

اینپد

ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

آذرماه ۱۳۹۹ - سال سوم - شماره ۶۹



- معاون پژوهشی و فناوری: طی مراسمی از ۶۸ پژوهشگر برگزیده دانشگاه تقدیر می‌شود
- توقف صید ترال فانوس ماهیان با پیگیری‌های پژوهشکده علوم محیطی محقق شد
- دکتر ناوی در فهرست دانشمندان ۲ درصد برتر جهان
- ترجمه انگلیسی کتاب «مقدمه ای بر ادبیات معاصر ایران» اثر دکتر خاتمی منتشر شد

۱۰ ۱۱

تازه های نشر

ترجمه انگلیسی کتاب «مقدمه ای بر ادبیات معاصر ایران» اثر دکتر خاتمی منتشر شد

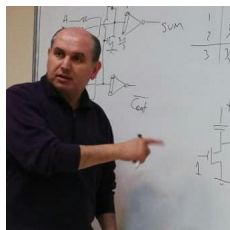


۱۲ کوناگون

۱۳ ۱۴ ۱۵

افتخارات

۱۶ دکتر ناوی در فهرست دانشمندان ۲درصد برتر جهان



چارچوبی برای پژوهش های دانشجویی

۱۷ یادداشت

۱۸ صفحه آخر

۳

سخن سردبیر

پژوهش

۴ معاون پژوهشی و فناوری: طی مراسمی از ۶۸ پژوهشگر برگزیده دانشگاه تقدیر می شود

۴

۵

۵ ایران توقف صید ترال فانوس ماهیان با پیگیریهای پژوهشکده علوم محیطی محقق شد



۶

دانشگاه

۹

۸

۷

نخستین رویداد فناوری و نوآورانه «کتاب و کودک» برگزار می شود



دانشکده علوم و فناوری زیستی توان و ظرفیت حل مسائل و معضلات جامعه را دارد

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
هیئت تحریریه: نسرين کشاورز رضوان، علی رحیمی
عکاس و صفحه آرا: سهیل حیدری
همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، ولنجک، میدان دانشگاه
۲۲۴۳۱۹۱۹

خوانندگان محترم، خبرنامه آئینه خرد، علاقه مند است، انتقادات، پیشنهادات و مطالب شما را در رابطه با نشریه و همچنین دانشگاه شهید بهشتی دریافت نماید. همچنین شما می توانید از طریق شبکه های اجتماعی با اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

صفحه دانشگاه در اینستاگرام : SBU_PROffice آئی دی تلگرام : SBU_Official



پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت روز دانشجو

دکتر سعداله نصیری قیداری
رئیس دانشگاه

سخن سرحدیر

شانزدهم آذرماه سالروز خلق حماسه‌های ضداستکباری در تقویم سیاسی ایران است که به پاس ارج نهادن به جنبش دانشجویی و بزرگداشت یاد و خاطره دانشجویان شهید در راه مبارزه با استبداد، به نام «روز دانشجو» مزین شده است. روز دانشجو مظهر روحیه آزادیخواهی، عدالت طلبی و بینش سیاسی است حضور دانشجویان در تمامی عرصه‌های سیاسی و اجتماعی چون انقلاب اسلامی، هشت سال دفاع مقدس، دوران سازندگی، تحریم‌های ظالمانه و تمامی فراز و فرودهای تاریخ معاصر ایران، نشان از جایگاه مهم و تاثیرگذار آنان دارد دانشجویان فهیم امروز در مقام کنشگری فرهیخته، آگاه، فعال و متعهد عامل کلیدی در توسعه، پیشرفت و اقتدار ایران اسلامی در آینده خواهند بود. باور دارم شما عزیزانم با درک شرایط ویژه کشور و تحولات داخلی و خارجی، به دور از بازیهای سیاسی با احساس مسؤولیت، به مدد ایمان و استعداد و با تحصیل علم و دانش و کسب

فضایل دینی و اخلاقی، در راه صلح، سعادت و پیشرفت بشریت گام خواهید برداشت. به شما فرزندان برومندم توصیه می‌کنم با پیگیری مجدانه فعالیت‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و فرهنگی و با تلاش برای علم‌اندوزی و مهارت‌آموزی ضمن بسترسازی برای ساختن آینده روشن برای خود، به پشتوانه میراث گرانبگ نیاکان، پیشرو در تحولی نو در عرصه فناوری‌های نوین باشید و توسعه پایدار، اقتدار و بالندگی سرزمین کهن ایران زمین را

فراهم آورید و عظمت ایران اسلامی را تضمین نمایید اینجانب ضمن بزرگداشت روز دانشجو، این روز را به تمامی دانشجویان عزیز تبریک می‌گویم و امید آن دارم با بهبود شرایط و رفع محدودیتهای حاصل از پاندمی ویروس کووید ۱۹، در آینده نزدیک شاهد حضور پرشور و شوق شما عزیزان در صحن مقدس دانشگاه بزرگ و خوشنام شهید بهشتی باشیم



دکتر بابک شکری، معاون پژوهشی و فناوری:

طی مراسمی از ۶۸ پژوهشگر برگزیده دانشگاه تقدیر می‌شود

به وب‌سایت را به نمایش می‌گذارد. این سامانه محدود به کاربران و اعضا نمی‌شود بلکه بازدیدکنندگان سامانه خیام در اقصی نقاط جهان، بدون نیاز به اطلاعات کاربری خاص یا عضویت در آن، می‌توانند آخرین نتایج تغییرات ایجاد شده در رسته‌بندی نشریه‌ها و مجلات علمی و تخصصی الکترونیکی که توسط داوران منتخب دانشگاه شهید بهشتی انجام گرفته را مشاهده کنند.

دکتر شکری با اشاره به برگزاری گردهمایی مجازی «نقش علوم انسانی در پژوهش و فناوری» به میزبانی دانشگاه علامه طباطبایی خاطرنشان کرد: در هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری و در روز ۲۶ آذر ماه که با نام «پژوهش و فناوری و علوم انسانی» نامگذاری شده است، گردهمایی مجازی «نقش علوم انسانی در پژوهش و فناوری» برگزار می‌شود. در این مراسم ضمن برگزاری میزگردها و ارائه مباحث تخصصی، از چهره‌های ماندگار علوم انسانی و نظریه‌پردازان دانشگاه‌های تراز اول در حوزه علوم انسانی کشور تقدیر خواهد شد که آیت الله دکتر محقق داماد از دانشگاه شهید بهشتی به عنوان «چهره علوم انسانی معرفی» می‌شود.



ملی، بین المللی و ثبت اختراع و ۱۰ نفر به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده، کارشناس پژوهش و ۳ کارشناس پژوهشگر برگزیده نیز تقدیر خواهد شد.

از دو سامانه خیام و علم
سنجی در هفته پژوهش
رونمایی می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری، از رونمایی دو سامانه خیام و علم سنجی در مراسم تقدیر از پژوهشگران برگزیده خبر داد و افزود: سامانه علم سنجی، وضعیت پژوهش اعضای هیات علمی را رصد می‌کند. سامانه خیام، عنوان سیستم تحت وبی است که اطلاعات رسته‌بندی نشریه‌های خارجی برای عموم مراجعه‌کنندگان

ارتباط با صنعت و جامعه، پژوهشگر برگزیده بر اساس انتشار مقاله در فهرست عالی یا کتاب نفیس و جوایز ملی، بین المللی و ثبت اختراع» تقدیر خواهد شد.

دکتر بابک شکری، با اشاره به تعداد پژوهشگران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۹ تصریح کرد: در آیین تقدیر از پژوهشگران سال جاری، از ۶۸ پژوهشگر برگزیده تقدیر خواهد شد؛ ۱۰ نفر از این تعداد به عنوان پژوهشگر شاخص، ۳۰ نفر پژوهشگر برگزیده در شاخه های H۵ و میزان ارجاعات، ارتباط با صنعت، چاپ مقاله در فهرست عالی و کتاب نفیس در سه حوزه علوم انسانی، علوم پایه و فنی و مهندسی معرفی می‌شوند. همچنین ۱۲ نفر از اعضاء هیات علمی در حوزه جوایز

سی امین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی، دوشنبه اول دی ماه ۱۳۹۹ به صورت مجازی برگزار می‌شود. دکتر بابک شکری معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، در گفتگو با روابط عمومی از برگزاری مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده دانشگاه خبر داد و افزود: هم‌زمان با هفته پژوهش، سی امین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده دانشگاه شهید بهشتی، باهدف اشاعه و ترویج روحیه و فرهنگ پژوهشگری، ارتقاء سطح پژوهش و فناوری، تشویق پژوهشگران و معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های پژوهش و فناوری دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها به دلیل محدودیت‌های ناشی از همه‌گیری ویروس کووید ۱۹ به صورت مجازی برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری، افزود: درسی امین مراسم تقدیر از پژوهشگران و فن‌آوران برگزیده دانشگاه، از پژوهشگران در سه حوزه دانشی علوم انسانی، علوم پایه و فنی و مهندسی در ۵ بخش «پژوهشگر شاخص، پژوهشگر برگزیده برحسب اندیس H۵ یا میزان ارجاعات ۵ سال اخیر، پژوهشگر برگزیده در حوزه

طرح ملی بومی سازی تولید انبوه سواب داکرون نمونه گیری ویروسی رونمایی شد



دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان و دکتر بهشتی مدیر دفتر طرح‌های کلان ملی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری را همراهی می‌کردند

نیمی از نیاز کشور به این محصول تامین می‌نماید.

دکتر پیمان صالحی معاون تجاری سازی و نوآوری، دکتر پرویز کرمی

حوزه انرژی بود. یکی از طرح‌های رونمایی شده، محصول تولیدی شرکت دانش بنیان «حکیمان افق پارس» است که توانست در تولید و تجاری سازی محصولات حوزه سلامت به ویژه سواب و کیت‌های تشخیصی مرتبط با کرونا موفق عمل نماید.

در این مراسم دکتر حسین شاهسوارانی رئیس هیات مدیره این شرکت و عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری‌های زیستی دانشگاه شهید بهشتی به معرفی محصولات تولیدی و تجاری شده توسط این مجموعه تولیدی پرداخت و از تامین بخش قابل توجهی از نیاز کشور توسط این شرکت دانش بنیان خبر داد و گفت: این شرکت با ظرفیت روزانه ۷۵۰۰۰ عدد بیش از

طرح ملی تولید صنعتی «سواب داکرون فلاک نمونه‌گیری ویروسی کووید ۱۹» با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، سهشنبه ۲۵ آذر ۱۳۹۹ رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، محصول «سواب داکرون فلاک نمونه‌گیری ویروسی کووید ۱۹» توسط شرکت دانش بنیان «حکیمان افق پارس» مستقر در دانشگاه شهید بهشتی تولید و به مرحله تجاری سازی رسیده است.

به مناسبت هفته پژوهش ۴ طرح کلان ملی فناوری با حضور دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور رونمایی شد که سه طرح متعلق به حوزه سلامت و دیگری مربوط به



بزرگترین تولیدکننده سواب در خاور میانه
قابلیت جذب بسیار بالای سر داکرونی
مقاومت بالا در عین انعطاف پذیری
راحتی بیمار - سهولت در استفاده

محمول از شرکت دانش بنیان
حکیمان افق پارس

دارای پروانه از اداره
کل تجهیزات پزشکی

دارای تاییدیه کیفی از
انستیتو پاستور ایران

کرد و بیان داشت: جلسات این کارگروه با شرکت ریاست سازمان شیلات ایران (معاون وزیر جهاد کشاورزی)، ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران و متخصصان مربوطه تشکیل شد. متخصصان برجسته و صاحب‌نظر در این کارگروه و ضمن بررسی فنی مستمر و مطالعه و تجزیه تحلیل ده‌ها گزارش و اطلاعات و همچنین اخذ نظرات فنی متخصصان و مسوولان دستگاه‌های متولی، ابعاد مختلف زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی صید ترال فانوس ماهیان و چالش‌های ایجاد شده را بررسی و اقدامات اولویت‌دار جهت اصلاح روش‌های صید را مورد تحلیل قرار دادند، بحث‌های علمی صورت گرفته در جلسات متعدد مشخص نمود ابعاد خسارت‌های وارده به محیط‌زیست دریایی و به دنبال آن معیشت و شغل جوامع بومی و تبعات اقتصادی و اجتماعی آن در اثر این نوع بهره‌برداری بسیار زیاد بوده و لازم است تا ضمن توقف این فعالیت صیادی پژوهش‌های تکمیلی برای بررسی دقیق‌تر ابعاد موضوع صورت گیرد.

ایشان، با اشاره به نتایج پیگیری‌های صورت گرفته و نقش پژوهشکده علوم محیطی در حل این بحران زیست محیطی، افزود: در نهایت در تاریخ ۲۹ مهر ۱۳۹۹، بعد از یک جلسه طولانی ۵ ساعته در پژوهشکده علوم محیطی، صورتجلسه توافق آیش (توقف صید ترال فانوس ماهیان از یکم آذر ماه



صیادی در فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی در مرداد ۱۳۹۹ تشکیل شد. ریاست این کارگروه با توجه به تخصص و تجربه به اینجانب سپرده شد و پژوهشکده علوم محیطی میزبان جلسات کارشناسی بررسی ابعاد مختلف این موضوع مهم ملی که دغدغه تمامی مردم ایران شده بود گردید.

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی، به برگزاری متعدد تخصصی در کارگروه مذکور اشاره



عکس: خیرگزاری اینا

توقف صید ترال فانوس ماهیان با پیگیری‌های پژوهشکده علوم محیطی محقق شد

فعال در این نحوه صید ماهی، حدود ۳۵ کشتی چینی تحت اجاره افراد ایرانی در این فعالیت صیادی مشغول بودند، در رسانه‌ها و شبکه‌های مجازی، این فعالیت، تحت عنوان صید ترال کشتی‌های چینی در خلیج فارس معروف بوده است.

در نهایت جهت بررسی‌های فنی دقیق‌تر و تصمیم‌گیری اصولی بر اساس اطلاعات علمی و کارشناسی، کارگروه فنی ساماندهی صید و

معضل زیست‌محیطی صید ترال فانوس ماهیان در آب‌های جنوب کشور با نقش آفرینی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی مرتفع شد.

دکتر اصغر عبدلی عضو هیات علمی «پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی» و رئیس کارگروه ساماندهی صید آبزیان در فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی با اعلام مطلب فوق، گفت: در ۳ سال اخیر، اخباری در رسانه‌ها و شبکه‌های مجازی منتشر شد مبنی بر صید کشتی‌های چینی با تور ترال و نابود کردن ذخایر گونه‌های مختلف ماهیان و سایر آبزیان که صدای اعتراض هزاران صیاد محلی را در آورد؛ با ورود قوه قضاییه و نیروی دریایی سپاه تعدادی از این کشتی‌ها موقتا متوقف شدند و ریاست وقت شیلات و وزیر جهاد کشاورزی تغییر کردند، اما همچنان این کشتی‌ها به فعالیت صیادی خود ادامه دادند!

دکتر عبدلی افزود: با تشکیل مجلس یازدهم، با توجه به معضلات زیست محیطی و اقتصادی - اجتماعی صید ترال فانوس ماهیان و آسیب‌های وارد شده به ذخایر آبزی در خلیج فارس و دریای عمان، این موضوع بطور جدی در دستور کار فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی قرار گرفت و از اولین روزهای شروع فعالیت مجلس یازدهم این موضوع پی‌گیری شد. از آنجا که از بین حدود ۹۶ کشتی

کودک، نوآوری‌های فرهنگی در کتابهای کودکان، تصویرسازی، نقش ابزارهای بیانی نوین (ایموجی و استیکر) در روایت‌های داستانی، مخاطب‌شناسی کتاب کودک، تفکر خلاق در محتوای کتاب کودک، تربیت اقتصادی و اجتماعی در روایت‌های داستانی، و مهارت حل مسئله، از دیگر سرفصل‌های این رویداد هستند که تیم‌های استارت‌آپی و نوآوری، و همچنین شرکتهای دانش بنیان فعال در این حوزه می‌توانند در این حوزه‌ها ایده‌های خودشان را ارائه کنند.

دکتر محمدرضا مرادی طادی، مدیر شتابدهنده گام دوم و دبیر اجرایی رویداد در خصوص اهداف رویداد گفت: تاکید بر آن است که بانکی از ایده‌های مرتبط را جمع‌آوری کند. دبیر اجرایی رویداد تاکید کرد: استارت‌آپ‌های حوزه کتاب کودک را شناسایی و تقویت و حمایت کند. در حوزه نوآوری‌های فناوری‌های کتاب کودک تیم سازی داشته باشد. بستری برای رشد بیشتر این حوزه، و تربیت افراد علاقه‌مند به حوزه کتاب کودک داشته باشد. حمایت از فعالان این حوزه، تغذیه سازمان‌های سیاستگذار این حوزه با ایده‌ها و تیم‌های جذب شده، تربیت منتورهای تخصصی حوزه کتاب کودک، رواج و رونق استارت‌آپ‌های کتاب کودک، و تربیت افراد توانمند در عرصه کتاب کودک، از دیگر اهداف این رویداد است.

نخستین رویداد فناورانه و نوآورانه «کتاب و کودک» برگزار می‌شود

از یک سو و خلاقیت و نوآوری در تولید محتوای کتابهای کودکان، از سویی دیگر دارد. دبیر علمی این رویداد افزود: تمرکز سنی این رویداد بر کودکان یک تا دوازده سال است. دکتر سعدآبادی ادامه داد: بازی‌وارسازی (گیمیفیکیشن) برای ایجاد علاقه و انگیزه کتابخوانی در کودکان، اپلیکیشن‌های کتاب کودک، محصولات و خدمات نوآورانه در تولید کتاب کودک، بازی درمانی، پلتفرم‌های نوین کتاب

نخستین رویداد فناورانه و نوآورانه «کتاب و کودک» به همت مرکز نوآوری علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی و شتابدهنده گام دوم در اسفندماه سال جاری برگزار خواهد شد. به گفته دکتر علی اصغر سعدآبادی عضو هیات علمی و رئیس مرکز نوآوری علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی، این رویداد در دو سرفصل اصلی، فرم و محتوا، برگزار خواهد شد که اشاره به فرم‌های نوین و فناورانه تولید کتاب

(۱۳۹۹) به منظور بازسازی ذخایر آبریزان آسیب دیده و پایش وضعیت آبریزان توسط موسسه تحقیقات شیلات زیر نظر کارگروه ساماندهی صید آبریزان فراکسیون محیط زیست مجلس به امضای اعضای کارگروه و حاضرین در جلسه رسید و آغازی شد برای حل علمی و کارشناسانه یک مشکل بزرگ محیط زیستی که نزدیک به ۱۰ سال طول کشیده بود و می‌رفت تا تبدیل به یک مسئله اجتماعی گردد.

دکتر عبدلی در پایان با تاکید بر ظرفیت‌های جامعه علمی کشور در ارائه راه حل برای بحران‌ها و چالش‌های پیش روی جامعه گفت: حل این مسئله محیط‌زیستی ملی نشان می‌دهد که کمک گرفتن از جامعه علمی کشور و اساتیدی که مرجعیت علمی دارند و براساس مسئولیت اجتماعی به دنبال حل مشکلات جامعه هستند، چگونه می‌تواند گره از مشکلات پیچیده و لاینحل کشور را باز نماید. پژوهشکده علوم محیطی در این راستا با سابقه درخشان در عرصه انجام پژوهش‌های کاربردی محیط زیستی و اعضای هیئت علمی متخصص که بسیاری مرجعیت علمی در سطح کشور را دارند توان نقش آفرینی در حل بسیاری از معضلات را دارد.

داشت. انتظار می رود فعالیت‌ها و برنامه‌های این دانشکده کمک شایانی در حل معضلات جامعه در حوزه علوم زیستی باشد.

دکتر نصیری، جایگاه منابع انسانی دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها را مهم و موثر خواند و افزود: امروزه در دنیا منابع انسانی کارآمد، نقش تعیین کننده‌ای بر عهده دارد. به پستوانه منابع انسانی است که سرمایه‌های مالی و امکانات در هر سازمان می‌تواند منجر به توسعه و پیشرفت شود. دانشکده علوم و فناوری زیستی نیز با برخورداری از استادان و محققان فرهیخته توان و ظرفیت حل مسائل و معضلات جامعه را دارد. رئیس دانشگاه، در ادامه بر لزوم برنامه ریزی برای جذب نیرو در راستای پیشبرد اهداف دانشگاه تاکید کرد و تصریح کرد: در حوزه جذب هیات علمی با توجه به محدودیت‌های موجود باید متناسب با برنامه‌های آتی و راهبردی دانشگاه، طبق شاخص‌های جذب و هم راستا با برنامه‌های دانشکده‌ها حرکت نماییم و انتظار می رود جذب نیروها با هدف اجرای این برنامه‌ها صورت گیرد.

ایشان بازنگری در رشته‌ها و برنامه‌های درسی را ضروری دانست و گفت: بازبینی در رشته‌ها متناسب با تغییرات و نیازهای داخلی و جهانی امری بدیهی است. حرکت به سمت رشته‌های بین رشته‌ای و تاکید بر نوآوری و حل مسائل جامعه در برنامه‌های درسی کمک شایانی در

رئیس دانشگاه در دیدار با اعضای هیات علمی دانشکده دانشکده علوم و فناوری زیستی:

دانشکده علوم و فناوری زیستی توان و ظرفیت حل مسائل و معضلات جامعه را دارد



شهید بهشتی است، فناوری زیستی در آینده نقش بسیار مهمی در زندگی بشر ایفا خواهد کرد.

رئیس دانشگاه، بر برنامه محور بودن دانشکده‌ها و مراکز تاکید نمود و گفت: تعریف و تدوین این برنامه‌ها برای تدوین برنامه راهبردی دانشگاه ضروری است تا بتوان برنامه راهبردی جامع و پویایی تدوین نمود. در تدوین برنامه راهبردی دانشگاه، دانشکده علوم و فناوری زیستی نقش بسزایی خواهد

ارتباط و تعامل اعضای هیئت رئیسه با دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و واحدهای مختلف دانشگاه را عامل بسیار مهمی در شناسایی مسائل و مشکلات واحدهای مختلف و یافتن راهکار برون رفت از این مسائل با هدف ارتقاء و پیشرفت دانشگاه دانست. ایشان با اشاره به جایگاه دانشکده علوم و فناوری زیستی و نقش این حوزه از دانش اظهارداشت: دانشکده علوم و فناوری زیستی یکی از دانشکده‌های مهم دانشگاه

دکتر نصیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی و برخی از اعضای هیات رئیسه دانشگاه، سه شنبه ۱۸ آذر ماه ۹۹ با هدف آشنایی بیشتر با مسائل دانشکده علوم و فناوری زیستی از این دانشکده بازدید و طی نشست ۳ ساعته در جریان مشکلات آموزشی، پژوهشی و اجرایی این دانشکده قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این بازدید دکتر رسولی مشاور رئیس دانشگاه و مدیرحوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر شکرکی معاون پژوهشی و فناوری، دکتر افضلیان معاون آموزشی، دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع دانشگاه، اعضای هیئت رئیسه دانشکده علوم و فناوری زیستی به صورت حضوری و برخی از اعضای هیات علمی این دانشکده به صورت غیرحضوری حضور داشتند.

در ابتدای این نشست دکتر رسولی مشاور رئیس دانشگاه و مدیرحوزه ریاست و روابط عمومی، هدف از برگزاری نشست‌های مشترک مسئولان دانشگاه با اعضای هیئت علمی دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها را مرور برنامه‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده‌ها و آشنایی هر چه بیشتر با این برنامه‌ها و مطرح کردن مسائل و مشکلات پیش روی آنها در جهت سرعت بخشیدن به حل این مسائل عنوان کرد.

دکتر نصیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی با ابراز خرسندی از حضور در دانشکده علوم و فناوری زیستی،

بهبود برگزاری کلاس ها و خدمات آموزشی به صورت الکترونیک پرداخت و از تجربه این دانشکده از برگزاری آزمایشگاه های عملی متناسب با شرایط اخیر سخن گفت و پیشنهادهای در جهت بهبود امور آموزشی دانشکده ارائه نمود.

در بخش دوم این نشست اعضای هیات علمی دانشکده نقطه نظرات، مسائل و پیشنهادات خود را با اعضای هیئت رئیسه دانشگاه مطرح نمودند؛ نیاز و الزام حرکت به سمت فناوری با شاخص ملموس اجتماعی، تعریف شاخص های فناوری و آموزش در سطح دانشگاه، حرکت به سمت شاخص های دانشگاه نسل سوم بازار کار، مأموریت محور بودن و داشتن خاصیت جمعی در جهت تعریف اثربخشی بر حسب رشد GDP، پر کردن خلاء درک فناوری با حلقه مفقوده ارتباط با صنعت، خورد کردن پروژه ها از طرف واحد ارتباط با صنعت و توزیع آنها به اساتید با هدف تربیت دانشجوی فناور محور و نسل سوم، عادلانه نمودن روند اخذ طرح های پژوهشی، تقدیر از طرح های پژوهشی منجر به محصول، اصلاح بوروکراسی اداری در جهت تسریع روند کار علمی، افزایش بودجه پژوهشی، تسهیل فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری با هدف ارتقاء سطح برونداهای پژوهشی، ارائه پوستر از اثر گذاران علم در دانشگاه، مطالبه مسئله کاهش سهمیه تحصیلات تکمیلی از طرف وزارت علوم، فراهم نمودن بستر پژوهشی



خصوص کارهایی که می توانند انجام دهند و محصول و علمی که دارند باز می گردد. در بخش دیگری از این جلسه دکتر رجبی معاونت آموزشی دانشکده ضمن ارائه گزارشی در ارتباط با مسائل آموزشی دانشکده، به ارائه اقدامات صورت گرفته از جمله تهیه کلیپ و دستورالعمل گام به گام برای

ارتباط با صنایع و مراکز پژوهشی و برنامه های راهبردی پژوهشی دانشکده پرداخت. ایشان با بررسی و آسیب شناسی فعالیت های پژوهشی اعضای هیات علمی گفت: از همه گروه ها در دانشکده درخواست ارائه برنامه ای برای پنج سال آینده شده است؛ مشکل اساسی پژوهشی کشور به عدم پرسش از اساتید در

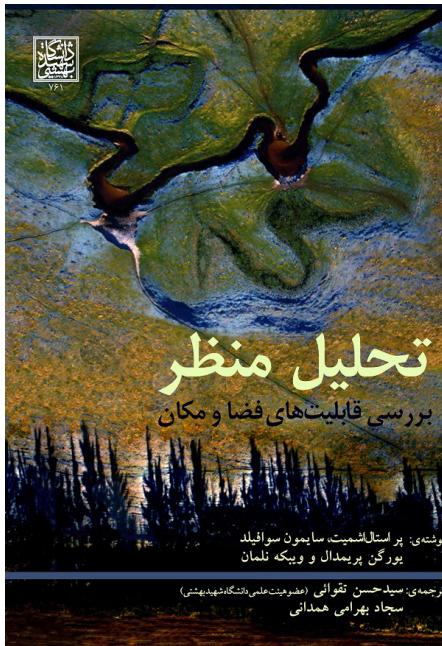
بالندگی و پیشرفت دانشگاه خواهد نمود.

رئیس دانشگاه، با اشاره به شیوع ویروس کرونا و اعمال محدودیت های ناشی از آن اظهار داشت: طی ماه های اخیر پاندمی ویروس کرونا در دنیا، دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی را تحت تاثیر قرار داد و شاهد تغییرات مهمی در شیوه های تدریس هستیم. لذا از اعضای هیات علمی و استادان محترم درخواست دارم بیش از گذشته برای برطرف نمودن مشکلات و مسائل درسی دانشجویان در این فضای تحصیلی جدید اهتمام ورزند.

در ادامه دکتر شیدایی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی ضمن عرض خیر مقدم، گزارشی از برنامه ها و فعالیت های دانشکده، ساختار موجود، نحوه جذب اعضای هیات علمی، و چالش های مدیریتی ارائه داد. ایشان همچنین پیشنهادهای در خصوص وزن دار کردن ارزشیابی اساتید متناسب با ایفای نقشی که برای آنها در دانشکده در نظر گرفته شده با هدف کاهش دغدغه اساتید جوان به جهت کامل شدن فرآیند جذب آنها، ارائه نمود.

دکتر سعیدی معاون پژوهشی دانشکده نیز ضمن بیان تاریخچه ای از دانشکده به ارائه گزارشی در خصوص کمیت و کیفیت تولید علم و فناوری، همکاری های علمی بین المللی، جذب اعتبار پژوهشی و بودجه های برون دانشگاهی، محصولات فناورانه و اختراعات،

کتاب «تحلیل منظر: بررسی قابلیت های فضا و مکان» منتشر شد



کتاب «تحلیل منظر: بررسی قابلیت های فضا و مکان» منتشر شد
LANDSCAPE ANALYSIS:
Investigating the Potentials of
(Space and Place)

این کتاب توسط دکتر سید حسن تقوایی، دانشیار گروه معماری منظر و سجاد بهرامی، همدانی فارغ التحصیل رشته معماری منظر دانشگاه شهید بهشتی ترجمه شد. چاپ و نشر این کتاب توسط انتشارات پرهام نقش و با همکاری دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است. لازم به ذکر است که ترجمه کتاب «تحلیل منظر» که بصورت حرفه ای و متکی بر دانش تخصصی و تجارب دانشگاهی تعدادی از متخصصان شناخته شده بین المللی معماری منظر تدوین و در سال ۲۰۱۷ توسط انتشارات روتلج (Routledge) منتشر شده است؛ میتواند در زمره ی معدود منابع فارسی ترجمه شده در زمینه های برنامه ریزی منظر و نخستین مورد در زمینه «تحلیل منظر» از دیدگاه معماری منظر بحساب آید.

در معرفی کتاب و به عقیده نویسندگان، «یک جنبه کلیدی برنامه ریزی شهری، برنامه ریزی منظر و معماری منظر، شناسایی و سپس کاربرد ویژگی ها و جنبه های

در جهت حفظ دانشجویان برتر در کشور، فراهم نمودن زیرساخت برای گذراندن دوره فرا دکتری برای اعضای هیات علمی با هدف ایجاد ارتباط علمی با دانشگاه های مطرح دنیا، اهدای اعتبار پژوهشی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی، احیاء مسائل رفاهی دانشگاه و ایجاد رشته های بین رشته ای در جهت به روزرسانی سطح علمی دانشگاه با فناوری های همگرا از جمله موضوعات مطرح شده از سوی اعضای هیات علمی دانشکده علوم و فناوری زیستی بود.

در ادامه، دکتر شکری معاون پژوهشی و فناوری در گزارشی به بررسی تطبیقی بین دانشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه شهید بهشتی با دانشگاه تهران با در نظر گرفتن شاخص های سرانه مقالات علمی، سرانه استنادات و نسبت تعداد مقالات به تعداد اعضای هیات علمی پرداخت و از تشکیل شورای فناوری که اخیراً در دانشگاه در جهت تجهیز دفتر فناورانه در تمامی واحد های دانشگاه صورت گرفته خبر داد.

در انتهای جلسه دکتر نصیری گفت: باید یک نگاه جمعی به بحث فناوری شود تا بسترهای لازم برای تولید علم و فناوری فراهم شود. ایشان در پایان سخنان خود توضیحاتی در مورد اقدامات صورت گرفته و سناریوهای موجود در جهت برطرف نمودن معضلات اجرایی و عملیاتی مسکن اساتید ارائه داد.

تمایز فضا، مکان و منظر در جهت دستیابی به کیفیت محیطی مطلوب است؛ تحلیل منظر ارائه دهنده مقدمه ای هم در حوزه تئوری و هم در حوزه عملی و تجربه است. همچنین، در پیشگفتار کتاب از سوی استاد فرهیخته جناب آقای دکتر صرافی مدیر محترم گروه برنامه ریزی و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی تاکید شده است که «تحلیل منظر می تواند راهنما و بسترگشای بروز منظرهای بدیلی شود که سیمای زیبا برآمده از محتوای پایداری در ریخت سرزمینی و فضاهای باز به

ویژه در منظر شهری باشند». امید است که تلاش بعمل آمده در کنار دیگر فعالیتهای تخصصی گروه معماری منظر دانشگاه شهید بهشتی بتواند پاسخگوی برخی از نیازهای موجود علمی - آموزشی کشور و بویژه در زمینه های گسترده برنامه ریزی محیطی و معماری منظر باشد.

متمایز فضا، مکان و منظر در جهت دستیابی به کیفیت محیطی مطلوب است؛ تحلیل منظر ارائه دهنده مقدمه ای هم در حوزه تئوری و هم در حوزه عملی و تجربه است. همچنین، در پیشگفتار کتاب از سوی استاد فرهیخته جناب آقای دکتر صرافی مدیر محترم گروه برنامه ریزی و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی تاکید شده است که «تحلیل منظر می تواند راهنما و بسترگشای بروز منظرهای بدیلی شود که سیمای زیبا برآمده از محتوای پایداری در ریخت سرزمینی و فضاهای باز به

ترجمه انگلیسی کتاب «مقدمه ای بر ادبیات معاصر ایران» اثر دکتر خاتمی منتشر شد

دکتر خاتمی در این کتاب به تمامی جریان‌های ادبی، انواع و اقسام ادبیات و معرفی شاعران و نویسندگان و آثار ایشان پرداخته است و برای رفع بعضی از کمبودها و نارسایی‌های کتاب مباحثی را تحت عناوین «کلیاتی درباره ادبیات معاصر ایران»، «شعر معاصر ایران» و «داستان‌نویسی در دوره معاصر» تنظیم نموده است تا خواننده بتواند اطلاعات جامعی از ادبیات معاصر را به‌دست آورد. در پایان هر بخش هم منابعی را برای مطالعه بیشتر آورده تا امکان کسب اطلاعات بیشتر برای خوانندگان را آسان کند.



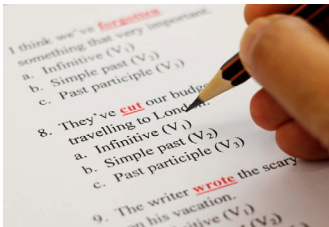
عکس: خلیلی / روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

اطلاعات جامعی از ادبیات معاصر را به‌دست آورد. در پایان هر بخش هم منابعی را برای مطالعه بیشتر آورده تا امکان کسب اطلاعات بیشتر برای خوانندگان را آسان کند. مؤلف درباره تاریخچه شکل‌گیری اثر و ترجمه آن می‌گوید: «در ادامه تعاملات علمی و بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی با دانشگاه‌های کشورهای دیگر، طی سفرهایی که همراه ریاست وقت دانشگاه و هیئت اعزامی به قزاقستان انجام شد، تفاهم‌نامه‌ای بین دانشگاه الفارابی در آلماتی و دانشگاه شهیدبهشتی منعقد شد؛ برابر این تفاهم‌نامه مقرر گردید که برای استفاده ایران‌شناسان، شرق‌شناسان و دانشجویان زبان فارسی و دیگر علاقه‌مندان به حوزه ایران‌شناسی کتابی درباره ادبیات معاصر ایران تألیف شود تا به زبان قزاقی ترجمه گردد و نیاز علاقه‌مندان را رفع کند.

اخیراً یکی دیگر از آثار دکتر احمد خاتمی استاد گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهیدبهشتی به زبان انگلیسی منتشر شده است: کتاب «مقدمه ای بر ادبیات معاصر ایران» نگاهی گذرا دارد به ادبیات دوره مشروطه تا روزگار ما. نویسنده کوشیده است تا در این کتاب شعر و داستان معاصر ایران را از سال ۱۳۰۰ تا ۱۳۹۰ در هفت دوره تقسیم کند و درباره هر دوره توضیح دهد.

دکتر خاتمی در این کتاب به تمامی جریان‌های ادبی، انواع و اقسام ادبیات و معرفی شاعران و نویسندگان و آثار ایشان پرداخته است و برای رفع بعضی از کمبودها و نارسایی‌های کتاب مباحثی را تحت عناوین «کلیاتی درباره ادبیات معاصر ایران»، «شعر معاصر ایران» و «داستان‌نویسی در دوره معاصر» تنظیم نموده است تا خواننده بتواند

آزمون بسندگی زبان انگلیسی چهارم دی ماه به صورت حضوری برگزار می شود



آزمون بسندگی زبان انگلیسی چهارم دی ماه حضوری برگزار می شود. زمان برگزاری سومین دوره آزمون بسندگی زبان انگلیسی آبان ماه که به دلیل لزوم رعایت محدودیت های مصوب ستاد ملی مبارزه با کرونا به تعویق افتاده بود، در روز پنجشنبه ۴ دی ۱۳۹۹، به صورت حضوری برگزار خواهد شد. متقاضیان شرکت در آزمون مذکور که در بازه زمانی مقرر موفق به ثبت نام نشده اند، می توانند از روز سه شنبه ۲۵ آذر تا روز شنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۹ نسبت به ثبت نام از طریق سامانه گلستان اقدام نمایند.

دکتر خاتمی در بخش دیگری از سخنان خود اشاره داشت: «کتاب دیگری در سال ۱۳۸۷ در این خصوص تحت عنوان «ایران ما» نوشته شده و این امر مربوط به زمانی است که بنده پس از فرصت مطالعاتی در دانشگاه کمبریج انگلستان برای جبران کمبود اطلاعاتی که دانشجویان انگلیسی در مورد ایران داشتند نوشته ام. این کتاب مطالب جامعی از مباحث فرهنگی، تاریخی، جغرافیایی و ادبیات و آداب و رسوم ایرانیان اعم از آداب دینی، اجتماعی، اعیاد و همچنین موسیقی، نمایش و تئاتر را دربر گرفته است و با هدف جذب خوانندگان غیرایرانی تألیف شده ولی بیشتر خوانندگان ایرانی آن را تهیه کردند. بعدها این کتاب در مسکو به زبان روسی ترجمه شده و از بنده جهت رونمایی از این اثر در نمایشگاه کتاب مسکو دعوت به عمل آمد. شایان ذکر است بعدها این کتاب در هند به زبان انگلیسی و در سنگال به زبان فرانسوی برگردانده شد. آقای دکتر اسماعیل پور که برای فرصت مطالعاتی به چین رفته بودند فرمودند یکی از استادان برجسته مرکز شرق شناسی در چین نیز در صدد ترجمه این اثر به زبان چینی است.»

لازم به ذکر است که کتاب دیگری با نام «منشور حکمت و حکومت» از دکتر خاتمی به ۱۰ زبان زنده دنیا ترجمه شده است. این کتاب تحلیل تازه ای از نامه امام علی (ع) به مالک اشتر است.

Fog Publishing & آن را به چاپ رساند.»

دکتر خاتمی در خصوص این اثر اشاره داشت: این کتاب از طراحی خاصی برخوردار است و جنبه کاربردی دارد. ایشان اشاره کرد قصد ما تنظیم یک اثر پژوهشی نبوده و سعی شده گزارشی تحلیلی از ادبیات معاصر ایران از دوره مشروطه تا به امروز ارائه گردد. در این کتاب بخش های کمتر شناخته شده

احمد خاتمی (زاده ۱۳۳۵ در شهر ری) فرهنگ نویس، منتقد ادبی، مصحح نسخ تاریخی، پژوهشگر ادبیات فارسی در زمینه های تاریخ ادبیات فارسی و ادبیات مذهبی فارسی است. همچنین او رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی، استاد تمام و عضو هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی، و مدیر قطب علمی «تاریخ ادبیات فارسی» در همان دانشکده است.

ادبیات نیز مطرح شده است. شعر کلاسیک، شعر نو، شعر نیمایی، شعر پسامدرن، شعر موج نو و همچنین به گونه هایی از شعر که طرفدارانی دارند پرداخته شده است. شعر و داستان دفاع مقدس را هم تا حدّ مقدور معرفی کرده ایم.

انجام این کار به عهده اینجانب قرار گرفت و مقرر شد در یک بازه زمانی خاص کتاب تألیف و تحویل گردد و خوشبختانه انجام شد. در تألیف این کتاب سعی شد به تناسب حال مخاطبان مطالب کتاب اولاً ساده و روان باشد، ثانیاً جامعیتی داشته باشد که حداقل اطلاعات را درباره شخص یا اثر به خواننده منتقل کند، ثالثاً شیوه ارجاع دهی متداول در آثار پژوهشی را برای پرهیز از شلوغ شدن صفحات کتاب و بهم ریختگی ذهن خواننده نداشته باشد. لذا برای شرط سوم قرار بر این گذاشته شد که به جای ارجاعات درون متنی و پانویسی منابع، منابع استفاده شده در قسمت «معرفی آثار برای مطالعه بیشتر» ذکر شود.

این کتاب در قزاقستان به زبان قزاقی چاپ شد. پس از انتشار کتاب در قزاقستان دوستانی که در جریان کار بودند پیشنهاد دادند که کتاب به فارسی هم منتشر شود. با وجود آثار جامع و گسترده ای که در خصوص ادبیات معاصر در ایران به چاپ رسیده شخصاً به چاپ فارسی آن تمایلی نداشتم اما توصیه دوستان را مغتنم دانستم و کتاب در سال ۱۳۹۵ در «نشر علم» به چاپ رسید.

پس از انتشار کتاب به زبان فارسی، دوستانی از سر لطف، جامعیت کتاب را برای علاقه مندان انگلیسی زبان به زبان و ادبیات معاصر فارسی مناسب دیدند و پیشنهاد چاپ کتاب را به انگلیسی دادند. این کار نیز در مسیر انجام قرار گرفت و Candle

دکتر بدری به عنوان پژوهشگر برگزیده همکاری جامعه با صنعت معرفی شد



دکتر احمد بدری، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان پژوهشگر برگزیده در حوزه همکاری جامعه و صنعت انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر احمد بدری، عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه شهید بهشتی در بیست و یکمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور، برای « تدوین و ارائه طرح‌های مفید ساماندهی و نظارت در حوزه نظام بانکی و همکاری موثر با شرکتها، صنایع و تشکل‌های تخصصی» به عنوان پژوهشگر برگزیده در همکاری جامعه با صنعت معرفی شد. شاخص‌های شناسایی اعضای هیأت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت مواردی از جمله مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای، اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضا محور، ارائه دستاوردهای مهم و مؤثر در رفع مشکلات کشور، همکاری با نهادهای و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارایی، نقش آفرینی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکل‌های تخصصی اثرگذار در امور اجتماعی، اقتصادی و صنعتی مورد توجه بوده است. بر همین اساس، ۱۴۱ عضو هیأت علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت انتخاب شدند که از بین این افراد ۱۳ دانشمند برتر انتخاب شدند. روابط عمومی دانشگاه کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب آقای دکتر بدری و دانشگاهیان شهید بهشتی تبریک عرض می‌نماید.

دکتر امید رعنائی به عنوان پژوهشگر برتر کشور در ارتباط با جامعه و صنعت انتخاب شد

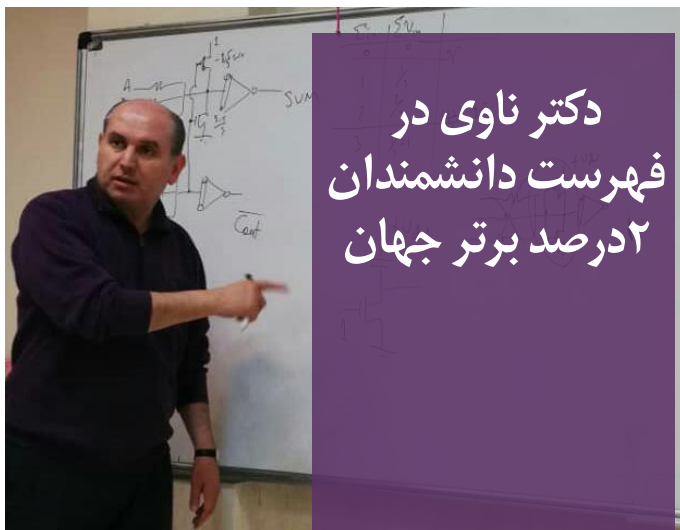


دکتر سید امید رعنائی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان پژوهشگر برگزیده کشور در حوزه همکاری جامعه با صنعت در سال ۱۳۹۹ معرفی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در بیست و یکمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور، دکتر سید امید رعنائی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و رئیس مرکز تحقیقات پروتئین به

عنوان پژوهشگر برتر کشور در ارتباط با جامعه و صنعت انتخاب شد. آیین بیست و یکمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور که از ۶۴ برگزیده حوزه پژوهش و فناوری کشور تجلیل شد، با حضور اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور، منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری ۲۵ آذر ۱۳۹۹ به صورت حضوری و پخش به صورت وبیناری برای تمام دانشگاه‌ها و مراکز پژوهش و فناوری کشور برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب آقای دکتر رعنائی و دانشگاهیان شهید بهشتی تبریک عرض می‌نماید.





دکتر ناوی در فهرست دانشمندان ۲۲ درصد برتر جهان

ترتیب جز، ۲٪ محققین برجسته ی دنیا در این حوزه قرار گرفته اند. این دانشمندان بر اساس شاخص‌های شش‌گانه زیر انتخاب شده اند.

۱. Total citation
 ۲. H-index
 ۳. Co-authorship-adjusted H-index
 ۴. Total citation to single authored papers
 ۵. Total citation to single+first authored papers
 ۶. Total citation to single+first+last authored papers
- Sorosh-Icon

دکتر کیوان ناوی، استاد دانشگاه شهید بهشتی در فهرست دانشمندان ۲ درصد برتر جهان قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، بر اساس تحقیقی که توسط دانشگاه استنفورد و با لحاظ داده‌های علمی محققان بین سالهای ۱۹۹۶ و ۲۰۱۹ و در بین ۷ میلیون محقق در ۲۲ رشته مختلف تحقیقاتی انجام شده است، دکتر کیوان ناوی، استاد دانشکده ی مهندسی و علوم کامپیوتر به عنوان یکی از اساتید با بیشترین ارجاعات علمی شناخته شده است. ایشان در بین ۱۷۰۰۰ محقق جهانی در رشته ی تخصصی معماری کامپیوتر رتبه ی ۳۰۰ ام را کسب نموده اند و بدین

دانشگاه شهید بهشتی در بین ۱۰ دانشگاه برتر وزارت عتف در رتبه بندی یورپ

در نظام رتبه بندی «یورپ»، دانشگاه شهید بهشتی در بین ۱۰ دانشگاه زیر مجموعه وزارت عتف قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در گزارش ۲۰۲۱-۲۰۲۰ نظام رتبه‌بندی «یورپ»، دانشگاه شهید بهشتی با رتبه جهانی ۷۷۷، در جایگاه دهم ملی در بین دانشگاه های زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جای گرفته است.

بر پایه گزارش ۲۰۲۱-۲۰۲۰ نظام «رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی» یا «یورپ» ۵۲ مؤسسه ایرانی در میان ۳۰۰۰ مؤسسه برتر جهان هستند. نظام «رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی» یا «یورپ» از سوی «دانشگاه صنعتی خاورمیانه» در ترکیه مدیریت و روزآمد می‌شود. «یورپ» از نظام‌های رتبه‌بندی جهانی است که هستند.



کسب عنوان بهترین مقاله سمپوزیوم مخابرات نوری توسط پژوهشگران دانشگاه



دکتر سید سجاد صدوق

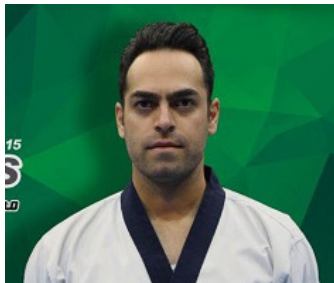
همن ساوجلاچچی

دانش آموخته کارشناسی ارشد مخابرات سیستم

محمدتقی دبیری

دانش آموخته دکتری مهندسی مخابرات سیستم

افتخار آفرینی دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی در مسابقات پومسه قهرمانی جهان



حمید نظری دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی، موفق به کسب مقام سوم در مسابقات آنلاین پومسه قهرمانی جهان ۲۰۲۰ شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مسابقات آنلاین پومسه قهرمانی جهان ۲۰۲۰ با حضور ۴۰۱ شرکت کننده از ۷۹ کشور در دو بخش انفرادی استاندارد و ابداعی برگزار شد. قضاوت مرحله فینال رقابت های بخش استاندارد رده سنی ۳۱ تا ۴۰ سال به صورت زنده پیگیری شد و حمید نظری دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ورزشی دانشگاه شهید بهشتی با کسب امتیاز ۷.۰۹ توانست عنوان سومی جهان را کسب کند. مرکز تربیت بدنی دانشگاه این موفقیت را به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض می نماید.

گروه مخابرات دانشگاه شهید بهشتی است، روشی جدید برای محاسبه سرعت های قابل دسترس در انتقال داده توسط پهپادهایی که از فناوری مخابرات بیسیم لیزری استفاده می کنند، پیشنهاد شده است؛ روش ارائه شده می تواند در پهپادهای مخابراتی برای ارسال داده با سرعت بسیار بالا (فرا پهن باند) در فضای آزاد بوسیله لیزر، مورد استفاده قرار گیرد. لازم به ذکر است مقاله ارائه شده از سوی پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی از کشور جمهوری اسلامی ایران و دو مقاله دیگر حاصل پژوهش محققانی از دانشگاه های معتبر اروپا و استرالیا، سه دستاورد پژوهشی شاخص بودند که بر اساس ارزیابی کمیته علمی، عنوان «بهترین مقاله» این دوره از سمپوزیوم را کسب نمودند.

سومین «سمپوزیوم بین المللی مخابرات نوری بیسیم و موج میلیمتری غرب آسیا» با حضور پژوهشگران برجسته در حوزه مخابرات بیسیم و موج میلیمتری از ۲۸ دانشگاه و مرکز پژوهشی معتبر در ۱۴ کشور دنیا، از تاریخ ۴ تا ۵ آذر به صورت مجازی به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی موفق شدند جایزه بهترین مقاله (Best Paper Award) «سومین سمپوزیوم بین المللی مخابرات نوری بیسیم و موج میلیمتری غرب آسیا» در سال ۲۰۲۰ (WASOWC ۲۰۲۰) را کسب کنند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، نتایج پژوهش ارائه شده در این سمپوزیوم در قالب مقاله ای با عنوان: "Achieved Throughput of Hovering UAV-Based Optical Wireless Communications" و نویسندگان: محمدتقی دبیری، دکتر سیدمحمدسجاد صدوق و همن ساوجلاچچی، توانست عنوان بهترین مقاله این سمپوزیوم بین المللی را کسب نماید. در این مقاله که حاصل پژوهش محمدتقی دبیری و همن ساوجلاچچی از دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد (اکنون دانش آموخته) تحت راهنمایی دکتر سیدمحمدسجاد صدوق، دانشیار

پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی موفق شدند جایزه بهترین مقاله (Best Paper Award) «سومین سمپوزیوم بین المللی مخابرات نوری بیسیم و موج میلیمتری غرب آسیا» در سال ۲۰۲۰ (WASOWC ۲۰۲۰) را کسب کنند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، نتایج پژوهش ارائه شده در این سمپوزیوم در قالب مقاله ای با عنوان: "Achieved Throughput of Hovering UAV-Based Optical Wireless Communications" و نویسندگان: محمدتقی دبیری، دکتر سیدمحمدسجاد صدوق و همن ساوجلاچچی، توانست عنوان بهترین مقاله این سمپوزیوم بین المللی را کسب نماید. در این مقاله که حاصل پژوهش محمدتقی دبیری و همن ساوجلاچچی از دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد (اکنون دانش آموخته) تحت راهنمایی دکتر سیدمحمدسجاد صدوق، دانشیار

تجلیل از دو استاد دانشگاه در گردهمایی نقش علوم انسانی در پژوهش و فناوری

(کرسی‌های نظریه‌پردازی موفق) و واحدهای فناوری علوم انسانی تقدیر شد. این مراسم با سخنانی از آیت‌الله العظمی جوادی آملی آغاز شد و پس از سخنرانی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رؤسای دانشگاه‌ها و مسئولان، خلاصه‌ای از عملکرد خوشه‌های مشورتی در حل مسائل کشور توسط نمایندگان آنها ارائه شد.

روابط عمومی دانشگاه این موفقیت مهم و ارزشمند را به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض می‌نماید.



دکتر مصطفی محقق داماد و دکتر اسدالله یآوری استادان دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی در گردهمایی مجازی «نقش علوم انسانی در پژوهش و فناوری» برگزیده و تجلیل شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم آیت‌الله دکتر سیدمصطفی محقق داماد، استاد دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان چهره‌های ماندگار علوم انسانی و دکتر اسدالله یآوری، استادیار دانشکده حقوق و مسئول خوشه مشورتی حقوق شهروندی، در بخش خوشه‌های مشورتی، معرفی و تجلیل شدند.

در سال ۱۳۹۹ برگزار و طی آن از چهره‌های ماندگار علوم انسانی، خوشه‌های مشورتی، نظریه‌پردازان

گردهمایی مجازی «نقش علوم انسانی در پژوهش و فناوری» در هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری

سرپرست معاونت پارک علم و فناوری دانشگاه منصوب شد

دکتر سعداله نصیری قیداری رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ طی حکمی در تاریخ ۲۵ آذر ۱۳۹۹، دکتر علی سنبلی، دانشیار پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی را به عنوان سرپرست معاونت پارک علم و فناوری دانشگاه فوق منصوب کرد. در بخشی از این حکم آمده است: امید است با تلاش مستمر و هماهنگی و همکاری با سرپرست محترم پارک علم و فناوری و در مسیر پیشبرد اهداف پارک علم و فناوری و در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های دانشگاه بکوشید و زمینه ارتقا و اعتلای دانشگاه را فراهم سازید.

طرح دکتر نظری، طرح برتر دانشگاهی حوزه ارتباط با صنعت معرفی شد

وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، طرح‌های برتر حوزه ارتباط با صنعت معرفی شدند. برترین‌ها در بخش‌های «همکار برگزیده در حوزه ارتباط با صنعت»، دانشگاه‌های برگزیده در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت» و «طرح‌های برگزیده وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور» بودند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، طرح دکتر محمدرضا نظری عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی با عنوان «برآورد خسارت‌های ناشی از گرد و غبار به منابع محیط زیستی و اقتصاد» در پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور به عنوان طرح برتر دانشگاهی حوزه ارتباط با صنعت برگزیده شد. گفتنی است در پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با حضور معاونان و مدیران پژوهشی



طرح پژوهشی دکتر محمدرضا نظری عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان طرح برتر دانشگاهی حوزه ارتباط با صنعت معرفی شد.

یادداشت ویژه

چارچوبی برای پژوهش های دانشجویی

دکتر محمد قهرمانی

دانشیار گروه علوم تربیتی و مدیریت توسعه آموزش های آزاد دانشگاه شهید بهشتی



توان برخی نتیجه گیریها و یا توصیه های پژوهشی را برای طراحی و انجام پژوهش های دانشجویی ارائه نمود. اول اینکه تمام فعالیت های پژوهشی متناسب با اهدافی که برای آن در نظر گرفته میشود و هزینه های مستقیم و غیر مستقیمی که برای آن صرف میشود از ارزش و اهمیت خاص و فراوان برخوردار است. دوم اینکه اگر مجموع دانش بشری را مساحت یک دایره در نظر بگیریم، نقش و کارکرد هر دوره تحصیلی را میتوان به شکل زیر نشان داد:

حال با توجه به نمودار فوق می توان جایگاه رساله های دکتری را مورد توجه و بررسی بیشتر قرار داد. از ایده پژوهشی یک دانشجوی دکتری و در نهایت از رساله و تز او انتظار می رود با اتکاء بر آگاهی و تسلط نسبی بر یک حوزه علمی مشخص (رشته ای / بین رشته ای / میان رشته ای) فرارشته ای) پس از چندین سال تمرکز و تعمق بر روی یک مساله در حوزه تخصصی مورد مطالعه خود بر مرز و محیط دایره دانش بشری تاثیر گذاشته و این مرز را هر چند اندک

در یک سنخ شناسی کاربردی، علم و معرفت بشری را می توان در قالب یک نظام سلسله مراتبی به چهار سطح دانستن چپستی ها (Know What)، دانستن چگونگی ها (Know How)، دانستن چرایی ها (Know Why)، و خلق و ابداع (Care Why/Creation) طبقه بندی نمود. به موازات تعمیق ادراک بشری و ارتقاء سطوح فهم و دانش وی، روند آگاهی بشر در فرایندی فزاینده و تکامل یاب از داده، به اطلاعات، به دانش و نهایتاً به خرد و حکمت تجلی و نمود می یابد. انواع پژوهشهای دانشجویی در دوره های مختلف تحصیلی را می توان متناظر با تقسیم بندی فوق دارای ماهیت و اهداف جداگانه و مخصوص به هر طبقه در نظر گرفت. به عبارت دیگر میتوان مساله پژوهش را از چپستی ها، چگونگی ها، چرایی ها و یا در حوزه خلق و ایجاد نظریه ها، الگوها و فرایندها انتخاب و تعریف نمود. این تقسیمبندی با ذکر برخی مشخصات بیشتر در جدول زیر نشان داده شده است: با توجه به اشارات مختصر فوق می-

دانشگاه ها با ایفای نقشی بی بدیل همواره پیشتاز و پرچمدار این حرکت مقدس بوده اند. از سوی دیگر دانشجویان دورههای مختلف تحصیلی با ابتناء بر روحیه پرسشگر، خلاق، توان و انرژی بسیار به عنوان دستیاران اساتید دانشگاهی از پایه های اساسی پژوهشهای دانشگاهی به شمار میآیند.

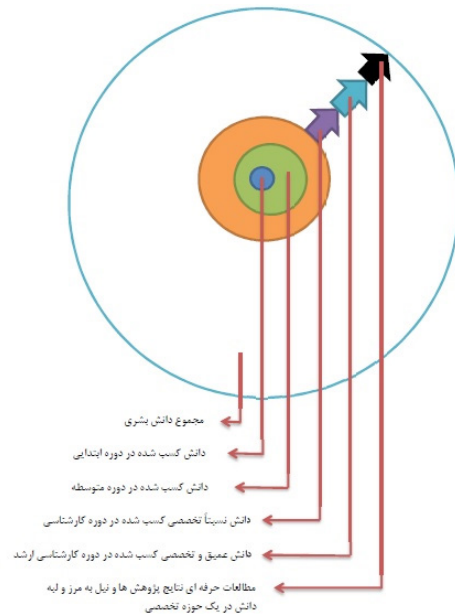
پژوهش همواره از جمله اصیلترین، دشوارترین و ارزشمندترین فعالیت های ذهنی و فکری بشر به شمار آمده و خواهد آمد. بر همین قیاس محققان و پژوهشگران به عنوان موثرترین کنشگران توسعه معرفت، شناخت و علم بشری بیشترین نقش را تولید و بسط رفاه و بهزیستی انسان ایفاء نمودهاند. در این میان

نوع دانش	چپستی ها	چگونگی	چرایی	خلق و ابداع
سطح دانش	داده/ اطلاعات	اطلاعات / دانش	علم/ دانش	دانش/ خرد / نبوغ
رویکرد پژوهش	عموماً کمی	کمی/ کیفی	عمدتاً کیفی	خلاقانه/ شهودی
هدف	مستند سازی	تفسیر وقایع	ارائه راه کار ها	ارائه نظریه / طراحی الگو هاو فرایندها
اصالت/ ارزش	کم تا متوسط	متوسط تا زیاد	زیاد تا خیلی زیاد	خیلی زیاد تا ممتاز
دوره تحصیلی	متوسط/ کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد/ دکتری	دکتری/ فرا دکتری
خروجی/ محصول	گزارش علمی	پایان نامه	پایان نامه/ رساله	رساله/ ثبت اختراع
مثال	متغیرهای مؤثر بر پدیده چیست؟	این پدیده تحت چه شرایطی و چگونه رخ می-دهد؟	علت وجودی و چرایی وقوع این پدیده چیست؟	خلاء یا شکاف دانشی، نگرشی یا مهارتی موجود را چگونه می توان برطرف کرد؟

خبرهای کوتاه

دکترحسین زاده موفق به ابداع روشی برای کاهش اثرات اشعه X شد
مشروح گزارش صد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای دانشگاه شهید بهشتی
هفدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت با قرائت بیانیه به کار خود پایان داد
پورتال رسمی قطب آموزش عالی و توسعه رونمایی شد
طی مراسمی از خدمات دکتر خیاطیان رئیس سابق پارک علم و فناوری قدردانی شد
وزیر علوم: نظام مدیریت برای جامعه مانند چرخ برای وسیله نقلیه است
بررسی رفع مشکل مدرک زبان خارجی ارزیابی جامع ۱۳۹۹-۱۴۰۰
جلسه ی معارفه دانشجویان شاهد و ایثارگر مقطع کارشناسی ورودی ۹۹
رئیس دانشگاه: مدیریت جهان و مدیریت سازمان ها نیازمند تحولی اساسی است

گسترش و افزایش دهد. این امر را میتوان به شکل زیر نمایش داد: احتمالاً بی انتهای از مجهولات و در این مرحله است که تلاش- نادانسته ها است. و این واقعیت ها و خلاقیت‌های گروه تحقیق به ترسیم گر مسیر بی پایان سفر



رهبری اساتید راهنما و مشاور و تلاش‌های دانشجوی و کمک‌ها و ارائه نظرات گروه ارزیابی و داوران درون و برون دانشگاهی منجر به گسترش مرزهای دانشی در یک حوزه مشخص میگردد. بدیهی است مرزهای دانش بشری همواره « محیط » بر دانسته ها

همیشه پژوهش و تحقیق دانشگاهی است. چشم اندازهای این سفر، مطابق آنچه تا کنون تجربه کرده ایم، یقیناً ژرفتر، زیباتر و اعجاب انگیز تر خواهد بود. قطره دانش که بخشیدی ز پیش متصل گردان به دریا‌های خویش



همایش مجازی گرانثی و کیهان‌شناسی
 هشتمین همایش مجازی گرانثی و کیهان‌شناسی

زمان برگزاری: ۸ و ۹ بهمن ماه ۱۳۹۹
 مهلت ارسال مقاله: ۱۸ اردیبه ۱۳۹۹
 مهلت نام نویسی: ۱۶ دی ماه ۱۳۹۹

www.psi.ir/ing09

کمیته علمی: دانشیاران دانشکده‌های مختلف، مدیران گروه‌های آموزشی، اساتید، دانشجویان، هیأت مدیره انجمن کیهان‌شناسان ایران، هیأت مدیره انجمن کیهان‌شناسان ایران، هیأت مدیره انجمن کیهان‌شناسان ایران...

آکادمی استوره‌شناسی
 (دوره نخست)
 در آمدی بر استوره‌شناسی

استاد: این دور، دکترو بهمن نامور مطلق، دکترو ابوالقاسم اسماعیل پور، دکترو محمود جعفری دهقی

استاد: محسن دکترو مرتضی بابک معین، دکترو مهرداد شایسته‌پوری، دکترو شروین وکیلی، دکترو علی عباسی، دکترو رضا کوشکن

هر سه هفته یکبار روزهای پنجشنبه از ساعت ۹ صبح تا ۴ عصر

۰۲۱۲۳۵۶۷۲۲ @Academy_ostourheshnasi @MythoShade

همایش مجازی گرانثی و کیهان‌شناسی ۸ و ۹ بهمن ماه ۱۳۹۹

آکادمی استوره‌شناسی از دی ۱۳۹۹