



دانشگاه صنعتی قم
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آینه عکاسی

دیماه ۱۳۹۸

دانشگاه صنعتی قم



فهرست

- ۳..... برگزاری چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ریاضی در دانشگاه صنعتی قم
- ۴..... انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی قم به عنوان فناور برتر استان
- ۵..... مصاحبه رئیس دانشگاه صنعتی قم با خبرگزاری موج استان قم
- ۶..... شروع به کار مرکز پیوند و سبک زندگی اسلامی در دانشگاه صنعتی قم
- ۷..... پیام رئیس دانشگاه صنعتی قم در پی شهادت سردار بزرگ اسلام حاج قاسم سلیمانی
- ۸..... بیانیه دانشگاه صنعتی قم در پاسخ به یاوه گویی های ترامپ
- ۹..... برگزاری مراسم سوگواری به مناسبت شهادت حضرت زهرا(س) و سردار شهید قاسم سلیمانی در دانشگاه صنعتی قم
- ۱۰..... دانشگاه صنعتی قم میزبان مسئولان دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های کشور شد
- ۱۱..... جامعه دانشگاهی صنعتی قم با هموطنان داغدار حادثه سقوط هواپیمای مسافربری اوکراین همدردی کردند
- ۱۲..... برگزاری دوره دانش افزایی و توانمندسازی اساتید دانشگاه صنعتی قم
- ۱۳..... نشست اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی با رئیس دانشگاه
- ۱۴..... بازدید رئیس دانشگاه صنعتی قم از سالن غذاخوری دانشگاه صنعتی قم
- ۱۵..... پیام رئیس دانشگاه صنعتی قم به مناسبت دهه بصیرت
- ۱۶..... حضور جامعه دانشگاهی صنعتی قم در حماسه یوم الله ۹ دی
- ۱۷..... جشن بزرگ یلدا در دانشگاه صنعتی قم



برگزاری چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ریاضی در دانشگاه صنعتی قم

چهارمین کنفرانس فیزیک ریاضی با حضور اساتید، دانش پژوهان و صاحب نظران این رشته از جمله دکتر رکنی زاده، رضایی اقدام و... در دانشگاه صنعتی قم برگزار شد. ارائه ۹ مقاله علمی و ۵۴ پوستر از جمله برنامه های اصلی این رویداد مهم علمی بوده است.

در ابتدا دکتر انوشه لطیفی عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه صنعتی قم و دبیر چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ریاضی ایران هدف از برگزاری این کنفرانس را گردآوری متخصصان حوزه فیزیک ریاضی در راستای به اشتراک گذاشتن یافته های علمی روز در این حوزه و همچنین آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان تحصیلات تکمیلی با پژوهش ها و پژوهشگران این حوزه پژوهشی دانست و افزود: باعث افتخار است که در این چهار سال شاهد رشد کمی و کیفی این رویداد علمی بوده ایم. با توجه به بالا بودن سطح علمی کنفرانس، از میان مقاله های ارسال شده فقط ۶۳ مقاله پذیرفته شده است که در مقایسه با سال گذشته رشد دو برابری داشته است.

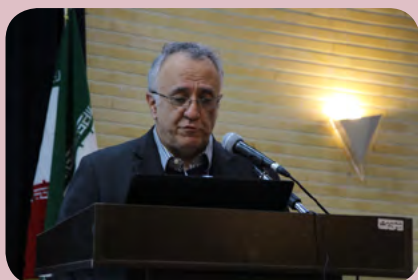
دکتر لطیفی در خصوص محورهای اصلی کنفرانس گفت: این کنفرانس ۱۳ موضوع علمی دارد. سیستم های دینامیک، مکانیک آماری تعادلی و غیر تعادلی، مدل های تصادفی و احتمال، روش جبری، اطلاعات و محاسبات کوانتومی، نظریه میدان کوانتومی و... از جمله محورهای اصلی این همایش ملی است.

دبیر چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ریاضی ایران افزود: با توجه به استقبال کم نظیر از این کنفرانس و حضور اساتید مجرب این رشته از اقصی نقاط کشور در این روز، امیدوارم جهت تعاملات علمی گسترده تر بتوانیم پنجمین کنفرانس را در دو روز برگزار نماییم.

در ادامه سخنرانان کلیدی این کنفرانس دکتر امیر فرهمند پارسا از پژوهشگاه دانش های بنیادی، دکتر شاهین روحانی از دانشگاه صنعتی شریف، دکتر مقصد سعیدیان از اسپانیا، دکتر علیرضا محب الحجج از موسسه ژئو فیزیک دانشگاه تهران و دکتر لاله معمار زاده از دانشگاه صنعتی شریف به سخنرانی علمی پرداختند. در پایان ضمن بازدید از پوسترهای ارائه شده، طبق نظر کمیته علمی ۵ پوستر به عنوان پوسترهای برتر انتخاب شدند.

شایان ذکر است مقاله های ارائه شده در این کنفرانس در سایت انجمن فیزیک ایران و در سایت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC بارگذاری خواهد شد.

همچنین در حاشیه این کنفرانس، کارگاه آموزشی با موضوع میدان های کوانتومی در همسایگی افق رویداد توسط دکتر فرهنگ لران از اساتید برجسته دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.





انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی قم به عنوان فناور برتر استان



دکتر سید محمد دهقان عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی قم به عنوان فناور برتر استان انتخاب شد. ضمن تبریک به دکتر دهقان و جامعه دانشگاهی صنعتی قم با این پژوهشگر و فناور بیشتر آشنا خواهیم شد.

با سلام و خسته نباشید، لطفا خودتان را معرفی کنید. با سلام. سید محمد دهقان هستم، عضو هیات علمی گروه مهندسی قدرت دانشگاه صنعتی قم.

تاکنون چه فعالیت های پژوهشی داشتید.

حدود ۶۰ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات و کنفرانسهای بین المللی،

ثبت ۴ اختراع و طراحی، ساخت و توسعه دهها محصول صنعتی از جمله فعالیت های علمی و پژوهشی بنده در سال های اخیر بوده است.

بیشتر در چه زمینه هایی پژوهش دارید؟

زمینه اصلی تحقیقاتی بنده الکترونیک قدرت و اتوماسیون صنعتی است که در این زمینه ها موفق به توسعه نمونه های تحقیقاتی و صنعتی بسیاری شده ام.

لطفا در خصوص اختراع هایی که داشتید، توضیح دهید.

یکی از اختراعات بنده که نمونه صنعتی آن نیز تولید شده است، کنترل کننده سنکرون دقیق چهار محوره می باشد. در سیستم های اتوماسیون صنعتی، در برخی موارد لازم است حرکت دو و یا چند محور با هم هماهنگ شود. در این موارد، یک یا چند محرکه الکتریکی از یک محرکه الکتریکی اصلی پیروی می کنند. در این سیستم ها کنترلگر سنکرون کننده می تواند مانند یک شفت الکترونیکی عمل کند. در چنین کاربردهایی کارایی سیستم به هماهنگی دقیق فعال کننده ها، وابسته می باشد. در این اختراع، یک کنترلگر سنکرون کننده دقیق با زمان گسسته سازی کم، با استفاده از فناوریهای روز از جمله پردازنده های سریع و آرایه های FPGA ارائه شده است که قابلیت کنترل همزمان چهار محور هماهنگ و یا مستقل را دارد. همچنین ابزارهای ارتباطی و نرم افزاری قابلیت تنظیم و دقیق و مانیتورینگ بلادرنگ سیستم را فراهم می نماید. نمونه صنعتی این اختراع تولید و در ماشینهای بسته بندی صنعتی مورد استفاده قرار گرفته است. اختراع ارائه شده، اولین کنترلگر سنکرون کننده داخلی می باشد، که با توجه به طراحی ویژه آن و استفاده از فناوری روز، در مقایسه با نمونه های خارجی نیز دقیق تر می باشد.

کنترل همزمان چهار محور، زمان گسسته سازی ۱۲۵ میکرو ثانیه (که با کنترل همزمان چهار محور قابل توجه است)، مانیتورینگ بلادرنگ با نرخ ۸ کیلوهرتز بوسیله انترنت (که می تواند جهت تنظیم دقیق سامانه استفاده شود)، دستیابی به کنترل دقیق حتی با استفاده از محرکه های الکتریکی ارزان قیمت (مانند ماشین القایی به همراه اینورتر) و قابلیت سنکرونسازی با نشانه گر از جمله قابلیت های نمونه مذکور است.

وضعیت پژوهشی دانشگاه صنعتی قم را چه طور می بینید؟

با توجه به پتانسیل هایی که در این دانشگاه وجود دارد، از جمله اساتید جوان و با انگیزه و دانشجویان فعال و پویا وضعیت پژوهشی در حد مطلوبی است که البته با تلاش و همت اساتید و دانشجویان و حمایت های مسئولین دانشگاه می تواند بهتر شود.

چه طور می توان پژوهش را در یک دانشگاه در حال توسعه مثل دانشگاه صنعتی قم ارتقا داد؟

به نظرم ارتباط تنگاتنگ اساتید و دانشجویان با صنعتگران و صاحبان صنایع، کمک و رایزنی جهت جذب طرح های تحقیقاتی استانی و ملی، افزایش گرنت و پرداخت به موقع آن و تشکیل هسته های پژوهشی بین رشته ای در ارتقای پژوهش بسیار موثر است.

به عنوان یک استاد، دانشجویان علاقمند به پژوهش و صاحب ایده را چه طور راهنمایی می کنید که ایده هایشان را عملی کنند؟ در ابتدا دانشجویان باید از رویا پردازی و ارائه طرح های بزرگ خودداری کنند. سپس با استفاده از تجربیات اساتید، مفید و کاربردی بودن ایده هایشان را بررسی کنند. در ادامه باید یک نمونه اولیه از ایده اولیه پیاده سازی کنند و در انتها ثبت اختراع و اقدام برای توسعه و جذب سرمایه صورت گیرد.



مصاحبه رئیس دانشگاه صنعتی قم با خبرگزاری موج استان قم

اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی قم، همیاران صنعت در رفع موانع تولید هستند رئیس دانشگاه صنعتی قم گفت: اساتید و دانشجویان این دانشگاه، همیاران صنعت در عارضه‌یابی‌های صنعتی و رفع موانع تولید هستند.

دکتر جلال رضائی نور در گفتگو با خبرگزاری موج قم، با تأکید بر اهمیت ورود نخبگان علمی و پژوهشی به عرصه رفع مشکلات اقتصادی کشور اظهار کرد: اگر بتوان تمامی پژوهش‌های علمی و نوآوری‌های پژوهشی را کاربردی و راهبردی کرد و آن را به بدنه صنعت و تولید آورد، بخش زیادی از مشکلات و گرفتاری‌های اقتصادی رفع می‌شود.

رئیس دانشگاه صنعتی قم افزود: نخبگان زیادی در عرصه صنعت از میان اساتید و دانشجویان حضور دارند که با طراحی ایده‌های نوین و انجام پژوهش‌های نوین می‌توانند کشور را از ورود بسیاری از فناوری‌ها بی‌نیاز کنند و گام‌های بلندی در پیوند میان صنعت و دانشگاه بردارند.

وی تصریح کرد: در شرایط تحریم، باید راهکارهای علمی و پژوهشی را در جهت مقابله با وضعیت فعلی به کار گرفت و خود را در سطح مجامع بین‌المللی اثبات کرد و به خودکفایی رسید.

دکتر رضائی نور بیان کرد: بومی‌سازی پژوهش و سرمایه‌گذاری بر طرح‌های پژوهشی کاربردی، یکی از راهبردهای مهم در دست یافتن به فناوری و نوآوری در مسیر صنعت و تولید است.

رئیس دانشگاه صنعتی قم افزود: کشور ما در بسیاری از عرصه‌های علمی و پژوهشی بر اساس مستندات که وجود دارد به رشد و شکوفایی رسیده است و در جهان، حرف‌هایی برای گفتن داریم، اما به دلیل اینکه میان دانشگاه و صنعت، فاصله‌هایی وجود دارد کمتر توانسته‌ایم از ظرفیت‌های علمی و فناوری برای نجات صنعت داخلی به موفقیت برسیم.

وی خاطرنشان کرد: زمان آن فرا رسیده است تا با شناخت دقیق خلاءها و آسیب‌ها و موانع پیش روی تولید و صنعت و همراهی با صنعت‌گران و ایجاد فرصت‌هایی برای اثبات توانمندی‌های نخبگان به سمت کم شدن فاصله موجود میان دانشگاه و صنعت برویم.

دکتر رضائی نور عنوان کرد: توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان و تولید محصولات بر اساس ایده‌های نوآورانه و طراحی تجهیزات مورد نیاز در روند صنعت و تولید از جمله نیازهای کشور است و اساتید و دانشجویان باید از حوزه تئوریک در صنعت خارج شوند و در میان صنعت‌گران بروند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم بیان کرد: خوشبختانه طرح‌هایی برای حضور نخبگان در جهت رفع مشکلات صنعت در دانشگاه‌ها ایجاد شده است، در این راستا اساتید و دانشجویان این دانشگاه، همیاران صنعت در عارضه‌یابی‌های صنعتی و رفع موانع تولید هستند.

وی گفت: در واقع ایده‌ای نوآورانه از دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی قم در جهت ارتباط بین صنعت و دانشگاه ایجاد شده است که در این طرح دانشجویان علاقمند به یادگیری تجربیات صنعتی و آشنایی با محیط‌های کسب و کار در قالب گروه‌های همیار صنعت پس از طی آموزش‌های اولیه بنا بر درخواست واحد‌های صنعتی به کارخانجات و واحدهای صنعتی اعزام می‌شوند.

دکتر رضائی نور افزود: این گروه‌ها، مدیریت واحد‌های صنعتی را در حل مسائل و موضوعات مختلف پژوهشی و فنی یاری می‌کنند، در این طرح موفقیت‌های چشمگیری در بحث ارتباط موثر بین صنعت و دانشگاه به آمده است.

وی عنوان کرد: از جمله اهداف راهبردی در چشم‌انداز طرح همیار صنعت توانمندسازی دانشجویان برای بازار کار و همچنین تربیت دانشجویان کارآفرین است.





شروع به کار مرکز پیوند و سبک زندگی اسلامی در دانشگاه صنعتی قم

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: مرکز پیوند و سبک زندگی اسلامی با هدف ترویج زندگی به سبک ایرانی، اسلامی و ازدواج آسان، آگاهانه و به هنگام در دانشگاه صنعتی قم، آغاز به کار کرد.

مرکز پیوند و سبک زندگی اسلامی با هدف ترویج زندگی به سبک ایرانی، اسلامی و ازدواج آسان، آگاهانه و به هنگام با نظارت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و همکاری مرکز مشاوره در حوزه ازدواج دانشجویی و ارائه برنامه های مختلف فرهنگی و تربیتی توسط حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین آغاز به کار کرد.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر قربانی مبین در خصوص راه اندازی این مرکز گفت: هدف از راه اندازی این مرکز در دانشگاه ترسیم، تبیین و ترویج سبک زندگی اسلامی، ترویج و فرهنگ سازی ازدواج آسان و تشکیل خانواده، پشتیبانی مشاوره ای در امور خانواده و ازدواج با رویکرد روانشناسی اسلامی، پشتیبانی مشاوره ای در امور خانواده و ازدواج با رویکرد روانشناسی اسلامی و آشنایی هر چه بیشتر والدین با مسائل دوره دانشجویی است.

وی افزود: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته این مرکز در حال حاضر در زمینه های اخلاق کاربردی، تربیت و سبک زندگی اسلامی، ارتباط و تعامل خانواده و دانشگاه آماده خدمت رسانی به دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه صنعتی قم می باشد.

مسئول مرکز پیوند و سبک زندگی اسلامی دانشگاه صنعتی قم از برگزاری برنامه های ویژه فرهنگی در این مرکز خبر داد و افزود: برگزاری همایش ها و مراسم های سخنرانی، برگزاری جلسات پرسش و پاسخ، برگزاری حلقه های معرفت افزایی، کارگاه های آموزشی و دوره های آموزشی مجازی با موضوع خانواده، اخلاق و سبک زندگی اسلامی، برگزاری مسابقات مختلف از قبیل کتابخوانی و مسابقه های غیر حضوری و مجازی، الگوسازی زندگی شهدا از طریق دیدار با خانواده های شهدا و جانبازان، برگزاری اردوهای تفریحی و همچنین برگزاری نمایشگاه و فروشگاه عرضه محصولات فرهنگی بخشی از برنامه های فرهنگی این مرکز می باشد.





پیام رئیس دانشگاه صنعتی قم در پی شهادت سردار بزرگ اسلام حاج قاسم سلیمانی

دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم با صدور پیامی شهادت سردار بزرگ اسلام حاج قاسم سلیمانی را تسلیت گفت. متن کامل این پیام به شرح ذیل است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَلَا تَحْسَبَنَّ الَّذِينَ قُتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا بَلْ أَحْيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرْزَقُونَ
هرگز کسانی را که در راه خدا کشته شده‌اند، مرده مپندار، بلکه زنده‌اند که نزد پروردگارشان روزی داده می‌شوند.
(آل عمران - ۱۶۹)

سردار حاج قاسم سلیمانی، سردار بزرگ جبهه مقاومت فقط متعلق به ایران اسلامی نیست. در هر کجای این کره خاکی که انسان آزاده ای است حاج قاسم سلیمانی را می شناسد و او را تحسین می کند. سپهبد قاسم سلیمانی بی وقفه در جبهه های حق علیه باطل جنگید و پیروزی های بزرگی را تقدیم مسلمانان و آزادی خواهان جهان کرد. تاریخ فداکاری های سردار حاج قاسم سلیمانی را در سرنگونی داعش و گروه های تکفیری از یاد نخواهد برد. اینکه این سردار رشید اسلام به دست وحشی ترین و بد سیرت ترین انسان ها یعنی آمریکای جنایتکار به شهادت رسیده است، کینه، نفرت و انزجار مسلمانان جهان به ویژه ایرانیان را نسبت به استکبار جهانی دو صد چندان کرده است. آمریکا باید بداند که راه سردار حاج قاسم سلیمانی به عنوان رهبر جبهه مقاومت ادامه دارد و انتقام سختی در انتظار طراحان این فاجعه است.

اینجانب شهادت سردار سپهبد قاسم سلیمانی و شهدای همراه او به ویژه مجاهد بزرگ جهان اسلام ابومهدی المهندس را به ملت شریف ایران و آزادی خواهان جهان تسلیت عرض نموده و امیدوارم با پیروی از منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و بصیرت ملت ایران شاهد ادامه مبارزه و با دست یافتن به پیروزی های بزرگ تر در جبهه مقاومت شاهد سرنگونی جنایتکاران جهان باشیم.





بیانیه دانشگاه صنعتی قم در پاسخ به یاهو گوئی های ترامپ

به نام خدا

شهید سرافراز سپهبد قاسم سلیمانی عمر با برکت خویش را در مقابله با تروریسم و تامین امنیت مردم ایران و انسانهای مظلوم دنیا و همچنین دفاع از کبان فکری فرهنگی ایرانیان سپری نمود. در حالیکه سردار سپهبد قاسم سلیمانی بنا به دعوت رسمی نخست وزیر کشور عراق به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران در آن کشور حاضر بودند، برخلاف قوانین بین المللی و عرف دیپلماتیک ترور شدند. رئیس جمهور ایالات متحده آمریکا در اظهارنظرهای مکرر ضمن اعتراف به دستور و نقش خویش در این ترور، تهدیدهای دیگری را علیه مردم ایران و عراق تکرار نموده است. از جمله این موارد، توییت غیرمتمدانه ای است که ایشان در تاریخ ۵ ژانویه ۲۰۲۰ ارسال نمودند و در آن مکان‌های مهم باستانی و تمدن چندین هزار ساله ایرانیان را تهدید به نابودی کرده است.

شکل این تهدید همانند تهدیدهای نهاد تروریستی داعش است که با اندیشه‌های خطرناکی ضربات جبران ناپذیری به انسانیت، امنیت و میراث فرهنگی بشری در منطقه غرب آسیا وارد آوردند. اینک که به واسطه فداکاری و جانفشانی مردم منطقه و رشادت‌های سردار قاسم سلیمانی ریشه داعش در منطقه خشکانده شده، تفکر و اندیشه خطرناک داعش به زبان رئیس‌جمهور آمریکا مجدداً منتشر می‌شود.

این تهدید بر خلاف کنوانسیون ۱۹۵۴ حفظ میراث فرهنگی در جریان جنگ مسلحانه و نیز برخلاف رسالت اصلی یونسکو که استقرار صلح و ترویج همزیستی مسالمت‌آمیز میان ملت‌ها است می باشد. ما به عنوان رؤسای مراکز آموزش عالی ایران ضمن گرامیداشت یاد آن شهیدان سرافراز، اقدامات رئیس‌جمهور آمریکا را محکوم می کنیم و از مسئولین نظام جمهوری اسلامی برای حمایت از امنیت ملی و مراکز فرهنگی ایران، درخواست اقدامی مقتدرانه و پیشگیرانه در مقابله با این اقدامات و تهدیدها داریم و آمادگی خود را جهت دفاع از امنیت ملی و مراکز فرهنگی در کنار دیگر اقشار مردم کشور ایران اعلام می داریم.

استاید و کارکنان دانشگاه صنعتی قم.

In the Name of Allah

Iranian Lieutenant General Martyr Qassem Suleimani spent all his precious life in defending Iranian people against terrorism and in providing peace and security for Iran. He defended all oppressed people across the world, and he always respected Iran's cultural and intellectual heritage. While Martyr Suleimani was on a diplomatic mission in Iraq, acting as an Iranian delegate to Iraq, he was brutally assassinated in Baghdad against all diplomatic and international rules by the direct order of the U.S president who has confessed his role in this terrorist attack and has repeatedly threatened both Iran and Iraq. Among his threats is an impolite and barbarian tweet, posted on January ۵, ۲۰۲۰, threatening to target Iran's ancient historical sites which are as old as Iran's thousands of years civilization.

This threat looks like that of ISIS that caused irreparable damage to humanity, security and cultural heritage in West of Asia. Now, thanks to the sacrifices of Martyr Suleimani and the people in the region, ISIS has been eradicated. However, the toxic thoughts of ISIS have found expression through the mouth of U.S president

This threat of targeting cultural sites is against the Hague Convention for the protection of cultural property in the event of armed conflict during wars and this threat is against the mission of UNESCO which attempts to promote peace among nations. We, as the heads of Iranians higher education institutes and universities, commemorating Martyr Suleimani and the other patriots, condemn the actions of U.S president and ask the officials of the Islamic Republic of Iran to adopt basic preventive measures against U.S to defend the national security of Iran and its ancient cultural heritage. We also express our readiness for defensive actions to preserve our national security and to protect our cultural heritage accompanied by all members of Iranian people

Professor and staff of Qom University of Technology





برگزاری مراسم سوگواری به مناسبت شهادت حضرت زهرا (س) و سردار شهید قاسم سلیمانی در دانشگاه صنعتی قم

همزمان با شهادت حضرت زهرا (س) و شهادت سردار شهید قاسم سلیمانی مراسم سوگواری با حضور معاون سیاسی سپاه استان در نمازخانه دانشگاه صنعتی قم برگزار شد.

در این مراسم سرهنگ ساجدی معاون سیاسی سپاه استان قم شهید قاسم سلیمانی را از سرداران کم نظیر ایران اسلامی دانست و افزود: اینکه دشمن شبانه سردار سلیمانی را به شهادت می رساند، نشان از ترس از او است. سردار شهید سپهبد قاسم سلیمانی متعلق به ایران و جهان اسلام نیست، بلکه متعلق به تمام انسانهای آزاده روی زمین است.

وی افزود: برگزاری مراسم یادبود در اقصی نقاط جهان برای این شهید همیشه جاوید، نشان دهنده خدمات او به جامعه بشریت است. همه می دانند که اگر سردار شهید قاسم سلیمانی نبود، امروز داعش و سایر گروه های تکفیری در منطقه چه جنایت هایی می کردند.





دانشگاه صنعتی قم میزبان مسئولان دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های کشور شد

دوره آموزشی و تخصصی تدبیر در قرآن کریم ویژه مسئولان دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی قم برگزار شد.

در این مراسم دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم ضمن تسلیت شهادت حضرت زهرا(س) و شهادت سردار رشید اسلام حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس گفت: شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی کسی است که حتی نامش رعب و وحشت بردل سپاه دشمن می‌اندازد. دشمنان باید بدانند که با شهادت این سردار بزرگ جهان اسلام، وحدت و همدلی ایرانیان بیشتر و بیشتر می‌شود و راهش با انگیزه‌ای دوصدچندان ادامه خواهد یافت.

وی به نقش مهم دفاتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های کشور اشاره کرد و گفت: با توجه به فرمایشات امام خمینی(ره) در مورد اهمیت نقش دانشگاه‌ها در اصلاح و پیشرفت کشور، دانشجویان ما نباید تک بعدی باشند. بی شک پرورش بعد دینی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی دانشجویان بر عهده دفاتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه است.

دکتر رضایی نور در خصوص دانشگاه صنعتی قم افزود: این دانشگاه در حال توسعه با اساتید، جوان و نخبه و کارکنان جوان و هدفمند پیشرفت‌های چشمگیری داشته است. با توجه به جایگاه استراتژیک استان قم این دانشگاه با ارتباط موثری که با صنعت استان دارد در رشد و شکوفایی صنعت استان نقش مهمی را ایفا می‌کند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم گفت: با توجه به ارتباط تنگاتنگ اساتید با دانشجویان و ارتباط دانشجویان با صاحبان صنایع در استان، ۸۰ درصد دانشجویان این دانشگاه پس از اتمام تحصیل وارد بازار کار می‌شوند که این خود یکی ویژگی‌های خاص این دانشگاه است.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر قربانی مبین مسئول دفتر نمایندگی دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی قم ضمن تسلیت شهادت حضرت زهرا و سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی به ویژگی‌های شخصیتی این شهید والا مقام اشاره کرد.

وی گفت: سردار سلیمانی علاوه بر اینکه تدبیر و تدبیرش در امور نظامی زبان زد بوده است، آنچنان ویژگی‌های اخلاقی و معنوی داشت که نه تنها مردم ایران بلکه همه مردم دنیا به ویژه ملت‌های آزادی خواه و محور مقاومت را مبهوت خود کرده بود.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر قربانی مبین افزود: بی شک سجایای اخلاقی وی باعث شد که برایش تشییع جنازه چند ده میلیونی در ایران و عراق و مراسم یادبود در سایر کشورها برگزار شود. همه ما باید اخلاص عمل سردار شهید حاج قاسم سلیمانی را الگوی خودمان قرار دهیم تا در دنیا و آخرت سربلند باشیم. این دوره با برگزاری کارگاه‌های تخصصی با محوریت تدبیر در قرآن کریم به پایان رسید.





جامعه دانشگاهی صنعتی قم با هموطنان داغدار حادثه سقوط هواپیمای مسافربری اوکراین همدردی کردند

به مناسبت شهادت سردار رشید اسلام شهید حاج قاسم سلیمانی و حادثه دلخراش سقوط هواپیمای مسافربری اوکراین، مراسم سوگواری در نمازخانه دانشگاه صنعتی قم برگزار شد.

در این مراسم حجت الاسلام و المسلمین دکتر قربانی مبین بصیرت را مهمترین ویژگی انسان مومن و انقلابی در شرایط حساس اخیر دانست و افزود: با توجه به وقایع و اتفاقات چند هفته گذشته باید نگاه عمیق تر و تحلیلی تری به مسائل داشته باشیم.

وی گفت: سردار سلیمانی که امنیت و آرامش را در منطقه به ارمغان آورده بود، به شهادت رسید.

مردم قدرشناس ایران چه مراسم های باشکوهی را برای سردار بزرگ اسلام برگزار کردند. چه شکوهی، چه عظمتی و چه وحدتی و بالاخره قبل از مراسم تشییع سردار شهید حاج قاسم سلیمانی، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی سیلی محکمی به دهان آمریکای جنایتکار زد و همه ما ایرانیان نظاره گر اقتدار و عظمت کشورمان شدیم.

حجت الاسلام و المسلمین دکتر قربانی مبین گفت: متأسفانه بر اثر خطای انسانی و التهابات منطقه شاهد سقوط هواپیمای مسافربری اوکراین و داغدار شدن تعدادی از هموطنان عزیز مان شدیم. شرایط بسیار سخت و تلخی است اما نباید بی انصاف بود و چشم را روی همه جانفشانی ها بست، البته طبق فرموده رهبر معظم انقلاب تمام مقامات مربوطه در حال پیگیری و رسیدگی به این مسئله هستند تا مقصر معلوم و براساس قانون با او برخورد شود.

وی افزود: صادق بودن سردار سرتیپ پاسدار امیرعلی حاجی زاده با مردم جای تقدیر دارد. مردم نباید باز چه دست دشمن شوند. بصیرت، آگاهی و پیروی از منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) سه عنصری است که در این برهه از زمان همه ما بیش از پیش به آن نیازمندیم.

این مراسم با قرائت قرآن کریم و مداحی به پایان رسید.





برگزاری دوره دانش افزایی و توانمندسازی اساتید دانشگاه صنعتی قم

دوره دانش افزایی و توانمندسازی اساتید هیات علمی دانشگاه صنعتی قم به همت مدیریت پژوهش و فناوری این دانشگاه با محوریت روش و مدیریت تحقیق برگزار شد. دوره دانش افزایی و توانمندسازی اساتید هیات علمی با محوریت روش و مدیریت تحقیق با حضور دکتر علی بنیادی عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت برگزار شد. دکتر طالبی مدیر پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی قم هدف از برگزاری این دوره را بستر سازی و هدایت فعالیت های پژوهشی در دانشگاه، ارزیابی آخرین پیشرفت ها و فعالیت های علمی در هرگرایش و عوامل موثر در رشد آن، ارتقای کمی و کیفی تولیدات علمی و فناوری در دانشگاه دانست. شایان ذکر است این دوره در ۱۶ ساعت و طی ۲ روز برگزار شد.





نشست اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی با رئیس دانشگاه

در راستای ارتقای آموزش و پژوهش در دانشگاه صنعتی قم، اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی با رئیس دانشگاه دیدار و گفتگو کردند. در این جلسه برنامه ریزی های لازم جهت ارتقای فعالیت های علمی و پژوهشی در این دانشگاه انجام شد.

در دیدار اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی با دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم، نحوه برنامه ریزی درسی، افزایش کلاس های آموزشی، توسعه و تجهیز آزمایشگاه ها و کارگاه ها، چگونگی ارتقای پژوهش در این دانشکده مورد بحث و بررسی قرار گرفت.





بازدید رئیس دانشگاه صنعتی قم از سالن غذاخوری دانشگاه صنعتی قم

رئیس دانشگاه صنعتی قم: ارائه خدمات بهتر به دانشجویان در حوزه تغذیه ضروری است

رئیس و معاون اداری و مالی دانشگاه صنعتی قم از سالن غذاخوری دانشگاه بازدید کردند. دکتر رضایی نور و دکتر مرجانی از سالن غذاخوری دانشگاه بازدید کردند و از تغییرات صورت گرفته به ویژه بهبود کیفیت غذا از مسئولین مربوطه تقدیر کردند.

دکتر رضایی نور ضمن تقدیر از همکاری معاونت اداری و مالی جهت ایجاد تغییرات لازم در حوزه تغذیه، از برنامه‌ریزی جهت توسعه سالن غذاخوری و ایجاد فضای بهتر و همچنین برنامه ریزی جهت راه اندازی سلف مکمل به منظور ارائه سرویس بهتر با تنوع بیشتر خبر داد.

وی افزود: ارائه خدمات بهتر به دانشجویان در حوزه تغذیه ضروری است. باید نیازهای اولیه دانشجویان را هر چه سریعتر رفع کنیم تا آن‌ها مطالبات مهم‌تری از جمله ارتقای آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها را از مسئولین داشته باشند.

رئیس دانشگاه صنعتی قم گفت: با توجه به محدود بودن فضای فیزیکی سالن غذاخوری باید برنامه ریزی جهت احداث یک سالن غذاخوری ویژه اساتید و کارکنان در برنامه کاری مسئولین دانشگاه قرار گیرد.





پیام رئیس دانشگاه صنعتی قم به مناسبت دهه بصیرت

دکتر رضایی نور رئیس دانشگاه صنعتی قم با صدور پیامی دهه بصیرت را گرامی داشت. متن کامل این پیام به شرح ذیل است:

با وجود همه فتنه گری های دشمنان از بدو پیروزی انقلاب اسلامی تا کنون، عشق به انقلاب چون درختی تنومند در دل های مردم ایران آن چنان ریشه دوانده است که هیچ توطئه ای نمی تواند کوچک ترین خدشه ای به آن وارد کند.

در روزهای اخیر یک بار دیگر شاهد توطئه های دشمنان بودیم که با سوء استفاده از مشکلات معیشتی مردم، با زیر سوال بردن اصل نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و آسیب رساندن به اموال عمومی قصد اغتشاش و برهم زدن نظم جامعه را داشتند که با بصیرت و آگاهی ملت ایران نقشه های شومشان نقش بر آب شد.

مگر دشمنان ما نهم دی ماه سال ۱۳۸۸ را فراموش کرده اند؟ در این روز بزرگ ملت فهیم ایران عشق ورزی به میهن، عشق به ولایت و بصیرت را به تصویر کشیدند. این روز برای دشمنان ما تداعی کننده یاس و شکست امپریالیست و هوشیاری و بصیرت ملت قهرمان ایران است.

اینجانب به نمایندگی از جامعه دانشگاهی ولایت مدار صنعتی قم ضمن گرامی داشت این روز بزرگ به سران و حامیان فتنه اعلام می کنم که ما با پیروی از رهنمودهای رهبر کبیرمان حامی همیشگی اسلام، قرآن و ولایت فقیه خواهیم بود.



حضور جامعه دانشگاهی صنعتی قم در حماسه یوم الله ۹ دی

جامعه دانشگاهی صنعتی قم نیز همراه با مردم انقلابی و طلاب حوزه های علمیه در راهپیمایی دشمن شکن یوم الله ۹ دی، شرکت کردند.





جشن بزرگ یلدا در دانشگاه صنعتی قم

جشن بزرگ شب یلدا به همت انجمن اسلامی دانشجویان و کانون فرهنگی نسیم امید در سالن همایش های شهید آخوندی دانشگاه صنعتی قم برگزار شد. استند آپ کمدی، صندلی داغ، مسابقه های طنز، پخش کلیپ از جمله قسمت های این جشن بوده است.





تلفن: ۰۲۵-۳۶۶۴۱۶۰۱
فاکس: ۰۲۵- ۳۶۶۴۱۶۰۴
صندوق پستی: ۱۵۱۹-۳۷۱۹۵
کدپستی: ۳۷۱۸۱۴۶۶۴۵
پست الکترونیک:
Info.admin@qut.ac.ir

نشریه انعکاس
دی ماه ۱۳۹۸
روابط عمومی دانشگاه صنعتی قم
طراح و گرافیک: میثم فتحی محب
عکاس: فرشاد عرب
قم - بلوار سردار شهید خدا کرم
(جاده قدیم تهران)