

سری جدید

نسخه الکترونیکی

اکتینا

آبان ماه ۱۴۰۳ - سال هفتم شماره ۱۶ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی



افتتاح مرکز همکاری ایران در دانشگاه علوم و فناوری اوقاف روسیه

جشن پرشور ورودی‌های جدید دانشگاه شهید بهشتی

شش استاد دانشگاه شهید بهشتی در فهرست پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر جهان در سال ۱۴۰۲

کشف اسکلت ۷ هزار ساله توسط باستان‌شناسان دانشگاه شهید بهشتی



دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

دیگر، شاید بتوان گفت مرکز همایش‌ها در شکل‌دهی به تصویر مثبت از دانشگاه در ذهن مخاطبان بیرونی نقش بسزایی دارد. همان گونه که کیفیت یک دانشکده و رشته تحصیلی در دانشگاه می‌تواند موجب ارتقای نام‌ام آن شود، همان‌گونه که یک استاد می‌تواند با جایگاه علمی و نقش اجتماعی که بر عهده می‌گیرد تصویری مثبت از دانشگاه در ذهن مخاطبان ترسیم کند و همان‌گونه که یک پژوهشگر در دانشگاه می‌تواند با اختراع خود تاثیر بسیار زیادی در محیط اطراف خود و تصویری که از دانشگاه ساخته می‌شود داشته باشد، مرکز همایش‌ها هم می‌تواند چنین نقشی داشته باشد. هر چند واقعاً با عدد و رقم نمی‌توان این نقش را ترسیم کرد اما با همین استدلال ساده می‌توان حدس زد که مرکز همایش‌ها یکی از مهم‌ترین جایگاه‌ها در روابط عمومی دانشگاه و نام‌ام‌سازی از آن را در اختیار دارد. لذا به همین دلیل است که در این مجموعه باید افرادی حضور داشته باشند که فرهیختگی لازم را داشته باشند تا افزون بر نقش درآمدزایی، نقش فرهنگی در نام‌ام‌سازی دانشگاه ایفا کنند. خوشبختانه مدعی هستیم که در حال حاضر این مجموعه از چنین شرایطی برخوردار است و امیدوارم مدیریت عالی دانشگاه هم این را ببیند و قدردانی کند. برای اثبات این مدعا بزودی از برگزار کنندگان مهم‌ترین برنامه‌هایی که در مرکز همایش‌ها برگزار می‌شود، نظرسنجی خواهیم کرد تا نظراتشان را در باره تجربه شان از اجرای برنامه در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه به‌دست آوریم. امیدوارم واحدهایی هم که در داخل دانشگاه تجربه اجرای برنامه در مرکز همایش‌ها را داشته‌اند ما را در این نظرسنجی همراهی و مساعدت نمایند.

کنگره‌ها و کنفرانس‌ها ۲ یا ۳ روز به طول می‌انجامد. قابل توجه است در سال ۱۴۰۳ فقط تعداد ۱۸ کنگره پزشکی برگزار شده یا می‌شود. ویژگی اصلی این کنگره‌ها این است که اولاً حداقل ۳ روز طول می‌کشند، حداقل ۲۰۰۰ نفر در آن شرکت می‌کنند و حداقل سه روز قبل از برگزاری، نیروی انسانی بسیار زیادی از حرفه‌های مختلف برای غرفه‌سازی حضور پیدا می‌کنند) را در نظر بگیریم، این مرکز در طول سال به شکل روزانه اجرای برنامه دارد. حال با توجه به نیروی انسانی مرکز که کلاً ۷ نفر هستند مشخص می‌شود چه حجم کار توسط این تعداد محدود نفرات انجام می‌شود. مجموع درآمد مرکز همایش‌ها در سال جاری از ابتدا تا پایان اسفندماه بر اساس برنامه‌هایی که اجرا شده و خواهد شد حدوداً ۲۰ میلیارد تومان است که با احتساب مبلغ ۴ میلیارد تومان برنامه‌های داخلی (شامل خدمات داخلی که اخذ نشده است) مبلغ ۱۶ میلیارد تومان درآمدزایی برای دانشگاه داشته است. اما نقش مرکز همایش‌ها در تصویرسازی دانشگاه اگر نگوئیم از نقش مالی بیشتر است، مسلماً کمتر نیست. اگر فرض کنیم در ۱۳۵ برنامه که از سوی متقاضی بیرون دانشگاه برگزار می‌شود به‌صورت متوسط ۵۰۰ نفر شرکت می‌کنند بعلاوه عوامل برنامه شامل موسسات و نهادهای برگزار کننده از یک سو و نیروهای اجرایی شامل غرفه‌سازان، پذیرایی کنندگان و ... از سوی دیگر را در نظر بگیریم، به طور متوسط در هر برنامه ۶۰۰ نفر با دانشگاه شهید بهشتی تعامل دارند. تصویری که این افراد از دانشگاه پیدا می‌کنند در این برنامه‌ها ایجاد می‌شود لذا کارکنان مجموعه مرکز همایش‌ها می‌توانند تاثیر بسزایی در حک شدگی یک تصویر بسیار خوب از دانشگاه در ذهن مخاطبان داشته باشند (با خدای ناکرده تصویر بد و منفی). به‌عبارت

سخن سردبیر

بسمه تعالی

نقش مرکز همایش‌ها در ارتقای دانشگاه

مرکز همایش‌های بین‌المللی یکی از بخش‌های بسیار موثر در ارتقای چهره بیرونی و درونی دانشگاه است، ضمن این که یک منبع درآمد بسیار مهم نیز محسوب می‌شود. اکثراً تعریفی که از این مرکز داریم مربوط به این است که در یک برنامه‌ای در یکی از سالن‌های آن بویژه سالن ابوریحان شرکت کرده ایم یا بعضاً به سبب ترافیکی که برنامه‌های آن ایجاد کرده و برخی دیگر تبعات منفی، در خاطر ما باقی مانده است. در این نوشتار می‌خواهم به‌صورت مختصر تصویر دیگری از مرکز همایش‌ها ترسیم کنم و نشان دهم چگونه این مرکز در نام‌ام‌سازی (برندسازی) دانشگاه نقش محوری دارد ضمن این که درآمدزایی قابل ملاحظه‌ای هم داشته و بخشی از هزینه‌های دانشگاه را تامین مالی می‌کند.

ابتدا از تامین مالی شروع کنم که ملموس‌تر است. در این نوشتار قصد ارایه گزارش از وضعیت مالی مرکز در ۴ سال گذشته بعد از کرونا را ندارم (این را وا می‌گذارم برای وقتی دیگر). فقط اشاره‌ای به آمارهای سال جاری (۱۴۰۳) خواهم داشت. در سال ۱۴۰۳ از فروردین تا ابتدای دی ماه، ۵۱ برنامه توسط بخش‌های مختلف داخلی دانشگاه و ۱۰۴ برنامه توسط متقاضیان بیرون دانشگاه یعنی در مجموع طی ۹ ماه ۱۵۵ برنامه برگزار شده است. بر اساس رزرو انجام شده تا آخر سال، ۸ برنامه داخلی و ۳۱ برنامه از متقاضیان بیرونی برگزار خواهد شد. به عبارت دیگر، بر اساس برنامه‌های برگزار شده و رزرو شده (احتمال اضافه شدن وجود دارد) تعداد ۶۰ برنامه داخلی و ۱۳۵ برنامه از بیرون یعنی جمعاً ۱۹۵ برنامه برگزار شده و خواهد شد. اگر ماه‌هایی که طبیعتاً کم برنامه هستیم مانند رمضان، محرم و صفر را جدا کنیم و همچنین برنامه‌هایی که بیش از یک روز طول می‌کشند (برای نمونه بسیاری از برنامه‌ها مانند

تازه های نشر



سخن سردبیر



Latest News & Achievements



فراخوان



دانشگاه



Publications



گفت و گو



دستاوردها



صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان

مترجم انگلیسی: دکتر ساره ارجمند، ویراستار متن انگلیسی: عهده قاسمی

همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار

خوانندگان محترم، خبرنگار آئینه خرد، علقه 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: podcastsheshti

یوتیوب: channel/UCYBiMn۲۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg

ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir

لینکدین: https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice

ایتا: sbu_proffice

روبیکا: sbu_proffice



نتایج انتخابات شورای صنفی اعلام شد



لازم به ذکر است در دانشکده‌های حقوق و مهندسی مکانیک و انرژی، به دلیل عدم مشارکت ۲۰ درصد از کل دانشجویان واجد شرایط واحد، انتخابات رسمیت نیافته و با توجه به تبصره ۲ ماده ۱۸ آیین نامه شوراهای صنفی - رفاهی دانشجویی، انتخابات این دانشکده‌ها به دور دوم کشیده شد؛ در اطلاعیه بعدی کمیته اجرایی انتخابات، زمان برگزاری انتخابات مرحله دوم اعلام خواهد شد.

مطابق جدول زمان‌بندی فعالیت‌های انتخابات شوراهای صنفی - رفاهی دانشجویان، داوطلبان برای درخواست تجدیدنظر در نتایج اعلام شده می‌توانند تا روز شنبه ۳ آذرماه ۱۴۰۳ درخواست‌های خود را به صورت مکتوب به آدرس الکترونیکی Senfistu@sbu.ac.ir (کمیته اجرایی برگزاری انتخابات) ارسال نمایند. شایان ذکر است در صورتی که در بازه زمانی اعلام شده درخواستی مبنی بر تجدیدنظر و اعتراض به نتیجه انتخابات به کمیته اجرایی ارسال نشود، نتایج اولیه به عنوان نتایج نهایی تلقی خواهد شد.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در جشن ورودی های جدید:

دوره کارشناسی مهم ترین دوره تحصیل است

۲۳ دانشکده ۱۱ پژوهشکده و ۱۰ مرکز تحقیقاتی فعالیت می‌کند و از نظر تنوع رشته شاید اولین دانشگاه کشور باشد و در برخی رشته‌ها رتبه اول در کشور را از آن خود دارد.

ایشان حضور دانشجویان را به فال نیک گرفت و به آنها گفت که انتخاب بجا و خوبی را انجام داده‌اند. دکتر آقامیری به دانشجویان نکته مهمی را گوشزد کرد و آن عاشقانه دوست داشتن رشته تحصیلی است که در آن برگزیده شده‌اند و در این خصوص تأکید کرد: رشته‌ای که انتخاب کرده‌اید چه بخواهید و چه نخواهید، صرفنظر از اینکه علوم انسانی باشد یا فنی و معماری، باید آن را عاشقانه بخوانید و بدانید که هیچ رشته‌ای بر رشته دیگر برتری ندارد.



رئیس دانشگاه با مهم ارزیابی کردن علوم انسانی، آن را مبنای موفقیت در دیگر امور و رشته‌ها دانست و افزود: اگر ما و کشورهای دیگر در علوم انسانی موفق شویم بدان معنی است که در سایر رشته‌ها نیز موفق می‌شویم.

ایشان خطاب به دانشجویان علوم انسانی گفت که مسئولیت‌شان چند برابر سایر رشته‌هاست چرا که علاوه بر علم‌آموزی باید خود را برای ساخت جامعه‌ای که در آن زندگی و کار می‌کنند، آماده سازند.

دکتر آقامیری در ادامه با اشاره به تفاوت‌های دوران تحصیل به عنوان دانش‌آموز و دانشجو افزود: اگر همراه تغییر مقطع و دوره تحصیل، در بینش و رویکردتان به موضوعات، روحیه، و خلق و خلو نیز رشد کرده‌اید که خوب است اگر نه همچنان دانش‌آموز مانده‌اید کار سخت خواهد شد. اینجا دانشگاه است و شما دانشجو هستید و فضا و شرایط برایتان بسیار متفاوت شده است.

رئیس دانشگاه اما علاوه بر مسائل فوق، توصیه‌های کوتاهی را به عنوان نقشه راه برای دانشجویان ترسیم کرد و گفت: دوره کارشناسی مهم‌ترین دوره آموزش یک دانشجو است، اگر در این دوره موفق باشید در دوره‌های تحصیلی بعدی نیز موفق خواهید شد؛ این دوره را جدی بگیرید. در دوره کارشناسی چهارسال می‌خواهید با همکلاسی‌هایتان باشید، دوست خوب انتخاب کنید؛ در انتخاب همقطاری که می‌خواهید یک دوره چهارساله را با هم بگذرانید دقت کنید. بچه‌های خوابگاهی به دلیل دوری از خانواده باید دوستانی انتخاب کنند که بتوانند نقش مکمل خانواده را داشته باشند. همچنین از آنجایی که اختیار حضور در کلاس با قدری باشماست، آداب سرکلاس رفتن را رعایت کنید. از امکانات ورزشی، هنر و موسیقی دانشگاه استفاده کنید.

دکتر آقامیری همچنین به دانشجویان توصیه کرد: از پرسیدن در دانشگاه ترسید. خوب گوش کنید، یادداشت کنید و خوب بپرسید. شما دانشجو هستید یعنی طلب‌علم می‌کنید نه دانش‌آموز. با کتابخانه آشتی کنید؛ ما دشمنی به نام وقت داریم زمان بسیار سریع می‌گذرد، جوانی کنید اما قدر وقت خود را بدانید و از آن استفاده کنید. خودتان باشید و دیگری نباشید. کسی بر دیگری برتری ندارد جز از نظر انسانیت، پس نه تظاهر به باهوشی کنید و نه خودتحقیر باشید.

ایشان ادامه داد: در دانشگاه خوش‌پوش یعنی آراسته باشید نه شیک پوش. اینجا دانشگاه است قوانین را رعایت کنید. تلاش کنید در دوره تحصیلی مهارتی را بیاموزید. زبان دوم را بیاموزید. هر زبان یک دنیای

جدید به روی ما باز می‌کند. سلام کردن را جدی بگیرید با سلام کردن با همدیگر ارتباط انسانی و محبت و دوستی را ایجاد می‌کنیم.

دکتر آقامیری بعد از توصیه به دانشجویان تأکید جدی برای آنها داشت و تصریح کرد: نگاه‌های دلواپس اما امیدوار خانواده بدرقه رها تان است. قدر این اضطراب و امید و عظمت پدر و مادر بدانید. سه مرتبه می‌گوییم مادر، مادر و مادر؛ قدرشان را بدانید و حداقل رضایت قلبی را برای ایشان فراهم کنید.

رئیس دانشگاه ضمن آرزوی خوشحالی و خوشبختی برای دانشجویان گفت: همه شما فرزندان من هستید و به عنوان رئیس دانشگاه و پدر در خدمت شما هستم. ضمن اینکه خود می‌توانید مستقیماً مشکلات خود را با من در میان بگذارید، از میان شما مشاورانی برای ارتباط انتخاب می‌شوند که مشکلات و مسائل را با رئیس دانشگاه در میان بگذارند.

در ادامه حجت الاسلام حسینی نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن خوشامدگویی به دانشجویان گفت: دانشگاه از شما توقعاتی دارد و توقعاتی نیز شما از دانشگاه دارید. باید مطالبه‌گر باشید، پایین‌ترین و ابتدایی‌ترین آن مطالبه امور رفاهی‌تان است. در مرتبه‌ای بالاتر توقع علمی شما از دانشگاه است. در دوره کارشناسی تمرکزتان را برغنائی علمی بگذارید. از استاد مطالبه کنید که تمام وقت خود را بگذارد. مطالبه بعدی‌تان نیاز روحی است. ممکن است بنا به هر دلیلی شرایط روحی متفاوتی را تجربه کنید و نیاز به مشاور و متخصص داشته باشید در این صورت مطالبه شما از اداره مشاوره دانشگاه است. می‌توانید با مراجعه مشکل را حل کنید. توصیه می‌کنم از مسائل روحیتان غافل نشوید و پیگیر حل آن باشید.

حجت الاسلام حسینی اما بالاترین نیاز را نیاز فکری و اعتقادی دانست و افزود: حق شماست که نیازهای اعتقادی‌تان برطرف شود. استادان مطالبه کنید و پرسش مطرح کنید.

دکتر سعیدی معاون آموزشی دانشگاه هم در ادامه ضمن خوشامدگویی و تبریک به دانشجویان برای حضور در دانشگاهی که نگین انگشتی دانشگاه‌های ایران است، با اشاره به اهمیت جایگاه دانشجویی و دوره‌ای که در آن قرار گرفته‌اند، افزود: از همین حالا چشم‌انداز دوران تحصیل‌تان را ترسیم کنید. نباید سال‌های تحصیل صرفاً به اخذ مدرک منتهی شود بلکه باید ببینید که در پایان دوران تحصیل چگونه دانش شما در خدمت مردم و جامعه‌تان خواهد بود.

دکتر سعیدی توصیه‌ای هم برای دانشجویان داشت و افزود: در همین آغاز دوران تحصیل با قوانین و آیین‌نامه‌های آموزشی آشنا شوید تا در طی مسیر تحصیلی و تصمیماتی که اتخاذ می‌کنید موفق باشید. پایان بخش این مراسم، تقدیر معاونت فرهنگی دانشگاه از ۱۰ نفر برتر رتبه برتر کنکور و اهداء هدیه ۱۰ میلیون تومانی رئیس دانشگاه بود. در این مراسم همچنین برگزیدگان جشنواره حرکت و جشنواره نشریات دانشجویی معرفی و تقدیر شدند.

در بخشی از این مراسم با قرعه‌کشی بین دانشجویان حاضر در سالن به ۳ نفر، هر کدام ۵ میلیون تومان و به ۵۵ نفر دیگر هر کدام یک میلیون تومان اهدا شد. اجرای قطعات موسیقی توسط گروه دانشجویی از دیگر بخش‌های این مراسم بود که با استقبال دانشجویان همراه شد.

در حاشیه این مراسم نمایشگاهی با همکاری انجمن‌های علمی، تشکل‌ها و کانون‌ها برپا شده بود تا دانشجویان نورورد با برنامه‌ها و فعالیت‌های مجموعه‌های دانشجویی از نزدیک آشنا شوند. رئیس دانشگاه پیش از آغاز مراسم با حضور در نمایشگاه مذکور از تک تک غرفه‌ها بازدید کرد و با دانشجویان به گفت‌وگو پرداخت.



تقدیر دانشجویان ورزشکار از رئیس دانشگاه و مدیران حوزه ورزش

دانشجویان ورزشکار اعزامی به المپιάد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور با اهداء لوح تقدیر از حمایت‌های دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی قدردانی کردند.

هست، یعنی دارای ثواب است. (مقام معظم رهبری ۲۳/۰۸/۱۳۹۷)

جناب آقای دکتر محمود رضا آقامیری رئیس محترم دانشگاه شهید بهشتی

آربین صلواتی و ساناز چراغی به نمایندگی از دانشجویان ورزشکار اعزامی به المپιάد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور در دفتر ریاست دانشگاه حاضر شدند تا به رسم تکریم از زحمات مسئولان ورزش دانشگاه و حمایت‌های دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه، دکتر احمدی، معاون دانشجویی و دکتر برومند، رئیس مرکز تربیت بدنی قدردانی کرده و با اهدای تقدیرنامه‌های جداگانه و آرزوی سلامتی برای زحمتکشان ورزش، روزهای درخشان برای دانشگاه شهید بهشتی آرزو کردند.

متن تقدیرنامه به شرح ذیل است:

بسم‌الله الرحمن الرحیم

شما که در این میدان ورزش مشغول تلاش هستید، باید احساس کنید و حقیقتاً معتقد باشید که یک کار با ارزش معنوی‌ای را دارید انجام می‌دهید و اگر نیتتان را خدمت به کشور و به جمهوری اسلامی قرار بدهید، قطعاً یک حسنه‌ی الهی و معنوی هم



همزمان با هفته کتاب و کتابخوانی صورت گرفت؛ بازدید مدیر کل خدمات پژوهشی و انتشارات دانشگاه تهران از نمایشگاه کتاب‌های انتشارات دانشگاه



مدیر کل خدمات پژوهشی و انتشارات دانشگاه تهران همراه با معاون پژوهشی و فناوری و مدیران حوزه پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی از نمایشگاه کتاب انتشارات دانشگاه بازدید کردند.

به گزارش مرکز نشر آثار علمی، نمایشگاه کتاب‌های انتشارات دانشگاه همزمان با هفته کتاب و کتابخوانی از روز شنبه ۲۶ آبان آغاز و تا ۳ آذرماه ادامه خواهد داشت.

به همین مناسبت و در دومین روز برگزاری این رویداد، دکتر علی طاهری میرقائد، مدیرکل خدمات پژوهشی و انتشارات دانشگاه تهران به همراه منصور نظام‌آبادی، معاون انتشارات دانشگاه تهران و دکتر حمیدی، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و برخی از مدیران حوزه پژوهشی از نمایشگاه یاد شده دیدن کردند.

پیش از بازدید، جلسه‌ای در سالن جلسات معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه با حضور نامبردگان و کارکنان مرکز نشر آثار علمی برگزار شد.

در ابتدا دکتر محمدرضا نبی، مدیر مرکز نشر آثار علمی ضمن خوشامدگویی به مهمانان، گزارش کوتاهی از فعالیت‌های این مرکز در دو بخش اداره کتاب و اداره مجلات و دستاوردهای مجموعه ارائه نمود و سپس از فراهم آوردن زمینه‌هایی برای همکاری بیشتر دو دانشگاه تهران و شهید بهشتی در

دو حوزه کتاب و مجلات در آینده نکاتی را مطرح نمود. استفاده از ظرفیت‌های طرفین در بحث داوری، آماده‌سازی، چاپ کتاب، مشارکت با ناشران خارجی از جمله Springer و نمایه‌سازی و ارتقای کیفی مجلات از جمله موارد بود.

دکتر حمیدی نیز ضمن خیر مقدم، از تلاش‌های همکاران انتشارات دانشگاه قدردانی کرد و اظهار داشت: کارکنان انتشارات دانشگاه، در پشت صحنه با سخت کوشی و دقت نظر مشغول فعالیت هستند و زحمات بی‌دریغ آن‌ها برای همگان قابل رؤیت نیست؛ امروز فرصتی است معتنم تا از تلاش‌های صادقانه این عزیزان تقدیر شود.

وی افزود: ما مدتی است که با دانشگاه تهران و دیگر دانشگاه‌ها از جمله الزهراء، علامه طباطبائی و علوم پزشکی شهید بهشتی نشست‌ها و جلساتی برای ایجاد زمینه‌های مناسب همکاری دانشگاهی داشتیم و امیدوارم بتوانیم این همکاری‌ها را گسترش دهیم و از حالت جزیره‌ای خارج شویم؛ چرا که همه ما برای یک جامعه، شهر، کشور در تلاش هستیم. دکتر طاهری میرقائد نیز از این پیشنهادها استقبال کرد و گفت: در ابتدا به همه کارکنان انتشارات دانشگاه شهید بهشتی تبریک می‌گویم و واقعا قابل تحسین است که با این تعداد از کارکنان، چنین دستاوردها و نتایجی را رقم زدید و کار تولید کتاب را که بسیار کار سخت و هزینه‌بری است به نحو احسن انجام می‌دهید.

طاهری میرقائد گفت: ما هم خوشحال خواهیم شد بتوانیم با دانشگاه شهید بهشتی در بحث کتاب و مجلات همکاری‌های سازنده‌ای داشته باشیم.

در پایان مراسم پس از تقدیم هدایایی به مهمانان گرامی، با اهدای لوح تقدیر از کارکنان خدوم مرکز نشر قدردانی شد.

در ادامه، همه از نمایشگاه کتاب در ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه بازدید کردند.

سی‌ودومین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران با شعار «خواندن برای همدلی» از ۲۳ تا ۳۰ آبان ۱۴۰۳ در حال برگزاری است.

در جلسه ای با هدف قویت و گسترش فعالیت‌های پژوهشی؛ وضعیت مراکز پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی بررسی شد

جلسه بررسی وضعیت مراکز پژوهشی دانشگاه کرد.

شهید بهشتی با حضور معاون محترم پژوهشی دانشگاه و روسای مراکز پژوهشی در معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار شد. این جلسه، روسای مراکز پژوهشی به ارائه گزارش‌هایی از وضعیت فعلی مراکز خود پرداختند.

دکتر مه‌ری حمیدی، معاون پژوهشی دانشگاه در سخنانی با تأکید بر اهمیت همکاری و همفکری میان مراکز، بر تلاش برای رفع مشکلات مطرح شده و بهبود وضعیت پژوهشی دانشگاه تأکید کرد.

در پایان جلسه، تصمیماتی برای تسریع در حل مشکلات و ارتقای کیفیت پژوهش‌ها اتخاذ شد. این جلسه نشان از عزم و اراده دانشگاه شهید بهشتی در راستای تقویت و گسترش فعالیت‌های پژوهشی و ارتقاء سطح علمی دانشگاه دارد.

در جلسه مذکور، هر یک از روسای مراکز، نقاط قوت و ضعف عملکرد مراکز خود را مورد بحث قرار دادند و به مشکلات و چالش‌های موجود اشاره کردند. از جمله موارد مطرح شده می‌توان به کمبود بودجه، نیاز به تجهیزات مدرن، و مشکلات در جذب نیروهای متخصص اشاره



حضور مدیرکل امور دریانوردان سازمان بنادر و دریانوردی در مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه



مدیرکل امور دریانوردان سازمان بنادر و دریانوردی ضمن دیدار با مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی از فرایند سنجش صلاحیت دریا نوردان بازدید کرد.

شایان ذکر است، مرکز آموزشهای تخصصی علاوه بر ارائه آموزش در بخش دریانوردی، بیش از دو سال است به عنوان مرکز مجری سنجش صلاحیت دریانوردان از سوی سازمان بنادر و دریا نوردی انتخاب شده است.

کاپیتان فرهانی، مدیرکل امور دریانوردان سازمان بنادر و دریانوردی و هیأت همراه با حضور در مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی، برگسترش همکاریهای فیما بین تاکید کردند.

در این دیدار، دکتر رشیدی، مدیر مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه گزارشی از اقدامات انجام شده در حوزه آموزش و سنجش صلاحیت دریا نوردان و برنامه های آتی این مرکز ارائه داد.

در ادامه کاپیتان فرهانی از فرایند سنجش صلاحیت دریا نوردان بازدید به عمل آوردند.



اردوی دو روزه شورای دانشجویان پردیس زیراب برگزار شد

اردوی دو روزه شورای دانشجویان دانشگاه در پردیس علمی تحقیقاتی زیراب برگزار شد.

این اردو از تاریخ ۹ تا ۱۱ آبان ماه با حضور جمعی از دانشجویان عضو شورای دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی در پردیس علمی و تحقیقاتی دانشگاه در زیراب مازندران برگزار شد.

شورای دانشجویان متشکل از دانشجویان دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها با سابقه فعالیت دو ساله است که طی جلسات مستمر با ریاست دانشگاه، مسائل، مشکلات و دغدغه‌های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و دانشجویی در فضایی صمیمی مطرح و پیگیری می‌شود.

در طی این اردو، اعضای کارگروه‌های چهارگانه با تشکیل جلسات داخلی، مسایل مربوط به کارگروه خود را در جلسه‌ای که با حضور دکتر حسین کرمانیان، مشاور رئیس در امور پردیس‌ها و رئیس پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور و دکتر جواد فخاری، مشاور رئیس دانشگاه در امور اجرایی بررسی کردند.

بازدید از رصدخانه آلاشت و برنامه تفریحی دریاچه شورمست و مسابقات فرهنگی و ورزشی از جمله برنامه‌های اردو بوده است.

نشست تخصصی آشنایی با نحوه تأسیس شرکتهای دانش‌بنیان و خلاق برگزار شد



نشست تخصصی «آشنایی با نحوه تأسیس شرکتهای دانش‌بنیان و خلاق» با حضور جمعی از مدیران دانشگاه و پژوهشکده علوم محیطی، اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه، یکم آبان ماه ۱۴۰۳، در سالن کنفرانس پژوهشکده علوم محیطی برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دکتر حسن اسماعیل‌زاده عضو هیأت علمی و مدیر مرکز نوآوری پژوهشکده علوم محیطی، نکاتی در خصوص اهمیت و ضرورت توجه به ایده تولید دانش‌بنیان و ارزشگذاری/تجاری‌سازی دانش‌بنیان و اهمیت موضوع از منظر برنامه‌های توسعه کشور و سند تحول دانشگاه ارائه نمود. موضوعات و مراحل تأسیس شرکتهای دانش‌بنیان، مفاهیم و خدمات پارک علم و فناوری، و مرکز نوآوری پژوهشکده و دانشگاه، موضوعات مهمی بودند که در این جلسه، به تفصیل از سوی وی توضیح داده شد، به طوری که اعضای هیأت علمی و دانشجویان، چگونه می‌توانند در حوزه‌های مختلف انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر، کشاورزی هوشمند، شهر و حمل‌ونقل هوشمند، هوش مصنوعی و ماشین یادگیری، گردشگری هوشمند، آموزش الکترونیکی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، اینترنت اشیا و نظیر اینها، به ثبت شرکت دانش‌بنیان اقدام نمایند.

دکتر اسماعیل‌زاده همچنین توضیحات مبسوطی از نحوه راه‌اندازی انواع گروه‌های نوآور، واحدهای فناور، شرکتهای فناور، شرکتهای خلاق/دانش‌بنیان، و شرکتهای آزمایشگاهی؛ و همچنین فرایند تجاری‌سازی محصول ارائه کرد. وی در خصوص انواع فعالیت‌های شرکتهای دانش‌بنیان/خلاق نیز توضیح داد و گفت: شرکتهای، در حوزه‌های مختلفی، اعم از تولید محصولات با فناوری نوین، انجام پژوهش‌های کاربردی و توسعه‌ای، ارائه خدمات توسعه کارآفرینی،

ارائه خدمات توسعه محصول جدید، تشخیص فرصت‌های کارآفرینی، انجام خدمات نظارتی بر پروژه‌ها، ارائه خدمات تخصصی و مشاوره‌ای علمی و فنی، ارائه خدمات توسعه خوشه‌های کسب و کار، ایجاد مراکز رشد و خدمات ایجاد و توسعه کسب و کار، و امثال اینها می‌توانند فعالیت داشته باشند.

در ادامه، دکتر نیک‌پیمان، به ارائه توضیحاتی درباره مفاهیم اولیه شرکتهای دانش‌بنیان و اهداف مختلف پارک علم و فناوری دانشگاه پرداخت و اعضای هیأت علمی و دانشجویان را به مطالعه و فعالیت در این زمینه تشویق نمود.

سپس دکتر پیری، توضیحاتی در زمینه اکوسیستم کارآفرینی مطرح نمود. دکتر جلالی، سخنران بعدی جلسه بود که مطالبی در خصوص فرایند ثبت‌نام و ارزیابی، حوزه‌های فناوری، و تسهیلات مالی و اعتباری مطرح کرد. وی اظهار داشت که معیارهای اساسی خدمات دانش‌بنیان، عبارتند از: مرحله تولید، سطح فناوری، و تسلط بر دانش فنی.

وی همچنین توضیحاتی از شرکتهای دانش‌بنیان در سه دسته شرکتهای نوپا، شرکتهای نوآور و شرکتهای فناور ارائه نمود. در ادامه، دکتر اسماعیل‌زاده، مزیت‌ها و منافع تأسیس شرکتهای دانش‌بنیان را مطرح کرد و اذعان داشت که تأسیس این نوع شرکتهای، دسترسی اعضای هیأت علمی و دانشجویان به تسهیلات مختلف مالی، مالیاتی، ساختمانی، پژوهشی و غیره را بیش از پیش فراهم می‌نماید. دکتر نظامی، به عنوان یکی از مدیران تحقیق و توسعه شرکتهای دانش‌بنیان، سخنران بعدی بود که تجربه زیسته خود را در خصوص فرایند تأسیس، کسب مجوزها و گواهینامه‌ها و نحوه فعالیت در این نوع از شرکتهای ارائه کرد.

پایان جلسه با پرسش و پاسخ بین حضار و اعلام نظرات برخی از حاضران به اتمام رسید.

جلسه مشترک با نمایندگان سندیکای شرکتهای ساختمانی کشور بررسی شد؛ استفاده از ظرفیت‌های مشترک همکاری و تقویت مرکز نوآوری دانشکده مهندسی عمران

کشور و توسعه فناوری و تهیه لیست از زمینه‌های توسعه فناوری در صنعت ساخت توافق شد.

استقرار واحد پژوهش و فناوری صنعت ساختمان در مرکز نوآوری دانشکده مهندسی عمران؛ ایجاد کلینیک تخصصی حل مسایل و مشکلات صنعت ساختمان با مشارکت طرفین؛ حمایت از پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری که منجر به حل مساله و یا تولید فناوری در صنعت شود و استفاده از ظرفیت سندیکا برای برگزاری دروس تخصصی حرفه‌ای برای دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری توسط خبرگان صنعت ساخت و ساز و عمران و همچنین ارائه تقویم برگزاری رویدادهای «هم‌نت» با همکاری و مشارکت طرفین از دیگر موضوعات مورد توافق بین دانشگاه شهید بهشتی و سندیکای شرکتهای ساختمانی کشور بود.

شایان ذکر است، «هم‌نت» یک رویداد کارآفرینی سه مرحله‌ای، مبتنی بر شرایط بومی اقتصادی و

جلسه مشترک مدیران دانشگاه شهید بهشتی با نمایندگان سندیکای شرکتهای ساختمانی کشور، شنبه ۶ آبان ۱۴۰۳ برگزار شد.

در این جلسه مشترک که با موضوع استفاده از ظرفیت‌های مشترک همکاری به ویژه تقویت مرکز نوآوری دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط زیست و استفاده از ظرفیت قانونی اعتبار مالیاتی برگزار شد، دکتر نورزاد رئیس دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط‌زیست، دکتر صافی مدیر اداره ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه و مهندس دادمان رئیس هیأت مدیره سندیکا، دکتر گلابتونچی دبیر سندیکا و برخی از معاونان و مدیران دانشکده مذکور حضور داشتند.

بررسی ظرفیت‌های همکاری در چارچوب قانون جهش تولید دانش بنیان؛ ارائه آیین‌نامه اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان - توضیح در رابطه با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی به شرکت های دارای جواز تاسیس و پروانه بهره برداری؛ ارائه دستورالعمل اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان - بررسی گامهای اجرایی مطرح شده در دستورالعمل و برنامه ریزی برای پیاده سازی؛ ارائه آیین‌نامه اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان و همچنین بحث و تبادل نظر در رابطه با زمینه‌های همکاری و چارچوب سند تفاهم‌نامه همکاری مشترک؛ مهم‌ترین مطالب مطرح شده در جلسه مذکور بودند.

در جلسه فوق پس از بحث و تبادل نظر در خصوص تهیه، تنظیم و مبادله تفاهم‌نامه همکاری؛ ارائه تقویم برگزاری نشست‌های مشترک با هدف آشنایی اعضای سندیکا از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش بنیان و جلب مشارکت ایشان؛ تامین نیازهای صنعت برای تسریع در روند اجرایی؛ برنامه‌ریزی برای ایجاد شتابدهنده کسب و کارهای نوپا و دانش بنیان در حال رشد با رویکرد مبتنی بر حل مسایل صنعت ساختمان

کارآفرینی است. این رویداد از پنل بیان فرصت‌ها و یا با طرح مسأله شروع شده و طی آن افراد سعی می‌کنند برای خلق ارزش و نیز نشان دادن توانمندی خود به سرمایه گذار و یا صاحبان مسأله ایده پردازی کنند، تشکیل تیم بدهند و اگر توانستند آن را به یک مدل کسب و کار تک‌رارپذیر و با ارزش افزوده تبدیل نمایند. هم‌نت فضایی را برای مواجه شدن با مسایل واقعی و همکاری برای نوآوری هدفمند با کمک تسهیل‌گران صنعت فراهم می‌آورد. در ادامه نیز از تیم‌های برگزیده تا تبدیل شدن به یک هسته کارآفرین پشتیبانی خواهد شد.



با بررسی تغییر و تحول در پژوهش‌های علوم انسانی، نشست هم‌اندیشی در حوزه تحول پژوهشی در علوم انسانی برگزار شد

نشست هم‌اندیشی در حوزه تحول پژوهشی در علوم انسانی، با حضور معاونان پژوهشی و جمعی از مدیران پژوهشی و صاحب‌نظران این حوزه از دانشگاه‌های شهید بهشتی، تهران، علامه طباطبایی و الزهرا (س)، ۶ آبان‌ماه در دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد. موضوعات مطرح‌شده در این نشست، عمدتاً بر نیاز به تغییر و تحول در پژوهش‌های علوم انسانی متمرکز بود و بحث‌هایی به بررسی ابعاد مختلف این موضوع اختصاص یافت. اولین نکته، اشاره به ایجاد یک کارگروه پژوهشی به‌منظور نظام‌مند کردن و متمرکز کردن تلاش‌ها در جهت بهبود و نوآوری در این حوزه بود.

این کارگروه می‌تواند به شناسایی مشکلات معاصر، فرصت‌های نوظهور و راه‌حل‌های مبتنی بر پژوهش پردازد و زمینه‌ساز پیشرفتی بنیادین در این شاخه از علم شود. نقطه دوم مورد بحث در این نشست بررسی وضعیت کنونی علوم انسانی در دانشگاه‌ها و جامعه بود.

با توجه به اینکه علوم انسانی نقش حیاتی در

شکل‌گیری افکار عمومی، فرهنگ و ساختارهای اجتماعی ایفا می‌کند، این بررسی می‌تواند به شناسایی چالش‌ها موجود در این حوزه کمک شایانی نماید. علاوه بر این، اهمیت جایگاه پژوهشی و علم‌سنجی در علوم انسانی نیز به‌عنوان یکی از مولفه‌های کلیدی برای ارزیابی و ارتقاء کیفیت پژوهش، در این جلسه مورد توجه قرار گرفت. نکته حائز اهمیت این است که علوم انسانی نه تنها نیازمند جمع‌آوری داده‌ها، بلکه به تحلیل عمیق، روش‌شناسی و تفکر انتقادی نیز وابسته است.

در پایان این نشست بر تشکیل کارگروهی متشکل از اعضای هیأت علمی چهار دانشگاه مذکور توافق شد که این نشان از عزم جدی دانشگاه‌ها برای همکاری و هم‌افزایی در راستای تحقق اهداف اعلام شده دارد. این کارگروه می‌تواند نقشی کلیدی در توسعه رویکردهای نوین پژوهشی و بهبود کیفیت آموزش و پژوهش در علوم انسانی ایفا کند.

مرکز آموزشهای تخصصی به عنوان مرکز منتخب آموزش مدیران صنعت آب و فاضلاب کشور انتخاب شد

مرکز آموزشهای تخصصی به عنوان مرکز منتخب آموزش مدیران صنعت آب و فاضلاب کشور انتخاب شد.

با حضور مهندس ملایی معاون توسعه مدیریت، منابع انسانی و پشتیبانی شرکت آب و فاضلاب کشور و هیأت همراه در مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه، توافق نهایی در خصوص آموزش مدیران

آب و فاضلاب سراسر کشور حاصل شد.

در این طرح بسته آموزشی تحت عنوان «مدیریت حرفه ای آب شهری» شامل ۳۳۲ ساعت آموزش توسط مرکز آموزشهای تخصصی ارائه خواهد شد.



کشف اسکلت ۷ هزار ساله توسط باستان شناسان دانشگاه شهید بهشتی



باستان شناسان دانشگاه شهید بهشتی یک اسکلت با قدمت قریب به ۷ هزار سال مربوط به دوره سوم سیلک ۳ در تپه چشمه علی شهرری را کشف کردند. گفته می‌شود.

تیم باستان شناسی دانشگاه شهید بهشتی با سرپرستی دکتر ولی‌پور، توانست در کاوشهای جدید صورت گرفته در محوطه باستانی چشمه علی در شهر ری، اسکلت ۷ هزار ساله‌ای متعلق به یک دختر نوجوان و مربوط به دوره سوم سیلک یعنی ۴۳۰۰ سال پیش از میلاد را کشف نماید.

بنابر اعلام دکتر حمیدرضا ولی‌پور، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی و سرپرست هیأت کاوش تپه چشمه علی ری، این تدفین در معماری دوره سوم سیلک در این تپه ۷۰۰۰ ساله کشف شده است. بر مبنای شواهد و سفال‌های فازه‌های معماری، این تدفین و اسکلت آن احتمالاً به دوره‌ای مربوط باشد که به آن دوره سیلک ۳ (۴۳۰۰ سال پیش از میلاد) گفته می‌شود.

سرپرست هیأت کاوش باستان‌شناسی چشمه علی ری همچنین گفت: در فصل‌های بعدی، تداوم این کاوش‌ها می‌تواند به آگاهی درباره فضاهای معماری این روستا بیفزاید.



به اداره کل میراث فرهنگی استان تهران و پژوهشگاه پیشنهاد کرد. این برنامه مسئله‌محور در نظر دارد روند تطور فرهنگی جوامع را از دوره نوسنگی تا دوره مس سنگی مطالعه کرده و برخی از فرضیات و نظریات مطروحه درباره دلایل تغییرات فرهنگی در فلات مرکزی ایران و متغیرهای مؤثر بر این فرایند را مورد ارزیابی قرار دهد.

سرپرست هیأت کاوش تپه چشمه علی گفت: این برنامه پژوهشی مورد تأیید شورای پژوهشی پژوهشکده باستان‌شناسی قرار گرفت و بر مبنای آن مجوز کاوش در این محوطه از سوی پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری صادر شد. این کاوش‌ها با حمایت مادی و معنوی دانشگاه شهید بهشتی و با حضور اعضای هیأت علمی گروه باستان‌شناسی، اعضای هیأت کاوش و با مشارکت دانشجویان کارشناسی باستان‌شناسی ورودی ۱۳۹۹ این دانشگاه تا اواخر آبان ماه سال جاری ادامه خواهد یافت. شایان ذکر است، کاوش باستان‌شناسی در تپه هفت هزار ساله ری پس از گذشت حدود سه دهه، به تازگی و همزمان با افتتاح پایگاه پژوهش‌های میدانی باستان‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی آغاز شده است. سرپرست کاوش، حمیدرضا ولی‌پور است که با همراهی ایمان مصطفی‌پور، معاون هیأت کاوش، کورش محمدخانی، نگین میری، کامیار عبدی، امیر صادق نقشینه و علی بهادری از اعضای هیأت علمی گروه باستان‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی، اعضای هیأت کاوش و با مشارکت دانشجویان کارشناسی باستان‌شناسی ورودی ۱۳۹۹ این دانشگاه، این کاوش باستان‌شناسی انجام می‌شود.

شش استاد دانشگاه شهید بهشتی در فهرست پژوهشگران پر استنادیک در صد برتر جهان در سال ۱۴۰۳



شش عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی در جمع دانشمندان پر استناد یک درصد برتر جهان در سال ۱۴۰۳ قرار گرفتند.

بر اساس گزارش مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری ISC، دکتر مصطفی پورامینی عضو هیأت علمی دانشکده علوم شیمی و نفت، دکتر صمد نژادابراهیمی عضو هیأت علمی پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی، دکتر سعید خردپیشه عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی، دکتر مسعود طهماسیان عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی و دکتر محسن حمزه عضو هیأت علمی وابسته دانشگاه در لیست دانشمندان پر استناد یک درصد برتر جهان قرار گرفتند.

در فهرست پژوهشگران پر استناد یک درصد جهانی قرار دارند. پژوهشگران ایرانی پر استناد یک درصد جهان در ۲۲ حوزه موضوعی علوم در ۶ فهرست (آبان ماه ۱۴۰۲ الی شهریور ۱۴۰۳) معرفی شدند.

شایان ذکر است، مؤسسه ISC، ۱۰۵۶ پژوهشگر ایرانی را به عنوان پژوهشگران ایرانی پر استناد یک درصد برتر جهان را بر اساس شاخص‌های اساسی علمی در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی در سال ۱۴۰۳ اعلام کرده است. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بیش از ۴۰ درصد و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیش از ۴۹ درصد از سهم پژوهشگران پر استناد ایرانی را به خود اختصاص داده است.

دانشکده مهندسی عمران و سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای تفاهم نامه همکاری امضاء کردند

دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط زیست دانشگاه شهید بهشتی و مرکز توسعه آموزش، مطالعات و نوآوری سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای تفاهم‌نامه همکاری علمی-پژوهشی امضاء کردند. این تفاهم‌نامه به موضوع «تعمیر و نگهداری» به عنوان یکی از موضوعات مهم و پرهزینه در حوزه راه و حمل و نقل اختصاص دارد.



نشریات علمی-پژوهشی مرتبط با مدیریت نگهداری زیرساخت‌های حمل‌ونقل جاده‌ای، همکاری در خصوص تالیف سرفصل‌های آموزشی رشته مهندسی نگهداری زیرساخت‌های حمل‌ونقل و همچنین همکاری در خصوص برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی اهداف تفاهم‌نامه مذکور هستند.

همکاری در مورد توسعه رشته مهندسی نگهداری زیرساخت‌های حمل‌ونقل؛ همکاری در استفاده از ظرفیتهای تخصصی اعضای هیأت علمی و متخصصان طرفین تفاهم نامه؛ استفاده مطلوب از امکانات، تجهیزات، وسایل آموزشی طرفین؛ همکاری در خصوص تالیف و انتشار کتب و

مخاطبان بین‌المللی به پراکندگی جغرافیایی نویسندگان و ارتقای کیفی نشریه کمک می‌کند. رویکرد اداره نشر مجلات و منابع علمی، آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم و نظارت و پیگیری در امر بین‌المللی سازی نشریات علمی دانشگاه است و به زودی خبرهای خوش بیشتری در این زمینه خواهیم داشت.

افزوده شدن چهار عنوان نشریه به فهرست نشریات نمایه‌شده دانشگاه شهید بهشتی در پایگاه بین‌المللی DOAJ

چهار عنوان نشریه به فهرست نشریات نمایه‌شده دانشگاه شهید بهشتی در پایگاه بین‌المللی DOAJ افزوده شد.

به گزارش اداره نشر مجلات و منابع علمی؛ با توجه به اهمیت نمایه‌سازی نشریات علمی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی معتبر در بهبود رتبه دانشگاه و با حمایت معاونت پژوهشی و فناوری، نشریه‌های «صفه»، «چشم‌انداز مدیریت صنعتی»، «فیزیولوژی ورزش و فعالیت بدنی» و «تاریخ ادبیات» در مجموعه DOAJ پذیرفته شدند.

دستیابی نشریات علمی دانشگاه به ایندکس‌های معتبر جهانی از جمله DOAJ، با افزایش قابلیت دیده‌شدن و دسترسی راحت‌تر به مقالات برای



ارتقا ۱۲۷ پله ای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در نظام بین المللی رتبه‌بندی راوند RUR در سال ۲۰۲۴



در جدیدترین نتایج منتشر شده نظام رتبه‌بندی جهانی راوند (RUR) مربوط به سال ۲۰۲۴ میلادی، دانشگاه شهید بهشتی با ۱۲۷ پله صعود در جایگاه ۳۳۰ از میان ۱۱۶۸ مؤسسه از سراسر جهان و در جایگاه ۵ از میان ۳۲ دانشگاه ایرانی قرار گرفت. بنا بر اعلام معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه، در نتایج منتشر شده سال ۲۰۲۴ میلادی رتبه‌بندی RUR، ۱۱۶۸ مؤسسه از سراسر جهان و ۳۲ دانشگاه ایرانی در لیست مؤسسه‌های برتر RUR قرار گرفته‌اند. در جدول زیر امتیاز کل به همراه رتبه‌های ملی و جهانی مؤسسه‌های برتر ایرانی در این نظام آمده است:

رتبه	نام مؤسسه	امتیاز کل	رتبه ملی	رتبه جهانی
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۶۶۶۶۱۵	۱	۱۶۱
۲	دانشگاه تهران	۶۱۱۶۱۵	۲	۱۶۲
۳	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۰۰۰۰۰۰	۳	۱۶۳
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۰۰۰۰۰۰	۴	۱۶۴
۵	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران مرکزی	۶۶۶۶۶۶	۵	۱۶۵
۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۶۶۶۶۶۶	۶	۱۶۶
۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - واحد تبریز	۶۶۶۶۶۶	۷	۱۶۷
۸	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۶۶۶۶۶۶	۸	۱۶۸
۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶۶۶۶۶۶	۹	۱۶۹
۱۰	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۶۶۶۶۶	۱۰	۱۷۰
۱۱	دانشگاه علامه طباطبائی - واحد قم	۶۶۶۶۶۶	۱۱	۱۷۱
۱۲	دانشگاه علامه طباطبائی - واحد مشهد	۶۶۶۶۶۶	۱۲	۱۷۲
۱۳	دانشگاه علامه طباطبائی - واحد اهواز	۶۶۶۶۶۶	۱۳	۱۷۳
۱۴	دانشگاه علامه طباطبائی - واحد کرمان	۶۶۶۶۶۶	۱۴	۱۷۴
۱۵	دانشگاه علامه طباطبائی - واحد تبریز	۶۶۶۶۶۶	۱۵	۱۷۵

رتبه دانشگاه شهید بهشتی از سال ۱۳۸۰ تا ۱۴۰۳ در نمودار زیر، روند بهبود رتبه دانشگاه را نشان می‌دهد.

پوشش می‌دهد. رتبه‌بندی RUR به‌عنوان یک سیستم ارزیابی با هدف ارائه اطلاعات کافی در مورد عملکرد دانشگاه برای رسیدگی به وظایف شخصی ذینفعان که شامل دانشجویان، جامعه دانشگاهی، مدیریت دانشگاه، سیاست‌گذاران است، طراحی شده است. در چارچوب شاخص‌های چهارگانه RUR دانشگاه شهید بهشتی در بخش آموزش و پژوهش که هر کدام وزنی ۴۰ درصدی در این رتبه‌بندی دارند، توانسته است به ترتیب رتبه‌های ملی ۹ و ۶ و رتبه‌های جهانی ۲۰۹ و ۳۱۹ را به ترتیب کسب نماید. همچنین در حال حاضر نظام رتبه‌بندی جهانی RUR، رتبه‌بندی موضوعی در رشته‌های مختلف را نیز منتشر نموده است، که دانشگاه شهید بهشتی در برخی رشته‌ها توانسته رتبه بسیار خوبی کسب نماید:

رتبه	موضوع علمی	امتیاز	رتبه ملی	رتبه جهانی
۱	علوم انسانی	۱۰۰۰۰۰	۱	۴۰
۲	علوم ریاضی	۱۰۰۰۰۰	۲	۴۱
۳	علوم طبیعی	۱۰۰۰۰۰	۳	۴۲
۴	علوم اجتماعی	۱۰۰۰۰۰	۴	۴۳
۵	علوم صنعتی	۱۰۰۰۰۰	۵	۴۴
۶	مهندسی پزشکی و بیومکانیک	۱۰۰۰۰۰	۶	۴۵
۷	مهندسی معماری و معماری	۱۰۰۰۰۰	۷	۴۶
۸	مهندسی صنایع	۱۰۰۰۰۰	۸	۴۷
۹	فلسفه	۱۰۰۰۰۰	۹	۴۸
۱۰	علوم کشاورزی	۱۰۰۰۰۰	۱۰	۴۹
۱۱	مهندسی کامپیوتر	۱۰۰۰۰۰	۱۱	۵۰
۱۲	تاریخ و باستان‌شناسی	۱۰۰۰۰۰	۱۲	۵۱
۱۳	فلسفه	۱۰۰۰۰۰	۱۳	۵۲
۱۴	تاریخ	۱۰۰۰۰۰	۱۴	۵۳
۱۵	مهندسی	۱۰۰۰۰۰	۱۵	۵۴
۱۶	علوم پزشکی	۱۰۰۰۰۰	۱۶	۵۵
۱۷	مهندسی مکانیک	۱۰۰۰۰۰	۱۷	۵۶
۱۸	مهندسی عمران	۱۰۰۰۰۰	۱۸	۵۷
۱۹	ادبیات و زبان‌شناسی	۱۰۰۰۰۰	۱۹	۵۸
۲۰	علوم هوا و فضا	۱۰۰۰۰۰	۲۰	۵۹
۲۱	زبان	۱۰۰۰۰۰	۲۱	۶۰
۲۲	حقوق	۱۰۰۰۰۰	۲۲	۶۱
۲۳	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۳	۶۲
۲۴	حقوق اساسی	۱۰۰۰۰۰	۲۴	۶۳
۲۵	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۵	۶۴
۲۶	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۶	۶۵
۲۷	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۷	۶۶
۲۸	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۸	۶۷
۲۹	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۲۹	۶۸
۳۰	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۰	۶۹
۳۱	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۱	۷۰
۳۲	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۲	۷۱
۳۳	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۳	۷۲
۳۴	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۴	۷۳
۳۵	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۵	۷۴
۳۶	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۶	۷۵
۳۷	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۷	۷۶
۳۸	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۸	۷۷
۳۹	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۳۹	۷۸
۴۰	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۰	۷۹
۴۱	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۱	۸۰
۴۲	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۲	۸۱
۴۳	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۳	۸۲
۴۴	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۴	۸۳
۴۵	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۵	۸۴
۴۶	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۶	۸۵
۴۷	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۷	۸۶
۴۸	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۸	۸۷
۴۹	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۴۹	۸۸
۵۰	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۰	۸۹
۵۱	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۱	۹۰
۵۲	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۲	۹۱
۵۳	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۳	۹۲
۵۴	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۴	۹۳
۵۵	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۵	۹۴
۵۶	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۶	۹۵
۵۷	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۷	۹۶
۵۸	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۸	۹۷
۵۹	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۵۹	۹۸
۶۰	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۶۰	۹۹
۶۱	حقوق کیفری	۱۰۰۰۰۰	۶۱	۱۰۰

خاطرنشان می‌شود: بر پایه گزارش سال ۲۰۲۴ رتبه‌بندی RUR، «دانشگاه هاروارد» دارای بیش‌ترین امتیاز و پیشگام مؤسسه‌های دنیا است. پس از این مؤسسه، «دانشگاه استنفورد»، «مؤسسه فناوری کالیفرنیا»، «دانشگاه پکن»، «مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT)»، «دانشگاه جان هاپکینز»، «دانشگاه ییل»، «کالج سلطنتی لندن»، «دانشگاه آکسفورد»، «دانشگاه پنسیلوانیا» و «دانشگاه کلمبیا» جایگاه دوم تا دهم این نظام رتبه‌بندی را به خود اختصاص داده‌اند.

دکتر سعدآبادی برنده جایزه ترویج علم ۱۴۰۳ شد



دکتر علی اصغر سعدآبادی عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی، جایزه ترویج علم ۱۴۰۳ را دریافت کرد. انجمن ترویج علم ایران با اهدای جایزه ترویج علم سال ۱۴۰۳ از فعالیت‌ها و تلاش‌های دکتر علی اصغر سعدآبادی در راستای ترویج فرهنگ نوآوری و کارآفرینی در کشور، برگزاری رویدادهای علمی و استارت‌آپی، مشارکت در تألیف و ترجمه آثار علمی ارزشمند، دغدغه‌مندی با ارائه ایده‌های نوآورانه، تلاشی مشتاقانه برای حل بخشی از چالش‌های اجتماعی با هدف ایجاد تغییرات مثبت و پایدار تقدیر کرد.

این جایزه با هدف تقدیر از تلاش‌های ارزشمند در زمینه ترویج علم و فناوری، جایزه ترویج علم به افراد و نهادهایی اهدا می‌شود که در راستای ارتقاء سطح علمی جامعه، به ویژه در میان عموم مردم، فعالیت‌های برجسته‌ای داشته‌اند. جایزه ترویج علم با هدف شناسایی و تشویق افراد، گروه‌ها و سازمان‌هایی است که با خلاقیت و نوآوری، علم را به زبان ساده و قابل فهم برای همه اقشار جامعه ارائه داده و نقش مؤثری در گسترش دانش عمومی ایفا کرده‌اند. جایزه مذکور شامل بخش‌های متنوعی است که حوزه‌های مختلف ترویج علم را پوشش می‌دهد.

امضاء تفاهم نامه بین دانشگاه شهید بهشتی و شرکت سرمایه‌گذاری دارویی تامین

دانشگاه شهید بهشتی برای انجام پروژه‌های فناورانه دانش‌بنیان، با شرکت سرمایه‌گذاری دارویی تامین (تیپیکو) تفاهم‌نامه همکاری امضاء کرد. این تفاهم‌نامه به امضای دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهیدبهشتی، دکتر عقیل آربین‌نژاد مدیرعامل و عضو هیأت مدیره و دکتر حسین عطار عضو هیأت مدیره شرکت سرمایه‌گذاری دارویی تامین رسید. تفاهم‌نامه مذکور با هدف جذب و به‌کارگیری محقق پسدادکتری صنعتی در شرکت‌های تابعه تیپیکو، انجام پروژه‌های فناورانه دانش‌بنیان و برای حمایت از پژوهش‌های کاربردی و مبتنی بر بازار، توسعه فناوری و تجاری سازی محصولات دانش‌بنیان وفناورانه و همچنین اقدام و عمل در عرصه اقتصاد مقاومتی و جهش تولید منعقد شد. ایران به حساب می‌آید.



ارتقای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در رتبه بندی آسیایی کیو اس ۲۰۲۵



شایان ذکر است، تعداد ۹۸۴ دانشگاه آسیایی و ۳۲ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در رتبه‌بندی کیو‌اس آسیایی ۲۰۲۵ حضور دارند. روش مورد استفاده برای این رتبه‌بندی مشابه روشی است که برای رتبه‌بندی جهانی کیو اس استفاده می‌شود، اما شاخص‌هایی به آن اضافه و وزن‌ها تعدیل شده‌اند. در روش شناسی رتبه‌بندی کیو اس آسیایی در سال ۲۰۲۵ از ۱۱ شاخص استفاده شده است.

دو استاد دانشگاه به عنوان سرآمد علمی کشور معرفی شدند

دو استاد دانشگاه شهید بهشتی در فهرست سرآمدان علمی کشور در سال ۱۴۰۳ قرار گرفتند. دکتر رضا لشگری، عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی در بخش «نشریات جریان‌ساز» و دکتر سیدسعید سیدحسینی داورانی، عضو هیأت علمی دانشکده علوم شیمی و نفت در بخش «نشریات منتخب» به عنوان برگزیده و سرآمد علمی ایران معرفی شدند.



دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی رتبه نخست رویداد ملی فناوری‌های نوین در ارتقا سلامت را کسب کرد

مریم وفايي، دانشجوی دکتری رشته روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی رتبه نخست بخش محصولات اولین رویداد ملی فناوری‌های نوین در ارتقا سلامت را کسب کرد. محصول برگزیده، نرم‌افزارهای توانبخشی شناختی و حرکتی XR Medics است که از فناوری واقعیت مجازی استفاده می‌کند. این محصول در حال حاضر در بیش از ۴۰ کلینیک در سراسر کشور مورد استفاده قرار گرفته است. هدف این محصول کمک به بهبود سلامت جامعه از طریق ارتقای کارکردهای شناختی و حرکتی همچون توجه، حافظه، هماهنگی چشم و دست و ... است. اولین رویداد ملی نقش فناوری های نوین در ارتقاء سلامت از سوی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، با محوریت سالمندان و جانبازان به منظور شناخت و حل مسائل مرتبط با حوزه سالمندی و ناتوانی با دو حوزه فناوری ها و رویکردها و همچنین پیشگیری و درمان در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد. هدف از این رویداد بررسی ایده‌های و همچنین محصولات موجود در کشور به منظور ارتقاء سلامت و بهبود سبک زندگی سالمندان و جانبازان بود.

عنوان برگزیدگان نهمین برنامه سرآمدان علمی کشور با اهدا لوح، نشان یادبود و اعتبار پژوهشی گزینت قدردانی و تجلیل شد. برگزیدگان سرآمدان علمی ایران سالانه از بین پژوهشگران دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مؤسسات علمی و پژوهشی کشور بر مبنای آیین‌نامه انتخاب و حمایت از سرآمدان علمی ایران مشخص می‌شوند.



حکروایی خوب شهری و حقوق شهروندی بررسی شد

ضعیف و ناپایدار طرح‌های توسعه شهری، عدم تخصص‌سالاری در جذب منابع انسانی و مدیران بخش‌های مختلف شهرداری، ناتوانی در توسعه مدیریت الکترونیک/ هوشمند در شهر تهران، و فقدان مدیریت مشارکتی و شهروندمحور از دلایل اصلی ناکارآمدی و ناتوانی مدیریت شهری در کنترل و رفع آسیب‌های اجتماعی شهر تهران محسوب می‌گردند.

دکتر اسماعیل‌زاده، در ادامه به ارایه راهکارهای مختلف بهبود وضعیت حکمروایی خوب در شهرداری تهران پرداخت و برنامه‌های عملیاتی مختلفی را به مدیران اداره آسیب‌های اجتماعی مناطق مختلف شهرداری تهران ارایه نمود که از جمله آنها، توسعه حساسی عملکرد بود، بدین معنی که کلیه فعالیت‌ها، دخل‌وخرج‌ها، داری‌ها و فرایندهای استخدامی در ساختار مدیریت شهری تهران، به طور مستمر پایش شده و به طور شفاف و آنلاین، در سایت شهرداری و رسانه‌ها منتشر شود (از طریق یک پایگاه WebGIS پویا و هوش مصنوعی). ایجاد شورای حکمروایی خوب، از راهکارهای پیشنهادی دیگری است که امکان مدیریت یکپارچه و ایجاد همکاری‌های درون و برون‌سازمانی را در رصد آسیب‌های اجتماعی و پیشبرد حکمروایی خوب فراهم می‌سازد. در نهایت تعیین کارشناس حکمروایی خوب در کلیه معاونت‌ها و مناطق ۲۲گانه، که گزارش عملکرد و بودجه‌ریزی تک‌تک ادارات کل را به طور مستمر رصد کرده و در دوره‌های زمانی مختلف (هر فصل، هر ۶ ماه و هر یک سال) منتشر کند، می‌تواند باعث ارتقاء کیفیت حکمروایی در نظام مدیریت شهری تهران شود.

این جلسه که به صورت مشارکتی برگزار شد، با پرسش و پاسخ بین حضار، و اعلام نظرات برخی از حاضرین به اتمام رسید.

و مناطق مختلف شهرداری تهران را بیان کرد؛ بدین معنی که بر اساس آمارنامه‌های سازمانی، میانگین حکمروایی خوب در هر یک از معاونت‌ها و مناطق مختلف شهرداری تهران، به ویژه در معاونت اجتماعی و فرهنگی، و اداره آسیب‌های اجتماعی شهرداری در چه وضعیتی قرار دارند.

دکتر اسماعیل‌زاده اذعان داشت که به دنبال اجرای سیاست تمرکزگرایی در کشور، علی‌الخصوص از برنامه سوم عمرانی به بعد، اکثر خدمات در پایتخت و کلانشهرهای کشور متمرکز شد، این وضعیت، باعث افزایش مهاجرت و شهرنشینی، و به تبع آن، تقدم شهرنشینی بر شهرسازی شد که از جمله تبعات مهم آن، می‌توان به رشد آسیب‌های اجتماعی و جرایم در پایتخت و شهرهای بزرگ اشاره کرد. وی ابتدا به آمار در حال رشد انواع آسیب‌های اجتماعی در شهر تهران؛ اعم از اعتیاد، کودکان کار، تکی‌گری، زباله‌گردی، روسپیگری، و نظیر اینها اشاره کرد و سپس به آسیب‌شناسی این مساله از منظر حکمروایی خوب شهری پرداخت و اظهار داشت که فقدان پاسخگویی و شفافیت کافی در بودجه‌ریزی و عملکرد، اثربخشی



نشست تخصصی «آشنایی با مفاهیم حکمروایی خوب شهری و حقوق شهروندی» با حضور مدیران اداره آسیب‌های اجتماعی مناطق ۲۲گانه شهرداری تهران در تاریخ ۱۵ آبان ۱۴۰۳ با سخنرانی دکتر اسماعیل‌زاده، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در این نشست که از سوی دبیرخانه مسوولیت اجتماعی شهرداری تهران با همکاری دانشگاه شهیدبهشتی، و با مدیریت اجرایی دکتر محمودی و دکتر شهیدیان برگزار شد، ابتدا دکتر کردونی، به ارایه مفاهیم حکمروایی خوب شهری و حقوق شهروندی پرداخت. در ادامه دکتر حسن اسماعیل‌زاده، عضو هیأت علمی دانشگاه شهیدبهشتی و مجری طرح «سنجش سالانه شاخص‌های حکمروایی خوب در شهرداری تهران»، نتایج و یافته‌های طرح یاد شده را توضیح داد. وی ابتدا متغیرها و شاخص‌های حکمروایی خوب را در قالب شش بعد اثربخشی، عدالت، پاسخگویی، مشارکت، امنیت و مدیریت الکترونیک توضیح داد و شاخص‌های تفصیلی هر کدام را تبیین نمود. در ادامه، وضعیت موجود حکمروایی خوب در معاونت‌ها

مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه برگزار کرد سنجش صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران صنعت برق در استان مرکزی

سنجش صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران صنعت برق در استان مرکزی توسط مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی انجام شد.

مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی به‌عنوان یکی از سه مرجع صلاحیت‌دار کشور، سنجش صلاحیت پیمانکاران شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی را در چارچوب فرآیند ارزیابی و سنجش صلاحیت حرفه‌ای پیمانکاران صنعت آب و برق را به‌انجام رسانید.

در این فرآیند، ۳۲۴ نفر در طی ۳ روز در شغل‌های فن‌ورز عملیات و اتفاقات، فن‌ورز تعمیرات شبکه و پست، فن‌ورز خط گرم، مامور تست و اصلاح لوازم اندازه‌گیری دیماندی و غیردیماندی، مامور نصب و اصلاح لوازم اندازه‌گیری دیماندی و غیردیماندی و مامور وصول مطالبات (قطع و وصل) دیماندی و غیردیماندی در پنج بعد بررسی رزومه و مدرک تحصیلی، صلاحیت دانشی، صلاحیت مهارتی عملی، شخصیت‌شناسی و روان‌شناسی و سنجش جسمانی در محل شرکت مذکور مورد ارزیابی فنی و تخصصی قرار گرفتند.



دوره آموزشی نقشه برداری تخصصی؛ به همت مرکز آموزشهای تخصصی؛ دوره آموزشی نقشه برداری برگزار شد

دوره آموزشی نقشه برداری ویژه دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی و سایر دانشگاه‌ها برگزار شد. این دوره در راستای آموزش و توانمندسازی دانشجویان و با هدف اشتغال دانش‌بنیان (موضوع ماده ۱۷) به همت مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی اجرا شد.

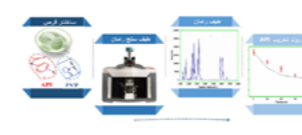


شناسایی روند تخریب داروها با دقت استاندار توسط پژوهشگران دانشگاه شهید بهشتی

ماده‌فعال به میزان میکروگرم نیز می‌تواند عواقب جبران‌ناپذیری بر روی بیمار داشته باشد. قرص‌ها از موادی تحت عنوان ماده فعال دارویی ساخته می‌شوند که خاصیت و دوز داروی مصرفی وابسته به میزان همین ماده است.

پژوهشگران آزمایشگاه طیف‌سنجی پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی با استفاده از دستگاه میکروسکوپی رامان و مقایسه طیف مواد دارویی نگهداری شده در شرایط محیطی نامطلوب، روند تخریب داروها را با دقت قابل قبول وزارت بهداشت شناسایی کردند.

از مزیت‌های این دستگاه می‌توان به سرعت بالای آن جهت انجام تست‌ها اشاره کرد که برای استفاده در قسمت‌های مختلف خط تولید بسیار مناسب است. نتایج نشان می‌دهند که قرص‌ها پس از چندین ساعت که در دما و رطوبت بالا نگهداری می‌شوند اثر بخشی و کارایی خود را از دست می‌دهند. این مسئله در رابطه با داروهای حساس (داروهای سرطانی) اهمیت خیلی زیادی پیدا می‌کند به‌گونه‌ای که کاهش



افتتاح مرکز همکاری ایران در دانشگاه علوم و فناوری اوفاروسیه

مرکز بین‌المللی همکاری‌های علمی با جمهوری اسلامی ایران در پردیس بین‌دانشگاهی اوراسیا شهر اوفاروسیه همزمان با روز بین‌الملل دانشگاه شهید بهشتی در دوم آبان ۱۴۰۳ افتتاح شد. مرکز اوراسیا یکی از طرح‌های توسعه زیر ساخت علمی فناوری در جنوب روسیه است که مساحت زیربنای آن در مرحله نهایی به حدود ۳۷۰۰۰ متر مربع خواهد رسید. تأسیس این مرکز رویدادی مهم برای منطقه باشکرتستان روسیه تلقی شده و می‌تواند به روند رو به افزایش همکاری‌های علمی و دانشگاهی با آن جمهوری فدرال روسیه کمک کند.

دانشگاه علوم و فناوری اوفاروسیه به عنوان دانشگاهی جامع با تنوع رشته‌های مشابه با دانشگاه شهید بهشتی در زمره پنج دانشگاه بزرگ روسیه از نظر تعداد دانشجو محسوب می‌شود. این دانشگاه که حدود یکصد سال از تأسیس آن (با نام دانشگاه دولتی اوفاروسیه) می‌گذرد، در حال حاضر نزدیک به پنجاه هزار دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی دارد. قبل از مراسم افتتاحیه مرکز یاد شده، نشست پروفیسور وادیم زاخاروف رئیس دانشگاه علوم و فناوری اوفاروسیه، دکتر ابطحی قائم مقام رئیس دانشگاه شهید بهشتی در امور بین‌الملل و تعدادی از مدیران دانشگاه میزبان از جمله دکتر فیلیپووا، معاون امور بین‌الملل، پروفیسور امینا شارافولین، مدیر اجرایی کمیته جمهوری باشکرتستان برای یونسکو، رئیس کلان‌پروژه «الگوهای رشد مناطق میراث طبیعی» ناتا لوکمانوا، زلفیا سادیکووا، رئیس مرکز کارآفرینی دانشگاه، روسای دانشکده‌ها و مدیران مراکز تحقیقاتی برگزار و به مباحث مشترک و روند پیشرفت موضوعات همکاری فی مابین پرداخته شد. بررسی چشم‌انداز توسعه مرکز همکاری با ایران از جمله محورهای مورد بررسی در این نشست بود.

دانشگاه دوره‌های کارورزی را در دانشگاه‌های ایران به پایان رساندند. در ژوئن ۲۰۲۴، تفاهم‌نامه توسعه پایدار مناطق طبیعی با چند موسسه و سازمان از جمله پژوهشکده علوم زمین و سازمان زمین‌شناسی ایران، کرسی یونسکو در زمینه مخاطرات زمینی ساحلی، ژئوپارک جهانی یونسکو جزیره قشم، و شبکه ملی ژئوپارک‌ها در ایران امضا شد.

وادیم زاخاروف، همه‌کسانی را که مایل به همکاری با جمهوری اسلامی ایران و به تاریخ، فرهنگ و ادبیات این کشور علاقه مند هستند را به همکاری با مرکز جدید تأسیس فرا خواند.

دکتر بهروز ابطحی در سخنانی با تبریک این رویداد اظهار داشت: دانشگاه اوفاروسیه شرایط لازم را برای افتتاح مرکز و فعالیت‌های مشترک در زمینه‌های مختلف علمی ایجاد کرده است. همکاری بین دانشگاه‌های باشکرتستان و ایران و افتتاح یک مرکز روسی-ایرانی با همکاری یکی از بزرگترین دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران به توسعه بیشتر روابط بین دو ملت کمک خواهد کرد.



ویراست جدید کتاب طراحان چگونه می‌اندیشند، به چاپ سوم رسید



ویراست جدید کتاب طراحان چگونه می‌اندیشند: ابهام‌زدایی از فرایند طراحی به چاپ سوم رسید. چاپ سوم ویراست جدید طراحان چگونه می‌اندیشند: ابهام‌زدایی از فرایند طراحی، نوشته‌ی برایان لاوسون با ترجمه‌ی دکتر حمید ندیمی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، در سال ۱۴۰۳ در ۴۱۵ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه منتشر شده است و با قیمت ۲,۰۸۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. کتاب طراحان چگونه می‌اندیشند حاصل نظر به «اندیشه طراحانه» با دیدی چندجانبه و از جامع‌ترین کتاب‌های منتشرشده در نوع خود است که از زمان انتشار جزو منابع درسی بسیاری از دروس طراحی، چه در رشته معماری و چه سایر رشته‌های طراحی بوده است.

علوم انسانی و هنر پیش رود. از ویژگی‌های آموزشی لاوسون، همراهی او با پویایی عرصه طراحی پژوهی است. وی آثار خود به ویژه کتاب مهم طراحان چگونه می‌اندیشند را طی بیش از یک ربع قرن، که از چاپ نخست آن می‌گذرد، به تناسب تحولات و دستاوردهای پژوهشی طراحی، چهار بار ویرایش و با تجدید نظر اساسی، مطالب آن را روزآمد کرده است.

نویسنده در مقدمه ویراست جدید با اشاره به کتاب دیگر خود طراحان چه می‌دانند، آن را همراه و مکمل کتاب طراحان چگونه می‌اندیشند برمی‌شمارد و حتی می‌افزاید که بازنگری‌های ویراست چهارم کتاب با توجه به همراه بودن کتاب طراحان چه می‌دانند به انجام رسیده است.

به گفته لاوسون، این دو کتاب، در کنار هم، معرف آخرین اندیشه‌های حاصل از چهار دهه پژوهش وی درباره فرایند طراحی است که مجموعه کاملی را به جامعه طراحی تقدیم می‌کند.

ترجمه نخستین ویراست کتاب طراحان چگونه می‌اندیشند تاکنون چهار بار در سال‌های ۱۳۸۴، ۱۳۸۷، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰ و ویراست جدید آن تاکنون سه بار در سال‌های ۱۳۹۵، ۱۳۹۱، ۱۴۰۳ به چاپ رسیده است.

استقبال جامعه طراحی کشور از این کتاب و نیز برگزیده شدن آن در بیست و چهارمین دوره انتخاب کتاب سال جمهوری اسلامی، نشانه انتخاب شایسته کتاب برای ترجمه و نیز کیفیت مطلوب تولید آن است.

دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقه همکف مراجعه کنند یا از طریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.

کتاب کندانسور و سیستم‌های خنک‌کن نیروگاهی منتشر شد



کتاب کندانسور و سیستم‌های خنک‌کن نیروگاهی: طراحی و بهره‌برداری، تألیف دکتر علی جهانگیری، دانشیار و محمد عامری، استاد دانشکده مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی، منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۳ در ۲۸۲ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

کندانسورها و سیستم‌های خنک‌کن در نیروگاه‌های حرارتی نقش بسیار مهمی در بهینه‌سازی عملکرد این واحدها ایفا می‌کنند و از اجزای حیاتی این نیروگاه‌ها به شمار می‌روند. نیاز روزافزون

چاپ کتاب استاد دانشگاه در انتشارات بین‌المللی الزویر

کتاب Non-destructive Testing of Impact Damage in Fiber-reinforced Polymer Composites در یک همکاری بین‌المللی به سردبیری دکتر میلاد سعیدی‌فر، عضو هیأت علمی دانشکده فناوری‌های نوین و مهندسی هوافضا دانشگاه شهید بهشتی در انتشارات معتبر بین‌المللی الزویر (Elsevier) به چاپ رسید.

خنک‌کن، انواع کندانسورها، و طراحی و تحلیل سیستم‌های خنک‌کن نیروگاهی را در خود جای داده است.

افزون‌بر مباحث یادشده، مزایا و معایب انواع برج‌ها، جنبه‌های اقتصادی و عوامل تأثیرگذار در طراحی و شرایط محیط‌زیستی آنها یعنی نکته‌هایی مانند بازدهی، تعمیر و نگهداری، ارزیابی حرارتی و دیگر اجزای جانبی سیستم‌های خنک‌کن و کندانسورهای نیروگاهی نیز در این اثر بررسی شده است.

کندانسور و سیستم‌های خنک‌کن نیروگاهی: طراحی و بهره‌برداری را می‌توان مرجعی کامل و کاربردی برای دانشجویان و مهندسان حوزه‌های مهندسی مکانیک، انرژی و تبدیل انرژی در نظر گرفت. این کتاب برای دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی مناسب است و برای بهره‌برداران، مدیران و کارکنان نیروگاه‌های کشور و نیز سازمان‌های مرتبط با وزارت نیرو نیز منبعی کارآمد و مفید به شمار می‌رود.

دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقه همکف مراجعه کنند یا از طریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.

این کتاب به عنوان یک منبع مفید برای پژوهشگران دانشگاهی و متخصصان صنعتی است و مشتعل بر اصول، نکات کاربردی، مطالعات موردی و کاربردهای هر روش بوده و روندهای پژوهشی جاری و چشم‌اندازهای آینده این حوزه را نیز پوشش می‌دهد.



هفتمین کنفرانس پرتوهای یونساز و غیر یونساز برگزار می شود

شرکت در این کنفرانس دارای امتیاز بازآموزی از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است که گواهی آن در پایان دوره به شرکت کنندگان اهداء خواهد شد؛ مقالات پذیرفته شده در این کنفرانس در مجله سنجش و ایمنی پرتو دانشگاه کاشان به چاپ خواهد رسید و به سه مقاله برتر جوایزی تعلق خواهد گرفت.

محورهای کنفرانس:

- ۱- محورهای پرتوهای یونساز:
- سنجش، دزیمتری و آشکارسازی
- پرتوگیری داخلی و خارجی
- حفاظ گذاری
- دستگاه های پرتوساز
- کاربرد پرتوهای یونیزان
- حوادث و سوانح پرتویی
- اثرات پرتوگیری
- رادیواکولوژی
- سیستم های تصویربرداری

۲- محورهای پرتوهای غیر یونساز:

- اثرات پرتوهای غیر یونساز بر زندگی بشر امروزی
- ارزیابی سطوح تشعشعات الکترومغناطیسی
- غیر یون ساز در محیط های مسکونی و شغلی
- حفاظ گذاری پرتوهای نوری
- مقایسه نسل پنجم تلفن همراه با نسل های قبلی



- کاربرد لیزرها برای اهداف زیبایی
- راهکارهای ارتقای فرهنگ ایمنی در خصوص پرتوهای غیر یونساز
- بررسی نیازهای آموزشی کارکنان با انواع لیزرهای صنعتی و پزشکی
- بررسی نیازهای آموزشی کارکنان با انواع لیزرهای صنعتی و پزشکی
- ملاحظات ایمنی تشعشع و چالش های اجتماعی 5G

برگزاری کارگاه های آموزشی در زمینه:

- ۱- پرتوهای یونساز
- ۲- پرتوهای غیر یونساز

آخرین مهلت پذیرش مقاله ۱۰ آذر ۱۴۰۳ است.

علاقه مندان می توانند برای ثبت نام در کنفرانس و پذیرش مقالات الکترونیکی به نشانی انجمن به آدرس: www.irps.org.ir مراجعه نمایند.

آدرس محل برگزاری: تهران - ولنجک - دانشگاه شهید بهشتی - تالار ابوریحان

شماره تماس روابط عمومی: ۰۲۱ - ۸۲۰۶۷۳۰۸ -۰۹۱۲۳۸۶۵۶۶۴

یادداشت دکتر حاجی زین العابدین به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی



دکتر محسن حاجی زین العابدینی، عضو هیأت علمی گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید بهشتی؛ به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی یادداشتی با عنوان «کتابخوانی در عصر هوش مصنوعی» منتشر کرده است. یادداشت مذکور را در ادامه می خوانید:

کتابخوانی در عصر هوش مصنوعی

حالا که تب تند هوش مصنوعی فراگیر شده است، یک سوال جدی فرا روی کتابخوانان و کتاب بازان خودنمایی می کند که کتاب در کوران هوش مصنوعی چه سرنوشتی پیدا خواهد کرد؟ پاسخ به این پرسش را باید از منظرهای مختلف تفکیک کرده و هر یک را با توجه به شناخت کنونی ما از هوش مصنوعی و ماهیت و کارکردهای

اما در مورد کتاب و مطالعه در مساله ای به اسم هوش مصنوعی باید اول بازیگران اصلی این حوزه را به تفکیک بشناسیم و بعد تاثیر هوش مصنوعی بر هریک را اندکی تشریح کنیم. کتابخوانان، پدیدآوران، ناشران، کتابفروشان، فعالان مجازی کتاب و دست اندرکاران امور فنی مهمترین بازیگران این عرصه هستند. اما در این نوشته صرفا به برخی کنش های کتابخوانان در رابطه با هوش مصنوعی می پردازیم.

مهمترین رکن در کتابخوانی، کتابخوانان هستند. چرا که انگیزه اصلی از نوشتن و ساختن و نشر به شمار می آید و بدون آنها هیچ رفتار نوشتاری و انتشاراتی معنا پیدا نمی کند. این گروه شامل هرکسی است که کتابی (هر پدیداری که تعریف کتاب داشته باشد) را به دست گرفته و مطالعه می کند. کتابخوان، کاربر نهایی و بهره بردار از کتاب است. بنابراین دو نقش و کارکرد در رابطه با هوش مصنوعی خواهد داشت:

الف) اول اینکه، همچنان بهره بردار از کتاب هایی که مصنوع دیگران است خواهد بود؛

ب) خودش در فرایند تولید کتاب نقشی خواهد داشت.

کتابخوان به عنوان بهره بردار از کتاب های دیگران:

چنین فردی در عصر هوش مصنوعی با کتاب هایی مواجه می شود که تماما با هوش مصنوعی نوشته شده یا با بهره گیری از آن تولید شده اند. اولین مساله کتابخوان ها با کتاب هایی که به صورت کامل با هوش مصنوعی تولید شده اند این است که هیچ نسخه واحدی از یک کتاب موجود نخواهد بود. چون هوش مصنوعی برای هر کسی، نسخه منحصر به فردی از یک

آن فراهم کرد. ناگفته نماند که همه پاسخ های ممکن با رویکرد آینده نگرانانه داده می شود که معلوم نیست محقق شوند. دلیل هم این است که هوش مصنوعی تا جایی که به الگوریتم نویسی بشری مربوط است، قابل پیش بینی و شاید هم قابل کنترل باشد. اما وقتی پای هوش مصنوعی پیشرفته و مولد (زایشی) به میان بیاید دیگر انسان خالق آن هم نمی تواند از عملکرد و نتایج آن سر در بیاورد. چون این هوش بر اساس داده های بی نهایت و پنهان از چشم انسان، یک خودآموز حریص است و غیرقابل توقف. هرآنچه را بیاید با حافظه اش می بلعد و با هر تکه اطلاعاتی، یک عضله داده ای و تصمیم گیری جدید به خودش می افزاید و قوی و قوی تر می شود. تا آنجا که شاید دیگر بشر هم توان مقابله با آن را نخواهد داشت.

کتاب را تولید می‌کند و کتاب‌نگاری نسخه‌ی واحد همگانی، دیگر منسوخ شده یا دست کم نقض غرض هوش مصنوعی است.

کتابخوان به عنوان خالق کتاب خودش:

هوش مصنوعی براساس شناخت و ادعای چیزی فراتر از هوش معمول انسانی پیش می‌رود. بنابراین تنها نسخه‌های کاملاً شخصی‌سازی شده از کتاب‌ها که منحصر برای یک نفر نوشته شده قابل دسترسی خواهند بود. وقتی نگارنده‌ی کتابی برای کسی، هوش مصنوعی باشد یعنی از قبل او را می‌شناخته و قبل از تولید کتاب، پروفایل او را در جاهای مختلف بررسی کرده و با شناختی که از او پیدا کرده، اقدام به تولید کتابی متناسب با روحیات و حتی شان اجتماعی او کرده است. یعنی ممکن است با توجه به حضور فرد در شبکه‌های اجتماعی قابل دسترس، واژگان کتابی حاوی الفاظ رکیک باشد و همان کتاب برای کس دیگری با واژگان متفاوت تولید شده باشد.

پس کتاب‌های آینده که با یاری هوش مصنوعی تولید می‌شوند، به تعداد آدم‌های موجود در کره زمین، نسخه‌های منحصر به فرد خواهند داشت. آن وقت پایان بندی هیچ گونه کتابی مثل هم نخواهد بود. زیرا هوش مصنوعی در یکی از پست‌های فیس بوک شما خوانده که درباره کتاب *آنا کارنینا* دوست داشته اید که شخصیت اصلی به گونه‌ای تلختر به سرنوشت می‌رسید.

همین تحلیل و شناخت باعث می‌شود که پایان‌بندی کتابی برای شما یا همکار سی ساله یا همسرتان متفاوت باشد. وانگهی ممکن است این کتاب در سی و پنج سالگی شما یک نگارش و آغاز و پایان داشته باشد و در چهل و پنج سالگی، همین کتاب را به شکلی دیگر برای شما بنویسد. آنچه گفته شد کتابخوان به عنوان خواننده محصولات هوش مصنوعی بود.

بررسی همین برش کوتاه از دو مدل کتابخوانی یعنی خواندن کتابی که حاصل هوش مصنوعی است و کتابی که خواننده خودش با هوش مصنوعی تولید می‌کند، نشان می‌دهد که رویکردهای متنوع و خلاقانه زیادی در عصر هوش مصنوعی در انتظار کتابخوانان است. حتماً، توانمندی‌های غیرقابل توصیف هوش مصنوعی، عادات و رفتارهای کتابخوانی ما را تغییر خواهد داد.

خوب است تا هنوز شاهکارهای تولید شده با ذهن و قلم انسانی هست، حداکثر لذت و غیرمترقبه‌گی را از این دردانه فرهنگی ببریم و گوشه چشمی هم به کتاب‌های خلف و ناخلف هوش مصنوعی داشته باشیم.

دکتر مهدی شقاقی، استادیار علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت ۲۴ آبان، روز کتاب و کتابخوانی یادداشتی با عنوان «خواندن نانوخته‌ها» منتشر کرده است که در ادامه می‌خوانید:

خواندن نانوخته‌ها

دنیای اطراف ما سرشار از نانوخته‌هاست. ما در دنیای مقررات، آداب، رویه‌ها، و روال‌های نانوخته زندگی می‌کنیم و این بخش از زندگی ما بسیار فریه‌تر از بخش نوشتاری است. انگار نوشتار نقش پایه و تکیه‌گاه و آخرین پناهگاه را بازی می‌کند و تا نیاز مبرم پیدا نشود، به آن رجوع نمی‌کنیم. در علم دنبال قوانین نانوخته می‌گردیم تا پس از کشف آن را به عالم نوشتار وارد کنیم و دوباره به عالم نانوخته‌ها برگردیم. نوشته‌های مربوط به مرز دانش که راهبردی و سرنوشت‌سازند، در متون علمی عیان نمی‌شوند و در واقع به عالم نانوخته‌ها تعلق دارند. با این حال، هفته کتاب و کتابخوانی را جشن می‌گیریم و آن را ارزشمند می‌شماریم چون کتاب، مسند مستحکمی است که به آن استناد و رجوع می‌کنیم و تکیه می‌زنیم. پس اهمیت کتاب در رهنمونی ما به دنیای نانوخته‌هاست. اگر توانیم از لابلای سطور کتاب، نانوخته‌ها را بخوانیم کتابخوانی ما اثری جز تلنبار کردن معلومات ندارد. به همین خاطر است که همیشه نجات در خواندن نیست و گاهی نجات در نخواندن است زیرا ممکن است نوشتارها طوری باشند که ما را به سمت نانوخته‌ها رهنمون نشوند. گاهی هم حجم انبوهی از نوشته‌ها، یک نانوخته خاص را بیان می‌کنند و بنابراین ارزش خواندن را از دست می‌دهند و در این حالت است که نجات در نخواندن است و برای پیدا کردن

یادداشت دکتر شقاقی به مناسبت روز کتاب و کتاب خوانی

نانوخته‌ها باید به چیزی غیر از نوشتار رجوع کرد. برای مثال به طبیعت یا به میان‌عامه مردم رفت و نانوخته‌ها را در آن‌جاها جستجو کرد. نوشتار می‌تواند سه چیز را به ما بگوید:

معنای مستقیمی که می‌آموزاند، شامل فرمول‌ها، قواعد، روابط و معانی. دلالت ضمنی که معنای ثانوی آن چیزی است که در آن هست و مستقیماً نوشته نشده است. و پیش‌فرض‌ها که نوشته بر آن استوار است و در روح نوشته پنهان است. زمانی فحوای مستقیم متن ارزشمند است که بتوان نانوخته‌ها را نیز از آن خواند زیرا بخش اعظم یک متن، همان چیزی است که به ما نمی‌گوید. مثلاً اگر روی بلیت هواپیما نوشته شده باشد که «این بلیت غیرقابل استرداد است»، معنای ضمنی آن این است که اگر بخواهید زمان پرواز را عوض کنید، هم بلیت‌تان می‌سوزد و هم باید پول دیگری برای بلیت جدید بپردازید. معمولاً متن قوانین و مقررات طوری نوشته می‌شود که نانوخته‌های آن بسی بیشتر از نوشته‌ها باشد.

پیش‌فرض جمله بالا نیز آن است که بلیت‌هایی وجود دارند که غیرقابل استردادند و این، از آن نوع است و این امری بدیهی و متداول است. یا وقتی یک قاعده ریاضی مثل اصل لانه کبوتر در یک کتاب به روش جبری اثبات شده باشد، معنای ضمنی آن این است که هر اصل دیگری نیز به همین روش قابل اثبات است و اگر اثبات شد باید جبراً آن را پذیرفت. یکی از پیش‌فرض‌های آن نیز آن است که روش جبری تنها روش اثبات قضایای ریاضی است و دومی نیز آن است که انسان معقول کسی است که چیز اثبات‌شده را می‌پذیرد و چیز اثبات‌نشده را خیر و اگر غیر



دکتر مهدی شقاقی

عضو هیات علمی
دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی

از این باشد از عقلانیت خارج می‌شود. به خاطر همین نانوخته‌هاست که می‌گویند علم مدرن با علوم وابسته به متافیزیک تضاد بنیادی دارند. شاید بسیار عجیب باشد که نانوخته‌ها مبنای ارزش نوشته‌ها باشند. و شاید بسیار جالب باشد که هیچ چیز به اندازه نوشته نمی‌تواند نانوخته‌ها را منتقل کند زیرا هم دارای نشانه‌های شمایی (نوشتار تصویری) است، هم نشانه‌های نمایه‌ای (اعداد) و هم نمادین (استعاره و مجاز). معنای مستقیم نوشته‌ها، به خصوص نوشته‌های ادبی، انسانی و اجتماعی بسیار گول‌زننده است و برای مثال، می‌دانیم که امروزه پذیرش معنای مستقیم نوشته‌های تبلیغاتی یا تصاویر خبری آغشته به نوشتار، گاهی اوقات چقدر می‌تواند گمراه‌کننده باشد.

برخی معتقدند که زیبایی‌های شعر در زبان فارسی (مثلاً شعر حافظ را در نظر بگیرید) به دلیل نیاز مردم به سبک نوشتاری بود که به خاطر شرایط نابسامان اجتماعی و فشار محیطی، بتواند معنای را غیرمستقیم منتقل کند و نانوخته‌ها را بیان نماید. زندگی انسان سرشار از ابهام‌ها و ناگفته‌هاست و نوشته‌هایی که به زندگی انسان ساختار بخشیده‌اند پر از نانوخته‌هاست، و اگر کتاب نتواند ما را به آن سو رهنمون شود، آن‌گاه نوشتن عموماً راهی خواهد بود برای اطمینان از وجود تکیه‌گاه، و خواندن نیز معمولاً مسیری خواهد بود برای طی کردن رویه‌های اداری کسب شغل یا نوعی اطمینان قلبی نسبت به این‌که راهی برای رسیدن به تکیه‌گاه‌ها وجود دارد.

Shahid Beheshti University's Specialized Honey Analysis Lab Designated as Collaborating Laboratory by Iran's Food and Drug Organization (IFDA)

The Specialized Honey Analysis Lab at Shahid Beheshti University has officially been designated as a collaborating laboratory by the IFDA.

Dr. Bigdeli, Dean of the Faculty of Biological Sciences and Technology, announced the news, highlighting the importance of identifying high-quality honey with medicinal properties in Iran. He stated, «After several years of dedicated research, the Specialized Honey Analysis Laboratory has been established within the Faculty of Biological Sciences and Technology at Shahid Beheshti University.»

Dr. Bigdeli further stated that, following rigorous inspections by the Ministry of Health, the Laboratory was designated as a collaborating laboratory for the IFDA. He also noted that the lab is an active

member of the Strategic Technologies Laboratory Network, operating under the Vice Presidency for Science and Technology.

«With our specialists' expertise and advanced infrastructure, the lab is fully equipped to perform tests, evaluate quality, and identify the therapeutic properties of honey samples submitted for analysis,» he added.

For more information, interested individuals can visit the lab's official website at www.beheshtihoney.ir. To coordinate sample submissions or arrange a visit, please contact the lab at 009829905956 or 00989125518476.



Six Faculty Members of Shahid Beheshti University Ranked Among the World's Top 1% Most-Cited Scientists in 2024

The Islamic World Science Citation (ISC) Institute has announced that 1,056 Iranian researchers have been recognized as part of the top one percent most-cited scholars globally in 2024. This recognition is based on essential scientific indicators across 22 main subject areas and 174 subfields.

Among these distinguished scholars are six faculty members from Shahid Beheshti University, including Professor Mostafa Pouramini from the Faculty of Chemistry and Petroleum Sciences, Professor Samad Nejadebrahimi from the Medicinal Plants and Drugs Research Institute, Professor

Saeed Reza Kheradpisheh from the Faculty of Mathematical Sciences, Professor Masoud Tahmasian from the Institute of Medical Science and Technology, and Professor Mohsen Hamzeh, the SBU affiliated faculty member.



Italian Scholar Professor Lorenzo Vigotti Visits Shahid Beheshti University

On Monday, October 7th, 2024, Professor Lorenzo Vigotti, a distinguished guest from the historic University of Bologna specializing in history and architecture, visited the Central Library, Documentation Centre, and Museum of Shahid Beheshti University. During his visit, Professor Vigotti explored various sections, including the museum, museum archive, library repository, and reference book hall. He was particularly impressed by the exquisite collection of old paintings, maps, manuscripts of the Holy Quran, lithographic books, and the Italian Encyclopedia housed in the Central Library's reference hall.

After his library tour, Professor Vigotti visited the Faculty of Architecture and Urbanism, where he attended the exhibition titled «Thirty Years of Research and Creative Questions,» showcasing the ongoing activities and achievements of the faculty's students. The visit concluded with Professor Vigotti participating in a class for architecture students, where he delivered a lecture on the history of Iranian architecture, enriching their academic experience with his insights and expertise.



Dr. Seyed Mahmoud Reza Aghamiri, President of Shahid Beheshti University, Joins the International Natural Resources and Sustainable Development Conference in Russia

Dr. Seyed Mahmoud Reza Aghamiri, the president of Shahid Beheshti University, participated in the international conference titled, «Natural Resources and Sustainable Development» in Russia.

In this trip, which was made at the invitation of the president of Catherine the Great Mining University in Saint Petersburg, Russia, Dr. Abtahi, the Director of International Scientific Cooperation of the university, was also present.

The president of Shahid Beheshti University met with Professor Vladimir Stefanovich Litvinenko, the president of Saint Petersburg Mining University of Russia, on Tuesday evening, October 16, 2024. In this meeting, discussions were held regarding the expansion of joint cooperation in the areas of education and research.

Dr. Aghamiri and his accompanying delegation also visited the Stone Museum and some laboratories of the Saint Petersburg Mining University in Russia.

On October 17, the president of the university participated in the opening ceremony of the international conference titled, «Natural Resources and Sustainable Development.» Representatives from more than 50 countries attended this ceremony. The president of Shahid Beheshti University, as one of the invited speakers, took part in the first panel discussion alongside nine distinguished scientists and senior officials from Russia, where he shared his views and perspectives during his speech.

It is worth mentioning that Saint Petersburg Mining University of Russia, which was established around 270 years ago, is among the oldest

universities in Russia and is currently one of the thirty national universities of Russia. According to the Times University Ranking, Saint Petersburg Mining University ranks third in the world among specialized universities in the field of mining.





Neolithic to the Chalcolithic periods and evaluate certain hypotheses and theories regarding the reasons for cultural changes in the Central Plateau of Iran and the variables influencing this process. The head of the Cheshmeh Ali mound excavation team stated that this research program was approved by the Research Council of the Archaeology Research Institute, and based on this, an excavation permit for the site was issued by the Research Institute of Cultural Heritage and Tourism. These excavations, supported financially and logistically by Shahid Beheshti University, are being carried out with the participation of the university's archaeology faculty members, excavation team members, and undergraduate archaeology students from the 2020 cohort. The work will continue until late November of this year.

It is worth noting that the archaeological excavation of the 7,000-year-old mound in Rey has recently resumed after nearly three decades, coinciding with the establishment of Shahid Beheshti University's Archaeological Field Research Center. The excavation is led by Hamidreza Valipour, with Iman Mostafapour serving as deputy head of the team, and supported by Professors Kouroos Mohammadkhani, Negin Miri, Kamyar Abdi, Amir Sadegh Naghshineh, and Ali Bahadori, all faculty members of Shahid Beheshti University's Archaeology Department. The excavation team also includes undergraduate archaeology students from the university's 2020 cohort.



Opening of Iran Cooperation Center at Ufa State University of Science and Technology, Russia

On November 1, 2024, the International Scientific Cooperation Center of the Islamic Republic of Iran was officially inaugurated at the Eurasian Interuniversity Campus in Ufa, coinciding with the International University Day of Shahid Beheshti University.

The Eurasian Center represents a major initiative aimed at advancing scientific and technological infrastructure in southern Russia, with its total area projected to reach approximately 37,000 square meters upon completion. This center's establishment is a significant milestone for the Republic of Bashkortostan and is anticipated to strengthen the expanding scientific and academic collaboration between Russia and the Islamic Republic of Iran.

Ufa State University of Science and Technology, a comprehensive institution offering a diverse array

of disciplines similar to those at Shahid Beheshti University, ranks among the top five universities in Russia in terms of student enrollment. Founded nearly a century ago as Ufa State University, it currently enrolls close to 50,000 students across various levels of study.

Before the opening ceremony, a meeting was held between Professor Vadim Zakharov, President of Ufa State University of Science and Technology, Professor Behrooz Abtahi, Vice President for International Affairs at Shahid Beheshti University, and several key officials from the host university. Participants included Dr. Filipova, Vice President for International Affairs; Professor Amina Sharafullina, Executive Director of the Bashkortostan UNESCO Committee; Renata Lukmanova, Head of the «Natural Heritage Growth Models» mega-project; Zulfia Sadiqova, Head

of the University's Entrepreneurship Center; as well as Deans and Directors of research centers. The discussions centered on mutual areas of collaboration and the progress of ongoing joint initiatives, including the development prospects of the Iran Cooperation Center.

Following the meeting, the center's official opening ceremony took place, with Margarita Bolichova, Minister of Foreign Economic Relations of Bashkortostan, in attendance.

In his address, the President of Ufa State University stated, «Today marks an important day for the scientific community of our Republic. The Islamic Republic of Iran is one of the Russian Federation's key partners. Iran shares values and traditions similar to ours, and there are long-standing historical ties and agreements between Iran and Bashkortostan across various fields,



International Collaboration Publishes Book on Non-Destructive Testing of Impact Damage in Fiber-Reinforced Polymer Composites

The book titled «Non-destructive Testing of Impact Damage in Fiber-Reinforced Polymer Composites», edited by Dr. Milad Saeedifar, a faculty member at the Faculty of New Technologies and Aerospace Engineering at Shahid Beheshti University, has been published by the international publisher Elsevier. This comprehensive volume provides essential information on the principles and applications of non-destructive testing (NDT) methods for assessing impact damage in fiber-reinforced polymer composites.

The book comprises 10 chapters and 333 pages, covering topics such as an introduction to impact damage in composite structures, visual inspection methods, digital image correlation, digital shearography, acoustic emission, phased array

ultrasonic inspection, micro-CT, thermography, microwave inspection, and electrical impedance tomography.

It serves as a valuable resource for academic researchers and industry professionals, including principles, practical tips, case studies, and applications of each method. The book also addresses current research trends and future perspectives in this field.



Year-Old Skeleton Discovered by Shahid Beheshti University Archaeologists-7,000

The archaeological team from Shahid Beheshti University, led by Professor Hamidreza Valipour, managed to unearth a 7,000-year-old skeleton of a teenage girl during recent excavations at the ancient site of Cheshmeh Ali in Shahr-e Rey, Tehran. This discovery dates back to the third phase of the Sialk culture, approximately 4300 BC.

According to Professor Valipour, a faculty member at Shahid Beheshti University and head of the Cheshmeh Ali mound excavation team in Rey, this burial was discovered within the architectural remains of the third phase of the Sialk culture at the 7,000-year-old mound. Based on evidence and pottery from the architectural phases, this burial and

its skeleton likely date back to the period known as Sialk III (4300 BC). The head of the Cheshmeh Ali archaeological excavation team in Rey also stated that in future seasons, the continuation of these excavations could enhance our understanding of the architectural spaces of this village.

This recent discovery marks the first archaeological examination of Cheshmeh-Ali in nearly three decades. The current excavation project is led by Valipour and his deputy, Iman Mostafapour, with the involvement of professors and students from Shahid Beheshti University's archaeology department. Valipour's team hopes that further analysis will shed light on the burial practices,

architectural structures, and cultural aspects of daily life during the Sialk III period.

Professor Valipour explained at the ancient site that, Shahid Beheshti University, through a tripartite agreement with the Research Institute of Cultural Heritage and Tourism and the Cultural Heritage Directorate of Tehran Province, established its Archaeological Field Research Center in a building adjacent to Tappeh Mil. The university proposed a five-year program for excavations at the Cheshmeh Ali mound in Shahr-e Rey to the Tehran Provincial Cultural Heritage Directorate and the Research Institute. This problem-oriented program aims to study the cultural evolution of societies from the



Shahid Beheshti University PhD Student secures First Place in National Event on New Technologies for Health Promotion

Maryam Vafaei, a PhD student in Psychology at Shahid Beheshti University, has claimed first place in the «Products» section of the First National Event on New Technologies for Health Promotion. The winning product, XR Medics, is a suite of cognitive and motor rehabilitation software powered by virtual reality technology. Currently this product is being utilized in over 40 clinics nationwide, this innovative product aims to enhance public health by improving cognitive and motor functions, including attention, memory, hand-eye coordination, and more.

The First National Event on the Role of New Technologies in Health Promotion was organized by Baqiyatallah University of Medical Sciences in

collaboration with the Innovation and Prosperity Fund of the Presidency. The event focused on addressing challenges faced by the elderly and individuals with disabilities, emphasizing technological solutions for prevention and treatment. Held at the Innovation and Prosperity Fund, the event aimed to showcase innovative ideas and existing products that contribute to improving health and enhancing the quality of life for these populations.



The First International Artificial Intelligence Conference

Maryam Vafaei, a PhD student in Psychology at Shahid Beheshti University, has claimed first place in the «Products» section of the First National Event on New Technologies for Health Promotion. The winning product, XR Medics, is a suite of cognitive and motor rehabilitation software powered by virtual reality technology. Currently this product is being utilized in over 40 clinics nationwide, this innovative product aims to enhance public health by improving cognitive and motor functions, including attention, memory, hand-eye coordination, and more.

The First National Event on the Role of New

Technologies in Health Promotion was organized by Baqiyatallah University of Medical Sciences in collaboration with the Innovation and Prosperity

1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON Artificial Intelligence

AI4AI
Artificial Intelligence for All

Tracks	Goals And Focuses
<ul style="list-style-type: none"> Image Processing and Machine Vision Text and Natural Language Processing Voice and Speech Processing Knowledge Representation and Reasoning (Knowledge Engineering) Robotics Machine Learning Algorithms and Applications Data Mining Cognitive and Computational Neuroscience Artificial Intelligence in Games Artificial Intelligence Hardware Platforms Robotics Applications of AI in other fields of engineering Applications of AI in Health Applications of AI in Humanities and Social Sciences 	<ul style="list-style-type: none"> Deep Learning Deep Reinforcement Learning Explainable Artificial Intelligence Responsible Artificial Intelligence Generative Artificial Intelligence Knowledge Distillation Large Language Models Imitation Learning and Demonstration Learning
Important Dates	
<ul style="list-style-type: none"> Conference Chair Prof. Mehdi Ebrahimi Moghaddam (Faculty of Computer Science and Engineering, SBU) Scientific Committee Secretary Dr. Behrooz Abtahi (Faculty of Computer Science and Engineering, SBU) Executive Committee Secretary Dr. Amir Saberi Badr (Faculty of Computer Science and Engineering, SBU) 	<ul style="list-style-type: none"> Event Date: 26 February 2025 to 27 February 2025 Start of Paper Submission: 5 August 2024 End of Paper Submission: 21 October 2024 Announcement of Results: 5 December 2024



which our universities are actively advancing.» He concluded, «I congratulate you on the opening of the Russian-Iranian center.» Ufa University is collaborating with eight Iranian universities, with initial contacts established in 2023. Thanks to the support and financial assistance of the President of Bashkortostan, 46 faculty members from Ufa University have completed internships at Iranian universities. In June 2024, a Memorandum of Understanding for the sustainable development of natural regions was signed with several institutions, including the Geological Sciences Research Institute, Iran's Geological Survey, UNESCO's Chair on Coastal Natural Hazards, the UNESCO Global Geopark of Qeshm Island, and the National Geopark Network of Iran.

Vadim Zakharov encouraged all those interested in collaborating with the Islamic Republic of Iran and learning about its history, culture, and literature to engage with the newly established center.

Professor Behrooz Abtahi, in his remarks, congratulated everyone involved in this significant

achievement, stating, «Ufa University has provided all the necessary resources for establishing the center and advancing joint activities in various scientific fields. Cooperation between universities in Bashkortostan and Iran, along with the opening of this Russian-Iranian center in partnership with one of Iran's largest universities, will contribute to the further development of relations between our two nations.»



Rankings 2025 Shahid Beheshti University Rises in QS Asia

In the latest QS Asia Rankings 2025, Shahid Beheshti University has achieved a notable rise, ranking 234th in Asia and 48th in South Asia. Globally, the university has also made significant progress in the QS World Rankings, moving up 100 places to secure a position in the 851-900 range. Notably, a total of 984 universities from Asia, including 32 institutions from the Islamic Republic of Iran, are featured in the QS Asia 2025 rankings. The ranking methodology follows the framework of the QS World University Rankings but incorporates additional indicators and adjusted weighting. The QS Asia Rankings 2025 are based on

11 key indicators.

This achievement underscores Shahid Beheshti University's growing prominence and recognition in both regional and global academic landscapes.



'Condenser and Power Plate Cooling Systems: Design and Operation' published

The book "Condenser and Power Plate Cooling Systems: Design and Operation", authored by Dr. Ali Jahangiri, associate professor, and Mohammad Ameri, professor at the Faculty of Mechanical and Energy Engineering at Shahid Beheshti University, has been published recently by SBU Press in 282 pages.

Condensers and cooling systems play a crucial role in optimizing the performance of thermal power plants and are considered vital components of these facilities. The growing demand for high-efficiency electricity generation has led to the continued installation and operation of thermal units using both fossil and non-fossil fuel sources. Therefore, updating knowledge and technologies related to the design and operation of condensers and cooling systems is essential.

"Condenser and Power Plate Cooling Systems: Design and Operation" aims to meet educational and research needs, consisting of eight chapters covering topics such as an introduction to power plant components, the thermal power cycle, the necessity and significance of condensers and cooling systems, types of condensers, and the design and analysis of cooling systems.

Additionally, the book examines the advantages and disadvantages of various cooling towers, economic aspects, and factors influencing their design and environmental conditions, including efficiency, maintenance, thermal evaluation, and

other ancillary components of power plant cooling systems and condensers.

This book is considered a comprehensive and practical reference for students and engineers in the fields of mechanical engineering, energy, and energy conversion. It is suitable for undergraduate and graduate students and serves as an effective resource for operators, managers, and staff in power plants and organizations related to the Ministry of Energy.

This book can be ordered online via the following website (<https://en.sbu.ac.ir/en/web/sbu-en/university-press>).

Additionally, an electronic version can be

purchased through the «Fidibo» and «Taaghche» platforms.

