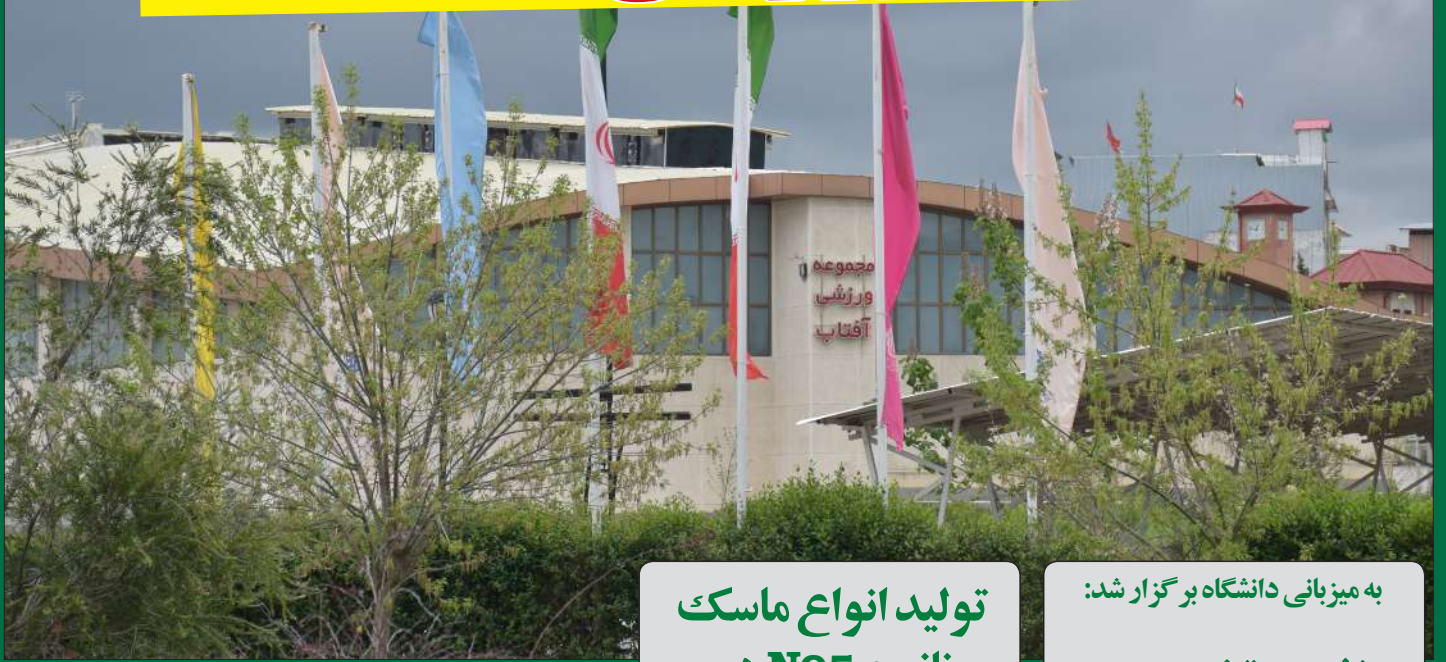


افزایش ۱۰۰ درصدی سرانه فضای ورزشی دانشگاه



تبدیل تهدید کرونا به فرصت، با استفاده از فضای مجازی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



اولین جلسه شورای دانشگاه در سال جدید به صورت مجازی برگزار شد



بازدید رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گلستان از پروژه های عمرانی دانشگاه



در راستای مسئولیت اجتماعی صورت گرفت:

تقدیر اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از زحمات کادر درمانی بخش بیماران کرونا



تولید انواع ماسک نانو و N95 در شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد دانشگاه



به میزبانی دانشگاه برگزار شد:

نشست تخصصی پایداری زیستی خلیج گرگان





اولین جلسه شورای دانشگاه در سال جدید به صورت مجازی برگزار شد

۱۳۹۹ دانست و گفت: تکمیل این پروژه می‌تواند چرخه کارآفرینی را در دانشگاه تکمیل کند. همچنین با تکمیل این ساختمان فعالیت‌های فرهنگی و همچنین فعالیت‌های نوآوری، فضای مستقلی را برای انجام خواهند داشت.

وی افزود: امکان استقرار شرکت‌های دانش بنیان و فعالیت‌های مرکز رشد فراهم خواهد شد تا بستر توسعه علم و دانش بیشتر فراهم شده و ارتباط بیشتر آن با صنعت و مردم بیش از پیش فراهم شود.

دکتر نجفی‌نژاد در ادامه از زحمات یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه که از اواخر سال گذشته و با شیوع بیماری کرونا و نیاز مبرم کشور به ماسک با سرعت و تلاش و قبول زحمت بر اساس یک کار علمی برگرفته از پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد خود دانش را به کار عملی تبدیل کرده اند، تشکر کرد و گفت: فعالیت تولید ماسک توسط دکتر یوسفی پیرو همان فرمایش مقام معظم رهبری است که شعار امسال را جهش تولید نمایندند. بدیهی است جهش تولید ممکن نمی‌شود مگر به سرعت و با تکیه بر علم و دانش و این امر ناممکن نیست و نیاز به اراده مصمم دارد.

رئیس دانشگاه در ادامه گفت: در سال گذشته برخی دستگاه‌های فناوری پیشرفته مورد نیاز دانشگاه تهیه شده و بزودی امکان بکارگیری آنها در فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه ممکن خواهد شد.

در ادامه دکتر نجفی‌نژاد در خصوص افزایش حقوق کارکنان گفت: با تلاش معاونت اداری، مالی و توسعه منابع، احکام جدید اعضای هیات علمی و غیرهیات علمی پیش از پایان سال ۱۳۹۸ تنظیم و ابلاغ شد که امیدواریم در سال پیش رو شرایط بهتری برای همکاران محترم فراهم شود.

رئیس دانشگاه در پایان با اشاره به شرایط خاص و عدم امکان حضور فیزیکی دانشجویان در محیط دانشگاه، دلنگی خود و جامعه دانشگاهی را به دلیل نبودن دانشجویان ابراز کرد و خاطرنشان کرد: نبود دانشجویان شور و شوق معمول حاکم بر فضای دانشگاه را از بین برده است که امیدواریم هر چه زودتر شرایط به حالت عادی برگردد. در ادامه نشست، دیگر اعضا ضمن تاکید بر استفاده از فضای مجازی به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود پرداختند.

در ادامه دکتر نجفی‌نژاد ضمن تشکر از حضور و مشارکت همه افراد در جلسه، شروع فعالیت آموزشی را جنبه مثبتی برای پویایی هر چه بیشتر شرایط جامعه دانست و تاکید کرد: انشا... روزبه‌روز سیستم آموزشی بروزتر خواهد شد و با بهره‌گیری از درس آموخته‌های آن، مسیر بهتر و راحت‌تری طی خواهد شد.

رئیس دانشگاه در پایان اظهار امیدواری کرد: پس از گذشت این شرایط شاهد موفقیت‌های بیشتر همه عزیزان و پیشرفت بیشتر دانشگاه در ایام پیش رو باشیم و در سال جاری و در شرایط جدید، جهان شاهد فضایی بدون استعمار و پر از صلح و نوع دوستی و سلامتی باشد.

اولین جلسه شورای دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۳۹۹، بیستم فروردین با حضور مجازی اعضا برگزار شد.

در این جلسه اعضای شورای دانشگاه ضمن هم‌اندیشی در خصوص مسائل پیش‌رو به استفاده از فضای مجازی برای انجام امور آموزشی، پژوهشی و دیگر فعالیت‌های ضروری دانشگاه تا تغییر شرایط حاضر تاکید کردند.

رئیس دانشگاه ضمن تبریک سال نو و اعیاد شعبانیه و گرمی داشت یاد دکتر دردی‌پور و تشکر از زحمات همکاران در انجام فعالیت‌ها در سال گذشته گفت: اتمام پروژه‌های عمرانی از قبیل پایلوت پلنت صنایع غذایی، کارگاه صنایع چوب و کاغذ و استخر سرپوشیده دانشگاه که با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری افتتاح شد، از جمله نتایج زحمات، همدلی و تلاش همکاران در سال ۱۳۹۸ بود.

دکتر نجفی‌نژاد با اشاره به فعالیت‌های در دست اجرا در سال جاری اظهار امیدواری کرد: انشا... پروژه دانشکده جنگل در سال ۱۳۹۹ به بهره‌برداری برسد.

ایشان در خصوص تأثیر ویروس کرونا بر شرایط جامعه و دانشگاه اظهار کرد: کرونا بر کلیه فعالیت‌ها تأثیر گذاشته است و ما ناچاریم از ابزارهایی استفاده کنیم تا بتوانیم هرچه بهتر شرایط را مدیریت کنیم. در این خصوص معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه طی هفته‌های اخیر تلاش بسیار زیادی را در خصوص امکان استفاده از فضای مجازی برای فعال نگه داشتن روند آموزشی انجام داده است. گرچه شرایط تدریس مجازی چالش‌هایی دارد ولی در شرایط فعلی چاره‌ای جز استفاده از آن و ادامه کار نیست.

وی ادامه داد: پیرو هر بحران و محدودیتی که پدید می‌آید فرصت‌هایی نیز ممکن است ایجاد شود که بستر پیشرفت را فراهم خواهند کرد. ما این محدودیت ایجاد شده را یک فرصت می‌بینیم و با تکمیل فرآیندهای تدریس مجازی انشا... بستر فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی را برای آینده دانشگاه فراهم خواهیم کرد.

دکتر نجفی‌نژاد خاطر نشان کرد: استفاده از سامانه‌های مجازی قطعاً یک فضای دو بعدی است. یک سوی آن اساتید و سیستم‌ها و ابزارهای در دسترس هستند و سوی دیگر آن دانشجویان عزیز هستند. هرچه دو طرف این فضای جدید با فرآیند آن بیشتر آشنا شوند مشکلات و چالش‌های آن بیشتر حل شده و انشا... همراه با هم خواهیم توانست با حل مشکلات هر چه زودتر به مقصد منظور برسیم.

وی افزود: بدیهی است در ابتدای راه هستیم اما تلاش معاونت آموزشی با همکاری و همفکری اساتید و دانشجویان محترم کمک‌کننده است. بنابراین در سال ۱۳۹۹ استفاده بهینه از سیستم‌های مجازی در دستور کار برنامه‌های دانشگاه خواهد بود.

ایشان خاطر نشان کرد: توسعه این بستر در آینده، بسیار پرکاربرد بوده و در فعالیت‌های مختلف مانند دفاع پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

دکتر نجفی‌نژاد تکمیل پروژه مرکز نوآوری را از دیگر پروژه‌های دانشگاه در سال



افزایش ۱۰۰ درصدی سرانه فضای ورزشی دانشگاه در سال ۱۳۹۸

مسابقات ورزشی به مناسبت روز دانشجو در هشت رشته ورزشی، مسابقات ورزشی به مناسبت هفته منابع طبیعی، لیگ فوتسال پسران با حضور هشت تیم، مسابقات دهه فجر کارکنان با مشارکت ۴۴۰ نفر و در ۹ رشته ورزشی، مسابقات ورزشی به مناسبت گرامیداشت هفته خوابگاهها، میزبانی مسابقات تیراندازی دختران و میزبانی مسابقات فوتسال دانشجویان پسر دانشگاههای منطقه دو کشور را برگزار نموده که طی آن موفقیت‌هایی نظیر کسب عنوان سومی رشته انفرادی مسابقات کاراته کشوری و اعزام به مسابقات آسیایی، کسب دو عنوان دومی مسابقات انفرادی شای دانشجویان دختر، کسب مقام قهرمانی تیمی مسابقات تیراندازی دانشجویان دختر و کسب مقام اول در مسابقات فوتسال دانشجویان پسر دانشگاههای منطقه دو کشور و کسب سهمیه المپیک ورزشی دانشجویان کشور شده است.

از دیگر برنامه‌ها و فعالیت‌های این حوزه می‌توان به پیاده روی و گلگشت دانشجویی، صعود گروه کوهنوردی کارکنان دانشگاه به قله دماوند، برگزاری کارگاههای اصول برنامه‌ریزی تمرینات مقاومتی و ورزشی و کلاس کودک و خانواده ویژه خانواده کارکنان دانشگاه، تجهیز مرکز مشاوره و تندرستی و پایش ۲۷۵ دانشجو اشاره کرد. **گفتنی است:** این اقدامات و فعالیت‌ها با هزینه کرد حدود سه میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال محقق شده است.

سرانه ورزشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با بهره برداری از استخر سرپوشیده این دانشگاه در سال گذشته، ۱۰۰ درصد افزایش یافت. افتتاح استخر سرپوشیده ورزشی دانشگاه با اعتباری حدود ۸۰ میلیارد ریال در دهه فجر سال گذشته و با حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری در مجتمع فرهنگی ورزشی آفتاب دانشگاه صورت گرفت.

این استخر در ابعاد ۱۶ × ۲۵ متر مربع و با شش خط شنا و بخش‌های ماساژ درمانی، سونای بخار و خشک و جکوزی می باشد که با بهره برداری از آن، مجموعه فضای ورزشی سرپوشیده دانشگاه به ۸۵۹۰ متر مربع رسید و با احتساب فضای ورزشی روباز، سرانه ورزشی دانشگاه دو برابر افزایش یافت. پیش از این فاز یک این مجتمع شامل سالن‌های تیراندازی، اسکواش، بدنسازی، شطرنج، تنیس روی میز و آمادگی جسمانی اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۷ به بهره برداری رسیده بود که در آن خدمات متنوعی به دانشجویان، کارکنان و اساتید ارائه می شود. همچنین یک زمین چند منظوره روباز نیز با مساحت ۷۹۱ مترمربع در حال احداث است. نگاهی کوتاه به فعالیت‌های تربیت بدنی دانشگاه در سال ۱۳۹۸ نشان می‌دهد که این حوزه مسابقات و جشنواره‌هایی شامل جشنواره ورزش‌های همگانی استانی با مشارکت دانشگاه‌های استان و میزبانی مشترک بین دانشگاه‌ها با حضور بیش از ۶۰۰ نفر دانشجو،

وزیر علوم در پیام ویدئو کنفرانسی، به مناسبت بزرگداشت مقام استاد:

تغییر رویکرد مراکز آموزش عالی از دانشگاه آموزش محور به سمت دانشگاه مهارت آموز، کار آفرین و مبتنی بر نیازهای جامعه شروع شده و باید استمرار پیدا کند

به طور سراسری دچار ناشی از این بیماری شده بودند، نشان می دهد ظرفیت‌ها به خوبی و بیش از انتظاری که می رفت، به فعلیت رسیده است و امیداریم آموزش‌های مجازی همچنان به عنوان یک سرمایه در فضای آموزش عالی کشور به کار گرفته شود.

وزیر علوم، بیان کرد: دانشگاه‌ها و عرصه علم و فناوری ما که در سال آموزشی جاری و از ابتدای ورود، با مشکلات ناشی از تحریم‌ها و نهایتاً مسائل و مشکلات پیش روی جامعه ما در اثر شیوع این بیماری اخیر مواجه بودند، نشان دادند توانمندی‌های بسیار بالا و ظرفیت‌های علمی و فناوری کافی را در اختیار دارند تا بنا به ضرورت و بر حسب نیاز آن را در اختیار جامعه و مردم قرار دهند. موفقیت‌هایی که در تامین و تهیه مواد و تجهیزات مبتنی بر فناوری‌های جدید در دانشگاه‌ها و مراکز علمی صورت گرفته است نمونه و بخشی از این ظرفیت‌هاست.

وی در پایان گفت: امیدواریم مدیران، اعضای هیات علمی و دانشجویان با فکر، اندیشه، نوآوری و خلاقیت خود بتوانند در سال جاری که سال جهش تولید است به این مطلب خاص نیز نگاه ویژه داشته باشند و تغییر رویکردها از یک دانشگاه آموزش محور، به سمت یک دانشگاه مهارت آموز، کارآفرین و مجموعه علمی فن‌آور و مبتنی بر نیازهای جامعه و دانشگاه جامعه محور، حرکت کنند. این حرکت در زمینه‌های مختلف شروع شده و استمرار در این حرکت جزو وظایف دانشگاه‌ها و انتظاری است که جامعه از مراکز علم و فن آوری خود دارد.

آیین مجازی نکوداشت مقام استاد با پیام ویدئو کنفرانسی دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و با حضور رئیس و استادان دانشگاه علامه طباطبائی برگزار شد.

دکتر غلامی در این پیام با اشاره به شیوع ویروس کرونا گفت: ما در شرایط سخت، کارایی و اثربخشی مجموعه‌های مختلف از جمله مجموعه علمی و آموزشی کشور را می توانیم به محک بگذاریم. بحران پیش آمده نشان داد آموزش عالی کشور، به یک بلوغ و توانمندی ویژه دست یافته است که در شرایط سخت به راحتی با گذر از شرایط ناشی از بحران‌های کوچک و بزرگ به وظایف و مأموریت‌های خود به خوبی عمل می کند.

دکتر غلامی ادامه داد: عبور و گذر از شرایط عادی آموزشی در دانشگاه‌های کشور به ارائه آموزش به صورت مطالب و متون در فضای مجازی، یکی از اتفاقات بسیار خوبی بود که در حوزه آموزش عالی کشور رخ داد. اتفاقی که برای آن برنامه‌ریزی کافی و مدونی صورت نگرفته بود و توانمندی‌ها و چابکی اعضای هیات علمی و دانش و مهارت دانشجویان این فرصت را ایجاد کرد که ما با حداقل کاهش در وظایف آموزشی بتوانیم به آموزش دانشجویان خود ادامه دهیم.

وی گفت: بدیهی است مقایسه آنچه که در کشور ما اتفاق افتاد با کشورهای جهان که

بازدید رئیس دانشگاه از پارک کارآفرینی



در راستای حمایت از فعالیت‌های کارآفرینان دانشگاه، دکتر نجفی‌نژاد از فعالیت‌های کارآفرینی دانشجویان در پارک کارآفرینی دانشگاه بازدید کرد. در این بازدید رئیس دانشگاه در جریان آخرین وضعیت گلخانه گیاه پشن‌فروت، کاشت توت‌فرنگی ارگانیک، کاشت نهال پالونیا و سایر فعالیت‌های کارآفرینان دانشگاه قرار گرفت.

رئیس دانشگاه ضمن تاکید بر فعالیت بیشتر دانشجویان در پارک کارآفرینی افزود: تلاش خواهیم کرد تا با ایجاد شوق کارآفرینی در بین دانشجویان، شرایطی را فراهم کنیم که برخی از نیازهای مصرفی دانشگاه در حوزه‌های مختلف را از طریق محصولات تولیدی دانشجویان کارآفرین تهیه شود.

در فضای مجازی صورت گرفت:

گفتگو و آموزش زنده با موضوع

کمک‌های اولیه مبتنی بر نیاز خفگی و حمله قلبی CPR

به همت کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه، گفتگو و آموزش زنده با موضوع کمک‌های اولیه مبتنی بر نیاز خفگی و حمله قلبی CPR با حضور علی خدمتگزار، مربی کمک‌های اولیه و نجات گر پرستار جمعیت هلال احمر شهرستان گرگان در شبکه اجتماعی اینستاگرام برگزار شد.

علی خدمتگزار در این گفتگو به ارائه مطالبی در خصوص خفگی و انواع آن و نحوه نجات از خفگی و همچنین در رابطه با حملات قلبی، سکته قلبی و انواع آن و نحوه نجات از حمله قلبی و CPR پرداخت.

در پایان این گفتگو که با مشارکت و استقبال دانشجویان همراه بود به سوالات دانشجویان پیرامون خفگی و حملات قلبی پاسخ داده شد.

برگزاری نشست مجازی انجمن علمی مهندسی صنایع چوب و کاغذ

به همت انجمن علمی مهندسی صنایع چوب و کاغذ دانشجویان دانشگاه، نشست مجازی با هدف آشنایی بیشتر دانشجویان با صنعت چوب و کاغذ و اطلاع از زمینه‌های شغلی، چشم اندازهای این صنعت و شرایط کنونی این حوزه در کشور برگزار شد.

گفتنی است: این نشست مجازی با حضور و آرایه مطالب مفید و کاربردی از سوی دکتر طبرسا، عضو هیأت علمی گروه تکنولوژی و مهندسی چوب دانشگاه همراه بود.

در پایان این نشست به پرسش‌های شرکت کنندگان در خصوص مسائل مطرح شده پاسخ داده شد.

در فضای مجازی صورت گرفت:

برگزاری نشست علمی با موضوع تغذیه و ماه رمضان

به همت انجمن علمی مهندسی صنایع غذایی دانشجویان، نشست علمی با موضوع "تغذیه و ماه رمضان" و با هدف ارتقاء دانش تغذیه ای، خصوصاً در ماه مبارک رمضان، برگزار شد.

در این نشست دکتر سید حسین حسینی قابوس، متخصص تغذیه و عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر به عنوان کارشناس شرکت داشت.

در این برنامه به مسائلی همچون بایدها و نبایدهای غذایی در ماه مبارک رمضان، محتوای یک غذای سالم و انرژی بخش و بایدهای رفتاری در ماه رمضان که منجر به تشنگی کمتر در طی روز می شوند پرداخته و در پایان به سوالات شرکت کنندگان پاسخ داده شد.

برای اولین بار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان صورت گرفت:

برگزاری جلسه دفاع از رساله دکتری بصورت مجازی

جلسه دفاع از رساله دکتری مسلم صباغی، دانشجوی رشته فناوری مواد غذایی با عنوان «تانو ریزپوشانی کاتچین در مخلوط پلیمر کیتوزان و پلی‌وینیل الکل پوشش‌دهی شده بر سطح فیلم پلی‌لاکتیک اسید و تاثیر تابش پرتو گاما بر کنترل رهايش و خواص فیزیکی مکانیکی فیلم»، برای اولین بار، بیست و هفتم اردیبهشت ماه، بصورت مجازی در دانشگاه برگزار شد.

در این جلسه مجازی دکتر یحیی مقصودلو به عنوان استاد راهنما، دکتر محبوبه کشیری و دکتر علی رضا شاکری اساتید مشاور و همچنین دکتر جعفر محمدزاده میلانی، دکتر سید مهدی جعفری و دکتر مهران اعلمی داوران این رساله حضور داشتند.

از سوابق علمی این دانشجو می توان به همکاری در نگارش پنج مقاله ISI، پنج مقاله علمی و پژوهشی، چهار مقاله همایشی، چاپ سه مقاله از رساله دکتری، شرکت در چاپ دو کتاب تخصصی، همکاری در دو طرح پژوهشی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه لیون فرانسه و مشارکت در دآوری مقالات ۶ مجله از انتشارات الزیور و یک مجله داخلی اشاره کرد.

نشست مجازی با موضوع طراحی فضای سبز بر گزار شد

به همت انجمن علمی مهندسی فضای سبز دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با همکاری انجمن علمی مهندسی فضای سبز دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد، نشست مجازی برگزار شد.

در این نشست که با حضور دکتر حسین زارعی عضو هیأت علمی گروه باغبانی و فضای سبز دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دکتر بهداد علیزاده عضو هیأت علمی گروه فضای سبز و باغبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، پیرامون مسائلی همچون استفاده از المان‌های غیرزنده (سنگ، چوب، فلز، پلاستیک و ...) در طراحی فضای سبز، توجه به هدف طراحی، لزوم اکولوژیک و بومی بودن مواد مورد استفاده در طراحی، توجه به طراحی‌های مفهومی با تکیه بر المان‌های زنده و غیرزنده بحث و گفتگو شد.

در پایان این نشست طراحان منظر معروف و پروژه‌های موفق فضای سبز در داخل و خارج از کشور معرفی شدند.

پیام تسلیت رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

در پی شهادت دکتر عبدا... عباسی، رئیس اسبق دانشگاه

علوم پزشکی گرگان

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی پیامی شهادت استاد دانشگاه و پزشک متخصص بیماری‌های عفونی و رئیس اسبق دانشگاه علوم پزشکی گرگان که در زمان شیوع ویروس کووید - ۱۹ در خط مقدم مبارزه با کرونا در استان بود و پس از ابتلای خود به این ویروس به شهادت رسید را تسلیت گفت.

دکتر نجفی‌نژاد در این پیام آورده است: درگذشت دکتر عبدا... عباسی، استاد دانشگاه و پزشک فداکار دانشگاه علوم پزشکی گلستان که افتخار جانبازی هشت سال دفاع مقدس را به سینه داشت و عمر بابرکت خویش را صرف آموزش و تعلیم دانشجویان و ارائه خدمات ارزنده در حوزه پزشکی و درمان بیماران نمود و جان خود را خالصانه در راه مبارزه با ویروس کرونا و بهبود سطح سلامت جامعه فدا کرد، مایه تأثر و تألم عمیق اینجانب و جامعه دانشگاهی شد.

ایشان در پایان این پیام آورده است: اینجانب این مصیبت وارده را که نمایانگر خدمات بی‌شائبه و فداکارانه جامعه پزشکی، پرستاری و کادر درمانی در بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی کشور در جریان مبارزه با گسترش ویروس کرونا است را به جامعه دانشگاهی، علی‌الخصوص خانواده بزرگ دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی کشور تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال علو درجات، رحمت و غفران واسع الهی را برای این شهید بزرگوار سلامت مسئلت می‌نمایم و برای بازماندگان صبر و اجر آرزو مندم.

کارگاه مجازی با عنوان "راهکارهای موفقیت در کسب و کار"

در دانشگاه برگزار شد

به همت انجمن علمی کارآفرینی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، کارگاهی با عنوان "راهکارهای موفقیت در کسب و کار" به صورت مجازی برگزار شد.

این کارگاه توسط خانم دکتر میردیلیمی از کارآفرینان موفق و با تجربه و از فارغ التحصیلان دانشگاه، ارائه و به موضوعاتی همچون راهکارهای کسب و کار و اشتغال زایی و کارآفرینی برای دانشجویان پراخته شد.

گفتنی است: فایل برگزاری این کارگاه به صورت ضبط شده در کانال انجمن علمی کارآفرینی دانشگاه جهت استفاده دانشجویان بارگذاری شده است.

اعلام دستورالعمل شرایط استفاده از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه برای دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد

دستورالعمل شرایط استفاده از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه برای دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد اعلام شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در این خصوص گفت: با توجه به شرایط گسترش ویروس کرونا و دستورالعمل ستاد ملی مبارزه با کرونا، به منظور حل مشکل برخی از دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد که نیاز مبرمی به استفاده از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها یا مزارع دانشگاه دارند، دستورالعمل شرایط استفاده از آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها تهیه شد تا دانشجویان فوق بتوانند آزمایشات مربوط به پایان نامه و رساله خود را انجام دهند.

دکتر رضایی با اشاره به اینکه اولویت حضور با دانشجویان دکتری و سپس کارشناسی ارشد خواهد بود افزود: دانشجویان می‌توانند با مطالعه دقیق دستورالعمل حضور در آزمایشگاه‌ها و تکمیل فرم‌های مربوطه و تایید استاد راهنما و سپس ارسال و پیگیری، نسبت به انجام آزمایش‌های مصوب در پروپوزال خود اقدام کنند.

در فضای مجازی صورت گرفت:

گفتگوی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه و دبیر شورای هماهنگی کانون‌های فرهنگی و هنری دانشجویان

به مناسبت خجسته میلاد کریم اهل بیت، حضرت امام حسن مجتبی (ع)، گفتگویی صمیمی با حضور حجت الاسلام والمسلمین طاهری، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و صابر مهاجر دبیر شورای هماهنگی کانون‌های فرهنگی و هنری دانشجویان دانشگاه، در شبکه اجتماعی اینستاگرام شورای هماهنگی کانون‌ها به صورت زنده انجام شد.

در این گفتگو حجت الاسلام والمسلمین طاهری به بیان سخنانی در خصوص سیره زندگانی امام حسن مجتبی (ع) پرداخت و به پرسش‌های دانشجویان در خصوص احکام ماه مبارک رمضان و روزه داری پاسخ داده شد.

انتشار دو عنوان کتاب توسط مرکز نشر دانشگاه



کتاب «نقدی بر پرورش جنگل، مدیریت با هدف تقویت پیچیدگی» و چاپ دوم کتاب «پرورش زنبور عسل» توسط مرکز نشر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان منتشر شد.

گفتنی است: «کتاب نقدی بر پرورش جنگل، مدیریت با هدف تقویت پیچیدگی» توسط دکتر رامین رحمانی و دکتر سمیه قربانی در ۲۲۳ صفحه ترجمه و کتاب «پرورش زنبور عسل» توسط دکتر یوسف جعفری آهنگری و در ۱۲۷ صفحه گردآوری و تدوین شده است.

گفتگوی علمی آنچه راجع به محصولات پروبیوتیک لازم است بدانیم در فضای مجازی برگزار شد



به همت انجمن علمی دانشجویان رشته مهندسی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گفتگوی علمی «آنچه راجع به محصولات پروبیوتیک لازم است بدانیم» در فضای مجازی برگزار شد.

این گفتگوی علمی با حضور دکتر مرتضی خمیری، عضو هیات علمی رشته صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و عضو هیئت مدیره انجمن پروبیوتیک ایران و دکتر مریم تاج‌آبادی، دانشیار گروه میکروبیولوژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی، رئیس انجمن پروبیوتیک ایران و مدیر عامل شرکت تک ژن و بنیان گذار و رئیس هیات مدیره شتاب دهنده لاکتو ویژن و همچنین دانشجویان علاقمند همراه بود.

در ابتدای این گفتگو حاضرین به بیان مقدمه‌ای در خصوص اهمیت میکروارگانیسم‌ها و تاثیر آنها بر سلامت جسمی و روحی انسان پرداخته و بر لزوم وجود انواع پروبیوتیک‌ها در زندگی امروزی با توجه به تغییر سبک زندگی انسان‌ها و انواع محصولاتی که می‌توان از آنها به عنوان بستر تامین این میکروارگانیسم‌ها استفاده کرد، تاکید کردند.

در ادامه بحث‌های تخصصی مربوط به محصولات پروبیوتیک مطرح و به سوالات شرکت کنندگان حاضر در این گفتگوی علمی پاسخ داده شد.

در راستای مسئولیت اجتماعی صورت گرفت:

تقدیر اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از زحمات کادر درمانی بخش بیماران کرونا



طی حرکتی خودجوش، اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اهدای یک روز از حقوق خود و تهیه هدایایی برای کادر درمان بخش بیماران کرونا بیمارستان شهید صیاد شیرازی گرگان، از زحمات آنها در جهت بهبود بیماران تقدیر و تشکر کردند.

در این برنامه که با حضور دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه و با همکاری بسیج اساتید استان گلستان برگزار شد، هدایا و ماسک‌های نانو N95 تولید شده شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد دانشگاه به نمایندگان کادر درمانی بیمارستان اهدا شد.

نشست علمی با موضوع گیاهان تراریخته؛ چالش‌ها و راهکارها در دانشگاه

به همت انجمن علمی تولید و ژنتیک گیاهی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، نشست علمی با موضوع گیاهان تراریخته؛ چالش‌ها و راهکارها به صورت مجازی برگزار شد.

گفتنی است: در این نشست که با حضور دکتر بهزاد قره‌یازی، استاد رشته مهندسی ژنتیک دانشگاه تهران و رئیس اتحادیه انجمن‌های علمی کشاورزی کشور و همچنین رئیس انجمن ایمنی زیستی همراه بود، پیرامون مباحث آشنایی با گیاهان تراریخته، برتری گیاهان تراریخته نسبت به گیاهان اصلاح شده به روش کلاسیک، توجیه علمی و رفع نگرانی‌ها در مورد آثار سوء تحمیل شده بر این دسته از محصولات و بررسی جنبه‌های استفاده سوء از برند غیرتراریخته توسط برخی شرکت‌ها بحث و گفتگو و به سوالات دانشجویان و شرکت کنندگان پاسخ داده شد.

برگزاری جشنواره شکوفایی و نوآوری هیرکان در مهرماه سالجاری

بیست و هشتمین جلسه کمیته کارآفرینی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با حضور ریاست دانشگاه، معاون پژوهش و فناوری و سایر اعضا به صورت مجازی برگزار شد.

در این جلسه با برگزاری جشنواره شکوفایی و نوآوری هیرکان در مهر ماه ۱۳۹۹ به صورت درون دانشگاهی موافقت شد.

گفتنی است: از جمله مصوبات این جلسه می‌توان به همکاری لازم برای اتوماسیونی کردن فعالیت‌های کارآفرینی، در نظر گرفتن بخشی ویژه در سایت دانشگاه برای معرفی رویدادهای کارآفرینی و انعکاس دستاوردها و تدوین بانک اطلاعاتی کارآفرینی دانشگاه با همکاری واحدهای ذیربط اشاره کرد.

عضویت چهار عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در کمیته علمی چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان

چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان، با همکاری موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران و با مشارکت انجمن علمی ماهیان زینتی ایران، ۲۰ الی ۲۲ آبان ۱۳۹۹ در مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی برگزار می‌شود.

در این کنگره چهار عضو هیات علمی دانشگاه به نام‌های دکتر سید علی‌اکبر هدایتی، دکتر سیدحسین حسینی‌فر، دکتر محمد سوداگر و دکتر افشین عادل‌ی در کمیته این کنگره حضور دارند.

مقالات پذیرفته شده در این کنگره بین المللی در پایگاه سیویلیکا نمایه خواهد شد. علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به وب سایت رسمی کنگره به نشانی IR.HTTP://ICFAR2020 مراجعه کنند.

مسابقه ایده برتر کسب و کار در زمان قرنطینه بصورت مجازی در دانشگاه برگزار شد

به همت انجمن علمی کارآفرینی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مسابقه ایده برتر کسب و کار در زمان قرنطینه به صورت مجازی برگزار شد.

گفتنی است: هدف از اجرای این مسابقه، کنجکاو نمودن ذهن دانشجویان برای ایجاد اشتغال حتی با سرمایه اولیه کم، بالا بردن خلاقیت شرکت کنندگان برای ایده پردازی در بازه زمانی کوتاه و ایجاد انگیزه به شرکت کنندگان برای شروع کار در دوران قرنطینه بود.

گفتگوی زنده با موضوع نحوه مدیریت ویروس کرونا از شیوع تا بلوغ

به همت کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان گفتگوی زنده با موضوع نحوه مدیریت ویروس کرونا از شیوع تا بلوغ با حضور دکتر استیری معاون بهداشت، درمان توانبخشی جمعیت هلال احمر استان گلستان در شبکه اجتماعی اینستاگرام برگزار شد.

دکتر استیری در این گفتگو به ارائه مطالبی در خصوص نحوه شیوع و انتقال ویروس کرونا، راهکارهای مقابله با آن و همچنین اقدامات صورت گرفته توسط جمعیت هلال احمر استان پرداخت.

در پایان این گفتگو که با مشارکت و استقبال دانشجویان همراه بود به سوالات دانشجویان پیرامون بیماری کرونا پاسخ داده شد.

در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان صورت گرفت؛ طرح توزیع غذا در بین مناطق کم برخوردار و حاشیه نشین شهرستان گرگان



به همت معاونت دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه در زمان شیوع ویروس کرونا و خلل در امر کار و معیشت مردم و با توجه به ماه پرخیز و برکت رمضان، توزیع غذا در بین مناطق کم برخوردار و حاشیه نشین شهرستان گرگان انجام شد.

گفتنی است: در این طرح حدود ۱۰۰۰ پرس غذای گرم در سلف سرویس دانشگاه طبخ و طی سه روز توسط کارکنان این حوزه در مناطق کم برخوردار و حاشیه نشین شهرستان گرگان توزیع شد.

اطلاعیه پذیرش استعدادهای درخشان و برگزیدگان علمی (پذیرش بدون آزمون) در دوره دکتری تخصصی (PHD) برای سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان اطلاعیه پذیرش استعدادهای درخشان و برگزیدگان علمی (پذیرش بدون آزمون) در دوره دکتری تخصصی (PHD) برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، را منتشر کرد.

در این اطلاعیه آمده است: به منظور توسعه دوره‌های تحصیلات تکمیلی و در راستای تربیت نیروی انسانی محقق و متخصص، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ براساس آیین نامه شماره ۶۷۲۷۲/۲۱ مورخ ۱۸ تیر ۱۳۹۸، اصلاحیه شماره ۲۳۷۲۰/۲۱ مورخ ۱۶ اسفند ۱۳۹۳ و دستورالعمل اجرایی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی دکتری به شماره ۳۶۰۶ مورخ ۲۸ فروردین ۱۳۹۸ از میان برگزیدگان علمی در هر یک رشته‌های تحصیلی با رعایت شرایط مندرج در این اطلاعیه دانشجوی دکتری تخصصی می‌پذیرد.

علاقتمندان می‌توانند جهت کسب اطلاع از رشته‌ها و گرایش‌های مورد پذیرش دانشگاه، شرایط عمومی و اختصاصی، مدارک مورد نیاز و مراحل ثبت نام به نشانی اینترنتی [HTTP://AMOOZESH.GAU.AC.IR/DETAIL.ASPX?ID=343](http://AMOOZESH.GAU.AC.IR/DETAIL.ASPX?ID=343) مراجعه نمایند.

جلسه هم اندیشی دبیران کانون‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بصورت مجازی برگزار شد



جلسه هم اندیشی دبیران کانون‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بصورت مجازی برگزار شد.

در این جلسه و گفتگوی صمیمانه که با حضور دکتر هرازجریبی معاون فرهنگی و اجتماعی، دکتر فروزه مدیر حمایت و پشتیبانی فرهنگی و دبیران کانون‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صورت گرفت، در خصوص برنامه‌های پیش روی کانون‌ها بحث و تبادل نظر انجام شد و هر یک از دبیران به ارائه نقطه نظرات خود در خصوص برنامه‌های انجام شده و آتی کانون خود پرداختند.



بهماهنگی‌های بعمل آمده توسط مدیریت روابط بین الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان؛

دو هزار ماسک N95 اهدایی مرکز تحقیقات فلات تبت چین جهت مصرف در بیمارستان‌ها دریافت شد

با توجه به شیوع بیماری کووید - ۱۹ و گسترش آن در کشور طی هماهنگی‌های انجام شده توسط دفتر روابط بین‌الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، تعداد دو هزار ماسک N95 از مرکز تحقیقات فلات تبت چین دریافت و به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور اهدا شد. گفتنی است: مرکز تحقیقات فلات تبت چین سابقه همکاری علمی طولانی مدت با این دانشگاه داشته و در مرکز تحقیقات مشترک علوم زمین نیز با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان همکاری می‌کند.

لازم به ذکر است: پیش از این پروفسور فانو چن رئیس مرکز تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین با ارسال پیامی به دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ضمن آرزوی سلامتی برای مردم ایران همدلی و همبستگی خود را در خصوص غلبه بر این ویروس اعلام کرده بود.



فراخوان معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه به اعضای هیأت علمی در خصوص مشارکت در ایده‌ها و توانمندی‌های پژوهشی و فناوریانه کرونا محور جامعه کشاورزی و منابع طبیعی

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این فراخوان آورده است: نظر به شرایط پاندمی بیماری کرونا و ضرورت بسیج توانمندی‌های تخصصی پژوهشگران و اساتید کشور برای مشارکت در عرصه‌های مختلف شناخت و مقابله با آن، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه در نظر دارد طرح‌های پژوهشی سفارشی را با تاکید بر دو رویکرد تاثیر کرونا بر بخش کشاورزی و همچنین تاثیر کرونا بر منابع طبیعی و محیط زیست اجرایی کند. شایان ذکر است: به طرح‌های پیشنهادی برگزیده، گرنت ویژه پژوهشی تعلق خواهد گرفت.



برگزاری جلسه مجازی ریاست دانشگاه با کارکنان معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی دانشگاه

جلسه ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با معاون دانشجویی و فرهنگی اجتماعی، مدیران و کارشناسان این حوزه به صورت مجازی برگزار شد. دکتر نجفی‌نژاد در این جلسه ضمن تشکر از زحمات کارکنان معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی دانشگاه در سال گذشته گفت: امیدوارم آغاز سال جدید و با

رفع ویروس و عادی شدن شرایط در کشور بار دیگر شاهد حضور دانشجویان در دانشگاه باشیم.

ریاست دانشگاه با تاکید بر ارتباط مستمر معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی با دانشجویان، پیشنهادهای را در خصوص افزایش کمی و کیفی برنامه‌ها در سال پیش رو ارائه کرد.

گفتنی است در ادامه این جلسه مجازی دکتر هرازجریبی، معاون دانشجویی و فرهنگی اجتماعی دانشگاه ضمن آرزوی سلامتی برای هموطنان و علی‌الخصوص دانشجویان دانشگاه به ارائه مجموعه اقدامات حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی دانشگاه در سال ۱۳۹۸ و تشریح برنامه‌های پیش روی این معاونت در ایام قرنطینه پرداخت.

در ادامه هریک از مدیران و کارشناسان این حوزه برنامه‌ها و پیشنهادهای را در راستای بهبود و ارتقاء سطح کیفی خدمات رفاهی و امور صنفی دانشجویان و همچنین ایجاد شرایط مناسب‌تر برای فعالیت‌های فرهنگی آنان در سال ۱۳۹۹ ارائه کردند.



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری:

اعضای هیأت علمی با توجه به مسئولیت حرفه‌ای و اجتماعی خود رافع مشکلات و پیشرفت کشور باشند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نامه‌ای خطاب به روسای دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی، دوازدهم اردیبهشت، روز معلم و استاد را به تمامی استادان و اعضای هیأت علمی کشور صمیمانه تبریک گفت و از تمامی آنها دعوت کرد، با توجه به مسئولیت حرفه‌ای و اجتماعی خود در عرصه دانشگاه مشارکت فعالانه و روزافزونی در طرح ایده‌های نوآورانه و تولید محصولات دانش‌بنیان و فناوری‌های نو داشته و رافع مشکلات و پیشرفت کشور باشند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، متن نامه دکتر غلامی به شرح زیر است:

سالروز شهادت استاد شهید مرتضی مطهری، اندیشمند و متفکر توانای کشورمان، به درستی روز معلم و استاد نام‌گذاری شده و فرصتی است تا ضمن ارج نهادن به مقام و جایگاه اندیشه و عالم صمیمانه‌ترین مراتب سپاسگزاری و قدردانی خود را از جامعه علمی کشور که عهده‌دار امر آموزش و پژوهش در مجامع علمی کشور هستند ابراز کنم.

ضمن عرض تبریک روز استاد به جناب‌عالی و یکایک اعضای محترم هیأت علمی که نقش بی‌بدیلی در ارتقای علم و توسعه کشور دارند، از همکاران گرامی دعوت می‌کنم با توجه به مسئولیت حرفه‌ای و اجتماعی خود در عرصه دانشگاه مشارکت فعالانه و روزافزونی در طرح ایده‌های نوآورانه و تولید محصولات دانش‌بنیان و فناوری‌های نو داشته و رافع مشکلات و پیشرفت کشور باشند.

امیدوارم جامعه علمی کشور همچنان‌که تا به حال در گذر از روزهای سخت به شایستگی نقش‌آفرینی کرده، در این برهه هم با اتکال به قدرت الهی و تلاش و سعی عالمانه و مجدانه خود افق‌های تازه‌ای را به روی میهن عزیزمان بگشاید و اعتمادساز و امیدآفرین باشد.

مجدداً همت و حمیت همه همکاران عزیز را ارج می‌نهم و از خداوند بزرگ سلامتی و دوام توفیق آنان را مسئلت دارم.



انتصاب سرپرست مدیریت گروه‌های تکنولوژی و مهندسی چوب و جنگل شناسی و اکولوژی جنگل دانشگاه

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی احکام جداگانه‌ای دکتر علی رفیقی را به عنوان سرپرست مدیریت گروه تکنولوژی و مهندسی چوب دانشگاه و دکتر هاشم حبشی را به عنوان سرپرست مدیریت گروه جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل دانشگاه منصوب کرد.

در متن این احکام آمده است: در چارچوب برنامه‌های مدیریتی دانشگاه و بر اساس آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب در شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این احکام به عنوان سرپرست مدیریت‌های گروه‌های آموزشی مذکور منصوب می‌شوید.

امید است با توجه به سیاست‌های وزارت متبوع در جهت افزایش کیفیت و ایجاد دانشگاه نسل سوم و در راستای برنامه راهبردی دانشگاه جهت تحقق برنامه‌های تعیین شده و اهداف دانشگاه با اتکال به خداوند متعال و با همکاری و همفکری سایر همکاران محترم هیأت علمی در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید.

تربیین مجازی با عنوان انتخاب محصولات لبنی صنعتی یا سنتی در دانشگاه برگزار شد

به همت انجمن علمی دانشجویان رشته صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تربیین مجازی با عنوان «انتخاب محصولات لبنی صنعتی یا سنتی» بصورت مجازی برگزار شد.

این برنامه که با حضور دکتر مرتضی خمیری عضو هیأت علمی دانشکده صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دکتر فرهاد گراوند سرپرست تحقیق و توسعه انستیتو تیگسک ایرلند، مهندس روشن ضمیر مدیر کنترل کیفیت کارخانه سن ایچ و مهندس مسعود قربانی دانشجوی مقطع دکتری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و سرپرست تولید کارخانه شهر لبنیات مشهد و همچنین دانشجویان علاقمند همراه بود، حدود دو ساعت به طول انجامید.

در این گفتگو هر یک از شرکت کنندگان به ارائه نقطه نظرات خود پیرامون استفاده از محصولات لبنی صنعتی یا لبنی سنتی پرداختند و سپس به سوالات دانشجویان شرکت کننده در این تربیین مجازی پاسخ داده شد.



در راستای خدمت رسانی مستمر به دانشجویان و واحدهای پذیرنده کار آموز صورت گرفت:

ارائه خدمات آنلاین «سامانه ملی کار آموزی»

«سامانه ملی کار آموزی» به نشانی اینترنتی [HTTP://KARAMOUZ.IROST.ORG](http://KARAMOUZ.IROST.ORG) با هدف کاهش حداکثری حضور فیزیکی و تردد در سطح شهرها و شهرک‌های صنعتی با استفاده خدمات آنلاین که موجب ارتقای سلامت و پیشگیری از گسترش در کشور می گردد فعال است.

رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در این خصوص گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم انجام فعالیت‌های آموزشی به صورت حضوری در اغلب دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و با توجه به اهمیت خدمت رسانی مستمر به دانشجویان و واحدهای پذیرنده کار آموز، سامانه ملی کار آموزی در کشور مشغول به ارائه خدمات آنلاین به دانشجویان و واحدهای پذیرنده کار آموز است.

وی افزود: جایابی دانشجویان عزیز در همه رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلی مقاطع کاردانی و کارشناسی از طریق این سامانه در واحدهای پذیرنده کار آموز، بدون مراجعه حضوری به دانشگاه و واحدهای پذیرنده همانند گذشته امکان پذیر است.

ایشان خاطر نشان کرد: به منظور افزایش رضایتمندی کاربران محترم، ویرایش جدید این سامانه از ابتدای اسفند ماه سال گذشته راه اندازی شده و در حال ارائه خدمت است.



یکصدوسی و دومین جلسه هیات نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت علوم، تحقیقات و فناوری استان برگزار شد

یکصدوسی و دومین جلسه هیات نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت عتف استان به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدای این جلسه حاضرین به بررسی شاخص‌های نهایی ارزیابی عملکرد هیات‌های نظارت استانی پرداخته و پیشنهادهای رادر این خصوص ارائه کردند.

در ادامه پرونده‌های مربوط به دانشکده و آموزشکده‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای و مراکز علمی، کاربردی استان که در نیم‌سال اول تحصیلی ۹۹ - ۱۳۹۸ مورد بازدید قرار گرفته بودند مطرح و مورد بررسی قرار گرفت.



ارائه خدمات روانشناختی و مشاوره تلفنی بر خط و غیر بر خط توسط مرکز مشاوره و سلامت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

با توجه به شیوع ویروس کووید - ۱۹ در کشور و در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه، مرکز مشاوره و سلامت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان جهت کنترل اضطراب و کاهش استرس و ایجاد آرامش و حفظ سلامت روان جامعه دانشگاهیان و خانواده‌های آنان خدمات روانشناختی و مشاوره تلفنی برخط و غیربرخط ارائه می دهد.

گفتنی است: این خدمات روانشناختی و مشاوره ای در طی روزهای هفته دایر بوده و دانشگاهیان محترم می توانند جهت اخذ نوبت مشاوره از شنبه تا چهارشنبه هر هفته از ساعت ۸ تا ۱۳ اقدام نمایند.

شایان ذکر است: علاقه مندان جهت استفاده از مشاوره برخط و تلفنی می توانند با شماره واتسآپی ۰۹۱۱۶۶۸۵۹۰۰ و یا با شماره تلفن ۰۱۷ ۳۲۴۵۲۳۰۳ تماس گرفته و همچنین جهت مشاوره غیر برخط از طریق آدرس الکترونیکی COUNSELING@GAU.AC.IR از این خدمات استفاده نمایند.

لازم به ذکر است: متقاضیان علاوه بر تماس با سامانه معرفی شده ۴۰۳۰ توسط وزارت بهداشت و درمان در ارتباط با ویروس کرونا می‌توانند در روزهای یکشنبه و سه شنبه از ساعت ۱۲ الی ۱۳ با پزشک معتمد دانشگاه و همچنین کارشناس بهداشت دانشگاه طی روزهای زوج از ساعت ۱۵ الی ۱۷ نیز تماس حاصل نمایند.

در تماس‌های تلفنی جداگانه صورت گرفت؛ گفتگو و احوال‌پرسی رئیس دانشگاه با تعدادی از اساتید پیشکسوت دانشگاه

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از طریق ارتباط تلفنی با تعدادی از اساتید پیشکسوت دانشگاه گفتگو کرد.

دکتر علی نجفی‌نژاد در این تماس‌های تلفنی ضمن تبریک آغاز سال نو و آرزوی سلامتی برای این اساتید پیشکسوت، از اینکه به دلیل شیوع ویروس کرونا و لزوم رعایت فاصله اجتماعی و پروتکل‌های بهداشتی، امکان دیدار حضوری میسر نشده، ابراز ناراحتی و آرزو کرد تا با ریشه کنی ویروس کرونا، جامعه دانشگاهی بتواند همچنان از تجربه‌های ارزشمند این عزیزان استفاده نماید.



برگزاری جلسات مجازی معاونت فرهنگی اجتماعی و شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشگاه



جلسات مجازی معاونت فرهنگی اجتماعی و شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشگاه با حضور دکتر فروزه، مدیر حمایت و پشتیبانی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و دبیران انجمن‌های علمی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

گفتنی است در این جلسه که با حضور فعال دبیران انجمن‌های علمی دانشجویان همراه بود پیرامون برگزاری مسابقات، دوره‌های آموزشی، کارگاه‌های مجازی و پیشنهادات دبیران انجمن‌های علمی بحث و تبادل نظر گردید.

همچنین در خصوص برگزاری جشنواره حرکت بصورت مجازی، که فعالیتی کم‌نظیر در دانشگاه‌های کشور محسوب می‌شود، پیشنهادات بررسی و در خصوص جزئیات برگزاری آن هم اندیشی و تصمیمات لازم اتخاذ گردید.



برگزاری ۳۵۰۰ کلاس درس مجازی و برخط در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان؛

جلسات دفاع پروپوزال، پایان‌نامه و رساله به صورت مجازی در حال برگزاری است

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از برگزاری صددرصدی کلاس‌ها بصورت مجازی خبر داد.

دکتر مهدی کاشانی‌نژاد در این خصوص گفت: با عنایت به شیوع ویروس کووید - ۱۹ و دستورالعمل‌های ستاد کشوری مبارزه با کرونا و در راستای حفظ سلامتی دانشجویان و خانواده‌های آنان، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اقدام به تعطیلی کلاسهای آموزشی به صورت حضوری نمود و در طی دو فاز، اقدامات لازم جهت ایجاد و توسعه بسترهای مورد نیاز جهت تبدیل کلیه کلاس‌های حضوری به مجازی انجام شد.

وی افزود: در فاز اول و در اسفند ۱۳۹۸ سامانه آموزش دانشگاه به بخش تعاملی دانشجو - استاد تجهیز و بسترهای لازم جهت آموزش برون خط فراهم شد. آموزش‌های لازم به اعضا هیات علمی جهت تولید محتوای مجازی (از طریق تولید ویدئوهای آموزشی) داده شد و آموزش دانشجویان به صورت برون خط انجام شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیان کرد: در فاز دوم، پس از آغاز سال جدید و با توجه به تداوم تعطیلی دانشگاه، اقدامات لازم جهت خریداری و راه اندازی سامانه آموزش مجازی برخط (نرم افزار ADOBE CONNECT) صورت پذیرفت و طی مدت یک هفته تمامی اطلاعات مربوط به دروس و اساتید از سامانه آموزش، استخراج و به سامانه آموزش مجازی دانشگاه وارد شد.

وی با اشاره به برگزاری هفت کارگاه آموزشی «نحوه برگزاری کلاس بصورت مجازی» و در اختیار قرار دادن ویدئوهای آموزشی تولید شده به اعضا هیات علمی و دانشجویان تصریح کرد: از شانزدهم فروردین، کلاس‌های برخط، آغاز شده و تا تاریخ ۲۰ اردیبهشت در مجموع ۳۵۰۰ جلسه برگزار شده است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در خصوص جلسات دفاع پروپوزال، پایان‌نامه یا رساله دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی هم گفت: کلیه جلسات دفاع پروپوزال، پایان‌نامه، رساله، شورای آموزشی و پژوهشی دانشگاه، گروه‌های آموزشی و هیات‌های نظارت استانی نیز بصورت مجازی در حال برگزاری است.

وزیر علوم تحقیقات و فناوری:

روابط عمومی، وجود و اثر گذاری یک سازمان در جامعه را نشان می دهد



و توجهات تنها به بخش های مدیریتی یک دستگاه معطوف نشود.

دکتر عبداللهی نژاد، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این نشست مجازی با بیان اینکه در دوران پرچالش کنونی، مردم و مسئولان باید بیش از گذشته در جریان اقدامات ارزشمند استادان، دانشجویان، صاحب نظران و پژوهشگران دانشگاهی و نهاد آموزش عالی در حل مشکلات و ارائه راه حل های برون رفت از بحران های کشور قرار گیرند، تاکید کرد: راهبرد اصلی اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، استفاده از همه ظرفیت ها برای بازتاب درست، دقیق و بهنگام دستاوردهای آموزش عالی است.

مشاور وزیر علوم با اشاره به اقدامات روابط عمومی دانشگاه های سراسر کشور در دوران بحران کرونا گفت: در سه ماه اخیر با همکاری روابط عمومی دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و پارک های علم و فناوری سراسر کشور و تولید محتوای مناسب از دستاوردهای گرانسنگ بدست آمده در تشخیص، پیشگیری و مقابله با ویروس کووید ۱۹ هم مسئولان و هم افکار عمومی بیش از پیش به جایگاه و مرجعیت نهاد علم و فناوری و دانشگاه های کشور در حل مشکلات و معضلات اساسی مردم پی برده اند و در این مسیر قطعاً همکاری رسانه های کشور از جمله صدا و سیما مؤثر بوده است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: فعالیت حرفه ای روابط عمومی در خانواده بزرگ آموزش عالی و اطلاع رسانی مطلوب تر، دقیق تر و با کیفیت تر، قطعاً جایگاه روابط عمومی ها را در نظر مسئولان دولتی و مردم تغییر خواهد داد.

نشست مجازی مدیران روابط عمومی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور با حضور دکتر غلامی، وزیر علوم، دکتر نظریور، معاون اداری، مالی و منابع انسانی، دکتر عبداللهی نژاد، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم و حدود ۱۰۰ تن از مدیران روابط عمومی دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و پارک های علم و فناوری کشور برگزار شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این نشست مجازی با تبریک روز ارتباطات و روابط عمومی گفت: روابط عمومی، وجود و اثر گذاری یک سازمان را در جامعه اعلام می کند.

دکتر غلامی افزود: امروزه با توجه به توسعه فناوری های اطلاع رسانی در اشکال مختلف، همگان در معرض اطلاعات گوناگون قرار می گیرند، در این راستا، وظیفه روابط عمومی ها به خصوص در این روزهای حساس شیوع کرونا، شفاف سازی و اطلاع رسانی صحیح و به موقع است تا از انتشار اخبار نادرست، شایعات و اخبار برنامه ریزی شده جلوگیری شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه ها در سال های اخیر فعالیت های بسیار خوبی در زمینه رشد و توسعه کشور انجام داده اند و در چند ماه اخیر هم در بحث بیماری کرونا، اخبار مناسبی از حضور و ورود مراکز آموزش عالی و پژوهشی و شرکت های دانش بنیان در این حوزه در رسانه ها و صدا و سیما منتشر شده است.

وزیر علوم با بیان اینکه مردم از دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی انتظار خدمات و فعالیت بیشتری دارند، گفت: در این راستا روابط عمومی های این مراکز علمی باید بسیار ظریف و دقیق عمل کنند. شما باید دستاوردهای گسترده علمی و فناوری دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور را به موقع و به درستی انتشار دهید.

وی با اشاره به گسترش ظرفیت های فناوری اطلاعات و ارتباطات در دانشگاه های کشور گفت: دانشگاه ها باید به روابط عمومی های شان توجه خاص داشته باشند و از ظرفیت های مختلف آنچه موجود هست و یا می توان ایجاد کرد، استفاده بهینه کنند.

در ادامه معاون اداری و مالی وزارت علوم بر لزوم توجه به نقش و جایگاه حوزه روابط عمومی در دانشگاه ها تاکید کرد و گفت: هزینه کردن در روابط عمومی، سرمایه گذاری است و نگاه ما به حوزه روابط عمومی باید متفاوت از سایر حوزه ها باشد و دقت و حساسیت زیادی را در این حوزه به کار ببندیم.

دکتر نظریور، روابط عمومی را ویتترین تمام عباری از جایگاه و نحوه عملکرد یک دستگاه برشمرد و افزود: هر چه بیشتر در حوزه روابط عمومی هزینه کنیم به مثابه آن است که برای آن سازمان یا دستگاه بیشتر سرمایه گذاری کرده ایم و مهم آن است که همه اتفاقات و رویدادهای یک دستگاه در دستور کار مدیران روابط عمومی قرار گیرد

به مناسبت هفته ارتباطات و روابط عمومی انجام شد:

تقدیر از کارکنان روابط عمومی دانشگاه

کارآمد اقدامات انجام گرفته و برقراری ارتباط موثر با مردم و رسانه ها در سرلوحه برنامه ریزی های روابط عمومی دانشگاه قرار گیرد.

گفتنی است: پیش از این، مسئول روابط عمومی دانشگاه طی سخنانی به ارائه گزارش عملکرد این حوزه در سال گذشته پرداخت.

کسب پنج عنوان برتر در جشنواره های منطقه ای و استانی، ۲۲۹ مورد ارائه خدمات سالن، برنامه ریزی و مشارکت در برگزاری بیش از ۲۰۰ برنامه و مراسم، تهیه حدود ۵۰۰ خبر و انعکاس آن در سایت ها و کانال های اطلاع رسانی دانشگاه و باز نشر آن در روزنامه ها، خبرگزاری ها و سایت وزارت علوم و استانداری، ساخت بیش از ۲۰ مورد کلیپ، تیزر و انیمیشن، چاپ ۴ شماره خبرنامه دانشگاه به صورت الکترونیک، طراحی پوستر، بنر، پاورپوینت، کتابچه گزارش عملکرد و همچنین مستندسازی تصویری مراسمات مختلف دانشگاه از جمله مواردی بود که در این گزارش به آن اشاره شد.

در پایان این نشست رئیس دانشگاه با اهدای لوحی از زحمات و تلاش های کارکنان روابط عمومی دانشگاه تقدیر کرد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی نشست که به مناسبت هفته ارتباطات و روابط عمومی برگزار شد، از تلاش های کارکنان روابط عمومی دانشگاه تقدیر کرد.

دکتر نجفی نژاد در این نشست ضمن تبریک هفته ارتباطات و روابط عمومی گفت: اقدامات و فعالیت هایی که در مجموعه دانشگاه انجام می شود از طریق روابط عمومی به جامعه منتقل می شود که باید در این خصوص، ضمن رصد فعالیت های علمی، پژوهشی و فرهنگی صورت گرفته و با استفاده از ابزارهای نوین ارتباطی، ماحصل این دستاوردهای دانشگاه را به عموم مردم و جامعه مخاطب ارائه کرد.

وی ضمن تشکر از فعالیت های ارزنده روابط عمومی دانشگاه در سال گذشته و تلاش در جهت استمرار آن افزود: باید با استفاده از ظرفیت و قابلیت تمامی اعضای جامعه دانشگاهی به عنوان بازوهای ارتباطی روابط عمومی، برنامه ریزی جهت برگزاری استارت آپ های مرتبط با حوزه روابط عمومی، مستندسازی پویا و

برگزاری نشست تخصصی پایداری زیستی خلیج گرگان به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



از حوضه آبریز برای مصارف شهری، صنعتی و کشاورزی و تبخیر به طور مستقیم بر رژیم آبی دریای خزر تاثیر گذاشته است.

وی به پیشنهاد لایروبی کانال‌های منتهی به خلیج گرگان برای انتقال آب دریای خزر اشاره کرد و گفت: انجام این طرح به دلیل هم‌تراز بودن سطح دریای خزر و خلیج گرگان نمی‌تواند انتظار افزودن سطح آب آن را برآورده کند و کمکی به احیا و پرآب شدن خلیج گرگان نخواهد کرد.

ایشان با اشاره به آسیبی که در شرایط کنونی به زیستگاه آبزیان خلیج گرگان وارد می‌شود خاطر نشان کرد: بهترین راهکار و طرح در دست اقدام، افزایش تبادل آبی خلیج گرگان با دریای خزر می‌باشد تا با فراهم شدن این شرایط، آب، اکسیژن و مواد مغذی لازم برای افزایش پایداری زیستی خلیج گرگان فراهم شود.

در ادامه این نشست رئیس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی ایران به اهمیت نجات خلیج گرگان و آسیب‌های جدی کاهش تراز آب اشاره کرد و گفت: با وجود نقش زیاد دریای خزر در زندگی حاشینه نشینان دریا، اطلاعات مردم از این پهنه آبی اندک است و بر همین اساس نیازمند دریافت اطلاعات و آگاهی‌های بیشتر در خصوص توجه به ضرورت حفظ و نگهداری آن است.

دکتر ابطحی افزایش انجام کارهای مشترک تحقیقاتی بین اساتید و پژوهشگران داخل و خارج از کشور در حوزه دریای خزر را با اهمیت دانست و افزود: توجه به موضوعات پایداری زیستی در دریای خزر و مناطقی نظیر خلیج گرگان، علاوه بر کمک موثر به بهره‌برداری از این ثروت خدادادی می‌تواند موجب کاهش آسیب‌های ناشی از رفتارهای غلط با دریا شود.

شایان ذکر است: کارشناسان و پژوهشگران حاضر در این جلسه نظرات و تحقیقات خود را پیرامون راهکارهای نجات خلیج گرگان ارائه کرده و به بحث و تبادل نظر پرداختند.

گفتنی است: تعدادی از شرکت‌کنندگان در این نشست به صورت مجازی در آن حضور داشتند.

نشست تخصصی پایداری زیستی خلیج گرگان به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سه‌شنبه ۳۰ اردیبهشت با حضور کارشناسان پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی ایران، اساتید دانشگاه و جمعی از کارشناسان و محققان استان‌های گلستان و مازندران در سالن رشد دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این نشست معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اشاره به کاهش سطح آب دریای خزر و ایجاد مشکلاتی که برای خلیج گرگان بوجود آمده گفت: در نشست هایی که پیرامون نجات خلیج گرگان در این دانشگاه و با حضور استاندار گلستان برگزار شد، پیشنهادهایی نظیر ایجاد کانال و لایروبی مسیر رودخانه‌های ورودی آب به این خلیج مطرح و مقرر شد تحقیقات علمی، محیط‌زیستی و اکولوژی آن مورد بررسی قرار گرفته و نتایج آن اعلام شود.

دکتر حمیدرضارضائی ایجاد هرگونه تغییر در این اکوسیستم را نیازمند بررسی تمام جوانب آن دانست و افزود: بررسی راهکارهای پیشنهادی برای نجات خلیج گرگان می‌تواند از بروز خسارات و آسیب‌های بعدی آن جلوگیری کند.

وی دو مشکل اصلی خلیج گرگان را پایین آمدن سطح آب و قطع ارتباط آن با دریای خزر و مشکلات محدود خارج از خلیج گرگان دانست و گفت: فعالیت‌های انسانی و تغییرات کاربری و هیدرولوژی که در بخش خشکی خلیج گرگان رخ داده، ما را برآن داشت تا علاوه بر بررسی اثرات تغییرات در داخل دریا و خلیج، اثرات این تغییرات در خشکی و پیرامون آن نیز در نظر گرفته شود.

در ادامه معاون پژوهشی و فناوری پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی گفت: برنامه اقدام نجات خلیج گرگان با انجام تحقیقات در دانشگاه و پژوهشگاه می‌تواند به مدیران راهکارهای اجرایی نشان دهد تا با کمترین میزان تغییرات و آسیب به اکوسیستم منطقه، به دنبال پایداری زیستی خلیج گرگان باشیم.

دکتر علیزاده اهمیت پایداری زیستی خلیج گرگان را منوط به رعایت جوانب مختلفی دانست و افزود: در چند دهه اخیر عوامل انسانی مانند برداشت آب

برگزاری مسابقات متنوع ویژه دانشجویان در دوران کرونا در دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه، برگزاری جشنواره "به زودی به هم دست می‌دهیم" توسط شورای هماهنگی کانون‌های فرهنگی و با حمایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در محورهای قرآن و عترت، عکس، سلامت روان و جسم، تئاتر و هنرهای نمایشی، موسیقی، هنرهای تجسمی، دکلمه و شعر خوانی، خیریه و کمک‌های داوطلبانه، آشپزی، کتاب و کتابخوانی و حفاظت محیط زیست از جمله این مسابقات است.

از دیگر مسابقات برنامه ریزی شده در دانشگاه میتوان به برگزاری مسابقه "بوی عشق" به مناسبت بزرگداشت سعدی شیرازی توسط کانون ادبی گون و همچنین مسابقه استند آپ در خونه و مسابقه لب+آهنگ+خونه نیز اشاره کرد.

همزمان با شیوع ویروس کرونا در کشور و به تبع آن تعطیلی کلیه مراکز آموزشی از جمله دانشگاهها و با توجه به تاکید ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا مبنی بر حضور مردم در منزل و قطع زنجیره انتقال این ویروس، واحدهای مختلف دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به برگزاری مسابقات متنوع در جهت گذراندن بهتر این دوران برای جامعه دانشگاهیان اقدام نموده‌اند.

برگزاری مسابقه ویژه خانواده دانشگاهیان با محوریت "کرونا و فرصت با هم بودن" با موضوعات عید نوروز، کرونا، ورزش و بازی در خانه، اعیاد مذهبی در منزل و ... در بخش‌های نقاشی، دابسمش (لب خوانی)، قصه کوتاه، عکس، کلیپ و فیلم کوتاه و نامهنگ توسط

تبدیل تهدید کرونا به فرصت، با استفاده از فضای مجازی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

مبدل شده بود که اکنون به واسطه شرایط به وجود آمده این امر محقق گردیده است. دکتر حمیده علاءالدین، مدیر مرکز انفورماتیک و خدمات رایانه‌ای دانشگاه در این زمینه می‌گوید: با مطالعه پدیده یادگیری الکترونیکی در می‌یابیم که مخاطبان و کاربران باید از آن رضایت داشته باشند تا مقصود ما حاصل شود و این رضایت اتفاق نمی‌افتد مگر اینکه محتوای مناسب از کانال مناسب (مثل اینترنت، موبایل، شبکه‌های اجتماعی) و بستر متناسب با آن ارائه شود.

وی افزود: بسیاری اوقات تولید محتوا به خوبی انجام می‌گیرد ولی کانال مناسبی برای رسیدن به مخاطب نداریم و یا انتخاب نمی‌کنیم. زمانی که مخاطب به هر دلیلی از جمله نبود زیرساخت‌های فنی، امکان و یا توانایی استفاده از بسترهای ارتباط مجازی را نداشته باشد، در صورت تولید بهترین محتوا هم خلق مفهوم نخواهد داشت.

دکتر سید حسین حسینی فر، مدیر آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه هم در این خصوص گفت: از اسفند ۱۳۹۸، آموزش دانشجویان به صورت برون خط و از شانزدهم فروردین سال جاری و با راه اندازی سامانه آموزش مجازی برخط، تمامی کلاس‌های آموزشی، جلسات دفاع پروپوزال، پایان نامه و یا رساله به صورت مجازی آنلاین برگزار می‌شود.

مسئول روابط عمومی دانشگاه نیز با اشاره به ظرفیت‌های انکارنشدنی فضای مجازی و قابلیت‌های بالقوه و بالفعل آن می‌گوید: برگزاری جلسات، نشست‌ها، کلاس‌ها و حتی استفاده از دانش اساتید برجسته خارجی که با وجود تحریم‌ها، حضور فیزیکی آنها دچار خلل شده بود، در قالب ارتباطات زنده در بستر فضای مجازی، علاوه بر این که باعث صرفه‌جویی قابل توجهی در وقت و هزینه‌های برگزاری حضوری این جلسات شد، توانایی‌ها و مهارت‌های اساتید و دانشجویان در موقعیت ایجاد شده جدید را بیش از پیش نمایان ساخت و در به روزرسانی محتواهای علمی و آموزشی نیز نقش برجسته‌ای داشت.

سیدکمال میرشمسی افزود: علیرغم کمی و کاستی‌های احتمالی که در استفاده از آموزش مجازی در برخی از دانشگاه‌ها مشاهده می‌کنیم، اما مزایای بسیار آن، نویدبخش آینده‌ای مطلوب در این زمینه است.

با شیوع و گسترش ویروس کووید - ۱۹ در دنیا، که بخش عمده‌ای از آموزش عالی را به تعطیلی کشاند، بیم آن می‌رفت که این معضل، آموزش عالی کشور را با چالشی بزرگ و تهدیدی بی‌سابقه مواجه کند، اما نگاه عالمانه و تصمیم‌گیری خردمندانه براساس شرایط موجود، وضعیت را به گونه‌ای رقم زد که از برخی امور از جمله استفاده بیشتر و بهتر از فضای مجازی در دانشگاه‌های کشور و همچنین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، تهدید کرونا را به فرصت تبدیل کرد.

از تولید انواع ماسک از جمله ماسک نانو و ماسک‌های N95 گرفته، که از دل پایان نامه مهندس جمالی یکی از دانشجویان کارشناسی ارشد و با نظارت و همراهی دکتر یوسفی، عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان استاد راهنما رقم خورد و روزانه حدود هزار ماسک تولید و در اختیار بیمارستان‌ها و مردم قرار گرفت تا انجام طرح‌های پژوهشی با رویکرد تأثیر کرونا بر بخش کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و راه اندازی سیستم مجازی و آنلاین برگزاری کلاسهای آموزشی در قالب ۳۵۰۰ کلاس درس و همچنین استفاده بیشتر از امکانات سمعی و بصری، فیلم‌های آموزشی، پاورپوینت و... که جنب و جوش خاصی را در بین اساتید و دانشجویان رقم زد را می‌توان نام برد.

طراحی و برگزاری بیش از ۳۹ مسابقه، نشست، گفتگو و تریبون آزاد علمی و کارگاه راه‌های کسب و کار و کارآفرینی به صورت مجازی با شرکت بیش از ۱۰۰۰ دانشجو با هدف استعدادیابی و پرورش توانمندی‌های آنان، توجه بیشتر به مسئولیت اجتماعی دانشگاه در قبال مردم جامعه با تهیه و توزیع اقلام بهداشتی، خوراکی و غذای گرم توسط دانشجویان، کارکنان و اساتید در قالب کمک‌های مومنانه و استفاده بیشتر و کامل‌تر از سامانه اتوماسیون اداری، از موارد دیگری است که در سایه تهدید کرونا انجام شده است.

مسئله نحوه راه اندازی و بهره برداری از ابزارهای نوین الکترونیکی و بستر گسترده و با ظرفیت بالای فضای مجازی، یکی از دغدغه‌هایی بود که معمولاً در اکثر سازمانها و از جمله دانشگاه‌ها، ابر مانده بود و واژه‌هایی چون «دولت الکترونیک»، «کلاسهای مجازی»، «آموزش تحت وب» و... به آرزوی دست نیافتنی این سازمانها و موسسات

بازدید رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گلستان از پروژه‌های عمرانی دانشگاه



مهندس عابدی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گلستان و هیات همراه، پنج‌شنبه بیست و پنجم اردیبهشت از پروژه‌های عمرانی پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان بازدید کردند.

در این بازدید دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه به همراه مهندس صفریان، مدیر طرح‌های عمرانی دانشگاه، توضیحاتی در خصوص روند ساخت و منابع مالی پروژه‌های عمرانی ارائه کردند.

در این برنامه از پروژه‌های مجموعه ورزشی و استخر آفتاب، مجتمع فرهنگی و دانشکده جنگلداری بازدید به عمل آمد.

گفتنی است: پروژه دانشکده جنگلداری با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد از پروژه‌های مصوب سفر ریاست جمهوری است که امید می‌رود در سال جاری به بهره‌برداری برسد.

انتصابات جدید دانشگاه

نام و نام خانوادگی	سمت
دکتر ابراهیم زینلی	رئیس دانشکده تولید گیاهی
دکتر فرشاد کیانی	رئیس دانشکده‌های صنایع غذایی، مدیریت کشاورزی و مهندسی آب و خاک
دکتر جاوید قرخلو	مدیر پژوهش، فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه

در ایامی که گذشت همکاران گرامی:

دکتر محمد مهدی شریفانی، علی تیمورتاش، سیدحسن خاندوز، نعمت میرکریمی، محمود میرزایی، گل بابا گیلانی، رضا تجلی، علی قدمنان، ام‌نساء قدمنان، خانم ساوری، حسین لطفعلی‌ئی، حسین دوست محمدی، عباس تازیکی بالاجلینی، فاطمه عباسی و ابوالقاسم کریمی فرد در غم از دست دادن عزیزان خود عزادار بودند.

روابط عمومی دانشگاه ضمن عرض تسلیت به این عزیزان از خداوند متعال برای این همکاران ارجمند و خانواده محترمشان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت می‌نماید.

همچنین در این ایام، محمد ذوالقدر از همکاران بازنشسته دانشگاه به دیدار معبود شتافت که روابط عمومی دانشگاه، ضایعه درگذشت اندوهناک این همکاران ارجمند را به خانواده داغدار آنها و تمامی کارکنان دانشگاه صمیمانه تسلیت عرض می‌نماید.

تولید انواع ماسک در شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد دانشگاه

شرکت دانش بنیان نانو نوین پلیمر مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با توجه به شیوع ویروس کووید - ۱۹ و افزایش نیاز جامعه به استفاده از ماسک به عنوان یکی از اقدام بهداشتی جهت پیشگیری از ابتلا به این ویروس، اقدام به تولید انواع ماسک کرده است.

از انواع ماسک‌های تولید شده در این شرکت دانش بنیان می توان به ماسک چهار لایه اسپانند باند، ماسک پنج لایه شامل چهار لایه اسپانند باند با لایه مغزی میکروفیبر سلولزی (دستمال کاغذی گراماژ ۲۰)، نانو ماسک پنج لایه شامل چهار لایه اسپانند باند با لایه مغزی نانو الیاف سلولز، نانو ماسک آنتی باکتریال پنج لایه شامل چهار لایه اسپانند باند با لایه مغزی نانو الیاف کیتوسان، ماسک پنج لایه شامل چهار لایه اسپانند باند با لایه مغزی ملت بلون اشاره کرد.

همچنین تولید نانو الیاف سلولز نیز که با ایجاد ساختار شبکه ای سبب ایجاد منافذ زیر ۵۰۰ نانومتر و مسیرهای زیگزاگی نانومتری می شود و احتمال به تله افتادن ویروس‌ها در آن زیاد است نیز در مرحله تست عملی است.

لازم به ذکر است: این ماسک‌ها در محیطی کاملا بهداشتی و توسط نیروهای دانشگاهی آموزش دیده تولید شده و در انتهای تولید با پرتو UV استریل می شوند. **گفتنی است:** دکتر علی نجفی نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی منابع طبیعی گرگان با حضور در این شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد دانشگاه، از روند تولید انواع ماسک‌ها در دانشگاه بازدید به عمل آورد.



رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در آیین راه اندازی مرکز مطالعات و سنجش پیامدهای شیوع کرونا مطرح کرد:

تجاری سازی دانش تولیدی در دانشگاه‌ها، چالشی که تهدید کرونا آن را به فرصت تبدیل کرد

بخش‌هایی فراهم کرده است. **وی افزود:** در دانشگاه‌ها دانش زیادی تولید می‌شود اما تجاری‌سازی آن چالش بود. این بحران باعث شد هسته‌های پژوهشی در دانشگاه دانش تولید ماسک‌های نانو را تجاری‌سازی کرده و به تولید و عرضه به بازار برسانند. **رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تصریح کرد:** جمعی از دانشجویان و اساتید درون دانشگاه در سه شیفت در حال تولید ماسک‌های نانو هستند. دستاوردهای این بحران باید به شکل علمی مدون شود تا از آن استفاده کنیم و در آینده برخی خطاها را تکرار نکنیم. **گفتنی است:** این مرکز با هدف اخذ نظرات نخبگان و اساتید، جمع‌بندی و سنجش صحیح پیامدها و تحلیل دقیق داده‌ها، اولویت‌بندی و تبیین مسائل و مشکلات احتمالی و ارائه راهکار به مجموعه‌های مرتبط و مطالبه‌گری لازم برای مواجهه صحیح با آن و مطالعه و پیامدسنجی در حوزه‌های اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی، کشاورزی و محیط زیست، بهداشت و درمان و غیره توسط بسیج دانشجویی گلستان و با همکاری و مشارکت اساتید دانشگاه، کارشناسان و دانشجویان راه‌اندازی شده است.



آیین راه‌اندازی مرکز مطالعات و سنجش پیامدهای شیوع ویروس کرونا، ۲۷ فروردین‌ماه برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم گفت: دنیا بعد از جنگ جهانی اول با چنین بحرانی مواجه نشده بود. از این رو مدیریت، تجربیات و دست آموخته‌های این بحران می‌تواند برای بشریت مهم باشد. **دکتر علی نجفی نژاد خاطر نشان کرد:** هر بحرانی که اتفاق می‌افتد جنبه‌های منفی و مثبت دارد، اما تاریخ نشان داده بسیاری از بحران‌ها زمینه رشد بیشتر در

کرونا بود که محدودیت‌ها و مشکلات خاصی را برای عموم مردم و جامعه دانشگاهی ایجاد کرد و متأسفانه شاهد مبتلا شدن و از دست دادن جمعی از مردم کشورمان و فوت همکار عزیزمان شادروان دکتر اسماعیل دردی پور بودیم که جا دارد از درگاه خداوند متعال علو درجات را برای آن مرحوم و تمامی درگذشتگان و آرزوی بهبودی و سلامتی مبتلایان در اقصی نقاط میهن اسلامی مسالت نمایم.

دکتر علی نجفی نژاد در پایان این پیام نوروزی خطاب به دانشگاهیان آورده است: امیدوارم سال جدید، همراه با کنترل و ریشه‌کنی ویروس کرونا، سالی پر خیر و برکت و سرشار از پیروزی‌ها و شادکامی‌ها برای همه شما عزیزان و خانواده‌های محترم باشد و انشالله در سال جدید شاهد توفیق بیش از پیش در ادامه تکمیل طرح‌های عمرانی، زیر ساختی، فعالیت‌های علمی، تحقیقاتی، کارآفرینی و همکاری‌های بین المللی در دانشگاه بوده و همه با هم و در کنار هم در عرصه خدمت شایسته به جامعه و ملت شریف ایران اسلامی پیشگام و پیشرو باشیم.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی پیامی فرارسیدن سال جدید را به دانشگاهیان تبریک گفت.

دکتر علی نجفی نژاد در پیام نوروزی سال ۱۳۹۹ خود آورده است: برای دانشگاه، سالی که گذشت، سالی بود پر بار، همراه با موفقیت‌ها و دستاوردهای بزرگ که از جمله آنها می‌توان به: تلاش بیشتر در رفع مشکلات جامعه، توسعه زیرساخت‌های لازم برای فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، افزایش مراودات علمی، پژوهشی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی تحقیقاتی بین المللی و داخلی، تلاش برای توسعه فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و ایجاد اشتغال پایدار، توسعه و تسهیل فعالیت‌های کارآفرینی و مهارت افزایی دانشجویان، تکمیل و بهره‌برداری از پروژه‌های عمرانی و فراهم نمودن امکانات مطلوب تر صنفی و رفاهی برای دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی اشاره نمود.

ایشان خاطر نشان کرد: البته در این سال با فراز و نشیب‌های مختلفی نیز روبرو بودیم که مهمترین آنها در سطح جهانی و ملی، گسترش ویروس

**پیام تبریک
 رئیس دانشگاه
 علوم کشاورزی
 و منابع طبیعی
 گرگان به
 مناسبت
 فرارسیدن
 سال نو**