



دکتر ابتکار: زنان و نهاد خانواده کانون‌های رشد و تعالی فردی و اجتماعی جوامع هستند

۳



دکتر هندی: زمان تصویب پروژه‌های پژوهشی در وزارت نفت از ۲/۵ سال به ۴ ماه کاهش یافته است

۴



دکتر نصیری: دانشگاه شهید بهشتی یکی از دانشگاه‌های پیشرو کشور در حوزه محیط‌زیست است

۳



دکتر لیاقتی: دانش‌آموختگان انرژی زمره مدیران موفق کشور جای دارند

۲

گره زدن ظرفیت‌های بزرگ دانشگاه شهید بهشتی به نیازهای نیروی دریایی و توسعه بخش دفاع در دریا

دریادار خانزادی، فرمانده نیرو دریایی ارتش، در بازدید از پردیس شهید عباسپور

عکس: سهیل حیدری



صفحه ۲

نشست جنگ، مهاجرت و اثرات آن‌ها بر زنان، خانواده و محیط زیست برگزار شد

صفحه ۳



جشن روز دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار شد

۵

انتصاب سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زیراب

۶

امضاء تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میان آب (مزمز)

۶

جلسه هماهنگی شروع فاز نخست طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف برگزار شد

۴

جشن آغاز فعالیتهای انجمن‌های علمی دانشجویی برگزار شد

صفحه ۶



دانشگاه شهید بهشتی بازدید نمود. در این بازدید، سرپرست دانشگاه ضمن تبریک هفته کتاب و کتابخوانی و اشاره به جایگاه والای کتاب در دین اسلام بیان داشت: نباید اجازه دهیم فناوری نوین، کتابخوانی و نقش کتابخانه را کمرنگ کند، بلکه از این فناوری برای نگهداری و تقویت نقش کتابخانه بهره بگیریم.

بازدید سرپرست دانشگاه شهید بهشتی از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سعیدالله نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی روز یکشنبه ۲۶ آبان ماه ۱۳۹۸ به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

دربار خانزادری فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران

گره زدن ظرفیت‌های بزرگ دانشگاه شهید بهشتی به نیازهای نیروی دریایی و توسعه بخش دفاع در دریا



و بستری تمدن ساز است.

دربار خانزادری، در خصوص اهمیت‌های اقتصادی دریا و تأثیر آن بر توسعه ملی خاطرنشان کرد: استفاده از دریا ابعاد مختلفی دارد که میزان بهره‌گیری از آن به جغرافیا، سیاست دولت‌مردان، ویژگی مردم، گستردگی سواحل و کیفیت آن‌ها مرتبط است. استفاده از ظرفیت‌های حمل‌ونقل دریایی، استفاده از ظرفیت‌های دریا برای توسعه مدنیت در نوار ساحلی، بهره‌برداری از منابع غنی بستر و زیر بستر دریا، بهره‌برداری از منابع غذایی موجود در دریا، ایجاد مزارع دریایی، استفاده از انرژی دریا و استفاده از ظرفیت‌های صنعت گردشگری دریایی توسعه ملی را به همراه خواهد شد.

وی، با برشمردن ظرفیت‌های دریا برای توسعه اقتصادی یادآور شد: ایجاد بندرها به‌عنوان مراکز مواصلاتی حمل‌ونقل در ابعاد منطقه‌ای و جهانی، فروش دانش،



خدمات و به اشتراک گذاشتن ظرفیت‌های دریایی، استفاده از ظرفیت‌های ترانزیت کالا و استفاده از ظرفیت‌های دریاها برای ایجاد مشاغل متنوع و گسترده منجر به توسعه اقتصادی خواهد شد.

دربار خانزادری، به دستاوردهای نیروی دریایی اشاره کرد و یادآور شد: نیروی دریایی جمهوری اسلامی ایران به فناوری پرتاب موشک از عرشه زیرسطحی و از زیردریا دست‌یافته است؛ در این دستاورد نیروی انسانی، موشک و کپسول موشک بومی و ایرانی هستند و زیردریایی به دست توانمند فرزندان این سرزمین و محققان دانشگاه‌های داخل کشور ساخته شده است.

همکاری و تعامل با صنعت و نهادهای مختلف و پاسخگویی به نیازهای کشور در تمامی حوزه‌ها را دارد.

سرپرست دانشگاه، در پایان سخنان خود، تأکید بیانیه دوم انقلاب را بر خودباوری دانست و افزود: باید به جوانان باور داشت و با فراهم نمودن زیرساخت‌های لازم برای جوانان نخبه و مستعد، با همدلی در رفع نیازهای جامعه و تقویت نیروی نظامی و انتظامی بر اساس علم نوین روز قدم برداریم؛ بی‌تردید پاسخگویی به این نیازها در دانشگاه‌ها، مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان قابل تحقق است مشروط بر خودباوری.

امیر دربار خانزادری فرمانده نیروی دریایی ارتش، در این نشست، سخنرانی با عنوان «نقش نیروی دریایی در تحقق گام دوم انقلاب و توسعه دریا محور با همکاری دانشگاه، جوانان و صنعت» ارائه نمود؛ وی با اشاره به اهمیت و نقش استراتژیک

دریا گفت: ۷۰ درصد از سطح کره زمین را آب فراگرفته است و خشکی‌های زمین در آب محصورند، همچنین ۸۰ درصد مردم دنیا در کنار دریاها و یا در فاصله ۲۰۰ کیلومتری از آن زندگی می‌کنند؛ پیوستگی آب‌های سطح کره زمین یک سیستم پیوسته تحرک ایجاد نموده است. ۹۰ درصد از تجارت جهانی کالا از طریق دریا انجام می‌شود.

فرمانده نیروی دریایی ارتش افزود: تأثیرگذاری بلا واسطه جهانی از طریق دریا، فرصتی برای پیشرفت، توسعه پایدار و افزایش ثروت، تأثیرگذاری بلا واسطه جهانی از طریق دریا همچنین فرصتی برای کسب منزلت منطقه‌ای و جهانی، ایجاد نوعی امنیت در برابر تجاوز ارضی

دربار خانزادری فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، یکشنبه ۱۲ آبان ماه ۱۳۹۸ از پردیس فنی مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی بازدید نمود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، امیر دربار حسین خانزادری، فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در رأس هیئتی با حضور در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی با شرکت در نشستی با سرپرست دانشگاه، اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان دیدار و گفتگو نمود.

دکتر سعادته نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی، در سخنانی با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس، اظهار امیدواری کرد برگزاری این نشست و دیدار فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران فتح بانی برای همکاری‌های مشترک باشد و وطن و نظام جمهوری اسلامی از برکات آن بهره‌مند شود.

سرپرست دانشگاه، توانمندی‌های دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: دانشگاه شهید بهشتی یکی از دانشگاه‌های بزرگ کشور است؛ علاقه جوانان برای تحصیل و پژوهش در دانشگاه شهید بهشتی و ارائه خدمات به جامعه و تلاش در پاسخگویی به نیازهای کشور از سوی این دانشگاه، شاهدی بر این مدعا است.

سرپرست دانشگاه، بیانیه گام دوم انقلاب را بیانیه و نقشه راه ارزشمندی برشمرد و گفت: باید به اهداف بلند این بیانیه عمیقاً توجه کنیم؛ این بیانیه دارای ۷ محور و توصیه است که بعد از اولین محور که به امنیت توجه دارد، بر محور دانش، آموزش و پژوهش تأکید شده است. همچنین اولین تأکید رهبری در بخش توصیه‌ها، تأکید بر دانش است. نصیری قیداری ادامه داد: رهبر معظم انقلاب بارها بر توجه به بخش پژوهش تأکید کرده‌اند، امیدوارم دولتمردان و نمایندگان مجلس و مسئولانی که در حوزه علم و فناوری مسئولیت دارند به تأکیدات مکرر ایشان توجه جدی نمایند. مسئله پیشرفت دانش و پژوهش باید در برنامه‌بودجه کشور مورد توجه قرار گیرد، برای توسعه کشور راهی جز گسترش علم و فناوری وجود ندارد. در آموزه‌های دینی هیچ چیزی بالاتری از علم نیست اما ما در عمل قصور و کوتاهی زیادی داریم.

سرپرست دانشگاه با آسیب‌شناسی علم بدون اخلاق تأکید کرد: علم و دانش در بستر ایمان آن چیزی است که موجب برتری و تمایز انسان را از سایر مخلوقات شده است. فناوری بدون اخلاق و ایمان منجر به کشتار بیش از ۷۰ میلیون انسان در جنگ جهانی دوم شد. علم توأمان با خلاق و ایمان، سعادت انسان را به دنبال خواهد داشت.

دکتر نصیری با اشاره به ظرفیت‌های دانشگاه شهید بهشتی یادآور شد: دانشگاه شهید بهشتی با برخورداری از زیرساخت‌های مناسب آزمایشگاه‌های مجهز، نیروی انسانی متخصص و داشتن پژوهشکده‌های تراز اول در کشور، توان

وی، قدرت دریایی را توانایی‌های یک ملت در استحصال منافع خود از دریاها و اقیانوس‌ها دانست و گفت: برای تولید قدرت دریایی، نخست باید تمدن دریایی را احیاء نماییم. تمدن دریایی یعنی آنکه مردم آن کشور زیست خود را با دریا پیوند زده باشند و دریا آن‌چنان در زندگی آن‌ها حضور داشته باشد که تمام حوزه‌های حیات آن‌ها را تحت تأثیر خود قرار داده باشد. برخورداری از تمدن دریایی به آن معناست که تمام حوزه‌های اقتصاد، فرهنگ، سیاست و جامعه در نسبتی معنی‌دار با دریا قرار داشته باشد. تمدن‌های دریایی همواره بر شهرهای ساحلی استوار بوده‌اند و کشوری که فاقد شهرهای دریایی توسعه‌یافته باشد را نمی‌توان قدرتی دریایی دانست.

دربار خانزادری، در بخش دیگری از سخنان خود درباره نقش نیروی دریایی در گام دوم انقلاب، احیاء تمدن دریایی اظهار داشت: اگر با دقت به بیانیه گام دوم انقلاب نگاه شود، این بیانیه برای جمهوری اسلامی ایران معجزه است و در واقع نقشه راه ارزشمندی برای کشور است. در بیانیه گام دوم انقلاب به امنیت، علم و دانش به‌عنوان بسترهای مهم توسعه تأکید شده است.

فرمانده نیروی دریایی ارتش، با یادآوری اینکه بیانیه گام دوم انقلاب تأکید به تمدن سازی دارد، گفت: نگاه ویژه به تمدن دریایی کشور وجود دارد. همواره در طول تاریخ، ایران یک کشور دریایی بوده، اما امروز رد پای کمرنگی از تمدن دریایی وجود دارد.

دربار خانزادری، با اشاره به توانمندی‌های دانشگاه شهید بهشتی خاطرنشان کرد: نیروی دریایی ارتش آمادگی کامل دارد تا ظرفیت‌های بزرگ دانشگاه شهید بهشتی و پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور را به نیازهای نیروی دریایی و توسعه بخش دفاع در دریا گره بزند.

دکتر لیاقتی رئیس پردیس فنی مهندسی عباسپور، نیز در سخنانی به ظرفیت‌های دانشگاه شهید بهشتی اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه شهید بهشتی دارای توانمندی‌های بسیاری است، این ظرفیت در بسیاری از مسائل کشور می‌تواند کارگشا باشد. متخصصان موفق صنعت آب و برق کشور در پردیس فنی مهندسی شهید عباسپور تحصیل کرده‌اند و دانش‌آموختگان انرژی دانشگاه شهید بهشتی همواره در زمره مدیران موفق کشور جای دارند.

وی افزود: باید جوانان را با امید و نشاط برای زندگی آینده تعلیم دهیم؛ زندگی همراه با نوآوری، خلاقیت در علم و توانایی در فعالیت‌های فردی که با خلق ایده به تولید ثروت منجر شود.

فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران و هیئت همراه در ادامه به‌منظور آشنایی با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های پردیس فنی مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی از مرکز آموزش‌های تخصصی و آزمایشگاه‌های مرکز انرژی‌های نو بازدید کرد.

نشست جنگ، مهاجرت و اثرات آن‌ها بر زنان، خانواده و محیط زیست برگزار شد



این زمینه صادر فرمودند برای کودکان مهاجر در ایران ارائه می‌دهد؛ خدماتی که بسیار باکیفیت و تأثیرگذار در آینده زندگی این کودکان مهاجر است. وی افزود: امروزه شاهد آثار به‌جای مانده از جنگ‌ها بر زنان، کودکان و محیط‌زیست در جهان هستیم. رژیم غاصب اسرائیل به کارگیری سلاح‌های مرگ‌بار سال‌هاست که به مردم بی‌گناه زنان و کودکان بی‌دفاع فلسطین حمله می‌کند و هر روز آن‌ها را با چالشی جدید مواجه می‌سازد.

دکتر ابتکار ادامه داد: سلاح‌های مرگ‌باری که در شهر ناکازاکی و هیروشیما ژاپن بر سر مردم فرود آمد، نمونه قدرت‌طلبی و سلطه‌طلبی مقامات آمریکایی در جهان است که باعث ویرانی و کشتار گسترده شهروندان این دو شهر گردید. طبق آمار ۲۲۰ هزار نفر در اثر بمباران اتمی جان باختند که بیشتر آنان



را شهروندان غیرنظامی تشکیل می‌دادند. وی اظهار داشت: امروز کشورهای سلطه‌گری چون آمریکا، جمهوری اسلامی ایران را به دلیل احتمالی که ممکن است در آینده وجود داشته باشد، تحریم کرده است اما به صدها بمب مجهز به کلاهک هسته‌ای رژیم اشغالگر قدس توجهی نمی‌کند. آمریکا سال‌هاست مردم ایران را به شیوه‌های مختلف مورد اذیت و آزار قرار داده و هر روز به تهدیدها و تحریم‌های

دست خوی دهنده خواهد شد و علیه انسانیت استفاده خواهد شد.

سرپرست دانشگاه آموزش، علم و فرهنگ را خصلت ویژه انسان عنوان کرد و گفت: تنها انسان است که علم تولید می‌کند، آموزش می‌دهد و قابلیت ایجاد فرهنگ دارد؛ بعد معنوی انسان است که او را احسن الخالقین نموده و بر سایر موجودات برتر کرده است.

سرپرست دانشگاه در پایان، به آسیب‌های ناشی از جنگ بر زنان اشاره کرد و پیامدهای مهاجرت‌های اجباری را برشمرد و پیشنهاد کرد: دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در سراسر جهان باید علم و فناوری را همراه با معنویت و اخلاق بیاموزند تا تمدنی بسازیم که بر اساس معنویت و انسان‌دوستی باشد نه انسان‌کشی.

دکتر ابتکار معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده در سخنانی گفت: در

نشست تخصصی «جنگ، مهاجرت و اثرات آن‌ها بر زنان، خانواده و محیط‌زیست»، سهشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ با حضور دکتر سعد الله نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی و دکتر معصومه ابتکار معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این نشست دکتر دهقانی معاون امور حقوقی وزارت امور خارجه، دکتر هومان لیاقتی رئیس پردیس شهید عباسپور و مدیرعامل مرکز صلح و محیط‌زیست، زواوی سفیر فلسطین در ایران، دکتر جعفری مدیرعامل موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس و جمعی از سفرا و نمایندگان کشورهای مختلف حضور داشتند.

دکتر نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی، ضمن آرزوی توفیق برای این نشست گفت: امروز اینجا گرد هم آمده‌ایم تا بگوییم ما به همراه ملت‌های ستمدیده جهان، دوستدار صلح هستیم و از جنگ و خونریزی بیزاریم. انسان به طرق مختلف به محیط‌زیست آسیب می‌زند که جنگ یکی از آن‌هاست. امیدوارم این نشست آثار و برکات مثبت و پایداری در ارتقاء محیط‌زیست در سطح ملی و بین‌المللی داشته باشد.

سرپرست دانشگاه، با اشاره به توانمندی و فعالیت‌های دانشگاه در حوزه محیط‌زیست اظهار داشت: دانشگاه شهید بهشتی با ۶۰ سال قدمت، یکی از دانشگاه‌های پیشرو کشور در حوزه محیط‌زیست است. پژوهش‌کننده علوم محیطی این دانشگاه یکی از مراکز علمی فعال و مهم است که با انجام پژوهش‌ها و تحقیقات ارزشمند به‌صورت تخصصی در صیانت و نگهداری از محیط‌زیست فعالیت دارد.

دکتر نصیری قیداری با برشمردن آثار و پیامدهای تخریب محیط‌زیست تصریح کرد: فعالیت‌های انسان آثار و صدمات جبران‌ناپذیری بر محیط‌زیست و کره زمین وارد کرده است؛ تحقیقات نشان می‌دهد تا هزار سال نوری فاصله از زمین، امکان زندگی بر روی کرات دیگر وجود ندارد و با پیشرفت علم و فناوری امکان این نیست که با نابودی زمین، انسان در جای دیگری از این عالم سکنی گزیند و به حیات خود ادامه دهد.

سرپرست دانشگاه، افزود: انسان از طرق مختلف به محیط‌زیست آسیب می‌زند که جنگ‌های خانمان‌برانداز یکی از قوی‌ترین و تأثیرگذارترین آن‌هاست. با پیشرفت چشمگیر سلاح و ابزارهای کشتار جمعی در صورت بروز جنگ جهانی سوم، بخش عظیمی از جمعیت انسان نابود خواهد شد و کل حیات بشر نابود خواهد شد.

دکتر نصیری قیداری، به پیشرفت‌های انسان طی دو قرن اخیر اشاره کرد و با مطرح نمودن پرسش‌هایی گفت: آیا علم و فناوری منجر به سعادت بشر شده است؟ آیا بیشترین کشتار انسان در این دو قرن صورت نگرفته است؟ اگر بناسست پیشرفت علم و فناوری منجر به سعادت‌مندی بشر نشود پس به چه کار می‌آید؟ علم و فناوری که توأم با اخلاق نباشد ابزاری در

خود می‌افزاید.

معاون رئیس‌جمهوری در امور زنان و خانواده با اشاره به اینکه تهدیدات علیه ایران هر روز وسیع‌تر می‌شود در صورتی که خواست ایران را می‌توانند در مقابل خواسته خود قرار دهند و دست از دوگانگی بردارند، خاطر نشان کرد: آنان جمهوری اسلامی ایران را به دلیل احتمال واهی که ممکن است ایران به سلاح هسته‌ای دست یابد سال‌هاست به انحاء مختلف آزار و تهدید و تحریم می‌کنند.

وی تصریح کرد: این تحریم‌ها آثار ناپه‌نجاری به دنبال دارد که نمونه آن بر بیماران مشهود است که گزارش مرگ کودکان ای بی را شنیده‌ایم. همچنین یکی از مهم‌ترین آثار تحریم تهدید مهاجران کشورهای همسایه است. در تهران از ۱۵ کشور، مهاجر ناشی از جنگ وجود دارد که تحریم‌ها می‌تواند بر کیفیت ارائه خدمات به این مهاجرین اثرگذار باشد.

دکتر غلامحسین دهقانی معاون امور حقوقی و بین‌المللی وزارت امور خارجه، با برشمردن آثار و تبعات جنگ بر روح و روان انسان‌ها و محیط‌زیست، اظهار داشت: زنان و نهاد خانواده کانون‌های رشد و تعالی فردی و اجتماعی جوامع هستند و محیط‌زیست بستر رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها. بدهی است که باید با هر عاملی که به این کانون‌های رشد و توسعه انسانی آسیب می‌رساند مقابله کرد.

وی افزود: جنگ به‌عنوان واقعیتی تلخ، از ابتدای تاریخ بشر وجود داشته است؛ تاریخ نشان می‌دهد تنها دوره کوتاهی از زندگی بشر بدون جنگ و خونریزی سپری شده است. مخاصمات مسلحانه تبعات وسیعی و گسترده‌ای دارد که برخی از آن‌ها ملموس و برخی دیگر خاموش هستند و لذا چندان مورد توجه قرار نمی‌گیرند. مهاجرت، آسیب به محیط‌زیست و طبیعت، آسیب به زنان و خانواده از جمله آثار و تبعات خاموش جنگ هستند که کمتر مورد توجه قرار می‌گیرند.

معاون حقوقی وزارت امور خارجه را اشاره به تأثیرات جنگ بر زنان تصریح کرد: زنان در مخاصمات مسلحانه و پس از پایان آن‌ها به‌انحاء مختلف تحت تأثیر قرار می‌گیرند؛ به‌عنوان جنگجو و مبارز می‌کنند و هم‌زمان سوگوار همسران، پدران و فرزندان می‌شوند، در فعالیت‌های بشردوستانه و امدادسانی شرکت می‌کنند، رهبری جنبش‌های ضد جنگ را بر عهده می‌گیرند و متأسفانه گاهی قربانی انواع خشونت‌ها اعم از فیزیکی و جنسی می‌شوند. این آثار نه تنها زنان را در بعد فردی قربانی می‌نماید بلکه با تهدید امنیت خانواده و فرزندان، رنج مضاعفی را به زن به‌عنوان مادر و همسر تحمیل می‌نماید.

در بخش دیگری از این نشست پند تخصصی با حضور دکتر صرافی عضو هیئت‌علمی دانشکده معماری و شهرسازی و متخصص حوزه تغییر اقلیم و مهاجرت و دکتر ژانت بلیک عضو هیئت‌علمی دانشکده حقوق برگزار شد.

جلسه هماهنگی شروع فاز نخست طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف برگزار شد

بازدیدهای دانشجویی طراحی و تدوین شده است.

مدیرکل پژوهش وزارت نفت، تهیه نقشه راه دقیق در فاز صفر طرح‌های مذکور را وجه ممیزه آنها عنوان کرد و گفت: انتظار می‌رود با به سرانجام رسیدن این طرح‌های تحقیقاتی به یک مدل کسب و کار موفق دست یابیم و مکانیزم حل مسئله در دانشگاه‌ها ایجاد شود تا پس از این با ارائه مسئله، به جواب برسیم. دکتر علیرضا میقانی نژاد مدیر طرح توسعه فناوری‌های حوزه اکتشاف، با اشاره به تاریخچه طرح‌ها و اقدامات انجام شده گفت: اولویت‌های توسعه فناوری در مدیریت اکتشاف در سال ۱۳۹۶

تعیین و سومین سری از طرح‌های کلان پژوهشی با دانشگاه‌ها تعریف شد، پس از انجام مذاکره و تعیین دانشگاه‌های مجری طرح، قرارداد همکاری با دانشگاه‌ها به امضاء مقام عالی وزارت نفت و وزارت علوم رسید.

مدیر طرح توسعه فناوری‌های حوزه اکتشاف، در خصوص شناسنامه طرح‌ها اظهار داشت: طرح توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل‌سازی هیدروکربنی حوضه رسوبی در ناحیه دزفول شمالی توسط دانشگاه شهید بهشتی، توسعه فناوری‌های بهبود تصویرسازی زیرسطحی در اکتشاف منابع هیدروکربنی در حوزه رسوبی کپه داغ توسط دانشگاه فردوسی مشهد، توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت آبادان توسط دانشگاه شهید چمران اهواز، کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی توسط دانشگاه صنعتی شاهرود انجام خواهند شد و طرح توسعه فناوری‌های سنگ‌های کربناته شکافدار در ناحیه دشت آبادان بر عهده دانشگاه خوارزمی است.

دکتر میقانی نژاد، ایجاد توانمندی‌های فناورانه در بخش اکتشاف نفت و گاز کشور را چشم‌انداز پیش رو در انجام طرح‌های مذکور دانست و تأکید کرد: تشکیل شبکه نوآوری و شکل‌گیری کسب‌وکار در حوزه فناوری‌های اکتشاف نفت و گاز، با مشارکت بخش‌های مختلف داخلی و خارجی و با محوریت مجری طرح و همچنین ارائه الگوی موفق توسعه فناوری و نوآوری در بخش بالادستی صنعت نفت از اهداف برگزاری این طرح‌هاست.



سپردن طرح‌های پژوهشی ده‌ساله به دانشگاه‌های کشور، ایجاد شبکه‌ای از مراکز علمی در داخل و خارج کشور با تأکید بر مشارکت همه اعضای هیئت علمی در انجام طرح‌های تحقیقاتی است. این طرح‌ها، تحقیقات کاربردی هستند و خروجی‌های آنها باید متناسب با اهداف طرح باشند. مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت، با اشاره به اهداف غایی از انجام طرح‌های پژوهشی مشترک با دانشگاه‌ها تصریح کرد: انتظار داریم با انجام این طرح‌ها تحقیقاتی و توانمندی‌های فناورانه حاصل شده، شبکه‌های علمی و نوآوری در کشور ایجاد شود و مراکز را با قدرت ارائه خدمات فناورانه به وجود آیند.

دکتر خان بیگی مدیرکل پژوهش وزارت نفت، دیگر سخنران این نشست با اشاره به رویکرد وزارت نفت در انجام طرح‌های



تحقیقاتی مورد نیاز یادآور شد: در وزارت نفت ۲۶ طرح در قالب سبدهای طرح‌های کلان پژوهشی با هدف تعامل با مخاطبان دانشگاهی و برقراری پیوند میان صنعت و مراکز دانشگاهی تعریف شده است. این تعامل در قالب فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی، اعتبار و ویژه پژوهشی و

را ادامه دادند. مهندس سید صالح هندی مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، نیز در سخنانی، با قدردانی از میزبانی دانشگاه شهید بهشتی در برگزاری این جلسه گفت: در این طرح‌های پژوهشی یکی از رکوردهای وزارت نفت جابه‌جا شد، پیش‌ازاین متوسط زمان تصویب پروژه‌های پژوهشی در وزارت نفت ۲/۵ سال بود که این زمان به ۴ ماه کاهش یافته است.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت، در خصوص بودجه طرح‌های پژوهشی گفت: مجموع اعتبار مصوب برای انجام فاز نخست پروژه‌های حوزه اکتشاف ۱۰۰ میلیارد تومان است. مهندس هندی، با برشمردن الزامات اجرای پروژه‌ها تأکید کرد: در انجام طرح‌های پژوهشی حوزه اکتشاف تأکید بر مشارکت همه اعضای هیئت علمی و

گروه‌های آموزشی و همچنین استفاده از تمام ظرفیت دانشگاه‌هاست و توجه به کارگروهی باید در سرلوحه امور قرار گیرد. مهندس طالقانی، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، با اشاره به رویکردهای نوین وزارت نفت در انجام پروژه‌های پژوهشی گفت: هدف از

جلسه هماهنگی شروع فاز نخست طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف، با حضور دکتر نصیری قیداری سرپرست دانشگاه و مهندس هندی مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران دوشنبه ۱۳ آبان ۱۳۹۸ در تالار شهید شهریار برقرار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این جلسه دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر عزیزالله حبیبی رئیس دانشگاه خوارزمی و دکتر محمدمهدی فاتح رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود و دکتر احمدرضا بهرامی به نمایندگی از سوی رئیس دانشگاه فردوسی مشهد، مهندس طالقانی مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و دکتر خان بیگی مدیرکل پژوهش وزارت نفت حضور داشتند.



دکتر سعداله نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی، در سخنانی ضمن خیرمقدم و با گرامیداشت روز ۱۳ آبان گفت: خوشحالم که امروز برای یک اقدام ارزشمند گرد هم آمدیم؛ از حمایت‌های مهندس زنگنه وزیر نفت و اعتماد به مراکز دانشگاهی و پژوهشی قدردانی می‌نمایم.

سرپرست دانشگاه، همکاری دانشگاه‌ها و وزارت نفت را تعاملی ارزشمند توصیف کرد و اظهار داشت: این مشارکت علمی و پژوهشی یک الگوی مناسب برای ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه است و این رویکرد وزارت نفت برای سپردن طرح‌های تحقیقاتی باهدف رفع نیازها و مرتفع نمودن چالش و معضلات موجود به دانشگاه‌ها ستودنی است.

دکتر نصیری قیداری، با اشاره به ظرفیت‌های مراکز دانشگاهی خاطرنشان کرد: دانشگاه‌های کشور با بهره‌مندی از اعضای هیئت علمی نخبه و جوانان مستعد و با برخورداری از زیرساخت‌های تحقیقاتی می‌توانند بازوی توانمند کشور در گذر از شرایط سخت اقتصادی و تحریم‌های ظالمانه باشند.

دکتر آدابی نماینده دانشگاه در پروژه اکتشافی نفت، در سخنانی با ابراز خرسندی از آغاز فاز نخست طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف، اظهار داشت: بعد از اجرای موفقیت آمیز فاز صفر و تدوین نقشه راه، از امروز فاز نخست این طرح‌های آغاز خواهد شد. امیدوارم دانشگاه‌های مجری طرح در انجام فاز یک موفق باشند.

دکتر آدابی افزود: دانشگاه شهید بهشتی نخستین دانشگاهی بود که توانست با ارائه پیشنهاد به وزارت نفت، پروژه‌های ده‌ساله را تصویب نماید و خوشبختانه سایر دانشگاه‌ها نیز با حرکت در این مسیر، راه



بازدید سرپرست دانشگاه از سومین نمایشگاه لیزر و فوتونیک

دکتر سعداله نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی از سومین نمایشگاه بین‌المللی لیزر و فوتونیک ایران بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر قیداری سرپرست دانشگاه با حضور در سومین نمایشگاه بین‌المللی لیزر و فوتونیک ایران ضمن دیدار با دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، از غرفه‌های مختلف نمایشگاه بازدید نمود.

گفتنی است، سومین نمایشگاه بین‌المللی لیزر و فوتونیک ایران را از ۱۸ تا ۲۱ آبان‌ماه ۱۳۹۸ توسط مرکز نوآوری لیزر ایران، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در حال برگزاری شد.

هدف از برگزاری این نمایشگاه، ارائه پتانسیل‌های به روز تولیدی، بازرگانی و خدماتی مراکز مختلف صنعتی، پزشکی و تحقیقاتی و نیز تقویت زمینه‌های توسعه و ترویج فناوری لیزر در کشور و بازار کسب و کار این فناوری در حوزه تخصصی است.

جشن روز دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، جشن روز دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی، یکشنبه ۱۹ آبان ۱۳۹۸ در تالار مولوی دانشگاه با حضور پر شور اساتید و دانشجویان برگزار گردید. در این روز، دکتر اکبری رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی و دکتر سجاد استاد پیشکسوت گروه زبان و ادبیات فارسی به سخنرانی پرداختند. در روز جشن دانشکده ادبیات و علوم انسانی که با شعرخوانی دکتر حسنی استاد گروه تاریخ این دانشکده همراه بود، نشست تخصصی آسیب‌شناسی جایگاه علوم انسانی در دانشگاه‌های ایران برگزار شد و از لوگوی دانشکده ادبیات و علوم انسانی نیز رونمایی شد.

تقدیر از اتاق بازرگانی تهران و سخنرانی مهندس مسعود خوانساری، رئیس اتاق بازرگانی تهران از دیگر بخش‌های این برنامه بود. در جشن روز دانشکده ادبیات و علوم انسانی از استادان بازنشسته سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸ و دانشجویان برگزیده این دانشکده تقدیر شد. افتتاح سالن امیرکبیر در دانشکده ادبیات و علوم انسانی، بخش پایانی برنامه روز جشن این دانشکده بود.

دو دست باهم اگر یک دل اندر همه کار هزار طعنه دشمن به نیم جو نخرند

قافله سالار ما فخر جهان مصطفاست

یادداشت ویژه به مناسبت فرارسیدن هفته وحدت
محمدجواد نائیجی
سرپرست گروه مطالعات اجتماعی و فرهنگی دانشگاه شهید بهشتی



فرشتگان به خدا گفتند: کسی را به جانشینی انتخاب می‌کنی که در زمین فساد می‌کند و خون می‌ریزد، در حالی که ما روز و شب تو را تسبیح می‌گوئیم و تقدیس می‌کنیم. پروردگار عرضه کرد: من چیزی می‌دانم که شما نمی‌دانید.... و ای محمد (ص)، آنچه فرشتگان نمی‌دانستند آگاهی تو بر اسرار خلقت و جایگاه رشک‌برانگیزت بود.

خود ز فلک برتریم وز ملک افزون‌تریم زین دو چرا نگذیریم؟! منزل ما کبریاست

بخت جوان یار ما، دادن جان کار ما قافله سالار ما فخر جهان مصطفاست

اگر فرشتگان خدا، نمادهای شر بشر را می‌دیدند، خدای فرشتگان تجسم خیر مطلقش را در وجود مبارک تو می‌دید؛ و البته چه شکاف عظیمی که در هیچ‌یک

از دیگر نمادهای حق و باطل، از ابراهیم و نمرود تا طالوت و داوود و تا موسی و فرعون، نمی‌توان یافت. در دشواری رسالت تو همین بس که دشمنانت نه تنها مرز خیر و شر بلکه تعریف آن را وارونه کردند و در فتنه‌های روزگار، شناخت تو را دشوارتر. اینگونه تو را ای پیامبر مهربانی‌ها و ای رهبری که منطق قلب نازنینت از عقلت و عقلت از شمشیرت برنده‌تر بود، نماد خشم و خشونت شناسانند و دشمنانت را سینه‌چاکان عدالت و آزادی.

ای محمد (ص)! امت امروز بیش از همیشه

بازدید سرپرست دانشگاه از پژوهشکده فضای مجازی



و تحصیلات تکمیلی پژوهشکده فضای مجازی، احترام به اخلاق و کرامت انسانی به ویژه حریم خصوصی افراد را

دکتر سعداله نصیری قیداری سرپرست دانشگاه شهید بهشتی، سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ از پژوهشکده فضای مجازی بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر نصیری سرپرست دانشگاه، با حضور در پژوهشکده فضای مجازی از آزمایشگاه‌های تحلیل محتوا، امنیت و شرکت دانش بنیان پند بازدید کرد و در نشستی با دکتر طالب پور رئیس و اعضای هیئت علمی این پژوهشکده دیدار و گفتگو نمود.

در این دیدار ضمن معرفی پژوهشکده فضای مجازی به توانمندی‌ها و دستاوردهای آن اشاره شد و در ادامه اعضای هیئت علمی به بیان دیدگاه‌ها و مسائل پرداختند.

دکتر احمد محمودی معاونت پژوهشی

اخبار کوتاه

* بیست و هفتمین جلسه هیئت رئیسه برگزار شد.

* دکتر سعداله نصیری قیداری، سرپرست دانشگاه شهید بهشتی با صدور حکمی دکتر نیلوفر رضوی، استادیار دانشکده معماری و شهرسازی را در تاریخ ۲۵ آبان ۱۳۹۸ در سمت معاون پژوهشی دانشکده فوق‌الذکر ابقا نمود.

* دکتر سعداله نصیری قیداری، سرپرست دانشگاه شهید بهشتی طی نامه‌ای در تاریخ ۲۵ آبان ۱۳۹۸ ضمن تقدیر و تشکر از اقدام‌ها و تلاش‌های دکتر پریسا سادات موسوی در مدت تصدی سمت سرپرست کلینیک تخصصی خانواده و کودک، با صدور حکمی دکتر زهرا

به تو و شناخت تو محتاج است و چه بهانه‌ای برای برگشت به آموزه‌هایت، بهتر از ابتکار فرزندت روح خدا که اختلافی را مبنای وحدت

پیروانت قرار داد. پیروانی که اگر چه اهل سنتند، به اهل بیت عشق می‌ورزند و شیعیان اهل بیت که خود را اهل سنت نبوی می‌شمارند. حالا که تمام باطل، موج عظیمی شده است که قصد عصیان و ویرانی دارد، ما کشتی‌نشینان را با دعوا در تاریخ ولادت پرسعادتت چه کار!

سُتی و شیعه فرق ندارد برایشان وقت بریدن سَرمان، تیغشان یکی‌ست

سادات، پیش اهل تسنن گرامی‌اند اکرام و احترام به این خاندان یکی است

حتما نسبت حق و باطل صفر و یکی است، اما چه باک از یک هفته پیوستاری بودن؟ و ای کاش دستگاه فکری امت تو همیشه به اندازه همین یک هفته پیوستاری بود که ما دعوای یک هفته‌ای بسیار داریم

از ارزش‌های بنیادی در این پژوهشکده دانست و گفت: انجام پژوهش‌های بنیادی، توسعه‌ای و کاربردی و آموزش با کیفیتی جهانی در حوزه فضای مجازی به منظور تولید دانش و تربیت نیروی انسانی برای دستیابی به فضای مجازی امن، مدیریت شده و کارآمد مطابق با موازین و استانداردهای بین‌المللی است.

وی افزود: این فعالیت‌ها با اولویت بومی سازی برای توسعه همه جانبه فناوری اطلاعات و ارتباطات و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های این فناوری در ارتقای علمی، دینی، فرهنگی و سطح زندگی مردم ایران انجام می‌شود.

در بازدید از پژوهشکده فضای مجازی، دکتر رسولی مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی و دکتر افضلیان معاون آموزشی، سرپرست دانشگاه را همراهی می‌کردند.

* دومین جلسه‌ی کارگاه نگارش علمی فارسی برگزار شد.

* پیام سرپرست دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت شصتمین سال تاسیس دانشگاه منتشر شد.

* جشن فارغ التحصیلان ادوار پردیس زیراب برگزار شد.

* کارگاه «تحلیل استراتژیک صنعت آموزش با رویکرد اشتغال» برگزار شد.

* اولین جلسه کنون‌های فیلم و موسیقی در سال تحصیلی جدید برگزار شد.

* فراخوان پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد.

عبدخدایی، استادیار پژوهشکده خانواده را به سمت سرپرست کلینیک تخصصی خانواده و کودک منصوب نمود.

* اولین دوره همایش ملی ادبیات کودک و نوجوان که بنا بود روز دوشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۸ برگزار شود به دلیل شرایط نامناسب آب و هوا و بارش سنگین برف به تعویق افتاد.

* پنجمین سمینار توانمندسازی پژوهشی دانشجویان برگزار شد.

* پنجمین سمینار گام اول پژوهشگری برگزار شد.

* دکتر نوابی، دانشیار دانشکده فناوری‌های نوین، به عضویت کارگروه واژه‌گزینی هوافضای فرهنگستان منصوب شدند.

امضاء تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میان آب (مزمز)



تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میان آب (مزمز) امضاء شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این تفاهم نامه به امضاء دکتر شکر شکر مهندس رضوی مدیرعامل شرکت کشت و صنعت نیشکر میان آب رسید. امروزیه خالص سازی ترکیببات فعال بیولوژیک از منابع طبیعی یکی از موارد بسیار پرکاربرد در صنایع دارویی، غذایی، آرایشی و بهداشتی است. قرارداد مذکور میان دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میان آب یکی از شرکت های زیرمجموعه مزمز برای کشت نمونه های ارزشمند در زمین های میان آب در استان خوزستان و خالص سازی آزمایشگاهی و نیمه صنعتی آنها توسط پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی منعقد شده است.

جشن آغاز فعالیتهای انجمن های علمی دانشجویی برگزار شد

جشن آغاز فعالیت های انجمن های علمی دانشجویی ۲۰ آبان ۱۳۹۸ با حضور دکتر واعظی معاون فرهنگی و اجتماعی، دکتر برومند مدیر فرهنگی و اجتماعی، اساتید مشاور و نیز دانشجویان عضو شورای مرکزی انجمن های علمی دانشجویی در تالار مولوی برگزار شد.

برپایی نمایشگاه ملل با حضور دانشجویان غیر ایرانی



در حاشیه برگزاری جشن «روز دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی» که روز یکشنبه ۱۹ آبان ماه در تالار مولوی با حضور پر شور استادان و دانشجویان برگزار گردید، نمایشگاه آیینی ملل با همکاری کلیه گروه های آموزشی دانشکده و مرکز آرفا (آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان) و با حضور دانشجویان غیر ایرانی و ایرانی برپا شد. این نمایشگاه با مشارکت دانشجویان و با هدف معرفی فرهنگ و آیین ایرانیان و همچنین آشنایی دانشگاهیان با سایر فرهنگ ها برگزار شد. همچنین دانشجویان غیر ایرانی با ابتکار مرکز آرفا اقدام به طبخ و ارائه غذاهای سنتی و نیز معرفی آداب و سنن و لباس های محلی کشور خود نمودند.

انتصاب سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زیراب

دکتر سعداله نصیری قیداری، سرپرست دانشگاه شهید بهشتی طی نامه ای در تاریخ ۲۸ آبان ۱۳۹۸ ضمن تقدیر و تشکر از اقدام ها و تلاش های دکتر حسین جلالی ترشیزی در مدت تصدی سمت رئیس پردیس علمی تحقیقاتی زیراب، با صدور حکمی دکتر سید عماد حسینی، استادیار دانشکده علوم ورزشی و تندرستی را به سمت سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زیراب منصوب نمود. در بخشی از این حکم آمده است:

انتظار می رود با تلاش مستمر و با مشارکت سایر همکاران، همه ظرفیتهای و امکانات علمی را در جهت پیشرفت و شکوفایی بیش از پیش آن پردیس به کار گیرید و ضمن اهتمام ویژه به انجام وظایف مرتبط با پردیس مندرج در سازمان تفصیلی، با برنامه ریزی و حرکت در چارچوب سیاستها و برنامه های دانشگاه، زمینه ارتقا و اعتلای دانشگاه را فراهم سازید. توفیق روزافزون شما را از درگاه ایزد منان مسئلت می نمایم.

با اسکن این کد، وارد کانال دانشگاه شوید



خبرنامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سر دبیر: دکتر حجت رسولی، (مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه)

مدیر داخلی: دکتر امیررضا اصنافی

هیئت تحریریه: فاطمه خادمی، نسرين کشاورز رضوان صفحه آرایی و عکس:

سهیل حیدری

تلفن: ۰۲۱۲۲۴۳۱۹۲۰

نمابر: ۰۲۱۲۲۴۳۱۹۱۹

وب سایت: www.sbu.ac.ir

رایانامه:

publicrelations@sbu.ac.ir

پیوند کانال: [sbu_official](https://www.instagram.com/sbu_official)

عکس هفته // بازدید دکتر سورنا ستاری و دکتر نصیری قیداری از نمایشگاه لیزر و فوتونیک / سهیل حیدری

