



اروم E News letter M نشریه خبری دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

- ۱- نخستین سخن ۲
- ۲- خبرهای ویژه دانشگاه ۳
- ۳- همایش‌ها و نشست‌ها ۱۰
- ۴- مصاحبه‌ها ۲۲
- ۵- آموزشی دانشگاه ۲۹
- ۶- پژوهشی دانشگاه ۳۲
- ۷- روابط بین‌الملل دانشگاه ۳۴
- ۸- دانشجویی و فرهنگی دانشگاه ۳۶
- ۹- خاطراتی از ایشارگران سرافراز ۳۹
- ۱۰- انتصابات در دانشگاه ۴۰
- ۱۱- سایر اخبار ۴۱



صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شیراز
مدیرمسئول و سردبیر: مجتبی طوبایی
هیأت تحریریه: مجتبی طوبایی، سید علی‌اصغر تقویان سادات،
فاطمه اسداللهی فرد، فرحناز فرهمندفر و محسن گل‌آرایش
دبیر خبر، مصاحبه و گزارش: سید علی‌اصغر تقویان سادات
ویراستار: فاطمه اسداللهی فرد
طراح و صفحه‌آرا: محسن گل‌آرایش
اخبار امور بین‌الملل: فرحناز فرهمندفر
عکاس خبری: محمد بردبار
سایر همکاران: داوود کشاورز
نشانی نشریه: شیراز، بلوار جام‌جم، ساختمان مدیریت
دانشگاه شیراز، طبقه چهارم، روابط عمومی
کد پستی: ۸۴۴۷۱ - ۷۱۹۴۶
تلفن: ۶۲۸۶۴۱۸، دورنگار: ۶۲۸۶۴۴۶
وب سایت دانشگاه: www.shirazu.ac.ir
پست الکترونیک روابط عمومی:
shupubr@shirazu.ac.ir
پست الکترونیک امور بین‌الملل:
suiro@shirazu.ac.ir
ارم در ویرایش و کوتاه کردن مطالب آزاد است.
دیدگاه‌ها و نظرات نویسندگان مقالات لزوماً دیدگاه روابط عمومی
دانشگاه شیراز نمی‌باشد.
نسخه الکترونیک ارم روی سایت دانشگاه شیراز در بخش روابط
عمومی قابل دسترسی است.

نخستین سخن

سلام بر بهار آفرین قرن‌ها خزان
و سلام بر بهار مردمان و خرمی روزگاران «عج»
نباتات و رستنی‌ها، در نهایت نشو و نما،
گل‌ها و شکوفه‌ها، در نهایت جمال و زیبایی،
آب و هوا در نهایت اعتدال
همه و همه نشان از رمز حیات دارند و راز زندگی!
گرچه گریه ابرهای بهاری موجب طراوت روح زمان است،
و ما نیز، در این بهار، بر شهادت روح هستی، ریحانه نبوی (ص)
حضرت زهرا (س) گریستیم؛ ولی فرخندگی سالروز میلادش در
این فصل،
ارمغانی بود و بهاری دیگر.
فصلنامه بهاری «ارم» را تقدیم عزیزان فرهیخته‌ای می‌کنیم که اخبار و
اطلاعات علمی، پژوهشی، فرهنگی، عمرانی و ... دانشگاه، آنان را به
وجد می‌آورد و سبز سبز می‌رویند.
مشتاق پیشنهادهای سازنده همگان هستیم.

سردبیر



خبرهای ویژه دانشگاه



معرفی ۱۰ دانشمند تراز اول دانشگاه شیراز

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری با معرفی ۱۰ استاد برجسته دانشگاه شیراز گفت: دانشگاه شیراز یکی از معتبرترین دانشگاه‌های ایران و منطقه است.

دکتر جعفر مهاد با اعلام این خبر بیان داشت: این دانشگاه در تولید علم ایران سهم مهمی را به خود اختصاص داده است. وی اضافه کرد: اکثر رشته‌های تحصیلی در دانشگاه شیراز دارای دوره‌های تحصیلات تکمیلی می‌باشند.

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری اذعان داشت: این دانشگاه در تأسیس دوره‌های دکترای تعداد زیادی از رشته‌ها پیشگام بوده است و از این رو، با تربیت دانشجوی در مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و به ویژه، در دوره دکتری همواره می‌کوشد تا یافته‌های علمی به دست آمده از طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها به صورت مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی منتشر شوند.

دکتر مهاد یادآور شد: بر اساس داده‌های پایگاه اطلاعاتی Scopus، از دانشگاه شیراز تاکنون ۴۰۲۳ مدرک در این پایگاه به ثبت رسیده است. وی تصریح کرد: در این پایگاه، دکتر فیروزآبادی با انتشار ۱۹۰ مقاله، در جایگاه نخست قرار دارد.

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری اضافه کرد: دکتر ایران‌پور، دکتر شرقی، دکتر صفوی، دکتر شمسی‌پور، دکتر نظیفی، دکتر سعادت، دکتر همّتی‌نژاد، دکتر سپاسخواه و دکتر تمامی به ترتیب با ۱۸۸، ۱۸۵، ۱۷۵، ۱۵۶، ۸۱، ۷۴، ۷۳، ۷۰ و ۶۰ مقاله، رتبه‌های دوم تا دهم را به خود اختصاص داده‌اند.



کتابخانه تخصصی ادبیات معاصر در دانشگاه شیراز افتتاح شد



نخستین کتابخانه تخصصی ادبیات معاصر، نقد ادبی و ادبیات تطبیقی در جنوب کشور در دانشگاه شیراز افتتاح شد.

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز در جریان افتتاح این کتابخانه تخصصی



این قرارداد در جهت حمایت از طرح‌های تحقیقاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه که در صنایع کشور کاربرد دارند، با اولویت صنایع استان فارس به امضاء رسید.

در این قرارداد ۱۱ محور اساسی مورد نیاز صنایع کشور به دانشگاه شیراز اختصاص داده شد که برخی از این محورها شامل تحقیق، بررسی و تدوین فنی تولید سنسورها و نانوسنسورها برای تشخیص آلاینده‌های زیست محیطی؛ تحقیق، بررسی و تدوین دانش فنی تولید سنسورها و نانوسنسورها برای تشخیص ترکیبات مهم بیولوژیکی و جهانی؛ بررسی و تدوین دانش فنی تولید انواع غشاهای سرامیکی چگال؛ بررسی و تدوین دانش فنی تولید آلیاژهای سنگین؛ بررسی و تولید نرم‌افزارهای تشخیص عیب در فرایندهای صنعت نفت؛ تحقیق، بررسی و تدوین دانش فنی تولید آنزیم‌های مورد استفاده در صنایع غذایی، بهداشتی و ... می‌باشد. گفتنی است در ابتدای این جلسه، دکتر محمدحسین شیخی، مدیر دفتر همکاری‌های علمی و مشاوره‌ای دانشگاه گزارشی از قابلیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه شیراز را ارائه داد. شایان ذکر است که در این جلسه رئیس‌ان از مراکز تحقیقاتی دانشگاه شیراز پیرامون وضعیت و توانمندی‌های مراکز حوزه کاری خود سخنانی بیان کردند.

دانشگاه شیراز در جشنواره روابط عمومی‌های

دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور

در بخش روابط عمومی الکترونیک صاحب مقام برتر شد



نخستین جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و تجلیل از خبرنگاران برتر در روزهای پانزدهم و شانزدهم اردیبهشت ماه در دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار گردید و دانشگاه شیراز در حوزه روابط عمومی الکترونیک صاحب مقام برتر شد.

در مراسم اختتامیه این جشنواره، دکتر محمد مهدی زاهدی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به تبیین جایگاه خبرنگاران رسانه‌های گروهی پرداخت و اظهار داشت: خبرنگاران رسالت سنگینی بر دوش دارند و این سختی کار به دلیل مسئولیت سنگین آن است و در واقع خبرنگار یک فرد معمولی نیست.

به خبرنگاران گفت: در راستای توسعه کتابخانه دانشگاه شیراز، از مدت‌ها پیش تاکنون از راه‌های مختلفی اقداماتی را انجام داده‌ایم؛ از این رو، طی این مدت، سعی کردیم با خرید کتاب‌های بیشتر، کتابخانه مرکزی دانشگاه را بیش از گذشته تجهیز کنیم.

وی از راه‌اندازی فاز یک کتابخانه الکترونیکی دانشگاه شیراز به عنوان یکی دیگر از راه‌های مورد توجه برای توسعه کتابخانه این دانشگاه یاد کرد و افزود: در راستای دیجیتالی شدن کتابخانه‌ها، طی مدت اخیر، ما نیز فاز یک کتابخانه دیجیتالی دانشگاه شیراز را راه‌اندازی کردیم که در حال حاضر در این فاز، ۱۲ هزار جلد کتاب موجود است و سایر کتابخانه‌های دانشگاه، دانشجویان و ... می‌توانند به آن دسترسی داشته باشند و در فازهای دوم و سوم این طرح نیز ۵۰ هزار جلد کتاب در این کتابخانه دیجیتالی موجود خواهد بود.

رئیس کتابخانه مرکزی دانشگاه شیراز گفت: در قدم بعدی، برای توسعه و تجهیز کتابخانه دانشگاه شیراز، بحث ایجاد کتابخانه‌های تخصصی را پی‌گیری نمودیم که تاکنون کتابخانه ادبیات کودکان و ... را راه‌اندازی کردیم و امروز نیز با توجه به ضرورت ایجاد کتابخانه‌های تخصصی برای ادبیات معاصر، مبادرت به راه‌اندازی چنین کتابخانه‌ای با همت و تلاش آقای سید حسین عباسپور، یکی از خیرین ادب‌دوست و ادب‌پرور شیراز کردیم.

دکتر علیرضا انوشیروانی عنوان کرد: این خیر ادب‌پرور شیرازی ضمن این که مجموعه کامل کتابخانه تخصصی خود را به ما هدیه کرده است، برای راه‌اندازی این کتابخانه تخصصی در دانشگاه شیراز، بودجه خرید سایر کتاب‌های مورد نیاز را نیز تأمین نموده و حتی با هزینه شخصی خود تجهیزات مرتبط با این بخش مانند قفسه‌های جدید و ... را نیز بر عهده گرفته است.

وی با بیان این که این خیر ادب‌دوست برای راه‌اندازی این کتابخانه، حدود ۳۰ میلیون تومان چه در بخش تجهیز کتابخانه و چه در حوزه تقبل بودجه برای خرید کتاب هزینه کرده است، افزود: بر همین اساس با توجه به همت و حمایت‌های بی‌دریغ وی، کتابخانه تخصصی ادبیات معاصر دانشگاه شیراز به نام کتابخانه تخصصی عباسپور نامگذاری شده است.

انعقاد قرارداد همکاری بین دانشگاه شیراز

و وزارت صنایع و معادن

قراردادی به مبلغ ۲/۷ میلیارد تومان بین دانشگاه شیراز و وزارت صنایع و معادن منعقد گردید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در نشستی با حضور دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز و دکتر خورشید، مسئول طرح‌های صنایع نوین وزارت صنایع و معادن، قراردادی به مبلغ ۲/۷ میلیارد تومان با عنوان: «تحقیق، بررسی و دستیابی به اهداف تعیین شده در موافقت‌نامه جهت تقویت عناصر نوآوری از طریق انجمن مطالعات و تلاش در ایجاد، توسعه، بومی‌سازی و انتشار فناوری در صنایع پیشرو» منعقد گردید.



رتبه دوم را احراز نمود. این مسابقات توسط معاونت فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نیمه دوم اردیبهشت ماه سال جاری در



دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

شایان ذکر است مسابقات یاد شده در دو رشته شفاهی (حفظ کل قرآن کریم، حفظ ۵ جزء، ۱۰ جزء، ۲۰ جزء، ترتیل و تحقیق) و رشته کتبی (حفظ موضوعی قرآن کریم، ترجمه و مفردات و تفسیر رشته‌ای) برگزار گردید. گفتنی است در بخش شفاهی، امتیازات خواهران و برادران به شکل مجزا محاسبه می‌شد؛ اما در بخش کتبی، رقابت میان کلیه شرکت‌کنندگان انجام می‌گرفت.

وی رسالت‌های خبرنگاران را، اطلاع‌رسانی شفاف و مبتنی بر واقعیت، استفاده از آخرین فناوری‌های روز و علاقه‌مندی به مسائل فرهنگ و ارزش‌های جامعه عنوان کرد و گفت: نقش خبرنگاران نقش رسولان الهی می‌باشد و باید خدا را شاکر باشند که چنین مسئولیتی به عهده آنان گذاشته شده است و باید آخرت‌اندیشی را هم در ذهن خود داشته باشند. وزیر علوم تأکید کرد: خبرنگار موفق کسی است که می‌تواند اخبار را شجاعانه، بی‌طرفانه و شفاف منعکس نماید.

دکتر زاهدی در ادامه سخنان خود، همچنین به نقش و رسالت دست‌اندرکاران حوزه روابط عمومی پرداخت و آنان را آیین تمام عیار سازمان خود دانست و گفت: فعالیت روابط عمومی‌ها باید به گونه‌ای باشد که همه افراد اعم از خبرنگار و عامه مردم بتوانند از حوزه آن‌ها کسب اطلاع نمایند و موضوع اطلاع‌یابی و اطلاع‌رسانی را کاملاً لحظه‌ای رصد کنند.

دکتر هاشم داداش‌پور، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز با بیان این‌که چنین جشنواره‌ای برای نخستین بار در سطح وزارت برگزار می‌شود اظهار داشت: در این جشنواره دو روزه، کارگاه‌های آموزشی در زمینه مستندسازی، خبرنگاری، تشریفات، سنجش افکار، روابط عمومی الکترونیک و مدیریت روابط عمومی برگزار شد که با استقبال کارشناسان و مسئولان روابط عمومی‌های دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و مؤسسات وابسته به وزارت علوم مواجه گردید.



کسب مدال طلا و برنز دو دانشجوی

مهندسی دانشگاه شیراز در مسابقات

جهانی اختراعات سوئیس و تایلند

دو دانشجوی مهندسی دانشگاه شیراز در مسابقات جهانی اختراعات سوئیس و تایلند مدال طلا و برنز کسب کردند.

آقای محمد بصیری، دانشجوی سال سوم رشته مهندسی برق و کنترل دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز با طرحی تحت عنوان: «اندازه‌گیری ویسکوزیته سیالات نیوتنی به روش تراسونیک» در این دوره از مسابقات شرکت کرد و پس از ۳ روز دوری تخصصی و عمومی، اختراع وی و هم‌کلاسی‌هایش مدال طلای مسابقات جهانی اختراعات سوئیس را کسب نمود. همچنین نامبرده موفق به دریافت سهمیه برای مسابقات بزرگ اختراعات آمریکا و دیپلم افتخار مسابقات گردید.

شایان ذکر است که سی و ششمین دوره این مسابقات در شهر ژنو و با حضور بیش از ۱۰۰۰ مخترع از ۴۷ کشور جهان برگزار شد.

این مسابقات زیر نظر فدراسیون بین‌المللی اختراعات جهانی (IFIA) و سازمان مالکیت‌های فکری جهان (WIPO) برگزار می‌شود و عنوان کسب شده مورد تأیید جهانی این دو سازمان می‌باشد.

همچنین آقای محسن توتونچی، دانشجوی رشته مهندسی کشاورزی علوم خاک مخترع «سرنگ یک دستی» در مسابقات



شایان ذکر است که در پایان این مراسم توسط وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تندیس ویژه جشنواره، لوح تقدیر و هدیه به روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و خبرنگاران حوزه وزارت علوم اهدا گردید.

درخشش استاد دانشگاه شیراز در مسابقات

قرآن استادان و مدرسان دانشگاه‌های کشور

استادیار بخش زبان و ادبیات عربی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز مقام دوم مسابقات قرآن استادان و مدرسان دانشگاه‌های سراسر کشور را به دست آورد.

خانم دکتر آفرین زارع در نخستین دوره مسابقات قرآن استادان و مدرسان دانشگاهی کشور در رشته کتبی حفظ موضوعی

چند سال گذشته بسیار موفق و اثرگذار ذکر کرد و ابراز داشت: اقتدار و بالندگی در سایه اقتدار علمی در کشور تثبیت گردیده و باعث رشد و گسترش فناوری علمی در عرصه‌های انرژی صلح‌آمیز هسته‌ای، نانو تکنولوژی و بایو تکنولوژی شده است. وزیر علوم ابراز امیدواری کرد که آقای احمدی‌نژاد در دولت دهم مجدداً برای ریاست‌جمهوری انتخاب گردد و با آرای بالا به خدمتگزاری مردم ادامه دهد تا جریان اصولگرایی در کشور تقویت شود.

همچنین وزیر علوم در مراسم کلنگ‌زنی مجتمع پتروشیمی شهرستان فسا، دولت نهم را خادم مردم ذکر کرد و اظهار داشت: تمام هم و غم این دولت کار کردن برای مردم است و مردم خود شاهد عنایت ویژه دولت به شهرستان‌های کشور هستند و تلاش‌ها و فعالیت‌های دولت نهم نتیجه روحیه اصولگرایی آنان است.

وی افزود: خادمان ملت با حمایت‌های مردمی انرژی گرفته و عاشقانه و خالصانه خدمت می‌کنند.

برپایی نمایشگاه فعالیت‌های دانشگاه شیراز در مصلاي نماز جمعه شیراز

روابط عمومی دانشگاه شیراز به مناسبت روز چهاردهم اردیبهشت ماه، روز دانشگاه شیراز، اقدام به برپایی نمایشگاه فعالیت‌های دانشگاه شیراز در مصلاي نماز جمعه شیراز نمود. این نمایشگاه در قالب معرفی خلاصه فعالیت‌ها و عملکرد معاونت‌ها، دانشکده‌ها و واحدهای مختلف دانشگاه در چهار ساله



اخیر برپا گردید و مورد استقبال نمازگزاران قرار گرفت و آنان را با چگونگی عملکرد و فعالیت‌های واحدهای دانشگاهی آشنا نمود.

ارائه نمودار آماری و تشریح افزایش رشد و پیشرفت دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه در رشته‌های مهندسی؛ کشاورزی و گیاه‌شناسی؛ دامپزشکی؛ اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی و ... به جذابیت نمایشگاه افزوده بود.

شایان ذکر است که این نمایشگاه در روزهای دوازدهم و سیزدهم اردیبهشت ماه در مسجد دانشگاه شیراز و در روز ۸۸/۲/۱۴ (روز دانشگاه)، در ساختمان مدیریت دانشگاه شیراز برپا گردید.

و نمایشگاه بین‌المللی اختراعات تایلند شرکت نمود و افزون بر کسب مدال برنز مسابقات، موفق به دریافت جایزه کارایی اقتصادی اختراعات نیز گردید.

شایان ذکر است که این مسابقات با شرکت ۱۱ مخترع از ایران و به مناسبت دومین سالروز گردهمایی جهانی مخترعان (IIDC)، تحت نظر انجمن بین‌المللی حمایت از مخترعان (IFIA) و انجمن تحقیقات ملی تایلند (NRCT) در شهر بانکوک برگزار شد.

گفتنی است آقای توتونچی مدال نقره مسابقات و نمایشگاه بین‌المللی اختراعات ۲۰۰۸ کره جنوبی (سئول) را نیز به دست آورده است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری:

رشد شتابنده علوم، حکایت از سربلندی جمهوری اسلامی دارد



وزیر علوم گفت: بر خلاف دولت‌های گذشته که فعالیت کاری آن‌ها در ماه‌های پایانی خدمتشان، با کندی انجام می‌پذیرفت، این مهم در دولت نهم شتاب فزاینده‌ای به خود گرفته است.

دکتر زاهدی، روز نهم اردیبهشت ماه سال جاری در

شورای اداری شهرستان فسا با اشاره به روند توسعه فعالیت‌های عمرانی و اقتصادی دولت نهم تصریح کرد: دولت نهم توانسته است با حمایت و پشتکار رهبری، عزم و اراده جلدی خود را در عرصه‌های مختلف اقتدار ملی کشورمان متجلی نموده و جایگاه خود را بیش از پیش در میان ملل جهان تثبیت کند.

وی در سخنان خود به رشد تولید علم در حوزه وزارت علوم نیز اشاره کرد و گفت: در اوایل دهه هشتاد، حدود سه هزار



و ۸۰۰ مقاله در موسسه ISI نمایه شد؛ اما تعداد این مقالات در سال گذشته، به ۱۳ هزار و ۶۰۰ مقاله افزایش پیدا کرد. نماینده رئیس‌جمهور فعالیت‌ها و عملکرد دولت نهم را در



تفاهم‌نامه همکاری میان پایگاه

استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

و یکی از دو پایگاه نظام استنادی

دنیا (SCOPUC) منعقد گردید



دبیر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: با استفاده از پایگاه استنادی SCOPUC، تمام دنیا می‌تواند به تولیدات علمی جهان اسلام که در ISC نمایه می‌شود دسترسی داشته باشند.

دکتر جعفر مهاد در مراسم انعقاد تفاهم‌نامه میان ISC (پایگاه استنادی علوم جهان اسلام) و SCOPUC (یکی از دو پایگاه استنادی علوم دنیا) در وزارت علوم گفت: با امضای تفاهم‌نامه میان SCOPUC و ISC، موتور جستجوی SCOPUC امکانی را فراهم می‌کند که مقالات استناد شده ایران از طریق ISC در SCOPUC و مقالات مندرج در SCOPUC در ISC قابل دسترسی شوند.

دبیر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام با بیان این‌که شکاف عمیقی میان تحولات علمی جهان اسلام و دنیای خارج از آن وجود دارد گفت: ما می‌خواستیم با انعقاد تفاهم‌نامه میان دو پایگاه استنادی، این شکاف را پر کنیم.

وی اظهار داشت: ۱۰ هزار تولید علمی به زبان فارسی در ISC نمایه شده است. بیش از دو هزار مجله علمی از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشورهای اسلامی در این پایگاه استنادی نمایه شده‌اند و ۱۳ نشریه علمی به زبان انگلیسی نیز مورد تأیید قرار گرفته‌اند.

دکتر مهاد، آمار تولیدات علمی ایران از آغاز سال ۲۰۰۹ تاکنون را، ۶ هزار و ۲۲۲ تولید علمی اعلام کرد و گفت: پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان سال ۲۰۰۹، این آمار به ۱۸ تا ۲۰ هزار مستند علمی برسد.

وی همچنین گفت: آمار تولیدات علمی ایران در SCOPUC در سال ۲۰۰۸ بیش از این آمار در پایگاه استنادی ISI بود.

رئیس مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری با اشاره به پیشینه فعالیت SCOPUC گفت: این پایگاه استنادی وابسته به کمپانی بزرگ الزویر است که بیش از ۴۲۰ سال سابقه فعالیت دارد و دانشمندان بسیاری مانند دکارت و گالیله، انتشارات خود را به الزویر سپرده بودند. SCOPUC که یکی از پایگاه‌های الزویر است در سال ۲۰۰۴ راه‌اندازی شد و ۱۷ هزار مجله را در سطح جهان پوشش می‌دهد. مهم این است که ۷۰ درصد محتوای SCOPUC غیر آمریکایی است و نشان می‌دهد که این پایگاه به کشورهای جز آمریکا نیز اهمیت زیادی می‌دهد.

گروه معارف اسلامی دانشگاه شیراز مقام سوم کشوری را کسب کرد

گروه آموزشی معارف اسلامی بخش الهیات و معارف اسلامی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز رتبه سوم گروه‌های معارف اسلامی سراسر کشور در حوزه آموزش را کسب نمود.

در پیام تبریک آقای ترابی، معاون امور اساتید و دروس معارف اسلامی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها به رئیس دانشگاه شیراز آمده است: بدون شک جایگاه گروه معارف اسلامی آن دانشگاه مرهون اهتمام و تلاش‌های مدیر و اعضای گروه معارف اسلامی دانشگاه شیراز و بذل عنایت و توجه خاص جناب‌عالی و همکارانتان بوده است.

وی در این پیام مراتب سپاس و قدردانی خود را به مسؤولان، مدیران و اساتید گروه معارف اسلامی و حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر قاسم کاکایی اعلام نموده است.

شایان ذکر است معاون امور اساتید و دروس معارف اسلامی در لوح تقدیری خطاب به دکتر قاسم کاکایی، این موفقیت را به وی که مدیر وقت گروه معارف اسلامی دانشگاه شیراز بوده، تبریک گفته است.

راه‌اندازی رشته‌های گرافیک و فرش در

دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز



دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز از سال تحصیلی آینده در رشته‌های گرافیک (ارتباط تصویری) و طراحی فرش در مقطع کارشناسی دانشجو می‌پذیرد و این امر مورد موافقت شورای گسترش آموزش عالی قرار گرفته است.

دکتر علی سلطانی، رئیس دانشکده هنر و معماری با بیان این مطلب افزود: پذیرش دانشجو در این رشته‌ها در راستای توسعه کمی و کیفی دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز می‌باشد و امیدوار هستیم به عنوان قطب آموزش و پژوهش هنر در جنوب کشور نیز فعالیت کنیم.

وی افزود: با توجه به این‌که فارس گهواره تمدن ایران زمین و سرشار از استعدادها و ظرفیت‌های بالقوه هنری است، دانشکده هنر و معماری رسالت دارد هنرمندان متعهدی را به صورت آکادمیک تربیت کرده در خدمت جامعه قرار دهد.

دکتر سلطانی، رشته گرافیک را علم ارتباط بصری دانست که هدف آن انتقال پیام به مخاطب با شیوه‌های تأثیرگذار و متناسب با مقتضیات زمان است و هنر گرافیک می‌تواند در خدمت ارتقای کارایی فرهنگی و اقتصادی قرار گیرد.

رئیس دانشکده هنر و معماری هدف دانشگاه شیراز را از پذیرش دانشجو در رشته فرش، توسعه علمی و ایجاد بستر لازم برای تحقیق و احیای هنر ملی فرش‌بافی دانست و گفت: از آنجا که استان فارس یکی از کانون‌های مهم تولید فرش دست‌باف در کشور می‌باشد و دست‌بافت‌های مردم فارس، به ویژه روستاییان و



عشایر از دیرباز معرف فرهنگ ایرانی بوده‌اند، حفاظت، نگهداری و اشاعه هنر فرش‌بافی با شیوه‌های آکادمیک ضروری بوده و جایگاه صادرات فرش در اقتصاد بدون نفت بسیار مهم ارزیابی می‌شود.

گفتنی است دانشکده هنر و معماری اکنون بیش از ۸۰۰ دانشجو دارد که در رشته‌های معماری، شهرسازی و صنایع دستی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مشغول به تحصیل هستند.

همکاری سازمان شهرداری‌ها و

دهیاری‌های کشور با دانشگاه شیراز



سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور به منظور توسعه همکاری‌های آموزشی و پژوهشی و افزایش سطح دانش و توانمندی کارکنان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها، با دانشگاه شیراز تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد.

این تفاهم‌نامه به امضای آقای علی نیکزاد، معاون هماهنگی امور عمرانی وزیر کشور و رئیس سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور و دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز رسید.

اجرای دوره‌های آموزشی در راستای نیازهای سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور در مقاطع تحصیلی مختلف؛ تأمین نیروی متخصص برای اجرای دوره‌های آموزشی مورد نیاز سازمان؛ ارائه سمینارها، دوره‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی کوتاه‌مدت؛ تدوین کتب مورد نیاز؛ توسعه آموزش‌های مجازی و اجرای طرح‌های تحقیقاتی - کاربردی مورد نیاز تا مرحله تبیین دانش فنی از مهم‌ترین اهداف این تفاهم‌نامه است.

به منظور تحقق همکاری در موارد مورد اشاره، کمیته مشترک همکاری با حضور نمایندگان دو طرف تشکیل می‌شود که این کمیته عناوین و نیازهای آموزشی و پژوهشی مورد نیاز سازمان را طبق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در قالب طرح تهیه نموده و به دانشگاه شیراز ارائه می‌کند. همچنین به موجب این تفاهم‌نامه، نیازسنجی و تهیه طرح جامع آموزش‌های علمی - کاربردی و برنامه‌ریزی و پی‌گیری اجرای دوره‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت مورد نیاز سازمان شهرداری‌ها نیز انجام می‌شود.

تجهیز آزمایشگاه ICT دانشکده مهندسی

برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز توسط

شرکت توزیع برق فارس

با حضور مسئولان شرکت توزیع برق فارس و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، آزمایشگاه ICT بخش مهندسی و علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز تجهیز و راه اندازی شد.

در این مراسم، مهندس حدادی، مدیرعامل شرکت توزیع برق منطقه‌ای فارس که بوجه تجهیز این آزمایشگاه را متقبل شده بود طی سخنانی، خواستار همکاری‌های مشترک تحقیقاتی و آموزشی این دو واحد برای ارتقای کیفیت آموزشی و پژوهشی مورد نیاز صنعت کشور شد.

دکتر شاپور گلبهارحقیقی، رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر هم در این مراسم، مسئولان شرکت توزیع برق را در جریان فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی استادان این دانشکده که در راستای تأمین نیازهای صنعتی کشور و بویژه صنعت برق و اصلاح الگوی مصرف انرژی می‌باشد قرار داد.

در ادامه، مسئولان شرکت توزیع برق و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ضمن بحث و تبادل نظر پیرامون مسائل موجود، ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های دو طرف؛ همکاری و اجرای پروژه‌ها و آزمایشگاه‌های تحقیقاتی را بسیار مثبت و سازنده ارزیابی کردند.

درخشش انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز

در دومین جشنواره ملی «حرکت»

در دومین جشنواره ملی «حرکت» ویژه انجمن‌های علمی، دانشجویی سراسر کشور که در مصلاهی نماز جمعه دانشگاه تهران برگزار شد، انجمن‌های علمی دانشگاه شیراز حائز مقام‌های درخشانی شدند.

در این جشنواره که ۱۰۳ دانشگاه دولتی، پیام نور، جامع علمی کاربردی و مؤسسات آموزش عالی غیر انتفاعی حضور داشتند، دانشگاه شیراز درخشش خوبی داشت و توانست صاحب مقام‌های متعددی شود.

انجمن علمی بخش زیست‌شناسی به عنوان انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه کارآفرینی (از میان ۷۲۰ اثر)، تندیس طلایی جشنواره، لوح تقدیر وزیر علوم، لوح تقدیر یونسکو به همراه یک دستگاه فاکس و مبلغ پنج میلیون ریال برای تجهیز انجمن علمی دریافت کرد.

همچنین انجمن علمی بخش مکانیک به عنوان انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه اختراع و ابتکار (از میان ۹۸۰ اثر)، تندیس طلایی جشنواره، لوح تقدیر وزیر علوم، لوح تقدیر یونسکو و یک دستگاه فاکس و مبلغ پنج میلیون ریال برای تجهیز انجمن را از آن خود کرد.

انجمن علمی بخش فیزیک به عنوان انجمن علمی دانشجویی برگزیده در زمینه نشریات علمی دانشجویی (از میان ۷۱۵ اثر)، تندیس طلایی جشنواره، لوح تقدیر وزیر علوم، لوح تقدیر یونسکو و یک دستگاه فاکس و مبلغ پنج میلیون ریال برای تجهیز انجمن علمی را کسب کرد.

شایان ذکر است خانم صدیقه فروتن، مدیر امور علمی دانشجویان دانشگاه شیراز به عنوان استاد مشاور برگزیده انجمن‌های علمی دانشجویان (از میان ۴۱۰ اثر)، تندیس طلایی جشنواره، سکه ضرب شده جشنواره، لوح تقدیر وزیر علوم و لوح تقدیر یونسکو را از آن خود کرد.



بیانیه شورای دانشگاه شیراز

در اعتراض به حوادث اخیر کوی دانشگاه

رئیس دانشگاه شیراز طی نامه‌ای به وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، به حوادث اتفاق افتاده در دانشگاه اعتراض کرد. همچنین شورای دانشگاه شیراز نیز در خصوص حوادث اخیر (۲۵ خرداد) و ضرب و شتم دانشجویان، بیانیه‌ای صادر کرد. متن کامل نامه رئیس دانشگاه به وزیر علوم، بیانیه شورای دانشگاه، و نامه جمعی از استادان دانشگاه به دادستانی شیراز به شرح زیر می‌باشد:

باسمه تعالی

برادر گرامی جناب آقای دکتر زاهدی
وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری
سلام علیکم:

احتراماً، نظر به شرایط پیش آمده در چند روز اخیر و سوء استفاده برخی عناصر فرصت طلب وابسته به بیگانه از تجمعات دانشجویی و ایجاد آشوب در محیط دانشگاه و نیز عدم درک درست شرایط موجود، بدینوسیله هتک حرمت به فضای علمی و حریم مقدس دانشگاه را شدیداً محکوم می‌نماید. ضمن انزجار از رفتارهای هماهنگ با اهداف شوم بیگانگان، به طور جد خواستار تعقیب قانونی مسببین امر می‌باشد و به منظور دفاع از اساتید محترم و دانشجویان عزیز، نسبت به این موضوع رسیدگی و نتیجه را در اسرع وقت اعلام می‌نماید.

با آرزوی توفیق الهی
دکتر محمدهادی صادقی
رئیس دانشگاه شیراز

بیانیه شورای دانشگاه شیراز درباره حوادث اخیر در کوی دانشگاه

پیرو حوادث اخیر در کوی دانشگاه شیراز، شورای دانشگاه با تأکید بر حفظ آرامش و پافشاری بر ارزش‌های انقلاب اسلامی، ضمن همراهی و همدردی با ریاست محترم دانشگاه که منجر به استعفای ایشان شد و درخواست باز پس‌گیری آن، تأسف و تأثر خود را نسبت به حوادث پیش آمده و هتک حریم مقدس دانشگاه و دانشجویان ابراز می‌نماید و بروز چنین رفتارهای غیر قانونی را علی‌رغم هماهنگی‌های مستمر با مسؤولان ذی‌ربط محکوم می‌نماید و از مراجع ذیصلاح مؤکداً برخورد با خاطیان و متجاوزان به حریم دانشگاه را خواستار است. انتظار داریم که مسؤولان شهر امنیت اطراف دانشگاه را به گونه‌ای تأمین نمایند که از ورود افراد غیر دانشگاهی به حریم دانشگاه جلوگیری شود و نسبت به آزادی دانشجویانی که اشتهاً دستگیر شده‌اند اقدام عاجل انجام پذیرد.

باسمه تعالی

دادستانی محترم شیراز
ما امضاءکنندگان زیر استادان دانشگاه شیراز، با توجه به تجاوز به حریم دانشگاه و ضرب و شتم و آسیب عضو دانشجویان در محیط امن خوابگاه و کتابخانه که بر خلاف مصرح قانون در حفظ حریم دانشگاه است، موارد زیر را از آن مقام محترم خواستاریم و بر این خواسته صنفی خود تا حصول نتیجه تأکید داریم.

- ۱- آزادی فوری و بی‌قید و شرط دانشجویان دستگیر شده و صدور حکم منع تعقیب آن‌ها
- ۲- شناسایی آمران و عاملان ورود به حریم دانشگاه و پیگرد قانونی آن‌ها و اعلام نتایج از طریق رسانه‌های جمعی
- ۳- تمهید شرایطی از طریق شورای تأمین استان در جلوگیری از اقدامات مشابه در آینده در دانشگاه و حفظ حریم مقدس دانشگاه

همایش ملی

همایش ملی مسائل و راهکارهای مقابله با خشکسالی در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز برگزار گردید

همایش ملی مسائل و راهکارهای مقابله با خشکسالی با حضور جمعی از دانشمندان، متخصصان و مقامات کشوری و استانی در روزهای ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه سال جاری در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز برگزار گردید.



در ابتدای مراسم افتتاحیه این همایش، دکتر علیرضا سپاسخواه از برگزارکنندگان همایش طی گزارشی، به بررسی وضعیت خشکسالی در کشور و نیز چگونگی آغاز به کار پژوهشکده ملی مطالعات خشکسالی پرداخت.

در ادامه، رئیس دانشگاه شیراز طی سخنانی گفت: ما معتقدیم اساسی‌ترین مشکل خشکسالی مدیریت بحران است که باید به جای این مدیریت، مدیریت ریسک انجام شود.

دکتر محمدهادی صادقی اظهار داشت: خشکسالی در کشور ما پدیده‌ای نیست که یک سال ظهور کند؛ بلکه کشور ما به طور معمول با خشکی و کم آبی مواجه است.

وی افزود: مدیریت کشاورزی و مدیریت منابع آبی سطحی و زیرزمینی باید نسبت به وضعیت و شرایط خاص اقلیمی کشور انجام شود نه زمانی که شرایط خشکسالی بحرانی شد، سریع اقدامات و تدابیر آبی، فوری و مقطعی داشته باشیم.

دکتر صادقی ادامه داد: منابعی که در اختیار داریم، متناسب با دوراندیشی و فرجام‌بینی مشکلات ملی نیست و در تمام حوزه‌ها، به ویژه حوزه‌های آبی باید پیش از آن‌که مشکلات فشار بیاورند هدایت شوند و در حوزه ترویج و مهندسی آب در موضوع الگوی مصرف آب، به خصوص در کشاورزی با پیش آگاهی و آمادگی کامل برخورد شود.

رئیس پایگاه تحقیقات خشکی وزارت جهاد کشاورزی نیز گفت: اثرات خشکسالی بسیار زیاد و طولانی مدت است و کشاورزی نخستین بخش است که خسارت به آن وارد می‌شود.

دکتر احمد فاتحی افزود: کاهش رطوبت خاک؛ تشدید تبخیر و افزایش نیاز آبی گیاهان؛ فرسایش خاک؛ هجوم علف‌های هرز و حشرات و کاهش تولیدات غذایی از جمله اثرات خشکسالی بر بخش کشاورزی است که با ارائه راهکارهای مناسب و همکاری بین دانشگاه و مسؤولان امر این مشکلات کم رنگ خواهد شد.

وی از جمله راهکارهای مناسب برای مقابله با خشکسالی را مدیریت پیشگیرانه و ریسک عنوان کرد و ادامه داد: ما فقط یاد گرفته‌ایم که مدیریت بحران را انجام دهیم که این نوع نگاه به دلیل عدم جامع‌نگری؛ عدم شناخت صحیح اثرات خشکسالی در آینده؛ عدم محدود بودن نیروی متخصص و آموزش دیده؛ زیاد بودن سازمان‌های تصمیم‌گیرنده و نامناسب بودن تصمیم‌گیری‌ها، ایجاد شده است و باید اصلاح شود.

استاندار فارس:
توجه دولت و مجلس
به خشکسالی جلوی
بسیاری از عوارض
و تنش‌ها را گرفت



مهندس سید محمدرضا رضازاده هم در مراسم افتتاحیه همایش ملی مسائل و راهکارهای مقابله با خشکسالی اظهار داشت: شرایط اقلیمی کشور ما خشک است و باید قدر آب را بیشتر از جاهای دیگر دنیا بدانیم و برای مقابله با خشکسالی باید از سیلابها و آبخیزداری که بسیار مهم است خوب استفاده کنیم.

وی افزود: کشور ما کشور کم آبی است و بحث خشکسالی یک موضوع دائمی است؛ به طوری که ما در گذشته همین شرایط اقلیمی را داشته‌ایم؛ اما به دلیل جمعیت، نیاز کم و عدم برداشت بی‌رویه از منابع آبی کمتر این موضوع احساس می‌شده است. مهندس رضازاده اضافه کرد: امروزه افزون بر مشکل کم آبی، با خشکسالی‌های دوره‌ای نیز مواجه هستیم که بیشتر اثرات و معضلات خود را نشان می‌دهد و از این رو احساس خطر می‌کنیم.

وی بیان کرد: اگر توجه دولت و مجلس در سال گذشته نبود، عوارض و تنش‌های اجتماعی بزرگی در کشور ایجاد می‌شد که اختصاص ۲۷۰ میلیارد تومان بابت خشکسالی در دو نوبت در فارس باعث شد که بسیاری از اثرات خشکسالی عمیقی که داشتیم در جامعه لمس نشود.

مهندس رضازاده افزود: تشکیل مرکز پژوهش‌های خشکسالی دانشگاه شیراز از مصوبات سفر مقام معظم رهبری به فارس بود که در دور دوم سفر هیأت دولت به فارس، دو بند ردیف اعتباری مستقل در قانون بودجه برای این مرکز و اختصاص یک و نیم میلیارد تومان اعتبار به این مرکز که به زودی در اختیار آن قرار می‌گیرد تصویب و اجرایی شد تا همکاری بین مسئولان امر و دانشگاه باعث انجام کارهای بزرگی در این بخش شود.

دکتر علی محمد نوریان هم طی سخنانی گفت: خشکسالی مرگ تدریجی، خزنده و خاموش طبیعت است.

معاون وزیر راه و ترابری ادامه داد: خشکسالی معمولاً در چهار مرحله رخ می‌دهد؛ یعنی در مرحله اول وضعیت کشاورزی را به مخاطره می‌اندازد؛ بعد در منابع آب‌ها تأثیر منفی می‌گذارد و سپس در شرایط اقتصادی و اجتماعی ناهنجاری به وجود می‌آورد.

دکتر نوریان تصریح کرد: برای مقابله با خشکسالی سیستم پیش‌آگاهی و هشداردهنده می‌تواند مؤثر واقع شود و برای این



سیستم برنامه جامع باید تعریف شود.

وی اذعان داشت: در کشورهای پیشرفته رابطه دولت و

دانشگاه‌ها تنگاتنگ و مؤثر است و باید بررسی کرد که در کشور ما این رابطه چگونه است.

دکتر نوریان در ادامه اظهار داشت: در سال‌های اخیر، دولت و دانشگاه در کشورمان به هم نزدیک شده‌اند؛ اما هنوز فاصله‌هایی وجود دارند که باید زمینه تعامل گسترده‌تر به وجود آید.

معاون وزیر راه و ترابری گفت: امروز دانشگاه‌ها باید جلوتر حرکت کنند تا برای دولت و مردم چراغ راه باشند.

پژوهشکده ملی مطالعات خشکسالی در شیراز راه‌اندازی می‌شود

به مناسبت نخستین سالگرد سفر مقام معظم رهبری به فارس، پژوهشکده ملی مطالعات خشکسالی در شیراز (از مجموعه مصوبات این سفر) راه‌اندازی می‌شود.

دکتر علیرضا سپاسخواه، رئیس این پژوهشکده و عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز گفت: به دنبال بروز مشکلاتی در سال‌های اخیر، مقام معظم رهبری در سفر سال گذشته به استان فارس با طرح تأسیس پژوهشکده ملی مطالعات خشکسالی در شیراز موافقت کردند که به دنبال آن، اساسنامه این پژوهشکده تنظیم و پس از تصویب در دانشگاه شیراز، به استناداری فارس و وزارت علوم ارسال شد که هم اکنون در شورای گسترش آموزش عالی در حال بررسی است.

وی ادامه داد: این موضوع در دور دوم سفر ریاست جمهوری به استان فارس نیز مورد بررسی قرار گرفت و به تصویب رسید.

دکتر سپاسخواه یادآور شد: چارچوب ساختاری و تشکیلاتی و نیز شورای پژوهشی پژوهشکده ملی مطالعات خشکسالی هم‌اکنون در دانشگاه شیراز شکل گرفته و با ابلاغ مصوبه شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، کار خود را آغاز خواهد کرد.

وی خاطر نشان کرد: در طرح راه‌اندازی پژوهشکده ملی خشکسالی به ابعاد مختلف فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی موضوع هم توجه شده است و گروه‌ها و بخش‌های مرتبط با مسائل اجتماعی و اقتصادی پیش‌بینی شده‌اند.

دکتر سپاسخواه اضافه کرد: ۵۰ درصد اهداف این پژوهشکده، بازخوانی، بازشناسی و حل مسائل اقتصاد کشاورزی و یا ترویج کشاورزی است.

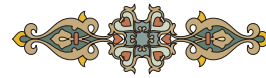
دکتر علیرضا افشاریفر، رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز با بیان این‌که خشکسالی حادثه‌ای اجتناب‌ناپذیر است، اذعان داشت: اثرات خشکسالی با مدیریت و هماهنگی می‌تواند کاهش پیدا کند؛ همان طوری که ممکن است یک خشکسالی همسان در دو کشور اثرات متفاوتی به دنبال داشته باشد.

وی ادامه داد: در کشور ما با وجود زیرساخت‌های لازم و با توجه به اهمیت خشکسالی، ساختار مناسب و چندان کارسازی پیش‌بینی نشده است.

رئیس دانشکده کشاورزی با اشاره به تأکید رهبری اظهار داشت: مدیریت خشکسالی باید بر پایه علم و دانش باشد.



هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران در دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز برگزار شد



هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران به میزبانی دانشگاه شیراز و با حضور متخصصان و کارشناسان در دانشگاه شیراز برگزار شد.



دبیر هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران در مراسم آغاز به کار کنگره گفت: این کنگره عرصه‌ای بین‌المللی را برای اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها، محققان، نخبگان، متخصصان، حرفه‌ورزان، مهندسان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و نمایندگان سازمان‌های دولتی و غیر دولتی در تمامی زمینه‌های مهندسی عمران و محیط‌زیست فراهم می‌آورد تا در آن آخرین دستاوردهای تحقیقاتی و فناوری مهندسی عمران و محیط‌زیست در معرض ارائه و تبادل و تضارب افکار قرار گیرد.

دکتر سید احمد انوار افزود: این کنگره تلاش دارد تا نوآوری، اجرا و ایمنی پروژه‌های مهندسی عمران را که بر جامعه بشری و زیستگاه انسانی و محیط طبیعی آن اثرگذار است ارتقا بخشد.

وی اظهار داشت: در این کنگره موضوع‌هایی مانند: فناوری اطلاعات؛ مهندسی محیط‌زیست؛ مهندسی و مدیریت منابع آب؛ مهندسی و برنامه‌ریزی حمل و نقل؛ راه و ترافیک؛ نقشه‌برداری؛ ژئودزی و ژئوماتیک؛ مصالح؛ فناوری و مدیریت ساخت؛ مهندسی خاک، پی و ژئوتکنیک؛ دینامیک سازه و مهندسی زلزله؛ آسیب‌پذیری و مقاوم‌سازی لرزه‌ای؛ مهندسی سازه و مکانیک کاربردی؛ مقاوم‌سازی سازه‌ها در مقابل انفجار و مهندسی پدافند غیر عامل مورد بررسی قرار می‌گیرند.

دکتر انوار افزود: در این کنگره استادان و اندیشمندان بنامی از کشورهای مختلف دنیا به ایراد سخن خواهند پرداخت؛ ۴۹۵ مقاله به صورت شفاهی و ۵۵۰ مقاله به شکل پوستر ارائه می‌گردد و در کنار آن، ۱۵ کارگاه آموزشی نیز برگزار خواهد شد.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز نیز گفت: حضور تعداد زیادی دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه شیراز نشان از پویایی این دانشگاه دارد.

دکتر نعمت‌الله ریاضی اضافه کرد: حدود ۲۴ مرکز پژوهشی و پژوهشکده در دانشگاه شیراز وجود دارند که برخی با موضوع این کنگره مرتبط هستند.

وی اظهار داشت: بشر همواره به دنبال توسعه بوده است؛ اما این توسعه و رشد همیشه مثبت نبوده و در برخی مواقع افزون‌خواهی‌ها به تخریب محیط‌زیست انجامیده است که باید در این خصوص یک توازن ایجاد شود و این امر تنها با مطالعات و توجه به مسائل زیست محیطی میسر می‌شود.

استاندار فارس:

فارس و شیراز آلبوم زیبا و با شکوهی از آثار ماندگار مهندسی است

مهندس رضازاده، استاندار فارس هم در هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران دانشگاه شیراز گفت: فارس و شیراز آلبوم زیبا و با شکوهی از آثار ماندگار مهندسی از دوره‌های مختلف تاریخی چه قبل از اسلام و چه بعد از اسلام است.

وی افزود: امروز نیز شاهد تلاش‌های ارزشمند مهندسان عزیز در پهنه این استان در رشته‌های مختلف و زمینه‌های متنوع هستیم؛ با توجه به این‌که مؤلفه‌های اصلی شکل‌گیری تمدن بشری، زبان، خط، آیین، باورهای دینی، فرهنگ، آداب، سنن و سطح بهره‌مندی از علم و دانش می‌باشند.

استاندار فارس خاطرنشان کرد: از بین رشته‌های مختلف

علوم، دانش مهندسی به دلیل آثار ماندگاری که در زندگی بشر به جا گذاشته است، همیشه به عنوان یک تابلوی گویا و شفاف از تمدن‌های بشری بوده است.

وی گفت: دانش مهندسی هم در زمینه تأمین رفاه و آسایش مادی انسان مانند: راه‌ها، پل‌ها، سکونت‌گاه‌ها، ساختمان‌های حکومتی، بناهای مذهبی و ... و هم در رفع نیازهای معنوی مردم



تأثیر بسزا و ماندگار خود را داشته است.

مهندس رضازاده افزود: حتی وقتی می‌خواهیم از یک فیلسوف، ادیب، شاعر، عارف یا عالم تجلیل کنیم، یک بنای یادبود می‌سازیم یا یک سازه طراحی می‌کنیم و در طراحی آن بنا، نسبت به خصوصیات و شخصیت آن عالم، عارف، ادیب و یا شاعر تکریم می‌نماییم.

وی در ادامه گفت: بعضی از ساختمان‌ها نماد و هویت یک ملت هستند؛ برج‌هایی را که این روزها در کلان‌شهرها می‌سازند، فقط یک شاهکار مهندسی نیست و در واقع، تثبیت هویت یا احیای هویت یک ملت است که در قالب آن سازه‌ای که ساخته می‌شود تجلی پیدا می‌کند و به نماد و شناسنامه یک ملت و یک سرزمین تبدیل می‌شود.

معاون وزیر راه و ترابری نیز طی سخنانی اظهار داشت: تحقیقات و پژوهش‌ها را همواره باید بر اساس نتایج نیازسنجی‌های انجام شده در جامعه شکل داد.

آقای شه‌ریار افزود: دانشگاه‌ها چنین توانایی را دارند که بالاترین نقش را در حوزه تحقیقات و تکنولوژی داشته باشند؛ به شرط این‌که در مرحله اول یک نوع نیازسنجی از کل



جامعه انجام دهند تا پژوهش بر اساس نتایج آن شکل گیرد. وی خاطر نشان ساخت: اگر نقش پژوهش در کارهای اجرایی دخالت پیدا کند، به طور طبیعی دانشگاه‌ها به سمت فعالیت‌ها و تحقیقات کاربردی سوق خواهند یافت و در این راستا رشته‌های مهندسی به خاطر کاربردی بودن، موقعیت مناسبی را در این امر کسب می‌کنند.

شایان ذکر است کنگره بین‌المللی مهندسی عمران به مدت ۳ روز از ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ماه در دانشگاه شیراز برگزار شد.

همایش ملی نجوم، اختر فیزیک و

کیهان‌شناسی در دانشگاه شیراز برگزار شد



هم‌زمان با سال جهانی نجوم، همایش ملی نجوم، اختر فیزیک و کیهان‌شناسی با حضور ده‌ها اندیشمند، استاد و دانشجو در دانشگاه شیراز برگزار شد.

در آیین گشایش این همایش، دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز طی سخنانی گفت: در منابع دینی و قرآن بر توجه دادن انسان به کیهان و نجوم تأکید زیادی شده است.



وی با بیان تفاوت نظر کردن با رؤیت خاطر نشان کرد: نظر کردن، برابر با نگاه توأم با تأمل و بررسی است و در دعوت به نظر کردن در قرآن کریم، آسمان جایگاه ویژه‌ای دارد.

دکتر صادقی افزود: هر چه نسبت به نجوم شناخت بیشتری پیدا کنیم، وجد، طراوت و روحیه بیشتری می‌یابیم. وی بیان داشت: تأکید بر شناخت کیهان و نجوم در فرهنگ دینی باعث شده است که دانشمندان خوبی در جهان اسلام و در حوزه نجوم داشته باشیم.

رئیس دانشگاه شیراز ابراز کرد: به لحاظ اخلاقی، شناخت کیهان آثار زیادی در رفتار آدمی و معرفت او نسبت به جهان ایجاد کرده است و جهان‌شناسی انسان را دگرگون می‌کند.

دکتر صادقی گفت: معمولاً کیهان‌شناسان با دیگر دانشمندان متفاوت هستند و افق‌های بلند را رصد می‌کنند و وقتی با عظمت جهان مواجه می‌شوند، نوعی تواضع و فروتنی را در خود احساس می‌کنند.

وی افزود: اهمیت مطالعه در حوزه نجوم در چند سال اخیر بیشتر شده است و امیدواریم مدیریت کشور هم این تأکید را بیشتر جدی بگیرد.

رئیس دانشگاه شیراز از راه‌اندازی پژوهشکده نجوم و اختر فیزیک با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد و گفت: هم اکنون در فرآیند اداری تأسیس این پژوهشکده اختلالاتی ایجاد شده است که امیدواریم مسؤولان وزارت

ارتباطات و فناوری اطلاعات فعالیت جدی‌تری را دنبال کنند. دکتر نعمت‌ا... ریاضی، دبیر علمی همایش ملی نجوم، اختر فیزیک و کیهان‌شناسی نیز در آیین گشایش این همایش گفت: علم نجوم با ظهور گالیله پا به عرصه جدیدی گذاشت و امروز اسرار وسیعی از عالم هستی در برابر دیدگان ما فاش شده است. دکتر ریاضی با اشاره به نامگذاری سال ۲۰۰۹ به عنوان سال نجوم خاطر نشان کرد: کشور ایران پیشینه علمی طولانی به ویژه در حوزه نجوم دارد و با آغاز فعالیت‌های جدید، امیدواریم بتوانیم سهم جدی‌تری را در این دانش در اختیار بگیریم.

وی معتقد است با تأسیس رصدخانه ملی و رصدخانه‌های مختلف، زمینه توسعه علم مشاهده‌ای نجوم در ایران فراهم شود. دکتر ریاضی یادآور شد: هم‌اکنون علاقه‌مندان بسیاری با رشته‌ها و تخصص‌های دیگر در کشور وجود دارند که در سطح آماتوری فعالیت‌های نجومی را دنبال می‌کنند.

وی با ارائه گزارشی از برگزاری این همایش افزود: از بین ۱۴۴ مقاله رسیده، در مجموع ۹۹ مقاله پذیرفته شده است.

دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز

میزبان نخستین سمپوزیوم لنگش در

نسخوار کنندگان در ایران



نخستین سمپوزیوم « لنگش در نسخوار کنندگان در ایران و اهمیت اقتصادی آن در تولیدات دامی » در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه سمپوزیوم یاد شده که در سالن سینا و صدرا برگزار شد، پس از تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و نواخته شدن سرود جمهوری اسلامی، دکتر سیف‌اله دهقانی، دبیر این سمپوزیوم به بیان سخن پرداخت.

دکتر دهقانی در خصوص اهمیت و تأثیر برگزاری این نوع همایش‌ها در ارتقای سطح کیفی اطلاعات دامپزشکان، تکنسین‌های دامپزشکی و دامداران گفت: افزایش آگاهی‌های کسانی که در امر دامپروری و گاوداری فعال هستند نه تنها باعث افزایش تولیدات شیر و گوشت



و بهره‌وری خواهد شد، بلکه با پیشگیری از بروز عواملی که در ایجاد لنگش و دردناک شدن دست و پای گاو مؤثر می‌باشند، از حذف زودرس دام‌ها نیز جلوگیری می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: گاوهایی که دچار لنگش می‌شوند هم در خوراک دام‌ها تأثیر منفی دارند و هم با بروز مشکلاتی که علت اولیه آن لنگش است سبب نابرابری، لاغر، تولید کم شیر و در نهایت، سبب حذف دام از گله و از چرخه تولید شیر



می‌شوند که ضرر اقتصادی کلانی به دامدار و تولیدکنندگان شیر وارد خواهد شد.

دکتر دهقانی در پایان سخنان خود ضمن ابراز خشنودی از استقبال چشمگیر از این سمپوزیوم، برگزاری این نوع همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی اصلاح سم مستمر و اصلاح سم درمانی را به فال نیک گرفت و افزود: ۳۲ مقاله تحقیقی در پانل‌های سمپوزیوم به صورت کتبی و ۳۵ مقاله به صورت پوستر ارائه می‌گردد. در ادامه این مراسم، دکتر کافی، رئیس دانشکده دامپزشکی پیرامون اهمیت برگزاری این سمپوزیوم و توجه مسئولان به



اثرات و پیامدهای لنگش در نشخوارکنندگان سخنرانی نمود و آمادگی این دانشکده را برای همکاری با مسئولان دستگاه‌های اجرایی اعلام کرد.

دکتر بردبار، رئیس سازمان نظام دامپزشکی فارس نیز در خصوص برگزاری نخستین سمپوزیوم لنگش در نشخوارکنندگان در ایران به میزبانی دانشگاه شیراز و استمرار برگزاری چنین سمپوزیوم‌هایی سخن گفت.

شایان ذکر است که در طول برگزاری این سمپوزیوم، جمعاً ۸ پانل مختلف برگزار گردید و در هر کدام از این پانل‌ها یکی از صاحب‌نظران رشته تخصصی لنگش از ایران به صورت میهمان مدعو سخنرانی کرد.

گفتنی است پانل‌هایی که در نخستین سمپوزیوم لنگش ارائه گردید شامل: اصول کلی تشخیص و درمان لنگش در گاو؛ آناتومی سم در گاو؛ لامینیت در گاو و مدیریت سم؛ بیماری‌های عفونی سم و پیشگیری؛ لنگش و تأثیرات اقتصادی آن؛ لنگش در نشخوارکنندگان کوچک؛ لنگش در شتر و لنگش و تأثیر جیره غذایی در گاو بود.



مدیر پژوهش و اکتشافات شرکت ملی نفت ایران در حاشیه سمینار بین‌المللی زمین‌شناسی نفت به خبرنگاران گفت: برای برگزاری این سمینار، از ۱۸ ماه پیش، برنامه‌ریزی‌های فراوانی انجام گرفت و به دلیل نزدیکی شیراز به میدان نفت و گاز و وجود دانشگاه‌های برتر استان فارس و شیراز در این حوزه، مقرر شد که سمینار سه روزه زمین‌شناسی نفت در شیراز برگزار شود. آقای محمدرضا عمادی با اشاره به این‌که در این سمینار، ۶۰ متخصص از ۱۷ کشور جهان و ۲۰۰ کارشناس داخلی به بحث و تبادل نظر می‌پردازند، تصریح کرد: برای سمینار یاد شده، ۲۶۰ مقاله به دبیرخانه ارسال شد که پس از بررسی‌های لازم، ۱۴۰ مقاله مورد تأیید قرار گرفت و از این تعداد، ۸۰ مقاله به صورت سخنرانی و ۶۰ مقاله نیز به صورت پوستر برنامه‌ریزی شده است.

وی با بیان این‌که در کنار این سمینار، ۲۰ نشست علمی نیز برگزار می‌شود، اظهار داشت: افزون بر این، برای شرکت‌کنندگان دو تور صحرائی بررسی میدانی از میدان نفتی و پنج کارگاه علمی و تخصصی ظرف این سه روز در نظر گرفته شده است. مدیر پژوهش و اکتشافات شرکت ملی نفت ایران در ادامه، ایجاد شبکه قوی و توانمند با استفاده از نیروهای دانشگاهی و دستیابی به زمینه‌های تعامل گسترده با سایر کشورها را از جمله اهداف این سمینار دانست.

آقای عمادی همچنین با اشاره به اکتشافات انجام گرفته در سطح استان فارس اعلام کرد: چهار میدان بزرگ گازی در استان فارس کشف شده‌اند که به زودی مکان آن‌ها اعلام می‌شود. استان فارس دارای پتانسیل‌های قوی در بحث گاز می‌باشد؛ به همین دلیل موضوع بررسی‌های فراوان در خصوص اکتشافات منابع گازی هم‌چنان ادامه دارد.

وی با اشاره به سطح بالای سمینار اظهار امیدواری کرد که نتایج این سمینار بتواند در ارتقای سطح فعالیت‌های مربوط به نفت و گاز و بخش‌های اکتشاف مؤثر باشد.

با حضور جمعی از صاحب‌نظران، استادان و دانشجویان در

دانشگاه شیراز برگزار شد:

نخستین همایش سراسری گاو شیری

پر تولید (چالش‌ها و راهکارها)

نخستین همایش سراسری «گاو شیری پر تولید، چالش‌ها و راهکارها» در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز برگزار گردید. دبیر همایش سراسری گاو شیری پر تولید در مراسم افتتاحیه این همایش گفت: صنعت پرورش گاو شیری همچون دیگر فرصت‌های شغلی برای فعالیت خود، به همکاری و هماهنگی وسیعی از علوم و مشاغل نیاز دارد.

دکتر محمدمهدی محبی افزود: صنعت گاو شیری در مسیر رشد و فعالیت خود، محل تلاقی ریشه‌های مختلف علمی از جمله تغذیه، ژنتیک، اصلاح نژاد، مدیریت، اپیدمیولوژی، بیماری‌های متابولیک، عفونی، جراحی، مامایی و ... بوده است که برای به روز

نخستین سمینار بین‌المللی زمین‌شناسی

نفت در شیراز برگزار شد



نخستین سمینار بین‌المللی زمین‌شناسی نفت با حضور متخصصان و صاحب‌نظران ۱۷ کشور جهان در شیراز برگزار شد.

کردن و پاسخ به نیازهای نظری و عملی این صنعت رو به رشد، همکاری‌های چند رشته‌ای ضروری است.

وی تصریح کرد: در این زمینه حتی ورود صنایعی همچون صنعت بیمه نیز به یک ضرورت تبدیل شده است. دکتر محبی اضافه کرد: برای دستیابی به این اهداف، طیف گسترده‌ای از علوم و مبنای نظری و عملی و مشاغل گوناگون به منظور پشتیبانی از صنعت پرورش گاو شیری در بستری چند وجهی باید با یکدیگر هماهنگ و یکپارچه شوند.



استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز گفت: دانشگاه شیراز به عنوان قطب علمی مطالعات گاو شیری پر تولید و به منظور هم‌اندیشی و همگرایی بیشتر بین متخصصان رشته‌های مختلف و دست‌اندرکاران صنعت گاو شیری، همایش گاو شیری پر تولید، چالش‌ها و راهکارها را برگزار نموده است.

وی ابراز امیدواری کرد که بتوان با بهره‌وری از نتایج همایش‌هایی از این قبیل، راهکارهایی مؤثر در راستای توسعه صنعت پرورش گاو شیری ارائه داد.

مدیرکل دامپزشکی فارس هم در حاشیه این همایش به خبرنگاران گفت: بیش از ۸۰ درصد گاو‌داری‌های استان فارس به شکل سنتی اداره می‌شوند.

دکتر بیژن دهقانی گفت: ایجاد واحدهای سنگین دامداری با کیفیت مناسب و اصلاح سیستم سنتی دامداری و پرورش دام به طور صنعتی ضروری است. وی افزود: صنعت دامپروری باید به روش علمی، صنعتی و با استفاده از استانداردهای روز دنیا دنبال شود.

دبیر هفتمین کنگره سرامیک ایران در مراسم افتتاح این کنگره اظهار داشت: تا سه دهه قبل، صنعت سرامیک در کشور تنها منحصر به چند کارخانه کاشی، ظروف چینی و چینی بهداشتی بود؛ اما هم اکنون با همت متخصصان داخلی، صنعت سرامیک در ایران به جایگاه مطلوب رسیده است.

دکتر عباس یوسفی گفت: صنعت سرامیک در ایران شانه به شانه آخرین پیشرفت‌های علمی دنیا به جلو رفته و با پایه‌گذاری خوشه صنعتی در زمینه‌های مختلف، این صنعت می‌تواند جوابگوی برنامه‌های پنج ساله توسعه در کشور باشد.

وی همچنین افزود: از زمان فراخوان این کنگره، ۳۸۵ چکیده مقاله از دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی کشور به دبیرخانه کنگره ارسال گردید که ۳۵۰ چکیده مقاله مورد تأیید قرار گرفت و در نهایت، ۲۴۵ مقاله کامل به دبیرخانه فرستاده شد.

وی ادامه داد: از این میان، ۶۶ مقاله جهت ارائه سخنرانی و ۱۴۲ مقاله به صورت پوستر برای ارائه در کنگره پذیرفته شد.

دکتر یوسفی اضافه کرد: در این کنگره، چندین کارگروه تخصصی با بهره‌گیری از استادان اروپایی و اقیانوسیه برای دانشجویان و صنعتگران برگزار می‌شود.

عضو انجمن سرامیک ایران هم گفت: مراکز تحقیقاتی کشور چه در دانشگاه‌ها و چه در بخش خصوصی موفق شده‌اند افزون بر توسعه علمی در زمینه صنعت سرامیک، خود را به آخرین تجهیزات پژوهشی مجهز نمایند.

آقای جمال شایگان افزود: این صنعت به منظور تأمین خواسته‌های چشم‌انداز توسعه کشور، هنوز نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه برای خرید تجهیزات پژوهشی و تکمیل دانسته‌های خود است.

وی ادامه داد: صنعتگران رشته سرامیک کشور باید در جهت تعالی و بهره‌وری بیشتر از صنعت سرامیک در کشور تلاش نمایند تا این صنعت را که قابل رقابت با محصولات کشورهای پیشرفته است، در قاره آسیا به رتبه اول برسانند.

گفتنی است این کنگره با همکاری بخش مهندسی مواد دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز برگزار شد.



گزارشی از برگزاری سمینار بروسلوز

(تب مالت) در دانشکده دامپزشکی

دانشگاه شیراز

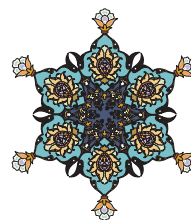
دبیر سمینار بروسلوز (تب مالت) گفت: در کشور ما به دلیل فعالیت‌های دامداری بین برخی خانواده‌ها و نگهداری توأمان انواع دام و وضعیت جغرافیایی خاص، کنترل و ریشه‌کنی بیماری بروسلوز سخت به نظر می‌رسد.

دکتر رؤیا فیروزی در آیین افتتاحیه سمینار یک روزه بروسلوز در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز افزود: میزان شیوع بیماری بروسلوز در دنیا متغیر است و ریشه‌کن کردن آن به دلیل عامل بیماری، دامپزشکان را با مشکل روبه‌رو کرده است.

وی ادامه داد: این بیماری یکی از بزرگ‌ترین بیماری‌های

هفتمین کنگره سرامیک ایران

در شیراز برگزار شد



هفتمین کنگره سرامیک ایران با حضور استادان و دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور و متخصصان و صاحب‌نظران صنایع سرامیک کشور در مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز برگزار شد.

سر درد؛ درد پشت و کمر؛ درد مفاصل؛ از دست دادن وزن؛ تورم غدد لنفاوی؛ تورم کبد و طحال؛ عفونت ماده استخوانی و آندوکاردیت نمایان می‌شود.

برگزاری پیش‌همایش نظریه پردازی امر به معروف و نهی از منکر در دانشگاه شیراز



با حضور مسئولان و تنی چند از اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز، پیش‌همایش «اولین نظریه پردازی امر به معروف و نهی از منکر» در تالار دکتر حسینی این دانشکده برگزار شد.

دکتر محمدرضا تقوی، عضو هیأت علمی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی به عنوان نظریه‌پرداز این همایش اظهار داشت: نظریه حاضر هیچ ارتباطی با نظریه قبض و بسط شریعت ندارد و تئوری قبض و بسط، تئوری مستقلی از موضوع این بحث است.



وی افزود: امر به معروف و نهی از منکر از مهم‌ترین راهکارهای حفظ ارزش‌های دینی و پایوری اندیشه‌ها و مفاهیم اعتقادی است. این استاد دانشگاه تصریح کرد: چرا دشمن این اصل مهم را نشانه گرفته است؟ چرا جامعه ما از این اصل مهم تهی شده و پایداری خود را از دست داده است؟ چرا امر به معروف و نهی از منکر را تضعیف کرده‌اند؟

دکتر تقوی گفت: برای کسانی که دعوت انبیا و راه هدایت را می‌پذیرند، حزن و اندوهی وجود ندارد؛ چون آن‌ها از قبض رها می‌شوند.

وی افزود: خدا همیشه با ظهور انبیا، بشر را به راه راست دعوت می‌کند؛ اما بشر سرکشی و نافرمانی می‌کند؛ تا آن‌جا که از راه راست روی می‌گرداند و به بیراهه می‌رود و اینجاست که مفاهیم قبض و ظهور تجلی می‌یابد.

دکتر تقوی خاطر نشان ساخت: جریان حق و باطل از ابتدای خلقت نشانگر این است که انسان‌ها باید در جبهه حق بوده و موضع شیطان‌ستیزی داشته باشند.

وی در ادامه گفت: نظریه قبض نظریه‌ای است که مجموعه‌ای از مفاهیم به هم پیوسته را با نکات قابل ملاحظه مطرح می‌کند و

مشترک انسان و دام با گستره جهانی است.

دکتر فیروزی گفت: ایجاد مسؤولیت حرفه‌ای عمیق و مشترک بین پزشکان و دامپزشکان موجب می‌شود تا آن‌ها در زمینه تحقیقات و کنترل این بیماری گام‌های مؤثری بردارند. وی با بیان این‌که تبادل نظر بین حوزه دامپزشکی و پزشکی ضروری به نظر می‌رسد، افزود: این سمینار فرصت مغتنمی برای تبادل اطلاعات و گامی مؤثر برای کنترل علمی این بیماری است.



همچنین رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز گفت: یکی از اهداف برگزاری این سمینار، شناخت متقابل از ظرفیت‌ها در مؤسسه‌های علمی است.

دکتر مجتبی کافی افزود: شناخت متقابل و ایجاد ارتباط و آگاهی از امکانات بالقوه و بالفعل دنیای علم ضروری به نظر می‌رسد.

وی ادامه داد: با توجه به تخصصی شدن تحقیقات علمی، نیاز به کار گروهی بیشتر احساس می‌شود و می‌تواند از امکانات علمی و فنی یکدیگر آگاهی داشته باشیم.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور هم گفت: بیماری بروسلوز از مهم‌ترین بیماری‌های دام است که به انسان منتقل می‌شود.

آقای مهدی خلیج افزود: به دلیل تنوع گونه‌های عامل بیماری و مقاومت باکتری در محیط‌های مختلف در کشورهای خاورمیانه و ارتباط نزدیک انواع دام، این بیماری به شکل گسترده وجود دارد.

وی گفت: مبارزه با این بیماری پیچیده نیاز به همکاری گسترده کشورهای منطقه و پشتیبانی مجامع بین‌المللی دارد و همکاری نهادهای مرتبط با سازمان دامپزشکی نیازمند ارتباطات و نیروی انسانی بیشتر است.

بیماری بروسلوز در انسان به نام تب مالت، تب مدیترانه‌ای و تب مواج و در حیوانات به نام سقط جنین نامیده می‌شود. این بیماری در اکثر کشورهای جهان وجود دارد و تنها کشورهای نروژ، سوئد، فنلاند و رومانی موفق به ریشه‌کن کردن بیماری شده‌اند. عامل بیماری از جنس میکروب بروسلا می‌باشد که توسط گونه‌های متفاوتی در حیوانات مختلف بیماری را ایجاد می‌کنند.

علائم بیماری در انسان به صورت تب مواج؛ ناراحتی و بی‌قراری؛ ضعف و خستگی؛ لرزش از تب؛ عرق کردن در شب؛



سوءبرداشت از بنیادهای انقلاب موجب

اختلاف در جامعه می‌شود



با حضور چند تن از استادان کشوری، رئیس بسیج دانشجویی کشور و اعضای بسیج دانشجویی دانشگاه شیراز، همایش نگرش کلان به انقلاب اسلامی برگزار شد.

دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز در این همایش گفت: بسیاری از اختلاف‌هایی که امروز در رویکردهای سیاسی وجود دارد، به دلیل سوء برداشت‌ها و تلقی‌های نادرست از بنیادهای انقلاب اسلامی است.

دکتر صادقی افزود: همین مسأله لزوم آشنایی هر چه بیشتر افراد جامعه را با مبانی انقلاب مشخص می‌سازد تا با آگاهی بیشتر افراد، قدرت تشخیص و قضاوت در جامعه تقویت شود.

وی ادامه داد: برگزاری چنین نشست‌هایی فرصت را برای شناخت بیشتر ارزش‌های انقلاب و همچنین چالش‌های پیش رو برای تحقق آرمان‌های انقلاب فراهم می‌سازد.

دکتر صادقی گفت: ما به دنبال ترسیم وجوه حیات طیبه و زندگانی پاک برای بشر امروز هستیم و این ادعا تنها با فعالیت عمیق فرهنگی محقق می‌شود.

رئیس دانشگاه شیراز افزود: این گونه نشست‌ها می‌تواند گفتمان انقلاب اسلامی و ماهیت آن را به عنوان رویکرد غالب، به ویژه در حوزه‌های دانشگاهی ترویج کند و سهم دانشگاهیان در انجام این رسالت ملی و دینی برجسته‌تر است.

دکتر صادقی اضافه کرد: اگر انقلاب اسلامی را آن‌چنان که هست معرفی کنیم، جاذبه‌های آن به گونه‌ای است که هر انسان آزادیخواه را جذب می‌کند.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شیراز هم گفت: همایش نگرش کلان به انقلاب اسلامی به مناسبت گرامیداشت سالگرد حضور مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز برگزار شده است که محوریت اصلی آن، بررسی بیانات و دستورالعمل‌های مقام معظم رهبری به دانشجویان است.

آقای کنعانی افزود: سخنان مقام معظم رهبری با دو محوریت اصلی سی سالگی انقلاب اسلامی و ورود به دهه چهارم انقلاب است که همراه با ارائه راهکارهای اساسی برای رسیدن به اهداف والای انقلاب اسلامی می‌باشد.

وی خاطر نشان کرد: ضرورت خروج از جزئی‌نگری و طرح مسائل کلان انقلاب اسلامی از جمله محورهای اصلی در این همایش است که با سخنرانی چند تن از استادان مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد و این بحث در حیطه دانشگاهی باید مورد توجه قرار گیرد.

آقای کنعانی با بیان این‌که دانشجویان خود را ملزم به تحقق و رسیدن به اهداف کلان انقلاب اسلامی می‌دانند گفت: در این برنامه همچنین نظریه جامعه و تاریخ دکتر کشکولیان مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

در آن آدم و حوا در ابتدای خلقت پس از انحراف از راه الهی در چنبره افکار شیطان دچار قبض می‌شوند.

دکتر تقوی اضافه کرد: اهمیت و جایگاه امر به معروف و نهی از منکر در اسلام بسیار مشهود است و این اصل جایگاه والایی در شریعت دینی ما دارد.

وی اذعان داشت: در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، دولت نسبت به مردم و مردم نسبت به دولت و مردم نسبت به یکدیگر مسؤول هستند و این موارد از مصادیق امر به معروف و نهی از منکر می‌باشند.

دکتر محمد مزیدی، دبیر همایش هم گفت: این همایش با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز و ستاد احیای امر به معروف و نهی از منکر استان فارس در دانشگاه شیراز برگزار می‌شود.

وی افزود: در این همایش از همه صاحب‌نظران، اندیشمندان و محققان حوزه‌های دین پژوهی و معارف دینی از دانشگاه‌ها و حوزه‌های علمیه سراسر کشور دعوت به عمل می‌آید تا با ارائه مقالات خود، برای شرکت در این همایش ثبت‌نام نمایند.

دکتر مزیدی ادامه داد: در راستای برگزاری این همایش در پاییز سال جاری، سه پیش همایش در نظر گرفته شده است که هدف از تشکیل آن‌ها، تعیین راهکارها و اصول و مبانی کلی برای همایش ملی مورد نظر بوده است و هر کدام از پیش همایش‌ها با رویکرد خاصی تعریف شده‌اند.

وی افزود: پیش همایش اول با محوریت انسان‌شناسی، پیش همایش دوم با رویکرد مفاهیم‌شناسی و پیش همایش سوم با رویکرد حقوق و جامعه‌شناسی برگزار می‌شود.

دکتر مزیدی اضافه کرد: در این همایش از مقاله‌های برتر به خوبی تقدیر به عمل می‌آید. وی هدف از برگزاری همایش ملی نظریه‌پردازی امر به معروف و نهی از منکر را، نگاه کلان به دیدگاه جهانیان در برخورد با استکبار جهانی عنوان کرد.

وی در پایان گفت: علاقه‌مندان و پژوهشگران می‌توانند برای ارسال مقاله به سایت www.shirazu.ac.ir مراجعه کنند و از شرایط تنظیم و ارسال مقالات مطلع شوند. شایان ذکر است در ادامه این نشست، آقایان دکتر محمد



مزیدی، دکتر بابک شمشیری، دکتر علی‌محمد ساجدی و دکتر رحمت‌الله مرزوقی، در یک پانل گروهی شرکت نمودند و به نقد و بررسی دیدگاه‌های دکتر تقوی پرداختند.



خانم ده‌بزرگی اظهار داشت: تعداد مدعوین از سال قبل بیشتر شده و امسال ۳۰۰ نفر از اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور در این همایش که برای سومین سال پیاپی در دانشگاه شیراز برگزار می‌شود شرکت کرده‌اند.

برگزاری نخستین همایش کانون‌های دانشجویی هلال‌احمر فارس در دانشگاه شیراز



نخستین همایش کانون‌های دانشجویی هلال‌احمر فارس به میزبانی مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شیراز در تالار فجر پردیس ارم برگزار گردید.

آقای محمدرضا خوش‌منظر،

دبیر اجرایی این همایش گفت: در همایش سه روزه کانون‌های دانشجویی هلال‌احمر، افزون بر معرفی کانون برتر و تیم برتر، مانور امداد و نجات نیز برگزار می‌شود.

معاون هلال‌احمر فارس نیز طی سخنانی گفت: خلاقیت و ابتکار کانون‌های هلال‌احمر دانشجویی نقش بسزایی در پیشبرد اهداف جمعیت هلال‌احمر دارند.

آقای علی‌اصغر راغب اظهار داشت: وجود این‌گونه کانون‌ها زمینه افزایش ضریب ایمنی را فراهم می‌کند. وی خاطرنشان ساخت: حضور جوانان دانشجو در کانون‌های هلال‌احمر دانشجویی، گامی مؤثر در راستای آمادگی در مقابل حوادث غیر مترقبه است.

وی افزود: هم‌زمان با برگزاری این همایش، گردهمایی کشوری کانون‌های دانشجویی نیز در کرج در حال برگزاری است که ۳۰ نفر از افرادی که در آن گردهمایی شرکت می‌کنند، به همایش استانی کانون‌های دانشجویی هلال‌احمر فارس می‌پیوندند.

آقای راغب اضافه کرد: خرداد ماه از ماه‌های پر حادثه تاریخ است که در این ماه حوادث بزرگی از جمله قیام خونین ۱۵ خرداد و رحلت جانگداز بنیانگذار جمهوری اسلامی اتفاق افتاده است و ما باید ریشه ارزش‌های حوادث این ماه را در دل جوانان بکاریم.

معاون هلال‌احمر شهرستان شیراز هم گفت: پیش از تأسیس کانون‌های هلال‌احمر دانشجویی، خلاء وجود چنین کانونی در دانشگاه‌ها کاملاً احساس می‌شد.

آقای مسعود گلکاری اضافه کرد: برگزاری همایش کانون‌های دانشجویی هلال‌احمر فارس کاری نوآورانه است که تداوم آن می‌تواند در توسعه فعالیت‌ها اثرگذار باشد. وی تصریح کرد: این کانون‌ها افزون بر مهیا کردن حضور دانشجو در محیط اجتماع، از عوامل افزایش ضریب ایمنی جامعه نیز می‌توانند باشند.

شایان ذکر است در طول سه روز برگزاری همایش کانون‌های هلال‌احمر دانشجویی، سه کارگاه تخصصی مدیریت بحران، ساختارشناسی کانون‌های هلال‌احمر و خلاقیت نیز تشکیل شد.

شایان ذکر است در این همایش استادان و متخصصان به تبیین آرمان‌ها و چالش‌های پیش‌روی انقلاب اسلامی در حوزه‌های مختلف اقتصادی، فرهنگی و سیاسی پرداختند.

گفتنی است این همایش یک روزه به همت بسیج دانشجویی دانشگاه شیراز و هم‌زمان با روز دانشگاه شیراز (۱۴ اردیبهشت) در تالار فجر پردیس ارم دانشگاه شیراز برگزار شد.

سومین همایش اصول تئوری سلول‌های

بنیادی توسط انجمن علمی بخش

زیست‌شناسی برگزار شد

به همت انجمن علمی بخش زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شیراز، سومین همایش اصول تئوری سلول‌های بنیادی با عنوان: سلول‌های بنیادی انقلاب هزاره سوم، روزهای ۲۴ و ۲۵ اردیبهشت ماه در دانشگاه شیراز برگزار شد.

رئیس بخش زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شیراز در این همایش از توسعه فعالیت‌های این بخش خبر داد و گفت: طبق برنامه پیشنهادی و براساس مصوبه اخیر دانشگاه، قرار است بخش زیست‌شناسی دانشگاه به دانشکده علوم زیستی و بیوتکنولوژی ارتقا یابد.

دکتر مصطفی سعادت افزود: با توجه به فعالیت‌های مؤثر بخش زیست‌شناسی، این اقدام گامی مؤثر در ارتقای سطح علمی زیست‌شناسی در شیراز خواهد بود.

وی خاطرنشان ساخت: دانشگاه شیراز برای نخستین بار در مقطع دکترای فیزیولوژی گیاهی ۲ دانشجو می‌پذیرد. وی اضافه کرد: پیشنهاد راه‌اندازی دوره دکترای سلولی ملکولی و سیستماتیک جانوری برای نخستین بار در دانشگاه شیراز داده شده است.

حمیدرضا کربلایی حیدری هم طی سخنانی گفت: همایش اصول تئوری سلول‌های بنیادی یک همایش خودجوش دانشجویی می‌باشد که به علت فعالیت گسترده دانشجویان بخش زیست‌شناسی دانشگاه شیراز، این همایش ملی برگزار شده است. وی افزود: در این همایش سعی شده است دانشجویان با روش‌های تحقیق در ارتباط با سلول‌های بنیادی آشنا شوند. عضو هیأت علمی بخش زیست‌شناسی دانشگاه شیراز اضافه کرد: موضوع‌هایی که امروزه در خصوص سلول‌های بنیادی در دنیا و در کشورمان مطرح هستند، مربوط به زیست تکنولوژی، فناوری و بیوانفورماتیک هستند که در این همایش مورد بحث قرار می‌گیرند.

دبیر اجرایی همایش یادشده هم گفت: حدود بیش از ۲۵ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال گردید که با موضوع‌های عمده سلول‌های عصبی و سلول‌های جنینی می‌باشند و نوین بودن مقالات، معیار اصلی پذیرفته شدن آن‌ها در همایش است.

خانم سمیرا ده‌بزرگی افزود: در حاشیه برگزاری این همایش، سه کارگاه طراحی پرایمر، کشت سلول‌های فرانشیم و کارگاه بررسی مقالات و طرح‌ها تشکیل شده و فعالیت می‌کنند.



برگزاری نخستین گردهمایی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی (شکوه سیمرغ)

نخستین گردهمایی بزرگ دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با عنوان: «شکوه سیمرغ» به همت سازمان بنیاد شهید و امور ایثارگران استان فارس برگزار گردید.

در این مراسم دکتر صحرایی، مدیر آموزش عالی بنیاد شهید و امور ایثارگران مرکز؛ مسؤولان بنیاد شهید به همراه رئیسان دانشگاه‌ها و مدیریت ستاد شاهد دانشگاه‌های آزاد، غیرانتفاعی و پیام‌نور شرکت نمودند.

هدف از برگزاری گردهمایی یاد شده، تشویق دانشجویان شاهد و ایثارگر ممتاز، نخبه و سرآمد در سراسر مراکز آموزش عالی بود که بتوانند با ارائه دستاوردهای علمی خود، الگویی ایده‌آل برای ایجاد انگیزه و ادامه تحصیل در مقاطع تکمیلی سایر عزیزان باشند. به همین منظور کلیه دانشگاه‌های شرکت‌کننده با ایجاد غرفه در این گردهمایی، خلاقیت و دستاوردهای علمی دانشگاه‌های خود را به معرض نمایش گذاشتند.

شایان ذکر است که ستاد امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شیراز نیز ۲۴ نفر از دانشجویان ممتاز را در کلیه مقاطع تحصیلی معرفی نمود که در این میان، آقای علی حق‌دل، دانشجوی ایثارگر نخبه دوره دکتری رشته مخابرات، باعث افتخار آفرینی جامعه دانشجویان ایثارگر دانشگاه شیراز شد.

گفتنی است تمامی پژوهش‌ها و کارهای علمی و فرهنگی دانشجویان ممتاز در غرفه دانشجویان دانشگاه شیراز به نمایش گذاشته شد.

در پایان این گردهمایی پس از سخنرانی مسؤولان، به کلیه دانشجویان ممتاز معرفی شده توسط مسؤولان سازمان بنیاد شهید، لوح تقدیر، حمایل و جوایز نقدی اهدا گردید.

استاد دانشگاه شهید بهشتی در دانشکده هنر و معماری شیراز:

وظیفه طراح شهری پرداختن به کیفیت‌هاست

نشست علمی با موضوع: «طراحی شهری و فرهنگ شهروندی» با شرکت جمع کثیری از استادان و دانشجویان دانشگاه شیراز در دانشکده هنر و معماری برگزار شد.

در این نشست، دکتر علی سلطانی، رئیس دانشکده هنر و معماری طراحی شهری راه، دانش و مهارتی چند وجهی دانست که می‌تواند برای اصلاح فرهنگ جامعه و اصلاح الگوهای رفتاری به کار گرفته شود.

وی اظهار داشت: طراحی شهری نه تنها می‌تواند انعکاس‌دهنده و بیان‌کننده الگوهای اجتماعی باشد، بلکه می‌تواند در خدمت تولید الگوهای صحیح فرهنگی قرار گیرد؛ در عین حال، رابطه طراحی شهری و فرهنگ شهروندی رابطه علت و معلولی

نمی‌باشد؛ بلکه رابطه‌ای پیچیده و پویاست.

در ادامه، دکتر جهان‌شاه پاکزاد، استاد دانشگاه شهید بهشتی با بیان این‌که وظیفه طراح شهری پرداختن به کیفیت‌هاست گفت: کیفیت با شخصیت و ماهیت در ارتباط است؛ از این رو نمی‌توان از یک الگو برای طراحی تمام شهرهای کشور استفاده کرد.

وی اختلاط مفاهیم با یکدیگر و جدا افتادگی شهرداری‌ها و مجموعه مدیریت شهری از برداشتهای جمعی شهروندان را مشکل دیگری پیش روی طراحی شهری دانست و ضمن انتقاد از رویه جاری در تهیه طرح‌های توسعه شهری، آن‌ها را مناسب شرایط ایده‌آل و برای شهروندان استاندارد با نیازهای جهان‌شمول دانست و از عدم توجه به تفاوت بین شهروندان و گروه‌های اجتماعی انتقاد کرد.

رئیس انجمن طراحان شهری ایران، تفاوت نظام شهری با نظام روستایی و عشیره‌ای را در پیچیدگی آن‌ها، تنوع طبقاتی و وجود نیروهای ناهمگون دانست و خواستار دقت نظر شهرسازان در برخورد با این تفاوت‌ها شد.

به اعتقاد دکتر پاکزاد، طراح شهری در صورت درک کردن تنوع‌ها و تفاوت‌ها و به رسمیت شناختن آن‌ها می‌تواند به فرهنگ شهروندی نزدیک شده و برای آن به تولید فضا و سپس خلق مکان بپردازد.

برگزاری هفتمین نشست نقد ادبی با موضوع

نقد تاریخ‌گرایی نو در دانشگاه شیراز

هفتمین نشست نقد ادبی با موضوع «نقد تاریخ‌گرایی نو» در تالار شهیدی بخش زبان‌های خارجی و زبان‌شناسی دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر علیرضا انوشیروانی، برگزارکننده و هماهنگ‌کننده این نشست ادبی گفت: در دنیای کنونی فقط با فرهنگ جوابگوی نیازهای امروز هستیم و این فرهنگ است که زیرکانه هویت ما را تقویت می‌کند و یا از یاد می‌برد.

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز افزود: امروز دانشگاه‌ها باید بیش از گذشته به فرهنگ توجه نشان دهند. اکنون کالای فرهنگی یا از گفتمان غالب یا بر اساس مقاومت در مقابل گفتمان غالب جامعه به وجود آمده است که توجه به آن می‌تواند نگاه ما را نسبت به رویدادهای فرهنگی و تاریخی عمیق‌تر سازد.

در ادامه، خانم مهسا هاشمی، دانشجوی دکترای ادبیات انگلیسی با در نظر گرفتن نگاهی به اصول نقد ادبی تاریخ‌گرایی نو گفت: نقد تاریخ‌گرایی نو در واکنش به شیوه‌های نقد ادبی فرمالیستی و نقد نو در اواخر دهه ۱۹۷۰ و اوایل دهه ۱۹۸۰ شکل گرفت و از منظر فرمالیسم و نقد نوشتن ادبی در اولویت مطلق قرار دارد.

آقای علیرضا نجفی یکی دیگر از دانشجویان دکترای ادبیات انگلیسی هم گفت: با بررسی گفتمان‌های فرهنگی در داستان



«مدیر مدرسه» جلال آل‌احمد، همچون اصلاحات فرهنگی؛ گسترش روشنفکری؛ عدالت اجتماعی؛ تجدد و مدرنیته و ملی‌گرایی و گفتمان‌هایی در حاشیه مانند غرب‌زدگی، استقلال فرهنگی، خودباوری و حفظ میراث فرهنگی در این اثر، به این نتیجه می‌رسیم که مدیر مدرسه آل‌احمد عرصه تقابل گفتمان‌های موجود در جامعه دهه سی ایران است.

خانم سمیرا ساسانی هم در این نشست به موضوع نقد تاریخ‌گرایی نو و موسیقی اشاره کرد و گفت: موسیقی و سرود هنرهایی هستند که در طول زمان به فراخور گفتمان‌ها و نیازهای جامعه تغییر و تحول یافته‌اند.

خانم عذرا قندهاریون، دانشجوی دکترای ادبیات انگلیسی هم فیلم «گبه» را با توجه به نقد تاریخ‌گرایی نو و سینما مورد بررسی قرار داد.

برگزاری نشست علمی فضایی شهری انسان مدار و چالش‌های پیش روی آن

با حضور جمعی از استادان و دانشجویان دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز، نشست علمی «فضاهای شهری انسان مدار و چالش‌های پیش روی آن» برگزار شد.

دکتر علی سلطانی، رئیس دانشکده هنر و معماری، در تعریف فضای شهری انسان مدار، آن را فضایی دانست که واجد ارزش‌های هویت‌بخش به انسان باشد. وی گفت: فضای انسان مدار صرفاً فضای منفی بین توده‌های ساختمانی نیست؛ بلکه فضایی است که بتواند به نیازهای استفاده‌کنندگان پاسخ دهد و عامل اتصال، پیوستگی و انسجام بین عناصر شهری و شهروندان و عرصه‌ای برای تقویت ارتباط انسان و محیط شهری باشد.

به گفته وی، فضای انسان مدار باید بتواند حسن مکان را القا کند و تعلق خاطر شهروندان را به محیط افزایش دهد؛ در این صورت است که خاطره جمعی شکل می‌گیرد و تعامل اجتماعی و معنوی شهروندان تقویت می‌شود.

استادیار دانشگاه شیراز ضمن انتقاد از وضع موجود فضاهای شهری، به ویژه خیابان‌ها، به نقل قول از یک اندیشمند غربی پرداخت که در آن، خیابان‌ها را باعث مرگ حیات شهری دانسته بود.

وی اضافه کرد: لازم است شهرهای جهان در حال توسعه از تجربه دهه ۶۰ شهرهای آمریکا که بر اساس اتومبیل محوری بنا شده‌اند اجتناب کنند. وی گفت: متأسفانه خیابان‌های امروز ما از نظر اجتماعی مکان‌های مرده‌ای هستند و عامل مرگ آن‌ها همان اتومبیل‌هایی هستند که خیابان به خاطر آن‌ها ساخته شده است. در ادامه این نشست، دکتر مصطفی عباس‌زادگان، رئیس گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت به ایراد سخنرانی پرداخت.

وی گفت: فضای شهری جایی است که ما در آن زندگی می‌کنیم؛ ولی همه ما از این فضاها احساس رضایت نمی‌کنیم.

حرفه طراحی شهری باید به حل این معضل بپردازد. ما کلاً با پدیده‌ای به نام شهر یا مدینه یا city روبه‌رو هستیم. شهر جایی است که تمدن در آنجا ساخته می‌شود و در آن، مردم با هم در تعامل هستند.

دکتر عباس‌زادگان افزود: در شهرهای بزرگ ضرب آهنگ زندگی سریع است و اغلب مردم راه نمی‌روند؛ از فضاهای عمومی به عنوان فضاهای باز تعریف می‌شود و یک فضای شهری باز، عرصه‌ای عمومی است که همه افراد به آن دسترسی دارند. این استاد دانشگاه تصریح کرد: امروزه گردش در شهر به گردش در خیابان و اتوبان‌ها می‌انجامد. خیابان یک مقصد است. از نظر طراحی شهری مکان یک مقصد است.

وی گفت: در طراحی شهری با دو پدیده مواجه هستیم: میدان و فلکه. فلکه جایی است که اتومبیل در آن حرکت می‌کند و میدان جایی است که در آن ثابت است، جای سکونت است و برای انجام کاری به آنجا می‌رویم مانند گرفتن خبر.

وی در ادامه اظهار داشت: یکی دیگر از ویژگی‌های فضای این است که باید کشف شود. دیده شده است که فضاهای ساده رشد فکری کودکان را تغییر می‌دهند. همچنین قرار گرفتن انسان در فضاهای پیچیده می‌تواند وی را کلافه کند. ما باید حد متوسط را پیدا کنیم تا فضا لذت‌بخش باشد.

وی در پایان به پرسش‌های دانشجویان پاسخ گفت.

کارگاه پیشگیری از اعتیاد در سالن

دکتر مصطفوی برگزار گردید

به همت مرکز مطالعات اجتماعی - روان‌شناختی جوانان وابسته به پژوهشکده علوم اجتماعی دانشگاه شیراز، «کارگاه پیشگیری از اعتیاد» در سالن دکتر مصطفوی ساختمان مدیریت برگزار شد.

در این کارگاه، دکتر محمدعلی گودرزی، دانشیار و رئیس بخش روان‌شناسی بالینی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز به بررسی مواد مخدر در دو بخش طبیعی و صنعتی پرداخت.



دکتر گودرزی در ادامه بحث خود به مکانیزم اثر داروها در قسمت‌های مختلف مغز اشاره کرد و گفت که چگونه مصرف مواد مخدر سیستم مغز را تحت کنترل قرار می‌دهد.

وی سپس به بررسی معایب داروهای مخدر پرداخت و گفت: مواد مخدر بیشترین عوارض خود را بر

روی جسم، مغز و روان افراد به جا می‌گذارند و این عوارض در ابعاد دیگر از جمله شغل فرد، خانواده، روابط اجتماعی و فرزندان



فرد نیز تأثیر منفی بسزایی دارند.

دکتر گودرزی همچنین وضعیت مواد مخدر در ایران را



تشریح و اضافه کرد: در حال حاضر چه تعداد از مردم در دام اعتیاد گرفتار و چه هزینه‌هایی را متحمل می‌شوند.

وی در ادامه سخنان خود راه‌های پیشگیری از اعتیاد را برای حضاران برشمرد. وی از جمله روش‌های پیشگیری در حوزه آموزش و پرورش را مورد بحث و بررسی قرار داد و سپس به نقش رسانه‌های گروهی برای اطلاع‌رسانی و آگاهی مردم از عواقب این معضل پرداخت

دکتر گودرزی همچنین راه‌های مبارزه با مواد مخدر توسط مردم و آموزش خانواده‌ها برای آلوده نشدن به این مسأله را مورد بررسی قرار داد.

برای ازدواج اقدام نمی‌کند.

وی ادامه داد: در این زمینه دارا بودن شغل مناسب که بتواند حداقل نیازهای زندگی مشترک را تأمین کند برای یک جوان در آستانه ازدواج لازم است.

دکتر رحیمی گفت: بنابراین، باید زمینه اشتغال جوانان در سطح گسترده فراهم باشد تا یک جوان در آستانه ازدواج نگرانی‌های معیشتی نداشته باشد.

دبیر منطقه ۵ مشاوره کشور اظهار داشت: یکی از معیارهای اصلی گزینش همسر، تناسب شخصیت‌های طرفین ازدواج است؛ به عنوان مثال، دو فرد سلطه‌طلب نمی‌توانند با یکدیگر زندگی آرامی داشته باشند و معمولاً دو قطب متضاد بهتر یکدیگر را



جذب می‌کنند.

رئیس مرکز مشاوره دانشجویان دانشگاه شیراز خاطرنشان کرد: نقش دانشگاه‌ها در این زمینه می‌تواند بسیار کاربردی باشد. وی ادامه داد: دانشگاه می‌تواند با ارائه حداقل سه واحد آموزش قبل از ازدواج و مهارت‌های زندگی که در آن به ویژگی‌های صحیح انتخاب همسر به شکل جامعی پرداخته شده باشد، در این زمینه کمک کند.

دبیر مشاوره منطقه ۵ کشور گفت: برقراری سرویس‌های مشاوره‌ای ویژه دانشجویان در دانشگاه می‌تواند از دیگر اقدامات دانشگاه در زمینه آگاه‌سازی جوانان قبل از ازدواج باشد.

دکتر رحیمی اذعان داشت: در جامعه ما هنگام ازدواج معمولاً مردها به زیبایی ظاهری زن و زنان به شخصیت فردی و اجتماعی مرد مورد نظرشان توجه می‌کنند.

وی تأکید کرد: افرادی که تصمیم به ازدواج دارند، قبل از عشق و علاقه باید به شناخت متقابل توجه کنند تا مشکلات بعد از تشکیل زندگی به حداقل برسد؛ در این زمینه دوره نامزدی و آشنایی قبل از ازدواج می‌تواند مؤثر باشد.

دکتر رحیمی ادامه داد: دوره نامزدی مینیاتوری از زندگی مشترک است؛ اگر افراد در طول دوران نامزدی رفتار و اخلاق ناخوشایندی را از یکدیگر مشاهده کنند، با این تصور که بعد از ازدواج او را تغییر خواهند داد، سخت در اشتباه خواهند بود.

گزارشی از کارگاه آموزشی

پیش از ازدواج



رئیس مرکز مشاوره دانشجویان دانشگاه شیراز گفت: امسال در استان فارس از ۵ هزار ازدواج انجام گرفته، ۳ هزار مورد منجر به طلاق شده است.

دکتر چنگیز رحیمی در حاشیه کارگاه آموزشی پیش از ازدواج در جمع خبرنگاران گفت: افزایش آمار طلاق نشان دهنده این است که جوانان ما در انتخاب همسر دچار اشتباه شده و قبل از ازدواج دقت لازم را برای این انتخاب مهم نداشته‌اند.

وی افزود: حل شدن بحران ازدواج یک مسأله ملی است و ایجاد زیرساخت‌های

لازم برای فراهم شدن شرایط ازدواج از سوی مدیران کلان کشور ضروری می‌باشد.

دکتر رحیمی، تمکن مالی را از جمله شرایط اصلی پیش از ازدواج دانست و افزود: جوان ما تا به شرایط مناسب مالی نرسد،



مصاحبه

گفت و شنود سه استاد نمونه کشوری دانشگاه با خبرنگاران



سه عضو هیأت علمی دانشکده‌های کشاورزی و علوم دانشگاه شیراز از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان استاد نمونه و بسیجی کشور معرفی شدند و مورد تجلیل قرار گرفتند.

به همین منظور طی یک کنفرانس خبری که از سوی روابط عمومی دانشگاه برگزار شد، این سه استاد دانشگاه با خبرنگاران رسانه‌های گروهی به گفت‌وگو پرداختند. ابتدا دکتر فرید مُر گفت: امکانات فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه شیراز جوابگوی پتانسیل موجود نیست.

استاد نمونه کشوری دانشگاه شیراز با بیان این مطلب در جمع خبرنگاران گفت: افزایش تولید علم به سرانۀ پژوهش، موضوع و پژوهشگر برمی‌گردد که به نظر می‌رسد ما در هر سه رکن به نتیجه نهایی نرسیده‌ایم و امکانات جوابگوی پتانسیل موجود نیست. دکتر مُر افزود: در صورتی که بخواهیم به این امر دست یابیم، باید امکانات نیز متناسب با اهداف افزایش یابد.

وی خاطر نشان کرد: ارتباط بین دستگاه‌های مختلف نیز در این مقوله بسیار حائز اهمیت است؛ به طوری که تعامل‌ها در زمینه پژوهش باید فرا دستگامی باشد.

دکتر مُر که در سال ۸۷ به عنوان زمین‌شناس برجسته کشوری معرفی شده است درخصوص علم زمین‌شناسی نیز اظهار داشت: بر خلاف این که تمامی منابعی که فناوری یک کشور بر پایه آن می‌چرخد را علوم زمین تأمین می‌کند، جایگاه زمین‌شناسی در کشور آن طور که باید مطلوب نیست. وی در ادامه از انتشار ۳۵ مقاله علمی بخش زمین‌شناسی دانشگاه شیراز در مجلات بین‌المللی معتبر خبر داد و گفت: استان فارس قطب زمین‌شناسی کشور است که افزایش امکانات پژوهشی در این خصوص ضروری می‌باشد.

دکتر عزت‌ا... کرمی، دیگر استاد نمونه کشوری از دانشگاه شیراز نیز اظهار داشت: تا رسیدن به ایده‌آل‌ها در زمینه‌های پژوهشی و علمی فاصله زیادی وجود دارد و دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی با کمبود بودجه، امکانات و تجهیزات مواجه‌اند. وی کم شدن ارتباط بخش صنعت و کشاورزی را نیز از جمله مشکلاتی دانست که باید بیش از این به آن توجه شود.

دکتر کرمی اظهار داشت: جامعه باید در راستای علم محوری حرکت کند و تمامی دستگاه‌های اجرایی باید دارای مکانیزم‌های تحقیقاتی و کاربردی باشند.

دکتر غلامحسین زمانی، استاد بسیجی نمونه کشوری نیز با اشاره به این که کشور ایران رتبه نخست میزان تولیدات علمی را در بین ۹ کشور آمریکا، انگلیس، فرانسه، هند، ترکیه، برزیل، مالزی، مصر و چین دارد، افزود: سالانه بین ۳۰ تا ۵۰ درصد به تولیدات علمی در دانشگاه افزوده می‌شود. وی اظهار داشت: از نظر قدر مطلق تولید در این خصوص نیز رتبه دهم را دارا هستیم.

دکتر زمانی با انتقاد از پذیرش دانشجو بیش از ظرفیت دانشگاه و بازار کار گفت: به منظور توسعه تحقیقات، به تأمین اعتبارات بیشتری برای تجهیزات آزمایشگاهی و انتشار مجلات و کتب علمی تحقیقاتی در سطح جهان نیاز داریم.



کنفرانس خبری رئیس مرکز

پژوهشی باغ گیاه‌شناسی ارم،

موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی

و موزه نارنجستان قوام

دانشگاه شیراز با خبرنگاران

رئیس مرکز پژوهشی باغ گیاه‌شناسی ارم و فضای سبز دانشگاه شیراز گفت: این مرکز آماده همکاری با پژوهشگران سازمان‌ها و نهادهایی می‌باشد که در زمینه گیاه‌شناسی، گیاه‌پزشکی، علوم



باغبانی و فضای سبز فعالیت دارند و می‌تواند نیازهای پژوهشی آن‌ها را در زمینه‌های یاد شده برطرف کند.

مهندس حمیدرضا ستاری در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار داشت: مرکز تحقیقات پژوهشی باغ ارم شیراز می‌تواند نقش مؤثری در تحقیقات کاربردی ایفا کند و طی سه سال گذشته نیز در ابعاد علمی، پژوهشی و اجرایی اقدامات مؤثری در این زمینه‌ها انجام گرفته است.

وی گفت: تاکنون فعالیت‌های گوناگونی در زمینه‌های علمی، تحقیقاتی و اجرایی در مرکز پژوهشی باغ گیاه‌شناسی ارم انجام شده است؛ به عنوان مثال، از سال ۷۹ که به همت دانشگاه شیراز، باغ ارم به باغ گیاه‌شناسی تبدیل گردید، گونه‌های گیاهی متنوعی به این باغ اضافه شد.

مهندس ستاری افزود: این افزایش گونه‌های گیاهی به باغ ارم، از راه عزیمت به باغ‌های سایر نقاط کشور و جمع‌آوری اطلاعات علمی در مورد گونه‌های گیاهی و انتقال گونه‌های جدید به این باغ، انجام گرفته است.

وی اضافه کرد: تاکنون ۴۰۰ گونه گیاهی در باغ ارم شناسایی شده است که بدون تردید شمار این گونه‌ها بیش از میزان فعلی است و هم‌اینک شناسایی سایر گونه‌های گیاهی موجود در این باغ نیز در حال انجام است.

مهندس ستاری گفت: برای غنی‌تر شدن گونه‌های گیاهی باغ ارم، بعضاً گیاهان وارداتی که از برخی از کشورهای دنیا تهیه گردیده‌اند، در بخش‌هایی از این باغ کاشته شده‌اند. وی بیان کرد: در باغ ارم، گیاهان بر اساس رنگ‌ها تفکیک شده‌اند و هم‌اینک هفت رنگ گیاه در قالب پنج هزار مترمربع در این باغ موجود است و یک قسمت نیز به گل‌های ابلق، اختصاص یافته است.

وی ادامه داد: ایجاد کلکسیون‌های متنوع گیاهی شامل گیاهان دارویی، گیاهان فصلی، گیاهان آپارتمانی، گیاهان پیازی و ایجاد استخر گیاهان آبی از جمله فعالیت‌های علمی است که در باغ ارم انجام شده است.

مهندس ستاری افزود: در زمینه فعالیت‌های اجرایی نیز، ایجاد پوشش گیاهی از گیاهان صخره‌ای در فضایی به وسعت پنج هزار مترمربع؛ ایجاد شبکه آبیاری تحت فشار؛ مرمت حمام قدیمی باغ که بخشی از آن هم‌چنان در حال تکمیل است؛ مرمت و محوطه‌سازی ساختمان اندرونی؛ مرمت کاشیکاری‌های آب نماهای اصلی؛ ایجاد هرباریوم با پنج هزار و ۴۰۰ نمونه گیاهی و مجموعه‌ای از ۷۴۰ نمونه بذر و میوه و تولید سالانه افزون بر ۱۵ هزار گیاه گلدانی، از جمله اقداماتی است که در مجموعه این باغ به انجام رسیده و یا در حال انجام است.

وی ادامه داد: برای استفاده علمی هر چه بیشتر دانشجویان و پژوهشگران از باغ ارم، در صدد ایجاد کتابخانه تخصصی ویژه علوم گیاهی در این باغ هستیم که هم‌اینک مقدمات آن در حال انجام بوده و بخشی از کتاب‌های تخصصی آن نیز تهیه شده است.

مهندس ستاری گفت: سالانه افزون بر ۴۰۰ هزار نفر از باغ ارم دیدن می‌کنند و در نوروز امسال نیز بیش از ۲۴۱ هزار نفر از میهمانان نوروزی از این باغ بازدید کردند که این میزان نسبت به تعطیلات نوروزی سال قبل، حاکی از ۲۵ درصد افزایش است.

باغ ارم شیراز با ۱۲/۵ هکتار مساحت، یکی از باغ‌های زیبا و کهنسال ایران است که پیشینه آن به دوران امیران سلجوقی (۵۹۰ - ۴۲۳ هجری قمری) می‌رسد. این باغ از همان ابتدا تا اواخر دوره زندیه (۱۲۰۹-۱۱۶۳ هجری قمری) در اختیار پادشاهان و یا حکام محلی بوده است.

پس از سلسله زندیه، سران ایل قشقایی، این باغ را بیش از ۷۵ سال مقر ایل خود ساختند و در دوره ناصرالدین شاه قاجار (۱۳۱۳-۱۲۶۴ هجری قمری)، حاج نصیرالملک از بزرگان شیراز، این باغ را از سران ایل قشقایی خرید و ساختمان زیبایی کنونی را در آن بنا کرد.

این باغ پس از بارها دست به دست شدن، سرانجام در سال ۱۳۵۹ به دانشگاه شیراز واگذار شد و هم‌اینک به عنوان باغ گیاه‌شناسی این دانشگاه، پذیرای دانش‌پژوهان علوم گیاهی و مردم است.

از سال ۱۳۷۹ نیز طرح بازپیرایی و ساماندهی باغ ارم توسط معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز، تهیه شد.



رئیس موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز گفت: موزه تاریخ طبیعی دانشگاه شیراز، دانشگاهی کوچک با مخاطب عام است؛ به گونه‌ای که بازدیدکنندگان آن شامل طیف



گسترده‌ای اعم از نونهالان مهدهای کودک، دانشجویان و عموم مردم می‌باشند.

دکتر امین الله بهاء‌الدینی در جمع خبرنگاران بیان داشت: موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز به طور متوسط، سالانه ۲۰۰ هزار نفر بازدیدکننده دارد و به رغم این که جزء مجموعه گردشگری کشور نیست؛ ولی می‌توان گفت که یکی از بازوان فعال سازمان گردشگری محسوب می‌شود.

وی گفت: این موزه، مرکزی پژوهشی است و در سال ۱۳۵۹، بخش جانوری آن با هدف بالا بردن سطح دانش عمومی و ایجاد زمینه‌های تحقیق و پژوهش درباره عالم خلقت و شناخت ارزش وجودی گیاهان، جانوران و سنگ‌ها در زندگی انسان و همچنین با هدف کمک به آموزش بهینه علوم، تأسیس شد.

دکتر بهاء‌الدینی افزود: در سال ۱۳۶۴ نیز موزه تکنولوژی این مجموعه با هدف آشنایی مردم و پژوهشگران با سیر تکامل صنعت و دستاوردهای بشری شروع به فعالیت کرد و با گسترش موزه، بخش‌های گیاه‌شناسی (هرباریوم)، زمین‌شناسی، آناتومی و حشره‌شناسی به آن افزوده شد.

وی گفت: هم اینک موزه سکه و اسکناس این مجموعه در حال پایان است؛ موزه مردم‌شناسی آن در حال تکمیل می‌باشد و نیز ۵۰ درصد از عملیات موزه مخابرات آن به پایان رسیده است.

او بیان کرد: همچنین در آینده نزدیک، موزه‌های صنعت برق و صنایع همگن؛ هوا و فضا؛ صنعت نفت؛ نجوم و مشاهیر به جمع موزه‌های این مجموعه اضافه خواهد شد.

دکتر بهاء‌الدینی اضافه کرد: از طریق موزه‌هایی که به مجموعه موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز اضافه می‌شوند، بازدیدکنندگان با سیر فناوری مخابرات، صنایع الکترونیک، سیر تحول استخراج نفت و گاز از سوخت‌های فسیلی و نحوه پالایش آن، آشنا می‌شوند.

وی اظهار داشت: متأسفانه، بیشتر فضاهای سبز و تفریحی

موجود ما فاقد امکانات آموزشی هستند؛ در حالی که این گونه فضاها می‌توانند ضمن حفظ هویت تفریحی، برای استفاده‌کنندگان از جنبه آموزشی هم برخوردار باشند.

دکتر بهاء‌الدینی ادامه داد: در نظر داریم موضوع پویانمایی موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز را ظرف یک سال آینده به انجام رسانیم و این موزه را از حالت صرفاً خشک جانوران تاکسیدرمی شده خارج کنیم.

وی گفت: برای انجام این امر، مقرر شده است با نصب مانیتور در کنار جانوران موجود در این موزه، بازدیدکنندگان را با سیر زندگی جانوران از مرحله زاد و ولد و نیز نوع فواید آن‌ها برای محیط زیست به شیوه‌ای پویا و گویا آشنا کنیم.

دکتر بهاء‌الدینی اضافه کرد: هم اینک نرم‌افزار مورد نیاز برای انجام این کار، طراحی شده است و در صورت تأمین دو میلیارد ریال اعتبار، مراحل پویانمایی این موزه به انجام خواهد رسید.

وی بیان داشت: همچنین برای تجهیز این موزه به یک میلیارد تومان اعتبار نیازمندیم که تاکنون ۳۰ درصد از این اعتبار از سوی استانداری فارس، اختصاص یافته است.

وی افزود: ساختمان کنونی موزه تاریخ طبیعی و تکنولوژی دانشگاه شیراز دارای پنج هزار و ۵۰۰ مترمربع زیربناست که در طرح کلی، این میزان به هشت هزار مترمربع افزایش می‌یابد و با اجرای طرح جامع در فضای ۱۰ هکتاری اطراف آن، به یک پارک علمی تبدیل خواهد شد.

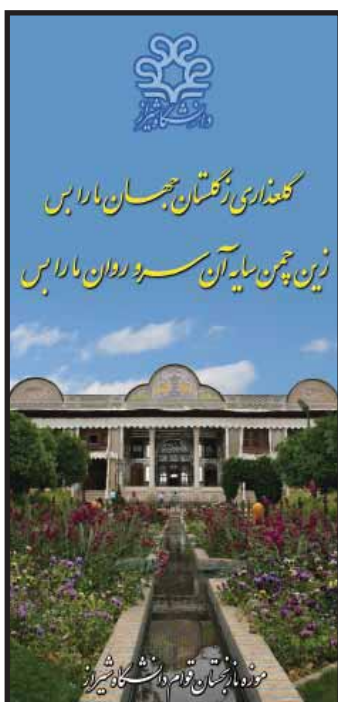
اشیای تاریخی موزه نارنجستان قوام شیراز

قابلیت ثبت تاریخی دارند

رئیس موزه نارنجستان قوام دانشگاه شیراز گفت: هم اینک ۲۵۰ شیء تاریخی و فرهنگی در این موزه نگهداری می‌شوند و در قالب اجرای ثبت آثار تاریخی منقول، مقرر شده است که ۳۰ شیء شاخص از اشیای این موزه به ثبت ملی برسند.

مهندس علیرضا ابوالحسینی در گفت‌وگو با خبرنگاران افزود: از سال ۱۳۸۱، معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز، طرح ساماندهی مکان‌های اطراف موزه نارنجستان و الحاق آن به این مجموعه را پی‌گیری می‌کند.

وی گفت: در قالب این ساماندهی، مقرر شد ۲۰۰ واحد مسکونی اطراف موزه



نارنجستان قوام با اعتبار ۱۱۰ میلیارد ریال خریداری و تخریب شوند و در فضای آن نگارخانه، کتابخانه و دانشکده گردشگری و دیگر فضاهای مورد نیاز برای این مکان تاریخی و فرهنگی احداث گردند.

مهندس ابوالحسینی اضافه کرد: ولی متأسفانه تاکنون فقط اعتبار برای خرید دو واحد مسکونی اطراف این موزه تأمین شده است.

وی افزود: از دهه ۷۰ تاکنون، کار مرمت در قسمت‌های شمالی این موزه از جمله در زمینه آجرکاری، کاشیکاری، قسمت حیاط و دیوارهای آن به انجام رسیده است.

مهندس ابوالحسینی بیان کرد: همچنین برای اشیای تاریخی و فرهنگی موجود در این موزه که شامل اشیای سفال، مفرغی و تندیس و سکه‌های متعلق به دوران معاصر است، شناسنامه مصور تهیه شده است.

وی گفت: در طول سال گذشته، ۱۶۰ هزار نفر از موزه نارنجستان قوام دیدن کردند و در نوروز امسال نیز ۵۸ هزار میهمان و مسافر نوروزی از این مکان تاریخی و فرهنگی بازدید داشتند که این میزان بازدیدکننده در مقایسه با نوروز پارسال، بیانگر ۱۰ درصد افزایش است.

وی اضافه کرد: موزه نارنجستان قوام، قسمتی از مجموعه قوامی شیراز است که بین سال‌های ۱۲۵۷ تا ۱۲۶۷ خورشیدی و در زمان حکومت قاجار، احداث و تکمیل شده است.

مهندس ابوالحسینی بیان کرد: مجموعه قوام به عنوان دارالحکومه فارس مورد استفاده بوده است و قسمت‌های مختلف آن شامل بنای نارنجستان به عنوان بیرونی برای پذیرش مردم و میهمانان و خانه زینت‌الملک به عنوان مورد استفاده مسکونی و پذیرش اختصاصی بوده است.

وی افزود: بنای نارنجستان در سال ۱۳۴۵ به دانشگاه شیراز واگذار شد و بین سال‌های ۴۸ تا ۵۸، این بنا مورد استفاده پروفیسور آرتور اوپهام پوپ، ایران‌شناس معروف بوده است. ساختمان موزه نارنجستان در حدود ۹۴۰ مترمربع بوده و در زمینی به مساحت حدود سه هزار و ۵۰۰ مترمربع بنا شده است و در حیاط باغ، درختان نارنج کاشته شده که به همین دلیل، این مجموعه را نارنجستان نامیده‌اند.

رئیس دانشگاه شیراز :

پرديس نفت و گاز دانشگاه شیراز ایجاد می‌شود

رئیس دانشگاه شیراز از ایجاد پردیس نفت و گاز این دانشگاه با تحقق چارچوب‌ها و ساز و کارهای لازم خبر داد.

دکتر محمدهادی صادقی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر در شیراز با اشاره به این‌که این پردیس شامل چندین دانشکده مختلف از جمله دانشکده مهندسی شیمی؛ دانشکده نفت و گاز و دانشکده انرژی است، توضیح داد: توسعه بخش‌های مختلف

دانشگاه شیراز و ارتقای آن به سمت تشکیل دانشکده مستلزم تجدیدنظر در ساختار مدیریت دانشگاه است؛ به نحوی که با کمترین هزینه، بیشترین تحرک و بهره‌وری را در پی داشته باشد.

وی اضافه کرد:

این امر در حال بررسی و مطالعه می‌باشد و در صورت ایجاد ساز و کارهای لازم و در چارچوب خاص خود، افزون بر پردیس نفت و گاز، پردیس‌های دیگری مانند پردیس کشاورزی، پردیس علوم انسانی و ...



نیز ایجاد خواهند شد.

رئیس دانشگاه شیراز خاطرنشان کرد: در خصوص دستیابی به این امر عجله‌ای نداریم تا این‌که به ارزیابی و مطالعه همه جانبه و آسیب‌شناسی مناسب در حوزه تجربیات سایر دانشگاه‌های داخل و خارج از کشور دست یابیم.

دکتر صادقی همچنین با اشاره به ایجاد دانشکده‌های مختلف در دانشگاه شیراز بیان کرد: طی این مدت، حرکت‌های بسیار خوبی در سطح این دانشگاه با هدف ایجاد تحرک بیشتر در بخش‌های مختلف آن و توسعه هدفمند و متوازن بخش‌ها با ایجاد دانشکده‌های مختلف شکل گرفت که در این رهگذر، برخی از این دانشکده‌ها راه‌اندازی شده و آغاز به کار کردند.

وی تصریح کرد: از جمله این دانشکده‌ها می‌توان به دانشکده‌های مهندسی برق و مهندسی شیمی و نفت و گاز اشاره کرد که طی این مدت راه‌اندازی شدند و همچنین دانشکده مهندسی مکانیک نیز در شرف شکل‌گیری است؛ ضمن این‌که دانشکده نانو تکنولوژی نیز شکل گرفته و از مهر ماه دانشجو می‌پذیرد.

رئیس دانشگاه شیراز با اشاره به وضعیت دانشکده گردشگری نیز اظهار داشت: امسال مطالعات این دانشکده نیز انجام شده و به زودی به پیمانکار واگذار می‌شود و در آینده‌ای نزدیک نیز در رشته گردشگری در مقطع کارشناسی دانشجو می‌پذیرد.

دکتر صادقی همچنین در خصوص پاسداشت روز و هفته شیراز به خبرنگار ایرنا گفت: ابتکار نام‌گذاری روزی به نام شیراز شایسته و قابل تقدیر است و در این روز باید همه نگاه‌ها به ارزش‌هایی که بر فرهنگ غنی فارس و تعمیق و توسعه آن‌ها تأکید دارد معطوف باشد.

وی با بیان این‌که ظرفیت‌های متنوع و قابلیت‌های استان فارس و شهر شیراز توسعه همه جانبه را طلب می‌کند اضافه کرد: بُعد فرهنگی شیراز بر سایر ابعاد غلبه دارد و برای این‌که به توسعه همه جانبه برسیم باید بر توسعه فرهنگی تأکید بیشتری شود.

دکتر صادقی افزود: بارزترین بُعد شیراز، بُعد فرهنگی است که در تعاملات بین‌المللی باید به خوبی مطرح شود؛ زیرا این بُعد قابلیت آن را دارد که زمینه توسعه ارتباطات بین‌المللی و توسعه روابط تجاری و اقتصادی را به خوبی فراهم کند.



وی گفت: در روز و هفته شیراز باید شخصیت‌هایی که در بلندی نام شیراز نقش بسزایی داشتند و برنامه‌ریزی‌هایی که بتوانند در عینت بخشیدن به ارزش‌های انسانی مؤثر باشند بیشتر مورد توجه قرار گیرند.

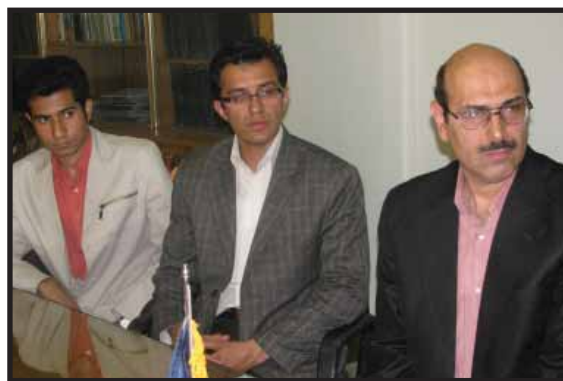
گفت‌وگوی خبرنگاران با استاد راهنما و

سه مخترع آلیاژ جدید دانشکده مهندسی

دانشگاه شیراز



استاد راهنمای بخش مواد دانشکده مهندسی گفت: آلیاژ جدید تولیدی که نوعی فولاد ضد زنگ نانو ساختار با خواص منحصر به فرد است، در صورت سرمایه‌گذاری مناسب می‌تواند در بازارهای جهانی به عنوان یک ماده جدید مهندسی و تجاری مطرح شود.



دکتر محمدجعفر هادیان‌فرد در نشست خبری با حضور خبرنگاران رسانه‌ها افزود: در پروژه ساخت و بررسی خواص گروه جدیدی از فولادهای ضد زنگ آهن، کروم، منگنز و نیتروژن با ساختار کامپوزیت آمورف و نانو بلور، موفق به تولید نوعی فولادهای ضد زنگ نانو ساختار شدیم که کاربردهای فراوانی در صنایع مختلف دارند.

وی گفت: اعضای این پروژه، بیش از دو سال و نیم بر روی آن کارهای تحقیقی و آزمایشگاهی انجام داده‌اند و هنوز هم برای ساخت مواد جدید و همچنین افزایش کیفیت آلیاژهای تولیدی مشغول فعالیت هستند.

دکتر هادیان‌فرد ادامه داد: با توجه به این که در این پروژه از وسایل و تجهیزات آزمایشگاه‌های بخش مواد دانشگاه شیراز استفاده شد، هزینه این آلیاژ تولیدی جدید، ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلیون ریال برآورد می‌شود.

وی گفت: در حال انجام کارهای قانونی برای ثبت داخلی این طرح هستیم؛ ولی ثبت خارجی آن هزینه‌های زیادی دارد. دکتر هادیان‌فرد افزود: این نمونه از آلیاژهای تولیدی هنوز در دیگر کشورها تولید نشده است و برای ثبت جهانی آن و همچنین

برای تولید صنعتی به سرمایه‌گذاری و حمایت نیاز داریم. یکی از اعضای این پروژه هم گفت: با توجه به این که در فولادهای ضد زنگ معمولی ۱۲ درصد عنصر نیکل وجود دارد، در این آلیاژ جدید این عنصر حذف و منگنز و نیتروژن جایگزین شده است.

دکتر رسول امینی افزود: وجود نیکل در فولادهای ضد زنگ معمولی، موجب افزایش قیمت و همچنین حساسیت می‌شود. وی گفت: از جمله مزایای این آلیاژهای جدید تولیدی،

قیمت مناسب، عدم حساسیت‌زایی و مسمومیت است. دکتر امینی ادامه داد: مواد اولیه برای ساخت این آلیاژ جدید در کشور قابل تولید است و نیازی به واردات آن نیست؛ در حالی که ماده تولیدی به صورت کامل استراتژیک بوده و در صنایع نظامی کاربرد دارند.

وی در خصوص دیگر ویژگی‌های این آلیاژ جدید تولیدی گفت: خواص فیزیکی این آلیاژ شامل خواص مغناطیسی، حرارتی و الکتریکی بسیار مناسب می‌باشد. خواص مکانیکی به لحاظ استحکام و سختی دو تا سه برابر انواع معمول و خواص شیمیایی شامل خوردگی سه تا چهار برابر انواع معمول است.

دکتر امینی بیان داشت: آلیاژهای جدید تولیدی در صنایع نفت و گاز؛ غذایی؛ شیمیایی؛ اتومبیل‌سازی؛ دریایی؛ هوایی؛ تولید الکل و اوره کاربرد دارند.

رئیس بخش مهندسی مواد دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز هم در این نشست خبری گفت: این بخش از سال ۱۳۵۱ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد شروع به فعالیت کرد.

دکتر رامین ابراهیمی ادامه داد: با گسترش آزمایشگاه‌ها و تجهیزات بخش مواد، در سال ۱۳۵۳، نخستین دوره کارشناسی این بخش هم شروع به کار کرد.

وی افزود: بخش مواد دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز هم‌اکنون در هر سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دانشجو می‌پذیرد.

دکتر ابراهیمی گفت: ۲۴۱ دانشجو در دوره کارشناسی گرایش مواد صنعتی و ۱۰۲ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در پنج گرایش: شناسایی و انتخاب مواد مهندسی؛ خوردگی و حفاظت فلزات؛ گرایش شکل‌دهی فلزات؛ گرایش الکترو سرامیک و نانو مواد مشغول به تحصیل هستند.

دکتر ابراهیمی ادامه داد: تاکنون در مقطع دکتری ۲۸ نفر پذیرش و هفت نفر دانش‌آموخته شده‌اند که در دانشگاه‌های معتبر کشور عضو هیأت علمی هستند.

وی گفت: بخش مواد دانشکده مهندسی دارای ۱۶ عضو هیأت علمی است که از این تعداد، شش نفر استاد تمام هستند.

دکتر ابراهیمی ادامه داد: هر سال طرح‌ها و پژوهش‌های بسیار خوب و موفق در این بخش انجام می‌شوند که به دلیل نبود حمایت‌های مالی مناسب، به نتیجه و مرحله تولید نمی‌رسند.

گفتنی است پروژه یاد شده توسط دکتر رسول امینی، عرفان صلاحی‌نژاد و مهدی مرانی و با نظارت دکتر محمدجعفر هادیان‌فرد به عنوان استاد راهنما انجام شده است.

