



افکار  
اخبار در جایگاه  
و خبرگزاریها



Shiraz University

روابط عمومی



یکشنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۳

April 7, 2024

بیست و هشتم رمضان ۱۴۴۵



سه شنبه ۳ بهمن ۱۴۰۲

۱- انتخاب هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه شیراز به عنوان هیئت برتر در نشست سراسری شبکه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲- نشست مشترک مسؤولان دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه / روابط عمومی دانشگاه شیراز

چهارشنبه ۴ بهمن ۱۴۰۲

۳- جشن میلاد حضرت علی(ع) در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۴- میلاد باسعادت حضرت علی (ع) و روز پدر مبارک باد / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۵- مسجد جامع دانشگاه شیراز میزبان دانشگاهیان معتکف / روابط عمومی دانشگاه شیراز

جمعه ۶ بهمن ۱۴۰۲

۶- بردگان دی ماه مسابقه عکاسی «تصویر ماندگار» / روابط عمومی دانشگاه شیراز

شنبه ۷ بهمن ۱۴۰۲

۷- سمینار علمی مشترک دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه / روابط عمومی دانشگاه شیراز

یکشنبه ۸ بهمن ۱۴۰۲

۸- برگزاری مراسم معنوی اعتکاف در مسجد جامع دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

چهارشنبه ۱۱ بهمن ۱۴۰۲

۹- دانشگاه شیراز میزبان مسابقات قهرمانی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ / روابط عمومی دانشگاه شیراز

شنبه ۱۴ بهمن ۱۴۰۲

۱۰- رونمایی از سه کتاب پژوهشگرده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

چهارشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۲

۱۱- برگزاری سمپوزیوم تخصصی سواد خانواده در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۱۲- نشست مشترک دانشگاه شیراز و اداره کل حفاظت محیط زیست فارس با مدیران عامل و رؤسای HSE / روابط عمومی دانشگاه شیراز

شیراز

۱۳- آفتزدایی و اسیدزدایی نسخ خطی و چاپهای سنگی و سربی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

دانشگاه شیراز

پنج شنبه ۱۹ بهمن ۱۴۰۲

۱۴- درخشش دختران تکواندوکار دانشگاه شیراز در مسابقات دانشگاههای منطقه ۷ کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۱۵- چهاردهمین نشست سالانه اندیشمندان و استادان درس انقلاب اسلامی دانشگاههای کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز

شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۲

۱۶- تقدیر از مدرسان واحد درسی آشنایی با مهارت‌های اجتماعی در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

دوشنبه ۲۳ بهمن ۱۴۰۲

۱۷- قهرمانی تیم شنای دختران دانشگاه شیراز در مسابقات قهرمانی شنای دانشجویان منطقه ۷ کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۱۸- تیم شنای پسران دانشگاه شیراز قهرمان مسابقات شنای دانشجویان منطقه ۷ کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

۲۰- پیام تسلیت در پی درگذشت دو تن از یاوران علمی دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۱- گزارش تصویری ویژه برنامه‌های اعیاد شعبانیه در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۲- معرفی سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به‌عنوان عضو هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۳- انتخاب استاد دانشگاه شیراز به‌عنوان پژوهشگر برتر انجمن آموزش زبان و ادبیات انگلیسی ایران / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۴- معرفی سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به‌عنوان مجری طرح برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲ / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۵- نشست هم‌اندیشی رئیس مرکز مطالعات راهبردی علم و فناوری و عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با اعضای هیئت علمی

دانشگاه شیراز و هیئت اندیشه‌ورز استان فارس / روابط عمومی دانشگاه شیراز

شنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۲

۲۶- برگزاری چهاردهمین «کنفرانس ملی فیزیک ذرات و میدان‌ها» در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۷- نایب قهرمانی دختران والیبالیست دانشگاه شیراز در مسابقات قهرمانی والیبالیست منطقه ۷ کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۲۸- آغاز به کار نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

دوشنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۲

۲۹- برگزاری دوره تحول دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز

۳۰- نشست خبری نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در استان فارس پیرامون برگزاری آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری

۱۴۰۳ در استان / روابط عمومی دانشگاه شیراز

سه شنبه ۳ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۰۳

## انتخاب هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه شیراز به عنوان هیئت برتر در نشست سراسری شبکه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه شیراز به عنوان هیئت برتر در نشست سراسری شبکه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در نشست سراسری شبکه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت و نخستین اجلاس بهره‌وری در علوم، تحقیقات و فناوری که با حضور وزیر علوم، دبیران هیئت‌های نظارت استانی، مدیران نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی، مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناور و نمایندگان سازمان‌های تابعه وزارت عتف در

دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد؛ هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان فارس به عنوان هیئت برتر در این نشست معرفی و تقدیر شد.

دکتر مسلم علی محمدلو، دبیر هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه شیراز در حاشیه‌ی این مراسم توضیح داد: دلایل این موفقیت به چند حوزه برمی‌گردد؛ از جمله اینکه در استان فارس ۱۵۸ مرکز آموزش عالی در ۹ زیرنظام آموزشی (دانشگاه‌ها و مراکز دولتی، دانشگاه آزاد، دانشگاه پیام نور، مرکز علمی کاربردی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای، دانشگاه فرهنگیان، مراکز غیردولتی و غیرانتفاعی، مراکز آموزش عالی آزاد و مراکز پژوهشی و فناور استان فارس) وجود دارد که هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان فارس مسئولیت پایش آن‌ها را بر عهده دارد و در سال ۱۴۰۱ هیئت استان فارس در پایش این مراکز موفق عمل کرده است.

وی افزود: اقدام دیگر هیئت نظارت فارس ارائه ی الگوی تحلیلی برای تحلیل فضای آموزش عالی در استان است که به عنوان الگوی نمونه در سطح وزارت علوم برگزیده شد. در این الگو، فضای آموزش عالی در ۵ سطح تحلیل می شود: (تحلیل سطح ۱. مرکز آموزش عالی، تحلیل سطح ۲. تحلیل آموزش عالی شهرستان، تحلیل سطح ۳. تحلیل آموزش عالی در هر زیرنظام، تحلیل سطح ۴. تحلیل آموزش عالی در کل استان در مقایسه با سایر استان ها و تحلیل سطح ۵. تحلیل آموزش عالی در طول روند سال های مختلف) و این تحلیل ها به ارائه ی تصویر روشنی از وضعیت آموزش عالی در استان فارس کمک می کند. گزارش های تحلیلی مبتنی بر این الگوی ۵ سطحی که چالش های و فرصت های آموزش عالی در سطح استان را به دقت و جزئیات بالا ارائه کرده بود، مورد استقبال مسئولین وزارت علوم تحقیقات و فناوری قرار گرفته است.

دبیر هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه شیراز اضافه کرد: اقدام دیگر هیئت دانشگاه شیراز که در این اجلاس مورد توجه قرار گرفته است؛ تهیه داشبورد مدیریتی آموزش عالی استان فارس بود. این داشبورد مدیریتی در بستر نرم افزار پاور بی آی تهیه شده و به صورت آنلاین اطلاعات آموزش عالی استان را در قالب نمودارها و جداول تحلیلی مختلف نمایش می دهد. با ارائه ی این تجربه در سطح وزارت علوم و استقبال از این سامانه، مقرر شد که استان فارس متولی تهیه داشبورد مدیریتی آموزش عالی برای کل کشور در سطح وزارت علوم باشد.

دکتر علی محمدلو اظهار کرد: باتوجه به عملکرد مثبت هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان فارس به سبب عملکرد خوب در پایش مراکز آموزش عالی استان، ارائه ی الگوی تحلیلی آموزش عالی و تهیه ی داشبورد مدیریتی آموزش عالی، در اجلاس سراسری شبکه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت به عنوان هیئت برتر انتخاب شده است.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، این موفقیت ارزشمند را به به خانواده بزرگ دانشگاه شیراز، به ویژه هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و موفقیت روزافزون همگان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.

روابط عمومی دانشگاه شیراز

بنام خداوند دانای راز

شماره ۹/۲۹۲۸۹۱  
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۷



اعضای محترم هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان فارس

با سلام و دعای خیر

بیشک از تفکر همه‌جانبه‌نگر، ارزیاب و ارج‌گذار خانواده گسترده «نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی» درختِ تناوری می‌بالد که ثمر و سایه آن ضامن رشد، شکوفایی و بالندگی نسلی است که مجاهدانه در دانش‌اندوزی و علم‌گستری، آفاق جهان را در می‌نوردند و آفتاب‌گونه بر پیشانی تاریخ می‌درخشند. به پاس سعی و تلاشی که در سال ۱۴۰۱ برای نهادینه‌ساختن این‌نگاه داشتید؛ سپاس خویش را به‌خاطر توفیق در تدوین گزارش‌های تحلیلی ارزیابی کلان استان فارس نثار شما اعضای محترم هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آن استان نموده و قدردان کوشش و پیویشتان در مسیر رشد و ارتقای بهره‌وری هستم.

امید که در سایه‌سار رحمت و فضل حضرت حق توفیقِ تداوم خدمت داشته باشیم.

محمد علی زلفی گل  
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



## نشست مشترک مسؤولان دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه



جمعی از مسؤولان و اعضای هیئت علمی دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه به منظور افزایش تعاملات علمی بین المللی با دانشگاه شیراز به ایران سفر کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در پی انعقاد تفاهمنامه همکاری دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه در سال گذشته، ۱۸ نفر از دانشگاهیان دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه به شیراز سفر کرده و در اولین روز حضور خود در ایران، با رئیس و مسؤولان دانشگاه شیراز دیدار و گفت و گو کردند.

### ایرانیان تجربه چگونگی دوزدن تحریم ها را به روسی ها بیاموزند

پروفسور لیوبین، معاون بین الملل دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه در این نشست ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه شیراز، بیان کرد: ما خوشبینیم که همکاری دوجانبه دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه به توسعه ی همکاری دوکشور ایران و روسیه هم کمک کند.

وی با بیان اینکه همکاری دو کشور ایران و روسیه در سطح بالاتر هم، در ماه دسامب و در دیدار رؤسای جمهور دوکشور مطرح و تأکید شده است.

معاون بین الملل دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه با بیان اینکه ایران و روسیه هردو در تحریم به سر می برند، اظهار کرد: تجربیات شما برای ما در این زمینه که باوجود تحریم ها چگونه توانسته اید به خوبی دانشگاه را مدیریت کنید، بسیار ارزشمند است و همی نظور که در سطح نشست رؤسای جمهور این موضوع مطرح شده؛ باید دید که چگونه می شود راحت تر از تجربیات هم استفاده کرد و برای دوزدن تحریم ها و تعاملات بیشتر برنامه ریزی کرد.

وی با اشاره به اینکه ایران از اول ژانویه ۲۰۲۴ به عضویت بریکس درآمده است، یادآور شد: روسیه برای سال جاری میلادی ریاست دوره ای این گروه را عهده دار شده که برنامه هایی را در این زمینه در نظر گرفته ایم و از شما و اساتید و دانشجویان دعوت می کنیم که در این برنامه حضور یابید.

پروفسور لیوبین ضمن قدردانی از میزبانی دانشگاه شیراز باری دیگر تأکید کرد: هدف ما نه تنها همکاری دو دانشگاه، بلکه توسعه ی همکاری دو کشور است.



وی در خاتمه ی سخنان خود، هدیه ای از سوی رئیس دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه به رئیس دانشگاه شیراز تقدیم کرد.

## آمادگی دانشگاه شیراز برای همکاری با دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه

رئیس دانشگاه شیراز در دیدار با هیئت روسی، ضمن خوشامدگویی و ابراز خرسندی از همکاری های هرچه بیش تر دو دانشگاه گفت: در دسامبر ۲۰۲۲ که با همراه هیئتی از دانشگاه شیراز مهمان شما در سنت پترزبورگ بودیم، از جاذبه های مختلف شهر سنت پترزبورگ و دانشگاه ملی معدن بازدید کردیم و از نظم و انضباط این دانشگاه بسیار لذت بردیم.

دکتر محمد مؤذنی با اشاره به قدمت حدود هشتادساله دانشگاه شیراز، به معرفی مختصر آن پرداخت و گفت: دانشگاه شیراز در جایگاه دومین دانشگاه جامع ایران، با بیش از ۶۰۰ رشته گرایش، آمادگی همکاری با دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه را به ویژه در رشته گرایش های دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه دارد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود در این نشست گفت: توسعه ی روابط بین المللی یکی از سیاست های راهبردی دانشگاه شیراز است و در این راستا، توسعه ی همکاری با کشورهای دوست جمهوری اسلامی در اولویت قرار دارد.

رئیس دانشگاه شیراز گفت: کشور روسیه برای ما قابل احترام است؛ به ویژه در شرایط فعلی که با این کشور منافع مشترکی داریم.

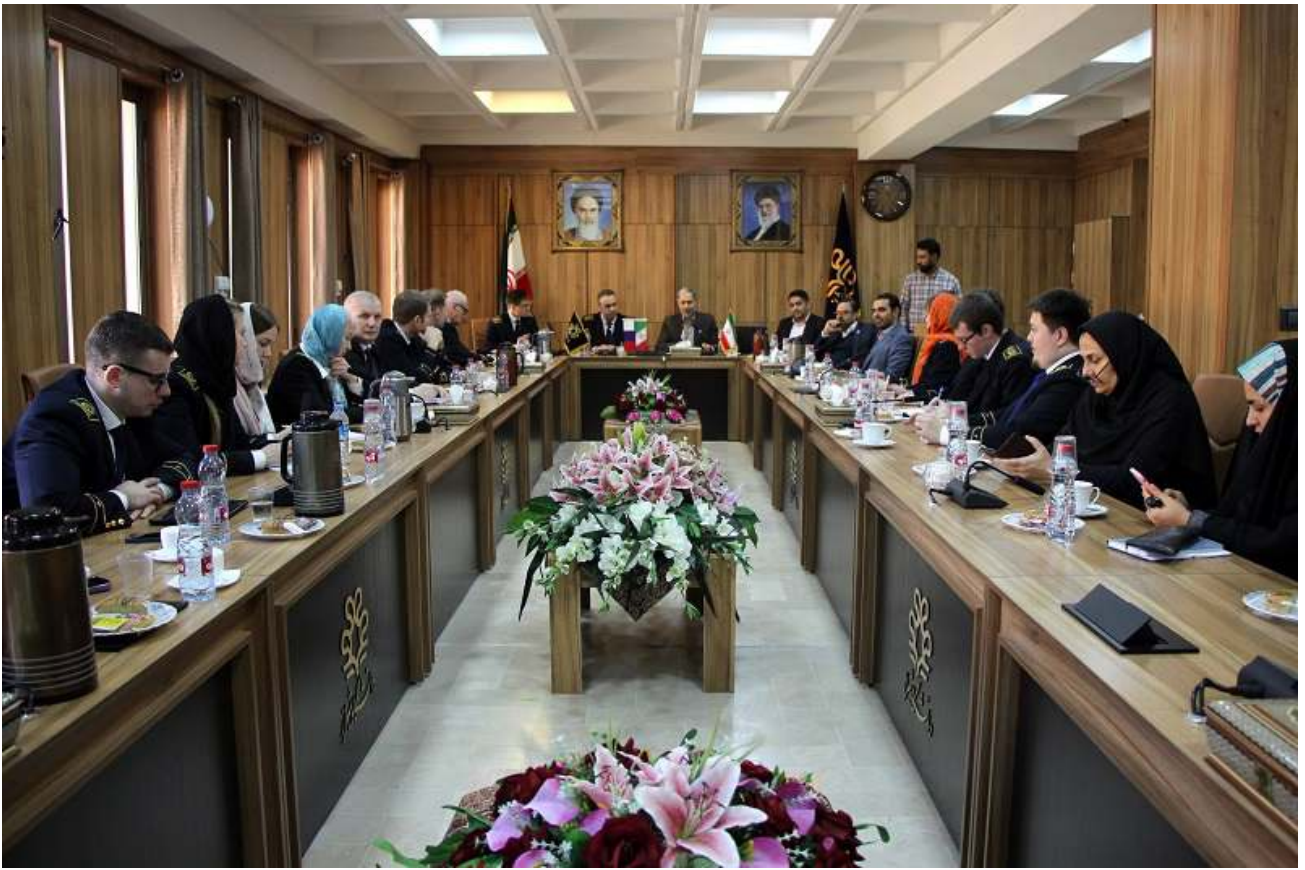
وی افزود: پیرو تفاهمنامه منعقد شده با دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ، دانشگاه شیراز برای همکاری در زمینه های انجام پروژه های مشترک علمی و صنعتی، تبادل استاد و دانشجو، برگزاری دوره های مشترک آموزشی و فعالیت های مشترک در زمینه ی منابع طبیعی، معدن، نفت و گاز و علوم و فناوری و همچنین آموزش زبان فارسی آمادگی کامل خود را اعلام می نماید.

دکتر مؤذنی با بیان اینکه همکاری دو دانشگاه در دو زمینه ی نفت و گاز در اولویت قرار دارد، گفت: حضور شما در شیراز و بازدید از امکانات و ظرفیت های دانشگاه، زمینه همکاری خوبی را برای طرفین ایجاد می کند و امیدوارم شما هم با ره توشه ی گرانبگی کشور ما را ترک کنید.

رئیس دانشگاه شیراز در پاسخ به پرسش یکی از مقامات دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ درخصوص شیوه ی کنترل کیفیت آموزشی در دانشگاه پاسخ داد: یکی از مهم ترین ارکان آموزش، استادان دانشگاه هستند که ما در سطح ملی طی فرایند و ضوابط مشخصی نسبت به جذب اعضای هیئت علمی اقدام می کنیم؛ به این صورت که پس از انتشار فراخوان، رزومه ی افراد و سوابق آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و... افراد بررسی شده و علاوه بر آن، منش و شخصیت افراد نیز در نظر گرفته می شود، درنهایت نیز پس از جذب افراد، برای ادامه ی همکاری آن ها پس از ۵ سال اول، به منظور تبدیل وضعیت یا ارتقاء وضعیت آن ها، رزومه و عملکرد اساتید بررسی می شود. علاوه بر این، در پایان هرترم هم دانشجویان فرم ارزشیابی اساتید را تکمیل می کنند و به این ترتیب، نمره ی ارزشیابی استادان هم در نظر گرفته می شود. همین طور، رفتار اداری و سازمانی و رعایت نظم و انضباط اساتید هم توسط مدیریت و همکاران کنترل می شود. به این ترتیب تلاش می شود کیفیت آموزشی دانشگاه کنترل شود.

در ادامه ی این نشست نیز دکتر ابوالفضل جوکار، رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه شیراز به نمایندگی از این دانشگاه، به معرفی دانشکده ها، دپارتمان ها، مراکز تحقیقاتی، ظرفیت ها، امکانات و دستاوردهای دانشگاه شیراز پرداخت. گفتنی است، هیئت روسی در نخستین روز حضور خود در دانشگاه شیراز از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز و رصدخانه ابوریحان بیرونی بازدید کردند.

برای مشاهده تصاویر بیش تر [اینجا](#) را کلیک کنید.





چهارشنبه ۴ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۰۴

## 📌 جشن میلاد حضرت علی(ع) در دانشگاه شیراز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در آستانه ولادت باسعادت مولای متقیان حضرت علی(ع) و بزرگداشت مقام پدر، بعدازظهر سه شنبه ۳ بهمن ماه، مراسمی ازسوی شورای صنفی کارکنان دانشگاه شیراز با حضور هیأت رئیسه و جمعی از یاوران علمی دانشگاه شیراز در تالار فجر دانشگاه ترتیب یافت. برای مشاهده گزارش تصویری این رویداد [اینجا](#) را کلیک کنید.





## 🕒 میلاد باسعادت حضرت علی (ع) و روز پدر مبارک باد



از کعبه ی حق بانگ جلی می آید  
آوای خوش لم یزلی می آید  
بشنو که سروش وحی حق می گوید  
آغوش گشایید علی می آید

میلاد مسعود مولود کعبه، مولی الموحدین، حضرت علی بن ابیطالب (ع) برعموم شیعیان جهان و دوستداران آن حضرت مبارک باد.

ماه رجب، ماه نزول رحمت الهی و ماه اجابت دعاست و ایزدمنان با حکمت بی منتهای خود، میلاد فرخنده مولای متقیان و مظهر عدالت، امام علی (ع) را در سیزدهمین

روز از این ماه عزیز قرار داده تا محبت خود را در این ماه، بر عرشیان و فرشیان تمام نماید.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، سالروز ولادت باسعادت امیرمؤمنان حضرت علی(ع) را که به روز پدر و تجلیل از مقام و منزلت پدران بزرگوار مزین گشته، به محضر حضرت ولی عصر امام زمان (عج) و عموم عاشقان و شیفتگان آن حضرت، به ویژه خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک و تهنیت عرض می نماید.

امید که پروردگار متعال شایستگی پیروی راستین از رفتار، گفتار و کردار آن سرچشمه ی حقیقت و معرفت را نصیب همه ی ما گرداند.  
روابط عمومی دانشگاه شیراز



## مسجد جامع دانشگاه شیراز میزبان دانشگاهیان معتکف



مسجد جامع دانشگاه شیراز، میزبان دانشگاهیان معتکف شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، مراسم معنوی اعتکاف رجبیه، ویژه ی دانشگاهیان، به رسم هرساله در مسجد جامع دانشگاه شیراز ترتیب یافته است.

همزمان با ایام البیض، از پنجم تا هفتم بهمن ماه ۱۴۰۲، برابر با ۱۳ تا ۱۵ رجب المرجب ۱۴۴۵ هجری قمری، مسجد جامع دانشگاه شیراز میزبان دانشگاهیان معتکف است. معتکفان، همزمان با شب میلاد مولای متقیان حضرت علی (ع) در مسجد جامع دانشگاه شیراز حضور

یافته و قصد تقرب الی الله کردند تا پیش از حلول ماه رمضان الکریم برای ضیافت الرحمان آماده شوند.

گفتنی است، این مراسم با همکاری هیئت محبین اهل بیت (س) دانشجویان دانشگاه های شیراز و علوم پزشکی شیراز و نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه شیراز برگزار شده است.

جمعه ۶ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۰۶

## برندگان دی ماه مسابقه عکاسی «تصویر ماندگار»



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، نتایج برندگان دی ماه مسابقه عکاسی «تصویر ماندگار» عکس برگزیده ماه و سال دانشگاه شیراز، با موضوع محوری «دانشکده من» به شرح اسامی زیر اعلام گردید:

در بخش عکاسی با موبایل:

- زینب انصاری جابری (کارمند دانشگاه)

- فاطمه قاسم پور (دانشجوی کارشناسی علوم و مهندسی باغبانی)

- فاطمه فهیم (دانشجوی کارشناسی جامعه شناسی)

در بخش عکاسی با دوربین:

- دنیا عامریان (دانشجوی کارشناسی مهندسی نفت)

گفتنی ست، از یکم تا ۲۵م بهمن ماه، مهلت ارسال آثار برای دور بعدی این مسابقه اعلام شده است که با موضوع محوری: «من و دانشگاه» برگزار می گردد.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایند:

<https://shirazu.ac.ir/web/tasvir>

روابط عمومی دانشگاه شیراز





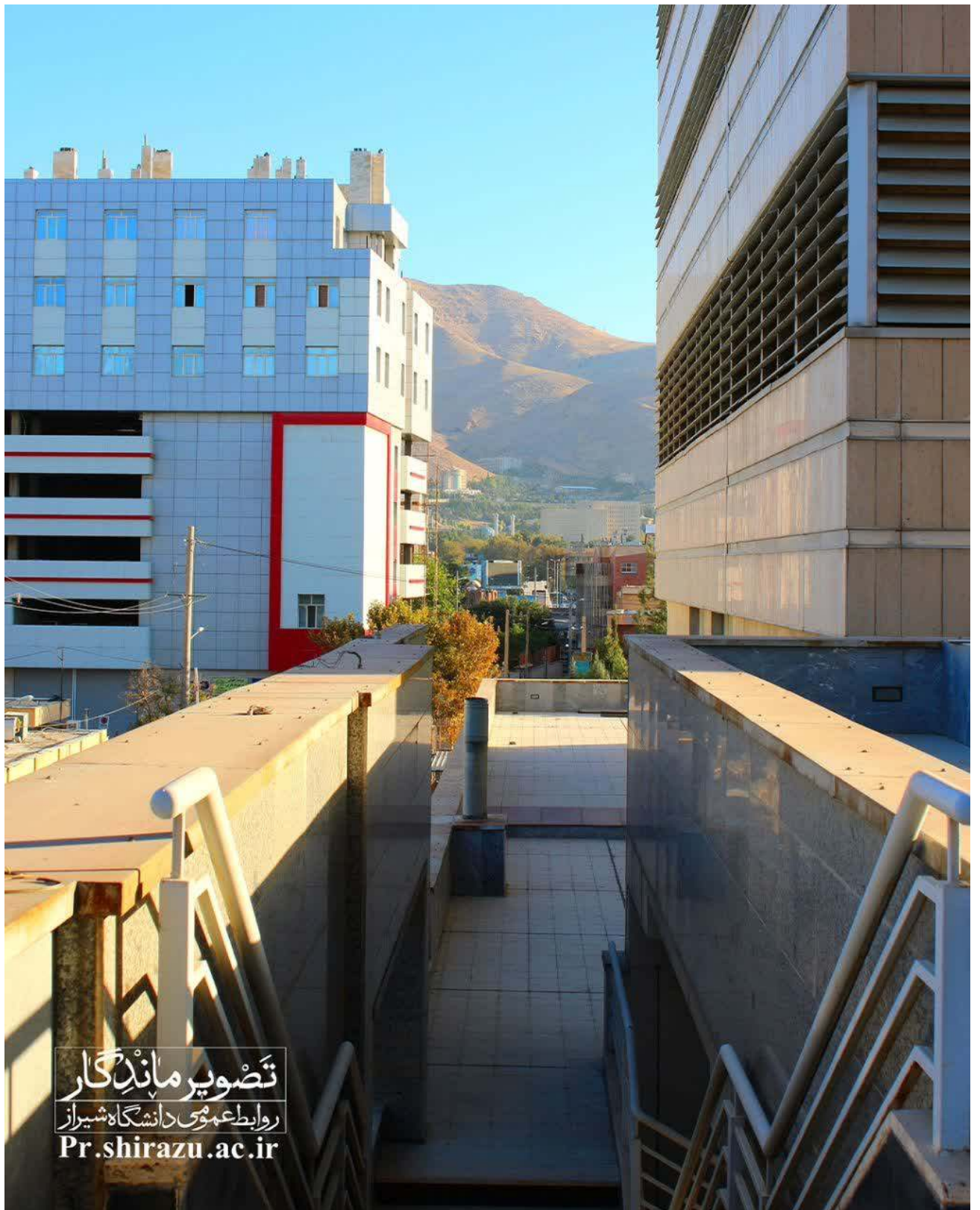
عکس از زینب انصاری جابری (کارمند دانشگاه)



فاطمه قاسم پور (دانشجوی کارشناسی علوم و مهندسی باغبانی)



فاطمه فهیم (دانشجوی کارشناسی جامعه شناسی)



دنیا عامریان (دانشجوی کارشناسی مهندسی نفت)

شنبه ۷ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۰۷

## سمینار علمی مشترک دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه



نخستین سمینار علمی مشترک دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، همزمان با سفر جمعی از دانشگاهیان روسی به شیراز، سمینار علمی تخصصی مشترک دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه، باهدف آشنایی هرچه بیش تر طرفین با ظرفیت های علمی و توان تحقیقاتی یکدیگر در دانشکده ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز برگزار شد.

### دانشگاه شیراز نقطه کانونی تعامل دانشگاه های روسیه با دیگر دانشگاه ها و صنایع ایران

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شیراز در حاشیه ی این نشست بیان کرد: پیرو تفاهم نامه ای که سال گذشته با دانشگاه ملی معدن سن پترزبورگ منعقد شده، زمینه های همکاری متعددی فراهم شده است که تاکنون بعضی از آن ها بالفعل شده؛ اما بسیاری از آن ها باقی مانده است که باید انجام شود و این سمینار در همین راستا و به منظور آشنایی هرچه بیش تر طرفین با یکدیگر و گشایش درهای همکاری ترتیب یافته است.



دکتر

محمدحسین شیخی با اشاره به اینکه از جمله دستاوردهای این تفاهمنامه شرکت تعدادی از دانشجویان دانشگاه شیراز در مدرسه تابستانی دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ و برگزاری تعدادی همایش و بینارهای مشترک مجازی بوده است، اظهار کرد: این سمینار به گونه ای ترتیب داده شده که علاوه بر سخنرانی های علمی از سوی دانشگاهیان، نماینده هایی از صنایع معدنی کشور و استان در آن حضور داشته باشند و با تیم روسی وارد مذاکره شوند و به این ترتیب، نیازهای علمی و زمینه های همکاری دو کشور مطرح شود.

وی خبر داد: دانشگاه معدن ملی سنت پترزبورگ، دانشگاه شیراز را به عنوان نقطه ی کانونی تعامل خود با دیگر دانشگاه های کشور و صنایع ایران قرار داده است و هرگونه تعاملی میان دانشگاه های روسیه با سایر دانشگاه ها و صنایع و معادن بخواهد انجام شود، از مسیر دانشگاه شیراز عبور خواهد کرد که امیدواریم با برنامه ریزی های صورت گرفته این مأموریت را به خوبی انجام دهیم.

دکتر شیخی افزود: در این رویداد، هیئت روسی بازدیدهای از صنایع استان داشتند و تاکنون در حوزه های نفت، گاز و پتروشیمی زمینه های همکاری متعددی پیدا شده است که امیدواریم بتوانیم هرچه زودتر آن را اجرایی کنیم.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شیراز خبر داد: حدود ۳۰ نفر از سازمان نظام مهندسی استان فارس نیز در این همایش حضور پیدا کردند و نیازهای علمیشان را در حوزه های اکتشاف، بهره برداری، استخراج و ایمنی مطرح کردند که قرار شد دوره های آموزشی ویژه ای برای مهندسان معدن که در سازمان نظام مهندسی عضو هستند انجام شود.

به گفته ی وی، هیئت روسی در سفر خود به شیراز، از امکانات دانشگاه شیراز مانند آزمایشگاه مرکزی، کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه، رصدخانه ابوریحان بیرونی، باغ موزه نارنجستان و باغ گیاه شناسی ارم، مدیریت نوآوری، فناوری و کار آفرینی و مجموعه های تحت نظارت آن ها از جمله شتاب دهنده ی کوانتوم و هاب شیراز بازدید کردند. ایشان همچنین از دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت و مرکز نشر دانشگاه بازدید داشتند.

دکتر شیخی از راه اندازی مرکز زبان روسی در دانشگاه شیراز و برگزاری دوره های کارشناسی ارشد و دکتری مشترک در آینده ی نزدیک با دانشگاه معدن ملی سنت پترزبورگ خبر داد و گفت: هیئت روسی در این زمینه و همچنین بورسیه ی دانشجویان قول مساعد

داده است. این تیمی که از دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ در دانشگاه شیراز حضور دارد، مأموریت دارد تا همه ی جوانب همکاری را بررسی کنند و حتی مسائل فرهنگی و امکانات ورزشی را بررسی کرده و چه بسا که بتوان مسابقات ورزشی مشترک بین دو دانشگاه برگزار کرد.

### دانشگاه شیراز درهای خود را برای تعاملات علمی بین المللی به منظور حل مسائل جامعه و صنعت گشوده است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز در آیین گشایش این سمینار ضمن خوشامدگویی، به معرفی دانشگاه شیراز پرداخت و گفت: دانشگاه شیراز دومین دانشگاه جامع ایران است که در سال ۲۰۲۳، براساس رتبه بندی کیواس (QS) در میان دانشگاه های ایران، رتبه ی نخست را در رتبه بندی جهانی پایداری از آن خود کرده است.

دکتر علی حفیظی ادامه داد: دانشگاه شیراز با داشتن حدود ۳۰۰ آزمایشگاه، ۸ کتابخانه، ۲۷ مرکز پژوهشی و پژوهشکده و... آمادگی کامل برای همکاری با دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه را دارد.



وی بیان کرد: دانشگاه شیراز برحسب ظرفیت و امکانات خود و براساس رسالت ها و مأموریت هایی که دارد، درهای خود را برای تعاملات علمی بین المللی به منظور حل مسائل جامعه و صنعت گشوده است.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز گفت: ما می توانیم در قالب تفاهمنامه های سه جانبه ای میان صنعت دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ فعالیت های مختلفی را در زمینه ی حل مسائل جامعه و صنعت انجام دهیم.

دکتر علی حفیظی ادامه داد: همکاری های دانشگاه شیراز و دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه می تواند در قالب انجام طرح های مشترک پژوهشی مشترک در زمینه های زمین شناسی، معدن، مهندسی های مواد و مکانیک و برق، مدیریت انرژی و... تبادل استاد و دانشجو، انتقال تجربیات و تکنولوژی روز، حمایت از پایان نامه ها و فرصت های مطالعاتی کوتاه مدت اساتید و دانشجویان، برگزاری دوره های مشترک آموزشی و... صورت گیرد.

در این سمینار که به مدت دو روز، در مجموعه ی رازی دانشگاه شیراز ترتیب یافت، پنل های همزمان «نفت و گاز» و «معدن» و «پنل اساتید جوان روس» برگزار شد. همچنین در این رویداد، سخنرانی هایی از سوی مسؤولان وزارتخانه های صمت و نفت و سازمان نظام مهندسی ارائه شد.

گفتنی است، دانشگاه ملی معدن سنت پترزبورگ روسیه از قدیمی ترین و مجهزترین دانشگاه های کشور روسیه است که با قدمت بیش از ۲۵۰ سال به صورت تخصصی مأموریت دارد تا علوم و فناوری مرتبط با بهره برداری از منابع طبیعی از جمله معدن و نفت و گاز و ایجاد ارزش افزوده از این منابع را گسترش و نیروی انسانی مرتبط با این زمینه ها را پرورش دهد.

برای مشاهده تصاویر بیشتر این سمینار [اینجا](#) کلیک کنید.







یکشنبه ۸ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۰۸

## برگزاری مراسم معنوی اعتکاف در مسجد جامع دانشگاه شیراز



مراسم معنوی اعتکاف رجبیه با حضور ۷۰۰ نفر از دانشگاهیان، از ۵ تا ۷ بهمن ماه، در مسجد جامع دانشگاه شیراز دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، مراسم معنوی اعتکاف رجبیه با حضور جمعی از دانشجویان و در فضای صمیمی و آکنده از معنویت برگزار شد.

معتکافان که بیش از ۵۰۰ نفر از آن‌ها را بانوان دانشگاهی تشکیل می‌دادند، طی این مراسم معنوی به نیایش و راز و نیاز با پروردگار پرداختند.

در روزهای برپایی این مراسم معنوی، دکتر ایمانیه استاندار فارس، دکتر سجاد نیکخو، مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، حجت الاسلام و المسلمین حسن قانع، مدیرکل سازمان تبلیغات اسلامی فارس و مدیران فرهنگی دانشگاه، در جمع دانشجویان معتکف حضور یافتند.

حجج الاسلام و المسلمین مهدوی ارفع و هاشم پور به عنوان سخنرانان این مراسم معنوی و حاج کاظم محمدی، حاج قاسم زارع، حاج امیر راستی و حاج مهدی کریم پور به عنوان مداح و ذاکر اهل بیت (علیهم السلام) در مسجد دانشگاه شیراز حضور داشتند.

گفتنی است، این مراسم با همکاری هیئت محبین اهل بیت (س) دانشجویان دانشگاه های شیراز و علوم پزشکی شیراز و نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه شیراز برگزار شد.

برای مشاهده گزارش تصویری اعتکاف ۱۴۰۲ در مسجد جامع دانشگاه شیراز اینچرا کلیک کنید.



چهارشنبه ۱۱ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۱

## دانشگاه شیراز میزبان مسابقات قهرمانی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷



مسابقات قهرمانی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار خواهد شد.

دکتر موسی امیراحمدی، مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز ضمن اعلام این خبر توضیح داد: مسابقات منطقه ای در سطح قهرمانی، در رشته های مختلف ورزشی بین دانشجویان دختر و پسر دانشگاه های منطقه ۷ کشور (دانشگاه های استان های فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویر احمد) در بهمن و اسفند ماه ۱۴۰۲ در دانشگاه شیراز برگزار می شود که نفرات و تیم های برتر (مقام اول) این دوره از مسابقات، به المپیاد راه پیدا می کنند.



وی افزود: پس از انجام این رقابت ها، نتایج ازسوی دبیرخانه ی منطقه هفت به مدیریت تربیت بدنی وزارت علوم اعلام و گزینش و گروه بندی مسابقات المپیاد انجام خواهد شد و گزارش نهایی به دانشگاه ها برای آمادگی اعلام می شود.

دبیر دبیرخانه ی منطقه ۷ کشور هدف از برگزاری مسابقات منطقه ای را کسب سهمیه ورودی برای شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دختر و پسر عنوان کرد و گفت: این دور از المپیاد به میزبانی دانشگاه های اصفهان و صنعتی اصفهان در تابستان ۱۴۰۳ به منظور رقابت دانشجویان برای قهرمانی دانشگاه ها و انتخاب تیم ملی است.

به گفته ی مدیر تربیت بدنی دانشگاه شیراز مسابقات قهرمانی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ در رشته های فوتسال، هندبال، بسکتبال، والیبال، بدمینتون، تنیس روی میز، دوومیدانی، شنا، تیراندازی، شطرنج، کشتی آزاد و فرنگی، جودو و ووشو برگزار خواهد شد.



استادان  
آموزشی



دانشگاه فرهنگیان  
موسسه عالی تربیت مدرس



موسسه آموزش عالی  
زند شیراز

سال ۱۴۰۳

# مسابقات قهرمانی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ کشور

به میزبانی دانشگاه های :

شیراز ، خلیج فارس بوشهر ، جهرم ، مجتمع آموزش عالی لارستان  
مؤسسه آموزش عالی زند شیراز

رشته های ورزشی :

فوتسال / هندبال / بسکتبال / والیبال / بدمینتون / تنیس روی میز / دوومیدانی  
شنا / تیراندازی / شطرنج / کشتی آزاد و فرنگی / کاراته / جودو / تکواندو / ووشو

دبیرخانه ورزش منطقه ۷ کشور



شنبه ۱۴ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۴

## رونمایی از سه کتاب پژوهشکده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز



سه کتاب از پژوهشکده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، سه کتاب با عنوان های «تحول علوم انسانی از مبادی تا روش شناسی»، «جامعه شناسی با رویکرد سه وجهی» و «مجموعه مباحثات علمی شورای پژوهشکده تحول در علوم انسانی در دانشگاه شیراز از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۸»، باهدف معرفی آخرین دستاوردهای پژوهشکده تحول در علوم انسانی به علاقه مندان این موضوع، ازسوی پژوهشکده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز منتشر و رونمایی شد.

همزمان با نشست پژوهشکده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز با موضوع «تحول و تعالی علوم سلامت در ده سال آینده» که با سخنرانی دکتر سیدضیاء الدین تابعی، استاد بازنشسته پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در ترتیب یافت، از سه کتاب پژوهشکده تحول در علوم انسانی دانشگاه شیراز باحضور صاحب نظران حوزه ی علوم انسانی رونمایی شد.

کتاب تحول علوم انسانی از مبادی تا روش شناسی، اثر دکتر سیدمحمدرضا تقوی، استاد روان شناسی بالینی دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه شیراز است که در ۴۴۷صفحه و پنج فصل تنظیم و ازسوی انتشارات مرکز پژوهش های علوم انسانی اسلامی صدرا منتشر شده است.

از دیدگاه نویسنده ی این اثر، تحول علوم انسانی در معانی «به روزرسانی، بومی سازی، کارآمدی، و اسلامی سازی» به کار رفته است. ۱. «تحول به معنای به روزرسانی» برای مرحله ی گذار و جلوگیری از تضعیف دریافت های بین تمدنی، لازم و کارآمد است؛ ۲. تحول علوم انسانی در معنای «بومی سازی» را می توان «متناسب سازی» محتوای علم با فرهنگ زیست بوم محل مورد استفاده ی دانش دانست؛ ۳. تحول در معنای کارآمدی به معنای «حداکثر بهره برداری از ظرفیت دانش رایج» فرض می شود. به نظر می رسد تحول علوم انسانی در هر سه معنای فوق گرچه ضروری است؛ لیکن از آن چنان بردی که بتواند غایتمندی دانش را تحت تأثیر قرار دهد، برخوردار نیست؛ ۴. اگر قرار است تحول علوم انسانی به شکل دادن یک نظام وارده منسجم و یکپارچه در دانش، که می تواند در زندگی و زیست بوم ما تغییرات بهینه و متناسب را محقق نماید، منتهی شود، باید تحول علوم انسانی را در ژرف ترین معنای خود که تغییر و بسط در منطق تولید علم است فرض کرد. پیش فرض کتاب آن است که هر رویکرد علمی با یک منطق زیربنایی پا به عرصه ی علم می گذارد. از همین رو تحول در علم رایج، بدون بسط و تحول در منطق علم، تنها می تواند لایه های روبنایی دانش موجود را تحت تأثیر قرار دهد. با چنین نگرشی کتاب حاضر تلاش دارد تا مفاهیم کلیدی علوم انسانی را با نگاه تحولی مطرح نماید و در علم روان شناسی به کار گیرد.

کتاب جامعه شناسی با رویکرد سه وجهی نیز، اثر دکتر سیدسعید زاهد زاهدانی، دانشیار جامعه شناسی دانشگاه شیراز است که در ۲۸۶ صفحه از سوی انتشارات پژوهشگاه مطالعات فرهنگی، اجتماعی و تمدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منتشر شده است. کتاب حاضر در پنج بخش و ده فصل رویکردی به جامعه شناسی اسلامی را معرفی می کند. نویسنده، علم جامعه شناسی را به عنوان یک علم تجربی و دست آورد ارزنده ی تمدن مدرن می پذیرد و تلاش می کند با نگاهی مبتنی بر مکتب اسلام به آن نگاه کند. در ابتدا با استفاده از کلام اسلامی ظرفیت این علم در توجیه اصول دین اسلام را بیان می کند، سپس با استفاده از اندیشه ی فلاسفه ی اسلامی تلاش می کند تا بر ظرفیت آن بیفزاید. در نگاهی تطبیقی ظرفیتی را که هستی شناسی اسلامی می تواند در این علم به وجود آورد، معرفی می کند و با اضافه کردن مبانی معرفت شناسی اسلامی این ظرفیت را کامل تر می کند. در ادامه نشان می دهد که هستی شناسی و معرفت شناسی اسلامی، جامعه شناس را قادر می کند تا پدیده های اجتماعی و مسائل آن را جامع تر و کامل تر ملاحظه کند و دیدی عمیق تر به جامعه و مسائل آن داشته باشد. سرانجام پس از نشان دادن کاربرد این رویکرد در بررسی پدیده هایی مانند فرهنگ، آسیب های اجتماعی، جنبش های اجتماعی، خانواده و هنر کلیات روش تحقیق جامعه شناسی سه وجهی را معرفی نموده و آن را به عنوان یک رویکرد جامعه شناختی به جامعه ی علمی معرفی می کند.

کتاب مجموعه مباحثات علمی شورای پژوهشکده تحول در علوم انسانی در دانشگاه شیراز از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۸، اثر دکتر مریم مؤمنی، عضو پژوهشکده تحول در علوم انسانی است که زیر نظر دکتر سیدسعید زاهد زاهدانی، در ۵۳۰ صفحه، از سوی انتشارات عاصم منتشر شده که در سه فصل تنظیم شده است.

فصل اول این کتاب به تبیین مبانی نظری پارادایم های کمی و کیفی روش شناسی پرداخته است. فصل دوم، فلسفه علم، هستی شناسی و معرفت شناسی و فصل سوم، ابعاد مختلف تحول را ارائه می کند. مباحث این کتاب حاصل تتبعات و تفکرات و گفت وگوهای هفته ای اعضای پژوهشکده تحول در علوم انسانی از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۸ است.





چهارشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

## برگزاری سمپوزیوم تخصصی سواد خانواده در دانشگاه شیراز



سمپوزیوم کشوری سواد خانواده به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در این سمپوزیوم که به مناسبت روز جهانی سواد خانواده، به همت مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه شیراز، با همکاری دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی سازمان امور دانشجویان برگزار شد، جمعی از مشاوران و روان شناسان مراکز مشاوره دانشگاه های کل کشور حضور داشتند.

دکتر مهدی رضا سرافراز، مدیر مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه شیراز در آغاز این نشست، به بیان اهمیت حضور متخصصان در مراکز مشاوره به عنوان مرجعی برای مراجعه دانشجویان به آنان پرداخت و گفت: رخداد هرگونه بحرانی برای دانشجویان بر سبک زندگی، الگوهای ارتباطی و به طور کلی بر سطح بهداشت روانی کل جامعه تأثیرگذار خواهد بود و در این میان، این متخصصان مراکز هستند که به واسطه ی ارتباط با دانشجویان می توانند تأثیرگذاری جدی بر سطح کنونی و آتی سلامت روان دانشجویان و به تبع آن، جامعه داشته باشند.

وی با اشاره به تحولات سریع جامعه بر ضرورت برگزاری گردهمایی های تخصصی به منظور پرداختن به موضوعات مهم و تبادل نظر در این زمینه تأکید کرد.

تحول عاطفی، یکی از مهم ترین کارکردهای خانواده

سواد عاطفی موضوع سخنان تخصصی دکتر سرافراز بود. وی در ابتدای سخنان خود به تفکیک دو نوع سواد دانشی و تجربی پرداخت و بیان کرد: یکی از مهم ترین کارکردهای خانواده، تحول عاطفی است، سواد و تحول عاطفی به عنوان یک تحول ریشه دار، پدیده ای تجربی است که در طی تجربیات تحولی ما رخ می دهد.

به گفته ی این عضو هیئت علمی دانشگاه، همه ی افراد در طیفی از پیوستار سواد عاطفی قرار دارند و چنانچه در طی تحول خود روابطی را در بستر خانواده تجربه کرده باشند که به آن ها کمک کرده باشد تا عواطف بدوی غیرسازمان یافته ی خود را به عواطفی تبدیل کنند که بتوانند هوشمندانه از آن استفاده کند، قادر خواهند بود تا روابط خود را مدیریت کنند. در روابط عاطفی، واکنش های سازگانه و موفقی از خود بروز دهند و تعارضات پیچیده بزرگسالی را مدیریت کنند.

وی ادامه داد: در این راستا، نقش متخصصان از یک سو کمک به شکل گیری روابط عاطفی در خانواده هاست به شکلی که در بافت خانواده به خوبی عواطف فرزندان هدایت شود و از سوی دیگر، ایجاد یک فضای ارتباطی مناسب با مراجع است که طی آن عواطف فرد به خوبی تجربه، کانالیزه، مدیریت و بهره برداری شود.

دکتر سرافراز در پایان اظهار امیدواری کرد، باتوجه به اهمیت پرداختن به این مباحث، این سمپوزیوم پیش درآمدی برای پیگیری جدی موضوعات حوزه ی سلامت روان در تمام مراکز مشاوره ی دانشگاه های کشور باشد.

### **اهمیت سواد اجتماعی برای ایجاد و حفظ روابط سالم، پرورش ارتباطات مثبت و کمک به جامعه ای منسجم**

دکتر رقیه خسروی، عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز نیز در این مراسم سخنان خود را با تعریف سواد اجتماعی به عنوان توانایی درک، تفسیر و جهت یابی مؤثر دنیای پیچیده کنونی آغاز و در ادامه اظهار کرد: مهارت های ارتباطی، همدلی، پذیرش فرهنگی، همکاری و همیاری، تفکر انتقادی، سواد دیجیتال و خودآگاهی از جمله مؤلفه های کلیدی سواد اجتماعی است و مسلماً وجود چنین سوادی برای ایجاد و حفظ روابط سالم، پرورش ارتباطات مثبت و کمک به جامعه ای منسجم ضروری است.

وی با طرح موضوع شکاف بین نسلی، آن را زمینه ساز تغییر در شیوه ی نگرش مردم، مدیریت روابط و تعامل با فناوری دانست و با بیان عوامل مؤثر در ایجاد شکاف بین نسلی، اظهار کرد: ارائه ی خدمات مشاوره ی خانواده، برگزاری کارگاه های گفت و گوهای بین نسلی، برپایی جلسات خانوادگی و اشتراک گذاری سنت های خانوادگی از اهم مداخلاتی است که می توان در راستای ارتقاء این نوع از سواد به کار بست.

**استفاده از فناوری اطلاعات براساس اصول صحیح همراه با باورها، ارزش ها، داشته ها و فرهنگ یک جامعه از اصول یک خانواده سالم است.**

دیگر سخنران این برنامه، دکتر محبوبه البرزی، عضو هیئت علمی دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه شیراز بود که به بیان اهمیت ارتقای سواد رسانه ای خانواده ها پرداخت.

وی در آغاز سخنان خود اظهار کرد: عصر دیجیتال با پاندومی کرونا وارد خانواده ها شد. باتوجه به ویژگی های فضای مجازی، خانواده ی سالم در عصر دیجیتال، خانواده ای است که افراد در آن با دامنه ی وسیعی از شایستگی ها قادر باشند به طور فعالانه، مسؤولانه و مثبت در فعالیت های اجتماعی آنلاین و آفلاین مشارکت کنند.

دانشیار دانشگاه شیراز ادامه داد: استفاده از فناوری اطلاعات براساس اصول صحیح همراه با باورها، ارزش ها، داشته ها و فرهنگ یک جامعه از اصول یک خانواده سالم است؛ بنابراین ایجاد عادات دیجیتالی مناسب براساس یک برنامه ی مدون و قانونمند کردن استفاده از فضای مجازی راهکارهایی برای پیشگیری از آسیب های آتی این فضا است.

سخنران پایانی این نشست، دکتر فرطوسی، معاون مدیرکل دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی سازمان امور دانشجویان بود که به وظیفه ی مهم متخصصان مراکز مشاوره با توجه به شرایط موجود پرداخت و بیان کرد: یکی از اهداف دفتر مشاوره و سلامت، ارتقای سطح سواد سلامت دانشجویان و خانواده ی آن هاست و ابلاغ آیین جدید تشکیل مراکز مشاوره، برگزاری جشنواره ی بین المللی سلامت دانشجویان و انعقاد تفاهمنامه های گسترده با سازمان های مختلف در راستای تحقق بخشی به این هدف است.

وی در پایان سخنان خود حمایت و همراهی تمامی مراکز مشاوره را در این مسیر خواستار شد.



## نشست مشترک دانشگاه شیراز و اداره کل حفاظت محیط زیست فارس با مدیران عامل و رؤسای HSE



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، همزمان با دهه ی فجر انقلاب اسلامی، نشست مشترک دانشگاه شیراز و اداره کل حفاظت محیط زیست فارس با مدیران عامل و رؤسای HSE (بهداشت، ایمنی و محیط زیست) واحدهای تولیدی صنعتی، معدنی و خدماتی استان فارس، به منظور هم اندیشی و تعامل هرچه بیش تر، در تالار دکتر مصطفوی دانشگاه شیراز برگزار شد.

آمادگی دانشگاه شیراز برای تعامل با صنعت و بهداشت، ایمنی و محیط زیست

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز در ابتدای این نشست ضمن خوش آمدگویی به مهمانان، اجرای برنامه های مشترک دانشگاه جامع شیراز با بخش خصوصی، به ویژه صنایع بزرگ استان فارس را از اولویت های کاری دانشگاه شیراز مطرح کرد و گفت: برگزاری این نشست باهدف عینیت بخشیدن به اهداف کاربردی و عملیاتی در راستای وظایف نسل چهارم دانشگاه هاست.

دکتر علی حفیظی استفاده از ظرفیت مواد ۱۱ و ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان، مصوب سال ۱۴۰۱ را فرصتی بی نظیر برای رشد و تقویت تعاملات سازنده میان دانشگاه و صنعت عنوان کرد و ضمن معرفی برخی از قراردادهای منعقدشده در همین خصوص میان دانشگاه شیراز و برخی صنایع بزرگ استان، از آمادگی کامل دانشگاه شیراز برای حل مسائل و معضلات صنایع استان فارس در زمینه های مختلف فنی و علمی خبر داد.

وی ضمن اشاره به کسب مقام نخست دانشگاه جامع شیراز در میان دانشگاه های کشور در رتبه بندی جهانی پایداری (sustainability) وابسته به نظام رتبه بندی QS که بر مبنای شاخص اثرگذاری زیست محیطی است، حضور رؤسای واحدهای HSE صنایع بزرگ استان در این همایش را زمینه ساز اتفاقات مثبت و قابل توجه در حفظ و حراست محیط زیست استان پهناور فارس با همکاری مشترک دانشگاه و صنعت دانست.

در ادامه دکتر دانش منش، رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز نیز با اشاره به ظرفیت های موجود در آزمایشگاه های دانشگاه شیراز به واسطه ی وجود ابزارآلات و تجهیزات دقیق و پیشرفته آزمایشگاهی، از آمادگی کامل آزمایشگاه مرکزی دانشگاه در زمینه ی افزایش همکاری و تعامل سازنده با صنعت، به ویژه بخش HSE خبر داد.

## دانشگاه شیراز یک مرکز علمی تدوین گر برای برنامه های محیط زیست

مهندس عطاپور شیرزاد مدیرکل حفاظت محیط زیست فارس نیز در این نشست، ضمن تقدیر از مسئولان دانشگاه شیراز برای پیشتازی در تدوین برنامه های علمی رصد و پایش مسایل محیط زیست، اظهار کرد: در استان فارس، صنعت علاقه مند به حفظ محیط زیست است و سازمان محیط زیست در کنار صنعت بوده و خودش را جدا از صنعت نمی بیند و با مشارکت دانشگاه شیراز در این عرصه برای رصد، پایش و جلب مشارکت صنایع استان گام هایی ارزشمند برداشته شده است.

وی با تشریح وظایف و کارکردهای واحدهای HSE اضافه کرد: این واحدها بر امور بهداشت، ایمنی و محیط زیست صنایع نظارت دارند و از آنجایی که توسعه ی متوازن و پایدار و حفظ منافع استان در بازه ی زمانی بلندمدت مورد تأکید مسؤولان ارشد استان است، منابع باید به گونه ای مدیریت شود که فقط به نفع نسل فعلی مصادره نشود و ما باید به عنوان یک تکلیف اخلاقی حافظ محیط زیست برای آیندگان باشیم.

مهندس پور شیرزاد ادامه داد: دانشگاه شیراز یک مرکز علمی تدوین گر برای برنامه های محیط زیست است که با بهره گیری از دانش و علم در بسیاری از موارد بحرانی برای محیط زیست استان راهکارهای علمی ارائه داده است.

### آلودگی پسماند، هوا، بازیافت و آب و خاک، خط قرمز محیط زیست است

مهندس قاسم نهبانندی، معاون محیط زیست انسانی محیط زیست فارس هم در ادامه ی این نشست، اظهار داشت: سازمان محیط زیست باتوجه به وظایفی ذاتی، برای صنعت، چه دولتی و چه خصوصی، برنامه ی پایش داشته و ضمن توجه به اشتغال و معیشت به تکالیف محیط زیست هم باید توجه شود.

وی ادامه داد: استقرار صنایع با رصد و پایش آلودگی ها و براساس برنامه ی آمایش سرزمین باید مدیریت شود و نمی توان پذیرفت که ایجاد صنایع آلودگی جدیدی بر استان تحمیل کند، بدیهی است واحدهای HSE هم در این عرصه مسئولیت خواهند داشت. ما در پاسخگویی به استعلام ها با نگاه حل مسئله به موضوع می نگریم، محیط زیست براساس ضابطه ی قانونی به استعلام های صنعتی پاسخ می دهد، آلودگی پسماند، هوا و آلودگی بازیافت و همچنین آلودگی آب و خاک خط قرمز محیط زیست است.

مهندس نهبانندی با ارائه ی گزارشی از عملکرد واحدهای HSE و شیوه ی نظارت بر صنایع بیان داشت: هر جا لازم باشد محیط زیست به عنوان یک دستگاه نظارتی ورود می کند و به عنوان ضابط قضایی عملکرد بازدارنده در رصد و پایش آلودگی های صنعتی داشته است.

در ادامه این نشست، کارگاه های آموزشی با عناوین «آشنایی با تجهیزات و امکانات آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز» و «آشنایی با دستگاه میکروسکوپ "رامان کانفوکال" (Confocal Raman Microscope)» و کاربرد آن در محیط زیست»، برای حاضران در جلسه ارائه و در انتها، مدیران عامل و مسئولان HSE صنایع استان فارس، ضمن بازدید از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز از

نزدیک با ظرفیت ها و توانمندی های این آزمایشگاه آشنا شدند.









## آفت زدایی و اسیدزدایی نسخ خطی و چاپ‌های سنگی و سربی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز



مجموعه‌ی ارزشمند و کم نظیر نسخ خطی و چاپ‌های سنگی و سربی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز طی برنامه ریزی کارشناسی شده‌ای با حضور متخصصان این حوزه، آفت زدایی و اسید زدایی شد.

مرمت و صحافی مجموعه ارزشمند کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز نیازمند کمک دولت و حمایت خیرین استان

دکتر فرزانه عقیفیان، رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز ضمن اعلام این خبر، بیان کرد: آفت زدایی و اسید زدایی نسخ خطی و چاپ‌های سنگی و سربی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز، با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز، ازسوی عضو هیئت علمی گروه هنر دانشگاه در یک بازه‌ی زمانی دوماهه، به مدت ۱۵ روز، در روزهای تعطیل انجام گرفت.

وی تصریح کرد: مجموعه‌ی خطی و چاپ‌های سنگی و سربی این کتابخانه بیش از ۲۶۰۰ نسخه است که بخش خطی آن با حدود ۱۲۰۰ نسخه، مهم‌ترین مجموعه‌ی خطی استان فارس به شمار می‌رود و بسیاری از نسخ آن منحصر به فرد و بی‌نظیر است.

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز افزود: در حال دیجیتال سازی این مجموعه‌ی ارزشمند هستیم و با کامل شدن دیجیتال سازی و ورود کاربرگه در نرم افزار کتابخانه، این مجموعه می‌تواند به صورت الکترونیکی در دسترس پژوهشگران و علاقه‌مندان قرار گیرد.

وی اشاره کرد: بیشتر کتاب‌های این مجموعه، اهدایی مرحوم شیخ عبدالنبی امامی و مابقی، اهدائی خیرینی چون داریوش نویدگویی، نجفقلی معزی، صادق چوبک، سیدعبدالحسین معین، محمدرضا شیرازی، رضا رازانی و... است.

دکتر عقیفیان در ادامه حفاظت و نگهداری از این میراث ارزشمند را از اولویت‌های کتابخانه عنوان و تأکید کرد: بخش اعظم توسعه‌ی فرهنگ، علم و هنر کشورمان به تولید کتاب در گذشته یعنی به نسخ خطی بازمی‌گردد.

وی بیان کرد: منابع اهدایی به نام اهداگران در مجموعه موزه و اسناد کتابخانه در شرایط مطلوب نگهداری می شود. بنابراین باتوجه به این که نگهداری اسناد و کتاب های قدیمی در منزل با شرایط استاندارد ممکن نیست، پیشنهاد می شود به مراکز مطمئن سپرده شوند. با اهداء این منابع علاوه بر امکان بهره مندی اصحاب علم و دانش از این منابع، گامی مثبت در راستای نگهداری دایمی و ماندگاری این آثار برداشته می شود.

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شیراز خبر داد: بخشی از این کتاب ها نیاز به مرمت و بازسازی دارند، که قصد داریم با منابع دولتی و کمک خیرین این مهم را انجام دهیم؛ بنابراین از خیرین فرهنگ دوست استان خواستاریم برای حفظ و بازسازی این میراث ارزشمند حمایت کنند.

دکتر سامانیان عضو هیئت علمی بخش هنر دانشگاه شیراز نیز درخصوص شیوه ی آفت زدایی و اسید زدایی توضیح داد: برای نگهداری اسناد و مدارک مهم کارهای مختلفی صورت می گیرد که از آن جمله، می توان به مرمت اسناد، آفت زدایی و اسید زدایی اشاره کرد.

وی افزود: یک برگ سند یا کتابی که برای مرمت ارسال می شود، ابتدا روی آن آسیب شناسی بیولوژیکی انجام شود و نوع آلودگی مشخص می شود. در صورتی که اثر دارای آلودگی باشد، برای آفت زدایی و ضدعفونی در محیطی خاص قرار می گیرد و با روش های خاص از جمله: گازی، غوطه وری و اسپری کردن آفت زدایی انجام می شود.

این استاد مرمت اشاره کرد: اسیدی شدن درحقیقت یک فرآیند شیمیایی است و دلایل اسیدی شدن یک اثر بسیار زیاد است، یکی از دلایل اصلی آن می تواند آلاینده های شیمیایی در هوا باشد. تغییرات قابل مشاهده بر اثر اسیدی شدن خرد و شکنندگی است، فرآیند اسیدزدایی موجب می شود منابع اسیدی تر نشوند. انتخاب اصولی اسیدزدایی باتوجه به جوهر و برگ های موجود در آثار است که با روش های غوطه وری، اسپری کردن و گازی انجام می شود.



داریوش نویدگویی، مدیر انتشارات بین المللی نوید، از اهداگران

مجموعه ی ارزشمند نسخ خطی و چاپ های سنگی و سربی نیز در حاشیه ی این برنامه به بیان خاطرات و حرفه ی خود پرداخت و بیان کرد: حدود ۵۴ سال پیش کار صحافی را انجام می دادم و به همین دلیل علاقه ی خاصی به نسخه های خطی پیدا کردم. برخی روزها هزینه ی تهیه ناهار خود را برای خرید کتاب از دلان کتاب می دادم، تا اینکه به تدریج این مجموعه گردآوری شد.

وی ادامه داد: اواسط دهه ی هفتاد، گروهی از افراد صاحب نظر که هرکدام در حوزه ی موضوعی تخصصی داشتند از جمله دکتر رستگارفسایبی، دکتر طاووسی، مرحوم امداد و استاد دیرین در منزل ما جمع شدند و برخی نظرشان بر فروش کتاب ها بود، اما پس از مشورت تصمیم بر اهدای آن ها گرفتیم و با رئیس وقت دانشکده ی ادبیات دانشگاه شیراز مکاتبه ای انجام دادیم. سپس کتاب ها به کتابخانه ی ادبیات و علوم انسانی منتقل شد و اواخر دهه ی هفتاد بود که کتاب ها به کتابخانه ی میرزای شیرازی منتقل گردید.

رئیس هیئت مدیره ی انجمن خیرین توسعه ی کتابخانه ها و ترویج کتابخوانی بیان کرد: ۵۳۰ نسخه کتاب خطی، چاپ سنگی و سربی را پس از پاک سازی، غبارروبی و آفت زدایی به کتابخانه دانشگاه اهدا کردم. البته تاکنون تفاهم نامه ای بسته نشده و کاغذی ردوبدل نشده، کتاب ها سال ها در کارتن در کتابخانه نگهداری می شد تا این که در ویتترین گذاشته شدند و بخش خطی آن توسط حاج آقا برکت فهرست نویسی شد.

وی افزود: کتاب ها در موضوع طب، دیوان های شعر، فارس شناسی، جغرافیا، تاریخ، فلسفه و... بود. برخی از کتب این مجموعه هرگز استنساخ نشده و منحصر به فرد است.

این خیر فرهنگ دوست اشاره کرد، این مجموعه ی ارزشمند باید به دور از نور و گرد و غبار باشد و همچنین به نام خود اهداکنندگان در شرایط استاندارد نگهداری شود. اگر ادعایی در قدمت فرهنگی-تاریخی داریم اینها سند است. براساس این اسناد و کتاب ها می توانیم نشان دهیم که چه کار کرده ایم. باید اعتماد خیرین را جلب کنید تا آثار خود را به جای مطمئن بدهند.





پنج شنبه ۱۹ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۹

## درخشش دختران تکواندوکار دانشگاه شیراز در مسابقات دانشگاه‌های منطقه ۷ کشور



دختران تکواندوکار دانشگاه شیراز در مسابقات دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ کشور، موفق به کسب سه مقام شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در مسابقات تکواندو دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه ۷ کشور که به میزبانی دانشگاه شیراز در مجموعه ی ورزشی وحدت اسلامی برگزار شد؛ هفت دانشگاه شیراز، جهرم، اقلید، مؤسسه غیرانتفاعی آپادانا، خلیج فارس بوشهر، یاسوج و

مؤسسه آموزش عالی زند شیراز حضور داشتند و ۲۵ تکواندوکار در دو بخش کیورگی و پومسه با یکدیگر به رقابت پرداختند. در پایان تکواندوکاران دانشگاه شیراز موفق به کسب سه مقام به شرح زیر شدند:

در بخش پومسه: فروغ راسخ (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی دانشگاه شیراز) مقام اول و در بخش کیورگی: صدیقه آموزگار (دانشجوی کارشناسی ارشد باکتری شناسی دانشگاه) مقام دوم و فاطمه بابایی (دانشجوی کارشناسی گردشگری دانشگاه) مقام سوم مشترک را از آن خود کردند.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، کسب این موفقیت ارزشمند را به دانشجویان مقام آور دانشگاه شیراز و خانواده بزرگ دانشگاه تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و موفقیت روزافزون ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.







## چهاردهمین نشست سالانه اندیشمندان و استادان درس انقلاب اسلامی دانشگاه‌های کشور



رئیس دانشگاه شیراز:

پذیرش اشتباهات در طی ۴۵ سال گذشته، زمینه ساز  
رشد و تعالی کشور در آینده است

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز، ۱۸ بهمن ماه در آیین گشایش چهاردهمین اجلاس سراسری اندیشمندان و استادان درس انقلاب اسلامی دانشگاه‌های سراسر کشور که به میزبانی آستان مقدس احمدی (ع) در حرم مطهر

حضرت شاهچراغ (ع) برگزار شد، در ابتدا به چند نکته در خصوص انقلاب اسلامی پرداخت و گفت: انقلاب اسلامی را از سه نظر می‌توان بررسی و تحلیل کرد: اول از نظر دستاوردها، دوم از نظر اهداف و آرمان‌ها و سوم از نظر میزان تحقق اهداف و آرمان‌ها.

وی افزود: از نظر دستاوردها کم‌لطفی‌ها و بی‌انصافی‌های زیادی در فضای مجازی و رسانه‌های بیگانه نسبت به انقلاب اسلامی روا داشته می‌شود. دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه‌های مختلف بسیار گسترده و واقعا افتخارآمیز است. از نظر عمران و آبادانی ده‌ها هزار پروژه عمرانی در اقصی نقاط کشور اجرا شده یا در حال اجراست. یکی از این پروژه‌ها احداث مترو در تهران و اکثر کلان‌شهرهاست. علاوه بر بلوارها، پل‌های هوایی، پارک‌ها، بزرگراه‌ها و خطوط ریلی در اکثر شهرها، امکاناتی مانند آب سالم و بهداشتی، برق، گاز، تلفن، اینترنت و جاده‌های آسفالت حتی تا دورترین مناطق روستایی نیز فراهم شده است. پیشرفت‌ها در حوزه علم فناوری با قبل از انقلاب قابل مقایسه نیست. در زمینه‌ی پزشکی و سلامت در شرایطی قبل از انقلاب حتی پزشکان عمومی هندی و پاکستانی در بسیاری از شهرهای ما طبابت می‌کردند، امروز کشور ما به قطب پزشکی خاورمیانه تبدیل شده و در همه‌ی رشته‌ها و گرایش‌های پزشکی تا مقطع فوق تخصص در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشورمان تربیت می‌شوند. در حوزه‌ی سلول‌های بنیادی، فناوری‌های نانو و بیو، هوا فضا، صنایع دفاعی و انرژی هسته‌ای نیز پیشرفت‌های کشور قابل توجه و مثال‌زدنی است. همه‌ی این توفیقات و پیشرفت‌ها در سایه‌ی روح خودباوری و اعتماد به نفسی است که حضرت امام خمینی (ره) و مقام معظم رهبری در این کشور دمیدند.

دکتر مؤذنی با بیان اینکه اهداف و آرمان‌های انقلاب اسلامی نیز متعالی، مقدس و منطبق با فطرت انسانی بوده و هست اظهار کرد: مهم‌ترین هدف انقلاب اسلامی، حاکمیت فرهنگ و ارزش‌های دینی بر جامعه بوده است و اینکه مردم زندگی دین‌باورانه و اخلاق‌مدارانه داشته باشند.

رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: استقلال سیاسی، خودکفایی اقتصادی، نفی استکبار و استعمار، ریشه کن کردن فقر و بسط عدالت اجتماعی و مبارزه با ظلم و بی‌عدالتی دیگر اهداف والای انقلاب اسلامی بوده‌اند که کسی تردیدی در درست بودن آن‌ها ندارد.



وی اشاره کرد: موضوع مهمی که باید مورد توجه قرار گیرد میزان تحقق این اهداف و آرمان های مقدس و متعالی است.

رئیس دانشگاه شیراز بیان کرد: باید اعتراف کنیم که به بخشی از اهداف و آرمان ها نرسیده ایم و اتفاقاً ریشه ی مشکلاتی که امروز در کف جامعه شاهد آن ها هستیم، این است که اهداف و آرمان های انقلاب آن طور که باید و شاید محقق نشده اند. متأسفانه دشمنان و بدخواهان کشور اینگونه القا می کنند که دلیل وجود مشکلات امروز در جامعه، انقلاب اسلامی است درحالیکه اگر انقلاب اسلامی در کشور ما اتفاق نیفتاده بود، مشکلات امروز کشور ده ها برابر بیشتر بود و وابستگی مطلق به دیگران و سیطره بیگانگان بر مقدرات مملکت ازجمله این مشکلات بود.

دکتر مؤذنی در ادامه عوامل عدم دستیابی انقلاب اسلامی به اهداف و آرمان را به عوامل خارجی و داخلی تقسیم کرد و گفت: منظور از عوامل خارجی توطئه های جبهه استکبار و موانعی است که دشمنان انقلاب اسلامی از روز اول پیروزی تا به امروز در مسیر حرکت انقلاب ایجاد نموده اند. راه اندازی جنگ تحمیلی هشت ساله، بحران های داخلی و دسیسه های گوناگون قومیتی، ترورهای کور، جنگ گسترده روانی، تبلیغاتی و رسانه ای و محاصره و تحریم طولانی مدت اقتصادی ازجمله ی این موانع بر سر راه انقلاب بوده اند. درواقع انقلاب اسلامی همانند خودرویی بوده است که در مسیر خوبی حرکت کرده؛ اما دست اندازهای زیادی در مسیر حرکتش ایجاد کرده اند.

وی افزود: اما عوامل داخلی عدم دستیابی به اهداف و آرمان های انقلاب اسلامی به عملکرد نادرست و اشتباهاتی است که خودمان در ۴۵ سال گذشته مرتکب شده ایم. پذیرش این اشتباهات، یکی از مهم ترین اقدامات در دفاع از انقلاب اسلامی است. اگر اشتباهات را بفهمیم و بپذیریم، بعد می توانیم سراغ رفع و جبران آن ها برویم. این رویکرد می تواند زمینه ساز وفاق و همدلی در جامعه و در نهایت زمینه ساز رشد و تعالی کشور باشد.

### تربیت مدیران دانا راهکار برون رفت از مشکلات کنونی جامعه است

رئیس دانشگاه شیراز با بیان اینکه اولین کوتاهی و اشکال، کم توجهی به فرهنگ دینی و اسلامی در جامعه بوده است، گفت: انقلاب اسلامی، اساساً یک انقلاب فرهنگی بوده است؛ اما ما هیچ برنامه دقیق، هدفمند، اصولی و نظام مندی برای آموزش درست تعالیم دینی و ترویج فرهنگ اسلامی در جامعه نداشته ایم. درواقع آموزش فرهنگ دینی و دین مداری در جامعه ما به حال خود رها شده است. به عبارت دیگر، یا آموزشی در کار نبوده و یا آنکه آموزش ها به درستی انجام نشده است.

وی اشکال دوم را نداشتن برنامه و عدم توفیق در تربیت مدیران مؤمن، کارآمد، دانا، توانا، صالح و امانتدار عنوان کرد و گفت: با توجه به امکانات خدادادی و ظرفیت های کم نظیری که در کشور ما وجود دارد، وجود این حجم از مشکلات فرهنگی، اجتماعی و به ویژه اقتصادی در جامعه نشان دهنده آن است که ما به دلیل نداشتن مدیران دلسوز، دانا و توانا، نتوانسته ایم به طور مطلوب از این امکانات برای حل مشکلات کشور استفاده کنیم.

دکتر مؤذنی، اشکال بعدی را کم توجهی به امر گزینش افراد توانمند، صالح، دلسوز و خدمتگزار به عنوان کارکنان و کارمندان ادارات و دستگاه های دولتی دانست و اشکال چهارم را ترجیح منافع فردی و گروهی بر منافع و مصالح ملی عنوان کرد.

رئیس دانشگاه شیراز در ادامه افزود: بخش قابل توجهی از این اشکالات به ضعف در قانون گذاری در مجلس شورای اسلامی برمی گردد. همان طور که حضرت امام (ره) مجلس را عصاره ی فضایل ملت می دانستند؛ باید بهترین، کارآمدترین و صالح ترین افراد به عنوان نمایندگان مجلس شورای اسلامی انتخاب شوند تا بتوانند با تصویب قوانین مترقی و راه گشا، زمینه را برای نیل انقلاب اسلامی به اهداف و آرمان های متعالی آن فراهم کنند.

دکتر مؤذنی در بخش پایانی سخنان خود گفت: جهاد تبیین شامل اولاً بیان دستاوردها و دفاع از اهداف و آرمان های انقلاب اسلامی و ثانیاً نقد عالمانه و پذیرش منصفانه اشتباهات گذشته و زمینه سازی برای رفع و جبران آن هاست.

گفتنی است، چهاردهمین نشست سالانه اندیشمندان و استادان درس انقلاب اسلامی دانشگاه های کشور صبح چهارشنبه، ۱۸ بهمن ماه، باحضور حدود ۲۵۰ نفر از استادان انقلاب اسلامی و اندیشمندان و نویسندگان این حوزه در حرم مطهر شاهچراغ (ع) شیراز آغاز شد. هدف از برگزاری این نشست، هم اندیشی علمی پیرامون «انتخابات مجلس شورای اسلامی و خبرگان رهبری» در ۱۱ اسفندماه و «تحلیل و بررسی مسائل و رویدادهای منطقه»، یعنی بحث غزه، طوفان الأقصى و درگیری های منطقه خاورمیانه عنوان شده است.

شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۱

## تقدیر از مدرسان واحد درسی آشنایی با مهارت‌های اجتماعی در دانشگاه شیراز



مدرسان واحد درسی آشنایی با مهارت‌های اجتماعی تقدیر شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در مراسمی با حضور هیئت رئیسه دانشگاه، ضمن ارزیابی واحد درسی آشنایی با مهارت‌های اجتماعی، از مدرسان این درس در نیم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ تقدیر شد.

دکتر زهرا قاسم نژاد، مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شیراز در مراسم تقدیر مدرسان واحد

درسی آشنایی با مهارت‌های اجتماعی که صبح چهارشنبه، ۱۸ بهمن ماه در سالن کنفرانس دفتر ریاست دانشگاه ترتیب یافت، با یادآوری اینکه با توجه به اهمیت و ضرورت موضوع آموزش مهارت‌های اجتماعی به دانشجویان ورودی جدید، این واحد درسی با تصویب هیئت رئیسه دانشگاه و برنامه ریزی معاونت فرهنگی و اجتماعی، در نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ ارائه شد، توضیح داد: درس آشنایی با مهارت‌های اجتماعی با محوریت مهارت‌های خودآگاهی، مهارت‌های شناخت هیجان‌ها و عواطف و مهارت‌های پیشگیری و مقابله با آسیب‌های اجتماعی برای نخستین بار در دانشگاه شیراز ارائه شد.

وی با توضیح اینکه مهارت‌های اجتماعی، مجموعه مهارت‌هایی است که برای افزایش توانایی‌های روانی اجتماعی افراد آموزش داده می‌شود و فرد را قادر می‌کند که به طور مؤثر با مقتضیات و کشمکش‌های زندگی رو به رو شود، بیان کرد: هدف درس مهارت‌های اجتماعی ایجاد یک رویکرد کل نگر برای توانمند کردن دانشجو به منظور شناخت خود، دیگران و محیط دانشگاه است و دانشجو در این درس در سه محور اصلی آموزش دیده و مهارت لازم را کسب می‌نماید.

مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شیراز گفت: روش آموزشی این درس، روش های کارگاهی، بازدید میدانی، همایش و رویداد پیش بینی شده بود و برخی از مباحث به دلیل اهمیت موضوع و عملی بودن آن در قالب رویداد برگزار گردید؛ اما با توجه به تعداد بالای دانشجویان و تراکم آموزشی، مدل کلاسی -همایشی ارائه .

وی ادامه داد: مدرسان این دوره ی آموزشی با شاخص هایی مانند ارتباط رشته ی تحصیلی با محتوای آموزشی، تجربه ی تدریس و برگزاری کارگاه، آشنایی با ویژگی های گروه مخاطبان و... با همکاری برخی از اعضای هیئت علمی و مرکز مشاوره دانشگاه انتخاب شدند.

به گفته ی دکتر قاسم نژاد، این دوره ی آموزشی که با تدریس ۲۰ نفر از مدرسان ترتیب یافت، در قالب ۴۴ گروه آموزشی ویژه ی ۱۸۰۰ نفر از نودانشجویان برگزار شد و علاوه بر ۱۶ کلاس آموزشی، در سه همایش بزرگ و یک مجموعه کارگاه ارائه گردید و به منظور افزایش بهره وری بیشتر، بخشی از نمره ی پایانی این واحد درسی، به تولید محتوای آموزشی از متن درس اختصاص یافت که در محورهای ۱. گرافیکی: طراحی پوستر، ۲. نمایشی: کلیپ، نقد فیلم، موشن گرافی، ۳. صوتی: پادکست، ۴. هنری: نقاشی و خوشنویسی، شعر، داستان کوتاه و ۵. پژوهشی: تهیه ی گزارش از محتوای کتاب درس مهارت های اجتماعی، تولید پاورپوینت، تحلیل و نقد یک کتاب به انتخاب دانشجو و مرتبط با مبحث درس با تأیید استاد کلاس و در قالب رویداد مسابقه ای با عنوان «رویداد مسابقه ی بینگو» برگزار شد و حاصل آن، بالغ بر ۵۰۰ اثر از سوی دانشجویان بود.

مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شیراز نظر خود را پیرامون ارزیابی های انجام شده ابراز کرد و گفت: به طور کلی، آنچه که مسلم است این است که اهداف اجرای این طرح، در طولانی مدت اثربخشی خود را در مقایسه با شرایط ارائه نکردن این طرح نشان خواهد داد. اما قطعاً اجرای هر طرحی در مراحل اولیه، نقاط قوت و ضعفی دارد که باید مورد کنکاش قرار گیرد، از همین رو تلاش شد تا با نظرسنجی از اساتید اجراکننده ی دوره و دانشجویان شرکت کننده، به بررسی همه جانبه ی نقاط قوت و ضعف آن پرداخته شود تا دید بهتری نسبت به هدف گذاری و شیوه ی اجرای آن در طول مسیر به دست آید.

به گفته ی این مقام مسؤول: براساس نظرسنجی انجام گرفته، از نظر دانشجویان، شیوه ی تدریس اساتید دوره در افزایش میل و رغبت دانشجویان به فعالیت ها و اهداف دوره، قابل قبول و مؤثر بوده است. به طوری که در شیوه ی ارائه ی مطالب نیز، اولویت دانشجویان تدریس استاد در کلاس و سپس، برگزاری کلاس و همایش به صورت مشترک بوده است.

دکتر قاسم نژاد اضافه کرد: از میان محتواهای ارائه شده، محتوای خودشناسی و مهارت های ارتباطی بیشترین همخوانی را با نیاز دانشجویان داشته است. در این خصوص، زمان بندی ارائه ی همایش ها و کلاس ها بیشتر مورد انتقاد بوده است که این مهم، توجه و هماهنگی ویژه ی مسؤولان را می طلبد. درنهایت، براساس نظر دانشجویان، محتواهای ارائه شده در این دوره، تا حد مطلوبی توانسته است آن ها را به شرکت در دیگر دوره های روان شناسی و نیز، حضور در جلسات مشاوره و روان درمانی ترغیب کند که می تواند یکی از اصلی ترین نقاط قوت برگزاری این دوره، متناسب با هدف اجرای آن برای پیشگیری از آسیب های اجتماعی و روانی باشد.

در ادامه ی این نشست دکتر حامد تقوایی (معاون فرهنگی اجتماعی)، دکتر علی حفیظی (معاون پژوهش و فناوری)، دکتر مسلم باقری (معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی) و دکتر جواد تشخوریان (مدیر حوزه ریاست) نیز هرکدام ضمن تقدیر از مدرسان این دوره، پیرامون اهمیت و ضرورت برگزاری این واحد درسی سخن گفتند.

همچنین، مدرسان این واحد آموزشی در این جلسه، تجربیات و انتقادات و پیشنهادات خود را در این زمینه مطرح کردند.

لزوم برگزاری ایجاد محتوای واحد، ضرورت افزایش تعداد جلسات آموزشی و برگزاری دوره های تکمیلی مانند اردوهای دانشجویی و... امکان ارتباط گیری با والدین دانشجویان، تنظیم و تدوین کتاب تدریس این دوره ی آموزشی، رصد دانشجویان شرکت کننده، لزوم معرفی ظرفیت های مختلف دانشگاه و فعالیت های دانشجویی در این دوره، لزوم پیگیری تصویب و اجرای این واحد درسی از سوی

وزارت علوم و ارائه ی تجربیات این حوزه به دیگر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از جمله ی پیشنهادات مطرح شده از سوی حاضران در جلسه بود.

در پایان این نشست نیز از مدرسان واحد درسی آشنایی با مهارت های اجتماعی و دکتر زهرا قاسم نژاد، به عنوان مسؤول اصلی برگزاری این دوره، با اعطای لوح و هدایایی تقدیر شد.

برای مشاهده تصاویر بیشتر [اینجا](#) را کلیک کنید.



دوشنبه ۲۳ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۳

## 👤 قهرمانی تیم شنای دختران دانشگاه شیراز در مسابقات قهرمانی شنای دانشجویان منطقه ۷ کشور



تیم شنای دختران دانشگاه شیراز قهرمان مسابقات دانشجویان دختر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه هفت کشور شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در مسابقات قهرمانی شنای دانشجویان دختر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه هفت کشور که با حضور شش تیم: دانشگاه شیراز، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه یاسوج، مؤسسه آموزش عالی لارستان، مؤسسه غیرانتفاعی ارم شیراز و مؤسسه غیرانتفاعی آپادانا، در روزهای ۱۷ و ۱۸ بهمن ماه، به میزبانی مؤسسه آموزش عالی لارستان برگزار شد، دانشجویان دختر دانشگاه شیراز موفق به کسب مقام اول تیمی این دوره از مسابقات شدند.

اعضای تیم دانشگاه شیراز عبارتند از:

- آناهیتا بهبود، دانشجوی کارشناسی علوم کامپیوتر
- ایده میمندی نژاد، دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی
- پانیا رخ بخش زمین، دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی
- زهرا کشاورز شیرازی، دانشجوی کارشناسی ارشد نانو الکترونیک
- سونیا سپه‌ی، دانشجوی دکتری مهندسی شیمی
- فاطمه بهاری، دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی

• نگین امینی فرد، دانشجوی کارشناسی مدیریت بازرگانی

مربی این تیم، کیمیا نیک سرشت و سرپرستی آن، برعهده ی زهرا یعقوبی بوده است.

روابط عمومی دانشگاه شیراز کسب این موفقیت ارزشمند را به قهرمانان این دوره از مسابقات و خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و درخشش روزافزون ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.











## 📌 تیم شنای پسران دانشگاه شیراز قهرمان مسابقات شنای دانشجویان منطقه ۷ کشور



تیم شنای پسران دانشگاه شیراز قهرمان مسابقات شنای دانشجویان پسر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه هفت کشور شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در مسابقات قهرمانی شنای دانشجویان پسر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه هفت کشور که با حضور شش تیم: دانشگاه شیراز، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه یاسوج، مؤسسه آموزش عالی لارستان، مؤسسه غیرانتفاعی ارم

شیراز و مؤسسه غیرانتفاعی آپادانا، در بهمن ماه، به میزبانی مؤسسه آموزش عالی لارستان برگزار شد، پسران شناکار دانشگاه شیراز موفق به کسب مقام نخست تیمی این دوره از مسابقات شدند.

اعضای تیم دانشگاه شیراز عبارتند از:

۱. صابر خرم نیا، دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی
۲. آرش آستانه، دانشجوی کارشناسی شهرسازی
۳. عرفان پیروی، دانشجوی کارشناسی برق
۴. محمدمین یآوری فروشانی، دانشجوی کارشناسی حقوق
۵. سیدمحمدرضا امامزاده، دانشجوی کارشناسی مدیریت صنعتی
۶. آرش سیاوش پوری، دانشجوی کارشناسی برق

بژن جعفری، به عنوان مربی این تیم و علی اصغر معصومی، سرپرست تیم نیز در این دوره از مسابقات حضور داشتند.

روابط عمومی دانشگاه شیراز کسب این موفقیت ارزشمند را به قهرمانان این دوره از مسابقات و خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و درخشش روزافزون ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.





## دانشگاه شیراز میزبان نمایشگاه تخصصی دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، نمایشگاه تخصصی دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور در دانشگاه شیراز برپا خواهد شد.

دکتر مهدی زهتابیان، عضو هیئت علمی بخش مهندسی هسته‌ای دانشگاه شیراز، صبح امروز در جمع اصحاب رسانه از برگزاری پنجاه و ششمین نمایشگاه تخصصی دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور به میزبانی دانشگاه شیراز خبر داد و گفت: این نمایشگاه از ۲۸ بهمن تا ۲ اسفندماه در مجموعه ورزشی کوثر دانشگاه شیراز، هر روز از ساعت ۹ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۷ پذیرای حضور علاقه‌مندان خواهد بود.

به گفته‌ی دبیر اجرایی نمایشگاه دستاورد های هسته‌ای در دانشگاه شیراز، این نمایشگاه ازسوی سازمان انرژی اتمی به میزبانی دانشگاه شیراز و همکاری استانداری فارس برگزار می‌شود و مکاتبات لازم با دیگر دانشگاه‌های سطح استان، آموزش و پرورش و سایر دستگاه‌های اجرایی استان برای بازدید گروه‌های مختلف از این نمایشگاه صورت پذیرفته است و انشاءالله شاهد برگزاری باشکوه این نمایشگاه خواهیم بود.

### احداث مجتمع تحقیقات انرژی و فناوری فارس با همکاری سازمان انرژی اتمی، استانداری فارس و دانشگاه شیراز

دکتر عطاءالله ربیعی، رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز هم که به نیابت از رئیس دانشگاه شیراز در این نشست حضور یافت، از همکاری سازمان انرژی اتمی، دانشگاه شیراز و استانداری فارس به منظور احداث مجتمع تحقیقات انرژی و فناوری فارس خبر و توضیح داد: استان فارس در میان استان‌های کشور، به ویژه در منطقه‌ی جنوب کشور، یکی از استان‌های مستعد در حوزه‌های مختلف صنعتی، پزشکی و کشاورزی و... است و نزدیک‌ترین فاصله را به نوار آبی جنوب کشور دارد که سبب اتصال و ارتباط مناسب با کشورهای حوزه‌ی خلیج فارس می‌شود. این استان به دلیل وجود دانشگاه‌های برجسته به ویژه دانشگاه شیراز که دانشگاهی جامع و دارای رشته‌های مختلف در حوزه‌های علوم مهندسی، علوم پایه و علوم انسانی است، یکی از استان‌های پرتراکم کشور به شمار می‌رود.

وی ادامه داد: همواره یکی از دغدغه‌های سیاستمداران و مدیران عالی‌التربیتی کشور در حوزه‌ی سبب انرژی، به ویژه در زمینه‌ی تولید برق است که جمهوری اسلامی ایران، هدف گذاری برای تولید ۲۰ هزارمگاوات برق هسته‌ای را در دستور کار دارد که بخش عمده‌ای از نیروگاه‌های تولید برق در این زمینه در نوار آبی جنوب کشور جانمایی و مستقر می‌شوند. بر مبنای این دیدگاه و به واسطه‌ی سابقه‌ی

بیش از ۷۰ ساله ی دانشگاه شیراز در فعالیت های آموزشی و پژوهشی و تجربه ی بیش از ۳۰ سال در انجام تحقیقات هسته ای به واسطه بخش مهندسی هسته ای دانشگاه با گرایش های مختلف و همچنین مراکز تحقیقاتی وابسته به آن در تربیت نیروی انسانی مستعد کشور، فعالیتی در سطح استان با نگاه آینده نگری در حال شکل گیری هست که مجتمع تحقیقات انرژی و فناوری فارس را با رویکرد استفاده از انرژی هسته ای در مجموعه ی استان فارس مستقر کنیم و در این زمینه همکاری های خوبی میان سازمان انرژی اتمی، دانشگاه شیراز و استانداری فارس شکل گرفته است.

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز گفت: این مجتمع تحقیقات انرژی و فناوری می تواند در ایجاد ظرفیت های مختلفی که استان فارس و استان های جنوبی کشور در زمینه های تولید رادیوداروهای پزشکی، تولید رادیویوتوپ های مورد استفاده در حوزه های کشاورزی و صنعتی دارد، تأمین نماید و همچنین نیروی مستعد بومی را برای نیروگاه ها و مراکز هسته ای جنوب کشور آماده نماید.

وی افزود: بر مبنای این سیاست گذاری و براساس منویات مقام معظم رهبری پیرامون جهاد تبیین و ضرورت تبیین فناوری هسته ای به عنوان یک حوزه ی پیشران در حوزه های مختلف علوم مهندسی، تصمیم گرفته شد میزبان برگزاری نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته ای کشور توسط سازمان انرژی اتمی با همکاری استانداری فارس در دانشگاه شیراز باشیم و به این ترتیب، از همه ی دانشجویان، دانش آموزان و پژوهشگران استان برای حضور در این نمایشگاه که از ۲۸ بهمن ماه جاری، به مدت یک هفته برگزار می شود، دعوت می گردد.

دکتر ربیعی در پایان از همه ی سازمان ها، نهادها، صنایع و پژوهشگران در عرصه های مختلف نیز دعوت کرد تا (با هماهنگی روابط عمومی دانشگاه)، از این نمایشگاه که نماد عینی از عزم و اقتدار متخصصان کشور بزرگ ایران اسلامی است، دیدن نمایند.

### نمایش نقش مؤثر دستاوردهای سازمان انرژی اتمی در زندگی مردم

محمدتقی شجاعی، مدیر امور نمایشگاه های صنعت هسته ای کشور نیز در این نشست، با اشاره به اقدامات سازمان انرژی اتمی ایران در زمینه ی جهاد تبیین و تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) اظهار کرد: سازمان انرژی اتمی ایران با هدف آگاه سازی افکار عمومی نسبت به دانش بومی صنعت هسته ای و معرفی آن به عنوان یک تکنولوژی مفید در زندگی مردم و امیدآفرینی، تقویت روحیه ی خودباوری و غرور ملی، برگزاری نمایشگاه در دانشگاه های کشور را در دستور کار قرار داده است.

وی نو بودن صنعت هسته ای در داخل کشور و عدم آگاهی مناسب اقشار مختلف مردم نسبت به آن و محق بودن مردم به دلیل حمایت های گسترده و همه جانبه از دستیابی به این دانش را از ضرورت های برگزاری نمایشگاه برشمرد و افزود: با توجه به اقدامات و دستاوردهای سازمان در چندماه اخیر، این نمایشگاه با رویکردی متفاوت نسبت به دوره های قبل برگزار می شود و بیشتر نقش مؤثر دستاوردهای سازمان انرژی اتمی در زندگی مردم و آنچه که موجب رشد و توسعه کیفیت زندگی مردم می شود را به نمایش خواهیم گذاشت.

مدیر امور نمایشگاه های سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به اینکه نمایشگاه شامل ۳ بخش کلی ۱. مرور چرخه سوخت هسته ای، ۲. نیروگاهی و ۳. کاربردهای صنعت هسته ای در صنایع مختلف می شود، بیان کرد: بخش مرور چرخه ی سوخت شامل غرفه های ژئوفیزیک هوابرد، تولید کیک زرد، معادن پرتوزا، فرآوری اورانیوم، غنی سازی، تولید زیرکونیوم و آلیاژهای نوین و تولید قرص و مجتمع سوخت است.

وی ادامه داد: در بخش نیروگاهی علاوه بر واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر، درصد پیشرفت واحد دو و سه ی این نیروگاه، بخش بومی سازی قطعات یدکی موردنیاز واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر و نقشه ی راه بومی سازی ساخت نیروگاه های اتمی ارائه می شود.

شجاعی اظهار کرد: در حوزه ی کاربردهای صنعت هسته ای نیز بخش تولید آب سنگین و زیست فناوری، رادیو داروها، توسعه ی فناوری پلاسما، توسعه ی کاربردپرتوها، رادیومتری های هسته ای، لیزر و اپتیک و مرکز نظام ایمنی هسته ای را ارائه خواهیم کرد.

مدیر امور نمایشگاه های سازمان انرژی اتمی در پایان ضمن قدردانی از همکاری استانداری فارس و دانشگاه شیراز، تأکید کرد: برگزاری نمایشگاه علاوه بر تبیین دستاوردهای غرور و اقتدارآفرین صنعت هسته ای برای نخبگان، اساتید دانشگاه و مردم، نقطه ی عطف آغاز همکاری های مختلف بین سازمان و دانشگاه هاست و همواره موضوع حمایت همه جانبه ی صنعت از مراکز علمی و دانشگاهی موردتأکید مدیران ارشد سازمان انرژی اتمی ایران است.

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۵

## پیام تسلیت در پی درگذشت دو تن از یاوران علمی دانشگاه شیراز



روابط عمومی دانشگاه شیراز در پیامی درگذشت دو تن از یاوران علمی دانشگاه را تسلیت گفت.

متن پیام به این شرح است:

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

خبر تأسف بار و غم انگیز درگذشت دوتن از همکاران گرانمایه، شادروان غلامعلی یزدانی (همکار محترم اداره حفاظت فیزیکی و انتظامات) و شادروان عباس بیگلری (همکار محترم دانشکده علوم)، جامعه ی دانشگاهی را سوگوار کرد.

ضمن ابراز همدردی و تسلیت صمیمانه به خانواده داغدار

آن عزیزان آسمانی و همکاران گرامی، برای آن دو عزیز تازه درگذشته، شادی روان و رحمت واسعه ی الهی و برای بازماندگان تندرستی، شکیبایی و دیرزیستی آرزومندیم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز







## گزارش تصویری ویژه برنامه‌های اعیاد شعبانیه در دانشگاه شیراز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، همزمان با فرارسیدن ماه بزرگ شعبان و اعیاد مبارک و خجسته این ماه، جشن و سرور اعیاد شعبانیه و میلاد پربرکت حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، حضرت ابوالفضل العباس (ع) و حضرت سجاد (ع) در دانشگاه شیراز با پخش مولودی، آذین بندی، پذیرایی و... برگزار شد.

معاون اداری مالی، مدیر حراست و جمعی از مسؤولان دانشگاه شیراز نیز با حضور در بخش های مختلف دانشگاه، ضمن گرامیداشت این ایام، اعیاد خجسته شعبانیه را به کارکنان تبریک گفتند.







## معرفی سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به عنوان عضو هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و

صنعت



سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به عنوان «عضو هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت» معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز: دکتر زرغام محمدی (استاد زمین شناسی)، دکتر علی گلی (دانشیار علوم اجتماعی) و دکتر حبیب الله رعنائی (دانشیار مدیریت اجتماعی) از سوی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان «عضو هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت» معرفی و تقدیر شدند.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، کسب این موفقیت ارزشمند را به این استادان ارجمند و خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و موفقیت روزافزون ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.



## انتخاب استاد دانشگاه شیراز به عنوان پژوهشگر برتر انجمن آموزش زبان و ادبیات انگلیسی ایران



دکتر ناصر رشیدی، استاد زبان های خارجی و زبان شناسی دانشگاه شیراز به عنوان «پژوهشگر برتر انجمن آموزش زبان و ادبیات انگلیسی ایران» معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، انجمن آموزش زبان و ادبیات انگلیسی کشور، در بیستمین کنفرانس بین المللی زبان و ادبیات انگلیسی ایران که به میزبانی دانشگاه علامه طباطبایی در بهمن ماه جاری برگزار شد، دکتر ناصر رشیدی، استاد زبان های خارجی و زبان شناسی دانشگاه شیراز را به عنوان پژوهشگر برتر انجمن

آموزش زبان و ادبیات انگلیسی ایران در سال ۱۴۰۲ معرفی و از وی تقدیر کرد.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، کسب این موفقیت ارزشمند را به دکتر رشیدی و خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و دیرزیستی ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.



## معرفی سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به عنوان مجری طرح برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲



سه عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز به عنوان «مجری طرح برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲» معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، دکتر علیرضا امینی، دانشیار مدیریت دانشگاه برای طرح «بازنگری شناسنامه مشاغل سازمانی شرکت برق منطقه ای استان فارس»، دکتر محمدعلی رجب زاده، استاد زمین شناسی دانشگاه برای طرح «تهیه نقشه راه معادن و صنایع معدنی استان فارس» و دکتر زهره در مخزن سد چم شیر»، از سوی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان «مجری طرح برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲» معرفی و تقدیر شدند.

دکتر علیرضا امینی، دانشیار مدیریت دانشگاه برای طرح «بازنگری شناسنامه مشاغل سازمانی شرکت برق منطقه ای استان فارس»، دکتر محمدعلی رجب زاده، استاد زمین شناسی دانشگاه شیراز برای طرح «معرفی مطالعات زون شورکننده رودخانه زهره در مخزن سد چم شیر»، از سوی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان «مجری طرح برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲» معرفی و تقدیر شدند.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، کسب این موفقیت ارزشمند را به این استادان ارجمند و خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک عرض نموده، تندرستی، سربلندی و موفقیت روزافزون ایشان را از درگاه خداوند متعال آرزومند است.



## نشست هم‌اندیشی رئیس مرکز مطالعات راهبردی علم و فناوری و عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز و هیئت اندیشه‌ورز استان فارس



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، رئیس مرکز مطالعات راهبردی علم و فناوری و عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی، طی دو نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز و هیئت اندیشه‌ورز استان فارس پیرامون موضوع روزآمدسازی نقشه ی جامع علمی کشور به هم‌اندیشی و تبادل نظر پرداخت.

**نقشه جامع علمی کشور به اقتضای موضوعات روز کشور در حال به روزرسانی است**

دکتر منصور کبگانیان، صبح چهارشنبه ۲۵ بهمن ماه، در حاشیه ی این رویداد که در ساختمان مدیریت دانشگاه شیراز برگزار شد، هدف از برگزاری این نشست ها را در وهله ی اول دیدار، تبادل نظر و بهره مندی از نظرات تخصصی اساتید برجسته و نخبگان استان عنوان کرد و گفت: ضروری ترین و فوری ترین نیاز ما امروز، روزآمدسازی نقشه ی جامع علمی کشور هست که این مهم، نیازمند مشارکت اساتید و نخبگان کشور است.

وی توضیح داد: نقشه ی جامع علمی کشور حدود دوازده سال پیش تصویب شده است، در برخی از بخش ها و زمینه ها موفق بوده و دستاوردهایی داشته ایم، اما در برخی حوزه ها هم متوجه برخی خلأها و کمبودها شده ایم که باید مرتفع شود. ازسوی دیگر، برخی موضوعات در جامعه به تازگی خود را نشان داده، مانند هوش مصنوعی که در زمان تصویب نقشه، مطرح نبوده است. بنابراین به اقتضای موضوعات روز کشور، نقشه ی جامع علمی کشور هم نیازمند تغییر و به روزرسانی است.

### روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور نیازمند مشارکت اساتید و نخبگان کشور

رئیس مرکز مطالعات راهبردی علم و فناوری با تأکید بر لزوم مشارکت اساتید و نخبگان در نگاشت سند نقشه ی جامع علمی کشور بیان کرد: بهترین مکان برای این گونه مشورت ها، دانشگاه ها هستند و از همین رو، امروز در خدمت اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز و هیئت اندیشه‌ورز استان فارس هستیم.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی از دیگر اهداف برگزاری این نشست ها را بررسی سند توسعه ی دانش بنیان استان و برش استانی سند نقشه جامع علمی کشور عنوان کرد و گفت: از آنجا که ارتباط علم و فناوری با صنعت و جامعه در هر استان متفاوت است و استان



های مختلف، ظرفیت ها و توانایی های مختلف دارند؛ لازم شد که ما ضمن پیگیری نقشه ی جامع علمی کشور به صورت کلان، سند توسعه ی دانش بنیان هر استان را نیز پیگیری کنیم.

وی اجرای سند توسعه ی دانش بنیان استان ها را منوط به مشارکت و همکاری تمام مسؤولان استان، به ویژه استاندار و نماینده ولی فقیه در استان و دانشگاه مادر استان دانست و گفت: خوشبختانه در برخی از استان ها که این هماهنگی و همسویی وجود داشته است، شاهد پیشرفت خوبی در اصلاح و اجرای سند توسعه ی دانش بنیان استان بوده ایم.

رئیس مرکز مطالعات راهبردی علم و فناوری با بیان اینکه دانشگاه شیراز از دانشگاه های تراز اول و برتر کشور است، اظهار کرد: دغدغه ها و نکاتی که از سوی مسؤولان و اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز مطرح شد، نکات بسیار ارزنده ای بود که برخی از آن ها جدید و برخی هم در قالب خلأهای موجود نقشه جامع علمی کشور پیش تر دیده شده بود و در دست بررسی است. البته برخی از موارد مطرح شده در اختیار نظام آموزش عالی نیست و نیازمند گفت و گو و پیگیری از دیگر وزارتخانه ها مانند صنعت، معدن تجارت، کشاورزی، اقتصاد و... است که نقشه جامع علمی کشور هم دقیقا همین هدف، یعنی پیوند زدن علم با جامعه را مدنظر دارد.

برای مشاهده گزارش تصویری این دو نشست، [اینجا](#) کلیک کنید.





شنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۲۶ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۸

## برگزاری چهاردهمین «کنفرانس ملی فیزیک ذرات و میدان‌ها» در دانشگاه شیراز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، چهاردهمین «کنفرانس ملی فیزیک ذرات و میدان‌ها» به میزبانی دانشگاه برگزار شد.

در این همایش که به مدت دو روز، در ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ترتیب یافت، از دکتر نادر قهرمانی، استاد پیشکسوت فیزیک دانشگاه شیراز، به پاس یک عمر تلاش و کوشش بی وقفه، تدریس شایسته و تربیت نیروهای انسانی کارآمد در دانشگاه تقدیر شد.

دکتر رضا خسروی، دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس ملی فیزیک ذرات و میدان‌ها در آیین گشایش این رویداد که در تالار حکمت دانشگاه شیراز برگزار شد، با اشاره به اینکه ذرات بنیادی اجزای سازنده جهان ما هستند که در آغاز آفریده شده اند و تمام خلقت با تمام توسعه ای که پیدا کرده حاصل آن ذرات بنیادین است، گفت: در این کنفرانس صاحب نظران و متخصصان فیزیک کشور برای ارائه ی آخرین دستاوردهای خود گرد هم آمده اند که امیدواریم نتایج آن به بهترین شکل به جامعه عرضه شود.

وی محورهای برگزاری این دوره از کنفرانس نیز اشاره کرد و گفت: فیزیک انرژی های بالا-نظری، فیزیک انرژی های بالا-پدیده شناسی، فیزیک انرژی های بالا-تجربی، فیزیک انرژی های بالا-شبکه ریاضیات فیزیک ذرات و هسته ای، فیزیک کوانتومی و فیزیک هسته ای نظری از محورهای چهاردهمین کنفرانس ملی فیزیک ذرات و میدان‌هاست.

به گفته ی دبیر اجرایی چهاردهمین کنفرانس ملی فیزیک ذرات، در این دور از همایش، ۶۸ مقاله به دبیرخانه ی همایش رسیده است که از این تعداد ۴۴ مقاله پذیرفته شده است و در این دو روز، ۱۴ مقاله به صورت شفاهی و تعدادی مقاله به صورت پوستر ارائه خواهد

شد.

برای مشاهده گزارش تصویری این رویداد [اینجا](#) کلیک کنید.





## 👁️ نایب قهرمانی دختران والیبالست دانشگاه شیراز در مسابقات قهرمانی والیبال منطقه ۷ کشور



تیم والیبال دختران دانشگاه شیراز موفق به کسب مقام دوم و نایب قهرمانی مسابقات دانشجویان دختر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ کشور شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، در مسابقات قهرمانی والیبال دانشجویان دختر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه ۷ کشور که با حضور ۴ تیم: دانشگاه شیراز، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه یاسوج و مؤسسه آموزش عالی زند شیراز در بهمن ماه جاری، به میزبانی مؤسسه آموزش عالی زند برگزار شد، دانشجویان دختر دانشگاه شیراز موفق به کسب مقام دوم و نایب قهرمانی این دوره از مسابقات شدند.

اعضای تیم دانشگاه شیراز عبارتند از: مهسا لقمانی (دانشجوی کارشناسی صنایع غذایی)، مائده زحمتکش (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، فاطمه امیدواری (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، زهره علی نژاد (دانشجوی کارشناسی باغبانی)، شکوفه توکلی (دانشجوی کارشناسی زیست شناسی)، فاطمه حسینی (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، سارا عاصی شیرازی (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، فاطمه معصومی (دانشجوی کارشناسی شهرسازی)، ستاره میرزاده (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، زهرا علی زاده (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی)، الناز جوان (دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی) و مهتا جعفری (دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی).

مربی این تیم، لیلا میرزایی و سرپرست آن، زهرا مهدوی بوده است.





## آغاز به کار نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور در دانشگاه شیراز



آیین گشایش پنجاه و ششمین نمایشگاه تخصصی دستاوردهای صنعت هسته ای کشور صبح شنبه، ۲۸ بهمن ماه در تالار فجر دانشگاه شیراز برگزار شد. در افتتاحیه این نمایشگاه که از سوی سازمان انرژی اتمی ایران با همکاری دانشگاه شیراز و استانداری فارس ترتیب یافته است، استاندار فارس، امام جمعه شیراز، معاون سازمان انرژی اتمی ایران و رئیس دانشگاه شیراز حضور داشتند.

### بیان دستاوردها، زبان ما را برای اهداف انقلاب اسلامی گویا می کند

رئیس دانشگاه شیراز در این مراسم با بیان این مقدمه که یکی از ابرازهایی که منطق ما را مستحکم و زبانمان را در دفاع از انقلاب، گویا می کند، دستاوردهای عظیم این انقلاب است، افزود: ده هাজার پروژه عمرانی در حوزه های مختلف در کشور اجرا شده و یا در حال اجراست که در این میان، یکی از آن ها که بسیار برجسته و افتخارآمیز است، دستاوردهای فناوری هسته ای است. دکتر محمد مؤذنی گفت: باید دستمریزاد بگوییم به همه ی کسانی که در این حوزه فعال هستند و یاد و خاطره شهدای این حوزه را هم گرامی می داریم.

وی تأکید کرد: فناوری هسته ای افتخارآفرین و اقتدارآفرین است و چشم طمع دشمنان را کور می کند. بنابراین تمام اقداماتی که برای توسعه ی این فناوری در کشور در حال انجام است را باید قدر بدانیم و زمینه را برای توسعه بیشتر آن فراهم کنیم. رئیس دانشگاه ادامه داد: این دستاوردها را باید به جامعه، به ویژه به نسل جوان معرفی کنیم، چون شورآفرین است و انگیزه ی قوی به جوانان ما می دهد که در این حوزه تلاششان را ادامه دهند. دکتر مؤذنی در پایان گفت: برگزاری این نمایشگاه همزمان شد با نزول باران رحمت الهی در شیراز که آن را به فال نیک می گیریم و امیدواریم این نمایشگاه هم مثل بارش باران، پرخیر و برکت باشد.

### هیچ انسان فرهیخته ای در دنیا برای ساخت سلاح هسته ای تلاش نمی کند

سید امیرحسین فقهی، معاون سازمان انرژی اتمی ایران نیز در افتتاحیه ی پنجاه و ششمین نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته ای کشور در دانشگاه شیراز، گفت: روند بورسیه ی دانشجویان در سازمان انرژی اتمی ادامه دارد و سال آینده دانشجویان کارشناسی ارشد در رشته های مختلف برای شرکت های وابسته به سازمان انرژی اتمی ایران بورسه می شوند. رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای گفت: دانشجویان رشته های فیزیک و شیمی از علوم پایه، برق، الکترونیک، میکانیک، کامپیوتر، صنایع، مواد، مهندسی شیمی و محیط زیست از گروه فنی و مهندسی و حقوق و مدیریت از علوم انسانی می توانند از این فرصت استفاده کنند.

وی با بیان اینکه شاید هنوز باشند کسانی که این شبهه را مطرح می کنند که فناوری هسته ای با این هزینه هایی که برای کشور دارد به چه کار می آید؟ توضیح داد: در پاسخ به این سؤال باید پرسید، اگر به جای توسعه ی فناوری هسته ای، مسئولان کشور اقداماتی اشتباه و آسیب زا در زمینه ی تخریب کشور و کاهش اقتدار ملی انجام می دادند، واکنش دشمنان چه بود؟ آیا جنجال رسانه ای به پا می کردند یا به ازای آن سکوت می کردند؟ آیا خوشحال می شدند یا ناراحت، تشویق می کردند یا تخریب؟ پاسخ به این پرسش ها مبنای دشمن شناسی است.

دکتر فقهی ادامه داد: هنگامی که کشورهایی که در تاریخ کشور سابقه ی منفی دارند، از اقداماتی ناراحت شدند این به معنای آن است که اقدامی مهم در توسعه کشور و درست است.

وی درباره ی اتهام تلاش ایران برای دستیابی به سلاح هسته ای، اظهار کرد: این اتهام درحالی مطرح می شود که ایران بیشترین همکاری را با آژانس بین المللی انرژی اتمی ایران دارد و همه ی تلاش خود را برای رفع این اتهام بیجا می کند.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران عنوان کرد: تنها هدف طرح این اتهام جلوگیری از توسعه ی فناوری و صنعت هسته ای ایران است. معاون سازمان انرژی اتمی ایران ادامه داد: از سوئی کجا سراغ دارید که ایران از زمین و هوا و دریا به جایی لشکرکشی کرده، پایگاه نظامی زده و منافع شخصی کشور را در جایی دیگر دنبال کرده و یا از منابع دیگر کشورها سوء استفاده کرده باشد؟ وی بیان کرد: هیچ انسان اندیشمندی در هیچ جای جهان تلاش برای دستیابی به سلاح کشتار جمعی را تأیید نمی کند و ایران نیز از این مستثنی نیست، ایرانی که در این زمینه ی فتوای رهبر معظم انقلاب را نیز دارد.

رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای گفت: صنعت هسته ای دارای بالاترین سطح استاندارد فنی و مهندسی است، طوری که این استانداردها کشنده سایر صنایع نیز هست و اگر صنعتی برای رفع نیاز صنعت هسته ای فعالیت کرد، به طور حتم استاندارد آن بالاتر رفته و تجهیزات و کالاهایی که تولید می کرده را با کیفیت بالاتری تولید خواهد کرد.

دکتر فقهی با اشاره به برپایی پنجاه و ششمین نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته ای کشور در دانشگاه شیراز، گفت: این نمایشگاه با هدف آگاه سازی عموم مردم و معرفی دانش بومی صنعت هسته ای به عنوان مصداقی از این گفته که هر جا تحریم شدیم، قدرتمندتر شدیم برپا شده است.

وی یادآور شد: دانش هسته ای را به ما ندادند و عمدتاً از سوی متخصصان ایران اسلامی حاصل شد.

دکتر فقهی ادامه داد: دانش هسته ای در انقلاب اسلامی به رغم تحریم ها، پیشرفت بی نظیری است، در نشستی که این دستاوردها را با مستندات در جمع دانشمندان روسی ارائه کردم، پس از آن در رسانه های روسیه این گفته بیان شد که: «مردم ایران شایسته عمیق ترین احترام ها هستند که با این تحریم ها، تا این میزان پیشرفت داشته اند».

### فارس استان معین تأمین نیروی انسانی صنعت هسته ای جنوب کشور می شود

معاون سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به ظرفیت های علمی، صنعتی و لجستیک فارس، گفت: فارس به واسطه ی مجاورت با استان های جنوبی کشور که محل احداث ۲۰ هزار مگاوات برق اتمی است، از موقعیتی بسیار مهم برخوردار است و در تأمین نیروی انسانی برای ساخت که به تدریج مشارکت نیروهای داخلی افزایش می یابد و بهره برداری، می تواند استان معین باشد.

وی افزود: معنای آن این است که جوانان فارس به واسطه ی توسعه ی صنعت هسته ای، در حوزه ی نیروگاهی اشتغال تضمین شده و تأثیرگذاری بالایی در آینده ی کشور خواهند داشت، بنابراین باید همه ی مسئولان کمک کنند تا فارس در این زمینه ایفای نقش کند. دکتر فقهی یادآور شد: ۵۰ سال پیش، هنگامی که متخصصان کشورهای خارجی نیروگاه اتمی را می ساختند نیز بر این نظر بودند که فارس باید معین تأمین نیروی انسانی باشد و به همت مسئولان استان آن را عملی کنیم.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران گفت: در برنامه ای که به کمک استانداری و همت مسئولان استان و سازمان انرژی اتمی تدوین شده، توسعه ی همه جانبه ی نیروگاه و کاربردهای پزشکی، کشاورزی و صنعتی هسته ای در فارس پیش بینی شده است تا هیچ نخبه ای از این استان به واسطه ی محدودیت ها به کشورهای دیگر مهاجرت نکند.

### برخی از مراکز سازمان انرژی اتمی به شیراز منتقل شود

استاندار فارس نیز در صحبتی کوتاه با بیان اینکه ما به عنوان جامعه منتظر امام زمان (عج)، وظیفه داریم که شرایط ظهور امام عصر (عج) را فراهم کنیم، گفت: یکی از این شرایط قدرتمند شدن است و به فرموده ی امام علی (ع)، «علم، قدرت است» و در دنیای امروز



بهترین وسیله برای برتری و قدرت، همان علم است، همان گونه که در دفاع مسلحانه باید تلاش کنیم و قدرتمند شویم در زمینه های علمی نیز باید برتری داشته باشیم.

دکتر محمدهادی ایمانیه با اظهار اینکه ایرانی ها اثبات کرده اند که در هر جا که فشار بیشتر بوده، همت ها و انگیزه ها افزایش پیدا کرده و پیشرفت سریع تر اتفاق افتاده است، گفت: بزرگ ترین جلوه این پیشرفت را می توانیم در حوزه ی انرژی هسته ای ببینیم و باید قدردان تلاش های دست اندرکاران این حوزه باشیم.

وی افزود: انرژی هسته ای در بسیاری از زمینه ها از جمله تولید برق، پزشکی و کشاورزی کاربرد دارد و می تواند گره بزرگی از مشکلات مردم را باز کند.

استاندار فارس با ابراز امیدواری نسبت به اینکه افتتاح این نمایشگاه باعث خیر و برکت برای استان فارس، ایران و دنیای اسلام باشد، افزود: امیدواریم با حسن توجه مسؤولان سازمان انرژی اتمی کشور، به تدریج بعضی از مراکز این سازمان از تهران و البرز، به شیراز منتقل شود.

وی با اشاره به تفاهم نامه ی امضا شده در این برنامه گفت: ساخت این مرکز هسته ای زبینه دانشگاه شیراز به عنوان دارالعلمی در دارالعلم بود که جایگاه بلندی در فناوری هسته ای کشور داشته باشد و امید است که خیر و برکتی برای کشور باشد.

استاندار فارس همت و انگیزه جوانان را یکی از عوامل اصلی توسعه، پیشرفت و رشد کشور دانست و اظهار کرد: شمار قابل توجهی از دانشجویان شیراز می توانند در سازمان انرژی اتمی بورسیه شوند و آینده شغلی خود را تضمین کنند.

### دقت نظرهای فلسفی در کنار پیشرفت های علمی به دانشجویان ارائه شود

آیت الله لطف الله دژکام هم در آیین افتتاحیه نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته ای فارس در دانشگاه شیراز، اظهار کرد: اینکه دست اندرکاران هسته ای کشور هر روز دستاورد جدیدی را از رشد در این عرصه فناوری به نمایش می گذارند، مایه ی افتخار است.

وی افزود: در مواجهه ی تحولات علمی قرون جدید، هرچه علم پیشرفت کرده، دفاع از عقیده مسیحیت برای اروپایی ها دشوارتر شده است.

آیت الله دژکام توضیح داد: در قرن ۱۷ میلادی و عصر فعالیت علمی نیوتن، از نگاه دانشمندان اروپایی همه چیز با علیت قابل توضیح بود و با پذیرش جبر علی و معلولی، در اذهان اروپا این سوال مطرح شد که "خدا چکاره است؟" و این پرسش ۲ قرن اروپا بود. نماینده ولی فقیه در فارس توضیح داد: نظریه کوانتومی های زبرگ مبنی بر اینکه بعضی مسائل در درون اتم، قابل پیش بینی نیست و این نظریه "عدم تعین" پاسخی به این سوال بود.

وی اظهار کرد: اما همزمان ملاصدرا شیرازی فیلسوف بزرگ مسلمان در حال تدارک پاسخی بود که نشان می داد اروپایی ها خوب علیت را نفهمیده اند و نظریه ی عدم تعین نیز علیت را زیر سوال می بریم؛ نظریه ملاصدرا هم توانایی توجیه وجود و نقش خداوند را دارد و هم علیت را توضیح می دهد.

آیت الله دژکام یادآور شد: اساس فلسفی که امام خمینی (ره) نیز در انقلاب اسلامی آن را به کار گرفت، فلسفه ملاصدرا است و ایران اسلامی نوید یک تمدن نوین را به دنیا می دهد.

امام جمعه شیراز توصیه کرد: در دانشگاه شیراز به دانشجویان فیزیک و مهندسی، این نقطه نظرات فلسفی نیز آموخته شود تا فیزیک و متافیزیک در کنار یکدیگر قرار گیرد.

وی اظهار کرد: ما به رغم اروپا، در پیشرفت های علمی، دین را بالا برده و هرچه جلو می رویم اعتمادمان به دین بیشتر می شود. رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز نیز در حاشیه ی این مراسم با بیان اینکه این نمایشگاه از ۲۸ بهمن تا ۲ اسفندماه در مجموعه ی ورزشی کوثر دانشگاه شیراز، هرروز از ساعت ۹ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۷ پذیرای حضور علاقه مندان است، اعلام کرد: با انجام مکاتبات با دیگر دانشگاه ها، آموزش و پرورش و سایر دستگاه های اجرایی فارس امکان بازدید گروه های مختلف مردم اعم از دانش آموزان، دانشجویان و کارشناسان ادارات و سازمان ها فراهم شده است.

وی با اشاره به سابقه ی بیش از ۷۰ ساله دانشگاه شیراز در فعالیت های آموزشی و پژوهشی و تجربه ۳۰ ساله در انجام تحقیقات هسته ای در بخش مهندسی هسته ای دانشگاه و مراکز تحقیقاتی وابسته، گفت: فعالیتی آینده نگر در فارس در حال شکل گیری است و در این زمینه مجتمع تحقیقات انرژی و فناوری فارس با رویکرد استفاده از انرژی هسته ای در استان فارس مستقر می شود.

گفتنی است، پس از پایان سخنرانی‌ها، نمایشگاه دستاوردهای هسته‌ای در مجموعه ورزشی کوثر دانشگاه شیراز (واقع در پردیس ارم دانشگاه شیراز) به افتتاح رسید.  
برای مشاهده تصاویر بیشتر از این نمایشگاه [اینجا](#) را کلیک کنید.





دوشنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۲



روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۲۹ | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۳۰

## برگزاری دوره تحول دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش در دانشگاه شیراز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیراز، مرکز تعالی تدریس و توانمندسازی اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز دوره ی آموزشی «تحول دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش» را برگزار کرد.

در این دوره که با حضور بیش از ۱۲۰ نفر از اعضای هیئت علمی و متقاضیان جذب دانشگاه های سراسر کشور، به صورت حضوری و مجازی ترتیب یافت، دکتر سیدعلی اکبر صفوی (استاد دانشکده مهندسی

برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز) به عنوان مدرس و سخنران این کارگاه آموزشی، به موضوع تحول دیجیتال و نقش هوش مصنوعی در تحولات آموزشی پرداخت.

از مهم ترین مباحث مطرح شده در این دوره می توان به بیان تحول دیجیتال همراه با بحث انقلاب های صنعتی اخیر و تحولات و نیازهای مهارتی و آموزشی مرتبط، بیان مفاهیم کلی و ابعاد هوش مصنوعی و نقش آن در تحولات آموزشی و پژوهشی و بیان نمونه های تجارب موفق و کار عملی با ChatGPT و برخی موارد مشابه در راستای اهداف آموزشی و پژوهشی اشاره کرد.

در بخش اول این کارگاه مروری بر تحولات و نیازها و آخرین مباحث علمی مرتبط و راهکارهای موجود صورت گرفت و نمونه هایی از تجارب موفق در زمینه ی هوش مصنوعی معرفی شد. در بخش دوم کارگاه هم، گام های مهم عملی برای آشنایی بیشتر و تمرین شرکت کنندگان در زمینه ی بهره گیری از این ابزارها (مانند ChatGPT) و واقعیت مجازی (Virtual Reality) باهدف استفاده از این ابزارها در آموزش بهتر، نوشتن مقالات علمی، افزایش مهارت های دانشجویان و توسعه ی توانمندی های پژوهشی استادان و دانشجویان به صورت عملی و با همراهی حضاران انجام گرفت.





## نشست خبری نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در استان فارس پیرامون برگزاری آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری ۱۴۰۳ در استان



آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری ۱۴۰۳، همزمان با سراسر کشور روز جمعه ۴ اسفندماه، در استان فارس برگزار خواهد شد.

دکتر مسلم باقری، معاون آموزشی دانشگاه شیراز و نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در استان فارس، صبح امروز در جمع خبرنگاران، درخصوص برگزاری آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری ۱۴۰۳ در استان فارس توضیح داد: این آزمون همزمان با کل کشور، در ۱۱ شهرستان استان فارس، با رعایت کامل مقررات آموزشی برگزار می‌شود.

به گفته‌ی معاون آموزشی دانشگاه شیراز، از میان تعداد کل شرکت‌کنندگان آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ در کشور که تعداد ایشان ۴۷۶۰۹۶ نفر است؛ ۲۵۶۶۶ داوطلب مربوط به استان فارس است که از این تعداد، ۱۲۰۴۸ نفر مرد و ۱۳۶۱۸ نفر از بانوان هستند.

وی ادامه داد: از میان تعداد کل شرکت‌کنندگان آزمون دکتری ۱۴۰۳ در کشور هم که تعداد ایشان ۱۵۱۶۴۳ نفر است؛ ۷۴۳۸ داوطلب مربوط به استان فارس است که ۴۰۳۰ نفر از ایشان داوطلب مرد و ۳۴۰۸ نفر داوطلب از بانوان هستند.

دکتر باقری درخصوص زمان برگزاری آزمون‌ها نیز گفت: آزمون ورودی به مقاطع کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۳ دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، همزمان با کل کشور در صبح و عصر روز جمعه ۴ اسفندماه در ۱۳۲ رشته برگزار می‌شود. شروع فرایند برگزاری آزمون در نوبت صبح، ساعت ۸ و در بعدازظهر، ساعت ۱۴:۳۰ خواهد بود. آزمون دکتری تخصصی نیز، بعدازظهر جمعه (۴ اسفند)، در ۱۱۳ کد رشته از ساعت ۱۴:۳۰ برگزار می‌شود.

نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در استان فارس گفت: آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری ۱۴۰۳، در ۱۱ شهرستان استان (شیراز، اقلید، جهرم، داراب، فسا، کازرون، فیروزآباد، لار، لامرد و مرودشت، ممسنی) در حوزه‌های متعددی وابسته به دانشگاه‌های دولتی، آزاد، پیام نور، فنی حرفه‌ای و مرکز آموزش عالی برگزار خواهد شد.

نماینده‌ی سازمان سنجش در فارس یادآور شد: داوطلبان از روز دوشنبه می‌توانند برای دریافت کارت ورود به جلسه به سایت سازمان سنجش مراجعه نمایند و در صورت مشاهده هرگونه ایراد و مغایرت می‌توانند در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه، به باجه‌ی رفع نقص

که آدرس آن ها در اطلاعیه سازمان سنجش آمده است، مراجعه کنند. لازم به ذکر است، باجه ی رفع نقص برای داوطلبان حوزه های شهرستان شیراز، در مجتمع فرهنگی و رفاهی دانشگاه شیراز (واقع در خیابان ساحلی) واقع شده است.

وی تأکید کرد: برای شرکت در جلسه ی آزمون، همراه داشتن پرینت کارت شرکت در آزمون و همچنین اصل کارت ملی یا اصل شناسنامه عکس دار و ارائه ی آن الزامی است.