



E R A M
News letter
ارشام
نشریه خبری دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

- ۱- خبرهای ویژه‌ی دانشگاه ۲
- ۲- همایش‌ها و نشست‌ها ۵
- ۳- مصاحبه‌ها ۱۹
- ۴- پژوهشی دانشگاه ۲۱
- ۵- روابط بین الملل دانشگاه ۲۶
- ۶- دانشجویی و فرهنگی دانشگاه ۲۹
- ۷- انتصابات در دانشگاه ۳۱
- ۸- سایر اخبار ۳۳
- ۹- پایان‌نامه‌ها ۳۸
- ۱۰- تازه‌های نشر ۳۹

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: محمدهادی پیروی
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
پست الکترونیک روابط عمومی: Pr@shirazu.ac.ir
پست الکترونیک امور بین الملل: 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.
نسخه‌ی الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط
عمومی و امور بین الملل قابل دسترسی است.



وی گفت: با تغییر آیین‌نامه‌ی جایزه‌ی علامه‌ی طباطبایی، تعداد بیشتری از نخبگان پیشکسوت شناسایی و معرفی خواهند شد.

بر اساس آنچه که بنیاد ملی نخبگان تعیین و مصوب کرده است، برندگان جایزه‌ی نخبگی علامه‌ی طباطبایی، از تسهیلات دریافت کرسی علمی به مدت سه سال؛ دریافت گرنت ۸۰ میلیون تومانی؛ مجوز دریافت حقوق و مزایای میزبانی از چهار دانشجوی محقق پسادکتری برای انجام کارهای تحقیقاتی؛ کمک هزینه‌ی سفر حج عمره‌ی استاد نخبه به همراه یکی از اعضای خانواده؛ یک بار میزبانی همکار پژوهشی از سایر کشورها؛ وام مسکن ۱۰۰ میلیون تومانی و بیمه‌ی تکمیلی کامل برخوردار می‌شوند.

عضو هیأت علمی جوان دانشگاه شیراز در جمع محققان سرآمد علمی کشور

دکتر امین‌رضا ذوالقدر، استادیار بخش شیمی دانشکده‌ی علوم موفق شد گرنت پژوهشی محققان سرآمد کشور را که از سوی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور اعطا می‌شود، کسب نماید.

دکتر ذوالقدر سه سال است که به عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه شیراز مشغول تدریس و پژوهش

دریافت جایزه‌ی علامه‌ی طباطبایی توسط پروفیسور هاشم شرقی

چهارمین دوره‌ی اعطای جایزه‌ی نخبگی علامه‌ی طباطبایی طی مراسمی با حضور دکتر جهانگیری، معاون اول رئیس‌جمهور؛ دکتر ستاری، معاون علمی رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان و دکتر فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به ۱۸ تن از اساتید نخبه و پیشکسوت حوزه‌های مختلف علمی کشور اعطا شد.

به گزارش خبرنگار علمی ایسنا، در این مراسم که در سالن شهید بهشتی نهاد ریاست‌جمهوری برگزار شد، چهارمین جایزه‌ی علامه‌ی طباطبایی به دکتر لیلا آزادبخت (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)؛ حجت‌الاسلام دکتر احمد احمدی (دانشگاه تهران و ریاست سازمان انتشارات سمت)؛ دکتر غلامعلی افروز (دانشگاه تهران)؛ دکتر هادی اکبرزاده (دانشگاه صنعتی اصفهان)؛ دکتر علی‌اصغر خدادوست (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)؛ دکتر خسرو خواجه (دانشگاه تربیت مدرس)؛ دکتر یحیی دولتی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)؛ دکتر علیمراد رشیدی (پژوهشگاه صنعت نفت)؛ دکتر محمد رنجبر (دانشگاه صنعتی شریف)؛ دکتر هاشم شرقی (دانشگاه شیراز)؛ دکتر محمدعلی زلفی‌گل (دانشگاه بوعلی سینای همدان)؛ دکتر رحمت ستوده قره‌باغ (دانشگاه تهران)؛ دکتر محمود مهرداد شکریه (دانشگاه علم و صنعت)؛ دکتر کاظم محمد (دانشگاه علوم پزشکی تهران)؛ دکتر حسین محمدی شجاع (دانشگاه صنعتی شریف)؛ دکتر نسرین معظمی (دانشگاه تهران)؛ دکتر محمدحسین نصر اصفهانی (پژوهشگاه رویان اصفهان) و دکتر علیرضا یلدا (دانشگاه علوم پزشکی تهران) اعطا شد.

به گزارش ایسنا، پیش از این، ۹۰ نفر از اعضای هیأت علمی استاد تمام و نیز محققان، استادان پیشکسوت تأثیرگذار و چهره‌های علمی ماندگار در حوزه‌های تخصصی مختلف، با معرفی دانشگاه‌ها، فرهنگستان‌ها و مراکز تحقیقاتی و با بررسی شورای نخبگان بنیاد ملی نخبگان، موفق به دریافت جایزه‌ی نخبگی علامه‌ی طباطبایی شده بودند که با معرفی ۱۸ استاد نخبه در چهارمین دور اعطای جایزه‌ی علامه‌ی طباطبایی، تعداد نخبگان دریافت‌کننده‌ی این جایزه، به ۱۰۸ نفر رسید.

دکتر سهراب‌پور، قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان در گفت‌وگو با ایسنا اعلام کرد: در حال حاضر، آیین‌نامه‌ی اعطای تسهیلات و جایزه‌ی علمی علامه‌ی طباطبایی ویژه‌ی استادان و پژوهشگران نخبه‌ی کشور، دارای شرایط بسیار سختی است و محدودیت‌هایی دارد که در حال اصلاح آن هستیم.



می‌باشد و چاپ ۱۷ مقاله، ارائه‌ی ۷ مقاله‌ی ISI در کنفرانس‌های داخلی و ترجمه‌ی یک کتاب در کارنامه‌ی علمی وی به چشم می‌خورد.

گفتنی است فدراسیون سرآمدان علمی کشور برای دستیابی به مرجعیت علمی جهانی و با هدف افزایش کیفیت علمی کشور، افزایش تعاملات بین‌المللی با محققان معتبر جهان، استفاده از زیرساخت‌ها و امکانات مراکز معتبر علمی جهان و کمک به توسعه‌ی کیفی علم و فناوری کشور تدوین و اجرا می‌شود.

پرورش محققان سرآمد علمی هم‌تراز با دانشمندان جهانی، داشتن مراکز سرآمد در میان ۱۰۰ مرکز برتر جهان، داشتن برندگان جوایز معتبر علمی جهانی، ارائه‌ی نظریه‌های معتبر علمی از سوی محققان سرآمد ایرانی و انتشار مقالات علمی در مجلات معتبر، از اهداف این فدراسیون به شمار می‌روند.

برنامه‌ی انتخاب محققان سرآمد علمی کشور در نظر دارد با شناسایی مستمر افراد توانمند علمی و ارائه‌ی حمایت‌های ویژه از این افراد، کشور را به سمت مرجعیت علمی در جهان سوق دهد.

همچنین برای ایجاد انگیزه و تشویق محققان به انتشار دستاوردهای علمی باکیفیت در مجلات معتبر علمی، به مقالات چاپ شده در مجلات معتبر، حمایت تشویقی پرداخت می‌نماید.

برگزیده شدن عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز در انتخابات سازمان نظام مهندسی

دکتر علی سلطانی، دانشیار دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه شیراز موفق شد آرای لازم را برای ورود به هیأت مدیره‌ی سازمان نظام مهندسی استان فارس کسب کند.

در هفتمین دوره‌ی انتخابات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس که در تاریخ ۲۳ مهر ماه سال

جاری در شهر شیراز و مراکز شهرستان‌های استان فارس و با رقابت ۹۰ نفر از نامزدهای انتخاباتی برگزار شد، دکتر سلطانی با کسب اکثریت آراء، به عنوان منتخب مهندسان از گروه معماری و شهرسازی به هیأت مدیره‌ی سازمان راه یافت.

سازمان نظام مهندسی ساختمان فارس در حال حاضر دارای بالغ بر ۲۵ هزار عضو است که در رشته‌های عمران، نقشه‌برداری، ترافیک، برق، مکانیک، معماری و شهرسازی فعالیت دارند.

دکتر سلطانی دارای مدرک دکترای شهرسازی و طراحی شهری از کشور استرالیا می‌باشد و از سال ۱۳۸۶ به عضویت هیأت علمی دانشگاه شیراز درآمده است.

وی دارای تألیفات گوناگون از جمله سه کتاب به زبان فارسی و دو کتاب به زبان انگلیسی (چاپ در خارج از کشور) می‌باشد.

این عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز بیش از ۶۰ مقاله‌ی علمی پژوهشی منتشر کرده و در اجرای ۱۵ طرح پژوهشی به عنوان مجری یا همکار مجری مشارکت داشته است.

دریافت چندین بورس تحقیقاتی و جایزه‌ی بین‌المللی؛ عضویت در شورای سردبیری تعدادی از ژورنال‌های بین‌المللی؛ عضویت در بنیاد نخبگان جمهوری اسلامی ایران؛ کسب عنوان پژوهشگر نمونه‌ی کشور در گروه هنر و معماری در سال ۱۳۹۲ و پژوهشگر نمونه‌ی دانشگاه شیراز و استان فارس طی پنج دوره از دیگر افتخارات دکتر سلطانی به شمار می‌روند.

دانشجویی برگزیده در حوزه‌ی نشریه (نشریه‌ی پارسه)
۳- انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی، انجمن علمی دانشجویی قابل تقدیر در حوزه‌ی نشریه (نشریه‌ی زیست فناوری)

۴- انجمن علمی دانشجویی مهندسی و فیزیک پلاسما، انجمن علمی دانشجویی قابل تقدیر در حوزه‌ی نوآوری
۵- انجمن علمی دانشجویی تربیت بدنی و علوم ورزشی، انجمن علمی دانشجویی قابل تقدیر در حوزه‌ی انجمن علمی



درخشش انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز در هشتمین جشنواره‌ی ملی حرکت



افتخار آفرینی دانشجویی دانشگاه شیراز در همایش ملی فرش دستباف

خانم منا شکاری، دانشجوی طراحی فرش دانشکده‌ی هنر و معماری موفق شد رتبه‌ی دوم کشوری را در چهارمین همایش ملی دانشجویان و دانش‌آموختگان فرش دستباف ایران کسب کند.

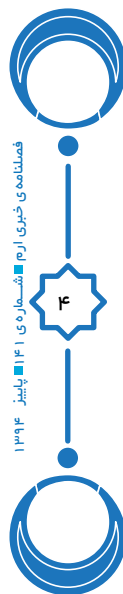
این همایش به مدت ۲ روز در دانشگاه بیرجند برگزار شد و از میان هنرجویان شرکت‌کننده، آثار خانم شکاری در بخش‌های مقاله، رنگ و نقطه‌ی کامپیوتری و رنگ و نقطه‌ی سنتی به همایش راه یافته بود که در بخش رنگ و نقطه‌ی سنتی، ایشان رتبه‌ی دوم کشوری را کسب کرد.

خانم صدیقه فروتن، مدیر امور علمی دانشجویان دانشگاه شیراز از درخشش انجمن‌های علمی این دانشگاه در هشتمین جشنواره‌ی ملی حرکت خبر داد. وی اظهار داشت: این جشنواره با حضور بیش از ۶۰۰۰ انجمن علمی دانشجویی از ۷۶ دانشگاه سراسر کشور اعم از دانشگاه دولتی، مراکز آموزش عالی غیر دولتی و پیام‌نور، ۱۸ تا ۲۰ مهر ماه ۹۴ به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

دانشگاه شیراز دارای ۷۰ انجمن علمی دانشجویی تخصصی و بین رشته‌ای می‌باشد که با ارائه‌ی ۱۹۵۲ اثر به دبیرخانه‌ی جشنواره‌ی دانشگاهی حرکت این دانشگاه و با معرفی ۱۵ مقام برگزیده‌ی نهایی در زمینه‌های انجمن علمی برگزیده، فعالیت‌های آموزشی، فعالیت‌های ترویجی، اختراع، ابتکار، نوآوری، فعالیت‌های پژوهشی، کارآفرینی، نشریه و مسابقات علمی و فناوریانه وارد رقابت با انجمن‌های علمی دیگر دانشگاه‌های کشور شدند و در هشتمین جشنواره‌ی ملی حرکت، با کسب ۵ مقام در بین ۷۶ دانشگاه کشور خوش درخشیدند.

اسامی برگزیدگان انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز به شرح زیر است:

- ۱- انجمن علمی دانشجویی مهندسی و فیزیک پلاسما، انجمن علمی دانشجویی برگزیده در حوزه‌ی پژوهشی
- ۲- انجمن علمی دانشجویی تاریخ، انجمن علمی



همایش ها و نشست ها



برگزاری همایش بین‌المللی اهل‌البیت (ع) و تولید علم در دانشگاه شیراز



نخستین همایش بین‌المللی اهل‌البیت علیهم‌السلام و تولید علم به مدت ۲ روز با حضور اساتید، دانشجویان و پژوهشگران سراسر کشور در تالار علامه‌ی جعفری دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز برگزار شد.

مراسم افتتاحیه با پخش پیام ویدیویی آیت‌الله جوادی آملی به این همایش آغاز گردید.

این مرجع تقلید و مفسر قرآن کریم در پیام یاد شده با تأکید بر اینکه در اسلام و روایات رسیده از اهل بیت (ع)، تولید علم با هدف تأمین امنیت جامعه مدنظر است، گفت: هرگز خونریزی، جامعه را اداره نمی‌کند و از این رو، تولید علم برای کشتار جامعه مقصود و هدف نمی‌تواند قرار گیرد.

آیت‌الله جوادی آملی افزود: دین به ما گفته است که به پیامبرانی که قدرت دادیم چگونه قدرت دادیم و چگونه تولید علم کردند و چگونه از علم تولید شده بهره‌ی امنیتی برای صیانت و سلامت بردند؛ از این رو در نگاه دین اسلام، ساخت سلاح‌های کشتار جمعی حرام است، چه رسد به بکارگیری آن‌ها.

این مرجع تقلید اظهار داشت: آنچه بشر را گرفتار جنگ جهانی اول و دوم؛ اضطراب و جنگ‌های نیابتی کرد، برای آن است که خود و جهان را نشناخت و از این رو، نخستین علمی را که باید او تولید کند، علم انسانیت است که می‌گوید انسان چیست و در مصاف او با مرگ، آیا مرگ پوسیدن است یا از پوست به درآمدن است؟ آیا انسان پیروز است یا مرگ پیروز است؟

آیت‌الله جوادی آملی با اشاره به اهمیت تولید علم در روایات رسیده از اهل بیت (ع) بیان کرد: امروز دو وظیفه فراروی ما است، یکی تولید علم و دیگر اینکه علم تولید شده صائب و صالح باشد و در مسیر صحیح به کار گرفته شود.

آیت‌الله ابوالقاسم علیدوست، عضو جامعه‌ی مدرسان حوزه‌ی علمیه‌ی قم نیز در این همایش با اشاره به اینکه در علوم انسانی، دانش، تحقیق و پژوهش بی‌انتهای بدون مرز هستند، بیان داشت: امروز هر چند فعالیت‌های زیادی درباره‌ی موضوع‌هایی همچون فلسفه و فقه انجام گرفته؛ اما کارهای بر زمین مانده بسیار است.





نتوانست دانشمندان و فلاسفه‌ای همچون سقراط، افلاطون و ارسطو بیوراند؛ اما به برکت اسلام، آن‌چنان استعداد مردمش شکوفا شد که بزرگ‌ترین دانشمندان علوم عقلی و نقلی، تجربی و عرفانی را در سرزمین ایران باید جست‌وجو کرد.

دبیر نخستین همایش بین‌المللی اهل بیت (ع) و تولید علم با بیان اینکه نقش اهل بیت در برپایی تمدن اسلامی و تولید علم به طور شایسته تبیین نشده است، هدف از برپایی این همایش را، تبیین ناگفته‌ها در این عرصه دانست و اضافه کرد: این همایش در ادامه‌ی سلسله همایش‌های سیزدهمین جشنواره‌ی فرهنگ رضوی (ع) برگزار می‌شود.

دکتر کاکایی با بیان اینکه این همایش بین‌المللی با همکاری دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بنیاد ملی امام رضا (ع) اجرا گردیده است، خاطر نشان کرد: حدود ۱۲۰ مقاله به دبیرخانه‌ی همایش بین‌المللی اهل‌البیت (ع) ارسال گردیده که پس از داوری، ۵۰ مقاله برگزیده شده است و به صورت خلاصه در کتابچه‌ی این همایش منتشر می‌شود.

وی از مبانی و مفهوم‌شناسی علم؛ تولید علم و نسبت علم و دین به عنوان موضوع‌های این همایش یاد کرد و اظهار داشت: در مدت دو روز برگزاری همایش، ۲۰ مقاله به صورت سخنرانی ارائه و در پایان، به ۱۴ مقاله‌ی برتر جوایز نفیسی اهدا می‌شود.

آیین اختتامیه و اهدای جوایز به برگزیدگان نیز با حضور دکتر سید ضیاء هاشمی، معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز، در تالار علامه‌ی جعفری ترتیب یافت.

معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم اختتامیه اظهار داشت: باید با رویکرد علمی، تأثیر سبک زندگی دینی را با بهره‌گیری از منابع غنی اسلامی به جامعه‌ی امروز نشان دهیم.

وی افزود: اهل بیت (ع) هم در زمان خود و هم امروز از مرجعیت علمی برخوردار هستند و دانشگاهیان می‌توانند با بهره‌گیری از چنین منبع عظیمی، پاسخ



دبیر کرسی‌های نظریه‌پردازی علوم نقلی در حوزه‌ی علمیه‌ی قم افزود: آنچه به عنوان دانش دینی اسلامی در اختیار داریم، قابل احترام و نتیجه‌ی رنج فراوان انسان‌های موحد و غیر موحد، مسلمان و غیر مسلمان است.

آیت‌الله علیدوست اظهار کرد: دین اسلام با تکریم علم و عالم شروع شد. این دین نه تنها علم را احترام کرد، بلکه پدیده‌های اطراف علم همانند قلم، پژوهش و ... را ستایش نمود.

وی با اشاره به آثار علمی دانشمندان مسلمان در قرن‌های دوم تا چهارم هجری قمری گفت: هنوز شمار زیادی از این کتاب‌ها در بسیاری از رشته‌ها معادلی ندارند؛ کتاب‌هایی که از سنت گفتاری و رفتاری پیامبر اسلام (ص) و اهل بیت (ع) سرچشمه گرفته و به بخشی از تمدن بشری تبدیل شده‌اند.

دبیر کرسی‌های نظریه‌پردازی علوم نقلی ابراز کرد: مشکلی که امروز با آن روبه‌رو هستیم، نبود اعتماد به نفس است که دانشجویان و استادان در مسیر طرح نقدهای نو به مکاتب علمی گام بردارند و از سویی، یافته‌های محققان معاصر به شکل شایسته‌ای مورد توجه قرار نمی‌گیرد و بیشتر به دانشمندان درگذشته استناد می‌شود.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر قاسم کاکایی، دبیر نخستین همایش بین‌المللی اهل بیت (ع) و تولید علم نیز در آیین گشایش این همایش گفت: دانشمندان مسلمان با درک صحیح، تسامح و سعه‌ی صدر، علم را از هر نقطه‌ی دنیا فرا گرفتند؛ ولی تنها مصرف‌کننده‌ی علم نبودند، بلکه آنچه در کارنامه‌ی علمی آن‌ها می‌درخشید، تولید علم است.

وی افزود: چندین قرن دانشمندان مسلمان مانند ابن سینا و فارابی در فلسفه؛ جابر بن حیان در شیمی؛ خوارزمی در ریاضی؛ ابن خلدون در تاریخ؛ مسعودی در جغرافیا؛ ابن هیثم در فیزیک و رازی در طب، بر تارک علم درخشیدند؛ به گونه‌ای که اروپا که می‌بایست میراث‌دار یونان و روم باستان باشد، قرن‌ها از دستاوردهای فرهنگ و تمدن اسلامی بهره گرفت.

رئیس دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز اظهار داشت ایران باستان با همه‌ی علمش

پرسش‌ها و مجهولات عصر امروز را استخراج کنند. دکتر هاشمی گفت: مرثیه‌سرایبی، دعا، نیایش و اجتماعات سرشار از احساسات واقعی و پاک برای آشنایی مخاطب دانشگاهی با سبک زندگی اسلامی کافی نیست؛ بلکه باید با رویکرد علمی از سبک زندگی و سیره‌ی اهل بیت (ع) اقتباس و به فرهیختگان جامعه عرضه شود.

وی ادامه داد: گاه درباره‌ی سخنان علمی و جدید فلان دانشمند و نظریه‌پرداز گفته می‌شود که این موضوع‌ها یک هزار و ۴۰۰ سال قبل در احادیث ما مطرح بوده است؛ اما این ادعا نمی‌تواند با مخاطب ارتباط درستی برقرار کند.

دکتر هاشمی اضافه کرد: اگر ما از چنین قضایای علمی برخوردار بوده‌ایم، پس چرا زودتر از دیگران آن را عرضه نکرده‌ایم؟

معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خاطرنشان کرد: در فرهنگ اهل بیت (ع) جای کار فراوانی وجود دارد و سلسله‌جشنواره‌های فرهنگ رضوی که همایش بین‌المللی اهل بیت (ع) و تولید علم یکی از آنهاست، می‌تواند افق روشنی را در موضوع‌هایی همچون سبک زندگی و خانواده با فراهم کردن زمینه‌ی فعالیت‌های علمی خلاقانه، ایجاد کند.

وی از دانشگاه به عنوان کانون دانش، فرهنگ و دین یاد کرد و بیان داشت: بدون شک، نظریه‌پردازی و تولید علم در این عرصه بدون اجتهاد و کوشش مستمر و فراوان میسر نخواهد بود.

کنفرانس بین‌المللی آموزش مهندسی در دانشگاه شیراز برگزار شد

نخستین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی با تکیه بر فناوری‌های نوین یادگیری، نوزدهم تا بیست و یکم آبان ماه سال جاری در دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر محمود یعقوبی، دبیر این کنفرانس در مراسم افتتاحیه اظهار داشت: برگزاری میزگردهای تخصصی و عمومی با عناوینی شامل: توسعه‌ی فناوری و خلاقیت؛ گذر از توسعه‌ی کمی به توسعه‌ی کیفی؛ آموزش مهندسی در قرن بیست و یکم؛ چالش‌ها و چشم‌اندازها؛ جایگاه آموزش مهندسی برق در توسعه‌ی کشور؛ آموزش مهندسی شیمی و نیازهای صنعت؛ ارتباط آموزش مهندسی مکانیک با نیازهای صنعت و مدیریت انرژی آب و محیط زیست، از برنامه‌های اصلی کنفرانس می‌باشد. وی، فناوری‌های نوین در آموزش مهندسی؛ یاددهی و یادگیری؛ دغدغه‌های مسئولیت‌پذیری اجتماعی و نقش آموزش مهندسی؛ گذر از توسعه‌ی کمی به توسعه‌ی



کیفی در آموزش مهندسی؛ افق‌های آینده در مهندسی و آموزش مهندسی؛ خلاقیت و کارآفرینی در آموزش مهندسی؛ مستندسازی تجربیات در آموزش مهندسی؛ آموزش مهندسی و محیط زیست؛ نقش پژوهش در آموزش مهندسی؛ اخلاق مهندسی و توسعه‌ی پایدار؛ آموزش مهندسی و کشاورزی؛ آموزش مجازی در مهندسی؛ آموزش مهندسی و انرژی و ارزیابی آموزش مهندسی را محورهای اصلی نخستین کنفرانس بین‌المللی مهندسی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی برشمرد. دکتر ناصر طالب بیدختی، دبیر علمی کنفرانس نیز اظهار داشت: ۷۸ مقاله به شکل پوستر و سخنرانی در کنفرانس ارائه می‌شوند.

وی با بیان اینکه چالش‌های اساسی در زمینه‌ی آموزش مهندسی در ایران وجود دارد، گفت: کمبود بعضی از دروس در رشته‌ی مهندسی از جمله‌ی این چالش‌هاست.

این استاد دانشگاه شیراز، اخلاق مهندسی، آینده‌نگری، مدیریت انرژی، زبان انگلیسی، توسعه‌ی پایدار و همکاری بین‌المللی را از جمله مباحثی برشمرد که پرداختن به آن‌ها در رشته‌ی مهندسی ضرورت دارد. وی افزود: مشکل دیگر ما در خصوص بیان اندیشه است؛ زیرا دانشجویان ما نمی‌توانند خود را بیان کنند.

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران نیز در پیامی به این کنفرانس با اشاره به شرح درس دانشجویان دوره‌ی مهندسی دانشگاه‌های جهان و آثار بهره‌برداری بی‌حد و مرز از منابع طبیعی گفت:





اسلامی و همچنین چند واحد درسی برای آشنایی با تاریخ اسلام و یا تاریخ تحولات انقلاب اسلامی در برنامه‌ی درسی دانشجویان این رشته‌ها گنجانده شده است؛ به تعبیر دیگر، سخن اینجانب به نحوی نگریستن به جهان هستی معطوف است.

وی ادامه داد: به عنوان نمونه می‌توانم به موردی اشاره کنم که چندی پیش ذهن مرا به خود مشغول ساخته بود. اینجانب در این اندیشه بودم که اگر عالمان علوم دقیقه و استادان و دانشجویان رشته‌ی مهندسی اندکی با هنر معناگرایان و فرزانگانی مانند آندری تارکوفسکی، هنرمند گرانقدر روسی و یا سهراب سپهری، شاعر بلندآوازه‌ی ایرانی آشنایی پیدا می‌کردند، بدون تردید در نحوی تعامل خود با جهان و انسان تجدیدنظر می‌نمودند.

دکتر صالحی در بخش دیگری از این پیام افزوده است: خوشبختانه طی نزدیک به شصت سال گذشته، جامعه‌ی مهندسی ایران با وجود تمام کاستی‌ها و مشکلات پیش رو، تا حد قابل قبولی توانسته است خود را با تحولات به وجود آمده در عرصه‌ی علوم و فنون مهندسی همراه و همگام سازد.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران اضافه کرد: این سخن بدین معنا نیست که وضعیت فعلی آموزش مهندسی و دستاوردهای مهندسان ایرانی به تمامی در وضعیت مطلوب قرار دارد؛ اما اینجانب عمیقاً معتقدم که جامعه‌ی مهندسی کشور یکی از پیشروان هماهنگ‌سازی جامعه‌ی ایرانی با تحولات جهانی است.

دکتر صالحی در بخش پایانی پیام خود با قدردانی از دعوت انجام گرفته از وی برای شرکت در این کنفرانس بین‌المللی نوشته است: اگرچه متأسفانه به دلیل فشرده‌گی جدول برنامه‌ی کاری خود از حضور در جمع شما دوستان و یاران عزیز محروم ماندم، اما دریغ آمد که به گونه‌ای دیگر در جمع شما عزیزان حضور نیابم. دکتر حامد مظاهریان، معاون وزیر راه و شهرسازی نیز در آیین گشایش نخستین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی در دانشگاه شیراز گفت: باید ابزارهای دقیقی برای بیان جایگاه ایران و نظام مهندسی کشور در شرایط جدید داشته باشیم؛ به گونه‌ای که ترسیم این چشم‌انداز به دور از اغراق انجام گیرد.



آنچه که در این میانه مفقود است، آموزش مفاهیم مربوط به حوزه‌ی هنر، معرفت و معنویت به دانشجویان علوم مهندسی است.

در پیام دکتر علی‌اکبر صالحی به نخستین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی آمده است: در روزگاران پیشین، مهندسان و معماران مسلمان منابع و استعدادهای نهفته در جهان طبیعت را مانند کودکی که خود را به سینه‌ی مادر چسبانده است و از شیرهای جان او تغذیه می‌نماید، مورد استفاده قرار می‌دادند؛ اما حکایت امروزیان در بهره‌برداری بدون حد و مرز از منابع طبیعی و ویران ساختن محیط زیست، داستان انسان‌های جاهلی است که بدون اندیشیدن به عواقب اعمالشان، به هر اقدام مسرفانه و نابخردانه‌ای دست می‌زنند.

دکتر صالحی افزود: اگر این شیوه - که یکی از پیامدهای تأسفبار مادی‌گرایی لجام‌گسیخته است - به همین روال ادامه یابد، دیری نخواهد پاید تا ابناء بشر باید آمادگی یابند که مراسم ترحیم مادر پیر طبیعت را برگزار کنند.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران اظهار کرد: اینجانب بر این گمانم که علت اصلی این ویرانگری دهشتناک را باید در نقص موجود در حوزه‌ی آموزش مهندسی جستجو کرد.

وی افزود: در بسیاری از نظام‌های آموزشی جدید به دانشجویان رشته‌ی مهندسی می‌آموزند که چگونه می‌توان نسبت به اکتشاف و استخراج مواد اولیه برای تولید محصولات گوناگون صنعتی مبادرت کرد.

دکتر صالحی ادامه داد: کشورهای بزرگ صنعتی و در پی آن‌ها کشورهای در حال توسعه بدون توجه به پیامدهای تبدیل جهان به کارخانه‌ی تولیدات صنعتی همچنان بر طبل تخریب و تغییر جهان می‌کوبند و اخبار و اطلاعات مربوط به شاهکارهای خود را با افتخار در اختیار دیگران قرار می‌دهند.

وی گفت: آنچه که در این میانه مفقود است، آموزش مفاهیم مربوط به حوزه‌ی هنر، معرفت و معنویت (Spirituality) به دانشجویان علوم مهندسی است.

معاون رئیس‌جمهوری در این پیام افزوده است: نمی‌توان به این موارد دلخوش نمود که کشور ما از این آسیب در امان مانده و چند واحد برای آشنایی با معارف

برگزاری همایش ملی زنان، اعتدال و توسعه در دانشگاه شیراز

همزمان با روز خانواده، دومین همایش ملی زنان، اعتدال و توسعه با حضور جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه‌های شیراز؛ مسؤولان استانداری و آموزش و پرورش فارس و مشاوران امور بانوان در فرمانداری‌های شهرستان‌ها، در سالن رازی دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز برگزار شد.

در ابتدا، مشاور رئیس دانشگاه شیراز در امور بانوان گفت: همایش ملی زنان، اعتدال و توسعه به طور هم‌زمان در تهران و ۱۰ استان کشور برگزار می‌شود و این همایش در شیراز به میزبانی دانشگاه شیراز و همکاری سایر دانشگاه‌ها اجرا می‌گردد.

خانم دکتر محبوبه البرزی افزود: نمایشگاه عکس، پایان‌نامه و پوستره‌های مرتبط با موضوع همایش در حاشیه‌ی این مراسم برپا می‌شود.

عضو هیأت علمی دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز، رمز موفقیت هر جامعه‌ای را خانواده‌ی موفق عنوان کرد و گفت: الگو گرفتن از سیره‌ی عملی حضرت زهرا (سلام الله علیها) موجب رشد جامعه می‌شود.

وی به موضوع خدامحوری در تعلیم و تربیت اشاره و خاطر نشان کرد: هر چه از این موضوع فاصله بگیریم، چالش‌های جامعه افزایش می‌یابد.

خانم دکتر البرزی با اشاره به نقش‌های متفاوت زنان در خانواده و جامعه گفت: اعتدال به معنای تعادل بین این نقش‌های مختلف است؛ به گونه‌ای که هیچ کدام از این نقش‌ها فدای دیگری نشود.

رئیس دانشگاه شیراز هم در این همایش با اشاره به حضور زنان در عرصه‌های مختلف انقلاب و دفاع مقدس گفت: متأسفانه علی‌رغم این حضور تأثیرگذار، زنان در مدیریت کلان کشور سهم بایسته‌ای نداشته‌اند.

دکتر مجید ارشاد افزود: ضروریست که با کمک نخبگان دانشگاهی، برنامه‌ریزی‌های توسعه‌ی کشور به گونه‌ای طرح‌ریزی شود که از حضور زنان در



وی، توجه به مفاهیم علم اقتصاد و حقوق در آموزش دوره‌های مهندسی را خواستار شد و گفت: آشنایی با علم اقتصاد و حقوق در تعریف جهانی شدن رقابت نقش اساسی دارد و این در حالی است که در کشورمان تاکنون مباحث حقوق و اقتصاد را در مهندسی، رشته‌ای فرعی و حتی نامربوط می‌دانستیم و حال آنکه این مباحث در رقابت جهانی نقش تعیین کننده‌ای دارند.

معاون امور مسکن و ساختمان وزیر راه و شهرسازی با اشاره به تجارب کشورهای توسعه یافته در زمینه‌ی آموزش مهندسی، بیان داشت: باید مهندسان کشور را برای یک دهه‌ی آینده آماده کنیم و از هم اکنون پیش‌بینی شود که برای آن مقطع زمانی، مهندسان نیازمند چه مهارت‌هایی هستند و آن‌ها را به این مهارت‌ها مسلط کرد.

دکتر مظاهریان با اشاره به خلاءهای موجود بین بخش‌های آموزش دانشگاهی و تولید ثروت در جامعه گفت: نباید علم و ثروت را دو بازوی جداگانه دید؛ بلکه علم باید به تولید ثروت منتج شود و این همان علمی است که در چرخه‌ی توسعه‌ی کشور تأثیرگذار خواهد بود.

قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان کشور نیز در این آیین، آینده‌نگری و آینده‌پژوهی را از مسائل مهم و محوری در تدوین برنامه‌ی آموزش دانشگاهی به ویژه در حوزه‌ی مهندسی دانست.

دکتر سعید سهراب‌پور با اشاره به برگزاری نخستین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی با تکیه بر فناوری‌های نوین یادگیری در این دانشگاه گفت: دانشگاه شیراز در زمره‌ی بهترین دانشگاه‌های کشور می‌باشد که از ظرفیت‌های بالایی برخوردار است.

وی تصریح کرد: دانشگاه شیراز به عنوان نخستین دانشگاه بین‌المللی کشور، اولین دانشگاهی است که دوره‌ی دکترای مهندسی را راه‌اندازی کرد و متخصصان تربیت شده در این دانشگاه منشاء خدمات گسترده‌ای در کشور بوده‌اند.



برگزاری مناسب و میزبانی این همایش تصریح کرد: ما باید به نخبگان، متفکران و متخصصان اعتماد کنیم و برای معضلات و مسائل پیش رو، از آن‌ها راهکار بطلبیم. خانم دستغیب گفت: چنانچه پژوهش‌های دانشگاهی به سمت حل مشکلات جامعه در حوزه‌ی زنان و خانواده سوق یابند، می‌توانند تأثیر بسزایی در حل مشکلات داشته باشند.



وی افزود: همهی سازمان‌ها باید نسبت به موضوع خانواده حساسیت داشته باشند؛ زیرا خانواده رکن رکین جامعه است.

مدیرکل امور بانوان و خانواده‌ی استانداری فارس ادامه داد: ضروری است که نخبگان علمی به سوی علوم انسانی هدایت شوند و دولت نیز از آن‌ها حمایت کند. وی، از خیران دعوت نمود تا برای راه‌اندازی انجمن‌های مرتبط با موضوع خانواده تلاش کنند و در راستای توانمندسازی آن‌ها گام بردارند.

خانم دکتر سمیه فریدونی، عضو هیأت علمی مؤسسه‌ی پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی و نماینده‌ی معاونت امور زنان و خانواده‌ی ریاست جمهوری هم به بیان سخنانی در خصوص نقش زنان در توسعه‌ی پایدار با تأکید بر موضوع آموزش عالی پرداخت.

وی با اشاره به پژوهش انجام گرفته در چند استان کشور، به دلایل افزایش حضور دختران در دانشگاه پرداخت و گفت: بر اساس این پژوهش، نظریه‌ی توانا شدن دختر ایرانی از طریق آموزش عالی مطرح شده است.



مدیریت‌های سطح بالا، بهتر و بیشتر استفاده گردد. وی، ایجاد تشکلهای و احزاب برای پی‌گیری مطالبات زنان و حضور آنان در عرصه‌های مختلف سیاسی و اجتماعی را امری ضروری توصیف کرد و گفت: توسعه‌ی خانواده و جایگاه زن با تحقق عدالت اجتماعی انجام می‌گیرد و آن نیز در سایه‌ی توسعه، پیشرفت و رشد، امکان‌پذیر است.

رئیس دانشگاه شیراز با بیان اینکه هم اکنون حدود ۶۰ درصد از ورودی‌های دانشگاه‌ها را زنان تشکیل می‌دهند بیان داشت: این نشان از شایستگی و توانمندی بانوان در عرصه‌ی علم و فناوری است.

دکتر ارشاد، نقش مادر را در خانواده نقشی بی‌بدیل توصیف و خاطر نشان کرد: یکی از چالش‌های کنونی کشور ما، چالش‌های مرتبط با خانواده می‌باشد و لازم است که نخبگان دانشگاهی و پژوهشگران برای حل این مشکلات راهکارهای عالمانه ارائه دهند.

خانم سیده معصومه دستغیب، مدیرکل امور بانوان و خانواده‌ی استانداری فارس دیگر سخنران این همایش بود.

وی با بیان اینکه زیباترین دیدگاه و ارزش را اسلام برای زنان به ارمغان آورده است، بیان داشت: باید یک بازنگری جدی در موضوع زنان و خانواده انجام گیرد و دولت نیز سرمایه‌گذاری مناسبی را برای این موضوع اختصاص دهد.

مدیرکل امور بانوان و خانواده‌ی استانداری فارس با تشکر از هیأت رئیسه و مسؤولان دانشگاه شیراز به دلیل



زنان در فعالیتهای اجتماعی جواز دارد؛ اما باید آداب این مشارکت رعایت شود.

خانم دکتر حلیمه عنایت، مدیر مرکز مطالعات زنان و رئیس پژوهشکدهی علوم اجتماعی دانشگاه شیراز نیز گفت: توسعه در حقیقت فرآیندی است که در آن رفاه



جامعه به طور مداوم و پیوسته افزایش یابد و باید به گونه‌ای برای آن برنامه‌ریزی کرد که منابع برای آیندگان حفظ شود.

وی، یکی از اهداف توسعه را حفاظت از سلامت و ارتقای سلامت جامعه توصیف کرد و گفت: در کنار سلامت جسمی و روحی، سلامت اجتماعی نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

آقای پژوهش، معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس، سخنران پایانی این همایش بود.

وی خواستار آن شد که این همایش مقدمه‌ای برای برگزاری نشست‌های تخصصی در موضوع زنان شود؛ به گونه‌ای که دیدگاه‌ها و نظرات این گروه از جامعه، به صورت شفاف و صریح در اختیار مسئولان جامعه قرار گیرد.



دکتر فریدونی گفت: برای برنامه‌ریزی در جهت پیشبرد اهداف توسعه‌ی پایدار، ضروری است که صدای دختران شنیده شود و در سیاستگذاری‌های کلان مورد توجه قرار گیرد.

حجت‌الاسلام و المسلمین نیری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز هم در همایش ملی زنان، اعتدال و توسعه به بیان سخنانی در خصوص هویت اجتماعی زن و نگاه اسلام به این موضوع پرداخت.

وی، دو دیدگاه سنتی و نگاه فمینیستی را دارای تفریط و افراط توصیف کرد و گفت: نگاه میانه و اعتدالی برگرفته از قرآن نشان‌دهندهی آن است که نه زن را از حقوق اجتماعی محروم می‌کند و نه حضور او را در همه‌ی عرصه‌های اجتماعی تحقق‌پذیر می‌داند.

حجت‌الاسلام و المسلمین نیری در ادامه با اشاره به آیات و روایات اظهار داشت: از دیدگاه اسلام مشارکت





همایش ملی جایگاه فارس در عرصه‌ی زبان و ادبیات عربی برگزار شد

دانشمندان دیار فارس در عرصه‌ی زبان و ادبیات عربی خدمات شایسته‌ای داشته‌اند، از دست‌اندرکاران این همایش خواست که این گونه نشست‌ها را در سطح منطقه‌ی خاورمیانه و شاخ آفریقا برنامه‌ریزی و برگزار کنند.

دکتر مجید ارشاد در این پیام که دکتر گشتاسبی، مشاور و مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه شیراز آن را قرائت کرد، افزود: برگزاری هم‌اندیشی در سطح این گروه از کشورهای جهان می‌تواند دل‌های اندیشمندان و پژوهشگران را به یکدیگر نزدیک کند و صلح، مودت و آرامش را در این منطقه‌ی پرشاهو به ارمغان آورد.

همایش ملی جایگاه فارس در عرصه‌ی زبان و ادبیات عربی به مدت دو روز با حضور بیش از دویست تن از اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و چهره‌های ماندگار کشور در تالار علامه‌ی جعفری دانشگاه شیراز برگزار شد.

در آیین گشایش این همایش از دو جلد مقاله‌های چاپ شده‌ی همایش رونمایی گردید. مهندس احد جمالی، معاون توسعه‌ی مدیریت



دکتر حسین کیانی، دبیر علمی همایش، هدف از برگزاری آن را، تبیین جایگاه ادیبان و دانشمندان استان فارس در توسعه و گسترش زبان و ادبیات عربی در دوره‌های تاریخی مختلف و توسعه‌ی فرهنگ و تمدن اسلامی بیان کرد. به گفته‌ی وی، قطب علمی مطالعات زبان عربی در

و منابع انسانی استانداری فارس سخنران آغازین این همایش ملی بود که در سخنانی کوتاه، مقام ادیبان و دانشمندان استان در طول تاریخ و خدمات آن‌ها در حوزه‌های مختلف را ارج نهاد و بر پاسداشت آن‌ها با برگزاری همایش‌های جداگانه تأکید کرد. رئیس دانشگاه شیراز نیز در پیامی با بیان اینکه





دانشگاه شیراز شکل می‌گیرد تا به پژوهشگران این حوزه خدمات ارائه کند.

دانشیار دانشگاه شیراز اظهار کرد: در دوره‌هایی از تاریخ، زبان علمی روزگار زبان عربی بوده است و بسیاری از اندیشمندان و دانشمندان فارس در آن روزگار آثار خود را به زبان عربی نگاشته بودند یا زبان فارسی را مبتنا قرار داده و نوشته‌هایی به زبان عربی نیز دارند. دبیر علمی همایش ملی جایگاه استان فارس در عرصه‌ی زبان و ادبیات عربی گفت: حافظ، سعدی، سیبویه، قاضی بیضاوی، ابن مقفع، فیروزآبادی، قاضی ایجی، مولا مسیحا فسوی و ... از مشاهیر فارس در جهان هستند که آثار آن‌ها یکی از این دو ویژگی را دارد و سعدی و سیبویه هر یک با ۱۰ مقاله از پر بحث‌ترین موضوع‌ها در این همایش هستند.

به گفته‌ی وی، از ۲۰۰ چکیده مقاله‌ی رسیده به دبیرخانه‌ی این همایش، هیأت داوران ۱۳۰ چکیده مقاله را برای ارائه‌ی اصل مقاله پذیرفت که از میان ۱۰۰ مقاله‌ی کامل دریافتی، ۷۷ مقاله برای ارائه در همایش پذیرفته شد و از این تعداد، ۶۳ مقاله به زبان فارسی و ۱۴ مقاله به زبان عربی است.

دکتر آذرتاش آذرنوش، استاد دانشگاه و چهره‌ی ماندگار کشور در عرصه‌ی زبان و ادبیات عربی و دکتر محمدعلی آذرشب، استاد دانشگاه و پژوهشگر برجسته در این عرصه از سخنرانان این همایش هستند.

دکتر آذرنوش، استاد، پژوهشگر و چهره‌ی ماندگار زبان و ادبیات عربی یکی از سخنرانان کلیدی این همایش بود که در خصوص وضعیت زبان فارسی و عربی در شیراز تا قرن ششم به بیان سخنانی پرداخت.

وی اظهار داشت: بر خلاف ادبیات غربی که زیبایی شهر را در ظاهر و وضعیت زندگی مردمان می‌داند، در ادبیات اسلامی و ایرانی، شمار ادیبان، دانشمندان، فقها و فیلسوفان نماد زیبایی شهر و افتخار آن تلقی می‌شود؛ موضوعی که درباره‌ی شیراز صدق می‌کند و در تاریخ سخن از بزرگان این شهر است.

دکتر محمدعلی آذرشب، استاد دانشگاه تهران و پژوهشگر برجسته‌ی زبان و ادبیات عربی نیز به عنوان دومین سخنران ویژه، مطالبی درباره‌ی نقش فارس در فرهنگ و تمدن اسلامی بیان کرد.

از جمله بخش‌های همایش قرآنی و جشنواره‌ی دانشگاهی طهورا می‌توان به قرائت استاد سعید طوسی، نفر اول مسابقات بین‌المللی قرآن کریم؛ اجرای گروه تواشیح شمیم بهشت حسینی؛ قرائت قاری نوجوان، آقای خلیفه؛ مسابقه‌ی کتابخوانی تفسیر سوره‌ی یوسف؛ نمایشگاه کتاب با موضوع قرآن و محرم و مسابقه‌ی پیامکی قرآنی اشاره کرد.

حجت‌الاسلام و المسلمین نیری، مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز در این مراسم با اشاره به لطایف و زیبایی‌های سوره‌ی یوسف، خواستار آن شد که دانشجویان این لطایف زیبا را با هنر خود در زمینه‌های شعر، داستان و کارهای تجسمی، هنری ترسیم نمایند.

وی تصریح کرد: داستان حضرت یوسف داستان عشق حقیقی است و اگر ما واقعاً به خدا توکل داشته باشیم و با اعتقاد به خدا برای رعایت حدود الهی از صحنه‌ی گناه فرار کنیم، خداوند درهای بسته را برای



همایش قرآنی و افتتاحیه‌ی جشنواره‌ی طهورا

این مراسم به همت کانون قرآن و عترت مدیریت فرهنگی دانشگاه شیراز ترتیب یافت و با برنامه‌های متنوع قرآنی و فرهنگی همراه بود که مورد استقبال شرکت‌کنندگان قرار گرفت.



ما باز می‌کند.
حجت‌الاسلام و المسلمین نبیری از برگزاری جلسات تفسیر هفتگی با محوریت سوره‌ی یوسف در مرکز آموزش‌های فرهنگی دانشگاه شیراز خبر داد و اظهار امیدواری کرد که با اجرای برنامه‌های متنوع، دانشگاه شیراز به دانشگاهی با رنگ و بوی قرآنی تبدیل شود.

استاد سعید طوسی هم با گرامیداشت یاد و خاطره‌ی شهدای فاجعه‌ی منا و پنج شهید مظلوم قرآنی، نابودی آل سعود و وهابیت پلید و توفیق زیارت خانه‌ی خدا را برای همه‌ی مسلمانان از درگاه خداوند متعال طلب کرد.



در ادامه استاد طوسی، نفر اول مسابقات بین‌المللی قرآن کریم به تلاوت آیاتی از سوره‌ی مبارکه‌ی مریم پرداخت که با استقبال حاضران مواجه شد.

اهدای جوایز به برگزیدگان مسابقه‌ی پیامکی سوره‌ی یوسف و قرائت بیانیه‌ی کانون قرآن و عترت دانشگاه شیراز در خصوص تبیین طرح طهورا، پایان‌بخش این همایش قرآنی در دانشگاه شیراز بود.

نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه با مدیران صدا و سیما



نشست مشترک هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با مدیران صدا و سیما و سیمای مرکز فارس در دفتر ریاست دانشگاه برگزار شد.

در این نشست، شرکت‌کنندگان در خصوص گسترش همکاری‌ها به بحث و تبادل‌نظر پرداختند و تفاهم‌نامه‌ای برای گسترش هر چه بیشتر فعالیت‌های دو جانبه، توسط دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز و آقای محمدتقی سهرابی، مدیرکل صدا و سیما مرکز فارس امضا گردید.

در ابتدا، رئیس دانشگاه شیراز گفت: صدا و سیما یک نقش بسیار سازنده و فرهنگ‌ساز دارد و انتظار آن می‌رود که این سازمان با همکاری دانشگاه شیراز در راستای ارتقای فرهنگ عمومی جامعه گام بردارد.

دکتر ارشاد افزود: به فرموده‌ی امام راحل، صدا و سیما هم یک دانشگاه است و دانشگاه شیراز از ظرفیت بسیار بالایی برخوردار می‌باشد که با همکاری‌های متقابل با صدا و سیما مرکز فارس می‌تواند نقشی بسزا و انکارناپذیر را برای رسیدن به توسعه و پیشرفت همه جانبه ایفا کند.

وی تصریح کرد: دانشگاه در کنار تربیت نیروی متخصص و تولید علم، یک رسالت اجتماعی هم بر عهده دارد و آن مشارکت دانشگاهیان در اداره‌ی امور کشور و گره‌گشایی از مشکلات و ارائه‌ی راهکارهای



علمی برای چالش‌های فرهنگی، اجتماعی و صنعتی است.

دکتر ارشاد، وجود اساتید برجسته و رعایت دقیق نظم و مقررات آموزشی و پژوهشی را دو شاخصه مهم دانشگاه شیراز توصیف و خاطر نشان کرد: توجه به این موارد باعث شده است که این دانشگاه بزرگ به موفقیت‌های چشمگیری در عرصه ملی و بین‌المللی دست یابد.

رئیس دانشگاه شیراز اظهار داشت: حدود نیمی از دانشجویان این دانشگاه در مقاطع تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل می‌باشند و پایان‌نامه‌های این دانشجویان می‌تواند گره‌گشای مشکلات جامعه باشد. وی با اشاره به فعالیت گسترده‌ی انجمن‌های علمی و انجمن‌های فرهنگی، هنری و اجتماعی در دانشگاه شیراز گفت: اگر این فعالیت‌ها به مردم نمایش داده شود، در جامعه ایجاد امید می‌کند و مرجعیت دانشگاه را تثبیت خواهد کرد.

مدیرکل صدا و سیمای مرکز فارس هم با تقسیم‌بندی فعالیت‌های رسانه‌ای در دو بخش فرم و محتوا، بیان داشت: با توجه به پیشرفت تکنولوژی در فرم مشکل خاصی نداریم؛ اما در بحث محتوا یک موضوع اساسی وجود دارد و آن اینکه محتوای غنی و قوی می‌تواند به نیاز مخاطب پاسخ دهد و امروز مهم‌ترین موضوعی که باید در خصوص آن همفکری انجام گیرد، بحث محتوا می‌باشد.

آقای محمدتقی سهرابی ادامه داد: هر رسانه‌ای که محتوای غنی‌تر و بهتری را به مخاطب امروزی ارائه دهد، موفق‌تر است.

وی تصریح کرد: اگر امروز فارغ از اختلاف نظرها بتوانیم بر مشترکات خود تأکید کنیم و از نظرات نخبگان حوزه و دانشگاه بهره ببریم، محتوای غنی رسانه تأمین شده است.

مدیرکل صدا و سیمای مرکز فارس گفت: رسانه وظیفه دارد پیام را از جامعه‌ی نخبگان بگیرد و پس از پردازش و تبدیل به پیام رسانه‌ای، آن را در اختیار مخاطب قرار دهد.

آقای سهرابی خاطر نشان کرد: تعامل هر چه بیشتر نهادهای آموزشی و پژوهشی با صدا و سیما و نزدیکی تربیت‌کنندگان و منعکس‌کنندگان، موجب فاخر شدن پیام در رسانه می‌شود.

وی ادامه داد: پیامی که پشتوانه‌ی پژوهشی داشته باشد، مانا تر و تأثیرگذارتر خواهد بود.

مدیرکل صدا و سیمای مرکز فارس گفت: نام دانشگاه شیراز، شور و شعف را در دل می‌افکند و قدمت و پیشینه‌ی درخشان این دانشگاه که به فرموده‌ی رهبر معظم انقلاب، دارالعلمی در دارالعلم است، می‌تواند بیش از پیش از طریق رسانه‌ی ملی منعکس گردد.

در ادامه‌ی این نشست، حجت‌الاسلام و المسلمین نبیری، مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز؛ دکتر عریان، معاون پژوهش و فناوری؛ دکتر حسین‌چاری، معاون فرهنگی و اجتماعی؛ دکتر تقوی، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی؛ دکتر گشتاسبی، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه؛ دکتر شریف، رئیس بنیاد ملی نخبگان استان فارس و معاونان صدا و سیمای استان فارس به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خویش پرداختند.

حضور معاون وزیر جهاد کشاورزی در دانشگاه شیراز

نشست مشترکی با حضور مهندس خداکرم جلالی، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور؛ دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز؛ دکتر ابراهیم گشتاسبی، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه و رئیس و جمعی از اعضای هیأت علمی



دانشکده‌ی کشاورزی، در مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی این دانشگاه برگزار شد.

مهندس جلالی در این نشست با اشاره به جایگاه والای دانشگاه شیراز در میان سایر دانشگاه‌های کشور تصریح کرد: ضروری است که از نظرات عالمانه و تخصصی اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز برای حل چالش‌های زیست محیطی بهره برد.

وی با تأکید بر مشارکت مردم برای حفظ جنگل‌ها و منابع طبیعی اظهار داشت: دانشگاه شیراز می‌تواند برای حفظ محیط زیست و هر چه بهتر اداره شدن جنگل‌ها و مراتع، پیشنهادها و راهکارهای تخصصی ارائه دهد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: این آمادگی در وزارت جهاد کشاورزی وجود دارد که برای گسترش همکاری‌های علمی - پژوهشی و هدایت پایان‌نامه‌های

دانشجویان، تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک با دانشگاه شیراز را امضا نماید.

رئیس دانشگاه شیراز نیز با اعلام آمادگی این دانشگاه برای همکاری همه‌جانبه با جهاد کشاورزی و سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: ما از مسئولان درخواست داریم که مأموریت‌های مشخص و ویژه‌ای را به دانشگاه بزرگ شیراز واگذار نمایند.

وی با اشاره به همکاری‌های گسترده میان دانشگاه شیراز و صنایع دفاعی و وزارت نفت تصریح کرد: چنانچه دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها ارتباط برقرار کنند، اعتماد متقابل ایجاد می‌شود و سازمان‌های مختلف کشور می‌توانند از ظرفیت عظیم دانشگاه‌ها برای حل مسائل و مشکلات بهره‌برند.

دکتر سید محمدجعفر ناظم‌السادات، مدیر مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز هم به بیان توضیحاتی در خصوص فعالیت‌های این مرکز پرداخت.

وی، تعیین دمای سطح زمین، نمایه‌های پوشش گیاهی، تعیین ویژگی‌های فیزیکی ابرها و پردازش داده‌های ماهواره‌ای را از جمله محصولات سطح زمین و جو زمین مرکز پژوهش‌های جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز برشمرد و عنوان کرد: با توجه به وجود داده‌های گسترده‌ی ماهواره‌ای از یک سو و اساتید متخصص از سوی دیگر، این مرکز می‌تواند مأموریت‌های ویژه‌ای را برای سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری انجام دهد. اساتید دانشکده‌ی کشاورزی حاضر در جلسه نیز هر یک به بیان گوشه‌ای از توانمندی‌ها، فعالیت‌ها و ظرفیت بخش‌های تخصصی پرداختند.

بازدید از بخش‌های مختلف مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز، پایان‌بخش بازدید معاون وزیر جهاد کشاورزی از این دانشگاه بود.



دیدار رئیس سازمان نظام مهندسی فارس با هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز



رئیس و تعدادی از اعضای هیأت مدیره‌ی سازمان نظام مهندسی فارس با هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز دیدار و گفت‌وگو کردند.

در این دیدار، رئیس دانشگاه با تبریک به ریاست و منتخبان هیأت مدیره، آمادگی دانشگاه شیراز را برای هر گونه همکاری علمی، فنی و مشاوره‌ای اعلام نمود.

دکتر ارشاد همچنین خواستار توجه مدیریت نظام مهندسی فارس به مسائل کلان توسعه‌ی شهر شیراز با تأکید بر جنبه‌های زیست محیطی شد.

وی با بیان اینکه شهر فقط مجموعه‌ای از ساختمان‌ها

نیست، توجه به عوامل انسانی و جامعه‌شناختی را لازمه‌ی توسعه‌ی همه‌جانبه‌ی شهرها دانست.

دکتر ارشاد همچنین تمرکز نظام مهندسی بر بحث صرفه‌جویی در انرژی و استفاده از انرژی‌های پاک را یادآور شد و آمادگی مجموعه‌ی دانشگاه شیراز را برای روابط علمی اعلام نمود.

رئیس دانشگاه شیراز از اجرای پروژه‌های مشترک کاربردی همانند ایجاد شهر و ساختمان هوشمند و مرکز همایش‌های بین‌المللی با همکاری نظام مهندسی فارس استقبال نمود.

در ادامه‌ی این دیدار، دکتر صفوی، قائم‌مقام رئیس دانشگاه و معاون برنامه‌ریزی و توسعه؛ دکتر عریان، معاون پژوهش و فناوری؛ دکتر حسین‌چاری، معاون فرهنگی و اجتماعی و دکتر گشتاسبی، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه مطالب متنوعی را در زمینه‌ی ضرورت و راهکارهای تعامل دانشگاه شیراز و نظام مهندسی فارس بیان کردند.

رئیس سازمان نظام مهندسی فارس هم با اظهار خوشوقتی از حضور در جمع اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه، تعامل نظام مهندسی با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی را، لازمه‌ی تداوم پویایی نظام مهندسی برشمرد.

مهندس حسین پور اسدی با بیان اینکه خود از دانش‌آموختگان دانشگاه شیراز است، این دانشگاه را دارای جایگاه برجسته‌ی علمی و پژوهشی در سطح کشور و منطقه‌ی خاورمیانه دانست.

وی، همکاری نظام مهندسی با دانشگاه شیراز را یکی از برنامه‌های فراروی هیأت مدیره در دوره‌ی جدید عنوان کرد و خواستار مشارکت اساتید، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه در ارتقای صنعت ساخت در سطح استان فارس شد.

مهندس پور اسدی همچنین از آمادگی نظام مهندسی برای همکاری با دانشگاه شیراز در جهت گسترش تعاملات بین‌المللی در دوران پساتحریم، ارتقای تولیدات داخلی در صنعت ساختمان و اجرای پروژه‌های پیشرفته به صورت پایلوت خبر داد.

در این دیدار که تعدادی از اعضای هیأت رئیسه‌ی انجمن علمی ساختمان‌های پایدار ایران شامل آقایان دکتر علی سلطانی، دکتر ناصر طالب‌بیدختی و دکتر محمدحسن فلاح نیز حضور داشتند، راهکارهای همکاری این انجمن با دانشگاه شیراز و نظام مهندسی فارس و اجرای برنامه‌های مشترک مورد بررسی قرار گرفتند.

هیأت رئیسه‌ی دانشگاه در جلسه‌ی شورای شهر حضور یافتند

اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز با حضور در جلسه‌ی شورای شهر، ضمن دیدار با نمایندگان مردم، به بیان دیدگاه‌ها، بررسی چالش‌ها و ارائه‌ی راهکارهای برون رفت از مشکلات شهر شیراز پرداختند.

دکتر سید علی‌اکبر صفوی، قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز در این جلسه اظهار داشت: دانشگاه شیراز به عنوان یک مرجع علمی سرآمد در کشور مطرح است و می‌تواند برای مسائل مختلف شهر، طرح و برنامه‌ی علمی ارائه کند.

وی، مدیریت واحد شهری را یکی از منطقی‌ترین و مهم‌ترین مباحثی برشمرد که باید عملیاتی شود و آمادگی دانشگاه شیراز را برای کمک فکری و علمی به این مهم اعلام کرد.

دکتر صفوی با اشاره به برخی از افتخارات دانشگاه شیراز در حوزه‌های مختلف خاطرنشان کرد: مدیریت فعلی دانشگاه کمر همت را برای توسعه‌ی همه جانبه

داریم که به ایجاد این تحول بزرگ کمک کنیم. استاد دانشگاه شیراز، فرهنگسراهای این دانشگاه را یک ظرفیت بزرگ توصیف و خاطرنشان کرد: دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اساتید دانشکده‌های علوم تربیتی آمادگی همکاری گسترده در این فرهنگسراها را دارند و بدین صورت، بسیاری از چالش‌های مرتبط با حوزه‌ی خانواده حل شدنی است.

دکتر صفوی به افزایش چهار برابری قراردادهای دانشگاه و شهرداری شیراز اشاره کرد و گفت: در سال گذشته، حجم قراردادهای میان این دو دستگاه، حدود ۴ میلیارد تومان بوده است که بازنگری طرح جامع ترافیک شهری یکی از آن‌ها به شمار می‌رود.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز، بحران آب، فضای سبز، آب‌های زیرزمینی، طرح‌های کلان دربارهی رودخانه‌ی خشک، گردشگری، صنایع و رونق اقتصادی توسعه‌ی نفت و گاز، معماری یکپارچه‌ی شهری، فناوری اطلاعات، اشتغال و کارآفرینی را از دیگر موضوعاتی برشمرد که دانشگاه شیراز می‌تواند برای بهبود آن‌ها راه‌حل‌های عالمانه و مبتنی بر دانش ارائه دهد. دکتر گشتاسبی، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه؛



بسته است و تلاش می‌نماید تا زمینه‌ی حضور مؤثر اساتید را در بخش‌های مختلف سازمان‌ها و جامعه فراهم سازد.

قائم‌مقام رئیس دانشگاه شیراز با تأکید بر ضرورت پیوند عمیق میان دانشگاه و صنعت تصریح کرد: چالش‌های بزرگ با راهکارهای موردی و فردی غالباً حل نمی‌شوند و باید باور کنیم که اقتصاد دانش بنیان و حل مسائل بزرگ، راهی جز تکیه بر علم و دانش جمعی دانشگاه‌ها ندارد.

وی افزود: با کمک علم و دانش، سرمایه‌های اندک به سرمایه‌های بزرگ تبدیل می‌شوند و پیشرفت همه جانبه به دست می‌آید.

دکتر صفوی با ارائه‌ی پیشنهاد کمیته‌ی مشترک شهرداری، شورای شهر و دانشگاه بیان داشت: شیراز لیاقت آن را دارد که در زمینه‌های مختلف به رشد و توسعه‌ی بسیار بالاتری دست یابد و ما این آمادگی را

دکتر تقوی، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی؛ دکتر زبرجد، معاون اداری و مالی دانشگاه؛ دکتر فرشچی، مدیر دفتر همکاری‌های علمی مشاوره‌ای؛ خانم دکتر البرزی، مشاور رئیس دانشگاه در امور بانوان و آقای نائینی، مدیر فرهنگی دانشگاه نیز در این جلسه به بیان توانمندی‌های دانشگاه پرداختند و آمادگی دانشگاهیان دانشگاه شیراز را برای توسعه و پیشرفت همه جانبه‌ی شهر و همکاری با مسؤولان شهری بیان کردند.

مهندس حقدل، رئیس شورای اسلامی شهر شیراز هم در این جلسه با ابراز خوشحالی از اعلام آمادگی دانشگاه شیراز و تأکید بر جایگاه ویژه‌ی این دانشگاه اظهار داشت: به زودی کمیته‌ی مشترک برای گسترش همکاری‌ها ایجاد می‌شود و از نظرات ارزشمند اعضای هیأت علمی به عنوان مشاور در کمیسیون‌های ۹ گانه‌ی شورا بهره‌گیری خواهد شد.

وی اضافه کرد: تقویت همکاری‌های مشترک بین

دارای قوه‌ی جاذبه و دافعه هستند و آن‌ها که دارای ذات یکسان باشند، جذب یکدیگر می‌شوند و در کنار هم قرار می‌گیرند و آن‌ها که دارای جنس متفاوت بوده و شاکله‌های مختلفی داشته باشند، یکدیگر را جذب نمی‌کنند.

حجت‌الاسلام و المسلمین عظیمی فر ادامه داد: کسانی که دنبال پاکان عالم هستند، اگر پاک نباشند، به آن‌ها نمی‌رسند.

وی در پایان اظهاراتش بیان داشت: تا انسان ذات، شخصیت و نوع فکر و بینش خویش را عوض نکند، نمی‌تواند در رفتار و کردار خود تغییرات پایدار به وجود آورد.

در ادامه‌ی این نشست قرآنی، شرکت‌کنندگان سؤالات خویش را مطرح کردند و استاد عظیمی فر به آن‌ها پاسخ داد. این برنامه به همت کانون قرآن و عترت دانشگاه شیراز و در قالب طرح قرآنی طهورا اجرا گردید.

برپایی کارگاه آموزشی تربیت مربی پیشگیری و کنترل بیماری ایدز

کارگاه آموزشی تربیت مربی پیشگیری و کنترل بیماری ایدز (TOT) با حضور کارشناسان مراکز مشاوره‌ی دانشگاه‌های منطقه‌ی ۵ کشور و جمعی از کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی به مدت ۲ روز در تالار دکتر مصطفوی برگزار شد.

کاهش بروز و شیوع بیماری ایدز و هزینه‌های درمانی آن؛ افزایش سطح دانش دانشگاهیان در زمینه‌ی پیشگیری؛ توانمندسازی آموزشی و ارتباطی کارکنان و اساتید دانشگاه و نیز تشکیل گروه‌های همسان دانشجویی از جمله اهداف برگزاری این کارگاه آموزشی بودند. در آیین افتتاحیه‌ی این کارگاه، دکتر چنگیز رحیمی،



رئیس مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه اظهار داشت: در راستای اجرای این طرح سراسری، دانشجویان علاقه‌مند به مسائل اجتماعی و دارای روحیه‌ی تعاملی و کار تیمی می‌توانند پس از گذراندن دوره‌های آموزشی توسط کارشناسان مجرب، به عنوان دانشجویان همیار سلامت در زمینه‌ی کنترل و پیشگیری این بیماری با مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه همکاری نمایند.

شایان ذکر است که طبق تفاهم انجام گرفته بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت و درمان، قرار است کارگاه‌های یاد شده در سراسر کشور با حضور کارشناسان فعال این حوزه برپا گردد.

شورا و دانشگاه باعث بهبود وضعیت مدیریت شهری و تأمین حقوق شهروندان خواهد گردید.

سایر اعضای شورای شهر نیز در این جلسه‌ی سه ساعته، به بیان دغدغه‌ها، دیدگاه‌ها و پرسش‌های خویش پرداختند و دکتر صفوی به آن‌ها پاسخ داد.

در پایان مقرر شد با ادامه‌ی جلسات به صورت تخصصی، همکاری‌ها گسترش یابد.

همایش قرآنی دانشگاهیان با حضور مدرس برتر حوزه علمیه قم

همایش قرآنی دانشگاهیان با حضور استاد سید محمدحسین عظیمی فر، مدرس برتر حوزه علمیه قم



و مفسر قرآن برنامه‌ی یاد خدا شبکه‌ی تلویزیونی قرآن در تالار حکمت دانشگاه شیراز برگزار شد.

در این برنامه، اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه شیراز شرکت کردند و استاد عظیمی فر به بیان نکاتی در خصوص معنا، مفهوم و تفسیر آیه‌ی ۸۴ سوره‌ی اسراء: «قل کل يعمل علی شاکلته» پرداخت.

این مدرس حوزه و دانشگاه با بیان اینکه هر انسانی بر اساس طبیعت و خلق و خوی خویش کار می‌کند، تصریح کرد: با تدبیر در این آیه‌ی شریفه، درمی‌یابیم که بین افعال و ذات انسان یک هماهنگی و تطابق انکارناپذیر برقرار است.

وی افزود: بر اساس منطق قرآن، اعمال انسان برگرفته از ذات او و آینه‌ی شخصیتش می‌باشد.

حجت‌الاسلام و المسلمین عظیمی فر، دریافت را یکی از مهم‌ترین اعمال روح انسان توصیف و خاطر نشان کرد: چون نفوس متعدد است، دریافت هم متفاوت می‌شود و بر اساس آیات قرآنی کسانی هستند که قلب دارند ولی درک ندارند؛ چشم دارند ولی بینایی ندارند؛ گوش دارند اما شنوایی ندارند.

وی ادامه داد: همه‌ی این مفاهیم با تدبیر در آیات قرآنی به دست می‌آید و تا ذات انسان تصحیح نشود، دریافت درستی از حقایق نخواهیم داشت.

این مبلغ علوم دینی بیان داشت: همه‌ی انسان‌ها



نشست خبری مدیر اتاق فکر استان فارس

نخستین نشست خبری حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر سعید رحیمیان، استاد دانشگاه شیراز و مدیر اتاق فکر فارس با حضور خبرنگاران در سالن کنفرانس دفتر ریاست این دانشگاه برگزار شد.

وی با بیان اینکه اتاق فکر توانست با نظرسنجی از نخبگان فارس، مشکلات اصلی استان را مشخص کند، اظهار داشت: یکی از نخستین اقدامات انجام شده توسط اتاق فکر فارس، مکاتبه با ۵۰ نفر از نخبگان فارس و درخواست معرفی مسائل و مشکلات اولویت‌دار استان مطابق با نظر آنان بود.

دکتر رحیمیان با اشاره به اینکه طی این نظرسنجی، ۲۰ مورد از اولویت‌های اصلی فارس ارائه شد، افزود: بر این اساس، بحران آب و مسائل زیست محیطی؛ بیکاری و کمبود اشتغال؛ خانواده و آمار طلاق؛ اعتیاد؛ بالا بودن میزان جرایم در استان؛ مشکلات صنعت؛ افزایش خشونت در جامعه؛ ضعف نظام آموزش و پرورش در استان؛ لزوم توجه به توریسم سلامت در استان و ایجاد فضای باز سیاسی در دانشگاه‌ها به ترتیب از مهم‌ترین اولویت‌های فارس شناخته شدند.

مدیر اتاق فکر فارس در اشاره به بحران آب و مسائل زیست محیطی، گفت: بیشترین همت اتاق فکر نیز در راستای حل همین مشکل بوده و نتایج جلسات خود را در قالب راه‌حل‌های پیشنهادی به مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری ارسال کرده است.

دکتر رحیمیان بیان داشت: جلسات اتاق فکر فارس درباره‌ی معضل طلاق و ازدواج در استان به یک خروجی و طرح برای ارائه‌ی آموزش‌های پیش از ازدواج به جوانان در مقطع راهنمایی به بعد منجر شد.

وی ادامه داد: بسیاری از مشکلات ازدواج به دلیل تصورات جوانان از ازدواج است و به همین دلیل باید به سمت فرهنگ‌سازی و آموزش‌های قبل از ازدواج حرکت کنیم.

مدیر اتاق فکر فارس در بخش دیگری از سخنان خود، گفت: اتاق فکر فارس پیش از سفر ریاست جمهوری به استان گزارشی تحلیلی از وضعیت استان در حوزه‌های مختلف تهیه کرد که ساختار این گزارش شامل اشاره به ویژگی‌های فارس در هر حوزه و مطرح کردن مشکلات و سپس ارائه‌ی راه‌حلی برای آن بود.

استاد دانشگاه شیراز اضافه کرد: این گزارش مورد توجه معاون

رئیس‌جمهور، آقای جهانگیری قرار گرفت و ایشان درخواست کردند که پس از این، تمام استان‌ها قبل از سفر رئیس‌جمهور، چنین گزارش تحلیلی را برای ارائه آماده کنند.

وی یادآور شد: اتاق فکر فارس در شهریور ماه سال ۹۳ از سوی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری در استان تشکیل شد و از نخستین اقدامات آن، ایجاد شورای سیاست‌گذاری با همکاری پنج نفر از اساتید دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز و ایجاد شورای عمومی متشکل از ۱۰ نفر از نخبگان دانشگاهی و غیر دانشگاهی استان بود.

مدیر اتاق فکر فارس ادامه داد: اتاق فکر فارس دارای پنج کارگروه اجتماعی؛ اقتصادی؛ محیط زیست و بهداشت؛ سیاسی و فرهنگی است که هر یک پنج عضو ثابت دارند.

دکتر رحیمیان ابراز کرد: بنابر درخواست مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری برای استخراج بانک نخبگان و معرفی نخبگان استانی در حوزه‌های مختلف، حدود ۱۵۰ نفر از نخبگان دولتی و غیر دولتی استان شناسایی و معرفی شدند.

وی گفت: اتاق فکر استان می‌تواند نتایج جمع‌بندی جلسات کارگروه اقتصادی خود را که با حضور اتاق بازرگانی و نهادهای مرتبط با کارآفرینی برگزار شده است در صورت وجود

درخواست به دستگاه‌های مرتبط ارائه دهد.

مدیر اتاق فکر فارس در اشاره به موضوع برگزاری انتخابات، اظهار کرد: نتیجه‌ی انتخابات برای ما اهمیت ندارد و آنچه برای اتاق فکر استان اهمیت دارد، آن است که انتخابات با بیشترین مشارکت و کمترین آسیب در استان برگزار شود.

دکتر رحیمیان خاطر نشان کرد: اتاق فکر نقش نظارتی بر نهادهای استان ندارد؛ بلکه فقط عملکرد مدیران حوزه‌های مختلف را بررسی می‌کند تا متوجه شود کدام فعالیت‌ها اثربخش و کدامیک بی‌نتیجه بوده‌اند و در این راستا، راه‌حل‌های خود را به مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری ارائه می‌دهد؛ ولی در بعضی موارد اندک، اتاق فکر به شکل سفارشی برای حل یک مشکل یا انجام تحقیق در زمینه‌ای وارد عمل می‌شود که از نمونه‌های آن، مسأله‌ی پالایشگاه زرقان بود.

وی ادامه داد: پالایشگاه و محیط زیست در این راستا موضوع‌گیری‌های متفاوتی دارند و نظر اتاق فکر استان نیز آن است که محیط زیست فارس دیگر بیش از این ظرفیت آلودگی را ندارد.

مدیر اتاق فکر فارس، توسعه‌ی همکاری با نخبگان و دانشگاه‌های سایر شهرستان‌های استان؛ ادامه‌ی جلسات مربوط به مباحث انتخابات و آسیب‌شناسی اعمال سیاست‌های دولت در استان؛ توجه به بحث گردشگری؛ دنبال کردن دو طرح کاهش کنترل خشم و آموزش خانواده و توسعه‌ی مجازی اتاق فکر را از برنامه‌های اصلی اتاق فکر استان در یک سال آینده عنوان کرد. به گفته‌ی دکتر رحیمیان، اتاق فکر استان فارس در نظر دارد در آینده از نظرهای نخبگان ساکن در شهرستان‌های استان بهره گیرد و از آن‌ها می‌خواهد که از طریق شماره تلفن ۰۷۱-۳۶۴۶۰۹۲۱ یا پست الکترونیکی به نشانی: farthinktank@shirazu.ac.ir، با اتاق فکر استان در ارتباط باشند.



بهنگام‌سازی،

طرحی برای گشایش گره ترافیکی شیراز



رئیس مرکز تحقیقات حمل و نقل و ترافیک دانشگاه شیراز گفت: طرح بهنگام‌سازی مطالعات حمل و نقل و ترافیک شیراز با هدف شناسایی مشکلات حمل و نقل شیراز و ارائه‌ی راهکارهای لازم به مسئولان شهرداری برای رفع این مشکل اجرایی‌شود.

دکتر قاسم حبیب‌آگهی افزود: در این طرح، ۲۰ هزار دانش‌آموز به همراه خانواده‌هایشان، پرسشنامه‌هایی را تکمیل خواهند کرد.

وی، آمارگیری خطوط برش؛ آمارگیری دروازه‌ای بار و مسافر و آمارگیری پایانه‌ها شامل اتوبوس، راه‌آهن و فرودگاه را از دیگر آمارگیری‌های مهمی ذکر کرد که در این ماه انجام می‌شود.

رئیس مرکز تحقیقات حمل و نقل و ترافیک دانشگاه شیراز با اشاره به اهمیت پاسخ دقیق به این پرسشنامه‌ها یادآور شد: نتایج

تمامی این مطالعات، مبنایی برای تدوین چشم‌انداز و برنامه‌های شیراز در حوزه‌ی حمل و نقل است.

دکتر حبیب‌آگهی بیان کرد: دو هزار و ۵۰۰ نفر شیفت از دانشجویان نیز با پوشیدن جلیقه‌های مخصوص در هزار و ۱۰۰ نقطه‌ی شهر حضور پیدا کرده و پرسشنامه‌هایی را در حوزه‌ی حمل و نقل بین مردم توزیع می‌کنند.

وی یادآور شد: آخرین بار، وضعیت ترافیکی شهر شیراز در سال ۱۳۷۸ با مشارکت دانشگاه صنعتی شریف مطالعه شده است.

گفتنی است مرکز تحقیقات حمل و نقل و ترافیک دانشگاه شیراز در آبان ماه ۱۳۹۳ آغاز به کار کرد و افتتاحیه‌ی رسمی این مرکز در شهریور ماه ۱۳۹۴ انجام شد.

این مرکز متشکل از اساتید باتجربه‌ی پنج رشته‌ی دانشگاهی دانشگاه شیراز شامل مهندسی عمران؛ شهرسازی؛ مهندسی برق و کنترل؛ مهندسی کامپیوتر و آی تی می‌باشد. در این مرکز، تلاش شده است که با دیدی همه‌جانبه به مشکلات ترافیکی شهر نگاه شود و راهکارهای جامعی در این زمینه ارائه گردد.

در حال حاضر، مرکز تحقیقات حمل و نقل و ترافیک دانشگاه شیراز طرح بهنگام‌سازی مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک درون شهری شیراز را که از جانب معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز به دانشگاه شیراز واگذار شده است، در دستور کار دارد.

این طرح به چهار دسته‌ی کلی: جمع‌آوری مطالعات پیشین؛ انجام آمارگیری و جمع‌آوری داده‌ها؛ تحلیل و در نهایت، ارائه‌ی راهکارهای حمل و نقلی و ترافیکی تقسیم می‌شود. اهداف کلی این طرح را می‌توان بهبود وضعیت حمل و نقل و ترافیک معابر شهری شیراز و برنامه‌ریزی درازمدت توسعه و خدمات ترافیکی در شهر در نظر گرفت.

این مرکز تاکنون بخش پیش‌نیاز مطالعاتی ترافیکی شیراز را انجام داده است و هم‌اکنون در برهه‌ی حساس آمارگیری و جمع‌آوری داده‌ها به سر می‌برد. در این مرحله، بخشی از اطلاعات ترافیکی شهروندان مانند وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده و زمان انجام سفرهای درون شهری مورد پرسش قرار می‌گیرد.

در انجام امور این بخش احتیاج مبرم به همکاری شهروندان با آمارگیران و پرسشگران احساس می‌شود که پاسخ آن‌ها نیازمند همراهی شهروندان است. نتیجه‌ی خروجی این پرسشگری، تأثیر مستقیم و بسزایی در برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌های سیاست‌های ترافیکی شهر دارد.

تا به حال در انجام این طرح، سازمان‌ها و اداره‌های مرتبط مانند معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز؛ مرکز کنترل ترافیک شهرداری شیراز؛ دانشگاه صنعتی شریف؛ دانشگاه صنعتی شیراز؛ دانشکده‌ی فنی شهید باهنر؛ سازمان آموزش و پرورش؛ نیروی انتظامی؛ راهنمایی و رانندگی؛ پلیس راهور؛ اداره‌ی کل راه و شهرسازی استان فارس و سازمان زیباسازی شهر شیراز همکاری کرده‌اند.

پژوهشی دانشگاه

برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فارس در دانشگاه شیراز



هم‌زمان با آغاز هفته‌ی پژوهش و فناوری، مراسم افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی فارس با حضور آقای یدالله رحمانی، سرپرست معاونت توسعه‌ی مدیریت و منابع انسانی استانداری فارس؛ رؤسای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و جمعی از مسؤولان استانی در دانشگاه شیراز برگزار شد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز گفت: این نمایشگاه در قالب ۳۷ غرفه با حضور دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی، مراکز پژوهشی، دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش بنیان، ۱۵ تا ۱۸ آذر ماه ۹۴، از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۷ به صورت یکسره در دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز، پذیرای عموم مردم و علاقه‌مندان بود.



دکتر احمد عریان، شناسایی توانمندی‌های پژوهشی و فناوری مراکز تحقیقاتی؛ شناسایی و معرفی پژوهشگران برتر؛ امکان‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری؛ فراهم ساختن فضای همکاری بین پژوهشگران و سرمایه‌گذاران؛ برقراری ارتباط مراکز صنعتی و تولیدی با پژوهشگاه‌ها و نهادینه کردن پژوهش در جامعه را از جمله اهداف این نمایشگاه برشمرد.

وی بیان داشت: هم‌زمان با هفته‌ی پژوهش، نشست تخصصی در حوزه‌ی آب که از اولویت‌های استان فارس است، با حضور دبیر ستاد توسعه‌ی فناوری‌های آب معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و جمعی از اساتید و صاحب‌نظران، روز ۱۵ آذر ماه در تالار دکتر مصطفوی





اتحاد حوزه و دانشگاه نیز در شکل‌گیری انقلاب ۵۷ مؤثر بود.

مهندس افشانی گفت: از آن تاریخ به بعد، هر ساله حتی در اختلاف‌آمیزترین شرایط، همواره این روز گرامی داشته می‌شود.

استاندار فارس ابراز داشت: اینکه گفته می‌شود انگلیس طراح کودتا در ایران بوده و آمریکا همراه، حرفی بس اشتباه می‌باشد و دقیقاً بر عکس آن است و آمریکا به عنوان طراح از انگلیس به دلیل گماشتگانی که در کشور داشت استفاده می‌کرد تا بتواند اطلاعات لازم را داشته باشد.

مهندس افشانی ادامه داد: سه سال قبل از ملی شدن صنعت نفت، هند استقلال خود را یافته بود و با ملی شدن صنعت نفت، قدرت انگلیس در خاورمیانه بسیار ضعیف گردیده بود و در نهایت، با کودتای افسران آزاد در مصر، عملاً دیگر انگلیس قدرتی در منطقه نداشت که بتواند کودتایی را طراحی و اجرا کند.

استاندار فارس گفت: آمریکا به دلیل دوری از جنگ جهانی دوم، قدرت فوق‌العاده‌ای داشت تا در هر جای دنیا توطئه‌ای را طراحی نماید و زمانی که دکتر مصدق فکر می‌کرد که آمریکا از او حمایت می‌کند، در جلسه‌ای سه روزه در بیروت، طراحی کودتا در ایران را انجام داده و ۳۲ میلیون دلار برای ساقط کردن دولت تصویب می‌نمایند و کودتا انجام می‌شود.

وی افزود: همه‌ی این جریان‌ها باید برای ما درسی باشد و بدانیم که هیچ‌گاه کشورهای سلطه‌گر قابل اعتماد نیستند.



برگزار شد.

دکتر عریان، شعار امسال هفته‌ی پژوهش را، پژوهش و فناوری؛ عزم ملی، رویکرد جهانی عنوان و خاطرنشان کرد: روز ۱۶ آذر ماه نیز مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر استان در بخش‌های دانشگاهی، مراکز تحقیقاتی و پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی با حضور استاندار فارس در تالار رازی دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز برگزار گردید.

گفتنی است امسال برای چهاردهمین سال متوالی، مراسم هفته‌ی پژوهش از ۱۴ تا ۱۸ آذر ماه با حضور دانشگاه‌ها و دستگاه‌های مختلف اجرایی استان فارس اجرا شد.

تجلیل از پژوهشگران برتر استان فارس در سال ۹۴

این تجلیل از ۴۷ پژوهشگر برتر استان فارس با حضور استاندار و معاونان؛ رؤسای دانشگاه‌های استان؛ مدیران کل دستگاه‌های اجرایی و دانشگاهیان فارس در تالار رازی دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر سید حسین هندی، دکتر حمیدرضا اسماعیلی، دکتر مهدی محمدی، دکتر مصطفی سعادت، دکتر سعید عشقی، دکتر سمیرا ساسانی، دکتر محمود یعقوبی و دکتر صمد صبغی، ۸ عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز بودند که در این مراسم به عنوان پژوهشگران برتر استان فارس از آن‌ها تجلیل شد.

مهندس سید محمدعلی افشانی، استاندار فارس در مراسم تقدیر از پژوهشگران برگزیده‌ی استان فارس، ضمن تبریک روز دانشجو اظهار داشت: زمانی که به خاطر خیانت آمریکا و انگلیس در ساکت کردن دولت ملی دکتر مصدق، مردم مأیوس شده بودند و خیانتکاران و گماشتگان آن‌ها مست و مغرور بودند، فرزندان این ملت با خون خود، نهال آزادی، استقامت و استقلال کشور را کاشتند.

وی افزود: همراهی توده‌های اجتماعی با دانشگاه و



بیشتر فعالیت کنند؛ اگرچه متأسفانه برخی تصمیم‌گیران و مدیران کمتر به حرف دانشگاهیان گوش می‌دهند.

وی گفت: اعتمادسازی بین مدیران و تصمیم‌گیران با دانشگاه زمانی امکان‌پذیر است که تحقیقات دانشگاه کاربردی و عملیاتی باشد.

استاندار فارس افزود: دانشگاه‌ها باید زودتر از اینکه بیماری سرطان‌وار سرایت کند و درمانی نداشته باشد، تحقیقات خود را کاربردی کنند.

مهندس افشانی گفت: دانشگاه‌ها باید مراقب باشند که کمی‌گرایی، آن‌ها را از پژوهش، به معنای واقعی دور نکند؛ زیرا کمی‌گرایی در پژوهش طاعون پژوهش است.

استاندار فارس بیان کرد: عصر حکومت‌های مقتدر به پایان رسیده و عصر خانواده‌های مقتدر فرا رسیده و خانواده‌ای مقتدرتر است که دسترسی آن به اطلاعات سریع‌تر باشد.

وی به مسأله‌ی خشکسالی و بحران آب اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ما باید بسیار زودتر و بیشتر در این زمینه فعالیت می‌کردند و مسأله‌ی آب به این راحتی حل شدنی نیست؛ زیرا تا سال ۹۲ سفره‌های آب زیرزمینی ما سالانه یک متر تحلیل می‌رفت؛ در حالی که این میزان در سال ۹۳ به پنج متر رسیده است.

استاندار فارس گفت: خشکسالی بسیار جدی بوده و اینکه مشاهده می‌شود حدود دو هزار درنا به دریاچه‌ی بختگان آمده‌اند و آب نیست، واقعاً دردآور می‌باشد.

مهندس افشانی، ایجاد مراکز کارآفرینی با محوریت شرکت‌های دانش بنیان را ضروری دانست و افزود:



استاندار فارس با بیان اینکه عده‌ای پیشگیری از غلطیدن ایران در دامن کمونیست و موضوع نفت را عامل کودتا در ایران می‌دانند اظهار داشت: با توجه به مطالعاتی که در این زمینه داشته‌ام، شخصاً می‌گویم قدرت‌های سلطه‌گر حتی اگر از چاه‌های نفت بگذرند تا آنجا که توان دارند اجازه‌ی استقرار دموکراسی در خاورمیانه را نخواهند داد.

وی ضمن گرمیادداشت یاد شهدای دانشجو به ویژه آن سه آذر اهورایی افزود: امیدوارم همواره همه‌ی ما در راه استقلال، آزادی و توسعه و پیشرفت کشورمان مستقل و آزاد قدم برداریم.

استاندار فارس همچنین ضمن تبریک هفته‌ی پژوهش و فناوری و تقدیر از همه‌ی پژوهشگران و فناوران ابراز داشت: هدف از نامگذاری این هفته، گسترش فرهنگ تحقیق و پژوهش و ارج نهادن به مقام والای محققان و دانشمندانی است که وقت خود را صرف پیشرفت و توسعه می‌کند.

مهندس افشانی افزود: ما دو دانشگاه کم نظیر علوم پزشکی و شیراز را در استان داریم که باید قدر محققان آن‌ها را بدانیم.

وی گفت: مدیران استان باید طرح‌ها را به دانشگاه‌های استان بدهند تا زمینه‌ی توسعه‌ی فارس بیش از پیش فراهم شود.

استاندار فارس تأکید کرد: اگر مدیری طرحی را به خارج از استان بدهد، در میزان بودجه‌ی آن استان تجدید نظر خواهیم کرد.

مهندس افشانی افزود: دانشگاه‌ها نیز باید زودتر و خیلی





دکتر ارشاد با تصریح اینکه رسیدن به توسعه نیازمند فراهم شدن حداقل‌هایی است، گفت: پژوهش و آموزش دو زیرساخت اصلی و مورد نیاز برای توسعه محسوب می‌شوند و ایجاد این حداقل‌ها باعث ماندن نخبگان در کشور و بسترسازی توسعه خواهد شد.

وی با یادآوری اینکه سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی در پایان برنامه‌ی ششم توسعه باید به ۴ درصد برسد، گفت: اگر برنامه‌ریزی دقیقی داشته باشیم، با توجه به اینکه از منابع عظیم انسانی برخوردار هستیم، می‌توان به این میزان رشد رسید.

دکتر ارشاد با تصریح اینکه منظور از تولید علم تنها مقاله نیست، گفت: دستیابی به تکنولوژی‌های نوین روز را باید به عنوان یک هدف اصلی و خاص مد نظر قرار داد.

دبیر ستاد پژوهش و فناوری استان فارس با بیان اینکه همه‌ی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی از سال‌های گذشته تاکنون تلاش‌هایی را انجام داده‌اند، گفت: با توجه به محدودیت‌ها، هنوز شرایط مطلوب به دست نیامده است.

به اعتقاد رئیس دانشگاه شیراز، ورود به بحث انرژی‌های نو با توجه به محدودیت‌های منابع تأمین‌کننده‌ی انرژی، از مباحث روز و مورد نیاز محسوب می‌شود، که باید همه‌ی محققان و اندیشمندان در تمام مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی به آن توجه داشته باشند.

دکتر ارشاد همچنین لزوم توجه بیشتر به مباحثی مانند آب و خشکسالی را یادآور و متذکر شد: اقدامات خوبی در بخش‌های مختلف انجام شده است؛ اما به تلاش بیشتری نیاز داریم. باید قبل از آنکه دیر شود، کاری انجام داد و این نیازمند اراده‌ی جدی نزد محققان و مسئولان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز نیز گفت: طی دهه‌های گذشته، همواره از لزوم افزایش اعتبارات پژوهشی به ۳ درصد تولید ناخالص ملی سخن گفته‌ایم؛ اما هیچ‌گاه این عدد از ۰,۳۷ درصد افزایش پیدا نکرده است.

دکتر عریان همچنین از اجرایی نشدن کامل ماده‌ی ۳۲، انتقاد و تأکید کرد: پیشنهاد ما، تجمیع تمام اعتبارات پژوهشی استان در یک ستاد و برنامه‌ریزی برای توزیع آن



محدودیتی برای دادن منابع به این شرکت‌ها وجود ندارد؛ به شرط اینکه نتیجه‌ی تحقیقات آن‌ها تجاری‌سازی شده و روانه‌ی بازار گردد.

وی با اشاره به منابع محدود برای انجام پژوهش اضافه کرد: در این مورد نباید فقط به بخش دولتی نگاه کنیم تا برای علم و پژوهش منابع تأمین نماید و متأسفانه بخش خصوصی همواره نگاهش به دولت است و تا زمانی که نگاه ما تنها به چاه‌های نفت باشد، فکر نمی‌کنم در علم و دانش به جایی برسیم و باید این دید را تغییر داد.

استاندار فارس به شرایط پس از برجام اشاره کرد و افزود: شرایط به وجود آمده پس از برجام، شرایط خوبی است و دانشگاه‌ها بایستی با تعاملی که با دنیا خواهند داشت، از این شرایط حداکثر استفاده را نمایند.

دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز هم در آیین تجلیل از پژوهشگران برگزیده‌ی استان فارس با اشاره به آیه‌ای از کلام‌الله مجید، گفت: فلسفه‌ی پژوهش، خوب و با انگیزه نگاه کردن و به سادگی از کنار مسائل عبور نکردن است.

وی با بیان اینکه حدود ۳۰ میلیون جوان ۲۲ تا ۴۰ سال در کشور زندگی می‌کنند که از این تعداد، ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر دانشجو هستند، گفت: این سرمایه‌ی عظیم انسانی است که هر جامعه‌ای در اختیار ندارد. در کنار این سرمایه، نظامی را داریم که بر اساس تعقل و تفکر آن را تشکیل داده‌ایم و اگر زمینه‌ی کار و محیطی شاداب و با نشاط ایجاد کنیم، دسترسی به توسعه با استفاده از این ظرفیت‌ها بسیار آسان است.



جامعه‌ای به شمار می‌رود، گفت: مدت‌ها به این موضوع بها ندادیم؛ اگر بها داده بودیم، با توجه به اینکه ایران از منابع غنی انرژی برخوردار است، امروز حتی از ژاپن هم جلوتر بودیم.

دکتر عریان همچنین با تأکید بر لزوم نوسازی تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی و تحقیقاتی موجود در دانشگاه شیراز، تصریح کرد: علمی که در دانشگاه تولید می‌شود، با استفاده از تجهیزاتی است که ۳۰ تا ۴۰ سال از عمر آن‌ها می‌گذرد؛ به همین دلیل، بسیاری از مقالات ما را باز می‌گردانند؛ زیرا معتقد هستند که تحقیقات باید با استفاده از تجهیزات جدید انجام شود.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز گفت: باید از مسئولان پرسید که با وجود حضور دانشگاه‌های بزرگ در شیراز، چند طرح محوری را برای انجام تحقیقات مطرح کرده‌ایم؛ مشکلاتی مانند ریزگردها، خشکسالی و دیگر مسائل مبتلابه جامعه، هیچ‌کدام طرح نشده است.

دکتر عریان پیشنهاد داد که چند طرح محوری که نیاز اصلی و روز جامعه محسوب می‌شوند، به عنوان طرح‌های تحقیقاتی مصوب شده و به دانشگاه ارائه گردند و اگر دانشگاه نتوانست آن‌ها را به نتیجه برساند، مورد سؤال قرار گیرد.

در ادامه‌ی این مراسم، لوح تقدیر توسط مهندس افشانی، استاندار فارس به پژوهشگران برگزیده‌ی استان اهدا شد.

در پایان، استاندار فارس و دیگر مسئولان از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان فارس بازدید کردند.



است.

وی، تشکیل شورای آموزش، پژوهش و فناوری را یک راهکار برای رسیدن به این مهم عنوان و خاطر نشان کرد: استان فارس می‌تواند با توجه به داشتن دانشگاه‌های قدیمی و پر توان، در این زمینه پیشتاز باشد.

دکتر عریان با یادآوری اینکه دومین دانشگاه جامع کشور بعد از تهران در شیراز قرار دارد، تصریح کرد: با توجه به حضور و فعالیت دانشگاه‌های بسیار توانمند در شیراز، زیننده نیست که برخی مسئولان دستگاه‌های اجرایی طرح‌های تحقیقاتی خود را به سایر استان‌ها ارجاع دهند؛ شاید دانشگاه‌های موجود در شیراز در برخی موضوعات، تخصص نداشته باشند؛ اما می‌توان با محور قرار دادن این دانشگاه‌ها، تحقیقات را مدیریت و اجرایی کرد.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز با طرح این نکته که ۴۲ سال قبل، ایران در مقایسه با کره‌ی جنوبی بسیار پیشرفته و توانمند بود، گفت: نوع نگرش مدیران تصمیم‌ساز و اجرایی در توسعه‌ی پژوهش و دستیابی به رشد مناسب بسیار سرنوشت‌ساز است.

وی با تأکید بر اینکه دانش دانشمند سرمایه‌ی اصلی هر



روابط بین الملل دانشگاه

علمی بین دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های کشورهای مختلف مانند آلمان، فرانسه، ترکیه، ایتالیا، رومانی، کویت و عراق امضا شده است.

پروفسور دانیل فرانکو، رئیس دانشکده‌ی مهندسی دانشگاه اتونامی اسپانیا هم گفت: دانشگاه شیراز در رشته‌های مهندسی و سایر رشته‌ها وضعیت علمی خوبی دارد و می‌تواند تبادلات علمی خوبی نیز با دانشگاه‌های اسپانیا داشته باشد.

امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری علمی فرهنگی تحقیقاتی دانشگاه‌های برتر ایران با اتحادیه‌ی رؤسای دانشگاه‌های روسیه فدراتیو

دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز به همراه هیأتی در دانشگاه لومونوسف مسکو حضور یافتند.

هیأت دانشگاه شیراز به عنوان یکی از دانشگاه‌های برتر ایران در نخستین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های ایران و روسیه شرکت کردند.

هم‌زمان با این اجلاس، تفاهم‌نامه‌ی همکاری در خصوص ایجاد شبکه‌ی دانشگاه‌های روسیه‌ی فدراتیو و جمهوری اسلامی ایران توسط دکتر ویکتور آنتونویچ سادونیچی، رئیس دانشگاه دولتی مسکو و رؤسای ده دانشگاه برتر ایرانی حاضر در اجلاس از جمله رئیس دانشگاه شیراز امضا گردید.

دکتر ارشاد در اجلاس دانشگاه‌های برتر ایران و روسیه گفت: دانشگاه شیراز آماده‌ی همکاری تحقیقاتی با دانشگاه‌های روسیه در زمینه‌های مختلف از جمله هوا فضا، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی، علوم کشاورزی، نفت و گاز، علم اطلاعات و سایر رشته‌هاست.

وی از آمادگی دانشگاه شیراز برای پذیرش دانشجویان روسی به منظور تحصیل در این دانشگاه خبر داد و تصریح کرد: مراکز تحقیقاتی دانشگاه شیراز و رصدخانه‌ی پیشرفته‌ی آن، آماده‌ی تبادل علم، تحقیقات و تکنولوژی با روسیه می‌باشد.



تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های اسپانیا امضا شد



در نشستی با حضور هیأت اسپانیایی در دانشگاه شیراز، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های علمی، پژوهشی بین دانشگاه شیراز و اتحادیه‌ی ۴ دانشگاه اسپانیا امضا شد.

در این نشست که در تالار دکتر معیری دانشکده‌ی مهندسی برگزار شد، رئیس و جمعی از اساتید دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز و پروفسور Daniel Franco، رئیس دانشکده‌ی مهندسی و استاد بخش مهندسی کامپیوتر دانشگاه UAB اسپانیا؛ پروفسور Basil Taha Ahmed، استاد بخش برق و تکنولوژی‌های ارتباطات دانشگاه UAM اسپانیا؛ پروفسور Matilde Sánchez Fernández، معاون روابط بین‌الملل و استاد بخش ارتباطات و تئوری سیگنال دانشگاه UC3M اسپانیا و پروفسور Ángel Lozano، معاون پژوهشی و استاد بخش تکنولوژی‌های ارتباطات و اطلاعات دانشگاه UPF اسپانیا حضور داشتند و به بحث و تبادل نظر پرداختند. تبادل استاد و دانشجو و گسترش اجرای طرح‌های علمی، پژوهشی مشترک بین دو دانشگاه، از مفاد این تفاهم‌نامه است.

رئیس دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز گفت: در نشست مشترک دانشگاه شیراز با ۴ دانشگاه اسپانیا، درباره‌ی توانمندی‌های علمی و ظرفیت‌های این دانشگاه بحث و تبادل نظر شد.

دکتر علیرضا خیاطیان با بیان اینکه تفاهم‌نامه‌ی یاد شده، افزایش سطح علمی دانشگاه را در پی دارد و بهره‌گیری از دانش پژوهشگران را فراهم می‌سازد، افزود: علاوه بر این، در این تفاهم‌نامه بر اجرای طرح‌های مشترک دانشگاهی تأکید و مقرر شد اساتید و دانشجویان هر دو کشور برای کسب تجارب بیشتر به منظور شرکت در دوره‌های شش ماهه به دانشگاه‌های ایران و اسپانیا بروند.

وی تصریح کرد: در دو سال گذشته، ۱۰ تفاهم‌نامه‌ی





گسترش اجرای طرح‌های علمی، پژوهشی مشترک بین دو دانشگاه تقویت می‌شود.

خانم دکتر سیده زهره عظیمی فر افزود: این تفاهم‌نامه، افزایش سطح علمی دانشگاه را در پی دارد و بهره‌گیری از دانش پژوهشگران را فراهم می‌سازد.

وی خاطر نشان کرد: دانشگاه شیراز در راستای اهداف بلندمدت خود و به منظور ارتقای سطح کمی و کیفی و جهانی نمودن ارتباطات دانشگاهی، تبادل اطلاعات با کشورهای مختلف جهان و مراکز تحقیقاتی معتبر داخل و خارج از کشور را در دستور کار دارد.

خانم دکتر عظیمی فر تصریح کرد: در دو سال گذشته، بیش از ۱۰ تفاهم‌نامه‌ی علمی بین دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های کشورهای مختلف مانند آلمان، فرانسه، ترکیه، ایتالیا، رومانی، کویت و عراق امضا شده است.

دانشگاه شیراز و دانشگاه هوا فضای مسکو تفاهم‌نامه‌ی همکاری امضا کردند

هم‌زمان با حضور هیأت دانشگاه شیراز در نخستین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های برتر ایران و روسیه، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های علمی، پژوهشی بین دانشگاه شیراز و دانشگاه هوا فضای مسکو منعقد شد.

این تفاهم‌نامه توسط دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز و رئیس دانشگاه هوا فضای مسکو امضا گردید و رؤسای دو دانشگاه در خصوص گسترش همکاری‌های علمی به بحث و تبادل نظر پرداختند.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز گفت: بر اساس این تفاهم‌نامه، تبادل استاد و دانشجو و





قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز نیز در این نشست ضمن خوش آمدگویی به میهمانان اظهار داشت: دانشگاه بزرگ شیراز، نخستین دانشگاه بین‌المللی ایران است و حدود ۷۰ سال قدمت دارد.

دکتر سید علی اکبر صفوی افزود: پایه و اساس دانشگاه شیراز، بین‌المللی می‌باشد و هم اکنون نیز این دانشگاه از جایگاه ویژه‌ای در کشور برخوردار است و جزء دانشگاه‌های برتر جمهوری اسلامی ایران به شمار می‌رود.

وی اظهار داشت: با هدف گسترش همکاری‌های بین‌المللی، شورای توسعه‌ی فعالیت‌های بین‌المللی در دانشگاه شیراز تشکیل شده و اقدامات مؤثری در زمینه‌ی ایجاد شعبه در کشورهای مختلف انجام گرفته است.

دکتر صفوی ادامه داد: دانشکده‌ی آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز نخستین و بزرگ‌ترین دانشکده‌ی مجازی کشور به شمار می‌رود و این دانشکده بستر مناسبی برای توسعه‌ی همکاری‌ها و ارتباطات علمی بین‌المللی است.

دکتر علیرضا انوشیروانی، رئیس پردیس بین‌الملل؛ دکتر ستار هاشمی، رئیس دانشکده‌ی آموزش‌های الکترونیکی؛ دکتر خون‌جوش، مدیر مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شیراز؛ دکتر بوستانی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز؛ دکتر عرفانی، معاون بین‌الملل و دکتر باباجعفری، مدیر حوزه‌ی ریاست دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز در این نشست در خصوص دانشکده‌های مربوطه؛ برنامه‌های تحقیقاتی؛ توانمندی‌های اعضای هیأت علمی؛ برگزاری دوره‌های مشترک کارشناسی ارشد و دکتری؛ اجرای سمینارها و کنفرانس‌های تخصصی بین‌المللی؛ برپایی دوره‌های کوتاه‌مدت؛ ایجاد فرصت‌های مطالعاتی و تبادل دانشجو و استاد، مطالبی را بیان کردند.

اهدای هدایا به میهمانان خارجی و گرفتن عکس یادگاری، پایان‌بخش این نشست بود.

حضور هیأت دانشگاهی سوئیس در دانشگاه شیراز

نشست مشترک رئیس و جمعی از اساتید دانشگاه EPFL سوئیس با رئیس و جمعی از اساتید دانشگاه شیراز در سالن کنفرانس دفتر ریاست این دانشگاه برگزار شد. در هیأت دانشگاهی سوئیس، پروفیسور پاتریک ابیشر، رئیس دانشگاه EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne)؛

دکتر نیکل ابیشر از بیمارستان دانشگاهی لوزان CHUV؛ پروفیسور امین شکراللهی از اساتید EPFL؛ دکتر فرانکو ویگلیوتی، عضو ارشد EPFL در بخش خاورمیانه؛ خانم مادالین وان هلتنسن، رئیس امور رسانه‌ای و سخنگوی EPFL و استفان دکوتر، رئیس امور خارجی ریاست EPFL حضور داشتند و در زمینه‌های تخصصی به بیان دیدگاه‌های خویش پرداختند.

در ابتدای این نشست، خانم دکتر سیده زهره عظیمی‌فر، مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز ضمن خوش آمدگویی به میهمانان خارجی، به بیان تاریخچه و ظرفیت‌های فراوان این دانشگاه جامع پرداخت.

رئیس دانشگاه شیراز هم در جمع اساتید دانشگاه سوئیس اظهار امیدواری کرد که این دیدارها به انعقاد تفاهم‌نامه‌های علمی و همکاری مشترک در اجرای طرح‌های علمی پژوهشی منجر شود.

دکتر مجید ارشاد گفت: این دانشگاه در راستای اهداف بلندمدت خود و به منظور ارتقای سطح کمی و کیفی و جهانی نمودن ارتباطات دانشگاهی، تبادل اطلاعات با کشورهای مختلف جهان و مراکز تحقیقاتی معتبر داخل و خارج از کشور را در دستور کار دارد.

وی با اشاره به اهمیت کیفیت آموزش اظهار داشت: این موضوع در دانشگاه شیراز مورد تأکید قرار دارد و نتیجه‌ی آن، تربیت نیروی متخصص کارآمد می‌باشد.



آشپزخانه و غذاخوری مرکزی پرداخته و ناهار خود را در کنار دانشجویان صرف نمودند. ایشان از نزدیک فعالیت‌های تعمیراتی انجام شده در تابستان گذشته در این آشپزخانه و فرایندهای مرتبط با طبخ و توزیع غذا را مشاهده کردند. شایان ذکر است که دانشگاه شیراز روزانه حدود ۷۰۰۰ پرس غذا در وعده ناهار و حدود ۴۰۰۰ پرس نیز در وعده شام پخت و توزیع می‌کند. این تعداد غذای دانشجویی در ۳ آشپزخانه‌ی مرکزی، ارم و کشاورزی پخت و در ۵ غذاخوری مرکزی، ارم، کشاورزی، مهندسی، هنر و معماری و مهندسی توزیع می‌شود. همچنین در سال تحصیلی جدید، طبق نظرات کارشناسی و نیاز بدنی دانشجویان، ۸ نوع غذا به منوی غذای دانشجویی این دانشگاه اضافه شده و علاوه بر آن، تعداد وعده‌ی ارائه‌ی میوه به همراه غذا و ساعت توزیع نیز نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

گزارشی از برنامه‌ی هیأت رئیسه‌ی دانشگاه در روز دانشجو

به مناسبت ۱۶ آذر (روز دانشجو)، هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز برنامه‌ی روز دانشجوی امسال را به بازدید از آشپزخانه‌ها و غذاخوری‌ها و صرف ناهار در کنار دانشجویان اختصاص دادند. دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز و دیگر اعضای هیأت رئیسه، در این روز هر کدام در یکی از آشپزخانه‌ها و غذاخوری‌ها حضور یافته و فرایندهای طبخ و توزیع غذای دانشجویی را از نزدیک مشاهده و بررسی نمودند. در این برنامه، دکتر ارشاد به همراه دکتر موحد، معاون دانشجویی و حجت‌الاسلام نیری، رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز به بازدید از



می‌باشد که برای مشاوران، روان‌شناسان و سایر متخصصان بهداشت روانی طراحی شده است.

در کارگاه‌های یاد شده، به مشکلات عاطفی، رفتاری، تحصیلی و میان فردی پرداخته می‌شود که دانشجویان در طول دوره‌ی دانشجویی خود با آن دست و پنجه نرم می‌کنند. هدف از برگزاری این کارگاه‌های آموزشی، افزایش عملکردهای دانشجویان در محیط دانشگاه و ارتقای توانمندی‌های روانی آنان می‌باشد.

در این کارگاه‌ها، روان‌شناسان و مشاورانی از مراکز مشاوره‌ی دانشگاه شیراز؛ دانشگاه خلیج فارس بوشهر؛ دانشگاه شهید چمران اهواز؛ دانشگاه هنر و معماری شیراز؛ دانشگاه فسا؛ دانشگاه صنعتی شیراز؛ دانشگاه سلمان فارسی کازرون و مرکز آموزش عالی جهرم در خصوص موضوعاتی همچون اضطراب امتحان، مدیریت زمان، هدف‌گزینی، اهمال‌کاری و آمادگی برای امتحان به بحث پرداختند و در نهایت، راهبردها و پروتکل‌های درمانی مربوط به هر زمینه ارائه گردید.

شایان ذکر است که دکتر رحیمی، دبیر مراکز مشاوره‌ی دانشگاه‌های منطقه‌ی ۵ کشور از مرکز مشاوره‌ی دانشگاه سلمان فارسی نیز بازدید نمود و درباره‌ی مسائل و مشکلات موجود با مسئولان این دانشگاه به بحث و تبادل نظر پرداخت.



نشست هم‌اندیشی کانون‌های فرهنگی هنری و اجتماعی

با توجه به اهمیت فضای فرهنگی دانشگاه و جایگاه مهم کانون‌های فرهنگی هنری و اجتماعی در ایجاد نشاط دانشجویی در دانشگاه، نشستی با هدف بررسی مشکلات و موانع و هم‌اندیشی در جهت پیشبرد بهتر برنامه‌های کانون‌های فرهنگی هنری و اجتماعی دانشگاه با حضور دکتر ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز؛ دکتر حسین چاری، معاون فرهنگی اجتماعی؛ آقای نائینی، مدیر فرهنگی و دبیران و اعضای شورای مرکزی کانون‌ها در تالار مصطفوی برگزار شد.

در این نشست صمیمی، نمایندگان کانون‌های فرهنگی هنری و اجتماعی به بیان دیدگاه‌های خود پیرامون مسائل و مشکلات عمومی و اختصاصی کانون‌ها پرداختند.

در ادامه، رئیس دانشگاه شیراز با تأکید بر جایگاه و نقش مهم کانون‌ها در فضای فرهنگی دانشگاه و تشکر از زحمات و برنامه‌های مؤثر کانون‌ها، دیدگاه‌ها و نظرات خود را پیرامون درخواست‌ها و مسائل مطرح شده ارائه نمود.

به گفته‌ی آقای نائینی، دانشگاه شیراز با دارا بودن ۱۵ کانون فرهنگی هنری و اجتماعی، نقش مهمی در ایجاد فضای پویایی و نشاط در جامعه‌ی دانشگاهیان ایفا می‌کند.

برگزاری کارگاه آموزشی درمان گام به گام مشکلات تحصیلی دانشجویان

کارگاه آموزشی درمان گام به گام مشکلات تحصیلی دانشجویان ویژه‌ی کارشناسان مراکز مشاوره‌ی دانشگاه‌های منطقه‌ی ۵ کشور به مدت سه روز با همکاری مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه شیراز در دانشگاه سلمان فارسی کازرون برگزار شد.

دکتر چنگیز رحیمی، رئیس مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه شیراز گفت: این کارگاه آموزشی، نخستین دوره از کارگاه‌های چهارگانه‌ی مصوب از سوی دفتر مرکزی مشاوره و سلامت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



انتصابات در دانشگاه



رشته‌ی فیزیک (گرایش اخترفیزیک و کیهان‌شناسی) در دانشگاه شیراز گذرانده است و هم‌اکنون به عنوان دانشیار و عضو هیأت علمی در بخش فیزیک دانشکده‌ی علوم این دانشگاه فعالیت می‌کند.

در کارنامه‌ی علمی نامبرده، انتشار ۱۲۰ مقاله در مجلات معتبر ISI و ارائه‌ی بیش از ۳۰ مقاله در کنفرانس‌های داخلی و خارجی؛ عضویت در هسته‌ی مرکزی قطب علمی نجوم و اخترفیزیک کشور و عضویت در گروه ویراستاران چندین مجله‌ی معتبر علمی از جمله مجله‌ی بین‌المللی علوم و تکنولوژی دانشگاه شیراز (شاخه‌ی علوم) به چشم می‌خورد.



انتخاب عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به عنوان عضو فرهنگستان علوم

دکتر احمد شیخی، دانشیار بخش فیزیک دانشگاه شیراز از سوی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران به عنوان عضو مدعو فرهنگستان در شاخه‌ی فیزیک برگزیده شد. در حال حاضر شاخه‌ی فیزیک فرهنگستان علوم دارای دو عضو پیوسته، شش عضو وابسته و پنج عضو مدعو می‌باشد. شاخه‌ی فیزیک یکی از شاخه‌های گروه علوم پایه‌ی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران است که اهم فعالیت آن، رصد تحولات علمی در حوزه‌ی فیزیک در کشور؛ ارائه‌ی مشاوره به سیاستگذاران علوم (به ویژه فیزیک) و تلاش در زمینه‌ی گسترش فرهنگ علمی جامعه در این حوزه و زمینه‌سازی برای ارتباطات بین‌المللی می‌باشد. این شاخه با برگزاری نشست‌ها و سمینارهای مختلف؛ اجرای طرح‌های پژوهشی؛ نامه‌نگاری با مسئولان و صدور بیانیه در این راستا حرکت می‌کند.

دکتر شیخی هم‌اکنون ریاست گروه اخترفیزیک و کیهان‌شناسی بخش فیزیک و مدیریت دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه شیراز را به عهده دارد. وی همه‌ی مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا را در





وی برای ایراد سخنرانی و اجرای کارگاه‌های آموزشی در زمینه‌ی نظریه‌های جدید و روش تحقیق در ادبیات تطبیقی دعوت کرده‌اند. اخیراً دکتر انوشیروانی و همکاران برنامه‌ی آموزشی دوره‌ی کارشناسی ارشد رشته‌ی ادبیات تطبیقی را برای نخستین بار در ایران تدوین نموده‌اند.

طی احکام جداگانه‌ای از سوی دکتر مجید ارشاد، رئیس دانشگاه شیراز، انتصابات زیر انجام گرفت:
دکتر فرخ حاجیانی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی ادبیات و علوم انسانی به سمت رئیس این دانشکده
دکتر محمد محمدی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی برق و کامپیوتر به سمت رئیس دانشکده‌ی آموزش‌های الکترونیکی
دکتر علی‌اکبر گلنشان، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی مهندسی مکانیک به عنوان رئیس بخش حرارت و سیالات
دکتر سیروس حیدری، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی حقوق و علوم سیاسی به عنوان رئیس بخش حقوق خصوصی و اسلامی
دکتر منصور طبعی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی به عنوان سرپرست بخش جهانگردی
دکتر حمیدرضا کربلایی، عضو هیأت علمی دانشکده‌ی علوم به عنوان رئیس بخش زیست‌شناسی



انتصاب دکتر انوشیروانی به سمت مدیر پروژه‌ی ادبیات تطبیقی در بخش ادبیات فارسی سازمان سمت



در حکمی از سوی دکتر حسین هاجری، معاون پژوهشی و مدیر بخش زبان و ادبیات فارسی سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها، دکتر علی‌رضا انوشیروانی، عضو هیأت علمی بخش زبان‌های خارجی و زبان‌شناسی و رئیس پردیس بین‌الملل دانشگاه شیراز به عنوان مدیر پروژه‌ی ادبیات تطبیقی در بخش ادبیات فارسی سازمان سمت منصوب شد.

مسئولیت اصلی دکتر انوشیروانی در سمت، مدیر علمی تولید کتاب‌های درسی و مبنایی در این حوزه می‌باشد. گفتنی است دکتر انوشیروانی از سال ۱۳۸۸ پژوهشگر مدعو گروه ادبیات تطبیقی دانشگاه هاروارد می‌باشد و مدرک دکترای خود را در رشته‌ی ادبیات تطبیقی از دانشگاه الی نویز در اوربانا - امریکا اخذ نموده است. وی عضو وابسته‌ی فرهنگستان زبان و ادب فارسی و سردبیر نشریه‌ی تخصصی ادبیات تطبیقی این فرهنگستان می‌باشد که تا به حال یازده شماره‌ی آن به چاپ رسیده است. هدف دکتر انوشیروانی به عنوان سردبیر این نشریه، تبیین و بومی‌سازی نظریه‌ها و روش تحقیق دانش ادبیات تطبیقی در ایران می‌باشد. تاکنون هفده دانشگاه و مرکز علمی کشور از

سایر اخبار



می‌باشد که این زیرساخت امکان توسعه‌ی پژوهش را فراهم کرده است.

رئیس دانشگاه شیراز ابراز کرد: این دانشگاه با توسعه‌ی واحد آموزش در سال گذشته، ۵۰ نفر عضو هیأت علمی جدید را جذب کرده است.

وی با بیان اینکه سال گذشته برای توسعه‌ی دانشکده‌ی گردشگری دانشگاه شیراز اقدامات خوبی انجام گرفت، اضافه کرد: دانشگاه شیراز یکی از پنج دانشگاه برتر کشور می‌باشد که توانسته است در زمینه‌ی نفت و گاز فعالیت نماید و در توسعه و آبادانی کشور نقش ایفا کند.



دکتر ارشاد با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها افزون بر تولید علم، در زمینه‌ی پاسخ به نیازهای جامعه نیز مأموریت و مسؤولیت دارند، ادامه داد: تلاش بر این است که پایان‌نامه‌های دانشجویان این دانشگاه به سمت حل مشکلات و مسائل جامعه و بخش صنعت هدایت شود.

مهندس سید محمدعلی افشانی هم در مراسم آغاز سال تحصیلی در دانشگاه شیراز با بیان اینکه در کشورهای در حال

آیین بازگشایی دانشگاه شیراز

آیین بازگشایی دانشگاه شیراز با حضور پر شور دانشجویان، اساتید، اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه، استاندار فارس و معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزیر صنعت، معدن و تجارت در تالار حکمت دانشگاه شیراز برگزار شد. در این آیین، پروفیسور عزت الله رئیسی اردکانی، استاد نمونه‌ی کشوری؛ آقایان حامد تقوایی و احمد رجبی، از دانشجویان نمونه‌ی کشوری و آقای ابراهیم حافظی، کارمند نمونه‌ی دانشگاه شیراز، به بیان دیدگاه‌های خویش پرداختند. رئیس دانشگاه شیراز در آیین بازگشایی این دانشگاه گفت: در سال تحصیلی جدید، حدود چهار هزار دانشجوی جدید تحصیل در مقاطع مختلف این دانشگاه را آغاز می‌کنند که از این تعداد، دو هزار دانشجو در مقطع کارشناسی، یک هزار و ۶۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و ۴۰۰ دانشجو در مقطع دکتری می‌باشند.

دکتر مجید ارشاد افزود: سالانه به همین میزان یعنی حدود چهار هزار دانشجو از این دانشگاه فارغ‌التحصیل می‌شوند. وی با بیان اینکه دانشجویان صاحبان علم و اندیشه در جامعه هستند اظهار داشت: دانشگاه شیراز نه تنها در امر تولید علم تلاش دارد، بلکه در مجامع علمی و پیشرفت کشور مطرح می‌باشد و نظم و تولید اندیشه، این دانشگاه را نسبت به دیگر دانشگاه‌ها متمایز کرده است.

دکتر ارشاد با اشاره به تلاش‌های دانشگاه شیراز برای ارتقای وضعیت خدمات رفاهی و خوابگاه‌های این دانشگاه در تابستان امسال بیان کرد: دانشگاه شیراز از نظر پهنای باند اینترنت، دومین دانشگاه در کشور پس از دانشگاه تهران



فارغ‌التحصیلان خود، افزون بر تأمین هزینه‌های ضروری، پاسخگوی نیازهای جامعه باشد.

مهندس افشانی با اشاره به اینکه اقتصاد استان فارس به بخش کشاورزی متکی بوده و در اثر خشکسالی، به صورت اساسی در معرض آسیب قرار گرفته است، اظهار داشت: انتظار داریم اساتید برجسته‌ی دانشگاه، در این زمینه قبل از بخش خصوصی و بخش اداری با بررسی راه‌های عملی در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، به ارائه‌ی راه حل‌های علمی و عملیاتی بپردازند.

وی، دانشگاه شیراز را از لحاظ ساختار و انضباط حاکم بر آن، بهترین دانشگاه کشور برشمرد و با تأکید بر اینکه دانشجویان جدیدالورود باید از ظرفیت به خوبی استفاده کنند، افزود: کارآفرینی نیاز امروز جامعه‌ی ما می‌باشد و انتظار داریم دانشگاه شیراز به صورت تخصصی در حوزه‌های مورد نیاز استان فارس مانند گردشگری وارد شود.

استاندار فارس با بیان اینکه وجود نهادهای اجتماعی قدرتمند مانع از بروز فسادهای بزرگ و حاکمیت میل و اراده‌ی شخصی مدیران بر سرنوشت جامعه خواهد شد، تصریح کرد: احزاب و نهادهای اجتماعی قدرتمند با تربیت افراد، نظارت بر عملکرد مدیران و پاسخگویی در برابر عملکرد افراد منتسب به خود، زمینه‌ی توسعه‌ی جامعه را فراهم می‌کنند.

مهندس افشانی با اشاره به اینکه شور و نشاط دانشجویان در ماه‌های نزدیک به انتخابات مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان رهبری، موجب ترغیب مردم به حضور پر رنگ در انتخابات و بهره‌مندی کشور از نتایج آن در عرصه‌های داخلی و خارجی خواهد شد، گفت: محیط آزاد



توسعه شکل‌گیری و تقویت احزاب و نهادهای اجتماعی مردم نهاد با موانع جدی روبه‌رو هستند، گفت: دانشگاه باید با پذیرش مسؤلیت اجتماعی و اختصاص بخشی از ظرفیت تحقیقی و پژوهش خود به این موضوع، تلاش کند تا در آینده



شاهد شکل‌گیری نهادهای اجتماعی قدرتمندی در سطح جامعه باشیم.

استاندار فارس با تبریک به دانشجویان جدیدالورود دانشگاه شیراز به عنوان یکی از برترین دانشگاه‌های کشور، افزود: شما می‌توانید در آینده نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در توسعه‌ی کشور ایفا کنید؛ به ویژه دانشجویان رشته‌های پایه در این زمینه شرایط خاصی دارند.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه شیراز در زمینه‌ی تحقیق و پژوهش در سطح کشور سرآمد بوده و فارغ‌التحصیلان آن نقش بارزی در توسعه‌ی کشور بر عهده دارند، ادامه داد: وجود اساتید برجسته و دانشجویان نخبه‌ی کنکور که این دانشگاه را انتخاب کرده‌اند، زمینه‌ی تحقیق علمی و پژوهش را در دانشگاه شیراز فراهم کرده است.

مهندس افشانی با تأکید بر اینکه دانشگاه نمی‌تواند صرفاً مؤسسه‌ای علمی و تحقیقاتی باشد و فقط در حوزه‌های تئوری به تولید مقاله بپردازد، اظهار داشت: دانشگاه باید در بخش‌های ضروری جامعه وارد شده و با ارائه‌ی راه حل‌های عملی، راهگشای بخش خصوصی و دولتی باشد.

وی، ایجاد مرکز گسترده‌ی کارآفرینی در دانشگاه شیراز را ضروری دانست و با تأکید بر اینکه این موضوع باید با جدیت پی‌گیری شود، افزود: دانشجویان باید اطمینان پیدا کنند که پس از فارغ‌التحصیلی دارای شغلی مناسب و آبرومند خواهند بود.

استاندار فارس با بیان اینکه دانشگاه‌های بزرگ دنیا بخش عمده‌ی درآمد خود را از طریق تولید علم، تجاری‌سازی و ایجاد محصول فناورانه تأمین می‌کنند، گفت: دانشگاه باید با تأسیس شرکت‌های دانش بنیان از طریق حمایت از



و با نشاط موجب تربیت انسان‌های خلاق و مبتکر و وجود محیط بسته، باعث تربیت انسان‌های ناامید و افسرده خواهد شد.

معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در این آیین گفت: یک جوان دانش‌آموخته و یا دانشجوی ورودی به دانشگاه، کالای بسیار گرانی می‌باشد و این در حالی است که او را در جامعه به شکل بدی عرضه و مقایسه می‌کنیم.



دکتر علی‌اصغر توفیق خطاب به دانشجویان اظهار داشت: شما ارزش دارید، قابل توسعه هستید و باید رشد کنید. وی با اشاره به پیشینه‌ی خود در مسئولیت‌هایی همچون رئیس دانشگاه، پژوهشگاه و سازمان استاندارد و نیز معاون وزارتخانه، افزود: دانشگاه شیراز را یکی از دانشگاه‌های خوب کشور ارزیابی کرده و شناخته‌ام.

حل مشکلات جامعه افزود: همه باید از فرصت خدمت در جامعه‌ی دانشگاهی حداکثر استفاده را ببریم و برای چالش‌های موجود در جامعه راهکارهای علمی ارائه دهیم. قائم‌مقام رئیس و معاون برنامه‌ریزی و توسعه‌ی دانشگاه شیراز هم گفت: فلسفه‌ی این جلسه، قدردانی از زحمات کسانی است که هویت و موقعیت فعلی دانشگاه شیراز، نتیجه‌ی رنج و زحمت آن‌ها می‌باشد و ذره ذره تلاش آن‌ها باعث افتخار این دانشگاه شده است.

دکتر سید علی‌اکبر صفوی با تأکید بر موضوع مدیرپروری و ارتقای فعالیت کارکنان دانشگاه اضافه کرد: همه‌ی دانشگاهیان دانشگاه شیراز باید تلاش کنند تا روز به روز بر افتخارات این دانشگاه بزرگ افزوده شود.

در ابتدای این مراسم، آقایان محمدحسین پذیرایی، مدیر پیشین امور عمومی دانشگاه؛ عباس آیت‌اللهی، مدیر پیشین بودجه و تشکیلات و مدیر جدید امور عمومی؛ دکتر ابراهیمی، مدیر پیشین برنامه‌ریزی، تحول اداری و بهره‌وری و مدیر جدید بودجه و تشکیلات دانشگاه و آقای خسرو قمر، مدیر جدید برنامه‌ریزی، تحول اداری و بهره‌وری به بیان دیدگاه‌های خویش پرداختند.

برگزاری مراسم تودیع و معارفه‌ی جمعی از مدیران دانشگاه

در مراسمی با حضور رئیس و اعضای هیأت رئیسه‌ی دانشگاه شیراز، آیین تودیع و معارفه‌ی مدیران پیشین و جدید مدیریت امور عمومی؛ مدیریت بودجه و تشکیلات و مدیریت برنامه‌ریزی، تحول اداری و بهره‌وری در تالار دکتر مصطفوی برگزار شد.

رئیس دانشگاه شیراز در این مراسم اظهار داشت: نقش دانشگاه در توسعه‌ی کشور بی‌بدیل است و ما باید فضایی فراهم کنیم که دانشجویانی توانمند، خلاق و کارآفرین در دانشگاه تربیت شوند.

دکتر مجید ارشاد با اشاره به نقش اجتماعی دانشگاه در



حضور دانشگاه شیراز در نمایشگاه شهر زیبا

دومین نمایشگاه تخصصی شهر زیبا از بیست و چهارم تا بیست و هفتم آذر ماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس واقع در شهرک گلستان شیراز برپا گردید.

در این نمایشگاه، ۲۵ دستگاه دولتی و ۵۰ شرکت خصوصی در فضایی بالغ بر ۱۷ هزار متر مربع، دستاوردها و توانمندی‌های خود را در زمینه‌ی خدمات شهری ارائه کردند.

مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه شیراز گفت: از سوی این دانشگاه، مرکز تحقیقات حمل و نقل و ترافیک؛ مرکز پایش هوشمند تصویر و ماشین بینایی؛ مرکز





نمایشگاه شهر زیبا بازدید نمودند.

دکتر قادری از توانمندی‌ها و حضور پر رنگ دانشگاه شیراز در دومین نمایشگاه تخصصی شهر زیبا تقدیر کرد و گفت: دانشگاه شیراز می‌تواند در حوزه اقتصاد حمل و نقل خدمات ارزنده‌ای به جامعه ارائه نماید.

وی اظهار داشت: با حمایت همه جانبه از مراکز پژوهشی، می‌توان برای بسیاری از مسائل و مشکلات جامعه راهکارهای علمی ارائه کرد.

افزایش دانش تخصصی مدیران و تصمیم‌سازان شهری؛ ارتقای سطح آگاهی‌های مدیران و شهروندان؛ رویارویی شهرداران و دهیاران با تولیدکنندگان سخت‌افزار و نرم‌افزارهای خدمات و مبللمان شهری؛ نمایش بخشی از تلاش‌های انجام شده در دستگاه‌های خدمت‌رسان و معرفی شیراز به عنوان الگوی شهر زیبا برای زندگی، از اهداف این نمایشگاه بیان شده است.



نشر دانشگاه؛ مرکز مطالعات اجتماعی زنان؛ مرکز حمایت از ایده‌های برتر؛ انجمن‌های علمی دانشجویی؛ رصدخانهی ابوریحان بیرونی؛ گروه پژوهشی فرآوری آبزیان؛ باغ گیاه‌شناسی ارم و موزهی تاریخ طبیعی و تکنولوژی در دومین نمایشگاه تخصصی شهر زیبا حضور یافتند.

خانم دکتر عظیمی‌فر با تأکید بر ضرورت مدیریت علمی شهر، افزود: دانشگاه شیراز آمادگی دارد تا با تکیه بر توانمندی بالای اعضای هیأت علمی، بیش از پیش در راستای حل مشکلات شهری و توسعهی پایدار و همه جانبهی شهر شیراز و سایر شهرهای استان فارس تلاش کند. مهندس خلیل رضائیان، معاون عمرانی استانداری فارس به همراه آقایان حسن فیاض‌پور، مدیرکل بحران استانداری فارس؛ سید کمال پاک‌فطرت، عضو شورای اسلامی شهر شیراز و مهندس عبدالناصر اسکندری، مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس از غرفهی دانشگاه شیراز در دومین نمایشگاه تخصصی شهر زیبا بازدید کردند.

معاون استاندار فارس در این بازدید ضمن تأکید بر جایگاه والای دانشگاه شیراز در استان و کشور اظهار داشت: رویکرد استانداری و مجموعهی اجرایی استان فارس بر این اصل استوار است که در همهی مسائل از توانمندی بالای دانشگاه شیراز بهره‌جویند.

وی با اشاره به پیشینهی درخشان دانشگاه شیراز گفت: این دانشگاه می‌تواند در تدوین برنامه‌های کلان‌نقشی کلیدی و تأثیرگذار داشته باشد.

دکتر جعفر قادری، نمایندهی مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی هم به همراه مهندس اربابی، رئیس سازمان همیاری شهرداری‌های فارس از غرفهی دانشگاه شیراز در

به منظور ترویج و توسعه‌ی علمی طراحی فرش، کارگاه آموزشی طراحی فرش با حضور دکتر علی خلیقی، طراح بزرگ‌ترین فرش دستباف جهان در دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه شیراز برگزار شد.

این برنامه به همت انجمن علمی بخش فرش با همراهی خانم رستم‌نژاد، مدرس طراحی فرش دانشکده‌ی هنر و معماری به مدت ۲ روز در آتلیه‌ی ساختمان شماره‌ی ۳ این دانشکده ترتیب یافت.

بخش کلیپ آثار، آموزش طراحی فرش به دانشجویان، انجام پروژه‌های عملی و همچنین جلسه‌ی پرسش و پاسخ از جمله بخش‌های این کارگاه آموزشی بودند که با استقبال دانشجویان روبه‌رو گردیدند.

دکتر علی خلیقی، طراح فرش را از سال ۱۳۶۶ به صورت تخصصی آغاز کرد و پیشرفت خود را، مدیون استاد عیسی بهادری و آثارش می‌داند.

دکتر خلیقی در جواب سؤال یکی از دانشجویان در خصوص ارتباط شیوه‌های جدید طراحی فرش - اعم از تغییراتی که در رنگ، طرح و سبک به وجود آمده با تغییرات اجتماعی و ذهنی هنرمند امروز، اظهار داشت: ما در طراحی فرش ایران تغییراتی نمی‌بینیم. جامعه‌ی ما کمی عجیب است. در کشوری مانند افغانستان جنگ شد و پس از آن فرش جنگ را در افغانستان می‌بینیم؛ اما جامعه‌ی ما هشت سال جنگ را تجربه کرد؛ ولی بافندگان ما به هیچ عنوان عناصر جنگ را وارد فرش نکردند و فرش ایران همچنان اصول سنتی طراحی را حفظ کرده است.

وی از دانشجویان خواست که مطلبی در خصوص طراحی فرش و تاریخ فرش را با تحقیق و تفحص و به صورت علمی پی‌گیری کنند.

گفتنی است بزرگ‌ترین فرش دستباف جهان در مسجد شیخ زاید امارات قرار دارد. این فرش توسط یک هنرمند ایرانی، علی خلیقی، طراحی و توسط شرکت سهامی فرش ایران بافته شده است.

این فرش ۶۰۰۰ متر مساحت دارد و توسط ۱۲۰۰ بافنده، ۳۰ کارگر و ۲۰ تکنسین و با استفاده از ۳۵ تن پشم و ۱۲ تن پنبه بافته شده است.

این فرش نفیس، ۴۷ تن وزن دارد و دارای ۲۲۶۸۰۰۰۰۰۰ گره می‌باشد.

رئیس دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه شیراز از آمادگی این دانشکده برای توسعه‌ی همکاری‌ها با مؤسسات فرهنگی و هنری خبر داد.

دکتر حمیدرضا شریف در بازدید رئیس مؤسسه‌ی توسعه‌ی هنرهای تجسمی معاصر و معاون هنری و سینمایی اداره‌ی کل فرهنگ و ارشاد اسلامی فارس از دانشکده‌ی هنر و معماری، با اشاره به توانایی‌های این دانشکده برای برگزاری همایش‌ها و جشنواره‌های کشوری و استانی اظهار داشت: توانمندی اعضای هیأت علمی و تجهیزات پیشرفته‌ی کارگاه‌های دانشکده، فرصت مناسبی را برای مؤسسات فرهنگی و هنری به منظور گسترش تعاملات فراهم ساخته است.

وی افزود: این دانشکده آمادگی دارد تا برای خدمات‌رسانی هر چه بیشتر به مؤسسات فرهنگی و هنری، تفاهم‌نامه‌ی همکاری را با اداره‌ی کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس منعقد نماید.

رئیس مؤسسه‌ی توسعه‌ی هنرهای تجسمی معاصر هم اظهار داشت: این مؤسسه با انگیزه‌ی توسعه و رشد خلاقیت‌ها و اعتلای هنر اصیل ایرانی، اسلامی و به منظور بازنگری در ساختار فعالیت‌ها و ساماندهی هنرهای تجسمی ایران، به عنوان یکی از مهم‌ترین ارکان اشاعه‌ی فرهنگ و تمدن اسلامی، در داخل و خارج کشور و بهبود وضعیت تولید و عرضه‌ی آثار هنری و برقراری ارتباط با تشکل‌ها و هنرمندان سراسر کشور، تشکیل شده است.

آقای عبدالرحیم سیاهکارزاده افزود: حمایت از تحقیقات و پژوهش‌های نظری و تجربیات عملی در عرصه‌های مختلف هنر؛ فراهم نمودن زمینه‌های مناسب برای شرکت و حضور هنرمندان هنرهای تجسمی در گالری‌ها و مراکز نمایشگاهی معتبر جهان؛ زمینه‌سازی برای مشارکت فعال هنرمندان هنرهای تجسمی در طراحی و اجرای فضای شهری به منظور زیباسازی و تقویت هویت فرهنگی اصیل در سیمای عمومی شهرهای کشور و جلب مشارکت همه‌ی هنرمندان و تشویق و ترغیب آنان و ایجاد جاذبه‌ی تحقیق و تفحص پیرامون مسائل هنری، از اهداف اصلی مؤسسه‌ی توسعه‌ی هنرهای تجسمی معاصر به شمار می‌روند.

در ادامه، رئیس مؤسسه‌ی توسعه‌ی هنرهای تجسمی معاصر و معاون هنری و سینمایی اداره‌ی کل فرهنگ و ارشاد اسلامی فارس، از بخش‌های مختلف، کارگاه‌ها و امکانات دانشکده‌ی هنر و معماری بازدید نمودند و بر بهره‌گیری از توانمندی‌های این دانشکده برای برگزاری بیست و سومین جشنواره‌ی ملی هنرهای تجسمی کشور تأکید کردند.

پایان نامه ها



فارغ التحصیلی نخستین دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز در رشته‌ی شیلات

مهندس احسان دانشور به عنوان نخستین دانشجوی کارشناسی ارشد شیلات در گرایش تکثیر و پرورش آبزیان از پایان‌نامه‌ی خود دفاع کرد.

دکتر آریا وزیرزاده، رئیس بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست و استاد راهنمای دانشجوی با اعلام این خبر گفت: عنوان پایان‌نامه "حذف متیلن بلو از پساب آبی‌پروری با استفاده از ماکروآلگ‌ها" می‌باشد.

وی افزود: دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شیراز از بهمن ماه سال ۹۲ اقدام به پذیرش دانشجوی در رشته‌ی شیلات در دو گرایش تکثیر و پرورش آبزیان و فراوری محصولات شیلاتی نموده است.

رئیس بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست اظهار داشت: دکتر علی نیازی و دکتر سهیلا قاسمی، مشاوره‌ی این پایان‌نامه را بر عهده داشته‌اند.

دکتر وزیرزاده اضافه کرد: آقای دانشور تاکنون ۱۶ مقاله‌ی ISI چاپ کرده است و شاخص H-Index مربوط به این دانش‌آموخته‌ی دانشگاه شیراز ۷ می‌باشد.

H-Index شاخصی است که می‌توان به وسیله‌ی آن محققان تأثیرگذار را از آن‌هایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر کرده‌اند متمایز نمود.

این شاخص همچنین برای مقایسه‌ی محققانی که در یک حوزه‌ی کاری یکسان فعالیت می‌کنند کاربرد دارد. محاسبه‌ی اچ ایندکس توسط پایگاه‌های اسکوپوس، آی اس آی و گوگل اسکالر برای مقالات انگلیسی زبان و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برای مقالات فارسی امکان‌پذیر شده است.

محاسبه‌ی اچ ایندکس بر پایه‌ی توزیع استنادات داده شده به آثار منتشر شده‌ی یک فرد یا گروهی از افراد انجام می‌گیرد.



نخستین دانشجوی بیوتکنولوژی دانشگاه شیراز از پایان‌نامه‌ی خود دفاع کرد

خانم دکتر ملیحه مسعودیان به عنوان نخستین دانشجوی بیوتکنولوژی دانشگاه شیراز از پایان‌نامه‌ی خود با عنوان: "بررسی بر همکنش میزبان و پاتوژن از طریق ارزیابی تغییر سطح بیان ژن‌ها در ماکروفاژ آلوده با بروسلا ملیتنتیس" دفاع کرد.

رئیس بخش بیوتکنولوژی دانشکده‌ی دامپزشکی ضمن اعلام این خبر گفت: بخش بیوتکنولوژی در حال حاضر دارای ۲۵ دانشجو در مقطع دکترای تخصصی می‌باشد که اولین ورودی آن سال ۸۹ بوده است و بیش از نیمی از این دانشجویان در مرحله‌ی انجام پروژه‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ی خود هستند.

دکتر محمد طباطبایی افزود: ۳ استاد، ۶ دانشیار و ۳ استادیار در بخش بیوتکنولوژی مشغول تدریس و پژوهش می‌باشند و دانشجویانی از رشته‌های مختلف از جمله دامپزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی سلولی مولکولی، میکروبیولوژی و صنایع غذایی در این بخش حضور دارند.

گفتنی است خانم دکتر مسعودیان با معدل کل ۱۸/۴۰ نفر اول دوره‌ی خود بوده و توانسته است از پایان‌نامه‌ی خود با راهنمایی آقایان دکتر درخشنده و دکتر قهرمانی سنو دفاع نماید. مشاورت پایان‌نامه را هم آقایان دکتر طباطبایی و دکتر محمدی بر عهده داشتند. بخشی از کار پایان‌نامه‌ی این دانش‌آموخته‌ی دانشگاه شیراز در ژورنال ISI مجله‌ی تحقیقات دامپزشکی ایران چاپ شده است.



انتشار کتاب مقدمه ای بر نانوکامپوزیت های پلیمری توسط دکتر زبرجد

کتاب جدید دکتر سید مجتبی زبرجد، عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز با عنوان مقدمه ای بر نانوکامپوزیت های پلیمری چاپ و منتشر شد.

این کتاب با همکاری دکتر محمدهادی مقیم از دانش آموختگان مقطع دکترای بخش مهندسی مواد دانشگاه شیراز نگاشته شده و انتشارات واژگان خرد، آن را منتشر کرده است.

دکتر سید مجتبی زبرجد در خصوص هدف اصلی این کتاب اظهار داشت: نظر به اهمیت و جایگاه نانوکامپوزیت های پلیمری در تحقیقات دانشگاهی و توسعه صنعتی جوامع، وجود کتاب هایی که به معرفی این نانو ساختار ارزشمند بپردازند، از اهمیت خاصی برخوردار بوده و کتاب حاضر در این راستا تألیف و به جامعه علمی کشور تقدیم گردیده است.

وی افزود: در این کتاب کوشش شده است که ابتدا اصول نانوکامپوزیت های پلیمری ارائه شود و سپس تعدادی از مهم ترین نانوکامپوزیت های پلیمری معرفی گردند و در این راستا، ساختارها، کاربردها و روش های مشخصه یابی نانوکامپوزیت ها نیز مورد بحث قرار می گیرند.

معرفی کلی در ارتباط با فناوری نانو؛ اصول کلی کامپوزیت های پلیمری؛ تغییرات ساختاری ایجاد شده با افزودن نانو ساختارهای مختلف به زمینه های پلیمری؛ نانوکامپوزیت های پلیمر - سیلیکات های لایه ای؛ پلیمر - نانوساختارهای کربنی؛ پلیمر - نانوساختارهای فلزی؛ پلیمر - نانوساختارهای سرامیکی و روش های شناسایی و ارزیابی نانوکامپوزیت های پلیمری، عناوین هشت فصل کتاب مقدمه ای بر نانوکامپوزیت های پلیمری می باشد.



نام کتاب: دوازده مهارت برای دانشجویان

تحصیلات تکمیلی علوم زیستی
 نویسندگان: دکتر رضا مستوفی زاده قلمفرسا، عضو هیأت علمی بخش گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز و مهندس نازنین دریانی زاده
 ناشر: انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد
 زمان چاپ: ۱۳۹۴ (چاپ اول)

چکیده:

تحصیل در دوره های تحصیلات تکمیلی افزون بر مهارت های تکنیکی آزمایشگاهی و میدانی، به توانایی های دیگری برای طراحی، اجرا و گزارش پژوهش نیاز دارد که در کم تر کلاسی به آن پرداخته می شود.

هدف از نگارش این کتاب، آموزش مهارت های اصلی پژوهشی در طراحی، برنامه ریزی، مدیریت و ارائه نتایج پژوهش است؛ یعنی آنچه که یک پژوهشگر حرفه ای باید از آن برخوردار باشد.

کتاب حاضر در اصل برای دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای رشته های علوم تجربی به ویژه علوم زیستی نوشته شده است؛ اما راهنمایی برای پژوهشگران و استادان جوان نیز به شمار می رود.

در این کتاب سعی شده است تا به زبانی ساده و دقیق و بر اساس تجربیات عملی نگارندگان در دانشگاه های ایران به شیوه ای گام به گام و خودآموز مهارت های مورد نیاز مخاطبان در قالب مثال های واقعی بازگو گردد.