

اکنیخدا

شماره ۱۱۳ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

مرداد ماه ۱۴۰۳ - سال ششم



ارتقای رتبه وب سایت دانشگاه
در نظام وبمتریک

رئیس دانشگاه نشان سرو را دریافت کرد

تقدیر وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از مرکز نشر دانشگاه

فراخوان دهمین کنگره ملی آسیب شناسی خانواده
و ششمین جشنواره خانواده پژوهی



دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

انگیزه نیروی انسانی و ارتقای بهره وری دانشگاه می شود. اما متأسفانه هنوز واحدها و افراد مسئولی هستند که برگزاری این برنامه ها را از منظر هزینه اضافی برای دانشگاه می بینند و اثرات مثبت آن را مشاهده نمی کنند. لذا تلاش کرده ایم به طرق مختلف از جمله نظرسنجی هایی که از مخاطبان و شرکت کنندگان انجام می دهیم به مسئولان و مدیران ثابت کنیم که این برنامه ها اگر به صورت هدفمند و برنامه ریزی شده نه صرفاً رفع تکلیف برگزار شود می تواند آثار بسیار مثبتی برای کل مجموعه دانشگاه داشته باشد. برای نمونه افزون بر افزایش مخاطبان موجب تقویت امید آنان به آینده دانشگاهی که در آن خدمت می کنند و افزایش انگیزه آنان برای ادامه خدمت در دانشگاه می شود. به رغم این تلاش ها اما هنوز دانشگاه را در این مسیر به صورت کامل موفق نمی دانیم و به این دل بسته ایم که مسئولان در رده های مختلف دانشگاه به صورت تدریجی به فایده مند بودن ارائه عملکرد و پاسخگویی باورمند گردند. بر این باوریم که در کنار تداوم تلاشمان برای فرهنگ سازی و قانع کردن مسئولان و مدیران به ارائه گزارش عملکرد و پاسخگویی به مخاطبان، نباید خسته شویم و به اصطلاح عقب نشینی نمائیم که به فرموده معصوم علیه السلام افضل الاعمال ادموها.

نمونه بسیاری از نقدهایی که مخاطب بر مدیران و مسئولان وارد می کند به دلیل این است که از عملکرد آنان و تلاش های خستگی ناپذیر و بعضاً شبانه روزی آنان اطلاعی ندارد. اگر مسئولان در رده های مختلف عادت کنند هرچند وقت یک بار مخاطبان خود را جمع کرده و به آنها گزارش کار دهند بسیاری از سوء تفاهات و شایعات و بدگویی ها از بین می رود ضمن این که اعتماد مخاطبان به مسئولان افزایش می یابد و در نهایت موجب افزایش انگیزه آنان برای ادامه خدمت در دانشگاه می شود. اگر یک استاد در جمع دانشجویانش پاسخگو باشد، اگر هر استاد موظف شود حداقل سالی یک بار در گروه علمی و دانشکده خود گزارش کار دهد، اگر یک رئیس دانشکده/پژوهشکده در مقاطع مختلف زمانی و به صورت داوطلبانه به مخاطبان خود اعم از استاد و کارمند و دانشجو گزارش عملکرد ارائه نماید و سخنان آنان را بشنود، موجب دلگرمی بیشتر آنان و انرژی مضاعف برای ادامه کار و در نهایت ارتقای کارایی و کارآمدی واحد خود می شود. در بسیاری از برنامه ها که به صورت عادت یا متناسب با رسوم گذشته برگزار می شود مثلاً روز آموزش یا روز پژوهش یا روز تکریم استاد و کارمند یا روز دانشجو و غیره تلاش کردیم فایده مندی برگزاری برنامه و مراسم را به مسئولان نشان دهیم. در واقع اثبات کنیم که برگزاری این برنامه ها ارزش هزینه های بار شده را دارد و منجر به تقویت

سخن سردبیر

بسمه تعالی

از تلاش خسته نمی شویم

در چهار سال گذشته در روابط عمومی تلاش کرده ایم تا اولاً افراد و واحدهای مختلف دانشگاه را به ارائه عملکرد خود به صورت های مختلف (مصاحبه با استادان، چهارشنبه های عملکرد، کلیپ های بهشتی چه خبر، نظرسنجی های مداوم از برنامه ها و مراسم مختلف، تهیه بولتن محرمانه ماهانه برای رئیس محترم دانشگاه و اعضای هیات رئیسه، برگزاری نشست خبری سالانه رئیس دانشگاه، ملاقات های متعدد مدیران و مسئولان با بخش هایی از مخاطب خود اعم از استاد و کارمند و دانشجو، بازدیدهای سرزده مسئولان از واحدهای مختلف دانشگاه،) تشویق نمائیم و ثانیاً آنها را به سمت پاسخگو بودن سوق دهیم. شعار ما دانشگاه، پاسخگو بوده و در این مسیر خسته نشده ایم. افراد و واحدها به دلایل مختلف و با توجهات گوناگون تمایلی به ارائه گزارش عملکرد و همچنین پاسخگویی ندارند. برای این امر دلایل عمدتاً فرهنگی وجود دارد یعنی این که ما برای این کار آموزش ندیده ایم. از این رو برنامه روابط عمومی را بر آموزش و تشویق مخاطبان قرار دادیم. برای فرهنگ سازی باید به صورت های غیرمستقیم عمل می کردیم تا با عکس العمل تقابلی و بعضاً لجوجانه مخاطبانمان مواجه نشویم. در بسیاری موارد سعی کردیم به مخاطبان نشان دهیم که ارائه گزارش عملکردشان به نفع خودشان است. برای

24

Latest News & Achievements

28

Publications

۲۲

تازه های نشر

۲۳

فراخوان

۳

سخن سردبیر

۴

دانشگاه

۱۳

دستاوردها



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهبازی
۲۲۴۳۱۹۱۹

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان
مترجم انگلیسی: دکتر احمد نیری
همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، مهسا عابدی، میثم خزائی، علی کاویانی، دکتر سمیه جعفری باقی آبادی

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

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

پیام تبریک رئیس دانشگاه شهید بهشتی به وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در پیامی انتخاب دکتر سیمایی صراف عضو هیئت علمی دانشگاه را به عنوان وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تبریک گفت. متن این پیام به شرح زیر است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

استاد فرهیخته جناب آقای دکتر حسین سیمایی صراف وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و عضو هیئت



آموزش عالی کشور و حفاظت از منزلت رفیع جامعه علمی و تحقق حقوق شهروندی دانشگاهیان و تبیین مسئولیت اجتماعی دانشگاه خواهد بود و بی‌تردید با این انتخاب تداوم مسیر جامعه‌گرایی دانشگاه با کمک همه نخبگان دانشگاهی، اصحاب فکر و نهادهای اجتماعی، افق‌های روشن‌تری را به خود می‌بیند و برای دانشگاه ما مایه مباهات است که قرار است این مهم بدست یکی از اساتید و همکاران دانشگاه شهید بهشتی صورت گیرد.

اینجانب با تبریک مجدد، امیدوارم مسیر پیشرفت و تعالی ایران اسلامی در فضای آموزش عالی و نهاد آموزش و پژوهش با تربیت و به‌کارگیری دانشمندان در تراز جهانی، رسالت تولید دانش و توسعه علمی و توانمندسازی جامعه در علم و فناوری با تمرکز بر آموزش پژوهش‌محور و تقویت رویکردهای فناورانه معطوف به حل مسئله با صلابت و افتخار طی شود، در این راستا خانواده بزرگ دانشگاه پرافتخار شهید بهشتی با تمام توان، یار و یاور دولت وفاق ملی برای تحقق پیشرفت و سرفرازی ایران اسلامی در سایه‌ی مسئولیت‌پذیری علمی و اجتماعی دانشگاهیان خواهد بود و بنا به فرموده مقام معظم رهبری مدظله العالی «موفقیت رئیس‌جمهور و دولت جدید موفقیت همه ما است».

از درگاه حضرت حق، عزت، سربلندی و توفیقات روزافزون جنابعالی و همکاران محترمتان را در تحقق سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و پژوهشی و شکوفایی جامعه دانشگاهی کشور مسالت داریم.

سید محمود آقامیری
رئیس دانشگاه شهید بهشتی

پیام تبریک روابط عمومی به دکتر سیمایی صراف

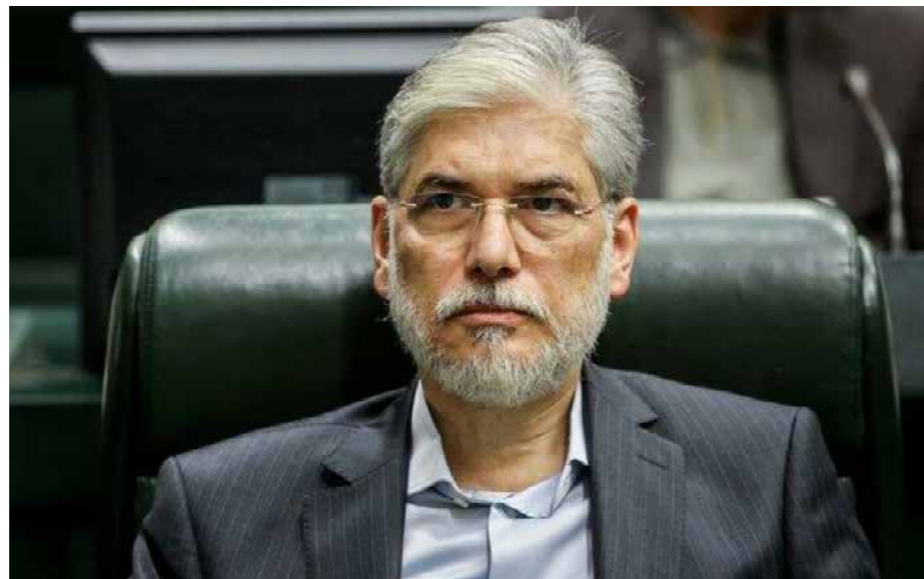
باسمه تعالی

جناب آقای دکتر حسین سیمایی صراف وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و عضو محترم هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی رأی اعتماد نمایندگان ملت به جناب‌عالی برای تصدی «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» را تبریک و تهنیت عرض می‌نماییم.

بی‌تردید سکانداری نظام آموزش عالی به عنوان یکی از پایگاه‌های مهم برای رشد، آبادانی و توسعه پایدار ایران اسلامی، مسئولیتی خطیر و بس ارزشمند

است. امیدواریم جناب‌عالی با تکیه بر تخصص و تجربیات گرانسنگ و در سایه دولت وفاق ملی با هم‌افزایی و بهره‌مندی از توان و ظرفیت نیروهای متعهد و متبحر در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در خدمتگزاری به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و اعتلای جامعه بزرگ دانشگاهی کشور، سرفراز و پیروز باشید.

روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی



دکتر حسین سیمایی صراف متولد ۱۳۴۷ در مشهد، علاوه بر تحصیلات حوزوی، دارای مدرک دکتری حقوق خصوصی از دانشگاه شهید بهشتی است. ایشان دانشیار دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی است.

پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۲، برنده دوره چهارم کتاب سال حوزه علمیه قم، برگزیده دوره هفتم جشنواره بین‌المللی فارابی و رتبه اول بیست و سومین کتاب فصل جمهوری اسلامی ایران و انتشار قریب به ۵۰ اثر اعم از کتاب و مقاله به فارسی و انگلیسی از جمله افتخارات ایشان در کارنامه علمی است.

اهدای مدال طلای قهرمانی دانشجوی دانشگاه به رئیس دانشگاه شهید بهشتی

دانشجوی ورزشکار دانشگاه شهید بهشتی مدال طلای مسابقات ورزشی دانشجویان سراسر کشور را به رئیس دانشگاه تقدیم کرد. در دیدار صمیمانه رئیس دانشگاه با اعضای کانون اعضای کانون فرهنگی ورزشی ایثار و تربیت بدنی بسیج کارکنان، عادل نجفی، دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی و تغذیه ورزشی که مردادماه سال جاری در شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور موفق به کسب



های کانون فرهنگی ورزشی ایثار و تربیت بدنی بسیج کارکنان، از خداوند متعال پیروزی و سربلندی همه دانشجویان، قهرمانان و ورزشکاران ایران عزیز را مسالت نمود.

در این نشست که آقای اکبر ملکیان؛ مسئول کانون فرهنگی ورزشی ایثار و تربیت بدنی بسیج و همچنین جمعی از اعضای شورای کانون حضور داشتند،

برخی از عناوین و قهرمانی‌های عادل نجفی

دارنده مدال آسیایی و بین‌المللی ووشو؛ عضو سابق تیم‌های ملی ووشو و بوکس؛ فعالیت بعنوان مربی بوکس، ووشو و آمادگی جسمانی در دانشگاه شهید بهشتی تهران قهرمان مسابقات دانشجویان کشور قم-۱۴۰۲ کسب مقام اول تیمی دانشگاه شهید بهشتی بعنوان مربی و بازیکن در مسابقات دانشجویان کشور قم-۱۴۰۲؛ مربی تیم آمادگی جسمانی دانشگاه شهید بهشتی در مسابقات المپیاد شاهد و ایثارگر همدان-۱۴۰۲؛ قهرمان مسابقات المپیاد دانشجویان کشور اصفهان-۱۴۰۳.

لازم به ذکر است عادل نجفی عضو فعال کانون فرهنگی ورزشی ایثار درحال حاضر است.

نتایج دانشجویان ورزشکار دانشگاه در شانزدهمین المپیاد دانشجویان کشور



شانزدهمین المپیاد فرهنگی، ورزشی دانشجویان دانشگاهها و مراکز آموزشی کشور به میزبانی اصفهان از ۱۵ تا ۲۴ مرداد ماه در حال برگزاری است. کاروان دانشگاه شهید بهشتی با ۵۳ دانشجوی دختر در ۹ رشته ورزشی و ۷۰ ورزشکار پسر در ۱۲ رشته به این رقابت‌ها اعزام شده است.

تیم تکواندو دانشگاه در جایگاه نخست المپیاد

تیم تکواندو دانشگاه شهید بهشتی با کسب یک مدال طلا، یک مدال نقره و مجموع امتیازهای تکواندوکاران خود با کسب ۱۸۴

امتیاز بالاتر از دانشگاه‌های تهران و فردوسی مشهد در جایگاه نخست قرار گرفت. در این دوره امیرحسین ملکی در وزن ۶۳ مدال طلا و سعید فتحی دانشجوی رشته علوم ورزشی در وزن مثبت ۸۷ کیلو گرم موفق به کسب مدال نقره شد. در حاشیه مسابقات سعید فتحی به پاس تشکر از زحمات مادر خود، مدالش را با مادرش اهدا کرد.

امیرحسین ملکی در وزن ۶۳ مدال طلا، سعید فتحی وزن مثبت ۸۷ مدال نقره، امیرصدرا رحیمی وزن منفی ۸۰، سعید سجادی وزن منفی ۵۸، امیرحسین ملکی وزن منفی ۶۳،



تیم تفنگ دختران دانشگاه شهید بهشتی بر سکوی قهرمانی

تیم تفنگ دختران شهید بهشتی متشکل از نجمه خدمتی، نگار قهرمانی و فاطمه ثمری با مربیگری خانم اله

کرمی و سرپرستی خانم دکتر روشن اخگر توانستند با کسب مدال طلای نجمه خدمتی و مدال برنز نگار قهرمانی در جایگاه اول این رشته قرار گیرند.



تیم ووشو دانشگاه شهید بهشتی جایگاه دوم المپیاد شانزدهم

تیم ووشو دانشگاه شهید بهشتی با کسب دو مدال طلا، سه مدال نقره و یک مدال برنز با کسب ۴۷ امتیاز بعد از دانشگاه اصفهان و بالاتر از دانشگاه تهران در جایگاه دوم رقابت های ووشو شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور قرار گرفت.

عادل نجفی در وزن ۸۵ و محمد خان محمدی وزن مثبت ۹۰ کیلو با شکست حریران موفق شدند مدال طلا بگیرند. علی خامسی ووشوکار شکست حریر در جایگاه سوم مسابقات ووشو المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور قرار گرفت و مدال برنز را کسب کرد.

محمد یوسف زاده ووشوکار رشته کارشناسی ارشد علوم ورزشی دانشگاه موفق شد در دو فرم دائو و چانگ بخش تالو ضمن ایستادن در سکوی دوم دو مدال نقره برای کاروان ورزشی دانشگاه کسب نماید.

تیم ووشو دانشگاه شهید بهشتی متشکل از عادل نجفی وزن ۸۵ کسب مدال طلا، محمد خان محمدی وزن مثبت ۹۰ کیلو مدال طلا، علی رودباری وزن ۷۰ کیلو مدال نقره، محمد یوسف زاده دو مدال نقره، علی خامسی وزن ۸۰ کیلو مدال برنز با مربیگری دکتر سید محمد حسینی و سرپرستی داود باقری در این دوره از مسابقات حضور داشت.



کسب مدال طلا در تیم تکواندو دختران

سیده ساناز صدرالدینی دانشجوی رشته علوم ورزشی دانشگاه شهید بهشتی با برد مقابل تکواندوکار دانشگاه خوارزمی در مسابقه فینال موفق به کسب مدال طلای مسابقات تکواندو شانزدهمین المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور شد.

در وزن دوم این رقابت ها نگار اسماعیلی بازیکن ملی پوش دانشگاه در عین شایستگی و توانایی با پذیرش شکست مقابل تکواندوکار ملی پوش دانشگاه سمنان از دور رقابت ها کنار رفت و از راهبایی به مرحله بعد ناکام ماند.



نتایج رشته شنا در بخش دختران

شناگران دختر دانشگاه شهید بهشتی در شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور حضور داشتند.

در این دوره از مسابقات در رشته ۵۰ متر قورباغه، ۲۷ ورزشکار به رقابت پرداختند و سیده مصلی از دانشگاه شهید بهشتی به مقام سوم رسید. همچنین ۱۲ تیم در رشته گروهی ۴ در ۵۰ متر آزاد شرکت کردند و تیم دانشگاه شهید بهشتی با کسب ۳۰ امتیاز به مقام سوم رسید.

سیده مصلی، طاهره حضوری، محدثه احمدی و تینا افشار هاجری دانشجویان رشته علوم ورزشی؛ اعضای تیم شنای دختران دانشگاه شهید بهشتی را با سرمربیگری و روزان پیروز نیا و سرپرستی سمیه سلیمان هستند.



کسب مدال نقره مسابقات تیراندازی در ماده تفنگ

هادی قره‌باغی دانشجوی رشته علوم ورزشی موفق شد در ماده تفنگ در جایگاه دوم

المپیاد شانزدهم قرار بگیرد و گردن آویز نقره مسابقات را کسب نماید. قره باغی عضو تیم ملی تیراندازی جمهوری اسلامی ایران و دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد آسیب شناسی ورزشی است. رضا اسدی دیگر دانشجوی آسیب شناسی ورزشی دانشگاه در رشته تیانچه بادی ۱۰ متر مقام هفتم را کسب کرد.

کسب مدال طلا در دو و میدانی

تیم دوومیدانی کاروان ورزشی دانشگاه در پایان این رقابت ها موفق شد با کسب یه مدال برنز و یک طلا و امتیازات دیگر دهنده های خود در جایگاه هفتم رقابت ها بایستد. حسین رشمه کریم در پرتاب دیسک صاحب گردن‌آویز طلا شد.

در آخرین ماده از رقابت‌های دو و میدانی پسران، حسین رشمه کریم دانشجوی کارشناسی رشته علوم ورزشی در ماده پرتاب دیسک در پرتاب پنجم خود با ثبت رکورد بسیار خوب ۴۶متر و ۲۳ سانتی‌متر، ضمن شکست رکورد خود در مسابقات منطقه، توانست یک طلای با ارزش را برای دانشگاه شهید بهشتی کسب کند تا تیم دو و میدانی پایان خوشی را در رقابت‌ها داشته باشد. اختلاف رشمه کریم با نفر دوم بیش از ۵ متر بود.

در رشته دو و میدانی، ماده پرتاب چکش پارسا سلطانی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته فیزیولوژی ورزشی توانست با رکورد ۳۱.۴۰ متر یک مدال برنز ارزشمند را کسب کند. این در حالی بود که بهترین رکورد سلطانی در مسابقات منطقه ای پرتاب چکش به میزان

۲۵ متر بود.

حسین رشمه کریم نیز با رکورد ۳۰.۸۰ متر به مقام چهارم رسید و ۴ امتیاز برای کاروان دانشگاه به ارمغان آورد. تیم دوومیدانی با مربیگری دکتر محمد فشی و به سرپرستی مهیار طالاری در این دوره از مسابقات حاضر شد.



مدال طلای بدمینتون

مدال طلای بدمینتون شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور را دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی کسب کرد. مهدی رضایی دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی دانشگاه در دیدار نهایی مسابقات بدمینتون بخش آزاد انفرادی در یک دیدار نزدیک با نتیجه ۲ بر ۱ ضمن شکست بدمینتون باز رنکینگ ۵ کشور از دانشگاه خوارزمی، طلای مسابقات را بر گردن آویخت.

تیم بدمینتون دانشگاه با ترکیب علی محمدیان، مهدی رضایی، متین خلیلی و محمدرضا قیصری دانشجویان رشته علوم ورزشی و محمدپوریا کریم پور دانشجوی رشته شیمی به مربیگری دکتر ابراهیم متشرعی و سرپرستی نوید سیفان در این دوره از رقابت

ها حضور داشتند.



نتایج تنیس روی میز پسران

امیرمحمد سرمدی دانشجوی رشته بیم سنجی مقطع کارشناسی دانشکده علوم ریاضی در مسابقات تنیس روی میز علی‌رغم شایستگی، با قبول شکست ۳ بر ۱ مقابل نایب قهرمان کشور از دانشگاه صنعتی اصفهان از دور بازی ها کنار رفت.



مدال نقره تیم دو و میدانی دختران

سیده فاطمه سیما شادکام دانشجوی کارشناسی علوم ورزشی دونده استقامتی تیم دو و میدانی دانشگاه شهید بهشتی توانست در میان ۱۹ دونده در ماده ۱۵۰۰ متر مقام دوم را کسب کند و گردن آویز نقره را از آن خود کند.

جایگاه سوم بسکتبالیست های پسر

تیم بسکتبال پسران دانشگاه شهید بهشتی بر سکوی سوم مسابقات شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان قرار گرفت.



کسب عنوان چهارمی پسران و پنجمی دختران کاروان ورزشی دانشگاه در المپیاد شانزدهم

کاروان پسران دانشگاه شهید بهشتی با کسب ۶طلا، ۹نقره، ۹برنز و کسب ۱۹۰ امتیاز در جایگاه چهارم این دوره از رقابت‌ها ایستاد.

دختران ورزشکار دانشگاه شهید بهشتی نیز بعد از ۱۰ روز تلاش توانستند در رتبه پنجم جدول بایستند.

شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی کشور از ۱۵ تا ۲۵ مردادماه ۱۴۰۳ به میزبانی دانشگاه ه اصفهان در بخش پسران و دانشگاه صنعتی اصفهان در بخش دختران برگزار شد.

کاروان دانشگاه شهید بهشتی با ۱۲۳ ورزشکار دختر و پسر در ۱۲ رشته ورزشی در این دوره از رقابتها حضور یافت.



به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی دوره دانش افزایی برای هیئت دانشگاه علم و صنعت اوفا کشور روسیه برگزار شد

روز در کارگاه‌های آموزشی تحت نظر برخی از استادان گروه های علمی در دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی، دانشکده علوم زیستی، دانشکده علوم زمین و پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی شرکت نمودند.

در دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی، کارگاه اقتصاد سیاسی ایران توسط دکتر حجت ایزدخواستی، کارگاه مبانئ و جهت گیری های سیاست خارجی ایران توسط دکتر حاج یوسفی، کارگاه جریان های اسلامی در خاورمیانه توسط دکتر خراسانی، کارگاه سیاست و حکومت در

هیئتی متشکل از ۹ نفر از استادان و مربیان دانشگاه اوفا جمهوری باشکرتان روسیه در رشته‌های بیوشیمی و بیوتکنولوژی، بوم شناسی، جغرافیا و گردشگری و روابط بین الملل از ۵ تا ۱۹ خرداد۱۴۰۳ به منظور حضور در دوره دانش افزایی در قالب سند مشترک همکاری مشترک بین دو دانشگاه (طرح علمی - پژوهشی)، به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی در ایران حضور یافتند.

براساس اعلام طبق گزارش مدیریت همکاری های علمی بین المللی، شرکت کنندگان طی ۱۵



ایران توسط دکتر نوری، کارگاه زن و سیاست در ایران توسط دکتر کیخا، کارگاه روابط ایران و آمریکا توسط دکتر مسعودی، کارگاه روابط ایران و روسیه توسط آقای دکتر نوری و کارگاه مذهب و سیاست در ایران توسط دکتر حسینی زاده ارائه شد.

در دانشکده علوم زیستی، کارگاه‌های علمی در راستای رشته بیوشیمی، بیو تکنولوژی، زیست فناوری، روش‌های نوین در فرآورده های زنیور عسل و بوم شناسی توسط دکتر ابطحی، دکتر محرابیان، دکتر مینایی، دکتر علیزاده و دکتر احمدی خواه تدریس شد

در پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی، مباحث علمی دکتر سنبلی و دکتر رضا دوست ارائه شد.

در دانشکده علوم زمین، بازدید علمی توسط آقای دکتر قاسمی ارائه شد.

در ۱۹ خرداد ۱۴۰۳ گواهی گذراندن دوره تخصصی توسط دکتر حمیدی معاون پژوهشی دانشگاه و دکتر ابطحی قائم مقام رئیس در امور بین الملل و مدیر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه شهید بهشتی به اعضای جوان هیات علمی دانشگاه علم و صنعت اوفا شرکت کننده در دوره دانش افزایی اعطا شد. هیئت مذکور در زمان حضور خود در ایران به منظور شناسایی فرهنگ و تمدن کشور عزیزمان ایران، از شهرهای اصفهان و ماسوله و همچنین برج میلاد و کاخ گلستان بازدید کردند.

طی نشست در دانشگاه شهید بهشتی، راه های همکاری مشترک برای تسهیل پذیرش دانشجویان فلسطینی در ایران بررسی شد



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی ضمن دیدار و گفت و گو با نمایندگان جهاد اسلامی و حماس، راه های همکاری مشترک برای تسهیل پذیرش دانشجویان فلسطینی در ایران را

بررسی کرد.

در این نشست که با حضور ناصر ابوشریف نماینده جهاد اسلامی در ایران، خالد القدومی نماینده جنبش حماس در ایران و مجتبی ابطحی دبیرکل کنفرانس بین المللی حمایت از انتفاضه فلسطین برگزار شد، دو طرف ضمن بررسی راههای همکاری مشترک برای کمک به آموزش عالی فلسطین، در خصوص پذیرش دانشجویان فلسطینی شامل غزه و کرانه باختری بحث و گفتگو کردند.

در نشست مذکور با تاکید بر اقدامات حمایتی و اجرایی در آینده، برای تحصیل حضوری و غیر حضوری دانشجویان فلسطینی در ایران تبادل نظر شد.

طرفین همچنین راهکارهای موجود برای ارائه آموزشهای مهارتی توسط مرکز آموزشهای تخصصی دانشگاه شهید بهشتی به فلسطینیان را بررسی کردند.

کارگاه تخصصی هم اندیشی استادان برگزار شد



کارگاه تخصصی «شیوع مصرف دخانیات در دانشجویان و شیوههای موثر مواجهه با آن» به همت دفتر هم‌اندیشی استادان دانشگاه و با همکاری مرکز مشاوره دانشگاه برگزار شد.

این کارگاه با ارائه دکتر سعید ایمانی روانشناس و عضو هیئت علمی گروه روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی، روزهای یکم و دوم مردادماه ۱۴۰۳، به مدت ۸ ساعت در سالن شیخ بهایی مرکز همایشهای بین‌المللی ابوریحان برگزار شد.

هدف از این کارگاه ارتقای آگاهی و مهارت‌های اساتید جهت پیشگیری و کنترل مصرف دخانیات در بین دانشجویان بود. در این برنامه، با بررسی شیوع مصرف دخانیات، در خصوص عوامل روانی و اجتماعی مؤثر، پیامدهای ناشی از آن و روش‌های کاربردی برای مقابله و پیشگیری بحث و گفتگو شد.

شرکت‌کنندگان در این کارگاه با تجربیات موفق بین‌المللی در این زمینه آشنا شدند و توانمندی‌های خود را در زمینه مشاوره و ارائه راهکارهای موثر افزایش دادند.

ارتقای رتبه وب سایت دانشگاه در نظام رتبه بندی جهانی webometrics

مدیر روابط عمومی خبر داد:

در نظام رتبه بندی جهانی webometrics در ویرایش جولای ۲۰۲۴ (تیر ۱۴۰۳) با ارتقاء رتبه، جایگاه پنجم را در بین دانشگاه‌های وزارت علوم و رتبه هشتم را در مجموع دانشگاه‌های علوم پزشکی و غیرعلوم پزشکی کسب کرد.

مدیر روابط عمومی با اشاره به صعود رتبه وب سایت دانشگاه تصریح کرد: بررسی رتبه وب سایت دانشگاه در سالهای اخیر نشان می‌دهند از چهار سال قبل که رتبه وب سایت دانشگاه در رده‌های ۱۵ یا ۱۶ وبومتریک قرار داشت با تلاش گروهی و جمعی در دانشگاه

ارتقای رتبه وب سایت دانشگاه در نظام رتبه بندی جهانی webometrics رتبه وبومتریکس وبگاه دانشگاه شهید بهشتی در نظام رتبه‌بندی وبومتریکس در جولای ۲۰۲۴، با صعود، رتبه پنجم را در بین دانشگاه‌های وزارت علوم کسب کرد.

دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی، مدیر روابط عمومی و اطلاع‌رسانی با اعلام این خبر، افزود: وب سایت دانشگاه شهید بهشتی در آخرین نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور

این رتبه به عدد ۵ رسیده است که نشانگر حرکت صعودی در جهت مرئی‌سازی وب سایت دانشگاه است.

ایشان با معرفی نظام رتبه بندی جهانی webometrics گفت: وبومتریکس یک نظام رتبه‌بندی وب سایت دانشگاه‌ها است که توسط آزمایشگاه سایبرمتریکس اسپانیا از سال ۲۰۰۴ آغاز شده است. نظام وبومتریکس، وب‌سایت‌های دانشگاه‌ها را براساس شاخص‌های ویژه ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند. انتشار این رتبه‌بندی به منظور تاکید بر نشر اینترنتی دانش است؛ هدف از آن ارزیابی وب سایت دانشگاه‌ها در مشارکت برای انتقال علم و دانش به جامعه علمی است و عملکرد وب سایت دانشگاه‌ها را براساس فعالیت‌ها و تأثیرشان ارزیابی می‌کند و نتایج این ارزیابی دوبار در سال منتشر می‌شود.

مدیر روابط عمومی، با برشمردن شاخص‌های موثر در رتبه‌بندی وبومتریکس اظهار داشت: رتبه‌بندی سایت‌ها براساس سه شاخص دید (visibility) شامل تعداد پیوندهای دریافتی صفحات دانشگاه براساس پایگاه‌های Ahrefs و Majestic با امتیاز ۵۰٪، شفافیت (Transparency) شامل تعداد استنادات محققان برتر براساس تعداد استنادات Google Scholar با امتیاز ۱۰٪ و برتری (Excellence) شامل تعداد مقالات منتشر شده محققان دانشگاه در مجلات تأثیرگذار بین‌المللی براساس پایگاه Scimago با امتیاز ۴۰٪ تعیین می‌شود.

دکتر حاجی‌یوسفی، افزایش کمیت و کیفیت محتوای وب سایت را مهم‌ترین عامل ارتقا جایگاه وب سایت دانشگاه‌ها در نظام رتبه



این ارزیابی علمی بر پایه بررسی دقیق عملکردها و همچنین نظرسنجی از دانشجویان و تحت نظر ارزیابان مستقل وزارت عتف صورت گرفته است.

روابط عمومی دانشگاه کسب این افتخار ارزشمند را به ریاست محترم دانشگاه و خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض می نماید.



رئیس دانشگاه شهید بهشتی نشان «سرو» را دریافت کرد

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در اجلاس روسای دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور، نشان سرو را از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دریافت کرد. دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی به عنوان رئیس برتر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور، معرفی و «نشان سرو» وزارت علوم را دریافت کرد. ده نفر از رؤسای دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور در آئینی که روز دوشنبه اول مرداد ماه ۱۴۰۳ با حضور دکتر زلفی گل وزیر علوم در محل سازمان

پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برگزار شد، با دریافت «نشان سرو» تجلیل شدند. نشان سرو در ارزیابی عملکرد مدیران آموزش عالی دارای محورهای ۱۰ گانه در دسته‌بندی‌های مدیریت نوآورانه، مدیریت منابع و بهره‌وری، مدیریت ارزشی و فرهنگی، مرجعیت و دیپلماسی علمی و فناوری، مدیریت ارتباطات و مسئولیت اجتماعی، سلامت سازمانی و مبارزه با فساد، توسعه فناوری و ثروت‌آفرینی دانش‌محور، مدیریت راهبردی، مدیریت سرمایه‌های انسانی و حل مساله و مدیریت بحران بوده است.



به عنوان مهم‌ترین اولویت خود و همچنین بهبود ارتقاء جایگاه سایت دانشگاه به مرحله اجرا درآورده است. ایشان افزود: پیشنهاد راه اندازی «پایگاه خبری» بر روی وبسایت دانشگاه و مشارکت جدی در طراحی و راه‌اندازی این پایگاه یکی از مهم‌ترین برنامه‌های روابط عمومی در سال‌های اخیر بود. پایگاه خبری روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی یکی از نخستین پایگاه‌های خبری دانشگاهی در سطح کشور است که برحسب ضرورت برای اطلاع‌رسانی رویدادها، دستاوردها و برنامه‌های دانشگاه راه‌اندازی شد. بخش اصلی این پایگاه به انتشار اخبار دانشگاه با شیوه‌ها و دسته‌بندی‌های مرسوم در خیرگزاری‌ها اختصاص دارد و به صورت روزانه مجموعه متنوعی از اخبار دانشگاه را در اختیار مخاطبان اعم از دانشجو، استاد، کارمند و مخاطبان بیرون از دانشگاه قرار می دهد.

دکتر حاجی‌یوسفی ادامه داد: پایگاه مذکور علاوه بر بخش خبر از بخش‌ها و صفحات متنوعی تشکیل شده است. همکاران روابط عمومی در تلاش هستند با تولید محتوا و بروز نگه داشتن اطلاعات و داده‌های این صفحات، آرشیو جامع، مستند و فاخری از دستاوردهای دانشگاه را تهیه و در دسترس عموم قرار دهند. صفحه سرآمدان دانشگاه، صفحه مصاحبه‌های تخصصی، صفحه کلیپ‌های دستاوردها، پادکست‌ها و ماهنامه آینه خرد از جمله این صفحات هستند.

مدیر روابط عمومی، در پایان از مدیران بخش‌های مختلف دانشگاه همچنین اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنانی که با

بندی وبمتریکس عنوان کرد و گفت: وب سایت دانشگاه شهید بهشتی در فعالیتی مشترک بین مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه و همچنین روابط عمومی و اطلاع‌رسانی طراحی، اجرا و بروزرسانی می‌شود. مجموعه مدیریت محترم مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات و همکاران این مرکز، زیرساختهای لازم را برای فعالیت وبسایت دانشگاه فراهم می آورند. این مرکز طی سالهای اخیر مجموعه اقدامات متنوعی را در راستای ارتقاء و بهبود وبگاه دانشگاه به مرحله اجرا در آورده است.

ایشان، راه‌اندازی سامانه اطلاع‌رسانی دفاع‌های تحصیلات تکمیلی؛ خودکارسازی رزومه‌های فارسی اعضای هیئت‌علمی بر بستر وبگاه فارسی دانشگاه؛ خودکارسازی رزومه‌های انگلیسی اعضای هیئت‌علمی بر بستر وبگاه انگلیسی دانشگاه؛ قرار گرفتن فهرست کامل درس ارائه شده دانشگاه در دو نیم‌سال جاری بر بستر وبگاه فارسی و انگلیسی دانشگاه؛ اضافه شدن دو امکان «دانلود رزومه در قالب PDF» و «مشاهده برنامه حضور» در رزومه اعضای هیئت‌علمی (فارسی و انگلیسی) روی وبگاه دانشگاه؛ بازبینی و اصلاح محتوای کل سایت و زیرسایت‌های دانشگاه در راستای افزایش کمیت و کیفیت محتوای وبگاه را از جمله مهم‌ترین اقدامات مرکز فناوری اطلاعات عنوان کرد.

دکتر حاجی‌یوسفی با اشاره به برنامه‌ها و اقدامات روابط عمومی در حوزه وب سایت دانشگاه گفت: روابط عمومی با برعهده داشتن نقش محوری در تولید محتوا همچنین بروزرسانی محتوای تولید شده به صورت مستمر و بدون وقفه، مجموعه فعالیت‌ها و اقدامات موثری را با هدف ارتقاء اطلاع‌رسانی



دکتر مهدوی دامغانی به عضویت وابسته فرهنگستان علوم درآمد

دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی، عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عضویت وابسته فرهنگستان علوم درآمد. طی حکمی از سوی دکتر محمدرضا مخبر دزفولی رئیس فرهنگستان علوم کشور، دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی به عضویت وابسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران منصوب شد. در متن حکم دکتر مهدوی دامغانی آمده است:

« پیشنهاد عضویت وابسته جنابعالی در گروه علوم کشاورزی و منابع طبیعی در یکصدوچهلمین جلسه مجمع عمومی فرهنگستان علوم مورخ ۰۴/۰۵/۱۴۰۳ به تصویب رسیده است. بنابراین، به موجب این حکم برای یک دوره چهارساله به عضویت وابسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران منصوب می شوید.»

گفتنی است دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی

استاد دانشگاه شهید بهشتی جایزه استاد جلال الدین همایی را کسب کرد



دکتر مریم مشرف، استاد دانشگاه شهید بهشتی «جایزه استاد جلال‌الدین همایی» را دریافت کرد.

در آیین معرفی و تجلیل از مفاخر و نخبگان برگزیده ادبی سال ۱۴۰۳ بنیاد ملی نخبگان، موسوم به جایزه «استاد جلال‌الدین همایی»، دکتر مریم مشرف الملک عضو هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید بهشتی و پژوهشگر زبان و ادبیات فارسی؛ عنوان «نخبه ادبی» در حوزه پژوهشگری را کسب کرد. اولین آیین معرفی و تجلیل از مفاخر و نخبگان برگزیده ادبی با هدف ترویج و استواری زبان و ادب پارسی، از سوی بنیاد ملی نخبگان با عنوان جایزه استاد جلال الدین همایی برگزار و از مفاخر و نخبگان ادبی در حوزه ادبیات، شعر و داستان تقدیر شد.

تقدیر وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از مرکز نشر آثار علمی دانشگاه

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اهدای لوح سپاس از تلاش‌های مدیر مرکز نشر آثار علمی دانشگاه برای انتشار کتاب‌های برگزیده در چهلویکمین جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران تقدیر کرد.

پس از درخشش کتاب‌های انتشارات دانشگاه شهید بهشتی در چهلویکمین جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی همانند سال‌های گذشته از دکتر نبید، مدیر مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تقدیر کرد. در سال ۱۴۰۲ مجموعاً یکصد و بیست هزار

کتاب چاپ‌شده- که تقریباً هشتاد هزار عنوان آن چاپ اول بوده- به این جشنواره ارسال شده است. از این تعداد حدود شصت و هشت هزار عنوان کتاب به داوری راه یافته‌اند که از دانشگاه شهید بهشتی (از میان ۲۶ عنوان ارسال شده به جشنواره) ۷ عنوان نامزد دریافت جایزه کتاب سال و نهایتاً چهار عنوان کتاب (یک اثر به‌عنوان کتاب برگزیده سال و سه اثر به‌عنوان کتاب شایسته تقدیر) انتخاب و معرفی شدند. همچنین از میان سیزده عنوان کتاب برگزیده سال، تنها دو عنوان متعلق به انتشارات



دانشگاهی بوده است (یک عنوان متعلق به انتشارات دانشگاه شهید بهشتی و یک عنوان متعلق به انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی).

کتاب برگزیده سال:

در گروه علوم خالص و در موضوع ریاضیات، کتاب «آنالیز در گذر تاریخ»، ترجمه دکتر بیژن احمدی‌کاکاوندی و دکتر الهام نوبری

کتاب‌های شایسته تقدیر:

- در گروه هنر و در موضوع معماری و شهرسازی کتاب «درآمدی بر روش‌ها و فنون برنامه‌ریزی، با تأکید ویژه بر برنامه‌ریزی شهری» تالیف دکتر زهره عبدی‌دانشپور

- در گروه علوم خالص و در موضوع فیزیک، کتاب «آشکارسازی و اندازه‌گیری تابش» ترجمه جلد اول: دکتر علی‌رضا کمالی‌اصل و حمیدرضا باغانی و ترجمه جلد دوم: دکتر مجید خرسندی

-در گروه علوم خالص و در موضوع زیست‌شناسی کتاب «فناوری‌های رایج در به‌نژادی مولکولی گیاهان»، ترجمه دکتر ناصر فرخی و سمانه کرمی معلم

کسب دو مدال طلا توسط ووشوکار دانشگاه شهید بهشتی



دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی دو مدال طلای رشته ووشو دختران شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاهها و مراکز آموزش عالی را کسب کرد. ساناز چراغی ووشوکار سبک تالو توانست در سبک‌های چانگ چوان و دائو شو دو مدال ارزشمند طلا را کسب کند. ساناز چراغی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته شیمی معدنی است.

کسب مدال طلا و ثبت رکورد در تیم شنا

ثبت رکورد ۲۵/۵۲ ثانیه به مدال طلا رسید. فرید بهزاد صبوری دیگر شناگر تیم دانشگاه در این ماده با ثبت رکورد ۷۸/۵۶ ثانیه در جایگاه پنج ایستاد.

آریان صلواتی دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی در ماده صدمتر آزاد با ثبت رکورد ۲۵/۵۲ ثانیه به مدال طلا رسید. در روز نخست مسابقات شنا پسران شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور، آریان صلواتی در ماده صدمتر آزاد با



کسب مدال طلای بدمینتون



مدال طلای بدمینتون شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور را دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی کسب کرد. مهدی رضایی، دانشجوی کارشناسی رشته علوم ورزشی که حمایت تماشاگران را به همراه داشت در دیدار نهایی مسابقات بدمینتون بخش آزاد انفرادی در یک دیدار نزدیک با نتیجه ۲ بر ۱ ضمن شکست بدمینتون باز رنکینگ ۵ کشور از دانشگاه خوارزمی، مدال طلای مسابقات را بر گردن آویخت.

تیم بدمینتون دانشگاه با ترکیب علی محمدیان، مهدی رضایی، متین خلیلی و محمدرضا قیصری دانشجویان رشته علوم ورزشی و محمدپوریا کریم پور دانشجوی رشته شیمی به مربیگری دکتر ابراهیم متشرعی و سرپرستی نوید سیفان در این دوره از رقابت ها حضور داشتند.

دانشجوی دانشگاه مدال طلای رشته پرتاب دیسک را به گردن آویخت



حسین رشمه کریم در شانزدهمین المپیاد فرهنگی، ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و مراکز آموزشی کشور در رشته پرتاب دیسک صاحب گردن آویز طلا شد.

در آخرین ماده از رقابت‌های دو و میدانی پسران، حسین رشمه کریم دانشجوی کارشناسی رشته علوم ورزشی در ماده پرتاب دیسک در پرتاب پنجم خود با ثبت رکورد بسیار خوب ۴۶متر و ۲۳ سانتی‌متر، ضمن شکست رکورد خود در مسابقات منطقه، توانست یک طلای با ارزش را برای دانشگاه شهید بهشتی کسب کند تا تیم دو و میدانی پایان خوشی را در رقابت‌ها داشته باشد. اختلاف رشمه کریم با نفر دوم بیش از ۵ متر بود.

کسب اولین مدال طلای کاروان ورزشی پسران دانشگاه



نخستین مدال طلای کاروان ورزشی پسران دانشگاه در شانزدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان کشور بر گردن دانشجوی تکواندوکار آویخته شد. امیرحسین ملکی مدال طلای مسابقات تکواندو شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان را کسب کرد. تکواندو کار ۶۳ کیلوگرم دانشگاه در مقطع کارشناسی رشته علوم ورزشی مشغول تحصیل است. مرکز تربیت بدنی این موفقیت را به ایشان و مربیان زحمتکش تیم تبریک عرض می‌نماید. شایان ذکر است امیرحسین مهماندوست و مجتبی روحی در عین شایستگی از راهیابی به دور بعدی مسابقات بازماندند. شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور از ۱۵ تا ۲۴ مرداد ۱۴۰۳ در شهر اصفهان در حال برگزاری است.

کسب نخستین مدال طلای کاروان دختران دانشگاه در شانزدهمین المپیاد ورزشی دانشگاه ها



سیده ساناز صدرالدینی دانشجوی رشته علوم ورزشی دانشگاه شهید بهشتی در یک نبرد زیبا، با برد مقابل تکواندوکار دانشگاه خوارزمی در مسابقه فینال، موفق به کسب مدال طلای مسابقات در شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور شد. در وزن دوم این رقابت ها نگار اسماعیلی تکواندوکار دانشگاه، در عین شایستگی در مسابقه ای نزدیک، با پذیرش شکست مقابل تکواندوکار ملی پوش دانشگاه سمنان از دور رقابت ها کنار رفت و از راهیابی به مرحله بعد ناکام ماند. این المپیاد از روز ۱۵ مرداد ماه تا ۲۵ مرداد به میزبانی دانشگاه های صنعتی اصفهان در بخش دختران و دانشگاه اصفهان در بخش پسران در حال برگزاری می باشد. کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی در دو بخش دختران و پسران در این رقابت حاضر شده است.

مدال طلای ووشو المپیاد دانشجویان به دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی رسید



دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی مدال طلای ووشو را در شانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان سراسر کشور را بدست آورد. در این دوره از مسابقات، طلای وزن مثبت ۹۰ کیلو ووشو المپیاد به محمد خامحمدی رسید. محمد خامحمدی دانشجوی کارشناسی ارشد پرتو پزشکی دانشگاه موفق شد با شکست دادن همه حریفان خود ضمن ایستادن در جایگاه نخست صاحب گردن آویز طلای مسابقات شد.

مدال آوران آسیایی، جهانی و المپیک بدون کنکور در دانشگاه شهید بهشتی تحصیل می کنند



دکتر آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی اعلام کرد کلیه مدال آوران آسیایی، جهانی و المپیک می‌توانند بدون کنکور، در دانشگاه شهید بهشتی تحصیل کنند. رئیس دانشگاه شهید بهشتی با اعلام این خبر افزود: پذیرش قهرمانان، بدون کنکور در دانشگاه با هدف حمایت از قهرمانان ورزشی مدال آور در رویدادهای مهم ورزشی صورت می‌گیرد. همچنین با ایجاد انگیزه و شوق، گام مهمی برای تشویق جوانان برای حضور در عرصه‌های مختلف ورزش و ورزش قهرمانی می‌شود. دکتر آقامیری با تاکید بر ارتقاء جایگاه ورزش در دانشگاه تاکید کرد: حضور قهرمانان مدال آور جهانی در دانشگاه می‌تواند موجب افزایش سطح کمی و کیفی ورزش در دانشگاه شود و انگیزه مضاعفی برای سایر دانشجویان برای انجام فعالیت‌های ورزشی باشد.



کتاب معماری منظر: درآمدی بر تعریف‌ها و مبانی نظری منتشر شد

مقالات، بررسی‌های میدانی، نتایج تدریس و پژوهش معماری منظر و نیز تجارب حاصل از مشارکت در پروژه‌های معماری منظر در ایران و برخی کشورهای دیگر متکی است. بنابراین، با درک نیازهای موجود رشته معماری منظر به عنوان یکی از رشته‌های نوین دانشگاهی و حرفه‌ای در ایران و به‌ویژه کاستی منابع نظری و متون تألیفی فارسی مرتبط با این رشته، محتوای این کتاب از چند نظر قابل تأمل است:

تلاش نویسنده این کتاب برآن بوده 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 بر اساس نقد آن‌ها تدوین کند و روشن سازد. این مجموعه، براساس تجارب نگارنده و رویکرد طراحی منظر بوم‌گرا، که بر دانش ضمنی محیطی و دیدگاه‌های بومی منظر نیز تأکید بسیار دارد، منظومه‌ای از تعریف‌های جامع و کل‌گرا و مدل ارزش‌های منظر را نیز پیشنهاد کرده است. از سوی دیگر، نخستین کتاب فارسی درباره معماری منظر است که به تعریف‌ها و مبانی نظری این رشته پرداخته است.

به علاوه، به دلیل موضوع تخصصی‌اش می‌توان این کتاب را از نخستین کوشش‌های تألیفی دانست، که در حوزه معماری منظر به زبان فارسی نگاشته شده است. البته در تدوین کتاب نیز تلاش شده است تا ضمن ارائه مجموعه‌ای از مفاهیم کلیدی، مطالعه تطبیقی بعضی از تئوری‌ها و دیدگاه‌های مرتبط با رشته نیز ارائه شود. در این زمینه نیز تبیین مفهوم

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

سال‌هاست که فعالیت‌های معماری منظر نقش تعیین کننده‌ای در بهبود کیفیت محیط زندگی، ارتباط بیشتر مردم با طبیعت و پرداخت منظر، به ویژه در روند توسعه شهری کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه جهان، برعهده دارد. بسیاری از مؤسسه‌های دانشگاهی و جوامع حرفه‌ای معتبر این کشورها که در زمینه‌های گوناگون منظر و معماری منظر فعالیت دارند، نیز موجب تقویت مبانی نظری و عملی لازم برای فعالیت‌ها و به ویژه اجرای پروژه‌های معماری منظر شده‌اند. در چنین شرایطی و با وجود دانش ضمنی محیطی و سابقه طولانی باغ‌سازی و پرداخت منظر در ایران، نیاز به تأمل در موضوع منظر (لندسکیپ) و بسترسازی انجام مطالعات تخصصی و تدوین اصول و مبانی بومی معماری منظر به شدت احساس می‌شود.

کتاب پیش‌رو حاصل تجارب دانشگاهی و حرفه‌ای نگارنده از سال ۱۳۷۲ تاکنون است که با هدف شناخت ماهیت منظر و تأمل در تعریف‌ها و مبانی نظری معماری منظر به رشته تحریر درآمده است. پیش از این، گزیده‌ای از بخش‌های آماده شده کتاب در قالب مقاله، سخنرانی و در کارگاه آموزشی معماری منظر، از سال ۱۳۸۳ تاکنون ارائه شده است. بدین ترتیب، ساختار و محتوای این کتاب به مجموعه

فراخوان دهمین کنگره ملی آسیب شناسی خانواده و ششمین جشنواره ملی خانواده پژوهی

دهمین کنگره ملی آسیب‌شناسی خانواده و ششمین جشنواره ملی خانواده پژوهی، ۲۷ و ۲۸ آذر ۱۴۰۳ برگزار می‌شود.

کنگره مذکور به همت پژوهشکده خانواده دانشگاه شهید بهشتی و باهمکاری قطب علمی آسیب‌شناسی و سلامت خانواده و انجمن روان‌شناسی بالینی کودک و نوجوان ایران برگزار می‌شود.

دهمین کنگره آسیب‌شناسی خانواده و ششمین جشنواره خانواده پژوهی در تلاش است بستری مناسب برای تعامل پژوهشگران، استادان دانشگاه‌ها و دانشجویان برای نگاه چند رشته‌ای و بین رشته‌ای به خانواده و مسایل آن فراهم نماید.

فرهنگ، جامعه و خانواده؛ خانواده، فرزندآوری و سیاست‌های جمعیتی؛ خانواده و فرزندپروری سلامت، آسیب و توانمند سازی خانواده؛ خانواده و رسانه؛ خانواده و پدیده‌های نوظهور؛ مهاجرت و خانواده؛ سالمندی و خانواده؛ آموزش، اشتغال و خانواده؛ خانواده، صلح و امنیت؛ خانواده و محیط زیست؛ خانواده و حقوق شهروندی و همچنین تحکیم و تعالی خانواده محورهای کنگره دهم هستند.

مهلت ارسال چکیده مبسوط آثار، ۱۵ شهریور ۱۴۰۳ است.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به وبگاه کنگره مراجعه و یا با شماره ۰۲۱-۲۹۹۰۵۴۳۰ تماس حاصل نمایند.

دهمین کنگره ملی آسیب شناسی خانواده
The 10th National Congress on Family Pathology

ششمین جشنواره ملی خانواده پژوهی
The 6th National Family Research Festival

۲۷ و ۲۸ آذر ۱۴۰۳
دانشگاه شهید بهشتی

تلفن: ۰۲۱-۲۹۹۰۵۴۳۰ و ۰۹۱۲۳۱۹۳۶۴۴
http://familycong.fri.sbu.ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۲۹۹۰۲۳۶۸
familycong@sbu.ac.ir



SBU's website ranking improves in Webometrics

The ranking of Shahid Beheshti University's (SBU) website in the Webometrics Ranking of World Universities improved significantly in July 2024, rising to fifth place among universities under the Ministry of Science of the Islamic Republic of Iran.

In the July 2024 edition of the global Webometrics ranking system, SBU's website achieved fifth place among universities of the Ministry of Science and eighth place

among both medical and non-medical universities in Iran. A review of the university's website ranking over recent years shows a remarkable improvement. Four years ago, SBU's website ranked 15th or 16th in Webometrics. Through collective efforts within the university, this ranking has improved to 5th, demonstrating an upward trend in the visibility of the university's website.

Webometrics is a university

website ranking system initiated by the Cybermetrics Lab in Spain since 2004. It evaluates and ranks university websites based on specific indicators, emphasizing the online dissemination of knowledge. The goal is to assess university websites' participation in the transfer of science and knowledge to the academic community. The performance of university websites is evaluated based on their activities and impact, with results published twice a year.

The ranking is determined based on three indicators:

- Visibility (%50): The number of external links to the university's pages, based on Ahrefs and Majestic databases.
- Transparency (%10): The number of citations of top researchers, based on Google Scholar citations.
- Excellence (%40): The number of articles published by the university's researchers in high-impact international journals, based on the Scimago database.



Results achieved by student athletes of SBU at 16th National Student Olympiad

The 16th Cultural and Sports Olympiad for university students was held in Isfahan from August 5 to 14. Shahid Beheshti University (SBU) sent a delegation of 53 female students in 9 sports and 70 male athletes in 12 sports to compete in the event.

Taekwondo team secures first place

The Taekwondo team of SBU clinched first place with a total of 184 points, surpassing the University of Tehran and Ferdowsi University of Mashhad. The team won one gold medal, one silver medal, and scored the highest among all competitors.

Amirhossein Maleki won a gold medal in the 63 kg weight category, and Saeed Fathi, a sports science student, earned a silver medal in the over 87 kg category.

In a touching moment, Saeed Fathi dedicated his silver medal to his mother in gratitude for her support.

The Taekwondo team members included Amirhossein Maleki (63 kg, gold), Saeed Fathi (over 87 kg, silver), Amir Sadra Rahimi (under 80 kg), Saeed Sajadi (under 58 kg), Amirhossein Mehmandoust (74 kg), Mojtaba Rouhi (under 87 kg), and Meydia Naseri in the Poomsae category. The team was coached by Ali Mehmandoust and led by Dr. Mohammad Javad Naeiji.

Women's rifle team of SBU wins championship

The women's rifle team, consisting of Najmeh Khedmati, Negar





Ghahremani, and Fatemeh Samari, coached by Elaheh Karami and led by Dr. Roshan Akhgar, secured first place. Najmeh Khedmati won a gold medal, and Negar Gharamani earned a bronze.

Wushu team secures second place
The university's Wushu team claimed second place at the 16th Olympiad, earning two gold medals, three silver medals, and one bronze with a total of 47 points, finishing behind the University of Isfahan and ahead of the University of Tehran.

Adel Najafi (85 kg) and Mohammad Khanmohammadi (over 90 kg) won gold medals. Ali Khamesi secured a bronze medal in the 80 kg category.

Mohammad Yousofzadeh, a student in sports science, won two silver medals in the Daoshu and Changquan forms of the

Taolu category.

The team members were Adel Najafi (85 kg, gold), Mohammad Khanmohammadi (over 90 kg, gold), Ali Rudbari (70 kg, silver), Mohammad Yousofzadeh (two silver medals), and Ali Khamsi (80 kg, bronze), coached by Dr. Seyed Mohammad Hosseini and led by Davood Bagheri.

Gold medal in women's taekwondo
Seyyedeh Sanaz Sadreddini, a sports science student at SBU, won a gold medal in women's taekwondo by defeating her opponent from Kharazmi University in the final match.

In the second weight category of the competition, Negar Esmaeili, a national player from the university, despite her skill and capability, was defeated by a national taekwondo athlete from the University of Semnan. As a result, she was eliminated from the competition and did not

advance to the next round.

Results of women's swimming events
SBU's female swimmers competed in the 16th Olympiad.

Sepideh Mosalla secured third place in the -50meter breaststroke out of 27 participants.

The university's relay team (Sepideh Mosalla, Tahereh Hozouri, Mohaddeseh Ahmadi, and Tina Afshar Hajjari) finished third in the 4x50 meter freestyle relay. The team was coached by Rojan Pirooznia and led by Somayeh Salimian.

Silver medal in rifle shooting

Hadi Gharehbaghi, a sports science student, won a silver medal in rifle shooting, finishing in second place at the Olympiad. Gharehbaghi is also a member of Iran's national shooting team and a master's student in sports pathology.

Another sports pathology

student, Reza Asadi, finished seventh in the -10meter air pistol event.

Gold medal in athletics
SBU's athletics team finished seventh overall. Hossein Rashmeh Karim won a gold medal in the discus throw, setting a personal record of 46.23 meters. His throw was more than five meters farther than the second-place finisher.

In the hammer throw, Parsa Soltani, a master's student in sports physiology, won a bronze medal with a throw of 31.40 meters. His previous best was 25 meters. Hossein Rashmeh Karim also finished fourth with a throw of 30.80 meters, earning four points for the university.

The team was coached by Dr. Mohammad Fashi and led by Mahyar Talari.

Gold Medal in Badminton
Mehdi Rezaei, an undergraduate sports science student, won the

gold medal in the men's individual badminton event, defeating the fifth-ranked player from Kharazmi University 1-2 in a close final. The badminton team included Ali Mohammadian, Mehdi Rezaei, Matin Khalili, Mohammadreza Gheysari, and Mohammadpourya Karimpour. The team was coached by Dr. Ebrahim Moteshareei and led by Navid Seifan.

Results of men's table tennis

Amir Mohammad Sarmadi, an undergraduate actuarial science student, was eliminated from the men's table tennis competition after a 1-3 loss to the national runner-up from Isfahan University of Technology.

Silver medal for women's athletics

Seyyedeh Fatemeh Sima Shadkam, an undergraduate sports science student, won a silver

medal in the -1500meter race, finishing second out of 19 competitors.

Third place for men's basketball team
SBU's men's basketball team finished in third place at the 16th Cultural and Sports Olympiad.

'Dovecots: With a Look at Aq'qolamali Pigeon Towers in Najafabad' published

The book «Dovecots: With a Look at Aq'qolamali Pigeon Towers in Najafabad» by Atefeh Karbasi, assistant professor at the Faculty of Architecture and Urban Planning, Shahid Beheshti University (SBU), in collaboration with Narges Malek Kavkani and Masih Masjedi has been published recently by SBU Press in 340 pages.

The pigeon towers of Aq'qolamali (Safa) in Najafabad, Isfahan, are among the most prominent surviving pigeon tower complexes in Iran. Prior to this publication, there were no detailed maps of these towers available, making this book the first to provide architectural drawings of these structures alongside oral histories and narratives from the past. It aims to familiarize readers with the unique and sometimes

sacred cultural significance of pigeon towers in Iran and their historical role in agriculture.

The book is divided into six chapters, beginning with an exploration of the cultural and literary significance of pigeons and pigeon towers. It delves into historical texts and travelogues to highlight these marvels, which have long fascinated tourists and played a vital role in Iran's agricultural system. Detailed comparisons with other pigeon towers in Iran and worldwide are also provided, emphasizing the architectural features and functions of these structures.

For those interested in Iranian cultural heritage, tourism, historical architecture, and specifically pigeon towers like those of Agha



Gholaamali in Najafabad, this book offers practical insights. It is recommended for undergraduate, graduate, and PhD students conducting specialized research or design studies related to pigeon towers. To purchase the book, students and enthusiasts can visit the sales office at SBU's Scientific Publications Center located in the Information Technology building, ground floor, or order online through the center's website. Electronic versions are also available for purchase on «Fidibo», «Booket» and «Taaghche» websites.

'Word Formation in the Russian Language' published

The book Word Formation in the Russian Language (Словообразование в русском языке), authored by Shahram Hemmatzadeh, an assistant professor at the Faculty of Letters and Human Sciences at Shahid Beheshti University (SBU), has been published recently by SBU Press in 204 pages.

In today's world, the components of language education have changed. Considering the characteristics of language learners and the challenges posed by new and effective educational structures and methods in language teaching, implementing these components in language education appears more necessary than ever.

Word formation is one of the most fundamental topics in language education, but experience has shown that Iranian students and language learners face many challenges

in mastering this subject. Studying word formation in Russian is not an easy task for all language learners. Therefore, the author has endeavored to present the principles and methods of word formation in Russian in a simple and clear Persian language, considering the views of prominent Russian grammarians and linguists such as Lakont, Tikhonov, Zimskaya, Rozental, Kalabukhov, Polkina, and others, so that Iranian language learners can understand and master this topic in the best possible way.

The book is divided into eight chapters. In each chapter, the author approaches the topic of word formation in Russian from a scientific and linguistic perspective and also pays attention to its educational aspects by using simple examples. Additionally, at the end of each topic, a table has been designed for easier



understanding of the content, and the questions related to each chapter have been extracted from the master's and doctoral exams of various years to familiarize the reader with how questions are formulated in these exams. Therefore, studying this book is useful and beneficial, especially for enthusiasts, learners, and students of the Russian language.

Students and interested individuals can purchase this book from the sales office of the Shahid Beheshti University Publishing Center, located on the ground floor of the Information Technology (IT) building, or order it online through the center's website. The electronic version of the book can also be purchased from «Fidibo», «Booket» and «Taaghche» websites.

'Logical Algebras' published

The book "Logical Algebras," authored by Dr. Rajab Ali Borzooei, a professor at Shahid Beheshti University (SBU)'s Faculty of Mathematical Sciences, along with Mona Aaly Kologani and Seyed Hamid Reza Varasteh Kashani, has been released recently by SBU Press in 222 pages. Logical algebraic structures are crucial in various fields of mathematics and computer science. For example, algebraic structures like Boolean algebra form the foundation of classical logic or binary logic. These structures aid in a better understanding of propositional logic and first-order logic, allowing logical principles to be formally expressed. Boolean algebra is widely used in the design and analysis of logical circuits and digital systems. By describing any

logical circuit with Boolean algebraic equations, engineers can design and analyze complex digital systems. Logic and Boolean algebra play a vital role in designing programming languages and analyzing programs, as program analysis tools and compilers use these structures for code optimization and verification. Additionally, these structures are employed in the development of expert systems and artificial intelligence for automated reasoning and processing, and in cryptography and information security for designing encryption algorithms and analyzing system security. They help in creating more secure and efficient algorithms. Essentially, logical algebraic structures provide powerful tools for analyzing and



designing complex systems in mathematics, computer science, and engineering, allowing us to solve logical and computational problems accurately and formally. In this book, some algebraic structures such as residuated lattices, MTL-algebras, BL-algebras, and MV-algebras are introduced across five chapters. All of these are generalizations of Boolean algebra and represent the algebraic expressions of various non-classical logics, like Łukasiewicz logic and fuzzy logic. These logical algebras and the relationships between them are thoroughly examined in this book. Each chapter includes numerous examples to help the reader grasp these algebraic structures. Additionally, after introducing and stating the main features of

the algebra, these features are carefully analyzed. The most important subalgebras of these structures, known as filters and ideals, are also defined, their relationships explored, and diagrams provided for better understanding. The book is intended for students of mathematics, computer science, artificial intelligence, engineers, and enthusiasts.

Students and interested individuals can purchase this book from the sales office of the SBU Press located on the ground floor of the Information Technology (IT) building, or order it online via the university's website. The electronic version of the book is also available for purchase on platforms such as «Fidibo», "Booket" and "Taaghche».