

The new series
of the electronic version

اکنیخدا

Shahid Beheshti University Public Relations Electronic Monthly N.O 119 February 2025. seventh year

قَابِ خَاطِرِه



The Kjeldahl protein measurement device (KjelMaster Buchi K-375)
at the Central Laboratory of Shahid Beheshti University

Shahid Beheshti University Students Crowned Champions
of the National Water Polo Super Cup

Shahid Beheshti University's ranking in the Times Higher
Education Subject Rankings 2025.

Shahid Beheshti University Professor Receives Honorable
Mention at the 17th Jalal Al-Ahmad Literary Award



دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

افراد دانشگاه را مانند خانه خود دوست دارند و بخشی از هویت خود را با آن معرفی می‌کنند. این دانشگاه است که باید از این سرمایه استفاده کند اما متأسفانه نهادسازی لازم برای آن صورت نگرفته است. تلاش‌هایی که کردیم تا بتوانیم در موضوع دانش‌آموختگان حرکتی از نو انجام دهیم منجر به موفقیت نشد.

اخیراً و به صورت کاملاً تصادفی متوجه شدیم که جمعی حدود ۶۰۰ الی ۷۰۰ نفر از دانش‌آموختگان دانشگاه که عمدتاً در سی الی چهل سال اخیر فارغ التحصیل شده‌اند در فضای مجازی با هم ارتباط دارند و بعضاً حداقل سالی یک بار هم در فضای واقعی گرد هم می‌آیند و دیدار حضوری دارند. تلاش کردیم با این عزیزان ارتباط بگیریم و موفق شدیم چند ساعتی را در دانشگاه در دوره‌های آنان در کنارشان باشیم. هر چند از هم‌نشینی با این گنج‌های پنهان دانشگاه لذت بردیم، اما افسوس خوردیم و می‌خوریم که چرا وضعیت ما این گونه است و متأسفانه از این بیشتر غصه داریم که کاری از ما بر نمی‌آید. امیدوارم مدیران دانشگاه در این موضوع وقتی صرف کنند و همتی بدرقه آن نمایند. این مقال را وامی‌نهم تا مجالی دیگر.

شود از رشد و توسعه محروم می‌شویم.

یکی از عادت‌های تاریخی ما ایرانیان راکدسازی سرمایه است که با عنوان دفاینه‌سازی از آن یاد می‌شود. به دلایلی که اینجا مجال بحث آن نیست، عادت به دفاینه‌سازی در طول تاریخ اقتصادی ایران نهادینه شده است. به عبارت دیگر، سرمایه اعم از پول و مسکوکات را دفن می‌کنیم و از چرخه اقتصادی خارج می‌سازیم. به همین دلیل در تاریخ اقتصادی کشورمان با موضوعی چون یافتن گنج و روایت‌هایی که در قصه‌ها و داستان‌ها در این باره نقل شده، مواجه بوده‌ایم. سرمایه‌دار می‌تواند سرمایه خود را در مسیر تولید قرار دهد و در نتیجه هم سرمایه خود را چندبرابر کند و هم جامعه در این مسیر منتفع گردد اما ترجیح می‌دهد (به دلایل سیاسی و فرهنگی) سرمایه خود را به صورت دفاینه درآورد و راکد سازد.

در دانشگاه نیز متأسفانه سرمایه‌هایی وجود دارد که به صورت گنج‌های راکد درآمده است. از جمله سرمایه‌های بزرگ و عمدتاً راکد دانشگاه، دانش‌آموختگان آن است. براساس آمار موجود، دانشگاه دارای بیش از ۱۰۳ هزار دانش‌آموخته است که از نخستین سال‌های تاسیس تا سال‌های اخیر به فراغت از تحصیل رسیده اند و زندگی خود را در فضاها و شرایط دیگر ادامه داده‌اند. طبیعتاً این

سخن سردبیر

بسمه تعالی

دفاینه سازی مانع ارتقا

بر اساس و در چارچوب برنامه‌ای که از چند سال پیش برای اداره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی تنظیم شد تلاش‌هایی برای احیا و تقویت برخی امور مانند دانش‌آموختگان، بازنشستگان، خیران، تاریخ شفاهی، دیجیتالی کردن تصاویر و فیلم‌ها، هدایا، مفاخر و صورت گرفت. مدیریت دانشگاه در کل با این تلاش‌ها موافق بود اما بدنه دانشگاه آمادگی لازم را نداشت. موانع زیادی بر سر راه وجود داشت که بررسی همه آنها در این مجال نمی‌گنجد فقط در این نوشتار اشاره‌ای کوتاه به یکی از این موانع اشاره می‌کنم که عنوان آن را «دفاینه‌سازی» گذاشته‌ام.

سرمایه اعم از پول و نیروی انسانی موتور رشد در هر نظام اقتصادی ست. در صورتی که سرمایه به شکل بهینه مورد استفاده قرار گیرد می‌توان به افزایش تولید رسید و در نتیجه رفاه عمومی جامعه را ارتقا داد. در برخی اقتصادها بویژه کشورهای صنعتی و پیشرفته تمام توان مدیریت صرف این می‌شود که سرمایه به چرخش درآید و به بهره‌وری برسد. در صورتی که به هر دلیلی سرمایه راکد



صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
هیئت تحریریه: نسرتین کشاورز رضوان
مترجم انگلیسی: عهدیه قاسمی
همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، میترا زرگرانی
طراح: متینه باقری

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

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 شهریاری
۲۲۴۳۱۹۱۹

«قاب خاطر» آرشیو عکسهای قدیمی دانشگاه راه اندازی شد



بخش آرشیو عکسهای قدیمی دانشگاه با عنوان «قاب خاطر» راه‌اندازی شد

ایشان افزود: روابط‌عمومی دانشگاه مجموعه‌ای ارزشمند از آلبوم‌های عکسهای رویدادها، برنامه‌ها و فعالیت‌های دانشگاه بزرگ شهید بهشتی را با بیش از ۶۵ سال قدمت در اختیار دارد. این تصاویر در طول ادوار گذشته با دوربین‌های آنالوگ و بعدتر با دوربین‌های دیجیتال ثبت و ضبط شده‌اند؛ بخش عمده عکسهای قدیمی‌تر این مجموعه توسط دوربین‌های آنالوگ عکاسی و

بر روی کاغذ چاپ شده‌اند که تاکنون در دسترس عموم قرار نگرفته‌اند؛ در نظر داریم به صورت مستمر مجموعه عکسهای موجود در آلبوم‌های مذکور را اسکن کرده و در صفحه «قاب خاطر» بر روی سایت دانشگاه منتشر نماییم.

دکتر حاجی یوسفی با اشاره به اهمیت به اشتراک‌گذاری تصاویر رویدادها و فعالیت‌های دانشگاه اظهار داشت: در دنیای امروز، وبسایت‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین ابزارهای ارتباطی و اطلاع‌رسانی به شمار می‌روند. یکی از بخش‌های کلیدی که می‌تواند به جذابیت و کارایی وبسایت دانشگاه کمک کند، گالری تصاویر است. این گالری می‌تواند به نمایش فعالیت‌ها، رویدادها و دستاوردهای دانشگاه را بپردازد و به نوعی هویت بصری دانشگاه را تقویت کند.

مدیر روابط عمومی با تشریح ضرورت انتشار عکسهای ثبت شده از فعالیت‌های صورت گرفته در سالیان گذشته تصریح کرد: راه‌اندازی آرشیو عکس‌های قدیمی بر روی سایت دانشگاه یک اقدام مهم و ضروری است که می‌تواند به حفظ تاریخچه، ترویج خرده فرهنگ سازمانی و تقویت ارتباطات اجتماعی کمک کند. براین باور هستم که این آرشیو نه تنها می‌تواند به عنوان منبعی مهم برای پژوهش و مطالعه برای علاقمندان به تاریخ آموزش عالی در کشور عمل کند، بلکه به ایجاد یک حس تعلق و هویت در بین اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی و جامعه کمک خواهد کرد.

شمار اندک دانشجویان روس در ایران به دلیل کم‌اطلاعی از ظرفیت‌های علمی ایرانی است



رئیس دانشگاه شهید بهشتی، شمار اندک دانشجویان روس در دانشگاه‌های ایران را ناشی از کم‌اطلاعی جوانان روسیه نسبت به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های مراکز دانشگاهی ایران دانست و خواستار اطلاع‌رسانی بیشتر در این عرصه شد. دکتر سیدمحمدرضا آقامیری در هفتمین اجلاس روسای دانشگاه‌های سطح یک ایران و روسیه که در باغ‌موزه نگارستان برگزار شد، گفت: این در حالیست که دانشگاه‌های برتر ما بنا به اذعان ناظران غربی که همه ساله تعداد نسبتاً زیادی از دانش‌آموختگان ایرانی را جذب کار و تحصیل می‌کنند، دارای سطح عالی در آموزش نیروی متخصص در علوم پزشکی، مهندسی و علوم انسانی هستند.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی تصریح کرد: شایسته است با گسترش اطلاع‌رسانی و ارزشیابی همگون مدارک دانشگاه‌های معتبر ایران، تعداد بیشتری از جوانان روسیه با استفاده از بورس‌های دولتی ایران یا حتی با پرداخت هزینه کم در مقایسه با سطح کیفیت کاملاً

همکاری ضرورت دارد.

وی افزود: روابط آکادمیک پایدار بیش از آنکه ماهیت اداری و بخشنامه‌ای داشته باشد، مبتنی بر روابط انسانی و فردی متخصصان است که چنین رابطه‌ای با شناخت، مکاتبه، رفت‌وآمدهای استادان و دانشجویان میسر است. دکتر آقامیری تأکید کرد: تجربه چندین ساله روابط دانشگاهی ایرانیان با جهان غرب نشان می‌دهد حتی در دوره‌های پر تنش سیاسی، رابطه دوستانه بر پایه احترام متقابل تداوم داشته و آثار مفید علمی، فرهنگی و حتی سیاسی برای طرفین به ارمغان آورده است. بنابراین نگاه ویژه و حمایتی مدیران دانشگاه‌های روسیه و ایران و افزایش رفت‌وآمدهای اساتید دانشگاهی، کنفرانس‌های علمی دوجانبه ایران و روسیه، سمینارهای دوجانبه بین دانشگاه‌ها و افزایش فرصت‌های مطالعاتی اساتید و دانشجویان دکتری ضروری به نظر می‌رسد.

وی ادامه داد: شکل‌دهی یک همکاری بین‌المللی علاوه بر مذاکرات و تبیین اسناد و تفاهم‌نامه‌ها نیازمند افرادی است که با علاقه به دنبال محقق کردن ارتباط علمی باشند و پیشنهاد می‌کنم که همه ما مدیران دانشگاه‌ها در مجموعه خود از اعضای هیئت علمی علاقه‌مند برای همکاری ایران و روسیه به طور ویژه پشتیبانی کنیم.

تعاملات علمی ایران و روسیه از حوزه‌های علوم پایه و مهندسی فراتر برود

رئیس دانشگاه شهید بهشتی گفت: در تعاملات علمی دو کشور تاکنون رشته‌های علوم پایه و مهندسی بیشتر مورد توجه بوده‌اند، ضمن تأکید بر اهمیت این رشته‌ها نباید از موضوعات علوم انسانی مانند فرهنگ‌شناسی، مدیریت، اقتصاد، فلسفه، علوم ادیان، تاریخ، علوم تربیتی، روانشناسی، هنر و سایر رشته‌ها غافل نشویم.

وی ادامه داد: اساتید ایرانی با اندوخته عظیم فرهنگی خود و سابقه درخشان در تلفیق آموزه‌های دینی با علوم انسانی و اساتید روسیه با داشتن مکاتب ذخایر و محققین ارزشمند علوم انسانی می‌توانند تعاملات



علمی بسیار و آثار مشترک ماندگار در این علوم داشته باشند.

دکتر آقامیری گفت: در تایید رشته‌های اولویت‌دار بین ایران و روسیه، گرایش‌های علمی روز دنیا مثل نانو فناوری در دهه‌های قبل و هوش مصنوعی در دو سال اخیر مورد اشاره قرار می‌گیرند که البته نیازمند توجه ویژه هستند اما شایسته است در کنار این رشته‌های نوظهور به حوزه‌ها و منابع ثروت ایران و روسیه که هر دو در منابع انرژی مواد معدنی، منابع طبیعی و تنوع اقلیمی غنی به شمار می‌روند، توجه و همکاری پژوهشی در بهره‌برداری پایدار از این منابع و ارزش افزوده آنها انجام شود.

وی تاکید کرد: دانشگاه شهید بهشتی همواره با حداکثر توان در خدمت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های ایرانی علاقه‌مند به همکاری با روسیه بوده و خواهد بود.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی به طرح ماده ۳۰ معاهده مشترک جامع راهبردی بین جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه هم اشاره کرد و گفت: اجرای مفاد این معاهده و موافقت‌نامه می‌تواند در گسترش روابط علمی دو کشور تاثیر بگذارد و هر گونه همکاری در جهت علوم و فناوری می‌تواند در سایر رشته‌ها و حرکت‌های اجتماعی ایران و روسیه موثر باشد.

گفتنی است هفتمین اجلاس روسای دانشگاه‌های سطح یک ایران و روسیه با حضور دکتر حسین سیمایی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، سفیر ایران در روسیه و سادوینچی رئیس دانشگاه لاملوسف و ۱۵ رئیس دانشگاه برتر روسیه برگزار شد.

همایش ملی «چالش‌های آموزش عالی در برنامه هفتم توسعه کشور» برگزار شد

وزارت علوم در موضوع اقتصاد آموزش عالی» ارائه شد.

در بخش دوم روز اول دکتر مقصود فراستخواه عضو هیئت علمی مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی به موضوع «دانشگاه، مرجعیت علمی و مسائل اجتماعی؛ از کلیشه تا حقیقت» پرداخت. همچنین، دکتر محمدتقی نظریور عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی سخنرانی خود را با موضوع «فضاهای آموزشی آینده: از طراحی معماری تا انقلاب دیجیتال در یادگیری» ارائه کرد. سپس، دکتر جمشید اسماعیلی معاون پشتیبانی و توسعه منابع دانشگاه تبریز، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز به موضوع «طرح‌های عمرانی و برنامه توسعه هفتم: اهداف، مأموریت‌ها، نیازها و وضعیت موجود» پرداخت. همچنین، دکتر ابراهیم صالحی عمران در سخنرانی خود به موضوع «آموزش عالی مهارتی: ظرفیت‌ها و محدودیت‌ها در برنامه هفتم» اشاره نمود.

دومین نشست از روز اول با موضوع «چالش‌ها و راهکارهای توسعه منابع انسانی در برنامه هفتم توسعه» برگزار شد. در این نشست دکتر اباصلت خراسانی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و دبیر علمی همایش، دکتر اسماعیل جعفری، مدیر منابع انسانی و پشتیبانی دانشگاه شهید بهشتی و عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه شهید بهشتی، معصومه سلمانی، معاون منابع انسانی اداره کل منابع انسانی و پشتیبانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و علی‌اله قنبری، رئیس امور آموزش و توسعه منابع انسانی سازمان اداری و استخدامی کشور مباحث خود را در ارتباط با موضوع مذکور مطرح نمودند. در ادامه، دکتر سعید غیائی ندوشن رئیس پژوهشگاه مطالعات فرهنگی، اجتماعی و تمدنی، عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه علامه طباطبائی به ایراد سخنرانی با موضوع «جایگاه مراکز و مؤسسات پژوهشی در بخش علم و فناوری برنامه هفتم توسعه»

پرداخت. همچنین، دکتر محمد قهرمانی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به اهمیت «مسئولیت اجتماعی دانشگاه: نظریه‌ها، چالش‌ها و چشم‌اندازها» اشاره نمود. سپس، دکتر رضا منیعی عضو هیئت علمی مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی سخنرانی خود را با موضوع «ضرورت تحول دیجیتال در آموزش عالی: تحلیل انتقادی برنامه هفتم توسعه» ارائه کرد.

در ادامه، نشست با عنوان «نقش پارک‌های علم و فناوری در تحول آموزش عالی» برگزار شد. در این نشست دکتر فرناوش اعلامی مدیر مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی و عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دبیر نشست، دکتر فریبرز مسعودی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و عضو هیئت علمی گروه زمین‌شناسی معدنی و آب دانشگاه شهید بهشتی، دکتر محمد صافی مدیر همکاری‌های پژوهشی و ارتباط با صنعت و جامعه و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط زیست، دکتر اکرم قدیمی عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور و رئیس کرسی یونسکو در ترویج علم، مهندس مصطفی حسینی کارآفرین، مدیر عامل مکتب‌خونه و دکتر حسن ضیایی کارآفرین و مؤسس و مدیر عامل شرکت فناوران سیراف حضور داشتند.

سپس، نشست با عنوان «عدالت جنسیتی در برنامه‌ریزی و سیاستگذاری آموزش عالی» برگزار شد. در این نشست دکتر گلنار مهران عضو هیئت علمی گروه مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه الزهرا به عنوان دبیر نشست، دکتر زهرا میرحسینی عضو هیئت علمی گروه مطالعات زنان و خانواده دانشگاه الزهرا، دکتر سمیه فریدونی عضو هیئت علمی گروه آینده‌پژوهی و نظریه‌پردازی در آموزش عالی، مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، دکتر لیلا فلاحتی عضو هیئت علمی گروه مطالعات زنان، موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و دکتر حمیده دباغی عضو هیئت علمی گروه مطالعات زنان دانشگاه علامه طباطبائی حضور داشتند.

در نشست پایانی با عنوان «نوآوری در آموزش و پژوهش» دکتر غلامرضا شمس، عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دبیر نشست،

دکتر محمود ابوالقاسمی، عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر مرتضی طاهری، عضو هیئت علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر مریم حسینی لرگانی، عضو هیئت علمی گروه نوآوری‌های آموزشی و درسی، مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی و دکتر محمد خادمی کله‌لو، رئیس پژوهشکده مطالعات فناوری حضور داشتند و مباحث خود را در ارتباط با موضوع مذکور مطرح نمودند.

در ادامه، دکتر حسین نصیری مدیر گروه آموزش عالی، تحقیقات و فناوری مرکز پژوهش‌های مجلس به ایراد سخنرانی با موضوع «بهبود ارتباط دانشگاه و صنعت؛ راه طی شده و افق آینده» پرداخت.

دکتر خراسانی در پایان به این موضوع اشاره کرد که قطب علمی آموزش عالی و توسعه مصمم است این رویداد علمی را به‌طور سالانه در دانشگاه‌های مختلف کشور برگزار نماید تا به‌این‌ترتیب فضای مشارکت و هم‌اندیشی علمی و بین‌المللی گسترش یابد و بتوان به تدوین و پیاده‌سازی برنامه‌های جامع و کاربردی در حوزه آموزش عالی پرداخت.



مهارت را به عنوان اصل در آموزش قرار دادیم



رئیس دانشگاه شهید بهشتی، با اشاره به اولویت‌ها در تدوین سند تحول، از توجه ویژه به مهارت‌آموزی در فرآیند آموزش در دانشگاه شهید بهشتی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در آیین افتتاحیه همایش ملی «چالش‌های آموزش عالی در برنامه هفتم توسعه: از دغدغه تا بهبود» که ۲۹ بهمن ۱۴۰۳ با حضور اندیشمندان و محققان آغاز به‌کار کرد به بررسی چالش‌های آموزش‌های عالی پرداخت و اولویت‌های دانشگاه در تدوین سند تحول را برشمرد.

دکتر آقامیری با آسیب‌شناسی چالش‌های آموزش عالی گفت: عدم مأموریت‌گرا و نیاز محور بودن پژوهش‌های دانشگاه؛ متناسب نبودن آموزش‌ها با بازار کار؛ مسئله ناکارآمدی نظام سنجش و پذیرش؛ کم توجهی به توسعه و تقویت رشته‌های علوم پایه؛ ضعف در نظارت ارزیابی در نظام آموزش عالی؛ ارتباط در علوم انسانی بر اساس مبانی اسلامی و نیازهای بومی؛ بیکاری فارغ التحصیل دانشگاهی و نبود ارتباط مناسب بین جامعه و صنعت دانشگاه

بازدید رئیس دانشگاه شهید بهشتی از فدراسیون کشتی

دکتر علیرضا فارسی رئیس دانشکده علوم ورزشی و تندرستی و دکتر محمدرضا برومند مدیر مرکز تربیت بدنی دانشگاه نیز در این بازدید حضور داشتند.

فدراسیون کشتی هفته گذشته تفاهم‌نامه‌ای را با دانشگاه شهید بهشتی با هدف گسترش همکاری‌های مستقیم اندیشکده کشتی در مورد موضوعات علمی و موارد مدنظر، به امضاء رساند. همچنین امکان ادامه تحصیل قهرمانان کشتی از مقطع کارشناسی تا دکترا در دانشگاه شهید بهشتی فراهم شد.



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و جمعی از مدیران دانشگاه در محل فدراسیون کشتی و کمپ تیم های ملی کشتی حضور یافتند و از بخش‌های مختلف آن بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون کشتی، دکتر آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی ضمن دیدار با علیرضا دبیر رئیس فدراسیون کشتی، بازدیدی را از اماکن کشتی کشور داشت. ایشان در ادامه در جمع ملی‌پوشان کشتی حضور یافت و با آن‌ها دیدار و گفت‌وگو کرد.



و نظام جذب و ارتقای اعضای هیأت علمی مهم ترین چالش‌های آموزش عالی هستند و ما براساس این چالش‌ها، سند تحول دانشگاه را تدوین کردیم. رئیس دانشگاه افزود: همچنین در سند تحول، مرجعیت علمی و نقشمان در علم جهان و نظام بین‌الملل را بازبینی کردیم؛ اولویت‌ها تعریف شد، حرکت پیش‌دستانه به سمت صنعت را به عنوان یکی از اولویت‌ها مشخص کردیم و مهارت را به عنوان اصل در آموزش قرار دادیم.

ایشان، بر اهمیت همایش چالش‌های آموزش عالی تاکید کرد و اظهار داشت: برای داشتن دانشگاه موفق، این همایش می‌تواند بسیار موثر باشد و مدیران آموزش عالی کشور باید بتوانند از نتایج تلاش‌ها و دستاوردهایی همایش بهره ببرند.

تعاملات دانشگاه و جامعه؛ چالش‌های آموزش عالی در پاسخ به نیازهای صنعت؛ اجرایی آمایش آموزش عالی و ساماندهی دانشگاه‌ها؛ تحول کیفیت آموزش عالی؛ تامین نیروی انسانی اعضای هیأت علمی؛ حفظ و کارآمدی هیأت‌های علمی و استادکاران؛ تحقق مسئولیت اجتماعی دانشگاه؛ تحول علوم انسانی و علوم پایه؛ بازنگری در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و بهبود بهره‌وری و تحقیقات دانشگاهی از جمله محورهای اصلی این همایش دو روزه هستند.



دوازدهمین رویداد کارایا گپ برگزار شد

دوازدهمین رویداد کارایا گپ با همکاری پارک علمی و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، یکشنبه ۲۸ بهمن‌ماه با حضور مدیران پارک، اعضای نیک‌اندیش کارایا و جمعی از اعضای فعال اکوسیستم استارت‌آپی در سالن همایش‌های بین‌الملل دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در ابتدای این رویداد که با هدف ایجاد ارتباط میان صاحبان ایده و کارآفرینان با سرمایه‌گذاران به منظور تجاری سازی طرح‌های ارائه شده برگزار شد، دکتر فرناز اعلامی مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی ضمن خیرمقدم به منتورها و استارت‌آپ‌ها به ارائه مختصری در خصوص ناحیه نوآوری و همچنین خدمات پارک برای استارت‌آپ‌ها و صاحبان ایده پرداخت. همچنین حسین مفاخریان رئیس هیأت اجرایی کارایا، ارائه کوتاهی در خصوص شکل‌گیری کارایا و نحوه فعالیت‌های آن دادند و از میزبانی مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی تشکر کرد.

در ادامه ۸ تیم استارت‌آپی برگزیده جهت معرفی کسب‌وکار خود در مدت زمان هرکدام ۳ دقیقه به ارائه مختصری در مورد ایده، راه‌حل و مدت زمان فعالیت استارت‌آپ خود در اکوسیستم پرداختند.



جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی با امضاء نامه از دکتر سید محمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه، به دلیل اهتمام ایشان در ارائه خدمات شبانه‌روزی در ایام امتحانات قدردانی کردند.

بنابراعلام کتابخانه مرکزی، در پی دستور دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه مبنی بر ۲۴ ساعته‌شدن خدمات‌رسانی کتابخانه مرکزی در ایام برگزاری آزمون‌های پایان ترم و در پی تلاش‌های بی‌وقفه اعضای کتابخانه مرکزی، برای نخستین‌بار به مدت ۲۳ روز و شب، خدمات‌رسانی در چهار سالن مطالعه مجهز با ظرفیتی قریب به ۱۰۰۰ صندلی انجام شد.



تقدیر دانشجویان از رئیس دانشگاه به دلیل دستور ارائه خدمات شبانه‌روزی در ایام امتحانات

در طی این مدت، همچنین خدمات شبانه‌روزی رفت و آمد برای دانشجویان و همچنین امکانات پذیرایی در تمام طول شب در اختیار دانشجویان قرار گرفت. نظر به استقبال دانشجویان علاوه بر مراجعین عادی، با افزایش ظرفیت بالغ بر ۲ هزار دانشجو در طول هر ۲۴ ساعت از این خدمات شبانه‌روزی بهره بردند.

دانشجویان دانشگاه در نامه‌ای با بیش از ۱۰۰ امضا از این اقدام ریاست دانشگاه و نیز اعضای کتابخانه مرکزی تشکر کردند و خواستار استمرار این خدمات شدند.



اعزام کاروان های زیارتی کارمندان دانشگاه به عتبات عالیات

جمعی از کارمندان دانشگاه شهید بهشتی در قالب سه کاروان زیارتی به عتبات عالیات اعزام شدند. نخستین کاروان زیارتی روز سه‌شنبه ۱۱ دی‌ماه و دومین کاروان جمعه ۱۲ بهمن ۱۴۰۳ به همت کانون فرهنگی و اسلامی کارکنان دانشگاه اعزام شدند و کاروان سوم نیز هفتم اسفندماه اعزام خواهند شد. مراسم بدرقه نخستین کاروان زیارتی عتبات عالیات، ویژه کارکنان دانشگاه شهید بهشتی شهید بهشتی (ره) برگزار شد. این مراسم با حضور دکتر محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و معاونان دانشگاه و خانواده‌های محترمشان همراه بود که در ابتدا با تلاوت آقای عنان پور قاری ممتاز کشوری آغاز شد.

در ادامه با سخنرانی حجت‌الاسلام والمسلمین صدیقی و در پایان با چاووش‌خوانی مداح اهل بیت (ع) حاج آقا خلیلی خاتمه یافت. و همچنین زائران محترم با حضور خود در گلزار شهدای گمنام و ادای احترام به ساحت مقدس شهدا راهی عتبات عالیات شدند. در کاروان‌های مذکور تمهیداتی لحاظ شده است تا کارمندان محترم در صورت تمایل به همراه اعضای خانواده اعزام زیارت عتبات عالیات شوند.



انعقاد تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری دانشگاه، پارک فاوا و صندوق پژوهش و فناوری

پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، پارک فاوا و صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی در راستای تعاملات سه‌جانبه تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند.

نشست خوشه فناوری اطلاعات و نرم افزارهای رایانه ای با حضور دکتر فریبرز مسعودی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، دکتر پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) و دکتر فریدون صادقی رئیس صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، مدیران پارک و مدیران واحدهای فناور دانشگاه شهید بهشتی؛ ۱۶ بهمن ماه در سالن همایش های بین المللی برگزار شد.

به گفته دکتر فرنوش اعلامی رییس مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی در این نشست چهار محور از جمله تعامل واحدهای فناور این حوزه با دانشگاه در حوزه‌های مختلف جذب سرمایه‌های انسانی، اعلام نیازها، تعریف طرحها و پروژه های آنها در دانشگاه مدنظر قرار گرفت. محور دیگر بحث تعامل این واحدها، شبکه سازی و هم افزایی آنها با یکدیگر بود.

ارانه برنامه ای جهت مرجعیت قرار گرفتن پارک علم وفناوری دانشگاه شهید بهشتی در حوزه فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی و در نهایت

الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک و اقتصاد دیجیتال صورت گرفت.



فراهم نمودن بستریهای لازم جهت بهره مندی از قانون جهش دانش بنیان از دیگر محورهای نشست بود.

اعلامی افزود: خوشه‌های تخصصی به این معنا هستند که شرکت‌ها در یک حوزه مشخص گرد هم آمده و از طریق هم‌افزایی، تعامل و ارائه خدمات متقابل، مسیر توسعه را هموارتر کنند. همچنین این شرکت‌ها در زمینه جذب منابع مالی، توسعه کسب‌وکار و ارائه خدمات نوآورانه همکاری‌های متقابلی خواهند داشت.

در همین راستا شرکتهای خوشه فناوری اطلاعات و نرم افزارهای رایانه ای که در این نشست حاضر بودند به معرفی دستاوردها و خدمات خود پرداختند و پیشنهاداتی درخصوص بهبود تعامل فی مابین ارائه دادند.

وی ادامه داد: انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، پارک فاوا و صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی در راستای تعاملات سه جانبه درحوزه هوش مصنوعی با تمرکز بر حوزه‌های (Information and communication Technology)، هوش مصنوعی (AI)، تلکام (Telecommunication)، الکامپ (ELECOMP)



با هدف بررسی چالش‌ها، فرصت‌ها و راههای همکاری مشترک؛ نشست هم‌اندیشی مسئولان پردیس شهید عباسپور و پارک علم و فناوری دانشگاه برگزار شد



نشست هم‌اندیشی مسئولان پردیس شهید عباسپور و پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی با واحدهای فناور و شرکت‌های مستقر برگزار شد.

نشست هم‌اندیشی مشترک میان مسئولان پردیس شهید عباسپور و پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی با حضور مدیران واحدهای فناور و شرکت‌های فعال مستقر در این پردیس، دوشنبه پانزدهم بهمن ماه برگزار شد. این جلسه با هدف بررسی چالش‌ها، فرصت‌ها و راهکارهای توسعه همکاری‌های فناورانه و پژوهشی بین دانشگاه و صنعت برگزار شد.

در ابتدای نشست، دکتر حسین کرمانیان مشاور رییس دانشگاه شهید بهشتی در امور پردیس

در جلسه شورای فرهنگی دانشگاه؛

تقدیر از خادمین کاروان اربعین حسینی صورت گرفت



ها و رئیس پردیس شهید عباسپور، با تأکید بر اهمیت تعامل بین دانشگاه و شرکت‌های فناور، اظهار داشت: پردیس شهید عباسپور به عنوان یکی از قطب‌های علمی و پژوهشی کشور، آماده حمایت از فعالیت‌های نوآورانه و فناورانه است. این تعاملات می‌تواند منجر به ایجاد فرصت‌های جدید شغلی و ارتقای سطح علمی و صنعتی کشور شود.

سپس دکتر فریبرز مسعودی رییس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، با ارائه گزارشی از دستاوردهای پارک در سال‌های اخیر، به اهمیت نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در پیشبرد اهداف علمی و اقتصادی کشور اشاره کرد و افزود: پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی همواره تلاش کرده تا بستر مناسبی برای رشد و توسعه شرکت‌های فناور فراهم آورد و از ایده‌های نوآورانه حمایت کند.

در ادامه نشست، نمایندگان واحدهای فناور و شرکت‌های مستقر در پردیس شهید عباسپور به بیان نظرات، پیشنهادات و چالش‌های پیش روی خود پرداختند. مسائل مربوط به حمایت‌های مالی، تسهیل در فرآیندهای اداری، دسترسی به زیرساخت‌های پژوهشی و تقویت ارتباط با بازارهای هدف از جمله موضوعاتی بود که توسط شرکت‌کنندگان مطرح شد.

در پایان این نشست، توافقاتی برای افزایش تعاملات و ایجاد کارگروه‌های تخصصی مشترک بین پردیس شهید عباسپور و پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی صورت گرفت تا زمینه‌های همکاری بیشتر در حوزه‌های تحقیقاتی، فناوری و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان فراهم شود.

جوان پردازش، یکی از برترین تولید کنندگان تجهیزات مخابراتی کشور

شرکت جوان پردازش شهریور ماه سال ۱۳۹۷ تأسیس شده، در ابتدای فعالیت به واردات و فروش محصولات پیچینگ خارجی پرداخته ، از اواخر سال ۱۳۹۹ شروع به تولید سخت‌افزار و نرم‌افزار محصولات پیچینگ بومی خود کرده است و تا امروز در زمینه طیف وسیعی از محصولات پیچینگ تحت شبکه مشغول به فعالیت است. به گفته مهندس مریم بغدادی، مدیرعامل شرکت جوان پردازش؛ این شرکت در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ موفق به اخذ گواهی دانش بنیان شده و در خردادماه ۱۴۰۲ به عضویت پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درآمد در پروژه‌های بسیار مهمی همچون راه اندازی سیستم صوتی هوشمند شهر اصفهان به عنوان پیمانکار مشارکت داشته است.

بغدادی افزود: در حال حاضر شرکت دو محصول کلیدی و دانش بنیان دارد. اولی بلندگوی تحت شبکه وب که طیف وسیعی از انواع مختلف بلندگوها، آمپلی فایرهای تحت شبکه را شامل می‌شود. این محصول دارای ویژگی‌هایی همچون POE، توان خروجی مختلف، noise cancellation، standby mode in inactivity state، web console، online rSIP account support، hold calls، music ،radio player uploader است. محصول دیگر ما مرکز تلفن و مرکز پیچینگ تحت شبکه VOIP است که قابلیت پشتیبانی همزمان مرکز تلفن PBX و مرکز پیچینگ تحت شبکه را دارد. ضمن آنکه این محصول Web based بوده و تعامل با کاربر را در هر سیستم عامل بدون نیاز به نصب نرم‌افزار جانبی فراهم می‌آورد. همچنین برنامه‌ها سفارشی شده و کاملاً متناسب با نیازهای داخلی مشتریان است به عنوان مثال پخش اتوماتیک اذان به وقت شرعی نقاط مختلف. وی درخصوص ویژگی‌های محصولات شرکت ادامه داد: محصولات ما قابلیت راه‌اندازی کامل یک سیستم پیچینگ همچنین مرکز تلفن VOIP را توانمند دارند و نیاز به خرید محصولات خارجی جهت راه‌اندازی سامانه پیچینگ در یک محیط صنعتی یا اداری نیست. به علت پیاده‌سازی صفر تا صد سخت‌افزار و نرم‌افزار محصولات، امکان تغییر با توجه به درخواست مشتریان وجود دارد. این مورد بارها انجام شده و بهبود نرم‌افزار و سخت‌افزار صورت گرفته است.

شرکت جوان پردازش شهریور ماه سال ۱۳۹۷ تأسیس شده، در ابتدای فعالیت به واردات و فروش محصولات پیچینگ خارجی پرداخته ، از اواخر سال ۱۳۹۹ شروع به تولید سخت‌افزار و نرم‌افزار محصولات پیچینگ بومی خود کرده است و تا امروز در زمینه طیف وسیعی از محصولات پیچینگ تحت شبکه مشغول به فعالیت است. به گفته مهندس مریم بغدادی، مدیرعامل شرکت جوان پردازش؛ این شرکت در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ موفق به اخذ گواهی دانش بنیان شده و در خردادماه ۱۴۰۲ به عضویت پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درآمد در پروژه‌های بسیار مهمی همچون راه اندازی سیستم صوتی هوشمند شهر اصفهان به عنوان پیمانکار مشارکت داشته است.

بغدادی افزود: در حال حاضر شرکت دو محصول کلیدی و دانش بنیان دارد. اولی بلندگوی تحت شبکه وب که طیف وسیعی از انواع مختلف بلندگوها، آمپلی فایرهای تحت شبکه را شامل می‌شود. این محصول دارای ویژگی‌هایی همچون POE، توان خروجی مختلف، noise cancellation، standby mode in inactivity state، web console، online rSIP account support، hold calls، music ،radio player uploader است. محصول دیگر ما مرکز تلفن و مرکز پیچینگ تحت شبکه VOIP است که قابلیت پشتیبانی همزمان مرکز تلفن PBX و مرکز پیچینگ تحت شبکه را دارد. ضمن آنکه این محصول Web based بوده و تعامل با کاربر را در هر سیستم عامل بدون نیاز به نصب نرم‌افزار جانبی فراهم می‌آورد. همچنین برنامه‌ها سفارشی شده و کاملاً متناسب با نیازهای داخلی مشتریان است به عنوان مثال پخش اتوماتیک اذان به وقت شرعی نقاط مختلف. وی درخصوص ویژگی‌های محصولات شرکت ادامه داد: محصولات ما قابلیت راه‌اندازی کامل یک سیستم پیچینگ همچنین مرکز تلفن VOIP را توانمند دارند و نیاز به خرید محصولات خارجی جهت راه‌اندازی سامانه پیچینگ در یک محیط صنعتی یا اداری نیست. به علت پیاده‌سازی صفر تا صد سخت‌افزار و نرم‌افزار محصولات، امکان تغییر با توجه به درخواست مشتریان وجود دارد. این مورد بارها انجام شده و بهبود نرم‌افزار و سخت‌افزار صورت گرفته است.



تاییدیه‌های فراوانی نیاز داریم.

بغدادی ادامه داد: جذب نیروهای متخصص بیشتر، توسعه کسب و کار، داشتن خط مونتاژ پیشرفته‌تر، توسعه محصولات جدید و باکیفیت‌تر، برطرف کردن اشکالات سخت‌افزار و نرم‌افزار، صادرات محصولات و شرکت در نمایشگاه‌های خارجی نیز از جمله اهدافی هستند که بصورت مستمر دنبال می‌کنیم.

وی با اشاره به اینکه دفتر شرکت در مرکز رشد دانشکده کامپیوتر مستقر است از جمله خدمات پارک که از آنها استفاده کرده‌اند را بهره‌مندی از فضای مناسب، معافیت‌های مالیاتی، ارتباط با سازمان صمت جهت اخذ پروانه، ارتباط با صندوق‌های پژوهش، معرفی دانشجویان مستعد، برگزاری کارگاه‌های آموزشی، شرکت در نمایشگاه‌ها و رویدادها عنوان و تأکید کرد: حضور در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی تأثیر مستقیمی بر پیشرفت و رشد ما داشته است. مشتریان جدید به واسطه حضور در دانشگاه، اعتماد بیشتری به ما می‌کنند. ضمن آنکه فرایند جذب نیروی متخصص از میان دانشجویان به شیوه مناسبی صورت می‌گیرد.

بغدادی در پایان افزود: از زحمات و تلاش‌های مجموعه پارک دانشگاه شهید بهشتی بسیار سپاسگزارم که در طول مدت یک و نیم سال حضور ما در پارک، حمایت‌های بسیاری از ما کرده‌اند و همواره موارد درخواستی مجموعه ما را مرتفع کرده‌اند. قطعاً تمامی شرکت‌ها و مجموعه‌ها نیازمند حمایت‌های بیشتری هستند و امیدوارم این مسیر ادامه‌دار باشد و انتظارم به عنوان کسی که چندین سال در این حوزه کار کرده این است که دانشگاه تلاش بیشتری در ارتباط مجموعه‌ها با صنعت و ارکان‌های دولتی داشته باشد و کمک کند تا بتوانیم در پروژه‌های بزرگ‌تر وارد شویم.

رتبه دانشگاه شهید بهشتی در رتبه‌بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۵

دانشگاه‌های برتر جهان را معرفی می‌کند. این حوزه‌های موضوعی عبارتند از: هنر و علوم انسانی، اقتصاد و تجارت، آموزش، حقوق، علوم اجتماعی، علوم کامپیوتر، مهندسی، بهداشت و بالینی، علوم زیستی، علوم فیزیکی و روانشناسی.

از میان ۱۱ حوزه موضوعی که رتبه‌بندی تایمز اعلام کرده است، دانشگاه‌های ایران توانسته‌اند در ۱۰ حوزه موضوعی، در بین دانشگاه‌های برتر جهان قرار گیرند. تعداد ۸۱ دانشگاه جمهوری اسلامی ایران در این رتبه‌بندی حضور دارند. جایگاه دانشگاه بهشتی و تعداد دانشگاه‌های حاضر ایرانی در هر حوزه موضوعی این رتبه‌بندی تایمز در جدول زیر قابل مشاهده است.

حوزه موضوعی	تعداد کل دانشگاه‌های ایرانی رتبه‌بندی شده	رتبه جهانی دانشگاه شهید بهشتی	رتبه ملی دانشگاه شهید بهشتی
هنر و علوم انسانی	۵	۵۰۱-۴۰۰	۳
اقتصاد و تجارت	۸	۵۰۱-۴۰۰	۵
آموزش	۷	۵۰۱-۴۰۰	۴
روانشناسی	۷	۵۰۱-۴۰۰	۵
علوم اجتماعی	۱۰	۴۰۰-۳۰۰	۶
علوم کامپیوتر	۱۵	۴۰۰-۳۰۰	۱۲
مهندسی	۲۶	۴۰۰-۳۰۰	۱۷
علوم زمین	۲۷	۴۰۰-۳۰۰	۲۱
علوم فنیکی	۲۸	۴۰۰-۳۰۰	۲۶
مجموع	-	۷۸ رتبه	۷۸ رتبه



امضاء تفاهم نامه بین دانشگاه شهید بهشتی و انستیتو پاستور ایران

در راستای توسعه ی آموزش، پژوهش و فناوری؛ تبادل دانشجو و اساتید و همکاری در تعریف، اجرا و راهنمایی طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های دانشجویی بر مبنای اولویت‌های پژوهشی و نیازهای طرفین؛ حمایت و همکاری مشترک فناورانه در ذیل پارک علم و فناوری و مراکز رشد طرفین برای تجاری‌سازی و ایجاد ثروت از ایده‌ها، محصولات، موضوعات دانش بنیان و ارایه خدمات با بهره‌گیری از ظرفیت‌های طرفین و همچنین همکاری در انتشار مقالات علمی حاصل از نتایج طرح‌های تحقیقاتی مشترک با حفظ حقوق مادی و معنوی مبتنی بر قوانین و مقررات طرفین از موارد مورد توافق در تفاهم‌نامه مذکور است.

دانشگاه شهید بهشتی با هدف تقویت همکاری‌های مشترک علمی، پژوهشی، آموزشی با انستیتو پاستور ایران تفاهم‌نامه همکاری امضاء کرد.

این تفاهم‌نامه به منظور تقویت ارتباطات کار آمد و هدفمند در راستای تحقق اهداف آموزشی-پژوهشی و فناورانه و بهره‌گیری از توان علمی تخصصی و مسئله محور طرفین جهت توسعه تولید محصولات صنعتی به امضاء دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه و دکتر رحیم سروری، رئیس انستیتو پاستور ایران رسید.

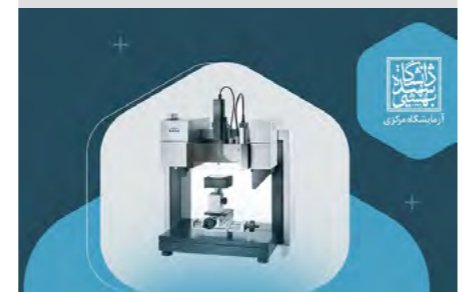
استفاده از ظرفیت‌های دوطرف در شناسایی، تدوین و اجرای طرح‌های تحقیقاتی و فناورانه مشترک علمی، پژوهشی و آموزشی مصوب طرفین و استفاده از ظرفیت‌های مشترک و تجهیزات آزمایشگاهی متقابل

ارائه خدمات دستگاه اندازه‌گیری زاویه تماس و کشش سطحی در آزمایشگاه مرکزی

دستگاه اندازه‌گیری زاویه تماس و کشش سطحی (Krusz, DSA1۰۰) در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید بهشتی آماده خدمات رسانی به پژوهشگران و محققان است.

تکنیک این دستگاه بر اساس مشاهده شکل قطره بر روی سطح و اندازه‌گیری زاویه تماس است و برای تعیین خصوصیات ترشوندگی و انرژی سطحی یک ناحیه مشخص روی سطح جامد مورد استفاده قرار می‌گیرد. دانش رفتار ترشوندگی قطره روی سطح علاوه بر فیزیک پایه برای بسیاری از فرآیندها و کاربردهای صنعتی از قبیل تمیزکردن، پوش شدهی، چاپ، علوم و فناوری رنگ و غیره بسیار اهمیت دارد. درجه بالای اتوماسیون با متدهای قابل برنامه‌ریزی، زاویه تماس و کشش سطحی را فراهم می‌کند که برای استفاده در کنترل کیفیت ایده‌آل است. کشش سطحی قطره آویزان، توسط تجزیه و تحلیل تصویری، به‌عنوان یک روش بسیار دقیق برای اندازه‌گیری کشش سطحی برای طیف گسترده‌ای از مقادیر در نظر گرفته شده است. قابلیت ترشوندگی سنگ مخزن و کشش‌های بین سطحی بین سیالات مخزن نقش بسیار حیاتی را در بازده بازیابی نفت دارد.

جهت تعیین وقت و انجام آنالیز لطفاً به تارغای آزمایشگاه مرکزی <https://centrallab.sbu.ac.ir> مراجعه و یا با شماره ۰۲۱۲۹۹۰۵۴۲۷-تماس حاصل نمایید.



تیم آمادگی جسمانی پسران دانشگاه شهید بهشتی با قاطعیت قهرمان دانشگاه‌های کشور شد.

این رویداد از تاریخ ۲۷ تا ۲۸ بهمن ماه ۱۴۰۳ به‌میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد که در پایان دانشگاه شهید بهشتی با کسب زمان ۹ دقیقه و ۶ ثانیه بر سکوی قهرمانی ایستاد. دانشگاه بیرجند و دانشگاه صنعتی شریف به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را بدست آوردند.

در رقابت‌های انفرادی علی عباسپور از دانشگاه فردوسی مشهد با ثبت زمان ۲دقیقه و ۵۶ثانیه و ۸۵ صدم ثانیه مقام اول را بدست آورد. محمدرضا مفخمیان دانشجوی رشته سنجش از راه دور دانشگاه شهید بهشتی با ثبت زمان ۲ دقیقه و ۵۷ثانیه و ۳۵ صدم ثانیه مقام بر سکوی نایب قهرمانی ایستاد و پیام شاه محمدیان دانشجوی

تیم آمادگی جسمانی پسران دانشگاه شهید بهشتی قهرمان دانشگاه‌های کشور شد

کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی دانشگاه با ثبت زمان ۲ دقیقه و ۵۸ ثانیه ۱۷ صدم ثانیه مقام سوم را کسب کرد.

افشین سراجی دانشجوی دکتری فیزیولوژی دانشگاه شهید بهشتی و قهرمان آتش‌نشان‌های جهان و امیرحسین شریفی فارق التحصیل رشته روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان سرمربی و مربی و ابراهیم زنگی به عنوان سرپرست مسئولیت هدایت تیم دانشگاه را به عهده داشتند.

همچنین راهنمایی‌های دکتر محمد فشی در کسب این موفقیت شایان تقدیر است.



دانشجوی ملی پوش دانشگاه قهرمان رقابت‌های مردان آسیای مرکزی والیبال ساحلی شد

دانشجوی ملی پوش دانشگاه شهید بهشتی به مقام قهرمانی رقابت‌های مردان آسیای مرکزی ۲۰۲۵ در رشته والیبال ساحلی دست یافت.

تیم ملی والیبال ساحلی ایران با عضویت امیرعلی قلعه‌نوی دانشجوی دانشکده علوم ورزشی و تندرستی دانشگاه شهید بهشتی، با پیروزی برابر میزبان به مقام قهرمانی رقابت‌های مردان آسیای مرکزی ۲۰۲۵ دست یافت.

نخستین دوره رقابت‌های والیبال ساحلی قهرمانی مردان آسیای مرکزی که از پنجم بهمن با حضور ۹ تیم در شهر نگونبو سری‌لانکا آغاز شده بود، عصر یکشنبه هفتم بهمن با قهرمانی ایران به پایان رسید.

در دیدار نهایی این رقابت‌ها تیم ملی جوان و

تیم فوتسال استادان دانشگاه مقام سوم مسابقات منطقه یک را کسب کرد

تیم فوتسال اساتید دانشگاه شهید بهشتی، مقام سوم مسابقات منطقه یک را بدست آورد.

تیم فوتسال اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی، عنوان سوم مسابقات اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های منطقه یک را کسب کرد.

دکتر سعید نوجوان، دکتر قاسم رضانژاد بردجی، دکتر چنگیز اصلاح‌چی، دکتر اصغر عبدلی، دکتر علی نصرالهی، دکتر ابراهیم متشرعی، دکتر محرم نژاد ایردموسی، دکتر سجاد احمدی زاد، دکتر محمد تقی

حذفی این رقابت‌ها به مصاف سری‌لانکا سه رفت و دو بر صفر این تیم را شکست داد و به مرحله نیمه‌نهایی و چهار تیم برتر صعود کرد.

در مرحله نیمه نهایی نیز تیم ملی والیبال ساحلی ایران دو بر صفر دیگر نماینده کشور میزبان را شکست داد و حریف سری لانکا دو در دیدار نهایی شد.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه و اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان تهران

مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان تهران تفاهم‌نامه همکاری مشترک منعقد کردند.

این تفاهم‌نامه به امضاء دکتر عبدالله رشیدی مهرآبادی، رئیس مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه و دکتر یعقوب نماینده، مدیر کل اداره آموزش فنی و حرفه‌ای استان تهران رسید.

توانمندسازی و بر آوردن نیاز کشور به منابع انسانی دارای تجارب فنی، مهارتی و حرفه ای؛

تشکیل دبیرخانه دائمی بین‌المللی فرآورده‌های غذایی دارویی زنبور عسل در مرکز پژوهشی فرآورده‌های زنبور عسل دانشگاه شهید بهشتی

دبیرخانه دائمی بین‌المللی فرآورده‌های غذایی دارویی زنبور عسل در مرکز پژوهشی فرآورده‌های زنبور عسل دانشگاه شهید بهشتی تشکیل می‌شود.

در مراسم اختتامیه اولین سمپوزیوم فرآورده های غذایی و دارویی زنبور عسل مصوب شد که دبیرخانه دائمی و شورای سیاستگذاری فرآورده های غذایی و دارویی زنبور عسل با همکاری همه متخصصان و پیشکسوتان حاضر در سمپوزیوم و نیز همکاری سازمان ملی استاندارد، سازمان غذا دارو، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع



غذایی کشور، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، انجمن تغذیه ایران، اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران، انجمن گیاه پزشکی ایران و نیز سایر سازمان نظارتی و ذینفع مرتبط در کشور، در مرکز پژوهشی فرآورده‌های زنبور عسل دانشگاه شهید بهشتی ایجاد شود.

لازم به ذکر است مرکز پژوهشی فرآورده های زنبور عسل در حال حاضر مسولیت کمیته علمی رتبه‌بندی فرآورده‌های زنبور عسل کشور را به عهده دارد و عضو کمیته متخصصان فدراسیون بین المللی زنبور درمانی جهانی (IFA) و نیز نماینده کشور ایران در ۴ کمیته تخصصی سازمان جهانی استاندارد جهانی (ISO) است.

برگزاری موفقیت‌آمیز نخستین سمپوزیوم فرآورده‌های غذایی و دارویی زنبور عسل

داروسازی، پزشکی، تجاری سازی، فرهنگ و زبان شناسی حوزه فرآورده های زنبور عسل مشارکت داشتند



نخستین سمپوزیوم فرآورده‌های غذایی و دارویی زنبور عسل، توسط مرکز پژوهشی فرآورده‌های زنبور عسل دانشگاه شهید بهشتی و با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه و انجمن تغذیه ایران در تاریخ ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه برگزار شد.

دکتر احمدرضا محرابیان، دبیر علمی سمپوزیوم با اعلام خبر فوق گفت: در این سمپوزیوم تخصصی بیش از ۲۵۰ نفر از مدیران، متخصصان، صاحب‌نظران حوزه های زنبورداری، بوم شناسی، تغذیه، صنایع غذایی، فیتوشیمی، گیاه پزشکی

دانشجویان بهشتی قهرمان سوپر جام واترپلو کشور شدند

دانشجویان ملی پوش دانشگاه شهید بهشتی، قهرمان سوپر جام واترپلو کشور شدند.



فرید بهزاد صبوری

امیرعطا خزایی

اشکان ایران پور

فینال سوپر جام واترپلو کشور برگزار شد و اشکان ایران پور، امیرعطا خزایی و فرید بهزاد صبوری، دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم ورزشی و تندرستی دانشگاه شهید بهشتی و ملی پوشان کشور؛ موفق به کسب عنوان قهرمانی این مسابقات شدند.

راه اندازی دستگاه اندازه گیری پروتئین به روش کجلدال در آزمایشگاه مرکزی

اساتید دانشجویان و محققان گرانقدر جهت تعیین وقت و انجام آنالیز می‌توانند به تارغای اینترنتی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید بهشتی به آدرس <https://centrallab.sbu.ac.ir> مراجعه و یا با شماره ۲۹۹۰۵۴۲۷ تماس حاصل نمایند.



می‌شود.

کاربرد این دستگاه در اندازه‌گیری پروتئین موجود در مواد غذایی (غذای انسان و حیوانات)، بافت‌های بیولوژیک و نیز برخی مواد جامد و محلول‌ها است. این دستگاه طی حرارت دادن ماده با مقداری اسید سولفوریک، طی واکنش‌هایی می‌تواند نیتروژن را تجزیه کرده و خارج کند، در پی این امر می‌توان میزان و خلوص پروتئین موجود را اندازه گرفت. موضوعی که کاربردهای بسیاری در رشته‌های مختلف برای فرآیندهای خاص و تحقیقاتی دارد.

دستگاه اندازه‌گیری پروتئین به روش کجلدال (KjelMaster Buchi k-۳۷۵) در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید بهشتی آماده ارائه خدمات به دانشجویان و پژوهشگران است. مهم‌ترین و استنادارترین روش که توسط جامعه شیمی و بیوشیمی برای اندازه‌گیری میزان نیتروژن موجود در نمونه‌های مختلف پذیرفته شده و استفاده می‌شود، روش کجلدال آزمایشگاهی یا همان کلدال است. از این دستگاه برای هضم و تقطیر نمونه‌ها به منظور آماده‌سازی برای تجزیه و تحلیل پروتئین استفاده

استاد دانشگاه شهید بهشتی عنوان شایسته تقدیر در هفدهمین جایزه ادبی جلال آل احمد را کسب کرد

حضور شخصیت‌های برجسته فرهنگی، جمعی از نویسندگان، مترجمان و اهالی قلم همراه بود.

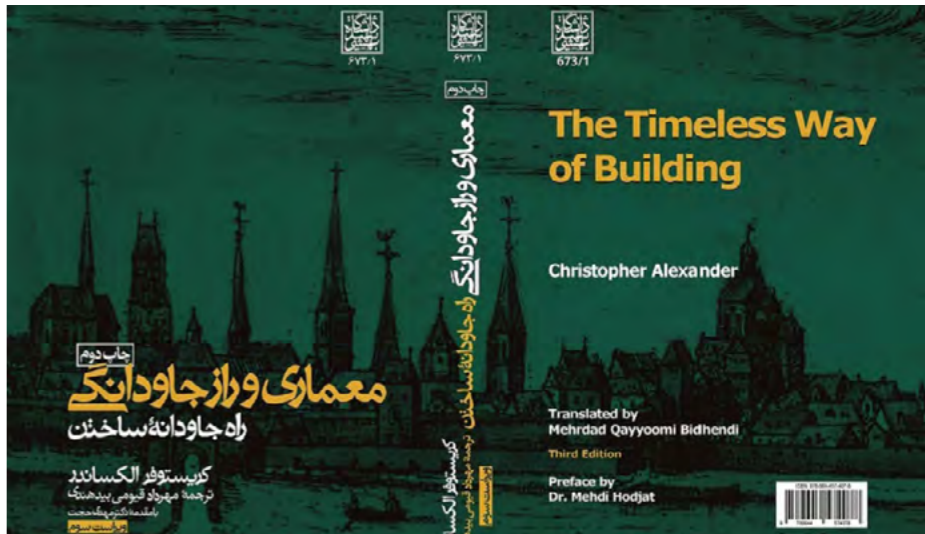


دکتر بهمن نامور مطلق، عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی عنوان شایسته تقدیر در هفدهمین جایزه ادبی جلال آل احمد را کسب کرد.

در این مراسم، دکتر بهمن نامور مطلق برای تألیف کتاب «دیرش روایی» از انتشارات سخن در بخش نقد ادبی، به‌عنوان شایسته تقدیر معرفی شد. این موفقیت نشان‌دهنده توانایی ایشان در ارائه تحلیل‌های عمیق و تأثیرگذار در حوزه ادبیات و نقد است.

هفدهمین دوره جایزه ادبی جلال آل احمد، عصر روز چهارشنبه سوم بهمن‌ماه ۱۴۰۳ در تالار قلم کتابخانه ملی ایران برگزار شد. این رویداد با

کتاب معماری و راز جاودانگی ویراست سوم به چاپ دوم رسید



کتاب «معماری و راز جاودانگی (راه جاودانه ساختن)»

ویراست سوم» به چاپ دوم رسید.

چاپ دوم کتاب «معماری و راز جاودانگی (راه جاودانه ساختن)» ویراست سوم» نوشته کریستوفر الکساندر و ترجمه دکتر مهرداد قیومی بیدهندی، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، در سال ۱۴۰۳ در ۴۹۴ صفحه رقعی در انتشارات دانشگاه منتشر شده است و با قیمت ۲,۹۶۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

کمتر کسی است که از وضع معماری و شهر در جهان معاصر خشنود باشد. همه کمابیش می‌دانند که بیشتر محیط‌های خرد و کلانی که امروزه در آنها به‌سر می‌برند، از خانه و محل کار و کوچه و خیابان، نه دل‌نشین است و نه کارآمد. همچنین بیشتر انسان‌ها از محیط‌هایی که به‌دست معماران یا عامه مردم تا پیش از دوران مدرن ساخته شده است لذت می‌برند.

ایجاد می‌کرد. این کیفیت را می‌توان دریافت، اما نمی‌توان بر آن نامی گذاشت؛ و این همان چیزی است که بیشتر محیط‌های امروز ما از آن بی‌بهره است.

الکساندر در مجموعه آثار نوشتاری، و همین‌طور آثار معماری و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی‌اش، کوشید نشان دهد که راه نجات معماری امروز نیز ساختن زبان‌های الگوست؛ زبان‌هایی منسجم که به ایجاد محیط‌هایی منسجم می‌انجامد. کتاب معماری و راز جاودانگی: راه جاودانه ساختن از مهم‌ترین آثار او برای توضیح مبانی و مقدمات لازم برای درک این اندیشه است. در این کتاب، اندیشه «زبان الگو» را به شیواترین و ساده‌ترین زبان معرفی کرده است. این کتاب را نه می‌توان در زمره کتاب‌های متعارف نظریه معماری طبقه‌بندی کرد و نه دستوره‌های طراحی و راهنماهای عملی؛ بلکه گونه‌ای خاص خود دارد.

کتاب در چهار بخش و ۲۷ فصل کوتاه تویب شده است. الکساندر همچنان که محیط مطلوب را محیطی منسجم می‌بیند که باید به کل آن نظر کرد، کتاب خود را نیز چون کلی منسجم تنظیم کرده است. برای اینکه خواننده، حتی در فرصت کم، بتواند تصویری از این کل به‌دست آورد و ناگزیر نشود پاره‌هایی از آن بخواند، جملات اصلی هر فصل را با حروف مایل مشخص کرده است؛ به‌نحوی که اگر خواننده حتی فقط یک ساعت وقت داشته باشد، با خواندن همین جملات اصلی، تصویری مجمل از کلیت کتاب به دست آورد.

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 «معماری منظر: درآمدی بر تعریف‌ها و مبانی نظری» به چاپ دوم رسید



چاپ دوم کتاب «معماری منظر: درآمدی بر تعریف‌ها و مبانی نظری» نوشته دکتر سیدحسن تقوایی، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۴۰۳ در ۲۱۸ صفحه وزیری در انتشارات دانشگاه منتشر شده است و با قیمت ۳,۹۵۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

سالم‌هاست که فعالیت‌های معماری منظر نقش تعیین‌کننده‌ای در بهبود کیفیت محیط زندگی، ارتباط بیشتر مردم با طبیعت و پرداخت منظر، به‌ویژه در روند توسعه شهری کشورهای توسعه‌یافته و درحال‌توسعه جهان برعهده دارد. بسیاری از مؤسسه‌های دانشگاهی و جوامع حرفه‌ای معتبر این کشورها که در زمینه‌های

ارزش‌های منظر را نیز پیشنهاد کرده است. این کتاب، نخستین کتاب فارسی درباره معماری منظر است که در آن به تعریف‌ها و مبانی نظری این رشته پرداخته شده است. نویسنده کتاب کوشیده است تا شناخت ماهیت معماری منظر را با ارائه دیدگاه‌ها و تعریف‌های صاحب‌نظران و متخصصان برجسته معماری منظر و دیگر رشته‌های مرتبط با آن، یعنی بوم‌شناسی، معماری، برنامه‌ریزی و طراحی شهری و از طریق بررسی متون تخصصی و براساس نقد آن‌ها تدوین کند و روشن سازد.

از ویژگی‌های این کتاب، مستندسازی برخی ارزش‌های محیطی و بومی‌سازی مطالعه معماری منظر و تطبیق برخی دیدگاه‌های موجود در ایران و جهان به‌طور همزمان است.

کتاب معماری منظر که در هفت فصل نوشته شده، بیشتر براساس نیازهای مطرح‌شده و برای استفاده دانشجویان معماری منظر و زمینه‌سازی مطالعات بیشتر در مورد معماری محیطی و پرداخت فضاهای باز و سبز تدوین شده 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.

۴ عنوان دیگر از کتابهای انتشارات دانشگاه به چاپ دوم رسید

۴ عنوان دیگر از کتابهای انتشارات دانشگاه به چاپ دوم رسید.

بر اساس اعلام مرکز نشر آثار علمی دانشگاه، چاپ دوم کتابهای «حقوق مهندسی و مدیریت ساخت (جلد اول): راهنمای جامع قوانین و مدیریت پیمان مربوط به طرحهای عمرانی» نوشته دکتر محمدتقی نظریور، سیدمحمد ذاکری، امیرسالار شاهمرادی، بی‌تا عطایی و طه جریری در ۴۱۵ صفحه و با قیمت ۲,۵۸۰,۰۰۰ ریال،

«آشکارسازی و اندازه‌گیری تابش (جلد دوم)» ترجمه دکتر مجید خرسندی در ۸۰۸ صفحه و زیری و با قیمت ۴,۸۵۰,۰۰۰ ریال، «نظریه اسلامی رشد انسان» نوشته دکتر جمیله علم‌الهدی در ۶۱۸ صفحه و زیری و با قیمت ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال، «روش‌های نموداری در تحلیل اکتشافی داده‌ها» نوشته دکتر احسان بهرامی سامانی در ۱۷۲ صفحه و زیری و با قیمت ۱,۰۵۰,۰۰۰ ریال در سال ۱۴۰۳ منتشر شد.

دانشجویان و علاقمندان می‌توانند برای آشنایی بیشتر با کتابهای یادشده بر روی عنوان موردنظر کلیک نمایند و یا برای خرید این کتاب‌ها 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 «فیدیو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.



فراخوان بیست و دومین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران

بیست و دومین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران در زمینه امنیت اطلاعات و رمزشناسی، ۱۶ و ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ با همکاری پژوهشکده فضای مجازی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود.

مبانی رمزشناسی و تحلیل رمز؛ پیاده‌سازی الگوریتم‌های رمزنگاری و حملات مرتبط؛ پروتکل‌های امنیتی؛ روش‌ها و مدل‌های امنیتی؛ امنیت شبکه؛ امنیت رایانش؛ مدیریت امنیت و حریم خصوصی؛ پنهان‌سازی اطلاعات؛ جرم‌یابی دیجیتال و موضوعات نوین در رمزنگاری و امنیت سایبری محورهای اصلی کنفرانس مذکور هستند.

مطابق برنامه‌ریزی، دریافت مقالات در دو مرحله پاییز ۱۴۰۳ و بهار ۱۴۰۴ انجام می‌شود.

تاریخ‌های کلیدی فراخوان پاییز به شرح زیر است:

مهلت ارسال مقالات: ۱ بهمن‌ماه ۱۴۰۳

اعلام نتایج داوری: ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۳

مقالات پذیرفته‌شده در این کنفرانس به صورت حضوری ارائه خواهند شد. همچنین مقالات فارسی در شماره ویژه دو فصل‌نامه علمی منادی امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات (افتا) و

مقالات انگلیسی در شماره ویژه مجله بین‌المللی ISeCure منتشر خواهند شد.

دانشگاه شهید بهشتی با بهره‌گیری از تجربیات ارزشمند در زمینه امنیت اطلاعات و رمزشناسی، از سال ۱۳۹۴ دوره کارشناسی ارشد رشته مخابرات امن و رمزنگاری را برگزار کرده است. همچنین این دانشگاه در سال‌های گذشته میزبان رویدادهای مهمی مانند کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران در سال ۱۳۹۵، کارگاه بین‌المللی Foundation of Cryptography با حضور پژوهشگران خارجی، سمینارهای تخصصی حوزه رمزنگاری و امنیت، و سه دوره مدرسه بین‌المللی انجمن رمز ایران در سال‌های اخیر بوده است.

دبیران اجرایی این دوره از کنفرانس، دکتر هادی سلیمانی و دکتر فرخ‌لقا معظمی از اعضای هیأت علمی پژوهشکده فضای مجازی دانشگاه شهید بهشتی هستند. دبیران کمیته علمی نیز دکتر حمید ملا از دانشگاه اصفهان و دکتر معصومه صفحانی از دانشگاه شهید رجایی هستند.

از استادان، پژوهشگران و دانشجویان دعوت می‌شود با ارسال مقالات ارزشمند خود در این رویداد علمی شرکت کرده و این فرصت را برای به اشتراک‌گذاری دانش و تجربیات خود از دست ندهند.

برای اطلاعات بیشتر و ارسال مقالات، به وبسایت کنفرانس مراجعه نمایید:

[sbu.ac.ir.https://iscisc2025.sbu.ac.ir](https://iscisc2025.sbu.ac.ir)

The second edition of the book Landscape Architecture: An Introduction to theory and Meanings has been published

The second edition of the book Landscape Architecture: An Introduction to theory and Meanings, written by Dr. Seyed Hassan Taghvaei, Associate Professor at the Faculty of Architecture and Urban Planning at Shahid Beheshti University, was published in 2024 by the university press. The book consists of 218 pages in a standard royal format and is available for purchase at 3,950,000 rials.

For years, landscape architecture activities have played a crucial role in improving the quality of the living environment, enhancing people's connection with nature, and shaping landscapes, particularly in the process of urban development in both developed and developing countries. Many

prestigious academic institutions and professional organizations in these countries, which are actively engaged in various aspects of landscape and landscape architecture, have contributed to strengthening the theoretical and practical foundations necessary for landscape architecture projects. In this context, and despite Iran's rich environmental knowledge and long history of garden design and landscaping, it is essential to reflect on the concept of landscape and establish specialized studies and localized principles for landscape architecture.

The book Landscape Architecture: An Introduction to theory and Meanings is based on the author's academic and professional experiences and

follows an eco-oriented design approach. It aims to explore the essence of landscape and examine the definitions and theoretical foundations of landscape architecture. The book presents a comprehensive and holistic set of definitions and proposes a model for landscape values. This book is the first Persian-language publication dedicated to defining and discussing the theoretical foundations of landscape architecture. The author has sought to clarify the essence of landscape architecture by presenting viewpoints and definitions from leading experts in the field, as well as from related disciplines such as ecology, architecture, urban planning, and urban design. The content has been developed through a review of specialized literature and a critical analysis of existing texts.

One of the book's key features is its documentation of certain environmental values, its localization of landscape architecture studies, and its simultaneous comparison of existing perspectives in Iran and worldwide.

Divided into seven chapters, Landscape Architecture is primarily designed to meet the needs of landscape architecture students and to provide a foundation for further studies on environmental architecture and the design of open and green spaces.

Students and enthusiasts can purchase the book in person at the sales office of Shahid Beheshti University's Scientific Publications Center, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building. Alternatively, they can order it online through the center's website. The book's electronic version is also available for purchase on the Fidibo and Taghche platforms.



Four More University Press Books Reach Their Second Edition



Four More University Press Books Reach Their Second Edition.

According to the University's Scientific Publications Center, the second edition of the following books has been published in 2024: Engineering Law and Construction Management (Volume 1): A Comprehensive Guide to Laws and Contract Management for Civil Projects by Dr. Mohammad Taghi Nazarpour, Seyed Mohammad Zakari, Amir

Salar Shahmoradi, Bitā Ataei, and Taha Jariri, in 415 pages (standard octavo size) at a price of 2,580,000 IRR. Detection and Measurement of Radiation (Volume 2) translated by Dr. Majid Khorsandi, in 808 pages (standard octavo size) at a price of 4,850,000 IRR. Islamic Theory of Human Growth by Dr. Jamileh Alamolhoda, in 668 pages (standard octavo size) at a price of 4,000,000 IRR. Graphical Methods in Exploratory Data Analysis by Dr. Ehsan Bahrami Samani, in 172 pages (standard

octavo size) at a price of 1,050,000 IRR.

Students and interested individuals can click on the desired title for more details or visit the Sales Office of the University's Scientific Publications Center, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building at Shahid Beheshti University. Alternatively, books can be ordered online through the center's website. The electronic versions are also available for purchase on the Fidibo and Taghche platforms.

The thesis of a Shahid Beheshti University student was recognized as the best thesis at the Fourth International Conference on Electrical Machines and Drives

The thesis of a Shahid Beheshti University student was recognized as the best thesis at the Fourth International Conference on Electrical Machines and Drives.

Younes Hosseini Ashtiani's thesis, titled «Study and Design of Isolated Gate Transistor Drivers Used in Solid-State Transformers,» supervised by Dr. Seyed Mohammad Hossein Aghashahbani, was selected as the best thesis in the undergraduate thesis category at the

Fourth International Conference on Electrical Machines and Drives for its problem-oriented and practical approach.

The Fourth International Conference on Electrical Machines and Drives was held on December 25th and 26th, 2024, hosted by Shahid Beheshti University and the Electrical Machines and Drives Society.



The Kjeldahl protein measurement device (KjelMaster Buchi K-375) at the Central Laboratory of Shahid Beheshti University

The Kjeldahl protein measurement device (KjelMaster Buchi K-375) at the Central Laboratory of Shahid Beheshti University is ready to offer services to students and researchers.

The most important and standardized method accepted and used by the chemistry and biochemistry community to measure the nitrogen content in various samples is the Kjeldahl laboratory method, also known as Kjeldahl. This device is used for digesting and distilling samples to prepare them for protein

analysis.

The application of this device in measuring protein in food (for humans and animals), biological tissues, and some solid and liquid substances is common. By heating the material with sulfuric acid, the device breaks down and removes nitrogen through chemical reactions, allowing for the measurement of the amount and purity of the protein present. This has many applications in various fields for specific processes and research purposes.

Professors, students, and esteemed researchers can schedule appointments and perform analyses by visiting the Central Laboratory website of Shahid Beheshti University at <https://centrallab.sbu.ac.ir> or by calling 29905427.



The Second Edition of «The Timeless Way of Building» is Published

The Second Edition of «The Timeless Way of Building» (Third Edition) is Published.

The second edition of The Timeless Way of Building (Third Edition) by Christopher Alexander, translated by Dr. Mehrdad Ghayoumi Bidehendi, Associate Professor at the Faculty of Architecture and Urban Planning at Shahid Beheshti University, was published in 2024. This 494-page book, in medium octavo format, has been released by the university press and is available for 2,960,000 rials.

Few people are satisfied with the state of architecture and urban spaces in the contemporary world. Most individuals recognize that the majority of the environments they live in—whether homes, workplaces, streets, or alleys—are neither pleasant nor functional. At the same time, many people find traditional architectural spaces, created by architects or ordinary people before the modern era, far more enjoyable. This appreciation of traditional environments is not merely a result of nostalgia; historical studies have demonstrated that these spaces were both efficient and aesthetically pleasing for the people of their time. Moreover, it has been shown that traditional architecture and cities were more compatible with the natural

environment, making them more sustainable and less harmful to the ecosystem. Why was architecture and urban planning so much more effective in an era without large architectural firms, construction companies, glossy design magazines, or academic architectural training?

Christopher Alexander (1936–2022), the distinguished Austrian-American architect and theorist, devoted his entire professional life to answering this question. He concluded that traditional architecture and urban spaces across cultures were built upon a language composed of timeless patterns that adapted to the needs of each era. These patterns consisted of specific functions and forms that created a pleasant and harmonious spatial quality—one that can be perceived but is difficult to define. This very quality is what modern environments often lack.

Through his writings, architectural projects, and educational and research activities, Alexander sought to demonstrate that the key to reviving contemporary architecture lies in reconstructing pattern languages—coherent systems that foster the creation of harmonious environments. The Timeless Way of Building is one of his most significant works, introducing the fundamental concepts necessary to understand this idea in the

clearest and simplest terms. This book does not fit neatly into conventional categories of architectural theory or practical design manuals; rather, it occupies a unique position of its own.

The book is organized into four sections and 27 short chapters. Just as Alexander views a well-designed environment as a cohesive whole that must be considered in its entirety, he has structured this book as an integrated whole. To help readers grasp this overall vision even in limited time, he has highlighted the key sentences of each chapter in italics—allowing even those with only an hour to spare to gain a concise understanding of the book's main ideas.

Students and enthusiasts can purchase the book by visiting the Scientific Publications Sales Office of Shahid Beheshti University, located on the ground floor of the IT Building. Additionally, online orders can be placed through the university's publication website. The electronic version of the book is also available for purchase on Fidibo and Taghche.





Establishment of the Permanent International Secretariat for Honeybee Food and Pharmaceutical Products at the Research Center for Honeybee Products, Shahid Beheshti University

The Permanent International Secretariat for Honeybee Food and Pharmaceutical Products will be established at the Research Center for Honeybee Products at Shahid Beheshti University.

During the closing ceremony of the First Symposium on Honeybee Food and Pharmaceutical Products, it was approved that the Permanent Secretariat and the Policy Council for Honeybee Food and Pharmaceutical Products would be established at the Research Center for Honeybee Products at Shahid Beheshti University. This initiative will be carried out in collaboration

with all specialists and veterans present at the symposium, as well as with the cooperation of the National Standards Organization, the Food and Drug Administration, the National Institute of Nutrition and Food Industry Research, the Razi Vaccine and Serum Research Institute, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, the National Animal Science Research Institute, the Iranian Nutrition Society, the Union of Scientific Associations for Medicinal Plants of Iran, the Iranian Plant Protection Society, and other relevant regulatory and stakeholder organizations in the country.

It is worth mentioning that the Research Center for Honeybee Products is currently responsible for the scientific ranking committee of honeybee products in the country. Additionally, it is a member of the Experts Committee of the International Federation of Apitherapy (IFA) and represents Iran in four specialized committees of the International Organization for Standardization (ISO).



Successful Holding of the First Symposium on Food and Pharmaceutical Products of Honey Bees

The first Symposium on Food and Pharmaceutical Products of Honey Bees was successfully held on February 5, 2025, at the International Conference Center of Shahid Beheshti University. The event was organized by the Bee Products Research Center of Shahid Beheshti University, in collaboration with the university's Research Vice-Presidency and the Iranian Nutrition Association.

Dr. Ahmadreza Mehrabian, the scientific secretary of the symposium, announced the news and stated that more than 250 experts, managers, and specialists from various fields, including beekeeping, ecology, nutrition, food industries,

phytochemistry, plant medicine, pharmacy, medicine, commercialization, culture, and linguistics related to bee products, participated in the event.



A faculty member of the School of Biological Sciences and Technology added that the first Symposium on Food and Pharmaceutical Products of Honey Bees featured over 80 research papers, including 21 oral presentations and 65 specialized posters. The symposium also addressed challenges facing this industry.

Shahid Beheshti University's ranking in the Times Higher Education Subject Rankings 2025.

In the latest results published for the Times Higher Education Subject Rankings 2025, Shahid Beheshti University has achieved a ranking of 501–600 in the subject areas of Arts and Humanities, Business and Economics, Education, and Psychology; a ranking of 601–800 in Social Sciences, Computer Science, and Engineering; and a ranking of 801–1000 in Life Sciences and Physical Sciences.

The Times Higher Education Subject Rankings is one of the most reputable international rankings. Its role is to assess and evaluate universities across various subject areas. This ranking identifies the world's top universities in 11 broad subject areas, some of which include multiple subfields. These subject areas are: Arts and Humanities, Business and Economics, Education, Law, Social Sciences, Computer Science, Engineering, Clinical and Health, Life Sciences, Physical Sciences, and Psychology.

Among the 11 subject areas ranked by the Times Higher Education, Iranian universities have managed to secure

positions among the world's top universities in 10 subject areas. A total of 81 universities from the Islamic Republic of Iran are included in this ranking. The position of Shahid Beheshti University and the number of Iranian universities present in each subject area of this Times ranking can be seen in the table below:



Subject Area	The Total Number of Ranked Iranian University	Shahid Beheshti University's Global Ranking	Shahid Beheshti University's National Ranking
Arts and Humanities	5	501-600	3
Business and Economics	8	501-600	5
Education	7	501-600	4
Psychology	7	501-600	5
Social Sciences	10	601-800	6
Computer Science	15	601-800	12
Engineering	46	601-800	17
Life Sciences	27	801-1000	21
Physical Sciences	48	801-1000	26
Law	-	-	-

engineering fields have been the focus so far. While emphasizing the importance of these fields, we should not neglect humanities subjects such as cultural studies, management, economics, philosophy, religious sciences, history, education sciences, psychology, art, and other disciplines.»

He continued: «Iranian professors, with their vast cultural wealth and outstanding history in combining religious teachings with the humanities, and Russian professors, with their valuable schools of thought and scholars in the humanities, can engage in numerous scientific interactions and produce lasting joint works in these fields.»

Dr. Aghamiri said: «In terms of prioritizing fields between Iran and Russia, global scientific trends such as nanotechnology in previous decades and artificial intelligence in the past two years are noteworthy and certainly require special attention. However, it is also crucial to pay attention to the fields and resources of wealth in both Iran and Russia, which are both rich in energy resources, minerals, natural resources, and climatic diversity. There should be research collaboration aimed at sustainable utilization of these resources and their added value.»

He emphasized: «Shahid Beheshti University has always been and will continue to be at the service of Iranian universities and research institutions interested in cooperation with

Russia.»

The President of Shahid Beheshti University also referred to Article 30 of the Joint Comprehensive Strategic Agreement between the Islamic Republic of Iran and the Russian Federation, stating: «The implementation of the provisions of this agreement and memorandum could have a significant impact on expanding scientific relations between the two countries. Any collaboration in the fields of science and technology can also influence other fields and social movements in both Iran and Russia.»

It is worth mentioning that the 7th Summit

of Presidents of Top-Tier Universities of Iran and Russia was held with the participation of Dr. Hossein Simayi, Minister of Science, Research, and Technology, the Iranian Ambassador to Russia, Saduinch, President of Lamalosev University, and 15 top Russian university presidents.



The Contact Angle and Surface Tension Measurement Device (DSA100, Kruss) is available at the Central Laboratory of Shahid Beheshti University

The Contact Angle and Surface Tension Measurement Device (DSA100, Kruss) is available at the Central Laboratory of Shahid Beheshti University to serve researchers and scholars.

The technique of this device is based on observing the shape of a droplet on a surface and measuring the contact angle. It is used to determine the wettability characteristics and surface energy of a specific area on a solid surface. Understanding the behavior

of a droplet on a surface is not only important for basic physics but also for many industrial processes and applications, such as cleaning, coating, printing, color science and technology, and more. The high level of automation with programmable methods provides contact angle and surface tension measurements, making it ideal for quality control. The surface tension of a hanging droplet, determined through image analysis, is considered a highly accurate method for measuring surface tension across a wide range

of values. The wettability of reservoir rock and interfacial tensions between reservoir fluids play a crucial role in oil recovery efficiency.

For appointments and analysis, please visit the Central Laboratory website at <https://centrallab.sbu.ac.ir> or contact us at 02129905427.



The small number of Russian students in Iran is due to a lack of awareness about Iran's academic capabilities.

The President of Shahid Beheshti University attributed the low number of Russian students in Iranian universities to the lack of awareness among Russian youth regarding the capacities and capabilities of Iran's academic institutions and called for increased information dissemination in this regard.

Dr. Seyed Mahmoud Reza Aghamiri, speaking at the 7th Summit of the Presidents of Top-Tier Universities of Iran and Russia, held at the Negarestan Garden Museum, stated: «This is despite the fact that, according to Western

observers—who annually admit a relatively large number of Iranian graduates for work and study—our top universities maintain a high level of excellence in training specialized professionals in medical sciences, engineering, and humanities.»

He suggested that more Russian youth should be encouraged to enroll in Iranian universities, either through Iranian government scholarships or by paying relatively low fees compared to the high quality of education provided. One natural

outcome of such interactions, he noted, would be the development of economic and trade relations through these very graduates.

Dr. Aghamiri stated that despite their geographical proximity and historical and cultural kinship, Iran and Russia have witnessed expanding political relations in recent years.

Scientific Interactions Between Iran and Russia Should Expand Beyond Basic Sciences and Engineering

The President of Shahid Beheshti University stated: «In the scientific interactions between the two countries, basic sciences and



The First Symposium on Honeybee Food and Pharmaceutical Products

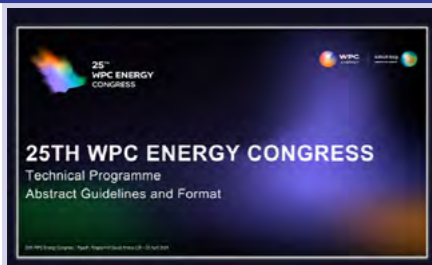
The first symposium on honeybee food and pharmaceutical products will be held by the Honeybee Products Research Center, in collaboration with the Research Deputy and the Science and Technology Park of Shahid Beheshti University, as well as Shahid Beheshti University of Medical Sciences. It will take place on Wednesday, February 5, 2025, at the International Conference Center of Shahid Beheshti University. This scientific symposium is accredited for continuing education for professionals in the fields of medicine, pharmacy, food industries, nutrition, and other health-related disciplines, with approval from the Ministry of Health, Treatment, and Medical Education of Iran.

At this symposium, the latest scientific achievements of the top specialists in honeybee products in the fields of ecology, botany, beekeeping, pharmacy, nutrition, food industries, medicine, commercialization, and entrepreneurship will be presented through lectures and posters. The symposium will include keynote presentations by prominent domestic professors, researchers, and activists, discussions on the latest scientific developments in this field, scientific sessions, educational workshops with continuing education accreditation, and side exhibitions of companies active in the field of honeybee products. The main topics of the symposium include: Flora, ecology, carrying capacity, and protection of important plants in honeybee product production Authenticity testing, pollen analysis, determination of plant origin, health determination, and ranking of honeybee products

Functional foods, food security, and honeybee food products
Pharmaceutical products, supplements, traditional medicine, functional foods, and food security in honeybee products
Apitherapy (bee therapy), physiology, pharmacology, and clinical trials in honeybee products
Statistics, bioinformatics, and artificial intelligence in authenticity testing and smart technology in honeybee products
Standards, guidelines, and regulatory laws in honeybee products
Genetics and advanced biotechnologies in honeybee products
Knowledge-based economy and commercialization in honeybee products



The 25th World Petroleum Energy Congress



The 25th World Petroleum Energy Congress will be held in Saudi Arabia in April 2026, under the theme «Pathways to an energy future for all.» For the second time in the 90-year history of the World Petroleum Congress, and after the 2011 Congress in Doha, Qatar, this event will once again take place in the Middle East. The key question at this congress is how the energy

industry will transition to a future that provides appropriate responses to social, environmental, and economic challenges. Leaders from the energy industry worldwide, including heads of state, ministers, CEOs, heads of international organizations, as well as engineers, academics, and members of the non-governmental community, will gather to familiarize themselves with the latest developments in policy-making, technology, research, and ideas aimed at further improving this industry. In this regard, the planning committee of the 25th World Petroleum Energy Congress invites all professionals and researchers in this industry to submit abstracts of their proposed papers under the defined topics for review and evaluation by May 2, 2025 (12 Ordibehesht 1404), via the link below. The National Iranian Oil Company, as the authority responsible for matters related to the World Petroleum Energy Council in the Islamic Republic of

Iran, invites all active individuals and legal entities in the country's petroleum and energy technology and innovation ecosystem to submit papers related to the congress topics for evaluation. The abstract submissions will be reviewed by the global planning committee, and if selected, the results will be notified to the authors by email by June 30, 2025 (9 Tir 1404). It is worth mentioning that accepted participants will receive full access to the 5-day program, including technical, strategic, and exhibition areas.



The «Science Night at Shahid Beheshti University»

The «Science Night at Shahid Beheshti University» event, in collaboration with the Iran Science Foundation, will be held on Sunday, February 23, 2025.

«Science Night at Shahid Beheshti University» is a unique and extraordinary event aimed at promoting science and knowledge. This night provides an opportunity for students, schoolchildren, researchers, staff, faculty members, and the general public, along with their families, to explore the world of science, technology, art, and culture in a friendly and engaging atmosphere. During this event, participants can enjoy

inspiring lectures, exciting scientific experiments, fascinating exhibitions, and educational films. The program is designed not only to enhance learning and awareness but also to create joyful and memorable moments for all attendees. Date and Time: The first Science Night at Shahid Beheshti University will be held on Sunday, February 23, 2025, from 4:00 PM to 10:00 PM at the Abureyhan Hall of Shahid Beheshti University. For registration and more information, visit the official website of Science Night at Shahid Beheshti University: scinight.sbu.ac.ir

Are you ready to experience an unforgettable night? We look forward to seeing you there!



«The Second International Conference on Interdisciplinary Studies of the Quran and the Seventh National Conference on the Miraculous Nature of the Quran»

«The Second International Conference on Interdisciplinary Studies of the Quran and the Seventh National Conference on the Miraculous Nature of the Quran» will be held by the Research Institute for Interdisciplinary Studies of the Quran and the Iranian Association for the Miraculous Nature of the Quran, in cooperation with the Iranian Association of Literary Criticism, and with the participation of the Smart Technologies Steering Committee for Religious Sciences, on February 5th and 6th, 2025. Conference Topics: Theoretical Topics: Methodology of Interdisciplinary Studies of the Quran Quranic Systems

Challenges in Interdisciplinary Studies of the Quran The Evolution of the Thought of the Quranic Miracle Critique and Review of Objections Related to the Miraculous Nature of the Quran The Quran and Science: The Quran and Natural Sciences The Quran and Fundamental Sciences The Quran and Humanities The Quran and Interdisciplinary Fields (Health Sciences, Artificial Intelligence, Cognitive Sciences, etc.) Modern Tools and Methods in Quranic Studies Deepening and Developing Research Methods in Quranic and Interdisciplinary Studies Quranic Studies and Contemporary Global Challenges



Quranic Solutions for Good Governance, Enhancing Quality of Life, Sustainable Development, Environmental Protection, etc. Quranic Approaches to Addressing Violence, Migration, Racism, etc. The Quran and Lifestyle (Cultural Lifestyle – Material Lifestyle) Conference Schedule: Deadline for submitting article abstracts: November 5th, 2024 Deadline for submitting full articles: December 21st, 2024 Venue: Iran, Tehran, Shahid Beheshti University International Conference Center.