

سری جدید
نسخه الکترونیکی

اکینیکس

فروردین ماه ۱۴۰۳ - سال ششم شماره ۱۰۹ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی



درخشش تیم های رباتیک دانشگاه

دیدوبازدید نوروزی دانشگاهیان بهشتی

انتخاب دانشگاه به عنوان برتر در حوزه ورزش قهرمانی

چهارمین نشست اساتید راهبر با دانشجویان بین المللی



دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

سخن سردبیر

بسمه تعالی

چهارمین جشنواره اداره روابط عمومی ۲۷ اردی بهشت هر سال مصادف است با روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی و دانشگاه ما اولین دانشگاهی ست که در سه سال گذشته جشنواره ای در سطح دانشگاه به هدف گرامیداشت این روز برگزار کرده و انشاءالله چهارمین جشنواره در روز یکشنبه ۳۰ اردی بهشت سال جاری در محل مرکز همایش های بین المللی با حضور میهمانانی از بیرون دانشگاه برگزار خواهد شد.

معمولا برگزاری جشنواره می تواند کارویژه های متعددی داشته باشد. شاید اولین کارویژه و مهم ترین آن این باشد که موضوع جشنواره را به عنوان یک موضوع مهم در دستور کار و اولویت بندی یک سازمان مانند دانشگاه و واحدهای مختلف آن قرار دهد. دومین کارویژه یک جشنواره تقدیر از کلیه افرادی ست که در حوزه موضوعی خاصی مانند ارتباطات، رسانه و روابط عمومی مشغول فعالیت هستند. سومین کارویژه یک جشنواره می تواند به اشتراک گذاشتن تجربیات واحدهای مختلف یک سازمان در یک حوزه موضوعی مانند روابط عمومی باشد. و شاید چهارمین کارویژه جشنواره این باشد که همکاری که مدیریت یک حوزه موضوعی مانند روابط عمومی را بر عهده

دارند در سطح وسیع تری در یک سازمان شناخته شوند. نهایتا برگزاری یک جشنواره و تداوم آن به صورت منظم می تواند یک فرهنگ و روح جمعی در یک سازمان مانند دانشگاه ایجاد نماید. در ۴ سال گذشته تمام تلاش من و همکارانم این بوده که اهمیت و جایگاه روابط عمومی در دانشگاه را از یکسو در نظر نشان دهیم و از سوی دیگر در عمل آن را عملیاتی سازیم. جشنواره امسال با شعار «بازنمایی فرهنگ رسانه و روابط عمومی» افزون بر بعد داخلی به دنبال برجسته سازی بعد خارج از دانشگاه در موضوع فرهنگ روابط عمومی ست و لذا به هدف بازنمایی هرچه بهتر و دقیق تر تلاش هایی که در سطح دانشگاه در این حوزه صورت گرفته می خواهد شورای اطلاع رسانی دولت، مدیریت روابط عمومی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و البته تعدادی از ادارات روابط عمومی دانشگاه های برتر تهران را در جریان فعالیت های ۴ سال گذشته خود قرار دهد. از این رو همزمان با جشنواره، نمایشگاه پوستر از مهم ترین فعالیت ها و دستاوردهای واحدهای مختلف دانشگاه در حوزه روابط عمومی برگزار خواهد شد. تاکنون بسیاری از واحدهای دانشگاه اعم از معاونت ها، مدیریت ها، دانشکده ها، پژوهشکده ها، مراکز و پردیس ها با ارسال مدارک و مستندات خود در جشنواره چهارم شرکت کرده اند.

در بخش دیگری از جشنواره امسال به دنبال قدردانی از نیروی انسانی فعال در حوزه روابط عمومی در دانشگاه هستیم. لذا ضمن تاکید بر حضور نمایندگان و رابطان واحدها در جشنواره، وظیفه خود می دانیم تلاش های بی وقفه و مجدانه این همکاران را بازنمایی و تقدیر نماییم. جشنواره چهارم به شیوه ای برگزار خواهد شد که فرصت مناسبی در اختیار شرکت کنندگان چه از داخل و چه از خارج دانشگاه قرار دهد تا تجربیات خود را به اشتراک گذارند. لذا از مدعوین و میهمانان می خواهیم که از قبل سیاهه ای از تجربیات خود فراهم ساخته و در وقت کوتاهی که در اختیارشان قرار می گیرد جهت بهره برداری دیگران آنها را اعلام نمایند. ادعای ما این است که هرچند روابط عمومی دانشگاه از لحاظ سازمانی در چارچوب یک اداره قرار گرفته اما اهمیت آن در حدی ست که می توان آن را در حد یک معاونت دانست. در واقع فهم ما این است که دانشگاه ها باید معاونتی در حوزه روابط عمومی و بین الملل داشته باشند. این موجب خواهد شد تا موضوع روابط عمومی در داخل و عرصه بین الملل پاپای دیگر معاونت های دانشگاه مانند آموزش و پژوهش مورد تاکید قرار گیرد. امیدواریم توجه به روابط عمومی و اهمیت حیاتی آن در دانشگاه شهید بهشتی روز به روز افزایش یابد.

سخن سردبیر



دانشگاه

دستاوردها

تازه های نشر

فراخوان

گفت و گو

Latest News & Achievements

Publications



صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

هیئت تحریریه: نسرين کشاورز رضوان

مترجم انگلیسی: دکتر احمد شریفی

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

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



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری
۲۲۴۳۱۹۱۹

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در گذشت دکتر پرویز داوودی را تسلیت گفت

دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در پی درگذشت دکتر پرویز داوودی استاد برجسته دانشگاه شهید بهشتی پیام تسلیتی صادر کرد. متن این پیام به شرح زیر است:

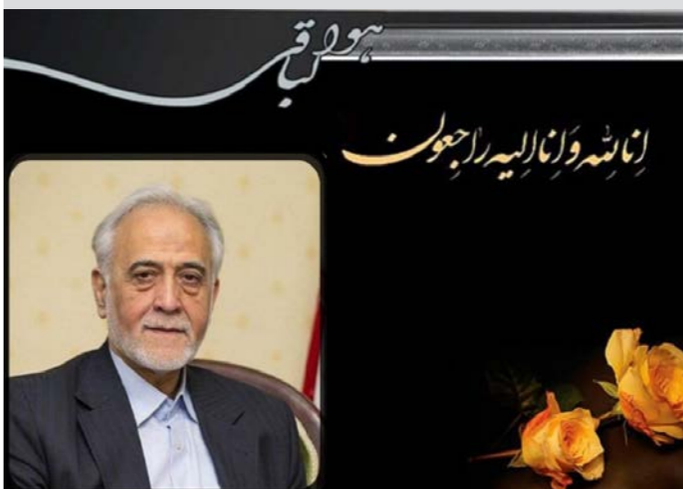
بسمه تعالی

از شمار دو چشم یک تن کم
و ز شمار خرد هزاران بیش

خبر درگذشت دکتر پرویز داوودی، استاد فرهیخته دانشگاه شهید بهشتی موجب تأثر و تألم فراوان شد.

استاد فرزانه دکتر داوودی در جایگاه گرانسنگ معلمی و به عنوان استاد متبحر اقتصاد با تربیت دانشجویان متخصص و متعهد و تالیفات ارزشمند، آثار و برکات فراوانی به یادگار گذاشت.

شادروان دکتر داوودی در سنگر خدمت، مدیری متعهد بود که در عرصه‌های مختلف سیاسی، اجتماعی و اجرایی با قبول



بیانیه روسای دانشگاه های بزرگ در محکومیت جنایت رژیم غاصب صهیونیستی در حمله به کنسولگری ایران در دمشق

روسای شش دانشگاه بزرگ کشور در بیانیه‌ای حمله جنایتکارانه رژیم غاصب صهیونیستی به کنسولگری جمهوری اسلامی ایران در شهر دمشق را محکوم کردند و ضمن دعوت از احاد مردم برای شرکت در راهپیمایی روز قدس، خواستار اقدامات پشیمان‌ساز در مقابل این رژیم سفاک شدند. متن بیانیه مذکور که به امضای روسای دانشگاه‌های شهید بهشتی، علم و صنعت، تربیت‌مدرس، امیر کبیر، علامه طباطبایی و شریف رسیده است، به این شرح است:

باسمه تعالی

مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَن قَتَلَ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَن يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا

در میان مؤمنان مردانی هستند که بر سر عهده‌ای که با خدا بستند صادقانه ایستاده‌اند بعضی پیمان خود را به آخر بردند و در راه او شربت شهادت نوشیدند و بعضی دیگر در انتظارند و هیچ‌گونه تغییری در پیمان خود ندادند.

بار دیگر در مقابل سکوت جهانیان شاهد تجاوز جنایتکارانه، ددمنشانه و ذلیلانه

رژیم کودک‌کش اشغالگر قدس با حمله به مرکز دیپلماتیک جمهوری اسلامی ایران در دمشق بودیم که منجر به شهادت رزمندگان شهادت‌طلب و سرداران سرافراز که در لباس مستشاری مشغول به انجام وظیفه بوده‌اند شد. رژیم پلید جنایتکار اشغالگر در پی شکست‌های پی در پی در مقابل رزمندگان مقاومت اسلامی تمامی اصول انسانی و جهانی را زیر پا گذاشته و با کشتار کودکان و زنان مظلوم غزه جنایت خود را در سایه حمایت ارباب پلید خویش آمریکای جهانخوار بر خلاف کنوانسیون‌های حقوق بین‌المللی در حفاظت و مصونیت اماکن دیپلماتیک به کنسولگری جمهوری اسلامی ایران که تحت حمایت کنوانسیون وین قرار دارد حمله کرده است.

شهادت جمعی از مستشاران سرافراز شورمان که حاصل این جنایت ددمنشانه است و متأسفانه با سکوت کشورهای غربی نیز همراه شده است دیگر بار نشان داد که برای رژیم صهیونیستی و حامیان آن حقوق بین‌المللی صرفاً ابزاری برای توجیه جنایت آنها است و هر زمان منافع نامشروع آنها ایجاب کند به راحتی آن را زیر پا می‌گذارند. روسای دانشگاه‌های بزرگ و برتر ایران، شهادت سرداران و مستشاران سرافراز شورمان (سرداران رشید سرتیپ محمدرضا زاهدی و سرتیپ پاسدار محمد هادی حاجی رحیمی و پنج تن از افسران همراه آنان شهید حسین امان‌اللهی، شهید سید مهدی جلالتی، شهید محسن صداقت، شهید علی آقا بابایی و شهید سید علی صالحی روزبهانی را که سالها مخلصانه و فداکارانه در راه اعتلای کشور در میدان‌های مختلف مبارزه کردند

و به تعبیر رهبر معظم انقلاب سال‌هاست که در انتظار شهادت بودند را به محضر مردم شریف ایران، رهبر معظم انقلاب اسلامی آیت‌الله خامنه‌ای مدظله العالی و پیشگاه حضرت بقیه‌الله الاعظم ارواحنا لتراب مقدمه الفداء، تبریک و تسلیت عرض می‌کنیم و بر این باور هستیم تلاش‌های مذبح‌حانه این رژیم کودک‌کش نشانگر فرا رسیدن زمان محو شدن این رژیم از صفحه روزگار می‌باشد. ما با دعوت از همگان برای شرکت باشکوه در راهپیمایی روز قدس از مسئولین مربوطه می‌خواهیم آنچنانکه رهبر معظم انقلاب اسلامی وعده فرمودند قبل از اینکه افکار عمومی جهان این جنایت را به بایگانی بسپارد اقدامات پشیمان‌ساز را در مقابل این رژیم به کار گیرند و با تدبیری اندیشمندانه

و غافلگیرانه زمینه پشیمانی این رژیم سفاک را فراهم آورده و دل مردم مظلوم غزه و ایران اسلامی را شاد فرماید.

دکتر سید محمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی
دکتر منصور انبیا رئیس دانشگاه علم و صنعت
دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس
دکتر علی رضا رهائی رئیس دانشگاه امیرکبیر
دکتر عبدالله معتمدی رئیس دانشگاه علامه طباطبائی
دکتر سید عباس موسوی رئیس دانشگاه شریف

بیانیه

توانمندی و ظرفیت دانشگاه شهید بهشتی برای حل مسائل آستان قدس رضوی

در بازدید رئیس دانشگاه از آستان قدس رضوی بررسی شد؛



حضرت علی بن موسی‌الرضا (علیه السلام) در مشهد مقدس در جلسه ای با حضور مسئولان



دکتر سید محمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی در خلال زیارت از بارگاه ملکوتی

عالی‌رتبه آستان قدس رضوی شرکت کرد. در این جلسه مسائل و موضوعات مورد علاقه آستان قدس رضوی مطرح شد و در خصوص توان و ظرفیت دانشگاه برای حل مسائل مورد نظر توضیحاتی ارائه شد. دکتر آقامیری پس از این جلسه از کتابخانه آستان قدس رضوی و خزانه منابع خطی آستان و بخش های مرجع آستان قدس رضوی بازدید کرد. در این ملاقات مقرر شد نمایندگان دانشگاه در جلسات تخصصی در آستان قدس رضوی شرکت نموده و با کمک استادان و توانمندی‌های دانشگاه، پروژه های مشترکی برای حل مسائل آستان قدس رضوی تعریف شود.

نشست مشترک دانشگاه شهید بهشتی و جامعه خیرین مدرسه ساز

با هدف بررسی راه‌های همکاری‌های مشترک برگزار شد؛



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی با دکتر قفلی، رئیس جامعه خیرین مدرسه‌ساز، مهندس جعفری مدیرعامل و دکتر مهاجرانی رئیس کمیسیون بانوان جامعه دیدار و گفت و گو کرد. در این دیدار که دکتر اعلامی رئیس مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی نیز حضور داشت ضمن ارائه دستاوردها و اهداف جامعه خیرین مدرسه ساز، ظرفیت‌های دانشگاهیان برای اقدامات ارزشمند و معنادار بررسی شد و بر لزوم همکاری و ارتباط میان جامعه خیرین، اساتید و دانشجویان تأکید ویژه شد. این همکاری‌ها در قالب طرح «خدمت به جامعه» و «یادگیری خدمت محور» با همراهی و هماهنگی واحدهای مختلف آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و پارک علم و فناوری دانشگاه تعریف و سازماندهی خواهد شد.

چهارمین نشست اساتید راهبر با دانشجویان بین المللی برگزار شد

همراه با ضیافت افطار؛



چهارمین نشست اساتید راهبر با دانشجویان بین‌المللی به همت اداره جذب و هدایت دانشجویان بین‌المللی معاونت آموزشی دانشگاه، روز دوشنبه ۲۰ فروردین ۱۴۰۳ در سالن سلف

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر ابطی مدیر همکاری‌های علمی بین‌المللی، دکتر عابدی رئیس اداره جذب و هدایت دانشجویان بین‌المللی، دکتر شمس مدیر خدمات دانشجویی، دکتر میردهقان رئیس مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان و جمعی از اساتید راهبر و دانشجویان بین‌المللی و زبان آموزان حضور داشتند. در این نشست که با هدف هدایت تحصیلی، هم‌افزایی و مشاوره آموزشی برای دانشجویان بین‌المللی برگزار گردید، اساتید راهبر از دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، اقتصاد و علوم سیاسی، حقوق، علوم و فناوری زیستی، علوم تربیتی و روانشناسی، مدیریت و حسابداری، معماری و شهرسازی، مهندسی و علوم کامپیوتر، مهندسی عمران، آب و محیط زیست و فیزیک مشارکت داشتند. این مراسم از ساعت ۱۸ آغاز و با پذیرایی افطار و عکس دسته جمعی به پایان رسید.

سومین همایش بین‌المللی معرفت و رسالت حسینی با سخنرانی رئیس دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد



مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه، پژوهشگاه فرهنگ و معارف اسلامی، مجمع بین‌المللی اساتید مسلمانان دانشگاه‌ها و کمیته فرهنگی و آموزشی ستاد مرکزی اربعین حضور داشتند. در مجموع ۱۲۶ مقاله در قالب ۸۳ مقاله فارسی، ۳۹ مقاله عربی، ۴ مقاله فرانسوی و انگلیسی به دبیرخانه این همایش ارسال شده است که از این میان ۹۱ مقاله از ایران و ۲۵ مقاله از عراق به این دبیرخانه ارسال شده است. گزارش تکمیل خواهد شد.

سومین همایش بین‌المللی معرفت و رسالت حسینی با حضور استادان دانشگاه و مرکز پژوهش‌های کربلا (وابسته به عتبه حسینی)، رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در عراق، سندیکای دانشگاهیان کربلا، مرکز مطالعات راهبردی حشد الشعبی، ستاد فرهنگی اربعین و بنیاد بین‌المللی اربعین در دانشکده فنی دانشگاه صنعتی فرات الاوسط پنجشنبه سی‌ام فروردین ۱۴۰۳ در کربلا برگزار شد. در این همایش یک‌روزه اساتید دانشگاه‌ها، مراکز علمی، پژوهشی و فرهنگی کشورمان و دانشگاه شهید بهشتی، معاونت پژوهشی

سومین همایش بین‌المللی معرفت و رسالت حسینی با حضور دکتر آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی و با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز دینی و حوزوی ایران و عراق، پنجشنبه سی‌ام فروردین ۱۴۰۳ در کربلا برگزار شد. دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی، آیت‌اله سیدمجتبی حسینی نماینده رهبر معظم انقلاب در عراق، محمد کاظم آل صادق سفیر جمهوری اسلامی ایران در بغداد و عبدالمحسن ناجی المحیسن رئیس دانشگاه فنی فرات الاوسط عراق سخنرانان اصلی این همایش بودند.

دید و بازدید نروزی دانشگاهیان بهشتی

پاسداران دلاور، خوشحالی خود را ابراز کردند.

دانشگاه شهید بهشتی که مفتخر به تقدیم شهدای گرانقدری از جمله دکتر مجید شهریاری، شهید راه علم دانش است همواره بر حمایت از مردم مظلوم فلسطین و غزه تاکید داشته و با اعلام انزجار از فعالیت‌های رژیم صهیونیستی غاصب، از عملیات اقتدارآفرین رزمندگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی حمایت می‌کند.

شایان ذکر است، بامداد روز ۲۶ فروردین، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با شلیک صدها پهپاد و موشک به سوی سرزمین‌های اشغالی، رژیم غاصب و متجاوز اسرائیل را در حمله به بخش کنسولی سفارت جمهوری اسلامی در دمشق تنبیه کرد.



دانشگاهیان شهید بهشتی در آیین دید و بازدید سال نو اقدام غرور آفرین سپاهیان اسلام در تنبیه رژیم صهیونیستی را گرامی داشتند.

از خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی در مرکز همایش‌های بین‌المللی در فضایی شاد و صمیمی و به صرف ناهار برگزار شد. تلاقی این آیین با انجام عملیات موشکی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی علیه رژیم صهیونیستی، حال و هوای متفاوتی را به مراسم امسال بخشید. در این گردهمایی که با حضور اعضای هیئت رئیسه و بیش از ۱۵۰۰ نفر از اعضای هیئت‌علمی و کارکنان دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد از حملات تلافی جویانه سپاه پاسداران قدردانی شد. دانشگاهیان با حمایت از اقدام شجاعانه

انعقاد تفاهم نامه بین دانشکده علوم ورزشی دانشگاه شهید بهشتی با دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی



دانشگاه شهید بهشتی و دانشکده ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی در ۱۴ فروردین ۱۴۰۳ مطابق با دوم آوریل ۲۰۲۴ تفاهم نامه همکاری امضاء کردند.

این تفاهم‌نامه با هدف توسعه ورزش دانشگاه، به امضاء دکتر جفری زکریا رئیس دانشکده علوم ورزشی و مربیگری دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی و دکتر علی نذرانی معاون آموزشی و نوآوری دانشگاه مالزی و تعدادی از استادان، مربیان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ورزشی و مربیگری دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی دیدار و گفت‌گو کرد.

براساس اعلام براتی، این سفر که با هدف انعقاد تفاهم نامه همکاری بوده است. همچنین برنامه بازدید و ارائه سخنرانی و تبادل تجربیات در خصوص ارزیابی و آماده سازی ورزشکاران با رویکرد پیشگیری از آسیب‌های ورزشی انجام گرفت.

لازم به ذکر است، دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی با بیش از یک قرن سابقه از سال ۱۹۲۲ و با هدف گسترش

گروه تندرستی و باتوانی ورزشی و رئیس دپارتمان سلامت و پیشگیری از آسیب‌کمته ملی پارالمپیک بعنوان نماینده دانشگاه شهید بهشتی در بازدید از دانشگاه سلطان ادريس مالزی دانشگاه مالزی با دکتر جفری ذکریا رئیس دانشکده، دکتر نوره‌زیانته معاون آموزش، دکتر علی نذرانی معاون پژوهشی و نوآوری دانشگاه مالزی و تعدادی از استادان، مربیان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ورزشی و مربیگری دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی دیدار و گفت‌گو کرد.

براساس اعلام براتی، این سفر که با هدف انعقاد تفاهم نامه همکاری بوده است. همچنین برنامه بازدید و ارائه سخنرانی و تبادل تجربیات در خصوص ارزیابی و آماده سازی ورزشکاران با رویکرد پیشگیری از آسیب‌های ورزشی انجام گرفت.

لازم به ذکر است، دانشگاه ملی تعلیم و تربیت سلطان ادريس مالزی با بیش از یک قرن سابقه از سال ۱۹۲۲ و با هدف گسترش

دانش، مهارت و تجربه از طریق آموزش و یادگیری، تحقیق، انتشار، مذاکره و خدمات اجتماعی در زمینه تعالی توسعه ی سرمایه های انسانی و ایجاد تغییرات به روز در سطح داخلی و بین‌المللی در عرصه آموزش و پرورش تاسیس شد. این دانشگاه حدود ۳۰۰۰۰ دانشجو، ۹۵۰ عضو هیئت علمی، ۲۰۰۰ کارمند، ۱۰ دانشکده و ۵ مرکز ورزشی، آموزش پیش دبستانی، توسعه و پژوهش، فعالیت‌های تفریحی و اوقات فراغت و پارک ماجراجویی جنگلی را در اختیار دارد.

دانشکده علوم ورزشی و مربیگری این دانشگاه ۶۶ عضو هیئت علمی، ۲۵۰ دانشجوی فوق‌دیپلم، ۱۶۰۰ دانشجوی کارشناسی، ۲۰۰ نفر در مقطع ارشد و دکتری دارد و دارای ۱۱ آزمایشگاه شامل؛ فیزیولوژی، بیومکانیک، آناتومی، تغذیه، ۲ آزمایشگاه اندازه‌گیری و سنجش، ۲ آزمایشگاه روانشناسی، پداگوژی، توانبخشی، ۲ سالن بدنسازی و همچنین مرکز سرویس دهی توانبخشی ورزشی و مرکز توسعه ورزشکاران مالزی است.

امکانات مراکز ورزشی شامل؛ دریاچه قایقرانی، استخر المپیک ساین، زمین کریکت، استادیوم ورزشی، زمین فوتبال (۱سالن استاندارد و ۲سالن تمرینی) ۲سالن اسکواش، ۵ زمین تنیس، چندین زمین بدمینتون، ۲ ژیمنازیوم، ۲ سالن بدنسازی، ۲ سالن ویژده هندبال و فوتسال، والیبال، سپاتکرا و... زمین های تمرینی روباز، سالن بولینگ، مرکز تمرین تیراندازی با کمان است.



انتخاب دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاه برتر در حوزه ورزش قهرمانی

دانشگاه شهید بهشتی به عنوان «دانشگاه برتر در حوزه ورزش قهرمانی» برگزیده شد. بر اساس نتایج ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ ادارات تربیت بدنی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور، دانشگاه شهید بهشتی با کسب بیش از ۲۳۰ مدال رنگارنگ در مسابقات منطقه یک

ورزش همگانی شده بود.

کسب این موفقیت ارزشمند را به همکاران محترم مرکز تربیت بدنی، دانشجویان ورزشکار، سرپرستان، مربیان تیم های ورزشی تبریک عرض می نمایم.

در چارچوب نقشه راه پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی؛ نخستین جلسه کارگروه امنیت غذایی در سال ۱۴۰۳ برگزار شد



نخستین جلسه کارگروه امنیت غذایی منتسب به نقشه راه پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی در سال جدید به میزبانی مرکز مطالعات سنجش از دور و GIS امروز ۲۷ فروردین برگزار شد. در نخستین جلسه کارگروه امنیت غذایی منتسب به نقشه راه پژوهشی دانشگاه نمایندگان از

توجه به چند رشته‌ای و جهان شمول بودن واژه امنیت غذایی مقرر شد تا اعضا برای جلسات آتی ارتباط این نوع امنیت را با رشته خود تحلیل کرده و برای انجام مطالعات راهبردی بعدی به اشتراک گزارند.

در ادامه بر انجام اقدامات راهبردی با هدف ارتقا سطح کیفی تحقیقات دانشگاه شهید بهشتی، در حوزه امنیت غذایی بحث شد و مقرر شد تا با بررسی تحقیقات خارجی و نمونه های اثر گذار داخلی برنامه‌ای مطلوب برای تحقیقات بعدی در دستور کار قرار گیرد.

امنیت غذایی دغدغه اصلی در برنامه‌ریزی‌های کشور به ویژه وزارت جهاد کشاورزی و همچنین وزارت صمت است و در این راستا تلاش شده است تا ارتباط دانشگاه با ساختار دولت برای انجام تحقیقاتی عملیاتی از طریق دفتر ارتباط با صنعت پیگیری شود.

اعضا گروه بر همگرایی مطلوب رشته‌های مختلف دانشگاهی و مساله امنیت غذایی تاکید دارند و از این رو مقرر شد برای ملاقات آتی این چهارچوب توسط هر یک از اعضا طراحی و اقدامات لازم روی آن صورت گیرد.

تیم کشتی دانشگاه شهید بهشتی نایب قهرمان مسابقات منطقه یک کشور شد

تیم کشتی آزاد و فرنگی دانشگاه شهید بهشتی با کسب ۱۹ مدال و در رقابتی نزدیک با دانشگاه تهران به مقام نایب قهرمانی مسابقات منطقه یک کشور دست یافت. سه شنبه ۱۵ اسفند ۱۴۰۲ سالن شماره یک تربیت بدنی میزبان کشتی گیران دانشگاه‌های منطقه یک کشور بود. در رقابت‌های کشتی آزاد ۱۴ دانشگاه در ده وزن شرکت داشتند که پسران آزاد کار بهشتی موفق شدند با کسب ۱ نشان طلا، ۵ نقره و ۴ برنز و کسب ۱۸۵ امتیاز پس از رقابت تنگاتنگ با دانشگاه

تهران به دلیل مصدومیت دو ورزشکار در فینال مسابقات بعد از دانشگاه تهران ۱۸۸ امتیازی به مقام نایب قهرمانی قناعت کرد و دانشگاه خوارزمی مقام سوم رقابت‌های را بدست آورد.

در ۵۷ کیلوگرم علی ایمانی مقام دوم، در ۶۱ کیلوگرم علیرضا عباسی مقام اول، در ۶۵ کیلوگرم مرتضی عطایی مقام سوم، در ۷۰ کیلوگرم محمدرضا مفخم مقام سوم، در ۷۹ کیلوگرم امیر زیوداری مقام سوم، در ۸۶ کیلوگرم امیرحسین مظلومی مقام دوم، در

۹۲ کیلوگرم محمد روشن مقام سوم، در ۹۷ کیلوگرم محمدامین حمزه لو مقام دوم و در ۱۲۵ کیلوگرم آرش شیرشاهی مقام دوم را بدست آوردند.

در کشتی فرنگی ده دانشگاه به رقابت پرداخت که در پایان تیم‌های دانشگاه‌های تهران با ۱۹۵ امتیاز مقام اول، شهید بهشتی با ۱۸۵ امتیاز، به دلیل مرغوبیت مدال مقام دوم و صنعتی شریف با ۱۸۵ امتیاز مقام سوم را بدست آوردند.

در فرنگی ابوالفضل کوراوند در ۵۵ کیلوگرم مقام اول، در ۶۰ کیلوگرم علی آرایش مقام اول، در ۶۳ کیلوگرم مرتضی پاشایی مقام سوم، در ۶۷ کیلوگرم امیرعلی سراج مقام اول در ۷۲ کیلوگرم علیرضا اسماعیل پور مقام سوم، در ۷۷ کیلوگرم امیرحسین جلالی مقام سوم، در ۸۲ کیلوگرم عارف نعمتی مقام اول، در ۸۷ هفت کیلوگرم مصطفی لامعی مقام سوم، در ۹۷ کیلوگرم پارسا پرتویی مقام سوم و در ۱۳۰ کیلوگرم مهدی شرفی مقام پنجم را بدست آوردند.

شایان ذکر است هدایت تیم کشتی را دکتر امیررضا خادم، ابراهیم زنگی، امیرحسین شریفی سلطانی، مجید حسینیلو به عهده داشتند. دکتر علی مقدسی به عنوان مربی بدنساز، نوید سیفان سرپرست کشتی آزاد و دکتر داوود لکی سرپرست کشتی فرنگی تیم را همراهی کردند.



درخشش تیم های رباتیک دانشگاه شهید بهشتی در هجدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران



تیم های رباتیک دانشکده مهندسی برق-الکترونیک و مخابرات دانشگاه شهید بهشتی در هجدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران (Iran Open ۲۰۲۴) در سه بخش ربات خودران، ربات سرویس‌رسان در کار و ربات پرنده (کوادکوپتر) مقام اول را کسب کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، اعضای تیم‌های رباتیک دانشکده مهندسی برق-الکترونیک و مخابرات این دانشگاه متشکل از تیم خودروبی خودران (Auriga AV)، تیم ربات سرویس‌رسان درکار (Auriga @Work) و کوادکوپتر (Xerox UAV) در هجدهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران (Iran Open ۲۰۲۴) موفق به کسب مقام اول و کسب سهمیه مسابقات جهانی Robocup ۲۰۲۴ هلند شدند.

دکتر محمدحسین معیری، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق؛ سرپرستی این تیم‌ها را برعهده دارد.

ربوکاپ یا جام جهانی ربات‌ها، یک پروژه بین‌المللی برای ارتقای هوش مصنوعی و دانش رباتیک است؛ فدراسیون جهانی ربوکاپ در تلاش است تا با طرح مسئله‌ای استاندارد که دامنه گستره آن تمامی فناوری‌های موجود را به مشارکت و آزمون فرا می‌خواند، به پرورش تحقیقات هوش مصنوعی و ربات‌های هوشمند بپردازد.

شایان ذکر است، مسابقات بین‌المللی ربوکاپ آزاد ایران، از ۲۹ الی ۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۳ با بیش از با حضور بیش از ۱۸۰۰ شرکت کننده در قالب ۳۱۶ تیم با شعار «یادگیری، آینده درخشان» به میزبانی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به اعضای پرتلاش تیم رباتیک دانشکده برق و استادان محترم ایشان تبریک عرض می‌نماید.

کتاب کالبدشناسی مصور مغز منتشر شد

رنگ‌آمیزی تصویرها در علم پیچیده‌ای چون کالبدشناسی مغز اهمیت ویژه دارد چراکه در سهولت به‌یادسپاری شکل‌ها و موقعیت‌های دستگاه عصبی تأثیرگذار است، علی‌الخصوص که با خوانمایی نیز همراه باشد.

با این روش تعاملی و جذاب و آرامش‌بخش، تجربه متفاوتی از کسب و تقویت دانش نورواناتومی، علوم اعصاب و اختلالات عصبی به دست می‌آید و مفاهیم انتزاعی عینی‌تر دریافت می‌شود که راهی سرگرم‌کننده و تعاملی برای یادگیری و به‌خاطر‌سپاری موضوعی پیچیده اما جذاب است.

دانشجوی پزشکی باشید یا مهندسی می‌باید مبانی علوم اعصاب را به‌خوبی بشناسید یا ضرورت آگاهی از این علم را در مسیر شغلی خود بدانید و ناگفته پیداست که در دستیابی به این مهم، کتاب کالبدشناسی مصور مغز کارآمد و مدد‌رسان خواهد بود.

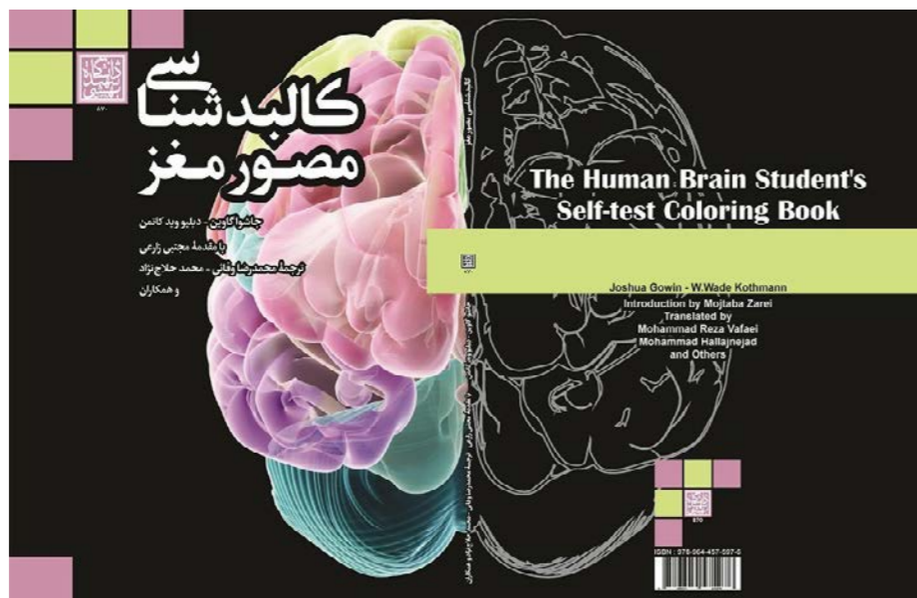
دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقه همکف مراجعه کنند یا از طریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند.

ساختارها و عملکردهای مغز انسان، بی‌شک به کتاب کالبدشناسی مصور مغز نیاز خواهد داشت، چراکه در این کتاب، با به‌کارگیری رنگ‌آمیزی و خودآزمایی، فرایند یادگیری و به‌خاطر‌سپاری تسهیل می‌شود.

کالبدشناسی مصور مغز نخستین کتاب رنگ‌آمیزی مغز با محوریت علمی است که در ایران منتشر شده است. این کتاب ابزار یادگیری منحصربه‌فردی شامل ۲۵۰ تصویر دقیق و واقعی از مغز و دستگاه عصبی انسان است که اجزای تشکیل‌دهنده و شیوه عملکرد همه آنها را تشریح می‌کند.

کتاب کالبدشناسی مصور مغز نوشته جاشوا گاوین، دبلیو. وید کامن؛ با مقدمه مجتبی زارعی، ترجمه محمدرضا وفائی، محمد حلاج‌نژاد، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، با همکاری لیلا مظاهری تهرانی، زهرا عباسی، علیرضا رضائی و محمدرضا سلطان‌پور منتشر شد.

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۲، در ۲۱۸ صفحه در قطع رحلی و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۳۱۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. هر فرد علاقه‌مند به کسب دانش دقیق از



کتاب فراورده‌های گیاهی زنبورعسل منتشر شد

کتاب فراورده‌های گیاهی زنبورعسل: اصالت‌سنجی، کنترل کیفیت، منشأ گیاهی و رتبه‌بندی تألیف احمدرضا محرابیان، دانشیار دانشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۲، در ۲۹۶ صفحه، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۴۸۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. فراورده‌های گیاه‌بنیان زنبورعسل، از منظر

غذایی- دارویی، اهمیت بسیار دارند؛ ازاین‌رو، تدوین و تحلیل داده‌های موجود در این زمینه بسیار ضروری است. به نظر می‌رسد تاکنون منبع مدونی با رویکرد منشأ گیاهی عسل در ایران منتشر نشده است و کتاب فراورده‌های گیاه‌بنیان زنبورعسل شاید نخستین اثر تدوین‌شده در این موضوع باشد. فراورده‌های زنبورعسل، این ترکیب‌های غذایی- دارویی بسیار باارزش، از دل طبیعت ریشه می‌گیرند و گیاهان منشأ اصلی ترکیبات

موجود در این فراورده‌ها به شمار می‌روند. این ترکیبات را زنبورعسل در قالب گرده، شهد و عسلک جمع‌آوری و فراوری و سپس در کندو ذخیره می‌کند. به‌واسطه ارزش اقتصادی فراوان فراورده‌های زنبورعسل، بازار تقبل در عرضه این فراورده‌ها نیز داغ است و بنابراین اصالت‌سنجی و کنترل کیفیت این فراورده‌ها ضروری است. در کتاب فراورده‌های گیاه‌بنیان زنبورعسل، شیوه‌های اصالت‌سنجی، کنترل کیفیت، رتبه‌بندی، تعیین منشأ گیاهی و سلامت عسل، گرده گل و بره‌موم، براساس پیشرفته‌ترین فناوری‌ها و دستاوردهای علمی دنیا و نیز بر مبنای استانداردهای ملی و بین‌المللی، بررسی و آثار فارماکولوژیکی این ترکیبات در قالب مطالعات کارآزمایی بالینی منتشرشده در منابع علمی معتبر دنیا تحلیل شده است که می‌تواند برای پژوهشگران و فعالان در این زمینه کاربردی باشد.

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

کتاب شرح فصل نهم کتاب درباره عبارت ارسطو منتشر شد

کتاب شرح فصل نهم کتاب درباره عبارت ارسطو، نوشته آمونیوس و بوئتیوس ترجمه مریم سالم، استادیار دانشگاه شهید بهشتی، با همکاری نگین کریمی‌زاده و عطیه قره‌شیخ بیات، دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد رشته فلسفه و کلام اسلامی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۲، در ۳۴۰ صفحه، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

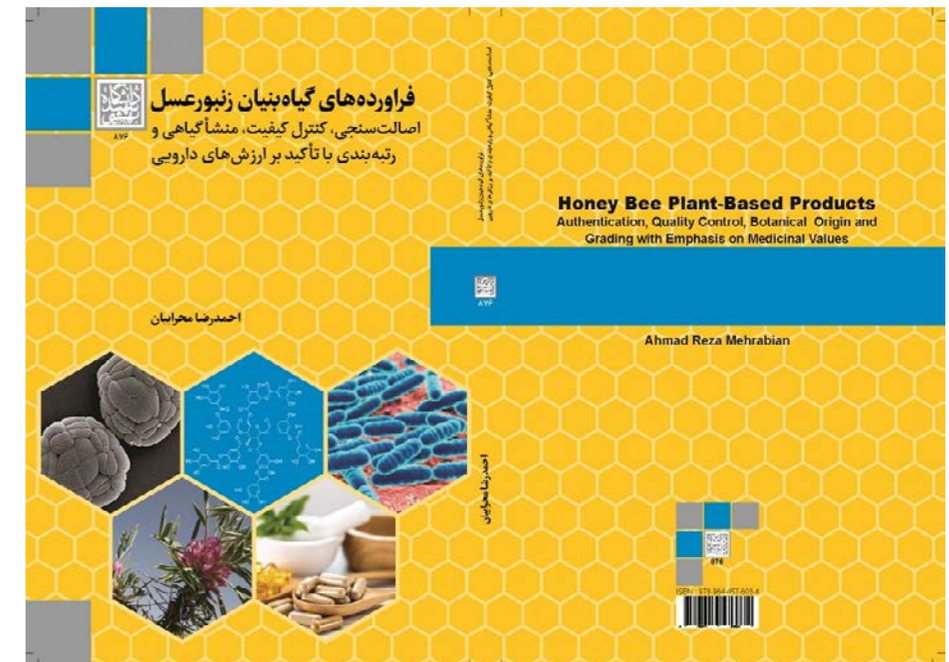
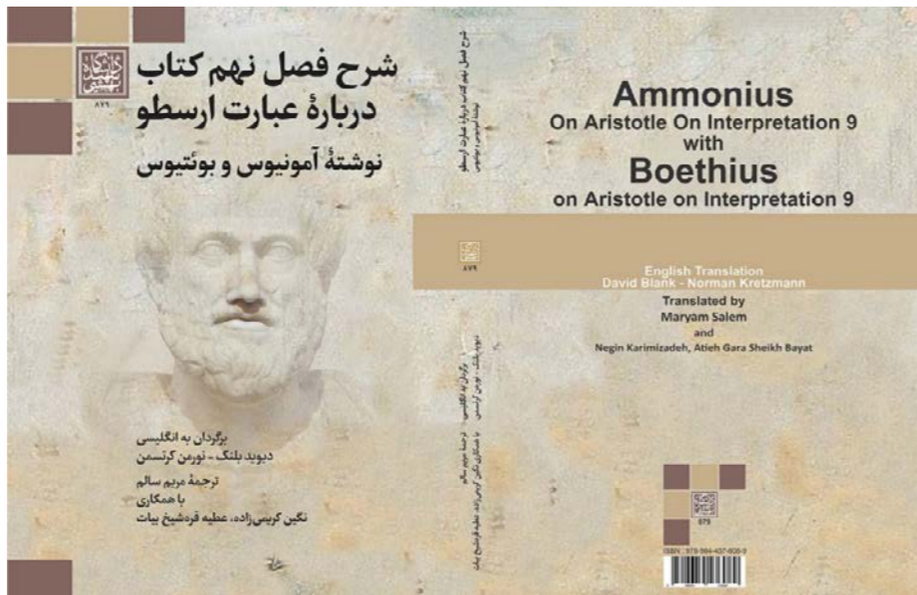
اهمیت شارحان ارسطو در عصر یونانی‌مآبی و رومی و بررسی آثارشان بر کسی پوشیده نیست، چراکه ایشان از مهم‌ترین حاملان حکمت و عقلانیت یونانی و رومی بوده‌اند و چه‌بسا تحقیق

و بررسی آثار آنان امروزه نیز راهگشا باشد. در این میان، آنچه کتاب درباره عبارت ارسطو را در کانون توجه فیلسوفان عهد باستان تا کنون قرار داده، گذشته از مباحث زبان‌شناسی و مقدماتی آن برای مبحث قیاس، بخش موجهات و صدق و کذب گزاره‌های ممکن‌آینده و ضرورت‌گرایی است که ارسطو با استدلال نبرد دریایی در آینده آن را توضیح می‌دهد. اینکه آیا ارسطو ناظر به دیدگاه ضرورت‌گرایان یا شکاکان زمانه خود وارد مبحث ممکن‌الوجودها می‌شود یا نه، مشخص نیست. اما این مطلب آشکار است که پس از وی مباحث مربوط به ممکن‌الوجودها و احکام صدق و کذب گزاره‌های اخباری مرتبط با آن‌ها، در کانون توجه دو گروه ضرورت‌گرایان رواقی و شکاکان

جدلی قرار گرفت. ازاین‌رو، بر کتاب بارها شرح و تفسیر نوشتند. آمونیوس و بوئتیوس نیز شروعی بر این کتاب نوشتند و در موضوع شرط صدق گزاره‌های ناظر به آینده از ارسطو در مقابل ضرورت‌گرایی دفاع کردند. شروح آنان از دو منظر حائز اهمیت است: نخست تأثیرگذاری هریک از آن‌ها بر فیلسوفان متأخرشان، به‌طوری‌که شرح آمونیوس بر فیلسوفان اسلامی تأثیرگذار شد و شرح بوئتیوس توجه فیلسوفان لاتین‌زبان قرون وسطی را به خود جلب کرد و دیگری اطلاعاتی که این شروح از آراء فیلسوفان باستان در اختیار ما قرار می‌دهند؛ چراکه آمونیوس از نوافلاطونیان قرن چهارم و پنجم، یعنی یامبلیخوس، سیریانوس و پرکلس، متأثر است و آراء آن‌ها را بیان می‌کند. بوئتیوس از مباحث سیصد سال قبل‌تر که میان رواقی‌ها و ارسطوی‌ها مطرح بود، آن‌گونه که اسکندر افروزیسی و فورفورئوس ضبط کرده‌اند، استفاده می‌کند.

کتاب شرح فصل نهم کتاب درباره عبارت ارسطو، نوشته آمونیوس و بوئتیوس با محتوایی منطقی، فلسفی و الهیاتی و نیز در برداشتن تاریخچه برخی مباحث مهم منطقی، برای دانشجویان، استادان و پژوهشگران حوزه منطق، به‌ویژه منطق ارسطویی، منطق موجهات و منطق زمان، و نیز پژوهشگران و علاقه‌مندان موضوعات فلسفی و الهیاتی مانند ضرورت‌گرایی و لوازم آن، اصل تناقض، علم پیشین الهی، مشیت و غیب‌گویی و رابطه آن‌ها با وجود ممکنات مفید و کاربردی است.

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



ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک برگزار می‌شود

6th International & 18th Iranian Genetics Congress
ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک

مکان: مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی

زمان: ۴ خرداد ماه ۱۴۰۳

دبیرخانه همایش: ۰۹۱۲۰۵۹۴۸۱۱

موضوعات: ژنتیک انسانی (پزشکی و ...)، ژنتیک گیاهی، ژنتیک جانوری (دام، طیور، آبزیان و ...)، ژنتیک سلول‌های بنیادی و میکروارگانیسم‌ها، ذخایر ژنتیک و بانک‌های ژن، ژنتیک باستانی و تبارشناسی، ملاحظات اخلاقی، قانون و ایمنی زیستی

www.gc2024.ir

ژنتیک برای سلامت، امنیت غذایی، حفظ ذخایر ژنتیک، نیاز آبی و ضرورت آبی

ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ۲ تا ۴ خرداد ۱۴۰۳ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود. کنگره مذکور با همکاری انجمن ژنتیک ایران و دانشگاه شهید بهشتی و همراه با ارائه سخنرانی‌های کلیدی استادان و پژوهشگران برجسته داخلی و خارجی، برگزاری نشست‌های علمی، تخصصی، فن‌بازار، تجاری‌سازی یافته‌های علمی، کارگاه‌های آموزشی با مجوز بازآموزی، نمایشگاه، به‌طور ویژه، به منظور ارائه آخرین دستاوردهای و یافته‌های علمی - پژوهشی برگزار می‌شود.

محورهای کنگره:

- ژنتیک انسانی (پزشکی و ...)

- ژنتیک گیاهی

- ژنتیک جانوری (دام، طیور و آبزیان)

- ژنتیک سلول‌های بنیادی و میکروارگانیسم‌ها

- ذخایر ژنتیک و بانک‌های ژن

- ژنتیک باستانی و تبارشناسی

- ملاحظات اخلاقی، قانون و ایمنی زیستی

مهلت ارسال مقالات تا تاریخ ۱۵/۰۱/۱۴۰۳ تمدید شد. آدرس وبگاه جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام در کنگره: www.gc2024.ir شماره تماس دبیرخانه همایش: ۰۹۱۲۰۵۹۴۸۱۱ پست الکترونیک: Irgeneticscongress@gmail.com

کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های کوانتومی برگزار می‌شود

کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های کوانتومی و کاربردها در صنعت، ۸-۹ خرداد ۱۴۰۳ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود. با توجه به نقش روزافزون توسعه فناوری‌های نوین و پیشرفته در توسعه اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشورها، امروزه تصمیم‌گیری به موقع و مناسب در اولویت‌بندی سرمایه‌گذاری‌های فناورانه از اهمیت زیادی برخوردار شده است. فناوری‌های کوانتومی، به‌عنوان یکی از حوزه‌های نوظهور فناوری، توجه بسیاری از سیاست‌گذاران و همچنین شرکت‌های فناور را متوجه خود ساخته است. سرمایه‌گذاری‌های کلان کشورهای توسعه‌یافته و مراکز پیشرفته در این حوزه از فناوری، نشان دهنده پتانسیل‌های بسیار خوب تجاری-اقتصادی و همچنین ظرفیت‌های کسب و کار نهفته در آن است. بررسی‌ها نشان می‌دهد که جهان در آستانه انقلاب جدیدی در حوزه فناوری‌های کوانتومی است که همانند انقلاب فناوری‌های دیجیتال و ظهور عصر اطلاعات، تحولات بزرگی در زندگی بشر پدید خواهد آورد. بطوری که پیش‌بینی می‌شود که فناوری‌های کوانتومی، بر توان محاسباتی، امنیت ارتباطات، اندازه‌گیری و حسگری، پزشکی و سلامت تاثیر چشمگیری داشته باشند. حوزه کوانتوم فوتونیک به عنوان پرچم‌دار فناوری‌های کوانتومی همیشه نقش پررنگی در تبیین و پیشبرد این فناوری‌ها داشته است.

فوتونیک و به‌طور خاص اپتیک کوانتومی یک ابزار ضروری در کاوش و توسعه تکنولوژی‌هایی است که بر اساس مکانیک کوانتومی بنا شده‌اند. این حوزه پیشگام در تحقیقات کاربردی در فناوری کوانتومی برای کاربردهای علمی و صنعتی می‌باشد. کنفرانس‌های این حوزه می‌تواند زمینه‌های مختلفی مانند محاسبات کوانتومی، ارتباطات کوانتومی، حسگری کوانتومی، سنجش کوانتومی و متولوژی کوانتومی را در برگیرند. بطور مثال فناوری حسگرهای کوانتومی یک زمینه به سرعت در حال پیشرفت با پتانسیل ایجاد انقلاب در صنایع مختلف است. در این راستا، مرکز پژوهشی و فناوری‌های کوانتوم فوتونیک و پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به برگزاری کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های کوانتومی و کاربردها در صنعت نموده است. این کنفرانس بستری را برای اساتید، محققان، مدیران علمی کشور و دانشجویان فراهم می‌کند تا با آخرین یافته‌های تحقیقاتی و پیشرفت‌های این حوزه آشنا شوند و فرصت‌هایی را برای شبکه‌سازی برای ایجاد همکاری‌ها فراهم آورند. این کنفرانس شامل سخنرانی‌های کلیدی، ارائه‌ها و کارگاه‌های آموزشی توسط متخصصان داخلی و بین‌المللی در این

موضوعات کنفرانس:

Quantum optics & non-classical light sources

Photonic quantum Devices

Quantum sensors & quantum measurements

Quantum local and remote sensing systems

Quantum secure communications

Fiber-based quantum communications

Quantum information & quantum computations

Quantum-enhanced machine learning

Quantum cryptography

Quantum random number generation

Atom optics, Matter waves, & Bose-Einstein condensation

Rydberg atoms

Atom interferometry and its applications

Ion traps

Cavity quantum electrodynamics

Quantum amplifiers and single-electron transistors

Superconducting quantum circuits



چیزی که باید به آن توجه کنم این است که همه دانشجویان انسان هستند، چه دانشجوی زرنگ، چه دانشجوی متوسط و چه دانشجوی کمتر درسخوان. حفظ شأن و احترام انسانی که حالا سنش از ما کم‌تر است، از همه چیز بالاتر است. مستحضر هستید که دانشجویی که ۴ سال در مقطع لیسانس در دانشگاه ما درس می‌خواند، تقریباً هفته‌ای ۴ روز به دانشگاه می‌آید. باید بپذیریم دانشجوی نزد ما امانت است. برخوردهای ما اثر زیادی بر شخصیت دانشجو دارد. به زعم من شأن انسان بودن بر هر چیز دیگری اولویت دارد که سعی کرده‌ام مدنظر داشته باشم. نکاتی دیگری هم هست. مثلاً به خاطر ندارم که تا الان بدون مطالعه در کلاس حاضر شده باشم. همچنین به همه دانشجویان، در ابتدا به عنوان یک انسان و سپس به عنوان یک دانشجو، توجه کرده‌ام. نکته مهم دیگر اینکه توجه صرف به بچه‌های زرنگ کلاس نتایج قابل قبولی نخواهد داشت و بخش بزرگی از کلاس بی نصیب می‌ماند. دانشجوی کارشناسی نیاز به دانش و امیدواری دارد. تحلیل و امیدواری و دانشجوی دکتری نیاز به حل مسأله و امیدواری دارد. با توجه به این مطالب، شیوه تدریس من در مقاطع مختلف، تغییر می‌کند ولی نگاه انسانی به دانشجو بر همه این‌ها اولویت دارد.

به نظر شما آیا دانشجویان رشته مدیریت پیش از انتخاب این رشته باید دارای صفات یا ویژگی‌های خاصی باشند یا پس از انتخاب و تحصیل در این رشته مهارت‌های خاصی را کسب کنند؟

اگر بخواهیم به‌طور خاص در مورد رشته «مدیریت مالی» صحبت کنیم انگیزه اصلی دانشجویان از انتخاب این رشته، بازار کار یا درآمد شغلی است که یک فارغ‌التحصیل مالی می‌تواند در بازار داشته باشد. اما در مورد صفات شخصی که وارد مالی می‌شود، می‌توان بیان کرد که بسیاری از این صفات اکتسابی است که فرد می‌تواند بعد از ورود به این رشته آن‌ها را کسب کند. آن‌چه که من از ارتباط با دانشجویان متوجه شده‌ام این است که این رشته بیشتر به دلیل جذابیتش انتخاب می‌شود تا تبحر یا وجود برخی صفات در دانشجویان آن. اما اگر دانشجویان بخواهند در بازار کار موفق باشند- بازار کار می‌تواند دانشگاه، صنعت یا سایر بخش‌ها باشد- باید یکسری ویژگی‌ها را به خودشان اضافه کنند. بخشی از این ویژگی‌ها توسط دانشگاه ارائه می‌شود اما بخشی از این ویژگی‌ها در محیط دانشگاه ارائه نمی‌شود. دانشجویان در دوره کارشناسی و ارشد و دکتری این فرصت را دارند که علاوه بر دانش مهارت خود را با کسب این ویژگی‌های ضروری تکمیل کنند.

اگر ممکن است بعضی از ویژگی‌ها و مهارت‌هایی که یک دانشجوی مدیریت باید آن‌ها را کسب کند را نام ببرید.

بله حتما مواردی وجود دارد اما واقعیت این است که باید ببینیم مدخل ورود ما چه چیزی است. یعنی یک فارغ‌التحصیل رشته مدیریت اگر بخواهد در صنعت موفق باشد یکسری ابزارها را باید در طول زمانی که دانشجو است با خودش جمع‌آوری کند، اما اگر بخواهد در حوزه آموزش و پژوهش موفق

باشد، باید ویژگی‌های دیگری را علاوه بر چیزهایی که در دانشگاه می‌آموزد به خود اضافه نماید. به نظر می‌رسد برای جلوگیری از هدر رفتن استعدادهای جامعه، دانشجو باید در پایان ترم ۶ مقطع کارشناسی، باید با خودش به یک جمع‌بندی و چارچوبی برسد که قصد دارد چه جایگاهی در جامعه داشته باشد. آیا می‌خواهد در جامعه‌ی آکادمیک بماند یا می‌خواهد در صنعت فعالیت کند. حسب این انتخاب است که ابزارهای مورد نیاز او برای ادامه فعالیت مشخص می‌شود. مثلاً دانشجویی که الان در ترم ۵ یا ۶ لیسانس است و قصد فعالیت در صنعت را دارد، باید نرم افزارهای تخصصی را یاد گرفته، گواهینامه های حرفه ای را اخذ کرده و در دوره‌های کارآموزی شرکت کند، با فعالیت در محیط واقعی اصطلاحاً وارد دریا شود و شنا کند تا بتواند مباحثی را که یاد گرفته است در عمل بکار گرفته و پیاده‌سازی کند. اما اگر همین فرد بخواهد در حوزه آکادمیک فعالیت کند باید با منابع روز دنیا دست‌وپنجه نرم کند، روش‌های پژوهش را بیاموزد، نظریه‌های رشته خود را یاد بگیرید و از آخرین یافته‌های پژوهشی رشته خود مطلع باشد.

آنچه که به نظر من بسیار اهمیت دارد این است که دانشجو راه خود را پیدا کند و انتخاب کند که در چه مسیری قرار است به جامعه، خودش، خانواده و اطرافیان کمک کند. متأسفانه مشاهدات ما می‌گوید که سردرگمی زیادی برای دانشجویان، در تمامی مقاطع وجود دارد؛ البته در دوره کارشناسی بیشتر. دانشجو بدون در نظر گرفتن نیازها و اهدافش به دانشگاه می‌آید و تصور

می‌کند صرف گرفتن مدرک از دانشگاهی مثل دانشگاه شهید بهشتی کافی است. این یعنی سرمایه‌سوزی. هر چه قدر هم دانشگاه شهید بهشتی و ارکان آن، مانند ما، تلاش کنیم اما دانشجو هدف خود از تحصیل را مشخص نکند، بازدهی لازم وجود نخواهد داشت.

رزومه شما حاکی از این است که شما در حین تحصیل، مشغول به کار بوده و تجربه اندوخته‌اید. آیا این موضوع را به دانشجویان نیز توصیه می‌کنید؟ اصولاً نحوه تعامل بین این دو حوزه چگونه باید باشد؟

من از زمانی که دانشجوی فوق‌لیسانس بودم کار می‌کردم و در دوره دکتری هم ادامه داشت. اما الان اگر به گذشته برگردم، الزاماً دو تا کار را با هم انجام نمی‌دهم. این اعتراف صادقانه من است. من بر این باور هستم که اگر کسی بخواهد کاری را انجام بدهد، باید به بهترین شکل ممکن انجام بدهد. در دنیا مشخص است که بهترین شکل ممکن یک کار چگونه است. کسی که وارد دانشگاه شهید بهشتی می‌شود، این استعداد و توانایی را دارد که یک کار را به بهترین شکل در دنیا، نه فقط ایران، انجام دهد. من اگر بخواهم در حوزه دانشگاه رشد کنم باید درس بخوانم، مقاله بنویسم، نظریه بخوانم، مباحثه کنم و اموری مانند این‌ها را انجام دهم. اگر بخواهم در حوزه کار موفق شوم باید کارآموزی کنم، تجربه کنم، در محیط کاری مشغول شوم و اموری از این قبیل.

باید بپذیریم که ما برای موفقیت در هر کاری باید یک مدت روی خودمان سرمایه‌گذاری کنیم، چه به عنوان استاد، چه

به عنوان دانشجو و چه در هر حوزه‌ای که می‌خواهیم در آن فعالیت کنیم. سرمایه‌گذاری کردن می‌تواند تحصیل در هر کدام از مقاطع تحصیلی باشد. اگر خوب مطالعه کنیم و خوب پژوهش کنیم تحصیل در این مقاطع فعالیت بیهوده‌ای نیست. اگر بخواهم صادقانه با خوانندگان این مطالب صحبت کنم، به عنوان شخصی که ۱۰ سال پیش بر این باور بودم که دانشجو حتماً باید دو تا کار را با هم انجام دهد، الان دیگر دیدگاهم این نیست. فرصت همیشه برای تغییر مسیر و کار کردن وجود دارد. اما در زمانی که مشغول یک فعالیت هستیم باید همان فعالیت را به بهترین نحو انجام دهیم. البته در سال‌های اخیر به خاطر فشارهای اقتصادی و نگرانی‌ها، باید بپذیریم که جوان‌های ما به دنبال مدل‌های درآمدی هستند و شاید نشود از آن‌ها گله کرد و شاید باید به آن‌ها حق داد که برای تامین امنیت اقتصادی خواهند خیلی زود وارد بازار کار شوند. توصیه من به کسانی که می‌خواهد زود بازار کار شوند این است که لااقل وارد مقطع دکتری نشوند. چون ما در دانشگاه شهید بهشتی وقتی یک صندلی به یک دانشجوی دکتری اختصاص می‌دهیم، انتظار داریم به صورت تمام وقت دانشجو باشد. دوست داریم که دانشجو تا مقطع فوق لیسانس درس بخواند و این‌جا تصمیم بگیرید که یا وارد بازار کار شود یا وارد مقطع دکتری شود. من انجام هر دوی این‌ها به صورت همزمان را توصیه نمی‌کنم. در این صورت بخشی از استعدادهای پتانسیل‌های فرد شکوفا خواهد شد.

با توجه به مطالبی که بیان کردید، شما

وظیفه دانشگاه و آکادمی را چه می‌دانید؟ به عبارت دیگر چگونه می‌توان استادی داشت که هم در آموزش و پژوهش بهترین باشد و هم بتواند با صنعت ارتباط بگیرد؟ ما سه نوع پژوهش داریم. نوع اول پژوهش‌ها باید به مسائل صنعت پاسخ دهند و مشکلات آن را حل کنند. به این‌ها مسائل کاربردی می‌گویند. اگر دولت با مسائلی در سطح کشور درگیر است، باید به دانشگاه‌ها، و نه سازمان‌های اجرایی، مراجعه کند و بگوید شما به این مشکل از بیرون نگاه کنید و راه‌حل بدهید. اگر شرکتی در حوزه بازاریابی، فروش یا تامین منابع مالی مشکلی دارد، باید به دانشگاه مراجعه کند تا راه‌حل بگیرد. پس بخشی از کار دانشگاه پاسخ به مشکل و حل مسئله در سطح ملی، شرکتی و حتی در سطح فردی است. در کنار این کار، گاهی وظیفه دانشگاه توسعه علم است. در واقع دانشگاه نظریه‌پردازی (Theory building) می‌کند. واقعیت این است که بر اساس تجربه ۱۰ ساله من در دانشگاه، ما در این قسمت خیلی جای کار داریم. نظریه‌پردازی رسالت دانشگاه است. نظریه‌پردازی ارتباط مستقیمی با مشکلات صنعت ندارد اما می‌تواند به آن جهت دهد. دسته سوم تحقیقات، توسعه‌ای هستند. کاری در یک جای دنیا انجام شده است، یک فرد دانشگاهی و پژوهشگر این تحقیق را، با توجه به شرایط و ویژگی‌های خاص کشور، توسعه می‌دهد. مثلاً اگر سوال شود که ابزارهای بانک مرکزی برای نظارت بر بانک‌ها چه هستند؟ پژوهشگر دانشگاهی ما با توجه به قوانین و عقود اسلامی در ایران، این ابزارها را تعریف و تعیین می‌کند. این تحقیقی توسعه‌ای است که دانشگاه

Graduate of SBU wins title of 'praiseworthy' in IEEE award

Mahdi Ghotbi Maleki, a PhD graduate of electrical engineering (power) from Shahid Beheshti University (SBU), won the title of «praiseworthy» in the 14th IEEE Iran Section Awards Ceremony.

Mahdi Ghotbi entered the PhD program of electrical engineering - power in 2016. He has compiled his thesis on wide-area load-shedding

in the face of Fault-Induced Delayed Voltage Recovery (FIDVR) under the supervision of Dr. Reza Mohammadi and Dr. Hamid Javadi.

The phenomenon of FIDVR appears in networks with high penetration coefficient of motor loads as in coolers. It is one of the challenges facing power networks. Iran's power network is also involved in this phenomenon in the hot

seasons and in the southern regions.

If the network voltage stabilizes at a low level due to the dynamic nature of motor loads, the possibility of damage to the network equipment and the exit of generators and transformers from the circuit increases. This exit also leads the network to voltage collapse and nationwide blackout. To deal with this phenomenon, an intelligent load-shedding method is presented in this thesis, which has the ability to detect the most effective load-shedding for faster voltage recovery after collecting information from the network level. The proposed method is designed in such a way that by shedding the lowest load, it can eliminate the threat of voltage collapse and wide blackout. Also, one of the other advantages of the proposed load-shedding method is its potential to be implemented in current networks with existing equipment.

It is worth mentioning that the Institute of Electrical and

فضایی در دانشگاه فراهم شود که اساتید بتوانند کلونی‌هایی داشته باشند که در آن راجع به تدریس، پژوهش و موضوعات میان رشته‌ای با یکدیگرند صحبت کنند. من این فضا را، حداقل در این ۱۰ سال، به صورت سیستماتیک در دانشگاه شهید بهشتی ندیدم. البته به صورت خودجوش اساتید ممکن است با یکدیگر گفت‌وگو و تبادل نظر کنند اما شایسته دانشگاه ما این است که امکان وصل شدن و گفت‌وگو کردن با کسی که در حوزه‌ای تخصص دارد، چه پژوهش، چه تدریس چه مباحث میان‌رشته‌ای، وجود داشته باشد. چیزی فراتر از آنچه که در کلاس‌های دانش‌افزایی برگزار شد. SBU talk در دوره‌ای که برگزار شد به این مباحث می‌پرداخت اما ما نیازمند کلونی‌های غیررسمی و رسمی هستیم که دانشگاه آن را هدایت کند که حدود ۲۰ هزار دانشجو و هزار استاد و هزار کارمند بتوانند از برکات آن بهره‌مند شوند.

در دانشگاه بودم هر موضوعی را که جالب می‌دانستم به سراغش می‌رفتم و راهنما و هادی، یا همان نخ تسبیح، برای من نداشت و احتمالاً بسیاری اساتید جوان فعلی وجود ندارد. بعد از این اتفاقی که افتاد این بود که آمدم و در حوزه (Quantitative finance) ، تحلیل مالی کمی، مشغول به کار شدم. در این‌جا لازم دیدم که با اساتید ریاضی، فیزیک و آمار پیوند برقرار کنم. با این اساتید کار کردیم و خروجی‌ها و مقالاتی منتشر شد. اما حلقه ارتباطی شکل نگرفت.

شاید بیش‌ترین پایان‌نامه بین رشته‌ای در دانشکده مدیریت یا گروه مالی، با راهنمایی من به همراه دانشکده فیزیک یا دانشکده ریاضی دفاع شده است. اما تاسف من این است که حلقه‌های بین رشته‌ای و کار تیمی (Teamwork)، شکل نگرفت که نیازمند آسیب‌شناسی برای پیدا کردن علت است. به همین خاطر (Quantitative finance) را نیز کنار گذاشتم و در ۳-۴ سال اخیر در حوزه مالی رفتاری مشغول به فعالیت هستم. بر این باور هستم که به لطف خداوند و با یاری همکاران و دانشجویان خود شاهد خروجی‌ها و محصولات آن خواهیم بود. ان شاء الله در آینده نزدیک ما نتایج کار خود را در حوزه مالی رفتاری برداشت کرده و تعمیق می‌بخشیم.

سخن آخر

من از شما و همکاران‌تان تشکر می‌کنم. کاری که شما انجام می‌دهید ارزشمند است و حتما حتما حتما برکاتی برای محیط دانشگاه دارد. خواهش من این است که

می‌تواند در اختیار صنعت بگذارد. تحقیقات کاربردی در تمام دنیا جایگاه ویژه‌ای دارند. اگر ما وبسایت دانشگاه‌هایی چون هاروارد یا استنفورد را نگاه کنیم راجع به مسائلی چون آلودگی هوا، ویتامین‌ها و بیماری‌های همه‌گیر مطالبی وجود دارد. انجام تحقیق در این حوزه‌ها کار دانشگاه است. اما این یک نوع از تحقیقات است که تحقیق کاربردی یا حل مسأله است. باید پذیریم که در این حوزه دانشگاه شهید بهشتی ظرفیت بسیار بالایی دارد اما استاد به تنهایی نمی‌تواند موفق باشد. باید مثلثی بین معاونت پژوهشی دانشگاه، اساتید و صنعت شکل بگیرد تا هم افزایی رخ دهد. باید شیوه‌ی موجود را اصلاح کرده و به سمت شکلگیری این مثلث گام برداریم.

شما صاحب آثار نسبتاً متعددی هستید، آیا نخ تسبیحی بین این آن‌ها وجود دارد؟ به عبارت دیگر آیا شما پروژهای را دنبال می‌کنید؟

از سوال خوب شما تشکر می‌کنم. در چند سال اولی که من در دانشگاه مشغول تحصیل و پژوهش بودم این‌گونه نبود. ساختاری در دانشگاه‌های دنیا وجود دارد که یک استاد تمام، چند دانشیار زیر دست دارد و هر دانشیار چند استادیار زیر دست خود دارد. مجموعه این‌ها در یک حوزه کار می‌کنند. متأسفانه این ساختار در دانشگاه ما به صورت سازمان‌یافته تعریف نمی‌شود. هر معلم و استاد و پژوهشگری به سراغ مطالبی می‌رود که گمان می‌کند اهمیت دارد یا ارزشمند است. اگر بخواهم صادق باشم، شاید به همین خاطر در ۵-۶ سال اولی که





Faculty member of SBU wins IEEE education and research award

Electronics Engineers (IEEE) is an international professional and non-profit organization whose purpose is to help advance technology in general and fields related to electrical and computer engineering in particular. The history of this institute dates back to 1884, when electricity became one of the most influential phenomena in human life. Currently, this institute has more than 400,000 members in 160 countries.

Iran Section of this institute was established more than 40 years ago in 1970. With a membership of about 2,500 people, it is among the top 10 sections of the eighth IEEE region (including Europe, West Asia and Africa) in terms of the number of members. Iran Section oversees the performance of about 30 student branches, annual national conferences, events, meetings and workshops. Also, every year, it introduces outstanding professors and students in the field of electrical engineering.

Dr. Armin Salimi Badr, assistant professor of the Faculty of Computer Science and Engineering of Shahid Beheshti University (SBU), won the 1402 IEEE education and research award of Iran Section in the youth category. Based on the research and educational outputs of professors and researchers

in the field of electrical and computer engineering, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Iran Section recognizes people and awards them with different titles every year. It should be noted that this year, the fourteenth awards ceremony was held by IEEE Iran section.



MoC signed between Faculty of Sports Sciences and Sultan Idris Education University

Shahid Beheshti University (SBU) and Sultan Idris Education University of Malaysia signed a memorandum of cooperation (MoC) on April 2024 ,2.

This memorandum was signed by Dr. Jaffry Zakaria, dean of the Faculty of Sports Sciences and Coaching of Sultan Idris Education University, and Dr. Alireza Farsi, dean of the Faculty of Sports Sciences and Health

of SBU.

This memorandum refers to the active participation of both universities in scientific and research cooperation through the joining of staff and students to university programs, joint research, joint publications, and the organization of conferences, and it emphasizes the cooperation on physical education, sports science, sports rehabilitation and the relevant fields that are



agreed upon by the parties. As a representative of SBU, Dr. Amir Hossein Barati, associate professor of the sport rehabilitation and health department of SBU and head of the health and injury prevention department of Iran's National Paralympic Committee, visited Sultan Idris University of Malaysia and met with Dr. Jaffry Zakaria, dean, Dr. Nur Haziyanti, deputy dean of education, Dr. Ali Nadzalan, deputy dean of research and innovation of the Faculty of Sports Sciences and Coaching, and a number of professors, coaches and postgraduate students of this faculty.

According to Barati, this trip was aimed at concluding an MoC as well as presenting lectures and exchanging experiences regarding the evaluation and preparation of athletes with the approach of preventing sports injuries. Sultan Idris Education University of Malaysia

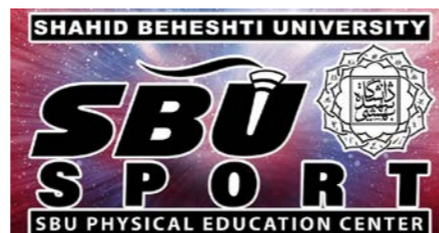


was established in 1922 with the aim of expanding knowledge, skills and experience through teaching and learning, research, publication, negotiation and social services, promoting human capital development and creating up-to-date changes at the domestic and international level in the field of education. This university has about 30,000 students, 950 faculty members, 2,000 employees, 10 faculties, 5 sports centers, preschool education, development and research, recreational and leisure activities and a forest adventure park. The Faculty of Sports Sciences and Coaching of this university has 66 faculty members, 250 associate degree students, 1600 undergraduate students, 200 post-graduate students. It enjoys 11 laboratories, including physiology, biomechanics, anatomy, nutrition, 2 measurement laboratories, 2 psychology,

pedagogy, rehabilitation laboratories, 2 body building halls, as well as a sports rehabilitation service center and a Malaysian athletes development center. The facilities of sports centers include a boating lake, an Olympic-size swimming pool, a cricket field, a sports stadium, football fields (1 standard and 2 training), 2 squash courts, 5 tennis courts, several badminton courts, 2 gymnasiums, 2 body building halls, 2 special halls for handball and futsal, volleyball and Sepak Takraw, open training fields, a bowling hall, and an archery training center.

SBU selected as top university in championship sports field

Shahid Beheshti University (SBU) was selected as the top university in the field of championship sports. According to the performance evaluation results of the solar year 1402 [equivalent to March 2023 ,21 to March 2024 ,19] of the physical training departments of the universities and higher education institutions of the country, SBU was selected as the top university in the field of championship sports with more than 230 colorful medals in the region one competitions of the country's universities (for 16th Olympiad), the universities of Tehran province and other sports events. SBU had won the gold medal of the Federation of General Sports in 2022.



'Hydrogeochemistry and Groundwater Pollution with Emphasis on Oil Pollution' published

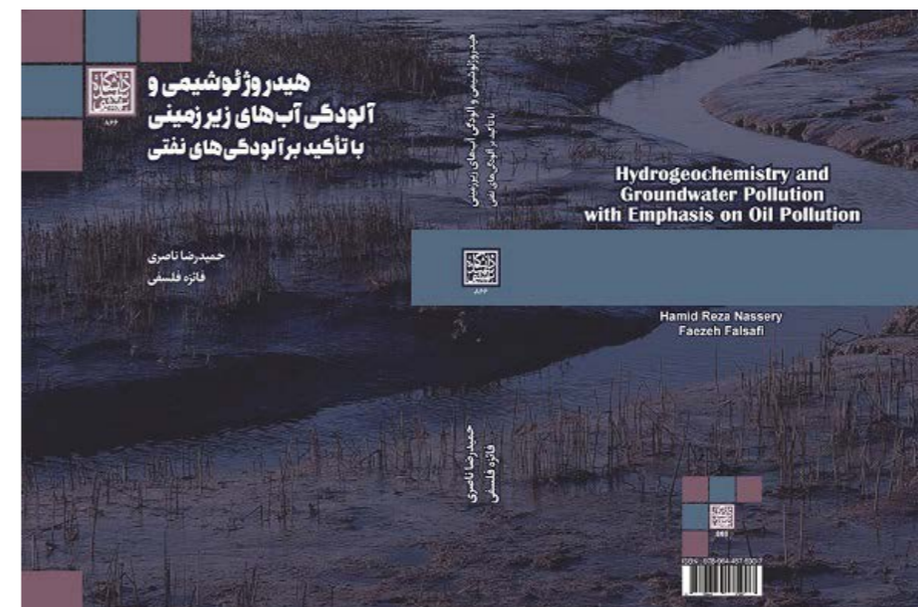
The book «Hydrogeochemistry and Groundwater Pollution with Emphasis on Oil Pollution» written by Hamid Reza Nassery, a professor at the Faculty of Earth Sciences of Shahid Beheshti University (SBU) and Faezeh Falsafi, a master's graduate at SBU, has been published recently by SBU Press in 610 pages.

Quality assessment and management is an important issue in the comprehensive management of water resources. Therefore, knowing the main components and factors affecting the quality of water resources and interpreting them correctly help to realize the strategic policies of national water management.

Many factors influence the quality of underground water, with their significance varying across different basins.

The present book can be considered one of the most efficient books in the interpretation of water quality data, which is written in thirteen chapters. After introducing some basic concepts and interpreting water chemistry data, the book deals with the relationship between various aspects of underground water geochemistry, the potential and sources of underground water pollution with an emphasis on oil pollutants, providing solutions to clean up all types of pollutants and finally introducing common and up-to-date methods of quantitative and qualitative study of underground water chemistry with numerous examples and cases from different regions of our country.

Due to the lack of a comprehensive and codified source in Persian language on the subject of underground





water quality data analysis and interpretation, the authors have tried to make this book useful and efficient for students and experts in the fields of hydrogeology, hydrology, water resources, geology, civil engineering, water and environment, mining and watershed management, so that the audience will gain a basic, simple and practical understanding of the discussed concepts, and have a correct insight into the problem when implementing chemistry and groundwater quality projects, especially pollution projects, and using available software in this field.

To buy this book, students and interested parties can go to the sales office of Shahid Beheshti University Scientific Works Publishing Center, located in the Information Technology (IT) building, ground floor, or order online through the center's website. It is also possible to buy the electronic file of the book from "Fidibo", "Booket" and "Taaghche" websites.

Persian translation of 'Data Mining for Business Analysis' published

The translation of the book "Data Mining for Business Analysis: Concepts, Techniques and Applications in Python" by Dr. Mohammadreza Faghihi Habibabadi, associate professor of the Faculty of Mathematical Sciences of Shahid Beheshti University (SBU) and Samaneh Tat, a PhD student of this faculty, has been published recently by SBU Press in 794 pages. The book was originally written by Galit Shmueli, Peter C. Bruce, Peter Gedeck, and Nitin R. Patel. In the last years of the 20th century, with the increase in the speed of computer calculations, the volume of data increased, and as a result, data analysis, especially the extraction of the hidden patterns became very important. At that time, the need to discover and extract these patterns

led to the establishment of the field of data mining, which was used in various large organizations and companies in the world. The exponential growth of the volume of data and the increasing speed of their processing, especially in the second decade of the 21st century, have formed the specialized field of data science, in which the sciences of statistics, mathematics, science and computer engineering play a role.

Today, although the field of data science is in the center of attention of managers and academic centers in the world, the core of a data science expert's work is extracting knowledge from data, which is often performed with data mining techniques.

Since data mining benefits from the two specializations

of statistics and computer science, and without paying attention to both subjects, it is not possible to make the most of it, the existence of a source that will guide the reader to the correct implementation of data mining projects, taking into account both subjects, is very important. Many books have been published in the world in the field of data mining, most of which do not have a comprehensive and appropriate approach. This is despite the fact that there are many

shortcomings in the Persian sources, because none of the few books available in the Persian language can be used in university education. For this reason, the present book, which has many suitable features, was chosen for translation. It is necessary to remind that data mining is used in many fields, one of the most important of which is automatic business analysis (Business Analytics), which is used in every organization, institution and company.

This book describes data mining for automated business analysis using the Python language, but the reader will have the ability to apply data mining in all fields by understanding its concepts and techniques. To buy this book, students and interested parties can go to the sales office of Shahid Beheshti University Scientific Works Publishing Center, located in the Information Technology (IT) building, ground floor, or order online through the center's website. It is also possible to buy the electronic file of the book from "Fidibo", "Booket" and "Taaghche" websites.

