



خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی (خرد)
سال دوم شماره مسلسل ۱۹ بیست و دوم اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

شهر خرد



دکتر سوزنا ستاری و روابط عمومی
اداره روابط عمومی اطلاع رسانی

دکتر سوزنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در حاشیه بازدید از دانشگاه شهید بهشتی:

دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاهی فعال و پیشرو در حوزه فناوری



دکتر سوزنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیئت همراه و دکتر سید کمال خرازی، دبیر ستاد توسعه علوم شناختی، بعدازظهر روز چهارشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۷ با حضور در دانشگاه شهید بهشتی از فعالیت‌های فناورانه دانشگاه بازدید بعمل آوردند. (ادامه در صفحه ۲...)



گفتگوی ویژه

- گفتگو با دکتر محمد علی مظاهری، رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی (صفحه ۶)
- گفتگو با دکتر حسین کرمانیان، سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زبراب (صفحه ۷)

از کتابخانه مرکزی چه خبر؟ (صفحه ۸)

نازه های مرکز نشر آثار علمی (صفحه ۸)

اداری و سازمانی

جدول آخرین انتصابات (صفحه ۹)

دانشگاه در آینه رسانه (صفحه ۹)

در سومین همایش آموزش عالی ایران به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی، از سرآمدان آموزش عالی کشور تقدیر شد



آیین افتتاح سومین همایش ملی آموزش عالی ایران، سه شنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۷ با سخنرانی دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تالار ابوریحان مرکز همایش‌های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. (ادامه در صفحه ۳...)

مراسم معارفه مسئول جدید بسیج اساتید دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد

مراسم معارفه رئیس جدید بسیج اساتید دانشگاه شهید بهشتی، چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷ در ساختمان شهید دکتر شهریار در ابتدای جلسه هیئت رئیسه برگزار شد. دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه در این مراسم با تشکر و قدردانی از فعالیت‌های دکتر متکان، برای دکتر میرساجدی در انجام وظایف محوله آرزوی توفیق نمود و افزود (ادامه در صفحه ۴) ...



<http://www.sbu.ac.ir>



@sbu_official



publicrelations@sbu.ac.ir



+۲۱۲۲۴۳۱۹۲۰



+۲۱۲۲۴۳۱۹۱۹



پرداخت. در ادامه جلسه، دکتر کورش پرند رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه نیز گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های این پارک در دانشگاه شهید بهشتی ارائه نمود. دکتر سید کمال خرازی دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی نیز در سخنانی به سرمایه گذاری‌های مشترک در پروژه‌های تحقیقاتی در دانشگاه‌ها اشاره کرد و بیان داشت: این طرح‌ها صرفاً مطالعات نظری نیست بلکه منجر به تولید فناوری و محصول نیز می‌شود. اساتید برجسته‌ای وجود دارد که می‌توانند همکاری کنند. وی به پروژه نوروپتیک به عنوان یک نمونه تحقیق پیشرو اشاره کرد. پس از این دیدار، از ساختمان‌های در حال احداث مرکز فناوری، پروژه نوروپتیک در پژوهشکده لیزر و پلاسما، محل در حال آماده‌سازی مرکز نوآوری و مرکز رشد واحدهای فناوری که در زمینه‌های انرژی، گیاهان دارویی، مدیریت مالی، کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات و کشاورزی و آب فعالیت می‌کنند بازدید شد.

در این بازدید که بیش از سه ساعت به طول انجامید، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور از بیش از ۴۰ شرکت مستقر در مرکز رشد و شتاب دهنده‌های دانشگاه بازدید به عمل آورد. دکتر ستاری در حاشیه بازدید از مرکز نوآوری و پروژه نورو اپتیک دانشگاه شهید بهشتی و در جمع خبرنگاران در خصوص این پروژه، اظهار داشت: این پروژه اتفاقاتی بسیار مهم و خوب است. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه داد: دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاهی فعال و پیشرو در میان دانشگاه‌های دیگر موفق به راه‌اندازی این پروژه شده است و به دلیل آنکه این فعالیت‌ها بسیار جدید و منحصر به فرد هستند از اهمیت بسیار زیادی برخوردار هستند. دکتر ستاری یادآور شد: امید است که دانشگاه‌های دیگر هم مانند دانشگاه شهید بهشتی در این فعالیت حضور پیدا کنند و کارهایی فناورانه و نو را انجام دهند.

ادامه از صفحه ۱: بازدید دکتر ستاری از دانشگاه شهید بهشتی به گزارش اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در این دیدار خطاب به دکتر ستاری بیان داشت: ما شما را بازوی قوی دانشگاه‌ها می‌دانیم. در دولت، یار وزیر علوم، تحقیقات و فناوری هستیم و پرچم علم و فناوری را بر افراشته‌اید. این حضور برکت را برای همه دانشگاه‌ها به همراه داشته است. باید در نظر داشت در عصر حاضر و با توجه به تکامل رسالت دانشگاه‌ها، کارآفرینی اهمیت فراوانی پیدا کرده است، به خصوص در شرایط تحریم‌ها و فشارهای سخت و ظالمانه برخی کشورها این مسئله می‌تواند اهمیت بیشتری پیدا کند. دکتر صدوق ادامه داد: کشور ما ظرفیت‌های فراوانی دارد و دانشجویان در تلاشند با شکوفاسازی استعدادهای خود در جهت توسعه کشور و ارائه خدمت به جامعه گام بردارند و نیاز کشور را به سایر ملل، کمتر کنند. با توجه به تقسیم بندی نسل‌های دانشگاه‌ها از نسل اول به نسل سوم، جهت حضور در عرصه‌های بین‌المللی و مشارکت در امور صنعتی و بخش‌های خدماتی، رقابت بین دانشگاه‌ها به وجود آمده است. این امری است که ما را در برابر فشارهای برخی کشورهای جهان پایدار نگاه می‌دارد. در این شرایط، باید به اقتصاد مقاومتی و ظرفیت داخلی بیشتر توجه کرد و بهترین ظرفیت داخلی کشور، جوانان ما هستند. رئیس دانشگاه شهید بهشتی سپس از کمک‌های معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور به دانشگاه‌ها تشکر و قدردانی کرد و در ادامه با اشاره به ظرفیت‌های فراوان کارآفرینی در دانشگاه شهید بهشتی و به خصوص پروژه هاب (همراه اول بهشتی) بیان داشت: دانشگاه شهید بهشتی یک دانشگاه جامع است که همه رشته‌های دانشگاه می‌توانند در آن پروژه‌هایی را ارائه کنند که برای جامعه قابل استفاده باشد. اینکه پروپوزال‌ها و پروژه‌ها در دوره‌های تحصیلات تکمیلی بتوانند راهگشای مسائل جامعه باشند بسیار اهمیت دارد. دکتر صدوق در ادامه به معرفی ظرفیت‌های پردیس‌های دانشگاه و ارائه آماری از تعداد اعضای هیئت علمی و دانشجویان پرداخت.

ادامه از صفحه ۱

در پرتو آموزش دو رسالت پژوهش و کارآفرینی نیز محقق خواهد شد



دکتر صدوق، در ادامه بیان داشت: حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم با محوریت کارآفرینی هم در سطح جهانی و هم در دانشگاه‌های داخل کشور ترویج می‌شود؛ باید برای کارآفرینی برنامه داشته باشیم و به جد به این مقوله مهم و بنیادین بپردازیم که اگر اینگونه بیندیشیم می‌تواند راهکاری برای حل مسئله اشتغال باشد. رئیس دانشگاه شهید بهشتی افزود: گرایش شدید به حوزه دانشی علوم تجربی و افول اقبال عمومی به حوزه‌های علوم پایه، علوم مهندسی و علوم انسانی و عدم توازن جنسیتی در دانشگاه‌ها مسائل بسیار مهمی هستند که در بلندمدت آثار خود را برجای خواهند گذاشت. اگر امروز به آموزش عالی نپردازیم در آینده تبدیل به بحران خواهد شد، اقتصاد دانش‌محور، هزینه‌بر است.

تحول در برنامه درسی، تدریس با روش‌های نوین تعلیم، استفاده از درس افزارهای روزآمد و پیوند مقاطع مختلف تحصیلی با بخش صنعت و خدمات می‌تواند راهکارهای مؤثری در این خصوص باشد. دکتر صدوق در پایان با تأکید ویژه بر نقش محوری آموزش گفت: در پرتو آموزش است که دو رسالت پژوهش و کارآفرینی نیز محقق خواهد شد، دانش‌آموخته‌ای که خوب آموزش دیده باشد می‌تواند پژوهشگر موفق و همچنین یک کارآفرین باشد.



به گزارش اداره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، دکتر صدوق رئیس دانشگاه ضمن خیرمقدم، برگزاری همایش با محوریت آموزش عالی را رخداد بسیار مهمی قلمداد و اظهار امیدواری کرد این نشست مهم و راهبردی بتواند منجر به ارائه راهکارهای مفید و مؤثر برای آموزش عالی کشور شود. رئیس دانشگاه شهید بهشتی، با ابراز خرسندی از رویکرد جدید وزارت علوم مبنی بر مشارکت دادن دانشگاه‌ها در تهیه و تدوین آئین‌نامه‌ها و برنامه‌های راهبردی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تأکید کرد: مشارکت دانشگاه‌ها قدم مبارکی برای ارائه راه‌حل‌های جدید برای رسیدن به اهداف بلند آموزش عالی در کشور است.

دکتر صدوق، با برشمردن مسائل پیش روی آموزش عالی در کشور خاطر نشان کرد: رویکرد میان‌رشته‌ای، آموزش مهارتی و کارآفرینی، روش‌های آموزش دهی، بین‌المللی شدن دانشگاه‌ها، فرآیند پذیرش دانشجویان، سازمان دهی و آمایش مراکز آموزش عالی عمده ترین مسائل و چالش‌های آموزش عالی است که در این همایش در قالب رویکرد جدید و متناسب با شرایط روز کشور مورد بحث و بررسی قرار خواهند گرفت.

دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سومین همایش ملی آموزش عالی ایران ساماندهی مراکز آموزشی در حال توسعه ارتقای سطح اختیارات دانشگاه‌ها توسعه مهارت‌افزایی دانشگاه‌ها را از اولویت‌های مهم این وزارتخانه دانست. وی عنوان کرد: پتانسیل جامعه علمی کشور ما مخصوصاً با حضور جوانان در دانشگاه‌ها بسیار بالا است و باید از این پتانسیل‌ها متناسب با سطح و توانمندی جامعه بهره‌برداری بهینه کنیم. معاون آموزشی وزارت علوم به طرح آمایش آموزش عالی اشاره کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین محورهای این طرح، منطقه بندی کردن آموزش عالی است و امیدواریم در سال ۱۳۹۷ این موضوع کاملاً عملیاتی

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، تحصیل بیش از ۴/۵ میلیون دانشجوی و خیل عظیمی از دانش‌آموختگان را نشان قوت و اقتدار جمهوری اسلامی ایران در منطقه و جهان خواند و تصریح کرد: برخورداری از جمعیت تحصیل کرده قدرت است اما افزایش کمیت می‌تواند به افت کیفیت منجر شود، همچنین ایجاد زمینه‌های اشتغال برای این تعداد دانش‌آموخته از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

دکتر شریعتی نیاسر در ادامه بیان داشت: مطابق برنامه ششم توسعه، دانشگاه‌ها به چهار دسته بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای و محلی تقسیم شده‌اند. بر این اساس دانشگاه‌های سطح ۱ ماموریت‌های فراملی، دانشگاه‌های سطح ۲ ماموریت‌های ملی، دانشگاه‌های سطح ۳ ماموریت‌های منطقه‌ای و دانشگاه‌های سطح ۴ ماموریت‌های محلی را دنبال می‌کنند. وی تصریح کرد: بر اساس برنامه ششم توسعه، دانشگاه‌های سطح ۱ باید ۵ درصد دانشجویان کشور و دانشگاه‌های سطح ۲ باید ۲۰ درصد دانشجویان کل کشور، دانشگاه‌های سطح ۳ باید ۳۵ درصد دانشجویان کل کشور و دانشگاه‌های سطح ۴ باید ۴۰ درصد دانشجویان کل کشور را جذب کنند. دکتر شریعتی ادامه داد: دانشگاه‌های سطح ۱ که مأموریت‌شان فراملی است حداکثر تا پایان برنامه باید ۱۰ درصد دانشجویان خود را از کشورهای خارجی جذب کنند.



در این مراسم از دکتر عبدالله شمس عضو هیات علمی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی، دکتر روح الله باقری از دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر علی سقفی از دانشگاه علامه، دکتر محمدرضا حافظ نیا از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مرتضی خوش خوی از دانشگاه شیراز، دکتر سعید رضایی شریف آبادی از دانشگاه الزهراء، دکتر کوروش شهریار از دانشگاه امیرکبیر، دکتر سیدمحمد کاشفی از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمدرضا نیشابوری از دانشگاه تبریز و دکتر سیدمحمد علی موسویان نیز از دانشگاه تهران به عنوان سرآمدان آموزش عالی کشور معرفی و تقدیر شدند. در این مراسم از مرحوم دکتر سیدقاسم میرعمادی استاد دانشگاه صنعتی شریف تقدیر شد و لوح تقدیر وی به فرزند آن مرحوم اهدا شد.

شود. دکتر شریعتی نیاسر درخصوص افزایش جمعیت دانشجویی کشور از ابتدای انقلاب اسلامی تاکنون گفت: از سال ۱۳۵۷ تاکنون جمعیت دانشجویی کشور از ۱۷۵ هزار نفر به ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر رسیده است که این رشد، ۵ برابر بیشتر از افزایش میانگین جهانی است.

وی خاطرنشان کرد: تعداد اعضای هیئت علمی نیز از سه هزار نفر در اوایل انقلاب اسلامی به ۸۰ هزار نفر رسیده است و همچنین تعداد مؤسسات آموزش عالی از ۲۴۰ مرکز به ۲ هزار و ۵۰۰ مرکز افزایش یافته است. معاون آموزشی وزارت علوم با اشاره به اینکه در سال ۱۳۶۱ دانشگاه آزاد اسلامی رسماً به صورت فراگیر شکل گرفت و در سال ۱۳۶۴ شاهد تفکیک رشته‌های علوم پزشکی از غیر پزشکی بودیم، گفت: در سال ۱۳۶۷ دانشگاه پیام‌نور، در دهه ۷۰ دانشگاه جامع علمی کاربردی، در دهه ۸۰ شورای تحول علوم انسانی و در دهه ۹۰ نیز دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سطح ملی در سطح وسیعی آغاز به کار کردند. وی با اعلام اینکه اکنون دانشگاه آزاد اسلامی ۳۵ درصد، دانشگاه‌های مهارتی ۱۸ درصد، دانشگاه پیام نور ۱۶ درصد، دانشگاه‌های دولتی ۱۵ درصد از دانشجویان کل کشور و بقیه در سایر مراکز توزیع شده‌اند، افزود: این آمار بیانگر آن است که فقط ۱۵ درصد جمعیت دانشجویان کشور از آموزش رایگان در دانشگاه‌های دولتی استفاده می‌کنند و ۸۵ درصد مابقی برای تحصیل در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی هزینه پرداخت می‌کنند.

معاون آموزشی وزارت علوم همچنین خواستار اصلاح نظام تخصیص اعتبار برای مراکز آموزش عالی شد و گفت: در گذشته تخصیص اعتبار صرفاً بر اساس تعداد و جمعیت دانشجویی انجام می‌شد که این امر پارامتر مؤثری در رشد بی‌رویه کمی بود اما با حمایت سازمان برنامه و بودجه کشور، اصلاح نظام تخصیص اعتبار صورت گرفت و هم‌اکنون تخصیص اعتبار براساس سرانه دانشجو نیست و بر اساس مؤلفه‌های کیفی انجام می‌شود. با حمایت سازمان برنامه و بودجه کشور، اصلاح نظام تخصیص اعتبار صورت گرفت و هم‌اکنون تخصیص اعتبار براساس سرانه دانشجو نیست و بر اساس مؤلفه‌های کیفی انجام می‌شود.

مراسم تکریم مسئول سابق و معارفه رئیس جدید بسیج اساتید دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد



دکتر متکان مسئول سابق بسیج اساتید دانشگاه نیز در سخنانی اظهار داشت: بسیج فارغ از جناح‌بندی‌های سیاسی در خدمت نظام جمهوری اسلامی است. دکتر متکان ادامه داد: فرض ما بر این است که در دانشگاه شهید بهشتی همه بسیجی هستند. وی افزود: در بسیج دانشگاه شهید بهشتی سعی شده بر اساس وظایف و مأموریت‌هایی که توسط شورای انقلاب فرهنگی مدون شده عمل کنیم تا در کار اجرایی خللی ایجاد نشود و همواره به‌عنوان مشاور برای رسیدن به اهداف دانشگاه همراه و همیار مسئولان باشیم. دکتر متکان در پایان با آرزوی توفیق برای دکتر میرساجدی به‌عنوان مسئول جدید بسیج اساتید دانشگاه شهید بهشتی از حسن نظر دکتر صدوق و همچنین روسای پیشین دانشگاه به بسیج‌قردانی و تأکید کرد: در دانشگاه شهید بهشتی همواره استقبال عمومی از بسیج بوده است.

حجت‌الاسلام پورذهبی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه نیز از زحمات دکتر متکان تشکر و برای ایشان در جایگاه جدید آرزوی توفیق نمود و افزود: امیدوارم دکتر میرساجدی به‌عنوان مسئول جدید بسیج اساتید دانشگاه با اتکا به حسن خلق و علمی که به آن آراسته هستند موفق و مؤید باشند. دکتر میرساجدی مسئول جدید بسیج اساتید دانشگاه شهید بهشتی نیز از زحمات دکتر متکان قدردانی و برای ایشان در مسئولیت جدید آرزوی توفیق کرد و تأکید کرد: بسیج فارغ از دسته‌بندی‌های سیاسی، مجموعه‌ای متعلق به نظام جمهوری اسلامی ایران است و از مسئولان و اعضای هیئت علمی برای مشارکت بیشتر دعوت به عمل می‌آورم. در بخش پایانی این مراسم لوح تقدیر و هدیه‌ای به‌رسم یادبود توسط رئیس دانشگاه، به دکتر متکان اهداء شد.



رئیس دانشگاه: شأن نزول تأکید مقام معظم رهبری بر اقتصاد مقاومتی، برای چنین روزهایی است

رئیس دانشگاه در این مراسم که در ابتدای جلسه هیئت رئیسه دانشگاه تشکیل شد با تشکر و قدردانی از فعالیت‌های دکتر متکان، برای دکتر میرساجدی در انجام وظایف محوله آرزوی توفیق نمود و افزود: بسیج اساتید نعمت بزرگی برای دانشگاه است که به‌عنوان بخشی از نیروهای پیش‌رو در خدمت به انقلاب و دانشگاه همواره نقش مؤثری ایفاء نموده و مجموعه مدیریت دانشگاه از همراهی‌های این عزیزان همواره بهره‌مند بوده است. رئیس دانشگاه شهید بهشتی در بخش دیگری از سخنان خود به خروج آمریکا از برجام اشاره و تأکید کرد: ملت بزرگ ایران همواره همبسته و مقاوم بوده و با اتکا با ظرفیت‌های فراوان سرزمینی، این بحران را هم پشت سر خواهد گذاشت؛ شأن نزول تأکید مقام معظم رهبری بر استفاده از امکانات داخلی و اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، برای چنین روزهایی است. دکتر صدوق ادامه داد: جمهوری اسلامی ایران و آمریکا به دلیل برخورداری از دو هویت متفاوت روبروی یکدیگر قرار دارند. امیدواریم عدم همراهی کشورهای اروپایی با تصمیم آمریکا مبنی بر خروج از برجام، طلایه شکل‌گیری ژئوپلیتیک جدید در جهان باشد.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در پایان سخنان خود با تأکید بر همبستگی ملی برای رویارویی با شرایط جدید تصریح کرد: نقش دانشگاه‌ها و بسیج اساتید در پیمودن این مسیر بسیار مهم است و در برخورد با چالش‌ها باید عاقلانه، منطقی و هوشیارانه تصمیم گرفت و گام برداشت.

گفتگوی ویژه با دکتر محمدعلی مظاهری، رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی



علی رغم نوسانات ارزی که اتفاق افتاد، حدود ۶۵ نفر در این دوره ثبت نام کردند. اعضای هیئت علمی، روانشناسان، روانپزشکان، مشاوران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به خصوص دانشجویان دوره دکتری از ثبت نام کنندگان این دوره هستند. در مذاکراتی که با پرفسور جانسون انجام شد مقرر گردید یک تفاهم نامه مرکز بین المللی خانواده درمانی و دانشگاه شهید بهشتی منعقد گردد و دانشگاه به عنوان مرجع زوج درمانگری هیجان مدار در ایران معرفی شود و ارائه دهنده دوره های مرتبط با این حوزه باشد. همچنین مقرر گردید روی مسائل، تطبیق و تغییرات فرهنگی در این دوره حتماً تمرکز شود و به جنبه های فرهنگی توجه گردد. حاصل این دوره می تواند حوزه های پژوهشی را برای پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و طرح های تحقیقاتی اعضای هیئت علمی در قالب همکاری های علمی بین المللی ایجاد و معرفی نماید. به این ترتیب یک شبکه علمی بزرگ از خانواده درمان گران در سطح جهان به وجود خواهد آمد و یک ارتباط بین المللی گسترده به وجود خواهد آمد. به نظر می رسد با توجه به وجود پژوهشکده خانواده، قطب علمی خانواده و رشته روانشناسی بالینی در دانشگاه شهید بهشتی که مورد استناد هم هستند، برگزاری این دوره می تواند مقدمه ای خوب در جهت توسعه خانواده درمانی هیجان مدار در ایران باشد و اینکه می توانیم ارتباطات علمی گسترده ای با مرکز بین المللی خانواده درمانی داشته باشیم.

آیا برگزاری این دوره می تواند بر ارتقای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در نظام های بین المللی رتبه بندی دانشگاه ها اثرگذار باشد؟

یکی از اهداف اساسی ما این بوده است که از جنبه آموزش و پژوهش تعاملات بین المللی دانشگاه در این حوزه افزایش یابد و در جهت ارتقای رتبه علمی دانشگاه نیز اثرگذار باشد. در نهایت باید بیان داشت که این کارگاه جنبه کاملاً کاربردی دارد و حدود ۱۰ نفر به عملیاتی شدن این کارگاه کمک می کنند. از شهرهایی نظیر مشهد، شیراز و اهواز شرکت کننده هایی در این دوره حضور خواهند داشت. برای برگزاری آن، طبیعتاً مجموعه ای از زیرساخت ها و امکانات باید فراهم می شد. در کتابخانه دانشکده درباره مباحث نظری و فنون خانواده درمانگری هیجان مدار جلسه برگزار می شود و مراحل درمان در اتفاقی که در دانشکده در نظر گرفته شده انجام خواهد شد. امید می رود که این دوره برای شرکت کنندگان کارآمد باشد.

دکتر محمدعلی مظاهری دارای مدرک دکتری روانشناسی در گرایش بالینی خانواده و کودک از دانشگاه لندن در انگلستان است. وی در حال حاضر ریاست دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی را برعهده دارد. با توجه به برگزاری دوره زوج درمانگری هیجان مدار در دانشگاه شهید بهشتی، روابط عمومی و اطلاع رسانی گفتگویی را با دکتر مظاهری در این خصوص انجام داده که از نظر شما مخاطبان گرامی می گذرد.

لطفاً بفرمایید هدف از برگزاری دوره زوج درمانگری هیجان مدار چیست؟

کارگاه فشرده زوج درمانگری هیجان مدار (EFCT) در مدت زمان ۴ روز از سه شنبه ۱۱ الی جمعه ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی برگزار می شود. این روش، یکی از موفق ترین و موثرترین روش ها در زوج درمانی است و به حوزه روانشناسی بالینی مرتبط است. این روش، میزان عود بسیار کمی دارد که نشانه بهبودی است. روش زوج درمانگری هیجان مدار به تأیید برخی انجمن های علمی معتبر دنیا نظیر انجمن بین المللی روانشناسی، انجمن روانشناسان آمریکا و مرکز بین المللی خانواده درمانی هیجان مدار که در کانادا قرار دارد رسیده است. این دوره برای نخستین بار است که در ایران برگزار می شود. با ارتباطاتی که با مرکز بین المللی خانواده درمانی برقرار گردید مقرر شد دو نفر از مربیان این مرکز که از کشورهای یونان و بلژیک هستند در این دوره آموزشی حضور داشته باشند. پروفیسور جانسون رئیس مرکز بین المللی خانواده درمانی بر این نکته تأکید داشته است که در سطح جهان، کشورهای معدودی به برگزاری این دوره در دانشگاه اقدام کرده اند و از اینکه این دوره در دانشگاه شهید بهشتی برگزار میشود ابراز خرسندی نموده است. استقبال از این دوره در ایران بسیار زیاد بود تا جایی که ناگزیر شدیم دیگر ثبت نام جدید نداشته باشیم.

گفتگوی ویژه با دکتر حسین کرمانیان، رئیس دانشکده مهندسی انرژی های نوین و سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زیر آب



آیا فعالیت پردیس زیر آب صرفاً جنبه پژوهشی دارد؟

هم اکنون علاوه بر فعالیت های پژوهشی در حوزه آموزش، سه گروه آموزشی فعال در پردیس علمی- تحقیقاتی زیر آب با عناوین گروه پالایش زیستی، گروه سامانه های زیستی و گروه آبادانی روستاها فعال هستند. از همان ابتدای فعالیت در سال ۱۳۸۲ تا سال ۱۳۸۵ طی ۴ دوره اقدام به پذیرش دانشجو در رشته آبادانی روستاها شد که رشته آموزشی دانشگاهی میان رشته ای بود. و زیر نظر دانشکده معماری و شهر سازی اداره می شد. و در این بازه زمانی حدود ۹۰ دانشجو تربیت و دانش آموخته شدند. علاوه بر آن برای رشته سلولز و کاغذ هم در سال ۸۲ موافقت اصولی اخذ شد و در نهایت با تأمین اعضای هیئت علمی مربوطه در سال ۱۳۸۵ موافقت قطعی اخذ شد و در سال ۱۳۸۶ اولین دوره کارشناسی ارشد آن البته با تغییر نام به رشته صنایع خمیر و کاغذ اقدام به پذیرش دانشجو شد و تا کنون در ده دوره نیروی انسانی متخصص تربیت شده است. این رشته هم اکنون در زیر مجموعه گروه پالایش زیستی و با نام دوره کارشناسی ارشد فرآورده های سلولزی فعالیت آموزشی خود را ادامه می دهد. همچنین رشته کامپوزیت لیکتوسلولزی نیز در دوره کارشناسی ارشد در پردیس فعال است و به تربیت دانشجویان اشتغال دارد و گروه آبادانی روستا نیز با پذیرش دانشجوی رشته تکنولوژی آبادانی روستاها در دوره کارشناسی فعالیت آموزشی خود را ادامه می دهد.

در پردیس زیر آب چند عضو هیئت علمی مشغول فعالیت هستند و ظرفیت اجرای چند رشته آموزشی را فراهم می بینید؟

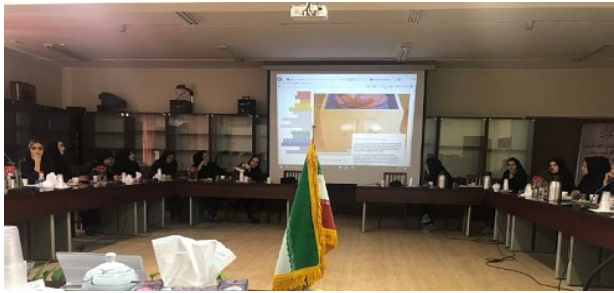
در ابتدای فعالیت حتی یک عضو هیئت علمی هم نداشتیم اما اکنون با وجود پذیرش دانشجو در رشته هایی که قبلاً ذکر شد در حال حاضر از خدمات ۱۵ عضو هیئت علمی ثابت و به همین تعداد عضو هیئت علمی مدعو برخورداریم. این گفتگو ادامه دارد...

دکتر حسین کرمانیان عضو هیئت علمی و دانشیار گروه آموزشی پالایش زیستی دانشکده مهندسی انرژی و فناوری های نوین دانشگاه شهید بهشتی که سرپرستی پردیس علمی تحقیقاتی زیر آب دانشگاه را نیز عهده دار است. دکتر کرمانیان بیش از ۵۰ مقاله علمی در مجلات مختلف معتبر داخلی و بین المللی منتشر کرده است و اختراعی نیز با عنوان شناخت بیوسورفکتانت در فرایند جوهر زدایی در بازیافت کاغذ روزنامه باطله ثبت نموده است. روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی گفتگویی با دکتر کرمانیان انجام داده است که از نظر خوانندگان ارجمند می گذرد.

در ابتدای گفتگو لطفاً در خصوص تاریخچه شکل گیری پردیس علمی تحقیقاتی زیر آب توضیحاتی را بفرمائید.

مطالعات اولیه و پیشنهاد احداث پارک علمی تحقیقاتی در محل شهرستان زیر آب سوادکوه از توابع استان مازندران در سال ۱۳۷۸ آغاز شد. و در سال ۱۳۸۱ بستر پارک علمی- تحقیقاتی دانشگاه در اراضی جنگلی شهر زیر آب شناسایی شد. این منطقه، مجموعه ای از معادن متروکه ذغال سنگ باقی مانده از گذشته را شامل شده و با توجه به موقعیت جغرافیایی و فاصله حدود ۲۰۰ کیلومتری از تهران و فاصله کم آن با مرکز استان مازندران و در منطقه غرب استان، از پتانسیل مناسبی برای ایجاد پارک برخوردار بود که با معرفی طرح و موافقت دکتر ندیمی ریاست وقت دانشگاه زمینه تملک بخشی از اراضی فراهم شد و در اختیار دانشگاه قرار گرفت و در بهار سال ۱۳۸۱ توسط آقای دکتر معین وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری رسماً افتتاح شد.

از کتابخانه مرکزی چه خبر؟



نشست کتابداری در آلمان

نشست علمی «کتابداری در آلمان» روز سه شنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۷ با سخنرانی دکتر رویا مکتبی فرد در سالن کنفرانس کتابخانه برگزار شد. دکتر مکتبی فرد در این نشست بیان داشت: سیاست کتابخانه های کشور آلمان مبنی بر صرفه جویی در فضا و مکان می باشد و این امر منجر به ایجاد مخزن های بزرگ کتابخانه ای شده است به طوریکه برخی از مخازن کتابخانه های آلمان گاهی خارج از شهر قرار گرفته است. دکتر مکتبی فرد، پس از سخنرانی خود به بازدید از کتابخانه کودک کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید بهشتی پرداخت.



بازدید رئیس کتابخانه ملی مجارستان از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

لاسکو توشکه رییس کتابخانه ملی مجارستان روز یکشنبه شانزده اردیبهشت ۱۳۹۷ از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید بهشتی بازدید نمود. توشکه در این دیدار گفت: ۲۵۰ سال پیش نجیب زاده ای مجموعه آثار خود را در قالب کتابخانه آماده کرد و بعد از پایه گذاری کتابخانه اولیه، دولت بخشی از آثار و مجموعه ها را به آن اهدا کرد. ما در این مجموعه، ۱۲ میلیون سند داریم و اصلی ترین اسناد، اسناد فیزیکی هستند. همچنین ۲.۵ میلیون کتاب نیز در کتابخانه موجود است که به زبان های مجاری، لاتین، آلمانی، فرانسوی، انگلیسی و روسی است.

تازه های مرکز نشر آثار علمی

عنوان کتاب: اصول نظریه خمیری در مکانیک خاک

نویسنده: علی نورزاد، احسان بداخشان

سال انتشار: ۱۳۹۶

صفحه ۳۱۹



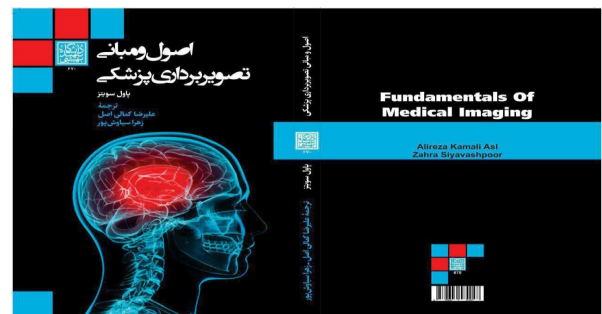
عنوان کتاب: اصول و مبانی تصویربرداری پزشکی

نویسنده: پاول سویترز

ترجمه: علیرضا کمالی اصل، زهرا سیاوش پور

سال انتشار: ۱۳۹۶

صفحه ۴۶۸



دانشگاه در آینه رسانه

مصاحبه خبرگزاری‌ها و رسانه‌ها با اعضای هیئت علمی دانشگاه
 مصاحبه خبرگزاری ایسنا با دکتر محمد یزدی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم زمین در تاریخ ۱۳۹۷/۲/۲۱
عنوان: گاز رادون در فضای بسته می‌تواند در دسرساز شود
کد خبر: ۹۷۰۲۲۱۱۴۳۰
 مصاحبه خبر آنلاین گو با دکتر محمدحسین زارعی، عضو هیأت علمی دانشکده حقوق در تاریخ ۱۳۹۷/۲/۱۷
عنوان: دستور فیلترینگ تلگرام از نظر قانون چه ایراداتی دارد؟
کد خبر: ۴۷۲۳۴
 مصاحبه خبرگزاری ایسنا با دکتر محمد فاضلی، عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی در تاریخ ۱۸/۲/۱۳۹۷
عنوان: نیاز معماران ایرانی به جامعه‌ای با شیشه‌های رنگارنگ
کد خبر: ۹۷۰۲۱۸۰۹۸۳۳

مصاحبه خبرگزاری‌ها و رسانه‌ها با مدیران دانشگاه
 مصاحبه خبرگزاری آنا با رئیس دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۱۳۹۷/۲/۱۸
عنوان: گرایش دانشجویان به برخی از حوزه‌های دانش کم شده است
کد خبر: ۳۸۷۲۰۲
 مصاحبه خبرگزاری ایسنا با رئیس دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۱۳۹۷/۲/۱۹
عنوان: در پرتو آموزش خوب، پژوهش و کارآفرینی نیز ایجاد می‌شود
کد خبر: ۹۷۰۲۱۹۱۰۲۱۵
 مصاحبه خبرگزاری مهر با رئیس دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۱۹/۲/۱۳۹۷
عنوان: دغدغه ما در دانشگاه‌ها برای مسائل مالی غیر عادی است
کد خبر: ۹۷۰۲۱۹۱۰۲۱۵

اداری و سازمانی

انتصابات

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

ردیف	نام و نام خانوادگی	معاونت دانشکده/پژوهشکده	سمت	مسئول قبلی	تاریخ صدور حکم
۱	دکتر نعمت ا... ریاضی	فیزیک	سرپرست دانشکده	دکتر مهرداد فرویدی	۹۷/۰۳/۱۹
۲	دکتر سید مهدی میرساجدی	مهندسی فناوری‌های نوین	مدیر گروه دینامیک پرواز، آبرودینامیک و جلوبرندگی	تبدیل حکم	۹۷/۰۲/۱۷

خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۲۱۹۲۰ نامبر: ۰۲۱-۲۲۴۲۱۹۱۹
 وب سایت: www.sbu.ac.ir رایانامه: publicrelations@sbu.ac.ir
 کانال رسمی سروش: http://sapp.ir/SBU_Official

تیم خبر