



امضای تفاهم نامه همکاری مشترک هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب ها و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

صفحه ۷

ارتقای ۱۰ پله ای دانشگاه علوم
کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام



صفحه ۱۷

امضاء تفاهم نامه با آکادمی علوم چین و افتتاح مرکز
تحقیقات مشترک علوم زمین
در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



صفحه ۱۳

تاکید ریاست دانشگاه بر اجرای راه حل علمی در موضوع سیل در مراسم دید و بازدید نوری دانشگاهیان

با همت و ایثار همه دانشگاهیان در حوزه‌های مختلف به اهداف دانشگاه دست یافتیم و امیدواریم با ادامه این روند بتوانیم در ایفای رسالت اصلی خودمان که خدمت به جامعه و تربیت نسل آینده است، موفق باشیم.

دکتر علی نجفی نژاد افزود: در نظر است با اختصاص بودجه از منابع مختلف مالی، فاز دوم مجموعه ورزشی دانشگاه، پروژه پایلوت پلنت صنایع غذایی، کارگاه صنایع چوب، آزمایشگاه تحقیق و توسعه مرکز رشد و ... را در سال ۱۳۹۸ به بهره برداری برسانیم و، پروژه دانشکده‌های منابع طبیعی، چوب و جنگل نیز با پیشرفت فیزیکی چشمگیری همراه است.

رییس دانشگاه در ادامه با اشاره به موضوع سیل گفت: مهمترین موضوع در خصوص مدیریت سیلاب، پیشگیری است و ان شاء... در سال جاری میزگردهای تخصصی در این حوزه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برگزار می‌شود. دکتر نجفی نژاد در پایان با اشاره به انجام کمک توسط بسیج اساتید و دانشجویی دانشگاه و حضور دانشگاهیان در مناطق سیل‌زده از دانشگاهیان خواست به جهت کمک به خانواده‌های گرفتار در مناطق سیل‌زده، یک روز از حقوق خود را به این موضوع اختصاص دهند.



رییس دانشگاه در مراسم دید و بازدید نوری کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه ضمن تبریک سال جدید و اعیاد شعبانیه گفت: در سال ۱۳۹۷

آمادگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در خصوص کمک‌رسانی به مردم آق قلا



صبح پنجم فروردین ماه دکتر علی نجفی نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به همراه جمعی از معاونین، اساتید و تنی چند از اساتید بسیجی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در مناطق سیل زده شهرستان آق قلا حضور یافتند.

در این راستا، معاونت دانشجویی و بسیج دانشجویی این دانشگاه جهت ساماندهی حضور دانشجویان در مناطق سیل زده برای پاکسازی و کمک‌رسانی به مردم، اعلام آمادگی کردند. شایان ذکر است: در این بازدید بر همکاری دانشگاهیان برای بررسی دقیق علل وقوع سیل در گرگان، تسریع کنترل سیلاب و خدمت‌رسانی به مردم تأکید شد.

همچنین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آمادگی خود را در خصوص اسکان موقت سیل‌زدگان در خوابگاه دانشجویی و استفاده از سلف سرویس دانشگاه برای پخت و پز به ستاد مدیریت بحران اعلام کرد.

اقدامات کارگروه هیدرولوژی و منابع آب هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها



دکتر عبدالرضا بهرهمند عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان همکار کارگروه هیدرولوژی و منابع آب هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها به همراه تنی چند از اعضای این کارگروه طی روزهای ۲۶ لغایت ۲۸ خرداد ماه، جلسات و بازدیدهای متعددی در خصوص بررسی حادثه سیل را انجام دادند.

گفتنی است: برگزاری جلسه با اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به ویژه اعضای گروه آموزشی مهندسی آب، حضور در مناطق سیل‌زده و بازدید از سدهای وشمگیر، بوستان و گلستان، نشست با مدیر و کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای استان و شرکت در جلسه ستاد مدیریت بحران از جمله اقدامات اعضای این کارگروه در استان گلستان بود.

یادداشت سردبیر

موضوع سیل در استان گلستان موضوع جدیدی نیست بلکه به صورت سالانه با شدت کم یا زیاد در برخی نقاط استان گلستان شاهد وقوع سیل و خسارت‌های ناشی از آن هستیم، اما در آغازین روزهای سال جدید وقوع سیل در شهرستان‌های گنبد، آق قلا و گمیشان به دلیل تداوم چندروزه و بی‌خانمان شدن ساکنین منطقه، بازتاب ویژه‌ای پیدا کرد. از این‌رو دانشگاهیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، همکاری و اقدامات ارزنده‌ای را در عرصه‌های مختلف به عمل آوردند.

در این راستا، حضور رییس و مسئولین دانشگاه در مناطق سیل‌زده، کمک‌رسانی و طبخ و توزیع غذا، برگزاری جلسات و نشست‌های تخصصی متعدد و... در همان روزهایی که استان گلستان درگیر موضوع سیل بود از جمله اقدامات اولیه دانشگاه در این خصوص بود که در ادامه با توجه به برقراری آرامش در منطقه، اقدامات تخصصی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز انجام شد.

آنچه در این شماره خبرنامه بیشتر به آن خواهیم پرداخت گوشه‌ای از اقدامات و فعالیت‌های دانشگاهیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان است که در کنار دیگر نهادهای مسوول و مردم نودوست کشورمان انجام داده‌اند.



توزیع کمک اساتید و دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در میان مردم مناطق سیل زده

به همت بسیج اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، کمکهای اساتید دانشگاه در میان مردم مناطق سیل زده شهرستان آق قلا، توزیع شد. شایان ذکر است: وسایل بهداشتی، آب معدنی، مواد خوراکی و ... جز اقلام توزیع شده توسط اساتید دانشگاه بود. همچنین دکتر هزار جریبی معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه با حضور در سلف سرویس دانشگاه در جریان روند طبخ و توزیع غذا برای سیل زدگان شهرهای همجوار استان که با همکاری بسیج دانشجویی دانشگاه انجام شد، قرار گرفت.

طبخ ۳۵۰۰ پرس غذای گرم در سلف سرویس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان جهت توزیع در مناطق سیل زده



به همت بسیج دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، روزانه ۳۵۰۰ پرس غذای گرم در سلف سرویس دانشگاه طبخ و در میان مردم مناطق سیل زده استان گلستان توزیع شد. در این راستا دکتر نجفی نژاد رییس دانشگاه به همراه دکتر هزار جریبی معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی و مهندس ملاحسینی مدیر دانشجویی با حضور در سلف سرویس دانشگاه از نزدیک در جریان روند طبخ و توزیع غذا برای مردم در مناطق سیل زده قرار گرفتند.

بازدید اعضای کار گروه مهندسی رودخانه و سازه های هیدرولیکی از مناطق سیل زده استان گلستان

دکتر سیدعلی ایوب زاده، دکتر مجدزاده، مهندس افسوس و دکتر علی باقری از اعضای کار گروه مهندسی رودخانه و سازه های هیدرولیکی، هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب ها، اول خرداد ماه از مناطق سیل زده استان گلستان، رودخانه ها و سدهای استان گلستان بازدید کرده و با فرمانداران شهرستان های درگیر در موضوع سیل به گفتگو پرداختند. در این بازدیدها که نماینده این کارگروه در استان گلستان (دکتر عبدالرضا ظهیری عضو هیات علمی گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان) و برخی از اعضای هیات علمی گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه جامع گلستان و دانشگاه گنبد و معاونین و مدیران شرکت آب منطقه ای استان گلستان و اداره آبخیزداری استان حضور داشتند، وضعیت رودخانه ها و عملکرد سازه های هیدرولیکی در زمان سیل مورد بررسی قرار گرفت.

انتصاب دبیر کار گروه سیل، خشکسالی و مخاطرات طبیعی دانشگاه

دکتر علی نجفی نژاد ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان طی حکمی دکتر امیر سعدالدین را به عنوان دبیر کار گروه سیل، خشکسالی و مخاطرات طبیعی دانشگاه منصوب کرد. در متن حکم آمده است: با عنایت به مراتب تعهد و شایستگی جنابعالی و ضرورت حضور فعالانه دانشگاه در حوادث طبیعی از جمله سیل و خشکسالی، بدینوسیله به عنوان دبیر کار گروه سیل، خشکسالی و مخاطرات طبیعی دانشگاه منصوب می شوید. امید است با استفاده از دانش و توان اعضای محترم هیات علمی، کارشناسان ادارات و سازمان های مرتبط و دانشجویان فرهیخته با رعایت دقیق ضوابط و مقررات مربوطه در انجام وظایف محوله موفق باشید.



در گفتگو با دو عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان مطرح شد:

موضوع سیل در گلستان، موضوعی چندوجهی است

با توجه به وقوع سیلاب در استان گلستان که از اواخر اسفند ماه سال ۱۳۹۷ آغاز شد و تا اواسط اردیبهشت ماه سال جاری در استان شاهد آن بودیم، به سراغ دو تن از اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی علوم جنگل و دانشکده مهندسی آب دانشگاه رقتیم تا نظرات ایشان را در این زمینه جویا شدیم.

دکتر شعبان شتابی موضوع سیل استان را موضوعی چندوجهی می‌داند که در سیل اخیر استان گلستان، عوامل مدیریتی، طبیعی، انسانی و آمایش سرزمینی در شکل‌گیری آن نقش داشتند.

وی در ادامه گفت: در بارش‌های اخیر، استان‌های ایلام، لرستان و گلستان در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفتند. در این میان ایستگاه‌های مینودشت (توسکاچال)، گالیکش و کلاله در استان گلستان، بیشترین میزان بارندگی استان را به خود اختصاص دادند. این موضوع تفاوت ناحیه‌های بارشی استان را نشان می‌دهد که این بار شهرهای شرق استان شاهد باران بیشتر بودند.

دکتر شتابی اظهار کرد: لایروبی سدها و آماده‌سازی آن جهت کنترل ورودی و خروجی آب، طراحی مناسب دهنه پل‌ها برای جلوگیری از گرفتگی و افزایش سرعت انتقال آب، افزایش پوشش گیاهی و جلوگیری از تخریب پوشش گیاهی، انجام کارهای تلفیقی بیولوژیکی (جنگل کاری، بوم‌کار و...)، لایروبی کامل رودخانه‌های استان از جمله راهکارهای پیشنهادی در خصوص سیل استان است.

وی تاکید کرد: تهیه و برقراری سامانه‌های سنجش از دور ماهواره‌ای یا هوایی، اجرای پروژه دیوارسازی و تثبیت رودخانه در شهرهای دارای گذر رودخانه، از دیگر راهکارهای پیشنهادی

در حوزه کنترل سیلاب است. در ادامه دکتر ذاکری‌نیا عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه، سیل را خارج شدن آب از بستر طبیعی رودخانه و ورود به مناطق شهری و روستایی، جاده‌ها و راه‌آهن و... دانست و گفت: غیرقابل انتظار بودن این میزان شدت و مدت بارش‌ها در این فصل از سال در استان گلستان، عدم توجه به آبخیزداری، عدم توجه به آبخیزداری، پُربودن مخازن آبی بالادست و عدم لایروبی مسیر آب، علت وقوع سیل بود. **وی گفت:** پُربودن ذخیره رطوبت خاک به‌خاطر وقوع بارش‌های مناسب که ۳۰ درصد از سال‌های قبل بیشتر رخ داده بود و حتی قبل از سیلاب اخیر، برخی از اراضی و مزارع آق‌قلا غرقاب شده بودند و پُربودن ظرفیت مخازن سدهای استان از دیگر علل وقوع سیل استان گلستان بود.

وی تاکید کرد: در خصوص سازه‌های کنترل سیل استان، با وجود محدودیت‌های بودجه‌ای، اقداماتی از سوی دستگاه‌های مرتبط در این زمینه انجام شد که البته کافی نیست.

دکتر ذاکری‌نیا در پایان خاطرنشان کرد: پوشش گیاهی در بروز و یا کنترل سیل در میزان بارش‌های با شدت کم تاثیرگذار است اما برای بارش‌های با شدت زیاد چندان تاثیری ندارد و لازم است با اقدامات تکمیلی سازه‌ای و حتی ساخت سدهای رزرو و با هدف کنترل سیلاب و نه با هدف ذخیره آب در این خصوص اقدام نمود.

در انتها نیز تکمیل طرح زهکشی ۲۸۰ هزار هکتاری استان می‌تواند در موارد بحرانی مانند سیل اخیر، کمک شایانی به خروج سریع‌تر آب به سمت تالاب‌ها یا دریای خزر نماید.

تقدیر از پزشکان اعزامی ارتش جمهوری اسلامی ایران به مناطق سیل زده استان در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



به مناسبت ۲۹ فروردین ماه، روز ارتش آیین تقدیر از پزشکان اعزامی ارتش جمهوری اسلامی ایران به مناطق سیل زده استان در پردیس دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم ریاست دانشگاه ضمن اهدای لوح تقدیر به فرماندهی گروه اعزامی پزشکان با اهداء هدیه، از ۲۳ پزشک و عوامل بیمارستان صحرائی در منطقه که با حضور خود در مناطق سیل زده مردم بودند قدردانی بعمل آورد. ایشان طی سخنانی خاطر نشان کرد: میزبانی دانشگاه از پزشکان ارتش در طول مدت خدمت به مردم مناطق سیل زده از افتخارات جامعه دانشگاهی محسوب می‌شود و تلاش ارتشیان گرامی نیز در خدمت به مردم استان بسیار ارزشمند و ستودنی بود.

انتصابات اعضای هیأت علمی دانشگاه در هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها

دکتر امیر سعدالدین	دبیر کارگروه سیل، خشکسالی و مخاطرات طبیعی دانشگاه
دکتر مهدی مفتاح	همکار در کارگروه مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی
دکتر امیر احمد دهقانی	همکار در کارگروه مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی
دکتر رامین رحمانی	همکار در کارگروه منابع طبیعی و کشاورزی
دکتر بهنام کامکار	همکار در کارگروه منابع طبیعی و کشاورزی
دکتر مژگان عظیمی	همکار در کارگروه منابع طبیعی و کشاورزی
دکتر عبدالرضا بهرهمند	همکار در کارگروه منابع طبیعی و کشاورزی
دکتر احمد عابدی سروسستانی	همکار در کارگروه حقوقی
دکتر رضا ظهیری	همکار در کارگروه مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی



برگزاری جلسه تحلیل سیل اخیر استان گلستان در دانشگاه

بدهیم باید یک سند برنامه اقدام دارای سیاستها و اقدامات اولویت بندی شده، زمان بندی شده و داری مختصات مکانی و البته با قابلیت اجرا را تدوین کرده و سپس در مسیر اجرای آن سند گام برداریم.

وی افزود: علاوه بر مقادیر بالای بارش ها از یک سو و تخریب گسترده جنگلها و مراتع در طول دهه های گذشته از سوی دیگر، کشاورزی غیراصولی در اراضی شیب دار و از بین بردن سیلابدشت ها و تالاب های در مسیر و اطراف رودخانه ها از جمله عوامل زمینه ساز سیل خیزی و سیل گیری های گسترده اخیر بودند که باید در خصوص آنها توجه بیشتری صورت گیرد.

در ادامه دکتر سعدالدین دیگر عضو هیأت علمی گروه آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان گفت: در حال حاضر فرافکنی دستگاه های اجرایی در حادثه سیل به وضوح دیده می شود در حالیکه باید در این زمینه مطالبه گری بشود زیرا زندگی مردم به خطر افتاده است.

مدیر طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه های آبخیز کشور اذعان کرد: باید در نظر داشت که در دنیای امروز، راهکارهای منطبق با طبیعت جایگزین راهکارهای مکانیکی مانند سدسازی شده است که ما نیز باید در این زمینه اندیشه کرده و اقدام کنیم.

جلسه تحلیل سیل اخیر استان گلستان، با حضور نمایندگان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، مدیریت بحران استان گلستان، نوزدهم فروردین ماه در سالن توحید دانشگاه برگزار شد.

دکتر محمدرضا کاوسی عضو هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این جلسه گفت: این جلسه توسط اندیشکده ی راهبردی زیست بوم و تغییر اقلیم استان و با همکاری بسیج اساتید استان گلستان برنامه ریزی شد.

وی خاطر نشان کرد: امیدواریم با همکاری و مشارکت همه بخش های مرتبط با موضوع سیل، بتوانیم راهکارهای کاربردی برای پیش آگاهی، پیشگیری و کنترل سیل ارائه بدهیم. در ادامه مهندس لطفی معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: موضوع شدت بارش ها و تغییر ناحیه بارندگی در استان گلستان از جمله تفاوت های سیل اخیر با سیلاب های دهه ۸۰ استان بود.

وی تصریح کرد: انجام مناسب زهکشی و آمادگی مقابله با سیل باید توسط همه ارگان های مرتبط در نظر گرفته شود چون ممکن است در آینده شاهد اتفاقات مشابه باشیم.

سیس دکتر واحد بردی شیخ عضو هیأت علمی گروه آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان گفت: اگر بخواهیم در موضوع سیل راهکار

آمادگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان جهت تدوین گزارش ملی سیلابها

توصیه های علمی در کاستن از اثرات این پدیده طبیعی و تبدیل آن به فرصتی برای توسعه هر چه بهتر و پایدارتر کشور را به اثبات برساند.

شایان ذکر است: دکتر نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران از سوی دکتر حسن روحانی ریاست محترم جمهور به عنوان مسئول تهیه گزارش ملی سیلابها معرفی شده است.



دکتر نجفی نژاد رییس دانشگاه طی نامه ای به دکتر نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران و مسئول تهیه گزارش ملی سیلابها، فعالیت های انجام شده و برنامه های در دست اقدام این دانشگاه در خصوص سیلاب های اخیر را اعلام کرد.

دکتر نجفی نژاد در این نامه تاکید کرده: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان بنا به وظیفه تخصصی خود و همچنین واقع شدن در استان گلستان که همه ساله شاهد سیل های کوچک و بزرگ می باشد در خصوص شناخت علمی و دقیق سیل در استان، مطالعات و تحقیقات فراوانی را انجام داده است.

رییس دانشگاه افزود: وجود گروه های تخصصی و اساتید متخصص در حوزه های مختلف منابع طبیعی و کشاورزی و همچنین دانشجویان تحصیلات تکمیلی ظرفیت خوبی برای انجام چنین مطالعاتی را فراهم آورده است.

وی تاکید کرد: همچنین این دانشگاه مجری طرح کلان مدیریت جامع حوزه های آبخیز از طرح های شورای عالی عتف می باشد که از طرح های مهم و محوری این شورا است.

وی در ادامه ی خاطر نشان کرد: باتوجه به ظرفیت موجود و شناخت اساتید متخصص از شرایط جغرافیایی استان گلستان آمادگی کامل این دانشگاه را جهت همکاری با هیأت ویژه گزارش ملی سیلابها اعلام می دارم.

دکتر نجفی نژاد اظهار کرد: یقیناً همکاری همه جانبه و تنگاتنگ همه دانشگاهها به ویژه دانشگاه های واقع در استان های درگیر سیل اخیر با این هیأت در تدوین گزارش نهایی در مهلت مقرر بسیار موثر خواهد بود. فرصت ایجاد شده در این کار علمی می تواند بار دیگر ضرورت اتخاذ رویکردی همه جانبه نگر و علمی به پدیده سیل و نقش دانشگاهیان و

با حضور دکتر نیلی احمد آبادی رییس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها برگزار شد؛

جلسه کار گروه هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در استان گلستان در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



وی خاطر نشان کرد: انشاء... با تخصص و درایت اعضای کار گروه، نکات خوبی جمع آوری، تدوین و در اختیار رییس جمهور گذاشته شود تا مبنای عمل مدیران قرار گیرد.

رییس دانشگاه در پایان اشاره کرد: مجموعه های دانشگاه‌های استان آمادگی دارند با همه توان در راستای کمک به این هیات همکاری داشته باشند تا برنامه به صورت علمی تدوین و سرآغازی برای فعالیت‌های دیگر باشد.

در ادامه دبیر کار گروه سیل و مخاطرات طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با توجه به تحلیل اجمالی سیل اخیر گفت: در ایجاد سیل، عوامل طبیعی، انسانی، سازمانی و مدیریتی نقش ایفا کردند.

دکتر امیر سعدالدین افزود: وجود زمستانی پر باران و بارش پنج روزه مداوم در منطقه، روان آب فراوانی را ایجاد کرد.

وی تصریح کرد: در این مدت به صورت میانگین میزان ۱۷۰ میلی متر بارش در استان ثبت شد.

وی خاطر نشان کرد: در نهایت، پوشش جنگلی بالادست در وضعیت خواب زمستانی و بدون برگ بود که حجم روان آبها و رسوب تخریبی زیادی را تشکیل داد.

وی اظهار کرد: در بخش عوامل انسانی، زراعت غیراصولی در اراضی شیبدار، جاده سازی غیراصولی در اراضی کوهستانی، لایروبی ناکافی کانال‌های اصلی و به ویژه مصعب و... موثر بودند.

دکتر سعدالدین گفت: در بخش عوامل سازمانی و مدیریتی، نداشتن سند جامع مدیریتی و راهبردی مخاطرات طبیعی و محیطی، نداشتن ابزار تصمیم‌گیری برای سناریوسازی برای شرایط پیش بینی نشده، نبود سیستم هشدار سیل در حوضه‌های آبخیز، نداشتن ادراک صحیح از سیل در مدیران، نبود فرماندهی واحد و متمرکز و... نقش ایفا کردند.

وی در پایان تصریح کرد: با توجه به شکل‌گیری کار گروه‌های تخصصی و متعدد در این هیات باید یک رویکرد واحد مدیریتی شکل بگیرد.

نشست مشترک رییس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها با اساتید دانشگاهی استان گلستان، روز بیست و دوم اردیبهشت ماه در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

رییس هیات کار گروه هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در این جلسه گفت: هدف از حضور در استان گلستان، ایجاد مکانیزم دقیق برای همکاری میان دانشگاه‌های استان است. دکتر محمود نیلی احمد آبادی افزود: استفاده از مهارت متخصصان در حوزه سیلاب، نیز از اهداف تشکیل کار گروه از سوی ریاست جمهور بود.

وی تصریح کرد: امیدواریم با تشکیل این هیات، شاهد به حداقل رساندن مشکلات و حرکت سریعتر جهت توسعه پایدار باشیم.

وی خاطر نشان کرد: نقش اعضای هیات علمی در استان‌های گلستان، ایلام و خوزستان پررنگ بود اما نقش حداکثری در موضوع سیلاب، قبل از وقوع سیل ایجاد می‌شود که امیدواریم در این بخش نیز تاثیر گذار باشیم.

رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این جلسه گفت: موضوع سیل در استان گلستان باید از جنبه‌های مختلف، بررسی شود.

دکتر علی نجفی نژاد افزود: سیلاب اخیر نیازمند رویکرد جدید در حوزه مدیریت و پیامدهای آن می‌باشد تا در حوزه گرگانه‌ها بر اساس حوزه جغرافیایی آن تصمیم‌گیری شود. وی خاطر نشان کرد: در تبدیل تجربیات و یافته‌ها به درس آموخته‌ها، در حوزه مستندسازی بایستی به خوبی عمل کرد تا برنامه مدون خوبی برای مدیران در آینده ایجاد شود تا درک بهتری از موضوع ایجاد شود.

وی تصریح کرد: در حوزه گرگانه‌ها، دانش بومی خوبی در حوزه سیلاب وجود دارد که تدوین آنها، می‌تواند، مدیریت مشارکتی، استفاده از توان و کمک مردم و مدیریت قبل بحران و نحوه برخورد و اطلاع‌رسانی موضوع را به خوبی ایجاد کند.





امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

ویژه است و معرفی اعضای هیأت علمی صاحب‌نظر و کارشناسان خبره جهت همکاری با هیأت، جلب مشارکت فنی و علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و سایر مراکز آموزشی-پژوهشی استان گلستان و کارشناسان استان در تبیین واقعیات حادثه، نقاط ضعف و قوت اقدامات صورت گرفته توسط دستگاه‌های اجرایی و تبیین درس‌آموخته‌ها و راهبردهای اصلاحی جزو تعهدات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان است.

شایان ذکر است: این تفاهم‌نامه در ۶ ماده به امضا رسید و هزینه‌های مرتبط با اجرای این تفاهم‌نامه از محل اعتبارات تخصیص یافته به هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها، تامین خواهد شد.

در راستای همکاری‌های مشترک، تفاهم‌نامه همکاری میان هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها به نمایندگی دکتر نیلی احمدآبادی و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به نمایندگی دکتر نجفی‌نژاد به امضاء رسید.

این تفاهم‌نامه در خصوص همکاری علمی، پژوهشی، فنی و اجرایی به منظور تهیه و تدوین گزارش ملی سیلاب‌ها در کارگروه‌های هوا و اقلیم، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی، مدیریت بحران، منابع طبیعی و کشاورزی، محیط زیست، اقتصاد و تامین مالی و معرفی نماینده در کارگروه‌های ملی انجام می‌شود.

استفاده حداکثری از نظرات کارشناسی همکاران هیأت در استان گلستان، همکاری با نمایندگان استان در معرفی به سازمان‌ها و اخذ اطلاعات به عنوان هیأت، جزو تعهدات هیأت

بازدید رییس هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها از مناطق سیل زده استان گلستان



بندر خواجه نفس و ... بازدید کرد و در نشستی که با حضور مسئولین ستاد مدیریت بحران و شرکت آب منطقه‌ای گلستان برگزار شد، بر استفاده از مهارت متخصصان در حوزه سیلاب و به حداقل رساندن مشکلات مردم، تاکید کرد و گفت: نقش اعضای هیأت علمی در استان‌های گلستان، ایلام و خوزستان پررنگ بود اما نقش حداکثری در موضوع سیلاب، قبل از وقوع سیل ایجاد می‌شود که امیدواریم در این بخش نیز تاثیرگذار باشیم.

دکتر محمود نیلی احمدآبادی رییس هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها به همراه مهندس غراوی سرپرست استانداری گلستان، دکتر نجفی‌نژاد رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و جمعی دیگر از روسای دانشگاه‌ها و مدیران استان، به منظور بررسی وضعیت مناطق سیل زده در استان گلستان حضور یافتند. دکتر نیلی احمدآبادی در این برنامه از مناطقی همچون شهرستان‌های آق‌قلا و گمیشان،

برگزاری جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران استان گلستان با حضور رئیس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

هجدهمین جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران استان با حضور رئیس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سالن اجتماعات استانداری گلستان برگزار شد.

دکتر نیلی احمدآبادی رئیس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب در این نشست هدف از حضور خود در استان گلستان را ایجاد مکانیزم دقیق برای همکاری میان دانشگاه‌های استان دانست. وی افزود: از دیگر اهداف تشکیل این کارگروه از سوی ریاست محترم جمهور، استفاده از مهارت متخصصان در حوزه سیلاب، می‌باشد که امیدواریم با تشکیل هیات شاهد به حداقل رساندن مشکلات و حرکت سریع‌تر جهت توسعه پایدار باشیم.

رئیس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب‌های کشور خاطر نشان کرد: نقش اعضای هیات علمی در استان‌های گلستان، ایلام و خوزستان پررنگ بود اما نقش حداکثری اعضای هیات علمی در موضوع سیلاب، قبل از وقوع سیل بیشتر تاثیر گذار است که باید به این نقش توجه کرد.

در ادامه سرپرست استانداری گلستان با اشاره به تهیه طرح جامع سیل استان طی سالهای گذشته، اظهار کرد: طرح جامع سیل استان، سند علمی بسیار خوبی است که پس از وقوع سیل در سال ۸۱ تهیه شد و بسیاری از اقدامات در راستای مقابله با سیل اخیر براساس آن صورت گرفت.

مهندس غراوی با بیان اینکه تصرف حریم بستر رودخانه‌ها به یکی از معضلات اصلی کشور تبدیل شده، خاطر نشان کرد: مقابله با ساخت و سازهای غیرمجاز در حریم و

بستر رودخانه‌ها خواسته جدی است.

وی گفت: در همین سیلاب شاهد بودیم که زهکشی اراضی کشاورزی در تخلیه آب دشت‌ها نقش بسیار موثری داشتند لذا اتمام زهکشی در سطح ۲۸۰ هزار هکتار از اراضی استان مطالبه و درخواست جدی ماست.

وی همچنین با اشاره به سدهای نیمه تمام استان، تصریح کرد: اجرای سد نرماب، سد آقدکش، علاج بخشی سد وشمگیر، از جمله اقداماتی است که می‌تواند در کاهش خسارات ناشی از سیلاب و همچنین استفاده بهینه از نعمت الهی موثر باشد که نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه است.

سرپرست استانداری گلستان افزود: یکی از طرح‌های مهم ما اجرای طرح‌های آبخیزداری، آبخوانداری و احداث آب‌بندان‌هاست که لازم است با تخصیص اعتبارات ویژه انجام شود.

سرپرست استانداری گلستان گفت: در آخرین روزهای سال ۹۷ استان حوادث مختلفی را تجربه کرد، از برف و کولاک شدید تا ریزش و مسدودی جاده‌ها در ارتفاعات، وزش باد شدید و باران که منجر به وقوع سیلاب شد که در همه این حوادث، همه دستگاه‌های اجرایی مرتبط، با تمام توان پای کار بودند که از همه آنها قدردانی می‌کنم.

مهندس غراوی در پایان اظهار کرد: کمک و همیاری همه دستگاه‌های امدادرسان از قبیل سپاه، بسیج مردمی، ارتش، هلال احمر و ... در این سیلاب، صحنه‌های بسیار زیبایی از همبستگی ملی را خلق کرد که جای تقدیر و تشکر دارد.



نشست ریاست دانشگاه با رئیس و اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهین شهر



دکتر مسعود نصری رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهین شهر به همراه تعدادی از اعضای هیات علمی این دانشگاه، در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با دکتر نجفی نژاد ریاست دانشگاه دیدار و در زمینه‌های مختلف علمی به خصوص موضوع سیل اخیر و استفاده از تجربیات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در زمینه سیل و مخاطرات طبیعی گفتگو کردند.

بازدید از مناطق سیل‌زده استان گلستان و نشست با دکتر سعدالدین دبیر کارگروه سیل و مخاطرات طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از دیگر برنامه‌های حضور رییس و جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهین شهر بود. شایان ذکر است: همزمان با این دیدار و علاقه‌مندی دانشگاه آزاد اسلامی شاهین شهر به استفاده از تجربیات دانشگاه در زمینه‌های مختلف، تفاهم‌نامه همکاری فی مابین این دو دانشگاه در زمینه همکاری‌های مشترک علمی و پژوهشی به امضاء رسید.

برگزاری اولین کارگاه تخصصی تدوین درس آموخته‌های سیل گلستان در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



و استفاده از آن وجود دارد، بر این اساس و به دلیل پیچیدگی و تنوع سیستم مدیریت بحران، تدوین درس آموخته‌ها، امری ضروری است.

وی یادآور شد: تدوین درس آموخته‌ها بایستی بخش جدایی‌ناپذیر مدیریت بحران باشد و چارچوبی برای تدوین درس آموخته‌ها و جمع‌آوری، تجزیه و تحلیل، انتشار و اجرای درس‌ها، موضوع مهمی است.

دکتر نجفی نژاد گفت: فراموش کردن علل به وجود آورنده حوادث طبیعی و عدم تدوین تجربیات توسط مدیران و تصمیم‌گیرندگان پس از گذشت مدتی از حادثه، منجر به افزایش خسارات در موارد بعدی حوادث خواهد شد.

در ادامه دبیر کارگروه سیل و مخاطرات طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با توجه به تحلیل اجمالی سیل اخیر گفت: در ایجاد سیل، عوامل طبیعی، انسانی، سازمانی و مدیریتی نقش ایفا کردند.

دکتر امیر سعالدین افزود: هدف اصلی این کارگاه تخصصی، استخراج و تدوین درس آموخته‌های سیل است.

وی تصریح کرد: ارائه و تمرین متدولوژی علمی مناسب برای حادثه‌ها، یادگیری سازمانی، اعتمادسازی بین دستگاه‌های مختلف گروه‌های محلی و آماده شدن برای رخدادهای بعدی از اهداف فرعی این کارگاه است.

مدیر طرح کلان ملی مدیریت حوزه‌های آبخیز کشور گفت: در این کارگاه، هشت کارگروه تخصصی شکل گرفت که پس از بررسی عوامل مختلف، روش‌های اجرایی مناسب مشخص و به دستگاه‌های تصمیم‌گیرنده ارسال خواهد شد.

وی در پایان تصریح کرد: باتوجه به شکل‌گیری کارگروه‌های تخصصی و متعدد در این هیات باید یک رویکرد واحد مدیریتی شکل بگیرد.

اولین کارگاه تخصصی تدوین درس آموخته‌های سیل گلستان، یکشنبه بیست و ششم خرداد ماه با حضور مدیران و کارشناسان دستگاه‌های اجرایی و اعضای هیات علمی دانشگاه‌های استان گلستان در سالن رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این جلسه گفت: موضوع سیل در استان گلستان باید از جنبه‌های مختلف، بررسی شود.

دکتر علی نجفی نژاد افزود: سیلاب اخیر نیازمند رویکرد جدید در حوزه مدیریت و پیامدهای آن می‌باشد تا در حوزه گرگانرود براساس حوزه جغرافیایی آن تصمیم‌گیری شود.

وی خاطر نشان کرد: در تبدیل تجربیات و یافته‌ها به درس آموخته‌ها، در حوزه مستندسازی بایستی به خوبی عمل کرد تا برنامه مدون خوبی برای مدیران در آینده ایجاد شود تا درک بهتری از موضوع ایجاد شود.

وی تصریح کرد: در حوزه گرگانرود، دانش بومی خوبی در حوزه سیلاب وجود دارد که تدوین آنها، می‌تواند مدیریت مشارکتی، استفاده از توان و کمک مردم و مدیریت قبل بحران و نحوه برخورد و اطلاع‌رسانی موضوع را به خوبی ایجاد کند.

وی خاطر نشان کرد: حادثه سیل مخصوص کشورهای درحال توسعه نیست، بلکه در کشورهای توسعه یافته مانند انگلستان، کانادا و... نیز سیل خسارتی به وجود آورد.

دکتر نجفی نژاد اظهار کرد: رویکرد علمی در حادثه‌ها اینگونه است که آن حادثه باید به شکل علمی مورد بررسی قرار بگیرد و درس آموخته‌های آن به شکل مدون تنظیم بشود تا رویکردها اصلاح بشود و به دنبال آن عملکردها تغییر یابد و در پی آن خسارات ناشی از حوادث کاهش یابد.

رییس دانشگاه اذعان کرد: در آموخته‌های دینی اسلام، توجه ویژه‌ای به تدوین تجربیات

اهم اقدامات کمیته سیل، خشکسالی و مخاطرات طبیعی دانشگاه

۱۴) شرکت و ارائه تحلیلی و سخنرانی در جلسه بررسی سیل با حضور دکتر مرتضوی رئیس کارگروه تخصصی مدیریت بحران، پدافند غیر عامل و اداره کل منابع طبیعی استان - ۱۴ اردیبهشت

۱۵) شرکت و ارائه سخنرانی در جلسه بیمه کشاورزی سیل در دانشگاه مشهد - ۱۵ اردیبهشت

۱۶) شرکت در جلسه کارگروه مهندسی رودخانه در تهران - ۱۸ اردیبهشت

۱۷) شرکت در جلسه کارگروه مدیریت بحران در استان تهران - ۱۸ اردیبهشت

برخی از اقدامات و برنامه‌های دیگر دانشگاه:

۱- میزبانی اعضای محترم کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی

۲- میزبانی مدیرعامل ایرنا و هیات همراه

۳- بازدید بازرسی هیات ویژه سیلاب و هیات همراه

۴- بازدید کارگروه مهندس رودخانه هیات ویژه بازرسی سیلاب از منطقه

۵- عضویت بیش از ۷ هیات علمی در کارگروه های هیات ویژه سیلاب

۶- جمع‌آوری اقدامات صورت گرفته در دانشگاه‌ها و ادارات درگیر مساله سیل جهت ارسال به دبیرخانه مرکزی هیات ویژه سیلاب

در برنامه مناظره رادیویی استان گلستان (برنامه روزه) و ارائه نقطه نظرات تخصصی در خصوص عوامل طبیعی، انسانی و سازمانی ایجاد و یا تشدید سیل اخیر - ۲۴ فروردین

۸) اولین جلسه هم‌اندیشی اعضای کارگروه سیل، خشکسالی و مخاطرات محیطی دانشگاه با حضور فعال اعضای هیات علمی گروه‌های آموزشی مرتبط دانشگاه و ارائه نقطه نظرات تخصصی توسط شش تن از اعضای کارگروه و تبادل نظر جمعی در خصوص آسیب‌شناسی سیل اخیر - ۲۴ فروردین

۹) تدوین و ارائه نسخه اول گزارش اجمالی تحلیل عوامل سیل اخیر استان گلستان به مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی - ۲۶ فروردین

۱۰) ارائه نقطه نظرات تخصصی در مورد عوامل سیل اخیر در نشست مشترک با همکاران دانشگاه فردوسی مشهد که به منظور بررسی اثرات سیل گلستان، مهمان دانشگاه بودند - ۲۶ فروردین

۱۱) کسب بازخورد و نظرات تعدادی از متخصصان ملی در مورد گزارش اجمالی تحلیل سیل اخیر برای ارائه نهایی به مرکز پژوهش‌های مجلس

۱۲) نشست برنامه‌ریزی برای برگزاری جلسه مشترک دانشگاه‌های استان با دستگاه‌های اجرایی مرتبط با سیل در محل دفتر ریاست دانشگاه - ۷ اردیبهشت

۱۳) شرکت در جلسه ارزیابی سیل اخیر در موسسه لامعی - ۱۱ اردیبهشت

۱) جلسه بحث و تبادل نظر در گروه آبخیزداری در خصوص آسیب‌شناسی سیل اخیر استان گلستان بر اساس داده‌ها و اطلاعات منتشر شده و مشاهدات میدانی یکی از همکاران گروه - ۱۹ فروردین

۲) شرکت فعال و تبادل نظر در اندیشکده تنوع زیستی و تغییر اقلیم بسیج اساتید دانشگاه در خصوص تحلیل سیل اخیر - ۱۹ فروردین

۳) شرکت فعال و ارائه نقطه نظرات در جلسه ستاد نخبگان استان در خصوص سیل اخیر با حضور تعدادی از کارشناسان بخش‌های اجرایی مرتبط - ۲۰ فروردین

۴) شرکت و ارائه نقطه نظرات در جلسه مشترک با کارشناسان پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان در ارتباط با آسیب‌شناسی سیل اخیر - ۲۱ فروردین

۵) جلسه تخصصی گروه آبخیزداری به منظور تحلیل و جمع‌بندی عوامل سببی و تشدید کننده سیل اخیر در مناطق سیل‌خیز و سیل-گیر استان - ۲۱ فروردین

۶) بازدید میدانی مشترک اعضای هیات علمی دانشگاه (گروه‌های آموزشی مختلف) از پهنه سیل گیر آق قلاه سد و شمشگیر و کانال انحرافی بندولی و تبادل نظر در خصوص عوامل سیل و رفتار آن در مناطق تحت تاثیر - ۲۲ فروردین

۷) شرکت دبیر کارگروه سیل، خشکسالی و مخاطرات محیطی

مراسم گرامیداشت مقام معلم در دانشگاه برگزار شد



در ادامه مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن تبریک روز معلم گفت: جایگاه و مقام معلم بر هیچ کسی پوشیده نیست، همچنان که در آیات و روایات متعددی مورد توجه قرار گرفته است.

حجت الاسلام و المسلمین سید رضا طاهری افزود: البته یادآوری و تذکر درباره آیات و روایات باعث می‌شود به جایگاه خودمان بیشتر واقف شویم.

وی خاطر نشان کرد: اساتید و معلمان باید در کلاس‌های درس خود در کنار مسائل تخصصی و آموزشی، مباحث اخلاقی، دینی و روز جامعه را هم مطرح کنند همانگونه که شهید مطهری در کلاس‌های خود عمل می‌کرد.

گفتنی است: در این مراسم از دکتر مهدی علیزاده، دکتر حسین بارانی، دکتر بهنام کامکار، دکتر سعید حسینی و دکتر حسن رضایی به عنوان اساتید نمونه آموزشی و اساتید ارتقایافته به مرتبه استادی به نام‌های دکتر عبدالرسول سلمان ماهینی، دکتر سید مهدی جعفری و اساتید ارتقایافته از مرتبه استادیاری به نام‌های دکتر حسین کاظمی، دکتر احمد تقی‌زاده، دکتر بنیامین ترابی، دکتر سعید گرگین و دکتر سید حسین حسینی فر و همچنین دکتر سید محمود عقیلی به عنوان استاد پیشکسوت تقدیر به عمل آمد.

شایان ذکر است: سخنرانی دکتر بارانی و دکتر رضایی از اساتید نمونه دانشگاه، پخش کلیپ، رونمایی از دو مجموعه کتاب قوانین و مقررات در حوزه آموزشی و بخش الکترونیکی شدن پایان نامه‌ها و اجرای موسیقی سنتی از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

همچنین، برنامه بزرگداشت روز معلم، ویژه اعضای هیأت علمی و خانواده‌هایشان، سیزدهم اردیبهشت ماه در اردوگاه فرهنگی بقیه... الاعظم جنگل شصت کلاته برگزار شد.

برگزاری مسابقات ورزشی، تقدیر از برگزیدگان مسابقه ورزشی و صرف ناهار از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

به مناسبت سالگرد شهادت آیت... مطهری، مراسم گرامیداشت مقام معلم، چهاردهم اردیبهشت ماه در تالار خلیج فارس برگزار شد.

رییس دانشگاه در این مراسم ضمن گرامیداشت مقام معلم گفت: دانشگاه‌ها به عنوان سازمانی متفاوت از سایر سازمان‌ها، از سه رکن اساتید، دانشجویان و نیروی اداری و مدیریتی برخوردار هستند که از این میان اساتید به عنوان قوام‌دهنده ارکان دیگر شناخته می‌شوند.

دکتر علی نجفی‌نژاد افزود: براین اساس نقش اساتید در دستیابی به اهداف دانشگاه، بسیار کلیدی است و افرادی که در این حوزه تدریس می‌کنند باید افرادی ماهر و عالم باشند.

وی یادآور شد: با توجه به پیشرفت‌های متنوع در سطح جهان در عرصه علم و دانش، اساتید باید با پویایی و تحرک بتوانند خود را با این جهش‌های علمی در عرصه جهانی تطبیق دهند.

وی خاطر نشان کرد: گام اول در خصوص پویایی و شکوفایی در مسیر پیشرفت علم از کلاس‌های درس آغاز می‌شود در این راستا اساتید و مدیران گروه‌های آموزشی باید، بر موضوع پیشرفت تکنولوژی و پویایی در عرصه علم و دانش، رصد کامل داشته باشند.

سپس معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه افزود: طی چند سال اخیر، سیاست‌های وزارت علوم به سمت آموزش و تربیت متخصصین ماهر، سوق پیدا کرده است تا دانشگاه‌ها بتوانند در برطرف کردن نیازهای جامعه و عملیاتی کردن بخش کاربردی دروس و آموزش‌های فرارنامه‌ای، فعالیت نمایند.

دکتر مهدی کاشانی نژاد گفت: در سال ۱۳۹۸، به دنبال پیگیری زیرساخت‌های فیزیکی، راهاندازی اداره خدمات آموزشی، جذب دانشجویان غیرایرانی، راهاندازی سامانه آموزشی و شیوه‌نامه آموزشی و... هستیم.

وی اظهار کرد: در انتخاب اساتید نمونه، مواردی همچون ارزیابی دانشجویان، مدیران گروه، معاونت و ریاست دانشکده‌ها، داشتن دروس در مقطع کارشناسی و... موثر بوده است.



به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
بر گزار شد؛

همایش بین‌المللی

راهبردهای حفاظت و توسعه

گونه‌های در معرض خطر با

محوریت سرخدار



همایش بین‌المللی راهبردهای حفاظت و توسعه گونه‌های در معرض خطر با محوریت سرخدار، یازدهم اردیبهشت ماه با حضور محققانی از کشور آلمان، اعضای هیات علمی و دانشجویان در تالار خلیج فارس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در مراسم افتتاحیه ضمن خوشامدگویی به میهمانان گفت: در استان گلستان توده‌های جنگلی منحصر به فرد و ویژه‌ای از درختان سرخدار وجود دارد که امیدواریم با حفظ و احیای آن، میراث طبیعی خوبی برای آیندگان به یادگار بگذاریم.

دکتر محمدهادی معیری اظهار کرد: در رویشگاه‌های سرخدار، با مشکلاتی مانند تغییر اقلیم، بیابان‌زایی، فرسایش خاک و جنگل‌زدایی مواجه هستیم که باید درین زمینه‌ها، تدبیری بیاندیشیم.

وی تصریح کرد: هدف از برگزاری این همایش دیدار محققان با یکدیگر و ارائه آخرین دستاوردها و یافته‌های علمی در مورد تشخیص، حفاظت، احیا و توسعه درختان سرخدار و توده‌های جنگلی این گونه گیاهی است.

در ادامه دبیر علمی این همایش در مراسم افتتاحیه گفت: رایه راهبردهای جدید و موثر برای مدیریت گونه‌های در معرض خطر به عنوان میراث زمین و ایجاد پایداری و برگشت‌پذیری زیستگاه‌ها از دیگر اهداف این همایش بود.

دکتر رامین رحمانی افزود: این همایش در محورهای پتانسیل ذخیره‌گاهی گونه‌های در معرض خطر، اصلاح نژاد و تولیدات غیر چوبی سرخدار، چالش‌های مدیریتی در ذخیره‌گاه‌های سرخدار، روش‌های تولید نهال و احیای سرخدار و غیره بود.

رئیس دانشکده مهندسی چوب و جنگل و علوم جنگل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در حاشیه به خبرنگار روابط عمومی گفت: استان گلستان بهترین توده‌های سرخدار جهان و ایران را در اختیار دارد.

دکتر داود آزادفر خاطر نشان کرد: در این راستا منطقه زرین‌گل علی‌آباد کنترل با ۴۰۰ هکتار زیربنای سرخدار، بزرگترین توده سرخدار استان گلستان را به خود اختصاص داده و لکه‌های کوچکتر این گونه گیاهی در سایر نقاط استان، پراکنده هستند.

وی افزود: براین اساس تصمیم گرفتیم این همایش را با حضور اعضای انجمن دوستداران سرخدار آلمان که نماینده جهانی هستند در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار کنیم تا با انجام بحث‌ها و بازدیدها، بتوانیم نتایج خوبی

در زمینه حفاظت از سرخدار داشته باشیم.

وی بیان کرد: سطح‌های کاشته شده درخت سرخدار به دلیل در معرض انقراض بودن به ذخیره‌گاه‌های جنگلی و ممنوع‌القطع تبدیل شده‌اند.

وی تصریح کرد: درخت سرخدار هم به لحاظ اکولوژیک، هم به لحاظ اقتصادی و هم تهیه داروی ضد سرطان بسیار مورد توجه قرار دارند که می‌توان با رعایت ملاحظات علمی، از آن بهره‌برداری کنیم.

سیس رئیس انجمن دوستداران سرخدار جهان در این همایش گفت: در اروپا به واسطه بهره‌برداری شدید سرخدار، این گونه گیاهی از طبیعت منقرض شده و به طور پراکنده در باغ‌ها، مناطق حفاظت‌شده و موزه‌های تاریخی وجود دارد تا از انقراض کامل نجات یابد.

دکتر توماس شیدر افزود: در ایران و به ویژه در شمال آن توده‌های سرخداری وجود دارد که بسیار با ارزش و بی‌نظیر در جهان هستند.

وی تصریح کرد: وجود سرخدارها در شمال ایران، می‌تواند از طریق اکوتوریسم و طبیعت‌گردی درآمدزایی برای اهالی بومی به همراه داشته باشد تا از خطر انقراض در امان بماند به شرط آنکه بهره‌برداری از آن طبق اصول و موازین علمی انجام شود.

وی در مورد راهکارهای حفاظتی سرخدار بیان کرد: در آلمان حفاظت از سرخدارها پایه‌محور است چراکه سرخدارها توده آنچنانی در آلمان ندارند.

وی با تأکید بر اینکه در حفاظت از سرخدارها باید از خود طبیعت‌الگو برداری شود، تصریح کرد: جای تعجب است در شمال ایران و جنگل‌های هیرکانی نیمی از وسعت جنگل‌ها فاقد جمعیت انسانی محدود شده و زیاد نیست.

برگزاری دومین نشست جشنواره ملی کارآفرینی در علوم شیلاتی در دانشگاه

به عنوان تسهیل‌گر باشد و با ایجاد اکوسیستم کارآفرینی با هماهنگی نهادهای مرتبط در استان گلستان، روند بهتری خواهد یافت.

در ادامه دبیر علمی این جشنواره گفت: سعی داریم در این جشنواره، به ایده‌پردازی، معرفی کارآفرینان برتر در حوزه شیلات، کارگاه تخصصی و ... بپردازیم.

دکتر سعید گرگین اذعان کرد: دبیران جشنواره کارآفرینی در شیلات، که در سطح ملی برگزار می‌شود، علاقه مند هستند تا از کمک‌ها و همفکری سایر سازمان‌ها از جمله اتاق بازرگانی برای انجام مطلوب جشنواره کارآفرینی بهره ببرند.

وی تأکید کرد: در بخش ایده‌پردازی خواهان همفکری اعضای اتاق بازرگانی هستیم تا محورهای ایده‌پردازی جشنواره با توجه به نیاز و تجربیات آنها، معرفی شود.

سیس دکتر حدیثه کشیری به عنوان دبیر اجرایی جشنواره افزود: جشنواره کارآفرینی در شیلات، آبان ماه امسال در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار خواهد شد و هدف اصلی از برپایی این جشنواره، ایجاد انگیزه در بین دانشجویان و فارغ‌التحصیلان رشته‌های شیلات است.

جلسه تبادل نظر و همفکری در رابطه با جشنواره کارآفرینی در شیلات با حضور رئیس دانشکده شیلات، محیط زیست، مدیر کارآفرینی دانشگاه و دبیران علمی و اجرایی جشنواره و جمعی از اعضای اتاق بازرگانی استان گلستان، یازدهم تیرماه در سالن طبیعت دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشکده شیلات و محیط زیست دانشگاه در این جلسه گفت: جشنواره کارآفرینی در شیلات با همکاری مرکز کارآفرینی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و اتاق بازرگانی استان می‌تواند با نشان دادن نمونه‌های موفق و ایجاد انگیزه، کارآفرین شدن را تشویق کند.

دکتر بهاره شعبانپور افزود: دانشگاه در حال تبدیل شدن به دانشگاه کارآفرین است و در این راستا باید برای دانشجویان خود شرایط اجرای عملی آموخته‌های نظری و تئوری را فراهم آورد تا بتوانند ایجاد اشتغال، ثروت و درآمد برای این قشر و جامعه گردد.

همچنین دکتر شریف‌زاده مدیر کارآفرینی دانشگاه در این جلسه گفت: برگزاری جشنواره‌های کارآفرینی با همکاری نهادهای اجرایی، صنفی و... می‌تواند در بحث کارآفرینی

برگزاری جلسه ریاست با معاونین و مدیران دانشگاه در سال جدید



مورد استفاده قرار بگیرد تا علاوه بر صرفه جویی در منابع طبیعی و مالی، رسیدگی و پیگیری برنامه‌ها کاهش مییابد.

معاون آموزشی اظهار کرد: ارتقاء سامانه ثبت‌نام دانشجویان، افزایش جذب دانشجویی با کیفیت، افزایش کیفیت آموزش عالی، اصلاح و بازنگری تعدادی از دروس، تعریف رشته‌های جدید و داشتن برنامه در حوزه آموزش‌های آزاد و... از جمله برنامه‌های دارای اولویت در سال جدید است.

معاون پژوهشی تصریح کرد: علاوه بر ارتقاء سامانه‌های پژوهشی، موضوع ارتقاء گرنت‌ها و انجام پژوهش‌های کاربردی، ارزیابی صحیح از امکانات و تجهیزات آزمایشگاه‌ها و... را در دست برنامه‌ریزی دقیق خواهیم داشت.

رییس دانشگاه در پایان با اشاره به حادثه سیل در استان گلستان گفت: آموزش متخصصین ماهر در حوزه سیل، تشکیل کارگروه‌های ویژه برای بررسی و مستندسازی در وقوع سیل برای کنترل و پیشگیری از سیل در سالهای آینده از وظایف دانشگاه در این خصوص است و دولت‌مردان باید در نظر داشته باشند که اگر هزینه‌ای در این حوزه انجام شود مطمئناً بسیار ناچیز است.

جلسه ریاست با معاونین و مدیران دانشگاه در سال جدید پیرامون بررسی اقدامات سال گذشته و اعلام رؤس برنامه‌ها در سال ۱۳۹۸، بیست و هفتم فروردین‌ماه در سال اندیشه برگزار شد.

دکتر نجفی‌نژاد در این جلسه گفت: توجه به برنامه راهبردی و سند دانشگاه کارآفرین باید مبنای کار همه واحدهای دانشگاه باشد و برنامه‌ریزی برای انجام فعالیتها در این راستا انجام شود.

رییس دانشگاه افزود: همه تصمیمات و برنامه‌ریزی‌ها در سال ۱۳۹۸ برای ارائه آموزش و پژوهش بهتر و باکیفیت‌تر و کارآمد برای جامعه خواهد بود که براین اساس معاونت‌های آموزشی و پژوهشی وظایف سنگین‌تری برعهده خواهند داشت.

معاون اداری مالی و توسعه منابع خاطر نشان کرد: تحقق دانشگاه الکترونیکی و سامانه‌های شدن فعالیت‌های دانشگاه همچون انبار، اتوماسیون اداری، مالی و... از دیگر اولویتهای معاونت است تا تبادل اطلاعات و تصمیم‌گیری‌ها سریعتر و بهتر انجام خواهد شد.

معاون دانشجویی و فرهنگی اظهار کرد: در حال حاضر در قسمت دانشجویی (خوابگاه و تغذیه) و در قسمت فرهنگی، سامانه‌ها راه‌اندازی شده است که در سال جدید به صورت عملیاتی

مراسم اختتامیه هفته خوابگاه‌ها در دانشگاه برگزار شد

مراسم اختتامیه هفته خوابگاه‌ها، پانزدهم اردیبهشت‌ماه در تالار خلیج فارس برگزار شد.

معاون دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این مراسم گفت: برنامه‌های هفته خوابگاه دانشگاه، امسال با شعار «سراهای دانشجویی عرصه نوآوری، مهارت محوری و رونق تولیدات دانشجویی» از هفتم لغایت سیزدهم اردیبهشت‌ماه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

دکتر ابوطالب هزارجریبی افزود: این برنامه‌ها با هدف ایجاد شور و نشاط در بین دانشجویان و ترویج فرهنگ زندگی جمعی در خوابگاه، افزایش مشارکت دانشجویان در اداره خوابگاه‌های دانشجویی و همچنین آشنایی مسئولان دانشگاه با مسائل این حوزه، برگزار شد. **وی یادآور شد:** در این هفته برای دانشجویان برنامه‌های متنوعی در خوابگاه‌ها برگزار شد که از جمله آنها می‌توان به راه‌اندازی «بازارچه‌های دانشجویی» در محوطه خوابگاه‌ها و عرضه تولیدات دانشجویی با هدف اشتغال‌زایی و کارآفرینی اشاره کرد، همچنین به مناسبت این هفته مسابقات ورزشی در سطح خوابگاه و... برنامه‌های دیگر نیز انجام شد.

شایان ذکر است: در این مراسم از زینب معیری به عنوان کارشناس برگزیده اداره امور خوابگاه‌ها، روح‌الله عباسی متصدی خوابگاه برادران، فاطمه بازاری متصدی خوابگاه خواهران، احسان ساورعلیا و زینب فرجی‌نژاد از نیروهای خدماتی خوابگاه‌ها و جواد الهی‌نیا، احمد رنجبر و جواد رنجبر از نیروهای سلف سرویس، مهندس ابوالفضل حاجی ملاحسینی به عنوان مدیر برگزیده حوزه معاونت دانشجویی، ماهرخ لیاقی به عنوان کارشناس مسئول برگزیده حوزه معاونت دانشجویی، نوروزعلی ساوری به عنوان کارشناس برگزیده حوزه معاونت دانشجویی، مرضیه رضایی به عنوان کارشناس برگزیده اداره تربیت‌بدنی و مرادعلی اسمعیل‌زاده، حسین دوست‌محمدی، صدیقه امین‌زاده و طاهره سلیمانی به عنوان

کارشناسان برگزیده حوزه معاونت فرهنگی و اجتماعی، تقدیر به عمل آمد. همچنین از پوریا جماعتی و راضیه فارسی به عنوان دانشجویان برتر خوابگاه‌ها، حسین احمدی افراشته و مجتبی حسین زاده، ساکنین اتاق ۱۰۱۵ خوابگاه برادران و راضیه رحمانی‌پرست، معصومه ایری و مرضیه رهداری دانشجویان ساکن اتاق ۸۵۲ خوابگاه خواهران، حوا سنچولی، پروین باقری‌فر و سمیه امیریان به عنوان برندگان مسابقات کتابخوانی، حمیدرضا رضانی، علی محمدیان، محمدجواد آقایی و محمد عزیزخانی به همراه مرضیه سهیلی، فائزه کاویان و کیمیا فروغی به عنوان برگزیدگان مسابقات آشپزی، محمد علی‌آبادی، احد فرودیان، ماندانا شیوایی و نغمه سوسرایی به عنوان برندگان مسابقات پیامکی (جمله زیبا)، الهام نظری، زهرا رنجوری و زهره غیاثوند به عنوان برندگان مسابقات پیامکی (جمله ناتمام)، هدیه خداخواه، طاهره بذرافشان، مرضیه آسانی، زهرا بهادر و طاهره شیرزاد به عنوان برندگان مسابقات شبی بر بال خاطره‌ها، سلمان فتحی سنقری، فاطمه اصغری به عنوان اعضای برگزیده شورای صنفی - رفاهی دانشجویان، علیرضا قربانی، کامیاب حسینی، مروارید دریا دوست، ریحانه عبدلی، زینب عرفانیان، مطهره قصاب‌زاده و آسیه منصوری به عنوان اعضای برگزیده همیاران سلامت روان، اسماعیل سیلاخوری، محمد محمدی، یوسف بهرامی، مهرشاد نظربور، محمد صادق اشرفی، وحید کاتبی، محمد طیبی، مهدی عارفی نژاد، احد فرودیان، ربابه حاجتی، مرضیه سهیلی، بهاره شکوهیان، نرجس محمد زاده، پریسا رستم کلایی و محبوبه مهماندوست به عنوان فعالین برگزیده حوزه فرهنگی تقدیر شد. **از دیگر برنامه‌های این مراسم می‌توان به پخش کلیپ، اجرای مسابقه لب‌هنگ و دوبله، اجرای استندآپ کمدی توسط قارنلی، خوانندگی یزدان ناجی از دانشجویان دانشگاه و اهدای جوایز اشاره کرد.**

برگزاری همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه هفتم اردیبهشت ماه در تالار خلیج فارس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آغاز به کار کرد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در آیین افتتاحیه این همایش گفت: این همایش تلاش مشترک انستیتو فلات تبت چین و دانشگاه می باشد که تحقیقات در زمینه مسائل زیست محیطی مختلف را انجام خواهد داد که این همایش فرصتی مناسب برای دانشمندان است تا علم و دانش خود را در زمینه‌های مختلف محیطی مانند تغییر اقلیم، تخریب خاک و جنگل تراشی در اختیار هم قرار دهند.

دکتر نجفی‌نژاد با اشاره به موضوع سیل در ایران افزود: در زمینه مدیریت سیلاب می‌توانیم مدیریت جامع داشته باشیم، باید نگاه چندجانبه‌ای برای مدیریت مسائل محیطی را اتخاذ کنیم.

وی خاطر نشان کرد: امیدوارم این همایش بتواند در زمینه رفع مشکلات محیطی آسیای میانه مفید واقع شود.

دکتر نجفی‌نژاد در پایان از دکتر فاهو چن رئیس مرکز تحقیقات فلات تبت و دکتر خو و دکتر خرمالی به خاطر تلاش در زمینه شکل‌گیری این همکاری تشکر کرد.

در ادامه دکتر فاهو چن رئیس انستیتو تحقیقات فلات تبت آکادمی علوم چین گفت: مرکز تحقیقات مشترک غرب آسیا در خصوص زمینه‌های تغییر اقلیم، خاک‌ها و لس‌ها، هیدرولوژی و تغییر اقلیم گذشته و حال و آینده، مدیریت منابع آب و آبخیزداری و اکولوژی و به طور کلی تغییر اقلیم آسیای میانه در حال برگزاری است.

ایشان اظهار کرد: همچنین این مرکز در خصوص تبادل دانشجو و استاد، برگزاری همایش و کارگاه آموزشی و دوره‌های آموزشی فعالیت خواهد کرد.

وی اعلام کرد: امکان حمایت‌های تحقیقاتی دولت چین از فعالیت‌های و فرصت‌های مطالعاتی این مرکز وجود خواهد داشت.

دبیر این همایش و مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان افزود: امیدواریم با تاسیس این مرکز، همکاری‌های تحقیقاتی و آموزشی مثبتی ایجاد شود.

دکتر فرهاد خرمالی بیان کرد: در این همایش ۳۰ محقق چینی از آکادمی علوم چین و تعدادی از محققین مطرح کشور در زمینه‌های مختلف تغییر اقلیم حضور دارند.

وی خاطر نشان کرد: سه سخنرانی کلیدی، دوازده سخنرانی علمی و تعدادی مقاله به صورت پوستری در این همایش ارائه شدند.

امضاء تفاهم‌نامه با آکادمی علوم چین و افتتاح مرکز تحقیقات مشترک علوم زمین در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



مرکز تحقیقات مشترک غرب آسیا با همکاری آکادمی علوم چین، با حضور دکتر کرمی نماینده مرکز همکاری‌های علمی بین‌الملل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر فاهو چن رئیس مرکز تحقیقات تبت آکادمی علوم چین، دکتر نجفی‌نژاد رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، هشتم اردیبهشت ماه افتتاح شد.

شایان ذکر است: در حاشیه این برنامه، تفاهم‌نامه اجرایی میان دکتر نجفی‌نژاد رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دکتر فاهو چن رئیس مرکز تحقیقات تبت آکادمی علوم چین به امضا رسید. گفتنی است: در این تفاهم‌نامه دوطرف متعهد شدند در خصوص اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مشترک، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی، اجرای فرصت مطالعاتی کوتاه مدت و... با یکدیگر همکاری داشته باشند.

طبیعی گرگان افزود: در همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه، ۷۵ محقق ایرانی و چینی حضور دارند، همچنین سه سخنرانی کلیدی، پانزده مقاله به شکل سخنرانی و تعدادی مقاله به صورت پوستر ارائه شد.

دکتر فرهاد خرمالی تاکید کرد: هدف از برگزاری اینگونه برنامه‌ها، برآورده شدن نیازهای تحقیقاتی مورد نیاز جامعه است.

سپس دکتر فاهو چن رئیس مرکز تحقیقات فلات تبت گفت: ارتباط کشورهای ایران و چین سابقه ۴ هزار ساله دارد که امروز شاهد عصر جدید در این ارتباطات خواهیم بود.

وی خاطر نشان کرد: تغییرات اقلیم، خاک، هیدرولوژی و آبخیزداری، مطالعات اکولوژیک و زیست بوم، تمدن بشری و ... از محورهای این همایش و مرکز تحقیقات مشترک بودند.

دکتر فاهو چن در پایان از دکتر نجفی‌نژاد و برگزارکنندگان این همایش موفق تشکر کرد و گفت: در آینده پنج پروژه بزرگ علمی مشترک بین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و آکادمی علوم چین برگزار می‌شود.

نشست خبری همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه و افتتاح مرکز تحقیقات مشترک غرب آسیا، هشتم اردیبهشت ماه در سالن شهید چمران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در این نشست خبری گفت: از چندین سال قبل تلاش‌های بسیاری برای توسعه همکاری‌های بین‌المللی در حوزه علم و فناوری دانشگاه انجام دادیم.

دکتر نجفی‌نژاد افزود: تفاهم‌نامه اولیه این موضوع، ۹ ماه قبل در پکن امضا شد و امروز شاهد امضای تفاهم‌نامه اجرایی با آکادمی علوم چین هستیم که مقدمات آن از دو سال پیش برنامه‌ریزی شده است.

در ادامه دبیر همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و محیط زیست دیرین در آسیای میانه در این خصوص گفت: اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مشترک در حوزه‌های منابع طبیعی، محیط‌زیست، تغییرات اقلیم و... از محورهای این همایش و تفاهم‌نامه است.

مدیر دفتر روابط بین‌الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع

برگزاری نشست
خبری همایش
بین‌المللی تغییر
اقلیم و محیط زیست
دیرین در آسیای
میانه و افتتاح مرکز
تحقیقات مشترک
غرب آسیا

با حضور رییس فدراسیون اسکواش؛

سالن اسکواش دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان افتتاح شد



سالن اسکواش مجتمع ورزشی آفتاب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با حضور مهندس مسعود سلیمانی رییس فدراسیون اسکواش و دکتر قاسم‌نژاد رییس اداره ورزش قهرمانی اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، نهم اردیبهشت ماه به بهره‌برداری رسید.

معاون اداری، مالی و توسعه منابع دانشگاه در این مراسم گفت: این سالن با هزینه ۷۰ میلیون تومان از محل صرفه‌جویی هزینه‌های غیرضروری و درآمدهای اختصاصی دانشگاه راه‌اندازی و تجهیز شد.

دکتر بهنام کامکار افزود: خوشبختانه ریاست دانشگاه به موضوع تربیت‌بدنی و ایجاد فضاهای مناسب ورزشی و داشتن افق میان‌مدت و بلند مدت در این حوزه تأکید دارند.

وی خاطر نشان کرد: علیرغم مشکلات مالی و بودجه‌ای، اعتبارات خوبی در حوزه تربیت بدنی دانشگاه اختصاص یافته است.

در ادامه دکتر ابوطالب هزار جریبی معاون دانشجویی با اشاره به این موضوع که این دانشگاه، یک دانشگاه تخصصی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی است، گفت: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در حوزه ورزش چه در بخش تجهیزات و چه

حضور کارشناسان ماهر، جزء معدود دانشگاه‌های فعال زیرمجموعه وزارت علوم است. سپس مهندس سلیمانی رییس فدراسیون اسکواش کشور گفت: از زحمات و پیگیری‌های مدیریت عالی دانشگاه، قدر دانی می‌کنم و در همه برنامه‌های مختص رشته اسکواش، همراه دانشگاه خواهیم بود.

وی بیان کرد: با افتتاح این کورت، زمینه قهرمان‌پروری در استان گلستان، بیش از پیش تقویت شود.

دکتر رضا قاسم‌نژاد رییس اداره ورزش قهرمانی اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم نیز گفت: امروز، بازدیدهایی را از مجموعه‌های ورزشی دانشگاه انجام دادم و خیلی خوشحالم که هم از حیث سرانه فضای ورزشی و هم از حیث امکانات و تجهیزات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان روند رو به رشدی پیدا کرده است.

وی اظهار کرد: ایجاد دهکده ورزشی با رویکرد دانشگاهی بودن، از سیاست‌های وزارت علوم در حوزه تربیت‌بدنی است.

وی افزود: امیدوارم در آینده با تجهیز امکانات و توسعه فضاهای ورزشی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، به قطب ورزش دانشگاهی تبدیل شود.

شایان ذکر است: در پایان لوح تقدیر و نشان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به رییس فدراسیون اسکواش و نشان فدراسیون اسکواش نیز به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، اهداء شد.

سومین همایش و اولین کنگره ملی منابع شیلاتی فناوری‌های نوین در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد

سومین همایش و اولین کنگره ملی منابع شیلاتی فناوری‌های نوین، با حضور دکتر محمد پورکاظمی رییس سازمان تحقیقات شیلات کشور و جمعی از محققین، اعضای هیات علمی ودانشجویان، دهم اردیبهشت‌ماه در تالار خلیج فارس در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد.

دبیر این همایش در مراسم افتتاحیه گفت: بوم‌شناسی آبزیان، تکثیر و پرورش آبزیان، فناوری صید و صیادی، ژنتیک و زیست فناوری آبزیان از جمله محورهای این همایش است. دکتر علی شعبانی افزود: در روز اول این همایش سخنرانی‌ها و در روز دوم، دو نشست تخصصی با موضوع پرورش میگو در استان گلستان و خلیج گرگان برگزار شد. عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان یادآور شد: ۱۲۳ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شد که از این میان ۱۰ مقاله به صورت سخنرانی کلیدی در این همایش ارائه شد.

در ادامه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گفت: هدف از برگزاری این همایش، ارائه دستاوردها و یافته‌ها علمی محققان در حوزه شیلات است.

دکتر محمدهادی معیری خاطر نشان کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، امروزه با توسعه رشته‌ها، تعداد اساتید و دانشجویان به خصوص در بخش

شیلات، موضوعات مهم و متنوع این حوزه را مورد تحقیقات علمی قرار می‌دهد. وی در پایان از برگزارکنندگان و حمایت‌کنندگان این همایش به ویژه دانشکده شیلات و محیط زیست دانشگاه، قدر دانی کرد.

سپس رییس سازمان تحقیقات شیلات کشور در این همایش با گرامیداشت روز ملی خلیج فارس گفت: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور با یازده پژوهشکده و مرکز تحقیقات، ۲۲۰ عضو هیات علمی و محقق و... بزرگترین شبکه علمی در عرصه‌های مختلف است.

دکتر پورکاظمی افزود: تامین نیازمندی‌ها جهت توسعه زیربخش شیلات و آبزیان، ماموریت اصلی موسسه تحقیقات شیلات کشور می‌باشد.

وی خاطر نشان کرد: اصلاح نژاد گونه‌های آبزیان اقتصادی، ایجاد بانک ژن واحیای ذخایر در حال انقراض، ارزیابی و پایش ذخایر آبزیان، بومی سازی دانش فنی برنامه‌های اصلاح نژاد و... جزء رویکردهای این موسسه است.

دکتر پورکاظمی اظهار کرد: طبق آمار در سال‌های ۹۶ و ۱۳۹۷، میزان کل تولید ایران در حوزه شیلات، یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن بود که ۲۲۴ تن در حوزه صید و صیادی و ۴۷۷ تن در حوزه آبی‌پروری اعلام شده است.



به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

گرگان برگزار شد؛

نخستین همایش ملی کاشت و صنعت پالونیا



نخستین همایش ملی کاشت و صنعت پالونیا، چهارم اردیبهشت ماه در تالار خلیج فارس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان آغاز به کار کرد.

دبیر این همایش در مراسم افتتاحیه گفت: همایش پالونیا در محورهای تکثیر و پرورش و بازار تولید نهال پالونیا، کاشت و پرورش پالونیا، نیازها و ملاحظات اکولوژیک و اقتصادی کاشت پالونیا برنامہ ریزی شد.

دکتر داود آزادفر بیان کرد: ویژگی‌های چوب پالونیا، فناوری و کاربردهای صنعتی چوب پالونیا و قابلیت و کاربردهای صنعتی پالونیا از دیگر محورهای این همایش بود.

وی خاطر نشان کرد: درخت سریع‌الرشد پالونیا حدود چهل سال پیش توسط یکی از اساتید دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان وارد ایران شد.

وی تصریح کرد: امروزه با توجه به محدودیت بهره‌برداری از جنگل، محدودیت ارزی، قرنطینه گیاهی، موضوع کاشت گونه پالونیا فورتونی در نواحی خارج از جنگل مطرح است.

رییس دانشکده علوم جنگل و مهندسی چوب و کاغذ افزود: فراهم کردن فضای بحث و تبادل نظر میان محققان و تاجران و عرضه پژوهش‌ها در این خصوص از اهداف برگزاری همایش است.

دکتر آزادفر گفت: در روز اول، برنامه سخنرانی‌ها، نمایش پوسترها و میزگرد تخصصی و در روز دوم بازدید از نهالستان پالونیا در جنگل شصت کلاته و برگزاری کارگاه تکثیر گونه پالونیا را در نظر گرفتیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در ادامه گفت: با توجه به بحران تامین مواد اولیه کارخانجات چوب که تعداد زیادی از این کارخانجات در استان گلستان قرار دارند، دسترسی به مواد اولیه چوب و مصنوعات آن بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

دکتر معیری افزود: عدم فعال شدن طرح‌های جنگلداری، توقف بهره‌برداری از جنگل، خروج قرقیانان از جنگل، گران قیمت شدن چوب و ... موجب کمبود مواد اولیه شده است.

وی بیان کرد: برای تامین مواد اولیه باید به سراغ گونه‌های سریع‌الرشد برویم تا چرخ تولید کشور از گردش بازنیافتد.

وی تصریح کرد: البته باید در نظر داشت در کاشت و توسعه این گونه باید ملاحظات مدیریتی را لحاظ کنیم، ولی در عین حال باید توده‌های مختلف را ایجاد کرده تا بتوانیم تحقیقات را انجام دهیم.

وی خاطر نشان کرد: امروزه پالونیا به عنوان یک صنعت موفق مطرح است، ما باید سعی کنیم در این زمینه از سایر کشورها عقب‌نمانیم و اطلاعات جدید را در این زمینه کسب کنیم.

سپس عضو هیات علمی پیشکسوت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان گفت: جنگل‌ها و مراتع از زیست‌بوم‌های مهم در خشکی و زیستگاه یا رویستگاه زیست‌مندان خود هستند.

مهندس نوروز علی حسن عباسی افزود: حفاظت و احیای مناطق آسیب دیده جنگل‌های بومی با جنگل‌کاری، جنگل‌کاری وسیع در جنگل‌های مخروطی و ... از راهکارهای اصلی برای داشتن آینده بهتر در این زمینه مطرح است.

وی خاطر نشان کرد: هزینه سنگین در اجرای طرح‌ها و نیاز به تشکیلات وسیع و پرسنل متخصص، نگرش عامه به جنگل و مرتع، واگذاری قطعات به افراد غیربومی، عدم توجه دولت و ... از جمله علل ناکامی در خصوص جنگل‌کاری کشور است.

وی تصریح کرد: پالونیا به دلیل ویژگی‌هایی نظیر سریع‌الرشد بودن، مقاومت در برابر آفات و بیماری‌ها، جذب نور و مواد غذایی، استفاده کم از آب و ... گونه‌ای مناسب برای این موضوع است.

وی گفت: حل مشکل اشتغال فارغ‌التحصیلان و سایر افراد، ایجاد جاذبه اقتصادی، افزایش درآمد روستاییان و برعکس شدن مهاجرت روستاییان از دیگر مزایای کاشت این درخت است.

دیدار رییس و جمعی از معاونان و مدیران دانشگاه با عضو هیات علمی پیشکسوت دانشگاه



در آستانه ایام گرامیداشت مقام استاد، دکتر نجفی‌نژاد ریاست دانشگاه به همراه جمعی از معاونین و مدیران دانشگاه با دکتر حشمت الله حیدری از اساتید پیشکسوت دانشگاه دیدار و گفتگو کردند.

در این دیدار ریاست دانشگاه از خدمات پنجاه ساله استاد حیدری به جامعه دانشگاهی تقدیر کرد.

همچنین دکتر حیدری ضمن تشکر از دیدار مجدد دانشگاهیان به بیان خاطراتی از دوران خدمت پنجاه ساله خویش در دانشگاه پرداخت.

گفتنی است: در پایان این دیدار دکتر نجفی‌نژاد مدال ۶۰ سالگی دانشگاه را به نمایندگی از جامعه فرهیخته دانشگاهی به دکتر حیدری اعطا کرد.



کسب عناوین برتر توسط روابط عمومی دانشگاه در چهارمین جشنواره تجلیل از خبرنگاران و روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۲



چهارمین جشنواره تجلیل از خبرنگاران و روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۲ کشور با حضور مدیر کل روابط عمومی وزارت علوم در دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در این جشنواره روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در بخش‌های (نظارت، برنامه‌ریزی و ارزیابی) و (مراسم و مناسبت‌ها)، مورد تجلیل قرار گرفت.

شایان ذکر است: در این جشنواره، از خبرنگاران برتر منطقه نیز تقدیر شد.



همکاری عضو هیات علمی دانشگاه در چاپ کتاب

STUDIES IN NATURAL PRODUCTS CHEMISTRY

دکتر سید حسین حسینی‌فر، عضو هیات علمی گروه شیلات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در چاپ جلد شصت و دوم کتاب **STUDIES IN NATURAL PRODUCTS CHEMISTRY** که توسط انتشارات الزویر هلند به چاپ رسید، همکاری داشت.

شایان ذکر است: این کتاب شامل نوزده فصل است که دکتر حسینی‌فر در نگارش فصل دوم آن، تحت عنوان **MUSHROOMS, SEAWEED, AND THEIR DERIVATIVES AS FUNCTIONAL FEED ADDITIVES FOR AQUACULTURE: AN UPDATED VIEW** همکاری نمود.

گفتنی است: در نگارش این کتاب، محققینی از کشورهای ایتالیا، برزیل، هلند، آرژانتین، پرتغال و... همکاری داشتند.



بازدید رییس دانشگاه از خوابگاه دانشجویی حضرت زینب (س)

به مناسبت هفته سرهای دانشجویی، دکتر نجفی‌نژاد رییس دانشگاه به همراه معاون و مدیر دانشجویی در خوابگاه دانشجویی حضرت زینب (س) دانشگاه حضور یافتند.

در این برنامه، دکتر نجفی‌نژاد، از نزدیک با مسئولین خوابگاه، گفتگو کرد و در ادامه از چند اتاق دانشجویی بازدید و با دانشجویان ساکن در خوابگاه به گفتگو پرداخت.

مراسم رونمایی از هفت عنوان کتاب در دانشگاه برگزار شد

به همت کتابخانه مرکزی و مرکز نشر دانشگاه و به مناسبت هفته معلم، مراسم رونمایی از هفت عنوان کتاب منتشر شده در این مرکز برگزار شد.

در این مراسم کتاب‌های رفتار آبریزان در عملیات صیادی گردآوری شده توسط دکتر سید یوسف پیغمبری و دکتر مرتضی ایقانی، کتاب اصول تغذیه نشخوارکنندگان تالیف دکتر تقی قورچی و مهندس سید محمد مهدی سیدالموسوی، کتاب سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی ترجمه دکتر عبدالرسول سلمان ماهینی و دکتر حمیدرضا کامیاب، کتاب مدل‌سازی مخاطرات طبیعی تالیف دکتر سادات فیض‌نیا، تیمور تیموریان و امید رحمتی، کتاب برنامه‌ریزی ریاضی در مدیریت منابع طبیعی ترجمه دکتر عبدالرسول سلمان ماهینی و دکتر مریم صباغی، کتاب غذاهای فراسودمند تخمیر شده توسط دکتر مرتضی خمیری و دکتر علی مویدی و کتاب ایمن‌سازی مناطق تحت حفاظت در برابر تغییرات جهانی ترجمه دکتر سیدحامد میر کریمی، سپیده سعیدی و مرضیه رضاپور، رونمایی شد.



مراسم تجلیل از جانبازان دانشگاه برگزار شد



به مناسبت ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز، مراسم تجلیل از جانبازان دانشگاه، بیستم فروردین ماه در تالار سبزینه گرگان برگزار شد.

دکتر نجفی‌نژاد رییس دانشگاه در این مراسم ضمن تبریک اعیاد شعبانیه گفت: تجلیل از جانبازان به دلیل یادآوری و قدردانی از زحمات این قشر ایثارگر در زمان دفاع مقدس و همچنین سال‌های پس از آن در دفاع از آرمان‌های انقلاب اسلامی و اسلام عزیز صورت می‌گیرد.

گفتنی است: در این مراسم، به رسم یادبود از جانبازان دانشگاه با اهداء لوح سپاس و هدیه تقدیر به عمل آمد.



امضای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و پژوهشگاه علوم زمین



تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و پژوهشگاه علوم زمین به امضاء رسید. زمینه‌های تحقیقاتی مشترک مانند تهیه نقشه‌های پایه کوتاه‌تر، مخاطرات طبیعی شامل سیل، زمین لغزه، لس‌ها و تغییر اقلیم، گردشگری و بوم‌گردی، باستان‌شناسی، زمین‌شناسی محیطی و... همچنین ایجاد فرصت مطالعاتی برای اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، استفاده از امکانات سازمان زمین‌شناسی، برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه می‌باشند.

در این راستا با هماهنگی دکتر خرمالی عضو انجمن کوتاه‌تر و عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با حضور خانم دکتر لک رییس پژوهشگاه علوم زمین و هیات همراه نشست با دکتر نجفی‌نژاد ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز برگزار شد.

انفقاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران



تفاهم‌نامه همکاری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در راستای تقویت و همکاری پژوهشی و آموزشی دوره‌های تحصیلات تکمیلی امضا شد.

از محورهای این تفاهم‌نامه می‌توان به همکاری در برگزاری دوره‌های تحصیلات تکمیلی با استفاده از امکانات آموزشی دانشگاه و امکانات پژوهشی سازمان، شناسایی و تعریف پروژه‌های دانشجویی مورد نیاز و ارائه خدمات علمی و آزمایشگاهی به یکدیگر، همکاری جهت افزایش انتشارات علمی و همکاری در برگزاری کارگاه‌ها، سیمینارها و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی در حوزه‌های مرتبط اشاره کرد. همچنین رییس دانشگاه و جمعی از معاونین و مدیران دانشگاه از مراکز و آزمایشگاه‌های این سازمان بازدید کردند.



برگزاری نشست هم‌اندیشی پرسنل کتابخانه و مرکز نشر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه سمنان



به همت معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه و با هدف ارتقاء دانش فنی و تبادل تجربیات، بازدید و نشست هم‌اندیشی کارشناسان کتابخانه مرکزی و مرکز نشر دانشگاه از دانشگاه سمنان انجام شد.

در این برنامه مدیر و کارشناسان کتابخانه و مرکز نشر دانشگاه از امکانات فیزیکی و فنی دانشگاه سمنان در بخش‌های مختلف از جمله منابع الکترونیک، پایگاه‌های اطلاعاتی، پشتیبانی سیستم، خدمات فنی، مخزن، سالن مطالعه، مراحل چاپ، مرکز عرضه، توزیع و انبار، بازدید و علاوه بر آن نشست‌هایی را در واحد انتشارات آن دانشگاه برگزار کردند. در این نشست‌ها آیین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های مربوط به نشر کتاب، چالش‌ها و راهکارهای نوین چاپ از مرحله پذیرش تا توزیع مورد بررسی قرار گرفت، همچنین کارشناسان هر دو دانشگاه جهت بهبود کیفیت خدمات مختلف از جمله بررسی افق چشم‌انداز برنامه‌های میان مدت و بلند مدت و... به تبادل نظر پرداختند.

تقدیر از ریاست دانشگاه در همایش متمرکز سالروز بسیج اساتید استان گلستان



همایش متمرکز سالروز بسیج اساتید استان گلستان با حضور جمعی از روسا و اعضای هیأت علمی و مدیران بسیجی دانشگاه‌های استان گلستان در دانشگاه آزاد اسلامی گرگان برگزار شد.

در این همایش از دکتر نجفی‌نژاد ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به جهت روحیه جهادی، خدمات شایسته، حمایت و پشتیبانی برای حصول به دانشگاه اجتماعی و جمعی از اساتید دانشگاه به نام‌های دکتر یحیی مقصدلو، دکتر شعبان شتابی، دکتر سید مهدی جعفری، دکتر امیر احمد دهقانی، دکتر محمد قربانی و دکتر ولی‌الله جعفری تقدیر به عمل آمد.



ارتقای ۱۰ پله‌ای دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در آخرین رتبه‌بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با استفاده از اطلاعات پژوهشی رتبه‌بندی سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ مربوط به بازه زمانی ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶، در بین دانشگاه‌های جامع کشور رتبه ۱۱ تا ۱۵ را به خود اختصاص داد.

گفتنی است: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال گذشته براساس شاخص‌های پژوهش، آموزش، وجهه بین‌المللی، تسهیلات و فعالیت‌های اجتماعی و اقتصادی رتبه ۲۱ تا ۳۰ را از آن خود کرده بود.

ISC سومین پایگاه استنادی معتبر بین‌المللی است که با هدف ثبت، انتشار و ارزیابی تولیدات علمی کشورهای اسلامی تاسیس شد، این پایگاه براساس شاخص‌ها و معیارهای تخصصی در حوزه علم سنجی و متناسب با سیاست‌های کلان علم و فناوری ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری صورت می‌پذیرد. نظام‌های رتبه‌بندی ملی و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با ارائه شاخص‌های تخصصی و متنوع این امکان را برای دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی فراهم آورده است تا با سنجش همه‌جانبه عملکرد خویش و آگاهی دقیق از رقبای ملی و منطقه‌ای، برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های مناسب جهت رشد وضعیت و تبدیل شدن به دانشگاه‌های تراز جهانی را اتخاذ نمایند.

در ایامی که گذشت همکاران گرامی:

دکتر سیدعباس حسینی، دکتر عباس رضایی اصل، محمد علی محبوبی فر، محمد عجمی، دکتر حمیدرضا عسگری و عباس قجر 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، علیرضا محمودی از همکاران بازنشسته دانشگاه به دیدار معبود شتافت که روابط عمومی دانشگاه، ضایعه درگذشت اندوهناک این همکار ارجمند را به خانواده داغدار ایشان و تمامی کارکنان دانشگاه صمیمانه تسلیت عرض می‌نماید.

انتصابات جدید

سمت	نام و نام خانوادگی
رئیس جشنواره ملی کارآفرینی در شیلات	دکتر بهاره شعبانپور
دبیر علمی جشنواره ملی کارآفرینی در شیلات	دکتر سعید گرگین
دبیر اجرایی جشنواره ملی کارآفرینی در شیلات	دکتر حدیثه کشیری
مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه	آقای عالمی‌نژاد

برگزاری آیین دانش آموختگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

آیین نکوداشت دانش آموختگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، پنجم تیرماه در محوطه دانشکده تولید گیاهی دانشگاه برگزار شد. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در این آیین گفت: افتخار ما مسئولین دانشگاه این است که نسل آینده ساز کشور را آموزش بدهیم و تمام تلاش ما این است که افرادی را تربیت کنیم که هم دارای تخصص و هم دارای تعهد باشند زیرا موفقیت کشورها در تربیت نسل آینده آن است. دکتر مهدی کاشانی نژاد ضمن آرزوی آینده روشن و همراه با موفقیت برای فارغ التحصیلان خاطر نشان کرد: رشته های کشاورزی و منابع طبیعی می توانند گره های بسیاری از مشکلات زندگی مردم را برطرف نمایند. شایان ذکر است: اجرای موسیقی پاپ، گرفتن عکس دسته جمعی براساس دانشکده ها، قرائت سوگندنامه توسط تعدادی از فارغ التحصیلان، برش کیک فارغ التحصیلی و... از دیگر برنامه های این آیین بود.

