



دانشگاه حکیم سبزواری

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری شماره بیست و چهارم
زمستان یک هزار و سیصد و نود و نه

بر مدار افتخار



Hakim Sabzevari University

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

WWW.HSU.AC.IR

✓ برگزاری کنفرانس بین المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی؛

✓ حمایت ۷۵ هزار دلاری بنیاد علوم روسیه از طرح پژوهشی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه با پژوهشگران دانشگاه مسکو؛

✓ هیئت ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان هیئت ممیزه معین مرکز آموزش عالی گنشم تعیین شد؛

✓ کسب شش عنوان برتر و یک عنوان شایسته تقدیر توسط انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری؛

✓ درخشش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی های منطقه ۹ کشور.

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره بیست و چهارم

زمستان ۱۳۹۹



برمدار وختار

فهرست

۱-۲۴.....	رویدادها.....
۲۵-۳۲.....	با استادان.....
۳۳-۳۷.....	با دانشجویان.....
۳۸.....	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: هاجر رکن آبادی

رویدادها

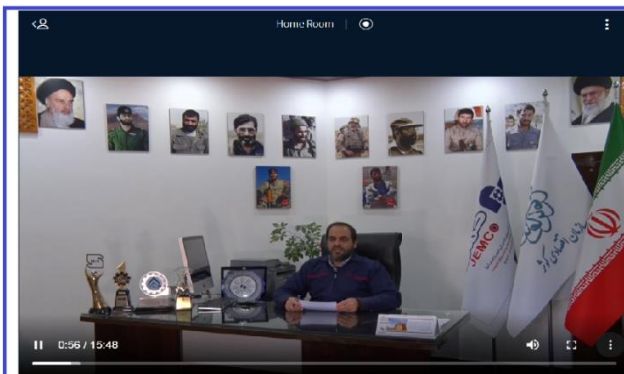
کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی برگزار شد

آیین افتتاحیه اولین کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. دکتر رضا روشنفکر دبیر اجرایی اولین کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی به روابط عمومی دانشگاه گفت: اولین کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی با مشارکت شرکت ماشین‌های الکتریکی (جمکو)، پژوهشگاه نیرو و دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شده است.

دکتر رضا روشنفکر با اشاره به محورهای این همایش علمی و تخصصی افزود: ماشین‌های الکتریکی میدان دوار، ماشین‌ها و محرکه‌های نوآورانه، مسائل مرتبط با مباحث طراحی الکتریکی ماشین‌های الکتریکی، درایوهای الکتریکی و پایش شرایط و تشخیص و عیب‌یابی برخی از محورهای مورد بحث در این همایش است.

وی تصریح کرد: همچنین مسائل مرتبط با مباحث طراحی مکانیکی ماشین‌های الکتریکی، هادی‌ها، مواد مغناطیسی، عایق‌ها و مواد جدید، ارتعاش و تعادل، تعمیر و نگهداری، مدیریت فروش، ابزارهای بازار، روش‌های بسته‌بندی، انبارداری و توزیع سایر محورهای کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی است.

دکتر روشنفکر با اشاره به اینکه ۱۹ دانشگاه و مرکز علمی و صنعتی در این همایش مشارکت علمی داشته و مقاله ارائه داده اند، گفت: پس از پایان فراخوان، ۶۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که پس از داوری‌ها ۳۸ مقاله جهت ارائه در کنفرانس پذیرفته شد. عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه نوشیروانی بابل، پژوهشگاه نیرو، شرکت توانیر، شرکت سیمان سبزوار و .. از جمله حامیان این کنفرانس هستند.





دکتر رضا روشن فکر

✓ عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری
✓ دبیر اجرایی کنفرانس



دکتر ابوالفضل واحدی

✓ عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران
✓ دبیر علمی کنفرانس

اولین کنفرانس بین‌المللی موتورها و ژنراتورهای الکتریکی

۵ و ۶ اسفند ماه ۱۳۹۹

23-24 FEB 2021

ISG

THE FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRICAL MOTORS AND GENERATORS

ICEMG2021

موضوع: موتورهای الکتریکی و ژنراتورها

مکان: هتل پارس سبزوار

سازمان میزبان: دانشگاه حکیم سبزواری

سازمان همکار: جمکو

سازمان حامیان: دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه نوشیروانی بابل، پژوهشگاه نیرو، شرکت توانیر، شرکت سیمان سبزوار و ...

✓ همکاران اصلی کنفرانس



✓ حامیان کنفرانس



رویدادها

حضور در خشان دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در سیزدهمین جشنواره بین المللی حرکت:

کسب شش عنوان برتر و یک عنوان شایسته تقدیر توسط انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری

مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری از حضور در خشان دانشجویان این دانشگاه و کسب عناوین برتر سیزدهمین جشنواره بین المللی حرکت خبر داد.

دکتر رسول شادنیا در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه اظهار داشت: دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری موفق شدند در سیزدهمین جشنواره بین المللی حرکت در شش رشته عناوین برتر و در یک رشته عنوان شایسته تقدیر را در بین دانشجویان سایر دانشگاه های کشور به خود اختصاص دهند.



وی تصریح کرد: در این جشنواره، انجمن علمی محیط زیست رتبه اول در بخش ویژه و انجمن علمی معماری رتبه اول در بخش مسابقه را کسب کردند.

مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین در بخش انجمن برتر انجمن علمی محیط زیست رتبه دوم و در بخش ویژه نیز انجمن علمی اقتصاد و مدیریت رتبه دوم جشنواره را کسب کردند.

دکتر شادنیا افزود: رتبه سوم این جشنواره در بخش فعالیت خلاقانه به انجمن علمی مرمت اختصاص یافت و در بخش کارآفرینی نیز انجمن علمی زیست شناسی رتبه سوم جشنواره را کسب کرد.

وی بیان کرد: همچنین با نظر هیات داوران جشنواره، انجمن علمی مهندسی شیمی دانشگاه حکیم سبزواری در بخش کار آفرینی، به عنوان انجمن علمی شایسته تقدیر معرفی شد.



مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: درخشش انجمن های علمی دانشگاه با تلاش های دانشجویان فعال در انجمن ها و زحمات ارزنده کارشناسان انجمن های علمی سرکارخانم مهرآبادی و نیز استادان راهنمای انجمن های علمی حاصل شده است و ضمن تبریک این موفقیت ها به جامعه دانشگاهی از زحمات همه این عزیزان قدردانی می کنم.

کسب جایزه ویژه هیات داوران و مقام دوم بخش اقدامات روابط عمومی در دوران کرونا

توسط روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی های منطقه ۹ کشور

مدیر روابط عمومی و دفتر ریاست دانشگاه حکیم سبزواری گفت: روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در نخستین جشنواره روابط عمومی های منطقه ۹ کشور موفق به کسب جایزه ویژه هیات داوران در بخش "افکار سنجی در روابط عمومی" و مقام دوم بخش "اقدامات روابط عمومی در دوران کرونا" در بین دانشگاه های منطقه ۹ کشور شد.



دکتر علی تسنیمی افزود: اختتامیه نخستین جشنواره روابط عمومی های منطقه ۹ کشور با حضور دانشگاه های استان های خراسان رضوی، شمالی، جنوبی و سمنان، یکشنبه ۱۰ اسفندماه به میزبانی دانشگاه بیرجند به صورت مجازی برگزار شد.

مدیر روابط عمومی و دفتر ریاست دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: بنا به اعلام دبیرخانه برگزاری جشنواره، داوری آثار توسط داوران کشوری و در اداره کل روابط عمومی وزارت علوم انجام شده است.

دکتر تسنیمی اظهار داشت: شناسایی روابط عمومی های برتر و معرفی الگوهای موفق، تقویت روحیه پژوهشگری، فعالیت های علمی و مستندسازی در روابط عمومی ها و تجزیه و تحلیل روش ها، رویکردها، برنامه ها و فعالیت های روابط عمومی های دانشگاه ها از اهداف برگزاری این جشنواره بود.

رویدادها

گفتنی است تیرماه امسال نیز روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور موفق به کسب دو رتبه برتر در شاخص‌های "اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه‌ها" و "روابط عمومی الکترونیک" در بین دانشگاه‌های کشور شده بود.



۷ عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در لیست محققان برتر دنیا بر اساس رتبه بندی دانشگاه استنفورد

دکتر رضا طیبی استاد تمام گروه شیمی، دکتر مجتبی لزگی نظرگاه دانشیار گروه عمران، دکتر مهدی بقایی دانشیار گروه شیمی، دکتر امیرحسین امیری دانشیار گروه شیمی، دکتر حسین اصغر رهنمای علی آباد دانشیار گروه فیزیک و دکتر بهروز ملکی دانشیار گروه شیمی و دکتر سید ابراهیم قاسمی اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری هستند که در لیست محققان برتر دنیا که توسط دانشگاه استنفورد منتشر شده است، قرار گرفته اند.

از سوی قائم مقام وزیر و رئیس مرکز هیات‌های امانا و هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم:

هیئت ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان هیئت ممیزه معین مرکز آموزش عالی کاشمر تعیین شد

دکتر عبدالرضا باقری قائم مقام وزیر و رئیس مرکز هیات‌های امانا و هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم طی نامه ای هیئت ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری را به عنوان هیئت ممیزه معین مرکز آموزش عالی کاشمر تعیین کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، در این نامه که خطاب به دکتر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری نوشته شده است، دکتر باقری با اشاره به تجارب ارزنده هیئت ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری و با عنایت و موافقت وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، هیئت ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری را به عنوان هیئت ممیزه معین مرکز آموزش عالی کاشمر تعیین کرده و از رئیس دانشگاه حکیم سبزواری خواسته است پرونده آن دسته از متقاضیان ذیربط که عضویت ایشان در هیئت علمی بر اساس ضوابط و مقررات وزارت علوم تحقیقات و فناوری انجام شده است؛ با رعایت مفاد آئین نامه ارتقاء مرتبه شیوه نامه مربوطه و سایر مقررات ذیربط مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد.

دکتر باقری در پایان این نامه با تشکر از رئیس دانشگاه حکیم سبزواری، اعضای دبیرخانه و اعضای هیئت ممیزه دانشگاه، برای این هیئت در کمک به حفظ استانداردها و ارتقای کیفیت آموزش عالی آرزوی توفیق کرده است.

در اختتامیه هفته پژوهش استان خراسان رضوی صورت گرفت:

انتخاب شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری

به عنوان شرکت دانش بنیان نوپای برتر استان خراسان رضوی

در اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی، شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری، به عنوان شرکت دانش بنیان نوپای برتر استان برگزیده و معرفی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی که شب گذشته با حضور استاندار و مسئولین استانی برگزار شد، شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان شرکت دانش بنیان نوپای برگزیده استانی انتخاب و معرفی شد. شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری با مدیرعاملی مهندس معین سرسنگی در حوزه تولید کیتین و کیتوسان پایه قارچی به منظور استفاده در صنایع پزشکی، آرایشی و بهداشتی برای اولین بار در خاورمیانه فعالیت می کند. لازم به یادآوری است در اواخر آذرماه امسال "پلیمر زیستی کیتوسان از قارچ" طرح فناورانه این شرکت به عنوان یکی از ۸۹ طرح فناورانه برتر کشور در بیست و یکمین نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار رونمایی شد.

مدیرعامل شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری:

شرکت نوین صنعت، نیاز اولیه های تولید پوشش زخم را تامین می کند

مدیرعامل شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به کسب عنوان "شرکت دانش بنیان نوپا برتر" در هفته پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی گفت: نیاز اولیه های تولید پوشش زخم مانند شرکت کیتوتک را تولید می کنیم و در صورت پیشرفت، می توانیم برای ۵۰ تا ۱۰۰ نفر اشتغالزایی کنیم.

معین سرسنگی درخصوص حوزه فعالیت شرکت خود اظهار کرد: شرکت نوین صنعت آفتاب سبزوار در حوزه مواد زیستی مانند کیتوسان فعالیت می کند که قارچ را پرورش می دهیم. تنها مشکلی که در حال حاضر داریم کمبود وقت است. در حال حاضر به عنوان مدیرعامل



شرکت مشکل خدمت سربازی دارم اما نتوانستم از مزایای شرکت دانش بنیان استفاده کرده و کسری بگیرم.

وی افزود: در حال حاضر به دنبال خرید دستگاهی هستیم که ۵۰۰ میلیون تومان هزینه دارد که در صورت کارکرد مناسب برای تولید محصولات شرکت، آن را خریداری نمایم اما هنوز پیگیری های لازم برای تحت پوشش قرار گرفتن ارگان هایی مانند صندوق حمایت از توسعه ملی برای خرید این دستگاه را انجام نداده ایم.

رویدادها

مدیرعامل شرکت نوین صنعت آفتاب سبزواری خاطر نشان کرد: این شرکت در اواخر سال گذشته تاسیس شده است و هنوز به تولید انبوه نرسیده ایم اما خداراشکر از تولید نیمه صنعتی که تا کنون داشته ایم بازخورد خوبی دریافت کرده ایم. محصول را به مصرف کننده ارائه داده ایم که مورد رضایت آنان هم واقع شده و سفارش داده اند.



سرسنگی اضافه کرد: در اخذ مجوزهای تولید نیز از سوی وزارت بهداشت مشکلاتی داریم. از طریق سبزواری و مشهد پیگیری کرده ام، اما به دلیل این که تولید یک محصول دارویی را در دستور کار داریم باید از تهران و وزارت خانه پیگیری کنیم.

وی عنوان کرد: این محصول در پوشش های زخم کاربرد دارد و جزو مواد اولیه شرکت های تولید کننده پوشش زخم است. شرکت کیتوتک که یک شرکت تولید پوشش زخم است، مواد اولیه خود را از چین وارد می کند. شرکت ما می تواند نیاز اولیه این شرکت که در خاورمیانه جایگاه قابل توجهی دارد را برآورده کند. همچنین محصولات شرکت نوین صنعت آفتاب در کشاورزی، صنعت کاغذسازی و نساجی نیز مصرف دارد.

مدیرعامل شرکت نوین صنعت آفتاب یادآور شد: شرکت ما از یک تیم ۶ نفره تشکیل شده است اما اگر بتوانیم کار را به یک کارخانه بزرگ و صنعتی تبدیل کنیم، برای ۵۰ تا ۱۰۰ نفر به طور مستقیم اشتغال زایی خواهد کرد اما اگر بخواهیم با یک کارخانه کوچک فقط تولید داخل را برآورده کنیم برای ۱۰ تا ۱۵ نفر اشتغال زایی خواهد کرد.

گزارشی از فعالیت های فرهنگی دفتر نهاد معظم رهبری به مناسبت جشن شب یلدا و ولادت حضرت زینب (س)

دفتر مقام معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری مدیریت فرهنگی و حراست دانشگاه به مناسبت جشن شب یلدا و ولادت حضرت زینب (س) اقدام به برگزاری برنامه های فرهنگی نموده است.



بر اساس گزارش دفتر نهاد به مناسبت ولادت حضرت زینب (س) و روز پرستار، به پاس تقدیر از زحمات پرستاران و مدافعین سلامت، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه حکیم سبزواری به همراه مدیریت فرهنگی این دانشگاه با اهداء هدیه ای به دیدار پرستاران بیمارستان حضرت ولیعصر (عج) شهرستان جغتای رفتند.

همچنین به مناسبت شب یلدا و ولادت حضرت زینب (س) حجت الاسلام ایمانی خواه مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و آقای دکتر شادنیا مدیر محترم فرهنگی و آقای مهندس نصرتی پور مدیر محترم حراست دانشگاه ضمن بازدید از خوابگاه های دانشجویان جوپای احوال ایشان شدند و بسته های خوراکی یلدایی را تقدیم دانشجویان خوابگاهی نمودند.



همچنین ویژه برنامه یلدای همدلی با برنامه های متنوع (شعر خوانی، صدلی داغ ارتباط با خانواده شهید مدافع حرم شهید سنجرانی و...) با همکاری مدیریت فرهنگی دانشگاه برگزار و بصورت مجازی از سامانه الکترونیکی دانشگاه و لایو اینستاگرامی دفتر نهاد پخش گردید.

انعقاد تفاهم نامه و دو قرارداد صنعتی- پژوهشی به ارزش دو میلیارد و ششصد میلیون ریال

بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت سیمان سبزوار

در راستای تحقق ارتباط صنعت و دانشگاه همچنین رشد و ارتقای تحقیق و توسعه در صنعت سیمان و بهره گیری از امکانات مختلف علمی، تحقیقاتی، آموزشی و آزمایشگاهی دانشگاه حکیم سبزواری، تفاهم نامه همکاری و دو قرارداد صنعتی- پژوهشی بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت سیمان سبزوار به امضا رسید.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، محور های اصلی این تفاهم نامه که با حضور دکتر علیرضا امیرفراهانی مدیر عامل شرکت سیمان سبزوار و دکتر علی اصغر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری و تنی چند از مسئولین دانشگاه و شرکت سیمان منعقد شد، همکاری های علمی، آموزشی، پژوهشی و کاربردی مرتبط با صنعت سیمان با هدف ایجاد و تقویت تحقیق و توسعه مشارکتی و بررسی میزان نیاز به فن آوری های نوین توسط کارشناسان طرفین و برنامه ریزی جهت نیل به موارد اولویت دار است.

در این مراسم رئیس دانشگاه حکیم سبزواری پس از خیرمقدم گویی به مهمانان، با ارائه و معرفی ظرفیت های دانشگاه و برنامه های راهبردی آن برای تبدیل شدن به دانشگاه ارزش آفرین و جامعه محور، ابراز امیدواری کرد با همکاری اعضای هیات علمی دانشگاه و کمیته فنی شرکت سیمان، هم افزایی خوبی در حوزه سیمان کشور صورت پذیرد.

دکتر مولوی دیدگاه مثبت و حسن اعتماد شرکت سیمان سبزوار به دانشگاه و لزوم همکاری صنعت با مجموعه دانشگاهی را شایسته تقدیر دانست و از مجموعه سیمان سبزوار به دلیل استقبال گرم و مساعدت های آنها در انجام پروژه های صنعتی- پژوهشی تشکر کرد.



دکتر فراهانی مدیرعامل شرکت سیمان سبزوار نیز از حضور فعال، همکاری و مساعدت دانشگاه در ماه های گذشته جهت رفع چالش های صنعت سیمان تشکر کرد.

در حاشیه مراسم عقد تفاهم نامه، دو قرارداد صنعتی- پژوهشی با عناوین " راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمبرهای هوای ثالثیه " و " بهینه سازی سوخت مورد استفاده در کوره های سیمان " به ارزش دو میلیارد و ششصد میلیون ریال نیز به امضای طرفین رسید.

این پروژه ها، توسط گروه های تخصصی متشکل از اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و کارشناسان فنی شرکت سیمان سبزوار تدوین گردیده است که نمادی عملی و واقعی از ارتباط صنعت و دانشگاه به شمار می آید.



رویدادها

هشتمین آزمون استخدامی با حضور ۳۸۸۲ داوطلب در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری هشتمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور در این دانشگاه خبر داد.

سید مهدی ضیایی در گفتگو با روابط عمومی گفت: هشتمین آزمون استخدامی دستگاه های اجرایی کشور در روزهای ۱۱ و ۱۲ دی ماه با حضور ۳۸۸۲ داوطلب در حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

وی افزود: در حوزه امتحانی سبزوار ۱۶۶۸ داوطلب در روز پنجشنبه ۱۱ دی ماه و ۲۲۱۴ داوطلب در روز جمعه ۱۲ دی ماه، در آزمون استخدامی دستگاه های اجرایی شرکت داشتند.

وی با تاکید بر رعایت دستورالعمل های بهداشتی در فرآیند برگزاری این آزمون گفت: این آزمون نیز مانند آزمون های گذشته با رعایت تمامی دستورالعمل بهداشتی و ضوابط برگزاری آزمون مصوب ستاد ملی مقابله با کرونا در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد



رویدادها

بیانیه جامعه دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری به مناسبت نخستین سالگرد شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی



وَلَا تَحْسَبَنَّ الدِّينَ قُتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا بَلْ أَحْيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرَبُّوْنَ.

شهادت سردار سلیمانی یک حادثه‌ی تاریخی است، یک حادثه‌ی معمولی نیست که از یاد تاریخ برود؛ این در تاریخ ثبت شد به عنوان یک نقطه‌ی روشن (مقام معظم رهبری)

نخستین سالگرد شهادت افتخارآمیز سردار سرفراز لشکر اسلام و میهن عزیزمان ایران، فرمانده همیشه پیروز سپاه قدس، سپهبد پاسدار حاج قاسم سلیمانی و جمعی از یارانش توسط نیروهای جنایتکار آمریکا را به پیشگاه حضرت بقیه الله الاعظم ارواحنا له الفداء، فرمانده معظم کل قوا، ملت شهید پرور ایران اسلامی، همزمان و خانواده معزز این شهید بزرگوار و جامعه دانشگاهیان کشور تبریک و تسلیت عرض می نماییم.

بی شک یاد و خاطره سردار برومند اسلام برای همیشه در تاریخ ماندنی و جاودان خواهد بود و پرچمی که این شهید بزرگوار در حمایت از مظلومان و مبارزه با استکبار جهانی برافراشته است، به حول قوه الهی و به پشتوانه هزاران جوان مؤمن و انقلابی این مرز و بوم با قوت و قدرت بیشتری در اهتزاز باقی خواهد ماند.

جامعه دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری
۱۳ دی ماه ۱۳۹۹

تقدیر از گزینش دانشگاه حکیم سبزواری

در نشست سراسری گزینشگران هسته های گزینش دانشگاه های کشور با حضور وزیر علوم

در نشست سراسری گزینشگران هسته گزینش دانشگاهها با حضور وزیر علوم از خانم زیور رازقی کارشناس مسئول گزینش دانشگاه تقدیر شد.



به گزارش روابط عمومی در این نشست مجازی که ظهر یکشنبه ۱۴ دی در سالن شهدای جهاد وزارت علوم برگزار شد، با حضور وزیر علوم از ۱۷ نفر از دست‌اندرکاران گزینش کارکنان آموزش عالی اعم از دبیر، مدیر، گزینشگر، پیشکسوت، محقق و مصاحبه‌گر برگزیده از دانشگاه‌های علامه طباطبایی، بین‌المللی امام خمینی (ره)، شیراز، جامع علمی کاربردی، سیستان و بلوچستان، حکیم سبزواری، شهید چمران اهواز، تبریز، خوارزمی، رازی کرمانشاه، زنجان، قم، اصفهان، بوعلی سینا و فنی و حرفه‌ای تقدیر شد.

رویدادها

مراسم تودیع و معارفه مدیر هسته گزینش کارکنان دانشگاه برگزار شد

مراسم تودیع و معارفه مدیر هسته گزینش دانشگاه با حضور رییس دانشگاه، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری، مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی و کارشناسان و کارکنان هسته گزینش دانشگاه برگزار شد.



در این جلسه از زحمات دکتر علی محمد طزری مدیر سابق هسته گزینش کارکنان تقدیر و خانم زیور رازقی به عنوان مدیر جدید هسته گزینش کارکنان دانشگاه معرفی شد.

در پایان این جلسه دکتر مولوی رئیس دانشگاه و حجت الاسلام ایمانی خواه مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری از زحمات جناب دکتر علی محمد طزری تقدیر کردند.

با حضور نمایندگان سبزوار در مجلس شورای اسلامی، رئیس دانشگاه و مسئولین شهری:

سامانه جامع گردشگری منطقه غرب خراسان رضوی رونمایی شد

سامانه جامع گردشگری منطقه غرب خراسان رضوی شامل شهرستانهای سبزوار، جغتای، خوشاب، داورزن و ششتمد با رویکرد ارتقای صنعت گردشگری داخلی و بین المللی با حضور نمایندگان سبزوار در مجلس شورای اسلامی، رئیس دانشگاه و مسولان و مدیران شهری سبزوار رونمایی شد.



رییس دانشگاه حکیم سبزواری در این آیین گفت: این سامانه گردشگری به وسیله پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری و با هدف گردآوری اطلاعات و معرفی جاذبه‌های گردشگری طراحی شده است.

دکتر علی اصغر مولوی افزود: سامانه جامع گردشگری الکترونیک شهر سبزوار و شهرهای مجاور بر اساس پارامترهای شهر الکترونیک در دوران پسا کرونا رونمایی شده است.

مجری طرح سامانه جامع گردشگری منطقه غرب خراسان رضوی نیز در حاشیه این مراسم گفت: این سامانه گردشگری الکترونیک شامل شهرستانهای سبزوار، جغتای، خوشاب، داورزن و ششتمد بزرگترین مرجع ۲ زبانه (فارسی و انگلیسی) معرفی جاذبه‌های گردشگری، صنایع دستی و میراث فرهنگی، جاذبه‌های طبیعی، توریستی و اقامتی این منطقه است.

مهندس زهره فصیح فر افزود: این طرح با ایجاد بستری مناسب و نو، فرصتی ویژه برای ارتقای صنعت گردشگری داخلی و بین المللی و رونق کسب و کارهای حوزه گردشگری و صنایع دستی خواهد بود.

وی ادامه داد: همچنین از طریق این سامانه جامع گردشگری تجربه ای نو با امکان ارائه خدمات و محصولات به صورت آنلاین و مجازی بر بستر اینترنت و سامانه‌های تحت وب در سراسر دنیا فراهم می شود.

او اضافه کرد: بخش‌های اصلی این طرح شامل ۳ سامانه یا بخش اصلی به نام های سبزوار توریسم، اقامت سبز و سبزوار پلازا است.

علاقتمندان جهت بازدید از سامانه جامع گردشگری الکترونیک شهر سبزوار به آدرس <http://sabzevartourism.com> مراجعه فرمایند.

گفتنی است سبزوار از شهرهای تاریخی و بزرگ خراسان رضوی در غرب این استان است که با بیش از ۹۰۰ اثر تاریخی و فرهنگی، ۶ موزه، جاذبه



های طبیعی کوهستانی و کویری، بقاع متبرکه و تولید ۱۵ نوع صنایع دستی و سنتی، ظرفیت قابل توجهی در عرصه گردشگری دارد.

با حضور مدیر کل نظارت بر طرح های عمرانی وزارت علوم:

نشست مجازی مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه ۹ برگزار شد

با حضور مدیر کل نظارت بر طرح های عمرانی وزارت علوم، نشست مجازی مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه ۹ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه نشست مجازی هم اندیشی و بحث و تبادل نظر در خصوص بررسی مشکلات اجرایی پروژه های عمرانی دانشگاه های منطقه ۹ کشور (دانشگاه های استان خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی و سمنان) ۲۴ دی ماه با حضور دکتر جمشید اسماعیلی، مدیر کل نظارت بر طرح های عمرانی وزارت علوم، دکتر شاد، عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و دبیر عمرانی منطقه ۹ کشور و مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد.

برگزاری جلسات هفتگی تبادل نظر علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی

فیزیک حالت جامد دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه Dicle ترکیه

در راستای گسترش ارتباط علمی پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه های خارج از کشور، جلسات هفتگی مجازی تبادل نظر



علمی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری فیزیک حالت جامد با سرپرستی دکتر حسین اصغر رهنما (عضو هیئت علمی گروه فیزیک) با دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری فیزیک حالت جامد دانشگاه *Dicle* ترکیه با سرپرستی *Prof. Gulden Balci Kavak* در حال انجام است.

برگزاری جلسات هفتگی تبادل نظر علمی
دانشجویان تحصیلات تکمیلی فیزیک حالت جامد
دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه Dicle ترکیه

طبق اعلام گروه فیزیک دانشگاه در این جلسات که به زبان انگلیسی برگزار می شود، دانشجویان آخرین دستاورد های علمی و پژوهشی خود را مطرح نموده و برای حل مسایل علمی با ارائه راه حل های علمی به بحث و گفتگو می پردازند. گفتنی است بواسطه این همکاری در چند ماه گذشته چندین مقاله *ISI* برای چاپ در مجلات

معتبر بین المللی ارسال شده است و یک پروژه مشترک بین دانشگاهی در حال تکمیل است.

لازم به ذکر است که دانشگاه *Dicle* یکی از دانشگاه های مهم ترکیه است که در تمام زمینه های علمی از جمله علوم پزشکی دانشجوی دارد.

مجموعه کتاب های مرحوم علیرضا سلیمی از وکلای شهر سبزوار به کتابخانه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری اهدا شد

مجموعه کتاب های مرحوم علیرضا سلیمی از وکلای شهر و برادر همکار گرامی دانشگاه آقای مجید سلیمی طی مراسمی به کتابخانه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری اهدا شد.

این کتابخانه تخصصی مشتمل بر پانصد جلد کتاب حقوقی، جزوه و نشریه و پایان نامه است که در راستای ترویج فرهنگ اهدای کتاب و ترویج کتابخوانی به کتابخانه مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری اهدا شد.

در این مراسم که با حضور همسر و برادر مرحوم و مدیر حقوقی و مدیر گروه حقوق و رئیس کتابخانه مرکزی دانشگاه برگزار شد ضمن تقدیر از این اقدام خیرخواهانه، یاد و خاطره آن مرحوم گرامی داشته شد.

رویدادها



گفتنی است مرحوم علیرضا سلیمی از وکلای خوشنام و تحصیل کرده کانون وکلای دادگستری خراسان رضوی بود که در اثر ابتلا به بیماری به سوی سرای سرمدی کوچید. علیرضا سلیمی در سال ۱۳۴۸ در سبزوار زاده شد. او در کنکور سراسری ۱۳۶۶ در رشته حقوق دانشگاه شیراز پذیرفته و در سال ۱۳۷۰ فارغ التحصیل شد و در سال ۱۳۹۴ نیز در مقطع کارشناسی ارشد در گرایش حقوق خصوصی از دانشگاه آزاد اسلامی فارغ التحصیل شد. علیرضا سلیمی با قبولی در آزمون ورودی ۱۳۸۰ کانون وکلا پروانه وکالت خود را دریافت و مشغول به وکالت شد.

دانشگاه حکیم سبزواری میزبان اردوی انتخابی تیم ملی دوچرخه سواری جوانان

مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری اردوی انتخابی تیم ملی دوچرخه سواری جوانان در این دانشگاه خبر داد. دکتر زهرا استیری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: این اردو به منظور حضور مقتدرانه تیم ملی دوچرخه سواری جوانان در مسابقات آسیایی ۲۰۲۱ امارات از ۶ تا ۱۶ بهمن ماه در محل دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: در این اردو ۱۲ ورزشکار حضور داشتند که زیر نظر کادر فنی و مربیان تمرینهای خود را پیگیری کردند.

دکتر استیری با اشاره به پتانسیل های دانشگاه حکیم سبزواری در حوزه ورزش و تربیت بدنی خاطرنشان کرد: برگزاری اردوهای ملی سبب شناخته شدن قابلیت های دانشگاه در سطح کشور خواهد شد و همچنین می تواند امکانات ورزشی شهرستان را معرفی نماید.

وی ادامه داد: این اردو با همکاری دانشگاه حکیم سبزواری، فدراسیون دوچرخه سواری و اداره ورزش و جوانان سبزواری برگزار شد. گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری در شهریورماه ۹۷ نیز میزبان اردوی تیم ملی دارت بزرگسالان ایران اعزامی به مسابقات قهرمانی آسیا-اقیانوسیه بود.

آیین تجدید میثاق با آرمان های امام راحل و شهدا همزمان با

شروع ایام مبارک دهه فجر در مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

همزمان با نخستین روز ایام الله دهه مبارک فجر، رئیس دانشگاه با همراهی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری و جمعی از مسئولان، استادان و کارکنان با حضور در مهدیه دانشگاه، ضمن غبار رویی و عطر افشانی مزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری با آرمان های شهدا و بنیانگذار انقلاب اسلامی تجدید بیعت نمودند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم حجت الاسلام ایمانی خواه، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری ضمن گرمی داشت یاد و خاطره شهیدان و امام شهیدان حضرت امام خمینی (ره)، فرا رسیدن ایام ایام الله دهه مبارک فجر را تبریک و تهنیت گفت. حجت الاسلام ایمانی خواه در ادامه با تاکید بر اینکه انقلاب اسلامی، پیروزی شکوهمند مستضعفین عالم بر مستکبرین عالم بود، افزود: وقتی پرورنده ۴۲ ساله انقلاب اسلامی را مرور می کنیم به حمدالله در عرصه های مختلف نشان داده شد که دین می تواند برنامه امروز زندگی بشر را برنامہ ریزی کند.

مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری با اشاره به پیشرفت های بزرگ کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی، خاطر نشان کرد: این پیشرفت ها مرهون ایثار و از خودگذشتگی شهدا و ایثارگران و تلاش و همت دانشمندان و دانشگاهیان در مراکز علمی است. حجت الاسلام ایمانی خواه ادامه داد: خوشبختانه نشان دادیم که در دوران سختی نیز می توانیم حرف های بسیاری برای گفتن داشته باشیم و هم اکنون از لحاظ علمی در برخی از رشته های این جزو پنج کشور برتر دنیا هستیم.

رویدادها

مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری با تاکید بر اینکه تمدن نوین اسلامی به دنبال عزت و عظمت برای مسلمانان است، افزود: مردم‌سالاری و استفاده از نخبگان بسیار مهم است اما برای ما مهم‌تر مردم‌سالاری دینی است، یعنی مردم‌سالاری که همراه با بایدها و نبایدهایی باشد تا انسان را به معنویت اخلاق خدا برساند.

پیام تبریک دکتر مولوی، رئیس دانشگاه به مناسبت ولادت حضرت فاطمه زهرا(س) و روز زن



بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه گنیم همدانی

چه مبارک است بیستمین روز از جمادی الثانی که معطر است به شمیم ولادت با سعادت حضرت فاطمه (س)، بانویی که چشم به جهان گشود تا تجلی پیوند نور الهی و تابش زلال هدایت نبوی و الگوی اندیشه پایداری و ایمان برای تمامی بانوان مومن جهان و سرزمین ایران باشد.

تردیدی نیست که توسعه، پیشرفت و پیشبرد اهداف عالی آموزش عالی در کشور به واسطه تلاش، ابتکار عمل و همت همکاران سختکوش به ویژه بانوانی است که با تکیه بر وجدانی آگاه و برگرفته از تعالیم دین مبین اسلام و قرآن مجید، علاوه بر انجام وظایف اجتماعی و اداری، وظیفه خطیر مدیریت و هدایت کانون خانواده را نیز بر عهده دارند.

اینجانب ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) دخت گرامی نبی مکرم اسلام و روز زن را به همه همکاران بویژه بانوان گرامی فعال در عرصه دانشگاه تبریک و تهنیت می گویم و امیدوارم توفیق بهره گیری از زلال معنویت حضرت صدیقه طاهره (س) را به دست آوریم.

دکتر علی اصغر مولوی
رئیس دانشگاه

رویدادها

ارتقای آشپزخانه غذاخوری دانشگاه حکیم سبزواری

مدیر دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری از اجرای مرحله دوم طرح ارتقای آشپزخانه غذاخوری دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد. آقای علی ذاکری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: در این طرح چهار دستگاه چلو پز ۳۸۰ لیتری تحت فشار، کباب گیر خودکار پرس، دستگاه شستشوی برنج، گرمخانه طبقاتی، واترجت و ... با مشارکت صندوق رفاه دانشجویان به ارزش چهار میلیارد و صدویست و هشت میلیون ریال خریداری و آماده بهره برداری است.

مدیر دانشجویی دانشگاه افزود: هدف از اجرای این طرح مکانیزه کردن فرایند آماده سازی و طبخ غذا از طریق تامین تجهیزات نوین صنعت غذا است و ابراز امیدواری می شود در صورت تامین اعتبارات لازم و در مراحل بعد اقدامات تکمیلی در این زمینه صورت پذیرد.

گفتنی است مرحله اول طرح ارتقا آشپزخانه غذاخوری دانشگاه در سال ۱۳۹۸ اجرا شده است.



همزمان با سالروز ولادت حضرت زهرا (س) و روز زن، از بانوان شاغل در دانشگاه تقدیر شد

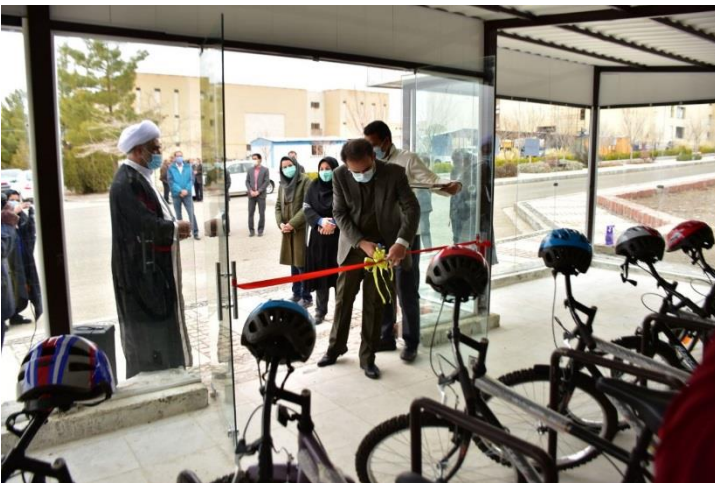
مسئولان دانشگاه حکیم سبزواری در سالروز ولادت حضرت زهرا (س) و روز بزرگداشت مقام زن و مادر، از بانوان شاغل در دانشگاه قدردانی کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، به مناسبت گرامیداشت سالروز ولادت با سعادت حضرت صدیقه طاهره سلام الله علیها و پاسداشت مقام مادر و روز زن، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری با همراهی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی، مدیر حراست و نائب رئیس شورای بانوان دانشگاه با حضور در حوزه های مختلف دانشگاه ضمن تبریک این روز فرخنده به همکاران و بانوان دانشگاهی با اهدای گل از بانوان شاغل در دانشگاه تجلیل کردند.

ایستگاه دوچرخه سواری دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد

صبح امروز و همزمان با دهه مبارک فجر ایستگاه دوچرخه سواری دانشگاه حکیم سبزواری با حضور مسئولین دانشگاه راه اندازی شد.



مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به افتتاح این پروژه ورزشی به روابط عمومی دانشگاه گفت: ایستگاه دوچرخه سواری دانشگاه حکیم سبزواری با بودجه ای بالغ بر ۸۴۲ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

دکتر زهرا استیری افزود: اعتبارات مورد نیاز برای این پروژه توسط سازمان امور دانشجویان و حمایت دانشگاه تامین شده است.

وی اظهار داشت: افتتاح این پروژه های ورزشی در راستای ایجاد نشاط در محیط های دانشجویی صورت گرفت.



رویدادها

همزمان با دهه مبارک فجر: پروژه نوسازی زمین چمن مصنوعی دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد

همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر پروژه نوسازی زمین فوتبال چمن مصنوعی دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد. مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه افتتاح این پروژه به روابط عمومی دانشگاه گفت: زمین چمن مصنوعی دانشگاه حکیم سبزواری به مساحت ۸۲۰ مترمربع و با صرف ۳ میلیارد و ۱۲۰ میلیون ریال اعتبار نوسازی شد.



دکتر زهرا استیری افزود: قسمتی از اعتبارات لازم جهت این پروژه ورزشی از سوی سازمان امور دانشجویان و قسمتی نیز از محل بودجه دانشگاه محقق شد.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: این پروژه با پیگیری‌های به عمل آمده توسط مدیریت تربیت بدنی با اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، سازمان امور دانشجویان و همچنین همکاری دانشگاه نوسازی و افتتاح شد.

نوسازی و تجهیز اماکن ورزشی دانشگاه

مدیر تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری اعلام کرد سالن بدنسازی دانشگاه به وسایل بدنسازی مجهز شد.



دکتر زهرا استیری در ادامه افزود با توجه به فرسوده بودن دستگاه‌های بدنسازی تصمیم گرفته شد که دستگاه‌ها و تجهیزات جدیدی جهت استفاده دانشجویان و کارکنان اضافه گردد. هزینه این نوسازی بالغ بر یک میلیارد ریال و از اعتبارات اختصاص یافته از سوی سازمان امور دانشجویان و حمایت مالی دانشگاه انجام شد. خرید، بهسازی و تکمیل وسایل بدنسازی و دستگاه صوت سالن بدنسازی از جمله اقدامات انجام شده در این زمینه است.

آیین نامگذاری پیاده راه سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

در فرخنده ایام دهه مبارک فجر، آیین نامگذاری پیاده راه سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی با حضور سرهنگ آل طاه، فرمانده حوزه بقیه ا... بسیج ادارت، سرهنگ نعمتی جانشین فرمانده حوزه بقیه ا... و رئیس، مسئولان و همکاران در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



حضور و بازدید رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی از دانشگاه حکیم سبزواری

رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی با حضور در دانشگاه حکیم سبزواری و بازدید از امکانات آزمایشگاهی و پژوهشی دانشگاه، در نشست‌های جداگانه ای با رئیس دانشگاه، حوزه پژوهش و فناوری و اعضای هیات علمی دانشگاه حضور یافت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر رضا لطفی رئیس بنیاد نخبگان خراسان رضوی در اولین برنامه خود در این سفر در نشست مشترکی با دکتر مولوی، رئیس دانشگاه و دکتر فرزانه معاون پژوهش و فناوری و دیگر مدیران حوزه پژوهشی به بحث و تبادل نظر در خصوص راهکارهای افزایش همکاری های مشترک متقابل پرداخت. رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این نشست با اشاره به برنامه ریزی گسترده این دانشگاه در جهت افزایش همکاری های هدفمند با معاونت علمی ریاست جمهوری، گفت: در همین راستا گسترش همکاری های مشترک با بنیاد ملی نخبگان یکی از سیاست های پژوهشی دانشگاه است.

رئیس دانشگاه در ادامه به موافقت ایجاد مرکز جذب نخبگان خارج از کشور در دانشگاه حکیم سبزواری از سوی معاونت علمی ریاست

جمهوری به عنوان دومین مرکز از نوع خود در سطح دانشگاه های منطقه ۹ کشور (دانشگاه های استان های خراسان و سمنان) اشاره کرد.

دکتر مولوی همچنین از راه اندازی پردیس علم و فناوری در راستای توسعه و حمایت بیشتر از شرکت های دانش بنیان و



واحدهای فناوری دانشگاه حکیم سبزواری و سایر مراکز آموزش عالی سبزواری در این دانشگاه در آینده خبر داد.

برگزاری جلسه تشریح سیاست های بنیاد برای روسای محترم دانشکده ها و اعضای هیات علمی، بازدید از مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه و بازدید از مرکز شتابدهنده دانشگاه و بازدید میدانی از دانشگاه از دیگر برنامه های سفر رئیس بنیاد ملی نخبگان خراسان رضوی به دانشگاه حکیم سبزواری بود.

به مناسبت میلاد حضرت فاطمه زهرا و هفته زن

وبینار بین المللی توانمند سازی زنان توسط دانشگاه الزهرا و همکاری دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به مناسبت میلاد حضرت فاطمه زهرا و هفته زن، وبینار بین المللی توانمند سازی زنان در هفت محور توسط دانشگاه الزهرا و با همکاری دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

در این وبینار که در تاریخ ۱۵ تا ۲۲ بهمن ماه سال جاری برگزار شد، در هر روز به یکی از موضوعات در خصوص توانمند سازی زنان پرداخته شد.

دکتر ریحانه صباغ زاده رییس مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان سخنران در روز دوم با عنوان توانمندسازی و فناوری به ارائه دستاوردهای مرکز رشد در این خصوص پرداختند.

دکتر صدیقه نصری، عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه حکیم سبزواری در روز ۲۱ بهمن با عنوان توانمند سازی در آیینه پژوهش، در خصوص توانمند سازی و مشارکت سیاسی زنان در خاورمیانه به ارائه سخنرانی پرداختند.

سخنرانی دکتر نصری با عنوان: توانمند سازی و مشارکت سیاسی زنان در خاورمیانه

امروزه بر اساس آماری که نهادهای بین‌المللی مانند بانک جهانی، سازمان ملل و... به طور سالانه ارائه می‌کند نسبت نامتوازن زنان و

مردان در تصمیم‌گیری‌های سیاسی، اقتصادی و نیز بهره‌مندی از منابع در اکثر قریب به اتفاق کشورهای دیده می‌شود بر همین اساس موضوع توانمند سازی و توجه به مشارکت سیاسی زنان به‌عنوان یکی از شاخص‌های توسعه پایدار و حکمرانی مطلوب در دهه‌های اخیر بسیار مورد توجه بوده و گسترش ادبیات پژوهشی در سراسر جهان شاهدی بر این ادعاست. در این میان زنان در کشورهای خاورمیانه، با توجه به مشکلات ساختاری، فرهنگی و اقتصادی از نابرابری بیشتری رنج می‌برند.

در خاورمیانه مساله توسعه زنان با توجه به موانع سیاسی و اقتصادی که دارد از رشد کمی برخوردار بوده است. این منطقه به دلایل شرایط اقتصادی، ژئوپلیتیک و ایدئولوژی و وجود کشمکش‌های مداومی که در آن وجود دارد در کنار دولت‌های ضعیف از شرایط خاصی در مساله توانمند سازی برخوردار بوده است. هر یک از کشورهای این منطقه به فراخور شرایط اجتماعی و سیاسی خود شاهد جنبش‌های اجتماعی برای به دست آوردن حقوق زنان و از بین بردن موقیعت فرودست زنان بوده‌است.

برای پرداختن به نقش زنان در فرایند توسعه که از اهداف توسعه هزاره در سال ۲۰۰۰ است شاخص‌های توسعه یافتگی زنان مرتبط با جنسیت مورد بررسی قرار می‌گیرد. ۱- شاخص توسعه انسانی ۲- شاخص توسعه جنسیتی ۳- شاخص توانمند سازی

ویندین المللی توانمند سازی زنان در آینه پژوهش
سه شنبه ۲۱ بهمن ۱۳۹۹

نشست اول: ۹-۱۲ سخنرانها
 خانم دکتر موحیدین با موضوع پژوهش زنان در آموزش عالی با رویکرد بررسی پیشرفت‌ها و چالش‌ها
 خانم دکتر مصومه خان احمدی با موضوع کار آفرینی فناوریانه زنان بر مبنای دیتاهای انجمن پارک‌های علم و فناوری
 خانم دکتر صدیقه نصری با موضوع توانمند سازی و هشارکت سیاسی زنان در خاورمیانه
 خانم دکتر زهرا میرحسینی با موضوع کار آفرینی زنان
 خانم دکتر منصوره زارعان با موضوع فراتحلیل مقالات و پایان نامه‌های حوزه توانمند سازی زنان

نشست دوم: ۱۴-۱۷ سخنرانها
 خانم دکتر آفراسینه توسلی با موضوع سیره عقلمند در نظام پژوهشی
 خانم دکتر نسرین قبادی با موضوع بقایه تحلیل شاخص‌های نابرابری جنسیتی کشور و بررسی راهکارهای توانمند سازی
 آقای دکتر قدرت ظاهری با موضوع بررسی وضعیت اجتماعی زنان در کشورهای اسلامی
 خانم دکتر گیتی افروز پور احمدی با موضوع ارتقای توانمند سازی زنان با رویکرد خود مراقبتی و یکدیگر مراقبتی
 خانم سنده الگوندی، با موضوع نقش زنان در پژوهش و آموزش عالی

لینک شرکت در وینار
<https://meeting.alzahra.ac.ir/wrc>
<https://www.aparat.com/AlzahraUniversity>

جنسیتی. سازمان ملل متحد در هر سال به محاسبه «شاخص توسعه انسانی» برای تک‌تک کشورها می‌پردازد که در محاسبه این شاخص، میانگینی از شاخص‌های مختلفی چون متوسط درآمد سرانه، میزان بهره‌مندی شهروندان از امکانات بهداشتی و نیز آموزشی، نابرابری درآمدی و نیز نابرابری در دسترسی به امکانات بهداشتی و آموزشی در نظر گرفته می‌شود. شاخص توسعه جنسیتی نیز با در نظر گرفتن اختلاف بین زنان و مردان در سه بعد اساسی از رشد انسانی - بهداشت، دانش و استانداردهای زندگی با استفاده از شاخص‌های مشابه **HDI**، شکاف‌های جنسیتی در دستاوردهای توسعه انسانی را اندازه‌گیری می‌کند و در نهایت معیار توانمند سازی جنسیتی معیار سنجش نابرابری فرصت‌های زن و مرد را در سه زمینه مشارکت سیاسی و تصمیم‌گیری، مشارکت اقتصادی و تصمیم‌گیری و قدرت بر منابع اقتصادی در یک کشور را مورد ارزیابی قرار می‌دهد.

در رابطه با مشارکت سیاسی یکی از شاخص‌ها میزان مشارکت زنان در مجلس ملی با مراجعه به داده‌های بانک جهانی در سه سطح بین‌المللی، منطقه‌ای و ملی است. میزان حضور زنان در مجالس ملی در سطح بین‌الملل طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۹ روند صعودی را طی کرده است که نشان‌دهنده سیاست‌گذاری‌های مثبت در این زمینه است. این میزان از ۱۱٫۸ در سال ۱۹۹۸ به ۱۷٫۸ در سال ۲۰۰۸ و نهایتاً به ۲۴٫۶۳۷ درصد در ۲۰۱۹ رسیده است. آنچه لزوم افزایش تعداد نمایندگان زن را توجیه‌پذیر می‌نماید این است که حضور بیشتر زنان به تصویب قوانینی تأثیرگذار و مثبت در راستای احقاق حقوق اجتماعی، سیاسی، خانوادگی و... زنان منجر می‌شود.

طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۹ روند حضور زنان در مجلس، در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا رشد قابل توجهی داشته است؛ که در دو دهه گذشته از ۳ درصد به حدود ۱۹ درصد رسیده است. اگرچه به نسبت کشورهای توسعه یافته، از روند خوبی برخوردار نبوده‌اند و این نابرابری در نرخ مشارکت زنان در سیاست بسیار مشهود است. زنان به‌عنوان بخش عمده‌ای از جمعیت این منطقه تنها بخش کوچکی از دنیای سیاست را بر عهده دارند. همچنین در برخی از کشورها حضور زنان در مناصب سیاسی مشخص امکان‌پذیر نیست. میزان حضور زنان در مجلس در هر یک از کشورهای منطقه طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۹ بررسی می‌شود برای این کار آمار هریک

رویدادها

بررسی و میانگین هر کدام به عنوان معیار انتخاب شده است. بر این اساس در این گستره زمانی کشور لبنان با ۰۶٪ کمترین و ترکیه با ۲۴٪ بیشترین نرخ مشارکت را به طور میانگین داشته‌اند.

افزون بر موارد فوق بررسی عملکرد دولت‌ها در زمینه سیاست‌گذاری اقتصادی، اجتماعی و سیاسی نیز نقش مهمی دارد که می‌توان تاثیر آن بر توانمندسازی را بررسی کرد.

در پایان می‌توان نتیجه گرفت که کشورهایی که برنامه‌های توانمندسازی زنان را رونق داده و عملکرد سیاست‌گذاری خوبی در این حوزه دارند، از مشارکت سیاسی بالای زنان نیز برخوردار بوده‌اند. در واقع بحث توانمندسازی، مشارکت سیاسی و عملکرد دولت به یکدیگر پیوند خورده و برای نیل به هدف توانمندسازی لازم و ملزوم یکدیگر هستند.

سخنرانی دکتر صباغ زاده عضو هیات علمی و رئیس مرکز رشد دانشگاه:

امروزه همه می‌دانند زنان به عنوان بیش از نیمی از جامعه انسانی، نقش به‌سزایی در محورهای توسعه هر کشور دارند. و نیز نیک می‌دانیم که آنان به عنوان اولین عوامل منتقل‌کننده ارزش‌ها، آداب و رسوم و سنت‌ها به نسل بعد هستند.

رشد فزاینده زنان در حوزه‌های مختلف علمی دانشگاه و مراکز آموزشی و پژوهشی حال حاضر، لزوم هر چه بیشتر برقراری ارتباط و انسجام استعدادها و توان علمی و تخصصی آنان را دو چندان می‌کند.

مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری مجموعه‌ای از فرایندهای تبدیل ایده به تجاری‌سازی محصول است و معتقد است با تفهیم باور ممکن شدن، در نسل جوان و تحصیلکرده، امکان برداشتن گام‌های موثری ممکن خواهد شد.

چنانچه در حال حاضر در این مجموعه، واحدهای فناوری مستقر هستند که بر همین اساس و بنا به بحث باور توانمندی اقتصادی توانسته‌اند افتخارآفرینی‌های قابل توجهی داشته باشند.

از جمله به ثبت‌شده جهانی و باکتری‌های بومی منطقه سبزواری، اپلیکیشن بهبود اختلالات یادگیری، تجهیزات پزشکی مورد نیاز عامه مردم و استخراج دانش فنی تولید کیتوسان از چارچ نمونه‌هایی از آن‌هاست که در تمام آن‌ها مدیر عامل یا یکی از اعضای هیات مدیره شرکت از زنان توانمند شهرستان و استادان مطرح دانشگاه هستند و توانسته‌اند به این باور جامه عمل بپوشانند.

خوشبختانه در دانشگاه حکیم سبزواری و با حمایت ریاست وقت دانشگاه، با عینیت بخشیدن به همین باور فرهنگی و اعتقاد به نقش برجسته زنان در تصمیم‌گیری‌ها و شناخت مشکلات جامعه با دید جزئی و نکته‌سنجی آنان، آیین نامه شورای بانوان دانشگاه هم در سال ۹۳ مصوب و ابلاغ شد و این ارتباط به زیبایی با سطح شهرستان و مجموعه مسولین، فرماندار و ادارات مرتبط، برقرار شد، به طوری که مجمع مشورتی زنان شهرستان توانست در استانداری نیز نماینده داشته باشد و ارتباط بخش‌های اجرایی کشور و دانشگاه مستحکم‌تر گردید.

ویمنارین الملی توانمندسازی زنان در حوزه علم و فناوری
چهارشنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۹

نشست اول: ۹-۱۲ سخنران‌ها
خانم دکتر مهناز ملانظری رئیس دانشگاه الزهراء (س)
خانم دکتر فریبا نظری پور کیایی، مشاور امور بانوان و خانواده وزارت کشور
خانم دکتر رعنا دجانی، با موضوع نگاه ژرف و تفکر خلاق
خانم دکتر آریشا مونیزا، با موضوع سیاستگذاری توانمندسازی زنان در حوزه علم و فناوری
خانم دکتر فاضله کمال الدین، با موضوع توانمندسازی زنان در حوزه مراقبت‌های بهداشتی
خانم دکتر ساهیه پورابتهاج، با موضوع فناوری‌های فرهنگی و خلاق و توانمندسازی زنان

نشست دوم: ۱۴-۱۷ سخنران‌ها
خانم دکتر زهرا رهایی، با موضوع روایت تجربه: نقش دانش فنی در توان افزایش دختران دانشجو
خانم مهندسین سوگال ثابت‌فر، با موضوع تجربه زیسته در حوزه فناوری
خانم سمیرا شریفی اصل، با موضوع تجربه زیسته در صنعت پوشاک
خانم دکتر رحانه صباغ زاده، با موضوع دستاوردهای توانمندسازی زنان در مرکز رشد و فناوری
خانم دکتر مهدیه محمدتقی زاده، با موضوع توانمندسازی زنان در حوزه علم و تکنولوژی

لینک شرکت در ویمنار
<https://meeting.alzahra.ac.ir/wrc>
<https://www.aparat.com/AlzahraUniversity>

رویدادها

از سوی دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری صورت گرفت:

تخصیص ۳ میلیارد ریال تسهیلات به شرکت های مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری

۵ شرکت مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری موفق به دریافت ۳ میلیارد ریال تسهیلات دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری شدند.

به گزارش مرکز رشد دانشگاه با عنایت به مصوبات دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری و تخصیص اعتبار دو میلیارد تومان به عنوان سرمایه در گردش صندوق پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی از منابع معاونت، به منظور فراهم نمودن سازوکار لازم جهت توسعه روند تجاری سازی طرح های فناورانه و نوآورانه، جلسات کارگروه ارزیابی تجاری سازی به صورت ویدئو کنفرانس و با حضور صاحبان طرح تشکیل شد.

در این جلسه تعدادی از طرح های مجموعه استان خراسان رضوی مورد بررسی فنی-اقتصادی قرار گرفتند، که در این تعداد ۵ شرکت مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری نیز موفق به دریافت مجموعاً سیصد میلیون تومان تسهیلات با دوره تنفس ۱ ساله و کارمزد ۶ درصد گردیدند.

قابل به ذکر است مرکز رشد در سال ۹۹ موفق به دریافت اعتبار ۳۰۰ میلیون تومانی نیز از دفتر مدیر کل برنامه ریزی وزارت علوم جهت حمایت از فناوران نیز شده است.

پنجاهمین جلسه شورای مرکز رشد برگزار شد

در پنجاهمین جلسه شورای مرکز رشد با ورود هسته فناور ویرا با ایده محوری مانیتورینگ و پایش اطلاعات در الکتروموتورها به دوره رشد مقدماتی موافقت شد.



در این جلسه از اعضای قبلی شورای مرکز رشد توسط رئیس دانشگاه تقدیر شد و اعضای اولین شورای فناوری مرکز رشد دانشگاه معرفی شدند.

به مناسبت دویستمین سالگرد تولد گوستاو فلور:

وبینار خوانشی نوین از آثار فلور با حضور پروفسور ژان فرانسوا کوکه برگزار شد

دویستمین سالگرد تولد گوستاو فلور، نویسنده‌ی نام‌آور فرانسوی، فرصتی شد تا بسیاری از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در سراسر دنیا، با برگزاری همایش و نشست‌های مختلف، یاد او را به‌عنوان رمان‌نویسی که امروزه آثارش جزئی از میراث ادبیات جهانی محسوب می‌شود پاس دارند.

انجمن علمی زبان و ادبیات فرانسه‌ی دانشگاه حکیم سبزواری نیز به همین مناسبت، با همکاری معاونت فرهنگی و مدیریت روابط بین‌الملل، وبیناری با عنوان خوانشی نو از آثار فلور، با حضور آقای پروفسور ژان فرانسوا کوکه، همچنین خانم دکتر شهپرراد و آقای دکتر حسین‌زاده برگزار کرد که با استقبال گسترده‌ی استادان و پژوهشگران عرصه‌ی ادبیات، همچنین دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلات تکمیلی مواجه شد.

در این وبینار آقای پروفسور کوکه با تامل بر خاستگاه جغرافیایی فلور، خوانشی نو از یکی از آثار او با عنوان افسانه‌ی ژولین قدیس ارائه کرد و از دیدگاهی تطبیقی به رابطه‌ی تنگاتنگ میان تصویر و متن، همچنین تفاوت میان دو نوع ادبی افسانه و قصه پرداخت.

همایش بزرگداشت حکیم سبزواری برگزار شد

همایش بزرگداشت حکیم سبزواری همزمان با هشتم اسفند ماه روز ملی بزرگداشت آن حکیم با حضور پژوهشگران، دانشگاهیان و مشارکت رادیو فرهنگ با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در آرامگاه وی در سبزواری برگزار شد.

عضو هیات علمی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم گفت: حکیم حاج ملاهادی سبزواری متخلص به «اسرار» درخشان‌ترین چهره فلسفی ایران در قرن سیزدهم هجری است.



دکتر سید محمد کاظم علوی افزود: حکیم سبزواری یکی از بزرگترین شارحان حکمت متعالیه و فیلسوفی بزرگ است که آثارش در فهم حکمت صدرایی و همچنین در نوشته‌های فیلسوفان بعد از او تاثیر چشمگیر داشته است.

وی ادامه داد: حاج ملاهادی به عنوان خاتم الفلاسفه در عالم فلسفه ایرانی، اسلامی شناخته می‌شود و یکی از مهمترین فعالیت‌های وی شرح و بسط فلسفه اسلامی است.

این استاد فلسفه و کلام اسلامی گفت: حاج ملاهادی شارح کم نظیر حکمت متعالیه ملاصدرا است و کتاب‌ها و آثار بسیار خوبی در این باره تالیف کرده که شاخص‌ترین این آثار کتاب «شرح منظومه» است که شامل تمام قسمت‌های فلسفه اسلامی اعم از منطق، حکمت نظری و حکمت عملی است.

وی افزود: همچنین اقبال لاهوری در کتاب سیر فلسفه در ایران نوشته است که فلسفه به وسیله حاج ملاهادی از فلسفه نوافلاطونی به افلاطونی انتقال پیدا کرده است و معتقد است فلسفه حاج ملاهادی فلسفه ایرانی، اسلامی است.

حکیم حاج ملاهادی سبزواری دانشمند، فیلسوف، شاعر و فقیه ایرانی است که در سال ۱۲۱۲ هجری قمری در شهر سبزواری به دنیا آمد و پدرش حاج میرزا مهدی سبزواری یکی از دانشمندان علوم اسلامی بود.

حاج ملاهادی سبزواری پس از فراگیری علوم مقدماتی، برای تکمیل درس به مشهد رفت و پس از آن برای تحصیل عرفان و فلسفه راهی اصفهان شد و در جلسات درس استادانی از جمله ملا حسین سبزواری، علامه محمد ابراهیم کلباسی، آقا شیخ محمد تقی شیرازی، ملاعلی مازندرانی نوری اصفهانی و ملا اسماعیل کوشکی حاضر شد.

ملاهادی در سال ۱۲۴۲ به مشهد بازگشت و پنج سال در حوزه علمیه مشهد و مدرسه حاج حسن مشغول تدریس شد و شاگردان چندی را آموزش داد که از میان آنها می‌توان به محمد کاظم خراسانی، میرزا حسین سبزواری، ملا محمد کاظم سبزواری، حسین مجتهد سبزواری، عبدالکریم قوچانی، سلطان محمد گنابادی (سلطان علیشاه)، حسن حکیم داماد و محمد یزدی معروف به فاضل یزدی اشاره کرد.

حاج ملاهادی سبزواری علاوه بر احاطه به علوم عقلی و فلسفی غزل‌های حکمی و عرفانی هم می‌سرود و در شعر به «اسرار» تخلص می‌کرد.

حکیم سبزواری عصر روز بیست و پنجم ذی الحجه سال ۱۲۸۹ قمری در سن ۷۷ سالگی درگذشت و بنای آرامگاه وی در ضلع جنوبی میدان کارگر شهر سبزواری واقع است.

حرکت ارزشمند همکار پیشکسوت: اهدای تابلو مرق نفیس به دانشگاه حکیم سبزواری

تابلوی مرق نفیسی توسط آقای «سید رضا مختاری» همکار پیشکسوت دانشگاه و فعال فرهنگی شهرستان، به دانشگاه حکیم سبزواری اهدا شد.

این تابلو نفیس که در حاشیه همایش ملی جغرافیای مهربانی با حضور مسئولین دانشگاه و شهرستان رونمایی شد، منقش به نام مبارک امام زمان (عجل الله فرجه) است.

گفتنی است آقای مختاری همکار پیشکسوت و همچنین نخستین مدیر فرهنگی دانشگاه حکیم سبزواری بودند.

رویدادها



بازدید مدیر کل دفتر تدوین و راهبری اسناد و سیاست های فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش بنیان ستاد علم و فناوری از مرکز رشد

دکتر قاسم عموعابدینی مدیر کل دفتر تدوین و راهبری اسناد و سیاست های فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش بنیان ستاد علم و فناوری و دکتر علیرضا نبی عضو مشاوران ارشد مجمع تشخیص مصلحت نظام و کارآفرین، در تاریخ ۹ اسفند بازدید از واحدهای فناور مرکز رشد سبزواری به عمل آوردند. در این بازدید راههای ارتباطی و واسطه هایی جهت ارتباط با کشورهای خلیج فارس و معرفی محصولات به این کشورها در اختیار فناوران قرار گرفت.



همزمان با هفته درختکاری: خانه تاریخی ترشیزی نهال کاری شد

همزمان با هفته درختکاری، در برنامه های به همت دانشگاه حکیم سبزواری و سفیران گردشگری سبزوار برگزار شد، با حضور مسئولین دانشگاهی، مردم روستای باغان، فعالین حوزه گردشگری، فرهنگی و رسانه ای خانه باغ تاریخی ترشیزی روستای باغان نهال کاری شد.



گفتنی است این بنای تاریخی در سال ۱۳۹۸ با هدف مرمت، احیا و بهره برداری فرهنگی و گردشگری توسط صندوق رفاه اعضای هیأت علمی دانشگاه حکیم سبزواری خریداری گردیده است.

باغ ترشیزی عمارتی است که در اواخر دوره قاجار توسط مرحوم میرزا هادی خان سالار

حشمت (سازنده بیمارستان حشمتیه) از والیان دوران قاجار /پهلوی در روستای باغان سبزوار ساخته شده است. این بنا در دوران پهلوی توسط مرحوم ترشیزی خریداری شده است. در سال ۱۳۸۴ خانم رضایی همسر مرحوم ترشیزی، اقدام به ثبت این بنا در فهرست آثار ملی می نماید که با پیگیری های مدیر وقت میراث فرهنگی سبزوار به شماره ۱۳۱۵۱ در فهرست آثار ملی ایران به ثبت می رسد.



هشتمین جشنواره رویش دانشگاهی در دانشگاه حکیم سبزواری

افتتاحیه:

مراسم افتتاح هشتمین جشنواره رویش دانشگاهی با حضور رئیس دانشگاه، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری، مدیر و همکاران مدیریت فرهنگی و اجتماعی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.



مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه این مراسم که به صورت پخش زنده از فضای اسکای روم نیز پخش می شد، به روابط عمومی دانشگاه گفت: در تقویم فعالیت های فرهنگی دانشگاه ها، جشنواره رویش به منظور انعکاس دستاوردها، توانمندی ها و فعالیت های کانون های فرهنگی و هنری دانشجویی برگزار می شود.

دکتر رسول شادنیا بابیان اینکه به دلیل شرایط موجود ناشی از شیوع بیماری کرونا هشتمین دوره جشنواره به صورت مجازی برگزار می شود، تصریح کرد:

بیش از ۱۷۰ اثر به دبیرخانه جشنواره ارسال شده که در مراسم اختتامیه از آثار برتر تقدیر خواهند شد.

وی افزود: آثار رسیده به جشنواره در محورهای هنرهای تجسمی، صنایع دستی، عکاسی، ادبی، موسیقی و گویندگی، مستند، نمایشنامه و بخش ایده هستند.



رویدادها

آیین اختتامیه

آیین اختتامیه هشتمین جشنواره دانشجویی دانشگاهی رویش دانشگاه حکیم سبزواری با سخنرانی مجازی مهندس محمد هادی عسکری مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم برگزار شد.



مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزات علوم در سخنرانی مجازی خود در این مراسم ضمن خدقوت به دست اندرکاران برگزاری هشتمین جشنواره دانشگاهی رویش در دانشگاه حکیم سبزواری به برگزیدگان این جشنواره تبریک گفت.

مهندس محمد هادی عسکری افزود: جشنواره رویش عصاره فضائل فعالیت‌های اعضای کانون‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌های کشور است. وی با اشاره به اینکه کانون‌های فرهنگی و اجتماعی یکی از بنیادی‌ترین عرصه‌ها برای جلب مشارکت دانشجویان به لحاظ فرهنگی است، گفت: پویایی

کانون‌های فرهنگی و اجتماعی ضریب نفوذ برنامه‌های فرهنگی را در دانشگاه‌ها گسترش می‌دهد.

مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزات علوم با اشاره به اینکه حوزه فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی در دانشگاه‌ها عرصه‌ای برای تجربه و آموختن است، اظهار داشت: برنامه‌ریزی‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها را باید به گونه‌ای سامان دهیم که کلیه برآیند‌های در این حوزه معطوف به حل مسئله باشد.

مهندس عسکری خلاقیت در فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی را آذین بخش برنامه‌های فرهنگی در دانشگاه‌ها برشمرد و افزود: باید بتوانیم حمایت بی‌چون و چرا از فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی خلاقانه در دانشگاه‌ها داشته باشیم.

وی اظهار داشت: دانشگاه‌ها قلب تپنده جامعه هستند و حوزه فرهنگی و اجتماعی قلب تپنده دانشگاه‌هاست.

مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزات علوم همچنین از برگزاری جشنواره ملی رویش در سال ۱۴۰۰ به میزبانی دانشگاه علامه طباطبایی خبر داد.

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در سخنرانی خود در این مراسم گفت: بالغ بر ۱۷۰ اثر به



دبیرخانه جشنواره هشتمین جشنواره دانشجویی دانشگاهی رویش در دانشگاه حکیم سبزواری ارسال شده که امروز و در آیین اختتامیه از آثار برتر تقدیر شد.

دکتر فاطمه صادقی فر با اشاره به اینکه آثار رسیده به جشنواره در محورهای هنرهای تجسمی، صنایع دستی، عکاسی، ادبی، موسیقی و گویندگی، مستند، نمایشنامه و بخش ایده بودند، افزود: به دلیل تداوم شرایط ناشی از بیماری کرونا در کشور امکان حضور دانشجویان در دانشگاه فراهم نبود و جشنواره به صورت مجازی برگزار شد.

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه گفت: گرچه



امکان حضور دانشجویان در دانشگاه‌ها میسر نیست اما حوزه فرهنگی و اجتماعی همواره در طول دوران کرونا سعی کرده است با برگزاری برنامه‌ها و جشنواره‌های فرهنگی ارتباط خود با دانشجویان را حفظ کند.

رویدادها

پذیرش یک شرکت در مرکز رشد و یک هسته فناور جدید در مرکز فناوری دانشگاه حکیم سبزواری

در آخرین جلسه شورای مرکز رشد با پذیرش یک شرکت در مرکز رشد و یک هسته فناور در مرکز فناوری موافقت شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این جلسه با پذیرش شرکت داروسازی مهر و ماه با ایده محوری تولید داروهای مبتنی بر فناوری انکپسولاسیون در دوره رشد مقدماتی موافقت شد. همچنین اعضای شورای مرکز رشد با حضور هسته فناور با ایده محوری طراحی و ساخت سازه های پیش ساخته ی *SPE* در مرکز فناوری موافقت کردند.

تقدیر مدیر حراست کل خراسان رضوی از مدیریت حراست دانشگاه

در نشست مدیران حراست دانشگاه های جامع استان خراسان رضوی که در محل حراست کل استان و با حضور مدیر حراست کل استان برگزار شد، از آقای هادی نصرتی پور مدیر حراست دانشگاه حکیم سبزواری تقدیر به عمل آمد. در قسمتی از این تقدیر نامه آمده است: به پاس تلاش های ارزنده جناب عالی و همکاران گرانقدرتان در طول دوران خدمات صادقانه و همکاری با حراست کل استان در راستای پیشبرد عملکرد و نیل به اهداف ابلاغی صمیمانه تشکر و قدردانی نموده و از خداوند متعال سلامتی توأم با سعادت مندی و موفقیت شما را در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عج) مسئلت می نماید.



در نشست مدیران حراست دانشگاه های جامع استان خراسان رضوی صورت گرفت:

**تقدیر مدیر حراست کل خراسان رضوی
از مدیریت حراست دانشگاه حکیم سبزواری**

با استادان

حمایت ۷۵ هزار دلاری بنیاد علوم روسیه از طرح پژوهشی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران دانشگاه مسکو

بنیاد علوم روسیه مبلغ ۷۵ هزار دلار جهت حمایت از طرح پژوهشی مشترک دکتر اسکندر رستگار پویانی، استاد دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگران دانشگاه مسکو اختصاص داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه در دومین فراخوان مشترک صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد پژوهش‌های بنیادی روسیه، طرح پژوهشی دکتر رستگار عضو هیات علمی دانشکده علوم پایه و پژوهشگران دانشگاه مسکو با عنوان "مطالعه فون خزندگان ماسه‌زی و بررسی ویژگی‌های فرایند‌های گونه‌زایی در گروه‌های اصلی خزندگان فلات ایران" به عنوان یکی از طرح‌های برگزیده از طرف بنیاد علوم روسیه اعلام و مورد حمایت ۷۵ هزار دلاری این بنیاد قرار گرفت. دکتر رستگار در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه این طرح با همکاری خزننده‌شناسان دانشگاه مسکو انجام می‌شود، گفت: این مطالعه متمرکز بر فرآیندهای تکامل خرد در گروه‌های مختلف خزندگان بسترهای ماسه‌ای در ایران است.

استادتمام دانشگاه حکیم سبزواری با تاکید بر اینکه اهمیت این مطالعه در این واقعیت نهفته است که ماسه‌زارها یکی از مراکز مهم تنوع زیستی و اندمیسم در خزندگان است، اظهار داشت: این واقعیت نشانگر این است که فرایندهای تکامل خرد در چنین مناطقی با شدت بالایی در حال به وقوع پیوستن می‌باشد. تجزیه و تحلیل همه‌جانبه کل



مجموعه گونه‌های ماسه‌زی ایران امکان ارزیابی تأثیر عوامل مختلف در جهت دهی به روندهای تکامل خرد و همچنین تعیین روابط خویشاوندی در گروه‌های از نظر تاکسونومیکی پیچیده خزندگان منطقه شرایط سخت زندگی و یک محیط بسیار متغیر منجر به ایجاد جوامعی بسیار تخصص یافته گردیده است.

عضو هیات علمی دانشکده علوم پایه افزود: تغییر اقلیم و همچنین نوسان سطح آب‌های زیرزمینی که عمدتاً در نتیجه تأثیر فعالیت‌های بشری ایجاد شده و چرای بی‌رویه دامها تأثیرات عمده‌ای بر چنین جوامع تخصص یافته‌ای می‌گذارند.

این محقق با اشاره به اینکه شواهدی رو به افزایش و روز مره نشان می‌دهد که متأسفانه زیستگاه‌های ماسه‌ای دنیا هر روز بیشتر مورد تهدید قرار گرفته و وضعیت زیست‌مندان آنها بحرانی‌تر می‌گردد، گفت: در چنین شرایطی برای اینکه ما بتوانیم تأثیرات منفی فعالیت‌های بشری را بر زیستگاه‌های ماسه‌ای پیش‌بینی کنیم، بایستی عوامل اصلی تکامل خرد در چنین جوامعی را به خوبی درک و تفسیر نماییم. وی ادامه داد: در سرزمین‌های وسیع فلات ایران، خصوصاً در مناطق مرکزی و شرقی آن، جایی که میزان اندمیسم در جانوران ماسه‌زی آن هنوز به خوبی مطالعه و معرفی نشده است، مطالعه‌ای با این وسعت و فراگیری برای اولین بار است که انجام می‌گردد.

دکتر رستگار با اشاره به اینکه زمان انجام طرح به مدت ۳ سال و از بهار سال ۱۴۰۰ است، خاطر نشان کرد: آنچه که از نتایج انجام این طرح قابل انتظار است بازنگری اساسی در وضعیت تاکسونومیکی گروه‌های اصلی خزندگان ماسه‌زی ایران می‌باشد. شواهد فراوان و تجربیات متعدد خزننده‌شناسان متخصص همکار در طرح حاکی از وجود گونه‌های جدیدی از خزندگان در مناطق مورد مطالعه است که به عنوان بخشی از نتایج طرح حاضر توصیف و معرفی خواهند گردید.

لازم به یادآوری است، طبق اعلام معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، پس از انتشار دومین فراخوان مشترک صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد پژوهش‌های بنیادی روسیه ۳۸۰ پروپوزال به دبیرخانه ارسال شد که پس از داوری و ارزیابی نهایی ۴۰ طرح پژوهشی مشترک محققان ایرانی و روسی برای حمایت مشخص شدند.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری پژوهشگر برگزیده استان خراسان رضوی شد

دکتر بهرزو ملکی عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان پژوهشگر برگزیده استان خراسان رضوی انتخاب شد به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ بر اساس اعلام کمیته انتخاب پژوهشگران برگزیده استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۹، دکتر بهرزو ملکی دانشیار گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان پژوهشگر برگزیده استان در هفته پژوهش در شاخه علوم پایه معرفی شد. گفتنی است در آذرماه امسال نیز نام دکتر بهرزو ملکی دانشیار گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری در فهرست ۲ درصد شیمیدان های برجسته دنیا بر اساس آخرین نتایج اعلام شده توسط پایگاه شاخص های اساسی علم قرار گرفته بود.

انتشار مقاله عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری در همکاری با دانشگاه شیراز

Advances in Colloid and Interface Science در ژورنال *Imperial College London*

در همکاری مشترک گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه شیراز، و *Imperial College London* مقاله "آنالیز آسیب سازند در مقیاس حفره: مروری بر روش های دیجیتال و تحلیلی موجود" در مجله معتبر بین المللی *"Advances in Colloid and Interface Science"* با $IF=9.922$ و رتبه بندی علمی $Q1$ پذیرفته و منتشر شد. شایان ذکر است که این مقاله به همت دانشجوی مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری، جناب آقای محمود رضایی زاده، و تحت سرپرستی جناب آقای مهندس سید حسن حجی آبادی (دانشگاه حکیم سبزواری)، جناب آقای دکتر حامد آقایی (دانشگاه شیراز)، و پروفیسور مارتین بلانت (*Imperial College London*) به چاپ رسیده است. در این مقاله آسیب سازندی، به عنوان یکی از چالش های مهم صنعت نفت در مواجهه با محیط متخلخل، روش های آنالیز آسیب سازند و نتایج آن در پژوهش های اخیر مورد بررسی قرار گرفته اند. مهمترین روش های آنالیز سازند عنوان شده در این پژوهش شامل *SEM (Scanning Electron Microscopy)*، *dry/cryogenic Scanning Electron Microscopy (SEM)*، *CT-scanning*، *X-Ray Diffraction (XRD)* و *Nuclear Magnetic Resonance (NMR)* می باشند. همچنین، در این مقاله، مزایا و معایب هر یک از روش های عنوان شده مورد بررسی قرار گرفته است. لینک دسترسی به این مقاله:

https://authors.elsevier.com/c/1cHOp_2k1s4yM

قرار گرفتن طرح عضو هیئت علمی دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری در جمع طرح های برگزیده

مسابقه ملی معماری و طراحی شهری "اسکله تفریحی جزیره کیش"

طرح دکتر حسن استاجی عضو هیئت علمی و رئیس دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری و دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه در بین برگزیدگان مسابقه ملی معماری و طراحی شهری "اسکله تفریحی جزیره کیش" قرار گرفت. رئیس دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه ضمن اعلام این خبر گفت: رئیس هیات داوران در بیانیه داوری خود این طرح را به خاطر نگاه زیست محیطی (استفاده از کانتینرهای بازیافتی) انعطاف پذیری و قابلیت اجرا شایسته ی قرار گیری در بین برگزیدگان مسابقه تشخیص داد.



وی با تاکید بر توان استادان، دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشکده ی معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: تیم ارائه دهنده این طرح متشکل از فارغ التحصیلان و دانشجویان دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری شامل دکتر حسن استاجی عضو هیات علمی گروه معماری، مهندس زهرا شمس آبادی فارغ التحصیل کارشناسی مهندسی معماری از دانشگاه حکیم سبزواری و دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه فردوسی، مهندس سجاد بخشی مقدم فارغ التحصیل کارشناسی مهندسی معماری از دانشگاه حکیم سبزواری و دانشجوی کارشناسی ارشد تکنولوژی معماری دانشگاه هنر تبریز، علی خسروجرودی دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه حکیم سبزواری است.

با استادان

گفتنی است شرکت عمران منطقه ی آزاد کیش با همکاری کانون مهندسان معمار دانشگاه تهران ، مسابقه ی معماری ، طراحی شهری و



منظر با موضوع طراحی اسکله بزرگ تفریحی جزیره کیش با رویکرد گردشگری و زیست محیطی با تکیه بر ارائه ی ایده های اقتصادی را بر اساس شرایط و مقررات "آیین نامه ی جامع مسابقات وزارت مسکن و شهرسازی" برگزار نمود.

اسکله ی تفریحی جزیره ی کیش در امتداد بولوار دریا از سال های ابتدایی دهه ی هشتاد به عنوان پر ازدحام ترین منطقه ی جزیره ی کیش محسوب می شود و بیشترین هتل ها و مراکز تفریحی در این محدوده قرار دارد. هدف این پروژه، ساماندهی و بهسازی و باز تعریف کارکردهای اسکله و

بولوار و ایجاد یک فضای منسجم تفرجگاهی و زنده ی شهری با تاکید بر پیاده روی و ملاحظات زیست محیطی و اقلیمی می باشد.

بینوایان اثر ماندگار ویکتور هوگو توسط دکتر کتایون شهیراد و دکتر آذین حسین زاده ترجمه و راهی بازار نشر شد

عصاره داستانی کتاب "بینوایان" اثر ماندگار ویکتور هوگو ترجمه دکتر کتایون شهیراد و دکتر آذین حسین زاده، اعضای هیات علمی گروه زبان و ادبیات فرانسه دانشگاه حکیم سبزواری، توسط انتشارات نیلوفر چاپ و راهی بازار نشر شد.

دکتر آذین حسین زاده در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت با تاکید بر اینکه بسیاری از آثار برجسته ی میراث جهانی، به حیث حجم، بالاتر از هزار، گاهی چند هزار صفحه اند و خواندن تمامی آنها، در این روزگار تنگ وقتی، کاری است دشوار و زمان بر، گفت: از این رو، به اتفاق انتشارات نیلوفر بر آن شدیم تا چندی از این آثار را، تلخیص و ترجمه کنیم.

دانشیار دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه نمونه های کوتاه شده ی برخی از این آثار، پیش تر، توسط ناشران دیگر، در اختیار علاقمندان ادبیات قرار گرفته است، افزود: سیاست مترجمان، اما در خلاصه کردن متن، بدین گونه بوده که الزاما از عین لغات و ساختار نویسنده پیروی نکرده اند.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: بارزه ی اصلی بینوایان، اثر ویکتور هوگو، آنگونه که منتشر کردیم، خلاصه کردن متن در عین وفاداری به سبک نگارش و آوردن عین جملات نویسنده است تا، بدینسان، دوستداران ادبیات جهانی، به ویژه پژوهشگران گستره ی ادبیات و دانشجویان همزمان با لذت حاصل از مطالعه، بتوانند چنانچه مترصد انجام دادن تحقیقی جدی بر روی این داستانند، ساختار اصلی سبک و شیوه ی نگارش این رمان پر خواننده ی ویکتور هوگو را نیز در اختیار داشته باشند.

دکتر حسین زاده خاطر نشان کرد: در همین راستا، تلخیص و ترجمه ی رمان های مطرح دیگری از نویسندگانی همچون فلوربر، بالزاک، زولا و... در دستور کار قرار دارد.

به همت پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری محقق شد:

ابداع روشی نوین برای اندازه گیری غلظت هموگلوبین خون (غلظت خون) به روش فوتو آکوستیک لیزری

پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری موفق به ابداع روشی نوین برای اندازه گیری غلظت هموگلوبین خون به کمک فناوری لیزر شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این روش که از خواص فوتو آکوستیکی منحصر بفرد هموگلوبین برای نخستین بار استفاده شده است، از مواد اکسید کننده هموگلوبین که معمولا سمی و دارای پسماندهای مخرب محیط زیست است استفاده نمی شود.

سیستم لیزری اندازه گیری به همت آقایان مظفر اسماعیلی و آرمان قاصدی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه فیزیک این دانشگاه و راهنمایی دکتر احسان کوشکی از گروه فیزیک و دکتر رضا طیبی از گروه شیمی طراحی و ساخته شده و قادر به اندازه گیری خواص اپتیکی غیر خطی فوتو آکوستیکی مواد است.

مواد فوتو آکوستیکی و شناسایی آن ها کاربردهای وسیع در حوزه فناوری و پزشکی دارند.

نتایج این پژوهش به صورت مقاله ای با نام

Nonlinear optical and photoacoustic properties of aqueous crystalline hemoglobin. Towards facile detection of hemoglobin concentration in blood

در ژورنال

Journal of Molecular Liquids با ضریب تاثیر ۵ به چاپ رسیده است.

انتشار مقاله عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری در همکاری با

دانشگاه *Regensburg* آلمان و موسسه *ICSM* فرانسه در مجله علمی *Journal of Colloid and Interface Science*

در همکاری مشترک دکتر علی خوش سیما عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه *Regensburg* آلمان و موسسه *ICSM* فرانسه، مقاله با عنوان

Self-assembly of a short amphiphile in water controlled by superchaotropic polyoxometalates: H4SiW12O40 vs. H3PW12O40

در مجله معتبر بین المللی "*Journal of Colloid and Interface Science*"، با $IF=7.489$ و رتبه بندی علمی $Q1$ و دسته بندی ۱۰٪ برتر مجلات (*Top 10 Journals*) پذیرفته و منتشر شد.

شایان ذکر است که این مقاله به همت ایشان طی فرصت مطالعاتی آلمان و زیر نظر پرفسور *Werner Kunz* و پرفسور *Arno Pfitzner* از دانشگاه رگنزبورگ آلمان و پرفسور *Pierre Bauduin* و پرفسور *Olivier Diat* از موسسه *ICSM* فرانسه و همکاران ایشان به چاپ رسیده است.



انتشار مقاله عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری در همکاری با دانشگاه *Regensburg* آلمان و موسسه *ICSM* فرانسه در مجله علمی *Journal of Colloid and Interface Science*

در این مقاله تأثیر پلی اکسومتال ها به عنوان یون های نانومتریک با دانسیته بار پایین بر القای اثر خودتجمعی (*Self-assembly*) در آب در حضور گلیکول اتر *dipropylene glycol n-propylether (C3P2)* مورد بررسی قرار گرفته است. جهت نیل به این مقصود، از دو

پلی اکسومتال *H4SiW12O40 (SiW)* و *H3PW12O40 (PW)* استفاده شده و تکنیک های نقطه ابری شدن (*Cloud point*) پراکنش نور اشعه ایکس (*SAXS*) و پراکنش نوترونی (*SANS*) و تکنیک اسپکتروسکوپی *NMR* به کار برده شده است. لینک دسترسی به این مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002197972031648>

همکاری گروه مهندسی مکانیک و شرکت سیمان لار سبزواری

در پروژه راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمپهای هوای ثالثیه

گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در قالب پروژه "راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمپهای هوای ثالثیه" با شرکت سیمان لار سبزواری همکاری می کند.



مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگو با روابط عمومی با اشاره به اینکه توسعه زیربنای اقتصادی صنایع نیازمند همکاری مستمر با موسسات پژوهشی است، گفت: در همین راستا همکاری گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت سیمان لار سبزواری به منظور رفع یکی از مشکلات اساسی شرکت در تابستان ۱۳۹۹ کلید خورد.

دکتر یدالله علی نیا افزود: برای بهینه سازی فرآیند پخت سیمان بخشی از هوای احتراق کوره به عنوان پیش گرم مواد خام استفاده می شود که کنترل دبی جریان هوای داغ توسط یک دریچه بتنی نسوز انجام می پذیرد.

با استادان

قرارگیری دریچه مذکور در مقابل گازهای داغ (حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد) منجر به آسیب دیدگی شدید و از بین رفتن دریچه قبل از رسیدن به دوره تعمیرات بعدی شرکت می شود.

دانشیار گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: در همین راستا تیمی از اعضای هیات علمی گروه مهندسی مکانیک به منظور بررسی و رفع این چالش با شرکت سیمان همکاری می کنند.

وی اظهار داشت: در حال حاضر دو نوع دریچه بتنی و آجری نسوز باز طراحی شده است که در دوره تعمیرات فعلی شرکت در حال اجرا و نصب می باشد. پیش بینی می شود عمر کاری دریچه های طراحی شده از دوره تعمیرات بعدی شرکت فراتر رود. شایان ذکر است برزورسانی طراحی و نظارت بر اجرای پروژه تا دستیابی به عمر مطلوب ادامه خواهد یافت.

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: همکاری دوجانبه صنایع و دانشگاه می تواند علاوه بر رفع چالش های فنی و برزورسانی تجهیزات در بخش صنعت منجر به جهت گیری هدفمند پژوهش های دانشگاهی شود.



همکاری گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری

و شرکت سیمان لار سبزواری در قالب پروژه

راهکارهای افزایش میزان عمر نسوز کاری دمپهای هوای ثالثیه

انتشار مقاله مشترک عضو هیات علمی دانشکده نفت و پتروشیمی با محققان

دانشگاه Regensburg آلمان و موسسه ICSM فرانسه در انتشارات سل (Cell Press)

در همکاری مشترک دکتر علی خوش سیما عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه Regensburg آلمان و موسسه ICSM فرانسه، مقاله با عنوان

Hofmeister versus Neuberg: is ATP really a biological hydrotrop

در مجله معتبر بین المللی "Cell Reports" که توسط انتشارات سل (Cell Press) منتشر می شود، چاپ شد. این مجله همزمان در موسسه انتشاراتی الزویر Elsevier نیز چاپ می شود.

این مقاله به همت دکتر علی خوش سیما طی فرصت مطالعاتی آلمان و زیر نظر پروفسور Werner Kunz و پروفسور Dominik Horinek از دانشگاه رگنزیبورگ آلمان و همکاران ایشان و با همکاری دکتر Max Hohenschutz از موسسه ICSM فرانسه به چاپ رسیده است.

در این مقاله مکانیزم برهم کنش آدنوزین تری فسفات (*Adenosine triPhosphate (ATP)*) روی پروتئین ها و پلی پپتیدها به کمک داده های آزمایشگاهی تجربی و مدلسازی MD بررسی شده است. این مقاله در واقع پاسخی بر ادعای اثر ATP بر روی پروتئین ها به عنوان هایدروتروپ بیولوژیک (*biological hydrotrope*) است که ATP می تواند به کمک فرایند هایدروتروپی از تجمع پروتئین و

لخته شدگی آن جلوگیری کند و به عنوان یک بازدارنده بیماری آلزایمر استفاده شود. در این مقاله، نشان داده شده است که فعل و انفعالات منجر به دو پدیده فوق الذکر کاملاً متفاوت از هایدروتروپی است. مقاله فوق از لینک زیر قابل دانلود است:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266638642100028X>

نام عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در کتاب اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت

دکتر مهدی دشت بیاض دانشیار گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان عضو هیات علمی برتر کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در کتاب "اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت" معرفی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در صفحه ۳۸ این کتاب ضمن معرفی دکتر دشت بیاض به تشریح سوابق این پژوهشگر در حوزه های تجارب مشارکت در فعالیت ها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای، مهمترین قراردادهای تقاضامحور، دستاوردهای ویژه کاربردی، همکاری های ویژه با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره وری و کارایی، نقش آفرینی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه های علمی و تشکل های تخصصی اثرگذار پرداخته شده است. گفتنی است در این کتاب که از سوی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منتشر شده است، ۱۴۰ عضو هیئت علمی که به عنوان اعضای هیأت علمی برتر دانشگاه ها و مراکز علمی کشور در همکاری با جامعه و صنعت شناخته شده اند، معرفی و سوابق و دستاوردهای مهم آنها تشریح شده است. علاقه مندان می توانند کتاب اعضای هیأت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت را از طریق لینک زیر مطالعه کنند.

<https://www.msrt.ir/file/download/news/1608620436-.pdf>



دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

حوزه تخصصی انرژی	مردم علمی دانشیار	دکتر مهدی دیمی دشت بیاض
پست الکترونیکی m.deimi@hsu.ac.ir	دانشگاه مهندسی	دانشگاه دانشگاه حکیم سبزواری



تجارب مشارکت در فعالیتها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای

- عضو کارگروه بهبود محیط زیست شهری شهرداری مشهد
- عضو شورای پژوهشی منطقه ۴ انتقال گاز ایران

مهمترین قراردادهای تقاضامحور

- طراحی و ساخت سیکل رنکین (ORC) تولید برق با شهرداری مشهد
- ارزفا گرید و کاهش انتشار آلایندگی های اجاق گازهای خانگی با شرکت گاز استان خراسان رضوی
- طراحی و ساخت سیستم تولید همزمان توان، حرارت و برودت در پایانه امام رضا (ع) با شهرداری مشهد
- ارزفا راندمان سیکل تبرید تراکمی از طریق شبیه سازی با سازمان بهره وری انرژی ایران (سابا)
- بازنگری توزیع غلظت فعلی مرکاپتان mg/m^3 10-20 با شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری

دستاوردهای ویژه کاربردی

- دستیابی به دانش فنی ساخت سرشعله های اجاق گاز با راندمان بالا
- توسعه نرم افزار بومی با هدف تعیین جرم بهینه سیکل های تبرید
- دستیابی به دانش فنی ساخت مبدل حرارتی دودکش
- دستیابی به دانش فنی تغییر چیلر جذبی با هدف بکارگیری حرارت اتلاقی

همکاری های ویژه با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره وری و کارایی

- شهرداری مشهد، شرکت های گاز استانی، پالایشگاههای نفت و گاز، وزارت نیرو، صنایع دفاع و چندین سازمان و نهاد دیگر

نقش آفرینی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه های علمی و تشکل های تخصصی اثرگذار

- مشارکت در تدوین استاندارد برجسب انرژی تجهیزات گازسوز با سازمان استاندارد

اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت ۳۸

با استادان

کتاب «حماسه مسیب نامه» به تصحیح و تحقیق دکتر میلاد جعفر پور مدرس دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان اثر شایسته تقدیر سی و هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران شناخته شد

کتاب «حماسه مسیب نامه» به تصحیح و تحقیق دکتر میلاد جعفر پور مدرس گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان اثر شایسته تقدیر بخش متون قدیم در هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران شناخته شد.



به گزارش روابط عمومی خانه کتاب و ادبیات ایران، برگزیدگان و شایستگان تقدیر سی و هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران و بیست و هشتمین دوره جایزه جهانی کتاب سال جمهوری اسلامی ایران شنبه دوم اسفند ماه با حضور رئیس جمهوری معرفی شدند، که در بخش متون قدیم کتاب «حماسه مسیب نامه: پیش درآمد ابومسلم نامه، روایت بزرگ آسیای میانه»، پرداخته محمد بقای وارس بخاری و تصحیح میلاد جعفر پور مدرس دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان اثر شایسته تقدیر معرفی شد.

در پژوهش محققان دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه ETS کانادا: بهبود خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم بررسی شد

در پژوهش مشترک اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی و پردیس فناوری های نوین دانشگاه حکیم سبزواری، دانش آموخته مقطع دکتری دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگر دانشگاه ETS در مونترال کانادا، بهبود خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم بررسی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه این پژوهش مشترک که توسط دکتر غلامرضا ابراهیمی استاد دانشکده مهندسی، دکتر حمیدرضا عزت پور استادیار پردیس فناوری های نوین، دکتر مهدی کاویانی دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری و دکتر محمد حجازی از دانشگاه ETS کانادا صورت گرفته است.

دکتر عزت پور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه درباره این طرح پژوهشی گفت: در این طرح پژوهشی، رفتار مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم $Mg-Zn-Ca-Mn$ بعد از تغییر شکل شدید بررسی شده و ارتباط بین عملیات ترمومکانیکال و رفتار بایو خوردگی آلیاژ به طور کامل مورد پژوهش قرار گرفته شده است. عضو هیات علمی پردیس فناوری های نوین دانشگاه حکیم سبزواری، خاطرنشان کرد: بهبود قابل توجه خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژهای پایه منیزیم بعد از فرایند ترمومکانیکال جدید معرفی شده در این مطالعه می تواند منجر به توسعه کاربرد این سری از آلیاژها به عنوان بایومتریال شود.

گفتنی است نتایج حاصل این پژوهش، در مقاله ای در ژورنال معتبر *Journal of Magnesium and alloys (Q1)* با ضریب تاثیر $IF = 7.115$ که جزء ۱۰ درصد مجلات حوزه مهندسی مواد و متالورژی است، می باشد.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213956720302425>

پروژه طراحی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری طرح برتر مسابقه طرح نمای برتر در ساخت و سازهای شهر سبزوار شد

پروژه طراحی دکتر حسن استاجی، رئیس دانشکده معماری و شهرسازی و عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در اولین مسابقه طرح نمای برتر در ساخت و سازهای شهر سبزوار سال ۹۹ که توسط شهرداری و سازمان نظام مهندسی سبزوار و کمیته ی سیما و نمای شهری برگزار شد، عنوان طرح برتر مسابقه را کسب کرد.

در قالب طرح پژوهشی ارتباط با جامعه: سومین دوره مریگیری درجه ۲ دارت در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار می شود

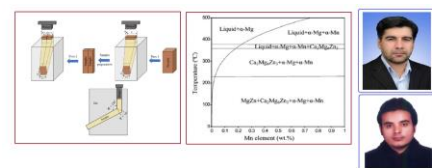
سومین دوره مریگیری درجه ۲ دارت در قالب طرح پژوهشی ارتباط با جامعه "شناسایی و تحلیل مولفه های تخصصی مورد نیاز مریبان دارت برای ارتقاء از درجه ۳ به درجه ۲" توسط اعضای هیات علمی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه بنا به اعلام دانشکده علوم ورزشی این طرح پژوهشی دارای دو بخش تئوری (مجازی) و عملی (حضوری) است که به منظور شناسایی و تحلیل عوامل موثر در ارتقا مریبان دارت به سفارش انجمن دارت کشور در حال انجام است. بخش تئوری طرح با شرکت ۳۰ مریبی دارت از سراسر کشور از تاریخ ۵ اسفند به مدت ۱۰ روز بصورت آنلاین برگزار شد. این طرح با همکاری پنج نفر از اعضای هیئت علمی دانشکده علوم ورزشی، دکتر محمدرضا شهابی، دکتر رسول زیدآبادی، دکتر رویا عسکری، دکتر علی بنسپردی و دکتر حسین شاهرخی در حال اجرا می باشد.

در پژوهش محققان دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه ETS کانادا:

بهبود خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم بررسی شد

در پژوهش مشترک اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی و پردیس فناوری های نوین دانشگاه حکیم سبزواری، دانش آموخته مقطع دکتری دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگر دانشگاه ETS در مونترال کانادا، بهبود خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه این پژوهش مشترک که توسط دکتر غلامرضا ابراهیمی استاد دانشکده مهندسی، دکتر حمیدرضا عزت پور استادیار پردیس فناوری های نوین، دکتر مهدی کاویانی دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری و دکتر محمد حجازی از دانشگاه ETS کانادا صورت گرفته است.



در پژوهش محققان دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه ETS کانادا:

بهبود خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم بررسی شد

دکتر عزت پور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه درباره این طرح پژوهشی گفت: در این طرح پژوهشی، رفتار مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژ پایه منیزیم $Mg-Zn-Ca-Mn$ بعد از تغییر شکل شدید بررسی شده و ارتباط بین عملیات ترمومکانیکال و رفتار بایو خوردگی آلیاژ به طور کامل مورد پژوهش قرار گرفته شده است.

عضو هیات علمی پردیس فناوری های نوین دانشگاه حکیم سبزواری، خاطرنشان کرد: بهبود قابل توجه خواص مکانیکی و بایو خوردگی آلیاژهای پایه منیزیم بعد از فرایند ترمومکانیکال جدید معرفی شده در این مطالعه می تواند منجر به توسعه کاربرد این سری از آلیاژها به عنوان بایومتریال شود.

گفتنی است نتایج حاصل این پژوهش، در مقاله ای در ژورنال معتبر *Journal of Magnesium and alloys (Q1)* با ضریب تاثیر $IF = 7.115$ که جزء ۱۰ درصد مجلات حوزه مهندسی مواد و متالورژی است، می باشد.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213956720302425>

با دانشجویان

محقق پسادکتری و دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دانشجوی برگزیده استان خراسان رضوی در هفته پژوهش معرفی شد

بر اساس اعلام کمیته انتخاب پژوهشگران برگزیده استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۹، دکتر فاطمه میوانه دانش آموخته مقطع دکتری آب و هواشناسی دانشگاه حکیم سبزواری و محقق پسادکتری دانشگاه به عنوان دانشجوی برگزیده استان خراسان رضوی در هفته پژوهش معرفی شد.

لازم به یادآوری است این دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری در کارنامه تحقیقاتی خود پژوهش های بین المللی معتبری با پژوهشگرانی از کشورهای اسپانیا، ایتالیا، استرالیا، کره، انگلیس، امریکا، چین، برزیل، سوئیس و پرتغال دارد.

از سوی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (INSF) صورت گرفت:

اختصاص بودجه به پایان نامه کارشناسی ارشد گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (INSF) به طرح با عنوان "طراحی، ساخت، آزمایش تجربی و شبیه سازی عددی یک سازه آکستیک جدید (سازه ای با ضریب پواسون منفی)" که از پایان نامه محسن صفی خانی نسیم دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری و به راهنمایی دکتر احسان اعتمادی انجام شد، گرنت پژوهشی اختصاص داد.



دکتر اعتمادی، مجری طرح در مصاحبه با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این خبر گفت: این حمایت مالی در قالب طرح پژوهشی کارگروه فنی و مهندسی اختصاص یافته است.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: مبلغ حمایتی مذکور جهت طراحی، ساخت، انجام آزمایش تجربی و شبیه سازی عددی سازه آکستیک پرداخت شده است.

دکتر اعتمادی ادامه داد: سازه های آکستیک، سازه هایی هستند که در هنگام فشرده شدن در راستای اعمال بار، در راستای عرضی نیز فشرده شده و باعث جذب انرژی بیشتر نسبت به سازه هایی با ساختار متداول می شوند. این ویژگی سبب می شود که کاربردهای مختلفی در ساخت قطعات و تجهیزات در صنایع پزشکی مانند ساخت استنت، ایمپلنت و مفاصل، صنایع ساخت وسایل ورزشی مانند کفی طبی و صنایع دیگر داشته باشند.

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه از این پایان نامه، یک مقاله *ISI* در نشریه *International Journal of Mechanical Science* که جزء ۱۰ درصد برتر مجلات مهندسی مکانیک است، منتشر شده است، اظهار داشت: همچنین

از پایان نامه این دانشجو یک ثبت اختراع، یک مقاله علمی-پژوهشی داخلی و یک کنفرانس بین المللی نیز استخراج شده است.

لازم به یادآوری است، برنامه های حمایتی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در طی فراخوان های مختلف و در چند نوبت در طی سال ارائه می شود که در آن محققان، اعضای هیات علمی و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی می توانند حمایت های مدنظر را جهت اجرای طرح های پژوهشی دریافت نمایند.

جمهوری اسلامی ایران
معاونت علمی و فناوری
صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور



دانشگاه حکیم سبزواری

از سوی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (INSF) صورت گرفت:

**اختصاص بودجه به پایان نامه کارشناسی ارشد
گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری**

انتشار مقاله مشترک پژوهشگران گروه ریاضی محض دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگر

Universidad de Castilla-La Mancha اسپانیا در نشریه *Mathematics*

مقاله حاصل از پژوهش مشترک غزاله ملک بالا دانشجوی دکتری دانشکده ریاضی دانشگاه حکیم سبزواری با راهنمایی دکتر لیلا شریفان و مشاوره دکتر علی برزنونی اعضای هیات علمی گروه ریاضی محض دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگر دانشگاه *Universidad de Castilla-La Mancha* اسپانیا در نشریه *Mathematics* جز نشریات ده درصد برتر منتشر شد.

دکتر لیلا شریفان در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در تشریح این پژوهش گفت: مطالعه دستگاههای دینامیکی متناهی شاخه مهمی از ریاضیات است که کاربرد فراوانی در مدلسازی مسایل سایر علوم به ویژه زیست شناسی، فیزیک، شیمی و علوم کامپیوتر دارد. عضو هیات علمی گروه ریاضی محض دانشگاه حکیم سبزواری افزود: مهمترین مساله در دستگاه های دینامیکی شناسایی ساختار تناوبی دستگاه و به ویژه نقاط ثابت آن است در این مقاله به کمک ابزارهای ترکیببانی دسته هایی از دستگاه های دینامیکی متناهی بولی که توابع مولفه ای آن مستقل از هم می باشند مطالعه می شود و ساختار تناوبی آنها به طور کامل شناسایی می شود. سپس ترکیب دستگاه های دینامیکی مزدوج از این دست مورد بررسی و مطالعه قرار می گیرد. گفتنی است این مقاله با عنوان:

On the Periodic Structure of Parallel Dynamical Systems on Generalized Independent Boolean Functions با *IF: 1.747* در نشریه *Mathematics* منتشر شده است.

لینک دسترسی مقاله

<https://www.mdpi.com/2227-7390/8/7/1088>

کسب مقام سوم جشنواره ی قصه گویی به زبان فرانسه توسط دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری

فاطمه بهاریان، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب مقام سوم جشنواره ی قصه گویی به زبان فرانسه شد. دکتر آذین حسین زاده عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فرانسه دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر به روابط عمومی دانشگاه گفت: در جشنواره ی قصه گویی به زبان فرانسه که به همت بخش فرهنگی سفارت فرانسه در ایران، همچنین انجمن ایرانی زبان و ادبیات فرانسه و با مشارکت تمامی گروه های زبان فرانسه در دانشگاه های ایران در سطح ملی برگزار شد، فاطمه بهاریان، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب مقام سوم شد. گفتنی است خانم بهاریان پیشتر و در سال ۹۷ به همراه با تیم دانشجویی گروه زبان و ادبیات فرانسه دانشگاه حکیم سبزواری در نخستین جشنواره قصه گویی شب یلدا به زبان فرانسه، موفق به کسب عنوان قصه گوی برتر شده بود.

انتشار مقاله دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری

در مجله معتبر *Elsevier – Electric Power Systems Research*

مقاله پژوهشی مهندس بهنام امینی، دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت دانشگاه حکیم سبزواری در مجله ی معتبر بین المللی *Electric Power Systems Research – Journal – Elsevier* به چاپ رسید. این ژورنال با *IF=3.211* و رتبه بندی علمی رتبه ۲ *Q* در حوزه سیستم های قدرت و ریزشبه ها می باشد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه این مقاله با موضوع ” کنترل میدل های واسط منابع تولید پراکنده در ریزشبه ها با استفاده از کنترل کننده تناسبی-رزونانسی مرتبه کسری ” مستخرج از پایان نامه دوره کارشناسی ارشد مهندس بهنام امینی و حاصل تحقیقاتی مفصل است که با راهنمایی دکتر رضا روشنفکر و مشاوره دکتر احمد حاجی پور اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه حکیم سبزواری به رشته تحریر درآمده است.

گفتنی است این مقاله با عنوان:

” Interface Converter Control of Distributed Generation in Microgrids Using Fractional Proportional – Resonant Controller “

با دانشجویان

به معرفی یک کنترل کننده تناسبی-رزونانسی مرتبه کسری مورد استفاده در کنترل مبدل‌های واسط منابع تولید پراکنده در ریزشبکه‌ها می‌پردازد. کنترلرهای تناسبی-رزونانسی مرتبه کسری (*FPR*) دارای عملکرد بسیار دقیق تر و بهتری نسبت به سایر کنترلرهای متعارف مورد استفاده در ریزشبکه‌ها و بارهای غیرخطی دارد.

استفاده از محاسبات مرتبه کسری و دستیابی به این کنترلر جدید موجب کاهش چشمگیر هارمونیک‌های سیستم و افزایش پارامترهای کیفیت توان و پایداری ریزشبکه‌ها می‌شود و همچنین عملکرد بسیار بهتر و مقاوم تر سیستم را تحت شرایط بار غیرخطی ممکن می‌سازد. این کنترل کننده مرتبه کسری به طور قابل توجهی می‌تواند عملکرد اینورتر موجود در ریزشبکه را بهبود ببخشد و برای تمام سیستم‌های غیرخطی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دستیابی به یک منطقه بیشتر از ثبات، انعطاف‌پذیری بالاتر و عملکرد قوی‌تر از مزایای اصلی این استراتژی هستند. کنترل کننده پیشنهادی برای کنترل ولتاژ و هم حلقه‌های داخلی کنترل جریان مبدل استفاده می‌شود. کنترل کننده *FPR* پیشنهادی، پارامترهای کیفیت توان *DG* ها را در میکروگریدها بیش از دیگر کنترل کننده‌های معمولی بهبود می‌بخشد. همچنین، تنظیم ضرایب این کنترلر توسط الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات (*PSO*) بهینه‌سازی شده است که منجر به ارائه روشی جدید با نام *PSO-FPR* می‌شود. فرمولاسیون کنترل کننده جدید در یک ریزشبکه با بار غیر خطی صحت سنجی شده است. در نهایت، نتایج نشان می‌دهد که مقدار اعوجاج هارمونیک کل (*THD*) ولتاژ خروجی اینورتر بسیار کاهش یافته است.

لازم به ذکر است مهندس بهنام امینی در زمان تحصیل دانشجوی ممتاز کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت دانشگاه حکیم سبزواری بوده‌اند و با معدل الف (۱۹،۱۶) فارغ التحصیل شده‌اند و اکنون در مقطع دکتری رشته برق قدرت دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران مشغول به تحصیل هستند.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877962100078X>

انتشار مقاله دانشجوی کارشناسی مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری

در مجله معتبر بین المللی (*Natural Resources Research (Springer)*)



مقاله مهدی شایان نصر، دانشجوی کارشناسی مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری در مجله معتبر بین-المللی (*Natural Resources Research (Springer)*)، با ضریب تاثیر ۳،۷۰۸ و رتبه بندی علمی *Q1* منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه این مقاله با موضوع "پیش بینی نتایج آزمایش های ازدیاد برداشت نفت با استفاده از هوش مصنوعی" با راهنمایی دکتر احسان اسماعیل نژاد عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری و در همکاری با پژوهشگران مهندسی نفت دانشگاه های گرمسار و رازی کرمانشاه نوشته شده است.

گفتنی است در این مقاله با عنوان:

"Application of Artificial Intelligence to Predict Enhanced Oil Recovery Using Silica Nanofluids"

از سه الگوریتم هوش مصنوعی شامل سیستم استنتاج عصبی- فازی تطبیقی (*ANFIS*)، شبکه عصبی پرسپترون چند لایه (*MLP-ANN*) و شبکه عصبی توابع پایه شعاعی (*RBF-ANN*) برای پیش بینی نتایج ازدیاد برداشت ناشی از سیلابزنی نانوسیالات سیلیکا استفاده شد که نتایج حاصل نشان داد از میان این سه الگوریتم، مدل *ANFIS* دارای بیش ترین دقت و کمترین زمان پردازش می باشد. این موضوع می تواند باعث صرفه جویی قابل ملاحظه ای در هزینه ها و زمان آزمایش های غربال گری روش های ازدیاد برداشت نفت مبتنی بر نانوسیالات سیلیکا شود. همچنین لازم به ذکر است که نانوذرات سیلیکا متداول ترین و اقتصادی ترین نانوذرات در ازدیاد برداشت نفت هستند.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11053-021-09829-1>

دانش آموختگی نخستین دانشجوی دکتری گرایش «ادبیات حماسی» در دانشگاه حکیم سبزواری

نخستین دانش آموخته دکتری گرایش ادبیات حماسی در دانشگاه حکیم سبزواری از رساله دکتری خودپیرامون دغدغه‌های زیست‌محیطی با عنوان «تحلیل زیست‌بوم‌گرایانه باورهای اسطوره‌ای ایران در اوستا» به راهنمایی دکتر مهیار علوی مقدم دانشیار گروه زبان و ادبیات فارسی با نمره ۲۰ (برابر با درجه عالی) دفاع کرد.



رساله هستی‌قادری سُهی، دانش آموخته دکتری زبان و ادبیات فارسی (گرایش ادبیات حماسی) پژوهشی نو در زمینه بوم‌نقد به شماری رود و رهگشای مطالعاتی میان‌رشته‌ای در زمینه بحران زیست‌محیطی است و یافته‌های آن می‌تواند برای تغییر نگرش انسان به طبیعت و زیست‌بوم مورد استفاده قرار گیرد. مشاوره این رساله برعهده دکتر ابراهیم استاجی و دکتر علی تسنیمی بود و دکتر فاطمه مدرس، استاد تمام دانشگاه ارومیه، دکتر رضا اشرف‌زاده، استاد تمام دانشگاه آزاد اسلامی مشهد و دکتر زهرا جمشیدی استادیار دانشگاه حکیم سبزواری داور این رساله رابرهده داشتند و دکتر زهرا بهرامی، به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی، بر صحت اجرای دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌ها در این جلسه دفاع نظارت می‌کرد. این جلسه دفاع مورد توجه شماردخوری دانشجویان تحصیلات تکمیلی

قرارگرفت. از این رساله ۲ مقاله در مجلات علمی - پژوهشی با رتبه Q2 و سه دستاورد پژوهشی در فضای مجازی منتشر شد. پیشینه تحقیقات این پژوهشگر حوزه بوم‌نقد، به واکاوی متون ادبی با تکیه بر دیدگاه‌های زیست‌بوم‌گرایانه تمرکز دارد و با نگاهی کاربردی در پی بهره‌گیری از ادبیات برای بهبود وضعیت زیست‌بوم و حل مسایل زیست‌محیطی است.

دکتر هستی‌قادری سُهی، پیش از این در دوره کارشناسی ارشد، دانشجوی ادبیات تطبیقی دانشگاه حکیم سبزواری بوده است و در آن دوره نیز با پژوهش در حوزه بوم‌نقد زیر نظر دکتر مهیار علوی‌مقدم، پایان‌نامه‌ای با عنوان «بازساخت انتقادی بوم‌فمینیسم با تکیه بر شعر شاعران برجسته معاصر فارسی» نگاشت و در آن به تحلیل دغدغه‌های زیست‌محیطی شعرای معاصر ایران پرداخت. این دانش آموخته دکتری گروه زبان و ادبیات فارسی، در هر دو دوره کارشناسی ارشد و دکتری با کسب بالاترین معدل گروه و نیز انتشار شش مقاله علمی - پژوهشی، یک مقاله ISC، پنج مقاله در مجلات علمی و ده مقاله در همایش‌های معتبر، به عنوان دانش آموخته ممتاز رشته خود شناخته می‌شود.

تحلیل زیست‌بوم‌گرایانه باورهای اسطوره‌ای ایران در اوستا

استاد راهنما:
دکتر مهیار علوی‌مقدم
استادان مشاور:
دکتر ابراهیم استاجی
دکتر علی تسنیمی

پژوهشگر:
هستی‌قادری سُهی

با دانشجویان

کسب مقام سوم مسابقات قهرمانی دات آنلاین دانشجویان دانشگاه های کشور توسط دانشجوی تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری

فاطمه عباسی دانشجوی کارشناسی تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب مقام سوم مشترک مسابقات قهرمانی دات آنلاین دانشجویان دختر دانشگاه های کشور شد. به گزارش مدیریت تربیت بدنی دانشگاه، خانم عباسی با کسب این مقام به اولین مرحله از تیم منتخب دات دانشجویان کشور دعوت شد. گفتنی است میزبانی مسابقات قهرمانی دات آنلاین دانشجویان دانشگاه ها و مراکز علمی کشور بر عهده دانشگاه محقق اردبیلی بود.



کسب دو رتبه برتر توسط دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام ره نشان

در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام "ره نشان"، دو تن از دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه برتر شدند. به گزارش دبیرخانه مسابقه در این دوره از مسابقات مبینا رضایی دانشجوی کارشناسی شیمی دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه دوم در پروژه امکان سنجی *Redox_SOFC* پیل سوختی در حوزه انرژی شد. همچنین بهروز مظاهری دانشجو کارشناسی مهندسی برق دانشگاه حکیم سبزواری در پروژه طراحی و ساخت مبدل *DC_DC* دو طرفه در حوزه انرژی رتبه سوم را کسب کرد. شایان ذکر است، این مسابقات با هدف شناسایی افراد و تیم های مستعد، دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی میزبان ۳۸ شرکت دانش بنیان و ۵۶ پروژه بود. شرکت ها ضمن تعریف پروژه های فناورانه، نیازهایشان را مطرح کردند و با فعالیتی ۵ ماهه که از مهرماه آغاز شده است و تا دهم اسفند سال جاری ادامه یافت. این طرح ها با استقبال ۴۵۱۰ نفر از شرکت کنندگان، به مرحله اجرا رسید. پس از ۷ مرحله ارزیابی، و برگزاری کارگاه های آموزشی متنوع، نشست های تیم سازی و مربی گری با هدف پیشبرد پروژه ها، برترین ها به مرحله نهایی راه یافتند که منجر به رقابت تیم ها در قالب بیش از ۳۰۰ تیم شد. مراسم اختتامیه و تقدیر از تیم های برتر این مسابقه در ۱۸ اسفند ماه با حضور آقای دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید.

Power
رتبه ۳
دانشگاه حکیم سبزواری
بهر روز مظاهری
کارشناسی | مهندسی برق
پروژه طراحی و ساخت مبدل DC_DC دو طرفه

برگزیدگان مسابقه ره نشان
اولین رویداد مسئله محور بنیاد ملی نخبگان

کاهشگران پیل سوختی اکسید جادو SOFC
رتبه ۲
دانشگاه حکیم سبزواری
مبینا رضایی
کارشناسی | شیمی
پروژه امکان سنجی Redox SOFC پیل سوختی

برگزیدگان مسابقه ره نشان
اولین رویداد مسئله محور بنیاد ملی نخبگان



انتصابات

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر ابراهیم نامنی، عضو محترم هیأت علمی گروه علوم تربیتی را به عنوان "رئیس گروه مشاوره، بهداشت و درمان" منصوب کرد.

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر سیدهادی حسینی را به عنوان رئیس مرکز پژوهشی علوم جغرافیایی و مطالعات اجتماعی منصوب کرد.

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر ملک زاده، عضو هیأت علمی گروه مهندسی کامپیوتر را به عنوان مدیر گروه مهندسی کامپیوتر منصوب کرد.

با حکم رئیس دانشگاه، دکتر علیرضا انتظاری عضو محترم هیأت علمی گروه آب و هواشناسی و ژئومورفولوژی به عنوان "مدیر گروه آب و هواشناسی و ژئومورفولوژی" منصوب شد.

رئیس دانشگاه طی حکمی دکتر حامد سرکرده، عضو هیأت علمی گروه مهندسی عمران را به عنوان مدیر گروه مهندسی عمران منصوب کرد.



دانشگاه
حکیم سبزواری



خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کد پستی: ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پست الکترونیک: hakim@hsu.ac.ir

پایگاه اینترنتی: www.hsu.ac.ir

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری