانم دکتر عظیمی‌فر، مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز نیز حضور داشتند، شرکت‌کنندگان در فضایی صمیمی، دیدگاه‌ها، پیشنهادات، انتقادات و پرسش‌های خود را مطرح کردند و مسؤولان دانشگاهی به آنان پاسخ دادند.

رئیس دانشگاه شیراز در ابتدای سخنانش با گرامیداشت هفدهم مرداد ماه، روز خبرنگار گفت: آگاهی‌بخشی، ارتقای فرهنگ عمومی و ارائه‌ی نقد و نظر برای اصلاح امور جامعه از عمده‌ی مأموریت‌های رسانه‌هاست.

دکتر ارشاد افزود: نقش نظام‌مند امر به معروف و نهی از منکر در جوامع امروزی بر عهده‌ی اصحاب رسانه است و خبرنگاران در ایفای این وظیفه در قبال جامعه و به ویژه مسؤولان نقش مهمی دارند؛ زیرا سرنوشت مردم در دست مسؤولان است و آن‌ها بیش از همه به امر به معروف و نهی



از منکر نیاز دارند.

در ادامه، دکتر ارشاد به بیان مهم‌ترین اقدامات و فعالیت‌های انجام شده در دانشگاه شیراز در چند ماه اخیر پرداخت.

رئیس دانشگاه شیراز اظهار داشت: این دانشگاه در سال تحصیلی جدید، دوره‌های دکترای تخصصی در رشته‌های علوم سیاسی، روان‌شناسی بالینی و علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی را راه‌اندازی می‌کند و دانشجویان این رشته‌ها از ابتدای مهر ۹۵ در دانشگاه شیراز مشغول تحصیل می‌شوند.

دکتر ارشاد اضافه کرد: رشته‌ی زبان و ادبیات فرانسه نیز برای نخستین بار از اوّل مهر ماه ۹۵ در دانشگاه شیراز آغاز به کار می‌کند.

وی ابراز کرد: دوره‌ی کارشناسی ارشد فناوری نانو نیز در سال تحصیلی جدید راه‌اندازی می‌شود که با توجه به فرآیند پذیرش دانشجویان، این دوره از بهمن ماه و نیمسال دوم آغاز به کار می‌کند.

رئیس دانشگاه شیراز در بخش دیگری از سخنان خود، مقابله‌ی دولت با افزایش بی‌رویه‌ی مراکز آموزش عالی در کشور را خواستار شد و گفت: با شعار نمی‌توان به مرجعیت علمی دست یافت و برای تحقق این هدف باید سهم بخش پژوهش از تولید ناخالص ملی در بودجه و اعتبارات در نظر گرفته شود.

وی افزود: دولت در لایحه‌ی برنامه‌ی ششم توسعه، سهم چهار درصد تولید ناخالص ملی را برای بخش پژوهش در نظر گرفته است و در سال نخست این برنامه، بخش پژوهش سهم یک درصدی را دارد که اقدام خوب و ارزشمندی می‌باشد و تا پایان برنامه باید به چهار درصد افزایش یابد.

دکتر ارشاد خاطرنشان کرد: با وجود سپری شدن حدود چهار ماه و نیم از سال ۹۵، تاکنون بودجه‌ی پژوهشی در اختیار دانشگاه‌ها قرار نگرفته است و از این رو، انتظار داریم که ابلاغ بودجه‌ی بخش پژوهش شتاب گیرد و به طور شفاف، مشخص شود که این بودجه به چه میزان است و در کدام بخش‌ها باید هزینه گردد.

وی تصریح کرد: از آنجا که بیشترین شمار نخبگان جامعه در دانشگاه‌ها هستند، انتظار است که بیشترین بخش

این بودجه‌ی پژوهشی به دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های تراز اوّل کشور ابلاغ شود.

رئیس دانشگاه شیراز با بیان اینکه اقتدار و امنیت کشور در گروی توسعه‌ی علمی است، اظهار داشت: دانشگاه شیراز در سطح‌بندی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در زمره‌ی دانشگاه‌های سطح یک کشور قرار دارد.

وی بیان کرد: این وزارتخانه همچنین دانشگاه شیراز را به دلیل رعایت مسائل زیست محیطی به عنوان دانشگاه سبز معرفی کرده است.

دکتر ارشاد در بخش دیگری از سخنان خود گفت: مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز که با صرف اعتبار ۸۰ میلیارد ریال به طور کامل و با همکاری بخش خصوصی بازسازی شده است، هفته‌ی دولت امسال (دوم تا هشتم شهریور ماه) به بهره‌برداری می‌رسد.

وی افزود: بخش دوم ساختمان مرکزی و ساختمان دانشکده‌ی فیزیک و شیمی واقع در پردیس ارم از دیگر طرح‌های عمرانی این دانشگاه هستند که به مناسبت هفته‌ی دولت افتتاح می‌شوند.

رئیس دانشگاه شیراز در بخش دیگری از سخنانش در جمع خبرنگاران اظهار داشت: به دلیل به روز نبودن دستگاه تشدید مغناطیسی هسته موسوم به ان.ام.آر (N.M.R)، مجلات معتبر علمی جهان مقاله‌هایی را که با بهره‌گیری از دستگاه قدیمی در این دانشگاه انجام می‌گیرند، نمی‌پذیرند و از این رو، احتمال تعطیلی دوره‌ی دکترای مهندسی شیمی دانشگاه شیراز به دلیل نبود دستگاه به روز ان.ام.آر وجود دارد.

دکتر ارشاد ادامه داد: در جلسه‌ای که روزهای اخیر با استادان بخش شیمی این دانشگاه داشتیم، اعلام کردند که دستگاه‌های آزمایشگاهی آن‌ها فرسوده و قدیمی شده است. وی بیان کرد: بخش شیمی دانشگاه شیراز یکی از برجسته‌ترین بخش‌های شیمی در دانشگاه‌های سراسر کشور می‌باشد و نخستین دوره‌ی دکترای شیمی را در کشور ایجاد کرده است.

رئیس دانشگاه شیراز گفت: هم اینک بیشترین استادان برتر جهان اسلام و دانشمندان یک درصد برتر دنیا در این بخش از دانشگاه شیراز حضور دارند و آن‌ها در جلسه‌ای به من گفتند که دستگاه ان.ام.آر پیشرفته‌ای که می‌خواستیم در



در مجلس شورای اسلامی در سفر هجدهم اسفند ماه ۹۳ به شیراز، مطالبه‌ی بحق دانشگاهیان می‌باشد که تاکنون به نتیجه نرسیده است.

وی افزود: رسیدگی نشدن به این موضوع باعث گردیده است که در محلی دیگر نیز به این نماینده‌ی مجلس تعرض شود.

دکتر ارشاد در پاسخ به پرسش خبرنگاری که خواستار اعلام مبلغ دریافتی وی در فیش حقوقی شده بود، گفت: همه‌ی اسناد و اطلاعات مربوط به

دریافتی‌های من و دیگر مدیران دانشگاه‌ها در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موجود است.

وی خاطر نشان کرد: اینکه شخصی فیش حقوقی خودش را بگوید، شاید کار جالبی نباشد؛ این بحث در حریم خصوصی افراد است و البته اطلاعات آن در وزارت علوم وجود دارد.

رئیس دانشگاه شیراز گفت: گاه ارائه‌ی اطلاعات غیر ضروری فراوان می‌تواند مشکلات دیگری را در کشور به وجود آورد و از این منظر که رها کردن اصل موضوع و پرداختن به فرعیات است، امری پسندیده برای کشور نیست و منطقی به نظر نمی‌رسد که وارد این فضا شویم.

دکتر ارشاد اظهار کرد: اگر فردی به طور شخصی به من مراجعه کرد، اطلاعات مربوط به فیش حقوقی را در اختیار او قرار می‌دهم؛ اما تصور نمی‌کنم که ارائه‌ی این اطلاعات در سطح جامعه، سودمند باشد.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز هم در ابتدای این مراسم، کار خبرنگاران را کاری سخت و خطیر توصیف کرد و گفت: قلم اصحاب رسانه، انسان‌ها را به ابزار استدلال برای باور کردن مجهز می‌کند که یک دستاورد ارزشمند است.

خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر افزود: اگر فردی بخواهد دنیا را تغییر دهد، شاید ساده‌ترین، بهینه‌ترین، دموکراتیک‌ترین و سریع‌ترین ابزار، ابزار خبر است و اینکه واقعیت‌ها را از این راه به مردم عرضه کند.

وی با قدردانی از تلاش اصحاب رسانه، اظهار امیدواری کرد که همکاری و تعامل دانشگاه و رسانه‌ها روز به روز افزایش یابد.

اهدای هدایا به فعالان رسانه‌ای و گرفتن عکس یادگاری آنان با رئیس دانشگاه شیراز، پایان‌بخش مراسم بود.



سال ۸۶ خریداری کنیم، به دلایل تحریم‌ها نتوانستیم برای دانشگاه تهیه نماییم.

وی خاطر نشان کرد: این استادان برجسته‌ی رشته‌ی شیمی اظهار داشتند که از سال ۸۶ تاکنون به دنبال تهیه‌ی این دستگاه بودند که به علت تحریم‌ها و همچنین تغییر ناگهانی نرخ ارز در دولت قبل، تهیه‌ی این دستگاه برای دانشگاه مقدور نشد.

به گفته‌ی دکتر ارشاد، دانشگاه شیراز در آن مقطع زمانی، ۱۴ میلیارد ریال برای تهیه‌ی دستگاه ان.ام.آر پیشرفته تأمین اعتبار کرده بود؛ اما به دلیل سه برابر شدن نرخ ارز، دانشگاه نتوانست این دستگاه را تهیه کند.

رئیس دانشگاه شیراز بیان داشت: هر چند دستگاه ان.ام.آر این دانشگاه تعمیر شده است، اما دانشجویان مقطع دکتری قادر نیستند که مقاله‌های علمی خود را برای چاپ به مجلات معتبر علمی جهان ارسال کنند؛ زیرا این مقاله‌ها به دلیل استفاده از دستگاه قدیمی ان.ام.آر. رد می‌شوند. دکتر ارشاد اضافه کرد: اگر این وضعیت ادامه یابد، احتمال تعطیلی دوره‌ی دکترای بخش شیمی وجود خواهد داشت.

رئیس دانشگاه شیراز همچنین ابراز کرد: دستگاه ان.ام.آر انواع مختلفی دارد و برای خرید نوع سطح متوسط آن که مد نظر ماست، به ۵۰ میلیارد ریال هزینه نیاز است.

دکتر ارشاد گفت: در بحث تهیه‌ی این دستگاه، یک مسأله تأمین منابع مالی است که در خصوص وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور در حال رایزنی برای تأمین این منابع هستیم و مسأله‌ی دیگر، هماهنگی‌هایی است که باید در سطح بین‌المللی و از سوی وزارت امور خارجه انجام گیرد تا این دستگاه در نخستین فرصت ممکن به ایران منتقل شود.

رئیس دانشگاه شیراز در بخش دیگری از این نشست خبری با بیان اینکه فرزندان ما حق دارند در آینده در کشوری با صلح و آرامش زندگی کنند، اظهار داشت: محاکمه‌ی آمران حمله به آقای علی مطهری، نماینده‌ی تهران



## مراسم شب خیام در استرالیای جنوبی برگزار شد

مراسمی با عنوان شب خیام و با حضور دکتر کاووس حسن‌لی، استاد ادبیات دانشگاه شیراز در شهر آدلاید برگزار شد.

این مراسم به همت انجمن فرهنگی ایرانیان استرالیای جنوبی ترتیب یافت و با استقبال عموم مواجه گردید.

دکتر حسن‌لی در این نشست با اشاره به پایگاه علمی و جایگاه شاعری خیام، گفت: این همه رباعی سرگردان و منسوب به خیام هرگز نمی‌تواند از حکیم عمر خیام نیشابوری باشد. مردم ما در طول تاریخ مطابق با سلیقه‌ی خود خیامی را بر ساخته‌اند و بسیاری از پرسش‌ها، تردیدها و اعتراضات هستی‌شناسانه‌ی خود را در قالب رباعی سروده و به حساب جاری خیام واریز کرده‌اند.

او با توضیح در باره‌ی اوضاع اجتماعی و فرهنگی و جدل‌های فراوان میان فرقه‌های گوناگون فکری در قرن‌های چهارم تا ششم هجری، عوامل پدید آمدن شخصیتی چون خیام را بر شمرد و بر سه عامل مهم تأکید کرد: تأثیر خردگرایی کسانی مانند فارابی، ابوریحان بیرونی، زکریای رازی و ابن سینا؛ اهمیت فراوان شهر نیشابور و ورزش فکری خیام در دانش‌های ریاضی، هندسه، نجوم و فلسفه. دکتر حسن‌لی در این سخنرانی، ویژگی‌های برجسته‌ی اندیشه‌ی خیامی را در چهار شاخه بررسی کرد:

- پرسش‌های بنیادی در پیوند با هستی، به ویژه روشن

نبودن آغاز و انجام آن

- تردیدهای جسارت‌آمیز و جنجال برانگیز در باورهای عمومی از دین و بی‌اعتبار دانستن قطعیت‌های اندیشگانی  
- نگاه‌های تلخ، تحقیرآمیز و پوچ‌انگارانه به جهان موجود  
- سفارش‌های پی در پی به اغتنام فرصت و زیستن شادمانه در این فرصت زودگذر

وی رباعیات اصیل خیام را قطعه‌های زیبای هنری دانست که معانی بلند و مفاهیم عمیق را در صور فریبا و دلربا بازمی‌نمایند و «جمع صورت با چنین معنای ژرف / نیست ممکن جز ز سلطانی شگرف».

استاد ادبیات دانشگاه شیراز همچنین تصریح کرد: اندیشه‌ورز خردمندی چون خیام را هرگز نمی‌توان در حد یک شخصی فرو کاست که به رسالت‌های انسانی و دردهای عمیق بشری بی‌توجه باشد و مخاطبان خود را به بی‌مبالاتی، گوشه‌نشینی، باده‌گساری و عیش و نوش بی‌خبرانه فرا بخواند. دعوت خیام به اغتنام فرصت، زیستن در اکنون، شادمانگی و سرمستی، در واقع شیوه‌ای برای کاستن از بار





## حضور پر شور دانشگاهیان شیراز از جمله تنی چند از اعضای راهپیمایی روز جهانی قدس

دانشگاهیان شیراز از جمله تنی چند از اعضای هیأت رئیسه دانشگاه همگام با سایر اقشار مردم انقلابی ایران، به طور گسترده و با شکوه‌تر از هر سال در راهپیمایی روز جهانی قدس حضور یافتند و ضمن گرامیداشت این روز و اعلام حمایت همه جانبه از آرمان بزرگ و مقدس آزادی قدس شریف، خشم، نفرت و انزجار خود را از نظام ظالمانه‌ی استکبار جهانی و صهیونیسم بین‌الملل فریاد زدند.



گفتنی است که این مراسم رأس ساعت ۱۰:۳۰ روز جمعه یازدهم تیر ماه ۹۵ از مقابل حسینیه پانزده خرداد آغاز شد و در مصلاهی نماز جمعه‌ی شیراز با قرائت بیانیه‌ی پایانی خاتمه یافت.



اندوه عمیق و مصیبت‌های جاری بشری است. این نشست چهار ساعته، آخرین نشست رسمی از سلسله نشست‌هایی بود که در سفر اخیر دکتر کاووس حسنی برای این استاد دانشگاه شیراز در کشور استرالیا برنامه‌ریزی شده بود. بخشی از مراسم نیز به پرسش و پاسخ و اجرای موسیقی سنتی اختصاص داشت.

## امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین دانشگاه شیراز و همراه اول

در راستای توسعه‌ی فعالیت‌های دانش بنیان، تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) و این دانشگاه توسط مهندس وحید صدوقی، مدیرعامل شرکت و دکتر سید علی اکبر صفوی، قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز امضا شد.

به گفته‌ی دکتر صفوی، مشارکت و سرمایه‌گذاری دو طرف برای همکاری در حوزه‌ی ارتباطات سیار و فناوری‌های نوین؛ نوآوری و توسعه‌ی کسب و کارهای نوپا



و نوآور (استارت‌آپ)؛ تأسیس شرکت مشترک دانش بنیان و تخصیص و بهره‌برداری از مرکز نوآوری به منظور توسعه و شتابدهی شرکت‌های نوپا و نوآور، از جمله مواردی می‌باشند که در این تفاهم‌نامه مورد تأکید قرار گرفته‌اند.



### برگزیدگان مرحله نهایی بیستمین المپیاد دانشجویی سال ۹۵



دفتر استعداد های درخشان دانشگاه شیراز

بوشهر و یزد با یکدیگر به رقابت پرداختند و ۸۳ نفر حائز رتبه‌های برتر شدند که از این میان، ۵۸ نفر از دانشجویان دانشگاه شیراز به عنوان برگزیده‌ی مرحله‌ی اول غیر متمرکز و ۲۱ نفر هم به عنوان برگزیده‌ی متمرکز (رتبه‌های زیر ۱۵ کنکور کارشناسی ارشد) به مرحله‌ی نهایی راه یافتند.

مرحله‌ی نهایی این المپیاد سی‌ام و سی و یکم مرداد ماه در تهران برگزار گردید و برگزیدگان مرحله‌ی اول المپیاد غیر متمرکز و متمرکز با یکدیگر رقابت نمودند و ۳۰ نفر از دانشجویان دانشگاه شیراز موفق به کسب رتبه‌های برتر ۱۵-۱ شدند. خانم زهره زارع هم مدال نقره‌ی المپیاد بین‌المللی آمار را به دست آورد.

شایان ذکر است دانشگاه شیراز مسؤول قطب ۶ المپیاد دانشجویی کشور می‌باشد و دفتر استعدادهای درخشان به عنوان دبیر اجرایی، مسؤولیت برگزاری این آزمون را بر عهده دارد.

### مجمع حسابداران دانشگاه شیراز برگزار شد

برای نخستین بار، مجمع حسابداران دانشگاه شیراز در مجتمع فرهنگی رفاهی این دانشگاه برگزار شد. مدیر امور مالی دانشگاه شیراز، هدف از برگزاری این مراسم را، توجه به جایگاه و اهمیت سیستم مالی دانشگاه به عنوان منعکس‌کننده‌ی وضعیت تأمین و بکارگیری منابع مالی در جهت تصمیم‌گیری مدیران برای پیشبرد اهداف و استراتژی واحد عنوان کرد.

آقای کاشانی‌پور افزود: بر اساس سه شاخص ارائه‌ی به موقع اسناد واحد به امور مالی و تسویه حساب تنخواه دریافتی؛ وضعیت اسناد ارسالی از نظر تطابق با اصول، شکل، ظاهر و مدارک مثبت و سازش و هماهنگی با مدیریت امور مالی، عملکرد واحدهای حسابداری دانشگاه شیراز مورد ارزیابی قرار گرفتند.

وی خاطر نشان کرد: بر اساس شاخص‌های فوق، حسابداری طرح‌های عمرانی، امور دانشجویی، دانشکده‌ی آموزش‌های الکترونیکی، واحد بین‌الملل و حسابداری معاونت اداری و مالی، بیشترین امتیاز را کسب کردند.

آقای کاشانی‌پور اظهار داشت: از آنجا که این ارزیابی‌ها در شناسایی عملکرد و بهبود فضای کار تأثیر فراوان دارد، مقرر گردید برنامه‌ی ارزیابی واحدها هر ساله پس از بستن سال مالی، ضمن کامل‌تر شدن شاخص‌های ارزیابی و ترکیب معیارهای کمی و کیفی انجام شود.

در پایان این مراسم، از آقایان رضایی، جلودار، ذبیحی و خانم اطمینانی (کارکنان مدیریت امور مالی) به دلیل عملکرد رضایت‌بخش توسط مدیر امور مالی دانشگاه شیراز تقدیر گردید.

### برگزاری بیستمین المپیاد غیر متمرکز دانشجویی سال ۹۵

مرحله‌ی اول بیستمین المپیاد غیر متمرکز دانشجویی سال ۹۵ در ۱۹ رشته‌ی دانشگاهی زبان و ادبیات فارسی؛ الهیات و معارف اسلامی؛ علوم اقتصادی؛ حقوق؛ علوم تربیتی؛ شیمی؛ فیزیک؛ زیست‌شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ مهندسی برق؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)؛ مهندسی مواد؛ زمین‌شناسی و جغرافیا، صبح و بعد از ظهر روزهای بیست و سوم و بیست و چهارم اردیبهشت ماه سال جاری به صورت هم زمان در ۸ قطب دانشگاهی کشور برگزار گردید.

در این مرحله، دانشگاه‌های موجود در هر قطب دانشجویان خود را به صورت یک تیم حداکثر ۵ نفره در هر رشته به دانشگاه مرکز همان قطب برای شرکت در مرحله‌ی اول آزمون غیر متمرکز اعلام می‌نمایند.

پس از برگزاری مرحله‌ی اول المپیاد و استخراج نتایج از هر یک از قطب‌های دانشگاهی، یک تیم ۵ نفره در هر رشته که حداقل ۶۰٪ نمره‌ی نفر اول را کسب نموده‌اند انتخاب و برای شرکت در مرحله‌ی نهایی المپیاد به سازمان سنجش معرفی می‌شوند.

در مرحله‌ی اول، ۲۵۹ نفر از دانشجویان قطب ۶ کشور شامل دانشگاه‌های استان‌های فارس؛ کهگیلویه و بویر احمد؛

# پایان نامه ها



وی خاطر نشان کرد: بر این اساس، پیشنهاد می شود محققان در سایر مناطق شهری کشور و استان فارس نیز مطالعات مشابهی را انجام دهند.

استاد راهنمای این پایان نامه هم بر شناسایی آلاینده ها و فلزات سنگین شهرهای مناطق مختلف کشور تأکید کرد و گفت: طبق این تحقیق، منشاء اصلی آلودگی های فلزی و آلی، فعالیت های شهری و صنایع منطقه بوده و این آلودگی ها می تواند کل اکوسیستم منطقه را تحت تأثیر قرار دهد.

دکتر بهنام کشاورزی افزود: در این پروژه از غبار هوا، غبار خیابان، آب باران، روان آب های شهری و خاک مناطق شهری و صنعتی نمونه برداری انجام گرفت تا وضعیت عناصر مشخص گردد.

عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز اظهار داشت: بر اساس بررسی ها و آزمایش های انجام شده، یک سری از این عناصر، غلظت شان بیش از حد مجاز میانگین ها و استانداردهای جهانی است.

استاد بخش علوم زمین دانشگاه شیراز با اشاره به اثراتی که این آلودگی ها می تواند بر سلامت انسان داشته باشد، خاطر نشان کرد: قرار گرفتن در معرض ذرات غبار و آلودگی در محیط های دیگر نیز می تواند ساکنان آن مناطق را تهدید کند.



## فارغ التحصیلی نخستین دانشجوی دکترای زمین شناسی زیست محیطی کشور از دانشگاه شیراز

آقای میثم رستگاری، به عنوان نخستین دانشجوی دکترای زمین شناسی زیست محیطی کشور از دانشگاه شیراز فارغ التحصیل شد.

این دانشجوی دانشگاه شیراز در جلسه ای که با حضور اساتید و دانشجویان در بخش علوم زمین دانشکده علوم ترتیب یافت، از پایان نامه ی دکترای خود دفاع کرد.

عنوان این پایان نامه، زمین شناسی و توزیع فلزات سنگین و مواد آلی در خاک، غبار و آب باران شهرستان ماهشهر بود که با راهنمایی دکتر بهنام کشاورزی، دانشیار بخش علوم زمین دانشگاه شیراز و مشاوره ی دکتر فرید مُر و دکتر ضرغام محمدی، از اساتید این دانشگاه و دکتر نعمت الله جعفرزاده از دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز انجام گرفته است.

نخستین دانشجوی دکترای زمین شناسی زیست محیطی کشور اظهار داشت: در این مطالعه، در خصوص آلودگی فلزی و آلی از جمله مشاهده ی جیوه - که در اکثر موارد با منشاء فعالیت های شهری و صنایع پتروشیمی منطقه بوده - گزارش شده است.

دکتر رستگاری افزود: در تحقیق انجام گرفته، روش ها بسیار دقیق و هدف ما، شناسایی آلاینده ها و فلزات سنگین و ترکیبات آلی در شهرستان ماهشهر و ارائه ی راهکارهایی برای کاهش این وضع بوده است.

