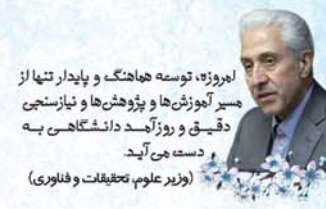




دانشگاه‌های کشور امروز پرچم پیشرفت
مسئلن علم را به لهیاز در آورده‌اند و
در گام دوم انقلاب باید در این زمینه به
 نقطه اوج برسیم
(مقام معظم رهبری)

افق توسعه

مرکز آموزش عالی کاشمر
بنیاد فناوری

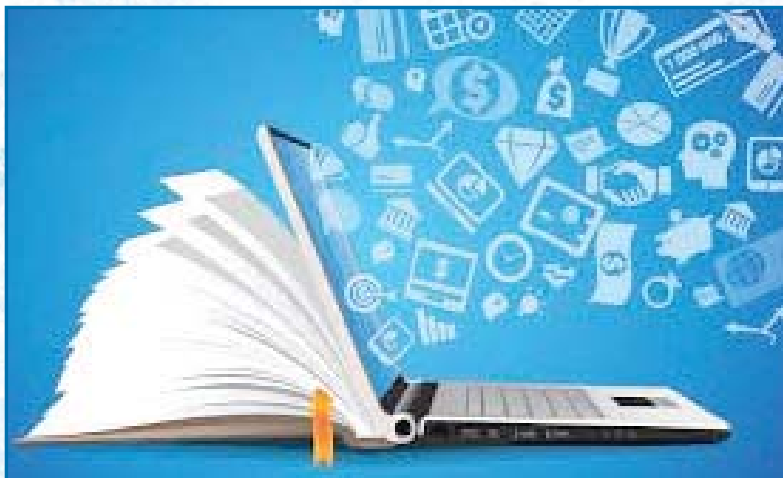


اعروزه، توسعه هواهنج و پایدار تهاز
مسیر آموزش‌ها و پژوهش‌ها و نیازمندی
دقیق و روزآمد دانشگاهی به
دست من آید.
(وزیر علوم، تحقیقات و فناوری)

خبرنامه داخلی

مرکز آموزش عالی کاشمر پیشرو در توسعه پایدار منطقه ترشیز
◆ مهر ماه ۱۳۹۹ ◆ شماره ۷ ◆ صفحه ۲۴ ◆ خبرنامه داخلی مرکز آموزش عالی کاشمر

مرکز آموزش عالی کاشمر و سال جدید تحصیلی



مرکز آموزش عالی کاشمر
موفق در ایفای نقش
مسئولیت‌اجتماعی

اقدامات مرکز
آموزش عالی کاشمر
در دوران کرونا

افزایش ارتباط
مرکز آموزش عالی کاشمر
با اهالی رسانه

برگزاری نشست‌هماهنگی
ناظرین طرح همیاران آب در
مرکز آموزش عالی کاشمر

۶



تلاش مرکز آموزش عالی کاشمر
جهت دستیابی به اکوسیستم فناوری،
نوآوری و کارآفرینی

رئيس مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: این
مرکز جهت دستیابی به اکوسیستم فناوری،
نوآوری و کارآفرینی تلاش می‌کند. به گزارش
روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش
عالی کاشمر دکتر هادی عماری‌بان در جلسه‌ای
که به مناسبت روز کارآفرینی و مهارت‌آموزی
برگزار شد، طی سخنانی ...



فراهام شدن زمینه
تحقیق اهداف عالیه
مرکز آموزش عالی کاشمر

مدیر امور اداری و پشتیبانی مرکز آموزش
عالی کاشمر گفت: حوزه اداری و پشتیبانی
مرکز آموزش عالی کاشمر، در سال ۹۷ و در
راستای اهداف نظاممند ریاست جدید مرکز
توسعه یافت به عنوان مرکز برنامه‌ریزی و
سیاست‌گذاری نظام اداری در قالب قوانین،
مقررات و مصوبات اغاز به فعالیت نمود...



خدمات دهی در زمینه سلامت بدن
در مرکز علمی ارزیابی تدرستی و
مشاوره ورزشی کاشمر

مدیر مرکز علمی ارزیابی تدرستی مرکز
آموزش عالی کاشمر گفت: این مرکز که از آبان
ماه سال ۱۳۹۷ آغاز به کار کرده است توансه
تاکنون به قریب ۷۰۰ نفر در زمینه پایش
سلامتی، اندازه‌گیری و ارزیابی ترکیب بدن
(حجم توده خضلانی، میزان چربی زیر پوستی،
چگالی استخوانی و میزان مایعات بدن) ...

۱۵

زمینه تحقیق اهداف عالیه مرکز آموزش عالی کاشمر فراهم شد



ایسید نهایی جذب) و کارکنان از ۱۴ به ۱۶ نفر بیز در حوزه اداری و پشتیبانی انجام شده است. مکرر مجیدی افزود: استقرار واحد مدیریت سبز مرکز، کمک به جذب سرمایه های مردمی و خیرین در ساخت و امور عمرانی، راهنمایی صندوق نظام پیشنهادات و انتقادات و ارتباط با حوزه اداری، راه اندازی مدیریت حقوقی، تحریز اراده ها و پاسخگویی به شکایات، کمک به راه اندازی مرکز بهداشت، درمان و مشاوره انسانشجوبی، راه اندازی اداره کارگری، رفاه، بیمه بازنیستگی، تهیه ملزومات تشریفات اداری شامل تجهیزات پذیرایی، بیج سینه و پرجهم های ازم مرکز، تدارک اتاق ویژه بایگانی اسناد و مدارک، کمک به احداث پارکینگ مسقف چهت خودرویی اعضا مرکز اصلاح معابر و فضای سبز پیرامونی مرکز، پیگیری احداث استیگان اتوبوس پارکینگ و سایلی تقلیه سبک و ویژه داشتگیان و کمک به توسعه شبکه مانیتورینگ حفاظتی بیزیکی از جمله سایر اقدامات انجام شده در حوزه اداری و پشتیبانی به شمار مرد رود

و خدمات پشتیبانی برگزاری سلسله نشستهای هم اندیشی کارکنان به منظور ارتقاء نظام پیشنهادات و هم افزایی کارکنان، تهیه و توزیع فرمهای کارکرد روانهه (تایم شیت) به منظور ساماندهی و نظارت عملکرد بخش خدماتی، ساماندهی امور اینبارگردانی، عقد تفاهم نامه همکاری با مجتمع خدمات رفاهی آبادگران به منظور تأمین خدمات رفاهی کارکنان و نظارت بر امور ساختمنها و اجرای طرحهای عمرانی مرکز و مطالعه و بررسی طرحهای عمرانی جدید و ایجاد و توسعه فضاهای کالبدی مرکز از جمله اقدامات انجام شده است.

وی با اشاره به بروز سپاری فعالیتهای قابل واکناری در مرکز و نظارت بر عقد قراردادها و حسن اجرای آنها و مدیریت و بهینهسازی مصارف ارزی (آب، برق، گاز) در مرکز، از پیگیری ایجاد زیرساخت اطلاعاتی مدیریت جامع مرکز آموزش عالی کاشمر برای تسریع فرایندهای مختلف و ارتقاء بهرهوری و ثبت چارت و ساختار سازمانی مرکز در سامانه کارمند ایران خبر داد و گفت: دریافت شماره شناسه استفاده‌گر برای ۶ نفر از اعضاء غیرهیأت علمی قرارداد معین، دریافت مجوز شماره مستخدم برای ۷ نفر از اعضاء هیات علمی، تدوین و تقوییب شیوه‌نامه ارتقا عضای غیرهیأت علمی و اصلاح شاخص کارمندبه هیأت علمی از ۹۰٪ عضو هیأت علمی ۱۳۴۲ به ۲۰٪ عضو در مرحله

(اتوماسیون اداری) به منظور تسهیل در مکاتب اداری در راستای مدیریت سبز و برنامه ریزی در خصوص ساخت اثباتگری مركز آموزش عالی کاشمر اشاره کرد و گفت: پیگیری تخصیص و تحویل یک دستگاه خودروی سواری، پیگیری تخصیص زمین به مركز آموزش عالی کاشمر، جهت توسعه فضای فیزیکی و کالبد، راهاندازی نظام ارزیابی، جمع آوری و مستندسازی آینین الکترونیک، بخششانه های حوزه اداری، پشتیبانی و نامه با انجمن اطلاعاتی (از تاریخ استفاده از این ایندیکاتور) و پویش مرخصی های ساعتی (۱۳۹۷/۵/۱) از وضیعت مرخصی های ساعتی و روزانه و ماموریت های کارکنان، ساماندهی و ضعیت خسرو و غیاب کارکنان از طریق نسب دستگاه ثبت رود و خروج و نرم افزارهای مربوطه از جمله سایر اقدامات حوزه اداری و پشتیبانی است.

دکتر مجیدی اظهار داشت: طراحی فرم های جدید و کارآمد منطبق با نظام مستندسازی و تضمین کیفیت در حوزه های پرسنلی و اداری، عقد قراردادی بهمۀ عمر و حداده گروهی، پیگیری تخصیص و اعطای مصوبات راهی هیات امنی، اصلاح و به روزرسانی احکام کارگزینی همکاران، تهیه ساز و کار و دستورالعمل پایش عملکرد و چک لیست های حوزه های پشتیبانی، ایجاد اثباتگاه اطلاعاتی پرسنلی و سوابق مربوطه برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با حوزه اداری

مدیر امور اداری و پشتیبانی مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: حوزه اداری و پشتیبانی مرکز آموزش عالی کاشمر، در سال ۹۷ و در راستای هدف نظاممند ریاست جدید مرکز توسعه یافته به عنوان مرکز برنامه‌بازی و سیاست‌گذاری نظام اداری در قالب قوانین، مقررات و مصوبات اغاز به فعالیت نمود.

دکتر میثم مجیدی اظهار داشت: در این حوزه با اجرای قوانین و نظارت بر ضوابط امور اداری، نیروی انسانی و تأمین ملزمات و تجهیزات مورد نیاز، زمینه تحقق اهداف عالیه مرکز آموزش عال کاشیم فراهم شد.

وی با اشاره به عملکرد حوزه اداری و پشتیبانی گفت: ابلاغ چارت سازمانی مصوب مرکز تعهد به اجرای شدن بعاد مختلف آن در راستای تحقق سازمان جایگ و کارآمد تبدیل وضع کارکنان پیمانکار به شرکتی با استفاده از توان پخش خصوصی، همکاری در تدوین خط مشی، چشم انداز و مأموریت‌های مرکز آموزش عالی کاشمر، کمک به تدوین سند آمایش مرکز آموزش عالی کاشمر و مشارکت در تدوین سند راهبردی آن از جمله این اقدامات است.

وی با اشاره به ایجاد شورای راهبردی مرکز آموزش عالی کاشمر چه توسعه مدیریت مشارکتی و اثربخشی فعالیت‌ها و ایجاد شورای اداری مالی چه همانگی امور حوزه‌های مربوطه به راهاندازی سامانه مکاتبات داخلی

برگزاری آزمون‌های کارشناسی ارشد، کاردانی و کارشناسی ناپیوسته، فنی و حرفه‌ای و کنکور سراسری سال ۹۹ در مرکز آموزش عالی کاشمر

سید حمزه و چهار مدرسه، ساختمان مرکز آموزش عالی کاشمر و ساختمان دانشگاه ازاد اسلامی به عنوان حوزه برگزاری آزمون کنکور سراسری در کاشمر در نظر گرفته شد که امسال با توجه به شرایط ویروس کرونا، در خصوص رعایت پروتکل های بهداشتی، رعایت فاصله گذاری اجتماعی و رعایت فاصله استاندارد در چیدمان صندلی ها و استفاده از ماسک و دستکش مورد توجه قرار داشت.



نهایی ماسک و پد الکلی به داوطلبان، گندزاری و خردمندانه عقونتی کردن تمامی ساختمانهای محل برگزاری آزمون، جانمایی و رویدی داوطلبان به سالن آزمون با رعایت فاصله اجتماعی، نصب بینهای بهداشتی در سالنهای برگزاری آزمون، وجود ماسک و مواد ضد عقوفونی در طول آزمون، جهت استفاده داوطلبان، استفاده عوامل اجرایی آزمون از ماسک، دستکش، شیلد و...، استقرار پزشک و پرستار در طول آزمون و بررسی رعایت مسائل بهداشتی محیطی آزمون توسط نمایندگان دانشگاه علم پزشکی از جمله موارد مهم انجام شده در طول برگزاری این آزمون ها در فضای سالم و بهداشتی بود.

سال ۹۶ تعداد ۳۷۹ داوطلب در گروههای آمایشی ریاضی فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان خارجه در کاشمر یکی‌گیر به رقبات پرداختند.

گروه ازیماشی علوم تجربی با ۱۶۷۱ داوطلب بیشترین اواطلب را داشت و ۵۲۲ داوطلب نیز در گروه زبان‌های خارجی در آزمون شرکت داشتند.
بر پرگاری آزمون سراسری علاوه بر سالن امامزاده

با رعایت تمامی دستورالعمل‌های بهداشتی در مرکز آموزش عالی کاشمر آزمون‌های کارشناسی ارشد، کاردانی و کارشناسی نایپوسته و کنکور سال ۱۴۰۰ در مرکز آموزش عالی کاشمر به عنوان حوزه اصلی و حوزه‌های فرعی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر آزمون کاردانی و کارشناسی نایپیوسته با حضور ۲۵۸ نفر داوطلب در آزمون دوره‌های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه‌ای و موسسات غیرانتفاعی که از این تعداد ۱۰۸ نفر خانم و ۱۵۰ نفر آقا بودند و ۱۳۴ داوطلب در آزمون کارشناسی نایپیوسته نیز با یکدیگر به رقابت پرداختند که ۳۴ نفر از آنان را خانم‌ها و ۹۰ نفر را آقایان تشکیل می‌دادند. حوزه اصلی این آزمون در مرکز آموزش عالی کاشمر و حوزه فرعی در جهاد دانشگاهی بود.

مرکز اموزش عالی کاشمر برای پریاپی «ازمن» نکنور مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه‌های کشور نیز میزان هزار و ۱۵۳ داوطلب بود که از این تعداد ۵۳۳ نفر زن و ۶۲۰ داوطلب مرد با یکدیگر به رقابت پرداختند همچنین در نکنور سراسری

راه اندازی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در مرکز آموزش عالی کاشمر



مرکز آموزش عالی دولتی کاشمر، مسائل آموزشی و دانشجویی و توسعه ایستانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خراسان رضوی و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های آزاد خراسان رضوی دفتر این نهاد در مرکز آموزش عالی کاشمر افتتاح شد.

مسئول شورای ایستانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خراسان رضوی در این مراسم با تاکید بر ارتباط بین حوزه و دانشگاه گفت: ارتباط این دو مرکز به ایجاد جامعه ایجاد رهبری است، نهاد می‌تواند کمک مؤسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی جوان سالم کمک می‌کند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر حجت‌الاسلام والمسلمین احمد ترابی دانشجویی بیش از چهار هزار نفر این کتاب در قطع وزیری به چاپ رسیده و در مراکز پخش بسیاری در جذب خبرنی و در توسعه روابط بین سازمان‌ها داشته باشد.

وی یادآور شد: ما به نهاد نگاه تنها فرهنگی نداریم بلکه نهاد می‌تواند با بیان این که در شرایط فعلی نیازمند جامعه جوان و انسان‌آمیzoار هستیم و حجم از فعالیت‌های علمی، آموزشی و دانشگاهی نیازمند برنامه‌ریزی‌های جامع علم داشته و به توسعه عدالت و دانشگاه کمک کند.

دکتر هادی عماریان افزود: این نقش مهمی در تدوین سند توسعه راهبردی دانشگاه‌ها و هم‌چنین نقش جامع علم داشته و به توسعه عدالت آموزشی کمک کند.

در این مراسم که با حضور امام جمعه در دانشگاه نیاید سلیمانی اعم از این نقش رهبری در دانشگاه تنها معطوف اخلاقیات سلیمانی دوری شود. به مسائل فرهنگی نیست و با توجه رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر نیز به اینکه در دانشگاه با موضوعات و با بیان این که منطقه ترشیز هم اکنون مشکلات بسیاری در زمینه مسائل دارای هفت مرکز دانشگاهی شامل بودجه‌ای و لجستیک و هم‌چنین دانشگاه‌های منطقه ترشیز معرفی شد.

مرکز آموزش عالی کاشمر در جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌های کشور خوش درخشید

مراکز بیوهشی، پارک‌های علم و فناوری و مؤسسات تابعه با حضور دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی‌پا عبد‌اللهی‌نژاد مدیر کل روابط عمومی وزارت و جمعی از مدیران و کارشناسان وزارت علوم روز دوشنبه ۲۳ تیر ۱۳۹۹ در سالن شهدای جهاد علمی و وزارت برگزار شد که ازین بیش از ۵۰۰۰ اثر از ۱۱۰ دانشگاه و مرکز علمی کشور که به بیرونیان این جشنواره ارسال شده بود مرکز آموزش عالی کاشمر در شاخص ارتباط با رسانه مقام دوم را کسب نمود.

وی ابزار امیدواری نمود: در سایه تلاش مجموعه اساتید، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان شاهد روند رو به رشدی در فعالیت‌های این مجموعه و انجام مسئولیت اجتماعی خویش خواهیم بود.



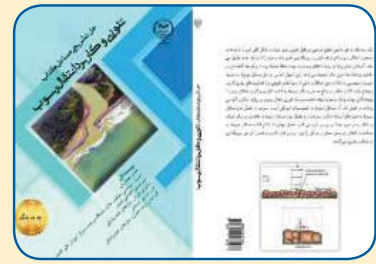
ریس مرکز آموزش عالی کاشمر از درخشش و کسب رتبه دوم مدیریت روابط عمومی و اطلاع‌رسانی این مرکز در جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌های کشور خبر داد.

دکتر هادی عماریان در گفتگو با روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر با اعلام این خبر اظهار داشت: کسب رتبه دوم بخش اطلاع‌رسانی و ارتباط رسانه توسط مرکز آموزش عالی کاشمر، درین دانشگاه‌های کشور می‌باشد و بدون شک حوزه روابط عمومی این مرکز با درک اهمیت و نقش رسانه در مسیر رسیدن به توسعه پایدار موقق به ایجاد تعامل خوبی شده و نقش اقیرنی نموده که شایسته تقدیر است.

وی افزود: جشنواره روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها،

معرفی کتاب «حل تشریحی مسائل کتاب تئوری و کاربرد انتقال رسوب»

کتاب «حل تشریحی مسائل کتاب تئوری و کاربرد انتقال رسوب» به تازگی به زیور طبع آراسته شده است. به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، این کتاب تأثیر دکتر هادی عماریان، دکتر امیرحسین افشار و مهندس امیرحسین شیبانی است و توسعه انتشارات جهاد دانشگاهی اصفهان و با حمایت مرکز آموزش عالی کاشمر در هفت فصل و ۱۸۲ صفحه منتشر شده است. کتاب حاضر به حل مسائل مربوط به کتاب «تئوری و کاربرد انتقال رسوب» نوشته اقای چه تد یانگ به همراه ارائه خلاصه مباحث تئوری انتقال رسوب و روابط حاکم بر آنها می‌پردازد. این کتاب در قطع وزیری به چاپ رسیده و در مراکز پخش



اصفهان و تهران و مشهد به علاقمندان عرضه می‌شود. علاقمندان جهت تهیه کتاب می‌توانند با شماره تلفن ۰۹۱۵۵۰۰۹۱۵۳۱۰۱۳۴۲ یا ۰۹۱۵۵۰۷۷۹۵۵۰ تماس حاصل نمایند.

همکاری دکتر هادی عماریان در تألیف کتابی عنوان Spatial modeling in forest resources management (Rural livelihood and sustainable development)

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، دکتر عماریان دانشیار مرکز آموزش عالی کاشمر و دانشگاه بیرجند در یک ارتباط بین‌المللی با محققان از ایران و هندوستان و آمریکای لاتین، فصل پنجم این کتاب را با عنوان:

Multivariate Analysis of Soil-Vegetation Interaction and Species Diversity in a Natural Environment of Rhus coriaria L. (Case Study: Bideskan Habitat, Southern Khorasan, Iran)

با همکاری خانم دکتر قلاسی مود و آقای مهندس شمشیری، گزارش نموده است. در این فصل از کتاب تنوع گونه‌ای و ارتباط آماری حضور گونه در رویشگاه سماق با ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک پروش‌های آماری چند متغیره بررسی و مناسب ترین شرایط ادیکی برای زیست و گسترش گونه سماق معرفی شده است.

این کتاب در ۲۸۰ فصل و ۶۷۵ صفحه در اکنیر توسعه انتشارات بین‌المللی Springer به چاپ رسیده <https://link.springer.com/book/8-56542-0-30-3-978-10-1007/com/book> موجود می‌باشد.

ارتباطات

افزایش ارتباط مرکز آموزش عالی
کاشمر با اهالی رسانه

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر با تأکید بر لزوم ارتباط مرکز دانشگاهی با اهالی رسانه، گفت: توفیق دانشگاه در سایه ارتباط با رسانه مضاعف می شود و ما بادرک این مهم موقن به افزایش ارتباط با اهالی رسانه شدمایم، به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، هدایت معمایران در نشست خبری باشاره به اینکه این مرکز دارای ظرفیت های متعددی است مهمترین ظرفیت دانشگاه رانیوی انسانی آن خواندن و گفت: اگر دانش دانشگاهی با رسانه وظایف رسانه ای ممزوج شود و رسانه ها به این ظرفیت ها، اعتماد و اعتقاد داشته باشند ممینه ظرفیت سازی جهت استفاده بهینه از علوم دانشگاهی فراهم می شود.



وی گفت: در این مرکز ۱۵ عضو هیئت علمی وبالغ بر ۸۰ استاد مددو در شش رشته فعالیت دارند که با دانش و توانایی آنها زمینه تعالی این مرکز فراهم شده است. وی با این این که در یک سال اخیر حلقه های مفتوه در ارتباط بین دانشگاهها و رسانه ها بر طرف شده به طوری که توانستیم زمینه ارتباط با رسانه ها در بین دانشگاه های کشور رتبه دوم را کسب نماییم؛ ایران امیدواری کرد؛ رسانه ها به این عرضی ظرفیت های دانشگاهها پروراند تا سعویان آنها را بهتر بینند و در تصمیم گیری های نظرات دانشگاه های بین شهرهای اند دانشگاه رسانه ها به این عرضی ظرفیت های امدادی از بینه جامعه جدا شده اند حال آن که امروز باید ارتباط آنان با جامعه و رسانه افزایش یابد.

وی با اشاره به محدودیت های وزارت علوم در خصوص توسعه فیزیکی و افزایش رشته های مرکز آموزش عالی کاشمر افزود در صورت مجوز وزارت عتفه، مرکز آموزش عالی کاشمر به عنوان یک ظرفیت ارزشمند در منطقه ترشیز قابلیت افزایش رشته به حداقل ۱۲ و حذب هیئت علمی به تعداد ۳۰ نفر را دارد.

معماریان با اشاره به این که در یک سال اخیر موفق به راه اندازی مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز شدیم و در حال حاضر شش هسته نوآور در این مرکز مستقر شده اند؛ گفت: با شیوع ویروس کرونا فعالیت های آموزشی با تنگ تهایی مواجه شد که در این زمینه با تهیه سیستم آموزش آنلاین، ۸۵ درصد کلاس به صورت آنلاین برگزار و مورد تشویق هیئت نظارت استان قرار گرفتیم و با تهیه سامانه آزمون آنلاین و در پایان ترم امکان برگزاری امتحانات دانشجویان به صورت آنلاین فراهم شد.

معماریان افزود: ما به دنبال تهیه زیرساخت های نرم افزاری اتوماسیون در حوزه های مختلف در این مرکز دانشگاهی هستیم.

ارائه خدمات متنوع در مرکز علمی ارزیابی تدرستی
مرکز آموزش عالی کاشمر

پارسال ۹۶ مورد مراجعة کننده داشتمایم همچنین در قسمت دستگاه بادی کامپوزیشن (ارزیابی ترکیب بدن)؛ این تست مختص افراد بالای ۱۷ سال است در سال ۹۷ تعداد ۱۰۳۰ مورد تست انجام شده که این آمار در سال ۹۸ به بیش از ۱۰۰ درصد رسیده است.

وی با اشاره به برگزاری کلاس های حرکات اصلاحی تا اسفند پارسال ۱۱ دوره کلاس به شکل نیمه خصوصی و خصوصی برگزار گردید که بیشتر افراد شرکت کننده در این کلاس ها را دانش آموزان تشکیل می دادند و نتایج مثبتی در جهت اصلاح عارضه آنها مشاهده شد.

خالق زاده با بیان این که در سال ۹۸ بالغ بر ۴۳ برنامه رژیم غذایی ورزشی و رژیم ارائه علمی مرکز تدرستی آموزش عالی کاشمر بر شرمسرد و گفت: طراحی و ارائه برنامه های ورزشی رژیم غذایی ورزشی برگزار تدرستی در این افراد با توجه به نتایج متناسب با نیاز دانشگاه های پیش رو مرکز ارائه گردید به برنامه های پیش رو مرکز علمی ارزیابی تدرستی آموزش عالی کاشمر اشاره کرد و گفت: افتتاح سالن بدنسازی در محدوده مرکز آموزش عالی کاشمر، برگزاری کلاس های گروهی، شامل: پیلاتس، یوگا و ... با اسناید مجروب و مختص رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی و تجهیز مرکز علمی ارزیابی تدرستی برای ارائه گردید به مرکز تدرستی در این زمینه بدن صورت می گیرد.

وی گفت: در زمینه ارزیابی ناهنجاری

اسکلتی در سال ۹۷ تعداد ۴۷ مورد انجام شده که در سال ۹۸ این آمار به ۱۶۹ مورد رسیده و رشد ۳۱ درصدی میزان مرتباً مناسب با نیاز افراد با توجه به نتایج نظر مربیان تخصصی، به منظور رفع ناهنجاری های قائمی برگزاری می گرد. وی از آنها برگزاری اعلی و امدادی برگزار داد. بررسی ساخته های سلامت و آمادگی جسمانی، ارزیابی ترکیب بدن، برگزاری کلاس های حرکات اصلاحی و ارائه برنامه ورزشی و رژیم غذایی ورزشی خدمات متنوع ارائه می دهد.

هم خالق زاده در گفتگو با روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر اظهار داشت: در زمینه ارزیابی ناهنجاری های ارزیابی - اسکلتی در مرکز تدرستی، این ارزیابی با استفاده از ابزار تخصصی بررسی ناهنجاری های قائمی، مانند: صفحه شترنجی، پیسکوپ دوربین دار (برای سنجش وضعیت کف پا)، اسکولیومتر (بررسی اسکولیوز) و ... سنجیده می شود.

وی به وجود دستگاه های سلامت و تدرستی در این مرکز اشاره و ابراز کرد: برای بررسی ساخته های سلامت و آمادگی جسمانی، مانند: حداکثر اسکیزن مصرفی، استقامت قلبی - عروقی، توان بی هوایی و ... انجام می گیرد. وی با اشاره به انجام اقداماتی در دستگاه های سلامت و تدرستی خصوص ارزیابی ترکیب بدن (دستگاه

سامانه آزمون مجازی برخط مرکز آموزش عالی کاشمر راه اندازی شد



حتی متنوع تر از یک آزمون حضوری عمل نماید. وی همچنین اظهار داشت البته روند ارزشیابی دانشجویان در طول ترم و بطور مستمر انجام شده است و به تمامی اسناید توصیه شده است که بخش اندکی از نمره کل را کنند و مجموعه ای از قابلیت ها از جمله کاربر پسند بودن، تعریف سوال به صورت چهار گزینه ای، تشریحی و شفاهی (صوتی)، برگزاری آزمون به صورت آنلاین و آفلاین، امکان توزیع سوال بر اساس الگوی سوالات و توزیع آن به صورت تصادفی و ارتباط صوتی استاد و دانشجو را در بر گرفته و

ریس مرکز آموزش عالی کاشمر از راه اندازی و آزمایش موقوفیت موربد بهره برداری قرار گرفت. دکتر هادی معماریان اظهار داشت، با توجه به اعلام ستاد ملی مدیریت بیماری کرونا مبنی بر اعلان امدادگی بهداشتی در محیط های علمی و پژوهشی و اسلام امدادگی ۸۰ درصدی دانشگاه ها و مرکز آموزش عالی جهت برگزاری آزمون امتحانات پایان نیم سال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ بصورت غیر حضوری، سامانه برخط آزمون مجازی راه اندازی و با حضور حداکثری دانشجویان در آزمون آزمایشی با موقوفیت موربد بهره برداری قرار گرفت.

دکتر معماریان افزود: تلاش گردید سامانه طوری طراحی شود تا اسناید و دانشجویان بدراحتی از این سامانه استفاده کنند و مجموعه ای از قابلیت ها از جمله کاربر پسند بودن، تعریف سوال به صورت چهار گزینه ای، تشریحی و شفاهی (صوتی)، برگزاری آزمون به صورت آنلاین و آفلاین، امکان توزیع سوال بر اساس الگوی سوالات و توزیع آن به صورت دانشجویان اختصاص داده شود.

برگزاری نشست هماهنگی ناظرین طرح همیاران آب در مرکز آموزش عالی کاشمر

در خصوص منابع آب طرح های مفصلی در دست بوده از جمله سازگاری با کم آبی و از پارسال طرح همیاران آب مطرح شده که در این خصوص ۳ هزار نفر ساعت کار انجام شده و ۱۷ وظیفه بر عهده دستگاههای مختلف گذاشته شده تا میانجی گمی برای رفع مشکلات آب استان شکل بگیرد و به تعادل منابع و پایایی توسعه با حفظ یکپارچگی بررسی و به اهداف ۱۴۰۵ و ۱۴۲۰ دست یابیم.

رئیس دبیرخانه دائمی شورای همیاران آب خراسان رضوی

گفت: چشم انداز طرح همیاران آب در افق ۱۴۰۵ دستیابی به کسری مخزن صفر است و در ۱۴۲۰ تعادل در منابع و مصارف و تخصیص بهینه منابع آب برای کسب حداکثر بهرهوری با مکانیزم وفاق، هم افزایی و شفاقت است تا هرچه سریع تر به پایایی آب و بهرهوری جامع از منابع دست یابیم.

عضو هیات علمی مرکز آموزش عالی کاشمر و نماینده بخش دانشگاهی به عنوان ناظر طرح همیاران آب در کاشمر با تأکید بر لزوم شرکت همگانی در اجرای این طرح افزود: دغدغه همه ماست که در این حوزه به ادبیات مشترکی برسیم.

دکتر میثم مجیدی اظهار داشت: باید به اهمیت موضوع شرکت بخش خصوصی اعتقاد داشت نه حالا که در مدیریت منابع و مصارف دچار مشکل شده ایم به فکر سرمایه گذاری بخش خصوصی باشیم.

وی با اعلام آمادگی جامعه دانشگاهی چهت نقش اقیانی در این طرح اظهار کرد: ما در را متوجه شدایم و درمان را می دانیم اما لازم است در تصمیم گیری های مان نگاه عادلانه داشته باشیم نه این که چاهی را با ۲۵ صدم لیتر در سماوهای بهار با عمق ۷ متر بینیدیم اما چاهی را با ۷۰ لیتر متوسط برداشت در نقطه استراتژیک آبخوان اجازه برداشت دهیم.

وی بیان این که مرکز آموزش عالی کاشمر یکی از مراکز دانشگاهی توأم‌مند استان در حوزه آب است: گفت: وجود گروه مهندسی آب در این مرکز، فرصتی بی نظیری را برای منطقه چهت علاج بخشی مسائل و بحران های آبی و زیست محیطی فراهم کرده است.

گفتنی است: طرح همیاران آب دلیل طرح ملی سازگاری با کم آبی در استان خراسان رضوی با هدف ایجاد تعادل بین منابع و مصارف آب و اصلاح رویکردها در حوزه مدیریت آب آغاز شده است.



رضوی است: گفت: متوسط سرانه آب دنیا حدود ۳۵ برابر متوسط سرانه کشورهای پرآب و ۶۵ برابر سرانه آب در ایران است و به رغم کمبودهای مزمن و کم آبی های و خیم منطقه ای در مرکز آموزش عالی کاشمر برگزار شد.

نشست هماهنگی ناظرین طرح همیاران آب در کاشمر که باحضور رؤسای جهاد شهرستان های بردسکن، کاشمر، بجستان و گناباد و فعالان تشکل های کشاورزی و آب منطقه ای در مرکز آموزش عالی کاشمر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر در این نشست عضو هیئت علمی دانشگاه فروسوی شهد و رئیس دبیرخانه دائمی شورای همیاران آب خراسان رضوی طی سخنرانی با اشاره به

این که اموزش باید اجتماعی و اجتماعی برای مدیریت آب به لحاظ پیچیدگی آن صورت گیرد و برای حل مسائل آب باید شبکه منسجم اجتماعی، اقتصادی و سیاسی شکل دهیم و سیاست ورزی کنیم.

دکتر کامران داوری با اشاره به اجرای طرح همیاران آب استان خراسان رضوی گفت: خوشبختانه شهرستان کاشمر در اجرای این طرح در استان پیش از است و امیدواریم با توجه به افزایش شوری و ناطم‌لوب شدن آب منطقه با کنترل برداشت از دشت و مدیریت تقاضا، مدیریت منابع و مدیریت آب به سمت تعادل منابع مصارف و پایایی کمی و کیفی منابع آب برویم.

وی گفت: باید تصمیم گیری هایی که بر آب تاثیر دارد نه تنها توسط بخش هایی که با آب سروکار دارند گرفته شود بلکه موضوع آب یک موضوع فراخیشی است و همه کنشگران اقتصادی، سیاسی و جامعه مدنی در آن خیلی اند از این رو باید در مدیریت آب هم زمان هم به مدیریت محیط طبیعی و هم محیط انسانی توجه شود.

وی با بیان این که در حوزه آب اغلب مهندسین عمران، زمین شناسی و مهندسی آب تصمیم گیری هستند اما جامعه شناسان و اقتصاددانان و سایر حوزه ها تصمیم گیری نمی کنند لذا در طرح همیاران آب به این موضوع توجه شده زیرا این باور ایجاد شده که مدیریت پایا منابع آب نیازمند این است که به عرصه اقتصاد و اجتماع هم توجه شود تا محیط طبیعی سالم و مدیریت پایدار منابع آبی داشته باشیم.

آب درباره حجم آب و محل مصرف آن در زمینه های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی بحث کرد و مناسب با مسیر توسعه تعریف شده برای مناطق مختلف استان سیاست گذاری تصمیم گیری و ارتقا ایاز مدیریت کم کرد وی گفت: باید با دقت بر مراحل تخصیص آب درباره حجم آب و محل مصرف آن در خراسان رضوی بایان این که طرح همیاران آب رئیس دبیرخانه دائمی شورای همیاران آب در این دوره به روش ساده به راه های سرمایه گذاری علمی و آشنایی با بورس پرداخته شد.

برگزاری ترم تابستان در مرکز آموزش عالی کاشمر

مرکز آموزش عالی کاشمر به عنوان تنها دانشگاه دولتی منطقه ترشیز با توجه به زیرساخت های سخت افزاری و نرم افزاری آموزش مجازی و تجربه موفق برگزاری کلاس های مجازی برخط و بروز خط تابستان امسال با ارائه تعدادی از دروس عمومی و پایه ترم تابستانی برگزار نمود.

کلیه دانشجویان دانشگاه های

وابسته به وزارت علوم تحقیقات و

فناوری و وزارت بهداشت درمان

و آموزش پزشکی کشور مجاز به



ثبت نام در این کلاس ها بودند و تمام مراحل ثبت نام، واریز شهریه، انتخاب واحد، برگزاری امتحان و دریافت کارنامه نیازی به مراجعت حضوری نبوده و بصورت مجازی و الکترونیک انجام شد.

آموزش غیر حضوری در این

مرکز توسط سامانه (Connect)

بصورت فایل های صوتی و تصویری

در هر زمانی قابل مشاهده است

و حضور و غیاب در همین سامانه

انجام و امتحانات نیز به روی

در سامانه (Moodle) توسط استادی انجام

شده؛ ڈانر دو سامانه قابلیت برگزاری

امتحانات آنلاین و ارائه و دریافت

تمرین را داراست.

برگزاری دوره آموزش بورس

کالج دانشگاهی مرکز آموزش عالی کاشمر و مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز، برگزاری دوره آموزش بورس را برگزار نمود.

در این دوره به روش ساده به راه های

سرمایه گذاری علمی و آشنایی با

بورس پرداخته شد.

موقایت

ک

**انتخاب عضو هیات علمی گروه
مهندسی آب مرکز آموزش عالی
کاشمر به عنوان هیات تحریریه
ITALIAN JOURNAL
OF GROUNDWATER**



دکتر عطاءالله جودوی
دارای مدرک دکترای
هیدر و زئون لوژی،
عضو هیات علمی
گروه مهندسی آب
مرکز آموزش عالی
کاشمر، به عنوان هیات

Italian Journal of
Groundwater
تحریریه مجله

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل
مرکز آموزش عالی کاشمر، این مجله، یکی
از قدیمی‌ترین مجلات اروپایی در زمینه
تحقیقات مربوط به آب‌زیرزمینی است که
موضوعات مختلفی از جمله هیدرولوژی،
کیفیت آب‌زیرزمینی و آلوگی آبخوان، انرژی
ژوئرمال، مدیریت منابع آب، تغیر اقلیم و
هیدرولوژیک را پوشش می‌دهد.

اعضای هیات تحریریه این مجله از بین
محققین دانشگاهی ۱۵ کشور از جمله ایتالیا،
فرانسه، انگلستان، آلمان، ایالات متحده آمریکا
و استرالیا انتخاب شده‌اند. این مجله در پایگاه
های ESCI و DOAJ نمایه می‌شود.

→ ←

**درخشش دانشجویان مرکز
آموزش عالی کاشمر در آزمون
کارشناسی ارشد**

دانشجویان مرکز آموزش عالی کاشمر در
کنکور مقطع کارشناسی ارشد سال ۹۹
خوش درخشیدند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل
مرکز آموزش عالی کاشمر دو دانشجوی رشته
متجمی این مرکز خانم‌ها «عاطفه آرامی» و
«اسما خواجه خیرآبادی» موفق به پذیرش در
کنکور مقطع کارشناسی ارشد انسال، شدند.

خانم عاطفة آرامی با کسب رتبه ۱۳ در مقطع
کارشناسی ارشد زبان شناسی و خانم اسما
خواجه خیرآبادی با کسب رتبه ۲۴ در مقطع
کارشناسی ارشد مطالعات ترجمه پذیرش
شده‌اند. همچنین «محمد مرادنژاد» دبیر
کانون فیلم مرکز آموزش عالی کاشمر و
دانشجوی رشته کامپیوتر مرکز، نیز در آزمون
کارشناسی ارشد رشته مهندسی فناوری
اطلاعات (IT) موفق به کسب رتبه ۲۶ در این
آزمون شد.

تلاش مرکز آموزش عالی کاشمر جهت دستیابی به اکوسیستم فناوری، نوآوری و کارآفرینی

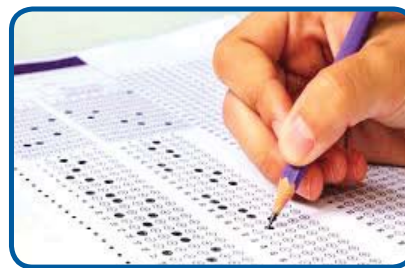


شده داشت و عنوان کرد: در این سند
نگاه خاصی داشتیم، افزود: در این
۵ کارکرد آموزش مهارت‌های اجتماعی
و فردی، مهارت‌های کار انجام شده
زمینه تاکنون چندین کار انجام شده
و حرفه‌ای، کسب‌وکارهای کوچک،
آموزش کسب‌وکار اینترنتی و نوآوری و
فن‌آوری، نوآوری و کارآفرینی است
که مهم‌ترین آن تعریف اکوسیستم
خلافیت تعریف می‌شود.
معماریان گفت: مرکز نوآوری
و شتابدهی ترشیز که از سال
۹۸ تحت حمایت معاونت علمی
برنامه ۵ ساله سند این پروژه در
آن بررسیم.
وی افزود: برای رسیدن به اهداف این
برنامه چند عنصر تعریف شده که مرکز
نوآوری و رشد، دفتر کارآفرینی و ارتباط
صنعت با جامعه، دفتر مشاوره شغلی و
مهارت‌افزایی و مرکز آموزش‌های آزاد
و تولی ضدعفونی کننده ساخته و
کرونا، دستگاه‌های ضدعفونی کننده
اتوماتیک پدالی و دستی هوشمند
و تولی ضدعفونی کننده ساخته و
تحول دستگاه‌های مختلفی شده و
فرصت خوبی برای حمایت از ایده‌ها
و کسب‌وکارهای نوین است و طرفیت
آموزش عالی شهرستان هستیم، تهیی سند
توسعه مهارت‌افزایی و اشتغال‌بنیزی
دانشجویان و دانشآموختگان است.

به این اهداف طی دو تا سه سال اخیر
نماینده تاکنون چندین کار انجام شده
که مهم‌ترین آن تعریف اکوسیستم
منجر به بسیاری از مشکلات در
کشور و دنیا شده، بهطوری که به
جز مشکلات زیست محیطی یکی از
مهم‌ترین مشکلاتی که در رسیدن
به توسعه پایدار داریم و المان‌های آن
توسعه را رعایت نکردیم عدم اشتغال
دانشآموختگان و نبود مهارت جامعه
تحصیل کرد است.
به گفته او در روند توسعه، مهارت‌افزایی
برای جامعه به عنوان یک عنصر کلیدی
در نظر گرفته شده و مهارت‌افزایی،
اشغال و نوآوری از مهم‌ترین اهداف
توسعه پایدار محسوب می‌شوند.
معماریان بایان این که در مرکز آموزش
عالی کاشمر اگرچه دانشگاه کوچک در
حال توسعه است اما در سطح منطقه

رأیت بیش از ۹۰ درصد داوطلبان مرکز کارشناسی ارشد از

کیفیت برگزاری آزمون در مرکز آموزش عالی کاشمر



بر اساس نتایج نظرسنجی سازمان سنجش، بیش از ۹۰ درصد داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد در مرکز آموزش عالی کاشمر از اجرای پروتکل‌های بهداشتی، رعایت فاصله گذاری اجتماعی و رعایت فاصله در چیدمان صندلی‌ها و رعایت الزامات بهداشتی توسط عوامل اجرایی در محل برگزاری آزمون ابراز رضایت کردند.

همزمان با برگزاری آزمون ارشد، سازمان سنجش اقبال به نظرسنجی از داوطلبان در رابطه با چگونگی برگزاری آزمون و رعایت پروتکل‌های بهداشتی در حوزه‌های امتحانی نمود که نتایج این نظرسنجی‌ها، نشان از رضایتمندی بالای داوطلبان آزمون ارشد در مرکز آموزش عالی کاشمر دارد.

میزان رعایت مسائل بهداشتی توسط عوامل برگزارکننده آزمون، فضای آزمون از نظر شرایط بهداشتی و مطابقت آن با پروتکل‌های بهداشتی و میزان رعایت فاصله گذاری اجتماعی در آزمون، از جمله مواردی بود که در نظرسنجی، از داوطلبان مورد پرسش قرار گرفت.

جلب شد.



ضرورت استقرار الگوی مدیریت مشارکتی و یکپارچه منابع و مصارف آب در کاشمر و بردسکن



وی پیشنهاد انداد؛ کمیته راهبری پروژه مشکل از نهادهای مانند معافون فنی و اجتماعی استانداری، آب منطقه‌ای، جهاد کشاورزی و داشگاه باشد که در این زمینه دانشگاه‌های منطقه و به خصوص مرکز آموزش عالی کاشمر و مشاوران تسهیل گر (استفاده از توان منن‌های منطقه و جامعه محلی) نقش کلیدی در اجرای طرح خواهد داشت.

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر افرود؛ متأسفانه مشکل ما در منطقه این است که بحران را باور نداریم. کم بارش بودن منطقه خود را و مایه حیات بودن آب را باور نداریم و گرنه به آب، این مایه حیات و این مایه زیست بشری، این گونه جفا نمی‌کردیم. البته هنوز برای تجات آب و نجات دشت تشنۀ کاشمر و بردسکن فرصت داریم و می‌توان برای جلوگیری از هدر رفت آب در بخش کشاورزی، صنعت و آب شرب کارهای بزرگ بسیاری انجام داد و لی بدا به حال دورانی که آبی در بساط نباشد و حیات از این منطقه کوچ کند.

منابع آب عنوان و ابراز کرد: پایداری و ضمانت اجرای طرح‌های مدیریت آب بدون جلب مشارکت جامعه دینفع امکان‌پذیر نخواهد بود.

وی گفت: با توجه به تجارت بندۀ پیشنهاد اعضای هیات علمی گروه علوم و مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر، الگوی مدیریت مشارکتی پیشنهادی برای منطقه تشریف باید دربرگیرنده بخش‌های برنامه‌بریزی مقدماتی، تحلیل وضع موجود، برنامه‌بریزی راهبردی و پیاده‌سازی نقشه راه باشد که در بخش اول باید اهداف پروژه تبیین شده، گروه‌های و نقش آنها تحلیل شده، اسناد بالادستی بررسی و کمیته‌های راهبردی و تسهیل گران شکل گیرند.

وی افزود: در بخش دوم نیز باید منابع و مصارف آب در محدوده مطالعاتی لیست شده و وضیت اجتماعی و اقتصادی، زیست محیطی و کشاورزی منطقه تحلیل شوند.

به گفته او یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های مدیریت مشارکتی شناخت نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها است که در این منطقه نیز باید اجرا گردد و برنامه‌بریزی راهبردی باید در برگیرنده تدوین چشم‌اندازهای و عدم توسعه سیستم‌های آبیاری نوین و کشت گلخانه‌ای و نگاه صرف‌سازهای و هیدرولوژیکی به مسائل آب و عدم توجه به مشارکت مردمی باعث شده دشت کاشمر و بردسکن به عنوان دشت‌های بحرانی با پیشترین میزان فرونشست در کشور معرفی شوند.

وی یکی از ناکامی‌های اصلی گذشته در این منطقه را نرسیدن و یا ندانشتن طرحی مدون برای مدیریت یکپارچه

رئیس و عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر بر ضرورت استقرار الگوی مدیریت مشارکتی و یکپارچه منابع و مصارف آب در کاشمر و بردسکن تاکید کرد. دکتر هادی عماریان با بیان این که ناکامی سیاست‌های گذشته مدیریت منابع و مصارف آب تحت فشارهای توسعه و بروز پیامدها در اثر برداشت بی‌رویه از منابع آب، موجب شده تا حرکتی اصلاحی برای بازنگری و اسیب‌شناسی رفتار گذشته و یافتن راههایی برای افزایش کارآیی مدیریت آب در کشور آغاز گردد.

به گفته او محدوده مطالعاتی کاشمر و بردسکن نیز حداقل در سه دهه اخیر در گیر این گونه سوء مدیریت‌ها در مدیریت منابع و مصارف آب بوده و مطالعات نشان می‌دهد که کسری مخزن آب زیرزمینی بلندمدت کاشمر ۳۶ میلیون متر مکعب در سال است.

دکتر معماریان افزود: حدود ۸۵ درصد از مصرف منابع آب در این منطقه متعلق به بخش کشاورزی است و بهینه نبودن الگوی کشت کشاورزی در منطقه، عدم توسعه صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی، نظام کشاورزی خرد مالکی و عدم توسعه سیستم‌های آبیاری نوین و کشت گلخانه‌ای و نگاه صرف‌سازهای و هیدرولوژیکی به مسائل آب و عدم توجه به مشارکت مردمی باعث شده دشت کاشمر و بردسکن به عنوان دشت‌های بحرانی با پیشترین میزان فرونشست در کشور معرفی شوند.

وی یکی از ناکامی‌های اصلی گذشته در این منطقه را نرسیدن و یا ندانشتن طرحی مدون برای مدیریت یکپارچه

در پیچه



انتصاب دکتر «میثم مجیدی» به عنوان نماینده جامعه دانشگاهی در تیم نظارت طرح همیاران آب شهرستان کاشمر

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، با حکم رئیس دیرخانه دائمی شورای همیاران آب خراسان رضوی، دکتر میثم مجیدی، عضو هیأت علمی مرکز آموزش عالی کاشمر به عنوان نماینده بخش دانشگاهی به عنوان ناظر طرح همیاران آب در شهرستان کاشمر منصب شد.

گفتنی است: این طرح که ذیل طرح ملی سازگاری با کم آبی در استان خراسان رضوی شکل گرفته است، با هدف ایجاد تعادل بین منابع و مصارف آب و اصلاح رویکردها در حوزه مدیریت آب آغاز شده است. بدیهی است، مرکز آموزش عالی کاشمر یکی از مراکز دانشگاهی توانمند استان در حوزه آب است و وجود گروه مهندسی آب در این مرکز، فرست بی‌نظیری را برای منطقه جهت علاج بخشی مسائل و بحران‌های آبی و زیست محیطی فراهم کرده است.

دعوت از عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر، دکتر میثم مجیدی، به عنوان مدرس بین‌المللی کارگاه تخصصی امنیت غذایی و حکمرانی آب توسط یک مؤسسه هلنلندی

موسسه هلنلندی Governance The Hague Academy for Local Management and Food Security: Nexus in Iran online training مصونوی که مقدار نفوذ از بستر قابل توجهی داشته باشد یک چالش به حساب می‌آید که در این مقاله برای مواجهه با این چالش روشی نوینی ارائه شده است که بر اساس ترکیب مدل سازی ریاضی جریان آب‌زیرزمینی و مدل بهره‌برداری بهینه از سلیمانی در نظر گرفتن اندرکش مخزن سد با آبخوان آبرفتی (آب سطحی و زیرزمینی) شکل گرفته است. در این روش عدم قطعیت جریانات ورودی به سد و قابلیت اطمینان امکان رهاسازی از سد نیز در نظر گرفته شده است. در این تحقیق پژوهشگرانی از ایران، عمان و ایتالیا حضور داشتند گفتنی است: این مجله دارای ضریب تأثیر ۰۴۵ میلیون و ۱۷ جوولی ۲۰۲۰ برگزار گردید. دکتر مجیدی مدیریت، اجزا و همکاری در چندین طرح مطالعاتی و تحقیقاتی ملی و بین‌المللی در زمینه منابع آب، امنیت غذایی، توسعه پایدار و سرمایه‌گذاری را در کارنامه خود دارد.

انتشار مقاله اعضای هیئت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر در مجله معتبر: JOURNAL OF HYDROLOGY REGIONAL STUDIES

مقاله اعضای هیئت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر آقایان دکتر عطالتانه جوادی و دکتر میثم مجیدی در کارپژوهشگرانی از عمان و ایتالیا در مجله معتبر Journal of Hydrology: Regional Studies به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، مدیریت بهره‌برداری از مخازن سدها و دریاچه‌های مصنوعی که مقدار نفوذ از بستر قابل توجهی داشته باشد یک چالش به حساب می‌آید که در این مقاله برای مواجهه با این چالش روشی نوینی ارائه شده است که بر اساس ترکیب مدل سازی ریاضی جریان آب‌زیرزمینی و مدل بهره‌برداری بهینه از سلیمانی در نظر گرفتن اندرکش مخزن سد با آبخوان آبرفتی (آب سطحی و زیرزمینی) شکل گرفته است.

در این روش عدم قطعیت جریانات ورودی به سد و قابلیت اطمینان امکان رهاسازی از سد نیز در نظر گرفته شده است. در این تحقیق پژوهشگرانی از ایران، عمان و ایتالیا حضور داشتند گفتنی است: این مجله دارای ضریب تأثیر ۰۴۵ میلیون و ۱۷ جوولی ۲۰۲۰ برگزار گردید. دکتر مجیدی مدیریت، اجزا و همکاری در چندین طرح مطالعاتی و تحقیقاتی ملی و بین‌المللی در زمینه منابع آب، امنیت غذایی، توسعه پایدار و سرمایه‌گذاری را در کارنامه خود دارد.

....

خشکسالی کشاورزی و به تبع آن خشکسالی اقتصادی، اجتماعی را جدی بگیریم



سطوح کشاورزی نیز بطور متوسط ۷۰ درصد افزایش یافته و لی انچه که مغفل مانده بهره‌وری آب در بخش کشاورزی است که تعییر محسوسی نکرده است.

معماریان با بیان این که کشاورزی منطقه اغلب سنتی و خرده مالکی با متوسط راندمان آبیاری کمتر از ۵۰ درصد است ادامه داد: در سال‌های اخیر تعییر محسوسی در الگوی کشت منطقه رخ نداده و بهینه‌سازی آن در دستور کار سازمان‌های ذی‌ربط نبوده است.

وی با بیان این که با این حال بر خشکسالی هوشاگری را سفره آب زیرزمینی بر دوش کشیده و با میزان برداشت بیش از حد از آبخوان تاکنون نگذاشتند کشاورزی ناکارآمد منطقه کاهش سطح یا کاهش تولید معنی داری داشته باشد: گفت: بهای این امر به گفته کارشناسان، فرونشست دشت و تخریب روزافرون آبخوان با ترخ فرونشست تجمیعی بیش از ۳۰ سانتی‌متر بوده است؛ اما تا کجا خواهی‌رفت؟

این دانشیار و عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: فقط کمتر از یک دهه وقت داریم شرایط کمتر از حالت نرمال برگردانیم و گرنه با این روند وارد خشکسالی شدید کشاورزی خواهیم شد و به تبع آن خشکسالی اقتصادی افزایش جمعیتی حدود ۲۰ درصد مواد بوده و به تبع آن نیاز به مواد غذایی و محصولات کشاورزی نیز افزایش چشمگیر داشته است.

معماریان افزود: تاکنون ۵۰۷ چاه عمیق و نیمه عمیق در دشت کاشمر حفر شده که میزان برداشت سالانه از متابع آب زیرزمینی آن حدود ۱۲۴ میلیون متر مکعب است.

وی ادامه داد: در بخش کشاورزی اضافه برداشت معادل ۲۲ میلیون متر مکعب در سال از ۲۱۵ حلقه چاه صورت می‌پذیرد. درواقع همین برداشت‌های اضافی باعث افت سطح آب چاه‌ها می‌شود.

این استاد دانشگاه گفت: اضافه برداشت در هشت حلقه چاه در بخش صنعت و ۱۶ حلقه چاه در بخش خدمات نیز به ترتیب ۲۲۰/۰ و ۲۷۰ میلیون متر مکعب است و کسری مخزن دشت در بلند مدت معادل ۳۶ میلیون متر مکعب است.

وی افزود: دشت کاشمر در دو دهه اخیر با تبع آبخوان در بخش خدماتی اجرا شده بر روی رودخانه «شصت‌دره» به منظور مهار سیلاب‌های شمال شرقی منطقه و بخش شمالی شهرستان خلیل‌آباد و همچنین اثر طرح تغذیه مصنوعی اجرا شده بر روی رودخانه درشت دانه‌تر بودن آبخوان در بخش‌های شرقی و شمالی و همچنین اثر چاه‌های جذبی را نباید نادیده گرفت.

این با اشاره به تأثیر مثبت عملیات آبخوانداری صورت گرفته در بخش‌های شمال شرقی منطقه و بخش شمالی شهرستان خلیل‌آباد و همچنین اثر طرح «شصت‌دره» به منظور مهار سیلاب‌های شهری و تغذیه سفره زیرزمینی گفت: البته درشت دانه‌تر بودن آبخوان در بخش‌های شرقی و شمالی و همچنین اثر چاه‌های جذبی را نباید نادیده گرفت.

رئیس و عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: نتایج تحقیقات انجام شده در سال ۱۳۹۸ نشان می‌دهد بر اساس شاخص SPI، حوضه آبخیز دشت کاشمر در دهه‌های ۸۰ و ۹۰ در مدت ۶ و ۱۲ ماهه دچار خشکسالی هواشناسی شده و این روند در سال‌های اخیر تشدید شده است.

هادی عماریان در گفتگو با روابط عمومی مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: داشگاه‌ها علاوه بر نقش‌های معمول پژوهشی، آموزشی و خدمات تخصصی معمول، رسالت اجتماعی در جهت خیر عمومی دارند و همان‌طور که اعضا هیأت علمی جزء نخبگان و گروههای مرجع جامعه محسوب می‌شوند. انتقال‌ارم رود در جهت مسؤولیت‌های اجتماعی داشتگاه نیز مشارکت کنند گفت: در این راستا تحقیقاتی چهت تحلیل روند خشکسالی هیدرولوژیک (آب زیرزمینی) منطقه انجام داده‌ایم و که نشان می‌دهد سطح آب زیرزمینی در تمامی چاه‌های مشاهده شده منطقه بازخ میانگین حدود یک متر در سال افت داشته و بر اساس PSI کل دشت در شرایط خشکسالی آب زیرزمینی قرار گرفته است.

وی افزود: تشدید خشکسالی آب زیرزمینی در منطقه پس از چهار سال از شروع روند خشکسالی هواشناسی رخ داده است. این متخصص مهندسی آب ادامه داد: براساس نقشه‌های استخراج شده، دشت

اموزش

برگزاری کلاس‌های مرکز آموزش عالی کاشمر به صورت مجازی

با توجه به دستورالعمل‌های بهداشتی در زمینه مقابله با کرونا، دروس نیمسال جدید تحصیلی مرکز آموزش عالی کاشمر به صورت مجازی برگزار می‌شود.

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر افزود: بر اساس پیش‌بینی‌های انجام و در راستای حفظ سلامت دانشجویان و فاصله گذاری اجتماعی، برنامه آموزشی این داشگاه به صورت غیر حضوری ادامه خواهد یافت و هر زمان شرایط مناسب شد بالا فاصله به آموزش حضوری بازخواهیم گشته. دکتر هادی مهندسی ادامه داد: طبق دستورالعمل‌های ستاد ملی و استانی مقابله با کرونا، حضور دانشجویان در مکان‌های آموزشی به صورت حضوری وجود ندارد، به همین دلیل دروس به صورت غیر‌حضوری ارائه می‌شود.

به گفته او تاستان امصال برخی از دروس عملی با راهکارهای مناسب از سوی اساتید و داشگاه برگزار شد تا دانشجویانی که در حال فراغت از تحصیلند دچار مشکل نشوند ولی برای سایر دانشجویان این دروس ها ناتمام باقی ماند تا زمانی که امکان ارائه این دروس به صورت حضوری مهیا شود.

برگزاری امتحانات پایان قرم دانشجویان به صورت مجازی در مرکز آموزش عالی کاشمر



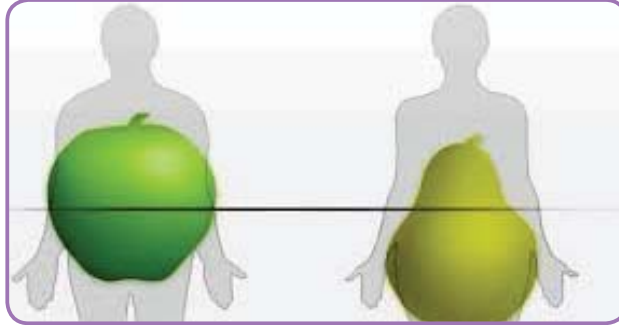
و آزمون برگزار گردیدو متعاقباً، قبل از شروع هر آزمون دانشجویان وارد سامانه adobe connect شده و پس از احرار هویت و حضور و غایب، راس ساعت مقرر وارد سامانه آزمون moodle شده و به سوالات پاسخ دادند.

به گفته او سامانه امتحانات مودل چندین مدل نحوه ارائه سوالات آزمون خود را ها کلیه اساتید سوالات آزمون خود را صورت پاسخ کوتاه، عددی (مخصوص دروس ریاضی)، در اختیار حوزه آموزش قرار گرفته اند.

در این راستا با برگزاری جلسه‌ای در خصوص آشنازی و نحوه استفاده از moodle، نحوه سامانه امتحانات، ارائه سوالات به صورت پاسخ کوتاه، عددی (مخصوص دروس ریاضی)، محترم مرکز و عدم گسترش و انتقال و پرسش کرونا، پنا بر تصمیمات شورای آموزش مرکز و با رعایت کلیه توصیه‌ها و دستورالعمل‌های حفظ سلامت کارکنان و دانشجویان در خصوص نحوه ورود و کار با سامانه‌ها معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری امتحانات این مرکز در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹ به صورت مجازی و در سامانه‌های مودل (moodle) و بروز اشتباه و بالا بردن ضربی امنیت آزمون و تصادفی کردن سوالات آزمون ها کلیه اساتید سوالات آزمون خود را (تا دوبرابر تعداد سوالات آزمون های دروس ریاضی) در اختیار حوزه آموزش قرار داده و در زمان مقرر سوالات بارگزاری آموزش عالی کاشمر اظهار داشت:

چاقی و راهبردهای درمان چاقی

برای چاقی تعاریف زیادی است، معمولاً افزایش وزن ۲۰ درصد بالاتر از وزن مطلوب فرد چاقی، محسوب می‌شود. چاقی بیماری مزمنی است که بر اثر عدم تعادل بین انرژی دریافتی و مصرفی به وجود آمده و سبب تجمع غیرطبیعی چربی در بدن می‌شود. چاقی سبب پسروخت ساختهای سلامتی و کاهش کیفیت و امید به زندگی می‌شود.



راهبردهای درمانی چاقی

۱- راهکارهای غذایی برای درمان چاقی شامل، کاهش کالری دریافتی، مصرف فیبر، کاهش مصرف چربی، اصلاح عادات غذایی است.

۲- فالاپت بدنی برای درمان چاقی شامل بیش از ۳۰ دقیقه شنا، دوچرخه‌سواری، پیاده روی است

۳- داروها در افراد دارای پرخوری مرضی و جراحی بیشتر در افراد دارای چاقی شدید به عنوان راهبردهایی برای درمان چاقی به شمار می‌روند. یادمان باشد شاخص توده اندازه‌گیری نمی‌کند بلکه میزان یافته چربی بدن را در مقایسه با بافت‌های استخوان و عضله به دست می‌دهد. نتیجه آن مشخص می‌کند: فرد چاق، دارای اضافه وزن، نرمال و یا پسیار لاغر می‌باشد. به طور کلی، از آنجایی که شاخص توده BMI از سایر روش‌های محاسبه وزن مناسب آسان‌تر و مؤثرتر است، تقریباً در همه دنیا به عنوان اساس اندازه‌گیری توده بدنی استفاده می‌شود. فرمول محاسبه شاخص توده بدنی به شرح زیر است: وزن به کیلوگرم تقسیم بر محدوده قدر به متر.

BMI محدوده

۱۷/۵ BMI به پایین این مقدار بیانگر کمبود وزن است و باید به قدر افزایش وزن خود بشلید.

۱۷/۵ تا ۲۵ در این محدوده وزن شما معمولی و طبیعی است.

۲۵ تا ۳۰ BMI به چاقی مفطر. اگر وزن تان را کم نکنید سلامتی تان در خطر است.

عارض چاقی

چاقی عوارض بسیاری به ذبال دارد. مانند بیماری‌های قلب و عروق، ازدیاد چربی‌های خون، پرسهاری خون، کبد چرب، نقرس، سنگ‌های صفاوی، عوارض پوستی، درد مفاصل، تشdid مسمومیت بارداری، صاف شدن کف پاها در اثر تحمل وزن زیاد، آرتروز زانوها، بی‌قواره شدن بدن، بهره کاری کم، اشکال در تنفس. چاقی همچنین عامل خطری برای سرطان، کندی ترمیم زخم‌ها و پاسخ ضعیف انتی‌بادی‌ها می‌شود. چاقی و سیگال‌های مغزی: بررسی‌های جدید پژوهشگران حاکی است که رابطه مستقیم میان رژیم‌های غذایی مبتنی بر مصرف غذاهای چرب و از کار افتادن سیستم تبادل سیگنال میان مغز و دستگاه گوارش و به خصوص روده وجود دارد. بر اساس این بررسی تبادل اطلاعات میان مغز و روده به افراد کمک می‌کند تا زیست‌شدن خود مطلع شوند. استفاده از زرده غذایی پرچرب در بعضی افراد باعث می‌شود سلول‌های غزی ایزیوله افراد شدن سلول‌های چربی همراه است. کاهش یافته چربی در بزرگسالان اغلب با پیشگیری کننده بدن نیاشند. این سیگنال‌ها به بدن می‌گویند دست از خودن بکشد و از این‌جا در دهد. تعداد سلول‌های چربی شده و قادر به دریافت سیگال‌های حیاتی پیشگیری کننده بدن نیاشند. این سیگنال‌ها به بدن می‌گویند دست از خودن بکشد و از این‌جا در دهد. تعداد سلول‌های چربی مصرف کننده سیگنال‌ها نمی‌توانند به چاقی بیرون این که کاهشی در تعداد سلول‌های چربی رخ دهد. تعداد سلول‌های چربی عامل تعیین کننده استعداد افراد به چاقی در بزرگسالی است. کودکان چاق معمولاً موثر به مغز برستند. در مطالعه‌ای که توسط دانشمندان استرالیایی صورت گرفت، دونتیجه بزرگسالان چاق خواهند شد.

دکتر عصمت رشیدی

نوع چاقی

چاقی دارای انواعی است؛ شامل چاقی گلابی شکل و چاقی سیبی شکل. که چاقی گلابی شکل: به طور معمول چربی در نواحی باسن و رانها ذخیره می‌شود، چاقی سیبی شکل: به طور معمول چربی در اطراف شکم و بالتنه ذخیره می‌شود.

تحقیقات نشان می‌دهند، افرادی که چاقی سیبی شکل دارند بیشتر در معرض بیماری‌های مربوط به چاقی هستند.

تفاوت چاقی و اضافه وزن

چاقی، میزان بیش از اندازه چربی بدن است اضافه وزن شامل وزن اضافی بدن که مربوط به ساختار و قامت است. چاقی به دو دلیل کلی افزایش تعداد سلول‌های چربی و افزایش محتوای چربی سلول‌های چربی ایجاد می‌شود. افراد چاق دارای تعداد زیاد سلول چربی هستند که حاوی حجم بیشتر چربی نسبت به همسالان خود می‌باشند از این‌رو چاقی به دو مدل هایپرپالزیک و هایپرتروفیک قابل تفکیک است. چاقی هایپرپالزیک: در زمان کودکی شروع شده و به طور عمده با ازدیاد تعداد سلول‌های چربی مشخص می‌شود و به تغذیه مادر در دوران بارداری و تغذیه کودک تا دو سالگی مرتبط است.

چاقی هایپرتروفیک: چاقی بزرگسالی را شامل می‌شود و با افزایش محتوای چربی یا بزرگ شدن سلول‌های چربی همراه است. کاهش یافته چربی در بزرگسالان اغلب با کوچک شدن سلول‌های چربی همراه است. بیرون این که کاهشی در تعداد سلول‌های چربی رخ دهد. تعداد سلول‌های چربی عامل تعیین کننده استعداد افراد به چاقی در بزرگسالی است. کودکان چاق معمولاً موثر به مغز برستند. در مطالعه‌ای که توسط دانشمندان استرالیایی صورت گرفت، دونتیجه بزرگسالان چاق خواهند شد.

علل چاقی

садه‌ترین علت چاقی، دریافت انرژی بیش از انرژی مصرفی و مصرف ناکافی انرژی دریافتی است در پاسخ به این پرسش که آیا چنان‌ها مسئول چاقی هستند؟ باید گفت؛ در حال حاضر ۴۴٪ از مختلف براي نقش احتمالی در چاقی موردنیست و حدس زده می‌شود که ۵۰ تا ۸۰ درصد علل چاقی ژنتیک باشد.

کتابخانه مرکز آموزش عالی کاشمر چند گام روبرو

طی یک سال اخیر کتابخانه مرکز آموزش عالی کاشمر موفق شد چند گام رو به جلو بردشت.



کارشناس کتابخانه مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: خوشبختانه طی یک سال اخیر در جهت قرار گرفتن کتابخانه مرکز در سامانه ایرانداک اقدام شد و با ثبت کتاب‌ها در نرم افزار کتابخانه مرکز و ارسال برای ایرانداک چند گام رو به جلو برداشتیم.

محبوب رمضان‌نیا در گفتگو با روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: تا پیش از این کتاب‌های کتابخانه مرکز به صورت سنتی در دفتر ثبت بود و کتاب‌ها فاقد لیبل و شناسه... بود که خوشبختانه با تلاش‌های انجام شده بیش از چهار هزار جلد کتاب موجود در کتابخانه در سایت ثبت شد وی با تأکید بر ضرورت پرداختن به ساختار کتابخانه‌های دانشگاهی، با توجه به نقش مهمی که دانشگاه‌های امروزی در جامعه ایفا می‌کنند، گفت: عصر اطلاعات نام دارد آن هستیم، عصر اطلاعات نام دارد و جامعه کنونی، جامعه دانشی است و دانشگاه‌ها از سردمداران تولید دانش هستند که برای رسیدن به هدف خود، احتیاج به کتابخانه‌ای فی و کارآمد است.

رمضان نیا افزود: یکی از مؤلفه‌های کتابخانه‌های کارآمد، داشتن ساختار مناسب با اهداف دانشگاه است که در کارکرد و اثربخشی سازمان‌های امروزی، طراحی ساختار کتابخانه نقشی برجسته دارد و خوشبختانه طی یک سال اخیر در زمینه توجه به زیرساخت‌های کتابخانه مرکز آموزش عالی کاشمر عنایت ویژه‌ای صورت گرفته است.

مدیریت سیز دانشگاه در روزگار کووید-۱۹

۱۳۹۹ ابلاغ کرد. بر اساس این دستورالعمل بیشترین شاخص‌های درگیر شامل مدیریت پسمندان، کنترل سیستم‌های حرارتی و بروودتی و حمل و نقل می‌باشد. در مرکز آموزش عالی کاشمر نیز مانند سایر دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کلیه پروتکل‌های بهداشتی در تمام شاخص‌های مذکور (در صورت وجود) رعایت می‌شود در حوزه کنترل تهویه مطبوع و گردش مناسب هوا در فضای داخلی بخش اداری و امور کلاس‌ها تمامی پروتکل‌ها در نظر گرفته شده است. فاصله اجتماعی مناسب جهت قرارگرفتن میزهای کار همکاران بخش اداری و آموزش طراحی و رعایت شده است. رطوبت و دمای محیط در بازه توصیه شده (رطوبت نسبی بین ۴۰ تا ۶۰ درصد و دمای محیط بین ۲۴ تا ۳۰ درجه سانتیگراد) نگهداری می‌شود. در حوزه مدیریت پسمندان، کلیه پسمندانهای ناشی از حفاظت شخصی شامل ماسک، دستکش، دستمال، پداهای الکلی و غیره در محفظه‌های زیباله درسته از سایر زباله‌ها به دقت تفکیک شده و پس از هر بار تخلیه سطل‌ها خداغفونی می‌شود. کارمندان بخش نظافت مرکز مجهر به ماسک، دستکش و مواد ضدغفونی کننده مورد نیاز هستند. مقادیر کافی ماسک و مواد ضدغفونی کننده در اختیار کارمندان بخش‌های مختلف قرار گرفته است. در حوزه حمل و نقل، سرویس مرکز پس از استفاده و به دفاتر ضدغفونی، مر شود.

توسعه پایدار به نوعی از توسعه جوامع اطلاق می شود که همراه با حفظ منابع انرژی، مواد و محیط زیست برای نسل های آینده باشد. مسلمان حركت اجتماع در ذیل شعار توسعه پایدار نیازمند پیاده سازی ابزارهای جامع کارآمد و تاثیرگذار مدیریتی در سطح کلیه نهادها و ارگان ها می باشد. مدیریت بیز، مجموعه ای از ابزارهای مدیریتی است که منجر به کاهش مصرف انرژی، مواد و حفاظه محیط زیست در سطح سازمان ها و شرکت ها می شود. مفهوم فراسازمانی توسعه پایدار در قالب مدیریت سبز در مؤسسه ای اموزش عالی تحت عنوان دانشگاه سبز بیان می شود. از نظر تاریخی، بیانیه استکهلم در ۱۹۷۲ آغاز تحولی نوین در سوق دادن آموزش عالی به سمت تعامل میان انسان و محیط زیست محسوب می شود. جنبشی که اوج آن در بیانیه تالریس (۱۹۹۰) با این گفتمان سبز شکل گرفت که مؤسسه ای اموزش عالی پیشگامان و راهبران جهان در توسعه، ایجاد، حمایت و حفظ پایداری می باشند. در ایران نیز در سال ۱۳۹۵ شمسی دستورالعمل مدیریت سبز (مصرف انرژی، مواد و حفاظه محیط زیست) به دانشگاه ها، مراکز پژوهشی و پارک های علم و فناوری ابلاغ شد، و در همین راستا شوابی، راهبری مدیریت سبز

سامانه آموزش مجازی پرخط (آنلاین) مرکز آموزش عالی کاشمر راه اندازی شد

وزارت محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات
جهت افزایش خدمات و تسهیل استفاده کاربران،
همانگنی های لازم در حال انجام بوده و حجم
اینترنت استفاده شده برای اتصال به سامانه
جهت دسترسی به کلاس ها و دانلود فایل های
آموزشی رایگان است
وی اظهار داشت: علاوه بر ارائه آموزش های لازم
در سایت مرکز در خصوص کار با سامانه، تعداد
۸ نفر پشتیبان سامانه جهت رفع مشکلات احتمالی
د نظر گ فنی شده است.

وی ضمن ابزار آمیدواری چهت حفظ و افزایش کیفیت اموزش‌ها عنوان کرد: با برنامه‌بریزی‌های انجام شده و با ستعانت از بروزدگار متعال و همدلی همه اعضاً پر تلاش خواهاده مکر آموزش عالی کاشمر، بحران کوتوفی را تبدیل به فرصت خواهیم کرد.

بررسی افزوخته جلسات مدیران و گروههای آموزشی نیز از طریق این سامانه مدیریت و اجرا می‌شود.

مرکز آموزش عالی کاشمر در سال ۱۳۹۰ با دو رشته و ۳۰ دانشجو را مادرانه کرد که اکنون حدود ۸۰۰ دانشجو در ۶ رشته این مرکز مشغول تحصیل هستند.



وی سامانه بارگزاری شده است؛ افزود: این سامانه قابلیت ن را دارد که چنان‌چه داشتچویی نتواند به هر دلیلی صورت آنالاین از کلاس‌ها استفاده نماید، فلیل دروس آنکه شده، بصورت آفلاین نیز برای استفاده در هر زمانی خبره می‌گردد. همچنین، راهنمایی‌های لازم به صورت اتمام و تصویری درخصوص کار با سامانه و نرم‌افزار Adobe connect ر سایت این مرکز به آدرس <http://vu.kashmar.ac.i> قرار داده است.

عماریان گفت: با توجه به درخواست وزارت عتف از

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر از راهنمایی سامانه آموزش مجازی برخط (آنلاین) در این مرکز خبر داد.

دکترهای معماریان خلیل آباد در گفتگو با روایت عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: با توجه به تعطیلی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور برای جلوگیری از شیوع و گسترش ویروس کرونا و بر اساس بخشنامه‌ها و تأکید مسئولو لان مختارم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و همگام با سایر دانشگاه‌های کشور جهت برگزاری کلاس‌های برخط (آنلاین)، سامانه آموزش مجازی مرکز آموزش کاشمر علاوه بر آموزش‌های آفلاین موجود را مادرانه معماریان درخصوص قابلیت‌های سامانه آموزش مرکز گفت: در این سامانه، امکان برگزاری مجازی همزمان با ظرفیت ۵۰۰ نفر مهیا است؛ ضمن قابلیت تعامل بحث بین اساتد و دانشجو، به اشتراک فایل‌های آموزشی، برگزاری ویبان و امکان حضور غیاب داشتجویان بین وجود دارد.

وی با این این که تا بهحال بیش از ۳۰۰ عنوان در

مرکز آموزش عالی کاشمر موفق د

عملکرد معین‌های اقتصادی کاش

اشاره: بدون شک، مسئولیت اجتماعی دانشگاه زمانی رسیدت پیدامی کند که نظام آموزش عالی آگاهانه و عامدانه بپوشش «شهروند دانشگاهی» را همچون ضرورت قطعی برای جامعه امروز پذیرد و مقوله مسئولیت اجتماعی دانشگاه را در ک نماید. مرکز آموزش عالی کاشمر نیزدر زمینه مسئولیت اجتماعی در سالهای اخیر نقش افرینی‌های بسیاری نموده و در حوزه مسائل مختلف منطقه در راستای دستیابی به توسعه پایدار به اظهار نظر، ارائه پیشنهاد

گزاره چهارم: توسعه پایدار و معضلات
زیست محیطی منطقه

بنا بر گفته کارشناسان و محققان و تحقیقات و مقالات جاری، منطقه ترشیز و شهرستان کاشمر بطور عمده در گیر چالش‌های زیست محیطی زیر است: افت شدید ذخیره دینامیک و استانیک آبخوان (حدود ۳۶ میلیون متراًمکعب کسری مخزن) و شور شدن آب زیرزمینی، فرونشست بسیار شدید دشت با نرخ تجمعی بیش از ۳۰ سانتی متر، کشاورزی خراسان رضوی و شرکت گیاهان دارویی پرند تفاهem نامه همکاری اضافه شد. در مدت یک سال اخیر سازمان همیاری شهرداری‌های خراسان رضوی به عنوان معین اقتصادی شهر کاشمر داشت، شرکت پولاد ترشیز رستاهی پوشش داشت، شرکت فولاد فرقه، فداغ و قوژد را با ۱۵ هزار و ۹۸ نفر تحت کار خواست. در مدت یک سال اخیر سازمان همیاری شهرداری‌های خراسان رضوی به عنوان معین اقتصادی شهر کاشمر را با تعداد ۱۰۲ هزار و ۲۸۲ نفر تحت کار خواست. شرکت پولاد ترشیز رستاهی فرخ آباد، فرقه، فداغ و قوژد را با ۱۵ هزار و ۷۲ نفر، شرکت پیشوپ صالح کاشمر دهستان پایین‌لایت را با ۱۲ هزار و ۷۵۸ نفر و شرکت گیاهان دارویی پرند رستاهی‌نای، رزق آباد، گندمپر، اسحق آباد، تل آباد، فرشه و بهاریه را با تعداد پنج هزار و ۶۲۴ نفر تحت پوشش خود داشتند.

گزاره چهارم: توسعه پایدار و معضلات
زیست محیطی منطقه

بنا بر گفته کارشناسان و محققان و تحقیقات و مقالات جاری، منطقه ترشیز و شهرستان کاشمر بطور عمده در گیر چالش‌های زیست محیطی زیر است: افت شدید ذخیره دینامیک و استانیک آبخوان (حدود ۳۶ میلیون متراًمکعب کسری مخزن) و شور شدن آب زیرزمینی، فرونشست بسیار شدید دشت با نرخ تجمعی بیش از ۳۰ سانتی متر، کشاورزی خراسان رضوی و شرکت گیاهان دارویی پرند تفاهem نامه همکاری اضافه شد. در مدت یک سال اخیر سازمان همیاری شهرداری‌های خراسان رضوی به عنوان معین اقتصادی شهر کاشمر داشت، شرکت فولاد ترشیز رستاهی پوشش داشت، شرکت فولاد فرقه، فداغ و قوژد را با ۱۵ هزار و ۹۸ نفر تحت کار خواست. شرکت پولاد ترشیز رستاهی فرخ آباد، فرقه، فداغ و قوژد را با ۱۵ هزار و ۷۲ نفر، شرکت پیشوپ صالح کاشمر دهستان پایین‌لایت را با ۱۲ هزار و ۷۵۸ نفر و شرکت گیاهان دارویی پرند رستاهی‌نای، رزق آباد، گندمپر، اسحق آباد، تل آباد، فرشه و بهاریه را با تعداد پنج هزار و ۶۲۴ نفر تحت پوشش خود داشتند.

توسعه پایدار به معنای تلفیق اهداف اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی برای حداکثرسازی رفاه انسان فلی بدون آسیب به توانایی نسل‌های آتی برای برآوردن نیازهای شان می‌باشد. مفهوم پایداری شرکتها نیز شکلی تکامل یافته از مفاهیم سنتی و قدیمی برای توصیف رفتار اخلاقی شرکت‌هاست. مسئولیت اجتماعی شرکت یا حاکمیت شرکتی که بیانگر حوزه مسئولیت‌پذیری شرکت‌هاست، به پاسخگویی شرکت‌ها در قبال اجتماع، کارکنان، کشور، و محیط زیست بانگرتشی درازمدت می‌پردازد. گزاره اول: توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها

در ارتباط بین توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها دو رویکرد اقتصادی و اجتماعی وجود دارد. شرکت‌ها باید بر استراتژی‌های مدیریت سبز تمرکز کرده و با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و نوآوری به توسعه محصولات و خدمات سازگار با محیط زیست پردازند و از این طریق سودآوری اقتصادی خود را افزایش دهند. اما جبهه اجتماعی توسعه پایدار شرکت‌ها بر غنی‌سازی روابط سازمانی با انسان و جامعه تمرکز می‌کند و با رویکرد مدیریت سبز به دنبال بهبود زندگی افراد جامعه‌ای است که به آن‌ها ارتباط دارند.

گزاره دوم: طرح مثبت توسعه اقتصادی فرهنگی و مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها در راستای پیدا‌سازی مفهوم مسئولیت‌پذیری اجتماعی بینگاه‌های اقتصادی، از دی‌مه ۱۳۹۷ با تقسیم استان به ۱۲ منطقه بر مبنای حوزه‌های انتخاباتی، اجرای طرح مثبت توسعه اقتصادی – فرهنگی آغاز شد. در این طرح نهادها و موسسات بخش خصوصی، غیردولتی یا نیمه‌دولتی به عنوان «معین اقتصادی» مناطق ۱۲ گانه خراسان رضوی

کشت زیر پلاستیک در کاشمر؛ فرصت

مرگ و میر در آن‌ها، جایجایی با وزش باد و رها شدن بسته رودخانه‌ها و منابع آبی، تخریب پلاستیک‌ها در اثر تابش آفتاب و سرما و رها شدن مونومرهای آن در محیط و در نهایت از بین رفتن غنا و کیفیت خاک، به دلیل دارا بودن مشکلات نفیتی باعث عدم چسبندگی ذرات خاک شده و این ذرات به شکل ریز گرد در هوا سبب آلودگی می‌شوند و از طرفی با از بین رفتن چسبندگی خاک حاصلخیزی آن کم و کاهش محصول در آینده را به دنبال دارد، مواد ناشی از پلاستیک‌ها با تغییر در ترکیبات شیمیایی خاک و نفوذ از طریق ریشه گیاهان به مرور زمان موجب تابودی گونه‌های گیاهی و کاهش تنوع گونه‌ای می‌شود، باقی ماندن پلاستیک در خاک مانع شخم زنی مناسب در کشت دوره بعد می‌شود، و از بین رفتن میکروگانیسم‌های مفید خاک بعلت افزایش بیش از حد دما در زیر پلاستیک‌ها از دیگر معایب این نوع کشت است.

محصول و عرضه خارج از فصل به بازار و فروش آن با قیمت مناسبه صرف‌جویی در مصرف آب از طریق جلوگیری از تخریب سطحی خاک و حفظ رطوبت در عمق خاک، کاهش هزینه‌های تولید از طریق کاهش نیاز به نیتروی کارگری و کاهش عملیاتی نظیر مبارزه با علف‌های هرز و کاهش مصرف نهاده‌ها، امکان کشت دوم برخی محصولات پس از برداشت محصول جالیزی و استفاده پیشتر از پتانسیل تولید زمین.

اما مزایای این روش نباید ما را از معایب و مشکلات متعدد آن غافل کند. این معایب عبارتند از باقی ماندن بقایای نایلون‌ها در زمین و ایجاد آلودگی در محیط زیست بعلت تخریب ناپذیر بودن، ایجاد اختلال در رشد و نمو گیاه به مرور با قرار گرفتن بخشی از پلاستیک‌ها در زیر خاک و منطقه توسعه و فعالیت ریشه و نهایتاً کاهش عملکرد و نامرغوب شدن زمین به مرور زمان، خوردشدن توسط جانوران و گوسفندان و ایجاد مسمومیت و

در سال‌های اخیر با پذیده‌ای به نام کشت زیر پلاستیک در کاشمر مواجه شده‌ایم که در اصل به منظور حفظ رطوبت خاک و افزایش دمای خاک به منظور تسريع در جوانه‌زنی صورت می‌گیرد. عدمه محصول کشاورزی که تحت این کشت قرار می‌گیرد طالبی است که سطحی معادل ۶۸۰ هکتار از اراضی کشاورزی کاشمر را در بر می‌گیرد. اگر از این موضوع که چرا در دشت ممنوعه بحرانی کاشمر که با خشکسالی و کمبود آب مواجه است، کشت طالبی هم‌چنان رونق دارد و هر ساله سطح آن افزایش می‌باید، بگذریم، با مشکل دیگری به نام رهاسازی پلاستیک‌ها در سطح طبیعت مواجه می‌شویم که عملاً فرصت کشاورزی زیر پلاستیک را به تهدیدی برای محیط زیست منطقه تبدیل کرده است. این روش از کشت اما مزایای دارد از جمله: زودرس شدن

را ایفا ن نقش مسئولیت اجتماعی

مر در تحقق اهداف توسعه پایدار

نابرابری و ایجاد رشد اقتصادی مطلوب است: اما در ایجاد بسترهای مناسب برای نیل به اهداف تأثیرپذیر آب، انرژی‌های پاک، ایجاد شهر پایدار، سازگاری با تغییر اقلیم و مقابله با انتشار گازهای گلخانه‌ای ضریب است. چگونه می‌توان اشتغال پایدار برای جوامع روستایی و شهری ایجاد کرد و قدمی سفره آب زیرزمینی که بیش از ۹۰ درصد آب حوزه‌های مختلف شهری، روستایی، کشاورزی، صنعت و خدمات منطقه را تأمین می‌کند، در معرض نابودی است؟ چگونه می‌توان اشتغال پایدار در کشاورزی ایجاد کرد و قدمی سالانه بین ۵ تا ۱۵ تن در هکتار خاک غنی از مواد آلی را در دست می‌دهیم؟ چگونه می‌توان صنعت پایدار داشت و قدمی هزینه‌ای در بخش بهره‌برداری و توسعه انرژی‌های نو نمی‌شود؟ تغییر اقلیم واقعیت است که در حال وقوع است: اما در زمینه سازگاری با این پدیده اقدام خاصی توسط مینی‌های اقتصادی نشده است. پس از فضای اضافی حاصل از فعالیت همین کارخانجات در شهرک صنعتی کاشمر یکی از متابع مهم آب‌دهنده کننده آب و خاک منطقه است: اما هیچ‌گونه سرمایه‌گذاری برای تصفیه این پساب نشده است! مشکل نخاله‌ها و دفن غیراستاندارد ناسالم زباله‌ها همچنان در شهر مشهود است؛ نقش شهرداری و سازمان همیاری‌ها به عنوان معین اقتصادی باید در رفع این گونه مشکلات برجسته باشد.

معین‌های اقتصادی باید بعنوان شتابدهنده‌های نوآوری و خلاقیت در منطقه وارد عمل شوند. آنها باید با تولید زنجیره ارزش به توامندسازی جوامع محلی و ایجاد و تقویت روحیه مشارکت مردمی کمک کنند و بتوانند با سرمایه‌های انسانی آنان و به کمک ایده‌های نوآورانه، خود به عنوان سرمایه‌گذار توسعه فعالیت‌های اقتصادی در منطقه باشند.

طرح‌های اشتغال‌زایی خرد روستایی: با هدف نیل به آرمان‌های امحای فقر، شغل شرافتمدانه و کاهش نابرابری شرکت گیاهان دارویی پرند:

- برگزاری اولین همایش کشت و توسعه گیاهان دارویی در طرح مبتنی بر قرارداد: با هدف آموزش و نوآوری و ایجاد اشتغال - معرفی به بانک‌های اعمال برای اعطای تسهیلات جهت کشت گیاهان دارویی: با هدف نیل به آرمان‌های امحای فقر و گرسنگی و کاهش نابرابری

سازمان همیاری شهرداری‌های خراسان رضوی:

- تثبیت و ایجاد اشتغال خانگی: با هدف ایجاد اشتغال، امحای فقر و کاهش نابرابری راهنمایی صندوق اعتبارات خرد زنان و صندوق اعتبارات خرد شهری: با هدف ایجاد اشتغال شرافتمدانه

گزاره ششم: توسعه پایدار و عملکرد معین‌های اقتصادی در حل مشکلات

برگزاری همایش ملی روز جهانی بنبه و حمایت از برگزاری همایش ملی زن روستایی و گردشگری: که با هدف آموزش و نوآوری انجام شده است.

همبست «آب - غذا - انرژی» بهتر در کرد توزیع بذر رایگان پنبه بین کشاورزان منطقه: با هدف امحای فقر و گرسنگی و ایجاد اشتغال توزیع مواد شوینده و ضد عفونی کننده رایگان: با هدف سلامتی برای مردم

همکاری با بانک‌های عامل برای معرفی

و بیان راه حل پرداخته و مسائل مبتلا به جامعه را به ویژه در زمینه‌های مختلف از جمله مسائل اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و... را مد نظر داشته که موارد زیرگوشه ای از نگاه دغدغه‌مند تکه‌های معماریان پژوهشگر محیط زیست و توسعه پایدار و دانشیار مرکز آموزش عالی کاشمر را با عنوان «عملکرد معین‌های اقتصادی کاشمر در تحقق اهداف توسعه پایدار» و است که به آن می‌پردازیم:

کاهش نابرابری معرفی و برسی نمود.

- احداث یک واحد گاوداری: که بازهم در ارتباط با آرمان‌های امحای فقر و گرسنگی و رشد اقتصادی قابل طرح است.
- ارائه یک واحد درسی پروژه طیور با همکاری آموزش و برسی: که با هدف آموزش با کیفیت انجام شده است.
- ارائه کسانتره مدتداریه دامداران شهرستان: در راستای از بین بردن فقر و گرسنگی و ایجاد اشتغال شرافتمدانه
- برگزاری جشنواره ایده‌های کارآفرینی و نو: که این موضوع در راستای نیل به آرمان نهم یعنی نوآوری قابل برسی است.

شرکت فولاد ترشیز:

برگزاره ششم: توسعه پایدار و عملکرد معین‌های اقتصادی در حل مشکلات

برگزاره ششم: توسعه پایدار و عملکرد حمایت از برگزاری همایش ملی زن روستایی و گردشگری: که با هدف آموزش و نوآوری انجام شده است.

توزیع بذر رایگان پنبه بین کشاورزان منطقه: با هدف امحای فقر و گرسنگی و ایجاد اشتغال توزیع مواد شوینده و ضد عفونی کننده رایگان: با هدف سلامتی برای مردم

همکاری با بانک‌های عامل برای معرفی



آب و هو زندگی سالم روی زمین و زیر آب و نهادهای مردمی توامند و مشارکت است.

گزاره پنجم: توسعه پایدار و عملکرد معین‌های اقتصادی

حال باید عملکرد معین‌های اقتصادی را در ارتباط با آرمان‌های توسعه پایدار منطقه برسی کرد

شرکت پیشرو صالح کاشمر:

معروفی و پرداخت تسهیلات به متقاضیان راهنمایی کسب و کارهای خرد با همکاری بانک های اعمال: این اقدام را می‌توان در راستای نیل به آرمان‌های امحای فقر، شغل شرافتمدانه و



فرهنگسازی و آموزش و ترویج اصول خاکورزی حفاظتی و مبانی حفاظت محيط زیست و توسعه پایدار به کشاورزان و در نهایت جایگزینی محصولات آب بر با محصولات کشاورزی که آب طلب و سازگار با روند تغییر اقلیم.

هستند که از زیست‌توده‌های همچون روغن و چربی گیاهان،

نشاسته، ذرت و... تولید می‌شوند.

بهترین پلاستیک‌های زیست

تخریب‌پذیر، کوبیمه‌های پلی

هیدروکسی بوتیرات با سایر پلی

هیدروکسی هامیل پلی هیدروکسی

والرات می‌باشد.

استفاده از دستگاه‌های پشت

تراکتوری پلاستیک جمع کن.

استفاده از نایلون‌های کشی به شکل تونلی که با استفاده از

خم‌های میگرد و اجماسی شیبیه به آن ایجاد شده تا بدین ترتیب

بتوانند نایلون‌ها را پس از برداشت به آسانی و کامل از سطح خاک

جمع آوری نمایند.

نهادهای تهدید

حال چه راهکارهایی برای رفع این مشکلات یا تخفیف اثرات آن وجود دارد؟

● خاکورزی حفاظتی و باقی گذاشتن بقایای محصول قبلی بر

روی زمین جهت حفظ دما و رطوبت خاک و کاهش فرسایش خاک

● استفاده از مالچهای یا خاکپوش‌های طبیعی و دوستدار محیط زیست مانند لاشبرگ و شاخسار، بقایای گیاهی مانند علف‌های هرز حذف شده، کاه و کلش، خاکاره و یا پوست گیاهان

● توسعه کشت نشایی

● استفاده از پلاستیک‌های ضخیم که در مقابل تخریب آفتان و

پخش ذرات مضر آن در طبیعت مقاوم تر بوده و جمع آوری آنها را هم برای کشاورزان راحت‌تر می‌کند.

● جایگزینی پلاستیک‌های نفتی با پلاستیک‌های زیستی.

● پلاستیک‌های زیستی تخریب پذیر در واقع پلاستیک‌هایی

کرونا و منشور حقوق شهروندی

مواد ۸۵ تا ۹۴ منشور حقوق شهروندی، می‌توانست کمک کند تا در این شرایط با حمایت حداقلی، از ترددها و فعالیت‌های آسیب پذیر و گسترش دهنده بیماری کرونا، جلوگیری شود.

صاديق بسیار در منشور حقوق شهروندی وجود دارد که ارتباط با بحران کرونا در کشور نیست و هم مردم و هم مسوولین باید آن را رعایت کنند.

اگرچه تعداد بسیاری از مردم از قوانین مرتبط با حقوق شهروندی بی‌اطلاعند و برای فرهنگ‌سازی در این زمینه اقدام مناسب انجام نشده و مسئولین و نهادهای مردمی و مرتبط باید در این زمینه بیش از پیش تلاش کنند.

بدیهی است؛ همه ما در قبال حقوق واقعی و شهروندی، در قبال محیط زیست و پیرامون خود، مسوولیم و اگر این مسؤولیت اجتماعی، باور قلبی ما بود، شاید این بیماری وارد کشور نمی‌شد یا بعد از ورود در تمام کشور منشر نمی‌شد و دستکم تجهیزات و امکانات بهداشتی و اولیه، نایاب یا تقلیلی نمی‌شد.

این اساس نیاز جدی به بازنگری در آموزش، پژوهش، ظرفیت‌سازی، فرهنگ‌سازی و مبانی مشارکت مردمی و توسعه پایدار وجود دارد که در این مسیر آموزش و پرورش، آموزش عالی و نهادهای مردمی از نقش آفرینان اصلی و اساسی هستند.



و مشارکت مردم، اشراف و آگاهی آنها بر مسائل مختلف است اما آگاهی جامعی در اکثریت مردم دیده نمی‌شود یا اطلاعات درست در این زمینه وجود ندارد. عدم آگاهی از اطلاعات مرتبط با بیماری کرونا، چه در حوزه بروز و شیوع و چه در حوزه امکانات درمانی و تجهیزات لازم برای کنترل و درمان آن وجود آمار ضد و تقضی در این زمینه به تربیت بی‌اعتمادی و عدم مشارکت موثر مردم منجر می‌شود. ماده ۶ حقوق شهروندی به رعایت فضایل اخلاقی و عدم ترویج بی‌اعتمادی تاکید دارد اما مفاسد اخلاقی دروغ‌های متتنوع و افراط و اصرار بر مواضع نادرست توسط برخی افراد، هشدارها و شرایط موجود را تحت تاثیر قرار داده است.

حق دسترسی به اطلاعات نیز یکی از این عقب بمانند لذا شاید تعهد دولت به پیش شرط‌های لازم برای جلب اعتماد با کودکان کار و حقوق سلامت آنها به

دکتر میثم مجیدی
رباط حقوق شهروندی و وزارت علوم در
مرکز آموزش عالی کاشمر

منشور حقوق شهروندی در سال ۱۳۹۵ توسط ریس جمهوری ابلاغ شد اما به رغم وجود قوانین و ضوابط و تاکیدات مختلف، در اجرای فرآگیر آن موفق نبودیم که در صورت توجه جدی به محتوای آن عبور از بحران کرونا با حداقل خسارت و تلفات، میسر می‌شود.

با گذشت بیش از سه سال از ابلاغ منشور حقوق شهروندی، ناسازگاری‌هایی در ارتباط با آن مطرح است عدم رعایت ماده اول تا ششم این منشور در ارتباط با حق حیات، سلامت و کیفیت زندگی محسوس است در حالی که سلامت و حیات جسمی و روحی جامعه و بسیاری از فعالیت‌های اقتصادی و توسعه‌ای، تحت الشاع بروز و شیوع بیماری کرونا قرار گرفته مواد یاد شده در منشور حقوق شهروندی رعایت نمی‌شود.

در ماده دوم این منشور، حق دسترسی به آب، غذا، دارو و کالاهای و خدمات پزشکی مطرح شده در حالی که با شیوع بیماری کرونا، کاسپان کرونا دسترسی به این امکانات را برای مردم سخت کردن.

در ماده چهارم حقوق شهروندی در ارتباط با کودکان کار و حقوق سلامت آنها به

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین مرکز آموزش عالی کاشمر با مرکز بین‌المللی همایش‌ها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام



جانبه، سمینار،
کارگاه آموزشی و...)
مشترک در چارچوب
تعیین شده از جمله
اهداف و موارد
مشخص شده در این
تفاهمنامه است.

به گفته او بر اساس
توافق انجام شده
همکاری طرفین از طریق تبادل اطلاعات و تجربیات
علمی و پژوهشی همراه با استفاده از امکانات و ظرفیت‌های
مشترک خواهد بود.

وی با این که این تفاهم‌نامه مشتمل بر هفت ماده
است و از شهریور ماه امسال به مدت پنج سال تنظیم
گردیده است: گفت: همکاری در زمینه برگزاری دوره‌های
علوم جهان اسلام است.

ریس مرکز آموزش عالی کاشمر از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین مرکز بین‌المللی همایش‌ها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام با مرکز آموزش عالی کاشمر خبرداد.

دکتر هادی معماریان در گفتگو با روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: این تفاهم‌نامه به منظور ایجاد و گسترش هم‌فکری و همکاری‌های آموزشی پژوهشی در برگزاری کنفرانس‌های فیلمیان منعقد شد و طی آن مقرر شد طرفین حد اعلای تلاش خویش را جهت گسترش توان ملی در حل مشکلات و معضلات علمی - تحقیقاتی در راستای نیل به خوداتکایی ملی مبنول دارند.

وی افزود: همکاری متقابل ایجاد ارتباط و تبادل اطلاعات علمی و پژوهشی و برگزاری گردهمایی‌های علمی (شامل کنگره، کنفرانس، سمپوزیوم، جشنواره، همایش،

آموزشی ملی و بین‌المللی و استفاده از ظرفیت‌ها و امکانات دو طرف در امور آموزشی و پژوهشی مورد توافق، همکار در برگزاری سمینارها، همایش‌ها و کارگاه آموزشی از جمله تفاهم‌های صورت گرفته میان مرکز آموزش عالی کاشمر با مرکز بین‌المللی همایش‌ها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام است.

تندرستی



خدمات دهی در زمینه سلامت بدن به قریب ۷۰۰ نفر در مرکز علمی ارزیابی تندرستی و مشاوره ورزشی کاشمر



مدیر مرکز علمی ارزیابی تندرستی مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: این مرکز که از آبان ماه سال ۱۳۹۷ آغاز به کار کرده است توانسته تاکنون به قریب ۷۰۰ نفر در زمینه پایش سلامتی، اندادهای گیری و ارزیابی ترکیب بدن (حجم توده عضلانی، میزان چربی زیر پوستی، چگالی استخوانی و میزان مایعات

بدن)، خدمات علمی و مشاوره ورزشی و توصیه‌های لازم برای کنترل وزن و برنامه تمرینی را ارائه دهد. تعدیل پروتکلهای میزان سطح فعالیت بدن متناسب با شرایط جسمانی، سن و جنس، ارزیابی ساختار قامتی و تشخیص ناهنجاری‌های اسکلتی، رفع و اصلاح این دفورماتیتی‌ها با ارائه برنامه تمرینی مناسب از دیگر فعالیت‌های انجام گرفته این مرکز است.

دکتر علی اصغر مازنی در گفتگو با روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: در زمینه تشخیص ناهنجاری اسکلتی، تعداد ۴۸ نفر در سال ۱۳۹۷ و ۱۶۹ نفر در سال ۹۸ (دفتر و پسر) موراد ارزیابی قرار گرفته‌اند.

به گفته‌ی وی با استفاده از دستگاه‌های ارزیابی سلامتی و تندرستی، در سال ۱۳۹۸ تعداد ۹۴ نفر موراد ارزیابی قرار گرفته‌اند. با استفاده از دستگاه بادی آتاالایز ۱۰۳ نفر در سال ۹۷ و ۲۵۴ نفر در سال ۹۸ موراد ارزیابی قرار گرفته‌اند. ذکر این نکته نیز حائز اهمیت است که این تست مختص افراد بالای ۱۷ سال است.

وی با اشاره به این که گرچه در یک مقایسه عملکرد طی دو سال اخیر، شاهد رشد چشمگیر افراد مراجعت کننده بوده‌اند اما تلاش می‌شود با انجام فعالیت‌های مختلف تبلیغاتی و فرهنگسازی نسبت به اهمیت موضوع ارزیابی علمی وضعیت تندرستی و سلامتی افراد و همچنین میزان ترکیبات بدن بتوانیم در راستای ایقای مسئولیت اجتماعی خویش گام برداریم.

وی در ادامه به وضعیت برگزاری کلاس‌های حرکات اصلاحی در این مرکز نیز اشاره و ابراز کرد: این کلاس‌ها از تابستان ۹۸ شروع شده و تا سنتمهاده ادامه یافته که در این مدت ۱۱ دوره کلاس به شکل نیمه‌خصوصی و خصوصی برگزار گردید.

وی افزود: بیشتر افراد شرکت کننده در این کلاس‌ها دانش آموزانی بودند که از مجموع ۶۷ نفر، نفر از آنها را دختر و ۲۲ نفر دیگر را پسر تشکیل می‌دادند که جهت نیل به اهداف اصلاحی، کلیه والدین شاهد کسب نتایج مثبتی در روند برطرف شدن و یا اصلاح ناهنجاری فرزندان خود بودند.

به گفته او، در سال ۹۸ بالغ بر ۴۳ زیم غذایی ورزشی و ۶۵ برنامه ورزشی توسط تیم علمی این مرکز ارائه شد که امیوواریم با عادی شدن وضعیت ناشی از ویروس کرونا شاهد فعالیت‌های بیشتری در حوزه سلامتی و تندرستی باشیم.

وی با اشاره به اهمیت فعالیت در حوزه پایش سلامت افراد و ارزیابی ترکیب بدن و ساختار قامتی جامعه اظهار داشت: برخی از دستگاه‌های موجود در این مرکز در شرق کشور منحصر به فرد است اما هنوز جامعه کمتر به اهمیت فعالیت آن بپردازد و ضرورت دارد با اهمیت دار آحاد جامعه به پیژه ورزشکاران به موضوع پایش سلامت خود به این مرکز توجه ویژه‌ای داشته باشند.

تلاش مرکز آموزش عالی کاشمر برای ایقای نقش مسئولیت اجتماعی خویش در راستای کارآفرینی و اشتغال



دیگر فعالیت‌های انجام گرفته این مرکز است. رئیس آموزش عالی کاشمر در مراسم افتتاح مرکز نیکوکاری، کارآفرینی و اشتغال کوثر با تأکید بر لزوم ایقای نقش مسئولیت اجتماعی دانشگاه در زمان حاضر گفت: ما باید از راه تقویت و بهبود کیفیت فرایندهای یادگیری و یادهای تلاش کنیم تا افراد کارآمد اجتماعی پرورش دهیم که بتوانند در مواجهه با بحران‌های ساختاری جامعه نقش مؤثر ایفا کنند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل مرکز آموزش عالی الشمر دکتر هادی معماریان اظهار داشت: نهاد دانشگاه نمی‌تواند در برابر مشکلات و بحران‌های جامعه بدون وظیفه‌ای خطيیر، بی‌تفاوت باشد و مسئولیت اجتماعی دانشگاه یعنی دانش و دانشگاه و دانشگاهیان این است که چرا و چگونه به مشکلات جامعه‌شان پاسخ مسئولانه دهدند و برای جلوگیری از گسترش مشکلات یا کمک به برطرف کردن آنها اقدام کنند.

وی با اشاره به این که امروز مرکز آموزش عالی و دانشگاه‌ها از مرکز کاشمر در این مراسم گفت: فرماندار کاشمر در راستای ایجاد اشتغال و کارآفرینی نیازمند هم افزایی هستیم.

مسلم ساقی با اشاره به این که طرفیت مشارکت‌های مردمی در کاشمر بالاست: گفت: خوشبختانه باز این را آغاز کرده و از چارسال پیش از این که این مرکز نیکوکاری را ایجاد کرد، این مرکز نیز می‌بایست معاونت علمی رئیس جمهوری در راستای هدایت و رسانی صورت گرفته که شاهد رشد ۴۴ درصدی عملکرد مرکز نیکوکاری نسبت به مدت مشابه پارسال هستیم و این نشان دهنده مشارکت خیرین در برنامه‌های مرکز نیکوکاری است. مسئولیت اجتماعی خویش نقش افرینی نموده است.

وی با اشاره به این که امروز مرکز آموزش عالی و دانشگاه‌ها از مرکز کاشمر نسل اول که صرفاً آموزشی، نسل دوم پژوهشی

و نسل سوم که دانشگاه‌های کارآفرین هستند فاصله گرفته و

باید به سمت دانشگاه‌های نسل

چهارم که مهارت‌آفرین هستند

بروند از این رو مرکز آموزش عالی

کاشمر با راماندزی مرکز نوآوری

نوآوری و شتابدهی ترشیز، دفتر

ارتباط با صنعت و ارتباط با جامعه

به سمت دانشگاه نسل چهارم در حرکت است.

اهم فعالیت‌های مرکز آموزش عالی کاشمر در حوزه‌های مختلف

حوزه روابط عمومی و امور بین‌الملل

- اهتمام بر سیاستگذاری، برنامه‌ریزی برای انعکاس اهداف، سیاست‌ها، فعالیت‌ها و موضع دانشگاه به مخاطبان، رسانه‌ها و جامعه.
- اعلان موضع دانشگاه در مناسبات مختلف.
- شرکت در جلسه‌های مهم دانشگاه به منظور آگاهی از سیاست‌ها، خط مسی‌ها، برنامه‌ها و روند فعالیت‌ها و نیز آگاهی از نتایج سایر نشستهای گردهمایی‌ها و جلسه‌ها.
- تدوین تقویم جامع ارتباطات دانشگاه در قالب ملاقات‌ها و بازدیدهای مسوولان دانشگاه با شخصیت‌های حقیقی و حقوقی، اعضای هیات علمی، کارکنان، دانشجویان و اشاره مختلف مردم با هدف تداوم و گسترش اصولی و تلطیف روابط.
- برنامه‌ریزی و اطلاع‌رسانی به مردم درباره عملکرد دانشگاه با نگاههای تبریز افکار عمومی.
- تدوین برنامه مصاچه‌های مسوولان دانشگاه با مطبوعات، مناسب با اوضاعیت‌های دانشگاهی و نیازهای افکار عمومی.
- تهیه و تنظیم اطلاعات پایه‌ای از دانشگاه و انتشار بروشور برای ارائه به مراجعت و توزیع در امکانات عمومی و ادارت‌ها...
- ایجاد ارتباط مناسب با مطبوعات، صدا و سیما و خبرگزاری‌ها و بهره‌برداری بهینه از آنها برای اطلاع‌رسانی به مردم.
- مشارکت در برگزاری سمینارها و گردهمایی تخصصی و عمومی دانشگاه.
- پوشش تبلیغی ساختمان‌ها و فضاهای عمومی دانشگاه‌گردی‌انشای ایام و مناسباتی ویژه.
- به روز رسانی کانال و سایت مرکز و تهیه اخبار روانه و تقویم مناسبت‌ها
- انتشار خبرنامه داخلي مرکز
- تهیه بروشور و اینفوگرافی
- گردآوری و نشر اطلاعات و اخبار و گزارش‌های مربوط به سیاست‌ها، فعالیت‌ها، طرح‌ها و برنامه‌ها با شیوه‌ها و قالبهای مؤثر و مناسب.
- نوآوری، خلاقیت و طراحی فعالیت‌های جدید در قلمرو وظایف روابط عمومی.

مرکز نوآوری و شتابدهی ترویز

- ایجاد ارتباط با مرکز علمی تحقیقاتی دولتی و غیر دولتی به منظور هم‌افزایی بیشتر و انواع برنامه‌های مرکز
- برقراری ارتباطات مناسب جهت جلب مشارکت‌های مالی از نهادهای استانی و منطقه‌ای نظری صندوق پژوهش و فناوری در قالب عاملیت شهرستان
- هماهنگی و تشکیل نشستهای و جلسات متعدد با صاحبان صنایع سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی به منظور هم‌افزایی در حوزه‌های فنی و انتقال فناوری
- معرفی پتانسیلهای موجود در هسته‌های فناوری مرکز نوآوری و شتابدهی ترویز.

زغفران، ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، اداره کل هوافضای خراسان رضوی، انجمن علمی سیستم‌های سطوح آب‌گیر ایران، پژوهشکده اقیم‌شناسی و صندوق پژوهش و فناوری

حوزه آموزشی

- راهنمایی سامانه‌های الکترونیکی مختلف آموزشی پیگیری تخصیص و اعطای مصوبات رفاهی هیئت امنا و تسهیلات بانکی به کارکنان و نفر در سال ۹۹
- راهنمایی فرم‌های جدید و کارآمد اداری منطبق با نظام مستندسازی و تضمین کیفیت ساماندهی حضور و غیاب کارکنان از طریق نصب دستگاه ثبت
- عقد قراردادهای بینه عمر و حادث گروهی پیگیری تخصیص و اعطای مصوبات رفاهی هیئت امنا و تسهیلات بانکی به کارکنان و اعضا هیئت‌علمی
- برگزاری دوره‌های آموزشی توان افزایی کارکنان اداری و پشتیبانی و سلسله‌نشستهای هم‌اندیشی کارکنان به امکانات سخت افزاری و نرم افزاری
- برگزاری فعالیت‌های قابل واگذاری و نظرات بر عقد قراردادها و حسن اجرای آنها
- رعایت اصول کتابداری استغفار سامانه کتابخانه و بانک نرم‌افزاری برگزاری کارگاه‌های مختلف مهارت‌های تدریس و آموزش مجازی
- راهنمایی مدرسون نظمام پیشنهادات و انتقادات کارکنان و اعضا هیئت‌علمی
- برگزاری مدرسون نظمام پیشنهادات و انتقادات راهنمایی مدیریت حقوقی، قراردادها و پاسخگویی به شکایات
- راهنمایی اداره کارگرینی، رفاه و بیمه پژوهشگرانی و شهاب ترویز
- احداث پارکینگ مسقف و اصلاح معابر و فضای سبز پژوهشگرانی
- توسعه شبکه مایتپرینگ حفاظت‌فیزیکی صنعت و برگزاری بیش از ۱۰ کارگاه و بازدید و طرح تملک
- پیگیری تخصیص به موقع و کافی اعضا هیئت‌علمی ایجاد کانونهای فرهنگی مانند هلال احمر، شعر و ادب، فیلم و همیاران سلامت
- تقویت سند آمایش آموزش عالی کاشمر
- توسعه سند مهارت‌افزایی و اشتغال‌پذیری دانشجویان (سند امکان)
- توسعه سند مهارت‌افزایی و اشتغال‌پذیری آموزشی و پژوهشی
- توسعه سند مهارت‌افزایی و اشتغال‌پذیری دانشجویان (سند امکان)
- توسعه سند آمایش آموزش عالی کاشمر
- شورای آموزش
- احداث پارکینگ مسقف و اصلاح معابر و فضای سبز پژوهشگرانی
- توسعه سبد ارزشی و مهارت‌افزایی
- ایجاد ارتباطات با مهندسی اسلامی و کانونهای فرهنگی
- ایجاد کانونهای فرهنگی مانند هلال احمر، شعر و ادب، فیلم و همیاران سلامت
- تقویت سند امکانات و افتتاح دفتر نهاد نمایندگی
- مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها
- برگزاری اردوها، دورها و کارگاه‌های مختلف فرهنگی
- برگزاری سومین همایش استانی وقف علم و فناوری
- برگزاری همایش احزاب و توسعه سیاسی در ایران معاصر
- برگزاری چهارمین همایش ملی شورشیداری
- حضور فعال در جلسات و نشستهای فرهنگ عمومی و پذیرش مسئولیت کارگروه آسیب‌های اجتماعی

حوزه دانشجویی

- راهنمایی مرکز مشاوره و درمان دانشجویی
- راهنمایی مرکز تدریستی و مشاوره ورزشی
- نوسازی تجهیزات سنتی آشپزخانه به تجهیزات صنعتی
- استغفار سامانه‌های مختلف دانشجویی اعم از تقدیم، وام، خوابگاه و ...
- برگزاری کارگاه‌های مختلف در حوزه مشاوره و درمان دانشجویی
- به کارگری کارشناس بهداشت و اینمی در بخش‌های مختلف تغذیه دانشجویی و خوالگاه‌ها
- اعطا مستمر انواع وامها و کمک هزینه‌های مختلف دانشجویی
- تجهیز و راهنمایی سه خوابگاه دانشجویی با ظرفیت حدود ۴۰۰ نفر مطابق با استانداردها وزارت
- ایجاد بستر نرم‌افزاری و سخت افزاری جهت استفاده دانشجویان از اینترنت رایگان
- ایجاد شرکت‌های ورزشی و فوق برنامه و میزبانی چهار دوره مسابقات ورزشی منطقه ۹

- راهنمایی نظام ارزیابی عملکرد کارکنان در بسته‌الکترونیک
- مستندسازی آئین نامه‌ها و بخش‌نامه‌ها و ایجاد بانک اطلاعاتی طراحی فرم‌های جدید و کارآمد اداری منطبق با نظام مستندسازی و تضمین کیفیت همت مجموعه پرسنل و کارکنان شده که گوشاهی از این فعالیتها بدین شرح است:

حوزه طرح و برنامه

- تدوین سند امپریوی مرکز
- جذب اعتبارات از ناحیه خبرین جهت اجرای پروژه‌های عمرانی مرکز
- راهنمایی و تجهیز مرکز نوآوری ترویز
- احداث سالن های ورزشی، ساختمان آموزشی و آزمایشگاه‌های کامپوترا، آب و خاک، الکترونیک، فیزیک و زبان
- تکمیل و تجهیز ساختمان اداری
- احداث و تجهیز آشپزخانه و سالن غذاخواری فضاهای مختلف تغیری ورزشی
- اجرای فضای سبز و رعایت استانداردهای مدیریت سبز در بخش‌های مختلف دانشگاه
- راهنمایی زمین پرده‌سی به مساحت هفت هکتار و اجرای طرح مطالعاتی توسط مشاور
- احداث، راهنمایی و تجهیز کتابخانه، سالن مطالعه، سالن همایش مسیح دانشسری و سالن فرهنگی و رفاهی شهاب ترویز

حوزه فرهنگی-اجتماعی

- تجهیز و راهنمایی دفتر انجمن‌های علمی و کانونهای فرهنگی
- ایجاد کانونهای فرهنگی مانند هلال احمر، شعر و ادب، فیلم و همیاران سلامت
- تقویت فرهنگی و همایش نمایندگی
- مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها
- برگزاری اردوها، دورها و کارگاه‌های مختلف فرهنگی
- برگزاری سومین همایش استانی وقف علم و فناوری
- برگزاری همایش احزاب و توسعه سیاسی در ایران معاصر
- برگزاری چهارمین همایش ملی شورشیداری
- حضور فعال در جلسات و نشستهای فرهنگ عمومی و پذیرش مسئولیت کارگروه آسیب‌های اجتماعی

حوزه اداری-مالی و پشتیبانی

- ابلاغ‌واجایی نمودن جلت‌سازمانی مصوب مرکز
- تبدیل وضع کارکنان پیمان کار به سرکتی با استفاده از توان بخش خصوصی
- ایجاد شورای راهبری، شورای اداری-مالی و شورای رفاهی جهت توسعه مدیریت مشارکتی
- راهنمایی سامانه اتوسمايون اداری
- پیگیری و تخصیص و تحويل یک دستگاه خودروی سواری به مرکز

پژوهش

از پژوهشگران برتر
مرکز آموزش عالی کاشمر
تجلیل شد

طی مراسمی از پژوهشگران برتر مرکز آموزش عالی کاشمر تجلیل شد.



به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر بر اساس فعالیت‌های پژوهشی اضطرابی هیئت علمی مرتبه از ۹۷ تا ۹۸ برآمد. آینینه از مقامات اعضا هیئت علمی امتیاز دهنده شده که تعداد چهار پژوهشگر انتخاب شدند.

بر اساس این گزارش دکتر هادی معماریان به عنوان پژوهشگر برگزیده، دکتر میثم عابدین پور به عنوان پژوهشگر برتر گروه آب، دکتر مصطفی مهرانی پژوهشگر برتر گروه علوم انسانی و دکتر حسینی پژوهشگر برتر گروه علوم پایه انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفتند.

در حاشیه این مراسم رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر طی سخنانی با اشاره به اهمیت پژوهش اظهار داشت: توجه به آینده و تحلیل تحولات برای برنامه‌ریزی از اهمیت بالایی برخوردار است.

دکتر هادی معماریان خلیل آباد با اشاره به این که فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه محور توجه است؛ گفت: محیط دانشگاهی و جامعه محلی باید به شکوفا شدن یکدیگر کمک کنند.

وی از فرود دانشگاه از حيث شایستگی‌هایی که دارد باید بتواند خودش را اثبات کند و به جامعه به نوعی تحمیل کند و اثاثش هم به این صورت است که بتواند بگوید من خدماتی ارائه می‌دهم که دیگر نهادها ندارند و یا نمی‌توانند ارائه دهند.

به گفته او دانشگاه باید اثبات کند که یک نهاد تکراری برای جامعه نیست و خدمات آن مطلوب و خواستی است و این از طریق انجام پژوهش‌های جامعه محور و مبتنی بر نیازهای جامعه در دانشگاه فراهم می‌شود.

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تاکید کرد:

ضرورت توسعه فضای فعلی مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز و تجهیز آن

مسئولان محلی، این مرکز با در اختیار گرفتن فضایی با زیربنای بالغ بر ۵۵۰ مترمربع و تجهیز آن در زمینه ارائه خدمات حمایتی و مشاوره‌ای، کمک به ایجاد و توسعه حرفه‌های جدید توسط کارآفرینان در قالب واحدهای نوپای فال صاحب ایده در حوزه فناوری‌های پیشرفته



و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فناوری، زمینه خصوص مؤثر و مستقل دانش آموختگان دانشگاهها و ایده‌پردازان در صحنه توسعه اقتصادی و فناورانه در ترشیز و قرار گرفتن به عنوان مرکز رشد اقماری همکاری لازم را خواهیم داشت؛ البته مرکز آموزش عالی کاشمر باید در برنامه حوزه استقرار هسته‌ها خوب بیش رفیم که این باید خود به فکر درآمدزایی باشد و از درآمد اختصاصی خود ارتقا کند از این رو در این راستا از طریق نهادهای دیگر نیز استفاده نمودهایم. بايد پژوهه محور کار کند و ثمره کارش به ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان پیچیده باشد.

نشکل شرکت‌های دانش‌بنیان باشد.

وی با اشاره به فعالیت ۱۲ ستاد توسعه فناوری در زیرمجموعه کاری خود، گفت: در راستای توسعه فضای فعلی و تجهیز مرکز نوآوری سطوح ملی و منطقه‌ای کشور را با حمایت سایر دستگاه‌ها فراهم نموده است.

معماریان افزود: در این مدت در مجموع در

دانش‌بنیان از مهم‌ترین اولویت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌باشد

بر طرفیت‌سازی چه افزایش شرکت‌های

دانش‌بنیان تاکید نمود.

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در دیدار رئیس و اعضای شورای راهبری مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز، بر توسعه فضای فعلی و تجهیز این مرکز و قرار گرفتن به عنوان مرکز رشد اقماری تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی و

امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر، دکتر اسامیعیل قادری فر در این دیدار با بیان این که حمایت از کسب و کارهای مبتنی بر نوآوری و دانش‌بنیان از مهم‌ترین اولویت‌های معاونت ریاست جمهوری است؛ اظهار داشت: حمایت از کسب و کارهای مبتنی بر نوآوری و دانش‌بنیان از مهم‌ترین اولویت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌باشد بر طرفیت‌سازی چه افزایش شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید نمود.

وی با بیان این که معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان یک تسهیل‌گر در جریان نوآوری در کشور از شرکت‌های دانش‌بنیان و فن‌آوری در حوزه‌های مختلف حمایت می‌کند؛ گفت: مرکز نوآوری ترشیز نیز باید پس از حمایت از صاحبان ایده‌های خلاق و استقرار هسته‌های نوآور به دنبال

وی با جلسه با اشاره به این که مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز از سال ۹۵ مجموع فعالیت خود را اخذ و زیرمجموعه مرکز آموزش عالی کاشمر قرار گرفت؛ نیازمند همراهی و همکاری سایر سازمان‌ها و نهادها از جمله معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری و تلاش

برگزاری ۹۵ درصد کلاس‌های آموزش مجازی در مرکز آموزش عالی کاشمر به صورت برخط (آنلاین)



رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر با اشاره به برگزاری روزانه بالغ بر تعداد ۶۵ کلاس درس مجازی برخط (آنلاین) در مرکز گفت: مرکز آموزش عالی کاشمر از ۱۲ اسفند ماه ۹۸ اقدام به برگزاری کلاس‌ها در بستر فضای مجازی نموده است.

دکتر هادی معماریان در گفتگو با روابط

عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر افزود: با شیوه ویروس کرونا و احساس نیاز برای بهره‌برداری هرچه بیشتر از بستر آموزش مجازی از نیمه دوم اسفند ۱۴۰۸، کلاس‌های درسی در بستر فضای مجازی برگزار شد، که هم اکنون ۹۵ درصد کدهای درسی ارائه شده در رشته‌های مختلف مرکز به صورت برخط در حال برگزاری هستند.

وی اظهار داشت: هم‌چنین، کلاس‌های برخط نیز به عنوان مکمل کلاس‌های برخط برگزار می‌گردد.

وی در خصوص قابلیت‌های سامانه آموزش مجازی مرکز گفت: سامانه موجود امکان برگزاری ۳ کلاس مجازی همزمان با تلفیق ۵۰۰ کاربر را دارد، ضمن آن که امکان تعامل و بحث بین استاد و دانشجو و بررسی حضور - غیاب دانشجویان وجود دارد. هم‌چنین

محenthalهای آموزشی با کیفیت بالایی دریافت نمایند.

توسعه فعلی شهر کاشمر ناپایدار است

- نبود طرح‌های تصفیه فاضلاب‌های شهری و صنعتی
- افت شدید سطح سفرهای آب زیرزمینی و فرونشست زمین به دلیل ضعف در مدیریت کشاورزی و مصرف آب شهری
- نبود سرمایه‌گذاری کافی در حوزه انرژی‌های نو
- عدم مشارکت گروه‌داران و ذی‌نفعان در اجرای طرح‌های توسعه‌ای به خصوص در حوزه مدیریت منابع آب



- نبود استقرار و تجهیز سامانه‌های هشدار مخاطرات طبیعی در شهر و حوضه‌های آبخیز شهری

در این زمینه ارزیابی شهر کاشمر متقابل شوراهای اسلامی شهر، در سال ۱۳۹۸ نشان داده که توسعه شهرداری، دولت و مردم قابل تحقق

کالبدی آن به صورت افقی و خارج از حد و اندازه معقول بوده است. این امر اثربخشی حاکی از پایین بودن میزان

تحقیق حکمرانی خوب شهری در شهر کاشمر است. البته این تحقیق در سال ۹۲ انجام شده و می‌دانیم که پس از آن نیز

نه تنها عملکرد شورای اسلامی و ارتباط آن با شهرداری و نهادهای دیگر دولتی بهبود نیافت، بلکه چالش‌ها و نزاع‌های

درونی شورا و دعواهای برون سازمانی آن به خصوص با شهرداری عملاً کارکرد این شورا را در ارتباط با مدیریت

پایدار و هوشمند و عقلانی شهری دچار اختلال کرد. نتایج مطالعات انجام شده در شهر کاشمر حاکی از انحراف شدید دو

و بسط گسترهای فقر به خصوص در حاشیه شهری شرکت شهرداری (به دلیل درآمد شهرداریها) و اجتماعی (به دلیل از هم گسیختگی انسجام اجتماعی محلات شهری و جدایی گزینی) باشد.

در این زمینه نیاز است که مدیریت شهری کاشمر بازنگری اساسی در طرح تفصیلی و منطقه‌بندی تراکمی داشته باشد. همچنین باید طرح کمربندی و

طرفیت سمن‌ها در این سال‌ها به خوبی استفاده نشده و توأم‌سازی سمن‌ها و اجرایی گردد.

در این زمینه نیز شوهد که مدیریت شهری کاشمر بازنگری اساسی در طرح تفصیلی و منطقه‌بندی تراکمی داشته باشد. همچنین باید طرح کمربندی و

طرفیت سمن‌ها در این سال‌ها به خوبی استفاده نشده و توأم‌سازی سمن‌ها و اجرایی گردد.

در توسعه پایدار مورد غفلت مدیران واقع شده است. شوهد دیگر نیز شامل: تاپایداری اجتماعی و افزایش نرخ طلاق در سال‌های اخیر قابل مشاهده است که بررسی دقیق آن‌ها نیازمند داشتن آمار و اطلاعات شفاف است.

دیدگاه توسعه کالبدی و فیزیکی:

تحقیق این بوده است که حکمرانی خوب و پایدار شهری از طریق همکاری

هادی معماری
پژوهشگر محیط‌زیست و توسعه پایدار
و دانشیار مرکز آموزش عالی کاشمر

شهر پایدار را می‌توان بستری برای رسیدن به اهداف توسعه پایدار دانست که رفاه شهری‌وندان، عدالت اجتماعی شهری‌وندانی و توسعه انسانی پایدار را به همراه دارد. شهر پایدار همچنین بهبود کیفیت زیست محیطی و پراکنش بهینه خدمات و تسهیلات شهری را برای رضایتمندی اجتماعی ممکن می‌سازد.

شهر کاشمر به عنوان شهر اصلی منطقه ترشیز و مرکز شهرستان کاشمر طی سال‌های ۱۲۶۵ تا سال ۱۳۹۰ دارای

رشد جمعیتی تقریباً دو برابر طی ۲۵ سال گردیده است. این امر نشان از افزایش شدید جمعیت این شهر و درنتیجه نیاز به زمین و توسعه کالبدی آن می‌دهد. از

طرف دیگر با توجه به افزایش جمعیت نیازمند تأمین غذا، آب و انرژی است

که فشار مضاعفی را بر منابع آب و خاک منطقه وارد می‌نماید. با توجه به

اکوسیستم شکننده حاکم، برناوهای خشک و نیمه خشک کشور، بحران‌های محیط زیستی مانند تغییر اقلیم و خشکسالی‌های

شدید که به طور فزاینده‌ای این نواحی را متأثر می‌سازد و بحران‌های اجتماعی و اقتصادی مانند بیکاری و تحریم، نیاز

است که توسعه شهری مانند کاشمر به لحاظ پایداری مورد ارزیابی جدی قرار گرفته و دیدگاه مدیریتی حاکمان نیز

در این زمینه تحلیل و در صورت لزوم تغییر یابد یا تعديل گردد. پایداری شهری از چند دیدگاه قابل بررسی است: دیدگاه

حکمرانی و مدیریت اجتماعی و اقتصادی، دیدگاه توسعه کالبدی و فیزیکی، و در

نهایت دیدگاه محیط زیستی و مدیریت منابع آب و خاک و انرژی.

دیدگاه حکمرانی و مدیریت

اجتماعی و اقتصادی:

در مطالعه‌ای که در سال ۱۳۹۲ انجام شده حکمرانی خوب شهری، در شهر کاشمر، از طریق کارکردهای متأثر از

عملکرد شهرداری و شورای شهر به روش توصیفی - تحلیلی مورد ارزیابی قرار گرفته است. فرضیه اساسی این

تحلی ارتباط موثر
آموزش عالی کاشمر با رسانه

تجلى ارتباط موثر مرکز آموزش عالی کاشمر با رسانه زنگ خطر سوری منابع آب در خراسان رضوی

معماریان ادامه داد: بررسی آمارهای سازمان جهاد کشاورزی بین سال‌های ۹۰ تا ۹۸ حاکی از آن است که تغییر محسوسی در الگوی کشت منطقه بر اساس تغییر کیفیت شیمیایی آب زیرزمینی صورت نگرفته است، در حالی که مطالعه‌یاضی موضوع بر اساس محدودیت‌های کمیت و کیفیت آب نشان می‌دهد سطح زیرکشت محصولاتی مانند گندم، جو، طالبی، زعفران و انگور باید طی ۱۰ سال اخیر در محدوده‌های مطالعاتی به خصوص در کاشمر و خلیل‌آباد تغییر چشم‌گیری می‌کرد.

عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر در این زمینه گفت: باید مدیریت جامع منابع و مصارف آب برای کنترل کیفیت آب زیرزمینی و اجرای طرح‌های ابیخیزداری، ابخوانداری و تغذیه مصنوعی و صیانت از کانون‌های تغذیه ابیخوان‌ها انجام شود. هادی معماریان بر راهنمایی ایستگاه تحقیقات سوری در برداشتن با ریف اعتباری مستقل و زیرنظر مرکز آموزش عالی کاشمر با همکاری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تأکید کرد.

ارتفاعات، رسوبات آبرفتی بتدریج دانه ریزتر شده و سرعت حرکت آب زیرزمینی کاهش یافته است. عضوهایات علمی گروه

شوری آب زیرزمینی در مناطق شرقی دشت کاشمر به بیش از دو هزار واحد (میکرومتر بر سانتیمتر) یعنی دو برابر

مشهد - ایرنا - کمیت و کیفیت آب در آبخوان‌های منطقه ترشیز مشتمل بر شهرستان‌های کاشمر، خلیل‌آباد، برداشکن و کوهسرخ در جنوب غربی خراسان رضوی طی سه دهه اخیر به شدت تحت تأثیر برداشت‌های بی‌روبه و آلوگی‌های مختلف کشاورزی و صنعتی قرار گرفته است.

بر اساس نظریه کارشناسان سه محدوده بزرگ دشت کاشمر، برداشکن و درونه، تأمین کننده بسیاری از نیاز آب کشاورزی، صنعت، شرب و بخش خدمات این منطقه می‌باشد که این روزها شوری آب زیرزمینی منطقه دو برابر شده است.

مطالعات نشان می‌دهد دشت‌های کاشمر، برداشکن و درونه به ترتیب دارای ۳۶، ۳۶ و ۱۱ میلیون مترمکعب کسری مخزن بلندمدت بوده و طی کمتر از دو دهه اخیر دشت‌های کاشمر و برداشکن با متوسط افت آب زیرزمینی سالیانه یک متر و دشت درونه با متوسط افت سالیانه ۲۰ سانتیمتری مواجه شده‌اند.

عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر در این باره به ایرنا گفت: در کمتر از دو دهه اخیر متوسط



مهندسي آب مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: در این منطقه در اثر فعل و انتقالات درونی آبخوان، به تدریج بر مقدار املاح آن افزوده می‌شود و به دلیل تقدیه آبخوان از جریانات سطحی شور در این منطقه، مقدار شوری آبخوان نیز افزایش می‌بابد.

سال ۱۳۸۴ رسیده و جبهه شوری از غرب به شرق گسترش یافته است. هادی عماریان افزود: در دشت برداشکن و سمعت جبهه شوری از سال ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۰ دو برابر شده است. وی با بیان این که متوسط شوری دشت درونه از هفت هزار و ۵۰۰ واحد در سال افزود: در این محدوده، مهم‌ترین عامل تخریب کیفیت آب‌های زیرزمینی، برداشت بی‌روبه و نفوذ آب‌های شور کفه‌های نمکی کویر برداشکن و درونه با فاصله از حاشیه

کارگاه آموزشی مجازی
آن در کاهش اثرات تغییر اقلیم» برگزار شد

کارگاه آموزشی مجازی با موضوع «تجارت کربن و نقش مشارکت‌های مردمی اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان رضوی، با همکاری مشاوران جوان این سازمان، شبکه سمن‌های محیط زیستی این استان و تدریس آقای دکتر هادی عماریان، رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر و عضو هیئت علمی دانشگاه بیرجند، روز دوشنبه ۲۸ مهرماه به صورت برخط برگزار شد.

در این رویداد که با استقبال جمعی از اعضاء سازمان‌های مردم نهاد و فعالان عرصه محیط زیست و کارکنان ادارات کل حفاظت محیط زیست از ۱۱ استان خراسان رضوی، کرمان، البرز، اصفهان، گلستان، تهران - خراسان جنوبی، بوشهر، فارس، خراسان شمالی و کردستان برگزار شد؛ دکترهادی عماریان، طی سخنرانی به تعاریف انتشار و تجارت کربن، تاریخچه تجارت کربن، روش‌ها و قوانین کنترل انتشارات، ابزارهای عمومی کنترل آلودگی، مزایای ایجاد بازار، تعیین جرایم عدم اجرای تعهدات، چالش‌های راهنمایی بازار انتشار کربن در ایران و نقش سمن‌های محیط زیست... پرداخت.



دولتی است و هیچ پروژه‌ای در قالب تجارت انتشار در سطح ملی و منطقه‌ای تعريف نشده است. دکتر عماریان با اشاره به چالش‌های راهنمایی تجارت انتشار در ایران گفت: اقتصاد دولتی و راتی و تداخل منابع

بازار با منافع دولتی، فشار مالی اجرای پروژه‌های انتشار بر شرکت‌ها و کسب و کارهای نوپا، نبود اطلاعات میدانی دقیق از میزان انتشار، دسترسی محدود به فناوری‌های کاهش و اندازه‌گیری انتشار به علت مشکلات اقتصادی و تحریب، محدودیت‌ها و کمبودهادر قوانین بالادستی، نبود یا کمبود مشوک‌ها و اقدامات تبیهی قانونی، نبود نهاد مرکزی MRV و نبود سیستم‌های ETS و ضعف در فرهنگ‌سازی و آموزش در زمرة این چالش‌هاست.

وی به نقش مهم سمن‌ها در موضوع تجارت کربن اشاره کرد و گفت: سمن‌ها در آغاز سازی جامعه پیرامون مخاطرات تغییر اقلیم و گرامیش جهانی، در توانمندسازی جوامع جهت مطالبه‌گری از سیستم‌ولین و به عنوان مطالبه‌گر از مسئولین، در شناسایی فعالیت‌های آلاینده، به عنوان مطالبه‌گر از واحدهای آلوده‌کننده و منتشر‌کننده گازهای گلخانه‌ای، در تدوین قوانین بالادستی و محلی کربن، در ایجاد ارتباطات ملی و بین‌المللی جهت اخذ Fund برای پروژه‌های مبادله انتشار یا ترسیب کربن، در تعریف کربن به عنوان یک نهاده در آمدازه برای آبخیزنشینیان و کشاورزان و در فرهنگ‌سازی و آموزش می‌توانند نقش افرین باشند.

کشاورزی ارگانیک کوهسرخ نیازمند آموزش و پژوهش است

کرد: با بهبود شرایط برای جانوران مفید خاک و تجزیه مواد آلی، بافت خاک بهبود یافته و باروری خاک افزایش می‌یابد و میزان مواد مغذی بیشتری به خاک برگشت داده می‌شود، به همین دلیل فرسایش خاک کاهش یافته و توجه زیستی خاک نیز افزایش می‌یابد.



وی گفت: اگر چه نظام خرده مالکی کشاورزی در منطقه کوهسرخ نه تنها مانع برای توسعه کشاورزی منطقه نیست بلکه می‌تواند به نقطه قوتی در توسعه کشاورزی ارگانیک کوهسرخ نیز مبدل شود اما متأسفانه تا کنون این ظرفیت بالقوه در منطقه کوهسرخ مغقول مانده است. معماریان پیشنهاد داد: ارائه گوکوهای مدیریتی زراعی و باغی از قبیل شخم حداقل، آیش مناسب، کشت مخلوط و تناوب زراعی با هدف حفاظت و حاصل خیزی خاک، ایجاد اظهار کرد: در کشاورزی ارگانیک چون مطابق اکوسیستم رفتار می‌شود اثرات مخبری برای محیط‌زیست ندارد، چرا که کمترین عملیات آماده‌سازی زمین (کمترین شخم) صورت می‌گیرد و همچنین از تناوب زراعی مناسب، گیاهان پوششی، کودهای بیولوژیکی، کود سبز و... استفاده می‌شود.

عمل مسئولان باشد.

اگر بخواهیم اکوسیستم کشاورزی ارگانیک پایدار بماند راهی جز شناسایی ۵۰ گونه گیاهی در کوهسرخ، ترکیب زراعت گیاهان دارویی وی تأکید کرد: برگزاری چشوارهای محلی محصولات ارگانیک منطقه می‌تواند راه را برای شناسایی این پتانسیل و در نهایت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی بارند، البته برگزاری ارگانیک محسوب می‌شود. وی احداث دهکده گیاهان دارویی ارگانیک را پیشنهادی قابل تأمل برای سرمایه‌گذاران آینده‌گذر در حوزه گردشگری کشاورزی دانست و مطرح کرد: اگر بخواهیم کشاورزی ارگانیک یا زیستی این منطقه پا بگیرد باید تمامی المان‌های این اکوسیستم به درستی تأمین شده و مورد حمایت بخش‌های دولتی و خصوصی قرار بگیرد.

همایت اولیه باید از سوی دولت باشد ولی هادی معماریان در گفت‌وگو با ایسنا عنوان کرد: با توجه به شناسایی ۵۰ گونه گیاهی در کوهسرخ، ترکیب زراعت گیاهان دارویی در این منطقه به خصوص آن‌گوشه، باریجه، تربیجین، اسپند، زیره و اویشن با اصول و استانداردهای زراعت ارگانیک یکی از مزیت‌های عملده کشاورزی کوهسرخ برای نیل به کشاورزی ارگانیک محسوب می‌شود. وی احداث دهکده گیاهان دارویی ارگانیک را پیشنهادی قابل تأمل برای سرمایه‌گذاران آینده‌گذر در حوزه گردشگری کشاورزی دانست و مطرح کرد: اگر بخواهیم کشاورزی ارگانیک یا زیستی این منطقه پا بگیرد باید تمامی المان‌های این اکوسیستم به درستی تأمین شده و مورد حمایت بخش‌های دولتی و خصوصی قرار بگیرد.

استان خراسان رضوی در آینده و حتی هم اکنون با چالش گرمایش جهانی و تغییر اقلیم رو به رو بوده و خواهد بود هادی معماریان با بیان این که در این میان شهرستان کاشمر و منطقه ترشیز که در منطقه اقلیمی گرم و خشک استان قرار دارد بهشت تحت تاثیر پیامدهای تغییر اقلیم قرار می‌گیرد ازوفود: مطالعات بر روی شاخص‌های حدی هواشناسی در ۵۰ سال اخیر نشان می‌دهد در شهری مثل مشهد تعداد روزهای بارانی کاهش یافته اما شدت بارش‌ها روندی افزایشی دارد.

ریس مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: مطالعات پیش‌بینی تغییر اقلیم در خراسان جنوبی (با شرایط اقلیمی مشابه با جنوب خراسان رضوی) تا سال ۲۰۴۹ حاکی از کاهش بارش فصل زمستان در مقایسه با دوره پایه است اما بارش‌های تاسیته با شدت بالا، بیشترین افزایش را خواهد داشت.

ریس مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: مسلماً وقوع بارش‌های با شدت بالا در صورتی که حوضه‌های ابخیز طبیعی و شهری آزادگی جذب یا هدایت سیلاب را ناشته باشد می‌تواند منجر به خسارات سنگینی در پایین دست شود.

همایران مهمترین راهکار را در این شرایط سازگاری با شرایط تغییر اقلیم یعنی مدیریت سازگار در حوضه‌های ابخیز طبیعی و شهری عنوان و ابراز کرد: متأسفانه نشانه ای از مدیریت سازگار با تغییر اقلیم در حوضه ابخیز شهری کاشمر دیده نمی‌شود و مدیریت فعلی شهری به هیچ عنوان سازگار با شرایط تغییر اقلیم نیست.



لزوم سازگاری با تغییر اقلیم

مشهد- ایرنا- عضو شورای پژوهش و فناوری اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان رضوی اظهار داشت:



پخت آجر در کاشمر به قیمت تخریب منابع حیات آیندگان



از اراضی تاغ کاری شده و یا مراتع با پوشش متوسط نیز برداشت می‌شود که با از بین رفتن پوشش گیاهی به منبع تولید ریزگرد تبدیل می‌شوند.

وی گفت: یکی دیگر از معضلات فعالیت نایابیار به لحاظ محیط زیستی این کوره‌ها، ساخت جاده‌های دسترسی بر روی اراضی رسی- سیلتی است که بود که بعض مشکلات فرهنگی و اجتماعی رانیز سبب می‌شوند.

بدون شن ریزی و با عبور ماشین‌آلات به منبع مهم گرد و غبار منطقه تبدیل شده‌اند.

وی بیان این که در حاشیه این جاده‌ها، پوشش گیاهی مرتعی کاملاً از بین رفته؛ یادآور شد: بر اساس تصاویر ماهواره‌ای، احداث و فعالیت این کوره‌ها گاه در حریم میله چاههای قنوات است که خود مشکلاتی را برای منابع آب منطقه ایجاد خواهد کرد.

این استاد دانشگاه بیان کرد: تخریب اراضی و دست خودن خاک، شبکه هیدروگرافی و زهکشی منطقه را نیز دستخوش تغییر کرده و الگوی حرکت رواناب و سیلاب را نیز تغییر خواهد داد و بنابراین ممکن است در اثر بارندگی‌های شدید تجمع رواناب‌ها را در جایی شاهد باشیم که اصلاً انتظار آن را نداشتیم.

یک کارشناس حفاظت خاک در منطقه اظهار کرد: در حال حاضر بیش از ۱۰۰ کوره ابخریزی در منطقه فعالیت داردند که متأسفانه اکثر آن‌ها اصول زیست محیطی برداشت، استخراج و بهره‌برداری منابع را رعایت نمی‌کنند که علاوه بر مشکلات محیط‌زیستی، باید به خسرو کارگران غیرپویمی در کوره‌ها نیز اشاره کرد که بعض مشکلات فرهنگی و اجتماعی رانیز سبب می‌شوند.

هادی معماریان اظهار کرد: بارزدهای انجام شده از منطقه نشان می‌دهد: مهمترین معضل ناشی از فعالیت این کوره‌ها برداشت غیراصولی و بدون ضایعه از خاک‌های غالباً کشاورزی منطقه است.

وی عنوان کرد: متأسفانه با کاهش منابع آب و افت سفره‌های آب زیرزمینی، کوره‌داران زمین‌های کشاورزی را به کمتر از قیمت واقعی از کشاورزان خریده و بدون اخذ مجوز تغییر کاربری، چاله‌های عظیمی که سطل بخی از آن‌ها به یک هکتار و عمق آن‌ها به ۱۵ متر نیز می‌رسد، خفر می‌کنند.

استاد مرکز آموزش عالی کاشمر بیان کرد: برداشت خاک فقط به زمین‌های کشاورزی محدود نمی‌شود و در برخی نقاط خاک

استخراحتی ذخیره آب کشاورزی فرصت یا تهدید

ایستاخسان رضوی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی آب مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: عدم رعایت اصول فنی، کاهش تبخیر از سطح آزاد آب در استخراحتی ذخیره آب منطقه کاشمر، خلیل آباد و بردسكن که در محدوده اقلیمی خشک و فراخشک کشور با میزان بالای تبخیر (پیش از ۱۵۰ میلیمتر تبخیر از تشک) واقع شده‌اند یکی از محدودیت‌های توسعه این گونه استخراحت است.

هادی معماریان مطرح کرد: کشاورزان با دیدن کاهش میزان ذخیره آب در استخراحت به علت تبخیر، دوباره به برداشت آب از چاه اقدام می‌کنند که چند باره به چرخه تبخیر، تبیل می‌شود و این روند



ادامه می‌پابد. این استاد دانشگاه ادامه داد: سطح و حجم این استخراحتها عمده‌تر فراتر از نیاز آبیاری تکمیلی کشاورزان است. میزان تبخیر از سطح این استخراحت نیز بین ۳۰ تا ۵۰ درصد پیش‌بینی می‌شود که مهم‌ترین نکته برای جلوگیری از افزایش تبخیر، کاهش سطح و افزایش عمق است.

وی عنوان کرد: متناسبانه اکثر طرح‌های توجیهی احداث استخراحتی ذخیره آب کشاورزی فاقد محاسبات بهینه‌سازی حجم مخزن ذخیره است که باعث می‌شود حجم و اندازه استخراحت را پایین‌تر از نیاز آبی واقعی ناشد.

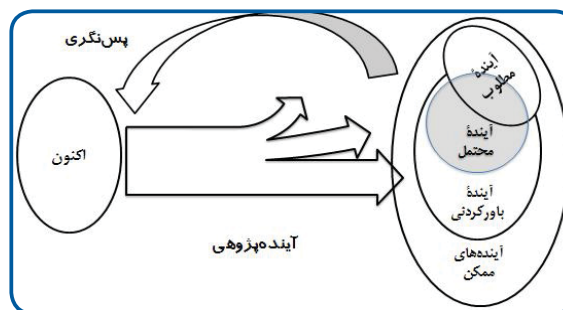
معماریان افزود: متناسبانه آبی که باید به مصرف نیاز طبیعی محیط‌بست و یا تغذیه سفره آب زیر زمینی در آبخوان با بیلان منفی بررسد در بسیاری مواقع پس از مقدار زیادی تبخیر، باقیمانده آن به صورت غرقابی در اختیار گیاه قرار می‌گیرد.

وی بیان کرد: برخی کشاورزان با تکیه بر آب ذخیره شده در استخراحتها بدون سرمایه‌گذاری در حوزه آبیاری تحت فشار دست به توسعه سطح زیر کشت می‌شوند و منابع آب ارزشمند حاصل از سفره‌های آب زیر زمینی را دوباره از طریق آبیاری‌های سنتی هدر می‌دهند.

معماریان افزایش عمق و کاهش مساحت دهانه استخراحت، ایجاد بادکش طبیعی یا مصنوعی در اطراف استخراحت و استفاده از پنل‌های خورشیدی را بهترین راهکار برای کاهش تبخیر از سطح استخراحت، در منطقه ترشیز ذکر کرد.

بنابر گفته‌های این گزارش استخراحتی ذخیره آب در منطقه ترشیز به عنوان یک فرصت محسوب شوند، بیشتر به عنوان یک تهدید عمل می‌کنند مگر اینکه با توجه خاص مسئلان و ذینفعان این مشکلات برطرف گردد.

هیچ گونه سندی برای آینده‌نگاری بحران‌های پیش رو در کاشمر وجود ندارد



کمبود منابع آبی سطحی در روختانهای کشاورزی و شهری به هیچ عنوان تحقیق نیافرود است. در این منطقه اینکه آب زیرزمینی و سرزمین ایران و ویژگی‌های خاص بحران‌های جدی شهرستان کاشمر و سرزمین محیطی آن سبب شده که از ۴۱ نوع حادثه طبیعی شناخته شده در جهان، ۳۱ نوع آن در ایران امکان وقوع داشته باشد که سیل، خشکسالی و زمین‌لرزه در این میان در کشور به شمار می‌رود.

معماریان افزود: خشکسالی، برداشت ضروری ذکر کرد و گفت: پهنهای بودن در نهایت فرونوسنست زمین، از جمله بحران‌های جدی شهرستان کاشمر و منطقه ترشیز محسوب می‌شوند، به بیش از حد از منابع آب زیرزمینی و سرزمین ایران و ویژگی‌های خاص بحران‌های جدی شهرستان کاشمر و منطقه ترشیز محسوب می‌شوند، به طوری که هم آنکون داشت کاشمر با فرونوسنست تجمعی پیش از ۳۰ سانتی‌متر رکوردار فرونوسنست زمین در کشور به شمار می‌رود.

وی اظهار کرد: مطالعات و شواهد اخیر در سال‌های ۹۸ و ۹۹ نشان می‌دهد که منطقه ترشیز به خصوص وارد می‌سازد و منطقه ترشیز نیز از این مناطق کوهستانی آن مانند کوهسر خوش‌بینی نبوده و در طول تاریخ، همیشه، کل منطقه یا بخشی از آن با هستنند، متأسفانه برنامه‌ریزی‌ها و این سوانح طبیعی درگیر بوده و از آن‌ها آسیب دیده است.

این استاد دانشگاه مرکز آموزش عالی کاشمر در ادامه مطرح کرد: شهرستان کاشمر و منطقه ترشیز که در منطقه اقلیمی گرم و خشک استان قرار دارد به شدت تحت تأثیر پیامدهای مسیل ساخته شده است.

تغییر اقلیمی قرار می‌گیرد و روختانهای وی گفت: بررسی تحلیل سری زمانی بارش کاشمر و شاخص خشکسالی SPI نیز نشان می‌دهد که حوضه آبخیز دشت کاشمر در بازه‌های ۶ ماهه و ۱۲ ماهه و در دوره ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۷ به طور متابع تحریبه خشکسالی هواشناسی را داشته است.

هواشناسخانه در دسترس از ۳۰ سال سری زمانی شاخص خشکسالی آب زیرزمینی PSI در چاهها مشاهده شده است. کذشته در شهر کاشمر برآورد می‌شود که با توجه به روند افزایشی دما، ساعت نیز نشان می‌دهد که داشت کاشمر آبیاری و میزان تبخیر و در مقابل با در سه دهه اخیر وارد فاز خشکسالی شدیدی شده است.

ایستاخسان رضوی - یک پژوهشگر محیط زیست و توسعه پایدار در کاشمر گفت: هیچ گونه سند یا مطالعه‌ای که در آن روند توسعه منطقه را بر اساس بحران‌های پیش رو آینده‌نگاری کرده باشد نه تنها در کاشمر بلکه در شهرستان‌های خلیل آباد و بردسكن نیز وجود ندارد.

هادی معماریان در گفتگو با ایستاخسان اظهار کرد: منطقه ترشیز شامل شهرستان‌های کاشمر، خلیل آباد، بردسكن و کوهسرخ نیز همانند سایر مناطق کشورمان نیازمند «توسعه پایدار و مدیرانه» هستند، تا ضمن تکیه بر استعدادها و ظرفیت‌های بین‌نظری ملی و منطقه‌ای، با عبور امن از محدودیت‌های طبیعی و بحران‌های آب و محیط‌بست په در حال حاضر و چه در آینده و با «الگوهای اجرایی مشارکت مردمی» و تدوین «چشم‌انداز مشترک» و «هم‌افزایی و هم‌گرایی» هر چه بیشتر متولیان امر، مسیر پایداری را با موفقیت طی نمایند.

وی یادآور شد: پیش‌بینی محل و قوع زلزله احتمالی در استان خراسان رضوی با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی نیز نشان می‌دهد که بیشترین احتمال وقوع زلزله در منطقه مرکزی متمایل به غرب استان (شهرستان کاشمر و جنوب سرمه) و شهرستان‌های سبزوار و بردسكن) با احتمال ۳۰ درصد بالاتر نسبت به سایر مناطق پیش‌بینی شده است.

به گفته معماریان هیچ گونه سند یا مطالعه‌ای که در آن روند توسعه منطقه را بر اساس بحران‌های پیش رو آینده‌نگاری کرده باشد وجود ندارد و در هیچ یک از ادارات و سازمان‌های اجرایی منطقه نمی‌توان میز یا کارگروه برنامه‌ریزی بر مبنای آینده‌بیژوهی را یافت.

معماریان مطرح کرد: تا کنون روند ساخت و ساز و توسعه شهری بر مبنای مدیریت ریسک نبوده و در همین شهر کاشمر عمله ساخت و سازهای جدید بدون در نظر گرفتن حریم از گسل زلزله‌خیز درونه و مسیل‌های خطرناک در حال انجام است و روند استخراج آب از سفره‌های آب

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر:

دانشجویان فاقد مهارت، باری بر دوش جامعه هستند



گفت: فرهنگ مشرمند بودن، باید جایگزین فرهنگ مدرک‌گرایی شود و بازار تولید و صنعت و خدمات باید به درون دانشگاه‌ها کشیده شود.

وی اظهار داشت: در این زمینه مراکز نوآوری و رشد نقش کلیدی رایافایی کنند. همچنین، گذراندن دوره‌های ارتباط با صنعت و جامعه در قالب دوره‌های کارآموزی هدفمند باید در اولویت قرار گیرد.

وی با اشاره به این که هنوز هم دانشگاه‌ها ارتباط خوبی با بخش خصوصی ندارند؛ گفت: بخش خصوصی می‌تواند شتابدهنده اشتغال در مراکز دانشگاهی باشد.

وی افزود: پذیرش دانشجو باید در دوره‌های تحصیلات تکمیلی هدفمند شده و به خصوص دوره دکترا بر اساس نیاز بازار و جامعه باشد.

دکتر عماریان گفت: دانشجویان فاقد مهارت لازم فقط باری بر دوش جامعه است زیرا دانشگاهی که مهارتی در دوره آموزش خود کسب نکرده اگر وارد بازار کسب و کار شود مجبور به ایامون و خطاگذاری این مساله هزینه‌های هنگفتی را به سیستم تحمیل می‌کند.

وی گفت: بخشی از عدم یادگیری مهارت، متوجه استادی می‌شود که خود مهارت کافی را ندارد و صرفًا قادر است تئوری مطالب را سر کلاس برای دانشجو تشریح کنند. از این دانشگاهیان فاقد مهارت، مجبور به اشتغال در اموری خواهد شد که هیچ ارتباطی با مدرک تحصیلی او ندارد. بنابراین فقط برای دولت هزینه ایجاد کرده است.

البته ذکر این نکته ضروری است که سیاست‌های علمی و اشتغال دولت موجب ایجاد این هزینه شده است.

وی با ابراز خرسنده از این که اخیراً میزان مدرک‌گرایی کمتر شده گفت: در برخی منطقه اولویت وزارت امور اقتصادی و دانشگاهی هدفمندتر شده است.

جامعه و صنعت برقرار شده است. وی گفت: هم اکنون یکی از شروط تبدیل وضعیت اضایی هیات علمی جوان دانشگاه‌ها، گذراندن فرست مطالعاتی در ارشد می‌شوند. ضمن این که متناسب با این آمار بیشتر در مورد دوره‌های کارданی و کارشناسی است. برخی دانش آموختگان کارشناسی نیز وارد دوره کارشناسی پیش از دانشجویان در طرح رصد می‌شوند. ضمن این که متناسب با این آمار بیشتر در مورد دوره‌های کاردانی و کارشناسی است. برخی دانش آموختگان که توسط موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی در حال انجام است شرکت نمی‌کنند و پاسخگو نیستند و ما به روش‌های مختلف با آنها تماس می‌گیریم تا بتوانیم آنها را مجاب کنیم که وضعیت اشتغال خود را در سامانه مربوطه وارد کنند.

وی افزود: وجود مرکز نوآوری و شتابدهی در مرکز آموزش عالی کاشمر نیز مراکز آموزش عالی کاشمر سند راهبردی به نام «امکان» را تهیه کرده و تمامی دوره‌های کارشناسی باید درس «مبانی کارآفرینی» را به عنوان ۲ یا ۳ واحد آموزشی بگذرانند.

وی با این اکنون در برخی از گروه‌ها مانند علوم پزشکی و علوم انسانی به مراتب بالاتر اشتغال دانشجویان و نخبگان شهرستانی کمک شایانی نماید. وی با اشاره به این که برخی دولت برای اجرای سند جامع علمی کشور بسیار ضعیف است: گفت: هنوز هم دانشگاه‌های کشور که باید تمرکز اصلی آنها بر ماموریت‌های بین‌المللی یا ملی برای حل مشکلات عده کشور مبتنی بر پژوهش‌های کاربردی باشد، به فکر جذب دانشجویان دانشگاهی است.

وی ابراز کرد: باید بر اساس یک برنامه‌ریزی آمایشی دقیق و مبتنی بر نیازهای جامعه و مناطق کشور به دانشگاه‌های کوچک ماموریت‌های کلیدی آموزشی سپرده شود و بار آموزش در دوره‌های کاردانی و کارشناسی از دو دانشگاه‌های بزرگ کشور برداشته شده و دانشگاه‌های بزرگ طرفیت‌های خود را در دوره‌های تحصیلات تکمیلی هدفمند و پژوهش‌های کاربردی هزینه کنند.

دکتر عماریان با این که سهم دانشگاه‌هایان در حوزه صنعت و تولید متساقنه هنوز کمتر از ۱۰ درصد است؛ اظهار داشت: البته در سه سال اخیر کارهای میان رشته‌ای مبتنی بر شناخت نیازهای هر منطقه در اولویت وزارت امور اقتصادی و دانشگاه به

رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: دکتر هادی عماریان گفت: نرخ بیکاری دانشجویان مسلماً در شهرهای کوچک از شهرهای بزرگ بیشتر است آن‌هم به علت وجود فرصت‌های شغلی بیشتر در شهرهای بزرگ است.

وی افزود: رصد انجام شده صرفاً بر اساس فارغ‌التحصیلان و رویدی ۵۰ درصدی حاکی از میانگین اشتغال فارغ‌التحصیلان است. البته این آمار بیشتر در مورد دوره‌های کاردانی و کارشناسی است. برخی دانش آموختگان کارشناسی پیش از دانشجویان در گسترش سیاری از دانشگاه‌های دولتی موظف به برگزاری اشتغال دانش آموختگان که توسط موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی در حال انجام است شرکت نمی‌کنند و پاسخگو نیستند و ما به روش‌های مختلف با آنها تماس می‌گیریم تا بتوانیم آنها را مجاب کنیم که وضعیت اشتغال خود را در سامانه مربوطه وارد کنند.

وی با این اکنون در برخی از گروه‌ها مانند علوم پزشکی و علوم انسانی به مراتب بالاتر اشتغال دانشجویان افزایش نیز اتفاق افتاد که در این مراکز اکثر افرادی که وارد دوره های تحصیلات تکمیلی می‌شوند بومی بوده و غالباً کارمندان بخش‌های دولتی یا خصوصی هستند که این وضعیت باعث بالارفتن آمار اشتغال فارغ‌التحصیلان تکمیلی می‌شود.

وی با این اکنون در برخی از گروه‌ها مانند علوم پزشکی و علوم انسانی به مراتب بالاتر اشتغال دو برابر افراد بدون مرکز دانشگاهی نسبت به دانش آموختگان دانشگاهی است؛ گفت: این آمار باز هم به مراتب در شهرهای کوچک مثل کاشمر بیشتر است زیرا در کاشمر و حومه فرستاده‌های شغلی کارگری برای افراد بدون مرکز مخصوص در بخش کشاورزی زیاد بوده و دارندگان و کارشناسی از دو دانشگاه‌های بزرگ کشور برداشته شده و دانشگاه‌های بزرگ فرستاده‌های روند.

دکتر عماریان با این که سهم دانشگاه‌هایان در حوزه صنعت و تولید متساقنه هنوز کمتر از ۱۰ درصد است؛ اظهار داشت: البته در سه سال اخیر کارهای خوبی در وزارت امور اقتصادی و دانشگاه به ایجاد بیشتری برای اتصال دانشگاه به

محیط‌زیست‌سازی‌دانشگاه ترشیز

دیر شورای راهبری مدیریت سبز مرکز آموزش عالی کاشمر از راهنمایی کانون محیط زیست سیاره دانشگاهی ترشیز در این مرکز داشتگاهی خبر داد.



دکتر زینب محمدحسینی در گفتگو با روابط عمومی و امورین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر با تأکید بر جایگاه و پیوسته دانشجویان در گسترش فرهنگ زیست‌محیطی ابزار آمیزواری کرد: با راهنمایی این کانون فرهنگی، امکان همکاری نزدیک مدیریت سبز داشتگاه و دانشجویان در حوزه‌های زیست محیطی فراهم شده و با پشتیبانی سرمایه‌های ارزشمند و عظیم دانشجویی، رسالت اجتماعی - فرهنگی مرکز آموزش عالی کاشمر در کمک به شکل‌گیری فرهنگ سبز پایدار در منطقه ترشیز محقق گردد.

وی افزود: هر دانشجو می‌تواند به عنوان سفیر فرهنگ سبز در خانواده و اجتماع عمل کند و بهره‌گیری از این پتانسیل بالقوه حرکت در راستای توسعه پایدار منطقه را تسهیل می‌کند.

وی با این اکنون در برخی از گروه‌ها مانند علوم پزشکی و علوم انسانی به مراتب بالاتر اشتغال دانشجویان دانشگاهی است؛ گفت: کانون را عهد داراست، گفته: کانال تلگرام t.me/sabzandshantorshiz جهت اطلاع از اخبار و رویدادهای کانون تشکیل شده است.

وی افزود: دانشجویانی که علاقمند به فعالیت در کانون محیط زیست سبز دانشگاهیان ترشیز هستند می‌توانند با ارسال ایمیل به نشانی sabzandishtorshiz@gmail.com مراتب علاقمندی خوش و اعلام آمادگی برای همکاری و عضویت در کانون را اعلام نمایند.

بیم روی دادن مهاجرت اکولوژیک در کاشمر به دلیل تخریب اراضی

مردمی و آموزش‌های عمومی، توسعه تحقیقات کاربردی و تلفیق آن با دانش بومی، اصلاح قوانین، سازماندهی تشکیلات و اصلاح نظام برنامه‌ریزی باید در اولویت قرار گیرد. وی گفت: اصلاح روش‌های مرسم کشاورزی، بهینه‌سازی الگوی کشت و تدوین طرح جامع واکنش اضطراری خشکسالی در کشاورزی نیز از جمله راهبردهایی است که در بخش اقلیم قابل پیاده سازی است.

ریس مرکز آموزش عالی کاشمر افزود: اگر روند تخریب سرزمین در استان خراسان رضوی با همین سرعت پیش برود در کمتر از یک دهه

اینده به نقطه غیرقابل برگشت در تخریب محیط زیست خواهد رسید. وی ادامه داد: در این حالت سیستم طبیعی زمین دیگر قابل بازیابی نیست و طبیعت به سوی ما حمله خواهد کرد که نتیجه آن مهاجرت‌های اکولوژیک است که هم‌اکنون در برخی نقاط این استان مانند دشت کاشمر و نیشابور به دلیل برداشت پیش از حد از منابع و فرونشست زمین به این نقطه غیرقابل برگشت بسیار نزدیک شده‌اند. از ۳۳۴ هزار هکتار اراضی شهرستان کاشمر، در سطح پیش از هزار هکتار عملیات بیان زدای انجام شده و ۲۱۱ هزار هکتار اراضی آن مرتعی، بیانی و ملی است.



خشکسالی‌های مکرر، برداشت پیش از حد از منابع آب زیرزمینی، بهره‌برداری شدید از جنگل‌ها و مرتع، بهره‌برداری بی‌رویه از پوشش گیاهی، الگوی غلط کشت و عدم رعایت تناوب زراعی و فرسایش‌پذیری خاک در برایر عوامل فرساینده از مهمنه‌ترین معیارها و شاخص‌های مؤثر در گسترش بیابان در این استان طی ۳۰ سال گذشته بوده‌اند.

وی افزود: در ارتباط با معیارهای فعالیت‌های انسانی و اقلیم، راهبردهایی قابل طرح است که نیازمند بررسی و زمین‌سازی دولت و بخش خصوصی چه اجرای آنهاست.

معماریان ادامه داد: در این راستا برنامه‌های جذب مشارکت

مشهد- ایرنا- عضو شورای پژوهش و فناوری اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان رضوی گفت: این استان با ۵۵ میلیون هکتار اراضی بیانی و وضعیت اقلیمی سخت، شرایط مناسبی برای فرسایش خاک، تخریب اراضی و از دست رفتن منابع دارد.

هادی معماریان افزود: براساس گزارش سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری کشور، بیش از یک و نیم میلیون هکتار از اراضی بیانی استان خراسان رضوی به طور مستقیم تحت تأثیر کانون‌های بحران فرسایش بادی است که در ۱۵ کانون، ۱۷ نقطه و ۱۵ شهرستان و اغلب در

مناطق مرکزی، غرب و جنوب غربی استان گسترده شده‌اند.

وی ادامه داد: طبق گزارش‌های رسمی، سرانه فرسایش خاک در ایران سالانه حدود ۱۱ تا ۱۵ تن در هکتار است که برای خراسان رضوی این عدد بین ۱۸ تا ۲۰ تن در هکتار گزارش شده که نشان‌دهنده شدت تخریب سرزمین در این استان است.

عضو شورای پژوهش و فناوری اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان رضوی گفت: نتایج تحقیقی که توسط پژوهشگران دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه بیرجند بر روی عوامل بیان زای در خراسان رضوی انجام شده نشان داده که بهره‌برداری بی‌رویه از سفره‌های آب زیزمه‌نی،

دانشگاهیان با انجام پژوهش‌های کاربردی به جهش تولید کمک کنند



رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: استاید و هیئت علمی باید به سمت انجام پژوهش‌های کاربردی بروند تا بتوانند در بخش صنعت، صنایع تبدیلی و کشاورزی با رونق و بهینه‌سازی تولید زمینه‌جش تولید رافراهم نمایند.

هادی معماریان، رئیس مرکز آموزش عالی کاشمر، در گفت‌وگو با ایکتا از خراسان رضوی، طی سخنانی اظهار کرد: رهبر معظم انقلاب در سال‌های اخیر، براساس ضرورت‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشور عنوانی به عنوان شعار سال برگزیده‌اند که در آنها کلید واژه‌های از «استقلال»، «رونق اقتصادی» و «افزایش قدرت جمهوری اسلامی ایران» دیده می‌شود که جهت‌دهی سیاست‌های اجرایی کشور و توجه مسئولان و جاب افکار عمومی را به اینکه اقتصاد منطقه مبتنی بر کشاورزی است، باید در حوزه کشاورزی

برنامه‌ریزی شود تا هم به بهره‌وری بیشتر بینجامد و هم از منابع خدایادی به بهترین نحو استفاده شود و رونق اقتصادی را رقم بزند. وی ابرازمی‌داری کرد: زمینه فعالیت پژوهش دانشگاه در تحقق شعار جهش تولید با هم‌دلی و هم‌افزایی در منطقه فراهم شود. دانشگاه و مراکز تولید زمینه‌جش اقتصادی



کارگاه آموزشی بوم مدل کسب و کار • آموزش آنلاین •

با حضور: علی جاهدی
مدیر مرکز رشد
فنایر اطلاعات
پارک خراسان

- آشنایی با انواع کارآفرینی و مهارت‌های لازم
- مقدمات و الزامات راه اندازی کسب و کار
- جریان‌های درآمدی و ساختارهای هزینه
- ناگفته‌های راه اندازی کسب و کار

زمان برگزاری:
چهارشنبه ۷ آبان
ساعت ۱۸ عمر

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:
شماره تماس: ۰۹۰۲۳۹۷۲۰۰۴

استارتاپ‌ها، شرکت‌های دانش بیان،
شرکت‌های تولیدی، بازرگانی، خدماتی
و کلیه علاقه مندان به عرصه کارآفرینی

مخاطبان:

افق توسعہ

دست سازه ها

ساخت دستگاه ضد عفونی کننده پدالی
هوشمندو مکانیکی تو سط هسته نوآور
مرکز نوآوری ترشیز

یک هسته نوآور مستقر در مرکز نوآوری ترشیز، موفق به طراحی و ساخت دستگاه ضدغافونی کننده پدالی هوشمندو مکانیک شد.

مدیر مرکز نوآوری ترشیز در گفتگو با روابط عمومی مرکز آموزش عالی کاشمر گفت: در راستای مقابله با شیوه ویروس کرونا دستگاه ضدغونه کننده اتوماتیک دست مدل MS1P پدالی را که یکی از بهترین دستگاه‌های ضدغونه کننده است که توسعه



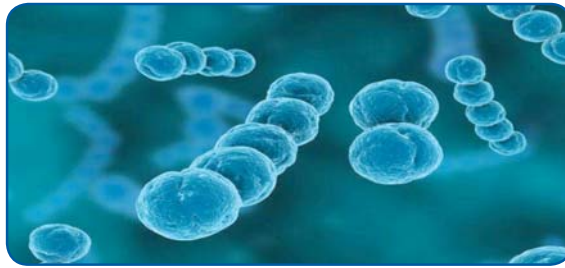
هسته نوآور «محبوب صنعت ترشیز» مستقر در مرکز نوآوری ترشیز طراحی و ساخته شد که ظرفیت مخزن این مدل دو لیتر و قابل شارژ است.

دکتر مجید عاقل اظهار داشت: با توجه به شیوه و پروسه کروناتی ماههای اخیر و اهمیت رعایت پرتوتلکل های بهداشتی توسعه آحاد جامعه از جمله زدن ماسک و خذف گفونی کردن دستها و سطوح کار طراحی و ساخت توفیل دستگاه های خذف گفونی کننده پدالی هوشمند و مکانیکی توسعه این هسته نوآور مستقر در مرکز نوآوری ترشیز عملیاتی شد که این دستگاه به طور میانگین قادر به هزار پاشش در هر شارژ است. وی گفت: جنس این محصول از فولاد گالوانیزه ورنگ بدنده آن الکترو استاتیک کورهای چکشی با بهترین کیفیت است و ولتاژ کاری آن ۱۲ ولت بوده که با مسیع تغذیه تامین می گردد.

وی با اشاره به استقرار چند هسته نوآور در مرکز نوآوری و شتابدهی ترشیز گفت: توسعه فناوری و نوآوری، الزامی کلیدی در راستای توسعه و گذار به اقتصاد دانش بنیان است.

عاقل افزود: پیش از این نیز زمینه طراحی و ساخت دستگاه‌های «پوست کنیا»، «دستگاه شست و شوی کشمکش» و «خانه‌های تاشو» در این شهر روز با کمک جوانانی صاحب ایده و خلاق فراهم شدند.

اقدامات مرکز آموزش عالی کاشمر در دوران کرونا



هادی معماریان ■

نهمه‌گیری و بروز کووید ۱۹ نظام آموزشی جهان را به شدت تحت تأثیر قرار داده و فعالیت‌های حضوری مدارس و دانشگاه‌ها را به تعطیلی کشانده است. در ایران نیز نظام آموزشی کشور به شدت از این مستله متأثر شده و با چالش‌ها و البته فرصت‌هایی مواجه شده است چالش‌های پیش‌روی نظام آموزش عالی کشور را می‌توان در چند موضوع مهم از جمله تعطیلی آموزش حضوری و در نتیجه عدم ارتباط مؤثرین عین انصار و ارکان دانشگاهی و آموزشی و فرهنگی با دانشجوی، مشکل کیفیت فایند یادهایی، یادگیری در آموزش مجازی یا الکترونیکی، مشکلات ایجاد شده در آموزش دانشجویان کم توان جسمی، شکاف دیجیتالی بین جوامع و گروه‌های مختلف و عدم دسترسی بخش زیادی از دانشجویان به زیرساخت‌های آموزش مجازی، تأثیر سیار معنی‌دار کرونا بر تابعیت مالی و تخصیص بودجه‌های دانشگاهی، مشکلات مربوط به سرعت اینترنت و پهنای باند، نگاه سنتی به آموزش و مقاومت در برابر شیوه‌های جدید و نوآورانه، مشکلات زیاد در نظام ارزشیابی الکترونیکی، تبعات حضور مستمر دانشجویان در خانه و ایجاد چالش‌ها و مشکلات خلواندگی، از دسترس خارج شدن دانشجویان به عنوان یک رکن مؤثر در اینفیا سئولیت اجتماعی دانشگاه و ایجاد شده دروند پژوهش‌های غیر فترتی اعضای هیأت علمی مرکز آموزش عالی کاشمر نیز به عنوان یکی از مراکز دانشگاهی دولتی کشور و خراسان رضوی از تبعات همه‌گیری و بروز کرونا در آمان نبوده و با چالش‌های زیادی مواجه شد اما مجموعه مدیریتی در این مرکز نسبی نمود تا چالش‌هایی زیاد شده را به فرضیه برای نیل به اهداف عالیه مندرج در سند راهبردی خود تبدیل نماید.

- عالی کانسمر در دوران کرونا:
- راهنمایی سامانه آموزش مجازی برخط (دوب کانکت) (LMS) با امکان پردازی ۳۰ کلاس مجازی همزمان با طرفیت ۵۰۰ نفر و پشتیبانی کلیه کلاس‌های برخط (به کارگیری هشت پشتیبان همزمان) (۸) (۲۰)
- اپنادنیزی سامانه آزمون مجازی مودول و پردازی امتحانات در بستر این سامانه و اطلاع رسانی و ارسال کلیه اطلاع‌یافته‌های

نامه داخلی مک آموزش عالی کاشم

سے ملے جائیں

مدد احابی: لیلا قدام تدشیز

روابط عمومی و امور بین الملل مرکز آموزش عالی کاشمر

آدرس: کاشمر، بلوار سید مرتضی، مرکز آموزش عالی کاشمر، تلفن: ۰۵۱-۷۷۱۸۵۲۵۵۰