



ارتباط‌رو روابط عمومی

۱۴۰۰ اردیبهشت ماه، روز ارتباطات و روابط عمومی گرامی باد

گلستان

کاهنامه خبری - اطلاع رسانی روابط عمومی دانشگاه گلستان شماره یک - اردیبهشت ۱۴۰۰



- صفحه ۳ : خاستگاه تحول در روابط عمومی مراکز علمی است
- صفحه ۷ و ۸ : دستاوردهای پژوهشی و افتخارات دانشگاه
- صفحه ۹، ۱۲، ۱۵، ۱۸ : اینفو گرافیک، گزارش عملکرد معاونت ها و روابط عمومی
- صفحه ۱۶ : خبرهای تصویری
- صفحه ۱۷ : اقدامات دانشگاه گلستان در راستای پیشگیری از شیوع ویروس کرونا





سال ۱۴۰۰
تولید، پشتیبانی، مانع زدایی

ما با یستی تولید را محور کار قرار بدهیم و حمایتهای لازم را انجام بدهیم و مانعهای را از سر راه تولید برداریم.

مقام معظمه رهبری (مدظلله العالی)



وزیر علوم تاکید کرد:

۶۶ خاستگاه تحول در روابط عمومی مراکز علمی است



دکتر منصور غلامی، در نشست مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی،

پژوهشی و فناوری سراسر کشور که به صورت مجازی و با حضور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد گفت: روابط عمومی گوش و زبان دستگاه است. هم می‌شنود و هم بیان می‌کند. در واقع این گوش و زبان، شنیدن و بیان کردن، از دو طرف بین دستگاه و عامه جامعه و بالعکس می‌تواند باشد. بنابراین در یک دستگاه و سازمان به جایگاه روابط عمومی به عنوان گوش و زبان دستگاه باید توجه داشته باشیم.

وی با اشاره به اینکه چقدر در حوزه روابط عمومی آموزش عالی ظرفیت ایجاد کردیم و چقدر از ظرفیت‌های موجود استفاده می‌کنیم، گفت: روابط عمومی‌ها در ایران، دیر به روابط عمومی واقعی تبدیل شدند. بیشتر واحد تبلیغات بودند و شکل‌گیری روابط عمومی بسیار سخت و دیر اتفاق افتاده است؛ اما امروز باید به دور از فضای سنتی گذشته، با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین، کارآمدی و تاثیرگذاری خود را اثبات کنند.

وزیر علوم ادامه داد: سلایق مدیریتی در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی نباید در جایگاه روابط عمومی اثرگذار باشد. همچنان در حوزه روابط عمومی نیاز به تحول داریم بر اساس آنچه در دنیا اتفاق افتاده است و آنچه در کشور اتفاق افتاده است و مهم‌تر از آن، دانش و تجربه‌ای است که در این رابطه اثبات شده است.

وی با اشاره به انتظاراتی که از روابط عمومی دارد، گفت: روابط عمومی باید نقاط قوت دستگاه و سازمان متبع خود را به بهترین نحو بیان کند.

وزیر علوم در ادامه اظهار داشت: اگر قرار است تحولی در روابط عمومی‌ها ایجاد شود؛ باید در مراکز علمی و دانشگاهی ما که علم و تخصص و دانش در آنجا است نشسته‌های علمی این چنین را در سراسر کشور با محوریت تحول در روابط عمومی به برکت فضای مجازی برگزار کرد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: وبسایت هر دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز علمی یا فناوری، پنجره و تابلو معرفی آن مجموعه به بیرون است که باید محتوای آن توسط روابط عمومی و با حساسیت مورد پیگیری قرار بگیرد. غفلت از محتوای وبسایت به هر دلیلی، یک ابزار بزرگ و مهم را از دست دانشگاه خارج می‌کند.

پیام
تبیریک
رئیس
دانشگاه
مناسبت
روز ارتباطات
و
روابط عمومی

در عصر حاضر، علم ارتباطات و متولیان این حوزه، شریان‌های اطلاع رسانی و عامل همبستگی مخاطبان و سازمان‌ها به شمارمی‌روند و بی‌شک روابط عمومی سازمان‌ها، سهم مهم و انکار ناپذیری در روند آگاهی بخشی و انسجام سازمانی به عهده دارند.

فعالیت چشمگیر و کوشش همکاران روابط عمومی دانشگاه در این زمینه، نشانه‌ی تدبیر و برنامه‌ریزی منسجم بوده است. اینجانب بیست و هفتم اردیبهشت ماه، روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را به تمامی دست اندکاران و نیک‌اندیشان این عرصه تبریک عرض می‌نمایم.

دکتر فرهاد یغمایی



بازدید معاون پژوهش و فناوری و مسئول اجرای طرح آمایش آموزش عالی وزارت علوم تحقیقات و فناوری از دانشگاه گلستان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در اولین روز از سفر خود به استان گلستان از امکانات، دستاوردها و توانمندی های دانشگاه گلستان بازدید کرد. در ابتداء معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از مجموعه آزمایشگاهی و فضای دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کنول و سپس از پروژه های عمرانی پردازی دانشگاه گلستان بازدید داشتند.

وی خطاب به مسئولان شهرستان علی آباد کنول گفت: دانشکده ماموریت محور فنی و مهندسی علی آباد کنول دانشگاه گلستان با داشتن اعضای هیات علمی توانمند، امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی تخصصی با فناوری پیشرفته (High Tech)، لازم است توجه ویژه ای به زیرساخت های فیزیکی این دانشکده شود و در صورت تمایل، وزارت عتف آمادگی همکاری دارد.



تفاهem نامه همکاری مشترک بین دانشگاه گلستان و فرماندهی انتظامی استان گلستان منعقد گردید

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ به منظور گسترش همکاری های مشترک در زمینه تبادل اطلاعات و ایجاد زمینه های همراهانگی، هم افزایی و ارتقاء سطح فعالیت های دانشگاه و فرماندهی انتظامی استان و استفاده بهینه از ظرفیت ها و توانایی های طرفین، تفاهم نامه همکاری مشترک بین دانشگاه گلستان و فرماندهی انتظامی استان گلستان منعقد شد.

از جمله اهداف این تفاهم نامه می توان به استفاده مشترک از ظرفیت های اطلاعاتی، پژوهشی و مشاوره ای، تجربه و تخصص منابع انسانی دو مرکز، حمایت و انجام طرح های مشترک در دوره های زمانی مختلف و همکاری در برگزاری همایش ها، کارگاه ها و نشست های علمی در حوزه جمعیتی اشاره کرد.

انتصاب رئیس گروه پژوهشی مطالعات تاب آوری شهری و رئیس پژوهشکده مخاطرات محیطی دانشگاه گلستان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ طی حکمی از سوی دکتر فرهاد یغمایی رئیس دانشگاه گلستان، دکتر جعفر میر کنول و دکتر محسن لشکر بلوک به ترتیب رئیس گروه پژوهشکده مطالعات تاب آوری شهری و رئیس پژوهشکده مخاطرات محیطی دانشگاه منصوب شدند.

گفتنی است دکتر جعفر میر کنول عضو هیات علمی گروه جغرافیا دانشکده علوم انسانی و اجتماعی و دکتر محسن لشکر بلوک عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کنول می باشند.



امضا تفاهم نامه همکاری تاسیس مرکز رشد مشترک دانشگاه گلستان و پارک علم و فناوری گلستان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ در راستای سیاست های کلی علم و فناوری ابلاغی توسعه همکاری های پارک علم و فناوری "تمدنی بر" حمایت از تأسیس و توسعه شهرک ها و پارک های علم و فناوری" تفاهم نامه همکاری تاسیس مرکز رشد مشترک دانشگاه گلستان و پارک علم و فناوری گلستان منعقد گردید.

از اهداف تفاهم نامه مشترک که به امضا دکتر فرهاد یغمایی رئیس دانشگاه گلستان و دکتر مهدی غفاری رئیس پارک علم و فناوری گلستان رسید می توان به توسعه واحدهای فناور از طریق تجارتی سازی نتایج تحقیقات آن ها، تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسريع در روند انتقال دانش فنی و فناوری، کمک به حل مسائل و چالش های جامعه با بهره مندی از توان نخبگان، متخصصین و فناوران و ... اشاره کرد.

به منظور توسعه همکاری ها تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه گلستان و شرکت گاز استان گلستان امضا شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ به منظور توسعه همکاری ها و بهره گیری از تجربیات و توانایی های تخصصی علمی، تحقیقاتی و اجرایی طرفین، تفاهم نامه مشترکی بین دانشگاه گلستان و شرکت گاز استان گلستان منعقد شد.

از اهم تواقات این تفاهم نامه می توان به حل مشکلات فنی و علمی شرکت به عنوان اولویت اول برنامه های کوتاه مدت، حمایت و اجرای پروژه های تحقیقاتی و مطالعاتی مشترک در راستای اولویت ها و نیازهای واحد تحقیق و توسعه شرکت (R&D)، فراهم نمودن ظرفیت فرست های مطالعاتی و پژوهشی در حوزه علوم مرتبط و ... اشاره کرد.

جلسه اساتید ایرانی مقیم مالزی و سنگاپور با حضور رئیس دانشگاه و سایر روسای دانشگاه ها و رایزن علمی ایران در مالزی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ هشتمین جلسه اساتید ایرانی مقیم مالزی و سنگاپور با روسای دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری با حضور دکتر یغمایی رئیس دانشگاه گلستان و دکتر فریدون رایزن علمی ایران در مالزی، شرق آسیا و استرالیا و محمدی سفیر ایران در کشور مالزی به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدا دکتر فریدون رایزن علمی و سپریست دانشجویان ایرانی در مالزی، شرق آسیا و استرالیا ضمن خوشامدگویی، هدف جلسه را فراهم سازی زمینه های گسترش ارتباطات و تبادلات علمی دانشگاه های ایران با اساتید، محققان، شرکت های دانش بنیان و دانشگاه های شرق آسیا دانست.

در این جلسه، دکتر یغمایی رئیس دانشگاه ضمن تاکید بر راهکارهای گسترش همکاری های علمی و بین المللی با دانشگاه ها و شرکت های دانش بنیان کشور های مالزی و سنگاپور به اهم توانمندی ها، ظرفیت ها و امکانات آموزشی، پژوهشی و فناورانه دانشگاه گلستان پرداخت.

در ادامه سایر حاضرین در جلسه با بیان دیدگاه ها و راهکار های پیشنهادی در خصوص افزایش همکاری ها پرداختند.



پژوهش و فناوری



بیانیه معاون پژوهش و فناوری

دانشگاه گلستان در راستای شعار سال

(تولید، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها)

با توجه به رسالت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم در زمینه کارآفرینی و ثروت آفرینی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گلستان در راستای تحقق شعار سال موانع در صدد تسهیل در روند تولید محصولات فناورانه و دانش بنيان اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان گرامی می‌باشد و موانع پیش روی زنجیره ایده به محصول را با تدوین و بازنگری آینین نامه‌ها از جلوی راه محققین برخواهد داشت. ضمناً پشتیبانی نرم افزاری و ساخت افزاری و زیرساختی و تسهیلاتی از تولید محصولات پژوهشی کاربردی و فناورانه از دیگر اهداف معاونت پژوهش دانشگاه گلستان می‌باشد.

دکتر حسین مومنی
معاون پژوهش و فناوری



جلسه اساتید ایرانی مقیم مالزی و سنگاپور با حضور رئیس دانشگاه و سایر روسای دانشگاه ها و رایزن علمی ایران در مالزی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ هشتمین جلسه اساتید ایرانی مقیم مالزی و سنگاپور با روسای دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری با حضور دکتر یغمایی رئیس دانشگاه گلستان و دکتر فربودن رایزن علمی ایران در مالزی، شرق آسیا و استرالیا و محمدی سفیر ایران در کشور مالزی به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدا دکتر فربودن رایزن علمی و سرپرست دانشجویان ایرانی در مالزی، شرق آسیا و استرالیا ضمن خوشامدگویی، هدف جلسه را فراهم سازی زمینه‌های گسترش ارتباطات و تبادلات علمی دانشگاه‌های ایران با اساتید، محققان، شرکت‌های دانش بنيان و دانشگاه‌های شرق آسیا دانست.

در این جلسه، دکتر یغمایی رئیس دانشگاه ضمن تأکید بر راهکارهای گسترش همکاری‌های علمی و بین‌المللی با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنيان کشورهای مالزی و سنگاپور به اهم توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و امکانات آموزشی، پژوهشی و فناورانه دانشگاه گلستان پرداخت. در ادامه سایر حاضرین در جلسه با بیان دیدگاه‌ها و راهکارهای پیشنهادی در خصوص افزایش همکاری‌ها پرداختند.



درخواست حمایت از راه اندازی مرکز نوآوری دانشگاه از معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جلسه اقتصاد دانش بنيان و جوش تولید استان

جلسه اقتصاد دانش بنيان و جوش تولید استان گلستان روز شنبه ۱۹ مهر با حضور دکتر ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، استاندار گلستان، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی، روسای دانشگاه‌ها و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی؛ در این جلسه دکتر ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با اشاره به اینکه نگاه دانشگاه‌ها باید به آموزش تغییر پیدا کند، گفت: انتبارات دولتی مشکل دانشگاه‌ها را حل نخواهد کرد و باید بخش قابل توجه از درآمدهای دانشگاه از محل فروش تکنولوژی حاصل شود و دانشگاه‌ها باید توجه جدی به مرکز نوآوری و رشد داشته باشند و به سمت کارآفرینی حرکت کنند چرا که امروزه دانشگاه‌ها در دنیا از محل فروش تکنولوژی درآمد ایجاد می‌کنند.

در ادامه دکتر فرهاد یغمایی رئیس دانشگاه به ارائه گزارش دستاوردها و توانمندی‌های دانشگاه گلستان پرداخت و به جهت حمایت از استواردهای فناوران دانشگاه و توسعه اکوسیستم نوآوری و فناوری استان درخواست راه اندازی مرکز نوآوری کریں در علی آبادکوه، تجهیز نمودن آزمایشگاه تخصصی اینترنت اشیا (IOT) در گرگان و در نهایت راه اندازی مجتمع فناوری و نوآوری در پردازی دانشگاه مطرح نمودند.

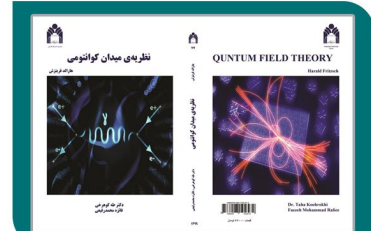
گفتنی است در حاشیه نمایندگاه فناورانه و دانش بنيان استان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور از غرفه دستاوردهای مرکز رشد دانشگاه گلستان بازدید به عمل آورد.

انتشار کتاب

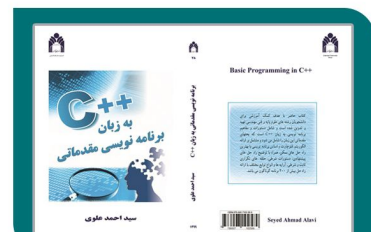
توسط اعضای هیأت علمی

چاپ و انتشار دو عنوان کتاب اعضای هیأت علمی دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ به منظور حمایت از نشر آثار اعضای هیأت علمی، دو عنوان کتاب در اسفند ماه ۱۳۹۹ توسط مرکز نشر دانشگاه گلستان چاپ و منتشر شد.



کتاب با عنوان «نظریه میدان کوانتومی» ترجمه دکتر طه کوهرخی عضو هیأت علمی گروه فیزیک دانشکده علوم



کتاب با عنوان «برنامه نویسی مقدماتی به زبان C++» تالیف مهندس سید احمد علیوی عضو هیأت علمی گروه ریاضی و علوم کامپیوتر دانشکده علوم



انجام طرح مدیریت حفاظت، مرمت و ساماندهی بلندترین برج آجری جهان، برج گنبد قابوس توسط محققان دانشگاه گلستان

به گزارش روابط عمومی؛ به سفارش وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور، طرح مدیریت حفاظت، مرمت و ساماندهی بلندترین برج آجری جهان، گنبد قابوس توسط محققان دانشگاه گلستان در قالب قرارداد پژوهشی خارج از دانشگاه در حال انجام است.

هدف از اجرای این طرح هدایت، مدیریت و نظارت بر تهیه طرح های حفاظتی، مرمتی، ساماندهی و مستندسازی گنبد قابوس، بلندترین بنای تمام آجری جهان می باشد.

گفتنی است برج قابوس بن وشمگیر، بلندترین برج آجری جهان و یکی از ارزشمندترین آثار معماری دوره اسلامی می باشد که در سده چهارم هجری قمری در مرکز شهر گنبدکاووس بنا شده است. قدمت این برج، افزون بر يك هزار سال می باشد که در تیرماه ۱۳۹۱ در فهرست آثار سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (يونسکو) به عنوان اثر جهانی ثبت شده است.

گفتنی است مجری این طرح، دکتر نورتقانی عضو هیات علمی گروه مهندسی معماری دانشگاه گلستان می باشد.



تراکنش کارت های هوشمند حمل و نقل شهری شهرداری مشهد توسط محققان دانشگاه گلستان مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت

به گزارش روابط عمومی؛ به سفارش شهرداری مشهد، قرارداد پژوهشی خارج دانشگاه "بررسی و تحلیل تراکنش کارت های هوشمند حمل و نقل شهری شهرداری مشهد به مدت یکسال با دانشگاه گلستان منعقد شد. تراکنش های کارت های هوشمند (من کارت) در حوزه حمل و نقل همگانی (اتوبوس رانی و قطار شهری) شهرداری مشهد با ارائه مدل ریاضی پیش بینی تقاضا و بهنگام سازی ماتریس سفر انجام می گیرید و سعی در برآورد مقاصد سفر هر یک از کارت ها دارد.

گفتنی است در این پروژه تلاش بر کشف روابط ناشناخته بین داده ها با استفاده از تکنیک های داده کاوی بر روی پایگاه های داده می باشد و نتیجه این مطالعه، تولید نرم افزار برای کارشناسان حوزه حمل و نقل همگانی (اتوبوس رانی و قطار شهری) شهرداری مشهد است که با استفاده از شاخص تقاضا و سایر عوامل عملکردی در جهت بهبود سیستم تاثیر بسیاری دارد.

گفتنی است این طرح توسط دکتر علی غلامی عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه گلستان، در حال انجام می باشد.

با هدف حمایت از شرکت های دانش بینیان و فناور؛ مجوز فعالیت صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی استان گلستان صادر شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مجوز فعالیت صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی استان گلستان از طریق بازدید مجازی ناظران کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری از فعالیت های صورت گرفته و زیرساخت های این صندوق، صادر شد. صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی استان گلستان بر اساس ماده ۱۰۰ قانون برنامه سوم و با اخذ تأییدیه ثبات یانک مرکزی و سازمان بورس و اوراق بهادار با حدف ارائه خدمات مالی، اعتباری و توأم ندستسازی به شرکت های دانش بینیان و فناور با سرمایه ۵۰ میلیارد ریال و با مشارکت دانشگاه گلستان، پارک علم و فناوری گلستان، سایر دانشگاه های دولتی استان و بخش خصوصی فعالیت می نماید.

گفتنی است صندوق های پژوهش و فناوری با تسهیلاتی که از صندوق نوآوری و شکوفایی دریافت می کنند، مجازند به شرکت های فناور، خالق و استارت آپ های تمهیلات ارائه و یا سرمایه گذاری نمایند. بنابراین شرکت ها و استارت آپ هایی که دانش بینیان نیستند، اما ظرفیت فناوری داشته و می توانند در توسعه نوآوری کشور نقش بسیاری داشته باشند می توانند از ظرفیت صندوق پژوهش و فناوری بهره مند شوند.

توسط محققان دانشگاه گلستان، طرح تحقیقاتی سنجش تغییرات اقلیمی بر شرایط میکرو کلیمایی سایت اداری استان گلستان انجام شد

به گزارش روابط عمومی؛ در راستای ایجاد فرصت مطالعات جامعه و صنعت، طرح تحقیقاتی "سنجش تغییرات اقلیمی بر شرایط میکرو کلیمایی سایت اداری استان گلستان به منظور کاهش اثرات تنش های حرارتی" توسط محققان دانشگاه گلستان و اداره کل هواشناسی استان انجام شد.

این پژوهش با هدف آشکارسازی اثر تغییرات اقلیمی بر دگرگونی شرایط میکرو کلیمایی و بیوکلیمایی سایت اداری استان گلستان در مقیاس ریز اقلیم و با استفاده از نرم افزار ENVI-MET به منظور مدلسازی مولفه های اقلیمی و محاسبه شاخص بیو کلیمایی PMV، صورت گرفت.

گفتنی است مجری این طرح، دکتر غلامرضا روشن عضو هیات علمی گروه چهارم دانشگاه گلستان می باشد.

با هدف راه اندازی شبکه دانش آموختگان و سامانه اشتغال و مهارت، توافق نامه مشترکی فی مابین دانشگاه و شرکت آرباتالین گام منعقد شد

به گزارش روابط عمومی؛ به همت دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه تفاهم نامه مشترکی با هدف ایجاد راه اندازی شبکه دانش آموختگان و سامانه اشتغال و مهارت افزایی فی مابین دانشگاه گلستان و شرکت آرباتالین گام (مالک نام تجاری و وب سایت آرباتالین تلتنت) منعقد گردید. گفتنی است از اهم توقعات مطرح شده که به امضا طرفین رسیده است می توان به ایجاد فضای مجازی اختصاصی دانشگاه برای انتشار محتوا و اخبار، ایجاد اکانت های ویژه، ساخت رزمه و آپدیت کردن اطلاعات شخصی، تحمیل و شغلی برای دانش آموختگان، دریافت فایل مقایسه و ضعیت شغلی و حقوق دریافتی در رشته های مختلف، ثبت و ارائه دوره های آموزشی و مهارت افزایی دانشگاه و ایجاد دسترسی برای دانشجویان و دانش آموختگان به فرمت های شغلی موجود در سامانه اشاره کرد.

به همت دانشگاه گلستان و پژوهشگاه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، پنجمین همایش ملی تکنولوژی در مهندسی برق و کامپیوتربرگزار شد

به گزارش روابط عمومی، پنجمین همایش ملی تکنولوژی در مهندسی برق و کامپیوتربه همت دانشگاه گلستان و پژوهشگاه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران و با حمایت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در شش نشست تخصصی با عنوانی داده کاوی، شبکه های عصبی، مهندسی برق، پردازش تصویر، فناوری اطلاعات و یادگیری ماشین در دو نوبت (صبح و بعد از ظهر) با حضور پروفسور کامبیز بدیع و پروفسور مجید اصحابی به صورت مجازی در یکم آبان ماه سال جاری برگزار گردید. پروفسور حمید حسن پور رئیس همایش گفت: بیش از ۱۰۰ مقاله به دیرینه همایش ارسال گردید که از این تعداد، ۳۷ مقاله انتیازهای لازم جهت ارائه شفاهی را کسب کردند. گفتنی است مقالات برگزیده در مجلات نمایه شده در پایگاه های ISI / Copernicus / Doaj / Google Scholar به چاپ خواهند رسید.

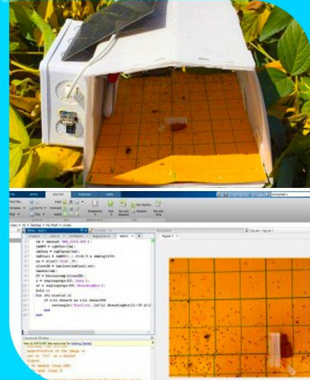
دستاوردهای پژوهشی

تله هوشمند آفات

بران:

سیاهات فناوری: هوشمند آفات، در نقش یک ناظر مهندسی هوشمندی در کنار کشاورز، این را رسیده اند و پوچیت حضور و شیوع آفات را مزمعه را فراهم نمودند. بدین ترتیب گیری از این فناوری، تصاویر تله های فرمولی به مرتب متمم به مرکز داده ارسال میشدند. پس از ارسال تصاویر به پرسیوس، دعنه و خودره سازی در باغها داده اند. با کمک مکانیزم سیاهات فناوری، آفات سراسری اسایش شده و در صورت تطبیق بالا کوهای شده، افت نیست می شود.

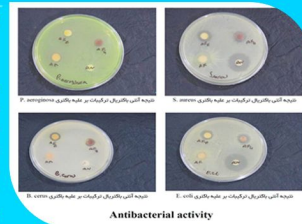
پورین ۵ مگابیکسلی، میتی اپی سی و مودم دانکل LTE با هدف
مکس برداشت از سطح تاله آنالوگ به سرسی دهنده، در داخل تله
عکس بایگانی شده است. با کمک این فناوری، استفاده از روشن های میازده
بیوپریک اندروید بیشتری در ایستادی کنترل و مبارزه با افات دارد.
مصرف سومون شیمیایی را کاهش می دهد.



محلول حاوی نانو ذرات نقره-کیتوسان

نایابان: دکتر علی اکبر دهنو خلجمی (عضو هیئت علمی دانشگاه گلستان) مهندسی، تئوری ماشین‌ات، - دکتر علی، حاره، تبریز.

سیاست‌های فناوری:
این بجزئیات تههه و سنتاسایس مخلوق حاوی نانو ذرات
کیتوسائن و مطالعه خواص پیلوژی این ها مهور گرفته است.
هاده این تحقیقات نشان داده است که در ترکیب با کد-A1-
A1-TEHEH و به کمک تکنیکهای مختلف سنتاسایس شده‌اند.
این سیاست ابتدا با تکریل مخلوق این ها بر علیه چهار باکتری مختلف موجود
در قرار گرفته است.



محلول حاوی نانو ذرات نقره-کیتوسان

نوواران:

میکاتفات قاروی
گن مانع این با ایتدنهای الی و غیر الی، از بزرگترین چالش
عصر صنعت است در هر حوزه فناوری ابی و سفید جاذبها
و زرگرها (عمرانکرد) جسمگردی را در جذب اتباع مختلف نهادهای (الاندروئیدیکه
غیر الی (مانند فلزات سگنیک) و بین ایتدنهای الی (مانند ریکتیکه
ی سیمی نشان دادهاند. این تحقیق یک سری جاذب میسری
باشد که باید پس از مهندسی خود فرد و مرکزی امور متمدن بلو
گیری میکند. این سری سوپر جاذب را با واردان ۹۲ درصد
کسب میکند. این سری ممکن است از سوابع های رنگی خود نماید.
کسب مواد و نگرانی میکند. این سری ممکن است از سوابع های رنگی خود نماید.



دستگاه بذرکار خودکار

نوادران: دکتر حامد حسینی - عضو هیئت علمی، دانشگاه گلستان

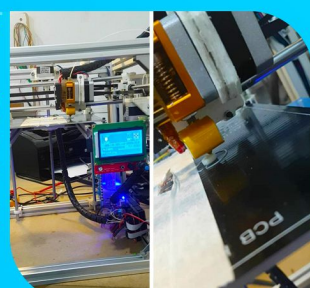
میکات فاروی:
تذیر به صورت سنت در اراضی کوچک و همچنین باغ ها توسط اوزر بسب اسارت جسمی برای تراویش و درد کاری از می باشد. این می باشند می مقابس کوکه، که تواند اتونا و بدر را مینه کند. این ایمان داری مواعی ماندن درخت و اراضی نه خانه و باغ را می سازد.



پرینتر سہ بعدی ہایبر کیوبیک

ناظران:
دکتر وحید زنجانه - عضو هیئت علمی دانشگاه گلستان
علی اسلامی

دستگاههای تولید ایوانو قطعات سه بعدی مورده نیاز در صنعت،
ساخت و ساز، ساخت و ساز بتنیات و سرمهگی را با مواد اولیه Al_2O_3 , MgO , SiO_2 , سطح قابل
تغییر $\leq 2 \mu\text{m}$ ، سمت مترا و دارای تماشگر و قابلیت جاب دیدن نیاز به
میکروپورت و از طریق آنفلوکسیون micro-IR پاسند. دارای اکسپرسن
ملک میباشد. mm . بوده. بدانه از SiO_2 و Al_2O_3 برای تولید این میکروپور
باز استفاده شده است. بخوبی این میکروپور از خصیصات mm برقی پوشیده
است. این میکروپور از خصیصات mm برقی پوشیده است. این میکروپور از خصیصات mm برقی پوشیده است.



دستگاه ویدئو لارنگسکوپ

- کاربرد مخصوص:
- آناتق عمل بیمارستانهای خصوصی و دولتی
- انجام معمایات
- انجام جراحی حنجره گلو و تارهای صوتی فوacial بین انها
- مشخصات مخصوص:
- دوربین با یکیفت بالا
- سیستم ضد بخار (Anti-fog LED)
- مجهز به منبع نور
- سیستم تنظیم شدت نور خودکار
- دارای حافظه ۱۶ گیگابایت
- قابلیت استفاده از انواع کارت حافظه، مانیتور رنگی ۵ اینچی
- دارای پایه ارطی داخلی قابل شارژ
- خروجی تصویری جهت اتصال به نمایشگر بزرگتر
- کیفیت مخصوص حمل و نگهداری
- وزن: کمتر از ۳۰۵ گرم

دستبند هوشمند اطلاعات پزشکی

فناوری:
دکتر محمد مقصودلو (دانشگاه گلستان)
دکتر مهدی اعرابی (دانشگاه علوم پزشکی)
دکتر مرتضی نصیری (دانشگاه علوم پزشکی)
توضیحات فناوری:
در این طرح، یک سیستم هشدار سریع پیامار کرونا بر مبنای رسمه
عملانه هایان طراحی و بیان سازی شده است. در این سیستم، با
تکیه بر علاوه هشدار دهنده بیماران کرونا و با استخراج بیگانال های

دینامومتر دیجیتال

فناوار: دکتر علیرضا صفا، محمد رشاد، هاتف استییری، ناعمه نصیری، مهدیس یونسی، علی قاری

سامانه هوشمند ثبت و ارزیابی بهداشت دست

فناوران:
دکتر سجاد جوزدانی (شرکت ستایگران فناوری گلستان)
توضیحات فناوری:

گلستان | v

افتخارات دانشگاه گلستان

کسب سه عنوان رتبه برتر جشنواره ویژه پروفوسور حسابی توسط دانش آموخته مهندسی شیمی دانشگاه گلستان



که گزارش روابط عمومی؛ علی دقائیقی دانش اموزخه مهندسی شیمی با راهنمایی دکتر قاسم پلهکله غضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه گلستان موقق شد در بخش ایجاد اینام و مقاومه چشمگارین دوره چشمگواره بایان نامه های برتر ایران (جایزه و زمینه ایجاد اینام) در سال ۱۴۰۰ به عنوان "پژوهشگر برتر" چشمگواره بروفسور حسابی توسعه نانو ذرات کربنیکسی کفاف اصلاح طبقه شده ترتیب اولی معدنی بازارهند" و Designing a novel targeted-release nano container based on the silanized graphene oxide decorated with cerium acetylacetone loaded beta-cyclodextrin for anti-corrosion coating of metal structures which can be used in marine environments.

پذیرش طرح عضو هیأت علمی دانشگاه گلستان در پنجمین دوره طرح شهید احمدی روش



**حضور دو عضو هیات علمی در شماره ۲ در صد
دانشمندان برتر دنیا**



به گزارش روابط عمومی، با انتشار اسامی ۱۶ هزار دانشمند ۲ درصد بزرگ‌تر دنیا توسعه موسسه سکوپوس، دو عضو هیات علمی دانشگاه گلستان در لیست دانشمندان بزرگ جهان در سال ۲۰۲۰ قرار گرفتند.

۴۳۳۳ شهروزی منتشر شده در صدر دانشمندان از کشور ایران در زمرة دانشمندان ۲ درصد بزرگ‌تر خود را باشندگان از انشادگان گلستان اسامی دکتر قاسم پهلوک و دکتر محمد صالح شفیعیان اعماقی پذیرفتند که از دانشگاه گلستانی شیمی دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کتول بیده می‌شود.

تفصیل از استاد دانشمندان ۳٪ بزرگ‌تر دنیا، بر اساس شاخص کامپوزیت C و شش شاخص زیر موردن بررسی و ارزیابی قرار گرفته اند:

- 1- Total citation
- 2- H-index
- 3- Coauthorship-adjusted H-index
- 4- Total citation to single authored papers
- 5- Total citation to single+first authored papers
- 6- Total citation to single+first+last authored papers

"تولید روغن ترانسفورماتور" برای اولین بار در کشور
توسط یکی از اعضای هیأت علمی گروه مهندسی شیمی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه گلستان؛ رونم ترانسفسورماتور با حمایت مالی پارک علم و فناوری گلستان، شرکت شهرک های صنعتی استان گلستان و شرکت اسپو تخت دریافت فنی و علمی مکرر سیبیه حاجیلری عفو مهات معلق کروه مهندسی شیمی دانشگاه قم و مهندسی علوم آباد کوتول براز اولین بار در کشور تهییه و واحد تولید آن طریق شد.

گفتنی است در حال حاضر این محصول کاملاً واردات است اما محققان دانشگاه گلستان توانسته اند این رونم را با خودگار پارافینی و بدون هیچ گونه افزودنی با فرآیندی نوین و قیمت تمام شده با تاثر شکست، ویسکوزیته و نقطه ریزش رونم بخوبی بخواهند. همچنین این رونم در تمام ترانسفسورماتور های وزارت نیرو و نفت کاربرد دارد.

اطای جایزه ملی دکتر کاظمی آشتیانی به عضو هیأت علمی گروه مهندسی شیمی دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کتول



گزارش روابط عمومی؛ دکتر محمد صالح شفیعیان عضو هیأت علمی گروه
مهندسی شیمی دانشگاه کلستان بررسی قابلیت‌های برجهست آموزش، تحقیق و توسعه
و نوآوری، موفق به کسب جایزه ارزشمند ملی «دکتر کاظمی اشتینیان» از بنیاد ملی
تخصیص شد.

ابن تنهاییات اعطایی به دکتر شفیعیان در راستایی کمک به خرد تجهیزات و مواد
اولیه تجهیزات های آموزش و پژوهش، شرکت در دوره‌های آموزش حرفه‌ای و
توانمندسازی، و پیشاند.

گفتگو است دکتر سعید کاظمی اشتینیان چهره ماندگار علمی، رئیس ساقی پژوهشکده رویان و جهاد دانشگاهی
بود که در سن ۸۴ در اقانی را داد غفت و هجران ساقی پژوهشکده رویان و چایزه دکتر کاظمی اشتینیان براي
علمه و تقدیم اهانه شنید. در اینجا گفتگو:

نام عضو هیات علمی دانشگاه در جمع پژوهشگران د استنادیک د صد و د دنیا



به گزارش روابط عمومی دانشگاه اسلامی، براساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISI) نام دکتر علیرضا کوثری محقق هیات علمی گروه مهندسی پلیمر دانشکده فنی و مهندسی گرگان در فهرست پژوهشگران پر استناد بود درصد بزرگتر ایرانی در بین ایرانی های مختلف موضوعی علوم پایه ۲۰٪ را در اختصار خود گرفت. اسرائیل پژوهشگران پر استناد بک درصد بزرگتر از ایرانی های خارج از ایرانی های مختلف موضوعی بر اساس پژوهشگران پر استنادی علوم جهان اسلام بر روی داده های سنتی خود پایه کارهای پژوهشگران پیشرفت نهاده اند بازه زمانی ده ساله از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰ شناسنامه ای ارائه کردند و اختراع شد است.

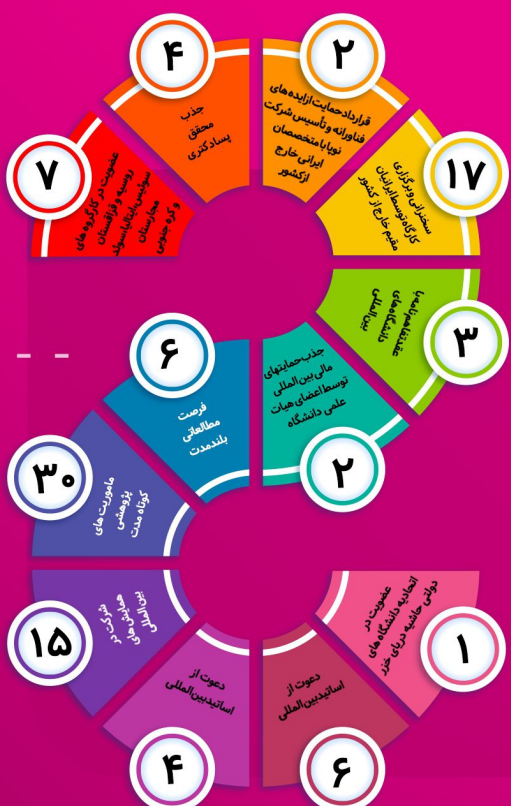
گفتنی است پست پژوهشگران پر استناد دکتر علیرضا کوثری ایرانی بر اساس سه شاخص، نسبت تعداد کل استنادها به تعداد کل مقالات استناد دهنده، تعداد متوسط خود استنادی به ازای هر مقاله و متوسط درصد خود استنادی



خلاصه عملکرد معاونت

پژوهش و فناوری

تا سال ۱۴۰۰



اداری، مالی و عمرانی



حضور معاون اداری، مالی و عمرانی دانشگاه گلستان در نشست مجازی معاونین اداری، مالی دانشگاه های کشور

دکتر منوچهر بابانژاد معاون اداری، مالی و عمرانی دانشگاه گلستان در نشست آنلاین مدیران وزارت عتف و سازمان برنامه و بودجه و معاون سازمان امور اداری و استخدامی کشور شرکت کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه گلستان به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در این نشست مجازی که با حضور مدیران وزارت عتف و سازمان برنامه و بودجه و معاون سازمان امور اداری و استخدامی کشور در محل وزارت علوم برگزار شد، دکتر نظریه پروردی اینکه که در اکثر دانشگاه های برتر جهان، کماکان بخش عمده ای از هزینه های دانشگاهی به طرق مختلف، از بودجه های دولتی تأمین می گردد، اظهار داشت: نباید انتظار داشت راهکار های پیشنهادی با روندی که باید در بلندمدت طی شود به سمتی چهتگیری شود که دانشگاه ها را به طور کلی از بودجه های دولت مستغنى سازد.

وی افزود: در برسی ۷ دانشگاه برتر جهان ملاحظه می شود که تامین اعتبار دانشگاه های فوق از محل درآمد عمومی دولتها از حدود ۳۰ % تا ۷۳ % متغیر است و پژوهش نقش مهمی در کسب درآمد اختصاصی بعضی از دانشگاه ها (مثل کمپریج با درآمد حدود ۲۷ % از پژوهش) دارد.

دکتر نظریه درخصوص اعتبارات هزینه های دانشگاه های کشور در سال های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ در قالب برنامه ششم توسعه گفت: اعتبارات هزینه های دانشگاه ها و مرکز آموزش عالی شامل منابع عمومی و درآمدهای اختصاصی است که این اعتبارات در ممه دانشگاه ها و مرکز آموزش به یک نسبت مساوی نیست و معمولاً دانشگاه های بزرگ سهم بیشتری از این اعتبارات را دریافت می کنند. مثلاً در سال ۱۳۹۶ سهم دانشگاه های بزرگ از بودجه دولتی ۶۹ درصد بوده، در دانشگاه های معین استان ها ۸۸ درصد و در سایر دانشگاه ها ۹۰ درصد بوده است. وی افزود: این سهم در سال ۱۳۹۹ به ترتیب ۷۶ درصد، ۹۰ درصد و ۹۲ درصد است و این نشان دهنده وابستگی فراوان دانشگاه ها به بودجه عمومی دولت است و هر چه دانشگاه از قدمت کمتری برخوردارند، درصد این وابستگی بیشتر است.

از تمام ظرفیت های دانشگاه گلستان در مقابله با ویروس کرونا استفاده شده است

با توجه به تداوم اجرای طرح فاصله گذاری اجتماعی و آغاز مرحله فاصله گذاری هوشمند براساس مصوبات ستاد ملی مقابله با ویروس کرونا، دانشگاه گلستان نیز تضمیمات جدیدی را از اسفند ماه در بخش های مختلف دانشگاه اتخاذ کرده است. به گزارش روابط عمومی، دکتر منوچهر بابانژاد معاون اداری، مالی و عمرانی دانشگاه گلستان در این باره گفت: با توجه به شیوع بیماری کرونا از اسفند ۱۳۹۸، اقدامات خوبی را این معاونت انجام داده که می توان به ضدعفونی کردن دانشی محل کلیه ساختمان های اداری و دانشکده ها، خرید و توزیع بربخ اقلام ضروری بهداشتی از قبیل دستکش، ماسک و مواد ضدعفونی کننده برای حوزه ها به منظور پیشگیری و رعایت پروتکل های بهداشتی، شاره کرد. همچنین با توجه به فعلی بودن پروژه های عمرانی دانشگاه، غربالگری عوامل اجرایی این پروژه ها نیز صورت می پذیرد.

وی همچنین در خصوص افزایش حقوق کارکنان دانشگاه افزود: طبق مصوبه دولت و مجلس محترم شورای اسلامی (قانون نظام همراهانگ) در اوایل اسفند ماه ۹۸، افزایش ضریب فوق العاده جذب اعضا هئیت علمی انجام پذیرفت و همچنین افزایشی در حدود ۱۵ درصد حقوق کارمندان نیز اعمال و احکام آنها توسط همکاران کارگزین و اداری در همان ماه صادر شد. هم اکنون نیز شاهد افزایش ۱۵ درصدی در دو بخش هئیت علمی و کارمندی در حقوق سال ۱۳۹۹ هستیم که احکام آن در حال صدور می باشد.

دکتر بابانژاد بیان کرد: علیرغم اینکه در شرایط کنونی به جهت مقابله با شیوع ویروس کرونا، برخی از حوزه های دانشگاه بصورت ۲/۳ در دانشگاه حضور دارند اما حوزه معاونت اداری، مالی و عمرانی به صورت ۱۰۰ درصد در حال فعالیت می باشد و با همان قوت گذشته در مسیر توسعه دانشگاه در حال انجام امورات هستند.

معاون اداری، مالی و عمرانی دانشگاه گلستان خاطر نشان کرد: اقدام دیگری که در دانشگاه صورت گرفته آن است که پرسنل برخی حوزه ها که به علت عدم حضور دانشجویان عزیز، فعالیت کمتری دارند به صورت مؤقت به قسمت های دیگر منتقل تا با همکاری همه جانبه، اموراتی که انجام آنها تکنون به سرانجام نرسیده بود، در این ایام به تنیجه برسد. وی استفاده بهبیه از تمام توان دانشگاه را یکی از وظایف خود دانست و اذعان کرد: کلیه فعالیت دانشگاه بدون وقفه در حال انجام است.

جذب و تخصیص ۱۰۰ درصدی بودجه های عمرانی در سال ۱۳۹۸

به گزارش روابط عمومی، مهندس کریم حسنی مدیر امور فنی و ناظر بر طرح های عمرانی دانشگاه گفت: جذب و تخصیص بودجه های عمرانی در سال ۱۳۹۸ به صورت ۱۰۰ درصد انجام شد و یکی از ارزشمندترین اقدامات انجام شده در سال گذشته، ساخت و تکمیل پروژه ساختمان دکتر هونم واقع در سایت پرديس بوده است که به مدت ۱۰ ماه با مشارکت خیر محظوظ، آقای دکتر هونم صورت گرفت. همچنین با پیگیری های مسئولین دانشگاه و حمایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جذب و تخصیص بودجه از محل اعتبارات ۵۰ درصد به مبلغ ۱۸ میلیارد ریال محقق شد.

مهندس حسنی اهم اقدامات در سال ۱۳۹۸ را به شرح ذیل عنوان کرد:

- افتتاح جاده های دسترسی داخلی سایت مطابق با طرح جامع دانشگاه با زیرسازی و روسازی به طول ۲۵۰۰ متر
- ادامه عملیات اجرایی ساخت پروژه غذاخوری مرکزی دانشگاه از محل ردیف های ملی شامل تکمیل اسکلت و فونداسیون
- ساخت و تکمیل زمین چمن مصنوعی دانشگاه به مساحت ۸۵ هکتار و با همکاری اداره کل تربیت بدنی سازمان امور تمریع و با همکاری کشور و مشارکت حوزه تربیت بدنی دانشگاه دانشجویان کشور و مشارکت حوزه تربیت بدنی دانشگاه
- احياء مجدد ردیف اعتبارات ملی پروژه دانشکده علوم و عقد قرارداد با شرکت پیمانکاری برای تکمیل و تحويل مجموعه به مترأژ ۸۸۰۰ متر مربع

- بهره برداری فاز اول مسجد دانشگاه و محوطه آن
- بهره برداری فاز اول تندرنستی به طول ۳ کیلومتر

- نوسازی و بهسازی ساختمان غذاخوری سایت شهری بهشتی مهندس حسنی ادامه داد: اولویت سال ۱۳۹۹ تکمیل و بهره برداری دانشکده علوم و فاز اول آن و ادامه عملیات اجرایی غذاخوری است و افزود: محوطه سازی پیرامون دانشکده علوم انسانی و ساختمان دکتر هونم، تکمیل جاده تندرنستی سایت پرديس دانشگاه به طول ۲.۵ کیلومتر، برق رسانی از محل پست برق اصلی به دانشکده علوم و غذاخوری مرکزی و تکمیل سازه فضایکار پروژه سالان ورزشی از اقدامات دفتر فنی دانشگاه در سال جاری خواهد بود.





مراسم روز درختکاری در پردیس دانشگاه گلستان

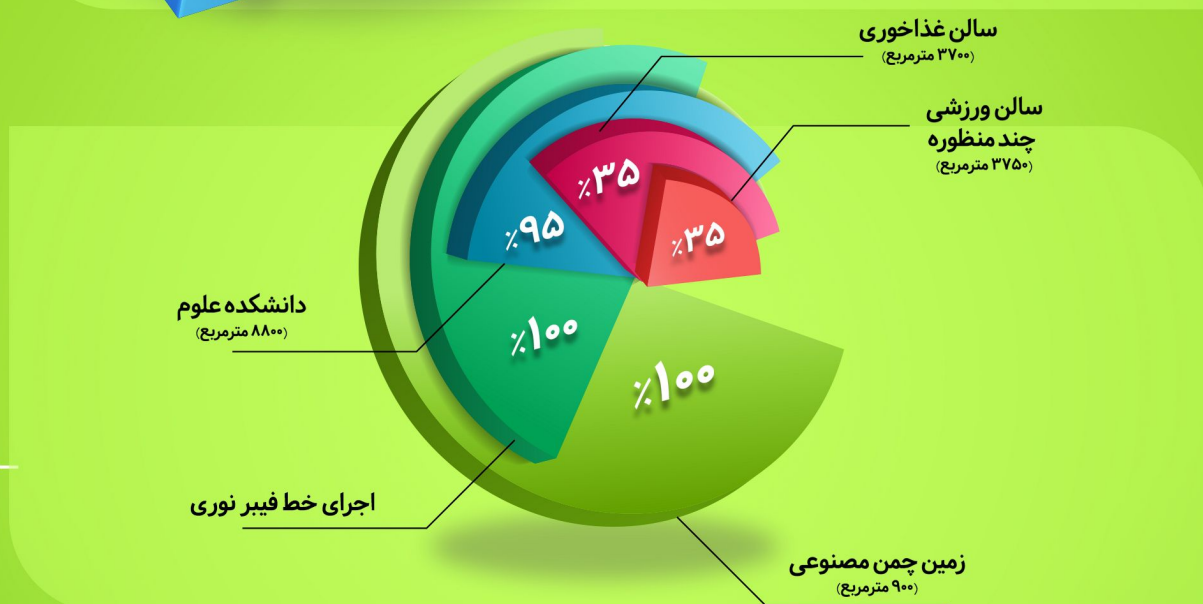


به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ در راستای ترویج فرهنگ درختکاری و حفاظت از منابع طبیعی، مراسم روز درختکاری با حضور دکتر یغمایی رئیس دانشگاه، اعضای هیأت رئیسه، برخی از مسئولان و دانشجویان در محوطه پردیس دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم به منظور گرامیداشت یاد و خاطره جانباز دفاع مقدس مرحوم دکتر حاج اسماعیل شاهکویی، نهالی به نام ایشان کاشته شد.

گفتنی است در راستای حفظ و گسترش فضای سبز در سال جاری، ۱۱۰۰ اصله نهال در بخش های مختلف دانشگاه کاشته شده است.

خلاصه عملکرد معاونت
اداری، مالی و عمرانی
تا سال ۱۴۰۰



- ۵ توسعه زیرساخت ها
- ۳ احداث فضای آموزشی
- ۲ احداث فضای اداری
- ۲ احداث فضای فرهنگی و ورزشی



آموزش و تحصیلات تکمیلی



در راستای تکریم ارباب رجوع و رفاه حال دانشجویان؛ فرایند ثبت درخواست و دریافت مدارک تحصیلی، غیر حضوری شد

به گزارش روابط عمومی؛ به همت معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه و مشارکت اداره کل پست استان گلستان فرایند ثبت درخواست و ارسال مدارک تحصیلی به صورت غیر حضوری، به بهره برداری رسید.

دکتر فرهاد یغمایی رئیس دانشگاه گلستان در این باره گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا، رفاه حال دانشجویان و دانش آموختگان و تکریم ارباب رجوع این اقدام مهم بسیار ارزشمند بوده و باعث تعامل بیشتر فی مابین دانشگاه و اداره کل پست و افزایش رضایت دانشجویان و خانواده های آنها خواهد شد.

رئیس دانشگاه گلستان با تاکید بر اقدامات اخیر معاونت ها و دانشکده ها در خصوص مقابله با ویروس کرونا افزود: اجرای به موقع درست این فرایند، تهدید موجود را به فرضیت مهم تبدیل و آینده ای مطلوب برای دانشگاه به همراه خواهد داشت.

در ادامه مهرداد جالال میر کل پست استان گلستان گفت: این همکاری مشترک در قالب اجرای درخواست غیر حضوری دانشجویان و دانش آموختگان در سامانه گلستان و ارسال مدارک تحصیلی با استفاده از سرویس پست ویژه به نشانی های اعلام شده در سراسر کشور از طریق شبکه پستی صورت خواهد پذیرفت.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر خدارحم بزی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دکتر منوچر بابائیزاد معاون اداری، مالی و عمرانی و دکتر حسین مومنی معاون پژوهش و فناوری و کریم شایسته معاون اجرایی پست استان برگزار شد.



بالغ بر ۹۹/۳ درصد آزمون های آنلاین و برخط پایان ترم دانشگاه گلستان مطابق زمان بندی تقویم آموزشی با موفقیت برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، خدارحم بزی معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در این باره گفت: پیرو اطلاعیه ستاد ملی مقابله با کرونا و ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر تعطیلی کلاس ها و عدم حضور دانشجویان، دانشگاه گلستان رسالت خود را از طریق برگزاری کلاس های آنلاین و برخط ادامه داد.

وی افزود: دانشگاه گلستان به عنوان یکی از دانشگاه های پیشرو استان در امر آموزش مجازی و برخط به دانشجویان، خدمات آموزشی ارزشمند ای را در ایام شیوع ویروس کرونا و تعطیلی مراکز علمی و آموزشی راهه داده است.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی تصریح کرد: کلاس های مجازی و برخط دانشگاه از ۱۰ اسفند ۱۴۰۰ آغاز و به استناد گزارش های روزانه دانشکده ها حضور دانشجویان بالغ بر ۱۰۰ درصد اعلام و به طور میانگین روزانه در حدود ۲۵۰ کلاس مجازی و آنلاین و مجموعاً ۱۳۰۰۰ کلاس به صورت برخط برگزار شد. همچنین آموزش های لازم جهت استفاده از سامانه آموزش مجازی از طریق لینک ves.gu.ac.ir در اختیار اساتید و دانشجویان قرار گرفت.

دکتر بزی با اشاره به شعار سال با عنوان جهش تولید اعلام کرد: طراحی و راه اندازی اولین سامانه مدیریت و برگزاری آزمون های کلاس، میان ترم و نیز امتحانات پایان ترم به صورت آنلاین و آفلاین توسعه گروه فناوری اطلاعات و خدمات رایانه ای دانشگاه انجام شد.

وی اظهار کرد: این سامانه مجموعه ای از قابلیت ها از جمله کاربر پسند بودن، تعریف سوال به صورت چهارگزینه ای، تشریحی و شفاهی (وقتی)، امکان توزیع سوالات بصورت تصادفی و براساس الگوی شخصی و ارتباط سوتی دانشجو و استاد را در بر می گیرد. همچنین امکانات از لحاظ بررسی رفتار آماری دانشجویان در پاسخ دهنده به سوالات در این سامانه گنجانده شده است تا به صورت دقیق امنیت برگزاری آزمون مجازی اجرایی شود.

دکتر بزی یاد آور شد: برگزاری امتحانات نیمسال دوم آموزشی ۹۹-۹۸ مطابق ابلاغیه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مصوبه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه به صورت غیر حضوری و آنلاین و طبق تقویم آموزشی دانشگاه برگزار شد. تعداد آزمون های مجازی و برخط پایان ترم نیمسال دوم سال آموزشی ۹۹-۹۸ در سطح دانشگاه ۸۱۱ جلسه بود که از این تعداد در حدود ۹۹/۳ درصد مطابق زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه با موفقیت اجرا و برگزاری مابقی آزمون ها به هفته اول بعد از تمام امتحانات موقول شد.

گفتنی است با درنظر گرفتن تمهیدات، برگزاری آزمون برای آن دسته از دانشجویان که به دلایل خاص موفق به شرکت در آزمون نشدند به صورت جبران فراهم گردید.

حضور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه گلستان در نشست مجازی معاونان آموزشی دانشگاه ها

دکتر بزی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه گلستان در نشست آنلاین معاونان آموزشی دانشگاه های سراسر کشور با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری شرکت کرد.

به گزارش روابط عمومی؛ در ابتدا دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اظهار داشت: بازنگری در مقررات آموزشی و تفویض اختیار بیشتر به دانشگاه ها و انعطاف پذیری قوانین آموزشی از اقدامات مهم در این شرایط است.

در ادامه دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ضمن تبریک روز معلم از تلاش های اساتید در زمینه برگزاری کلاس های مجازی تشکر کردند و افزودند؛ این حرکت یک دستاورده بزرگی است که ممکن باید در حفظ و ارتقا این دستاورده، بیش از پیش کوششا بشیم، وی نیز بر انعطاف پذیری بیشتر دانشگاه ها تاکید کردند تا دفعه دانشجویان و خانواده ها برطرف شود.

دکتر غلامی گفت: بازگشایی دانشگاه ها تابع دستورات ستاد ملی مقابله با کرونا است و فعالیت حضوری دانشجویان فعلا مشخص نیست. پس این موضوع باید به درستی مدیریت شود و برنامه آموزش حضوری و غیر حضوری (آنلاین)، حتی ترکیبی در ترم های آینده نیز مدنظر قرار گیرد.

در ادامه دکتر خدایی از زمان بندی برگزاری نکور و آزمون کارشناسی ارشد و دکترا بیانی مطرح کرد و سپس دیگران موضعیت تشكیل کلاس های مجازی و دانشگاه های کشور به برسی و موضعیت آنلاین کشور را مورد بررسی قرار گردند.



دانشجویی و فرهنگی



تقدیر از انجمن های علمی دانشجویی برتر در "دهمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت" سال تحصیلی ۹۸-۹۹

به گزارش روابط عمومی، دهمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت با هدف شناسایی و نمایه سازی آثار، تولیدات و دستاوردهای انجمن علمی دانشجویی دانشگاه گلستان در حوزه های عملکردی مختلف از جمله بخش آموزش، ارتباطات و همکاری های علمی، گفتگوی علمی و تخصصی، برگزاری رویدادهای علمی، مستندسازی، نشریات و تولید محتوای دیجیتال برگزار و داوری آن توسط مدیر و کارشناسان امور فرهنگی و دو استاد مشاور انجمن علمی دانشگاه انجام و در پایان از انجمن های برتر تجلیل به عمل آمد.

گفتنی است انجمن های علمی مهندسی برق گرگان، مهندسی مکانیک و روابط عمومی به ترتیب مقام های اول تا سوم را از بین ۳۲ انجمن علمی دانشجویی دانشگاه کسب کرند و انجمن های مهندسی شیمی و مهندسی کامپیوتر گرگان به عنوان انجمن علمی قابل تقدیر معرفی شدند.

پویش دوشنبه های ورزش و کار در دانشگاه گلستان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه گلستان، پویش دوشنبه های ورزش و کار به مناسبت هفته تربیت بدنی و با هدف ترویج فرهنگ ورزش در محیط روسایی استان، حسن قدیمی مدیر امور اجتماعی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان و هیات رئیسه و کارکنان با رعایت پروتکل های بهداشتی در پر迪س دانشگاه برگزار شد.

گفتنی است در پایان به شرکت کنندگان این پویش به قید قرعه هدایایی تقدیم شد.



حضور معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه در شصت و هفتینمین نشست معاونین دانشجویی سراسر کشور

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر غلامرضا خوش فر معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه گلستان در شصت و هفتینمین نشست معاونین دانشجویی سراسر کشور که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان به صورت برخط برگزار گردید، شرکت کرد.

دکتر غلامرضا خوش فر علوم ضمن تشکر از مدیران و همکاران حوزه دانشجویی و فرهنگی در دانشگاهها که به خوبی از عهده انجام

وظایف به ویژه در ایام کرونا برآمده اند، گفت: دستورالعمل‌ها، آینین نامه‌ها و مصوبه‌هایی که در سال‌های اخیر در خصوص نظم و انضباط بهداشت فردی در محیط های دانشجویی تدوین، تصویب و یا تجدیدنظر شده است، (بمویزه در تیپسال ۱۴۰۰) حتماً در دانشگاه‌ها ثبتیت، اجرایی و نهادینه شود.

در ادامه دکتر صدیق رئیس سازمان امور دانشجویان با اشاره به اهمیت و ضرورت رعایت پروتکل‌های بهداشتی در دانشگاه‌ها و سلامت روان دانشجویان تأکید کرد: به خدمات مرکز مشاوره در

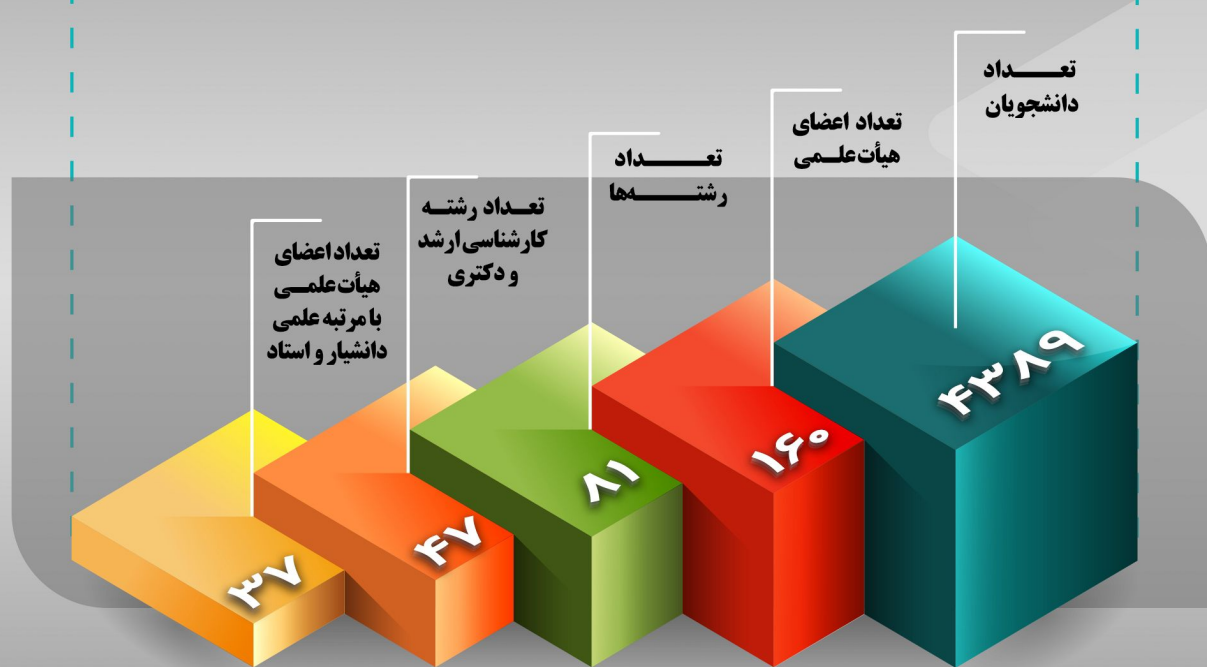


زمینه مداخلات روان‌شناختی و آموزش‌های پیشگیرانه از طریق تقویت مشاوره تلفنی، افزایش حمایت از کمپین سلامت روان دانشجویان، توسعه برنامه های مشاوره پیش از ازدواج دانشجویان، کمک به اجرای پژوهش های کاربردی در زمینه مشکلات دانشجویی و گسترش ارایه خدمات بیشتر به دانشجویان در معرض خطر مشکلات روانی، توجه ویژه ای شود.

در پایان مطرح شده به بحث و تبادل نظر پرداختند.



خلاصه عملکرد معاونت
آموزشی و تحصیلات تکمیلی
تا سال ۱۴۰۰



خلاصه عملکرد معاونت
دانشجویی و فرهنگی

تا سال ۱۴۰۰

۲۵ تعداد اجمن‌های علمی دانشجویی

۲۶ تعداد فعالیت انجمن‌های علمی دانشجویی

۳۴ تعداد کانون‌های فرهنگی

۷۰ تعداد فعالیت کانون‌های فرهنگی

۳۷ تعداد نشریات دانشجویی

۳۸ تعداد فعالیت نشریات دانشجویی

۳۹ تعداد تشكیل‌های اسلامی

۵۵ تعداد فعالیت تشكیل‌های اسلامی



خبرهای تصویری



تجلیل از منتخبین مسابقات ورزشی (کارکنان دانشگاه) به مناسبت دهه فجر



بازدید معاون پژوهش و فناوری و مسئول اجرای طرح آمایش آموزش عالی وزارت علوم تحقیقات و فناوری از دانشگاه



بازدید مهندس سنتگوبینی نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی از دانشگاه گلستان



غبارروبی مزار شهید خوش نام دانشگاه به مناسب هفته دفاع مقدس



غبارروبی مزار جانباز دفاع مقدس مرحوم دکتر حاج اسماعیل شاهکوئی به مناسب هفته دفاع مقدس



جلسه اساتید ایرانی مقیم مالزی و سنگاپور با حضور رئیس دانشگاه و سایر روسای دانشگاه‌ها و رایزن علمی ایران در مالزی



مراسم سالگرد شهید خوشنام دانشگاه



به مناسب هفته کتاب و کتابخوانی؛ بازدید مدیر کل فرهنگ و ارشاد استان از کتابخانه مرکزی دانشگاه



بازدید رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان از پروردگاری‌های عمرانی پردبیس دانشگاه گلستان



نشست مشترک رئیس دانشگاه گلستان و مدیر عامل شرکت توزیع برق استان گلستان



تفاهم نامه مشترک بین دانشگاه گلستان و شرکت گاز استان گلستان



پویش دوشنبه‌های ورزش و کار





اقدامات انجام شده دانشگاه گلستان در مبارزه با شیوع ویروس کرونا



ارائه رایگان منابع
الکترونیکی کتابخانه
مرکزی و مرکز استاد
دانشگاه به پژوهشگران



ساخت و تجاري سازی
ضمن خدمت کارمندان
از طریق آموزش مجازی
دانش بینیان مستقر در مرکز رشد



برگزاری دوره
ضد عفونی کننده دست
توسط یکی از شرکت های



راه اندازی سامانه
آموزش مجازی
(ves.gu.ac.ir)



برگزاری کلیه
جلسات دانشگاه
به صورت مجازی



تشکیل
ستاد پیشگیری
و مبارزه با کرونا



قرار دادن محلول
ضد عفونی کننده
در ورودی ساختمان ها



توزیع ماسک
و دستکش
بین کارمندان



برگزاری جلسات دفاع
دانشجویان تحصیلات
تكمیلی به صورت مجازی
برگزاری کلاس های آنلاین



ارتقاء پهنهای باند
دانشگاه جهت افزایش
کیفیت ارتباطات در
پادکست همیاران
سلامت روان
توسط مرکز
مشاوره دانشگاه



ارائه مشاوره
روانشناسی به
منظور کاهش استرس
و اضطراب از بیماری
کرونا توسط
مرکز مشاوره دانشگاه



برگزاری برنامه های ویژه
نیمه شعبان به صورت
مجازی توسط کانون
مهدیوت و با مشارکت
این دفتر از قبیل
نمایشگاه کتاب مجازی



ایجاد صفحه مجازی ویژه
دفتر نهاد رهبری جهت
برقراری ارتباط زندگه با
مخاطب و برنامه ریزی
جهت حضور مبلغین
ماه مبارک رمضان



کاهش ساعت اداری
و موافقت با درخواستهای
مرخصی کارمندان



حذف اثر انگشت
ورود و خروج
کارمندان



غربالگری
عوامل اجرایی
پروژه های عمرانی



ضد عفونی کردن
محیط دانشگاه و
پروژه های عمرانی



تهیه و پوستر
کلیپ های آموزشی
و انگیزشی



الکترونیکی کردن
پرونده های آموزشی
دانشجویان



اعلام نکات بهداشتی
از طریق اتموسایون
پیامک و فضای مجازی



برگزاری جلسات
تفسیر قرآن کریم
ویژه اساتید و
کارمندان محترم



برگزاری جلسات و
مسابقات مجازی
تفسیر قرآن ویژه
اساتید و کارمندان



گزارش عملکرد روابط عمومی
دانشگاه گلستان
سال ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹



همکاری با نهاد
نمایندگی مقام
معظم رهبری در
دانشگاه جهت
برگزاری حشواره
ملی بهمن جاویدان



همکاری با نهاد
نمایندگی مقام
معظم رهبری در
دانشگاه جهت
برگزاری مسابقه
روز دختر



برگزاری مسابقه
عکاسی ویژه
کارکنان و
دانشجویان به
مناسبت روز
روابط عمومی

۱

پاتناب اخبار و رویدادهای دانشگاه گلستان
در مرکز خبری، سایت وزارت علوم، مدد او
سیما، شریه عطف، خبرگزاری ها، پایگاه
خبری، مطبوعات و استانداری گلستان



۲
تعامل سازنده با خبرنگاران جهت بازتاب
اخبار دانشگاه در پایگاه های اطلاع رسانی
(ایران، ایستانا، مهر، فارس و ...)

۳

فعالیت گسترده در شبکه های
اجتماعی و افزایش مخاطبان آنها

۴
تفصیر و اصلاح و بروز رسانی
ساختار سایت دانشگاه

۵

رنگ آمیزی و نوسازی پایه
استنددهای مفتوح به منظور
زیباسازی محیط دانشگاه

۶
اخذ مجوز اصلاح نورپردازی تابلوی
سردر دانشگاه

مشارکت در تهیه کتاب اقدام و عمل دانشگاه های منطقه دو
کشور (مجموعه فعالیتهای دانشگاه در خصوص کرونا)

شورای روابط عمومی دانشگاه ها و پارک های منطقه دو کشور

همکاری در اجرای دوره توامندسازی مدیران و کارشناسان
روابط عمومی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور

تهیه، تدوین، انتشار تصاویر و ویدئو کلیپ از محیط دانشگاه در
ایام عدم حضور دانشجویان بعلت شیوع ویروس کرونا

تهیه کلیپ و معرفی دانشگاه بصورت مجازی
ویژه دانشجویان نوورود

تهیه راهنمای جامع ویژه دانشجویان نوورود
با قابلیت دسترسی سریع

دریافت لوح تقدیر از مدیر کل روابط عمومی وزارت عتّف



معرفی فرهیختگان
دانشگاه برای
مصالحه و پخش در
مدارسیمای
گلستان و سایر
خبرگزاری ها



اشتراک گذاری وقایع
و اطلاع رسانی اخبار
به شیوه های مختلف
در سایت، شبکه های
اجتماعی، تهیه گزارش
عملکرد در قالب
(اینفوگرافیک و تابچه)
پوستر، کلیپ و ...



معرفی موفقیت ها و
دستاوردهای علمی
پژوهشی و کاربردی
اعضای هیأت علمی و
دانشجویان دانشگاه
برای مصالحه و پخش
در سیما گلستان



تهیه، تدوین و
انتشار عدد
اطلاعیه در سایت و
شبکه های اجتماعی



برقراری ارتباط و
بستر سازی جهت
پوشش اخبار
دانشگاه با مراکز
خبرگزاری ها،
پایگاه های خبری،
استانداری گلستان
...



تهیه و انتشار تعداد
۱۳۶ خبر، مصاحبه،
گفتگو، گزارش، پیام
و بیانیه در سایت

