

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری شماره بیست و پنجم
بهار یک هزار و چهارصد



دانشگاه حکیم سبزواری

برمدار افتخار



پیشرو در مسیر توسعه

پویا در عرصه علمی

دانشگاه حکیم سبزواری

✓ دانشگاه حکیم سبزواری در جایگاه ۱۱ دانشگاه های جامع وزارت علوم در نظام رتبه بندی تایمز؛

✓ کسب رتبه های برتر آزمون دکتری؛

✓ افزایش ۱۱.۱۴ درصدی جذب دانشجو در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹؛

✓ کسب دو عنوان برگزیده کشوری و یک عنوان شایسته تقدیر در نهمین جشنواره ملی رویش؛

✓ درخشش مراکز مشاوره دانشگاه در سی و دومین گردهمایی روسای مراکز مشاوره دانشجویی کشور؛

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره بیست و پنجم

بهار ۱۴۰۰



برمدار و اخبار

فهرست

- گزارش ویژه..... ۱-۳
رویدادها..... ۴-۱۷
مصاحبه ویژه..... ۱۸-۲۰
با استادان..... ۲۱-۲۶
با دانشجویان..... ۲۷-۲۸
ارتباط با جامعه..... ۲۹-۳۰
انتصاب ها..... ۳۱

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

گزارش ویژه

معاون اداری و مالی وزارت علوم:

رویکرد آموزش عالی حرکت به سمت دانشگاه های کار آفرین است / توسعه و پیشرفت قابل تقدیر دانشگاه حکیم سبزواری در سال های اخیر

معاون اداری و مالی وزارت علوم در نشست با مسئولان دانشگاه حکیم سبزواری گفت: رویکرد آموزش عالی فراهم آوردن بستری جهت حرکت دانشگاه ها از نسل اول و دوم به نسل سوم و چهارم و دانشگاه های کار آفرین است.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، دکتر محمد تقی نظریور در این نشست که در سالن همایش های بین المللی بیهقی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد، ضمن گرامی داشت سالروز سوم خردادماه و آزادسازی خرمشهر، گفت: رزمندگان دفاع مقدس برای آزادسازی خرمشهر قهرمان نقش آفرینی های زیادی داشته اند و ۱۴ خرداد ماه نیز سالروز عروج ملکوتی رهبر معظم انقلاب اسلامی است و قیام ۱۵ خرداد هم پیشرو داریم و همه آنها

منشا تحولات گسترده ای است که ملت ما آنرا به پیروزی انقلاب اسلامی گره زده اند و همه آنها را گرامی می داریم.

معاون اداری و مالی وزارت علوم با اشاره به اینکه ارتقای کیفی آموزش عالی از اولویت های وزارت علوم و تحقیقات و فناوری است، بیان کرد: یکی موضوعاتی که در این شهرستان هم اتفاق افتاده، بحث الحاق دانشکده فناوری های نوین سبزواری به دانشگاه حکیم سبزواری محسوب می شود.

معاون اداری و مالی وزارت علوم با اشاره به نقش دانشگاه ها در دوران شیوع بیماری کرونا، گفت: در بحث کرونا دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری نقش آفرینی های موثری انجام داده اند و به کمک مجموعه پزشکی کشور آمده اند.

معاون اداری و مالی وزارت علوم افزود: شرکت های دانش بنیان و پارک های علم و فناوری به سرعت در راستای کمک به جامعه پای کار آمدند و این اتفاقات مهم از دستاورد دانشگاه های نسل سوم و چهارم به شمار می رود.

دکتر نظریور با بیان اینکه کرونا ما را به مسیر جلو هل نداده بلکه به مسیر جلو پرتاب کرده است، تصریح کرد: در روزهای قبل از شیوع بیماری کرونا آموزش مجازی مورد استقبال قرار نمی گرفت و اکنون کلاس های مجازی دارای ظرفیت های قابل قبولی است ولی نواقص خود را دارد.

وی گفت: آموزش مجازی امکان حضور تمامی دانشجویان را فراهم نموده و حتی دانشجویان خارجی که در داخل کشور حضور ندارند، از ظرفیت آموزش مجازی استفاده می کنند.

معاون اداری و مالی وزارت علوم تاکید کرد: برخی از رشته های آزمایشگاهی و کارگاهی ضروری است که کلاس ها به صورت حضوری برگزار شود و گرنه آموزشی رخ نمی دهد.

دکتر نظریور با بیان اینکه توسعه و پیشرفت های این دانشگاه در سال های اخیر قابل تقدیر است، تصریح کرد: بیش از ۳۰ سال از عمر دانشگاه حکیم سبزواری می گذرد که به عنوان دومین دانشگاه بزرگ در استان خراسان رضوی تبدیل شده است و موفقیت خوبی داشته است که این توفیقات را مدیون مدیران، اعضای هیات علمی و اساتید این دانشگاه هستیم.

گزارش ویژه

معاون اداری و مالی وزارت علوم گفت: حدود ۹ هزار دانشجوی در دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به تحصیل هستند، بخشی از آنها خارجی، تحصیلات تکمیلی و بخشی هم دانشجویان رشته های مورد نیاز به شمار می روند. دکتر محمد تقی نظرپور با بیان اینکه خداوند متعال را شاکر هستیم که توفیقات خوبی برای دانشگاه حکیم سبزواری حاصل شده است، اظهار کرد: دانشگاه حکیم سبزواری در سال های اخیر قابلیت های خوبی را ایجاد کرده و اکنون فضای سبز و ساخت و سازها به خوبی گسترش پیدا کرده است.

وی افزود: دریافت آمار دانشجویان فارغ التحصیل دانشگاه حکیم سبزواری ضروری است و به مسئولان دانشگاه کمک می کند که از رشته های مورد نیاز شهرستان سبزوار و استان های همجوار استفاده شود.

وی در پایان یادآور شد: دانشگاه باید با همراهی اعضای هیات علمی و استادان به سمت درآمدزایی حرکت نمایند. رئیس دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این نشست اظهار کرد: دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دومین دانشگاه جامع خراسان رضوی دارای حدود ۹ هزار دانشجو است و بالغ بر ۳۰۰ دانشجوی بین المللی در حال تحصیل هستند.



دکتر علی اصغر مولوی افزود: این دانشگاه دارای ۲۷۵ عضو هیات علمی تمام وقت و ۳۲ عضو هیات علمی وابسته است.

وی ادامه داد: اعضای هیات علمی وابسته بیشتر از نخبگان علمی ایرانی ساکن در خارج از کشور هستند که هم اکنون با همکاری بخش بین الملل دانشگاه به تدریس و راهنمایی پروژه ها و پایان نامه های دانشجویان مشغول هستند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: همچنین به تفکیک در دانشگاه حکیم سبزواری، ۲۷۰ دانشجوی دکتری، حدود

۲۰۰۰ دانشجوی ارشد و مابقی دانشجویان در مقطع لیسانس مشغول به تحصیل هستند.

دکتر مولوی با اشاره به برنندسازی دانشگاه حکیم سبزواری در بحث کیفی سازی امر آموزش، گفت: خوشبختانه هر ساله تعداد زیادی از رتبه های تک رقمی آزمون های ارشد و دکتری از دانشجویان مستعد دانشگاه حکیم سبزواری هستند. وی همچنین به رشد جذب دانشجو در این دانشگاه در سال های اخیر اشاره کرد و افزود: با وجود اینکه بسیاری از دانشگاه های ما، در سال های اخیر با افت دانشجو مواجه بودند، خوشبختانه در چند سال گذشته سیر جذب دانشجو در این دانشگاه صعودی بوده است.

دکتر مولوی ادامه داد: بر این اساس در سال گذشته حدود ۱۱ درصد در بحث جذب دانشجو در تمامی مقاطع رشد داشته ایم.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه به دستاوردهای پژوهشی دانشگاه اشاره کرد و گفت: در آخرین ارزیابی صورت گرفته براساس داده های پایگاه استنادی اسکوپوس که با همکاری موسسه الزویر انجام شده است، ۶ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری در فهرست دو درصد دانشمندان برتر دنیا قرار گرفتند.

وی گفت: همچنین دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۱، در رتبه ۱۱ دانشگاه جامع کشور و رتبه ۱۸ در بین دانشگاه های وزارت علوم قرار گرفته است.

گزارش ویژه

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: بر اساس اطلاعات منتشر شده از پایگاه رتبه‌بندی بین‌المللی دانشگاه‌های پایدار و سبز دنیا ("GreenMetric") دانشگاه حکیم سبزواری در نخستین حضور خود در این رتبه‌بندی توانست با

عملکردی موفق، رتبه ۱۲ در بین ۴۱ دانشگاه کشور و رتبه ۳۷۴ را در جمع ۹۱۲ دانشگاه برتر در این زمینه از سراسر جهان کسب کند. دکتر مولوی با اشاره به گسترش ارتباطات بین‌المللی علمی دانشگاه در سال‌های گذشته، بیان کرد: سال گذشته اعضای هیات علمی دانشگاه توانستند معادل ۵۱۸ هزار دلار گرنت بین‌المللی برای پروژه‌های پژوهشی از دانشگاه‌های هلند، سوئد، دانشگاه ملی روسیه و... جذب کنند.



دکتر نظریور در آیین افتتاح سالن مطالعه خیرساز دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد: تدوین سه ردیف مستقل در بودجه آموزش عالی برای خیرین

دکتر محمد تقی نظریور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در آیین افتتاح سالن مطالعه خیرساز دانشگاه حکیم سبزواری از تدوین سه ردیف مستقل در بودجه آموزش عالی برای خیرین توسط دولت خبر داد.



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه حکیم سبزواری، دکتر نظریور در این مراسم با اشاره به رویکرد وزارت علوم جهت استفاده از ظرفیت‌های خیرین در آموزش عالی گفت: دولت سه ردیف را در حوزه آموزش عالی برای خیرین اختصاص داده که این

ردیف‌ها متناسب با نوع همکاری خیرین در سه محور عمرانی و تجهیز اماکن آموزشی، پژوهشی و آموزشی می‌باشد. وی افزود: هم‌اکنون در کشور ۱۷ میلیون مترمربع فضاهای آموزشی وجود دارد که یک میلیون متر مربع این فضاها با مشارکت خیرین ساخته شده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم با تأکید بر اینکه ظرفیت حضور خیرین بیش از این است، تصریح کرد: متأسفانه تاکنون نتوانستیم از ظرفیت خیرین در آموزش عالی حداکثر استفاده را ببریم و این اشکال از خود ما بوده است.

دکتر نظریور با اشاره به قدم‌های خوبی که خیرین در آموزش و پرورش برداشته‌اند، افزود: باید بتوانیم تجربه خوبی را که خیرین در آموزش و پرورش رقم زدند در حوزه آموزش عالی نیز تکرار کنیم و از کمک و همراهی خیرین حداکثر استفاده را ببریم.

گفتنی است سالن مطالعه مرحوم شادروان حکمت شعار در خوابگاه بهار دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان پروژه وقف مشارکتی توسط کارگروه یاوران آموزش عالی حیات طیبه احداث شده است.

این سالن در زمینی به مساحت ۲۰۰ مترمربع در تیرماه سال ۱۳۹۸ با حضور دکتر مجتبی صدیقی رئیس سازمان امور دانشجویان و دکتر ناصر مطیعی رئیس صندوق رفاه دانشجویان، مسئولان شهری و دانشگاه کلنگ‌زنی شده بود. از فعالیت‌های گذشته کارگروه یاوران آموزش عالی حیات طیبه در سبزواری می‌توان به تکمیل ساخت دانشکده فنی و حرفه‌ای بقیه‌الله در سال ۱۳۹۴ و ساخت و تکمیل دانشکده علوم قرآنی سبزواری اشاره کرد.

شروع سال کاری دانشگاه حکیم سبزواری با یاد و خاطره شهدا

در نخستین روز کاری سال ۱۴۰۰ رئیس، مسئولان و کارکنان دانشگاه حکیم سبزواری با حضور در مزار شهدای گمنام، ضمن قرائت فاتحه و ادای احترام به مقام شامخ شهدای گمنام، آغازین روز کاری خود در سال جدید را معطر به فضای معنوی یاد و خاطره شهدا نمودند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه در سخنانی ضمن تبریک فرارسیدن سال جدید به همکاران اظهار امیدواری کرد سال ۱۴۰۰، سالی سرشار از موفقیت و بهروزی و افتخارآفرینی در حوزه های مختلف پژوهشی، آموزشی، ارتباطات علمی بین المللی، فرهنگی و ... 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 گرامی داشتند.



جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری در بین دانشگاه های ایرانی رتبه بندی تایمز:

رتبه ۱۱ در بین دانشگاه های جامع و رتبه ۱۸ در بین دانشگاه های صنعتی و جامع وزارت علوم و رتبه ۲۶ در بین دانشگاه های وزارت علوم و وزارت بهداشت

بر اساس آخرین داده های وب سایت بین المللی *university-guru* که به بررسی جایگاه دانشگاه های جهان در نظام های رتبه بندی می پردازد، دانشگاه حکیم سبزواری در نظام رتبه بندی تایمز توانسته است جایگاه ۱۱ در بین دانشگاه های جامع وزارت علوم را بدست آورد.

همچنین بر اساس اعلام این وب سایت، دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی تایمز در بین دانشگاه های صنعتی و جامع وزارت علوم در جایگاه ۱۸ و در بین دانشگاه های ایران (وزارت علوم و وزارت بهداشت) در جایگاه ۲۶ قرار دارد.

گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۹۹ به عنوان یکی از ۴۷ دانشگاهی بود که از جمهوری اسلامی در رتبه بندی تایمز قرار گرفت.

این ۴۷ دانشگاه شامل دانشگاه های ملی تحت پوشش وزارت علوم و هم دانشگاه های علوم پزشکی تحت پوشش وزارت بهداشت می شوند و در کل استان خراسان رضوی فقط شهرهای مشهد و سبزوار نمایندگانی در این فهرست جهانی دارند.

لازم به توضیح است، نظام رتبه بندی تایمز *Times Higher Education (THE)* معتبرترین نظام رتبه بندی دانشگاه ها در جهان است و بعد از آن رتبه بندی های دیگری نظیر لایدن *Leiden* رتبه بندی شانگهای *Shanghai*، کیو. اس *Quacquarelli Symonds* و بین الملل *ISC (ISC world University rankings)* قرار دارند.

جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC):

رتبه ۱۵ زیرساخت و تسهیلات و خدمات اجتماعی / رتبه ۱۷ فن آوری و نوآوری / رتبه ۲۳ بین المللی سازی

رتبه بندی و ارزیابی دانشگاه های دولتی تحت نظارت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸ اعلام شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در جدیدترین رتبه بندی دانشگاه های که از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام "ISC" دانشگاه حکیم سبزواری در بازه ۴۰-۳۱ دانشگاه های جامع وزارت علوم و ۴۵-۳۱ در بین ۱۰۳ دانشگاه کشور قرار گرفت.

در این رتبه بندی دانشگاه حکیم سبزواری در معیار «زیرساخت و تسهیلات و خدمات اجتماعی» رتبه ۱۵ و در معیار « فن آوری و نوآوری» رتبه ۱۷ را در بین دانشگاه های جامع کشور کسب کرده است.

بر اساس این گزارش دانشگاه حکیم سبزواری در معیار «بین المللی سازی» رتبه ۲۳ و در معیار «اثرگذاری اقتصادی» رتبه ۲۹ را بین دانشگاه های جامع کشور بدست آورده است.

همچنین رتبه پژوهش دانشگاه حکیم سبزواری از ۴۰ در رتبه بندی ISC در سال گذشته به رتبه ۳۴ و رتبه آموزش دانشگاه از ۵۲ به ۵۰ ارتقا پیدا کرده است.

لازم به یادآوری است رتبه بندی دانشگاه های کشور هر ساله از طرف ISC و بر اساس معیارهای مختلف در شش حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) انجام می شود.

گفتنی است رتبه دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی ISC در سال های ۱۳۹۶-۱۳۹۷ و ۱۳۹۶-۱۳۹۵ به ترتیب در محدوده های ۴۰-۳۱ و ۵۰-۴۱ در بین دانشگاه های کشور قرار داشت.

افزایش بیش از ۱۱ درصدی جذب دانشجو در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در دانشگاه حکیم سبزواری

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: جذب دانشجو در دانشگاه حکیم سبزواری طی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در مقایسه با سال تحصیلی گذشته ۱۱،۱۴ درصد افزایش داشته است.



دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه ضمن اعلام این خبر، افزود: بر اساس آمار در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در مقطع دکتری رشد ۱۶،۳۴ درصدی را نسب به سال گذشته در تعداد دانشجویان شاهد بوده ایم.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین جذب دانشجو در مقطع کارشناسی، رشد ۱۱،۵۳ درصدی و در مقطع ارشد نیز رشد ۹،۵ درصدی را نسب به سال گذشته داشته است.

این مقام مسئول افزود: در بخش دانشجویان بین المللی نیز در طی سال جاری رشد ۱۲،۵ درصدی جذب دانشجو را شاهد بوده ایم.

دکتر معین فرد با اشاره به شرایط ویژه ناشی از شیوع کرونا در کشور و مجازی شدن آموزش ها، اظهار داشت: در همین راستا و به منظور ارتقای کیفیت آموزش های مجازی دانشگاه، از ابتدای سال جاری تحصیلی بیش از ۳۰ میلیارد ریال اعتبار صرف توسعه و ارتقا زیرساخت آموزش های مجازی دانشگاه حکیم سبزواری شد و آیین نامه های آموزش های الکترونیکی / مجازی به تصویب رسید.

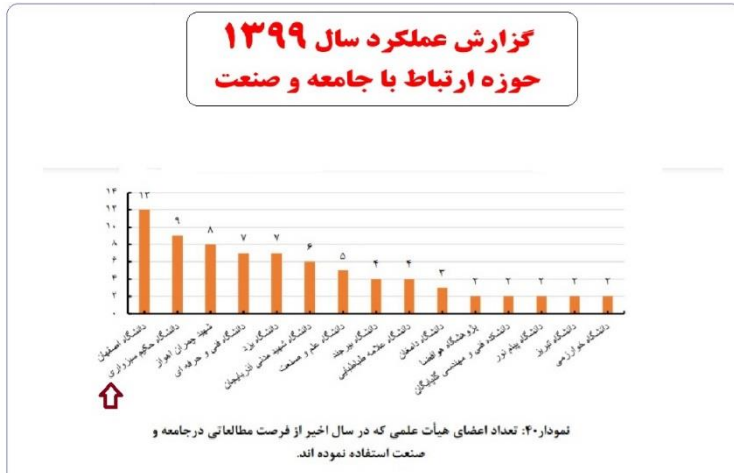
این مقام مسئول افزود: به منظور کاهش مراجعه حضوری و حذف تماس های تلفنی سامانه پیگیری درخواست های آموزشی دانشجویی راه اندازی و ۳۰ فرآیند آموزشی برای دانشجویان در بستر مجازی ایجاد و اصلاح شد.

دکتر معین فرد با اشاره به اینکه کسب مجوز رشته های تحصیلی جدید در حال پیگیری است، خاطر نشان کرد: تعداد کل رشته های فلی دانشگاه حکیم سبزواری در مقطع کارشناسی ۴۰ رشته، کارشناسی ارشد ۶۱ و دکتری ۱۹ رشته است.

رویدادها

در گزارش عملکرد سال ۱۳۹۹ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها اعلام شد: دانشگاه حکیم سبزواری رتبه دوم دانشگاه های کشور در اعزام اعضای هیات علمی به فرصت های ارتباط با صنعت و جامعه

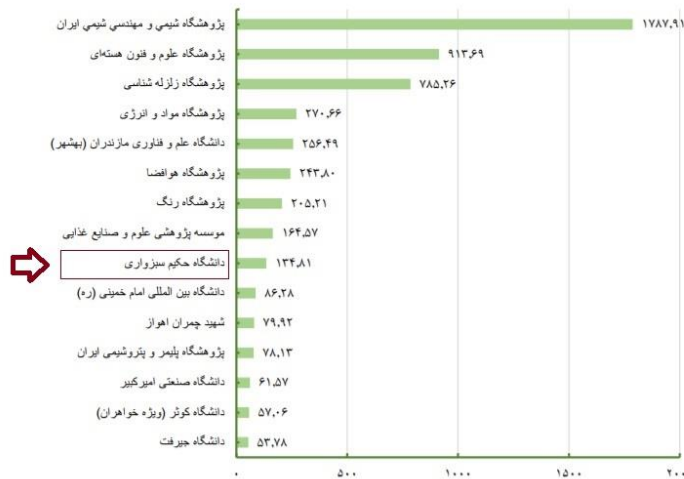
در گزارش عملکرد سال ۱۳۹۹ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها که از سوی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم منتشر شده است، دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه دوم دانشگاه های کشور در اعزام اعضای هیات علمی به فرصت های ارتباط با صنعت و جامعه قرار گرفته است.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، بنا به این گزارش، دانشگاه حکیم سبزواری بعد از دانشگاه اصفهان و بالاتر از دانشگاه های یزد، شهید چمران، علم و صنعت، خوارزمی، علامه و ... در رتبه دوم دانشگاه های کشور از نظر تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت های ارتباط با صنعت و جامعه قرار دارد.

همچنین بر اساس این گزارش دانشگاه حکیم سبزواری همچنین رتبه دوم مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشجویان را در بین دانشگاه های کشور پس از دانشگاه علم و فناوری مازندران بدست آورده است.

در این گزارش عملکرد، دکتر مهدی دشت بیاض دانشیار گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری نیز به عنوان عضو هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت معرفی شده است. متن گزارش عملکرد سال ۱۳۹۹ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها را اینجا ببینید.



نمودار ۵۷: نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به دانشجویان پذیرش شده (میلیون تومان / نفر)

رویدادها

در سال ۹۹ صورت گرفت:

رشد ۳ برابری ارزش ریالی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه حکیم سبزواری

رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری از رشد ۳ برابری ارزش ریالی قراردادهای ارتباط با جامعه صنعت این دانشگاه در سال ۹۹ خبر داد.

دکتر محمد ابراهیم حاجی در گفتگو با روابط عمومی با اعلام این خبر گفت: دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۹۹، بیش از ۲۴ میلیارد ریال قرارداد ارتباط با جامعه و صنعت با سازمان‌ها و صنایع مختلف منعقد کرد که این مبلغ، رشد سه برابری نسبت به سال ۹۸ داشته است.

وی افزود: همچنین در طی سال ۹۹ تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۹۹ رشد ۲ برابری داشته و ۳۱ قرارداد ارتباط با جامعه و صنعت منعقد شده است.

این مقام مسئول اظهار داشت: خوشبختانه طبق اعلام وزارت علوم، دانشگاه حکیم سبزواری توانست با اعزام ۱۶ عضو هیئت علمی به دوره‌های فرصت مطالعاتی، عنوان دومین دانشگاه برتر کشور در اعزام هیات علمی به فرصت مطالعاتی را بدست آورد.

رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: همچنین در سال ۹۹ هشت تفاهم نامه با ادارات و صنایع مختلف به منظور همکاری‌های بیشتر منعقد و بیش از ۷۵ جلسه تخصصی با صنایع برگزار شد.

وی ادامه داد: با پیگیری‌های این دفتر، سامانه پایش قرارداد های ارتباط با صنعت وزارت علوم توسط شرکت سیلان پایدار طراحی، و طی مراسمی با حضور معاون وزیر علوم راه اندازی شد و از زحمات دانشگاه حکیم سبزواری در این خصوص قدردانی به عمل آمد.

دکتر حاجی آبادی از راه اندازی دفتر بازاریابی پژوهشی، راه اندازی دفتر کاربایی و اصلاح ساختار اداری و حقوقی فرایند انعقاد قراردادها، به حداقل رساندن فرآیند اداری پروژه های ارتباط با صنعت و تدوین کتابچه معرفی توانمندی های اعضای هیئت علمی دانشگاه به عنوان دیگر فعالیت های دفتر کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۹۹ نام برد.

جذب نخستین دوره دانشجوی دکتری بین الملل رشته زبان و ادبیات فارسی در دانشگاه حکیم سبزواری

مدیر همکاری های بین المللی و امور دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری از جذب نخستین دوره دانشجوی دکتری بین الملل در رشته زبان و ادبیات فارسی در این دانشگاه خبر داد.

دکتر غلامعلی فرزی با اعلام این خبر، به روابط عمومی دانشگاه گفت: در راستای تحقق اهداف کلان دانشگاه حکیم سبزواری و ارتقای جایگاه بین المللی دانشگاه، ۵ دانشجوی بین الملل در مقطع دکتری زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی با همکاری صمیمانه و پیگیری جدی گروه زبان و ادبیات فارسی در دانشگاه حکیم سبزواری جذب شد.

دکتر فرزی افزود: با جذب این دانشجویان، هم اکنون بالغ بر ۳۰۰ دانشجوی بین الملل در دانشگاه حکیم سبزواری در حال تحصیل هستند.

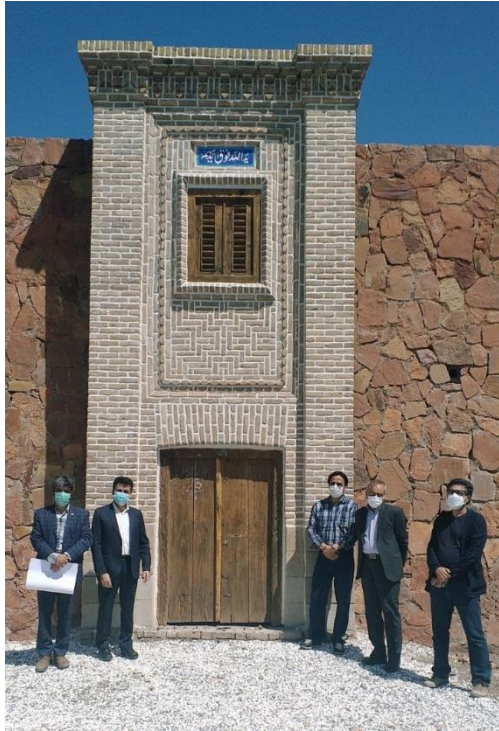
وی اظهار داشت: با توجه به تعداد بالای دانشجویان بین الملل در دانشگاه حکیم سبزواری، این دانشگاه توانست به عنوان یکی از نخستین دانشگاه های غیر مرکز استان مجوز راه اندازی دفتر امور کنسولی دانشجویان خارجی را از وزارت علوم کسب کند.

دکتر مهیار علوی مقدم مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در گفتگوی کوتاهی با روابط عمومی با اشاره به جذب نخستین گروه دانشجویان دکتری بین الملل در رشته زبان و ادبیات فارسی، گفت: تمام مواد درسی و سرفصل های آموزشی و مقررات پژوهشی و آیین نامه های تحصیلی در مورد این دانشجویان غیر ایرانی نیز اجرا خواهد شد.

همزمان با روز جهانی بناها و محوطه های تاریخی صورت گرفت:

ز پارسی در دانشگاه حکیم سبزواری

همزمان با روز جهانی بناها و محوطه های تاریخی، آیین رونمایی از سردر خانه تاریخی پارسی که توسط گروه مرمت دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری در این دانشگاه بازسازی، مرمت و نصب شده است با حضور رئیس و مسئولان دانشگاه برگزار شد.



عضو هیات علمی گروه مرمت دانشگاه حکیم سبزواری و مسئول این پروژه در حاشیه این رونمایی در گفتگو با روابط عمومی گفت: هدف از اجرای این طرح، انتقال آثار تاریخی در خطر تخریب در قالب طرح های آموزشی و پژوهشی به این محوطه است تا موزه ای در مقیاس واقعی برای بازدید عموم و آشنایی بیشتر با تاریخ معماری منطقه در این محل ایجاد و نوعی گردشگری علمی و آموزشی در سبزواری در راستای اهداف فرهنگی حاصل شود.

مهندس مجتبی کاویان با اشاره به اینکه خانه تاریخی پارسی، متعلق به اوایل قرن چهاردهم هجری شمسی است، گفت: این خانه در محله ای به نام کلاه فرنگی قرار داشت که از محلات مشهور واقع در ربع شمال غربی محدوده شهر تاریخی سبزواری است و آخرین مالک این خانه مرحوم پارسی و پس از وی در اختیار ورثه بود.

وی ادامه داد: علی رغم تلاش نهادهای مردمی و دلسوزان حوزه میراث فرهنگی، طرح شهرداری برای تخریب و تعریض راسته اصلی این محله که با نام خیابان گل افشانی شناخته می شد، در زمستان سال ۱۳۹۵ اجرایی شد و املاک واقع در کناره خیابان جدید، یک به یک در مسیر تخریب و ایجاد ارزش افزوده در حوزه ساخت و ساز تجاری قرار گرفتند.

عضو هیات علمی گروه مرمت دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: بر پایه تلاش هایی که پیش از این در حوزه مستندسازی آثار تاریخی



واقع در این محله صورت گرفته بود و با توجه به تهدیدهای روز افزون نسبت به تخریب اندک آثار باقی مانده در محل، از اواخر سال ۱۳۹۷، سردر این خانه تاریخی با رضایت و هماهنگی یکی از مالکین دغدغه مند (آقای ابوالفضل پارسی) و با همت دانشجویان و اساتید دانشکده معماری و گروه مرمت در قالب یک طرح آموزشی و پژوهشی جمع آوری شد تا در محل مناسبی در شهر، مجدداً و با مصالح اصلی اجرا شود.

وی افزود: با توجه به عدم آمادگی مکان مناسبی در داخل شهر در زمان اجرای طرح، بخشی از سایت دانشگاه که دارای بیشترین قابلیت فنی و منظری بود، در شورای عمران به این امر اختصاص داده شد.

مهندس کاویان اظهار داشت: این محدوده، مجاور یک دیوار حایل سرتاسری است که معاونت های دانشجویی و آموزشی همراه با دو ساختمان فرهنگی در حال ساخت در آن واقع شده و در مسیر بازدید هر روزه دانشجویان از خوابگاه به محیط های آموزشی قرار دارد.

عضو هیات علمی گروه مرمت همچنین گفت: مطابق مصوبه شورای عمران دانشگاه مقرر

شده است که با تشخیص دانشکده معماری و گروه مرمت، برخی از جداره های تاریخی واجد ارزش و در حال تخریب که امیدی به نجات و مرمت آنها در داخل شهر نمی باشد، به همین روش به این محوطه انتقال داده شده و در یک ترکیب کلی، کنار یک دیگر اجرا گردند.

وی ادامه داد: بدین ترتیب، مجموعه ای موزه ای و قابل بازدید در مقیاس واقعی، برای بازدید علاقه مندان ایجاد می شود که می تواند با اهداف فرهنگی و تفریحی و دیگر جذابیت های موجود در محل در هم آمیخته و یک محیط جذاب برای گردشگران در شهر سبزواری ایجاد شود همچنین کارآموزی دانشجویان نیز در همین عرصه تعریف شده بود تا این حرکت، مبنای آموزش و ترویج بیشتری قرار گیرد.

رویدادها

گفتنی است پیمانکاران و مجریان مختلفی از جمله آقایان مجتبی کاویان، هادی باقری سبزواری، حامد وظیفه شناس، علی چروی و امیرعلی گرایلی در مراحل مختلف این فعالیت مشارکت داشتند.

اینفوگرافی فعالیت ها و دستاوردهای مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۳۹۹



در مراسمی با حضور رئیس دانشگاه: از برترین های حوزه آموزش به صورت مجازی تقدیر شد + اسامی برگزیده ها

مراسم مجازی بزرگداشت هفته آموزش و تقدیر از برترین های حوزه آموزش دانشگاه با حضور رئیس دانشگاه، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی، معاون دانشجویی و فرهنگی، مدیران حوزه آموزش و برخی از اعضای هیات علمی و همکاران در سالن همایش های بین المللی بیهقی برگزار شد.

برترین های حوزه آموزش دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۴۰۰

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر حسن باقرنیا
استاد حق التدریس برگزیده: دکتر علی صادقی منش
مدیر گروه برگزیده: دکتر مهیار علوی مقدم
کارشناس آموزش برگزیده: دکتر علی اصغر استاجی

دانشکده علوم پایه

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر رضا قرایی
استاد حق التدریس برگزیده: دکتر مرضیه نودهی
مدیر گروه برگزیده: دکتر علیرضا کیخسروی

دانشکده الهیات و معارف اسلامی

عضو هیأت علمی برگزیده: خانم دکتر زینب امیدیان
مدیر گروه برگزیده: آقای اکبر حکم آبادی
استاد حق التدریس برگزیده: دکتر محسن شرفایی

دانشکده فنی و مهندسی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر احمد اله بخش
استاد حق التدریس برگزیده: خانم دکتر سارا مهتدی
کارشناس آموزش برگزیده: آقای علیرضا عباسی صدر

دانشکده جغرافیا و علوم محیطی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر حامد ادب
استاد حق التدریس برگزیده: دکتر جواد جمال آبادی
مدیر گروه برگزیده: دکتر هادی سلطانی فرد

دانشکده علوم مهندسی برق و کامپیوتر

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر محمدهادی نژادشاهرخ آبادی
استاد حق التدریس برگزیده: مهندس مهدی عاملی
مدیر گروه برگزیده: دکتر مرتضی رضایی

دانشکده علوم ورزشی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر رسول زیدآبادی
استاد حق التدریس برگزیده: آقای هادی یاراحمدی
مدیر گروه برگزیده: خانم دکتر رویا عسکری
کارشناس آموزش برگزیده: خانم طیبه امیری پارسا

دانشکده علوم مهندسی نفت و پتروشیمی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر محمدهادی نژادشاهرخ آبادی
استاد حق التدریس برگزیده: مهندس مهدی عاملی
مدیر گروه برگزیده: دکتر مرتضی رضایی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر محمود امین طوسی
استاد حق التدریس برگزیده: خانم دکتر مریم سرپوشی
مدیر گروه برگزیده: دکتر مرتضی جعفر زاده

دانشکده مهندسی نفت و پتروشیمی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر احسان اسماعیل نژاد
استاد حق التدریس برگزیده: خانم دکتر تکتم شنوائی زارع
مدیر گروه برگزیده: دکتر امین کاظمی بیدختی



رویدادها



دانشکده معماری و شهرسازی

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر هادی باقری سبزواری

استاد حق التدریس برگزیده: خانم ملیکا کروجی

پردیس فناوری های نوین

عضو هیأت علمی برگزیده: دکتر حمید رضا عزت پور

استاد حق التدریس برگزیده: دکتر حامد زیدآبادی

استادان پیشکسوت:

آقای دکتر محمد علی پرتانیان

آقای دکتر جواد طیبی

آقای دکتر احمد فتوحی نسب

آقای دکتر احمد فغانی

آقای دکتر علیرضا سلیمانی

حوزه معاونت آموزشی

کارشناس آموزش برگزیده:

خانم زهرا افچنگی

آقای داوود دولت آبادی



کسب رتبه های برتر آزمون دکتری توسط دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری

امیر نیک بخش دانشجوی ارشد دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری در آزمون دکتری ۱۴۰۰ موفق به کسب رتبه ۲ در رشته شیمی معدنی شد.

همچنین انسیه سادات عسکری تبار دانشجوی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه ۵ در آزمون دکتری رشته رفتار حرکتی شد و سید حسن مرادی دانشجوی دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری موفق کسب رتبه ۵ رشته زیست جانوری در آزمون دکتری ۱۴۰۰ شد.

محکومیت حمله تروریستی به مدرسه دخترانه در کابل توسط جامعه دانشگاهیان حکیم سبزواری

جامعه دانشگاهیان حکیم سبزواری در پیامی حمله تروریستی به مدرسه دخترانه در کابل را محکوم کرد. متن پیام بدین شرح است:

إنا لله و إنا إليه راجعون

شهادت تعدادی از دانش آموزان مظلوم و بی دفاع دختر در پی انفجار تروریستی در کابل را به ملت شجاع و مقاوم افغانستان تسلیت عرض می کنیم.

بی شک هدف قرار دادن کودکان و نوجوانان معصوم رفتار درنده خویان بزدلی است که بویی از انسانیت نبرده اند. دانشگاهیان دانشگاه حکیم سبزواری مراتب تأثر و همدردی خود را خدمت جامعه دانشگاهی، استادان، دانشجویان و مردم کشور جمهوری اسلامی افغانستان اعلام می دارد.

رویدادها

بدون تردید مبارزه بی‌وقفه با تروریسم و اشغالگری راه نجات ملت‌های منطقه از این وضع تأسف‌بار است. از خداوند متعال صبر و اجر برای بازماندگان این حادثه غم‌انگیز مسئلت می‌کنیم و توفیق روزافزون ملت مؤمن و پرتلاش افغانستان را خواستاریم.

جامعه دانشگاهیان حکیم سبزواری

آیین یادبود حمله تروریستی حمله به مدرسه دخترانه در کابل در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

آیین یادبود شهدای حادثه حمله تروریستی حمله به مدرسه دخترانه شامگاه سه شنبه در جوار گلزار شهدای گمنام دانشگاه حکیم سبزواری با حضور مسئولین، استادان و جمعی از دانشجویان اتباع کشور افغانستان به همت دفتر نهاد معظم رهبری برگزار شد.



شرکت پردازش سیر آفاق مستقر در مرکز رشد دانشگاه

به جمع شرکت های خلاق دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری پیوست

شرکت پردازش سیر آفاق مستقر در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری به مدیر عاملی دکتر محمد اکبری نسب به جمع شرکت های خلاق دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری پیوست.

گفتنی است این شرکت در حوزه فعالیت کسب و کارهای دیجیتال و فضای مجازی در کارگروه برنامه توسعه زیست‌بوم شرکت های خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان شرکت خلاق مورد تایید قرار گرفت.

لازم به یادآوری است شرکت پردازش سیر آفاق ایده مرکزی طراحی سامانه جامع حراست با عنوان رصد در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری مشغول به فعالیت است.

تیم تحقیقاتی گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی دانشگاه حکیم سبزواری

موفق به کسب رتبه دوم در استارت آپ فناوری گیاهان دارویی طب سنتی و اسلامی شد

تیم تحقیقاتی گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی دانشگاه حکیم سبزواری موفق به کسب رتبه دوم در استارت آپ فناوری گیاهان دارویی طب سنتی و اسلامی شد.

تیم تحقیقاتی دکتر وطن دوست عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری خانم زهرا سادات مشکانی، دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی و مولکولی، با ایده محوری تولید داروی گیاهی منعقد کننده خون موفق به کسب رتبه دوم در استارت آپ فناوری گیاهان دارویی طب سنتی و اسلامی شد.

رویدادها

گفتنی است استارت آپ فناوری گیاهان دارویی منعقد کننده خون توسط پارک علوم و فناوری استان اردبیل برگزار شد. لازم به ذکر است که هم اکنون این شرکت در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری مستقر است.



بازدید معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزوار از دانشگاه حکیم سبزواری

مهندس مجتبی علوی مقدم، معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزوار صبح امروز با حضور در دانشگاه حکیم سبزواری ضمن بازدید از پروژه‌های عمرانی این دانشگاه، در نشستی با حضور رئیس و مسئولین دانشگاه به بحث و تبادل نظر در خصوص موارد مختلف پرداخت.



مهندس علوی مقدم در این نشست با تاکید بر اینکه دانشگاه در همه حوزه‌های منطقه ای باید تاثیر گذار و تعیین کننده باشد، گفت: تجربه داشتن کار اجرایی مهم است اما هر کار اجرایی برای اینکه به نتیجه برسد باید مبنای علمی و تخصصی داشته باشد.

معاون استاندار و فرماندار ویژه سبزوار از دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان ظرفیت بزرگ منطقه نام برد و اظهار داشت: اگر رشد و اعتلای علمی و آموزشی و فرهنگی که در دانشگاه ایجاد می شود از دیوارهای دانشگاه به جامعه نفوذ پیدا نکند دانشگاه نتوانسته رسالت اجتماعی خود را انجام دهد.

وی با اشاره به دغدغه و تاکید مقام معظم رهبری بر برگزاری کرسی های آزاد اندیشی اظهار امیدواری کرد شرایط موجود ناشی از شیوع کرونا سبب غفلت از برگزاری این کرسی ها نشود.

مهندس علوی مقدم در ادامه با اشاره به برگزاری انتخابات در ماه جاری، افزود: وظیفه دانشگاهیان در این برهه ی مهم تحلیل و بررسی دقیق انتخابات برای جامعه است.



در ادامه این نشست رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ضمن تشریح

دستاوردهای علمی و آموزشی و عمرانی دانشگاه، گفت: در شرایطی که برخی دانشگاه‌های سطح کشور با عدم استقبال دانشجویان مواجه هستند اما خوشبختانه در سال تحصیلی جدید جذب دانشجو در دانشگاه حکیم سبزواری بیش از ۱۱ درصد رشد داشته است.

دکتر علی اصغر مولوی افزود: در حوزه پژوهش سعی کرده ایم در دو محور پژوهش های بین‌المللی در جهت حرکت در مرزهای علم و دانش و گسترش ارتباطات علمی بین‌المللی و همچنین پژوهش های تقاضا محور در جهت رفع نیازهای منطقه و کشور حرکت کنیم.

وی یادآور شد: هم اکنون دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی تایمز در رتبه ۱۱ دانشگاه جامع و رتبه ۱۸ در بین دانشگاه های وزارت علوم قرار گرفته است.

با هدف به کارگیری نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه حکیم سبزواری و مرکز نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه به امضا رسید

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری از امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی پژوهشی به کارگیری نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه، بین این دانشگاه و مرکز نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه به نمایندگی از دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی خبر داد. دکتر علی اصغر مولوی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: این تفاهم نامه به منظور استفاده از فرصت به کارگیری نخبگان وظیفه در برنامه‌های پژوهشی پیشرفته در سازمان‌ها، دانشگاه‌ها، آزمایشگاه تحقیقاتی و باور به ضرورت مراقبت و حمایت از استعداد‌های برتر و نخبگان جوان کشور منعقد شد.

با هدف به کارگیری نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه

تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه حکیم سبزواری و مرکز نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه به امضا رسید



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری افزود: هدف از امضای این تفاهم نامه، اطمینان از تکمیل تربیت علمی-فنی صحیح نخبگان وظیفه و بهره‌گیری از آنان در انجام پژوهش‌های علمی-فنی پیشرفته در جهت نیل به اهداف و انجام مأموریت سازمان‌های بکارگیرنده به صورت روشمند و هوشمندانه است.

دکتر مولوی ادامه داد: تامین نیروی تخصصی سرباز نخبه برای دانشگاه توسط مرکز نخبگان و استعداد‌های برتر وظیفه، انجام طرح‌های پروژه‌های پژوهشی مشترک مورد علاقه طرفین برای کیفیت‌بخشی در به کارگیری نخبگان وظیفه، مبادله اطلاعات آماری گزارش‌های تحلیلی دوره‌ای و مشارکت و حمایت از

نشست‌ها و همایش‌های تخصصی طرفین برابر رویه‌های مورد توافق از جمله زمینه‌های همکاری مشترک در این تفاهم نامه است.

رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران مطرح کرد:

دانشگاه حکیم سبزواری ظرفیت‌های خوبی جهت توسعه همکاری‌های علمی با دانشگاه‌های عراق دارد

رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران در نشست با رئیس و مسئولان دانشگاه حکیم سبزواری گفت: وزارت علوم عراق در پی توسعه همکاری با دانشگاه‌های ایران است و دانشگاه حکیم سبزواری ظرفیت‌های خوبی جهت توسعه همکاری‌های علمی با دانشگاه‌های عراق دارد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر امجد حمید المظفر افزود: نزدیک بودن سبزواری با مشهد مقدس و نیز ارتباط دینی و تاریخی بین سبزواری با شهرهای عراق بستر توسعه همکاری‌های علمی این دانشگاه را با دانشگاه‌های عراق فراهم کرده است.

وی افزود: موضوع انعقاد تفاهم‌نامه بین دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه‌های مختلف عراق در حوزه‌های مختلف، تبادل استاد و

دانشجو، برگزاری دوره‌های آموزشی و پژوهش‌های علمی مشترک در رشته‌های مختلف عملیاتی می‌شود.

رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران افزود: یکی از سیاست‌های وزارت علوم عراق توسعه همکاری با دانشگاه‌های مختلف ایران و جذب بیشتر دانشجویان عراقی در ایران است.

دکتر امجد حمید المظفر تصریح کرد: رایزن فرهنگی سفارت عراق هم‌اینک امور مدیریت و پشتیبانی حدود ۲۲ هزار دانشجوی این کشور را در دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران بر عهده دارد.

رویدادها



رایزن فرهنگی سفارت عراق در ایران ادامه داد: روابط و پیوندهای مشترک دینی، اجتماعی، تاریخی و فرهنگی از عوامل رغبت وزارت علوم عراق برای گسترش توسعه همکاری با دانشگاه های ایران است.

زیرساخت جذب ۱۰۰۰ دانشجوی بین المللی در دانشگاه حکیم سبزواری فراهم است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در این نشست ضمن خوش آمد گویی به هیات عراقی، گفت: امیدواریم این سفر نقطه عطفی در ارتباطات علمی و فرهنگی دانشگاه حکیم سبزواری با دانشگاه های عراق رقم بزند.

دکتر علی اصغر مولوی افزود: دانشگاه حکیم سبزواری در رویکرد برند سازی و بین المللی خود در دو حوزه آموزش و پژوهش، هم اکنون به عنوان دومین دانشگاه منطقه شمال شرق دارای سرمایه و پتانسیل بسیار در بخش های علمی، آموزشی، آزمایشگاهی و عمرانی است.

دکتر مولوی با اشاره به تحصیل بیش از ۳۰۰ دانشجوی بین المللی در دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: این دانشگاه زیرساخت های لازم جهت جذب ۱۰۰۰ دانشجوی بین المللی را دارا می باشد.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همکاری با دانشگاه های عراق در دو حوزه تبادل استاد و دانشجو تحصیلات تکمیلی زمینه های تحقیقاتی علمی و پژوهشی و همچنین در حوزه آموزشی تحصیل دانشجویان عراقی به صورت دانشجویان شهریه پرداز و هم در حوزه بورس دول باشد.

دکتر مولوی با اشاره به اینکه ظرفیت های آموزش عالی در ایران



ظرفیت گسترده ای است، اظهار داشت: این ظرفیت می تواند پاسخ گوی نیازهای علمی و آموزشی کشورهای همسایه مانند عراق و افغانستان و کشورهای حوزه آسیای میانه باشد.

دانشگاه حکیم سبزواری عضو کارگروه های ملی همکاری های علمی بین المللی ایتالیا، فرانسه، چین و هند است

مدیر همکاری های بین المللی و امور دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری در این نشست با اشاره به اینکه سبزواری یکی از شهرهای تاریخی ایران است که همواره در ارتباطات بین المللی بسیار فعال بوده است، گفت: ارتباطات دینی و مذهبی مردم سبزواری با کشورهای مسلمان منطقه از جمله کشور عراق به یمن حضور مراجع گراندی مانند سید عبدالاعلی سبزواری دارای سبقه تاریخی است.



دکتر غلامعلی فرزی افزود: دانشگاه حکیم سبزواری نیز به عنوان دومین دانشگاه بزرگ شمال شرق کشور، بستری است برای تقویت و ادامه این ارتباطات بین المللی.

وی با تاکید بر اینکه در چند سال اخیر فعالیت های بسیاری در جهت تقویت زیرساخت های دانشگاه جهت افزایش ارتباطات بین المللی صورت گرفته است، گفت: مدل گسترش روابط بین الملل در دانشگاه حکیم سبزواری در سه حوزه از کشورهای جهان شامل کشورهای مسلمان (عراق - افغانستان و...)، کشورهای همجوار و کشورهای توسعه یافته، شکل گرفته است.

مدیر همکاری های بین المللی و امور دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه بالغ بر ۳۰۰ دانشجوی خارجی در این دانشگاه در حال تحصیل می باشند، خاطرنشان کرد: در جهت تسهیل امور دانشجویان بین المللی مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان (مجهز به تجهیزات لابراتوار زبان)، دپارتمان آموزش زبان انگلیسی و دفتر امور کنسولی در چند سال اخیر در دانشگاه حکیم سبزواری افتتاح شد.

رویدادها

وی گفت: دانشگاه حکیم سبزواری هم اکنون دارای ۳۱ هیات علمی وابسته از ساتید خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور است که ۶ عضو هیات علمی وابسته دانشگاه از کشور عراق هستند.

دکتر فرزی با اشاره به امکانات علمی و پژوهشی و رفاهی دانشگاه، اظهار داشت: دانشگاه حکیم سبزواری ضمن جذب دانشجوی شهریه پرداز از کشور عراق، امکان بورسیه کردن دانشجویان مستعد عراقی را نیز دارد.

مدیر همکاری های بین المللی و امور دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: هم اکنون این دانشگاه با دانشگاه تورین ایتالیا، لیون فرانسه (لیون ۱- لیون ۲ - لیون ۳ و اینسا لیون)، پاریس ۱۳، دانشگاه های صلاح الدین و دانشگاه تیشک کردستان عراق و دانشگاه های سید جمال



الدین اسدابادی، لغمان و دانشگاه غالب افغانستان تفاهم نامه همکاری دارد.

دکتر فرزی با اشاره به فعالیت های گسترده بخش بین الملل دانشگاه در کارگروه های ملی همکاری های علمی بین المللی با سایر کشورها، ابراز داشت: دانشگاه حکیم سبزواری هم اکنون عضو کارگروه های ملی همکاری های علمی بین المللی ایتالیا (مسئول راه اندازی سایت همکاری ها به زبان انگلیسی)، فرانسه، چین و هند است.

نخستین کارگاه عملی دانشجویان رشته مرمت در دوران کرونا در باغ ترشیزی برگزار شد

نخستین کارگاه عملی دانشجویان رشته مرمت دانشگاه حکیم سبزواری در دوران کرونا در باغ تاریخی ترشیزی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این کارگاه یازده روزه، دانشجویان تحت سرپرستی دکتر مجتبی کاویان، مدیر گروه مرمت دانشکده معماری، فعالیت ها و تمرین هایی با هدف آموزش عملی مرمت انجام دادند.



مهندس کاویان، مدیر گروه مرمت در این خصوص گفت: این کارگاه ها، علاوه بر ایجاد فرصت های آموزشی واقعی و عینی، منجر به افزایش تعامل و روحیه خودباوری در میان دانشجویان و نیروی کار متخصص آینده خواهد بود.

مدیر گروه مرمت دانشگاه حکیم سبزواری گفت: فعالیت های صورت گرفته در این کارگاه شامل خشت زنی، ساخت ملات های سنتی، دیوارچینی و اجرای اندود در برخی از جداره های ساختمان و تکمیل برخی دیگر از جزئیات و تزئینات آن بود.

وی افزود: این کارگاه با تست کرونا از شرکت کنندگان در ابتدای کارگاه و علاوه بر آن رعایت پروتکل های بهداشتی به ویژه استفاده از ماسک در طول کارگاه انجام شد.

گفتنی است باغ ترشیزی، یک اثر تاریخی متعلق به دوران زند و قاجار است که توسط شخصیتی به نام سالار فیروز در روستای باغان در مسیر سبزواری به نیشابور ساخته شده است. این باغ در زمستان ۱۳۹۷ توسط صندوق رفاه اعضای هیأت علمی خریداری شد و از تابستان ۱۳۹۸ مرمت های آن آغاز شد.

نشست مجازی مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه ۹

با حضور مدیر کل نظارت بر طرح های عمرانی وزارت علوم برگزار شد

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) 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 میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد.

رویدادها

درخشش مراکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری

در سی و دومین گردهمایی روسای مراکز و کارشناسان مشاوره دانشجویی کشور

در اختتامیه سی و دومین گردهمایی سالانه روسای مراکز و کارشناسان مشاوره دانشجویی مراکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری و پردیس فناوری های نوین خوش درخشیدند و موفق به کسب رتبه برتر و نمونه کشوری شدند.

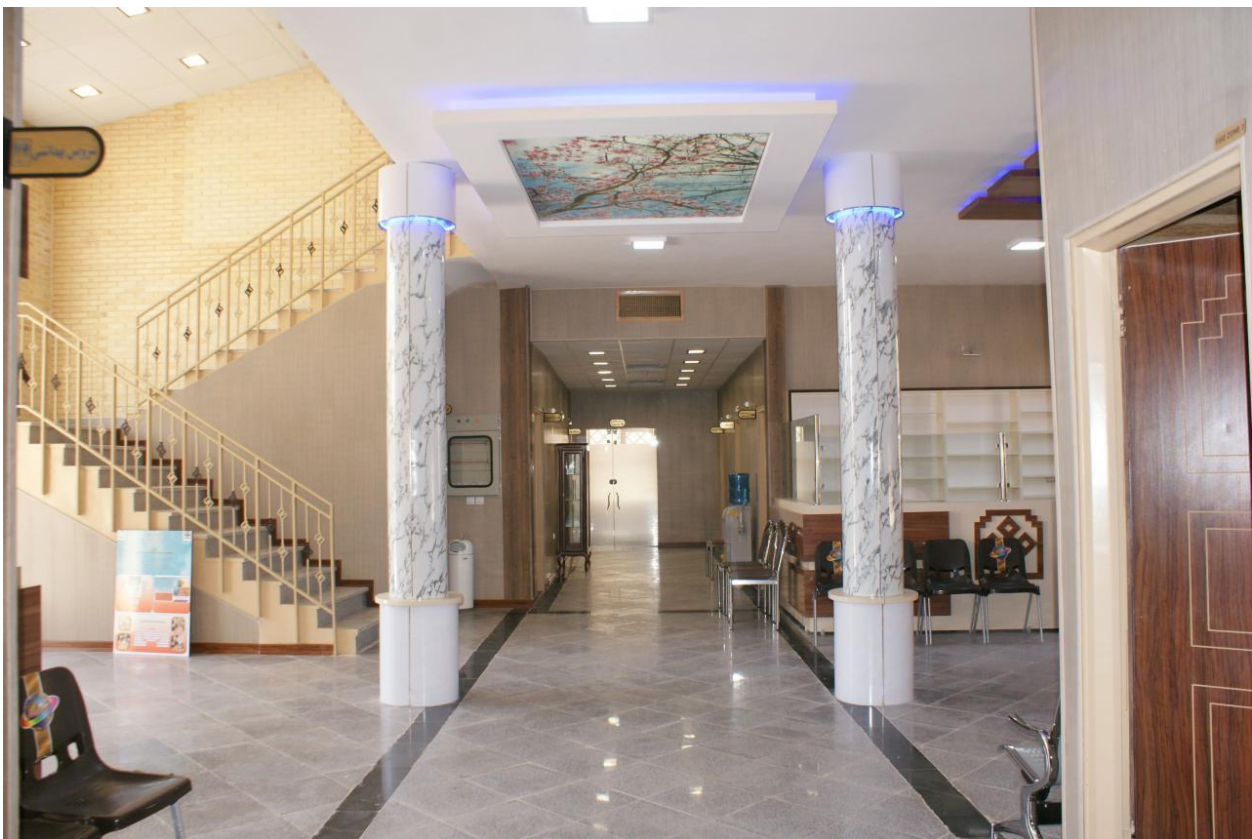
به گزارش روابط عمومی سازمان امور دانشجویان، همزمان با برگزاری سی و دومین گردهمایی سالانه روسای مراکز و کارشناسان مراکز مشاوره دانشگاهها، اسامی مراکز مشاوره نمونه، برتر و فعال که براساس ارزیابی فعالیت سالانه انتخاب شده اند معرفی شد.

در این مراسم که با حضور، دکتر صدیقی، ریاست سازمان امور دانشجویان، دکتر علم معاون امور دانشجویان داخل و دکتر صفاری نیا، مدیرکل دفتر مشاوره و سلامت این سازمان برگزار شد، مرکز مشاوره دانشگاه تهران به عنوان مرکز ممتاز کشوری معرفی و رئیس این مرکز نشان حامی را دریافت کرد.

براساس اعلام دفتر مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان رتبه نمونه کشوری به مراکز مشاوره دانشگاه های شهید بهشتی، مرکز آموزش عالی فیروز آباد فارس، دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان، دانشگاه بناب، دانشگاه هنر اصفهان، دانشگاه هنر تهران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه کردستان، دانشگاه علامه طباطبایی، دانشگاه شهید باهنر کرمان و دانشگاه حکیم سبزواری اختصاص یافت.

همچنین مراکز مشاوره دانشگاه فناوری های نوین سبزواری، دانشگاه حضرت معصومه (س) قم، دانشگاه هنر تبریز، دانشگاه صنعتی سیرجان، دانشگاه تبریز، دانشگاه بجنور، دانشگاه اراک، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه اصفهان و دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شیراز رتبه های برتر کشوری را کسب کردند.

گفتنی است از سال جاری به مراکز مشاوره برتر کشوری نشان حامی اعطا می شود.



رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگوی اختصاصی با خبرگزاری ایسنا: سبزترین صادرات، صادرات دانش است

ایسنا/خراسان رضوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: سبزترین صادرات، صادرات دانش است. فرقی نمی‌کند این دانش تکنولوژی یا آموزشی باشد. سبزترین فعالیت اقتصادی، فعالیت دانش‌بنیان یا دانش‌محور است.



دکتر علی اصغر مولوی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: بنده معتقدم اعضای هیات علمی نباید پشت میزها بنشینند و باید در مورد مسائل مختلف مطالعات میدانی صورت گیرد و اگر معضلی قرار است حل شود استاد دانشگاه باید در آن میدان حضور داشته باشد. در سال گذشته در دو حوزه ارتباط صنعت با جامعه و بین‌الملل فعالیت‌های بسیار خوبی در دانشگاه حکیم رخ داد. ما نمی‌توانیم در دنیای امروزی از چرخه بین‌المللی غافل

باشیم زیرا چرخه علمی بین‌المللی شفافیت، هویت و استانداردسازی را با خود به همراه دارد.

وی افزود: استادان دانشگاه حکیم بسیار توانمند و پویا هستند و یکی از فعالیت‌هایی که برای تسهیل‌گری موضوعات جامعه پیشنهاد و مطرح کرده‌اند این است که عضو هیات علمی نباید پشت میز بنشیند و باید در عرصه حضور داشته باشند حتی علوم انسانی هم باید در میدان حاضر باشد و ضرورت دارد بهینه‌سازی منابع انسانی را در سازمان‌های دولتی و دانشگاه‌ها انجام دهند. بنابراین برای انجام و تحقق این امر نیاز است که صنایع نیز از این موضوع حمایت کرده و مشکلات خود را انعکاس دهند و از اعضای هیات علمی راه‌کار بخواهند. تجربه ما در این دو سال اخیر نشان داد که اگر صنایع باور کنند که دانشگاه‌ها می‌توانند مشکل‌شان را رفع کنند، قطعاً پای کار می‌آیند.

مولوی با اشاره به اینکه نباید تمامی بودجه پژوهش از دولت تامین شود، بیان کرد: برای تامین هزینه‌های پژوهشی باید از فاند‌های بین‌المللی استفاده کنیم، یا ارتباط با صنعت داشته باشیم. سال گذشته دانشگاه توانست معادل ۵۱۸ هزار دلار فاند و گرنت بین‌المللی برای پروژه از دانشگاه‌های هلند، سوئد، دانشگاه ملی روسیه و... جذب کند و تلاش کردیم اعضای هیات علمی فعالیت‌های پژوهشی با کیفیتی ارائه دهند که بُرد بین‌المللی داشته باشد. به همین دلیل، همکاری بین‌المللی دانشگاه حکیم سبزواری در سال‌های اخیر گسترش داشت و سبب افزایش کیفیت شده است.

*سبزترین فعالیت اقتصادی، فعالیت دانش‌بنیان یا دانش‌محور است

وی خاطر نشان کرد: سبزترین صادرات، صادرات دانش است. فرقی نمی‌کند این دانش تکنولوژی یا آموزشی باشد. سبزترین فعالیت اقتصادی، فعالیت دانش‌بنیان یا دانش‌محور است. وجود دانشجوی خارجی سبب افزایش پویایی دانشجویان ایرانی شده و بسیار موثر بوده است. فاند در دنیا زیاد است و اعضای هیات علمی باید آن فاند‌ها را جذب کنند که البته بستگی به روابط بین‌المللی دارد. حتی معتمد روابط بین‌المللی در علم و ورزش جایگاه ویژه‌ای دارد و راحت‌تر هستند و تعاملات علمی و ورزشی را حساس نمی‌کند. ما باید در بستر بین‌المللی متعارف تعاملات خود را گسترش دهیم و این تعاملات توسط نیروی علمی و پژوهشی دانشگاه‌های ایران سرمایه‌عظیم است که می‌تواند در بهره‌ور کردن تاثیرگذار باشد.

مصاحبه ویژه

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری اظهار کرد: معتقدم دانشگاه‌ها باید در چرخه بین‌المللی جایگاه خود را بیشتر تثبیت کنند و مشارکت بیشتری داشته باشند ضمن اینکه سبب می‌شود اثر تحریم‌های ظالمانه را کم و در چرخه‌های بین‌المللی علم و فناوری حضور پیدا کنیم. بین‌المللی به این معنا نیست که از اروپا و آمریکای شمالی جذب دانشجو داشته باشیم بلکه می‌تواند از کشورهای مجاور نیز باشد که واقعا سخت‌کوش و قدردان هستند و بسیار جدی کار خود را پیش می‌برند و این امر برای دانشگاه ما بسیار غنیمت است.

وی گفت: خوشبختانه دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۹۵ جزو پنج دانشگاه برتر وزارت علوم در حوزه بین‌الملل شناخته شده است و در رتبه‌بندی تایمز ۲۰۲۱، از میان ۴۷ موسسه کل آموزش عالی دانشگاه‌های وزارت علوم، وزارت بهداشت و موسسات تحقیقاتی، هجدهمین دانشگاه وزارت علوم به لحاظ رتبه‌بندی تایمز شد.

*مهاجرت پدیده‌ای آزردهنده و تاسف‌آور است

وی در مورد حمایت از دانشجویان دکتری و عدم مهاجرت آنان، تصریح کرد: یکی از بخش‌های آیین‌نامه گزینش ما این است که عضو هیات علمی می‌تواند تا ۸۰ درصد از این گزینش را به دانشجوی تحصیلات تکمیلی اختصاص بدهد. ما به این دلیل جمعیت دانشجوی دکتری خود را افزایش ندادیم زیرا آینده آن‌ها برایمان مهم است و تنها خروجی مقاله برای ما ملاک نبوده، بنابراین برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی گزینش‌هایی را از اعضای هیات علمی در نظر گرفته‌ایم.

مولوی بیان کرد: مهاجرت پدیده‌ای آزردهنده و تاسف‌آور است و ما نمی‌توانیم نسخه‌های قطعی را برای همه بپیچیم و نمی‌توان برای همگان تصمیم‌گیری کرد. تنها درخواست من این است که لطفا دانشجویان تحصیلات تکمیلی را کمک کنید و کاری کنیم که دلسرد نشوند و با خود بیندیشیم که آیا انتخاب دیگری برای دانشجویی که قصد مهاجرت دارد، گذاشته‌ایم یا خیر.

*دانشگاه حکیم سبزواری، دومین دانشگاه جامع استان است

مولوی اظهار کرد: دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۳۶۵ به عنوان دانشگاه تربیت معلم، شعبه‌ای از دانشگاه تربیت معلم تهران ایجاد و در سال ۶۹ مستقل و تبدیل به دانشگاه تربیت معلم سبزوار شد. این دانشگاه در سال ۸۹ به عنوان دومین دانشگاه جامع خراسان رضوی به دانشگاه حکیم سبزواری تغییر نام داد. همچنین با توجه به فعالیت ۳۶ ساله خود توانست دبیران ماهری را تربیت کند و اکنون شبکه گسترده‌ای در سطح کشور وجود دارد که از فارغ التحصیلان دانشگاه سبزواری است.

وی گفت: دانشگاه حکیم سبزواری بیش از هشت هزار و ۷۰۰ دانشجو دارد که بیش از ۳۰۰ دانشجو بین‌المللی هستند. ۲۷۵ عضو هیات علمی تمام وقت و ۳۲ عضو هیات علمی وابسته به بخش بین‌الملل به علاوه سه حوزه فنی مهندسی، علوم انسانی و علوم پایه است. همچنین به تفکیک، ۲۷۰ دانشجوی دکتری، ۲۰۰۰ دانشجوی ارشد و مابقی دانشجویان لیسانس هستند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: با وجود اینکه بسیاری از دانشگاه‌های ما، حتی دانشگاه‌های زیر نظر وزارت علوم با افت دانشجو مواجه بودند، خوشبختانه در سال‌های اخیر در سیر جذب دانشجو صعودی بوده‌ایم. سال گذشته

مصاحبه ویژه

حدود ۱۱ درصد بیشتر از سال‌های گذشته پذیرش داشتیم و بیشتر از هر مسئله دیگری بر روی برندسازی و کیفی‌سازی آموزش، پژوهش و گسترش روابط بین‌الملل کار کرده‌ایم. مولوی تصریح کرد: دانشگاه حکیم سبزواری از ۱۱ دانشکده، مرکز پژوهشی، مرکز رشد، مرکز جذب نخبگان و کارآفرینان ایرانی و خارج از کشور، مرکز نوآوری و شکوفایی برخوردار است و تقریباً می‌توان گفت که به ترتیب در حوزه انسانی، فنی مهندسی و علوم پایه از تعداد جمعیت دانشجویی بیشتری برخوردار هستند. همچنین باید متذکر شد که علوم پایه در فعالیتهای بین‌المللی و پژوهش‌ها پیش‌روتر است.

ISNA استان خراسان رضوی
خبرگزاری دانشجویان ایران
Iranian Students' News Agency

آرشیو / خط مشی / درباره ایسنا / تماس با ایسنا / پیوندها / نتایج زنده / طلا و ارز / خودرو

صفحه اصلی علمی و دانشگاهی / فرهنگی و هنری / سیاسی / اقتصادی / اجتماعی / بین الملل / ورزشی / استان ها / عکس / ویدئو / صوت / گرافیک / ایسنا+ / بازار / باشگاه دانشجویان

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / چهارمحال و بختیاری / خراسان شمالی / خراسان جنوبی / خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / سمنان / سیستان و بلوچستان / کردستان / کرمان / کرمانشاه / کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / مازندران / همدان / یزد

ALINLAND

اولین و تنها سامانه مشاوره آنلاین بانکی

درخواست مشاوره

اینترنت اختصاصی ویژه کسب و کار شما

آخرین‌های خراسان رضوی

- ۱۱ دقیقه قبل کدام فرد واکسینه شده نیازمند آزمایش آنتی‌بادی است؟
- ۱۶ دقیقه قبل چرا سند پهنه‌بندی حریم مشهد هنوز تهیه نشده است؟
- ۲۳ دقیقه قبل آیین تعویض پرچم گنبد منور و پوش ضریح مطهر رضوی برگزار شد
- ۲۵ دقیقه قبل ازم گسیختگی کالبدی مشهد/ از گسترش

سبزترین صادرات، صادرات دانش است

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری:

ایسنا/خراسان رضوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: سبزترین صادرات، صادرات دانش است. فرقی نمی‌کند این دانش تکنولوژی یا آموزشی باشد. سبزترین فعالیت اقتصادی، فعالیت دانش‌بنیان یا دانش‌محور است.

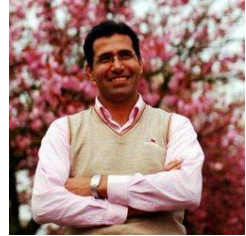
دکتر علی اصغر مولوی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: بنده معتقدم اعضای هیات علمی نباید پشت میزها بنشینند و باید در مورد مسائل مختلف مطالعات میدانی صورت گیرد و اگر معضلی قرار است حل شود استاد دانشگاه باید در آن میدان حضور داشته باشد. در سال گذشته در دو حوزه ارتباط صنعت با جامعه و بین‌الملل فعالیتهای بسیار خوبی در دانشگاه حکیم رخ داد. ما نمی‌توانیم در دنیای امروزی از چرخه بین‌المللی غافل باشیم زیرا چرخه علمی بین‌المللی شفافیت، هویت و استانداردسازی را با خود به همراه دارد.

با استادان

حمایت ۷۰ هزار یورویی شرکت داروسازی نوو نوردیسک دانمارک از طرح بین المللی مشترک

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و مرکز پزشکی دانشگاه لیدن هلند

شرکت داروسازی نوو نوردیسک (*Novo Nordisk*) دانمارک ۷۰ هزار یورو جهت حمایت از طرح بین المللی مشترک دکتر جعفر وطن دوست عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگران مرکز پزشکی دانشگاه لیدن هلند اختصاص داد. دکتر وطن دوست در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این پروژه بین المللی گفت: این طرح پژوهشی مشترک با عنوان



Novel strategies towards blood coagulation factor IX that functions independently of the cofactor VIIIa

در ادامه طرح های مشترک قبلی با مرکز پزشکی دانشگاه لیدن در جهت تولید یک سوپرفاکتور ۹ نو ترکیب است که برای درمان مبتلایان به هموفیلی *B* موثر است.

عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: تحقیقات مشترک در این زمینه از سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱) آغاز و بخشی از آن در دانشگاه حکیم سبزواری و قسمتی از آن در فرصت مطالعاتی های متعدد در سال های ۲۰۱۱، ۲۰۱۵، ۲۰۱۸ در مرکز پزشکی دانشگاه لیدن هلند صورت گرفته است.

این پژوهشگر ادامه داد: از آنجایی که شرکت های داروسازی هزینه تحقیقات را تنها به طرح های قابل اجرا و تجاری اختصاص می دهند، اخذ گرنت از این شرکت ها فرایندی بسیار زمانبر و سخت است. این طرح از سال ۲۰۱۹ ارسال شده است و بعد از چندین مرحله داوری در اواخر سال ۲۰۲۰ پذیرفته شد.

دکتر وطن دوست اظهار داشت: دو طرح

Towards a cost-effective blood coagulation factor IX product for the treatment of hemophilia B

و

Protein engineering of the prepro-peptide to improve the expression of recombinant human factor IX

طرح های قبلی مشترک با مرکز پزشکی دانشگاه لیدن هلند بوده اند که توانسته اند گرنت های قابل توجهی اخذ کنند. عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: اگرچه نتایج اصلی این طرح ها بدلیل قرارداد با شرکت های داروسازی قابل انتشار نبوده است، اما بخشی از اطلاعات آنها بطور مشترک در قالب ۵ مقاله در ژورنال های معتبر *JCR* در سال های مختلف به چاپ رسیده است.

گفتنی است نوو نوردیسک (*Novo Nordisk*) شرکت داروسازی دانمارکی است که دفتر مرکزی شرکت نوو نوردیسک در دانمارک قرار دارد و کارخانجات تولیدی آن، در ۷ کشور مستقر است و محصولات خود را در ۱۷۹ کشور جهان، عرضه می نماید.

در پژوهش محققان دانشگاه حکیم سبزواری و مجتمع آموزش عالی اسفراين:

“اثرات تابش خورشیدی بر انتقال حرارت جریان مغناطیسی و هیدرودینامیکی نانوسیال روی صفحه” بررسی شد

پژوهش مشترک دکتر سید ابراهیم قاسمی از پردیس فناوری نوین دانشگاه حکیم سبزواری و دکتر محمد حاتمی از مجتمع آموزش عالی اسفراين، به چاپ مقاله ای در مجله معتبر *Case Studies in Thermal Engineering* منجر شد. در این پژوهش، بهبود انتقال حرارت جریان سیال روی یک صفحه در اثر اضافه کردن نانو ذرات بررسی شده است. همچنین تاثیر تشعشع خورشیدی بر رفتار حرارتی جریان در حضور میدان مغناطیسی مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفته است. نتایج این پژوهش کاربردهای فراوانی در سیستم های انرژی، صنعت پلیمر، تولید الیاف و فرآیندهای خنک کاری دارد.



گفتنی است این مقاله با درجه اعتبار Q_1 در مجله معتبر علمی *Case Studies in Thermal Engineering* با ضریب تاثیر $IF=4$ از انتشارات Elsevier چاپ شده است. لینک دسترسی به مقاله

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214157X21000617>

به سرپرستی تیم تحقیقاتی دانشگاه حکیم سبزواری:

مجموعه ای از پژوهش های بین المللی بر روی نانوساختارهای متخلخل گرافنی و نانوکامپوزیت های پلیمری انجام شد

در مجموعه پژوهش های بین المللی انجام شده به سرپرستی تیم تحقیقاتی دکتر احمد اله بخش، عضو هیات علمی گروه مهندسی مواد و پلیمر دانشگاه حکیم سبزواری، در همکاری با محققین دانشگاه های مختلف جهان، کاربردهای نوینی برای نانوساختارهای پایه گرافنی در مهندسی بافت، ذخیره سازی انرژی و نانوفناوری سبز ارائه شده است. این مجموعه پژوهش ها که از سال ۲۰۱۹ تا به حال با همکاری دکتر محمد ارجمند، استادیار مهندسی شیمی دانشگاه *The University of British Columbia* کانادا، دکتر محمدامین شاوندی، استادیار مهندسی بایومواد دانشگاه *Université libre de Bruxelles* بلژیک، دکتر محمدحسین صفری، دانشیار مهندسی الکتروشمی دانشگاه *University of Hasselt* بلژیک و دکتر *Deepak Dubal* دانشیار نانتکنولوژی دانشگاه *Queensland University of Technology* استرالیا در حال انجام است، پتانسیل های نانوساختارهای پیشرفته پلیمری و گرافنی برای کاربرد در ساخت نانوساختارهای هوشمند ذخیره سازی انرژی حرارتی، تبدیل نور خورشید به انرژی، طراحی نسل جدید باتری های منعطف پلیمری و تولید نانوساختارهای متخلخل مورد استفاده در *scaffold* ترمیم استخوان مورد مطالعه قرار گرفته است. این مطالعات تا به حال منجر به چاپ چندین مقاله مشترک بین المللی در نشریات مطرح جهان همچون: *Carbon (Impact factor: 4.556)* *Composites Part International Journal of Molecular Sciences (Impact factor: 8.821)* *A (Impact factor: 6.444)* و *European Polymer Journal (Impact factor: 3.862)* شده است. در حال حاضر، این مطالعات بین المللی در چهارچوب پایان نامه های کارشناسی ارشد دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری با مشاوره استادان دانشگاه های کانادا و بلژیک و همچنین مقالات علمی و پژوهش های مشترک در حال پیگیری است. اطلاعات تکمیلی در خصوص این پژوهش ها در صفحه شخصی دکتر اله بخش (<http://staff.hsu.ac.ir/allahbakhsh>) ارائه شده است.

لینک برخی از مقالات علمی چاپ شده:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008622319303264>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359835X20301408>

<https://www.mdpi.com/964342>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014305720305528>

انتشار دو مقاله پژوهشی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

با محققان دانشگاه های شهید باهنر کرمان، محقق اردبیلی و گیلان در مجلات معتبر سرآمدان علمی کشور

در همکاری مشترک دکتر داوود مهدویان یکتا عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری و اعضای هیات علمی دانشگاه های شهید باهنر کرمان، محقق اردبیلی و گیلان دو مقاله در مجلات معتبر با نمایه *JCR* از انتشارات *Springer* که در زمره ۱۰ درصد برتر مجلات در حوزه فیزیک انرژی های بالا بوده و جزو مجلات معتبر در لیست فدراسیون سرآمدان علمی ایران است، به چاپ رسیده است.



دکتر مهدویان در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این پژوهش های مشترک گفت: این پژوهش های مشترک در زمینه فیزیک نظری و در حوزه فیزیک انرژی های بالا است.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: در یکی از پژوهش ها که با همکاری عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان صورت گرفته است مطالعاتی در مورد فیزیک سیاهچاله ها در یک مدل گرانشی خاص انجام شده است که یکی از موضوعات به روز در حوزه فیزیک نظری می باشد.

این پژوهشگر ادامه داد: نتایج حاصل از این پژوهش در قالب مقاله ای با عنوان

Central charges from thermodynamics method in 3D gravity

در مجله *The European Physical Journal C* با ضریب تاثیر $IF=4.843$ و کیفیت علمی $Q1$ به چاپ رسیده است.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://link.springer.com/article/10.1140/epjc/s10052-020-8045-0>

دکتر مهدویان در ادامه اظهار داشت: همچنین در پژوهش دیگری که در همکاری با اعضای هیات علمی دانشگاه های محقق اردبیلی و گیلان در قالب دانشجوی دکتری مشترک تعریف شده است، مطالعاتی در یکی از موضوعات مهم در نظریه میدان های کوانتومی و تقارن های وابسته به آن به انجام رسیده است که زیر شاخه ای از فیزیک ذرات بنیادی و انرژی های بالا می باشد.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: نتایج حاصل از این کار پژوهشی مشترک در مجله *Journal of High Energy Physics* با ضریب تاثیر $IF=5.875$ و کیفیت علمی $Q1$ به چاپ رسیده است.

عنوان مقاله:

TT-like flows in non-linear electrodynamic theories and S-duality

لینک دسترسی به مقاله:

[https://link.springer.com/article/10.1007/JHEP04\(2021\)187](https://link.springer.com/article/10.1007/JHEP04(2021)187)

در پژوهش مشترک محققان دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

و موسسه *Westerdijk* هلند: تنوع مولکولی و پراکنش گونه های قارچ آسپرژیلوس بررسی شد

در پژوهش مشترک دکتر سمیه دولت آبادی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی مشهد و موسسه *Westerdijk* هلند تنوع مولکولی و پراکنش گونه های قارچ آسپرژیلوس با تعیین توالی ژن های کالمودولین بررسی شد.

دکتر دولت آبادی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه درباره این پژوهش گفت: این قارچ که طیف وسیعی از عفونت ها را ایجاد می نماید، اصلی ترین پاتوژن قارچی در سطح جهان با میزان مرگ و میر بالا است.

عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: اطلاعات بالینی در یک دوره شش ساله، از بیمارستان های مشهد و تهران نشان می دهد پراکنش این قارچ در ایران به عنوان یک کشور خشک متفاوت از دیگر کشورها می باشد و بررسی اطلاعات بالینی بیماران و شرایط زمینه ای آنها، در راستای کنترل بهتر این بیماری عفونی تاثیرگذار خواهد بود.



نتایج این پژوهش که با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد و موسسه *Westerdijk Fungal Biodiversity Institute* کشور هلند به صورت مقاله در ژورنال *mycopathologia* با $IF=2.45$ و رتبه $Q1$ منتشر شده است. این کار تحقیقاتی با همکاری موسسه *Westerdijk* صورت پذیرفته که عضوی از آکادمی سلطنتی علوم هلند و یکی از اصلی ترین کلکسیون قارچی دنیا است. لینک دسترسی به مقاله

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11046-021-00563-z>

در پژوهش محققان گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری:

یک سیستم جدید بازیافت حرارت جهت تولید همزمان برق، سرمایش و آب شیرین معرف شد

در پژوهش مشترک دکتر مهدی دیمی دشت بیاض و دکتر محمد قلی زاده، اعضای هیات علمی و ادريس طیبیان دانشجوی دکتری گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری یک سیستم جدید بازیافت حرارت جهت تولید همزمان برق، سرمایش و آب شیرین پیشنهاد شد. دکتر دیمی دشت بیاض دانشیار و عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، گفت: در بخش های مختلف صنعت اتلافات حرارتی وجود دارد، از طرفی مجموعه های مختلف نیازمند برق، سرمایش و آب شیرین هستند. عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: براین اساس با بررسی های انجام شده، یک سیستم کاملاً جدید که توانایی تولید همزمان برق، سرمایش و آب شیرین را دارا است، ارائه شد. این استاد دانشگاه ادامه داد: همچنین در این تحقیق دماها و سیال کاری های مختلف مورد بررسی قرار گرفت و در هر دما، سیال بهینه ارائه شده است.



گفتنی است نتایج حاصل از این پژوهش در مقاله ای با عنوان

“Investigation of a new heat recovery system for simultaneously producing power, cooling and distillate water”

در مجله معتبر بین المللی *Energy* با $IF=6.082$ که جزو ۱۰٪ مجلات برتر زمینه ترمودینامیک و دارای رتبه $Q1$ در نشریات علمی است، به چاپ رسیده است.

در پژوهش مشترک محققان دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران دانشگاه برن سوئیس و دانشکده بهداشت و پزشکی گرمسیری لندن:

برای اولین بار سهم واقعی تغییرات اقلیمی ساخته شده توسط بشر در افزایش خطرات مرگ و میر ناشی از گرما تعیین شد

در همکاری مشترک دکتر فاطمه میوانه محقق پسادکتر و دکتر علیرضا انتظاری دانشیار گروه اقلیم شناسی دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران دانشگاه برن سوئیس و دانشکده بهداشت و پزشکی گرمسیری لندن برای اولین بار سهم واقعی تغییرات اقلیمی ساخته شده توسط بشر در افزایش خطرات مرگ و میر ناشی از گرما تعیین شد.



دکتر فاطمه میوانه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به نتایج این پژوهش بین المللی گفت: نتایج این مطالعه نشان داد بین سالهای ۱۹۹۱ و ۲۰۱۸، بیش از یک سوم تمام مرگ و میرهایی که در آنها گرما نقش داشته است می توانند به دلیل گرم شدن کره زمین باشد.

محقق پسادکتری اقلیم شناسی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: این مطالعه، بزرگترین پژوهش علمی از این نوع است که از داده های ۷۳۲ شهر در ۴۳ کشور جهان استفاده کرده و به تازگی در مجله *“Nature Climate Change”* منتشر شده است.

دکتر میوانه با اشاره به اینکه گرم شدن کره زمین از چند طریق بر سلامتی ما تأثیر می گذارد و یک مسیر مستقیم با افزایش مرگ و میر و همراهی با گرما نشان داده می شود، گفت: این افزایش بیش از ۱ درجه سانتی گراد برای ایران بوده است.

وی ادامه داد: سناریوهای شرایط آب و هوایی آینده افزایش قابل توجهی در دمای متوسط و وقوع حوادث شدید مانند موج های گرما را پیش بینی می کنند که منجر به افزایش بار بهداشتی مرتبط در آینده می شود.

این پژوهشگر با تاکید بر اینکه تاکنون هیچ مطالعه ای ارزیابی نکرده است که این تاثیرات در چه حدی بوده است، اظهار داشت: مطالعه بین المللی، "بار مرگ و میر ناشی از گرما ناشی از تغییرات اخیر آب و هوایی ناشی از انسان"، با هماهنگی دانشگاه برن در سوئیس و دانشکده بهداشت و پزشکی گرمسیری لندن (*LSHTM*) در انگلیس، اکنون شواهدی در مورد این موضوع، نشان می دهد که ۳۷ درصد از مرگ های ناشی از گرما را می توان بین تغییرات آب و هوایی مربوط به فعالیت های انسانی مرتبط است.

محقق پسادکتری دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به تفاوت منطقه ای در خطرات بهداشتی مرتبط با گرما، گفت: در حالی که به طور متوسط بیش از یک سوم مرگ های ناشی از گرما به دلیل تغییرات آب و هوایی ناشی از انسان است، تأثیر آن در مناطق مختلف متفاوت است.

وی گفت: تعداد تلفات گرمایی مربوط به آب و هوا از چند ده تا چند صد مرگ در هر سال بسته به تغییرات محلی در آب و هوا در هر منطقه و آسیب پذیری جمعیت آن بستگی دارد.

این پژوهشگر افزود: جالب توجه است، جمعیت های ساکن در کشورهای کم درآمد و متوسط، که مسئول بخشی جزئی از انتشارات انسانی در گذشته هستند، بیشترین آسیب پذیری را دارند (در این میان کشور ایران نیز جزو کشورهایی بوده است که تغییرات اقلیمی حداکثری را تجربه کرده است)، از سوی دیگر کشورهای واقع در آمریکای جنوبی و آسیای شرقی نیز بالاترین مرگ و میر ناشی از گرما را داشته اند. پروفیسور آنتونیو گاسپارینی، نویسنده ارشد مقاله، نیز می گوید: "این بزرگترین مطالعه تشخیص و انتساب در مورد خطرات بهداشتی موجود در زمینه تغییرات آب و هوایی است. "پیام کاملاً واضح است: تغییر آب و هوایی فقط در آینده فقط اثرات مخرب نخواهد داشت، بلکه ما قبلاً نیز عواقب وخیم فعالیتهای انسانی را در سیاره خود تجربه کرده ایم."

گفتنی است این مقاله در نشریه *nature climate change* با ضریب تاثیر ۲۰,۸۹۳ و رتبه *Q1* که در ۱۰ درصد برتر مجلات حوزه خود و مجلات نیچر محسوب می شود، به چاپ رسیده است.

لینک دسترسی به این مقاله

<https://doi.org/10.1038/s41558-021-01058-x>

در قالب قرارداد پژوهشی صورت می گیرد:

طراحی و ساخت دوربین بینایی درون کوره پخت سیمان توسط پژوهشگر دانشگاه حکیم سبزواری

در قالب یک قرارداد پژوهشی با شرکت سیمان سبزواری، دوربین بینایی درون کوره پخت سیمان، توسط دکتر هادی برزویی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری طراحی و ساخته می شود.



دکتر برزویی با اشاره به اینکه این پروژه پژوهشی با همکاری دکتر محمد کمالی مقدم (دکتری برق و الکترونیک) در حال انجام است، به روابط عمومی دانشگاه گفت: در این پروژه قرار است یک دوربین برای دیدن شعله و محوطه درون کوره اصلی شرکت سیمان ساخته شود.

عضو هیات علمی گروه علوم مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: با توجه به اینکه دمای محیطی در این کوره حدود ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد است، این دوربین باید بتواند در هنگام عملکرد کوره، تصاویر واضح از درون کوره را به قسمت کنترل مخابره کند و در عین حال نسبت به دمای بسیار بالای درون کوره ایمن باشد.

دکتر برزویی گفت: خروجی این دستگاه توسط واحد کنترل برای رصد کردن و دیدن فرایند درون کوره مورد استفاده قرار می گیرد.

با حمایت مالی (NOW) سازمان تحقیقات علمی هلند:

طرح پژوهشی بین‌المللی مشترک عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه آمستردام هلند اجرا می‌شود

طرح پژوهشی بین‌المللی مشترک دکتر سمیه دولت آبادی، عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگران دانشگاه آمستردام هلند با حمایت ۸ هزار و ۲۰۰ یورویی (NOW) سازمان تحقیقات علمی هلند انجام می‌شود.

دکتر دولت آبادی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این طرح گفت: این طرح پژوهشی با عنوان **“Comparing genome organization and adaptive regions in *Rhizopus spp.*”** به بررسی مقایسه‌ای ژنوم گونه‌های قارچ ریزوپوس می‌پردازد. عضو هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: مقایسه ژنوم این گونه‌ها، اطلاعات وسیعی در جهت درک بهتر اکولوژی، بیماری‌زایی، توانایی آنزیمی و روند تکاملی این گونه‌ها در اختیار ما قرار خواهد داد و حامی مالی طرح سازمان **NWO (Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek)** است.

این پژوهشگر با اشاره به اینکه قارچ ریزوپوس جزو قدیمی‌ترین قارچ‌هایی هستند که زندگی در محیط‌های خشکی را آغاز نموده‌اند و حضور آنها به ۸۰۰-۱۴۰۰ میلیون سال پیش در عصر پریکامبرین بر می‌گردد، اظهار داشت: این قارچ‌ها در محیط‌های مختلفی مانند خاک، آب و مواد در حال فساد دیده می‌شوند و باعث فساد، تغییر طعم و مزه در محصولات کشاورزی می‌شوند و قادر به تولید طیف وسیعی از متابولیت‌های ثانویه مانند اسیدهای آلی، کاروتن، آنزیم‌های مختلف، الکل، سوخت‌های زیستی و مواد دارویی هستند، این قارچ‌ها همچنین قادر به ایجاد عفونت موکورمایکوزیس هستند که درصد مرگ و میر و سرعت پیشرفت آن بسته به نوع بیماری زمینه‌ای افراد و موضع عفونت، بین ۲۰٪-۱۰۰٪ گزارش شده است.

عضو هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه حکیم سبزواری خاطرنشان کرد: در مطالعه مروری انجام شده در ایران توسط این پژوهشگر، دیابت نوع ۲ اصلی‌ترین بیماری‌های زمینه‌ای شناخته شده و گونه ***Rhizopus arrhizus*** گونه رایج در ایجاد موکورمایکوزیس در ایران شناخته شده است.



انتخاب عضو هیات علمی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان روانشناس تیم هندبال نوجوانان

دبیر فدراسیون هندبال جمهوری اسلامی ایران، طی حکمی دکتر محمد رضا شهبابی کاسب عضو هیات علمی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه حکیم سبزواری را به عنوان روانشناس تیم ملی هندبال نوجوانان جمهوری اسلامی ایران جهت اعزام به مسابقات آسیایی منصوب نمود.

با دانشجویان

افتخار آفرینی کانون های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری در نهمین جشنواره ملی رویش کسب دو عنوان برگزیده کشوری و یک عنوان شایسته تقدیر

کانون های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری در نهمین جشنواره ملی رویش با کسب دو عنوان برتر و یک رتبه شایسته تقدیر در بین دانشگاه های کشور خوش درخشیدند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، اختتامیه نهمین دوره جشنواره رویش ویژه فعالیت های فرهنگی، هنری، اجتماعی و دینی کانون های فرهنگی و اجتماعی با حضور سخنگوی دولت، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و برخی از معاونان فرهنگی دانشگاه های کشور عصر روز چهارشنبه ۱۹ خردادماه به میزبانی دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد.

در این مراسم کانون عفاف و حجاب در بخش کانون های دینی و مذهبی و کانون همیاران سلامت در بخش کانون های اجتماعی موفق به کسب کانون های برگزیده کشوری شدند. همچنین کانون موسیقی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در بخش

کانون های ادبی و هنری توانست رتبه شایسته تقدیر را در بین دانشگاه های کشور بدست آورد.

گفتنی است بنا به اعلام دبیرخانه جشنواره پنج هزار و ۲۸۵ کانون از ۸۶ دانشگاه، در نهمین جشنواره ملی رویش شرکت کردند که این تعداد شامل ۸۰ درصد کانون های دانشگاهی است.

همچنین تعداد ۱۵ هزار ۵۳۷ فعالیت از سوی کانون ها در سامانه جشنواره ثبت شده است که از این تعداد هزار و ۳۶۲ اثر به صورت فردی و ۲۱۶ اثر به صورت گروهی بوده است. ۱۲۶ ایده خلاق کانونی نیز به دبیرخانه جشنواره ارائه شده است.

لازم به یادآوری است در افتتاحیه این جشنواره یاد مرحوم محمدفاضل یعقوبی دبیر سابق کانون موسیقی دانشگاه حکیم سبزواری و دبیر سابق شورای هماهنگی دبیران کانون های فرهنگی دانشگاه حکیم سبزواری گرامی داشته شد.



انتشار دو مقاله حاصل از پژوهش مشترک دانشجوی کارشناسی و عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری با استاد دانشگاه *Inha* کره جنوبی در نشریات معتبر بین المللی

مقاله مهدی شایان نصر، دانشجوی کارشناسی مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری در مجله معتبر بین المللی *Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers*

با ضریب تاثیر ۴,۷۹۴ و رتبه بندی علمی *Q1* به چاپ رسید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این مقاله که مستخرج از پروژه کارشناسی آقای شایان نصر می باشد، با راهنمایی دکتر احسان اسماعیل نژاد عضو هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری و در همکاری با استاد دانشگاه *Inha* کره جنوبی نوشته شده است. گفتنی است در این مقاله با عنوان:



“Effect of silicon-based nanoparticles on enhanced oil recovery: Review”

پس از بررسی ۱۹۰ مقاله در زمینه مرتبط با بحث، به تحلیل مکانیزم های ازدیاد برداشت نفت در حضور نانوذرات پایه سیلیکونی پرداخته شده است. این مکانیزم ها شامل ۱- تغییر ترشوندگی سنگ مخزن به سمت آبدوستی، ۲- کاهش کشش بین سطحی میان نفت و آب، ۳- افزایش ویسکوزیته سیالات تزریقی، ۴- جلوگیری از رسوب آسفالتین و ۵- انسداد منافذ سنگ می باشد. همچنین در انتها به مقایسه ضرایب بازیافت نفت حاصل از تزریق آب و نانوسیالات سیلیکونی در انواع مختلفی از مغزه ها و میکرومدل های شیشه ای پرداخته شده است. لینک دسترسی به مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1876107021002212>

همچنین مقاله پژوهشی مهدی شایان نصر، دانشجوی مقطع کارشناسی مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری با راهنمایی دکتر احسان اسماعیل نژاد و دکتر احمدالله بخش و در قالب یک همکاری بین المللی با پروفیسور چویی از کره جنوبی در مجله معتبر بین المللی *Journal of Molecular Liquids – Elsevier* به چاپ رسید. این ژورنال با $IF=5.065$ و رتبه بندی علمی *Q1* می باشد.

گفتنی است در این مقاله با عنوان:

” Nitrogen-doped graphene quantum dot nanofluids to improve oil recovery from carbonate and sandstone oil reservoirs “

که مستخرج از پروژه ی کارشناسی آقای شایان نصر است، به بررسی تاثیر نانوسیال حاوی *Nitrogen-doped graphene quantum dot* برای ازدیاد برداشت از مخازن ماسه سنگی و کربناته ی نفتی پرداخته شده است.

در این مقاله پس از بررسی تاثیر نانوسیال پیشنهادی در غلظت های مختلف بر روی کشش سطحی و ترشوندگی سنگ مخزن، آزمایش های سیلاب زنی در مغزه های ماسه سنگی و کربناته انجام شده و نتایج نشان می دهد که در خصوص سنگ های کربناته، هر دو عامل پیش گفته و در خصوص ماسه سنگ ها، فقط عامل اول در ازدیاد برداشت از مخازن نفتی تاثیرگذار می باشد.

لینک دسترسی به مقاله:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732221004402?via%3Dihub>

ارتباط با جامعه

تلاش برای احیا، حفظ و توسعه تاغ زارها؛ گزارشی از فعالیت های انجمن همیاران توسعه پایدار تاغ زار بیهق

انجمن همیاران توسعه پایدار تاغ زار بیهق، انجمنی متشکل از فعالان و دغدغه مندان محیط زیست و استادان دانشگاه است که با هدف احیا، حفاظت و توسعه تاغ زارها و سایر گونه های گیاهی بومی و یا سازگار با اقلیم منطقه در شهرستان های سبزوار، جوین، جغتای، خوشاب و داورزن در بهمن ماه ۱۳۹۸ تشکیل شد. با وجود عمر کوتاهی که از تاسیس این انجمن می گذرد، اما این تشکل توانسته است فعالیت های خوبی در بحث حفظ و توسعه تاغ زارها در سبزوار انجام دهد که در ادامه گزارشی اجمالی از فعالیت های این انجمن را از نظر خواهید گذراند.



* تاغ؛ ناجی کویر

درختچه تاغ یکی از با ارزش ترین گونه های گیاهی در شهرستان سبزوار به شمار می رود که هم به صورت دست کاشت و هم طبیعی در منطقه غرب خراسان رضوی رویش دارد. این درختچه زیبا علاوه بر فواید زیستی و زیباشناختی از طریق تثبیت شن های روان مانع خیزش طوفان های ریزگرد و کنترل سیلاب می شود. همچنین

جنگل های تاغ زیستگاه انواع گونه های جانوری بخصوص گونه ارزشمند آهوی گواتردار در شهر سبزوار می باشد. متأسفانه در سال های اخیر بخش قابل توجهی از این جنگل های با ارزش توسط فعالیت های انسانی دچار تخریب و یا حریق شده است و اثرات این تخریب را به صورت طوفان های عظیم شن و گردو خاک در سال های اخیر شاهد بوده ایم.

* تلاش برای حفظ جنگل های تاغ

نگرانی عمومی در مورد وضعیت تاغزار های پیرامون شهر و آمار و اطلاعات کارشناسی ارائه شده توسط ادارات منابع طبیعی و محیط زیست در این خصوص، دانشگاه حکیم سبزواری را بر آن داشت تا موضوع را بصورت علمی با همکاری کنشگران محیط زیست شهرستان پیگیری و در مورد آن چاره جویی نماید. با هدف حمایت و احیای تاغ زارهای سبزوار اولین نشست هم اندیشی در خصوص کاشت، احیا و حراست از تاغزارهای سبزوار با حضور معاونت عمرانی فرماندار ویژه، رئیس، مسئولین و جمعی از استادان دانشگاه حکیم سبزواری، روسای ادارات منابع طبیعی و محیط زیست، سمن ها، خیرین و هیات های ورزشی در دانشگاه حکیم سبزواری، برگزار گردید. حاصل این



نشست هم اندیشی اقدام برای تشکیل "انجمن همیاران توسعه پایدار تاغزار بیهق" با هدف احیا، حفاظت و توسعه تاغزارها و سایر گونه های گیاهی بومی و یا سازگار با اقلیم منطقه در شهرستان های سبزوار، جوین، جغتای، خوشاب و داورزن بود که در بهمن ماه ۱۳۹۸ به سرانجام رسید.

* نخستین گام

به عنوان اولین فعالیت اجتماعی انجمن، فراخوانی در اولین روز اسفند ماه برای کاشت درخت و ایجاد یک تاغ زار به نام استاد و پژوهشگر و نویسنده برجسته محیط زیست مهندس هنریک مجنونیان در پناهگاه حیات وحش شیراحمد سبزوار منتشر شد که با استقبال بسیار خوبی روبرو گردید. در نخستین گام از این پویش تعداد ۱۰۰۰ اصله نهال تاغ در منطقه چشمه بلوری از پناهگاه حیات وحش شیراحمد،

ارتباط با جامعه



به پاس تلاش های ارزشمند استاد هنریک مجنونیان در پایه گذاری علم حفاظت نوین و مدیریت مناطق تحت حفاظت در ایران، غرس گردید.

*پویش تاغ یار

از فروردین ماه ۱۴۰۰ پویش کاشت درخت به نام دلخواه و با دریافت شناسنامه در شهرستان سبزوار آغاز به کار کرده است و همزمان با اعلام درخواست به تعداد مورد نظر نهال تاغ کاشته و برای متقاضی شناسنامه درخت ارسال می شود. تا کنون حدود ۲۰۰ اصله نهال تاغ در قالب این پویش از سوی تاغیاران فرهیخته به دوستان و نزدیکان عیدی داده شده، به عنوان هدیه برای مناسبت های مختلف مانند زاد روز اهدا شده یا به نام عزیزان از دست رفته کاشته شده است.

*نجات تاغ با همیاری همگان

انجمن نیازمند همکاری و همراهی تمام کسانی است که دل در گرو آبادانی و پایداری این مرز و بوم و حفظ طبیعت دارند. عضویت در انجمن از طریق تارنمای آن به آدرس <http://taghbeyhagh.ir> و صفحه اینستاگرام [@sabztagh](https://www.instagram.com/sabztagh) امکان پذیر است. همچنین علاقمندان در صورت تمایل می توانند با پرداخت هزینه ای معادل ۵۰ هزار تومان به ازای کاشت هر درخت تاغ و نگهداری آن تا دو سال، تاغیار شوند و شناسنامه ای برای درختی که خود نامگذاری می نمایند دریافت نمایند. مشارکت در کاشت درخت و دریافت شناسنامه در تمام طول سال فعال است. هزینه های دریافت شده صرف خرید نهال، کاشت و آبیاری و نگهداری تا دو سالگی نهال که از مراقبت و آبیاری بی نیاز می شود می گردد.

*چشم انداز آینده

برنامه بعدی انجمن تلاش برای جلب مشارکت مردم روستاهای واقع در کانون های گردو غبار برای احیا، حفظ و گسترش تاغزارهای ارزشمند پیرامون محیط زندگی آنها است.

حمایت شرکت پتروشیمی خراسان از پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه حکیم سبزواری

شرکت پتروشیمی خراسان از پایان نامه ایمان باری دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری حمایت کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه این پایان نامه به راهنمایی دکتر یدالله علی نیا، عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری انجام خواهد شد.

دکتر علی نیا در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به اینکه در سال های اخیر، جهت دهی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به منظور رفع معضلات صنایع کشور مورد توجه آموزش عالی قرار گرفته است، گفت: در همین راستا، طی بازدید انجام شده از شرکت پتروشیمی خراسان مشخص شد امکان همکاری دانشگاه حکیم سبزواری و صنعت مذکور می تواند در قالب حمایت از پایان نامه های ارشد و دکتری مدنظر قرار گیرد.

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: این همکاری در قالب قرارداد ارتباط با صنعت با عنوان "بررسی علل شکستگی و افتادن پیلت های تیوپ های داخلی درایر واحد ملامین DR-3151" انجام می شود.

دکتر علی نیا افزود: وقوع خرابی مکانیکی در واحد خشک کن ملامین می تواند علاوه بر تاثیر منفی بر کیفیت محصول خروجی منجر به افزایش انرژی حرارتی مصرفی نیز بشود بنابراین با اجرای طرح کنونی می توان چالش موجود را رفع کرد.

انتصاب ها

انتصاب سرپرست گروه مهندسی شیمی

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر حمید حیدرزاده درزی عضو محترم هیأت علمی گروه مهندسی شیمی را به عنوان "سرپرست گروه مهندسی شیمی" منصوب کرد.

انتصاب مدیر گروه زبان و ادبیات عرب

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر سید مهدی نوری کیدقانی عضو محترم هیأت علمی گروه زبان و ادبیات عرب را به سمت "مدیریت گروه زبان و ادبیات عرب" منصوب کرد.

انتصاب سرپرست گروه علوم سیاسی

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر علی قربانپور دشتکی، عضو هیأت علمی گروه علوم سیاسی را به عنوان "سرپرست گروه علوم سیاسی" منصوب کرد.

انتصاب مدیر گروه مطالعات اجتماعی

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر شفیعه قدرتی، عضو هیأت علمی گروه مطالعات اجتماعی را به عنوان "مدیر گروه مطالعات اجتماعی" منصوب کرد.

انتصاب رئیس پردیس فناوری های نوین حضرت زینب(س)

دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه، در حکمی دکتر سیدعلی اصغر علوی، عضو محترم هیأت علمی دانشکده علوم پایه را به عنوان "رئیس پردیس فناوری های نوین حضرت زینب(س)" منصوب کرد.

انتصاب سرپرست گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ضمن قبول استعفای دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی رئیس سابق گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه و تقدیر از مساعی و تلاش های جدی ایشان در مدت تصدی این سمت، در حکمی دکتر عباس احسانی سرشت، عضو محترم هیأت علمی گروه مهندسی مکانیک را به عنوان سرپرست گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه منصوب کرد.



دانشگاه حکیم سبزواری

اینفوگرافی فعالیت های روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۳۹۹

روابط عمومی الکترونیک و فضای مجازی

به روز رسانی سایت دانشگاه در راستای آموزش های الکترونیک
ایجاد صفحه الکترونیکی ویژه نو ورودان
انتشار اخبار در شبکه های اجتماعی رسمی دانشگاه با نزدیک به ۱۷ هزار مخاطب
تولید موشن گرافی و کلیپ های آموزشی و انتشار محتوا به صورت دیجیتال
انتشار چندین شماره ویژه نامه و بروشور با محوریت دوران کرونا
تهیه، تدوین و انتشار کتاب الکترونیکی یادداشت های کرونا

تبلیغات و اطلاع رسانی

انتشار بیش از ۵۰۰ مورد مصاحبه ها و اخبار روابط عمومی
انتشار بیش از ۸۰ مورد گزارش های مطبوعاتی
انتشار ۴ فصلنامه الکترونیک
انتشار ۳۵ مورد بیانیه های خبری
مستند سازی و آرشیو عکس های قدیمی دانشگاه
انتشار ویژه نامه فعالیت های دانشگاه در دوران کرونا
طراحی و انتشار اینفوگرافی، بروشور و تراکت

ارتباط با رسانه ها

انعکاس حدود ۴۰۰ عنوان خبر در رسانه ها
انتشار ۲۰ گزارش در صدا و سیما از فعالیت های دانشگاه
برگزاری نشست خبری با محوریت آموزش در دوران کرونا

پژوهش و افکارسنجی

انجام سه مورد افکارسنجی از دانشجویان
در خصوص تاثیرگذاری دوران کرونا و آموزش مجازی و....

افتخارات کسب شده روابط عمومی دانشگاه در سال ۹۹

کسب دو رتبه برتر در شاخص های "اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه ها"
و "روابط عمومی الکترونیک" در بین دانشگاه های کشور

کسب جایزه ویژه هیات داوران در بخش
"افکار سنجی در روابط عمومی"
و کسب مقام دوم در بخش
"اقدامات روابط عمومی در دوران کرونا"
در بین دانشگاه های منطقه ۹ کشور





دانشگاه
حکیم سبزواری

پایگاه اینترنتی : www.hsu.ac.ir

پست الکترونیک : hakim@hsu.ac.ir

خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کد پستی : ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن : ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار : ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴