

## دیدار وزیر آموزش و فرهنگ قبرس با رئیس دانشگاه شهید بهشتی



نمایی از دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی در دهه ۱۳۷۰



نمایی از ساعت دانشگاه شهید بهشتی در دهه ۱۳۷۰

### گزارش آیین افتتاحیه چهارمین همایش مردم سالاری

آیین افتتاحیه چهارمین همایش ملی مردم سالاری دینی با عنوان مردم سالاری دینی، جهان اسلام و غرب، صبح یکشنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۷، با سخنرانی دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی و حجت الاسلام والمسلمین دکتر رستمی رئیس نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه ها و با حضور اندیشمندان و محققانی از سراسر کشور برگزار شد... (ادامه در صفحه ۲)



### امضاء تفاهم نامه همکاری میان ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی

دو تفاهم نامه همکاری میان ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی، یکشنبه ۱۲ اسفندماه به امضاء رسید. در این مراسم، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر مصطفی قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر طهوری، معاون دبیر ستاد توسعه زیست فناوری و رئیس کارگروه پژوهش، زیرساخت و توسعه فناوری ستاد مذکور، دکتر بابک شکری معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه،



دکتر حسینی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی، جمعی از همکاران این دانشکده و دکتر دهنوی، رئیس گروه تولید، تجاری سازی و بازار ستاد توسعه زیست فناوری حضور داشتند. ... (ادامه در صفحه ۶)

### اتصال آزمایشگاهی دو دانشگاه بزرگ شهید بهشتی و علوم پزشکی شهید بهشتی

تفاهم نامه خدمات آزمایشگاهی بین دو دانشگاه شهید بهشتی با حضور معاونین پژوهشی دو دانشگاه و شورای مدیران منعقد شد. در این نشست مقرر شد سیستم شبکه آزمایشگاهی دانشگاه شهید بهشتی (بیت) و مجموعه تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قالب شبکه مشترک به سرویس دهی بپردازد.



گوناگون (صفحه ۸)

گفتگوی ویژه (صفحه ۹)

یادداشت ویژه (صفحه ۱۰)

فرهنگی - اجتماعی (صفحه ۱۱)

پژوهش و فناوری (صفحه ۱۲)

دانشگاه در آئینه رسانه (صفحه ۱۴)

اداری - سازمانی (صفحه ۱۴)

## دیدار وزیر آموزش و فرهنگ قبرس با رئیس دانشگاه شهید بهشتی (ادامه از صفحه ۱)

دکتر کوستاس چامپیائوریس، وزیر آموزش و فرهنگ قبرس و هیئت همراه، پنجم اسفند ۱۳۹۷، با دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر Georges Demosthenous، رئیس دانشگاه‌های قبرس و دکتر Niki Papadopoulou، مدیر اداره روابط بین الملل وزارت و همچنین پتروس ت. ناکوزیس، سفیر جمهوری قبرس در تهران، وزیر آموزش و فرهنگ قبرس را همراهی می‌کردند. در این دیدار، دو طرف در زمینه‌هایی از قبیل همکاری‌های علمی، تبادل استاد و دانشجو، برگزاری دوره‌های مشترک و ترغیب استادان و دانشجویان برای تبادل و همکاری



علمی با دانشگاه‌های قبرس بحث و تبادل نظر کردند. دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، ضمن خوشامدگویی به وزیر آموزش و فرهنگ قبرس گفت: امیدوارم این سفر بستر خوبی را برای گسترش همکاری‌های علمی و دانشگاهی میان جمهوری اسلامی ایران و قبرس فراهم آورد و در آینده نزدیک از ثمرات آن بهره‌مند شویم. رئیس دانشگاه شهید بهشتی با اشاره به موقعیت قبرس در منطقه اظهار داشت: کشور قبرس در شرق دریای مدیترانه علی‌رغم مساحت کوچک با برخورداری از یک موقعیت استراتژیک، از اهمیت زیادی برخوردار است.

دکتر صدوق در ادامه، به پیشینه تعاملات دو کشور قبرس و جمهوری اسلامی ایران اشاره کرد و اظهار داشت: روابط جمهوری اسلامی ایران و سرزمینی که قبرس در آن قرار گرفته قدمت بالایی دارد و همکاری علمی و فرهنگی بین دو کشور همواره وجود داشته، بی‌تردید این ریشه‌ها در وضعیت فعلی و گسترش تعاملات نیز تاثیرگذار خواهد بود. دکتر صدوق، با اشاره به ظرفیت‌ها و توانمندی دانشگاه شهید بهشتی تأکید کرد: دانشگاه شهید بهشتی دانشگاه جامعی است که تمام رشته‌ها در سه حوزه مهندسی و فنی، علوم پایه و علوم انسانی را در برمی‌گیرد.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی در پایان سخنان خود گفت: با توجه به اینکه تعلیم، تربیت و آموزش، حوزه تخصصی و مطالعاتی کوستاس چامپیائوریس، وزیر آموزش و فرهنگ قبرس است امیدوارم شناخت و اشراف ایشان بر حوزه آموزش، عاملی برای گسترش روابط علمی بین دو کشور باشد. وزیر فرهنگ و آموزش قبرس نیز در سخنانی، ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه شهید بهشتی بر تعمیق و گسترش همکاری‌های علمی و دانشگاهی با دانشگاه‌های معتبر قبرس تأکید کرد. دکتر کوستاس چامپیائوریس با اشاره به امضای تفاهم‌نامه همکاری در حوزه‌های علمی، تحقیقاتی با وزارت علوم در روز گذشته گفت: امضاء تفاهم‌نامه، فرصت همکاری خوبی بین دانشگاه‌های دو کشور را از طریق اعطای بورس، تبادل محقق، استاد و دانشجو، گسترش پروژه‌های تحقیقاتی مشترک با حمایت مالی اتحادیه اروپا یا دیگر منابع به وجود می‌آورد. دکتر کوستاس چامپیائوریس با اشاره به درج اطلاعات دانشگاه‌های قبرس در وبسایت وزارت آموزش و فرهنگ بیان نمود: در جمهوری قبرس ۸ دانشگاه وجود دارد که از این تعداد ۳ دانشگاه به صورت دولتی و ۵ دانشگاه به صورت خصوصی فعالیت می‌کنند. وزیر فرهنگ و آموزش قبرس در انتها تأکید کرد: این دیدار هدف گشودن افق‌های جدید بین دو کشور برگزار می‌شود، می‌دانیم که ایرانیان و یونانی‌ها دارای پیشینه تاریخی از گذشته هستند بنابراین امیدواریم که راهی برای همکاری در زمینه آموزش عالی پیدا کنیم. در ادامه جلسه دکتر Georges رئیس دانشگاه‌های قبرس، با ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه شهید بهشتی گفت: در جمهوری قبرس علاوه بر ۸ دانشگاه ۲ مرکز تحقیقاتی وجود دارد که توسط دولت حمایت مالی می‌شوند که یکی بر روی مهندسی و دیگری در ژنتیک و نوروژنی تمرکز دارد. وی افزود: امضاء تفاهم‌نامه اولین قدم همکاری است، استفاده از چتر حمایتی اراسموس که پس از این نشست با همکاران خود در دانشگاه‌های قبرس در خصوص همکاری مشترک مشورت خواهیم کرد دومین قدم خواهد بود و تلاش جهت برقراری برنامه‌های مشترک در قالب اراسموس و یا پروژه‌های مشترک در قالب برنامه افق ۲۰۲۰ اتحادیه اروپا گام بعدی در راستای همکاری‌های دوجانبه است. در ادامه دکتر شیرانی اطلاعات جامعی در خصوص تاریخچه، پردیسه‌ها، دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه شهید بهشتی ارائه نمود گفت: دانشگاه شهید بهشتی آماده هر گونه همکاری دوجانبه با دانشگاه‌های قبرس بر اساس زمینه‌های همکاری مشترک است. همچنین در این راستا مقرر شد دفتر همکاری‌های علمی بین المللی دانشگاه شهید بهشتی با ارسال نامه، پیش‌نویس تفاهم‌نامه همکاری و همچنین علاقه‌مندی‌های دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های مستقر در دانشگاه را جهت همکاری با دانشگاه‌های جمهوری قبرس جمع‌آوری و به طرف قبرس ارائه نماید. دکتر افضلیان معاون آموزشی دانشگاه، در سخنانی با اشاره به وجود پروژه‌های مشترک با تعدادی از دانشگاه‌های فرانسوی و هلندی در قالب طرح اراسموس در حوزه‌های انرژی‌های تجدید پذیر، گفت: می‌توانیم در آینده با دانشگاه‌های قبرس تبادل استاد و دانشجو داشته باشیم و همچنین دوره‌های مشترک مشابه با آنچه در حال حاضر بین دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه سوربن فرانسه وجود دارد، برگزار نماییم.

## گزارش آیین افتتاحیه چهارمین همایش مردم سالاری دینی (ادامه از صفحه ۱)

آیین افتتاح چهارمین همایش ملی مردم سالاری دینی با عنوان مردم سالاری دینی، جهان اسلام و غرب، صبح یکشنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۷، با سخنرانی دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی و حجت الاسلام والمسلمین دکتر رستمی رئیس نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و با حضور اندیشمندان و محققانی از سراسر کشور برگزار شد.



### سخنرانی دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در این آیین افتتاحیه، از برگزاری همایشی با موضوع مردم سالاری دینی در دانشگاه شهید بهشتی اظهار خرسندی و با اشاره به شرایط پیش از انقلاب و مرور خاطرات دوران دانشجویی و تجربیات شخصی از فضای حاکم بر جامعه، تصریح کرد: به خاطر دارم در دوران دانشجویی و در زمان اقامت در خوابگاه امیرآباد دانشگاه تهران حتی برای ساختن وضو باید تقیه می کردیم، این مسئله شاید برای جوانان امروز عجیب و غیرقابل تصور باشد اما در آن سال‌ها نفوذ گرایش‌های چپ مارکسیستی و سکولار و حضور عوامل ساواک، شرایط سخت و بغرنجی را ایجاد کرده بود؛ خدا را سپاس که با مجاهدت و تلاش‌های روشنگرانه چهره‌هایی از روحانیت معظم، دانشگاهیان و ذیل رهبری بی نظیر و بی بدیل و استثنائی امام خمینی (ره) به‌عنوان یک مرجع عالی دینی، این انقلاب بزرگ در این سرزمین به وقوع پیوست و به سلطه بیگانگان و به ویژه ایالات متحده آمریکا پایان داده شد.

رئیس دانشگاه، با تحلیل جریان‌های فکری و سیاسی حاکم بر جهان در دهه هفتاد میلادی مقارن با پیروزی انقلاب اسلامی گفت: بی شک تحلیل واقعی از انقلاب اسلامی ایران و پایه‌ریزی سیستم حکومتی با عنوان مردم سالاری دینی به‌عنوان رویکرد جدید به مدیریت عالی جامعه صرفاً با شناخت فضای سیاسی حاکم بر دنیا در سال‌های منتهی به انقلاب اسلامی میسر خواهد بود.

دکتر صدوق افزود: فضای ژئوپلیتیک جهان پس از جنگ جهانی دوم متأثر حاکمیت از دو دکتترین عمده لیبرالیسم غربی و مارکسیسم بود. لیبرال دموکراسی حاکم بر اروپای غربی نشأت گرفته از اصول معاهده وستفالی پس از پایان جنگ‌های سی ساله مذهبی در اروپا در سال ۱۶۴۸ بود، بر اساس این پیمان دولت-ملت‌ها Nation-State در اروپای غربی شکل گرفتند.

مارکسیسم نیز به‌عنوان میراث رهبری فکری مارکس و انگلس و با عینیت یافتن در قالب حکومت‌های خودکامه توسط لنین و استالین شکل گرفتند. زیربنای مشترک هر دو ایدئولوژی سیاسی حاکم بر جهان ماتریالیسم بریده از ارزش‌های الهی مبتنی بر مادی‌گرایی و اومانیزم با اصالت انسان بود، هر دو دکتترین بر این باور بود که انسان به تنهایی و بدون اعتنا به آورده‌های وحی و میراث پیامبران می‌تواند خود را اداره کند و نیازی به اعتنا به ارزش‌های دینی ندارد.

رئیس دانشگاه به تأثیرات این دو نظریه فکری بر فضای سیاسی جهان اشاره و تصریح کرد: با رویارویی و تقابل پایه‌های نظری این دو تفکر و مجهز شدن بلوک غرب و شرق به بمب هسته‌ای و به‌خصوص زیردریایی‌های اتمی، کشورهای جهان بین دو اردوگاه شرق با مرکزیت اتحاد جماهیر شوروی و اردوگاه غرب با محوریت ایالات متحده آمریکا تقسیم شدند؛ این هژمونی بر جهان سیطره داشت و گویی این به اصطلاح تعادل مبتنی بر بازدارندگی اتمی همواره پایدار خواهد بود.

دکتر صدوق افزود: در چنین شرایطی با مجاهدت‌های مردم و رهبری امام خمینی (ره)، انقلاب اسلامی با جهشی بزرگ در سرزمین ایران که برخوردار از منابع سرشار طبیعی و ظرفیت‌های ژئوپولوتیک بی بدیل بود به وقوع پیوست. اینجانب شخصاً شاهد بودم که برخی از مبارزان آن دوران که رفت‌وآمدهایی به نوفل لوشاتو محل اقامت حضرت امام در فرانسه داشتند، وقوع انقلاب را تصویری خوش بینانه و دور از واقعیت می‌دانستند و سقوط رژیم پهلوی را ساده لوحانه می‌انگاشتند. آن‌ها معتقد بودند که برای سقوط حکومت پهلوی دست کم بیست و پنج سال مبارزه مستمر آن‌هم به‌صورت چریکی لازم است.

## در شرایط کنونی، دیگر آمریکا و انگلیس برای این کشور تصمیم نمی گیرند

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، با مقایسه شرایط گذشته و موجود کشور در حفظ استقلال در تصمیم گیری ها خاطرنشان کرد: در آن سال ها شرایط به گونه ای بود که ژنرال هایزر دریکی دو هفته منتهی به ۲۲ بهمن به ایران بیاید و برای سران ارتش ایران که ن در منطقه بی رقیب بود نسبت به جریان انقلاب تعیین تکلیف نماید اما همه شاهدیم که در شرایط کنونی، دیگر آمریکا و انگلیس برای این کشور تصمیم نمی گیرند و استقلال خواهی مردم انقلابی و رهبری عزیز آن به شهادت همگان تحصیل حاصل است.

دکتر صدوق، با اشاره به برگزاری نشست ورشو طی روزهای اخیر گفت: دشمنان انقلاب با تمسک به انواع حیل و حمایت های رسانه ای و با مزدوری برخی دولت های عربی به این می بالند که توانسته اند جمعی از مسئولان رده دوم را با سران رژیم صهیونیستی زیر یک سقف گرد هم آورند تا به زعم خود تا راهکاری برای فشار بیشتر بر انقلاب اسلامی ایران دست و پا کنند.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، پایداری انقلاب تا دهه چهارم را از معجزات روزگار خواند و اظهار داشت: معمولاً انقلاب ها خیلی زود دچار تجدیدنظر می شوند، مبحث Revisionis (تجدیدنظر ایدئولوژیک) انقلاب مائو شاهدهی بر این مدعاست اما در انقلاب اسلامی اصول حاکم بر آن و دفاع از ارزش ها همچنان حفظ گردید و پایداری مردم مداومی حقیقتاً شگفت انگیز دارد. بی تردید برای حفظ این پایداری، نیازمند تمهیدات در ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی هستیم.

## انقلاب اسلامی، انقلابی هوشمند است

دکتر صدوق، انقلاب اسلامی را یک انقلاب هوشمند دانست و گفت: جمهوری اسلامی هویتی هوشمند است که خود را نوبه نو و از کوران حوادث و بدخواهی ها عبور می دهد این جمهوری خود را پالایش می کند، پویایی دارد و متناسب با شرایط و تحولات حاکم بر جهان، باذکاوت و نگاه بلندرهبر معظم انقلاب مدظله، تدابیر لازم برای عبور از چالش ها و بحران ها را اتخاذ می کند.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، با اشاره به ظهور گرایش های خطرناک در جهان اسلام گفت: متأسفانه بخشی از جهان اسلام گرفتار جریانات کور و تاریک مانند داعش و القاعده شده است، بی شک این جریانات ساخته و پرداخته و ابزار دست قدرت های بزرگ هستند اما نمی توان پایگاه ذهنی، ایدئولوژیک و انحرافات فکری بستر ساز این جریانات را نادیده گرفت.

دکتر صدوق در ادامه، با تأکید بر حفظ اعتدال در امور با اشاره به فرمایشات حضرت علی علیه السلام در خصوص زمامداری گفت: حضرت امیرالمؤمنین علی (ع) در نامه ای به مالک اشتر می فرماید: مهربانی به رعیت و دوست داشتن آن ها و لطف در حق ایشان را شعار دل خودساز؛ چوپانی درنده مباح که خوردنشان را غنیمت شماری، زیرا آنان دو گروه اند یا همکیشان تو هستند یا همانندان تو در آفرینش **إِمَّا أَخٌ لَكَ فِي الدِّينِ، وَإِمَّا نَظِيرٌ لَكَ فِي الْخَلْقِ**."

رئیس دانشگاه در پایان سخنان خود تصریح کرد: هوشمندی در مردم داری، پرداختن به رفاه و معیشت مردم و توجه به مدرنیسم با حفظ و اصالت دادن به ارزش ها، انقلاب را حفظ و جاودانه می نماید.

## سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین رستمی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها

حجت الاسلام والمسلمین رستمی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها در سخنانی گفت: انقلاب اسلامی از زمان پیروزی در معرض دشمنی و چالش هایی قرار داشت. وی با اشاره به حمله تروریستی علیه مدافعان امنیت کشور بیان کرد: حمله تروریستی اخیر ناشی از تقابل تمدن غرب با انقلاب اسلامی است.

### جشن چهلمین سال پیروزی انقلاب اسلامی برگزار شد (ادامه از صفحه ۱)

رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها بیان کرد: دشمنی آمریکا با انقلاب اسلامی حتی از پیش از پیروزی انقلاب با حضور ژنرال هایزر برای انجام کودتا شروع شد اما موفق نشدند و این پایان دشمنی نبود و پس از پیروزی انقلاب اسلامی با تلاش برای کودتای نظامی، اقدام مستقیم نظامی، تحریک و تجهیز تروریست‌ها و سایر دشمنی‌ها ادامه یافت.



حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: دشمنی آمریکا با جمهوری اسلامی ایران سه دلیل عمده دارد؛ اولین آن از دست دادن کشوری با منابع و ذخایر فراوان طبیعی و یک خریدار بزرگ سلاح و کشوری مصرف‌کننده بود، اما این دلیل، بهانه اصلی دشمنی ۴۰ ساله آمریکا با ایران نیست.

وی ادامه داد: دومین دلیل دشمنی ایالات متحده با جمهوری اسلامی ایران، ضربه محکمی بود که انقلاب ایران به آمریکا زد، چراکه شعار اصلی این انقلاب استبداد ستیزی و استعمارگری بود و انقلاب اسلامی مقدمه‌ای برای تغییرات و تحولات جدی علیه منافع آمریکا شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی تصریح کرد: دلیل اصلی دشمنی آمریکا با جمهوری اسلامی به چالش کشیدن نظریه غالب اداره دنیا یعنی لیبرال دموکراسی است که از این نظریه به‌عنوان پایان تاریخ و مدینه فاضله یاد می‌شد.

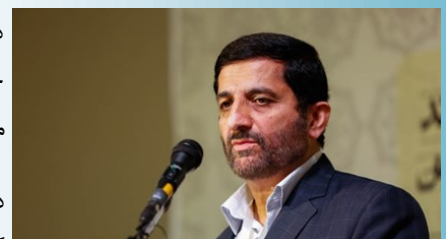
عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی اذعان کرد: اما جمهوری اسلامی ایران در مقابل این نظریه مفهوم مردم‌سالاری دینی و جمهوری اسلامی را مطرح کرد که جایگزینی برای لیبرال دموکراسی شود.

وی افزود: ارزش‌مداری و وجود ارتباط با ارزش‌های دینی و الهی، مبانی مردم‌سالاری دینی بوده و این مبانی در تعارض با مبانی لیبرال دموکراسی است. اعتقاد به قانون از مبانی دیگر مردم‌سالاری دینی محسوب می‌شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین رستمی در ادامه سخنان خود به بیان آخرین رهبر معظم انقلاب اشاره کرد و گفت: توحید، عبودیت، کرامت انسان و سبک زندگی که توسط مقام معظم رهبری مطرح شد و ایشان در بیانیه گام دوم بدان تصریح کردند، از پایه‌های تمدن اسلامی است و باید توجه کنیم که خطاب اصلی بیانیه دوم و وظیفه اصلی اجرای آن بر عهده دانشگاهیان و جوانان است.

### سخنرانی دکتر مرندي رئیس دبیرخانه دائمی و دبیر علمی همایش مردم‌سالاری

دکتر سید محمد رضا مرندي، رئیس دبیرخانه دائمی و دبیر علمی همایش، ضمن خیرمقدم گفت: جمهوری اسلامی یک مدل برای مردم‌سالاری دینی است. اصلی‌ترین نظریه جمهوری اسلامی، مردم‌سالاری دینی است.



دبیر علمی همایش در ادامه، به تشریح روند شکل‌گیری همایش چهارم و تاریخچه برگزاری آن گفت: اولین همایش در سال ۱۳۸۲ توسط دانشگاه علامه طباطبائی، همایش دوم در سال ۱۳۸۶ و

همایش سوم در سال ۱۳۹۲ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. انتشار ۲ جلد کتاب مجموعه مقالات علمی- پژوهشی، انتشار ۳ جلد کتاب مجموعه مقالات علمی- ترویجی، انتشار یک جلد کتاب گفتگوها و مناظرات و برگزاری ۱۶ جلسه نشست علمی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی دانشگاهی و حوزوی از جمله نتایج همایش سوم بود.

دکتر مرندي در خصوص آثار و مقالات دریافت شده اظهار داشت: پس از مراحل ارزیابی و داوری ۲۰۰ چکیده مقاله از ۳۰۰ چکیده مقاله پذیرش شد از این تعداد ۲۹ درصد علمی پژوهشی و ۲۷ درصد علمی - ترویجی هستند.

**امضاء تفاهم نامه همکاری بین ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی (ادامه از صفحه ۱)**

دو تفاهم نامه همکاری میان ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی، یکشنبه ۱۲ اسفندماه به امضاء رسید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در مراسم امضاء این تفاهم نامه های مشترک، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر مصطفی قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر طهوری، معاون دبیر ستاد توسعه زیست فناوری و رئیس کارگروه پژوهش، زیرساخت و توسعه فناوری ستاد مذکور، دکتر بابک شگری معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر حسینی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی، جمعی از همکاران این دانشکده و دکتر دهنوی، رئیس گروه تولید، تجاری سازی و بازار ستاد توسعه زیست فناوری حضور داشتند.



تفاهم نامه های همکاری مشترک، در راستای توسعه زیست فناوری و برای نیل به اهداف مشترک و تبدیل ایده به محصول و تجاری سازی آن و تأمین نیازهای اساسی کشور در حوزه زیست فناوری به امضاء دکتر بابک شگری معاون پژوهشی و فناوری و دکتر مصطفی قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری رسید.

بر اساس این دو تفاهم نامه، مقرر شد آزمایشگاه افزایش بهره وری تولید در زیست فناوری و مرکز نوآوری در دانشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه شهید بهشتی راه اندازی شود.

**سخنان دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی**

دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی از گسترش همکاری بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه شهید بهشتی در حوزه علوم و فناوری زیستی ابراز خرسندی نمود و اظهار داشت: حوزه زیست فناوری جزء علوم پیشرو قلمداد می شود و به عنوان یک دانش میان رشته ای از جایگاه بسیار مهمی در عصر حاضر برخوردار است.



دکتر صدوق با اشاره به فعالیت های چشمگیر دانشگاه شهید بهشتی در حوزه زیست فناوری گفت: در دانشگاه شهید بهشتی به پشتوانه برخورداری از اعضای هیئت علمی متخصص، دانشجویان نخبه و مستعد در رشته های مرتبط با حوزه زیست فناوری، تجهیزات، زیرساخت ها و توانمندی ها طی سال های اخیر گام های موفقی برداشته شده است. رئیس دانشگاه شهید بهشتی با اشاره به عقد تفاهم نامه همکاری بین ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی اظهار امیدواری کرد، با اهتمام تمامی اعضای هیئت علمی دانشگاه و مسئولان ستاد توسعه زیست فناوری، شاهد تعامل سازنده در راستای توسعه و آبادانی کشور باشیم و جامعه از دستاوردها، نعمات و برکات آن بهره مند شود. دکتر صدوق با تأکید بر کارآفرینی گفت: حضور فعال اعضای هیئت علمی در رشته های مختلف، مشارکت دانشجویان در کارگروهی و هم افزایی محققان در فعالیت گروهی علاوه بر اینکه در تبدیل دانش فنی به محصول و تجاری سازی نقش مهمی ایفا خواهد کرد، در حوزه کارآفرینی و حل مسئله اشتغال جوانان نیز راهگشا خواهد بود.

**سخنان دکتر قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری**

دکتر قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در سخنانی تأکید کرد: ظرفیت های دانشگاه شهید بهشتی در حوزه علوم زیستی بسیار قابل توجه است. طی بازدیدهایی که از دانشگاه شهید بهشتی داشتم از نزدیک در جریان پروژه های پژوهشگرانه های لیزر و پلاسما، گیاهان و مواد اولیه دارویی و علوم محیطی در حوزه علوم زیستی قرار گرفتم، در این مجموعه ها فعالیت های جدی در سطح کشور پیگیری می شود.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری افزود: دانشگاه شهید بهشتی در محورهای اصلی، می تواند با ستاد توسعه زیست فناوری همکاری نماید ما برای این محورها تفاهم نامه ای با سازمان مدیریت داریم که آن ها هم در موضوعات محوری به دانشگاه کمک خواهند کرد؛ طی این قرارداد ستاد توسعه زیست فناوری، مسائل و محورهای زیست فناوری را بین دانشگاه های کشور توزیع کرد به نحوی که جمع فعالیت دانشگاه ها بیشتر موضوعات زیستی را پوشش می دهد

### امضاء تفاهم نامه همکاری بین ستاد توسعه زیست فناوری و دانشگاه شهید بهشتی (ادامه از صفحه ۱)

وی با اشاره به امضاء قرارداد با دانشگاه شهید بهشتی گفت: این قرارداد با راه اندازی مرکز نوآوری، باهدف بهره‌مندی از ظرفیت‌های دانشگاه شهید بهشتی منعقد می‌شود. در مرکز نوآوری شرایط و زیرساخت لازم برای تولید و تجاری‌سازی محصولات فراهم خواهد شد. دکتر قانعی با تأکید به ضرورت هم‌افزایی بین اعضای هیئت علمی دانشگاه گفت: باید با ایجاد تعامل بین محققان رشته‌های مختلف، شبکه‌ای از اعضای هیئت علمی در رشته‌های مرتبط با حوزه علوم زیستی ایجاد شود. دکتر شکرلی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، با اشاره به توانمندی‌های بالقوه دانشگاه در حوزه علوم زیستی اظهار داشت: بالغ بر ۱۰۰ نفر از اعضای هیئت علمی در دانشکده علوم و فناوری زیستی و مرکز پروتئین دانشگاه به‌صورت مستقیم و بیش از ۵۰ نفر در دانشکده علوم و فناوری‌های نوین، پژوهشکده‌های لیزر و پلاسما، گیاهان و مواد اولیه دارویی و علوم محیطی نیز به‌صورت غیرمستقیم با حوزه زیست‌فناوری مرتبط هستند. دکتر شکرلی به برگزاری جلسه مشترک با دکتر زرقي معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اشاره کرد و گفت: مقرر شد برخی از شرکت‌های فعال در مراکز رشد دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی باهدف هم‌افزایی به‌صورت مشترک فعالیت نمایند.

### سخنان دکتر حسینی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی

دکتر حسینی رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی با ارائه گزارشی به معرفی این دانشکده پرداخت و گفت: فعالیت مجموعه‌ای که امروزه تحت عنوان دانشکده علوم و فناوری زیستی شناخته می‌شود، در سال ۱۳۴۶ در قالب گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم آغاز شده است. گروه زیست‌شناسی در سال ۱۳۸۶ به واسطه تعدد رشته‌ها در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و همچنین دامنه وسیع زمینه‌های پژوهشی، با ارتقاء در ساختار تشکیلاتی دانشگاه، به دانشکده علوم زیستی تبدیل و در سال ۱۳۹۶ به دانشکده علوم و فناوری زیستی تغییر نام یافت.



دکتر حسینی با اشاره به جایگاه حوزه علوم زیست‌شناسی در رتبه‌بندی‌های جهانی اظهار داشت: دانشگاه شهید بهشتی در حوزه علوم زیست‌شناسی جایگاه نخست کشور را به خود اختصاص داده است.

رئیس دانشکده علوم و فناوری زیستی افزود: در حال حاضر ۴۲ عضو هیئت علمی آموزش و تربیت ۸۱۰ دانشجوی را بر عهده دارند؛ از این تعداد دانشجو، ۴۹۵ نفر در مقطع کارشناسی، ۲۶۰ نفر در دوره کارشناسی ارشد و ۹۱ دانشجو در مقطع دکتری مشغول به تحصیل هستند. دکتر حسینی موزه آبزیان، پرندگان و جانوران دانشکده علوم و فناوری زیستی بخشی از ابزارهای آموزشی و پژوهشی این دانشکده عنوان کرد: موزه گیاهی (هرباریوم) دانشکده علوم و فناوری زیستی با قدمتی در حدود ۴۸ سال یکی از هرباریوم‌های مهم دانشگاهی کشور محسوب می‌شود. هرباریوم دانشگاه شهید بهشتی با عنوان HSBU در فهرست هرباریوم‌های بین‌المللی دنیا ثبت شده است؛ این هرباریوم تفاهم‌نامه همکاری‌های بین‌المللی گیاه‌شناسی با بخش گیاه‌شناسی موزه تاریخ طبیعی وین اتریش منعقد نموده است و تبادل نمونه با هرباریوم‌های کشور دارد. در ادامه، دکتر قانعی و هیئت همراه با حضور در دانشکده علوم و فناوری زیستی از مجموعه آزمایشگاه‌ها و بخش‌های مختلف این دانشکده بازدید کردند.



## گوناگون

### افتتاح سالن بدنسازی و کتابخانه دانشکده تربیت بدنی

طی مراسمی سالن بدنسازی و کتابخانه دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، چهارشنبه اول اسفندماه ۱۳۹۷ با حضور رئیس دانشگاه افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم حجت الاسلام والمسلمین پور ذهبی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر جواد اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع، دکتر احمدی معاون فرهنگی و توسعه ورزش همگانی وزارت ورزش و جوانان، مهندس کریمی مدیرعامل شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور، جمعی از اعضای هیئت رئیسه و مدیران دانشگاه، اعضای هیئت علمی و دانشجویان حضور داشتند.



### سخنرانی دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی

دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در حاشیه مراسم افتتاحیه ط سخنان کوتاهی، آغاز دهه پنجم انقلاب اسلامی را تبریک گفت و با قدردانی از زحمات تمام کسانی که برای عمران و آمایش دانشگاه فعالیت می نمایند، اظهار داشت: امروز شاهد بهره برداری از فضاهای جدید در دانشکده تربیت بدنی هستیم، به ثمر رسیدن این فضاها حاصل تلاش و همت دانشکده و همچنین اهتمام معاونت محترم پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع دانشگاه است.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، در خصوص اهمیت دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی خاطرنشان کرد: دانشکده تربیت بدنی مکمل تمام فعالیت های پژوهشی، آموزشی و فرهنگی در دانشگاه است. بی تردید توسعه دانشکده تربیت بدنی و توسعه ورزش همگانی، به تقویت تندرستی، شادابی و نشاط در دانشگاه و گذران صحیح اوقات فراغت دانشجویان عزیز، کمک خواهد کرد.

دکتر صدوق با اشاره به نقش ورزش در ارتقاء سلامت انسان ها گفت: تندرستی و تحرک از ویژگی های انسان سالم است؛ ورزش و فعالیت جسمانی در تأمین سلامت جسم و روح و پیشگیری، درمان و کنترل بسیاری از بیماری ها نقش بسزایی دارد.

### سخنرانی دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع

دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع ضمن تقدیر و تشکر از تمام کسانی که در توسعه و گسترش دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی صمیمانه فعالیت نموده اند، با اشاره به بهره برداری سالن بدنسازی گفت: این سالن باهدف ارائه خدمات بهتر و شایسته به دانشجویان محترم افتتاح شد. امیدوارم اعضای هیئت علمی و غیر هیئت علمی این امکانات و فرصت را مغتنم شمرده و زمان کافی را برای ورزش اختصاص دهند.

### سخنرانی دکتر فارسی رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

در ابتدای این مراسم دکتر فارسی رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی در سخنانی ضمن قدردانی از حمایت های دکتر صدوق رئیس دانشگاه برای توسعه دانشکده، از اهتمام دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع و همکاران ایشان نیز تشکر و تقدیر نمود.

دکتر فارسی با اشاره به فضاهای مورد بهره برداری گفت: امروز کتابخانه جدید دانشکده در فضایی بالغ بر ۲۲۰ مترمربع و سالن بدنسازی ۴۰۰ مترمربعی به بهره برداری می رسد.

رئیس دانشکده تربیت بدنی، در خصوص توسعه فضای فیزیکی دانشکده گفت: طی دو سال گذشته اقدامات مهمی در حوزه بازسازی، بهسازی، تغییر کاربری و توسعه دانشکده صورت گرفته است که ساخت آزمایشگاه حیوانات، تجهیز کلاس ها و اتاق های اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشکده، تجهیز آزمایشگاه، نوسازی و تجهیز سالن اجتماعات از جمله این اقدامات بوده است.





### گفتگو با دکتر هادی نیلفروشان مجری فاز یک طرح توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمی

مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، ۲۱ اسفندماه ۱۳۹۶ با ۵ دانشگاه مرجع داخلی، قرارداد ۱۰ ساله امضا کرد و دانشگاه شهید بهشتی طرح پژوهشی توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل‌سازی حوضه‌های رسوبی را عهده‌دار شد. برای آشنایی با این طرح گفت‌وگویی با دکتر نیلفروشان مجری فاز ۱ این طرح صورت گرفته که در ادامه می‌خوانید:

دکتر مجتبی نیلفروشان متولد شهر تهران است. مدرک کارشناسی را در رشته مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت اخذ کرده، کارشناسی ارشد رشته اقتصاد از دانشگاه فردوسی مشهد دارد و دوره دکترا را در رشته سیاست‌گذاری علم و فناوری در دانشگاه صنعتی شریف گذرانده است. ایشان ۱۲ سال سابقه همکاری با صنعت نفت را دارد و از سال ۱۳۹۴ با پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی به‌عنوان عضو هیئت‌علمی همکاری می‌نماید.



دکتر نیلفروشان با اشاره به پیشینه طرح گفت: طی سال‌های گذشته بخش مهمی از بودجه تحقیقاتی کشور از منابع مالی شرکت نفت تأمین می‌شد، اما به دلیل ماهیت طرح‌های تحقیقاتی، صنعت نفت علی‌رغم تزریق منابع مالی، خروجی و حاصل قابل قبولی از این طرح‌ها برداشت نکرده است، از این‌رو در سال‌های اخیر تلاش‌هایی برای ایجاد تحول و اصلاح این مسیر صورت گرفت که تدوین نظام جدید پژوهش و فناوری در وزارت نفت از جمله اقدامات برای ساماندهی تحقیقات بود که در فاز نخست در راستای توسعه و دستیابی به دانش فنی، برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت کشور با ۹ دانشگاه و مرکز پژوهشی قرارداد در حوزه بالادست منعقد شد. عضو هیئت‌علمی پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری افزود: علی‌رغم اینکه طرح‌های تحقیقاتی انفرادی و پراکنده‌ای در زمینه نفت و گاز در دانشگاه شهید بهشتی صورت گرفته بود اما به دلیل عدم انسجام این فعالیت‌ها و نبود ساختار، سازمان و دپارتمان رسمی مرتبط با حوزه نفت در دانشگاه شهید بهشتی، این دانشگاه در فاز نخست از قراردادهای بالادستی جا ماند؛ به دنبال این اتفاق، مدیریت کلان دانشگاه با ساماندهی ساختار، درصدد رفع موانع برآمد. دکتر نیلفروشان به اشاره به گسترش و توسعه همکاری‌های پژوهشی بین صنعت نفت و دانشگاه‌ها بیان داشت: با پیگیری و تلاش‌های همکاران دانشگاهی از جمله آقای دکتر آدابی و استقبال شرکت نفت، مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در فاز دوم با ۵ دانشگاه شهید بهشتی، خوارزمی، شهید چمران اهواز، فردوسی مشهد و دانشگاه صنعتی شاهرود قرارداد ۱۰ ساله امضا کرد، بر این اساس دانشگاه شهید بهشتی طرح توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل‌سازی هیدروکربنی حوضه رسوبی در ناحیه دزفول شمالی را عهده‌دار است. وی در خصوص ویژگی‌های قراردادهای فاز دوم تأکید کرد: در این قراردادها از فعالیت‌های پژوهشی انفرادی فاصله گرفته و کار به دانشگاه‌ها واگذار شده است. از سویی با توجه به اینکه دستیابی به تکنولوژی، هدف اصلی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از انجام این طرح‌های تحقیقاتی عنوان شده است، قراردادهای به صورت بلندمدت و برای ۱۰ سال تعریف شده است. همچنین ضمن تمرکز بر تولید و توسعه دانش و فناوری، پیشنهاد شده است یک شرکت دانش‌بنیان در دانشگاه بنیان‌گذاری شود به طوری که تمام فعالیت‌های مربوط به کسب و کار فناوری محور در آن دیده شود و دانشگاه به‌عنوان سهامدار، کار را تا مرحله تجاری‌سازی و تولید ثروت پیگیری نماید. دکتر نیلفروشان با تشریح پیش‌نیازهای دستیابی به تکنولوژی افزود: بی‌تردید دستیابی به دانش فنی، کار پیچیده و دشواری است؛ شکل‌گیری شبکه‌ای از متخصصان در حوزه‌های مختلف، به منظور بهره‌مندی از تمام ظرفیت‌های کشور از جمله پیش‌نیازهای ضروری برای تولید دانش است، به این منظور در حوزه ژئوشیمی که به دانشگاه شهید بهشتی سپرده شده، مقرر شده است این دانشگاه در قالب هاب شبکه عمل کرده و زیرمجموعه‌ای از متخصصان را در دانشگاه‌های دیگر گرد هم آورد. همچنین با توجه به رویکرد جدید حاکم بر مدیریت پژوهش و فناوری در مجموعه اکتشاف، دانشگاه‌ها ملزم هستند با همکاری یک شریک خارجی، مسیر دستیابی به تکنولوژی را کوتاه نمایند که دانشگاه گوبکین روسیه، دانشگاه کازان روسیه، دانشگاه آخن هلند و یک شرکت نروژی از جمله گزینه‌های مطرح برای همکاری با دانشگاه شهید بهشتی هستند. تاکنون در مسیر ترسیم نقشه راه فناوری این حوزه، ۸ پروژه فناوری به مبلغ حدودی ۲۰ میلیارد تومان و ۱۵ میلیون یورو تعریف و انجام این طرح‌ها برای ۹ سال آتی برنامه‌ریزی شده است.

## یادداشت ویژه

### به مناسبت روز درختکاری

#### دکتر نعمت حسنی

#### عضو هیات علمی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی

آب از آسمان به زمین آمد تا سنگ های آذرین را خاک نموده و زمین را فرش نماید. خاک را در قعر اقیانوس ها به لجن تبدیل کند. شکل گیری سلول در میان لجنهای اقیانوسی مملو از اسیدهای آمینه در دما و فشار خاصی به زمین مرده جان داد. تک سلولی که خود را تکثیر میکرد. ظهور چند سلولیها در آبهای اقیانوسی و شکل گیری گیاهان آبی زمینه ساز حیات نباتی در زمین شد. جاذبه ماه، جذر و مد را ابزار مهاجرت زیست بوم از دریا به خشکی نمود. آنگاه بود که خاک رستگاه حیات نباتی و مقدمه زیستگاه حیات حیوانی و زمینه ساز حیات بشری گردید. بشری که لایق روح خدا شد تا حیات انسانی را پدید آورد. انسانی که زمین را آباد کند. انسان فرزند گیاه و نیازمند آن شد و گیاه نیازمند انسان و زینت بخش زندگی. نیاز این دو بهم سلامت و پایداری چرخه کرین و هوا را می طلبد. انسان برای بقایای خود نیازمند هوایی شد که عنصر اساسی آن را درخت میسازد. کاشت و داشت درخت، تدام حیات انسان است. درخت بکاریم و هوایش را بداریم.

\*\*\*\*\*

### به مناسبت روز احسان و نیکوکاری

#### زهرا روزبهانی

#### مسئول دفتر گروه حقوق اسلامی و مسئول دفتر ریاست دانشکده حقوق

ای که دستت می رسد دستی بگیر

روز نیکوکاری مصادف است با ۱۴ اسفند ماه هر سال هموطنان در روز احسان و نیکوکاری به همنوع خود کمک می کنند، هر کس در حد بضاعت خود، در این روز تو انتخاب شده ای تا با نسیم همدلی و همراهی حرکت کنی و شادی را با همنوعانت شریک شوی گاهی، خدا می خواهد با دست تو دست دیگر بندگان را بگیرد و وقتی دستی رابه یاری می گیری بدان دست دیگری در دست خداست. بخشنده بودن بیش از آنکه توانایی مالی بخواهد قلب بزرگ می خواهد و کلید رحمت خداوند در شاد کردن دیگران است.

خداوند سبحان مومنان را مورد خطاب قرار داده، می فرماید: **یا ایها الذین ءامنوا لا تبطلوا صدقتکم بالمن و الاذی کالذی ینفق ماله رئاء الناس و لا یومن بالله و الیوم الاخر فمثله کمثل صفوان علیہ تراب فاصابه وابل فترکه صلداً لا یقدرون علی شیء مما کسبوا و الله لایهدی القوم الکفرین؛** ای کسانی که ایمان آورده اید! بخشش های خود را با منت و آزار، باطل نسازید!

همانند کسی که مال خود را برای نشان دادن به مردم، انفاق می کند و به خدا و روز رستاخیز، ایمان نمی آورد. کار او همچون قطعه سنگی است که بر آن، خاک باشد و بذرهایی در آن افشاندن شود و رگبار باران به آن برسد و همه خاک ها و بذرها را بشوید و خالی از خاک و بذر رها کند. آنها از کاری که انجام داده اند، چیزی به دست نمی آورند و خداوند، جمعیت کافران را هدایت نمی کند.

پس برخیز و برخیزیم که با فرا رسیدن بهار برای آنان که نگران طراوات کودکان خود هستند باران باشیم و بباریم که تو سزاوار کرامتی و به شکرانه سلامتی و سربلندی ات، سر تواضع فرو د آور بی هیچ منتهی و با همنوعانت هم سفره و هم درد شو.

## جشن چهلمین سال پیروزی انقلاب و هفتمین گردهمایی جامعه شاهد و ایثارگر

جشن چهلمین سال پیروزی انقلاب اسلامی و هفتمین گردهمایی جامعه شاهد و ایثارگر دانشگاه در روز دوشنبه ۲۹ اسفندماه با حضور دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر واعظی معاون فرهنگی و اجتماعی، حجت الاسلام والمسلمین پور ذهبی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید بهشتی، حجت الاسلام والمسلمین کاویانی راد معاون فرهنگی و آموزشی بنیاد شهید و امور ایثارگران، آقای نورچه ای معاون فرهنگی و آموزشی، آقای الهی رئیس آموزش عالی بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران بزرگ، خانم رحیمی مدیر امور شاهد و ایثارگر و جمعی از اعضای هیئت رئیسه، اعضای هیئت علمی، کارکنان و جمع کثیری از دانشجویان دانشگاه برگزار شد. در این مراسم از جامعه شاهد و ایثارگر برتر و همچنین اعضای هیات علمی آزاده دانشگاه شهید بهشتی (به مناسبت سالروز بازگشت آزادگان به میهن) تقدیر به عمل آمد. اجرای موسیقی زنده توسط "علیرضا قربانی" از دانش آموختگان دانشگاه شهید بهشتی و خواننده ارکستر ملی جمهوری اسلامی ایران و اجرای سرودهای انقلابی توسط گروه کر دانشگاه شهید بهشتی؛ مسابقه لب آهنگ و پرسش و پاسخ های فان از دیگر بخش های این مراسم بود.



\*\*\*\*\*

## کارگاه آموزشی سلامت مردان برگزار شد

کارگاه آموزشی سلامت مردان در روز یکشنبه ۵ اسفند ۱۳۹۷ به مناسبت هفته ملی سلامت مردان با حضور مدرس از مرکز بهداشت شمیرانات در خانه فرهنگ دانشجوی برگزار شد، در این جلسه که با استقبال خوب همکاران و دانشجویان همراه بود، مباحث مربوط به حفظ و ارتقای سلامت مردان و پیشگیری از ابتلا به سرطان های شایع مردان مطرح شد. همچنین ویزیت اورولوژی توسط پزشک متخصص مرکز بهداشت شمیرانات در محل اداه بهداشت و درمان انجام شد



\*\*\*\*\*

## شهادت دانش آموخته دانشگاه شهید بهشتی در راه خدمت

شهادت سرهنگ خلبان علی ودعی نایینی، دانش آموخته رشته هوافضا مقطع کارشناسی ارشد دانشکده فناوری های نوین را به خانواده داغدار آن شهید عزیز و دانشگاهیان شهید بهشتی تسلیت عرض می نماییم. از درگاه خداوند متعال برای این شهید راه خدمت، علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می نماییم.



\*\*\*\*\*

## برگزاری جلسه روسای اداره بهداشت

جلسه روسای مراکز بهداشت و درمان دانشگاههای منطقه یک وزارت علوم در روز شنبه ۴ اسفند ۱۳۹۷ به میزبانی معاونت دانشجویی برگزار شد، در این جلسه دکتر حاج جباری برنقش مهم و تعیین کننده مراکز بهداشت و درمان دانشگاه ها در حفظ و ارتقای سلامت دانشجویان تاکید کرد. در ادامه جلسه حضار در خصوص دستور جلسه مطرح شده به تبادل نظر پرداختند.



\*\*\*\*\*

## برگزاری رویداد من سخنانم

رویداد "من سخنانم" به همت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی، و با همکاری انجمن های علمی دانشجویی علوم تربیتی، روانشناسی و علم اطلاعات و دانش شناسی در روزهای ۲۹ بهمن، ۶ و ۱۳ اسفند، ۲، ۹، ۲۳ اردیبهشت از ساعت ۱۱ الی ۱۲ در کلاس ۳۱۶ برگزار می شود. جلسه اول این رویداد دانشجویی، ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۷ با حضور و استقبال اساتید ارجمند و دانشجویان گرامی برگزار شد

## پژوهش و فناوری

### اس.بی.یو.تاک ۲ برگزار شد

دومین رویداد اس.بی.یو.تاک با محوریت پژوهش و با هدف به اشتراک گذاری تجربیات اساتید دانشگاه شهید بهشتی صبح سه شنبه ۷ اسفند ۱۳۹۷ به همت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی و مرکز امور هیئت علمی دانشگاه در مرکز همایش های بین المللی برگزار شد. دکتر مقصود فراستخواه (عضو هیأت علمی مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی)، دکتر محمد مهدی طهرانچی (عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر حمید لطیفی (عضو هیئت علمی پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر علی عباسی (عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر محمدعلی مظاهری (عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر علیرضا قاسم پور (عضو هیئت علمی پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی) سخنرانان اس.بی.یو.تاک ۲ با موضوع پژوهش بودند.



\*\*\*\*\*

### تقدیر از کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید بهشتی در همایش ادکا

یازدهمین همایش ملی اتحادیه انجمن های علمی دانشجویی علم اطلاعات و دانش شناسی ایران (ادکا) با عنوان رسالت اجتماعی علم اطلاعات و دانش شناسی در ارتقاء رفتارهای شهروندی روز چهارشنبه مورخ ۸ اسفندماه در دانشگاه پیام نور واحد جنوب برگزار شد. در این همایش ملی از مسئولین کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید بهشتی به عنوان یکی از حامیان معنوی این همایش تقدیر و تشکر به عمل آمد.



\*\*\*\*\*

### ساختمان جدید شرکت هوشمند اول بهشتی (هاب) افتتاح شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، ساختمان جدید شرکت هوشمند اول بهشتی با حضور دکتر ناظمی ریاست سازمان فناوری اطلاعات، دکتر اطاعت معاونت پشتیبانی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر پرند رییس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و آقای الیاسی ریاست هیات مدیره شرکت هوشمند اول بهشتی ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۷ افتتاح شد.

لازم به ذکر است که این ساختمان به مساحت ۸۰۰ متر مربع محل جدید شرکت هوشمند اول بهشتی (هاب) واقع شده که بخشی از فضای آن به عنوان فضای کار اشتراکی برای فعالیت



استارتاپ های پذیرش شده در شتابدهنده این مجموعه اختصاص یافته است.

لازم به توضیح است که شرکت هوشمند اول بهشتی (هاب) فعالیت رسمی خود را با حمایت علمی و تخصصی دانشگاه شهید بهشتی و شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) از ابتدای سال ۱۳۹۶ آغاز نمود تا در مدیریت آن، از توانمندی ها و تجربیات هر دو نهاد استفاده شود.

هدف اصلی این شرکت، به کارگیری توان علمی و تجربی دانشگاهی و صنعتی در توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات است. هاب در ابتدا، با هدف فعالیت در زمینه خدمات ارزش افزوده تلفن همراه و فن آوری اطلاعات آغاز به کار کرده است و در نظر دارد با گسترش فعالیت های خود در زمینه های فناورانه و رو به رشد همچون تجارت الکترونیک، کلان داده، اینترنت اشیا و شتابدهی کسب و کارهای نوپا، نقش پررنگی در حمایت از فضای کسب و کارهای کشور ایفا نماید.

## تازه‌های مرکز نشر آثار علمی

شاه و پادشاهی در هنر هخامنشی: تأملاتی بر روند آفرینش شمایل‌نگاری هخامنشی؛ پدیدآور: مارگارت کول روت؛ ترجمه دکتر علی بهادری؛ چاپ اول: ۱۳۹۷، ۴۴۰ صفحه، قیمت: با جلد شومیز: ۵۰۰،۰۰۰ ریال؛ با جلد گالینگور و کاور: ۷۰۰،۰۰۰ ریال؛ چاپ مشترک

### با انتشارات دانشگاه تهران

به باور بسیاری از باستان‌شناسان و مورخان و به‌ویژه آشورشناسان، فتح بابل به دست کوروش دوم (بزرگ) در سال ۵۳۹ ق م به معنای پایان خاور نزدیک باستان به‌عنوان مهم‌ترین جریان فرهنگی تاریخ بشر است. از این زمان به بعد، تحولات فرهنگی به‌گونه‌ای دیگر رقم خوردند. شاهنشاهی هخامنشی در حالی وارث بزرگ‌ترین میراث تمدنی بشر شد که یونان از اوایل سده ششم ق م، در اواخر دوره آرکائیک، به پیشرفت‌های فرهنگی بی‌سابقه‌ای در همه عرصه‌ها به‌ویژه هنر و معماری دست یافته و در مقام یک مرکز فرهنگی مهم ظهور کرده بود. تماس‌های فرهنگی میان خاور نزدیک و یونان در این برهه وارد مرحله تازه‌ای شد و جوامع شرقی در بسیاری از زمینه‌ها از فرهنگ یونانی تأثیر فراوان پذیرفتند.



برخلاف دوره‌های پیشین و در نبود منابع تاریخی دست‌اول و بومی، یگانه منابع موجود برای درک و فهم بسیاری از رویدادهای تاریخی و سیاسی خاور نزدیک در دوره هخامنشی کتاب‌های نویسندگان کلاسیک است. این نویسندگان به‌سبب دور بودن از کانون رویدادها، اطلاعات و روایات دست‌دوم عرضه می‌کنند و بدتر آنکه، اغلب نتوانسته‌اند جانبداری خویش را نیز پنهان کنند که نتیجه آن وابستگی پژوهشگر به این منابع و افتادن در دام رویکرد یونان‌مداری بود که تا مدت‌ها تاریخ خاور نزدیک در دوره هخامنشی را از این منظر بررسی می‌کردند. فقط از سال‌های نخست دهه هشتاد میلادی بود که با رجوع به آثار و مدارک مربوط به هخامنشیان در ایران و بررسی آن‌ها در بافت خودشان رویکرد یادشده به تدریج با جدیت بازنگری شد و رویکرد ایران‌مداری جای آن را گرفت. درک اهمیت این آثار و شناختن قدر و ارزش آن‌ها برای بررسی جنبه‌های گوناگون شاهنشاهی هخامنشی کلید پیشرفت چشمگیر حوزه مطالعات هخامنشی در دهه‌های اخیر بوده است. کتاب *شاه و پادشاهی در هنر هخامنشی* اثر ماندگار مارگارت کول روت را بدون تردید می‌توان یکی از نخستین و مهم‌ترین گام‌های اساسی برای آغاز چنین روندی به‌ویژه در قلمرو هنر هخامنشی دانست. باید بیان داشت. جهان بینی کوروش و برداشت او از پادشاهی و شیوه و سبکی که برای نمایش آن در پاسارگاد برگزید، با تصور و بینش داریوش از پادشاهی و حکمرانی و بیان تصویری آن در تخت جمشید تفاوت‌های بنیادین دارد. کوروش و داریوش به‌یقین هر دو پارسی بودند، اما چنان‌که تبارنامه آنان آشکار می‌کند، از دو خاندان متفاوت با دو گرایش سیاسی متمایز: کوروش از نسل چیش پیش و پادشاهی نشان و داریوش از تبار هخامنش و میراث آریایی. همان اندازه که کوروش بر پیوند خود با چیش پیش و نشان تأکید می‌کند، داریوش به جدش هخامنش و ایرانی بودن خود می‌بالد. اختلاف دیدگاه سیاسی هخامنشی و چیش پیشی سرانجام به ستیزی انجامید که پیروز همیشگی آن داریوش هخامنشی بود. بنابراین، داریوش را باید نخستین شاه هخامنشی دانست و از این پس، هخامنشی نه‌فقط یک عنوان خانوادگی شاهی‌بخش، بلکه یگانه جریان سیاسی مشروع بود. هنر و شمایل‌نگاری هخامنشی نیز با داریوش آغاز می‌شود، در بیستون و تخت جمشید. هنری که کوروش در پاسارگاد درانداخت و پیش‌تر در نشان شکل گرفته بود، از سنخی دیگر است. البته این امر به‌منزله انکار تداوم از کوروش به داریوش، دست‌کم در پاره‌ای از زمینه‌ها، نیست.

خواندن این کتاب تقریباً برای همه علاقه‌مندان به رشته‌های باستان‌شناسی، پژوهش هنر، تاریخ و تاریخ هنر مفید خواهد بود.

دانشگاه در آینه رسانه

مصاحبه خبرگزاری‌ها و رسانه‌ها با اعضای هیئت علمی دانشگاه

گفتگوی خبرگزاری ایسنا با دکتر احمد رضا محرابیان عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فناوری زیستی در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

عنوان: سرو، کاج و چنار دیگر مناسب تهران نیستند، سرویس: محیط زیست، کد خبر: ۹۷۱۲۱۴۰۷۶۳۵

گفتگوی خبرگزاری ایسنا با دکتر محمدعلی مظاهری رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳

عنوان: پیامد اجتناب ناپذیر کودک همسری، کودک مادری است

کد خبر: ۹۷۱۲۱۳۰۶۵۵۱

اخبار اداری - سازمانی

انتصابات

به گزارش اداره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، به نقل از مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی، رییس دانشگاه شهید بهشتی طی احکام جداگانه، تعدادی از مدیران دانشگاه را منصوب کرد.

نام و نام خانوادگی	معاونت دانشکده/پژوهشکده	سمت	مسئول قبلی	تاریخ صدور حکم
دکتر ویدا ودودی مفید	.....	دبیر شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر جواد اطاعت	علوم زمین	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر بابک شکری	لیزر و پلاسما	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر سیدمحمدسجاد صدوق	مهندسی برق	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر صمد حاج جباری	علوم ریاضی	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر سیده مهری هکمی‌دی سنگدهی	لیزر و پلاسما	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر امیر حسن فقهی	.....	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱
دکتر لطفعلی کوزه سحر	علوم زمین	عضو شورای سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) دانشگاه	.....	۱۳۹۷/۱۲/۱

خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سر دبیر: دکتر سید محمدسجاد صدوق، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه

همکاران این شماره: دکتر امیررضا اصنافی، فاطمه خادمی، نسرين کشاورز رضوان ابراهيم زنگی و سهیل حیدری  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۲۰ - ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۱۹ - نمابر: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۱۹

وب سایت: www.sbu.ac.ir رایانامه: publicrelations@sbu.ac.ir کتال رسمی سروش: http://sapp.ir/SBU\_Official