

# اکنیخدا

مرداد ماه ۱۴۰۲ - سال ششم شماره ۱۰۱ ماهنامه الکترونیکی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی



اولین سلول بخار اتمی رویدیوم استاندارد کشور در دانشگاه شهید بهشتی ساخته شد

با حضور نمایندگان ایران، چهل و دومین نشست شورای بین المللی سزامی برگزار شد

دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان دانشگاه معین وزارت صمت انتخاب شد

کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی جایگاه چهارم چهارمین المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر را کسب کرد



## دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

رئیس اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

بدیهی ست هر مدیری که بر سرکار می آید برنامه مدونی برای دوره مدیریت خود ارایه می کند و چه خوب است در ابتدای شروع دوره مدیریت خود برنامه های خود را اطلاع رسانی نماید و سپس حداقل بعد از یک سال دوباره با شرکت در «چهارشنبه های ترویج عملکرد» خود را در معرض قضاوت مخاطبان قرار دهد ضمن این که خودش اولین قضاوت کننده عملکرد خود بوده و موجب تشویق دیگران نیز می شود. با توجه به این که تغییراتی در برخی از مدیریت های دانشگاه در یک سال اخیر بویژه در سطح معاونت های دانشگاه صورت گرفته تقاضای اجابت به این درخواست را داریم تا هم برنامه های آنها برای مخاطب ارایه گردد هم موجب تشویق دیگران برای انجام بهتر کارهایشان شود و هم این که در نهایت راه برای تهیه عملکردشان (مثلا عملکرد یکساله) هموار گردد.

انجام چنین پروژه سنگینی افزون بر همت و جدیت همکاران من در اداره روابط عمومی عنایت و مساعدت مدیران ارشد دانشگاه بویژه ریاست محترم دانشگاه را می طلبد که امیدواریم ما را در انجام این امر حیاتی یاری رسان باشند.

دانشکده ها، پژوهشکده ها، ..... به صورت مستمر از وضعیت خود مطلع و در صورت وجود نقص قبل از آنکه به صورت بازخوران به سامانه برگردد آن را اصلاح کنند. این موضوع در ذیل عنوان خودترمیمی یا خوداصلاحی سامانه قابل بررسی ست. یعنی این که هر سامانه مانند دانشگاه باید دایما خود را پایش و اصلاح کند تا بتواند به بهترین وجه یعنی با بالاترین کارایی کارویژه های خود را انجام دهد.

در این راستا نزدیک به دو سال است که موضوع «چهارشنبه های ترویج عملکرد» را در دستور کار اداره روابط عمومی دانشگاه قرار دادیم و از مدیران کلیه بخش های دانشگاه خواستیم حداقل سالی یک بار در این برنامه شرکت و جهت ترویج و البته مساعدت به روند خوداصلاحی دانشگاه گزارشی از مهم ترین فعالیت های خود ارایه نمایند. تاکنون ۸ بخش از دانشگاه شامل معاونت ها، مدیریت ها، دانشکده ها و پژوهشکده ها به این فراخوان پاسخ مثبت داده اند و گزارشی از مهم ترین فعالیت های آنها ارایه و به صورت فیلم و صوت ضبط شده و به شکل متن در وبسایت دانشگاه بارگزاری شده است.

## سخن سردبیر

بسمه تعالی

گزارش دهی مستمر عملکرد

یکی از وظایف روابط عمومی دانشگاه تسهیل ارتباطات درون سازمانی از یکسو و ارایه چهره ای مناسب از دانشگاه در بیرون (ثانام سازی و ارزش آفرینی) از سوی دیگر است. ارایه چهره مناسب از دانشگاه پیش نیازهایی دارد که یکی از آنها پایش دایمی نحوه کارکرد (function) آن است. کارکرد یک سامانه اجتماعی مانند دانشگاه به عوامل مختلفی بستگی دارد که در این مجال به دنبال بررسی آنها نیستیم اما در هر سامانه افرون بر داده و خروجی با موضوع بازخوران (feed back) مواجه هستیم که باید مورد توجه جدی قرار گیرد. بازخوران یعنی این که سامانه در محیط خود (داخلی و بیرونی) با چه شرایطی مواجه است یا به عبارت دیگر، خروجی سامانه چگونه و به چه میزان مورد استقبال یا عدم استقبال محیط اطراف آن قرار می گیرد. برای این که دانشگاه بتواند در افزایش کارآمدی خود موفق باشد و محیط و مخاطب بیرونی را راضی نگهدارد باید امور متعددی را انجام دهد که یکی از آنها گزارش دهی مستمر از عملکرد خود است. توجه ویژه به عملکرد هر سامانه از جمله دانشگاه موجب می شود کارکنان و بخش های دانشگاه مانند معاونت ها،



سخن سردبیر



دانشگاه



دستاوردها



تازه های نشر



فراخوان



Latest News and Achievements



Publications

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سردبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی

هیئت تحریریه: نسرین کشاورز رضوان

مترجم انگلیسی: دکتر احمد شریفی

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

خوانندگان محترم، خبرنامه آئینه خرد، علاقه مند است، انتقادات، پیشنهادات و مطالب شما را در رابطه با نشریه و همچنین دانشگاه شهید بهشتی دریافت نماید. همچنین شما می توانید از طریق شبکه های اجتماعی با اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

تلگرام: sbu\_official  
اینستاگرام: sbu\_proffice  
آپارات: sbu\_official  
کلاب هاوس: sbu\_proffice  
پادکست: podcastbeheshti  
یوتیوب: channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H\_T۹-Pjhg  
ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir  
لینکدین: https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice  
ایتا: sbu\_proffice  
روبیکا: sbu\_proffice



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری  
۲۲۴۳۱۹۱۹



## دانشگاه شهید بهشتی و شرکت سایپا تفاهم نامه همکاری امضاء کردند



رئیس دانشگاه شهید بهشتی و برخی از روسای دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها، سه شنبه ۲۴ مرداد ۱۴۰۲ با حضور در شرکت خودروسازی سایپا ضمن بازدید از آزمایشگاه‌های مختلف این مجموعه و دیدار و گفت‌وگو با مسئولان سایپا، تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند.

این تفاهم نامه به منظور دستیابی به خودکفایی علمی، برقراری ارتباط مؤثر و فعال بین صنعت و دانشگاه با نگاه تجاری‌سازی نتایج پژوهش و رفع نیازهای موجود صنعت و دانشگاه به امضاء دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و مهندس محمدعلی تیموری، مدیرعامل گروه خودروسازی سایپا رسید.

هدف از امضاء تفاهم‌نامه مذکور، توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه علمی، آموزشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود در موسسات فناور، دانش‌بنیان و نوآور مانند دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی است. توسعه فعالیت‌های دانش‌محور و فناورانه مبتنی بر نیاز صنعت خودروسازی با استفاده

با حضور نمایندگان ایران،  
چهل و دومین نشست  
شورای بین‌المللی سزای  
برگزار شد

چهل و دومین نشست شورای بین‌المللی سزای با حضور نمایندگان از جمهوری اسلامی ایران، ۱۸ و ۱۹ تیرماه ۱۴۰۲ به میزبانی کشور اسپانیا برگزار شد. دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی و نماینده ایران در شورای بین‌المللی سزای با اعلام خبر فوق افزود: چهل و دومین نشست شورای بین‌المللی سزای با حضور هشت کشور مشارکت‌کننده در این طرح از جمله جمهوری اسلامی ایران، پاکستان، مصر، فلسطین قبرس، رژیم صهیونیستی، اردن و ترکیه در شهر بارسلون اسپانیا برگزار شد. اینجانب و دکتر علی خطیبی به عنوان نمایندگان جمهوری اسلامی ایران در این نشست دو روزه حضور داشتیم.

نماینده ایران در شورای بین‌المللی سزای با عنوان اینکه این نشست که پس از بازدید از سینکروترون آلبا در کشور اسپانیا انجام پذیرفت، گفت: همکاری بین آلبا و سزای مورد تأکید قرار گرفت. وی به موضوعات مطرح شده در نشست‌های تخصصی نشست شورای بین‌المللی سزای اشاره نموده و اظهار داشت: در جلسات بخش‌های مختلف چهل و دومین نشست شورای بین‌المللی سزای؛ موضوعات فنی، تکنیکی و مالی روند گسترش خط‌های قابل استفاده باریکه‌ها (بیم‌لین) مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد باریکه‌های مورد استفاده گسترش پیدا کند و کشورهای مختلف بتوانند فعالیت‌های تحقیقاتی خود را پیش ببرند.

دکتر آقامیری با تشریح جایگاه کشورمان در پروژه سزای تأکید کرد: ایران یکی از کشورهای مهم و اثرگذار در پروژه سزای است و تا امروز توانسته بهره‌برداری‌های فراوانی از این پروژه داشته باشد. در نشست مذکور کشورهای مختلف از جمله شتابگر



## دیدار کاروان ورزشی دانشگاه با خانواده معظم شهید والامقام تقی رضایی



اعضای کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی که برای شرکت در رقابت‌های چهارمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در شهر همدان حضور دارند، روز سه شنبه ۲۳ مردادماه با حضور در منزل مادر شهید تقی رضایی شهید شناسایی شده گلزار شهدای گمنام دانشگاه شهید بهشتی ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره این شهید معظم با مادر بزرگوار شهید دیدار و گفتگو کردند.

در این برنامه دکتر نصیر الاسلامی معاون دانشجویی

(سنکروترون) آلبا کشور اسپانیا تمایل خود را برای گسترش همکاری‌های علمی و آموزشی با کشور ما را اعلام کردند.

نماینده ایران در سزای با اشاره به توافق برای پرداخت بخشی از بدهی ایران به این طرح، تصریح کرد: در این نشست مقرر شد از محل بدهی‌های کشور اردن به جمهوری اسلامی ایران، بخشی از حق عضویت ایران در پروژه سزای پرداخت شود.

شایان ذکر است، پروژه سزای (SESAME) با نام کامل تابش سنکروتون برای تحقیقات علوم تجربی و کاربردی در خاورمیانه، یک مجتمع تحقیقاتی در ۳۵ کیلومتری امان پایتخت اردن است که در سال ۲۰۱۷ با همکاری ۱۴ کشور راه‌اندازی شد.

شهدا و ادای احترام به مقام شامخ این شهید والامقام و مادر گرامیشان عنوان کرد. ایشان همچنین مراتب ادای احترام و سلام دکتر سید محمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی را خدمت خانواده محترم شهید ابلاغ نمود.

در ادامه مادر شهید با بیان ویژگی‌ها و فضایل اخلاقی شهید رضایی و خاطراتی از شهید بزرگوار ضمن تقدیر از این حرکت خدایسندانه ورزشکاران، برای اعضای کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی و همه جوانان آرزوی عاقبت به خیری کرد.

در پایان تابلوی فرش منقش به تصویر شهید تقی رضایی و پیراهن ورزشی کاروان ورزشی دانشگاه که به تصویر شهید بزرگوار مزین گردیده بود به مادر شهید اهدا شد، همچنین از طرف ریاست دانشگاه شهید بهشتی نیز هدیه‌ای به رسم یادبود تقدیم ایشان شد.

شایان ذکر است، شهید تقی رضایی بعد از شهادت ۳۳ سال مفقودالثر بوده و پس از تحمل این سال‌های دوری، در سال ۱۴۰۱ در گلزار شهدای گمنام دانشگاه شهید بهشتی شناسایی و قبر مطهر ایشان در دانشگاه شهید بهشتی است.

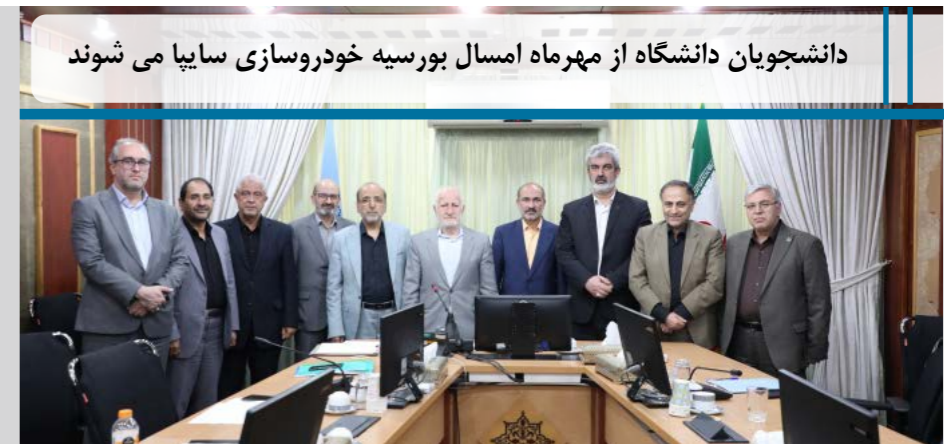
داود لکی سرپرست کل کاروان دانشگاه شهید بهشتی هدف از حضور در منزل شهید را تجدید عهد مجدد با



## رئیس دانشگاه: برای رسیدن به جایگاه برتر در جذب دانشجویان بین‌المللی نیازمند ترسیم چشم‌انداز راهبردی هستیم

«مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان» دانشگاه شهید بهشتی با هدف گسترش فرهنگ و زبان و ادبیات فارسی و با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در شهریور ماه سال ۱۳۹۴ تأسیس شد. این مرکز متقاضیان یادگیری زبان فارسی را از سراسر جهان می‌پذیرد و در دوره‌های مختلف آموزش می‌دهد.

دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی؛ با در نظر داشتن اعتبار دانشگاه شهید بهشتی و مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان دانشگاه و جایگاه ویژه و رو به رشد زبان فارسی در جهان، درباره مرکز آزا اظهار داشت: رسیدن به جایگاه برتر در جذب دانشجویان بین‌المللی، نیازمند ترسیم چشم‌انداز



دانشجویان دانشگاه از مهرماه امسال بورسیه خودروسازی سایپا می‌شوند

دانشگاه‌های شهید بهشتی، صنعتی شریف، امیرکبیر، خواجه نصیرالدین طوسی، علم و صنعت ایران و تهران در قالب تفاهم‌نامه با شرکت خودروسازی سایپا همکاری دارند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در جلسه مشترک



دانشگاه و فراهم‌سازی امکانات و زیرساخت‌های آموزشی و پژوهشی مناسب شاهد ارتقا و اعتلای هر چه بیشتر دانشگاه در سطح بین‌المللی باشیم.

تفاهم‌نامه یک الگو در این مسیر است و می‌تواند راه برای تعریف بورسیه با سایر شرکت‌های بزرگ صنعتی و تولیدی باز کند.

وی تأکید کرد: امضای این تفاهم‌نامه در راستای توجه به اشتغال دانش‌آموختگان و از تأکیدات مقام معظم رهبری است. علاوه بر این که آینده شغلی دانشجویان را تضمین می‌کند، برای این شرکت هم یک افتخار است که در راستای مسئولیت اجتماعی با دانشگاه همکاری می‌کند.

شایان ذکر است رشته‌های مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک، مهندسی برق الکترونیک، مهندسی متالورژی، مهندسی کامپیوتر نرم‌افزار و مهندسی شیمی- پلیمر رشته‌های مورد نیاز شرکت در این تفاهم‌نامه هستند.

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو به عنوان بورسیه این شرکت در دفترچه انتخاب رشته‌های آزمون سراسری اعلام خواهد شد.

## برگزاری سومین نشست مشترک مدیران مراکز رشد و معاونان پارک‌های علم و فناوری تهران در پارک شهید بهشتی



سومین نشست مشترک مدیران مراکز رشد و معاونان پارک‌های علم و فناوری تهران بیست و نهم مردادماه، با هدف ارائه تجربیات و سازوکارهای تجاری‌سازی برای بدست آوردن راه‌حلهایی در راستای پیوند فضای آکادمیک با صنعت، در پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در این نشست دکتر فریبرز مسعودی پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، دکتر فرنوش اعلامی معاون مرکز رشد و دکتر یاسر نیک پیمان، مدیر امور فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری دانشگاه، دکتر دیندار نماینده معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان، دکتر عسگری مدیر انجمن صادرات ایران و جمعی از رؤسا و معاونین پارک‌های علم و فناوری استان تهران حضور داشتند.

دکتر مسعودی در رابطه با نقش مراکز رشد و نوآوری در ارتقای صنعت کشور گفت: با توجه به تجربه بدست آمده در طی سالهای گذشته لازم است مراکز رشد در جذب و هدایت ایده‌ها، روندهای فناوری‌های نوین، نیازهای صنعت و جامعه و اسناد بالادستی را مدنظر قراردهند و فعالیت‌های خود را بیش از پیش هدفمند نمایند.

وی در ادامه با بیان این نکته که در آینده مراکز رشد

نهایت نمی‌توانیم از نوآوری صحبت کنیم و تا زمانی که نتوانیم درآمدی از محل انتقال فناوری یا مالکیت فکری در بازار عرضه کنیم هیچ اتفاقی نمی‌افتد. وی تأکید کرد: کار ما توسعه تکنولوژی تا بازار است تا بتوانیم فرآیند تجاری سازی را تسهیل و تسریع بخشیم، در نتیجه خدمات ما باید در این حوزه متمرکز شوند. اعتبار مالیاتی و نگاه بیرونی و برون‌مرزی به صادرات و توجه به قانون جهش تولید از جمله موارد مهم دیگری است که می‌بایست به آنها توجه کنیم.

در ادامه نشست دکتر عسگری مدیر انجمن صادرات ایران در رابطه با ماهیت انجمن، خدمات و مدل‌های استفاده از شرکت‌های مدیریت صادرات یا EMCها، برای ورود به بازارهای صادراتی توضیحاتی ارائه کرد و در عین حال در خصوص خلا وجود شرکت‌های بازاربایی و فروش در پارک‌ها و مزایای تعامل با این شرکت‌ها نیز صحبت کرد.

در پایان نشست شرکت کنندگان به بیان نظرات خود حول محورهای جلسه پرداختند و پیشنهادهای در رابطه با رفع مشکلات مشترک پارک‌ها و تعامل بهتر با یکدیگر ارائه کردند.

مقرر شد این جلسات به صورت ماهانه به میزبانی یکی از پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد برگزار شود و کارگروه‌های تخصصی در حوزه‌های سرمایه‌گذاری، توانمندسازی و امورمالی و تسهیلات تشکیل شد.





## دانشگاه شهید بهشتی و شورای توسعه مکران تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



دانشگاه شهید بهشتی و دبیرخانه شورای توسعه مکران در زمینه اشاعه دانش و فناوری و کارآفرینی به منظور توسعه علمی و فناوری سواحل مکران تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

تفاهم‌نامه همکاری بین حسین دهقان دبیر شورای توسعه سواحل مکران و دکتر سید محمود رضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی در محل دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران به امضا رسید.

بر طبق این تفاهم‌نامه دو طرف درباره مشاوره و تهیه اسناد سیاستی، طراحی و پیاده‌سازی طرح‌های زیست‌بوم، فناوری و نوآوری منطقه و سرمایه‌گذاری به همکاری خواهند پرداخت. همچنین آموزش نیروی انسانی ماهر و متخصص، تامین، انتقال و اشاعه دانش فناوری‌های مورد نیاز بخش‌های اقتصادی و زیر ساختی و توسعه کارآفرینی دانش‌بنیان در منطقه از محورهای اصلی این تفاهم‌نامه است.

## پیام تبریک رئیس دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت روز خبرنگار



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در پیامی، ۱۷ مرداد روز خبرنگار را تبریک گفت. متن این پیام به شرح زیر است:

مختلف کشور دارد و خبرنگاری فقط یک شغل نیست، بلکه هنری آمیخته به عشق و تلاشی حرفه‌ای است که رشد و ارتقای امید به ساختن فرداهای روشن‌تر را نوید می‌دهد. نام و رسم «خبرنگاری» همواره شایسته‌ی تقدیر و تشکر و «خبرنگار»، همیشه روشنی بخش جامعه است. اینجانب به سهم خود از نقش و تأثیرگذاری خبرنگاران محترم حوزه آموزش عالی و دبیران و سردبیران ارجمند و جامعه خبری در آگاهی‌بخشی دقیق و سریع به مخاطبان نظام آموزش عالی کشور و همه آحاد جامعه، قدردانی می‌نمایم و روز خبرنگار را با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای اصحاب رسانه و قلم به ویژه شهید محمود صارمی به همه خبرنگاران حقیقت طلب کشورم تبریک می‌گویم و امیدوارم هر روز شاهد خبرهایی باشیم که از سوی خبرنگاران ایرانی، برای اعتلای سرزمین عزیزمان ایران به جهان مخابره می‌شود.

سید محمود رضا آقا میری  
رئیس دانشگاه شهید بهشتی

## تفاهم نامه همکاری بین مرکز ملی تعالی و پیشرفت و دانشگاه شهید بهشتی منعقد شد



تفاهم نامه همکاری بین مرکز ملی تعالی و پیشرفت و دانشگاه شهید بهشتی منعقد شد.

این تفاهم‌نامه به منظور بهره‌گیری از ظرفیت‌های دانشگاه و برقراری تعامل علمی و پژوهشی در موضوع تعالی سازمانی و بهره‌وری، دوشنبه دوم مردادماه ۱۴۰۲ توسط دکتر محمد جواد ایروانی، رئیس شورای سیاست‌گذاری مرکز ملی تعالی و پیشرفت و دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی امضاء شد.

همکاری مشترک در زمینه ارائه خدمات علمی، پژوهشی، آموزشی و ارزیابی در حوزه تعالی سازمانی، بهره‌وری و نظام‌های مدیریتی موضوع تفاهم نامه مذکور است. همچنین ایجاد کلینیک بهره‌وری با رویکرد نهادی برای ارایه آموزش‌ها و مشاوره‌های تخصصی به شرکت‌ها و موسسات متقاضی یکی از زمینه‌های اصلی همکاری در تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه شهید بهشتی و مرکز ملی تعالی و پیشرفت است.

## بیانیه کانون قرآن و عترت (ع) دانشگاه شهید بهشتی در پی اهانت به قرآن کریم

در پی اهانت به قرآن کریم، کانون قرآن و عترت (ع) دانشگاه شهید بهشتی در بیانیه این عمل شنیع را محکوم کرد.

متن این بیانیه به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

«يُرِيدُونَ لِيُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَاهِهِمْ وَاللَّهُ مُتِمُّ نُورِهِ وَلَوْ كَرِهَ الْكَافِرُونَ»

«می‌خواهند نور خدا را با دهان‌هایشان خاموش کنند؛

درحالی‌که خدا کامل‌کننده نور خویش است. هر چند کافران را خوش نیاید.» (سوره صف، آیه ۸)

«كَلِمًا أَوْقَدُوا نَارًا لِلْحَرْبِ أَطْفَأَهَا اللَّهُ» «هر زمان آتشی برافروختند، خدا آن را خاموش کرد.» (سوره مائده آیه ۶۴)

بار دیگر هتک حرمت به قرآن کریم در یکی از کشورهایی که شیپور آزادی بیان‌شان گوش دنیا را کر کرده و صدای آزادی آزادی‌شان دائماً به گوش می‌رسد، نشان از تبی بودن محتوا و پوچ و هیچ بودن شعارها و حقیقت‌شان است. این تلاش‌های مذبحانه جز در اثبات حقانیت قرآن و هیچ بودن خودشان کاری از پیش نمی‌برد...

حال ما خانواده قرآنی دانشگاه شهید بهشتی محکم و یک صدا نفرت خود را از این عمل قبیح و برائت خود را از اعلان آن بلند فریاد می‌زنیم. «و سَيَعْلَمُ الَّذِينَ ظَلَمُوا أَيَّ مَنَقَلٍ يَنْقَلِبُونَ» (سوره شعرا، آیه ۲۲۷)

و نیز از این فرصتی که دشمن قرآن، خود برپا کرده و توجه چشم‌ها را به سوی قرآن جلب کرده، استفاده می‌کنیم و قلب‌های پاک سراسر جهان را به



شناخت قرآن و ملحق شدن به شفا و رحمت آن فرا می‌خوانیم. «وَنُنَزِّلُ مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شَفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ وَلَا يَزِيدُ الظَّالِمِينَ إِلَّا خَسَارًا» «و ما از قرآن آنچه را برای مؤمنان مایه شفا و رحمت است، نازل می‌کنیم و ستمکاران را جز خسارت نمی‌افزاید.» (سوره اسراء، آیه ۸۲) کانون قرآن و عترت (ع) دانشگاه شهید بهشتی



## بیانیه اعضای هیأت علمی دانشکده الهیات و ادیان در محکوم نمودن هتک حرمت به ساحت مقدس قرآن کریم

اعضاء هیأت علمی دانشکده الهیات و ادیان دانشگاه شهید بهشتی با صدور بیانیه‌ای هتک حرمت به ساحت مقدس قرآن کریم را محکوم کردند.

متن این بیانیه به شرح زیر است:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
بَلْ نَقْذِفُ بِالْحَقِّ عَلَى الْبَاطِلِ فَيَدْمَغُهُ فَإِذَا هُوَ زَاهِقٌ  
وَلَكُمُ الْوَيْلُ مِمَّا تَصِفُونَ (انبیاء/۱۷)

«بلکه ما همیشه حق را بر باطل غالب و پیروز می‌گردانیم تا باطل را محو و نابود سازد و باطل بی‌درنگ نابود می‌شود، و وای بر شما که خدا را به وصف کار باطل و بازیچه متصف می‌گردانید.»

قرآن ستیزی، تقابلی سرسختانه با تمدن اسلامی در عرصه بین‌الملل به شمار می‌آید. تقابل نظام معرفتی قرآنی با نظام های مادی و نگرانی از رویکرد جدید

## لزوم تعریف ماموریت کارآفرینی برای دانشگاه‌ها/ دغدغه دانش‌بنیان‌ها تجاری‌سازی محصولاتشان است

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی با تأکید بر اینکه باید برای دانشگاه‌ها در حوزه کارآفرینی ماموریت‌های ویژه‌ای تعریف شود، گفت: دغدغه شرکت‌های دانش‌بنیان‌ها مستقر در پارک‌های فناوری دانشگاه‌ها تجاری‌سازی محصولاتشان است که در ذیل تعریف این ماموریت باید به آن توجه شود.

آیین نامه تاسیس و راه اندازی پارک های علم و فناوری در سال ۱۳۸۱ در شورای گسترش آموزش عالی به تصویب رسید و در آن مقررات مربوط به تاسیس و اداره پارک ها تشریح شد. آیین نامه ارزیابی و نظارت بر فعالیت های پارک های علم و فناوری (۱۳۸۸) نیز به استناد بند ۶ ماده ۸ آیین نامه تأسیس و راه اندازی پارک های علم و فناوری و به منظور

ارزیابی فعالیت ها و نظارت بر حسن اجرای امور آنان به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید. این آیین نامه جزئیات و معیارهای مربوط به ارزیابی عملکرد پارک های علمی و فناوری را پوشش می دهد.

دانشگاه شهید بهشتی از طریق شورای گسترش آموزش عالی در تاریخ هفتم بهمن ماه سال ۱۳۸۶ با صدور مجوز قطعی مرکز رشد واحدهای فناوری فعالیت خود را در این خصوص آغاز و در تاریخ ۲۹ خرداد ۱۳۹۵ مجوز تاسیس پارک علم و فناوری را دریافت کرد.

فریبرز مسعودی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی در گفت‌وگو با ایرنا درباره پارک شهید بهشتی و فعالیت‌های آن گفت: ۱۲ پارک دانشگاهی



سیاسی بین‌المللی و کشورهای مسلمان درخواست می‌شود تا با استفاده از ظرفیت‌های حقوقی، دیپلماسی و فرهنگی خود این اقدام غیراخلاقی را مورد پیگیری قرار دهند و تدابیر لازم برای پیشگیری و تکرار چنین جسارت‌هایی اتخاذ شود.

بدون تردید تابش پرفروغ کلام نورانی الهی در قالب کامل‌ترین کتاب آسمانی، هر روز بیش از پیش قلب‌های مشتاقان حقیقت را فراخواهد گرفت.

مهم در کشور داریم که پارک شهید بهشتی یکی از آنها است؛ فعالیت‌های پارک‌های دانشگاهی به رشته‌هایی که بیشتر در دانشگاه‌ها وجود دارد وابسته است اما به دلیل اینکه دانشگاه‌های ما دانشگاه‌های جامع هستند، در بیشتر رشته‌ها فعالیت می‌کنند.

فعالیت ۱۵۰ واحد و شرکت فناوری

وی افزود: حدود ۱۵۰ واحد و شرکت فناوری در پارک علم و فناوری شهید بهشتی در زمینه های فنی مهندسی، علوم پایه و علوم انسانی فعالیت می‌کنند که ۴۱ شرکت از این تعداد دانش بنیان هستند. همچنین هزار نفر در این شرکت‌ها مشغول کار هستند که از بین آنها ۶۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی هستند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درباره برنامه‌های حمایتی پارک گفت: برنامه‌های

حمایتی ما به صورت وام‌های بلندمدت با سود کم است که در اختیار شرکت‌ها قرار می‌گیرد.

مسعودی ادامه داد: همچنین در اختیار گذاشتن فضای فیزیکی و امکانات برای برگزاری دوره‌های آموزشی، معرفی نامه‌های قانونی به شرکت‌ها و واحدهای فناور جهت استفاده از معافیت‌های مالیاتی و بیمه‌ای، جذب منابع مالی، ارائه تسهیلات در بخش تجاری سازی با همکاری معاونت علمی، صندوق‌های پژوهش و نوآوری و وزارت علوم، برپایی نمایشگاه‌ها و معرفی شرکت‌ها به نمایشگاه‌ها، برقراری تعامل بین شرکت‌ها و کارآموزی دانشجویان در پارک از دیگر برنامه‌های حمایتی این پارک است.

حمایت از شرکت‌ها در زمینه مالیاتی، بیمه و تجاری سازی

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: در پارک گروه‌های متخصصی داریم که به شرکت‌ها در زمینه‌های مالیات، بیمه و تجاری سازی کمک می‌کنند و هر ۶ ماه شرکت‌های پارک مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و توسط گروه‌های متخصص راهنمایی و هدایت می‌شوند.

مسعودی ادامه داد: طرحی با عنوان دستیار فناوری تعریف شده است که بر اساس آن دانشجویان به مدت ۶ ماه با شرکت‌ها فعالیت و همکاری می‌کنند و مبلغی هم از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به آنها پرداخت می‌شود.

برگزاری طرح «نوآ ۲» با هدف ترویج فرهنگ نوآوری و کارآفرینی

وی از برگزاری دومین دوره طرح نوآ ۲ با هدف ترویج فرهنگ نوآوری و کارآفرینی، هدفمندی پژوهش‌های دانشگاهی در راستای حل مسائل، توسعه قابلیت‌ها و فعالیت‌های کارآفرینانه دانشجویان و حل مسائل و نیاز سازمان‌ها خبر داد.

مسعودی در رابطه با دوره جدید این طرح گفت:



مراکز نوآوری دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های دانشگاه شهید بهشتی با تأکید بر اقتصاد دانش بنیان و خلاق و پذیرش تیم‌های نوآور دانشجویی و تیم‌های فناور با تکیه بر این مهم برگزار شد.

مسعودی ادامه داد: پس از فراخوان این طرح در آبان ماه ۱۳۹۹، ۵۸۰ ایده از سراسر کشور به دبیرخانه رویداد ارسال شد. این ایده‌ها توسط شورای راهبردی هر مرکز غربال شدند و در نهایت ۱۲۸ ایده وارد فرآیند پیش‌شتاب‌دهی شدند. ایده‌های ارائه شده طی سه مرحله بررسی شدند که مرحله اول آن در اسفندماه ۹۹ در قالب کارگاه‌هایی برگزار شد و تیم‌های برگزیده در این کارگاه‌های تخصصی که توسط اساتید زبده و برجسته برگزار می‌شد، شرکت کردند.

وی با بیان اینکه روند اجرایی و مراحل و گام‌های طرح نوآ ۲ همانند دوره قبل است، افزود: کارگاه‌هایی برای شرکت‌کنندگان جهت آشنایی با ادبیات کارآفرینی و الفبای نوآوری برگزار و سپس دوره‌های منتورینگ و شتاب‌دهی آغاز می‌شود تا تیم‌ها

طرح نوآ ۲، با طرح قبلی یک تفاوت مشخص و معین دارد، آن هم این است که تقاضامحور است و برای دریافت محورهای طرح جهت جذب ایده، رویداد به صورت ریورس پیچ Reverse Pitch (کارآفرینی تقاضامحور) برگزار می‌شود.

وی افزود: به این معنا که از سازمان‌ها و شرکت‌ها نیازها و چالش‌هایی را که با آن روبرو هستند، دریافت می‌کنیم و بر اساس این نیازها محورهای رویداد را تعیین و در فراخوان اعلام می‌کنیم تا ایده‌هایی جذب شوند که راه حل چالش‌های سازمان‌ها و موسسات باشد و بتوانند مساله آنان را رفع کنند. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درباره اولین دوره طرح نوآ گفت: طرح نوآ، برای اولین بار با مشارکت پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی و مراکز نوآوری مستقر در این دانشگاه که در آن زمان ۱۸ مرکز بود، آغاز به کار کرد.

وی افزود: این طرح با تأکید بر ایجاد انگیزه، نشاط، هم‌افزایی، آموزش و مشاوره نوآوران و کارآفرینان در جهت خلق شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در



آرم دانشگاه شهید بهشتی

آرم دانشگاه شهید بهشتی

حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌هایی که در پارک‌ها فعالیت می‌کنند، برداشته شده است.

بسیاری از شرکت‌ها با معافیت‌های مالیاتی ناآشنا هستند

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی قانون جهش تولید را قانونی جامع عنوان کرد و گفت: در این قانون موارد خوبی برای شرکت‌ها پیش بینی شده که بتوانند موانع مالیاتی، گمرکی و سایر مشکلات را تا حد زیادی رفع کنند.

وی افزود: اگر بخواهیم با دانشگاه‌های نسل نو، فناور و نوآور همسو شویم باید بتوانیم نوآوری و فناوری و اشتغال آفرینی را در بخش‌های مختلف دانشگاه و مراکز آموزشی و پژوهشی نهادینه کنیم که نیاز به فرهنگ سازی دارد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی ادامه داد: نیاز است که اساتید باتجربه فضاهای کارآفرینی را با دانش خود تغییر دهند و کاربردی کنند که البته این کار به معنی کنار گذاشتن دانش‌ها و فعالیت‌های پایه نیست. نیاز است که به موازات رسالتی که دانشگاه‌ها دارند، ماموریتی جدید برای آنها در حوزه نوآوری و کارآفرینی به طور جدی تعریف شود.

مسعودی با بیان اینکه بیشترین دغدغه پارک تسهیل، روشن و شفاف شدن قوانین است، گفت: قانون به شرکت‌های دانش بنیان اجازه داده از برخی معافیت‌ها استفاده کنند اما می‌بینیم که ناآشنا بودن بدنه کارشناسی قسمت‌های مالیاتی باعث دغدغه شرکت‌های پارک می‌شود. همچنین شفاف شدن بودجه یعنی همان موردی که در قانون پیش بینی شده و اجرا شدن آن می‌تواند در راستای تحقق این هدف که شرکت‌ها رشد قابل توجهی داشته باشند، کمک بزرگی کند.

وی در ادامه درباره تاسیس خانه فناوری محیط زیست نیز اظهار داشت: سازمان‌های مختلف

به اهمیت خدمات دانش بنیان و ارزشی که می‌تواند دانسته‌ها و علم روز برای انجام کارهای آنها داشته باشند، پی برده‌اند. در بسیاری از سازمان‌ها کارشناسانی داریم که خیلی خیره هستند حتی تجربیات چند دهه را داشته و دانش علمی بالایی دارند اما خیلی درگیر مسائل اجرایی می‌شوند؛ بنابراین وصل شدن آنها با بدنه دانشگاه و پارک‌های دانشگاهی خیلی می‌تواند به صنعت کمک کند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی افزود: سازمان‌های مختلف برای استفاده از علم روز، مراکز نوآوری را ایجاد می‌کنند که یکی از آنها خانه نوآوری محیط زیست است که در هر مرکز استانی سازمان محیط زیست با یک پارک تفاهم‌نامه امضا می‌کند تا بتواند از خدمات علمی، دانسته‌ها، دانش و تجربه دانشگاه‌ها در انجام امور خود بهره‌برد.

راه‌اندازی «سامانه نان» اقدامی موفق بود

مسعودی درباره سامانه نان گفت: دغدغه‌ای که وزیر علوم از ابتدای فعالیت خود داشت که نیازها و ایده‌ها را در سامانه‌ای ثبت کنند تا افرادی که ایده دارند و افرادی که در صنعت نیازمند ایده هستند بتوانند به هم وصل شوند، در نهایت منجر به راه‌اندازی سامانه‌ای تحت عنوان «نان» (نظام ایده‌ها و نیازها) در وزارت علوم شد و تعداد زیادی ایده و نیاز سامانه بین ایده‌پردازان و صاحبان صنایع ارتباطی موفق و موثر برقرار می‌شود.

ماتریس نان مکمل سامانه فعلی نان است

وی افزود: بر همین اساس پارک علم و فناوری شهید بهشتی این موضوع را جدی‌تر گرفت که ایده‌ها و نیازها باید جهت داده شوند یعنی نیازهای واقعی کشور کدامند؟ آیا نیازهایی که در کشور اولویت دارند، به آنها پرداخته می‌شود؟ آیا به

تکنولوژی‌های جدید توجه می‌شود؟ چگونه می‌توان آنها را پایش و حمایت و کمک کنیم؟

مسعودی ادامه داد: هر کدام از این موارد به صورت سطر و ستونی در این پارک دیده شده که مکمل‌کننده سیستم نان فعلی است یعنی علاوه بر اینکه نیازها و ایده را جمع‌آوری می‌کنیم و افراد را به یکدیگر متصل می‌کنیم، به تکنولوژی‌ها و نوع حمایت‌ها که چگونه باید باشند هم توجه کرده‌ایم؛ بنابراین به دنبال سیستمی هستیم که جامع و کامل باشد که می‌تواند بخشی از آموزش‌های عالی‌ما را در آینده به سمت و سوی خاصی سوق دهد و نام آن را «ماتریس نان» گذاشتیم و مشغول کار کردن روی آن هستیم.

رسالت و ماموریت پارک‌های دانشگاهی شفاف شود

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درباره نشست روسای پارک‌ها با سرپرست معاون فناوری وزارت علوم گفت: رسالت و ماموریت پارک‌های دانشجویی و دانشگاهی در حین اینکه آنها را ساماندهی می‌کنیم، باید شفاف شود. بر همین اساس یکی از رسالت‌های پارک‌ها کمک کردن به دانشگاه‌ها برای تبدیل شدن به دانشگاه‌های نسل جدید، نوآور و فناور است.

مسعودی با بیان اینکه نوآوری، خلافت و فناوری مقوله‌ای است که نباید آن را محدود و محسور به یکسری فعالیت‌های خاص کنیم، افزود: اگر همه فعالیت‌های آن را در آیین‌نامه‌های ویژه و دستورالعمل‌های خاص ببریم، دیگر اسم آن را نمی‌توانیم خلافت، نوآوری و فناوری بگذاریم. ما باید در حین اینکه یک فضای آزادی برای فعالیت ایجاد می‌کنیم، چارچوب‌های اصلی‌را هم مشخص کنیم.

نوآوری و فناوری نباید محدود و محسور به فعالیتی خاص باشد

وی در ادامه درباره برنامه‌های پارک گفت: از اصلی



آرم دانشگاه شهید بهشتی

آرم دانشگاه شهید بهشتی

ترین برنامه‌های پارک این است که فناوری، نوآوری و خلاقیت را در بخش‌های مختلف دانشگاه نهادینه کرده و از پتانسیل بالای علمی و تجربه چندین دهه اساتید دانشگاه استفاده کند؛ برای این منظور حضور شرکت‌های دانش بنیان و ورود شرکت‌های بزرگ و توسعه واحدهای فناور در دل دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها از دغدغه‌های اصلی‌ما است.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی با بیان اینکه از سال گذشته آیین‌نامه و دستورالعمل‌ها برای مراکز نوآوری و رشد ابلاغ شد، افزود: ۶۰ واحد از واحدهای فناور و شرکت‌های خلاق و دانش بنیان در پارک فعالیت می‌کنند. بر اساس برنامه ریزی سال جاری، سعی‌ما این است که از شرکت‌های نوپا، کوچک و شرکت‌هایی که در حال رشد هستند، حمایت کنیم. آنها را در دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها مستقر کنیم و فضاهای اصلی پارک را به شرکت‌های بزرگ اختصاص دهیم که در چند ماه گذشته موفق شدیم دو شرکت بزرگ را جذب کنیم چرا که آنها باعث پویایی بیشتر پارک علم و فناوری می‌شوند؛ بنابراین برنامه‌ما استفاده از مشارکت بیشتر شرکت‌های بزرگ و هدفمندتر کردن خدمات واحدهای کوچک است.

وی درباره حضور شرکت‌های پارک در نمایشگاه‌ها گفت: حضور در نمایشگاه‌ها به صورت مستقیم و غیرمستقیم است. گاهی پارک خود فضایی را به شرکت‌ها اختصاص می‌دهد و بیشتر اوقات خود شرکت‌ها هستند که در نمایشگاه‌ها شرکت می‌کنند.

مسعودی افزود: خیلی اعتقاد نداریم که باید کارهای عملیاتی را پارک انجام دهد چراکه پارک پسترساز است. همچنین حضور در نمایشگاه‌ها باید محلی برای آشنایی شرکت‌های پارک با سایر همکاران خود و آشنا شدن با کسانی که در بیرون فعالیت دارند، باشد؛ بنابراین سعی‌ما تسهیلگری برای حضور شرکت‌ها در نمایشگاه‌ها است.

بتوانند به استانداردهای لازم برای دستیابی به یک استارت‌اپ موفق برسند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی ادامه داد: در نهایت تیم‌های برگزیده از حمایت‌های مالی و معنوی بهره‌مند می‌شوند تا بتوانند به محصولی برسند که از ابتدا در ذهن داشتند.

افتتاح برج نوآوری در آینده‌ای نزدیک

مسعودی در ادامه از افتتاح برج نوآوری پارک دانشگاه شهید بهشتی در آینده‌ای نزدیک در این دانشگاه خبر داد و گفت: با افتتاح این برج مساحتی حدود ۱۰ هزار مترمربع به پارک اضافه می‌شود. امیدواریم با بهره‌برداری از این برج نوآوری، دغدغه فضا تا حد زیادی کمتر شود.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی افزود: برج فناوری و نوآوری ساختمانی ۸ طبقه و هر طبقه حدود ۲ هزار مترمربع است که در داخل دانشگاه شهید بهشتی است. چهار طبقه آن آماده بهره‌برداری است. این برج با سرمایه‌گذاری یکی از شرکت‌های خود دانشگاه ساخته شده است. به احتمال زیاد در ماه آینده افتتاح خواهد شد و چهار طبقه دیگر ۹۰ درصد کارهای عمرانی آن انجام شده و امیدواریم که در چند ماه آینده افتتاح شود.

وی درباره فضای فیزیکی پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: پارک فناوری شهید بهشتی دو بخش اصلی در فضایی حدود ۷ هزار مترمربع است که تمام آن توسط شرکت‌ها پُرشده است. پارک به جز فضای اصلی که در اختیار دارد ۲۰ مرکز نوآوری، فناوری و اشتغال هم در دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های مختلف فعال دارد که فضایی حدود ۵ تا ۶ هزار مترمربع به فضای پارک اضافه می‌کند. یک فضای ۱۰ هکتاری هم در پردیس عباسپور داریم که در حال طراحی و برنامه‌ریزی هستیم که در درازمدت شرکت‌ها بتوانند در آنجا سرمایه‌گذاری و فعالیت داشته باشند.



راه‌اندازی ناحیه نوآوری دانشگاه در دست انجام

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی درباره ناحیه نوآوری این دانشگاه نیز توضیح داد: در اطراف فضای دانشگاه شهید بهشتی در منطقه ولنجک و پردیس عباسپور منطقه‌ای را برای ناحیه نوآوری پیش بینی کرده‌ایم و تلاش داریم کارهای اداری آن را پیش ببریم تا بتوانیم از شرکت‌هایی که در این ناحیه هستند، حمایت کنیم.

وی افزود: البته لازم نیست که حتما فضایی را کنار دانشگاه داشته باشیم؛ مفهوم فضا در جهان امروز متفاوت است. برای مثال فعالیت خانه زیست و علوم زیستی و محیط زیست می‌تواند در یک ارگان و جای دیگر باشد و با پارک و دانشگاه ما تعامل داشته باشد. ما باید بتوانیم از پتانسیل‌هایی که هرکجا است، استفاده کنیم و به صورت سیستمی با مراکز ارتباط داشته باشیم.

مسعودی ادامه داد: با این حال فضایی برای راه‌اندازی ناحیه نوآوری شهید بهشتی پیش بینی شده که کارهای اداری آن هم اکنون در دست انجام است.

اگر بودجه پارک‌ها مشخص باشد فعالیت آنها چابک‌تر می‌شود

مسعودی درباره بودجه پارک علم و فناوری شهید بهشتی گفت: پارک‌های علم و فناوری دانشگاهی ردیف بودجه مستقل داشتند و این بودجه ادغام شد و بودجه پارک‌ها در حال حاضر با دانشگاه ادغام شده و به صورت ردیف مشخصی نیست که دغدغه‌هایی را برای همکاران ما در پارک‌ها ایجاد کرده است.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی یادآور شد: البته دانشگاه شهید بهشتی به دلیل آشنایی هیات رئیسه با فعالیت‌های پارک مشکلی در مورد استفاده از بودجه پارک ندارد و هماهنگ هستیم اما اگر بودجه پارک‌ها مشخص باشد، فعالیت‌های آنها خیلی چابک‌تر و اقدامات راحت‌تر انجام می‌شود. اقداماتی هم دانشگاه‌ها در این زمینه انجام داده

اند که امیدواریم در سال جاری به ثمر برسد و بودجه پارک‌ها دوباره تفکیک شود.

وی ادامه داد: البته بودجه‌ای که برای پارک‌ها در نظر می‌گیرند، بسیار ناچیز است؛ ردیف‌های غیرمستقیم تسهیلاتی است که از طریق صندوق شکوفایی و گاهی اوقات از طریق معاونت علمی ریاست جمهوری و سایر مراکز دیگر است که به شرکت‌ها اختصاص داده می‌شود.

پارک‌ها باید منبع مالی خوبی برای دانشگاه‌ها باشند

مسعودی گفت: واقعیت را باید بپذیریم که پارک‌ها باید برای بودجه خود برنامه داشته باشند و حداقل برابر مبلغی که برای آنها در نظر گرفته می‌شود یا بیشتر از آن درآمد داشته باشند و امیدوارم که در آینده پارک‌ها همانطور که به رشد دانش و فناوری و کارآفرینی در دانشگاه منجر می‌شوند بتوانند یک منبع مالی خوبی برای دانشگاه باشند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی تأکید کرد: هر چقدر بودجه بیشتر باشد، می‌توانیم زودتر فضاهای پارک را رشد دهیم و زودتر به اهداف تعریف شده برسیم.

وی با اشاره به شعار سال گفت: یکی از اهداف ما این است که بتوانیم سطوح فناوری را گسترش دهیم یعنی شرکت‌هایی که در پارک‌ها فعالیت می‌کنند و خدمات دانش بنیان ارائه می‌دهند تا سطح بالای فناوری در خود دانشگاه فعالیت کنند و ارائه خدمات داشته باشند اما به دلیل محدودیت فضای پارک‌ها برای تولید انبوه مشکل داریم؛ بنابراین فقط در حد نمونه می‌توانیم تولید داشته باشیم.

مسعودی افزود: بر همین اساس با توجه به شعار امسال با شرکت شهرک‌های صنعتی مذاکراتی را انجام داده ایم که شرکت‌های پارک بتوانند فعالیت خود را تا سطوح «تی آر ال ۹» یعنی به عنوان یک واحد تولیدی کامل، بالغ و رشدیافته بخش‌های تولیدی خود را ضمن اینکه در خود پارک دفاتر و مراکز تحقیقاتی را

دارند در شهرک‌های صنعتی ببرند تا رشد قابل توجهی در تولید محصولات خود داشته باشند؛ بنابراین این برنامه در حال انجام است و با برنامه ریزی صورت گرفته چند شرکت دانش بنیان پارک قرار است که از این امکان استفاده کنند.

وی ادامه داد: طرح‌های جدیدی هم با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی داریم که بتوانند کارهای موقتی را برنامه ریزی کنند تا شرکت‌هایی که دانش فنی و تولید اولیه دارند، در شهرک‌های صنعتی به سطوح بالاتر تولید برسند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی توضیح داد: در حال حاضر نقشی که برای شرکت‌های دانشگاهی می‌بینیم تولید انبوه است و امیدواریم که در آینده شاهد رشد زیادی در تولید توسط شرکت‌های پارک‌ها باشیم.

مسعودی درباره بازار فروش محصولات شرکت‌های پارک نیز گفت: با توجه به تحولاتی که در منطقه و جهان رخ می‌دهد یکی از مهم‌ترین دغدغه شرکت‌ها تجاری سازی و بازار است. به عنوان مثال کرونا تمام شرکت‌ها را تحت تأثیر قرار داد؛ بنابراین وجود ثبات خیلی می‌تواند کمک‌کننده باشد. شرکت‌های دانش بنیان نیازمند کمک در جهت تجاری سازی هستند.

یکی از شعارهای ما کمک به شرکت‌ها در این زمینه است چرا که تجاری سازی امری بسیار تخصصی است شاید شرکت‌ها در تولید علم خود تخصص بالایی داشته باشند اما نیازمند این هستند که گروه‌هایی در تجاری سازی کمک کنند؛ از این رو، این موضوع یکی از برنامه‌های جدی پارک دانشگاه شهید بهشتی است.

وی تأکید کرد: بسیار خوشحال هستیم که قوانین خوبی به ویژه قانون جهش تولید، برای تولید گذاشته شده است؛ بنابراین باید کمک شود که دستورالعمل‌های اجرایی آن سریعتر تهیه و ابلاغ شود تا شرکت‌ها سریعتر و ساده‌تر از مزایای این قوانین بهره‌مند شوند.

## دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان دانشگاه معین وزارت صمت انتخاب شد

دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاه معین در ارتباط با وزارت صمت، معدن و تجارت انتخاب شد.

دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی با اعلام این خبر افزود: در سی‌ونهمین اجلاس روسای دانشگاه‌های بزرگ کشور، دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاه معین در ارتباط با وزارت صمت، معدن و تجارت انتخاب شد. این انتخاب با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی دانشگاه شهید بهشتی و به پیشنهاد دکتر علی‌آبادی، وزیر

محترم صمت، معدن و تجارت صورت گرفت. رئیس دانشگاه اظهار داشت: براین اساس روز شنبه ۳۱ تیرماه تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه شهید بهشتی و وزارت صمت امضاء شد. این تفاهم‌نامه با هدف ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری و تعامل مؤثر بخش صمت، معدن و تجارت کشور و دانشگاه به امضاء وزیر محترم صمت و اینجانب رسید. دکتر آقامیری با اشاره به برگزاری اجلاس روسای دانشگاه‌های برتر خاطرنشان شد: سی‌ونهمین اجلاس روسای دانشگاه‌های بزرگ

کشور، سه‌شنبه ۲۷ تیرماه ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد. در این اجلاس، دکتر زلفی‌گل، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی‌آبادی، وزیر محترم صمت، معدن، تجارت؛ دکتر قربان‌زاده، معاون محترم وزیر و رئیس کل سازمان خصوصی‌سازی و رؤسای ۱۴ دانشگاه بزرگ کشور شامل دانشگاه‌های شهید بهشتی، تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، خواجه نصیرالدین طوسی، علم و صنعت ایران، امیر کبیر، علامه طباطبایی، تبریز، فردوسی مشهد، شیراز، اصفهان، صنعتی اصفهان و الزهرا حضور داشتند.

رئیس دانشگاه با تشریح اجلاس فوق و نتایج آن گفت: وزیر محترم عتف در این اجلاس نکات

مهمی را برای تقویت دانشگاه‌های برتر کشور مطرح کرد. مقرر شد دبیرخانه اجلاس روسای برتر به صورت فعال و به عنوان بازوی توانمند وزارت عتف عمل نماید.

دکتر آقامیری ادامه داد: دکتر علی‌آبادی، وزیر صمت نیز با تشریح اهداف، برنامه‌ها و راهبردهای این وزارتخانه، بر تعمیق ارتباط صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه برای حل مشکلات صنعت تأکید کرد.

وزیر صمت همچنین پیشنهاد انتخاب دانشگاه شهید بهشتی به عنوان دانشگاه معین این وزارتخانه را مطرح کرد که مورد استقبال اعضا اجلاس قرار گرفت.



سی و نهمین اجلاس روسای دانشگاه‌های بزرگ کشور  
به میزبانی دانشگاه علم و صنعت ایران - ۲۷ تیرماه ۱۴۰۲





### بررسی طرح‌های افزایش بهره‌وری نیروگاه‌های حرارتی در راستای تکالیف پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور

در راستای تکالیف پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی، طرح‌های افزایش بهره‌وری از جمله بهبود راندمان نیروگاه‌های حرارتی در جلسه‌ای با حضور معاون سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزیر نیرو، مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو، نمایندگان معاونت علمی ریاست جمهوری، مدیران شرکت توربوکمپرسور نفت و دیگر مسئولان وزارت نیرو بررسی شد.

در این جلسه، راه‌کارهای فناورانه در حل ابرچالش افزایش بهره‌وری نیروگاه‌های حرارتی و در چارچوب پیگیری اهداف برگزاری رویدادهای ملی فناورانه نیرو، توسط یکی از شرکت‌های فناور دانش‌بنیان از شرکت‌های دانش‌بنیان زیرمجموعه شرکت توربوکمپرسور نفت کشور در حضور معاون وزیر نیرو ارائه شد.

در این جلسه دکتر مجید زندی، سرپرست پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی و هیات همراه؛ سید محمد مهدی نوربخش، مدیر دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو و دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری؛ نمایندگان از معاونت

تخصصی مدیریت تولید، انتقال و توزیع برق ایران (توانیر) و علی عیسی پور مدیرکل دفتر فناوری و بومی‌سازی نیروگاه‌های شرکت برق حرارتی و نمایندگان پژوهشگاه نیرو نیز در این جلسه در قسمت‌های مختلف به بررسی فنی و اقتصادی و همچنین راه‌کارهای تامین مالی طرح‌های فناورانه شرکت مورد اشاره پرداختند.

محمد امیرخانی، رئیس هیأت مدیره شرکت توربوکمپرسور نفت ضمن برشمردن توانمندی‌های شرکت زیرمجموعه خود، کمک در حل ابرچالش‌های حوزه انرژی کشور را از رسالت‌های فعلی OTC مورد تاکید قرار داد.

در این جلسه که در محل وزارت نیرو برگزار شد، اسماعیل درویشی معاون مدیرکل و محمد شاه‌بختی رئیس گروه آموزش و ارتباطات علمی دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو، نمایندگان از ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان انرژی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و همچنین شتاب دهنده آب و انرژی استا نیز حضور داشتند.

دکتر زندی در این جلسه، به نقش محوری پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی در جذب و استقرار شرکت‌های فناور حوزه آب و انرژی برای حل چالش‌های اساسی وزارت نیرو اشاره کرد. وی با کارآمد تلقی کردن نقش رویدادهای ملی فناورانه نیرو در شناسایی، معرفی و شتاب‌دهی شرکت‌های فناور حوزه آب و برق، به معرفی طرح‌های شرکت فناور دانش‌بنیان توربوتک در حل چالش‌های نیرو به‌عنوان یکی از راه‌اوردهای نخستین رویداد برگزار شده در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی اشاره کرد.

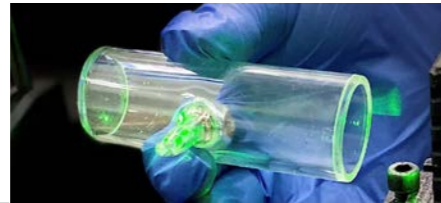
در ادامه علیزاده، مدیرعامل شرکت صاحب فناوری به ارائه طرح‌ها و محصول‌های خود پرداخت. افزایش راندمان، بهبود بهره‌وری، صرفه‌جویی در مصرف سوخت و کاهش هزینه‌ها از جمله دیگر مزیت طرح‌های این شرکت نیز در جلسه اشاره شد. مسعود تقوایی مدیرکل دفتر تحقیقات شرکت مادر

### اولین سلول بخار اتمی رویدیوم استاندارد کشور در دانشگاه شهید بهشتی ساخته شد

اولین سلول بخار اتمی رویدیوم استاندارد در کشور ساخته شد.

با همت پژوهشگران در شرکت حسگر سازان نورگستر مستقر در مرکز نوآوری فوتونیک پژوهشگاه لیزر و پلاسما در دانشگاه شهید بهشتی، سلول‌های بخار اتمی مرجع به شکل‌های مختلف و مشخصه‌های مناسب پژوهشگران، بومی‌سازی شده است.

این درحالی است که این محصول تاکنون با محدودیت‌های بسیار شدید و صرف زمان طولانی و افزوده شدن چند برابری قیمت، از کشور



### رزومه انگلیسی اعضای هیأت علمی دانشگاه راه اندازی شد



رزومه انگلیسی اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی با بهره‌گیری کامل از سامانه گلستان بر بستر وبگاه انگلیسی دانشگاه راه‌اندازی شد.

رئیس مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات افزودند: فهرست اعضای هیأت علمی هر دانشکده یا پژوهشکده در وبگاه انگلیسی دانشگاه شهید بهشتی، لازم است هر عضو هیأت علمی جهت تکمیل اطلاعات خود در سامانه جامع دانشگاهی اقدام علاقه‌مندان برای مطالعه رزومه‌های استادان با



مراجعه به منوی People ذیل وبسایت هر دانشکده یا پژوهشکده به آنها دسترسی خواهند داشت. دکتر شاملی در خصوص به‌روزرسانی صفحات رزومه‌های استادان دانشگاه تصریح کرد: رزومه‌های انگلیسی و فارسی به‌صورت هفتگی و در پایان هر هفته به‌روزرسانی می‌شوند. اعضای محترم هیأت علمی به منظور تکمیل و اصلاح عناوین انگلیسی فعالیت‌های پژوهشی خود، می‌توانند از طریق «پردازش اطلاعات جامع پژوهشی» سامانه جامع دانشگاهی اقدام نمایند.

وی با تاکید بر لزوم تکمیل صفحات رزومه‌ها خاطرنشان کردند: بی‌تردید تکمیل معادل انگلیسی بسیاری از بخش‌ها از جمله معادل انگلیسی طرح‌های پژوهشی، جوایز و افتخارات، فعالیت‌های اجرایی در سامانه جامع دانشگاهی برغناي رزومه‌های انگلیسی خواهد افزود؛ بنابراین، به‌منظور داشتن یک وب سایت انگلیسی در شان دانشگاه شهید بهشتی، لازم است هر عضو هیأت علمی جهت تکمیل اطلاعات خود در سامانه جامع دانشگاهی اقدام مقتضی مبذول نماید.





کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی جایگاه چهارم چهارمین المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر را کسب کرد

کاروان ورزشی دانشگاه شهید بهشتی در جایگاه چهارم چهارمین المپیاد فرهنگی و ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور قرار گرفت.

کاروان ورزشی دانشگاه موفق شد با کسب ۴۹ امتیاز جایگاه چهارم را در بین ۵۹ دانشگاه از آن خود کند. دانشگاه‌های خوازمی با ۹۷ امتیاز، یوعلی سینا با ۷۱ امتیاز، تهران با ۶۸ امتیاز به ترتیب جایگاه‌های اول تا سوم را بدست آوردند. دانشگاه‌های فردوسی مشهد و محقق اردبیلی پس از دانشگاه شهید بهشتی در مکان پنجم و ششم این دوره از رقابت‌ها قرار گرفتند.

چهارمین دوره المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر کشور با شعار «رفاقت در میدان، رقابت در ایثار»، از ۱۹ تا ۲۶ مردادماه در ۹ رشته ورزشی والیبال، بسکتبال، فوتسال، شنا، تنیس روی میز، بدمینتون، دو و میدانی، آمیگای جسمانی و هفت سنگ به میزبانی دانشگاه بوعلی‌سینا همدان برگزار شد که کاروان ورزشی دانشگاه در ۶ رشته ورزشی در این المپیاد شرکت داشت.

در رقابت‌های دو و میدانی در رشته پرش طول بنیامین یزدانی مدال نقره کسب کرد در پرتاب وزنه امیرحسین زبوداری مقام ششم را بدست آورد. در ماده دو ۴۰۰ متر حسین مصطفوی در عین شایستگی و به دلیل اشتباه داوران مقام پنجم را بدست آورد و در رشته دو ۱۰۰ متر نیز حسین مصطفوی جایگاهی بهتر از پنجمی بدست نیاورد تا تیم دانشگاه تنها با نیم امتیاز کمتر در جایگاه چهارم قرار بگیرد.

دکتر فشی به عنوان مربی مسئولیت هدایت دو و میدانی را عهده دار بود.

در مسابقات تنیس و در بخش دابل دو نفره با ترکیب مرتضی باقری و علیرضا مهدوی مدال برنز رقابت‌ها را کسب کردند. دکتر ابوالقاسم‌پور سرپرستی تیم تنیس را به عهده داشت.

تیم آمادگی جسمانی دانشگاه در بخش تیمی با ترکیب علیرضا خاچی، محمدجواد الهی فر و علیرضا اسماعیل پور مقام پنجم را بدست آورد. عادل نجفی مربی و مهدی باقری سرپرستی تیم آمادگی جسمانی را به عهده داشتند.

تیم فوتسالبا ترکیب آکو شوکتی، عطالله براتی، مصطفی لامعی، حسین برفی زاده، عباسعلی میرزایی، محمدحسین شمس، محمدرضا نقیب امیدوار، مهدی صفری، محمدحسین اصغری، امیر فضلی، علی محمدیان و امیر قربانی با مربیگری همایون بیطرفان و سرپرستی مهیار طالاری مقام چهارم مسابقات را بدست آوردند.

لازم به ذکر است دکتر محمدرضا برومند رئیس کاروان، داوودلکی سرپرست کل کاروان، ابراهیم زنگی و امیرحسین الماس زاده مسئولان روابط عمومی و نوید سیفان مسئولیت پشتیبانی و تدارکات کاروان ورزشی دانشگاه را در چهارمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور به عهده داشتند.

## موفقیت دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی در چهل و پنجمین دوره از مسابقات ریاضی انجمن ریاضی



دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی موفق به کسب مدال برنز چهل و پنجمین دوره از مسابقات ریاضی انجمن ریاضی شدند.

ریاضی ایران از بیست و ششم تا سیام تیرماه در دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنگان برگزار شد و محمدحسین محجوبی و مهدیس امامی دانشجویان دوره کارشناسی رشته ریاضیات و کاربردها دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی موفق به کسب مدال برنز این مسابقات شدند. در این دوره از مسابقات، ۱۲۸ شرکت‌کننده از ۲۶ دانشگاه به صورت حضوری به رقابت پرداختند.

همچنین ملیکا اسدی، دانشجوی سال اول رشته ریاضیات و کاربردها موفق به کسب دیپلم افتخار این مسابقات شد.

روابط عمومی دانشگاه کسب این موفقیت ارزشمند را به این دانشجویان پرتلاش، استادان محترم ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض می نماید.

## تقدیر وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از مرکز نشر آثار علمی دانشگاه



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اهدای لوح سپاس از تلاش‌های مدیر مرکز نشر آثار علمی دانشگاه برای انتشار کتاب «فرهنگ زبان پهلوی» و «ترجمه دیداری شنیداری: رویکرد بینارشته‌ای در زیرنویس‌گذاری» در این پیام دکتر محمد مهدی اسماعیلی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اهدای لوح سپاس از



کوشش‌های دکتر نیید، مدیر مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی برای نشر کتاب «فرهنگ زبان پهلوی» تألیف جناب دکتر بدالله منصوری به عنوان کتاب برگزیده و کتاب «ترجمه دیداری شنیداری: رویکرد بینارشته‌ای در زیرنویس‌گذاری» ترجمه دکتر دانیال بسنج و غسل امیرخوانساری به عنوان کتاب شایسته تقدیر در چهلیمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران تقدیر کرد.





### کتاب دینامیک و ارتعاش محورهای دوار منتشر شد

کتاب دینامیک و ارتعاش محورهای دوار، تألیف عباس رهی، استادیار دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی؛ مسعود نوری مطلق دانش آموخته کارشناسی ارشد؛ محمود مزارع و احسان داودی، دانش آموختگان دکتری دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی، منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۲ در ۲۸۴ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۴۲۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. مدل‌سازی دینامیکی و تحلیل ارتعاش محورهای دوار موضوعی است که در کتاب دینامیک و ارتعاش محورهای دوار به آن پرداخته شده است. کتاب در بردارنده حوزه‌های گوناگون مبحث ارتعاش محورهای دوار است. از آنجا که پیش‌نیاز تحلیل فرکانس‌ها و مدهای ارتعاشی محورهای دوار، مدل‌سازی دینامیکی آن‌هاست، مدل‌سازی ارتعاشی این محورها در راستاهای عرضی، طولی و پیچشی در این کتاب

### کتاب «طرح ابتکاری کمر بند و راه چین» منتشر شد

کتاب «طرح ابتکاری کمر بند و راه چین» تألیف ون شیانگ ژانگ، آیلن آلن و کریستف لامان با ترجمه هادی عظیمی، عضو هیئت علمی بازنشسته دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۱ در ۴۱۵ صفحه در قطع رقعی و در انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی منتشر شده است و با قیمت ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. این کتابی است مفید و مناسب و مشتمل بر مجموعه‌ای از مقالات نوشته تیمی از متخصصین در حوزه‌های ژئوپلیتیک، اقتصاد و مدیریت سازمانی پیرامون طرح ابتکاری کمر بند و راه (BRI)، از منظرهای مختلف

کمپل، عوامل گوناگون مؤثر بر مقدار سرعت بحرانی را در بر می‌گیرد. افزون بر آن، انواع ناهم‌محوری، تأثیر ناهم‌محوری بر ارتعاش محور دوار و حدود مجاز ناهم‌محوری کوپلینگ‌ها از دیگر موضوعات مطرح‌شده در کتاب است.

کتاب دینامیک و ارتعاش محورهای دوار برای دانشجویان مهندسی مکانیک، مهندسی نیروگاه، مهندسی ماشین‌های ریلی، مهندسی هوافضا، مهندسی خودرو و دیگر رشته‌های مرتبط کاربردی است. علاوه بر دانشجویان تحصیلات تکمیلی، این کتاب برای مهندسان و فعالان شاغل در عرصه‌های گوناگون صنایع از جمله نیروگاه‌ها، کمپرسورسازی، توربین‌سازی، خودروسازی، صنایع ریلی و هوافضا نیز مفید است.



این طرح چه تأثیری بر دیگران خواهد داشت و چگونه به تکامل خواهد رسید، اجماعی حاصل نشده است. با وجود این، آنچه روشن است، این است که BRI تأثیر چشمگیری و معناداری فراتر از منطقه آسیا-پاسفیک خواهد داشت. این طرح از تأثیرات فرهنگی، اجرایی، فیزیکی و اقتصادی برخوردار خواهد بود که در سال‌های پیش رو احساس خواهد شد.



### کتاب نیروگاه‌های حرارتی منتشر شد

کتاب نیروگاه‌های حرارتی: طراحی و بهره‌برداری، تألیف غلامرضا احمدی، دانش آموخته کارشناسی ارشد؛ علی جهانگیری، دانشیار و محمد عامری، استاد دانشکده مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی، منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۲ در ۷۰۰ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۳,۵۰۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود. آمارها حاکی از آن است که نیروگاه‌های حرارتی همچنان اصلی‌ترین گروه تأمین‌کننده برق در جهان‌اند. اگرچه در دهه‌های اخیر سهم منابع انرژی تجدیدپذیر در تأمین برق رو به افزایش بوده است، اما پیش‌بینی‌ها حاکی از این است که نصب و بهره‌برداری از واحدهای حرارتی با منبع سوخت فسیلی همچنان ادامه خواهد داشت. در کشور ما نیز به دلیل بهره‌مندی از منابع سوخت فسیلی بیش از میانگین جهانی، انتظار می‌رود استقبال

بیشتری از نیروگاه‌های حرارتی به عمل آید. بنابراین، به‌روزرکردن دانش شناخت و بهره‌برداری از این واحدها همچنان ضروری است. در حال حاضر، مراجع پرشماری در خصوص نیروگاه‌های حرارتی در دسترس دانشجویان و پژوهشگران است، اما با بررسی آن‌ها می‌توان به کمبودهایی در برخی زمینه‌ها پی برد. همین موضوع مؤلفان را بر آن داشت تا با بهره‌گیری از سال‌ها تجربه خود شامل تدریس، اشتغال و پژوهش در حوزه نیروگاه، کتابی جامع در زمینه طراحی و بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی تألیف کنند که می‌توان آن را منبعی کامل در این زمینه دانست.

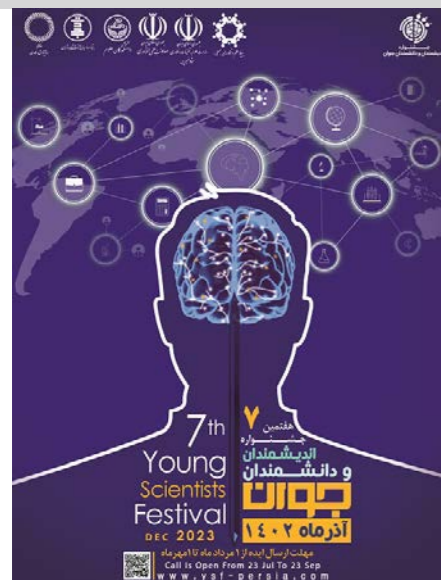
کتاب از یک سو مرجع درسی دانشجویان کارشناسی رشته‌های مهندسی مکانیک و مهندسی انرژی خواهد بود و از سوی دیگر برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته‌های تبدیل انرژی و سیستم‌های انرژی کاربردی است و می‌تواند

### فراخوان هفتمین دوره جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

هفتمین دوره جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حمایت بنیاد علم و فناوری جمیلی، همزمان با هفته پژوهش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با هدف تبدیل دارایی‌های فکری به ثروت، ترویج فرهنگ کارآفرینی و معرفی الگوهای برتر در سطح ملی و بین‌المللی، در حوزه‌های مختلف علوم پایه شامل (شیمی، فیزیک، ریاضی و علوم کامپیوتر، علوم زیستی، زمین‌شناسی) و همچنین رویکرد ویژه هوش مصنوعی برگزار می‌شود.

ایده‌پردازان و صاحبان کسب و کارهای نوپا هفتمین دوره جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با محوریت علوم پایه می‌باشند از تاریخ ۱ مرداد ماه ۱۴۰۲ تا ۱ مهرماه ۱۴۰۲ با مراجعه تارغای جشنواره به نشانی [www.yzf-persia.com](http://www.yzf-persia.com) نسبت به ثبت ایده‌های خود اقدام نمایند. همچنین استادان جوان حوزه علوم پایه نیز می‌توانند در دو بخش بنیادی و کاربردی جهت شرکت در بخش استاد نمونه جوان ثبت نام نمایند اینستاگرام جشنواره: [ysf\\_persia@](mailto:ysf_persia@) شماره تماس روابط عمومی: ۰۹۹۳۷۷۹۳۸۲۲

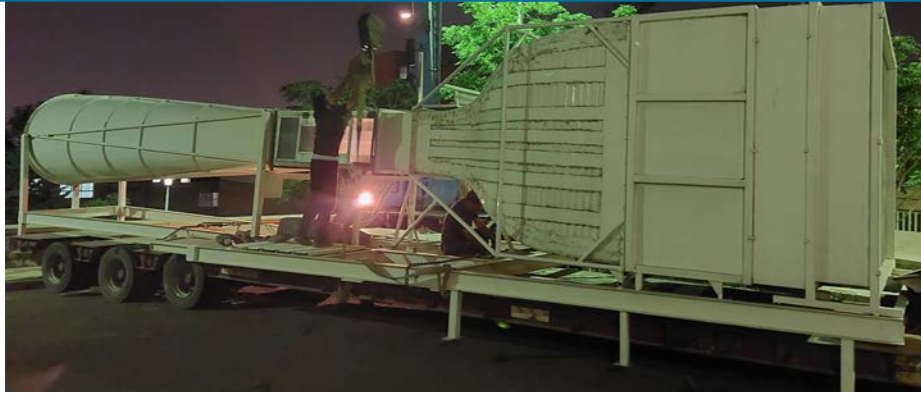
منبعی جامع برای بهره‌برداران، مدیران و کارکنان نیروگاه‌های کشور و نیز سازمان‌های مرتبط با وزارت نیرو باشد. مطالب کتاب در یازده فصل ارائه شده است و مباحثی چون مقدمه‌ای بر ترمودینامیک، چرخه‌های نیروگاه‌های حرارتی، تحلیل اگزرژی، مولدهای بخار، سوخت‌ها و احتراق، توربین‌های بخار، توربین‌های گاز، موتورهای پیستونی، سیستم‌های جانبی نیروگاه‌های حرارتی، سیستم‌های کنترل خودکار، اینترلاک‌ها و حفاظت‌ها، بازتوانی، راه‌اندازی و توقف، کنترل آلودگی هوا، سیستم‌های چگالنده و خنک‌کن، تولید همزمان، کدها و استانداردهای طراحی و بهره‌برداری نیروگاه‌ها را در بر دارد.







## Subsonic wind tunnel device launched in SBU



A subsonic wind tunnel device was launched in the specialized aerodynamics laboratory of the Faculty of New Technologies and Aerospace Engineering of Shahid Beheshti University (SBU).

This device with the cross-sectional area of the test room 60\*150 was installed in SBU after loading from the origin on Tuesday morning, July ,27 2023.

Wind tunnels are among the most important research devices in the aerospace engineering department, which make it possible to test and research complex fluid-aerodynamic phenomena and also design complex devices

such as airplanes, rockets, car bodies, etc. by creating a uniform and developed air flow without possible and destructive disturbances. This device also makes it possible to simulate different conditions of air flow on the structures of flying objects. The simulation process by the wind tunnel makes it possible to do aerodynamic tests, visualize the flow around the flying object, and facilitate the design and construction process by optimizing the lift and drag coefficients, increasing the final speed, identifying and eliminating areas with strong gradient flows, and reducing noise for flying devices.

## Professor of SBU actively attends 91st ICOLD General Assembly

The 91st International Commission on Large Dams (ICOLD) General Assembly was hosted by Sweden on Thursday, June 2023 ,15 with the presence of Dr. Ali Nourzad, dean of the Faculty of Civil, Water and Environmental Engineering of Shahid Beheshti University, honorary vice-chairman of ICOLD and chairman of the executive board of the Iranian National Committee on Large Dams (IRCOLD).

Announcing this news, Dr. Nourzad added: "Considering the importance of dams, the necessity of facing challenges and maintaining these huge structures, as well as the importance and position of hydroelectric power plants in Sweden and other countries of the world, the Swedish

National Committee on Large Dams (SwedCOLD) and the government of this country hosted the 91st ICOLD General Assembly." Enumerating the activities of Iran's representative in this event, the honorary vice-chairman of the ICOLD stated: "I presented the annual performance report of the Asia-Pacific Group (APG) in the group meeting. I also gave a special speech in the specialized workshop on capacity building and dams (manpower). I was the chairman of the earth dams meeting (S-6D) of the symposium."

Among the achievements of this important international event are: effective attendance at the Annual Meeting, distribution of the brochure of the 94th Executive Meeting of ICOLD, displaying the introduction video of Iran and the city of Shiraz at the General Assembly meeting, active presence in specialized committees for technical inspection of dams, dams with cement materials, capacity building and dams (manpower) and historic water structures, presenting two papers orally in the symposium

and one paper in the form of a poster, participation of experts and representatives of Iran in the preparation of the bulletins of the ICOLD titled «Dam Breach Flood Consequence Assessment» (Bulletin 197) and «Ageing of Concrete Dams» (Bulletin 198), planning for the active presence of participating representatives in specialized committees, active presence of Sadafazar company in the specialized exhibition, and acceptance of 15 scientific articles from Iranian researchers in this symposium.







### 42nd meeting of SESAME Council held with presence of Iranian representatives

The 42nd meeting of the SESAME Council was held on July 2023, 10-9, hosted by Spain, with the presence of representatives from the Islamic Republic of Iran. Prof. Seyed Mahmoudreza Aghamiri, president of Shahid Beheshti University and Iran's representative in the SESAME Council, announced this news and added: "The 42nd meeting of the SESAME Council was held in Barcelona, Spain with the attendance of eight countries participating in this plan, including the Islamic Republic of Iran, Pakistan, Egypt, Palestine, Cyprus, the Zionist regime, Jordan and Turkey. Dr. Ali Khatibi and I attended this two-day meeting as

representatives of the Islamic Republic of Iran." Stating that the meeting took place after visiting the ALBA Synchrotron in Spain, Prof. Aghamiri said: "The cooperation between the ALBA Synchrotron and the SESAME Council were emphasized." Pointing to the issues raised in the specialized sessions of the meeting, he stated: "In different sessions of the meeting, the technical and financial issues on the expansion process of usable beam lines were discussed and it was decided that the used beams be expanded so that different countries could advance their research activities."

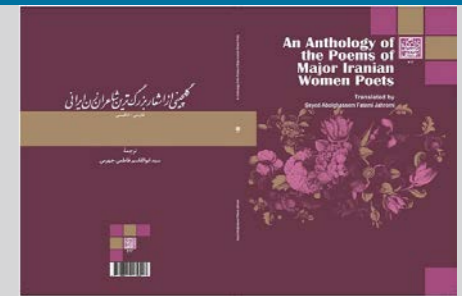
Explaining the position of our country in the SESAME project, Prof. Aghamiri emphasized: "Iran is one of the influential countries in the SESAME project and has been able to take advantage of this project until today. In this meeting, various countries, including Spain expressed their willingness to expand scientific and educational cooperation with our country." Referring to the agreement to pay a part of Iran's debt to this project, he clarified: "In this meeting, it was decided to pay a part of Iran's membership fee in the SESAME project from the debts of Jordan to the Islamic Republic of Iran." It is worth noting that the SESAME project, abbreviated for Synchrotron-light for Experimental Science and Applications in the Middle East, is a research complex located 35 km from Amman, the capital of Jordan, which was launched in 2017 with the cooperation of 14 countries.



### 'An Anthology of the Poems of Major Iranian Women Poets' published

The book 'An Anthology of the Poems of Major Iranian Women Poets' translated by Seyed Abolghassem Fatemi Jahormi, a retired faculty member of the Faculty of Letters and Human Sciences of Shahid Beheshti University has been published recently by SBU Press in 126 pages. Undoubtedly, women have a great share in the proud literary and cultural history of Iran. Even when

learning to read and write was very difficult, poets emerged whose works are unique, including Parvin E'tesami, Simin Behbahani, Jahan Malek Khatun and Mahsati Ganjavi. These women poets have always had a worthy place, and their poems have remained eternal in the history of Persian poetry like a shining star and are full of love, honesty and beauty of words. Thus, the translator



has also used the utmost precision and delicacy in selecting and translating some of the poems of these poets into English, and has rendered them verse by verse in a rhythmic and metric way, so that the reader can enjoy the beauty and message of the poems through translation.

### 'Thermal Power Plants: Design and Operation' published

The book "Thermal Power Plants: Design and Operation", written by Gholamreza Ahmadi, master's graduate, Ali Jahangiri, associate professor and Mohammad Ameri, professor of the Faculty of Mechanical and Energy Engineering of Shahid Beheshti University, has been published recently in 700 pages by SBU Press.

Statistics show that thermal power plants are still the main group of electricity providers in the world. Although the share of renewable energy sources in electricity supply has been increasing in recent decades, predictions indicate that the installation and operation of thermal units with fossil fuel sources will continue. In our



country, due to the use of fossil fuel resources more than the world average, thermal power plants are expected to be more popular. Therefore, updating the knowledge of recognition and exploitation of these units is still



necessary. At present, numerous references regarding thermal power plants are available to students and researchers, but by examining them, one can realize deficiencies in some aspects. This issue prompted the authors to write a comprehensive book on the design and operation of thermal power plants, which can be considered a complete source in this field, using their years of experience including teaching, employment and research. On the one hand, the book will be a textbook reference

for undergraduate students in mechanical engineering and energy engineering, and on the other hand, it will be useful for graduate students in energy conversion and applied energy systems, and it can be a comprehensive resource for operators, managers and employees of power plants in the country, as well as organizations related to the energy ministry. The contents of the book are presented in 11 chapters and topics, including introduction to thermodynamics, cycles of

thermal power plants, exergy analysis, steam generators, fuels and combustion, steam turbines, gas turbines, piston engines, ancillary systems of thermal power plants, automatic control systems, interlocks and protections, rehabilitation, start-up and shutdown, air pollution control, condensing and cooling systems, cogeneration, codes and standards for the design and operation of power plants.