



# افکار اخبار در جراید و خبرگزاریها



روابط عمومی



- ۱- برگزاری نخستین رویداد Demo Day (ارائه به سرمایه‌گذار) شتابدهنده هاب شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲- نشست خبری افتتاحیه نخستین مرکز تعالی تدریس کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۳- صعود تیم کوهنوردی دانشگاه شیراز به دومین قله مرتفع کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۴- طرح ساماندهی ورودی پردیس ارم دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۵- سومین فراخوان پذیرش مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۶- پیام مدیر روابط عمومی دانشگاه شیراز به مناسبت روز خبرنگار / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۷- ایام سوگواری تاسوعا و عاشورای حسینی تسلیت باد / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۸- نشست مشترک هیأت رئیسه دانشگاه شیراز با مسؤولان نیروی انتظامی استان فارس / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۹- برگزاری نخستین جلسه کمیته پژوهش و فناوری با محوریت موضوع انرژی / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۰- ارتقاء رتبه سه تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۱- آیین تکریم و معارفه رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۲- ویژه‌برنامه «روز معرفی دانشگاه شیراز» برگزار خواهد شد / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۳- فرارسیدن ماه محرم و ایام عزای سرور و سالار شهیدان (ع) تسلیت باد / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۴- درخشش دانشجویان دانشگاه شیراز در مرحله اول المپیاد علمی دانشجویی کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۵- انتشار مقاله عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز در مجله Nature Reviews Earth & Environment / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۶- برگزاری دوره ارزیابی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی ویژه اعضای هیأت علمی / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۷- برگزاری کارگاه روش و مدیریت پژوهش در علوم تجربی ویژه اعضای هیأت علمی / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۸- بازدید تخصصی جمعی از اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز از مجتمع صنایع غذایی سالیذ / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۹- انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به‌عنوان رئیس بسیج اساتید استان فارس / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۰- آیین تکریم و معارفه معاون اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۱- تجلیل از عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به‌عنوان برگزیده جایزه کامستگ / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۲- برگزاری آزمون عملی رشته تربیت بدنی در دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۳- آیین دانش‌آموختگی دانشجویان دانشگاه شیراز در سال‌های تحصیلی ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۴- آیین تکریم و معارفه رئیس دانشکده مهندسی مواد و عمران دانشگاه شیراز / روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲۵- اعزام تیم‌های منتخب ورزشی پسران دانشگاه شیراز به پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور / روابط عمومی دانشگاه شیراز



## برگزاری نخستین رویداد Demo Day (ارائه به سرمایه گذار) شتابدهنده هاب شیراز



شتابدهنده هاب شیراز، نخستین رویداد دمودی (ارائه به سرمایه گذار) خود را در مردادماه ۱۴۰۱ با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از سرمایه گذاران و فعالان اکوسیستم استارتآپی به صورت حضوری و مجازی در سالن کنفرانس ساختمان ستاره ونک همراه اول تهران برگزار کرد.

در این رویداد ۷ تیم موفق شتاب دهنده ی هاب شیراز که در پنج زمینه ی سلامت دیجیتال، تجارت الکترونیکی، آموزش مجازی، بازی و رسانه و شهر هوشمند آموزش دیده و موفق به انجام فعالیت تجاری شده اند، به ارائه ی دستاوردهای خود پرداختند.

رویداد دمو دی هاب شیراز، همزمان به صورت حضوری و مجازی، در دو بخش «ارائه ی تیم ها» و «پنل» با سخنرانی مهندس علی نیک محمدی، مدیرعامل شتابدهنده هاب شیراز آغاز و در ادامه هریک از تیم ها، در یک فرصت ۱۵ دقیقه ای، در حضور سرمایه گذاران به معرفی فعالیت خود پرداختند.

همچنین در این رویداد، پنلی با عنوان «پیشران پرخطر» با حضور دکتر مجید مختارنیا، مدیر ارشد شتابدهنده های حرکت اول؛ دکتر وحید فخر، معاون سرمایه گذاری دیجی کالا؛ مهندس علی اخوان، مدیرعامل شرکت مشاوره مدیریت پرسیس و مهندس سعید رضایی، کارآفرین سریالی برگزار شد.

این پنل به بررسی سرمایه گذاری خطرپذیر از دید سرمایه گذاران اختصاص داشت و به همین علت با عنوان «پیشران پرخطر» برگزار شد.

دکتر مختارنیا در ابتدای این پنل، در پاسخ به پرسش «آیا سرمایه گذاری در این شرایط مناسب است؟» اظهار کرد: هدف هر سرمایه گذار خطرپذیر (CV) و سرمایه گذار خطرپذیر شرکتی (CVC) در نهایت خروج و کسب سود است؛ لیکن باتوجه به عنوان خطرپذیر، ممکن است ۹۰ درصد سرمایه گذاری های یک سرمایه گذار خطرپذیر به شکست منتهی شود، اما ۱۰ درصد موفق شده با فراهم کردن سود قابل توجهی جبران مافات را انجام دهد. اگر هوشمندی از جانب سرمایه گذار صورت پذیرد و فرصت ها را دریابد قطعاً اتفاقات خوبی رخ می دهد.

دکتر فخر نیز بیان کرد: در تمامی دنیا سرمایه گذاران فرشته از دل خود استارتآپ ها ظهور کرده اند و سرمایه ی حاصل از استارتآپ خود را مجدداً در قالب سرمایه گذاری به اکوسیستم بر می گرداند؛ از همین رو با این حوزه و خطرات آن کاملاً آشنا هستند و این چرخه مالی ایجاد شده اثرات مثبت بسیاری بر اکوسیستم می گذارد.

مهندس رضایی نیز با بیان اینکه لفظ خطرپذیری به علت ابهام موجود در حوزه ی کارآفرینی است؛ اظهار کرد: به همین دلیل نمی توان آینده را پیشبینی کرد که این خطر برای هر دو طرف این جریان (کارآفرین و سرمایه گذار) وجود دارد و باید درک متقابلی بین

هر دو رخ دهد.

در انتهای این پنل نیز، مهندس اخوان بیان کرد: در سال های اخیر سرمایه های مناسبی به اکوسیستم تزریق شد و ریسک سرمایه گذاری در این حوزه بسیار بالاست؛ برای همین سرمایه گذاری در بازارهای موازی می تواند برای سرمایه گذارانی که اهل ریسک نیستند، مناسب تر باشد.

در بخش دیگری از این مراسم نیز استارتاپ هایی که هاب شیراز در آن ها سرمایه گذاری کرده، به ارائه ی محصول خود پرداختند. اولین ارائه به تیم کلینزی اختصاص داشت که در حوزه ی جمع آوری پسماند از درب منازل فعالیت می کند. بنیانگذاران این تیم به افق های پیش رو و اندازه ی بازار بزرگ این صنعت اشاره داشتند.

دومین ارائه نیز از سوی تیم رایین روم، پلتفرم برگزاری جلسات و کلاس های آنلاین انجام شد. این استارتاپ با توجه به نیاز آموزش مجازی در دوره ی فراگیری کرونا، توانسته است ارزش پیشنهادی مناسبی به مخاطبین خود ارائه دهد و مشتریان بنامی همچون سازمان نصر اصفهان و انجمن یادگیری الکترونیکی ایران را در کارنامه ی خود دارد.

تیم صرافه، سومین ارائه ی رویداد را به خود اختصاص داد. این استارتاپ با تشکیل سبد هوشمند رمز ارزها و ارائه ی پیشنهادات متنوع به سرمایه گذاران خرد، می تواند گزینه ی مناسبی برای علاقه مندان به این بازار جذاب و پرخطر باشد.

تیم هلساول با استفاده از دانش و تجارب بین المللی سعی در تغییر سبک زندگی ایرانیان دارد. این استارتاپ با بهره گیری از روش نوین فستینگ (روزه متناوب) سلامتی را برای مخاطبین خود به ارمغان می آورد.

تیم ژئو مارس نیز که با استفاده از فناوری روز دنیا توانسته پرینترهای سه بعدی سرامیک را در ابعاد ساختمانی تولید نماید، در این پنل به ارائه ی محصول خود پرداخت. به گفته ی این تیم، این فناوری می تواند علاوه بر افزایش سرعت و کاهش هزینه ساخت، در مواقع بحرانی و بلای طبیعی نقش مؤثری در تأمین سرپناه موقت ایفا کند.

تیم قهرمان کوچولو ارائه ی بعدی این رویداد را به سرمایه گذاران انجام داد. بنابر ارائه ی این گروه، بنیانگذاران این تیم از زمانی که متوجه شده اند، فرزند خود دچار اوتیسم است؛ تمام تلاش خود را به کار گرفته اند تا با استفاده از بازی درمانی بتوانند این مسئله را برای دیگر خانواده ها تا حد ممکن سهل و آسان کنند.

ارائه ی آخر این رویداد، از سوی تیم کاجی انجام شد. این تیم با الگوریتم هوشمند و محاسبه ارزش مواد غذایی موجود در منزل سعی می کند به پرسش دیرینه ی «امروز چی بپزیم؟» پاسخی مناسب و در راستای اصلاح سبک تغذیه خانواده ارائه دهد.

گفتنی ست، هاب شیراز (شتاب دهنده ی مشترک دانشگاه شیراز و حرکت اول) در طبقه ی هشتم برج نوآوری دانشگاه شیراز قرار دارد.

شرکت هاب شیراز با هدف تمرکززدایی اکوسیستم کارآفرینی کشور و تقویت و غنی سازی زیست بوم کارآفرینی و نوآوری جنوب کشور از طریق کشف، جذب و پرورش ایده ها و تیم های مستعد و فعال و همچنین کمک به توسعه ی شخصی و تقویت روحیه ی کارآفرینی فعالیت خود را آغاز نموده است. این شرکت، ضمن ایجاد حلقه ی ارتباطی دانشگاهیان با صنایع در قطب جنوب کشور و با در نظر گرفتن حوزه های تمرکز شرکت کسب و کارهای نوپای حرکت اول، برنامه ی ویژه ای برای شتابدهی تیم ها و کسب و کارهای نوپا در حوزه های سلامت دیجیتال، تجارت الکترونیکی، آموزش الکترونیکی، بازی و رسانه های دیجیتال و شهر هوشمند طرح ریزی نموده است.

برای مشاهده عکس های بیشتر به [آرشیو مجازی دانشگاه شیراز](#) مراجعه کنید.



## نشست خبری افتتاحیه نخستین مرکز تعالی تدریس کشور



نخستین مرکز تعالی تدریس کشور با مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه شیراز افتتاح خواهد شد.



دکتر الهام  
حیدری،  
مدیر برنامه  
ریزی و  
توسعه  
آموزشی  
دانشگاه  
شیراز  
شنبه  
۲۹ مردادماه،  
در جمع  
خبرنگاران، از  
افتتاح  
نخستین  
مرکز تعالی  
تدریس کشور  
در دانشگاه  
شیراز، با

مجوز رسمی از وزارت علوم خبر داد و اعلام کرد: همزمان با این برنامه، نخستین کارگاه این مرکز با عنوان «مدیریت اثربخش کلاس در محیط های دانشگاهی» در دانشگاه شیراز برگزار خواهد شد.

وی در مقدمه ی سخنان خود به معرفی این مرکز پرداخت و توضیح داد: مرکز تعالی تدریس دانشگاه شیراز، یک واحد آموزشی است که در راستای مأموریت های دانشگاه و سند راهبردی دانشگاه شیراز، اقداماتی در زمینه ی توسعه و تعالی تدریس و تربیت مدرسین نوآور انجام می دهد. این مرکز در راستای ارتقای فرهنگ یاددهی یادگیری و تدریس اثربخش در دانشگاه، تعامل و مشارکت های علمی انجام می دهد و با ارائه ی مشاوره و برگزاری دوره های تخصصی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در بهبود و اثربخشی تدریس در جامعه خود نیز موثر واقع می شود.

مدیر برنامه ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه شیراز بیان کرد: از جمله اهداف استراتژیک دانشگاه شیراز در سند راهبردی، توسعه ی سرمایه های انسانی و افزایش کیفیت آموزشی است که در این راستا لازم است، تمامی عوامل درگیر در فرایند آموزش برای دستیابی

به این هدف گام بردارند. از همین رو باتوجه به اینکه تاکنون چنین مرکزی در دانشگاه شیراز به طور اخص وجود نداشته است، صرفاً در قالب دفتر بهسازی و توانمندسازی اعضای هیأت علمی به تعریف دوره هایی برای اعضای هیأت علمی پرداخته است. این مرکز در ساختار دانشگاه لازم و ضروری است.

به گفته ی این مقام مسؤول، آیین افتتاح مرکز تعالی تدریس دانشگاه شیراز که ازسوی معاونت آموزشی دانشگاه شیراز با همکاری ستاد طرح دانش افزایی اعضای هیأت علمی دانشگاه ترتیب یافته است، روز دوشنبه ۳۱ مردادماه ۱۴۰۱، ساعت ۸ صبح، باحضور دکتر عموعابدینی، معاون آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری و دیگر مسؤولان از وزارت علوم و دانشگاه شیراز برگزار خواهد شد و اولین کارگاه این مرکز نیز با عنوان «مدیریت اثربخش کلاس در محیط های دانشگاهی»، روز چهارشنبه، ۲ شهریورماه در تالار دکتر مصطفوی دانشگاه شیراز، به صورت حضوری و مجازی (ترکیبی) تشکیل خواهد گردید.

دکتر حیدری در ادامه به مخاطبان این برنامه اشاره کرد و گفت: از متقاضیان جذب و موسسات آموزش عالی، اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی سراسر کشور، دانش آموختگان علاقه مند به تدریس، مدرسان مشغول به تدریس (به جز اعضای هیات علمی)، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و سازمان های متولی برنامه ریزی آموزشی برای حضور در این مراسم دعوت می شود. علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیش تر می توانند به صفحه رسمی این مرکز در اینستاگرام به نشانی @Shirazu.tec مراجعه نمایند یا با شماره های تلفن های این دفتر ۳۶۱۳۴۷۹۱ و ۳۶۱۳۴۷۹۲ تماس بگیرند.



## صعود تیم کوهنوردی دانشگاه شیراز به دومین قله مرتفع کشور



تیم کوهنوردی دانشگاه شیراز موفق به صعود دومین قله مرتفع کشور شد.

۱۴ نفر از اعضای تیم کوهنوردی دانشگاه شیراز، روز سه شنبه ۲۶ مردادماه، دومین قله مرتفع کشور به نام علم کوه را با ارتفاع ۴۸۵۰ متر فتح کردند.

گفتنی است، علم کوه قله ای در منطقه تخت سلیمان است که پس از دماوند، بلندترین کوه ایران محسوب می شود. منطقه تخت سلیمان از شمال به چالوس، سلمان شهر، تنکابن و مناطق جنگلی، از شرق به دره رودخانه چالوس و از سمت غرب منتهی به دره بزرگ سه هزار شهر تنکابن می شود. جنوب و جنوب غربی منطقه تخت سلیمان نیز به دره های طالقان و الموت می رسد. چندین قله مرتفع بالای ۴ هزارمتر در این منطقه وجود

دارد، اما قله علم کوه با ارتفاع ۴۸۵۰ متر دومین قله بلند ایران است که به آلپ ایران شهرت دارد. همان طور که از نامش پیداست تخت سلیمان بزرگ ترین ناحیه کوهستانی یخچالی را در کشورمان دارد. از جمله یخچال های این منطقه باید سرچال، علم چال، تخت سلیمان، مرجیکش، خرسان، هفت خوان، چالون، شانه کوه و اسپلیت را نام برد. هرچند از نظر ارتفاع قله علم کوه دومین قله بلند ایران است ولی از نظر سختی مسیر صعود، این کوه می تواند رتبه اول را از آن خود کند.

اعضای ۱۴ نفره ی این صعود، آقایان علی مزارعی (سرپرست تیم)، دکتر سیدحسین موسوی پور، دکتر حبیب هادیان فرد، دکتر بهزاد حقیقی، دکتر سعید حسین زاده، دکتر احمد شیخی، دکتر مهران قائمی، دکتر ذکریا فرج زاده، دکتر مهدی محمدی، محمدرضا حاجتی، احمد پرنیان پور، مهدی الهی، عبدالله بذرگر و فرهاد رستم پور از اعضای تیم کوهنوردی دانشگاه شیراز بودند.







## طرح ساماندهی ورودی پردیس ارم دانشگاه شیراز

باسمه تعالی



با توجه به انتشار مطالبی درخصوص طرح ساماندهی ورودی پردیس ارم دانشگاه شیراز در فضای مجازی، ضمن قدردانی از احساس مسئولیت دانشگاهیان گرامی و همشهریان فهیم، نکات زیر را به آگاهی عموم می‌رساند:

۱- طی چنددهه گذشته، در مدیریت های مختلف، برای طراحی سردر ورودی دانشگاه شیراز، چندین نوبت فراخوان عمومی اعلام و طرح های بسیاری نیز دریافت

شده است؛ اما پس از بررسی طرح ها ازسوی اعضای کمیته داوری، چنین نتیجه گیری شد که ایجاد هرگونه سازه حجیم در ورودی دانشگاه به عنوان سردر، موجب از بین رفتن چشم انداز زیبای دانشگاه از داخل خیابان ارم و بالعکس می شود، از همین رو تصمیم نهایی آن شد که به جای ساخت سردر، در ورودی و محیط پیرامون آن ساماندهی شود.

۲- طرح ساماندهی ورودی پردیس ارم دانشگاه شیراز (تصویر پیوست) هنوز کامل نشده و بخش مربوط به نصب المان و آرم دانشگاه نیز با بهره مندی از نظرات صاحب نظران مرتبط با موضوع، در حال تکمیل و اصلاح است.

روابط عمومی دانشگاه شیراز

مردادماه ۱۴۰۱







## سومین فراخوان پذیرش مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز



مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز سومین فراخوان پذیرش را ویژه تابستان ۱۴۰۱ منتشر کرد.

دکتر سیدآرش حق پناه، مدیر مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز ضمن اعلام این خبر، به معرفی مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز پرداخت و توضیح داد: حمایت از شکل‌گیری چرخه ایده تا ثروت یکی از اهداف ایجاد مراکز نوآوری، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری است. مراکز نوآوری به عنوان اولین نقش‌آفرینان در اکوسیستم شکل‌گیری و توسعه شرکت‌های نوپا و

دانش‌بنیان، با محوریت حمایت از کارآفرینان و افراد مستعد و خلاق، سعی در پرورش ایده‌های نو و کاربردی با رویکردی ثروت‌آفرین دارند.

وی ادامه داد: دانشگاه شیراز با توجه به جایگاه و ظرفیت‌های منحصر به فرد دانشی خصوصاً در حوزه‌ی علوم مهندسی، با چشم‌انداز توسعه‌ی نوآوری‌ها در حوزه‌های مختلف علوم مهندسی از جمله: برق، کامپیوتر، مکانیک، عمران، مواد، معماری، شیمی و مهندسی پزشکی و غیره، باهدف حمایت از افراد مستعد و خلاق، توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان و ارائه خدمات نوآورانه و تخصصی به نهادهای سیاست‌گذاری، دولتی، اقتصادی، صنعتی و فرهنگی، اقدام به ایجاد مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی کرده است.

به گفته‌ی دکتر حق پناه، در مرکز نوآوری تخصصی مهندسی دانشگاه شیراز، سه دسته از افراد: ۱. فرد کارآفرین و صاحب ایده، ۲. تیم همراه با ایده و ۳. فرد متخصص بدون ایده مورد حمایت قرار می‌گیرند که در این راستا، مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز سومین فراخوان پذیرش تابستان ۱۴۰۱ را منتشر کرده است.

وی افزود: نکته‌ی مهم در فراخوان تابستان ۱۴۰۱ مرکز نوآوری مهندسی، اولویت جذب و پذیرش ایده‌هایی با محوریت «زنجیره ارزش انرژی خورشیدی» است. کسانی که در این حوزه ایده، طرح و یا موضوعی برای پیاده‌سازی داشته باشند، به صورت ویژه در مرکز نوآوری مهندسی پذیرش خواهند شد.

مدیر مرکز نوآوری تخصصی مهندسی دانشگاه شیراز گفت: کسانی که یک فرد خلاق و دارای ایده در حوزه‌ی علوم مهندسی هستند، یا یک تیم خلاق دارند که نیاز به فضای کار و آزمایشگاه فنی برای ساخت محصول ایده خود دارند، می‌توانند هم‌اکنون از لینک ثبت نام آنلاین مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز به نشانی <https://iecshirazu.ac.ir/?p=1> اقدام به ثبت نام اولیه کنند. آخرین مهلت ثبت نام در این فراخوان تا ۳۱ مردادماه خواهد بود.

وی افزود: کارشناسان مرکز بعد از اتمام زمان ثبت نام اولیه، ایده ثبت شده‌ی داوطلبان را بررسی می‌کنند و در صورتی که شرایط اولیه‌ی پذیرش را کسب کرده باشند برای داوری و ارائه‌ی حضوری طرح و ایده‌ی خود به مرکز نوآوری مهندسی دعوت می‌شوند. همچنین در صورتی که افراد در مرکز نوآوری مهندسی دانشگاه شیراز پذیرش شوند، به آن‌ها میز و صندلی در فضای کار اشتراکی داده می‌شود و می‌توانند در کنار فعالیت‌های کارآفرینی خود، در دوره‌های آموزشی که از سوی مرکز نوآوری برگزار می‌شود با تخفیف ویژه شرکت کنند.

دکتر حق پناه خبر داد: یکی از دوره‌های بسیار کاربردی و مفیدی که در این مرکز برگزار خواهد شد، دوره‌ای با عنوان «پیش

نوآوری» ویژه ی هسته های نوپا است و به صورت حضوری در محل سالن همایش های مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز برگزار خواهد شد. دوره های مشابه دیگری هم در طول سال و در زمان های مختلف برگزار خواهد شد که می توانند برای اطلاع از این رویدادها و کلاس های آموزشی و مهارتی، به [سایت مرکز نوآوری دانشگاه شیراز](#) مراجعه، یا با شماره ی فضای مجازی مرکز نوآوری مهندسی (۰۹۰۱۵۰۵۴۵۱۷) در تماس باشند.



دانشگاه شیراز  
مدیریت نوآوری، فناوری و کارآفرینی  
مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

## فراخوان پذیرش تابستان ۱۴۰۱

**ایده های نوین کارآفرینی و متخصصین مهندسی**  
مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز



### محورها

- مهندسی برق و کامپیوتر
- مهندسی مکانیک
- مهندسی عمران
- مهندسی مواد
- مهندسی شیمی، نفت و گاز
- مهندسی پزشکی
- مهندسی معماری و شهرسازی
- فناوری های نوین و بین رشته ای

ایده های با محوریت زنجیره ارزش انرژی خورشیدی در اولویت هستند

### مخاطبان

- افراد و تیم های صاحب ایده - افراد متخصص بدون ایده

### خدمات و حمایت ها

- فضای کار اشتراکی	- مشاوره و منتورینگ
- آموزش و توانمند سازی	- شبکه سازی
- آزمایشگاه های تخصصی	- حمایت مالی

لینک ثبت نام [http://b2n.ir/cic\\_reg](http://b2n.ir/cic_reg)

راه های ارتباطی با مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز  
۰۷۱۳۶۴۷۳۰۵۸ <https://iec.shirazu.ac.ir/eng>





## پیام مدیر روابط عمومی دانشگاه شیراز به مناسبت روز خبرنگار



«ن وَالْقَلَمِ وَمَا يَسْطُرُونَ»

هفدهم مردادماه در تقویم رسمی کشور به عنوان «روز خبرنگار» نامگذاری شده است. برای همگان، به ویژه اهل ایمان، قداست و اهمیت این حرفه در کلام خداوند متعال، آنجاکه به «قلم و آنچه از او می تراود» سوگند یاد می کند؛ به خوبی تبیین شده است.

تقارن روز خبرنگار با عاشورای حسینی امسال نیز، فرصت ارزشمندی فراهم کرده تا در نقش پرواضح اصحاب محترم رسانه در زنده نگاه داشتن رویدادها بیش از پیش تأمل و تعمق کنیم.

اهمیت ارتباط و همکاری اصحاب رسانه با خانواده ی بزرگ آموزش عالی اما بی شک در جامعه دوچندان است؛ چراکه از یک سو با نیازسنجی از جامعه و انتقال مطالبات مردمی به جامعه ی علمی کشور می تواند پیوند مستحکمی میان دانشگاه و جامعه برقرار نماید و از سوی دیگر با انتشار اخبار و اطلاع رسانی شفاف و مناسب از دستاورد ها و موفقیت های دانشگاه و مراکز آموزش عالی به جامعه، مردم را از عملکرد مراجع علمی و میزان نفوذ آن ها در جامعه آگاه سازند و بی گمان این ارتباط، بهبود شرایط کشور و رفاه مردم را در پی خواهد داشت.

در عصر جدید که عصر تکنولوژی خواننده می شود، به ویژه سال جاری که ازسوی مقام معظم رهبری «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده و مبتنی بر شناخت عمیق معظم له از شرایط اقتصادی، علمی، پژوهشی و فرهنگی جامعه است، باتوجه به اینکه دانشگاه ها خط مقدم تحقق این شعار و رقابت های فناورانه در زمان حاضر هستند، اهمیت این همکاری بیش از پیش نمایان شده است. امید که با برنامه ریزی های شایسته و تقویت هرچه بیش تر این ارتباطات بتوانیم در کنار یکدیگر برای سربلندی هرچه بیش تر ایران عزیز اسلامی گام های مؤثری برداریم.

اینجانب، به نمایندگی از دانشگاهیان شیراز، ضمن گرامیداشت روز خبرنگار؛ این روز را به یکایک اصحاب محترم رسانه، به ویژه خبرنگاران فعال و پرتلاش حوزه ی دانشگاه، که نقشی مؤثر در ارتباط این دانشگاه با جامعه و مشارکتی سزامند در انتشار اخبار و دستاوردهای آن دارند، تبریک عرض نموده و باری دیگر از زحمات این گرامیان سپاسگزاری می کنم. بهروزی، سربلندی و دیرزیستی همگان را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

حامد تقوایی

مدیر روابط عمومی دانشگاه شیراز





## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۵

### ایام سوگواری تاسوعا و عاشورای حسینی تسلیت باد

#### «ان الحسین مصباح الهدی و سفینه النجاه»

السلام عليك يا ابا عبدالله الحسين (ع)؛ سلام بر عاشورا و سلام بر عاشوراییان محرم هرسال، یادآور حماسه پرشور سرور آزادگان جهان، حضرت ابا عبدالله (ع) است. به راستی محرم، بزرگ ترین دانشگاه انسان ساز است که باید در آن درس آموخت.

تاسوعا و عاشورا فرصت مغتنمی است برای تمامی آزادگان جهان، به ویژه شیعیان، تا برای رسیدن به شعور و شور حسینی، هدف امام حسین (ع) و یاران باوفایش را یادآوری کنند و از راه آن امام معصوم، برای رسیدن به رستگاری و دوری از ظلم پذیری تاسی جویند. امروز، این وظیفه ی ماست که فرهنگ عاشورا و پیام آزادگی، بصیرت و حق خواهی کربلا را خوب بشناسیم و سرمشق زندگی خود قرار دهیم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، فرارسیدن تاسوعا و عاشورای حسینی و سالروز شهادت مظلومانه حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران باوفایشان را به محضر حضرت ولی عصر (ارواحنا له الفداه) و تمامی شیعیان و دوستداران آن حضرت، به ویژه خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تسلیت و تعزیت عرض می نماید. امید است همگی ادامه دهنده واقعی نهضت حسینی باشیم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز





## نشست مشترک هیأت رئیسه دانشگاه شیراز با مسؤولان نیروی انتظامی استان فارس



نشست مشترک هیأت رئیسه دانشگاه شیراز با مسؤولان نیروی انتظامی استان فارس برگزار شد.

این نشست که روز چهارشنبه ۱۲ مردادماه، با حضور اعضای هیأت رئیسه ی دانشگاه شیراز و فرماندهی نیروی انتظامی استان فارس، در سالن جلسات ستاد انتظامی استان ترتیب یافت؛ باهدف همکاری هرچه بیشتر صورت گرفت.

سردار رهام بخش حبیبی، فرمانده نیروی انتظامی استان فارس در این نشست ضمن تأکید بر نقش و جایگاه دانشگاه در تربیت نیروی انسانی کشور، گفت: تمام

تلاش ما بر این است که فضای امن و آرامبخشی ایجاد کنیم که شما دانشگاهیان بتوانید اقدامات و مأموریت های آموزشی و پژوهشی خود را به نحو احسن انجام دهید.

سردار حبیبی با تأکید بر ضرورت تشکیل کارگروه ویژه میان مجموعه دانشگاه شیراز و نیروی انتظامی استان فارس، افزود: انتقال موضوع ها و مطالب به نسل جدید باید با زبان خوش و رأفت و مهربانی همراه باشد تا مؤثر واقع شود.

وی با اشاره به آسیب های فضای مجازی در جامعه، گفت: در این حوزه نیز با استفاده از ظرفیت های فراوان پلیس فتا در استان فارس، آمادگی برای تعامل و همکاری بیش از پیش با مجموعه دانشگاه فراهم است.

دکتر مؤذنی رئیس دانشگاه شیراز هم در این نشست، ضمن سپاسگزاری و تقدیر از فعالیت ها و اقدامات نیروی انتظامی استان فارس، به ویژه همکاری سردار حبیبی در زمینه ی ایجاد نظم و امنیت، به معرفی امکانات و ظرفیت های دانشگاه شیراز پرداخت و بر لزوم افزایش تعامل و همکاری های دوجانبه ی فرماندهی انتظامی استان فارس و دانشگاه شیراز تأکید کرد.

در ادامه ی این نشست نیز، دیگر اعضای هیأت رئیسه دانشگاه شیراز به بیان دغدغه ها و دیدگاه های خود درخصوص همکاری و تعامل هرچه بیش تر و شایسته تر دانشگاه و نیروی انتظامی پرداختند.





## برگزاری نخستین جلسه کمیته پژوهش و فناوری با محوریت موضوع انرژی



نخستین جلسه کمیته پژوهش و فناوری با محوریت موضوع «انرژی: اولویت ها و چالش ها» در دانشگاه شیراز برگزار شد.

این جلسه که به منظور تدوین «برنامه راهبردی پژوهش و فناوری انرژی استان» ترتیب یافت، با حضور مسؤولان دانشگاه شیراز و استان فارس و جمعی از دانشگاهیان دانشگاه شیراز و دیگر دانشگاه های استان روز سه شنبه ۱۱ مردادماه ۱۴۰۱، در تالار دکتر مصطفوی دانشگاه شیراز برگزار شد.

دکتر آیت الله رزمجو، نماینده استانداری در شورای عالی وزارت علوم در این جلسه

با بیان اینکه، این نشست حسب مأموریتی که استاندار فارس برعهده کارگروه تخصصی پژوهش و فناوری استان گذاشته اند تشکیل شده است، توضیح داد: پنج کمیته تخصصی در استان شکل گرفته است که از این تعداد، چهار کمیته با عناوین «انرژی»، «آب»، «آسیب های اجتماعی» و «تولید و اشتغال و سرمایه گذاری» به دانشگاه شیراز و یک کمیته، باعنوان کمیته سلامت، به دانشگاه علوم پزشکی شیراز واگذار شده است و این جلسه نخستین جلسه کمیته پژوهش و فناوری با محوریت موضوع «انرژی: اولویت ها و چالش ها» است.

### آمادگی دانشگاهیان برای خدمت به جامعه و صنعت

دکتر محمدهادی صادقی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز نیز در این مراسم با بیان اینکه این جلسه به پیشنهاد کارگروه تخصصی پژوهش و فناوری استان و میزبانی دانشگاه شیراز برگزار شده است، گفت: هدف از تشکیل این جلسه نوعی تعامل هست بین کسانی که درگیر امر پژوهش و فناوری هستند با کسانی که از نتایج پژوهش ها بهره برداری می کنند.

وی ادامه داد: این جلسه درواقع به نوعی اظهار اراده ی خالصانه ی دانشگاهیان هست که امکانات خودشان را درجهت ارتقاء و رشد صنعت ابراز کنند تا در کنار همدیگر با تدابیر، ابتکارات و همدلی دست به دست هم دهیم و مشکلاتی را که در کشور وجود دارد با بهره گیری از ظرفیت های خوبی که در همین شهر دانشگاهی وجود دارد تا جایی که امکان دارد ارتقاء ببخشیم.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز خطاب به مسؤولان استان و صنایع مختلف اظهار کرد: دانشگاه برای خدمت به جامعه و صنعت آماده است و صنعت هم قطعاً فقط نگاهی به درآمدش ندارد؛ بلکه حتما نگاهی به ارتقاء کشور و حل معضلات و مشکلاتی است که این مردم با آن دست به گریبان هستند. بنابراین ما (دانشگاه و صنعت) باید در یک رویکرد جدید در کنار همدیگر قرار بگیریم و به هم کمک کنیم.

وی افزود: دانشگاه ها آماده هستند تا حتی محتوای دروس را هم متناسب با نیاز صنعت تغییر دهند و رشته ها و گرایش های موردنیاز صنعت را راه اندازی کنند. ما آماده ایم آزمایشگاه موردنیاز صنعت را تا آنجایی که می توانیم برای متخصصین مربوطه آماده کنیم و حتی یکی از شاخص هایی که در جذب اعضای هیأت علمی لحاظ می کنیم، نیاز صنعت به تخصص افراد در صنعت است.

دکتر صادقی خطاب به صاحبان صنایع و مسؤولان استان گفت: در این تعاملات و مناسبات صمیمانه ای که ایجاد می شود شما به ما می گوئید که کاستی ها در حوزه ی صنعت به لحاظ علمی چه چیز است و ما هم به کمک ارزیابی هایی که افراد در دانشگاه دارند،

جهت گیری دانشگاه و ساماندهی امور علمی و پژوهشی و سیاست دانشگاه را متناسب با صنعت سامان می دهیم. وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: دانشگاه شیراز به عنوان یک دانشگاه جامع این امکان را دارد تا به طور ه [ ] موضوع نگاه کند و انشالله در تدبیری که دوستان اندیشیده اند، هدف هم این است که یک مسئله را از زوایای مختلف بررسی کنیم. او تصریح کرد: دانشگاه های دیگر استان نیز این امکان را دارند که مسائل را در پیوند با هم برطرف کنند؛ زیرا دانشگاه ها رقیب نیستند و ما دنبال این نیستیم که صرفا پروژه بگیریم، بلکه به دنبال آن هستیم که استان را یک گام به جلو ببریم؛ چراکه رسالت دانشگاه کمک به جامعه و کمک به صنعت است. از همین رو همه ی دانشگاه ها ماموریت دارند تا گاهی با پروژه گاهی با مشاوره و گاهی با تشکیل نشست های نخبگان و نشست های تخصصی و از این قبیل در کنار همدیگر نیروی متخصص و لازم را تقویت کرده و برای حل مسائل و مشکلات موجود اقدام نمایند.

معاون پژوهشی دانشگاه شیراز تأکید کرد: این کارگروهی که در استان تشکیل شده است تا جایی که بتواند از ظرفیت های مختلف استانی استفاده می کند؛ پس از شما صاحبان صنایع نیز کمک می خواهد که دانشگاه را بخشی از مجموعه ی خود بدانید. این احساس اعتماد برای ما بسیار مهم است. یعنی یک واحدی در کنار واحد تولیدی آن ها وجود دارد به نام دانشگاه. این دانشگاه جزء صنعت است و صنعت جزء دانشگاه است.

وی بیان کرد: امروزه ما به عضو هیئت علمی دانشگاه حقوق تمام وقت می دهیم تا بتوانند در چالش های موجود در صنعت و جامعه خدمت کنند؛ یعنی در خدمت شما باشد و ارزیابی کند. ما انتظار داریم شما صاحبان صنایع، مرزها را بردارید و ارتباط با دانشگاه را بیش تر کنید.

### لزوم تأسیس صندوق پژوهش و فناوری تخصصی انرژی و صنایع پیشرو در استان فارس

دکتر جواد دهقانی، مدیر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نیز در بخشی از این جلسه درخصوص اهمیت تأسیس صندوق پژوهش و فناوری تخصصی انرژی و صنایع پیشرو در استان فارس سخن گفت.

به گفته ی او راه اندازی این صندوق باتوجه به صنایع فعال در حوزه انرژی، به ویژه صنایع فلزی؛ توسعه قریب الوقوع گسترش فزاینده نواحی صنعتی فعال مرتبط با انرژی و درخواست شرکت های بزرگ صنعتی مبنی بر توسعه زیرساخت های پژوهش و فناوری استان دارای اهمیت است.

وی هدف از راه اندازی این صندوق را بسترسازی برای توسعه نظام تامین مالی زیست بوم نوآوری در بحث انرژی و صنایع پیشرو عنوان کرد و به فعالیت های مدنظر این صندوق اشاره کرد که از آن جمله می توان به شناسایی اولویت های منطقه ای و مزیت های منطقه، کمک به تجاری سازی محصولات به دست آمده از فعالیت های پژوهشی، تشویق سرمایه گذاران مؤسسات مالی بخش خصوصی و دولتی به سرمایه گذاری در حوزه های دانش محور، حمایت از تجاری سازی فناوری های نوین و پیشرفته و جهت دهی به بودجه های پژوهشی برای تجاری سازی دستاوردهای حوزه انرژی شرکت های دانش بنیان، تسهیلات مالی قابل ارائه به شرکت های دانش بنیان در راستای حمایت از محولات اشاره کرد.

در ادامه ی این جلسه نیز مسؤولان مختلف از حوزه ی صنعت و انرژی در استان به معرفی توانمندی ها، فعالیت ها، نیازها و دیدگاه های خود برای همکاری با کمیته ی انرژی که در دانشگاه شیراز شکل گرفته است، پرداختند.

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





## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۱

### ارتقاء رتبه سه تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه



در جلسه ی هیأت ممیزه ی دوشنبه ۱۰ مرداد ماه ۱۴۰۱، دکتر فرخ حاجیانی عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی و دکتر فرزاد مهاجری، عضو هیأت علمی دانشکده ی مهندسی برق و کامپیوتر، از مرتبه ی دانشیاری به مرتبه ی استادی ارتقا یافتند.

همچنین در این جلسه دکتر سارا بصیری، عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی از مرتبه ی استادیاری به دانشیاری ارتقا یافت.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، ضمن عرض تبریک به این استادان ارجمند، از درگاه خداوند متعال برای ایشان آرزوی بهروزی، سربلندی و موفقیت روزافزون دارد.

روابط عمومی دانشگاه شیراز



## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۱

### آیین تکریم و معارفه رؤیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز



مراسم تکریم و معارفه رؤیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز برگزار شد. در مراسمی با حضور هیأت رئیسه و جمعی از دانشگاهیان دانشگاه شیراز، از زحمات دکتر سیدمصطفی رضوی دینانی، رؤیس پیشین دانشکده دامپزشکی دانشگاه تقدیر و دکتر مجتبی کافی، به عنوان رؤیس جدید این دانشکده معرفی شد. در آغاز این آیین که در تالار دانشکده دامپزشکی دانشگاه شکل گرفت؛ دکتر رضوی دینانی ضمن قدردانی از معاونان پیشین این دانشکده، به گزارشی از خدمات صورت گرفته در طول دوران تصدی خود پرداخت.

وی به خدمات آموزشی انجام شده در این دوران از جمله تصویب آیین نامه دوره رزیدنسی، تصویب دوره کارشناسی ارشد ایمنی، تشکیل کارگروه آموزشی و برگزاری کارگاه های آموزشی مختلف اشاره و بر پیشقراولی این دانشکده در زمینه ی آموزش حضوری دوران فراگیری کرونا تأکید کرد.

دکتر رضوی به برخی از طرح های بهره برداری شده در این دوران از جمله مرکز پرورش اسب اصیل ایرانی و باشگاه سوارکاری دانشگاه شیراز، مرکز کشت هیدروفونیک دانشکده دامپزشکی، مرکز پرورش و تکثیر حیوانات آزمایشگاهی، مرکز پرورش و تکثیر پرندگان زینتی و بوفه ی مرکزی دانشکده دامپزشکی که بعضا برون سپاری به انجام رسیده و همین طور بازسازی و تعمیر و تجهیز آزمایشگاه های مختلف این دانشکده و انعقاد تفاهم نامه با اداره کل محیط زیست استان و مؤسسه سرم سازی رازی به عنوان برخی از فعالیت های حوزه اداری-مالی دوران مسئولیت خود یاد کرد.

وی در زمینه ی پژوهشی، از افتتاح دفتر امور بیماری های آبزیان و تجهیز آزمایشگاه مولکولی و اتاق چالش بخش آبزیان، تألیف و ترجمه کتاب های مختلف، خرید و تعمیر تجهیزات آزمایشگاهی و حمایت از پژوهش های جهت دار استادان و دانشجویان در قالب های مختلف یاد کرد و در پایان به برخی از فعالیت های فرهنگی دانشجویی این دانشکده همچون برگزاری اردوهای جهادی تخصصی دامپزشکی، اجرای طرح همیار دانشجو و برگزاری مراسم ها و مناسبت های مختلف اشاره کرد.

دکتر مجتبی کافی، رؤیس جدید دانشکده دامپزشکی نیز در ادامه ی این مراسم، با بیان اینکه در سال های گذشته خدمات بسیار خوبی صورت گرفته است، بر ضرورت رسیدگی به امور پژوهشی، پرداخت حقوق آموزش، تناسب میان امکانات و ظرفیت های دانشکده با میزان پذیرش دانشجو تأکید کرد و از معاونت آموزشی دانشگاه خواست تا درخصوص پرداخت شهریه ی دانشجویان بین الملل و پردیس به دانشکده ها دستور پیگیری و اقدامات لازم انجام دهند.

دکتر مؤذنی، رؤیس دانشگاه شیراز نیز در این آیین ضمن تقدیر از هیأت رئیسه پیشین دانشکده دامپزشکی، گفت: این دانشکده قدیمی ترین دانشکده دامپزشکی کشور بعد از دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران است و حدود ۵۳ سال از شروع به کار آن می گذرد. دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز با پذیرش ۸ نفر دانشجو کار خود را آغاز کرده و درحال حاضر حدود ۴۵۰ دانشجو در یک دوره ی دکترای عمومی، ۳ دوره ی کارشناسی ارشد و ۱۹ دوره دکترای تخصصی دارد.

وی با بیان اینکه بیش از ۷۰ درصد اعضای هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشیار و استاد هستند، به دیگر امکانات و ظرفیت های این دانشکده از جمله آزمایشگاه مرکزی، ۱۸ آزمایشگاه تخصصی، کتابخانه غنی با بیش از ۱۸ هزار عنوان کتاب و ۲۳۰۰ پایان نامه و

رساله دکترای عمومی و تخصصی اشاره کرد.

رئیس دانشگاه شیراز با بیان اینکه بخشی از دانش آموختگان دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز به عنوان دامپزشکان  و خدمت می شوند که نقش اساسی در کنترل و درمان بیماری های دامی و نیز بیماری های مشترک بین انسان و حیوانات دارند. همچنین تعداد قابل توجهی از دانش آموختگان دکترای تخصصی این دانشکده در کسوت اعضای هیأت علمی دانشکده های دامپزشکی دانشگاه های مختلف کشور، بخش زیست شناسی برخی دانشگاه ها و گروه های علوم پایه دانشکده های پزشکی بعضی از دانشگاه های علوم پزشکی کشور و یا به عنوان محققین مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی و یا انستیتو پاستور مشغول به کار می شوند.

وی درخصوص اهمیت رشته دامپزشکی گفت: تأمین بهداشت و تضمین سلامت مواد غذایی با منشأ دامی مهم ترین وظیفه ی دانشکده های دامپزشکی است و عبارت «دام سالم، غذای سالم، انسان سالم»، به خوبی اهمیت رشته دامپزشکی را نشان می دهد. دکتر مؤذنی در ادامه به دیگر امکانات و ظرفیت های دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز اشاره کرد و گفت: این دانشکده عرصه ۱۰۵ هکتاری دارد که بیش از ۸۰ درصد زمین هاب آن قابل کشت هستند. برخورداری از امکاناتی چون ۳ درمانگاه دامپزشکی، سالن های پرورش مرغ گوشتی و تخم گذار، خوابگاه، های دانشجویی، سلف سرویس، امکانات ورزشی شامل سالن ورزشی سرپوشیده، زمین چمن مصنوعی و مانژ سوارکاری باعث شده این دانشکده از دانشکده های دامپزشکی سرآمد کشور باشد. دکتر مؤذنی در پایان پذیرش دانشجویان خارجی، راه اندازی دپارتمان حیات وحش، راه اندازی باغ حیوانات اهلی و ایجاد منابع پایدار درآمد را از برنامه های اولویت دار دانشکده دامپزشکی دانست. در پایان نیز، با تقدیم هدایایی از زحمات دکتر رضوی رئیس سابق دانشکده دامپزشکی قدردانی و حکم دکتر کافی، به عنوان رئیس جدید این دانشکده به ایشان اعطا شد. برای مشاهده عکس های بیشتر از این مراسم [اینجا](#) را کلیک کنید.



## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۱۰

### ویژه برنامه «روز معرفی دانشگاه شیراز» برگزار خواهد شد



ویژه برنامه ی «روز معرفی دانشگاه شیراز» برگزار می شود.

دکتر محسن محمدی، مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شیراز، در جمع خبرنگاران، ضمن اعلام این خبر توضیح داد: ویژه برنامه ی «روز معرفی دانشگاه شیراز» که از سوی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، به همت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شیراز برنامه ریزی شده است؛ باهدف راهنمایی و مشاوره هرچه بهتر به دانش آموزان در انتخاب رشته و معرفی هرچه شایسته تر ظرفیت ها و قابلیت های دانشگاه شیراز به ایشان برگزار خواهد شد.

به گفته ی وی این برنامه روز چهارشنبه ۱۲ مردادماه ۱۴۰۱، در دانشکده ی شماره ی ۲ مهندسی دانشگاه شیراز، واقع در خیابان ملاصدرا، در دو نوبت صبح و عصر از ساعت ۸ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۰ برگزار می شود.

مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شیراز به ضرورت برگزاری این برنامه پرداخت و بیان کرد: انتخاب رشته ی تحصیلی، یکی از انتخاب های مهم در زندگی هر فرد است. انتخاب ناصحیح رشته، بدون تردید تبعات منفی هم برای فرد و هم برای خانواده و جامعه به دنبال دارد و باعث اتلاف وقت و منابع می شود. در این زمینه، برنامه ی معرفی دانشگاه کمک می کند تا انتخاب کننده درک صحیحی از رشته های مختلف دانشگاهی پیدا کند و هم ظرفیت ها و قابلیت های دانشگاه به دانش آموزان، به ویژه دانش آموزان برتر ارئه شود تا ایشان این دانشگاه را برای ادامه تحصیل انتخاب نمایند.

دکتر محمدی از جمله اهداف برگزاری این رویداد را معرفی رشته های مهم دانشگاهی توسط اساتید دانشگاه؛ انتخاب دقیق و هوشمند رشته توسط دانش آموزان و جلوگیری از اتلاف منابع ناشی از انتخاب ناصحیح رشته به صورت رایگان؛ انتخاب صحیح رشته دانشگاهی و شغلی به صورت رایگان؛ معرفی ظرفیت ها و قابلیت های دانشگاه شیراز؛ جذب دانش آموزان برتر و مستعد به دانشگاه شیراز؛ برندسازی دانشگاه شیراز از طریق معرفی ظرفیت های موجود در دانشگاه و همچنین معرفی افتخارات، دستاوردها و فعالیت های علمی، پژوهشی و آموزشی دانشگاه شیراز عنوان کرد.

وی در ادامه به جزئیات برگزاری رویداد «روز معرفی دانشگاه شیراز» پرداخت و توضیح داد: در این برنامه ۱۴ دانشکده ی دانشگاه شیراز حضور خواهند داشت و استادان رشته های مختلف به معرفی رشته های تحصیلی می پردازند. همچنین دانشجویان دانشگاه شیراز در قالب انجمن های علمی دانشجویی در این برنامه حضور خواهند داشت. دیگر دانشگاه های استان هم، مانند دانشگاه هنر شیراز و دانشگاه جامع علمی کاربردی نیز حضور داشته که در غرفه های اختصاصی به معرفی دانشگاه خود و رشته های آن خواهند پرداخت.

مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شیراز با اشاره به اینکه مخاطبان این برنامه دانش آموزان تمامی مقاطع تحصیلی در متوسطه ی دوم و به صورت خاص دانش آموزانی که در سال جاری در کنکور سراسری رشته های ریاضی فنی، هنر، زبان و علوم انسانی شرکت کرده اند، هستند، از ایشان دعوت کرد تا با حضور در مراسم روز معرفی دانشگاه شیراز، از برنامه های مختلف در این رویداد برای انتخاب رشته ی خود استفاده نمایند.

علاقه مندان می توانند، جزئیات بیشتر این برنامه را با مراجعه به وبسایت دفتر استعدادهای درخشان به آدرس







## ↑ فرارسیدن ماه محرم و ایام عزای سرور و سالار شهیدان (ع) تسلیت باد



حسین (ع)، عاشورا را آفرید و عاشورا حسینیان را و اینک نوایی آشنا به گوش می رسد:  
 باز این چه شورش است که در خلق عالم است  
 باز این چه نوحه و چه عزا و چه ماتم است؟  
 باز این چه رستخیز عظیم است؟ کز زمین  
 بی نفخ صور، خاسته تا عرش اعظم است  
 این صبح تیره باز دمید از کجا کزو  
 کار جهان و خلق جهان جمله در هم است  
 گویا طلوع می کند از مغرب آفتاب  
 کاشوب در تمامی ذرات عالم است  
 گر خوانمش قیامت دنیا، بعید نیست  
 این رستخیز عام، که نامش محرم است  
 محرم، ماه قیام آمده است تا باری دیگر آوای فداکاری و  
 مقاومت در برابر بیداد را در جهان هستی طنین افکند و  
 طلسم استکبار و استبداد را درهم شکنند و به افسون  
 ناامیدی در برابر زورگویان و قدرت طلبان، خاتمه دهد و

شعار «هیاهات منا الذله» را عملی کرده و پرچم پرافتخار نهضت حسینی را به اهتزاز درآورد.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، فرارسیدن ماه محرم و ایام شهادت سید و سالار شهیدان، حضرت اباعبدالله الحسین (ع) و هفتاد و دوتن از یاران باوفای ایشان را به ساحت مقدس حضرت بقیه الله الاعظم (ارواحنا فداه) و تمام عاشقان و دوستداران اهل بیت عصمت و طهارت (س) به ویژه خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تسلیت عرض می نماید.

امید است همواره رهرو آن امام بزرگوار در راستی و دینداری در تمامی عرصه های زندگی باشیم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز



## درخشی دانشجویان دانشگاه شیراز در مرحله اول المپیاد علمی دانشجویی کشور



دانشجویان دانشگاه شیراز در مرحله ی اول بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی کشور خوش درخشیدند.

۴۹ نفر از دانشجویان دانشگاه شیراز در مرحله ی اول بیست و هفتمین المپیاد غیرمتمرکز دانشجویی سال ۱۴۰۰ در اردیبهشت ماه ۱۴۰۱، به صورت همزمان در دانشگاه های کشور، از جمله دانشگاه شیراز برگزار شد، موفق به راهیابی به مرحله ی نهایی این دوره شدند.

مرحله ی اول بیست و هفتمین المپیاد غیرمتمرکز دانشجویی در رشته های زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، حقوق، علوم تربیتی، شیمی، فیزیک، زیست شناسی، ریاضی، آمار، مهندسی

برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)، مهندسی مواد، روان شناسی، مهندسی صنایع و سلول های بنیادی برگزار شد و دانشگاه شیراز به عنوان مسئول مرکز منطقه ۷ المپیاد دانشجویی کشور و دفتر استعداد های درخشان دانشگاه به عنوان دبیر اجرایی این آزمون، مسئولیت برگزاری المپیاد غیرمتمرکز دانشجویی و اعلام نتایج به سازمان سنجش را بر عهده داشت.

گفتنی ست، مرحله ی اول بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی در سه حوزه ی دانشگاه شیراز، دانشگاه یاسوج و دانشگاه خلیج فارس بوشهر برگزار شد و ۲۶۴ نفر از دانشجویان دانشگاه های استان فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در این دوره شرکت داشتند.

- برای مشاهده «اسامی برگزیدگان مرحله اول بیست و هفتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۱» (متمرکز) [اینجا](#) کلیک کنید.
- برای مشاهده «اسامی برگزیدگان مرحله اول بیست و هفتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۱» (غیر متمرکز) [اینجا](#) را کلیک کنید.
- برای مشاهده اطلاعیه اعلام اسامی راه یافتگان به مرحله نهایی بیست و هفتمین المپیاد علمی-دانشجویی کشور سال ۱۴۰۱ [اینجا](#) کلیک کنید.
- برای مشاهده پیام تبریک مدیر دفتر استعداد های درخشان [اینجا](#) را کلیک کنید.



## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۰۸

### انتشار مقاله عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز در مجله Nature Reviews Earth & Environment



مقاله ی علمی دکتر سجاد عباسی، استادیار زمین شناسی دانشگاه شیراز با عنوان «چشم انداز (perspective): میکرو و نانوپلاستیک ها در محیط دریایی-جوی» در مجله ی Nature Reviews Earth & Environment منتشر شد. مجله ی Nature Reviews Earth & Environment یک مجله جدید است که در یک درصد برتر مجلات حوزه Geosciences, Multidisciplinary قرار دارد و از ژانویه ۲۰۲۰ به صورت ماهانه منتشر می شود. این مجله با ضریب تاثیر ۳۷/۲۱۴ به آخرین پیشرفت ها، فرضیات، نظریات

جدید تحقیقاتی که تمامی جنبه های علوم زمین و محیط زیست را دربرمی گیرد، به صورت سختگیرانه ای می پردازد. برخلاف مجلات دیگر که تنها تحلیل های جزئی یا بازنویسی تحلیل های دیگر را دارند، این مجله فقط مقالاتی را منتشر می کند که داده هایی بسیار دقیق با تحلیل هایی قوی و یافته هایی فراوان دارد. در مجموع این مجله علاقه مند به بررسی موضوعات میان رشته ای و همه جانبه است و دامنه گسترده ای از مخاطبان را در برمی گیرد.

استادیار زمین شناسی دانشگاه شیراز درخصوص موضوع این مقاله توضیح داد: اخیرا آلاینده ای نوظهور پا به عرصه ی جهانی محیط زیست نهاده و سوالات متعددی را برای محققین به وجود آورده است. این آلاینده ی نوظهور، ذرات بسیار کوچک پلاستیکی هستند که در نتیجه فرآیندهای فیزیکی و شیمیایی از قطعات بزرگ تر پلاستیک ایجاد شده اند و اصطلاحا به آن ها ریزپلاستیک می گویند، ولی با توجه به اهمیت اندازه های ریزتر این ذرات پلاستیکی، بیشتر مقیاس های میکرومتر و نانومتر این ذرات مد نظر قرار می گیرد. وی افزود: درحال حاضر می توان گفت که این ذرات همه جا حضور دارند، از بسترهای عمیق اقیانوسی گرفته تا ارتفاعات کوه های هیمالیا، در آب، خاک، هوا و بدن موجودات زنده و حتی انسان مشاهده شده است. باید به این موضوع توجه شود که محیط دریایی بیش از ۷۰درصد از سطح سیاره ما را تشکیل می دهد که اگر به گونه ای متفاوت به آن نگریسته شود، بدان معناست که ذرات میکرو و نانو پلاستیک (Micro and Nano Plastics) در سطح قابل توجهی از زمین میان محیط های هوا و آب در حال مبادله شدن هستند. اگرچه در ابتدا تصور می شد که چرخه ذرات میکرو و نانو پلاستیک (Micro and Nano Plastics Cycle) میان دریا و خشکی (درون قاره ها) تنها از طریق رودخانه ها و تخلیه ساحلی دریاها صورت می گیرد و تحقیقات بر این موارد متمرکز شده بود، اما بدون در نظر گرفتن جو (atmosphere)! در صورتی که جو زمین، بخش مهمی از چرخه ذرات پلاستیکی دریایی است و منبع بالقوه قابل توجهی از آلودگی ذرات پلاستیکی کوچک است که می تواند مستقیما/ از اقیانوس ها و دریاها وارد/ خارج شوند. ذرات پلاستیکی موجود در جو از نظر اندازه بسیار کوچک و عمدتا کمتر از ۵۰۰ میکرومتر هستند که از میان اندازه های مختلف، فراوانی ذرات قابل استنشاق کمتر از ۱۰ میکرومتر بسیار بیشتر است. حرکت جوی این ذرات و به خصوص در اندازه هایی که بیان شد نگرانی های بسیاری را ایجاد می کند، چراکه این اندازه از ذرات دقیقا در گستره خطر آفرین برای سلامت محیط زیست، اکوسیستم و انسان قرار می گیرد. بنابراین تعیین مقدار کمی و کیفی ذرات میکرو و نانو پلاستیک در محیط های جوی و دریایی و تبادل دریایی-جوی آن ها برای سلامت جهانی (global health) بسیار حائز اهمیت است.





## برگزاری دوره ارزیابی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی ویژه اعضای هیأت علمی



معاونت آموزشی دانشگاه شیراز با همکاری ستاد طرح دانش افزایی اعضای هیئت علمی استان فارس، دوره ی حضوری «ارزیابی فعالیت های آموزشی و پژوهشی» را برگزار کرد.

دکتر محمد خیر، استاد پیشکسوت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شیراز و دکتر محبوبه البرزی، دانشیار دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه در این دوره ی آموزشی که در تیرماه سال جاری در دانشگاه شیراز برگزار شد، به ارائه ی مطالب پرداختند.

در این کارگاه که ۲۹ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه های استان فارس به صورت حضوری شرکت کردند؛ مطالب مهم و قابل توجهی در پیوند با نحوه ی ارزیابی فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجویان مطرح شد. از جمله عناوینی که در این دوره ارائه شد می توان به تمایز مفاهیم در سنجش و اندازه گیری اصول کلی در

ارزشیابی؛ قوانین و معیارهای طراحی سوال های آزمون؛ طبقه بندی اهداف آموزشی و تهیه جدول دویعدی؛ آزمون های تشریحی و آزمون های openbook؛ آزمون های عینی و تحلیل سوال های آزمون (ضریب تمیز، ضریب دشواری و...) اشاره کرد



## برگزاری کارگاه روش و مدیریت پژوهش در علوم تجربی ویژه اعضای هیأت علمی



معاونت آموزشی دانشگاه شیراز با همکاری ستاد طرح دانش افزایی اعضای هیأت علمی استان فارس، کارگاه حضوری «روش و مدیریت پژوهش در علوم تجربی» را برگزار کرد.

دکتر رضا مستوفی زاده قلمفرسا، استاد گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، مدرس این دوره آموزشی بود که در تیرماه سال جاری برگزار شد.

در این کارگاه تعدادی از هیأت علمی دانشکده های کشاورزی و دامپزشکی دانشگاه های استان فارس به صورت حضوری شرکت کردند.

از اهم مطالب ارائه شده در این کارگاه می توان به بیان معانی پایه ای پژوهش، اهداف پژوهش، درآمدی بر روش علمی، شیوه ی ارزیابی مقاله های علمی پژوهشی، مدیریت پروژه های پژوهش و ایده زایی درخصوص مسائل پژوهشی یاد کرد.



## بازدید تخصصی جمعی از اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز از مجتمع صنایع غذایی سالیذ



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز، باهدف افزایش تعامل دانشگاه با صنایع برای حل مشکلات در جامعه و صنعت بازدید کردند.

در این بازدید که با هماهنگی دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صورت گرفت، تیم تخصصی اعزام شده از دانشگاه شیراز ضمن بازدید از بخش های مختلف کشتارگاه و تولید و بسته بندی، به آسیب شناسی و بررسی موانع موجود پرداختند.

گفتنی ست، طی جلسه برگزار شده در ادامه ی بازدید، مقرر گردید با انعقاد قراردادهای پژوهشی بین دانشگاه و شرکت سالیذ، راه کارهای علمی و عملی برای رفع موانع و افزایش بازدهی تولید ارائه شود.



## انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به عنوان رئیس بسیج اساتید استان فارس

طی حکمی از سوی سرتیپ سردار غلامرضا سلیمانی، جانشین فرمانده کل سپاه در بسیج؛ دکتر علیرضا فارسی نژاد، عضو هیأت علمی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شیراز، به عنوان رئیس بسیج اساتید استان فارس منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان بسیج اساتید استان فارس، آیین تکریم و معارفه رؤسای قدیم و جدید سازمان بسیج اساتید فارس با حضور محمدرضا مردانی رئیس سازمان بسیج اساتید کشور و سردار یدالله بوعلی فرمانده سپاه فجر استان فارس برگزار شد. در این مراسم که با حضور مدیران کانون های بسیج اساتید واحدهای دانشگاهی استان فارس و جمعی از استادان بسیجی برگزار شد، از زحمات چندساله دکتر محسن جاجرمی زاده، رئیس سابق بسیج اساتید استان فارس تقدیر و دکتر علیرضا فارسی نژاد به عنوان رئیس جدید سازمان بسیج اساتید استان معرفی شد.







**انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز  
به عنوان رئیس بسیج اساتید استان فارس**

روابط عمومی دانشگاه شیراز  
www.shirazu.ac.ir



## آیین تکریم و معارفه معاون اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه شیراز



مراسم تکریم و معارفه معاون اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه شیراز برگزار شد. در مراسمی با حضور هیأت رئیسه و جمعی از دانشگاهیان دانشگاه شیراز، از زحمات دکتر محمدحسین ستایش، معاون سابق معاون اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه تقدیر و دکتر پرویز رستم زاده، به عنوان معاون جدید این حوزه معرفی شد. دکتر ستایش، در این آیین ضمن تقدیر از کارکنان دانشگاه در دو حوزه ی اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه، به ارائه ی گزارشی از عملکرد این حوزه در سال های ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ پرداخت.

وی از جمله اقدامات صورت گرفته در حوزه ی عمرانی دانشگاه به احداث ورودی اول پردیس ارم، ورودی سوم پردیس ارم و اتصال به بزرگراه شهید سردار سلیمانی، اتمام و بهره برداری پروژه ی عمرانی، تحقیقاتی، کشاورزی و تفریحی دکتر مصطفوی، تعمیر اساسی خوابگاه های شهدای شماره ۲، امامت و...، احداث پیش دبستانی، ساخت بخش های مختلف دانشکده علوم پایه، دانشکده فن آوری های نوین، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، پژوهشکده انرژی، ساختمان بخش جدید باغبانی، پژوهشکده تولیدات کشاورزی در شرایط گلخانه ای، خوابگاه دخترانه امامت و بلوک A خوابگاه پسرانه مفتوح، دانشکده گردشگری، مراکز آموزش عالی اقلید، استهبان، لامرد، لارستان، آباء، مرودشت، فیروزآباد، میدان جلوی استخر دانشگاه، اجرای رستوران بهشت مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه، تعمیرات تالار فجر، اجرای جاده طرح و توسعه پردیس ارم، تکمیل یادمان شهدا، برق رسانی به چاه جدید باغ گیاه شناسی ارم و جابه جایی پست برق، جداسازی آب شرب از فضای سبز دانشگاه، حفر چاه در بخش های مختلف مجتمع فرهنگی رفاهی و باغ ارم اشاره کرد.

دکتر ستایش در حوزه ی مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز به اقدامات بسیاری اشاره کرد که به طور مثال می توان از ایجاد تغییرات و به روزرسانی کلی در زیرساخت شبکه دانشگاه و تفکیک ترافیک واحدهای مختلف به ۳۹ نقطه توزیع در سطح شهر شیراز، راه اندازی پورتال جدید دانشگاه شیراز، راه اندازی سامانه پیشخوان دانشگاه شیراز، راه اندازی سامانه پشتیبان کاربران، راه اندازی سامانه متمرکز ارائه ی سرویس های سخت افزاری و نرم افزاری و راه اندازی و گسترش تعمیرگاه مرکزی سخت افزار در مرکز فناوری، راه اندازی مرکز بازیابی اطلاعات Recover Data و... یاد کرد.

وی به دیگر بخش های مسؤولیت خود از جمله امور مالی، امور اداری، امور عمومی و پشتیبانی، مدیریت امور باغ ها، موزه ها و فضای سبز و بنیاد حامیان نیز اشاره کرد و برخی از اقدامات صورت گرفته در این بخش ها را نیز نام برد.

دکتر رستم زاده، معاون جدید اداری-مالی و برنامه‌ریزی و توسعه دانشگاه شیراز نیز در این مراسم ضمن قدردانی از زحمات دکتر

ستایش، به ارائه ی برنامه های پیش روی خود پرداخت.

وی از جمله برنامه های پیش روی در خصوص منابع انسانی را آسیب شناسی مستمر وضعیت منابع انسانی، عملیات [ ] و برنامه ریزی نیروی انسانی، توسعه و بهسازی، بهسازی ارزیابی عملکرد یاوران علمی، سنجش شایستگی مدیران و انتخاب مدیران شایسته عنوان کرد.

دکتر رستم زاده در ادامه به برنامه های حوزه ی منابع مالی، سرمایه گذاری، عمرانی، امور عمومی و فناوری اطلاعات و ارتباطات و مدیریت باغ ها و موزه ها نیز اشاره و تأکید کرد، برخی از این حوزه ها نیاز به بازنگری جدی و تحول دارد. معاون اداری-مالی و برنامه ریزی و توسعه دانشگاه به بحث مسکن اعضای هیأت علمی و یاوران علمی نیز اشاره کرد و وعده داد که این موضوع را به صورت ویژه پیگیری خواهد کرد.

دکتر مؤذنی، رئیس دانشگاه شیراز نیز در این آیین اظهار داشت: حوزه ی معاونت اداری-مالی و حوزه ی برنامه ریزی و توسعه ی دانشگاه، دو ویژگی دارند که یکی گستردگی حجم کار هست و دیگر، تأثیرگذاری عملکرد این دو حوزه بر عملکرد دانشگاه در حوزه های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و دانشجویی.

وی ضمن برشماری واحدهای زیرمجموعه ی این دو حوزه، بیان کرد: تدارک و پشتیبانی سخت افزاری دانشگاهی در اندازه ی دانشگاه شیراز با حدود ۷۰۰ عضو هیئت علمی، ۱۷۰۰ کارمند و ۱۷ هزار دانشجو، واقعا کار ساده ای نیست.

دکتر مؤذنی با بیان اینکه در طول سال های اخیر اقدامات ارزشمندی برای ارتقاء کیفیت عملکرد دو حوزه ی یادشده به همت و مدیریت دکتر ستایش صورت گرفته است، گفت: ارتقاء کیفیت کارها در این دو حوزه، زمینه ساز رشد و توسعه ی دانشگاه در تمام حوزه های دیگر است.

وی افزود: یکی از مباحث مربوط به منابع انسانی موضوع مهم تعلق سازمانی است که لازم است در این زمینه، کارهای دقیق تر و عمیق تری انجام دهیم؛ به طوری که تمام اساتید، کارکنان و دانشجویان ما به دانشگاه شیراز وابستگی و دلبستگی داشته باشند که این امر می تواند زمینه ساز دستیابی به توفیقات بیشتر دانشگاه در بسیاری از زمینه ها باشد.

رئیس دانشگاه شیراز گفت: در حوزه ی خدمات رفاهی کارهای بسیاری انجام شده، اما همچنان در سطح و شأن اعضای محترم هیئت علمی و کارکنان دانشگاه نیست و ما ظرفیت های بسیار زیادی داریم و باید خدمات رفاهی مناسب تری را به دانشگاهیان ارائه کنیم که این کار هم می تواند تا حدودی تعلق سازمانی افراد را بهبود بخشیده و بالا ببرد.

وی در ادامه، ساخت مسکن برای اعضای هیأت علمی جوان و کارکنان دانشگاه را یکی از برنامه های مهم و اولویت دار برشمرد و اظهار کرد: در این زمینه، برنامه ریزی هایی صورت گرفته که امیدواریم هرچه سریع تر به نتیجه برسد.

رئیس دانشگاه شیراز در ادامه به دیگر برنامه های مهم و دارای اولویت حوزه های اداری-مالی و توسعه و برنامه ریزی دانشگاه اشاره کرد و اموری مثل اصلاح الگوی مصرف انرژی در محیط دانشگاه، اصلاح و تسهیل فرآیند های اداری، اتمام پروژه های نیمه تمام دانشگاه، تجمیع دانشگاه در پردیس مرکزی و ایجاد منابع پایدار درآمدی برای دانشگاه را مورد تأکید قرار داد و با اشاره به امکانات بالقوه ی دانشگاه اظهار داشت: دانشگاه شیراز دانشگاه ثروتمندی است و امکانات بسیاری دارد که لازم است برای به فعلیت درآوردن این امکانات و تولید ثروت از آن تلاش بیش تری کنیم.

در پایان نیز، با تقدیم هدایایی از زحمات دکتر ستایش قدردانی و حکم دکتر رستم زاده، به عنوان معاون اداری-مالی و برنامه ریزی و توسعه دانشگاه به ایشان اعطا شد.

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





## روابط عمومی دانشگاه شیراز



منبع: روابط عمومی دانشگاه  
شیراز

شماره خبر: ۲۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۰۳

### تجلیل از عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز به عنوان برگزیده جایزه کامستک



در آیین تجلیل از مقام علمی برگزیدگان کمیته دائمی همکاری های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک)، از دکتر اسمعیل قوانلو، عضو هیأت علمی بخش مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز به عنوان برگزیده ایرانی جایزه کامستک تقدیر شد. این آیین که روز شنبه، ۱ مردادماه، در سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ترتیب یافت، با حضور معاون پژوهشی وزارت و قائم مقام وزیر عتف در امور بین الملل برگزار شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر وحید حدادی اصل در آیین تجلیل از مقام علمی برگزیدگان ایرانی جوایز کامستک، اعمال تحریم علیه ایران را مانع اصلی در همکاری ها با کامستک (کمیته دائمی همکاری های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی) دانست و گفت: سه شبکه کامستک شامل شبکه نانوفناوری، پارک های علم و فناوری و دانشگاه های مجازی جهان اسلام در ایران فعالیت دارند.

رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم تاکید کرد: فعالیت سه شبکه کامستک در ایران بسیار با اهمیت است، سیاست ایران همکاری جدی با کامستک است و کسب جایزه این سازمان توسط دانشمندان خود را یک افتخار می دانیم. قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل اظهار داشت: اساتید و دانشجویان بسیاری از ایران با کامستک همکاری دارند و در حال حاضر نیز اساتیدی از ایران توانستند جوایز کمیته دائمی همکاری های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی را کسب کنند، جوایزی که کامستک به دانشمندان و به خصوص دانشمندان ایرانی اهدا می کند، بسیار ارزشمند است و این باعث گسترش فعالیت دانشمندان و ایجاد انگیزه ای برای آن ها است.

#### در تداوم تولیدات علمی، نگاهمان به سمت اقتصاد و تجاری سازی است

دکتر پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این آیین ضمن ارائه ی گزارشی از فعالیت های پژوهشی، فناوری نوآوری و تکنولوژی کشور ابا اشاره به شعار سال که از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده است؛ گفت: امسال علاوه بر نگاه علمی به فعالیت دانشگاه ها و مراکز علمی ایران، ارتباط آنها با مسائل اقتصادی نیز مورد تاکید قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با همکاری سایر بازیگران حوزه علم و فناوری سعی داریم خروجی های علمی مان را به تجاری سازی برسانیم.

معاون پژوهشی وزارت علوم در ادامه سخنان خود گفت: در سال ۲۰۲۱ در پایگاه اسکوپوس بیش از ۷۷ هزار خروجی دانشمندان به ثبت رسیده است. ایران در زمینه تولیدات علمی در حال حاضر رتبه پانزدهم را به خود اختصاص داده و این در حالی است که در ارجاعات به مقالات علمی ایران نیز از وضعیت مناسبی برخوردار است و در ارجاعات نیز رتبه ۱۵ و ۱۶ را در دنیا کسب کرده ایم. وی خاطر نشان کرد: تمامی بازیگران حوزه علم و فناوری در ایران با برنامه ریزی بلندمدت موفق شدند به چنین مراتبی نائل شوند و سعی داریم که همواره رتبه مان را نیز ارتقا دهیم. البته در بین کشورهای اسلامی و کشورهای منطقه دارای رتبه نخست هستیم. دکتر صالحی با بیان اینکه هر سال میزان فعالیت های مشترک بین المللی ما افزایش یافته است، افزود: دانشمندان ما همواره محدود به مرزهای سیاسی نبودند و در سال ۲۰۲۱، بیش از ۳۵,۷ درصد فعالیت های بین المللی در تولیدات علمی داشته ایم. وی در خصوص پژوهشگاه ها و مراکز پژوهشی علم و فناوری و انجمن های علمی ایران اظهار داشت: هم اکنون ۵۵۹ پژوهشگاه و مرکز پژوهشی، ۱۰۷ قطب علمی و ۴۱۹ انجمن علمی در حوزه های مختلف علوم انسانی، علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی، هنر و معماری در کشور داریم.

معاون پژوهشی وزارت علوم عنوان کرد: در تداوم فعالیت هایمان در تولیدات علمی همواره نگاهمان به سمت اقتصاد و تجاری سازی یافته های علمی است. همچنین به سطوح فناوری نگاه ویژه داشتیم؛ برای آنکه در نظام نوآوری بتوانیم یک ارتباط منطقی بین تولیدات علمی و تجاری سازی برقرار کنیم.

وی خاطر نشان کرد: در طول سال های گذشته با راه اندازی مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک های علم و فناوری سعی کرده ایم حلقه ارتباط تولیدات علمی و بازار را به حلقه ای پیوسته تبدیل کنیم.

دکتر صالحی بیان کرد: در سال ۲۰۲۱، ۴۹ پارک علم و فناوری در سطح کشور مشغول فعالیت بوده اند که در هر استان یک پارک جامع و برخی دانشگاهها و پژوهشگاه ها نیز دارای پارک هستند. همچنین ۲۴۰ مرکز رشد در کشور وجود دارند که حلقه ای برای تبدیل ایده به محصول و تجاری سازی فناوری ها هستند.

دکتر صالحی افزود: در راستای تولید علم سعی کردیم ریل گذاری ممتد برای نظام ملی نوآوری در کشور و تجاری سازی یافته ها داشته باشیم.

وی در خصوص همکاری با سازمان کنفرانس اسلامی به طور اعم و کامستک به طور اخص به دوره های آموزشی و علمی، همکاری در طرح های پژوهشی و فناوری منطقه ای و بین المللی و بحث حمایت ها به عنوان گزینت پژوهشگران اشاره کرد.

### کلیدواژه های مرجعیت و جهاد علمی در سخنان مقام رهبری وجود دارد

دکتر اسمعیل قوانلو، عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز و برنده ی جایزه کامستک نیز در این مراسم اظهار داشت: اگر به سخنان مقام معظم رهبری توجه کنیم کلیدواژه های مرجعیت علمی، جهاد علمی و کار گروهی را می بینیم.

وی ادامه داد: در همین راستا ما با یک کار گروهی کتابی را تألیف کردیم که به عنوان برترین کتاب علمی سال ۲۰۲۱ کامستک برگزیده شد و در اینجا از همکارانم دکتر هاشم رفیعی تبار و دکتر سیداحمد فاضل زاده تشکر می کنم.

استاد دانشگاه شیراز ادامه داد: کتاب نتیجه سال ها تحقیقات در زمینه فناوری نانو است تا برای همه محققان داخلی و خارجی قابل استفاده باشد. این کتاب که توسط انتشارات بین المللی اشپرینگر چاپ شده است، سال ۱۳۹۸ در فرهنگستان علوم رونمایی شد. قوانلو با اشاره به تألیف کتاب دیگری در زمینه فناوری نانو و مکانیک جامدات گفت: کار گروهی در کشور دشوار است اما ما با کمک محققان این روند را ادامه می دهیم.

گفتنی ست، جوایز کامستک به صورت دوسالانه در ۹ رشته تخصصی شامل یک عمر تلاش در ارتقای رشته زیست شناسی، یک عمر تلاش در ارتقای رشته شیمی، جایزه محقق جوان، جایزه بهترین کتاب علمی، جایزه بهترین پتنت (ثبت اختراع) علمی، جایزه بهترین مقاله علمی در رشته زیست شناسی، جایزه بهترین مقاله در رشته شیمی جایزه بهترین مقاله در ریاضیات و جایزه بهترین مقاله در رشته فیزیک هر دو سال یک بار در حوزه علوم پایه و علم و فناوری برای قدردانی از محققان کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی

اعطا می شود. هر جایزه شامل یک گواهی، مدال افتخار و جایزه نقدی است.

این کمیته جوایز ویژه ای به دانشمندان مقیم و شاغل در کشورهای عضو سازمان همکاری های اسلامی اعطا می کند  ی پژوهشی ارزنده ای انجام داده باشند. جایزه کامستک یکی از جوایز معتبر علمی برای محققان کشورهای اسلامی است.

در این آیین دکتر علی اکبر موسوی موحدی عضو هیئت علمی دانشگاه تهران و رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک جایزه یک عمر دستاورد کامستک در رشته بیوشیمی و بیوفیزیک و دکتر اسمعیل قوانلو عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز نیز جایزه بهترین کتاب علمی کامستک را دریافت کردند.

برای دریافت گزارش تصویری این مراسم [اینجا](#) را کلیک کنید.

برای دریافت گزارش خبری این مراسم [اینجا](#) را کلیک کنید.





## برگزاری آزمون عملی رشته تربیت بدنی در دانشگاه شیراز

آزمون های عملی رشته ی تربیت بدنی، در دانشگاه شیراز با مدیریت بخش علوم ورزشی و همکاری مدیریت تربیت بدنی دانشگاه برگزار شد.

به گفته ی دکتر غلامحسین ناظم زادگان، نماینده ی تام الاختیار دانشگاه شیراز در برگزاری کنکور عملی تربیت بدنی، این آزمون ها به مدت ۵ روز در دو نوبت صبح و عصر در سالن های ورزشی کوثر و ۱۵ خرداد دانشگاه شیراز ترتیب یافت که در تاریخ های ۲۹ و ۳۰ تیرماه، برای آقایان و در روزهای ۳۱ تیر تا ۲ مرداد، برای بانوان برگزار شد.

وی توضیح داد: آزمون های عملی رشته ی تربیت بدنی، ۲۶ سال است که در دانشگاه شیراز برگزار می شود. در این دوره نیز دانشگاه شیراز میزبان داوطلبان رشته ی تربیت بدنی در استان های فارس و کهگیلویه و بویر احمد است و افراد، پس از شرکت در آزمون کتبی و کسب امتیاز لازم برای شرکت در آزمون های عملی به این دانشگاه مراجعه کرده اند.

به گفته ی این مقام مسؤول، تعداد بانوان داوطلب در این آزمون ها، حدود ۲۲۰۰ نفر و تعداد داوطلبان مرد، حدود ۱۵۰۰ نفر است. طبق اطلاعیه ی سازمان سنجش، افراد به ترتیب حروف الفبا در روزهای مشخص شده، به محل آزمون در دانشگاه شیراز مراجعه و با حفظ دستورالعمل های بهداشتی در آزمون شرکت نموده اند که نتایج آن، پس از داوری، به سازمان سنجش اعلام خواهد شد.







## آیین دانش‌آموختگی دانشجویان دانشگاه شیراز در سال‌های تحصیلی ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰



آیین دانش‌آموختگی دانشجویان دانشگاه شیراز در سال‌های تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱ برگزار شد.

این مراسم پس از دو سال وقفه، به دلیل شرایط ناشی از فراگیری بیماری کرونا، به همت معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی و معاونت دانشجویی فرهنگی دانشگاه، به صورت حضوری و همزمان به صورت مجازی برگزار شد.

آیین دانش‌آموختگی دانشجویان دانشگاه شیراز در ۱۳ برنامه‌ی مجزا، در دو نوبت صبح و عصر از ۲۵ تیرماه تا ۲۸ تیرماه به مدت سه روز در دو تالار شهید دستغیب مجتمع فرهنگی، رفاهی و رازی دانشکده‌ی مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه شیراز، به صورت همزمان ترتیب یافت و دانش‌آموختگان سال‌های تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱، در سه مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری عمومی دامپزشکی و دکتری تخصصی به تفکیک دانشکده‌های مختلف در این آیین شرکت کردند. این آیین با حضور هیأت رئیسه و مسئولان دانشگاه، رؤسای دانشکده‌ها و بخش‌ها، استادان و بیش از ۲۹۰۰ دانش‌آموخته و حدود ۲۲۰۰ نفر از خانواده‌های آن‌ها تشکیل شد.

در این مراسم رؤسای دانشکده‌ها طی سخنانی به دانش‌آموختگان و خانواده‌های ایشان خوش آمد و تبریک گفتند. همچنین دکتر محمد مؤذنی، رئیس دانشگاه و دکتر مسلم باقری، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در پیام‌های جداگانه‌ای که به صورت ویدیو کنفرانس پخش شد، به دانش‌آموختگان تبریک گفتند. اجرای موسیقی، اهدای تندیس و لوح دانش‌آموختگی و عکس‌یادگاری از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

همچنین در این مراسم، از دانش‌آموختگان ممتاز و رتبه‌های اول تا سوم مقطع کارشناسی و رتبه‌ی اول مقطع کارشناسی ارشد و دانشجویان مقطع دکتری در رشته -گرایش‌های مختلف با اهدای تندیس و لوح تقدیر شد. برای مشاهده و دریافت عکس‌های بیشتر به [گالری مجازی دانشگاه شیراز](#) مراجعه کنید.





## آیین تکریم و معارفه رئیس دانشکده مهندسی مواد و عمران دانشگاه شیراز



مراسم تکریم و معارفه رئیس دانشکده مهندسی مواد و عمران دانشگاه شیراز برگزار شد.

در مراسمی باحضور هیأت رئیسه و جمعی از دانشگاهیان دانشگاه شیراز، از زحمات دکتر محمدحسین پایدار، رئیس پیشین دانشکده مهندسی مواد و عمران دانشگاه تقدیر و دکتر رامین ابراهیمی، به عنوان رئیس جدید این دانشکده معرفی شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر پایدار ضمن تقدیر از معاونان سابق دانشکده، به ارائه ی گزارشی از فعالیت های صورت گرفته در دو سال گذشته پرداخت. وی از جمله اقدامات آموزشی انجام شده به جذب اعضای هیأت علمی، بازنگری در سرفصل دروس، تشکیل کمیته برای جذب دانش آموزان مستعد، نوگشایی رشته گرایش

جدید نقشه برداری در مقطع کارشناسی اشاره کرد و در حوزه ی پژوهشی از اقداماتی چون به روزرسانی، تعمیر و خرید تجهیزات آزمایشگاهی از طریق بانک اطلاعاتی تجهیزات، برنامه ریزی برای پیوستن آزمایشگاه های موجود در دانشکده به شبکه ی آزمایشگاه های کشور، تأسیس دو آزمایشگاه جدید، جذب دانشجویان و دانش آموزان مستعد، دعوت از صنعت گران و کارآفرینان برای ارائه ی تجربیات و معرفی ظرفیت های دانشکده، عقد قراردادهای پژوهشی و... یاد کرد.

دکتر پایدار با اشاره به عقد قراردادهای پژوهشی دانشگاه در سال های گذشته، اظهار کرد: دانشکده ی مهندسی مواد و عمران از نظر تعداد عقد قراردادهای پژوهشی در میان دانشکده ها رتبه ی دوم دارد که این نشان گر عملکرد خوب این دانشکده در حوزه ی ارتباط با جامعه و صنعت است.

رئیس سابق دانشکده مهندسی مواد و عمران، به فعالیت های دانشجویی و فرهنگی این دانشکده نیز پرداخت و از نمونه فعالیت های صورت گرفته در این زمینه، به همکاری با انجمن های علمی در حوزه های برگزاری نشست ها، اردوها و برنامه های مختلف، برگزاری تور دانشکده، برگزاری طرح همیار دانشجو نام برد.

وی در ادامه به پیگیری احداث ساختمان دانشکده در پردیس ارم، احداث و تجهیز نمازخانه و مسجد دانشکده و همچنین تعمیر و بازسازی ساختمان دانشکده مهندسی مواد و عمران به عنوان برخی از فعالیت های اداری این دانشکده یاد کرد.

دکتر ابراهیمی، رئیس جدید دانشکده ی مواد و عمران نیز در ادامه ضمن قدردانی از رؤسای پیشین این دانشکده، به اهم نیازها و برنامه های پیش روی این دانشکده اشاره کرد و از آن جمله به تجهیز و تعمیر آزمایشگاه های دانشکده ی مواد و عمران، به دلیل نیاز مبرم این گروه از دانشگاهیان اشاره کرد.

رئیس دانشگاه شیراز نیز در این آیین با بیان اینکه دانشکده ی مهندسی (مواد و عمران) از دانشکده های با سابقه دانشگاه شیراز است که کار خود را از سال ۱۳۴۳ آغاز کرده است؛ به معرفی ظرفیت ها و امکانات این دانشکده اشاره کرد و گفت: این دانشکده ۷۵۰ دانشجو در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری و حدود ۴۰ عضو هیأت علمی که ۷۰ درصد آن ها در مرتبه دانشجویی و استادی هستند، همچنین با داشتن ۳۰ آزمایشگاه تخصصی و کارگاه، یک مرکز ژئوتکنیک و یک مرکز محاسبات سریع، دارای ظرفیت های بسیار خوبی برای انجام فعالیت های آموزشی و پژوهشی است.

دکتر مؤذنی با اشاره به اینکه رشته های مهندسی مواد و مهندسی عمران هر دو از رشته های مهم و استراتژیک مهندسی به شمار می روند، توضیح داد: از رشته ی مهندسی مواد، به عنوان مادر رشته های مهندسی یاد می شود و هر ابداع و نوآوری که در این رشته اتفاق می افتد می تواند زمینه ساز تحولات اساسی و شگرفی در دیگر گرایش های مهندسی باشد.

وی افزود: اهمیت رشته ی مهندسی عمران نیز بر هیچ کس پوشیده نیست؛ چراکه این رشته با زندگی تمام افراد جامعه ارتباط مستقیم دارد. قرار گرفتن دو رشته ی مهندسی عمران و مهندسی مواد در یک دانشکده در دانشگاه شیراز، از جهت استفاده از مواد مقاوم اما انعطاف پذیر در ساختمان سازی می تواند زمینه ساز اتفاقات نوآورانه در طراحی بناهای مقام در برابر رخدادهایی مانند سیل، طوفان و زلزله باشد.

رئیس دانشگاه شیراز با اشاره به ارتباط خوب دانشکده ی مهندسی مواد و عمران با صنعت تأکید کرد: زمینه ی توسعه ی این ارتباطات به خوبی در دانشکده فراهم است و باتوجه به ماهیت فعالیت های این دانشکده، جامعه و صنعت به این همکاری ها نیاز مبرم دارد.

در پایان نیز، با تقدیم هدایایی از زحمات دکتر پایدار رئیس سابق دانشکده ی مهندسی مواد و عمران قدردانی و حکم دکتر ابراهیمی، به عنوان رئیس جدید این دانشکده به ایشان اعطا شد.

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





## اعزام تیم‌های منتخب ورزشی پسران دانشگاه شیراز به پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور



تیم‌های منتخب ورزشی پسران دانشگاه شیراز در آیینی با حضور هیأت رئیسه دانشگاه، برای حضور در مسابقات پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور اعزام شدند.

۴۸ نفر از دانشجویان دانشگاه شیراز، پس از رقابت در مسابقات قهرمانی دانشجویان دانشگاه‌های منطقه‌ی هفت کشور و کسب سهمیه‌ی شرکت در المپیاد، در رشته‌ی ورزشی تنیس روی میز، بدمینتون، دو و میدانی، شنا، کاراته، تکواندو، کشتی و بسکتبال برای رقابت در این مسابقات به دانشگاه تبریز اعزام شدند.

گفتنی است، پانزدهمین دوره‌ی المپیاد فرهنگی ورزشی

دانشجویان دانشگاه‌های دولتی سراسر کشور که به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار خواهد شد، از ۲۷ تیرماه تا ۵ مردادماه برنامه‌ریزی شده است.

