

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری
شماره پانزدهم
پاییز ۱۳۹۷

برمدار افتخار



دانشگاه حکیم سبزواری
پویا در عرصه های علمی
پیشرو در مسیر توسعه

افتخاردار میر



خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره پانزدهم

پاییز ۱۳۹۷

فهرست

۱-۲۶.....	رویداد.....
۲۷-۳۰.....	همایش.....
۳۱-۳۶.....	با استادان.....
۳۷-۳۸.....	عمرانی.....
۳۹.....	انتصابات.....
۴۰.....	مصاحبه.....

خراسان رضوی - سبزوار - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی : ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن : ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پایگاه اینترنتی : www.hsu.ac.ir

پست الکترونیک : hakim@hsu.ac.ir

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری

زیر نظر : دکتر علی تسنیمی

دبیر خبر: الهه رامشینی

طراحی: هاجر رکن آبادی

باهمکاری: مجیدشریفی راد

پیام رئیس دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید و هفته دفاع مقدس

دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در پیامی آغاز سال جدید تحصیلی و هفته دفاع مقدس را به اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه تبریک گفت.

بسمه تعالی

همزمان با آغاز دهه چهارم فعالیت دانشگاه حکیم سبزواری خدای بزرگ را شاکریم که دگر بار توفیق ورود به مهرماه، فصل دانش و فرزانی را یافتیم. تقارن مبارک مطلع مهر و آغاز هفته دفاع مقدس که یادآور خلق حماسه بزرگ مردانی از مکتب رشادت، ایثار و شهادت است را به فال نیک می‌گیریم و یاد و خاطره شجاعت و فداکاری های فرزندان غیور و عزتمند این مرز و بوم را پاس می‌داریم. امروزه دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دومین دانشگاه بزرگ شرق کشور، بر نقش مهم و اساسی خود در راستای اعتلای فضای علمی، پژوهشی، فرهنگی و اجتماعی ایران اسلامی واقف بوده و عزم راسخ دارد که با همت و تلاش مسئولانه و همدلانه استادان متعهد، دانشجویان مستعد و کارکنان شریف خود به رسالت اصلی این دانشگاه در جهت پیشرفت علمی و پژوهشی، ارتباط با صنعت و جامعه و کارآفرینی، قانون مداری، تعامل مثبت و پاسخگویی و اخلاق مداری در راستای نقشه علمی کشور و سیاست های کلی وزارت علوم جامه عمل بپوشاند.

اینجانب، ضمن تبریک فرارسیدن سال تحصیلی ۹۸-۹۷ به یکایک اعضای محترم هیات علمی دانشگاه، دانشجویان گرانقدر و همچنین پرسنل عزیز دانشگاه، از درگاه ایزد منان برای این عزیزان سلامتی، سربلندی و موفقیت روزافزون مسئلت می‌نمایم.

دکتر علی اصغر مولوی

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری: به دنبال برندسازی دانشگاه در حوزه آموزش و پژوهش هستیم

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با تاکید بر اینکه به دنبال برندسازی دانشگاه هستیم، گفت: این برندسازی با بالابردن کیفیت آموزش و پژوهش حاصل می شود.

دکتر علی اصغر مولوی در سخنرانی خود در آیین ورودی نودانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری افزود: بی شک بالا بردن کیفیت آموزش و پژوهش و ارائه خدمات مطلوب تر به واسطه ی دارا بودن اساتید برجسته فعال، دانشجویان با انگیزه و خلاق و تقویت همکاری های بین المللی محقق خواهد شد.



وی با اشاره به اینکه دانشگاه حکیم سبزواری از نظر کیفیت آموزش و پژوهش وضعیت مطلوبی دارد، به خروجی های خوب آموزشی دانشگاه کرد و ادامه داد: قبولی بیش از ۸۰۰ دانشجوی دانشگاه در آزمون ارشد و کسب سه رتبه نخست توسط دانشجویان دانشگاه در این آزمون، همچنین کسب چهار رتبه برتر المپیاد دانشجویی خود نشان دهنده این مهم است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری دریافت بیش از ۳۰ گرنت بین المللی توسط اساتید دانشگاه از موسسات و دانشگاه های معتبر دنیا، دارا بودن دو محقق سرآمد الف بنیاد ملی نخبگان و ۱۶ محقق

پساکتری، کسب دو جایزه نخل آکادمیک توسط اساتید دانشگاه، انعقاد بیش از ۶۰ قرارداد ارتباط با صنعت و جامعه و اخذ ده بورس تحصیلی از دانشگاه پاریس ۱۳ را از جمله افتخاراتی که دانشگاه حکیم سبزواری در چندسال اخیر کسب کرده است، برشمرد. دکتر مولوی عنوان کرد: در رنکینگ بین المللی وضعیت خوبی داریم و دوشادوش و همپای دانشگاه های خوارزمی سیستان و بلوچستان و اراک حرکت می کنیم.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با تاکید بر اینکه دانشگاه ها باید به سمت کارآفرینی حرکت کنند، به راه اندازی دوره های مهارت آموزی در دانشگاه اشاره کرد و افزود: از همه شما دانشجویان جدیدالورود می خواهیم که خود را برای کارهای بزرگ آماده کنید و به صورت تک بعدی تنها به فکر درس خواندن نباشید بلکه مهارت کسب کنید و علم و تجربه را موازی با هم دیگر در زندگی به کار بینید.

از سوی فدراسیون سرآمدان علمی کشور اعلام شد: استاد دانشگاه حکیم سبزواری در جمع ۷۰ محقق سرآمد کشور



دکتر حامد اکبرزاده، عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از محققان سرآمد و برتر کشور برگزیده شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، دکتر حامد اکبرزاده، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از ۷۰ سرآمد علمی کشور از طرف فدراسیون سرآمدان علمی کشور،

تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزیده شد.

گفتنی است فدراسیون سرآمدان علمی ایران با هدف دستیابی به مرجعیت علمی، افزایش کیفیت علمی کشور و کمک به توسعه تحقیقات محققان معتبر راه اندازی شده است، این فدراسیون سالانه تعدادی افراد با توانمندی پژوهشی معتبر را شناسایی حمایت می کند.



این برنامه با هدف افزایش کیفیت علمی کشور، افزایش تعاملات بین‌المللی با محققان معتبر جهان، استفاده از زیرساخت‌ها و امکانات مراکز معتبر علمی جهان و کمک به توسعه کیفی علم و فناوری کشور تدوین و اجرا خواهد شد. این برنامه در نظر دارد با شناسایی مستمر افراد توانمند علمی و ارائه حمایت‌های ویژه از این افراد، کشور را به سمت مرجعیت علمی در جهان سوق دهد. این حمایت‌ها به صورت پرداخت گرنت‌های پژوهشی، گرنت‌های آزمایشگاهی، حمایت از شرکت در کنگره‌های معتبر بین‌المللی، جذب محقق پسادکتری و ... است.

نشست شبکه روسای دانشگاه‌های جامع خراسان رضوی با حضور استاندار در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نشست شبکه روسای دانشگاه‌های جامع خراسان رضوی با حضور استاندار برای اولین بار از زمان برگزاری نشست های روسای دانشگاه های شبکه دانشگاه های جامع استان در شهری به غیر از مشهد و در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



***استاندار خراسان رضوی: دانشگاه حکیم سبزواری ی از دانشگاه های موفق استان در حوزه توسعه علمی و آموزشی است.**

علی رضا رشیدیان در جریان سفر به شهرستان سبزوار و برگزاری بیست ششمین جلسه شبکه علمی دانشگاه های خراسان رضوی در محل دانشگاه حکیم سبزواری، با اشاره به وضعیت خوب علمی این دانشگاه، افزود: دانشگاه حکیم سبزواری؛ دانشگاهی زنده، پویا و فعال در عرصه های مختلف است و متناسب با اسم عزیز و بزرگ فیلسوف عالیقدر، حکیم سبزواری با شتاب در حال پیشرفت و توسعه است .

وی در ادامه با اشاره به گزارش ارائه شده از سوی رئیس دانشگاه حکیم

سبزواری در جهت مدیریت سبز و استفاده بهینه از منابع انرژی خاطر نشان کرد: اقدامات موثر صورت گرفته در این دانشگاه در راستای کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری قابل تقدیر است و انتظار می رود دانشگاه این تجربه موفق را به سطح شهرستان نیز انتقال دهد. استاندار خراسان رضوی افزود: امروز عرصه هنرمندی دانشگاه های استان و کشور به فعلیت رساندن ظرفیت های بالقوه و استفاده از فرصت تحریم برای جهش و سرعت در توسعه علمی است.

رشیدیان با اشاره به تحریم های ظالمانه دشمن علیه کشور و نظام جمهوری اسلامی ایران تاکید کرد: هدف اصلی از این تحریم ها، مردم و ایجاد نارضایتی در آنان است که با رویکرد فشار از پایین و اختلاف در بالا اعمال شده است.

وی تاکید کرد: دانشگاه ها مصداق عملی "ما می توانیم" هستند و در این راستا از جمله آموزه های مهم انقلاب اسلامی خدا باوری و خودباوری بود که باعث دستاورد چشمگیری طی ۴۰ سال گذشته شد و امروز هم با اتکا به آن ها و توان خود می توانیم بسیار پیشروتر از گذشته عمل کنیم .

وی وظیفه اصلی دانشگاه ها و مراکز رشد را در این شرایط تلاش مضاعف برای توسعه علمی کشور دانست و گفت: باید تمامی زمینه هایی که دشمنان از آن به عنوان اهرم و زمینه فشار استفاده می کنند شناسایی و از ظرفیت های دانشگاهی استان و کشور برای رفع آن بهره برد.

رشیدیان وجود چهار هزار و ۶۰۰ عضو هیات علمی در استان را ظرفیتی بالقوه برشمرد و بر لزوم تقویت ارتباط مراکز علمی و دانشگاهی و پژوهشی با بخش های صنعت، معدن، تجارت، کشاورزی و خدمات در راستای تحقق خودکفایی تاکید کرد. رشیدیان گفت: با اجرایی شدن این امر علاوه بر تحقق شعار سال مبنی بر حمایت از کالای ایرانی، زمینه اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی هم فراهم می شود.

استاندار خراسان رضوی افزود: در حوزه کارآفرینی با ورود دانشگاه ها به موضوع اشتغال و بررسی اشکالاتی که در حوزه دانشگاه های کارآفرین در دوره های قبلی وجود داشته نیز امید است با همت مدیران دانشگاه ها این موضوع مدیریت شده و به نوعی دانش آموختگان دغدغه کار و اشتغال نداشته باشند.



وی تصریح کرد: باید به گونه ای عمل کرد که این دانش آموختگان بعد از فراغت از تحصیل هم برای خود و هم دیگران اشتغال ایجاد کنند و با استفاده از مزیت های فوق العاده استان بتوانند روند توسعه ای این خطه را سرعت بخشند در این راستا باید بین این مزیت ها و نیز ظرفیت های انسانی تعامل و رابطه معنا داری برقرار کنیم که امید است با کمک شبکه دانشگاهی و علمی و بخش های فعال به این امر رسیده و به سرعت شاهد دانشگاه های نسل دو و سه باشیم.

رشیدیان در این میان هم افزایی و همگرایی آموزش و پرورش با مراکز آموزش عالی را به منظور اثربخشی بیشتر آموزش ها و نیز تلاش برای استفاده از ظرفیت همه دانشگاه ها و تبدیل آنها به مراکز آموزش عالی نسل دوم و سه و چهار که کارآفرین و نوآورهستند، ضروری و بسیار با اهمیت خواند.

وی حمایت از پژوهش های مساله محور، تجاری سازی ایده ها، تقویت سازوکار اقتصاد دوجانبه، یکپارچه سازی و ارتقا سطح آموزش های عرضه محور، تسهیل و تشویق فرآیند تاسیس شرکت های دانش بنیان، یکپارچه سازی نظام ملی نوآوری با رویکرد دانشگاه یادگیرنده، تقویت شبکه نخبگانی استان، فرهنگ سازی و معرفی الگوهای موفق علم و فناوری، توسعه سازوکار وقف در حوزه علم و فناوری و تحلیل پژوهش های فناوری مبتنی بر آمایش سرزمینی را مورد تاکید قرار داد.

در این نشست فرماندار ویژه سبزوار نیز گفت: این شهرستان دارای توانمندیهای زیادی در حوزه های مختلف علمی و صنعتی است و بیش از ۳۰ هزار دانشجو در مراکز دانشگاهی آن تحصیل می کنند.

احمد برداران افزود: سبزوار به عنوان نخستین شهر در خراسان رضوی سند توسعه را که یک برنامه راهبردی است تدوین و اجرا کرد. اجرای طرح توسعه روستایی نیز در سه روستای سبزوار بر مبنای ظرفیتهای روستایی و برای نخستین بار در سطح استان در حال اجرا است.

وی ادامه داد: همایش کشوری بازآفرینی محلات ناکارآمد نیز به عنوان نخستین شهر کشور به صورت آزمایشی در سبزوار برگزار و تاکنون ۱۳۰ اقدام برای بهسازی و توانمندسازی حاشیه این شهر انجام شده است.

فرماندار سبزوار گفت: با پیگیریهای انجام شده و اخذ مجوز از وزارت ارتباطات نیز اجرای طرح شهر هوشمند در سبزوار به کمک دستگاه های مختلف شهرستان در حال اجرا است.

دکتر علی اصغر مولوی نیز در این نشست با تاکید بر اینکه اولویت این دانشگاه برندسازی در حوزه آموزش و پژوهش است، گفت: باید برای تحقق این هدف تبادلات علمی با دانشگاههای معتبر خارجی تقویت می شود.



وی افزود: استادان دانشگاه حکیم سبزواری برای برندسازی دانشگاه و افزایش کیفیت آموزش و پژوهش تاکنون ۳۰ گرنت بین المللی از دانشگاههای معتبر جهان کسب کرده اند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: ۱۶ محقق پسادکتر، انعقاد ۶۰ قرارداد ارتباط با صنعت و جامعه و اخذ ۱۰ بورس تحصیلی از دانشگاه پاریس بخش هایی دیگر از افتخارات دانشگاه حکیم سبزواری هستند.

در ادامه این نشست دکتر کافی، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد در گزارشی وضعیت آموزش عالی استان در شروع سال تحصیلی را برای حاضران در جلسه تشریح کرد.

پس از آن دکتر ملک زاده گزارش نهایی آیین نامه جشنواره علمی رضوی و برنامه های پیش روی این جشنواره و مهندس خلیلی، مدیرکل فناوری استان نیز گزارشی در خصوص حمایت وزارت ارتباطات از دومین جشنواره علمی رضوی را ارائه دادند.

گفتنی است این برای اولین بار از زمان برگزاری نشست های روسای دانشگاه های شبکه دانشگاه های جامع استان بود که این نشست در شهری به غیر از مشهد برگزار می شد.



افزایش ۱۶ درصدی جذب دانشجو در سال تحصیلی ۹۸-۹۷ در دانشگاه حکیم سبزواری

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری از رشد ۱۶ درصدی جذب دانشجو دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری نسبت به سال گذشته در این واحد دانشگاهی خبر داد.

دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه در شرایطی که برخی دانشگاه‌های سطح کشور با عدم استقبال دانشجویان مواجه هستند اما خوشبختانه در سال تحصیلی جدید جذب دانشجو در دانشگاه حکیم سبزواری رشد داشته، اظهار کرد: جمع دانشجویان جدیدالورود دانشگاه حکیم سبزواری در سال تحصیلی جدید ۲۲۴۲ دانشجو می باشد که این آمار نسبت به سال گذشته ۱۶ درصد رشد را نشان می دهد.

وی افزود: بر اساس آمار در سال جدید تحصیلی به ترتیب در مقطع کارشناسی با جذب ۱۶۰۳ دانشجو رشد ۱۸ درصدی، در مقطع ارشد با جذب ۵۹۶ دانشجو رشد ۱۰ درصدی و در مقطع دکتری با جذب ۴۳ دانشجو رشد ۱۶ درصدی را نسب به سال گذشته در تعداد دانشجویان ورودی سه مقطع دانشگاه شاهد هستیم .
دکتر معین فرد اظهار داشت: همچنین در سال تحصیلی جدید ۳۶ دانشجوی خارجی و اتباع به جمع دانشجویان دانشگاه اضافه شده است.



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد:
افزایش ۱۶ درصدی جذب دانشجو
در سال تحصیلی ۹۸-۹۷ در دانشگاه
حکیم سبزواری

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه با تاکید بر این که دانشگاه باید محور اصلی پاسخگویی به نیازهای جامعه باشد، عنوان داشت: برندسازی در حوزه آموزش و پژوهش، تاثیرگذاری در جامعه، همگام بودن با نیازهای جامعه، مهارت افزایی و اشتغال پذیری دانشجویان از اولویت های اصلی دانشگاه حکیم سبزواری است.

دکتر معین فرد با اشاره به این که سیاست این دانشگاه در حوزه آموزش حرکت به سمت دانشگاه های نسل سوم و کارآفرین است، گفت: در راستای این اهداف درصد ایجاد رشته ها و گرایش هایی هستیم که دارای بازار کار و پتانسیل اشتغال باشند ضمناً همکاری با سازمان فنی و حرفه ای شهرستان در خصوص مهارت افزایی دانشجویان و آمادگی جهت حضور در بازار کار و اثرگذاری بیشتر در جامعه در دستور کار مرکز آموزش های آزاد حوزه آموزش دانشگاه حکیم سبزواری قرار دارد.

استاد دانشگاه یوله (Gavle) سوئد به عنوان دومین عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم معرفی شد

دکتر داود معصومی، استاد دانشگاه یوله (Gavle) سوئد، به عنوان دومین هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد. مدیر دفتر همکاری های علمی بین المللی و ارتباط با صنعت دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر به روابط عمومی دانشگاه گفت: در راستای ارتقای دیپلماسی علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری قرارداد همکاری با دکتر داود معصومی، نخبه ایرانی و استاد دانشگاه یوله (Gavle) سوئد به عنوان دومین عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری امضا شد.

دکتر غلامعلی فرزی افزود: دکتر معصومی دارای مدرک دکتری رشته تکنولوژی آموزشی است و قرار است در قالب این همکاری به تدریس روش ها و فنون تدریس به صورت مشترک در گروه علوم تربیتی بپردازد .



دکتر داود معصومی، استاد دانشگاه یوله سوئد،
به عنوان دومین عضو هیات علمی وابسته
دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد

وی با اشاره به اینکه جذب استاد وابسته در این دانشگاه بر اساس آیین نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر "فرایند جذب نخبگان غیر مقیم" صورت گرفته است، افزود: در راستای این آیین نامه در اردیبهشت ماه گذشته نیز دکتر فرشید صفات، استاد دانشگاه برادفورد انگلستان به عنوان نخستین عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم معرفی شد.

دکتر فرزی گفت: بر اساس سیاست های دانشگاه حکیم سبزواری در بخش همکاری های

بین المللی، هم اکنون چند پرونده مربوط به جذب استادان وابسته از دانشگاه های مختلف خارج از کشور بویژه اروپا در دانشگاه حکیم سبزواری در دست بررسی است و امیدواریم تا پایان سال پرونده های دیگری نیز به نتیجه برسد.

وی اظهار کرد: استادان وابسته بصورت پاره وقت با دانشگاه همکاری می کنند و در یک دوره زمانی تعیین شده با حضور در دانشگاه به فعالیت های آموزشی و پژوهشی می پردازند.

دانشگاه حکیم سبزواری دستگاه برتر استان خراسان رضوی در حوزه پدافند غیرعامل شناخته شد

مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری و دبیر کمیته پدافند غیر عامل دانشگاه گفت: کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دستگاه برتر استان خراسان رضوی در حوزه پدافند غیرعامل شناخته شد و مورد تقدیر قرار گرفت.



مهندس هادی نصرتی پور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: بر اساس ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی استان خراسان رضوی در راستای تحقق اهداف و سیاست های سند راهبردی و چارچوب نهادی پدافند غیرعامل، کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه حکیم سبزواری جزء دستگاه های برتر شناخته و از اعضا این کمیته توسط مدیرکل پدافند غیرعامل استان تقدیر به عمل آمد.

دبیر کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه حکیم سبزواری با تاکید بر رسالت دانشگاه ها در راستای فرهنگ سازی در زمینه آموزش برای آشنایی با پدافند غیرعامل، گفت: امروزه حوزه پدافند غیرعامل، حوزه ای بسیار گسترده ای است چرا که با توجه به پیشرفت علم و تکنولوژی، عرصه های تهدید هم افزایش پیدا کرده است که این مهم نیاز به برنامه ریزی علمی در این حوزه را بیشتر نشان می دهد.

مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به جامعه آماری بیش از ۸ هزارنفری دانشگاه حکیم سبزواری، عنوان داشت: بر آنیم با پیاده کردن سیاست ها و اولویت های حوزه پدافند غیرعامل در دانشگاه آمادگی مجموعه خود را در برابر حوادث طبیعی و غیر طبیعی افزایش دهیم و تبعات ناشی از این حوادث را کم کنیم.

مراسم تودیع و معارفه فرمانده پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

مراسم تودیع و معارفه فرمانده پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه باحضور سرهنگ پاسدار مظلوم، فرمانده نیروی مقاومت بسیج ناحیه سبزواری، سرهنگ آل طاهای، فرمانده حوزه بقیه... فرماندهان پایگاه های بسیج ادارات سبزواری و مسولان دانشگاه برگزار شد.



در این مراسم از زحمات آقای اردیبهشتی فرمانده سابق پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه که به افتخار بازنشستگی نائل آمده اند تقدیر و دکتر طزری به عنوان فرمانده جدید پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه معرفی شد. همچنین از آقای جوادیان از رزمندگان با سابقه دانشگاه تقدیر شد.

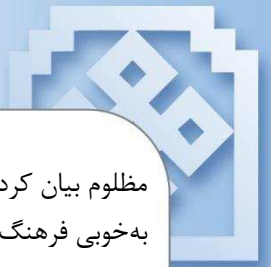
فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه سبزواری در سخنرانی خود در این مراسم گفت: هدف دشمنان از فشارهای اقتصادی تسلیم شدن ملت ایران و پذیرش ذلت و خواری است و آن ها از بین بردن مؤلفه های امنیت، اقتدار و استقلال جمهوری اسلامی را هدف قرار داده اند.

سرهنگ پاسدارامین الله مظلوم با اشاره به تقارن هفته دفاع مقدس با ایام محرم و عزاداری امام حسین (ع) گفت: یکی از رمزهای موفقیت ملت ایران اسلامی در جبهه های متعدد فرهنگ عاشورا و تاسوعا است.

فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه سبزواری افزود: امروز دشمنان ایران اسلامی با مطالعه وارد فضای جنگ تبلیغی، روانی و اقتصادی شده اند و پس از شکست های متعدد در جبهه های مختلف راهبرد خود را به سمت وسوی مقاومت زدایی از ملت ایران برده اند.

وی ادامه داد: طی چند سال اخیر اتاق های فکر استکبار جهانی با این سؤال اساسی مواجه شده اند که چرا در مقابل ملت ایران و نظام مقدس جمهوری اسلامی موفق نیستند؟ برای آن ها این سؤال پیش آمده که برای عبور از جمهوری اسلامی چه کارهایی باید انجام دهند؟ امروز مهم ترین عامل شکست های دشمن وجود فرهنگی با عنوان دفاع مقدس است و همچنین دفاع مقدس از فرهنگ عاشورا الهام می گیرد.





مظلوم بیان کرد: ملت ایران ایستادگی تا آخرین قطره خون در مقابل توطئه‌های دشمنان ایستادگی می‌کنند و در دوران دفاع مقدس به‌خوبی فرهنگ عاشورا را پیاده کرده‌اند.

فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه سبزواری تصریح کرد: دشمنان در مطالعات خود به این نتیجه رسیده‌اند که اگر می‌خواهیم زنجیره شکست‌ها در مقابل ملت ایران قطع شود، باید فرهنگ عاشورا از ملت ایران گرفته شود تا مقاومت مردم از بین برود. وی تأکید کرد: دفاع مقدس ما تجربه‌ای پیش روی ما است که با الهام از فرهنگ عاشورا ما یاد گرفته‌ایم در مقابل زیاده‌خواهی، ظلم و ستم دشمن ایستادگی کنیم و حتی باید در این مسیر جان خود را نثار کنیم.

فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه سبزواری گفت: در دوران دفاع مقدس به‌تازگی نظام مقدس جمهوری اسلامی شکل گرفته بود و حامیان رژیم بعثی عراق ما را در محاصره اقتصادی قرار داده بودند ولی رزمندگان ما در جنگ تحمیلی صحنه‌های ماندگار را رقم زدند. مظلوم افزود: امروز به برکت دفاع مقدس و ایستادگی الهام گرفته از فرهنگ عاشورا نقطه‌ضعف خودمان را به نقطه قوت تبدیل کرده‌ایم و اگر در دوران دفاع مقدس حتی سیم‌خاردار نداشته‌ایم ولی در حال حاضر پیشرفته‌ترین تجهیزات دفاعی و نظامی را به مرحله تولید انبوه رسانده‌ایم.

وی بابیان اینکه در حال حاضر دشمن دیگر به خود اجازه نمی‌دهد که از گزینه نظامی روی میز صحبت کند ولی در گذشته ما را با حملات نظامی تهدید می‌کرد، بیان کرد: نفوذ جمهوری اسلامی در دل ملت‌های منطقه آن قدر زیاد است که آمریکا در هر جای منطقه پا می‌گذارد، سایه سنگین نفوذ جمهوری اسلامی را در آنجا احساس می‌کند.

فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه سبزواری بابیان اینکه مؤلفه‌های قدرت و اقتدار نظام جمهوری اسلامی به برکت وجود فرهنگ مبارزه با دفاع مقدس در صنایع دفاعی و نظامی بومی شده است، تصریح کرد: دشمنان از بومی‌سازی مؤلفه‌های قدرت و اقتدار نظام جمهوری اسلامی می‌هراسند.

مظلوم گفت: دشمنان تضعیف باور و اعتقاد ملت ایران در خصوص فرهنگ مقاومت و عاشورا را هدف قرار داده‌اند و همچنین امروز با فشارهای اقتصادی و ابزارهای تبلیغاتی به دنبال تصویرسازی غیرواقعی از وضعیت کشور به مردم و مسئولان هستند. وی یادآور شد: هدف دشمنان از فشارهای اقتصادی تسلیم شدن ملت ایران و پذیرش ذلت و خواری است و آن‌ها از بین بردن مؤلفه‌های امنیت، اقتدار و استقلال جمهوری اسلامی را هدف قرار داده‌اند.

سرهنگ مظلوم در ادامه از عملکرد پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه و همکاری و همراهی ریاست و مسئولان دانشگاه حکیم سبزواری در پیشبرد اهداف و برنامه‌های این پایگاه تقدیر کرد.

گفتنی است پس از مراسم تودیع و معارفه، آئین عطف‌افشانی مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت هفته دفاع مقدس و آغاز سال جدید تحصیلی برگزار شد.



انعقاد تفاهم نامه همکاری های مشترک بین فرماندهی انتظامی شهرستان سبزوار و دانشگاه حکیم سبزواری

مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری گفت: همزمان با هفته گرامی داشت نیروی انتظامی، تفاهم نامه همکاری مشترک فی ما بین فرماندهی انتظامی شهرستان سبزوار و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد.

مهندس هادی نصرتی پور در گفتگو با روابط عمومی افزود: این تفاهم نامه در راستای تعامل حداکثری دو نهاد تاثیرگذار اجتماعی یعنی نیروی انتظامی، به عنوان عامل مهم تامین امنیت در جامعه و دانشگاه، به عنوان پیشتاز عرصه های علمی و پژوهشی منعقد شد.

وی افزود: این تفاهم نامه با هدف شناسایی زمینه های تعامل و همکاری های ممکن و حداکثری میان ناجا و دانشگاه در راستای وظایف و اهداف مشترک و همچنین به فعلیت رساندن این همکاری ها در جامعه به امضا رسید.



مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری با تاکید بر اینکه در این تفاهم نامه همکاری ها در قالب محورهای چهارگانه تعریف شده است، ادامه داد: کمک ناجا به حل و فصل مسائل دانشگاه، آموزش مستقیم و غیرمستقیم و آگاهی دادن ناجا به قشر دانشجو و دانشگاه در چارچوب قوانین و مقررات و با رعایت ضوابط مربوطه، ارائه دستاوردهای علمی و فناوری های روز از سوی دانشگاه به نیروی انتظامی و دستیابی به الگوهای مشترک علمی در اهداف و رسالت های مشترک هر دو نهاد از جمله چهار محور تعهدات مورد توافق دو طرف است.

وی خاطرنشان کرد: بر اساس ساختار اجرایی تعریف شده در تفاهم نامه تمامی همکاری های میان ناجا و دانشگاه از طریق دفتر همکاری های جامعه و دانشگاه در دانشگاه و تحت عنوان میز مشترک همکاری با ناجا از طریق معاونت فرهنگی و اجتماعی ناجا انجام خواهد پذیرفت.

جشنواره بازی و هیجان به مناسبت هفته سلامت روان در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به مناسبت هفته سلامت روان جشنواره بازی و هیجان به همت کانون همیاران سلامت روان زیر نظر مرکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی به نقل از مرکز مشاوره دانشگاه این جشنواره در راستای ایجاد نشاط و شادابی و پرکردن اوقات فراغت دانشجویان از تاریخ ۲۲ مهرماه لغایت ۲۵ مهرماه برپا بود. لازم به یادآوری است این جشنواره در ۱۲ غرفه شامل غرفه های بازی های دستی، کافه گفتگو، غرفه فعالیت های ورزشی و تربیت بدنی، غرفه روان سنجی و شخصیت شناسی، غرفه بازی های فکری، غرفه رنگ و ... در محل مجتمع علوم انسانی دانشگاه برای بازدید دانشجویان دایر بود.

برگزاری جلسه کمیته دستگاهی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره در دانشگاه حکیم سبزواری

جلسه کمیته دستگاهی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره با حضور آقایان دکتر مصطفی اسماعیلی "رئیس کمیته های دستگاهی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره" و دکتر مسگر "معاون حمایت و گفتمان سازی کرسی ها" در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. دکتر مولوی، رییس دانشگاه در آغاز جلسه ضمن خیرمقدم به مهمانان به معرفی دانشگاه و موفقیت های ملی و بین المللی دانشگاه پرداخت و تاکید کرد که تلاش مدیریت دانشگاه بر افزایش کیفیت در آموزش و پژوهش با تکیه بر خرد جمعی است.



سپس دکتر سید محمد کاظم علوی، ریاست دانشکده الهیات و معارف اسلامی گزارشی از برگزاری کرسی های ترویجی در دانشگاه ارائه نمود و اظهار داشت که تا کنون ۷ کرسی با موضوعات فقهی، فلسفی و تاریخی در دانشگاه برگزار شده و قرار است ۴ کرسی هم در سال جاری برگزار شود.



دکتر اسماعیلی، "رئیس کمیته های دستگاهی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره" ضمن معرفی انواع کرسی ها، اعلام کرد: در جهت توانمندسازی اعضای هیات علمی و ترغیب به ارائه کرسی های تخصصی سازوکارهایی از جمله اختصاص گرنت و دیگر امتیازات پژوهشی علاوه بر امتیازات مطابق بند ۱۴ از ماده ۳ اندیشیده شده است.

رئیس کمیته های دستگاهی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره، دانشگاه حکیم سبزواری را به عنوان دانشگاه پیشرو در برگزاری کرسی های ترویجی دانست و اعلام کرد که این دانشگاه قابلیت برگزاری کرسی های تخصصی را نیز دارد.

سپس دکتر مسگر، "معاون حمایت و گفتمان سازی کرسی ها" اعلام داشت به افرادی که کرسی موفق برگزار نمایند، امتیازاتی اعطا خواهد. همچنین این افراد ضمن معرفی به بنیاد نخبگان، آثارشان نیز بدون داوری در جشنواره بین المللی فارابی انتخاب خواهد شد. از دیگر امتیازات برای این افراد گنجاندن نظریات آنها در کتب سازمان سمت و اعطای سند و گواهی کامیابی در همایش دو سالانه می باشد.

مراسم تقدیر از دانشجویان برگزیده دانشگاه حکیم سبزواری

در مرحله کشوری سی و سومین جشنواره قران و عترت برگزار شد

مراسم تقدیر از دانشجویان برگزیده دانشگاه حکیم سبزواری در مرحله کشوری سی و سومین جشنواره قران و عترت و دانشجویان راه یافته به مرحله کشوری این مسابقات با حضور دانشجویان منتخب، رئیس دانشگاه، معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی، مدیر فرهنگی و اعضای شورای شورای فرهنگی دانشگاه برگزار شد.

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه این مراسم در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به موفقیت های سالانه دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در زمینه های قرانی، گفت: در مراسم امروز از سه دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری که در مرحله کشوری سی و سومین جشنواره قران و عترت حائز کسب مقام شده بودند و شش دانشجوی دانشگاه که با کسب مقام در مرحله منطقه ای به منطقه کشوری راه یافته بودند، تقدیر شد.

دکتر صیانتی ادامه داد: در سی و سومین جشنواره قران و عترت دانشجویان سراسر کشور زینب ضیادوست رتبه اول قرائت به روش تحقیق در بخش خواهران، زهراسادات مشکانی رتبه دوم سبک زندگی اسلامی و محمدرضا جاهدی نیا رتبه دوم حفظ کل قران کریم در بخش برادران را به خود اختصاص دادند.



معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: بی شک کسب مقام های کشوری و منطقه ای نشان از پتانسیل بالای دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در زمینه های قرآنی است و این پتانسیل محتاج توجه بیشتری است. دکتر حسن صیانتی افزود: در سال جاری در راستای استفاده از توانمندی های حداکثری در دانشگاه، از گروه آموزشی قرآن و حدیث نیز برای ترغیب و آماده سازی دانشجویان جهت حضور در مسابقات استفاده شد که خوشبختانه طی این همکاری ثمربخش توانستیم علاوه بر کسب امتیازات و مقام های مرحله منطقه ای، به افتخارات خوبی در مرحله کشوری نیز دست یابیم. لازم به یادآوری است در سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان کشور قریب به ۴۵۰ دانشجو از دانشگاه های سراسر کشور در رشته های حفظ ۵، ۱۰، ۲۰ جزء و حفظ کل قرآن کریم، قرائت تحلیل و تحقیق و نیز اذان، دعا و مناجات، مفاهیم نهج البلاغه، صحیفه سجادیه، حفظ موضوعی قرآن، آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن و سایر موارد با یکدیگر به رقابت پرداختند.

نشست هم اندیشی رایزن فرهنگی کشور افغانستان و مسئولان دانشگاه با دانشجویان اتباع کشور افغانستان برگزار شد

شفیق شرق رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی افغانستان به همراه دکتر مولوی رییس دانشگاه حکیم سبزواری، دکتر فرزی مدیر دفتر همکاری های علمی بین الملل و دکتر تسنیمی مدیر دفتر ریاست دانشگاه در نشستی صمیمی با دانشجویان اتباع کشور افغانستان دانشگاه حکیم سبزواری حضور یافت.



در این نشست که با استقبال گسترده دانشجویان اتباع کشور افغانستان همراه بود، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به جایگاه ملی و رتبه بین المللی این دانشگاه، به بیان توانمندی ها و پتانسیل دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دومین قطب علمی شرق کشور پرداخت.

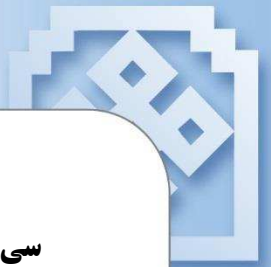
دکتر مولوی در ادامه به پیوندهای عمیق فرهنگی و اجتماعی بین دو کشور اشاره و بر ارتباطات و همکاری های علمی و آموزشی متقابل تاکید کرد.

رایزن فرهنگی کشور افغانستان نیز در این دیدار ضمن قدردانی از همکاری های علمی و فرصت های فراهم شده توسط این دانشگاه به منظور تحصیل دانشجویان افغان، در زمینه گسترش همکاری های علمی، آموزشی و تحصیلی بین ایران و افغانستان و فرصت ها و پتانسیل های موجود در این زمینه با توجه به حسن همجواری و همزبانی دو کشور مطالبی را بیان کرد.

در ادامه دکتر فرزی، مدیر دفتر همکاری های علمی بین المللی و ارتباط با صنعت دانشگاه حکیم سبزواری نیز ضمن بیان زمینه های همکاری های بیشتر دو کشور در حوزه دانشگاهی بر جذب دانشجویان اتباع کشور افغانستان در دانشگاه حکیم سبزواری به دلیل همجواری و همزبانی و وجود مشترکات فرهنگی بین دو کشور تاکید کرد.

در بخش بعدی این نشست دانشجویان اتباع دانشگاه حکیم سبزواری به بیان مسائل و درخواست های خود پرداختند و رایزن فرهنگی کشور افغانستان نیز اعلام کرد درخواست های دانشجویان بررسی و رسیدگی خواهد شد.





درخشش دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره قرآن و عترت: کسب رتبه های برتر سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه های کشور توسط دانشجویان دانشگاه

دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری رتبه های برتر سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه های کشور را کسب کردند. کارشناس قرآن و عترت (ع) و امور اجتماعی و نشریات دانشگاه حکیم سبزواری گفت: دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری دو عنوان برتر سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه های کشور را به خود اختصاص دادند. صاحب الزمانی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: در اختتامیه سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور کشور زینب ضیادوست رتبه دوم قرائت به روش تحقیق در بخش خواهران، محمدرضا جاهدی نیا رتبه دوم حفظ کل قرآن کریم در بخش برادران را به خود اختصاص دادند.



وی با تاکید بر اینکه ترویج آموزه های قرآنی به عنوان عنصر کلیدی سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان و دانشگاهیان کشور در نظر گرفته شده بود، افزود: در این دوره از جشنواره قریب به ۵۰۰ دانشجو از دانشگاه های سراسر کشور در رشته های معارفی و آوایی (در رشته های حفظ ۵، ۱۰، ۲۰ جزء و حفظ کل قرآن کریم، قرائت تحلیل و تحقیق و نیز اذان، دعا و مناجات، مفاهیم نهج البلاغه، صحیفه سجادیه، حفظ موضوعی قرآن، آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن) با یکدیگر به رقابت پرداختند.

کارشناس قرآن و عترت دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه در این جشنواره تمامی دانشجویان کشور از وزارتخانه های علوم، بهداشت، دانشگاه آزاد اسلامی و سایر دانشگاه ها حضور پیدا کردند، ادامه داد: این جشنواره از ۲۶ تا ۲۷ آبان ماه ۹۷ به میزبانی دانشگاه فردوسی برگزار شد.

به مناسبت هفته پدافند غیر عامل، نشست تخصصی "پدافند سایبری"

به همت مدیریت حراست دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به مناسبت هفته پدافند غیر عامل به همت مدیریت حراست دانشگاه حکیم سبزواری و با هماهنگی کمیته پدافند غیر عامل شهرستان سبزوار نشست تخصصی پدافند سایبری با حضور روسای ادارات سبزوار، مسئولین کمیته پدافند غیر عامل شهرستان و اساتید، کارکنان و مسئولین دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



نشست رئیس، معاون فرهنگی و دانشجویی و مسئولان تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری با دکتر مسیحای اکبر، معاون مدیرکل تربیت بدنی وزارت علوم



نشست رئیس، معاون فرهنگی و دانشجویی و مسئولان تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری با دکتر مسیحای اکبر، معاون مدیرکل تربیت بدنی وزارت علوم برگزار شد.

دانشگاه حکیم سبزواری؛ پیشگام در اشاعه فرهنگ پهلوانی و ورزش زورخانه ای ارائه یک واحد درسی با عنوان ورزش زورخانه ای و پهلوانی در دانشگاه

رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: در راستای اشاعه فرهنگ پهلوانی، یک واحد درسی با عنوان ورزش پهلوانی و زورخانه ای از نیم سال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷ در دانشگاه حکیم سبزواری ارائه شد. دکتر امیرحسین حقیقی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه ورزش پهلوانی و زورخانه ای را ورزشی برشمرد که به توسعه بعد معنوی ورزشکاران می پردازد و افزود: معتقدیم اشاعه این ورزش در بین قشر جوان به عنوان آینده سازان کشور با توجه به بعد معنوی آن سبب کاهش آسیب های اجتماعی خواهد شد.

وی خاطرنشان کرد: دانشگاه حکیم سبزواری در جهت ترویج فرهنگ پهلوانی و با توجه به پتانسیل هایی که از نظر نیروی انسانی دارا می باشد، از جمله محسن گلستانی زاده و مجید نقیب زاده که از جمله ورزشکاران و مرشدان مطرح کشوری و بین المللی این ورزش و دانشجویان دانشگاه هستند، اقدام به ارائه یک واحد درسی به عنوان ورزش زورخانه ای و پهلوانی در این ترم نمود. رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: این درس در ترم تحصیلی جاری به صورت آزمایشی و با عنوان "ورزش یک؛ ورزش زورخانه ای و پهلوانی" که از جمله دروس عمومی برای

دانشگاه حکیم سبزواری؛
پیشگام در اشاعه فرهنگ پهلوانی و ورزش زورخانه ای

**ارائه واحد درسی ورزش زورخانه ای و
پهلوانی در دانشگاه حکیم سبزواری**



تمامی دانشجویان مقطع کارشناسی که طیف وسیعی از دانشجویان دانشگاه را شامل می شود، ارائه شده است.

وی با اشاره به استقبال خوبی که دانشجویان از ارائه این درس داشته اند، عنوان داشت: مدرس این واحد درسی محسن گلستانی زاده ورزشکار برجسته کشور در رشته پهلوانی و عضو کمیته مربیان فدراسیون ورزش های زورخانه ایست که سابقه مربی گری تیم های ملی و باشگاهی را در کارنامه خود دارد.

دکتر حقیقی خاطرنشان کرد: با استقبالی که از این درس صورت گرفت بنا داریم در ترم آینده تعداد کلاس های این درس را گسترش دهیم.

وی با اشاره به پیشینه درخشان سبزواری در ورزش زورخانه ای و پهلوانی، بر لزوم گسترش این ورزش در سطح شهرستان به خصوص در سطح دانشگاهی تاکید کرد و افزود: با توجه به پتانسیل های موجود درصدد ایجاد گود زورخانه ای به صورت اختصاصی در دانشگاه هستیم که تحقق این مهم با حمایت مسئولین امکان پذیر است.



بومی سازی اتوماسیون شبکه های توزیع برق خراسان رضوی با همکاری پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: فرآیند بومی سازی اتوماسیون شبکه های توزیع نیروی برق، تاکنون در ۵ شهرستان استان انجام شده و توسعه آن در سایر نقاط خراسان رضوی نیز، در دست اجراء است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی خبر داد

بومی سازی اتوماسیون شبکه های توزیع برق خراسان رضوی با همکاری پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری

محمدرضا مزینی این شهرستانها را سبزوار، تربت حیدریه، نیشابور، قوچان و تربت جام ذکر و افزود: پیش از این، سامانه اتوماسیون شبکه های توزیع برق در کل کشور خارجی بود اما برای نخستین بار متخصصان شرکت توزیع نیروی برق استان با همکاری دانشگاه حکیم سبزواری اتوماسیون شبکه توزیع برق کاملا ایرانی را تولید و راه اندازی کردند.

وی ادامه داد: نوع ایرانی اتوماسیون شبکه های توزیع برق ساخته شده توسط متخصصان خراسان رضوی و دانشگاه حکیم سبزواری، تاکنون در استانهای خراسان جنوبی، خوزستان، اصفهان و یزد مورد استفاده قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، استفاده از فناوری ۱۰۰ درصد بومی، صرفه جویی و کاهش هزینه ها و همکاری صنعت و دانشگاه در راستای تحقق شعار حمایت از کالای ایرانی را، از ویژگی های برجسته نوع ایرانی اتوماسیون شبکه های توزیع برق برشمرد.

مزینی اظهار داشت: اجرای اتوماسیون شبکه های توزیع برق، منجر به هوشمند سازی، کاهش انرژی توزیع نشده و خاموشی، افزایش عمر مفید تجهیزات، کاهش تلفات برق، افزایش بهره وری و کاهش هزینه های تعمیرات و نگهداری می شود.

بازدید مهندس سبحانی فر، نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی

از پروژه های عمرانی دانشگاه و حضور در جمع دانشجویان و برگزاری نشست با مسئولان دانشگاه

مهندس سبحانی فر، نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی ضمن حضور در دانشگاه حکیم سبزواری با همراهی رییس و



مسولان دانشگاه حکیم سبزواری از پروژه های عمرانی طرح توسعه دانشکده علوم پایه و خوابگاه دانشجویی دانشگاه بازدید کردند، پس از این بازدید مهندس سبحانی فر با حضور در غذاخوری مرکزی دانشگاه ضمن صرف ناهار با دانشجویان در فضایی صمیمی گفتگو کردند و سپس در نشست هم اندیشی با رئیس، معاونین، مدیران و روسای دانشکده ها و مدیران گروه های آموزشی دانشگاه حضور یافتند.

نشست بررسی آئین نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی

با حضور معاون پژوهش و فناوری، مدیر پژوهشی و اعضای هیات علمی دانشکده جغرافیا برگزار شد



نشست بحث و تبادل نظر و بررسی مفاد آئین نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی با حضور دکتر فرزانه، معاون پژوهش و فناوری، دکتر اویسی مدیر پژوهشی، رئیس و اعضای هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی برگزار شد.

مدیر پژوهشی در این نشست با تاکید به اهمیت تقویت فعالیت های پژوهشی هدفمند و ماموریت گرا به منظور استفاده بهینه از اعتبارات پژوهشی، ضمن تشریح مفاد آئین نامه اعطای پژوهانه (Grant) به ارائه آمار و اطلاعاتی در

خصوص وضعیت پژوهشی دانشگاه و تبیین اهداف، اولویت ها و سیاست های حوزه پژوهش پرداخت و بیان کرد آیین نامه جدید در راستای تحقق برنامه های حوزه پژوهشی دانشگاه و بر اساس تقویت جایگاه علمی و فراهم آوردن شرایط مناسب جهت ارتقای رتبه و جایگاه دانشگاه در رتبه بندی های جهانی و ملی تهیه شده است.



تقدیر رئیس و مسولان دانشگاه

از پرسنل کتابخانه مرکزی به مناسبت هفته کتاب و کتاب خوانی

به مناسبت گرامیداشت هفته کتاب و کتاب خوانی، دکتر مولوی رئیس دانشگاه به همراه دکتر تسنیمی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی با حضور در کتابخانه مرکزی ضمن تبریک هفته کتاب خوانی و روز کتابدار از زحمات پرسنل این حوزه تقدیر و تشکر بعمل آوردند. همچنین در نشست به مناسبت هفته کتاب و کتاب خوانی با حضور دکتر فرزانه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و مسئولین حوزه پژوهش و فناوری از پرسنل و کتابداران کتابخانه مرکزی دانشگاه تقدیر شد.

به همت گروه آموزشی و انجمن جغرافیا دانشگاه حکیم سبزواری مراسم بزرگداشت روز جهانی GIS برگزار شد

اولین بزرگداشت روز جهانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در دانشگاه حکیم سبزواری همزمان با روز بین المللی GIS توسط گروه جغرافیای دانشگاه حکیم سبزواری و انجمن جغرافیا با حضور رئیس دانشکده و اساتید محترم و مهمان همایش جناب آقای دکتر سعید جوی زاده در تالار دکتر علوی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



به همت مدیریت همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری

برنامه بازدید و سخنرانی هیات چینی و همراهان این هیات در دانشگاه برگزار شد



به همت مدیریت همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری و در راستای همکاری های علمی و تحقیقاتی میان دانشگاه های چین و دانشگاه حکیم برنامه بازدید و حضور هیات چینی و همراهان از دانشگاه حکیم سبزواری در روز شنبه ۳ / ۹ / ۹۷ با برپایی دو سخنرانی علمی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سخنرانی پروفسور هان استاد تاریخ و تمدن دانشگاه تربیت مدرس استان شان سی چین با عنوان "اسلام در چین، بررسی موردی «نوشتار شیائون» و سخنرانی دکتر مزینانی، پژوهشگر پژوهشگاه علوم و معارف دانشگاه عالی دفاع ملی با عنوان "جاده و خان، مسیر و مبادلات تجاری" با حضور استادان و دانشجویان در دانشکده الهیات برگزار شد.



استاد تاریخ و تمدن دانشگاه تربیت مدرس استان شان سی کشور چین به عنوان استاد وابسته سبزواری معرفی شد

در راستای ارتقای همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه های کشور چین صورت گرفت: استاد تاریخ و تمدن دانشگاه تربیت مدرس استان شان سی کشور چین به عنوان استاد وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد. مدیر روابط بین الملل و همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: پروفیسور هان، استاد برجسته تاریخ و تمدن دانشگاه تربیت مدرس استان شان سی چین، طی امضای قراردادی به عنوان استاد وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد. دکتر غلامعلی فرزی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه حوزه مطالعاتی این استاد چینی اسلام شناسی در چین



است اظهار امیدواری کرد که پرفیسور هان بتواند نقش موثری در ارتقای روابط علمی دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه های کشورهای آسیایی به ویژه کشور چین ایفا کند. وی با اشاره به اینکه جذب استاد وابسته در این دانشگاه بر اساس تاکید وزارت علوم و ریاست محترم دانشگاه و بر مبنای این نامه جذب استاد وابسته صورت می گیرد، افزود: پیشتر دکتر داود معصومی، استاد دانشگاه یوله (Gavle) سوئد و

دکتر فرشید صفات، استاد دانشگاه برادفورد انگلستان به عنوان اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شده بودند. دکتر فرزی اظهار کرد: استادان وابسته بصورت پاره وقت با دانشگاه ها همکاری می کنند و در یک دوره زمانی تعیین شده با حضور در دانشگاه به فعالیت های آموزشی و پژوهشی می پردازند هر چند ارتباط علمی آنها با دانشگاه همواره برقرار است. مدیر روابط بین الملل دانشگاه حکیم سبزواری عنوان کرد: از همکاران محترم هیات علمی درخواست می کنیم در راستای گسترش تعاملات بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری مشارکت با اساتید برجسته و محققان به نام دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی سراسر دنیا در قالب برگزاری ویدیو کنفرانس و ورکشاپ و راهنمایی و مشاوره مشترک برای پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی را گسترش دهند تا ضمن این همکاری ها و دانشگاه بتواند از توانمندی این استادان و محققان در راستای ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش در قالب عضو هیات علمی وابسته بهره مند گردد.

نشست دکتر آهنجیان مدیرکل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم با رییس، مسئولان و دانشگاهیان حکیم سبزواری

نشست دکتر محمدرضا آهنجیان مدیرکل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم با رییس، معاونین، مدیران، استادان و مسولان آموزش دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



دکتر آهنجیان در این نشست تخصصی که با هدف ارزیابی طرح سطح بندی دانشگاه ها برگزار شد با اشاره به اینکه سطح بندی دانشگاه ها از سال ۹۴ در وزارت علوم آغاز شد، گفت: هدف وزارت علوم از اجرای این طرح شناخت بیشتر دانشگاه ها نسبت به نقاط قوت و ضعف خود و حرکت در جهت تصحیح نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت بوده است. وی در ادامه ضمن ارائه گزارشی از سطح بندی دانشگاه ها به بیان اهداف و شاخصه های مورد نظر وزارت در سطح بندی دانشگاه ها پرداخت و عنوان داشت: نتایج طرح سطح بندی



دانشگاه ها تا به امروز دوبار اعلام شده است و این طرح در شرف بازنگری دوباره جهت اعلام دور سوم گزارش خود از سطح بندی دانشگاه ها است.

دکتر آهنگچیان در ادامه دانشگاه حکیم سبزواری را جز دانشگاه های خوب کشور از نظر کیفیت در بسیاری از شاخص های وزارت علوم برشمرد و افزود: دانشگاه حکیم سبزواری مخصوصا در حوزه ی آموزش عملکرد بسیار خوبی داشته است، همچنین نسبت اعضای هیات علمی با تعداد دانشجویان در این دانشگاه در تراز ملی قرار دارد.

وی با اشاره به تعداد دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل در دانشگاه، افزود: عملکرد

دانشگاه در بحث جذب دانشجویان خارجی بسیار خوب بوده و این نشان از پتانسیل بالای دانشگاه حکیم سبزواری در این بخش دارد. وی در ادامه به بیان شاخص هایی جهت بهبود و ارتقای جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری در طرح سطح بندی های دانشگاه ها پرداخت و ادامه داد: افزایش تعداد مقالات پراستناد، بهبود فرایندهای منجر به خلق ثروت، افزایش تعداد قراردادهای بین المللی از جمله شاخص هایی است که موجب بهبود و ارتقای این جایگاه خواهد شد.

در ادامه این نشست رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در سخنانی با تاکید بر اینکه در حوزه آموزش وظیفه ذاتی مسئولان دانشگاه ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش است، گفت: توجه به سطح بندی ها و رتبه بندی ها مهم هستند اما معتقدیم باید در یک مسیر درست کیفیت آموزش و پژوهش را در دانشگاه بالا ببریم.

دکتر علی اصغر مولوی افزود: هم اکنون وضعیت آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری در تراز خوبی قرار دارد و کسب سه رتبه نخست کارشناسی ارشد در سال جاری و ۴ رتبه ی برتر المپیاد دانشجویی توسط دانشجویان دانشگاه نشان از کیفیت خوب آموزش در دانشگاه است.

وی با اشاره به راه اندازی بورس های خیرین ادامه داد: هدف از اعطای این بورس های تحصیلی تزیق انگیزه به دانشجویان و بالا بردن سطح کیفیت آموزش است.

دکتر مولوی افزود: باید بدانید در راستای ارتقای کیفیت پژوهش، سرمایه گذاری در این حوزه را از چندسال پیش آغاز و خوشبختانه نتایج بسیار خوبی نیز دریافت کرده ایم به طوری که در تابستان گذشته بیش از ۶۰ عضو هیات علمی دانشگاه فرصت های مطالعاتی و تحقیقاتی و ارتباط با صنعت و جامعه با دانشگاه های معتبر خارج و داخل کشور گذرانده اند.

وی با یادآوری اینکه وظیفه دانشگاه تاثیرگذاری در جامعه است، ادامه داد: تاکید داریم که نقش دانشگاه در حل مشکلات باید بسیار پررنگ باشد و دانشگاه ها باید در راستای حل مشکلات جامعه حرکت کنند.

گفتنی است در ادامه این نشست معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه به ارائه گزارشی از وضعیت آموزشی دانشگاه پرداخت و در ادامه جلسه نیز هم اندیشی و بحث و تبادل نظر میان دکتر آهنگچیان و مسئولین، استادان و همکاران بخش آموزش صورت گرفت.

به مناسبت هفته بسیج مراسم تجلیل از استادان نمونه بسیجی دانشگاه های سبزوار

با حضور خانواده استاد بسیجی مرحوم پرفسور حامدی نیا برگزار شد



در مراسمی که به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج و به همت پایگاه بسیج اساتید دانشگاه حکیم سبزواری و با حضور مسئولان شهرستان و دانشگاه و جمعی از استادان دانشگاه های سبزوار برگزار شد از استادان نمونه بسیجی دانشگاه های شهرستان با اهدای جایزه ویژه پرفسور حامدی نیا، استاد فقید دانشگاه حکیم سبزواری تجلیل شد.



درخشش انجمن های علمی دانشگاه در یازدهمین جشنواره ملی حرکت با کسب ۳ مقام برتر، ۲ عنوان شایسته تقدیر و قرار گرفتن دانشگاه حکیم در بین دانشگاه های شایسته تقدیر در حوزه عملکرد انجمن های علمی

دانشگاه حکیم سبزواری در یازدهمین جشنواره ملی حرکت که به میزبانی دانشگاه اصفهان برگزار شد، با کسب موفقیتی بی سابقه خوش درخشید و موفق به کسب ۳ مقام برتر کشور، ۲ عنوان شایسته تقدیر و قرار گرفتن در بین دانشگاه های شایسته تقدیر در حوزه عملکرد انجمن های علمی شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم در آیین پایانی این جشنواره ملی که به دلیل حضور ۴۶ دانشگاه خارج از کشور، عنوان بین المللی پیدا کرده بود، دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب سه عنوان برتر کشور، دو عنوان شایسته تقدیر شد، همچنین دانشگاه حکیم سبزواری در جمع دانشگاه های شایسته تقدیر کشور در حوزه عملکرد انجمن های علمی دانشجویی و دانشگاه های برگزیده و شایسته کشور قرار گرفت.



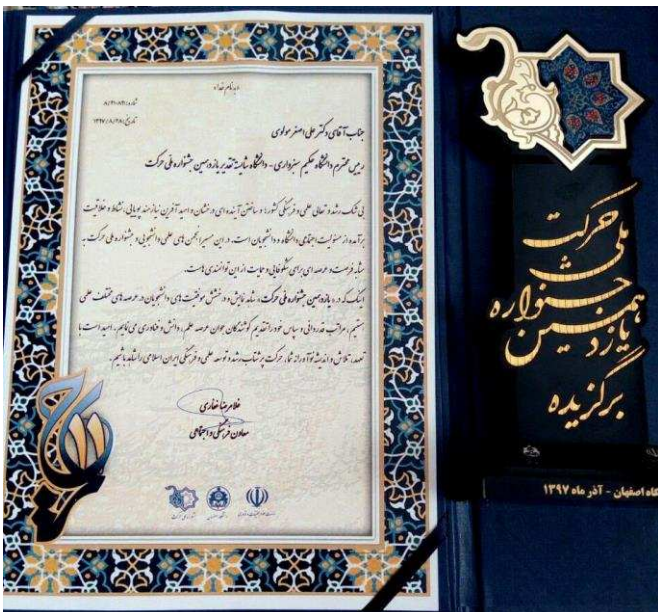
بر طبق این گزارش عناوین و مقام های کسب شده توسط انجمن های علمی-دانشجویی دانشگاه به شرح زیر است:

- رتبه اول در بخش محتوای دیجیتال: انجمن علمی زیست شناسی
- رتبه دوم در بخش فعالیت خلاقانه: انجمن علمی عمران
- رتبه سوم در بخش فعالیت خلاقانه: انجمن علمی محیط زیست
- رتبه شایسته تقدیر در بخش انجمن برتر: انجمن علمی محیط زیست
- رتبه شایسته تقدیر در بخش فعالیت خلاقانه: انجمن علمی زیست شناسی

همچنین دانشگاه حکیم سبزواری در بین ۸ دانشگاه برگزیده و شایسته کشور در حوزه عملکرد در حوزه فعالیت های علمی-دانشجویی قرار گرفت.

تقدیر معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم از دانشگاه حکیم سبزواری

به سبب درخشش در جشنواره حرکت و کسب عنوان دانشگاه شایسته تقدیر این جشنواره



دانشگاه حکیم سبزواری در یازدهمین جشنواره ملی حرکت توانست با قرار گرفتن در جمع هشت دانشگاه برتر کشور در حوزه فعالیت های علمی-دانشجویی عنوان دانشگاه شایسته تقدیر در بخش عملکرد انجمن های علمی و دانشجویی را در بین ۱۰۶ دانشگاه کشور کسب کند و مورد تقدیر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم قرار گیرد.

دکتر غفاری در متن این تقدیر آورده است:

جناب آقای علی اصغر مولوی

رئیس محترم دانشگاه حکیم سبزواری_دانشگاه شایسته تقدیر یازدهمین جشنواره ملی حرکت

بی شک رشد و تعالی علمی و فرهنگی کشور؛ و ساختن آینده ای درخشان و امید آفرین نیازمند پویایی، نشاط و خلاقیت برآمده از مسئولیت اجتماعی دانشگاه و دانشجویان است. در این مسیر انجمن های علمی دانشجویی و جشنواره ملی حرکت به مشابه فرصت و عرصه ای برای شکوفایی از این توانمندی هاست.

اینک در "یازدهمین جشنواره ملی حرکت" شاهد نمایش و درخشش موفقیت های دانشجویان در عرصه های مختلف علمی هستیم، مراتب قدردانی و سپاس خود را تقدیم کوشندگان جوان علم، دانش و فناوری می نمایم. امید است با تعهد و اندیشه نوآورانه شما، حرکت پرشتاب رشد و توسعه علمی و فرهنگی ایران اسلامی را شاهد باشیم.

غلامرضا غفاری

معاون فرهنگی و اجتماعی

گفتنی است در این بخش علاوه بر دانشگاه حکیم سبزواری از دانشگاه های تهران، اصفهان، بوعلی سینا همدان، خوارزمی، سیستان و بلوچستان، شیراز و محقق اردبیلی نیز تقدیر شد.

با همکاری دانشگاه حکیم سبزواری و شهرداری سبزوار: طرح پژوهشی

"بررسی و اجرای روش های مختلف بازیافت پسماند در واحدهای مسکونی و آموزشی شهرستان سبزوار" اجرا می شود

طرح پژوهشی "بررسی و اجرای روش های مختلف بازیافت پسماند در واحدهای مسکونی و آموزشی شهرستان سبزوار" توسط دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان مشاور پژوهشی و سازمان مدیریت پسماند شهرداری سبزوار به عنوان کارفرما اجرا می شود.

دکتر قاسم ذوالفقاری عضو هیئت علمی گروه علوم و مهندسی محیط زیست و مجری این طرح در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: این پروژه با هدف فرهنگ سازی و آموزش مردم در امر بازیافت و کاهش پسماند به طور اختصاصی در مناطق هدف سازمان بازآفرینی، با استفاده از روش های مختلف انجام می گیرد.

وی افزود: به منظور تحقق هدف های تعیین شده در "سند ملی توانمندسازی و ساماندهی سکونت گاه های غیررسمی" مصوب ۱۳۸۲ هیات وزیران و نیز "سند ملی راهبردی احیا، بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده و ناکارآمد شهری" مصوب ۹۳/۷/۲



هیات وزیران، در این طرح سکونتگاه های غیررسمی شهر سبزوار به عنوان محله های پایلوت انتخاب شدند.

دکتر ذوالفقاری با اشاره به اینکه اصولاً شرایط محیط زیست سکونت گاه های غیر رسمی به واسطه عواملی هم چون مسایل اقتصادی و اجتماعی متفاوت از سایر مناطق است، افزود: در این طرح توجه جدی به شرایط محیط زیست سکونت گاه های غیر رسمی شده است و بیش از ۳۰۰۰ واحد مسکونی و ۱۰۰ واحد آموزشی زیر پوشش این فعالیت علمی با مطالعات آماری قرار می گیرند.

وی ادامه داد: بررسی علمی تاثیر روش های مختلف تفکیک، کارآیی آن ها و مطالعه توجیه اقتصادی از اهداف مهم در این پروژه است و ارائه بروشور های آموزشی، کیسه های تفکیک، تهیه فرم مشترکین، تکمیل فرم اشتراک تفکیک پسماند در هر بخش از دیگر خدمات ارائه شده در این طرح می باشد و ۵ نفر از دانش آموختگان دانشگاه حکیم سبزواری در اجرای این طرح مشارکت دارند.

عضو هیئت علمی گروه علوم و مهندسی محیط زیست و مجری این طرح عنوان کرد: تجربه کشورهای صنعتی در زمینه بازیافت مواد از زباله های شهری نشانگر این بوده است که یکی از بهداشتی ترین و اقتصادی ترین روش های بازیافت زباله های شهری، جداسازی زباله در محل تولید (تفکیک از مبدا) می باشد که شامل جداسازی مواد قابل بازیافت (پسماند های خشک) در مبادی تولید زباله مثل خانه، آپارتمان مدرسه، بازار، شرکت و... است.

طراحی و ساخت دستگاه چاپگر سه بعدی چند منظوره در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری

چاپگر سه بعدی چند منظوره با امکان تغییر کاربرد در صنایع مختلف توسط شرکت "بوم نوآوران فیدار ساسویه" با نام تجاری هویکو HEWico واحد فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری طراحی و ساخته شد.

از جمله ویژگی های این طرح می توان به امکان تغییر نازل برای چاپ سه بعدی قطعات پلاستیکی، امکان تغییر نازل برای چاپ سه بعدی شکلاتی، امکان تغییر نازل برای کاشت بذر در سینی های نشاء، امکان تغییر نازل برای تبدیل شدن به دستگاه CNC رومیزی تراش فرز چوب برای صنایع چوبی و فوم برای صنایع مدل سازی و پزشکی اشاره کرد.

گفتنی است این طرح فناورانه در نمایشگاه پژوهش خراسان توسط سرپرست استانداری خراسان رضوی رونمایی شد.



دستگاه افزایش دهنده هماهنگی عصب-عضله با استفاده از هوش تقویتی

توسط فناوران مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری اختراع شد

دستگاه افزایش دهنده هماهنگی عصب-عضله با استفاده از هوش تقویتی توسط فناوران مرکز رشد دانشگاه اختراع شد. مهندس مهدی مهری مخترع این دستگاه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: "دستگاه افزایش دهنده هماهنگی عصب-عضله با استفاده از هوش تقویتی" یک ابزار ورزشی برای ایجاد هماهنگی بین اعصاب دیداری و شنوایی و اعصاب حرکتی ورزشکاران است.



وی افزود: همچنین با استفاده از الگوریتم های بکار رفته در این دستگاه این قابلیت برای ما فراهم شده تا با بررسی و پردازش اطلاعات بتوانیم نقاط قوت و ضعف ورزشکاران را شناسایی کنیم و این نقاط را بهبود ببخشیم و متناسب با توانایی هر ورزشکار، تمرین مناسب را به او پیشنهاد دهیم.

مهندس مهری اظهار داشت: این دستگاه شامل چند بخش می باشد که توسط یک تبلت کنترل می شوند، این بخش ها اطلاعات ورزشکاران را دریافت می کنند و سپس تبلت با استفاده از الگوریتم یادگیری تقویتی اطلاعات

دریافتی از ورزشکاران را تحلیل می کند و بر اساس توانایی ورزشکاران، تمرین مناسب را به آن ها پیشنهاد می دهد، در واقع در این روش تمرین ها شخصی سازی می شود.

وی از تشخیص نقاط قوت و ضعف بدن ورزشکاران به صورت هوشمند و بدون نیاز به دخالت انسان، امکان تشخیص توانایی ورزشکار و شخصی سازی تمرین ها، دقت بالا در تشخیص نقاط قوت و ضعف، سهولت استفاده برای مربیان و ورزشکاران، سهولت نصب و بکارگیری در محیط های مختلف، انعطاف پذیری و قابلیت استفاده در تمرین های مختلف ورزشی، جذابیت و متنوع بودن برای کاربران، سهولت در حمل و نقل و برد بالای دستگاه به عنوان بخشی از برجستگی های فنی این دستگاه نام برد.

مهندس مهری با اشاره به اینکه این دستگاه ثبت اختراع شده است، ادامه داد: این دستگاه می تواند مورد استفاده ورزشکاران در انجام تمرینات ورزشی، فیزیوتراپی ها و معلولین جهت توانبخشی قرار گیرد و نیز قابلیت استفاده به عنوان یک ابزار تفریحی-ورزشی برای اماکن عمومی، مدارس و مهدکودک ها نیز دارا می باشد.

گفتنی است «دستگاه افزایش دهنده‌ی هماهنگی عصب-عضله با استفاده از هوش تقویتی» به عنوان دومین طرح در بین هشت طرح برتر فناورانه استان در نمایشگاه هفته پژوهش استان خراسان رضوی توسط سرپرست استانداری خراسان رضوی رونمایی شد.

مانور زلزله در خوابگاه های دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

دبیر کمیته پدافند غیرعامل و مدیر حراست دانشگاه از برگزاری مانور زلزله در محل خوابگاه ولی عصر این دانشگاه خبر داد. مهندس هادی نصرتی پور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: اولین مانور زلزله خوابگاهی در دانشگاه حکیم سبزواری بر طبق مصوبه کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه با هدف آموزش دانشجویان خوابگاهی در زمان حوادث طبیعی و همچنین ایجاد آمادگی و



هماهنگی هرچه بیشتر دستگاه های امدادسانی با مدیریت بحران دانشگاه روز پنجشنبه هشتم آذرماه با حضور رئیس و مشارکت بالای دانشجویان خوابگاه ها انجام شد.

وی اظهار داشت: عملیات راپل انتقال مصدوم از پشت بام، تریاژ مصدومین در وضعیت های سبز و قرمز، اطفاء حریق کپسول گاز از جمله فعالیت هایی بود که در این مانور صورت پذیرفت.

مهندس نصرتی پور با اشاره به اینکه این مانور توسط مدیریت حراست و با همکاری هلال احمر، آتش نشانی و

اورژانس برنامه ریزی و انجام شد، ادامه داد: براساس طرح مدیریت بحران در دانشگاه، همکاران بخش های مختلف نیز در انجام وظایف مورد انتظار را به نحو شایسته اقدام نمودند همچنین تلاش و برنامه ریزی دانشجویان کانون هلال احمر دانشگاه که از ابتدای برنامه ریزی و پیشنهاد همکاری در اجرای مانور همراهی در خور تقدیری داشتند از عوامل موفقیت مانور بود.

دبیر کمیته پدافند غیرعامل و مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: امید است با آگاهی بخشی به جامعه و به خصوص قشر دانشجو تبعات ناشی از اینگونه حوادث را به حداقل برسانیم.

وی افزود: در پایان از مشارکت خوب دانشجویان، کانون هلال احمر، سازمان هلال احمر، اورژانس، آتش نشانی، مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی، مدیریت دانشجویی، مدیریت فرهنگی، مدیریت تعمیر و نگهداری، اداره حفاظت فیزیکی کمال تشکر را دارم.

رونمایی از دو طرح فناور دانشگاه حکیم سبزواری

توسط سرپرست استانداری خراسان رضوی در نمایشگاه هفته پژوهش

رونمایی از دو طرح فناورانه مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری توسط سرپرست استانداری خراسان رضوی در نمایشگاه هفته پژوهش سرپرست استانداری خراسان رضوی از طرح فناورانه مرکز رشد و انتقال تکنولوژی دانشگاه حکیم سبزواری با عنوان «دستگاه افزایش دهنده‌ی هماهنگی عصب-عضله با استفاده از هوش تقویتی» به عنوان دومین طرح در بین هشت طرح برتر فناورانه استان در



نمایشگاه هفته پژوهش استان خراسان رضوی با حضور و همراهی مدیر پژوهشی و مدیر مرکز رشد دانشگاه رونمایی کرد. مجری طرح مهندس مهدی مهری است و این دستگاه نمونه داخلی ندارد.

همچنین سرپرست استانداری خراسان رضوی از دستگاه «چاپگر سه بعدی چند منظوره» به عنوان دومین طرح فناورانه مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در نمایشگاه هفته پژوهش استان رونمایی کرد. مجری طرح شرکت «بوم نوآوران فیدار ساسویه» با نام تجاری هویکو HEWico است.



کسب دو رتبه برتر استان توسط پژوهشگران مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در اختتامیه جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش استان خراسان رضوی

مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش استان خراسان رضوی حضوری موفق داشت و فناوران این



مرکز توانستند دو عنوان برتر استانی را کسب کنند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در اختتامیه این جشنواره و نمایشگاه مهندس مهدی مهری از پژوهشگران مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب عنوان پژوهشگر برتر در گروه طرح های فناورانه شد، همچنین شرکت هوشمند سازان نگار ایلیا مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری عنوان شرکت برتر در گروه واحدهای فناور را بدست آورد.

نوزدهمین نمایشگاه پژوهش و فناوری خراسان رضوی با مشارکت ۴۵۰ غرفه از ۱۷ دانشگاه و موسسه آموزش

عالی، ۶ سازمان اجرایی، پنج مرکز تحقیقاتی، دو مرکز از پارک علم و فناوری و چهار کارگزار و حوزه علمیه از ۱۲ تا ۱۵ آذرماه در نمایشگاه بین المللی مشهد برگزار شد.

“ جشن آذر ” آئین گرامی داشت روز دانشجو برگزار شد

به همت امور کانون های فرهنگی دانشگاه حکیم سبزواری “جشن آذر” آئین گرامی داشت روز دانشجو به همراه برنامه های فرهنگی در تالار استاد شریعتی برگزار شد.



در ابتدای این مراسم دکتر مولوی، رئیس دانشگاه در سخنانی ضمن تبریک این روز به دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری بر اهمیت نقش دانشجویان به عنوان آینده سازان کشور تاکید کرد و با توصیه دانشجویان به مطالعه در زمینه های مختلف از آنان خواست فرصت های خود را مدیریت کنند و با بها دادن به مطالعه در جهت ارتقای علمی و فرهنگی خود و جامعه بکوشند. پس از آن با حضور رئیس، معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی، مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و مدیر فرهنگی از دانشجویان برگزیده دانشگاه در حوزه های آموزشی، قرآنی، فرهنگی، اجتماعی، دانشجویی و ... تقدیر شد. اجرای برنامه های فرهنگی و هنری حسن ختام این برنامه بود.

انعقاد تفاهم نامه همکاری های مشترک بین

دانشگاه حکیم سبزواری و فدراسیون ورزش زورخانه ای و پهلوانی جمهوری اسلامی ایران

در مراسمی با حضور رئیس فدراسیون ورزش های زورخانه ای در دانشگاه حکیم سبزواری، تفاهم نامه ی همکاری های مشترک فی



مابین این فدراسیون و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه این مراسم به روابط عمومی گفت: این تفاهم نامه در راستای ایجاد، گسترش و همفکری و همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی در زمینه های مختلف مرتبط با ورزش زورخانه ای و پهلوانی بین دانشگاه و فدراسیون ورزش های زورخانه ای امضا شد.

دکتر علی اصغر مولوی با اشاره به تعهدات طرفین در این تفاهم نامه، افزود: تلاش در جهت راه اندازی و تجهیز گود زورخانه و مرکز پژوهش های علمی ورزش زورخانه ای و کشتی پهلوانی در دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری و حمایت های مالی و

معنوی فدراسیون، برگزاری دوره های مربیگری، داوری و مرشدی توسط فدراسیون در دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری مادی و معنوی فدراسیون جهت چاپ کتاب های علمی و آموزشی در ارتباط با ورزش زورخانه ای و پهلوانی و برگزاری برخی از اردوهای تیم ملی در دانشگاه حکیم سبزواری از جمله تعهدات فدراسیون ورزش های زورخانه ای در این تفاهم نامه مشترک است.

دکتر مولوی اظهار داشت: اجرای پروژه های تحقیقاتی - کاربردی توسط اساتید و دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در راستای ارتقای سطح کیفی و کمی تجهیزات در حوزه های مرتبط با ورزش زورخانه ای، انجام تحقیقات در حوزه استعدادیابی توسط دانشجویان و اساتید دانشگاه حکیم سبزواری و اجرایی کردن نتایج این تحقیقات در سطح کشور توسط فدراسیون و همکاری دانشگاه حکیم سبزواری با فدراسیون برای برگزاری سمینارها و همایش های ملی و بین المللی در جهت علمی کردن ورزش زورخانه ای و کشتی پهلوانی در ایران و جهان از جمله تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه است.

وی اهتمام دانشگاه حکیم سبزواری جهت معرفی و گسترش ورزش زورخانه ای در دانشگاه و انجام تحقیقات ویژه برای توسعه و گسترش همگانی ورزش زورخانه ای در جامعه و انجام تحقیقات کاربردی در حوزه های علمی مختلف بر اساس نیازها و مطالبات فدراسیون پهلوانی و زورخانه ای توسط اساتید و دانشجویان دانشگاه را نیز از دیگر تعهدات دانشگاه در قالب این تفاهم نامه برشمرد. گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از دانشگاه های پیشگام کشور در اشاعه فرهنگ پهلوانی و ورزش زورخانه ای از نیم سال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷ اقدام به ارائه یک واحد درسی با عنوان ورزش پهلوانی و زورخانه ای برای دانشجویان خود کرده است.

انعقاد تفاهم نامه همکاری های مشترک بین دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه فردوسی مشهد

تفاهم نامه همکاری دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه فردوسی مشهد به منظور ارتقای کیفیت فعالیت های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی منعقد شد.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری های بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر افزود: این تفاهم نامه در راستای همکاری دو جانبه در زمینه های هماهنگی و همکاری در امور آموزشی و پژوهشی، علمی بین المللی و فرهنگی بین دو دانشگاه به امضا رسید.

دکتر غلامعلی فرزی همکاری های مشترک در راستای تقویت ارتباطات علمی بین المللی و فراهم آوردن زمینه بهره مندی از دستاوردهای پژوهشی و اجرای طرح های پژوهشی مشترک را از جمله برنامه های پیش بینی شده در این تفاهم نامه برشمرد و خاطر نشان کرد: همکاری در راستای تألیف، چاپ و انتشار کتب و نشریات، تبادل تجربیات فرهنگی و اجتماعی همچون تجربیات انجمن



های علمی، تشکل ها و کانون ها و اقدام در خصوص طراحی و برگزاری کارگاه ها، همایش ها و سمینارهای مشترک بین المللی و دعوت از اساتید دانشگاه های خارج از کشور از دیگر مفاد تفاهم نامه است.

وی در ادامه افزود: همچنین دو طرف متعهد شدند حمایت از پایان نامه های دوره های تحصیلات تکمیلی مساعدت نموده و امکان استفاده از امکانات کتابخانه ای، آزمایشگاهی، آموزشی و تحقیقاتی یکدیگر و مبادله و استفاده از تجارب اعضای هیات علمی را در دستور کار خود قرار دهند.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری های بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به پیگیری و اجرای مفاد تفاهم نامه تاکید کرد: به این منظور به این منظور کمیته ای اجرایی مشترک تشکیل خواهد شد تا زمان انجام برنامه ها و توسعه همکاری های دوجانبه را مورد بررسی و پیگیری قرار دهد.

کلاس توجیهی مربیگری درجه سه دارت ویژه کارشناسان و مربیان تربیت بدنی دانشگاه های منطقه نه کشور برگزار شد

کلاس توجیهی مربیگری درجه سه دارت ویژه کارشناسان و مربیان تربیت بدنی دانشگاه های منطقه نه کشور در دانشگاه حکیم سبزواری به همت مدیریت تربیت بدنی برگزار شد.

این کلاس کلاس توجیهی ویژه کارشناسان و مربیان تربیت بدنی دانشگاه های منطقه نه کشور و شامل سه ساعت تئوری و پنج ساعت عملی بود که روز چهارشنبه ۲۱ آذرماه در دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

کسب مقام اول پاورلیفتینگ و مقام دوم پرس سینه توسط دانشجوی دانشگاه در دومین دوره مسابقات پرس سینه و پاورلیفتینگ قهرمانی دانشجویان پسر دانشگاه ها آموزش عالی کشور

رحمت الله بازیاری دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری در دومین دوره مسابقات پرس سینه و پاورلیفتینگ قهرمانی دانشجویان پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور موفق به کسب مقام اول رشته پاورلیفتینگ و مقام دوم رشته پرس سینه شد.



نشست بررسی آئین نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی با حضور معاون پژوهش و فناوری، مدیر پژوهشی و اعضای هیات علمی دانشکده های ادبیات و الهیات برگزار شد

نشست بحث و تبادل نظر و بررسی آئین نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی با حضور دکتر فرزانه، معاون پژوهش و فناوری، دکتر اویسی مدیر پژوهشی، روسا و اعضای هیات علمی دانشکده های ادبیات و علوم انسانی و الهیات و معارف اسلامی برگزار شد.



در این نشست معاون و مدیر پژوهشی دانشگاه در سخنانی به ارائه توضیحاتی در خصوص مفاد آئین نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی به استادان پرداختند و با تاکید بر اهمیت و ضرورت فعالیت های هدفمند و تاثیرگذار در جامعه اهداف، اولویت ها و سیاست های حوزه پژوهش دانشگاه را تبیین کردند.

در ادامه این نشست نقطه نظرات استادان در مورد امتیاز پژوهانه مطرح و راهکارهای مناسب جهت افزایش کمی و کیفی پژوهش ها و تفاوت ها در حوزه علوم انسانی با سایر حوزه ها از سوی اعضای هیات علمی و مسئولان حوزه پژوهش ارائه شد.

جشن جامع دانش آموختگان ورودی ۹۴ دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

جشن جامع دانش آموختگان ورودی ۹۴ در روز پنجشنبه مورخ ۲۲ آذر با استقبال بی نظیر دانشجویان به همراه خانواده فارغ التحصیلان توسط امور اجتماعی و با همکاری دانشجویان فعال در حوزه مدیریت فرهنگی و اجتماعی در تالار استادشریعتی برگزار شد. لازم به ذکر است در این جشن رشته های مختلف شرکت داشتند (۶۰۰ نفر دانشجویان به همراه مهمانان)

مجوز راه اندازی رشته "ادیان و عرفان" در دانشگاه حکیم سبزواری صادر شد

رئیس دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: مجوز ایجاد و راه اندازی رشته جدید ادیان و عرفان در مقطع کارشناسی در دانشگاه حکیم سبزواری صادر شد.

دکتر سید محمد کاظم علوی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، افزود: با پیگیری های صورت گرفته از سوی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی و دانشکده الهیات، دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم در نامه ای به مورخه ۱۳ آذرماه ۹۷ با راه اندازی رشته ادیان و عرفان در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری موافقت کرد.

وی افزود: پذیرش دانشجو در این رشته از سال آینده (سال تحصیلی ۹۹-۹۸) آغاز می شود و ظرفیت پذیرش این رشته نیز ۶۰ دانشجو خواهد بود.

دکتر علوی با تاکید بر سیاست این دانشکده در خصوص ایجاد رشته های جدید در مقاطع مختلف یادآور شد: با ایجاد این رشته تعداد رشته های دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری در مقطع کارشناسی به ۷ رشته تحصیلی افزایش یافت.



گفتنی است در مردادماه سال جاری نیز دفتر گسترش آموزش عالی با ایجاد رشته تاریخ تمدن ملل اسلامی در مقطع کارشناسی در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری موافقت کرده بود. لازم به یادآوری است هم اکنون دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری دارای ۷ رشته در مقطع کارشناسی، ۷ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و یک رشته در مقطع دکتری است.

ساخت دستگاه "اندازه گیری دانسیته سیالات تراکم ناپذیر با روش مکانیکی" در دانشکده مهندسی نفت و پتروشیمی

سهیل کیانی راد دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی در طی دوره تحصیل خود با راهنمایی اساتید دانشکده مهندسی نفت و پتروشیمی موفق به ساخت دستگاهی برای اندازه گیری دانسیته شد. طراح این دستگاه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: دستگاه "اندازه گیری دانسیته سیالات تراکم ناپذیر با روش مکانیکی" قادر است دانسیته انواع سیالات تراکم ناپذیر شامل مایعات، انواع نیمه جامدات، ژل ها و محلول های سوسپانسیون را اندازه گیری کند. وی با تاکید بر اینکه ایده اولیه این دستگاه از دستگاه ماد بالانس (دانسیته متر گل حفاری) گرفته شده است، یادآور شد: با توجه به اینکه امکان استفاده از ماد بالانس در سطوح شیبدار وجود ندارد، همچنین خورنده بودن ماده باعث تخریب دستگاه ماد بالانس می شود در طراحی و ساخت این دستگاه علاوه بر حل مشکلات دستگاه ماد بالانس، امتیازات دیگری به آن اضافه شده است. وی با یادآوری اینکه این دستگاه نمونه داخلی ندارد و آماده عرضه به بازار می باشد، اظهار داشت: یکی از ویژگی های منحصر به فرد دستگاه حرکت در دو بعد است که قابلیت اندازه گیری دانسیته در شرایط سخت از جمله سطوح شیب دار را فراهم می کند به این ترتیب تحت شرایط فیزیکی نامناسب محیطی، دستگاه خود را به تعادل می رساند و با دقت کافی می تواند دانسیته مایع را بسنجد.

در دانشکده نفت و پتروشیمی دانشگاه حکیم سبزواری صورت گرفته:

ساخت دستگاه اندازه گیری دانسیته سیالات تراکم ناپذیر با روش مکانیکی توسط سهیل کیانی راد دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی با راهنمایی اساتید دانشکده مهندسی نفت و پتروشیمی



وی اندازه گیری دانسیته انواع مایعات از جمله مایعات خورنده را از جمله ویژگی های دیگر این دستگاه بر شمرد و بیان داشت: این قابلیت امکان استفاده از این دستگاه را در تمام صنایع فراهم نموده است همچنین تعمیر و نگهداری آسان دستگاه به نحوی که در صورت ایجاد مشکل برای قطعات، کاربر به آسانی می تواند قطعات دستگاه را تعویض نماید از خصوصیت های آن است. کیانی راد با اشاره به اینکه این دستگاه قابلیت تعویض کاپ را نیز دارد، گفت: این قابلیت، این امکان را به کاربر می دهد تا از چند کاپ به جای یک کاپ برای تعیین دانسیته مواد پی در پی استفاده کنیم که باعث صرفه جویی در زمان می شود.

وی با تاکید بر اینکه در بسیاری از صنایع، آزمایشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به دلیل گران بودن دانشیته سنج‌های دیجیتالی از دستگاه ماد بالانس استفاده می‌کنند که کاربرد و گستره محاسباتی محدودی دارد، یادآور شد: «این دستگاه می‌تواند جایگزین مناسب و مقرون به صرفه برای دستگاه ماد بالانس و سایر دانشیته متر شود.»

لازم به یادآور است سازندگان این دستگاه دکتر زهرا بیگم مختاری حسینی (عضو هیئت علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه حکیم سبزواری)، دکتر علی صنعتی (عضو هیئت علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری) و مهندس سهیل کیانی راد (دانشجوی کارشناسی رشته مهندسی شیمی دانشگاه حکیم سبزواری)

از پروژه‌های تحقیقاتی دیگر سهیل کیانی راد می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- همکاری در پژوهش تولید نانو کامپوزیت‌هایی بر پایه بیوپلیمرهای کیتوسان و ژئین به منظور تولید پوشش زخم

نتیجه تا کنون: یک مقاله ارسال شده به شانزدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران به نام

«تهیه و مطالعه خواص فیلم نانو کامپوزیتی کیتوسان- نانو بنتونیت با هدف استفاده در پوشش زخم»

۲- طراحی و ساخت راکتور ستونی حبابدار

کارگاه آموزشی "اصول سرمایه‌گذاری و حفظ ارزش سرمایه در شرایط بحران اقتصادی"

به همت مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

کارگاه آموزشی با عنوان "اصول سرمایه‌گذاری و حفظ ارزش سرمایه در شرایط بحران اقتصادی" به همت مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه حکیم سبزواری در دانشکده مهندسی نفت برگزار شد.

در این کارگاه ۴ ساعته که در حدود ۱۳۰ نفر از دانشجویان، دانشجویان، فعالان اقتصادی و صنعتی شهرستان حضور داشتند مدرس کارگاه جناب آقای دکتر مهدی گلدانی ضمن تبیین شرایط فعلی اقتصاد ایران و علل اصلی عدم تعادلها، انواع بازارهای امن و بازارهای پر خطر را برای سرمایه‌گذاری توضیح داده و در ادامه ضمن بیان نحوه حفظ و افزایش ارزش سرمایه در شرایط فعلی اقتصاد، میزان سرمایه لازم جهت شروع برخی از کسب و کارها را معرفی نمودند و در پایان جلسه نیز به پرسشها و سوالات شرکت‌کنندگان پاسخ دادند.

شایان ذکر است قبل از شروع بخش دوم کارگاه، آقای کیخسروی- مسئول مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه، ضمن معرفی مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه، رسالت مرکز را کاهش شکاف بین تحصیلات آکادمیک و تخصص مورد نیاز صنایع و بازارهای کسب و کار برشمرده و عنوان نمودند که در این راستا مرکز با انجام نیازسنجی و بهره‌مندی از اساتید و متخصصان دانشگاهی و همچنین قابلیت‌های موجود در دانشگاه از قبیل آزمایشگاهها، کارگاهها، مراکز کامپیوتر و فضاهای آموزشی نسبت به تدوین و برگزاری دوره‌های کاربردی اقدام می‌نماید. در ادامه ایشان بیان نمودند که با دریافت مجوز از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، متولی برگزاری دوره‌های آموزش کارکنان در شهرستان بوده و در حال انعقاد تفاهم‌نامه با سازمان نظام مهندسی ساختمان جهت برگزاری دوره‌های مورد نیاز مهندسیین سازمان هستند.



هشتمین همایش علمی بزرگداشت بیهقی با حضور رایزنان فرهنگی کشورهای تاجیکستان و افغانستان و استادان برجسته زبان و ادبیات فارسی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

هشتمین همایش علمی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی مورخ قرن پنجم هجری، روز سه شنبه یکم آبان ماه همزمان با روز بزرگداشت این ادیب نامدار با حضور رایزنان فرهنگی کشورهای تاجیکستان و افغانستان، استادان برجسته زبان و ادبیات فارسی در سبزواری برگزار شد.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم گفت: بدون شک شاهنامه فردوسی و تاریخ بیهقی خردنامه هستند و در شرایطی که در کشور به خردورزی بسیار نیاز داریم مطالعه آثار همچون تاریخ بیهقی کمک بسیاری به ما خواهد کرد. دکتر مولوی افروز: هنر بزرگ بیهقی این است که با احاطه ای که به تاریخ و ادبیات داشته است سیر وقایع تاریخی را به نثر زیبای فارسی به نگارش درآورده است و این نشان از تبحر بیهقی در هنر کتابت دارد.

وی با اشاره به اینکه در حیطه آثار بیهقی نیاز به تحقیقات و پژوهش های بیشتری داریم، اظهار داشت: در همین راستا در



این همایش از اثر پژوهشی تازه تالیف دکتر عبدالرضا مدرس زاده با عنوان "آویزه های بیهقی"، طرح پژوهشی "اندیش نامه تاریخ نگاران سبزواری" رونمایی خواهد شد.

بیهقی پژوه و استاد دانشگاه کاشان نیز در این همایش گفت: کتاب تاریخ بیهقی سند فرهنگی عصر غزنویان و محصول نگاه و نگرش به کارکردهای فرهنگی عصر غزنوی است.

عبدالرضا مدرس زاده افروز: بیهقی هنر بزرگ و بی نظیری دارد و چنان بی پیرایه و صادقانه بیان ماجرا کرده که مجال داوری و اظهارنظر برای خواننده باقی گذاشته است.

دیگر استاد ادبیات فارسی نیز در این همایش گفت: تاریخ بیهقی از استوانه های محکم نثر فارسی می باشد که به زبان ادبی نوشته شده و گزینش واژگان، تعبیرات، القاب و عناوین این کتاب استنباط نکاتی تازه است.

مهدی ماحوزی افروز: تاریخ بیهقی بخشی از یک نوشته نیست بلکه کتابی کامل و جامع می باشد که در آن فرهنگ ایرانی به درستی بیان شده است. تاریخ بیهقی شرح زیبایی و زشتی ها و پیکار فرهنگ ایران با زشتی ها و رسیدن به قله زیبایی است. این کتاب سراسر عبرت و اندرز می باشد و از فرهنگ ایرانی در مقابل حکومت بنی امیه و عباسیان دفاع کرده است. گفتنی است در این همایش میزگرد بیهقی پژوهی با حضور استادان برجسته ادبیات فارسی و تاریخ برگزار شد. همچنین اثر پژوهشی تازه تالیف عبدالرضا مدرس زاده با عنوان "آویزه های بیهقی" طرح پژوهشی "اندیش نامه تاریخ نگاران سبزواری" و مجوز سازمان مردم نهاد "یادمان بیهقی" رونمایی شد.

با مدیریت علمی دانشگاه حکیم سبزواری: چهارمین کنفرانس ملی صنعت سیمان و افق پیش رو برگزار شد

آیین افتتاحیه چهارمین کنفرانس ملی صنعت سیمان و افق پیش رو با حضور مسئولین وزارت صنعت و معدن و تجارت، وزارت علوم و جمعی از استادان، پژوهشگران و فعالان عرصه سیمان کشور با مدیریت علمی دانشگاه حکیم سبزواری، برگزار شد.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری های بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه افتتاح این کنفرانس به روابط عمومی دانشگاه گفت: چهارمین دوره کنفرانس صنعت سیمان و افق پیش رو با مدیریت علمی دانشگاه حکیم سبزواری و با همکاری سیمان لار سبزواری و ماهنامه سیمان به مدت سه روز در سالن همایش های رازی تهران برگزار شد.

دکتر غلامعلی فرزی با اشاره به اینکه فراخوان ارائه مقالات به این کنفرانس از اوایل خردادماه ۹۷ انجام شده است، افزود: در این دوره از کنفرانس ۸۲ مقاله به دبیرخانه رسیده است، همچنین ۹ عنوان سخنرانی و کارگاه در این سه روز برگزار می شود که ۵ کارگاه آموزشی و سخنرانی توسط شرکت هایی که از خارج کشور در این کنفرانس شرکت کرده اند، انجام خواهد شد، هم چنین تعدادی از مقالات کنفرانس نیز به صورت پوستر ارائه شده است.

وی افزود: مهندس صالحی‌نیا، معاون امور صنایع وزارت صنعت، معدن و تجارت، دکتر سرقینی معاون امور معادن و صنایع معدنی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و دکتر رضانیان‌پور که به پدر بتن کشور معروف هستند، سخنرانان روز اول کنفرانس بود.



دکتر فرزی با اشاره به اینکه در نوبت عصر روز اول همایش سخنرانی‌های علمی و کارگاه‌های آموزشی برگزار شد، ادامه داد: سخنران کلیدی نوبت عصر روز نخست کنفرانس دکتر هاشم آبادی از دانشگاه علم و صنعت هستند که در حوزه انرژی سخنرانی کردند.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به برگزاری نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌های سراسر کشور در روز دوم همایش، اظهار داشت: در این نشست که با عنوان "الگوهای مشارکت دانشگاه‌ها در توسعه صنعتی کشور" با حضور مدیرکل ارتباط و صنعت وزارت علوم و تحقیقات فناوری، دکتر سیف‌برگزار خواهد شد، مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه

های کشور و فعالان بخش صنعت به بحث و تبادل نظر و انتقال تجربیاتشان پرداختند.

دبیر علمی این همایش با تأکید بر اینکه برنامه ریزی جهت برگزاری با کیفیت همایش در این دوره، از اردیبهشت ماه ۹۷ آغاز شد، افزود: در همین راستا جلسات متعددی با دست‌اندرکاران صنعت سیمان و ماهنامه سیمان داشتیم، و طی این جلسات تقسیم‌کاری صورت گرفت و بخش علمی-دانشگاهی را دانشگاه حکیم سبزواری بر عهده گرفت و بخش هماهنگی با صنایع نیز برعهده فعالان حوزه صنعت سیمان و ماهنامه سیمان گذاشته شد.

دکتر فرزی با اشاره به اینکه در بخش دانشگاهی از برجسته‌ترین اساتید صنعت سیمان و بتن جهت حضور در کمیته علمی و سخنرانی در کنفرانس دعوت کرده ایم، خاطر نشان کرد: خوشبختانه با تلاشی که از سوی دبیرخانه علمی همایش صورت گرفت توانستیم حامیان متعددی را از دانشگاه‌های مختلف کشور جذب کنیم، از جمله این حامیان می‌توان به انجمن بتن ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه بجنورد و دانشگاه کاشان، دانشگاه تربت حیدریه و انجمن بتن و وزارت صنعت و معدن و تجارت اشاره کرد، همچنین بخش‌هایی مثل سیویلیکا نیز در برگزاری این همایش با ما همراه شدند.

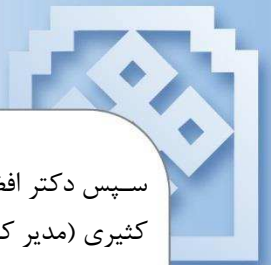
دبیر علمی همایش صنعت سیمان و افق پیش‌رو عنوان داشت: از جمله برنامه‌های جنبی این کنفرانس، برگزاری نمایشگاه قابلیت‌ها و توانایی شرکت‌های مختلف در حوزه صنعت سیمان بود که در این نمایشگاه شرکت‌هایی از خارج از کشور و داخل کشور آخرین دستاوردهای خود در این حوزه را به نمایش گذاشتند.

* برگزاری نشست تخصصی "الگوهای مشارکت دانشگاه‌ها در توسعه صنعتی کشور" با حضور مدیرکل ارتباط با صنعت وزارت علوم برگزار شد

در حاشیه کنفرانس ملی صنعت سیمان و با همکاری اداره کل ارتباط با صنعت وزارت علوم و دانشگاه حکیم سبزواری؛ نشست تخصصی "الگوهای مشارکت دانشگاه‌ها در توسعه صنعتی کشور" برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از دبیرخانه همایش سیمان در این نشست که با حضور مدیرکل ارتباط و صنعت وزارت علوم و تحقیقات فناوری، دکتر سیف‌برگزار شد، مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌های کشور و فعالان و مدیران صنایع به بحث و تبادل نظر و به اشتراک گذاری تجارب خود در حوزه‌های پروژه‌های صنعتی پرداختند.

در ابتدای این نشست دکتر غلامعلی فرزی، مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه حکیم سبزواری در سخنرانی خود ضمن خوش‌آمدگویی به حاضران نکاتی را در خصوص مشکلات و موانع موجود در ارتباط متقابل دانشگاه‌ها و صنایع را بیان کرد و در ادامه صحبت خود به بیان راهکارهایی در جهت رفع این موانع و مشکلات پرداخت.



سپس دکتر افضلی (مدیر فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز) با موضوع ارتباط صنعت و دانشگاه، ضامن توسعه پایدار و دکتر کشری (مدیر کل دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه علم و صنعت ایران) با موضوع الگوهای مشارکت و ارتباط با صنعت دانشگاه علم و صنعت با صنعت سیمان به سخنرانی پرداختند.



در ادامه مهندس فرحناکیان (مدیر کل دفتر راهبری و نظارت بر تولید برق) با عنوان فرصت ها و چالش های ارتباط صنعت برق، دکتر مهدوی (عضو هیئت علمی دانشگاه تهران) با عنوان الگوها و تجارب دانشگاه با صنعت در صنعت شیمیایی و مهندس احسان فر (صنعت سیمان) با عنوان چالش های پیش روی صنعت سیمان کشور به سخنرانی پرداختند.

پس از آن دکتر سیف (مدیر کل دفتر ارتباط با صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) ضمن جمع بندی موضوعات مطرح

شده توسط اساتید دانشگاه و فعالان صنعت در سخنانی به بیان ضرورت و روش های مشارکت دانشگاه ها در توسعه و پیشرفت کشور پرداخت، دکتر سیف در ادامه سخنرانی خود ضمن تقدیر از دانشگاه حکیم سبزواری به جهت هماهنگی و برنامه ریزی جهت برگزاری نشست، برگزاری این گونه نشست ها را مقدمه ای برای تبادل نظر و ارتباط موثر بین دانشگاهیان و فعالان بخش صنعت به خصوص صنایع خاص مانند صنعت سیمان دانست و بر تداوم برگزاری این نشست های تخصصی تاکید کرد.

*کنفرانس ملی صنعت سیمان و افق پیش رو با برگزاری نشست هایی با نمایندگان شرکت های خارجی و دانشگاه ها و شرکت های داخلی حاضر در کنفرانس به کار خود پایان داد

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و همکاری های بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: چهارمین کنفرانس ملی صنعت سیمان و افق پیش رو بابرگزاری دو نشست با نمایندگان شرکت های خارجی، دانشگاه ها و شرکت های داخلی حاضر در همایش به کار خود پایان داد. دکتر غلامعلی فرزی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: در نشست نخست که با حضور نمایندگان شرکت های خارجی حاضر در کنفرانس و نمایندگان صنعت سیمان و افق پیش رو برگزار شد ضمن بررسی نقاط قوت و ضعف همایش، راهکارهای همکاری موثر دوجانبه بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت های بین المللی بررسی شد. وی افزود: در نشست دوم که با حضور نمایندگان دانشگاه ها و مجموعه های داخلی حاضر در کنفرانس برگزار شد، حاضران به بیان پیشنهادات و راهکارهای خود در جهت برگزاری هر چه بهتر این همایش در سال های آینده پرداختند.

سومین کارگاه گرانش و ذرات شمال شرق کشور در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

سومین کارگاه گرانش و ذرات شمال شرق کشور در روز ۱۵ آذر ماه در سالن همایش دکتر علوی در دانشکده ریاضی برگزار شد. سخنران ها از دانشگاه های فردوسی مشهد، صنعتی شاهرود، دانشگاه سمنان و دانشگاه نیشابور به همراه دانشگاه حکیم سبزواری به ارائه مطالب پژوهشی خود در زمینه های نظریه ریسمان، فیزیک ذرات بنیادی، گرانش تعمیم یافته و فیزیک سیاه چاله ها پرداختند. سخنران ها از اساتید گرامی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه های نام برده بودند.

دومین همایش دانشجویان دارای معلولیت سبزوار در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به همت کانون امید و انجمن علوم تربیتی دانشگاه حکیم سبزواری با مشارکت بهزیستی سبزوار دومین همایش دانشجویان دارای معلولیت شهرستان سبزوار با حضور مسئولین شهری و دانشگاه و دانشجویان در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. رئیس اداره بهزیستی سبزوار در این همایش گفت: از ابتدای امسال تاکنون، یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار برای اشتغالزایی معلولان این شهرستان اختصاص یافت که برای حدود ۹۰ نفر از افراد دارای معلولیت شغل ایجاد شده است.

مرضیه کسرایی فر با بیان اینکه در حال حاضر، حدود ۱۰۰ دانشجوی معلول در دانشگاه‌های سبزواری مشغول به تحصیل زیرپوشش خدمات بهزیستی قرار دارند، افزود: ۱۸۰ خانوار دارای دو معلول به‌بالا در سبزواری زیرپوشش خدمات بهزیستی هستند که از این تعداد بخش زیادی از این خانوارها نیاز به مسکن دارند.

کسرایی فر با اشاره به برگزاری دومین همایش دانشجویان معلول سبزواری، افزود: هدف ما از این برگزاری این همایش آگاه‌سازی و



اطلاع‌رسانی عموم در خصوص توانمندی‌های افراد دارای معلولیت در حوزه‌های علمی، فرهنگی و ورزشی است.

علی اصغر مولوی افزود: قبل از اینکه بخواهیم افراد را دسته‌بندی کنیم، همه افراد در زندگی اجتماعی باید به یک دیگر کمک کنند.

وی ادامه داد: مسؤولان در گذشته به افراد دارای معلولیت کمتر کمک می‌کردند، ولی دسترسی‌های افراد دارای معلولیت به‌مکان‌ها باید تسهیل یابد تا برای این افراد این معلولیت‌ها به‌هیچ‌عنوان محدودیتی نباشد، بلکه باید شرایط حضور آنها در اجتماع فراهم شود.

همزمان با هشتاد و پنجمین سالروز تولد دکتر علی شریعتی مراسم ویژه ای در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

همزمان با هشتاد و پنجمین سالروز تولد دکتر علی شریعتی به همت کانون موسیقی دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری نشریه هزارستان، کانون ادبی و کانون هنرهای تجسمی مراسم ویژه ای در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

در این مراسم ابتدا دکتر صیانتی، معاون فرهنگی و اجتماعی و دانشجویی دانشگاه ضمن خیر مقدم به حضار، برگزاری هر ساله مراسم سالگرد دکتر شریعتی را جزو برنامه‌های هر ساله دانشگاه بر شمرده. سپس پدر بزرگوار دو شهید فتاحی در خصوص مبارزات دکتر شریعتی و رسالت معلمی ایشان به دلیل نزدیکی به ایشان مطالبی را بیان نمودند.

رونمایی از تمبر دکتر شریعتی، برش کیک تولد دکتر و اجرای موسیقی سنتی از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

لازم به توضیح است این مراسم با حضور مسولین شهری و دانشگاه، اساتید و دانشجویان دانشگاه‌های سطح شهرستان و دوستان این شخصیت نامی سبزواری برگزار شد.





چاپ مقاله مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با استادان دانشگاه شریف و پوهانگ کره جنوبی با Energy & Environmental Science مجله معتبر IF=30.067

چاپ مقاله مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با استادان دانشگاه شریف و پوهانگ کره جنوبی با IF=30.067 در مجله معتبر Energy & Environmental Science از انتشارات Royal Society of Chemistry انگلستان مقاله مشترک دکتر محمد زیرک عضو هیات علمی گروه فیزیک با استادان دانشگاه شریف و پوهانگ کره جنوبی تحت عنوان **Two-dimensional materials in semiconductor photoelectrocatalytic systems for water splitting** در مجله معتبر Energy & Environmental Science از انتشارات Royal Society of Chemistry انگلستان در تاریخ دهم اکتبر ۲۰۱۸ چاپ شده است. این مجله دارای IF=30.067 و جزو ۳ مجله برتر در زمینه مربوطه می باشد و دارای رتبه Q1 در نشریات علمی است.

این کار از طریق همکاری با دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه پوهانگ کره جنوبی طی یک دوره فشرده دو ساله به ثمر رسیده است. در این مقاله دو مقوله مهم در حوزه نانو فناوری و تامین انرژی مورد بررسی دقیق و جامع قرار گرفته است. دکتر زیرک در شرح این پروژه تحقیقاتی اینچنین آورده است: یکی از مهمترین دغدغه های امروزه بشر بحث تامین سوخت و انرژی آینده است. گاز هیدروژن به عنوانی سوختی پاک بعنوان جایگزین سوخت های فسیلی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. تهیه مقرون به صرفه این سوخت در مقیاس وسیع از طریق تجزیه آب در حضور فتوکاتالیست ها و تحت نور خورشید (آب دریا و نور خورشید هر دو از منابع رایگان طبیعت هستند)، یکی از اهداف بسیار مهم دانشمندان حوزه نانو فناوری است، که در صورت موفقیت تحولی بسیار عظیم در حوزه تامین انرژی ایجاد خواهد شد. بررسی و توسعه نانوفتوکاتالیست های پیشرفته از حوزه های مورد توجه در این زمینه است. نانوبلورهای دوبعدی از مواد بسیار امیدوار کننده برای دست یابی به فتوکاتالیست های موثر برای تجزیه آب هستند. در این مقاله آخرین دستاوردهای علمی در زمینه مهمترین بلورهای دوبعدی یعنی گرافن، دی کالکوژن های فلزات واسطه و کربن نیتريد گرافیتی به طور دقیق و جامع گردآوری و بحث شده است. ظرفیت های این مواد برای تجزیه موثر آب، به همراه معایب و چالش های آنها به دقت نظر بررسی شده است. آخرین تکنیک ها و آنالیزها برای مشخصه یابی دقیق بلورهای دوبعدی عنوان شده و در انتها چشم انداز کاربرد این مواد در حوزه تامین انرژی پاک مورد اشاره قرار گرفته است. مطالب منسجم، کامل و دقیق ارائه شده در مقاله می تواند دید بسیار مفیدی را برای علاقه مندان این حوزه فراهم نماید.

پژوهش مشترک اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری بر روی

اثر پاسخ گویی بار بر بهره برداری هاب انرژی در راستای تغییر در الگوی مصرف مشترکین

دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی و دکتر مهدی صمدی، اعضای هیات علمی دانشکده برق دانشگاه حکیم سبزواری در همکاری مشترک بر روی اثر پاسخ گویی بار بر بهره برداری هاب انرژی با هدف تغییر در الگوی مصرف مشترکین تحقیق و پژوهش کردند. این استادان در توضیح کار پژوهشی خود آورده اند:



افزایش روز افزون تقاضای انرژی در کنار نگرانی های زیست محیطی باعث به وجود آمدن مفهومی جدید در بهره برداری و تامین انرژی تحت عنوان سیستم های چند حاملی (هاب انرژی) شده است. هاب انرژی، سیستمی است که در آن قابلیت تبدیل، ذخیره و انتقال حامل های مختلف انرژی از ورودی به سمت خروجی وجود دارد. افزایش بازده، کاهش هزینه بهره برداری و افزایش امنیت تامین بار از مهمترین مزایای استفاده از چنین سیستمی می باشد.

یکی از موضوعاتی که امروزه در بهره برداری سیستم های قدرت مورد توجه بسیار قرار گرفته است، بحث برنامه های پاسخگویی بار (DR: Demand Response) می باشد. تعریف پاسخگویی بار به این صورت است: "تغییر در الگوی مصرف مشترکین، در پاسخ به

تغییرات قیمت برق یا در پاسخ به مشوقهای طراحی شده برای آنها" این برنامه ها در دو دسته کلی زمان-محور و تشویق-محور دسته بندی می شوند.

در این پژوهش، نحوه بهره برداری از یک هاب انرژی با در نظر گرفتن چند نوع برنامه پاسخ گویی بار، مدلسازی و ارزیابی شده است. در این راستا، مدلی جامع و کلی برای تعیین چگونگی پاسخگویی انواع بار پیشنهاد شده است. طبق نتایج بدست آمده، پاسخگویی بار می تواند با کاهش مصرف در ساعاتی و انتقال آن به ساعات دیگر، بدون کاهش کل انرژی مصرفی، هزینه ها را به مقدار قابل توجهی کاهش دهد. گفتنی است نتایج این پژوهش در مقاله ای با عنوان:

"A novel approach to multi energy system operation in response to DR programs; an application to incentive-based and time-based schemes"

در ژورنال بین المللی انرژی جز مجلات ده درصد برتر دنیا منتشر شده است.

انجام طرح پژوهشی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

با تیم پژوهشی از دانشگاه های تربیت مدرس، صنعتی قوچان و تربت حیدریه

دکتر علی اصغر صادقی عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه حکیم سبزواری در طرح پژوهشی مشترک خود با تیم پژوهشی از دانشگاه های تربیت مدرس، صنعتی قوچان و تربت حیدریه به بررسی اثرات جایگزینی بخشی از مصالح سنگی با سرباره کارخانه تولید آهن در تولید آسفالت پرداخت.

دکتر صادقی در توضیح این پژوهش آورده است:

در این پژوهش اثرات جایگزینی بخشی از مصالح سنگی با سرباره کارخانه تولید آهن در تولید آسفالت مورد بررسی قرار گرفته است. این سرباره ها تولیدات اضافی در فرآیند استخراج آهن می باشد و استفاده از آن باعث صرفه جویی اقتصادی و حفظ محیط زیست می گردد. در این پژوهش مقاومت در برابر خستگی آسفالت های ساخته شده با این سرباره ها مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج نشان می دهد افزودن سرباره، عمر خستگی نمونه های آسفالتی را افزایش می دهد. همچنین با آزمون انرژی سطحی مشخص شد ارتباط معنی داری بین انرژی سطحی آزاد و عمر خستگی مخلوط های آسفالتی وجود دارد.

انجام طرح پژوهشی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با

تیم پژوهشی از دانشگاه های تربیت مدرس، صنعتی قوچان و تربت حیدریه



در این پژوهش اثرات جایگزینی بخشی از مصالح سنگی

با سرباره کارخانه تولید آهن در تولید آسفالت با

رویکرد صرفه جویی اقتصادی و حفظ محیط زیست مورد

بررسی قرار گرفت

گفتنی است نتایج این تحقیق در مقاله ای با عنوان

Evaluating the fatigue behavior of asphalt mixtures containing electric arc furnace and basic oxygen furnace slags using surface free energy estimation

در ژورنال بین المللی **Journal of Cleaner Production** منتشر شده است. این مجله دارای **IF=5.651** و جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه علوم محیطی و دارای رتبه **Q1** در نشریات علمی است.



انتشار مقاله معتبر حاصل از پروژه ارتباط با صنعت توسط عضو هیات علمی گروه مکانیک در مجله Energy جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه مهندسی مکانیک - ترمودینامیک

مقاله دکتر مهدی دیمی دشت بیاض عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک تحت عنوان

Investigating the effect of hydrogen injection on natural gas thermo-physical properties with various compositions

در مجله معتبر Energy با $IF = 4.968$ که جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه مهندسی مکانیک - ترمودینامیک و دارای رتبه Q1 در نشریات علمی این زمینه می باشد به چاپ رسیده است.

دکتر دیمی دشت بیاض در شرح این پروژه تحقیقاتی اینچنین آورده است:

این مقاله بخشی از یک پروژه پژوهشی ارتباط با صنعت با عنوان " بررسی فناوری های نوین تبدیل توان به گاز PtG و امکان سنجی پیاده سازی و بومی سازی این فناوری در کشور " است که کارفرمای آن شرکت گاز استان خراسان رضوی می باشد. در این پروژه راهکارهای مختلف تولید هیدروژن از انواع انرژی های نو و ذخیره سازی آن در خطوط انتقال و توزیع گاز طبیعی مورد بررسی قرار گرفته است. لازم به ذکر است که تکنولوژی Power to Gas (PtG) یک روش نوین جهت ذخیره سازی انرژی در زمان های غیر پیک و بکارگیری آن در زمان های پیک مصرف می باشد. در این تکنولوژی، هیدروژن به روش الکترولیز و به کمک برق حاصل از انرژی های نو تولید شده و در خطوط انتقال و توزیع گاز طبیعی ذخیره می گردد. اضافه شدن هیدروژن به گاز طبیعی موجب تغییر پارامترهای ترموفیزیکی سوخت نهایی خواهد شد. به همین منظور در این مقاله به بررسی تغییرات این پارامترها از جمله چگالی، ارزش حرارتی، حدود اشتعال، کارمصرفی کمپرسور در ایستگاههای تقویت فشار و ... در صورت اضافه شده هیدروژن به خطوط گاز طبیعی ایران با ترکیبات مختلف پرداخته شده است.

همکاری مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه علوم پزشکی مشهد در پروژه دارورسانی هدفمند داروی های ضد سرطان به کمک پلیمرهای هوشمند

دکتر امین کاظمی بیدختی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه پژوهش های بین المللی سال گذشته خود در خصوص داروسازی هدفمند داروهای ضد سرطان، با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد به بررسی و تحقیق بر روی پروژه دارورسانی هدفمند دو داروی ضد سرطان به کمک پلیمرهای هوشمند با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد پرداخت.

دکتر کاظمی بیدختی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: در این پروژه بر روی دارورسانی هدفمند دو داروی ضد سرطان به نام های سیس پلاتین دوکسوروبیسین به کمک پلیمرهای هوشمند تحقیق و پژوهش شد.

وی با اشاره به اینکه در فرصت مطالعاتی خود در تابستان ۹۶ در کشور آلمان (دانشگاه هامبورگ) بخشی از روند انجام پروژه دارورسانی هدفمند یک داروی ضد سرطان به کمک پلیمرهای هوشمند مورد بررسی و تحقیق قرار داده است، یادآور شد که طی این پژوهش ها موفق به سنتز یک پلیمر هوشمند جهت استفاده در دارورسانی هدفمند داروهای ضد سرطان شده است.

دکتر کاظمی بیدختی افزود: در پروژه حال حاضر قرار است با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد آن پلیمر را بر روی داروهای ضد سرطان پیاده کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه داروهایی که امروزه برای درمان سرطان ها به کار می روند به صورت هدفمند طراحی نشده اند، افزود: به همین خاطر بیماران سرطانی در طول دوره درمانی نیاز به مصرف مقادیر زیادی از این داروها دارند، این امر علاوه بر عوارض جانبی بالا، از نظر اقتصادی نیز مشکلات زیادی را برای بیماران به همراه دارد.

همکاری مشترک پژوهشی دکتر امین کاظمی

بیدختی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

در پروژه دارورسانی هدفمند داروی های ضد

سرطان به کمک پلیمرهای هوشمند



دکتر کاظمی بیدختی ادامه داد: هدف ما از هدفمندسازی دارورسانی کاهش اثرات جانبی داروهای شیمی درمانی و همچنین کاهش قیمت و افزایش تاثیر این داروها در مقابل سرطان باشد.

چاپ مقاله عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

در مجله معتبر Journal of Cleaner Production جزو مجلات ۱۰ درصد برتر دنیا در زمینه علوم محیطی

مقاله دکتر احسان امیری راد، عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری، با عنوان

Introducing a novel optimized Dual Fuel Gas Turbine (DFGT) based on a 4E objective function

در ژورنال بین المللی Journal of Cleaner Production منتشر شد. این مجله دارای $IF=5.651$ و جزو مجلات ۱۰ درصد

برتر در زمینه علوم محیطی و دارای رتبه Q1 در نشریات علمی است. در این پژوهش یک توربین گاز با سوخت ترکیبی شامل گاز طبیعی و بیوگاز طراحی و براساس شاخص های مصرف انرژی، آلاینده‌گی زیست محیطی و پارامترهای اقتصادی شرایط بهینه آن تعیین گردیده است.

چاپ مقاله دکتر احسان امیری راد، عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در مجله معتبر Journal of Cleaner Production جزو مجلات ۱۰ درصد برتر دنیا در زمینه علوم محیطی

چاپ مقاله عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

در مجله معتبر Steel and Composite Structures جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه مهندسی عمران – سازه

مقاله دکتر مجتبی لزگی نظرگاه عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران تحت عنوان

The effects of different FRP/concrete bond-slip laws on the 3D nonlinear FE modeling of retrofitted RC beams – A sensitivity analysis

در مجله معتبر Steel and Composite Structures از انتشارات Techno Press کره جنوبی در تاریخ دهم

فوریه ۲۰۱۸ چاپ شده است. این مجله دارای $IF=3.59$ و جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه مهندسی عمران – سازه می باشد و

دارای رتبه Q1 در نشریات علمی است .

دکتر لزگی نظرگاه در شرح این پروژه تحقیقاتی اینچنین آورده است:

کامپوزیت های پلیمری ساخته شده از الیاف FRP کاربردهای متفاوتی در صنعت ساخت و ساز دارند. بیشترین کاربرد الیاف FRP تقویت و مقاوم سازی سازه های بتنی و بنایی در مناطق زلزله خیز است. الیاف FRP با قرار گرفتن و نصب بر روی سطوح بتنی از قبیل دالها، تیرها، ستونها، دیوارهای بتنی و فونداسیون بتنی میتوانند باعث افزایش مقاومت و شکل پذیری سازه های بتنی شوند. علاوه بر این، از الیاف FRP میتوان در مقاوم سازی زیرساختهای مهندسی از قبیل پلهای جاده ای و ریلی، مخازن آب و مواد شیمیایی، سیلوها و برج های خنک کننده نیز استفاده نمود .



بهسازی سازه های بتنی با استفاده از الیاف FRP مستلزم وجود مدل‌های ریاضی و عددی مناسب جهت پیش بینی پاسخ لرزه ای این قبیل سازه هاست. مدلسازی عددی سازه های

تقویت شده با FRP با چالش‌هایی مواجه است. یکی از این مشکلات، چگونگی شبیه سازی پدیده جداشدگی الیاف FRP از سطح بتن است. تاکنون مدل عددی استاندارد که دارای دقت کافی باشد، جهت شبیه سازی پدیده لغزش بتن FRP ارائه نشده است. در این مقاله یک مدل اجزا محدود ۳D جهت مدلسازی این پدیده پیشنهاد شده است. صحت مدل اندرکنشی پیشنهاد شده از طریق مقایسه های عددی و آزمایشگاهی اثبات شده است.



در تازه ترین پژوهش عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری: حسگر زیستی جدیدی جهت اندازه گیری الکتروشیمیایی ترکیب سرطان زای بیس فنول آ در مقیاس نانو مولار طراحی و ساخته شد

در آخرین پژوهش دکتر مهدی بقایری دانشیار و عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری حسگر زیستی جدیدی جهت اندازه گیری الکتروشیمیایی ترکیب سرطان زای بیس فنول آ در مقیاس نانو مولار طراحی و ساخته شد . به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در این پژوهش، حسگر زیستی جدیدی بر پایه نانوکامپوزیتی از نانوذرات طلا و آنتی آپتامر بیس فنول آ طراحی و ساخته شده است. حسگر تهیه شده برای اندازه گیری الکتروشیمیایی ترکیب سرطان زای بیس فنول آ در مقیاس نانو مولار مورد استفاده قرار گرفته شده است. نتایج این پژوهش در مقاله ای با عنوان

Voltammetric aptasensor for bisphenol A based on the use of a MWCNT/Fe3O4@gold nanocomposite

در مجله معتبر بین المللی

Microchimica Acta

در تازه ترین پژوهش عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری:

حسگر زیستی جدیدی جهت اندازه گیری الکتروشیمیایی ترکیب سرطان زای بیس فنول آ در مقیاس نانو مولار طراحی و ساخته شد



دارای ضریب تاثیر ۵,۷ منتشر شده است.

لازم به ذکر است، آپتامرها، تک رشته ای از DNA هستند که مانند آنتی بادی ها می توانند با مولکول هدف خود ساختار قفل و کلید تشکیل دهند و از این رو بسیار گزینش پذیر عمل می کنند. آنتی آپتامر بیس فنول آ پس از تثبیت در سطح الکتروود کربن شیشه ای توسط نانوذرات طلا، قادر است با مولکول های بیس فنول آ برهمکنش اختصاصی داده و امکان اندازه گیری آن را فراهم آورد.

بیس فنول آ ترکیب شیمیایی با ساختاری شبیه به استروژن می باشد که تا کنون بطور گسترده ای برای ساخت انواع پلاستیک ها و بسته بندی مواد غذایی بکاررفته است و تحقیقات نشان داده که عامل موثری در بروز انواع سرطان است.

دقت بالای نظریه تابعی چگالی برای تعیین خواص اپتوالکترونیکی نانو لایه ها

در آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد در دانشگاه حکیم سبزواری تایید شد

طی انجام پژوهش های سنگین در حوزه های تجربی (Experimental) و نظری (Theoretical) در طول ۴ سال گذشته در گروه فیزیک حالت جامد در دو حوزه تجربی و نظری در خصوص تعیین خواص اپتوالکترونیکی نانو لایه ها ، این دو بخش مهم از پژوهش (تجربی و نظری)، یکدیگر را تایید کردند و مقاله حاصل از این پژوهش در مجله **Optik** به چاپ رسید.



در بخش نظری این پژوهش، خواص اپتوالکترونیکی نانو لایه ها به کمک نظریه تابعی چگالی و با تقریب **mBJ** و با نرم افزار **Wien2k** ، شبیه سازی شدند و در بخش تجربی این پژوهش نانولایه ترکیبات اکسید ایندیم و اثر افزودنی لانتانیم بر آن به کمک دستگاه اسپری پایرولیز واقع در آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد واقع در دانشگاه حکیم سبزواری ساخته شدند.

شایان ذکر است که تمام مراحل ساخت نمونه و آزمایشات بطور تجربی و همچنین شبیه سازی این نمونه ها بطور نظری در دانشگاه حکیم سبزواری توسط دکتر حسین اصغر رهنما عضو هیئت علمی و دانشیار گروه فیزیک حالت جامد انجام شده است.

گفتنی است مقاله چاپ شده تحت عنوان:

Theoretical and experimental studies of La- substituted In₂O₃ nano- layer via the modified Becke Johnson (mBJ) potential

می باشد.

این مقاله، هشت و سومین مقاله ISI چاپ شده دکتر رهنما در سری مجلات JCR است.

“ارائه یک شاخص جدید برای بازرسی ایمنی راه ها” در پژوهش مشترک

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با همراهی تیم تحقیقاتی دانشگاه های استان خراسان

در یک تحقیق نظری- عملی دکتر علی اصغر صادقی عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری یک تیم تحقیقاتی از دیگر دانشگاه های استان خراسان روش جدیدی برای بازرسی ایمنی راه ها و اولویت بندی نقاط حادثه خیز راه ها ارائه کرده اند.

دکتر علی اصغر صادقی در توضیح تحقیق انجام شده آورده است:

در این تحقیق روش جدیدی برای بازرسی راه ها و یک شاخص خطر پیشنهاد شده است. استفاده از روش بازرسی، یک روش معمول برای شناسایی نقاط حادثه خیز راه های بدون اطلاعات مستند تصادفات یا راه های با حجم تردد کم می باشد. در روش های مرسوم فقدان بخشی از اطلاعات یا عدم اطمینان در قضاوت های شخصی بازرس در پروسه شناسایی نقاط پرخطر در نظر گرفته نمی شود. در این تحقیق روشی برای در نظر گرفتن عدم اطمینان در اطلاعات ارائه شده است. نتایج بازرسی میدانی شماری از راه ها و مقایسه با روش های مبتنی بر اطلاعات تصادف نشان می دهد استفاده از روش و شاخص پیشنهادی می تواند معیار مناسبی برای شناسایی نقاط حادثه خیز و اولویت بندی آنها باشد.

نتیجه این پژوهش در مقاله ای با عنوان:

Identification of accident-prone sections in roadways with incomplete and uncertain inspection-based information: A distributed hazard index based on evidential reasoning approach

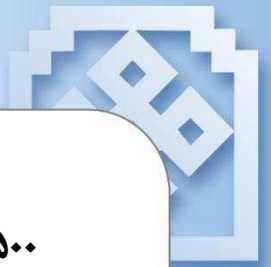
در ژورنال بین المللی Reliability Engineering and System Safety منتشر شده است.

این مجله دارای IF=4.139 و جزو مجلات ۱۰ درصد برتر در زمینه علوم مدیریت و تحقیق در عملیات و دارای رتبه Q1 در نشریات علمی است.

در تحقیق مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با همراهی تیم تحقیقاتی دانشگاه های استان خراسان صورت گرفت:

ارائه یک شاخص جدید برای بازرسی ایمنی راه ها





با تکمیل و ساخت پروژه خوابگاه دانشجویی

۳۵۰۰ مترمربع تا سال ۹۸ به فضای خوابگاههای دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری افزوده می شود

معاون اداری و مالی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: با تکمیل و ساخت پروژه خوابگاه دانشجویی ۳۵۰۰ متر مربع به فضای خوابگاه های دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری تا سال ۹۸ اضافه خواهد شد.

دکتر بهرام سیاوش پور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: در بخش عمرانی پروژه ای عمرانی تحت عنوان کلی توسعه دانشکده علوم پایه، احداث سالن سرو غذا و خوابگاه دانشجویی در دانشگاه وجود دارد که شروع فعالیت عمرانی این پروژه در برنامه پنجم بوده و از سال ۹۰ برای این پروژه اعتبار آمده است، اعتباری که به این پروژه در سال ۱۳۹۶ اختصاص داده شد مجموعاً پنج و نیم میلیارد تومان بود که از این میزان ۲ میلیارد و چهارصد میلیون تومان برای احداث خوابگاه، یک و نیم میلیارد تومان برای احداث سالن سرو غذا و یک میلیارد و ششصد میلیون تومان برای توسعه دانشکده علوم پایه بوده است.

وی ادامه داد: در سال ۱۳۹۶ قراردادی در این موارد منعقد نشده و در اواخر سال ۹۶ متوجه شدیم که با توجه به اینکه قراردادی برای این پروژه ها با پیمانکار بسته نشده است عملاً زمان بهره برداری از اعتبارات در حال به پایان رسیدن است و اگر اینگونه می شد مشکلاتی برای پروژه ها پیش می آمد، ضمن اینکه بخشی از این اعتبار مربوط به بنده (ه) یعنی بدهی قطعی شده پیمانکار بود و با توجه به اینکه ما تا آن زمان هزینه ای در این مورد نیز نکرده بودیم، لذا بحران استرداد این وجه وجود داشت.

معاون اداری مالی دانشگاه با اشاره به تلاش های این معاونت و رایزنی با سازمان بازرسی کشور در راستای این موضوع، افزود: با پیگیری های بسیاری که از سوی دانشگاه صورت گرفت توانستیم از سازمان بازرسی جهت برگزاری مناقصه زمان بگیریم و در خردادماه سال جاری بودجه سال ۹۶ را با پیمانکاران قرارداد بسته شد، البته در سال ۹۷ هم ۲٫۸ میلیارد تومان بودجه برای این پروژه ها تخصیص داده شده بود، در این میان بخشی که مربوط به بنده (ه) را نیز از پیمانکار خواستیم که فشار زیادی بر روی کار بگذارد، و از طرفی با هماهنگی هایی که با سازمان مدیریت برنامه و بودجه و خزانه کل و سازمان بازرسی شده ما توانستیم تا آذرماه سال جاری وقت بگیریم که صورت وضعیت های قطعی آن سه و هفتدهم میلیارد تومان را هم آماده سازیم.

دکتر سیاوش پور افزود: در پروژه خوابگاه دانشجویی در مرحله نخست با توجه به اینکه سازه این پروژه در گذشته طراحی شده بود



مشاوران ما پس از بررسی اعلام کردند که پروژه به لحاظ سازه ای نیاز به ایمن سازی بیشتری دارد، بنابراین در گام ابتدایی سازه و اسکلت پروژه جوشکاری و تقویت شد، البته اقدامات دیگری مانند تجهیز کارگاه نیز صورت گرفت و تعداد ۴ عدد کانکس در محدوده پروژه نصب شد و همچنین اتاقک نگهبانی مستقر شد و منبع آب و برق و امور اولیه کارگاه هم فعال شد و هم اکنون پروژه بر روی سکوی پرتاب است و امیدواریم با قدرت و سرعت روند تکمیل پروژه پیشروی داشته باشد.

وی با تأکید بر اینکه امیدوار هستیم که در پروژه خوابگاه تنمه اعتبار مورد نیاز به دانشگاه تزریق شود و بتوانیم طی سال ۹۸ این پروژه را به بهره برداری برسانیم، اظهار داشت: البته چشم امیدمان به پرداخت های بعدی که بتوانیم دریافت کنیم نیز است، در دو پروژه خوابگاه دانشجویی و طرح توسعه علوم پایه قراردادی که با پیمانکار بسته شده در حدود ۱۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان است اما اعتباری که برای سه پروژه (طرح توسعه دانشکده علوم پایه، احداث سالن سرو غذا و خوابگاه دانشجویی) اختصاص داده شده است، حدوداً ۸ میلیارد تومان می باشد که نشان می دهد که در این بخش با کمبود بودجه روبه رو هستیم و امیدواریم بتوانیم دریافت های داشته باشیم تا مشکل را حل کنیم، یکی از این مسیرهایی که انجام شده است هماهنگی دکتر مولوی با آقای رشیدیان استاندار خراسان رضوی است تا بتوانیم حدود ۲ میلیارد تومان از خیرین برای خوابگاه کمک گرفته شود، البته ما پیگیری های این درخواست را انجام داده ایم و امیدواریم با تخصیص این دو میلیارد، این بودجه را نیز جهت تسریع در روند تکمیل عملیات عمرانی به پروژه خوابگاه تزریق کنیم.

بخش دوم: پروژه‌ی طرح توسعه دانشکده علوم پایه

دکتر سیاوش پور در بخش دوم مصاحبه خود با اشاره به اینکه پیمانکار طرح توسعه علوم پایه نیز مانند پروژه خوابگاه شرکت فنی مهندسی خاک ریشه است، افزود: زیربنای کلی طرح توسعه دانشکده علوم پایه ۱۰ هزار ۱۷۰ مترمربع است که در مرحله نخست با توجه به محدودیت های موجود در منابع مالی و اعتبارات دانشگاه ضلع جنوبی این پروژه با زیربنای بالغ بر ۴ هزار متر مربع تکمیل و به بهره برداری خواهد رسید.

وی افزود: در واقع این پروژه یک ساختمان است که از شمال به جنوب کشیده شده و در این مرحله بال جنوبی-ساختمان با زیربنای ۴۲۸۰ متر به بهره برداری می رسد.

معاون اداری و مالی دانشگاه با اشاره به اینکه در طراحی اولیه هدف از ساخت این پروژه عمرانی توسعه دانشکده علوم پایه بوده است که در سنوات بعد پیشنهادات دیگری در خصوص کاربری این پروژه داده شده، ادامه داد: با بررسی و مطالعات زیادی که در بخش عمرانی در خصوص این پروژه صورت گرفت به این نتیجه رسیدیم با توجه به تراکم و فشردگی که در مجتمع علوم انسانی از لحاظ تعدد دانشکده ها وجود دارد بهترین کار انتقال یک دانشکده از مجموعه دانشکده های مجتمع علوم انسانی به این ساختمان است.

وی ادامه داد: بنابراین تصمیم گرفته شد پس از ساخت و بهره برداری از این پروژه دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر از مجتمع علوم انسانی به طبقه همکف این ساختمان منتقل شود.

دکتر سیاوش پور همچنین عنوان داشت: با بررسی که برای نوع کاربری طبقه اول این پروژه نیز صورت گرفت تصمیم بر آن شد که تعدادی از آزمایشگاه های مورد نیاز گروه های آموزشی دانشکده های مختلف در این طبقه ایجاد شود.

وی با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای صورت گرفته تکمیل و بهره برداری پروژه خوابگاه و بخش جنوبی پروژه توسعه دانشکده علوم پایه به بودجه ای بالغ بر ۱۴ میلیارد تومان نیاز دارد، ادامه داد: کل اعتباری که برای این سه پروژه در اختیار داریم حدوداً ۸ میلیارد است و این نشان می دهد که با کمبود بودجه مواجه می باشیم و امیدواریم که دریافت های جدیدی داشته باشیم، که بتوانیم این کمبود اعتبار را حل کنیم و این دو پروژه را به بهره برداری برسانیم.





انتصابات

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر احسان اسماعیل نژاد، عضو محترم هیات علمی گروه مهندسی نفت را به عنوان "مدیر گروه مهندسی نفت" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه مهندس اباضت عسکری رابری، عضو هیات علمی گروه مهندسی معماری مدت یک سال دیگر در سمت "مدیریت گروه مهندسی معماری" باقی ماند.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه علی ذاکری، به عنوان "مدیر امور دانشجویی" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر علیرضا سلیمانی، عضو محترم هیات علمی گروه آمار را به عنوان "مدیر گروه آمار" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر یاسر علیزاده ثانی عضو هیات علمی گروه ریاضی محض، به عنوان "مدیر گروه ریاضی محض" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر سمیه ثباتی مقدم، عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر به سمت "مدیر گروه مهندسی کامپیوتر" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر ریحانه صباغ زاده، عضو هیات علمی گروه زیست شناسی به سمت "مدیر مرکز رشد، توسعه و انتقال تکنولوژی" منصوب شد.

گفتگو با چهره‌ی نمونه قرآنی دانشگاه حکیم سبزواری: انس با قرآن روشنی بخش زندگی من بوده است

زینب ضیاءدوست قاری قرآن کریم و دانشجوی رشته محیط زیست در دانشگاه حکیم سبزواری است که از ۷ سالگی با قرآن انس گرفته و تا به امروز موفق به کسب بیش از صد مقام کشوری و استانی در مسابقات قرآنی شده است. ضیادوست امسال در سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویی موفق شد در رشته قرائت به روش تحقیق در مرحله کشوری رتبه نخست و در مرحله ملی رتبه دوم را کسب کند. درخشش این چهره‌ی نمونه قرآنی دانشگاه حکیم سبزواری در این جشنواره بهانه‌ای شد برای اینکه گفتگویی با وی داشته باشیم.

آشنایی و انس با قرآن روشنی بخش زندگی من بوده است

*** با سلام، خودتان را معرفی کنید و بگویید از چه زمانی فراگیری قرآن را آغاز کرده اید؟**

به نام خدا زینب ضیادوست هستم قاری قرآن کریم و دانشجوی مقطع کارشناسی رشته محیط زیست دانشگاه حکیم سبزواری.

*** خانم ضیادوست از چه سنی فراگیری قرآن را آغاز کردید؟**

از سن ۷ سالگی با قرآن آشنا شدم و انس با کلام وحی و معارف قرآنی روشنی بخش زندگی من در همه مراحل بوده است.

*** شما در طی این سال ها در مسابقات قرآنی زیادی شرکت کرده**

اید لطفا از مقام هایی که در طی این سال ها کسب کرده اید

برای ما بگویید؟

تا به امروز ۱۰۰ مقام کشوری و استانی داشته‌ام که اگر بخواهم به مهم

ترین این مقام ها اشاره کنم باید به کسب مقام اول مسابقات کشوری

اوقاف در سال ۹۳، مقام سوم کشوری اوقاف در سال ۹۲، مقام اول

مسابقات کشوری آموزش و پرورش در سال های ۹۰، ۹۲ و مقام اول

کشوری حفظ آموزش و پرورش در سال ۹۳، مقام دوم مسابقات

کشوری آموزش و پرورش در سال های ۸۹ و ۹۴ و کسب مقام اول

مسابقات قرآن و عترت دانشجویی در مرحله کشوری و مقام دوم

مسابقات قرآن و عترت دانشجویی در سطح ملی در سال ۹۷ اشاره کنم.



*** از جشنواره قرآن و عترت دانشجویی برایمان بگویید در هر مرحله چه عناوینی کسب کردید و سطح رقابت ها را چطور**

دیدید؟

در جشنواره قرآن و عترت در مرحله کشوری رتبه اول و در مرحله ملی رتبه دوم را در رشته قرائت تحقیق کسب کردم و باید بگویم که

سطح رقابت ها بسیار عالی بود.

*** دانشگاه چگونه شما را جهت حضور در این رقابت ها یاری داد و چه پیشنهادهاتی دارید؟**

باید بگویم مسئولان دانشگاه طی هر مرحله بسیار ما را تشویق کردند و با برگزاری مراسم تقدیر و تجلیل و اهدای لوح تقدیر و هدایایی

مشوق بودند البته بنظر بنده اگر کلاس هایی مخصوص متسابقین

در هرترم برگزار شود بسیار عالی خواهد بود.

*** برای آینده چه برنامه ای دارید؟**

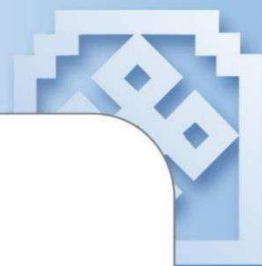
ان شاءالله تصمیم دارم در رشته های دیگر جشنواره قرآن و عترت دانشجویی نیز شرکت کنم و کسب تجربه داشته باشم.

*** به دانشجویان علاقمند به فراگیری معارف قرآنی چه توصیه ای دارید؟**

مسابقات فقط تجربه ای است برای آموختن بیشتر قرآن، بنده در هر مسابقه تجارب بسیاری کسب کردم و شرکت در مسابقات را به

علاقه مندان این حوزه پیشنهاد می کنم، همچنین ترویج محافل قرآنی یکی از ضروریات جامعه امروزی است و باید همه افراد در همه

سنین در حد وسع خود بر سر سفره قرآن حاضر شوند و از برکات این خوان پر نعمت در گوشه و کنار زندگی خود بهره مند گردند.



مرکز آموزش های آزاد دانشگاه حکیم سبزواری؛ جایی برای مهارت آموزی دانشجویان در راستای پیوند دانشگاه و بازار کار

گفتگوی با مهندس هادی کیخسروی، مسئول مرکز آموزش های عالی آزاد دانشگاه حکیم سبزواری



لطفا مقدمه ای در رابطه با مرکز آموزش های آزاد در دانشگاه را بیان فرمایید.

در راستای سیاست های دولت در سطح کلان و سیاست دانشگاه در خصوص کاربردی نمودن تحصیلات دانشگاهی جهت ورود به بازارهای کسب و کار، مرکز آموزش های آزاد دانشگاه با رویکرد شناسایی کاستی های تحصیلات دانشگاهی در مواجهه با بازار کار و تدوین و برگزاری دوره های کاربردی، سعی دارد خلا های موجود را کاسته و دانشجویان و افراد متقاضی ورود به بازارهای کسب و کار را آموزش دهد.

مرکز آموزش های آزاد در چه زمینه هایی فعالیت دارد؟

با عنایت به فراهم بودن بستر مناسب در دانشگاه از قبیل اساتید متخصص، فضای فیزیکی و تجهیزات و امکانات آموزشی، این مرکز قادر است کلیه دوره های کاربردی را که مورد نیاز سازمانهای دولتی، صنایع، اقتصاد و بازارهای کسب و کار می باشد، تدوین و به صورت عمومی برای متقاضیان مربوطه و یا به صورت اختصاصی برای سازمانی خاص اجرا نماید. لازم به ذکر است این مرکز با داشتن مجوز از سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان متولی برگزاری دوره های آموزشی مصوب کارکنان دولت می باشد که سازمانهای متقاضی می توانند دوره هایی که در سایت مرکز بارگذاری شده است را انتخاب نمایند و نسبت به سایر دوره هایی که تمایل به برگزاری دارند با مرکز هماهنگ نمایند. همچنین این مرکز در حال انعقاد تفاهم نامه جهت برگزاری دوره های سازمان نظام مهندسی ساختمان می باشد.

در حال حاضر چه دوره هایی جهت برگزاری دارید؟

با توجه مشکلات اقتصادی حاکم و سرگردانی سرمایه گذاران خرد و کلان و به جهت آشنا نمودن همشهریان عزیز با اصول اولیه سرمایه گذاری و راههای حفظ و افزایش ارزش سرمایه در بازار متلاطم فعلی، کارگاهی ۴ ساعته در روز جمعه مورخه ۲۰-۷-۹۷ توسط آقای دکتر گلدانی در دانشگاه به صورت رایگان برگزار خواهد شد که فرصت خوبی برای افرادی می باشد که دغدغه اقتصادی داشته و به دنبال راه حل می باشند و یا افرادی که به داشتن اطلاعات در این زمینه علاقه مند هستند. همچنین دوره های در حال ثبت نام در وب سایت مرکز موجود می باشد که علاقه مندان می توانند با مراجعه به سایت نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. در آینده ای نزدیک نیز دوره های نظام مهندسی ساختمان نیز در سایت بارگذاری خواهد شد.

نحوه شرکت در دوره رایگان فوق و تمهیدات در نظر گرفته شده چگونه است؟

شرکت برای عموم افراد از قبیل کارکنان سازمانها، بازاریان، اصناف، دانشجویان و ... آزاد می باشد که جهت شرکت لازم است که افراد متقاضی به سایت مرکز به آدرس <http://www.hsu.ac.ir/azad> مراجعه و ثبت نام نمایند که به دلیل محدودیت ظرفیت توصیه می شود در اسرع وقت نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

لازم به ذکر است فقط افرادی که در سامانه، دوره مذکور را انتخاب وثبت نام نموده اند مجاز به شرکت در کارگاه خواهند بود و برای شرکت کنندگان گواهی حضور در کارگاه صادر خواهد شد. ضمناً سرویس ایاب و ذهاب از میدان شهید حسین فهمیده برای انتقال ثبت نام کنندگان مهیا می باشد.

تشکیلات فعلی مرکز به چه صورت است ؟

مرکز آموزش های آزاد زیر نظر مستقیم معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه فعالیت نموده و کلیه مجوزهای برگزاری دوره ها را از مرکز آموزش عالی آزاد غیردولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر سازمانهای مربوطه دریافت می نماید. در حال حاضر مرکز با دپارتمانهای برق و الکترونیک - ریان های خارجی - سلامت و خانواده - محیط زیست و کشاورزی - علوم پایه و مهندسی - عمران ، معماری و شهرسازی - فناوری اطلاعات و ارتباطات - مدیریت، اقتصاد و کسب و کار - هنر و سینما فعالیت خود را شروع و در حال ثبت نام از متقاضیان دوره ها می باشد.

The screenshot shows the website for the Azad Education Center. At the top, there is a navigation menu with items: Home, Admissions, Academic Periods, Laws and Decisions, Current Programs, and Contact Us. Below the menu is a large banner image of a university campus with trees and buildings. Underneath the banner, there are two columns of text. The left column is titled 'اطلاعیه ها' (Announcements) and lists items like 'کارگاه رایگان اصول سرمایه گذاری و حفظ ارزش سرمایه' (Free workshop on investment principles and value preservation). The right column is titled 'معرفی اجمالی مرکز آموزش های آزاد' (Brief introduction of the Azad Education Center) and describes the center's role in providing education and research at the university.

نحوه صدور مدرک و اعتبار آن چگونه می باشد؟

صدور هرگونه مدرکی منوط به ثبت نام و طی نمودن فرایندها و قوانین و مقررات مرکز می باشد و مدارک صادره نیز توسط دانشگاه صادر خواهد شد که از اعتبار بالایی برخوردار بوده و ضمن داشتن قابلیت ترجمه جهت کار در خارج از کشور ، جهت ارتقای شغلی و همچنین ارایه به سازمانهای مربوطه از اعتبار بالایی برخوردار می باشد.

نحوه ثبت نام در دوره ها به چه صورت می باشد ؟

متقاضیان می توانند با مراجعه به تارنمای دانشگاه حکیم سبزواری - بخش مرکز آموزشهای آزاد و یا بصورت مستقیم با ورد به آدرس <http://www.hsu.ac.ir/azad> دوره ها را مشاهده و ثبت نام نمایند.

نحوه برقراری تماس با مرکز به چه صورت می باشد؟

راه های ارتباطی به شرح زیر می باشد:

مسوول مرکز:

آقای هادی کیخسروی - سازمان مرکزی (اتاق شماره ۱۲۴) تلفن تماس ۰۵۱-۴۴۰۱۲۸۷۸

کارشناس مرکز:

آقای رضا زرقانی - سازمان مرکزی (اتاق شماره ۱۲۶) تلفن تماس ۰۵۱-۴۴۰۱۲۸۷۹

ساعات پاسخگویی: تمامی روزها از ساعت ۸ الی ۱۴:۳۰ ، به استثنای روزهای پنج شنبه ، جمعه و تعطیلات رسمی

azad@hsu.ac.ir

ایمیل مرکز:

گزیده ای از خبرهای دانشگاه حکیم سبزواری در پاییز ۱۳۹۷

۱۱ کسب ۵ مقام برتر و رتبه شایسته تقدیر و انتخاب دانشگاه در بین دانشگاه های شایسته تقدیر در جشنواره حرکت

۱۲ رونمایی از دو طرح فناوری و کسب دو رتبه برتر توسط فناوریان مرکز رشد در نمایشگاه استانی هفته پژوهش

۱۳ انتخاب دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دستگاه برتر استان در حوزه پدافند غیرعامل

۱۴ انعقاد تفاهم نامه همکاری های مشترک با فدراسیون ورزش زورخانه ای و پهلوانی جمهوری اسلامی ایران

۱۵ برگزاری دومین همایش دانشجویان دارای معلولیت سبزواری در دانشگاه حکیم سبزواری

۶ نشست مدیرکل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم با رئیسی و مسئولان دانشگاه

۷ ثبت اختراع دستگاه افزایش دهنده ی هماهنگی عصب-عضله توسط فناوریان مرکز رشد دانشگاه

۸ کسب مقام نخست توسط دانشجوی دانشگاه در دومین دوره مسابقات باورلیفتینگ دانشجویان پسر

۹ یومی سازی اتوماسیون شبکه های توزیع برق خراسان رضوی با همکاری پژوهشگران دانشگاه

۱۰ طراحی و ساخت دستگاه چاپگر سه بعدی چند منظوره در مرکز رشد دانشگاه

۱ برگزاری نشست شبکه روسای دانشگاه های جامع خراسان رضوی با حضور استاندار در دانشگاه

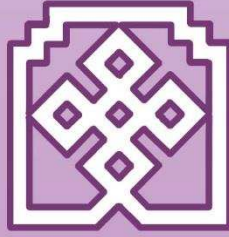
۲ برگزاری هشتمین همایش علمی بزرگداشت بیعتی با حضور راینزان فرهنگی تاجیکستان و افغانستان

۳ انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان محقق سرآمد کشور

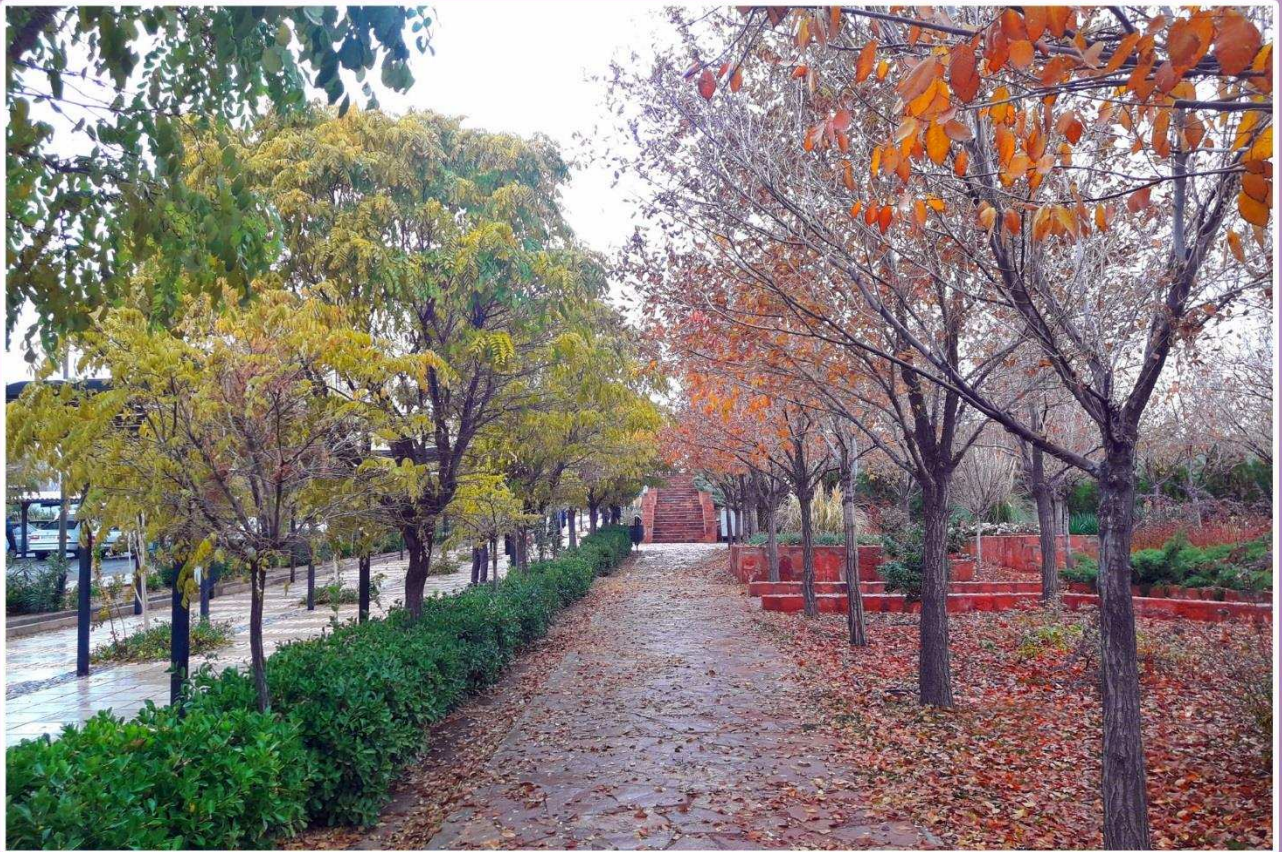
۴ کسب رتبه های برتر سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه های کشور

۵ برگزاری چهارمین کنفرانس ملی صنعت سیمان و اقی پیش رو با مدیریت علمی دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری



دانشگاه حکیم سبزواری



پیاده روی دانش دانشگاه حکیم سبزواری

خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کد پستی: ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پست الکترونیک: hakim@hsu.ac.ir

پایگاه اینترنتی: www.hsu.ac.ir

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری