

سری جدید
نسخه الکترونیکی

اکتیداد

شماره ۱۰۳ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی مهر ماه ۱۴۰۲ - سال ششم



رئیس دانشگاه با دانشجویان پردیس شهید عباسپور دیدار کرد

آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید برگزار شد

۳۵ عضو هیئت علمی دانشگاه در فهرست پژوهشگران پراستناد ۲ درصد برتر دنیا

دانشگاه شهید بهشتی با ۱۰ دانشگاه عراقی تفاهم نامه همکاری امضا کرد



نسرین کشاورز رضوان

کارشناس ارشد روابط عمومی

دهد که این امر ناصواب آسیب‌ها و مسائل ماندگاری را بر سازمان خواهد کرد.

راهکارها:

روابط‌عمومی دانشگاه شهید بهشتی در سه سال اخیر راهکارها و برنامه‌هایی را به شرح زیر با هدف ارتقاء و بهبود سطح ارتباطات درون و برون سازمانی اجرا نموده است:

- ایجاد شبکه‌ای از رابطان و نمایندگان روابط عمومی در دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و واحدهای دانشگاه با هدف دسترسی و انعکاس سریع دستاوردها، اخبار و رویدادها.
- یافتن راه‌های موثر برای حضور مستمر روابط عمومی در کارگروه‌ها و کمیته‌ها
- راه‌اندازی سامانه اطلاع‌یابی با عنوان «ساد» برای ارسال اطلاعات و اخبار توسط اعضای سازمان به روابط عمومی
- جستجوی زمینه‌های موثر برای بهبود سطح ارتباط با رسانه‌ها و خبرنگاران
- راه‌اندازی درگاه‌های متعدد در فضای مجازی و پیام‌رسان‌ها برای انعکاس اخبار و وریدادها و تلاش برای تاسیس تلویزیون اینترنتی.

بی‌تردید برقراری ارتباط مفید، سازنده و موثر اعضای محترم دانشگاه شهید بهشتی با اصحاب رسانه نیازمند درک ظرافت‌ها و حرکت در مسیر ارتباطی درست و صحیح است که روابط عمومی برای ایجاد یک ارتباط دوسویه سالم در راستای اهداف کلان دانشگاه می‌تواند همراه و یاور همکاران محترم باشد.

درخواست‌های خبرنگاران برای انجام مصاحبه و توضیح درباره موضوعات خاص و ویژه، انتظار داشته باشیم هر زمان سازمان نیازمند انعکاس رویدادها بود رسانه سریع، فوری و بدون چون و چرا در اختیار سازمان باشد.

از سویی نگاه تقلیل‌گرایانه و بعضاً غیرحرفه‌ای برخی از مدیران به رسانه در انعکاس اخبار صرفاً مثبت، یکی از چالش‌ها و تنگناهای پیش‌روی روابط‌عمومی‌هاست. اصرار و تاکید بر این دیدگاه، موجب گسست و فاصله بین سازمان و رسانه می‌شود و دیوار بی‌اعتمادی را بالا می‌برد. هر مدیر موفق در افسر ذهنی خود باید به این امر واقف باشد که نقد، تحلیل و یا آسیب‌شناسی منصفانه خدمات و رویدادهای سازمان توسط خبرنگاران، می‌تواند در ایجاد وضعیت و عملکرد مطلوب سازمان هم در کوتاه مدت و هم در بلند مدت مثرتر باشد.

ذکر این نکته ظریف ضروری است که گریز مدیران از انجام مصاحبه و اطلاع‌رسانی برنامه‌ها و فعالیت‌هایشان و عدم رغبت ایشان در پاسخگویی به خبرنگاران، پاشنه آشیل ارتباط و تعامل موثر بین سازمان و رسانه است. عدم برقراری ارتباط کارآمد مدیران با رسانه و قطع کانال‌های ارتباطی می‌تواند خبرنگاران را در دسترسی به اطلاعات صحیح و دقیق با چالش‌هایی مواجه کند و آنان را به تهیه و انتشار خبر و گزارش با اطلاعات غلط، یک جانبه و یا گاهاً همراه با سوگیری سوق

تعامل با رسانه‌ها یکی از مهم‌ترین وظایف روابط‌عمومی‌ها در هر سازمان است. روابط عمومی‌ها برای انعکاس اخبار و رویدادها نیازمند تعامل موثر با خبرنگاران و اصحاب رسانه هستند. بی‌تردید برقراری این ارتباط در صورتی موفق خواهد بود که به صورت دوسویه تعریف شود.

حضور پررنگ در رسانه و انعکاس برنامه‌ها همواره یکی از مطالبات مدیران بوده و هست اما برای نیل به این هدف باید زیرساخت‌های و کانال‌های ارتباطی بین سازمان و رسانه به درستی تعریف و به صورت عملیاتی توسط اعضای سازمان اجرا و لزوم و ضرورت تعامل با رسانه‌ها بازتعریف شود.

در اهمیت جایگاه رسانه همین بس که رسانه‌ها در سطوح و شکل‌های مختلف اعم از مکتوب، دیجیتال و مجازی، شنیداری و دیداری ابزار قدرتمند و پرنفوذ برای ارتباط با افکار عمومی، جامعه مخاطبان و تاثیر برآن هستند. در دنیای پرتنش امروز به وفور از رسانه به عنوان سلاحی تاثیرگذار با کارایی مثبت و یا منفی بهره گرفته می‌شود.

ترغیب مدیران برای پاسخگویی به خبرنگاران در حوزه مسئولیت‌شان و همچنین اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه برای انجام مصاحبه و معرفی دستاورهای خود به جامعه در راستای مسئولیت اجتماعی و شفاف‌سازی موضوع یا مسائل احتمالی یکی از مهم‌ترین چالش‌های روابط‌عمومی است. نمی‌توانیم با رد

سخن سردبیر



دانشگاه



دستاوردها



تازه های نشر



فراخوان



گفت و گو



یادداشت



Latest News and Achievements



Publications



صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان

مترجم انگلیسی: دکتر احمد شریفی

همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، مهسا عابدی، میثم خزائی

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 می‌توانید از طریق شبکه‌های اجتماعی با اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

تلگرام: sbu_official
اینستاگرام: sbu_proffice
آپارات: sbu_official
کلاب هاوس: sbu_proffice
پادکست: podcastbeheshti
یوتیوب: channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg
ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir
لینکدین: https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice
ایتا: sbu_proffice
روبیکا: sbu_proffice



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریار

۲۲۴۳۱۹۱۹



نشست رئیس دانشگاه شهید بهشتی و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه با اعضای هیئت علمی جدیدالاستخدام، سه‌شنبه ۲۵ مهرماه ۱۴۰۲ در تالار شه‌ریار مرکز همایش‌های بین‌المللی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، در این نشست دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی ضمن تبریک به استادان جدیدالاستخدام برای انتخاب شغل معلمی، آن را مسیری افتخار آمیز توصیف کرد و افزود: خداوند خود اولین معلم بوده که پیامبرانش را برای تربیت انسانها برانگیخت. او را شکر می‌کنیم که ما معلمان را در مسیر پیامبران قرار داده است.

وی به ذکر چند نکته برای موفقیت در تدریس اشاره کرد و گفت: معتقدم نباید برخی کارها سبب شوند ما از بروز بودن دور باشیم. یکی از فنون معلمی این است که استاد هرشب بخواند و مطالعه کند. رعایت نظم و انضباط

کنار وظیفه اصلی آموزش از دیگر نکاتی بود که رئیس دانشگاه به استادان جوان تاکید کرد. او اما افزود که همه این توصیه‌ها وقتی محقق می‌شود که آنها عاشق باشند و به کارشان عشق داشته باشند.

رئیس دانشگاه در پایان ضمن آرزوی توفیق برای استادان جدیدالاستخدام و پاسخ به پرسش‌های آنها، با اشاره به اینکه چشم همه جهان به خاک کشور است از استادان خواست به مسئله هویت وطن و خاکی که برای آن ۲۰۰ هزار شهید داده شده توجه ویژه داشته باشند.

حجت الاسلام رجالی؛ مسئول نهاد رهبری در دانشگاه شهید بهشتی هم در این نشست اهتمام ویژه به پرورش و کنشگری در کنار آموزش و نقش آفرینی در مسائلی که باعث ارتقای علمی و فرهنگی دانشگاه می‌شود را از جمله ویژگی‌های مورد انتظار از استادان دانست. وی به آیاتی از قرآن کریم اشاره و بر اندیشیدن و روشنگری تاکید کرد و افزود: نقش آفرینی استادان اگر برنامه‌ریزی شده و صحیح باشد، بسیار موثر و با اهمیت است. دکتر جهانگیری؛ معاون فرهنگی دانشگاه نیز احساس مسئولیت استادان نسبت به دانشجویان در مسائل فرهنگی و اجتماعی را رسالتی مهم برشمرد و از ایجاد معاونت فرهنگی در هر دانشکده خبر داد که با هدف پررنگ شدن مسئولیت‌های فرهنگی دانشکده‌ها نسبت به گذشته انجام خواهد شد.

دکتر ابطحی؛ معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، علم را مایه عزت و بزرگی ملت‌ها دانست و بر ضرورت تلاش برای بالابردن رتبه و ارتقای علمی دانشگاه از طریق سنجدیده شدن

با موضوعات آموزشی، پژوهشی، فناوری، بین‌المللی سازی، اثرگذاری اقتصادی و خدمات اجتماعی تاکید کرد و افزود: بیش از ۷۰ درصد ارتقای دانشگاه در رتبه بندی بین‌المللی، از طریق موضوعات پژوهشی یا مرتبط با پژوهش است که پژوهش هم متصل با آموزش است. وی مقالات علمی و پژوهشی، ارتباط با صنعت و طرح‌های برون‌سازمانی، شرکت در همایش‌های معتبر علمی، آینده پژوهی و آینده بینی علمی و پژوهشی و تغییر دادن روش تدریس، شبکه سازی ملی و بین‌المللی به معنای ارتباط با نخبگان داخل و خارج را از جمله روش‌های بالابردن ارتقای علمی عنوان کرد.

دکتر ابطحی اما از پشتیبانی ۴۷۵ میلیون تومانی از اعضای هیئت علمی خبر داد و افزود: علاوه بر اعتبار ۴۰ تا ۱۰۰ میلیون تومانی برای طرح‌های پژوهشی، در تفاهم‌نامه با معاونت علمی و فناوری از اعضای هیئت علمی پشتیبانی ۴۷۵ میلیون تومانی در قالب وام‌های بلاعوض تا پرداخت تسهیلات برای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان خواهد شد.

دکتر احمدی؛ معاون دانشجویی دانشگاه در ادامه با بیان اینکه ۳ عنصر دانستن و دانایی ملی، خواست و مطالبه‌مندی و داشتن و دارایی ملی همگی نیازمند صلابت قدرت هستند که سرمایه آنها علم و ادب است، بر اهمیت ارتقای قدرت تاکید و افزود: استادان باید با قدرت نرم قلب‌ها و ذهن‌ها را تسخیر کنند. وی گفت: آموزش فعلی در دانشگاه‌ها باید



تغییر کند اگر نه دچار انفعال خواهیم شد. در پایان این نشست، دکتر مسعودی؛ رئیس پارک علم و فناوری هم خطاب به استادان جوان گفت: لازم است برای تغییرات آماده باشیم و این را اعضای هیئت علمی جوان باید دنبال کنند. در آموزش جدید دانشگاه‌ها، نسل جدید اشتغال، نوآوری و کارآفرینی تعریف شده است که این موضوع با مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری تحقق می‌یابد.

وی یکی از رسالت‌های پارک علم و فناوری را نهادینه کردن فناوری در بدنه دانشگاه عنوان و گفت: ۱۴۴ واحد فناور و شرکت با ۳۷ عضو هیئت علمی در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی فعالیت می‌کنند که از میان آنها ۲۴ شرکت، دانش‌بنیان و در نهایت ۹۷۰ نفر در همه شرکت‌ها مشغول به فعالیت هستند. در بخش‌های مختلف این نشست که بیش از سه ساعت به طول انجامید اعضای هیئت علمی جوان، نظرات و پرسش‌های خود را با اعضای هیئت رئیسه مطرح کردند.



آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد

آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید دانشگاه شهید بهشتی با حضور، دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه و دکتر عبدالحسین کلانتری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، یکشنبه ۲۳ مهر ۱۴۰۲ در تالار ایوریحان مرکز همایش‌های بین‌المللی برگزار شد.

در این مراسم که همزمان با نخستین روز سال تحصیلی دانشجویان ورودی جدید در دوره کارشناسی برگزار شد، حجت‌الاسلام و المسلمین رجالی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری؛ اعضای هیئت رئیسه، برخی از روسای دانشکده‌ها و مسئولان دانشگاه و جمع کثیری از دانشجویان کارشناسی ورودی سال ۱۴۰۲ حضور داشتند.

دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی ضمن تبریک و خوشامد گویی به نودانشجویان پذیرفته شده در این دانشگاه به قدردانی از خانواده دانشجویان و زحماتشان پرداخت و ذکر کرد که ارزش خانواده بالاتر از تمامی موفقیت‌های علمی و غیرعلمی است.

وی با اشاره به امکانات پژوهشی و رفاهی موجود در دانشگاه، از دانشجویان خواست که دوران دانشجویی را تک بعدی پشت سر نگذاشته و در فعالیت‌های

موفقیت دانشجویان ورودی جدید، به بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی اشاره کرده و بر این اساس علم آموزی را رکن اصلی زیست دانشجویی عنوان کرد. دکتر کلانتری با توجه به ورود نودانشجویان به مرحله جدیدی از زندگی توجه به معنویت، اخلاق و فعالیت‌های فرهنگی اجتماعی را برای شکل دادن به هویت دانشجویی و انجام مسئولیت دینی، اجتماعی و علمی در آینده لازم دانست و دانشجویان را به کسب فضائل برای انجام هرچه بهتر این مسئولیت‌ها تشویق کرد.

وی همچنین با توجه به اتفاقات حال حاضر و تهاجم خصمانه رژیم صهیونیستی به نوار غزه، ایران و دانشگاه‌های ایران را پیشگام در استکبار ستیزی خواند و از جمله مسئولیت‌های مهم هر دانشجویی را ایستادن در مقابل ظلم و استکبار دانست.

در این مراسم حجت‌الاسلام والمسلمین رجالی، نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی، نماینده انجمن اسلامی و نماینده بسیج دانشجویی به ایراد سخن پرداختند.

در این مراسم با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم از پوستر شانزدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت که به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود رونمایی شد. سخنرانی دکتر عزیزی، اجرای موسیقی و قرائت مرامنامه از دیگر بخش‌های آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید بود.

جشنواره حرکت سالیانه با هدف ایجاد و هم‌افزایی و به‌نمایش گذاشتن ایده‌ها و طرح‌های جهت‌یاب انجمن‌های علمی برتر برگزار می‌شود.

رئیس دانشگاه، پیش از این مراسم از نمایشگاه فرهنگی که برای استقبال از دانشجویان ورودی جدید در میدان مرکزی دانشگاه دایر بود دیدار و با جمعی از دانشجویان گفت‌وگو نمود.



گزارش مراسم گرامی‌داشت روز کارمند، تقدیر از کارمندان نمونه و شایسته تقدیر و تجلیل از بازنشستگان

آیین گرامی‌داشت روز کارمند، تقدیر از کارمندان نمونه و شایسته تقدیر و تجلیل از بازنشستگان، دوشنبه سوم مهرماه ۱۴۰۲ همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید، با حضور دکتر آقامیری رئیس دانشگاه، اعضای هیئت رئیسه، کارمندان و جمعی از بازنشستگان در تالار ایوریحان مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم حجت‌الاسلام و المسلمین رجالی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن تبریک ایام ماه ربیع الاول و آغاز امامت و ولایت حضرت بقیه الله الاعظم امام زمان (عج) به عنوان حجت خدا بر روی زمین، بر این نکته تأکید کرد که برقراری و حفظ ارتباط معنوی درونی با آن حضرت همواره باید سرلوحه زندگی ما باشد.

وی در ادامه به همکاری و تعامل در محیط کار اشاره کرد و گفت: هر مجموعه‌ای وقتی درست کار کند و هر چیزی سر جای خود باشد

یعنی کسانی که در آن سیستم فعالیت می‌کنند خوب و در جای خود و درست کار می‌کنند و دانشگاه در این مسیر به همت همه اعضای این خانواده به ویژه کارکنان عزیز، شریف، زحمت کش و کم‌توقع به بهترین شکل به کار و فعالیت خود ادامه می‌دهد که این امر شایسته تشکر و قدردانی است.

دکتر آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی در ابتدای سخنانش، با تبریک آغاز امامت و ولایت حضرت امام عصر (عج) به آیه ۷ از سوره مبارکه ابراهیم اشاره کرد و شکرگزاری و شکر نعمت‌هایی که خداوند به انسان هدیه کرده را لازم و ضروری دانست.

وی افزود: همه ما که در دانشگاه کار و فعالیت می‌کنیم همواره باید شاکر و قدردان این نعمت خداوند باشیم چرا که شرایط کار کردن در فضای آموزشی و مقدس دانشگاه همراه با پویایی و سرشار از انرژی و نشاط و جوانی است.

دکتر آقامیری در ادامه تصریح کرد: بر اساس

تجربیات سی ساله شخصی و ارزیابی‌ها و بررسی‌های به عمل آمده، کار کردن در دانشگاه به عنوان مجموعه‌ای فرهنگی و وظیفه‌شناس، دارای بهترین و مطلوب‌ترین شرایط است.

وی افزود: همانطور که کارکنان در مقابل مراجعین وظیفه دارند، سیستم هم در مقابل کارکنان وظیفه‌ای دارد که تلاش برای حل مسائل و کم کردن دغدغه‌های آنان تا جایی که قانون اجازه می‌دهد از وظایف سیستم دانشگاه است. پرداخت سختی کار برای همکاران یکی از این موارد است که انشالله به زودی پرداخت می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی با اشاره به مذاکرات انجام شده با وزارت مسکن و شهرسازی گفت: تمام انرژی، سرمایه و تلاش‌های دانشگاه در چارچوب قوانین، در جهت تأمین آرامش همکاران و حل مسئله مسکن اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه است.

وی در انتهای سخنانش با پیشنهاد تشکیل گروهی منسجم برای پیگیری امور همکاران، از تعیین و اختصاص یک روز خاص به صورت ثابت در هفته، برای ملاقات با همکاران و طرح مسائل و مشکلات آنان خبر داد.

دکتر ذوالفقاری معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع با اشاره به هفته دولت و روز کارمند که یادآور زنده نگهداشتن یاد شهیدان رجایی و دکتر باهنر دو مجاهد بزرگ و دو پایه محکم و استوار کشور و انقلاب است گفت: روز کارمند روز تجلیل از انسان‌های شایسته‌ای است که هدف والای خدمت به مردم و کسب رضای خدا را دارند و گره‌گشای مشکلات دانشجویان هستند.

وی همزمانی مراسم با آغاز سال تحصیلی جدید

امضاء تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم

دانشگاه شهید بهشتی و معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند. این تفاهم‌نامه با هدف ایجاد و توسعه زمینه‌های همکاری‌های مشترک و به منظور استفاده بهینه از پتانسیل و ظرفیت‌های علمی، فرهنگی، دینی و هنری به امضاء دکتر عبدالحسین کلانتری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی رسید.

توسعه همکاری‌های مشترک در زمینه فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی؛ بهره‌مند شدن طرفین از امکانات مشترک یکدیگر از جمله فضاهای فیزیکی، تحقیقاتی و رفاهی؛ همکاری در برگزاری مشترک همایش‌ها، سمینارها،

میزگردها، کارگاه‌های آموزشی، جشنواره‌ها و سایر برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی؛ اجرای پروژه‌های فرهنگی و هنری مورد نظر وزارت؛ همکاری در اجرای فعالیت‌های فرهنگی، دینی، هنری و علمی دانشگاهیان؛ همکاری در اجرای برنامه‌های گردشگری دانشجویان و برگزاری شانزدهمین دوره جشنواره بین‌المللی حرکت محورهای مورد توافق در این تفاهم‌نامه هستند.

دکتر کلانتری، پیش از این مراسم با حضور در تالار ابوریحان در آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید شرکت و از پوستر شانزدهمین دوره جشنواره بین‌المللی حرکت رونمایی کرد.

شایان ذکر است، شانزدهمین دوره جشنواره بین‌المللی حرکت همزمان با هفته پژوهش به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی طی سه روز برگزار خواهد شد.



عینی سازی و بهینه کردن ارزیابی عملکرد اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در دانشگاه ۸۰۲ نفر کارمند رسمی، پیمانی و قراردادی، ۲۱۳ پرسنل شرکتی اداری و ۳۵۰ نفر شرکتی خدماتی و فضای سبز مشغول کار و فعالیت هستند که بر اساس دستور هیئت رئیسه دانشگاه مبنی بر تعیین دستورالعمل انتخاب کارمند نمونه، ۴ فرم ارزیابی عملکرد برای مدیران و روسای اداره، کارشناسان مسئول، کارشناسان و کارکنان پشتیبانی و حراست طراحی شد.

وی افزود: پس از طرح در هیئت اجرایی، فرم‌های صلاحیت‌های عمومی، صلاحیت‌های حرفه‌ای و فرم آموزشی پژوهشی هم طراحی شد و پس از ارسال فرم‌های ارزیابی به واحدها، ۸۰ امتیاز آن توسط مدیران و ۲۰ امتیاز از وضعیت پرونده پرسنلی و حضور غیاب کارکنان کسب شد.

و مقرر شد بر اساس معیارهای ارزیابی و امتیازات کسب شده کسانی که میانگین ارزیابی سه سال اخیر آنان بالای ۹۸ امتیاز بود و طی ۵ سال اخیر نمونه نشده بودند، انتخاب شوند.

۴ نفر کارشناس، ۲ نفر کارشناس مسئول، ۲ نفر رئیس اداره و از مدیران و مشاورین هم ۲ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند و بر این مبنای ۲۷ نفر از کارکنان که شرایط نزدیک به انتخاب داشتند هم به عنوان شایسته تقدیر برگزیده شدند.

در حاشیه این مراسم از زحمات بازنشستگان سال ۱۴۰۰ تاکنون دانشگاه نیز تقدیر و قدردانی شد.

گفتنی است اجرای زیبای گروه موسیقی سنتی «سیم آخر» از بخش‌های جذاب و مفرح این مراسم بود.

مدیر منابع انسانی و پشتیبانی در خصوص برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت کارکنان گفت: به همت همکاران منابع انسانی و با همکاری بخش‌های مختلف دانشگاه از جمله مرکز آموزش تخصصی، مرکز آموزش الکترونیک و بخش‌های اجرایی دیگر، ماهانه ۳ یا ۴ دوره آموزشی ضمن خدمت برای به‌روز رسانی و ارتقای سطح دانش همکاران در دانشگاه برگزار می‌شود.

دکتر جعفری سپس به راه‌اندازی سامانه برگزاری دوره‌های ناهمزمان اشاره کرد که برای اولین بار در دانشگاه بر اساس نیاز سنجی برای یادگیری خرد راه‌اندازی شده است.

وی در زمینه تسهیلات رفاهی، به پیش‌بینی ۴ اقامتگاه علاوه بر مجموعه رفاهی زیراب اشاره کرد که تاکنون ۴۰۶ نفر از همکاران توانستند به همراه خانواده از این امکانات استفاده کنند.

مدیر منابع انسانی در خصوص اعطای تسهیلات صندوق رفاهی قرض الحسنه کارکنان گفت: از تیر ماه سال جاری تاکنون ۲۰۵ نفر از همکاران غیر هیئت علمی و ۸۰ نفر از اعضای هیئت علمی از این تسهیلات بهره‌مند شدند. همچنین اعطای ۶۱ وام سفر پرفیض اربعین در همین راستا انجام شد.

وی در ادامه با اشاره به راه‌اندازی سامانه‌های امور نقلیه و تدارک الکترونیک دانشگاه یادآور شد این اقدامات در راستای تسهیل ثبت درخواست‌های نقلیه و شفافیت خرید و اقدامات در حوزه خرید، مناقصات و مزایده همکاران در امور قراردادهای صورت گرفته است. مدیر منابع انسانی و پشتیبانی به تدوین دستورالعمل ارزیابی عملکرد و راه‌اندازی سامانه ارزیابی از طریق ثبت QR Code، در راستای

مسکن به کارکنان را در سال جاری آغاز کرد. وی در این باره تصریح کرد: بیش از ۹۰ درصد بودجه دانشگاه‌ها صرف هزینه‌های جاری می‌شود که این امر بودجه پژوهشی و تجهیزات آزمایشگاهی را تحت تأثیر قرار می‌دهد و گاهی تعارض بین این دو موضوع باعث کم شدن سرعت پرداخت‌ها می‌شود که با کمک همدیگر و بالا بردن صبر و تحمل و با ایجاد توازن بین این دو، دانشگاه به بهترین شکل به زندگی و حیات خود ادامه می‌دهد.

معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع با توصیه همگانی به رفتار عادلانه، دوستانه و صادقانه با همکاران و سرلوحه قرار دادن مشارکت و اعتماد به همکاران، به سخن خود پایان داد.

در ادامه این مراسم دکتر جعفری مدیر منابع انسانی و پشتیبانی ضمن گرامیداشت تقارن برنامه با آغاز سال تحصیلی، با ارائه گزارشی مبسوط، ارزیابی عملکرد و نحوه‌ی انتخاب کارمند نمونه و شایسته تقدیر دانشگاه را تشریح کرد.

دکتر جعفری در خصوص عملکرد دانشگاه در جهت استخدام و جذب نیروی انسانی متخصص گفت: با صدور مجوز سهمیه استخدام کارکنان پیمانی توسط هیئت امنای وزارت علوم در سال ۱۳۹۸ و بر اساس نیازسنجی بخش‌های مختلف، در سال جاری ۲۲ کارمند در قالب استخدام پیمانی جذب دانشگاه شدند.

وی در ادامه درباره طرح تبدیل وضعیت استخدام ایثارگران تصریح کرد: با توجه به قوانین مربوطه تاکنون تبدیل وضعیت ۷۰ نفر از ۸۴ همکار ایثارگر مشمول این طرح در دانشگاه، انجام شده و پرونده تعداد باقیمانده در مراحل پایانی است.

را به فال نیک گرفت و افزود: امسال نیز همانند سال گذشته به علت تقارن این مناسبت با ایام ماه محرم و صفر، زمان برگزاری جشن به ماه ربیع‌الاول موکول شد که به همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید شد.

دکتر ذوالفقاری قدردانی از زحمات بازنشستگان پرتلاش را لازم و ضروری دانست و اذعان داشت: سال گذشته قدردانی از همکاران بازنشسته که زحمات فراوانی کشیدند و بخش عمده زندگی خود را در مجموعه دانشگاهی گذرانده‌اند مغفول مانده بود که این امر به یاری همکاران منابع انسانی در جشن امسال محقق شد.

معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع در ادامه گفت: دانشگاه متشکل از سه ضلع است که ضلع اول آن دانشجویان، به دنبال ادامه تحصیل و کسب علم هستند، ضلع دوم اساتید و اعضای هیئت علمی که با در اختیار گذاشتن علم و دانش خود راهگشای گروه اول هستند و ضلع دیگر مجموعه که با برنامه‌ریزی دقیق و فراهم کردن فضای کلاس‌های درس و محیط شاداب، بستر را برای رشد و فعالیت اضلاع دیگر فراهم می‌کنند، به دوش کارمندان پرتلاش و زحمت کش مجموعه است.

وی افزود: بدیهی است این سه ضلع اگر هماهنگ و همراه حرکت کنند به معنی این است که دانشگاه به راستی به سمت هدفی که همواره به دنبال آن است یعنی کسب علم، حرکت می‌کند که این امر با تکیه بر ایمان به خدا و خدمت به مردم تحقق می‌یابد.

دکتر ذوالفقاری در خصوص پرداخت کمک هزینه مسکن تصریح کرد: بر اساس موافقت و دستور پرداخت هیئت امناء، دانشگاه شهید بهشتی به عنوان پیشتاز دانشگاه‌ها، پرداخت کمک هزینه

دومین دوره آموزشی کارورزی و حضور در صنعت با حضور ۲۴ نفر از دانشجویان برگزار می شود



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی، شنبه ۸ مهر ۱۴۰۲، در نشست مشترک با مهندس ایرج فکور، مدیرعامل شرکت ایران ترانسفو ری، درخصوص توسعه همکاری مشترک بحث و تبادل نظر کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه در این نشست که با حضور برخی از اعضای هیئت رئیسه، رئیس و اعضای هیئت علمی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور برگزار شد، مهم‌ترین بخش از برنامه‌های خود را توسعه و ارتقاء مهارت‌آموزی دانشجویان عنوان کرد و افزود: ۹۰ درصد دانشجویان برای ورود به صنعت، پس از فارغ‌التحصیل شدن باید چند ماهی را به فراگیری کار بگذرانند تا آماده حضور فعال در بخش صنعت شوند؛ آغاز برگزاری دوره‌های مهارتی ایران ترانسفو ری یکی از اقدامات مهم در این راستا است.

وی در ادامه با قدردانی از مجموعه ایران ترانسفو ری برای فراهم ساختن امکان مهارت‌افزایی

دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی در مجموعه ایران ترانسفو ری، برگزاری دوره‌های کارورزی را باعث کم شدن استرس و خطاها در حوزه تصمیم‌گیری عنوان کرد و از دانشگاه خواست تا برای رویه‌های اصلاحی، نظرات دانشجویانی که در این دوره‌ها حضور داشته اند را منعکس کند.

وی با اعلام آمادگی برای جذب دانشجویان مستعد گفت: علاوه بر جذب دانشجویان مستعد در حوزه‌های عملیاتی مانند طراحی نرم‌افزار، تولید، کیفیت، متالوژی، بهبود فرآیندهای تولید و بهره‌وری، کاهش هزینه‌های تولید و صنعت؛ شرکت ایران ترانسفو ری علاقمند به تعریف پروژه و قرارداد با دانشگاه است و برای این کار هزینه‌های پژوهش، آموزش و حتی اجرایی را هم تقبل می‌کند.

در ادامه دکتر آقا محمدی؛ رئیس دانشکده برق شهید عباسپور درباره اهداف و چگونگی برگزاری دوره‌های حضور در صنعت گفت: این دوره‌ها در راستای اجرای آیین نامه ماده ۱۷ هیات وزیران برگزار می‌شود و هدف از آن هدایت شغلی، استعدادیابی، کارورزی و کارآفرینی دانش‌بنیان برای دانشجویان است.

وی گفت: در این راستا ماموریت وزارت نیرو ایجاد فرصت و امکان برای حضور و ارتباط دانشجویان در صنعت است و ماموریت دانشگاه از طرف وزارت علوم هم فراهم کردن سازوکار لازم است که این ماموریت به دانشگاه شهید بهشتی و پردیس شهید عباسپور محول شده است تا بتواند زمینه حضور دانشجویان به شکل کارورزی در صنعت را فراهم کند. پس از تشکیل کارگروه و ایجاد راهکارهای اجرایی، با توجه به تجربه و توانمندی و زمینه‌های شغلی در دانشکده مهندسی برق، اولین دوره آموزشی و عملی براساس صنعت

ترانسفورماتور طراحی شد.

دکتر آقا محمدی افزود: در این دوره کارورزی، یک بسته آموزشی به ارزش ۲۳ واحد شامل ۱۵ واحد نظری و تخصصی ترانسفورماتور و ۲ واحد کارآموزی به مدت ۲۴۰ ساعت، ۳ واحد کارورزی به مدت ۶۰۰ ساعت و ۳ واحد پروژه پایانی تدوین شده است. ساختار زمانبندی دوره ها نیز از ترم ۶ آغاز و محتوای دوره ها از ۶ درس است.

در این نشست مقرر شد، دومین دوره آموزشی دوره کارورزی و حضور در صنعت (کارحص) با حضور ۲۴ نفر از دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی و دانشکده مهندسی برق از بهمن ماه سال جاری برگزار شود. این دوره‌ها با همکاری دفتر تخصصی وزارت نیرو، شرکت مادر تخصصی ساترا و شرکت ایران ترانسفو راه‌اندازی شده است.

کارورزان در این دوره‌ها با انواع ترانسفورهای توزیع و قدرت، توانایی طراحی و ساخت انواع ترانسفورها، توانایی شناسایی انواع اختلالات، حوادث، تحلیل شرایط کار و انجام تست‌های استاندارد، تعمیر و نگهداری آشنا و توانا می‌شوند.

در این جلسه دکتر زندی رئیس پردیس فنی مهندسی شهید عباسپور، دکتر افضلیان مشاور رئیس دانشگاه در امور صنعت، مهندس شاه‌بختی نماینده دفتر آموزش وزارت نیرو، دکتر اقامحمدی رئیس دانشکده مهندسی برق-کنترل و قدرت و معاونان و مدیران دانشکده مذکور حضور داشتند.

در پایان مدیران شرکت ایران ترانسفور از محل کارگاه ترانسفورماتور دانشکده مهندسی برق-کنترل و قدرت بازدید کردند.

دانشگاه شهید بهشتی با ۱۰ دانشگاه عراقی تفاهم نامه همکاری امضاء کرد

بهره‌برداری مالی از نتایج طرح‌های پژوهشی، همکاری‌های علمی بین مراکز ملی و بین‌المللی وابسته به هر دو دانشگاه از مهم‌ترین حوزه‌های مورد توافق در تفاهم‌نامه‌های مذکور بود.

لازم به ذکر است، رویداد هفته علمی جمهوری اسلامی ایران و عراق با حضور بیش از ۶۰ دانشگاه از دو کشور ایران و عراق ز ۱۵ تا ۲۰ مهرماه به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

این رویداد با پیگیری رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در عراق و هماهنگی وزارتخانه‌های علوم ایران و آموزش عالی عراق برگزار شد.

محورهای اصلی این رویداد علمی که با حضور دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر جمیله علم الهدی، رئیس پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری برگزار شد، تعاملات و ارتباطات آکادمیک، تبادل

دانشگاه شهید بهشتی با ۱۰ دانشگاه عراقی تفاهم نامه همکاری امضاء کرد. این تفاهم نامه‌ها در حاشیه رویداد علمی بین‌المللی دو کشور ایران و عراق به امضاء دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و روسای دانشگاه‌های عراق رسید.

این تفاهم‌نامه‌ها بین دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه‌های الزهراء عراق، بغداد، الاسراء، الفراهیدی، العراقیه، بابل، میسان، العین، التکنولوجیه و دیالی منعقد شد.

تبادل استاد و پژوهشگر، برگزاری جلسات، سمینارها و نشست‌های علمی، برگزاری وبینارهای تخصصی، تبادل مقالات علمی و آموزشی، توسعه برنامه‌ها و طرح‌های مشترک پژوهشی، پذیرش دانشجو، همکاری مشترک برای سرمایه‌گذاری‌های آتی، تبادل نشریات،

تبادل استاد و پژوهشگر، برگزاری جلسات، سمینارها و نشست‌های علمی، برگزاری وبینارهای تخصصی، تبادل مقالات علمی و آموزشی، توسعه برنامه‌ها و طرح‌های مشترک پژوهشی، پذیرش دانشجو، همکاری مشترک برای سرمایه‌گذاری‌های آتی، تبادل نشریات،



فرهنگی بین‌الملل و توسعه دیپلماسی میان دو کشور ذکر شده است.

حل مشکل مشترک ایران و عراق در خصوص «آب» و «ریزگردها» توسط جامعه علمی این دو کشور و توجه به انرژی تجدیدپذیر مهم‌ترین موضوعات مطرح شده در رویداد هفته علمی جمهوری اسلامی ایران و عراق بود.



رویداد علمی بین المللی دو کشور ایران و عراق آغاز به کار کرد

مراسم افتتاحیه رویداد علمی بین‌المللی به‌مناسبت هفته علم با حضور بیش از ۶۰ دانشگاه از دو کشور ایران و عراق به در روز شنبه ۱۵ مهرماه ۱۴۰۲ برگزار شد. محورهای اصلی این رویداد علمی که با حضور دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر جمیله علم الهدی، رئیس پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری از ۱۵ تا ۲۰ مهرماه به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برپا است، تعاملات و ارتباطات آکادمیک، تبادل‌ات فرهنگی بین‌الملل و توسعه دیپلماسی میان دو کشور ذکر شده است. هفته علمی جمهوری اسلامی ایران و عراق، با پیگیری رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در عراق و هماهنگی وزارتخانه‌های علوم ایران و آموزش عالی عراق برگزار شده است. معرفی توانمندی و ظرفیت‌های علمی و پژوهشی

و تشریح مهم‌ترین دستاوردهای همکاری علمی و فناوری، بررسی چشم اندازهای همکاری و هماهنگی بین دانشگاه‌های ۲ کشور، تحکیم فضای همکاریهای علمی و توسعه برنامه‌های علمی مشترک با توجه به متغیرهای دانش و اکتشافات علمی در رشته‌های مختلف در دستور کار خواهد بود.

در این همایش علمی پیرامون پرونده کاری مشترک در زمینه‌های تحقیقات علمی و برنامه‌های همکاری موسسات دانشگاهی کشورهای ایران و عراق بحث و تبادل نظر خواهد شد، همچنین به منظور گسترش ارتقای روابط علمی و فناوری و اجرای طرح‌های مشترک پژوهشی و توسعه همکاری مشترک مراکز علمی و پژوهشی ۲ کشور تفاهنامه‌هایی امضا خواهد شد.

همچنین با برگزاری جلسات و وبینارهایی بین دانشگاهی و مراکز علمی و آکادمیک کشورهای ایران و عراق، چالش‌های موجود بررسی و جهت رفع آن‌ها بر اساس روابط دوجانبه تبادل‌نظر و کمیته‌های علمی دانشگاهی مشترک به منظور پیگیری و اجرای یادداشت تفاهم نامه‌ها تشکیل می‌شود.

بعد از مراسم افتتاحیه، نشست‌های تخصصی با حضور روسای دانشگاه‌های دو کشور برگزار شد.



رئیس دانشگاه ضمن بازدید از پردیس فنی و مهندسی عباسپور با دانشجویان دیدار و گفت‌وگو کرد



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی روز شنبه ۸ مهر ۱۴۰۲ با حضور در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور از بخش‌های مختلف این پردیس بازدید کرد. ایشان در جلسه‌ای با حضور مدیرعامل شرکت ایران ترانسفوری راه‌های گسترش همکاری در راستای عملیاتی نمودن ماده ۱۷ آیین‌نامه هیئت وزیران با هدف ایجاد فرصت برای دانشجویان به منظور تعمیق ارتباط با صنعت را بررسی نمود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه صبح روز شنبه در دیداری که بیش از ۵ ساعت به طول انجامید از کتابخانه مرکزی، مجموعه ورزشی و سالن‌های تربیت بدنی، مرکز آموزش‌های تخصصی، دانشکده مهندسی برق (کنترل و قدرت) و دانشکده مکانیک بازدید کرد.

ایشان همچنین با حضور در خوابگاه دختران با برخی از دانشجویان ساکن در خوابگاه گفت‌وگو نمود. رئیس دانشگاه در ادامه در مسجد پردیس عباسپور حاضر شد و در نماز جماعت ظهر و عصر شرکت کرد؛ دکتر آقامیری همچنین با حضور در گلزار شهدای گمنام با قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدایان آرمیده در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور ادای احترام کرد.

در بخش دوم این بازدید، رئیس دانشگاه در جلسه‌ای با مهندس ایرج فکور، مدیرعامل شرکت ایران ترانسفوری برای بررسی گسترش و تعمیق زمینه‌های همکاری‌های مشترک آموزشی شرکت کرد. در این جلسه که با حضور جمعی از مدیران و اعضای هیئت علمی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور برگزار شد درخصوص عملیاتی نمودن ماده ۱۷ آیین‌نامه هیئت وزیران بحث و تبادل نظر شد. دو طرف بر ایجاد فرصت برای دانشجویان برای حضور و ارتباط با صنعت با هدف توانمندسازی، مهارت‌افزایی و مسأله‌یابی منتهی به اشتغال دانش‌بنیان و فناوری تاکید کردند.

براین اساس مقرر شد، دومین دوره آموزشی دوره کارورزی و حضور در صنعت (کارحص) با حضور ۲۴ نفر از دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی و دانشکده مهندسی برق برگزار شود.

شایان ذکر است، اولین دوره کارورزی و حضور در صنعت (کارحص) با شرکت ۱۲ نفر از دانشجویان کارشناسی مهندسی برق دانشکده مهندسی برق- کنترل و قدرت در محل کارخانه ایران ترانسفوری از اسفندماه ۱۴۰۱ برگزار شد. دانشجویان در کنار دروس تخصصی ترانسفورماتور طی ۳ روز در هفته بمدت ۳۶۰ ساعت با حضور در محل کارخانه ایران ترانسفوری، بخش اول دوره کارورزی خود را تحت نظر مربیان صنعتی کارخانه انجام دادند.

بیانیه دانشگاهیان شهید بهشتی در محکومیت حمله به بیمارستان غزه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِأَيِّ ذَنْبٍ قُتِلَتْ
دیگر بار خوی وحشیگری و ددمنشانه رژیم غاصب صهیونیستی فاجعه‌ای دیگر آفرید و قلب آزاداندیشان را در سرتاسر دنیا به درد آورد.

دانشگاهیان شهید بهشتی با محکوم کردن حمله سبعانه رژیم صهیونیستی به بیمارستان المعدناتی در غزه که منجر به شهادت و مجروح شدن صدها نفر از بیماران و مجروحان شد، خواستار برخورد جدی جامعه جهانی و سازمان‌های بین‌المللی با عاملان این جنایت هستند. دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه شهید بهشتی با ابراز عمیق همدردی، بار دیگر همبستگی خود را با ملت آزادی‌خواه فلسطین اعلام می‌کنند.

براساس اعلام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ چهارشنبه، ۲۶ مهر ۱۴۰۲، کلیه کلاس‌های دانشگاه‌ها در اعتراض به حملات ددمنشانه رژیم اشغالگر صهیونیستی از ساعت ۱۰ صبح تعطیل است و در شهر تهران، تجمع اعتراضی دانشگاهیان امروز از ساعت ۱۰ الی ۱۲ در میدان فلسطین برگزار می‌شود. ما دانشجویان شهید بهشتی در پاسخ به جنایت جنگی رژیم جعلی صهیونیست ضمن همدردی با مردم غزه در این تجمع شرکت می‌نماییم.

روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

بیانیه دانشگاهیان شهید بهشتی در محکوم کردن حمله به بیمارستان غزه



مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس و آیین غبارروبی و عطرافشانی مزار شهدای گمنام برگزار شد



مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس و غبارروبی و ادای احترام به شهدا، با حضور رئیس دانشگاه، برخی از اعضای هیئت رئیسه، دانشگاهیان شهید بهشتی و خانواده معظم شهید تقی رضایی؛ سه‌شنبه ۴ مهر ۱۴۰۲ در جوار آستان مقدس امامزاده عزیز بن‌محسن بن‌موسی الکاظم(ع) و گلزار شهدای گمنام دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سید محمود رضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در این مراسم که از سوی اداره شاهد و ایثارگر معاونت فرهنگی و اجتماعی برگزار شد با گرامیداشت هفته دفاع مقدس، یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی، دفاع مقدس را گرامی داشت. رئیس دانشگاه با اشاره به جایگاه رفیع شهدا از مادر بزرگوار و خانواده محترم شهید تقی رضایی که در گلزار دانشگاه شهید بهشتی مدفون است تجلیل کرد.

تا رستگار شوند. با گذر زمان آیه ۳۰ سوره شریفه فصلت نازل شد که می‌فرماید: «إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا تَتَنَزَّلُ عَلَيْهِمُ الْمَلَائِكَةُ أَلَّا تَخَافُوا وَلَا تَحْزَنُوا وَأَبْشِرُوا بِالْجَنَّةِ الَّتِي كُنتُمْ تُوعَدُونَ»، در این برهه از زمان با تثبیت جایگاه اسلام، مسلمانان باید وارد میدان عمل می‌شدند و از اسلام دفاع می‌کردند. مسئول نهاد رهبری افزود: اگر قرآن می‌فرماید لا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ تُفْلِحُوا برای زمانی است که می‌خواهد جذب کند اما زمانی که جذب کرد و دشمن وارد میدان شد «ثُمَّ اسْتَقَامُوا» لازم است؛ باید مقاومت کرد. آنچه اکنون مهم است جبهه مقاومت است که رمز پیروزی است؛ البته که در این مسیر عده‌ای به درجه رفیع شهادت نائل می‌شوند و عده‌ای می‌مانند. حجت الاسلام و المسلمین رجالی در پایان با اشاره به مقام شامخ شهدا تصریح کرد: شهدا مرد میدان عمل هستند. عبارت «مرد میدان» بعد از شهادت حاج قاسم بسیار استفاده شد، فقط حاج قاسم مرد میدان نیست اگرچه ایشان مردِ مردان است؛ همه شهدای بلندمرتبه، مرد میدان هستند. خانواده‌های محترم شهدا، جانبازان، آزادگان و ایثارگران همه مردان و زنان میدان عمل بوده و هستند.

در بخش دیگری از این مراسم با اهدا لوح و هدیه از مادر بزرگوار شهید تقی رضایی و خانواده محترمشان تجلیل شد. حاضران سپس با حضور در گلزار شهدای دانشگاه شهید بهشتی ضمن قرائت فاتحه و غبارروبی مزار شهدای گمنام با آرمان‌های شهیدان انقلاب اسلامی تجدید میثاق کردند. /ک

بیانیه مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی دانشگاه شهید بهشتی در محکومیت جنایات بین‌المللی رژیم اسرائیل علیه ملت فلسطین

مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی دانشگاه شهید بهشتی، بیانیه‌ای در محکومیت جنایات بین‌المللی رژیم اسرائیل علیه ملت فلسطین صادر کرد. این بیانیه به شرح زیر است:

بسم الله قاصم الجبارین

پیرو اعلام نخست‌وزیر رژیم اسرائیل دایر بر این که حالت جنگی بین آن‌ها و حماس برقرار است، نیروهای مسلح این رژیم اقدام به بمباران مناطق مسکونی و پرتاب موشک به سوی بیمارستان‌ها و مراکز مذهبی در غزه نمودند. با پذیرش این که جنگی بین طرفین در جریان است، رعایت قوانین و مقررات

جنگی برای طرف‌های درگیر الزامی است و نمی‌توان بدون هیچ محدودیتی هر اقدامی را در زمان جنگ مجاز دانست. بنا به تصریح کنوانسیون‌های ژنو، اساسنامه دادگاه کیفری بین‌المللی و رویه قضایی محاکم کیفری بین‌المللی، این‌گونه اعمال مسلما جنایت جنگی و آمرین و عاملین آن جنایتکار جنگی محسوب می‌شوند. به علاوه، زمانی که این اعمال ددمنشانه در چارچوب سیاست یک دولت یا سازمان و برای اشاعه چنین سیاستی انجام می‌گیرند، عنوان جنایت علیه بشریت هم بر آن‌ها اطلاق می‌شود، و از این لحاظ هم مرتکبان و دستور دهندگان قابل تعقیب کیفری هستند. از همه مهم‌تر، ارتکاب این اعمال سبعانه به قصد نابودی همه یا بخشی

بیانیه

از یک گروه قومی، ملی، نژادی یا مذهبی موجب تحقق شدید ترین جنایت بین‌المللی، یعنی نسل‌کشی، می‌شود که یهودیان خود معتقدند در زمان جنگ جهانی دوم و قبل از آن قربانی چنین جنایتی بوده‌اند، ولی اکنون رژیم صهیونیستی با اقدامات خود با گستاخی تمام بارزترین جلوه‌های جنایت نسل‌کشی را در مقابل چشم جهانیان به نمایش گذاشته است.

بدین ترتیب، مجموعه‌ای از جنایات بین‌المللی در غزه از سوی رژیم اسرائیل در حال ارتکاب است که توجه ویژه سازمان ملل متحد و سایر نهاد‌های بین‌المللی و همه دولت‌های جهان را می‌طلبد. بی‌عملی در این زمینه و بی‌کیفر ماندن جنایتکاران به معنی نشان دادن چراغ سبز به جنایتکاران بالقوه در آینده و تشویق آن‌ها برای ارتکاب اعمال مشابه می‌باشد، که آن گاه هیچ کس از عواقب چنین جنایاتی مصون نخواهد ماند.

مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی دانشگاه شهید بهشتی، ضمن محکوم کردن این جنایات و همدردی با قربانیان مظلوم آن‌ها، به عاملین و آمرین این جنایات و دولت‌های حامی آن‌ها و دولت‌هایی که در مقابل این جنایات سکوت کرده‌اند هشدار می‌دهد که مبدا خود را از انتقام الهی و عکس‌العمل مظلومان مصون بدانند.

و سيعلم الذین ظلموا ای منقلب ینقلبون.

مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و دموکراسی دانشگاه شهید بهشتی

مهر ماه ۱۴۰۲

تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و دانشگاه شهید بهشتی

تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران منعقد شد.

تفاهم‌نامه همکاری به امضاء دکتر آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی و مهندس موثقی‌نیا معاون وزیر صمت و رئیس هیئت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی کشور (ایمیدرو) برسید.

این تفاهم‌نامه در راستای اجرای تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین وزارت صنعت، معدن و تجارت و دانشگاه شهید بهشتی که در تیرماه ۱۴۰۲ منعقد شده است، امضاء شد. براین اساس دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاه معین وزارت صمت انتخاب شده است. در نشست امضاء تفاهم‌نامه، همکاری آموزشی،

علمی و تحقیقاتی توسط مسئولان ایمیدرو و رؤسای دانشکده‌های دانشگاه شهید بهشتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مشاوره به مدیران سازمان توسط دانشگاه معین در خصوص انتخاب رویکردها و سیاستگذاری‌ها، تنظیم مقررات و استقرار نظام‌های مناسب در فضای حکمرانی مبتنی بر سکو و هوش مصنوعی؛ انجام مطالعات اجتماعی-اقتصادی و تهیه برنامه‌های راهبردی برای توسعه پایدار صنایع معدنی کشور؛ تربیت نیروی انسانی متخصص، ماهر و کارآفرین مورد نیاز سازمان و شرکت‌های تابعه و وابسته؛ همچنین استقرار نظام صالحیت حرفه‌ای و نهادینه‌سازی آموزش مستمر پذیرای تحولات فناوری در حرفه‌ها و شرکت‌های فعال



و در شرف شکل‌گیری از جمله محورهای همکاری مورد توافق بین دانشگاه شهید بهشتی و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران هستند.

مراسم معارفه دانشجویان ورودی جدید پژوهشکده فضای مجازی برگزار شد

مراسم معارفه دانشجویان ورودی جدید پژوهشکده فضای مجازی با حضور ۴۰ نفر از استادان و دانشجویان در روز سه شنبه ۱۸ مهر ۱۴۰۲ برگزار شد. دکتر محمودی، رئیس پژوهشکده فضای مجازی جدیدالورود، به چگونگی تأسیس این پژوهشکده اشاره کرد و خواستار رعایت چارچوب و قوانین و مقررات دانشگاه توسط دانشجویان و ارائه راهکارها و پیشنهادات برای ایجاد فضای سالم و صمیمی در این مجموعه شد.

دکتر سلیمانی، معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی پژوهشکده نیز در سخنان خود بر رعایت چارت آموزشی و آئین‌نامه‌های دانشگاه، مباحث پایان

نامه و موضوعات مرتبط با علم و صنعت و همچنین اهمیت نیمسال‌های تحصیلی و تلاش دانشجویان در اتمام تحصیل در بازه زمانی تعریف شده برای ارتقاء سطح تسهیلات رفاهی دانشگاه تاکید کرد.

در ادامه این برنامه، مدیران و استادان گروه‌های آموزشی به معرفی گروه آموزشی خود پرداخته و ویژگی و شرایط



دیدار هیئت عراقی با رئیس دانشگاه شهید بهشتی



دکتر جاسم الفلاحی، معاون وزیر محیط زیست عراق در رأس هیئتی با حضور در دانشگاه شهید

بهشتی با دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه دیدار کرد.

مراسم معارفه دانشجویان ورودی ۱۴۰۲ پژوهشکده مطالعات میان رشته‌ای قرآن برگزار شد



آئین معارفه دانشجویان ورودی جدید پژوهشکده مطالعات میان رشته‌ای قرآن با حضور اعضای هیئت رئیسه، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان، در قالب نشست صمیمی، روز چهارشنبه ۱۹ مهر ماه ۱۴۰۲ در سالن کنفرانس پژوهشکده برگزار شد. در ابتدای این مراسم و پس از تلاوت قرآن کریم، دکتر علیرضا طالب پور، موسس پژوهشکده، ضمن خیرمقدم به دانشجویان ورودی جدید، توضیحاتی

پیرامون اهداف پژوهشکده، رشته‌های موجود و دغدغه‌های آموزشی و پژوهشی اصلی در این پژوهشکده ارائه نمود.

سپس دکتر مرادی، معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی پژوهشکده نیز با خوشامدگویی به دانشجویان توضیحاتی پیرامون ساختار و قوانین آموزشی و پژوهشی ارائه داد. در ادامه اعضای هیئت علمی پژوهشکده به معرفی اجمالی از

در این دیدار که دکتر میثاق عبدالحسین الخفاجی، معاون وزیر کشاورزی عراق؛ علی راضی، مدیرکل سدها، وزارت منابع آب عراق؛ دکتر صادق الجواد، عضو هیات مشورتی دفتر نخست وزیر عراق؛ دکتر ابراهیم بحرالعلوم، رئیس موسسه بحرالعلوم و جمعی از مسئولان و اساتید دانشگاه‌های کشور عراق حضور داشتند، دو طرف در خصوص گسترش زمینه‌های همکاری‌های دانشگاهی بحث و تبادل نظر کردند.

در این دیدار دکتر ابطحی، معاون پژوهش و فناوری؛ دکتر کریمیان، مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه و برخی از روسای دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و اعضای هیئت علمی حضور داشتند.

خود، و اهم حوزه‌های پژوهشی مورد علاقه‌شان پرداختند. دکتر حاجی محمدی، مسئول فرهنگی پژوهشکده درباره نسبت تزکیه و تعلیم و جایگاه مسائل فرهنگی در پژوهشکده نقطه نظرات خود را بیان کرد.

در بخش دوم این نشست، دو نفر از دانش‌آموختگان موفق دوره‌های گذشته، مهندس محمد هادی گلدانی، دانش‌آموخته رشته قرآن کاوی رایانشی (دانشجوی دکتری هوش مصنوعی دانشگاه امیرکبیر) و مریم شریف زاده، دانش‌آموخته رشته علوم قرآنی، در مورد تجربیات ارزشمند خود در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان سخنرانی داشتند.

در ادامه از ملیحه علیزاده و مسعود شفیعی، فعالان فرهنگی و همچنین از عاطفه سادات میرعابدینی، مریم سادات اطمیابی، مهدی اصغری و میثم فوزی؛ چهار دانشجو و دانش‌آموخته برتر آموزشی ورودی‌های ۹۹ و ۱۴۰۰، در دو رشته علوم قرآنی و قرآن کاوی رایانشی تقدیر شد. این نشست با معرفی و پرسش و پاسخ دانشجویان به پایان رسید.



در این گزارش فهرست پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر ایران بر اساس عملکرد استنادی یکساله آمده است. در فهرست منتشر شده بر اساس عملکرد استنادی یکساله در سال ۲۰۲۲، تعداد ۲۱۳۸ پژوهشگر با وابستگی سازمانی جمهوری اسلامی ایران در میان تعداد کل ۲۱۰،۱۹۸ پژوهشگر بین‌المللی حضور دارند. شمار پژوهشگران ایرانی در سال ۲۰۲۲ (۲۱۳۸) نسبت به سال ۲۰۲۱ (۱۹۴۱) ۱۰/۱۵ درصد افزایش داشته است.

برق؛ معاون آموزشی و جمعی از استادان و دانشجویان گروه مهندسی پزشکی این دانشکده حضور داشتند.



۳۵ عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی در فهرست پژوهشگران پراستناد ۲ درصد برتر دنیا

فهرست، عملکرد استنادی نویسندگان را به ازای برودادهای پژوهشی منتشر شده آنان در بازه زمانی ۱۹۶۰ تا ۲۰۲۲ در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی تحلیل کرده و بر این اساس، نویسندگانی را که در زمره پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان قرار گرفته اند معرفی کرده است. شایان یادآوری است این پایگاه در هر نسخه، دو فهرست از پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان را منتشر می نماید. تفاوت این دو فهرست در بازه زمانی استنادهای تحلیل شده است: در یکی از فهرست های اعلام شده، بازه زمانی استنادهای دریافتی یک ساله است و در فهرست دیگر، بازه زمانی استنادهای دریافتی از سال ۱۹۹۶ به بعد در نظر گرفته می شود.

مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی پزشکی دانشکده مهندسی برق افتتاح شد

همچنین این مجموعه آزمایشگاهی با داشتن ابزارها و نرم‌افزارهای جدید، بستر پژوهشی و تحقیقاتی مناسبی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد برای دانشجویان علاقمند به زمینه‌های متنوع رشته مهندسی پزشکی فراهم کرده است. در این مراسم دکتر افجه‌ای، رئیس دانشکده مهندسی

۳۵ عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی در زمره پژوهشگران پراستناد دو درصد دنیا در بازه استناد دریافتی یکساله قرار گرفتند. بنا بر اعلام رئیس مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، بر اساس عملکرد استنادی یکساله در سال ۲۰۲۲، تعداد ۲۱۳۸ پژوهشگر با وابستگی سازمانی جمهوری اسلامی ایران در میان تعداد کل ۲۱۰،۱۹۸ پژوهشگر بین‌المللی حضور دارند. بر پایه آخرین یافته‌های پروژه مشترک الزویر و گروهی از پژوهشگران دانشگاه استنفورد که به «فهرست دانشگاه استنفورد» معروف شده است. تازه‌ترین بروزرسانی این پایگاه در مهر ماه ۱۴۰۲ (اکتبر ۲۰۲۳) منتشر شده است. این

مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی پزشکی دانشکده مهندسی برق، چهارشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۲ با حضور دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی افتتاح شد. این مجموعه آزمایشگاهی با بهره‌گیری از تجهیزات بروز و در اکثر موارد بومی، در زمینه سه آزمایشگاه فیزیولوژی، آزمایشگاه ثبت و تحلیل سیگنال حیاتی و آزمایشگاه اندازه‌گیری و ابزار دقیق پزشکی برای استفاده دانشجویان مقطع کارشناسی مهندسی پزشکی دانشکده مهندسی برق تجهیز شده است.

کسب رتبه چهارم کشوری در بیست و هشتمین المپیاد علمی-دانشجویی توسط دانشجوی دانشگاه

حمیدرضا اسلامی، دانشجوی دانشگاه شهیدبهشتی؛ در مرحله نهایی بیست و هشتمین المپیاد علمی-دانشجویی کشور سال ۱۴۰۲ رتبه چهارم کشوری را کسب کرد. حمیدرضا اسلامی، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته زبان و ادبیات فارسی است. روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به این دانشجوی پرتلاش و استادان محترم ایشان تبریک عرض می‌نماید.



حمیدرضا اسلامی، دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی رتبه چهارم کشوری در مرحله نهایی بیست‌وهشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۲



سه عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی در فهرست سرآمدان علمی سال ۱۴۰۲

سه عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی در هشتمین آیین تجلیل از سرآمدان علمی کشور در سال ۱۴۰۲ که با حضور معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور و وزیر علوم برگزار شد، به عنوان سرآمدان علمی سال ۱۴۰۲ معرفی و تقدیر شدند. در این مراسم دکتر افسانه شهبازی، عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی؛ دکتر علی صادقی و دکتر سید مجید محسنی ارمکی اعضای هیئت علمی دانشکده فیزیک به عنوان سرآمدان علمی سال ۱۴۰۲ معرفی شدند. لازم به ذکر است، بیشترین میزان ارجاع به مقالات علمی در نشریات معتبر، کیفیت مقالات و پژوهش‌ها در سه سال گذشته، از جمله شرایط دریافت امتیاز برای انتخاب سرآمدان علمی کشور بوده است.



دکتر افسانه شهبازی، دکتر علی صادقی، دکتر سید مجید محسنی ارمکی

سری جدید مجموعه پادکست‌های دیدگاه تخصصی اساتید بهشتی منتشر شد

سری جدید مجموعه «پادکست‌های دیدگاه تخصصی اساتید بهشتی» به همت روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی، رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی با اعلام مطلب فوق افزود: همزمان با آغاز سال تحصیلی، مجموعه جدید پادکست‌های دیدگاه تخصصی اساتید بهشتی در روابط عمومی تولید می‌شود و در اختیار علاقمندان قرار خواهد گرفت. در این مجموعه آثار علمی اعضای هیئت‌علمی و نتایج تحقیقات و دستاوردهای پژوهشی ایشان معرفی خواهد شد.

رئیس روابط عمومی با اشاره به سابقه تولید پادکست‌ها اظهار داشت: نخستین سری پادکست دانشگاه شهید بهشتی، با هدف اطلاع‌رسانی برنامه‌ها و دستاوردهای دانشگاه از خرداد ۱۴۰۰ منتشر شد. این پادکست‌ها با هدف گسترش دایره تولید محتوا بر بسترهای متنوع تکنولوژی در دستور کار قرار گرفت.

دکتر حاجی یوسفی افزود: در فاز اول این مجموعه، ۱۵ شماره پادکست با هدف معرفی دانشگاه، دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها منتشر شد. شنوندگان در این پادکست‌ها اطلاعات مفیدی در خصوص تاریخچه، معرفی گروه‌های آموزشی، فضا و امکانات، مراکز تحقیقاتی، انجمن‌های علمی دانشجویی، تشکلهای سیاسی - دانشجویی و مجلات علمی دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها دریافت کردند.

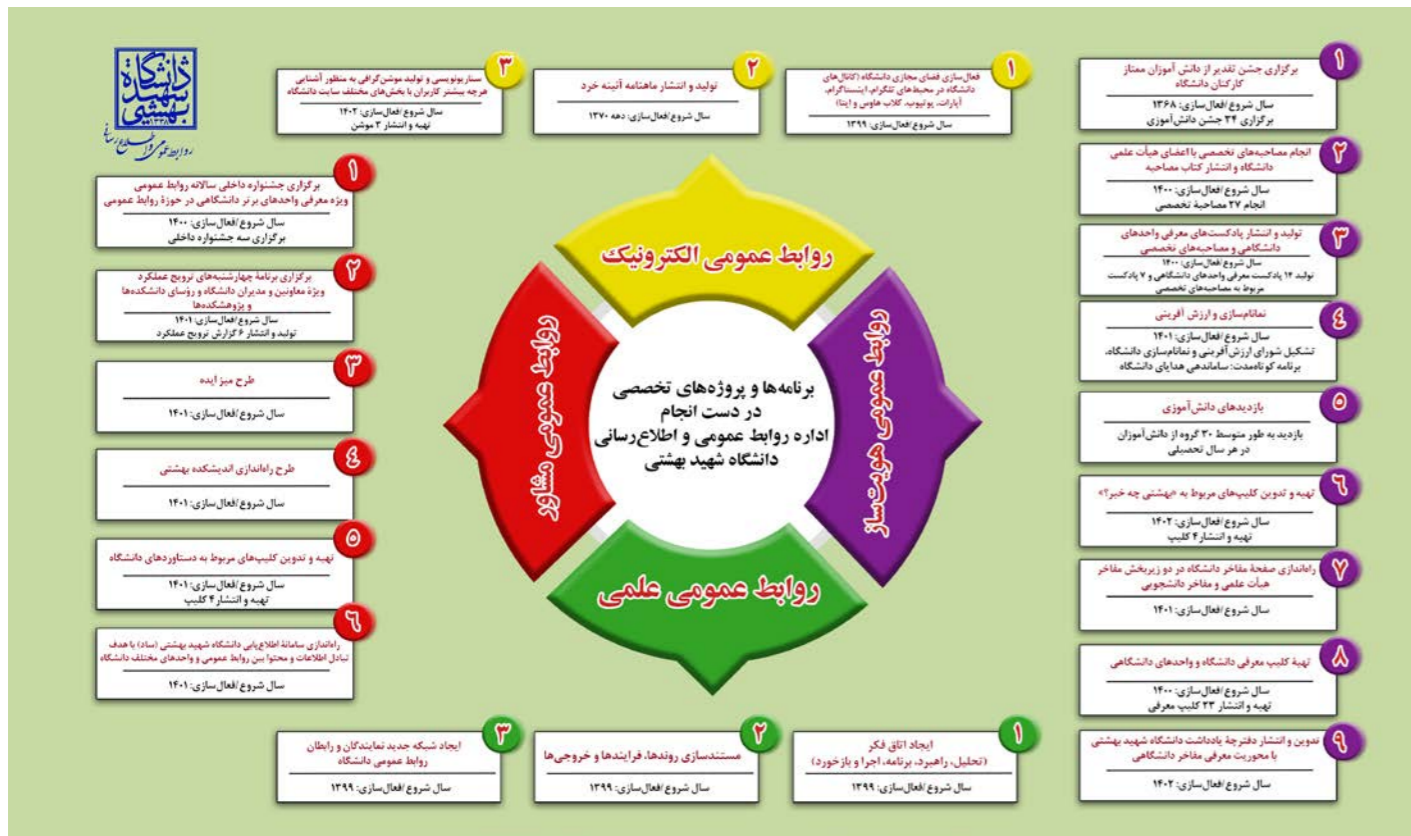
وی با تشریح تولید پادکست ایده اظهار داشت:

که نخستین شماره آن با تشریح «کنترل کیفیت ارزیابی منشأ گیاهی و رتبه‌بندی عسل و گرده گل براساس استانداردهای نوین ملی و بین‌المللی» بنابر تحقیقات عضو هیئت‌علمی دانشکده علوم و فناوری زیستی در اختیار علاقمندان قرار گرفت. رئیس اداره روابط عمومی در پایان ضمن قدردانی از عوامل اجرایی و دانشجویان گفت: روابط عمومی دانشگاه آمادگی خود را برای همکاری با استادان می‌کند. امیدوارم با همراهی اعضای محترم هیئت علمی بتوانیم بستر مناسبی برای معرفی دستاوردهای پژوهشی فراهم کنیم.

اینفوگرافی فعالیت‌های اداره روابط عمومی جهت اطلاع خوانندگان تقدیم می‌گردد.



اینفوگرافی عملکرد روابط عمومی



آزمایشگاه محاسبات نرم دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی افتتاح شد

آزمایشگاه محاسبات نرم دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی با حضور دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه، سه نفر از دانشمندان برجسته دانشگاه پلی‌تکنیک شیان کشور چین و برخی از مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی و محققان آزمایشگاه محاسبات نرم افتتاح شد.

حوزه علمی محاسبات نرم؛ یک زمینه تحقیقاتی نظری و کاربردی است که شامل نظریه سیستم‌های فازی؛ شبکه‌های عصبی، هوش مصنوعی و الگوریتم‌های فراابتکاری است که برای کنترل سیستم‌های پیچیده و نادقیق به کار می‌رود.

به استناد تفاهم‌نامه امضاء شده بین رؤسای دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه پلی‌تکنیک شیان، این آزمایشگاه با تلاش و پیگیری‌های دکتر رجبعلی برزوئی عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی و حمایت دکتر حجاریان، رئیس دانشکده علوم ریاضی راه اندازی شد.

هدف این آزمایشگاه، توسعه تحقیقات و ترویج حوزه شبکه‌های عصبی، هوش مصنوعی و نظریه سیستم‌های فازی در دانشگاه و در کشور است. در آیین افتتاحیه این آزمایشگاه، ابتدا دکتر رجبعلی برزوئی مدیر آزمایشگاه، گزارشی از روند تاسیس، نحوه و مبلغ اعتبارات جذب شده برای آزمایشگاه و چگونگی همکاری دانشمندان چینی در این آزمایشگاه را ارائه نمود. سپس

آزمایشگاه و ریاست دانشکده، به ضرورت شیان نیز گزارشی از دانشگاه خود و نحوه همکاری با آزمایشگاه را بیان کرد. وی ضمن دعوت از رئیس دانشگاه شهید بهشتی برای حضور در دانشگاه پلی‌تکنیک شیان، پیشنهاد توسعه و همکاری همه جانبه در تمامی زمینه‌های علمی با دانشگاه شهید بهشتی را مطرح کرد.

دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی با ابراز خرسندی از تاسیس و راه‌اندازی این آزمایشگاه و تشکر از مدیر



دو عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عضویت پیوسته فرهنگستان علوم درآمدند

دو عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عضویت پیوسته فرهنگستان علوم درآمدند. براساس مصوبه ۸۸۵ شورای عالی انقلاب فرهنگی که توسط رئیس جمهور در تاریخ ۲۰ شهریور ۱۴۰۲ ابلاغ شد، دکتر محمد مهدی طهرانچی و دکتر پرویز داودی، اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عضویت پیوسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی منصوب شدند. دکتر پرویز داودی، متولد ۱۳۳۱ تهران و استاد دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی است. معاون اول رئیس‌جمهور و رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک در دولت دهم ایران بوده است و هم‌اکنون به عنوان یکی از اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام فعالیت می‌کند. دکتر داودی فعالیت‌هایی از جمله مشاور امور اقتصادی رئیس قوه قضائیه، مدیر گروه اقتصاد

مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی، مدیر گروه اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس، عضویت در گروه اقتصاد دفتر همکاری حوزه و دانشگاه را در کارنامه اجرایی خود دارد.

دکتر محمدمهدی طهرانچی، متولد ۱۳۴۴ تهران و استاد دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی است که در تیر ۱۳۹۶ با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی به عضویت هیئت امنای دانشگاه آزاد اسلامی درآمد. سپس در آبان ۱۳۹۷

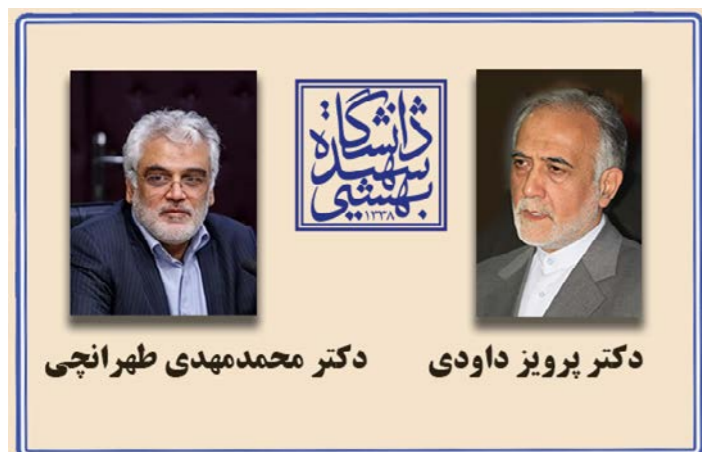
درخشش دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی در سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست

مصطفی کشتکار، دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی، لوح تقدیر سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست را کسب کرد. مصطفی کشتکار، دانشجوی دوره دکتری گروه برنامه‌ریزی و طراحی محیط پژوهشکده علوم محیطی است و در سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست موفق به کسب لوح تقدیر شد.

مراسم اختتامیه و معرفی برگزیدگان «سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست»، سه شنبه ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲ با حضور علی سلاجقه؛ رئیس سازمان حفاظت محیط زیست و انسیه خز علی؛ معاون امور زنان و خانواده رئیس‌جمهور در سازمان حفاظت محیط زیست برگزار گردید.

رئیس دانشگاه آزاد شد. وی از اردیبهشت ۱۳۹۱ تا بهمن ۱۳۹۵ ریاست دانشگاه شهید بهشتی را برعهده داشت.

روابط عمومی دانشگاه، ضمن عرض تبریک به جناب آقای دکتر طهرانچی و جناب آقای دکتر داودی و خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی، برای ایشان تداوم موفقیت‌های روزافزون و سلامتی آرزو دارد.



معرفی کتاب «آموزش عالی در ایران: حال و آینده»

در سیستم‌های دانشگاهی (مانند هر سیستم پویای دیگری) امکان ایجاد نظم از طریق شکل‌دهی ساختاری خاص و با توسل به قوانین، قواعد، دستورالعمل‌ها، آیین‌نامه‌ها و... وجود دارد، ولی به سبب بازی این چهار مفهوم با یکدیگر، نظم نمی‌تواند همیشه بر سه مفهوم دیگر سلطه داشته باشد. بنابراین، برای این‌که نظم مورد نظر تصمیم‌گیرندگان وجود داشته باشد، آن را در ساختار، شکل و صورت می‌پذیرند. ولی چنین ساختارسازی‌ها

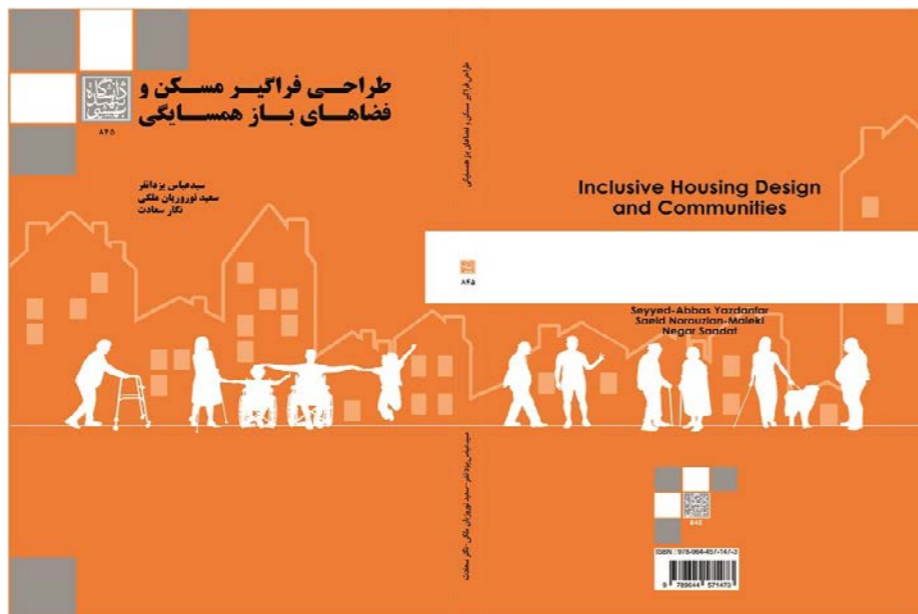
کتاب «آموزش عالی در ایران: حال و آینده» تالیف دکتر محمد یمنی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۸ منتشر شد. این کتاب با شمارگان ۲۰۰ نسخه، در ۶۶۵ صفحه از سوی انتشارات پژوهشکده مطالعات فرهنگی و اجتماعی منتشر شده است. کتاب آموزش عالی در ایران شامل پداگوژی دانشگاهی و پیچیدگی‌های موقعیت‌های یادگیری در آموزش عالی ایران؛ توسعه علم و فناوری؛ گذشته، حال و راهبردهای پیش‌رو؛ تحلیلی بر روندها، تحولات و آینده دانشگاه در ایران با تأکید بر دانشگاه‌های سطح یک؛ نظریه‌های تعامل دانشگاه با محیط پیرامون و وضعیت؛ تنوع درآمد و پایداری در دانشگاه‌ها و نقش سیاست‌های بخش عرضه و تقاضا بر شکل‌گیری مدل تجاری‌سازی تحقیقات در چارچوب نظام ملی نوآوری است.

آموزش عالی، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی از جمله سیستم‌های پیچیده‌ای هستند که سازمان‌یافتگی آن‌ها در گرو تصمیمات و اقدامات عناصر مدیریتی است؛ ولی خود جریان این سازمان‌یافتگی تحت تأثیر عمیق نظم (که آن تصمیمات نیز به نوعی برای ایجاد و حفظ آن تلاش می‌کنند)، بی‌نظمی، اتفاق یا تصادف و حتمیت است. این چهار مفهوم در حیات هر سیستم پیچیده‌ای نقش بازی می‌کنند. اگرچه



و صورت‌بندی‌هایی روزبه‌روز با رفتار واقعی سیستم‌های دانشگاهی، یعنی کارکردهای آن‌ها، فاصله خواهد گرفت. چگونه این فاصله و شکاف ایجاد می‌شود؟ چنین فاصله‌ای چه آثار و پیامدهایی در عملکرد سیستم‌های دانشگاهی به وجود می‌آورد؟ وضع برقرارشده (ساختار) چگونه می‌تواند با کارکردهای سیستم تعامل داشته باشد و چه چالش‌هایی را برای سیستم دانشگاهی به وجود می‌آورد؟ در این صورت، مسئله مدیریت دانشگاه، یعنی برنامه‌ریزی، سازماندهی، کنترل، ارزشیابی و... چگونه می‌شود؟ با توجه به پرسش‌های فوق، آینده آموزش عالی چگونه لازم است اندیشیده شود؟ این سوالاتی است که قرار است در کتاب «آموزش عالی در ایران: حال و آینده» به آنها پاسخ داده شود.

کتاب طراحی فراگیر مسکن و فضاهای باز همسایگی منتشر شد



کتاب «طراحی فراگیر مسکن و فضاهای باز همسایگی» تألیف سیدعباس یزدانفر، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران، دکتر سعید نوروزیان ملکی، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی و نگار سعادت منتشر شد.

این کتاب برای نخستین‌بار در سال ۱۴۰۲ در ۲۰۴ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۰۲۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

طراحی فراگیر مسکن و فضاهای باز همسایگی کتابی برای معرفی مفهوم طراحی

فراگیر در محیط‌های مسکونی است. اهمیت طراحی فراگیر در شرایطی مشخص می‌شود که بیش از یک میلیارد نفر، با شکل‌های متفاوت توان‌یابی، روزانه با چالش‌های برخاسته از محیط زندگی که نیازهای متنوع آنان را برآورده نمی‌کند، مواجه هستند.

طراحی فراگیر یکی از رویکردهای نوین با هدف پذیرش طیف گوناگونی از توانایی افراد است که با ایجاد راه‌حلهایی به کمک ابعاد و فرصت‌های متنوع، نیاز طیف وسیعی از کاربران را تأمین می‌کند. البته طراحی فراگیر فراتر از انطباق‌های فیزیکی صرف

است؛ به واقع نگرشی است برای پیش‌بینی جامعه‌ای که بیشتر افراد بدون توجه به میزان توانایی‌هایشان بتوانند در آن مشارکت کنند و زندگی آرامی داشته باشند.

با در هم تنیدن ویژگی‌های فضایی متنوع، طراحی فراگیر الگویی است برای رسیدگی به چالش‌های چندبعدی جامعه‌ای متنوع از نظر توانایی‌های شخصی و اجتماعی که با گنجاندن آن در هسته فرایند طراحی، وسیع‌ترین طیف ممکن از کاربران را در بر می‌گیرد. واحد همسایگی فراگیر، برای حفظ استقلال و توانمندسازی افراد، محیطی را خلق می‌کند که در آن افراد برای رفع نیازهایشان به دیگری وابسته نیستند.

کتاب طراحی فراگیر مسکن و فضاهای باز همسایگی نگاهی اجمالی به آینده‌ای است که با پذیرش توانایی‌های متنوع، جامعه‌ای بر پایه ارتباط، همدلی و توانمندسازی پیریزی می‌کند. از این‌رو، کتاب به معماران، معماران منظر، طراحان شهری و افراد دغدغه‌مندی پیشنهاد می‌شود که می‌خواهند محیطی را شکل دهند که فاصله میان میزان توانایی و دسترسی افراد را از میان بردارد، زندگی را غنا بخشد و استقلال را تقویت کند.



معرفی فعالیت های انجمن علمی «معارف اسلامی دانشگاه شهید بهشتی» در گفتگو با دکتر رحیم دهقان

در کنار دیگر انجمن‌های دانشگاه در انتخابات شرکت کرد و اعضاء تعیین شدند. در سال اول، همکار محترم خانم دکتر محمص که از اعضاء گروه هستند، زحمت مشاوره و راهنمایی دانشجویان را برعهده داشتند که جا دارد اینجا از زحمات ایشان تشکر کنم.

لازم است من در اینجا دست کم از سه تن از دانشجویان خلاق و بانگیزه به عنوان اعضاء این انجمن یعنی آقای محمد مهدی ولی زاده (دبیر انجمن)، آقای امیر حسین درافشان و خانم سیده معصومه موسوی تشکر ویژه کنم. این عزیزان از دانشجویان موفق ما هستند که با انگیزه ستودنی در انجام برنامه‌های انجمن بسیار فعال بوده‌اند و تقریباً تمام فعالیت‌های انجمن توسط این سه عزیز پیش رفته و به همت این عزیزان، در این يك سال اخير، انجمن معارف اسلامی شکوفائی قابل توجهی داشته و فعالیت‌های گسترده ای را فراتر از سطح دانشگاه داشته است.

هدف اصلی که از راه اندازی این انجمن داشتید و یا خلاء مهمی که احساس می کردید و فکر می کنید انجمن آن خلاء را پر می کند چیست؟

انجمن معارف اسلامی مثل دیگر انجمن های علمی برای پیشبرد اهداف علمی گروه، دانشکده و دانشگاه در قالب کار گروهی با بهره گیری از نشاط جوانی و دانشجویی تأسیس شده است. در واقع هدف اولیه انجمن علمی معارف اسلامی همین است که در زمینه تبیین، تعمیق، و ترویج معارف الهی در زمینه معارف الهی و اسلامی در بین دانشجویان تلاش کند. به نظر من انجمن علمی، هم در پرورش دانشجویانی که خودشان عضو انجمن هستند موثر است و هم در پرورش دیگر دانشجویان و پیگیری برخی نیازهای

انجمن معارف اسلامی از جمله انجمن‌های فعال در دانشگاه شهید بهشتی است که در سال ۱۳۹۸ در دانشکده الهیات و ادیان تأسیس شده است. به بهانه فراخوان برگزاری انجمن‌های علمی دانشجویی و جهت تبیین فعالیت‌های این انجمن، گفت‌وگویی با استاد مشاور این انجمن دکتر «رحیم دهقان» عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی صورت گرفته است که در ادامه می‌خوانید: لطفاً در رابطه با تاریخچه انجمن و اهداف تأسیس آن توضیح بفرمایید.

اما در مورد تاریخچه انجمن باید عرض کنم که انجمن «معارف اسلامی» در سال ۱۳۸۹ در ذیل گروه معارف دانشکده الهیات و ادیان تأسیس شد. زمانی که مسئولیت گروه معارف به بنده سپرده شد، از جمله برنامه‌هایی که قصد داشتم به آن توجه جدی داشته باشم بهره‌گیری از ظرفیت دانشجویان بود. خود من البته در زمان دانشجویی، در انجمن های علمی دانشجویی فعالیت داشتم، و می دانستم که دانشجویان حقیقتاً ظرفیت قابل توجهی دارند که در دست یافتن به اهداف گروه و دانشکده می توان از آن کمک گرفت. به همین منظور، پیشنهاد تأسیس انجمن علمی معارف را با دانشجویان فعال گروه مدرسی معارف در میان گذاشتیم و خوشبختانه از سوی دانشجویان پراکنیزه مورد استقبال قرار گرفت و انجمن تأسیس شد. در آن سال، اعضاء انجمن از طریق انتخابات تعیین نشدند بلکه خود بنده چند نفر از عزیزان را که احساس می کردم فعال تر هستند انتخاب نمودم و به این شکل هسته ای تحت عنوان «انجمن معارف» تشکیل شد و به معاونت فرهنگی دانشگاه معرفی شد. سال بعد از آن، این انجمن نیز

آغاز ثبت نام حج تمتع ویژه استادان دانشگاهها از ششم آبان

به تحویل مدارک اولیه اقدام کنند. ثبت نام قطعی پس از اعمال اولویت‌های اعزام از طرف سازمان حج و زیارت انجام خواهد شد. از متقاضیان درخواست شده بعد از نهایی کردن ثبت نام، با مراجعه به سامانه reserve.haj.ir نسبت به ویرایش و تکمیل اطلاعات خود اقدام کنند.

برنامه‌های فرهنگی ویژه قبل، حین و پس از سفر حج برای کاروان در نظر گرفته شده است و هزینه تمام شده، درجه کیفیتی کاروان و مبالغ پرداختی زائر بر مبنای اعلام سازمان حج و زیارت صورت خواهد گرفت.

پیش ثبت نام استادان و اعضاء هیئت علمی دانشگاه‌های متقاضی اعزام به حج تمتع سال ۱۴۰۳، ویژه دارندگان سند ودیعه حج از ۶ آبان آغاز می‌شود.

براساس اعلام رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان، این ثبت نام ویژه استادان و اعضاء هیئت علمی دانشگاه‌های استان تهران، البرز، قم، قزوین، مرکزی و شهرستان کاشان است که سند ودیعه حج تمتع تا تاریخ ۱۵ فروردین ۱۳۸۷ دارند.

مهلت ثبت نام اولیه در این دوره، از ۶ آبان تا ۲۰ آذرماه خواهد بود و استادان در بازه زمانی یادشده باید به دفاتر نهاد رهبری در دانشگاه محل تدریس خود مراجعه و نسبت

سومین دوره اعزام کاروان حج تمتع اساتید ویژه اعضاء هیات علمی و اساتید دانشگاهها (تهران، البرز، قم، قزوین، کاشان و مرکزی)
دارای سند ودیعه حج تمتع تا ۱۵ فروردین ۱۳۸۷
جهت ثبت نام به دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه مراجعه بفرمایید.

علمی و پژوهشی آنها نقش اساسی می تواند داشته باشد. یکی از اهداف اساسی که ما در تأسیس انجمن مد نظر داشتیم همین بود. مهارت کارگروهی، مهارت تبدیل ایده به عمل، مهارت ارتباط، مهارت مدیریت و اجرا، مهارت تامین هزینه‌های مالی، مهارت هم‌اندیشی، آزاداندیشی و تفکر انتقادی از جمله مهارت‌هایی است که دانشجویان با قرار گرفتن در انجمن علمی، به صورت عملی و غیرمستقیم به آن مجهز می‌شوند. به همین جهت، دانشجویانی که در انجمن‌ها فعال هستند می‌توانند در آینده از جهاتی موفق تر ظاهر شوند.

مهمترین برنامه های انجمن معارف اسلامی چه بوده است؟ اگر ممکن است در این رابطه بخصوص با توجه به فعالیت‌های يك سال اخير، توضیح دهید؟ انجمن معارف با توجه به گستردگی موضوعات و مسائلی که با آن مواجه است، برنامه های گسترده ای را برای خود تعریف کرده است. به اجمال اگر بخواهم بخصوص فعالیت های انجمن معارف در يك سال اخير را عرض کنم؛ می توانم این فعالیت ها را در چند حوزه بیان نمایم؛ یکی برگزاری کارگاه‌های آموزشی جهت توانمندسازی دانشجویان بوده است که کارگاه «سواد رسانه»، «کارگاه مهارت‌های نگارش مقاله علمی»، «کارگاه مهارت های ویرایش متون علمی»، «کارگاه مهارت‌های نگارش طرح پژوهشی و پایان‌نامه»، «کارگاه روش‌های پیشرفته پژوهش»، «دوره آموزشی وان نوت»،

«کارگاه روش مطالعه و پژوهش در فلسفه اسلامی»، و «کارگاه تاریخ‌گذاری روایات یا تاریخ‌تحلیلی روایات» از جمله این کارگاه‌هاست که هر یک از این‌ها در قالب چند جلسه مثلاً حدود ۳ تا ۱۰ جلسه به تناسب موضوع برگزار شده و با توجه به بازخوردهایی که گرفته شده، به نظر می‌رسد انجمن توانسته است در مهارت‌افزایی به دانشجویان موثر واقع شود.

بخش دیگری از فعالیت‌های انجمن، با توجه به هویت این انجمن، برنامه‌ریزی در جهت رفع برخی خلأهای موجود در مطالعات اخلاقی است. به عنوان نمونه، تبیین روش‌های پژوهش در مطالعات اخلاقی، از جمله خلأهای موجود در جامعه ماست. از همین رو، برگزاری «مدرسه اخلاق پژوهی روش مند» در دستور کار فعالیت انجمن قرار گرفت و با دعوت از ۱۸ تن از اساتید داخل و خارج از کشور که در حوزه روش‌شناسی کار کرده‌اند و ۳۶ تن از اساتیدی که در حوزه مطالعات اخلاقی و روش‌شناسی کار کرده‌اند، سعی شده این خلأ تا حدودی برطرف شود. همچنین، از جمله مواردی که در پژوهش‌های اخلاقی و فلسفه اخلاقی به معنای خاص کمتر مورد توجه بوده، تبیین فرااخلاق قرآنی و تبیین مسائل و نظریه‌های اخلاقی به نحو تطبیقی با نظر به آیات قرآن است که به همین منظور مدرسه «درآمدی بر اخلاق قرآنی» در سه فصل توسط انجمن برنامه‌ریزی و انجام شد و در مجموع این سه مدرسه ۱۷۵ تن از اساتید از دانشگاه‌های داخل و خارج کشور در قالب ۲۰۱ نشست علمی، به ارائه نظریات خود پرداختند.

بخش دیگری از فعالیت انجمن، برگزاری همایش‌ها مشارکت در همایش‌های علمی بوده که برگزاری همایش «نظریه‌های نوین پیرامون علوم قرآن و حدیث» با مشارکت انجمن‌های علمی دیگر دانشگاه‌ها انجام از جمله آنهاست. در این همایش، ۳۶ تن از اساتید دانشگاه‌های مختلف به گفتگو و

توضیحی دارید؟

در حال حاضر «رویداد تخصصی حجاب از نگاه علم» در دستور کار انجمن است و این مجموعه نشست‌ها تا آخر آبان ۱۴۰۲ ادامه خواهد داشت. در اواخر آبان، اختتامیه این نشست‌ها با دعوت از اندیشمندان و مسئولان محترم دانشگاه‌ها و نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و نیز معاونت امور زنان ریاست جمهوری در دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد که عزیزان ما در انجمن در صدد برنامه‌ریزی برای برگزاری آن هستند. همچنین فراخوان دریافت مقالات و کتب منتشر شده و یادداشت‌های کوتاه و بسته‌های آموزشی و کاربردی و شعر و گزارش‌های ادبی در خصوص مساله پوشش و حجاب نیز در دستور کار فعالیت انجمن است که به زودی انجام خواهد شد و از فعالیت‌های برگزیده در اختتامیه تقدیر خواهد شد. برای این دوره از انجمن این فعالیت‌ها را اعضاء انجمن دارند. دور بعد را اجازه دهید انتخابات برگزار شود تا برنامه‌ها بیان گردد. آنچه مهم است این است که از ظرفیت و توانمندی این دانشجویان استفاده شود.

ضمن تشکر به جهت وقتی که گذاشتید، به جز آنچه اشاره شد اگر نکته‌ای هست بفرمایید؟

خیر عرض دیگری نیست. مجدد از دانشجویان عزیز و توانمند و پرانگیزه در انجمن علمی معارف اسلامی دانشگاه شهید بهشتی تشکر می‌کنم. از شما و همکاران ارجمندتان نیز تشکر می‌کنم. از همکاران عزیزم در مجموعه دانشگاه شهید بهشتی بخصوص همکارانمان در معاونت فرهنگی نیز تشکر می‌کنم که زمینه انجام این فعالیت‌ها را فراهم می‌سازند. از تمامی مراکز علمی حوزوی و دانشگاهی و تمامی انجمن‌های علمی دیگر دانشگاه‌ها که در پیشبرد اهداف انجمن و انجام فعالیت‌های انجمن مشارکت فکری و اجرایی داشته‌اند نیز صمیمانه تشکر می‌کنم.

یادداشت دکتر وجدانی به مناسبت ولادت پیامبر اکرم (ص)

دکتر فاطمه وجدانی، دانشیار دانشکده الهیات و ادیان دانشگاه شهید بهشتی، به مناسبت ولادت پیامبر اکرم (ص) یادداشتی به شرح زیر منتشر کرده است که در ادامه می‌خوانید:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

آیه آبه، همه جا، عطر جنان می آید
وقتی از حُسن تو صحبت به میان می آید

امروز سالروز میلاد بزرگ مردی است که شوری عظیم و تحولی عمیق در جهان هستی برانگیخت؛ او «انتخاب» شد تا ماموریت راهبری عظیم‌ترین و عمیق‌ترین حرکت تحولی جهان را بر عهده بگیرد. آفریدگار هستی او را انتخاب کرد تا هدایت و تربیت احسن مخلوقاتش -انسان- را به دست او بسپارد؛ او را انتخاب کرد تا به واسطه نور علم و مهر و شجاعت و عدالت و اخلاق نیک او، جهان تاریک را روشنایی بخشد.

به حق می‌توان او را موفق‌ترین فرد در «تحول آفرینی حق-مدار» در جهان دانست؛ که هنوز هم، آشنایی با افکار و رفتار و گفتار و آئین متقن‌اش، جان‌های پاک و مشتاق حقیقت و عدالت را غرق معرفت و امید می‌کند.

شاید زمینه‌هایی هم چون: برخورداری از والدینی پاک سرشت و نیک سیرت، تربیتی آگاهانه، مشفقانه و معنوی، و نیز خودسازی‌های منظم، جدی و مجاهدانه، شایستگی این توفیق را در او ایجاد کرد تا به عنوان الگویی نه تنها برای مردمانی در قلمروی

جغرافیایی و تاریخی محدود، بلکه به عنوان اسوه کامل انسانیت برای جهانیان انتخاب و معرفی شود: «لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ» (۱)
او را از پس قرون و اعصار، تا حدی شناختیم و با جاذبه خلصت‌های نیک او، عاشقش شدیم ...
وَإِنَّكَ لَعَلَىٰ خُلُقٍ عَظِيمٍ» (۲)؛ او پیامبر و راهنمای ما شد؛ الگویی ما شد؛ پدر ما شد (۳)، عشق ما شد؛ همه چیز ما شد ...

اکنون، ما نیز معلمانی هستیم و داعیه داران تحول‌آفرینی در جوانان عزیز کشورمان؛ از او آموخته‌ایم که مسیر معلمی و معرفت‌بخشی را باید با عشق و رحمت پیمود؛ با صبوری و با بی‌تاب رشد دیگران بودن (۴)

و چقدر شوق انگیز است که سال تحصیلی جدید را همزمان با میلاد «رحمه للعالمین» آغاز می‌کنیم؛ چقدر افتخارآفرین است که شروع تکاپوی علمی و آموزشی ما در سال جدید، مقارن است با سالروز میلاد صادق آل محمد (ع)، اسوه جهادگری علمی و فرهنگی؛ او که با موقعیت‌شناسی، سخاوت علمی، سعه صدر و ارائه الگویی عملی، شاگردان فراوانی را به نیکی تربیت کرد.

پر برکت باد میلاد خاتم پیامبران، محمد مصطفی (ص) و امام جعفر صادق (ع) بر همه همکاران گرامی.

(۱) احزاب، ۲۱

(۲) قلم، ۴

(۳) رُويِ عَنِ النَّبِيِّ (ص): «أَنَا وَ عَلِيٌّ أَبَوَا هَذِهِ الْأُمَّةِ» (البرهان في تفسير القرآن، جلد ۲، ص ۷۷)

(۴) «مَا أَرْزَلْنَا عَلَيْكَ الْقُرْآنَ لِتَشْقَى» (طه، ۲)





Soft computing laboratory of Faculty of Mathematical Sciences of SBU inaugurated

The soft computing laboratory of the Faculty of Mathematical Sciences of Shahid Beheshti University (SBU) was inaugurated with the presence of Prof. Aghamiri, the president of the university, three prominent scientists of Xi'an Polytechnic University of China and some officials and faculty members of the Faculty of Mathematical Sciences and researchers of the soft computing laboratory. The scientific field of soft computing is a theoretical and applied research field that includes the theory of fuzzy systems, neural networks, artificial intelligence and meta-heuristic algorithms that are used to control complex and imprecise

systems. Based on the memorandum signed between the presidents of Shahid Beheshti University and Xi'an Polytechnic University, this laboratory was launched with the efforts of Dr. Rajab Ali Borzouei, a member of the Faculty of Mathematical Sciences and the support of Dr. Hajarian, the dean of the Faculty of Mathematical Sciences.

The purpose of this laboratory is to promote and develop research in the field of neural networks, artificial intelligence and fuzzy systems theory in the university and in the country. In the opening ceremony of this laboratory, Dr. Rajab Ali Borzouei, the head of the laboratory, presented a report on the establishment process, the method and amount of collecting the required credits, and the manner of cooperation of the Chinese scientists in this laboratory. Then, Prof. Ma, representative

of Xi'an Polytechnic University, gave a report about his university and how to cooperate with the laboratory. Inviting the president of SBU to attend the Xi'an Polytechnic University, he proposed comprehensive development and cooperation in all scientific fields with SBU. Expressing his satisfaction with the establishment and launch of this laboratory and thanking the head of the laboratory and the dean of the faculty, Prof. Aghamiri emphasized the necessity of developing this important field, especially artificial intelligence in SBU and suggested that some related faculties cooperate with this laboratory in the future. Welcoming the guests from Xi'an Polytechnic University, he invited the president of this university to attend SBU in order to develop scientific and international cooperation.



SBU signs MoU with 10 Iraqi universities



Shahid Beheshti University (SBU) signed MoU with 10 Iraqi universities. The MoU were signed by Prof. Seyed Mahmoudreza Aghamiri, President of SBU, and the presidents of Iraqi universities on the sidelines of the international scientific event of Iran and Iraq. The MOU were signed between SBU and the Iraqi universities including Al-Zahraa University for Women, University of Baghdad, Al-Isra University, Al-Farahidi University, Al-Iraqia University, University of Babylon, University of Misan, Al-Ain University, University of Technology and University of Diyala. The most important areas agreed upon in the



foregoing MoU include: Exchanging professors and researchers, holding meetings, seminars, scientific meetings, specialized webinars, exchanging scientific and educational articles, developing joint research programs and projects, admitting students, joint cooperation for future investments, exchanging publications, financial exploitation of the results of research projects, scientific collaborations between national and international centers affiliated to both universities.

It should be noted that the scientific week of the Islamic Republic of Iran and Iraq was hosted by Ferdowsi University of Mashhad from October 7 to 12 with the participation of more than 60 universities from Iran and Iraq. This event was held with the follow-up of the Culture House of the Islamic Republic of Iran in Iraq and the coordination

of the Iranian Ministry of Science, Research and Technology and the Iraqi Ministry of Higher Education and Scientific Research.

The main topics of this scientific event, which was held with the presence of Prof. Seyed Mahmoudreza Aghamiri, and Dr. Jamileh Alamolhoda, Dean of the Institute for Science and Technology Studies, involved academic interactions and communication, international cultural exchanges, and the development of diplomacy between the two countries.

Solving the common problem of Iran and Iraq regarding «water» and «haze» by the scientific community of these two countries and paying attention to renewable energy were the most important issues raised in the scientific week event of the Islamic Republic of Iran and Iraq.

35 faculty members of SBU among world's top 2 percent most cited researchers

35 faculty members of Shahid Beheshti University (SBU) are listed among the top two percent most cited researchers in the world in the one-year citation period.

According to the announcement of the president of Islamic World Science and Technology Monitoring and Citation Institute (ISC), based on the one-year citation performance in 2022, there are 2,138 researchers with organizational affiliations of the Islamic Republic of Iran among the total number of 210,198 international researchers. Based on the latest findings of the joint project of Elsevier and a group of Stanford University researchers, known as the



«Stanford University List», the latest update of this database was published in October 2023. This list has analyzed the citation performance of authors for their published research outputs in the period from 1960 to 2022 in 22 main areas and 174 sub-areas, and based on this, has introduced authors who are among the top two percent of cited researchers in the world. It is worth

remembering that this database publishes two lists of the top two percent of the world's most cited researchers in each edition. The difference between these two lists is in the analyzed citation periods. In one of the mentioned lists, the period of received citations is one year, and in the other list, the period of received citations is considered from 1996 onwards. The

present report lists the top two percent most cited researchers of Iran based on one-year citation performance.

In the list published based on one-year citation performance in 2022, there are 2138 researchers with organizational affiliation of the Islamic Republic of Iran among the total number of 210,198 international researchers. The number of Iranian researchers in 2022 has increased by 10.15 percent compared to 2021, that is from 2138 to 2361.





'Cognition, Mind and the Theory of Environmental Design' published

The book «Cognition, Mind and the Theory of Environmental Design» authored by Shahram Pourdeihimi, professor of the Faculty of Architecture and Urban Planning of Shahid Beheshti University (SBU) has been published recently by SBU Press in 230 pages.

Human cognition of the outside world emerges through his/her intra-mental world. The processes of feeling, perception and emergence of meaning are complex issues that are related to personal and cultural experiences, as well as human mental ability. Thinking in design is the delicate art of confronting the intra-mental world of the human. In fact, designers try to present a report of their encounter with the world they have perceived by interpreting and understanding the received information. From a scientific point of view, the processes related to cognition and understanding are formed in the nerve cells of the brain, and all human life is

the result of these processes at the micro level of the brain. In addition to evaluating and analyzing the messages of humans in interacting with the environment and other humans, the theory of design gives priority to epistemology and analyzes not only the physical information but also the mental needs of the users about the subjects in the design. This approach to the issues raises the importance of methods of gathering information about the mental needs of users, and it is obvious that achieving this goal will be possible by using phenomenological analysis. Mental cognition about subjects usually changes under the influence of scientific findings in each era. In fact, it is the mental cognition of a person that creates changes in the mind, not his/her efforts. Mental cognition is dependent on the information in the human mind in every historical period. Here the goal is not to create a different



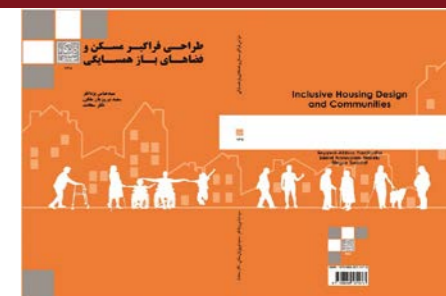
world, but rather the issue is the changes in human mental information and as a result the emergence of a different human being. Knowing the mental rules of the users, the mind of the designers creates a structure that naturally manifests knowledge in the mind. Therefore, architects are not only interpreters and analysts of information, but in order to build a theory, a complete and comprehensive understanding of the issues must be created in their minds, in such a way that the phenomenological analysis of any issue in design is effective in understanding the behavior of users in the environment through familiarity with the mental world of users, etc. In the present book, the author has dealt with the narrative of life and theories of design, human, mind, perception, etc. in five chapters according to what was mentioned.



'Inclusive Housing Design and Communities' published

The book «Inclusive Housing Design and Communities», authored by Dr. Seyyed-Abbas Yazdanfar, associate professor of the Faculty of Architecture and Urban Planning of Iran University of Science and Technology, Dr. Saeid Norouzian-Maleki, associate professor of the Faculty of Architecture and Urban Planning of Shahid Beheshti University (SBU) and Negar Saadat, has been published recently by SBU Press in 204 pages. The book introduces the concept of inclusive design in residential environments. The importance of inclusive design is determined in a situation where more than one billion people, with different abilities, face daily challenges arising from the living environment that does not meet their diverse

needs. Inclusive design is one of the new approaches with the aim of accepting a diverse range of people's abilities, which provides the needs of a wide range of users by creating solutions with the help of various dimensions and opportunities. Of course, inclusive design goes beyond mere physical adaptations; it is actually an attitude to envision a society in which most people, regardless of their abilities, can participate and live a peaceful life. By intertwining various spatial features, inclusive design is a model for addressing the multidimensional challenges of a diverse society in terms of personal and social abilities, which encompasses the widest possible range of users by including it in the core



of the design process. In order to maintain the independence and empowerment of people, the inclusive neighborhood unit creates an environment where people are not dependent on others to meet their needs. The book is a glimpse into the future that, by acknowledging diverse abilities, builds a society based on communication, empathy and empowerment. Therefore, the book is recommended to architects, landscape architects, urban designers and concerned people who want to shape an environment that closes the gap between people's ability and access, enriches life and strengthens independence.