

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری شماره سی و یکم
پاییز یک هزار و چهارصد و یک



دانشگاه حکیم سبزواری

برمدار افتخار



پیشرو در مسیر توسعه

پویا در عرصه علمی

دانشگاه حکیم سبزواری

✓ رشد ۱۰۰ پله ای جایگاه دانشگاه در رتبه بندی تایمز؛

✓ دانشیار دانشگاه در جمع یک درصد برتر دانشمندان جهان قرار گرفت؛

✓ قرار گرفتن ۷ پژوهشگر دانشگاه در جمع دانشمندان ۲ درصد برتر جهان؛

✓ دوازدهمین همایش بین المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی برگزار شد؛

✓ برگزاری نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی؛

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره سی و یکم

پاییز ۱۴۰۱

برمدار وختار

فهرست

- ۱-۱۹.....رویدادها
۲۰-۲۳.....همایش ها
۲۴-۲۶.....با استادان
۲۷-۲۹.....با دانشجویان
۳۰.....مصاحبه
۳۱.....انتصاب ها

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 مدیریت روابط عمومی دانشگاه

دبیر خبرنامه: الهه رامشینی

طراح خبرنامه: محمدعلی ریاحی فر - هاجر رکن آبادی

عکاسان: سید حسام الدین قریشی - کوثر رستمی

حوریه محمدی - فاطمه حسین زاده - امیرعباس باقری نسب

رویدادها

رشد ۱۰۰ پله ای جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۳ / کسب رتبه ۹ کشور در حوزه علوم فیزیکی

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری از رشد ۱۰۰ پله ای جایگاه این دانشگاه در جدیدترین رتبه بندی دانشگاه های جهان توسط موسسه بین المللی تایمز خبر داد و گفت: دانشگاه حکیم سبزواری در سومین سال متوالی حضور خود در رتبه بندی تایمز، با رشد ۱۰۰ پله ای در جمع (۱۰۰۱-۱۲۰۰) دانشگاه های برتر جهان قرار گرفته است.



دکتر زنگنه اسدی افزود: همچنین بر اساس آخرین نتایج منتشر شده از رتبه بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۳، دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه (۶۰۱-۸۰۰) در حوزه موضوعی علوم مهندسی (عمران، مواد و متالوژی، مکانیک و هوافضا، مهندسی برق و الکترونیک و مهندسی شیمی) و علوم فیزیکی (شامل رشته های ریاضیات و آمار، فیزیک و نجوم، علم شیمی، علوم زمین شناسی، زیست محیطی، زمین و علوم دریایی) شده است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: در حوزه موضوعی علوم فیزیکی رتبه بندی تایمز، دانشگاه حکیم سبزواری از رتبه (۸۰۱-۱۰۰۰) در سال ۲۰۲۲ به (۶۰۱-۸۰۰) در سال ۲۰۲۳ ارتقاء یافته و رتبه ۹ را در کشور پس از دانشگاه های نوشیروانی بابل، شهید مدنی آذربایجان، علم و صنعت، کردستان، کاشان، صنعتی شیراز، تبریز و امیرکبیر به دست آورده است.

دکتر زنگنه اسدی ادامه داد: در حوزه علوم مهندسی، ۱۳۰۶ دانشگاه از سراسر جهان حضور داشتند که در مقایسه با سال گذشته حدود ۲۰۸ دانشگاه جدید به جمع دانشگاه های حاضر در این رتبه بندی موضوعی افزوده شده است. تعداد دانشگاه های ایرانی حاضر در این دسته موضوعی، حدود ۴۲ دانشگاه بوده است که دانشگاه حکیم سبزواری، هم ردیف دانشگاه هایی نظیر صنعتی اصفهان، فردوسی مشهد، خواجه نصیر و شهید بهشتی قرار گرفته است.

شایان ذکر است در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۳ دانشگاه های جهان، اطلاعات بیش از ۲۵۰۰ دانشگاه از ۱۰۴ کشور جهان مورد بررسی قرار گرفت. پس از ارزیابی اولیه، تعداد ۱۷۹۹ دانشگاه شرایط لازم برای حضور در این رتبه بندی را احراز نمودند. بر اساس لیست منتشر شده دانشگاه آکسفورد، دانشگاه هاروارد و دانشگاه کمبریج در جایگاه اول تا سوم دانشگاه های برتر جهان قرار گرفتند. حضور دانشگاه های ایرانی در این رتبه بندی روند صعودی داشته است؛ به طوری که از ۵۸ دانشگاه در ویرایش سال ۲۰۲۲ به ۶۵ دانشگاه در ویرایش ۲۰۲۳ رسیده است.

دانشیار دانشگاه حکیم سبزواری در جمع یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار گرفت

دکتر مهدی بقایری دانشیار گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری در جمع یک درصد دانشمندان و نخبگان برتر جهان قرار گرفت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمدعلی زنگنه اسدی با اعلام این خبر اظهار داشت: بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر مهدی بقایری دانشیار و عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری در جمع پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر دنیا قرار گرفت.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری افزود: فهرست پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر، گزارشی از پژوهشگران پراستناد در ۲۲ حوزه موضوعی علوم در پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) و (WoS) در بازه زمانی ۱۰ ساله است.

وی ادامه داد: بر همین اساس، پژوهشگرانی که توانسته اند بر اساس فعالیت پژوهشی و تحقیقاتی خود در ۱۰ سال اخیر به بالاترین سطح اعتبار بین المللی دست یابند در دسته پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر دنیا قرار می گیرند.

هفت پژوهشگر دانشگاه حکیم سبزواری در جمع دانشمندان ۲ درصد برتر جهان

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: شش عضو هیات علمی و یک پژوهشگر پسادکتری این دانشگاه در جمع دو درصد دانشمندان برتر دنیا قرار گرفتند.

دکتر محمد علی زنگنه اسدی با اعلام این خبر اظهار کرد: فهرست دانشمندان پراستناد دو درصد برتر دنیا در تمامی رشته‌ها براساس تعداد استنادات تا پایان سال ۲۰۲۱ آنالیز شده که در این فهرست نام هفت نفر از پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری به چشم می‌خورد. وی افزود: دکتر مهدی بقایری عضو هیات علمی گروه شیمی، دکتر سید ابراهیم قاسمی عضو هیات علمی گروه علوم مهندسی، دکتر رضا طیبی عضو هیات علمی گروه شیمی، دکتر مجتبی لزگی نظریه‌پرداز عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران، دکتر رسول اسمعیلی نیسیلنی عضو هیات علمی گروه مهندسی مواد و متالورژی، دکتر مهدی دیمی دشت بیاض عضو هیات علمی گروه مکانیک و هوافضا و دکتر حسین لطفی پژوهشگر پسادکترای دانشگاه حکیم سبزواری در لیست دو درصد دانشمندان برتر دنیا قرار گرفتند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: در میان این دانشمندان نام دکتر مهدی بقایری به عنوان دانشمند ۲ درصد برتر دوره ای نیز قرار گرفته است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ضمن تبریک صمیمانه و تشکر از اهتمام این دانشمندان گرانقدر، ادامه داد: تعداد استنادات به تولیدات علمی محققان، تعداد استنادات بدون خود استنادی و شاخص "اچ" پژوهشگران برخی از ملاک‌های ارزیابی جهت تعیین دانشمندان پراستناد دو درصد برتر بوده است.

همزمان با آغاز سال جدید تحصیلی صورت گرفت: دیدار رئیس دانشگاه با روسای دانشکده‌ها و مسئول دفتر نهاد رهبری

همزمان با آغاز سال جدید تحصیلی دکتر زنگنه اسدی رئیس دانشگاه با همراهی برخی از مسئولان ضمن حضور در دفتر نهاد مقام معظم رهبری، دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، دانشکده جغرافیا، الهیات و معارف اسلامی و دانشکده معماری و شهرسازی با مسئول دفتر نهاد و روسای این دانشکده‌ها دیدار و گفتگو کرد.



رویدادها

همزمان با آغاز سال جدید تحصیلی برگزار شد:

آیین استقبال و اهدای گل به دانشجویان دانشگاه

همزمان با آغاز سال جدید تحصیلی، دکتر زنگنه اسدی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری به همراه جمعی از مسئولین دانشگاه با حضور در سردرب اصلی دانشگاه با اهدای گل به استقبال دانشجویان رفتند.



ارتقای علمی دو عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به مرتبه استادتمامی

و ده عضو هیات علمی دانشگاه به مرتبه دانشیاری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در آخرین جلسه هیات ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری، دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه به مرتبه استادتمامی و ده نفر دیگر به مرتبه دانشیاری ارتقاء پیدا نمودند.

براین اساس استادان محترم دکتر بهنام آزادگان عضو هیات علمی گروه آموزشی فیزیک و دکتر قدیر صادقی عضو هیات علمی گروه ریاضی محض از مرتبه دانشیاری به مرتبه استادتمامی ارتقا یافتند.

همچنین استادان گرامی دکتر رحمان زندی عضو هیات علمی گروه سنجش از دور و GIS، دکتر محمود امین طوسی عضو هیات علمی گروه ریاضی کاربردی، دکتر حمیدرضا باغانی عضو هیات علمی گروه آموزشی فیزیک، دکتر سید علیرضا حسینی عضو هیات علمی گروه آموزشی مهندسی مواد و پلیمر، دکتر حامد ادب عضو هیات علمی گروه آموزشی سنجش از دور و GIS، دکتر حمیدرضا عزت پور عضو هیات علمی گروه آموزشی علوم مهندسی، دکتر مرتضی رضایی عضو هیات علمی گروه آموزشی برق، دکتر یعقوب تابش عضو هیات علمی گروه آموزشی علوم قرآن و حدیث، دکتر بهناز طلوع حقیقی عضو هیات علمی گروه آموزشی گروه ریاضی محض و دکتر سمیه دولت آبادی عضو هیات علمی گروه آموزشی زیست شناسی از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقا یافتند. دکتر آزاده فسنگری عضو هیات علمی گروه آموزش زبان فرانسه نیز از رتبه مربی به مرتبه استادیاری ارتقا یافت.

به مناسبت هفته دفاع مقدس:

آئین غبارروبی و اهدای گل به مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

آئین غبار رویی و عطرافشانی مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت هفته دفاع مقدس و مقارن با آغاز سال تحصیلی جدید با حضور رئیس دانشگاه، مسئول دفتر نهاد معظم رهبری، مسئولان و همکاران دانشگاه برگزار شد. دکتر زنگنه اسدی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم ضمن عرض تسلیت ایام سوگواری دهه پایانی ماه صفر، گفت: گرامی می داریم هفته دفاع مقدس و یاد و خاطره شهدا، ایثارگران و جانبازان هشت سال جنگ تحمیلی را که جانانه اجازه ورود به حریم و حرم نظام مقدس جمهوری اسلامی را به دشمنان اسلام ندادند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همین طور تبریک عرض می کنیم تقارن این ایام را با آغاز سال جدید تحصیلی، امیدواریم به همت شما بزرگواران سالی توأم با کیفیت آموزشی، پژوهشی، فناوری و فرهنگی در تراز نظام اسلامی رقم بزنیم.

دکتر زنگنه اسدی در ادامه با اشاره به اغتشاشات اخیر افزود: عملیات اخیر جنگ نرم دشمنان اسلام و نظام اسلامی را محکوم می‌کنیم و امیدواریم همه ما با بصیرت ادامه دهنده راه شهدای بزرگوار دفاع مقدس و شهدای مدافع حرم و شهدای اسلام ناب از صدراسلام تا به امروز باشیم.



وی ادامه داد: همه ما می‌دانیم این اغتشاشات را نمی‌توان چیزی فراتر از دیکتاتوری رسانه‌ای ایادی استکبار قلمداد کرد.

رئیس دانشگاه ادامه داد: متأسفانه دیده می‌شود برخی از دانشگاهیان و باسوادان جاهل هم به این دیکتاتوری رسانه‌ای تن می‌دهند.

دکتر زنگنه اسدی با اشاره به اینکه عده‌ای از دانشگاهیان هم نوا با شایعات و دروغ پردازی‌های دشمنان اسلام در تحریک احساسات مردم و حمایت از

هنجارشکنی‌ها مشارکت کردند، یادآور شد: تصمیم سختی در خصوص آن دسته از دانشگاهیانی که نقش‌پذیری در اغتشاشات اخیر داشتند، گرفته خواهد شد.

حجت‌الاسلام ایمانی خواه مسئول نهاد معظم رهبری در دانشگاه در این مراسم ضمن ایام عزاداری روزهای پایانی ماه صفر را تسلیت و با یادآوری رشادت‌ها و خاطرات رزمندگان هشت سال دفاع مقدس، یاد و خاطره شهدا، ایثارگران و جانبازان هشت سال جنگ تحمیلی را گرامی داشت.

مسئول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه همچنین با اشاره به آغاز سال تحصیلی این ایام را به همکاران و دانشجویان تبریک و اظهار امیدواری کرد سال تحصیلی پیشرو سالی سرشار از موفقیت‌های علمی و آموزشی و فرهنگی برای جامعه دانشگاهی کشور باشد.

حجت‌الاسلام ایمانی خواه در ادامه با اشاره به اغتشاشات اخیر و تحریکات دشمنان اسلام با محکومیت این اغتشاشات و حمایت از



سبزپوشان نیروی انتظامی به آسیب دیدگان و داغدیدگان آشوب‌های اخیر تسلیت گفت.

در ادامه شرکت‌کنندگان در مراسم با گلاب مزار شهدای گمنام را شستشو دادند و با نثار گل و خواندن فاتحه یاد و خاطره شهدای دفاع مقدس را گرامی داشته و با آرمان‌های امام‌راحل، رهبر معظم انقلاب و شهدای هشت سال دفاع مقدس تجدید بیعت کردند.

دستگاه پراش اشعه ایکس (XRD) آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری به چرخه کار و خدمات دهی بازگشت

به علت وجود تحریم و گران بودن بودن لوله‌های خاص دستگاه XRD، تا بحال این دستگاه ارزشمند غیرفعال بوده و امکان خدمات دهی به متقاضیان و پژوهشگران را نداشت.

رئیس آزمایشگاه مرکزی، آقای دکتر حسن اله داغی با مشورت کمیته تخصصی آزمایشگاه مرکزی متشکل از منتخبین دانشکده‌ها به این نتیجه رسیدند که پایه نگه دارنده دستگاه باید بومی سازی شود.

بنابر این آقای دکتر علیرضا حسینی نماینده دانشکده مهندسی در این کمیته قبول زحمت کردند و با دانش علمی و مهارت فنی داخلی موفق به طراحی و ساخت نگه دارنده استاندارد، حساس و ارزشمند برای جایگزینی روی دستگاه شدند. این دستگاه تکنولوژی بالا جزء معدود دستگاه‌های کشور است که با دقت بالا و در گستره زاویه ای ۲ تا ۱۲۸ درجه قادر به اندازه‌گیری طیف پراش اشعه ایکس نمونه‌های پودری است که کمک‌های زیادی به شناخت علوم و فیزیک مواد می‌کند. این دستگاه کاربردهای مستقیمی در رشته‌های مواد، شیمی، فیزیک، زیست، عمران و محیط زیست دارد که کمک شایانی به محققین و صنعت‌گران منطقه می‌کند.

رویدادها

جلسه هم اندیشی اعضای دپارتمان جغرافیای دانشگاه بوداپست مجارستان

با محوریت تحقیقات آب و هواشناسی و ژئومورفولوژیک و بازدید علمی از روستای رضا آباد کویر مزیان

جلسه هم اندیشی اعضای دپارتمان جغرافیای دانشگاه بوداپست مجارستان با رئیس دانشگاه و اعضای هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی با محوریت تحقیقات آب و هواشناسی و ژئومورفولوژیک در محل اتاق کنفرانس این دانشکده برگزار شد. همچنین این گروه از اساتید مجارستانی بازدید علمی از روستای رضا آباد کویر مزیان داشتند.



برگزاری هفتاد و دومین جلسه شورای مرکز رشد

در هفتاد و دومین جلسه شورای مرکز رشد با درخواست هسته فناور مجد با ایده محوری سامانه جامع مدیریت دانش پذیر "مجد" جهت ورود به دوره رشد مقدماتی و با درخواست هسته فناور صنعت سازان اسرار با ایده محوری اتوماسیون زنجیره تولید آلومینیوم جهت ورود به دوره رشد مقدماتی و در نهایت با درخواست شرکت فناور کاغذ سازی پارس سیحون با ایده محوری تولید کاغذ ایرانی به روش کوتینگ جهت ورود به دوره رشد موافقت شد.

افتتاح مرکز "مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) در دانشگاه حکیم سبزواری"

مرکز «مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی» با حضور رئیس مرکز فنی و حرفه ای شهرستان سبزواری دکتر مهراندیش، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری و جمعی از معاونین و مدیران دانشگاه و مرکز فنی و حرفه ای سبزواری یکشنبه مورخه ۱۰ مهرماه در دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح و به بهره برداری رسید.



در ابتدا دکتر زنگنه اسدی ضمن خوشامدگویی به مهمانان، گفت: دانشگاه حکیم سبزواری با جدیت پیگیر ایجاد دوره های مهارت آموزی برای دانشجویان و دانش آموختگان خواهد بود.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری اظهارامیدواری کرد با شروع به کار این مرکز شاهد ارتقای مهارت های عملی و کاربردی دانشجویان برای ورود به بازار کار باشیم.



در ادامه دکتر مهراندیش، ریس مرکز فنی و حرفه ای سبزواری بیان نمود که مجوز مرکز TMC برای مدت سه سال برای دانشگاه صادر شده و ابراز امیدواری کرد که با توجه به ظرفیت های موجود در دانشگاه و



همچنین امکانات و قابلیت های مرکز آموزش فنی و حرفه ای، با راه اندازی این مرکز جوار دانشگاهی شاهد خدمات ارزنده ای برای ارتقای مهارت های حرفه ای دانشجویان و اشتغالزایی آنان باشیم.

رویدادها

دکتر طیبی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه با استقبال از استقرار این مرکز افزود: در آینده، سعی خواهیم کرد با بازنگری در سرفصل دروس، تعدادی از دروس را با همکاری سازمان فنی و حرفه ای، بصورت کاملاً حرفه ای و کاربردی بصورت مشترک برگزار کنیم و دانشجویان را به سمت فراگیری مهارت های عملی با هدف اشتغالزایی ترغیب نمائیم.



مدیر مرکز «مهارت آموزی و مشاوره شغلی» دانشگاه، نیز در این مراسم هدف از ایجاد این مرکز را توانمند سازی دانشجویان و دانش آموختگان با رویکرد اشتغال دانسته و بیان نمودند با دریافت این مجوز، نسبت به برگزاری دوره های فنی و حرفه ای برای دانشجویان در ترم جاری اقدام خواهد شد.

آقای هادی کیخسروی در خصوص مزایای برگزاری دوره ها با همکاری سازمان فنی و حرفه ای افزودند که دانش پذیران ضمن فراگیری مهارت های کاربردی، در صورت قبولی در آزمون های مربوطه، گواهینامه سازمان فنی و حرفه ای را دریافت و از مزایای آن استفاده خواهند کرد.

شایان ذکر است ایجاد این مرکز با پیگیری گروه آموزش های الکترونیکی و آزاد دانشگاه، انجام شده است.

اولین آزمون زبان تولیمو در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نخستین آزمون تولیمو در دانشگاه حکیم سبزواری در روز سه شنبه مورخه ۱۲ مهرماه در محل سالن کامپیوتر معاونت پژوهشی واقع در طبقه اول کتابخانه مرکزی برگزار شد.

نماینده دانشگاه در امر برگزاری آزمون زبان تولیمو بیان کرد: این آزمون در محیطی استاندارد و آرام با مشارکت ۱۷ نفر داوطلب از ساعت ۰۷/۳۰ الی ۱۰/۳۰ برگزار شد.

آقای هادی کیخسروی اظهار داشتند که آزمون تولیمو یکی از آزمون های استاندارد برای تعیین سطح دانش زبان انگلیسی بویژه دانشجویان دکتری می باشد که برای دفاع از رساله خود بایستی نمره قبولی در آن را اخذ کرده باشند.

مراسم تشییع و اقامه نماز بر پیکر مرحوم هادی کراچی عضو هیات علمی گروه محیط زیست در مهدیه دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

مراسم تشییع و اقامه نماز بر پیکر مرحوم هادی کراچی عضو هیات علمی گروه محیط زیست دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری با حضور مسئولین، همکاران دانشگاهی، دانشجویان و خانواده آن مرحوم در مهدیه دانشگاه برگزار شد.



رویدادها

بازدید رئیس و مسئولان دانشگاه و اهدای گل به دانشجویان بین الملل به مناسب هفته وحدت

همزمان با آغاز هفته وحدت، دکتر زنگنه اسدی با همراهی حجت الاسلام ایمانی خواه مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری، دکتر خوش سیما مدیریت همکاری‌های علمی، بین‌المللی و دانشجویان غیرایرانی، دکتر کوشکی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و دکتر حکیمی صدر مدیر فرهنگی و آقای ذاکری مدیر دانشجویی دانشگاه ضمن حضور در جمع دانشجویان بین الملل و اهدای گل به این عزیزان، هفته وحدت را گرمی داشتند.



شرکت هوشمندسازان نگار پرداز مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری

به جمع شرکت های دانش بنیان دفتر ریاست جمهوری پیوست



شرکت هوشمندسازان نگار پرداز ایلینا با مدیر عاملی مهدی مهری و ایده محوری طراحی نرم افزار افزایش دهنده کیفیت تصاویر مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به جمع شرکتهای دانش بنیان دفتر ریاست جمهوری پیوست.

گفتنی است این شرکت پیشتر موفق به دریافت ی آر ال ۹ الماسی از وزارت علوم شده بود هم چنین در سال ۹۷ در جشنواره و نمایشگاه هفته پژوهش استان خراسان رضوی به عنوان شرکت برتر در گروه واحدهای فناور معرفی شد.

همزمان با هفته نیروی انتظامی، نشست هم‌اندیشی رئیس و مسئولین دانشگاه

با فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان سبزوار برگزار شد

نشست هم‌اندیشی دکتر اسدی زنگنه رئیس، دکتر شادنی مدیر فرهنگی و دانشجویی، دکتر کوشکی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و مهندس نصرتی پور مدیر حراست دانشگاه با سرهنگ بیات مختاری فرماندهی انتظامی شهرستان سبزوار به مناسبت هفته فراجا برگزار شد.



جلسه هم اندیشی و تعامل مسئولین دانشگاه حکیم سبزواری و والدین دانشجویان جدیدالورود

جلسه هم اندیشی و تعامل مسئولین دانشگاه حکیم سبزواری و والدین دانشجویان جدیدالورود در محل مهدیه دانشگاه برگزار شد. این جلسه هم اندیشی با حضور رئیس دانشگاه، معاون فرهنگی و دانشجویی، مدیر روابط عمومی و دفتر ریاست، مدیر حراست و رئیس گروه مشاوره و درمان دانشگاه و با حضور والدین و دانشجویان جدیدالورود به همت دفتر ارتباط با خانواده دانشگاه برگزار شد.



شرکت کاغذسازی پارس سیحون شرق مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به جمع شرکت های خلاق دفتر ریاست جمهوری پیوست

شرکت کاغذسازی پارس سیحون شرق به جمع شرکتهای خلاق دفتر ریاست جمهوری پیوست. به گزارش روابط عمومی دانشگاه این شرکت به نمایندگی مهندس مصطفی عابد برای اولین بار در ایران با فرمولاسیون ابداعی خود، عملیات پوشش دهی و اندودسازی را بر روی کاغذهای بازیافتی ایرانی اجرا می کند. این محصول کاملاً سازگار با محیط زیست بوده و استفاده از کاغذ ایرانی هزینه های محصول نهایی را بسیار پایین می آورد.

برگزاری جلسه مدیران حوزه فناوری دانشگاه با مدیران جهاد کشاورزی

و دبیران اتحادیه های صنفی حوزه کشاورزی سبزوار و شهرستان های مجاور در مرکز کارآفرینی و نوآوری دانشگاه

جلسه مدیران حوزه فناوری دانشگاه با مدیران جهاد کشاورزی و دبیران اتحادیه های صنفی حوزه کشاورزی سبزوار و شهرستان های مجاور با محوریت این جلسه ایجاد تعامل برون سازمانی بین دانشگاه و صنعت کشاورزی در مرکز کارآفرینی و نوآوری دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه در ابتدای این جلسه مدیر مرکز کارآفرینی و نوآوری جناب آقای دکتر کهن گزارشی مبسوط از توانمندی های دانشگاه و فعالیت های ارتباط با صنعت اساتید در حوزه کشاورزی ارائه نمودند که مورد توجه مدیران این مراکز قرار گرفت و مخاطبین بر روی چالش های مشابه موجود در حوزه کشاورزی اتفاق نظر داشتند.



رویدادها

همایش "دانشجویان نورود" با حضور پرشور دانشجویان جدیدالورود برگزار شد

همایش "دانشجویان نورود" دانشگاه حکیم سبزواری با حضور پرشور دانشجویان جدیدالورود مقطع کارشناسی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم طی سخنانی ضمن خوشامدگویی به دانشجویان جدیدالورود گفت: حضور شما عزیزان را در دانشگاه بالنده و پویای حکیم سبزواری که جز چهار دانشگاه برتر دولتی و خصوص کشور است، تبریک عرض می‌کنیم.

دکتر زنگنه اسدی افزود: دانشگاه حکیم سبزواری در طی بیش از سه دهه فعالیت خود دستاوردهای فراوانی در حوزه های علمی، پژوهشی و فرهنگی داشته است که این روند رو به رشد و توسعه خود را مرهون تلاش دانشجویان فعال و نخبه های علمی، فرهنگی و فناوری خود است.



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد:

شما دانشجویان هستید که مسیر متعالی

و رو به پیشرفت را برای دانشگاه رقم می‌زنید و این امر محقق نمی‌شود مگر با عزم جدی تک تک شما دانشجویان عزیز.

دکتر زنگنه خطاب به دانشجویان با بیان اینکه شما عزیزان ولی نعمت ما در دانشگاه هستید، اظهارداشت: حضور شما بزرگواران پویایی، نشاط و طراوت خاصی به دانشگاه بخشیده است.



وی اظهار داشت: تمامی امکانات کشور برای تربیت شما به عنوان آینده سازان فردا و نیروهای کارآمد و مدیران موفق آینده کشور، بسیج شده است.

رئیس دانشگاه افزود: بسیاری از شما بزرگواران باید این توانایی را پیدا کنید تا در آینده مدیریت دانشگاه ها، نهادها و دستگاه های اجرایی و خدماتی را به بهترین شکل ممکن انجام دهید.



دکتر زنگنه گفت: به عبارتی باید همگی همت کنیم تا استعدادهای شما در مقطع



کارشناسی شکوفا شود و مهارت را در کنار آموزش

نظری فرابگیرید تا از توان کار بالایی برخوردارباشید و بتوانید نقطه اتکایی هم برای خانواده و هم برای مدیران کشور محسوب شوید.

رئیس دانشگاه ادامه داد: همه ما استادان دانشگاه بر این باور هستیم که دانشجویی ما باید پیشرو و توانمندتر از خودمان تربیت شوند و این مهم با تزریق انگیزه در دانشجویان محقق می‌شود.

دکتر زنگنه با توصیه به دانشجویان جهت تقویت ارتباط خود با کتابخانه مرکزی دانشگاه، اظهار داشت: منابع علمی، پژوهشی و فرهنگی گسترده و متنوعی در کتابخانه دانشگاه برای شما فراهم شده است

همچنین انتظار داریم سالن مطالعه دانشگاه همواره مملو از دانشجویان باشد. در ادامه این نشست حجت الاسلام ایمانی خواه مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری در سخنانی ضمن خوش آمدگویی به دانشجویان جدیدالورود، فعالیت های نهاد معظم رهبری در دانشگاه را برای دانشجویان تشریح کرد.



در ادامه این همایش میزگرد هم

اندیششی و تشریح برخی قوانین و

مقررات دانشگاه برای دانشجویان با



حضور دکتر امین کوشکی، رئیس دفتر ریاست و روابط عمومی، مهندس نصرتی پور مدیرحراست، مهندس ضیایی مدیرآموزش، دکتر حکیمی صدر مدیرفرهنگی، آقای ذاکری مدیر دانشجویی و دکتر نامنی مدیرمرکز بهداشت و مشاوره برگزار شد.

حسن ختام این همایش تقدیر از نودانشجویان حایز رتبه های برتر آزمون سراسری بود.

افتتاح درب جنوبی دانشگاه و پیاده روی جامعه دانشگاهیان حکیم سبزواری

همایش پیاده روی دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت هفته تربیت بدنی برگزار و در حاشیه این همایش درب جنوبی دانشگاه افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه با حضور دکتر زنگنه اسدی رئیس و همکاران دانشگاه درب جنوبی دانشگاه افتتاح شد و در ادامه همایش پیاده روی دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری، از محل درب ورودی جنوب دانشگاه آغاز و شرکت کنندگان تا درب ورودی سازمان مرکزی دانشگاه را طی کردند. در خاتمه این همایش به قید قرعه به همکاران محترم هدایی اهدا شد.

دومین دوره آزمون زبان تولیمو در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

دومین دوره آزمون زبان تولیمو در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

دومین آزمون تولیمو در دانشگاه حکیم سبزواری در روز سه شنبه ۲۶ مهرماه در محل سالن کامپیوتر معاونت پژوهشی واقع در طبقه اول کتابخانه مرکزی برگزار شد.

هادی کیخسروی اظهار داشت: آزمون تولیمو یکی از آزمون های استاندارد برای تعیین سطح دانش زبان انگلیسی بویژه دانشجویان دکتری است که برای دفاع از رساله خود بایستی نمره قبولی در آن را اخذ کرده باشند.

دیدار و گفتگوی صمیمانه مسئولان دانشگاه با جمعی از دانشجویان ساکن خوابگاه

معاون فرهنگی و دانشجویی، مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و مدیر حراست دانشگاه با حضور در خوابگاه دانشجویان پسر در فضایی صمیمانه با دانشجویان ساکن این خوابگاه گفتگو کردند.



مراسم گرامیداشت روز کارمند و تقدیر از کارمندان نمونه و همکاران پیشکسوت دانشگاه

در مجتمع تفریحی و فرهنگی باغرود برگزار شد

مراسم گرامیداشت روز کارمند و تقدیر از کارمندان و همکاران پیشکسوتی که طی یکسال گذشته به افتخار بازنشستگی نائل شده اند، با حضور جمعی از مسئولین و مدیران دانشگاه در مجتمع فرهنگی و تفریحی شهید رجایی باغرود نیشابور برگزار شد.



رویدادها

ارتقای جایگاه عضویت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری به سطح «توانمند»

براساس اعلام شبکه آزمایشگاهی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، جایگاه عضویت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری به سطح «توانمند» ارتقا یافت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، مهندس مجتبی نسب دبیر شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در نامه‌ای به معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ضمن تشکر از همراهی دانشگاه حکیم سبزواری با برنامه‌های این شبکه، ارتقای جایگاه عضویت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی به سطح «توانمند» را تبریک گفت.

گفتنی است عملکرد سالانه آزمایشگاه‌ها در کنار سایر مراکز عضو، ارزیابی و رتبه‌بندی می‌شود و ارتقای نوع عضویت و همچنین بهره‌مندی از حمایت‌های این شبکه، با توجه به امتیاز کسب شده در ارزیابی و طبق دستورالعمل‌های شبکه انجام می‌شود.

پیوستن دو واحد فناور جدید به جمع فناوران مرکز رشد دانشگاه

دو واحد فناور جدید به جمع فناوران مرکز رشد دانشگاه پیوست.

در هفتاد و سومین جلسه شورای مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری، با درخواست هسته فناور هوشمند معادن آریا با نمایندگی آقای احمد حاجی شمسایی و با ایده محوری سامانه وب جی آی اس هوشمند معادن ایران جهت ورود به دوره رشد مقدماتی موافقت شد. سامانه ارایه شده توسط این هسته فناور، دارای قابلیت‌های زیر است:

حضور فناوران حوزه کشاورزی، دام و طیور مرکز رشد

در دومین جشنواره پسته شهرستان خوشاب و نمایشگاه ماشین آلات کشاورزی، دام و طیور و شیلات

دومین جشنواره پسته شهرستان خوشاب و نمایشگاه ماشین آلات کشاورزی، دام و طیور و شیلات در تاریخ ۲۶ الی ۲۹ مهرماه در شهرستان خوشاب برگزار شد. در این نمایشگاه که توسط جهاد کشاورزی خوشاب برپا شده بود ۳ شرکت فناور از مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری نیز شرکت داشتند.

نشست رئیس دانشگاه و مسئولان حوزه پژوهش با مدیران شرکت ماشین‌های الکتریکی جوین (جمکو)

در جلسه‌ای که با حضور ریاست دانشگاه، معاون پژوهش و فناوری و جمعی از مدیران حوزه پژوهشی دانشگاه با مدیران شرکت ماشین‌های الکتریکی جوین (جمکو) برگزار شد دو طرف بر ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه و صنعت و تشکیل مرکز نوآوری تاکید کردند.

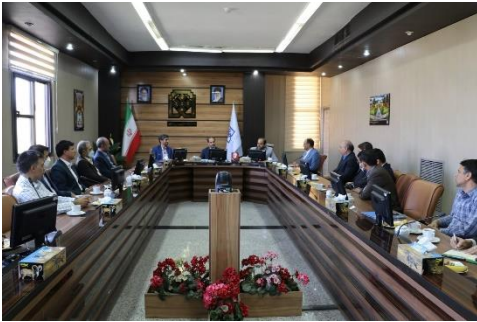
در این جلسه که مهندس رستمی مدیر عامل شرکت، دکتر رشیدی مدیر کارخانه و مهندس طوسی مدیر حراست و جمعی از مدیران شرکت جمکو حضور داشتند، دکتر زنگنه اسدی ریاست محترم دانشگاه رویکرد اصلی دانشگاه در دوره مدیریتی جدید را حرکت به سمت نیازهای جامعه و صنعت برشمردند و از همکاری دانشگاه با شرکت جمکو در قالب‌های تامین نیرو کار شرکت از بین فارغ‌التحصیلان، استفاده از خدمات آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و قرارداد‌های ارتباط با صنعت استقبال کردند. معاون محترم



پژوهش و فناوری دانشگاه ایده خود را برای تشکیل مرکز نوآوری ماشین‌های الکتریکی توسط شرکت جمکو مطرح کردند و ضمن بیان سوابق موفق این مراکز در خارج و داخل کشور، بیان کردند که این مرکز نوآوری می‌تواند به تشکیل شرکت‌های خصوصی متعددی با محوریت شرکت جمکو منجر شود که از محل شراکت در شرکت‌های اقماری و یا از محل دریافت رویالیتی کسب درآمد نماید. ضمن آن

رویدادها

که می‌تواند به تکمیل زنجیره ارزش خود بپردازد. دانشگاه حکیم سبزواری در راستای رسالت اجتماعی خود آمادگی دارد تا رویدادهای نوآوری را برای تشکیل چنین مرکزی برگزار نماید و به شرکت جمکو در این زمینه خدمات ارائه نماید.



مدیر عامل شرکت جمکو هم با بیان اینکه این شرکت با راهنمایی های دانشگاه توانسته است به جمع شرکت های دانش بنیان بپیوندد افزودند در تلاش هستیم در راستای بین المللی شدن شرکت از ظرفیت دانشگاه حکیم سبزواری بهره ببریم و سطح همکاری با دانشگاه را در حوزه های مختلف افزایش دهیم.

همچنین در ادامه مدیران شرکت جمکو به همراه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه از مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه بازدید کردند.

برگزاری دوره های ارتقای پایه مهندسين سازمان نظام مهندسی

توسط گروه آموزش های الکترونیکی و آزاد دانشگاه با همکاری سازمان نظام مهندسی سبزوار

دوره های آمادگی ارتقای پایه مهندسين عمران و معماری با حضور بیش از ۵۰ نفر از مهندسين برای اولین بار توسط گروه آموزش های الکترونیکی و آزاد دانشگاه با همکاری سازمان نظام مهندسی سبزوار در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

رئیس گروه آموزش های الکترونیکی و آزاد دانشگاه در این خصوص بیان کرد: با هماهنگی انجام شده با سازمان نظام مهندسی سبزوار، این دوره از شهریورماه بصورت فشرده با حضور اساتید مورد تایید سازمان نظام مهندس شروع شد و در نیمه اول مهرماه به پایان رسید.

ایشان در ادامه اظهار نمود: با پایان یافتن کلاس ها، آزمون های مربوطه در دو مرحله در تاریخ های ۲۱-۷-۱۴۰۱ و ۵-۴-۸-۱۴۰۱ با حضور مدیر آموزش سازمان نظام مهندسی



خراسان رضوی، رئیس و مدیران سازمان نظام مهندسی سبزوار بصورت الکترونیکی در سایت



کامپیوتر مدیریت فناوری دانشگاه برگزار گردید.

آقای هادی کیخسروی بیان کردند که قبلاً برای شرکت در دوره ها و آزمون ها بایستی متقاضیان به مرکز استان مراجعه می کردند که با برگزاری دوره ها در دانشگاه به میزان زیادی در وقت و هزینه متقاضیان صرفه جویی خواهد شد و ابراز امیدواری کردند که در صورت استقبال مهندسين، نسبت به برگزاری دوره های آمادگی ورود به حرفه نیز اقدام خواهند نمود .

مراسم بزرگداشت شهدای حادثه تروریستی حرم شاه چراغ در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

آیین بزرگداشت شهدای حادثه تروریستی حرم مطهر شاهچراغ (ع) با حضور رئیس دادگستری سبزوار و رئیس و خانواده دانشگاهیان حکیم سبزواری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، دانشجویان دانشگاه حکیم با برپایی مراسم عزاداری حادثه تروریستی حرم حضرت احمد بن موسی (ع) که منجر به شهادت جمعی از هموطنان بیگناه شد، را محکوم کردند.

رویدادها

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم گفت دشمن با ایجاد آشوب و ناامنی، وحدت ملت ایران را نشانه گرفته است اما کور خوانده، چرا که مردم ایران و جامعه دانشگاهی ما آگاه و بیدار هستند.

حجت الاسلام رضا ایمانی خواه افزود: دشمن پس از ناکامی در دستیابی به اهداف شوم خود، مزدوران داعشی را تحریک کرد که این حادثه تروریستی را در مکان مذهبی چون حرم حضرت شاهچراغ (ع) رقم بزنند.



وی تصریح کرد: چنانچه شجاعت نیروهای بسیجی، انتظامی، امنیتی و سپاه نمی بود اتفاقاتی که در برخی کشورهای منطقه از جمله سوریه روی داد، در ایران رخ می داد.

به گزارش ایرنا، غروب روز چهارشنبه (چهارم آبان ۱۴۰۱) فردی

مسلح با حمله به نمازگزاران در حرم مطهر حضرت شاهچراغ (ع) در شهر شیراز ۱۵ نفر از جمله چند زن و کودک را به شهادت رساند و بنا بر اعلام مسوولان استان فارس، ۲۵ نفر را نیز مجروح کرد.



جلسه گفت و شنود صمیمانه دانشجویان با رئیس و هیات رئیسه برگزار شد

جلسه گفت و شنود صمیمانه دانشجویان با دکتر زنگنه اسدی رئیس و هیات رئیسه دانشگاه برگزار شد.



بیانیه مهم هیات رئیسه دانشگاه حکیم سبزواری

با عرض تسلیت حادثه تروریستی شاه چراغ و شهادت جمعی از هموطنان عزیز، موارد ذیل را به استحضار خانواده گرامی دانشگاهیان حکیم سبزواری می رسانیم:

۱_ از نزدیک به یک ماه پیش شاهد برخی تجمعات غیر قانونی توسط برخی دانشجویان در دانشگاه حکیم سبزواری بودیم که متأسفانه سریعاً فیلم این تجمعات توسط دانشجویان خاطی برای شبکه های معاند ارسال و از آنها بازپخش می شد.

۲_ مسئولین دانشگاه از همان لحظه اول با حضور در جمع دانشجویان از ایشان خواستند که با توجه به فراهم بودن ظرفیت بیان خواسته های دانشجویان بصورت قانونی و از طریق تشکل های دانشجویی، تجمعات غیرقانونی متوقف شود.

۳_ و بلافاصله پس از درخواست یکی از تشکل ها مجوز تریبون آزاد صادر و دانشجویان شدیدترین نقد (و حتی توهین ها) را در این تریبون مطرح نمودند.

۴_ پس از آن نیز مجوز دو مناظره و دو جلسه پرسش و پاسخ نیز صادر شد و بستر بیان انتقادات بصورت قانونی فراهم گردید

۵_ لیکن متأسفانه از همان روزهای اول عده معدودی از دانشجویان بدنبال برگزاری تجمعات غیرقانونی بودند و نسبت به تهییج دانشجویان و تعطیلی کلاس ها اقدام نمودند که در نهایت منجر دو تجمع غیرقانونی در هفته گذشته گردید که در این تجمعات ضمن توهین های جدی و بیان شعارهای ساختار شکنانه، عده بسیار معدودی از دختران نیز با حضور در سلف برادران کشف حجاب نمودند .

رویدادها

۶_ لذا با توجه به اینکه این عده فضای آرام، مودبانه، منطقی و گفتگو محور دانشگاه را خدشه دار نمودند؛ هیات رئیسه دانشگاه جمع بندی نمود که باتوجه به ظرفیت های قانونی از ورود تعدادی از این دانشجویان به دانشگاه جلوگیری نماید و همزمان فرایند برخورد انضباطی با دانشجویان خاطی آغاز شود .

۷_ لیکن با وساطت برخی تشکل های بصیر اسلامی دانشجویان و تشکیل جلسه با خاطیان، مقرر گردید حکم عدم ورود تعدادی از این دانشجویان که اعلام نمودند فریب خورده و در جریان پشت صحنه این تجمعات و لیدرهای آن نبوده اند به صورت تعلیق درآید و صرفا فرایند انضباطی ایشان طی شود.

در پایان اعلام می دارد دانشگاه تمام همکاری خود را برای فراهم نمودن بستر قانونی برای بیان انتقادات دانشجویان را فراهم می نماید لیکن با دانشجویانی که قصد برهم زدن فضای آرام علمی آموزشی، فرهنگی و پژوهشی را دارند برخورد جدی و قاطعی خواهد داشت و اجازه نمی دهد عده معدودی از دانشجویان فضا را برای قشر عظیمی از مشتاقان پیشرفت دانشگاه و اقتدار علمی کشور ناامن نمایند. والعاقبه للمتقین

کارگاه ساختار آموزش در امریکا و کانادا برگزار شد

کارگاه ساختار آموزش در امریکا و کانادا به همت مدیریت روابط بین الملل دانشگاه حکیم سبزواری با ارائه پرفسور جواد حدادنیا عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در آمفی تئاتر دانشکده نفت و پتروشیمی برگزار شد .



مراسم تجلیل از دانش آموزان ممتاز خانواده دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد



رویدادها

نشست هم اندیشی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری با رییس فدراسیون جهانی کشتی چوخه

نشست هم اندیشی دکتر کوشکی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و دکتر شهابی کاسب رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری با دکتر مدبر رییس فدراسیون جهانی کشتی چوخه با هدف بررسی برگزاری مجمع جهانی، همایش علمی بین المللی و مسابقات بین المللی کشتی چوخه در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



گفتنی است پیش از این نشست دکتر مدبر رییس فدراسیون جهانی کشتی چوخه با همراهی دکتر شهابی کاسب در بازدید میدانی از امکانات و تجهیزات دانشگاه حکیم سبزواری بازدید کرد.

همزمان با روز ملی فرهنگ عمومی:

جشنواره "رنگ ها و فرهنگ ها" برپا شد

همزمان با روز ملی فرهنگ عمومی جشنواره "رنگ ها و فرهنگ ها" با حضور اقوام و نمایشگاه صنایع دستی با هدف تقویت وحدت ملی و انسجام اقوام مناطق مختلف و کمک به نشاط و بالندگی دانشجویان به همت مدیریت فرهنگی در محوطه بین مجتمع های علوم انسانی و علوم پایه برگزار شد.



پیوستن دو واحد فناور جدید به جمع فناوران مرکز رشد دانشگاه

در هفتاد و چهارمین جلسه شورای مرکز رشد دانشگاه با درخواست هسته فناور مشاوره و بازاریابی راه بلد خانم فاطمه امین صفار با ایده محوری طراحی و راه اندازی باشگاه مشتریان (راه بلد) در راستای جذب مشتری جدید و نگهداری مشتریان جاری جهت ورود به دوره رشد مقدماتی موافقت گردید. به زبان ساده کاررسان ارائه دهنده خدمات آموزشی و کاریابی است که به شکلی نوین تلاش می کند تا متقاضیان کار را بر اساس نیازهای کارفرما آموزش دهد و وارد بازار سرمایه و تولید کند. کاررسان ارائه دهنده خدمات آموزشی، کاریابی و ارائه مدرک معتبر پایان دوره است. از این رو عناوین، حوزه ها و اساتید هر دوره می توانند متغیر باشند که بر هزینه نهایی جلسات تاثیر خواهد گذاشت.

www.kar-resan.com

همچنین با درخواست هسته فناور کاررسان خانم زینب خسروجردی با ایده محوری توانمندسازی کارجو و تضمین کیفیت مستخدم برای کارفرما جهت ورود به دوره رشد مقدماتی موافقت گردید.

رویدادها

باشگاه مشتریان راه بلد شبکه ای سراسری از کسب و کارهای مختلف ایجاد می کند و این کسب و کارها با شرایط خاص می توانند به یکدیگر متصل شوند، مشتری می تواند از اعتبار کسب شده در هر یک از مجموعه هایی که عضو راه بلد هستند استفاده کند. ایجاد برنامه وفادارسازی متناسب با اهداف هر کسب و کار، استفاده از انواع روش های حضوری و دیجیتال بازاریابی و مشاوره جهت انتخاب روش های متنوع آن و استفاده از شبکه ای از متخصصین و کمک به راه اندازی و استفاده از این روش ها برای ایجاد یا بهبود فروش از مشخصات این طرح می باشد.

www.rah-balad.com

تقدیر از یاوران علمی حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری به همراه مسئول نهاد رهبری و برخی معاونین دانشگاه از زحمات یاوران علمی حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، در تحقق اهداف پژوهشی دانشگاه تقدیر و قدردانی نمودند.



به همت مدیریت همکاری های علمی، بین المللی و دانشجویان غیر ایرانی:

کارگاه "استانداردهای آموزش و پژوهش در اتحادیه اروپا" برگزار شد

به همت مدیریت همکاری های علمی، بین المللی و دانشجویان غیر ایرانی کارگاه "استانداردهای آموزش و پژوهش در اتحادیه اروپا" با ارائه دکتر علی اصغر مولوی در تالار همایش های بین المللی بیهقی برگزار شد.



نشست رئیسی دانشگاه و مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی با انجمن اسلامی عدالتخواه دانشجویی

رویدادها

دکتر محمدعلی زنگنه اسدی رئیس و دکتر امین کوشکی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه با اعضای انجمن اسلامی عدالتخواه دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری، دیدار و گفتگو کردند.



به گزارش روابط عمومی، در این دیدار اعضای انجمن اسلامی عدالتخواه دانشجویی دانشگاه دغدغه های خود را در خصوص شرایط موجود و برخی از مسایل صنفی و مشکلات دانشجویی مطرح کردند و رئیس دانشگاه ضمن تقدیر از دغدغه مندی دانشجویان، به بیان توضیحاتی در خصوص برخی از موارد پرداختند و از اعضای این انجمن درخواست کردند در جهت رفع مسایل و مشکلات، هیات رئیسه دانشگاه را یاری نمایند.

به همت مرکز مشاوره:

کارگاه های آموزشی "مهارت ارتباط موثر مربوط به محیط های دانشگاهی" و "مهارت ارتباط موثر با دانشجو و تاب آوری در محیط های خوابگاهی" برگزار شد

به همت مرکز مشاوره دانشگاه، کارگاه های آموزشی "مهارت ارتباط موثر مربوط به محیط های دانشگاهی" ویژه همکاران حوزه خدمات و



فضای سبز دانشگاه و "مهارت ارتباط موثر با دانشجو و تاب آوری در محیطهای خوابگاهی" ویژه سرپرستان خوابگاههای دانشجویی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کارگاه آموزشی "مهارت ارتباط موثر مربوط به محیط های دانشگاهی" ویژه همکاران محترم خدمات و فضای سبز دانشگاه برگزار شد. در این کارگاه آموزشی که با استقبال بی نظیر همکاران زحمت کش خدمات و باغات همراه بود ابتدا تکنیک های ارتباط به ویژه ارتباط موثر با دانشجو توسط دکتر اسماعیل نژاد روانشناس مرکز مشاوره دانشگاه ارائه شد سپس مهندس نصرتی پور مدیر حراست دانشگاه نیز نکات لازم در این خصوص را برای مخاطبین ارائه نمودند. همچنین کارگاه آموزشی "مهارت ارتباط موثر با دانشجو و تاب آوری در محیطهای خوابگاهی" ویژه سرپرستان خوابگاههای دانشجویی برگزار شد.

در این کارگاه آقای دکتر حسین شاره دانشیار روانشناسی بالینی ابتدا به تکنیک های ارتباط موثر پرداختند سپس به بیان راه های تقویت تاب آوری پرداختند، سپس آقای مهندس نصرتی پور مدیر حراست دانشگاه نیز نکات لازم در این خصوص را برای مخاطبین ارائه نمودند.

همایش نووردان دانشکده معماری و شهرسازی در رشته های معماری، مرمت و شهرسازی برگزار شد

به همت انجمن های علمی معماری و مرمت و با حمایت امور فرهنگی دانشگاه، همایش نووردان دانشکده معماری و شهرسازی در رشته های معماری، مرمت و شهرسازی در سالن شریعتی دانشگاه برگزار شد.

خانم یگانه پناه دبیر انجمن معماری دانشکده در این زمینه گفتند: این همایش در فضا و اتمسفری بسیار صمیمی بین دانشجویان و مسولان دانشکده برگزار شد. ایشان افزودند در این همایش ابتدا مسولان دانشکده نکاتی پیرامون آینده نگری، استفاده بهینه از فرصت طلایی حضور در دانشگاه و همچنین قوانین و مقررات آموزشی اذعان داشتند. در ادامه ارائه چندین قطعه توسط گروه موسیقی دانشکده، زینت بخش قسمت پایانی این همایش بود که با استقبال دانشجویان نیز همراه شد.

شرکت پردازش سیر آفاق مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به جمع شرکت های دانش بنیان دفتر ریاست جمهوری پیوست

شرکت پردازش سیر آفاق به جمع شرکتهای دانش بنیان دفتر ریاست جمهوری پیوست. شرکت پردازش سیر آفاق متشکل از اساتید و نخبگان دانشگاهی در سال ۱۳۹۳ در استان خراسان رضوی مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری تاسیس شد و در سال ۱۳۹۹ فعالیت خود را در زمینه سیستمهای مبتنی بر IT، اینترنت اشیا، تکنولوژی داده، تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه (PM)، مشاوره و طراحی بنادر و سازههای فراساحلی رسماً آغاز نمود، همچنین این شرکت به واسطه محصولات خود موفق به دریافت گواهی شرکت های خلاق از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شده است. این شرکت با جذب نیروهای متخصص کشور و بهره گیری از دانش متخصصین مجرب، اقدام به تولید اپلیکیشن ها و سامانه های جامع در زمینه اینترنت اشیا و هوشمندسازی سازمان ها نموده است. در حوزه فعالیت های دریایی و بنادر، هدف اصلی این شرکت هوشمندسازی بنادر و شناورها، مدیریت نوار ساحلی، مانیتورینگ ساحل، دریا و رصد شناورها و امداد رسانی در حوزه دریا و سواحل می باشد و در حوزه مدیریت منابع آب این شرکت قادر به راه اندازی و یا بهبود سامانه های مدیریت و پایش آنلاین رودخانه ها، سدها، چاه ها، ایستگاه های هیدرومتری و کیفی منابع آب و نیز نیروهای گشت و بازرسی، مراجعین به سازمان و واحدهای مستقر در آن است.

www.afaghpardazesh.ir

به مناسبت هفته کارآفرینی همایش «کارآفرینی بانوان» برگزار شد

همایش «کارآفرینی بانوان» به مناسبت هفته کارآفرینی در تالار استاد شریعتی برگزار شد. سخنرانان این همایش دکتر کتایون سپهری مدیر عامل شرکت نوآور شتاب دهنده منش و عضو کمیته بین المللی حمایت از کارآفرینی زنان (UNDP) و دکتر شادنی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بودند. این همایش به همت مرکز کارآفرینی و نوآوری دانشگاه حکیم سبزواری، مدیریت فرهنگی و اجتماعی، انجمن اقتصاد و مدیریت برگزار شد.

کارگاه «معرفی ظرفیت های پژوهشی و جذب گرنت کشور آلمان» برگزار شد

به همت مدیریت همکاری های علمی، بین المللی و دانشجویان غیر ایرانی کارگاه «معرفی ظرفیت های پژوهشی و جذب گرنت کشور آلمان» با ارائه دکتر رضا سهیلی فرد در تالار همایش های بین المللی بیهقی برگزار شد.

به مناسبت هفته کتاب و کتاب خوانی صورت گرفت:

تقدیر رئیس و مسئولان دانشگاه از زحمات پرسنل کتابخانه

دکتر زنگنه اسدی رئیس دانشگاه به همراه دکتر حاجی آبادی، معاون پژوهشی و دکتر کوشکی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی به مناسبت گرامیداشت هفته کتاب و کتاب خوانی ضمن حضور در کتابخانه مرکزی با تبریک هفته کتاب خوانی و روز کتابدار، از زحمات پرسنل این حوزه تقدیر و تشکر به عمل آوردند.



رویدادها

همزمان با هفته کار آفرینی:

همایش «کار آفرینی اجتماعی» با سخنرانی مدیر کل دفتر سیاستگذاری

و توسعه اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برگزار شد

همایش «کار آفرینی اجتماعی» با سخنرانی دکتر طاها رمضانی مدیر کل دفتر سیاستگذاری و توسعه اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مهندس محمد امین بابایی رئیس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

این همایش همزمان با هفته کار آفرینی و به همت مرکز کار آفرینی و نوآوری دانشگاه حکیم سبزواری، مدیریت فرهنگی و اجتماعی، انجمن اقتصاد و مدیریت در تالار شریعتی دانشگاه حکیم سبزواری برپا شد.

گفتنی است دکتر طاها رمضانی مدیر کل دفتر سیاستگذاری و توسعه اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مهندس محمد امین بابایی رئیس اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی از نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی در دانشگاه حکیم سبزواری بازدید کرد.



برگزاری دومین نشست تخصصی شورای مشورتی حقوقی

دومین نشست تخصصی شورای مشورتی حقوقی، با حضور جمعی از قضات محترم دادگستری، ریاست دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و جمعی از اساتید متخصص در محل دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



در این نشست تخصصی دکتر آریز، مدیر حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات با توجه رسالت مهم کلینیک حقوقی بیان کردند: از ماموریت های راه اندازی کلینیک حقوقی در دانشگاه می توان به تاثیرگذاری بر جامعه و ارائه خدمات رایگان به مردم برای کاهش آسیب های اجتماعی و کاهش پرونده های دادگستری با صلح و سازش بیان کرد.

در ادامه وی افزود، افزایش ارتقای سواد حقوقی و آگاهی مردم از قوانین از دیگر اهداف راه اندازی این کلینیک حقوقی و همچنین برگزاری کارگاه های عملی برای افزایش تجربه

دانشجویان مرتبط با رشته های علوم انسانی از جمله حقوق و فقه و مبانی حقوق اسلامی، روانشناسی و ... است.

در پایان جلسه راهکار های اجرایی کلینیک حقوقی، توسط اعضای شورای مشورتی حقوقی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

شایان ذکر است جلسه شورای مشورتی حقوقی به صورت تخصصی و فصلی توسط مدیریت حقوقی برگزار می شود.

بمناسبت هفته بسیج: مراسم عترافشانی و تجدید میثاق دانشگاهیان حکیم سبزواری با شهدای گمنام برگزار شد

به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج، مراسم تجدید میثاق با آرمان های شهدا و عترافشانی مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری با حضور دانشگاهیان برگزار شد.

رویدادها

حجت الاسلام ایمانی خواه مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه، در این مراسم با گرامی داشت یاد و خاطره شهدا و امام شهدا، شهادت دو دانشجوی بسیجی دانشگاه فنی مشهد را تسلیت گفت.

مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری تشکیل بسیج را شجره طیبه ای عنوان کرد که با درایت حضرت امام خمینی (ره) بنیانگذار کبیر انقلاب صورت گرفت و افزود: ما برکات این شجره طیبه را امروزه نه تنها در ایران بلکه در کشورهای دیگر جهان به عنوان صدور این فرهنگ و گفتمان شاهدیم.

حجت الاسلام ایمانی خواه اظهار داشت: هدف از ایجاد بسیج اساتید در فضای دانشگاهی استفاده از ظرفیت و توانایی نخبگان کشور در راستای پیشرفت علمی انقلاب و این مرز و بوم است.

مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه ادامه داد: در دفاع مقدس حدود ۴ هزار شهید دانشگاهی اعم از اساتید و دانشجویان تقدیم کشور شد. حجت الاسلام ایمانی خواه با اشاره به اینکه متاسفانه زرمه‌ها و حملاتی از سوی برخی نخبگان و نخبه نمایان به این نیروی عظیم مردمی دیده می‌شود،

تاکید کرد: این حملات بخاطر این مهم است که این نیروی مردمی، قدرت بزرگی است که در اختیار نظام مقدس جمهوری اسلامی برای پیشبرد تمدن نوین اسلامی است، قدرتی که در بحران‌هایی که وجود دارد وارد میدان می‌شود و از مردم، ناموس و کیان این مملکت و انقلاب دفاع می‌کند.

حجت الاسلام ایمانی خواه با تاکید بر اینکه شما دانشگاهیان توفیق دارید به عنوان پایه گذاران تمدن نوین اسلامی ایفای نقش کنید،



افزود: همین مهم باعث شده است که دشمن بر روی شما در دانشگاه سرمایه‌گذاری کرده تا بتواند دانشگاه را از مسیر اصلی خود دور کند.

مسئول دفتر نهاد معظم رهبری خاطر نشان کرد: از خدا می‌خواهیم از توان علمی و فکری که به جامعه دانشگاهی عطا کرده در جهت پیشبرد اهداف انسانی و اسلامی در جهت زمینه‌سازی تمدن مهدوی به درستی استفاده کنیم.

مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این مراسم با گرامی داشت فرارسیدن هفته بسیج و یاد و خاطره شهدای عزیز دفاع مقدس و امام شهدا، اظهار داشت: شروع هفته

کاری در دانشگاه را با یاد و خاطره و تجدید پیمان با شهدای عزیز که افتخار ما در دانشگاه حکیم سبزواری هستند، آغاز می‌کنیم. دکتر امین کوشکی ادامه داد: ایجاد نیروی عظیم بسیج که با فرمان حکیمانه بنیانگذار انقلاب صورت گرفت شجره طیبه ای است که خدمات و اثرات آن نه تنها برای این نظام بلکه برای جهان تشیع مفید و ماندگار بوده و هست.

وی ادامه داد: امروزه در هر عرصه ای که تفکر و نگاه بسیجی وجود داشته است، در آن عرصه شاهد پیشرفت و توسعه هستیم و در هر عرصه ای که مدیر یا فردی با نگاه غیر بسیجی وارد شد در آن عرصه ضربه خوردیم.

وی افزود: انتقادهایی که امروز به برخی مباحث دیده می‌شود به خاطر این است که تفکر بسیجی در آن مباحث دیده نشده است. مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: تفکر بسیجی، تفکری است که جهاد گونه وارد میدان می‌شود و کنار مردم است.

در ادامه شرکت کنندگان در مراسم با گلاب مزار شهدای گمنام را شستشو دادند و با نثار گل و خواندن فاتحه یاد و خاطره شهدای دفاع مقدس را گرامی داشته و با آرمان‌های امام راحل، رهبر معظم انقلاب و شهدای هشت سال دفاع مقدس تجدید بیعت کردند.

همایش‌ها

دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی آیین افتتاحیه

آیین افتتاحیه دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی با پیام دکتر وحید حدادی اصل قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل و رییس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی و با حضور محققان، استادان زبان فارسی، بیهقی پژوهان، دانشجویان، نمایندگان مردم سبزوار در مجلس، معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزوار، مسئولین شهری و دانشگاهی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



متن پیام دکتر وحید حدادی اصل به مناسبت برگزاری دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی که توسط دکتر علی خوش سیما در این مراسم قرائت شد، به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

باسلام ودرود بسیار به استادان گرانمایه، پژوهشگران، بیهقی پژوهان، مهمانانی از کشور دوست، همزبان وهم تبار، افغانستان و نیز از



پاکستان، هندوستان، تاجیکستان و همه مسئولان و مدیران مدیریت شهری سبزوار. از دیرباز تاکنون، بیهقی، اندیشمندان، فرهیختگان و دانشمندانی بزرگ و توانا پرورانده است، اندیشمندان و فرهیختگانی که موجب سربلندی و افتخار آفرینی زادگاه خود — سبزوار — و سرزمین پهناور و فرهنگ‌باور خود — خراسان و ایران — شده‌اند. اندیشمندانی مانند ابوالفضل بیهقی، نویسنده تاریخ بیهقی؛ ابوالحسن علی بن زید بیهقی، نویسنده تاریخ بیهقی؛ عطاملک جوینی، نویسنده تاریخ جهانگشای جوینی؛ ملاحسین واعظ کاشفی سبزواری، نویسنده روضه الشهداء و انوار سهیلی، حکیم اسرار سبزواری، فیلسوف بزرگ شرق وازمیان معاصران دکتر علی

شریعتی، نویسنده بزرگ انقلاب؛ آیت الله سید عبدالاعلی سبزواری، مجتهد وعالم بزرگ دینی، استاد حمید سبزواری، شاعر بزرگ انقلاب وسروده های انقلابی و زنده یاد دکتر سید محمدعلوی مقدم، چهره ملنگار ادبیات و استاد برجسته دانشگاه و بسیاری دیگر. در این میان ابوالفضل محمدبن حسین بیهقی دبیر، پدرنثر فارسی، یکی از پرآوازه‌ترین نویسندگانی است که به خراسان و تمام ایران به او می‌بالند. او گزارشگر حقیقت است و تاریخ بیهقی نمونه‌ای کم مانند از بهترین و کامل‌ترین تاریخ‌ها است که می‌توان نگاشت. روش تاریخ‌نویسی بیهقی بر پایه‌ی شیوه‌ی دقیق علمی، حقیقت‌جویی و بهره‌گرفتن از معیار خردمندی رویدادها استوار شده است؛ بیهقی در سنجش نیک و بد و رفتار شایست و ناشایست حاکمان روزگار، هیچ واهمه‌ای به خود راه نمی‌دهد. تاریخ بیهقی، گنجینه‌ای ارزشمند از امثال و حکم و پند و دانسته



همایش‌ها

های فرهنگی، جغرافیایی و سیاسی است؛ نثر تاریخ بیهقی، نمونه‌ای عالی از متن‌های ادبی است و در دوره‌ی معاصر نیز آموزه‌های فرهنگی برگرفته شده از تاریخ بیهقی و جهان‌بینی ابوالفضل بیهقی، سخت درخور توجه است.

برگزاری دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی و بازساخت نثر فارسی، در اول آبان ۱۴۰۱ فرصتی است ارزشمند و درخور تقدیر تا بار دیگر شماری از بیهقی پژوهان و پژوهشگران فرهنگی و ادبی که دغدغه اعتلای فرهنگ و اندیشه را در جهان معاصر دارند گرد هم آیند و به جایگاه ادبیات کلاسیک فارسی به ویژه نثر گران مایه فارسی و پیوند آن با جهان معاصر و نقش ادبیات و فرهنگ در ارتقای زندگی مردم روزگار ما بپردازند.

بسیار خوشنودیم در تمام این یازده همایش گذشته از سال ۱۳۸۶ تا کنون، دست اندرکاران دانشگاه حکیم سبزواری، با یاری مسئولان محلی شهر سبزوار در مسیر ارتقای سطح نثر پژوهی و بیهقی پژوهی و اعتلای فرهنگ و اندیشه گام برداشته اند و نیز بسیار خوشحالیم که برگزاری دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی، بابت روزاول آبان به نام روز ملی بزرگداشت بیهقی در تقویم ملی کشور همزمان شده است. مایه شادمانی است برگزاری هفت نشست علمی- پژوهشی از اول تا سوم آبان ۱۴۰۱ و سخنرانی بیهقی پژوهانی از کشورهای ایران، افغانستان، پاکستان، هندوستان و بنگلادش، موجب ارتقای جایگاه علمی این همایش خواهد شد. با آرزوی سعادت و خوشبختی مردم سبزوار که هر گامی که برداریم در مسیر ارتقای فرهنگ و ادب آن زاد بوم است و به آن افتخار می‌کنیم.

وحید حدادی اصل

قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل و رییس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت عتف
اول آبان ۱۴۰۱



دوازدهمین همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی، مورخ نامدار قرن پنجم هجری قمری و پدر نثر فارسی، یکم آبان ماه ۱۴۰۱ در دانشگاه حکیم سبزواری گشایش یافت.

معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزوار در آیین گشایش این رویداد فرهنگی بین‌المللی گفت: برگزاری این همایش به صورت مستمر باعث ایجاد یک دیپلماسی فرهنگی در منطقه و به ویژه در کشورهای فارسی زبان شده است.

حسین ابراهیمی گردیانی افزود: برپایی این رویداد فرهنگی و ادبی، باعث نزدیکی کشورهای همسایه شده و جایگاه و نقش ادبیات فارسی در دنیا را بیش از پیش نشان می‌دهد.

وی ادامه داد: ارتباط دانشگاه حکیم سبزواری با دیگر دانشگاه‌ها و نیز با استادان برتر حوزه زبان‌شناسی در سراسر دنیا، بستری مناسب برای رشد و بالندگی دانشجویان این دانشگاه محسوب می‌شود که علاوه بر افزودن به دانش خویش، در راستای بسط و توسعه زبان و ادبیات فارسی تلاش کنند.

دبیر همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی نیز در آیین افتتاحیه این همایش گفت: یکی از درس‌های بیهقی در تاریخ ماندگارش این است که ورود فرهنگ و ادب به حوزه سیاست، باعث تلطیف این حوزه می‌شود.

دکتر مهیار علوی مقدم افزود: دیپلماسی نثر فارسی و تاریخ بیهقی بسیار زیباست که می‌تواند الگو و سرمشقی باشد که با نگاه فرهنگی به همه حوزه‌های دیگر بنگریم.

همایش ها

وی ادامه داد: تاریخ بیهقی نشان می‌دهد که می‌توان با نگاهی فرهنگی نسل جوان را شناخت و دانشجویان را تغذیه فرهنگی کرد.



دبیر همایش بین‌المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی تصریح کرد: ۱۱۰ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شده که چکیده تمام این مقالات در کتاب «نثر پرنیایی» منتشر می‌شود و ۳۰ مقاله نیز توسط نویسندگان طی سه روز برگزاری این همایش ارائه می‌شود. دکتر علوی مقدم با اشاره به ثبت روز اول آبان مصادف با روز نثر فارسی و جایگاه ابوالفضل بیهقی در تقویم رسمی کشور گفت: روز بیهقی و بازساخت نثر فارسی پس از ۱۱ دوره وارد دوازدهمین دوره برگزاری خود در سطح بین‌المللی شده است چرا که این روز طی سالیان گذشته با نکوداشت ملی همراه بوده و از این نظر دانشگاه توانسته در ابعاد گوناگون علمی و پژوهشی وارد ساز و کار بین‌المللی و تبادل اطلاعات و برپایی نشست‌های تخصصی با اساتید برجسته سایر کشورها شود. علوی مقدم با اشاره به اینکه این همایش می‌تواند به مطالعات میان‌رشته‌ای و بازشناسی ابعاد مختلف در استوار ساختن نثر فارسی نیز کمک شایانی داشته باشد ادامه داد: سبزواری هم اینک به عنوان پایتخت نثر فارسی ثبت شده و این انتظار از مدیران شهری و فرهنگی می‌رود که با توجه به ظرفیت‌ها و پیوند هر چه بیشتر علمی و فرهنگی شاهد رشد هر چه بیشتر مناسبات فرهنگی در غرب خراسان باشیم.

قائم‌مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل و رییس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در سخنرانی مکتوبی که به این همایش فرستاده بود، خاطر نشان کرد: از دیرباز تاکنون، بیهق، اندیشمندان، فرهیختگان و دانشمندی بزرگ و توانا در دامن خود پرورانده است. اندیشمندان و فرهیختگانی که موجب سربلندی و افتخار آفرینی برای زادگاه خود - سبزواری - و خطه پهناور و فرهنگ‌باور خراسان و نیز سرزمین ایران شده‌اند.

دکتر وحید حدادی اصل افزود: در این میان ابوالفضل محمدبن حسین بیهقی دبیر، پدر نثر فارسی، یکی از پرآوازه‌ترین نویسندگانی است که بیهق، خراسان و تمام ایران به وجود او می‌بالند.

وی ادامه داد: او گزارشگر حقیقت است و تاریخ بیهقی نمونه‌ای کم‌مانند از بهترین و کامل‌ترین تاریخ‌ها است که می‌توان نگاهت.

قائم‌مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل اظهار کرد: روش تاریخ‌نویسی بیهقی بر پایه شیوه دقیق علمی، حقیقت‌جویی و بهره‌گرفتن از معیار خردمندی رویدادها استوار شده است و بیهقی در سنجش نیک و بد و رفتار شایسته و ناشایسته حاکمان روزگار، هیچ‌واهمه‌ای به خود راه نمی‌دهد.

حدادی اصل ادامه داد: تاریخ بیهقی، گنجینه‌ای ارزشمند از امثال و



حکم و پند و دانسته‌های فرهنگی، جغرافیایی و سیاسی است و نثر وی نمونه‌ای عالی از متن‌های ادبی است.

همچنین سید حسن امین، حقوقدان و از اساتید دانشگاه گلاسکوی اسکاتلند با تبیین جایگاه زبان و ادبیات فارسی و با توضیح نقش هویت بخشی بیهقی به ادبیات گفت: خراسان زادگاه و خاستگاه زبان و ادب است، با این وجود خلأ این مهم به خصوص در دیپلماسی فرهنگی با دیگر کشورهای مجاور احساس می‌شود. محمود جعفری دهقی، رئیس انجمن ایران شناسی ایران نیز در این همایش با توضیح اینکه ادبیات هر قوم پشتوانه فرهنگ و ارزش‌های آن است بر ضرورت پرورش هر چه بیشتر این مهم برای دستیابی به جایگاه برتر علمی و فرهنگی دانشگاه با تکیه بر ظرفیت‌های موجود تاکید کرد و حرکت به سمت نظم‌بندی صحیح فرهنگی را از الزامات مراکز علمی در کشور دانست. در پایان افتتاحیه این همایش از کتاب «نثر پرنیایی» (شامل مجموعه مقالات ارسال شده به این نکوداشت) رونمایی شد، همچنین افتتاحیه نخستین نگارخانه روستایی در ایران همراه با برپایی موزه نثر فارسی نیز از دیگر برنامه‌های انجام شده بود.

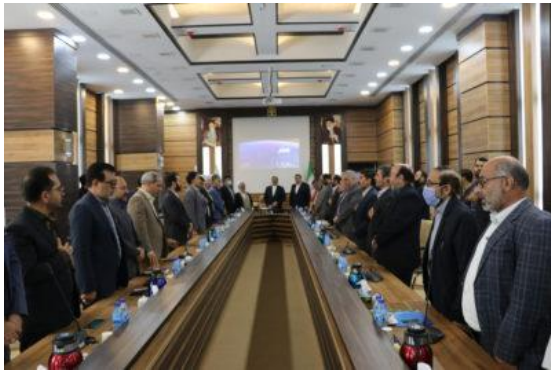
همایش ها

آیین اختتامیه

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت:

بیهقی با شخصیت کم نظیر خود نقش بزرگی در اعتلای فارسی به عنوان زبان هویتی ایران داشته است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر محمد مهدی اسماعیلی در آیین پایانی دوازدهمین همایش بزرگداشت ابوالفضل بیهقی و باز شناخت نثر فارسی در دانشگاه حکیم سبزواری افزود: ابوالفضل بیهقی با نگارش کتاب تاریخ بیهقی، خدمتی بزرگ به زبان فارسی نموده است. وی تصریح کرد: تاریخ بیهقی و شاهنامه فردوسی استوانه های رفیعی هستند که به زبان فارسی شان، منزلت و اعتلا بخشیده اند. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در ادامه گفت: شهرستان سبزوار علاوه بر وجود مفاخر و مشاهیر فراوان، با نهضت سرداران در شکل گیری مهمترین دولت پیرو مکتب اهل بیت(ع) نقش آفرینی کرده است. دکتر اسماعیلی افزود: مقاومت و حماسه تاریخی مردم این دیار در پیروزی بر



متجاوزان همچون نقطه روشنی در تاریخ این مرز و بوم می درخشد که ماحصل آن برپایی دولت بزرگ اسلامی بوده است.

وی اظهار داشت: سبزواری در تاریخ معاصر نیز همچون گذشته درخشان خود، خوش درخشیده است و در طول دوران انقلاب شخصیت های بزرگی همانند دکتر علی شریعتی و استاد حمید سبزواری از این سرزمین برخاسته اند. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در ادامه گفت: دکتر شریعتی طی دهه های ۴۰ و ۵۰ در دمیدن روحیه مبارزه و حماسه در نسل جوان سهمی مهم داشت و استاد حمید سبزواری نیز نقشی بی بدیل در تاریخ فرهنگ و هنر انقلاب اسلامی دارد.



دکتر اسماعیلی افزود: استاد سبزواری

در حماسه سربازی و حمایت از دستاوردهای انقلاب با زبان ماندگار شعر نقش ارزنده ای داشت که تکریم و تجلیل وی همواره باید مورد توجه باشد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در ادامه با اشاره به اتفاقات اخیر کشور گفت: دشمن به دنبال مقابله با ایده ایران مستقل، آباد و مقتدر است، چراکه از وجود ایرانی مقتدر و پیشرفته واهمه دارد.

دکتر اسماعیلی افزود: دشمن با به میدان آوردن رسانه های فارسی زبان به دنبال

ایجاد ناامنی در کشور است اما آنان بدانند که ثبات و اقتدار کنونی جمهوری اسلامی دستاورد خون شهدا و انسجام ملی است.

گفتنی است دوازدهمین همایش بین المللی بزرگداشت ابوالفضل بیهقی طی هفته اول آبان به میزبانی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

گفتنی است وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در ابتدای ورود به این دانشگاه با همراهی امام جمعه شهرستان، نمایندگان مردم سبزواری در مجلس شورای اسلامی، معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزواری، رئیس دانشگاه و مسئولین شهری و دانشگاهی در مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری حضور یافت و با قرائت فاتحه و اهدای گل و غبار روبی بر مزار شهدا به مقام والای



این قهرمانان دوران حماسه و ایثار دفاع مقدس ادای احترام کرد.

در قالب قرارداد ارتباط با صنعت:

توسعه فناوری مربوط به دستگاه لایه نشانی لایه های رسانای شفاف اکسیدی به منظور کاربرد

در ادوات الکترواپتیکی "به پژوهشگران گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد

در قالب قرارداد ارتباط با جامعه بین معاونت علمی ریاست جمهوری و دانشگاه حکیم سبزواری " توسعه فناوری مربوط به دستگاه لایه نشانی لایه های رسانای شفاف اکسیدی به منظور کاربرد در ادوات الکترواپتیکی " به آقایان دکتر حسن اله داغی و دکتر محمد زیرک اعضاء هیات علمی گروه فیزیک دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد.

مجری این طرح در خصوص این قرارداد به روابط عمومی دانشگاه گفت: لایه های شفاف و رسانای اکسیدی که بصورت مخفف بعنوان TCO از آنها یاد می شود، کاربردهای فراوانی در زمینه مختلفی چون سلول های خورشیدی، دیودهای نورتاب (LEDs)، صفحات نمایشگرهای نسل جدید، حسگرهای نوری، سلول های فتوالکتروشیمیایی و ... دارند. از TCO های معروف می توان به اکسید قلع آلیایده با فلوتور (FTO)، اکسید قلع آلیایده با ایندیوم (ITO) و اکسید روی آلیایده با آلومینیوم (AZO) نام برد. در حال حاضر اکثر TCO های مورد استفاده در صنعت و کارهای پژوهشی کشور از خارج کشور تامین می شود، که علاوه بر ارز بر بودن، هزینه های سنگینی را به پژوهشگران و صنعتگران کشور تحمیل می کند. بعنوان مثال در حال حاضر قیمت یک صفحه FTO با ابعاد ۱۰ سانتی متر در ۱۰ سانتی متر حدود ۶۰۰ هزار تومان می باشد، که برای یک طرح تحقیقاتی ساده در مقطع ارشد که حدود ۱۰ صفحه FTO با این ابعاد مصرف می شود، هزینه بالایی محسوب می گردد. طبیعتاً برای مصارف صنعتی که میزان مصرف بیشتر است، هزینه تأمین TCO هم بالاتر می رود. لذا تومی سازی، توسعه و بهبود فرآیند تولید این لایه ها گامی مهم در جهت خوداتکایی پژوهش ها و صنایع وابسته به TCO ها خواهد بود.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: با توجه به تجارب ارزنده ای که بنده و دکتر زیرک به دلیل کار با گروه های پژوهشی مطرح در داخل و خارج کشور، از جمله مرکز تحقیقات پیشرفته نمایشگر در دانشگاه کیانگ هی کره جنوبی، بدست آورده و از نزدیک کمبودها در زمینه تأمین TCO برای کارهای تحقیقاتی را لمس کرده بودیم، تصمیم گرفتیم این فناوری را در داخل کشور توسعه داده تا گامی کوچک در جهت تأمین نیاز کشور به این لایه های کاربردی را برداریم. در همین راستا، قراردادی با ستاد توسعه فناوری های فتونیک، لیزر و مواد پیشرفته، وابسته به معاونت علمی ریاست جمهوری، منعقد شد تا این لایه ها در مقیاس کوچک تولید شده و سپس در گامهای بعدی به سمت تولید انبوه آنها حرکت گردد.

لازم به ذکر است که نمونه های اولیه این لایه ها در آزمایشگاه تحقیقاتی حالت جامد پیشرفته در گروه فیزیک تولید شده که حاوی نتایج بسیار امیدوار کننده ای می باشد. با توجه به روحیه علمی و پشتکار قابل تحسین اعضای تیم تحقیقاتی دخیل در این طرح، امیدواری زیادی وجود دارد که نتایج مطلوبی در نهایت حاصل گردد.

ایشان همچنین افزودند: مبلغ توافق شده جهت این طرح یک میلیارد و پانصد میلیون ریال می باشد که امیدواریم جواوگویی هزینه های تحقیقاتی اولیه باشد. مسلماً تولید این لایه ها در مقیاس بزرگ که بتواند پاسخگوی نیازهای صنعتی باشد، نیازمند حمایت های بیشتری خواهد بود. دکتر اله داغی هدف از اجرای این طرح را بومی سازی و توسعه تولید لایه های TCO در مقیاس بزرگ در داخل کشور عنوان نمودند.



در قالب قرارداد ارتباط با صنعت

توسعه فناوری مربوط به دستگاه لایه نشانی لایه های رسانای

"شفاف اکسیدی به منظور کاربرد در ادوات الکترواپتیکی

به پژوهشگران گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد

با استادان

با تالیف عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری:

جلد دوم کتاب راهنمای کاربردی مدیریت ایمنی، سلامت و محیط زیست منتشر شد

جلد دوم کتاب راهنمای کاربردی مدیریت ایمنی، سلامت، و محیط زیست توسط دکتر قاسم ذوالفقاری عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری منتشر شد.



دکتر ذوالفقاری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این جلد توسط انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد به صورت چاپ افست (زینک) در تیراژ ۵۰۰ نسخه و ۲۸۶ صفحه منتشر شده است.

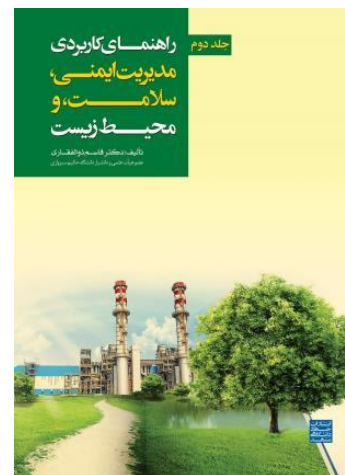
وی ادامه داد: جلد اول کتاب راهنمای کاربردی مدیریت ایمنی، سلامت، و محیط زیست در سال ۱۴۰۰ توسط انتشارات وزین جهاد دانشگاهی مشهد به چاپ رسید و اکنون جلد دوم این کتاب فرا روی مخاطبین قرار می گیرد. جلد اول در ۲۱ فصل با محتوای اصول HSE، قوانین HSE، حوادث در محیط کار، سلامت در محیط کار، مدیریت و سازماندهی HSE، سرپرستان HSE، حفاظت محیط زیست، الگوهای HSE، شناسایی، اثرات زیان آور، و سنجش خطرات

مواد شیمیایی، نمونه برداری آلاینده های محیط کار، آلودگی صوتی، آلودگی نوری، استرس های حرارتی و سرما، مسائل زیست محیطی و شغلی پرتوها، مهندسی فاکتورهای انسانی، و ارزیابی ریسک کیفی، نیمه کمی، و کمی در اختیار علاقه مندان قرار گرفت.

عضو هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: در طی سال های گذشته طی گفتگو با دانشجویان و کارشناسان صنعت ضرورت تدوین یک مجموعه چند جلدی از مباحث HSE احساس می شد و این استقبال، نویسنده را بر آن داشت تا از ابتدا در اندیشه تالیف جلد دوم بوده و اکنون این جلد با ۹ فصل در اختیار مخاطبان عزیز قرار می گیرد.

دکتر ذوالفقاری ادامه داد: جلد دوم شامل مباحثی از قبیل کنترل آلودگی هوا، کنترل آلودگی آب، کنترل آلودگی خاک، ارزیابی اثرات توسعه، مدل های ارزیابی سریع کیفیت محیط زیست، تجهیزات حفاظت فردی، مدیریت حریق، کنترل بیماری های اپیدمیک در محیط کار، و اصول سازماندهی

محیط کار می شود. همان طور که مشاهده می شود هر فصل برای دانشجویان یک درس ۲ واحدی به شمار می رود. از طرف دیگر محتوای هر فصل مانند جلد اول از ویژگی اختصار و کاربردی بودن برخوردار است که کارشناسان و مدیران صنعت می توانند آن را به عنوان یک راهنمای کاربردی و نه کتابی با مطالب تئوری، همیشه در دسترس خود داشته باشند.



در قالب قرارداد ارتباط با جامعه:

”بررسی ابعاد حقوقی و قضایی قرارداد مشارکت در تولید دارو“ به پژوهشگر دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد

در قالب قرارداد ارتباط با جامعه و صنعت بین شرکت دانش بنیان نانو فناوران نارین طب و دانشگاه حکیم سبزواری “بررسی ابعاد حقوقی و قضایی قرارداد مشارکت در تولید دارو” به آقای دکتر مجید صادق نژاد نائینی عضو هیات علمی گروه حقوق دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد.

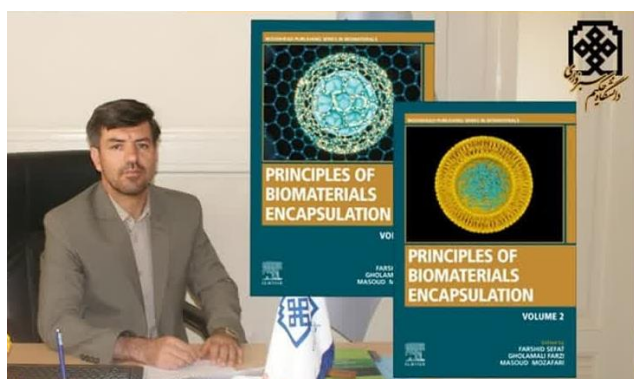
مجری این طرح در خصوص این قرارداد به روابط عمومی دانشگاه گفت: یکی از موضوعات مبتلا به در شرکت های دانش بنیان که با مشارکت سرمایه گذار شروع به فعالیت می کنند، بحث حقوقی و قراردادی مشارکت سرمایه گذار با صاحب دانش فنی است. در این طرح ابعاد مختلف حقوقی - قضایی این قرارداد مشارکت بررسی می گردد.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: در قراردادهای مشارکت در تولید دارو، معمولاً یک طرف سرمایه مالی را تأمین کرده و طرف دیگر دانش فنی و تخصص را به عنوان آورده به شرکت تزریق می کند. در این قراردادهای موضوعاتی مانند محرمانگی اطلاعات به ویژه در خصوص فرمول تولید دارو، بحث مالکیت فکری و همچنین فسخ قرارداد و حل و فصل اختلافات از اهمیت زیادی برخوردار است و آثار حقوقی زیادی به همراه دارد.

دکتر صادق نژاد نائینی هدف از اجرای این طرح را تبیین و تحلیل ابعاد مختلف حقوقی و قضایی قراردادهای مشارکت در تولید دارو عنوان نمود تا با کمک آن بتوان به شرکتهای دانش بنیان در این قراردادها کمک نموده و بخشی از مشکلات آنها در این خصوص را رفع و رجوع نمود.

کاملترین مرجع علمی در حوزه انکپسولاسیون توسط استاد دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری اساتید دانشگاه های برادفورد انگلستان و تورنتو کانادا تالیف شد

کاملترین مرجع علمی در حوزه انکپسولاسیون توسط استاد دکتر غلامعلی فرزی دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری اساتید دانشگاه های برادفورد انگلستان و تورنتو کانادا تالیف شد.



در راستای تقویت مرجعیت علمی کشور و اجرای فرامین مقام معظم رهبری و نیز وفق سیاست های نقشه جامع علمی کشور کتاب اصول انکپسولاسیون بیومواد توسط دکتر غلامعلی فرزی استاد تمام دانشکده مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری دانشگاه برادفورد انگلستان و دانشگاه تورنتو کانادا در دو جلد شامل جهل و شش فصل و بیش از ۱۰۰۰ صفحه توسط معتبرترین انتشارات علمی دنیا (انتشارات الزویر) چاپ شد. این کتاب در زمینه موضوعات پیشرفته انکپسولاسیون می تواند مرجعی برای دانشگاهیان سراسر دنیا باشد.

در تالیف این کتاب که مسیولیت علمی آن بر عهده آقای دکتر فرزی از ایران و دکتر صفات از دانشگاه برادفورد و دکتر مظفری از دانشگاه تورنتو بوده است دانشمندانی از سراسر دنیا همکاری داشته اند.

همچنین دکتر اسماعیلی نیسیانی عضو هیات علمی گروه مواد و متالورژی دانشگاه حکیم سبزواری نیز از جمله اساتیدی هستند که در تالیف این کتاب همکاری داشته اند. بعلاوه تعدادی از دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد آقای دکتر فرزی نیز در تالیف کتاب نقش داشته اند.

توسط پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری صورت گرفت :

برای نخستین بار داروی موثر برای درمان COVID 19، HIV و

HTLV با دستکاری اتمی در مولکول tetrahydroaltersolanol شبیه سازی و ساخته شد

داروی موثر برای درمان COVID-19، HIV و HTLV با دستکاری اتمی در مولکول tetrahydroaltersolanol برای اولین بار در سطح جهان توسط گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری گروه زیست شناسی، شبیه سازی و ساخته شد. در کار حاضر دکتر حسین اصغر رهنما با کمک محقق پسا دکتری دکتر ملیحه آزاد پرور از گروه فیزیک و با همکاری دکتر میترا خیرآبادی از گروه زیست شناسی با ۲ سال کار مداوم بر روی مولکول tetrahydroaltersolanol و دستکاری ۱۸ موقعیت اتمی و جایگزین نمودن اتم های فلورئور در این موقعیت ها، داروهای موثر برای درمان COVID-19، HIV و HTLV شبیه سازی و ساخته شد.

نتایج این تحقیق در مجله JCR به چاپ رسید. لازم به ذکر است که این دستکاری اتمی برای اولین بار در سطح جهانی با استفاده از نظریه کوانتومی تابعی چگالی شبیه سازی شده است و کار مشابهی وجود ندارد.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00894-022-05340-3>

دفاع دانشجوی کارشناسی ارشد رشته فیزیک گرایش حالت جامد با ده مقاله چاپ شده در مجلات معتبر بین المللی

آرمان قاصدی دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک گرایش حالت جامد دانشگاه حکیم سبزواری، یکشنبه ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۱ از پایان نامه خود با موضوع: مطالعه تاثیر برهمکنش الکتريکی عوامل سطحی بر خواص نوری نقاط کوانتومی کربنی، و با راهنمایی دکتر احسان کوشکی و دکتر جواد باعدی و مشاوره‌ی دکتر حسین اصغر رهنما علی‌آباد، با کسب نمره ۲۰ و چاپ ۱۰ مقاله در مجلات JCR دفاع نمودند.



دکتر حمید رضا باغانی مدیر گروه فیزیک ضمن اعلام این خبر افزود: نتایج برتر حاصل از این پایان نامه در مجله معتبر بین المللی Physical Chemistry Chemical Physics (PCCP) با ضریب تاثیر ۹۴/۳ و رتبه‌بندی علمی Q1 منتشر شد.

گفتنی است در این مقاله پژوهشی با عنوان:

“Cation- π Aggregation-induced White Emission of Moisture-Resistant Carbon Quantum Dots: A Comprehensive Spectroscopic Study”

به بررسی دو مکانیزم تجمع ذرات با نام‌های تجمع H-گونه و J-گونه از طریق فرآیند بیرون رانی نمکی که منجر به القای تابش در نقاط کوانتومی کربنی نورتاب با طول موج‌های بلند می‌شود پرداخته شده است که برای اولین بار مکانیزمی ترکیبی حاصل از RIR و AIE در این حوزه معرفی می‌گردد. در این مقاله ضمن شناسایی ساختار شیمیایی سازه‌های کربنی تجمع کرده با استفاده از روش‌های مشخصه‌یابی طیف سنجی و تفاسیر نوین، مکانیزم‌های مذکور مورد تحقیق قرار گرفت که در نهایت گام مهمی برای شناسایی رفتار نوری و الکترونیکی این مواد نوظهور برداشته شد.

محصول نهایی بدست آمده از آزمایشات انجام شده در این پایان‌نامه به دلیل داشتن زیست سازگاری و زیست تخریب پذیری بسیار بالا می‌تواند در کاربردهای اپتوالکترونیکی و همچنین زیستی که نیاز به عبور دارو از سد خونی-مغزی می‌باشد مورد استفاده قرار گیرد. لینک دسترسی به مقاله:

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/cp/d2cp03388g>

چاپ مقاله حاصل از پایان نامه دانشجوی کارشناسی مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری

در ژورنال بین المللی Thin-Walled Structures جز مجلات ده درصد برتر دنیا

مقاله مستخرج از پایان نامه کارشناسی دانشجوی کارشناسی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در ژورنال بین المللی Thin-Walled Structures جز مجلات ده درصد برتر دنیا منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه از پایان نامه کارشناسی مهندس محدثه قلی کرد، دانشجوی مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری، مقاله ای با عنوان:

” Design and analysis of novel negative stiffness structures with significant energy absorption”

در مجله Thin-Walled Structures که جزو ۱۰ مجله برتر در زمینه مهندسی مکانیک می‌باشد و دارای رتبه Q1 در نشریات علمی است، چاپ شده است. لازم به ذکر است که هم اکنون مهندس قلی کرد، دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری می‌باشند.

دکتر احسان اعتمادی، استاد راهنمای این پایان‌نامه، در تشریح این پژوهش بیان کرد: سازه‌های سفتی منفی، یکی از انواع ماتریال هستند که از طریق کمانش عضوهای خود باعث جذب انرژی در ناحیه الاستیک شده و از آنجا که تغییر شکل الاستیک، بازگشت پذیر می‌باشد، لذا این گونه از سازه‌ها قابلیت استفاده به صورت مکرر را دارا می‌باشند. در این تحقیق، سازه‌های جدید سفتی منفی با قابلیت جذب انرژی بالا و استفاده چندباره طراحی، به روش پرینت سه‌بعدی ساخته و عملکرد آن‌ها به صورت تجربی و شبیه سازی عددی مقایسه شده است.

این مقاله از طریق لینک زیر قابل دسترسی می‌باشد:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263823122006899>



با دانشجویان

همزمان با هفته کارآفرینی:

نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی در دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد

همزمان با هفته کارآفرینی نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی با هدف تقویت کارآفرینی و تأکید بر توسعه کسب و کار و اشتغال دانشجویان در دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در آیین افتتاحیه این نمایشگاه ضمن تبریک هفته کارآفرینی، گفت: امروزه دانشگاه‌های نسل نوین در دنیا، حوزه‌های نوآوری، شتاب‌دهی و کارآفرینی را به صورت جدی در دستور خود قرار داده‌اند. دکتر زنگنه اسدی با تأکید بر اهمیت توسعه کارآفرینی در دانشگاه‌ها، افزود: انتظار می‌رود دانشجویان و استادان دانشگاه حکیم سبزواری با توجه به اهمیت بحث کارآفرینی، حرکت‌های ارزشمندی را در این راستا رقم بزنند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با تشکر از همکاران و دانشجویان فعال در برگزاری این نمایشگاه، خاطر نشان کرد: امیدواریم برگزاری چنین نمایشگاه‌هایی سبب بالندگی و امیدآفرینی در نسل جوان شده و زمینه را برای رشد و اعتلای دانشگاه، شهرستان و منطقه فراهم سازد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه نیز در این مراسم گفت: نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی به همت مرکز کارآفرینی و نوآوری، مدیریت فرهنگی و اجتماعی، انجمن اقتصاد و مدیریت دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شده است.

دکتر رسول شادنیا افزود: این نمایشگاه و بازارچه با هدف توسعه و تقویت کارآفرینی و اشتغال دانشجویان برپا شده است. معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه با اشاره به اینکه این نمایشگاه شامل ۳۷ غرفه است، اظهار داشت: از این تعداد ۶ غرفه به عرضه دستاوردهای دانشجویی، ۱۰ غرفه ویژه انجمن‌های علمی دانشکده‌ها است، همچنین استارت‌آپ‌های دانشجویی ۴ غرفه و بازارچه ۱۷ غرفه را به خود اختصاص داده‌اند.

دکتر شادنیا بیان کرد: نمایشگاه و بازارچه دستاوردهای دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری از تاریخ ۲۲ آبان لغایت ۲۶ آبان ماه در مجتمع نهادهای دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری برپا خواهد بود.



کسب رتبه برتر بیست و هفتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور توسط دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری

محمدرضا ملکی دانشجوی کارشناسی رشته جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه دهم مرحله نهایی بیست و هفتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور در رشته علوم جغرافیایی در سال ۱۴۰۱ شد.



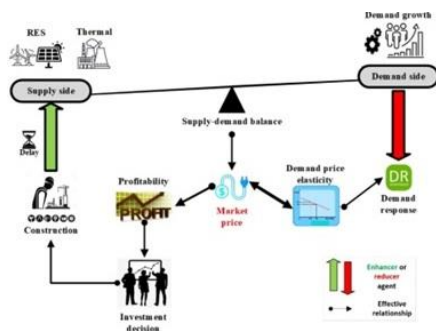
چاپ مقاله حاصل از پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری

در ژورنال بین المللی Renewable and Sustainable Energy Reviews جز مجلات ده درصد برتر دنیا

چاپ مقاله حاصل از پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری در ژورنال بین المللی Renewable and Sustainable Energy Reviews جز مجلات ده درصد برتر دنیا
از پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس علی پوررمضان، دانشجوی رشته مهندسی برق گرایش سیستم قدرت دانشگاه حکیم سبزواری، مقاله ای با عنوان:

“A system dynamics investigation on the long-term impacts of demand response in generation investment planning incorporating renewables”

در مجله Renewable and Sustainable Energy Reviews که جزو ده درصد مجلات برتر دنیا در مهندسی برق و حوزه انرژی و دارای $IF = 16.79$ می باشد، چاپ شده است.



دکتر مهدی صمدی، استاد راهنمای این پایان نامه، در تشریح این پژوهش بیان کرد: در سالیان اخیر، رشد شبکه‌های هوشمند و نفوذ فزاینده منابع تجدیدپذیر، ضرورت بازنگری در مدل‌های تعادل عرضه-تقاضای انرژی الکتریکی در برنامه‌ریزی بلندمدت سیستم قدرت را دو چندان ساخته است. در این پژوهش، مدل نوینی برای برنامه‌ریزی توسعه تولید شامل منابع انرژی تجدیدپذیر دارای تولید تصادفی (نیروگاههای بادی و خورشیدی) با لحاظ مفهوم پاسخگویی بار، ارائه گردیده است. چارچوب پیشنهادی، بر اساس روش دینامیک سیستم بوده و در آن، ارتباط دو طرفه بین قیمت-بار و نیز عدم قطعیت در رفتار بارهای پاسخگو به قیمت، مدل‌سازی شده است. طبق شبیه‌سازی

های انجام شده روش پیشنهادی در چند سناریوی مختلف، کاهش نیاز به نصب ظرفیت تولید جدید، کاهش آلاینده های زیست محیطی، کاهش قیمت و نوسانات آن، امکان افزایش سهم منابع تجدیدپذیر، بهبود قابلیت اطمینان و کاهش هزینه‌های خاموشی مهم ترین نتایج حضور پاسخگویی بار می باشد که این تحقیق، اثرات ذکر شده را بصورت کمی بیان و تحلیل می نماید .

چکیده گرافیکی مقاله

این مقاله از طریق لینک زیر قابل دسترسی می باشد:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403212200884X>

مصاحبه با مشاور امور زنان و خانواده دانشگاه حکیم سبزواری در خصوص راه اندازی مهدکودک دانشگاه

مصاحبه با دکتر خاتمی مشاور امور زنان و خانواده دانشگاه حکیم سبزواری در خصوص راه اندازی مهدکودک دانشگاه
سوال: در مورد راه اندازی مهدکودک صحبت بفرمایید؟

پاسخ: بسم الله الرحمن الرحيم، سلام عرض می کنم خدمت همه شما عزیزان و خوش آمد می گویم به دانشجویان و همینطور عرض تبریک دارم برای شروع سال جدید به دانشجویان و آرزوی موفقیت دارم برای ایشان، همپنین سلام عرض می کنم به بانوان دانشگاهی، در خصوص مهدکودک باید بگویم بعد از این که دفتر امور زنان و خانواده در دانشگاه تاسیس شد به لحاظ بازدیدهایی که در بین خانم های مجموعه دانشگاه داشتیم، نیاز به تاسیس مکانی که بانوان دانشگاهی فرزندانشان را آنجا نگه داری کنند و این باعث آرامش خاطر و رفع دغدغه هایی مادران شاغل شود، احساس می شد، این موضوع باعث شد با توجه به قانون جوانی جمعیت و حمایت از خانواده که بر روی بحث تکريم مادران کارمند و حفظ و نگهداری کودکان آنها و ایجاد و تامین مهدکودک برای فرزندان آنها تاکید دارد به فکر تاسیس مهدکودک و مکانی که بانوان دانشگاهی (اعم از کارمندان و دانشجویان) فرزندانشان را آنجا نگه داری کنند و این باعث آرامش آنها شود دانشگاه بیفتیم و الحمدلله طی صحبت با رئیس محترم دانشگاه که ایشان هم با استقبال بسیار زیادی از این موضوع داشتند، این پروژه پیگیری شد و به سمت مراحل تاسیس مهدکودک رفتیم. در همین راستا قبل از آغاز فرایند تاسیس فراهانی زده شد که بینیم چه تعداد از همکاران خواهان ایجاد تاسیس مهدکودک در دانشگاه هستند که پس از پایان حدود ۵۰ فرزند از همکاران ثبت نام کردند، پس از آن موضوع را در هیات رئیسه مطرح و پس از تصویب در هیئت مصوبات مربوط به مهدکودک در ستاد رفاهی مطرح و مصوب شد. سپس از طریق اعلام نیاز و اینکه تمایل داشته مهدکودکی ایجاد شود که در کنار آموزش های متداول و آموزش های کمکی و چرتکه و زبان به پرورش و تربیت قرآنی هم بپردازد و در همین راستا موسسه ای که اعلام آمادگی کرده بودند و واجدین شرایط بودن بعد از استعلامی که از آموزش و پرورش انجام گرفت از طریق دفتر حقوقی قرارداد بسته شد و این باعث شد که دانشگاه یک اعتبار ویژه روی این موضوع قرار داده و همزمان یک سری تخفیف هایی برای افرادی که خواهان ثبت نام هستند از طرف دانشگاه ارائه شود.
چه تصمیمی بر آینده مهدکودک دارید؟

پاسخ: به نظر میاد که موضوع مهدکودک یک موضوع خیلی پایه ای است و باید نسبت به این موضوع سرمایه گذاری ویژه تری داشته باشیم زیرا الان جمعیت زیادی از کارمندان ما خانم هستند و پذیرش و استخدام خانم ها به همین صورت ادامه دارد و از طرفی خانم هایی که شاغل هستند دغدغه های اصلی شان فرزندانها هستند و وقتی نسبت به فرزندان این دغدغه خاطر کمتر باشه مطمئناً بازدهی کار خیلی بهتر و بیشتر خواهد بود به همین خاطر در تلاش هستیم که از طریق هیئت امنای زمینی برای این کار اختصاص داده شود و از طریق کمک های دانشگاه و خیرین بتوانیم یک ساختمان مجزا و مجهز ساخته شود و در اختیار کارکنان مجموعه دانشگاه قرار بگیرد.

کلام آخر:

به عنوان کلام آخر تشکر ویژه می کنم از ریاست دانشگاه و هم مجموعه عواملی که برای راه اندازی مهدکودک در دانشگاه همکاری داشتند.



انتصابات

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه آقای محمدتقی توفیقی، دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان "مشاور جوان رئیس در امور دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه، دکتر علی خوش سیما به عنوان "سرپرست مدیریت همکاری‌های علمی، بین‌المللی و دانشجویان غیرایرانی" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر مصطفی دستورانی به سمت "مدیریت گروه آموزشی سنجش از دور و GIS" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه، دکتر مهدی زارعی به عنوان "رئیس مرکز پژوهشی علوم جغرافیائی و مطالعات اجتماعی" منصوب شد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر حسن دلبری به عنوان "مدیریت گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی" منصوب شد.



دانشگاه حکیم سبزواری



پایگاه اینترنتی : www.hsu.ac.ir

پست الکترونیک : hakim@hsu.ac.ir

خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی : ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴