



دانشگاه حکیم سبزواری

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری شماره بیست و دوم
تابستان یک هزار و سیصد و نود و نه

بر مدار افتخار



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

- ✓ حضور در جمع دانشگاه های برتر جهان، ورود دانشگاه به رتبه بندی جهانی نایمز ۲۰۲۱؛
- ✓ دانشگاه، در جمع ۵ دانشگاه برگزیده دوازدهمین جشنواره بین المللی حرکت؛
- ✓ ارتقای دو عضو هیات علمی به مقام استاد علمی و هفت عضو هیات علمی به مقام دانشیاری؛
- ✓ درخشش روابط عمومی دانشگاه در جشنواره روابط عمومی های برتر دانشگاه های کشور؛

WWW.HSU.AC.IR

خبرنامه دانشگاه حکیم سبزواری

شماره بیست و دوم

تابستان ۱۳۹۹



برمدار افتخار

فهرست

- ۱-۵.....افتخارات
- ۶-۱۷.....رویدادها
- ۱۸-۲۷.....آزمون
- ۲۸-۳۶.....با استادان
- ۳۷.....مصاحبه
- ۳۸-۳۹.....با دانشجویان
- ۴۰.....انتصاب ها

خراسان رضوی - سبزوار - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کدپستی : ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن : ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پایگاه اینترنتی : www.hsu.ac.ir

پست الکترونیک : hakim@hsu.ac.ir

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری

زیر نظر مدیریت روابط عمومی دانشگاه

دبیر خبرنامه: الهه رامشینی

طراح خبرنامه: هاجر رکن آبادی

عکس جلد خبرنامه: دکتر حسن الداغی

افتخارات

دانشگاه حکیم سبزواری در جمع دانشگاه‌های برتر جهان:

حضور دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه بندی جهانی تایمز ۲۰۲۱

پایگاه رتبه‌بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی، فهرست جهانی دانشگاه‌های برتر جهان در سال ۲۰۲۰-۲۰۲۱ میلادی را منتشر کرده است، در این رتبه بندی ۱۵۲۷ دانشگاه در سطح جهان ارزیابی شده اند. نتایج نشان از حضور ۴۷ دانشگاه ایرانی دارد که دانشگاه حکیم سبزواری در بین دانشگاه‌های ایرانی در این رتبه بندی قرار گرفته است. به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست ISC گفت: رتبه‌بندی تایمز یکی از مشهورترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی دانشگاه‌ها است که اولین بار در سال ۲۰۰۴ با همکاری تایمز و کیو اس تحت عنوان رتبه‌بندی "تایمز-کیو اس" و از سال ۲۰۱۰ به بعد با همکاری موسسه تامسون رویترز منتشر شد. دکتر دهقانی با اشاره به اینکه در پایگاه رتبه بندی تایمز، در سال‌های ۲۰۱۲ الی ۲۰۱۴ از ایران تنها یک دانشگاه حضور داشت، گفت: در سال ۲۰۲۱ شاهد حضور ۴۷ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در جمع ۱۵۲۷ دانشگاه برتر جهان از ۹۳ کشور هستیم و این موضوع نوید بخش حرکت هر چه بیشتر دانشگاه‌های توانمند ایران در رتبه بندی‌های معتبر بین‌المللی است. وی افزود: در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۱، دانشگاه‌های علوم پزشکی کردستان، محقق اردبیلی، علوم پزشکی کرمان، اراک، حکیم سبزواری، لرستان، رازی کرمانشاه، تربیت معلم شهید رجایی و سیستان و بلوچستان که در سال گذشته در این رتبه بندی حضور نداشته اند، حضور یافته و دانشگاه‌های زنجان و بین‌المللی امام خمینی که سال گذشته در این رتبه بندی حضور داشته اند، امسال نتوانسته اند حضور داشته باشند.

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS



دانشگاه حکیم سبزواری

نظام رتبه بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی،
فهرست دانشگاه‌های برتر جهان در سال ۲۰۲۰-۲۰۲۱ میلادی را منتشر کرد

حضور دانشگاه حکیم سبزواری

در رتبه بندی بین‌المللی تایمز ۲۰۲۱

در بخش دوباره دانشجویان دانشگاه در جشنواره بین‌المللی حرکت:

دانشگاه حکیم سبزواری، در جمع ۵ دانشگاه برگزیده کشور

در حوزه فعالیت های انجمن های علمی دانشجویی دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت قرار گرفت

مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: با کسب شش عنوان برتر در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت، دانشگاه حکیم سبزواری در بین ۵ دانشگاه برگزیده کشور در حوزه فعالیت های انجمن های علمی دانشجویی قرار گرفت. دکتر رسول شادنیا در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، افزود: قرار گرفتن دانشگاه حکیم سبزواری در جمع ۵ دانشگاه برتر کشور و در تراز دانشگاه های بزرگی همچون دانشگاه تهران، علم و صنعت، فردوسی و تربیت مدرس، نشان از پتانسیل و کیفیت بالای فعالیت های علمی دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری دارد. دکتر شادنیا با اشاره به مقام های کسب شده توسط انجمن های علمی دانشگاه، ادامه داد: در اختتامیه این جشنواره انجمن علمی زبان و ادبیات فرانسه رتبه دوم فعالیت خلاقانه و انجمن علمی زیست شناسی رتبه سوم کارآفرینی را بدست آوردند. وی افزود: همچنین انجمن علمی شیمی در حوزه کارآفرینی، انجمن علمی مهندسی مواد و پلیمر در حوزه مسابقه فنی و مهندسی و انجمن علمی محیط زیست در دو حوزه فعالیت خلاقانه و انجمن برتر شایسته تقدیر شدند. مدیر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در پایان خاطرنشان کرد: بجاست که از تلاش ارزنده تمامی انجمن های دانشگاه و کلیه افرادی که در این مسیر فرخنده یاریگر آنان بودن (از جمله حوزه مدیریت، گروه مستندسازی، مجمع دبیران انجمن ها) تقدیر و تشکر داشته باشم. گفتنی است؛ دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت ۱۹ تا ۲۱ مرداد به صورت مجازی برگزار شد. در این دوره از جشنواره فعالیت ها و دستاوردهای انجمن های علمی دانشجویی ۱۰۰ دانشگاه در سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ مورد رقابت قرار گرفت.

پیام تبریک رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در پی افتخار آفرینی انجمن های علمی دانشگاه

در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت

دکتر علی اصغر مولوی، رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در پی افتخار آفرینی انجمن های علمی دانشگاه در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت و قرار گرفتن نام دانشگاه حکیم سبزواری در جمع پنج دانشگاه برتر کشور در حوزه فعالیت های انجمن های علمی پیام تبریکی صادر کردند. متن پیام به شرح ذیل است:

باسمه تعالی

خداوند سبحان را شاکریم که بار دیگر و به مدد توانمندی علمی دانشجویان عزیز، شاهد افتخار آفرینی و درخشش نام دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره بین‌المللی حرکت بودیم، قرار گرفتن دانشگاه حکیم سبزواری در میان پنج دانشگاه تراز اول کشور و احراز ۶ مقام برتر و شایسته تقدیر در این جشنواره خبری بسیار مسرت بخش بود که نشان از کیفیت بالای فعالیت های علمی دانشجویان دانشگاه در سطح کشور دارد. دانشگاه حکیم سبزواری در راستای سیاست های کلان خود و رسالت های علمی و اجتماعی که بر عهده دارد، در طی سالیان اخیر به صورت هدفمند همواره تلاش کرده است در جهت توانمندسازی دانشجویان برای ورود به بازار کار، تکثیر ایده های خلاق و تبدیل علم به ثروت و ایجاد انگیزه، هم افزایی و نشاط در فضای دانشجویی گام بردارد. بدون شک کسب این موفقیت ارزنده تاثیر به سزایی در بروز توانایی های دانشجویان و سوق دادن این عزیزان به سمت فعالیت های کارآفرینی و انجام پروژه های علمی نیاز محور جامعه و همچنین بستر سازی و امیدآفرینی برای حضور حداکثری دانشجویان دانشگاه در فعالیت های علمی دانشجویی خواهد داشت. اینجانب ضمن تقدیر از تلاش همه دست‌اندرکاران کسب این افتخار، به خصوص دانشجویان پرتلاش، با انگیزه و خلاق انجمن های علمی، استادان دلسوز مشاور و همکاران حوزه معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی، این دستاورد ارزشمند را به خانواده بزرگ دانشگاهیان حکیم سبزواری و تمامی شهروندان عزیز شهر سبزوار به عنوان یک شهر دانشگاهی، تبریک می گویم.

دکتر علی اصغر مولوی

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری

افتخارات

افتخار آفرینان
دانشگاه حکیم سبزووری
در آزمون های کارشناسی ارشد
و دکتری ۱۳۹۹



هادی نیازی
رتبه ۶ آزمون دکتری
چترانیا و برنامه ریزی روستایی



خدیجه سروی
رتبه ۱ آزمون دکتری ۹۹
شیمی - گرایش شیمی فیزیک



امیر کاظم زاده
رتبه ۱ کارشناسی ارشد
مهندسی نفت



فاروقه ایزدی
رتبه ۱ کارشناسی ارشد
شیمی دارویی



مومین طبعی
رتبه ۱ کارشناسی ارشد
گرایش طبیعت گردی، چترانیا و برنامه ریزی



امیر شایان نوزاد
رتبه ۵ کارشناسی ارشد
مهندسی نفت



سجاد کاظمی
رتبه ۲ بیوشیمی، رتبه ۵ بیوفیزیک
رتبه ۹ ریز زیست فناوری
کارشناسی ارشد



نیره ابراهیمی
رتبه ۲ کارشناسی ارشد
زبان فرانسه



هادی خلیل پور
رتبه ۲ کارشناسی ارشد
شیمی دارویی



مهتاب بابایی
رتبه ۹ کارشناسی ارشد
علوم و مهندسی محیط زیست



پریسا دشتی
رتبه ۸ کارشناسی ارشد
بیوشیمی بالینی



امیر رضا فتحی
رتبه ۷ کارشناسی ارشد
مهندسی نفت



وحید شه بخشی
رتبه ۳ کارشناسی ارشد
سنجش از دور و GIS

افتخارات

کسب ۲ رتبه برتر توسط روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور

روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور موفق به کسب دو رتبه برتر در شاخص‌های «اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه‌ها» و «روابط عمومی الکترونیک» در بین دانشگاه‌های کشور شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری، صبح دوشنبه ۲۳ تیرماه در آئینی که با حضور دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از مدیران ارشد این وزارت در محل سالن شهدای جهاد علمی برگزار شد، از برگزیدگان جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری و مؤسسات تابعه تجلیل شد.



در اختتامیه این جشنواره دانشگاه حکیم سبزواری در بخش «اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه‌ها» رتبه نخست و در بخش «روابط عمومی الکترونیک»، رتبه دوم را در بین دانشگاه‌های گروه ج به خود اختصاص داد.

لازم به یادآوری است این جشنواره در سه محور عمومی شامل «اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه‌ها»، «تبلیغات و انتشارات در راستای اجرای مدیریت سبز» و «روابط عمومی الکترونیک» و دو محور ویژه شامل «مدیریت سبز و مصرف بهینه منابع» و «مسئولیت اجتماعی» برگزار شد.



افتخارات

مدیر کل روابط عمومی وزارت علوم، در پیامی کسب رتبه برتر توسط روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی های برتر وزارت عتف را تبریک گفت

دکتر علیرضا عبدالهی نژاد، مدیر کل محترم روابط عمومی وزارت علوم در نامه ای به رئیس دانشگاه ضمن سپاسگزاری از همراهی و مشارکت دانشگاه حکیم سبزواری با اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، کسب رتبه برتر توسط روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری با رای هیات داوران در جشنواره روابط عمومی های برتر وزارت علوم را تبریک گفتند.

لازم به یادآوری است روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جشنواره روابط عمومی های برتر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور موفق به کسب دو رتبه برتر در شاخص های "اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه ها" و "روابط عمومی الکترونیک" شد.

بسم تعالی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۲۹ شماره: ۱۲/۷۴۱۶۴ پست: _____	
جناب آقای دکتر علی اصغر مولوی رئیس محترم دانشگاه حکیم سبزواری	شماره پیگیری ۸۶۶۹۹۲
<p>با سلام و احترام:</p> <p>خداوند بزرگ را شاکریم که برای نخستین بار در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت تدبیر و امید، با همدلی، همراهی و مشارکت مثال زدنی دانشگاه ها، مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری، رویدادی بزرگ در سطح ملی و خانواده بزرگ آموزش عالی کشور رقم خورد و جشنواره روابط عمومی های برتر با حضور و حمایت های موثر جناب آقای دکتر غلامی، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و مسئولان ارشد این وزارتخانه به کار خود پایان داد. هدف اصلی جشنواره، شناسایی استعدادها، معرفی الگوهای توانمند و موفق روابط عمومی دانشگاهها، مراکز پژوهشی، فناوری و سازمان های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بود که انشاءالله با تشکیل دبیرخانه دائمی در اداره کل روابط عمومی وزارت به صورت دوسالانه برگزار خواهد شد.</p> <p>در اینجا به رسم ادب و وظیفه از مشارکت و همراهی صمیمانه جناب عالی و همکاران عزیزتان سپاسگزاری و کسب رتبه برتر روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری با رای هیات داوران جشنواره را تبریک و شادباش عرض می نمایم.</p> <p>خواهشمند است دستور فرمایید به منظور ایجاد ایجاد انگیزه بیشتر و حفظ منزلت و کرامت مجموعه روابط عمومی ها در نهاد آموزش عالی، از مدیر و کارشناسان روابط عمومی آن دانشگاه تقدیر شایسته به عمل آید.</p> <p>پیشاپیش از بذل توجه جنابعالی سپاسگزاری می نمایم.</p>	نقلاتی: تهران شهرک قدس میدان صنعت، خیابان خوردین، خیابان هرمزان نبش خیابان پرویزان جنوبی کد پستی: ۴۸۹۱-۴۶۶۶ شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰ صندوق پستی: تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵ Website: www.msrt.ir Email: info@msrt.ir
با آرزوی توفیق الهی علیرضا عبدالهی نژاد مدیر کل روابط عمومی	

رویدادها

ارتقای علمی دو عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری به مقام استاد تمامی و هفت عضو هیات علمی دانشگاه به مقام دانشیاری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری در جلسه صبح و عصر روز چهارشنبه ۴ تیرماه هیات ممیزه دانشگاه حکیم سبزواری، دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه موفق به کسب مقام استاد تمامی (پروفیسوری) و هفت نفر دیگر به مقام دانشیاری ارتقا پیدا نمودند. براین اساس استادان محترم دانشگاه آقایان دکتر غلامرضا ابراهیمی عضو هیات علمی گروه مهندسی مواد و دکتر علی اکبر عارفی جمال عضو هیات علمی گروه ریاضی محض از مرتبه دانشیاری به استادی و آقایان دکتر حسن دلبری، عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی، دکتر ابراهیم نامنی، عضو هیات علمی گروه علوم تربیتی، دکتر علی تسنیمی، عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی، دکتر امیرحسن امیری، عضو هیات علمی گروه شیمی، دکتر رضا سهیلی فرد، عضو هیات علمی گروه مکانیک، دکتر محمد چهکندی، عضو هیات علمی گروه شیمی و دکتر علی کرمی ملایی، عضو هیات علمی گروه مکترونیک از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقا یافتند.



ارتقای ۹ پله ای جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری در جدیدترین رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC

مدیر پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری از ارتقای نه پله ای این دانشگاه در جدیدترین رتبه بندی دانشگاه های کشور از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام "ISC" خبر داد.

دکتر حمیدرضا اویسی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام خبر فوق، گفت: در رتبه بندی جدید دانشگاه های کشور که اخیراً از سوی پایگاه استنادی جهان اسلام اعلام شده است، جایگاه دانشگاه حکیم سبزواری با ۹ پله صعود از رتبه ۴۲ در سال گذشته به رتبه ۳۳ ارتقا یافته است.

وی افزود: بر این اساس دانشگاه حکیم سبزواری در این رتبه بندی در بین دانشگاه های کشور از بازه ۵۰-۴۱ در سال ۹۶-۹۷ به بازه ۴۰-۳۱ در سال ۹۷-۹۸ ارتقا یافته و بالاتر از بسیاری از دانشگاه های مرکز استان قرار گرفته است.

مدیر پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: رتبه بندی دانشگاه های کشور هر ساله از طرف ISC و بر اساس معیارها و شاخص های پنج گانه پژوهشی، آموزشی، وجهه بین المللی، تسهیلات و امکانات و فعالیت های اجتماعی و اقتصادی انجام می گیرد.

دکتر اویسی دستیابی به این موفقیت و رشد شتاب دار دانشگاه در زمینه های وجهه بین المللی، علمی و پژوهشی و آموزشی را مرهون تلاش بی وقفه اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارمندان برشمرد و اظهار امیدواری کرد شاهد ارتقای بیش از پیش دانشگاه حکیم سبزواری در تمامی حوزه ها باشیم.

نشست مجازی مدیران عمرانی دانشگاه منطقه ۹ کشور به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

نشست مجازی مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه ۹ کشور (دانشگاه های استان خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی و سمنان) روز سه شنبه ۳ تیرماه ۹۹ با حضور دکتر جمشید اسماعیلی، مدیر کل نظارت بر طرح های عمرانی وزارت علوم، دکتر شاد، دبیر عمرانی منطقه ۹ کشور و مدیران عمرانی دانشگاه های منطقه به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری به صورت ویدئو کنفرانس در بستر آموزش مجازی دانشگاه حکیم برگزار شد.

طی این جلسه بحث و تبادل نظر در خصوص بررسی مشکلات اجرایی پروژه های عمرانی، برنامه های آموزشی و نظارتی دبیرخانه در شرایط موجود و تکمیل فرم های ۵۰ درصدی و اطلاعات فضاهای کالبدی دانشگاه ها صورت گرفت. گفتنی است دانشگاه حکیم سبزواری از سال ۹۳ دبیرخانه عمرانی دانشگاه های منطقه ۹ کشور می باشد.

گسترش رشته های تحصیلی دانشگاه طی سال های ۹۲ تا ۹۸

۱۸ رشته تحصیلی در طی سال های ۹۲ تا ۹۸ به جمع رشته های تحصیلی دانشگاه حکیم سبزواری افزوده شده است. به گزارش روابط عمومی، بنا به اعلام مدیریت آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در طی سال های ۹۲ تا ۹۸ یک رشته در مقطع دکتری، ۱۰ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۷ رشته در مقطع کارشناسی به جمع رشته های تحصیلی دانشگاه افزوده شده است.

بر طبق این گزارش بیشترین فراوانی کسب مجوز راه اندازی رشته جدید تحصیلی در دانشگاه حکیم سبزواری مربوط به سالهای ۹۷ و ۹۸ با کسب مجوز تاسیس ۱۰ رشته جدید تحصیلی است که شامل پنج رشته در مقطع کارشناسی ارشد (مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب، مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک، مهندسی شیمی-زیست پزشکی، مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیک و معماری و انرژی) و ۵ رشته در مقطع کارشناسی (تاریخ و تمدن ملل اسلامی، آمار و سنجش آموزشی، برنامه ریزی اجتماعی و تعاون، ادیان و عرفان و علوم کامپیوتر) است.

همچنین تنها مجوز تاسیس رشته جدید در مقطع دکتری مربوط به رشته زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی است که این مجوز در سال ۹۴ کسب شده است. گفتنی است بر طبق اعلام مدیریت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، گسترش رشته های جدید در دانشگاه حکیم سبزواری بر مبنای آینده نگری و نیازسنجی جامعه و بازار کار صورت می گیرد.



دیدار رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با معاون گردشگری و زیارت شهرداری مشهد

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری با خانم دکتر شالچیان معاون گردشگری و زیارت سازمان اجتماعی فرهنگی شهرداری مشهد در زمینه همکاری های دوجانبه و مشترک در محل شهرداری مشهد دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر علی اصغر مولوی در دیدار با خانم دکتر شالچیان که با همراهی دکتر خسروی مشاور دکتر شالچیان و آقای مناجاتی مدیر مالی دانشگاه برگزار شد، به بیان ظرفیت های تخصصی علمی و آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری در زمینه های معماری، شهرسازی، محیط زیست و ... پرداخت.

دکتر مولوی همچنین گوشه ای از طرح های پژوهشی، زیست محیطی و ارتباط با صنعت و جامعه اعضای هیات علمی دانشگاه را تشریح و بر آمادگی جهت همکاری های دوجانبه با شهرداری مشهد تأکید کرد.

خانم دکتر شالچیان نیز در این نشست از آمادگی مجموعه شهرداری برای همکاری های مشترک و تعاملی با دانشگاه خبر داد و اظهار امیدواری کرد این دیدار سرآغاز روابط سازنده و همکاری های مشترک دانشگاه حکیم سبزواری با شهرداری کلان شهر مشهد باشد.

گفتنی است در ادامه این نشست طرفین به بحث و تبادل نظر و بیان نظرات خود در خصوص محورهای همکاری های دوجانبه پرداختند.

با حضور مسئولین حوزه و دانشگاه و ادارات اوقاف و محیط زیست سبزوار:

دومین نشست تخصصی همکاری حوزه و دانشگاه با موضوع وقف و محیط زیست برگزار شد

دومین نشست تخصصی همکاری حوزه و دانشگاه با موضوع وقف و محیط زیست با حضور مسئولین حوزه و دانشگاه و ادارات اوقاف و امور خیریه و حفاظت محیط زیست شهرستان سبزوار در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

در این جلسه پس از طرح مباحثی در اهمیت و ضرورت ترویج سنت حسنه وقف در امور حفاظت از محیط زیست مقرر شد کارگروه تخصصی در زمینه هدایت موقوفات به موضوعات محیط زیستی عام المنفعه نظیر احیای آبخوان ها و حفاظت و توسعه تاغزارهای پیرامون شهر و حفاظت از حیات وحش با حضور نمایندگان دانشگاه، حوزه، ادارات اوقاف و امور خیریه، تبلیغات اسلامی، حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی و شهرداری سبزوار تشکیل و ضمن احصای ریز موضوعات محیط زیستی وقف شهرستان برای تبلیغ و ترویج آن در بین عموم مردم و واقفین برنامه ریزی لازم انجام دهند.

همچنین مقرر گردید هماهنگی لازم برای بازدید میدانی اعضای جلسه و کارگروه و واقفان از عرصه های زیست محیطی نیازمند حمایت در سطح شهرستان از سوی ادارات مربوط صورت گیرد.



نشست مشترک دانشگاه حکیم سبزواری با مدیرکل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی برگزار شد

نشست مشترک دانشگاه حکیم سبزواری با مدیرکل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی با هدف امکان سنجی و شناسایی زمینه های مشترک همکاری دوجانبه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این جلسه مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری با تأکید بر نیاز کشور بر انجام پژوهش های تقاضا محور در جهت حل مشکلات جامعه، گفت: دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دومین دانشگاه خراسان رضوی ظرفیت بسیار مناسبی در جهت انجام پژوهش های مورد نیاز ارگان های مختلف از جمله آموزش و پرورش را دارد.

رویدادها

دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی با اشاره به فعالیت های جامعه محور دو دانشکده ادبیات و علوم انسانی و الهیات به عنوان قدیمی ترین دانشکده های دانشگاه حکیم سبزواری، افزود: ظرفیت های این دانشکده ها پاسخگوی نیازمندیهای حوزه علوم انسانی در تمامی ارگان ها از جمله آموزش و پرورش است.

دکتر باقری نیا، رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه حکیم سبزواری نیز در این نشست به بیان دغدغه های اعضای هیات علمی و پژوهشگران این دانشکده در جهت انجام پژوهش های کاربردی پرداخت.



پس از بیان نظرات اعضای هیئت علمی، مدیر کل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی نیازمندی های این نهاد را انجام پژوهش های سازمانی و همکاری در تقویت توانمندی های نیروی انسانی برشمرد.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه نقشه راه توسعه کشور توسط دانشگاه ها تبیین می شود و نیروی انسانی در آموزش و پرورش تربیت می شود، لذا هماهنگی و همکاری این دو سازمان نقش بسیار مهمی در توسعه کشور خواهد داشت.

گفتنی است در پایان نشست مصوب شد با انعقاد تفاهم نامه بین دانشگاه و سازمان آموزش و پرورش مقدمات برگزاری جلسات تخصصی بین کارگروه های آموزش و پرورش و گروه های آموزشی دانشگاه فراهم شود تا به صورت عینی مسائل آموزش و پرورش به دانشگاه ها ارجاع و در جهت رفع مسائل اقدام شود.

پرونا در عرصه علمی

تقدیر از همکاری دانشگاه حکیم سبزواری با آموزش و پرورش سبزوار در راستای تقویت زیرساخت آموزش های مجازی

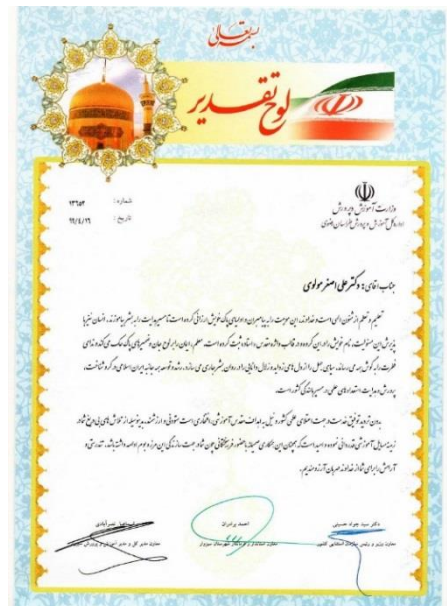
در جلسه شورای آموزش و پرورش شهرستان، با حضور معاون وزیر از همکاری های دانشگاه حکیم سبزواری با آموزش و پرورش سبزوار در راستای تقویت زیرساخت آموزش های مجازی تقدیر شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه در نشست شورای آموزش و پرورش سبزوار که با حضور دکتر حسینی، معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور و سایر مسئولان شهرستان برگزار شد، از دکتر مولوی رئیس دانشگاه، دکتر بقایی نژاد مدیر فناوری اطلاعات و مهندس حسن قلعه نویی کارشناس مدیریت

فناوری اطلاعات دانشگاه حکیم سبزواری به سبب همکاری و تعامل با آموزش و پرورش شهرستان سبزوار در راستای تقویت زیرساخت های آموزش های مجازی برای دانش آموزان سبزواری در دوران کرونا تقدیر شد.

گفتنی است همزمان با شیوع کرونا و ایجاد محدودیت برای آموزش های حضوری در مدارس، حوزه معاونت فناوری اطلاعات دانشگاه حکیم سبزواری اقدام به راه اندازی مدرسه مجازی حکیم جهت ارائه آموزش های مجازی برای دانش آموزان مقطع متوسطه سبزواری نمود.



باموضوع پایش آنلاین و آفلاین انرژی: نشست شورای مدیریت سبز دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد

شورای مدیریت سبز دانشگاه حکیم سبزواری باموضوع پایش آنلاین و آفلاین انرژی با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی از مصوبات این نشست، تهیه طرح الگوی کشت گیاهان و درختان مناطق خشک و نیمه خشک و پیشنهاد آن به وزارت متبوع و همچنین تهیه طرح پیشنهادی اصلاح سرانه های فضاهای آموزشی، کمک آموزشی و رفاهی و بالا بردن ضریب اشغال و استاندارد سازی سرانه ها آن به وزارت متبوع بود. از دیگر مواردی که در این جلسه مطرح شد بحث فرهنگ سازی در خصوص الگوی مصرف بود که مقرر شد این مورد به حوزه مدیریت فرهنگی واگذار و توسط این حوزه اجرا شود. همچنین در این جلسه مقرر شد نرم مصرف آب فضای سبز برآورد شده و گزارش آن به شورا ارائه شود، همچنین مقرر شد موارد هدررفت آب در سطح دانشگاه شناسایی و توسط تاسیسات رفع شود و پایش کلی از تاسیسات دانشگاه صورت گرفته و تمامی نقوص با توجه به فرصت پیش آمده رفع شود.

“خداقوت” سامانه رایگان مشاوره تلفنی مرکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری ویژه داوطلبان آزمون های سراسری

به همت مرکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری، سامانه خدمات مشاوره ای “خداقوت” ویژه داوطلبان کنکورهای سراسری (دکتری- کارشناسی ارشد و کارشناسی) و خانواده های ایشان راه اندازی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این سامانه در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه حکیم سبزواری و در جهت کاهش اضطراب های کنکور در دوران شیوع بیماری کرونا برای داوطلبان آزمون های سراسری با بهره مندی از اساتید مجرب و مشاوران توانمند مرکز مشاوره دانشگاه بصورت خدمات دهی رایگان راه اندازی شده است. لازم به یادآوری است این سومین سامانه رایگان مشاوره تلفنی پس از “کال سنتر” سامانه مشاوره رایگان تلفنی در حوزه های روانشناختی، آسیبهای اجتماعی و ورزشی و سامانه تلفنی مشاوره بهداشت، ایمنی و محیط زیست است که توسط مرکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری جهت حفظ سلامت روان افراد جامعه و آگاهی بخشی به عموم مردم در دوران شیوع کرونا راه اندازی شده است. عموم شهروندان گرامی جهت بهره مندی از خدمات این سامانه می توانند طبق برنامه زمانبندی درج شده در سایت دانشگاه حکیم سبزواری به آدرس <http://www.hsu.ac.ir> اقدام نمایند.

پذیرش یک واحد فناور جدید مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری

در چهل و چهارمین جلسه شورای مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری با پذیرش یک واحد فناور جدید موافقت شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این جلسه شرکت پردازش سیر آفاق با ایده محوری طراحی سامانه جامع حراست با نام رصد در دوره رشد مقدماتی در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری پذیرش شد. همچنین در این جلسه با ورود شرکت گسترش صنایع پزشکی حکیم اسرار با ایده محوری ساخت تجهیزات پزشکی به دوره رشد به دوره رشد موافقت شد.

رویدادها

در قالب طرح "کال سنتر" مرکز مشاوره دانشگاه حکیم سبزواری:

۱۳۷۲ ساعت خدمات مشاوره‌ای رایگان در دوران کرونا به شهروندان و دانشجویان ارائه شد

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: ۱۳۷۲ ساعت خدمات مشاوره‌ای رایگان در قالب طرح مشاوره‌ای "کال سنتر" در دوران کرونا به شهروندان و دانشجویان ارائه شد.

دکتر فاطمه صادقی‌فر در گفت و گو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این خدمات به ۱۰۲۵ نفر از شهروندان و دانشجویان از شهرهای مختلف و شهروندان سبزواری شامل ۶۶۵ دانشجو و ۳۶۰ شهروند، از ۱۳ فروردین ماه تا ۲۸ تیرماه سال ۹۹ ارائه شده است.

دکتر صادقی‌فر اظهار داشت: موضوعاتی همچون اضطراب (اضطراب کرونا-اضطراب امتحان)، روابط بین فردی، ارتباط بین زوجین، ارتباط با فرزندان، وسواس (وسواس فکری-عملی)، افسردگی، ترس از دست دادن عزیزان به دلیل ویروس کرونا، اختلالات خلق و خو در ایام قرنطینه، تاب آوری در زندگی به سبک جدید، مشکلات تحصیلی و عدم هماهنگی فرزندان با سبک جدید آموزش، بحران سوگ (به دلیل عدم امکان دلجویی و تخلیه روانی بازماندگان ناشی از فوت عزیزان به لحاظ شرایط و محدودیت‌های خاص پیش آمده در دوران کرونا در سوگواری خاص و متفاوت) و اختلالات زناشویی در صدر موارد تماس‌های شهروندان با سامانه کال سنتر بوده است.

معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه حکیم سبزواری خاطر نشان کرد: ۱۶ نفر از اساتید دانشگاه و مشاوران مجرب در قالب این طرح پاسخگوی تماس‌گیرندگان بودند و مشاوره‌های لازم را به آنان ارائه دادند.

دکتر صادقی‌فر افزود: درصد بالایی از تماس‌گیرندگان به تناسب نوع مشکل خود از ۲ الی ۵ جلسه مشاوره بهره‌مند شده‌اند.

وی یادآور شد: همچنین در طی تماس‌های شهروندان با کال سنتر، ۷۵ نفر از همشهریان و خانواده‌هایی که نیاز به زوج درمانی و مشاوره خانوادگی داشته‌اند با معرفی به کلینیک‌های مشاوره به صورت حضوری و رایگان از خدمات مذکور بهره‌مند شده‌اند.

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی خاطر نشان کرد: ارائه خدمات سامانه مشاوره کال سنتر، به دلیل استقبال شهروندان و همچنین بازگشت دوباره اپیدمی ویروس کرونا با شعار "ایران را سرشار از همدلی کنیم" در راستای همدلی و بازگشت آرامش روحی هموطنان همچنان ادامه خواهد داشت.



اینفوگرافی خدمات مشاوره‌ای رایگان دانشگاه حکیم سبزواری به شهروندان در دوران کرونا (سامانه مشاوره کال سنتر مرکز مشاوره دانشگاه)



۱۳ فروردین
تا
۲۸ تیر
زمانی بازه



۱۳۷۲
ساعت خدمات مشاوره‌ای رایگان



بر اساس نوع مشکل و نیاز به جلسات روان‌درمانی ۲ الی ۵ جلسه مشاوره



۱۶ استاد دانشگاه و مشاور مجرب ارائه مشاوره به تماس‌گیرندگان



موضوع‌های تماس‌های شهروندان با سامانه کال سنتر



معرفی ۷۵ نفر

بر اساس نیاز به زوج درمانی و مشاوره خانوادگی به کلینیک‌های مشاوره به صورت حضوری و رایگان



روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری

تفاهم نامه همکاری پژوهشی، علمی و فنی بین دانشگاه حکیم سبزواری و کابل خودرو منعقد شد

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی، فنی و صنعتی، بین دانشگاه حکیم سبزواری و کابل خودرو منعقد شد.



دکتر علی اصغر مولوی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این تفاهم نامه به منظور ایجاد و گسترش همفکری و همکاری های دوجانبه در زمینه های پژوهشی، علمی و فنی به امضا رسید. دکتر مولوی اظهار داشت: حمایت های علمی از نیاز های فنی و پژوهشی شرکت کابل خودرو



سبزواری، حمایت های علمی و فنی برای بهبود فرایندهای تولید شرکت و تلاش برای ارتقای

کیفیت محصولات شرکت کابل خودرو سبزواری از تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه است.

وی از اجرای طرح های تحقیقاتی در راستای اهداف کوتاه مدت و بلند مدت کابل خودرو سبزواری، هماهنگی برای بازدید متخصصین دانشگاهی ایرانی و هماهنگی برای بازدید مهمانان خارجی دانشگاه از امکانات شرکت کابل خودرو سبزواری به عنوان دیگر تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه همکاری نام برد.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: همچنین اعلام نیازمندی های آموزشی، علمی، فنی، تحقیقاتی و اجرایی در حوزه های مختلف به دانشگاه، هماهنگی لازم جهت بازدیدهای اعضای هیات علمی و دانشجویان، حمایت از دوره های مهارت آموزی و کارآموزی دانشجویان و هماهنگی جهت فرصت های مطالعاتی صنعتی برای اساتید دانشگاه حکیم سبزواری از تعهدات شرکت کابل خودرو سبزواری در این تفاهم نامه همکاری است.

مجوز سومین شرکت دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری صادر شد

مدیر مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری گفت: شرکت نوین صنعت آفتاب سبزواری از شرکت های مستقر در مرکز رشد دانشگاه به عنوان سومین شرکت دانش بنیان این مرکز، تاییدیه دانش بنیان را کسب کرد.

دکتر ریحانه صباغ زاده در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: تاییدیه دانش بنیان این شرکت در حوزه فناوری زیستی کشاورزی و صنایع غذایی صادر شده است.

وی یادآور شد: این شرکت با ایده محوری تولید و بومی سازی فرآورده های زیستی با فناوریهای روز، یکسال است که در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری فعالیت می کند.

لازم به یادآوری است هم اکنون ۳۸ شرکت دانش بنیان و واحد فناور در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری مستقر هستند.

اولین نشست تخصصی دبیرخانه علمی بازآفرینی شهری منطقه پنج کشور برگزار شد + بیانیه نشست

اولین نشست تخصصی دبیرخانه علمی بازآفرینی شهری منطقه پنج کشور با حضور نمایندگان دانشگاههای منتخب شش استان شرقی کشور شامل استان های سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد و خراسان های جنوبی، رضوی و شمالی در محل ستاد این دبیرخانه در تالار بیهقی دانشگاه حکیم سبزواری و از طریق فضای مجازی در تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۷ از ساعت ۱۰ الی ۱۱:۳۰ برگزار گردید.

ایجاد مناطق پنج گانه بازآفرینی شهری کشور متشکل از مجموع استان های حوزه های مختلف جغرافیایی به پیشنهاد شرکت بازآفرینی شهری ایران و ذیل مجموعه حوزه اداری وزارت راه و شهرسازی در سال گذشته آغاز و هدف از راه اندازی آن شناسایی و ترویج تجربیات برتر اجرایی حوزه بازآفرینی شهری در مناطق همگن کشور به منظور استمرار بهینه سیاستهای اجرایی بازآفرینی شهری بوده است.

رویدادها

دکتر محمد جواد صفایی عضو هیات علمی دانشکده جغرافیا و علوم محیطی و دبیر این نشست تخصصی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه ضمن بیان این مطالب، اعلام کرد مسئولیت دبیرخانه منطقه پنج از ابتدای تشکیل با توجه به کارکرد فعالانه سیاستهای اجرایی بازآفرینی در شهر سبزوار به شهرداری این شهر واگذار و این دبیرخانه در محل اداره بازآفرینی و فضاهای شهری این سازمان مستقر گردیده و مسئولیت اداره دبیرخانه با آقای دکتر مهدی برزویی می باشد. این دبیرخانه که کار هماهنگی برنامه ریزی ارتباطات حوزه بازآفرینی شش استان شرقی کشور را بر عهده دارد از دو زیر مجموعه تخصصی شامل دبیرخانه اجرایی و دبیرخانه علمی بهره می گیرد اداره دبیرخانه اجرایی به معاونت بازآفرینی اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی و مدیریت دبیرخانه علمی منطقه پنج به دانشگاه حکیم سبزواری واگذار و دبیر آن آقای دکتر مولوی ریاست دانشگاه می باشند.

وی در زمینه اهداف تشکیل و فعالیت این دبیرخانه علمی گفت: مهمترین هدف راه اندازی این دبیرخانه مشارکت دانشگاهها و مراکز آموزش عالی شرق کشور در مطالعه و شناسایی تجربیات برتر اجرایی بازآفرینی منطقه و تبدیل آنها به بسته های دانشی قابل ترویج می باشد در واقع دانشگاهها با تاکید بر سیاست مسئله محوری و ارتباط نزدیک با جامعه به دنبال شناخت مسائل و مشکلات موجود در بخش های مختلف جامعه و ارائه راه حل های مناسب برای آنها می باشند یکی از این حوزه ها قطعا حوزه مسائل شهری است که به دلیل تنوع موضوعات انباشت مسائل و در برگیری سه چهارم جمعیت کشور به عنوان جامعه هدف مورد توجه جدی دانشگاهها بوده و با توجه به وجود انواع تخصصهای مورد نیاز حوزه شهری در دانشگاهها این توجه در حوزه ارتباط دانشگاه با جامعه نمود عینی پیدا کرده است. قطعا سیاستهای اجرایی بازآفرینی شهری یکی از جامع ترین سیاستهای حل مشکلات متنوع جامعه در حال حاضر بوده که با دیدی سیستمی و از ابعاد گوناگون مباحث شهری را مورد توجه قرار داده و حضور دانشگاهیان به عنوان یک ضرورت در آن می تواند ضمن تبدیل این تجربیات ارزشمند به بسته های دانشی؛ با ایجاد شبکه های ارتباطی کارآمد مابین هسته های دانشی شهرهای منطقه روند اجرایی این سیاست ها را تسهیل کند.

وی ادامه داد: در اولین جلسه با حضور نمایندگان یازده دانشگاه منطقه پنج بازآفرینی شهری؛ علل تشکیل دبیرخانه علمی تشریح و بر ضرورت ادامه کار آن تاکید شد.

در این جلسه ابتدا توسط دبیر نشست سابقه بازآفرینی در کشور؛ فعالیتهای انجام شده توسط دانشگاه حکیم سبزواری در حوزه بازآفرینی از جمله برگزاری همایش ها و طرح های تحقیقاتی و نیز ماموریت اعضا هیات علمی در زمینه ارتباط با جامعه در دبیرخانه منطقه؛ کمک به برگزاری وبینارها؛ پیگیری مستند سازی فعالیتهای بازآفرینی شهر سبزوار تشریح گردید.

سپس آقای دکتر مولوی ریاست دانشگاه حکیم سبزواری و مسئول دبیرخانه علمی منطقه ضمن تشکر از ریاست دانشگاههای منطقه در توجه به این مسئله و معرفی نماینده به این جلسه به میهمانان جلسه خیر مقدم گفت و ضرورت ارتباط مستمر دانشگاه با جامعه را تشریح نمود ایشان افزود: رویکرد بازآفرینی رویکردی چند جانبه است که همه مسائل اجتماعی؛ فرهنگی؛ اقتصادی؛ کالبدی و زیستی را در بر می گیرد و این نوع نگاه برتری روشنی نسبت به رویکردهای قبلی داشته و با فعال کردن ارتباط دانشگاه با جامعه می توان شاهد اثربخشی دانشگاه در این حوزه بود؛ اشاره به تجارب برتر جهانی در این موضوع و لزوم تسری آن به جامعه از طریق دانشگاه؛ ضرورت ایجاد پژوهشکده مشترک مطالعاتی در منطقه پنج توسط دانشگاهها بر اساس بخشنامه های جدید؛ ایجاد رشته های تخصصی بازآفرینی در مقاطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاههای سطح منطقه و لزوم توجه به سمن ها و سازمانهای مردم نهاد و بهره گیری بیشتر از آنها از دیگر توصیه های ریاست دانشگاه به اعضا دبیرخانه علمی بود.

در ادامه آقای دکتر محمد علی طالبی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و شهردار دو دوره در شهر سبزوار که مسئولیت مطالعات طرحهای بازآفرینی استان خراسان رضوی و استانهای همجوار در قالب پهنه شمالشرق را به عهده دارند طی سخنانی ضمن ابراز خوشحالی از راه اندازی این دبیرخانه ظرفیت های کار در این حوزه را گسترده توصیف کرده و افزود: حدود ۲۷۰۰ محله در مناطق شهری کشور نیازمند توجه جدی به اجرای سیاستهای اجرایی بازآفرینی هستند که این موضع گستردگی دامنه کار را نشان میدهد این محلات در قالب پنج موضوع بافتهای فرسوده؛ بافت تاریخی؛ روستاهای الحاقی؛ لکه های ناکارآمد و سکونتگاههای غیر رسمی توزیع گردیده و حدود ۲۲ میلیون نفر در آنها زندگی می کنند که نیازمند تداوم اجرای این سیاستها هستند در این زمینه پیشنهادهای از جمله ترجمه متون علمی روز دنیا توسط اعضا هیات علمی، ضرورت ایجاد کتابخانه مشترک بازآفرینی، انجام پروژه های مشترک مطالعاتی، اصلاح آئین نامه های ارتقا اعضا هیات علمی جهت تشویق بیشتر بر حضور در این حوزه و تعیین مشاور حوزه بازآفرینی در دانشگاه ها مطرح نمود.

آخرین سخنران آقای دکتر مهدی برزویی مسئول دبیرخانه منطقه پنج بازآفرینی از شهرداری سبزوار بود که ضمن ابراز رضایت از حضور گسترده تر دانشگاه ها در حوزه بازآفرینی از منظر یک مسئول اجرایی به تشریح روند تشکیل دبیرخانه منطقه پنج پرداخته و کلیاتی از سیاستهای اجرایی بازآفرینی شهری را تشریح نمود. ایشان انتظارات خود از دانشگاه را در قالب انتقال تجارب جهانی؛ تشکیل بانک اطلاعاتی بازآفرینی در دانشگاههای سطح منطقه، مستند سازی همایش ها و رویدادها، ترویج و انتقال دانش به دیگران و ایجاد شبکه های دانشی در منطقه عنوان کرد.

در ادامه این جلسه نمایندگان دانشگاههای منطقه ضمن تقدیر از تشکیل دبیرخانه علمی به ارائه دیدگاهها و نظریات خود پرداخته و با تأیید برگزاری ماهیانه این جلسات و مدیریت و برنامه ریزی جلسه بعدی در شهریور ماه در دانشگاه بیرجند؛ با ایجاد یک کانال مشترک در فضای مجازی موافقت کرده تا از این طریق تبادل آرا به شکل مستمر بین اعضا ادامه داشته باشد.

در پایان متن بیانیه تهیه شده اولین نشست تخصصی دبیرخانه علمی منطقه پنج قرائت گردید که در زیر آمده است:

بسم الله الرحمن الرحيم

بیانیه ی اولین نشست دبیرخانه علمی جمع آوری و ترویج تجربیات برتر بازآفرینی شهری منطقه ۵ شرق کشور به تاریخ ۲۷/۵/۹۹ که به میزبانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار گردید به شرح زیر اعلام می گردد.

- ۱- برگزاری ماهانه جلسات تخصصی هم اندیشی بازآفرینی به میزبانی دانشگاه های منطقه
- ۲- جمع آوری و ارائه گزارش دانشگاهها از فعالیت ها و اقدامات حوزه بازآفرینی شهرستان
- ۳- ایجاد دفتر ارتباط با حوزه بازآفرینی شهری ذیل دفتر ارتباط با جامعه.
- ۴- زمینه سازی برگزاری نشست های تخصصی و همایش های علمی جهت انتقال تجربیات اجرایی حوزه بازآفرینی شهری
- ۵- ایجاد مشوق های لازم برای اعضای هیئت علمی جهت مأموریت های ارتباط با جامعه در حوزه بازآفرینی شهری
- ۶- ایجاد کارگروه های تخصصی تبدیل تجارب به شبکه های دانشی کاربردی و قابل ترویج.
- ۷- ارتباط سازنده دانشگاهها با ستادهای بازآفرینی شهرستان جهت معرفی تجربیات و دستاوردهای حوزه بازآفرینی از طریق تشکیل هسته های دانشی.
- ۸- ایجاد شبکه های دانش بازآفرینی منطقه ۵ متشکل از هسته های دانشی شهرستان های منطقه.
- ۹- تأسیس پژوهشکده ی مشترک مطالعات بازآفرینی شهری در منطقه به منظور حمایت از پژوهش های مشترک دانشگاهی در محلات و محدوده های هدف بازآفرینی منطقه.
- ۱۰- تبدیل تجربیات ارزشمند اجرایی در حوزه بازآفرینی شهری منطقه به بسته های دانشی قابل ترویج
- ۱۱- اصلاح قوانین ارتقاء اعضا هیئت علمی توسط هیئت امنای دانشگاهها در منطقه به منظور اصلاح آیین نامه ها و لحاظ کردن فعالیت های اعضا هیئت علمی در فعالیت های بازآفرینی شهری منطقه
- ۱۲- تألیف و ترجمه منابع جدید علمی به منظور ترویج علوم روزآمد حوزه مطالعات بازآفرینی در منطقه توسط دانشگاهها
- ۱۳- ایجاد و راه اندازی بانک مشترک اطلاعاتی مابین دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی منطقه ۵

برگزاری نشست آموزشی (وبینار) دبیرخانه منطقه پنج باز آفرینی کشور در دانشگاه حکیم سبزواری

دومین نشست آموزشی دبیرخانه جمع آوری تجربیات برتر بازآفرینی منطقه پنج (شرق کشور) تحت عنوان: ارتقای توانمندی اقتصادی ساکنین محلات هدف بازآفرینی در روز چهارشنبه ۱۲ شهریورماه از ساعت ۱۲ الی ۱۴ و به صورت مجازی از محل سالن کنفرانس سازمان مرکزی دانشگاه حکیم سبزواری و همزمان از سالن کنفرانس شرکت بازآفرینی شهری ایران در تهران برای مخاطبین شش استان شرق کشور شامل ادارات راه و شهرسازی و شهرداری ها در قالب اعضای منطقه پنج بازآفرینی کشور برگزار گردید.

رویدادها

هدف از برگزاری این نشست‌های آموزشی و تخصصی که به صورت دوره ای و با موضوعات مختلف طراحی و تا پایان سال ۱۴۰۰ از طریق دبیرخانه منطقه پنج مستقر در سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری شهرداری سبزوار و با همکاری مستقیم دانشگاه حکیم سبزواری در محل دانشگاه به انجام می‌رسد انتقال تجربیات برتر شناسایی شده برای مخاطبین منطقه پنج می‌باشد.



در نشست روز چهارشنبه با موضوع توانمندی اقتصادی ساکنین محلات هدف که با مدیریت آقای دکتر الماسی معاونت فنی و اجرایی شرکت بازآفرینی شهری ایران به انجام رسید در ابتدا آقای دکتر حسین رجب صلاحی معاونت امور شهرداریهای سازمان شهرداریها و دهیاریهای کشور طی سخنانی اهمیت موضوع توانمند سازی اقتصادی ساکنین محلات هدف بازآفرینی را تشریح و بر حمایت سازمان متبوع خود در این زمینه تاکید نمود.

سپس سخنران علمی نشست آقای دکتر واعظ مهدوی استاد دانشگاه و معاونت اسبق سازمان برنامه و بودجه ضمن اشاره تفصیلی به ساختمان سنی جمعیت کشور و معضلات موجود در مناطق روستایی؛ مهاجرت‌های روستا به شهر را یکی از عوامل توسعه حاشیه نشینی در شهرها دانست و راه حل رفع مشکلات اقتصادی در مناطق روستایی و حاشیه شهرها را توسعه کارآفرینی و اشتغال خانگی عنوان کرد.

در ادامه آقای مهندس جلالی نژاد و سرکار خانم حسن زهی از شهر زاهدان به بیان تجربه خود با عنوان توان افزایش اقتصادی بانوان با رویکرد توسعه کسب و کارهای گروهی (سوزن دوزی) به نمونه توسعه اشتغال خانگی در محله شیرآباد زاهدان و محله کمب چابهار پرداخته



و با اشاره به تولید و فروش محصولات سوزن دوزی؛ تشکیل صندوق پس انداز خرد زنان؛ برگزاری دوره های آموزشی؛ حضور در نمایشگاههای فرا محلی؛ ایجاد شبکه های ارتباطی؛ ایجاد غرفه دائمی در زاهدان؛ راه اندازی برند تجاری در سوزن دوزی را نمونه ای از انجام فعالیتهای خود در توان افزایش اشتغال ساکنین محلات هدف دانستند.

آخرین تجربه ارائه شده در این نشست به توسعه اشتغال بانوان در روستاها و محلات شهر سبزوار از طریق آموزش و تولید تابلو فرش اختصاص داشت در بیان این تجربه ابتدا دکتر محمد جواد صفایی عضو هیات علمی

دانشگاه حکیم سبزواری به بیان مبانی تئوریک توانمند سازی اقتصادی ساکنین محلات پرداخت و عنوان کرد مبانی نظری و حقوقی این موضوع به طور کامل در سازمانهای مربوطه از جمله شرکت بازآفرینی شهری ایران تدوین گشته است چرایی و ضرورت انجام کار نیز با

توجه به گستره فقر در ابعاد مختلف در بین خانوارها که در نهایت منجر به گسترش آسیب‌های اجتماعی در محلات گشته است نیز کاملاً شناسایی شده است چگونگی اقدام و تحقق موضوع نیز در چند بخش شامل شناخت وضع موجود شامل کسب آگاهیهای شناختی و

کشفی؛ تدوین دوره های آموزشی به منظور کشف استعداد های موجود در محلات؛ تربیت تسهیل گران و راهبرانی که در حوزه مهارتی و کارآفرینی موضوع را هدایت کنند و در نهایت اقدام و توسعه کسب و کارهای خانگی بخش سوم موضوع را شامل می‌شود و در نهایت پس

از اقدام؛ نتایج حاصل به افزایش درآمد؛ کاهش بیکاری؛ کاهش آسیب‌های اجتماعی؛ ترویج کرامت انسانی؛ افزایش فرهنگ عمومی و نهایتاً افزایش کیفیت محیط زندگی ساکنین محلات منجر خواهد شد وی با اشاره به اینکه ۲۹ درصد جمعیت شهر سبزوار در ده محله هدف بازآفرینی زندگی میکنند نتایج فعالیتهای انجام گرفته در محلات را موفق اما ناکافی ارزیابی کرده و خواستار توسعه کمی و کیفی

آن شد در ادامه خانم الهه شیرخانی کارآفرین حوزه تابلو فرش به ارائه تجربه خود پرداخت.

خانم شیرخانی با اشاره به اینکه از کودکی در کنار مادر کار آموزش و بافت قالی را فرا گرفته عنوان کرد از سن ۱۶ سالگی به فکر تغییر رویه تولید و انطباق با بازار به منظور افزایش درآمد بوده و به این ترتیب با بازار گسترده تولید تابلو فرش در شهر تبریز آشنا گشته و ضمن

تولید تابلو فرش اقدام به اخذ سفارش به منظور تولید تابلو فرش در میان زنان روستایی و حاشیه شهر سبزوار نموده است وی ضمن تشکر از مسئولین اجرایی خصوصاً مسئولین ستاد بازآفرینی شهرستان؛ شناخت داوطلبین اشتغال و اعتماد سازی را از مهمترین مشکلات ابتدای

کار عنوان کرد و درخواست نمود دفاتر فعالیت‌های اقتصادی بازآفرینی در محلات تاسیس گردد وی عنوان کرد از شهریور ماه سال ۱۳۹۶ کار خود را به صورت جدی آغاز کرده و تاکنون نزدیک به هزار نفر از زنان روستایی و نیز حاشیه شهرها آموزش دیده و به تولید تابلو فرش

مشغول هستند وی یاد آور شد حدود سی درصد از این شاغلین در محلات هدف بازآفرینی مشغول به کار بوده و این آمار با توجه به ظرفیت محلات؛ قابلیت توسعه بیشتری نیز دارد وی میانگین درآمد ماهیانه این زنان را بین یک تا سه میلیون تومان در ماه عنوان و اعلام کرد زنانی که خود اقدام به تهیه مواد اولیه تولید می‌کنند تا دو برابر این مبلغ درآمد دارند.

در انتها دکتر الماسی مدیر جلسه ضمن تقدیر از همه سخنرانان و شرکت کنندگان جلسه خصوصاً دکتر مهدیزاده معاون آقای دکتر رجب صلاحی که تا پایان جلسه حضور داشته اند به قرائت بیانیه نشست به شرح زیر پرداخت:

بیانیه دومین نشست تخصصی منطقه پنج بازآفرینی کشور:

تحت عنوان: ارتقای توانمندسازی اقتصادی ساکنین محلات هدف بازآفرینی دبیرخانه منطقه ۵ کشور با رویکرد توسعه اشتغال خانگی و ایجاد شبکه های کاری و وصول ایده های کسب و کار

۱- زمینه سازی در راستای ترویج توانمندسازی اقتصادی اهالی محلات هدف با رویکرد توسعه ی اشتغال خانگی و ایجاد شبکه های کاری و وصول ایده های کسب و کار.

۲- همکاری و هماهنگی صاحبان مشاغل با اهالی محلات جهت رونق بخشی اشتغال خانگی و ترغیب و تشویق آنان به منظور توسعه امور و اقدامات در حوزه بازآفرینی.

۳- ضرورت توجه مدیران و برنامه ریزان امر به ایجاد گروه مشاوران کسب و کار بازآفرینی تحت عنوان یه موسسه خصوصی به عنوان حلقه ی اتصال بین صاحبان سرمایه و مشاغل با اهالی محلات به جهت هدایت و راهنمایی و زمینه سازی در خصوص توسعه و بهبود مستمر و پایدار سازی کسب و کارهای خرد و خانگی.

۴- ایجاد و راه اندازی دفاتر توانمندسازی اقتصادی در محلات هدف به منظور ایجاد ارتباط سازنده بین کارآفرینان اجتماعی و ساکنین محلات.

۵- نظارت و پایش فعالیت های اقتصادی ترویج یافته در سطح محلات هدف.

۶- ایجاد زمینه های دریافت تسهیلات متناسب با فعالیت های اقتصادی در محلات هدف.

۷- پیگیری تحقق بیمه شاغلین اقتصادی در محلات توسط ستاد بازآفرینی شهرستان با راهنمایی و هدایت سازمان های ذیربط.

۸- تخصیص زمین و ایجاد کارگاه های فوق به منظور تجمیع فعالیت های اقتصادی در محلات.

۹- شهرداریها در چارچوب وظایف ذاتی خود همچون صدور پروانه، کسب عوارض و ... نسبت به تهیه بسته های حمایتی از کارآفرینان شهری در محلات هدف اقدام و زمینه توسعه و پیشرفت محلات را فراهم آورد.

نشست های مشترک مسئولان و استادان دانشگاه با رئیس دانشگاه علوم رضوی،

مدیر بنیاد پژوهش های اسلامی آستان قدس رضوی و معاون سازمان تبلیغات اسلامی آستان قدس رضوی

معاون و مسئولان حوزه پژوهش و اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری نشست های مشترکی را با رئیس دانشگاه علوم رضوی، مدیر بنیاد پژوهش های اسلامی آستان قدس رضوی و معاون سازمان تبلیغات اسلامی آستان قدس رضوی برگزار کردند.

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگو با روابط عمومی گفت: در این جلسات ضمن تشریح پتانسل ها و ظرفیت های دانشگاه حکیم سبزواری در خصوص راهکارهای افزایش ارتباطات و همکاری های متقابل بحث و تبادل نظر شد.



دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی با اشاره به ایجاد فضای تعاملی مثبت و استقبال مسولین نهادهای مذکور در جهت همکاری مشترک با دانشگاه، افزود: در نشست با دکتر وحدنی رئیس دانشگاه علوم رضوی زمینه های انعقاد تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه علوم رضوی در راستای همکاری های متقابل در بحث طرح های پژوهشی، نشریات و برگزاری کرسی های علمی و پژوهشی بررسی و توافقات اولیه برای امضای تفاهم نامه بدست آمد.

وی ادامه داد: همچنین در نشست با مدیر بنیاد پژوهش های اسلامی آستان قدس رضوی نیز تفاهم نامه های پژوهشی مشترک با این بنیاد صورت گرفت.

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه ادامه داد: در جلسه مشترک مسولین و استادان دانشگاه با معاون تبلیغات اسلامی آستان قدس رضوی نیز گسترش همکاری های فرهنگی به خصوص در حوزه طراحی فناوری های فرهنگی و ترویج فرهنگ زیارت در بین اقشار جامعه به ویژه دانشجویان بررسی و بر لزوم گسترش همکاری های متقابل تاکید شد.

رویدادها

در ۶ ماهه نخست سال ۹۹ صورت گرفت :

۱۳ قرارداد به ارزش بالغ بر ۶ میلیارد ریال بین دانشگاه حکیم سبزواری و بخش صنعت به امضا رسید

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری گفت: این دانشگاه طی ۶ ماهه نخست سال ۱۳ قرارداد کاربردی به ارزش شش میلیارد ریال با بخش صنعت امضا کرده است.

دکتر محمد ابراهیم حاجی آبادی افزود: این دانشگاه طی شش ماهه نخست سال با برخی شرکت‌های صنعتی منطقه از جمله شرکت گاز خراسان رضوی، آب منطقه‌ای خراسان رضوی، کابل خودرو و جمکو قرارداد امضا کرده است.

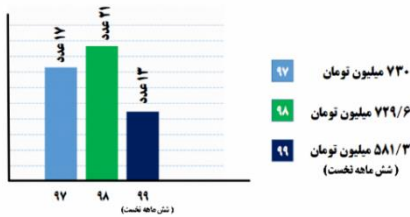
وی تصریح کرد: بیشترین تعداد قراردادهای منعقد شده در بخش صنعت توسط پژوهشگران و اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی صورت گرفته است.

دکتر حاجی آبادی با اشاره به اینکه پژوهشگران با مشارکت در قراردادهای ارتباط با صنعت از نیاز واقعی جامعه آگاه می‌شود، تصریح کرد: آنچه در ارتباطات بین دانشگاه و بخش صنعت مهم است، درگیر شدن بدنه علمی-دانشگاهی در جهت رفع نیازهای صنعت و انجام پژوهش‌ها کاربردی و جامعه‌نگر و در راستای رفع نیازهای جامعه امروز است.

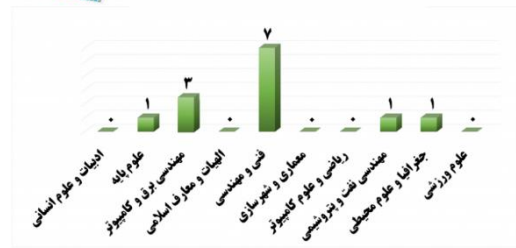
این مقام مسئول همچنین از برنامه ریزی گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه حکیم سبزواری جهت گسترش هر چه بیشتر همکاری‌های دانشگاه با بخش صنعت خبر داد.



❖ مبلغ کل قراردادهای در سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹



❖ سهم دانشکده‌ها از قراردادهای سال ۱۳۹۹ بر حسب تعداد



❖ فعالیت‌های انجام شده در دفتر ارتباط با جامعه (در شش ماهه نخست سال ۱۳۹۹)



برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی و همکاری با جامعه

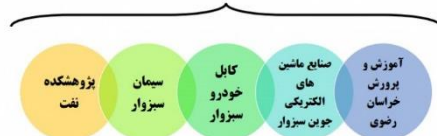


❖ فعالیت‌های انجام شده در دفتر ارتباط با جامعه

در شش ماهه نخست سال ۱۳۹۹



تفاهم‌نامه‌های همکاری



❖ سهم دانشکده‌ها از قراردادهای ۶ ماهه نخست سال ۱۳۹۹ بر حسب مبلغ قرارداد (تومان)



نشست خبری رئیس و مسولان دانشگاه با محوریت برگزاری آزمون های سراسری

نشست خبری دکتر مولوی رئیس دانشگاه، دکتر معین فرد معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی و دکتر تسنیمی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه با اصحاب رسانه به مناسبت روز خبرنگار و با محوریت تشریح فرایند برگزاری آزمون های سراسری، برگزار شد.



در ادامه بخشی از بازتاب خبری این نشست در خبرگزاری ها و رسانه ها را از نظر خواهید گذراند:

بازتاب نشست خبری

دانشگاه حکیم سبزواری پنج میلیارد ریال قرارداد با بخش صنعت امضاء کرد

سبزوار- ایرنا - رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: این دانشگاه طی یک سال گذشته ۱۰ قرارداد کاربردی با مبلغ پنج میلیارد ریال با بخش صنعت امضاء کرده است.

دکتر علی اصغر مولوی سه شنبه شب در نشست خبری افزود: ارتباط دانشگاه و صنعت در رفع مشکلات تولید موثر است و این دانشگاه با برخی شرکت های صنعتی منطقه، آب منطقه ای و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرارداد امضاء کرده است. وی ادامه داد: برای ارتباط موثر دانشگاه با بخش صنعت، برطرف کردن نیازهای علمی و صنعتی، جذب و هدایت اعتبارات پژوهشی، تحقیقاتی و صنعتی صنایع و سازمان ها، دفتر صنایع در دانشگاه حکیم راه اندازی شده است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری همچنین با اشاره به فعالیت مرکز رشد این دانشگاه گفت: هم اکنون ۳۹ واحد فناور در این مرکز فعالیت دارند که تعدادی از آنها به مرحله تولید محصول رسیده است.

وی افزود: امسال سه واحد جدید فناور در زمینه تهیه فتوکاتالیست مبتنی بر اکسید تنگستن برای تبدیل گاز نیتروژن به آمونیاک، شرکت پردازش سیر آفاق با ایده طراحی سامانه جامع حراست با نام رصد و ساخت دستگاه عایق جا زن تمام اتوماتیک در مرکز رشد دانشگاه حکیم سبزواری پذیرش و فعال شده است.

دکتر مولوی با اشاره به اقدامات پژوهشی این دانشگاه در مقابله با ویروس کرونا نیز ادامه داد: تاکنون ۲۰ طرح و ایده پژوهشی پیرامون ویروس کرونا از سوی محققان و استادان این مرکز آموزشی ارائه شده که هفت مورد از این طرحها به مرحله اجرا و بهره برداری کاربردی رسیده اند.

وی گفت: احداث "کابین امواج ضد عفونی" جهت کاهش بار ویروسی برای کارکنان شاغل در مراکز درمانی، "دستگاه اکسیژن سنج خون" (*Pulse Oximeter*) برای پایش وضعیت سلامت مبتلایان به بیماری کووید ۱۹ و "دستگاه ضد عفونی پدالی" با هدف موثرتر نمودن فعالیت های پیشگیرانه از شیوع ویروس کرونا از جمله این طرح های پژوهشی است.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری افزود: طرح پایش و بررسی شیوع کرونا در سکونتگاه های روستایی سبزوار و سه سامانه رایگان مشاوره سلامت در حوزه های مختلف روانشناختی و آسیب های اجتماعی از دیگر طرح های اجرایی این دانشگاه است.

دانشگاه حکیم سبزواری جزو ۲۲ دانشگاه محور در کشور است که با حدود ۹ هزار دانشجو دارای ۳۳ گروه آموزشی، ۱۳۹ کد رشته تحصیلی در مقاطع کارشناسی تا دکتری و ۱۰ دانشکده است.



آزمون ها

بازتاب نشست خبری

برگزاری کنکورها در دانشگاه حکیم سبزواری در بالاترین سطح استاندارد

مجله اینترنتی اسرارنامه-رئیس دانشگاه حکیم سبزواری گفت: کنکورها در دانشگاه حکیم سبزواری با رعایت کامل پروتکل هایی که از طرف وزارت علوم و ستاد ملی کرونا ابلاغ شده، برگزار می شوند و ما موافق برگزاری کنکور هستیم. زیرا معلوم نیست کرونا چه زمانی از بین برود و آموزش عالی کشور نباید معطل شود. از طرف دیگر داوطلبانی که مدت ها درس خوانده اند و خودشان را آماده کرده اند از این به تاخیر افتادن کنکور لطمه روحی زیادی می بینند.

دکتر علی اصغر مولوی روز سه شنبه در جمع خبرنگاران سبزواری افزود: ما هیچ نگرانی از بابت خود داوطلبان کنکور نداریم زیرا شرایط کاملا استandarی را فراهم آورده ایم، نگرانیمان بیشتر از بابت خانواده های داوطلبان است که بعضا همراه فرزندان شان می آیند و پشت درها منتظر می مانند و بهتر است امسال که شرایط عادی نداریم، خانواده ها نیایند.

وی افزود: البته برای خانواده هایی که از شهر و روستاهایی خارج از سبزواری همراه فرزندان شان می آیند سعی داریم که مرکز فنی و حرفه ای را در مجاورت دانشگاه مهیا کنیم تا ساعات انتظار را در آنجا با رعایت پروتکل های بهداشتی سپری کنند اما بهتر است خانواده ها هرچه کمتر همراه فرزندان شان بیایند.

وی همچنین گفت: در آزمون دکترا که به تازگی با حضور ۷۳۸ نفر شرکت کننده در ۲۲۸ کد رشته در این دانشگاه برگزار شد، بسیار فراتر از استانداردهای متداول بودیم.

دکتر محمدرضا معین فرد افزود: در حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری در مجموع ۳۵۷۶ نفر شرکت کننده کنکور ارشد داریم که روز پنجشنبه ۱۶۳۸ نفر، جمعه ۱۵۹۲ نفر و شنبه ۳۵۰ نفر از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰ در آزمون ها حضور پیدا خواهند کرد.

وی ادامه داد: آزمون سراسری کنکور کارشناسی نیز روزهای چهارشنبه ۲۹ مرداد تا شنبه ۱ شهریور در دانشگاه حکیم سبزواری با حضور ۶۴۱۳ نفر داوطلب برگزار خواهد شد که داوطلبان گروه هنر چهارشنبه ۲۹ مرداد با ۵۵۶ نفر، داوطلبان گروه های ریاضی با ۷۵۲ نفر و علوم انسانی با ۱۵۰۵ نفر صبح پنجشنبه ۳۰ مرداد، داوطلبان علوم تجربی صبح جمعه با ۲۷۸۲ نفر و داوطلبان گروه زبان های خارجه صبح شنبه با ۸۱۸ نفر شرکت کننده در حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری حضور پیدا خواهند کرد.

معین فرد اضافه کرد: آزمون سراسری معمولا فقط در مجتمع علوم انسانی برگزار می شده است اما امسال با توجه به پروتکل ها که باید رعایت شود که به موجب آن فاصله بین صندلی ها باید ۱,۶۰ باشد، علاوه بر مجتمع علوم انسانی، ساختمان کتابخانه دانشگاه در سه طبقه و نیز ساختمان مربوط به سلف سرویس ها نیز آماده سازی می شوند.

وی گفت: با راه اندازی دستگاه های تهویه دمای هوای سالن های محل برگزاری کنکور ۲۴ درجه با رطوبت ۳۰ درصد تنظیم می شود زیرا بر اساس پروتکل اعلام شده ویروس کرونا در این دما کمترین میزان انتشار را دارد.

وی همچنین گفت: دو کلاس مجزا برای کسانی که مشکوک هستند و اعلام می کنند، در نظر گرفته ایم و برای کسانی هم که کرونا مثبت باشند در مرکز بهداشت دانشگاه شرایط ویژه ای فراهم می آید که با حضور ۳ پرستار از علوم پزشکی این عزیزان نیز بتوانند در شرایطی مطلوب در آزمون کنکور شرکت کنند.

معاون آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه با اشاره به دستورالعمل وزارت علوم برای سال جاری و ترم تابستانی گفت: باید از فرصت تابستان برای دوره ها و کلاس های مکمل و جبران نیم سال پیشین استفاده کنیم که بنابراین از اول شهریور کلاس های عملی، آزمایشگاهی و کارگاهی جامانده از ترم قبل را برگزار خواهیم کرد و همچنین تقویت زیرساخت های دانشگاه و تجهیز سخت افزاری و نرم افزاری برای ترم آینده را در این مدت خواهیم داشت.

وی افزود: وزارت علوم زمان آغاز سال تحصیلی را از ۱۵ شهریور اعلام کرده اما برای دانشجویان جدیدالورود که امسال دیرتر از سال های گذشته نیز کنکور می دهند، از ابتدای آبان ماه است.

معین فرد همچنین گفت: با توجه به شرایط کرونا در سال تحصیلی پیش رو تأکید بر آموزش غیرحضوری است و برای برگزاری آموزش حضوری اولویت با دانشجویان تحصیلات تکمیلی است در ارشد و دکترا است و شیوه آموزش برای دانشجویان نو ورود نیز در صورت رعایت پروتکل های بهداشتی حضوری خواهد بود.

وی بیان کرد: خوابگاه ها نیز با ۵۰ درصد ظرفیت اسمیشان دانشجویان می پذیرند.



آزمون ها

بازتاب نشست خبری

خانواده ها به هیچ وجه نگران برگزاری کنکور نباشند

عصر سبزواری-علی اصغر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در نشست خبری با اصحاب رسانه با اشاره به آزمون دکتری که هفته گذشته در این دانشگاه برگزار شد گفت: در این آزمون که با حضور ۷۳۸ داوطلب برگزار شد رعایت پروتکل های بهداشتی فراتر از حد اعلام شده بود، برای کنکور سراسری هم کاملاً پیش بینی های لازم را انجام داده ایم و به خانواده ها اطمینان خاطر می دهیم که نگرانی از این جهت نداشته باشند.



مولوی ضمن اطمینان به رعایت کامل پروتکل های بهداشتی در داخل محیط دانشگاه از والدین داوطلبین خواست به منظور حفظ سلامت خود و داوطلبان از تجمع پشت درهای دانشگاه خودداری کنند.

معینی فرد معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری هم در مورد آزمون سراسری گفت: جمع کل شرکت کنندگان این آزمون در سبزواری ۶۴۱۳ نفر است که ۷۵۲ نفر در رشته ریاضی، ۱۵۰۵ نفر در رشته علوم انسانی، ۲۷۸۲ نفر در رشته علوم تجربی، ۸۱۸ نفر در رشته زبان خارجه و ۵۵۶ نفر در رشته هنر با یکدیگر رقابت خواهند کرد.

وی در خصوص رعایت پروتکل های بهداشتی در آزمون سراسری در دانشگاه حکیم در سال های قبل تنها در مجتمع علوم انسانی برگزار می شد اما امسال برای رعایت بهتر پروتکل های بهداشتی و رعایت حداقل فاصله اعلام شده توسط وزارت علوم، ساختمان کتابخانه، معاونت دانشجویی و سلف سرویس دانشگاه برای برگزاری آزمون آماده شده است.

معینی فرد با اشاره به پروتکل های اعلام شده توسط وزارت علوم برای سال تحصیلی جدید اعلام کرد: اولویت آموزش در سال جدید به صورت غیرحضوری است و در صورت اعلام ستاد ملی کرونا برای برگزاری کلاس های حضوری، اولویت با دانشجویان تحصیلات تکمیلی و سپس دانشجویان جدیدالورود است که از آبان ماه سال تحصیلی خود را آغاز می کنند.

بازتاب نشست خبری

درخواست تامین اعتبار برای مرمت خانه قدیمی «استاد حمید سبزواری» از وزارت ارشاد

اخبار سبزواری-علی اصغر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری عصر امروز در نشست خبری با اصحاب رسانه: مرمت خانه قدیمی «استاد حمید سبزواری» پدر شعر انقلاب در قراردادی با فرزند ارشاد استاد سبزواری امضا شده بود اما برای اجرایی شدن مرمت آن نیازمند مقدماتی است.



در ابتدا برای ورود دانشگاه به موضوع مرمت باید این بنا به ثبت ملی برسد و شاید بلحاظ معماری ارزش بالایی نداشته باشد اما به دلیل ارزش معنوی قابلیت ثبت ملی دارد.

برای حضور دانشجویان در عملیات مرمت خانه استاد سبزواری بنا باید بیمه شود و مرمت این بنای تاریخی براساس نظام ترمیمی کارگاهی انجام می شود.

بودجه معین و مشخص برای مرمت خانه قدیمی استاد سبزواری نداریم و همچنین مراحل چگونگی انجام عملیات مرمت مشخص شده است.

همچنین قرار شده که از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برای تامین اعتبار مرمت خانه قدیمی استاد سبزواری درخواست شود.

بازتاب نشست خبری

۶ هزار و ۴۱۳ داوطلب در سبزواری، در آزمون سراسری شرکت می کنند

سبزواریان-معینی فرد، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری در نشست خبری رئیس این دانشگاه گفت: هزار و ۴۱۳ نفر در شهر سبزواری در آزمون سراسری شرکت می کنند؛

در آزمون ریاضی، ۷۵۲ داوطلب شرکت می کنند و صبح پنجشنبه ۳۰ مرداد برگزار می شود. در آزمون علوم انسانی، هزار و ۵۰۵ داوطلب شرکت می کنند و صبح پنجشنبه ۳۰ مرداد برگزار می شود. در آزمون هنر، ۵۵۶ داوطلب شرکت می کنند و صبح چهارشنبه ۲۹ مرداد

آزمون‌ها

برگزار می‌شود. در آزمون علوم تجربی، ۲ هزار و ۷۸۲ داوطلب شرکت می‌کنند و صبح جمعه ۳۱ مرداد برگزار می‌شود و در آزمون زبان خارجه، ۸۱۸ داوطلب شرکت می‌کنند و صبح شنبه ۳۰ مرداد برگزار می‌شود.

معاون آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت که پیش‌تر، آزمون سراسری فقط در مجتمع علوم انسانی دانشگاه برگزار می‌شد اما امسال، کنکور در کتابخانه معاونت دانشجویی و آشپزخانه‌های سلف‌سرویس هم برگزار می‌شود.

معین فرد در نشست خبری رئیس این دانشگاه افزود که دو کلاس مجزا برای افرادی که مشکوک به ابتلا به کرونا هستند و خودشان اعلام کرده‌اند در نظر گرفته شده است.

او در ادامه گفت که مرکز بهداشت سبزواری هم برای کسانی که کرونا مثبت هستند و خودشان اعلام کرده‌اند در نظر گرفته شده و سه پرستار در این فضا، به‌عنوان مراقب حضور دارند.

او همچنین گفت که بر اساس پروتکل‌های بهداشتی و برای جلوگیری از ازدحام، «غربالگری» انجام نمی‌شود؛ بلکه افرادی که خود اعلام می‌کنند مشکوک یا کرونا مثبت هستند به مکان‌های مخصوص هدایت می‌شوند.

رئیس دانشگاه حکیم سبزواری هم در این باره گفت که نگرانی‌ای از این بابت وجود ندارد و ضرورتی برای غربالگری وجود ندارد و فضا از این جهت، مانند دیگر فضاهای عمومی است در حالی که پروتکل‌های بهداشتی در فضای برگزار کنکور، به‌طور جدی رعایت می‌شود.

علی‌اصغر مولوی در ادامه، تأکید کرد که پروتکل‌های بهداشتی در محل‌های برگزاری آزمون رعایت می‌شود و تلاش می‌شود فراتر از پروتکل‌ها، مسائل بهداشتی را رعایت کرد.

او در ادامه، از جمله گفت که در آزمون سراسری، به‌صورت رایگان، ماسک توزیع می‌شود و پد الکلی در اختیار داوطلبان قرار می‌گیرد.

او در بخش دیگری از سخنانش گفت که در جلسه‌ای، به مسئولان دانشگاه گفته است «فرض کنیم فرزندان خودمان کنکور می‌دهند» و تأکید کرد تلاش می‌شود ریسک به حداقل برسد.

مولوی بار دیگر از خانواده‌ها خواست که در روز برگزاری کنکور، پشت درب این دانشگاه حاضر نشوند و تجمع نکنند.

آزمون دکتری ۹۹

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: آزمون دکتری (نیمه تمرکز) سال ۹۹، صبح روز پنجشنبه ۹ مردادماه همزمان با سراسر کشور در شهرستان سبزواری و حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

آقای مهدی ضیایی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: در این آزمون ۷۳۸ داوطلب سبزواری در ۲۲۸ کد رشته و گرایش آزمونی در شهر سبزواری شرکت داشتند.

وی یادآور شد: از این تعداد ۴۰۸ نفر داوطلب مرد و ۳۳۰ نفر داوطلب زن بودند.

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری با تأکید بر رعایت تمامی پروتکل‌های بهداشتی مصوب ستاد ملی مقابله با کرونا در روند اجرایی این آزمون، اظهار داشت: با تمهیدات اندیشیده شده، آزمون دکتری در دانشگاه حکیم سبزواری با رعایت کامل دستورالعمل فاصله گذاری‌ها و پروتکل‌های بهداشتی به منظور مراقبت از سلامت داوطلبین و عوامل اجرایی، برگزار شد.

آزمون کارشناسی ارشد

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: سه هزار و ۵۷۶ داوطلب آزمون کارشناسی ارشد ۹۹ در ۸۹ کد رشته آزمونی در حوزه امتحانی سبزواری به رقابت پرداختند.

آقای مهدی ضیایی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این آزمون در سه نیم روز صبح روزهای ۱۶، ۱۷ و ۱۸ مردادماه در حوزه امتحانی سبزواری (دانشگاه حکیم سبزواری) برگزار شد.

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری یادآور شد: با تلاش بی‌وقفه ستاد برگزاری آزمون‌ها در دانشگاه حکیم سبزواری، پرتکل‌های بهداشتی در آزمون ارشد با تأکید و دقت بیشتری به منظور مراقبت از سلامت داوطلبین و عوامل اجرایی آزمون، اجرا شد.

آزمون ها

آزمون سراسری

آزمون سراسری با رقابت شش هزار و ۴۱۳ داوطلب آزمون سراسری ۹۹ در حوزه امتحانی سبزوار (دانشگاه حکیم سبزواری) برگزار شد. آقای مهدی ضیایی با اعلام این خبر اظهار کرد: آزمون سراسری ۹۹ در نوبت صبح روزهای چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه و شنبه ۲۹، ۳۰، ۳۱ مرداد و اول شهریور برگزار شد.

وی ادامه داد: تعداد داوطلبان سبزواری آزمون سراسری ۹۹ در گروه آزمایشی ۵۵۶ داوطلب، علوم ریاضی و فنی ۷۵۲، علوم انسانی ۱۵۰۵ داوطلب، علوم تجربی ۲۷۸۲ و داوطلبان گروه آزمایشی زبان های خارجی ۸۱۸ نفر بود.

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به تمهیدات اندیشیده شده برای برگزاری آزمون سراسری ۹۹ در جهت آرامش خاطر داوطلبان و خانواده های آنان اظهار کرد: این آزمون با رعایت کامل تمامی دستور العمل های بهداشتی و فاصله گذاری تعیین شده از سوی سازمان سنجش آموزش کشور و ستاد ملی مقابله با کرونا در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

وی با اشاره به افزایش ۱۰۰ درصدی فضاهای برگزاری آزمون در دانشگاه حکیم سبزواری افزود: در سال های گذشته آزمون تنها در مجتمع ادبیات برگزار می شد که با توجه به شرایط ویژه امسال و رعایت فاصله گذاری فیزیکی سه ساختمان دانشکده فنی و مهندسی، کتابخانه مرکزی (سه طبقه) و سلف سرویس مرکزی دانشگاه به این فضاها افزوده شد.

آقای ضیایی تصریح کرد: همچنین برای برگزاری هر چه بهتر و رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی تعداد عوامل اجرایی آزمون سراسری ۹۹ در دانشگاه حکیم سبزواری نسبت به سال گذشته افزایش ۶۰ درصدی داشته است.

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه از همکاری تنگاتنگ دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در خصوص نظارت بر اجرای پروتکل های مصوب ستاد کرونا در روزهای قبل از برگزاری و حین برگزاری آزمون خبر داد.

آزمون کاردانی نظام جدید و کارشناسی ناپیوسته

معاون مدیر آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری از برگزاری آزمون های دوره های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه ای و کارشناسی ناپیوسته سال ۹۹ با شرکت ۹۳۴ نفر از داوطلبان در محل این دانشگاه خبر داد.

مهدی ضیایی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: آزمون دوره های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه ای با شرکت ۵۰۲ داوطلب و آزمون کارشناسی ناپیوسته سال ۹۹ با ۴۳۲ داوطلب روز جمعه ۱۴ شهریورماه در نوبت صبح در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد. این مقام مسئول با اشاره به تمهیدات اندیشیده شده جهت برگزاری این آزمون ها، ادامه داد: این دو آزمون با رعایت تمامی پروتکل های بهداشتی مصوب ستاد ملی مقابله با کرونا برگزار شد.

به عنوان دومین حوزه استان خراسان رضوی:

برگزاری آزمون عملی رشته علوم ورزشی کنکور ۹۹ با حضور ۱۱۶۹ داوطلب در دانشگاه حکیم سبزواری

آزمون عملی رشته علوم ورزشی و آموزش تربیت بدنی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در کنکور ۹۹ در دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان دومین حوزه اجرای این آزمون در خراسان رضوی برگزار می شود.

مدیر گروه تربیت بدنی دانشگاه حکیم سبزواری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه ضمن اعلام این خبر گفت: این آزمون با شرکت ۱۱۶۹ داوطلب متقاضی ادامه تحصیل در رشته علوم ورزشی از شهرهای سبزوار، نیشابور، فیروزه، خوشاب، جغتای، داورزن، جوین، بردسکن، خلیل آباد از امروز تا ۳۰ شهریور به مدت چهار روز در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار می شود.

دکتر زیدآبادی با اشاره به اینکه در سال های گذشته تنها حوزه برگزاری آزمون در استان خراسان رضوی، دانشگاه فردوسی بود، افزود: خوشبختانه با توجه پتانسیل و امکانات دانشگاه حکیم سبزواری در حوزه ورزشی و همچنین رایزنی های صورت گرفته توسط دانشکده

آزمون ها

علوم ورزشی و عملکرد خوب دانشگاه در برگزاری آزمون ها، امسال به عنوان دومین حوزه برگزاری این آزمون در استان، میزبانی آزمون عملی تربیت بدنی کنکور به دانشگاه حکیم سبزواری واگذار شد. وی خاطر نشان کرد: آزمون عملی امسال در دانشگاه حکیم سبزواری با در نظر گرفتن کلیه ملاحظات و تمهیدات بهداشتی جهت پیشگیری از بیماری کووید-۱۹ (کرونا) اجرا خواهد شد.



رضایت بیش از ۹۵ درصدی داوطلبان آزمون دکتری ۹۹ از کیفیت برگزاری آزمون در دانشگاه حکیم سبزواری

معاون آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: بر اساس نظرسنجی سازمان سنجش، بیش از ۹۵ درصد از داوطلبان آزمون دکتری ۹۹ در



دانشگاه حکیم سبزواری از کیفیت برگزاری و اجرای پروتکل‌های بهداشتی در این حوزه امتحانی اظهار رضایت کردند. دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: نتایج نظرسنجی از داوطلبان حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری درباره رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی، حفظ فاصله



فیزیکی و استفاده از ماسک، فاصله‌گذاری و رعایت الزامات بهداشتی توسط عوامل اجرایی آزمون نشان می‌دهد بیش از ۹۵ درصد از داوطلبان از اجرای پروتکل‌های بهداشتی در این آزمون رضایت داشته‌اند.

نماینده تام‌الختیار سازمان سنجش کشور در دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: این میزان رضایت داوطلبان آزمون دکتری ۹۹ نتیجه تلاش، مساعدت و همت کلیه دست‌اندرکاران برگزاری آزمون‌ها در دانشگاه حکیم سبزواری در راستای ایجاد شرایط ایمن و اجرای کامل پروتکل‌های بهداشتی در شرایط ویژه شیوع کرونا است.

لازم به یادآوری است آزمون دکتری ۹۹، پنجشنبه ۹ مردادماه با شرکت ۷۳۸ داوطلب در ۲۲۸ کد رشته و گرایش آزمونی در شهرستان سبزوار و حوزه امتحانی دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

نتایج نظرسنجی سازمان سنجش نشان داد:

رضایت ۹۵ درصدی داوطلبان آزمون ارشد از کیفیت برگزاری آزمون در دانشگاه حکیم سبزواری

معاون آموزشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: بر اساس نتایج نظرسنجی سازمان سنجش، ۹۵ درصد از داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه حکیم سبزواری از اجرای پروتکل‌های بهداشتی در محل برگزاری آزمون ابراز رضایت کردند.

دکتر محمدرضا معین فرد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، افزود: همزمان با برگزاری آزمون دکتری و ارشد، سازمان سنجش اقدام به نظرسنجی از داوطلبان در رابطه با چگونگی برگزاری آزمون و رعایت پروتکل‌های بهداشتی در حوزه‌های امتحانی نمود که نتایج این نظرسنجی‌ها حاکی از رضایت‌مندی بالای داوطلبان آزمون ارشد در دانشگاه حکیم سبزواری است.

دکتر معین فرد اظهار داشت: میزان رعایت مسائل بهداشتی توسط عوامل برگزارکننده آزمون، فضای آزمون از نظر شرایط بهداشتی و مطابقت آن با پروتکل‌های بهداشتی و میزان رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی در آزمون، از جمله مواردی بود که در نظرسنجی، از داوطلبان مورد پرسش قرار گرفته بود.

آزمون ها

گفتنی است پیشتر و در نظر سنجی از داوطلبان آزمون دکتری نیز بیش از ۹۵ درصد از داوطلبان از کیفیت برگزاری و اجرای پروتکل‌های بهداشتی در حوزه آزمون‌های دانشگاه حکیم سبزواری اظهار رضایت کرده بودند. لازم به یادآوری است آزمون کارشناسی ارشد ۹۹ با حضور ۳۵۷۶ داوطلب در روزهای ۱۷، ۱۶ و ۱۸ مردادماه در دانشگاه حکیم سبزواری برگزار شد.

پیام تقدیر رئیس دانشگاه حکیم سبزواری از عوامل اجرایی برگزاری آزمون دکتری ۹۹

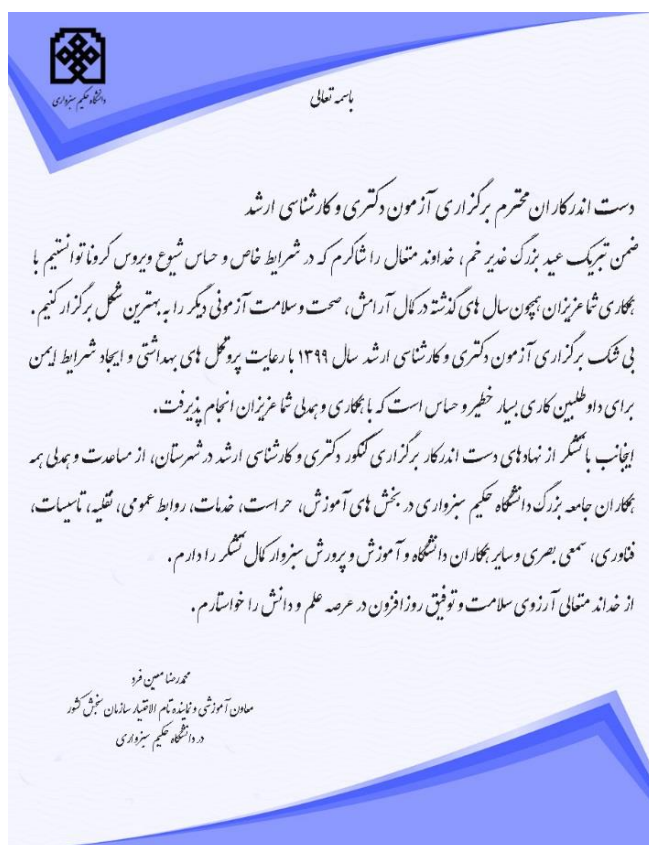
دکتر علی اصغر مولوی رئیس دانشگاه حکیم سبزواری در پیامی از زحمات کلیه همکاران و عوامل اجرایی شهرستان در امر برگزاری آزمون دکتری ۹۹ در این دانشگاه تقدیر و تشکر نمود. متن پیام رئیس دانشگاه حکیم سبزواری بدین شرح است:

باسمه تعالی

“من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق”

بدون شک برگزاری آزمون دکتری ۹۹ در شرایط ویژه همه‌گیری کرونا، وظیفه‌ای خطیر و کاری بسیار حساس بود که خوشبختانه با برنامه‌ریزی گسترده و چندین ماهه ستاد برگزاری آزمون‌های سراسری در دانشگاه حکیم سبزواری، مساعی و همکاری نهادهای مرتبط و همچنین تلاش ارزشمند همکاران گرامی در سلامت کامل، با رعایت پرتکل‌های بهداشتی برگزار شد و خوشبختانه رضایت خاطر اکثر داوطلبان و مسولین را به همراه داشت.

اینجانب ضمن تشکر از تلاش و همت ارزشمند و مسئولیت‌پذیری تمامی همکاران سختکوش دانشگاه در بخش‌های آموزش، حراست، خدمات، تاسیسات و ... از همکاری نهادهای دست‌اندرکار برگزاری آزمون در شهرستان تقدیر و تشکر می‌کنم، بدون تردید برگزاری موفق آزمون دکتری ۹۹ در دانشگاه حکیم سبزواری، موجب تسلی خاطر و آرامش داوطلبان آزمون‌های پیش‌رو و خانواده این عزیزان خواهد بود. از درگاه خداوند متعال برای همه شما بزرگواران سلامتی و توفیق روزافزون در عرصه علم و دانش را خواستارم.



آزمون ها

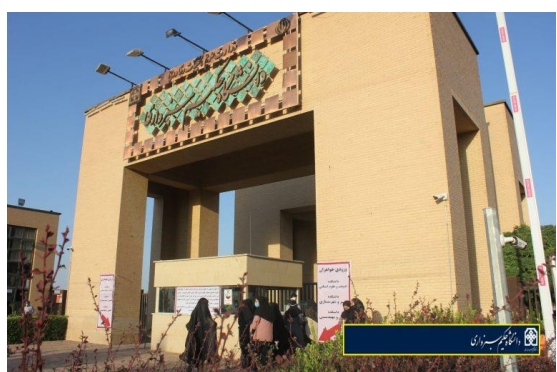
تقدیر معاون آموزشی و نماینده تام الاختیار سازمان سنجش کشور در دانشگاه حکیم سبزواری از عوامل اجرایی آزمون های ارشد و دکتری

دکتر محمدرضا معین فرد، معاون آموزشی و نماینده تام الاختیار سازمان سنجش کشور در دانشگاه حکیم سبزواری از عوامل کنکور ارشد و دکتری تقدیر کرد.





گزارش تصویری آزمون



گزارش تصویری آزمون



انجام مطالعات زیرسطحی و ژئوتکنیکی شهر خواف توسط عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

در قالب قرارداد پژوهشی و تحقیقاتی بین دانشگاه حکیم سبزواری و شهرداری خواف، مطالعات زیرسطحی و ژئوتکنیکی شهر خواف توسط دکتر غلامرضا تدین فرد عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه حکیم سبزواری انجام شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، نتایج آزمایشات صورت گرفته و گمانه های انجام شده در قالب این طرح در ۱۱ نقطه از محدوده شهر خواف ارائه شده است و در نهایت پهنه بندی شهر خواف در لایه های یک متر تا ۳۰ متر عمیق بررسی و نهایتاً منتج به نقشه های کامل که نشان دهنده مشخصات فنی خاک در لایه های مختلف است شد.

گفتنی است این مطالعات در جهت محاسبات فنی سازه های پر اهمیت قابلیت راهبردی داشته و نتیجه آن در محاسبات فنی سازه و ضریب های مورد نیاز به دست آمده در آزمایشات مذکور و مهندسین ناظر را راهنمایی و حساسیت لازم را در طراحی سازه ها به وجود آورد.

همچنین در مطالعات مذکور گریزی برای تحلیل خطر لرزه ای در شهر خواف زده شده و شیت های آزمایشگاهی نیز تهیه و میزان ظرفیت باربری ایمن در گمانه زنی و دانه بندی لایه های زیرین تا عمق ۳۰ متر مشخص شده است.

لازم به یادآوری است مبلغ این قرارداد پژوهشی-تحقیقاتی اعتباری بالغ بر یک میلیارد و هفتصد و هفتاد میلیون ریال است.



دانشگاه حکیم سبزواری



شهر خواف

در قالب قرارداد پژوهشی و تحقیقاتی

مطالعات زیرسطحی و ژئوتکنیکی شهر خواف
توسط عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری انجام شد

مدیر امور فناوری و کارآفرینی دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد:

تقویت ارتباط اعضای هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با جامعه و حوزه صنعت

مدیر امور فناوری و کارآفرینی دانشگاه حکیم سبزواری از حضور اعضای هیات علمی این دانشگاه در بخش های صنعتی با هدف تقویت ارتباط موثر دانشگاه با جامعه و صنعت خبر داد.

دکتر بقایی نژاد در گفتگو با روابط عمومی، فرصت های مطالعاتی استادان دانشگاه در حوزه های صنعتی را راهی برای برون رفت از مشکلات صنعتی کشور برشمرد و گفت: نیاز امروز کشور، پیوند منسجم بین نهادهای علمی و دانشگاهی با جامعه و صنعت است.

وی با اشاره به آیین نامه وزارت علوم در باره فرصت های مطالعاتی اعضای هیات علمی در حوزه صنعت، عنوان کرد: در همین راستا در آخرین شورای پژوهشی دانشگاه سه فرصت مطالعاتی ارتباط با صنعت و جامعه به تصویب رسید که عبارت بود از فرصت مطالعاتی دکتر رسول شادانیا در شرکت سرمایه گذاری توسعه صنایع خراسان در خصوص پروژه بتن سبک، فرصت مطالعاتی صنعتی دکتر رضا قرائی در شرکت مهندسی مشاور بارسا زمین کاوش فعال در زمینه طراحی و ساخت دستگاه پرتون مگنتومتر رزونانس مغناطیسی هسته و فرصت مطالعاتی صنعتی فرصت مطالعاتی صنعتی دکتر علی خوش سیما به شرکت سیمان لار سبزوار در خصوص طرح عرضه یابی و بررسی دقیق تر نیاز های تحقیقاتی شرکت سیمان.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری خبر داد؛ پایان مطالعات اولیه نانو کپسوله کردن داروی ضد سرطان مغز

تهران- ایرنا- عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: پژوهشگران ایرانی در تلاش برای افزایش کارایی داروی سرطان مغز با استفاده از فرآیند نانو کپسوله کردن هستند و آنان موفق به اتمام کارهای مطالعاتی اولیه نانو کپسولاسیون این دارو شدند.

پژوهشگرانی از دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری محققانی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد و پژوهشگرانی از کشورهای فرانسه، انگلیس و ایتالیا در حال انجام این طرح تحقیقاتی هستند.

نانو کپسولاسیون به فرآیند ایجاد لایه (لغافه) بسیار نازک (در مقیاس نانو) پلیمری در اطراف نانو ذرات دارو گفته می شود.

تعدادی از مجریان این طرح تحقیقاتی چند روز پیش با حضور در نشست کمیته تجاری سازی انجمن شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت تهران، اقدام به معرفی طرح تحقیقاتی خود کردند و در حاشیه این نشست به پرسش های خبرنگار گروه دانشگاه و آموزش ایرنا پاسخ دادند و روند طرح پژوهشی خود را بیان کردند.

دکتر غلامعلی فرزی از پژوهشگران این طرح در این گفت و گو اظهار داشت: این طرح به منظور افزایش اثربخشی و کاهش عوارض جانبی داروی ضد سرطان مغز موجود با استفاده از تکنیک نانو انکیپسولاسیون در حال انجام است. وی تاکید کرد: داروهای ضد سرطان مغز موجود دارای عوارض جانبی متعددی هستند که با اجرای این طرح تحقیقاتی در تلاش هستیم عوارض جانبی آنها به حداقل ممکن برسد. استاد تمام دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: یکی از محورهای پژوهشی بر روی انکیپسولاسیون داروهای ضد سرطان از حدود ۱۰ سال قبل آغاز اما فعالیت بروی دارو سرطان مغز از حدود یک سال پیش شروع شد که امیدواریم با حمایت های مناسب سرمایه گذاران و دستگاه های متولی، مراحل مختلف خود را طی کرده و وارد بازار شود.



فرزی با یادآوری این که داروهای موجود کارایی لازم را ندارند، ادامه داد: در تلاش هستیم با ایجاد پوسته پلیمری در اطراف داروهای موجود، کارایی آنها را ارتقا بخشیم به عبارتی نتیجه کار ما از یک طرف ساخت داروهایی با کارایی بالاتر و از طرف دیگر بهبود بیماری با سرعت و کیفیت بهتری انجام می شود.

وی ابراز امیدواری کرد که با حمایت سرمایه گذاران و همراهی مسوولان حدود سه سال دیگر، همه مراحل این دارو انجام شده و به عبارتی این دارو به مرحله تولید صنعتی رسیده و محصول وارد بازار می شود.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری همچنین گفت: در این زمینه پژوهشگرانی از کشورهای آمریکا، آلمان، فرانسه، بلژیک و ژاپن، تحقیقات در این زمینه انجام دادند که تیم تحقیقاتی ما هم همپای آنان به پیش می روند.

فرزی افزود: افراد مبتلا به تومور مغزی به خصوص گلیوبلاستوما (نوع خاصی از تومور مغزی)، مدت عمر خیلی محدودی دارند. طول عمر این بیماران از زمان بروز بیماری حدود ۲ سال است.

وی با یادآوری این که داروی ضدتومورهای مغزی موجود با وجود بازدهی پایین از پیچیدگی خاصی برخوردار هستند، اظهار داشت: در تلاش هستیم با افزایش کارایی این داروها سبب نجات جان بیماران شویم تا آنان بتوانند سالیان طولانی به زندگی خود ادامه دهند.

انتشار مقاله مشترک اعضای هیات علمی گروه مهندسی نفت و پژوهشگران

دانشگاه های Adelaide استرالیا، صنعتی شریف و شیراز در ژورنال بین المللی

مقاله حاصل از پژوهش مهندس سیدحسن حجی آبادی و دکتر علی خوش سیما، اعضای هیات علمی گروه مهندسی نفت دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران دانشگاه Adelaide استرالیا، دانشگاه صنعتی شریف، و دانشگاه شیراز، با عنوان "اثر نانوذرات سیلیکایی بهبود یافته سطحی بر خصوصیات سیالات حفاری و آسیب سازند" در مجله معتبر بین المللی

"Journal of Petroleum Science and Engineering"

با $IF=2.886$ و رتبه بندی علمی $Q1$ پذیرفته و منتشر شد.

در این مقاله تاثیر تغییرات سطحی اعمال شده بر نانوذرات سیلیکا (به منظور تغییر خصوصیات آبدوستی) بر بهبود خصوصیات رئولوژی گل های حفاری امولسیون معکوس و کاهش آسیب های سازندی محتمل در طول عملیات حفاری با تکیه بر دانش تصویربرداری از محیط متخلخل (*Imaging analyzing methods*) مورد بررسی قرار گرفته است.

لینک دسترسی به این مقاله:

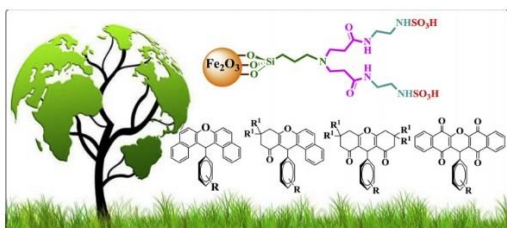
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920410520306306?dgcid=author>

در پژوهش عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران بیرجندی صورت گرفت:

سنتر نانوکاتالیزور زیست سازگار جدید با توانایی بالا در تهیه مشتقات ترکیب های دارویی زانتن

در پژوهش مشترک دکتر محمد چهکندی دانشیار دانشگاه حکیم سبزواری با دکتر محمد علی ناصری عضو هیات علمی دانشگاه بیرجند و صفورا شیخ دانشجوی دکتری-گروه شیمی دانشگاه بیرجند، نانوکاتالیزور زیست سازگار جدیدی با توانایی بالا در تهیه مشتقات ترکیب های دارویی زانتن سنتز شد.

دکتر چهکندی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با تاکید بر اینکه امروزه اهمیت کاربردی کاتالیزورها در صنایع به خوبی شناخته شده است، گفت: در همین راستا پژوهشگران در محیط های دانشگاهی و صنعتی در رقابتی تنگاتنگ سعی در سنتز ترکیب های کاتالیزوری جدید و یا بهینه کردن ترکیب های پیشین به منظور افزایش بازده تولید واکنش های مربوط هستند.



دانشیار گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه کاتالیزورها به دو دسته همگن و ناهمگن تقسیم می شوند که دسته دوم برتری های کاربردی محسوسی دارد، افزود: در این پژوهش که به عنوان بخشی از رساله دکتری سرکار خانم صفورا شیخ از دانشگاه بیرجند به انجام رسیده است، ما موفق به تهیه نانوکاتالیزور جدید مغناطیسی ناهمگن با ساختار پیچیده دندریمری حاوی گروه-

های عاملی آمیدوآمین-سولفونیک اسید شده ایم که با بازده به طور عمده ۹۰ تا ۹۵ درصد، واکنش تهیه ترکیب های رنگین، زیستی و مفید زانتن ها را از مواد اولیه سمی خانواده آلدهیدهای آروماتیک را کاتالیز کرده است.

وی ادامه داد: این ساختار دندریمری بطور سه بعدی و با تقارن بالا، پیرامون یک هسته مغناطیسی رشد کرده است و با داشتن تعداد زیادی گروه های عاملی، فعالیت کاتالیزوری بالا همراه با پایداری قابل توجهی از خود نشان داده است.

دکتر چهکندی ادامه داد: افزون بر ویژگی های جالب ذکر شده، آنچه این کاتالیزور و این پژوهش را متمایز می کند، زیست سازگاری بالای آن از چند جنبه است. (*Eco-friendly*) در ساختار این کاتالیزور، ماده سمی و خطرناک اسید سولفونیک به گروه عاملی مفید و غیر سمی مربوط تبدیل شده است.

دانشیار گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: همچنین، طی واکنش برپایه شیمی سبز تحت شرایط واکنشی ملایم و بدون بوجود آمدن هیچ فرآورده جانبی سمی و مضر، بیش از ۵۰ مشتق رنگی زانتن ها با بازده عالی تهیه شد. زانتن ها، افزون بر استفاده در صنایع رنگ دارایی خواص پزشکی/دارویی بوده و به عنوان داروهای ضد سرطان، ضد ویروس/باکتری، ضد التهاب و آنتی اکسیدان های قوی کاربرد دارند. لازم به ذکر است به تازگی نتایج جالب بدست آمده از این پژوهش، در مقاله ای با عنوان

Functionalized magnetic PAMAM dendrimer as an efficient nanocatalyst for a new synthetic strategy of xanthene pigments

در مجله معتبر *Journal of Hazardous materials* با ضریب تاثیر ۹,۰۳۸ که جزء ۱۰ درصد مجلات حوزه محیط زیست/نانومواد است، به چاپ رسیده است.

در طرح ارتباط با صنعت پژوهشگر دانشگاه حکیم سبزواری صورت می گیرد: کشت بافت گیاه سانسوریا برای تولید تجاری

در طرح پژوهشی و تحقیقاتی ارتباط با صنعت دکتر عیسی کهن عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری "بهینه سازی کشت بافت گیاه سانسوریا برای تولید تجاری" بررسی می شود.

دکتر عیسی کهن در خصوص این طرح به روابط عمومی دانشگاه گفت: این قرارداد با اعتبار یک میلیارد و دویست میلیون ریال بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت دایان برگ جاوید منعقد شده و مطالعات آن طی مدت دو سال نیم (سی ماه) انجام خواهد شد.



عضو هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه افزود: گیاه سانسوریا با نام علمی *Sansevieria trifasciata* به عنوان یک گیاه زینتی و آپارتمانی شناخته می شود که هوا را تصفیه می کند، رشد آرامی دارد، جزو گیاهان همیشه سبز و چندساله ی مقاوم است، و با نیاز آبی کم نگهداری بسیار آسانی دارد. از این رو سانسوریا مورد استقبال عموم مردم بوده و بازار تجاری مناسبی در ایران و جهان دارد.

با استادان

دکتر کهن ادامه داد: تکثیر این گیاه از طریق قلمه برگ، ساقه زیرزمینی، پاجوش و حتی خوابانیدن برگ امکان‌پذیر است. اما سرعت رشد پایین، از دست دادن ویژگی‌های گیاه والد و پایداری کم صفات والدی مانع استفاده از این روش‌ها برای تکثیر تجاری این گیاه می‌شود. از این رو استفاده از تکنولوژی کشت بافت گیاهی برای تکثیر این گیاه لازم و ضروری است.

وی با اشاره به اینکه طیف گسترده‌ای از فناوری‌ها به منظور افزایش بهره‌وری تولیدات گیاهی و بعنوان ابزاری برای کمک به مطالعه علوم گیاهی پدید آمده‌اند که تحت عنوان بیوتکنولوژی گیاهی (زیست فناوری گیاهی) شناخته می‌شوند، افزود: کشت بافت گیاهی از ارکان مهم فناوری زیستی به عنوان یکی از علوم پیشرفته دنیا به‌شمار می‌آید که در یک محیط مصنوعی با ایجاد شرایط مشابه محیط طبیعی، زمان تکثیر گیاهان را به حداقل ممکن رسانده و سالم‌ترین و مرغوب‌ترین محصولات را عرضه می‌نماید. با استفاده از تکنولوژی کشت بافت گیاهی می‌توان تعداد زیادی پایه گیاهی جدید و عاری از بیماری در مدت زمان کوتاه تولید کرد. انبوه گیاهان تولیدشده ساختار ژنتیکی یکسان دارند و از نظر تجاری کیفیت پایدار برای محصول را تضمین می‌کنند. از مزایای دیگر کشت بافت امکان دستکاری‌های ژنتیکی مفید و تولید واریته‌های جدید بازارپسند است. در مقابل در روش‌های سنتی مشکلاتی نظیر محدودیت گیاه مادری و زمان زیاد برای تولید پایه جدید همچنان پابرجاست.

دکتر کهن اظهار داشت: راهبردهای اصلی اغلب شرکت‌های فعال در حوزه کشت بافت گیاهی در جهان، تولید پایه‌های اولیه، فروش پروتکل‌های تجاری شده کشت بافت، تکثیر سریع ارقام جدید و تجاری (باغی، زراعی، دارویی، زینتی) به روش درون شیشه (*in vitro*)، تولید بذر مصنوعی، ازدیاد گیاهانی که تکثیر کند دارند، تولید گیاهان (پایه، نهال) عاری از آلودگی و مشابه والد مادری، حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی در حال انقراض، و... می‌باشد که به یک صنعت چند میلیارد دلاری برای گلخانه‌ها و مراکز تجاری در سراسر جهان تبدیل شده است. عضو هیأت علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه حکیم سبزواری ادامه داد: در این طرح کشت بافت گیاه سانسوریا با استفاده از غلظت‌های متغییر هورمون‌های گیاهی و براساس آنالیزهای آماری پیشرفته مدل‌سازی در دستور کار قرار دارد. هورمون‌های معمول گیاهی نظیر اکسین و سیتوکینین برای تمایز زدایی، القا کالوس، و تمایز ریشه و ساقه به کار خواهند رفت. نظر به استفاده تجاری از پروتکل نهایی، نتایج پژوهش بهینه‌سازی شده و تمرکز ما بر کاهش دوره‌ی باززایی گیاهچه‌های جدید با حفظ صفات والدی است. محصول نهایی پروتکل قابل تکرار در محیط آزمایشگاهی خواهد بود که منجر به تولید گیاهچه‌های جدید از قطعات جداکشت گیاه والد سانسوریا می‌شود. وی خاطر نشان کرد: علاوه بر ارائه پروتکل بهینه‌سازی کشت بافت گیاه سانسوریا، خدمات مشاوره‌ای لازم برای اجرای این پروتکل، انتقال گیاهچه‌ها به محیط تطابق‌پذیری، انتقال به گلخانه و پرورش نهایی به کارفرما ارائه خواهد شد.

در پژوهش محقق دانشگاه حکیم سبزواری با پژوهشگران ایتالیایی اثرات تمرین

در هایپوکسی و مکانیسم‌های عصبی و قلبی عروقی بررسی شد

در پژوهش مشترک دکتر سید علیرضا حسینی کاخک عضو هیأت علمی دانشگاه حکیم سبزواری با محققین ایتالیایی اثرات تمرین در هایپوکسی و مکانیسم‌های عصبی و قلبی عروقی بررسی شد. نتایج حاصل از این پژوهش در مقاله‌ای با عنوان " یک وهله تمرین ورزشی در هایپوکسی پاسخ‌پرشدگی بطن و حجم ضربه‌ای قلب در حین فعال‌سازی متابورفلکس عضلانی را کاهش می‌دهد "

A brief bout of exercise in hypoxia reduces ventricular filling rate and stroke volume response during muscle metaboreflex activation

در مجله معتبر *European Journal of Applied Physiology* در ژوئای ۲۰۲۰ به چاپ رسید.

این سومین مقاله معتبر *JCR* مشترک عضو هیأت علمی دانشگاه با محققین ایتالیایی و محصول فرصت مطالعاتی دکتر حسینی کاخک در بین سالهای ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۷ در ایتالیا و بلژیک می‌باشد.

مجله *European Journal of Applied Physiology* در آلمان و توسط ناشر معتبر *Springer Verlag* چاپ می‌شود. این مجله در پزشکی، ارتوپدی و پزشکی ورزشی، سلامت عمومی و حرفه‌ای و علوم ورزشی Q_1 با $IF=2.58$ و $H\ index=128$ می‌باشد. لازم به یادآوری است دکتر حسینی کاخک ارزش معنوی این مقاله را به روح بلند و جاویدان دکتر محمدرضا حامدی نیا استاد فقید دانشگاه حکیم سبزواری تقدیم کرده است.

در پژوهش مشترک پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری و دانشگاه علوم پزشکی سبزوار صورت گرفت:

معرفی یک محیط دوزیمتری جایگزین جهت راه اندازی شتاب دهنده های پرتودرمانی حین عمل

در پژوهش مشترک دکتر حمیدرضا باغانی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با محققان علوم پزشکی سبزوار یک محیط دوزیمتری جایگزین جهت راه اندازی شتاب دهنده های پرتودرمانی حین عمل معرفی شد.



دکتر باغانی در تشریح این پژوهش به روابط عمومی دانشگاه گفت: در این پژوهش به معرفی و ارزیابی یک محیط جایگزین برای فانتوم آب جهت راه اندازی و تعیین خصوصیات دوزیمتری شتابدهنده های اختصاصی پرتودرمانی حین عمل، که امروزه نقش مهمی را در درمان تومورهای سرطانی ایفا می کنند، پرداخته شده است.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه به طور کلی، یکی از مشکلات بخش های پرتودرمانی حین عمل محدودیت دسترسی به فانتوم های اتوماتیک آب به دلیل قیمت بالا است، اظهار داشت: به همین دلیل در این کار ما به دنبال استفاده از یک محیط جایگزین ارزان جهت تعیین خصوصیات دوزیمتری شتابدهنده های اختصاصی پرتودرمانی حین عمل برای استفاده در درمان سرطان بودیم.

دکتر باغانی افزود: نتایج حاصل از تحقیق حاضر در معرفی فانتوم جامد پلکسی گلاس (PMMA) به عنوان جایگزین فانتوم آب نشان می دهد که این فانتوم جامد می تواند با دقت بالایی خصوصیات دوزیمتری شتابدهنده های اختصاصی پرتودرمانی حین عمل را استخراج و بازتولید نماید که این واقعیت می تواند به طور قابل توجهی هزینه های بخش های پرتودرمانی حین عمل جهت تامین تجهیزات دوزیمتری موردنیاز در راه اندازی این شتابدهنده های اختصاصی را کاهش دهد.

گفتنی است نتایج حاصل از این تحقیق در مجله *Measurement* با ضریب تاثیر ۳/۳۶۴ و رتبه Q1 به چاپ رسیده که از طریق لینک زیر قابل دسترسی است.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224120306345?via%3Dihub>

در طرح ارتباط با صنعت عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری:

طراحی جدید قالب شیشه بالابر پژو ۳۰۱ بررسی می شود

در طرح ارتباط با صنعت دکتر احسان اعتمادی عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری با همکاری شرکت کابل خودرو سبزواری قالب شیشه بالابر ماشین پژو طراحی و پارامترهای موثر در افزایش راندمان قالب و همچنین نمونه نهایی محصول مورد بررسی و انجام خواهد شد.



در طرح ارتباط با صنعت عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری

طراحی جدید قالب شیشه بالابر

پژو ۳۰۱ بررسی می شود

دکتر اعتمادی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: با توجه به مشکلاتی که در صنعت خودرو بوجود آمده نیاز بر این است که با تکیه بر توان داخلی و نیاز کشور به داخلی سازی، چنین پروژه هایی انجام شود. این پروژه با همکاری شرکت کابل خودرو سبزواری که از قطب های تولید قطعات کابل های کنترل و شیشه بالابر انواع ماشین های سواری داخل کشور است و از تأمین کنندگان اصلی شرکت ایران خودرو و سایپا در کشور و شهر سبزواری حضور دارد، صورت می پذیرد.

عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه حکیم سبزواری افزود: قطعه مورد نظر که برای

اولین بار داخلی سازی شده، قطعه پلیت واسط شیشه بالابر پژو ۳۰۱ است که با معرفی ایران خودرو به پژو *k132* تغییر نام پیدا کرده است.

دکتر اعتمادی اهداف و خروجی این قرارداد را طراحی جدید و بهینه سازی قالب پژو ۳۰۱ بر اساس آخرین استانداردها، شبیه سازی قطعه تحت بارگذاری های مکانیکی و حرارتی و سپس آنالیز تنش، حرارت و تغییر شکل قالب و محاسبه میزان انقباض نهایی قالب و قطعه برشمرده.

در پژوهش محققان دانشگاه حکیم سبزواری صورت گرفت:

شبیه سازی مدلی جدید جهت پرتودرمانی سرطان پستان

در پژوهش رضا شمس آبادی دانشجوی دکتری دانشگاه حکیم سبزواری که با راهنمایی های دکتر حمیدرضا باغانی، دکتر بهنام آزادگان و دکتر علی اصغر مولوی، اعضای هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری صورت گرفت مدلی جدید جهت پرتو درمانی سرطان پستان شبیه سازی شد.



آقای شمس آبادی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با تاکید بر اینکه امروزه روش های درمانی مفید و موثری جهت درمان سرطان پستان به عنوان یکی از مهم ترین عوامل مرگومیر در میان زنان معرفی شده است، گفت: یکی از این روش ها مبتنی بر پرتودهی به پستان توسط پرتوهای ایکس کم انرژی است که به رادیوتراپی حین عمل معروف است.

این دانشجوی دکتری دانشگاه حکیم سبزواری با تشریح پژوهش صورت گرفته توسط محقق دانشگاه حکیم سبزواری، افزود: در این پژوهش به دنبال تعیین خصوصیات فیزیکی و اثرات زیست شناختی حاصل از پرتوهای ایکس کم انرژی در پرتودهی پستان هستیم تا بتوانیم ارزیابی دقیقی از میزان دوز تجویزی هنگام تابش دهی به پستان بیمار جهت بهبود عملکرد روش درمانی را به دست آوریم و سایر خصوصیات فیزیکی و بالینی این نوع تابش را برآورد کنیم. وی ادامه داد: در همین راستا یک مدل از سیستم درمانی مورد استفاده در پرتودرمانی حین عمل توسط روش مونت کارلو شبیه سازی شد. شمس آبادی با تاکید بر اینکه مدل معرفی شده به طور کامل می تواند نیاز های یک مرکز درمانی جهت تابش دهی به پستان بیمار را برطرف سازد، اظهار داشت: با این مدل می توان با استفاده از آن به تمام پارامترهای فیزیکی و بالینی لازم جهت طراحی درمان بیماران مبتلا به سرطان پستان دست یافت.

وی افزود: بخشی از نتایج بررسی های انجام گرفته تاکنون منتهی به چاپ ۲ مقاله *JCR* در مجلات *Zeitschrift für Medizinische Physik* و *Radiation Physics and Chemistry* به ترتیب با ضرایب تاثیر ۲ و ۲,۲۲ شده است. لازم به یادآوری است مقالات ذکر شده در لینک های زیر قابل دسترسی هستند.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0969806X20302942>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0939388919301199?via%3Dihub>

آقای شمس آبادی با اشاره به اینکه نتایج حاصل از پژوهش های اخیر در حوزه اثرات زیست شناختی این پرتوهای ایکس کم انرژی در حال داوری در مجلات بین المللی می باشند، گفت: در حال حاضر پژوهش های مشترک صورت گرفته بیشتر معطوف به مدل سازی اثرات نسبی زیست شناختی حاصل از پرتوهای ایکس کم انرژی می باشد که بررسی صورت گرفته نشان دهنده تغییرات اثرات زیست شناختی تا مرتبه ۲۰ درصد بر حسب تجهیزات مورد استفاده در پرتو درمانی حین عمل پستان می باشد.

در قالب قرارداد ارتباط با صنعت:

طراحی بهینه موتور القایی سه فاز ۳۰ کیلو وات شرکت جمکو به پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شد

قرارداد طرح ارتباط با صنعت بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت ماشین های الکتریکی جوین (جمکو) منعقد شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در قالب قرارداد ارتباط با صنعت بین دانشگاه حکیم سبزواری و شرکت جمکو طراحی بهینه موتور القایی سه فاز ۳۰ کیلو وات به منظور بهبود راندمان توسط دکتر رضا روشنفکر عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه حکیم سبزواری انجام می شود. پیشتر نیز "باز مهندسی و بومی سازی سامانه کنترل کیفی موتورهای الکتریکی شرکت جمکو" در قالب قراردادی به اعضای هیات علمی گروه برق دانشگاه حکیم سبزواری سپرده شده بود.

با استادان

در راستای جذب نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور:

عضو هیات علمی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا، محقق ارشد موسسه ولفرام و دارنده مدال طلای المپیاد جهانی شیمی

عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری شد

دکتر محمد بهرامی، نخبه ایرانی، عضو هیات علمی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا، محقق ارشد موسسه ولفرام و دارنده مدال طلای المپیاد جهانی شیمی به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد.



مدیر همکاری های علمی بین المللی و دانشجویان خارجی دانشگاه با اعلام این خبر به روابط عمومی دانشگاه گفت: قرداد همکاری دکتر محمد بهرامی نخبه ایرانی و عضو هیات علمی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا که برنده مدال طلای المپیاد جهانی شیمی در سال ۲۰۰۰ و مدال طلای المپیاد شیمی کشوری در سال ۷۹ می باشد به عنوان عضو هیات علمی وابسته گروه شیمی دانشگاه حکیم سبزواری منعقد شد. دکتر غلامعلی فرزی ادامه داد: دکتر بهرامی عضو هیات علمی سابق دانشگاه خواجه نصیر و محقق مرکز بین المللی فیزیک نظری عبدالاسلام تریست ایتالیا است که برای مدت سه سال، موفق به دریافت بودجه تحقیقاتی ماری کوری (این گزنت علمی جزو معتبرترین گزنت های اتحادیه اروپا است) از اتحادیه اروپا برای پژوهش بر روی سیستم های نانوکوانتومی در دانشگاه تریست ایتالیا شده است.

مدیر همکاری های علمی بین المللی و دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری افزود: وی از سال ۹۴ به عنوان هیات علمی شیمی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا لس آنجلس مشغول به فعالیت هستند. همچنین محقق ارشد موسسه تحقیقاتی ولفرام امریکا است؛ و بر روی پردازش داده و مباحث محاسباتی علوم مختلف انسانی یا تجربی مشغول به تحقیق و پژوهش هستند.

دکتر فرزی افزود: جذب استاد وابسته در دانشگاه ها بر اساس آیین نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر فرایند جذب نخبگان غیر مقیم صورت می گیرد.

وی ادامه داد: دانشمندان و نخبگان ایرانی مقیم خارج کشور بر اساس این آیین نامه می توانند به عنوان "استاد و عضو هیات علمی وابسته" با دانشگاه های داخل کشور همکاری های آموزشی و پژوهشی داشته باشند.

دکتر سارا محمدی، مسئول فیزیک بهداشت مرکز پزشکی Los Angeles County Hospital

به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد

مدیر همکاری های علمی بین المللی و دانشجویان خارجی دانشگاه گفت: دکتر سارا محمدی، مسئول فیزیک بهداشت مرکز پزشکی (Los Angeles County Hospital) مرکز پزشکی یو اس سی لس آنجلس) به عنوان عضو هیات علمی وابسته گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد.

دکتر فرزی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: دکتر محمدی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری گذرانده است و سپس با همکاری این دانشگاه، در سال ۹۲ دکترای خود را در رشته فیزیک پزشکی از دانشگاه تریست ایتالیا دریافت کرد.

مدیر همکاری های علمی بین المللی و دانشجویان خارجی دانشگاه ادامه داد: دکتر محمدی دوره پسا دکترا را در دانشگاه تریست و مرکز بین المللی فیزیک نظری عبدالاسلام گذرانده و اکنون به عنوان مسئول فیزیک بهداشت مرکز پزشکی Los Angeles County Hospital (مرکز پزشکی یو اس سی لس آنجلس) وابسته به University of Southern California مشغول به کار است.

لازم به یادآوری است بر اساس اعلام مدیریت همکاری های بین الملل دانشگاه جذب استادان وابسته در دانشگاه حکیم سبزواری بر اساس آیین نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر "فرایند جذب نخبگان غیر مقیم" صورت می گیرد.

با استادان

پروفسور سیدحسن امین، فرهیخته سبزواری و استاد دانشگاه گلاسکو اسکاتلند

به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد

پروفسور سیدحسن امین، حقوق دان، نویسنده، فرهیخته سبزواری و استاد دانشگاه گلاسکو اسکاتلند به عنوان عضو هیات علمی وابسته گروه حقوق دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد.

مدیر همکاری های علمی بین المللی و دانشجویان خارجی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به اینکه پرفسور امین یکی از چهره های شاخص معاصر در زمینه حقوق بین الملل و جزو مفاخر دیار سرداران هستند، گفت: ایشان در راستای فرایند جذب نخبگان غیر مقیم به عنوان اساتید وابسته در دانشگاه های وزارت علوم، به درخواست همکاری دانشگاه حکیم سبزواری پاسخ مثبت دادند و به عنوان عضو هیات علمی وابسته با دانشگاه همکاری خواند داشت.

دکتر فرزوی افزود: پرفسور امین استاد بازنشسته دانشگاه گلاسکو در رشته حقوق بین الملل و مدیرمسئول ماهنامه حافظ است و دارای تالیفات بسیاری در زمینه های حقوق، ادبیات، تاریخ می باشد.

همکاری دکتر اسپینادل معمار، نویسنده و طراح شهری آرژانتینی-اتریشی، دارنده نشان طلای حلقه افتخار

دانشگاه اقتصاد و بازرگانی وین و نشان معماری شهر وین با دانشگاه حکیم سبزواری به عنوان عضو هیات علمی وابسته

دکتر لورا اسپینادل *Laura P. Spinadel* معمار، نویسنده و طراح شهری به عنوان عضو هیات علمی وابسته دانشکده ی معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری معرفی شد.

رئیس دانشکده ی معماری و شهرسازی جناب آقای دکتر حسن استاجی با اشاره به اینکه ایشان از طراحان شاخص معاصر در زمینه طراحی مجتمع های دانشگاهی و پروژه های شهری است گفت: وی به درخواست همکاری دانشگاه حکیم سبزواری پاسخ مثبت داد و از این پس به عنوان عضو هیات علمی وابسته با دانشگاه همکاری خواهد داشت.

دکتر اسپینادل اولین زنی است که در سال ۲۰۱۴ مفتخر به دریافت نشان طلای حلقه افتخار دانشگاه اقتصاد و بازرگانی وین شده است. و در سال ۲۰۱۵ مفتخر به دریافت نشان معماری شهر وین شد.

جوایز و افتخارات دیگر دریافت شده توسط لورا اسپینادل عبارتند از: جایزه *Ernst A. Plischke 2014* جایزه طراحی شهری *Otto Wagner Az W PSK 1998* ، جایزه هنرمند برجسته برای گرایش های تجربی در معماری *BMUK 1989*.

لازم به ذکر است نامبرده از دوسال پیش به عنوان عضو هیات تحریریه ی مجله ی بین المللی *Studies of Architecture, Urbanism and Environmental Sciences Journal* با دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه حکیم سبزواری در حال همکاری می باشد.

جهت استفاده از تجربیات بین المللی دکتر اسپینادل، انجام پروژه های مشترک تحقیقاتی، برگزاری نشست ها و کارگاه های علمی در این همکاری علمی -پژوهشی در نظر گرفته شده است.

طرح جامع گردشگری الکترونیک سبزوار و شهرهای مجاور بر اساس پارامترهای شهر الکترونیک در دوران پسا کرونا

توسط پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری اجرا می شود

طرح جامع گردشگری الکترونیک سبزوار و شهرهای مجاور بر اساس پارامترهای شهر الکترونیک با رویکرد ارتقا صنعت گردشگری داخلی و بین المللی در دوران پسا کرونا توسط پژوهشگران دانشگاه حکیم سبزواری اجرا می شود.

عضو هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری و مجری این طرح در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این طرح گفت: طرح گردشگری الکترونیک شهر سبزوار به عنوان بزرگترین مرجع دو زبانه ی فارسی/انگلیسی گردشگری سبزوار فرصتی ویژه برای ارتقا صنعت گردشگری داخلی و بین المللی و رونق کسب و کارهای حوزه ی گردشگری و صنایع دستی خواهد بود.

مهندس زهره فصیح فر افزود: معرفی جاذبه های گردشگری در حوزه های تاریخی، فرهنگی، گردشگری، هنری، آیین های سنتی و ادبیات، صنایع دستی، اکوتوریسم با ارائه ی نقشه جامع آنلاین، رزرو آنلاین اقامتگاه در شهرهای سبزوار، خوشاب، داورزن، ششتمد، روداب، جوین و



با استادان

جفتای، ارائه اطلاعات جامع به گردشگران به ویژه گردشگران خارجی و فروش محصولات صنایع دستی بصورت آنلاین و مجازی بر بستر اینترنت و سامانه های تحت وب در سراسر دنیا پیش بینی شده است.

عضو هیات علمی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به گسترش جهانی ویروس کرونا و اثرات اقتصادی آنبر صنعت گردشگری در سراسر جهان، اظهار داشت: اجرای این طرح سبب حضور و ماندگاری گردشگر داخلی و بین المللی در شرایط پسا کرونا در شهرستان و شهرهای مجاور و موجب رونق اقتصادی و تولید ثروت خواهد بود.

مهندس فصیح فر با اشاره به اینکه سبزواری از دیرباز به واسطه ی ظهور اندیشمندان و دانشمندان و صاحبان علم و صنعت و تجارت مورد توجه خاص و عام بوده است، اظهار داشت: قرار گرفتن در مسیر جاده ابریشم، گذرگاه زائران و تجار و مرکز ورودی و خروجی شهرهای خراسان بزرگ، وجود کاروانسراهایی در مسیر جاده ابریشم، ابنیه های تاریخی به ویژه تنها خانه سالم دوره ایلخانی (منزل عظیمیان)، مدرسه فخریه با ۱۱۰۰ سال قدمت، بومگردی ها، اکوتوریسم و جاذبه های متعدد و متنوع، دارای پتانسیل زیادی است.

وی خاطرنشان کرد: این طرح با همکاری کارگروه گردشگری، میراث فرهنگی و صنایع دستی دفتر ارتباطات دکتر محبی نماینده سبزواری، مدیر فنی طرح مهندس رخصتی و دو تیم دانشجویی برنامه نویسی و گرافیک و **HCI** در حال انجام است.



مدیر پژوهشی دانشگاه :

حضور دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه‌بندی معتبر تایمز نشان از رشد کیفیت تولید علم و پژوهش دانشگاه در سطح بین‌المللی دارد

مدیر پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری گفت: حضور دانشگاه حکیم سبزواری در رتبه‌بندی تایمز به عنوان یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است نشان از رشد کیفیت تولیدات علمی و پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری در سطح بین‌المللی دارد.



دکتر حمید رضا اویسی در گفتگویی با روابط عمومی دانشگاه، افزود: کسب این دستاورد با توجه به سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های چندین ساله حوزه معاونت پژوهش دانشگاه حکیم سبزواری در راستای توجه به کیفیت تولید علم، افزایش ارتباطات بین‌المللی و تجاری‌سازی تولید علم صورت گرفته است.

دکتر اویسی با اشاره به نظام‌های رتبه‌بندی معتبر دانشگاه‌ها در سطح بین‌المللی، اظهار داشت: معتبرترین این نظام‌ها عبارتند از رتبه‌بندی تایمز (Times Higher Education (THE)) رتبه‌بندی لایدن (Leiden)، رتبه‌بندی شانگهای (Shanghai)، رتبه‌بندی کیو.اس (Quacquarelli Symonds) و رتبه‌بندی بین‌المللی (ISC (ISC world University rankings)).

دکتر اویسی با اشاره به اینکه ورود هر دانشگاهی به نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی بر حسب ظرفیت و فرهنگ ملی و شرایط پیش‌رو یکی از مسائل ضروری محسوب می‌شود، گفت: این امر علاوه بر بهبود کیفیت آموزشی و پژوهشی در هر کشور، باعث توسعه ظرفیت‌های دانشگاه و زمینه‌ساز رقابت بین‌المللی در آموزش عالی خواهد بود.

وی افزود: خوشبختانه با تلاش‌های صورت گرفته مدیریت پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری، در سال ۲۰۲۰ موفق به اخذ تاییده‌های لازم و مجوز ورود به نظام رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز شدیم.

مدیر پژوهشی دانشگاه با اشاره به اینکه در این سیستم رتبه‌بندی دانشگاه‌های زیرمجموعه وزارت علوم و وزارت بهداشت امکان حضور دارند، یادآور شد: در رتبه‌بندی تایمز و در بین دانشگاه‌های کشور هم دانشگاه حکیم سبزواری بعد از دانشگاه فردوسی و گیلان و بالاتر از دانشگاه‌های اصفهان، خوارزمی و مازندران و لرستان قرار گرفته است.

دکتر اویسی با تشریح فرآیند ورود دانشگاه حکیم سبزواری به نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی، اظهار داشت: برای حضور دانشگاه در رتبه‌بندی بین‌المللی نیاز به تهیه و تدوین اطلاعات فعالیت‌های دانشگاه در حوزه‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی، بین‌المللی، مالی و تسهیلاتی) بود که این فرآیند در مدیریت پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری در طی دو سال صورت گرفت.

مدیر پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری اظهار داشت: معرفی کامل دانشگاه، تاریخچه و سوابق آن، اطلاعات کامل حوزه‌های آموزش، پژوهش، اطلاعات کامل حوزه مالی و تسهیلاتی و همکاری‌های بین‌المللی از جمله ملاک‌ها و معیارهای امتیازبندی و جمع‌آوری اطلاعات در سیستم رتبه‌بندی تایمز است.

دکتر اویسی با اظهار اینکه پس از گردآوری اطلاعات و مکاتبات متعدد لازم با تایمز، ابتدا پروفایل ورود اطلاعات دانشگاه طی یک بازه زمانی یک ساله ایجاد شد، گفت: پس از پذیرش دانشگاه در سیستم تایمز، ورود اطلاعات، اصلاحات و ویرایش اطلاعات به تفکیک دانشکده‌ها و رشته‌ها انجام و در نهایت پس از بررسی‌های لازم، آنالیز و تایید اطلاعات بارگذاری شده توسط مدیریت پژوهشی دانشگاه صورت گرفت.

این مقام مسول افزود: پس از بررسی‌های نهایی و تایید صحت اطلاعات ورودی توسط سیستم رتبه‌بندی تایمز، حضور دانشگاه حکیم سبزواری از سوی تایمز در رتبه‌بندی ۲۰۲۱ اعلام شد.

مدیر پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری با اشاره به ۱۰ گروه موضوعی که رتبه‌بندی تایمز برای پروفایل دانشگاه‌ها اعلام کرده است، ادامه داد: گروه‌های موضوعی مطرح شده در رتبه‌بندی تایمز عبارت هستند از هنر و علوم انسانی، علوم بالینی، پیش‌بالینی و بهداشتی، علوم کامپیوتر، مهندسی، علوم اجتماعی، علوم طبیعی، علوم ورزشی، تجارت و اقتصاد، حقوق، آموزش و روانشناسی است.

این مقام مسئول یادآور شد: همچنین مدیریت پژوهش در حال اخذ موافقت دیگر نظام‌های رتبه‌بندی از جمله نظام رتبه‌بندی کیو.اس می‌باشد و امید است تا در جهت اعتلای بیشتر دانشگاه حکیم سبزواری گام‌های موثر در آینده نیز برداشته شود.

انتشار ۵ مقاله حاصل از پژوهش های دانشجوی کارشناسی رشته فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری و استادان این گروه در ژورنال های بین المللی

مدیر گروه فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری از انتشار ۵ مقاله حاصل از همکاری مظفر اسماعیلی دانشجوی کارشناسی رشته فیزیک دانشگاه حکیم سبزواری با اساتید این گروه آموزشی در ژورنال های بین المللی $Q1$ تا $Q3$ خبر داد.



دکتر حسین اصغر رهنما در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: زمینه فعالیت این دانشجوی مقطع کارشناسی بررسی مواد نوری غیر خطی و فوتوآکوستیکی است که کاربردهای زیادی در مدولاتورهای نوری و مواد حاجب فوتوآکوستیکی و تصویر برداری پزشکی دارد.

وی افزود: گروه فیزیک دانشگاه حکیم علاوه بر دستاوردهای آموزشی در آزمون های تحصیلات تکمیلی، یکی از گروه های موفق فیزیک کشور در زمینه بکار گیری دانشجویان کارشناسی و ارشد در پروژه های پژوهشی است.

دکتر رهنما ادامه داد: در گروه فیزیک دانشجویان علاقه مند به پژوهش می توانند در طرح های علمی، تکنولوژی و صنعتی، با راهنمایی اساتید گروه ورود کنند و معمولاً پس از یک تا دو سال نتیجه کارهای خود را در مقالات علمی بین المللی خواهند دید. فهرست مقالات این دانشجوی موفق در ذیل آمده است:

Enhancing optical re-orientation effect using external electric field in aluminum-doped zinc oxide nanocolloids

Journal: Journal of optical society of America B (JOSA B)

Link: <https://www.osapublishing.org/josab/abstract.cfm?uri=josab-36-8-2148>

Glutathione-capped core-shell structured magnetite nanoparticles: Fabrication and their nonlinear optical characteristics

Journal: Current Applied Physics

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1567173920300808>

Nonlinear optical re-orientation and photoacoustic properties of indium tin oxide nanoparticles

Journal: Physica E

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386947719318089>

Nonlinear photoacoustic response of s-tetrazine as an important azadiene pigment

Journal: Applied Physics B

Link: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00340-020-7384-8>

Simultaneous contribution of saturation in absorption and nonlinear photoacoustic effects in CuTPP under blue laser irradiation

Journal: Optical Materials

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925346720300665>

دفتر جامعه اسلامی دانشجویان حکیم سبزواری رتبه نخست دومین دوره جشنواره ملی شهید آیت را کسب کرد

دفتر جامعه اسلامی دانشجویان حکیم سبزواری در دومین دوره جشنواره ملی شهید آیت (واحد سیاسی اتحادیه جامعه اسلامی دانشجویان) رتبه نخست را در بین دفاتر جامعه اسلامی دانشجویان دانشگاه های سراسر کشور را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در اختتامیه این جشنواره دفتر جامعه اسلامی دانشجویان حکیم سبزواری رتبه نخست و رتبه های دوم و سوم به دفاتر جامعه اسلامی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دانشگاه فرهنگیان مشهد تعلق گرفت.

گفتنی است جشنواره سیاسی شهید آیت با هدف ترغیب و تشویق دانشجویان در بخش های همایش، سلسله جلسات، مناظره، تریبون آزاد، نشست های تخصصی، مصاحبه و بیانیه های سیاسی در نیمه مردادماه ۹۹ برگزار شد.

در پژوهش حاصل از رساله پایان نامه دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری:
مواجهه با تنش های اقلیمی در دوران بارداری بررسی شد

در مقاله حاصل از رساله پایان نامه فاطمه میوانه دانش آموخته دکتری آب و هواشناسی دانشگاه حکیم سبزواری و اعضای هیات علمی این دانشگاه مواجهه با درجه حرارت محیط در دوره های خاص بارداری و نتایج نامطلوب آن بررسی شد.

دکتر میوانه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با تشریح پژوهش خود گفت: رویدادهای فرین به عنوان پدیده های آب و هوایی نادر که خود تبعات ناشی از تغییرات آب و هوایی و گرمایش جهانی هستند بر ابعاد مختلف سلامت تاثیرگذار هستند. در این میان **Biometeorology** یکی از جدیدترین رشته های بررسی سلامت و بیماری تحت تاثیر شرایط اقلیمی بر موجودات زنده به شمار می رود.

وی افزود: در این پژوهش نیز سعی شده است با شبیه سازی اثرات ترکیبی درجه حرارت (از ۵- درجه تا ۵+) و رطوبت محیط (از ۱۰ درصد تا ۸۰ درصد) بر روی حیوان باردار در محیط آزمایشگاه نتایج نامطلوب قرارگیری در شرایط محیطی نامناسب مورد مطالعه قرار گیرد.

این دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری در ادامه گفت: نتایج این پژوهش نشان داد ارتباط تنش های محیطی در نمونه های برداشت شده در گروه های دمایی مواجهه با کاهش وزن جنین و جفت، کاهش طول قدامی جنین، سقط جنین و تولد نارس مثبت و معنی دار بوده است.

وی ادامه داد: بیشترین کاهش در این پارامترهای رشد جنین در گروه های دمایی ۱ و ۴۸ درجه سانتی گراد مشاهده شده است. همچنین نتایج شناسایی پنجره های آسیب پذیری (دوره های بحرانی مواجهه) در دوران بارداری در حیوان نشان داد دوره اول بارداری بعنوان دوره عدم تشکیل جنین و بازجذب آن و مرگ و میر حیوان باردار، دوره دوم بارداری به عنوان دوره آسیب پذیری در بروز سقط جنین و دوره سوم بارداری بعنوان دوره بحرانی در بروز تولدهای نارس بوده است.

دکتر میوانه با اشاره به اینکه بروز تولدهای زودرس در دماهای حدی بالا نمود بیشتری نسبت به دماهای سرد داشته است، افزود: در مقابل جنین آتروفی شده یکی از اثرات مواجهه با دماهای سرد بوده است که در نمونه های مورد مطالعه مشاهده شده است.

این محقق اظهار داشت: در بین گروه های دمایی مورد مطالعه دمای ۱۵ درجه سانتی گراد یکی از بهترین دماها جهت رشد و نمو جنین با توجه به مشاهدات عنوان شده است. در این دما، پارامترهای رشد جنین نسبت به گروه کنترل نیز عملکرد بسیار خوب و مناسبی داشته است.

لذا در این مطالعه، این درجه حرارت بعنوان دمای بهینه برای رشد و نمو جنین در حیوان باردار معرفی شده است.

وی در ادامه گفت: از سوی دیگر، علاوه بر اثرپذیری فاکتورهای رشد از شرایط تنش های اقلیمی، بروز ناهنجاریهای گوناگون از دیگر نتایج بدست آمده از این پژوهش بود که در بسیاری از نمونه ها انواع مختلفی از ناهنجاری های ساختاری و اندام زایی مشاهده شده است.

این دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری یادآور شد: انجام مطالعات مشابه در مناطق جغرافیایی و اقلیمی مختلف و بر روی موارد انسانی کمک شایانی در جهت برنامه ریزی های بهداشتی و سلامت خواهد نمود.

گفتنی است نتایج حاصل از این مقاله در نشریه **Environmental Science and Pollution Research** که از نشریات برتر حوزه سلامت محیط و پزشکی دارای **Impact Factor: 3.056** برخوردار می باشد با عنوان

Exposure to suboptimal ambient temperature during specific gestational periods and adverse outcomes in mice

منتشر شده است.

لازم به یادآوری است این مقاله حاصل از پژوهش مستخرج از رساله دکتری فاطمه میوانه به راهنمایی دکتر علیرضا انتظاری و دکتر فاطمه صادقی فر و همکاری دکتر محمد باعقیده و دکتر آزاده عتباتی می باشد.

لینک انتشار این مقاله در زیر ارائه شده است:

<https://doi.org/10.1007/s11356-020-10416-9>



در پژوهش حاصل از رساله دکتری دانش آموخته دانشگاه حکیم سبزواری

مواجهه با تنش های اقلیمی در دوران بارداری بررسی شد

نتایج حاصل از این پژوهش به صورت مقاله ای در نشریه
 Environmental Science and Pollution Research
 از نشریات برتر حوزه سلامت محیط و پزشکی منتشر شده است.



انتصابات

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر هاله چراغی عضو محترم هیأت علمی گروه زبان و ادبیات فرانسه را به سمت "مدیریت گروه زبان و ادبیات فرانسه" منصوب کرد.

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر مرتضی رضایی، عضو محترم هیأت علمی گروه مهندسی برق را به سمت مدیر گروه برق منصوب کرد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه آقای محمد باقری سبزواری، عضو محترم هیأت علمی گروه فلسفه و حکمت اسلامی را به سمت "مدیریت گروه فلسفه و حکمت اسلامی" منصوب شد.

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر مرتضی جعفرزاده، عضو محترم هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی را به عنوان "سرپرست گروه ریاضی کاربردی" منصوب کرد.

رئیس دانشگاه در حکمی دکتر مهیار علوی مقدم عضو هیأت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی به عنوان "سرپرست گروه زبان و ادبیات فارسی" منصوب کرد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه، دکتر علی یحیایی، عضو محترم هیأت علمی گروه علوم قرآن و حدیث و تاریخ تشیع به عنوان "سرپرست گروه علوم قرآن و حدیث و تاریخ تشیع" منصوب شد.

رئیس دانشگاه طی حکمی دکتر رضیه موسوی فر، عضو هیأت علمی گروه علوم سیاسی را به عنوان "سرپرست دانشکده ادبیات و علوم انسانی" منصوب کرد.

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه دکتر محمد بلبلیان قالیباف عضو هیأت علمی گروه آمار را به عنوان "مدیر گروه آمار" منصوب کرد.

رئیس دانشگاه طی حکمی دکتر بهنام مهدوی، عضو هیأت علمی گروه شیمی را به عنوان "سرپرست آزمایشگاه مرکزی دانشگاه" منصوب کرد.



دانشگاه حکیم سبزواری



خراسان رضوی - سبزواری - توحید شهر - دانشگاه حکیم سبزواری

صندوق پستی ۳۹۷ - کد پستی: ۹۶۱۷۹۷۶۴۸۷

تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۱_۲ - دورنگار: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۰۴

پست الکترونیک: hakim@hsu.ac.ir

پایگاه اینترنتی: www.hsu.ac.ir

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه حکیم سبزواری