

بِسْمِ
اللَّهِ
الرَّحْمَنِ
الرَّحِيمِ



E R A M
News letter
نشریه خبری دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

- ۱- نخستین سخن ۲
- ۲- خبرهای ویژه دانشگاه ۳
- ۳- همایش‌ها و نشست‌ها ۱۲
- ۴- مصاحبه‌ها ۱۸
- ۵- پژوهشی دانشگاه ۲۱
- ۶- روابط بین‌الملل دانشگاه ۲۵
- ۷- دانشجویی و فرهنگی دانشگاه ۲۸
- ۸- خاطراتی از آزادگان سرافراز ۳۲
- ۹- انتصابات در دانشگاه ۳۳
- ۱۰- سایر اخبار ۳۴
- ۱۱- تازه‌های نشر ۳۷

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: ۷۱۹۴۶ - ۸۴۴۷۱
تلفن: ۶۲۸۶۴۱۸، دورنگار: ۶۲۸۶۴۴۶
وب سایت دانشگاه: www.shirazu.ac.ir
پست الکترونیک روابط عمومی:
shupbr@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

من عصا و نور بقرقه به دست کاخ گستاخی تو خواهم شکست

فصلنامه زمستانی ارم را در حالی تنظیم می‌نماییم که هم با حزن و اندوه از کاروان نورانی شهیدان معروف عاشورایی در مصاف با منکر یزیدی، استقبال می‌کنیم و هم با شور و شغف از رهروان آن کاروان، شاهدان فجر انقلاب اسلامی ایران عزیزمان، به رهبری امام امت (ره).

او که با تکیه بر عصای معرفت نبوی (ص) و نورانیت ایمان، کاخ گستاخی ستم‌شاهی یزید زمان را فرو ریخت و آرزوی اتصال این نهضت را با حکومت جهانی و کریمه امام مهدی (عج) در سر می‌پروراند؛ امید است که این آرزوی قلبی، به درازا نکشد و به زودی شاهد واگذاری پرچم این انقلاب به دست آن امام منتظر به جلوداری مقام معظم رهبری باشیم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز ضمن عرض تسلیت ایام سوگواری سالار شهیدان حضرت ابا عبدالله الحسین (ع)، سی‌امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و میلاد سراسر سعادت پیامبر اکرم (ص) را گرمی می‌دارد.

سر دبیر



خبرهای ویژه دانشگاه

همزمان با سی امین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی

چند طرح عمرانی در دانشگاه شیراز مورد بهره برداری قرار گرفت

در دهه مبارک فجر و همزمان با سی امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، چند طرح عمرانی بزرگ در دانشگاه شیراز مورد بهره برداری قرار گرفت. همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر و با حضور مهندس رضازاده، استاندار فارس؛ آقای عزیزی، فرماندار شیراز؛ مهندس ذوالانوار، نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی و دکتر صادقی، رئیس دانشگاه شیراز، ساختمان جدید الاحداث بخش خاکشناسی دانشکده کشاورزی این دانشگاه به بهره برداری رسید. این طرح دارای ۲۶۰۰ مترمربع زیربنا در سه



طبقه و مجهز به موتورخانه مرکزی و سیستم تهویه مطبوع می باشد.

در این مراسم ابتدا دکتر افشاریفر، رئیس دانشکده کشاورزی ضمن عرض خیرمقدم، به ایراد سخنرانی پیرامون اهمیت این طرح پرداخت و سپس دکتر مغاره، معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه شیراز در خصوص طرح های عمرانی این دانشگاه در سه سال اخیر توضیحاتی ارائه نمود.

در ادامه، استاندار فارس طی بیاناتی گفت: نیمی از اعتبار ۱۰ میلیارد تومانی دانشگاه شیراز که در سفر رئیس جمهوری به تصویب رسیده بود تحقق یافت. این اعتبار توسط وزارت نفت تأمین شده است و به دنبال تحقق اعتبار پنج میلیارد تومانی دیگر از وزارت صنایع و معادن هستیم.

مهندس رضازاده، دانشگاه شیراز را یکی از دانشگاه های قدیمی و مادر کشور عنوان کرد و افزود: این دانشگاه برای عرضه بهتر خدمات، تربیت نیروهای متخصص و انجام پژوهش ها و تحقیقات، به اعتبار ویژه ای نیاز دارد.

استاندار فارس به اعتبار سرانه دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: در صورتی که اعتبار سرانه بر حسب تعداد دانشجو باشد، نگاهی سطحی بر توسعه دانشگاه ها است.

وی تأکید کرد: اعتبار دانشگاه هایی از جمله دانشگاه شیراز که یک دانشگاه مادر محسوب می شود باید بر اساس فعالیت دانشگاه در بخش های مختلف از جمله پژوهشی و تحقیقاتی تعیین شود. برای دانشگاه های مرجع همانند دانشگاه شیراز باید اعتبار ویژه ای اختصاص یابد و نمایندگان مجلس نیز باید به دنبال این موضوع باشند.

رئیس دانشگاه شیراز نیز در سخنانی گفت: دانشگاه ها، در عزت و اقتدار ملی نقشی اساسی دارند و با توسعه آن ها در کشور تحول بزرگی ایجاد می شود.

دکتر صادقی، دانشکده کشاورزی را از دانشکده های مطرح با دارا بودن دانشمندان زیاد عنوان کرد و افزود: با توجه به کمبود اعتبار، امکانات موجود دانشگاه نتوانسته است نیازمندی های این دانشکده را برطرف کند و باید با حمایت مسؤلان، بیش از پیش توسعه یابد.



دیدار هیأت رئیسه دانشگاه های استان فارس با امام جمعه شیراز

هیأت رئیسه دانشگاه های شیراز، صنعتی، آزاد و پیام نور استان فارس با آیت الله ایمانی، نماینده ولی فقیه در استان فارس و امام جمعه جدید شیراز دیدار و گفت و گو کردند.

در این نشست صمیمی و معنوی، ابتدا حجت الاسلام حاج آقا شریفانی، مسؤول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه شیراز طی سخنانی، حضور آیت الله ایمانی را در استان مغتنم شمرد و آنرا برای شیراز و فارس پر خیر و برکت عنوان کرد.

سپس دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز، به جایگاه، موقعیت و رسالت خطیر دانشگاه های استان اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه های استان فارس دارای قابلیت ها و استعداد های علمی ویژه می باشند و استان نیازمند سند توسعه آموزش عالی است و این توسعه باید تابع منطق و سیاستگذاری علمی باشد.

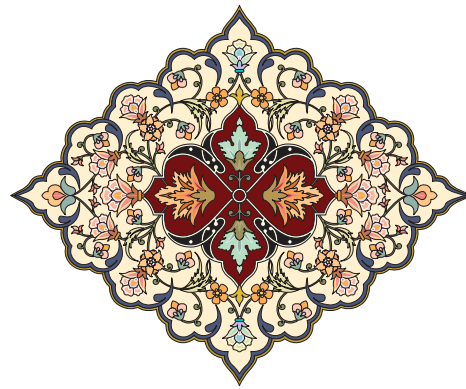
رئیس دانشگاه شیراز با بیان این که در حال حاضر حمایت های مسؤولان استان از دانشگاه ها، امدادی است خاطر نشان کرد: توقع ما از مسؤولان استان، حمایت های استراتژیک، مرامی و معنوی است.

دکتر صادقی در پایان سخنان خود از تلاش ها، رهنمودها و مساعدت های ۲۷ ساله آیت الله محی الدین حائری شیرازی (امام جمعه پیشین شیراز) قدردانی و سپاسگزاری نمود.

در ادامه این نشست، آیت الله ایمانی با بیان حدیثی از حضرت امیرالمؤمنین (ع) با این مضمون که: «قیمت هر فردی به دانش و آگاهی اوست» ابراز داشت: این حدیث در اجتماع نیز تسری دارد و قدر و ارزش هر جامعه ای به مقدار کمی و کیفی دانشمندان آن است و در این راستا، ما برای علم و مؤسسات علمی قداست قائلیم.

نماینده ولی فقیه در استان فارس ضمن قرائت آیه ۱۱ سوره مجادله «یرفع الله الذین آمنوا منکم و الذین اتوا العلم درجات»، تصریح کرد: با عنایت به آیه کریمه قرآن مجید، علم به حدی از درجه و کمال محدود نمی باشد.

امام جمعه شیراز در ادامه اظهار داشت: محضر مسؤولان و استادان دانشگاه، محضر پر فیض و غنیمت است و صلاح و سداد جامعه به شما بستگی دارد و اگر بنا باشد جامعه ما به خودباوری علمی برسد، ریشه آنرا باید در دانشگاه جستجو کرد؛ زیرا مدیران اجرایی ما در جامعه، در حوزه فعالیت دانشگاه تربیت می شوند. آیت الله ایمانی در بخش دیگری از سخنان خود به بیان فعالیت های فرهنگی چندین ساله خود در دانشگاه های شیراز و علوم پزشکی و نگاه ارزشی خود به دانشگاه پرداخت و بیان داشت: با این دید در کنار شما بوده ام و اگر حیاتی باشد، باز هم با شما و در کنار شما هستم.



رئیس دانشگاه شیراز در مراسم افتتاح خوابگاه شریعت:

از رویکرد خیران برای ایجاد تأسیسات فرهنگی در محیط های آموزشی استقبال می کنیم

دکتر محمدهادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز در مراسم افتتاح خوابگاه شریعت دانشگاه شیراز اظهار داشت: محیط دانشگاه فضای مناسبی خواهد بود تا خیران و علاقه مندان به انفاق و عمل خیر روی بیاورند و اگر عمل خیرشان به نیت خدا باشد، بدون شک پاداشی مضاعف برایشان به دنبال خواهد داشت.

وی گفت: برای ایجاد فضاهای آموزشی، ما زمین را فراهم می کنیم و در چارچوب ضوابط، امکان ساخت و ساز و تأسیسات را به وجود می آوریم و از خیران دعوت می کنیم تا به سرمایه گذاری در توسعه فضاهای آموزشی بپردازند.

در ادامه، معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه شیراز به طرح های آماده بهره برداری دانشگاه شیراز در دهه فجر اشاره کرد و ابراز داشت: در ایام دهه فجر، شش طرح در دانشگاه شیراز مورد بهره برداری قرار می گیرد.

دکتر محمدرضا مغاره افزود: هفته آینده طرح های دانشگاه شیراز افتتاح خواهد شد که شامل طرح دانشکده کشاورزی با متراژ ۳ هزار مترمربع و هزینه ۱۰ میلیارد ریال؛ طرح بازارچه دانشجویی با زیربنای ۷۰۰ مترمربع و هزینه ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال؛ طرح زمین چمن با هزینه ۴ میلیارد ریال و طرح مخزن آب پردیس ارم با گنجایش ۸۰۰ مترمکعب و هزینه ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان است.

وی اذعان کرد: هزینه تمام طرح ها به غیر از خوابگاه شریعت، ۲۰ میلیارد ریال است که یک چهارم این میزان از سوی وزارت نفت و سه چهارم آن توسط دانشگاه شیراز تأمین شده است.

همچنین در این مراسم، دکتر کارپورفر، معاون دانشجویی دانشگاه شیراز طی سخنانی، هدف از احداث خوابگاه مشارکتی شریعت را، ساخت مجموعه ای با کیفیت بالا و خدمات رسانی به دانشجو با حداکثر ظرفیت و امکانات اعلام کرد.

وی اضافه کرد: با توجه به شرایط ساخت این مجموعه، بنا داریم دانشجویان برتر و استعداد درخشان را در این خوابگاه اسکان دهیم.

شایان ذکر است که دکتر محمدحسین شریعت، نماینده بنیاد خیریه شریعت هم در این آیین، گزارشی از چگونگی ساخت خوابگاه شریعت و امکانات و تجهیزات آن ارائه داد.



در بخش تنی چند از

اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز

در جشنواره نوآوری و شکوفایی فارس

در آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره نوآوری و شکوفایی استان فارس، پنج عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز نیز مورد تقدیر قرار گرفتند.

در این مراسم که در سالن اجتماعات استانداری فارس برگزار گردید، پس از ارائه گزارش مهندس حمزه منصوری،



مدیر آموزش و پژوهش استانداری، دکتر محمود یعقوبی، استاد بخش مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز طی سخنانی، فرهنگ سازی در خصوص خلاقیت و نوآوری را از جمله شاخص های ارتقای حوزه علم و دانش عنوان کرد و گفت: فعالیت ها و تلاش های حوزه علم بسیار پیشرفت کرده و این مهم در جهان از سرعت و شتاب بالایی برخوردار است و ما برای عقب نماندن از قافله علم جهانی و سیاستگزاری توسعه علم و فناوری باید به خلق دانش، انتشار دانش و سپس بهره برداری از آن بپردازیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود و به نمایندگی از گروه علوم پایه و مهندسی، ارتباط و تعامل گسترده بین بخش علمی و صنعتی را خواستار شد.

دکتر غلامرضا کافی از گروه حوزه علوم انسانی، هنر و ادبیات نیز طی سخنانی، از میزان کم توجهی به امر پژوهش و اعتبارات ناکافی در حوزه علوم انسانی انتقاد کرد.

گفتنی است پس از سخنان استاندار فارس، لوح تقدیر و تندیس به برگزیدگان این جشنواره اهدا گردید. در این خصوص، لوح تقدیر و تندیس به چند تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز به شرح زیر اهدا گردید:

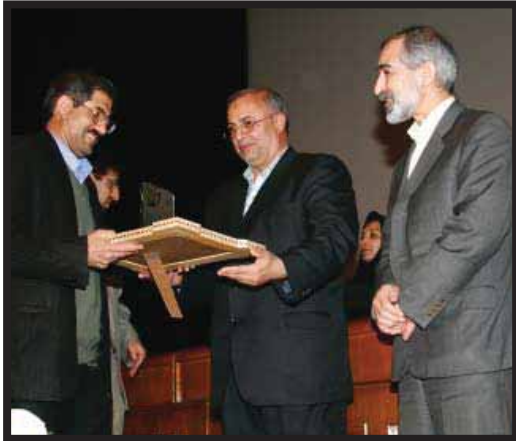
گروه تخصصی علوم پایه و مهندسی

- دکتر محمود یعقوبی، استاد بخش مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی در خصوص طراحی و مشاوره در ساخت و راه اندازی نیروگاه خورشیدی شیراز

- دکتر حسن نیلی، استاد دانشکده دامپزشکی در خصوص تولید واکسن مقاوم به حرارت علیه بیماری نیوکاسل در طیور روستایی

گروه علوم پزشکی

- دکتر بهرام همی نژاد در خصوص طرح مقایسه روش های انتخاب فاکتور برای مدل های PCR و PC-ANN و کاربرد در



مطالعه QSAR خواص سرطان زایی مواد شیمیایی

گروه تخصصی علوم انسانی، هنر و ادبیات

- دکتر غلامرضا کافی در زمینه شرح منظومه ظهر (نقد و تحلیل شعر عاشورا)

- دکتر اکبر نحوی در زمینه تصحیح و توضیح سفینه شمس الدین محمد دولتشاه شیرازی

انعقاد تفاهم نامه همکاری تشکیل

کنسرسیوم تحقیقاتی بین وزارت صنایع

و دانشگاه شیراز

تفاهم نامه همکاری «تشکیل کنسرسیوم تحقیقاتی به منظور طراحی و ساخت واحدهای نیمه صنعتی تولید اتانل از مواد سلولزی و تولید آنزیم» بین وزارت صنایع و چند سازمان، پژوهشکده و دانشگاه از جمله دانشگاه شیراز منعقد گردید.

این تفاهم نامه بین وزارت صنایع و معادن؛ پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی؛ سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران؛ دانشگاه های شیراز، صنعتی شریف، علم و صنعت ایران و شهید بهشتی و شرکت کشت و صنعت کارون در راستای تعریف و پی گیری طرح های منطبق و هم راستا با سیاست ها و راهبردهای نظام جمهوری اسلامی ایران در حوزه های صنعت، انرژی، محیط زیست و توسعه فناوری و به منظور بهره مندی از خلق مزیت های ناشی از فناوری های نو و بالنده و نیز کسب آمادگی بیشتر برای مواجهه با چالش های محیطی و تکنولوژیک جاری و پیش رو و تدبیر روش مناسب در توسعه فناوری تولید سوخت از پایه های گیاهی که از ابعاد و مشخصات خاص خود برخوردار است منعقد گردید.

از جمله وظایف کمیته راهبری این تفاهم نامه، بررسی پیشنهاد مجریان، شرح خدمات و موارد مرتبط با طرح های



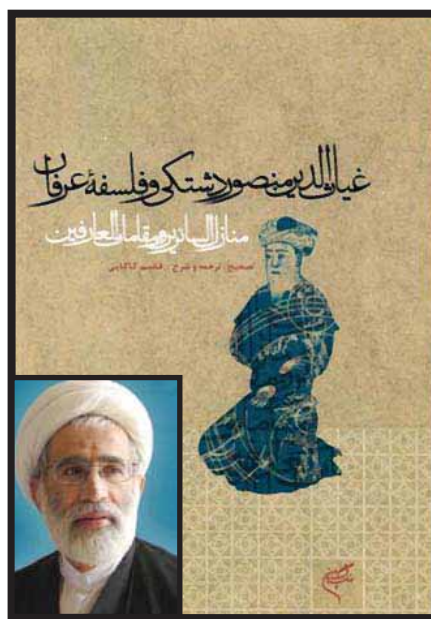
موضوع تفاهم‌نامه، نظارت کلان بر حسن اجرای طرح‌ها و تحویل‌گیری کلان طرح‌های موضوع تفاهم‌نامه‌ها در چارچوب قراردادها عنوان شده است.

اهداف و نتایج مورد انتظار از این تفاهم‌نامه، بهره‌برداری حداکثر از توان علمی کشور و به وجود آوردن هسته‌های تحقیقاتی منسجم، هم‌افزایی توانمندی‌های کشور در توسعه، بومی‌سازی و تجاری‌سازی فناوری، استفاده بهینه از بودجه‌های تحقیقاتی و هدفمند کردن آن‌ها در جهت پیشبرد اهداف ملی، دستیابی به دانش طراحی، ساخت و اجرای واحد نیمه صنعتی تولید الکل از مواد سلولزی و دستیابی به دانش طراحی، ساخت و اجرای واحد نیمه صنعتی تولید آنزیم، کاهش قابل توجه آلاینده‌گی و صیانت از محیط‌زیست کشور و دنیا و صیانت از سلامت جسمی و روانی آحاد جامعه بشری و ارتقای توانمندی کشور در زمینه فناوری دستی بیان شده است.

کتاب «غیاث‌الدین منصور دشتکی»

دکتر کاکایی برنده جایزه کتاب فصل شد

کتاب «غیاث‌الدین منصور دشتکی» دکتر کاکایی دارای دو بخش است. بخش اول درصدد معرفی اجمالی حوزه فلسفی شیراز برآمده و سپس به تفصیل، به غیاث‌الدین منصور دشتکی



در بخش دوم کتاب برای معرفی غیاث‌الدین منصور و طبعاً ارائه تصویری از حکمت و عرفان این دوره، یکی از رساله‌های وی با عنوان: «منازل‌السائرين و مقامات‌العارفين» همراه با ترجمه و تعلیقات آورده شده است. نظر به مطالب طرح شده در این رساله، می‌توانیم آن را به نوعی «فلسفه عرفان» قلمداد کنیم که نگاهی درجه دوم و فلسفی به مباحث عرفان عملی انداخته است و به شکلی می‌توان آن را با فلسفه‌های مضاف و مباحث کلام جدید و تجربه دینی مربوط ساخت.

حجت‌الاسلام دکتر قاسم کاکایی، رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی و استاد بخش الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز در این خصوص به ایسنا گفت: برخورد‌های بین حکومت صفوی و حوزه فلسفی شیراز و منزوی شدن این حوزه در اواسط حکومت صفوی، از مهم‌ترین موضوع‌هایی است که در کتاب «غیاث‌الدین منصور دشتکی و فلسفه عرفان» بررسی شده است.

وی افزود: این کتاب همچنین خصوصیات بارز مکتب شیراز را شرح می‌دهد و چندین شخصیت دیگر از بزرگان مکتب فلسفی شیراز مانند صدرالدین محمد دشتکی و شمس‌الدین محمد خفری را معرفی می‌کند و به بیان شاگردان این مکتب و رابطه بین مکتب فلسفی شیراز و مکتب فلسفی اصفهان می‌پردازد.

به گفته دکتر کاکایی از ویژگی‌های مهم این کتاب، ارائه تصویری از جنبه فرهنگی، سیاسی و دینی حکومت صفویه است که تاکنون کمتر به آن پرداخته شده است و برخورد‌های بین حکومت صفوی و حوزه فلسفی شیراز و منزوی شدن این حوزه در اواسط حکومت صفوی را ترسیم می‌کند.

آیین اهدای جوایز هفتمین دوره جایزه کتاب فصل، ویژه پاییز ۸۷، دوشنبه ۱۹ اسفند ماه در تالار اندیشه حوزه هنری با حضور آیت‌الله امامی کاشانی، دکتر محسن پرویز و برگزیدگان و علاقه‌مندان کتاب برگزار و کتاب «غیاث‌الدین منصور دشتکی» دکتر کاکایی برنده جایزه کتاب فصل شد.

کتاب دکتر جعفری به عنوان کتاب سال

جمهوری اسلامی برگزیده شد

در آیین بیست و ششمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران و شانزدهمین دوره جایزه جهانی کتاب سال که چندی پیش برگزار شد، دکتر سید محمدمهدی جعفری، استاد دانشگاه شیراز به عنوان برگزیده حوزه ترجمه لوح تقدیر گرفت.

کتاب «تصحیح و ترجمه نهج‌البلاغه»، اثر دکتر سید محمدمهدی جعفری به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی ایران برگزیده شد و نامبرده موفق به دریافت لوح تقدیر از دست ریاست جمهوری گردید.

این کتاب ترجمه نهج‌البلاغه اصلی است؛ البته از نهج‌البلاغه ترجمه‌های زیادی انجام شده است؛ ولی این کتاب متن تصحیح



شده از معتبرات معروف به نسخه «ابن شدغم» می باشد که از روی نسخه اصلی نگاشته شده است.

کتاب یاد شده برای دانشجویان و پژوهشگران جنبه آموزشی دارد و سعی شده است که با نهج البلاغه اصلی مطابقت داشته باشد. موضوع های هر خطبه و کلام در این کتاب به دقت مشخص گردیده است؛ یعنی هر خطبه شامل چند موضوع می باشد که در ابتدای هر بند و موضوع، عنوان گذاری شده است. یکی دیگر از ویژگی های این کتاب، تعدد عناوین آن است. در این کتاب سایر خطبه ها نیز با عنوان انتخاب و بیان گردیده اند.

در انتهای همه قسمت های کتاب، شماره ای برای سهولت کار پژوهشگران گذاشته شده است. همچنین در هر قسمتی که اشاره ای حتی ناپیدا به آیات قرآن یا احادیث رسول خدا (ص) گردیده، مشخص و در پاورقی توضیح داده شده است.

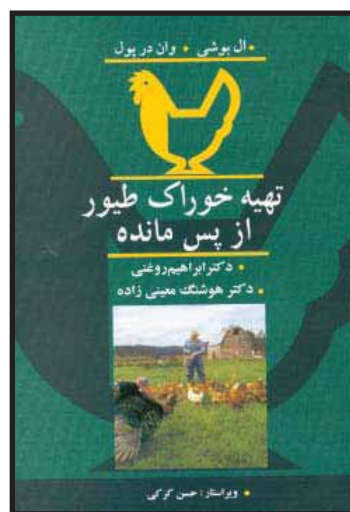
در بیست و پنجمین دوره جایزه کتاب

سال جمهوری اسلامی

کتاب «تهیه خوراک طیور از پس مانده»

از دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

مقام اول را کسب کرد



کتاب «تهیه خوراک طیور از پس مانده» ترجمه مرحوم دکتر هوشنگ معینی زاده و دکتر ابراهیم روغنی از استادان دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز مقام اول رشته کشاورزی را در بیست و پنجمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی از آن خود کرد. این کتاب که توسط ال بوشی و وان در پول تألیف شده است، توسط دکتر معینی زاده و دکتر روغنی در سال ۱۳۸۵ ترجمه

گردید.

کتاب تهیه خوراک طیور از پس مانده بدین منظور نگارش یافته است تا توانایی بازیابی ماده غذایی از پس مانده های همچون کود طیور، پس مانده کشتاری، لجن بازیافت شده از پس آب، پس مانده دباغی، پس مانده شهری، پس مانده های میوه و صیفی جات و جایابی آن ها در سیستم های خوراک دهی طیور را شرح دهد. همچنین روش های گوناگون فرآوری، فن آوری ها به همراه سیستم های مختلف (مثل آب زدایی ها، روش های عمل آوری شیمیایی و مکانیکی، تجزیه بیولوژیکی از طریق بکارگیری حشرات و کشت کرم خاکی به منظور بهبود بخشیدن به ارزش تغذیه ای و دیگر سیستم های پیچیده بازیافت) به عنوان روش های بالقوه تهیه خوراک از پس مانده و با اتکا به منشاء ماده پس مانده شرح داده شده اند.

این کتاب با حجمی بالغ بر ۸ بخش، اطلاعات علمی دقیقی درباره سودمندی خوراک های حاصل از فرآوری مواد پس مانده در بخش های کشاورزی، دام و طیور، صنعتی و شهری ارائه داده و مواد خوراکی ارزان قیمت را برای استفاده در تغذیه طیور معرفی می کند.

مختصری از زندگی مترجمان

مرحوم دکتر هوشنگ معینی زاده در سال ۱۳۲۲ در آبادان متولد شد و دوران تحصیلات ابتدایی و متوسطه را از مهر ماه ۱۳۲۸ تا خرداد ماه ۱۳۴۱ در آن شهر گذراند. دوره کالج پیش دانشگاهی (از مهر ۴۲ تا شهریور ۴۳) و تمامی دوران تحصیلات عالی تا پایان دکتری (از فروردین ۴۴ تا تیر ۵۴) را در کشور آلمان سپری نمود. وی فعالیت آموزشی و پژوهشی دانشگاهی را در ایران از دی ماه ۵۴ با مرتبه استادیار در دانشگاه ارومیه آغاز نمود و در مرداد ۵۶، به دانشگاه گیلان در رشت پیوست. زنده یاد دکتر معینی زاده در شهریور ۶۳ با استفاده از فرصت مطالعاتی به کشور آلمان عزیمت کرد و در آلمان ابتدا به مدت یک سال در دانشگاه TU برلین به عنوان محقق میهمان و سپس به مدت پنج سال در دانشگاه FU برلین با سمت همکار علمی، به امر پژوهش و آموزش پرداخت. وی با بازگشت مجدد به ایران، از مهر ماه ۱۳۷۰ در بخش علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز به عنوان عضو هیأت علمی استخدام گردید. وی در دانشکده کشاورزی افزون بر انجام وظایف آموزشی و پژوهشی، در کمیته های آموزشی، کتابخانه و انتشارات و همچنین با روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه شیراز همکاری فعال داشت.

دکتر محمدحسین صفار هرنندی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در لوح تقدیری که به همسر زنده یاد دکتر معینی زاده اهدا کرد آورده است: «تلاش موفق شادروان در ترجمه کتاب «تهیه خوراک طیور از پس مانده (فرآوری و مصرف) نشان بارزی از عنایت ایشان به فعالیت های اصیل علمی و فرهنگی و عمل به وظیفه خطیر همه عالمان و اهل قلم متعهد است. تقدیر از کسانی که در اعتلای فرهنگ اسلامی و ایران نقشی شایسته ایفا می کنند



بر جامعه اسلامی و مسئولان امور فرهنگی فریضه است». شایان ذکر است که دیگر مترجم این کتاب، دکتر ابراهیم روغنی متولد سال ۱۳۳۰ شیراز می‌باشد که تحصیلات ابتدایی و متوسطه خود را در شیراز گذرانده است و دوره کارشناسی را در رشته علوم دامی در دانشگاه شیراز در سال ۱۳۵۴، دوره کارشناسی ارشد را در دانشگاه ایالتی غرب تگزاس - آمریکا در سال ۱۳۵۸ و دوره دکترای تخصصی را در دانشگاه نیوکاسل انگلستان در سال ۱۳۵۷ در رشته تغذیه دام به پایان رساند.



وی از سال ۱۳۵۹ به عنوان کارشناس، از سال ۶۷ تا ۷۵ در سمت مربی، از سال ۷۵ تا ۸۲ در سمت استادیار، از سال ۸۲ تا ۸۷ در سمت دانشیار و از سال ۸۷ در سمت استاد تمام، در بخش علوم دامی دانشکده کشاورزی به تدریس و تحقیق مشغول می‌باشد. گفتنی است وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در لوح تقدیری از دکتر روغنی نیز به دلیل ترجمه کتاب یاد شده قدردانی نموده است.

دکتر محمد نمازی به عنوان یکی از مشاهیر حسابداری ایران شناخته شد

دکتر محمد نمازی، عضو هیأت علمی دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی و رئیس بخش حسابداری دانشگاه شیراز از سوی اعضای انجمن حسابداری ایران به عنوان یکی از مشاهیر حسابداری ایران انتخاب گردید.



در نخستین کنفرانس بین‌المللی حسابداری که هم‌زمان با روز حسابدار توسط انجمن حسابداری ایران در تهران برگزار گردید، دکتر نمازی مورد تقدیر قرار گرفت و تندیس پر آوازان را دریافت نمود.

در این خصوص دکتر نمازی طی نشستی با خبرنگاران گفت: ما در ایران نیازمند سرمایه‌گذاری جدی برای گسترش رشته‌های علوم انسانی هستیم.

وی ادامه داد: سرمایه‌گذاری در این بخش توسعه روزافزون کشور در ابعاد مختلف را به دنبال خواهد داشت؛ زیرا دانشجویان ایرانی بسیار مستعد هستند و از دانشجویان خارجی چیزی کم ندارند.

دکتر نمازی اذعان کرد: ما در رشته‌های علوم انسانی از

ظرفیت خوبی برخورداریم و می‌توانیم دانشجویان با کیفیت متوسط جهانی ارائه دهیم و تولید را در سطح جهان بالا ببریم. رئیس بخش حسابداری دانشگاه شیراز خاطر نشان کرد: امروز دانشجویان دکتری در سمینارهای بین‌المللی حضور می‌یابند و مقالات پژوهشی خود را به زبان انگلیسی در مجلات معتبر خارجی منتشر می‌کنند.

وی افزود: این دانشجویان و دانش‌آموختگان نیاز به حمایت جدی دولت دارند و اگر امکانات و زمینه‌های مناسب برای آن‌ها فراهم باشد، شاهد رشد روزافزون آن‌ها در ابعاد مختلف علمی و پژوهشی خواهیم بود.

دکتر نمازی به پیام رهبر انقلاب اسلامی اشاره کرد و گفت: پیام مقام معظم رهبری با حسابداری ارتباط مستقیم دارد؛ زیرا با بهره‌وری و الگوی مصرف از لحاظ کمی و کیفی از طریق حسابداری نمود می‌یابد؛ به عنوان مثال، کمیت آب یا برق مصرفی یک خانوار با شیوه‌های حسابداری به دقت بررسی می‌شود.

وی تصریح کرد: برای جذب نیرو، مدرک‌گرایی در سازمان‌های دولتی نمود منفی دارد؛ اما در بخش خصوصی این مسأله کمتر دیده می‌شود.

وی افزود: با تأکید مقام معظم رهبری بر راهبردی کردن اصل ۴۴ قانون اساسی، عملکرد شرکت‌های خصوصی مبتنی بر کارآمد بودن نیروهاست نه مدرک آن‌ها و طبق اصل ۴۴، اگر بخش خصوصی تقویت شود، هم به توسعه اقتصادی کشور کمک می‌کند و هم مدرک‌گرایی تضعیف خواهد شد.

دکتر نمازی گفت: متأسفانه شیوه‌های تدریس حسابداری در دانشگاه‌ها قدیمی است و باید به شیوه‌های نوین نزدیک شود.

وی اضافه کرد: برای پیشرفت حسابداری، ما باید مثل رشته پزشکی به بخش عملی توجه کنیم و در روش‌های ارائه محتوا و تدریس، از چهار سال دوره کارشناسی، دو سال دروس تئوری و دو سال بعد، دروس ارائه شده به شیوه عملی تدریس شود تا چالش‌ها و مسائل موجود در این رشته به حداقل برسند.

دکتر نمازی در پایان گفت: رشته حسابداری یک رشته کاربردی است و دانشجویان باید در زمینه تئوری هم از کامپیوتر، اینترنت و پکیج‌های موجود استفاده کنند که البته از امکانات یاد شده، هم‌اکنون استفاده می‌شود و تا حدودی از شیوه‌های قدیمی فاصله گرفته شده است.

دکتر فرید مر زمین‌شناس نمونه کشوری شد

در دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دکتر فرید مر، عضو هیأت علمی بخش علوم زمین دانشکده علوم دانشگاه شیراز به عنوان زمین‌شناس نمونه کشور برگزیده شد و لوح ویژه دریافت نمود.



دکتر جعفر مهراذ

به عنوان برگزیده جشنواره فارابی از ریاست جمهوری لوح تقدیر گرفت



دکتر جعفر مهراذ، استاد بخش علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شیراز در جشنواره فارابی در جمع شخصیت‌های کشوری از ریاست جمهوری لوح تقدیر گرفت.

دکتر مهراذ در گفت‌وگویی با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه شیراز اظهار داشت: علت انتخاب اینجانب از دانشگاه شیراز، خدمات برجسته و ارزشمندی است که در طول سال‌های مختلف در عرصه آموزش عالی انجام داده و آثار خوبی نیز تألیف کرده‌ام.

بنابر همین گزارش، دکتر مهراذ خدمات آموزشی و پژوهشی خود را از سال ۱۳۵۸ در دانشگاه شیراز آغاز کرده است و مؤسس بخش علوم کتابداری بعد از پیروزی انقلاب اسلامی در این دانشگاه و پایه‌گذار کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه، مؤسس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و نیز مؤسس گروه ارزیابی علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی می‌باشد.



وی همچنین مؤسس مجلاتی مانند مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز در سال ۶۴ و مجله انگلیسی زبان علوم و مدیریت اطلاعات است که این مجلات جزء مجلات معتبر علمی و پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشند. شایان ذکر است که دکتر مهراذ، عضو هیأت تحریریه چندین مجله علمی - تحقیقاتی در سطح بین‌المللی است و طراح و تولید کننده پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) می‌باشد. گزارش فوق می‌افزاید: دکتر مهراذ لوح تقدیر خود را در جمع شخصیت‌هایی همچون حضرت آیت‌الله مکارم شیرازی، دکتر حسن حبیبی و آیت‌الله مهدوی کنی، از ریاست جمهوری و با حضور وزیر علوم و معاون علمی رئیس جمهوری دریافت کرد.

موفقیت دانشجوی دانشگاه شیراز

در کسب مدال نقره مسابقات بین‌المللی

اختراعات کره جنوبی

آقای توتونچی، دانشجوی مهندسی کشاورزی دانشگاه شیراز مدال نقره مسابقات و نمایشگاه بین‌المللی اختراعات ۲۰۰۸ کره جنوبی (سنول) را به دست آورد.

آقای محسن توتونچی، دانشجوی مهندسی علوم خاک دانشکده کشاورزی که به همراه تیم اعزامی ایران به سنول، پایتخت کره جنوبی اعزام شده بود، توانست مدال نقره این دوره از مسابقات را به دست آورد.

عنوان اختراع آقای توتونچی «سرنگ یکدستی» است که نامبرده بیش از سه سال بر روی آن به تحقیق و آزمایش پرداخته و توسط سازمان ثبت اختراعات نیز تأیید و ثبت گردیده است و تاکنون در این زمینه توسط سازمان‌های ذی‌ربط مورد تقدیر قرار گرفته است.

آقای محسن توتونچی در این خصوص گفته است: مسابقات و نمایشگاه بین‌المللی اختراعات زیر نظر و حمایت مستقیم انجمن حمایت از مخترعان کره جنوبی و با حمایت سازمان مالکیت فکری ملل متحد (WIPO)، حمایت فدراسیون جهانی مخترعان (IFIA) و سازمان‌های علمی و مراکز مرتبط با مخترعان دیگر کشورها برگزار گردید.

وی اضافه کرد: طبق آماری که از سوی نمایشگاه اعلام گردید، حدود یک هزار اختراع از ۴۰ کشور دنیا در نمایشگاه شرکت داشت؛ اما با وجود تعداد کم مخترعان ایرانی، تیم ایران با کسب ۱۴ مدال طلا، نقره و برنز، رتبه سوم را در مسابقات سنول به دست آورد.

آقای توتونچی تصریح کرد: تیم اعزامی ایران شامل ۱۴ مخترع و یک نفر حمایت‌کننده مالی به همراه رئیس فدراسیون مخترعان ایران در این دوره از مسابقات حضور داشتند.

وی افزود: اختراعات در ۸ گروه مختلف رده‌بندی گردید و مورد داوری قرار گرفت و داوران متخصص هر گروه اختراعات را به طور جداگانه بررسی کرده و به آن‌ها امتیاز می‌دادند و سپس با توجه به استانداردهای بین‌المللی و رده‌بندی مدال‌ها نسبت به امتیازها، رتبه‌های برتر هر یک از ۸ گروه مشخص می‌شدند.

وی در خصوص برنامه‌های آتی خود گفت: در حال حاضر دعوت‌نامه‌هایی برای حضور در نمایشگاه‌ها و مسابقات بین‌المللی دارم که هم‌اکنون قصد شرکت در مسابقات و نمایشگاه بین‌المللی اختراعات روسیه (۱۳ تا ۱۶ اسفند ماه) و مسابقات اختراعات سویس در سال ۲۰۰۹ (۱۲ تا ۱۶ فروردین ماه ۸۸) برایم ارسال شده است.

وی در پایان از دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاهی با سطح بالای علمی یاد کرد و گفت: انتظار دارم با توجه به حضور



مخترعان از کشورهای مختلف جهان در این گونه مسابقات، دانشگاه بستر لازم را برای حضور مخترعان فراهم نماید تا آنان بتوانند با درخشش خود، جایگاه دانشگاه شیراز را در سطح جهانی اعتلا ببخشند.

در هفدهمین دوره انتخاب و معرفی

دانشجوی نمونه کشور

دو دانشجو از دانشگاه شیراز نمونه شدند



دو تن از دانشجویان دانشگاه شیراز در هفدهمین دوره انتخاب و معرفی دانشجوی نمونه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان دانشجوی نمونه کشوری معرفی شدند و لوح تقدیر دریافت نمودند.

در آیین هفدهمین دوره انتخاب و معرفی دانشجوی نمونه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی وزارت علوم و سیزدهمین دوره انتخاب و معرفی دانشجوی نمونه دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر محمدرضا تابنده، دانشجوی مقطع دکترای تخصصی رشته بیوشیمی دانشکده دامپزشکی و خانم بشری سادات میرقادری، دانشجوی مقطع کارشناسی رشته زبان و ادبیات عرب دانشکده ادبیات و علوم انسانی به عنوان دانشجویان نمونه کشوری معرفی شدند و لوح تقدیر از دست دکتر داوودی، معاون اول رئیس‌جمهور دریافت کردند.

دکتر محمدرضا تابنده در سال ۱۳۷۷ در رشته دکترای عمومی دامپزشکی، وارد دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز گردید و در سال ۱۳۸۳، در این مقطع دانش‌آموخته شد؛ وی در همین سال در مقطع دکترای تخصصی (Ph.D) رشته بیوشیمی دانشگاه شیراز قبول شد و



تحصیل خود را آغاز نمود.

گفتنی است دکتر تابنده، دانشجوی نمونه دانشگاه شیراز در سال‌های ۱۳۸۱، ۱۳۸۲ و ۱۳۸۶؛ دانشجوی نمونه کشوری سال ۱۳۸۷ و دانشجوی رتبه اول دوره تخصصی با معدل ۱۸/۴۰ می‌باشد. وی هم‌اکنون بورسیه دانشگاه شهید چمران اهواز است. دکتر محمدرضا تابنده در دوران دانشجویی خود در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز در فواصل سال‌های ۸۱ تا ۸۳، مسؤولیت جهاد دانشگاهی دانشکده دامپزشکی را بر عهده داشته و از عناصر تشکیل دهنده هسته اولیه انجمن علمی این دانشکده در سال ۱۳۸۲ نیز بوده است.

همچنین در خصوص پیشینه پژوهشی این دانشجوی نمونه کشوری می‌توان به چاپ ۶ مقاله در ژورنال‌های معتبر خارجی

از جمله ISI (در خصوص بیولوژی مولکولی و بیوتکنولوژی)، چاپ ۳ مقاله در مجلات علمی پژوهشی داخلی و ارائه ۲۷ مقاله علمی در سمینارهای داخلی و خارجی، مجری سه طرح پژوهشی در سطح دانشگاه، تأسیس پژوهشکده ملی زیست فناوری و نانوفناوری در جنوب کشور با همکاری مرکز نخبگان شهید فهمیده و وزارت دفاع و پی‌گیری مرکز تحقیقات سلول‌های IPS در جنوب کشور اشاره کرد.

خانم میرقادری نیز هم‌اکنون دانشجوی ترم هفتم رشته زبان

و ادبیات عرب دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز می‌باشد و معدل وی نیز ۱۹/۴۳ است. از جمله فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی وی می‌توان به چاپ چند مقاله پژوهشی در نشریات داخلی، شرکت در همایش‌های مختلف و عضویت در انجمن‌های علمی اشاره کرد.



خانم میرقادری شناخت استعداد، تعیین هدف و حرکت به سمت هدف را از جمله شرایط موفقیت خود می‌داند. وی معتقد است خداوند همه انسان‌ها را نابغه آفریده است؛ اما این انسان است که باید استعداد خود را شناسایی کند و برای دستیابی به اهداف و شکوفا کردن آن تصمیم‌گیری و تلاش نماید.

شایان ذکر است در بخشی از متن لوح تقدیر دکتر احمدی‌نژاد، رئیس‌جمهوری خطاب به دانشجویان نمونه کشوری آمده است: «دانشجویان برگزیدگان جامعه‌اند و دانشجوی نمونه مظهر فاخر ایمان، پژوهش، دانش، ادب و مهرورزی است و جانش میدان مبارزه با نادانی، غفلت و ناپاکی‌ها.»

نخستین دانشجوی کارشناسی ارشد

بیوتکنولوژی دانشگاه شیراز از

پایان‌نامه خود دفاع کرد



نخستین دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته بیوتکنولوژی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز از پایان‌نامه خود با عنوان: «جداسازی ژن مؤثر در تحمل به سرما از گندم زراعی ایران و بررسی سطح بیان این ژن در تیمارهای سرمایی مختلف» دفاع کرد.



آقای احسان ولی‌الهی در نشست

دفاع از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود با بیان این‌که تنش‌های محیطی یکی از مهم‌ترین عوامل کاهش دهنده عملکرد گیاهان



زراعی در دنیا به شمار می‌روند، یادآور شد: تنش دمایی از جمله تنش‌های محیطی است که نقش بسزایی در پراکنش گیاهان در مناطق مختلف دارد.

وی ادامه داد: تحمل دمای پایین در گیاهان یک صنعت پیچیده به شمار می‌رود که در بسیاری از گونه‌های گیاهی در طی رشد گیاه در دمای پایین اتفاق می‌افتد. این فرآیند با عنوان خود سرمایه‌ی شناخته می‌شود.

آقای ولی‌اللهی با این حال اضافه کرد: خود سرمایه‌ی به شناسایی دماهای پایین به وسیله سلول‌ها و وقوع یک مسیر پیام‌رسانی برای فعال‌سازی ژن‌های پاسخ سرمایه‌ی نیاز دارد.

وی یادآور شد: این فرآیند موجب بقای گیاه در دمای پایین خواهد شد که برخی از ارقام گندم زراعی ایران تحمل قابل توجهی به نقش سرما نشان می‌دهند.

وی افزود: در حال حاضر ژن WCORI از جمله ژن‌هایی است که در شرایط تنش سرمایه‌ی بیان می‌شود و در افزایش تحمل این ارقام به سرما نقش ندارد.

آقای ولی‌اللهی ادامه داد: این امر نشان‌دهنده وجود همولوگ‌هایی از این ژن در گندم هگزاپلوئید است. ژن WCORI ۱۴ در گیاه آجیلوپس نیز شناسایی و جداسازی شده است.

شایان ذکر است که استاد راهنمای آقای ولی‌اللهی، دکتر علی نیازی و استادان مشاور وی، دکتر محمد فارسی، دکتر علیرضا افشاریفر و دکتر ساسان محسن‌زاده بوده‌اند.

سازمان امور مالیاتی و نیز ترغیب اندیشمندان و محققان به ارائه راهکارهای علمی و کاربردی در قالب تدوین کتب، پایان‌نامه، مقالات علمی و طرح‌های تحقیقاتی در زمینه مالیات و مالیه عمومی، هر ساله اقدام به برگزاری همایش سیاست‌های مالی و مالیاتی و جشنواره برتر مالیاتی و مالیه عمومی در روز پژوهش می‌نماید.

در همین راستا در سال نوآوری و شکوفایی، مقاله آقای عزیزی با موضوع یاد شده در سومین جشنواره پژوهش‌های برتر مالیاتی و مالیه عمومی به عنوان اثر برتر انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفت.

موفقیت دانشجویان دختر دانشگاه

شیراز در بیست و چهارمین دوره

مسابقات قرآن کریم

دانشجویان دختر دانشگاه شیراز در مرحله منطقه‌ای بیست و چهارمین دوره مسابقات قرآن کریم خوش درخشیدند و به مسابقات مرحله کشوری راه پیدا کردند.

اسامی این دانشجویان، مقطع، رشته تحصیلی و رتبه کسب شده به شرح زیر است:

زهره حیدری، دانشجوی کارشناسی رشته زبان و ادبیات عربی دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه اول حفظ کل قرآن کریم

زهره کسرابی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته الهیات دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه سوم حفظ کل قرآن کریم

آسیه طاهری، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته فلسفه دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه پنجم حفظ کل قرآن کریم

حمیده زارع مؤیدی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته الهیات دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه اول حفظ ۵ جزء

هاجر زارع، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته فلسفه دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه سوم حفظ ۵ جزء

فاطمه رحمدار، دانشجوی کارشناسی رشته الهیات دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه اول ترتیل

زهره محمد کریمی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته الهیات دانشکده ادبیات و علوم انسانی، رتبه چهارم ترتیل

الهام غیبی، دانشجوی کارشناسی رشته حقوق دانشکده حقوق و علوم سیاسی، رتبه سوم ترتیل

زینب حدادپور، دانشجوی کارشناسی رشته ریاضی دانشکده علوم، رتبه دوم قرائت

فروغ علیقلی، دانشجوی کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی دانشکده کشاورزی، رتبه چهارم قرائت

انتخاب پایان‌نامه دانشجوی دانشکده

اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی

دانشگاه شیراز در سومین جشنواره

پژوهش‌های برتر مالیاتی و مالیه

عمومی کشور

در سومین جشنواره پژوهش‌های برتر مالیاتی و مالیه عمومی وزارت امور اقتصادی و دارایی، پایان‌نامه آقای بیژن عزیزی با موضوع: «حقوق و وظایف متقابل مودیان و مراجع مالیاتی در حقوق ایران» از دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز به عنوان اثر برتر در بخش پایان‌نامه انتخاب و مورد تقدیر و تشویق قرار گرفت.

در نامه آقای الله محمد آقایی، مدیرکل سازمان امور مالیاتی کشور به معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز آمده است: «سازمان امور مالیاتی کشور با هدف معرفی ایده‌های نوین علمی، بهره‌گیری از نظریات دانشگاهیان و پژوهشگران و پرداختن به موضوع‌های مرتبط با رسالت و تکالیف



همایش‌ها و نشست‌ها

برگزاری سمینار یک روزه آموزشی معرفی و بررسی

سیستم جامع اطلاع‌رسانی در دانشگاه شیراز

با حضور صاحب‌نظران و استادان، سمینار یک روزه آموزشی معرفی و بررسی سیستم جامع اطلاع‌رسانی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی جنوب کشور به میزبانی دانشگاه شیراز در تالار علامه جعفری دانشکده ادبیات و علوم انسانی این دانشگاه برگزار شد.

در این سمینار دکتر علیرضا انوشیروانی، دبیر اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی جنوب کشور طی سخنانی اظهار داشت: این اتحادیه در سال ۱۳۸۱، با عضویت شش دانشگاه آغاز به کار کرد و هم‌اکنون دارای ۱۸ دانشگاه عضو از جنوب کشور می‌باشد.

وی اهداف این اتحادیه را، همکاری متقابل و استفاده از توانمندی‌های علمی موجود و ارتقای سطح علمی و پژوهشی کشور عنوان کرد و گفت: از نظر ساختاری، این اتحادیه دارای شورای عالی مرکب از رؤسای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و شش کارگروه آموزش و تحصیلات تکمیلی؛ پژوهش و فناوری؛ دانشجویی و امور فرهنگی؛ امور مالی و اداری؛ مدیریت کتابخانه و اطلاع‌رسانی و اطلاعات و فناوری رایانه‌ای است.



رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز تصریح کرد: در گذشته، در خصوص کتابخانه‌های بزرگ و معتبر سخن از تعداد جلد کتاب و مجلات بود؛ اما هم‌اکنون این طرز فکر از بین رفته است و پایگاه‌های اطلاع‌رسانی الکترونیکی مورد ارزیابی و معیار اعتبار قرار می‌گیرند.

وی اضافه کرد: در حال حاضر، رشد کتب الکترونیکی فزاینده است و منبع ارزشمندی برای استادان و دانشجویان محسوب می‌گردد؛ زیرا کتابخانه‌های الکترونیکی انقلابی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ایجاد کرده‌اند و ناگزیریم به سمت و سوی دیجیتالی شدن حرکت کنیم و آینده کتابخانه در اختیار کتب الکترونیکی و دیجیتالی خواهد بود.

در ادامه این سمینار، دکتر قانع، رئیس کارگروه

تخصصی مدیریت اطلاعات و کتابخانه‌های اتحادیه دانشگاه‌های جنوب کشور، کتابخانه‌ها را قلب دانشگاه‌ها و پشتوانه آموزش و پژوهش دانست و خاطرنشان ساخت: ما کتابداران باید با ارزیابی صحیح و مناسب، به سوی فناوری‌های نو و به روز برویم تا در امر اطلاع‌رسانی کمتر دچار مشکل شویم و بازایی مناسب اطلاع‌رسانی برای کتابداران حائز اهمیت است؛ در این راستا، اطلاع‌رسانی و دادن اطلاعات مناسب هدف کتابداران می‌باشد.

سپس کارشناسان شرکت نوسا به معرفی سیستم جامع اطلاع‌رسانی و کتابخانه‌های دیجیتال پرداختند و در پایان، جلسه پرسش و پاسخ با حضور دکتر انوشیروانی، دکتر قانع، دکتر حیاتی و کارشناسان شرکت نوسا برگزار شد.



با حضور مقامات دانشگاهی و نیروی

انتظامی همایش بررسی آسیب‌های

فرهنگی جوانان برگزار شد

با حضور جمعی از مسئولان نیروی انتظامی فارس و دانشگاه شیراز، همایش بررسی آسیب‌های فرهنگی جوانان در تالار فجر دانشگاه شیراز برگزار شد.

سردار علی مؤیدی در این همایش گفت: با ایجاد اتاق فکر و دفتر مطالعات کاربردی، پیوند مستحکمی بین پلیس و استادان دانشگاه فراهم شده و امروز پلیس فارس مفتخر است در زمینه پیشگیری از وقوع جرم در ۶ ماهه نخست سال، رتبه اول کشور را به خود اختصاص دهد که نتیجه این هم‌اندیشی‌هاست.

فرمانده نیروی انتظامی فارس گفت: امروز نیروی انتظامی به عنوان نهاد اجتماعی با رویکرد علمی و اجتماعی توانسته است به مطالبات مردم در حوزه نظم و امنیت پاسخ دهد.

وی ادامه داد: این پاسخگویی با شعار: جامعه محور و امنیت محور و تعامل با حوزه‌های علمی و آموزشی میسر شده است.

فرمانده انتظامی فارس خاطر نشان کرد: کاهش جرائم اجتماعی در عنوان‌های مختلف از دستاوردهای دیگر هم‌اندیشی و تعامل پلیس با استادان دانشگاه است.

وی افزود: اگر بخواهیم جامعه‌ای به دور از مفاسد و آسیب‌های اجتماعی داشته باشیم، باید واقع‌بینانه از نظرات اندیشمندان استفاده کنیم.

در ادامه این همایش، رئیس سازمان مطالعات و تحقیقات ناجا گفت: دانش اگر با امنیت ترکیب شود، ما را به سوی اقتدار علمی رهنمون می‌کند.

آقای محمد قصری افزود: آسیب‌شناسی علمی در حوزه‌های دانشگاهی باید با راهبردها و عزم جدی همراه باشد؛ زیرا شرایط علمی و فرهنگی مناسب می‌تواند هجوم فرهنگی دشمن را خنثی کند.

وی تعاملات علمی و امنیت پایدار در بستر جغرافیایی جرم را به عنوان دو محور همایش مطرح کرد و گفت: استادان و اندیشمندان در فضایی که نیروی انتظامی ایجاد کرده است به تبادل علم و فناوری می‌پردازند و در زمینه اهداف دو جانبه تعیین شده فعالیت می‌کنند.

آقای قصری به زمینه‌های تحول نیروی انتظامی در دوره‌های مختلف اشاره کرد و گفت: زمانی نگرانی نیروهای انتظامی، حفظ امنیت بود و دو دوره بعد، حفاظت از مرزها و پس از آن، دوره یکپارچگی و ادغام نیروها و زمانی دوره تخصص‌گرایی فرا رسید.

وی اضافه کرد: آخرین دوره تحول، روشی بینشی است که در آن، به ایجاد ساختارهای اجتماعی، ساختارهای علمی، آموزشی و ایجاد سامانه‌ها پرداخته می‌شود.

وی گفت: سه درصد حوزه تصمیم‌سازی نیروی انتظامی کشور در اتاق فکر و تبادل اندیشه انجام می‌گیرد.

رئیس سازمان مطالعات و تحقیقات ناجا در ادامه به بررسی

آسیب‌ها و جرائم فرهنگی به تفکیک جغرافیایی جرم در زمینه جرائمی همچون سرقت، اعتیاد، کشف مشروبات الکلی، جرائم عنف، کشف تجهیزات ماهواره‌ای، تصادفات و حوادث رانندگی پرداخت.

شایان ذکر است که دکتر عباسی، معاون فرهنگی دانشگاه شیراز نیز ضمن قدردانی از حضور مسئولان نیروی انتظامی در این همایش، گزارشی از فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه را ارائه داد و در ادامه، به چگونگی تبیین راهکارهای فرهنگی پرداخت.

بررسی راهکارهای مقابله با

خطرات امنیت شبکه کامپیوتری در

دانشگاه شیراز

با حضور مدیران و کارشناسان دستگاه‌های اجرایی و مؤسسات خصوصی، سمینار راهکارهای جامع امنیت شبکه توسط مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شیراز در سالن امیرکبیر دانشکده مهندسی برگزار شد.



در این سمینار که با هدف راهکارهای عملی موجود در ارتباط با امنیت شبکه برگزار گردید، تنی چند از کارشناسان، مدیران و صاحب‌نظران به بررسی راه‌حل‌های مقابله با رخدادهای غیر قابل پیش‌بینی برای شبکه‌ها پرداختند.

دکتر اشکان سامی، عضو هیأت علمی بخش کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز در این سمینار با بیان این‌که موضوع امنیت شبکه مسأله‌ای بسیار حساس است و در حال حاضر هدف از این گونه حملات به شبکه‌ها، اهداف مالی و سیاسی است اظهار داشت: پیش از این هکرها برای کسب شهرت شبکه‌های کامپیوتری را دچار اختلال می‌کردند؛ اما هم‌اکنون مقاصد آن‌ها بار مالی و سیاسی به همراه دارد و اعمال آنان خرابکارانه و تغییر اطلاعات و فایل‌های سیستم است.

وی اضافه کرد: امنیت شبکه یک طرح نیست که ما آن را آغاز نموده و خاتمه دهیم و تصور کنیم که هیچ خطری شبکه‌ها را تهدید نمی‌کند؛ بلکه یک جریان مستمر و همیشگی است و هر کس که ادعا کند خطرات هکری شبکه کامپیوترش را تهدید نمی‌کند، عملاً شکست خود را اعلام نموده است.



وی گفت: برای رفع این‌گونه اختلالات و جلوگیری از حملات هکرها، یک سری سخت‌افزار و نرم‌افزار وجود دارند که به حفظ شبکه کمک می‌نمایند؛ هر چند که امنیت شبکه تنها به سخت‌افزار و نرم‌افزار محدود نمی‌شود؛ بلکه باید آموزش افراد سرلوحه کار قرار بگیرد.

عضو شورای انفورماتیک دانشگاه شیراز در ادامه تصریح کرد: خطری که کامپیوتر را تهدید می‌کند، تنها ویروس نیست تا برای رفع آن، نرم‌افزار ضد ویروس نصب کنیم و ما به دنبال تغییر چنین نگرشی هستیم.

وی در پایان اظهار داشت: باید برای رفع چنین خطراتی افزون بر ایجاد نرم‌افزار، به کارشناسان و مدیران آموزش‌های لازم داده شود.

استاد فلسفه دانشگاه‌های آلمان:

افراد باید دست از نگارش

خصومت‌ها بردارند

به همت مرکز پژوهش‌های فرهنگ اسلامی دانشگاه شیراز، نشست تخصصی قرآن‌پژوهی و ترجمه قرآن به زبان آلمانی در قرن معاصر با حضور دو تن از استادان دانشگاه‌های آلمان در تالار

علامه جعفری این دانشگاه برگزار شد. سخنران این نشست، پروفیسور عادل تئودور خوری بود. وی مسیحی و لبنانی‌الاصل بوده و بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس و تحقیق در دانشگاه‌های آلمان را دارد.

این قرآن‌پژوه و استاد فلسفه دانشگاه‌های آلمان در بیاناتی گفت: قرآن تمام لفظ نیست؛ بلکه حالت موسیقایی این کتاب آسمانی به حدی جذابیت دارد که گاهی در میان آن می‌توان مفهوم قرآن را بهتر انعکاس داد.

وی که قرآن کریم را به زبان آلمانی ترجمه کرده است افزود: حدود یک میلیون و ۹۰۰ هزار مسلمان در آلمان زندگی می‌کنند و هدف من از این ترجمه تنها شناساندن دین اسلام بود. پروفیسور خوری با اشاره به این‌که سهم هر دین معنوی است که باید مورد توجه قرار گیرد، گفت: مسأله شناخت یک مسأله بنیادی و اساسی است که برای شناخت بهتر باید خود را از چنگال پیش‌داوری‌ها که ناشی از اندیشه‌ها و آموزه‌های نادرست است نجات دهیم.

وی افزود: افراد باید دست از نگارش خصومت‌ها بردارند و اشتراک‌های زندگی را بر پایه تفاهم و تعقل پیدا کنند و به کودکان نیز باید اهمیت دستیابی به این اشتراک‌ها از سنین پیش‌دبستانی آموخته شود.

این قرآن‌پژوه خاطر نشان کرد: جوانان مشعل‌دار فردا هستند که با یافتن اشتراک‌های بین یکدیگر می‌توانند انسانی را که در کلام خدا عینیت دارد متبلور کنند.

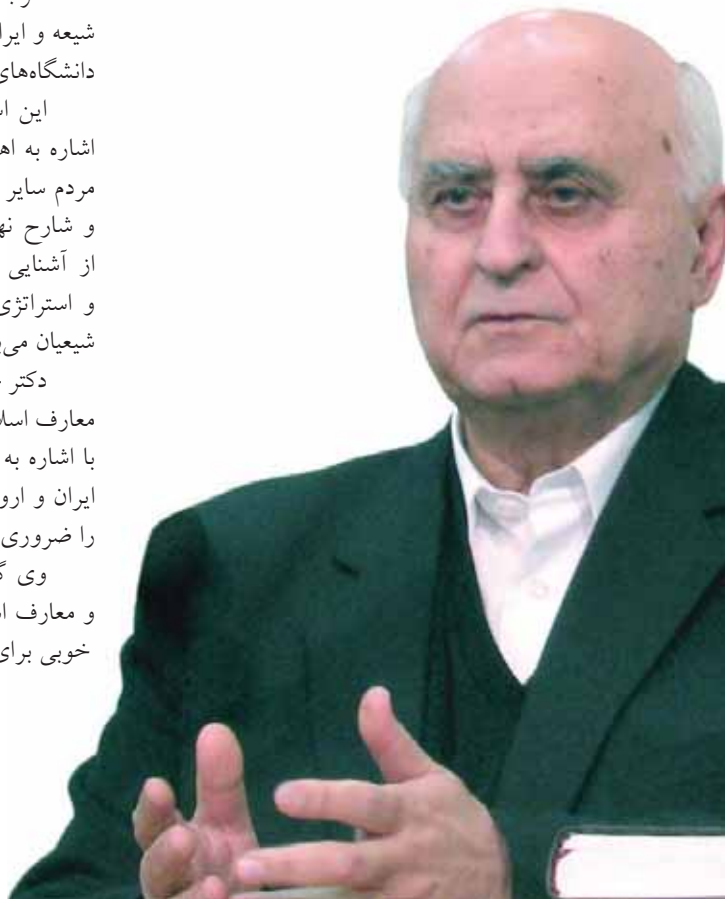
وی تفسیر قرآن کریم را در ۱۲ جلد و تلخیص آن را در ۵ جلد (به زبان آلمانی) از تألیفات خود بیان نمود.

مترجم این نشست پروفیسور علی رهبر بود. ایشان نیز که شیعه و ایرانی‌الاصل می‌باشد سابقه ۴۰ سال تدریس و تحقیق در دانشگاه‌های آلمان دارد.

این استاد فلسفه و علوم اسلامی دانشگاه‌های آلمان نیز با اشاره به اهمیت قرآن‌پژوهی، شناساندن این کتاب آسمانی را به مردم سایر کشورها حائز اهمیت دانست. نامبرده که خود مترجم و شارح نهج‌البلاغه می‌باشد اظهار نمود: پروفیسور خوری پس از آشنایی با نهج‌البلاغه، گفته است که قرآن مجید، بخشنامه و استراتژی مسلمانان و نهج‌البلاغه تاکتیک و آیین‌نامه زندگی شیعیان می‌باشد.

دکتر علی محمد ساجدی، عضو هیأت علمی بخش الهیات و معارف اسلامی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شیراز نیز با اشاره به اهمیت وجود تبادل افکار و تعامل میان دانشگاه‌های ایران و اروپا، پژوهش و تحقیق در حوزه فلسفه و معارف دینی را ضروری دانست.

وی گفت: تعداد پژوهش‌های فلسفی که در بخش الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز انجام شده است می‌تواند زمینه خوبی برای انجام کارهای تطبیقی باشد.

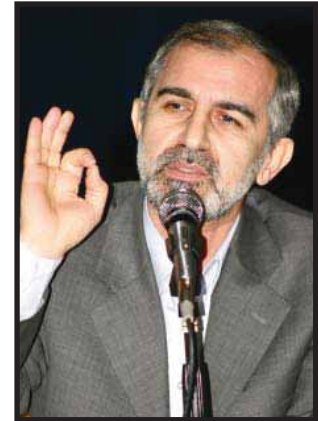


مسائل فرهنگی و تربیتی دانشجویان مورد توجه جدی قرار گیرد

اخیر اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاه با سابقه و مادر نقش عمده‌ای در پیشرفت جهش علمی کشور دارد و این مهم مرهون تلاش دانشمندان و استادان مراکز مختلف دانشگاه است.



رئیس دانشگاه شیراز از رؤیسان دانشکده‌ها و بخش‌های این دانشگاه خواست در کنار رسالت آموزشی و پرورشی، مسئولیت فرهنگی و تربیتی دانشجویان را مورد توجه و تأکید قرار دهند.



دکتر محمدهادی صادقی در نشست آموزشی این دانشگاه با تأکید بر برقراری ارتباط عاطفی و پدراثة اعضای هیأت علمی دانشگاه با دانشجویان اظهار داشت: باید دست‌اندرکاران امر آموزش و پژوهش فضای لازم را برای پویایی دانشجویان فراهم کرده و باعث جلوگیری از احساس یأس و پوچی در آنان شوند. وی گفت: باید به طور جدی و مسئولانه به این مهم توجه شود؛ زیرا سرمایه‌های کشور در اختیار دانشگاه قرار دارد. رئیس دانشگاه شیراز همچنین با گرامیداشت سی‌امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی خاطرنشان کرد: امروز باید با صلابت و پاسداری از اهداف کسانی که در این راه مجاهده کردند، دین خود را به انقلاب، اسلام و امام (ره) ادا کنیم. دکتر صادقی تصریح کرد: انقلاب اسلامی یک اتفاق نبود، بلکه ثمره ۱۰۰۰ سال تلاش و رشادت مسلمانان برای تشکیل دولت دینی بود که سرانجام در سال ۵۷ به رهبری امام خمینی (ره) به منصه ظهور رسید.

دکتر صادقی، رئیس دانشگاه شیراز نیز ضمن گرامیداشت ایام الله دهه مبارک فجر، با بیان سخنانی در خصوص توفیق دانشگاه شیراز در تربیت و آموزش دانشجویان اعلام کرد: برای اعتلای هر چه بیشتر میهن اسلامی تلاش خواهیم کرد و دانشگاه از نظرات و دیدگاه‌های دانشمندان برتر خود در توسعه مرزهای دانش کشور بیش از پیش بهره‌مند خواهد شد. در این نشست دکتر افسانه صفوی، دکتر ناصر ایران‌پور و دکتر بهمن تمامی، سه دانشمند برتر جهان اسلام از بخش شیمی دانشگاه و دکتر جواد ترکمانی از دانشکده کشاورزی پیرامون امکانات و تجهیزات لازم برای مراکز تحقیقاتی و نیز آینده‌نگری برای رفع نگرانی‌های استادان محقق و پژوهشگر سخنانی ایراد کردند.



شایان ذکر است که در پایان این مراسم از سوی معاونت پژوهشی دانشگاه، به خانم دکتر صفوی و آقایان دکتر مشفقیان، دکتر فیروزآبادی، دکتر ایران‌پور، دکتر تمامی، دکتر سپاسخواه و دکتر ترکمانی لوح تقدیر و هدیه اهدا گردید.

تجلیل از دانشمندان برتر

کشورهای اسلامی دانشگاه شیراز در جلسه هیأت میزبان دانشگاه

هم‌زمان با نشست اعضای هیأت میزبان دانشگاه، از دانشمندان برتر دانشگاه شیراز که از سوی وزارت علوم به عنوان دانشمندان برتر کشورهای اسلامی در سال ۸۷ معرفی شدند تجلیل به عمل آمد. در این نشست، ابتدا دکتر ریاضی، معاون پژوهشی دانشگاه به موفقیت‌های علمی و پیشرفت‌های بزرگ کشور در چند سال



تقدیر از برگزیدگان انجمن‌های

علمی دانشجویی دانشگاه شیراز



برگزاری کارگاه مسأله‌یابی و حل مسأله در خانواده توسط مرکز مطالعات اجتماعی- روان‌شناختی جوانان



به همت مرکز مطالعات اجتماعی- روان‌شناختی جوانان، وابسته به پژوهشکده علوم اجتماعی دانشگاه شیراز، کارگاه مسأله‌یابی و حل مسأله در خانواده برای اعضای جوان تشکل‌های غیر دولتی زنان در مدیریت آموزش و پژوهش استانداری فارس برگزار گردید.

این کارگاه توسط دکتر محمدتقی ایمان، دانشیار بخش جامعه‌شناسی دانشگاه شیراز و آقای حسین افراسیابی، دانشجوی دکتری جامعه‌شناسی با هدف اصلی «فرایند مؤثر حل مسأله» ارائه گردید که در این فرایند مردم اجازه دارند تا هم مسائل زندگی خود را تشخیص بدهند و هم در برابر آن‌ها واکنش مؤثر و نتیجه‌بخش نشان دهند.

در این کارگاه به اشتباهات رایج شیوه‌های نادرست ارتباط درون خانواده از جمله: انکار، اجتناب، تسلیم و سلطه اشاره و پیرامون آن‌ها به تفصیل سخن گفته شد. همچنین پیش‌نیازهای الگوی اثربخش حل مسأله مورد بحث قرار گرفت و اصول پیش‌نیاز آن شامل: «آماده‌تغییر باشید (انعطاف‌پذیری)؛ در برابر فشارها مقاوم باشید (مقاومت)؛ به خود اعتماد داشته باشید (اعتماد)؛ مسائل طبیعی هستند؛ اشتیاق؛ مسئولیت‌پذیری؛ صبر و حوصله؛ وقت‌یابی؛ ارتباط باز و آزاد؛ کنترل و بیان درست احساسات منفی؛ صمیمیت؛ نسبی بودن نظرات؛ تعداد راه‌حل‌ها و حداکثر افراد» بررسی و ارزیابی گردید.

از دیگر بحث‌های این کارگاه، «فرایند حل مسأله» بود که راهکارهای آن در ۶ گام: تشخیص مسأله؛ تعریف مسأله؛ ایجاد راه‌حل‌های ممکن؛ ارزیابی راه‌حل‌ها و انتخاب راه‌حل؛ اجرای راه‌حل و بررسی موفقیت راه‌حل به طور مبسوط توضیح داده شد.

آیین پایانی همایش و نمایشگاه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز برگزار شد و طی آن از ۴ انجمن برتر، ۲۰ نفر از فعالان انجمن‌ها و ۸ نفر از استادان مشاور و همکار انجمن‌های علمی تقدیر به عمل آمد.

آقای مهدی لیاقت و خانم صدیقه فروتن، دبیر اجرایی و دبیر این همایش در حاشیه مراسم یاد شده در گفت‌وگو با عصر مردم، از حضور ۳۰ انجمن علمی فعال در این همایش و نمایشگاه خبر دادند. بر اساس اظهارات نامبردگان، این برنامه علمی به مناسبت دهه مبارک فجر اجرا شد. بازدید از صنایع، برپایی کارگاه‌های



علمی پژوهشی و همایش‌های بین رشته‌ای از جمله برنامه‌های اجرا شده در این همایش بود.

در نمایشگاه نیز انواع دستاوردهای علمی، پژوهشی انجمن‌ها در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفت.



آقای لیاقت در این گفت‌وگو از شناسایی دانشگاه شیراز به عنوان محل استقرار دبیرخانه همایش‌های بین‌رشته‌ای دانشگاه‌های کشور از سوی وزارت علوم نیز خبر داد.

وی همچنین گفت: نخستین همایش مدرسه تابستانی علوم بین‌رشته‌ای به صورت ملی، از سوی دانشگاه شیراز در تابستان سال ۸۶ برگزار گردید و قرار است دومین همایش نیز در شیراز برگزار شود.

در طول برپایی نمایشگاه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز طی ۳۰ سال اخیر، افزون بر دانشجویان و استادان، برخی مقامات مراکز علمی فارس نیز از این نمایشگاه دیدن کردند. در حال حاضر، ۴۰ انجمن علمی دانشجویی در دانشگاه شیراز فعال هستند.

برگزاری کارگاه آموزشی

مهارت‌های ارتباطی جوانان



توسط مرکز مطالعات اجتماعی - روان‌شناختی جوانان، وابسته به پژوهشکده علوم اجتماعی دانشگاه شیراز، کارگاه آموزشی مهارت‌های ارتباطی جوانان با حضور جمع کثیری از جوانان شیرازی در سالن کنفرانس باغ مهر جوان برگزار شد.

در این کارگاه، آقای کاظم احمدیان، روان‌شناس و مشاور خانواده به عنوان مدرس، پیرامون اهمیت و علل توجه به تکنیک مهارت‌های ارتباطی و نیز انواع مهارت‌ها به تفصیل سخن گفت. وی اظهار داشت: امروزه به دلیل ایجاد تغییرات عمیق فرهنگی، اجتماعی و در نتیجه تغییر شیوه‌های زندگی، آموزش مهارت‌های ارتباطی جایگاه مهمی را به خود اختصاص داده است و شاخه‌های مختلفی همچون تکنولوژی فکر، مدیریت ذهن و ... برای پیشگیری یا دفع آسیب‌ها به وجود آمده‌اند.

وی افزود: بر اساس پاره‌ای از مطالعات، آسیب‌ها و مشکلات اجتماعی از جمله طلاق و تعارضات زناشویی حتی در میان قشر تحصیلکرده جامعه در سطح بالایی قرار دارند.

آقای احمدیان سه عامل شکل‌گیری آسیب‌های روانی - اجتماعی و اختلالات رفتاری را، پایین بودن عزت نفس، ناتوانی در بیان احساسات و عواطف و فقدان مهارت‌های ارتباطی عنوان کرد و گفت: توانایی‌های روانی - اجتماعی در افراد دارای سه پیامد ایجاد انعطاف‌پذیری (CQ)، دوراندیشی (SQ) و منطقی

عمل نمودن (EQ) است.

وی تصریح کرد: افرادی که دچار اختلالات روانی - اجتماعی و حتی بسیاری از بیماری‌های جسمانی از جمله ناراحتی قلبی می‌شوند، معمولاً انسان‌های خشک، دارای تفکر برک‌های و به عبارتی، فاقد هوش سازگاری و انعطاف‌پذیری هستند.

این روان‌شناس خانواده در بخش دیگری از سخنان خود به انواع استرس‌ها و شدت و فراوانی آن‌ها اشاره کرد و گفت: استرس‌های فاجعه‌آمیز، استرس‌های عادی زندگی و استرس‌های خرد از جمله استرس‌های پیش روی انسان‌ها هستند که معمولاً به کوتاه‌مدت و بلندمدت طبقه‌بندی می‌شوند.

آقای احمدیان در پایان این نشست ضمن پاسخ دادن به پرسش‌های چند تن از جوانان، در زمینه مهارت برقراری ارتباط مؤثر، مهارت کنترل خشم، مهارت جرأت‌مندی، مهارت خودآگاهی و همدلی و مهارت تفکر خلاق توضیحاتی داد.

برگزاری کارگاه‌های آموزشی

روان‌شناسی ورزش و علم تمرین



به همت دبیرخانه منطقه ۹ کشور و طبق تقویم ارائه شده توسط این دبیرخانه، یک دوره کارگاه‌های آموزشی با عناوین روان‌شناسی ورزش و علم تمرین با حضور مدیران و کارشناسان دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور و دانشجویان دانشگاه شیراز در تاریخ ۸۷/۱۱/۲، در تالار مرحوم دکتر مصطفوی برگزار شد که مدرس دوره روان‌شناسی ورزش، دکتر چهارده چریک و مدرس دوره علم تمرین، آقای اسدمنش بود.



مصاحبه

پروفسور یعقوبی طراح نیروگاه انرژی خورشیدی در گفت‌وگو با خبرنگاران:

برای ایجاد نیروگاه‌های انرژی خورشیدی در کشور هیچ مشکل صنعتی و فنی نداریم

پروفسور محمود یعقوبی، طراح و مشاور نیروگاه انرژی خورشیدی و استاد بخش مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز در نشست خبری با خبرنگاران اظهار داشت: برای نخستین بار، طراحی اصولی و تفصیلی نیروگاه انرژی خورشیدی از سال ۷۵ در دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز آغاز شد.

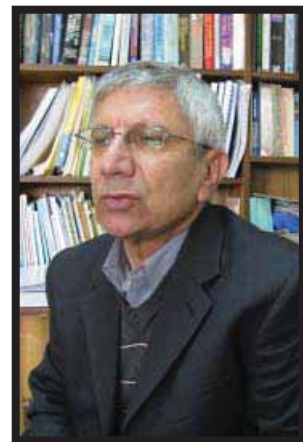
وی افزود: ساخت و راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی شیراز ابتدا در سال ۵۱ خورشیدی به دانشگاه پهلوی سابق واگذار شد و فعالیت‌های اولیه پیرامون این طرح پیش از انقلاب آغاز گردید؛ در سال ۷۵، با پیشنهاد وزارت نیرو مبنی بر طراحی یک نیروگاه خورشیدی که محل استقرار آن اطراف شیراز باشد، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز با توجه به پیشینه طولانی خود در بخش مهندسی مکانیک، از این پیشنهاد استقبال کرد.

دکتر یعقوبی بیان داشت: توسعه منابع انرژی در داخل کشور، بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر به جای انرژی‌های فسیلی و توجه به مسائل مرتبط با حفاظت محیط‌زیست از جمله مؤلفه‌هایی است که موجب شد طراحی و اجرای این‌گونه طرح‌ها در کشور مد نظر قرار گیرد. وی با اشاره به این‌که در حقیقت، رویکرد استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور ما از سال ۷۵ تقویت شده است خاطر نشان کرد: در این چارچوب معاونت انرژی وزارت نیرو، مسؤول توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور شد.

وی اظهار داشت: هم‌اینک برای تولید برق در دنیا با استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی دو شیوه مستقیم و غیر مستقیم اعمال می‌شود؛ بدین نحو که در روش مستقیم یا فتوولتائیک که روشی ساده‌تر است از سلول‌های خورشیدی استفاده می‌شود و تاکنون سرمایه‌گذاری که در کشورهای مختلف برای استفاده از این روش انجام گرفته است، به دلیل امکان وجود زمینه تحقیق و کاهش هزینه، بسیار گسترده بوده است.

دکتر یعقوبی اضافه کرد: در روش غیر مستقیم که شامل نیروگاه‌های گرمایی خورشیدی است و نیروگاه خورشیدی شیراز نیز از جمله این نمونه‌هاست، بازدهی و سرمایه اولیه برای راه‌اندازی آن بالاست و برای استفاده از این روش از کلکتورهای سهموی خطی استفاده می‌شود.

وی بیان داشت: روشی که هم‌اینک در دنیا مورد تجربه قرار گرفته و نیز وارد چرخه صنعت شده، مبتنی بر کلکتورهای سهموی خطی است و در دانشگاه شیراز، ما برای



اجرای طرح نیروگاه انرژی خورشیدی، ۲۵۰ کلکتور را که دارای فناوری خاصی هستند و به طور عمده در اروپا طراحی و ساخته شده‌اند و همچنین در سطح وسیعی در آمریکا نیز نصب شده و تولید برق می‌کنند، طراحی و راه‌اندازی کردیم.

وی تصریح کرد: هم اینک توان این‌گونه نیروگاه‌ها در آمریکا حدود ۴۰۰ مگاوات است و دو نیروگاه نیز در اسپانیا هر یک به ظرفیت ۵۰ مگاوات در حال فعالیت می‌باشند و همچنین در اروپا هم چند نیروگاه با ظرفیت پایین‌تر ساخته شده‌اند.

دکتر یعقوبی گفت: ظرفیت پایلوت نیروگاه انرژی خورشیدی شیراز نیز ۲۵۰ کیلووات است و کشورهای همچون اردن، مصر و عربستان در نظر دارند از این نوع نیروگاه احداث کنند و آن را مورد استفاده قرار دهند. وی اضافه کرد: در ایران به دلیل این‌که ما خود قادر هستیم کلکتورهای مورد نیاز این نیروگاه را طراحی کنیم، انجام این مهم به صورت کامل در دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز و با مشارکت تعدادی از دانشجویان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد بخش‌های مکانیک و برق انجام شد.

دکتر یعقوبی گفت: طراحی این کلکتورها همگی در دانشگاه شیراز و با استفاده از دانش فنی موجود در داخل کشور انجام گرفته و تاکنون ۴۸ کلکتور در این دانشگاه ساخته شده است و سازمان انرژی‌های نو ایران با استفاده از این دانش، این نیروگاه را در مجاورت نیروگاه سیکل ترکیبی شیراز احداث کرده است.

وی ادامه داد: هم اینک در این زمینه طرحی که در کشور مطرح است، سیکل ترکیبی یزد می‌باشد که طراح آن کشور آلمان است و ایران در این طراحی مشارکت ندارد؛ ولی از دانشگاه شیراز به دلیل برخورداری از توانمندی ساخت بخش خورشیدی این نیروگاه درخواست شده است که در این زمینه مشارکت کند.

وی با بیان این‌که نیروگاه‌های خورشیدی شامل دو بخش مزرعه کلکتورها و بخش سیکل سنتی است افزود: چنانچه وزارت نیرو، قصد داشته باشد در آینده شمار پروژه‌های خورشیدی را در کشور گسترش دهد تا از این راه نیاز توربین‌های برق را که تولید بخار با دما و فشار بالاست تأمین کند، دانشگاه شیراز از دانش و توانمندی مورد نیاز در این زمینه برخوردار است.

دکتر یعقوبی اظهار داشت: کشور ما به لحاظ سرانه مصرف انرژی فسیلی جزء کشورهای پر مصرف می‌باشد و از این رو ضروری است برای استفاده از ظرفیت‌های بالای سایر انرژی‌های تجدیدپذیر و جایگزین کردن آن به جای انرژی‌های فسیلی، بیش از پیش تلاش و همت کند.

وی افزود: هم اینک بیشتر کشورهای جهان در پی این هستند که هر چه بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر استفاده کنند و منابع انرژی فسیلی خود را که منابعی خدادادی هستند به سادگی هدر ندهند.

وی بیان کرد: به رغم این‌که کشور ما حدود ۳۰۰ روز در سال از انرژی خورشید برخوردار است؛ ولی ارزان بودن منابع انرژی فسیلی مانند نفت و گاز موجب شده است که استفاده از انرژی خورشیدی مغفول واقع شود.

دکتر یعقوبی گفت: بخشی از رویکرد استفاده از فناوری انرژی خورشیدی نیازمند فرهنگ‌سازی مناسب و بخش دیگر نیز نیازمند سیاستگذاری دولت در این زمینه است.



رئیس دانشگاه شیراز:

اصلی‌ترین هدفی که امام راحل دنبال می‌کرد، فعلیت یافتن حاکمیت خداوند بود

قرن‌های متمادی بود. وی معتقد است مبانی که یک شیعه را تبدیل به یک عنصر سیاسی فعال، آرمان‌خواه و عدالت‌طلب می‌کند، باید مورد وفاق و پذیرش همه فرق اسلامی باشد. رئیس دانشگاه شیراز با بیان این‌که جوهره دین حاکمیت حکومت است و بنابر تصریح آیات قرآنی، ممیزه کفر از ایمان، امر ولایت و حکومت است ادامه داد: در دهه ۵۰، به ویژه نیمه دوم آن، زمینه‌های شکل‌گیری یک دولت دینی در تقابل با یک نظام شاهی بیش از گذشته فراهم شد؛ علائق قوی مذهبی مردم از یک سو و نفوذ فساد در ارکان نظام حاکم و گسترش بی‌عدالتی‌های

رئیس دانشگاه شیراز با بیان این‌که چرایی انقلاب از چند جهت قابل توجه است گفت: از جمله دلایل وقوع انقلاب اسلامی در ایران، بازگشت آن به یک رویکرد مرامی، مبتنی بر باورها و اعتقادات شیعی و ظلم‌ستیزی روح ایرانی است. دکتر محمدهادی صادقی در گفت‌وگو با خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه فارس گفت: شیعه بیش از هزار سال است که مبارزه منسجم و در برخی از مواقع دقیقی را، برای تشکیل دولت دینی و امامت و پیشوای عادل دنبال کرده است؛ بنابراین، آنچه در سال ۱۳۵۷ به وقوع پیوست، یک اتفاق ناگهانی نبود؛ بلکه ثمره رنج و مبارزه طولانی این جریان فکری در طول

مختلف از سوی دیگر و نیز وجود رهبری خردمند که شناخت عمیقی از جامعه ایرانی، علائق مذهبی و مبارزات سیاسی داشت، همه عوامل و شرایط کافی را برای استفاده از تجربه مبارزه هزار ساله جامعه شیعی ایران فراهم کرد.

دکتر صادقی تأکید کرد: انقلاب با هدف تشکیل دولتی که اعمال حاکمیت الهی را رسالت اصلی خود بداند شکل گرفت؛ بدون آن که هیچ امتیازی برای هیچ فردی یا گروهی اگر چه در رأس مدیریت کلان جامعه قرار بگیرد، قائل شود.

رئیس دانشگاه شیراز در بیان دیدگاه‌های خود نسبت به آرمان‌های امام راحل در باب انقلاب اسلامی گفت: آرمان‌های امام (ره) ایده‌های بلند، متعالی و انسانی بود. آرمان‌های امام ریشه در باورها و اعتقادات دینی داشت و در واقع، دنباله حرکت پاک انبیا بود.

وی افزود: آرمان‌های امام در مباحث، دروس و نوشته‌های معظم‌له متجلی است و اصلی‌ترین هدفی که امام دنبال می‌کرد، فعلیت یافتن حاکمیت خداوند بود.

به اعتقاد وی، امام راحل به بهترین نحو آمیختگی دین و سیاست را از نظرگاه شیعه بیان کرده‌اند؛ بنابراین همه شعارهای دیگری که به عنوان تابلو و پرچم این حرکت توفنده آسمانی مطرح شد، ناشی از همین اصل ریشه‌ای بود که ولایت فقط از آن خداست و انسان متعالی تر از آن است که تحت سلطه غیر خدا قرار بگیرد. دکتر صادقی افزود: شعارهایی مثل استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی و نیز پیش‌بینی ساز و کار اجرایی کشور در قالب جمهوری اسلامی به همان مبنای مهم آمیختگی دین و سیاست بازگشت می‌کند.



رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی - اقیانوسی دانشگاه شیراز:

کشورهای حاشیه خلیج فارس از اهمیت محیط‌زیست آن غافل هستند

صورت عدم رعایت استانداردهای جهانی می‌تواند تأثیرهای بسیار بدی را بر دریا و رشد جلبک‌های قرمز در خلیج فارس داشته باشد. ممکن است اثر آلودگی‌های منطقه خلیج فارس که از سوی تمام کشورهای حاشیه‌ای تولید می‌شود، بر بارش کشور در سال‌ها یا دهه‌های بعد قابل توجه و معنی‌دار شود. متأسفانه آلودگی خلیج فارس تنها مربوط به ایران نیست؛ بلکه به نظر می‌رسد کلیه کشورهای حاشیه این خلیج از اهمیت محیط‌زیست آن غافل می‌باشند.

وی افزود: بعضی از کارشناسان امر پیش‌بینی کرده‌اند که عدم رعایت اصول زیست محیطی توسط کشورهای منطقه، خلیج فارس را به زودی به یک منطقه آلوده و مرداب تبدیل می‌کند که موجودات زنده آن قابل استفاده نخواهند بود؛ بدین ترتیب لازم است که تمامی مسؤولان امر به اهمیت خلیج فارس و حیات آن توجه ویژه کنند.

وی ادامه داد: خلیج فارس میلیون‌ها سال بوده و باید میلیون‌ها سال آن را حفظ کنیم؛ در صورتی که عمر نفت و گاز تنها محدود به چند صد سال می‌باشد.

رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی - اقیانوسی دانشگاه شیراز معتقد است: اثر آلودگی‌های منطقه خلیج فارس که از سوی تمام کشورهای حاشیه‌ای تولید می‌شود، ممکن

است بر بارش کشور، در سال‌ها یا دهه‌های بعد قابل توجه و معنی‌دار شود.

دکتر محمدجعفر ناظم‌السادات در پاسخ به پرسش خبرنگار ایسنا در خصوص تأثیر گازهای منطقه پارس جنوبی بر کاهش بارندگی در سالیان اخیر نیز گفت: از میزان گازهای تولیدی در عسلویه آگاهی ندارم؛ ولی بعید می‌دانم به این سرعت بر میزان بارش منطقه جنوب کشور تأثیر بگذارد.

دکتر ناظم‌السادات خاطرنشان کرد: در عین حال منطقه عسلویه و توسعه فعالیت‌های مربوط به نفت و گاز در

