

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری
شماره دوازدهم
زمستان ۱۳۹۶

برمدار افتخار



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

افتخار مدار

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری
شماره یازدهم
زمستان ۱۳۹۶



فهرست

فصل نو.....	۱-۶
رویداد.....	۷-۲۶
آن سوی مرزها.....	۲۷-۳۲
با دانشجویان.....	۳۳-۳۴
با استادان.....	۳۵-۳۷
همایش.....	۳۸-۴۰
مصاحبه.....	۴۱-۴۸
انتصابات.....	۴۹-۵۰
ورزشی.....	۵۱-۵۴

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



طی حکمی از سوی وزیر علوم، دکتر علی اصغر مولوی به ریاست دانشگاه حکیم سبزواری منصوب شد

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری طی حکمی دکتر علی اصغر مولوی را به عنوان رییس دانشگاه حکیم سبزواری منصوب کرد.

متن این حکم به شرح زیر است:
جناب آقای دکتر علی اصغر مولوی
باسلام،

با عنایت به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزنده جناب عالی، بر اساس مصوبه جلسه ۸۰۴ مورخ ۱۷/۱۱/۱۳۹۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی به موجب این حکم از تاریخ ۱۲/۱۰/۱۳۹۶ برای مدت چهارسال به ریاست دانشگاه حکیم سبزواری منصوب می شوید. امیدوارم با سعی و اهتمام جناب عالی و بر اساس اهداف و سیاست های دولت تدبیر و امید و برنامه های تقدیم شده مجلس شورای اسلامی و بهره مندی از تجربه های مفید استادان، محققان و کارشناسان محترم و جلب مشارکت دانشگاهیان و دانشجویان عزیز و هم فکری با سایر مسئولان دانشگاهی برای اعتلای نظام آموزش عالی کشور گام های موثری بردارید. انتظار می رود با رعایت منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید و حفظ بیت المال و اعمال سیاست های موثر در هزینه ها، پرهیز از تحمل گرایی، تقویت نظم و انضباط و قانونمندی و ارتقای علمی، فرهنگی و اجتماعی آن دانشگاه با اتکال به خداوند متعال نهایت کوشش و اهتمام خویش را به کار برید

منصور غلامی

دکتر علی اصغر مولوی متولد سال ۱۳۵۲ شامکان از توابع سبزوار، فارغ التحصیل رشته فیزیک از دانشگاه فردوسی مشهد بوده و در حال حاضر استاد دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری با تخصص فیزیک هسته ای - کاربرد در پزشکی است. وی تاکنون راهنمایی و مشاوره بیش از ۵۰ رساله کارشناسی ارشد و دکتری را به عهده داشته و ۸۵ مقاله پژوهشی در مجلات معتبر بین المللی و داخلی چاپ کرده است. تألیف ۳ کتاب و ترجمه بیش از ۹۰ مقاله در همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی از دیگر فعالیت های علمی دکتر مولوی است. دکتر مولوی عضو مرکز بین المللی فیزیک نظری پروفیسور عبدالسلام ICTP در تریست ایتالیا است و علاوه بر این، با دانشگاه های تورین و تریست ایتالیا نیز همکاری تحقیقاتی دارد. وی همچنین چندین بار به عنوان پژوهشگر برتر انتخاب شده است.



دکتر مولوی برنده جایزه و مدال **Young Scientist Award** از سازمان بین المللی فیزیک پزشکی (IOMP) سال ۲۰۰۶ در سئول کره جنوبی است و در سال ۲۰۱۰ نیز **Tril Prize in Medical physics** را از مرکز بین المللی فیزیک نظری عبدالسلام در ایتالیا دریافت کرده است.

وی در حال حاضر، داور مجلات علمی مختلفی مانند مجله فیزیک پزشکی ایران، سنجش و ایمنی پرتو، **Applide Radiation and Isotopes** و ... می باشد.

دکتر مولوی در چهار سال گذشته، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه حکیم سبزواری بوده است.

همچنین دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نامه جداگانه ای ضمن موافقت با استعفای دکتر جواد حداد نیا، از خدمات وی در دوران سرپرستی دانشگاه حکیم سبزواری تقدیر کرد.

سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری: رویکرد جدید دانشگاه حکیم سبزواری مدیریت مشارکتی مبتنی بر شایسته سالاری، خرد جمعی و استفاده از همه ظرفیت ها است

مراسم تودیع رئیس سابق و معارفه سرپرست جدید دانشگاه حکیم سبزواری با حضور مسئولین شهرستان، اساتید، دانشجویان، همکاران و مسئولین دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری گفت: رویکرد جدید دانشگاه مدیریت مشارکتی و مبتنی بر استفاده از نظرات اساتید، کارمندان، دانشجویان و مسئولین بر پایه صداقت، شفافیت، قانون گرایی و تعامل مثبت خواهد بود.



دکتر علی اصغر مولوی با تاکید بر اینکه تکریم خانواده بزرگ دانشگاه حکیم سبزواری از طریق مشارکت بیشتر ضرورت دارد، افزود: افزایش سرمایه اجتماعی خانواده دانشگاه حکیم به ویژه مولفه اعتماد از طریق شفاف سازی در پاسخ گویی و ارتباط مناسب با تشکل ها، ارگان و سازمان ضروری است.

وی با یادآوری اینکه هدف اصلی دانشگاه ها ارتقای کیفیت آموزشی و پژوهشی است، افزود: این هدف با حفظ آرامش و امنیت فکری و تکریم و اعتماد به اعضای خانواده بزرگ دانشگاه محقق می شود.

سرپرست دانشگاه ادامه داد: در راستای اقتصاد مقاومتی و منیات مقام معظم رهبری با توجه به شرایط، ضرورت انضباط مالی، صرفه جویی پرهیز از اسراف تنوع بخشی به منابع دانشگاه ضروری است و برای این امر باید ارتباط موثر دانشگاه با خارج از دانشگاه با صنعت با جامعه بین المللی بیش از پیش مورد توجه قرار بگیرد.

دکتر مولوی عنوان داشت: همچنین معتقدیم در فضای دانشجویی علاوه بر فعالیت های آموزشی و پژوهشی توجه به نشاط و سلامت دانشجویان به عنوان پتانسیل های اصلی جامعه از نیازهای اصلی دانشجویان است.

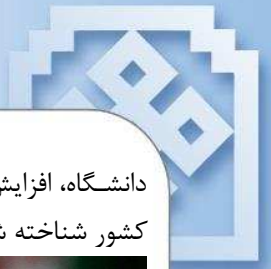
وی توجه به مباحث فرهنگی و اجتماعی، تعامل مثبت و سازنده با تمام تشکل ها و سازمان های شهرستان را از دیگر رویکردهای مدیریت جدید دانشگاه برشمرد و ادامه داد: انتظار داریم دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاهی پویا، علمی، خردمحور و تاثیرگذار باشد که برای رسیدن به این هدف دست همیاری و همکاری به سوی همه دوستان دراز می کنیم.

سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه با اشاره به گذشت سه دهه از تاسیس این دانشگاه، اظهار داشت: بذری که سی سال پیش با همت و تلاش عزیزان و دلسوزان این منطقه کاشته شد امروز تبدیل به درخت تنومندی شده است که آبروی شهرستان و منطقه است. وی با تاکید بر اینکه اثرگذاری دانشگاه از سطح منطقه ای فراتر رفته و به اثرگذاری ملی و فراملی رسیده است، خاطر نشان کرد: امیدواریم با تلاش همکاران هیات علمی و دانشجویان این تاثیرگذاری بیش از پیش شکوفا شود.

دکتر حدادنیا: سامان بخشی و توسعه کمی و کیفی آموزش و پژوهش در سطح منطقه ای و ملی از جمله سیاست های دانشگاه در چهار سال گذشته بود.

دکتر جواد حدادنیا در مراسم تودیع و معارفه روسای سابق و جدید دانشگاه حکیم سبزواری گفت: خداوند بزرگ را سپاس می گویم که در دولت تدبیر و امید امکان خدمت به جامعه آموزش عالی ایران به من و همکارانم در دانشگاه حکیم سبزواری فراهم کرد.

دکتر حدادنیا افزود: امروز باید بدانید دانشگاه حکیم سبزواری دارای اولین برنامه راهبردی ۵ ساله و چشم انداز ۱۰ ساله مدون که از ابتدای سال ۹۴ با تایید وزیر محترم اجرایی شده است که گزارش عملکرد سالانه آن دو سال بر اساس متدهای علمی منتشر می شود. وی ادامه داد: از جمله مهمترین عواملی که در این برنامه مورد تاکید قرار گرفته عبارت است از افزایش تولید دانش، ارتباطات بین المللی، طرح های ارتباط با جامعه، پژوهش های راهبردی، کیفی سازی آموزش و سامان دهی آن، ایجاد آزمایشگاه مرکزی، توسعه تجهیزات آزمایشگاه ایجاد مرکز رشد واحدهای فناور، افزایش تعداد اعضای هیات علمی، افزایش منابع مالی دانشگاه، بهینه سازی محیط



دانشگاه، افزایش سطح رفاه کارکنان به طوری که در پایان این برنامه دانشگاه حکیم سبزواری باید به عنوان یکی از ۲۵ دانشگاه برتر کشور شناخته شود.

دکتر حدادنیا افزود: سازمان دهی امور آموزش، افزایش تعداد اعضای هیات علمی از ۱۹۲ به ۲۷۰ قرار گرفتن در بین دانشگاه های معین کشور، رشد سه برابری منابع مالی، ایجاد مراکز ۱۷ گانه و استقلال مالی مراکز در راستای حسابداری تعهدی، توسعه تجهیزات آزمایشگاه ایجاد مرکز رشد واحدهای فناوری، افزایش دو برابری فضای سبز دانشگاه به حدود ۹۰ هزار متر مربع بدون تغییر در مصرف آب، برگزاری همایش های ملی و بین المللی، افزایش سرانه تولید مقالات از ۶۷ صدم به حدود ۲/۳۴، تجهیز آزمایشگاه ها، افزایش سطح قراردادهای ارتباط با صنعت از ۱۹۰ میلیون تومان به حدود ۲ میلیارد تومان، راه اندازی گرنت پژوهشی، افزایش بی نظیر فرصت های مطالعاتی کوتاه مدت و بلند مدت مطالعاتی سامان دهی و بهینه سازی خوابگاه های دانشجویی، راه اندازی تالار همایش های بین المللی بیهقی و .. از جمله فعالیت های صورت گرفته در راستای محقق شدن برنامه راهبردی دانشگاه در طی چهارسال اخیر بوده است.



وی این دستاوردها را حاصل تلاش اعضای هیات علمی، کارکنان، مدیران و دانشجویان برشمرد و گفت: هدف ما خدمت به جامعه دانشگاهی است و تشکر ویژه از مسئولین شهرستان به خاطر حمایت و همراهی که با تیم مدیریتی دانشگاه در طی سال های گذشته داشته اند.



نشست شورای دانشگاه حکیم سبزواری

با حضور دکتر غفاری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد

نشست شورای دانشگاه حکیم سبزواری با حضور دکتر غفاری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر غلامرضا غفاری در ابتدای نشست با تبریک به دکتر مولوی و ابلاغ پیام تبریک و تشکر دکتر غلامی، وزیر علوم به ایشان بابت قبول مسئولیت مدیریت دانشگاه حکیم سبزواری، افزود: امیدواریم به لطف خداوند و ارتباط و تعامل سازنده ای که در بین مجموعه این دانشگاه و وزارت خانه وجود دارد، دانشگاه حکیم سبزواری همچون گذشته مسیر بالندگی و پیشرفت خود را ادامه دهد.

وی افزود: توسعه مشارکت های دانشجویی از طریق بست و گسترش دادن کانون های فرهنگی، انجمن ها علمی و فعالیت های دانشجویی بر مبنای قواعد و ضوابط موجود کشور، فعال کردن کرسی های آزاد اندیشی و نظریه پردازی برای دانشجویان و اعضای هیات علمی که مورد تاکید مقام معظم رهبری است از جمله سیاست های فرهنگی وزارت علوم در سطح دانشگاه ها است.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم خاطرنشان کرد: باید تلاش کنیم این فعالیت ها را کثرت بیشتری بدهیم تا به هدف خود که داشتن یک دانشگاه موثر در همه ساحت های علمی، پژوهشی، اقتصادی، فرهنگی و سیاسی است، دست یابیم.

وی یکی از مهمترین مشکلات فرهنگی در سطح دانشجویان را کم شدن علاقه و مشارکت های دانشجویی و بی رغبتی دانشجویان جهت حضور در فعالیت های مشارکتی، برشمرد و اظهار داشت: معتقدیم این حس عدم مشارکت زمینه ساز ایجاد مشکلات فراوانی در زندگی و آینده این دانشجویان و در سطح وسیع تر در جامعه خواهد شد

دکتر غفاری ادامه داد: دانشجویان با حضور در این فعالیت ها است که برای زیستن در جامعه آماده می شود و حس مسئولیت پذیری را خواهد آموخت.

وی عنوان داشت: خوشبختانه و با توجه به حضور موثر دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره ملی حرکت و همچنین رصد گزارش هایی که از فعالیت های دانشجویان دانشگاه به وزارت ارسال شده است، مشارکت دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری را در فعالیت های علمی، پژوهشی و فرهنگی مثبت دیدم.

لازم به یادآوری است در ابتدای این نشست سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری گزارشی اجمالی از فعالیت های فرهنگی و دانشجویی دانشجویان دانشگاه را برای معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت و همچنین حاضرین در نشست تشریح کرد و در خاتمه نشست بحث و تبادل نظر میان اعضای شورای دانشگاه حکیم سبزواری و معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم صورت گرفت.

گفتنی است دکتر غفاری در حاشیه حضور خود در دانشگاه حکیم سبزواری به همراه مسئولین و مدیران دانشگاه از حوزه مدیریت فرهنگی و اجتماعی و نمایشگاه آثار مصور قرآنی، خوشنویسی و طرح های پژوهشی انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری نیز بازدید کرد.





نشست خبری سرپرست دانشگاه، سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری با اصحاب رسانه شهرستان برگزار شد

نشست خبری سرپرست دانشگاه، سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی و سرپرست دفتر ریاست دانشگاه حکیم سبزواری با اصحاب رسانه شهرستان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر علی اصغر مولوی شامگاه گذشته در نشستی خبری با اصحاب رسانه شهرستان سبزوار که در مرکز آفرینش‌های هنری دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد، اظهار داشت: امسال سه میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان به موضوع پژوهشی دانشگاه اختصاص یافت که تاکنون حدود ۳۴ درصد از این اعتبار پرداخت شده است. وی افزود: برای تعمیر و تجهیز پروژه‌های عمرانی دانشگاه حکیم سبزواری نیز طی امسال بیش از یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان اختصاص یافته است.



سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین دو میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات تسهیلات بانکی به محوطه‌سازی، سالن تربیت‌بدنی و آمفی تئاتر اختصاص یافت.

وی گفت: در حال حاضر دانشگاه حکیم سبزواری با تعداد قابل توجهی مرکز علمی و پژوهشی جهان ارتباط علمی و پژوهشی دارد و با ۶ دانشگاه جهان تفاهم‌نامه همکاری دارد.

دکتر مولوی با اشاره به اینکه هم

اکنون در حال رایزنی جهت انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با چند دانشگاه معتبر دنیا هستیم، خاطر نشان کرد: گسترش همکاری‌های بین‌المللی با سایر دانشگاه‌های جهان و افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه از جمله سیاست‌های دانشگاه حکیم سبزواری است و به صورت جدی بر ارتقا و تقویت این مباحث در آینده تاکید داریم. سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری افزود: به میزان ۲۳۰ هزار دلار قرارداد پژوهشی با دانشگاه‌ها و شرکت‌های خارجی منعقد شده است.



وی رویکرد جدید دانشگاه حکیم سبزواری را مبتنی بر مدیریت مشارکتی، صداقت، شفافیت، قانون‌گرایی و تعامل مثبت عنوان کرد.



دکتر مولوی یادآور شد: در رتبه بندی سایماگو دانشگاه حکیم سبزواری هم رتبه با دانشگاه‌های اراک و سیستان و بلوچستان جایگاه نسبتاً مناسبی دارد که امیدواریم در سال‌های آتی این وضعیت ارتقا پیدا کند.

دکتر مولوی اظهار کرد: در حال حاضر بودجه پژوهشی دانشگاه‌ها ردیف مستقلی ندارد و از بخش‌های دیگر است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای توجه بیشتر به پژوهش تلاش دارد بودجه آن را مستقل کند.

وی ادامه داد: تعهدات باقی مانده از طرح‌ها و گرند پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری ۱۰ میلیارد ریال است که با گشایش اعتبار تا پایان سال پرداخت می‌شود.

دکتر مولوی اظهار کرد: دانشکده علوم پایه و آمفی تئاتر مرکزی دو طرح بزرگ عمرانی دانشگاه حکیم سبزواری است که تکمیل آن هزینه زیادی لازم دارد و با توجه به اینکه آمفی تئاتر دانشگاه به نوعی سالن شهر است انتظار می‌رود با مساعدت مجموعه فرمانداری، شورای اسلامی شهر و شهرداری سبزوار به بهره‌برداری برسد.



دکتر مولوی بحث ادغام هیات امنای دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه فردوسی را خبری غیرواقعی عنوان کرد.

سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه نیز در این نشست گفت: معتقدیم رسالت اصلی دانشگاه آموزش و پژوهش است. دکتر محمد رضا معین فرد با تاکید بر اینکه به دنبال ارتقای فرایندهای آموزشی دانشگاه هستیم عنوان کرد: هم اکنون حدود ۷۲۳۶ دانشجوی این دانشگاه در ۳۳ گروه آموزشی به تحصیل می‌پردازند.

سرپرست دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه نیز در سوالی در خصوص برگزاری دومین کنگره بین المللی سرداران، گفت: طبق توافقات انجام گرفته در آخرین نشست شورای سیاست گذاری این کنگره برگزاری بخش علمی این کنگره به دانشگاه حکیم سبزواری محول شده است که دانشگاه برای برگزاری هر چه بهترین تمام تلاش خود را خواهد کرد.



دکتر علی تسنیمی ادامه داد: با هدف تخصصی بودن موضوعات کنگره و بهره‌مندی از مباحث دقیق علمی، محور دومین کنگره بین‌المللی سرداران، «مطالعات تاریخی - اجتماعی سرداران»، خواهد بود. گفتنی است در این نشست که حدود دو ساعت به طول انجامید دکتر مولوی، دکتر معین فرد و دکتر تسنیمی به سوالات خبرنگاران و اصحاب رسانه های مکتوب، سایت ها و خبرگزاری پاسخ دادند.





حضور متفاوت و خلاقانه انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت

دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین دوره جشنواره ملی حرکت با غرفه ای هوشمند و خلاقانه به ارائه دستاوردهای انجمن های علمی خود پرداخت.

مدیر فرهنگی و اجتماعی در گفتگو با روابط عمومی، با اشاره به اینکه غرفه امسال انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه به صورت هوشمند و متفاوت و حرفه ای تر از سال گذشته طراحی شده است، گفت: در طراحی غرفه هوشمند دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت، از تکنولوژی روز دنیا استفاده کرده ایم و این طراحی متفاوت غرفه در قالب یک اختراع به جشنواره ارائه شده است.

دکتر رسول شادنیا افزود: غرفه بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری در این دوره جشنواره قابلیت ارائه توضیحات دستاوردهای انجمن های علمی دانشگاه را به سه زبان فارسی، انگلیسی و فرانسوی دارا می باشد، که تمامی این نوآوری ها توسط اعضای انجمن های علمی دانشگاه انجام گرفته است.

وی افزود: انجمن های علمی دانشگاه در این دوره با ۴ پروژه به صورت فیزیکی، ۵ پروژه به صورت اطلاعات، ۲ پروژه در جهت هوشمندسازی در جشنواره حضور دارند.

دکتر شادنیا ادامه داد: علاوه بر بر طراحی زیبا و مفهومی که غرفه دانشگاه در این دوره جشنواره دارد، امسال دو دستاورد **E-vitrin** و هولوگرام هوشمند نیز در این غرفه وجود دارد.

وی اظهار داشت **E-vitrin**: به گونه ای طراحی شده است که قابلیت ارائه دستاوردها و اطلاعات در مورد دانشگاه را بدون نیاز به حضور مسئول غرفه به مخاطبین دارا می باشد.

دکتر شادنیا افزود: همچنین هولوگرام هوشمند، هوش مصنوعی است که علاوه بر نمایش سه بعدی تصاویر قابلیت مکالمه با مخاطبین را دارد.



مدیر فرهنگی و اجتماعی با اشاره به اینکه در غرفه امسال بازی **maze runner** توسط تیم اجرایی طراحی شده است، اظهار داشت: این بازی بر پایه سنجش مهارت دقت، تمرکز و سرعت طراحی شده است.

گفتنی است دهمین جشنواره ملی حرکت در حالی ۵ تا ۷ دی ماه در دانشگاه رازی کرمانشاه برگزار می شود که در مجموع ۱۰۴ دانشگاه و موسسه آموزش عالی در این جشنواره مشارکت داشته اند که حضور این تعداد دانشگاه نسبت به دوره قبل ۱۰ درصد افزایش یافته است.

لازم به یادآوری است دانشگاه حکیم سبزواری سال گذشته و در نهمین دوره برگزاری جشنواره ملی حرکت انجمن های علمی دانشجویی با دست پر حاضر شد و دو مقام برگزیده کشوری و دو مقام شایسته تقدیر را کسب کرد.

کسب سه رتبه شایسته تقدیر کشوری توسط انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری

در دهمین جشنواره ملی حرکت

کارشناس انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری از کسب سه رتبه شایسته تقدیر کشوری توسط انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت خبر داد.



طیبه مهرآبادی در گفتگو با روابط عمومی با اعلام این خبر گفت: در این دوره از جشنواره انجمن علمی محیط زیست دانشگاه حکیم سبزواری در بخش انجمن های علمی برتر، مقام شایسته تقدیر را کسب کرد، همچنین زینب صالحی عضو انجمن ادبیات عرب عنوان شایسته تقدیر در حوزه کتاب جشنواره و غرفه دانشگاه حکیم سبزواری نیز عنوان غرفه شایسته تقدیر جشنواره را به دست آورد.



وی افزود: انجمن های علمی دانشگاه در این دوره با ۴ پروژه به صورت فیزیکی، ۵ پروژه به صورت اطلاعات، ۲ پروژه در جهت هوشمندسازی در جشنواره حضور داشتند. کارشناس انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری: اظهار داشت: در مراسم اختتامیه دهمین دوره جشنواره ملی حرکت از انجمن های علمی دانشجویی، گروه های دانشجویی و دانشجویان برتر در قالب دو عنوان "شایسته تقدیر" و "برگزیده" تقدیر به عمل آمد. وی در پایان از همت و تلاش دانشجویان انجمن های علمی دانشگاه و تیم اجرایی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره حرکت تشکر کرد. گفتنی است دهمین جشنواره ملی حرکت در حالی ۵ تا ۷ دی ماه در دانشگاه رازی کرمانشاه برگزار شد که در مجموع ۱۰۴ دانشگاه و موسسه آموزش عالی در این جشنواره مشارکت داشتند.

سمینار علمی بررسی چالش های مدیریت آب ایران و اکران مستند مادر کشی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به همت گروه علوم و مهندسی محیط زیست سمینار علمی بررسی چالش های مدیریت آب ایران و اکران مستند مادر کشی در آمفی تئاتر شریعتی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



در این نشست که با استقبال دانشجویان و اساتید همراه بود مستند مادر کشی (مادر کشی، فیلم مستند درباره بحران آب در ایران است. در این فیلم، بحران بی آبی از دیدگاه کشاورزان، صنعتگران و سایر مشاغل مرتبط به تصویر کشیده شده و علت های ایجاد بی آبی و پیامدهای آن بررسی شده است) اکران و پس از نمایش این فیلم پند نقد مستند و بررسی چالش های مدیریت آب ایران با حضور کمیل سوهان، کارگردان مستند مادر کشی، دکتر حجت میان آبادی، پژوهشگر سیاست گذاری منابع آب از دانشگاه دلفت هلند و دکتر محمد سلطانی اصل، رئیس گروه تحقیقات آب و فاضلاب استان خراسان رضوی برگزار شد.

اولین دوره مسابقه ارائه علمی در ۳ دقیقه به همت انجمن علمی و گروه مهندسی مکانیک برگزار شد

اولین دوره مسابقه ارائه پژوهش در سه دقیقه به همت انجمن علمی مهندسی مکانیک و مساعدت اساتید گروه مکانیک در سالن دکتر هنریخش (دانشکده فنی و مهندسی) برگزار شد.

گفتنی است نفرات برگزیده اولین دوره این مسابقات که با رعایت استانداردهای ملی برگزار و با استقبال خوب دانشجویان همراه بود، عبارتند از:

نفر اول: محمد مهدی نایبی (رشته: مکانیک موضوع: بیت کوین)

نفر دوم: داوود حسین زاده (رشته: مکانیک موضوع: نحوه ی انتقال نیرو از باد به توربین بادی)

نفر سوم: مازیار حکمت شعار (رشته: مکانیک موضوع: چاپگر های سه بعدی)

نوزدهمین جلسه شورای مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نوزدهمین جلسه شورای مرکز رشد با حضور اعضای شورا در محل مرکز رشد برگزار شد.

در این جلسه با ورود شرکت هوشمندسازان علم و صنعت حکیم به مرحله رشد و ورود شرکت اتوماسیون سیستم های هوشمند رباتیک پوپا با ایده محوری دستگاه هشدار صوتی نوزاد زیر مجموعه ساخت انواع اسباب بازی های الکترونیکی کودک به دروه پیش رشد موافقت شد.

همچنین در این جلسه ۵ طرح فناورانه نیز مورد بررسی قرار گرفت و برای داوران مربوطه ارسال گردید.



تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه حکیم سبزواری و اداره آموزش و پرورش سبزوار منعقد شد

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری از امضای تفاهم نامه همکاری های مشترک فی مابین این دانشگاه و اداره آموزش و پرورش سبزوار خبر داد.

دکتر بهمن کروجی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: این تفاهم نامه در راستای توسعه همفکری های مشترک و به منظور استفاده بهینه از توانایی ها و ظرفیت های علمی، پژوهشی و آموزشی طرفین منعقد شد.

وی ادامه داد: هدف این تفاهم نامه ایجاد توسعه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه حکیم سبزواری و اداره آموزش و پرورش سبزوار در راستای افزایش توانمندی های علمی و عملی دانشجویان و دانش آموزان با استفاده از کلیه منابع طرفین اعم از نیروی انسانی، امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی و فضاهای آموزشی است.

دکتر کروجی اظهار داشت: همکاری های مشترک دانشگاه و اداره آموزش و پرورش در انجام طرح های کلان واگذار شده به طرفین، همکاری مشترک در برگزاری متقابل دوره های آموزشی، سخنرانی های تخصصی بین دانشگاه و اداره آموزش و پرورش و استفاده از امکانات و زیرساخت طرفین، تشکیل گروه های علمی - پژوهشی مشترک با اعضای هیات علمی و پرسنل واجد شرایط و تسهیل استفاده دانشجویان از فضاهای آموزشی اداره آموزش و پرورش از جمله محورهای موضوعی این تفاهم نامه است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: همچنین بر اساس این تفاهمنامه دو طرف در برگزاری همایش های مشترک منطقه ای، استانی، کشوری و بین المللی، برگزاری دوره های مشترک تخصصی ضمن خدمت طبق مقررات، راه اندازی شرکت دانش بنیان در زمینه های مختلف به صورت مشترک، همکاری خواهند داشت.

دکتر کروجی افزود: تسهیل استفاده دانش آموزان از فضاهای تحقیقاتی دانشگاه، انجام طرح های تحقیقاتی مشترک، همکاری مشترک انجمن های دانشگاه با تیم های علمی دانش آموزش، برگزاری نمایشگاه توانمندی ها علمی و پژوهشی دانشجویان، معرفی جایگاه واقعی شهرستان به فرهنگیان جهت اولویت انتخاب رشته دانش آموزان از دیگر تعهدات دو طرف در این تفاهم نامه است.

تفاهم نامه همکاری بین ستاد توسعه زیست فناوری

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد

سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری از امضای تفاهم نامه همکاری بین این دانشگاه و ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری خبر داد.

دکتر علی اصغر مولوی با اعلام این خبر گفت: این تفاهم نامه در راستای تحقق اهداف نقشه جامع کشور با (اولویت زیست فناوری) و همچنین تحقق اهداف سند ملی زیست فناوری و نیز به منظور گسترش همکاری در زمینه آموزش، پژوهش و ترویج زیست فناوری در میان اساتید و دانشجویان رشته های مرتبط با این حوزه، با حضور معاون دبیرستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بین این ستاد و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد.



وی افزود: فراهم نمودن بستر آشنایی دانشجویان و اساتید دانشگاه با اولویت های زیست فناوری، هدایت دستاوردهای پژوهشی حوزه زیست فناوری به منظور برطرف نمودن نیازها و مشکلات کشور، کمک به تجاری سازی علوم زیستی از طریق ارائه آموزش های تخصصی و فوق تخصصی، زمینه سازی برای ارتباط موثر دانشگاه و صنعت در حوزه زیست فناوری از جمله موضوعات همکاری دو طرف در این تفاهم نامه است.

دکتر مولوی ادامه داد: تعهدات ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی

و فناوری ریاست جمهوری در این تفاهم نامه عبارت است از تعیین و معرفی حوزه های اولویت دار مختلف زیست فناوری، تدوین سند تقسیم کار ملی در حوزه زیست فناوری، حمایت از فعالیت آموزشی، کارگاه ها و دعوت از متخصصان بین المللی حوزه زیست فناوری، حمایت مادی و معنوی از مجلات ترویجی و علمی پژوهشی حوزه زیست فناوری، حمایت از پایان نامه هاو رساله های دانشجویان مطابق

با اولویت ستاد و تقدیر از فعالیت های محققین برجسته در حوزه زیست فناوری، حمایت از برگزاری نشست های تخصصی و نمایشگاه ها و همایش ها.

سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: همچنین انجام هماهنگی لازم جهت برگزاری در کارگاه ها، نشست ها و همایش های تخصصی زیست فناوری، همکاری جهت انجام فعالیت های ترویجی و آموزشی مورد نظر ستاد، همکاری در زمینه آموزش های تخصصی لازم در حوزه کسب و کار و کارآفرینی به دانشجویان و اساتید رشته های مرتبط با زیست فناوری از جمله تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه است.

دکتر مولوی تبادیل دستاوردها و نتایج تحقیقات و مطالعات انجام شده در راستای ارتقای فعالیت های آموزشی و پژوهشی، آگاه رسانی به جامعه تخصصی و غیر تخصصی در زمینه پتانسیل ها و کاربردهای مفید زیست فناوری را از دیگر موارد مورد تعهد دانشگاه در تفاهم نامه برشمرد.

وی ادامه داد: به منظور اجرای این تفاهم نامه یک کارگروه مشترک مشکل از نمایندگان ستاد و دانشگاه تشکیل می شود که وظیفه برنامه ریزی های لازم جهت اجرایی شدن مفاد تفاهم و پیگیری اجرایی آنها را بر عهده خواهند داشت.

در بیستمین جلسه شورای مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری دو واحدهای فناور جدید، مجوز ورود به این مرکز را کسب کردند

دو واحدهای فناور جدید، مجوز ورود به مرکز رشد دانشگاه را کسب کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در بیستمین جلسه شورای مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری با موافقت اعضای شورا دو واحدهای فناور مجوز ورود به مرکز رشد را کسب کردند.

گفتنی است واحد فناور با ایده محوری "طراحی و ساخت شناور زیرسطحی نوع هاورینگ" و واحد فناور با ایده محوری "راه اندازی بازار جامع علم و فناوری، بهینه سازی و صنعتی کردن عصاره های گیاهی، راه اندازی و تولید محصولات بایوآرت یا زیست هنر "BioArt" دو واحد فناور بودند که مجوز ورود به مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری را کسب کردند.

ثبت نام ۵۰ زوج دانشجو

دریست و یکمین دوره ازدواج دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری

مسئول اجرایی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری گفت: دریست و یکمین دوره ازدواج دانشجویی این دانشگاه با عنوان طرح "همسفر تا بهشت" ۵۰ زوج دانشجو ثبت نام کردند.

سبحان پراک در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: برنامه ازدواج دانشجویی در دانشگاه حکیم سبزواری عبارت از اردوی ویژه مزدوجین و برنامه های فرهنگی و برگزاری کارگاه های آموزشی و مشاوره است.

وی با اشاره به اینکه هدف اصلی از برگزاری ازدواج دانشجویی ترغیب زوج های جوان به شروع ساده زندگی مشترک است، اظهار داشت: فرهنگ سازی ازدواج آگاهانه و آسان بین دانشجویان و تلاش در راستای پایداری ازدواج از دیگر اهداف تشکیل مراسم ازدواج دانشجویی است.



اولین دانشجوی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه حکیم سبزواری با دفاع از رساله دکتری خود و کسب نمره عالی فارغ التحصیل شد



سرپرست دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: اولین دانشجوی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه حکیم سبزواری با دفاع از رساله دکتری خود و کسب نمره عالی فارغ التحصیل شد. دکتر علیرضا انتظاری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، افزود: حمزه احمدی، صبح امروز با دفاع از رساله دکتری خود و کسب نمره عالی به عنوان نخستین دانشجوی دکتری رشته آب و هواشناسی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری فارغ التحصیل شد.



وی ادامه داد: «بررسی اثرات تغییر اقلیم بر روی درخت سیب در ایران» عنوان پایان نامه این دانشجو بود.

دکتر انتظاری یادآور شد: دکتر غلام عباس فلاح قاهره (دانشگاه حکیم سبزواری) استاد راهنما و دکتر اسماعیل امیری (دانشگاه زنجان) و دکتر محمد باعقیده (دانشگاه حکیم سبزواری) نیز اساتید مشاور رساله پایان نامه این دانشجو بودند. سرپرست دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین دکتر جانبخش (استاد تمام دانشگاه تبریز) به عنوان استاد داور و دکتر جمال آبادی به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی در این جلسه دفاع حضور داشتند. گفتنی است ۴ مقاله علمی و پژوهشی از این رساله پایان نامه استخراج شده است.

یازدهمین جلسه کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه حکیم سبزواری در مرکز هیات امنای وزارت علوم برگزار شد

یازدهمین جلسه کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه حکیم سبزواری در مرکز هیات امنای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.



جامعه دانشگاهی حکیم سبزواری در ضایعه درگذشت

دکتر محمدرضا حامدی نیا

استاد تمام و رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه به سوگ نشست

”إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ“

با نهایت تأثر و تألم به اطلاع می‌رساند جامعه دانشگاهی دانشگاه حکیم سبزواری در ضایعه درگذشت مرحوم استاد تمام ارجمند جناب آقای دکتر محمد رضا حامدی نیا رییس دانشکده تربیت بدنی، دومین معاون پژوهشی دانشگاه و عضو هیأت علمی سبزواری به سوگ نشست.

بی‌تردید فقدان حضور این استاد فرزانه و دانشمند پارسا رویدادی ناگوار برای جامعه علمی شهرستان است و جبران آن میسر نیست. روابط عمومی دانشگاه ضمن ابراز مراتب تسلیت و همدردی به خانواده گرانقدر ایشان، جامعه دانشگاهی شهرستان، اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه، دانشجویان ارزشمند و کلیه همکاران محترم و سایر بازماندگان آن شادروان، از پروردگار متعال همجواری روح آن فقید سعید را با اولیاءالله مسألت می‌نماید.



پیام تسلیت دکتر علی اصغر مولوی در پی درگذشت دکتر حامدی نیا، استاد فقید دانشگاه حکیم سبزواری در پی درگذشت دکتر حامدی نیا، استاد فقید دانشگاه حکیم سبزواری، رئیس دانشگاه پیام تسلیتی را به شرح زیر صادر کرد:

بسم الله الرحمن الرحيم

خبر درگذشت ناگهانی یکی از چهره‌های شاخص علمی سبزواری و به‌ویژه دانشگاه حکیم سبزواری، مدیری توانمند و استادی متعهد، همه دانشگاهیان و مردم شهرستان را در بهت و غم و اندوه فرو برد.

دانشگاه حکیم سبزواری یکی از ارزنده‌ترین استادان خود و مردم شهرستان دانشمندی فرزانه، صدیق و پرتلاش را از دست داد. بدون شک این فقدان برای جامعه علمی کشور و مجموعه نخبگان شهرستان خسارت بزرگ و غیرقابل جبرانی بود.

دکتر حامدی نیا در عرصه دانشگاهی معلمی دلسوز و محقق توانمند بود که توانست دانشجویان کثیری را تربیت کند که هر یک از آنها امروز خود استاد توانمندی در مجامع علمی کشور است. قطع یقین خدمات ارزشمند این عزیز در عرصه دانشگاهی و سایر عرصه‌های اجتماعی باقیات‌الصالحاتی ماندگار خواهد بود و ما همواره مفتخر به داشتن چنین انسانهای توانمند و نیک‌سرشتی هستیم.

اینجانب به نیابت از جامعه دانشگاهی حکیم سبزواری با تسلیم به مشیت و تقدیر الهی با قلبی اندوهناک ضایعه تأسف‌بار درگذشت این انسان عالم و فرهیخته و پرتلاش را به خانواده محترم ایشان، همه دوستان و آشنایان و همکاران و همچنین دانشجویان عزیز صمیمانه تسلیت عرض می‌کنم.

امیدوارم روح بلند این عزیز، هم‌نشین صالحان و نیکان گردد و در جوار رحمت الهی متنعم شود.

روحش شاد و یادش گرامی

با احترام

علی اصغر مولوی



سخنرانی علمی استاد دانشگاه ماساریک جمهوری چک در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد



سخنرانی علمی عضو هیات علمی دانشگاه ماساریک جمهوری چک با موضوع استفاده از داده های ژنتیکی برای مدل سازی تاریخ جمعیت جوندگان به همت گروه زیست شناسی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه در گفتگو با روابط عمومی با اعلام این خبر گفت: دکتر **Adam Konečný** استاد دانشگاه ماساریک جمهوری چک، در مورد استفاده از داده های ژنتیکی برای مدل کردن تاریخ جمعیت های جوندگان سخنرانی کرد.



دکتر جعفر وطن دوست افزود: در این سخنرانی ایشان در مورد چگونگی ورود و زمان ورود یک گونه رت با نام **Rattus rattus** به کشور سنگال صحبت کردند.

وی اظهار داشت: در مدل های ایشان روش های جدید با نام **ABC Approximate Bayesian Computation** مورد استفاده قرار گرفته تا بتوان تاریخ و چگونگی ورود این جونده که حتی چند دهه پیش اتفاق افتاده را با استفاده از داده های مولکولی بدست آورد.

گفتنی است وی بعد از سخنرانی به همراه دانشجویان خود و همکاران گروه زیست شناسی بازدید میدانی از زیستگاه های جنوب سبزوار داشت.

گشودن درب های دانشگاه حکیم سبزواری به روی دانش آموزان / بازدید ۱۲۰۰ دانش آموز طی امروز و فردا از دانشگاه حکیم سبزواری

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: همزمان با دهه مبارک فجر، مراسم روز «درب های باز»، در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار می شود.

دکتر ریحانه صباغ زاده در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: ۱۲۰۰ دانش آموز سبزواری طی این مراسم از دانشگاه حکیم سبزواری بازدید خواهند کرد.

وی افزود: این برنامه دو روزه به منظور آشنایی قشر جوان و نوجوان با فضا، ظرفیت ها و پتانسیل دانشگاه حکیم سبزواری در حال برگزاری است.



دکتر صباغ زاده ادامه داد: در این مراسم دانش آموزان سبزواری این فرصت را دارند که با توجه به رشته تحصیلی خود با حضور در آزمایشگاه ها، کارگاه ها و بخش های مختلف و دیدار با استادان، اعضای هیات علمی و کارشناسان مجرب اطلاعاتی در خصوص موقعیت، ظرفیت ها و امکانات دانشگاه حکیم سبزواری را کسب نمایند.

گفتنی است این مراسم به همت معاونت پژوهش و فن آوری و آزمایشگاه مرکزی برگزار شد،

در جشنواره علمی رضوی صورت گرفت:

تقدیر از دانشگاه حکیم سبزواری به دلیل برخورداری از رشد مناسب علمی



همزمان با سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی شنبه شب در مراسم با حضور استاندار خراسان رضوی از دانشگاه حکیم سبزواری به دلیل برخورداری از رشد مناسب تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم که در برج سفید مشهد و با حضور علیرضا رشیدیان، استاندار خراسان رضوی و روسای دانشگاه های استان برگزار شد، نشان ویژه دانشگاه شایسته تقدیر جشنواره علمی رضوی را به سبب رشد مناسب علمی به دانشگاه حکیم سبزواری اهدا شد.

همچنین در این مراسم از دکتر اکبرزاده، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری تقدیر شد. استاندار خراسان رضوی در این مراسم گفت: امیدواریم برگزاری نخستین مراسم اعطای جایزه علمی رضوی

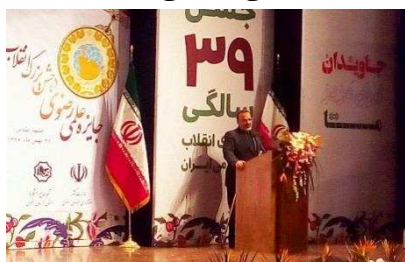
به نخبگان و فرهیختگان دانشگاهی، بانی برای ماندگار شدن این سنت حسنه و معرفی نخبگان جامعه به مردم باشد.

علیرضا رشیدیان افزود: عزت و پیشرفت یک ملت به ساختمان ها و خودروهای رنگارنگ نیست بلکه عزت و اقتدار یک ملت به داشتن پایه های علمی مستحکم و پشتوانه های فرهنگی و علمی توانمند است لذا باید قدردان این فرهیختگان بود.

وی بیان کرد: کشوری که تاریخش سراسر علم و آگاهی است و هویتش را دانشمندان و علمای بزرگ رقم زده اند، باید با شناختن فرهیختگان و نخبگان خود و پاسداشت آنها، هویت خود را در این دنیای متلاطم حفظ کند.



وی اظهار کرد: برگزاری مراسم اعطای جایزه علمی رضوی یکی از برنامه های رویداد فرهنگی مشهد ۲۰۱۷ بود که بنا به دلایلی در سال گذشته میلادی برگزار نشد اما این توفیق حاصل آمد تا از این دانشمندان همزمان با ایام پیروزی انقلاب اسلامی قدردانی و تقدیر شود.



وی اضافه کرد: خراسان رضوی دارای ۳۰۰ هزار دانشجو و پنج هزار استاد عضو هیات علمی دانشگاه است که همه آنان شایسته قدردانی و تشویق هستند. گفتنی است این مراسم به همت شبکه جامع دانشگاه های استان و استانداری خراسان رضوی برگزار شد.

گفتنی است این مراسم به همت شبکه جامع دانشگاه های استان و استانداری خراسان رضوی برگزار شد.

حضور پرشور دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری در راهپیمایی یوم ۲۲ بهمن ماه

مسوولین، اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری همگام با سایر مردم متعهد و همیشه در صحنه سبزواری در راهپیمایی یوم ۲۲ بهمن ماه حضور پرشور داشتند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، شرکت کنندگان با حضور پرشور خود در این راهپیمایی بار دیگر با آرمان های خمینی کبیر (ره) و مقام معظم رهبری (مدظله) تجدید عهد نموده و انزجار خود را از استکبار جهانی به نمایش گذاشتند.

نخستین دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری فارغ التحصیل شد

نخستین دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری با دفاع از رساله خود از این دانشگاه فارغ التحصیل شد. مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر به روابط عمومی دانشگاه گفت: وحید برزنونی، صبح امروز با دفاع از رساله دکتری خود به عنوان نخستین دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی دانشگاه حکیم سبزواری از دانشکده فنی و مهندسی این دانشگاه فارغ التحصیل شد.

دکتر رضا حسن زاده افزود: « بررسی تجربی اثرات جریان پایا و ناپایا بر پروفیل های سرعت متوسط و اغتشاشی ناشی از دنباله مدل پایه خودرو » عنوان رساله پایان نامه این دانشجو بود.

وی ادامه داد: این پایان نامه به بررسی تجربی تاثیرات جریان شتابدار و مقایسه آن با جریان بدون شتاب پرداخته شده است، همچنین اثرات اندازه شتاب روی پارامترهای مختلف جریان در دنباله مدل و تغییرات ضریب پسا مورد بررسی قرار گرفته است.

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری یادآور شد: دکتر عبدالامیریک خوشنویس، استاد راهنما این دانشجو و دکتر محمود پسندیده فرد استاد تمام مهندسی مکانیک دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر محمد علی اردکانی استاد تمام مهندسی مکانیک مرکز پژوهش های صنعتی ایران و دکتر محمد حسن جواراشکیان استاد تمام مهندسی مکانیک دانشگاه فردوسی مشهد داوران این رساله پایان نامه بودند، همچنین دکتر حسن ساقی به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی در این جلسه حضور داشتند.

گفتنی است در رزومه علمی پژوهشی این دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری ۷ مقاله علمی و پژوهشی دیده می شود.

همایش امنیت IT و آسیب های شبکه های اجتماعی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

همایش امنیت IT و آسیب های شبکه های اجتماعی با هدف آگاه بخشی و شناخت آسیب ها و تهدیدات فضای مجازی و شبکه های اجتماعی به به گزارش روابط عمومی سخنران و کارشناس این همایش که از متخصصان حوزه سایبری استان خراسان رضوی بود در این کارگاه آموزشی به تبیین آسیب ها و تهدیدات فضای مجازی و شبکه های اجتماعی پرداخت.

ایشان همچنین به تبیین نقش فرهنگ استفاده از شبکه های اجتماعی و وسایل ارتباطی پرداخته و در ادامه نیز به بیان آسیب پذیری ها و تهدیدات این شبکه ها که مورد استفاده ابزاری چند کشور می باشند پرداختند.

مدرس این کارگاه در ادامه جهت ارائه یک نمونه عینی ضمن نفوذ به تلفن همراه یکی از میهمانان و دسترسی به محتویات آن، بر اهمیت بحث آسیب پذیری در وسایل ارتباطی تاکید نمودند و آن را از چالش های اساسی جامعه برشمردند و خواستار جدی شمردن این موضوع شدند.

گفتنی است، این کارگاه یک روزه با استقبال خوب اساتید و کارکنان دانشگاه در تالار استاد شریعتی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. لازم به ذکر است که به گفته مدیر حراست دانشگاه این کارگاه که با هدف آگاهی بخشی دانشگاهیان در خصوص تهدیدات و آسیب های اجتماعی در فضای واقعی و سایبری می باشد تداوم خواهد داشت.

همت مدیریت حراست در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

دیدار رئیس دانشگاه حکیم سبزواری

با کارگروه محیط زیست، معاون خدمات شهری و رؤسای سازمان پسماند و فضای سبز شهرداری

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در جمع رئیس اداره محیط زیست، معاون خدمات شهری شهرداری، رئیس اداره پسماند، رئیس فضای سبز و فعالان محیط زیستی و سمن ها درخصوص حرکت به سمت دانشگاه سبز گفت: کمیته مدیریت سبز دانشگاه حکیم سبزواری در حال احداث ۲ پروژه آبی است، که پروژه اول آب های سطحی است که اقدامات اولیه انجام شده، پروژه دوم، بازیافت آب در فضای سبز است که کارهای مطالعاتی نیز در حال گسترش است.

دکتر علی اصغر مولوی در خصوص آموزش پاکبان های شهرداری گفت: تقاضا داریم از شهرداری که، نیروهای عملیاتی که، آموزش چندانی ندیده اند و بعضا باعث هدر رفتن منابع آبی می شود، کارگاه های آموزشی برگزار گردد که دانشگاه حکیم اساتید مجرب در این حیطه را معرفی می کند.



وی درخصوص گفتگو های شهروندی گفت: هر هفته روز های یکشنبه در مرکز آفرینش های دانشگاه حکیم برگزار میگردد که ما نیازمند یاری سمن ها و فعالان محیط زیستی در این حیطه هستیم.

فصیحی راد، معاون خدمات شهری گفت: شاخص گونه جانوری سبزواری که، آهو نام دارد به عنوان یک نماد در یکی از میادین شهر بهره برداری می شود.

رئیس اداره محیط زیست سبزواری افزود: مشارکت سمن ها در فرآیندهای آموزشی، اجرای طرح ها و پروژه ها بسیار کارآمد و مفید است همچنین فعالیت های گسترده در طی یکساله اخیر سمن ها قابل تقدیر است.

صادقی باتوجه به طرح جوامع محلات خاطر نشان کرد: طرح جوامع محلات که با همکاری سمن ها صورت گرفته، بازتاب خوبی داشته، در ۲ روستای هدف، آموزش های لازم توسط کارشناسان محیط زیست برگزار گردیده که به زودی شاهد پیشرفت این طرح خواهیم بود.

نماینده آموزش و پرورش درخصوص حفظ محیط زیست گفت: جوانان آموزش و پرورش توانایی کاشت درخت ها رو در ۱۵ اسفند در منطقه شیر احمد میتوانند انجام دهند که میتواند این حرکت امری پسندیده و در جهت کاهش وزش بادهای موسمی سبزواری موثر باشد.

مدیرعامل سمن بادغوث گفت: سمن های موجود در سطح شهرستان پتانسیل های لازم را برای بهتر شدن شهرستان دارند اما این کار نیازمند یاری از سوی دانشگاه حکیم سبزواری و اداره محیط زیست است که تمام آموزش های لازم انجام شده.

طیسی گفت: آموزش ها را باید از مراکز مهد کودک و ابتدایی آغاز کنیم، تا نتیجه و تاثیر گذاری بالاتری را شاهد باشیم.

رئیس اداره پسماند باتوجه به نزدیک شدن روز درختکاری عنوان کرد: در ۱۵ اسفند ماه امسال در مناطق دفن زباله با همکاری سایر نهاد ها، درخت هایی با کمترین هزینه و کمترین میزان آب کاشت خواهد شد و سعی بر آن داریم به سمت کاشت چمن های مصنوعی که باعث صرفه جویی آب میشود قدم بر داریم.

حضور موثر در عرصه بین المللی جزء اهداف اصلی دانشگاه حکیم سبزواری است

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: تاثیر گذاری در سطوح مختلف منطقه ای و ملی و حضور موثر در عرصه بین المللی جزء اهداف اصلی دانشگاه است.

دکتر علی اصغر مولوی صبح امروز در نشست هم اندیشی با اعضای هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی با یادآوری اینکه آموزش و پرورش ماموریت اصلی دانشگاه است، افزود: امیدواریم با رویکرد جدید که مبتنی بر صداقت، شفافیت، تعامل مثبت و استفاده از خرد جمعی است، دانشگاه پویاتر و فعالتر از گذشته در عرصه های علمی و پژوهشی ظاهر شود.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه دانشکده جغرافیا و علوم محیطی جز دانشکده های تاثیرگذار دانشگاه است، اظهار داشت: خوشبختانه این دانشکده پژوهشگران خوبی دارد و در حال اجرای طرح های پژوهشی ویژه و خوبی با سایر ارگان ها است که امیدواریم این رویه شتاب بیشتری بگیرد.



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه امروزه پدیده تغییر اقلیم به عنوان مسئله‌ای ملی و فراملی حائز اهمیت، مورد توجه محافل علمی، پژوهشی و محیط زیستی است، افزود: با توجه به حوزه تخصصی اساتید و اعضای هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، بی شک این دانشکده می‌تواند در راستای مطالعه، پژوهش و اجرای طرح‌های علمی و پژوهشی در راستای مدیریت منابع و کاهش اثرات مخرب این پدیده بسیار تاثیرگذار باشد.

در سومین جشنواره ایده‌ها و فرصت‌ها اتفاق افتاد:

حضور طرح واحد فناور مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در جمع ۱۱ طرح برتر دانش آموزی کشور

در سومین جشنواره ایده‌ها و فرصت‌ها اتفاق افتاد: حضور طرح واحد فناور مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در جمع ۱۱ طرح برتر دانش آموزی کشور طرح واحد فناور "نهان‌نما" مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در "سومین جشنواره ایده‌ها و فرصت‌ها" عنوان یکی از ۱۱ طرح برتر دانش آموزی در کل کشور انتخاب شد.

به گزارش مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری، امیرحسین مهری به نمایندگی از واحد فناور "نهان‌نما" با طرح سایت کتاب و کتاب صوتی در زمینه پیشگیری از جرم توانست در "سومین جشنواره ایده‌ها و فرصت‌ها" ضمن قرار گرفتن در جمع ۱۱ طرح برتر بخش دانش آموزی این جشنواره امکان حضور در مرحله نهایی جشنواره را کسب کرد.

گفتنی است سومین جشنواره ملی ایده‌ها و فرصت‌ها در ۲ رده سنی بزرگسالان و دانش آموزی در حال برگزاری است و آسیب‌های حوزه خانواده، آسیب‌ها و جرایم فضای مجازی، اعتیاد و سایر عادات مخرب، تخلفات رانندگی و ترویج فرهنگ آمد و شد سالم، جرایم و آسیب‌های حوزه سلامت جسم و روان، جرایم مالکیت معنوی و سرقت ادبی، جرایم اقتصادی و سایر جرایم، آسیب‌های اجتماعی و همه آسیب‌ها به عنوان هشت محور سومین جشنواره ملی ایده‌ها و فرصت‌ها تعیین شده است و بنا به اعلام دبیرخانه جشنواره، مراسم اختتامیه و اعطای جوایز به تیم‌های برگزیده اختتامیه این جشنواره ۵ اسفندماه برگزار خواهد شد.

لازم به یادآوری است واحد فناور "نهان‌نما" با ایده محوری "طراحی و ساخت نرم افزار افزایش‌دهنده کیفیت تصاویر و حذف مه، دود و گردوغبار از تصاویر و فیلم‌ها و دوربین‌ها" در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به فعالیت مشغول است.



در اختتامیه سومین جشنواره ملی ایده ها و فرصت ها صورت گرفت:

کسب عنوان شایسته تقدیر در بخش دانش آموزی توسط طرح واحد فناور مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری



در اختتامیه "سومین جشنواره ایده ها و فرصت ها" طرح واحد فناور مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب عنوان شایسته تقدیر بخش دانش آموزی جشنواره شد.

به گزارش مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری، امیرحسین مهری به نمایندگی از واحد فناور "نهان نما" با طرح سایت کتاب و کتاب صوتی در زمینه پیشگیری از جرم توانست در اختتامیه "سومین جشنواره ایده ها و فرصت ها" عنوان شایسته تقدیر بخش دانش آموزی جشنواره را کسب کند.

گفتنی است اختتامیه سومین جشنواره ملی ایده ها و فرصت ها (اولین استارت آپ در حوزه آسیب های اجتماعی) با هدف پیشگیری از جرم در ۲ رده سنی بزرگسالان و دانش آموزی برگزار شد و آسیب های حوزه خانواده، آسیب ها و جرایم فضای مجازی، اعتیاد و سایر عادات مخرب، تخلفات رانندگی و ترویج فرهنگ آمد و شد سالم، جرایم و آسیب های حوزه سلامت جسم و روان، جرایم مالکیت معنوی و سرقت ادبی، جرایم اقتصادی و سایر جرایم، آسیب های اجتماعی و همه آسیب ها به عنوان ۸ محور این جشنواره ملی تعیین شده بود. لازم به یادآوری است واحد فناور "نهان نما" با ایده محوری "طراحی و ساخت نرم افزار افزایش دهنده کیفیت تصاویر و حذف مه، دود و گردوغبار از تصاویر و فیلم ها و دوربین ها" در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به فعالیت مشغول است.

آیین تجلیل از دانشجویان استعداد درخشان ورودی ۹۶ دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

آیین تجلیل از دانشجویان استعداد درخشان ورودی ۹۶ دانشگاه حکیم سبزواری با حضور رئیس و مسئولین دانشگاه برگزار شد. رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم گفت: معتمد عامل نخستی که سبب می شود از دانشگاهی به عنوان دانشگاه شاخص نام برده شود، داشتن دانشجویان فعال، پژوهشگر و مطالبه گر و پس از آن دارا بودن اعضای هیات علمی پرتجربه و با پتانسیل علمی و با انگیزه است.

دکتر علی اصغر مولوی ادامه داد: انتظاری که ما به عنوان مسئولین دانشگاه از شما و دیگر دانشجویان داریم، این است که دغدغه مند باشید، محیط دانشگاه را تبدیل به محیط علمی و پژوهشی کنید و فعالیت های علمی و پژوهشی را جزء اولویت های خود قرار دهید. وی افزود: امیدواریم همانطور که امروز بهترین ها، دانشگاه حکیم سبزواری را برای تحصیل انتخاب کردند و به این دانشگاه آمدند، ما نیز در آینده بهترین ها را به جامعه تحویل دهیم.

گفتنی است مراسم تجلیل از دانشجویان استعداد درخشان ورودی ۹۶ دانشگاه حکیم سبزواری در راستای اجرای صورتجلسه ارائه تسهیلات به دانشجویان استعداد درخشان دانشجویان حکیم سبزواری برگزار شد و طی این مراسم از ۳۷ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۵ دانشجوی دکتری استعداد درخشان با دادن هدایایی تجلیل شد.



برگزاری آزمون دکتری تخصصی سال ۹۷ در دانشگاه حکیم سبزواری



سرپرست معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: آزمون دوره دکتری (نیمه تمرکز) سال ۹۷ دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی، همزمان با سراسر کشور در شهرستان سبزوار حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: در این آزمون ۹۳۵ داوطلب سبزواری در ۱۵۸ کد رشته و گرایش آزمونی در یک نوبت در حوزه امتحانی سبزوار شرکت داشتند.

وی یادآور شد: از این تعداد ۴۰۱ نفر داوطلب زن و ۵۳۴ نفر داوطلب مرد بودند.

دکتر معین فرد تصریح کرد: نماینده و ناظر سازمان سنجش بر فرایند برگزاری آزمون دکتری در دانشگاه حکیم سبزواری نظارت داشته و از روند برگزاری این آزمون در دانشگاه اظهار رضایت کردند.

در مراسمی با حضور مدیرکل دفتر سیاستگذاری معاونت علمی ریاست جمهوری

از پژوهشگران برتر دانشگاه حکیم سبزواری تقدیر شد

مراسم تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه حکیم سبزواری با حضور دکتر میثم نریمانی، مدیرکل دفتر سیاستگذاری معاونت علمی ریاست جمهوری برگزار شد.



مدیرکل دفتر سیاستگذاری معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری در این مراسم گفت: با اجرای قوانین حمایت از شرکتهای دانش بنیان افزون بر ۱۰ هزار شرکت ارزیابی شدند و از این تعداد صلاحیت سه هزار و ۴۰۰ شرکت در سطح کشور مورد تایید قرار گرفت.

دکتر میثم نریمانی افزود: شرکتهای تایید صلاحیت شده از قوانین حمایت شرکتهای دانش بنیان و مزایای مالی در قالب صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده می کنند.

وی ادامه داد: این شرکتهای همچنین از مزایای مالیاتی به عنوان معافیت مالیاتی فروش درآمدی شرکتهای دانش بنیان بهره می برند چنانکه امسال ۲ هزار میلیارد ریال معافیت مالیاتی به شرکتهای دانش بنیان تعلق گرفت.

مدیرکل دفتر سیاستگذاری معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری گفت: اولویت اصلی، توسعه زیست بوم دانش بنیان است تا استادان و دانشجویان بتوانند طرحهای کاربردی خود را در قالب شرکتهای درآمد زایی که کسب و کار مشخص دارند انجام دهند.

وی افزود: شرکتهای دانش بنیان در ایران به لحاظ زیرساختها و توسعه رقابت پذیری بین المللی از سطح خوبی برخوردارند اما آموزشهای مهارتی دانشگاهی به سبب مشکلات فضای کسب و کار و به روز نبودن ساختار تامین مالی نتوانسته به بدنه صنعت متصل شود. دکتر نریمانی ادامه داد: رویکرد دفتر سیاستگذاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بر اقتصاد پویا مبتنی است تا با جذب فناوریها از موتورهای توسعه علم و فناوری، آن را وارد بدنه اقتصادی کشور کند.

وی به رونق کسب و کار اینترنتی نیز اشاره و بیان کرد: بر اساس برنامه توسعه شرکتهای خلاق دیجیتال تاکنون ۲۰۰ شرکت در سطح کشور ارزیابی شده اند.

گفتنی است در این مراسم از ۱۶ پژوهشگر برتر دانشگاه حکیم سبزواری در ۵ حوزه: فنی و مهندسی، علوم پایه، علوم انسانی، ارتباط با صنعت و ارتباط بین الملل تقدیر شد. همچنین در این مراسم از دکتر محمدرضا حامدی نیا، استاد فقیه و شاخص دانشگاه حکیم سبزواری با حضور خانواده مرحوم تقدیر شد.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان رضوی : توسعه همه جانبه و پایدار جامعه با حضور زنان امکان پذیر است

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان رضوی گفت: دست یافتن به توسعه همه جانبه و داشتن جامعه ای با توسعه پایدار و متوازن بدون حضور زنان امکان پذیر نیست.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر سیدجواد حسینی در مراسم بزرگداشت روز زن در شهرستان سبزوار با اشاره به اینکه زنان در طول تاریخ بشری به عنوان نیمی از جمعیت جامعه دچار عدم تعادل های جنسیتی در ابعاد مختلف بوده اند، افزود: یکی از اهداف اساسی و مهم انقلاب شکوهمند اسلامی، برقراری عدالت اجتماعی در جامعه بود که بخش مهمی از این عدالت اجتماعی شامل عدالت جنسیتی می شود. وی با تاکید بر اینکه پس از انقلاب شاهد حضور موثر زنان و بانوان در عرصه های مختلف اجتماعی، سیاسی، علمی و فرهنگی هستیم، اظهار داشت: البته در اینکه هنوز محدودیت هایی برای حضور فعال زنان در جامعه وجود دارد تردیدی نیست. معاون سیاسی امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان رضوی از این محدودیت ها به عنوان سقف شیشه ای برای زنان یاد کرد و ادامه داد: باید تلاش کرد که این سقف های شیشه ای را شکست و هر چه بیشتر راههای حضور زنان را محقق ساخت.

وی اظهار کرد: در قلمرو واگذاری نقش های اجتماعی و اقتصادی به زنان، به اندازه توانمندی و مهارت آموزی بانوان، فرصت آفرینی برای آنان صورت نگرفته است.

دکتر حسینی گفت: به رغم بیشتر بودن تعداد جمعیت فعال زنان در جامعه نسبت به مردان، فقط ۱۲ درصد پست های اجتماعی، اقتصادی و اداری جامعه در دست بانوان است.

معاون سیاسی امنیتی و اجتماعی استانداری خراسان رضوی افزود: دولت تدبیر و امید با نگاه درست مدیریتی، حق طلبانه و شایسته سالارانه تصمیم گرفته است ۳۰ درصد مشاغل کلیدی و مدیریتی را به زنان واگذار نماید.

دکتر حسینی با اشاره به اینکه پست های مدیریتی زنان در چهار سال گذشته از یک هزار و ۶۷۷ به ۲ هزار و ۱۷۰ افزایش یافته است، یادآور شد: ۷۸ زن در پست های مدیریتی استان شامل مدیر کل، معاون و رئیس اداره مشغول فعالیت هستند و ۶۴ هزار و ۵۸۹ زن در پست های اداری و بخش عمومی استان اشتغال دارند.

وی با بیان اینکه برای رسیدن به جامعه قدرتمند اجتماعی، هنری، دینی، رسانه ای و فرهنگی باید از ظرفیت بانوان بهره برد گفت: خراسان رضوی یک هزار و ۳۰ عضو هیات علمی، ۴۶ هزار و ۵۴۱ معلم، ۱۲۴ هزار دانشجوی زن و ۵۶۴ هزار دانش آموز دختر دارد. گفتنی است در این همایش که با همکاری شورای امور بانوان دانشگاه حکیم سبزواری و فرمانداری سبزوار برگزار شد از بانوان نمونه شهرستان سبزوار در عرصه های مختلف قدردانی شد.





رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی خبر داد:

سالانه ۱۶۰ نخبه به جمعیت نخبگان خراسان رضوی افزوده می شود

رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی گفت: سالانه به طور میانگین ۱۶۰ نخبه به جمعیت نخبگان خراسان رضوی افزوده می شود. دکتر سیدرضا احمدی زاده در دیدار با استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: نخبگان تحت حمایت این بنیاد، رتبه های برتر المپیادها، کنکور رتبه های یک تا سه جشنواره های ملی و بین المللی هستند.

احمدی زاده گفت: حمایت بنیاد نخبگان برای دانشجویان جوایز تحصیلی است، چنانکه دولت برای این دانشجویان ۳۸۰ میلیون ریال هزینه می کند که شامل پرداخت ماهیانه بین چهار تا ۲۰ میلیون ریال برای دانشجویان مقاطع کارشناسی تا دکتری است.

وی تصریح کرد: تامین هزینه پایان نامه ها و هسته های پژوهشی که یک مساله از صنعت را رفع کنند و سفرهای خارج کشور، شرکت در سمینار و فرصت های مطالعاتی بخشی از حمایت های بنیاد نخبگان است.



دکتر احمدی زاده گفت: یکی از حمایت های بنیاد نخبگان در بحث خدمت نظام وظیفه آقایان است که نخبگان به جای خدمت مقدس سربازی می توانند با اجرای طرحی مشکلی از سازهایی را برطرف کنند و در حین انجام خدمت ممنوعیتی برای استخدام رسمی ندارند.

وی با اشاره به ۱۶ نوع خدمات تسهیلات بنیاد نخبگان افزود: در مقطع دکتری مجوزی از هیات وزیران برای جذب سالانه ۲۰۰ عضو هیات علمی از بین نخبگان دریافت شده که سبب شده ۸۴۰ نخبه مقیم خارج به کشور برگشته و در دانشگاهها مشغول فعالیت شوند.

رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی با اشاره به ظرفیت محدود دولت برای استخدام گفت: یکی از راههای حفظ نخبگان در استانها و مناطق، ایجاد شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور است تا نخبگان در آن مشغول فعالیت شوند.

دکتر احمدی زاده گفت: در خراسان رضوی ۳۳۰ شرکت دانش بنیان وجود دارد که پیش بینی افزایش آن به سه هزار شرکت در دستور کار قرار دارد.

رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی افزود: دانشگاه حکیم سبزواری از قطب های دانشگاهی شرق کشور است که می تواند شرکت های دانشگاهی دانش بنیان ایجاد کند.

دکتر احمدی زاده گفت: رویکرد امروز ایجاد دانشگاههای نسل سوم و چهارم است که به جای آموزش محوری به پژوهش، کارآفرینی، اشتغال و رفع مشکلات جامعه توجه شود.



مراسم روز درختکاری در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد /

کاشت ۵۵ نهال به یاد بود ۵۵ شهید منسوب به کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری



به مناسبت روز ۱۵ اسفند، به همت انجمن علمی و گروه علوم و مهندسی محیط زیست و با همکاری حوزه اداری و پشتیبانی و فضای سبز و پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه حکیم سبزواری مراسم روز درختکاری برگزار شد. گفتنی است از جمله برنامه های قابل تقدیر در این مراسم کاشت ۵۵ نهال به مناسب هفته بزرگداشت شهدا و به یاد بود ۵۵ شهید منسوب به کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با حضور جمعی از خانواده های شهدا و همکاران (با نصب پلاک نام شهید بزرگوار برای روی نهال ها) بود. همچنین نهالی نیز به نام و یاد مرحوم پروفسور حامدی نیا استاد فقید دانشگاه حکیم سبزواری کاشته شد.

تجهیز آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری با ورود سه دستگاه آزمایشگاهی مدرن

تجهیزات مدرنی که برای آزمایشگاه مرکزی بر ارزش یک و نیم میلیارد تومان در سالهای ۹۵ و ۹۶ خریداری شده بوده، در سه هفته گذشته راه اندازی شد. رئیس آزمایشگاه مرکزی اشاره کرد، این سه دستگاه که طی دو هفته اخیر وارد دانشگاه شده است، دستگاه XRD، فلوسایتمتری و پارتیکل آنالایزر، با هزینه ای بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان، آماده خدمات دهی به دانشگاه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی می باشد. دکتر ریحانه صباغ زاده افزود: دستگاه پارتیکل سائز آنالایزر با پیگیری آزمایشگاه مرکزی وارد دانشگاه و راه اندازی شد. امور مربوطه از سال ۹۵ آغاز و پایان سال ۹۶ به بهره برداری رسید. از کاربردهای این دستگاه اندازه گیری توزیع اندازه ذرات به روش پراکندگی نور لیزر، اندازه گیری پتانسیل زتا، اندازه گیری ذرات از ۰٫۸ نانومتر تا ۶۰۰ نانومتر میکرون و متناسب با ویسکوزیته محلول می توان اشاره کرد. وی همچنین عنوان کرد، جهت ثبت سفارش در صفحه اصلی دانشگاه بخش تجهیزات آزمایشگاهی (شاعا) مراحل انجام کار مشخص شده است.

مراسم بزرگداشت روز شهدا در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

مراسم ۲۲ اسفند؛ روز بزرگداشت شهدا صبح امروز با حضور رئیس، مسئولین، کارکنان و اعضای هیات علمی و مسئولین شهری در محل مهدیه دانشگاه برگزار شد. در این مراسم حجت الاسلام دکتر جواد خاتمی، مسئول دفتر نهاد رهبری دانشگاه حکیم سبزواری به سخنرانی پرداخت و در ادامه برنامه عباس بابایی، از کارکنان دانشگاه و جانباز سرافراز دفاع مقدس و فرزند جانباز سرافراز حسین احمدآبادی از کارکنان دانشگاه و آقای محمود طوسی از همکاران و رزمندگان دفاع مقدس به ذکر خاطراتی در خصوص روزهای دفاع مقدس پرداختند، همچنین دکتر احمد فغانی عضو هیات علمی دانشگاه در این مراسم به شعرخوانی در وصف مقام والای شهدا پرداخت. حسن ختام این مراسم آیین گل افشانی و غبار رویی از مزار شهدای گمنام دانشگاه بود. گفتنی است این مراسم به همت حوزه دفتر ریاست و روابط عمومی و پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه برگزار شد.



پیام دکتر علی اصغر مولوی به مناسبت ۲۲ اسفندماه روز بزرگداشت شهدا
 رئیس دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت ۲۲ اسفندماه؛ روز بزرگداشت شهدا پیامی صادر کرد .
 متن این پیام به شرح زیر است:

بسمه تعالی

“عزت امروز اسلام و مسلمین ثمره خون شهدا است”

مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)

شهدا، مشعل داران سرافراز آزادی و استقلال ایران عزیز اسلامی هستند و حق بزرگ آنان بر گردن ملت و کشور، بسیار عظیم است. بدون تردید دستاوردهای بی نظیر انقلاب اسلامی در عرصه های مختلف و عزت و امنیت امروز کشور، مرهون ایثار و رشادت این مردان مرد است و به برکت خون شهدای انقلاب و دفاع مقدس است که امروز، کشور در عرصه های علمی در سطح ملی و بین المللی بر قله رفیع افتخار ایستاده است.

اینجانب به نمایندگی از جامعه دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری روز ۲۲ اسفند که به نام نامی شهدا زینت داده شده را به خانواده های معظم شهدا گرانقدر و ایثارگران سرافراز ایران اسلامی به خصوص خانواده منسوب به شهدای کارکنان دانشگاه تبریک عرض کرده و نسبت به مقام شامخ شهدا ادای احترام می نمایم. توفیقات روز افزون خانواده های شهدا را از خداوند متعال خواستاریم. روح پرفتوح شهیدان سرافراز ایران شاد و راهشان پررهرو باد.

دکتر علی اصغر مولوی

دیدار مسئولان دانشگاه و شهرستان با خانواده های شهیدان (ریوندی، استیری و معلمی)

از شهدای منسوب به کارکنان دانشگاه به مناسبت روز گرامیداشت شهدا

به همت پایگاه بسیج کارکنان دانشگاه همزمان با روز شهدا رئیس و جمعی از همکاران دانشگاه به همراه رئیس بنیاد شهید و فرمانده بسیج حوزه بقیه الله با حضور در منزل خانواده های معظم شهیدان حسین ریوندی (همسر همکار محترم سرکار خانم زهرا طالبی)، شهید علیرضا استیری برادر همکار پیشکسوت محترم مهدی استیری و شهید احمد معلمی برادر همکار پیشکسوت محترم موسی معلمی با گرمی داشت یاد و خاطره این شهدای والامقام از خانواده این بزرگواران تجلیل کردند.گفتنی است این بازدید ها همزمان با سالگرد شهادت این شهیدان والا مقام برگزار شد.



طرح پاکسازی و جمع آوری زباله های معابر با حضور پرشور دانشجویان، اساتید، کارکنان و مسئولین شهری برگزار شد

به همت انجمن علمی جغرافیا و به مناسبت فرارسیدن عید نوروز طرح پاکسازی و جمع آوری زباله های معابر با حضور پرشور دانشجویان، اساتید، کارکنان مسئولین شهری و دانشگاه برگزار شد.

دومین دوره مسابقه ارائه علمی در سه دقیقه در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری دومین دوره مسابقه ارائه علمی در سه دقیقه در این دانشگاه خبر داد. دکتر رضا حسن زاده قاسمی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این دوره از مسابقات به همت انجمن علمی مکانیک و مساعدت اعضا هیات علمی گروه مهندسی مکانیک روز دوشنبه ۲۱ اسفندماه در آمفی تئاتر دکتر هنربخش برگزار شد. وی با تأکید بر اینکه یک پژوهش موفق علاوه بر موضوع و محتوا، باید با ارائه مناسب همراه باشد، افزود: در همین راستا این مسابقه با هدف ارزیابی و همچنین تقویت قدرت بیان و توانایی ارائه دانشجویان برگزار شد.



دکتر حسن زاده قاسمی افزود: این رقابت تجربه مفیدی برای مصاحبه های شغلی و علمی آینده آنها خواهد بود.

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در خصوص روند اجرایی مسابقه گفت: در این مسابقه هر شرکت کننده موضوع پژوهشی خود را در مدت سه دقیقه به کمک سه اسلاید استاتیک برای هیئت داوران (اساتید گروه مهندسی مکانیک) و نیز مخاطبان حاضر در سالن ارائه کردند. وی ادامه داد: معیارهای داوری مسابقه عبارت بود از اهمیت علمی موضوع، رعایت قوانین، تسلط بر موضوع ارائه و ایجاد حس کنجکاوی در مخاطب.

نفرات برتر این دوره از مسابقات از میان ۲۰ شرکت کننده به شرح زیر اعلام و مورد تقدیر قرار گرفتند:

نفر اول: آقای شریف شهابی با موضوع: **Sandwich Panels and Air Industries**

نفر دوم: آقای محمد مهدی ناییبی با موضوع: **چین**

نفر سوم: خانم مریم محمد جانی با موضوع: **سطوح آب گریز**

گفتنی است در انتهای این مسابقه همچنین از دانشجویان برتر ورودی های مختلف کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه مهندسی مکانیک به شرح زیر تقدیر شد:

در انتهای این مسابقه همچنین از دانشجویان برتر ورودی های مختلف کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه مهندسی مکانیک تقدیر شد.

به دعوت مجمع صنفی اعضای هیات علمی، نشست صمیمانه اعضای هیات علمی با هیات رئیسه دانشگاه برگزار شد

به دعوت مجمع صنفی اعضای هیات علمی، نشست صمیمانه اعضای هیات علمی با هیات رئیسه دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. در ابتدای این نشست دکتر حسینی گزارشی از عملکرد مجمع صنفی قبلی برای همکاران اعضای هیات علمی دانشگاه ارائه کردند، سپس دکتر حمید رضا اویسی، دبیر شورای صنفی مجمع اعضای هیات علمی از حضور حداکثری اساتید در انتخابات مجمع صنفی جدید تشکر کردند.

در ادامه دکتر اویسی در خصوص فعالیت های انجام شده در مدت دو ماهه ی کار مجمع صنفی گزارشی ارائه کردند و در خصوص مواردی که پیگیری شده است مانند پیگیری اعطای وام به اعضای هیات علمی، پیگیری موضوع پرداخت حق التدریس اعضای مدعو و کانال اطلاع رسانی فعالیت های مجمع و راه های دسترسی به مجمع صنفی اعضای هیات علمی در راستای بیان نظرات و پیشنهادات و درخواست های همکاران نکاتی را ارائه کردند.

پس از آن دکتر معین فرد درباره هیات اجرایی صنفی مرکزی در وزارت علوم گزارشی را ارائه کردند و از حوزه هایی که قرار است همکاری با آن حوزه ها صورت بگیرد و فعالیت هایی که قرار است در آینده انجام شود مطالبی را بیان کرده و در خصوص نشست سراسری مجامع صنفی کل کشور که در سال آینده برگزار خواهد شد، نکاتی را مطرح کردند.

سپس همکاران هیات علمی پرسش ها و سوالات خود را از هیات رئیسه مطرح کردند و هیات رئیسه به پاسخ گویی به سوالات اعضای هیات علمی پرداختند.

از برگزیدگان انجمن‌های علمی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت تقدیر شد

از برگزیدگان انجمن‌های علمی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت که دی‌ماه سال جاری در استان کرمانشاه برگزار شد، تجلیل به عمل آمد.

در ابتدای این مراسم رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه وظیفه اصلی دانشگاه‌ها آموزش و پژوهش است، گفت: معتقدیم هر چه کانون‌ها و انجمن‌ها علمی فعالیت و پویاتر باشند به اهداف آموزش عالی نزدیکتر خواهیم شد. دکتر علی اصغر مولوی افزود: یکی از برندهای خوب دانشگاه طرح‌های پژوهشی بوده که با نظارت اعضای هیات علمی و همکاری دانشجویان مقطع لیسانس و فوق لیسانس اجرایی شده است.



وی اظهار داشت: انتظار مجموعه‌ی مدیریتی دانشگاه، حرکت انجمن‌های علمی در راستای پویایی هر چه بیشتر و انجام فعالیت‌های علمی و پژوهشی هدفمند است. معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه نیز در این نشست به تبیین فعالیت‌های علمی دانشجویی پرداخت و گفت: قسمت اعظم فعالیت‌های معاونت فرهنگی و اجتماعی و دانشجویی و مدیریت فرهنگی بر روی فعالیت‌های انجمن‌ها متمرکز است.

دکتر حسن صیانتی افزود: معتقدیم به هر میزان که در جهت فعال شدن انجمن‌های علمی تلاش کنیم به همان میزان شاهد رشد علمی و فرهنگی توأمان دانشگاه خواهیم بود.

وی اظهار داشت: در چندسال گذشته با نگاه ویژه‌ای که به فعالیت‌های انجمن‌های علمی در دانشگاه صورت گرفت شاهد کسب مقام‌های مختلف در سطح منطقه‌ای و ملی بوده ایم.

دکتر صیانتی به حضور مؤثر انجمن‌های علمی دانشگاه در دهمین جشنواره ملی حرکت اشاره نمود و ادامه داد: در این دوره از جشنواره انجمن علمی محیط زیست دانشگاه حکیم سبزواری در بخش انجمن‌های علمی برتر، مقام شایسته تقدیر را کسب کرد، همچنین زینب صالحی عضو انجمن ادبیات عرب عنوان شایسته تقدیر در حوزه کتاب جشنواره و غرغه دانشگاه حکیم سبزواری نیز عنوان غرغه شایسته تقدیر جشنواره را به دست آورد.

در ادامه این مراسم دانشجویان و اعضای انجمن‌های علمی در حضور مسئولین دانشگاه به بیان نظرات و پیشنهادات و راهکارهای خود در راستای فعالیت هر چه بهتر انجمن‌های علمی دانشگاه پرداختند.

در پایان مراسم از برگزیدگان انجمن‌های علمی دانشگاه حکیم سبزواری در دهمین جشنواره ملی حرکت با اهدای هدایایی تقدیر شد.

مجوز ایجاد و راه اندازی دو رشته جدید در مقطع کارشناسی در دانشگاه حکیم سبزواری صادر شد

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: مجوز ایجاد و راه اندازی دو رشته جدید در مقطع کارشناسی در دانشگاه حکیم سبزواری صادر شد.

دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم در جلسه مورخه ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۶ با راه اندازی دو رشته زیست‌شناسی جانوری و زیست‌شناسی گیاهی در دانشگاه حکیم سبزواری موافقت کرد. وی با تأکید بر اینکه پذیرش در این دو رشته جدید از مهرماه سال آینده و همزمان با سال تحصیلی ۹۸-۹۷ صورت می‌پذیرد، اظهار داشت: ظرفیت هر یک از این رشته‌ها ۶۰ دانشجو است و در مجموع در این ۲ رشته ۱۲۰ دانشجو در سال تحصیلی جدید پذیرفته می‌شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری خاطر نشان کرد: با ایجاد این رشته تعداد رشته‌های این واحد دانشگاهی در مقطع کارشناسی به ۳۱ رشته تحصیلی افزایش یافت.

محموله کمک های اهدایی دانشگاه حکیم سبزواری به زلزله زدگان کرمانشاه ارسال شد

محموله کمک های اهدایی دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه حکیم سبزواری به زلزله زدگان کرمانشاه ارسال شد. دبیر شورای صنفی دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه مراسم بدرقه محموله کمک های اهدایی دانشگاه حکیم سبزواری به زلزله زدگان کرمانشاه به روابط عمومی دانشگاه گفت: این محموله که شامل ۱۱۰ عدد پتو، نیم تن برنج، اقلام غذایی، پوشاک، اقلام بهداشتی، اسباب بازی و لوازم التحریر است از کمک های دانشجویان و کارکنان دانشگاه حکیم سبزواری با ارزش بیش از ۱۲۰ میلیون ریال تهیه و به منطقه کرمانشاه ارسال می شود.

به دعوت شورای صنفی کارکنان و در آستانه سال نو نشست هیات رئیسه دانشگاه با کارمندان برگزار شد

به دعوت شورای صنفی کارکنان دانشگاه و در آستانه سال نو و بهار طبیعت نشست هیات رئیسه دانشگاه با کارمندان برگزار شد. در ابتدای این نشست حجت الاسلام سید جواد خاتمی، مسئول دفتر نهاد رهبری با تبریک حلول سال نو به بیان رهنمودهایی در باب صله ارحام و توصیه و تاکید آیات و روایات متعدد به صله رحم در بین خانواده ها پرداخت و تعطیلات عید نوروز را فرصت خوبی برای خانه تکانی دل ها و فراموش کردن کدورت ها و رفتن به دیدار بزرگترها برشمرد. وی ضمن تشکر از کار و تلاش کارکنان دانشگاه در سال ۹۶ ابراز امیدواری کرد استادان، دانشجویان و کارکنان دانشگاه در سال جدید با همدلی و تلاش در جهت ارتقای هر چه بیشتر دانشگاه گام بردارند.



سپس رئیس شورای صنفی کارکنان دانشگاه در سخنانی ضمن تبریک فرارسیدن سال نو به خانواده دانشگاه حکیم سبزواری، گفت: در طول سه دهه عمر دانشگاه، همواره دانشگاه متأثر از نگاهی سیاست زده بوده و امروز درخواست و مطالبه ما از مدیریت جدید به وجود آوردن فضایی همراه با امنیت خاطر اعم از امنیت کاری، روانی و روحی برای کارمندان است.

سید حمید جوادیان افزود: با توجه به تحولات سازنده ای که در دانشگاه به وقوع پیوسته است، همه انتظار برخوردی عدالت محور دارند. وی ایجاد شرایط لازم برای نشاط کارمندان را از موارد بسیار مهم برشمرد و ارتقای سطح نگرش به کارمندان را از جمله مطالبات مهم شورای صنفی کارکنان از هیات رئیسه جدید دانشگاه برشمرد.

جوادیان در ادامه با اشاره به مکاتبات شورای صنفی کارکنان با مسئولین دانشگاه و پیگیری مکاتبات خاطرنشان کرد: سوابق مکاتبات صورت گرفته و عملکرد شورا در این باره شفاف است و شورای صنفی به صورت جدی مطالبات کارکنان را دنبال خواهد کرد. رئیس دانشگاه نیز در این نشست ضمن خدقوت به کارکنان دانشگاه برای یکسال کار و تلاش بی وقفه و صادقانه، گفت: نوروز باستانی یکی از زیباترین اعیاد ملل است که با تحول طبیعت همراه می شود و در این عید باید بکوشیم ضمن دوستی با طبیعت با خودمان نیز آشتی کنیم و کدورت ها را از وجودمان بزداییم.

دکتر علی اصغر مولوی ادامه داد: معتقدم شورای صنفی کارکنان اصلی ترین بازوی مشورتی و پل ارتباطی بین همکاران و مسئولین دانشگاه است.

وی با اشاره به اینکه تیم جدید مدیریتی دانشگاه اصول کار خود را بر شفافیت، تعامل مثبت، مدار قانون، کار تیمی و خرد جمعی قرار داده است، اظهار داشت: از هنگام روی کار آمدن مدیریت جدید تا به امروز بر این رویه تاکید داشته ایم و درب اتاق بنده و سایر مسئولین دانشگاه به روی همه کارکنان و اعضای هیات علمی و دانشجویان همواره گشوده بوده و شنونده انتقادات و پیشنهادات این عزیزان بوده ایم و بسیاری از موارد مطرح شده را پیگیری کرده ایم.

رئیس دانشگاه همچنین با اشاره به مباحثی که از سوی رئیس شورای صنفی کارکنان در نشست مطرح شد، گفت: مشکلاتی بوده که همگی از آن آگاهیم، اما می بایست با درک شرایط و همیاری با یکدیگر در جهت رفع این مشکلات بکوشیم.

گفتنی است در بخش جالبی از این مراسم، جناب آقای محمد دولت به خواندن تصنیفی زیبا از بهار در قالب نوروز خوانی پرداخت و در ادامه این نشست همکاران حوزه های مختلف، به بیان مسائل و دغدغه های خود به صورت سوال از هیات رئیسه دانشگاه پرداختند و هیات رئیسه دانشگاه موارد مطرح شده را پاسخ دادند.

دانشگاه حکیم سبزواری در آن سوی مرزها: اساتید دانشگاه از فرصت های تحقیقاتی خود می گویند



اهمیت مراودات و مبادلات آکادمیک و علمی در دوران جهانی شدن و ارتباطات نزدیک میان کشورها و جوامع بر کسی پوشیده نیست. دانشگاه حکیم سبزواری در سال های اخیر در راستای رونق دیپلماسی علمی اقدام به احیای فرصت های مطالعاتی و گرنت های پژوهشی کرده است، به طوری که در شش ماهه نخست امسال ۵۰ عضو هیات علمی دانشگاه سبزواری از فرصت های مطالعاتی و تحقیقاتی خارج و داخل کشور بهره برده اند که در ادامه این قسمت گفتگوهای ما را با تنی چند از این اساتید خواهید خواند:

دکتر سیدعلی هاشمیان عضو هیات علمی گروه مکانیک

*با سلام و تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، لطفا معرفی کوتاهی از خود و سوابق تحصیلی خود داشته باشید.
سیدعلی هاشمیان عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری، فارغ التحصیل دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه فردوسی مشهد

*با توجه به گذراندن فرصت تحقیقاتی در خارج از کشور، لطفا درباره این فرصت، کشور و دانشگاه، مباحث مطرح شده، اساتید همکار و نتایج بدست آمده توضیح دهید؟



بنده فرصت کوتاه مدت تحقیقاتی اخیر را در شهر گنت کشور بلژیک و در دانشگاه Ghent University گذرانده ام. این دانشگاه یکی از بزرگترین دانشگاه های کشور بلژیک و قاره اروپا محسوب میشود که دارای ۱۱ دانشکده با تخصصهای مختلف می باشد.
همکاری بنده در این فرصت تحقیقاتی با آقای پروفسور Magd Abdel Wahab و در زمینه توسعه روش های تحلیل ایزوژئومتری (Isogeometric Analysis) در تحلیل سازه های مکانیکی بوده است. تحلیل ایزوژئومتری یکی از روشهای نوین مهندسی مکانیک در تحلیل مسائل مختلف سازه ای، دینامیکی، مکانیک سیالات و ... میباشد که در سالهای اخیر توجه بسیاری از محققان و صنعتگران را به خود معطوف کرده است. در این دوره تحقیقاتی ضمن بررسی دستاوردهای جدید در این مورد، زمینه های ادامه همکاری در قالب تعریف پروژه مشترک نیز توافق صورت گرفت.

*این چندمین فرصت تحقیقاتی شما بود؟

این دومین فرصت تحقیقاتی بنده بود. اولین دوره در شهر ونکوور کشور کانادا و در دانشگاه Simon Fraser بوده است.

* لزوم استفاده اساتید دانشگاه از فرصت های تحقیقاتی خارج از کشور را چگونه تبیین می کنید؟

بنده به تمامی همکاران خودم در دانشگاه توصیه میکنم که حتماً از فرصتهای تحقیقاتی استفاده کنند. این فرصتها، زمینه ارتباط با دانش روز دنیا و انتقال روشهای نوین توسعه و تعالی را فراهم میسازد و قطعاً موجب پیشرفت اعضای هیات علمی و همچنین پیشرفت دانشگاه خواهد شد.

* وضعیت پژوهشی دانشگاه در چند سال اخیر با توجه به راه اندازی گرنت و فرصت های تحقیقاتی را چگونه ارزیابی می کنید؟

خوشبختانه در چند سال اخیر، حمایت بسیار خوبی از طرحهای پژوهشی مشترک با خارج از کشور و حضور اعضای هیات علمی در فرصتهای تحقیقاتی و کنفرانسهای خارج از کشور شده است. راه اندازی گرنت پژوهشی نیز، امکان پرداخت بخشی از هزینه های مربوطه از محل گرنت را برای اعضای هیات علمی تسهیل نموده است.

* حرف پایانی (پیشنهاد و یا انتقاد و درخواست)

بسیار ممنونم از شما که این فرصت رو به بنده دادید انشاءالله در سایه لطف پروردگار، شاهد رشد و تعالی روزافزون دانشگاه حکیم سبزواری و همچنین کشور عزیزمان باشیم. موفق و پیروز باشید.

دکتر حمیدرضا اویسی عضو هیات علمی گروه مهندسی مواد و پلیمر

* با سلام و تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، لطفاً معرفی کوتاهی از خود و سوابق تحصیلی خود داشته باشید.

با سلام و ضمن تشکر از فرصتی که در اختیار اینجانب قرار گرفت. بنده فارغ التحصیل دکتری مهندسی مواد از دانشگاه علم و صنعت هستم. در سال سوم دوره دکتری و برای انجام پژوهش های تکمیلی در مورد تز دکتری خود عازم کشور ژاپن شدم. و پس از گذراندن ۲ سال فرصت مطالعاتی در انستیتو NIMS کشور ژاپن که با حمایت های مالی آن ها در کل مدت اقامت همراه بود موفق به معرفی محصولی دانش بنیانی شدم که موضوع تز دکتری اینجانب بود. در سال ۱۳۹۰ به عضویت هیات علمی گروه مهندسی مواد در آادم و تا کنون تدریس دروس متعددی را در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در ارتباط با مواد پیشرفته، خواص آن ها و روش های آنالیز مواد به عهده داشته ام. در سال ۱۳۹۳ با حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه، ریاست دانشکده فنی و مهندسی و گروه مهندسی مواد و پلیمر، مرکز تحقیقات نانو فناوری را در دانشگاه راه اندازی کردم که در حال حاضر محققین پسا دکتری، دانشجویان دکتری و ارشد در این مرکز مشغول فعالیت پژوهشی هستند.

* با توجه به گذراندن فرصت تحقیقاتی در خارج از کشور، لطفاً درباره این فرصت، کشور و دانشگاه، مباحث مطرح شده، اساتید همکار و نتایج بدست آمده توضیح دهید؟

فرصت مطالعاتی بنده در یکی از بزرگترین و برجسته ترین مراکز تحقیقاتی کشور ایتالیا با عنوان مرکز تحقیقات فیزیک عبدالسلام (ICTP) بود. این مرکز تحقیقاتی در شهر تریست در شمال شرقی ایتالیا و در فاصله ای نزدیک از کشور اسلونی قرار گرفته است. همکاری ها و تبادلات علمی بنده با این مرکز در طی سال های گذشته پس از عضویت هیات علمی در دانشگاه شروع شده و کماکان ادامه دارد. در بهمن ماه امسال موفق شدم بار دیگر تحقیقات خود را در این مرکز و با همکاری پروفیسور **Ralph , Nicola Seriani** ، ادامه دهم. در بهمن ماه امسال موفق شدم بار دیگر تحقیقات خود را در این مرکز و با همکاری پروفیسور **Joe Niemela .Gebauer** از مرکز فیزیک نظری عبدالسلام و پروفیسور **Enrico Nobile** از دانشگاه تریست ایتالیا دنبال کنم. در چندین پروژه تحقیقاتی مشترک در زمینه سلول های خورشیدی و بررسی انتقال حرارت فوم های فلزی همکاری داشتیم که انشاءالله نتایج آن در مجلات معتبر جهانی چاپ خواهد شد.

* این چندمین فرصت تحقیقاتی شما بود؟

سومین فرصت تحقیقاتی بود. دو فرصت تحقیقاتی در کشور ژاپن و یک فرصت در کشور ایتالیا.



* لزوم استفاده اساتید دانشگاه از فرصت های تحقیقاتی خارج از کشور را چگونه تبیین می کنید؟

فرصت مطالعاتی نقش تعیین کننده ای در جهت دهی به فعالیت های پژوهشی اعضای هیات علمی داشته و حضور در کنار محققان برجسته یکی از مزایای این دوره ها است. تسهیل استفاده از فرصت مطالعاتی در ایام تابستان و بین دو ترم تحصیلی توسط دانشگاه علاوه بر توان افزایی اساتید باعث خواهد شد اساتید بصورت تمام وقت در موسسه و یا دانشگاه مورد نظر بوده و همین موضوع یکی از عوامل ارتقاء سطح کیفی در رشته هایی که بیشتر متکی بر تحقیقات آزمایشگاهی هستند، خواهد شد. در این دوره، اساتید با حضور فعال در یکی از مراکز علمی-تحقیقاتی شناخته شده می توانند با آخرین دستاوردهای پژوهشی آشنا شده و با استفاده از امکانات موجود در این مراکز سطح علمی-پژوهشی خود را ارتقاء دهند. از سوی دیگر پژوهش در کنار محققان برجسته هر حوزه، علاوه بر ایجاد ارتباطات علمی مناسب، تجربه ارزشمندی است که می تواند نقش تعیین کننده ای در جهت دهی به فعالیت های آموزشی و پژوهشی عضو هیات علمی داشته باشد. انجام تحقیقات و پژوهش های کاربردی یکی دیگر از مزایای حضور در فرصت مطالعاتی است که عموماً مقاله هایی با ضریب تاثیر بالا نیز خروجی آن خواهد بود. از سوی دیگر اعضای هیات علمی می توانند بسیاری از موضوعات مطرح شده در این دوره ها را به عنوان موضوعات پژوهشی در آینده دنبال کرده و همچنین این دوره زمینه ساز استفاده دانشجویان دکتری عضو هیات علمی از فرصت مطالعاتی خواهد شد.



* شما از جمله اساتید فعال در حوزه ارتباطات بین المللی هستید، به نظر شما داشتن ارتباط و مراوده با دانشگاه ها و مراکز بین المللی برای دانشگاه چه مزایایی در پی دارد؟

با توجه به اینکه توسعه ی دانشگاهها از مسیر تحقیق و پژوهش می گذرد، لزوم ایجاد و تقویت فرهنگ پژوهش در دانشگاه، برای بهبود وضعیت پژوهشی دانشگاه ضروری به نظر می رسد. توسعه دانشگاه به پژوهش نیاز دارد و پژوهش به فرهنگ خاص خود، توصیه و تأکید برای ارتقای پژوهش دانشگاه هیچ گاه کافی نیست، بلکه نیازمند ریزی طولانی مدت و حمایت های مسوولین دارد. خوشبختانه برنامه ریزی های مجموعه دانشگاه در راستای عقد تفاهم نامه های بین المللی و فرصت های مطالعاتی در سال های اخیر منجر به افزایش سطح کیفی و کمی پژوهش های دانشگاهی، طرح های تحقیقاتی و صنعتی، افزایش کمی و کیفی مقالات علمی دانشگاه شده است. در واقع فرصت مطالعاتی فرصت و فراغتی است برای اعضای محترم هیات علمی دانشگاه که استفاده از آن در راستای توانمندی هرچه بهتر علمی، فنی و پژوهشی، مورد حمایت و در دستور کار دانشگاه قرار گرفته است که در نهایت ارتقای کیفی پژوهش و بهره وری از پروژه های تحقیقاتی بالاخص با نگاه به اولویتهای علمی — تحقیقاتی کشور و منطقه و همچنین بهبود و تحولات آموزشی در کلان دانشگاه مورد انتظار است.

* چه پیشنهادی برای ارتقای وضعیت پژوهش در دانشگاه دارید؟

با توجه به تجربیات بنده برای ارتقای وضعیت پژوهش دانشگاه موارد زیر را لازم به ذکر می دانم:

- اختصاص گرنت پژوهشی به اساتید برای هر دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری در ابتدای شروع تزارشد و دکتری
- تجهیز نمودن آزمایشگاه مرکزی به تجهیزات پیشرفته و مورد نیاز گروه های مختلف
- امکان استفاده از سایر امکانات آزمایشگاهی در دانشکده ها و گروه های مختلف
- ایجاد روحیه مثبت و انگیزه در دانشجویان برای انجام فعالیت های پژوهشی در مقاطع مختلف با در نظر گرفتن حمایت های مالی هرچند اندک برای دانشجویان
- فراهم آوردن زمینه ای جهت بکارگیری دانشجویان در آزمایشگاه های مختلف
- اختصاص بودجه و گرنت داخلی در دانشگاه برای جذب محقق پسا دکتری

دکتر مصطفی علیشاهی، عضو هیات علمی گروه مواد و متالورژی

* با سلام و تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، لطفا معرفی کوتاهی از خود و سوابق تحصیلی خود داشته باشید. با سلام. در ابتدا از فرصتی که در اختیار من قرار دادید تشکر می‌کنم. اینجانب دانش‌آموخته دکتری مهندسی مواد از دانشگاه صنعتی امیرکبیر هستم. تخصص اصلی بنده مهندسی سطح و خوردگی است. در دوره دکتری جهت تکمیل آزمایش‌های مرتبط با پروژه دکتری خود یک دوره ۹ ماه فرصت مطالعاتی در موسسه علم مواد مادرید که بزرگترین و معتبرترین مرکز آکادمیک مرتبط با مهندسی و علم مواد در کشور اسپانیا است گذراندم. همچنین پس از این دوره، یک فرصت مطالعاتی ۶ ماهه دیگر را در دانشگاه ماساریک که دومین دانشگاه بزرگ کشور چک است سپری کردم. پس از دوران فراغت از تحصیل نیز در بازه تکمیل فرایند جذب خود به عنوان عضو هیات علمی در دانشگاه حکیم سبزواری، یک دوره پس‌دکتری یک ساله را در دانشگاه ماساریک گذراندم و از ابتدای سال تحصیلی جاری به عنوان عضو هیات علمی گروه مهندسی مواد و پلیمر دانشکده مهندسی مشغول به فعالیت شده‌ام.

* با توجه به گذراندن فرصت تحقیقاتی در خارج از کشور، لطفا درباره این فرصت، کشور و دانشگاه، مباحث مطرح شده، اساتید همکار و نتایج بدست آمده توضیح دهید؟

دانشگاه ماساریک با بیش از ۳۵ هزار دانشجو به عنوان یکی از دانشگاه‌های معتبر اروپا در شهر برنو است. برنو پس از پراگ بزرگترین شهر جمهوری چک است.

یکی از ویژگی‌های رشته مهندسی مواد، فراگیر بودن آن است و از همین رو همواره تحت عنوان رشته مادر از آن یاد می‌شود. این ویژگی خاص باعث توسعه کارهای بین رشته‌ای در این حوزه شده است. کما اینکه اینجانب در ارتباط با پروژه دکتری خود ارتباطات بسیار

خوبی را با گروه‌ها و موسسه‌های تحقیقاتی مختلفی در زمینه‌های مهندسی مواد، شیمی و الکتروشیمی، فیزیک، اپتیک و غیره در ایران و کشورهای نظیر اسپانیا، جمهوری چک، آلمان و مجارستان داشته‌ام. یکی از محورهای اصلی پروژه دکتری بنده پوشش‌های PVD بود که این موضوع زمینه همکاری مشترک با گروه فیزیک دانشگاه ماساریک به سرپرستی پروفیسور پتر واشینا را فراهم آورد. همکاری موفق مشترک در دوره فرصت مطالعاتی اولیه سبب ادامه‌دار شدن این ارتباط و تعریف پروژه‌های مشترک جدید شد که این پروژه‌ها در دوره پس‌دکتری و هم اکنون در حال انجام هستند. این پروژه‌ها بیشتر در ارتباط با پوشش‌های فوق سخت داکتیل و همچنین توسعه و ساخت کاتالیست‌های مختلف جهت استفاده در پیل‌های سوختی، سلول‌های خورشیدی، ابرخازن‌ها و غیره هستند که به یاری خدا در آینده‌ای نزدیک نتایج آن‌ها منتشر خواهد شد.

* این چندمین فرصت تحقیقاتی شما بود؟

همانطور که قبلاً ذکر کردم بنده به تازگی به مجموعه بزرگ دانشگاه حکیم سبزواری اضافه شده‌ام و این اولین فرصت مطالعاتی بنده بوده است.

* لزوم استفاده اساتید دانشگاه از فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور را چگونه تبیین می‌کنید؟

از نظر بنده فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور از دو جنبه حائز اهمیت هستند و می‌توانند تاثیر بسزایی در افزایش بازدهی فعالیت‌های پژوهشی استادان داشته باشد. از یک سو این فرصت‌ها دسترسی استادان را به تجهیزات روز دنیا که به دلایل مختلف ممکن است در داخل کشور در دسترس نباشند را فراهم می‌آورد. این دسترسی سبب می‌شود تا استادان بتوانند ایده‌های خود را بهتر پیاده کرده و با بررسی جنبه‌های عمیق ایده خود تسلط بیشتری بر ماهیت کار داشته باشند. این تسلط علاوه بر افزایش کیفیت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی استادان، سبب عمیق‌تر شدن بحث‌های مرتبط و خروجی‌های پژوهشی با کیفیت‌تر می‌شود.

از سوی دیگر، ارتباطات ایجاد شده با سایر پژوهشگران و به اشتراک گذاری ایده‌ها علاوه بر دانش‌افزایی، سبب آشنایی استادان با موضوعات و روش‌های مرتبط روز دنیا می‌شود که می‌تواند تاثیر شگرفی در آینده مسیر پژوهشی آن‌ها ایجاد کند. به طور شخصی





می‌توانم بیان کنم که بخشی از فعالیت‌های پژوهشی که در حال حاضر درگیر آن‌ها هستیم نتیجه این قبیل ارتباطات بوده که با اشتراک‌گذاری آن‌ها با همکاران خود در دانشگاه حکیم منجر به تعریف پروژه‌های پژوهشی گوناگون و همچنین تاسیس هسته تحقیقاتی انرژی و کاتالیست شده است .

*** وضعیت پژوهشی دانشگاه در چند سال اخیر با توجه به راه اندازی گرت و فرصت های تحقیقاتی را چگونه ارزیابی می کنید؟**

احتمالاً بنده که عضو جدید دانشگاه هستم گزینه مناسبی برای پاسخگویی درباره این موضوع نباشم. ولی برداشت من از صحبت‌هایی که در این زمینه با همکاران داشته‌ام و همچنین مطالعه آمارهای ارائه شده درباره فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه در سال‌های گذشته در خبرنامه‌های داخلی دانشگاه، همه و همه موید اثرات بسیار مثبت این طرح‌ها و رضایت بالای همکاران است. کما اینکه ماهیت وجودی فرصت‌های مطالعاتی و همچنین نظام گرت و پژوهانه بسیار سودمند است و در تمام دنیا به عنوان سیستمی متداول و کارآمد شناخته می‌شوند. البته شایان ذکر است که پرداخت به موقع و تسهیل فرایند اداری مربوطه می‌تواند کارایی سیستم گرت را افزایش دهد .

*** حرف پایانی (پیشنهاد و یا انتقاد و درخواست)**

به عنوان سخن پایانی اول بر خود لازم می‌دانم از کلیه مسئولین محترمی که امکان استفاده از چنین فرصت‌هایی را برای اعضای هیات علمی فراهم آورده‌اند تشکر کنم. قطعاً چنین نگاهی منجر به افزایش کیفیت علمی دانشگاه خواهد شد. به طور خاص از ریاست دانشگاه و معاون پژوهشی دانشگاه که مساعدت لازم جهت این فرصت مطالعاتی را داشتند تشکر می‌کنم .

در ادامه از مسئولین محترم حوزه پژوهش خواهشمندم از طریق اختصاص گرت ویژه یا سایر ابزار ممکن، حمایت بیشتری از نیروهای جدید داشته باشند تا بتوانند حداقل امکانات مورد نیاز برای آغاز فعالیت‌های پژوهشی خود را فراهم آورند. متأسفانه در حال حاضر قوانین و رویه موجود به نحوی است که در رشته‌هایی که فعالیت‌های پژوهشی نیازمند تجهیزات آزمایشگاهی است، برای یک عضو جدید زمانی طولانی نیاز است تا بتواند تجهیزات مورد نظر با تخصص خود را فراهم آورد که این امر سبب هدر رفتن انرژی و انگیزه و دلسردی می‌شود .

به عنوان آخرین سخن، از مسئولین مرتبط خواهشمندم ساز و کار مشخصی جهت استفاده از تمام تجهیزات آزمایشگاهی موجود در دانشگاه تعریف کنند. بررسی کتابچه تجهیزات آزمایشگاهی موجود در دانشگاه موید این مطلب است که خوشبختانه امکانات آزمایشگاهی مناسبی در دانشکده‌ها و گروه‌های مختلف وجود دارد. ولی متأسفانه گاه‌ها دسترسی به برخی این تجهیزات به آسانی امکان‌پذیر نیست. لذا خواهشمندم با تدوین سیستمی شفاف در این زمینه، امکان استفاده بهینه از توان دانشگاه در راستای فعالیت‌های پژوهشی برای تمام اعضا فراهم آید .

تعاملات بینادانشگاهی

دکتر سمانه سادات سجادی، عضو هیات علمی گروه برق

* با سلام و تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، لطفا معرفی کوتاهی از خود و سوابق تحصیلی خود داشته باشید. با سلام و سپاس از فرصتی که در اختیار اینجانب قرار دادید. بنده تحصیلات خود در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد را در دانشگاه صنعتی شریف به ترتیب در دانشکده های مهندسی برق و مهندسی مکانیک گذرانده ام. دوره دکتری خود را در دانشکده مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد در گرایش کنترل در سال ۹۴ به اتمام رسانده و از آن تاریخ به عنوان عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به خدمت می باشم.

* با توجه به گذراندن فرصت تحقیقاتی در تابستان امسال، لطفا درباره این فرصت، مباحث مطرح شده، اساتید همکار و نتایج بدست آمده توضیح دهید؟

در تابستان امسال فرصت مطالعاتی کوتاه مدت داخلی را در آزمایشگاه تحقیقاتی سیستم های کنترل غیرخطی و هایبرید دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد زیر نظر دکتر ناصر پریز استاد تمام و دکتر علی کریم پور دانشیار دانشکده مهندسی برق - گروه کنترل سپری کردم. در این مدت در زمینه "طراحی کنترل کننده مدل پیش بین غیرخطی (Nonlinear Model Predictive Control)



جهت پیاده سازی بر روی سیستم های سویچ غیرخطی" پژوهش ارزنده ای انجام شد. در بسیاری از سیستم های کنترلی معیارهای عملکردی (تابعی های هدف) (مختلفی در نظر گرفته می شوند. این معیارهای عملکردی می توانند مربوط به حالت ها یا زمان در یک پروسه باشند. به عنوان مثال در نیروگاه قدرت قیمت انرژی تولید شده مطابق یک الگوی خاص در طول روز تغییر می کند و بنابراین براساس آن وزن های مختلفی روی حالت ها و ورودی ها انتخاب می شوند. چنین مسائلی را می توان با سویچ کردن بین کنترل کننده های مختلف در نظر گرفت که هر کدام از آن کنترل کننده ها بر اساس یکی از تابعی های هدف مورد نظر محاسبه می شوند. موضوع ذکر شده جزو جدیدترین و پراستنادترین موضوعات پژوهشی و کاربردی در

زمینه سیستم های کنترل غیرخطی در مهندسی کنترل می باشد. حاصل این تحقیق منجر به استخراج یک مقاله پژوهشی گردید که به مجله "Optimal Control Applications and Methods" از انتشارات Wiley دارای $\text{impact factor: } 1,558$ و جزو ژورنال های Q2 در SJR، ارسال شده و در مرحله داوری دوم می باشد.

* این چندمین فرصت تحقیقاتی شما بود؟

سومین فرصت مطالعاتی. فرصت مطالعاتی ۲ ساله در پژوهشکده راکتور سازمان انرژی اتمی ایران و فرصت مطالعاتی ۶ ماهه در دانشگاه NTU کشور سنگاپور.

* لزوم استفاده اساتید دانشگاه از فرصت های تحقیقاتی برای اساتید را چگونه تبیین می کنید؟

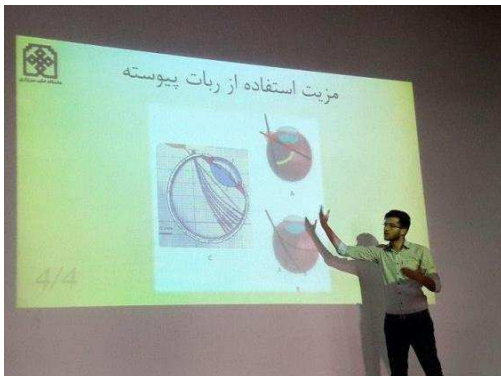
فرصت مطالعاتی چه در داخل و چه در خارج کشور فرصتی ارزشمند و بی نظیر در جهت دهی به فعالیت های آموزشی و پژوهشی اساتید به شمار می رود. در حقیقت فرصتی فراهم می آید که عضو هیات علمی با انرژی بیشتر در کنار محققان برجسته رشته تخصصی خود فعالیت های پژوهشی مشترکی را در موضوعات به روز و پر کاربرد پیش ببرد.

* حرف پایانی

از مجموعه مدیریت دانشگاه و بخصوص معاونت محترم پژوهشی که این فرصت را در اختیار اعضای هیات علمی گذاشته اند کمال تشکر را دارم.

علم افزایی، ایده پردازی و کار آفرینی محور اصلی فعالیت های انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری

دبیر مجمع دبیران انجمن های علمی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: علم افزایی، ایده پردازی و کار آفرینی به عنوان محور اصلی فعالیت های انجمن های علمی این دانشگاه در سال تحصیلی ۹۶-۹۷، در دستور کار قرار گرفته است.



سبحان شعبانی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: در همین راستا گسترش فعالیت های مرتبط به ارتباط با صنعت، پژوهش و کار آفرینی از مهم ترین اهداف مجمع دبیران انجمن های علمی دانشگاه است که امیدواریم با کمک مسئولین و همت همکاران بتوانیم به اهداف خودمان دست پیدا کنیم.

شعبانی با اشاره به اینکه هم اکنون از ۳۰ انجمن علمی در دانشگاه در حال فعالیت هستند، اظهار داشت: این انجمن ها همگی دارای هسته مرکزی هستند و

در حال حاضر بین ۱۰ تا ۱۵ انجمن ما به صورت جدی خود را جهت حضور در جشنواره ملی حرکت آماده می کنند.

دبیر مجمع دبیران انجمن های علمی دانشگاه با اشاره به اینکه وجود انجمن های پویا در دانشگاه مساوی با دانشجویان پویا است و هر دانشگاهی که دانشجویان آن پویا باشند مطمئناً در سطوح بالاتری نسبت به دانشگاه های دیگر قرار خواهد گرفت، خاطرنشان کرد: برنامه ی مجمع دبیران در سال تحصیلی پیش رو بالا بردن سطح کیفی برنامه های علمی و رسیدن به سطح دانشگاه های طراز اول ایران از نظر پویایی انجمن ها هست. شعبانی در ادامه افزود: گزارش فعالیت امور انجمن های علمی



(از آبان تا آخر دی ماه ۱۳۹۶) که به صورت بند بند به آن اشاره می شود:

- برگزاری همایش بزرگداشت آیین کتابخوانی
- برگزاری اولین همایش دانشجویی دانشجویان دارای معلولیت منطقه سبزوار
- برگزاری اولین جشنواره ابداعات و اختراعات برای افراد دارای معلولیت "همت"
- برگزاری جشن میلاد رسول(ص) و بزرگداشت روز دانشجو
- برگزاری کارگاه آموزشی مستند سازی و گزارش نویسی
- برگزاری انتخابات برای تعیین دبیر برای هر دانشکده



- مشارکت جمعی برای همایش ها و سمینار هایی که از طرف دانشگاه برگزار می شد برای (مانند رویداد TEDx و چهارمین همایش دانشگاه، صنعت و توسعه و ...) که برای اولین بار اتفاق افتاده .
- رشد کمی و کیفی فعالیت های انجمن ها در فالیتهای اجرایی
- مستند سازی به موقع و منظم
- ثبت نشریه ای برای کل دانشگاه به کمک سردبیران نشریات دانشگاه

کسب مقام سوم بیست و پنجمین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم توسط دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری

در بیست و پنجمین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم، محمد رضا جاهدی نیا دانشجوی کارشناسی ارشد علوم قرآن و حدیث دانشگاه حکیم سبزواری و حافظ کل قرآن، موفق به کسب مقام سوم رشته حفظ کل قرآن کریم شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این دوره از مسابقات با شعار "قرآن منادی اتحاد" و با گرامیداشت یاد و خاطره شهدا، با حضور ۵۰۰ نفر از برگزیدگان بسیجی از سراسر کشور در تهران برگزار شد.

دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری

موفق به اخذ پذیرش دانشگاه سونگ کیون کره جنوبی شد

بهزاد امین افشار دانشجوی کارشناسی ارشد رشته فیزیک گرایش هسته ای دانشگاه حکیم سبزواری موفق به اخذ پذیرش از دانشگاه سونگ کیون کره جنوبی شد.

این دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگویی با روابط عمومی با اشاره به پذیرش و ارسال دعوت نامه ای از دانشگاه سونگ کیون کره جنوبی برای وی، گفت: یک تیم بزرگ تحقیقاتی از این دانشگاه، انجام یک پروژه بزرگ کدر زمینه طراحی و ساخت راکتور و شتاب دهنده های پزشکی است را شروع کردند که قرار است بنده به عنوان همکار و عضوی از این گروه، از کشور ایران، به این تیم تحقیقاتی ملحق شوم و در انجام این پروژه همکاری داشته باشم و بخشی از این پروژه را انجام دهم.

گفتنی است دانشگاه سونگ کیون کره جنوبی از قدیمی ترین دانشگاه های شرق آسیا و یکی از برترین دانشگاه های آسیا و جهان است.

چاپ مقاله ی دانش آموخته ی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه حکیم سبزواری در ژورنال معتبر بین المللی

مقاله ی دکتر احمدرضا بیابانی تونه دانش آموخته ی دکتری رشته ی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه حکیم سبزواری با عنوان *“The pathology of war discourse in dealing with children and adolescents”*

در مجله ی معتبر بین المللی

“International Journal of Speech _ Language Pathology”

پذیرش چاپ گرفت.

این نشریه با (IF: ۱,۱۷۹) در لیست نشریات JCR بوده و دارای رتبه ی Q1 در لیست مجلات معتبر علمی دنیا می باشد و با رویکرد پدیدارشناختی گفتار و زبان، در کشور استرالیا به چاپ می رسد.

این مقاله یکی از ۳ مقاله ی مستخرج از رساله ی دکترای ایشان بوده و نام استاد راهنما (دکتر محمدیان) و اساتید مشاور (دکتر علوی مقدم و دکتر خواجه ایم) نیز در مقاله ی مذکور، همراه گشته است؛ لازم به ذکر است که وی در روز دوشنبه ۳۰ بهمن ۹۶ با “درجه ی عالی” از رساله ی خود با عنوان “آسیب شناسی ادبیات داستانی دفاع مقدس” دفاع کرد.

گفتنی است مقاله ی مذکور به “مهم ترین آسیب های وارد شده بر گفتمان جنگ در تقابل با کودکان و نوجوانان” می پردازد و این پژوهش پس از برشماری اصلی ترین آسیب های بوجود آمده در این حیطة، با ارائه ی راهکارهایی علمی و عملی، پیشنهادهایی نیز در مسیر رفع این معایب، ارائه داده است.

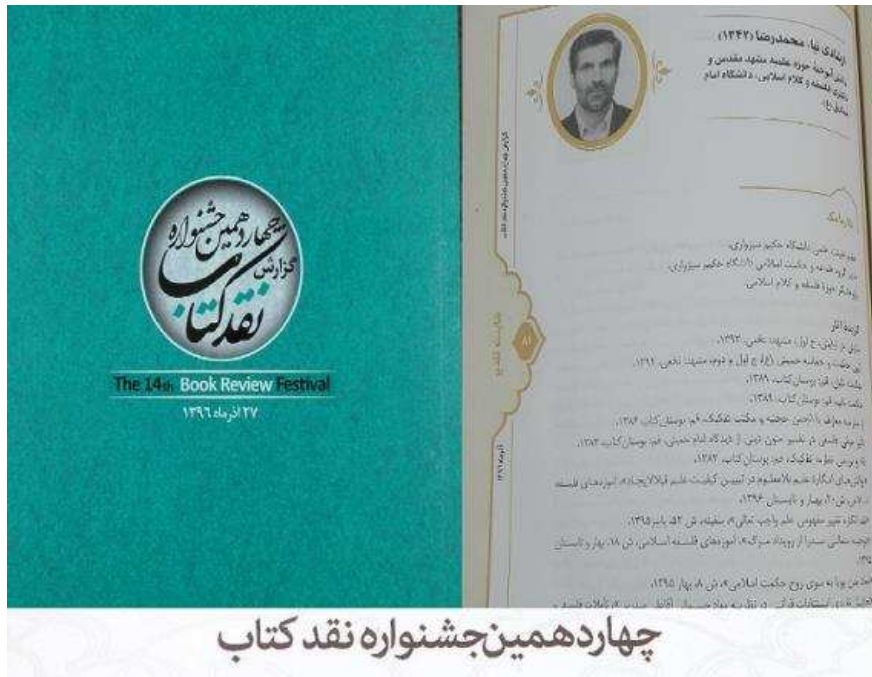
به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، این دانش آموخته مقطع دکتری دانشگاه حکیم سبزواری تاکنون بیش از ۱۰ مقاله ی ISI، علمی - پژوهشی و همایش ملی و بین المللی به چاپ رسانده است.





مقاله دانشیار دانشگاه حکیم سبزواری اثر شایسته تقدیر چهاردهمین جایزه نقد کتاب شد

مقاله دکتر محمدرضا ارشادی نیا، دانشیار دانشکده معارف و علوم اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری عنوان اثر شایسته چهاردهمین جایزه جشنواره نقد کتاب را در حوزه فلسفه اسلامی به خود اختصاص داد.



چهاردهمین جشنواره نقد کتاب

گفتنی است دکتر محمدرضا ارشادی نیا دانشیار گروه حکمت و فلسفه اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری با مقاله "تأملی بر کتاب درآمدی به نظام حکمت متعالیه (جلد سوم) : انسان شناسی"، توانست عنوان اثر شایسته تقدیر چهاردهمین جایزه نقد کتاب در حوزه فلسفه اسلامی را به صورت مشترک با مقاله "انگاره‌ی رشد فلسفه در دوران صفویه و نقدهای عجولانه بر منتقدان اندیشه‌ی صدرایی"، محمود هدایت-افزا، به خود اختصاص دهد.

لازم به یادآوری است از برگزیدگان و شایستگان تقدیر چهاردهمین دوره جشنواره «نقد کتاب» در گروه‌های کلیات و اطلاع‌رسانی، میراث پژوهی، فلسفه، کلام و عرفان، روانشناسی و علوم تربیتی، فقه و حقوق، قرآن و حدیث، اخلاق، علوم اجتماعی، زبان، علوم و فنون، هنر، ادبیات فارسی، ادبیات داستانی، شعر معاصر، ادبیات عربی، تاریخ و جغرافیا، ایران و اسلام و کودک و نوجوان طی آیینی که عصر دوشنبه ۲۷ آذرماه با حضور معاون امور فرهنگی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، مدیرعامل خانه کتاب و جمعی از مولفان، ناشران و پژوهشگران در سالن اجتماعات پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری در تهران برگزار شد، تجلیل شد.

سخنرانی اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری،

در جمع برترین های کنفرانس سالانه پژوهش در علوم انسانی و مطالعات اجتماعی

سخنرانی های پژوهشی دکتر مهیار علوی مقدم و دکتر علی قربان پور دشتکی اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه



حکیم سبزواری به سبب چالشی و کاربردی بودن مباحث، در جمع هفت سخنرانی برگزیده کنفرانس سالانه پژوهش در علوم انسانی و مطالعات اجتماعی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، پژوهش های دکتر مهیار علوی مقدم با عنوان "ضرورت بازساخت تفکر انتقادی در مطالعات میان رشته ای در حوزه علوم انسانی" و دکتر علی قربان پور دشتکی با عنوان "روش شناسی انتقادی با تکیه بر رویکرد رئالیسم انتقادی" از مجموعه ۴۰۰ مقاله ارسال شده به دبیر خانه کنفرانس سالانه پژوهش در علوم انسانی و مطالعات اجتماعی به عنوان مقالات برتر، برگزیده و مورد استقبال حضاران قرار گرفت.

استادیار دانشگاه حکیم سبزواری مقام دوم در بخش کتاب

یازدهمین جشنواره آثار پژوهشی حوزه خراسان رضوی را کسب کرد

استادیار دانشگاه حکیم سبزواری مقام دوم در بخش کتاب یازدهمین جشنواره آثار پژوهشی حوزه خراسان رضوی را کسب کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر روح الله زینلی از دانشگاه حکیم سبزواری مقام دوم در بخش کتاب یازدهمین جشنواره آثار پژوهشی حوزه خراسان رضوی را دریافت کرد.

دکتر زینلی، استادیار گروه معارف دانشگاه حکیم سبزواری، در توضیحی در باب اثر خود با عنوان «خداشناسی صدرایی» گفت: «خداشناسی و مباحثی که با عنوان الهیات به معنای اخص از آنها یاد می‌شود، مهم‌ترین بخش فلسفه اسلامی را تشکیل می‌دهند. این بخش در آثار فلاسفه مسلمان پس از مباحث الهیات به معنای اعم قرار می‌گیرد، زیرا خداشناسی هر فیلسوفی در چهارچوب نظام فلسفی او قابل فهم است. فیلسوف در بخش نخست مبانی و پیش‌فرض‌های خود را مشخص می‌نماید و سپس بر آن اساس به ارائه نظریه خود می‌پردازد. با توجه به تأثیر گذاری مبانی و پیش‌فرض‌ها در دیدگاه‌ها، هرگونه تحول و تکامل در مفاهیم و مبانی فلسفی، فهم تکامل یافته‌تری از خداوند را نیز در پی خواهد شد.

وی افزود: در بین حکیمان مسلمان صدرالدین محمد شیرازی جایگاه ویژه‌ای دارد. دلیل این تمایز را می‌باید در پی ریزی و تأسیس مکتب فلسفی حکمت متعالیه دانست. ویژگی اصلی این مکتب در اصول و مبانی هستی‌شناختی و معرفت‌شناختی بدیع و نوآورانه آن است. ملاصدرا این مبانی و اصول را به‌گونه‌ای تعریف و تبیین و اثبات کرده است که توانسته بر اساس آن‌ها نظام هستی‌شناختی و معرفت‌شناختی ویژه خود را استوار سازد. در این نظام اصالت از آن وجود است، و وجود نیز حقیقتی بسیط و واحد است که از توجه در آن می‌توان به تبیین دقیق مسائل حکمت و حل سختی‌های آن باریافت. مباحث خداشناسی مهم‌ترین این مسائل است. به همین دلیل وی به تفصیل به آن‌ها پرداخته است و با بهره‌گیری اصول و مبانی حکمت متعالیه نظام جامع خداشناسی خود را بر ساخته است. او در این نظام نظریه‌هایی را در دو حوزه شناخت خدا و اثبات وجود و صفات کمالیه او مطرح کرده است که علاوه بر تازگی و نوآورانه بودن، پاسخ‌گوی بسیاری از موضوعات دشوار فلسفی از گذشته تا کنون بوده است.

دکتر زینلی یادآور شد: این نظریات برخاسته از اصول و مبانی یاد شده‌اند، از این رو لازم است تا نخست اصول و مبانی دخیل در دو مبحث شناخت خداوند و دلایل اثبات خدا معرفی و تبیین گردند و پس از آن نقش و پیامدهای هر کدام از آن‌ها را در دو مبحث مذکور تشریح کنیم. یادآوری این نکته لازم است که در این نوشته به تمام آثار ملاصدرا استناد شده است و در بیان ۵ نظرات وی، به ظاهر گفته‌ها و دیدگاه‌های مشهور ایشان توجه شده است.

وی ادامه داد: این نوشته دارای چهار بخش اصلی است؛ بخش نخست با عنوان «کلیات» مشتمل بر دو فصل خداشناسی فلسفی و نظام خداشناسی ملاصدرا می‌باشد. بخش دوم یعنی «مبانی و اصول» به بیان مبانی و اصول ملاصدرا در دو حوزه شناخت و اثبات خدا اختصاص یافته است. این مبانی در دو فصل مبانی هستی‌شناختی و مبانی معرفت‌شناختی تشریح شده‌اند. بخش سوم با عنوان «شناخت خداوند» از سه فصل گستره شناخت خداوند از دیدگاه ملاصدرا، مبانی و کاربست آن‌ها در حوزه شناخت خداوند از دیدگاه ملاصدرا و پیامدهای دیدگاه ملاصدرا سخن رفته است. در فصل «دلایل اثبات خداوند» که چهارمین فصل نوشته است، در ضمن سه فصل به برهان‌های اثبات وجود خدا و مبانی ملاصدرا و نقش آن‌ها در اثبات وجود خداوند و پیامدهای دیدگاه ملاصدرا پرداخته شده است.

دو مقاله عضو هیئت علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری در ژورنال های معتبر بین المللی منتشر شد

دو مقاله دکتر امیر حسن امیری، عضو هیئت علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری، با عنوان‌های

Magnetic nanoparticles coated with poly(p-phenylenediamine-co-thiophene) as a sorbent for preconcentration of organophosphorus pesticides

&

A nanocomposite consisting of poly(methyl methacrylate), graphene oxide and Fe₃O₄ nanoparticles as a sorbent for magnetic solid-phase extraction of aromatic amines



در مجله **Microchimica Acta** در سال ۲۰۱۸ منتشر شده است. این مجله با $IF=4,58$ جزء ۱۰ مجله برتر در زمینه شیمی تجزیه بوده و دارای رتبه Q۱ است.

گفتنی است در این مقالات نانوکامپوزیت‌های مغناطیسی جدیدی با خواص و ویژگیهای ویژه، سنتز و معرفی گردید که با استفاده از این نانوکامپوزیت‌ها یک سری از آلاینده‌های زیست محیطی شامل آمین‌های آروماتیک و آفت‌کش‌های ارگانوفسفره در نمونه آبهای محیطی مورد ارزیابی و اندازه‌گیری قرار گرفت. مقالات مزبور حاصل کار دانشجویان تحصیلات تکمیلی بوده که در دانشگاه حکیم سبزواری به انجام رسیده است.

در مقاله پژوهشی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری تشریح شد:

امکان سود هشت میلیارد تومانی با بازیافت حرارت اتلافی کارخانه سیمان سبزوار

مقاله پژوهشی دکتر احسان امیری راد، عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری با موضوع اتلافات حرارتی کارخانه سیمان سبزوار در ژورنال بین المللی به چاپ رسید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه این مقاله، با عنوان:

Energetic and exergetic optimized Rankine cycle for waste heat recovery in a cement factory

در ژورنال بین المللی **Applied Thermal Engineering** جزو مجلات ده درصد برتر در زیرمجموعه مکانیک و مهندسی مکانیک بر مبنای رده بندی تامسون - رویترز به چاپ رسید.

این مقاله ماحصل انجام یک کار پژوهشی دوساله بر روی اتلافات حرارتی کارخانه سیمان سبزوار بوده است. در این تحقیق میزان اتلافات حرارت از دودکش های کوره و گریت کولر این کارخانه بصورت تجربی محاسبه شده و سپس با بکار گیری اصول طراحی ترمودینامیکی یک نیروگاه بخار جهت تبدیل بازیافت حرارت اتلافی و تبدیل آن به برق پیشنهاد گردیده است. همچنین در این مقاله برای اولین بار فشار بهینه بویلر بازیافت معرفی و تعیین شده است. براساس یافته های این تحقیق در صورت اجرای چنین طرحی می توان سالانه بیش از ۳۰ میلیون کیلووات ساعت برق تولید نمود که به معنای صرفه جویی در مصرف داخلی گاز طبیعی به میزان بیش از ۱۰ میلیون متر مکعب و کاهش دی اکسید کربن رها شده در اتمسفر به میزان تقریبی ۳۵ میلیون کیلوگرم در هر سال می باشد. ضمناً با احتساب قیمت جهانی گاز، تنها سود حاصل از صرفه جویی در مصرف گاز اجرای چنین پروژه ای در مقیاس اقتصاد ملی بیش از ۸ میلیارد تومان در سال می باشد.

سخنرانی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در یازدهمین همایش سالانه انجمن علوم سیاسی ایران

یازدهمین همایش سالانه انجمن علوم سیاسی ایران همایش سالانه انجمن علوم سیاسی ایران با موضوع «وضعیت رشته علوم سیاسی؛ اکنون و آینده» ۱۰ اسفندماه ۹۶ برگزار شد.

در این همایش وضعیت رشته علوم سیاسی در ایران مورد بحث و بررسی قرار گرفت. سخنرانان همایش اساتیدی از دانشگاههای شهیدبهشتی، علامه طباطبایی، تربیت مدرس، دانشگاه تهران و دانشگاه حکیم سبزواری بودند. دکتر علی قربانپور دشتکی عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان سخنران در این همایش حضور داشت.

گفتنی است اساتید مطرحی همچون دکتر محمود سریع القلم، دکتر سید جواد طباطبایی، دکتر سیدجلال دهقانی فیروزآبادی از جمله سخنرانان این همایش بودند.



آیین افتتاحیه همایش ملی آنالیز هارمونیک و کاربردها در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

«ششمین همایش ملی آنالیز هارمونیک و کاربردها» با همکاری انجمن ریاضی ایران و دانشکده ریاضی و کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری طی مراسمی با حضور استادان و صاحبان رسته ریاضی از دانشگاه های کشور در سبزواری آغاز شد.



دبیر علمی همایش آنالیز هارمونیک و کاربردها در این مراسم گفت: در این همایش با هدف ارائه آخرین یافته های علمی استادان و دانشجویان محقق در حوزه آنالیز هارمونیک ۷۴ مقاله به دبیرخانه ارائه شد.

دکتر علی اکبر عارفی جمال افزود: این همایش می تواند به حل مسائلی در حوزه فیزیک و مهندسی کمک شایانی نماید و موجب بالندگی هر چه بیشتر ریاضیات شود. اطلاع محققان از آخرین پیشرفت های آنالیز هارمونیک در کشور و تشویق دانشجویان تحصیلات تکمیلی از دیگر اهداف همایش است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه آزاد اسلامی نیز در این همایش گفت: ریاضی از رشته های سخت و پایه در بیشتر علوم است که در همه رشته ها و حوزه های فناوری کاربرد دارد.

عبدالرسول پورعباس افزود: امروز تدریس رشته ریاضی نیاز به تحول دارد که باید از پایه دبستان و مقطع دبیرستان و با استفاده از روش های کاربردی آن را تقویت کرد. آموزش رشته ریاضی در آموزش پرورش و دانشگاهها با بهره از فناوریها نوین و نرم افزارهای کامپیوتری به درک بهتر استدلال و برهانهای ریاضی کمک می کند.

دبیر چهارمین همایش دانشگاه تکنولوژی و توسعه ملی دانشگاه حکیم سبزواری:

بزرگترین دستاورد این همایش زمینه سازی در راستای ارتباط موثر بین دانشگاه با صنعت است

چهارمین همایش دانشگاه تکنولوژی و توسعه ملی دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت بزرگداشت خواجه نصرالدین طوسی و مقارن با روز مهندس به همت دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری روزهای ۷ و ۸ اسفندماه برگزار شد، همایشی که قرار است زمینه همکاری مداوم و مستمر میان دانشگاه و صنعت را ایجاد کند. به مناسبت برگزاری این همایش گفتگویی با دکتر ابراهیم حاجی آبادی، عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه حکیم سبزواری و دبیر این همایش داشته ایم که در ادامه خواهید خواند.



***اهداف اصلی و ضرورت برگزاری "چهارمین همایش دانشگاه تکنولوژی و توسعه ملی دانشگاه حکیم سبزواری" چیست؟**

هدف اصلی از همایش دانشگاه تکنولوژی و توسعه ملی ایجاد بستر مناسب جهت همفکری صنایع با دانشگاه است. این همفکری ها از دو جنبه مفید است، نخست آنکه کمک شایانی به دانشگاه می نماید تا فعالیت های پژوهشی خود را مبتنی بر نیازهای صنایع انجام دهد و از طرفی اعتقاد راسخ این جانب این است که بسیاری از مشکلات صنایع توسط دانشگاه ها یا حل شده و یا قابل حل است. اما متأسفانه بدلیل کمبود فضای بحث و گفتگو، صنایع نتوانسته اند از راهکارای دانشگاهیان استفاده نمایند.

***در خصوص برنامه های این همایش و سخنران کلیدی و محورهای سخنرانی نیز بفرمایید.**

در این دوره از همایش ۳ برنامه اصلی تلفیق شده و همزمان با همدیگر اجرا می گردد:

- چهارمین همایش دانشگاه، تکنولوژی و توسعه ملی همزمان با تقدیر از دانشجویان برتر دانشکده های مهندسی
- دومین جشنواره ایده های برتر کارآفرینی
- تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه حکیم سبزواری که همزمان با افتتاحیه همایش
- همزمان با همایش کارگاه های تخصصی و نمایشگاه جانبی انجمن های علمی مهندسی و صنایع

همچنین متناسب با این برنامه ها ۴ سخنران کلیدی در نظر گرفته شده است:

دکتر نایبی: کارآفرین نمونه کشور و استاد تمام گروه مخابرات دانشگاه صنعتی شریف. سخنرانی با عنوان "آنچه در دانشگاه نمی توان آموخت"

دکتر ابراهیم نژاد: استاد نمونه دانشگاه تهران در زمینه مدیریت استراتژیک کسب و کار. برگزاری کارگاههای تخصصی کارآفرینی در ۷ اسفند

دکتر نریمانی: مدیرکل دفتر سیاستگذاری معاونت علمی ریاست جمهوری

مهندس رستمی: مدیر نمونه اقتصاد مقاومتی و مدیرعامل شرکت ماشین سازی جمکو. سخنرانی با عنوان «نقش صنعت در توسعه ملی»
*دستاورد های مورد انتظار خود را از برگزاری این همایش بیان نمایید؟

بزرگترین دستاورد همایش را می توان زمینه سازی جهت ایجاد همکاری مداوم بین اساتید دانشگاه با صنعتگران شهرستان بیان کرد. این زمینه سازی باعث حرکت فعالیت های علمی دانشجویی به سمت نیازهای شهرستان و آشنا شدن آنها با صنعت خواهد شد. از طرفی در بلند مدت می تواند بر سیاستگذاری های انجام شده در حوزه علم و فناوری نیز تاثیر گذار باشد.

*مخاطبان این همایش چه گروه یا گروه هایی هستند؟

دانشجویان و صنعت گران و مهندسين نظام مهندسی مخاطبين اصلی این همایش خواهند بود.

*در این همایش کدام ارگان ها و سازمان هایی مشارکت دارند؟

این همایش با همکاری دانشگاه حکیم سبزواری و سازمان نظام مهندسی ساختمان سبزوار برگزار میشود. بعلاوه از تمام صنایع جهت ارائه سخنرانی علمی، برگزاری کارگاه تخصصی و نمایشگاه جانبی نیز دعوت عمل آمده است. در دانشگاه نیز همکاری خوبی بین: دانشکده های مهندسی، دفتر ریاست دانشگاه، معاونت پژوهشی، معاونت فرهنگی دانشجویی و نهایتا مرکز رشد دانشگاه صورت گرفته است.

چهارمین همایش دانشگاه تکنولوژی و توسعه ملی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به مناسبت روز مهندس و به همت دانشکده های مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری چهارمین همایش دانشگاه، تکنولوژی و توسعه ملی و جشنواره ایده های برتر کارآفرینی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مدیر منتخب اقتصاد مقاومتی و کار آفرین برتر کشور روز سه شنبه در این مراسم گفت: سالانه حدود ۳۰۰ هزار دانشجوی مهندسی در کشور فارغ التحصیل می شوند که با شرایط اقتصادی کشور و ایجاد فضای کسب و کار تناسب ندارد.

دکتر محمد مهدی نایبی افزود: در کشور آمریکا با حدود ۳۰۰ میلیون نفر جمعیت نیز سالانه ۳۰۰ هزار مهندس فارغ التحصیل می شود که حتی در آن کشور با وجود رشد اقتصادی برای همه ی مهندسان فرصت های شغلی فراهم نیست.

وی با اشاره به وجود چهار میلیون دانشجو در کشور اظهار کرد: هم اینک چهار درصد از جمعیت ۸۰ میلیون نفری ایران دانشجو هستند که این میزان ۲ برابر متوسط جمعیت دانشجو در اروپا است.

این مدیر منتخب اقتصاد مقاومتی کشور با بیان اینکه در دانشگاهها به مهارتهای عملی و کاربردی توجه نمی شود، گفت: مهندسان و دانشجویان باید خود مهارتهای کاربردی متناسب با رشته و نیاز بازار کار را فرا بگیرند.

نایبی ادامه داد: دانشجویان علاوه بر کسب مهارتهای عملی و کاربردی با نگاه اقتصادی و تجاری باید در فضای کسب و کار قرار گرفته و فرصت های کارآفرینی برای خود و دیگران فراهم نمایند.

وی یکی از مشکلات و موانع رشد اقتصادی و علمی کشور را تکیه به درآمدهای نفتی دانست و گفت: حجم صادرات غیر نفتی در جمهوری اسلامی ۴۰ میلیارد دلار و در کشور آلمان که جمعیت برابری با ما دارد ۲ هزار میلیارد دلار است.

در این همایش از دانشجویان ممتاز رشته های مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری نیز تقدیر شد.



همایش نکوداشت حکیم حاج ملاهادی سبزواری در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به همت دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری انجمن علمی فلسفه و حکمت اسلامی همزمان با روز حکیم سبزواری* نشست تخصصی با عنوان "ابتکارات فلسفی حکیم سبزواری" با حضور شهردار، رئیس شورای شهر سبزوار، رئیس دانشگاه فرهنگیان و دیگر مسئولین شهری و مسئولین، مدیران، اساتید دانشگاه و دانشجویان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سخنران این نشست دکتر محمد کاظم فرقانی استاد و معاون گروه فلسفه و کلام اسلامی دانشگاه امام صادق (ع) بود که با عنوان "ابتکارات فلسفی حکیم سبزواری" به بیان گوشه ای از ابتکارات و نوآوری های فلسفی حکیم سبزواری پرداخت.



در ابتدای این نشست دکتر سید کاظم علوی، رئیس دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری در سخنرانی کوتاهی ضمن خوش آمد گویی به حاضرین به شرحی از برنامه ها و مراسم هایی که در روز ملی حکیم سبزواری (۸ اسفند) در شهرستان سبزوار برگزار خواهد شد پرداخت، در ادامه دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه نیز در سخنانی با اشاره به شخصیت فلسفی شاخص حکیم سبزواری از دانشجویان و اساتید

خواست واکاوری مباحث مربوط به این فیلسوف را به صورت چالشی و موشکافانه در دستور کار خود قرار دهند.

گفتنی است این همایش به همت دانشکده معارف اسلامی و انجمن علمی فلسفه و حکمت اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

همایش ملی بررسی تجارب باز آفرینی شهری در ایران (با تاکید بر تجربه سبزوار)

در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار می شود

دانشگاه حکیم سبزواری در اردیبهشت سال آینده میزبان "همایش ملی بررسی تجارب بازآفرینی شهری در ایران" (با تاکید بر تجربه سبزوار) خواهد بود، همایشی که با هدف اصلی بررسی تجارب بازآفرینی شهری در ایران با تمرکز بر تجربه سبزوار، آموزش و انتقال تجربیات ستاد بازآفرینی ملی و سبزوار به سایر شهرهای متقاضی تجربه بازآفرینی شهری، آشنایی با مبانی نظری و مفاهیم مرتبط با بازآفرینی و آگاهی از آخرین تجربه های جهانی درباره این موضوع، با مدیریت اجرایی "گروه برنامه ریزی شهری و روستایی" دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار خواهد شد، به بهانه انتشار فراخوان این همایش علمی، پای سخن دکتر محمد جواد صفایی، عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و دبیر همایش نشستیم و در خصوص اهداف، ضرورت ها و دستاوردهای مورد نظر دانشگاه از برگزاری این همایش از وی پرسیدیم که ماحصل این گفتگو را در ادامه خواهید خواند:



*اهداف اصلی برگزاری "همایش ملی بررسی بازآفرینی شهری در ایران" چیست؟

- بررسی تجارب بازآفرینی شهری در ایران با تمرکز بر تجربه سبزوار
- آموزش و انتقال تجربیات ستاد بازآفرینی ملی و سبزوار به سایر شهرهای متقاضی تجربه بازآفرینی شهری، از طریق برگزاری کارگاهها و نشست های تخصصی
- آشنایی با مبانی نظری و مفاهیم مرتبط با بازآفرینی و آگاهی از آخرین تجربه های جهانی درباره موضوع.
- آشنایی با موانع و مشکلات اجرای طرح های بازآفرینی در عرصه عمل.
- معرفی نمونه های موفق از ذینفعان و مشارکت کنندگان توانمند در محلات هدف و آشنایی با دیدگاهها، انتظارات و موانع و مشکلات پیش روی آنها.
- بستر سازی شبکه ای از افراد موثر در بازآفرینی شهری
- ارتقاء فرهنگ شهروندی مشارکت و همکاری نهادهای محلی

*با توجه به تاکید این همایش بر واکاوی تجربه سبزوار در بحث بازآفرینی شهری، در خصوص عملکرد سبزوار در این مبحث نیز برای مخاطبان توضیح دهید؟

شهر سبزوار به عنوان یکی از شهرهای میانی که دارای لکه های ناکارآمد، بافت فرسوده، سکونتگاههای غیررسمی، روستاهای الحاقی (با مساحت ۵۲۷ هکتار) و تاریخی می باشد که از منظر بازآفرینی شهری، نیاز به تجدید حیات دارد. و به دنبال چنین معضلاتی و با انجام اقداماتی مبنی بر توانمندسازی و بازآفرینی و با عنایت ستاد ملی بازآفرینی، ستاد بازآفرینی شهرهای غیرکلانشهری در سبزوار تشکیل یافته است. و به مدت ۳ سال در این عرصه اقداماتی را تجربه نموده است.

بطور نمونه ستاد بازآفرینی با هماهنگی ادارات و سازمانهای مربوطه در محله کال عیدگاه به عنوان یکی از محلات غیر رسمی شهر به توانمندسازی ساکنان دست زده اند و علاوه بر بهبود شاخص های کالبدی، زیست محیطی به بهبود شاخص های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ساکنان پرداخته اند. این موارد در محله نیروگاه هم انجام گردیده و علاوه بر این در بخش بافتهای فرسوده و روستاهای الحاقی به شهر هم فعالیتهای بازآفرینی انجام گرفته است. این موارد باعث شده وزارت راه و شهر سازی اولین ستاد بازآفرینی شهرهای غیر کلانشهری را در سبزوار مستقر نماید

* ضرورت برگزاری چنین همایشی را چگونه تبیین می کنید؟

انجام برنامه های بازآفرینی شهری با توجه به اینکه به توسعه درونزا، ارتقاء کیفیت زندگی شهری، ارتقاء تاب آوری شهری، مشارکت شهروندی، حکمروای شهری، محله گرایی، هویت گرایی، ارتقاء منزلت مکانی و اجتماعی و نهایتاً توسعه پایدار شهری و منطقه ای تأکید می نماید و به نوعی تحول و تکامل نسبت به برنامه های پیشین عرصه برنامه ریزی شهری را نشان می دهد، ضرورتی اجتناب ناپذیر است.

اهمیت بازآفرینی شهری در این است که تمامی برنامه ها و طرح های قبلی؛ اعم از ساختاری، جامع، تفضیلی، بهسازی و نوسازی همگی از نوع برنامه ریزی های از بالا به پایین بوده و نتایج مطلوب عینی را در بر نداشته است. اما این رویکرد بر مشارکت همگی کنشگران این عرصه اعم از شهروندان، مدیریت شهری، نهادهای متولی و بخش خصوصی تأکید دارد.

در باب اهمیت موضوع بازآفرینی شهری باید گفت که: این رویکرد مفهوم جامعی است که به معنای بهبود وضعیت نواحی محروم در جنبه های اقتصادی، کالبدی، اجتماعی و فرهنگی می باشد. این نوع نگاه به نواحی محروم، پاسخی در مقابل چالش های نوظهوری چون جهانی شدن، تغییرات ساختاری و عدم تعادل های فضایی ناشی از رشد گسترده شهرها می باشد.

بازآفرینی بافت های ناکارآمد شهری گامی اساسی برای تحقق اهداف عدالت اجتماعی و توسعه پایدار شهری به عنوان یکی از بسترهای تبلور اقتصاد مقاومتی در شهرها همراه و هم گام با مشارکت های مردمی و بخش غیردولتی است که در جهت رفع چالش ها و کاهش مشکلات موجود و ارتقای کیفیت زندگی در شهرهای میانی و کلانشهرها مطرح می باشد.

همایش حاضر می تواند مدخلی باشد جهت کمک به ادبیات نظری بازآفرینی شهری و تحقق اهداف سند چشم انداز ۱۴۰۴ جمهوری اسلامی ایران در حوزه مدیریت و برنامه ریزی شهری کشور و همچنین مسیر تحقق مؤلفه های توسعه پایدار شهری و منطقه ای، که دغدغه همه متخصصان، مدیران و برنامه ریزان شهری کشور می باشد، را تسهیل می نماید.

برگزاری همایش با عنوان: همایش ملی بررسی تجارب بازآفرینی شهری در ایران (با تأکید بر تجربه سبزوار)، می تواند دروازه ای باشد برای انتقال تجربیات ستاد بازآفرینی شهری به ویژه سبزوار به شهرهایی که گام در این مسیر نهاده و خودشان را نامزد تشکیلات بازآفرینی شهری می دانند.

لازم به ذکر است که تجربیات ستاد بازآفرینی شهر سبزوار در طی ۳ سال اخیر بصورت علمی، عملی، عینی و اجرایی در سطح محلات هدف بازآفرینی کسب شده است.

* دستاوردهای مورد انتظار خود را از برگزاری این همایش بیان نمایید؟

معرفی توانمندی های دانشگاه، دانشکده و گروه مربوطه در زمینه برگزاری همایش های علمی-تخصصی
 معرفی و عرضه توانمندی های ستاد بازآفرینی شهرستان سبزوار با برگزاری کارگاهها و سخنرانیها به اعضاء ستادهای ملی و استانی
 این همایش می تواند گامی باشد در جهت بهبود شهرنشینی در سطح کشور، با انتقال تجربیات ستاد بازآفرینی کشور و سبزوار به اعضاء ستادهای استانی و بکارگیری آن تجربیات در سایر شهرهای استان و کشور و نهایتاً ارتقاء مؤلفه های کیفیت شهرنشینی

* محورهای ارسال مقالات را تشریح کنید:

مفاهیم و ضرورت های بازآفرینی شهری محلات (سکونتگاه های غیررسمی، بافت های تاریخی، بافت های فرسوده، روستاهای الحاقی و لکه های ناکارآمد)

تجارب بازآفرینی شهری در ایران و جهان

بازآفرینی شهری و الگوی شهر ایرانی - اسلامی

بازآفرینی شهری و توانمندسازی اقتصادی ساکنین

بازآفرینی شهری و توانمندسازی اجتماعی با رویکرد اجتماع محوری

بازآفرینی شهری و آینده پژوهی کنترل سکونتگاه های روستاشهر در پیرامون شهرها

بازآفرینی شهری و ابعاد کالبدی - زیست محیطی

رویکرد نهادی، مدیریت یکپارچه و نقش حکمروایی محلی در بازآفرینی شهری



*مخاطبان این همایش چه گروه یا گروه هایی هستند؟

- اعضاء هیات علمی دانشگاهها و دانشجویان مطالعات شهری در گرایشهای مختلف
- اعضاء ستادهای بازآفرینی استانی و شهرستانی
- اعضاء ستادهای امور شهری و روستایی در استانداری ها
- اعضاء بخش عمرانی شهرداری ها
- اعضاء سازمان راه و شهرسازی شهرستان و استان
- اعضاء بخش عمرانی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
- کلیه صاحبان نظران و متخصصین امور شهری

*در این همایش کدام ارگان ها و سازمان هایی مشارکت دارند؟

- دانشگاه حکیم سبزواری
- شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری کشور
- استانداری خراسان رضوی-معاونت هماهنگی امور عمرانی-دفتر امور شهری و شوراها
- شهرداری سبزوار-ستاد بازآفرینی شهری
- فرمانداری سبزوار

رئیس دانشکده الهیات دانشگاه حکیم سبزواری عنوان کرد:

حکیم سبزواری به عنوان خاتم الفلاسفه شناخته می شود/ بازتاب بین المللی حکیم سبزواری بسیار قوی است

رئیس دانشکده الهیات دانشگاه حکیم سبزواری عنوان کرد:

حکیم سبزواری به عنوان خاتم الفلاسفه شناخته می شود/ بازتاب بین المللی حکیم سبزواری بسیار قوی است.

حکیم حاج ملاهادی سبزواری متخلص به «اسرار» درخشان ترین چهره فلسفی ایران در قرن سیزدهم هجری است. حکیم سبزواری یکی از بزرگترین شارحان حکمت متعالیه و فیلسوفی بزرگ است که بی شک آثار وی در فهم حکمت صدرایی و همچنین در نوشته های فیلسوفان بعد از او تاثیر بسزایی داشته است. زادگاه حاج ملاهادی سبزواری است و هر ساله ۸ اسفندماه همزمان با روز ملی حکیم سبزواری در دانشگاهی که به نام این فیلسوف شرق نام گذاری شده است مراسم نکوداشتی برگزار می شود، مجری برگزاری این مراسم دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری است، مصاحبه ای با دکتر سید محمد کاظم علوی، رئیس این دانشکده در خصوص شخصیت، جایگاه و بازتاب اندیشه های حکیم سبزواری و همچنین کم و کیف برگزاری همایش امسال داشته ایم که در ادامه خواهید خواند .



* در خصوص شخصیت و جایگاه حکیم سبزواری در فلسفه ایرانی-اسلامی برایمان بگویید؟

در خصوص شخصیت و جایگاه حکیم سبزواری باید بگویم حاج ملاهادی به عنوان خاتم الفلاسفه در عالم فلسفه ایرانی-اسلامی شناخته می شود، مهمترین فعالیت و کاری که حاجی انجام داده، شرح و بسط فلسفه اسلامی است که توسط ملاصدرا در مکتب «حکمت متعالیه» بیان شده است. در واقع حاج ملاهادی شارح کم نظیر حکمت متعالیه ملاصدرا است و کتاب ها و آثار بسیار خوبی در این خصوص تالیف کرده است، که شاخص کار این ایشان کتاب «شرح منظومه» است.

*تأثیرگذاری حکیم سبزواری بر فلسفه ایرانی چگونه بوده است؟

واقعیت این است که حکیم سبزواری به شرح، بسط و تنظیم افکار ملاصدرا و مکتب متعالیه پرداخته است و فیلسوفان پس از ایشان بر اساس تنظیم فلسفی دقیق و جامعی که حاج ملاهادی انجام داده، فلسفه را مطالعه می کنند. همانگونه که گفته شد، شاخص کار حاج ملاهادی تالیف کتاب "شرح منظومه" بوده است، البته حاج ملاهادی در ابتدا کتاب "منظومه" را تالیف کرد، سپس خود حاجی آن را شرح می کند و اینک همان شرح به «شرح منظومه» مشهور است و کتاب آموزشی و پژوهشی شده است که دانش پژوهان و محققان فلسفه اسلامی در تمام سطوح از آن برخوردار می شوند. این کتاب شامل تمام قسمت‌های فلسفه اسلامی اعم از منطق، حکمت نظری و حکمت عملی است و تمام مباحث فلسفه اسلامی و منطق را شامل می شود.

*برخی از صاحب نظران ایشان را دارای مکتب فلسفی مستقلی نمی دانند و حکیم را شارح حکمت متعالیه (ملاصدرا) می نامند، در این خصوص برایمان بگویید؟

اینکه می گوئیم حکیم سبزواری شارح حکمت متعالیه بوده به این معنا نیست که وی در عالم فلسفه ایرانی-اسلامی هیچ ابتکاراتی نداشته باشد، بلکه حکیم ابتکارات فلسفی خوبی داشته اند، که در برنامه نکوداشتی که امسال از طرف دانشکده الهیات برگزار خواهد شد، دکتر فرقانی موضوع بحث خود را به ابتکارات فلسفی حاج ملاهادی اختصاص داده است. باید بدانید اینکه می گویند فردی شارح مکتبی است از ارزش فلسفی او چیزی کم نمی کند، در عالم فلسفه فیلسوفانی داریم که پایه گذار یک مکتب فلسفی هستند، اما به این معنی نیست که پایه گذار یک مکتب، تمام مباحث مرتبط به آن مکتب را به طور کامل شرح و بسط داده و تمام کرده است، بنظر می رسد کاری که ملاصدرا آغاز کرده بود را شارحانی همچون حکیم سبزواری تمام کردند. منظومه حاج ملاهادی سبزواری یک دایره المعارف کامل فلسفی است که به طور دقیق، عمیق و منسجم حکمت متعالیه را ارائه می کند، بسیاری از حکما و علمایی که بعد از حکیم سبزواری آمده اند با توجه به اینکه می دیدند این اثر (شرح منظومه)، کتاب کاملی است، تنها به نوشتن شرح و تعلیقه بر این کتاب اکتفا کردند، به طوری که بیش از ۴۰ شرح و تعلیقه بر کتاب شرح منظومه نوشته شده است. شرح منظومه جزء کتب آموزشی حوزه و دانشگاه بوده است. در چند دهه اخیر با تالیف کتاب نهاییه الحکمه و بدایه الحکمه توسط علامه طباطبایی در برنامه درسی دانشگاهی گنجانده شده است؛ و این امر به سبب این بوده است که کتاب‌های علامه طباطبایی جدیدتر و تا حدی ساده‌تر بوده است. البته هم اکنون شرح منظومه جزء کتب درسی حوزه های علمیه و برخی از دانشگاه ها است.

*خیلی ها معتقدند با توجه به شخصیت فلسفی حکیم ایشان ناشناخته مانده اند، شما به این موضوع معتقدید؟

اینکه شخصیت فلسفی حکیم ناشناخته مانده است مطلب درستی است، چون کمتر به ابتکارات حکیم سبزواری پرداخته شده است و به همین خاطر دانشکده الهیات و معارف اسلامی سعی بر این دارد که در سخنرانی و نشست های علمی از سخنرانانی دعوت کند که به این موضوع و این وجه از شخصیت فلسفی حکیم بپردازند، ضمن اینکه علاوه بر بُعد فلسفی حاج ملاهادی بُعد اخلاقی و عرفانی ایشان نیز باید در نظر گرفته شود.

در اینجا باید یادآور شوم که بازتاب بین المللی و جهانی حکیم سبزواری بسیار خوب و قوی است، مثلاً در "دایره المعارف بریتانیکا" که یکی از دایره المعارف های مهم دنیاست، درباره حاج ملاهادی مدخلی وجود دارد، حضور اسم یک نفر در این دایره المعارف دلیل بر اهمیت و جایگاه والای اوست. جالب اینجاست که قسمت عمده ای از مقاله مرتبط به حاج ملاهادی در این دایره المعارف مربوط به شخصیت عرفانی و کرامات حاجی است لذا معتقدم کرامات و شخصیت عرفانی و شهودی ایشان باید مورد توجه بیشتری قرار بگیرد. همچنین در کتاب تاریخ "فلسفه در اسلام" جلد دو فصل ۷۸ از حکیم یاد شده و عنوانی که برای مقاله حاج ملاهادی در این کتاب به کار برده شده این است: رنساس در ایران، حاج ملاهادی سبزواری، با توجه به اینکه کلمه رنساس به معنی تجدید حیات علمی و فرهنگی است، این عنوان نشان دهنده این است که حاجی حیات علمی و فرهنگی ایران را متحول کرده است در همین مقاله قسمتی نیز به حکمت بعد از حکیم سبزواری پرداخته شده است، در این بخش بیان می شود که تأثیر حاج ملاهادی سبزواری در ایران بسیار زیاد بوده است، جالب اینجاست که عنوان ایران آورده شده و نگفته در فلسفه ایران.

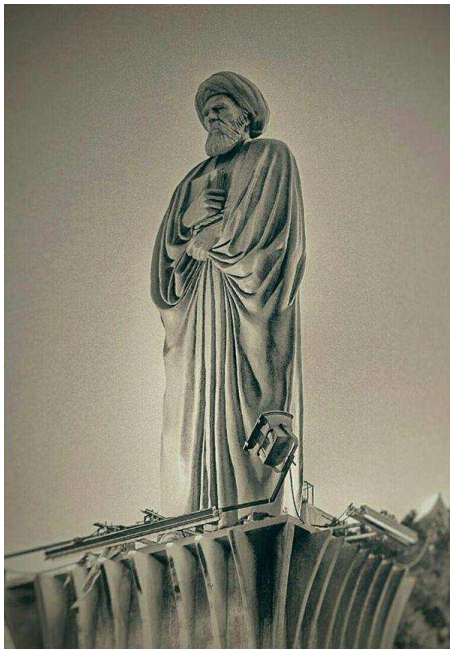
علاوه بر این علامه اقبال لاهوری معتقد است حکیم سبزواری تاریخ فلسفه را عوض کرده است. اقبال لاهوری کتابی دارد به نام "سیر فلسفه در ایران"، او در این کتاب آورده است که توسط حاج ملاهادی فلسفه از فلسفه نوافلاطونی به افلاطونی انتقال پیدا کرده است و

معتقد است فلسفه حاج ملاهادی فلسفه ایرانی- اسلامی است، البته اقبال لاهوری در زمینه روانشناسی حاج ملاهای هم تاکید زیادی می کند.

در این میان شاید شاخص ترین فردی که به معرفی حاجی در گستره ی جهانی پرداخته است، پروفیسور توشی هیکو ایزوتسو باشد، ایزوتسو محقق بسیار بزرگ ژاپنی است که در زمینه های مختلف کار کرده و به چندین زبان دنیا مسلط بوده است، تسلط او بر زبان فارسی به حدی است که کتاب های حاج ملاهادی را تصحیح کرده، باید بدانید هم اکنون چاپی که از کتاب شرح منظومه توسط دانشگاه تهران چاپ شده با تصحیح ایزوتسو و دکتر مهدی محقق است. ایزوتسو بسیار به حاجی علاقه داشته به همین دلیل کتابی را تحت عنوان "بنیاد حکمت حاج ملاهادی" تالیف کرده است که به تحلیل فلسفه حاج ملاهادی می پردازد.

***امسال نیز مانند چندین سال گذشته دانشکده الهیات میزبان همایش بزرگداشت روز حکیم سبزواری است، اهداف برگزاری این همایش را تشریح کنید؟**

همانطور که می دانید به مناسبت روز ملی حکیم سبزواری در ۸ اسفند چندین سال است که توسط دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری همایش نکوداشت حاجی برگزار می شود، هدف از برگزاری این نکوداشت معرفی شخصیت حکیم سبزواری است، در واقع ما می خواهیم شخصیت فلسفی، عرفانی و اخلاقی حاجی را معرفی کنیم و از فلسفه و حکمت حاج ملاهادی برای اصلاح نگرش انسان ها و به خصوص جامعه خودمان استفاده کنیم.



***همایش در چند بخش برگزار می شود؟ برنامه های جنبی همایش چه برنامه هایی است؟ چه نهادهایی در برگزاری این همایش همکاری دارند.**

همایش امسال در یک روز و در دو نوبت صبح و عصر صبح برگزار می شود، برنامه نوبت صبح شامل نشست تخصصی است، سخنران این نشست و مهمان ویژه همایش دکتر محمد کاظم فرقانی استاد و مدیر گروه فلسفه و کلام اسلامی دانشگاه امام صادق (ع) است، وی مولف قسمتی از مدخل سبزواری در دانشنامه جهان اسلام است، این مدخل توسط دو نفر نوشته شده، دکتر فرقانی و خانم دکتر فاطمه فنا که خانم دکتر فنا در همایشی که در دو سال گذشته برای نکوداشت حکیم برگزار شد، حضور داشتند، همچنین حجت الاسلام والمسلمین، مقیسه امام جمعه شهرستان سبزوار، که مدرس فلسفه اسلامی هستند در مراسم صبح سخنرانی خواهند کرد و در کنار آن سایت اسرار که به معرفی آثار حکیم و مقالات، پژوهش ها و کتاب های مرتبط با حاج ملاهادی می پردازد به روز رسانی خواهد شد. برنامه بعد از ظهر هم حضور در مقبره حاج ملاهادی و آیین عترافشانی، اهدای گل و ادای احترام به مقام شامخ این حکیم است.

***دستاردهای مورد نظر شما از برگزاری این همایش چیست؟**

باید بدانید به دنبال این هستیم که حاج ملاهادی بیشتر شناسانده شود، نگاه ما این است که نشان دهیم فلسفه حاج ملاهادی (چه آرا و سبک فکری حاجی و چه منش اخلاقی وی) چه تاثیری می تواند بر جامعه داشته باشد.

جهان بی انتهای مترجمان

می گویند جهان مترجم ها دنیای بی منتهای کلمات است. دنیایی که در آن مترجم ها باید با کلماتش درگیر شوند، سروکله بزنند و از این کلمات بیگانه برای مخاطبشان روایتی ملموس بسازند و این شاید، سهل ترین تفریح و دشوارترین وظیفه است. دکتر آذین حسین زاده و دکتر کتایون شهپرراد دو عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و از جمله مترجم های بنام آثار نویسندگان فرانسوی در کشورمان هستند از همان مترجم ها که دنیایشان انتها ندارد.

در چندماه اخیر جدیدترین ترجمه این زوج با نام «کلودیوس بومبارناک» اثر ژول ورن (کتابی که در ایران تا به امروز ترجمه نشده بود) توسط انتشارات خوارزمی به بازار راه یافت. کتابی که دکتر حسین زاده می گوید فضایی که ژول ورن در آن ترسیم می کند از لحاظ تاریخی برای ما ایرانیان بسیار جذاب است.

دکتر حسین زاده با وجود مشغله با مهربانی و لطف بسیار پذیرفت که درباره این اثر، ویژگی های آثار ژول ورن و دشواری های ترجمه آثار این نویسنده، مزیت های ترجمه های مشترک و آثاری که در حال ترجمه آنها هستند برایمان بگوید.



* در ابتدا برایمان درباره کتاب «کلودیوس بومبارناک» بگویید.

کلودیوس بومبارناک یکی از رمان هایی که است که، در کمال شگفتی، تا به امروز به زبان فارسی ترجمه نشده بود. موضوع این کتاب، داستان خبرنگاری است که در پایان قرن نوزدهم میلادی، مأمور می شود تا از پاریس به چین سفر کند. ژول ورن اشاره ای به ابتدای سفر او ندارد و داستان از هنگامی آغاز می شود که کلودیوس بومبارناک به کنار دریای مازندران رسیده و قصد دارد با کشتی از آن عبور کند و خود را از ساحل غربی به شرقی برساند. اینگونه است که ژول ورن، ضمن تحقیقاتی که در باره ایران آن دوره و همچنین موقعیت جغرافیایی دریای مازندران انجام داده، فضایی را ترسیم می کند که از لحاظ تاریخی برای ما ایرانیان بسیار جذاب است. علاوه بر این، بومبارناک پس از عبور از عرض دریای مازندران، با کشتی، و توصیف چاه های نفت و بیان اهمیت اقتصادی این محصول تازه کشف شده، سوار قطاری می شود که تمام ناحیه شمالی ایران را طی و از شهرهایی همچون خجند و سمرقند و بخارا و... عبور می کند. در کنار ماجرای جذاب و اندکی پلیسی داستان، توصیف های ارزشمندی که بومبارناک از این شهرها ارائه می دهد، از لحاظ تاریخی، ارزش فراوانی دارد. به ویژه وقتی می دانیم که هنر رمان نویسی واقعگرا در ایران، سال ها بعد پا گرفت و از همین رو، در ادبیات ما سندی در دست نیست که بدانیم مردم آن دوره، در آنچه ما «ایران زمین» می نامیم چگونه لباس می پوشیدند، بازارها چگونه بوده، مردم چگونه صحبت می کردند، چه اجناسی خرید و فروش می شده و اختلاط اقوام و ادیان در این شهرها چگونه بوده است.

* ژول ورن نویسنده معروفی در ایران است، اما شاید این کتاب جزء آثار خیلی معروف او در ایران نباشد دلیل شما جهت انتخاب این رمان برای ترجمه چه بوده است؟

حق با شماست. ژول ورن در ایران نویسنده معروفی است. اما بسیاری از آثار او تا به امروز به فارسی ترجمه نشده است. حدود ۱۰ سال پیش، انتشارات خوارزمی از تعدادی از مترجمان ادبی مانند استاد احمد سمیعی گیلانی، استاد اسماعیل سعادت، مرحوم رضا سیدحسینی، خانم شهپرراد و من خواست تا ابتدا، جامانده های ژول ورن را به فارسی برگردانیم و در گام بعدی، آنچه را تا به امروز از این نویسنده ترجمه شده ویرایش و اصلاح کنیم. همکاری با این استادان برای ما افتخار بزرگی بود و ما نیز با توجه به اهمیت موضوع رمان های ژول ورن، برخی را که برایمان اولویت داشت برگزیدیم و تا به امروز دو رمان «دردسره های یک چینی در چین» و «کلودیوس بومبارناک» را در این انتشارات چاپ کرده ایم. این را نیز باید بیفزایم که انتشارات خوارزمی به مثابه یکی از قدیمی ترین ناشران ایرانی، برای اولین بار در تاریخ فعالیت های خود، بی آنکه ما درخواستی ارائه کرده باشیم در کنار نام ما به عنوان مترجم، «عضو هیئت علمی دانشگاه حکیم سبزواری» را نیز درج کرد و با توجه به طیف گسترده مخاطبان و خوانندگان کتاب های ژول ورن در ایران، این یکی از بهترین تبلیغات برای دانشگاه ماست.



*به نظر شما ویژگی شاخص آثار این نویسنده چیست؟

مهم‌ترین ویژگی او این است که تخیل بسیار قوی و پویایی داشت. اما نباید تصور کرد که داستان‌هایش واقعگرا نیست، چرا که او پیش از هر چیز، در مورد فضای جغرافیایی داستانی که می‌خواست بنویسد تحقیق می‌کرد، آن هم به نحوی گسترده و علمی. اینگونه است که توصیف‌های او در رمان‌هایش می‌تواند یکی از بهترین و معتبرترین اسناد و مدارک برای پژوهشگران تاریخ و علوم اجتماعی و البته... ادبیات باشد.

*ترجمه این کتاب چه قدر طول کشید و داستان چه قدر برای شما جذاب بود؟

حدود دو سال طول کشید، نباید تصور کرد که چون داستان‌های ژول ورن علمی تخیلی است و حتی نوجوانان نیز به خواندنش علاقمندند بنابراین سبک نگارشش نیز ساده و مفهوم است. او در هر حال از زمره نویسندگان قرن نوزدهم میلادی است و گرچه واقعگرایی بر ساختار فضا و زمان آثارش سایه انداخته، اما دشوارنویس است و برگرداندن سبک کم و بیش پرتکلف و پرطمطراق او به فارسی کار ساده‌ای نیست.

*کتاب‌های زیادی را به صورت دو نفره ترجمه کرده اید، این همکاری چه ویژگی‌های برای شما داشته است؟



طی سال‌های گذشته، همکاری ما فرصتی بوده تا با هم همگام باشیم، بیشتر به هم نزدیک شویم و ضمن حفظ سلیقه فردی، یاد بگیریم چگونه می‌توانیم در مورد موضوعی مشخص، دو دیدگاه داشته باشیم و از دل این دو، از طریق امتزاج و تلفیق، آنچه را بهترین است انتخاب و در کارهایمان اعمال کنیم.

*شما و همسرتان هم می‌نویسید و هم ترجمه می‌کنید کدامش برایتان جذاب‌تر است؟

جذاب‌تر از همه برای ما دو نفر همکاری است، چه ترجمه، چه تألیف. ولی باور بفرمایید در زندگی مشترک هنرهای دیگری نیز وجود دارد که همکاری در آنها به میزان صفا و صمیمیت موجود میان دو نفر می‌افزاید. برای نمونه آشپزی، ورزش، موسیقی... نتیجه بارز این همکاری، احترام طرفین به همدیگر، به آراء و افکار و به تفاوتهاست.

*در پایان بفرمایید آیا آثاری در دست چاپ دارید یا خیر؟ از کارهای جدیدتان بگویید.

بله، فراوان. گاهی حتی فکرش و تعهدی که داریم وحشت‌زده‌مان می‌کند. بعد از کلودیوس بومبارناک که کم و بیش سه هفته پیش در انتشارات خوارزمی منتشر شد، سه روز پیش انتشارات نیلوفر که می‌دانید یکی از معتبرترین انتشارات در ایران است، ترجمه وسوسه آنتونیوس قدیس اثر گوستاو فلوبر را از ما چاپ کرد. ترجمه دیگری که قرار است تا چند ماه آینده روانه بازار شود آرایه‌ها ۳ اثر ژرار ژنت است که اطمینان دارم با استقبال خوبی بین پژوهشگران حوزه ادبیات و نقد مواجه خواهد شد. سه قرارداد تألیف با انتشارات سمت نیز برای نوشتن کتاب‌های درسی دانشگاهی برای گروه زبان و ادبیات فرانسه داریم که... عرض کردم... فکرش هم ترسناک است!

مصاحبه با دکتر ایلدر آبادی، عضو هیات علمی دانشگاه به بهانه

ثبت اختراع "سیستم حفاظت محیطی مبتنی بر ارتباط داده نوری"

“سیستم حفاظت محیطی مبتنی بر ارتباط داده نوری” نام دومین اختراع با طبقه بین المللی دکتر رحیم ایلدرآبادی، عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه حکیم سبزواری است که با حضور وزیر علوم در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور رونمایی شد. اختراعی که مورد توجه بازدیدکنندگان این نمایشگاه قرار گرفت. به بهانه ثبت این اختراع گفتگویی با دکتر ایلدرآبادی انجام داده ایم که در ادامه خواهید خواند.

*** با سلام و تشکر از وقتی که اختصاص دادید، درباره اختراعی که جدیداً ثبت کردید، برایمان بگویید؟**

با سلام و تشکر، این اختراع “سیستم حفاظت محیطی مبتنی بر ارتباط داده نوری” نام دارد که در دانشگاه ها، پادگان های نظامی و مرزها کاربرد دارد و حدوداً نزدیک به چهار سال بر روی این اختراع کار شده است.

*** با توجه به رونمایی اختراع شما در نمایشگاه هفته پژوهش با حضور ویر علوم، باز خورد بازدید کنندگان چگونه بود؟**

خوشبختانه استقبال ارگان های نظامی و انتظامی قابل توجه بود و در همین راستا بازدید سرتیپ دوم محمد شرفی رئیس پلیس پیشگیری ناجا کشور و هیات همراه و دکتر روشن معاون حقوقی در امور مجلس وزارت علوم در بازدیدی که از نمایشگاه داشتند از این اختراع استقبال کردند.

*** آیا پیشنهادی برای سرمایه گذاری بر روی اختراع به شما داده شده است؟**

با توجه به ابراز علاقه مندی و استقبال مسئولین انتظامی بازدید کننده، در نمایشگاه فن بازار، نامه ای در حال تهیه و ارسال به این مسئولین از طرف رئیس دانشگاه می باشد، که امیدواریم این پیگیری های به عقد قرارداد منجر گردد.

*** این چندمین اختراع ثبت شده شما بود؟**

این اختراع با طبقه بین المللی دومین اختراع تایید شده بنده از طرف سازمان پژوهشهای علمی صنعتی ایران است.

*** سخن پایانی:**

در خاتمه لازم می دانم از همه مسئولین دانشگاه، خصوصاً ریاست محترم دانشگاه کمال تشکر را داشته باشم.



انتصابات

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری طی حکمی دکتر علی اصغر مولوی را به عنوان "رئیس دانشگاه حکیم سبزواری" منصوب کرد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسین شاد، استادیار و عضو هیات علمی گروه عمران به سمت "معاون اداری و مالی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر عبدالرحیم عسکری، استادیار و عضو هیات علمی گروه فیزیک به سمت "مشاور رییس و ناظر در امور اداری و مالی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر محمدرضا معین فرد، دانشیار و عضو محترم هیات علمی گروه مدیریت ورزشی را به عنوان "معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر احمد فرزانه کرد، دانشیار و عضو محترم هیات علمی گروه فیزیک را به عنوان "معاون پژوهش و فناوری دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر بهرام سیاوش پور به عنوان "معاون اداری و مالی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر علی تسنیمی به عنوان "مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه جناب آقای علی زرقانی را به سمت "مدیر برنامه، بودجه و تحول اداری و بهره وری دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه جناب آقای جمشید رمضان زاده را به سمت "مدیر اداری و پشتیبانی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر امیرحسین حقیقی، دانشیار و عضو هیات علمی گروه فیزیولوژی ورزشی را به عنوان "رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسن استاجی، عضو هیات علمی گروه مهندسی معماری را به سمت "رئیس دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسین قدرتی به عنوان "رئیس مرکز پژوهشی جغرافیایی و علوم اجتماعی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر علیرضا قدسی، استادیار و عضو محترم هیأت علمی گروه آمار به عنوان "مدیر جدید آموزشی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسین قدرتی، استادیار و عضو محترم هیأت علمی گروه مطالعات اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان "مدیر گروه مطالعات اجتماعی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر غلامعلی فرزی، دانشیار و عضو محترم هیأت علمی گروه مهندسی مواد و پلیمر را به عنوان "مدیر همکاری های علمی و بین المللی و دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر عباس گنجعلی، دانشیار و عضو محترم گروه زبان و ادبیات عربی را به عنوان "عضو کمیسیون فرهنگی (ماده ۱) دانشگاه" منصوب شد.

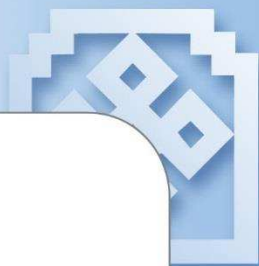
طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر احسان امیری راد، عضو هیأت علمی گروه مهندسی مکانیک را به سمت "مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر آذین حسین زاده صحافی، دانشیار و عضو هیأت علمی گروه زبان و ادبیات فرانسه را به سمت "مدیر گروه زبان و ادبیات فرانسه دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر ناصر سلمانی ایزدی، عضو هیأت علمی گروه فقه و مبانی حقوق اسلامی را به سمت "مدیر گروه فقه و مبانی حقوق اسلامی دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسین اصغر رهنمای علی آباد به عنوان "مدیر گروه جدید فیزیک دانشگاه" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر رضا کشاورز به عنوان "مدیر گروه جدید معارف اسلامی دانشگاه" منصوب شد.



دانشگاه حکیم سبزوای، میزبان مسابقات اوپن رنکینگ دارت جهانی جوانان ۲۰۱۸



مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری مسابقات دارت اوپن رنکینگ جهانی ۲۰۱۸ در رده جوانان به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد.

دکتر محمدرضا شهبای کاسب در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: در گردهمایی مسئولین کمیته‌های دارت استان های کشور که در گرمسار استان سمنان برگزار شد، میزبانی مسابقات دارت اوپن رنکینگ جهانی ۲۰۱۸ در رده جوانان به دانشگاه حکیم سبزواری واگذار شد.

رئیس کمیته آموزش و پژوهش دارت کشور با اشاره به اینکه در ایران چهار مرحله مسابقات اپن جهانی در ۲۰۱۸ در رده جوانان برگزار می شود، افزود: شهرهای شاهرود، شیراز، اردبیل و سبزوار (دانشگاه حکیم سبزواری) به عنوان میزبان چهار مرحله این مسابقات هستند. وی ادامه داد: مرحله چهارم و پایانی این مسابقات که مهمترین مرحله آن نیز هست در بهمن ماه سال ۹۷ در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار خواهد شد.

روانشناس تیم ملی دارت کشورافزود: قبل از این رقابت ها اردوی تیم ملی جوانان اعزامی به مسابقات جهانی ۲۰۱۹ رومانی نیز در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار خواهد شد.



دکتر شهبای کاسب با اشاره به اینکه دانشگاه حکیم سبزواری تنها دانشگاهی در کشور است که میزبان اردوهای تیم ملی یک رشته ورزشی می شود، افزود: این میزبانی به واسطه تفاهم نامه همکاری های مشترک بین دانشگاه حکیم سبزواری و انجمن دارت کشور و ارزیابی این انجمن از پتانسیل های خوب دانشگاه و رایزنی های مسئولان تربیت بدنی دانشگاه حاصل شد.

گفتنی است دکتر محمد رضا شهبای عضو هیات علمی و مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری و رئیس کمیته آموزش و

پژوهش دارت کشور به عنوان روانشناس ملی پوشان جوان دارت ایران را در مسابقات جهانی ۲۰۱۹ رومانی همراهی خواهد کرد.

کسب مقام دوم رقابت های قهرمانی هندبال دختران دانشجوی دانشگاه های منطقه ۹ کشور

توسط تیم دانشگاه حکیم سبزواری

تیم هندبال دختران دانشگاه حکیم سبزواری در مسابقات قهرمانی هندبال دختران دانشجوی دانشگاه های منطقه ۹ کشور به مقام دوم دست یافت.

گفتنی است در این رقابت ها که به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، تیم های دانشگاه فردوسی و دانشگاه صنعتی شاهرود به ترتیب مقام اول و سوم را کسب کردند.



کسب سه مدال طلا و سه سهمیه المپیاد کشوری در مسابقات شنای دانشجویان منطقه ۹ کشور توسط دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری

دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری در مسابقات شنای دانشجویان منطقه ۹ کشور با کسب سه مدال طلا، موفق شد سه سهمیه حضور در المپیاد ورزشی دانشجویان کشور را بدست آورد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، مهدی بالش آبادی در مسابقات شنای دانشجویان پسر منطقه ۹ کشور در سه ماده ۵۰ متر آزاد، ۱۰۰ متر آزاد و ۲۰۰ متر آزاد، توانست مقام نخست و مدال طلا این رقابت ها و سه سهمیه المپیاد ورزشی دانشجویان کشور را بدست آورد.

گفتنی است تیم شنای دانشجویان پسر دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این مسابقات که به میزبانی دانشگاه شاهرود برگزار شد، در ماده ۱۰۰ متر آزاد تیمی توانست مقام سوم رقابت ها را کسب کند.

تیم دانشجویان دختر دانشگاه حکیم سبزواری

قهرمان رقابت های شطرنج دانشجویان دختر دانشگاه های منطقه ۹ کشور شد

تیم دانشجویان دختر دانشگاه حکیم سبزواری مقام قهرمانی رقابت های شطرنج دانشجویان دختر دانشگاه های منطقه ۹ کشور که به میزبانی دانشگاه نیشابور برگزار شد، را بدست آورد.



دانشگاه حکیم سبزواری

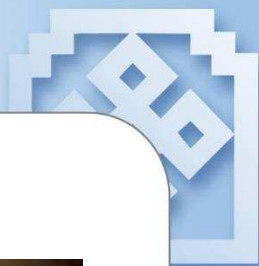
میزبان مسابقات قهرمانی هندبال دانشجویان پسر دانشگاه های منطقه ۹ کشور

مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری مسابقات قهرمانی هندبال دانشجویان پسر دانشگاه های منطقه ۹ کشور با شرکت ۵ تیم در این دانشگاه خبر داد.

دکتر محمدرضا شهبانی کاسب در گفتگو با روابط عمومی، گفت: دانشجویان دانشگاه های فردوسی، سمنان، بیرجند، دانشگاه غیر انتفاعی سناباد مشهد و دانشگاه حکیم سبزواری از هفتم تا ۱۱ بهمن ماه جاری در این رقابت ها حضور می یابند.

وی درباره نحوه برگزاری مسابقات گفت: تیم ها در یک گروه و به صورت دوره ای در این مسابقات با یکدیگر به رقابت می پردازند. مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: تیم برتر این رقابت ها به المپیاد ورزشی دانشجویان سراسر کشور که در تابستان ۹۷ در شیراز برگزار می شود، راه می یابد.

دکتر شهبانی با اشاره به کسب عناوین قهرمانی و نایب قهرمانی دانشجویان دانشگاه های کشور در سال های گذشته توسط تیم هندبال دانشگاه حکیم سبزواری خاطر نشان کرد: تیم هندبال دانشگاه حکیم سبزواری با آمادگی کامل خود را جهت حضور در این رقابت ها آماده می کند و اعضای تیم انگیزه بسیار بالایی جهت کسب عنوان قهرمانی این مسابقات و راهیابی به المپیاد دانشجویی کشور را دارند.



قهرمانی دانشگاه حکیم سبزواری در هندبال دانشجویان پسر منطقه ۹ کشور



تیم هندبال دانشگاه حکیم سبزواری با برتری مقابل دانشگاه فردوسی مشهد، عنوان قهرمانی مسابقات هندبال دانشجویان پسر دانشگاه های منطقه ۹ کشور را کسب کرد.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری، چهارشنبه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: در دیدار پایانی این دوره از مسابقات که امروز به میزبانی این دانشگاه برگزار شد، نماینده دانشگاه حکیم سبزواری با نتیجه ۲۳ بر ۱۷ در برابر فردوسی به پیروزی رسید. محمدرضا شهبانی کاسب اظهار کرد: تیم های حاضر در این دوره از رقابت ها به صورت دوره ای با یکدیگر رقابت کردند که در پایان دانشگاه حکیم با هشت امتیاز، دانشگاه فردوسی ۶ و موسسه آموزشی عالی سناباد گلپهار با سه امتیاز عناوین اول تا سوم را کسب کردند. وی خاطر نشان کرد: نماینده دانشگاه حکیم سبزواری با کسب این رتبه به عنوان نماینده استان خراسان رضوی به المپیاد ورزشی دانشجویان کشور، که تابستان سال آینده در شیراز برگزار می شود، راه پیدا کرد.

وی گفت: مسابقات قهرمانی هندبال دانشجویان پسر دانشگاه های منطقه ۹ کشور از ششم بهمن با حضور پنج تیم دانشجویان دانشگاه های فردوسی مشهد، سمنان، بیرجند، موسسه آموزشی عالی سناباد گلپهار و دانشگاه حکیم سبزواری به میزبانی سبزواری برگزار شد. گفتنی است منطقه ۹ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شامل استان های خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی و سمنان است.

پیام تبریک سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری

در پی افتخار آفرینی پسران هندبالیست دانشگاه

پیام تبریک سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری در پی افتخار آفرینی پسران هندبالیست دانشگاه :

بسمه تعالی

کسب عنوان قهرمانی مسابقات هندبال پسران دانشجوی دانشگاه های منطقه ۹ کشور توسط دانشجویان دانشگاه را صمیمانه تبریک عرض می کنم، بی تردید رسیدن به عناوین قهرمانی در میدان های ورزشی حاصل ماه ها تلاش و تمرین ورزشکاران عزیز، اهتمام مربیان و کوشش بی وقفه مسئولین و همکاران حوزه تربیت بدنی و معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی است. ضمن ارج نهادن به توفیق این عزیزان، از درگاه خداوند قادر برای آنان سلامت و تندرستی روزافزون آرزومندم.

علی اصغر مولوی

سرپرست دانشگاه حکیم سبزواری

دانشگاه حکیم سبزواری میزبان اردوی تیم ملی دارت بزرگسالان کشور

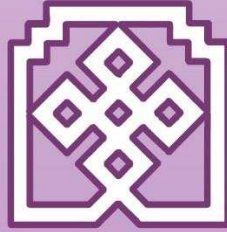
مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: دانشگاه حکیم سبزواری شهریورماه سال ۹۷ میزبان اردوی تیم ملی دارت بزرگسالان کشور خواهد بود.

دکتر محمدرضا شهبابی کاسب در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این مرحله از اردوی تیم ملی بزرگسالان دارت کشور آخرین مرحله از اردوهای این تیم پیش از اعزام به مسابقات آسیایی کره جنوبی است. روانشناس تیم ملی دارت ادامه داد: دانشگاه حکیم سبزواری تنها دانشگاهی در کشور است که میزبان اردوهای تیم ملی یک رشته ورزشی می شود.

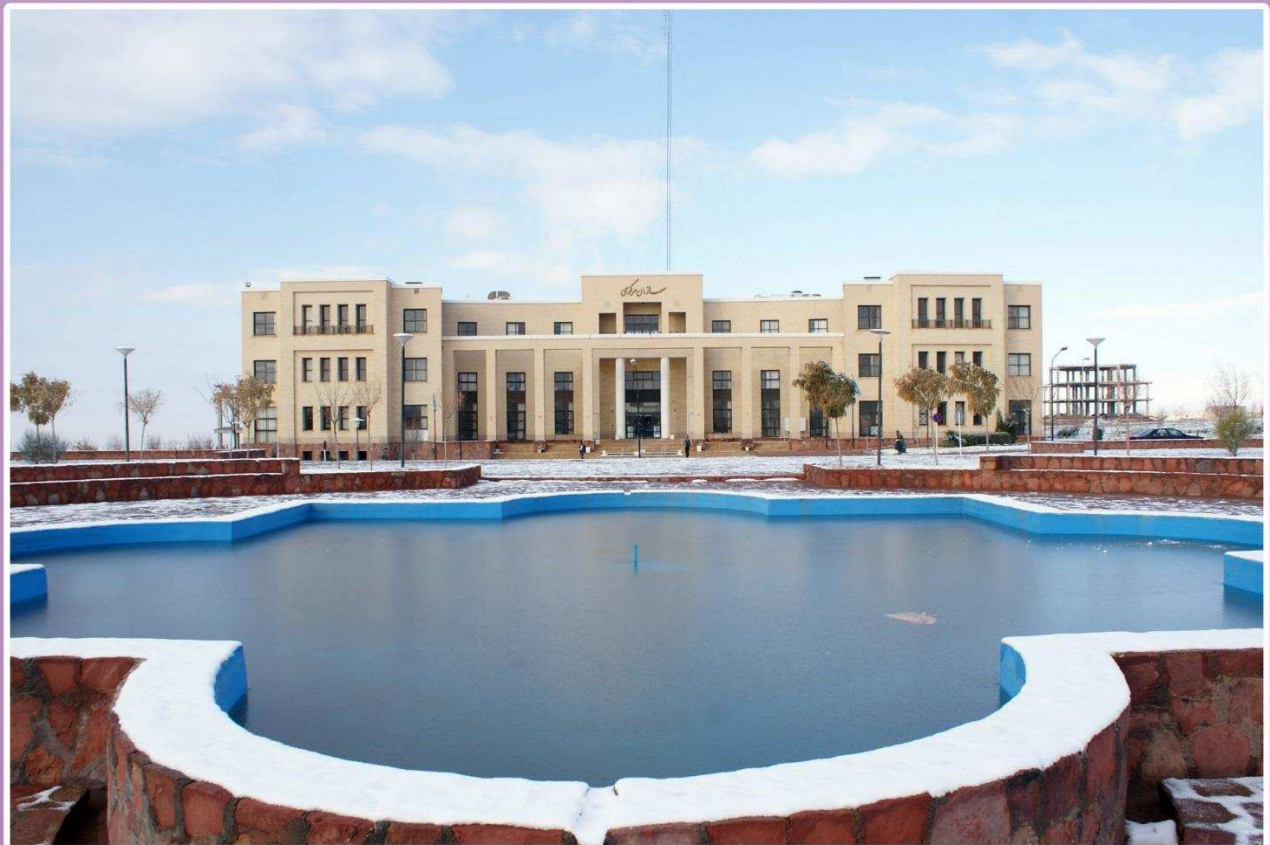
رئیس کمیته آموزش و پژوهش دارت کشور ادامه داد: این میزبانی به واسطه تفاهم نامه همکاری های مشترک بین دانشگاه حکیم سبزواری و انجمن دارت کشور و ارزیابی این انجمن از پتانسیل های خوب و رایزنی های مسئولان تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری حاصل شد.

گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری بهمن ماه سال آینده نیز میزبان مسابقات دارت اوپن رنکینگ جهانی جوانان ۲۰۱۸ خواهد بود.





دانشگاه حکیم سبزواری



محوطه اصلی دانشگاه حکیم سبزواری

خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی: 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