



دانشگاه حکیم سبزواری

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری شماره هفدهم
بهار یک هزار و سیصد و نود و هشت

بر مدار افتخار



✓ انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان یکی از سرآمدان علمی کشور؛

✓ اختصاص ۱۵ میلیارد ریال اعتبار از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به مرکز نوآوری دانشگاه؛

✓ افتتاح "مرکز آموزشی زبان فارسی به غیر فارسی زبانان" در دانشگاه با حضور مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم

دانشگاه حکیم سبزواری

پویا در عرصه های علمی

پیشرو در مسیر توسعه

WWW.NEWS.HSU.AC.IR

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره هفدهم

بهار ۱۳۹۸



برمدار وختار

فهرست

- گزارش..... ۱-۲
رویدادها..... ۳-۲۰
با استادان..... ۲۱-۲۳
با دانشجویان..... ۲۴-۲۵
انتصاب ها..... ۲۵
مصاحبه..... ۲۶-۲۷

خراسان رضوی - سبزوار - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی : ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن : ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پایگاه اینترنتی : www.hsu.ac.ir

پست الکترونیک : hakim@hsu.ac.ir

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری

زیر نظر : دکتر علی تسنیمی

دبیر خبر : الهه رامشینی

طراحی : هاجر رکن آبادی

باهمکاری : مجید شریفی راد

با حضور مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم “مرکز آموزشی زبان فارسی به غیر فارسی زبانان” در دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد

مراسم افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیر فارسی زبانان با حضور مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم و دیگر مسئولان در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم با اشاره به تحصیل ۲۰۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه حکیم سبزواری اظهار کرد: تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری نسبت به مجموع دانشجویان تعداد قابل قبولی است. وی ادامه داد: با پتانسیل و سرمایه های دانشگاه حکیم سبزواری باید بتوانیم تعداد قابل توجهی از دانشجویان غیر ایرانی را در این دانشگاه جذب کنیم و هم اکنون بیش از ۲۰۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به تحصیل هستند.

دکتر علیزاده ادامه داد: در مسیر جذب دانشجویان خارجی دو هدف عمده را دنبال می کنیم که تربیت سفیران و نمایندگان فرهنگی کشور ما و شکوفایی اقتصاد آموزش عالی در دستور کار قرار دارد.

دکتر علیزاده با اشاره به تحصیل سه میلیون و ۵۰۰ هزار دانشجو در کشور، بیان کرد: در حال حاضر در فضای آموزش عالی کشور متشکل از وزارت علوم، وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی بیش از ۳۸ هزار دانشجوی خارجی از کشورهای مختلف در دانشگاه های کشور مشغول به تحصیل هستند.

وی تصریح کرد: همچنین از این تعداد ۲۷ هزار دانشجو در



وزارت علوم، هشت هزار دانشجو در دانشگاه آزاد اسلامی و سه هزار دانشجو در دانشگاه های زیرپوشش وزارت بهداشت حضور دارند. مدیرکل دانشجویان غیرایرانی وزارت علوم گفت: برنامه ششم توسعه تاکید دارد که آموزش عالی کشور درصد دانشجویان خارجی نسبت به دانشجویان داخلی را در سال نخست ۰٫۸ درصد، سال دوم یک درصد، سال سوم ۱٫۲ درصد الی در انتهای برنامه ششم توسعه به ۱٫۸ درصد افزایش یافت.



دکتر علیزاده افزود: با توجه به تعداد دانشجویان خارجی مشغول به تحصیل در دانشگاه های سراسر کشور همزمان با برنامه ششم توسعه در این بخش در حال حرکت هستیم. وی با تاکید بر اینکه جذب دانشجویان خارجی از کشورهای همسو که مرز آبی و خاکی و اشتراکاتی شامل فرهنگی، دینی قومی دارند، اولویت وزارت علوم است، بیان کرد: کشور ما دارای غنای انحصاری در حوزه های علوم انسانی، علوم اسلامی، تاریخ، ایران شناسی و زبان و ادبیات فارسی دارد و ما در دنیا منبع اصلی این علوم هستیم.

مدیرکل دانشجویان غیرایرانی وزارت علوم در پایان یادآور شد: برای تحصیل در دانشگاه های ایران از دور دست ترین کشورهای دنیا متقاضی داریم و هم اکنون دانشجویانی از ۱۰۰ ملیت در دانشگاه های ما مشغول به تحصیل هستند.

تحصیل ۲۰۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه حکیم سبزواری /

تلاش در جهت جذب ۵۰۰ دانشجوی خارجی

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این مراسم گفت: این دانشگاه به عنوان دومین قطب دانشگاهی در استان خراسان رضوی و شمال شرق کشور موقعیت جغرافیایی بسیار مناسبی برای جذب دانشجویان خارجی از کشورهای همسایه شامل افغانستان، پاکستان، عراق و آسیای میانه دارد.

دکتر علی اصغر مولوی افزود: هم اکنون بیش از ۲۰۰ دانشجوی خارجی از کشورهای همسایه در دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به تحصیل هستند و به دنبال هستیم تعداد دانشجویان خارجی را به ۵۰۰ نفر افزایش یابد.

وی تاکید کرد: خوشبختانه حمایت های خوبی از سوی وزارت علوم برای جذب دانشجویان خارجی انجام شده است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری تصریح کرد: جذب دانشجویان خارجی به نوعی دیپلماسی علمی به شمار می رود و باید بخش های دانشجویی و پژوهشی و ارتباطات بین المللی تقویت شود.

گفتنی است مدیرکل دانشجویان غیرایرانی وزارت علوم در سفر خود به دانشگاه حکیم سبزواری در نشست هایی با هیات رئیسه دانشگاه و مدیران و روسای دانشکده های دانشگاه حکیم سبزواری حضور یافت، همچنین با همراهی مسولین دانشگاه از خوابگاه های دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه حکیم سبزواری بازدید کرد.

مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم مطرح کرد:

دانشگاه حکیم سبزواری مجاز است دانشجوی دکتری پژوهش محور از دانشجویان بین المللی پذیرش نماید

مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست با مسئولان دانشگاه حکیم سبزواری پذیرش دانشجوی دکتری بین الملل پژوهش محور در این دانشگاه را تشریح کرد.

دکتر عبدالحمید علیزاده در نشست با مسئولان، روسای دانشکده ها و مدیران اجرایی دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر گفت: با توجه به اینکه دانشگاه حکیم سبزواری دارای مجوز جذب دانشجویان خارجی از سازمان امور دانشجویان است، می تواند در رشته هایی که مجوز شورای گسترش را دارد دانشجوی دکتری بین الملل پژوهش محور جذب کند و نیاز به مجوز جداگانه ای ندارد.

وی ادامه داد: این دانشجویان شامل دانشجویان غیر ایرانی و ایرانیان مشغول به تحصیل در خارج از کشور است.

مدیرکل دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم در ادامه ضمن مساعدت برای صدور مجوز دفتر امور کنسولی دانشجویان غیر ایرانی در دانشگاه حکیم سبزواری از اختصاص بورس دکتری مربیان دانشگاه افغانستان برای تحصیل ۲۰ نفر در دانشگاه حکیم سبزواری، اختصاص بودجه جهت انجام فعالیت های فرهنگی دانشجویان خارجی و اختصاص بورس دانشجویان خارجی (دانشجویان برتر و دانشجویان خاص مورد تایید اساتید دانشگاه) از سوی اداره کل امور دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم به دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد.



رویدادها

شروع سال کاری دانشگاه حکیم سبزواری با ادای احترام به شهدای گمنام

مراسم نخستین روز کاری سال ۹۸ در دانشگاه حکیم سبزواری با حضور رئیس، اساتید، مسئولان و کارکنان دانشگاه بر مزار شهدای گمنام در مهدیه دانشگاه حکیم سبزواری آغاز شد.



رئیس دانشگاه به همراه اعضای هیات رئیسه و جمعی از اساتید و کارکنان با حضور در جوار مزار شهدای گمنام، ضمن قرائت فاتحه و ادای احترام به مقام شامخ شهدای گمنام، در حرکتی معنوی، آغازین روز کاری خود در سال جدید را معطر به فضای معنوی یاد و خاطره شهدا نمودند.



در این مراسم دکتر علی اصغر مولوی در سخنانی ضمن تبریک فرارسیدن سال جدید به همکاران، اظهار امیدواری کرد سال پیش رو سالی سرشار از موفقیت و بهروزی برای خانواده بزرگ دانشگاه حکیم سبزواری باشد.

در ادامه همکاران دانشگاهی با حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه و قرائت فاتحه یاد و نام این عزیزان را گرمی داشتند.

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از سرآمدان علمی کشور

دکتر حامد اکبرزاده، دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری، در فهرست سرآمدان علمی کشور در سال ۹۸ قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، فدراسیون سرآمدان علمی ایران زیر نظر مدیریت معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، دکتر حامد اکبرزاده، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری را در فهرست سرآمدان علمی کشور در سال ۱۳۹۸ قرار داد. این برای دومین سال متوالی است که دکتر اکبرزاده به عنوان در فهرست سرآمدان علمی کشور قرار گرفته است. گفتنی است فدراسیون سرآمدان علمی ایران، تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، تعداد ۷۵ نفر از محققان کشور را در سال ۹۸ به عنوان سرآمدان علمی کشور انتخاب کرده است، دریافت پژوهانه نقدی، استفاده از گزنت خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و نیز پرداخت حق الزحمه کامل همکاری تحقیقاتی محقق پسا دکتری بخشی از جوایز در نظر گرفته شده برای منتخبان فدراسیون سرآمدان علمی ایران است.





رویدادها

با امضای موافقت نامه مشترک محقق شد:

۱۵ میلیارد ریال اعتبار از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به مرکز نوآوری دانشگاه حکیم سبزواری اختصاص یافت

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: موافقت نامه "تخصیص و اعطای وجوه حمایتی بابت انجام طرح های فناورانه" فی مابین دانشگاه حکیم سبزواری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری امضا شد.

دکتر علی اصغر مولوی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: در قالب این موافقت نامه مبلغ ۱۵ میلیارد ریال در راستای حمایت از فعالیت های "مرکز نوآوری دانشگاه حکیم سبزواری" توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به این دانشگاه اختصاص خواهد یافت. وی اظهار داشت: این اعتبار طی سه مرحله پس از انعقاد موافقت نامه و در طی زمان انجام طرح تخصیص و پرداخت می گردد.

رئیس دانشگاه خاطرنشان کرد: مدت زمان این موافقت نامه یکساله است و تمدید آن با توافق و انعقاد متمم امکان پذیر خواهد بود. لازم به یادآوری است امضای این موافقت نامه با پیگیری جناب آقای سبحانی فر نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی که جای تشکر و قدردانی دارد محقق شد.

گفتنی است در دی ماه ۹۷ نیز موافقت نامه "تخصیص و اعطای وجوه حمایتی بابت انجام طرح های فناورانه" با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال در راستای حمایت از برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور بین دانشگاه حکیم سبزواری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری امضا شد.

ایجاد رشته کارشناسی ارشد "مهندسی عمران - گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب" در دانشگاه حکیم سبزواری

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: مجوز ایجاد رشته جدید "مهندسی عمران - گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب" در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه صادر شد.

دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: شورای گسترش آموزش عالی با تاسیس رشته فوق در این دانشگاه موافقت کرد.

وی ادامه داد: با اخذ این موافقت دانشگاه می تواند از مهرماه سال جاری و همزمان با سال تحصیلی ۹۹-۹۸ در رشته ی "مهندسی عمران - گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب" دانشجوی جذب کند.

دکتر معین فرد با تاکید بر اینکه صنعت آب را می توان در زمره صنایع مادر در کشورمان به حساب آورد، اظهار داشت: دوره کارشناسی ارشد مدیریت منابع آب به منظور تربیت متخصصانی تدوین شده است که بتوانند در زمینه های شناخت منابع آب و کنترل و بهسازی کیفیت منابع آب اطلاعات لازم را به دست آورند تا بتوانند در مراحل مختلف طراحی، نظارت و مدیریت پروژه های آب فعالیت داشته باشند.

به همت گروه مهندسی مکانیک: شماره نخست مجله ی انگلیسی زبان

Advances in Solid and Fluid Mechanics (ASF M) منتشر شد

نخستین شماره مجله ی انگلیسی زبان تحت عنوان **Advances in Solid and Fluid Mechanics (ASF M)** به همت گروه مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری منتشر شد.

این مجله با هیئت تحریریه بین المللی و با رویکرد اخذ نمایه های معتبر بین المللی راه اندازی شده است و آماده بررسی مقالات ارسالی در زمینه های مهندسی مکانیک و انرژی، مهندسی هوافضا، مهندسی عمران و مهندسی مواد و متالورژی می باشد.

دکتر اسماعیل لکزیان مدیر مسوول و دکتر احسان اعتمادی و دکتر احسان امیری راد سردبیران این مجله هستند همچنین مهندس پریسا کاظمیانی و میترا یادگاری به عنوان مدیران داخلی در این نشریه فعالیت دارند.

پژوهشگران این حوزه تخصصی می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص مجله **Advances in Solid and Fluid Mechanics (ASF M)**

به سایت این نشریه به آدرس <http://journals.hsu.ac.ir/asfm> مراجعه فرمایند.

رویدادها

در راستای ارتقای همکاری های علمی بین المللی و ارتباط با صنعت و جامعه صورت گرفت: انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه فنی و حرفه ای کشور و دانشگاه حکیم سبزواری

در نشست مشترک دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای و دکتر علی اصغر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری



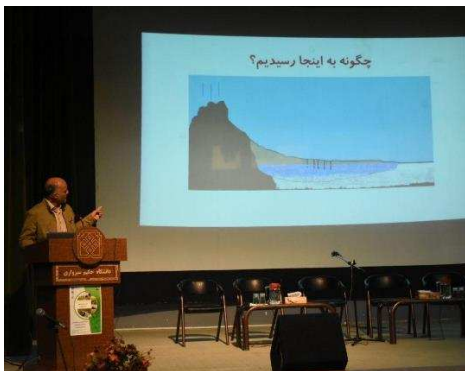
تفاهم نامه همکاری های مشترک بین این دو دانشگاه به امضاء رسید. دکتر علی اصغر مولوی در حاشیه این نشست به روابط عمومی دانشگاه گفت: این تفاهم نامه با هدف همکاری دو جانبه در زمینه های هماهنگی و همکاری در امور آموزشی و فناوری، علمی بین المللی و پروژه های ارتباط با صنعت و جامعه منعقد شد.

دکتر مولوی ادامه داد: از جمله اهداف مهم امضای این تفاهم نامه در حوزه همکاری های بین المللی فراهم آوردن زمینه ی لازم جهت تقویت ارتباطات علمی بین المللی از جمله همکاری های چندجانبه و برگزاری دوره های مشترک با دانشگاه های معتبر خارج از کشور به ویژه دانشگاه های کشور فرانسه در حوزه آموزش بین المللی مهارت محور است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری همکاری در اخذ مجوزهای لازم از وزارت علوم و راه اندازی دوره های مشترک مقاطع کاردانی و کارشناسی با دانشگاه های خارج از کشور و برگزاری کارگاهها و همایشهای مشترک با تاکید بر مهارت آموزی را از تعهدات دو طرف در این تفاهم نامه برشمرد.

نشست هم اندیشی مدیریت مصرف بهینه آب در کشاورزی در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نشست هم اندیشی مدیریت مصرف بهینه آب در کشاورزی با حضور صاحب نظران، اساتید کشوری و کشاورزان منطقه سبزوار برگزار شد.



عضو هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه حکیم سبزواری در سخنرانی خود در این مراسم گفت: این همایش با هدف ارائه دیدگاه های تخصصی صاحب نظران و بیان تجربیات موفق کشاورزان منطقه سبزوار بزرگ در حوزه مدیریت مصرف بهینه آب برگزار شده است.

دکتر محمد جواد صفایی افزود: دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان مهمترین مرکز علمی- آموزشی در منطقه غرب خراسان در راستای وظیفه ذاتی خود مبنی بر ارتباط مستمر و بهینه با اقشار مختلف جامعه در جهت حل مشکلات و مسایل کشور، اقدام به برگزاری نشست ها و سمینارهای مختلف می کند.

وی ادامه داد: این نشست نیز در ادامه سلسله نشست هایی است که دانشکده جغرافیا و علوم محیطی طی چندسال گذشته در حوزه مشکل کم آبی و خشکسالی به عنوان یکی از مهمترین مشکلات کنونی کشور، برگزار شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری، خاطرنشان کرد: دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه درصدد است که با برگزاری این نشست ها، ایجاد بانک اطلاعاتی و ارتباط پیوسته و مستمر با کشاورزان منطقه (به عنوان مهمترین مصرف کنندگان منابع آبی) زمینه و بستر فرهنگ سازی مصرف بهینه آب در منطقه فراهم شود.

وی افزود: به واقع این نشست زمینه ساز و پیش رویداد برگزاری همایش ملی مصرف بهینه آب است که در مهرماه به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار خواهد شد. در ادامه این نشست صاحب نظران و کشاورزان منطقه سبزوار بزرگ به بیان تجربیات



خود در حوزه مدیریت مصرف بهینه آب در بخش کشاورزی پرداختند.



همایش بزرگداشت جدول مندلیف با حضور اساتید برجسته کشور در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

به مناسبت صد و پنجاهمین سالگرد فرمول‌بندی جدول تناوبی همایشی با موضوع بزرگداشت جدول تناوبی با حضور اساتید برجسته کشور در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

پرفسور غلامحسین رونقی؛ دانشمند برگزیده شیمی ایران در این همایش با تاکید بر اینکه مندلیف خدمت بسیاری به علم شیمی و جامعه علمی جهان کرد، گفت: جدول تناوبی عناصر شیمیایی یکی از مهمترین و اثرگذارترین دستاوردهای بشر در علوم مدرن است. دانشمند برگزیده شیمی ایران افزود: بدون شک علوم پایه، به خصوص شیمی پایه تمامی علوم و کاربردها در جامعه است. وی ادامه داد: پشرفت‌های اخیر ایران در توسعه کارخانجات مادر مانند پتروشیمی، پالایشگاه، صنایع پلاستیکی، صنایع غذایی و دارویی نیز توجه خاص به رشته شیمی را ایجاب می‌کند.



پرفسور رونقی در بخشی از سخنرانی خود با تاکید بر اینکه امروزه ۹۹ درصد پژوهش‌ها صورت گرفته در کشور تقاضا محور نیستند و مشکلی از مشکلات جامعه را رفع نمی‌کنند، اظهار داشت: خوشبختانه با برنامه ریزی‌های صورت گرفته توسط مسئولان وزارت علوم، این وزارت درصدد کاربردوری کردن علوم در کشور است.



مدیرگروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در سخنرانی خود با تاکید بر اینکه گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری از بزرگترین گروه‌های شیمی دانشگاه‌های کشور است، گفت: هم‌اکنون ۲۹۰ دانشجوی کارشناسی، ۷۳ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۸ دانشجوی دکتری در این گروه مشغول به تحصیل هستند.

وی افزود: همچنین ۱۳ عضو هیات علمی در گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به تدریس هستند. دکتر اکبر زاده خاطر نشان کرد: تالیف ۱۱ کتاب، ۳۳۸ پایان‌نامه کارشناسی ارشد و دکتری، ۵ طرح پژوهشی، دو ثبت اختراع و بیش از ۵۹۳ مقاله ISI و ۹۲ مقاله JCR بخشی از کارنامه پژوهشی گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری است.

مدیرگروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری خاطر نشان کرد: فعالیت‌های پژوهشی گروه شیمی دانشگاه بخش اعظم فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری را به خود اختصاص داده است.

دکتر امیرحسین امیری دبیر این همایش در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه سال ۲۰۱۹، صد و پنجاهمین سالگرد فرمول‌بندی جدول تناوبی توسط دیمتری مندلیف است ادامه داد: سازمان ملل با درک اهمیت شیمی در تولید مواد پایدار و سازگار با محیط زیست و برای افزایش آگاهی عمومی از نقش آن در زمینه‌هایی نظیر آموزش، انرژی، کشاورزی، و سلامت، سال ۲۰۱۹ را به عنوان سال بین‌المللی جدول تناوبی عناصر اعلام کرد.

دکتر امیری با تاکید بر اینکه هدف ما از این بزرگداشت برجسته‌سازی اهمیت شیمی در علوم، فناوری و توسعه انسانی پایدار است ادامه می‌دهد: اتحادیه بین‌المللی شیمی محض و کاربردی (ایوپاک) می‌گوید که در این سال قصد دارد آگاهی جهانی درباره شیمی را افزایش دهد و نشان دهد که جدول تناوبی می‌تواند "مرکزی برای پیوند دادن جنبه‌های فرهنگی، اقتصادی و سیاسی جامعه جهانی از طریق یک زبان مشترک" باشد که انجمن شیمی ایران هم همراه با جامعه جهانی در این کار بزرگ مشارکت دارد و دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از معدود دانشگاه‌های ایران است که این همایش برگزار شد.

رویدادها

گفتنی است برگزاری نمایشگاه از تولیدات صنعتی شهرستان سبزوار، ارائه آخرین دستاوردهای علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی، برگزاری مسابقات کمیکار برای دانشجویان و برگزاری کارگاه های تخصصی از جمله برنامه های جنبی همایش خواهد بود.

*درج همایش بزرگداشت جدول تناوبی دانشگاه حکیم سبزواری در سایت موسسه آیوپاک

دبیر بزرگداشت جدول تناوبی در دانشگاه حکیم سبزواری از درج برگزاری این همایش در صفحه معرفی همایش های بزرگداشت سال جدول تناوبی در جهان در سایت موسسه آیوپاک (اتحادیه بین المللی شیمی محض و کاربردی) خبر داد.



دکتر امیرحسن امیری گفت: موسسه آیوپاک (اتحادیه بین المللی شیمی محض و کاربردی) سایتی را طراحی کرده است که تمامی رخدادها و همایش های جهانی که به مناسبت بزرگداشت سال بین المللی جدول تناوبی (۲۰۱۹) در دنیا برگزار می شود را در آن به نمایش می گذارد. عضو هیات علمی گروه شیمی افزود: با توجه به برگزاری همایش جدول مندلیف در دانشگاه حکیم سبزواری و مکاتباتی که از سوی دبیرخانه این همایش با موسسه آیوپاک انجام شد، مستندات برگزاری این همایش برای

موسسه ارسال گردید و هم اکنون نام دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از معدود دانشگاههای ایران که در این رخداد جهانی مشارکت داشته است در سایت موسسه آیوپاک به آدرس <https://www.iypt2019.org/Events-worldmap> درج شده است.

وی با اشاره به اینکه سال ۲۰۱۹، صد و پنجاهمین سالگرد فرمول بندی جدول تناوبی توسط دیمتری مندلیف است، گفت: سازمان ملل با درک اهمیت شیمی در تولید مواد پایدار و سازگار با محیط زیست و برای افزایش آگاهی عمومی از نقش آن در زمینه هایی نظیر آموزش، انرژی، کشاورزی، و سلامت، سال ۲۰۱۹ را به عنوان سال بین المللی جدول تناوبی عناصر اعلام کرد.

تفاهم نامه همکاری آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه حکیم سبزواری و سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی امضا شد

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: به منظور استفاده مطلوب از ظرفیت ها و توانمندی های علمی، پژوهشی و تخصصی، تفاهم همکاری بین دانشگاه حکیم سبزواری و سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی منعقد شد. دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: هدف از امضای این تفاهم نامه ایجاد زمینه های همکاری بین دانشگاه و سازمان در زمینه های علمی-فرهنگی، برگزاری همایش ها و کارگاه های آموزشی و پژوهشی مشترک، تبادل هیات های دانشگاهی و حضور در نشست ها و همایش های علمی با هماهنگی نمایندگان فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور و استفاده از ظرفیت های و امکانات طرفین در چهارچوب اهداف و سیاست های مورد توافق است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری، شناسایی، معرفی و دعوت از اعضای هیات علمی دانشگاه به منظور حضور و شرکت در همایش ها و رویدادهای تخصصی بین المللی در راستای اهداف طرفین و مساعدت در فراهم نمودن زمینه ارتباط دانشگاه با دانشگاه های خارجی به منظور انعقاد تفاهم نامه همکاری، برای برگزاری دوره های مشترک آموزش زبان و تاسیس شعبه دانشگاه در خارج از کشور را از جمله تعهدات سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی در این تفاهم نامه برشمرد.



وی با اشاره به تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه اظهار داشت: استفاده از

ظرفیت هیات علمی دانشگاه جهت راهنمایی کردن دانشجویان، محققان و استادان خارجی در قالب فرصت مطالعاتی کوتاه مدت، پذیرش هیات خارجی سازمان در دانشگاه در قالب برگزاری نشست های علمی و جلسات ملاقات و گفتگو با مسولان آن هیات و زمینه سازی جهت انعقاد تفاهم نامه و همکاری دانشگاه در برگزاری همایش ها، نشست های علمی و کارگاه های آموزشی سازمان در داخل و خارج کشور جهت توانمندسازی علمی دانشجویان و استادان بخشی از تعهدات دانشگاه حکیم سبزواری در این تفاهم نامه است.



رویدادها

دکتر معین فرد امکان استفاده از ظرفیت های علمی، تخصصی و رفاهی دانشگاه برای مدعوین خارجی سازمان مانند امکانات کتابخانه ای و



اطلاع رسانی، اختصاص دادن بخشی از طرح های مطالعاتی پژوهشگران یا عناوین پایان نامه های دانشجویان دکتری به اولویت های پژوهشی سازمان و عضویت دانشگاه در دبیرخانه گفتگوهای فرهنگی بین المللی و همکاری با آن را از دیگر تعهدات دانشگاه در تفاهم نامه برشمرد.

دکتر معین فرد در ادامه به موارد مطرح شده در نشست مشترک با مسولین سازمان ارتباطات اسلامی اشاره کرد و افزود: در این نشست بر ظرفیت های ویژه دانشگاه، از جمله توانمندی های علمی، آموزشی و بین المللی اشاره شد و بر ظرفیت های فرهنگی سبزوار از جمله تاثیر شخصیت های تاریخنگار سبزواری مانند بیهقی و جوینی در توسعه

تبادل فرهنگی با کشورهای فارسی زبان و مسلمان و نیز اهمیت شخصیت ملاهادی سبزواری در زمینه حکمت اسلامی اشاره شد.

وی خاطر نشان کرد: همچنین سازمان ارتباطات اسلامی نیز بر برگزاری سمینارهای تخصصی درباره این چهره ها، توانمندی جذب دانشجویهای خارجی، ایرانگردی علمی_فرهنگی تاکید و ابراز امیدواری کرد تیم اجرایی این تفاهم نامه تا دی ماه سال جاری مولفه های اجرایی این همکاری را شناسایی و عملیاتی نمایند.

گفتنی است این تفاهم نامه با پیگیری های حوزه همکاری های بین المللی دانشگاه و هماهنگی های صورت گرفته از سوی دکترعلیرضا اشتری عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به امضا رسید.

پذیرش چهار واحد فناور جدید در مرکز رشد، توسعه و انتقال فناوری دانشگاه

چهار واحد فناور جدید در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری پذیرفته شدند.



به گزارش مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه حکیم سبزواری این چهار واحد فناور با ایده های محوری طراحی و ساخت گلخانه مدرن هوشمند نسل چهارم، ساخت تجهیزات دندانپزشکی و توانبخشی ایرانی و سایت ترسیم الگو آنلاین لباس، بهینه سازی کاربرد انرژی خورشیدی در بام سبز جهت توسعه پایدار انرژی شهری چهار واحد فناوری بودند که در این نشست با ورود آنها به مرکز رشد موافقت شد.

گفتنی است هم اکنون ۲۸ واحد فناور در مرکز رشد، توسعه و انتقال فناوری دانشگاه حکیم سبزواری مستقر هستند.

در همایش "کار آفرینی کاربردی و مدیریت سازمانی" محقق شد:

سرمایه گذاری در چهار پروژه کار آفرینی دانشجویی توسط سرمایه گذار بخش خصوصی

مسئول مرکز آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: در همایش "کار آفرینی کاربردی و مدیریت سازمانی" که به همت مرکز آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه و انجمن علمی زیست شناسی، برگزار شد زمینه جذب سرمایه گذار در چهار پروژه کار آفرینی دانشجویی فراهم شد.

هادی کیخسروی با اشاره به حضور جمعی از اساتید، مسئولین شهری و سرمایه گذاران بخش خصوصی و دانشجویان کارآفرین در این همایش، اظهار داشت: کارآفرینان دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری در این همایش به ارائه دستاوردهای خود پرداخته اند که این دستاوردها با استقبال خوب سرمایه گذاران مواجه و با اعلام حمایت سرمایه گذاران از این پروژه ها، مقرر شد نماینده ای از دانشگاه، مقدمات انعقاد قرارداد همکاری و تجاری سازی محصولات پیگیری شود.

رویدادها

حرکت در جهت ارتقاء سطح در رتبه بندی دانشگاه ها، سیاست اصلی حوزه آموزش در سال ۹۸

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: پیگیری و فراهم ساختن زمینه های لازم جهت ارتقای سطح دانشگاه در رتبه بندی دانشگاه های دولتی، سیاست اصلی و مهم حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۹۸ است.



دکتر محمدرضا معین فرد ظهر امروز در مراسم گرامی داشت روز معلم و تجلیل از اساتید و دانشجویان برتر حوزه آموزش دانشگاه حکیم سبزواری افزود: ایجاد رشته های جدید در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و اصلاح هرم آموزشی و عمومی شدن برخی از گرایش های دکتری، اجرا و نهایی نمودن طرح تجمیع آموزش دانشکده ها و افزایش ۵۰ درصدی دانشجویان خارجی از دیگر اهداف و سیاست های حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی در سال پیش رو است.

دکتر معین فرد در ادامه به تشریح کارنامه و فعالیت های صورت گرفته حوزه آموزش دانشگاه در سال ۹۷ پرداخت و ادامه داد: اخذ موافقت راه اندازی هشت رشته جدید در مقاطع ارشد و کارشناسی، ارتقای ۴ عضو هیات علمی به مرتبه استادی و ۱۶ عضو به مرتبه دانشیاری و اخذ ۱۰ بورس از دانشگاه پاریس ۱۳ که سه مورد از آن نهایی شده از جمله دستاوردهای حوزه آموزش در سال گذشته است.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری، افزایش ۱۰۰ درصدی تعداد دانشجویان اتباع، فعال سازی مرکز آموزش های آزاد و مجازی در راستای فراگیری آموزش های تکمیلی علاوه بر آموزش های آکادمیک برای دانشجویان جهت ورود به بازار کار، اعزام ۶ دانشجو به فرصت مطالعاتی خارج و داخل کشور، راه اندازی گروه مدیریت و اقتصاد در راستای ارتقا و بهبود ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه و پیگیری جهت اخذ موافقت راه اندازی رشته های مدیریت مالی و حسابداری را از دیگر فعالیت های این حوزه در سال ۹۷ برشمرد.

دکتر معین فرد در ادامه خاطر نشان کرد: راه اندازی سامانه جدید مدیریت آموزشی، راه اندازی پرتال خانواده جهت اطلاع خانواده ها از وضعیت آموزشی فرزندان خود، اصلاح فرایندهای آموزشی دانشجویان و رصد وضعیت اشتغال دانش آموختگان، برگزاری با کیفیت آزمون های مختلف، پیگیری طرح تجمیع آموزش های دانشکده ها به منظور بهینه سازی فرایندهای آموزشی و ارائه خدمات بهینه به دانشجویان، پیگیری دیجیتال شدن بایگانی معاونت آموزشی و تهیه و تصویب شیوه نامه های جدید آموزشی از دیگر فعالیت های صورت گرفته حوزه آموزش در سال گذشته بود.

لازم به یادآوری است دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان یکی از ۲۲ دانشگاه معین کشور دارای بالغ بر هشت هزار دانشجو است که در ۱۱۲ کدرشته آموزشی در مقاطع، کارشناسی، کارشناس ارشد و دکتری در حال تحصیل هستند، همچنین ۲۶۲ عضو هیات علمی و بالغ بر ۳۰۰ مدرس در این دانشگاه تدریس می کنند

به عنوان چهارمین دانشگاه کشور:

رشته مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی در مقطع ارشد در دانشگاه حکیم سبزواری راه اندازی شد

شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ایجاد رشته مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در دانشگاه حکیم سبزواری موافقت کرد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری با اعلام این خبر به روابط عمومی دانشگاه گفت: دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان چهارمین دانشگاه کشور پس از سه دانشگاه مطرح کشور (دانشگاه های تهران، صنعتی شریف و تربیت مدرس) موفق به کسب موافقت شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم جهت راه اندازی رشته مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی شد.

دکتر محمدرضا معین فرد با اشاره به اینکه این رشته به عنوان نخستین رشته کارشناسی ارشد دانشکده نفت و پتروشیمی دانشگاه حکیم سبزواری است، اظهار داشت: مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی به عنوان یک گرایش بین رشته ای با همکاری اساتید دانشکده نفت و پتروشیمی (گروه مهندسی شیمی) و دانشکده علوم پایه (گروه زیست شناسی) ایجاد شده است.

وی ادامه داد: با هماهنگی های صورت گرفته با معاونت امور آزمونهای سازمان سنجش تعداد ۷ دانشجوی روزانه و یک دانشجوی نوبت دوم از مهرماه ۹۸ در این رشته پذیرفته می شوند.

دکتر معین فرد با تاکید بر اینکه به دنبال گسترش رشته های کاربردی و بین رشته ای در مقاطع مختلف در دانشگاه هستیم، اظهار کرد: راه اندازی این رشته جدید در راستای اهداف دانشگاه جهت ایجاد گرایش ها و رشته های جدیدی که از بازار کار مناسب تری برخوردار هستند، صورت گرفت.

گفتنی است رشته مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی از رشته های نسبتاً جوان در مقطع کارشناسی ارشد است که با بکارگیری آخرین روش ها و دستاوردهای علم شیمی، روش های تشخیصی و درمانی مناسبتری برای درمان بیماریها پیشنهاد می دهد.

مراسم بزرگداشت روز کارگر و تجلیل از کارگران نمونه دانشگاه برگزار شد

به مناسبت روز جهانی کارگر مراسم بزرگداشت روز کارگر و تجلیل از کارگران نمونه دانشگاه حکیم سبزواری با حضور رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی سبزواری، رئیس و مسئولین و همکاران دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه در این مراسم در سخنانی با تبریک فرارسیدن روز کارگر گفت: از اینکه در جمع قشر شریف و زحمتکش کارگران دانشگاه هستیم خوشحالیم، قشری که بخش بزرگی از کارهای مجموعه دانشگاه به دست توانای آنها انجام می شود.

دکتر مولوی با تبیین ضرورت صرفه جویی در انرژی، اظهار داشت: مصرف انرژی مشخص است اگر بتوانیم این مصرف را کاهش دهیم و صرفه جویی کنیم بخش عمده ای از این صرفه جویی را صرف رفاه کارگران عزیز خواهیم کرد.

وی در ادامه ضمن ارج نهادن به مقام کارگر بر اهتمام مسئولین دانشگاه جهت حمایت هر چه بیشتر از نیروهای کارگری در دانشگاه تاکید کرد.

در ادامه این مراسم رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی سبزواری ضمن تبریک هفته کار و کارگر در سخنانی به بیان مباحثی در حوزه کار و کارگری پرداخت.

مهندس عقیل مختاری با اشاره به اینکه دانشگاه حکیم سبزواری از بزرگترین مجموعه های کارگری شهرستان است، گفت: هم اکنون بالغ بر ۱۸۰

نیروی کارگری در این مجموعه مشغول به فعالیت هستند.

وی افزود: خوشبختانه دانشگاه حکیم سبزواری همواره جز مجموعه هایی بوده است که تعهدات قانونی خود در قبال کارگران را اجرا کرده و توجهات خاص و ویژه ای به این قشر داشته است.

مختاری با اشاره به شرایط اقتصادی کشور و رشد تورم، اظهار داشت: تلاش شده است رشد حقوق کارگران نسبت به افزایش تورم هم طرازی داشته باشد و در سال جاری حقوق کارگران ۳۷ درصد افزایش داشته است.

وی به سیاست های دولت در راستای کوچک سازی نهادهای دولتی اشاره کرد و یادآور شد: با توجه به شرایط کشور دیگر نباید انتظار باز شدن درهای ادارات دولتی به سوی نیروی های جویای کار را داشته باشیم و باید به سمت کارآفرینی حرکت کنیم.

در پایان مراسم از کارگران نمونه دانشگاه با حضور رئیس اداره کار و مسئولان دانشگاه تقدیر شد.



رویدادها

نشست هم اندیشی هیات امناء و هیات مدیره موسسه حامیان آموزش یارحیات طیبه با رئیس و مسولان دانشگاه حکیم سبزواری

نشست هم اندیشی هیات امناء و هیات مدیره موسسه حامیان آموزش یارحیات طیبه با رئیس و مسولان دانشگاه حکیم سبزواری با هدف بررسی راه های همکاری این موسسه در ایجاد فضاهای آموزشی، فرهنگی و رفاهی در دانشگاه حکیم سبزواری، ظهر امروز در سالن اجتماعات دفتر ریاست دانشگاه برگزار شد. در این نشست مسولان موسسه حامیان آموزش یارحیات طیبه به ارائه گزارشی از فعالیت های صورت گرفته توسط این موسسه در بحث ایجاد فضاهای آموزشی، فرهنگی و رفاهی پرداختند و با تاکید بر لزوم مشارکت خیرین در حوزه آموزش عالی آمادگی خود را جهت همکاری با دانشگاه از جمله نهایی شدن ساخت سالن مطالعه دانشجویان دختر در خوابگاه بهار دانشگاه حکیم سبزواری اعلام نمودند.



در ادامه نشست رئیس حکیم سبزواری بر بهره گیری از توانمندی های مادی و معنوی خیرین و تشویق و ترغیب نیکوکاران و نیکاندیشان به تقویت و گسترش زیرساخت های دانشگاه ها تاکید کرد. دکتر مولوی افزود: با توجه به شرایط اقتصادی کشور حضور خیرین در آموزش عالی یک ضرورت است.

وی ادامه داد: در همین راستا دانشگاه حکیم سبزواری از سال گذشته بورس های خیرین را برای دانشجویان کارشناسی راه اندازی کرده است.

معاون اداری و مالی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این نشست از خیرین حامی علم و فناوری درخواست کرد، علاوه بر ساخت و سازهای دانشگاهی که امری بسیار لازم و خدا پسندانه است، در اموری همچون علم آفرینی و کارآفرینی نیز بیش از پیش همت گمارند.

دکتر سیاوش پور با اشاره به اینکه کمک خیرین به آموزش عالی می تواند به بستر بهبود معیشت مردم شهرستان تبدیل شود، اظهار داشت: به طور مثال همکاری در پروژه های کارآفرینانه مرکز رشد دانشگاه ایجاد کارآفرینی و اشتغال برای دانشجویان و شهروندان و توسعه شهر را به همراه دارد.

در ادامه این دیدار مسولان موسسه با همراهی معاون اداری، مالی و معاون دانشجویی، فرهنگی مدیر فرهنگی و مسئولان مدیریت دانشجویی از محل ساخت سالن مطالعه دختران در خوابگاه بهار بازدید کردند.



عضویت دانشگاه حکیم سبزواری در کارگروه ملی همکاری های بین المللی ایران و فرانسه

دانشگاه حکیم سبزواری عضو کارگروه ملی همکاری های بین المللی ایران و فرانسه به مرکزیت دانشگاه صنعتی امیرکبیر شد. به گزارش روابط عمومی، دانشگاه حکیم سبزواری در حالی به عنوان عضو کارگروه ملی همکاری های بین المللی ایران و فرانسه معرفی شد که پیشتر نیز به عضویت کارگروه های ملی همکاری های ایران و ایتالیا و ایران و هند درآمدن بود. گفتنی است کارگروه های هماهنگی و پیگیری بین المللی، در راستای سیاست مرکز همکاری های علمی بین المللی برای ساماندهی نوین روابط علمی بین المللی به منظور تمرکز بر سیاست گذاری، نظارت، حمایت و تمرکز زدایی از وظایف اجرایی و اجرای برنامه ها، پی گیری و هم افزایی توسط دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی در یک ساختار تشکیلاتی منسجم و خوشه ای، طرح تشکیل کارگروه های ملی هماهنگی و پیگیری همکاری های علمی بین المللی از سال ۱۳۹۳ در دستور کار مرکز همکاری های علمی بین المللی قرار گرفت.

ضیافت افطاری ویژه دانشجویان اتباع افغانستانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

ضیافت افطاری ویژه دانشجویان اتباع افغانستانی دانشگاه حکیم سبزواری با حضور مسئول دفتر نهاد رهبری دانشگاه حکیم سبزواری، مدیر همکاری های علمی بین المللی، مدیر فرهنگی و اجتماعی و معاون فرهنگی نهاد رهبری برگزار شد. مسئول دفتر نهاد رهبری دانشگاه حکیم سبزواری در این مراسم گفت: مردم افغانستان در دوران جنگ و دفاع از حرم اهل بیت (ع) نقش موثری داشتند.

حجت الاسلام سید جواد خاتمی افزود: مردم افغانستان بسیار سختکوش، قانع، پرتلاش، مومن و وارسته هستند و ملت ایران به داشتن چنین همسایگانی افتخار می کند.

دکتر خاتمی بر ضرورت تقویت همکاری و همدلی میان ایران و افغانستان، با توجه به اشتراکات دیرین و ماندگار دو کشور تاکید و افزود: تحکیم این مهم تقویت کننده وحدت جهان اسلام است.



رئیس دفتر نهاد رهبری دانشگاه حکیم سبزواری گفت: دشمنان از اتحاد کشورهای اسلامی و وحدت دو کشور دوست و همسایه ایران و افغانستان احساس هراس دارند و با توطئه در پی ایجاد اختلاف هستند اما بصیرت نخبگان، جوانان و مردم دو کشور دسیسه استکبار را خنثی کرده است.

وی با اشاره به فرمایشات رهبر معظم انقلاب اسلامی (مدظله العالی) درخصوص تکریم مهاجرین کشور افغانستان ادامه داد: دانشگاه حکیم سبزواری در راستای اهداف کلان نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و با توجه به اشتراکات تاریخی و فرهنگی با ملت بزرگ افغانستان، حمایت خود را بیش از پیش از دانشجویان تبعه افغانستان خواهد داشت.

در ادامه آقای گلعلی رضانی نماینده دانشجویان اتباع در سخنانی با تاکید بر وحدت بین ایران و افغانستان گفت: امروزه بیش از هر زمان دیگری نیازمند وحدت و یکپارچگی هستیم زیرا دشمنان منطقه ای و بین المللی از هیچ فریب و خدعه ای در راستای تفرقه افکنی میان امت اسلامی فروگذار نیستند.

نماینده دانشجویان اتباع دانشگاه با اشاره به اینکه وحدت میان دو ملت ایران و افغانستان نشانه اعتقادات و باورمندی ناشی از آموزه های اسلامی است اظهار داشت: ما به عنوان دانشجویان مسئول و آگاه و معتقد به اعتقادات دینی و اخلاقی و با درک واقع گرایانه از اوضاع و شرایط بین المللی و شناخت سیاست های فتنه انگیزانه دشمن باید به این نکته توجه داشته باشیم که وحدت و یکپارچگی میان ملت های مسلمان اولویت اصلی است.

رضانی افزود: گذشته تاریخی دو کشور ایران و افغانستان بیانگر دردهای مشترک، زبان، دین، مذهب و فرهنگ مشترک است. گفتنی است هم اکنون حدود ۲۰۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه حکیم سبزواری در حال تحصیل هستند و این دانشگاه قصد دارد تعداد دانشجویان خارجی خود را تا پایان امسال به بیش از ۵۰۰ دانشجوی بین المللی افزایش دهد.

راه اندازی مرکز محاسبات سریع دانشگاه حکیم سبزواری

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه حکیم سبزواری گفت: مرکز محاسبات سریع (High Performance Computing – HPC) با صرف هزینه ای بالغ بر ۳۷۰ میلیون تومان در دانشگاه حکیم سبزواری راه اندازی شد.

دکتر مجید بقایی نژاد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به روند رو به رشد حجم محاسبات علمی بخصوص در کاربردهایی با محاسبات پیچیده و یا حجم داده های بالا که توان پردازش زیادی لازم دارند، افزود: این مرکز مجهز به سرورها و پردازندهای پیشرفته است و به منظور دسترسی آسان و بر اساس تقاضای کاربران از طریق شبکه به مجموعه ای از سرورها، فضای ذخیره سازی و برنامه های کاربردی راه اندازی شده است.

رویدادها

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: در حال حاضر مرکز محاسبات حکیم شامل ۱۲۰ هسته پردازشی معادل با ۲۴۰ رشته پردازشی با توان محاسباتی ۴۸۰۰ گیگافلاپس، ۴۸۰ گیگا بایت حافظه اصلی و بیش از ۱۵ ترابایت حافظه ذخیره سازی می باشد و توانایی سرویس دهی به چندین نفر به طور همزمان را دارد.

وی ادامه داد: هم اکنون سرویسی که توسط مرکز محاسبات سریع دانشگاه ارائه می شود از نوع زیرساخت به عنوان خدمت (IaaS) می باشد و با توجه به نیاز و اهمیت این مرکز، مدیریت فناوری و اطلاعات دانشگاه در نظر دارد با تخصیص بودجه مورد نیاز، سالانه بر قدرت محاسباتی این مرکز اضافه نماید.

دکتر بقایی خاطرنشان کرد: مرکز محاسبات سریع دانشگاه هم اکنون آماده ارائه سرویس به اعضای هیئت علمی، دانشجویان و پژوهشگران در سطح دانشگاه حکیم سبزواری می باشد. تیم مدیریتی و فنی این مرکز به صورت مستمر در تلاش است تا بتواند در آینده ای نزدیک قابلیت ها و



سرویس های این مرکز را گسترده تر کند به طوری که دیگر مراکز علمی و صنعتی از سرویس های این مرکز بهره ببرند. سایت مرکز محاسبات سریع دانشگاه

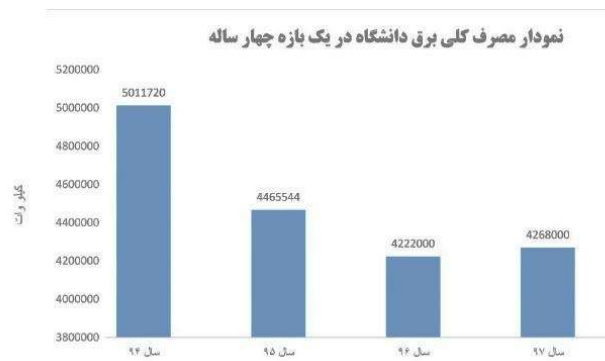
<http://www.hsu.ac.ir/hpc>

به مناسبت روز جانباز از همکاران جانباز دانشگاه حکیم سبزواری تجلیل شد

همزمان با ولادت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز، از همکاران جانباز دانشگاه حکیم سبزواری تجلیل شد. در این مراسم که با حضور رئیس، مسئول دفتر نهاد رهبری و معاون اداری مالی دانشگاه برگزار شد، از تلاش ها و مجاهدت های این عزیزان تقدیر به عمل آمد. در این جلسه، جانبازان به بیان دیدگاه ها و نظرات خود در خصوص مسائل جاری دانشگاه، پرداختند. گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری افتخار دارد که بالغ بر ۵۷ نفر از اعضای هیأت علمی و کارکنان شاغل و بازنشسته آن از جایگاه رفیع جانبازی برخوردار می باشند.

در راستای اجرای سیاست های مدیریت سبز محقق شد: کاهش ۱۵ درصدی مصرف کلی برق در دانشگاه

طبق اعلام دبیرخانه مدیریت سبز دانشگاه حکیم سبزواری با اجرای سیاست های مدیریت سبز و اصلاح الگوی مصرف در دانشگاه، نمودار مصرف کلی برق دانشگاه طی یک بازه چهارساله حدود ۱۵ درصد کاهش در مصرف برق را نشان می دهد.



نشست علمی هفته میراث فرهنگی در دانشکده معماری و شهرسازی برگزار شد

نشست علمی هفته میراث فرهنگی در دانشکده معماری و شهرسازی برگزار شد. کارشناسان مرمت اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خراسان جنوبی، مدعوین ویژه این مراسم بودند که تجربیات خود را در حوزه مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی در حوزه های مدیریتی خود با مستمعین به اشتراک گذاشتند.

پس از خوش آمدگویی رییس دانشکده به میهمانان و حضار، آقای مهندس کاظم شبنم زاده، مدیر پایگاه ملی میراث فرهنگی شهر تاریخی بشرویه از مرمت های مشارکتی و تأثیر آن در ایجاد ارزش افزوده در بافت تاریخی بشرویه گفت. شبنم زاده از این گفت که قیمت املاک تاریخی مسکونی به دلیل رونق گردشگری و تشویق اهالی به حفاظت و مرمت، چقدر افزایش یافته و از اینکه آمار گردشگر نسبت به دهه گذشته در این شهر، تقریباً ۱۰ برابر شده است و با پیشی گرفتن ارزش افزوده فرهنگی تاریخی بر ارزش تخریب و ساخت و ساز دوباره املاک، موجبات احیای پایدار بافت تاریخی بشرویه از سویی و رونق اشتغال در حوزه اقتصاد فرهنگی را فراهم ساخته است.

پس از آن آقای مهندس محمد جنتی فر، مدیر پایگاه میراث جهانی باغ اکبریه، ابتدا به معرفی این باغ تاریخی و شهر بیرجند پرداخت و پس از آن تجربه ای از مداخله فنی و سازه ای در یک اثر میراث جهانی، ارایه داد که از جهت فرآیند و ماهیت فنی آن برای مستمعین بسیار آموزنده بود.

در پایان، رییس دانشکده و مدیر گروه مرمت با اهدای لوح تقدیری به رسم یادبود، از مدعوین تشکر کردند. پس از برگزاری جلسه، مدیر پایگاه میراث جهانی باغ اکبریه و مدیر پایگاه ملی بافت تاریخی بشرویه، بازدید هم از باغ ترشیزی که اخیراً با هدف مرمت و احیا و بهره برداری فرهنگی اقتصادی از طرف صندوق رفاه اعضای هیأت علمی خریداری گردیده است، داشتند و برای مدیریت و حفاظت بهتر این اثر طرف مشورت مدیر عامل صندوق رفاه قرار گرفتند.

با حضور رییس مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران:

تفاهم نامه همکاری بین مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد

در مراسمی با حضور دکتر زکیانی رییس مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران در دانشگاه حکیم سبزواری تفاهم نامه همکاری های علمی و پژوهشی بین مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران و دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد.

دکتر علی اصغر مولوی در حاشیه مراسم امضای این تفاهم نامه به روابط عمومی دانشگاه گفت: با توجه به رسالت مهم دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی جهت رفع نیازهای علمی و فناوری کوتاه مدت و بلندمدت کشور، این تفاهم نامه به امضا رسید

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری اجرای طرح های پژوهشی مشترک (کاربردی و نظری)؛ تبادل طرح های تحقیقاتی و پژوهشی؛ دعوت از اندیشمندان و شخصیت های علمی-فرهنگی دیگر کشورها؛ زمینه برگزاری دوره های آموزشی مشترک برای دانشجویان ایرانی و بین المللی؛ تصحیح و تحقیق نسخ خطی و چاپ و طبع کتاب ها، نشریات مشترک را از جمله محورهای همکاری دو طرف در این تفاهم نامه برشمرد.



رویدادها

دکتر مولوی افروز: حمایت از پایان نامه‌های مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه‌های مرتبط با فعالیت‌ها و رسالت‌های کاری هر دو طرف، برگزاری دوره‌های آموزشی مشترک برای مخاطبان عام (مدرسه‌های تابستانی یا زمستانی)، تبادل استاد، پژوهشگر و دانشجو، تربیت نیروی متخصص در قالب تعریف دوره‌های مشترک تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا) در رشته‌های مورد نیاز به صورت آموزش‌های رسمی و آزاد از دیگر مفاد همکاری در این تفاهم نامه است.

وی اظهار داشت: همچنین برگزاری سمینارها، کنفرانس‌های مشترک و برگزاری کارگاه‌های دانش‌افزایی برای توسعه حرفه‌ای اعضای هیئت علمی و توانمندسازی مدیران، کارشناسان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و مرکز و استفاده از امکانات رفاهی و زیرساخت‌های همدیگر برای برگزاری همایش‌ها، نشست‌ها و پنل‌های تخصصی و سایر امور رفاهی همکاران از دیگر موارد مورد توافق دو طرف در قالب این تفاهم نامه است.

حضور پرشور دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری در راهپیمایی باشکوه روز قدس

دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری همپای مردم همیشه در صحنه ایران اسلامی در راهپیمایی مردمی روز قدس شرکت نمودند. به گزارش روابط عمومی اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری همچون سال‌های گذشته و همگام و همپای مردم ولایت مدار و روزه‌دار سبزواری با حضوری پرشور در راهپیمایی روز جهانی قدس ضمن حمایت از مردم مظلوم فلسطین، بار دیگر با آرمان‌های حضرت امام خمینی(ره) و اهداف نظام مقدس جمهوری ایران تجدید پیمان کردند.



مدیر مؤسسه تمرین فلسفی در فرانسه، به عنوان محقق وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد

قرارداد همکاری ایزابل میلون، مدیر مؤسسه تمرین فلسفی در کشور فرانسه، به عنوان محقق وابسته دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه با هدف ارتقای ارتباطات علمی بین المللی، قرارداد



همکاری ایزابل میلون، مدیر مؤسسه تمرین فلسفی در فرانسه، به عنوان محقق وابسته دانشگاه حکیم سبزواری امضا شد.

گفتنی است محققان و استادان وابسته بصورت ویدئو کنفرانس، ارائه درس و یا همکاری در هدایت دانشجویان



تحصیلات تکمیلی با دانشگاه‌ها همکاری می‌کنند و در یک دوره زمانی تعیین شده با حضور در دانشگاه به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی می‌پردازند، البته ارتباط علمی آنها با دانشگاه همواره برقرار است.



رویدادها

انعقاد تفاهم نامه همکاری آموزشی و تحقیقاتی بین دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه نیشابور

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: به منظور ایجاد و گسترش همکاری های بین المللی تفاهم نامه همکاری های آموزشی، تحقیقاتی فی مابین دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه نیشابور منعقد شد.



دکتر علی اصغر مولوی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این تفاهم نامه با هدف ایجاد همکاری علمی و فنی و تخصصی آموزشی پژوهشی با در نظر گرفتن توان و امکانات طرفین اعم از فناوری موجود، منابع مالی، داده ها، اطلاعات و نیروی انسانی بین دو دانشگاه منعقد شد.

وی ادامه داد: همکاری در جهت تقویت ارتباطات بین المللی دو طرف؛ همکاری علمی و آموزشی در جهت دانش افزایی و ارتقای سطح آموزش، همکاری در زمینه تبادل استادان جهت استفاده از دانش و تجربیات استادان مجرب در زمینه مورد

نظر؛ همکاری در زمینه اجرای پایان نامه های دانشجویان بویژه دانشجویان بین المللی از جمله زمینه های این تفاهم نامه است. دکتر مولوی اظهار داشت: تبادل عضو هیات علمی در راستای راه اندازی رشته ای جدید در دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه نیشابور؛ همکاری در زمینه انجام پروژه های مشترک علمی بین المللی هیات علمی، همکاری در زمینه استفاده از آزمایشگاهها و تجهیزات آزمایشگاهی برای انجام پژوهش های علمی از دیگر زمینه های همکاری این تفاهم نامه است.



چهارمین جلسه هماهنگی کارگروه ارتقاء فرهنگ ترافیک در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

چهارمین جلسه هماهنگی کارگروه ارتقاء فرهنگ ترافیک باحضور اعضا و میهمانان کارگروه آقایان بروغنی و دکتر آرمین، اعضای شورای



اسلامی شهر سبزوار و دکتر مولوی، ریاست دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. دکتر علی اصغر مولوی ضمن تاکید بر تقدم انسان بر ماشین در بافت مرکزی شهر آمادگی دانشگاه را در همکاری علمی و تحقیقاتی با موضوعات فرهنگ ترافیک و مسائل اجتماعی مرتبط با آن اعلام نمود.

در ادامه موارد زیر از سوی حاضرین اعلام گردید:

۱- تدوین طرح جامع ارتقای فرهنگ ترافیک در سبزوار برای پیشبرد ارتقای فرهنگ ترافیک؛

۲- بررسی و پژوهش چرایی عدم اقبال جامعه هدف به آموزش های صورت گرفته تا کنون.

رویدادها

امضای تفاهم نامه همکاری بین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی، دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشکده علوم زمین

در مراسمی با حضور دکتر علیرضا شهیدی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و ریاست سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مهندس سبحانی فر نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی و دیگر مسئولین شهرستان تفاهم نامه همکاری های مشترک بین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی، دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشکده علوم زمین به امضا رسید.



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه این مراسم به روابط عمومی دانشگاه گفت: این تفاهم نامه به منظور گسترش و توسعه همکاری های چندجانبه آموزشی، پژوهشی و اجرایی در زمینه مرتبط با علوم زمین به امضا رسید. دکتر مولوی افزود: مشارکت در راه اندازی رشته ژئوتوریسم در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه حکیم سبزواری و همکاری های علمی و اجرایی در ثبت و راه اندازی ژئوپارک سبزوار از تعهدات دو طرف در این تفاهم نامه است.

وی افزود: مشارکت در برگزاری همایش ها و نشست های علمی تخصصی، مشارکت در هدایت پایان نامه های تحصیلات تکمیلی با موضوع تفاهم نامه، کمک به شناساندن و معرفی توانمندی های ژئوتوریستی سبزوار از طریق وب سایت سازمان، مشارکت در اجرای طرح های پژوهشی مرتبط با موضوع تفاهم نامه و برقراری امکان بهره گیری دانشگاه از شبکه همکاری ملی و بین المللی سازمان از دیگر تعهدات دو طرف در این تفاهم نامه است.



با همراهی معاون مدیر کل دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم؛

تور علمی فناوران مرکز رشد دانشگاه از پارک فناوری پردیس تهران برگزار شد



تور علمی فناوران مرکز رشد دانشگاه از پارک فناوری پردیس تهران با همراهی معاون دکتر طالبی مدیر کل دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم برگزار شد. در این بازدید فناوران مرکز رشد دانشگاه ضمن بازدید از دفاتر کاری فناوران و شرکت های دانش بنیان موفق پارک فناوری پردیس تهران به عنوان بهشت فناوری منطقه، نشست هم اندیشی و کارگاهی دو ساعته جهت آشنایی بیشتر فناوران مرکز رشد با روند کاری و فعالیت های شرکت های دانش بنیان به همراه جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد.



در راستای ارتقای همکاری های علمی بین المللی؛

دانشیار دانشگاه کوفه به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد

در مراسمی با حضور مدیر همکاری های علمی بین المللی و رئیس دانشکده الهیات و معارف اسلامی و مدیرگروه عربی دانشگاه حکیم



سبزواری قرارداد همکاری دکتر سلیم الجصانی، دانشیار دانشکده فقه دانشگاه کوفه به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری امضا شد. مدیر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری در حاشیه این مراسم از برنامه دانشگاه برای جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه های معتبر خارجی در این دانشگاه خبر داد و گفت: معتقدیم جذب اساتید وابسته از دانشگاه های معتبر دنیا می تواند در ارتقای همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حکیم سبزواری نقش مهمی را ایفا کند. دکتر غلامعلی فرزی افزود: جذب استادان وابسته در دانشگاه حکیم سبزواری بر اساس تاکید وزارت علوم و سیاست های دانشگاه در حوزه ارتباطات بین الملل صورت می گیرد.

گفتنی است در اسفندماه ۹۷ نیز دکتر علی خلف کاطع مدیر گروه عربی دانشگاه کوفه عراق طی امضای موافقت نامه ای به عنوان استاد وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد.

نشست معاونین دانشجویی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی منطقه ۹ کشور در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نشست معاونین دانشجویی دانشگاه های منطقه ۹ کشور (دانشگاه های استان های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی و سمنان) به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، در ابتدای نشست دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ضمن خوشامدگویی به حاضرین افزود:



معاونت های دانشجویی بستری آرام و بی تنش را جهت آموزش و پژوهش که اهداف اصلی دانشگاه ها هستند، فراهم می کنند و آرامشی که امروز در دانشگاه ها شاهد هستیم به مدد عملکرد مسئولین و فعالان این حوزه است.

دکتر علی اصغر مولوی در ادامه به شرایط ویژه اقتصادی کشور اشاره کرد و گفت: این شرایط اقتصادی، دانشگاه ها را مانند سایر حوزه ها تحت تاثیر قرار داده است و جهت عبور از این شرایط نیاز به هم افزایی و هم اندیشی ویژه ای داریم.

وی افزود: تمام تلاش مسئولین دانشگاه ها و وزارت علوم در این برهه این مهم است که افزایش تورم و گرانی افسار گسیخته اقلام و مواد غذایی کمترین تاثیر را در حوزه رفاهی دانشجویان دانشگاه بگذارد.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به ایجاد رستوران های مکمل در برخی از دانشگاه های کشور، اظهار داشت: صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم با راه اندازی رستوران های مکمل تلاش دارد نیاز دانشجویان به غذا را پوشش دهد.

وی توجه به نشاط و شادابی دانشجویان و برنامه ریزی در جهت ارتقای وضعیت تربیت بدنی و ورزش های همگانی برای دانشجویان را از جمله موارد مهم مورد نیاز برای این قشر برشمرد.

رویدادها

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه این نشست با یادآوری مشکلاتی که اکثر دانشگاه‌ها با آن مواجه هستند، اظهار کرد: بخش عمده مشکلات مراکز آموزش عالی مسائل مالی و بودجه‌ای و گران شدن نرخ اجناس برای رفع نیازهای روزانه است.

دکتر فاطمه صادقی فر ضمن تاکید بر اهمیت برگزاری نشست های هم اندیشی مسئولین دانشجویی دانشگاه ها، اظهار داشت: برگزاری این نشست ها سبب ایجاد وحدت رویه و استفاده دانشگاه ها از تجربیات موفق یکدیگر در مسائل مربوط به امور دانشجویی خواهد شد و می تواند بسیار راه گشا باشد. در ادامه این نشست معاونین و مسئولان امور دانشجویی دانشگاه های منطقه



نه کشور در خصوص مواردی همچون تغذیه دانشجویان و بحث ایجاد رستوران های مکمل و موارد مرتبط با سراهای دانشجویی با یکدیگر به بحث و تبادل نظر پرداختند.

برگزاری سلسه نشست های گفتارهای دین پژوهشی به مناسبت ماه مبارک رمضان

سلسله نشست های گفتارهای دین پژوهی به مناسبت ماه مبارک رمضان در نگارستان آفرین برگزار شد. سخنوران این گفتارها که با استقبال همشهریان و اهالی علم و فرهنگ برگزار شد، دکتر محمدکاظم علوی با موضوع بنیاد معرفت معنوی، دکتر کاظم دامغان ثانی با موضوع قصه پردازی در قرآن کریم، دکتر مهیار علوی مقدم با موضوع تحلیل روایت شناختی ساختار قصه های روایی



قرآن، دکتر زنگنه اسدی با عنوان دحوالارض و دفن الارض در علوم زمین، دکتر محمود رضاسلیمانی با عنوان سیر تحول «مسجد» در معماری ایرانی، دکتر عباس محمدیان با موضوع تفسیر عرفانی آیه امانت، دکتر سعید غنی آبادی با عنوان بررسی طرحواره های تصویری «عذاب» در قرآن از منظر زبان شناسی شناختی، دکتر علی صادقی منش با عنوان باز شناخت رویکردهای دین برای گذار از وحشت تاریخ بر پایه دیدگاه میرچالیا، دکتر ثمانه علوی با موضوع امکان سنجی تفاسیر عصری از متون دینی، دکتر سید ابوالفضل حسینی با عنوان نگاهی به دو قرآن پژوه معاصر: توشی هیکو ایزوتسو و نصر حامد ابوزی و دکتر جواد جعفری نسب با موضوع جذبه های عرفانی در تحمیدیه ادب فارسی بودند.

در یازدهمین و آخرین نشست از دست اندرکاران و سخنرانان این نشست ها با حضور دکتر مولوی رییس دانشگاه، دکتر تسنیمی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه و دکتر علوی مقدم عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و عضو انجمن ترویج زبان و ادب فارسی تقدیر شد.

گفتنی است سلسله نشست های دین پژوهی به مناسبت ماه مبارک رمضان به همت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری انجمن ترویج زبان و ادب فارسی ایران (شعبه خراسان)، شرکت باغ موزه آداب و آیین کویر و نگارستان آفرین برگزار شد.



فعالیت های حوزه روابط عمومی

دانشگاه حکیم سبزواری سال ۹۷

NEWS

تبلیغات و اطلاع رسانی:

- تغییر پوسته و تم سایت اصلی دانشگاه و به روزرسانی امور گرافیکی سایت با همکاری مدیریت فناوری اطلاعات؛
- بارگذاری و به روزرسانی اخبار و اطلاعات دانشگاه بر روی سایت؛
- راه اندازی رادیوی دانشگاه با نام رادیوی حکیم؛
- اعلام مناسبت های مختلف مذهبی و ملی با انتشار پیام و پوستر؛
- به روزرسانی صفحات رسمی اطلاع رسانی دانشگاه در فضای مجازی؛
- انتشار اخبار و فعالیت ها بر روی تلویزیون شهری دانشگاه؛
- تنظیم و تدوین خبرنامه الکترونیکی؛
- طراحی اینفوگرافی و تراکت و اطلاع رسانی اخبار و اطلاعات دانشگاه؛
- انتشار بیانیه در مناسبت های مختلف؛



فعالیت های برون سازمانی:

- ارتباطات تنگاتنگ با روابط عمومی وزارت علوم؛
- ایجاد طرح تکریم ارباب رجوع؛
- بررسی دیدگاه ها و سنجش افکار عمومی جامعه نسبت به سازمان؛
- ایجاد راه های ارتباطی جامعه با روابط عمومی؛
- برگزاری نشست های علمی و فرهنگی ویژه شهروندان در مرکز آفرینش های دانشگاه؛
- هماهنگی برنامه های بازدید از سازمان؛
- آشنا نمودن جامعه با فعالیت های سازمان از طریق تبلیغات محیطی شهری و برگزاری همایش ها؛
- برپایی نمایشگاه های هنری در مرکز آفرینش های دانشگاه.



فعالیت های درون سازمانی:

- آگاه نمودن کارکنان از برنامه ها و خط مشی های سازمان؛
- ارائه گزارش عملکرد سازمان به کارکنان؛
- برگزاری جلسات جهت ارتباط بیشتر میان کارکنان و مدیریت؛
- همکاری در برگزاری همایش ها، برنامه های ملی و سایر مراسم؛
- تبدیل عکس های قدیمی دانشگاه به عکس های دیجیتالی و آرشیو آن؛
- تهیه، تدوین و انتشار متن های فرهنگی، محیط زیستی و آموزشی؛
- طراحی و نصب بنرهای معرفی مشاهیر سبزواری در تابلوهای سطح دانشگاه.



تعامل با رسانه ها:

- دعوت از خبرنگاران در جلسه ها و همایش ها؛
- ایجاد بانک اطلاعاتی از خبرنگاران؛
- ارسال اخبار به خبرنگاری ها و پیگیری درج اخبار در رسانه ها و جراید؛
- برگزاری نشست های خبری رئیس و مدیران دانشگاه با رسانه ها؛
- رایزنی و دعوت از صداوسیما جهت تهیه گزارش از دستاوردهای دانشگاه.

اخبار مندرج در سایت وزارت

رشد ۲/۵ برابری

انتکاس اخبار در رسانه ها و خبرگزاری ها

رشد ۱۵ برابری

اخبار مندرج در سایت دانشگاه

رشد ۱۲ برابری

کوشه ای از میزان رشد اخبار دانشگاه در طی سال های ۹۴ الی ۹۷

با استادان

انعقاد قرارداد پژوهشی بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت برق منطقه ای خراسان

به ارزش چهارصد و چهل و چهار میلیون ریال

قرارداد پژوهشی " جایابی و تنظیم بهینه رله‌های حذف بار فرکانسی در شبکه خراسان " بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت برق منطقه ای خراسان به ارزش چهارصد و چهل و چهار میلیون ریال منعقد شد.



دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی (عضو هیئت علمی گروه برق) و پژوهشگر این قرارداد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه هدف از این پروژه را طراحی استراتژیهای صحیح بارزدایی در شبکه برق منطقه خراسان در حوادث مختلف شبکه برشمرد.

وی با اشاره به اینکه یکی از مهمترین شاخصه‌ها در میزان توسعه یافتگی جوامع میزان مصرف انرژی الکتریکی است، اظهار داشت: تامین انرژی الکتریکی بصورت بی وقفه و با تداوم سرویس بالا همواره یکی از دغدغه‌های اصلی بهره‌برداران شبکه‌های قدرت است.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: با توجه به اینکه یک شبکه قدرت وظیفه تولید، انتقال و توزیع برق را بر عهده دارد، بهره‌برداری از شبکه‌های قدرت نیازمند روش‌های حفاظت شبکه برای حفظ پایداری شبکه در مقابله با حوادث مختلف است. در این میان حذف بار به عنوان ابزاری نهائی و کارآمد برای حفظ پایداری فرکانس و ولتاژ پس از بروز حادثه مورد استفاده قرار گرفته است.

وی افزود: انحراف بیش از حد فرکانس شبکه از مقدار نامی خودش (۵۰ هرتز) در شرایط حادثه می‌تواند منجر به فروپاشی شبکه و در نتیجه خاموشی‌های سراسری در کشور شود. در این شرایط یک استراتژی بارزدایی کنترل شده و مناسب می‌تواند اقدام متقابلی در برابر افت ناگهانی فرکانس و مانع خاموشی‌های سیستم شود.

دکتر حاجی آبادی اظهار داشت: دکتر مهدی صمدی (عضو هیئت علمی گروه برق) و مهندس علی غزنوی (فارغ التحصیل کارشناسی ارشد برق قدرت دانشگاه حکیم سبزواری) دیگر پژوهشگران همکار در این قرارداد هستند.

انتخاب مقاله عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

به عنوان مقاله برتر بیست و پنجمین کنفرانس هسته‌ای ایران و کسب جایزه استاد شهید دکتر شهریاری

مقاله دکتر رضا قرائی عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری و حمیدرضا یزدی به عنوان مقاله برتر بیست و پنجمین کنفرانس هسته‌ای ایران شناخته و موفق به کسب جایزه استاد شهید دکتر شهریاری شد.



گفتنی است ۲۵۰ مقاله به دبیرخانه علمی این کنفرانس ارسال شده بود که با هدف گرامیداشت شهدای هسته‌ای جایزه ای در این کنفرانس با عنوان جایزه شهید شهریاری به عنوان شهید عرصه هسته‌ای به ارائه دهندگان ۵ مقاله برتر اهدا شد.

بیست و پنجمین کنفرانس هسته‌ای ایران با هدف بومی‌سازی دانش فنی مورد نظر در صنعت هسته‌ای و توسعه علم و فناوری هسته‌ای در میان دانشجویان و در ۹ محور اصلی: آشکارسازی پدافند غیرعامل هسته‌ای، پرتو پزشکی، پلاسما و همجوشی هسته‌ای، راکتور و نیروگاه‌های هسته‌ای، شتاب‌دهنده‌های ذرات، فیزیک هسته‌ای، کاربرد پرتوها و مواد و ایزوتوپ‌های پایدار در بوشهر برگزار شد.

چاپ مقاله از پروژه مشترک اعضای هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در ژورنال بین المللی

جدیدترین پژوهش دکتر اسماعیل لکزیان و دکتر سیدعلی هاشمیان اعضای هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری به چاپ مقاله ای در مجله معتبر **International Journal of Heat and Mass Transfer** از انتشارات **ELSEVIER** با ضریب تاثیر **IF=3.891** منتهی شده است.

عنوان مقاله؛



Entropy generation analysis of wet-steam flow with variation of expansion rate using NURBS-based meshing technique

<https://authors.elsevier.com/a/1Z3~144xa2Ka0>

لینک دسترسی به مقاله:

لازم به ذکر است مجله معتبر **International Journal of Heat and Mass Transfer** از انتشارات **ELSEVIER** با ضریب تاثیر **IF=3.891** و رتبه **Q1** در نشریات علمی پژوهشی جزء ۱۰ مجله برتر دنیا در زمینه مهندسی مکانیک می باشد.



دکتر اسماعیل لکزیان و دکتر سیدعلی هاشمیان در شرح این پروژه تحقیقاتی اینچنین آورده اند: یکی از مهمترین دغدغه های امروزه بشر، بحث تامین انرژی است. از مشکلات شایع در توربین های بخار، که سهم عمده ای از تامین انرژی را دارا هستند، تشکیل قطرات مایع در اثر پدیده جوانه زایی میباشد که باعث افت راندمان و کاهش عمر پره های توربین خواهد شد. لذا تخمین درستی از میزان این قطرات میتواند نقش مهمی در بهبود طراحی و شبیه سازی عملکرد توربینهای بخار داشته باشد. در این تحقیق با بکارگیری روش نوین تولید شبکه **NURBS**، علاوه بر بهبود نتایج در مقایسه با داده های تجربی، تغییرات نرخ انبساط در پره توربین بخار با استفاده از معیار انرژی بررسی شده است.

در پژوهش مشترک دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه لانکستر:

روش های رمز نگاری مختلف برای حفظ امنیت و محرمانگی داده در محیط ابری مورد بررسی قرار گرفت

در جدیدترین پژوهش دکتر سمیه ثباتی مقدم عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه در پژوهشی مشترک با **Dr. A. Fayoumi** استاد دانشگاه لانکستر انگلیس روش های رمز نگاری مختلف برای حفظ امنیت و محرمانگی داده در محیط ابری مورد بررسی قرار گرفت. دکتر سمیه ثباتی مقدم در شرح این پروژه تحقیقاتی این چنین آورده است:

داده یکی از مهمترین سرمایه های شرکت ها و نهادهای مختلف محسوب می شود، لذا محرمانگی داده در حوزه های تجاری امری مهم تلقی می گردد. از طرفی، فراگیر شدن تکنولوژی رایانش ابری شرکت ها را به سمت استفاده از منافع بی شمار این تکنولوژی عظیم سوق می دهد. استفاده از زیرساختها و سرویس های ابری به معنی کاهش چشمگیر هزینه های ایجاد و نگهداری زیرساخت ها و مجموعه **IT** سازمان هاست که برای آنها کاهش هزینه قابل توجهی را به ارمغان می آورد. در نتیجه، بحث برون سپاری داده جزو سیاست های مهم بخش **IT** برای بهره مندی هر چه بیشتر از منافع ابری در حوزه کسب و کار و تجارت به شمار می آید. علاوه بر آن، به اشتراک گذاری داده های کسب و کار از طریق ابر و استخراج اطلاعات مهم و ارزشمند به سیاست گذاری و بهبود کسب و کار کمک شایانی می کند. اما از آنجا که داده های شرکت ها محرمانه و حساس هستند، بحث امنیت و حفظ محرمانگی داده اهمیت ویژه ای دارد. شرکت ها، سازمان ها و نهادها به دلایل مختلف حقوقی و رقابتی حاضر نیستند اطلاعات محرمانه کسب و کار خود را در اختیار دیگران قرار دهند و یا در محلی که از امنیت آن مطمئن نیستند ذخیره کنند. از اینرو، برون سپاری داده برای کاهش هزینه و به اشتراک گذاری داده برای بهبود کسب و کار باید با دقت و حفظ کامل امنیت انجام گردد. در این پژوهش روش های رمز نگاری مختلف برای حفظ امنیت و محرمانگی داده در محیط ابری مورد بررسی قرار می گیرند. چنین روش هایی علاوه بر حفظ امنیت داده امکان اجرای آنالیزها و تحلیل های مختلف روی داده های رمز شده را فراهم می کنند.

لازم به یادآوری است نتایج حاصل از این پژوهش به چاپ مقاله ای در مجله معتبر **IEEE Access** از انتشارات **IEEE** با ضریب تاثیر **IF=3.5** و رتبه **Q1** منتهی شده است.

عنوان مقاله:

Toward Securing Cloud-Based Data Analytics: A Discussion on Current Solutions and Open Issues

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8678751>

لینک دسترسی به مقاله؛

لازم به ذکر است **Dr. A. Fayoumi** مدت دو سال است که به عنوان همکار خارجی در گروه پژوهشی امنیت داده به سرپرستی خانم دکتر ثباتی مقدم در حوزه کاری تجارت امن کار مشترک پژوهشی خود را با دانشگاه حکیم سبزواری آغاز کرده و در حال حاضر، همکاری ایشان به عنوان استاد وابسته با این گروه پژوهشی ادامه دارد.

با استادان

دکتر سمیه ثباتی مقدم در شرح این پروژه تحقیقاتی این چنین آورده است:

داده یکی از مهمترین سرمایه های شرکت ها و نهادهای مختلف محسوب می شود، لذا محرمانگی داده در حوزه های تجاری امری مهم تلقی می گردد. از طرفی، فراگیر شدن تکنولوژی رایانش ابری شرکت ها را به سمت استفاده از منافع بی شمار این تکنولوژی عظیم سوق می دهد. استفاده از زیرساختها و سرویس های ابری به معنی کاهش چشمگیر هزینه های ایجاد و نگهداری زیرساخت ها و مجموعه IT سازمان هاست که برای آنها کاهش هزینه قابل توجه ای را به ارمغان می آورد. در نتیجه، بحث برون سپاری داده جزو سیاست های مهم بخش IT برای بهره مندی هر چه بیشتر از منافع ابری در حوزه کسب و کار و تجارت به شمار می آید. علاوه بر آن، به اشتراک گذاری داده های کسب و کار از طریق ابر و استخراج اطلاعات مهم و ارزشمند به سیاست گذاری و بهبود کسب و کار کمک شایانی می کند. اما از آنجا که داده های شرکت ها محرمانه و حساس هستند، بحث امنیت و حفظ محرمانگی داده اهمیت ویژه ای دارد. شرکت ها، سازمان ها و نهادها به دلایل مختلف حقوقی و رقابتی حاضر نیستند اطلاعات محرمانه کسب و کار خود را در اختیار دیگران قرار دهند و یا در محلی که از امنیت آن مطمئن نیستند ذخیره کنند. از اینرو، برون سپاری داده برای کاهش هزینه و به اشتراک گذاری داده برای بهبود کسب و کار باید با دقت و حفظ کامل امنیت انجام گردد. در این پژوهش روش های رمز نگاری مختلف برای حفظ امنیت محرمانگی داده در محیط ابری مورد بررسی قرار می گیرند. چنین روش هایی علاوه بر حفظ امنیت داده امکان اجرای آنالیزها و تحلیل های مختلف روی داده های رمز شده را فراهم می کنند.

در پژوهش عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری:

غلظت سم جیوه در ماهی *Alosa spp* در طول سواحل جنوبی دریای خزر بررسی شد

در پژوهش مشترک دکتر ملوندی، عضو هیات علمی گروه محیط زیست دانشگاه حکیم سبزواری و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزواری که در ژورنالی بین المللی منعکس شده است، غلظت سم جیوه ماهی *Alosa spp* در طول سواحل جنوبی دریای خزر بررسی شد. دکتر حسن ملوندی در شرح این پژوهش گفت: مصرف ماهی به دلیل وجود امگا ۳، ویتامین هایی از قبیل **D**، **B12** و نقش آن در بهبود بیماری ها توصیه شده است، اما در مقابل به دلیل اینکه یکی از راه های اصلی ورود برخی از عناصر سمی به بدن، مصرف ماهی می باشد، مصرف گونه های آلوده توصیه نمی شود. بنابراین برای استفاده از انواع ماهی ها تناقضات واضحی از جنبه فواید و مضرات آن وجود دارد. با توجه به اهمیت سلامت انسان، لازم است خطرهای احتمالی آلاینده ها از طریق مصرف ماهی به طور علمی و جامع مورد ارزیابی قرار گیرد.



عضو هیات علمی گروه محیط زیست دانشگاه حکیم سبزواری افزود: بنابراین با توجه به اهمیت سلامت ماهی ها برای مصرف کنندگان و به ویژه افراد حساس (کودکان و زنان باردار)، در این تحقیق میزان غلظت عنصر سمی جیوه در بافت عضله ماهی *Alosa spp* در طول سواحل جنوبی دریای خزر، میزان جذب روزانه و هفتگی عنصر جیوه و همچنین میزان مجاز مصرف این گونه ماهی ها، ارزیابی خطرات سلامتی بالقوه (غذایی) برای انسان مورد بررسی قرار گرفته است. گفتنی است نتایج حاصل از این پژوهش در مقاله تحت عنوان

“Evaluation of potential human health risk due to the exposure to mercury via fish consumption of *Alosa spp.* from the southern Caspian Sea”

در مجله معتبر **Marine Pollution Bulletin** از انتشارات **ELSEVIER** چاپ شده است. بر اساس رده بندی تامسون رویترز این مجله **Q1** و با **IF= 3.241** و جزء ۱۰ مجله برتر دنیا در این زمینه تحقیقاتی می باشد. لینک مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X19303030>

در پژوهش مشترک دانشجوی دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگران چینی: ارتباط ساعتی آلاینده های هوا با مراجعین اورژانس در چین بررسی شد

در پژوهش مشترک فاطمه میوانه، دانشجوی دکتری آب و هواشناسی شهری و پژوهشگرانی از دانشگاه های ووهان، ژیحیانگ، علوم و تکنولوژی ووهان، بیمارستان مرکزی بائوان ارتباط ساعتی آلاینده های هوا (ذرات معلق) $PM_{2.5}$, PM_{10} با مراجعین اورژانس (EDV) در چین بررسی شد.

در این مقاله برای اولین بار و با نگاه جدیدی به بررسی ارتباط ساعتی آلاینده های هوا (ذرات معلق) $PM_{2.5}$, PM_{10} با مراجعین اورژانس (EDV) در چین پرداخته شده است، با توجه به این که شهرهای چین از آلوده ترین مناطق جهان به حساب می آیند، این مطالعه در شهر **Shenzen** و در بین مراجعین اورژانس انجام شده است. نتایج این مطالعه نشان داد آلاینده های هوا در فصل سرد بیشترین اثرات نامطلوب بر سلامت را داشته است و کودکان نیز در معرض ترین گروه در بین بیماران مراجعه کننده بودند.

نتایج این پژوهش در مقاله ای تحت عنوان

Hourly associations between exposure to ambient particulate matter and emergency department visits in an urban population of Shenzhen, China

در مجله معتبر **atmospheric environment** از انتشارات الزویر چاپ شده است. این مجله دارای **IF:3.7.8** بوده و جزو ۱۰ مجله برتر در زمینه مربوط می باشد. و دارای رتبه **Q1** در نشریات علمی است.

لینک مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135223101930236>

کسب مقام دوم بیست و هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران در بخش چالش شناسایی درخت توسط تیم گروه علوم کامپیوتر

بیست و هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران در روزهای ۱۰ تا ۱۲ اردیبهشت ۹۸ در دانشگاه یزد برگزار شد. تیم گروه علوم کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری به سرپرستی دکتر محمود امین طوسی موفق شدند در بخش چالش شناسایی شناسایی درختان از تصاویر رقومی افقی این کنفرانس مقام دوم را کسب کنند.

محمد مهدی صاحبی، مریم آقایی، محدثه بهنام، مرتضی جلمبادانی، فاطمه جوکار و پروین بختی اعضای تیم دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری در این رقابت بودند و سرپرستی این تیم بر عهده دکتر محمود امین طوسی بود.

شایان ذکر است که در این چالش از نظر داوران هیچ یک از تیم ها شایسته کسب مقام اول نبودند، پس از تیم دانشگاه سبزواری دو تیم دیگر به صورت مشترک مقام سوم را کسب کردند.

چاپ مقاله اعضای هیات علمی و دانش آموخته گروه آب و هواشناسی

در نشریه معتبر Climatic Change

مقاله اعضای هیئت علمی و دانش آموخته گروه آب و هواشناسی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی در نشریه **Climatic Change** از نشریات برتر حوزه اقلیم شناسی و تغییر اقلیم جهانی منتشر شد.

مقاله با عنوان:

"Impacts of climate change on Apple tree cultivation areas in Iran

"پیامدهای تغییر اقلیم بر روی محدوده های کشت درخت سیب در ایران"

با دانشجویان

توسط دکتر حمزه احمدی، دکتر غلامعباس فلاح قاله‌ری و دکتر محمد باعقیده به عنوان تحقیق مستخرج از رساله دکتری حمزه احمدی به راهنمایی دکتر غلامعباس فلاح قاله‌ری در دانشگاه حکیم سبزواری، در سال ۲۰۱۹ در نشریه معتبر **Climatic Change** به عنوان یکی از نشریات برتر حوزه اقلیم‌شناسی و تغییر اقلیم جهانی چاپ گردید. این مجله از **Impact Factor: 3.537** برخوردار می‌باشد. همچنین در رتبه **Q1** نشریات علوم اتمسفری قرار دارد.

با توجه به تغییرات آب و هوایی و افزایش گرمایش جهانی، محصولات کشاورزی و درختان میوه به شدت آسیب پذیر هستند و هر نوع تغییر در پارامترهای اقلیمی، تولید و عملکرد درختان میوه را به خطر می‌اندازد. درختان میوه و تولیدات باغی به دلیل ارتباط بسیار بالایی که به شرایط اقلیمی دارد، به تغییرات آب و هوایی حساسیت بالایی نشان می‌دهد. نتایج این تحقیق نشان داد:

دگرگونی در وضعیت مولفه‌های دمایی و شاخص‌های اقلیم - کشاورزی بالاتر از آستانه تحمل درخت سیب در ایران، نشانه بارزی از تغییرات آب و هوایی بر روی درختان میوه می‌باشد. در دوره آینده تا اواخر قرن ۲۱ ام، مساحت مناطق مناسب کشت درخت سیب در ایران به ۲۹۰۷۳۴۴۸ هکتار خواهد رسید. در واقع ۴۶٪ درصد از مساحت کشت درخت سیب در اثر تغییرات آب و هوایی و گرمایش جهانی، قابلیت خود را از دست خواهند داد. تحت شرایط تغییر آب و هوایی دوره آینده، کشت و تولید درخت سیب در ایران به دلیل گرم شدن دمای هوا، به مناطق مرتفع‌تر کشیده خواهد شد. همچنین نتایج این تحقیق نشان داده که افزایش دمای هوا در اثر گرمایش جهانی، برای درختان خزان‌کننده مناطق سردسیر ایران، یک تهدید جدی خواهد بود. لینک انتشار این مقاله در زیر ارائه شده است:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10584-018-2316->

حضور فعال دانشگاه حکیم سبزواری در نمایشگاه منطقه‌ای توانمندی‌های دانشجویان دختر در زمینه مد، لباس و صنایع دستی در دانشگاه کوثر بجنورد

در افتتاحیه این نمایشگاه میهمانان ویژه و بلندپایه اعم از جناب آقای دکتر عسکری مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم تحقیقات و فن آوری، محمد علی کیانی مدیرکل همکاری‌های فرهنگی و امور ایرانیان خارج از کشور سازمان فرهنگی و ارتباطات، استاندار محترم خراسان شمالی و آقای قربانی جم مدیرکل صدا و سیمای استان خراسان شمالی و شماری از مقامات محلی و استانی حضور داشتند. تمامی مقامات شرکت‌کننده از غرفه دانشگاه حکیم بازدید و اظهار خشنودی از حضور این دانشگاه در این نمایشگاه را داشتند.



انتصاب‌ها

انتصاب مدیریت گروه

جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستای

دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه در حکمی دکتر مهدی زنگنه عضو محترم هیأت علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی را به سمت مدیریت گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی منصوب کرد.

انتصاب مدیر گروه

مهندسی مواد و پلیمر

دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه در حکمی دکتر بهمن کروجی عضو محترم هیأت علمی گروه مهندسی مواد و پلیمر را به سمت مدیریت گروه مواد و پلیمر منصوب کرد.

گفتگو با کارآفرینان جوان دانشگاه: جوانان به فکر پشت میز نشینی نباشند/

کارآفرینی با سرمایه گذاری ۲۵۰ هزار تومانی

در روزهایی که کارآفرینی و ایجاد کسب و کار از دیدگاه بسیاری از شهروندان مستلزم داشتن شرایط مناسب مالی و تجربه فراوان است و بسیاری از جوانان و فارغ التحصیلان دانشگاهی در صدد پر کردن فرم استخدام و یافتن شغل مناسب هستند، گروهی از دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه حکیم سبزواری فارغ از دغدغه های پشت میز نشینی و یافتن کار اداری، با استفاده از تخصص خود و با مشاوره اساتید دانشگاه با سرمایه ۲۵۰ هزار تومانی دست به کارآفرینی زدند و نه تنها توانستند در مدت کوتاهی میزان محصول تولیدی خود را دو برابر کرده بلکه موفق شدند توجه سرمایه گذاران بخش خصوصی را نیز به محصول خود جلب کنند.

در گفتگو با سید محراب صفدری (مسئول گروه) چگونگی اجرایی شدن ایده و تبدیل شدن به کارآفرینی را مورد بررسی قرار دادیم.



جرقه خلاقیت و کارآفرینی از چه زمانی در تیم دانشجویی شما زده شد؟

از اسفند ۹۶ با صحبت های استاد کهن و دیدن کار پژوهشی گروه های مختلف زیستی و همینطور اهمیت کارآفرینی در رشته خود برای پیدا کردن کار مناسب، جرقه این کار در ذهن تیم ما زده شد.

کار را چطور آغاز کردید؟ اعضای تیم خود را معرفی کنید.

در آبان ۹۷ شروع به کار کردیم. ابتدا پس از بازدید از مراکز دیگری که این قارچ را تولید می کردند و تحقیق درباره قارچ شروع به فعالیت کردیم.

تیم کامود از ۵ عضو تشکیل شده:

۱. سید محراب صفدری
۲. سعید قاری
۳. فاطمه حاجی پور
۴. غزل ریوندی
۵. زهرا قره بیات

که همه ی اعضا دانشجوی کارشناسی رشته زیست سلولی ورودی بهمن ۹۶ هستیم.

چرا فعالیت در زمینه قارچ را انتخاب کردید؟

قارچ موضوعی است که مربوط به مواد غذایی است و مورد نیاز و مصرف است. ما نیازی به کشورهای دیگر نداریم. می‌توانیم به صورت خودکفا در این زمینه فعالیت کنیم و از آنجایی که قارچ در پیشگیری از بسیاری از بیماری‌ها موثر می‌باشد و با توجه به اینکه پیشگیری بهتر از درمان است، میت وان برای درمان بیماری‌ها با هزینه کم از این قارچ استفاده کرد.

درباره محصولی که تولید کرده اید توضیح دهید.

محلول قارچ کامبوجا یک نوشیدنی پروبیوتیک است و از سیستم گوارشی و ایمنی بدن محافظت می‌کند. این نوشیدنی مفید، همچنین شامل آنزیم، اسید آمینه، آنتی‌اکسیدان‌ها و پلی‌فنول است. با این وجود شواهد علمی مبنی بر مغدی بودن این قارچ نیز موجود است. این قارچ در درمان بیماری‌های گوارشی و کبدی، اختلالات سیستم ایمنی و سیستم عصبی، دیابت، آسم و ... موثر می‌باشد.

آیا در این راه دانشگاه و اساتید از شما حمایتی داشته است؟

از لحاظ حمایت مالی خیر ولی اساتید خصوصاً دکتر کهن در طی انجام پروژه به تیم ما مشاوره داده اند.

سود خالص و برگشت سرمایه در تمامی مراحل و فرآیندها از ابتدای تولید تا مرحله عرضه به بازار چه میزان است؟

پرورش قارچ سوددهی بالایی دارد به شرط آنکه موازین علمی و تخصصی کشت و پرورش آن کامل و صحیح رعایت شود. روشی که می‌توانیم میزان سود خالص را افزایش دهیم به این صورت است که یا باید قیمت فروش را بالاتر ببریم و بازار عرضه بهتری پیدا کنیم، یا با بالابردن کیفیت محصول بازار صادراتی به دست آوریم. روش بعدی کاهش هزینه‌هاست که در مناطقی این موضوع را دیده ایم. در بحث کاهش هزینه‌ها به طور مثال یک بار برای همیشه فضا یا ساختمان را تهیه می‌کنیم، یعنی به طور مثال زمین بایری داریم که باید دیوار و سقف (حرارتی، صوتی) شود که این موضوع یک بار برای همیشه انجام می‌شود.

زمانی که کار خود را آغاز کردید چقدر سرمایه داشتید؟

با مبلغ بسیار کم و چیزی حدود ۲۵۰ هزار تومان

درباره فعالیت کاری خود بیشتر توضیح دهید.

تیم ما کار تولید قارچ را از ۲ ماه پیش انجام داد (اسفند ۹۷) ابتدا پس از خریداری یک لایه از قارچ و با کمترین تجهیزات، توانستیم مرحله اول تولید را با موفقیت پشت سر بگذاریم

آیا نوع فعالیت شما موفقیت آمیز بوده است؟

بله. در همان تولید اول به نتیجه مورد انتظار رسیدیم و میزان قارچ خود را به دو برابر میزان اولیه رساندیم.

حسن و مزایای پرورش قارچ نسبت به تولید دیگر محصولات کشاورزی در چیست؟

کار پرورش قارچ در مقایسه با دیگر انواع فعالیت‌های کشاورزی چندان وقت‌گیر و پرخطر نیست، به همین دلیل افراد می‌توانند در ابتدای شروع به فعالیت این کار را به عنوان شغل دوم خود حساب کنند. از سوی دیگر پرورش قارچ خوراکی در ابعاد و اندازه‌های مختلف قابل اجرا است، در صورتی که توانایی انجام و ادامه این کار را در خود دیدند، می‌توانند کار خود را گسترش دهند.

توصیه شما به جوانان جوای کار و دانشجویان چیست؟

جوانان و دانشجویان در رشته زیست‌شناسی نباید منتظر استخدام و پشت میز نشینی باشند، بلکه باید با آموزش و پشتکار و توکل بر خدا در این عرصه فعالیت کنند و مطمئن باشند که در صورت کار و تلاش در رشته زیست‌شناسی و خدمت به کشور نتایج مطلوبی به دست خواهند آورد.



دانشگاه
حکیم سبزواری



خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی: ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پست الکترونیک: hakim@hsu.ac.ir

پایگاه اینترنتی: www.hsu.ac.ir

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری