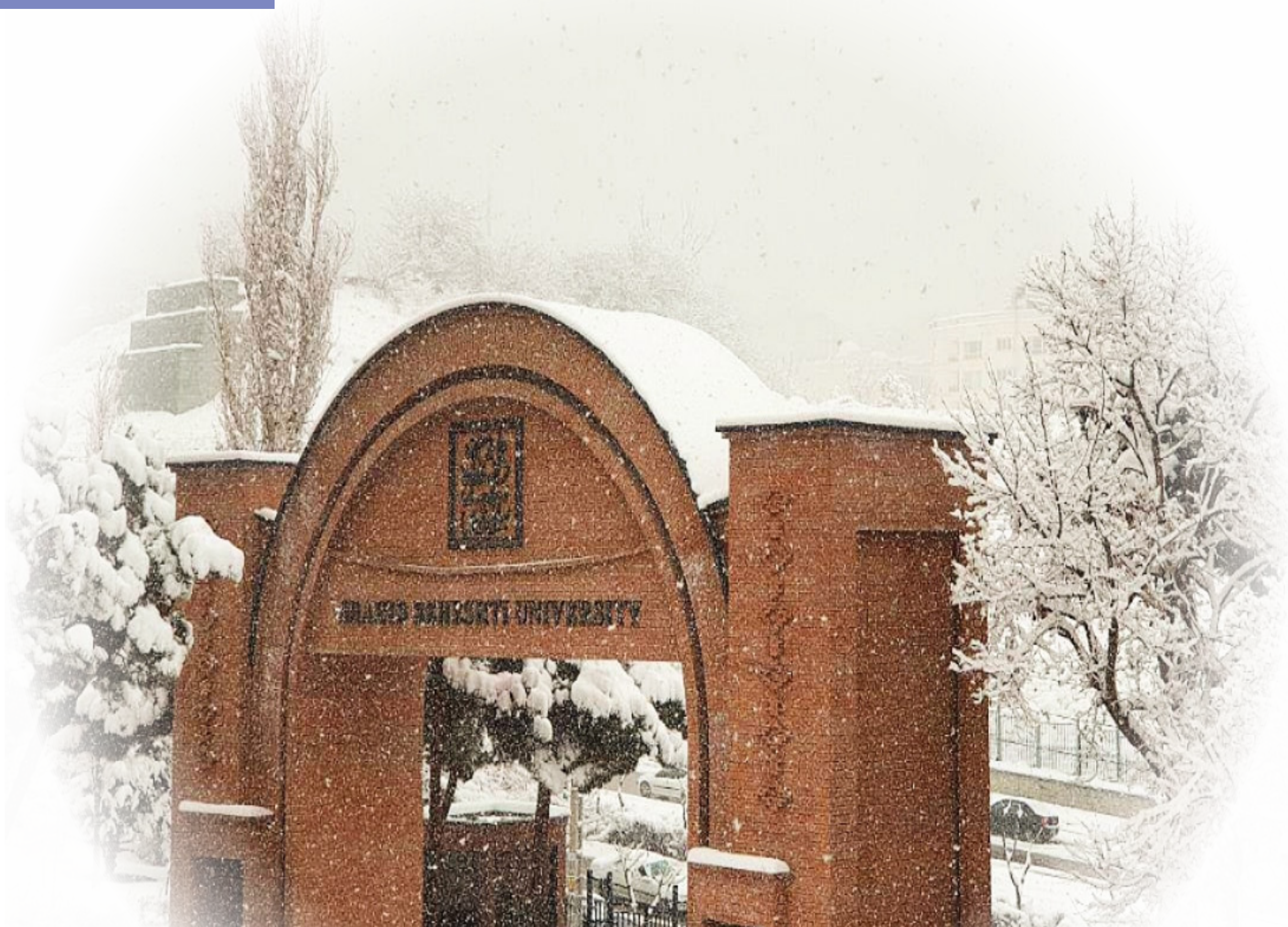


اکنیخدا

دی ۱۴۰۰، سال چهارم، شماره ۸۲ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سری جدید

نسخه الکترونیکی

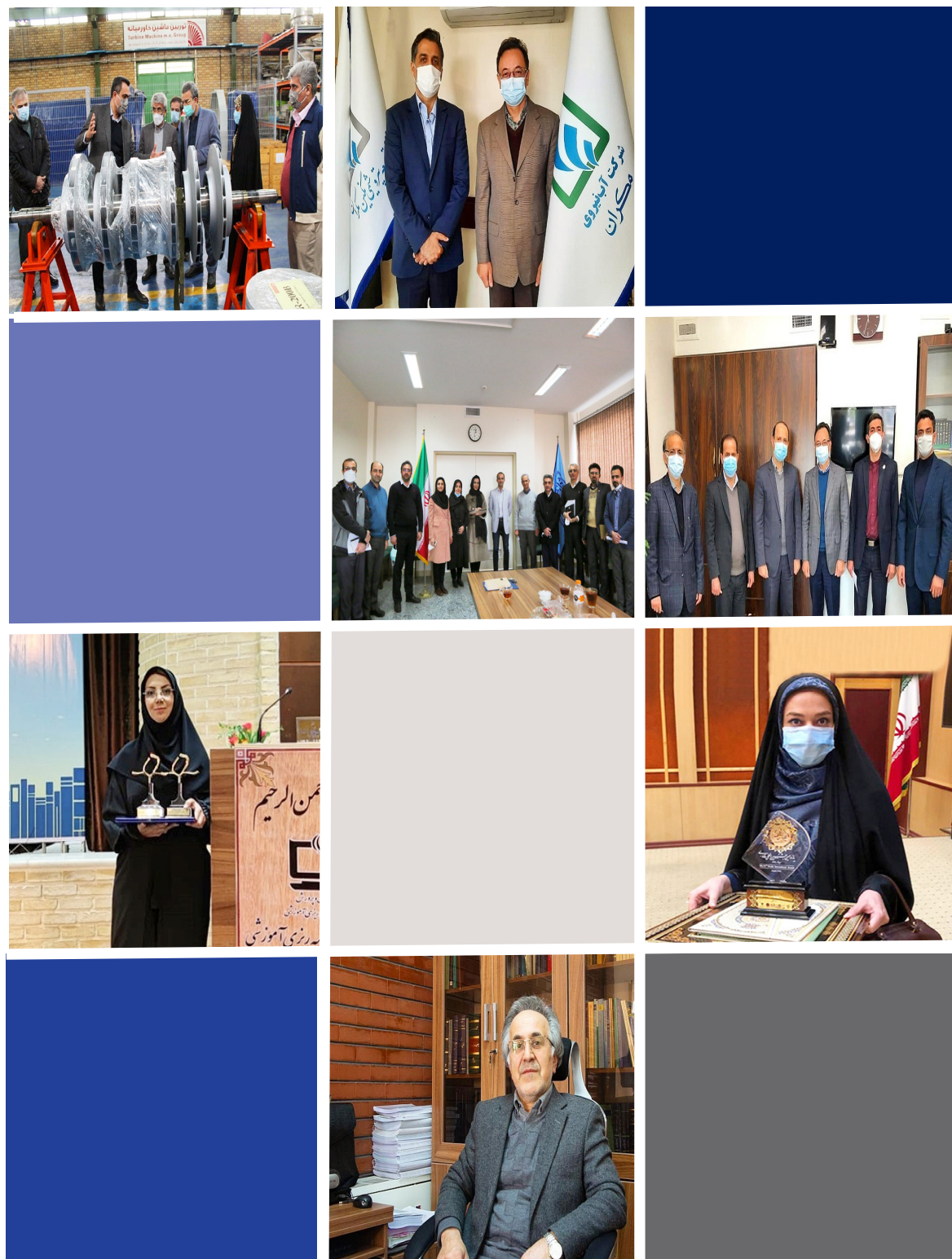


دکتر حقیقی به‌عنوان استاد برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰ معرفی شد

بازدید رئیس دانشگاه از شرکت دانش‌بنیان تورین ماشین خاورمیانه

موفقیت دانش‌آموخته دانشگاه شهید بهشتی در یازدهمین جشنواره بین‌المللی فارابی

نشست هم‌اندیشی دانشکده علوم و فناوری زیستی با کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا



یادداشت ویژه

۲۰

شناسنامه خبر

۲

Honors and Achievements

21

سخن سردبیر

۳

Latest News and Events

22

دانشگاه

۴

Publications

23

دستاورد

۹

تازه‌های نشر

۱۴

فراخوان

۱۵

مصاحبه تخصصی

۱۸

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
 سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
 هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان
 صفحه آرا: الهام نیک بخت
 مترجم انگلیسی: دکتر احمد شریفی
 همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، زهرا طهماسبی

خوانندگان محترم، خبرنامه آئینه خرد علاقمند 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 ی روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

پادکست: [podcastbeheshti](https://www.podcastbeheshti.com)
 یوتیوب: [channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg](https://www.youtube.com/channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg)
 ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir
 لینکدین: <https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice>

تلگرام: [sbu_official](https://t.me/sbu_official)
 اینستاگرام: [sbu_proffice](https://www.instagram.com/sbu_proffice)
 آپارات: [sbu_official](https://www.aparat.com/sbu_official)
 کلاب هاوس: [sbu_proffice](https://www.klabbhous.com/sbu_proffice)



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی
 دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری
 ۲۲۴۳۱۹۱۹



سخن سردبیر به مناسب دومین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی

بسمه تعالی

سردار سلیمانی معمار بازدارندگی نوین جمهوری اسلامی ایران

شهید مطهری در مورد انسان کامل از دیدگاه مکتب اسلام می‌گوید: "انسان کامل آن انسانی است که همه ارزش‌های انسانی‌اش با هم رشد کنند، هیچ‌کدام بی رشد نمانند و همه هماهنگ یکدیگر رشد کنند و رشدشان به حدّ اعلا برسد. انسان کامل، کمالش در تعادلش و در توازنش می‌باشد". شهید سلیمانی را می‌توان یکی از نمونه‌های انسان کامل یعنی انسان متوازن و متعادل دارای جنبه‌های مختلف ارزشی دانست. شهید سلیمانی هم مرد دعا و عبادت و زهد و تقوا بود، هم مردم عمل و میدان و جهاد و مردم. هم با خدا بود هم با مردم. هم نظامی بود هم دیپلمات. هم فرمانده بود هم پیرو و از این‌رو درباره انسان کامل یکجا نمی‌توان صحبت کرد. در هر مقال شاید بشود به یک بعد به شکل اشاره وار پرداخت. یکی از ابعاد که در این نوشتار با آن سروکار داریم بعد نظامی و دفاعی و امنیتی شخصیت شهید سلیمانی است. به عنوان رزمنده و فرمانده سال‌ها در دفاع مقدس خدمت کرده و بعد از آن هم در کسوت‌های مختلف از جمله فرماندهی سپاه قدس و در نهایت هم با ظهور داعش، فرماندهی مقابله با تکفیری‌ها و حامیان استکباری‌شان در منطقه را تا پای شهادت بر عهده می‌گیرد.

ادعای این نوشتار این است که شهید سلیمانی معمار بازدارندگی نوین جمهوری اسلامی ایران است. معمولاً دولت‌ها در مسیر حفظ و بقای خود از راهبردهای مختلف دفاعی و تهاجمی استفاده می‌برند. یکی از راهبردهای دفاعی همانا بازدارندگی است که طی آن دشمن به خود جرات حمله به شما را ندهد. بازدارندگی عمدتاً مفهومی جنگ سردی است و بعد نظامی آن هم در سطح سلاح‌های هسته‌ای میان دو ابرقدرت شرق و غرب بوده است و گمان می‌رفت با فروپاشی شوروی این مفهوم نیز از حیز انتفاع بیفتد. اما بر خلاف این تصور مفهوم بازدارندگی به شیوه‌های دیگر بخصوص در سطح منطقه غرب آسیا مورد استفاده واقع شد.

جمهوری اسلامی ایران به سبب ماهیتی که داشت مورد پذیرش قدرت‌های جهانی قرار نگرفت و لذا از همان ابتدا نخست از طریق نیروهای اپوزیسیون مسلح داخلی و سپس از طریق جنگ تحمیلی سعی در متلاشی کردن آن نمودند. با تداوم نظام ج.ا. ایران و استواری در جنگ اما دشمنان برای نابودی آن تغییر راهبرد و تاکتیک دادند. جمهوری اسلامی نیز که از ابتدا برای حفظ خود به تدوین راهبرد دفاعی-امنیتی در قالب بازدارندگی سنتی پرداخت باید در کنار آن و با توجه به راهبردها و تاکتیک‌های جدید دشمنان به اتخاذ راهبردهای متناسب می‌پرداخت. البته در اتخاذ استراتژی جمهوری اسلامی عوامل

متعددی دخیل بود که بررسی آنها در این مجال نمی‌گنجد اما از دید نگارنده مهم‌ترین عامل تاثیرگذار بر اتخاذ راهبرد نظامی - دفاعی جمهوری اسلامی عبارت از فشارهای سیستمی ساختار نظام بین‌الملل بود که منجر شد به این که ایران برای بقای خود به افزایش توانایی‌های نظامی خود بپردازد، به دولتی حافظ وضع موجود و امنیت جو تبدیل شود و تلاش کند با خوانش نیت‌ها و انگیزه‌های دشمنان به طراحی سیاست متناسب بپردازد.

یکی از تحولات بسیار مهم در منطقه ظهور داعش در سال ۲۰۱۴ میلادی بود که می‌توانست وضع موجود را برهم بزند و بقای جمهوری اسلامی ایران را به صورت جدی تهدید نماید لذا لازم بود راهبردی متناسب اتخاذ گردد که همانا می‌توان آن را راهبرد یا سیاست دفاع از امنیت خود در خارج از مرزها نام نهاد. جمهوری اسلامی ایران راهبرد خود را بر اساس سه محور اصلی قرار دارد یعنی دفاع در عمق، استفاده از جنگ نیابتی و غیرمتوازن و اتصال امنیت خود به امنیت کل منطقه. شهید سلیمانی در اتخاذ این راهبرد و اجرایی کردن آن نقشی بی‌بدیل داشت. نقش وی در بازدارندگی نظامی هر چند بسیار مهم بود اما از دید نگارنده بعد نظامی مهم‌ترین جنبه نقش بی‌بدیل حاج قاسم سلیمانی نبود. نقش اصلی وی معماری راهبرد بازدارندگی نوین جمهوری اسلامی ایران بود. آن‌چه دشمنان ایران را هم چنان مبهوت خود کرده هنر شهید سلیمانی در طراحی مقاومت شبکه‌ای شده در سطح منطقه بود. بازدارندگی نوین که وی طراح و مجری آن بود هم بال نظامی و قدرت سخت‌افزاری داشت هم بال ایده‌ای و قدرت نرم. شهید سلیمانی مبدع جغرافیای مقاومت بود، فضایی که ویژگی شبکه‌ای داشت و در کنار دیگر شبکه‌های مقاومت جهانی (عمدتاً در مقابل سرمایه‌داری)، در منطقه غرب آسیا شکل گرفت. راهبرد وی فقط تقویت قدرت نظامی نبود بلکه در کنار آن سعی کرد در جغرافیای مقاومت یعنی ایران، افغانستان، عراق، سوریه، لبنان، فلسطین و یمن، قدرتی ایجاد کند که سلسله مراتبی نبود، بستگی داشت به ارتباط میان مکان‌ها و متکثر و مولد و دگرگون‌کننده حیات اجتماعی و جوامع منطقه و در نهایت تاریخ‌ساز، بود. در شبکه‌ای که شهید سلیمانی ساخت، افزون بر بعد نظامی میان کشورهای حوزه جغرافیای مقاومت، ابعاد هویتی نقش کلیدی و محوری را داشت. کنشگران در تضاد با سلطه به شکلی همدلانه و مبتنی بر یک هویت و به صورت آگاهانه عمل می‌کردند. در این مقاومت شبکه‌ای نیروهای نظامی افغانستان و پاکستان و ایران و عراق و سوریه و یمن و غیره در کنار هم و همدلانه با تکیه بر یک هویت مشترک می‌جنگیدند. در جغرافیای مقاومت شبکه‌ای که شهید سلیمانی مبدع آن بود ملیت و قومیت نقش نداشت بلکه اخوت و برادری اسلامی بود که مهم‌ترین عامل انسجام و وحدت رویه بود. مقاومتی که شهید سلیمانی رقم زد یک همکاری موقت

راهبردی یا غیرراهبردی نبود که معمولاً حرفه‌ای و مکانیکی و موقتی‌ست و میان دولتها شکل می‌گیرد بلکه شکل‌گیری یک هویت واحد در عرصه جغرافیای منطقه بود که هر چند متشکل از نیروهایی از مرزبندی‌های ملی بود اما رنگ و بوی ملیت نداشت بلکه مبتنی بر روابط و مناسبات انسانی بود و این ویژگی بود که آن را موثر نموده بود و موجب تداوم آن شد. مقاومتی که شهید سلیمانی ایجاد کرد مقاومتی از نوع مخرب نبود بلکه مقاومتی زاینده و بالنده و آگاهانه بود که ویژگی شبکه‌ای داشت و امری کاملاً جدید بود و لذا دشمنان را مبهوت قدرت خود ساخت. هر چند انقلاب اسلامی به هدف ایجاد مقاومت جهانی در مقابل استکبار شکل گرفت اما این هدف به دست شهید سلیمانی عملیاتی گشت. ویژگی انسانی و زاینده و بالنده این جغرافیای مقاومت بود که حاج قاسم را به معنای واقعی سردار دلها نمود و مقاومتی به معنای کامل شکست ناپذیر ایجاد کرد و دشمن حرفه‌ای این را به خوبی تشخیص داد و به همین دلیل وی را ترور کرد. اما اشتباه راهبردی دشمن این بود که زاینده‌گی و بالنده‌گی این جغرافیای مقاومت را درک نکرد و با تصور مکانیکی خود مبنی بر این که مقاومت شکل گرفته حول و حوش یک فرد و شخصیت است و لذا نابودی آن شخص می‌تواند آن مقاومت را فرو بریزد وی را به شهادت رساند. مقاومت انسانی اسلامی شکل گرفته توسط شهید سلیمانی نوری‌ست که خاموشی ندارد. از این روست که مدعی هستیم بازدارندگی نوین جمهوری اسلامی ایران هر چند باید پشتوانه نظامی داشته باشد اما بعدی انسانی و هویتی به خود گرفته که موجب اصلی تداوم آن خواهد بود.



عقد قرارداد مدیریت انتشار آثار علمی دانشگاه با سیناوب

مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی با شرکت شریف پردازشگر دانش (سیناوب)، قرارداد همکاری با عنوان مدیریت انتشار آثار علمی (سامانه داوری و فروش کتاب‌ها) امضا نمود. امروزه با توجه به گسترش زیرساخت‌های فناوری اطلاعات در کشور، طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های هوشمند به منظور تسریع در روند تولید و انتشار آثار علمی و افزایش کارایی بخش انتشارات به یکی از مهمترین اولویت‌ها تبدیل شده است. به دلیل نقش محوری دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در توسعه علمی کشور، «سامانه مدیریت انتشار آثار علمی سیناوب» با هدف کمک به تسریع در فرآیندهای انتشار آثار علمی دانشگاهی طراحی و پیاده‌سازی شده است. این سامانه با استفاده از تجربه کاری مرکز نشر دانشگاه‌ها و با بهره‌گیری از تجربه طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های مدیریت نشریات و همایش‌های علمی سیناوب، طراحی و پیاده‌سازی شده است. این سیستم با ایجاد پیوند میان مؤلفان و ناشرین آثار علمی، بر اساس نیازهای روز و تکنولوژی دستگاه‌های هوشمند همراه به‌روزرسانی می‌شود.

سامانه مدیریت انتشار آثار علمی سیناوب یکی از راه‌های رایج تبادل اطلاعات میان نویسندگان و مدیران، کارکنان و کاربران سیستم‌های انتشاراتی هستند که هر شخص با ورود به این سامانه به اطلاعات، منابع و خدمات مورد نظر خود دست می‌یابد. بر این اساس، سامانه مدیریت انتشار آثار علمی (سما) را می‌توان به عنوان نرم‌افزار یکپارچه‌ای تعریف نمود که مدیریت و سازماندهی منابع را بر عهده دارد.

امکان بارگذاری و به‌روزرسانی فهرست کتاب‌ها؛ فروش آنلاین کتاب‌های چاپی و ارسال از طریق پست؛ فروش آنلاین کتاب‌های الکترونیکی با امکان مشاهده روی دستگاه‌های همراه با ارائه نرم‌افزار رایگان ویژه موبایل و تبلت (اندروید)؛ اطلاع‌رسانی مجموعه کتاب‌ها از طریق سامانه اطلاع‌رسانی سیناوب؛ واریز مبلغ خرید کتاب‌ها به حساب ناشر به صورت مستقیم و پرداخت آنلاین؛ تولید کتاب‌های الکترونیکی (Epub) با کمترین هزینه ممکن و ارسال کتاب‌ها با همکاری شرکت پست جمهوری اسلامی ایران برخی از ویژگی‌های سامانه مدیریت نشر آثار علمی سیناوب هستند.

بازدید رئیس دانشگاه از شرکت دانش بنیان توربین ماشین خاورمیانه



دکتر بهشتی، مدیر دفتر طرح‌های کلان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در این دیدار بر اهمیت شروع هر چه سریع‌تر پروژه تست توربین گاز مشترک با دانشگاه تاکید و اعلام کرد: معاونت علمی و فناوری، آماده همکاری برای توسعه آزمایشگاه‌های مرجع در کشور است.

مهندس هلالی، مدیرعامل شرکت توربین ماشین خاورمیانه نیز با ارائه گزارشی از توانمندی‌های این شرکت و برنامه توسعه همکاری با دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شهید بهشتی را تشریح کرد. لازم به ذکر است قرارداد پژوهشی «طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی بستر توربین گاز زیر ۱۲ مگاوات»، چندی پیش بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دانشگاه شهید بهشتی و شرکت توربین ماشین منعقد شد و دکتر عباس نعیمی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی مجری این پروژه است.

دکتر نصیری در راس هیأتی از دانشگاه و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از «شرکت توربین ماشین خاورمیانه» بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این بازدید در پی انعقاد قرارداد پژوهشی بین دانشگاه شهید بهشتی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شرکت توربین ماشین خاورمیانه، انجام شد. در این دیدار با بررسی توانمندی‌های این شرکت دانش بنیان، درباره زمینه‌های همکاری‌های بیشتر تبادل نظر شد.

دکتر نصیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ در سخنانی با تشکر از همکاری‌های موثر شرکت توربین ماشین خاورمیانه در تعریف پروژه‌های صنعتی با دانشگاه شهید بهشتی، به ظرفیت و توان دانشگاه به ویژه در پردیس فنی و مهندسی اشاره کرد. همچنین ایشان با اشاره به ایده شهر توربین و استقرار آن در دانشگاه شهید بهشتی، بر علاقه دانشگاه برای همکاری با صنعت تاکید نمود.



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی:

انسان برای دوری از ضرر و در مواردی که آگاهی به امور ندارد باید به

متخصصان مراجعه کند



sbu.ac.ir/news
Photo: Soheil Hevdari

حجت‌الاسلام و المسلمین رجالی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی در گفت‌وگو با روابط عمومی، با بررسی عوامل موثر در امتناع برخی در تزریق واکسن کرونا اظهار داشت: در همه کشورها افرادی هستند که تمایلی به دریافت واکسن ندارند، این عدم تمایل در گروهی ناشی از این باور است که تزریق واکسن همراه با مخاطراتی است. در گروهی دیگر، ریشه در روحيات و خلق و خوی فردی دارد به این معنی که عده‌ای همواره به توصیه‌ها بی‌توجه هستند و قانون‌گریزند. برخی از افراد هم هستند که با استعانت از طب سنتی براین باورند که سطح ایمنی بدن را بالا می‌بریم و نیازی به واکسن نداریم. افرادی هم هستند که با نگاه دینی، بیماری و شفا را در ید قدرت خدا می‌دانند و تلاشی برای درمان و پیشگیری از بیماری انجام نمی‌دهند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، لزوم و ضرورت تزریق واکسن را از ابعاد اجتماعی، عقلی، دینی و شرعی توضیح داد و با تاکید بر تزریق واکسن کرونا از منظر اجتماعی، بیان داشت: اگر چیزی قانون شد افراد جامعه شایسته است تمکین کنند. مسائل اجتماعی چون مستقیم با مردم ارتباط دارد و می‌تواند سایر افراد جامعه را تحت تاثیر قرار دهد بسیار حائز اهمیت هستند. بی‌تردید انسان در برابر اجتماع مسئول است.

حجت‌الاسلام رجالی، با بررسی قواعد عقلی در تزریق واکسن تصریح کرد: دفع ضرر محتمل یک قاعده عقلی است. قاعده دفع ضرر محتمل به این معناست که اگر انسان درباره موضوعی ظن و احتمال ضرر بدهد، با توسل به عقل، دفع آن لازم است و باید از ضرر احتمالی جلوگیری شود. از این منظر و براساس اصولی عقلی، انسان برای دوری از ضرر و در مواردی که آگاهی به امور ندارد باید به اهل فن و متخصصان مراجعه کند از این روست که در امر دین به مرجع و در علوم و حوزه‌های مختلف دانش به متخصص آن علم مراجعه می‌کنیم؛ در خصوص زدن واکسن و مقابله با بیماری و آنچه که به سلامت فرد و جامعه ارتباط دارد نیز باید به متخصص آن مراجعه کرد و با استماع نظرات پزشکان و متخصصان صاحب‌نظر، کاری را که به نفع و صلاح فرد و جامعه است انجام داد. ایشان ادامه داد: پزشکان متخصص تاکید دارند که در حال حاضر،

تزریق واکسن بهترین راه مقابله با پاندومی کروناست که الحمدالله با همت جناب آقای رئیسی، رئیس جمهور محترم بر واکسیناسیون عمومی، طی ماه‌های گذشته شاهد کاهش چشمگیر مرگ و میر هموطنانمان در اثر بیماری کرونا و همچنین میزان شیوع و ابتلا هستیم.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، با تشریح دلایل توجه به اسباب مادی و معنوی شفای بیماری‌ها در دین اسلام، تاکید کرد: گاهی شاهد طرح سؤالی‌هایی هستیم با این مضمون که "اگر خدا شفا دهنده است چرا باید واکسن تزریق کنیم؟" در پاسخ به این پرسش باید گفت همه امور دنیا در دست خداست، ولی خداوند شفا را در اسباب و علل گذاشته است، مثلاً خاصیت درمان را در غسل قرار داده است و فرمود: *فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ*. به عبارت دیگر، اگرچه شفا دهنده اصلی خداست که همین طور است اما این شفا از مجرای امور معنوی از طریق دعا و توسل به اولیاء الهی و از مجرای امور مادی یعنی با مراجعه به طبیب و مصرف دارو حاصل می‌شود. ارتباط با خدا برای دفع بلا، امری قطعی است اما در دین، به اسباب مادی و معنوی توأمان توجه شده است؛ انسان دیندار به خدا توسل می‌کند و برای پیشگیری و درمان بیماری به سراغ اسباب مادی نیز می‌رود، این دو مکمل هم هستند. در روایت نیز آمده است که خداوند با استفاده از اسباب، امور را تدبیر می‌کند؛ یعنی اگر خداوند قرار باشد عنایتی به بنده‌اش روا دارد، از طریق اسباب و علل مادی که ویژگی‌ها و خواصی را در آن قرار داده، این عنایت را جاری خواهد داشت.

حجت‌الاسلام رجالی، با نقل روایتی، افزود: حضرت موسی (س) دچار بیماری شد، بنی اسرائیل برای درمان بیماری پیشنهاد مصرف دارویی را به ایشان داد؛ حضرت فرمود من نیازی به دارو نمی‌بینم تا خداوند خود شفا عنایت فرماید؛ بیماری آن حضرت طولانی شد تا اینکه خداوند متعال به موسی وحی کرد، به عزت و جلال سوگند تا معالجه نکنی تو را شفا نخواهم داد. در قلب حضرت موسی گله‌ای به وجود آمد، خداوند به وی فرمود، خواستی حکمت مرا به توکل خودت باطل کنی اما توجه کن که چه کسی جز من شفا را در آن گیاه و دارو قرار داده است، لذا حضرت از آن دارو استفاده کرد و خداوند نیز شفاعت عنایت فرمود.

ایشان در ادامه با اشاره به فتوای مراجع تقلید در خصوص واکسن کرونا گفت: بررسی قواعد عقلی، حقوقی، اجتماعی و شرعی نشان از ضرورت رعایت توصیه‌ها در مواجهه با بیماری کرونا دارد و لازم است در مقابله با بیماری‌های جمعی به توصیه متخصصان عمل نماییم زیرا در برابر جامعه و دیگران مسوول هستیم و اگر مسبب بیماری باشیم برای اهل‌مال، باید پاسخگو باشیم. مراجع هم در خصوص واکسیناسیون فتوا دادند و بر اقدام برای تزریق تاکید کردند از جمله، از مقام معظم رهبری استفتاء شده که «اگر طبق مقررات زدن واکسن الزامی شود، تکلیف چیست؟» فرمودند: «اگر حکومت اسلامی با ملاحظه مصالح عمومی کشور، مقرراتی را اعلام کند، همه باید عمل کنند». آیت الله مکارم شیرازی هم پاسخ دادند: «لازم است در این زمینه بر اساس تشخیص و توصیه متخصصان عمل نمایید». آیت الله جوادی آملی هم تاکید کردند: «مؤمنان نباید در

کاری که تخصص ندارند، اظهارنظر کنند، ضمن آن که نباید دیگران را از تزریق واکسن ترسانند.» آیت‌الله حسین نوری همدانی نیز به استفتایی در خصوص تزریق واکسن کرونا پاسخ دادند: «تبعیت و موافقت لازم است.»

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، در پایان بر مسوولیت اجتماعی فرد در قابل دیگران تاکید کرد و خاطرنشان شد: کوتاهی کردن نسبت به دریافت واکسن می‌تواند تبعات فردی و اجتماعی قابل ملاحظه‌ای در پی داشته باشد و انسان با بی‌توجهی، سبب بیماری و گرفتاری شخص دیگری شود در این صورت قطعاً در پیشگاه خداوند متعال مسئول است. امیدوارم اعضای هیات علمی و کارکنان محترم و دانشجویان عزیز با توجه به مسوولیت اجتماعی خویش برای سلامت خود و خانواده بزرگوارشان و همچنین سلامت جامعه، نسبت به دریافت واکسن و رعایت توصیه‌های بهداشتی اقدام نمایند.

زمینه‌های حضور دانشگاه شهید

بهشتی در سواحل مکران بررسی شد

جلسه‌ای برای بررسی راه‌های گسترش همکاری‌ها با حضور دکتر رشیدی، مدیر مرکز آموزش‌های تخصصی و مهندس صدری، مدیر عامل شرکت آب نیروی مکران و از دانش‌آموختگان دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در این جلسه مقرر شد طرفین در زمینه‌های آموزش و توسعه نیروی انسانی و نیز تحقیقاتی و پژوهشی همکاری نمایند، این همکاری‌ها در زمینه‌های گوناگون از قبیل تولید برق، محیط‌زیست، منابع آب، آب شیرین‌کن‌ها، فاضلاب‌های بهداشتی و پساب‌های صنعتی و همچنین تجزیه و تحلیل شغل، نیازسنجی آموزشی، طراحی و اجرای دوره‌های آموزشی خواهد بود.

شایان ذکر است، «شرکت آب نیروی مکران» زیر مجموعه شرکت پتروشیمی نگین مکران بوده و طرح‌های بسیار گسترده در حال پیاده‌سازی در منطقه دارد.



با هدف بررسی راه های همکاری مشترک برگزار شد: نشست هم اندیشی دانشکده علوم و فناوری زیستی با کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا

داشته‌ایم که یکی از آن‌ها پروژه مشترکی با دانشگاه تورینو بر روی پنیر لیقوان سنتی ایرانی بود؛ چرا که ایتالیا در صنعت پنیرسازی ید طولایی دارد. در این پروژه نمونه‌برداری را بر اساس نیاز دانشگاه تورینو انجام دادیم که مورد استقبال زیادی قرار گرفت و مقالات آن که حاصل آنالیز دستگاهی است ثبت شدند.

در ادامه دکتر سلیمانی، رئیس مرکز نوآوری دانشکده علوم و فناوری زیستی؛ با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه بین دانشگاه شهیدبهشتی و دانشگاه پادوا در ایتالیا در سال ۲۰۱۹ گفت: دپارتمان میکروبیولوژی شهیدبهشتی و دپارتمان علوم پزشکی دانشگاه پادوا در خصوص داد و ستد استاد و دانشجو، تجاری سازی تعدادی از محصولات، کنفرانس‌ها، سمپوزیوم‌ها و کارگاه‌ها و موارد این چینی تفاهم‌نامه داخلی منعقد کردند؛ اما به دلیل شیوع کرونا فعلاً اقدام اجرایی در این زمینه اتفاق نیفتاده است. در ضمن در بندهایی از این تفاهم‌نامه بودجه‌ای برای داد و ستد دانشجو بین دانشگاه‌ها تعیین شده بود که به دلیل ناتوانی در انتقال پول، این کار بیشتر جای خود را به تامین فضا و امکانات برای دانشجویان داد و به علاوه بر این شیوع کرونا هم کار را سخت‌تر کرد.

دکتر ملاصالحی، معاون آموزشی دانشکده، در توضیح پروژه‌های آزمایشگاهی دانشکده گفت: در حال حاضر در آزمایشگاه بیشتر در حوزه تشخیص بیماری‌ها کار می‌کنیم و ساخت کیت‌های مبتنی بر نوکلئیک اسیدها که بتوان به وسیله آن‌ها تشخیص را بدون نیاز به دستگاه انجام داد را در دست داریم. البته این محصول به دلیل اینکه مطالبه‌ای برای آن وجود نداشته تا به حال تا تی‌آرال ۳ و ۴ پیش رفته است؛ اما امکان ارتقاء دارد.

وی خاطرنشان کرد: پیش از این ساخت کیت تشخیصی سرطان‌های شایع را در دست داشتیم تا بتوانیم به وسیله آن‌ها با یک آزمایش تشخیص دهیم یک شخص تا چه اندازه در معرض سرطان‌های شایع قرار دارد که این کار تا تی‌آرال ۵ و ۶ پیش رفته است. علاوه بر این پروژه‌ای برای تشخیص سرطان ریه در دست داشتیم. هدف از ساخت تمام این کیت‌های تشخیصی این است که بتوانیم تست‌های در دسترس و ارزانی برای تشخیص بیماری‌ها تولید کنیم.

دانشگاه‌ها باید نیاز صنعت را بشناسند

دکترخان، رئیس هیات علمی و تخصصی کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا؛ با اشاره به شکاف‌های موجود بین صنعت و دانشگاه گفت: مشکلی که پژوهشگران دانشگاهی معمولاً با سرمایه‌گذار دارند این است که پژوهش آن‌ها نمونه اولیه ندارد و بنابراین هیچ سرمایه‌گذاری حاضر به پرداخت



ما در دانشکده علوم و فناوری زیستی تحقیقاتی بر روی عسل آغاز و در مورد شناسایی ساکاروز عسل، تکنیکی ابداع کردیم که بسیار دقیق است و خواهان این هستیم که این نوآوری به ایتالیا وارد شود.

دکتر مینایی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: از آنجا که در حال حاضر اعتقاد بر این است بیماری‌هایی مانند آلزایمر یا پارکینسون یا جنون انسانی منشأ و درمان ویروسی دارند در این زمینه با دانشگاه فلورانس فعالیت‌هایی داشتیم که بسیار موفقیت‌آمیز بود. حاصل این پروژه یک مقاله ۲۱ صفحه‌ای بود که بودجه بسیار بزرگی هم برای آن صرف شد.

همچنین دکتر سیدمسعود حسینی، وپروس شناس و دانشیار گروه میکروپ شناسی؛ درخصوص پروژه‌های مشترک دانشگاه با کشور ایتالیا گفت: ما تا به حال دو فعالیت مشترک با این کشور

نشست هم اندیشی اعضای هیات علمی دانشکده علوم و فناوری زیستی با کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در نشست مشترک با دکتر داریوش مینایی طهرانی، رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی با رئیس کمیته نوآوری و فن آوری اتاق بازرگان مشترک ایران و ایتالیا و هیات همراه، ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه شهیدبهشتی و امکانات موجود در اتاق برای معرفی این ظرفیت‌ها به فعالان دانشگاهی و صنعتی کشور ایتالیا مورد بررسی قرار گرفت.

دانشگاه شهیدبهشتی به دنبال صادرات تکنولوژی به ایتالیا

در ادامه این نشست، دکتر مینایی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی در توضیح پروژه‌های تحقیقاتی این دانشکده گفت:



امضای تفاهم‌نامه بین دانشگاه شهید بهشتی و موسسه علم و فناوری گوانگژو کره جنوبی

تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و موسسه علم و فناوری گوانگژو کشور کره جنوبی (GIST) با هدف گسترش تعاملات آموزشی و پژوهشی و تبادل دانشجو و استاد در رشته‌های علوم پایه و فنی-مهندسی، در دسامبر ۲۰۲۱ امضا شد.

بر اساس اعلام مدیریت بین‌الملل دانشگاه، میزبانی اعضای هیأت‌علمی هر یک از دو دانشگاه توسط دانشگاه دیگر برای ارائه دروس یا همکاری پژوهشی؛ تبادل دانشجویان تحصیلات تکمیلی بین دو دانشگاه و ارائه تجهیزات و امکانات پژوهشی، خوابگاه و بیمه به دانشجویان توسط دانشگاه میزبان و همچنین توجه ویژه دو دانشگاه به ایجاد پروژه‌های مشترک، از موارد مورد توافق در این تفاهم‌نامه است.

گفتنی است موسسه علم و فناوری گوانگژو در سال ۱۹۹۳ تاسیس شده است. این موسسه دارای دپارتمان‌های مهندسی برق و علوم کامپیوتر، مهندسی و علوم مواد، مهندسی مکانیک، علوم زیستی، علوم زمین و مهندسی محیط زیست، فیزیک و شیمی، الکترونیک و مواد نانو زیستی، علوم و مهندسی پزشکی و هوش مصنوعی است. همچنین این موسسه دارای دو مرکز تحقیقاتی با تمرکز بر فوتونیک پیشرفته و انرژی‌های خورشیدی و تجدیدپذیر است.

دیدار مدیرعامل شرکت اسنپ و هیات همراه از پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی

دکتر محمدخلج مدیرعامل شرکت اسنپ و هیات همراه روز سه شنبه ۳۰ آذر ماه با برخی از مدیران دانشگاه شهید بهشتی و پارک علم و فناوری دیدار نمودند.

دکتر خلج در این نشست ضمن ارائه گزارشی از عملکرد شرکت اسنپ، آمادگی و همراهی مجموعه خود را در توانمندسازی و جذب دانش‌آموختگان نخبه در بخش‌های زیرساختی شرکت بیان کرد. در ادامه نشست مقرر شد از ظرفیت استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری و مراکز نوآوری دانشگاه شهید بهشتی جهت پیشبرد اهداف دو طرف بهره‌برداری شود.



تعجب می‌کنند. بنابراین محققین ایتالیایی می‌توانند در پروژه‌های مشترکی با ایران، گونه‌های بسیار ناشناخته که در آن‌ها وجود دارد و برای شرکت‌های داروسازی کاربرد دارد را شناسایی کنند.

تولید کپسول دارویی گرده گل در دانشگاه شهید بهشتی

بهشتی

در ادامه این نشست دکتر محرابیان، عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری‌های زیستی؛ در اشاره به یکی دیگر از محصولات تولید شده در دانشگاه شهید بهشتی گفت: در حال حاضر چین تنها کشوری است که تکنولوژی استفاده از گرده گل به عنوان مکمل غذایی را دارا است و بنده امسال به همراه یک گروه از محققان توانستم پروتوتایپ اولیه گرده کپسولی شده که می‌تواند به عنوان مکمل غذایی و دارویی مورد استفاده قرار گیرد را در اداره ثبت اختراعات ایران ثبت کنم. در حال حاضر گرده گل موجود در بازار دچار آلودگی‌های باکتریایی است و منشاء آن مشخص نیست. بنابراین ما آلودگی‌های آن را با روش‌هایی که در پتنت نوشته شده حذف و منشاء گیاه‌شناسی آن را مشخص کردیم و گرده گل را به صورت پروتوتایپ درآوردیم؛ اما کار در این مرحله متوقف شد که به حمایت نیاز دارد. در پی این هستیم که بتوانیم این مکمل را به اروپا صادر کنیم و رتبه‌بندی عسل را اجرایی کنیم چرا که در غیر این صورت اعتماد به عسل کشور ما در دنیا از بین خواهد رفت.

دانشگاه خواهان معرفی داوطلبان دانشگاهی و تجاری

خارجی برای پروژه‌های مشترک است

دکتر فرخی، مدیرگروه زیست‌شناسی سلولی و مولکولی؛ در سخنان خود خواهان کمک اتاق مشترک ایران و ایتالیا در راستای معرفی شرکای تجاری و دانشگاهی شد و افزود: وزارت علوم ایران اعلام آمادگی کرده در صورتی که فعالان اقتصادی خارجی پروژه‌های را به طور مشترک با پژوهشگران ایرانی تعریف و نیمی از بودجه آن را تامین کنند؛ نیمی دیگر از بودجه را پرداخت کند؛ اما این اتفاق به این دلیل که ما نتوانسته‌ایم طرف تجاری خود را در ایتالیا پیدا کنیم نیتفاده است.

وی افزود: علاوه بر این مرکز مطالعات علمی و همکاری‌های بین‌المللی طرحی به نام پیترودلاواله برگزار و برای بازدیدهای کوتاه و تبادل دانشجو، طرف ایرانی و ایتالیایی بودجه‌ای پرداخت می‌کنند؛ اما مشکل این است که باید بتوانیم توانمندی‌های دانشگاه را به طرف ایتالیایی معرفی کنیم که برای پیدا کردن طرف ایتالیایی خواهان کمک اتاق مشترک ایران و ایتالیا هستیم. در پایان در جمع‌بندی این جلسه مقرر شد نمایندگان دانشگاه شهیدبهشتی تمامی طرح‌ها و پروژه‌هایی که در دست اقدام دارند یا به نتیجه رسانده‌اند را به صورت مکتوب به کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا ارائه دهند؛ آخرین مذاکرات و اطلاعات اشخاص طرف مورد مذاکره در دانشگاه پادوا که تفاهم‌نامه‌ای با دانشگاه شهیدبهشتی منعقد کرده است را در اختیار اتاق قرار دهند و در نهایت اطلاعات جامعی در خصوص نحوه انتخاب دانشجویان، شرایط اعزام آن‌ها اعم از خصوصی یا تخصیص بودجه دانشگاهی، دانشگاه‌های خارجی مدنظر، انتظار و هدف دانشگاه از داد و ستد دانشجو، مدت حضور دانشجو در دانشگاه‌های خارجی، حوزه فعالیت دانشجو، میزان بودجه دانشگاهی یا خصوصی و نوع دوره‌هایی که دانشجویان خواهان گذراندن آن‌ها در دانشگاه‌های خارجی هستند را در اختیار کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا قرار دهند تا بررسی‌های لازم بر روی آن‌ها انجام شود.

بودجه اولیه برای آن نیست. علاوه بر این دانشگاه‌ها باید بر روی نیازهایی که در صنعت وجود دارد کار تحقیقاتی انجام دهند. وی افزود: دانشگاه زمانی که به سمت تجاری سازی می‌رود؛ با شکاف بزرگی مواجه می‌شود. چرا که تحقیقات دانشگاهی به دنبال موضوعات سخت و صنعت به دنبال محصولات ساده و سودآور است. بنابراین باید توجه داشته باشیم سرمایه‌گذار خواهان آن است که زمان بازگشت سرمایه او بین ۱ تا ۳ سال باشد. در غیر این صورت از پروژه حمایت نخواهد کرد. بنابراین مهم است در تولید محصولات اهداف درست انتخاب شود و محصولاتی انتخاب شوند که واردات یا رقابت نداشته باشد.

رئیس کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا هم در ادامه توضیح این شکاف موجود تصریح کرد: گاهی ما محصولاتی را می‌بینیم که گروه‌های دانشگاهی زمان زیادی برای تولید آن‌ها صرف کرده‌اند؛ اما قابلیت تجاری سازی ندارند. به همین دلیل باید بین صنعت و دانشگاه زبان مشترک ایجاد کنیم و به این منظور باید نیاز موجود در بازار و چالش‌های موجود در صنعت را به صاحبان ایده‌های تولید این محصولات منتقل کنیم که البته این کار نیاز به اعتمادسازی برای فعالان اقتصادی دارد. یکی از رسالت‌های ما این است که بتوانیم این فرهنگ و اعتماد را ایجاد کنیم و هسته و شالوده‌ی تشکیل کمیته فناوری اتاق‌های ایران و ایتالیا همین بوده است.

شرکت‌های ایتالیایی خواهان پیدا کردن جایی در بازار

ایران

رئیس کمیته نوآوری و کارآفرینی اتاق مشترک ایران و ایتالیا با اشاره به وضعیت نامطلوب بازارهای کشورهای اروپای شرقی خاطرنشان کرد: بازار ایران در خاورمیانه در اکثر حوزه‌ها بسیار وسیع است و با توجه به شرایط بد اقتصادی که در حال حاضر در تعدادی کشورهای اروپایی از جمله ایتالیا حاکم است، فعالان صنعت در این کشور خواهان این هستند که برای بقای خود وارد بازار ایران شوند و درآمدی حاصل کنند؛ اما طرف تجاری خود را پیدا نمی‌کنند. اتاق ایران و ایتالیا در رم از ما درخواست کرده طرح فناوری‌هایی که در ایران شکل گرفته است را به آن‌ها معرفی کنیم؛ اما ما هنوز این کار را انجام نداده‌ایم؛ چرا که گام اول شان دانش فنی را تعیین می‌کند و بسیار مهم است که چگونه برداشته شود. پس تکنولوژی و محصولات دانشگاهی باید با دقت کافی بررسی و سپس معرفی شود.

دکتر خازن در ادامه این سخنان گفت: این امکان در این صورت که محصول قابل عرضه باشد وجود دارد؛ اما موضوع مهم این است که محصول مورد نظر یا نیاز به پتنت نداشته باشد یا حق پتنت‌های خود را پرداخت کرده باشد چرا که در غیر این صورت فناور با مشکلات عدیده‌ای مواجه می‌شود. گذشته از این بحث اعتمادسازی در کشورهای خارجی بسیار مهم است و راه آن معرفی ظرفیت‌های دانشگاه به فعالان صنعتی خارجی است.

مرزهای دریایی ایران و ایتالیا، گنجینه‌ای بکر برای

سرمایه‌گذاری

دکتر عزیز، مدیر دپارتمان علوم جانوری و بیوتکنولوژی دریا و آریزان، دریاهای ایران را گنجینه عظیمی برای سرمایه‌گذاری کشور ایتالیا و پروژه‌های مشترک با ایران خواند و تصریح کرد: یکی از وجوه اشتراک ایران و ایتالیا، مرزهای آبی گسترده با پتانسیل بسیار زیادی در تولید محصولات است. دریای شمال و جنوب ایران برای تحقیقات منطقه بسیار بکری است؛ به طوری که محققان خارجی از ذخایر غنی گونه‌های آریزان موجود است

مشاور رئیس دانشگاه و مدیر امور حقوقی:

واکسن نزدن تضييع حقوق ساير اعضاء جامعه و سبب ايجاد مسؤليت

مدنی و حقوقی برای فرد است

جبران خسارت، حسب مورد محکوم به قصاص یا به زندان محکوم شود و در صورت عدم اطلاع از بیماری واگیردار خود چون مرتکب بی احتیاطی شده است، مسئولیت مدنی جبران همه خسارات را به شخص آسیب دیده دارد.

دکتر باقر شاملو در پایان تاکید کرد: عقل حکم می کند همه ما واکسن بزنیم و علاوه بر اینکه خود را در برابر بیماری مصون کنیم، دیگران را در معرض ابتلا به این بیماری که خطر بزرگی برای آنها به شمار می رود قرار ندهیم. به این طریق می توانیم زمینه فعالیت اجتماعی خود و دیگران را فراهم آوریم تا حیات و پویایی علمی دانشگاه که شرط آن حضور استاد، دانشجو و کارمندان است، بازگردد و رسالت دانشگاه که همان آموزش است بهتر تحقق یابد.



است که همه باید در آن مشارکت کنند. بنابراین چنانچه با خودخواهی افراد گمان کنند نسبت به رفتار خود در حوزه های علمی، اجتماعی یا صنعتی آزادی کامل دارند مقبول و مورد پذیرش جامعه جهانی نخواهد بود.

دکتر شاملو با اشاره به جریان های اجتماعی که اجبار در واکنش های فردی را تضييع حقوق فردی می دانند افزود: حق افرادی که بر این باورند که نباید در واکنش های الزامی وجود داشته باشد را در صورتی می توانیم محفوظ بدانیم که افراد واکنش ندهند هیچ گونه فعالیت اجتماعی نداشته باشند و زندگی آنها کاملاً خصوصی و در چارچوب خانه و قلمرو اختصاصی خودشان باشند؛ اما حضور در اجتماع و داشتن فعالیت اجتماعی مستلزم رعایت حقوق دیگران است.

مدیر دفتر حقوقی دانشگاه در ادامه بر وجه حقوقی ممانعت از مصونیت فردی در برابر بیماری های واگیردار تاکید کرد و گفت: قانون منع انتشار بیماری های واگیردار از سال ۱۳۳۴ در ایران تصویب و اجرا شده است. این قانون می گوید اگر کسی به رغم ابتلا به یک بیماری واگیردار در اجتماع حاضر شود یا به دلیل در نظر نگرفتن احتیاط های لازم بهداشتی، بیماری خود را به دیگران منتقل کند در برابر آنها مسئول است که ممکن است جنبه حقوقی یا کیفری پیدا کند.

وی افزود: مسئولیت مبتلا کردن سایرین به بیماری دو جنبه ی حقوقی و مدنی دارد. به این معنا که در صورت آگاهی قبلی از ابتلا به بیماری، شخص مجرم دانسته شده و ممکن است علاوه بر

دکتر شاملو، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر امور حقوقی دانشگاه شهید بهشتی در گفت و گو با روابط عمومی، تزریق واکسن کرونا را یک مسئولیت حقوقی و اجتماعی و وظیفه افراد نسبت به سایر اعضاء جامعه خواند.

دکتر باقر شاملو گفت: از آنجا که بنا بر اجماع عقلاء و متخصصان علم پزشکی شیوع بیماری کووید ۱۹ آثار سوء زیادی دارد می توانیم بگوییم واکنش های اجتماعی است و اگر به انجام آن مبادرت نوزیم حق سایرین را ضایع کرده ایم. چرا که بر اساس تعاریف جامعه شناسی، قلمرو اجرای یک حق تا جایی است که سبب آسیب رساندن به دیگری نشود.

وی افزود: شیوع ویروس کووید ۱۹ در سال ۲۰۲۰ یک بحران جدی برای بشریت ایجاد کرد و سبب شوک جدی برای نظام های اجتماعی شد. طبیعی است که باید از چنین تهدیداتی به طور جدی پیشگیری و با آنها مقابله کرد؛ بدون تردید یکی از دلایل مهم بروز و ظهور چنین پدیده های مخاطره آمیزی خودخواهی های بشر یا جوامع صنعتی و علمی است که فقط به منافع فردی، سازمانی و ملی می اندیشند و منافع دیگران را مورد توجه قرار نمی دهند.

وی خاطرنشان کرد: قرن ۲۱، قرن بروز تهدیدهای جمعی مانند سیل، طوفان، آتشفشان، زلزله، آلودگی های سمی و شیوع بیماری های پاندمیک مانند کووید ۱۹ بوده است. این امر نشان می دهد سرنوشت بشر در دنیا یک سرنوشت واحد است و مقابله با چنین تهدیدهایی نیازمند سیاست گذاری های جمعی و مشترک

توسط مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی صورت گرفت:

عرضه ۲۳۰ عنوان کتاب در نهمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاهی انجمن

ناشران دانشگاهی

مجازی کتاب دانشگاهی، به دلیل موضوع بندی کتابها، جستجو براساس نام ناشر و جستجوی پیشرفته با در نظر گرفتن تلفیقی از چند خصوصیات و انتخاب مقایسه ای و دقیق کتابها سهل و راحت بود و در عمل، مسئولان کتابخانه در فرصت شبانه روزی کتاب را مقایسه، انتخاب و به سبد خرید اضافه و در فرصت مناسب، فاکتور را نهایی می کردند. در صورتی که این امکان در نمایشگاه حضوری حداقل برای مسئولان کتابخانه ها که باید تعداد عناوین زیادی کتاب انتخاب کنند، میسر نبود.

امید است با برگزاری چنین نمایشگاه هایی، در جهت ارتقای سطح کیفی پژوهش های کشور و ترویج علم و فناوری گام برداریم.

نهمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاهی، از ۲۳ تا ۳۰ آذر ماه همزمان با هفته پژوهش به همت انجمن فرهنگی ناشران کتاب دانشگاهی، به صورت آنلاین از طریق پرتال پند برگزار و تا پایان روز شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۰ تمدید شد.

مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی با عرضه ۲۳۰ عنوان کتاب (اعلام وصول شده از سال ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۰) در این نمایشگاه شرکت کرد.

در این رویداد، دانشجویان و استادان بدون هیچ محدودیتی علاوه بر ۲۰ درصد تخفیف ناشران و کتابخانه های مراکز دانشگاهی، از ۲۰ درصد حمایت و یارانه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و در مجموع با ۴۰ درصد تخفیف از نمایشگاه و پرتال پند دانشگاهی خرید کردند.

به اذعان مسئولان کتابخانه ها، انتخاب و خرید در این نمایشگاه



طراحی و ساخت طیف‌سنجی تمام اتوماتیک امواج سطحی پلاسمونی

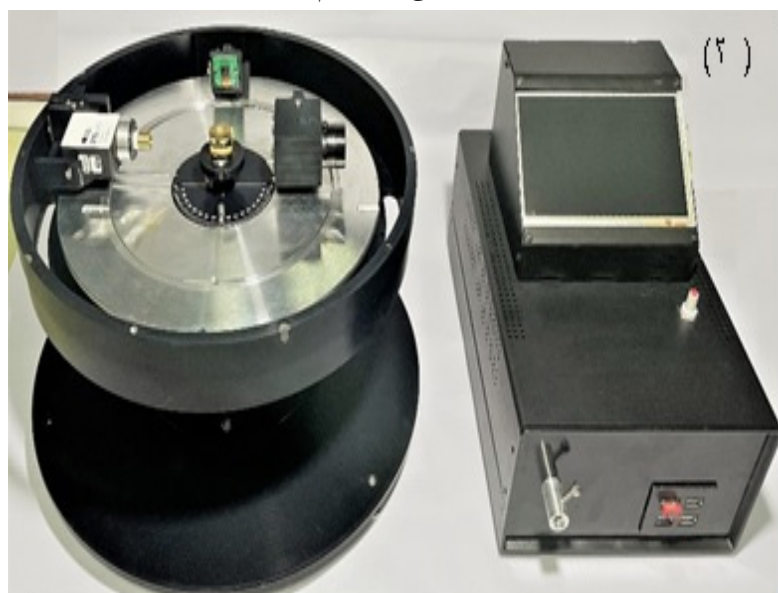
برای اولین بار در کشور در پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی:

طراحی و ساخت طیف‌سنجی تمام اتوماتیک امواج سطحی پلاسمونی طیف‌سنجی تمام اتوماتیک امواج سطحی پلاسمونی، توسط گروه مگنتوپلاسمونیک، پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی طراحی و ساخته شد.

دکترسیده مه‌ری حمیدی سنگدهی، سرپرست آزمایشگاه مگنتوپلاسمونیک پژوهشکده لیزر و پلاسما با اعلام خبر فوق افزود: برای اولین بار در کشور و با حمایت ستاد فوتونیک و مواد پیشرفته، سیستم طیف‌سنجی از حسگرهای پلاسمونی تمام اتومات، طراحی و ساخته شد. با توجه به دقت اندازه‌گیری و تکرارپذیری حسگرهایی که براساس تحریک پلاسمونیک طراحی می‌شوند این سیستم جایگزینی براساس معادل آزمایشگاهی آن و به‌عنوان یک محصول صنعتی معرفی شده است. کاربر در ارتباط با این سیستم تنها نیاز به طراحی حسگر اپتیکی را دارد و آنالیزهای مورد نیاز در چیدمان فیزیکی که نیازمند تنظیم زاویه‌ای بازهای منبع نور و بازوهای بازتابش نور است، نمونه‌برداری طیفی در زوایای مختلف، تصویربرداری از لکه نوری، آنالیز داده بر روی طیف گرفته شده، ذخیره‌سازی داده و انتقال داده به حافظه توسط این پلتفرم انجام می‌گیرد.

وی با اشاره به کاربرد طیف‌سنجی تمام اتوماتیک امواج سطحی پلاسمونی، تصریح کرد: از آنجا که کاربرد حسگرهای نوری مبتنی بر امواج سطحی پلاسمونیک در حوزه‌های تشخیص طبی، فناوری نانو، تشخیص گاز، صنایع نفتی و علوم تحقیقاتی در حوزه فیزیک نور کاربرد بسیار دارد این سیستم نیز در انواع پروژه‌های مختلف صنعتی و تحقیقاتی می‌تواند به کار گرفته شود.

دکتر حمیدی، با برشمردن مشخصات این سیستم اظهار داشت: منبع نور مریبی باند وسیع؛ دقت زاویه با رزولوشن ۰/۱ تا ۱ درجه؛ طیف‌سنجی در باند مریبی و در محدوده ۳۵۰ تا ۸۰۰ نانومتر؛ جاروب زاویه‌ای از ۲۰ تا ۷۰ درجه؛ آنالیز داده بر روی داده‌طیفی و استخراج نمودار حساسیت زاویه‌ای بر حسب طول موج؛ آنالیز داده بر روی داده‌طیفی و استخراج نمودار سنسوگرام؛ استخراج طیف از پرتوتابشی برای بررسی پدیده امواج سطحی متمرکز شده و مدت زمان طیف‌سنجی ۳ تا ۱۰ دقیقه‌ای، مشخصات این سیستم هستند.



دکتر حقیقی به‌عنوان استاد برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰ معرفی شد

دکتر حسن حقیقی، عضو هیأت‌علمی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی؛ به‌عنوان عضو هیأت‌علمی برتر در زمینه ارتباط با صنعت و جامعه از سوی وزارت علوم برگزیده شد.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، کتاب اعضای هیأت‌علمی برتر در همکاری با صنعت و جامعه در سال ۱۴۰۰ را منتشر کرد؛ براین اساس، ۱۰۵ هیأت‌علمی علمی از سوی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور بر اساس معیارهایی از جمله مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای؛ اجرای قراردادهای تقاضا محور؛ ارائه دستاوردهای کاربردی و موثر در رفع مشکلات کشور؛ همکاری با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارایی و همچنین نقش‌آفرینی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکلهای تخصصی اثرگذار به‌عنوان اعضای هیأت‌علمی برتر معرفی شده‌اند.



طی سه ماه صورت گرفت؛ پاسخگویی به بیش از هزار درخواست در سامانه "گفتینو"

طی سه ماه اخیر بیش از هزار درخواست در سامانه آنلاین "گفتینو" (از کتابدار پیرس) پاسخ داده شده است.

این سامانه در سایت کتابخانه مرکزی و برای ارائه خدمات مناسب و راهنمایی کاربران به منظور استفاده از سامانه‌های کتابخانه‌ای و بانک‌های اطلاعاتی همچنین امکان تهیه و ارائه گزارش‌های مستند از خدمات ارائه‌شده و ارزیابی نحوه خدمات، راه‌اندازی شده است. سامانه گفتینو که از مهرماه ۱۴۰۰ در سایت کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه برای پاسخگویی آنلاین در وقت اداری و آفلاین در خارج از وقت اداری راه‌انداز شده است، در بازه زمانی مهرماه تا ۶ دی ماه سال جاری، پاسخگوی ۲۳۶ مکالمه از سوی کارشناسان مربوطه به کاربران کتابخانه‌های دانشگاه بوده است. گزارش تکمیلی به پیوست جهت اطلاع علاقمندان ارائه می‌گردد.

شایان ذکر است، سامانه آنلاین گفتینو، تنها راه ارتباطی با بخش‌های سرویس‌دهی کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه و پاسخگویی به سوالات کاربران است.



ورود دانشگاه شهید بهشتی به آموزش بیمه‌شدگان سازمان تأمین اجتماعی

طی نشست که بین مدیران مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه شهید بهشتی با مهدی شکوری، مدیرکل امور بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی برگزار شد، مذاکرات اولیه برای ورود دانشگاه شهید بهشتی به ارائه آموزش‌های تخصصی بیمه‌شدگان سازمان تأمین اجتماعی انجام شد.

لازم به ذکر است؛ این سازمان دارای ۱۴ میلیون بیمه‌شده است و در مجموع جمعیتی بالغ بر ۴۴ میلیون نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد.

مهدی شکوری، مدیرکل امور بیمه‌شدگان سازمان تأمین اجتماعی از دانش‌آموختگان دانشگاه شهید بهشتی است.



موفقیت دانش آموخته دانشگاه شهید بهشتی در بیستمین جشنواره ملی پایان نامه های برتر دینی و قرآنی

رساله دکتری اسحاق سلطانی، دانش‌آموخته دانشگاه شهید بهشتی؛ در بیستمین جشنواره ملی پایان‌نامه‌های برتر دینی و قرآنی دانشجویان کشور، به عنوان رساله برتر برگزیده شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسحاق سلطانی، دانش آموخته دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی؛ برای ارائه رساله با عنوان «رهیافتی به نظریه قرآنی آزادی (با تاکید بر آرای علامه طباطبایی)» موفق به کسب رتبه نفر اول این جشنواره شد.

اسحاق سلطانی، ورودی سال ۱۳۹۴ در رشته علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی است و رساله «رهیافتی به نظریه قرآنی آزادی» را به راهنمایی دکتر منصور میراحمدی و مشاوره دکتر محمدصادق نصرت‌پناه و دکتر رضا خراسانی تالیف کرده است. وی از رساله دکتری خویش در بهمن ماه ۱۳۹۹ با نمره ممتاز دفاع کرد.

دکتر سلطانی، دغدغه اصلی این پژوهش را تلاش برای کشف نظریه آزادی از قرآن کریم عنوان کرد و گفت: از این رو در مبانی نظری تمهیدکننده تعامل با قرآن کریم، مانند مبانی انسان شناسانه آزادی، به صوت مشخص بر آراء علامه طباطبایی تکیه کرده و به تحقیقی موضوعی در قرآن کریم می‌پردازد. در فصل اول رساله به تبیین مسئله پژوهش و روش و مسیر پاسخ به آن پرداخته می‌شود. سپس در فصل دوم برای رسیدن به چارچوبی مشخص جهت حرکت به سمت غایت پژوهش، سعی می‌شود با تکیه بر آراء علامه طباطبائی در حوزه حکمت عملی و ارتباط آن با حکمت نظری به تعریف مشخصی از نظریه در سطح فلسفه سیاسی دست یافته و مسیر دستیابی و تحقق چنین تعبیری نیز روشن شود. در فصل سوم رساله به مبانی انسان شناسی آزادی که در تفسیر شریف المیزان می‌توان از آن بهره برد پرداخته می‌شود. از این رو سیر هیبوط انسان به عنوان مبنای اساسی درک انسان در اندیشه علامه طباطبایی به صورت ویژه مورد توجه قرار می‌گیرد.

وی افزود: از آنجا که پژوهش مذکور در حقیقت تحقیقی موضوعی در قرآن کریم است، در فصل چهارم به بررسی مبنایی مفاهیم و تعابیر اساسی آزادی که در سطح فلسفه سیاسی مورد شناسایی قرار می‌گیرند پرداخته و پس از طرف تفصیلی به مفهوم آزادی منفی، آزادی مثبت و آزادی جمهوری خواهانه هر یک از آنها بر اساس مبانی انسان شناسانه قرآن کریم مورد نقد و ارزیابی قرار داده تا فاصله مفهومی هر یک از آنها از حقیقت انسان مورد توجه قرار داشته باشد. سپس در فصل پنجم مبتنی بر تمهیداتی که در فصول گذشته انجام شد، خروجی تعامل با قرآن کریم جهت استخراج نظریه قرآنی آزادی تبیین می‌شود.

چکیده محتوای رساله

این پژوهش بر محور این سؤال اساسی شکل گرفت که «با تکیه بر آموزه‌های قرآن کریم چه نظریه‌ای در باب آزادی می‌توان سامان داد؟». در واقع پژوهش حاضر با مبنا قرار دادن دیدگاه‌های علامه طباطبایی در حوزه ادراکات اعتباری تعبیری مشخص از

نظریه در سطح فلسفه سیاسی ارائه داده و با پیگیری آن به رهیافتی مشخص در قبال نظریه قرآنی آزادی دست یافت. بر این اساس نظریه آزادی متشکل از مجموعه اعتبارهای حدوسط کلی و ثابت است که در قالب مؤلفه‌های اساسی تشکیل دهنده نظریه آزادی و با تکیه بر حقیقتی که از هستی انسانی انتزاع شده و از سنخ معقولات ثانی فلسفی است، شکل می‌گیرد. در این راستا پس از بررسی انسان‌شناسی قرآنی، حقیقت آزادی به مثابه یک معقول ثانی فلسفی از هستی انسانی انتزاع گشته و در جایگاه پشتیبانی از اعتبارهای تشکیل دهنده نظری قرآنی آزادی قرار گرفت. امتداد یافتن این حقیقت در اعتبارهای حد وسط تشکیل دهنده آزادی با تمسک بر این نکته اساسی تحقق می‌یابد که صرفاً خداوند متعال دارای حاکمیت و مالکیت مستقل، اولی و مطلق است و حاکمیت و مالکیت انسانی تبعی و ثانوی است. به همین دلیل بهره‌مندی انسان از حقیقت آزادی منوط به طرد نگاه استقلالی نسبت به خویش و مقابله با هرگونه استکبار ورزی در برابر خداوند متعال است.

مبتنی بر روش «تفسیر موضوعی قرآن به قرآن» و با تکیه بر موارث بشری موجود در باب آزادی، سؤالات اساسی این حوزه به قرآن کریم عرضه شده و پژوهشگر به استنطاق از قرآن کریم پرداخت. بر این اساس اعتبارهای ایجابی شکل دهنده نظریه قرآنی آزادی، در قالب پنج مؤلفه اساسی طرح شدند که عبارت‌اند از: «مبنای آزادی»، «مدار آزادی»، «کارگزار آزادی»، «مانع آزادی» و «غایت آزادی». در این میان آنچه موجب ارتباط یافتن مؤلفه‌های آزادی با یکدیگر می‌شود، مؤلفه مدار آزادی است.

آنچه در نظریه قرآنی آزادی در جایگاه مدار آزادی قرار گرفته و حقیقت آزادی را، با رعایت شروط لازم جهت امتداد یافتن آن، از مبنای آزادی اخذ کرده و در سایر مؤلفه‌ها و همچنین در تمامی اعتبارهای حد وسط تشکیل دهنده نظریه قرآنی آزادی حلول می‌دهد، «حق» است. به همین دلیل از آنچه در این پژوهش به عنوان رهیافتی در قبال نظریه قرآنی آزادی طرح شد، می‌توان به «نظریه آزادی حق مدار» تعبیر کرد.



«نی‌نی پا» اپلیکشنی در حوزه سلامت روانشناختی کودکان

اپلیکشن «نی‌نی پا» با همکاری جمعی از متخصصان روانشناسی کودک و مهندسان کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی، تولید و منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این اپلیکشن با هدف کمک به تشخیص زودهنگام اختلالات عصب تحولی از طریق پایش رشد و نیز کمک به پیشگیری از اختلالات اضطراب، افسردگی و مشکلات رفتاری با تمرکز بر رابطه مراقب-کودک تولید شده است. مخاطبان این اپلیکشن تمامی والدین و مراقبان کودکان صفر تا شش ساله و همینطور والدین در انتظار فرزند هستند.

ایده اصلی شکل‌گیری «نی‌نی پا» که یک استارت‌آپ در حوزه سلامت روانشناختی کودکان است، امکان پایش رشد روانشناختی کودکان با هدف تشخیص زودهنگام اختلالات عصبی رشدی از جمله اختلالات طیف اتیسم، اختلالات زبان و گفتار، اختلالات حرکتی و... است؛ همچنین این استارت‌آپ می‌کوشد تا با تمرکز بر رابطه مراقب-کودک و دانش‌افزایی در این زمینه، در پیشگیری از اختلالات غیررشدی از جمله اضطراب، افسردگی، مشکلات رفتاری و... گام بردارد. در نهایت انگیزه اصلی استارت‌آپ «نی‌نی پا» کمک به پرورش مغزهای سالم و کارآمد به عنوان قدرت و ثروت ملی است.

در اپلیکشن «نی‌نی پا» امکان پایش رشد جسمی/حرکتی، هیجانی-اجتماعی، کلامی/ارتباطی و شناختی کودکان از زمان تولد تا ۶ سالگی در حوزه‌های مختلف رشد با عکس و فیلم فراهم است. در این اپلیکشن، متناسب با سن کودک در حوزه‌های مختلف رشد و هوش، بازی‌ها و فعالیت‌هایی بسیار ساده با عکس و فیلم وجود دارد که والدین می‌توانند با کودک انجام دهند و او را توانمندتر نمایند. والدین در نی‌نی پا می‌توانند سؤالات خود را به شکل نوشتاری و صوتی از متخصصان بپرسند و پاسخ دریافت کنند و در آینده‌ای نزدیک جلسات مشاوره تلفنی و آنلاین با این متخصصان داشته باشند.

امکان اضافه کردن بیش از یک کودک در اپلیکشن؛ استفاده از فیلم و عکس برای پایش‌ها و بازی‌ها؛ وجود پادکست برای تمام محتواها و امکان ایجاد پلی‌لیست برای پادکست‌ها؛ امکان ایجاد لیست علاقه مندی‌ها برای محتواها و بازی‌ها و رابط کاربری زیبا و ساده و محتوایی که با توجه به سن کودک شخصی‌سازی می‌شود، از دیگر ویژگی‌های این اپلیکشن است.



موفقیت دانش آموخته دانشگاه شهید بهشتی در یازدهمین جشنواره

بین‌المللی فارابی



فاطمه فتح‌پور، دانش‌آموخته دانشگاه شهید بهشتی در یازدهمین جشنواره بین‌المللی فارابی در گروه حقوق و در سطح جوان، عنوان برگزیده این جشنواره را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر فاطمه فتح‌پور، دانش‌آموخته دوره دکتری دانشگاه شهید بهشتی با ارائه رساله خود با عنوان «مقابله با تروریسم در پرتو دکترین امنیت انسانی» در گروه حقوق و در سطح جوان، موفق به کسب عنوان برگزیده سوم شد. دکتر فتح‌پور، با معرفی رساله دکتری خویش، تروریسم را جنایتی پیچیده و سرشار از پارادوکس و ظهور و بروز آن متأثر از عوامل اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و تاریخی متنوعی خواند و گفت: مقابله با این جنایت پیچیده تاکنون از طریق اقدامات متعددی در قالب رویکرد کلی «اجرای قانون» و «نظامی و قهری» دنبال شده است. براساس فرضیه پژوهش، «دکترین امنیت انسانی» از ویژگی‌های برخوردار است که ضابطه و فرآیند صحیح و کارآمدی برای مقابله با تروریسم در چارچوب نظام حقوق بین‌الملل ترسیم می‌نماید. بخش نخست رساله به تحلیل و ارزیابی تروریسم و علل ناکارآمدی رویکردهای فعلی پرداخته و ضمن اثبات مردود بودن مبارزه سرگوبگرانه و قهری صرف با تروریسم، در بخش دوم با برشمردن ویژگی‌ها و اوصاف دکترین امنیت انسانی، ویژگی‌های مقابله موثر با تروریسم تبیین گردیده و نهایتاً در بخش سوم در چارچوب دکترین مذکور با توجه به ماهیت تروریسم و در عین حال نقاط ضعف و جنبه‌های مغفول مانده در رویکردهای فعلی، الگوی جدیدی برای مقابله کارآمد و موثر با تروریسم ارائه شده است.

وی ادامه داد: نظر به ریشه‌ها و خاستگاه‌های تروریسم، مبارزه صرف با آن راهکاری مردود است. رهیافت امنیت انسانی، دارای

اتمام طرح پژوهشی «تهیه برنامه اجرایی ارتقاء کیفیت رودخانه هراز»

طرح پژوهشی «تهیه برنامه اجرایی ارتقاء کیفیت رودخانه هراز» حاصل همکاری مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست خاتمه یافت.

این طرح توسط دکتر همایون مطیعی، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط‌زیست دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۲۳ تیر ماه سال ۱۳۹۹ آغاز شده و در ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰ به پایان رسید.

در طرح «تهیه برنامه اجرایی ارتقاء کیفیت رودخانه هراز» با مطالعات و بررسی‌های انجام شده در حوضه آبریز رودخانه هراز شامل مطالعه هیدرولوژیکی حوضه آبریز، رودخانه هراز و زیر حوضه‌ها و سرشاخه‌ها، عوامل موثر مستقیم در کمیت و کیفیت آب در حوضه آبریز، شناسایی و به‌روزرشد. با بررسی منابع آلاینده نقطه‌ای و غیر نقطه‌ای و تهیه یک بانک اطلاعاتی مبتنی بر لایه GIS در حوضه آبریز و زیر حوضه‌های آن، شامل مناطق پرورش دام، مراکز پرورش آبزیان، معادن شن و ماسه، کشاورزی، شهرها و روستاها، و همچنین تعیین ایستگاه‌های نمونه‌برداری و انجام سه دوره نمونه‌برداری کیفی، سمی و زیستی در دو فصل سرد و گرم و تحلیل نتایج آزمایشگاهی و مدلسازی کیفی رودخانه با توجه به نتایج آزمایشگاهی با مدل qual2k در حال و آینده، نتایج زیر بدست آمده است:

۱- در فصل سرد سال رودخانه بعلت کاهش فعالیت‌های انسانی در حوضه، رودخانه در اکثر مسیر آن دارای شرایط آلودگی متوسط بوده ولی در فصل گرم بعلت افزایش فعالیت‌های انسانی در کل حوضه کیفیت آب رودخانه بشدت کاهش یافته و بخصوص در نیمه دوم از بالادست شهر آمل تا مصب رودخانه، به سمت بسیار بد می‌رود. در این تحقیق مشخص شد که فاضلاب‌های شهری و روستایی بیشترین تاثیر را بر روی آلودگی رودخانه دارد و بخصوص فاضلاب‌های شهر آمل دارای سهم بزرگی در این آلودگی هستند.

۲- با مدل سازی وضعیت کیفی رودخانه، در شرایط کاهش دبی آن در اثر انتقال آب به تهران می‌تواند منجر به افزایش بیشتر آلودگی رودخانه در آینده گردد.

۳- با محاسبه سهم آلودگی هر کدام از مراکز آلوده کننده در رودخانه در هر زیر حوضه، برنامه زمانی و همچنین برآوردی از هزینه‌های بهبود کیفیت رودخانه نشان داد که سرمایه‌گذاری سنگینی بخصوص در بخش مربوط به تصفیه فاضلاب‌های روستایی و شهری باید صورت گیرد که بالغ بر صدها میلیارد تومان خواهد شد.

۴- کلیه مراحل مطالعات و نتایج بدست آمده و راه حل‌ها به سازمان حفاظت محیط زیست ارائه شده است.

شاخصه‌هایی است که نقاط ضعف رویکردهای فعلی مبارزه را پوشش دهد. همچنین این ویژگی‌ها ضابطه‌ای را شکل می‌دهند که در مسیر مبارزه با تروریسم همانند قطب‌نما هدایتگری نموده و معیاری صحیح برای ارزیابی موثر بودن یا نبودن اقدامات مقابله‌ای ارائه می‌نماید. علاوه بر دکترین امنیت انسانی در امر مقابله با تروریسم جنبه فرایندی نیز دارد که چشم‌انداز موفقیت‌آمیزی برای مقابله با تروریسم ترسیم می‌نماید.

فاطمه فتح‌پور که متولد سال ۱۳۶۵ در شهر شیراز است با اشاره سوابق تحصیلی خود تصریح کرد: تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی رشته حقوق در سال ۱۳۸۶ آغاز کردم و در گرایش حقوق بین‌الملل دوره دکتری دانشگاه شهید بهشتی دانش‌آموخته شدم و در سال ۱۳۹۶ از رساله‌ام با عنوان «مقابله با تروریسم در پرتو دکترین امنیت انسانی» با درجه عالی دفاع کردم. در حال حاضر در دانشگاه آزاد اسلامی به تدریس مشغولم و در زمینه حقوق بین‌الملل نیز به پژوهش و مشاوره فعال هستم. دانش‌آموخته دانشگاه، در خصوص فعالیت‌های پژوهشی‌اش افزود: ترجمه کتاب «تروریسم؛ از القاعده تا داعش» تالیف «دنیل بای‌من» و تالیف چندین مقاله در حوزه بین‌الملل از جمله «چالش‌های حقوقی در خصوص نقاط مداری از منظر حقوق بین‌الملل»، «الزامات مقابله با تروریسم در پرتو روند انسانی شدن حقوق بین‌الملل»، «مطالعه تطبیقی اومانیسیم در حقوق بین‌الملل سنتی و معاصر» و «بحران میانمار، آزمونی برای شورای امنیت در چارچوب نظم حقوق بین‌المللی» را در کارنامه پژوهشی دارم.

ایران عضو انجمن بین‌المللی شبیه‌سازی عملکرد ساختمان IBPSA شد

به کوشش دکتر زهرا سادات زمردیان، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی؛ ایران عضو انجمن بین‌المللی شبیه‌سازی عملکرد ساختمان IBPSA شد.

انجمن بین‌المللی شبیه‌سازی عملکرد ساختمان IBPSA به تازگی زیر مجموعه رسمی خود را در ایران IBPSA-Iran تأیید کرده است. هدف این انجمن فراهم کردن بستری برای تبادل اطلاعات و همکاری‌های علمی، تحقیقاتی و صنعتی بین محققان و متخصصان شبیه‌سازی عملکرد ساختمان در حوزه‌های مختلف اعم از انرژی، روشنایی، حریق، تهویه، اکوستیک و ... است. هیأت موسس و اعضای کمیته راهبری متشکل از اعضای هیأت علمی دانشگاه های کشور و محققان در رشته‌های علوم ساختمان و مکانیک بوده که دارای سوابق تحقیقاتی شاخص در این زمینه هستند.

با پیگیری‌های دکتر زمردیان، عضو هیأت علمی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، ایران سی و سومین کشوری است که عضویت آن در این انجمن به رسمیت شناخته شده است و سایت و Host آن نیز در دامنه دانشگاه شهید بهشتی به آدرس <http://ibpsa.sbu.ac.ir> ایجاد شده و به زودی اطلاع رسانی‌های تکمیلی و برنامه‌ها و فعالیت‌های آتی انجام خواهد شد. اعضای کمیته راهبری این انجمن در ایران، متشکل از متخصصان حوزه‌های علوم ساختمان در رشته‌های مختلف از جمله معماری، کامپیوتر، برق و مکانیک از دانشگاه‌های برتر داخلی و خارجی هستند.

IBPSA معتبرترین انجمن دنیا در زمینه شبیه‌سازی عملکرد ساختمان و انرژی و محل تبادل و تعامل و ارائه آخرین دستاوردها و نوآوری‌های این حوزه است که تا کنون بیش از بیست سال بصورت مداوم کنفرانس‌های مرتبط با آن برگزار شده است.

کسب رتبه دوم طراحی معماری در یک مسابقه ملی توسط دو عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی

طرح پیشنهادی دکتر فرهاد شریعت‌راد و دکتر کیوان جورابچی، اعضای هیأت علمی دانشکده معماری و شهرسازی شهید بهشتی، در مسابقه ملی طراحی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، به عنوان طرح برگزیده دوم انتخاب شد.

این مسابقه به صورت محدود و به دعوت دانشگاه صنعتی جندی شاپور، در بهار سال ۱۴۰۰ برگزار شد.

کتاب دانش آموخته دانشگاه شهید بهشتی، برگزیده نوزدهمین جشنواره کتاب رشد شد



کتاب «خشم و مدیریت آن: روش‌های کاربردی برای والدین و معلمان» اثر لیلا کبیری، دانش آموخته دانشکده علوم تربیتی و دکتر حسین پور شهریار، مدیر گروه مشاوره دانشگاه شهید بهشتی به عنوان کتاب برگزیده در نوزدهمین جشنواره کتاب رشد معرفی شد. برگزیدگان نوزدهمین جشنواره کتاب رشد، در سه بخش کتاب‌های برگزیده، کتاب‌های تقدیری و کتاب‌های نامزد، مشخص و اعلام شد. در آیین اختتامیه این جشنواره از مؤلفان کتاب‌های برگزیده و مترجمان آثار شایسته تقدیر شد و با نظر داوران و اعضای کمیته علمی جشنواره، در بخش کتاب‌های برگزیده، کتاب «خشم و مدیریت آن: روش‌های کاربردی برای والدین و معلمان» به عنوان یکی از کتاب‌های برگزیده معرفی شد.

اتمام طرح پژوهشی "خدمات مشاوره‌ای انجام مطالعات محیط زیست پروژه مجتمع ادارات مرکزی شرکت ملی گاز ایران"



طرح پژوهشی "خدمات مشاوره‌ای انجام مطالعات محیط‌زیست پروژه مجتمع ادارات مرکزی شرکت ملی گاز ایران" حاصل همکاری مشترک دانشگاه شهید بهشتی و شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران خاتمه یافت. این طرح توسط دکتر علی مریدی، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط زیست دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۱۱ مهر ماه سال ۱۳۹۷ آغاز شد و در اول دی ماه ۱۴۰۰ به پایان رسید. از نتایج این طرح پژوهشی می‌توان به کمک به طراحی ساختمانهای سبز و سازگار با محیط‌زیست و همچنین بهینه شدن مصرف آب و انرژی اشاره کرد.

در طرح "خدمات مشاوره‌ای انجام مطالعات محیط‌زیست پروژه مجتمع ادارات مرکزی شرکت ملی گاز ایران" تلاش شده است که حداکثر استفاده از انرژی‌های نو در تامین پایدار انرژی ساختمان استفاده شود.

اعطای جایزه ملی دکتر کاظمی آشتیانی به عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی

توانمندسازی بهره‌مند خواهند شد.



دکتر پگاه نجات، عضو هیأت علمی گروه روانشناسی و دکتر سعید صادقی، دانش آموخته رشته روانشناسی بالینی دانشگاه شهید بهشتی، موفق به دریافت جایزه دکتر کاظمی آشتیانی از بنیاد ملی نخبگان شدند. بنیاد ملی نخبگان با هدف حمایت از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی استادیاران جوان در دانشگاه‌ها، تسهیلات ویژه‌ای را تحت عنوان جایزه "مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی" در قالب اعتبار پژوهشی و اعتبار تجهیزات به اعضای هیأت علمی که براساس شیوه نامه این جایزه برگزیده می‌شوند، اعطا می‌نماید. این جایزه با هدف حمایت از فعالیت‌های پژوهشی استادیاران جوان به اساتید موفق در زمینه چاپ کتاب، انتشار مقالات علمی و ثبت اختراع اعطا می‌شود.

اساتیدی که موفق به کسب این جایزه می‌شوند از امکانات اولیه برای تجهیز فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، اعتبار تجهیزات و همچنین حمایت از شرکت در دوره‌های آموزش حرفه‌ای و

کسب عناوین برتر در مسابقات قهرمانی وو شو توسط دانشجویان دانشگاه

شهید بهشتی



کسب افتخار وو شو کاران بهشتی در مسابقات قهرمانی وو شو مجازی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور

برگزار شد. در این دوره از مسابقات ۴۱۱ دانشجو از ۵۰ دانشگاه در دو بخش تالو و ساندا بصورت مجازی به رقابت پرداختند؛ پس از بررسی فیلم‌های ارسالی توسط داوران، نفرات برتر در دو بخش دختر و پسر اعلام شد؛ شایان ذکر است به نفرات برتر حکم قهرمانی و جوایزی اهدا شد.

دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی موفق به کسب عناوین برتر در مسابقات قهرمانی وو شو مجازی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور شدند.

در این دوره از مسابقات، ساناز چراغی دانشجوی کارشناسی ارشد شیمی در بخش تالو دختران، فرم چانگ چوان، موفق به کسب مقام اول شد. در بخش ساندا پسران، محمد شاهسون دانشجوی کارشناسی ارشد تربیت بدنی، مقام دوم و انصار غلامی دانشجوی کارشناسی ارشد سنجش از دور، مقام سوم را کسب کردند.

مسابقات قهرمانی وو شو مجازی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور به میزبانی دانشگاه قم

جلسه دفاع از اولین رساله دکتری رشته سنجش از دور و سامانه اطلاعات

جغرافیایی برگزار شد



طبیعی و مطالعات اقلیمی، رویکردی مکانی برای ارزیابی دقت نقشه‌های پوشش اراضی ارائه شده است. در این تحقیق با بهره‌گیری از الگوریتم‌های یادگیری ماشینی ترکیبی به برآورد مکانی دقت نقشه‌های پوشش اراضی با داده‌های زمینی محدود پرداخته شده و به منظور کاهش تاثیرات منفی مساله کلاس نامتوازن از روش‌های متوازن‌سازی سطح داده استفاده شده است. در این مطالعه الگوریتم‌های یادگیری ماشینی در ده سایت مطالعاتی از ایران مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفتند. براساس نتایج بدست آمده، استفاده از رویکرد ارائه شده می‌تواند منجر به ارتقای قابل توجه فرآیند ارزیابی دقت نقشه‌های پوشش اراضی شود.

جلسه دفاع از اولین رساله دکتری در رشته سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، ۱۹ دی ۱۴۰۰، در مرکز مطالعات سنجش از دور و GIS دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در این جلسه حمید ابراهیمی، دانشجوی دوره دکتری رشته سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، از رساله دکتری خود با عنوان «برآورد پیکسل مبنای دقت نقشه‌های پوشش اراضی مبتنی بر الگوریتم‌های یادگیری ماشینی ترکیبی و داده‌های آموزشی محدود» با راهنمایی دکتر علی اکبر متکان و دکتر بابک میرباقری، با درجه عالی دفاع کرد.

در این رساله با توجه به اهمیت نقشه‌های پوشش اراضی در کاربردهای مختلفی نظیر برنامه‌ریزی محیطی، مدیریت منابع

موفقیت دانشجوی دانشگاه شهید بهشتی در جشنواره ملی نوآوری در

علوم اجتماعی



مرحله دوم داوری راه یافتند. در مرحله سوم از میان بیست اثر نوآور، دو اثر به عنوان اثر برتر دارای نوآوری انتخاب شد.

لازم به ذکر است جشنواره ملی نوآوری در علوم اجتماعی توسط دانشگاه تبریز و معاونت فرهنگی اداره کل ورزش و جوانان آذربایجان شرقی و با همکاری انجمن جامعه‌شناسی ایران، انجمن ایرانی مطالعات فرهنگی، اتحادیه انجمن‌های علوم اجتماعی کشور، انجمن علمی رفاه اجتماعی ایران برگزار می‌شود.

ولی‌الله شمسی، دانشجوی کارشناسی‌ارشد رشته پژوهش علوم اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی، در «جشنواره ملی نوآوری در علوم اجتماعی» موفق به کسب عنوان برگزیده شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در جشنواره ملی نوآوری در علوم اجتماعی که به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار شد، تندیس و تقدیرنامه جشنواره به ولی‌الله شمسی از دانشگاه شهید بهشتی برای اثر «بازنمایی انحرافات اجتماعی در موسیقی زیرزمینی ایران» اهدا شد.

براساس اعلام معاون پژوهشی دانشکده حقوق و علوم اجتماعی دانشگاه تبریز، آثار متعددی به جشنواره ارسال شده است اما با توجه به ماهیت جشنواره که تاکید اصلی آن نوآوری بود، تنها بیست اثر به

کتاب زمین‌شناسی ساختاری منتشر شد

کتاب «زمین‌شناسی ساختاری: سامانه‌های شکستگی شکننده تا شکل‌پذیر» نوشته دکتر سیدتوحید نبوی و دکتر سیداحمد علوی، استاد دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی؛ منتشر شد. چاپ نخست این کتاب در سال ۱۴۰۰ در ۸۸۲ صفحه در قطع وزیری توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است با قیمت ۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

زمین‌شناسی ساختاری علم بررسی ساختارهای دگرریختی شکننده تا شکل‌پذیر برای درک هندسی، جنبشی و مکانیکی آغاز، گسترش، توزیع و فرگشت آن‌ها در مقیاس‌ها و روش‌های گوناگون است. بخش بزرگی از دگرریختی سنگ‌ها در پاسخ به تنش‌های زمین‌ساختی با شرایط محیطی، ویژگی‌های فیزیکی سنگ‌ها و بسیاری از فراسنج‌های زمین‌ساختی دیگر کنترل می‌شود. فرایندهای درگیرشونده در دگرریختی سنگ‌ها را می‌توان، بسته به سازوکارهای گوناگون، در مقیاس‌های گوناگون از خزش خمیرش بلوری، جریان سیال و ریزترک‌ها تا گسلش زمین‌ساختی مشاهده کرد که این شناسه‌ها بیانگر گستردگی بسیار زمینه‌های پژوهشی علم زمین‌شناسی ساختاری‌اند.

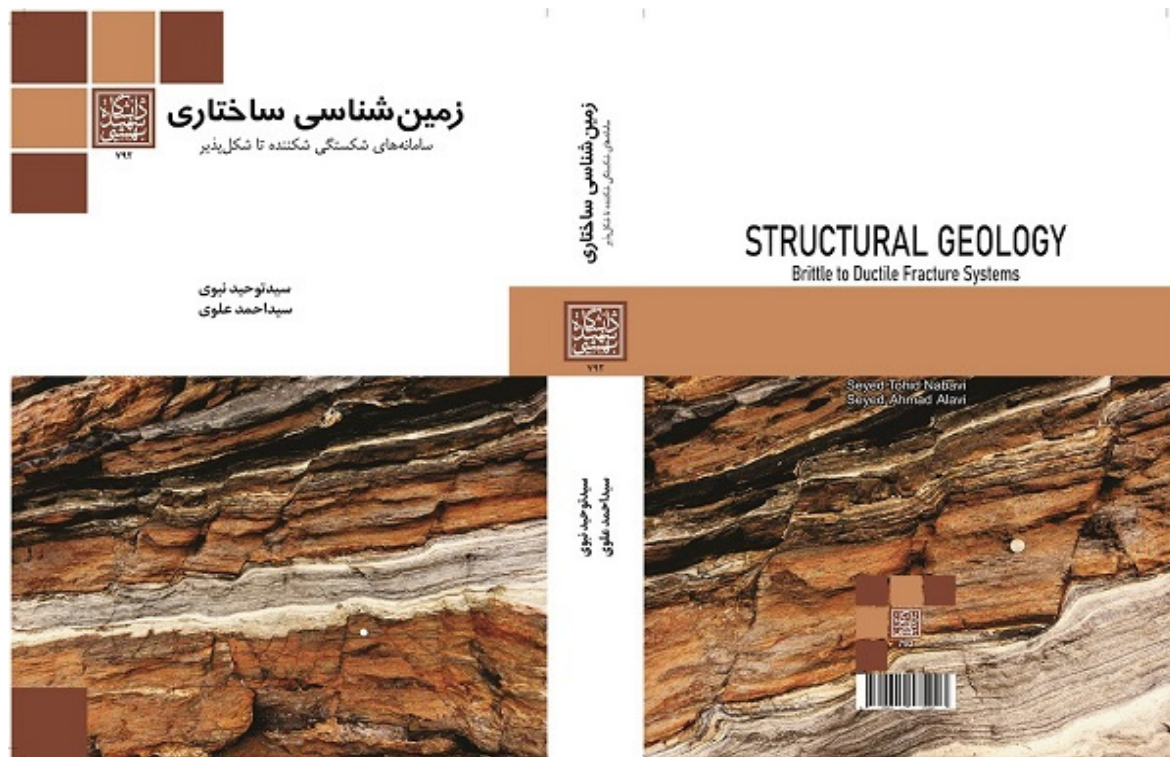
کتاب زمین‌شناسی ساختاری: سامانه‌های شکستگی شکننده تا شکل‌پذیر در ده بخش با عنوان‌های درزه و رگه، گسل و فراسنج‌های آن، رده‌بندی گسل‌ها، پهنه‌های برشی، سامانه‌های گسلی نرمال، معکوس و امتدادلغز، چین‌های وابسته به گسل، زمینه‌های بنیادی تنش و کرنش، و مکانیک شکستگی و گسلش نوشته شده

است. نگارندگان اثر کوشیده‌اند که افزون بر زمینه‌های آموزشی زمین‌شناسی ساختاری، همه بخش‌ها دربرگیرنده زمینه‌های ساختاری نوین و پیشرفته‌ای باشند که همسو با پژوهش‌های امروزی از ارزش و جایگاه ویژه‌ای برخوردارند. همچنین، با توجه به پیوستگی زمینه‌های زمین‌شناسی ساختاری (مقیاس‌های میکروسکوپی تا ناحیه‌ای) و زمین‌ساخت (مقیاس‌های ناحیه‌ای تا جهانی) در مقیاس پژوهش، در همه بخش‌ها، ساختارهای زمین‌ساختی در مقیاس‌های گوناگون بررسی شده‌اند، چراکه واکاوی ساختار در یک مقیاس همواره روشنگری‌هایی برای مقیاس‌های دیگر در بر دارد.

نگارش کتاب به‌گونه‌ای است که می‌تواند برای یادگیری زمین‌شناسی ساختاری در زمینه سامانه‌های شکستگی شکننده تا شکل‌پذیر در پایه‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری کتاب درسی باشد و در ایده‌پردازی و پژوهش‌های تخصصی جداگانه در زمینه‌های

که می‌تواند برای یادگیری زمین‌شناسی ساختاری در زمینه سامانه‌های شکستگی شکننده تا شکل‌پذیر در پایه‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری کتاب درسی باشد و در ایده‌پردازی و پژوهش‌های تخصصی جداگانه در زمینه‌های

یادشده به‌کار آید و در نهایت، نوشتاری تکمیلی برای رشته‌های زمین‌شناسی مهندسی، زمین‌شناسی نفت، مهندسی نفت، ژئوفیزیک، مهندسی معدن، مهندسی ژئوتکنیک، مهندسی عمران و دیگر رشته‌هایی در نظر گرفته شود که به‌گونه‌ای به زمینه‌های دربرگیرنده زمین‌شناسی ساختاری می‌پردازند.



کتاب اصول مهندسی نرم‌افزار منتشر شد

کتاب «اصول مهندسی نرم‌افزار»، تألیف دکتر علیرضا شاملی سندی، استادیار دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد.

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۰، در ۳۴۲ صفحه در قطع رحلی و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۳۸۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

اصول مهندسی نرم‌افزار از درس‌های مهم در سال‌های پایانی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر است. دانشجویان به‌کمک این درس، مهارت‌های لازم در چرخه تولید یک محصول نرم‌افزاری و همچنین بینشی کلی به تمامی جنبه‌های چرخه حیات تولید نرم‌افزار را کسب می‌کند. کتاب مهندسی نرم‌افزار نوشته راجر اس. پرسمن (Roger S. Pressman)، از منابع اصلی و ارزشمند این درس در تمامی دانشگاه‌های دنیا محسوب می‌شود، اما متأسفانه به‌دلیل پیچیدگی مفاهیم مطرح‌شده و نداشتن مثال‌های کاربردی، دانشجویان به‌سختی با آن ارتباط برقرار می‌کنند.

کتاب اصول مهندسی نرم‌افزار که حاصل چهار سال تلاش برای تهیه منبعی مناسب برای دانشجویان این درس بوده، در یازده فصل نوشته شده است. هدف در این کتاب، آموزش اصول

مهندسی است که باید در همه مراحل تولید نرم‌افزار رعایت شود. از این‌رو، ابتدا چارچوب آریوپی و متدولوژی‌های چابک توضیح داده می‌شوند و در ادامه، مفاهیم کیفیت نرم‌افزار، بازاریابی، الگوهای

طراحی، مدیریت تغییرات در پروژه‌های نرم‌افزاری، تخمین پروژه‌های نرم‌افزاری، مدیریت ریسک و درنهایت تکنیک‌های مهم برای مدیریت یک پروژه نرم‌افزاری بررسی می‌شوند. نگارنده اثر کوشیده است تا در تمامی فصل‌ها، مثال‌های مناسبی برای دانشجویان بیان شود. افزون بر این، در سراسر متن، برای کاهش فاصله میان مباحث نظری و عملی و نیز اثربخشی مفاهیم، کوشش شده است تا از مثال‌های ساده و کاربردی استفاده شود. از این‌رو، کتاب منبع مناسبی برای

دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد مهندسی نرم‌افزار و مهندسان شاغل در صنعت فناوری اطلاعات نیز به‌شمار می‌آید.



کتاب مبانی جلبک‌شناسی کاربردی منتشر شد

کتاب «مبانی جلبک‌شناسی کاربردی» تألیف دکتر زینب آقاشریعتمداری، استادیار دانشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد.

چاپ نخست این کتاب، در سال ۱۴۰۰، در ۵۳۶ صفحه در قطع وزیری توسط انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۶۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

شتاب دنیای علم، به‌ویژه در حوزه‌های کاربردی مانند بیوتکنولوژی (زیست‌فناوری)، شناخت گزینه‌های کارآمد در عرصه اقتصاد زیستی را به امری ضروری بدل ساخته است و جلبک‌ها به‌عنوان موجوداتی کارآمد در حوزه‌های گوناگون محیط‌زیست، بیوتکنولوژی و اقتصاد از این قاعده مستثنا نیستند. این موجودات توانمند فرایندهای تکاملی را طی دوره‌های مختلف زمین‌شناسی پشت سر گذاشته‌اند که نتیجه این تکامل تدریجی پدیدآمدن موجوداتی با سطوح متفاوتی از پیچیدگی است. فرایندهای سازشی شکل‌گرفته در گذر زمان، در مواردی، تولید متابولیت‌های خاص یا برخورداری از قابلیت‌های کاربردی ویژه را برای این موجودات ساده فتوسنتزکننده به ارمغان آورده است. از این‌رو، شناخت تنوع زیستی جلبک‌ها و نیز آشنایی با قابلیت‌های کاربردی آن‌ها از گام‌های مهم در عرصه اقتصاد زیستی به‌شمار می‌آید.

با توجه به اهمیت مباحث جلبک‌شناسی در عصر حاضر، این اثر با هدف آشنایی عملی با مباحث پایه در این حوزه علمی طراحی و تدوین شده است. مهم‌ترین مباحث طرح‌شده در کتاب مبانی جلبک‌شناسی کاربردی آشنایی با ابزار و روش‌های مطالعاتی و نیز شناخت نمونه‌های جلبکی موجود در زیست‌بوم‌های طبیعی است. مدرسان و دانشجویان رشته‌های علوم زیستی، از جمله گرایش‌های علوم گیاهی، میکروبیولوژی و علوم دریا و نیز پژوهشگران حوزه‌های گوناگون علوم کشاورزی و منابع طبیعی، مخاطبان اصلی این کتاب‌اند. همچنین با رشد فزاینده مباحث بیوتکنولوژی و پیوند ناگسستنی آن با دنیای جلبک‌ها، علاقه‌مندان به مباحث بیوتکنولوژی را نیز می‌توان از مخاطبان این اثر به‌شمار آورد.

کتاب ماشین‌ها و محرکه‌ها در خودروهای الکتریکی منتشر شد



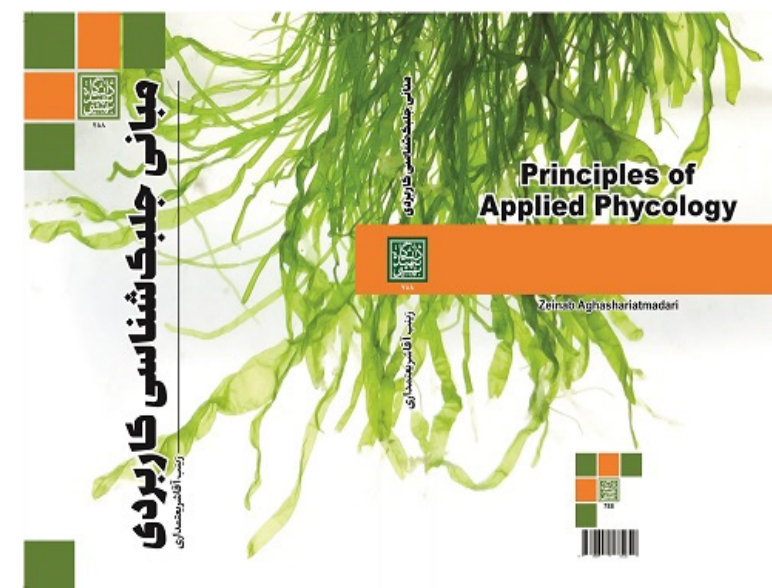
کتاب " ماشین‌ها و محرکه‌ها در خودروهای الکتریکی (طراحی، تحلیل و کاربرد)" با ترجمه دکتر حسین ترکمن، عضو محترم هیأت علمی دانشکده مهندسی برق (کنترل-قدرت) منتشر شد. این کتاب نوشته پرفسور چاو، کی. تی است و توسط انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، در ۵۵۰ صفحه در سال ۱۴۰۰ به چاپ رسید.

امروزه استفاده از خودروهای الکتریکی برای بهره‌برداری از انرژی پایدار و پاک در شبکه‌های حمل و نقل در تمامی کشورها مورد توجه قرار دارند. در این راستا این کتاب به‌روزترین مباحث و دانش فنی در مورد ماشین‌ها و درایوها در خودروهای الکتریکی و هایبریدی را برای دانشجویان، محققان، مهندسان، مدیران و خوانندگان عمومی فراهم می‌نماید.

تقویم آموزشی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

تقویم آموزشی نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱	
انتخاب واحد	شنبه ۹ بهمن تا دوشنبه ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰
شروع کلاس‌ها	شنبه ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۰
حذف و اضافه	یکشنبه و دوشنبه ۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۰
آخرین مهلت حذف تک‌درس	چهارشنبه ۴ خردادماه ۱۴۰۱
پایان کلاس‌ها	چهارشنبه ۱۸ خرداد ماه ۱۴۰۰
امتحانات	شنبه ۲۱ خرداد ماه ۱۴۰۱ تا چهارشنبه ۱ تیر ماه ۱۴۰۱
امتحانات گروه معارف اسلامی	یکشنبه ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۱ و سه شنبه ۳۱ خرداد ماه ۱۴۰۱

زمان بندی انتخاب واحد		
زمان	دانشجویان دوره کارشناسی	دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی
شنبه ۹ بهمن ماه ۱۴۰۰، از ۱۰ صبح	ورودی ۹۷ و ما قبل آن، ساعت ۱۰ و ورودی ۹۸ ساعت ۱۱	کلیه ورودی‌ها
یکشنبه ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰، از ۹ صبح	ورودی ۹۹ و ما قبل آن، ساعت ۹ و ورودی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱ صبح	کلیه ورودی‌ها
دوشنبه ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰، از ۹ صبح	کلیه ورودی‌ها و مقاطع، دانشجویانی که فرم ارزشیابی اساتید را در نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در موعد مقرر تکمیل ننموده‌اند. از ساعت ۹ صبح تا ۱۵	



فراخوان جشنواره داخلی رویش

ث) ایده و طرح های فرهنگی و هنری (ایده و طرح های اجرا شده - ایده و طرح های اجرا نشده)
خ) مسئولیت اجتماعی (فعالیت های داوطلبانه)

نگارگری و تذهیب
*گوبندگی و اجرا- دکلمه
*موسیقی فردی (تک نوازی سازهای ایرانی و جهانی و آواز)

جشنواره داخلی رویش با هدف ایجاد نشاط و همبستگی جامعه دانشگاهی توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید بهشتی برگزار و آثار برگزیده برای شرکت در جشنواره ملی رویش ارسال خواهند شد.

محورهای جشنواره:

موضوعات قرآنی، هنر و دانشگاه-فیلم، تئاتر، موسیقی، عکس، هنرهای تجسمی، صنایع دستی، شعر و ادب، خلاقیت های هنری، هنرهای تلفیقی، گوبندگی و اجرا، ایرانشناسی و گردشگری - محیط زیست - کرونا

توضیحات و چگونگی ارسال آثار:

ساخت کلیه آثار باید توسط دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی انجام گیرد و بعد از داوری اولیه جهت ارائه در بخش نهایی، آثار مورد راستی آزمایی قرار خواهد گرفت. رعایت قوانین دانشگاهی و قابل پخش بودن آثار در فضای مجازی یکی از معیارهای سنجش در داوری اولیه است. ارسال آثار از طریق بارگزاری در سایت معاونت فرهنگی به نشانی است.

اگر دانشجویی متقاضی شرکت در بیش از یک رشته است، باید برای هر رشته فرم را مجدداً تکمیل نماید.

آخرین مهلت دریافت آثار در جشنواره، ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ است. دریافت آثار به منزله پذیرش در بخش نهایی نبوده و آثار پس از داوری اولیه و راستی آزمایی به بخش نهایی داوری راه پیدا می کنند.

حداکثر حجم بارگذاری آثار در سایت ۹۰ مگابایت است؛ در صورت نیاز فایل آثار به صورت حضوری به دفتر کانون ها واقع در ساختمان معاونت فرهنگی تحویل داده شود.

اختتامیه جشنواره و معرفی و تقدیر از آثار برگزیده در تاریخ ۱۷ اسفند ماه برگزار خواهد شد.

رشته های جشنواره

- الف) فعالیت های قرآنی (فردی- گروهی)
- ب) آثار و دستاوردهای گروهی
- * تئاتر (تئاتر صحنه - تئاتر رادیویی-تعدیه و آیین های مذهبی و انقلابی-تئاتر مونولوگ)
- *فیلم (فیلم کوتاه داستانی-فیلم مستند و تجربی)
- *موسیقی گروهی (گروه نوازی سازهای ایرانی و جهانی و فعالیت های گروهی)
- *چند رسانه ای (انیمیشن-موشن گرافیک-کلیپ-پادکست)
- ت) آثار و دستاوردهای فردی
- *عکس
- *ادبی (شعر کلاسیک و نو- نثر ادبی - ترانه - داستان کوتاه)
- *هنرهای تجسمی (خوشنویسی- نقاشی-پوستر-تصویر سازی - حجم)
- *هنرهای کاربردی و صنایع دستی (مصنوعات فلزی- مصنوعات چوبی-مصنوعات پارچه ای-مصنوعات سفالی- فرش - گلیم-

رویش نور در آرزوی شما

معاونت فرهنگی و اجتماعی

چهارمین جشنواره داخلی رویش

جشنواره کانون های فرهنگی، هنری، اجتماعی و مذهبی
جشنواره دانشجویی در رشته های مختلف هنری
فراخوان جهت ارسال آثار عموم دانشجویان

با بیش از ۲۰ میلیون تومان جایزه

مهلت دریافت آثار تا ۳۰ بهمن ماه
اختتامیه ۱۷ اسفند ماه

محورهای جشنواره

- هنرهای تجسمی
- صنایع دستی
- خلاقیت های هنری
- موضوعات قرآنی
- هنرهای تلفیقی
- شعر و داستان
- گوبندگی و اجرا
- تئاتر
- فیلم
- کتاب و اندیشه
- عکس
- ایرانشناسی و گردشگری
- موسیقی
- محیط زیست

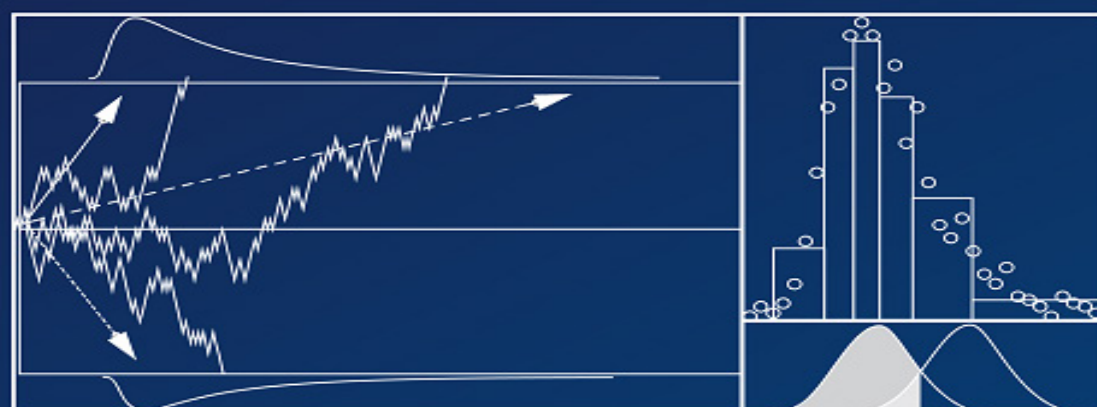
جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت لیست تفکیکی بخش های رقابتی جشنواره و شیوه نامه ارسال آثار به سایت farhangi.sbu.ac.ir و یا به معاونت فرهنگی و اجتماعی، کارشناس کانون های فرهنگی و هنری مراجعه نمایید.

Six - Day School of Mathematical Psychology

The 2nd Year

Organizers: CMP Lab at the Institute for Cognitive and Brain Sciences (ICBS), Shahid Beheshti University, jointly with Loop Academy

Time: February 26th - March 4th, 2022



مدرسه شش روزه روان‌شناسی ریاضیاتی

برگزار کنندگان: آزمایشگاه CMP پژوهشکده علوم شناختی و مغز دانشگاه شهید بهشتی به صورت مشترک با آکادمی لوپ

زمان: ۷ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۰

ویژه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

تبت نام در cmplab.sbu.ac.ir



Computational & Mathematical
Psychology Laboratory

LOOP
Academy



Institute for Cognitive
and Brain Sciences

فراخوان مدرسه شش روزه روانشناسی ریاضیات

«مدرسه شش روزه روانشناسی ریاضیات» ۷ تا ۱۳ اسفند در دانشگاه شهید بهشتی و به صورت آنلاین برگزار می‌شود. آزمایشگاه ریاضیاتی و محاسباتی، پژوهشکده علوم شناختی و مغز دانشگاه شهید بهشتی و آکادمی لوپ، برگزار کنندگان این مدرسه هستند که پیشرو در مدلسازی شناختی و نیز یادگیری ماشین در ایرانند. به شرکت کنندگانی که پروژه‌های این مدرسه را با موفقیت انجام دهند مدرک معتبر از سمت پژوهشکده علوم شناختی و مغز دانشگاه شهید بهشتی و نیز آکادمی لوپ اعطا خواهد شد.

مخاطب این مدرسه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته‌های علوم پایه (آمار، ریاضی، علوم کامپیوتر، فیزیک، اقتصاد...)، مهندسی (برق، پزشکی، کامپیوتر، مکانیک...) و نیز دانشجویان روانشناسی و علوم شناختی علاقه مند به حوزه مدلسازی هستند. البته برای شرکت در این رویداد هیچ گونه محدودیتی برای رشته تحصیلی شرکت کنندگان در نظر گرفته نشده است. اما شرکت کنندگان باید دانشجو یا دانش‌آموخته یکی از مقاطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد باشند.

برای شرکت در این مدرسه باید درخواست خود را همراه رزومه تحصیلی/پژوهشی خود حداکثر تا تاریخ ۱۵ بهمن ۱۴۰۰ برای تیم برگزارکننده ارسال کنید. پس از بررسی رزومه‌ها، به نفعات برتر انتخاب شده، برای ثبت نام اطلاع رسانی خواهد شد.

سمپوزیوم مشترک علوم شناختی

سمپوزیوم مشترک علوم شناختی، ۲۷ و ۲۸ بهمن ۱۴۰۰ برگزار می‌شود.

این سمپوزیوم توسط پژوهشکده علوم شناختی و مغز دانشگاه شهید بهشتی و انستیتو علوم اعصاب دانشگاه اچ اس ای روسیه برگزار می‌شود.

مهلت ارسال مقالات به زبان انگلیسی تا ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰ است.

پژوهشگران می‌توانند مقالات کامل خود را برای بررسی و دآوری به ایمیل symppapers@gmail.com ارسال نمایند.

A Joint Symposium of COGNITIVE SCIENCES

Institute of Cognitive Neuroscience,
Higher School of Economics, National
Research University (Russia) &
Institute for Cognitive & Brain Sciences,
Shahid Beheshti University (Iran)

Scientific Secretary: Dr. Mehdi Purmohammad
Email to send papers: symppapers@gmail.com

BRAIN MAPPING

16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 10 AM

Prof. Hamidreza Pourtemad	Environment and autism
Dr. Mohsen Najafi(Arakli), Dr. Shokrollah Karimian & Mohammadreza Arab	A qualitative study of learning using EEG signals
Drs. Yury Stryrov & Andriy Myachykov	Neurocognitive foundations of speech and communication
Dr. Vadim Nikulin	Spatio-temporal neuronal dynamics as predictors of task performance

SOCIAL COGNITION

16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 12 PM

Dr. Khaterah Borhani	The Effect of Social Exclusion on Emotions That We Perceive and Decisions That We Make
Dr. Setareh Mokhtari	The perception of facial trustworthiness
Dr. Oksana Zinchenko	Neural mechanisms of prosocial behavior

Brain to brain interface

16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 13:30

Dr. Reza Khosrowabadi	Artificial intelligence in neuroscience: BCI applications
Dr Alexei Ossadtchi	Bidirectional invasive interface with interpretable decoding for rehabilitation, control and presurgical mapping

30 minutes Final Discussion

17, Feb, 2022 (1400/11/28) / 10 A.M. - 14 P.M.
Oral presentations of selected papers



انسان دانشگاهی، آکادمی موازی و تجدد رمانتیک

دکتر رضا نجف‌زاده در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی: **انسان دانشگاهی، آکادمی موازی و تجدد رمانتیک**

دکتر رضا نجف‌زاده استادیار دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی است. از ایشان تألیفات متعددی در قالب کتاب و مقاله منتشر شده است که از آن میان می‌توان به «تجدد رمانتیک و علوم شاهی» و «متافیزیک قدرت: درآمدی بر فلسفه سیاسی اسپینوزا» اشاره نمود. دکتر نجف‌زاده هم‌چنین به ترجمه آثار بزرگان حوزه اندیشه سیاسی چون فوکو و اسپینوزا شناخته می‌شود. از میان آثار ترجمه‌های وی می‌توان به «تولد زیست سیاست» اثر فوکو و «کار دیونیسوس» اثر آنتونیو نگری و مایکل هارت اشاره داشت. دکتر نجف‌زاده هم‌چنین برای ترجمه «انبوه خلق: جنگ و دموکراسی در عصر امپراتوری» اثر آنتونیو نگری و مایکل هارت، به دریافت جوایز متعددی در ایران نائل آمده است. ذیلاً گفت‌وگوی این استاد برجسته علوم سیاسی را با روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی می‌خوانید.

چند روزی است که از سالگرد فوت دکتر فیرحی، استاد فقید دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران می‌گذرد. به‌عنوان مدخلی برای ورود به بحث، اگر خاطره یا آموزه‌ای از روش علمی یا مشی عملی ایشان در خاطر دارید بفرمایید.

بسم الله الرحمن الرحیم. ایشان در کنار اساتیدی هم‌چون دکتر سید جواد طباطبایی یکی از اساتید اصلی بنده بودند. هم از نظر سلوک اخلاقی و رفتاری و هم از دید روش پژوهش، بنده از این بزرگان بسیار آموختم. چه در کلاس‌هایی که دانشجوی ایشان بودیم و چه در تعاملات خارج از دانشگاه که با ایشان داشتیم، ایشان راهنمای ما بودند و به‌معنای واقعی کلمه، پژوهش‌گری بودند که شاگردپروری کردند و در واقع به ما نحوه شایسته و بایسته مواجهه با متون را آموختند. حسب علاقه‌ای که بنده به تاریخ اندیشه در غرب، ایران و اسلام دارم، قاعدتاً دکتر فیرحی، دکتر طباطبایی و برخی اساتید غیردانشگاهی در روش‌شناسی به من کمک کردند. در باب سلوک شخصی دکتر فیرحی سخن بسیار است. به‌عنوان نمونه‌ای که کم‌تر در جایی ذکر شده است، دکتر فیرحی از جمله اساتیدی بودند که هم‌چون اساتید بزرگی که در آمریکا و اروپا فعالیت دارند، دست‌آوردهای شخصی خویش را در کلاس ارائه می‌دادند. چنین نبود که مباحثی که در طول سالیان مختلف مطرح کرده بودند را بازگویی کنند. هر سال و هر ترم ایشان برنامه و سیلابس‌های جدیدی را برای تدریس در نظر می‌گرفتند، چرا که اندیشه ایشان همواره در حال تحول بود. ایشان در وهله نخست یک پژوهشگر بودند. تجربه دانشجویان ایشان در سال‌های مختلف این نکته را به‌وضوح نشان می‌دهد. این نکته را نیز عرض کنم که آشنایی من با دکتر فیرحی به همان سال‌های آغازین ورود من به دانشگاه تهران برمی‌گردد، یعنی چیزی در حدود ۲۵ سال پیش.

اگر اجازه دهید وارد مباحث حوزه پژوهشی شما شویم. پرسش نخست این که دلیل‌گزینه‌ش موضوع پژوهش پیرامون اندیشمندی چون اسپینوزا، فوکو و آگامبن چیست؟ آیا این امر چیزی از سنخ علاقه و ترجیح شخصی است یا کمک به فهم بهتر وضع ایران امروز یا شق ثالثی که مد نظر شما بوده است؟ سؤال بسیار بنیادینی است. اگر بخواهیم یک نکته و محور به‌عنوان کانون اتصال تمام این اندیشمندی که فرمودید عرض کنم، همانا

مسأله «قدرت» است. همه این اندیشمندان، اعم از اسپینوزا، نگری، آگامبن و فوکو، فلاسفه قدرت هستند. از منظری، میتوانیم اسپینوزا را از این جریان مستثنا کنیم، چرا که جزء قدمای اندیشه جدید محسوب می‌شود و از کسانی است که اندیشه جدید بر شانه‌های او نیز استوار است، در کنار بزرگانی چون توماس هابز، جان لاک، جیمز هرینگتون و الجرون سیدنی. این‌ها افرادی بودند که سنت‌های اقتدارگرایانه، جمهوری‌خواهانه یا لیبرال مدرن را پایه گذاشتند. به‌طور خاص، اسپینوزا برای ما که از شرق برمی‌خیزیم و به اندیشه فلاسفه غربی رجوع می‌کنیم، جلوه‌های آشنای بسیاری دارد. چنان که در «متافیزیک قدرت» عرض کرده‌ام، تاریخ تحول اندیشه ماهیت ریزوماتیک و شبکه‌ای دارد و اسپینوزا در یکی از تقاطع‌های اتصال غرب و شرق و اتصال قدیم و جدید اروپا و دنیای اسلام ایستاده است. در واقع، یکی از محمل‌های گرایش بنده به ایشان این بود که گویا بخشی از سنت قدمای ما به‌طور غیرمستقیم در میان آثار این فیلسوف قابل دست‌یابی است. البته من به هیچ‌عنوان ادعای جاه‌طلبانه‌ای مبنی بر این که این بزرگان مستقیماً متون ما را مطالعه کرده‌اند و چیزی برگرفته‌اند ندارم، بلکه ما از نگاه تاریخ تطبیقی اندیشه به این نتیجه می‌رسیم که سنت‌های عقلی ما با سنن عقلی اروپای سده‌های ۱۲ و ۱۳ میلادی اتصال برقرار می‌کند و آرام آرام دوران روشنگری و رنسانس نیز از آن متأثر می‌شود. اسپینوزا یکی از افرادی است که این اتصال شبکه‌ای قدیم به جدید را در دو منطقه فرهنگی-تمدنی مختلف رقم می‌زند. در این عصر گویی سنت‌های یهودی با سنت‌های افلاطونی اروپا و سنت‌های خارج از اروپا با هم دیدار می‌کنند. دکارت این‌جا میانجی می‌شود و اسپینوزا فهمی از کنش اخلاقی و فهمی از امر سیاسی به دست می‌دهد که کاملاً متفاوت از فهم متفکران اقتدارگرا و حتی متفکران لیبرال است. عنصر اصلی که متافیزیک اسپینوزا را به فلسفه سیاسی او اتصال می‌دهد قوه یا قدرت است. قدرت مفهومی است که ما در فلسفه سیاسی جدید (به‌معنایی که از دهه ۱۹۶۰ به این سو در جریان‌های انتقادی مطرح شده است) با آن مواجه می‌شویم. جریان‌های انتقادی جدید بر پایه قدرت است که به انسان و جامعه نگاه می‌کنند و مفهومی که از قدرت مستفاد می‌کنند، یک مفهوم زیستی است. این باز-زیستی شدن قدرت و سیاست نیز یکی از مسائلی است که می‌تواند ما را به این نتیجه برساند که می‌توان میان بخشی از سنت‌های روشن‌گری و سنت‌های جدید و زنده حال حاضر اندیشه سیاسی ارتباطی برقرار کنیم. اسپینوزا نیروی اخلاقی عظیمی را وارد جریان‌های انتقادی و تبارشناختی می‌کند. به واسطه اسپینوزا، تفکر تاریخی و تبارشناسی به سطح فلسفه سیاسی عبور میکند.

ما خدمت دکتر طاهری، از اساتید دانشکده ادبیات و علوم انسانی نیز رسیدیم و ایشان دغدغه‌ای داشتند که بسیار مایل بودند این دغدغه دنبال شود و از آن به‌عنوان «اجتماعی کردن علوم» یاد می‌کردند، به این معنا که هر فرآورده‌ای که از پژوهش‌های دانشگاهی به دست می‌آید را بتوان به کسانی نیز منتقل نمود که در آن حوزه مطالعاتی خاص صاحب‌نظر نیستند و در واقع بتوان به بیانی علوم را مطرح کرد که افراد غیرمتخصص نیز بتوانند از این دست‌آوردها بهره ببرند. مایلیم این پرسش را از جناب عالی داشته باشم که فلاسفه‌ای که شما مطرح نمودید، مخصوصاً اسپینوزا، مهم‌ترین آموزه‌هایی که برای فهم بهتر وضعیت امروز ایران دارند چیست؟ این اندیشمندان می‌توانند

چه کمکی به ما کنند تا دید صحیح‌تری به شرایط داشته باشیم و در پس آن برای بهبود وضع موجود قدمی برداریم؟

می‌توانم بگویم که دریافت اخلاقی از سیاست، عنصر و بهره‌ای است که ما می‌توانیم از این تعامل با اندیشه غرب برداشت کنیم. نکته دیگر خود رویکرد انتقادی به اندیشه است. پس دو مسأله رویکرد اخلاقی به امر سیاسی و رویکرد انتقادی به جامعه و قدرت سیاسی قابل بهره‌برداری است. به نظر می‌رسد هر دو عنصر می‌تواند در چیزی که ما به‌طور کلی آن را سیاست‌گذاری می‌نامیم مؤثر واقع شود، اعم از سیاست‌گذاری فرهنگی یا سیاست‌گذاری کلان. قدرت اگر بخواهد بدون این عناصر حرکت کند، دچار نابینایی و دور می‌شود. اینچنین این خطر وجود دارد که قدرت نتواند خودش را بازاندیشی کند.

به آثار تألیفی و ترجمه‌ای شما که نگاه می‌کنیم، کثرتی نسبی را مشاهده می‌کنیم؛ شما به‌عنوان متخصص این حوزه و کسی که در این میدان زیست نموده‌است، وضعیت ترجمه در ایران به‌طور عام، ترجمه آثار علوم انسانی به‌طور خاص و ترجمه آثار علوم سیاسی و اجتماعی را به‌طور اخص چگونه ارزیابی می‌کنید؟ به نظر شما چه راه‌هایی پیموده شده و مسیر پیموده‌شدن چه راه‌هایی باز است؟

در سال‌های اخیر متون زیادی ترجمه شده است و نسل جدیدی که از رشته‌های مختلف برخاسته‌اند، اعم از آکادمی‌های علوم سیاسی، پژوهشکده‌های علوم اجتماعی و آکادمی‌های مطالعات فرهنگی، روابط بین‌الملل و مطالعات شهری، در حال کمک به این امر هستند که متون متعددی که در فضای چندرشته‌ای علوم انسانی وجود دارد ترجمه شود و در ایران معرفی شود. قصد دارم به سهم محیط خارج دانشگاه اشاره کنم، گویا در حال حاضر سهم این محیط بیش‌تر شده است، به این معنا که امروزه کمکی که مترجمان مستقل به این حوزه می‌کنند فزونی یافته و حتی پیشی گرفته است. می‌توان بسیاری از کتب را برداشت و دید آیا مترجم گران‌قدری که هم‌تنی عظیم برای ترجمه آن آثار مصروف کرده است دانشگاهی بوده است یا خیر. از باب نمونه، همین کتابی که در حال حاضر در دست دارم، با عنوان «دانشگاهها در قرون وسطی»، کتابی است در باب شکلگیری دانشگاه‌ها در ایتالیا و فرانسه و انگلستان و آلمان در بستر روابط قدرت. این کتابی است در باب سیر انتقادی تحول نهاد دانشگاه در قرون میانه و تنش‌های بین سازوبرگ-های دینی و سیاسی و اقتصادی. این کتاب توسط یک شخصیت غیردانشگاهی ترجمه شده است. این خدمتی است که غیردانشگاهیان به دانشگاه انجام می‌دهند. این تنها یکی از موضوعات است و تعداد کثیری از مترجمینی که به‌طور مستقل در حال خدمت به این حوزه هستند، هم در حوزه تفکر اسلامی و عربی کمک می‌کنند که این متون در ایران معرفی شوند و به دست خوانندگان فارسی‌زبان برسند و هم در حوزه مطالعات اروپایی. مترجمان توانمندی در حوزه زبان‌های فرانسوی، انگلیسی، آلمانی و غیره داریم که به دیده شدن این اندیشه‌ها در ایران یاری می‌رسانند. این که آیا این متون خواننده می‌شوند یا خیر، داستان دیگری است و به فوری شدن تولید علوم، تسریع گرفتن نگاه به علوم و شتاب یافتن دریافت از اندیشه‌ها مرتبط است و از منظر آسیب‌شناسی رشد علمی در ایران باید به آن نگریست. در مجموع، باید دید که انسان دانشگاهی چه سهمی در زمینه ترجمه دارد. آیا انسان دانشگاهی توانسته با حوزه مستقلی که در خارج از دانشگاه کار خود را

آمرانه در عرصه عمومی به وجود می‌آورد و از این رو است که چیزی به نام رستاخیز از بالا (نام کودتا بدل به رستاخیز می‌شود)، با خود و به موازات خود رستاخیزهایی را از سمت پایین رقم می‌زند. در کنار مفهوم رستاخیز، مفهوم انقلاب را داریم. مفهوم انقلاب، که یک مفهوم رسمی در دوره محمدرضا پهلوی است، دلالت‌های معارضی را پدید می‌آورد و انقلابات واقعی را در جامعه رقم می‌زند. تا اینکه روزی نوعی انقلاب سیاسی و سراسری در ایران از راه رسید.

حدود دو سال است که درگیر پاندمی کرونا هستیم که منجر به پدید آمدن شرایطی چون آموزش مجازی شده است. اصولاً کرونا چه تأثیری بر نهاد سیاست گذاشته است و احتمالاً چه تغییراتی را پدید خواهد آورد؟ آیا سیاست پساکرونا همان سیاستی است که در دوران پیشاکرونا نیز بوده یا شاهد تغییراتی خواهیم بود؟

از آن جا که مفهوم «پساکرونا» یک مفهوم آرمانی است، شاید اندیشیدن درباره آن همان آسیب‌هایی را به دنبال داشته باشد که اندیشیدن درباره یک «توپیا» در پی دارد (با خنده). همین امروز شاهد آن هستیم که در فرودگاه‌های هلند و آلمان مسافری بسیار پیش می‌شوند، خصوصاً مسافرینی که از آفریقای جنوبی وارد اروپا می‌شوند، چرا که نوع جدیدی از ویروس کرونا شایع شده است و یادآور سیکل‌هایی است که در سال ۲۰۲۰ و اوایل ۲۰۲۱ مشاهده شد. از این رو، اندیشیدن به جهان پساکرونا با مقداری آرمان‌گرایی همراه است. به هر حال، چون ما به تجربه تاریخی تکیه می‌کنیم، تجربه تاریخی عبور از پاندمی‌ها ما را خوش‌بین می‌کند که روزی از این وضعیت خلاص می‌شویم. تجربه اساسی که در دوران کرونا کسب شد و هنوز هم ادامه دارد، تعاملات غیرحضوری است که از لحاظ دانشگاهی نیز فوق‌العاده اهمیت دارد. دانشگاه امروزه به این می‌اندیشد که بسیاری از جلسات و ایونت‌هایی که در دانشگاه به شکل حضوری برگزار می‌شد، شاید نیازمند برگزاری حضوری نبوده است یا اگر هم غیرحضوری برگزار شود، به سازمان ارتباطاتی که در دانشگاه لازم است، لطمه‌ای وارد نمی‌آید. این یکی از دستاوردهای کرونا است که خصوصاً سبب شده کسانی که با تکنولوژی‌ها و فناوری‌های جدید بر سر مهر نبودند، با این محیط آشتی کنند.

از لحاظ اندیشه سیاسی، این پاندمی هم مسأله دموکراسی و بازاندیشی مستمر را جدی کرده و هم به چالش کشیده است. برای مثال، شما در شبکه‌ای مثل کلاب‌هاوس، مشاهده می‌کنید که دموکراسی به سمت سوئی کشیده شده که اصلاً پیش‌بینی نمی‌شد و در واقع یک دیگ درهم‌جوشی درست شده است که مفاهیم اندیشه سیاسی را از تعاریف اخلاقی یا آرمانی که از آن‌ها صورت گرفته بود، به سمت دیگری سوق می‌دهد. چون صحبت شما ناظر به پیوند بین اندیشه سیاسی و حوزه سیاست‌گذاری است، می‌بینیم که خود حوزه سیاست‌گذاری نیز به چالش کشیده شده است: آیا می‌بایست اقتدارگرایانه با این فضا مواجه شد یا این که بگذاریم روند طبیعی خود را طی کند؟ این مسأله‌ای است که چالش زیادی پیش روی اندیشه سیاسی دموکراسی خواهانه و جمهوری‌طلبانه پدید می‌آورد. از باب نمونه، مصطفی ملکیان در کتاب خود با عنوان «تقدیر ما، تدبیر ما»، به این نتیجه رسیده‌اند که لزومی ندارد شما در هر زمینه‌ای به افکار عمومی مراجعه کنید. ایشان به‌طور مشخص و با شجاعت این رأی را، که شاید برای جمهوری خواهان چندان مطلوب نباشد، صادر می‌کنند. مقصود این که اتفاقاً این نگاهی از منظر مدیریت امور عمومی و اندیشه سیاسی است. در واقع، این‌جا اندیشه سیاسی به این سؤال که «چه باید کرد؟» پاسخ داده است. یک پاسخ این است که باید نگاه انقباضی به امور عمومی داشته باشیم. من پاسخ نهایی به این سؤال ندارم، چرا که موضوع حال و زنده‌ای است و ما در لحظه در آن هستیم و سابقه آن را نداشته‌ایم. بنابراین، باید ببینیم

اصالت‌مندی‌هایی بودند که آن را مقوم مصلحت دولت کنند. من فکر می‌کنم که تعبیر «تجدد رمانتیک» این مسأله را پوشش می‌دهد، به‌معنای آن نوع برنامه تجدد آمرانه‌ای که بر تاریخ، اصالت فرهنگی، اصالت زبانی و اصالت نژادی (عنصر خون) تکیه دارد. توجه کنید که عنصر خون نیز در این میانه گام می‌نهد و قصد دارد ایران‌شناسی را به‌عنوان مجموعه‌ای از دانش‌های زبانی و فرهنگی به کمک تأسیس دولت بیاورد. همان گونه که عرض کردم، ما در میانه دو مدل از دولت هستیم. در این دوره تلاش بر این است که دولت ملی - فرهنگی با دولت به‌معنای مدنی - سیاسی در پیوند قرار گیرد. دلیل استفاده از وصف «رمانتیک» این است که اصالت‌های تاریخی یا زبانی و فرهنگی برجسته‌تر می‌شود و بیش‌تر بها می‌گیرد.

ارزش‌داوری شما از این عبارت چیست؟ آیا رمانتیک بودن این تجدد یک امر منفی به‌شمار می‌آید یا، به‌عکس، امری نیکو است؟

وقتی سیر تجدد در ایران را بنگرید، شاید به این نتیجه برسید که ما اصلاً فرد غیررمانتیک نداریم. در واقع، تمام کسانی که در حوزه تجدد کوشیده‌اند، به‌نوعی دریافت رمانتیک از امر سیاسی و قدرت و نهاد سیاسی - اجتماعی داشته‌اند. در این موضوع تفاوتی بین جریان‌های چپ و حزب توده، شخص محمدرضا پهلوی و ایران‌پژوهان دانشگاهی بزرگی چون دکتر سعید نفیسی وجود ندارد. در این باره نباید مقاله بسیار مشهوری که دکتر سعید نفیسی در روزنامه اطلاعات در دی‌ماه ۱۳۱۳ چاپ کرد را از یاد ببریم، ایشان در این مقاله ریشه‌های فکر ایران‌شهری را مطرح می‌کند. نفیسی می‌گوید کلمه ایران لفظ جدید همان کلمه‌های است که در زمان ساسانیان معمول بوده و در دوره اسلامی نیز همواره متداول بوده است و فردوسی کلمات ایران و ایران‌شهر و ایرانزمین را همواره استعمال کرده و شعرای غزنوی نیز ایران‌شهر و ایران را در اشعار خود آورده‌اند. به باور سعید نفیسی هرگز اسم این مملکت در هیچ زمان پارس یا پارسه نبوده و همواره پارس یا پارس نام یکی از ایالات آن بوده که اکنون فارس تلفظ می‌شود. این بحث فیلولوژیک، بنیانی برای تمهید ساختار دولت و تنظیم روابط خارجی دولت جدید می‌شود. و سعید نفیسی پیشنهاد می‌دهد که دولتهای اروپایی اصطلاحات غلط پارس و پارسه و پرسیا و پرسیا را ترک کنند و «مملکت ما را همچنان که ما خود همواره نامیده‌ایم ایران و منسوب آن را ایرانی بنامند. این دیاری که نخستین وطن نژاد آریا بوده است به همان نام تاریخی و باستانی خود خوانده خواهد شد و مملکت ایران را هم پس از این ایران‌شهر بنویسیم و بگوییم.» احیای «یادگار حشمت و شکوه ساسانیان» و مجد «دیار اردشیر بابکان و انوشیروان» تاریخ را پژوهش تاریخی را در خدمت دولت‌سازی جدید قرار می‌دهد. دیری نمی‌پاید که وزارت خارجه نیز به وزارت خارجه کشورهای خارجی ابلاغ می‌کند که از نام «ایران» در مکاتبات استفاده کنند. این یکی از دلالت‌های همین ملت‌خواهی فرهنگی - قومی است که ما در سیاست ایران و تجدد آمرانه ایرانی مشاهده کرده‌ایم. چنان که در کتاب نیز عرض کرده‌ام، این مسأله مبتنی بر نظام دانایی است. شما بدون پژوهش در باب نژاد ایرانی و متونی که به نژاد ایرانی اندیشیده‌اند یا نژاد ایرانی را تعریف کرده‌اند، و بدون پژوهش‌های زبانی نمی‌توانید به چنین تجدیدی برسید. پژوهش‌های اساتیدی که مستقیماً در ساخته شدن دولت جدید کم‌تر نقش داشتند، شاید این‌جا به کمک آمد، مانند پژوهش‌های استاد بزرگی چون پیرنیا، پژوهش‌های ایشان یاری نمود که این عنصر قومی - فرهنگی در تجدد ایرانی برجسته شود و البته که چه تحقیقات گران‌سنگی است. برای مثال، پژوهشی که جناب مشیرالدوله پیرنیا در نگارش تاریخ ایران انجام داده‌اند، فی‌نفسه ارجمند است. مسأله نتیجه‌ای است که تجدد

می‌کند و به‌عبارتی تولیدگران متکثری دارد که نهادمند و مورد حمایت سازمانی نیز نیستند، رقابت کنند؟ این است که به نظر من باید بین دانشگاه و خارج دانشگاه ارتباطی برقرار شود. بخشی از دانش‌آموختگان ما به نیروهای موثری در خارج دانشگاه تبدیل می‌شوند. پیوند بین این دو عرصه رسمی و غیررسمی را تشکل‌ها می‌توانند برقرار کنند. خود دانشجویان نسبت به این برقراری روابط مبادرت ورزیده‌اند و نمونه آن حضور مترجمان مستقل در محافل دانشجویی در دانشگاه است. در واقع، باید پیوندی میان دانشجویان و اصطلاحاً، آکادمی‌های غیردانشگاهی یا «آکادمی موازی» (عنوانی که این عده برای معرفی خود برگزیده‌اند) برقرار شود. این آکادمی‌های مستقل از وزارت علوم مجوز نمی‌گیرند و به برگزاری کارگاه‌ها یا درس‌گفتارها مبادرت می‌کنند و در دوران قبل و پس از کرونا نیز همواره فعال بوده‌اند. البته در دوران کرونا این مؤسسه‌های مستقل رونق کم‌تری گرفته‌اند. قصد دارم این نکته را مورد تأکید قرار دهم که انسان دانشگاهی باید جهدی هم‌سنگ با جریان‌های غیردانشگاهی مصروف دارد، این که چه عواملی می‌تواند موجب این بی‌توانی باشد خود بحثی مستوفی را می‌طلبد و سخن بسیار است.

در ایران دین و سیاست نحوی از آمیختگی و پیوند را دارند و نمونه‌های بارز آن را نیز در انقلاب مشروطه ۱۲۸۵ و انقلاب اسلامی ۱۳۵۷ مشاهده کرده‌ایم؛ به نظر شما مهم‌ترین آموزه‌های این آمیختگی و پیوند چیست و با استفاده از این آموزه‌ها چگونه می‌توان دولتی هر چه دموکراتیک‌تر و -به‌تبع- بهتر داشت؟

به نظر می‌رسد همان دو عنصری که پیش‌تر ذکر کردم، یعنی دریافت اخلاقی از امر سیاسی و بازاندیشی مستمر، می‌تواند در پاسخ به این سؤال نیز نقش‌آفرینی کند. در واقع تعامل دین و سیاست همواره یک جریان انتقادی داشته است و به سنت اصولی در فقه سیاسی ما بازمی‌گردد. با توجه به علاقه‌ای که من به اتصال قدیم و جدید دارم، طبعاً این یکی از نقاطی است که می‌توانیم در نظر بگیریم. در سنت روشنفکری عربی جدید، یک دریافت به‌اصطلاح چندفرهنگی از فقه به دست داده شده است؛ به‌عنوان مثال، محمد عبده در این سنت بهره‌هایی که فقه مالکی دارد را برای حوزه‌هایی چون احوال شخصیه و امور عمومی در مصر پیشنهاد داده بود. این نگاه چندفرهنگی به فقه سابقه‌ای بیش از نیم قرن دارد، در سنن شیعی نیز بزرگانی چون امام موسی صدر توانسته‌اند این زمینه را فراهم کنند.

ارزیابی شما از فرآیند و فرآورده تجدد در ایران چیست؟ عنوان یکی از کتب تألیفی شما «تجدد رمانتیک و علوم شاهی» است. مقصود شما از «تجدد رمانتیک» چیست و فهم این عبارت و دریافت همه‌جانبه از آن چه کمکی به فهم بهتر روند تجدد در ایران می‌کند و چه آموزه‌هایی برای ایران امروز دارد؟

سؤال بسیار بنیادینی است. پیش از این که جریان‌های بازاندیشه‌گرایانه در عرصه ملت‌پژوهی یا هویت‌پژوهی شروع شود (منظور من جریان‌هایی است که با بزرگانی چون ارنست گلنر، هابسبام یا بندیکت اندرسون تعریف می‌شود)، دو رویکرد غالب به تجدد و ملت‌خواهی وجود داشت. یکی رویکردی بود که بر ملت قومی - فرهنگی تأکید می‌کرد و جویای اصالت‌مندی‌های مبتنی بر خاک و خون و اخلاق بود و دیگری بر ملت سیاسی یا مدنی پای می‌فشرد که در آن عنصر مصلحت سیاسی و مصلحت دولت تعیین‌کننده اساسی بود و البته رکن رکین آن نیز قرارداد اجتماعی و حق طبیعی به حساب می‌آمد. به نظر می‌رسد در ایران، آغازگران تجدد دولتی در میانه این دو ایستاده بودند: از یک سو می‌خواستند دولت را تأسیس کنند و ملتزم به شرایط اجتماعی جدید و عرف جهانی بنیان‌گذاری دولت بودند و از سوی دیگر نیازمند یک‌سری

در یکی یا دو سال آینده این تجربه در ایران، آلمان، هلند، فرانسه و دیگر نقاط جهان به چه نحوی رخ می‌دهد. این مسأله در تمام کشورها چالش برانگیز است. بنیان‌های اندیشه سیاسی مبتنی بر عقل روشن‌گری یا عقل بازان‌دیشانه خود به چالش کشیده شده است. مسأله آزادی‌های عمومی هنوز و هم‌چنان یک موضوع عمده است یا حداقل به شکل یک مسأله چالشی بازگشته است. به عبارتی، مدت‌ها بود که به نظر می‌رسید موضوع آزادی‌های عمومی پاسخ گرفته است و با فروپاشی شوروی همه چیز به یک نقطه نیک رسیده است، اما به نظر می‌رسد پس از فروپاشی شوروی، بحران‌های ۱۱ سپتامبر، اشغال عراق و افغانستان و فروپاشیدن دولت اسلامی عراق و شامات و اضمحلال دولت اشرف غنی احمدزی، مسأله پاندمی کرونا مجدداً موضوع آزادی‌های عمومی را باز کرده است و چالش ادامه دارد.

به نظر می‌رسد پروژه شما در تألیف و ترجمه‌هایی که تا الان داشته‌اید، نمایان‌گر یک طرح فرهنگی است که برای ایران دارید؛ اگر مایل هستید به‌طور مختصر به برخی از سوبه‌ها و اساس‌های این طرح اشاره کنید و در مورد حدود و مرزهای آن بفرمایید؟

چون من از منظر اندیشه سیاسی و اندیشه به‌معنای اعم آن به مسأله می‌نگرم، عنصر اصلی که در پاسخ به این سؤال به آن تکیه می‌کنم مراجعه به متن‌هاست. ما بسیاری از تعاملات فرهنگی و فکری که داریم را مبتنی بر سنن شفاهی رقم می‌زنیم، برای مثال، می‌دانید که اوستاها ابتدا شفاهی بوده‌اند. مقصود این که شفاهی بودن فرهنگ ما بسیار دیرینه و بلنددانه است. ما هنوز و هم‌چنان پس از سده‌ها تولیدات منصوص و مکتوب، کماکان در عصر خطابات شفاهی به سر می‌بریم.

شاید یکی از نتایج خطابات شفاهی در حوزه سیاست‌گذاری و تعاملات روزمره، تصمیم‌گیری‌های فوری است که سبب می‌شود دانش‌های ما نیز تبدیل به دانش‌هایی فوری شوند. تأثیر این سرعت و شتاب را در خروجی کارهای علمی خود مشاهده می‌کنیم. بنابراین، باید در تعاملات فرهنگیمان به ذخیره‌های منصوص و مکتوب تکیه کنیم و استوار باشیم. نکته دیگر در باب فرهنگ انتقادی است. اگر ما بتوانیم مسأله گفت‌وگو را در تعاملات خویش تحکیم بخشیم و چندفرهنگی بودن را در عرصه تعاملات روزمره خویش جاری نماییم، به دستاورد استواری می‌رسیم و همه این‌ها با تکیه بر فلسفه تفاوت‌باورانه می‌تواند میسر شود.

به‌عنوان سؤال آخر، در ابتدای سخنان خود اشاره کردید که بخشی از بار جامعه دانشگاهی بر عهده استادان و شخصیت‌های دانشگاهی است؛ چنانچه اثری در دست تألیف یا ترجمه دارید و مایل به صحبت در مورد آن هستید، بفرمایید.

من یک کتاب از اریک وگلین، متفکر آلمانی، ترجمه کرده‌ام. ایشان چنددهه‌ای است فوت کرده‌اند؛ عنوان این اثر «تاریخ عقاید سیاسی: دوره رنسانس و اصلاحات دینی» است که البته هنوز منتشر نشده است. این متن کامل شده و آماده چاپ است. هم‌چنین، در امتداد کاری که با عنوان «زیست‌قدرت ایرانی» شروع کرده بودم و یک جلد از آن تحت عنوان «تجدد رمانتیک و علوم شاهی» منتشر شد، جلد دیگری را تألیف کرده‌ام که هنوز تمام نشده است. بخش عمده‌ای از کار این اثر انجام شده است و نامی که موقتاً بر آن نهاده‌ام «زیست‌قدرت شاهی و ریزوم‌های شورش» است. تلاش کرده‌ام تا دریافتی که تبارشناسان بزرگی چون میشل فوکو، ژیل دلوز و آگامبن مطرح کرده‌اند را با نظریه فرودستان پیوند دهم و خلاءهای برخی از آن روش‌شناسی‌ها را در

مطالعه خود برطرف کنم. من این کار را با مراجعه به جنبش‌های اجتماعی انجام داده‌ام. مطالعات اندیشه سیاسی با مطالعات جنبش‌های اجتماعی در این نقطه به هم رسیده‌اند و دریافت جمهوری‌خواهانه در این محل رخ می‌نماید و امیدوارم که انتقادهایی که به مطالعات فرودستان یا مطالعات دیرینه‌شناسی یا تبارشناسی وارد است، در مطالعه من با مراجعه به مورد ایران پس از مشروطیت کاسته شود. امیدوارم بتوانیم نوعی دیرینه‌شناسی از وضعیت خودمان ارائه کنیم و راه را برای تبارشناسی در حوزه‌های دیگرمان باز کنیم. داود فیرحی، توکلی طرقي، سید جواد طباطبایی، ژانت آفاری و طیفی از متفکرانی که در داخل و خارج از ایران در حال کار درباره ایران‌اند، به این رویکردها نزدیک هستند. هم‌زمان در کانادا و ایالات متحده و فرانسه، پژوهشگران ایرانی و غیرایرانی این مطالعه را در مورد ایران انجام می‌دهند. امیدوارم مطالعات من نیز در کنار مطالعات ارجمند آنان بهره‌ای داشته باشد.



یادداشت دکتر متکی به مناسبت «روز ملی ایمنی در برابر زلزله و کاهش اثرات بلایای طبیعی»

نظام توسعه کمی و کیفی شهر، ساخت و ساز، تاسیس و نگهداری زیرساخت‌های آب و برق و گاز و طرح‌های عمران شهری باید با عنایت جدی به کاهش خطرپذیری شهر تدوین شود و این موضوع در آغاز کار دولت جدید و شهرداری کلانشهر تهران از مهمترین موضوعات پیش‌روست. گروه سوانح و بازسازی در دانشکده معماری و شهرسازی با تجربه‌ای انباشته که پس از زلزله بم در دانشکده معماری و شهرسازی شهیدبهشتی تاسیس گردید، آماده همه‌گونه همکاری با نهادهای مسئول و برنامه ریز در حوزه کاهش خطرپذیری و آسیب‌پذیری شهری و افزایش تاب‌آوری است. امید آن می‌رود که شهرهای ما امن‌تر و مقاوم‌تر در برابر سوانح هم از جنبه نرم‌افزاری (مدیریتی و آگاهی بخشی) و هم از جنبه سخت‌افزاری (کالبدی) با مشارکت شهروندان بهسازی و بازآفرینی شود.



استان کرمان دست به گریبان پیامدهای آن است. دور از ذهن نیست که شهرهای ما در برابر سوانح بسیار آسیب‌پذیر هستند و این آسیب‌پذیری، وجدان کافی در مردم و مسئولین برای آمادگی، مقابله و پاسخ در برابر سوانح احتمالی ایجاد نموده است. این روز به ابتکار شورایی انقلاب فرهنگی، "روز ملی ایمنی در برابر زلزله و کاهش اثرات بلایای طبیعی" نامیده شده است و هدف از یادآوری و بزرگداشت آن جلب نظر و توجه عمومی به مخاطرات ناشی از وقوع پدیده‌های طبیعی مانند زلزله، سیل، طوفان، خشکسالی و شناسایی عوامل پیشگیری و کاهش خسارات ناشی از آن خصوصاً تلفات جانی و گسترش فرهنگ ایمنی در جامعه بوده است. در طی یک دهه گذشته البته اقدامات خوبی در زمینه مدیریت سازه و تلاش در جهت کاهش خطرپذیری در شهرها صورت گرفته است. مانورهای متعدد در مدارس و محلات، سوله‌های مدیریت بحران در مناطق و احیانا شبکه‌های اطلاع‌رسانی و پشتیبانی اثر بلایا که در شهرداری و استانداری‌ها تاسیس شده‌اند. با این وجود باید پذیرفت که شهرهای ما از منظر آمادگی فاصله بسیار زیادی با سطح مطلوب و مقدر برای مواجهه با سوانح دارند. نظام حرکت و دسترسی و کاربری اراضی شهری کمتر از این منظر سنجیده شده و برنامه‌های کاهش خطرپذیری در طرح‌های تفصیلی شهرها دیده نشده است. شاهد این موضوع را می‌توان در زلزله ۱۳۹۶ ملارد در تهران دید که شهر تقریباً از نظر کارکردی دچار بحران جدی شد.

دکتر زهیر متکی، استادیار گروه معماری منظر و بازسازی دانشگاه شهید بهشتی، یادداشتی به مناسبت «روز ملی ایمنی در برابر زلزله و کاهش اثرات بلایای طبیعی» منتشر کرده که در ادامه می‌خوانید:

چهارشنبه اول دیماه ۱۴۰۰ در تهران سانحه‌ای تلخ روی داد. یک کامیون بانکر سیمان از شمال اتوبان ستاری که ظاهراً سیستم ترمز آن دچار مشکل می‌شود با برخورد به بیش از ده ماشین از باند شمال به جنوب وارد باند جنوب به شمال می‌شود و با له کردن یک خودرو راننده آن را به کام مرگ می‌فرستد. این حادثه بیش از هشت مصدوم و یک نفر کشته داشته است. پیامد این سانحه، اتوبان ستاری که از مسیرهای مهم شمال به جنوب تهران است برای مدت قابل توجهی بند می‌آید. چند روز پیش از این نیز بارندگی‌ها باعث ترافیک‌های سنگین و چندین ساعته‌ای در کلانشهر تهران گردید. سوانح و عواقب آنها جان و مال و زمان و سرنوشت بسیاری از شهروندان را تهدید می‌کنند. امروزه این شعار در بسیاری از کشورها و نهادهای بین‌المللی به رسمیت شناخته شده است که این مخاطرات طبیعی نیستند که بلایا را سبب می‌شوند بلکه این نحوه مواجهه ما و شیوه زیست ما و برخورد ما با طبیعت است که زمینه‌ساز این بلایا می‌شود.

پنجم دیماه یادآور یکی از بزرگترین سوانح در سکونتگاه‌های انسانی کشور یعنی شهر بم با بیش از سی هزار کشته و یکی از پیچیده‌ترین پروژه‌های بازسازی و بازتوانی پس از سانحه است که هنوز شهر بم و

SBU graduate succeeds in 11th Farabi International Award

Fatemeh Fathpour, a PhD graduate of SBU, won the title of “Selected Researcher” at the 11th Farabi International Award in the field of law and at the youth level.

Dr. Fatemeh Fathpour won the title of the third selected researcher in the field of law at the youth level by presenting her dissertation entitled “Counterterrorism in the Light of Human Security Doctrine.”

Introducing her doctoral dissertation, Dr. Fathpour called terrorism a complex crime full of paradoxes, which is influenced by various economic, political, social, cultural and historical factors, and said: “Countering this complex crime has been followed through various measures in the form of “law enforcement” and “military and coercive” general approach. According to the research hypothesis, the “human security doctrine” has features that outline a correct and effective procedure and process for combating terrorism within the framework of the international legal system. The first section of the dissertation analyzes and evaluates terrorism and the causes of inefficiency of current approaches while proving the rejection of repressive and coercive fight against terrorism. The second section explains the characteristics of effective counter-terrorism by enumerating the features and characteristics of the human security doctrine. The third section

presents a new model for effective and efficient confrontation with terrorism within the framework of this doctrine, considering the nature of terrorism and at the same time the weaknesses and neglected aspects in the current approaches.”

She continued: “Considering the roots and origins of terrorism, the mere fight against it is a rejected solution. The human security approach has characteristics that cover the weaknesses of current approaches of countering terrorism. These characteristics also form a norm that guides the fight against terrorism like a compass and provides a valid criterion for measuring the effectiveness of countermeasures. In addition to the human security doctrine in the fight against terrorism, there is also a process aspect that paints a successful vision for the fight against terrorism.

Fatemeh Fathpour, who was born in 1986 in Shiraz, with reference to her educational background, stated: “I started my education at the undergraduate level in the field of law in 2007 and graduated from the PhD program of international law of SBU. I defended my dissertation titled “Counterterrorism in the Light of Human Security Doctrine” with excellent degree. I am currently teaching at the Islamic Azad University and I am also active in research and consulting in the field of international law.



Fully automatic plasmon surface wave spectroscopy designed and fabricated at SBU

Fully automatic plasmon surface wave spectroscopy was designed and built by the Magnetoplasmonics Group of the Laser and Plasma Research Institute of SBU.

Dr. Seyedeh Mehri Hamidi Sangdehi, head of the Magnetoplasmonics Laboratory of the Laser and Plasma Research Institute, announced the above news, adding: “A spectroscopic system of fully automatic plasmonic sensors was designed and built for the first time in the country and with the support of the Photonics, Laser, Advanced Materials and Manufacturing Technologies Development Headquarter. Due to the accuracy of measurement and reproducibility of sensors that are designed based on plasmonic stimulation, this system has been introduced as a replacement for its laboratory equivalent and as an industrial product. In connection with this system, the user only needs to design an optical sensor, and this platform performs the following: the required analyzes in the physical arrangement, which requires adjusting the angles of the light source arms and light reflection arms, spectral sampling at different angles, light spot imaging, data analysis on the spectrum, data storage and data transfer to memory.”

Referring to the application of fully automatic plasmonic surface wave spectroscopy, he explained: “Since the optical sensors based on plasmonic surface waves is widely applied in the fields of medical detection, nanotechnology, gas detection, oil industry and research sciences in the field of light physics, this system can also be used in various industrial and research projects.

Dr. Hamidi enumerates the specifications of this system: “Wide-band visible light source, angle accuracy with a resolution of 0.1 to 1 degree, spectral band spectroscopy in the range of 350 to 800 nm, angle broom from 20 to 70 degrees, data analysis on spectral data and extraction of angular sensitivity graphs in terms of wavelength, data analysis on spectral data and extraction of sensogram diagrams, spectrum extraction from radiation to study the phenomenon of focused surface waves, and spectroscopy duration of 3 to 10 minutes.”

Happy birth of Jesus Christ, the messenger of peace and friendship

Christians believe that Jesus (pbuh) is the same Messiah who was promised by the Torah to deliver people from sin. The first chapter of the Gospel of Matthew describes the birth of Christ and His naming, and the beginning of the second chapter says that Christ was born in Bethlehem during the reign of Herod the Great (37-4 BCE). Three wise Magi astrologers from the Orient, led by a comet, came to worship the baby and asked the king where the king of the Jewish people is, because they had seen his star.

For the followers of Christ, Christmas means a new life, because Christ began life in a manger instead of a cradle. The seventh verse of the second chapter of Luke says:

“She wrapped Him in swaddling cloths and laid Him in a manger, because there was no room for

them in the inn.”

Humphreys says in the Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society that the BC comet is most likely the “star of Bethlehem”, and therefore the baby should have been born in April of the fifth year BC. The accounts of the birth of Christ are slightly different in the two Gospels of Matthew and Luke. According to the Gospel of Matthew the three wise men who carried the gifts found Christ in Bethlehem. However, the Gospel of Luke says that the shepherds of that region reported this news with the help of angels. Christians believe that the stables symbolize the humility of Christ. The existence of bulls and donkeys in pictures of the birth of Christ indicates that before Christ came, the world was full of ignorant creatures. Christmas pictures show

the baby with open arms and there is a halo of light around the baby’s head and angels.

In the second century AD, January 6 was considered the day of Christ’s birth, but in the fourth century, the Roman Catholic Church announced December 25 as the Christ’s birthday and January 6 as the date of His baptism. The reason for choosing December 25 as the birth of the Christian prophet is that at that time, the worship of Mehr was very popular in Europe, and December 25 was the birthday of Mithra. Thus, to forget it, this day was announced as the birth of Jesus Christ. On January 6, Armenians first hold a religious service in the churches and then perform a special baptismal service.

I wish you friendship, peace, tranquility, endless love and hope. Merry Christmas.

Joint Symposium of Cognitive Sciences to be held on Feb. 2022

A Joint Symposium of Cognitive Sciences will be held on February 16 and 17, 2022.

This symposium is organized by the Institute for Cognitive and Brain Sciences of SBU and the Institute of Cognitive Neuroscience of the National Research University Higher School of Economics (Russia).

The deadline for submitting articles in English is January 20, 2022.

Researchers can send their full papers to symp-papers@gmail.com for review.

A Joint Symposium of COGNITIVE SCIENCES
Institute of Cognitive Neuroscience, Higher School of Economics, National Research University (Russia) & Institute for Cognitive & Brain Sciences, Shahid Beheshti University (Iran)
Scientific Secretary: Dr. Mehdi Purnohammad
Email to send papers: symppapers@gmail.com

BRAIN MAPPING
16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 10 AM

- Prof. Hamidreza Pourtemad: Environment and autism
- Dr. Mohsen Najafi(Araki), Dr. Shokrolah Kariman & Mohammadreza Arab: A qualitative study of learning using EEG signals
- Drs. Yury Stryrov & Andriy Myachykov: Neurocognitive foundations of speech and communication
- Dr. Vadim Nikulin: Spatio-temporal neuronal dynamics as predictors of task performance

SOCIAL COGNITION
16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 12 PM

- Dr. Khaterah Borhani: The Effect of Social Exclusion on Emotions That We Perceive and Decisions That We Make
- Dr. Setareh Mokhtari: The perception of facial trustworthiness
- Dr. Oksana Zinchenko: Neural mechanisms of prosocial behavior

Brain to brain interface
16, Feb, 2022 (1400/11/27) / 13:30

- Dr. Reza Khosrowabadi: Artificial intelligence in neuroscience: BCI applications
- Dr. Alexei Ossadtchi: Bidirectional invasive interface with interpretable decoding for rehabilitation, control and presurgical mapping
- 30 minutes: Final Discussion

17, Feb, 2022 (1400/11/28) / 10 A.M. – 14 P.M. / Oral presentations of selected papers

MoU signed between SBU and Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)

A memorandum of understanding (MoU) was signed between SBU and Gwangju Institute of Science and Technology (GIST) - South Korea in December 2021 with the aim of expanding educational and research interactions and exchanging students and professors in the fields of basic and engineering-technical sciences.

Among the items agreed in this memorandum are: hosting the faculty members of each university by the other university to offer courses or research collaboration, exchanging graduate students between the two universities, providing research equipment and facilities, accommodation and insurance to students by the host university, and paying special attention to the creation of joint projects.

Gwangju Institute of Science and Technology

(GIST) was established in 1993. The institute includes schools of Electrical Engineering and Computer Science, Materials Science and Engineering, Mechanical Engineering, life sciences, Earth Sciences and Environmental Engineering, physics and chemistry, and departments of Nanobio Materials and Electronics, and Biomedical Science and Engineering.

The institute also has two research centers focusing on advanced pho-

tonics and solar and renewable energies.



“Structural Geology: Brittle to Ductile Fracture Systems” published by SBU Press

The book “Structural Geology: Brittle to Ductile Fracture Systems”, written by Dr. Seyed Tohid Nabavi and Dr. Seyed Ahmad Alavi, professor of the Faculty of Earth Sciences of SBU, has been published recently by SBU Press in 882 pages.

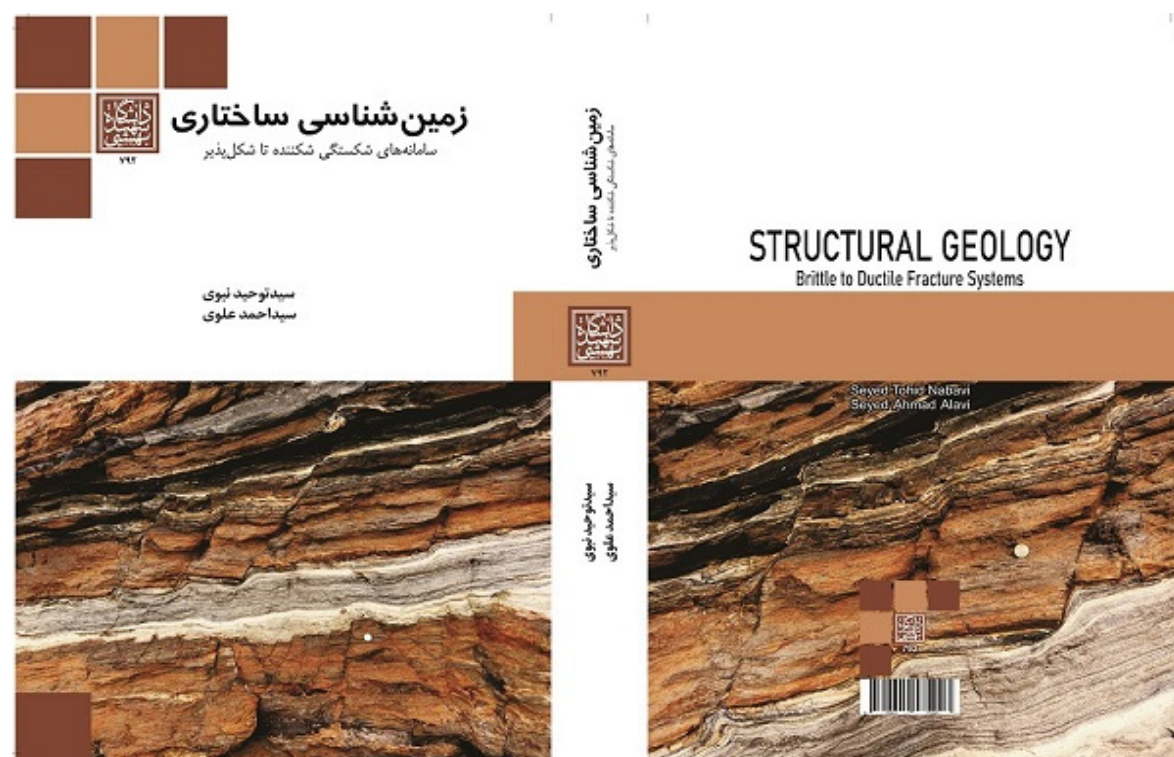
Structural geology is the study of brittle to ductile fracture systems for the geometric, kinetic, and mechanical understanding of their onset, expansion, distribution, and evolution at various scales through various methods. Much of the deformation of rocks is controlled in response to tectonic stresses caused by environmental conditions, physical properties of rocks, and many other geological parameters. The processes involved in rock deformation can be observed, depending on various mechanisms, at different scales from crystal-line creeps, fluid flows and micro cracks to tectonic faults, which indicate the wide range of structural geological research fields.

The book has been written in ten chapters, including joints and veins, faults and its parameters, classification of faults, shear zones, normal, inverted and strike-slip fault systems, fault-related folds,

stress and strain, and the mechanics of fractures and faults. The authors of the book have attempted to include new and advanced structural fields that have a special value and position in line with current research in all sections, in addition to the educational fields of structural geology. Also, due to the continuity of the fields of structural geology (microscopic to regional scales) and tectonics (regional to global scales), geological structures have been studied at different scales in all sections, because the analysis of structure in one scale always contains illuminations for other scales.

The book is written in such a way that it can be used to learn structural geology in the field of brittle to ductile fracture systems at the un-

dergraduate, graduate and doctoral levels, develop ideas in individual specialized research in the mentioned fields and as a supplementary material for programs of engineering geology, petroleum geology, petroleum engineering, geophysics, mining engineering, geotechnical engineering, civil engineering and other programs dealing with areas including structural geology.



Translation of book “Kasus” published by SBU Press

The book “Kasus”, translated by Dr. Kaveh Bahrami, a faculty member of the Faculty of Letters and Human Sciences has been published recently by SBU Press in 200 pages.

The book is authored by Said Sahel, a professor of linguistics in Bielefeld University of Germany, published in 2018 by the University of Heidelberg.

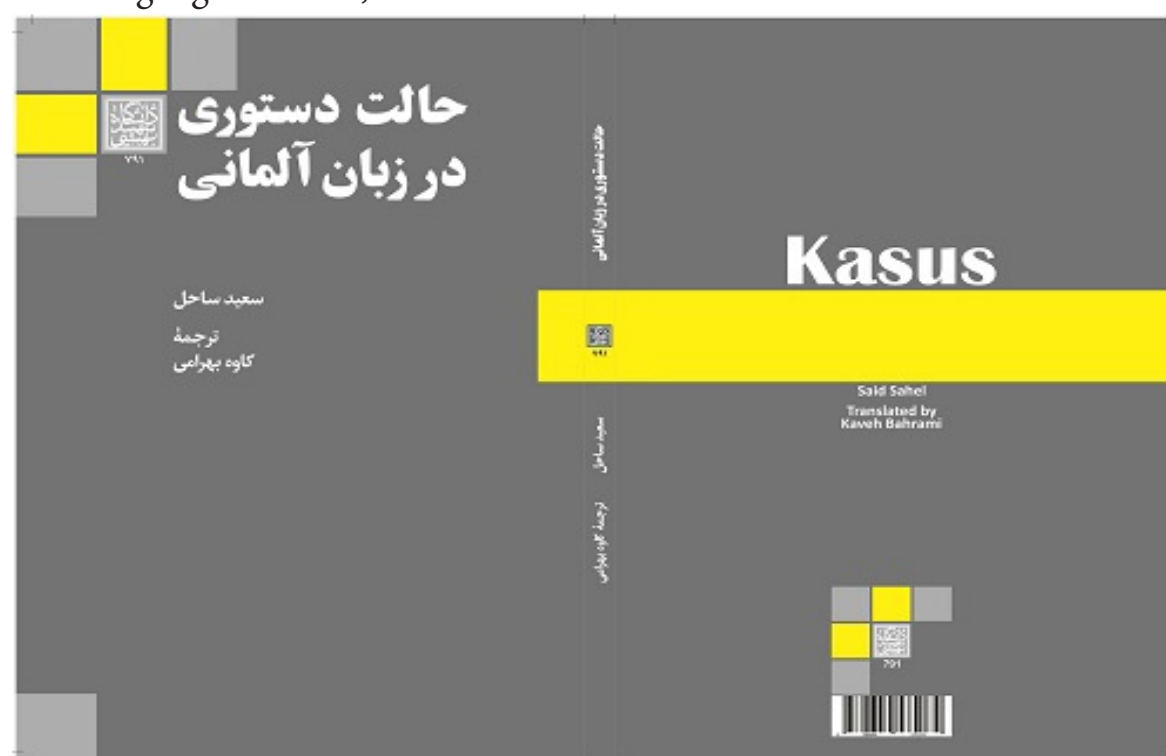
“Kasus” is a grammatical category of inflectional words, which plays an essential role in recognizing and determining syntactic relations in a sentence, such as subject or object. Kasus expresses the relationship of dependence between the component parts of a sentence. For example, verbs can specify a kind of Kasus that is expressed through the object. The type of Kasus can be recognized through the terminals of definite articles, adjectives and nouns. Although Kasus is one of the most basic grammatical categories of German, and this language is one of the best examples among Germanic languages that has maintained the grammatical system, this

grammatical category has not been studied yet.

In addition to raising new topics related to grammar, the author of the book has also answered some of the ambiguities in this field, and therefore the book can be useful for German language teachers, in addition to students of German language and literature, German language teaching and linguistics.

The book begins with the basics of the language system and examines how to learn Kasus by examining the use of this grammatical category in contemporary German. Also, some of the interesting parts of this work include the con-

nection of kasus with subjects such as markedness, the principle of Iconicity, collocations, the principle of linguistic economy, extreme generalization, etc.



“Principles of Applied Phycology” published by SBU Press

The book “Principles of Applied Phycology” written by Dr. Zeinab Agha Shariatmadari, Assistant Professor of the Faculty of Life Sciences and Biotechnology of SBU has been published recently by SBU Press in 536 pages.

The high advance rate of science, especially in applied fields such as biotechnology has made it necessary to recognize efficient organisms in the field of bioeconomics, and algae are no exception as efficient organisms in various fields of environment, biotechnology and economics. These powerful creatures have undergone evolutionary processes over different geological periods, resulting in the gradual emergence of creatures with varying levels of complexity. Adaptation processes formed over time have, in some cases, produced specific metabolites or special functionalities for these simple photosynthetic organisms. Therefore, recognizing the biodiversity of algae and learning their functionalities is an important step in the field of

bioeconomics.

Due to the importance of algae studies in the present era, the present book has been designed and compiled with the aim of practical acquaintance with the basic topics in this field. The most important topics in the book include introduction to the tools and methods of studying algal specimens as well as the knowledge of algal specimens in natural ecosystems. The main audience of the book are instructors and students of biological sciences, including plant science, microbiology and marine sciences, as well as researchers in various

fields of agricultural sciences and natural resources. Also, with the increasing growth of biotechnology topics and its inseparable connection with the world of algae, those interested in biotechnology topics can benefit from this work.

