



E R A M  
News letter  
ارم  
نشریه خبری دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

- ۱- خبرهای ویژه‌ی دانشگاه..... ۲
- ۲- همایش‌ها و نشست‌ها..... ۷
- ۳- مصاحبه‌ها..... ۱۱
- ۴- روابط بین الملل دانشگاه..... ۱۸
- ۵- سایر اخبار..... ۲۳

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شیراز

مدیرمسئول و سردبیر: دکتر بهمن فیزیایی

هیأت تحریریه: دکتر بهمن فیزیایی، محسن گل‌آرایش،

فاطمه اسداللهی‌فرد و ابراهیم بهزادی

دبیر خبر، مصاحبه و گزارش: ابراهیم بهزادی

تنظیم و ویراستاری: فاطمه اسداللهی‌فرد

طراحی: حمید روزیطلب - رویا مرتضوی

عکاس خبری: سید حسین مطلبی‌پور

نشانی: شیراز، بولوار جمهوری اسلامی، ساختمان مدیریت

دانشگاه شیراز، طبقه‌ی چهارم، روابط عمومی

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 بین‌الملل: [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

دانشگاه شیراز نمی‌باشد.

نسخه ی الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط

عمومی قابل دسترسی است.



# خبرهای ویژه‌ی دانشگاه



## اعطای جایزه‌ی زنان در علم به استاد دانشگاه شیراز



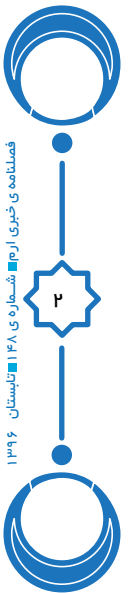
نخستین دوره‌ی جایزه‌ی زنان در علم، در مراسمی ویژه با حضور دکتر فرهادی، وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری؛ دکتر معصومه ابتکار، معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده و تعدادی از چهره‌های علمی و دانشگاهی، به خانم پروفسور افسانه صفوی، استاد دانشگاه شیراز اعطا گردید.

این آیین در سالن قلم کتابخانه‌ی ملی جمهوری اسلامی ایران ترتیب یافت و استاد نخبه و پیشکسوت بخش شیمی دانشگاه شیراز موفق شد جایزه‌ی گروه علوم پایه را کسب نماید.

جایزه‌ی زنان در علم به همت دفتر مشاور وزیر علوم در امور زنان و خانواده با همکاری تعدادی از نهادها و مؤسسات علمی و فرهنگی ملی و بین‌المللی راه‌اندازی شده است.

این جایزه که نخستین جایزه‌ی ویژه‌ی زنان پژوهشگر کشور می‌باشد، به استادان، دانشمندان و محققان زنی اعطا می‌شود که سهم بسزایی در پیشبرد علم در حوزه‌ی تخصصی فعالیت خود داشته باشند.

جایزه‌ی زنان در علم جایزه‌ای است که به زنان



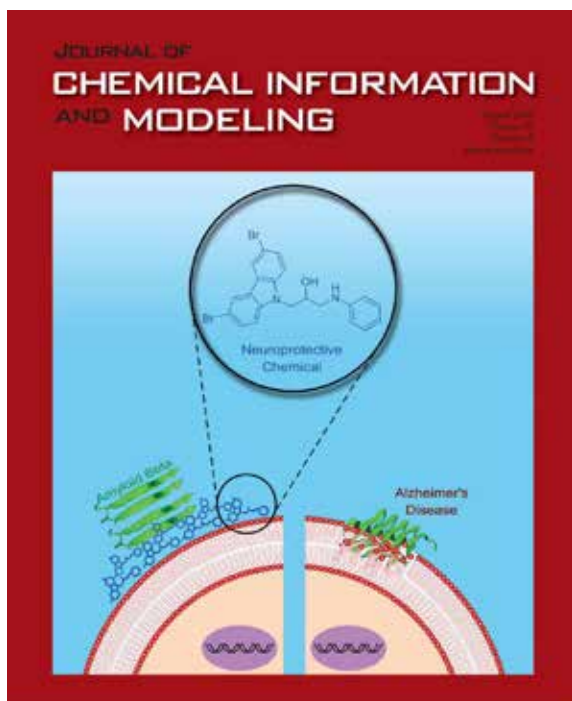


Chemical Society است و از مجلات برتر و منتخب فدراسیون سرآمدان علمی کشور به شمار می‌رود.

عنوان مقاله‌ی دکتر ذوالقدر به شرح زیر است:

#### How Does the P7C3 Series of Neuroprotective Small Molecules Prevent Membrane Disruption

این کار تحقیقاتی تحت نظارت دکتر امین رضا ذوالقدر، محقق سرآمد و عضو هیأت علمی بخش شیمی دانشگاه شیراز به انجام رسیده است. در این مقاله، مکانیسم عملکرد P7C3 که از مشتقات



پژوهشگر علم که در زمینه‌ی گسترش مرزهای دانش، خدمت به گسترش ارزش‌های اجتماعی و در راستای توسعه‌ی پایدار فعالیت شاخصی داشته باشند، اهدا می‌شود. داوطلبان باید فعالیت شاخصی در عرصه‌های علمی فراتر از وظایف شغلی خود و به شکل غیر رسمی در سطح جامعه داشته باشند.

شناسایی، معرفی، تشویق و حمایت زنان پژوهشگر تأثیرگذار در حوزه‌ی علم و شناسایی سهم تولیدات علمی زنان پژوهشگر در پیشبرد علم در جمهوری اسلامی ایران هدف اهدای این جایزه است و زنان پژوهشگر فعال در حوزه‌ی علم می‌توانند نامزد دریافت این جایزه شوند.

همچنین عملکرد فرد انتخاب شده باید در زمینه‌ی مورد نظر ابتکاری و فراتر از فعالیت‌های موجود در آموزش رسمی کشور باشد.

به گفته‌ی خانم دکتر الهه حجازی، مشاور وزیر علوم در امور زنان و خانواده، ایده‌ی جایزه‌ی زنان در علم به پیشنهاد دکتر اکرم قدیمی، رئیس انجمن ترویج علم ایران، در دومین جلسه‌ی شورای سیاستگذاری امور زنان و خانواده‌ی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مطرح گردید تا با توجه به بررسی‌های انجام گرفته که نشان دهنده‌ی فعالیت‌های خوب اعضای هیأت علمی زنان در دانشگاه‌هاست، سهم بانوان در حوزه‌ی علمی کشور هر دو سال یک بار به جامعه‌ی شناسانده شود و از آن‌ها تقدیر گردد.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر حدود ۱۷ درصد اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های کشور را زنان تشکیل می‌دهند و هدف مجموعه‌ی ما این است که با شناسایی و معرفی اعضای برگزیده که تولیدکننده‌ی دانش واقعی هستند، فرصت‌های ارتقای بیشتری برای آن‌ها ایجاد کند و به این ترتیب، با داشتن منابع کافی، روند پیشرفت را با عدالت بیشتر بیمایند.

مشاور وزیر علوم در امور زنان و خانواده در خصوص گروه‌های مورد ارزیابی و تعداد برگزیدگان گفت: ارزیابی در گروه‌های آموزشی شامل علوم کشاورزی و صنایع غذایی؛ علوم پایه؛ فنی و مهندسی؛ علوم انسانی و هنر انجام گرفته است.



### مقاله‌ی استاد دانشگاه شیراز بر روی جلد مجله‌ی انتشارات انجمن شیمی آمریکا



مقاله‌ی دکتر امین‌رضا ذوالقدر، استاد بخش شیمی دانشگاه شیراز در زمینه‌ی مکانیسم جدید درمان بیماری آلزایمر به عنوان مقاله‌ی برگزیده و طرح روی جلد مجله‌ی معتبر Journal of Chemical Information and Modeling انتخاب شد.

این مجله از مجموعه مجلات انتشارات



بر اساس مفاد آیین‌نامه‌ی شناسایی و پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی و حسب بررسی فعالیت‌های نخبگانی خانم دکتر حیدری در طول دوران تحصیل، وی مشمول بهره‌مندی از این جایزه برای جذب در دانشگاه‌های کشور شد.

گفتنی است که زمینه‌ی تخصصی این استاد دانشگاه شیراز، مدیریت آموزشی می‌باشد و در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ نیز مشمول دریافت جوایز بنیاد ملی نخبگان بوده است.

ارائه‌ی بیش از ۳۰ مقاله در مجلات و کنفرانس‌های معتبر ملی و بین‌المللی در کارنامه‌ی علمی این استاد جوان و نخبه‌ی دانشگاه شیراز مشاهده می‌شود.

### دانشگاه‌های صنعتی شریف، شیراز و علوم پزشکی تهران، سه دانشگاه برتر ایران

بر اساس رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های آسیا در سال ۲۰۱۷ که توسط سیستم رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی تایمز (THE) Times Higher Education اعلام شد، دانشگاه‌های صنعتی شریف، شیراز و علوم پزشکی تهران به عنوان سه دانشگاه برتر ایران معرفی گردیدند.

در سال ۲۰۱۶ تنها هشت دانشگاه کشورمان در این رتبه‌بندی قرار داشتند و امسال (۲۰۱۷)، چهارده دانشگاه جمهوری اسلامی ایران در بین بهترین دانشگاه‌های آسیا حضور دارند.

آمینو پروپیل دی برومو کاربازول می‌باشد، در درمان بیماری آلزایمر مورد پژوهش و تحقیق قرار گرفته است.

با توجه به مطالعات اخیر تخمین زده می‌شود که تعداد مبتلایان به بیماری آلزایمر در ۴۰ سال آینده تقریباً سه برابر خواهد شد؛ بنابراین لازم است در مورد روند درمان و همچنین رویکرد توسعه‌ی داروهای جدید تجدید نظر انجام گیرد. تحقیقات گذشته‌ی دانشمندان بر روی این بیماری، نقش کلیدی پروتئین‌های بتا - آمیلوئید و تشکیل فیبریل‌های آمیلوئیدی در بروز آلزایمر را نشان می‌دهد. تجمع پپتیدهای آمیلوئید در غشای سلول‌های عصبی باعث تخریب آن‌ها و بروز علائم بیماری می‌گردد؛ در حالی که شکل مونومری آن سمیت کمتری نشان می‌دهد.

نتایج این تحقیق نشان می‌دهد با ورود فیبریل‌ها به غشا، کانال‌های آمیلوئیدی ایجاد می‌شوند که باعث به هم خوردن تعادل یونی در سلول‌ها و در نهایت مرگ سلولی می‌گردد. مولکول‌های دارویی کوچک بر پایه‌ی کاربازول با تجمع خود به خودی در ناحیه‌ی سطح مشترک غشا و آب، از ورود فیبریل‌های پروتئینی بتا - آمیلوئید به درون غشا و تشکیل ساختارهای مشابه کانال یونی جلوگیری نموده و با این مکانیسم، از نوروپاتیا محافظت می‌نمایند. کشف چگونگی عملکرد مشتقات کاربازول در جلوگیری از تخریب غشای سلول‌های عصبی، از مهم‌ترین دستاوردهای این کار تحقیقاتی می‌باشد.

این پروژه‌ی تحقیقاتی به عنوان بخشی از پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد خانم مریم حیدری دوکوهکی به راهنمایی دکتر امین‌رضا ذوالقدر بوده است.

### کسب جایزه‌ی دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان توسط استاد دانشگاه شیراز

خانم دکتر الهام حیدری، دانش‌آموخته‌ی مقطع دکترای مدیریت آموزشی و استادیار دانشگاه شیراز موفق شد جایزه‌ی دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان را کسب کند.





در بازدید کارشناسان اداره‌ی کل بهزیستی استان فارس، ساختمان مدیریت دانشگاه موفق به کسب ۱۹ امتیاز از ۲۰ امتیاز گردید و این در حالی است که میانگین سایر ارگان‌ها، برابر ۱۰ و هفت دهم می‌باشد.



به گفته‌ی مهندس علی‌اکبر قطبی، کارشناس مسؤول مدیریت طرح‌های عمرانی دانشگاه شیراز، در بازدید کارشناسان، شاخص‌های ورودی (زیر شاخص بازشوها و راه قابل دسترس)؛ فضاهای بهداشتی؛ سطح شیب‌دار و شاخص آسانسور، مورد بررسی قرار گرفتند.

وی اظهار داشت: در چند سال اخیر، مدیریت طرح‌های عمرانی دانشگاه شیراز، نگاهی ویژه به امر

بر این اساس، دانشگاه صنعتی شریف در بین دانشگاه‌های صنعتی؛ دانشگاه شیراز در میان دانشگاه‌های جامع و دانشگاه علوم پزشکی تهران در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی، رتبه‌ی نخست کشور را از آن خود کرده‌اند. گفتنی است دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه علوم پزشکی تهران سال گذشته هم در این رتبه‌بندی قرار داشتند؛ اما دانشگاه شیراز نخستین حضور خود را در رتبه‌بندی تایمز تجربه می‌کند.

رتبه‌بندی تایمز یکی از مشهورترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است که هر ساله دانشگاه‌های برتر دنیا را بر اساس ۱۳ شاخص عملکردی در قالب ۵ معیار کلی آموزش، پژوهش، استنادات، درآمد صنعتی و وجه بین‌المللی برای انجام مقایسه‌های جامع و متوازن مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار می‌دهد.

تایمز به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، بخشی از اطلاعات مورد نیاز خود را از پایگاه استنادی اسکوپوس و بخشی دیگر را از دانشگاه‌ها و به صورت خوداظهاری گردآوری می‌کند. همچنین اطلاعات به دست آمده از نظرسنجی شهرت از متخصصان آموزش عالی که در سطح جهانی انجام می‌گیرد نیز بخش مهمی از اطلاعات این پایگاه برای رتبه‌بندی به شمار می‌آید.



### دانشگاه شیراز، رتبه‌ی اول استان فارس را در مناسب‌سازی فضای اداری برای معلولان و جانبازان کسب کرد



ساختمان مدیریت دانشگاه شیراز موفق شد در بین ۷۷ دستگاه اجرایی استان فارس، رتبه‌ی نخست را در زمینه‌ی مناسب‌سازی فضای اداری برای استفاده‌ی جانبازان و معلولان کسب کند.



## افتخار آفرینی دانشگاه شیراز در جشنواره‌ی سراسری رسانه و نشریات دانشجویی کشور

دانشگاه شیراز با کسب ۱۲ عنوان برتر در دهمین جشنواره‌ی سراسری رسانه و نشریات دانشجویی کشور (تیترا ۱۰)، موفق شد در جمع ۴ دانشگاه برتر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گیرد.

در جشنواره‌ی نشریات دانشجویی تیترا ۱۰، دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و آزاد اسلامی حضور داشتند و با بیش از ۳۷ هزار و پانصد اثر در بخش‌های مختلف با یکدیگر به رقابت پرداختند.

دانشگاه شیراز نیز با بیش از ۲ هزار و هشتصد اثر (با کسب جایگاه اول در آثار ارسالی در بین دانشگاه‌های وزارت علوم) در این جشنواره شرکت کرد.

نشریات دانشگاه شیراز در مرحله‌ی نخست اعلام نتایج با تعداد ۲۲ نامزد دریافت جایزه، در جایگاه چهارم در بین تمامی دانشگاه‌های کشور قرار گرفتند و در مرحله‌ی دریافت جوایز این رقابت رسانه‌ای نیز با ۷ رتبه‌ی اول، ۱ رتبه‌ی دوم، ۳ رتبه‌ی سوم، ۱ رتبه‌ی شایسته‌ی تقدیر و در مجموع، ۱۲ رتبه، پس از دانشگاه‌های تهران، شهید بهشتی و فردوسی مشهد، جایگاه چهارم دانشگاه‌های وزارت علوم را به خود اختصاص دادند.

گفتنی است دانشگاه شیراز در حال حاضر دارای ۱۸۷ عنوان نشریه‌ی مجوزدار و ۱۵۴ عنوان نشریه‌ی فعال در زمینه‌های مختلف می‌باشد و سالانه در این دانشگاه بیش از ۱۵۰ هزار نسخه نشریه منتشر می‌شود.

## کسب رتبه‌ی اول جشنواره‌ی سراسری قرآن و عترت دانشجویان توسط گروه تواشیح دانشگاه شیراز

گروه تواشیح سبحان دانشگاه شیراز در سی و دومین جشنواره‌ی سراسری قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه‌های وزارت علوم، حائز رتبه‌ی نخست شد.

سی و دومین جشنواره‌ی سراسری قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه‌های وزارت علوم طی روزهای نوزدهم تا بیست و دوم شهریور ماه سال جاری به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار گردید.

گروه تواشیح سبحان دانشگاه شیراز در بین گروه‌های تواشیح شرکت‌کننده در این دوره از رقابت‌ها موفق شد رتبه‌ی اول را کسب کند.

گروه تواشیح دانشگاه شیراز به سرپرستی سیدرضا نجیبی و شامل سیدجواد هاشم‌زاده؛ سید حسن شکر (دانشجوی لبنانی دانشگاه شیراز)؛ محمدامین کاردان؛ محمد خرم‌بخت و علی حیدری دهوتی در سال ۹۳ تشکیل شده و اجراهای موفق‌تری در داخل و خارج از کشور داشته است.

مناسب‌سازی فضاهای اداری و آموزشی داشته و در همه‌ی طرح‌هایی که برای احداث ساختمان تهیه گردیده و کلیه‌ی ساختمان‌هایی که مرمت و بازسازی شده‌اند، تمهیدات مربوط به مناسب‌سازی انجام گرفته است.

مهندس قطبی به عنوان نمونه، به بازسازی مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه اشاره و خاطرنشان کرد: برای دسترسی مناسب جانبازان و معلولان به فضاهای مختلف این مجتمع، همه‌ی ضوابط رعایت شده و بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام گرفته در سایر قسمت‌های دانشگاه شیراز نیز کار بهسازی و تسهیل دسترسی معلولان در دستور کار قرار دارد.

## فرانک پرتو آذر، دانشجوی کارشناسی ارشد عمران دانشگاه شیراز بانوی ایرانی در صدر رنکینگ آسیا

در جدیدترین رنکینگ اعلام شده از سوی اتحادیه‌ی جهانی، یک بانوی ایرانی در صدر قاره‌ی کهن قرار گرفت. به گزارش ورزش سه و به نقل از روابط عمومی فدراسیون دوچرخه‌سواری، اتحادیه‌ی جهانی دوچرخه‌سواری رنکینگ جدید رشته‌ی کوهستان را اعلام کرد که طبق آن، فرانک پرتو آذر، بانوی محجبه‌ی ایرانی موفق به کسب جایگاه اول آسیا و ۶۶ جهان شد.

پرتو آذر نخستین بانوی محجبه‌ی ایرانی بود که توانست در مسابقات قهرمانی کشور سال ۲۰۱۷ چین مدال



برنز رشته‌ی تیم رلی را کسب کند. کسب مدال برنز آسیا، کسب مقام قهرمانی مسابقات سالکلنو و قهرمانی سال گذشته‌ی وی در مسابقات کشوری در صعود این ورزشکار در رنکینگ جهانی مؤثر بوده است. صعود ۸ پله‌ای پرتو آذر در رنکینگ اتحادیه‌ی جهانی دوچرخه‌سواری باعث صعود تیم ملی در رنکینگ نیز شده است.

هفته‌ی گذشته نیز فراز شکری بهترین رکابزن کوهستان ایران در ماده‌ی کراس کانتری توانست در صدر رنکینگ این ماه در آسیا قرار بگیرد.

# همایش ها و نشست ها



## برگزاری چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران در دانشگاه شیراز

مراسم افتتاحیه‌ی چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران، روز پانزدهم شهریور ماه سال جاری در دانشگاه شیراز برگزار شد.

این آیین در تالار دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز و با حضور مهندس افشانی، استاندار فارس؛ دکتر عارف، رئیس انجمن رمز ایران و حدود ۳۰۰ نفر از اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و فعالان عرصه‌ی امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات از سراسر کشور ترتیب یافت.

برپایی نمایشگاه تخصصی محصولات بومی مربوط به حوزه‌ی امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات و سخنرانی‌های تخصصی در زمینه‌ی امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی از دیگر برنامه‌های این کنفرانس بود.

دکتر محمدحسین شیخی، دبیر چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران در مراسم افتتاحیه گفت:



مبانی رمزشناسی؛ پیاده‌سازی الگوریتم‌های رمزنگاری و حملات مرتبط؛ امنیت شبکه؛ پروتکل‌های امنیتی؛ امنیت رایانش؛ مهندسی امنیت و امنیت خدمات الکترونیکی؛ نهان‌سازی اطلاعات و جرم‌یابی در فضای مجازی از محورهای کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران به شمار می‌روند.

رئیس آزمایشگاه و مرکز تخصصی آپای دانشگاه شیراز بیان داشت: با توجه به افزایش شدید تهدیدات و مخاطرات سایبری برای واحدهای صنعتی در سال‌های اخیر، برای نخستین بار در کشور، در این کنفرانس، محور علمی - ترویجی امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی به محورهای کنفرانس افزوده شده تا فضای تعامل بیشتری برای ارتباط پژوهشگران و صنعتگران کشور در این حوزه ایجاد گردد و خوشبختانه استقبال خوبی از این محور علمی انجام گرفته است و حدود ۲۵ درصد مقالات مربوط به حوزه‌ی امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی می‌باشد.

به گفته‌ی دبیر کنفرانس، از ۱۰۴ مقاله‌ی دریافت شده، پس از داوری اساتید، ۳۷ درصد مقالات برای شرکت در چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران پذیرفته گردیدند.

استاد دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز اضافه کرد: در مدت ۲ روز برگزاری کنفرانس، ۱۷ مقاله به صورت سخنرانی و ۲۲ مقاله در قالب پوستر ارائه می‌شوند.

دکتر شیخی از اجرای ۵ کارگاه آموزشی تخصصی هم‌خبر داد و گفت: این کارگاه‌ها نیز با استقبال خوب شرکت‌کنندگان مواجه گردیدند و در موضوعات امنیت در شبکه‌های مخابراتی موبایل؛ امنیت اطلاعات در



راه‌اندازی مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز هم اشاره و تأکید کرد: با افزایش فعالیت در حوزه ICT و IT، اشتغال و کسب و کار مناسب برای دانش‌آموختگان این عرصه فراهم می‌گردد.

مهندس سید محمدعلی افشانی، استاندار فارس هم اظهار داشت: استان فارس با دارا بودن چندین آثار ثبت جهانی، ۲۸۰۰ اثر ثبت ملی، ۴۰۰ جاذبه طبیعی و همچنین وجود حرم مطهر شاه‌چراغ (ع) و آرامگاه‌های حافظ و سعدی در آن، جزء استان‌های مهم کشور به شمار می‌رود و بسیار خرسندیم که چنین کنفرانس علمی در این استان برگزار شده است.

وی افزود: اگر زمانی کسی به فکر این باشد که با این دستاوردها مقابله کند، باید بداند که هم وقت خود را هدر داده است و هم هزینه‌های زیادی را به جامعه تحمیل خواهد نمود.

مهندس افشانی ادامه داد: یکی از مهم‌ترین دستاوردهای انقلاب صنعتی، اینترنت و شبکه‌هایی می‌باشد که همه‌ی عرصه‌های زندگی را در نور دیده است.

استاندار فارس ابراز داشت: امروزه نام بردن از شبکه‌های مجازی به هیچ عنوان حرف درستی نیست؛ بلکه از آن باید به عنوان شبکه‌ی واقعی یاد کرد؛ زیرا سرنوشت امروز جوامع در این شبکه‌ها رقم می‌خورد.

وی گفت: اگر به انتخابات ریاست جمهوری و مجلس شورای اسلامی نگاهی بیاندازیم، می‌بینیم آنچه که سرنوشت انتخابات را رقم زد، همین شبکه‌های به

سامانه‌های کنترل صنعتی: چالش‌ها و راهکارها؛ بررسی چالش‌های موجود در تحلیل بدافزارهای صنعتی و معرفی ابزارهای مناسب برای تحلیل رفتاری آن‌ها؛ دستورالعمل‌های مرتبط با امنیت داده و ارتباطات صنعت برق بر اساس استانداردهای بین‌المللی و چالش‌ها، رهیافت‌ها و روندهای امن‌سازی و ارزیابی امنیتی سامانه‌های سایبری - فیزیکی و کنترل صنعتی اجرا شدند.

دبیر چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران با تأکید بر بالا بردن سطح آگاهی صنایع مختلف نسبت به تهدیدات فضای سایبری، خاطرنشان کرد: جا دارد که در خصوص مسائل امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی توجه بیشتری انجام گیرد و امید آن می‌رود که برگزاری این کنفرانس نقطه‌ی عطفی در این زمینه باشد.

دکتر قاسم حبیب‌آگهی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز هم در آیین گشایش چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران گفت: این کنفرانس، هم‌افزایی دانش پژوهشگران و صنعتگران حوزه‌ی امنیت اطلاعات و رمزشناسی و نیز انتشار یافته‌های نو و بدیع در این زمینه را، جزء اهداف خود قرار داده است.

وی ادامه داد: آشنایی و ارتباط استادان، پژوهشگران، صنعتگران، مدیران و کلیه‌ی علاقه‌مندان این حوزه؛ بررسی چالش‌های علمی و اجرایی در فرآیند کاربری این فن در فضای مجازی و تأکید بر امن‌سازی فضای تبادل اطلاعات در کشور از دیگر اهداف کنفرانس می‌باشند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز با اشاره به توسعه‌ی فضای مجازی در کشور خاطرنشان کرد: این توسعه، تهدیدات خاص خود را هم دارد و ضروری است که محققان بیش از پیش به مقابله با این تهدیدات و بدافزارها بپردازند.

دکتر حبیب‌آگهی اظهار داشت: ارتباط نزدیک پژوهشگران، مسؤولان و مدیران صنایع و همچنین بهبود زیرساخت‌های فنی و امنیتی، می‌تواند کشور را در مقابل تهدیدهای سایبری ایمن سازد.

این استاد دانشکده‌ی مهندسی، به







ظاهر مجازی بود.

مهندس افشانی با اشاره به اینکه دو گروه افراد فرصت‌ساز و فرصت‌طلب در جامعه وجود دارند، اضافه کرد: مایه‌ی تأسف است که عده‌ای هیچ‌گاه حاضر نیستند منافع مردم را بر منافع خویش ترجیح دهند. استاندار فارس بیان کرد: عده‌ای تلاش می‌کنند که از دستاوردهای بشر برای سعادت و رفاه جامعه و تبادل راحت دانش و اطلاعات بهره‌گیرند.

وی افزود: در شرایط فعلی، سرمایه‌ی اجتماعی که شاخصه‌ی آن، ایجاد اعتماد در جامعه می‌باشد، از سرمایه‌ی انسانی مهم‌تر است و اگر در شبکه‌های اجتماعی اعتماد عمومی خدشه‌دار شود، به طور کلی این اعتماد در جامعه حذف خواهد گردید و در این فضا، عده‌ای با احساسات مردم تجارت می‌کنند.

دکتر محمدرضا عارف، رئیس انجمن رمز ایران نیز بیان داشت: بیشترین خطرات و تهدیدهایی که سازمان‌های کشور را تهدید می‌کند، به دلیل بی‌توجهی و سهل‌انگاری است.

وی افزود: انجمن رمز ایران که سازمانی غیر دولتی مردمی است، در کنار فعالیت‌های علمی، به راهبردهای کلی کشور نیز نگاه دارد و سعی می‌شود راهبردهای این انجمن در این مسیر قرار گیرد و مشکلات کلان حوزه‌ی افتا (امنیت فضای تبادل اطلاعات) را با کمک دستگاه‌های ذی‌ربط بررسی کند.

دکتر عارف، بر خوب بودن وضعیت علمی کشور در حوزه‌ی افتا تأکید کرد و گفت: از وجود استادان برجسته در این زمینه به اندازه‌ی کافی بهره‌مند هستیم و همچنین

دانشجویان نخبه و با انگیزه‌ای در این حوزه داریم. نماینده‌ی مردم تهران در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: مشکل اصلی ما در این زمینه، بی‌توجهی و عدم حساسیت برخی از مسؤولان به امور این حوزه است. وی، سیاست انجمن رمز ایران را در دوره‌ی جدید، نگاه به سمت فعالیت ترویجی و همچنین توجیه دستگاه‌ها نسبت به خطرات احتمالی پیرامون زیرساخت‌های کشور عنوان کرد.

دکتر عارف اضافه کرد: با همین هدف، موضوع و محور اصلی کنفرانس که در شیراز گشایش یافته، امنیت سیستم‌های صنعتی است تا دستگاه‌های ذی‌ربط در این مسیر گام‌های بلندی برای مصونیت‌بخشی به تجهیزات خود بردارند.

رئیس انجمن رمز ایران در خصوص پی‌گیری ساز و کار قانونی در مجلس برای بکارگیری دستاوردهای این انجمن در زیرساخت‌های امنیت تبادل اطلاعات دستگاه‌های کشور گفت: استفاده از راهبردهای علمی لزوماً نباید با تکلیف قانونی همراه باشد و در این انجمن تلاش شده است که تعامل و همکاری با دستگاه‌های ذی‌ربط مد نظر قرار گیرد تا با توجیه کردن، از دستاوردهای علمی بهره‌برند.

وی ادامه داد: کارهای علمی انجمن رمز ایران قاعدتاً مورد توجه همه‌ی نهادها از جمله شورای عالی فضای مجازی قرار دارد و در عین حال برای افزایش همکاری و تعامل بیشتر، تفاهم‌نامه‌ای با دبیرخانه‌ی شورای عالی فضای مجازی منعقد شده است.



## اختتامیه‌ی جشنواره‌ی دانشگاهی حرکت ویژه انجمن‌های علمی دانشجویی

اختتامیه‌ی هشتمین جشنواره‌ی دانشگاهی حرکت ویژه‌ی انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز در تالار حکمت این دانشگاه برگزار شد. این آیین با حضور دکتر سید علی اکبر صفوی، قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز، مسؤولان دانشگاه، اساتید و دانشجویان عضو انجمن‌های علمی ترتیب یافت. در پایان، از برگزیدگان دانشگاهی جشنواره در بخش‌های مختلف از جمله انجمن علمی دانشجویی برگزیده و شایسته‌ی تقدیر؛ فعالیت علمی خلاقانه؛ نشریه؛ مسابقه‌ی علمی؛ پژوهش؛ فضای مجازی؛ تألیف و ترجمه؛ اختراع و کارآفرینی تقدیر گردید. همچنین در انتخاب غرفه‌ی برتر ملاک‌هایی شامل ارائه‌ی کامل دستاوردها؛ خلاقیت و نوآوری؛ چیدمان؛ استفاده از تمامی فضای غرفه؛ کار گروهی و حضور فعال اعضا در غرفه مد نظر قرار داده شد و ۲ غرفه به عنوان برگزیده معرفی و مورد تقدیر قرار گرفتند.

# مصاحبه ها

هم‌افزایی است.

وی با اشاره به اینکه خبرنگاران راه سختی را برای آگاهی‌بخشی انتخاب کرده‌اند، گفت: افرادی که خوی دیکتاتوری دارند، از شفافیت می‌هراسند و می‌خواهند مردم در بی‌خبری باشند.



## نشست خبری سرپرست دانشگاه شیراز و تجلیل از خبرنگاران

به مناسبت ۱۷ مرداد ماه، روز خبرنگار، سرپرست دانشگاه شیراز در جمع خبرنگاران حضور یافت و با اهدای شاخه گل و هدایا، از تلاش اصحاب رسانه در تولید و انعکاس اخبار و گزارش‌های این دانشگاه تقدیر کرد. دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد ضمن گرامیداشت یاد و خاطره‌ی شهید صارمی و سایر شهدای خبرنگار، بیان داشت: وظیفه‌ی اصلی خبرنگار، ایجاد محبت و دوستی در دنیای امروز است.

سرپرست دانشگاه شیراز با بیان اینکه اگر می‌خواهیم دنیای ما به دنیای خوبی‌ها تبدیل شود، باید مبلغ محبت و دوستی باشیم، خاطرنشان کرد: اگر رسالت خبرنگاران ما انتشار عفو و دوستی باشد، دنیای ما قشنگ خواهد بود و به واقع باید گفت دنیای خبرنگاران، دنیای عفو، دوستی و

دکتر گشتاسبی‌راد یادآور شد: اطلاع‌رسانی و شفاف عمل کردن، کار انسان‌های با ارزش است و اگر به مهر، محبت و دوستی، اصالت بدهیم، قطعاً هیچ کس نه به خود و نه به دیگران آسیب نمی‌رساند.

مدیر روابط عمومی دانشگاه شیراز هم در این نشست ضمن تبریک روز خبرنگار گفت: دانستن حق انسان‌هاست و خبرنگاران در جهت دانستن و افزایش آگاهی مردم گام برمی‌دارند.

دکتر بهمن فیزابی با اشاره به دیدگاه رهبر معظم انقلاب درباره‌ی خبرنگاران اظهار داشت: خبرنگاران دارای نقش



ویژه‌ای در آگاهی‌بخشی به جامعه می‌باشند و وظیفه‌ی همه‌ی مسؤولان است که به کسانی که در راستای آگاهی‌بخشی جامعه گام برمی‌دارند، احترام بگذارند.

وی با بیان گوشه‌ای از خدمات و برنامه‌های روابط عمومی دانشگاه شیراز برای توانمندسازی اصحاب رسانه، خاطرنشان کرد: از خبرنگاران می‌خواهیم که ما را نقد کنند و از این





دانشگاهیان به دست آمده و حفظ آن نیز ضروریست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز افزود: بر اساس رتبه‌بندی مؤسسه‌ی بین‌المللی نیچر هم دانشگاه شیراز موفق شده است رتبه‌ی نخست کشور را در میان همه‌ی دانشگاه‌ها کسب کند.

وی خاطرنشان کرد: رتبه‌بندی نیچر ایندکس بر اساس تعداد مقالات در مجلات معتبر علمی بین‌المللی مشخص می‌شود.

دکتر حبیب‌آگهی بیان داشت: برای توسعه‌ی بین‌المللی‌سازی، برنامه‌های متعددی در دستور کار دانشگاه قرار دارد که یکی از آن‌ها، امضای تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های معتبر دنیاست.

وی به سفر اخیرش به کشور آلمان و مذاکره با مسؤولان دانشگاه صنعتی درسدن آلمان اشاره کرد و گفت: بر اساس گفت‌وگوهای انجام شده میان مقامات دو دانشگاه، همکاری در زمینه‌های فنی مهندسی، علوم انسانی، علوم باغبانی، گیاهان دارویی و ... انجام می‌گیرد.

دکتر حبیب‌آگهی ادامه داد: برای گسترش هر چه بیشتر ارتباط اساتید در حوزه‌ی بین‌الملل، دوره‌های کوتاه مدت

موضوع استقبال می‌نماییم. در ادامه‌ی این نشست، اصحاب رسانه در یک فضای صمیمی، به بیان دیدگاه‌ها، پیشنهادات و انتقادات خویش پرداختند و مسؤولان دانشگاه به آن‌ها پاسخ دادند.

### نشست خبری

#### معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز

دکتر قاسم حبیب‌آگهی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز در جمع خبرنگاران حضور یافت و به تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های پژوهشی این دانشگاه پرداخت.

وی به موفقیت‌های دانشگاه شیراز در عرصه‌ی بین‌الملل اشاره کرد و گفت: بر اساس رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۷، دانشگاه شیراز رتبه‌ی اول کشور را در میان دانشگاه‌های جامع کسب کرده است.

دکتر حبیب‌آگهی اظهار داشت: این موفقیت به همت



تابستانی در دانشگاه شیراز تعریف شده است و اعضای هیأت علمی می‌توانند تابستان امسال به یکی از دانشگاه‌های خارج از کشور سفر کنند و این دانشگاه هم از دستاوردهای علمی سفر آنان حمایت می‌نماید.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز به بحث خرید تجهیزات آزمایشگاهی پیشرفته هم اشاره و خاطر نشان کرد: با سرمایه‌گذاری یک شرکت ایتالیایی، یک دستگاه NMR و یک سری دستگاه‌های آزمایشگاهی دیگر تهیه شده‌اند و هم اکنون در گمرک شیراز قرار دارند.

دکتر حبیب‌آگهی اضافه کرد: این دستگاه‌ها می‌توانند خدمات مناسبی را به دانشگاهیان و صنایع مختلف استان فارس و جنوب کشور ارائه نمایند.

وی اظهار امیدواری کرد: با اجرای برنامه‌های مناسب، در شش سال آینده، دانشگاه شیراز به قطب پژوهش تبدیل می‌شود و این دانشگاه جامع، خدمات پژوهشی را به

جمع خبرنگاران به آن اشاره کرد.

وی اظهار داشت: با حضور شتاب‌دهنده‌های بین‌المللی در این مرکز، فرآیند تبدیل ایده‌های دانشگاهیان به محصول تجاری فراهم می‌گردد.

دکتر حبیب‌آگهی همچنین به بیان مطالبی در خصوص



قراردادهای برون دانشگاهی دانشگاه شیراز پرداخت و گفت: در حوزه‌های بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت، حدود ۱۱۵ میلیارد تومان قرارداد امضا شده است.

کشورهای همسایه و خاورمیانه ارائه می‌کند. راه‌اندازی مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، دیگر موضوعی بود که معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز در





رشته‌های علوم انسانی و هنر هنوز نتوانسته‌ایم ارتباط بین‌المللی مناسبی را برقرار کنیم. سرپرست دانشگاه شیراز ابراز کرد: در همین خصوص مذاکراتی با دانشگاه‌های ایتالیا و آلمان انجام گرفته و تمهیدات لازم اندیشیده شده است تا در زمینه‌ی فرهنگ و هنر و علوم انسانی، روابط آکادمیک میان دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های هدف در این کشورها برقرار شود. دکتر گشتاسبی با اشاره به فعال شدن مجدد فرصت‌های مطالعاتی اساتید، بیان داشت: برای گسترش و تعمیق دانش بشری، ارتباطات بین‌المللی ضروری بوده و برای دانشگاه‌های ما لازم است که با دانشگاه‌های دنیا در ارتباط باشند. وی در بخش دیگری از سخنانش در جمع اصحاب رسانه،



وی افزود: بر اساس همین قراردادها، مرکز کامپیوتر پیشرفته‌ی HPC در دانشگاه شیراز ایجاد می‌شود و خدمات مرتبط با محاسبات پیشرفته را ارائه می‌نماید. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تأکید کرد: اجرای این پروژه‌ها توسط دانشگاه شیراز در راستای اقتصاد مقاومتی است و وابستگی به خارج را کاهش خواهد داد. در ادامه‌ی این نشست، خبرنگاران سؤالات خود را مطرح کردند و دکتر حبیب‌آگهی به آن‌ها پاسخ داد.

### گام‌های بلند دانشگاه شیراز در عرصه‌ی بین‌الملل

در نشست خبری مشترک دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد، سرپرست دانشگاه شیراز و خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، مدیر امور بین‌الملل، مهم‌ترین اقدامات و فعالیت‌های این دانشگاه بزرگ در عرصه‌ی بین‌الملل تشریح شد. سرپرست دانشگاه شیراز در جمع خبرنگاران گفت: علی‌رغم رقابت تنگاتنگ بین دانشگاه‌های برتر و سطح یک کشور، برنامه‌ریزی‌های لازم انجام گرفته تا دانشگاه شیراز به عنوان یکی از ۵ دانشگاه بین‌المللی ایران معرفی شود. وی با اشاره به پیشینه‌ی درخشان دانشگاه شیراز در عرصه‌ی بین‌الملل، اظهار داشت: برای دستیابی به این مهم، راهکارهای مختلفی از جمله توجه به نقاط قوت دانشگاه شیراز و تقویت آن‌ها اندیشیده شده است.

دکتر گشتاسبی‌راد افزود: وضعیت دانشگاه شیراز در رشته‌های مهندسی و علوم مناسب است و سالانه مقالات متعددی از سوی اعضای هیأت علمی این دانشکده‌ها در مجلات معتبر بین‌المللی چاپ و منتشر می‌شود؛ اما در



به تلاش شایسته‌ی تقدیر امور بین‌الملل دانشگاه شیراز برای انعقاد تفاهم‌نامه‌های متعدد با دانشگاه‌های دنیا اشاره و تصریح کرد: در این زمینه موفقیت‌های خوبی برای دانشگاه شیراز به دست آمده است و هم اکنون به دنبال اجرایی کردن

تفاهم‌نامه‌ها و دستیابی به قراردادهای مشترک هستیم. سرپرست دانشگاه شیراز، افزایش دانشجویان غیر ایرانی را از دیگر اهداف بین‌الملل این دانشگاه برشمرد و اظهار داشت: در حال حاضر کمتر از یک درصد دانشجویان دانشگاه شیراز غیر ایرانی هستند و برنامه‌ریزی‌های لازم انجام گرفته تا این آمار در سال‌های آینده به ده درصد افزایش یابد؛ زیرا درصد دانشجویان خارجی از جمله ملاک‌های ارزیابی دانشگاه‌ها در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است. دکتر گشتاسبی گفت: رتبه‌ی فعلی دانشگاه شیراز بر اساس نظام رتبه‌بندی تایمز، بین ۸۰۰ تا هزار می‌باشد و با اجرایی شدن برنامه‌های متعدد، امید آن می‌رود که در جمع دویست دانشگاه برتر دنیا قرار بگیریم.

وی اضافه کرد: در موضوع ترجمه‌ی کتب و مقالات رشته‌های علوم انسانی هم تلاش‌هایی انجام گرفته است تا دانشگاه شیراز که توانمندی بالایی در این زمینه دارد، بتواند در مجامع علمی بین‌المللی حضور پررنگ‌تری داشته باشد و نقش مؤثرتری را ایفا نماید.

خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، مدیر امور بین‌الملل دانشگاه شیراز هم در این نشست خبری، به بیان مهم‌ترین اقدامات انجام شده در یک سال گذشته پرداخت.

وی، همکاری با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در گستره‌ی بین‌الملل؛ ارتباط با مجامع و اتحادیه‌های بین‌المللی؛ تبلیغات بین‌الملل دانشگاه و جذب دانشجویان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور برای ادامه تحصیل در دوره‌های کوتاه مدت و بلند مدت را از مهم‌ترین اهداف روابط بین‌الملل دانشگاه شیراز برشمرد.

خانم دکتر عظیمی‌فر گفت: به منظور توسعه‌ی روابط بین‌الملل و عینیت بخشیدن به ابعاد مختلف ارتباطات علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در سال گذشته اقدامات متعددی در این مدیریت انجام شده است.

مدیر امور بین‌الملل دانشگاه شیراز به جذب دانشمندان و متخصصان ایرانی غیر مقیم اشاره و خاطرنشان کرد: این طرح به منظور بهره‌گیری از ذخایر علمی دانشمندان و متخصصان ایرانی، در قالب حمایت از دوره‌های علمی و تحقیقاتی همچون پسادکتری؛ فرصت مطالعاتی؛ استاد مدعو و معین؛ تعریف پروژه‌های فن‌آورانه و برگزاری سخنرانی و کارگاه‌های تخصصی انجام می‌گیرد.

وی ادامه داد: در سال گذشته، بیش از ۱۵۰ درخواست همکاری توسط دانشمندان و متخصصان ایرانی غیر مقیم، از طریق بنیاد ملی نخبگان به دانشگاه شیراز ارسال شده که از این تعداد، پس از بررسی‌های لازم با چهل درخواست موافقت گردیده است و هم اکنون این متخصصان مشغول



همکاری با دانشگاه شیراز می‌باشند.

خانم دکتر عظیمی‌فر با بیان اینکه حدود ۲۵ تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک بین دانشگاه شیراز و سایر دانشگاه‌های جهان در یک سال گذشته منعقد شده است، خاطرنشان کرد: تبادل استاد و دانشجو؛ اجرای پروژه‌های مشترک؛ برگزاری کارگاه‌های آموزشی؛ ایراد سخنرانی‌های علمی؛ بسط و توسعه‌ی علائق دو جانبه؛ انجام تحقیقات علمی، پژوهشی و آموزشی در دانشگاه‌های مبدأ و مقصد و ایجاد زمینه برای فعالیت‌های کلی و مگاپروژه‌ها، از مهم‌ترین موضوعات این تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی به شمار می‌روند.

استاد دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز بیان کرد: استرالیا، قبرس، انگلستان، فرانسه، آلمان، ایتالیا، روسیه، اسپانیا، مالزی، ترکیه، چین، کانادا و ... از جمله

کشورهایی بوده‌اند که در یک سال گذشته با دانشگاه‌های آن‌ها تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک امضا شده است. مدیر امور بین‌الملل دانشگاه شیراز، اجرایی نمودن



تفاهم‌نامه‌ها را از جمله برنامه‌هایی برشمرد که در دستور کار این مدیریت قرار دارد و اظهار داشت: گام اول، تعیین استاد رابط برای کشورهای آلمان، چین، ژاپن، عراق و فرانسه بوده که در این زمینه دانشگاه شیراز در میان دانشگاه‌های کشور پیشتاز است.

وی، گام دوم اجرایی شدن تفاهم‌نامه‌ها را، سفر هیأت‌های علمی دانشگاه شیراز به کشورهای طرف قرارداد توصیف کرد و گفت: بدین منظور بیش از بیست سفر علمی به دانشگاه‌های کشورهای مختلف انجام شده است.

عضویت مجدد دانشگاه شیراز در انجمن بین‌المللی دانشگاه‌های جهان (IAU)؛ عضویت دانشگاه شیراز در شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا و انتخاب دانشگاه شیراز به عنوان هماهنگ‌کننده‌ی کشور ایران در شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا، از دیگر مواردی بودند که خانم دکتر عظیمی‌فر به عنوان مهم‌ترین اقدامات انجام گرفته در امور بین‌الملل دانشگاه شیراز در یک سال گذشته بیان کرد.

وی در بخش دیگری از سخنانش در جمع خبرنگاران به مسائل مرتبط با سرپرستی دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه شیراز پرداخت و گفت: طی یک سال گذشته، خدمات گوناگونی مانند خدمات بیمه و کمک هزینه‌ی آموزشی از سوی امور بین‌الملل دانشگاه شیراز به دانشجویان غیر ایرانی این دانشگاه ارائه گردید و با حمایت معاونت دانشجویی، خوابگاه‌های دانشجویان غیر ایرانی تجهیز شد.

مدیر امور بین‌الملل اظهار داشت: با توجه به اینکه دانشجویان غیر ایرانی در حقیقت سفیران جمهوری اسلامی در سایر کشورها می‌باشند، برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی متعددی برای این دانشجویان اجرا گردیده است.

خانم دکتر عظیمی‌فر گفت: دانشگاه شیراز در دو سال اخیر و به ویژه پس از اجرایی شدن سند برجام، میزبان بیش از یک صد و پنجاه میهمان خارجی از ۱۹ کشور دنیا بوده است که اکثریت این میهمانان به منظور انجام سخنرانی، شرکت در همایش‌ها، برگزاری کارگاه‌ها و عقد تفاهم‌نامه در

دانشگاه شیراز حضور یافته‌اند.

وی به پروژه‌های بین‌المللی دانشگاه شیراز و اتحادیه‌ی اروپا هم اشاره و خاطرنشان کرد: هم اکنون ۶ طرح مشترک بین دانشگاه‌های اروپایی، دانشگاه شیراز و سایر دانشگاه‌ها به عنوان همکار انجام شده است.

خانم دکتر عظیمی‌فر در پایان سخنانش در جمع اصحاب رسانه به بیان برنامه‌های آینده‌ی مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه شیراز برای گسترش و تعمیق ارتباطات و روابط علمی بین‌المللی پرداخت.

شرکت در کنفرانس بین‌المللی‌سازی آموزشی به میزبانی اتحادیه‌ی اروپا؛ گسترش روابط با ایتالیا در حوزه‌ی باستان‌شناسی شرق؛ گسترش همکاری با DAAD (آلمان) در جذب دانشجویان مستعد از کشورهای همسایه؛ گسترش روابط با دانشگاه‌های برتر آلمان؛ اهدای کتاب‌های انتشار یافته توسط اساتید دانشگاه شیراز به دانشگاه‌های افغانستان؛ پی‌گیری پروژه‌ی Erasmus+؛ گسترش مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان (آزفا)؛ افزایش فعالیت‌های فرهنگی اجتماعی دانشجویان خارجی؛ برگزاری کنفرانس حافظه و میراث بین فرهنگی شرق و غرب (ایران، فرانسه، آلمان) و همچنین برگزاری کنفرانس بین‌المللی هوش مصنوعی و علوم کامپیوتر، از جمله برنامه‌هایی بودند که مدیر امور بین‌الملل دانشگاه شیراز به عنوان اقدامات آینده‌ی



این مدیریت برشمرد.

در ادامه‌ی این نشست خبری که در یک فضای صمیمی، حدود ۲ ساعت به طول انجامید، خبرنگاران سؤالات خود را مطرح نمودند و مسؤولان دانشگاهی به آن‌ها پاسخ دادند.





## روند افزایشی پذیرش دانشجو در پردیس بین الملل دانشگاه شیراز



رئیس پردیس بین الملل دانشگاه شیراز با اشاره به توسعه‌ی تحصیلات تکمیلی گفت: با روند افزایشی پذیرش دانشجو در این پردیس در سال‌های اخیر روبه‌رو هستیم. دکتر ابوالقاسم ابراهیمی با بیان تاریخچه‌ای کوتاه از شکل‌گیری پردیس‌های بین الملل خاطر نشان کرد: با هدف جذب متقاضیان آموزش عالی که به علت کمبود ظرفیت در دوره‌های روزانه، از تحصیل در دانشگاه و رشته‌ی دلخواه باز مانده بودند، مجموعه پردیس‌های بین الملل در اوایل دهه‌ی ۱۳۸۰ راه‌اندازی گردید.

وی با تصریح بر اینکه کمبود ظرفیت پذیرش دانشجو در دوره‌های روزانه در آن زمان موجب خروج دانشجویان شده بود، افزود: پردیس‌های بین الملل ابتدا در مناطق آزاد تجاری، صنعتی و اقتصادی شکل گرفت و با جذب دانشجو تا حدودی مانع از خروج سرمایه‌های علمی از کشور شد.

رئیس پردیس بین الملل دانشگاه شیراز اظهار داشت: نخستین شعبه‌ی پردیس بین الملل این دانشگاه در بهمن ماه سال ۸۳ با سه رشته‌ی تحصیلی و کمتر از ۳۰ دانشجو در جزیره‌ی قشم کار خود را آغاز کرد.

دکتر ابراهیمی ادامه داد: با توسعه‌ی فرایند جذب دانشجو و افزایش رشته، تعداد دانشجو در سال ۸۴ در دو مقطع کارشناسی و ارشد به ۱۰۵ نفر و ۹ گرایش تحصیلی افزایش یافت.

وی اضافه کرد: این روند افزایشی در ترم‌های تحصیلی سال ۸۵ هم تداوم یافت و به ۱۳ رشته‌ی تحصیلی و ۱۳۶ دانشجو رسید.

استاد بخش مدیریت دانشگاه شیراز با یادآوری این مطلب که نخستین گروه از دانش‌آموختگان مقطع ارشد پردیس بین الملل دانشگاه شیراز در شهریور سال ۸۶ از پایان‌نامه‌های خود دفاع کردند، گفت: از مهر ماه همین سال پردیس دانشگاه از جزیره‌ی قشم به شهر شیراز انتقال یافت و به دنبال این تصمیم، روند جذب و پذیرش دانشجو سرعت بیشتری گرفت.

دکتر ابراهیمی بیان داشت: پردیس بین الملل دانشگاه شیراز در سال ۸۶ در ۱۵ رشته با ۱۷۳ دانشجو فعالیت خود را ادامه داد و در سال ۸۷ پذیرش در مقطع کارشناسی این پردیس متوقف شد و با تمرکز بر دوره‌های ارشد به ۲۳ رشته و ۲۹۵ دانشجو افزایش یافت.

به گفته‌ی این عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز، پذیرش دانشجو در پردیس بین الملل این دانشگاه در سال ۸۸ به ۲۶۹ دانشجو و ۲۵ گرایش تحصیلی رسید.

وی با تصریح بر اینکه در سال ۸۹ به علت عدم جذب دانشجو در مقطع کارشناسی، پذیرش به ۲۲۵ دانشجو در ۲۷

رشته‌ی تحصیلی رسید، اظهار داشت: از سال ۹۰ توسعه‌ی تحصیلات تکمیلی در پردیس بین الملل دانشگاه شیراز در دستور کار قرار گرفت و در ۴۲ رشته‌ی تحصیلی، ۳۳۰ دانشجو پذیرش شدند.

رئیس پردیس بین الملل دانشگاه شیراز با اشاره به اینکه در سال‌های ۹۲-۹۱ به ترتیب در ۴۲ و ۵۸ رشته‌ی تحصیلی، ۵۰۱ و ۵۵۵ دانشجو پذیرش شدند، افزود: از سال ۹۲ روند جذب دانشجو از طریق مصاحبه و آزمون‌های ورودی متوقف و پذیرش به سازمان سنجش سپرده شد.

دکتر ابراهیمی این موضوع را موجب تغییر جمعیت دانشجویی در پردیس بین الملل توصیف کرد و گفت: پذیرش دانشجو از طریق سازمان سنجش بر نوع، کیفیت و ترکیب پذیرفته‌شدگان تأثیر فوق‌العاده‌ای داشته است.

وی با بیان اینکه از سال ۹۳ تاکنون پردیس بین الملل دانشگاه شیراز تنها در ۵۶ رشته‌ی تحصیلی پذیرش می‌کند، تعداد دانشجویان پذیرش شده در سال ۹۳ را، ۲۷۳ نفر و در سال‌های ۹۴ تا ۹۶، بیش از ۵۰۰ نفر در مقطع ارشد و ۲۰۰ نفر در مقطع دکتری اعلام کرد.

دکتر ابراهیمی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه در پردیس بین الملل دانشگاه شیراز افزون بر دوره‌های تحصیلات تکمیلی، دوره‌های پیشرفته‌ی زبان انگلیسی، آمادگی تافل و ... نیز برگزار می‌شود، اظهار داشت: مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی برای برقراری ارتباط با صنعت نیز در این پردیس مستقر است و همچنین پذیرای ارائه‌ی آموزش با کیفیت به سازمان‌های خصوصی و آموزش‌های شغلی کارکنان دولت و دستگاه‌های اجرایی هستیم.

# روابط بین الملل دانشگاه

نماینده‌ی دانشگاه شیراز در نشست همکاری دو جانبه‌ی ایران و روسیه در سیزدهمین کنگره‌ی نفت و گاز روسیه پس از اشاره به توانمندی‌ها و پروژه و مگا پروژه‌های ملی در حال اجرا در این دانشگاه، به فرصت‌های همکاری و سرمایه‌گذاری در حوزه‌ی نفت و گاز در ایران و به خصوص استان فارس اشاره کرد. در این نشست بعضی مؤسسات و شرکت‌ها تمایل خود را برای همکاری در حوزه‌های نفت و گاز اعلام کردند.

در این سفر، دیداری با رایزن علمی و سرپرست دانشجویان ایران در روسیه، بلاروس، اوکراین و آسیای میانه انجام گرفت. طی این دیدار، از وضعیت دانشگاه‌های این منطقه؛ فرصت‌های علمی - تحقیقاتی و ارتباط دانشگاه‌های ایران با روسیه اطلاعاتی کسب شد.

در پایان مقرر شد در آینده‌ی نزدیک، رابطان انتقال فناوری بین ایران و روسیه و همچنین رایزن علمی سفارت ایران در سفری به شیراز، ضمن بازدید از امکانات و ظرفیت‌های استان فارس و به ویژه دانشگاه شیراز، به تبیین فرصت‌های همکاری دو طرف بپردازند.



## دیدار معاون بین الملل دانشگاه ساینز ای رم با مسؤلان دانشگاه شیراز



در روز دوازدهم تیر ماه سال جاری، پروفیسور کارلو چروتی، معاون بین الملل دانشگاه ساینز ای رم با دکتر گشتاسبی، سرپرست دانشگاه شیراز؛ دکتر صفوی، قائم مقام و معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه؛ دکتر حبیب‌آگهی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و دکتر عظیمی‌فر، مدیر امور بین الملل دانشگاه شیراز و نیز دکتر عسگری، رئیس دانشگاه هنر شیراز در دفتر نمایندگی دانشگاه شیراز در تهران دیدار کرد.

در این دیدار، چگونگی توسعه‌ی روابط میان دو دانشگاه مورد بحث و بررسی قرار گرفت. همچنین دو طرف پیرامون انتخاب دانشگاه شیراز به عنوان کانال ارتباط ایران و ایتالیا در زمینه‌ی مطالعات ایران‌شناسی و شرق‌شناسی به گفت‌وگو پرداختند.

پروفیسور کارلو چروتی، استاد ایران‌شناسی دانشگاه ساینز ای رم، رئیس انجمن ایران‌شناسی اروپا در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۱ و همچنین برنده‌ی جایزه‌ی فارابی (یونسکو - آیسسکو) در سال ۲۰۱۰ می‌باشد. پروفیسور چروتی مدت ۸ سال رایزن فرهنگی سفارت ایتالیا در ایران بود.

از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست، می‌توان به همکاری دو جانبه‌ی مؤسسه‌ی ISIAO و دانشگاه شیراز در آینده اشاره کرد.



## شرکت نمایندگان دانشگاه شیراز در پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز مسکو و سیزدهمین کنگره‌ی نفت و گاز روسیه

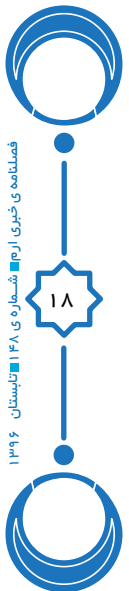


به گزارش امور بین‌الملل دانشگاه شیراز، به دعوت دفتر رایزنی فناوری ایران در مسکو، نمایندگان دانشگاه شیراز در پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز مسکو و سیزدهمین کنگره‌ی نفت و گاز روسیه در تاریخ ۲۶ تا ۳۰ ژوئن شرکت کردند.

آقایان دکتر مسعود ریاضی، مدیر مرکز ازدیاد برداشت از مخازن نفتی و دکتر عظیم کلانتری، مدیر آزمایشگاه مرکزی نفت در این سفر پس از بازدید از دانشگاه نفتی گوبکین و شرکت در جلسه‌ی هیأت رئیسه‌ی این دانشگاه، به ارائه‌ی توانمندی‌های دانشگاه شیراز پرداختند.



با توجه به پیشینه، فعالیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه شیراز، مقرر گردید تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های دو جانبه میان این دانشگاه و دانشگاه گوبکین امضا شود. همچنین در این سفر از مجموعه‌ی دانشگاهی فناوری روسیه و امکانات و تجهیزات نفتی آن بازدید و قرار شد به زودی همکاری فناورانه بین دو مجموعه طی قراردادی انجام پذیرد.





این مؤسسه در سال ۱۹۹۵ با ادغام دو مؤسسه‌ی Istituto Italiano per il Medio ed Estremo Oriente (IsMEO) و the Istituto Italo-Africano (IIA)

تشکیل شد و در زمینه‌ی ارتقای فرهنگی و با هدف تقویت روابط مثبت بین ایتالیا و کشورهای آفریقایی و آسیایی فعالیت می‌کند.

اهداف مؤسسه عبارتند از: ایجاد و اجرای پروژه‌های مطالعه و تحقیق برای پیشبرد ابتکارات همکاری فرهنگی و علمی از طریق تبادل اطلاعات، تجربه و دانش در میان محققان و متخصصان و همچنین اجرای پروژه‌های همکاری، مشاوره و کمک، با توجه ویژه به حفظ و ارتقای میراث کشورهای آسیایی و انجام مأموریت‌ها و کمپین‌های باستان‌شناسی در این کشورها.



## پذیرفته شدن پروپوزال دانشگاه شیراز در پروژه‌ی جدید اتحادیه‌ی اروپا با همکاری دانشگاه Marburg آلمان



Erasmus+  
International Credit Mobility  
Quick Guide for Participating  
Higher Education Institutions in Partner Countries

دکتر سیده زهره عظیمی فر، مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه شیراز، از پذیرفته شدن پروپوزال این دانشگاه در پروژه‌ی Erasmus+ با دانشگاه ماربورگ خبر داد. این پروژه به مدت دو سال با همکاری دانشگاه‌های شیراز و ماربورگ آلمان از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۹ با اهداف زیر برگزار خواهد شد:

- انتقال دانشجو از دانشگاه شیراز به دانشگاه ماربورگ
- انتقال کارکنان (آموزش و پرورش) از دانشگاه شیراز به دانشگاه ماربورگ
- آموزش کارکنان با انتقال از دانشگاه ماربورگ به دانشگاه شیراز

## حضور دانشجویان دانشگاه کافوسکاری ایتالیا در دانشگاه شیراز برای یادگیری زبان فارسی

بر اساس تفاهم‌نامه‌ی منعقد شده میان دانشگاه شیراز و دپارتمان تحقیقات آسیا و آفریقای شمالی دانشگاه کافوسکاری ایتالیا، مقرر شد دانشگاه کافوسکاری دانشجویانی را که علاقه‌مند به فراگیری زبان فارسی می‌باشند به مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه شیراز معرفی نماید.

در راستای اجرایی نمودن این تفاهم‌نامه، در چند هفته‌ی اخیر ۸ نفر از دانشجویان دانشگاه کافوسکاری در دوره‌های آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان شرکت نموده‌اند. این دانشجویان در دوره‌های مختلف ثبت‌نام نموده و حداکثر تا شش ماه آینده در این مرکز مشغول آموزش زبان فارسی خواهند بود. مطابق با روند پیشین، دانشجویان در هفته‌ی اول اقامت خود، به منظور آشنایی با فضای شهر شیراز، به بازدید از اماکن تاریخی و گردشگری می‌پردازند که در نخستین بازدید از آرامگاه حافظ دیدن کردند. در این برنامه، خانم دکتر سیده زهره عظیمی فر، مدیر و خانم مهرنوش سلطانیان، معاون امور بین‌الملل دانشگاه شیراز، دانشجویان را همراهی کردند.

پروژه‌ی Erasmus+، پروژه‌ی همکاری است که با تأمین مالی مشترک کمیسیون اروپا در قالب برنامه میان دانشگاه‌ها انجام می‌شود. در چارچوب این برنامه، گسترش سطح تبادل میان استادان و کارکنان دانشگاه‌ها با سایر کشورها به واسطه‌ی تحقق اهداف متعددی مورد هدف قرار گرفته است.

## تیم دانشگاه شیراز در برنامه‌ی هفته‌ی ایرانی در دانشگاه صنعتی درسدن آلمان حضور یافتند

در طول این سمینار مسؤولان سازمان‌های علمی و تحقیقاتی مختلف آلمان به فرصت و تسهیلات فراهم شده برای توسعه‌ی همکاری‌های ایران و آلمان اشاره کردند.

محققان و مسؤولان دانشگاه‌های حاضر نیز ابتدا به معرفی ظرفیت‌های موجود خود پرداختند و سپس پیشنهادهای برای توسعه‌ی همکاری‌ها در حوزه‌های مختلف علمی ارائه نمودند که در نهایت در پایان سمینار در هر موضوع تیم‌های تحقیقاتی دانشگاه‌های حاضر بر روی تعدادی از محورهای توافق‌هایی به منظور همکاری بر مبنای روش‌های زیر نمودند:

- نوشتن پیشنهاد تحقیق مشترک بین دانشگاه‌های ایران و آلمان برای جذب حمایت‌های مالی تعریف‌شده‌ی دو دولت ایران و آلمان

- تبادل استاد و دانشجو در محورهای مورد نظر و بر مبنای اعتبارات و تسهیلات پیش‌بینی شده

- همکاری در زمینه‌ی دوره‌های آموزش الکترونیکی

- فعال‌سازی بیشتر دفتر همکاری‌های دانشگاه‌های شیراز و صنعتی درسدن که در دانشگاه طرف مقابل تأسیس شده است.



در ادامه‌ی همکاری‌های علمی دانشگاه شیراز با دانشگاه صنعتی درسدن آلمان، تیمی از دانشگاه شیراز شامل آقایان دکتر صفوی، قائم مقام رئیس و معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه شیراز؛ دکتر حبیب‌آگاهی، معاون پژوهشی دانشگاه شیراز؛ دکتر ملایری (دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز)؛ دکتر فرج‌اه (دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر)؛ دکتر جعفرپور (دانشکده‌ی مهندسی مکانیک)؛ دکتر محمدی (دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر و دانشکده‌ی آموزش‌های الکترونیکی) و دکتر جوادپور (دانشکده‌ی مهندسی) برای حضور در برنامه‌ی هفته‌ی ایران به آلمان سفر کردند.

در این برنامه که با محوریت دانشگاه شیراز انجام شد، دانشگاه‌های تهران، صنعتی امیرکبیر، کرمان، صنعت نفت اهواز و پژوهشگاه نیرو هم نمایندگانی داشتند.

برنامه با عنوان سمینار انرژی ۲۰۱۷ و با هدف اصلی توسعه‌ی همکاری‌های دانشگاه‌های یاد شده‌ی ایران در حوزه‌ی انرژی با طرف‌های تخصصی خود در دانشگاه صنعتی درسدن آلمان تنظیم شده بود؛ با این حال دانشگاه شیراز افزون بر حضور فعال در



- برگزاری برنامه‌های علمی مشترک  
- انجام خدمات علمی - مشاوره‌ای مشترک  
- اعلام آمادگی چند تن از مسؤولان سازمان‌های تحقیقاتی آلمان برای سفر به شیراز

- آمادگی دانشگاه شیراز برای برگزاری برنامه‌ی مشابه در این دانشگاه ظرف یک سال آینده

- مذاکره در راستای گسترش همکاری‌های شهر شیراز و استان فارس با شهر درسدن و استان ساکسونی آلمان با محوریت دانشگاه‌های شیراز و صنعتی درسدن

افزون بر جلسات مذاکره، بازدیدهای علمی متعددی از مراکز تحقیقاتی مهم آلمان در شهر درسدن و نیز برخی آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاه صنعتی درسدن انجام گرفت.

بحث‌های جلسات مربوطه در حوزه‌ی انرژی و با هماهنگی‌های قبلی انجام شده بین طرفین دو دانشگاه، مذاکرات و نشست‌هایی نیز در حوزه‌های حمل و نقل و ترافیک؛ علوم انسانی؛ حقوق و علوم سیاسی؛ زبان فارسی؛ گیاهان دارویی؛ شیمی و مهندسی شیمی و صنایع غذایی نیز برگزار نمود.



## شرکت قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز در نشست شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا در اتریش



نشست شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا (ASEA-UNET 2017 in GRAZ) با حضور حدود ۸۰ نفر از رؤسا و معاونان دانشگاه‌های مختلف آسیایی و اروپایی؛ ۶۰ نفر از سایر مسؤولان دانشگاه‌ها و تعدادی از مسؤولان تحقیقاتی اتحادیه‌ی اروپا، وزارت علوم و سازمان‌های تحقیقاتی اتریش برگزار شد.

در این نشست دکتر صفوی، قائم مقام رئیس و معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه شیراز، افزون بر مذاکره با مسؤولان دانشگاه‌های مختلف در راستای گسترش همکاری‌های علمی با آن‌ها، به معرفی دانشگاه شیراز و ارائه‌ی برنامه‌ها و ظرفیت‌های این دانشگاه در سخنرانی خود پرداخت.

شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا در ابتدا به منظور توسعه‌ی همکاری‌های دانشگاه‌های اتریش و جنوب شرق آسیا شروع به فعالیت نمود؛ ولی کم‌کم به سایر دانشگاه‌های اروپایی و آسیایی نیز گسترش پیدا کرد. برخی از مسؤولان ارشد این شبکه‌ی علمی همان افرادی هستند که در برگزاری نخستین کنفرانس اروپایی - آسیایی فناوری اطلاعات و ارتباطات (EurAsia-ICT 2002)

در ایران نقش داشتند.

کنفرانس یاد شده در سال ۱۳۸۱ با پشتیبانی وزارت ارتباطات و نیز دفتر همکاری‌های انتقال فناوری ریاست جمهوری در دانشگاه شیراز برگزار گردید و یکی از افتخارات بی‌نظیر برای کشور و این دانشگاه و نیز توسعه‌ی فناوری اطلاعات در استان فارس محسوب می‌شود.



از حدود یک سال قبل دانشگاه صنعتی شریف به عنوان نخستین دانشگاه ایران به شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا پیوست و اخیراً دانشگاه تهران و دانشگاه شیراز هم متقاضی پیوستن به این شبکه شدند. خوشبختانه عضویت دانشگاه شیراز در نشست امسال با اتفاق آرا تصویب گردید و این دانشگاه به عنوان هماهنگ کننده‌ی کشور ایران در سال جاری تعیین شد.

از دیگر دستاوردهای این سفر می‌توان به موارد زیر اشاره

کرد:

- اتصال دانشگاه شیراز به شبکه‌ی بزرگی از دانشگاه‌های اروپایی و آسیایی. با حضور در این شبکه به جای مراجعه‌ی تکی به دانشگاه‌های مختلف، در یک نشست چند روزه، دکتر صفوی، قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز با مسؤولان ارشد ده‌ها دانشگاه بسیار خوب اروپایی و آسیایی مذاکره نمود.

- تعریف اولیه‌ی چند پروژه‌ی بین‌المللی دانشگاه‌های مختلف اروپایی و جنوب شرق آسیا با حضور و همکاری دانشگاه شیراز. اغلب این پروژه‌ها در حوزه‌ی آب، توسعه‌ی پایدار و اشتغال و فناوری‌های آینده بودند.

- اعلام آمادگی دانشگاه شیراز برای همکاری در پروژه‌ی مصوب بین‌المللی دانشگاه وین و دانشگاه تبریز با موضوع «دانشگاه سبز».

- مذاکرات بسیار مؤثر با مؤسسه‌ی تحقیقات اتریش به ویژه در حوزه‌ی فناوری اطلاعات

- مذاکره با موزه‌ی تاریخ طبیعی و تکنولوژی وین برای همکاری‌های احتمالی در آینده

- انجام مذاکرات اولیه به منظور تعریف دفتر نمایندگی دانشگاه شیراز در شهر وین برای پی‌گیری و گسترش همکاری‌های دانشگاه شیراز.

در طول نشست شبکه‌ی همکاری‌های دانشگاهی اروپا - آسیا، گزارش‌هایی از فعالیت‌ها، ظرفیت‌های موجود، کمک‌های مالی و حمایت از پروژه‌های سازمان‌های اروپایی و آسیایی از تحقیقات و همکاری‌های درون این شبکه ارائه گردید.

شایان ذکر است شعار نشست امسال، توسعه‌ی پایدار بود.



## حضور فعال دانشگاه شیراز در المپیک نفت

۲۰۱۷



بیست و دومین کنگره‌ی جهانی نفت موسوم به المپیک نفتی‌ها با حضور حدود ۴ هزار نفر از ۱۸ تا ۲۲ تیر ماه ۱۳۹۶ (نهم تا سیزدهم جولای ۲۰۱۷) در شهر استانبول ترکیه برگزار شد. ۵ رئیس جمهور، ۱۲ وزیر نفت و بیش از ۵۵۰ مدیر شرکت‌های نفتی دنیا در این گردهمایی بزرگ سه سالانه به بررسی اتفاقات نفت در سطح دنیا پرداختند.

در کنگره‌ی یاد شده، هیأت ۷۰ نفره‌ی ایرانی به سرپرستی دکتر زمانی‌نیا، معاون امور بین‌الملل وزارت نفت شرکت کردند.



شیراز، به معرفی اجمالی دانشگاه کوفه پرداخت. معاون دانشگاه کوفه هم با اشاره به نزدیکی فرهنگی دو کشور ایران و عراق، از علاقه‌ی این دانشگاه به گسترش مناسبات و همکاری‌های دو طرفه سخن گفت و گسترش این گونه همکاری‌ها را به نفع دو ملت عراق و ایران دانست. شایان ذکر است دانشگاه کوفه‌ی عراق دانشگاهی دولتی با قدمت ۳۰ ساله در شهر نجف اشرف می‌باشد که دارای ۲۶ هزار دانشجو در مقطع کارشناسی و ۲ هزار و پانصد دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری است.



### دانشگاه شیراز در سومین کارگاه تقویت بین‌المللی‌سازی آموزش عالی در دانشگاه کردستان شرکت کرد



سومین کارگاه تقویت بین‌المللی‌سازی آموزش عالی به مدت ۳ روز در دانشگاه کردستان برگزار شد. این کارگاه با حضور نمایندگان از دانشگاه‌های شیراز، علامه طباطبایی، فردوسی مشهد، کردستان، سیستان و بلوچستان و دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان عضو و نمایندگان اتحادیه‌ی اروپا در دانشگاه‌های آلکانته اسپانیا و گلاسکوی اسکاتلند به عنوان اعضای همکار برنامه‌ی Erasmus+ مشترک با دانشگاه‌های ایران ترتیب یافت. در کارگاه یاد شده، موضوعاتی شامل نحوه‌ی جذب سرمایه



به منظور توسعه‌ی بهتر دانشگاه‌ها و نحوه‌ی مدیریت پروژه‌های بین‌المللی مورد بحث و گفت‌وگو قرار گرفت. شایان ذکر است کارگاه بین‌المللی‌سازی آموزش عالی پروژه‌ی همکاری است که با تأمین مالی مشترک اتحادیه‌ی اروپا در قالب برنامه‌ی Erasmus+ توسط ۶ دانشگاه و مؤسسه‌ی آموزش عالی در ایران و همکاری ۳ دانشگاه اروپایی انجام می‌شود. در چارچوب این برنامه، گسترش سطح تبادل میان استادان و کارکنان دانشگاه‌ها با سایر کشورها به واسطه‌ی تحقق اهداف متعددی، مورد هدف قرار گرفته است.



تیم ایرانی حضور پر رنگی در کنگره‌ی جهانی نفت داشتند و با ۲۳ مقاله‌ی پذیرفته شده در رتبه‌ی سوم کشورهای ارائه‌دهنده‌ی مقاله قرار گرفتند.

دکتر مسعود ریاضی، دانشیار بخش مهندسی نفت به نمایندگی از دانشگاه شیراز دو مقاله و سخنرانی از نتایج تحقیقات دانشجویان تحصیلات تکمیلی فعال در مرکز ازدیاد برداشت از مخازن نفتی را با محوریت‌های زیر در این کنگره ارائه کرد.

New technologies in production and development

IOR / EOR – maximising the development of mature fields

حمایت کامل مالی برای ارائه‌ی دو سخنرانی فوق در این کنگره‌ی مهم جهانی توسط شرکت ملی نفت ایران انجام گردید. دوره‌ی بیست و سوم کنگره‌ی جهانی نفت سه سال آینده در شهر هوستون (Houston) برگزار خواهد شد.



### توسعه‌ی روابط دانشگاه شیراز با دانشگاه کوفه‌ی کشور عراق



در نشست مشترک دکتر سید علی‌اکبر صفوی، قائم مقام رئیس و معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه شیراز با دکتر السهلاوی، معاون اداری و مالی دانشگاه کوفه، در خصوص فرصت‌های همکاری مشترک بحث و تبادل نظر شد. در این نشست که در دفتر ریاست دانشگاه شیراز ترتیب یافت، دکتر صفوی ضمن معرفی بخشی از توانمندی‌ها و تاریخچه‌ی دانشگاه بزرگ شیراز، اظهار داشت: رابطه‌ی آکادمیک دانشگاه شیراز با کشور عراق که دارای مشترکات فرهنگی و اعتقادی فراوانی با ایران می‌باشد، از اهمیت بالایی برخوردار است. وی از آمادگی این دانشگاه برای همکاری در زمینه‌های علمی، آموزشی و همچنین آموزش فارسی به دانشجویان و مدرسان زبان فارسی دانشگاه کوفه خبر داد و اظهار امیدواری کرد که با امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک، زمینه‌ی مناسبی برای گسترش ارتباطات میان دو دانشگاه فراهم شود. دکتر السهلاوی نیز با ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه



# سایر اخبار

حل مسأله است و انتظار می‌رود که دانشگاه‌ها در اندیشه‌ی حل مسائل منطقه‌ای و ملی باشند.  
دکتر هاشمی خاطرنشان کرد: اینکه در دانشگاه‌ها تنها آموزش دانشجویان دنبال شود، کافی نیست و انتظار نقش‌آفرینی و اثرگذاری بیشتر دانشگاه‌ها در همه‌ی حوزه‌های جامعه وجود دارد.



## افتتاح طرح‌های عمرانی دانشگاه شیراز با حضور سرپرست وزارت علوم

۴ طرح عمرانی دانشگاه شیراز با اعتبار ۲۴۰ میلیارد ریال با حضور دکتر سید ضیاء هاشمی، سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به بهره‌برداری رسیدند.  
آیین گشایش این طرح‌ها به صورت ویدئوکنفرانس با حضور استاندار فارس، سرپرست دانشگاه شیراز، مسؤولان استانی و اساتید دانشگاه‌های استان در تالار شهید دستغیب مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز ترتیب یافت.  
سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در آیین بهره‌برداری از طرح‌های عمرانی دانشگاه شیراز گفت: امیدوارم در کنار افتتاح طرح‌های عمرانی جدید، به زیرساخت‌ها نیز توجه و از فضاهای موجود حداکثر استفاده



وی ادامه داد: از سوی دیگر، این توقع و انتظار وجود دارد که دولت نیز از دانشگاهیان حمایت لازم را داشته باشد.  
سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر ضرورت تحول در دانشگاه‌های کشور، تصریح کرد: افزون بر مأموریت‌ها در عرصه‌ی آموزش و پژوهش، دانشگاه‌ها باید کانون گفت‌وگو در جامعه باشند.  
دکتر هاشمی، دانشگاه را عرصه‌ی تضارب آرا و اندیشه‌ها توصیف کرد و گفت: باید دیدگاه‌ها در دانشگاه مطرح شود و تعامل و الفت در این مکان حاکم باشد؛ وجود سلاقی مختلف امری طبیعی بوده و مهم این است که سلاقی در مسیر اهداف مشترک که اعتلای کشور می‌باشد حرکت کنند.



وی بر لزوم تقویت اعتماد اجتماعی در جامعه و دانشگاه تأکید و اضافه کرد: وجود کنش سیاسی یک ضرورت است؛ ولی دانشگاه نباید تسلیم کنش سیاسی شود.

انجام شود.  
دکتر سید ضیاء هاشمی با اشاره به بهره‌برداری از برج فناوری دانشگاه شیراز افزود: توسعه‌ی فناوری ضرورت امروز جامعه می‌باشد و سیاست قطعی وزارت علوم، گسترش مراکز رشد و شرکت‌های دانش بنیان است.  
وی بیان کرد: سیاست ما در زمان کنونی، پیوند جامعه و دانشگاه می‌باشد و همچنین پیوند دانشگاه و صنعت نیز نیاز جدی برای تسریع و توسعه است و دانشگاه نه تنها در صنعت بلکه در فرهنگ، محیط زیست، کشاورزی و ... باید ورود پیدا کند و در مجموع دانشگاه باید حلال مسائل روز جامعه باشد.

سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بخش دیگری از سخنانش در جمع دانشگاهیان شیراز و مسؤولان استانی اظهار داشت: دانشگاه برای جامعه مسأله نیست؛ بلکه

این دانشگاه عبور نماید.  
مهندس اسماعیل تبادار افزود: از گذشته، چه در دوران



مسئولیت و چه غیر از آن همیشه با دانشگاه شیراز ارتباط داشته‌ام و یکی از علاقه‌مندان این دانشگاه هستم.  
وی اظهار داشت: در کنار ظرفیت‌های فراوانی که در استان فارس وجود دارد، یکی از جایگاه‌هایی که می‌تواند هم در جهت آموزش کارکنان دستگاه‌های اجرایی و هم در جهت تولید علم و فناوری نقش‌آفرین باشد، دانشگاه است و مطمئناً ضرورت دارد که بر اساس آمایش و پاسخگویی به نیازهای استان، رشته‌هایی تأسیس شوند.  
استاندار فارس ادامه داد: همیشه در گذشته و در حال سعی بر آن داشته و دارم تا از وجود اساتید دانشگاه در



برنامه‌های دستگاه‌های اجرایی بهره بگیرم و اعتقاد دارم باید ارتباط دانشگاه و این دستگاه‌ها به طور ملموس و اثرگذار و بدون هر گونه شعار برقرار شود و این موضوع را در مسئولیت‌های قبلی اجرا کرده‌ام.  
مهندس تبادار ضمن تقدیر از همکاری مناسب مهندس افشانی با دانشگاه شیراز، ابراز کرد: بنده از علاقه‌مندان جدی به دانشگاه شیراز هستم و اگر بیشتر از مهندس افشانی به این دانشگاه توجه نکنم، قطعاً کمتر نیز خواهد بود.  
نماینده‌ی عالی دولت در استان فارس بیان داشت: با وجود اساتید و نیروهای انسانی برجسته و کارآمد، از سطح علمی دانشگاه شیراز نه تنها کاسته نشده، بلکه افزایش یافته است؛ اما به نظر می‌رسد دانشگاه در زمینه‌ی زیرساخت، نیاز به توسعه دارد و این قول را خواهم داد که توجه ویژه‌ای به این امر داشته باشم.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز هم بیان داشت: این طرح‌های عمرانی در زمینه‌های علم و فناوری؛ رفاهی؛ تفریحی و ورزشی و خوابگاه دانشجویی می‌باشند که با اعتباری بیش از ۲۴۰ میلیارد ریال اجرا شده‌اند.

دکتر سید علی‌اکبر صفوی افزود: برج نوآوری از جمله طرح‌های عمرانی دانشگاه شیراز می‌باشد که با اعتبار ۱۱۲ میلیارد ریال در زمینی به مساحت هفت هزار و ۵۷۰ متر مربع و در مدت پنج سال ساخته شده است. این برج محل استقرار مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه؛ مراکز رشد و شرکت‌های دانش بنیان می‌باشد.

وی اظهار داشت: بازسازی و بهسازی خوابگاه شهدای دانشگاه شیراز (ویژه‌ی دانشجویان متأهل) در مساحتی نزدیک به ۲۸۰۰ متر مربع از دیگر طرح‌های عمرانی این دانشگاه است که مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این مجموعه شامل ۵۲ واحد خوابگاه دانشجویان متأهل می‌باشد که برای بازسازی و بهسازی آن، ۱۵ میلیارد ریال هزینه شده است.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز تصریح کرد: بهره‌برداری از پیست تارتان زمین چمن در پردیس ارم این دانشگاه به عنوان بزرگ‌ترین پیست استاندارد وزارت علوم در جنوب کشور از دیگر طرح‌های عمرانی افتتاح شده در سفر دکتر سید ضیاء هاشمی به شیراز می‌باشد که برای اجرای آن، ۱۰ میلیارد ریال هزینه گردیده است.

شایان ذکر است سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پیش از افتتاح رسمی این طرح‌های عمرانی، از بخش‌های مختلف مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز به عنوان یکی دیگر از پروژه‌های این دانشگاه بازدید کرد.  
به گفته‌ی دکتر صفوی، کار تعمیرات و بازسازی این مجتمع با همکاری بخش خصوصی انجام گرفته و برای اجرای آن ۱۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

## تجلیل از دکتر ارشاد و مهندس افشانی با حضور سرپرست وزارت علوم و استاندار فارس

آیین تجلیل از دکتر مجید ارشاد، رئیس پیشین دانشگاه شیراز و مهندس محمدعلی افشانی، استاندار پیشین فارس با حضور دکتر سید ضیاء هاشمی، سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مهندس تبادار، استاندار فارس؛ دکتر گشتاسبی‌راد، سرپرست دانشگاه شیراز و جمعی از دانشگاهیان شیراز و مسئولان استانی در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه برگزار شد.

استاندار فارس در این آیین ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه شیراز در آغازین روزهای شروع خدمت خود در استان گفت: دانشگاه شیراز دانشگاه مرجع بوده و اعتقاد دارم که نقشه‌ی راه دانشگاه‌های استان باید از مسیر



وی همچنین از دکتر مجید ارشاد، رئیس پیشین دانشگاه شیراز تجلیل و خاطر نشان کرد: دکتر ارشاد به عنوان فردی آگاه، انسانی وارسته، مدیری توانمند و دانشمندی فرهیخته، در پهنه‌ی علم و دانش در جامعه و دانشگاه جایگاه رفیعی دارد و البته بازنشستگی برای این اساتید که می‌توانند در هر زمان و در هر جایگاه بهره‌ی علمی به همراه داشته باشند، معنا ندارد و باید از ظرفیت این اساتید فرهیخته تا آخرین روزهای پر برکت زندگی آنان بهره برد.

استاندار فارس با بیان اینکه علم دانشگاه باید به درون جامعه جاری شود، اضافه کرد: پیوند دانشگاه و دستگاه‌های اجرایی باید در عمل ظهور و بروز داشته باشد و تنها در شعار به آن پرداخته نشود.

مهندس تبادار، همکاری متقابل و کار کردن با دانشگاه شیراز را به عنوان یکی از رویکردهای مهم خود در استان فارس عنوان کرد.

وی در پایان سخنانش در جمع مسؤولان استانی و



دانشگاهیان شیراز، برای دکتر سید ضیاء هاشمی، سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آرزوی توفیق کرد و بیان داشت: امید داریم تا شخصیتی از دیار زاگرس به عنوان وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزون بر خدمت به پهنه‌ی علمی کشور، نمایندگی استان‌های جنوبی کشور را نیز در هیأت دولت بر عهده داشته باشد.

سرپرست دانشگاه شیراز نیز با ابراز خوشحالی از سرپرستی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توسط دکتر سید ضیاء هاشمی که از اساتید حوزه‌ی علوم انسانی به شمار می‌رود، اظهار داشت: علوم انسانی ما نیاز به تحول دارد و باید از درون بجوشد و برون‌گرا باشد.

دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد به اهمیت تحول در علوم انسانی به عنوان زیربنای توسعه و پیشرفت اشاره کرد و افزود: امروز کشور ما در عرصه‌ی علوم انسانی به شدت نیاز به کمک دارد.

وی با بیان اینکه صدای علوم انسانی ما را باید جهانیان بشنوند، خاطر نشان کرد: اگر امروز یک محقق خارجی با زحمت بسیار زبان فارسی را یاد می‌گیرد تا به تحقیق بپردازد، محققان ما نیز باید این‌گونه بوده و بر زبان‌های بین‌المللی مسلط شوند.

دکتر گشتاسبی‌راد ابراز کرد: از مطالعه در زمینه‌ی آسیب‌های اجتماعی تا مطالعات در مورد کشورهای دیگر

از اهمیت بالایی برخوردار است؛ همان‌گونه که کشورهای دیگر در این خصوص در قبال کشور ما عمل می‌کنند برای اینکه بتوانند مسائل اقتصادی و سیاسی خود را دنبال نمایند. سرپرست دانشگاه شیراز با طرح این سؤال که چرا محققان ما نباید با فراگیری زبان‌های بین‌المللی به تحقیق و پژوهش بپردازند، گفت: در حوزه‌ی علوم انسانی می‌توان به کمک حوزه‌های مختلف مورد نیاز کشور شتافت؛ به ویژه در علوم شناختی که به شدت نیاز آن احساس می‌شود.

وی تصریح کرد: دانشگاه شیراز به عنوان یک دانشگاه جامع می‌تواند منشأ تحول در تمام حوزه‌های مورد نیاز کشور باشد و تحول در عرصه‌ی علوم انسانی نیز با این ظرفیت‌ها امکان‌پذیر خواهد بود.

دکتر گشتاسبی‌راد همچنین با اشاره به اقدامات انجام شده در زمینه‌ی رفاهی و آموزشی در دانشگاه شیراز، با تشکر از استاندار پیشین فارس در توجه به نیازهای دانشگاه، بیان داشت: استفاده از امکانات فعلی دانشگاه نشان می‌دهد که پست‌ها و مسؤولیت‌ها رفتنی هستند و تنها کارهای نیک از مدیران باقی می‌مانند.

سرپرست دانشگاه شیراز با اشاره به کمبودهای دانشگاه‌ها، اضافه کرد: توجه به این نکته بسیار مهم است که بودجه‌ها چگونه هزینه گردیده و کارهای زیربنایی چگونه انجام شوند.

وی ادامه داد: امروز زمانی که می‌بینیم اعضای هیأت علمی و خانواده‌هایشان از مجموعه‌های رفاهی استفاده نموده و احساس رضایت می‌کنند و با احترام و آبرو با آنان برخورد می‌شود، برای بانیان این کارها افتخارآمیز است و ما نیز احساس شغف و شادی کرده و برای ایجاد محیطی مناسب‌تر برای تحصیل دانشجویان، انگیزه‌های بیشتری می‌یابیم.

رئیس پیشین دانشگاه شیراز در این آیین گفت: آموزش اساس هر حرکتی است و همین مسأله در تربیت دانشجوی کارآفرین نقش بسزایی دارد.

دکتر مجید ارشاد، فعالیت‌های انجام شده توسط خود برای ارتقای دانشگاه شیراز را، نتیجه‌ی همکاری جمعی دانست و ابراز امیدواری کرد که بتوان جایگاه این مرکز جامع علمی را حفظ کرد.

در ادامه، لوح تقدیر توسط دکتر هاشمی، سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر گشتاسبی، سرپرست دانشگاه شیراز به دکتر مجید ارشاد، رئیس پیشین این دانشگاه اهدا شد.

همچنین لوح تقدیر مهندس افشانی، معاون وزیر کشور و استاندار پیشین فارس هم توسط مهندس تبادار، استاندار فارس به دکتر ارشاد اعطا گردید.

استاندار پیشین فارس هم که به دلیل مشغله‌ی کاری نتوانسته بود در شیراز حضور یابد، به صورت ویدئو کنفرانس از تهران به بیان مطالبی در باره‌ی جایگاه و اهمیت دانشگاه بزرگ شیراز پرداخت.

مهندس افشانی گفت: اگر قدمی برای دانشگاه شیراز برداشتم، وظیفه‌ام بوده و در صورت وجود کوتاهی در این

خصوصاً، عذرخواهی می‌کنم.

وی افزود: هنگام عبور از مقابل دانشگاه شیراز، در قبال آن احساس شاگردی می‌کنم و همگی باید قدر این مرکز جامع علمی در شیراز را بدانیم.

مهندس افشانی یادآور شد: تمام بار مسئولیت اجتماعی بر عهده‌ی دانشگاه‌ها، دانشجویان و اساتید است و باید سعی شود نهادهای اجتماعی و احزاب و وظایف خود را در جامعه بر دوش گیرند تا مراکز علمی، وظایف پژوهشی و علمی خود را بیش از پیش انجام دهند.

معاون وزیر کشور ادامه داد: دانشگاه شیراز قطب علمی منطقه‌ی جنوب کشور می‌باشد و پایه‌ی بسیاری از دانشگاه‌های جنوب کشور را این مرکز جامع علمی گذاشته و فانوسی برای آن‌هایی است که می‌خواهند در امور علمی قدم بردارند.

در ادامه‌ی این آیین، لوح تقدیر سرپرست دانشگاه شیراز به دکتر رزمجویی، نماینده‌ی استاندار پیشین فارس حاضر در مراسم اهدا گردید.

افتخارات و موفقیت‌های جدیدی را کسب می‌کند. مدیر جدید بودجه و تشکیلات دانشگاه شیراز هم اظهار داشت: تخصیص بهینه‌ی منابع کمیاب در جهت اهداف کلان دانشگاه در دستور کار این مدیریت قرار دارد و با تخصیص مناسب بودجه می‌توانیم به اهداف از پیش ترسیم شده دست یابیم.

دکتر روح الله شهنازی افزود: پیش از این بودجه‌ریزی سنتی در سازمان‌ها حاکم بود؛ اما اکنون در دانشگاه شیراز بودجه‌ریزی به صورت علمی انجام می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: دانشگاه شیراز به صورت نمونه و پایلوت بودجه‌ریزی بر اساس عملکرد در کشور مطرح گردیده است و این سیستم بودجه‌ریزی برای نخستین بار در دانشگاه‌های کشور توسط دانشگاه شیراز اجرا می‌شود.

مدیر جدید بودجه و تشکیلات دانشگاه شیراز گفت: ساختار سازمان‌ها هم اکنون مبتنی بر هزینه و وابسته به بودجه‌های نفتی است و باید به دنبال آن باشیم که از منابع جدید درآمدی برای پیشبرد اهداف دانشگاه بهره ببریم.



## برگزاری مراسم تودیع و معارفه‌ی مدیر پیشین و جدید بودجه و تشکیلات دانشگاه شیراز

مراسم تودیع و معارفه‌ی مدیر پیشین و جدید بودجه و تشکیلات دانشگاه شیراز با حضور جمعی از اعضای هیأت رئیسه و کارکنان دانشگاه در تالار دکتر مصطفوی برگزار شد.

مدیر پیشین بودجه و تشکیلات دانشگاه شیراز در ابتدای این مراسم ضمن گرامیداشت یاد شهدای مدافع حرم و به



سرپرست دانشگاه شیراز نیز در این آیین اظهار داشت: اساس کارها و فعالیت‌های دانشگاه، استفاده از راهکارهای علمی است و دانشگاه‌ها در این زمینه به عنوان الگوهای مناسبی برای سایر سازمان‌ها به شمار می‌روند.

دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد افزود: این دانشگاه در دوره‌ی اخیر مدیریتی در جهت آمایش نیروی انسانی و بودجه‌ریزی عملیاتی بر مبنای فعالیت‌های علمی حرکت نموده و علی‌رغم برخی مشکلات به جلو حرکت می‌کند و در حال گذار از شیوه‌های سنتی به فرایندهای مدرن و علمی است. وی تأکید کرد: دانشگاه شیراز باید تلاش نماید تا وابستگی خود را از بودجه‌های دولتی کم کند و دستیابی به این مهم نیازمند تلاش همه‌جانبه‌ی دانشگاهیان است.

در پایان این نشست با اهدای لوح و هدایایی، از زحمات دو ساله‌ی دکتر ابراهیمی در مدیریت بودجه و تشکیلات دانشگاه قدردانی شد.

گفتنی است هم اکنون دکتر ابوالقاسم ابراهیمی، ریاست پردیس بین‌الملل دانشگاه را بر عهده دارد.

ویژه شهید محسن حججی، بیان داشت: آرامش و امنیت امروز ما، مدیون ایثارگری و جانفشانی شهدا می‌باشد.

دکتر ابوالقاسم ابراهیمی با تشکر از کارکنان مجموعه‌ی بودجه و تشکیلات گفت: دانشگاه شیراز با تلاش همه‌ی دانشگاهیان در مسیر خود به جلو می‌رود و روز به روز



## فتح بلندترین قله‌ی ایران توسط کوهنوردان دانشگاه شیراز



قله‌ی ۵۶۷۱ متری دماوند، بلندترین قله در کشور ایران،



توسط تیم کوهنوردی کارکنان دانشگاه شیراز فتح شد. آقای علی مزارعی، غربی، شمالی و شمال شرقی برای صعود به دماوند وجود دارد، اظهار داشت: با توجه به آمادگی تیم منتخب گروه، مسیر صعود از جبهه‌ی شمالی که سخت‌ترین مسیر است، انتخاب شد.



وی افزود: گروه کوهنوردی کارکنان دانشگاه شیراز از سال ۱۳۷۰ تاکنون فعالیت دارد و به بیشتر قله مرتفع ایران صعود کرده است.

آقای مزارعی به برنامه‌های آینده‌ی گروه کوهنوردی کارکنان دانشگاه شیراز هم اشاره و خاطر نشان کرد: این گروه، در صورت تأمین اعتبار، افزون بر صعود قله ایران، قصد دارد برنامه‌ی صعود به یکی از قله هفت هزار متری دنیا را اجرا نماید.

دکتر مهدی میری، هادی غلامی، محمدرضا حاجتی، علیرضا رمضان‌زاده، سید محسن حسینی، سید محمدباقر پورحقیقی‌زاده، عباس مروج، فرهاد رستم‌پور، راهخدا صادقی، دکتر امین شیروانی و علی مزارعی، اعضای تیم

کوهنوردی کارکنان دانشگاه شیراز در صعود به بلندترین قله‌ی کوه دماوند بودند. شایان ذکر است کوه دماوند با ارتفاع ۵۶۷۱ متر، مرتفع‌ترین کوه در ایران و خاورمیانه بوده و بلندترین قله‌ی آتشفشانی آسیا به شمار می‌رود.



## آغاز ساخت نمازخانه‌ی دانشکده‌ی مهندسی



در آستانه‌ی عید سعید فطر، کلنگ ساخت نمازخانه‌ی دانشکده‌ی مهندسی در محل دانشکده‌ی مهندسی ۱ دانشگاه شیراز به زمین زده شد. در این آیین، دکتر گشتاسبی‌راد، سرپرست دانشگاه شیراز؛ حجت‌الاسلام و المسلمین نیری، مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از اساتید و دانشجویان حضور داشتند. رئیس دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز



اظهار داشت: این نمازخانه با زیربنای بالغ بر یکصد متر مربع و با هزینه‌ای حدود ۱۱۰ میلیون تومان ساخته خواهد شد. دکتر خیاطیان افزود: هزینه‌ی اولیه توسط درآمدهای اختصاصی دانشکده‌های مهندسی و مهندسی برق و کامپیوتر و بقیه‌ی هزینه‌ها با کمک اساتید و ستاد اقامه‌ی نماز استان تأمین می‌شود. وی اظهار امیدواری کرد که تا آغاز سال تحصیلی آینده، نمازخانه‌ی دانشکده‌ی مهندسی به بهره‌برداری برسد.



## اتصبات در دانشگاه

طی احکام جداگانه‌ای از سوی دکتر ابراهیم گشتاسبی‌راد، سرپرست دانشگاه شیراز، انتصابات زیر انجام گرفت:

دکتر صابر صادقی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی علوم به عنوان مدیر گروه آموزشی زیست‌شناسی

دکتر حسین کیانی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی ادبیات و علوم انسانی به عنوان مدیر گروه آموزشی زبان و ادبیات عربی

دکتر محمدتقی گل‌مکانی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی کشاورزی به عنوان مدیر گروه آموزشی علوم و صنایع غذایی

## برپایی نمایشگاه مراقبت و سلامت اجتماعی در دانشگاه شیراز

به مناسبت هفته‌ی جهانی مبارزه با مواد مخدر، نمایشگاه مراقبت و سلامت اجتماعی در سرسرای ساختمان مدیریت دانشگاه شیراز برپا گردید.

در این نمایشگاه سه روزه، دانشگاهیان ضمن آشنایی با عوارض مواد سنتی و صنعتی از طریق بروشورهای آموزشی و حضور کارشناسان مرکز مشاوره و روان‌درمانی دانشگاه شیراز و کارشناس نیروی انتظامی، در مسابقه‌ی بروشورخوانی و برداشت آزاد شرکت نمودند.

در نهایت شرکت‌کنندگان در مسیر پیشگیری از مصرف مواد، هم پیمان شدند و بیانیه‌ی نمایشگاه به امضای همگان رسید.

در حاشیه‌ی این نمایشگاه، بیست عنوان پیام در قالب پیام کوتاه، درج در سایت و کانال مرکز مشاوره و نیز درج در اتوماسیون اداری در اختیار دانشگاهیان و عموم مردم قرار گرفت.