

کسب رتبه نخست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور



آئین دید و بازدید نوروزی

کارکنان دانشگاه

برگزار شد



کسب موفقیت
دانشجوی دانشگاه
در اولین دوره
مسابقات مسئله
محور بنیاد ملی
نخبگان



به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد؛

کارگاه آموزشی با عنوان روابط عمومی هوشمند
و استانداردهای جهانی



رئیس دانشگاه در آئین تکریم و
معارفه رئیس دانشکده‌های علوم
جنگل و مهندسی چوب و کاغذ
اعلام کرد:

جایگاه مناسب دانشگاه

مسئولیت ما را

در برابر انتظارات بسیار

گسترده جامعه

بیشتری کند



آئین دید و بازدید نوروزی کارکنان دانشگاه برگزار شد



کشور عزیزمان و مجموعه دانشگاهی باشد. حجت‌الاسلام والمسلمین طاهری با اشاره به روایات ائمه اطهار (ع) گفت: تقرب و نزدیکی به خداوند نشان‌دهنده پیشرفت در انسان است. در پایان حاضرین پس از گرفتن عکس یادگاری با حضور در مزار شهید گمنام دانشگاه و قرائت فاتحه با آرزوی امام راحل (ره) و شهدا تجدید میثاق کردند.

آئین دید و بازدید نوروزی کارکنان دانشگاه با حضور رئیس دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از کارکنان، چهاردهم فروردین ماه در مسجدالنبی (ص) دانشگاه برگزار شد. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه در این آئین گفت: امیدوارم سال پیش رو سال سربلندی، عظمت، پیشرفت علمی و معنوی و سالی پر خیر و برکت برای

کسب رتبه نخست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور

تعیین معیارها و مزیت‌های لازم برای رتبه بندی به منظور ارتقای کیفی دانشگاه‌ها و ایجاد رقابت مثبت تاکید نمودند.

سرپرست ISC در ادامه گفت: در این رتبه بندی، معیارهای کلی در ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین‌المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) است که هر کدام از این معیارهای اصلی، به تعدادی شاخص اصلی و زیر شاخص تقسیم می‌شوند که عملکرد دانشگاه در هر یک از آنها به صورت جداگانه ارزیابی می‌شود. **وی خاطر نشان کرد:** در رتبه بندی سال ۱۳۹۹، مجموعاً تعداد ۱۰۳ دانشگاه حضور داشتند که اطلاعات آنها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و بر اساس ماموریت هر یک دسته بندی شده و مورد رتبه بندی قرار گرفته‌اند.

از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، رتبه بندی و ارزیابی دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۹۹ - ۱۳۹۸ اعلام شد که بر اساس آن دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق شد در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور، رتبه اول را کسب کند.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با اعلام این خبر اظهار داشت: از اواخر سال ۱۳۹۸، با ابلاغ رسمی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری عملاً ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور را با شاخص‌ها و معیارهای مصوب کارگروه تخصصی رتبه بندی در وزارت علوم آغاز کردیم. دکتر محمدجواد دهقانی افزود: رهبر معظم انقلاب در دیدار دانشگاهیان در ماه رمضان سال ۱۳۹۸ بر ضرورت «ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه‌ها» تاکید فرموده و بر



با حکم رئیس دانشگاه؛
مسئول راه‌اندازی
پردیس علم و فناوری
تخصصی کشاورزی و
منابع طبیعی دانشگاه
منصوب شد

دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی حکمی، دکتر محمد رضا ایمانیپور، عضو هیأت علمی دانشگاه را به سمت مسئول راه‌اندازی پردیس علم و فناوری تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه منصوب کرد. در حکم دکتر ایمانیپور آمده است: با عنایت به مراتب تعهد و شایستگی، جنابعالی به سمت مسئول راه‌اندازی پردیس علم و فناوری تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه منصوب می‌شوید. امید است با همکاری سایر همکاران و با رعایت دقیق ضوابط و مقررات مربوطه و همچنین نظم و انضباط و انسجام کاری در انجام وظایف محوله موفق باشید. **گفتنی است:** این پردیس با هدف تکمیل چرخه علم و فناوری و شتابدهی در راه‌اندازی و توسعه شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از تولیدات مبتنی بر تحقیقاتی که توسط اعضای هیأت علمی و دانشجویان صورت می‌گیرد راه‌اندازی خواهد شد و فرصت مناسبی برای دانشجویان کارآفرین مهیا می‌شود تا با شرکت‌های فعال در زمینه تولید، ارتباط برقرار کرده و با حمایت این پردیس در قالب یک شرکت مستقل، فعالیت‌های اقتصادی خود را آغاز کنند.

وینار هم‌اندیشی جامعه دانشجویی

در راستای تدوین سند آینده نگاشت

افق ۱۴۲۵ دانشگاه برگزار شد

به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی و با همکاری مرکز کارآفرینی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، وینار هم‌اندیشی جامعه دانشجویی در تدوین سند آینده نگاشت افق ۱۴۲۵ برگزار شد.

در این وینار، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه به رویکرد جدید دانشگاه در برنامه‌ریزی، برای ساخت آینده بهتر اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه دانشگاه‌های کشور با تمدن اسلامی - ایرانی به عنوان تمدنی دیرین در تحولات جهانی معاصر، نقش‌های راهبردی متعددی برعهده داشته و دارای هویت اصیل هستند، داشتن برنامه‌ای منسجم جهت دستیابی به افق‌های روشن برای جامعه دانشگاهی که نخبگان جامعه را شامل می‌شوند، بسیار ضروری است.

دکتر فروزه سپس به نقش برجسته دانشجویان در تدوین این برنامه راهبردی تاکید کرد.

در ادامه مدیر مرکز کارآفرینی با بیان چشم‌انداز کلی سند آینده نگاشت ۱۴۲۵ به ارائه سیاست‌های کلی در جهت رسیدن به اهداف این سند پرداخت.

دکتر شریف‌زاده با اشاره به ضرورت تدوین این سند در راستای بهبود کلیه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه گفت: مشارکت جمعی همه همکاران دانشگاهی بویژه دانشجویان و هم‌اندیشی جامعه دانشجویی در تهیه و تدوین این سند ضروری است.

رئیس دانشگاه در آئین تکریم و معارفه رئیس دانشکده‌های علوم جنگل و مهندسی چوب و کاغذ اعلام کرد:

جایگاه مناسب دانشگاه مسئولیت ما را در برابر انتظارات بسیار گسترده جامعه بیشتر می‌کند



آئین تکریم و معارفه رئیس دانشکده‌های علوم جنگل و مهندسی چوب و کاغذ دانشگاه، بیست و سوم فروردین ماه، با حضور رئیس دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و اعضای هیأت رئیسه در سالن توحید برگزار شد و طی آن از دکتر داود آزادفر تقدیر و دکتر مهدی مشکور در این سمت معارفه شد. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آئین از زحمات دکتر آزادفر در دوران تصدی مسئولیت تشکر و برای دکتر مشکور برای ادامه راه آرزوی موفقیت کرد و گفت: امیدوارم با استفاده از نیروی جوانی، ارائه طرح‌ها، برنامه‌ها و ایده‌های جدید و کمک همکاران دانشگاهی، شاهد حرکت رو به رشد بیشتری در دانشکده باشیم. دکتر نجفی‌نژاد افزود: طی سال‌های گذشته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان توانسته است با همت کارکنان و دانشجویان خود مسیر تعالی و رشد را به خوبی طی و جایگاه‌های مناسبی را از نظر شاخص‌های مختلف کسب کند که این موضوع، مسئولیت ما را در برابر انتظارات بسیار گسترده جامعه بیشتر می‌کند. وی با اشاره به قرار گرفتن دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در رتبه نخست در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور بر اساس آخرین رتبه‌بندی و ارزیابی دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم از سوی پایگاه استنادی علوم جهان

اسلام (ISC) گفت: این رتبه حاصل تلاش همکاران گرانقدر در حوزه‌های مختلف آموزش، پژوهش، روابط بین‌الملل و ... است و حفظ جایگاه و انجام رسالتی که این رتبه برای ما ایجاد می‌کند بسیار با اهمیت است. ایشان تصریح کرد: با توجه به نیازهای جامعه به عنوان یک کشور در حال توسعه و پیشرفت و همچنین در حال مقابله با جنگ اقتصادی با ابرقدرت‌های زورگو و مستکبر، نحوه فعالیت‌ها باید با تلاشی مضاعف همراه باشد و دانشگاه می‌تواند به عنوان قوه عاقله و متفکر، در کنار نظام تصمیم‌گیری نقش مهمی را ایفا نماید. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با بیان اینکه دانشکده علوم جنگل دانشگاه یکی از قدیمی‌ترین دانشکده‌های کشور بوده و دارای سابقه علمی بسیار خوبی است گفت: این دانشکده با بهره‌گیری از اساتید برجسته و کارآمد خود می‌تواند در بزنگاه‌ها و گلوگاه‌های تصمیم‌گیری نقش خود را به خوبی ایفا و با انجام مطالعات و تحقیقات علمی خود نسبت به حفظ جنگل‌ها و مدیریت چالش‌ها و مشکلات آن اقدام کند. دکتر نجفی‌نژاد با اشاره به شعار امسال گفت: گسترش تولید و رفع موانع اشتغال، نیازمند کار و عمل است و دانشگاه می‌تواند با استفاده از منابع تحقیقاتی و ظرفیت‌های موجود در کنار دستگاه‌های اجرایی، نواقص فرآیند تولید را شناسایی و رفع نماید. در ادامه مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه گفت: با توجه به اهمیت جنگل، قرار گرفتن در جایگاه ریاست دانشکده علوم جنگل و مهندسی چوب و کاغذ مسئولیت سنگین و حساسی است که می‌تواند در حفظ و کنترل چالش‌ها و مشکلات مربوط به جنگل بسیار با اهمیت و موثر باشد. حجه الاسلام و المسلمین طاهری با اشاره به اینکه در آستانه ماه مبارک رمضان هستیم افزود: قطعاً قرار گرفتن در هر مسئولیت و جایگاهی اگر با تقرب به خداوند همراه باشد توفیقات بیشتری را به ارمغان خواهد داشت. دکتر آزادفر در این آئین گفت: توفیقی برای بنده بود تا با تمام وجود و توان خود در این مسئولیت خدمت کنم و امورات جاری و توسعه‌ای دانشگاه را به پیش ببرم. وی در ادامه از حمایت‌های مسئولین دانشگاه در رفع چالش‌ها و مشکلات و همکاری همه همکاران در حوزه‌های مختلف دانشگاه تشکر و قدردانی کرد. سپس رئیس دانشکده علوم جنگل و مهندسی چوب و کاغذ دانشگاه گفت: امیدوارم بتوانم در این سمت منشأ خدمت باشم و با همکاری تمامی همکاران، امور آموزشی و پژوهشی دانشکده را به تعالی برسانیم.

برگزاری رزمایش همدلی مومنانه در دانشگاه

به همت مرکز نیکوکاری نهال امید (منا) دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، رزمایش همدلی مومنانه، بیست و یکم اردیبهشت ماه با حضور رئیس دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از همکاران دانشگاهی برگزار شد. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات برای همه همکاران دانشگاهی گفت: امیدوارم خداوند متعال به همه ما توفیق و سعادت استفاده از ماه پر برکت رمضان را عنایت کرده باشد. دکتر نجفی‌نژاد روزه‌داری را جزء مهمترین عبادات انسان در پیشگاه خداوند دانست و افزود: روزه‌داری رابطه تنگاتنگ و بسیار نزدیکی را بین عابد و معبود ایجاد می‌کند و تنها عبادتی است که ریا در آن وجود ندارد. ایشان با بیان اینکه انجام رزمایش همدلی مومنانه نمونه‌ای از انفاق است گفت: بر اساس آیات قرآن کریم، اثرات، نتایج و برکات انفاق و نیکوکاری به خود انسان برمی‌گردد و موجب سعادت‌مندی او خواهد شد. وی تصریح کرد: باید تلاش کنیم تا رفتار، عمل و اخلاق خود را به اخلاق علوی در فردیت و جامعه نزدیک کنیم. دکتر نجفی‌نژاد بیان داشت: انسان هر چقدر از منیت و وابستگی به خود فاصله بیشتری بگیرد و در انجام کارهای خیر حضور و فعالیت بیشتری داشته باشد به خداوند متعال نزدیکتر شده و به سمت کامل شدن حرکت می‌کند. رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با تأکید بر اینکه دانشگاه‌ها در جامعه اسلامی باید خود را مکلف به خدمت به جامعه بدانند خاطر نشان کرد: خوشبختانه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان همکاران دانشگاهی در راستای مسئولیتهای اجتماعی دانشگاه، اقدامات بسیار مناسبی را انجام داده و

راهاندازی مرکز نیکوکاری نهال امید «منا»، با هدف کمک به نیازمندان در جامعه، از جمله این اقدامات است. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز در این مراسم گفت: یکی از مهمترین عبادات، نیکوکاری و انجام رزمایش همدلی مومنانه است که خدا را شکر در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان این کار به صورت مستمر در حال انجام است. حجت الاسلام و المسلمین طاهری با بیان اهمیت کمک‌های مومنانه گفت: این کمک‌ها آثار و برکات فراوانی برای انسان خواهد داشت و هر کسی که به هر شکلی در این مسیر قدمی بردارد، قطعاً در نزد خداوند دارای اجر و پاداش خواهد بود. گفتنی است: در این رزمایش همدلی، تعداد ۱۰۰ بسته معیشتی به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال تهیه شده که در بین نیازمندان جامعه توزیع خواهد شد.



برگزاری وبینار تخصصی ماهی غیربومی تیلاپیا، فرصت یا تهدید

غیربومی با توجه به ماهیت قلمروطلبی خود، براساس گزارشات معتبر جهانی جزء گونه‌های مهاجم محسوب می‌شود. ایشان بر اهمیت بالای مطالعه و بررسی گسترده پیش از ورود گونه غیربومی در هر اکوسیستم تأکید نمود.

معاون پژوهش و فناوری موسسه تحقیقات شیلات کشور با اشاره به بحث اهمیت امنیت غذایی در کشور گفت: یکی از بهترین غذاها، آبزیان هستند که با توجه به مسائلی همچون تولید کمتر دی‌اکسیدکربن در آبی پروری، نسبت به دیگر محصولات غذایی، دارای برتری هستند.

دکتر محمود حافظیه بیان داشت: با توجه به وضعیت حال حاضر کشور و اهمیت تأمین امنیت غذایی، ماهی تیلاپیا به همراه بسته محیط زیستی وارد کشور شد که با مدیریت بهتر و در شرایط خاص و با وضع مقررات لازم، پرورش این ماهی می‌تواند گام مؤثری در تأمین امنیت غذایی ایران داشته باشد.

وی با بیان اینکه پرورش ماهی تیلاپیا با توجه به هزینه کمتر آن نسبت به سایر گونه‌ها می‌تواند سبب اشتغال‌زایی شود، خاطر نشان کرد: این ماهی ارزش افزوده بالایی دارد که از پوست آن به عنوان چرم و از استخوان آن، برای روغن‌های ضد سوختگی و از امعا و احشا آن نیز برای ساخت برخی پروتئین‌ها استفاده می‌شود.

وی تصریح کرد: در حال حاضر تنها به چهار استان مرکزی کشور برای پرورش این گونه مهاجم مجوز داده شده و راهیابی آن به آبدندان‌ها و آبگیرها یا آب‌های آزاد ممنوع است.

در ادامه دکتر اصغر عبدلی استاد اکولوژی آبزیان پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علیرضا قاندری رئیس مرکز تحقیقات ملی آب‌های شور موسسه تحقیقات شیلات کشور، مهندس صدیقی کارشناس اکولوژی ماهیان آب‌های داخلی سازمان حفاظت محیط زیست و دکتر نیما پورنگ رئیس بخش اکولوژی موسسه تحقیقات شیلات کشور که در این وبینار تخصصی حضور داشتند، به ارائه نقطه نظرات خود پیرامون فرصت‌ها و تهدیدهای پرورش ماهی تیلاپیا به عنوان یک گونه غیربومی پرداختند.

دکتر عبدلی و مهندس صدیقی تأکید نمودند: بدلیل عدم انجام صحیح ارزیابی‌های محیط زیستی و ارزیابی ریسک پرورش ماهی تیلاپیا در بدو امر و قبل از معرفی این گونه در کشور و نیز عدم نظارت و مدیریت بر جابجایی، در حال حاضر این گونه مهاجم در ۱۶ استان کشور پراکنش داشته و بسیاری از آب‌های آزاد و تالاب‌های کشور به آن آلوده شده‌اند که صدمات جبران‌ناپذیری بر گونه‌های بومی داشته است.

آنان با بیان ارزش‌های قابل توجه گونه‌های بومی مانند ماهیان خاویاری برای آبی‌پروری و متأسفانه عدم توجه به آنها، تصریح کردند: ابعاد حضور تیلاپیا باید مطالعه شده و از توسعه بیشتر و معرفی سویه‌های جدید آن به صورت جدی جلوگیری به عمل آید.

در پایان دکتر پورنگ بر ضرورت همکاری متخصصین محیط زیست در تدوین پروتکل‌های معرفی گونه و ارزیابی محیط زیستی و مطالعات ریسک تأکید کرد.

انجمن علمی محیط زیست (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)
خانه طبیعت گرگان (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)
و اتحادیه انجمن‌های علوم طبیعی (ایران، یونان، روسیه)

ماهی غیربومی تیلاپیا؛ فرصت یا تهدید؟!

دکتر اصغر عبدلی - معاون پژوهش و فناوری موسسه تحقیقات شیلات کشور
دکتر علیرضا قاندری - رئیس مرکز تحقیقات ملی آب‌های شور، معاون موسسه تحقیقات شیلات
دکتر نیما پورنگ - رئیس بخش اکولوژی، موسسه تحقیقات شیلات
دکتر رسول قربانی - مدیر هکتار ملی گروه تحقیقات ماهیان علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
مهندس امید صدیقی - کارشناس اکولوژی ماهیان آب‌های داخلی، سازمان حفاظت محیط زیست

به همت انجمن علمی محیط زیست و خانه طبیعت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و اتحادیه انجمن‌های علوم زیستی ایران، وبینار تخصصی با موضوع «ماهی غیربومی تیلاپیا، فرصت یا تهدید؟»، دوم اردیبهشت ماه برگزار شد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، در این نشست مجازی با اشاره به اهمیت پرداختن به گونه‌های غیربومی و مهاجم، با توجه به اکوسیستم پیچیده ایران و تنوع زیستی بالا در آن، بر حفظ این تنوع زیستی غنی تأکید کرد و افزود: در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، پژوهشکده‌ای به نام پژوهشکده گونه‌های غیربومی و مهاجم، مراحل تصویب خود را طی می‌کند تا به طور تخصصی‌تر به این مقوله بپردازد و نیازهای پژوهشی آن را تأمین کند.

وی در ادامه به بیان اهمیت بالای ارزیابی محیط زیستی قبل از ورود هر گونه به یک منطقه پرداخت و تصریح کرد: می‌توان با ارزیابی‌های کامل محیط زیستی و ارزیابی ریسک ورود گونه برای هر منطقه، خسارات محیط زیستی به اکوسیستم مقصد را کاهش داد. **دکتر رسول قربانی عضو هیأت علمی گروه تولید و بهره‌برداری آبزیان دانشگاه، با بیان ویژگی‌های زیستی و شرایط زندگی ماهی تیلاپیا گفت:** از این ماهی ۱۷۰۳ گونه و ۲۲۷ جنس در جهان وجود دارد. قابلیت تکثیر در آب‌های شیرین و شور، پراکنش گسترده در جهان، رشد بسیار سریع، پرورش ساده، قابلیت سازگاری بالا، قابلیت پرورش متراکم و مقاومت بالا نسبت به شوری، از ویژگی‌های این ماهی است.

وی با بیان اینکه گونه‌های غیربومی که قابلیت رشد بالا و تحمل دامنه تغییرات گسترده را دارا باشند، می‌توانند در استفاده از منابع و در رقابت با گونه‌های بومی رفتار تهاجمی از خود نشان دهند، اذعان داشت: ماهی تیلاپیا هم به عنوان یک گونه

دستگاه نانودراپ - میکروپلیت ریدر در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه نصب و راه‌اندازی شد

ذخیره و ارائه نتایج با فرمت‌های متنوع از دیگر قابلیت‌ها و مزایای این دستگاه است. **دکتر یوسفی خاطر نشان کرد:** دستگاه نانودراپ - میکروپلیت ریدر دارای کاربردهای زیادی است که تعیین محتوای فنولی، فلاونوئیدی و رنگدانه‌های مختلف، سنجش فعالیت آنتی‌اکسیدانی و فعالیت‌های آنزیمی و همچنین اندازه‌گیری محتوای کل پروتئین و آمینواسیدها در محلول را از مهمترین آنها هستند.

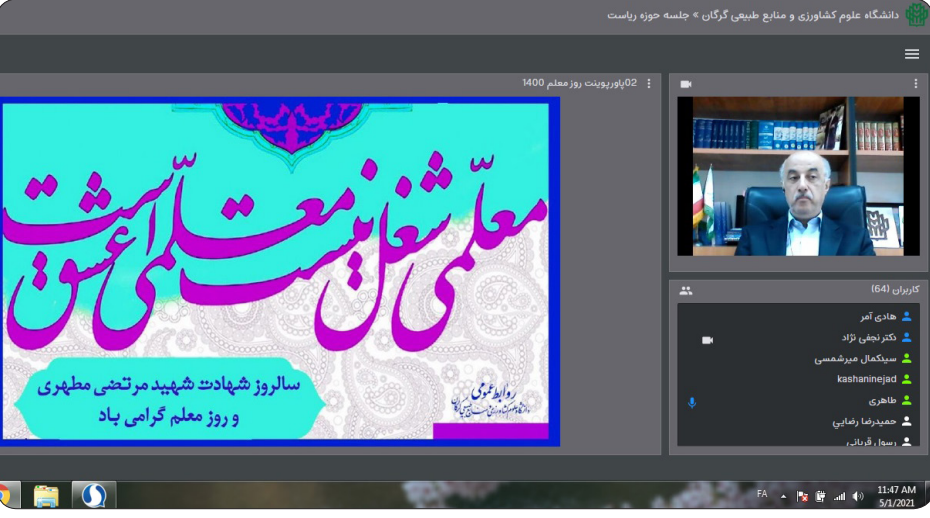


دستگاه نانودراپ - میکروپلیت ریدر در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نصب و راه‌اندازی شد.

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه در این خصوص گفت: دستگاه نانودراپ - میکروپلیت ریدر خریداری شده ساخت شرکت BMG LABTECH کشور آلمان است و یکی از پیشرفته‌ترین و بروزترین مدل‌های موجود در دنیا بوده و آماده سرویس دهی به همکاران و دانشجویان عزیز است.

دکتر یوسفی افزود: از مهمترین قابلیت‌ها و مزایای دستگاه نانودراپ - میکروپلیت ریدر می‌توان به قابلیت خوانش پلیت‌های ۶ تا ۲۸۴ چاهکی در محدوده طول موجی ۲۲۰ تا ۱۰۰۰ نانومتر و رزولوشن ۱ نانومتر، افزایش تکرار، دقت و سرعت اندازه‌گیری‌ها به واسطه خوانش همزمان تعداد زیاد نمونه با حجم بسیار پایین، صرفه‌جویی قابل ملاحظه در مواد و معرف‌های مصرفی، مجهز بودن به یک نانودراپ هشت چاهکی (حجم ۲ میکرولیتر) جهت اندازه‌گیری غلظت و تعیین خلوص DNA و RNA و پروتئین اشاره کرد.

وی تصریح کرد: قابلیت SHAKING نمونه در جهت‌ها و سرعت‌های مختلف، گرمخانه‌گذاری نمونه در محدوده ۴۵-۲۵ درجه سانتی‌گراد، قابلیت برنامهریزی جهت خوانش خودکار در فواصل زمانی مشخص در طول گرمخانه‌گذاری (بدون نیاز به حضور کاربر)، رسم منحنی استاندارد و محاسبه غلظت ترکیب مورد نظر در نمونه مجهول، ارائه طیف جذبی و



آئین نکوداشت مقام معلم و تجلیل از اساتید دانشگاه برگزار شد

موضوع آب، غذا، انرژی و محیط زیست به عنوان پایگاهی برای تولید فناوری‌های نوین و فراهم سازی شرایط مهارت آموزی و اشتغال برای دانشجویان، به زودی در دانشگاه تکمیل و راه اندازی خواهد شد و فعالیت‌های کارآفرینی، نوآوری و فناوری در آن انجام و ان شاء... تحولاتی در زمینه فناوری بوجود خواهد آمد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آئین ضمن گرامیداشت ایام شهادت استاد مطهری و روز معلم، فرارسیدن روز کارگر را به همه کارگرنی که چرخه تولید کشور وابسته به وجود آن‌هاست، تبریک گفت.

دکتر نجفی نژاد با بیان اینکه جامعه پیشرفته، اخلاق مدار و مدرن، نیازمند انسان‌های تربیت شده و عالم است گفت: کار آموزش، تعلیم و تربیت با توجه به اینکه انسان، پیچیده ترین مخلوق الهی و اشرف مخلوقات است و هم چنین انتقال علم و دانش به خودی خود امری دشوار است، جزو یکی از سخت‌ترین کارها در جامعه است.

وی با اشاره به اینکه از سال گذشته و حدود سه نیم سال تحصیلی، با مسئله و چالش بیماری کووید - ۱۹ درگیر هستیم افزود: خوشبختانه در این مدت به همت بلند همکاران دانشگاهی، بحث آموزش به صورت مجازی به خوبی انجام گرفت و خللی در زمینه آموزش به دانشجویان ایجاد نشد و دانشگاه توانست در بازه زمانی کوتاهی خود را با شرایط بوجود آمده، وفق دهد که این تجربه بزرگ و جمعی باید به شکل مناسبی تدوین شده تا در شرایط عادی برای آموزش بهتر و مناسب‌تر دانشجویان مورد استفاده قرار گیرد.

ایشان تصریح کرد: طی سال‌های گذشته به همت خانواده دانشگاه، شاهد پیشرفت‌های خوبی در بسیاری از عرصه‌ها بودیم و در آخرین رتبه بندی و ارزیابی دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم، در رتبه نخست در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور قرار گرفتیم که این جایگاه بار مسئولیت ما دانشگاهیان را در قبال رفع نیازهای جامعه بسیار سنگین‌تر خواهد کرد.

وی افزود: باید با تلاشی بیشتر به عنوان یک دانشگاه تخصصی، خدمات شایسته‌ای را به جامعه ارائه کرده و با سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در سطح کلان، نقش موثری را در حوزه تخصصی خود ایفا کنیم.

وی با بیان اینکه براساس سند الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت که براساس آن همه بخش‌های کشور باید برنامه‌های خود را برای دستیابی به اهداف این سند که نقشه راه تمدن اسلامی است طراحی کنند گفت: سند آق ۱۴۲۵ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در دست تدوین است و نیازمند دریافت نظرات و ایده‌ها و مشارکت جمعی همه همکاران دانشگاهی برای تدوین این سند به عنوان نقشه راه هستیم تا بتوانیم مسیر ترقی و پیشرفت را طی کنیم.

دکتر نجفی نژاد با اشاره به اینکه بحث پیشرفت علمی، همواره یکی از مطالبات مقام معظم رهبری از دانشگاه‌ها است گفت: بر اساس سند تدوین شده در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و موافقت هیأت امنای دانشگاه، مجوز تأسیس پردیس علم و فناوری در دانشگاه صادر شده و اساتید و دانشجویان می‌توانند علم و دانش خود را در دانشگاه به فناوری‌های نوین تبدیل و شاهد رونق فناوری در جامعه باشیم.

ایشان در پایان خاطر نشان کرد: مجتمع نوآوری دانشگاه با توجه به اهمیت

موضوع آب، غذا، انرژی و محیط زیست به عنوان پایگاهی برای تولید فناوری‌های نوین و فراهم سازی شرایط مهارت آموزی و اشتغال برای دانشجویان، به زودی در دانشگاه تکمیل و راه اندازی خواهد شد و فعالیت‌های کارآفرینی، نوآوری و فناوری در آن انجام و ان شاء... تحولاتی در زمینه فناوری بوجود خواهد آمد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این آئین ضمن گرامیداشت ایام شهادت استاد مطهری و روز معلم، فرارسیدن روز کارگر را به همه کارگرنی که چرخه تولید کشور وابسته به وجود آن‌هاست، تبریک گفت.

دکتر نجفی نژاد با بیان اینکه جامعه پیشرفته، اخلاق مدار و مدرن، نیازمند انسان‌های تربیت شده و عالم است گفت: کار آموزش، تعلیم و تربیت با توجه به اینکه انسان، پیچیده ترین مخلوق الهی و اشرف مخلوقات است و هم چنین انتقال علم و دانش به خودی خود امری دشوار است، جزو یکی از سخت‌ترین کارها در جامعه است.

وی با اشاره به اینکه از سال گذشته و حدود سه نیم سال تحصیلی، با مسئله و چالش بیماری کووید - ۱۹ درگیر هستیم افزود: خوشبختانه در این مدت به همت بلند همکاران دانشگاهی، بحث آموزش به صورت مجازی به خوبی انجام گرفت و خللی در زمینه آموزش به دانشجویان ایجاد نشد و دانشگاه توانست در بازه زمانی کوتاهی خود را با شرایط بوجود آمده، وفق دهد که این تجربه بزرگ و جمعی باید به شکل مناسبی تدوین شده تا در شرایط عادی برای آموزش بهتر و مناسب‌تر دانشجویان مورد استفاده قرار گیرد.

ایشان تصریح کرد: طی سال‌های گذشته به همت خانواده دانشگاه، شاهد پیشرفت‌های خوبی در بسیاری از عرصه‌ها بودیم و در آخرین رتبه بندی و ارزیابی دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم، در رتبه نخست در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور قرار گرفتیم که این جایگاه بار مسئولیت ما دانشگاهیان را در قبال رفع نیازهای جامعه بسیار سنگین‌تر خواهد کرد.

وی افزود: باید با تلاشی بیشتر به عنوان یک دانشگاه تخصصی، خدمات شایسته‌ای را به جامعه ارائه کرده و با سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در سطح کلان، نقش موثری را در حوزه تخصصی خود ایفا کنیم.

وی با بیان اینکه براساس سند الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت که براساس آن همه بخش‌های کشور باید برنامه‌های خود را برای دستیابی به اهداف این سند که نقشه راه تمدن اسلامی است طراحی کنند گفت: سند آق ۱۴۲۵ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در دست تدوین است و نیازمند دریافت نظرات و ایده‌ها و مشارکت جمعی همه همکاران دانشگاهی برای تدوین این سند به عنوان نقشه راه هستیم تا بتوانیم مسیر ترقی و پیشرفت را طی کنیم.

دکتر نجفی نژاد با اشاره به اینکه بحث پیشرفت علمی، همواره یکی از مطالبات مقام معظم رهبری از دانشگاه‌ها است گفت: بر اساس سند تدوین شده در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و موافقت هیأت امنای دانشگاه، مجوز تأسیس پردیس علم و فناوری در دانشگاه صادر شده و اساتید و دانشجویان می‌توانند علم و دانش خود را در دانشگاه به فناوری‌های نوین تبدیل و شاهد رونق فناوری در جامعه باشیم.

ایشان در پایان خاطر نشان کرد: مجتمع نوآوری دانشگاه با توجه به اهمیت

طی سال‌های گذشته به همت خانواده دانشگاه، شاهد پیشرفت‌های خوبی در بسیاری از عرصه‌ها بودیم و در آخرین رتبه بندی و ارزیابی دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم، در رتبه نخست در بین دانشگاه‌های کشاورزی کشور قرار گرفتیم که این جایگاه بار مسئولیت ما دانشگاهیان را در قبال رفع نیازهای جامعه بسیار سنگین‌تر خواهد کرد.

برگزاری جلسه شورای فرهنگی دانشگاه

به همت دبیرخانه شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و با مشارکت فعال مسئولان و مدیران دانشگاهی، نخستین جلسه شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در سال جدید به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر نجفی‌زاد با اشاره به اهتمام در برگزاری هرچه بهتر برنامه های ویژه ماه مبارک رمضان گفت: اجرای ویژه‌برنامه های قرآنی و تفسیر برای دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه و دعوت از سخنرانان مطرح کشوری و استانی بصورت ویدئویی، به افزایش کیفیت برنامه‌ها در ماه مبارک رمضان کمک خواهد کرد.

رئیس دانشگاه همچنین به برگزاری برنامه‌های منسجم و مرتبط در خصوص مشارکت حداکثری واحدهای مختلف در انتخابات ریاست جمهوری اشاره کرد و افزود: باید با تشکیل گروه‌های مجازی و دعوت از سخنرانان مطرح کشوری در حوزه‌های مرتبط سیاسی ویژه دانشگاهیان، ضمن تزیین امید به جامعه و مردم، انگیزه حضور حداکثری در انتخابات بیشتر شود.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین طاهری، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن بیان فیوضات و برکات ماه مبارک رمضان گفت: برگزاری تعدادی از برنامه‌های مرتبط در این ماه در قالب فضای مجازی و با حضور مبلغین حوزه‌های دینی در شب‌های قدر برگزار خواهد شد.

در انتهای این جلسه، پیشنهادات واحدهای مختلف جهت هرچه باشکوه‌تر برگزار شدن برنامه‌های ماه مبارک رمضان مطرح و مقرر شد این برنامه‌ها، با انسجام و همکاری واحدهای مختلف، بصورت فعال برای جامعه دانشگاهی برگزار شود.

تقدیر معاون وزیر و رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از عضو هیأت علمی دانشگاه



دکتر مسعود منصور، معاون وزیر و رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از دکتر شعبان شتابی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان استاد نمونه در زمینه آموزش و پژوهش و تربیت نیروی انسانی متخصص در عرصه‌های مختلف منابع طبیعی تقدیر و تشکر کرد.

در متن لوح تقدیر اهدایی به ایشان آمده است: شکوفایی، ارتقاء و پیشرفت کشور عزیز اسلامی‌مان مرهون دلسوزی کسانی است که با تکیه بر ایمان به خداوند متعال و روحیه جهادی، خدمت صادقانه را پیشه خود کرده‌اند. تلاش‌های ارزنده شما بی‌تردید گام نهادن در مسیر توسعه پایدار منابع طبیعی و نویدبخش حفاظت مسئولانه و همه جانبه از انفال الهی است.

بدینوسیله از جناب عالی به عنوان استاد نمونه که در زمینه آموزش و پژوهش و تربیت نیروی انسانی متخصص در عرصه‌های مختلف منابع طبیعی تلاش‌های ارزنده‌ای انجام داده‌اید، با اهدای این لوح تقدیر به عمل می‌آید. توفیق روزافزونتان را در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی و صیانت از انفال و منابع طبیعی کشور از خداوند متعال خواستارم.

حمایت‌های مالی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه در سال ۱۳۹۹

در راستای حمایت از واحدهای فناور، جوانان خلاق و پژوهشگران مستقر در مرکز رشد دانشگاه و با موافقت دکتر نجفی‌زاد، رئیس دانشگاه، از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه حمایت مالی شد.

این حمایت‌ها با هدف رفع نیازهای مقدماتی برای دستیابی به ایده‌های نو صورت گرفته است.

گفتنی است: حمایت‌های مالی صورت گرفته طی دو مرحله در بهمن و اسفند ماه ۱۳۹۹ انجام شد که در مرحله اول به ۸ شرکت فعال مبلغ ۱۲۰۰ میلیون ریال و در مرحله دوم به ۱۲ شرکت فعال، مبلغ ۱۸۰۰ میلیون ریال پرداخت گردید.

لازم به ذکر است: این حمایت‌های مالی مطابق با اساسنامه مرکز رشد و در صورت موفقیت‌های پژوهشی و خلاقانه واحدهای فناور، انجام می‌گردد.

تقدیر رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از دبیر هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان



دکتر غلامعلی منتظر، رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ارسال پیامی از دکتر محمدرضا محبوبی، دبیر هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان تقدیر و تشکر کرد.

رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خطاب به دکتر محبوبی آورده است: توسعه متوازن علم و فناوری کشور تنها در سایه برنامه‌ریزی دقیق و سپس نظارت بر حسن اجرای آن برنامه امکان‌پذیر است و در این میان نقش هیأت‌های نظارت و ارزیابی استان‌ها به عنوان ضامن کیفیت آموزش عالی، پژوهش و فناوری بسیار پررنگ و حائز اهمیت است. لذا بر خود فرض می‌دانم از همت، تلاش خالصانه و اقدامات اثربخش جنابعالی و مجموعه همکاران آن هیأت که بنا بر احساس مسئولیت خویش به ارتقای سطح کیفی برنامه‌ها اهتمام ورزیده‌اند، صمیمانه سپاسگزارم.

امید است با اتکال به الطاف خداوند حکیم و در سایه مهر حضرت امام عصر (عج) در پیشبرد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی و ارتقاء کیفیت نظام علمی کشور بیش از پیش موفق باشید.

کسب عنوان کانون برتر در سطح دانشگاه‌های منطقه دو کشور توسط کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه

در نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی با رویکرد اجتماعی شدن امر پیشگیری، کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان کانون برتر در سطح دانشگاه‌های منطقه دو کشور برگزیده شد.

در لوح اهدائی به اعضای کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آمده است: دانشجویان به عنوان اصلی‌ترین سرمایه در توسعه و آبادانی کشور نقش دارند. در دوران حساس و سرنوشت‌ساز دانشجویی، اعضای کانون‌های دانشجویی همیاران سلامت روان، در کنار مشغله دانشجویی، رنج و مشقت کمک به هم‌نوعان خود را عهده دار شده و با رفتارهای همدلانه، نقشی بی‌بدیل ایفا می‌کنند.

براساس تلاش‌های ارزشمند اعضای شورای مرکزی، کانون آن دانشگاه به عنوان «کانون برتر در سطح دانشگاه‌های منطقه دو» برگزیده شده است، به رسم یادبود و قدردانی از زحمات این عزیزان و شرکت در فعالیت‌های اجتماعی ارزنده و تلاش در افزایش آگاهی سایر دانشجویان و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی، این لوح به شما تقدیم می‌گردد. امید است با بهرمندی از چنین دانشجویانی در جهت رسیدن به دانشگاه سالم و با نشاط بیش از پیش موفق باشید.

کسب موفقیت دانشجوی دانشگاه در اولین دوره مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان

کوثر خمیری، دانشجوی مقطع کارشناسی رشته علوم و صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان موفق شد در اولین دوره مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان، «رهنشان»، در پروژه تحلیلی بر تکنولوژی سطوح آغشته به مایع و ظرفیت‌های آن در صنعت، مقام اول را کسب نماید.

در لوح تقدیر اهدایی به وی آمده است: پیشرفت ایران اسلامی در گرو همت بلند، روحیه والا و سعه صدر همه جوانان غیور این مرز و بوم است، جماعتی که از سختی‌ها خسته نمی‌شوند و امیدشان به آینده و چراغ راه تلاش‌هایشان است.

تلاش صادقانه و ارزشمند جنابعالی و تیم محترم MAGICAL SURFACE در اولین دوره مسابقات مسئله محور مسئله محور بنیاد ملی نخبگان «رهنشان» در پروژه تحلیلی بر تکنولوژی سطوح آغشته به مایع و ظرفیت‌های آن در صنعت، که باعث شد گامی امیدبخش در جهت اعتلای علمی کشور برداشته شود، به حکم ادب شایسته تقدیر است.

امید آنکه در راه اعتلای صنعت کشور اسلامی‌مان بیش از پیش موفق و موید باشید. سلامتی و توفیق روزافزون شما را از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

گفتنی است: در این رویداد ملی، ۴ هزار و ۵۱۰ دانشجو از ۸۵ دانشگاه کشور در مدت پنج ماه در ۵۶ طرح تعریف شده در پنج حوزه آب و محیط زیست، انرژی، هوشمندسازی، حمل و نقل و زیست فناوری بایکدیگر به رقابت پرداختند.

به مناسبت تکریم و بزرگداشت بانوی رسالت حضرت خدیجه (س):
کارگاه مجازی با عنوان «مادر شفیق» برگزار شد



به مناسبت تکریم و بزرگداشت بانوی رسالت حضرت خدیجه (س) کارگاه مجازی با عنوان «مادر شفیق»، ششم اردیبهشت ماه با حضور اساتید و کارمندان برگزار شد.

در این برنامه خانم حسینی واعظ مدیر حوزه‌های علمیه خواران استان گلستان با اشاره ویژگی‌های شخصیتی، صبر و استقامت حضرت خدیجه (س) در زندگی فردی و اجتماعی گفت: با توجه به موقعیت و فعالیت اقتصادی حضرت خدیجه (س) می‌توان او را خردمندترین و کارآمدترین زن روزگار خود نامید. وی افزود: حضرت خدیجه (س) یکی از ارکان پیشرفت اسلام محسوب و نخستین زنی بود که به پیامبر اسلام (ص) ایمان آورد.

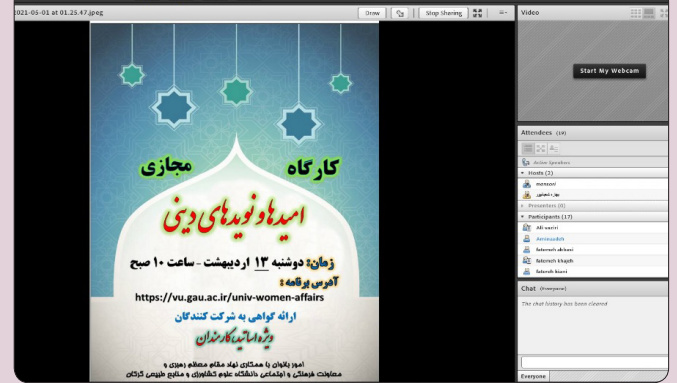
ایشان تصریح کرد: حضرت خدیجه (س) با بذل عواطف و کمک مادی، اسلام را یاری کرد و به اعتراف تمام فرقه‌های اسلامی نقشی اساسی در پیشرفت اسلام داشت و در اثر خدمت و فداکاری ایشان به پیغمبر (ص)، لقب ام‌المؤمنین را به خود اختصاص داد. حسینی واعظ خاطر نشان کرد: حضرت خدیجه کبری (س) الگوی فداکاری زن مسلمان هم عصر خود بود و می‌تواند الگوی زنان مؤمن و مسلمان در عصر حاضر باشد.

انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان مشاور اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی علوم دامی و صنایع غذایی کشور

مدیر کل فرهنگی و اجتماعی و دبیر شورای حمایت و نظارت بر انجمن‌ها و اتحادیه‌های علمی دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ارسال حکمی دکتر سید مهدی جعفری، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان را به عنوان مشاور اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی علوم دامی و صنایع غذایی کشور منصوب کرد.

در حکم ایشان آمده است: نظر به مراتب تعهد، دانش، سابقه مؤثر اجرایی و روحیه همکاری و همدلی با دانشجویان، به موجب این حکم به مدت یک سال به عنوان «مشاور اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی علوم دامی و صنایع غذایی» منصوب می‌شود. امید است با استعانت از خداوند متعال و در سایه جلب مشارکت گسترده دانشجویان علاقمند، در ساماندهی و هدایت ایده‌های خلاقانه و مستندسازی و انتقال دانش فنی به اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی موفق باشید.

کارگاه مجازی با عنوان امیدها و نویدهای دینی برگزار شد



به همت امور بانوان و خانواده دانشگاه و با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی و نهاد مقام معظم رهبری، کارگاه مجازی «امیدها و نویدهای دینی»، سیزدهم اردیبهشت ماه، با حضور اساتید و کارکنان دانشگاه برگزار شد.

در این کارگاه که خانم دکتر نریمانی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان به عنوان سخنران در آن حضور داشت، با بیان اینکه قلب انسان مانند چراغی است که با

امید و نوید زندگی می‌کند افزود: یکی از کارکردهای مهم دین، ساختن انسان‌هایی امیدوار و نویدبخش مانند امام علی (ع)، ابوذر غفاری و... است. ایشان تأکید کرد: دین از ما انسان‌هایی والا مقام می‌سازد و ما برای قرار گرفتن در این فرآیند باید مسیر درست را بشناسیم و مسیر درست، قرار گرفتن در چارچوب اراده الهی است. به همین دلیل شهروند ما، باید شهروند توحیدی باشد و جامعه‌ای ما نیز باید جامعه‌ای توحیدی شود. وی خاطر نشان کرد: خداوند در آیات بسیاری از قرآن کریم، امتیازات بزرگی را برای انسان‌ها قرار داده که این نویدها باعث ایجاد امید در قلب‌های مؤمنین می‌شود.

دبیران بیستمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران منصوب شدند

دکتر نجفی‌نژاد، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی احکام جداگانه‌ای، دبیران اجرایی، علمی و همایش بیستمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران را منصوب کرد.

بر این اساس دکتر محمد عبدالحسینی، دکتر امیر احمد دهقانی و دکتر عبدالرضا ظهیری، اعضای هیأت علمی گروه سازه و منابع آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به ترتیب به عنوان دبیر اجرایی، دبیر علمی و دبیر همایش بیستمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران معرفی شدند.

در احکام صادره آمده است: با توجه به پیشنهاد برگزاری بیستمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران توسط دانشکده مهندسی آب و خاک دانشگاه که در تاریخ ۵ آبان سال ۱۴۰۰ در این دانشگاه برگزار می‌شود و با عنایت به مراتب تخصص و تجارب جناب‌عالی، بدین وسیله به این سمت برگزیده می‌شوید. اطمینان دارم با رعایت مقررات مربوط به برگزاری همایش در دانشگاه و با همفکری و همکاری سایر واحدهای دانشگاه، شاهد برگزاری آن به نحو احسن خواهیم بود.

انتشار کتاب «مقدمه‌ای بر کشت بافت گیاهی» توسط مرکز نشر دانشگاه



کتاب «مقدمه‌ای بر کشت بافت گیاهی» توسط دکتر مصطفی خوشحال سرمست استادیار گروه علوم و مهندسی باغبانی و فضای سبز و دکتر مهدی علیزاده دانشیار گروه علوم و مهندسی باغبانی و فضای سبز، ترجمه و توسط مرکز نشر دانشگاه به صورت الکترونیک به چاپ رسید.

این کتاب به وسیله پروفیسور سنت ساران بوجوانی و پریم کومار دانتو از اساتید دانشگاه دهلی هند تالیف و توسط انتشارات SPRINGER به چاپ رسیده است. این کتاب شامل ۱۹ فصل و ۵۶۶ صفحه است که با اجازه مولف اصلی آن توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به فارسی ترجمه شد.

این کتاب بسیاری از روش‌های کشت بافت و سلول گیاهی و مکانیزم‌های نمو مرتبط با آنها را تشریح می‌کند. کتاب حاضر علاوه بر پوشش تمامی مطالب مربوط به کشت بافت گیاهی، فصل‌هایی مرتبط با مهندسی ژنتیک، تولید صنعتی مواد موثره گیاهی و حفاظت از تنوع گیاهی را نیز در خود جای داده است.

تقدیر از دو عضو هیأت علمی دانشگاه توسط سازمان فنی و حرفه‌ای کشور

سازمان فنی و حرفه‌ای کشور از دکتر غلامحسین عبدالعزیز و دکتر محمد شریف شریف‌زاده، دو عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به واسطه اجرای یک طرح پژوهشی با ظرفیت اثربخشی ملی و منطقه‌ای تقدیر کرد. دکتر غلامحسین عبدالعزیز و دکتر محمد شریف شریف‌زاده با اجرای طرح ملی پژوهشی با عنوان «طراحی مدل توسعه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای متناسب با نیاز بازار کار و ظرفیت‌های منطقه‌ای» موفق به تدوین ۵۷ عنوان شناسنامه استانداردار ارزشیابی شایستگی و استاندارد ارزشیابی عملکرد حرفه برای سه گروه کارکنان (شامل سه حرفه)، کارگران ساده (شامل یک حرفه) و تکنسین‌ها (شامل سه حرفه) شدند. گفتنی است: این طرح پژوهشی بر حسب اعلام و تأیید ناظر طرح و با دریافت کد نهائی از سامانه ملی سمات با موفقیت به پایان رسید.

برگزاری همایش روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان گلستان به میزبانی دانشگاه



دکتر نجفی نژاد سپس بر برگزاری برنامه‌ها و کارگاه‌های آموزشی برای مجموعه‌های روابط عمومی استان و تدوین برنامه و تقویم آموزشی سالیانه ویژه روابط عمومی‌ها تاکید کرد. وی در پایان با بیان تغییر رویکرد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از دانشگاه آموزشی و تحقیقاتی به دانشگاه کارآفرین و حرکت به سمت تجاری سازی دانش و تولید فناوری گفت: در روزهای آینده مجتمع نوآوری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان راه اندازی می شود که از این مجتمع می توان در حوزه روابط عمومی و از ظرفیت های نوآورانه آن در عرصه اطلاع رسانی استفاده و آنرا پایگاهی برای برنامه‌های آموزشی در نظر گرفت.

سیس معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان با بیان اینکه در عالم نقد، گفتگو و ارتباط اجتماعی، ارتباطات یک پدیده نانوخته است گفت: در حوزه ارتباطات تنها تخصص و تحصیلات نمی تواند زمینه ساز تاثیر گذاری و ارتباط یک فرد شود و توجه به سه رکن اساسی مخاطب، متن و فاعل و با مولد متن بسیار ضروری است. مکتبی بر اهمیت توجه به ذائقه، باور، سنت و آداب مخاطب برای برقراری ارتباط تاکید کرد و گفت: برای برقراری ارتباط موثر باید سیاستگذاری‌ها بر اساس جذب مخاطب صورت گیرد.

وی در پایان بر آموزش مستمر و مداوم و به روز شدن دانش فعالان حوزه روابط عمومی تاکید کرد و گفت: در دنیای امروز و با پیشرفت ابزارهای ارتباطی سرعت بر حقیقت و دقت مقدم شده است.

گفتنی است: در پایان این مراسم از لوگوی روابط عمومی که توسط رضا طبسیان، طراحی شده است، رونمایی شد.

همایش روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان گلستان با حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گلستان، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مدیران، کارشناسان و فعالان حوزه روابط عمومی، بیست و هشتم اردیبهشت ماه به دوصورت مجازی و حضوری در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این همایش، ضمن گرامیداشت هفته روابط عمومی و ارتباطات و تبریک این ایام به مدیران، کارشناسان، دانشجویان و فعالان این حوزه گفت: امیدوارم اهمیت جایگاه روابط عمومی و نقش آن در سازمان‌ها بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

دکتر نجفی نژاد با اشاره به اینکه روابط عمومی یک بخش بسیار حساس و کلیدی در هر سازمان است افزود: روابط عمومی‌ها در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی با توجه به چند بعدی بودن فعالیت‌ها در حوزه‌های مختلف اداری، آموزشی و تربیتی دارای پیچیدگی و حساسیت بسیار بیشتری هستند و باید با توانمندسازی خود، ارتباط سازنده‌ای بین دانشگاه و مخاطبین خاص و عام ایجاد کنند.

وی بیان داشت: در حال حاضر با توجه به پیشرفت‌های صورت گرفته در عصر ارتباطات، نقش و کارکرد روابط عمومی‌ها متفاوت شده و موفقیت آنها در گرو برخورداری از تجهیزات، ابزارها و لوازم به روز است.

ایشان با بیان اینکه امروزه روابط عمومی‌ها از حالت ارتباط یک طرفه خارج و ارتباط آنها با مخاطبین به صورت دو طرفه و تعاملی شده است تصریح کرد: استفاده از ابزارهای ارتباطی دو طرفه و تعاملی می‌تواند در موفقیت یک سازمان نقش بسزایی ایفا کند.

به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد؛

کارگاه آموزشی با عنوان روابط عمومی هوشمند و استانداردهای جهانی

کند

دکتر شکر خانقاه در پایان، بومی‌سازی مدل‌های جهانی به مدل روابط عمومی ایرانی را برای رسیدن به استانداردهای جهانی روابط عمومی، بهره‌گیری از شاخص‌ها و معیارهای بین‌المللی و بومی سازی آنها، تقویت صلاحیت و مهارت‌های ارتباطی و ارتقا سواد ارتباطی، رسانه‌ای و آشنایی با تکنولوژی‌های روز دنیا، از جمله مهمترین راه‌کارهای تحول در نظام ارتباطات و روابط عمومی دانست.



به همت شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان گلستان، با همکاری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و به مناسبت بزرگداشت هفته روابط عمومی و ارتباطات، کارگاه آموزشی با عنوان «روابط عمومی هوشمند و استانداردهای جهانی» با حضور مدیران و کارشناسان روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان، بیست و هشتم اردیبهشت ماه به دوصورت مجازی و حضوری در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

در این کارگاه دکتر حمید شکر خانقاه، از اساتید و فعالین برجسته حوزه روابط عمومی کشور و مؤلف کتاب برنامه‌ریزی راهبردی ارتباطی روابط عمومی، به ارائه راهکارهای ارتقاء جایگاه روابط عمومی در سازمان‌ها و بررسی مشکلات موجود در روابط عمومی‌ها پرداخت. ایشان یکی از راه‌های برقراری ارتباط موثرتر با جامعه هدف را تغییر ادبیات کلامی از «چرا» به «چگونه» دانست و افزود: می‌توان با خوددبوری و تلاش در جهت متخصص و حرفه‌ای شدن در برقراری ارتباط، موفق تر بود.

دکتر شکر خانقاه، نداشتن ساختار مشکلاتی منسجم، عدم وجود اعتبار و بودجه مستقل و نبود معیارهای مهارت سنجی و شایستگی حرفه‌ای را از مهمترین مشکلات روابط عمومی‌ها برشمرد.

وی در ادامه تاکید کرد: روابط عمومی هر سازمان باید برنامه استاندارد سازمانی و نقشه راه برای فعالیت‌های خود تعریف کرده و در آن مسیر به سمت اهداف خود حرکت