

دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز

میزان سمپوزیوم آنفلونزا پرندگان

استاد دانشگاه شیراز: چالش‌های متعددی صنعت

طیور کشور را تهدید می‌کنند



رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های پرندگان و رئیس بخش طیور دانشگاه شیراز گفت: صنعت طیور یکی از عمده‌ترین بخش‌های اقتصادی کشور محسوب می‌شود که سهم عمددهای در تأمین پروتئین با کیفیت دارد؛ ولی هم اینک چالش‌های متعددی این صنعت را تهدید می‌کنند.

دکتر حسن نیلی در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار داشت: از عده‌ای این چالش‌ها، کاهش میزان بهره‌وری به دلیل انتشار بیماری‌های عفونی است و از جمله این بیماری‌ها، بیماری آنفلونزا پرندگان می‌باشد؛ کشور ما نیز به دلیل وضعیت خاص جغرافیایی خود، در معرض همه‌گیری این بیماری قرار دارد و از این رو شایسته است که مراکز علمی تحقیقاتی در این زمینه تدبیر لازم را اتخاذ کنند.

وی گفت: در دو دهه گذشته، بیماری آنفلونزا پرندگان مورد توجه مراکز تحقیقات پرندگان قرار گرفت؛ به ویژه از سال ۱۹۹۷ که ویروس این بیماری به انسان منتقل شد، اهمیت بهداشت عمومی و اقتصادی ویروس‌های پرندگان از جمله ویروس‌های تیپ A، به شدت افزایش یافت.

دکتر نیلی بیان داشت: در دهه گذشته، ویروس آنفلونزا پرندگان به صورت سریع از جنوب شرق آسیا شیوع یافت؛ به نحوی که در یک فاصله زمانی کوتاه، بیش از ۶۰ کشور دنیا در گیر این بیماری شدند.

وی گفت: اگرچه ویروس آنفلونزا پرندگان بسیار کشنده می‌باشد؛ ولی تاکنون قابلیت انتقال این ویروس از انسان به انسان مشاهده نشده و به اثبات نرسیده است.

دکتر نیلی افروزد: برای بررسی هر چه بیشتر بیماری آنفلونزا پرندگان و راهکار علمی و عملی مقابله با بیماری‌ای و همچنین کنترل این بیماری در کشور، نخستین سمپوزیوم آنفلونزا پرندگان با همکاری و مشارکت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ سازمان دامپزشکی کشور؛ دانشگاه علوم پزشکی؛ صندوق بیمه محصولات کشاورزی و سایر دستگاه‌های علمی و اجرایی، ۲۹ و ۳۰ مهر ماه سال جاری به میزبانی دانشگاه شیراز، در دانشکده دامپزشکی این دانشگاه، برگزار خواهد شد.

دیپلماتیک این سمپوزیوم آنفلونزا پرندگان گفت: در این سمپوزیوم، متخصصان، محققان دانشگاهی و محققان ساغل در مراکز تحقیقاتی از وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری؛ بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت جهاد کشاورزی، تجربیات و یافته‌های خود را در زمینه آنفلونزا، در قالب پوستر و سخنرانی عرضه خواهند کرد.

دکتر نیلی بیان کرد: مقاله‌هایی که در این سمپوزیوم ارائه

خواهند شد، به طور عمده، تحقیقی و حاصل تجربیات محققان هستند و افرون بر این، از صاحب‌نظران داخلی و خارجی از جمله انگلستان و آمریکا و سایر کشورهای اروپایی نیز برای شرکت در این سمپوزیوم دعوت شده است.

وی اضافه کرد: همچنین در حاشیه این سمپوزیوم دو روزه، دو کارگاه آموزشی یکی با عنوان راههای تشخیص ویروس‌های مولکولی آنفلونزا و دیگر آشنازی با میکروسکوپ‌های الکترونی، برگزار خواهند شد.

دکتر نیلی در زمینه آنفلونزا خوکی هم بیان داشت: آنفلونزا خوکی یک بیماری بد سابقه است و مخزن عده‌ای ویروس این بیماری، پرندگان آبزی و گونه‌های پرندگانی هستند که در حاشیه برکه‌ها زندگی می‌کنند؛ ولی این احتمال وجود دارد که سایر پستانداران از جمله انسان نیز به این ویروس، آلوده شوند.

وی ادامه داد: هم اینک دنیا با حساسیت زیادی، قابلیت گسترش آنفلونزا خوکی را زیر نظر دارد و از این رو، همه کشورها و از جمله مراکز بهداشتی، تدابیر امنیتی لازم را در این زمینه اتخاذ کرده‌اند و به همین دلیل، ما از یک سو با گسترش تعاملات با جوامع رو به رو هستیم و از سوی دیگر، قدرت مقابله دنیا با ویروس این بیماری نیز افزایش یافته است.

دکتر نیلی بیان کرد: با توجه به این که گسترش آنفلونزا خوکی ممکن است زمینه ایجاد شرایط نامطلوب را فراهم کند، به همین دلیل ضروری است ارتباط و تعامل بین مراکز علمی و مراکز اجرایی در سطوح مختلف بیش از پیش افزایش یابد که بخشی از راهکارهای علمی موجود در این زمینه، منوط به ایجاد تعامل بین کشورهای است.

دیپلماتیک این سمپوزیوم آنفلونزا پرندگان افزود: همچنین مقرر شده است که متخصصانی از سازمان بهداشت جهانی در این سمپوزیوم شرکت کنند و آخرین وضعیت آنفلونزا خوکی نیز مورد بحث و بررسی قرار گیرد.

دکتر نیلی گفت: هم اینک در استان فارس، تجهیز آزمایشگاهی لازم در زمینه مقابله با آنفلونزا خوکی انجام گرفته و حتی ستادی نیز در این خصوص تشکیل شده است و همچنان این استان در حال تعامل با سایر مراکز علمی و تحقیقاتی می‌باشد؛ به ویژه در زمینه آمادگی مقابله با این بیماری، در وضعیت و شرایط خوبی قرار دارد و از این حیث، جای هیچ‌گونه نگرانی وجود ندارد.

وی در زمینه پیشینه مرکز تحقیقات بیماری‌های پرندگان دانشگاه شیراز گفت: سال گذشته، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت اصولی خود را با تأسیس این مرکز کرد.

دکتر نیلی افروزد: از عده‌ترین اهداف تشکیل این مرکز، تشخیص به موقع همه‌گیری بیماری‌های پرندگان و ردیابی مستمر عوامل بیماری‌زا و مهلک در منطقه فارس و جنوب کشور؛ تحقیق و پژوهش در زمینه تولید و ارزیابی فراورده‌های بیولوژیک موردنیاز برای کترول و پیشگیری از بیماری‌های طیور؛ گسترش تخصصی مراکز اجرایی کشور در زمینه بیماری‌های طیور و پاسخگویی به نیازهای صنعت طیور و همچنین برقراری ارتباط با مراکز تحقیقاتی داخلی و خارجی برای حل معضلات صنعت طیور است.

نخستین آزمایشگاه تشخیص استاندارد

کارت هوشمند در دانشگاه شیراز

راه اندازی می شود



رئیس پژوهشکده تأثوفناوری دانشگاه

شیراز از وجود کارت‌های هوشمند غیر

استاندارد در کشور خبر داد و گفت:

نخستین آزمایشگاه تشخیص استاندارد

کارت هوشمند در دانشگاه شیراز به زودی

راه اندازی می شود.



۱۶



دکتر محمدحسین شیخی در

گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری

دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه فارس، با اعلام این خبر گفت:

کارت‌های هوشمند از بخش چیپ الکترونیکی، قطعه محافظ

PVC و سیستم عامل تشکیل شده اند که هر کدام دارای استاندارد

خاصی هستند.

وی ادامه داد: چیپ الکترونیکی یا همان نیمه هادی زرد

رنگ حاوی سیستم عاملی است که اطلاعات را درون خود ذخیره

می‌کند و قطعه PVC از چیپ الکترونیکی محافظت می‌نماید.

دکتر شیخی خاطرنشان کرد: در چیپ الکترونیکی حافظه‌ای

وجود دارد که باید پایدار باشد و اطلاعات موجود در آن با

چندین بار استفاده تغییر نکند؛ در حالی که در کارت‌های هوشمند

اطلاعات بعضاً دچار تغییر می‌شوند.

وی با اشاره به رشد سریع استفاده از کارت‌های هوشمند در

بخش‌های مختلف گفت: چیپ‌های الکترونیکی مورد استفاده از

جنس نیمه هادی‌ها هستند که از کیفیت و حجم حافظه متفاوت

برخوردار بوده و اطلاعات خاص را حمل می‌کنند و همه آن‌ها

نیز وارداتی هستند.

استاد دانشگاه شیراز بیان کرد: اکثر چیپ کارت‌های هوشمند

از کشور چین وارد می‌شوند و به طور عمده هم فاقد استاندارد

لازم هستند؛ از این رو با توجه به این که تولید چینی چیپ‌هایی در

کشور مقرنون به صرفه نیست، لازم است موضوع بررسی کیفیت و

استاندارد آن‌ها در دستور کار قرار گیرد.

دکتر شیخی ادامه داد: در هر کارت هوشمند از یک نرم‌افزار

یا سیستم عامل استفاده می‌شود که امکان ساخت داخل چنین

نرم‌افزاری وجود دارد و البته نیازمند تدوین و بررسی استاندارد

این نرم‌افزار نیز هستیم.

وی یادآور شد: هم اینک نیز نرم‌افزارها و سیستم‌های عامل

در خارج از کشور بر روی کارت‌های هوشمند نصب می‌شوند

که این موضوع تأمین امنیت کارت‌های یاد شده را خدشه‌دار

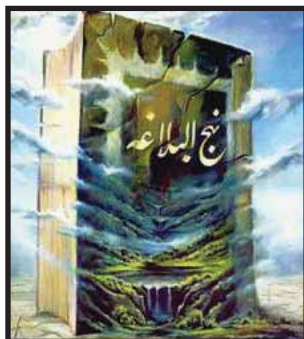
می‌کند.

وی با بیان این که امکان بررسی استاندارد امنیت کارت‌های

هوشمند نیز در آزمایشگاه دانشگاه شیراز وجود دارد، ابراز عقیده

دکتر جعفری مترجم نهج البلاغه:

نهج البلاغه از سخنان آفریدگار فروتن و از سخنان آفریدگان پرتر است



اثر استفاده کنند.

به گزارش اینها، دکتر سید محمدMahdi Jafari در نشست خبری با حضور خبرنگاران رسانه‌ها افزود: در ترجمه این اثر درستی را فدای زیبایی نکردم؛ زیرا خواننده باید بداند جمله‌ای که معادل آن در متن می‌باشد چگونه ترجمه شده است.

وی ادامه داد: از جمله ویژگی‌های این ترجمه آن است که تمام خطبه‌ها بر اساس متن هر خطبه نامگذاری گردیده است.

دکتر جعفری گفت: این کتاب - ترجمه نهج البلاغه - در سال ۸۶ به چاپ رسید و مورد استقبال علاقه‌مندان و دوستداران نهج‌البلاغه قرار گرفت و اکنون این اثر به چاپ سوم رسیده است.

این پژوهشگر و محقق اظهار داشت: نهج‌البلاغه به عنوان گزیده سخنان امیرالمؤمنین (ع) در اواخر قرن چهارم توسط سید رضی جمع‌آوری گردید و به دلیل فصاحت و بلاغت سخنان آن حضرت، نام نهج‌البلاغه برای آن انتخاب شد.

مترجم نهج‌البلاغه افزود: نهج به معنای راه روشن و وسیع و بلاغت به معنای سخنوری و شیوا سخن گفتن است.

وی گفت: در نهج‌البلاغه ظاهر الفاظ بسیار زیبا و باطن آن‌ها حکمت‌آمیز و ژرف است و به دلیل همین فصاحت و بلاغت، این اثر شیفتگان بسیاری دارد.

گفتنی است ترجمه نهج‌البلاغه (اثر دکتر سید محمدMahdi Jafari)، در سال ۱۳۸۷ در بیست و ششمین دوره انتخاب کتاب سال، به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی برگزیده شد.

آخرین آمار تولیدات علمی ایران در سال ۲۰۰۹

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری از افزایش تولیدات علمی ایران در مؤسسه اطلاعات علمی (ISI) خبر داد و افزود: از ابتدای سال میلادی ۲۰۰۹ تاکنون، کل تولیدات علمی دانشمندان ایران که موفق به چاپ مقالات خود در مجلات معتبر بین‌المللی شده‌اند، ۱۰ هزار و ۹۹۱ مقاله است.

دکتر جعفر مهراد در گفت‌وگو با خبرنگار علمی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایستا)، تولیدات علمی ایران در دو سال قبل را، ۹ هزار و ۶۱ مقاله در سال ۲۰۰۷ و ۱۳ هزار و ۵۶۹ مقاله در سال ۲۰۰۸ میلادی عنوان کرد.

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، رشد علمی فزاینده دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی و فناوری را علت اصلی افزایش تولیدات علمی در مجلات بین‌المللی دانست و گفت: اکنون تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها افزایش یافته و به دنبال آن، فعالیت‌های پژوهشی رشد چشمگیری پیدا کرده است.

به گفته دکتر مهراد، چنانچه مسؤولان آموزش عالی کشور امکانات آزمایشگاهی را به گونه‌ای که شایسته انجام تحقیقات علمی است، تأمین کنند و در دسترس اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی قرار دهن، کشور در زمانی کوتاه، شاهد شکوفایی هرچه بیشتر علم و تحقیقات علمی خواهد بود.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) افزود: آماری که از تولید علم ایران در ISI و مجلات معتبر بین‌المللی ثبت شده، مربوط به مقالات انگلیسی است. اکنون بسیاری از دانشمندان ایرانی مقالات خود را به زبان فارسی و در مجلات معتبر علمی - پژوهشی و علمی - ترویجی منتشر می‌کنند. البته ISC، تنها مجلات معتبر را در زیرسیستم‌های خود پردازش می‌کند و بر این اساس از تأسیس این پایگاه تاکنون، ۷۳ هزار و ۱۷۲ مقاله مستند در ISC به نام دانشمندان ایرانی به ثبت رسیده است.

دکتر مهراد با بیان این‌که کل مقالات دانشمندان ایرانی ثبت شده در ISI تا ۲۸ مرداد ماه جاری، بالغ بر ۶۴ هزار و ۳۰۰ مورد است، تصریح کرد: نگاه اجمالی به این دو آمار، نکته مهمی را آشکار می‌کند که ISI بیش از ۶۰ سال پیشینه فعالیت استنادی دارد؛ در حالی که فعالیت استنادی ISC تنها ۱۰ سال است که در چند سال اخیر با پشتیبانی‌های آین‌نامه‌ای، مالی و تشکیلاتی که از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعمال شد، ISC توانمندتر از گذشته پا به عرصه فعالیت‌های علمی استنادی گذاشته است.

وی افزود: ISC متعلق به کشورهای اسلامی و جهان اسلام است. از این‌رو، ISC افزون بر آن‌که تحلیل‌های استنادی را در مورد دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های پژوهشی و فناوری ایران ارائه می‌دهد، عملکرد پژوهشی سایر کشورهای اسلامی را نیز اندازه‌گیری می‌کند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در گفت‌وگو با ایسنا اضافه کرد: اکنون کل مقالات انگلیسی که در مجلات معتبر کشورهای اسلامی چاپ شده، در ISC به ۱۰۶ هزار و ۶۵۰ مورد بالغ گردیده است و این توانمندی ISC را در پرداختن به مسئولیت‌های خود و توجه به مسائل علمی کشورهای اسلامی نشان می‌دهد.

دکتر مهراد تصریح کرد: آنچه در حوزه زبان فارسی و انگلیسی مربوط به کشورهای اسلامی بیان شد، تنها در ISC پردازش می‌شود. سایر نظامهای استنادی مانند Scopus و ISI در این موارد فعالیت نمی‌کنند و تفاوت عمده ISC با دو نظام دیگر در این واقعیت مهم نهفته است.

به گفته سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ارزش دیگر این پایگاه آن است که دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی و فناوری به سهولت می‌توانند به متن مقالات مورد نظر دسترسی داشته باشند که این ویژگی مهم در دو نظام «اسکوپوس» و «آی اس آی» وجود ندارد.

تعدادی از آثار استاد جعفری در زمینه تألیف و ترجمه به شرح زیر است:
پرتوی از نهج‌البلاغه، همای رحمت،
بار دیگر شریعتی، آفریش‌های هنری در گفتار نبوی، آموزش نهج‌البلاغه (تألیف)؛
روش تربیتی اسلام، همکاری‌های اجتماعی،
برترین هدف در برترین نهاد یا زندگانی امام حسین (ع)، نهضت بیدارگری در جهان اسلام و امام علی بن ابیطالب (ترجمه).

دانشگاه شیراز تحقیقات مخابرات فرا پهن باند را دنبال می‌کند

مدیر دفتر همکاری‌های علمی و مشاوره‌ای دانشگاه شیراز گفت: دانشگاه شیراز تحقیقات مخابرات فرا پهن باند را دنبال می‌کند.

دکتر محمدحسین شیخی در گفت‌وگو با ایسنا با اعلام این خبر گفت: دانشگاه شیراز آزمایشگاه مخابرات فرا پهن باند را به ارزش ۱۷ میلیارد ریال راهاندازی می‌کند.

وی با اشاره به رشد فعالیت‌های کاربردی مخابرات فرا پهن باند گفت: مخابرات فرا پهن باند حوزه‌ای جدید از مخابرات است که به داده‌ها با حجم بالا بدون استفاده از سیم اختصاص دارد.

دکتر شیخی با بیان این‌که کامپیوترهای نسل آینده قادر سیستم ارتباطی و دارای توانمندی‌های ارتباطی قوی هستند خاطرنشان کرد: با تأسیس آزمایشگاه مخابرات فرا پهن باند در دانشگاه شیراز، شاهد بروز جهش جدی در انجام طرح‌های تحقیقاتی کاربردی در این حوزه خواهیم بود.

وی افزود: این آزمایشگاه بستری مناسب برای تعداد زیادی از اعضای هیأت علمی و همچنین دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری برای انجام پژوهش‌های کلیدی در حوزه نیازهای کشور در بخش مخابرات فرا پهن باند خواهد بود.

آموزش دانشگاه

University Open Day

برگزاری هشتمین دوره «روز معرفی دانشگاه»

موافقت وزارت علوم با راه اندازی رشته های مدیریت جهانگردی و هتلداری در دانشگاه شیراز

شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با راه اندازی و پذیرش دانشجو در چند رشته در دانشگاه شیراز موافقت نمود.

شورای گسترش آموزش عالی با راه اندازی و پذیرش دانشجو در رشته های مطالعات منطقه ای (کارشناسی ارشد)؛ مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی (کارشناسی ارشد)؛ مدیریت جهانگردی (کارشناسی)؛ مدیریت هتلداری (کارشناسی) و مهندسی شیمی- نانو (کارشناسی) موافقت به عمل آورده است.

شایان ذکر است شورای یاد شده همچنین با پذیرش دانشجو در کلیه رشته های مصوب دائر در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته به صورت آموزشی در دانشگاه شیراز موافقت کرده است.

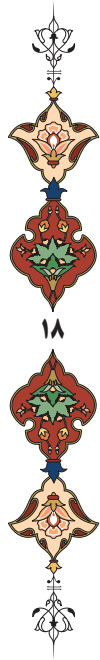
هشتمین دوره برنامه «روز معرفی دانشگاه» از دهم تا پانزدهم مرداد ماه جاری در قالب طرحی جدید برگزار شد. دکتر محمدحسین شیخی، رئیس دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شیراز گفت: در برگزاری این مراسم، ۱۱ دانشکده دانشگاه شیراز و دانشگاه پیام نور همکاری داشتند.

وی افزود: نمایشگاه روز معرفی دانشگاه با بrippابی ۱۳ غرفه در روزهای دهم و یازدهم مرداد ماه در محل مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه برگزار شد و در طی این دو روز، دانشجویان و اعضای هیأت علمی با ارائه توضیحات لازم درخصوص معرفی رشته های دانشگاهی و همچنین توزیع بروشور و پوستر، راهنمایی های ارزنده ای را در جهت شناخت رشته های تحصیلی و انتخاب رشته مناسب با توان علمی و عملی داوطلبان ورود به دانشگاه ارائه نمودند. وی اضافه کرد: طبق برآورد انجام شده بیش از سه هزار نفر از این نمایشگاه دیدن کردند.

دکتر شیخی در ادامه خاطرنشان ساخت: در برنامه سال جاری برای نخستین بار طی ۸ سال گذشته، اقداماتی درخصوص برگزاری تورهای بازدید از دانشکده ها، آزمایشگاه ها، کارگاه ها، کتابخانه ها و ... انجام گرفت و در طی ۲ روز اول برنامه، از داوطلبان ورود به دانشگاه برای شرکت در تورهای یاد شده ثبت نام به عمل آمد.

لازم است توضیح داده شود که اطلاع رسانی برای برنامه های روز معرفی دانشگاه از طریق جراید و پخش اطلاعیه در مدارس و مراکز پیش دانشگاهی به طور گسترده انجام شده بود.

رئیس دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه تصویری کرد: در مجموع ۳۲ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز در تورهایی که روزهای دوازدهم تا پانزدهم مرداد ماه در دانشکده های مهندسی؛ هنر و معماری؛ علوم؛ ادبیات و علوم انسانی؛ دامپژوهی و کشاورزی برگزار شد با ارائه سخنرانی و برگزاری جلسات پرسش و پاسخ و همچنین بازدید از آزمایشگاه ها و کارگاه ها و ارائه توضیحات لازم، به هدایت داوطلبان ورود به دانشگاه پرداختند که از این میان، پر迪س دانشکده مهندسی با حضور ۱۴ نفر عضو هیأت علمی بیشترین فعالیت را به خود اختصاص داد.





انتخاب پروفسور نظامالدین فقیه به عنوان عضو شورای

سیاستگذاری پژوهش‌های کارآفرینی

در دیدهبان جهانی کارآفرینی



راه اندازی باشگاه پژوهشگران دانشجو توسط نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها

«باشگاه پژوهشگران دانشجو» با هدف شناسایی، سازماندهی، هدایت و حمایت دانشجویان پژوهشگر کشور توسط «نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها» تأسیس گردید.

این باشگاه که در حکم ستاد هماهنگی، برنامه‌ریزی و هدایت پژوهشگران دانشجو در جامعه دانشگاهی کشور به فعالیت مشغول است، در راستای اهداف خود، شناسایی دانشجویان پژوهشگر دانشگاه‌های کشور برای تأسیس بانک اطلاعاتی پژوهشگران دانشجو و حمایت مادی و معنوی از این قشر را در اولویت‌های مهم خود قرار داده است.

نشانی پایگاه اینترنتی باشگاه پژوهشگران دانشجو، www.bpdanesh.ir می‌باشد.

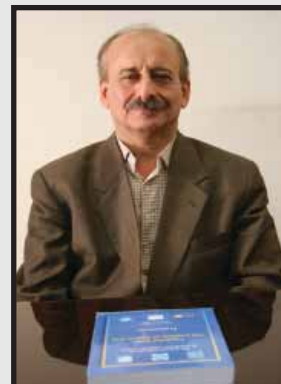
پروفسور نظامالدین فقیه، استاد بخش مدیریت دانشکدة اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی به عنوان عضو شورای سیاستگذاری پژوهش‌های کارآفرینی در دیدهبان جهانی کارآفرینی (Global Entrepreneurship Monitor) انتخاب شد.

دیدهبان جهانی کارآفرینی در زمینه موضوع‌های متفاوتی مانند دسترسی به سرمایه، کارآفرینی اجتماعی، توسعه منطقه‌ای، فناوری و کارآفرینی زنان، گزارش‌های جداگانه‌ای را تدوین می‌کند که مخاطب آن‌ها، کارشناسان ارشد، دولتها و سازمان‌های بین‌المللی همچون جامعه اروپا، بانک جهانی، داووس، سازمان تجارت جهانی و سازمان ملل متحد می‌باشند.

پس از عضویت کشورمان (با نمایندگی دانشگاه تهران) در دیدهبان جهانی کارآفرینی در سال ۱۳۸۶، دکتر نظامالدین فقیه نیز به عنوان عضو این دیدهبان برگزیده شد.

از آنجا که دیدهبان جهانی کارآفرینی، یک سازمان جهانی مرکب از گروه‌های علمی - پژوهشی است که هدف اصلی آن ارزیابی و ارائه داده‌های پژوهشی معتبر در سطح بین‌المللی درخصوص فعالیت‌های کارآفرینانه است، شورای سیاستگذاری پژوهش‌های کارآفرینی از ارکان اصلی و تعیین‌کننده در این سازمان محسوب می‌گردد.

شورای سیاستگذاری پژوهش‌های کارآفرینی در دیدهبان جهانی کارآفرینی دارای هفت عضو است و شش عضو دیگر از کشورهای هلند، آمریکا، انگلستان، اسپانیا، دانمارک و شیلی در این شورا عضویت دارند.



جدیدترین شماره مجله بین‌المللی علوم و مدیریت اطلاعات منتشر شد

جدیدترین شماره مجله بین‌المللی علوم و مدیریت اطلاعات توسط مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری منتشر شد.

به گزارش مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، مجله بین‌المللی علوم و مدیریت اطلاعات هر شش ماه یک بار توسط این مرکز به زبان انگلیسی منتشر می‌شود. این مجله دارای رتبه علمی - پژوهشی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. مقالات مجله یاد شده در حوزه سیستم‌ها و مدیریت اطلاعات؛ شبکه‌ها؛ زبان‌شناسی رایانه‌ای و سیستم‌های اطلاعاتی هستند که توسط نویسنده‌گان ایرانی و خارج از کشور تهیه و پس از داوری و تأیید اهمیت و ارزش مقالات، چاپ می‌شوند.

گفتنی است این مجله در ISC و EBSCO نمایه‌سازی می‌شود.

معرفی ۱۰ دانشمندان و دانشگاه‌برتر کشور

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ۱۰ نویسنده و دانشگاه برتر کشور را بر اساس این پایگاه معرفی کرد و گفت: پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نظامی استنادی است که اساس فعالیت آن، سنجش عملکرد پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری است.

دکتر جعفر مهراد با بیان این مطلب افزود: این پایگاه از آغاز تأسیس نسبت به ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی؛ پارک‌های علم و فناوری؛ نشریات علمی و دانشمندان و پژوهشگران اقدام می‌کند.

وی افزود: بررسی تحلیلی ISC در کل و بدون محدودیت رشته‌های موضوعی، ۱۰ دانشمندان برتر ایران را معرفی می‌کند. اسامی این دانشمندان به شرح زیر است:

- ۱- فریدون عزیزی با ۲۸۵ مقاله
- ۲- باقر لاریجانی با ۱۹۸ مقاله
- ۳- پروین میرمیران با ۱۱۲ مقاله
- ۴- انوشیروان کاظم‌نژاد با ۱۱۱ مقاله
- ۵- سقراط فقیه‌زاده با ۱۰۱ مقاله
- ۶- ناصر ولایی با ۹۹ مقاله
- ۷- مهدی هدایتی با ۹۴ مقاله
- ۸- قربان نورمحمدی با ۹۱ مقاله
- ۹- محمد رضا قنادها با ۹۱ مقاله
- ۱۰- مسعود امینی با ۸۳ مقاله

دکتر مهراد اضافه کرد: دانشگاه‌ها نیز در ISC بر حسب تعداد انتشارات (مقاله‌های موجود در نشریات علمی معتبر و دارای ضریب تأثیر) رتبه‌بندی می‌شوند. بر این اساس ۱۰ دانشگاه برتر کشور بر حسب تعداد مقالات مشخص شده‌اند. اسامی پنج دانشگاه برتر به شرح زیر است:

- ۱- دانشگاه تهران با ۱۵۶۳۶ مقاله
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۰۳۲۴ مقاله
- ۳- دانشگاه تربیت مدرس با ۸۵۶۶ مقاله
- ۴- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با ۶۲۲۴ مقاله
- ۵- دانشگاه علوم پزشکی ایران با ۴۳۶۶ مقاله

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز رده‌های پنجم تا دهم را به خود اختصاص داده‌اند.



دانشجویی و فرهنگی دانشگاه

گفتنی است هدف از انجام این مسابقات، تنها برگزاری یک دوره مسابقات صرفاً ورزشی و جسمانی نیست؛ بلکه نمادی از اراده و آمادگی دانشجویان دانشگاه‌های مختلف برای شرکت در مسابقه‌ها و همچنین ترویج فرهنگ جوانمردی و مرثوت و ایجاد وحدت و همبستگی در میان همه دانشجویان است.



دانشگاه شیراز قهرمان مسابقات سراسری شطرنج دانشجویان کشور شد

تیم دانشگاه شیراز قهرمان هجدهمین دوره مسابقات شطرنج دانشجویان پسر دانشگاه‌های کشور شد. در این مسابقات که به مدت یک هفته در دانشکده فنی مهندسی شهرستان ملایر برگزار شد، ۳۷ تیم از دانشگاه‌های کشور در ۹ دور با هم به رقابت پرداختند. در این پیکارها، تیم‌های دانشگاه تبریز و دانشگاه صنعتی امیرکبیر به ترتیب عنوان‌های دوم و سوم را به دست آوردند. همچنین در مسابقات انفرادی شطرنج دانشجویان کشور که با شرکت ۱۶۱ نفر در پنج میز برگزار شد، ۱۵ نفر از شطرنج‌بازان عنوان‌های برتر را کسب کردند.

در مجموع این مسابقات، مرتضی عسگری، اصغر گلزاری، عبداله نادری، محسن خدایپرست و فرید محمدپور مدال‌های طلا را کسب کردند؛ افшин محمدپور، پوریا بهمنی، مصطفی مرادی، مهدی گوران و ابراهیم حیدری صاحب مدال‌های نقره شدند و محسن شیری، پویا ماری اوریا، فرشید امامی، سalar قشلاقی و سعید لطفی مدال‌های برنز را به گردن آویختند.

در پایان مسابقات یاد شده، تیم شطرنج دانشگاه تفرش جام اخلاق را کسب کرد؛ ضمن این‌که ۳۰ تیم شرکت‌کننده به دلیل میزبانی مطلوب شهرستان ملایر، با اهدای لوح از آقای حسن زمانیان، رئیس دانشگاه ملایر تقدیر کردند. گفتنی است نفرات برتر این مسابقات مجوز حضور در المپیاد ورزشی دانشجویان کشور را برای سال آینده کسب کردند.

دانشگاه شیراز در زمینه امور فرهنگی و رفاه دانشجویی جزء پنج دانشگاه برتر ایران شناخته شد

دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی سراسر کشور در زمینه «امور فرهنگی» و «رفاه دانشجویی» ممتاز شناخته شد.

چهل و پنجمین گردهمایی معاونان دانشجویی و فرهنگی و مدیران کل امور فرهنگی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی سراسر کشور، به منظور ارزیابی و بررسی مسائل و موضوعاتی حوزه‌های فرهنگی، خدمات دانشجویی و رفاه دانشجویی از ۱۳ تا ۱۵ تیر ماه سال جاری در دانشگاه بوعالی سینای همدان برگزار شد. در این گردهمایی پس از برگزاری دو نشست تخصصی، دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی سراسر کشور در زمینه «امور فرهنگی» و «رفاه دانشجویی» ممتاز شناخته شد و از کلیه مسؤولان این دانشگاه که در به ثمر رسیدن خدمات به دانشجویان و آینده‌سازان میهن اسلامی مؤثر بوده‌اند، با اهدای لوح تقدیر، قدردانی گردید.

مسابقات والیبال دسته برتر دانشجویان دختر دانشگاه‌های کشور در دانشگاه شیراز پایان یافت

رقابت‌های والیبال دسته برتر دانشجویان دختر کشور به میزبانی دانشگاه شیراز و با قهرمانی دانشگاه الزهرا پایان یافت. این رقابت‌ها با حضور تیم‌های دانشگاه‌های بوعالی سینای همدان، اصفهان، خلیج فارس، گیلان، فردوسی مشهد، پیام‌نور، کاشان، صنعتی اصفهان، شیراز، جامع علمی کاربردی و الزهرا، به مدت یک هفته در سالن ۱۵ خرداد برگزار شد. مسابقات والیبال در چهار گروه سه تیمی، با حضور ۱۶۸ ورزشکار دختر برگزار گردید و دانشگاه‌های الزهرا، علمی کاربردی و پیام‌نور اصفهان به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

در روز دوم مرداد ماه گذشته، مراسم اختتامیه این مسابقات با حضور دکتر دریانوش، مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز، آقای جعفری، معاون تربیت بدنی؛ خانم منیزه صادقی، رئیس انجمن والیبال وزارت علوم و دیگر همکارانش و کارمندان تربیت بدنی برگزار شد و به تیم‌های برتر کاپ و مдал و به سایر تیم‌های شرکت‌کننده نیز هدایایی به رسم یادبود، اهدا گردید.

اداری و مالی دانشگاه

عنوانین پیشنهادهای کارکنان که از طریق دبیرخانه نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها و کمیته

تحول اداری دانشگاه در تاریخ ۱۸/۳/۸۸ مورد تصویب و تأیید نهایی قرار گرفته‌اند

نام واحد	نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده	شماره پیشنهاد	عنوان پیشنهاد
دانشکده کشاورزی	امیرحسین نیاکوثری	۷۴۸	خرید، نصب و راهاندازی سویچ DSLAM و ارائه خدمات تکنولوژی ADSL داخلی
اداره آموزش	محبوبه حسینی	۷۸۴	بازنگری و ارتقای قسمت «دانلود نرم افزار» سایت دانشگاه شیراز
مدیریت تربیت بدنی	بیژن جعفری	۸۲۰	طرح ساماندهی فعالیتهای ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر
اداره رفاه کارکنان	علی مزارعی	۷۹۵	ایجاد تسهیلات لازم جهت صدور و ارائه فیش حقوقی بازنشستگان
اداره آموزش	مهناز مجدى	۸۳۷	درج و ثبت وضعیت مرخصی استحقاقی ماهیانه و سالیانه و همچنین مرخصی‌های استعلامی و بدون حقوق کارکنان دانشگاه شیراز در سیستم اتوماسیون (مشابه فیش حقوقی کارکنان)
اداره آموزش	مریم مسافر	۸۳۶	گره‌گشایی مالی خانواده‌هایی که مشکلات جسمی، روحی روانی و ذهنی دارند
امور اداری	علی دهقانی	۸۳۵	اعطای گروه تشویقی به خانواده محترم شهداء
امور مالی	فرحناز توانگر	۸۵۷	ارائه کارهای جدید در نشریه خبری ارم
معاونت پژوهشی	شهناز حسین‌زاده	۸۴۱	تخصیص گرنت صفر ریالی به کلیه اعضای هیأت علمی در ابتدای سال
امور فرهنگی	فاطمه فرهادی	۸۷۵	تعویض و تکمیل پیکتوگرام‌های سطح دانشگاه
امور مالی	رؤیا مختاریان	۸۶۱	تجدید فرم تعیین استفاده از سرمایه بیمه عمر
امور دانشجویی	علی‌اکبر عوض‌پور	۷۹۸	شبی مهمنان گل‌ها (والدین، میهمان فرزندان دانشجوی خود)
روابط بین‌الملل	فرحناز فرهمندفر	۷۳۶	راهاندازی مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان



ایثارگران



- ۲۳- پی‌گیری‌های اولیه پر迪س شهدای گمنام توسط این اداره (طرح آن توسط مدیریت طرح‌های عمرانی دانشگاه تهیه و در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تأیید گردید و برای اجرا آماده می‌باشد).
- ۲۴- افتتاح صندوق قرض الحسنہ شاهد دانشگاه با عضویت ایثارگران هم‌زمان با سالروز آزادسازی خرم‌شهر (به مناسبت ولادت حضرت علی (ع)، به ۳۳ نفر از ایثارگران دلاور مبلغ یک میلیون تومان وام پرداخت شد).
- ۲۵- تشکیل جلسه دیدار با معاون وزیر و اهدای هدیه ایثار به همراه لوح تقدیر به ۲۵۲ نفر از جانبازان، آزادگان و رزم‌دانگان از سوی ریاست دانشگاه و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (در راستای تقدیر از ایثارگران دانشگاه)
- ۲۶- موافقت با کلیات تأسیس هیأت مذهبی ایثار کارکنان دانشگاه و انتخاب هیأت مدیره و توزیع نذری در دانشگاه
- ۲۷- تقدیر از جانبازان عزیز دانشگاه در روز جانباز به صورت افتتاح حساب در صندوق شاهد دانشگاه به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال
- ۲۸- تقدیر از آزادگان سرافراز به مناسبت سالگرد ورود آزادگان به میهن اسلامی به صورت افتتاح حساب در صندوق شاهد دانشگاه به مبلغ ۴۰۰/۰۰۰ ریال
- ۲۹- پی‌گیری متعدد و برقراری حقوق مستمری ارتش یکی از جانبازان و آزادگان دانشگاه
- ۳۰- پی‌گیری چاپ کتاب یاد و خاطره شهدای دانشگاه (چاپ نخستین کتاب در دست اقدام می‌باشد).
- ۳۱- اقدام به اطلاع‌رسانی مصوبات دولتی در خصوص ایثارگران
- ۳۲- پی‌گیری دریافت کمک مالی برای پرداخت هزینه بیمارستان یکی از رزم‌دانگان عزیز (کارمند بازنیسته دانشگاه)
- ۳۳- تخفیف شهریه ثبت‌نام مجتمع آموزشی غیر انتفاعی دانشگاه (برای ایثارگران دانشگاه به میزان ۵۰ درصد)
- ۳۴- ارسال درخواست‌های کتبی ایثارگران به مسؤولان برای اقدام مقتضی
- ۳۵- شرکت در جلسات ماهانه شورای ایثارگران استان

فارس

فعالیت‌های اداره ایثارگران

کارکنان دانشگاه شیراز از

آغاز تأسیس تاکنون

- ۱- تشکیل جلسه کمیته مشورتی ایثارگران به طور مداوم در جهت رفع مشکلات کارکنان ایثارگر و غیره
- ۲- پی‌گیری و اقدام به اعطای یک گروه تشويقی به فرزندان شهدای معظم شاغل به کار در دانشگاه
- ۳- برگزاری مراسم تقدیر از خانواده شهدای کارمند با صرف شام و اهدای هدیه
- ۴- برگزاری مراسم غبارروبی گلزار شهدای کارمند دانشگاه و گلباران آن در آخرین روز سال
- ۵- جمع‌آوری خاطرات و آثار شهدای کارمند و کارکنان ایثارگر به منظور چاپ و انتشار
- ۶- برگزاری مراسم دعا در منازل خانواده شهدا در مناسبات‌های مختلف و اعیاد مذهبی
- ۷- اختصاص یک صفحه از نشریه خبری دانشگاه شیراز (ارم) به درج خاطرات ایثارگران...
- ۸- پی‌گیری ۱ مورد استخدام فرزند شهید در سال ۱۳۸۷
- ۹- پی‌گیری و اقدام به صدور احکام و مقاطع تحصیلی افتخاری جانبازان توسط امور اداری دانشگاه
- ۱۰- پی‌گیری و اقدام به ذخیره نمودن مخصوص دوران اسارت آزادگان در سوابق خدمت آنان
- ۱۱- برگزاری گردهمایی ایثارگران (جانباز، آزاده و خانواده شهدا) طبق روال سال‌های گذشته با اهدای هدیه به عزیزان
- ۱۲- دیدار با خانواده‌های شهدا با اهدای هدیه
- ۱۳- پی‌گیری درخواست خانواده‌های کارکنان ایثارگر در محدوده اختیارات
- ۱۴- شرکت در گردهمایی مسؤولان ایثارگران استان در شورای هماهنگی به طور مستمر
- ۱۵- پی‌گیری و اقدام به تهیه و تدوین بانک اطلاعات کارکنان ایثارگر
- ۱۶- انتخاب ۳ نفر از استادان و ۳ نفر از کارکنان به عنوان ایثارگر نمونه دانشگاه و اهدای هدایا
- ۱۷- برگزاری کلاس‌های مکالمه زبان انگلیسی ویژه استادان ایثارگر
- ۱۸- تشکیل تیم‌های ورزشی برای شرکت در مسابقات دهه مبارک فجر
- ۱۹- تهیه بنرهای تبلیغاتی عکس شهدای کارمند
- ۲۰- پی‌گیری ساخت تندیس شهدای کارمند و نصب آن در ساختمان مدیریت
- ۲۱- پرداخت دو فقره وام و دیعه مسکن به مبلغ ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به خانواده ایثارگر متوفی دانشگاه
- ۲۲- موافقت با پرداخت وام و دیعه مسکن به مبلغ ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به خانواده معظم شهدا

انضباط دانشگاه

طی حکمی از سوی دبیرخانه هیأت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظرة شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر بهرام اخوان کاظمی، عضو هیأت علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شیراز به عنوان یکی از اعضای حلقة علمی کرسی علوم سیاسی کشور انتخاب گردید.



در حکمی از سوی دکتر محمد‌هادی صادقی، رئیس دانشگاه شیراز، دکتر محمدرضا رحیم‌پور، رئیس دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز و عضو هیأت علمی این دانشکده با حفظ سمت، به عنوان سرپرست پردیس مهندسی دانشگاه شیراز منصوب گردید.



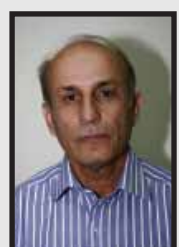
همچنین طی احکام جداگانه‌ای از سوی رئیس دانشگاه شیراز، دکتر علیرضا شریعتی و دکتر عبدالمحمد علمداری، اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز به ترتیب به سمت رئیس بخش مهندسی گاز و رئیس بخش مهندسی شیمی این دانشکده منصوب شدند.



در حکم دیگری از سوی دکتر محمدرضا رحیم‌پور، رئیس دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز، دکتر غلامرضا کریمی، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز به عنوان معاون آموزشی این دانشکده منصوب گردید.



طی حکمی از سوی دکتر نعمت‌الله ریاضی، معاون پژوهشی دانشگاه شیراز، دکتر زهیر حیاتی، عضو هیأت علمی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی به عنوان مسؤول کمیته پایگاه‌های اطلاعاتی دانشگاه شیراز منصوب شد.



سایر اخبار

مرکز کامپیوتر و اینترنت دانشکده کشاورزی مورد پژوهش‌بوداری قرار گرفت

دکتر افشاریفر اضافه کرد: ساخت مجموعه یاد شده از دوران مدیران پیشین آغاز گردید و ما اقدام به تکمیل و تجهیز آن نمودیم.

وی گفت: برای برگزاری کلاس‌های کامپیوتر، کلاس‌مجازی نداشتیم و با بهره‌برداری از این مرکز، این امکان فراهم شد تا استادان مختلف که به ارائه درس با کامپیوتر نیاز دارند از چنین سرویسی برخوردار باشند.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز خاطرنشان کرد: هرچند که این مرکز به بهره‌برداری رسیده و مبلغ قابل توجهی از هم برای آن هزینه شده است؛ اما هنوز یکسری نارسایی‌هایی از جمله سیستم سرمایش و گرمایش؛ سیستم اعلام حریق؛ سیستم ضد سرقت و کفپوش وجود دارد که امیدواریم با حمایت مالی دانشگاه، این کمبودها مرتفع گردد.

وی از همکاری و مساعدت دکتر کارپورفرد، معاون دانشجویی؛ حوزه معاونت توسعه و برنامه‌ریزی و دکتر افضلی،

مرکز کامپیوتر و اینترنت دانشکده کشاورزی همزمان با زادروز مسعود کریم اهل بیت، امام حسن مجتبی (ع) مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

دکتر علیرضا افشاریفر، رئیس دانشکده کشاورزی در حاشیه افتتاح این مرکز به خبرنگار «ارم» گفت: دانشکده کشاورزی با دارا بودن ۱۶۰۰ دانشجوی کارشناسی، ۵۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۷۰ دانشجوی دوره دکتری و نیز برخورداری از ۱۲۰ عضو هیأت علمی، از قبل نیازمند راهاندازی چنین مرکزی بود تا بتواند تقاضای عظیم این تعداد دانشجو و عضو هیأت علمی را برآورده نماید.

وی افrootد: به همین دلیل مرکز کامپیوتر قبلی به هیچ وجه پاسخگوی نیاز دانشجویان نبود و آن‌ها همواره از محدودیت فضای و تعداد اندک کامپیوتر گله‌مند بودند و بنابراین در صدد شدیم مرکز اینترنت دانشکده را تجهیز و تکمیل کنیم تا دانشجویان بتوانند با آغاز سال تحصیلی از این مرکز استفاده نمایند.



دکتر بنی‌هاشمی در طول خدمات ارزشمندش، تقدیرنامه‌های بسیاری از سوی شخصیت‌ها، مقامات و سازمان‌های مختلف از جمله دکتر گلپایگانی، وزیر وقت آموزش عالی؛ رئیس انجمن پخش شیمی و مهندسی شیمی ایران؛ دکتر زاهدی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ دکتر مصطفوی و دکتر ارشاد، رئیسان وقت دانشگاه شیراز و مدیر کل استاندارد و تحقیقات فارس دریافت نمود.

مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز:

اعتكاف فرصتی استثنایی از سوی خداوند است

مسئول نهاد نمایندگی مقام

معظم رهبری در دانشگاه شیراز گفت: اعتکاف فرصتی استثنایی از سوی خداوند است که در طول سال بی‌نظیر می‌باشد.

حجت‌الاسلام محمد شریفانی در مسجد شهداد در بین معتکفان، جوانان پاکدل کانون فرهنگی رهپویان وصال را افرادی بی‌نظیر دانست و آن مجلس اعتکاف را مجلسی با عظمت خواند و اظهار داشت: بزرگان ما در کتاب‌های اخلاقی فرموده‌اند که برای رسیدن به خداوند دو راه پیشنهاد شده است که یکی از آن دو، با تدبیر راه سالکان را ادامه دادن است؛ همان‌هایی که گام به گام و مرحله به مرحله برنامه‌های دینی را عمل می‌کنند.

وی در ادامه، به ۳ فرصت استثنایی که خداوند به تمامی انسان‌ها، حتی آدم‌های گناهکار ارائه فرموده است، اشاره کرد و نخستین فرصت را فرصت مکانی دانست و افزود: بعضی از اماکن مورد نظر، خاص خداوند متعال هستند و اماکنی عادی نمی‌باشند که گل سر سبد آن‌ها، بیتا... الحرام، حرم امام حسین (ع)، مسجد و ... می‌باشند.

حجت‌الاسلام شریفانی افزود: حدیث کسae نیز برای بروز کردن عذر و بهانه زیباست و در روایت است که اگر محفلي پيدا شود که شيعيان اميرالمؤمنين (ع) در آن جمع شده و ذكر خداوند را بر زبان بياورند، بر اهل آن مجلس رحمت خدا نازل می‌شود.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شیراز، دومین فرصت استثنایی الهی را فرصت زمانی دانست و خاطرنشان کرد: برخی از زمان‌ها مانند هنگام بارش باران، سحرهای ماه مبارک رمضان، بین‌الظواہی و ... از جمله زمان‌های استثنایی هستند.

حجت‌الاسلام شریفانی ادامه داد: دو زمان هم هستند که شباhtهایی با هم دارند؛ هر دو سه روزنده؛ هر دو اعمالی تقریباً شیبه هم دارند؛ در هر دو به مولایمان علی (ع) اقتضا می‌کنیم؛ یکی در ماه رمضان و یکی هم در ماه رجب.

مدیر طرح‌های عمرانی دانشگاه در تکمیل این مرکز قدردانی و سپاسگزاری نمود.

وی همچنین از کارکنان مرکز کامپیوتر دانشکده کشاورزی از جمله آقایان امیرحسین نیاکوثری، اصغر صحرانور، رامین امینی و داوود باصری به دلیل تلاش و فعالیت فراوان در راهاندازی این مرکز تشکر نمود.

آقای امیرحسین نیاکوثری، رئیس مرکز کامپیوتر این دانشکده هم ضمن اشاره به جابجایی‌های مکرر و تغییر مکان و فضای این مرکز ظرف چند سال گذشته و مواجه شدن با مشکلات متعدد اظهار داشت: ساختمان جدی‌الاحداث در فضایی به مساحت حدود ۳۰۰ متر بنا شده است و هم اکنون ۶۰ دستگاه کامپیوتر (۳۰ دستگاه برای خواهه‌ران و ۳۰ دستگاه برای برادران) در آن استقرار یافته و در کنار آن، کلاس درس کامپیوتر با گنجایش بیست دانشجو و ۱۱ کامپیوتر نیز راهاندازی شده است.

آقای نیاکوثری اضافه کرد: برای پاسخگویی به نیازهای دانشجویان، حدائقی به ۱۲۰ دستگاه کامپیوتر نیاز داریم.

دکتر بنی‌هاشمی نخستین شیمیدان رشتۀ پلیمر ایران از دانشگاه شیراز دار فانی را وداع گفت



پروفسور سید احمد بنی‌هاشمی، استاد بخش شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز، پس از عمری تلاش و مجاهدت علمی، تحقیقاتی و آموزشی، دار فانی را وداع گفت.

دکتر بنی‌هاشمی از با سابقه‌ترین استادان دانشگاه شیراز و یکی از بنیانگذاران بخش شیمی دانشگاه در سال چهل و سه بود و از او به عنوان نخستین شیمیدان رشتۀ پلیمر در ایران نام برده شده است.

این استاد فقید همچنین از بنیانگذاران انجمن شیمی و مهندسی ایران و نیز انجمن پلیمر ایران بوده و گرایش شیمی پلیمر دانشگاه شیراز را نیز راهاندازی نموده است.

مرحوم دکتر بنی‌هاشمی در ادامه فعالیت‌های علمی و آموزشی خود افزون بر راهاندازی شیمی پلیمر در دانشگاه شیراز، نخستین دوره دکترای رشتۀ یاد شده را در دانشگاه شیراز راهاندازی نمود و به عنوان رئیس نخستین کمیته دکتری در دانشگاه شیراز انتخاب گردید.

وی همچنین عضو هیأت مدیره انجمن شیمی ایران در طی دوره‌های متعدد، عضو هیأت تحریریه مجله پلیمر ایران، فعال در برنامه‌ریزی دروس ستاد انقلاب فرهنگی و رئیس بخش شیمی دانشگاه شیراز بوده است.

زنده‌یاد دکتر بنی‌هاشمی در طول دوران فعالیت علمی خود به تربیت دانشجویان متعددی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری پرداخت و مقالات زیاد و ارزشمندی از وی در مجلات بین‌المللی به چاپ رسید؛ همچنین به عنوان همکار در نگارش لغتنامه تخصصی شیمی فعالیت می‌کرد. از دیگر سو، در برگزاری سمینارهای تخصصی و سمینارهای بین‌المللی پلیمر نقش برجسته و ارزنده‌ای داشت.



تازه‌های مهدویت

۱- نام کتاب: نگرش‌هایی نو به آموزهٔ مهدویت

نویسنده: دکتر بهرام اخوان کاظمی، استادیار بخش علوم سیاسی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شیراز

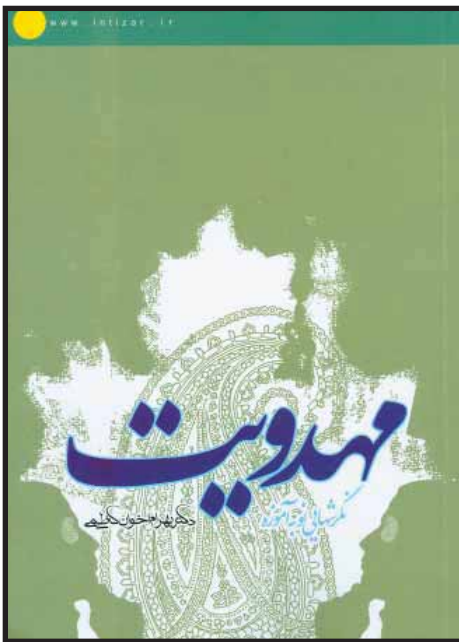
ناشر: انتشارات آینده روشن

زمان چاپ: ۱۳۸۷ (چاپ اول)

چکیده:

یکی از اصلی‌ترین اعتقادات متمایز مکتب نجات‌بخش تشیع، اعتقاد به ظهور منجی موعود یعنی امام عصر (عج) و اقامه حکومت جهانی این سالله مطهر نبوی است و در جای جای باورها، مناجات‌ها و ادعیه شیعی این موضوع به بارزترین شکل به چشم می‌خورد؛ اماً امروزه این باور، به دلایل مختلفی، رفته رفته در حال تبدیل به یک اعتقاد و خواست عمومی جامعه بشری است. متأسفانه در عصر فرا مدرنیته فعلی و استیلای علم و تکنولوژی و با سردمداری انواع و اقسام مکاتب رنگارانگ و به ظاهر عقلانی و پیشرفتی بشری، نه تنها سعادت بلکه صلح و امنیت و آرامش واقعی برای بشریت به دست نیامده و هم‌چنان بخش زیادی از انسان‌ها با معضلات بی‌شماری مانند: جنگ و منازعه؛ گرسنگی؛ بیسادی و عقب‌ماندگی؛ جهل و خرافه‌پرستی مواجه هستند و سایهٔ شوم جنگ و منازعات و تهدیدهای بی‌پایان بر فضای زیست روانی و فیزیکی انسان‌ها مستولی است. از سوی دیگر، انسان و جامعه به ظاهر پیشرفت‌غیری هم با دوری از تعالیم الهی سر در گریبان تمایلات نفسانی و مادیت صرف سوداگر ایانه نهاده و در حقیقت معنا و هویت واقعی انسانی خود را از دست داده و در بحران معنای زندگی و تحریر و گم‌گشتنگی و از خود بیگانگی بیشتری قدم گذاشته است و همین مسأله رفته احساس منجی‌خواهی را در او بیدار کرده و می‌کند.

خوشبختانه با ظهور انقلاب اسلامی ایران به رهبری انسان کاملی از جانشینان بحق مهدی موعود (عج)، یعنی امام خمینی (ره)، توجه به امام عصر (ع) و آموزهٔ مهدویت چه در ایران اسلامی، چه در کشورهای مسلمان و چه در سطح دنیا، افزایش فوق العاده‌ای یافته و البته این عنایت در چند سال اخیر بسیار بیشتر بوده است؛ به ویژه آن‌که طرح این‌گونه مسائل از قالب‌های سنتی پیشین خارج شده و با نگرش به آن از منظرهای مختلف و تازه، ابعاد آکادمیک گسترده‌ای یافته است. امروزه مرکز پژوهشی و آموزشی مختلفی هم در سطح حوزه‌ها و دانشگاه‌ها و هم در سطح رسانه‌های مکتوب و دیداری و شنیداری - و در پاسخ به خواست و عطش بی‌پایان عمومی - با نگاهی ژرف‌اندیشانه و ملاحظهٔ مقتضیات زمانی و مکانی جدید به این موضوع در سطوحی گسترده پرداخته‌اند و در حقیقت کتاب حاضر نیز در این راستا و در جهت پاسخگویی به این نیاز تألیف گشته و تلاش نموده است تا حد مقدور از منظرهای جدیدی به مسأله آموزهٔ مهدویت و حیات طیبهٔ مهدوی بپردازد. این کتاب شامل شش فصل می‌باشد: در فصل نخست، سعی شده است تا مفهوم، جایگاه و کارایی آموزهٔ مهدویت و نوع تعامل آن با پاره‌ای از مقایم به



ظاهر هم پیوند تشریح گردد. فصل دوم دربردارنده مستدلات اهتمام عالی دولت مهدوی به ارتقای نهایی کرامت‌های انسانی و حقوق بشر دوستانه است؛ در فصل سوم به گونه‌ای تفصیلی، به دو ارمنان اساسی حکومت طیه مهدوی یعنی «عدالت» و «امنیت» پرداخته شده است. فصل چهارم، حاوی مباحثی تطبیقی در مقایسه دو آموزه جهانی‌سازی غربی و جهانی‌سازی مهدوی است؛ در این فصل به طور مستدل و با ذکر معایب و معضلات جهانی‌سازی غربی، برتری جهانی‌سازی مهدوی اثبات می‌گردد. در فصل پنجم، پس از توضیح موضوع با اهمیت حقوق محیط‌زیست، رعایت آرمانی این حقوق در آموزه و حیات طیه مهدوی به بحث کشیده می‌شود.

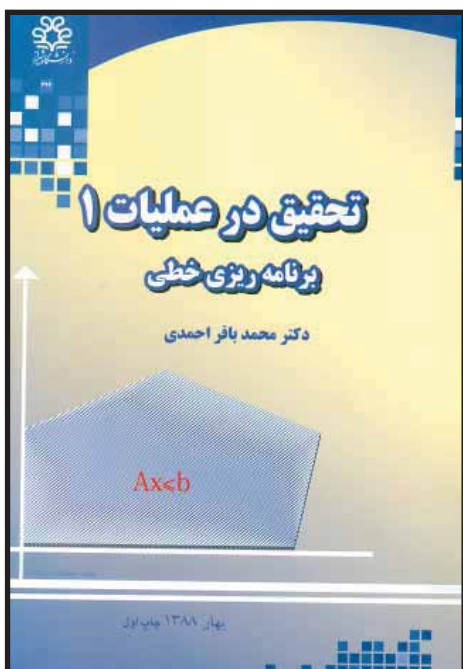
در فصل ششم، ضمن نقد مبانی لیبرال - دموکراسی و تشریح ایرادهای واردۀ بر این الگو و مدینۀ فاضله کاذب جهان سرمایه‌داری غرب، بیست شاخص برتری دین‌سالاری سپهری مهدوی - به عنوان آخرین وجه تکاملی مردم‌سالاری دینی - بر کلیه نظام‌های بشری و بهویژه بر لیبرال - دموکراسی تبیین شده است.

۲- نام کتاب: تحقیق در عملیات ۱ (برنامه‌ریزی خطی)

نویسنده: دکتر محمد باقر احمدی، استادیار بخش ریاضی دانشکده علوم دانشگاه شیراز

ناشر: مرکز نشر دانشگاه شیراز

زمان چاپ: بهار ۱۳۸۸ (چاپ اول)



چکیده:

تحقیق در عملیات امروزه کاربردهای وسیعی در شاخه‌های مختلف علوم پیدا کرده و بی‌تردید یکی از کاربردی‌ترین شاخه‌های علوم به شمار می‌آید و به همین دلیل، مورد توجه بسیاری از مدیران و دانشجویان قرار گرفته است. تحقیق در عملیات برخورد علمی با فرایند تصمیم‌گیری می‌باشد؛ بنابراین دانشی است که می‌تواند مدیران مختلف را در تصمیم‌گیری‌های مطلوب یاری نماید؛ از این‌رو، دانستن فنون این علم می‌تواند موجب رشد و ارتقای مؤسسات و سازمان‌های مختلف گردد. یکی از این فنون مهم که بسیار پر کاربرد می‌باشد، برنامه‌ریزی خطی است.

کتاب حاضر بر اساس تجربیات چندین ساله در تدریس دروس مختلف تحقیق در عملیات نوشته شده و در آن سعی گردیده است تا مطالب به گونه‌ای آورده شوند تا دانشجویان رشته‌های مختلف از جمله ریاضی، صنایع و مدیریت صنعتی بتوانند با مفاهیم برنامه‌ریزی خطی و کاربردهای آن آشنا شوند.

در این کتاب سعی بر آن بوده است تا مفاهیم به صورت ساده و روان و در عین حال با رعایت بار علمی ارائه گرددند. مباحث مورد نیاز برای مطالعه این درس در فصل اول تحت عنوان مقدمات ریاضی آورده شده‌اند تا علاقه‌مندان بتوانند بدون داشتن زمینه قبلی، به سهولت مباحث این کتاب را مطالعه نمایند. در انتهای کتاب نیز تعدادی سؤال چهار جوابی که از آزمون‌های گذشته در دوره کارشناسی ارشد رشته‌های مختلف انتخاب شده‌اند آورده شده است تا خواننده بتواند معلومات کسب شده خود در بخش‌های مختلف این کتاب را بسنجد و خود را برای آزمون‌های کارشناسی ارشد آماده سازد.