

## دیدار اعضای هیئت علمی جوان با رئیس دانشگاه



### بیست و هشتمین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد

بیست و هشتمین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی، با شعار نوآوری و خلاقیت سه شنبه ۲۷ آذرماه ۱۳۹۷ در تالار ابوریحان برگزار شد. دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی با خیرمقدم به مهمانان، هفته پژوهش را به پژوهشگران دانشگاه تبریک گفت و با ارائه گزارشی از وضعیت پژوهشی کشور اظهار داشت... (ادامه در صفحه ۵)



میلاد حضرت مسیح (ع) و سال نو میلادی بر هموطنان مسیحی مبارک

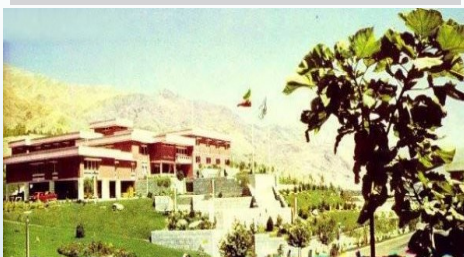
### انتخاب غرفه دانشگاه شهید بهشتی به عنوان غرفه برتر نمایشگاه هفته پژوهش

دبیرخانه ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری طی نامه‌ای ضمن ابراز سپاس از حضور دانشگاه در نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار، کسب امتیاز عالی توسط دانشگاه شهید بهشتی در ارزیابی میدانی و انتخاب غرفه این دانشگاه به عنوان یکی از غرفه‌های برتر را به دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه شهید بهشتی تبریک گفت. این نمایشگاه سوم تا ششم دی ماه ۱۳۹۷ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد. .. (ادامه در صفحه ۷)



### گسترش همکاری های مشترک دانشگاه و گروه مینا

دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه، عصر روز چهارشنبه ۲۸ آذرماه، با دکتر علی آبادی مدیرعامل گروه مینا دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این نشست، بر گسترش سطح همکاری‌های مشترک به منظور پیشبرد اهداف و پروژه‌های قابل تعریف بحث و تبادل نظر شد.



نمایی از سازمان مرکزی دانشگاه در دهه ۱۳۵۰ شمسی

گفتگوی ویژه (صفحه ۸)

یادداشت ویژه (صفحه ۹)

فرهنگی - اجتماعی (صفحه ۱۰)

پژوهش و فناوری (صفحه ۱۱)

دانشگاه در آئینه رسانه (صفحه ۱۲)

اداری - سازمانی (صفحه ۱۲)

## دیدار اعضای هیئت علمی جوان با رئیس دانشگاه (ادامه از صفحه ۱)

جلسه دیدار اعضای هیئت علمی جوان با رئیس دانشگاه شهید بهشتی، یکشنبه ۹ دی ۱۳۹۷ در تالار شهید شهریاری حوزه ریاست برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این دیدار که باهدف تعامل و هم‌افزایی اعضای هیئت علمی جدید الاستخدام در دانشگاه شهید بهشتی با تعدادی از اعضای هیئت رئیسه دانشگاه برگزار شد؛ دکتر صدوق رئیس دانشگاه، دکتر ذکائی مدیر امور هیئت علمی دکتر شگری معاون پژوهشی و فناوری، دکتر افضلیان معاون آموزشی حضور داشتند.



### سخنان دکتر صدوق رئیس دانشگاه

دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی ضمن خوشامدگویی به اعضای هیئت علمی جوان، پیوستن اعضای جدید هیئت علمی را به خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی به ایشان تبریک گفت. دکتر صدوق با اشاره به دغدغه‌های اعضای هیئت علمی جوان اظهار داشت: ما در هیئت رئیسه دانشگاه کاملاً به مشکلات استادیاران جوان از جمله محدودیت درآمدهای مالی واقف هستیم و تمام تلاش خود را برای مرتفع نمودن این مشکلات به کار می‌بندیم. رئیس دانشگاه شهید بهشتی، به طرح پیشنهادی وزارت علوم برای همسانی نسبی بین حقوق و مزایای اعضای هیئت علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اشاره کرد و گفت: با توجه به تفاوت بارز بین حقوق پرداختی به اعضای هیئت علمی در وزارتخانه‌های بهداشت و علوم، طرحی مطرح شده است که در آن تلاش شده است، این تفاوت کاهش یابد. دکتر صدوق در ادامه، برخی از وظایف و مسئولیت‌های اعضای هیئت علمی را برشمرد و تصریح کرد: از اعضای هیئت علمی به‌عنوان نخبگان جامعه انتظار می‌رود تحلیل درست و جامعی از مسائل و شرایط کشور داشته باشند. دولت از دانشگاه‌ها می‌خواهد که در حفظ سرمایه اجتماعی نقش مؤثرتری را ایفا نمایند، بی‌شک اعضای هیئت علمی در صف مقدم این جریان قرار دارند. رئیس دانشگاه شهید بهشتی، ارتقاء مهارت‌آموزی دانشجویان را وظیفه دیگر اعضای هیئت علمی خواند و گفت: جامعه از دانشگاه‌ها توقع دارد نه تنها در بعد آموزشی، پژوهشی و فرهنگی در تربیت دانشجویان کوشا باشند بلکه با مهارت‌آموزی، آنان را برای بر عهده گرفتن مسئولیت در جامعه و جذب در بازار کار آماده نمایند. دکتر صدوق با اشاره به اهمیت جایگاه اعضای هیئت علمی جوان حوزه علوم انسانی خاطرنشان کرد: در شرایط پیچیده و حساس جامعه و بحران‌های بین‌المللی، شناسایی و ارائه راهکار برای آسیب‌های اجتماعی وظیفه مهم متخصصان و اعضای هیئت علمی علوم انسانی است.

### جوانی و طراوت، استعداد و توانمندی اعضای هیئت علمی جوان، بزرگ‌ترین قدرت و توان دانشگاه است. شما بازوهای توانمند دانشگاه برای پیشبرد اهداف و ارتقاء جایگاه دانشگاه شهید بهشتی هستید.

دکتر صدوق، ظرفیت استادان جوان را توان دانشگاه عنوان کرد و گفت: جوانی و طراوت، استعداد و توانمندی اعضای هیئت علمی جوان، بزرگ‌ترین قدرت و توان دانشگاه است. شما بازوهای توانمند دانشگاه برای پیشبرد اهداف و ارتقاء جایگاه دانشگاه شهید بهشتی هستید. رئیس دانشگاه پذیرش داوطلبان برتر در دانشگاه‌های سطح یک را یک فرصت و ظرفیت مهم خواند و اظهار داشت: تنها ۸ درصد از داوطلبان آزمون سراسری که در زمره بهترین و توانمندترین جوانان این کشور هستند در دانشگاه‌های سطح یک کشور پذیرفته می‌شوند، همیشه به خاطر داشته باشیم که این نخبگان آینده‌ساز، امانت ملت در دست من و شما هستند و باید نسبت به تربیت و آموزش آن‌ها بسیار حساس باشیم. دکتر صدوق یاس و ناامیدی را بزرگ‌ترین آفت در بین دانشجویان عنوان کرد و افزود: ناامیدی، سم مهلکی است که تبعات سوء آن را جامعه متحمل خواهد شد؛ تنگنای اقتصادی، اعمال فشارهای بین‌المللی در قالب تحریم از سوی قدرت‌های بزرگ و تبلیغات سوء مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در ناامیدی جوانان است. اعضای هیئت علمی وظیفه مضاعفی برای مقابله با این آفت‌ها و بحران‌ها بر عهده‌دارند و برای نیل به این هدف نخست باید از خود شروع کنند، استادی که از روحیه جنگندگی و نشاط برخوردار نباشد نمی‌تواند دانشجویان را به مبارزه با ناامیدی ترغیب و تشویق نماید. رئیس دانشگاه افزود: استعداد جوانان، بزرگ‌ترین سرمایه کشور است که جایگزینی برای آن وجود ندارد؛ دانشگاه‌های بزرگ دنیا به نبوغ جوانان ایرانی ایمان دارند و برای جذب نخبگان کشور هزینه‌های گزافی را به امید بهره‌مندی از توانمندی آن‌ها در آینده متحمل می‌شوند، وجود دانشمندان نخبه در تمام حوزه‌های علمی و کارآفرینان برتر در سرتاسر دنیا شهادی بر این مدعاست.



## دیدار اعضای هیئت علمی جوان با رئیس دانشگاه (ادامه از صفحه ۱)

دکتر صدوق، معلمی را «انسانی ترین» کار دانست گفت: آموختن دانش به دیگران، هنرمندی می خواهد. پیشه معلمی قداست دارد از این رو آن را شغل انبیا نامیده اند؛ به دلیل وظایف و مسئولیت های مترتب بر آن، سخت ترین کار محسوب می شود و الزاماتی را به همراه دارد. معلم باید مؤدب به این الزامات باشد و خود هنجارهای جامعه را رعایت نماید.



### سخنان دکتر افضلیان معاون آموزشی

دکتر افضلیان معاون آموزشی دانشگاه نیز در سخنانی ضمن خوشامدگویی به اعضای هیئت علمی جوان، ۴ نقش عمده را برای اعضای هیئت علمی قائل شد و گفت: از یک عضو هیئت علمی انتظار می رود نقش های تربیتی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی بر عهده بگیرد. در حوزه تربیتی، استاد الگوی دانشجویان محسوب می شود، دانشجویان تمایل دارند مانند استاد محبوبشان فکر کنند و رفتار نمایند.

در حوزه آموزشی، عضو هیئت علمی نقش معلمی را بر عهده دارد و در حوزه پژوهشی، در نقش محقق ظاهر می شود و حوزه اجرایی، از عضو هیئت علمی انتظار می رود در اداره دانشگاه مشارکت داشته باشد. دکتر افضلیان افزود: معلمی و پژوهش با ممارست و تمرین حاصل می شود، عضو هیئت علمی برای بر عهده گرفتن و انجام موفق نقش های چهارگانه ذکر شده، نیازمند پشتکار است و با آموزش باید توانمندی ها را توسعه دهد و به اخلاق حرفه ای پایبند باشد.

معاون آموزشی در بخش دیگری از سخنان خود به ضرورت آشنایی اعضای هیئت علمی جوان با آیین نامه ها و بخشنامه های آموزشی اشاره کرد و گفت: از عضو هیئت علمی در حوزه آموزش انتظار می رود منظم باشد، در طول ترم حضور به موقع و کامل در کلاس داشته باشد، برنامه ریزی برای روزهای هفته، ورود به موقع نمرات در سیستم گلستان و اختصاص وقت و زمان برای دانشجویان نیز از جمله مواردی است که استادان جوان باید نسبت به آن دقت نظر داشته باشند.

دکتر افضلیان در خصوص محتوای مطالب آموزشی ارائه شده در کلاس های درس گفت: از ارائه جزو در کلاس به شدت باید پرهیز شود، از دانشجویان بخواهید کتاب را به زبان اصلی مطالعه نمایند. متخصصان حوزه یادگیری معتقدند، کلاس تنها ۲۰ درصد در یادگیری نقش دارد، استاد باید برای ۸۰ درصد باقیمانده برنامه داشته باشد تا از این طریق بر مهارت افزایی و کارآفرینی دانشجویان بیفزاید.

معاون آموزشی از تحلیل نمره های داده شده به دانشجویان خبر داد و تأکید کرد: طرح سؤال برای آزمون و نحوه نمره دادن کار تخصصی است که هر عضو هیئت علمی باید آن را آموزش ببیند. با توجه به اهمیت و حساسیت این موضوع، نمره هایی که استاد به دانشجویان می دهد در معاونت آموزش تحلیل و قدرت تشخیص استاد ارزیابی می شود. دکتر افضلیان در پایان با تأکید بر پایبندی اعضای هیئت علمی بر اخلاق مداری، اظهار داشت: دانشجویان گرایش به سمت استادان باسواد، منظم، خوش خلق و منصف دارند. خوش خلقی به معنای سهل گیری بر دانشجویان نیست، تجربه نشان داده استادان سخت گیر اما باانصاف مورد توجه و محبوب دانشجویان هستند.

### سخنان دکتر شگری معاون پژوهشی و فناوری

دکتر شگری معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در سخنانی، با اشاره به گذشت ۶۰ سال از تأسیس دانشگاه شهید بهشتی و حضور ۴ نسل در آن گفت: نسل اول، گروهی بودند که دانشگاه را تأسیس کردند، نسل دوم بر پایداری آن افزودند، نسل سوم وظیفه اعتباربخشی را بر عهده داشتند و شما به عنوان نسل چهارم، وظیفه حفظ و ارتقاء اعتبار آن را بر عهده دارید.



## دیدار اعضای هیئت علمی جوان با رئیس دانشگاه (ادامه از صفحه ۱)

دکتر شکری «حل چالش‌ها» را وظیفه مهم دانشگاه‌ها خواند و اظهار داشت: دانشگاه‌ها برای حل چالش‌ها در سطوح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی از طریق دستاوردهایشان مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، به این منظور باید تفاوت چشمگیری بین فعالیت‌های کمی و کیفی قائل شویم، تفاوت ماهوی بین رشته‌ها را درک کنیم و وسعت نظر داشته باشیم. معاون پژوهشی و فناوری با تأکید بر ضرورت ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه تصریح کرد: ارتباط با صنعت بازی برد - برد برای اعضای هیئت علمی و دانشگاه است به این معنی که هم اعضای هیئت علمی و هم دانشگاه از مزایای این تعامل برخوردار خواهند شد. جذب اعتبار ویژه از سوی سازمان‌های ملی و بین‌المللی، ثبت اختراع و تولید ثروت و حضور در شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها نیز از مواردی است که باید مورد توجه ویژه اعضای هیئت علمی جوان به‌عنوان رویکرد کاری قرار گیرد.

دکتر شکری خطاب به اعضای هیئت علمی جوان توصیه کرد: در آموزش و پژوهش نوآور باشید؛ افراد موفق کسانی هستند که در انجام امور خلاقیت دارند؛ به دانشگاه عرق داشته باشید، همواره روحیه جنگاوری را حفظ نمایید و هیچ‌گاه ناامید نشوید، بر رعایت اخلاق در پژوهش تأکید داشته باشید.

### سخنان دکتر ذکائی مدیر امور هیئت علمی

دکتر ذکائی مدیر امور هیئت علمی نیز با اشاره به اهمیت همکاری و مشارکت در دانشگاه گفت: همه اعضای هیئت علمی باید برای پذیرش مسئولیت به منظور ایجاد یک محیط علمی مولدتر سهیم باشند و با تخصص‌های مختلف برای اعتلای دانشگاه بکوشند. باید توانایی‌هایمان را ارتقاء دهیم با برخورداری از خرد جمعی و تجارب افراد باسابقه و توانمند حرکت نماییم.



مدیر امور هیئت علمی، افزود: در دانشگاه‌های قرن بیستم، اگر اعضای هیئت علمی بخواهند به‌صورت پراکنده، غیرقابل انعطاف و مصالحه‌ناپذیر فعالیت نمایند با چالش‌های بزرگی مواجه خواهند شد. اگر در هر دانشکده و گروه، صرفاً چند نفر از اعضاء برای دغدغه مشترک، مسئولیت بپذیرند و دیگران از بار مسئولیت شانه خالی کنند، میزان اثربخشی کاهش می‌یابد و این برای یک محیط علمی مخرب و بازدارنده است.

دکتر ذکائی با تأکید بر تعامل معنادار در توسعه علمی تأکید کرد: باید بین اعضای باسابقه و جدید تعامل سازنده برقرار شود و این تعامل نباید تحت تأثیر سطوح علمی قرار گیرد و همه با شأن برابر باهم همکاری نمایند، در غیر این صورت فعالیت‌ها به‌صورت انفرادی صورت خواهد گرفت و این منزوی شدن استادان، دارای آثار سوء است.

در بخش دوم این نشست، اعضای هیئت علمی جوان دغدغه و مسائل خود را با دکتر صدوق رئیس دانشگاه و معاونان در میان گذاشتند. نگرانی از مهاجرت نخبگان، چالش‌های ارتباط با سازمان‌های بیرونی و ارتباط بیشتر با صنعت، مشارکت در امور اجرایی، ساعات موظف تدریس، آئین نامه ارتقاء و استمرار در برگزاری نشست‌های هم‌افزایی و مهارت‌افزایی استادان از جمله موارد و نکات مطرح‌شده از سوی اعضای هیئت علمی جوان بود. پس از استماع نظرات، رئیس و معاونان دانشگاه موضوعات مطرح شده را تشریح کردند.

دکتر صدوق رئیس دانشگاه در خصوص ضرورت مشارکت اعضای هیئت علمی در امور اجرایی تصریح کرد: به منظور بهره‌گیری از توانمندی‌های اجرایی و کسب تجربه، اعضای هیئت علمی جدیدالاستخدام واحدها، براساس نیاز واحد یا ستادهای دانشگاه موظف‌اند حداقل صد و بیست ساعت در هر نیمسال، معادل یک امتیاز آیین‌نامه ارتقا را برای امور اجرایی محول از سوی مسئول واحد یا ستاد صرف کنند.

دکتر ذکائی مدیر امور هیئت علمی با تشریح برنامه سه ساله فعالیت‌های استادان جوان تأکید کرد: برنامه سه ساله باید توسط عضو هیئت علمی جدیدالورود در شش ماهه اول شروع فعالیت ارائه شود، برنامه مذکور باید حاوی فعالیت‌های پیش‌بینی شده آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و اجرایی توسط عضو هیئت علمی باشد.

دکتر افضلیان معاون آموزشی در خصوص میزان واحد موظف تدریس گفت: میزان واحد موظف تدریس اعضای هیئت علمی در دو سال اول استخدام، در دانشکده‌ها ۶ واحد معادل و در پژوهشکده‌ها ۳ واحد معادل تعیین شده است.

**بیست و هشتمین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد (ادامه از صفحه ۱)**

بیست و هشتمین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی، با شعار نوآوری و خلاقیت سه شنبه ۲۷ آذرماه ۱۳۹۷ در تالار ابوریحان برگزار شد.



**سخنان دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه شهید بهشتی**

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی با خیرمقدم به مهمانان، هفته پژوهش را به پژوهشگران دانشگاه تبریک گفت و با ارائه گزارشی از وضعیت پژوهشی کشور اظهار داشت: در حال حاضر ۳۷ پارک علم و فناوری فعال و ۱۰۰ مرکز رشد واحدهای فناور در دانشگاهها وجود دارد که بالغ بر ۲ هزار

محصول در این پارکها و مراکز رشد تجاری سازی شده و میزان صادرات محصولات دانش بنیان به رقم ۲۶۰ میلیون دلار رسیده است. دکتر صدوق با تشریح فعالیت های پژوهشی و فناوری در دانشگاه شهید بهشتی گفت: ۵۴ شرکت در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه مستقر شده اند که حدود ۳۰ نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه با این شرکتها همکاری دارند. دکتر صدوق افزود: پایگاه تایمز، حوزه های دانش را در ۱۱ حوزه گروه دسته بندی کرده است که دانشگاه های کشور در ۹ گروه سرآمد هستند و بر این اساس دانشگاه شهید بهشتی در رشته هایی از جمله علوم زیستی، فیزیک و مهندسی و کامپیوتر فناوری جایگاه بسیار خوبی را به خود اختصاص داده است.

رئیس دانشگاه در ادامه خاطرنشان کرد: پایگاه های استنادی که غالباً در غرب مستقر هستند بر شتاب علمی جمهوری اسلامی ایران اذعان و بر پیشرفت های علمی کشور اعتراف دارند. نکته قابل توجه این است که این شتاب در کشور ما به صورت خودجوش و طبیعی رخ داده در حالی که در برخی از کشورها مثل عربستان سعودی برای جذب پژوهشگران، محققان و دانشجویان خارجی با روش هایی از جمله اعطای بورس، سرمایه گذاری های هنگفتی صورت گرفته است تا به صورت تصنعی جایگاه خود را در رتبه بندی های جهانی ارتقاء دهند.

دکتر صدوق با اشاره به دستاوردهای پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی گفت: در سال جاری تعداد مقالات مندرج در فهرست عالی دانشگاه ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته رشد داشته است؛ همچنین به میزان ۲۰ درصد در تولید مقالات بین المللی اثرگذار رشد داشتیم. دانشگاه، در خصوص همکاری های علمی با سازمان های و نهادها تصریح کرد: برنامه ریزی دقیقی برای گسترش همکاری های علمی با سایر نهادها و ارگانها و بخش صنعت کشور صورت گرفته که انجام پروژه های مشترک با وزارتخانه های نفت، نیرو، ارتباطات و فناوری اطلاعات و انعقاد تفاهم نامه با آستان قدس رضوی از نتایج این همکاری هاست؛ در حوزه نیروگاهی و توربین ها هم همکاری های مشترکی را با گروه مپنا آغاز کرده ایم. دکتر صدوق، با اشاره به انجام پروژه های مشترک با سازمان های بیرونی در حوزه علوم انسانی گفت: در حوزه علوم انسانی نیز گام های مؤثری برداشته شده که انعقاد قرارداد توسط دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی با نیروگاه اتمی بوشهر برای استقرار آزمایشگاه روانشناسی و فیزیولوژی برای بهبود سطح توانایی نیروی انسانی و اخیراً امضاء تفاهم نامه با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران از جمله این اقدامات است.

رئیس دانشگاه، با اشاره به ضرورت حمایت مالی سازمانها و نهادها از رساله ها و پایان نامه ها تأکید کرد: مقام معظم رهبری (مدظله) بر اینکه هر پایان نامه در راستای نیازهای کشور تعریف شود و حامی داشته باشد، تأکید ویژه داشتند، این رویکرد حضرت آقا باید چراغ راه ما قرار گیرد. بنده به جد بر این باورم که اگر سازمانها و دستگاه های دولتی و خصوصی، حمایت از دانشجویان در تعریف پروپوزال های پایان نامه ها و رساله های دکتری را بر خود رسالت ملی فرض نمایند، در بلندمدت کشور از برکت و نعمت آن برخوردار خواهد شد.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی افزود: با بهبود و گسترش ارتباط دانشگاه با بخش صنعت، از یک سو رساله ها و پایان نامه ها هدفمند، با کیفیت و نیاز محور انجام خواهند شد و از سوی دیگر، تعامل بیشتر محققان با بخش صنعت می تواند در حل مسئله اشتغال مؤثر واقع شود.



## امضای تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و آستان قدس رضوی (ادامه از صفحه ۱)

دکتر صدوق، با تأکید بر نیاز محور نمودن موضوعات رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها گفت: در حال حاضر حدود ۷۵۰ هزار دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۰۰ هزار دانشجوی دوره دکتری مشغول به تحصیل هستند، اگر تنها ۲۰ درصد از این تعداد، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های خود را به بررسی مسائل و نیازهای کشور اختصاص دهند، انقلاب علمی در کشور رخ خواهد داد و مسئله‌ای بر زمین باقی نخواهد ماند. باید از این سرمایه عظیم بهره‌برداری درست صورت گیرد. رئیس دانشگاه، در پایان سخنان خود بر ضرورت انجام پژوهش به صورت گروهی تأکید کرد و گفت: همکاران و دانشجویان دکتری باید در پروژه‌ها مشارکت داده شوند. با فرهنگ



سازی باید کار گروهی به یک ارزش تبدیل شود و با اصلاح و وضع قوانین، امتیازات ویژه‌ای را به انجام پروژه‌های تحقیقاتی گروهی اختصاص داد.

### سخنان معاون پژوهشی در بیست و هشتمین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی

دکتر بابک شکری معاون پژوهش و فناوری دانشگاه نیز در سخنانی با تبریک به پژوهشگران برگزیده دانشگاه گفت: ضرورت قرار گرفتن در تراز بین‌المللی (وزارت علوم)، حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل جدید، وجود روندهای فناوری‌های مخل، پرداختن به چالش‌ها و آسیب‌های کشور و محدودیت‌های بودجه دانشگاه از جمله ضرورت‌هایی است که تدوین نقشه راه متأثر خواهد شد. معاون پژوهشی و فناوری با اشاره به چالش‌های کشور در گزارش آینده پژوهی مرکز بررسی‌های استراتژیک در سال ۹۶، گفت: بر اساس این گزارش، ضرورت اصلاحات ساختاری اقتصادی، بحران تأمین آب، بیکاری، فساد سیستمی، ناامیدی درباره آینده، سرمایه اجتماعی و بحران ریزگردها چالش‌های عمده کشور عنوان شده‌اند. دکتر شکری در ادامه، گزارشی از عملکرد معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه ارائه کرد و گفت: انعقاد تفاهم‌نامه با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در راستای حمایت از جذب طرح‌های پژوهشی، دوره‌های پسادکتری و ثبت اختراعات بین‌المللی، تصویب ۴ طرح از دانشگاه شهید بهشتی بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری برای حل معضلات کشور از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ایجاد خوشه حقوق شهروندی با محوریت دانشگاه شهید بهشتی و دانشکده حقوق در میان ۱۳ دانشگاه برتر کشور و ایجاد اداره پیش و نظارت بر حقوق پژوهش از جمله فعالیت‌های انجام‌شده در این معاونت است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، از تأسیس صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی جهت حمایت از پژوهشگران و فناوران، ایجاد ده کارگروه تخصصی برای ارتقاء کارکرد پژوهشی دانشگاه و ایجاد و راه‌اندازی داشبورد مدیریت آمار در معاونت پژوهشی خبر داد. دکتر شکری، تدوین کتاب مجموعه آیین‌نامه‌های پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی، راه‌اندازی سامانه‌های فارابی و دما، افزایش سطح تعاملات با سازمان‌ها و نهادها و برگزاری جلسات متعدد برای جذب طرح‌های برون‌سازمانی ریزنی با سازمان‌ها و نهادهای مختلف در خصوص آیین‌نامه اجرایی بند ط تبصره ۹ قانون بودجه، مصوبه هیئت محترم وزیران در تاریخ ۲۷ تیرماه سال ۱۳۹۷، مبنی بر تخصیص چهل درصد از بودجه پژوهشی سازمان‌های دولتی جهت همکاری‌های پژوهشی با دانشگاه‌ها و پایش تأثیر اجتماعی و اقتصادی پژوهش‌ها و تشویق به نوآوری، خلاقیت و نظریه‌پردازی را از جمله برنامه‌ها و فعالیت‌های در دست اجرا در معاونت پژوهشی دانشگاه عنوان کرد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، به فعالیت‌های صورت گرفته در حوزه نشر کتاب در دانشگاه آماده‌سازی و انتشار ۶۰ عنوان کتاب چاپ اول و تجدید چاپ ۱۵ عنوان کتاب، تکمیل مجلدات بیست‌گانه مجموعه نفیس گنجنامه: فرهنگ آثار معماری اسلامی ایران، اقدام برای عرضه و فروش کتاب‌های دانشگاه با فیدیبو (فروش دیجیتال کتاب) و به‌روزرسانی و بازنگری در آیین‌نامه‌های انتشارات و مجلات علمی دانشگاه از جمله برنامه‌های است. دکتر شکری، با برشمردن دستاوردهای اداره مجلات علمی دانشگاه در یک سال اخیر خاطر نشان کرد: در سال ۱۳۹۷ شمار نشریات علمی دانشگاه شهید بهشتی به ۴۰ عنوان رسیده است: ۲۵ نشریه با اعتبار علمی - پژوهشی، ۱۰ نشریه اقدام برای دریافت اعتبار علمی - پژوهشی و ۵ نشریه در مرحله دریافت مجوز از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی قرار دادند. همچنین مجله *Categories and General Algebraic Structures with Application* توانسته نمایه‌های WOS و Scopus را دریافت کند. اخذ رتبه A توسط پنج نشریه علمی-پژوهشی علوم محیطی، شناخت، اقتصاد و الگوسازی، چشم‌انداز مدیریت مالی و پژوهش‌های دانش زمین از دیگر افتخارات حوزه نشریات در دانشگاه است. معاون پژوهشی و فناوری، از تقویت مجموعه‌سازی کتابخانه دیجیتال با تأمین بیش از یکصد هزار عنوان کتاب، آغاز سازماندهی بیست هزار نسخه کتاب خطی و چاپ سنگی هدایی از سوی دانشکده الهیات و ادیان به صورت الکترونیکی، جمع‌آوری و پردازش نسخ خطی، چاپ سنگی و سربی دانشگاه، نصب و راه‌اندازی سامانه نانو لیتوگرافی DPN در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و نصب و راه‌اندازی سامانه TOF در مجموعه آزمایشگاهی گیاهان دارویی طی یک سال گذشته خبر داد.

انتخاب غرفه دانشگاه شهید بهشتی به عنوان غرفه برتر نمایشگاه هفته پژوهش (ادامه از صفحه ۱)



نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار در تاریخ ۳ لغایت ۶ دی ماه ۱۳۹۷ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد. دانشگاه شهید بهشتی باهدف ارائه دستاوردهای پژوهشی در نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار در سالن شماره ۵ حضور فعال داشت. پردیس فنی مهندسی عباسپور، دانشکده معماری و شهرسازی، شرکت‌های دانش بنیان مرکز رشد، دانشکده مهندسی برق، دانشکده حقوق و مرکز تحقیقات علوم اقتصادی دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه کردند.

دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، چهارشنبه پنجم دی‌ماه ۱۳۹۷ از غرفه دانشگاه و نمایشگاه نوزدهم بازدید به عمل آورد. ایشان با حضور در غرفه دانشگاه، ضمن بازدید از دستاوردهای ارائه‌شده در نمایشگاه، با پژوهشگران و محققان جوان دانشگاه به گفتگو پرداخت.

دکتر صدوق ضمن بازدید از نمایشگاه اظهار داشت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری فرصت مغتنمی برای ارائه یافته‌های پژوهشی و تعامل محققان و پژوهشگران دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی سراسر کشور است. با بهره‌گیری از این فرصت، می‌توان گام‌های مؤثری برای گسترش و تعمیق ارتباط میان بخش صنعت و دانشگاه برداشت. این نمایشگاه می‌تواند زمینه‌ساز تبدیل ایده به ثروت باشد و بهبود چرخه تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها را فراهم سازد. رئیس دانشگاه، با اظهار خرسندی از حضور فعال دانشجویان در غرفه دانشگاه تصریح کرد: موجب مسرت و خوشحالی است که دانشجویان نخبه و محقق در برپایی و اداره غرفه دانشگاه حضور پررنگ دارند، بی شک مشارکت دانشجویان در چنین فعالیت‌هایی افق‌های روشنی را در آینده پیش روی ایشان خواهد گشود.

دکتر صدوق، با قدرانی از دانشکده‌ها و واحدهای حاضر در غرفه دانشگاه، اظهار امیدواری کرد در نمایشگاه‌های آتی شاهد حضور پررنگ‌تر پژوهشگران دانشگاه باشیم.

دبیرخانه ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری طی نامه‌ای ضمن ابراز سپاس از حضور دانشگاه در نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار، کسب امتیاز عالی توسط دانشگاه شهید بهشتی در ارزیابی میدانی و انتخاب غرفه این دانشگاه به عنوان یکی از غرفه‌های برتر را به دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه شهید بهشتی تبریک گفت.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار به عنوان بزرگ‌ترین رویداد پژوهشی و فناوری کشور، سالانه با حضور جمع زیادی از دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی، پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های توانمند داخلی برپا می‌شود

این نمایشگاه فرصت بسیار مغتنمی است تا فعالان این حوزه دستاوردها و خدمات خود را در معرض بازدید استادان، دانشجویان سرمایه‌گذاران و دست‌اندرکاران و متخصصان این عرصه قرار دهند و با در نظر گرفتن روند تقاضای بازارها و سمت‌وسوی رشد این عرصه، فعالیت‌ها و نوآوری‌های آتی خود را معرفی نمایند.



## گفتگوی ویژه

### گفتگوی ویژه با دکتر مجید زندی مدیر گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر دانشگاه

#### شهید بهشتی (بخش اول)



در دنیای کنونی چگونگی تأمین انرژی قابل اطمینان با در نظر گرفتن پیامدهای زیست محیطی چالش بزرگ پیش روی اقتصادهای در حال توسعه است. در کنار ذخایر انبوه انرژی های تجدید ناپذیر گاز و نفت، کشور ایران سرشار از انواع انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی، انرژی بادی و انرژی زمین گرمایی است که می تواند جهت رفع چالش های موجود در راستای توسعه پایدار کشور به کار گرفته شوند. گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر دانشگاه شهید بهشتی یکی از گروه های نوپا اما فعال و پویای دانشگاه است که فعالیت های علمی و پژوهشی خود را در این حوزه راهبردی پی می گیرد. به منظور آشنایی با گروه مذکور گفتگویی با دکتر مجید زندی صورت گرفته که از نظر شما می گذرد:

دکتر مجید زندی متولد شهر آبادان است. ایشان دوره کارشناسی رشته برق - قدرت را در دانشگاه فردوسی مشهد، کارشناسی ارشد را در دانشگاه خواجه نصیر و دکترای برق - انرژی را در دانشگاه INPL فرانسه گذرانده است. در سوابق اجرائی دکتر زندی مشاور مرکز توسعه فناوری های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ریاست دانشکده مهندسی انرژی و فناوری های نوین و مدیریت کمیته انرژی مرکز مطالعات و پژوهش های بنیادی به چشم می خورد. مدیریت و برنامه ریزی انرژی، انرژی خورشیدی، انرژی بادی، انرژی های زیستی، سامانه های الکتریکی هیبریدی و میکروگریدها، برداشت انرژی و همبست آب، غذا و انرژی از جمله علایق پژوهشی ایشان است. دکتر زندی راه اندازی اولین رصدخانه انرژی در حوزه های مختلف انرژی در کشور، مسئول و مدیر پروژه تدوین سند راهبردی انرژی کشور در حوزه های مختلف انرژی و مسئولیت پروژه ساخت ابرخازن دولایه الکتروشیمیایی جهت ذخیره سازی انرژی را در کارنامه پژوهشی دارد. وی در حال حاضر استادیار گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی است و از سال ۱۳۹۱ مدیریت این گروه را بر عهده دارد.

#### گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر چه زمانی تأسیس شده است؟

گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر در سال ۱۳۹۱ راه اندازی شده است و در حال حاضر ۶ عضو رسمی و ۱۲ عضو وابسته هیئت علمی تدریس و آموزش حدود ۶۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی را بر عهده دارند. این گروه در حال حاضر دارای ۱۲ آزمایشگاه تخصصی در مجموعه آزمایشگاه های مهندسی انرژی های تجدید پذیر است.

#### چه اهدافی را در این گروه دنبال می کنید؟

راه اندازی دوره های تحصیلات تکمیلی مهندسی انرژی های تجدید پذیر با پذیرش از کلیه گرایش های مهندسی جهت تربیت نیروی متخصص، محققان و پژوهشگران زنده در کشور، راه اندازی مرکز تحقیقاتی جامع جهت نهادینه کردن انرژی های تجدید پذیر در همبست آب، غذا و انرژی کشور، ارائه خدمات مشاوره ای تخصصی در حوزه انرژی های تجدید پذیر به بخش های دولتی و خصوصی و ارتباط و همکاری های بین المللی با مراکز علمی و پژوهشی خارج کشور از اهداف گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر برای باقی ماندن به عنوان قطب علمی در کشور در این حوزه است.

#### از مجموعه آزمایشگاه های مهندسی انرژی های تجدید پذیر بگویید.

گروه مهندسی انرژی های تجدید پذیر برای تربیت نیروی انسانی متخصص در این حوزه در گرایش های مختلف مهندسی نیاز به مرکزی تحقیقاتی در زمینه انرژی های تجدید پذیر دارد. بدین منظور، در بدو راه اندازی این گروه، اقدام به راه اندازی اولین فاز از مجموعه آزمایشگاه های مهندسی انرژی های تجدید پذیر در قالب چهار آزمایشگاه خورشیدی فتوولتاییک ثابت متصل به شبکه، آزمایشگاه خورشیدی فتوولتاییک با رادیاب متصل به شبکه، آزمایشگاه سامانه های هیبریدی انرژی (میکروگرید) و آزمایشگاه توربین های بادی در بازه زمانی سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۳ نمود.

ادامه دارد...



## یادداشت ویژه

### یادداشت ویژه به مناسبت فرا رسیدن شب یلدا

**دکتر ابوالقاسم خوش کوش، عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی**

سلام بر یلدا و رنگ سفید شد. پیرمرد از پنجره خالی صبح برمهلت دنیا نگاه می‌کرد. می‌گفت با خود بهارمن گذشت که شرربه پا می‌کرد. چرا نگرید چشم من کنون که وقت من درد مند است چرا ننالد این تن که جمله در بند است. آن سوی پنجره ننه سرما بود که نظاره بر جست و خیز کودکان می‌کرد.

با اشاره بر مرد پیردر قاب پنجره توهمی نالی. این است آن گریستن و آن نالیدن جسمت که بخت اینان را کمند است. آن سو اما کوچه بود و سرما جفا می‌کرد. در هوا ماسیده بود تلخی در دست کودکان، شادی صدا می‌کرد.

آنچه بودپایان پاییز و سرود زمستان که در هوا می‌کرد. کودکی بانگ بر کودکان دیگر زد شب همه می‌آیند به خانه ما. انار

وهندوانه هم می‌آورند باتخمه. می‌گفت و خدا خدا می‌کرد. چند روز بود که مادرم دعا می‌کرد.

کودکان گفتند در دعایش چه می‌کرد او. دادشان پاسخ، نمی‌دانم بر خدا می‌کرد. آخر کلامش را شنیدم گفت یارب سرما و یلدا بی برف هم مبارک باد. مرد پیر در خیالش بود و می‌گفت برف اگر بود صحرا چه ها می‌کرد. حرف اوراپنجره نکرده بود خاموش. که آمد نقاش آسمان باسلامی، که زمین را با رنگ سفید صدا می‌کرد.



\*\*\*\*\*

### یادداشت ویژه به مناسبت آغاز سال نو میلادی

**دانشگاه شهید بهشتی دکتر کاکیک بدلیانس قلی کندی، دانشیار دانشکده عمران، آب و محیط زیست**

عید کریسمس به عنوان جشن زادروز حضرت عیسی مسیح (ع) را جشن خانوادگی عشق و محبت نیز می‌نامند. در هزاره های گذشته، مطالب بسیاری در این خصوص از دیدگاه دینی، پیشینه تاریخی، ادبی، تأثیرات اجتماعی ... منتشر شده که

هریک به نوبه خود قابل توجه و تامل است.

در سال ۳۳۶ پس از میلاد، پاپ ژولیین اول برای نخستین بار ۲۵ دسامبر را روز عید کریسمس تعیین کرد. تنها، کلیسای ارتدوکس روز ۷ ژانویه را برای این منظور در نظر گرفته است. بر اساس برخی برآوردهای اعلام شده، هر ساله حدود دو میلیارد نفر این عید را جشن می‌گیرند.

انجام امور خیریه، شرکت در مراسم ویژه عبادی، دوره‌های اعضای خانواده، مشارکت آنها در تزیین درخت کریسمس، دادن هدیه به یکدیگر به ویژه به کودکان و نوجوانان، صرف غذاهای مشخص، خواندن داستان های ویژه و گفتگوهای صمیمانه در آغوش گرم خانواده از جمله سنت های پسندیده این روز به شمار می‌روند.

به راستی راز نهفته در این روز و به قول امروزی ها، انرژی مثبتی که فرارسیدن آن از هفته ها پیش تر در انسان ها ایجاد می کند و باعث تداوم بزرگداشت هر ساله آن می شود چیست؟ ستاره نورانی که در آن شب تاریک ظهور کرد، منشا نور جاودانه امید بود و راهنمایی برای گذر از روزهای روشن و تاریک زندگی که هنوز هم پس از حدود دو هزار سال در قلب بسیاری از مردم جهان جایگاه خاص خود را دارد. خداوند، شکر می‌کنیم الطاف بی کرات را. زادروز پیامبر صلح و دوستی، عشق و محبت، پاکی و صداقت گرامی باد.



## نخستین جشنواره رویش یکشنبه ۲۵ آذرماه با حضور دکتر صدوق رئیس دانشگاه افتتاح شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، نخستین جشنواره توانمندی‌ها و دستاوردهای کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی و مذهبی دانشجویان «رویش» با حضور دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه، حجت‌الاسلام والمسلمین پور ذهبی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، دکتر واعظی معاون فرهنگی و اجتماعی، دکتر سید محمدسجاد صدوق مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه، جمعی از مدیران حوزه معاونت فرهنگی و دانشجویی و دانشجویان آغاز به کار کرد. دکتر صدوق و همراهان پس از افتتاح رسمی، از غرفه‌های مختلف و دستاوردهایشان دیدن کردند و از نزدیک به دیدار و گفتگو با دانشجویان پرداختند و با آخرین فعالیت‌های صورت گرفته توسط کانون‌های دانشجویی آشنا شدند.

### رئیس دانشگاه: فعالیت دانشجویان در کانون‌های علمی و فرهنگی موجب شور و نشاط و پویایی دانشگاه خواهد شد

دکتر صدوق رئیس دانشگاه در گفتگو با روابط عمومی، بر نقش کانون‌های علمی و فرهنگی در شکل‌گیری شخصیت دانشجویان تأکید کرد و اظهار داشت: کانون‌های علمی، فرهنگی، هنری و اجتماعی تأثیری بی‌بدیلی در یادگیری مهارت‌های اجتماعی توسط دانشجویان دارند و آنان را برای پذیرفتن مسئولیت و نقش‌های اجتماعی در آینده آماده می‌کنند.

رئیس دانشگاه با اظهار خرسندی از برگزاری جشنواره رویش در دانشگاه، تأکید کرد: رویدادهای این چنینی که به صورت خودجوش توسط دانشجویان برگزار می‌شود، در پویایی فضای علمی و فرهنگی دانشگاه بسیار مؤثر و تأثیرگذار است و فعالیت دانشجویان در کانون‌های علمی و فرهنگی موجب شور و نشاط و پویایی محیط دانشگاه خواهد شد.

دکتر صدوق در پایان این گفتگو با تأکید بر حمایت همه‌جانبه دانشگاه از فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویی، خاطرنشان کرد: برخورداری از روحیه نشاط از عناصر لازم و ضروری برای داشتن روحیه تحقیق و پژوهش در بین دانشجویان است و مسئولان دانشگاه با تمام توان و امکانات موجود از حرکت‌های این چنینی حمایت خواهند کرد.

لازم به ذکر است، بخش نمایشگاهی نخستین جشنواره توانمندی‌ها و دستاوردهای کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی و مذهبی دانشجویان «رویش»، ۲۴ تا ۲۸ آذر در محل روبروی رستوران‌های دانشجویی توسط مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی با حضور ۱۶ کانون فرهنگی و هنری در قالب ۱۰ غرفه در حال برگزاری است.

در این جشنواره برنامه‌های فرهنگی و هنری در غرفه‌ها معرفی و اجرا می‌شوند و همین‌طور در طول جشنواره کارگاه‌های مختلف فرهنگی و هنری برگزار می‌شود.

جشنواره «رویش» یکی از رویدادهای مهم فرهنگی دانشگاهی است که در آن توانمندی‌ها، دستاوردها و استعدادهاى نخبه کانون‌های فرهنگی مورد شناسایی، معرفی و تجلیل قرار می‌گیرند.

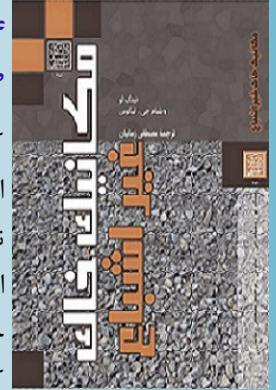
آیین اختتامیه جشنواره، شنبه یکم دی‌ماه از ساعت ۱۴ تا ۱۷ در تالار ابوریحان با معرفی برگزیدگان برگزار شد.





تازه‌های مرکز نشر آثار علمی

عنوان کتاب: مکانیک خاک غیر اشباع؛ نوشته نینگ لو - ویلیام جی. لیکوس؛ ترجمه دکتر مصطفی زمانیان؛ چاپ اول: ۱۳۹۷، ۶۱۴ صفحه، قیمت: ۶۰۰.۰۰۰ ریال



کتاب مکانیک خاک غیر اشباع، در پاسخ به تقاضای بسیار مهندسان ژئوتکنیک، که در مکانیک خاک غیر اشباع دانش و اطلاعات دارند، و نیز در پاسخ به محدودیت‌های کنونی در تحقیق و آموزش مکانیک خاک غیر اشباع نگاشته شده است. نویسندگان در نگارش این کتاب، در طرح مطالب، به جای کاربردها، بر اصول تمرکز کرده‌اند، زیرا دانش پایه مبتنی بر اصول بهتر حفظ می‌شود و در عمق و وسعت کاربردها مفیدتر خواهد بود. این کتاب، با توجه به تنش و مقاومت خاک‌های غیر اشباع، ارزیابی انتقادی در بالاترین سطح دانش موجود را مطرح می‌کند. اصول فیزیک میکروسکوپی در کنار چارچوب ترمودینامیک ماکروسکوپی، برای نگهداشت آب و وضعیت تنش در خاک‌های غیر اشباع، پوشش داده شده است. بیان جامع نویسنده، در مورد تکنیک‌های مدل‌سازی و اندازه‌گیری، نه تنها یادگیری اصول را افزایش می‌دهد، بلکه منبع مورد اعتمادی برای بحث‌های بعدی نیز به‌شمار می‌رود. نتیجه کلی کتاب نگرش جامع و کافی نویسنده با موضوعی را نشان می‌دهد که به‌روشنی و مؤثر نوشته شده و باید، طی سالیان سال، کتابی ارزشمند و منبعی برای ارجاع باقی بماند.

پژوهش و فناوری

برگزاری کارگاه مرمت کاغذ

کارگاه روش‌های مرمت کاغذ حاصل همکاری مشترک کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه و دانشکده الهیات و ادیان این دانشگاه با تدریس سمانه سادات حسینیان کارشناس ارشد مرمت نسخ خطی کتابخانه و موزه ملی ملک روز یکشنبه مورخ ۲۵ آذر ماه از ساعت ۹ الی ۱۵ به دو صورت نظری و عملی در سالن کنفرانس کتابخانه با حضور جمعی از متخصصان کتابداری و آرشیو برگزار شد.



\*\*\*\*\*

برگزاری مسابقه سازه ماکارونی

مسابقه سازه ماکارونی با حضور ۱۵ تیم از دانشگاه‌های شهید بهشتی، خوارزمی، علم و صنعت، صنعتی شریف، ولیعصر رفسنجان، الزهرا و خواجه نصیر روز پنجشنبه ۲۲ آذر ۱۳۹۷ به همت انجمن علمی دانشجویان عمران در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی برگزار گردید. در

ردیف	نام تیم	وزن سازه (گرم)	بار متحمل (کیلوگرم)	راندمان	دانشگاه
۱	دژ	۵۳.۲	۴۰	761.84	رفسنجان
۲	ورسک	۶۷.۹	۵۰	744.18	الزهرا
۳	دووشکی	۵۹	۴۰	686.95	پردیس شهید عباسپور

ابتدای این برنامه کارشناس فنی مسابقه ضوابط و قوانین و مباحث فنی را طی یک کارگاه دو ساعته تشریح و پس از آن تیم‌های شرکت‌کننده ساخت سازه از پیش طراحی شده توسط ستاد اجرایی مسابقه را آغاز نمودند. در نهایت و پس از تلاشی ۹ ساعته بخش پایانی مسابقه (بارگذاری روی سازه‌ها) انجام و نتایج زیرحاصل گردید:

\*\*\*\*\*

یازدهمین وبینار اشتراک دانش برگزار شد

یازدهمین وبینار اشتراک دانش، عصر شنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۷ به همت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه برگزار شد. در این وبینار یک ساعته، خانم زهره زین‌الدینی، دانشجوی دکتری مدیریت آموزشی دانشگاه شهید بهشتی، به ارائه فصل دوم رساله دکتری خود با عنوان الگوی توسعه شایستگی مدیران ارشد شرکت‌های دانش بنیان پرداخت.

## دانشگاه در آینه رسانه

### مصاحبه خبرگزاری ها و رسانه ها با اعضای هیئت علمی دانشگاه

گفتگوی خبرگزاری **ایلنا** با دکتر قنبری جهرمی، عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک

مورخ: ۱۳۹۷/۹/۲۴

عنوان: جامعه بین المللی به سمتی می رود که استانداردهای عمومی را در جوامع ملی اجرایی سازد

کد خبر: ۷۰۳۳۵۵

گفتگوی **فصل تجارت** با دکتر رضوی، عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی

مورخ: ۱۳۹۷/۹/۲۴

عنوان: رشد نقدینگی در ایران فراتر از تولید واقعی، سرویس: گفتگو

## اخبار اداری - سازمانی

### انتصابات

به گزارش اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی، به نقل از مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی، رییس دانشگاه شهید بهشتی طی احکام جداگانه، تعدادی از مدیران دانشگاه را منصوب کرد.

نام و نام خانوادگی	معاونت دانشکده/پژوهشکده	سمت	مسئول قبلی	تاریخ صدور حکم
دکتر سجاد احمدی زاد	علوم ورزشی و تندرستی	معاون پژوهشی دانشکده علوم ورزشی و تندرستی	ابقا	۱۳۹۷/۹/۲۴
دکتر سعیدرضا ابدی	حقوق	مدیر گروه حقوق عمومی و حقوق اقتصادی	تبدیل حکم	۱۳۹۷/۹/۲۶
دکتر محسن عبدالهی	حقوق	مدیر گروه حقوق بشر و حقوق محیط زیست	تبدیل حکم	۱۳۹۷/۹/۲۶
دکتر ابوالقاسم علی قارداشی	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مدیر همکاری های پژوهشی و ارتباط با صنعت دانشگاه	تبدیل حکم	۱۳۹۷/۹/۲۶
دکتر احمد شاملو	حقوق	عضو ستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر	ابقا	۱۳۹۷/۹/۲۶

### خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

همکاران این شماره: دکتر امیررضا اصنافی، دکتر فاطمه مهری، فاطمه خادمی، ابراهیم زنگی و سهیل حیدری  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۲۰      نامبر: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۱۹  
وب سایت: www.sbu.ac.ir      رایانامه: publicrelations@sbu.ac.ir  
کانال رسمی سروش: http://sapp.ir/SBU\_Official