The new series

of the electronic version





Shahid Beheshti University Achieves Higher Ranking in the Latest ISC Evaluation Receiving the Title of Top Inventor in the Field of Sports by a University Professor

Three university professors were recognized as top faculty members for their outstanding collaboration with society and industry in 2024

"University Professor Appointed as Iran's Ad Hoc Judge at the International Court of Justice"



ماهنامه الکترونیک روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی – سال هشتم – شماره صد و بیست و یک – فروردین ۱۴۰۴



معـمار امیدهـا و نویدهـا بـوده و در ایـن هنگامـه

بىبدىل خلقت و تقارن حلول دلاانگيز بهار طبیعت و طلیعه روحنواز بهار قرآن، شاهد ارائهی دستاوردهای مهم و ارزشمندی در عرصههای علم و فناوری توأم با رشد اخلاقی و غنای ارزشهای

فرهنگی و انسانی در جامعه اسلامی باشیم.

اینجانب با آرزوی روزهایی مشحون از فضیلت

و سالی سرشار از توفیق و موفقیت، عید فرخنده نـوروز را بـه اسـتادان، پژوهشـگران، فنـاوران و

دانشجویان و عموم خدمتگزاران به جامعه علمی

و دانشگاهی کشور بهویژه همه عزیزان دانشگاه شهید بهشتی تبریك و تهنیت میگویم و پیروزی، سعادتمندی و پیشرفت در همه امور به ویژه

فعالیتهای علمی، آموزشی و پژوهشی را تحت توجهات حضرت ولىعصر (عج) و زعامت مقام عظماي ولايت از درگاه خداوند بزرگ مسألت



به نام خداوند جان و خرد

شکوفـــه سر زد و آمـد بهــار بنـده نـواز

کے یار سرکش من میکند به کارم ناز

بیا نشین به چمن زار و بوی گل بشنو

که بلبل از سرمستی کشیده شد به نماز

channel/UCYBiMn٣۶cKNhE۴H_T٩-Pjhg : وتبوب pr-office@sbu.ac.ir : ايميل https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice : لينكدين

Latest News &

Achievements

Events

ایتا: sbu_proffice کلاب هاوس: sbu_proffice پادکست: podcastbeheshti روبیکا : sbu_proffice

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی سردبير: دُكُتر اميرمحمد حاجي يوسفي هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان مترجم انگلیسی: عهدیه قاسمی همکاران این شـماره: سـیده فاطمه امینی، عاکف پایدار،میترا زرگرانی

تازه های نشر

فراخوان

Publications

خوانندگان محترم، خبرنامه اَئينهٔ 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 ادارهٔ روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

> تلگرام: sbu_official اىنستاگرام: sbu_proffice آیارات: sbu_official

پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت سال نو



سيد محمودرضا آقاميري

رئیس دانشگاه شهید بهشتی

آغازیـن روزهـای بهـار، قریـن معنویـت و تعمیـق ايـمان در مـاه ضيافـت الهـي، مـاه فضيلتهـا و بخشندگیهاست. در این ماه مملو از رحمت،

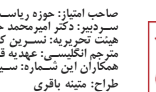
بهار، تجلی زایش و زیبایی و نوروز، نماد نو شدن

و تجدید حیات جهان کهن است. بهویژه آنکه،

بركت، مغفرت و معنويت، الطاف خداوندى از

عـرش بـه فـرش نـازل شـده و سـفرههای کرامـت و غفران در مقابل مومنان گسترانده می شوند.

در طلیعــه ســال نــو بــا آرزوي ســلامتی و بهــروزی، حلول سال جديد را به زمزمهي يا محول الحول و الاحوال پاس مىدارىم. اميد كه به بهانه بهار و به تكرار آواي يا مقلب القلوب و الابصار،



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری 77441919

کار فـشرده و در آغــاز ســال نــو ایــن گردهمایــی را

فرصتی دانستند تا با آرامش خاطر، در فضایی شاد

و دوستانه در کنار هم بنشینند و سال جدید را با

پرانـرژی آغـاز کننـد. آرزوی بهترینهـا، گـپو گفتهـا و شـوخیهای صمیمانـه، یادآوری لحظات شـیرین

تعطیلات و امیدواری به آیندهای روشن تر، از جمله مضامین رایج گفتوگوها در این مراسم بود.

در پایان مراسم، شرکت کنندگان با صرف ناهار،

خاطرهای خوش از این گردهمایی به یادگار ثبت

کردند. همچنین ثبت عکسهای یادگاری، تبادل

آرزوهای نیک و روزگار خوش، اختتامبخش این روز

خاطرهانگیــز بــود.

بسم الله الرحمن الرحيم

خبر درگذشت استاد گرانقدر، دکتر سید جعفر حمیدی، محقق و استاد برجسته دانشگاه و از مفاخـر و اندیشمنـدان بـزرگ کشــور موجب تأسـف عميق شد.

دكتر حميدي, عاشقانه سالهاي عمر پرڅرر خـود را در راه اعتـلای علـم و ادب صـرف کـرد؛ ایشان با بیش از چهار دهه تدریس و تحقیق در دانشگاههای معتبر کشور، از جمله دانشگاه شهید بهشتی، نقش بسزایی در تربیت نسلهای

وصفنایذیر ایشان به زادگاهشان، بوشهر است.

اینجانب ضمن عرض تسلیت به جامعه علمی

دكتر سيدجعفر حميدي، متولد ١٣١٥ در بوشهر،

زمینه ها و حوزه های مختلف ادبیات فارسی، چون «وصلت در سده تظلم»، «فرهنگنامه بوشهر» و منظومههایی در ستایش خلیج فارس، شرکت در سمینارها و کنگرههای علمی و ادبی داخلی و بينالمللي و انتشار مقالات متعدد، ميراث گرانبهای زندهیاد استاد حمیدی برای جامعه علمی و ادبی ایران و ایران دوستان است.

آینده ایف کرد. تألیف بیش از چهل کتاب در

زندهیاد حمیدی با تألیف کتب درسی درباره مفاخر و نامآوران سپهر پرفروغ زبان و ادب فارسی از جمله رودکی، منوچهری و فرخی سیستانی در راه

حفظ و صیانت از فرهنگ و ادبیات ایرانزمین کمکهای شایانی کرد. خلق آثار شعری ارزشمند از جمله منظومـه «سی بوشهـر»، گواهـی بر عشـق بیپایان به سرزمین مادری و علاقه عمیق و

نام و نشان این استاد گرانقدر و اندیشمند فرزانه که عمر خود را وقف اعتلای فرهنگ و ادب ایران نه ود، همواره در یاد و خاطر دوستداران زبان و ادبیات فارسی زنده خواهد ماند.

و فرهنگی کشور و همکاران و شاگردانشان در دانشگاه شهید بهشتی, از خداوند متعال برای ایشان رحمت و برای خانواده محترمشان صبر و شكيبايي مسئلت دارم. روحش قرين آرامش.

سيدمحمودرضا آقاميرى رئیس دانشگاه شهید بهشتی

استاد بازنشسته دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی، شاعر و نویسنده، شامگاه شـنبه ۳۰ فروردینمـاه ۱٤۰۶ در ۸۹ سـالگی پـس از یک دوره بیماری، روی در نقاب خاک کشید.

در فضایی شاد و صمیمی؛ آیین دیدوبازدید سال نو دانشگاه با حضور وزیر علوم برگزار شد



حضور دكتر سيمايي صراف وزير علوم، تحقيقات

و فناوری، دوشنبه ۱۸ فروردین ۱٤٠٤ در مرکز

ایـن مراسـم در نخسـتین روزهـای کاری سـال ۱۴۰۴،

با استقبال پرشور همکاران دانشگاه و حضور جمع

کثیری از اعضای هیأت علمی، مدیران، کارکنان و

بازنشستگان دانشگاه به میزبانی هیأت رئیسه در

دیدو بازدید نوروزی که با هدف گرامیداشت

آیین نوروز، شادباش آغاز سال جدید و تقویت

ارتباطات سازمانی هر سال در دانشگاه برگزار

می شود، با استقبال چشمگیر همکاران دانشگاهی

در فضایی سرشار از لبخند، گفت وگوهای دوستانه

و تبادل صمیمانه تبریکها و شادباشهای سال نو

همـراه بـود.

فضایی گرم، صمیمی و پرنشاط برگزار شد.

همایشهای بینالمللی دانشگاه برگزار شد.

حضور وزير علوم در اين مراسم، نقطه عطفى در این دیدار نوروزی امسال بود. ایشان با حضور در جمع صمیمی دانشگاهیان، ضمن تبریک سال نو، برای همکاران آرزوی سالی پر از موفقیت، سلامتی و پیشرفت داشت و بر نقش ارتباطات انسانی و تقویت روحیه مثبت در توسعه نظام آموزش عالی کشـور تأکیـد کـرد.

مراسم امسال با حضور پرمهر اعضای خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی در فضایی دلنشین در تلفیق با حالوهوای بهاری، جلوهای از همبستگی و روحیه شاد جمعی را به نمایش گذاشت. همکاران با رویی گشاده و چهرههایی بشاش در کنار یکدیگر، ساعتی را به گفتوگو و تجدید دیدار پرداختند؛ فضایی که موجب ایجاد انگیزه برای آغاز سال کاری جدید شد و روحیه تعامل و همدلی را تقویت کرد.

بسیاری از کارکنان، اساتید و مدیران پس از یکسال



جمعی از دانشجویان خارجی دانشگاه شهید

بهشتی در ایام نوروز از مکانهای فرهنگی و

در راستای ارتقای تعاملات فرهنگی و آشنایی

دانشجویان خارجی با میراث تاریخی و فرهنگی

ایران، برنامهای ویشه برای بازدید دانشجویان

بینالمللی از جاذبه های گردشگری شهر تهران در

این برنامه که در روزهای هفتم، دهم و دوازدهم

فروردین ۱٤۰٤ برگزار شد، با حضور دانشجویانی از

کشورهای چین، ونزوئلا، لبنان، سوریه، افغانستان

دانشـجویان طـی ایـن بازدیدهـا از مکانهایـی

همچون موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، یارک

آب و آتش و یل طبیعت، گنبد مینا، مجموعه

گردشـگری شـهر تهـران بازدیـد کردنـد.

ایام نـوروز برگـزار شـد.

و عـراق همـراه بـود.

همزمان با آغاز سال ۱۴۰۴،

هفتمين نشست دانشجويان

بين الملل با اساتيد راهبر

برگزار شد

به مناسبت فرارسیدن بهار و آغاز سال نو، روز

دوشنبه ۲۵ فروردین ۱۴۰۴، برنامهای ویـژه بـرای

دانشـجویان بینالملـل دانشـگاه شـهید بهشـتی

توسط اداره جـذب و هدایـت دانشـجویان بیـن

این گردهمایی با هدف آشنایی دانشجویان بین

الملل با ضوابط آموزشی و ایجاد تعامل سازنده

میان دانشجویان و اساتید راهبر در دو بخش

برگزار شد. بخش نخست در تالار شهید بهشتی

دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی با حضور

دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه و دکتر سعیدی،

معاون اموزشی دانشگاه و دکتر بشیرپور، معاون

دانشجویی دانشگاه آغاز شد. در ادامه این بخش

پنل تخصصی آموزشی با حضور دکتر عابدی،

المللي دانشگاه برگزار شد.





بازدید فرهنگی و گردشگری دانشجویان بینالمللی در تعطیلات نوروز



گردشگری ایران مال، موزه ملت و موزه سبز کاخ سعدآباد، منطقه گردشگری دربند و بازار تجریش ديــدن كردنــد.

دانشـجویان شرکتکننـده ضمـن ابـراز خرسـندی از این برنامه، بر تأثیر آن در شناخت بهتر فرهنگ و تاریخ ایران تأکید کردنـد.

این بازدیدها که با هماهنگی مدیریت همکاریهای علمی بینالمللی دانشگاه و همکاری معاونت های دانشجویی و آموزشی برگزار شد، گامی مثبت در راستای تقویت ارتباطات فرهنگی، آشنایی دانشجویان خارجی با فرهنگ، مکانهای تاریخی و فضای اجتماعی ایران و همچنین فراهم كردن فرصت تعامل ميان دانشجويان از ملیت های مختلف و ارتقای تجربه تحصیلی دانشـجویان خارجـی در ایـران اسـت.

بهشتی از پژوهشکده علوم محيطي

این بازدید با هدف بررسی دستاوردهای

همکاری دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میراب در آموزش کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



در ایـن دورههـا کـه تاکنــون بیــش از ۱۰۰ نفــر از شرکتهای آب و فاضلاب سراسر کشور حضور داشتهاند، فراگیران علاوه بر آموزشهای لازم با توانمندی های علمی و صنعتی کشور در تولید انواع شير آلات صنعتي آشنا شدند.



تجمع دانشگاهیان در حمایت از مردم غزه برگزار شد

دانشگاهیان شهید بهشتی دوشادوش سایر دانشگاهیان با شرکت در تجمع اعتراضی و بریایی راهییمایی، از مردم مظلوم غزه حمایت کردند.

در این تجمع که با حضور دکتر سیمایی صراف، وزیر علوم و جمعی از روسای دانشگاه های شهر تهران و دانشجویان، استادان و کارکنان دانشگاهها برگزار شد، تظاهرکنندگان با سردادن «شعار مرگ بر اسرائیل» بر همبستگی خود با مردم فلسطین تاکید کردند و خواستار پایان فوری اشغالگری رژیـم کودککـش اسرائیـل شـدند.

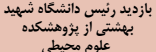
دكتر سيد محمودرضا آقاميري، رئيس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی با اعلام انزجار از حملات رژیم صهیونیستی، بر حمایت از مردم مظلـوم غـزه تاكيــد كــرد.



رئيس اداره جـذب و هدايـت دانشـجويان بينالملـل، دکتر جهانفر، مدیـر خدمـات آموزشـی و دکـتر میـر دهقان، رئیس مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسیزبانان اجـرا شـد. در بخش دوم برنامه نیز، نشست صمیمانهای میان

ساتید راهبر و دانشجویان بینالملل در رستوران ساتید برگزار شد که فرصتی برای تبادل نظر و تقویت ارتباطات آموزشی و فرهنگی فراهم آورد.







دكتر سيدمحمودرضا آقاميري رئيس دانشگاه هید بهشتی، روز شنبه ۲۳ فروردین ماه ١٤٠٤، از پژوهشکده علوم محیطی بازدید کرد.

علمیی و پژوهشی پژوهشکده و آشنایی با چالشها و نیازهای آن انجام شد. در این بازدید، دکتر آقامیری از پروژههای تحقیقاتی در حال اجرا، تجهیزات و امکانات پژوهشکده بازديد بهعمل آورد.

رئیس دانشگاه در ادامه در نشستی صمیمانه با هیأت رئیسه و اعضای هیأت علمی پژوهشکده مذکور دیـدار و گفتوگو کـرد. ایـن دیدار، گامی مؤثر در راستای تقویت بهرهوری علمي است.



مذاكراتي صورت گرفت.

مشترک/ دوگانه کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا

در رشتههای منتخب؛ اجرای دوره فرصت مطالعاتی

یژوهشی برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان

دکترا؛ همکاری در طرح های پژوهشی؛ برگزاری

مشترک کارگاهها، سمینارها و رویدادهای مشابه؛

اشتراکگذاری دادههای دانشگاهی، مقالات منتشر

شده؛ تبادل دانشجو در مقطع تحصيلات تكميلي

و همچنین انجام دیدارهای مشترک اعضای هیئت

پیش از امضای تفاهمنامه، هیئت دانشگاه

سالنتو از پردیس مرکزی، برخی از دانشکدهها

و پژوهشکدههای دانشگاه شهید بهشتی بازدید

کردنـد و با ظرفیتهای آموزشـی و پژوهشـی

این دانشگاه آشنا شدند. رئیس دانشگاه سالنتو

همچنین بازدید و با رئیس و اعضای هیئت

علمی دانشکده معماری و شهرسازی داشتند. در

این دیدار در زمینه گسترش همکاریهای علمی

علمی همکاری خواهند کرد.

ارتقای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در نظام رتبه بندی ISC

در جدیدترین رتبه بندی موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دانشگاه شهید بهشتی با ارتقاء جایگاه، در بین دانشگاههای جامع کشور رتبه ٤ و در بين تمام دانشگاه ها رتبـه ٥ را کسـب کـرد.

رتبه بندی و ارزیابی ۱۱۵ دانشگاه دولتی و ۲۱ دانشگاه غیردولتی کشور توسط گروه رتبه بندی ISC انجام گرفت؛دادههای پژوهشی و بازه زمانی اطلاعات یژوهشی رتبهبندی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱ مربوط به بازه زمانی ۲۰۲۲-۲۰۲۰ است. اطلاعات پرسشنامههای ارزیابی نیز مربوط به بازه زمانی ۱۳۹۱-۱۳۹۹ است و براین اساس دانشگاه شهید بهشتی رتبه ۴ را در بین دانشگاههای جامع کشور و رتبه ٥ را در بین تمامی دانشگاههای کشور اعم از جامع، صنعتی، پزشکی و ... کسب نموده است. روند ارتقای رتبه در سالهای گذشته مقایسه رتبه دانشگاه شهید بهشتی در بین دانشگاههای کشور در سالهای اخیر نشاندهنده رشد و بهبود چشمگیر در جایگاه این دانشگاه است:

رتبه دانشگاه ردیف سال ۱۴۰۲-۱۰۹۱ سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸

این روند صعودی نشان دهنده تلاشهای مستمر دانشگاه در حوزههای پژوهشی، آموزشی و بینالمللی سازی است. ارتقای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در نظام رتبهبندی ISC نشاندهنده حرکت رو به رشد این دانشگاه در مسیر توسعه علمی و پژوهشی است. این موفقیت مرهون برنامهریزی های راهبردی، افزایش کیفیت تحقیقات، ارتقای تعاملات بینالمللی و بهبود شاخصهای آموزشی میباشد. انتظار میرود با تـداوم ایـن رونـد، دانشـگاه شـهید بهشـتی در سالهای آینده جایگاه بالاتری را در سطح ملی و

رتبهبندی دانشگاهها در سطح ملی و بینالمللی است که بر اساس شاخصهای مختلف پژوهشی، آموزشی و نـوآوری، دانشـگاهها را مـورد ارزیابـی

بینالمللی به دست آورد.

ISC Islamic World Science Citation Center

iSC (Islamic World Science نظام رتبهبندی Citation Center) یکی از معتبرترین نظامهای

كسب عنوان مخترع برتر حوزه ورزش توسط استاد دانشگاه



عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی در «دومین اجلاس ملی ورزش، تجارت و کسب» بهعنوان مخترع برتـر سـال ورزش معرفـی و تقدیـر

دكتر محمد يوركياني، استاديار دانشكده علوم ورزشی و تندرستی در دومین اجلاس ملی ورزش، تجارت و کسب و کارهای نوین و سومین آیین تجلیل از برترینهای اقتصاد و صنعت ورزش کشور به عنوان به عنوان مخترع برتر سال ورزش، معرفى تجليل بهعمل آمد.

اخــتراع ایشــان «کفپــوش ورزشــی یکپارچــه ویــژه باشگاههای بدنسازی به منظور کاهش آسیب به مفاصل و عضلات ورزشکاران» نام دارد.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت رزشمند را به جناب ایشان تبریک عرض میکند.

دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه سالنتو ایتالیا تفاهمنامه همكارى امضا كردند



دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه سالنتو ایتالیا با هدف گسترش همکاریهای علمی، آموزشی و پژوهشی، تفاهمنامه همکاری امضا کردند.

براساس اعلام مدیریت همکاری های علمی-بین المللى؛ يروفسور فابيو يوليسه (Fabio Pollice) رئيس دانشگاه سالنتو و دكتر انريكو اسكالونه (Enrico Ascalone) رئيس دانشكده باستانشناسي این دانشگاه، با حضور در دانشگاه شهید بهشتی از بخشهای مختلف دانشگاه بازدید کردند.

پروفسور فابیو پولیسه همچنین با دکتر سيدمحمودرضا آقاميري رئيس دانشگاه ديدار و گفتوگو کرد. در این دیدار ضمن تاکید بر گسترش همکاری های مشترک، تفاهمنامه همکاری بین دو دانشگاه به امضاء رسید.

بر اساس این تفاهمنامه، دو دانشگاه در زمینه های متعددی از جمله تقویت پیشرفت

گفتنی است دانشگاه سالنتو یکی از دانشگاههای معتبر کشور ایتالیا با بیش از ۱۸ هـزار دانشـجو است که در شهر لچه واقع شده و با ارائه رشتههای متنوع و تمرکز بر پژوهشهای پیشرفته، از مقاصد مطرح برای دانشجویان بینالمللی به

دانشگاه سالنتو دارای دانشکدههای متعدد شامل علوم انسانی و اجتماعی: رشتههایی مانند تاريخ، فلسفه، علوم اجتماعي و روانشناسي؛ علوم مهندسی و نوآوری: مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری های نوین؛ علوم زیستی و محیطزیست: زیستشناسی، علوم محیطزیست و فناوریهای زیستی؛ علوم ریاضی و فیزیک: ریاضیات کاربردی، فیزیک نظری و تجربی؛ علوم اقتصادی و مدیریتی: مدیریت بازرگانی، اقتصاد و حسابداری؛ حقوق: حقوق عمومی، بین الملل و خصوصی و میراث فرهنگی: باستان شناسی، تاریخ هنر و حفاظت از آثار تاریخی است.





دكتر سيدجمال سيفي، دانشيار دانشكده حقوق دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان قاضی اختصاصی ایـران در پرونـده «نقـض مصونیتهـای بینالمللـی (جمهوری اسلامی ایران علیه کانادا)» برگزیده

عضویت در دیوان دامٔی داوری از سال ۲۰۰۶ الی ۲۰۱۶، فعالیت به عنوان داور دیوان دعاوی ایران-ایالات متحده از سپتامبر ۲۰۰۹ و عضویت در کمیته حقوق دانان برجسته بین المللی که وظیفه نگارش قواعد اختیاری داوری سال ۲۰۱۲ دیـوان دامٔـی داوری و پروتکل اختیاری راجع به دستورهای موقت را بر عهده داشته، از جمله سوابق دكتر سيدجمال سيفي است.

و اصلاح نباتات فرهنگستان علوم

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان رئيس شاخه زراعت و اصلاح نباتات فرهنگستان علوم منصوب شد.

دكتر عبدالمجيد مهدوى دامغانى؛ دانشيار پژوهشکده علوم محیطی با حکم دکتر مخبر دزفولی، رئیس فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران به سمت «رئیس شاخه زراعت و اصلاح نباتات» گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب آقای دکتر مهدوی دامغانی تبریک عرض میکند.

سه استاد دانشگاه به عنوان اعضای هیئتعلمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت ۱٤٠٣ معرفي شدند

مهندسی کامپیوتر، دکتر علیرضا قاسم پور استاد پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی و دکتر مرتضی تهامی یور زندی استادیار دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی به عنوان هیئتعلمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۳ معرفی شدند.

در این ارزیابی که براساس شاخصهایی همچون مشارکت در فعالیتها و برنامهریزیهای ملی و منطقهای، اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضامحور، ارائه دستاوردهای مؤثر در راستای حل مسائل کشور، همکاری با نهادها و صنایع مختلف برای بهبود بهرهوری و کارایی و نقش آفرینی در شبکههای علمی و تشکلهای تخصصی صورت گرفته است؛ در مجموع ۱۷۲ عضو هیئتعلمی از دانشگاهها، یژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور بهعنوان برترین اعضای هیأتعلمی در همکاری با جامعه و صنعت کشور معرفی شده و نام آنها در کتاب سال ۱۴۰۳ ثبت شده

شایان ذکر است، کتاب اعضای هیأتعلمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت سال ۱۴۰۳، توسط دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تدوین

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به این استادان محترم دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض



انتصاب استاد دانشگاه به عنوان رئیس شاخه زراعت





دكتر محسن ابراهيمي مقدم استاد دانشكده علوم و و منتشر شد.

کتاب مدیریت سلامت خاک برای تحقق کشاورزی پایدار منتشر شد



یایدار، نوشته دان رایکاسکی، با ترجمه دکتر سیده

فاطمه آقامير، استاديار يژوهشكده گياهان و مواد

اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی و سمانه

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱٤٠٣، در ٥٠٢

صفحه، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه

شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت

کشاورزی فـشرده در کشـورهای توسـعهیافته و

گسترش سریع کشت محصولات زراعی در کشورهای

درحال توسعه، سلامت خاك راكه پايه و اساس

کشاورزي است به خطر انداخته و نگرانیهای

فزایندهای ایجاد کرده است. ازطرفی، با توجه

به ذهنیت خاک مادهٔ کثیف در جامعهٔ شهری،

نقـش خاک بهنـدرت یادآوری میشـود. امـروزه

۳,۰۲۰,۰۰۰ ریال عرضه می شود.

اسکندری منتشر شد.

بزرگترین تهدید در جامعهٔ بشری، آسفالتکشی و آمادهسازی خاک برای امور عمرانی و شهرسازی است. کشورهای پیشرفته در تصاویر ماهوارهای در شبانگاه میدرخشند که حاصل انعکاس نابودی خاک بر سیارهٔ زمین است؛ ازاینرو، مدیریت سلامت خاک بسیار اهمیت دارد.

انسان در چند دههٔ گذشته، همواره با چالشهایی ماننـد محدوديت منابع توليـد غـذا، جمعيـت جهانی روزافزون، تغییر اقلیم، خدمات اکوسیستم، کیفیت محیطزیست و کیفیت کلی زندگی مواجه بوده است که اهمیت مدیریت سلامت خاك را دوچنـدان میکنـد. در کتـاب مدیریـت سـلامت خاک و در سه بخش و سیزده فصل، بهروزترین پژوهشهای علوم خاک در زمینهٔ ارائهٔ خدمات اکوسیستم، ارائه شده است. در این کتاب خاک اکوسیستمی است که زیستبوم آن با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی تعدیل میشود. در این اثر،

جانواران خاکزی مطالعه میشوند. سلامت خاک با روشهای گوناگون اندازهگیری، بهلحاظ خواص فیزیکی و شیمیایی، نقش عملکرد، کربن آلی خاک یا وضعیت زیستی آن به شکلی همهجانبه و دقیـق بررسـی میشـود.

ساختار و شیمی خاک، مواد آلی، ریزجانداران و

بخش اول کتاب مروری اجمالی است بر خاک و سلامت آن، تغییر اقلیم، مدیریت یکپارچه و اقتصاد سلامت خاک؛ بخش دوم دربرگیرندهٔ ساختمان و ترکیب خاک است و مطالبی مانند نقش بافت خاک، نقش ترکیب شیمیایی خاک، نقـش ریزجانـداران و نقـش جانـوران خاک در سلامت آن را در خود جای داده است. نقش هیدرولوژی در سلامت خاک، چرخهٔ عناصر غذایی در خاک، نمای کلی تعاملات گیاه و خاک و در نهایت سازوکارهای فرسایش خاک نیز در بخش سوم بررسی میشوند. این کتاب برای دانشجویان علوم و مهندسی خاک، مدیریت محیطزیست و مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی پایدار مفید و کاربــردی اســت.

دانشـجویان و علاقهمنـدان میتواننـد بـرای خریـد این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فنّاوری اطلاعات (IT)، طبقهٔ همکف مراجعه کنندیا ازطریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقچه» امکانیذیر است. فنّاوریهای زیر ۱۰ نانومتر، مدلسازی دقیقتری

براى تحليل خطوط ميان ارتباط لازم است. ازاين رو،

در ادامهٔ کتاب مدلسازی، تحلیل و ارزیابی ساختار

و کارایی مدارهای مبتنی بر میان ارتباطهای مسی،

نانولولـهٔ کربنـی و نانونـوار گرافنـی در ابعـاد زیـر ۱۰

نانومـتر بهطـور جامـع بررسـی شـده اسـت. علاوهبـر

مباحث پایهای دربارهٔ میانارتباطها، به مباحث

ييشرفته تر ازجمله فرايند ساخت ميان ارتباطها،

اثرات همشنوایی و راهکارهای مقابله با آن، اثر

يوســتى و مهاجــرت الكترونــى نيــز يرداختــه شــده و عملکرد میان ارتباطها در منطق سه ارزشی و نیز

در مدارهای مجتمع سهبعدی سیگنال مخلوط

كتاب مهندسي پلاسما نوشتهٔ مايكل كايدر، آیزاک آی. بیلیس با ترجمهٔ بابک شکری، استاد دانشکدهٔ فیزیک دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱٤٠٣، در۲۰۶ صفحه (بخشی رنگی)، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ٤,٧٦٠,٠٠٠ ریال عرضه مىشـود.

مهندسی یلاسما تعامل دانش، فنّاوری و كاربرد يلاسماست و ازآنجاكه دانش يلاسما و کاربردهای آن در چند دههٔ گذشته پیشرفت چشمگیری داشته است، نویسندگان کتاب با توصيف فيزيك يلاسما، به جنبههاى مهندسى یلاسما یعنی تولید یلاسما در شرایط مختلف و

برای محققان تازهکار و مهندسان باشد و دانشـجویان رشـتههای کارشناسـی و تحصیـلات تکمیلی فیزیک، مهندسی پلاسما، مکانیک، بـرق، مهندسـی هوافضـا و مهندسـی شـیمی نیـز مىتواننـد از ايـن كتـاب اسـتفاده كننـد.

دانشـجویان و علاقهمنـدان میتواننـد بـرای خریـد

پس از آن و بهترتیب، به روشهای تشخیصی در يلاسما، فيزيك انواع مختلف تخلية الكتريكي، طیف گستردهای از تخلیههای جریان بالا،

روشهای کاربرد پلاسما با رویکردهای نظری

و تجربی پرداختهاند و در هفت فصل، اصول

پلاسها، تشخیص پلاسها و روششناسی مهندسی

پلاسـما و کاربردهـای گوناگـون پلاسـما را بررسـی

و تشریح کردهاند. در این کتاب و در توصیف

پیشرفتهترین کاربردهای پلاسما، نویسندگان

اغلب نتایج پژوهشهای خود را ارائه کردهاند،

بهطوری که، مطالب کتاب را مستقل نیز

می توان در نظر گرفت. در بخش مقدماتی

كتاب، مفاهيم اوليهٔ يلاسما و مبانى مهندسى

پلاســـها معرفــی شــده اســت.

ازجمله قوسهای الهسفری، مدلسازی پلاسما، کاربـرد مهندسـی پلاسـما در پیشرانـش فضایـی، فیزیک و مهندسی پلاسمای رانشگرهای هال و پالسی و میکرورانشگرها، سازوکارهای اساسی ترابرد الكترون و پديدههاى كندوسوز در رانشـگرها، اثـرات پلاسـما در علـم نانـو و فنّـاوری نانـو و سنتز نانـوذرات مبتنـی بـر کربـن، ماننـد نانولوله های کربنی تکجداره و گرافن، پزشکی یلاسما وکاربردهای درمانی پرداخته شده است.

كتاب مهندسي پلاسها ميتواند مرجعي مفيد

این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فنّاوری اطلاعات (IT)، طبقهٔ همکف مراجعه کنند یا ازطریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبـگاه «فیدیبـو» و «طاقچـه» امکانپذیـر اسـت.

کتاب میان ارتباطهای مدارهای مجتمع منتشر شد



یافتهاند؛ ازاینرو، کتاب میانارتباطهای مدارهای

مجتمع با نگاه به فنّاوری های نوظهور با هدف

تفسیر مفاهیم و مؤلفههای اساسی مرتبط با

میان ارتباطهای روی تراشه نوشته شده و گام به گام

مراحل مدلسازی و ارزیابی و بهبود عملکرد

در این کتاب و در پنج فصل، نویسندگان پس از

تشریح کامل مبانی میان ارتباطهای روی تراشه،

مؤلفههای کارایی و قابلیت اطمینان میان ارتباطها

را بررسی کردهاند. با توجه به کوچکسازی

فنّاوری و افزایش چشمگیر تراکم افزارهها در

سطح سيليكون و همچنين، كاهـش ولتـاژ تغذيـه

در فنّاوریهای کوچکتر و بهطور خاص در

میان ارتباطها در آن تشریح شده است.

کتاب میان ارتباط های مدارهای مجتمع با نگاه به فنّاوریهای نوظهور، نوشتهٔ دکترمحمدحسین معيري، دانشيار دانشكدهٔ مهندسي بـرق (الكترونيـک و مخابرات) دانشگاه شهید بهشتی، و دکتر سهیلا غـروی همدانـی، اسـتادیار دانشـکدهٔ مهندسـی بـرق دانشگاه صنعتی کرمانشاه، منتشر شد.

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱٤٠٣ در ۲۷۶ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,70۰,۰۰۰ ریال عرضه میشود.

با پیشرفت فنّاوری و کوچک شدن ابعاد تراشههای مـدرن، میانارتباطها کـه از مهمتریـن اجـزای

که حساسیت بیشتری به نویز دارند، در حضور تغییرات فرایند مطالعه و ارزیابی شده است و میان ارتباط های نوظهور و چالشهای پیش روی مجتمع سازی آن ها نیز معرفی شده است. مبانی میانارتباطهای نوری، بیسیم، فرکانس رادیویی و امواج سطحی و چالشهای موجود در زمینهٔ طراحی و ساخت این میان ارتباطها نیز ازجمله مباحث مطرحشده در کتاب است. این کتاب برای استادان و دانشجویان مقاطع

تحصیلات تکمیلی رشتههای مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر مفید و کاربردی است و میتواند گامی مؤثر در راستای تحقیقات روز و معتبر دانشگاههای جهان باشد.

دانشجویان و علاقهمندان میتوانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فنّاوری اطلاعات (IT)، طبقهٔ همکف مراجعه کنند یا ازطریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقعه» امکانپذیـر اسـت.

Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies



The book «Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies « authored by Dr. Mohammad Hossein Moayeri, Associate Professor at the Faculty of Electrical Engineering (Electronics and Communications), Shahid Beheshti University, and Dr. Soheila Gharavi-Hamedani, Assistant Professor at the Faculty of Electrical Engineering, Kermanshah University of Technology, has been published.

This book was first released in 2024 (1403 in the Iranian calendar) by Shahid Beheshti University Press. It comprises 274 pages in standard octavo size and is priced at 1,650,000 IRR.

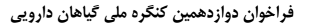
With technological advancements and the continued miniaturization of modern chip dimensions, interconnects — which are

among the most critical components of integrated circuits — have gained increasing importance. Thus, «Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies « has been written to interpret key concepts and essential elements related to on-chip interconnects. It provides a step-by-step explanation of the modeling, evaluation, and performance enhancement processes of interconnects.

Divided into five chapters, the book first presents a comprehensive overview of the fundamentals of on-chip interconnects, followed by an analysis of their performance and reliability factors. Given the trend of technology scaling and the significant increase in device density on silicon, along with the reduction of supply voltage—particularly in sub-10 nanometer technologiesmore accurate modeling is required for analyzing interconnect lines. Therefore, the book thoroughly examines the modeling, analysis, and evaluation of the structure and performance of copper, carbon nanotube, and graphene nanoribbon-based interconnects at sub-10 nanometer scales. Beyond foundational topics, the book also addresses more advanced subjects, including interconnect fabrication processes, crosstalk effects and mitigation strategies, skin effect, and electromigration. It explores interconnect performance in ternary logic and 3D mixed-signal integrated circuits, which are more susceptible to noise, in the presence of process variations. Emerging interconnects and the challenges of integrating them are also introduced. The book also discusses the basics and design challenges of optical, wireless, radio-frequency, and surface wave interconnects.

This book serves as a valuable and practical resource for faculty members and graduate students in electrical and computer engineering and can contribute significantly to cutting-edge research aligned with leading global universities.

Interested students and readers can purchase the book from the sales office of the Scientific Publications Center of Shahid Beheshti University, located on the ground floor of the Information Technology (IT) building. Online orders can also be placed through the center's official website. Additionally, the electronic version of the book is available for purchase on the Fidibo and Taghche platforms.





کنگره مذکـور همچنیـن بـا تأکیـد بـر کاربردهـای پزشـکی و سـلامتمحور گیاهـان دارویـی، گامـی مهـم در جهـت بهبـود سـلامت جامعـه و کاهـش وابسـتگی بـه داروهـای شیمیایی محسـوب میشـود. محورهای کنفرانس

گیاهشـناسي - فیتوشـیمی - بیوشـیمي - ژنتیـك - اثـرات بیولوژیـك - بیوتكنولـوژي

۲- کشاورزي و منابع طبيعي:

اکولـوژی - فیزیولـوژی گیاهـی - اهـاي کـردن و اصـلاح - بیوتکنولـوژی - کشـت و زراعـت - فـراوری اولیـه پـس از برداشـت - مکانیزاسـیون - تکنولــوژی :

۳- داروسازی، پزشکی و دامپزشکی:

طب سنتي - اثرات فارماكولوژيك - اثرات بالينى - فرمولاسيون و كنترل

٤- صنعت و اقتصاد:

بازرگاني گياهان دارويي و فراورده هاي آنها - توليد فراورده هاي گياهان دارويي - نوآوري در توليد محصولات - نظام كيفي و توليد محصولات با كيفيت - انتقال تكنولوژي و توليد محصولات گياهي

دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۱ و ۲۲ خردادماه ۱۴۰۴ توسط شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی با همکاری پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی برگزار میشود.

این کنگره با هدف گردآوری متخصصان، پژوهشگران، صنعتگران و سیاستگذاران این حوزه، فرصتی را برای تبادل دانش، ارائه آخرین دستاوردهای علمی و فناوری، و بررسی چالشها و فرصتهای پیشرو فراهیم میکند.

محورهای اصلی این کنگره شامل علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، داروسازی، پزشکی و دامپزشکی و صنعت و اقتصاد است. شرکت کنندگان این رویداد شامل پژوهشگران، دانشجویان، تولیدکنندگان و مدیران مرتبط با این حوزه هستند.

اهمیت این کنگره در نقش آن به عنوان پلی بین پژوهشهای علمی و صنعت گیاهان دارویی است. این رویداد نه تنها به پیشرفت علمی و فناوری در این حوزه کمک میکند، بلکه با ارائه راه حلهای نوآورانه برای چالشهای موجود، به توسعه پایدار و اقتصادی گیاهان دارویی در ایران نیز یاری میرساند. علاوه بر این، کنگره ملی گیاهان دارویی با توجه به جایگاه ایران به عنوان یکی از کشورهای غنی از نظر تنوع به عنوان یکی از کشورهای غنی از نظر تنوع گیاهی، فرصتی برای معرفی ظرفیتهای داخلی و تقویت جایگاه ایران در بازار جهانی گیاهان

Publication of the Book Managing Soil Health for Sustainable Agriculture



The book Managing Soil Health for Sustainable Agriculture, authored by Dan Reicosky and translated by Dr. Seyyedeh Fatemeh Aghamir, Assistant Professor at the Research Institute of Medicinal Plants and Raw Materials, Shahid Beheshti University, and Samaneh Eskandari, has been published.

This book was first published in 2024 (1403 in the Iranian calendar) by Shahid Beheshti University Press in 502 pages, medium octavo size. It is available at a price of 3,020,000 IRR.

Intensive agriculture in developed countries and the rapid expansion of crop cultivation in developing nations have posed significant threats to soil health, which is the foundation of agriculture, leading to growing concerns. Furthermore, in urban societies, soil is often perceived as mere dirt, and its vital role is rarely acknowledged. Today, one of the greatest

threats to human society is the paving and preparation of soil for construction and urban development. Developed countries appear brightly lit in nighttime satellite imagery—an indication of the soil degradation taking place on Earth. As such, managing soil health is of critical importance.

In recent decades, humanity has faced

challenges such as limited food production resources, growing global population, climate change, ecosystem services, environmental quality, and overall quality of life—all of which underscore the importance of soil health management. Soil Health Management offers the latest research in soil science related to ecosystem services across three main sections and thirteen chapters. In this book, soil is presented as an ecosystem whose habitat is moderated by its physical and chemical properties. The structure and chemistry of soil, organic matter, microorganisms, and soildwelling organisms are thoroughly explored. Soil health is examined comprehensively and precisely through various methods, including assessments of its physical and chemical properties, performance indicators, organic carbon content, and biological condition.

Part One provides an overview of soil and its health, climate change, integrated

management, and the economics of soil health.

Part Two focuses on soil structure and composition, covering topics such as soil texture, chemical composition, microorganisms, and fauna and their roles in maintaining soil health.

Part Three explores the role of hydrology in soil health, nutrient cycling, plant-soil interactions, and soil erosion mechanisms.

This book serves as a valuable and practical resource for students of soil science and engineering, environmental management, and sustainable agricultural extension and education.

Students and interested readers can purchase the book at the Publication Center of Shahid Beheshti University, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building, or order it online through the Center's website. The digital version of the book is also available on Fidibo and Taghche platforms.

«Plasma Engineering» Published

«Plasma Engineering» by Michael Keidar and Isak I. Beilis, translated by Dr. Babak Shokri, a faculty member at the Faculty of Physics, Shahid Beheshti University, has been published. This book was first released in 2024 (1403 SH) by Shahid Beheshti University Press, in a 604-page volume (partially in color), in standard octavo format, and is available at a price of 4,760,000 IRR.

Plasma engineering is the intersection of plasma science, technology, and its applications. Given the significant advancements in plasma science and its applications in recent decades, the authors describe the physics of plasma while addressing the engineering aspects—such as plasma generation under various conditions its applications-through both theoretical and experimental approaches. In seven chapters, the book explores and explains the principles of plasma, plasma diagnostics, methodologies in plasma engineering, and various applications of plasma. In presenting the most advanced applications of plasma, the authors often include findings from their own research, as well. The introductory section presents the basic concepts of plasma and the fundamentals of plasma engineering. Subsequent chapters cover diagnostic methods in plasma, the physics of various types of electric discharges, a wide range of high-current discharges including atmospheric arcs, plasma modeling, the application of plasma engineering in space propulsion, the physics and engineering of Hall and pulsed plasma thrusters, microthrusters, fundamental mechanisms of electron transport and erosion phenomena in thrusters, the effects of plasma in nanoscience and nanotechnology, and carbon-based nanoparticle synthesis such as single-walled carbon nanotubes and graphene. It also addresses plasma medicine and therapeutic applications.

making the content stand independently

«Plasma Engineering» can serve as a valuable reference for early-career researchers and engineers. It is also suitable for undergraduate and graduate students in physics, plasma engineering, mechanical engineering, electrical engineering, aerospace engineering, and chemical

engineering. Interested students and readers can purchase the book from the Sales Office of Shahid Beheshti University's Scientific Publications Center, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building, or place an online order through the center's website. The e-book is also available for purchase on Fidibo and Taghche platforms.



«University Professor Appointed as Iran's Ad Hoc Judge at the International Court of Justice»

Dr. Seyed Jamal Seifi, Associate Professor at the Faculty of Law, Shahid Beheshti University, has been appointed as the ad hoc judge of Iran in the case of «Violation of International Immunities (Islamic Republic of Iran v. Canada).»

previous experience includes membership in the Permanent Court of Arbitration (2006-2016), serving as an arbitrator at the Iran-United States Claims

Tribunal since September 2009, and being a member of the group of distinguished international jurists tasked with drafting the 2012 Optional Rules for Arbitration and the Optional Protocol on Provisional Measures of the Permanent Court of Arbitration.



Receiving the Title of Top Inventor in the Field of Sports by a University Professor

A faculty member of Shahid Beheshti University was recognized and honored as the Top Sports Inventor of the Year at the Second National Summit on Sports, Business, and Entrepreneurship.

Dr. Mohammad Pourkiani, Assistant Professor at the Faculty of Sport Sciences and Health Promotion, was honored as the Top Sports Inventor of the Year during the Second National Summit on Sports, Business, and New Enterprises, and the Third Ceremony Honoring the

Leading Figures in the Sports Economy and Industry.

His invention, titled «Integrated Sports Flooring Designed for Gyms to Reduce Injuries to Athletes Joints and Muscles,» was acknowledged as a significant contribution to the field.

The University's Public Relations Office extends its congratulations to Dr. Pourkiani on this remarkable achievement.



New Year's Greeting from the University President



In the Name of God, the Most Gracious, the Most Merciful

With wishes for days filled with virtue and a year brimming with success and prosperity, I extend my sincere congratulations and best wishes on the auspicious occasion of Nowruz to professors, researchers, technologists, students, and all those dedicated to serving the academic and scientific community of the country, particularly the esteemed members of Shahid Beheshti University.

I pray to the Almighty, under the guidance of His Holiness Imam Mahdi (AJ) and the leadership of the Supreme Authority, for continued success, well-being, and progress in all endeavors, especially in academic, educational, and research activities.

Seyed Mahmoud-Reza Aghamiri President of Shahid Beheshti University

Shahid Beheshti University Achieves Higher Ranking in the Latest ISC Evaluation



In the latest ranking by the Islamic World Science Citation Center (ISC), Shahid Beheshti University has improved its position, securing the 4th place among comprehensive universities and the 5th place among all universities in the country.

The ISC ranking and evaluation included 115 public universities and 21 non-governmental universities across Iran. The research data used for the 2022-2023 ranking cycle (1402-1401 in the Iranian calendar) spans the period from 2020 to 2022. The questionnaire data, used for assessment, covers the period from 2020 to 2022 (1399-1401). Based on this evaluation, Shahid Beheshti University has been ranked 4th among comprehensive universities and 5th among all universities, including comprehensive, technical, medical, and others.

A review of Shahid Beheshti University's national ranking in recent years highlights its notable and consistent progress:

Year (Iranian Calendar)	National Rank	
1401-1402	5	
1400-1401	8	
1399-1400	7	3
1398-1399	11	

This upward trajectory reflects the university's sustained efforts in research, education, and internationalization. The improved ranking in the ISC system signifies Shahid Beheshti University's advancement in scientific and academic development. This success is the result of strategic planning, enhanced research quality, strengthened international collaborations, and improved educational indicators. With the continuation of this trend, the university is expected to achieve even higher positions both nationally and internationally in the coming years.

About ISC Ranking System: The ISC (Islamic World Science Citation Center) is one of the most reputable ranking systems both nationally and internationally. It evaluates universities based on various criteria including research output, education quality, and innovation.

Collaboration Agreement Signed Between Shahid Beheshti University and the University of Salento, Italy



In line with expanding scientific, educational, and research cooperation, Shahid Beheshti University and the University of Salento, Italy, signed a memorandum of understanding (MoU).

According to the Office of Scientific and International Cooperation, Professor Fabio Pollice, President of the University of Salento, and Dr. Enrico Ascalone, Dean of the Faculty of Archaeology, visited Shahid Beheshti University and toured various departments. Professor Pollice also met with Dr. Seved Mahmoud Reza Aghamiri, President of Shahid Beheshti University.

During this meeting, both sides emphasized

the importance of strengthening bilateral collaborations and officially signed the MoU. The agreement outlines cooperation in various areas including: Advancement of educational, research, and cultural initiatives through joint or dual undergraduate, master's, and doctoral programs in selected fields; Research sabbatical opportunities for faculty and PhD students; Collaboration on research projects; Joint organization of workshops, seminars, and similar academic events; Sharing of academic data and published research; Exchange of postgraduate students; Mutual faculty visits and academic exchange programs.

No.121 - April 2025

Prior to the signing ceremony, the University of Salento delegation visited the central campus, several faculties, and research institutes at Shahid Beheshti University to become familiar with the university's academic and research capacities. Professor Pollice also held a meeting with the faculty and administration of the School of Architecture and Urban Planning to discuss opportunities for academic collaboration.

It is worth noting that the University of Salento is a prestigious Italian institution with over 18,000 students, located in the city of Lecce. Known for its diverse academic programs and focus on advanced research, it is considered a prominent destination for international students. The University of Salento encompasses several faculties, including: Humanities and Social Sciences: History, Philosophy, Social Sciences, Psychology Engineering and Innovation Sciences: Electrical, Mechanical, and Computer Engineering, and Emerging Technologies Life and Environmental Sciences: Biology, Environmental Sciences, and Biotechnologies Mathematics and Physics: Applied Mathematics, Theoretical and Experimental Physics Economics and Management: Business Administration, Economics, and Accounting Law: Public, International, and Private Law Cultural Heritage: Archaeology, Art History, and Conservation of Historical Monuments.

Nowruz Holiday Cultural Tour for International Students



A group of international students from Shahid Beheshti University visited cultural and tourist sites in Tehran during the Nowruz holidays.

In line with promoting cultural exchange and introducing international students to Iran's historical and cultural heritage, a special program was organized for international students to visit tourist attractions in Tehran during the Nowruz holidays.

This program, held on the 7th, 10th, and 12th of Farvardin 1404 (March-April

2025), included students from China, Venezuela, Lebanon, Syria, Afghanistan, and Iraq.

During these visits, students toured places such as the Islamic Revolution and Holy Defense Museum, Ab-o-Atash Park and Tabiat Bridge, Gonbad-e Mina Planetarium, Iran Mall tourism complex, Mellat Museum and Green Palace Museum in the Sa'dabad Complex, Darband recreational area, and Tajrish Bazaar.

The participating students expressed their satisfaction with the program and

emphasized its positive impact on their understanding of Iranian culture and history.

These visits, organized by the university's Office of International Scientific Cooperation in collaboration with the Student and Educational Affairs Departments, were a positive step toward strengthening cultural ties, introducing foreign students to Iran's culture, historical sites, and social atmosphere, as well as providing an opportunity for interaction among students of different nationalities and enriching the academic experience of international students in Iran.





Three university professors were recognized as top faculty members for their outstanding collaboration with society and industry in 2024



Three faculty members from Shahid Beheshti University have been recognized by the Ministry of Science, Research and Technology in 2024 as outstanding individuals in the field of collaboration with society and industry.

Dr. Mohsen Ebrahimi Moghaddam, Professor at the School of Computer Science and Engineering; Dr. Alireza Ghasempour, Professor at the Institute of Medicinal Plants and Raw Materials; and Dr. Morteza Tahami Pour Zandi, Assistant Professor at the School of Economics and Political Science, were selected as top faculty members in collaboration with society and industry in 2024.

This recognition was based on criteria such as participation in national and regional programs and activities, implementation of demand-driven research contracts, delivering impactful outcomes to address national issues, collaboration with institutions and industries to enhance productivity and efficiency, and active roles in scientific networks and professional organizations. A total of 172 faculty members from universities,

research institutes, and higher education centers across the country were named as top contributors in collaboration with society and industry, and their names have been recorded in the 2024 Yearbook.

It is worth noting that the «Yearbook of Distinguished Faculty Members in Collaboration with Society and Industry – 2024» was compiled and published by the Office of Societal and Industrial Engagement at the Ministry of Science, Research and Technology.

The Public Relations Office of Shahid Beheshti University congratulates these esteemed professors on this significant achievement.

National Conference on «Technological Learning» to be Held on May 19, 2025

The Faculty of Educational Sciences and Psychology at Shahid Beheshti University is honored to host a prestigious scientific conference titled «Technological Learning», which will take place on May 19, 2025.

This national conference aims to discuss the latest achievements and innovations in the field of technological learning and advanced technologies, as well as to create platforms for collaboration and exchange of ideas among researchers and enthusiasts in this field.

The event will bring together a distinguished group of researchers, specialists, esteemed professors, and dedicated students to exchange ideas and experiences, contributing to the development and promotion of knowledge and modern educational technologies. The conference program includes: Keynote speeches by renowned scientific figures, Specialized panels, Presentation of research papers and technological innovations, Workshops on cutting-edge topics, Exhibition of products

and services in the field of technological learning, Interactive Q&A sessions.

The conference is supported by: The Advanced Learning Games and Technologies Laboratory (AZBAFIA) at the Faculty of Educational Sciences and Psychology, Shahid Beheshti University The Scientific Association for Training and Human Resource Development, Shahid Beheshti University Science and Technology Park, The Scientific-Student Association of Educational Sciences at Shahid Beheshti University.

Interested individuals are invited to register for this national scientific event and take advantage of its diverse programs and exceptional opportunities. For more information and registration, please visit the official conference website: tlc1404. sbu.ac.ir.



Report on the Seventh Meeting of International Students with Academic Advisors Nowruz and the Beginning of the New Year 1404 Celebration



To celebrate the arrival of spring and the beginning of the new year, a special event was held for international students of Shahid Beheshti University on Tuesday, Farvardin 25, 1404 (April 14, 2025). The event was organized by the International Student Office aimed to familiarize international students with academic regulations and foster constructive interaction between students and academic advisors.

The event was held in two parts. The first

part took place in the Shahid Beheshti Hall of the Faculty of Economics and Political Science, and was attended by Dr. Aghamiri, President of the University; Dr. Saeedi, Vice President for Education; and Dr. Bashirpour, Vice President for Student Affairs. This part included a specialized academic panel featuring Dr. Abedi, Head of the International Student Office: Dr. Jahanfar, Director of Educational Services; and Dr. Mir Dehghan, Head of the Center for Persian Language Education for Non-Persian Speakers.

The second part of the event featured a meeting between academic advisors and international students at the faculty restaurant, offering an opportunity for dialogue and strengthening educational and cultural connections.





