



دانشگاه صنعتی ققم
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

انعکاس

نشریه

گزارش تابستان ۱۳۹۸

آغاز بهره برداری از دو طرح الکترونیکی سازی میز خدمت و باشگاه توانمندی سازی استارت آپ ها

بازسازی و ایجاد مجتمع های آزمایشگاهی

جشن دانش آموختگی دانشجویان





بسم الله الرحمن الرحيم

فهرست

- ۳ دیدار مسئولین دانشگاه صنعتی قم با آیت الله سبحانی.....
- ۴ تابستان گرم و تحولات چشمگیر در دانشگاه صنعتی قم.....
- ۱۴ حمایت رئیس مجلس شورای اسلامی از دانشگاه صنعتی قم.....
- ۱۵ جشن دانش آموختگی دانشجویان صنعتی قم با حضور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.....
- ۱۷ درخشش دانشگاه صنعتی قم در کارآفرینی و ایجاد اشتغال.....
- ۱۸ از امضای تفاهم نامه همکاری تا افتتاح دفتر جهاد دانشگاهی در دانشگاه صنعتی قم.....
- ۲۱ نقش موثر دانشگاه صنعتی قم در مقابله با تحریم ها.....
- ۲۲ آغاز بهره برداری از دو طرح الکترونیکی سازی میز خدمت و باشگاه توانمندسازی استارت آپ ها (بتا) در دانشگاه صنعتی قم.....
- ۲۳ دانشگاه صنعتی قم در راه بین المللی شدن.....
- ۲۵ تجلی عشق و ارادت دانشگاهیان صنعتی قم به شهدا.....
- ۲۶ همت و تلاش گروه جهادی آل طه جهت ساخت خانه برای سیل زدگان.....
- ۲۷ جذب اعضای هیئت علمی جدید، در دانشگاه صنعتی قم.....
- ۲۸ جشن ازدواج دانشجویی در دانشگاه صنعتی قم.....
- ۲۹ راه اندازی انتشارات دانشگاه.....
- ۳۰ تقدیر از کارکنان دانشگاه صنعتی قم به مناسبت روز کارمند.....
- ۳۱ دانشگاه صنعتی قم، مروج صنعت سبز.....
- ۳۲ برگزاری دومین کارگاه دانش افزایی کارکنان دانشگاه صنعتی قم.....
- ۳۳ برگزاری هشتمین دوره معرفت افزایی اساتید دانشگاه صنعتی قم.....
- ۳۴ انتخاب پایگاه بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم، به عنوان برترین پایگاه بسیج دانشجویی استان قم.....
- ۳۵ افتتاح سامانه کاگو.....
- ۳۶ اردوی تشکیلاتی خط امام (ره).....
- ۳۷ درخشش تشکل جامعه اسلامی دانشگاه صنعتی قم.....

دیدار مسئولین دانشگاه صنعتی قم با آیت الله سبحانی



آیت الله سبحانی: دانشگاه ها باید گره از

زندگی مردم بازکنند

رئیس دانشگاه صنعتی قم با آیت الله سبحانی دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار آیت الله سبحانی به وظیفه خطیر دانشگاهیان اشاره کرد و افزود: دانشگاه ها باید گره از زندگی مردم باز کنند.

آیت الله سبحانی زندگی بشر را بر دو محور علم و ایمان دانست و افزود: علم موتوری است که جامعه را پیش می برد و ایمان جنبه رهبری دارد.

وی افزود: دانشجو باید عالم باشد. اما علم به تنهایی کافی نیست و این تقوا است که علم را در مسیر درست حرکت می دهد و پیشرفت و شکوفایی را در جامعه ایجاد می کند. اگر عالم تقوا نداشته باشد علم او به بیراهه می رود.

مرجع عظیم الشان اسلام فرمود: علم فقط آگاهی می دهد، تقوا و ایمان علم را رهبری و هدایت می کنند. اگر علم و تقوا در کنار هم قرار گیرند دانشگاه ها می توانند گره از زندگی مردم باز کنند.

وی ارتباط صنعت و دانشگاه را بسیار مهم دانست و تصریح کرد: امروز کشور ما به علم و صنعت نیاز دارد. باید پیشرفت کشور به دست جوانان باسواد و دین دار انجام شود. اگر این شیوه عملی شود دانشگاه ها مفید و موثر خواهند بود.

در این دیدار **دکتر رضایی نور رئیس**

دانشگاه صنعتی قم به معرفی ۲۳ رشته

فنی و مهندسی در این دانشگاه پرداخت و افزود: این دانشگاه در حال توسعه با اساتید جوان و نخبه و دانشجویان توانمند با ارتباط مستمر با صنعت استان در رونق تولید سهمیم و دخیل بوده است.

وی گفت: با توجه به جایگاه شهر مقدس قم به ویژه حضور علما و فضلا در این شهر، دانشگاه صنعتی قم با تعامل گسترده با مراجع عظام و حوزه های علمیه می تواند به دانشگاهی الگو و نمونه برای کشور تبدیل شود.

رئیس دانشگاه صنعتی قم گفت: دانشگاه صنعتی قم با پیوند حوزه و دانشگاه می تواند نقش محوری در ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی داشته باشد و به عنوان نمونه کاملی از یک دانشگاه اسلامی، الگوی مناسبی برای سایر دانشگاه های صنعتی در کشور داشته باشد.

آیت الله سبحانی خاطر نشان ساخت: از معنویت در دانشگاه ها نباید غافل شد. دین باید در متن زندگی دانشجویان قرار گیرد. از این طریق دانشجو و تحصیل کرده هم دنیا را دارد و هم آخرت را.

وی در خصوص ترویج دین در دانشگاه ها گفت: تبلیغ امور دینی و مذهبی برای قشر جوان باید به صورت غیر مستقیم صورت گیرد. تشویق نسل جوان به عفاف و حجاب کار بسیار ارزشمندی است. باید اثرات و برکات حجاب در جامعه را به جوانان نشان داد. باید آنها بدانند که غرب به زن چه نگاهی دارد و چرا خانواده در غرب به شدت در حال فروپاشی است.



وی در ادامه این دیدار افزود: پوشش چادر در بین اساتید، کارکنان و دانشجویان یکی از ویژگی های متمایز این دانشگاه می باشد. ما در دانشگاه صنعتی قم به دنبال تربیت مهندسانی خلاق، کارآفرین، متدین و متعهد هستیم. در این خصوص مسئولین دانشگاه هم در بعد علمی و هم در بعد فرهنگی و دینی دانشجویان سرمایه گذاری می کنند. دکتر رضایی نور با اشاره به اجرای برنامه های متنوع فرهنگی در دانشگاه گفت: برگزاری جلسات تفسیر قرآن، سه شنبه های مهدوی و تربیت مربی حجاب و عفاف بخشی از فعالیت های فرهنگی دانشگاه صنعتی قم می باشد.

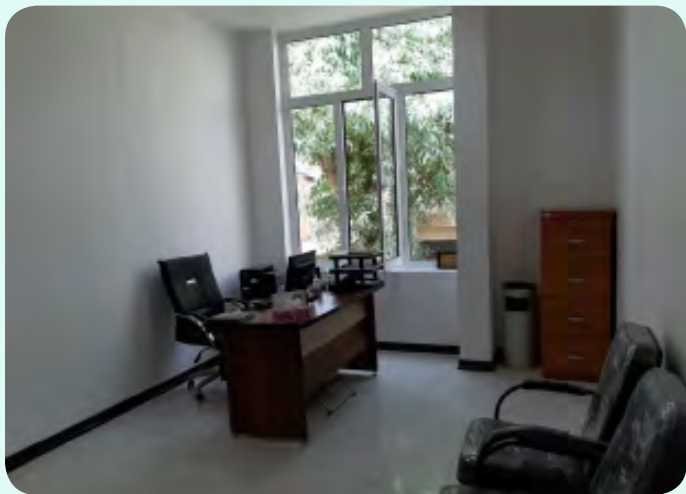


تابستان گرم و تغییر و تحولات چشمگیر در دانشگاه صنعتی قم

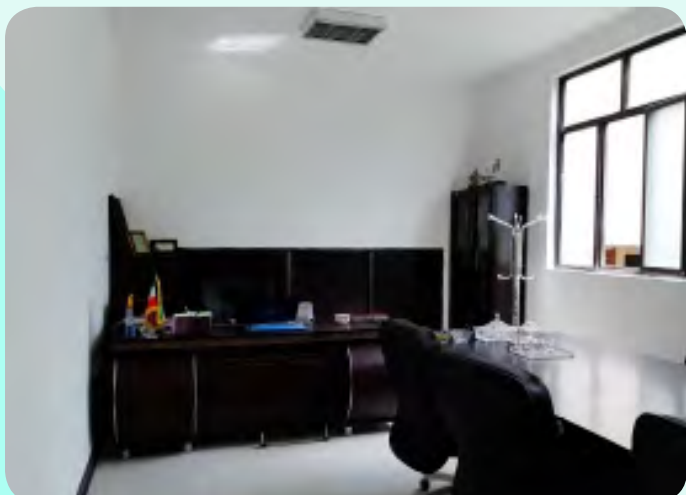
ساخت مجتمع کارگاهی به مساحت ۵۳۰ مترمربع که شامل کارگاه عمران، کارگاه پلیمر، آزمایشگاه پلیمر و مکانیک سیالات می باشد و ۴۰۰ متر مربع افزایش فضا به همراه داشته است.

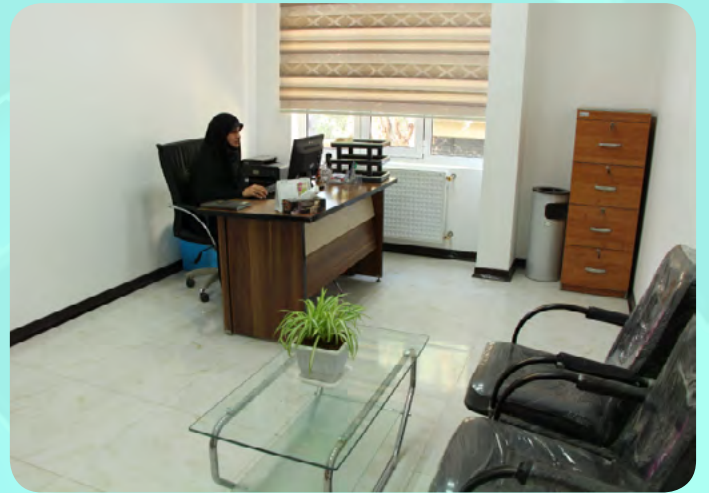
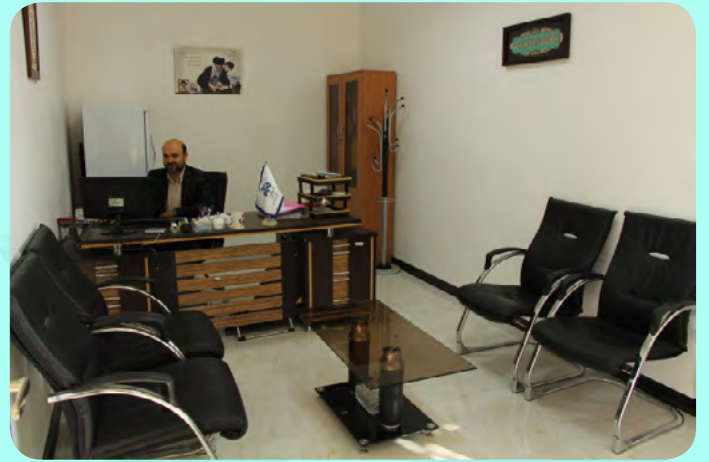


ساخت مجتمع آزمایشگاهی

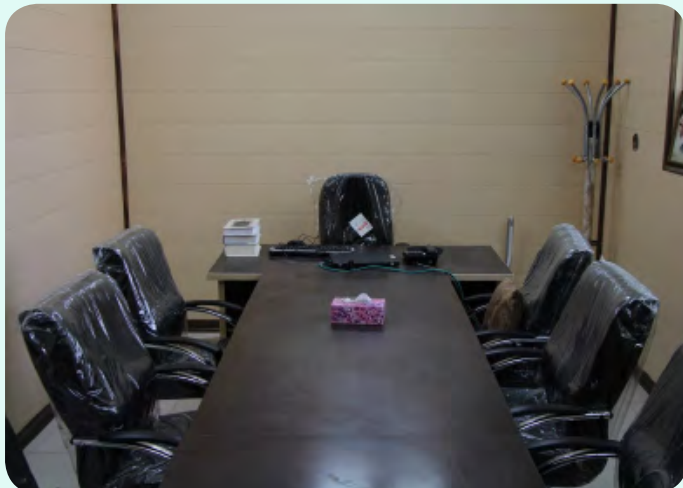


ساخت معاونت دانشجویی و فرهنگی در فضایی به مساحت ۳۰۰ مترمربع که دارای محیطی مناسب از لحاظ دسترسی دانشجویان و مدیریت سبز دارای سیستم گرمایشی و سرمایشی مناسب، نور طبیعی و پنجره های دو جداره می باشد.





ساخت حوزه دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه که با افزایش ۱۰۰ متری این حوزه، فضایی مناسب و مطلوب ایجاد شده است و جلسات مربوط به دفتر نهاد از جمله نهاد استان، اساتید، کارکنان و تشکل های دانشجویی در سالن جلسات این حوزه برگزار می شود.



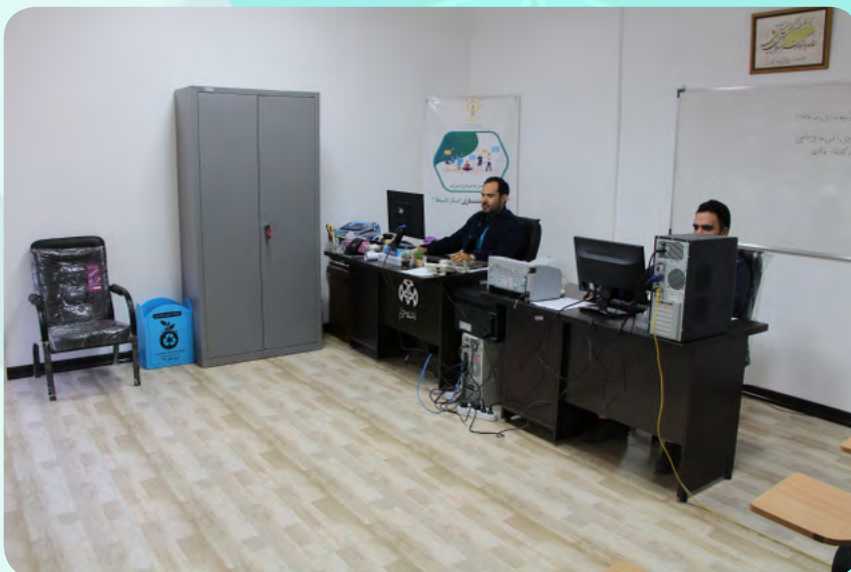
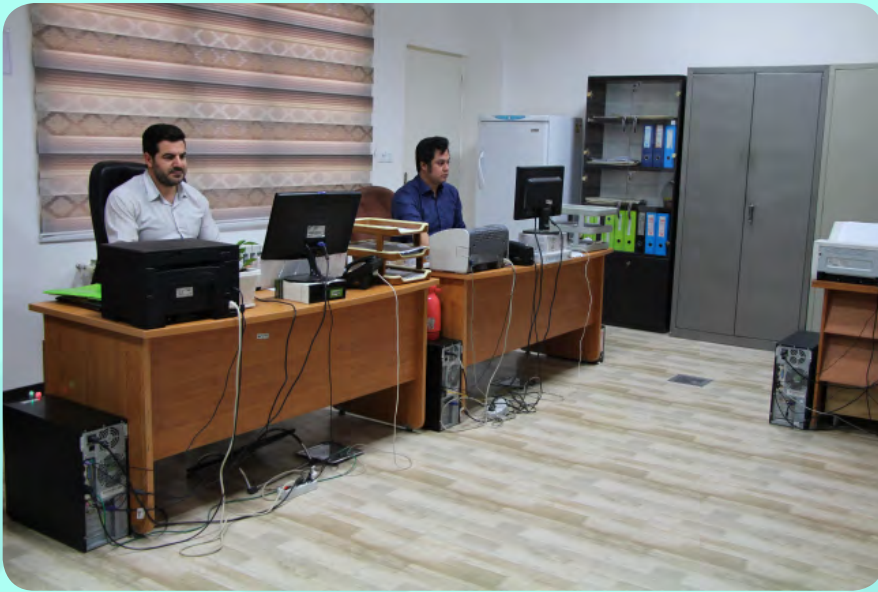


ساخت معاونت اداری و مالی به مساحت ۲۰۰ مترمربع که در مقایسه با ساختمان قبلی ۷۰ متر افزایش فضا داشته است. شایان ذکر است با ایجاد این تحولات افزایش راندمان کاری کارکنان این حوزه به ارمغان آمده است.



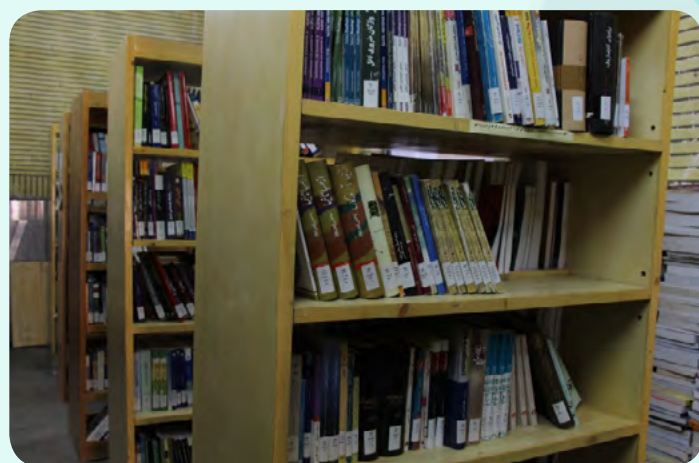
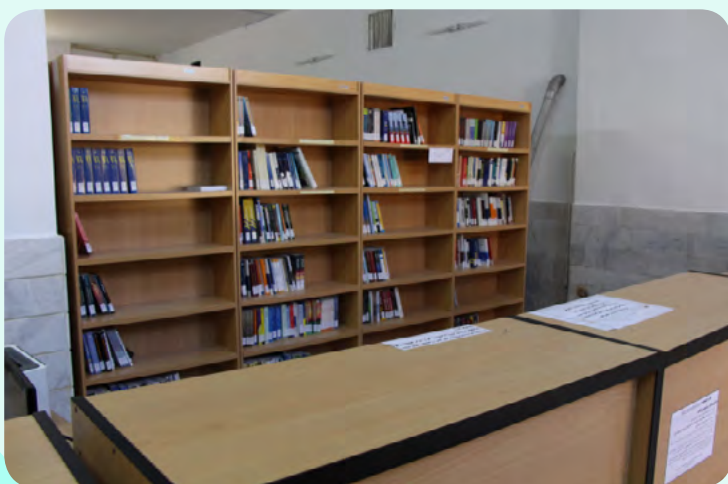
ساخت معاونت آموزشی
و پژوهشی به مساحت
۴۵۰ متر مربع که با گسترش
۶۰ درصدی این فضا رضایت
دانشجویان و کارکنان را به
همراه داشته است.







ساخت کتابخانه دانشگاه



بهسازی محوطه دانشگاهی به
مساحت ۴۰۰ متر مربع



افزایش سرویس های بهداشتی کارکنان خانم
از ۲ چشمه به ۴ چشمه (۳ چشمه ایرانی و ۱
چشمه فرنگی)
احداث ۴ چشمه سرویس بهداشتی جدید ویژه
کارکنان آقا (۳ چشمه ایرانی و ۱ چشمه فرنگی)





رنگ آمیزی دانشکده علوم
پایه به مساحت ۲۱۰۰ متر مربع

رنگ آمیزی و زیبا سازی سقف راهروی اصلی دانشگاه به مساحت ۱۱۰۰ متر





حمایت رئیس مجلس شورای اسلامی از دانشگاه صنعتی قم



دکتر رضایی نور با اشاره به بهره برداری از دو طرح میز خدمت الکترونیکی و باشگاه توانمندی استارت آپ ها در دانشگاه صنعتی قم گفت: با افتتاح باشگاه توانمندی استارت آپ ها بستر جهت ورود دانشگاهیان به صنعت محیا شده است.

در ادامه رئیس دانشگاه صنعتی قم با اشاره به اینکه دکتر لاریجانی از مؤسسين این دانشگاه می باشد، حمایت وی و سایر مسئولین را جهت توسعه همه جانبه دانشگاه خواستار شد.

در پایان دکتر لاریجانی ضمن اشاره به پیشرفت های چشمگیر دانشگاه صنعتی قم به افزایش درآمدهای اختصاصی دانشگاه از طریق جذب پروژه های پژوهشی در دانشگاه تاکید کرد و همچنین قول مساعدت همه جانبه و حمایت بی دریغ جهت رفع مشکلات این دانشگاه در حال توسعه را داد.

رئیس مجلس شورای اسلامی: از دانشگاه در حال توسعه صنعتی قم حمایت همه جانبه خواهیم کرد به گزارش روابط عمومی دانشگاه: همزمان با سفر دکتر لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی به شهر مقدس قم، رئیس دانشگاه صنعتی قم با وی دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار دکتر لاریجانی از حمایت همه جانبه مسئولین استانی و کشوری از دانشگاه صنعتی قم خبر داد.

همزمان با سفر دکتر لاریجانی به شهر مقدس قم، دکتر رضایی نور با وی دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار دکتر رضایی نور ضمن معرفی رشته های دانشگاه صنعتی قم، این دانشگاه را یک دانشگاه کارآفرین قلمداد کرد و گفت: یکی از بزرگترین دغدغه های قشر جوان به ویژه قشر دانشگاهی، معطل بیکاری است. در این بین دانشگاه صنعتی قم به عنوان نخستین دانشگاه در کشور با مطرح و اجرایی نمودن طرح همیار صنعت، تا حد زیادی مشکل اشتغال دانشجویان را مرتفع کرده است.

دکتر رضایی نور با اشاره به وجود شهرک های صنعتی در شهر قم گفت: با توجه به نیاز صنعت استان دانشجویان رشته پلیمر به صورت صد درصدی جذب بازار کار می شوند که این مهم علاوه بر اشتغال زایی، رشد و شکوفایی صنعت استان را به همراه داشته است.

وی اساتید جوان و نخبه، کارکنان هدفمند و با انگیزه و دانشجویان فعال و پویا را نقطه اتکای دانشگاه صنعتی قم دانست و افزود: رفع مشکلات کشور در زمان تحریم ها یکی از وظایف اصلی دانشگاه ها به شمار می رود. دانشگاه صنعتی قم با ارتباط هر چه بیشتر با صنعت استان، صنعتگران را در حل معضلات صنعتی یاری می نماید.



جشن دانش آموختگی دانشجویان صنعتی قم با حضور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



پنجمین جشن دانش آموختگی دانشگاه صنعتی قم با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، جمعی از مسئولین استانی و ۱۱۰ نفر از دانش آموختگان این دانشگاه به همراه خانواده هایشان، به همت مدیریت فرهنگی و اجتماعی در سالن همایش های شهید آخوندی این دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم دکتر غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ضمن افتتاح حوزه دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، در مراسم پنجمین جشن دانش آموختگی دانشگاه صنعتی قم گفت: این روز یکی از خاطره انگیز ترین روزهای زندگی هر فرد تحصیل کرده ای است.

وی افزود: افزایش تعداد دانش آموخته در جامعه نشانگر رشد علمی مطلوب نیست. در کشور آمار فارغ التحصیلان در مقاطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی بسیار بالا است اما پیشرفت های علمی کشور تا حد استاندارد و مطلوب فاصله زیادی دارد. این نشانگر این مهم است که جمعیت دانشگاهی برای پیشرفت کشور لازم هست ولی کافی نیست.





دکتر غفاری گفت: اگر دانشگاه هاعلاوه بر تربیت علمی، در مقوله هایی چون بینش ، تعهد و آگاهی دانشجویان سرمایه گذاری کنند، بستر را جهت ارتقای همه جانبه رشد علمی فراهم کرده اند.

در ادامه رئیس دانشگاه صنعتی قم گفت: با ریزنی های صورت گرفته با دانشگاه های مطرح جهان، دانشگاه صنعتی قم به یکی از دانشگاه های بین المللی کشور تبدیل می شود.

دکتر رضایی نور در پنجمین آیین فارغ التحصیلی دانشجویان دانشگاه صنعتی قم افزود: برای تبدیل شدن دانشگاه صنعتی قم به یک دانشگاه بین المللی تیم ارزیابی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از زیرساخت ها و تجهیزات این دانشگاه بازدید به عمل خواهند آورد.

وی اضافه کرد: دانشگاه صنعتی قم باید به دانشگاهی پیشتاز و مرجع در مباحث مربوط به صنعت و علم در سطح کشور تبدیل شود و ظرفیت های لازم برای این منظور در این مرکز علمی فراهم است.

دکتر رضایی نور ادامه داد: برای تبدیل شدن این دانشگاه به یکی از دانشگاه های مرجع و مورد استناد در سطح ملی و بین المللی، تعاملات و مذاکرات مثبت فراوانی با دانشگاه های معتبر دنیا و ملی در دست پیگیری و انجام است.

وی بیان کرد: با تبدیل شدن این دانشگاه به دانشگاهی بین المللی به زودی جذب دانشجویان خارجی توسط این دانشگاه آغاز خواهد شد.

وی در خصوص معرفی دانشگاه صنعتی قم تصریح کرد: در حال حاضر ۲۳ رشته تحصیلی در این دانشگاه تدریس می شود، ۲ هزار و ۲۰۰ دانشجو نیز در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم ادامه داد: عبور از مرز ۳ هزار دانشجو تا سال ۱۴۰۰ و افزایش اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی قم به ۱۲۰ نفر تا سال ۱۴۰۲ از هدف گذاری های مهم دانشگاه صنعتی قم است.

رئیس دانشگاه صنعتی قم همچنین اظهار کرد: راه اندازی مرکز توانمندسازی استارتاپ ها و شتاب دهنده های تقاضا محور از اقدام های موفق این دانشگاه در یک سال گذشته بوده است.

وی اضافه کرد: دانشگاه صنعتی قم پذیرای ایده های خلاقانه و نوآورانه شرکت های دانش بنیان است، ایده های نوآورانه با حمایت های دانشگاه صنعتی قم می تواند به ارزش افزوده و تولید منجر شود.

در پایان این مراسم با اهدای لوح تقدیر از دانشجویان رتبه های برتر رشته های مختلف تقدیر و تشکر به عمل آمد.

شایان ذکر است استندآپ کمدی و برگزاری مسابقه های طنز از دیگر بخش های این مراسم خاطره انگیز بوده است.

درخشش دانشگاه صنعتی قم در کارآفرینی و ایجاد اشتغال

معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قم از اشتغال نزدیک به ۸۰ درصد فارغ التحصیلان این دانشگاه در سال جاری خبر داد.

دکتر مرجانی معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قم گفت: امروز اشتغال جوانان به یکی از مسائل اصلی کشور تبدیل شده است. با وجود تحریم های دشمن و لزوم حل مسائل در داخل کشور باید به ظرفیت نیروهای جوان و متخصص بیش از پیش اهمیت داده شود.

وی افزود: در این برهه از زمان آموزش عالی در رفع معضل بیکاری وظیفه خطیری را عهده دار است. پیمایش مسیر شغلی فارغ التحصیلان و پیگیری دائمی آن موضوعی بود که به صورت پراکنده در دانشگاهها انجام می شد تا اینکه طرح رصد اشتغال توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت سراسری انجام شد. بررسی ظرفیت پذیرش در رشته های مختلف، بازنگری متون درسی و آموزش های کاربردی به دانشجویان و برنامه ریزی و سیاستگذاری های جدید در آموزش عالی از جمله نتایج بررسی این طرح بوده است.

دکتر مرجانی ایجاد نظام اطلاع رسانی و آگاهی بخشی به ذی نفعان در رابطه با وضعیت اشتغال هر یک از رشته های دانشگاهی را ضروری دانست و تصریح کرد: ایجاد این نظام باعث شفاف سازی و آگاهی بخشی به دانش آموزان و دانشجویان می شود که با رصد آمار و اطلاعات در خصوص رشته های آموزشی می توانند با انتخاب رشته های صحیح و آگاهانه نرخ بیکاری دانش آموختگان دانشگاهی را کاهش دهند.

وی گفت: با شرکت دانشگاه صنعتی قم در طرح رصد اشتغال، مشخص شد میانگین اشتغال در این دانشگاه در سال گذشته ۷۲ درصد و در سال جاری نزدیک به ۸۰ درصد بوده است.

معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قم گفت: این دانشگاه در حال توسعه با مطرح و اجرای طرح همیار صنعت برای اولین بار در کشور توانسته است زمینه اشتغال حین تحصیل را برای دانشجویان فراهم نماید. با توجه به وجود شهرک های صنعتی در استان قم این طرح علاوه بر اشتغال زایی دانشجویان، رونق تولید در استان را نیز به ارمغان آورده است.

وی افزود: یکی از اهداف دانشگاه صنعتی قم به عنوان دانشگاه های نسل سوم کارآفرینی و تولید ثروت است. در این راستا دانشگاه صنعتی قم با افتتاح باشگاه توانمندی استارت آپ ها زمینه را برای عملی نمودن ایده های دانشجویان فراهم نموده است.



از امضای تفاهم‌نامه همکاری تا افتتاح دفتر جهاد دانشگاهی در دانشگاه صنعتی قم



با حضور رؤسای دانشگاه صنعتی قم و جهاد دانشگاهی تفاهم‌نامه همکاری فی مابین این دو مرکز امضا و دفتر جهاد در دانشگاه صنعتی قم افتتاح شد.

همچنین طی نشست مشترک، زمینه‌های همکاری جهاد دانشگاهی و دانشگاه صنعتی مورد بررسی قرار گرفت و تفاهم‌نامه همکاری جهاد دانشگاهی قم و دانشگاه صنعتی قم در جهت تقویت همکاری‌ها به امضا رسید.

در این تفاهم‌نامه به برگزاری دوره‌های مختلف آموزشی و فرهنگی کوتاه‌مدت توسط جهاد دانشگاهی برای دانشجویان تأکید شده است؛ همچنین زمینه‌های همکاری‌های مشترک در مباحث پژوهشی و آموزشی مورد توافق قرار گرفت. بر اساس این تفاهم‌نامه، جهاد دانشگاهی به برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌ها و سمینارهای تخصصی و آموزشی اقدام خواهد کرد.

در این تفاهم‌نامه همچنین بر استفاده مشترک از ظرفیت‌های علمی، آموزشی و فرهنگی در راستای انجام اقدامات و پژوهش‌ها تأکید شده است.





نقش موثر دانشگاه صنعتی قم در مقابله با تحریم ها



با توجه به تحریم های ظالمانه دشمن ملت شریف ایران به ویژه قشر دانشگاهی تحریم و تهدید را به فرصت تبدیل کردند. در راستای اقتصاد مقاومتی و مقابله با تحریم ها رئیس دانشگاه صنعتی قم از ساخت تجهیزات آزمایشگاهی و برخی دستگاه های مورد نیاز کشور در امور صنعتی به همت اساتید و دانشجویان خبر داد.

دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم با اشاره به تحریم های ظالمانه دشمن گفت: با اتحاد و همدلی ملت، درایت مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و با هوشمندی قشر دانشگاهی می توان تهدید و تحریم را به فرصت تبدیل کرد و استقلال و آزادی ایران اسلامی را بیش از پیش به رخ دشمنان کشید.

وی افزود: در راستای پیروی از منویات مقام معظم رهبری در خصوص اقتصاد مقاومتی و حل مشکلات در داخل کشور اقدامات خوبی در دانشگاه صنعتی قم صورت گرفته است. حذف کاغذ و انتشار نشریات الکترونیکی و ایجاد میز خدمت الکترونیکی که با تازگی با حضور استاندار قم به بهره برداری رسیده است.

دکتر رضایی نور از اقدامات اولیه جهت جذب دانشجویان خارجی در این دانشگاه خبر داد و گفت: با توجه به اینکه شهر مقدس قم به صورت یک جهان شهر می باشد و طلاب زیادی از کشورهای مختلف در این شهر سکونت دارند، فرصت مناسبی است که با جذب دانشجویان خارجی علاوه بر بین المللی شدن دانشگاه به اقتصاد کشور نیز کمک کرد.

وی ضمن اشاره به اینکه طرح های پژوهشی اساتید و دانشجویان باید در راستای رفع نیاز های کشور باشد، تصریح کرد: دکتر محمدصادق محبی از اساتید هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه صنعتی قم برای اولین بار در کشور موفق به ساخت دستگاه کشش دو محوری مسطح با قابلیت کنترل عددی و ظرفیت هندسی شده است.

دکتر رضایی نور گفت: این دستگاه در صنایع خودروسازی، ورق کاری، پلیمر، نساجی، چرم و مهندسی پزشکی مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در اندازه گیری و ترسیم سطح تسلیم ناهمسانگرد، شناخت رفتار ناهمسانگرد پلاستیکی، ترسیم نمودارهای حد شکل دهی (FLD)، شناخت تابعیت شکل پذیری انواع ورق ها از مسیر کرنش و شناخت خواص و رفتار مکانیکی انواع پوسته ها (پارچه، چرم، بافت های بایو و ...) قابل استفاده است.

رئیس دانشگاه صنعتی قم در خصوص ویژگی های این دستگاه افزود: قابلیت انجام تست های تک محوری و دو محوری و بارگذاری های کششی/کششی، کششی/فشاری و فشاری/فشاری، طراحی خاص سازه برای دستیابی به بیشترین صلبیت و عدم لنگر خمشی، دسترسی آسان به بخش های تنظیم شونده، دسترسی آسان به فک ها جهت بستن و باز کردن نمونه و دسترسی آسان به اجزای متحرک در فرآیندهای تعمیر و نگهداری از جمله ویژگی های خاص این دستگاه می باشد.

وی افزود: برنامه بارگذاری تست های مختلف و همچنین ذخیره اطلاعات آن از طریق یک پنل کاربری مجهز به HMI و نرم افزار رابط کاربری مخصوص انجام می شود.

وی گفت: علاوه بر ساخت این دستگاه با همت اساتید و دانشجویان بخشی از تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی در داخل دانشگاه ساخته می شود، از جمله تونل باد و دستگاه تست خستگی و...

دکتر رضایی نور در خصوص فعال سازی دوره های آموزش های آزاد و مجازی گفت: با توجه به اینکه دانشگاه صنعتی قم یک دانشگاه کارآفرین است، می بایست بستر را جهت جذب دانشجویان به بازار کار آماده کند در این خصوص با ارتقای مهارت دانشجویان از طریق برگزاری دوره های مورد نیاز آموزشی آنها را جهت ورود به صنعت استان و کشور آماده می کند. علاوه بر مهارت آموزی دانشجویان درآمدهایی قابل توجهی هم برای دانشگاه خواهد داشت.

رئیس دانشگاه صنعتی قم از اقدامات اولیه و انجام طرح های مطالعاتی در خصوص تصفیه فاضلاب دانشگاه خبر داد و افزود: در حال ارائه و بررسی طرح های مختلف جهت فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی هستیم که با کمترین هزینه و زمان بهترین طرح را اجرایی نماییم.



آغاز بهره برداری از دو طرح الکترونیکی سازی میز خدمت و باشگاه توانمندسازی استارت آپ ها (بتا) در دانشگاه صنعتی قم

ضمن برگزاری هشتمین کمیته ارتباط صنعت و دانشگاه به میزبانی دانشگاه صنعتی قم، با حضور استاندار و رؤسای دانشگاه های قم، میز خدمت الکترونیکی و باشگاه توانمندسازی استارت آپ ها (بتا) در این دانشگاه افتتاح شد. با حضور استاندار و رؤسای دانشگاه های قم میز خدمت الکترونیکی دانشگاه صنعتی قم افتتاح شد و این دانشگاه در راستای اجرایی نمودن اقتصاد مقاومتی به باشگاه دانشگاه های الکترونیکی بدون کاغذ پیوست. همچنین از اولین باشگاه توانمند سازی استارت آپ ها (بتا) با هدف نقش آفرینی در توسعه صنعت استان رونمایی شد. این باشگاه با ایجاد فضای کار اشتراکی، آموزش، مشاوره و منتورینگ، سرمایه گذاری اولیه، ارائه خدمات مدیریتی، حقوقی، مالی و اعتباری رشد و ارتقای واحدهای فناور را به ارمغان می آورد. در ادامه هشتمین کمیته ارتباط صنعت و دانشگاه استان به میزبانی دانشگاه صنعتی قم برگزار شد. استاندار قم سپس در جلسه کارگروه استانی ارتباط صنعت و دانشگاه، طی سخنانی با تاکید بر مسئولیت پذیری مدیران برای توسعه همه جانبه استان قم اظهار کرد: حاکمیت نگرش سیستمی و مدیریت علمی لازمه تحقق شاخص های پیشرفت است.

وی تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و کاربردی نمودن دانش را ضروری دانست و افزود: مدیران اجرایی، اساتید دانشگاهی و صنعتگران خودشان را بی نیاز از یکدیگر می دانند و ارتباط بین آنها باید تقویت شود. سرمست راه اندازی دفتر ارتباط استانداری با دانشگاه ها در محل استانداری قم را مورد توجه قرار داد و تصریح کرد: تشکیل اتاق فکر بین دانشگاه ها و استانداری در راستای بهره گیری از ظرفیت های علمی و تحقیقاتی آنها در دستور کار قرار گرفته است.

مقام عالی دولت در استان گفت: طرح «هر دانشگاه یک پروژه» را سه ماه قبل کلید زدیم که امیدواریم با استقبال بیشتر دانشگاه ها مواجه شویم.

وی افزود: دانشگاه ها باید بر اساس ماموریت هایی که دارند در کارگروه های مختلف فعال شوند و مدیریت استان را در پیشبرد اهداف و برنامه ها در زمینه های مختلف از جمله عمرانی، اقتصادی و بهداشت و درمان کمک کنند. استاندار قم همچنین با بیان اینکه بازدید میدانی از دانشگاه های استان قم و نیز واحدهای صنعتی در دستور کار قرار دارد گفت: در راستای پیشبرد برنامه های استان بایستی ارتباط بین صنعت و دانشگاه نیز تقویت شود و مقالات پژوهشی و پایان نامه های دانشگاهی استان، بر اساس نیازهای واقعی واحدهای صنعتی نگاشته شوند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن معرفی دانشگاه صنعتی قم به توانمندی های این دانشگاه اشاره کرد. وی انتخاب دانشگاه صنعتی قم به عنوان دبیر خانه های نانو و کارگروه استانی ارتباط با صنعت در استان را نشانگر وظیفه خطیر این دانشگاه در رشد صنعت استان دانست و افزود: طرح و اجرای طرح همیار صنعت برای اولین بار در کشور با هدف اشتغال زایی و رونق تولید، احداث اولین مرکز نوآوری در منطقه ۴ آموزش عالی از جمله توانمندی های شاخص دانشگاه صنعتی قم می باشد.

رضایی نور ارتباط صنعت و دانشگاه را در رونق تولید به ویژه در زمان تحریم ها بسیار مهم قلمداد کرد و شناسایی مشکلات صنایع استان، ایجاد سامانه ارتباط صنعت و دانشگاه (کافه صنعت) جهت ارتباط مستقیم و بی واسطه صنعت گران با اساتید دانشگاه را از جمله اقدامات خاص دانشگاه جهت ارتباط صنعت و دانشگاه دانست.



دانشگاه صنعتی قم در راه بین‌المللی شدن



با توجه به ارتقای کمی و کیفی دانشگاه صنعتی قم، اقدامات اولیه جهت فعالیت این دانشگاه در حوزه بین‌الملل در حال انجام است. در این راستا دکتر احمد زاده معاون مدیر کل امور دانشجویان غیر ایرانی از این دانشگاه بازدید کرد.

دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم اساتید جوان و نخبه، کارکنان هدفمند و دانشجویان خلاق را از سرمایه‌های این دانشگاه دانست و افزود: با توجه به شرایط استراتژیک شهر مقدس قم به ویژه حضور طلاب خارجی و پتانسیل‌های قابل توجه در دانشگاه صنعتی قم، توانایی فعالیت در حوزه بین‌الملل را داریم.

از لحاظ علمی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قم به عنوان دبیرخانه ستاد nanotechnology استان می‌باشد. مرکز نوآوری این دانشگاه با دوازده طرح نوآورانه در سطح منطقه ۴ آموزش عالی متمایز است. با افتتاح باشگاه توانمندی‌های استارت‌آپ‌ها زمینه جهت پژوهش، کارآفرینی و اشتغال‌زایی دانشجویان فراهم شده است. رئیس دانشگاه صنعتی قم افزود: کلیه آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه از لحاظ فضای فیزیکی و تجهیزات آزمایشگاهی ارتقا یافته است. همچنین جهت سهولت مدیریت آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها و رفاه حال دانشجویان، مجتمع‌سازی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها صورت گرفته است.



وی افزود: آزمایشگاه برق دانشگاه صنعتی قم در استان نمونه و کارآمد است. همچنین اقدامات اولیه جهت راه‌اندازی آزمایشگاه کالیبراسیون نیز صورت گرفته است.

وی از تشکیل کارگروه فضا و ساختمان در دانشگاه خبر داد و افزود: مجتمع‌سازی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، بازسازی کتابخانه، مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات، دانشکده فنی و مهندسی، برق و کامپیوتر، حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی، حوزه معاونت آموزشی و پژوهشی و... با برنامه‌ریزی‌های ویژه و محاسبات دقیق صورت گرفته است.





دکتر رضایی نور از گسترش همکاری با سازمان نظام مهندسی، فنی و حرفه ای، جهاد دانشگاهی، صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران خبر داد و افزود: با توجه به اجرای طرح همیار صنعت برای اولین بار در کشور توسط دانشگاه صنعتی قم، مهارت آموزی دانشجویان جهت ورود به بازار کار بسیار مهم و ضروری است که با برگزاری دوره های مهارتی مختلف بیش از ۸۰ درصد دانش آموختگان این دانشگاه جذب بازار کار شده اند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم از ارتقای ۴۰ درصدی بودجه عمومی دانشگاه با حمایت مسئولین استانی و کشوری خبر داد و افزود: بودجه تملک دارایی، تجهیز و تعمیر دانشگاه به میزان ۲۵۰ درصد رشد داشته است. همچنین با تجهیز آشپزخانه دانشگاه به وسایل طبخ جدید و بهسازی سالن غذاخوری، در این زمینه در گروه دانشگاه های سطح یک قرار داریم.



وی میز خدمت الکترونیکی، انجام کلیه فرآیندها به صورت الکترونیکی، احداث مرکز محاسبات سریع، کسب مجوز انتشار کتب دانشگاه، رشد کمی و کیفی کتابخانه دانشگاه را از جمله دیگر فعالیت های دانشگاه طی یک سال اخیر دانست.



تجلی عشق و ارادت دانشگاهیان صنعتی قم به شهدا

در حالی که به تاسوعای حسینی نزدیک می شویم، دانشگاهیان صنعتی قم با حضور در بهشت معصومه با سید و سالار شهیدان امام حسین (ع) و شهدای مدافع حرم تجدید بیعت کردند. دسته عزاداری دانشگاهیان صنعتی قم با حضور دکتر رضائی نور رئیس دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین مسئول دفتر نمایندگی دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از کارکنان پیاده از درب ورودی دانشگاه به سمت بهشت معصومه حرکت کردند و با قرائت زیارت عاشورا، غبارروبی قبور شهدا و نوحه خوانی با سید و سالار شهیدان امام حسین (ع) و شهدای مدافع حرم تجدید بیعت کردند.

دکتر رضایی نور ضمن تشکر از بسیج کارکنان جهت برگزاری این مراسم گفت: در این روزها که متعلق به امام حسین(ع) و یارانش است، امیدوارم با آشنایی هر چه بیشتر با فلسفه قیام امام حسین(ع) و پاسداری از آرمان های امام راحل (ره) و شهدای انقلاب و مدافع حرم زمینه را برای ظهور منجی عالم بشریت آماده کنیم.



همت و تلاش گروه جهادی آل طه جهت ساخت خانه برای سیل زدگان

گروه جهادی آل طه دانشگاه صنعتی قم در مناطق سیل زده ی استان لرستان در حال فعالیت های عمرانی و فرهنگی هستند. رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن بازدید از این اردو، گروه جهادی آل طه را یکی از افتخارات دانشگاه دانست. گروه جهادی آل طه دانشگاه صنعتی قم در روستاهای حیات الغیب و چشمه زمزم منطقه چگینی از مناطق سیل زده استان لرستان حضور پیدا کردند و هم اکنون در حال انجام فعالیت های عمرانی و فرهنگی در این روستاها می باشند. فوندانسیون ریزی و آرماتوربندی سه باب منزل مسکونی و ترمیم مساجد و منازل مسکونی آسیب دیده در روستاهای حیات الغیب و چشمه زمزم از جمله فعالیت های گروه جهادی آل طه دانشگاه صنعتی قم می باشد این گروه جهادی با حضور ۳۶ نفر از جهادگران دانشگاه صنعتی قم با توزیع پوشاک در بین سیل زدگان و برگزاری کلاس های آموزشی، فرهنگی و تربیتی در حال خدمت رسانی به ساکنان روستاهای حیات الغیب و چشمه زمزم می باشند. دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم و حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در این دانشگاه از فعالیت های جهادگران گروه جهادی آل طه بازدید به عمل آوردند.

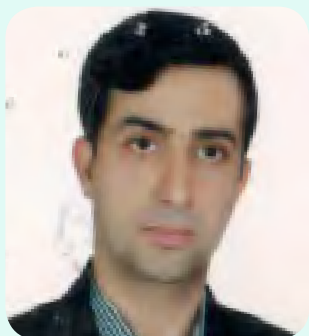


دکتر رضایی نور ضمن خدایوت به جهادگران در خصوص اهمیت برگزاری این اردوها گفت: هدف اصلی از برگزاری این اردوها نوع دوستی، محرومیت زدایی و خدمات رسانی به مناطق محروم است. وی افزود: گروه جهادی آل طه با فعالیت های چشمگیری که در مناطق محروم داشته است به عنوان گروه جهادی مطرح در استان و کشور شناخته شده است که بی شک این مهم یکی از افتخارات دانشگاه صنعتی قم محسوب می شود. وی با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در خصوص توجه به ترویج اردوهای جهادی گفت: شاخص بارز اردوهای جهادی تربیت جوانان انقلابی و ولایتمدار است که با بصیرت، آگاهی و کاردانی خود فردای ایران اسلامی را خواهند ساخت. حجت الاسلام والمسلمین قربانی مبین نیز یکی از برکات اردوهای جهادی را تقویت روحیه ایثارگری دانست و افزود: اردوهای جهادی فرصت مناسبی برای خودسازی، تربیت نفس و تقویت روحیه ایثارگری است. عزیزانی که امروز در اردوهای جهادی مشغول فعالیت هستند، فردا ممکن است در پست های مدیریتی و یا مشاغل حساس قرار گیرند، آنها در این اردوهای جهادی کمک به هم نوع، وطن دوستی و از خودگذشتگی را یاد گرفتند و زمینه این را دارند که مدیرانی موفق و لایق برای جامعه باشند. وی افزود: اردوهای جهادی زمینه ساز تربیت نفس است. جهادگران ما در اردوهای جهادی از منافع مادی، راحت طلبی و حتی تفریحات خود می گذرند تا با زحمات خود رفاه و آرامش را در مناطق محروم کشور ایجاد کنند. بی شک آنها می توانند بستر ساز ایجاد فضایی آرام در جامعه باشند و دوستی مردم را با دین ترویج دهند. شایان ذکر است چهاردهمین اردوی جهادی آل طه ۱۷ الی ۲۸ تیر ماه برگزار شد.

جذب اعضای هیئت علمی جدید، در دانشگاه صنعتی قم

رئیس دانشگاه صنعتی قم از جذب ۹ عضو هیات علمی جدید مجرب با هدف ارتقای علمی و پژوهشی این دانشگاه خبر داد.

دکتر رضایی نور گفت: کلیه مراحل قانونی جهت جذب ۹ عضو جدید هیات علمی انجام شده است که با آغاز سال تحصیلی جدید مشغول به کار می شوند.



جناب آقای روح الله بختیاری گروه
مهندسی عمران



جناب آقای مجید محمدی
گروه مهندسی انرژی



جناب آقای محمد رضا فتح الهی
گروه مهندسی برق



جناب آقای مصطفی باغ شیخی
گروه مهندسی انرژی



جناب آقای دکتر مهدی تسخیری
گروه مهندسی برق



جناب آقای میثم یادگاری گروه
مهندسی برق



سرکارخانم نرگس صادق زاده
گروه مهندسی برق



جناب آقای هادی حیدری
گروه مهندسی مکانیک



جناب آقای سعید فاخته
گروه مهندسی برق

جشن ازدواج دانشجویی در دانشگاه صنعتی قم

جشن ازدواج دانشجویی به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی قم با حضور ۳۳ زوج دانشجو با حضور مسئولین دانشگاه و حجت الاسلام والمسلمین مستشاری رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی قم در سالن همایش های شهید آخوندی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدا سخنرانی دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه و حجت الاسلام والمسلمین مستشاری با محوریت ازدواج آگاهانه و به هنگام انجام شد.

مسابقه بین زوجین با هدف همسرشناسی، قرائت خطبه عقد برای یکی از زوجین و اهدای جوایز از دیگر برنامه های این جشن بوده است.

در پایان نیز ۳۳ زوج جهت زیارت و صرف شام تبریکی به حرم حضرت معصومه (س) مشرف شدند.



انتشارات دانشگاه صنعتی قم راه اندازی شد



مدیر امور پژوهشی و فناوری از راه اندازی انتشارات دانشگاه صنعتی قم خبر داد. دکتر حیدری مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه گفت: انتشارات دانشگاه صنعتی قم با پیگیری های مستمر ریاست دانشگاه و حوزه مدیریت پژوهش و فناوری پس از اخذ مجوزهای لازم از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به صورت رسمی راه اندازی شد.

وی افزود: این انتشارات در راستای برنامه های دانشگاه، برای ایجاد تسهیلات لازم در امر نشر آثار علمی اعضای هیات علمی و دیگر پژوهشگران به شرط انجام مراحل داوری به صورت مکتوب و الکترونیکی فعال خواهد شد. مدیر امور پژوهشی دانشگاه، گسترش مرز دانش و تامین نیازمندی های علمی دانشجویان و پژوهشگران، تامین منابع درسی به روز دانشگاهی، ترویج دستاوردهای علمی و پژوهشی و تسهیل در دستیابی به آثار پژوهشی اعضای هیات علمی و دیگر پژوهشگران را از مهمترین اهداف این انتشارات برشمرد.



دکتر حیدری با اشاره به رشد مناسب تعداد کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیات علمی دانشگاه در چند سال گذشته ابراز امیدواری کرد با آغاز به کار انتشارات دانشگاه صنعتی قم شاهد ارتقای هر چه بیشتر آثار چاپی و پژوهشی دانشگاه باشیم.

وی همچنین با اشاره به اهمیت حفظ محیط زیست و برنامه های جدی دانشگاه صنعتی قم در راستای توسعه فرآیندها و فناوری های زیست سازگار، افزود: تمام تلاش در راستای انتشار آثار علمی به صورت الکترونیکی جهت کاهش استفاده از کاغذ و تسهیل در دسترسی علاقه مندان را به کار خواهیم گرفت. وی بیان داشت: به این منظور، راه اندازی سامانه فروش الکترونیکی آثار انتشارات دانشگاه صنعتی قم از برنامه های آتی مدیریت پژوهش و فناوری دانشگاه خواهد بود.



تقدیر از کارکنان دانشگاه صنعتی قم به مناسبت روز کارمند



همزمان با روز کارمند از کارکنان این دانشگاه تقدیر شد. رئیس دانشگاه صنعتی قم ارتقای این دانشگاه بدون همدلی و همکاری کارکنان آن میسر نمی شود.

در این مراسم دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن تبریک هفته دولت و روز کارمند نقش کارکنان را در پیشبرد اهداف دانشگاه مهم و حیاتی خواند و افزود: طی یک سال اخیر شاهد تحولات بسیار مثبت در دانشگاه بوده ایم که بدون همت و تلاش کارکنان میسر نمی شد.

وی افزود: بازسازی ۵ هزار متر مربع از دانشگاه صنعتی قم تحول زیادی را در این دانشگاه ایجاد کرده است. ۴ هزار متر مربع تعمیرات و زیبا سازی چهره جدیدی را در دانشگاه به وجود آورده است. همچنین ورود دانشگاه صنعتی قم به باشگاه دانشگاه های الکترونیکی و انجام کلیه امور دانشگاه به وسیله اتوماسیون اداری و میز خدمت الکترونیکی، افتتاح باشگاه توانمند سازی استارت آپ ها از جمله پیشرفت های این دانشگاه در چند ماه اخیر می باشد.



دکتر رضایی نور ضمن تقدیر و تشکر از زحمات کلیه کارکنان، محور و بنای رشد هر مجموعه ای را منابع انسانی آن دانست و افزود: امیدوارم در سایه همدلی و همراهی یکایک شما عزیزان شاهد پیشرفت روزافزون دانشگاه صنعتی قم باشیم.

در ادامه دکتر مرجانی معاون اداری و مالی دانشگاه صنعتی قم، ضمن تبریک روز کارمند به اقدامات صورت گرفته در این معاونت جهت رفاه حال کارکنان پرداخت. وی افزود: سیستم یکپارچه صدور احکام، برگزاری دوره های ضمن خدمت کارکنان، اخذ شناسه کارمندی، پرداخت حقوق کارکنان از طریق بانک مرکزی، تبدیل وضعیت کارکنان واجد شرایط از کارمعیین به پیمانی از جمله اقدامات صورت گرفته در معاونت اداری و مالی جهت رفاه و ارتقای کارکنان می باشد.

پرسش و پاسخ با حضور هیات رئیسه دانشگاه، اجرای مسابقه طنز، عکس یادگاری و... از جمله دیگر بخش های این مراسم بوده است.



دانشگاه صنعتی قم، مروج صنعت سبز

دانشگاه صنعتی قم در زمینه مدیریت سبز و کاهش مصرف انرژی اقدامات بسیاری را انجام داده است، به نوعی که در بین دانشگاه های در حال توسعه به عنوان دانشگاه مروج صنعت سبز شناخته شده است.

با توجه به اهمیت محیط زیست، طبق اصل ۹۰ قانون اساسی کشور، حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشند، وظیفه عمومی تلقی می گردد. از این رو فعالیت های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیرقابل جبران آن ملازمه پیدا کند، ممنوع است. همچنین در راستای سیاست کلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر ایجاد دانشگاه های نسل سوم (ماموریت گرا و کارآفرین)، دانشگاه صنعتی قم با بررسی نیازهای فنی و صنعتی استان، شناسایی خلاءهای موجود در کشور و با تکیه بر پتانسیل ها و توانمندی های خود، در زمینه توسعه فناوری های زیست سازگار ماموریت گرا شده است.

در این خصوص دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم از جمله اقدامات شاخص دانشگاه در حوزه مدیریت سبز را کنترل سیستم های حرارتی، برودتی و تهویه مطبوع با هوشمندسازی موتورخانه های دانشگاه دانست و افزود: بر اساس زمان مصرف، دما به صورت اتوماتیک کم و زیاد و در روزهای تعطیل خاموش می شود که در مصرف انرژی تا حدود ۴۵ درصد صرفه جویی می شود.

وی مجتمع سازی سیستم گرمایش و سرمایش با استفاده از دستگاه ایر واشر در دانشکده ها را یکی دیگر از اقدامات صورت گرفته در راستای مدیریت سبز دانست و گفت: این دستگاه با توجه به سرمایش و گرمایش (چهار فصلی) با توانایی فیلتر نمودن و پاکسازی هوا از آلودگی و افزایش رطوبت تا ۴۰ درصد مصرف انرژی را کاهش می دهد.

دکتر رضایی نور به اقدام مهم دانشگاه صنعتی قم در زمینه کنترل تجهیزات اداری و بهره گیری از مانیتورهای ال سی دی کم مصرف اشاره کرد و گفت: نصب و اجرای سیستم اتوماسیون اداری، انجام مکاتبات به صورت الکترونیکی حتی میز خدمت الکترونیکی که به تازگی توسط استاندار در دانشگاه افتتاح شده است، این دانشگاه را به باشگاه دانشگاه های الکترونیکی بدون کاغذ سوق داده است که با تحقق این مهم بیش از ۹۰ درصد استفاده از کاغذ کاهش یافته است و مبلغ قابل توجهی نیز صرفه جویی می شود.

وی با اشاره به افزایش مخاطرات زیست محیطی، فرهنگ سازی در جامعه توسط دانشگاه ها را بسیار مهم و ضروری قلمداد کرد و افزود: باید بتوانیم در دانشگاه الگوهای صحیح مصرف انرژی را نهادینه کنیم. در این راستا دانشگاه صنعتی قم با فرهنگ سازی مناسب موفق به کسب مقام برتر در ممیزی برق در بین ادارات استان شده است.

رئیس دانشگاه صنعتی قم با اشاره به اهمیت نقشه کشی ساختمان در مدیریت سبز گفت: ضمن نوسازی بخش های مهم دانشگاه، تعبیه پنجره جهت استفاده از نور طبیعی در طول روز، استفاده از لامپ های LED کم مصرف به جای لامپ های SMD، استفاده از پنجره های دوجداره از دیگر اقدامات موفق این دانشگاه در زمینه مدیریت سبز بوده است.

وی با اشاره به کمبود آب تصریح کرد: ایران هم اکنون در حال تجربه مشکلات جدی آب است. خشک سالی های مکرر توأم با برداشت بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی از طریق چاه های عمیق، وضعیت آب کشور را به سطح بحرانی رسانده است. در راستای صرفه جویی در مصرف آب در دانشگاه صنعتی قم استفاده از شیرهای چشمی، توسعه فضای سبز با آبیاری قطره ای، نصب وسایل کاهنده فشار بر شیرهای آب، استفاده از چمن مصنوعی به جای چمن طبیعی صورت گرفته است. وی ادامه داد: علاوه بر تفکیک زباله های خشک و تر در محل های پر تردد در دانشگاه و برگزاری دوره های مدیریت پسماند، با توجه به اقلیم گرم و خشک استان قم، طرح آب شیرین کن های خورشیدی مجهز به پمپ خلا، نانوذرات و انرژی زمین گرمایی دانشجویان دانشگاه صنعتی قم در مسابقه طرح ها و ایده های آب، محیط زیست و انرژی (آما) پژوهشکده علوم و فناوری انرژی دانشگاه صنعتی شریف از میان ۵۰ طرح مقام دوم را کسب نموده و اقدامات اولیه جهت اجرایی نمودن این طرح در دست اقدام است.

دکتر رضایی نور با توجه به مدیریت سبز و توسعه پایدار از آماده سازی چشم انداز مدیریت سبز در این دانشگاه خبر داد و افزود: نصب پنل ها و اجرای سیستم آبگرمکن های خورشیدی برای خوابگاه ها، نصب توربینهای بادی از جمله اقدامات آتی این دانشگاه در استفاده از فناوری های پاک و انرژی های تجدید پذیر است.





برگزاری دومین کارگاه دانش افزایی کارکنان دانشگاه صنعتی قم

دومین کارگاه دانش افزایی کارکنان دانشگاه صنعتی قم با حضور خانواده ایشان به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه در مجتمع فرهنگی فردوس و سف برگزار شد.

در ابتدای این کارگاه دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن تشکر از حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه جهت برگزاری این کارگاه، با اشاره به تحریم های خصمانه دشمن خودباوری را مهم ترین عامل رشد کشور دانست و افزود: با توجه به وضعیت جغرافیایی کشور و وجود معادن و منابع طبیعی، ایران اسلامی می تواند بسیار مستقل و بی نیاز از حمایت و کمک سایر کشورها باشد. فقط می بایست تک تک افراد جامعه به نقش مهم و اساسی خود در کشور واقف باشند. در این برهه از زمان ملت شریف ایران می توانند مشکلات کشور را با وحدت و خودباوری در داخل کشور رفع نمایند.

وی با اشاره به اینکه تمام ادیان بر پایه اخلاق بنا نهاده شده اند، افزود: اگر هر کدام از ما ایرانیان در جایی که قرار گرفته ایم با امید و عشق کار و وظیفه خود را به بهترین شکل ممکن انجام دهیم، مسیر پیشرفت همه جانبه کشور را هموار کرده ایم. بی شک رشد و شکوفایی دانشگاه صنعتی قم نیز با این روش محقق می گردد.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی با اشاره به آیات قرآن کریم گفت: دین مبین اسلام انسان ها را به زندگی پاک فرا می خواند. زندگی ما باید براساس حیا طیبه باشد. در حیا طیبه مومنین به فکر یکدیگر هستند. وی عوامل مثبت و منفی مؤثر بر نیازهای انسانی از دیدگاه قرآن کریم را مورد بررسی قرار داد و گفت: معنویت در محیط کار از مفاهیم جدیدی است که در سالیان اخیر در ادبیات مدیریت و کار در غرب ظهور کرده است و حتی از آن به عنوان پارادایمی جدید نیز یاد میشود. ورود مفاهیمی همچون اخلاق، حقیقت، باور به خدا یا نیروی برتر، درستکاری، وجدان، رادردی،

گذشت، اعتماد، بخشش، مهربانی، احساسات، ملاحظه، معناجویی در کار، همبستگی با همکاران، تشویق همکاران، احساس صلح، هماهنگی، نوع دوستی، و... حکایت از ظهور پارادایم جدیدی دارد که به پارادایم معنویت، موسوم است که باید در زندگی کاری و اجتماعی ما بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

کوهنوردی و برگزاری جلسات صمیمانه کاری از جمله دیگر بخش های دومین کارگاه دانش افزایی کارکنان دانشگاه صنعتی قم بوده است.



برگزاری هشتمین دوره معرفت افزایی اساتید دانشگاه صنعتی قم

هشتمین دوره معرفت افزایی اساتید دانشگاه صنعتی قم با حضور خانواده ایشان به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه در مجتمع فرهنگی فردوس وسف برگزار شد.

در این دوره دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن تبریک دهه ولایت و تشکر از حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه جهت برگزاری این دوره، گفت: بی شک طبق فرموده امام خمینی (ره) دانشگاه کارخانه انسان سازی است و این وظیفه قشر دانشگاهی را بسیار خطیر کرده است.

وی افزود: یکی از وظایف مهم دانشگاه ها هویت سازی با محوریت تمدن اسلامی، اخلاق اسلامی، معرفت شناسی دینی و اندیشه های امام خمینی می باشد. اگر این هویت سازی به درستی انجام شود فرار مغزها نیز کمتر می شود و با عرق ملی، اتحاد و همدلی بیشتر مشکلات کشور درون خود کشور حل میشود.

دکتر رضایی نور با اشاره به حضور کارکنان و اساتید جوان در دانشگاه صنعتی قم گفت: این دانشگاه پتانسیل این را دارد که تا سال ۱۴۰۲ در زمره ۱۰ دانشگاه صنعتی برتر و ۲۰ دانشگاه مطرح کشور قرار گیرد. به عنوان مثال بهره برداری از میز خدمت الکترونیکی و باشگاه توانمند سازی استارت آپ ها (بتا) از جمله اقدامات متمایز و خاص این دانشگاه نسبت به سایر دانشگاه ها است.

وی افزود: با توجه به بهبود فرآیندها و تسهیل امور در دانشگاه، بستر جهت فعالیت هر چه بیشتر اساتید محیا شده است. احیای کارگروه ارتباط صنعت و دانشگاه طبق خواسته استاندار قم باید یکی از اولویت های کاری اساتید دانشگاه صنعتی قم باشد. بی شک ما می توانیم با ارتباط موثر صنعت و دانشگاه رونق تولید را به ارمغان آوریم.

رئیس دانشگاه صنعتی قم با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب گفت: ایران اسلامی، برای دستیابی به قله های پیشرفت و افتخار، نیازمند دانشمندان و نخبگانی است که عاشق کشور، هویت و سرنوشت ملتشان باشند. طبق فرموده رهبر انقلاب بیگانه ستیزی در مباحث علمی مردود است و ما برای دستیابی به علم باید شاگردی کنیم اما نباید شاگرد بمانیم.

تدریس دکتر محمد محمدرضایی پژوهشگر و استاد فلسفه دین دانشگاه تهران با محوریت معرفت شناسی اسلامی، کوهنوردی و برگزاری جلسات صمیمانه کاری از جمله دیگر بخش های هشتمین دوره معرفت افزایی اساتید دانشگاه صنعتی قم بوده است.





انتخاب پایگاه بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم، به عنوان برترین پایگاه بسیج دانشجویی استان قم

در راستای تحقق تدابیر فرمانده معظم کل قوا، حضرت امام خامنه ای، بر اساس ارزیابی های انجام شده توسط کارگروه های تخصصی اشراف فرماندهی سپاه پاسداران استان قم، در وضعیت و عملکرد سازمانی، پایگاه بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم مفتخر به کسب عنوان موفق ترین پایگاه بسیج دانشجویی سپاه حضرت امام علی بن ابی طالب علیه السلام در نهمین جشنواره مالک اشتر گردیده است.

بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم این افتخار را مدیون تلاش های بی وقفه و شبانه روزی جوانان مومن و انقلابی دانشگاه می داند.

این مهم را به جامعه علمی و دانشجویان دانشگاه صنعتی قم تبریک و تهنیت عرض مینماییم.



افتتاح سامانه کارگو

نظر به نقش مهم دانشگاه صنعتی قم در اشتغال زایی و کارآفرینی دانشجویان، مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه با افتتاح سامانه کارگو ضمن حمایت از پایان نامه های دانشجویی، فرصت های شغلی و کارآموزی را اعلام می دارد.

همچنین این سامانه رابطی است بین صاحبان مشاغل و صنعت با دانشگاه که از این طریق مشکلات و معضلات صنعتی با اساتید و دانشجویان در میان گذاشته می شود و دانشگاهیان در رفع آن به صنعتگران کمک شایانی خواهند کرد.

آدرس الکترونیکی سامانه کارگو : kargoo.qut.ac.ir



اردوی تشکیلاتی خط امام (ره)



به همت پایگاه بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم و بسیج دانشجویی استان قم، اردوی تشکیلاتی خط امام (ره) در مشهد مقدس و در جوار حرم مطهر امام رضا (ع) برگزار گردید. در این اردو گسترش فعالیت های تشکیلاتی و ایجاد روحیه پر شور جوان انقلابی به صورت ویژه مورد بررسی قرار گرفت. اعضای تشکیلات بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی قم در این اردو بسیار موفق عمل کرده و دوره را با موفقیت به اتمام رساندند.



درخشش تشکل جامعه اسلامی دانشگاه صنعتی قم

اختتامیه چهارمین دوره جشنواره نشریات اتحادیه جامعه اسلامی دانشجویان همزمان با بیست و دومین کنگره سراسری اتحادیه جامعه اسلامی دانشجویان در شهر مشهد مقدس برگزار و برگزیدگان بخش‌های مختلف این جشنواره اعلام شد. در بخش برترین صفحه اول نشریه «گفتمان حق» متعلق به تشکل جامعه اسلامی دانشجویان دانشگاه صنعتی قم عنوان بهترین نشریه را از آن خود کرد.





نشریه انعکاس

اخبار تابستان سال ۱۳۹۸

تهیه و تنظیم: حوزه روابط عمومی دانشگاه صنعتی قم
طراح و گرافیکست: میثم فتاحی محب

آدرس: قم - بلوار سردار شهید خدا کرم (جاده قدیم تهران)

تلفن: ۰۲۵-۳۶۶۴۱۶۰۱ فاکس: ۰۲۵-۳۶۶۴۱۶۰۴ صندوق پستی: ۳۷۱۹۵-۱۵۱۹ کدپستی: ۳۷۱۸۱۴۶۶۴۵

پست الکترونیک: Info.admin@qut.ac.ir