



نشست تخصصی جهاد امیدآفرینی در دانشگاه بر گزار شد

نشست تخصصی جهاد امیدآفرینی به همت پایگاه بسیج کارمندی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) برگزار شد. حجت الاسلام سید مهدی خضری در این نشست اظهار کرد: حضرت علی (ع) در چند جای نهج البلاغه به این مسئله اشاره می‌کنند که آیا حکومت ارزشمند است یا نه، ایشان در خطبه سوم می‌فرمایند سه موضوع در حکومت موثر است حضور حاضر، حجت تمام شده که من ناصری دارم و سوم آنکه خدای متعال از علما عهد گرفت که در برابر زبانه‌خواهی ظالمان سکوت نکنند و از مظلوم دفاع کنند حکومت است که در مورد اول شرط فعلیت حکومت و سومین مسئله که مهمترین است فلسفه حکومت است.

رویداد

شماره شصت و سوم / ایست و یکم الی بیست و هفتم / بهمن ۱۴۰۲

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



دانشگاه اسلوانی ارمنستان به جهت برگزاری موفق دوره‌های کوتاه‌مدت دانش افزایش آموزش زبان فارسی، طی نامه‌ای از دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) قدردانی کرد.



قدردانی دانشگاه اسلوانی ارمنستان از دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) برای برگزاری موفق دوره‌های دانش افزایش

فرهنگ ایرانی سبازگری می‌کنیم.»

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



دیدار رئیس نهاد دانشگاه‌های استان قزوین با رئیس مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا حجت‌الاسلام زارعی رئیس نهاد دانشگاه‌های استان قزوین با حضور در مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا با دکتر حامد قربانی رئیس این مرکز دیدار و گفتگو کرد در این نشست حجت الاسلام و المسلمین زارعی ریاست نهاد دانشگاه‌های استان ضمن تشریح فعالیت‌های نهاد مقام معظم رهبری در حوزه دانشجویی و اساتید بر فعال کردن ظرفیت‌های نهفته دانشجویی و اساتید مرکز آموزش عالی بوئین زهرا تاکید کرد و ضمن بیان مأموریت‌های نهاد در بخش‌هایی چون ایجاد کانون‌های فرهنگی، دینی و معرفتی استفاده از ظرفیت هم‌اندیشی اساتید فعال بودن ستاد اقامه نماز و برنامه ریزی انجمن‌ها، ایجاد هیات دانشجویی و فعال کردن گروه‌های اندیشه‌ورز دانشجویی همکاری دفاتر نهاد با این مرکز (سراسر آغاز تحولی نوین در فعالیت‌های دانشجویی و استادی دانست.

تربیت بدنی



افتخار آفرینی تیم‌های ورزشی دانشگاه در مسابقات کارکنان دستگانهای اجرایی استان تیم‌های ورزشی کارکنان دستگانهای اجرایی استان در سال ۱۴۰۲ در سه رشته ورزشی در بخش‌های بانوان و آقایان صاحب مقام شدند در مسابقات ورزشی کارکنان دستگانهای اجرایی استان قزوین در سال ۱۴۰۲، تیم‌های کارکنان دانشگاه در رشته‌های ورزشی دژبال بانوان و والیبال بانوان موفق به کسب مقام نایب قهرمانی و در رشته ورزشی والیبال آقایان عنوان سومی مسابقات را کسب کرد.

دانشجویی



مهلث ثبت‌نام و شرکت در سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه سال ۱۴۰۲ تا چهارم اسفند ماه تمدید شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان امور دانشجویان، مهلت ثبت‌نام و شرکت در سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه سال ۱۴۰۲ که از دوم بهمن ماه آغاز شده بود و تا ۲۳ بهمن ماه ادامه داشت به دلیل درخواست متقاضیان تا چهارم اسفند ماه ۱۴۰۲ تمدید شد. بر این اساس کلیه دانشجویان واجد شرایط ایرانی و بین‌المللی ضمن مطالعه دقیق آیین‌نامه و شیوه‌نامه سال ۱۴۰۲، می‌توانند در مهلت تعیین شده نسبت به ثبت‌نام و شرکت سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه سال ۱۴۰۲ اقدام کنند. متقاضیان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌توانند با مراجعه به پایگاه portal.saorg و تکمیل فرآیند ثبت نام در جشنواره شرکت نمایند دانشجویان واجد شرایط می‌توانند جهت کسب اطلاعات با شماره تماس ۰۲۸۳۳۹۰۱۷۶۱ دبیرخانه جشنواره واقع در ساختمان معاونت دانشجویی (سراکارخانه شفیعی) تماس حاصل نمایند.

رئیس دانشگاه در جشن سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی :

انقلاب اسلامی ایران طلیعه یک تحول بنیادین در ایران، منطقه و جهان معاصر بود



به مناسبت گرامی داشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و بزرگداشت اعیاد شعبانیه «جشن بزرگ انقلاب» ویژه اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه و خانواده‌های محترمشان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سید علی قاسم زاده در این مراسم اظهار کرد: انقلاب اسلامی ایران به معنای واقعی کلمه آغاز یا طلیعه یک تحول بنیادین اولا در ایران و ثانیا در منطقه و جهان معاصر بود. وی افزود: اساسا مفهوم انقلاب به معنای دگرگونی است منتهی انقلاب اسلامی دگرگونی در چند ساحت به شکم تومانی بود: در سطح فرهنگی، اجتماعی و سیاسی و اقتصادی و اخلاقی و معنوی. البته ذات تفکر اسلامی با جمود و درجا زدگی و انحطاط بیگانه است: اسلام دین تحول و روزآمدی و متوجه مقتضیات روزگار است اساسا فقه اسلامی برخلاف قفالت ادیان دیگر فقهی پویا و ارزش آفرین است. دکتر قاسم زاده در خصوص محورهای تحولی انقلاب در ایران بیان داشت: یکی از این تحولات تحول در نظام حکمرانی یا سیاسی بود. در دنیا به سبب حاکمیت دو تفکر اومانیسم و ماتریالیسم در جهان، چنان القا می‌شد که نظام‌های حکومتی منحصرآ باید به یکی از دو شیوه لیبرال دموکراسی یا سوسیال دموکراسی باشد و چنانچه انقلابی در جهان رخ دهد، چاره‌ای جز اتکا به تفکر اومانیسم و یا ماتریالیسم نداشته و باید تحت حمایت یکی از دو بلوک شرق یا غرب باشد انقلاب اسلامی بنیان این تفکر را برهم ریخت. یک شالوده شکنی و آشنایی زبانی در ساحت گفتمان و سپهر سیاسی دنیا رقم خورد. نوع حکمرانی مردم سالاری دینی یا محوریت رهبری دینی و ولایت فقیه. وی ادامه داد: در ایران البته نه اومانیسم و نه ماتریالیسم هیچ کدام جاری نبود حکمرانی دیکتاتوری یا سلطنتی حاکم بود. حکومتی که برای مردم خود در اوج استبداد و جبر و برای خارج از مردم خویش و در برابر حکام دیگر در لوج ذلت و وابستگی.

دکتر قاسم زاده اظهار داشت: با رجوع به کتاب‌هایی که خود عمال شاه ایران نوشته‌اند مثل کتاب ظهور و سقوط سلطنت نوشته ارتشبد فردوست متوجه خواهید شد که هیچ تصمیم قاطع و مستقلی نمی‌توانست بگیرد آمد و شد و نشست و برخاست و اجرای طرح‌های امریکایی‌ها لایحه کاپیتولاسیون و لایحه انقلاب سفید و... رئیس دانشگاه بزرگترین دستاورد انقلاب اسلامی در حوزه سیاسی را کسب استقلال آزادی جمهوری اسلامی عنوان کرد و با اشاره به تاثیر و نقش انقلاب اسلامی در حوزه فرهنگی و اخلاق عمومی بیان داشت: این تحول باعث شد تا اخلاق عرفانی، انسانی و اسلامی درآمیخته شد، جهان بینی الهی و اسلامی، اجرای احکام اسلامی (البته در این زمینه در کنار توفیقات مختلف اشکالاتی هم هست که بیشتر تحمیل ساختارهای حکمرانی غربی در کشور توسط غرب زده‌ها و نفوذی‌های مختلف است.

وی درخصوص تاثیر انقلاب اسلامی و تحول در حوزه اجتماعی اظهار داشت: نهادسازی در زمینه‌هایی چون جهاد سازندگی، بسیج مستضعفان، سپاه پاسداران و بنیاد مستضعفان، اوقاف، کمیته امداد، بنیاد مسکن، و سازدی‌های مدنی چون شرکت در انتخابات و تعیین سرنوشت در همه ساحت‌ها از ریاست جمهوری تا مجلس شورای اسلامی و حتی نمایندگان مجلس خبرگان رهبری و... تقویت نهاد خانواده و طرح‌های حمایتی مثل طرح پارانها: افزایش جمعیت فعال، افزایش سطح سواد و ارتقای کمی و کیفی دانشگاه‌ها ایجاد عدالت اجتماعی بین زنان و مردان (امروز حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد اعضای هیات علمی ما را بانوان تشکیل می‌دهند) از جمله این دستاوردهای بزرگ انقلاب در عرصه‌های اجتماعی بود.

وی با اشاره به تاثیر و ایجاد تحول انقلاب اسلامی در حوزه اقتصادی بیان داشت: استقلال، خودنکایی و وابسته نبودن و تولید پایه بجای مصرف گرایی. تولید ناخالص داخلی یکی از مهمترین شاخص‌های اقتصادی است که بیانگر اندازه اقتصاد و ظرفیت‌های تولیدی است. تولید ناخالص داخلی برای یک کشور از جمع ارزش کالاها و خدمات نهایی تولید شده در اقتصاد در یک بازه زمانی مشخص (یک سال) به دست می‌آید. این متغیر نشان دهنده قدرت تولید یک اقتصاد است. در سال ۱۲۵۶، میزان تولید ناخالص داخلی (به قیمت‌های ثابت سال

۱۱۹ هزار میلیارد تومان بوده است که این رقم در سال ۱۳۹۳ (۲۰۳ هزار میلیارد تومان رسیده است. در واقع اندازه اقتصاد ایران طی این سال‌ها ۱.۷ برابر شده است. تولید نفت در عصر پهلوی حدود ۳۰ میلیون بشکه در روز بود که بیشتر صادرات می‌شد و جمعیت ایران حدود ۳۰ میلیون نفر. وی افزود: تک محصولی بودن و خام فروشی بجای فراوری محصولات و پتروشیمی و... از نقاط ضعف اقتصاد در حکومت پهلوی بود. انقلاب کمک کرد تا بجای تک محصولی بودن به تنوع سید محصولات برسیم. اکنون اقتصاد ایران به نوزدهمین اقتصاد بزرگ دنیا رسیده علی‌رغم تحریم‌های ظالمانه، تحمیل جنگ، خراب کاری و نفوذ دشمنان و اختلاس‌های کلان ناشی از مدیران نالایق و... وی گفت: اینها اندکی از بسیار خدمات و کارآمدی انقلاب اسلامی است. حاصل این تحولات بنیادین ایجاد ثبات و استحکام کشور در عرصه‌های مختلف بود. با این حال امروز جمهوری اسلامی به مظاهر اقتدار رسید.

تشکیل نخستین مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی-اسلامی در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)



دکتر قاسم‌زاده در حاشیه چهارمین نشست شورای دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) از تشکیل نخستین مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی-اسلامی در دانشگاه، در راستای تحقق سند تحول دانشگاه و دانشگاه حکمت بنیان خبر داد. رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) با اعلام این خبر افزود: به منظور شناخت چالش‌های علم و فناوری در حوزه علوم انسانی-اجتماعی و نیازمندی به ایده‌های کاربردی و موثر و همچنین ایجاد گفتمان سازی در نو ارزش آفرینی ایده‌های پژوهشگران و فناوریان حوزه علوم انسانی-اجتماعی و هنر و معماری، مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی-اسلامی در پردیس رشد و فناوری دانشگاه تشکیل و شیوه‌نامه اجرایی و سیاستگذاری آن در تاریخ ۲۳ بهمن ماه

در شورای دانشگاه مصوب شد. وی افزود: بر این اساس این مرکز می‌تواند به دانشجویان، محققان و استادان در حوزه علوم انسانی و اجتماعی و هنر و معماری کمک کند تا با ثبت ایده‌ها و پیگیری آن در قالب واحدهای علمی و فناوری به رونق و توسعه کسب و کار و آینده پژوهی ظرفی متناسب با تحولات دنیای معاصر و آینده کمک کند و زمینه‌های رشد و نوآوری را در رشته‌های تخصصی علوم انسانی-اجتماعی مهیا سازد. رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) گفت: این مرکز می‌تواند بسترهای تقویت همکاری میان رشته‌ای راد دانشگاه و تجاری‌سازی ایده‌های دستاوردهای علمی حوزه علوم انسانی و اسلامی و مهارتی شدن دانش‌های علوم انسانی-اجتماعی و هنر بیانجامد.

یادداشت



میلاذ بزرگ سالار شهیدان، امام حسین (ع)؛ علمدار کربلا، ابوالفضل العباس و حضرت امام زین العابدین علیه السلام مبارک. شعبان از ریشه کلمه شعب است و از آنجا که در این ماه روزی مؤمنان و حسنه در آن منشعب و بسیار می‌گردد، این ماه شعبان نام گرفت. حضرت محمد (ص) می‌فرمایند: این ماه شعبان نامیده شد چراکه روزی مؤمنان در این ماه قسمت می‌شود. فضیلت ماه شعبان: بر اساس روایات، ماه شعبان، ماه پیامبر اکرم (ص) است که در روایات گفته شده هنگامی که حضرت محمد (ص) هلال ماه شعبان را رویت می‌کردند در سراسر مدینه ندا می‌دادند که ای مردم! این ماه ماه من است، خدا رحمت کند کسی که مرا بر ماه من یاری دهد، یعنی آن را روزه بدارد. پیامبر (ص) ماه شعبان را روزه می‌گرفت و به ماه رمضان وصل می‌کرد. طبق روایاتی از مصصومان (ع) فضیلت‌هایی از جمله رفتن به بهشت و برخورداری از کرامت الهی در قیامت برای کسانی که در ماه شعبان روزه می‌گیرند در نظر گرفته شده است.

ماه شعبان یکی از ماه‌های پرفضیلت و ارزشمند در احادیث و روایات اسلامی شناخته می‌شود که دارای جایگاه والایی در پیشگاه حضرت حق است. ماه شعبان ماه ولادت ستارگان آسمان ولایت و امامت همچون امام حسین (ع)، امام سجاد (ع)، حضرت عباس (ع) و همچنین حضرت مهدی (ع) است که باعث شده این ماه از محبوبیت زیادی در بین شیعیان و مؤمنان برخوردار باشد. همچنین ماه شعبان ماه پیامبر اکرم (ص) است که فرمودند: رجب شهر الله و شعبان شهری و رمضان ماه امتی به معنای رجب ماه خدا و شعبان ماه من و رمضان ماه امت من است و خدا پیامرزد کسی که مرا به ماه من اعانت کند. همچنین در حدیثی دیگر پیامبر (ص) می‌فرمایند: ماه شعبان ماهی است که اعمال انسان‌ها بالا می‌رود در حالی که مردم از آن غفلت می‌کنند.

امام صادق (ع) می‌فرمایند: «چون ماه شعبان فرا می‌رسد امام سجاد (ع) اصحاب خود را جمع می‌نمود و می‌فرمود: ای اصحاب من می‌دانید این چه ماهی است؟ این ماه شعبان است و حضرت رسول (ص) می‌فرمود شعبان ماه من است پس در این ماه برای جلب محبت پیامبر خود و برای تقرب به سوی پروردگار خود روزه بدارید. به حق آن خدایی که جان علی بن حسین (ع) به دست قدرت اوست سوگند یاد می‌کنم که از بدرم حسین بن علی (ع) شنیدم که فرمود شنیدم از امام علی (ع) که هر که روزه بگیرد در ماه شعبان برای جلب محبت پیامبر خدا و تقرب به سوی خدا؛ خداوند او را دوست می‌دارد و در روز قیامت کرامت خود را نصیب او می‌گرداند و بهشت را برای او واجب می‌کند.



انفقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری دو جانبه دانشگاه با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور و موسسه

دکتر قاسم‌زاده، رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) و دکتر سلطانی رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور با هدف حمایت از پژوهش‌های علمی و توسعه تعاملات، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. ترغیب دانشگاه به بررسی و تعیین مأموریت‌های پژوهشی و پیگیری تصویب و ابلاغ آن، سوق دادن اعضای هیات علمی دانشگاه به سمت مأموریت‌های ویژه، اجرای طرح‌های تحقیقاتی پیشرو در مرز دانش و همچنین حمایت مادی و معنوی از محققین دانشگاهی در جهت کمک به حل مسائل و موضوعات اساسی جامعه از طریق پژوهش‌های متمرکز از مهم‌ترین اهداف این تفاهم‌نامه عنوان شده است. گفتنی است: در راستای ساسیت‌های وزارت علوم، تمرکز بر پژوهش‌های مأموریت‌گرا و حمایت از دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی دارای مأموریت ویژه در جهت حل مسائل و مشکلات کشور و همچنین استفاده از فرصت‌های استانی و منطقه‌ای از اهمیت فراوانی دارد و از آنجا که حمایت از پژوهش‌های علمی و توسعه تعاملات و همکاری‌های پژوهشی از رویکردهای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور و دانشگاه است، به منظور بهره‌مندی از توانمندی‌های نیروهای متخصص و استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی موجود در دانشگاه این تفاهم‌نامه به امضای دو طرف رسید. گفتنی است: در راستای ساسیت‌های وزارت علوم، تمرکز بر پژوهش‌های مأموریت‌گرا و حمایت از دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی دارای مأموریت ویژه در جهت حل مسائل و مشکلات کشور و همچنین استفاده از فرصت‌های استانی و منطقه‌ای از اهمیت فراوانی دارد و از آنجا که حمایت از پژوهش‌های علمی و توسعه تعاملات و همکاری‌های پژوهشی از رویکردهای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور و دانشگاه است، به منظور بهره‌مندی از توانمندی‌های نیروهای متخصص و استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی موجود در دانشگاه این تفاهم‌نامه به امضای دو طرف رسید. گفتنی است: در راستای ساسیت‌های وزارت علوم، تمرکز بر پژوهش‌های مأموریت‌گرا و حمایت از دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی دارای مأموریت ویژه در جهت حل مسائل و مشکلات کشور و همچنین استفاده از فرصت‌های استانی و منطقه‌ای از اهمیت فراوانی دارد و از آنجا که حمایت از پژوهش‌های علمی و توسعه تعاملات و همکاری‌های پژوهشی از رویکردهای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور و دانشگاه است، به منظور بهره‌مندی از توانمندی‌های نیروهای متخصص و استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی موجود در دانشگاه این تفاهم‌نامه به امضای دو طرف رسید.

آشنایی

باتیم دانشجویی سَرد



تیم دانشجویی سَرد در زمینه هوافضا و هوش مصنوعی فعالیت دارد، این تیم اکنون در حال کار بر روی فاز دوم پروژه یعنی ساخت یک پهپاد بال ثابت(VTOL) است. این تیم دانشجویی به سرپرستی رهام هاتفی و دو عضو دیگر ا محمد مهدی زه تاب و عرفان درخشان در حال تکمیل پروژه خود است.

از محصولات ساخته شده این تیم می‌توان به پرنده کَمک اشاره کرد که کاربردهای آن در پایش لوله‌های نفت و گاز با خطوط برق و همینطور در زمینه تشخیص و شناسایی است. فاز اول این پروژه ساخت این پرنده بود که انجام شده و مراحل تست هم پشت سر گذاشته است. از اجزای طراحی و ساخته شده می‌توان به اسپید کنترلر، قسمت‌های مکانیکی و هوش مصنوعی آن (پردازش تصویر) اشاره کرد که بر روی فاز اول پیاده سازی شده است.

اندازه طول سیستم پروازی این پروژه علمی ۹۸۳ میلیمتر، وزن آن بیش از دو کیلو و نیم و دارای قدرت پردازش تصویر است همچنین چندپهلی توان وزن قابل تحمل یک کیلو گرم و نیم، مداومت پروازی ۱۵ تا ۲۰ دقیقه، حد نهایی ارتفاع پروازی ۲ هزار متر، حد مجاز ارتفاع تعیین شده ۱۰۰ متر، حد نهایی ارتباط با رادیو کنترل ایستگاه زمینی ۲ هزار متر، حد مجاز تعیین شده ارتباط با رادیو کنترل ایستگاه زمینی هزار مار و جنس بدنه و اسکلت کربن و ABSاست.

در فاز بعدی این پروژه که ساخت VTOL تعریف شده است هدف کار بر روی بدنه آن و همینطور قسمت‌های برقی دیگر و برنامه نویسی برای پایداری و سوئیچ کردن به حالت‌های مختلف پروازی است. هدف تیم سرد در آینده شرکت در مسابقات هوافضا و ساخت یک محصول کاربردی است.

گفتنی است این نوع پهپادها در صنایع کشاورزی و سمپاشی، نظامی و امدادرسان نیز استفاده می‌شود.

وبگاه دانشگاه: www.ikiu.ac.ir

پایگاه خبری دانشگاه: news.ikiu.ac.ir

رایانامه ریاست دانشگاه:pr.office@pstikiu.ac.ir

شماره تلفن روابط عمومی دانشگاه:۰۲۸ ۳۳۹۰۱۰۹۲-۶

نشانی: قزوین، انتهای بلوار شهید حاج قاسم سلیمانی کدپستی ۱۶۸۱۸-۳۴۱۴۹

www.ikiu.ac.ir

مصاحبه

اکبر علیجانی، رئیس اداره تعمیر و نگهداری و تاسیسات دانشگاه:

حفظ پایداری وضعیت عمرانی و تاسیساتی دانشگاه بدون کوچک ترین وقفه نخستین بر نامه کاری در این حوزه است

مقدمه: مدیریت نگهداری و تعمیرات، فرآیند حفظ دارایی‌ها و منابع یک شرکت در عین کنترل زمان و هزینه‌ها، و حصول اطمینان از حداکثر بهره‌وری فرآیند تولید است. مدیریت نگهداری و تعمیرات به عنوان فرآیند حفظ دارایی‌ها و منابع یک شرکت در حالی که زمان و هزینه‌ها را کنترل می‌کند، تعریف می‌شود و در نتیجه افزایش بهره‌وری فرآیند تولید را تضمین می‌کند. باتوجه به اهمیت استفاده بهینه از منابع و نقش پررنگ سیستم‌های تاسیساتی در زمینه هزینه های یک سازمان، بررسی و بازدید از کلیه سیستم‌های تاسیسات مکانیکی مورد نظر به منظور ارزیابی دقیق از وضعیت موجود دستگاه‌ها و عملکرد پرسنل امری ضروری به نظر می‌رسد.کارکرد خوب و بهینه تجهیز یک سیستم تاسیسات مکانیکی علاوه بر ضرورت محاسبات دقیق خرید تجهیزات متناسب با سیستم نیاز به نگهداری و راهبری درست و صحیح نیز دارد. در کلیه سیستم‌های تاسیسات هنگامی یک سیستم می‌تواند با راندمان مورد نظر و عمر مفید تعریف شده فعالیت کند که تمام مولفه‌های تعمیرات، نگهداری و راهبری آن تجهیزات به درستی رعایت شوند.

در این شماره برای آشنایی بیشتر با اهداف و وظایف و برنامه های این حوزه گفتگوی د اشتیم با آقای اکبر علیجانی، رئیس اداره تعمیر و نگهداری و تاسیسات دانشگاه به گفتگو نشستیم:

در ابتدا درخصوص فعالیت‌ها و وظایف حوزه کاری خودبفرمایید:

در راه خدمت به هم‌دانشگاهی‌های عزیز در این حوزه به عرض برسانم که وظایف و حوزه فعالیت در اداره تعمیر و نگهداری در واقع به گستردگی تمامی فضاهای آموزشی، اداری، رفاهی، محوطه و ساختمان‌های دانشگاه است.

به واقع تأمین و آماده نگه داشتن تاسیسات دانشگاه برای استفاده از تمامی انرژی‌های لازم در امکان دانشگاه از قبیل آب، برق، گاز، تلفن، اینترنت، گرما، سرما و حتی کنترل نور آفتاب که با ایجاد فضا و نصب پنجره و همچنین نصب پرده نسبت به موازنه آن اقدام می‌شود، یکی از وظایف این اداره می باشد.

اصلاح نقشه معماری فضاها و متناسب سازی ابنیه با کاربری‌های های جدید، اصلاح کابیل کشی برق و شبکه و تلفن و شبکه‌های تاسیساتی که بعضا با تخریب و نوسازی مجدد هم وقت و هم بودجه زیادی در این حوزه مصرف می‌شود.

تعمیر و نگهداری عمرانی و تاسیساتی واحدهای مسکونی کوی اساتید، مجتمع رفاهی رضوانشهر، مجتمع خوابگاهی و کلاس‌ها و فضاهای آموزشی و اداری و همچنین محوطه فضاهای دانشگاه از وظایف خطیر این اداره است به گونه‌ای که در هر نقطه‌ای از دانشگاه حضور همکاران و تکنسین‌های اداره تعمیر و نگهداری اجتناب‌ناپذیر است.

چه اقداماتی از زمان مدیریت شما در زمینه بهبود وضعیت امور تاسیساتی، تعمیرات و نگهداری در دانشگاه صورت گرفته که شاخص و قابل توجه است؟

همین چند ماه گذشته بود که برای اسمبل کردن تابلوی برق که طبق روال سابق باید با صرف بودجه چند ده میلیون به بیمانکار واگذار می‌شد ولی با بهره گیری از توان و تخصص همکاران فنی این واحد مبلغ قابل توجهی در هزینه‌های این طرح صرفه جویی شد.

تلگرام: اینستاگرام/ سروش | روبیکا | ایستا

@ikiu_ac

امام حسین(ع)چیژی رابر زبان نیابوریدکه از ارزش شما بکاهد.

(جلا:عیون ج۳ ص۲۰۵)



استفاده از تکنولوژی‌های روز و همچنین بهینه سازی شبکه تاسیساتی دانشگاه با رویکرد صرفه جویی در مصرف منابع نیز از دیگر برنامه‌های این حوزه است، به طوری که در این راستا استفاده از پنل‌های خورشیدی در دانشگاه نیز می‌تواند مورد مطالعه و بررسی قرار گیرد.

تعموض تدریجی لامپ‌های محوطه‌ها و ساختمان‌های دانشگاه با لامپ‌های کم مصرف ال ای دی و تغییر و جانمایی پایه‌های روشنایی و ... از اقدامات اخیرى بوده که منجر به کاهش قابل ملاحظه مصرف برق در دانشگاه بوده است.

همچنین فهرستی از اهم اقدامات انجام شده در این دوره به شرح جدول ارائه می‌شود.

چه اقدامات و برنامه‌هایی در برنامه کاری این حوزه قرار دارد؟

حفظ پایداری وضعیت عمرانی و تاسیساتی دانشگاه بدون کوچک‌ترین وقفه نخستین برنامه کاری در این حوزه است. کاهش مصرف انرژی در بناها و فضاهای دانشگاه با تغییر ساختار و همچنین استفاده از تکنولوژی‌های روز و همچنین بهینه‌سازی شبکه تاسیساتی دانشگاه با رویکرد صرفه جویی در مصرف منابع نیز از دیگر برنامه‌های این حوزه است. به طوری که در این راستا استفاده از پنل‌های خورشیدی در دانشگاه نیز می‌تواند مورد مطالعه و بررسی قرار گیرد.

در حوزه کاری خود با چه مشکلات و یا چالش‌هایی مواجه بوده و هستید و راه کار و پیشنهادهایی شما در رفع این مشکلات چیست؟

چالش‌های بسیاری در این حوزه وجود دارد با دقت در شرح وظایف این اداره کاملا مشخص است که هرکدام از این وظایف یک چالش جدی است و بسیار قابل تشخیص و ملموس نیز است

ضمن تشکر از نشریه وزین رویناد که جامعه دانشگاهی را با حوزه‌های دانشگاه و همچنین عملکرد این حوزه‌ها آشنا می‌سازد و کارنامه خدمتگزاران را به افکار عمومی ارائه می‌نماید، فرصت ما مغتنم شمرده و از تمامی عزیزانی که در قالب خانواده بزرگ دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)توفیق خدمت به آن‌ها را داریم، استعدا دارم همواره آماده پذیرش انتقادهای، پیشنهادها، ایده‌ها و

صاحب امتیاز: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

مدیر مسول: امیر علی اکبر بیگ

سر دبیر: فاطمه فر اهانی‌فرد

دبیر اجرایی: دانشور خدابنده‌لو

خبر: ابراهیم ابراهیمی‌آتانی

پشتیبانی الکترونیکی: نیما درویش عجمی

طراحی‌لوگو وصفحه‌آرایی: شیرین برزگر

حفظ پایداری وضعیت عمرانی و تاسیساتی دانشگاه بدون کوچک ترین وقفه نخستین بر نامه کاری در این حوزه است

راهکارهای سازنده عزیزان برای خدمت بهتر و شایسته‌تر دارم و همچنین به عرض عزیزان برسانم که همکاران بنده در اداره تعمیر و نگهداری دانشگاه با تمام توان و به صورت شبانه روزی تلاش می‌کنند تا اندک اختلالی در خدمت رسانی وجود نداشته باشد اما در مواقعی که نقص فنی در سیستم‌های تاسیساتی و یا شبکه‌های دانشگاه اتفاق می‌افتد، تعمیر و راه اندازی مجدد مستلزم زمان مورد انتظاری است که صبر و بردباری دانشگاهیان معزز را می‌طلبد.

از فرصت پیش آمده استفاده نموده و از یکایک همکاران عزیزم در واحد تعمیر و نگهداری که بدون چشم‌داشت و در سرما و گرما و شرایط سخت همواره تلاش اینارگرانه خویش را در طول شبانه روز برای پایداری سرویس دهی به دانشگاه به کار می‌گیرند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم.

فهرست و اهم خدمات و عملکرد اداره تعمیر و نگهداری دانشگاه در ۱۱ ماه سال جاری

– اصلاح نقشه معماری، تغییر و جابجایی اتاق، بازسازی کامل، تیغه کشی و جداسازی فضا، جمع‌آوری تیغه و اصلاح بنا و همچنین تعویض درب و پنجره و قفل درب‌ها در سایت کامپیوتر، آزمایشگاه‌ها، کلاس‌ها، اتاق‌های اداری، بوفه، انبارسابق تغذیه، سرویس‌های بهداشتی، کارگاه‌های فنی، سالن‌ها و فضاهای آموزشی، سالن کتابخانه، ساختمان دانشکده‌ها، سازمان مرکزی، خوابگاه‌ها، کوی اساتید، مهمانسرا و مجتمع رفاهی رضوانشهر

– نقاشی و زیباسازی فضاهای آموزشی ساختمان دانشکده‌ها، سازمان مرکزی، خوابگاه‌ها، تعمیر، تجهیز و نقاشی میز و صندلی‌های کلاس‌ها و آزمایشگاه‌ها و اصلاح و تعمیر روشنایی ساختمان‌ها و محوطه ۳۴ هکتاری و ۷۶ هکتاری و مجتمع رفاهی رضوانشهر، تعویض پرده و نقاشی کامل واحدهای مجتمع رفاهی رضوانشهر و نصب پرده پنجره‌های کلاس‌ها، ساخت و نصب تابلوهای راهنما و نصب تابلوهای اپرت، نصب درب‌های شیشه سکوریت وتعمیرات خوابگاه‌های دانشجویی، نصب و راه اندازی ترانسفورماتور ۸۰۰ کاوا توسط همکاران واحد تعمیر و نگهداری، لوله کشی آب سرد و گرم و تجهیز ساختمان مرحوم غفوری فرد، ساخت ونگین، میز و کابل کشی و ... در تجهیز سالن افتخارات بوستان

– نصب و راه‌اندازی، تعمیر، سرویس و تجهیز کولر آبی، کولر گازی، فنکولر زمینی و سقفی، هود و آگزوفن، چیلرو هواساز و برج‌های خنک‌کننده در ساختمان‌های اداری، آموزشی، خوابگاهی و مجتمع رفاهی رضوانشهر

– حفاری و لوله کشی گاز، لوله کشی آب وفاضلاب، لوله کشی تاسیسات و رادیاتورها و هواسازها، تعویض و تغییر مسیر لوله‌ها، رفع نشتی لوله‌های آب و فاضلاب و سیستم‌های گرمایشی سرمایشی، لوله کشی فضای سبز، لوله کشی آزمایشگاه‌ها

–نصب حفاظ در راهپله‌ها و راهروهای دانشکده‌ها و ساختمان‌های خوابگاه‌ها در ساختمان‌های اداری، آموزشی و خوابگاه‌ها

– کابل کشی برق، شبکه، تلفن و داکت‌کشی شبکه و نصب دوربین‌ها در ساختمان‌های دانشگاه

– تعمیرات اساسی در واحدهای مسکونی کوی اساتید(تخریب و پهنسازی کف و دیوارهای آتشیخانه و سرویس‌ها)، نقاشی و تعویض قفل‌ها و دستگیره‌ها

– تعمیر، اصلاح، نصب و راه اندازی پمپ‌های آب رسانی، شیرآلات و منبع آبسانپا

– جابجایی و اجرای سقف کاذب

پیام بهداشتی

هورمون کورتیزول

می‌شوند عبارت‌انداز: دکزامتازون، پردنیزون، کورتیزون و متیل پردنیزولون و علائم و نشانه‌های عمومی کورتیزول بالا افزایش وزن، به خصوص در ناحیه صورت و شکم؛ آکنه؛ تارک شدن پوست و علائم کشش گسترده وینفش روی شکم (استریا)؛ کیودی پوست؛ صورت‌برافروخته؛ کندی التیام زخم‌ها؛ ضعف عضلانی؛ خستگی شدید؛ تاحریک پذیری؛ همشکل در تمرکز؛ فشار خون بالا؛ سرد در رشد بیش از حد مو (هیپرسوئیس)؛ استخوان‌های ضعیف (پوکی استخوان) و شکستگی، اگرچه کورتیزول برای سلامتی مهم است، اما اگر بدن به طور مداوم کورتیزول بیش از حد تولید کند، معمولاً نشان دهنده یک مشکل اساسی سلامتی است.

علل کاهش کورتیزول خون نتاشتن سطح کورتیزول کمتر از حد طبیعی (هیپوکورتیزولیسم) نارسایی غده آدرنال نامیده می‌شود. علل نارسایی آدرنال عبارت‌اند از: کاهش خود ایمنی نسبت به سلول‌های غدد فوق کلیوی (بیماری آدیسون)؛ عفونت در غدد فوق کلیه؛ کم کاری غده هیپوفیز؛ قطع درمان؛ با داروهای کورتیکواستروئیدی.

اگر استرس باعث افزایش سطح کورتیزول خون شود، راهکارهایی برای رفع استرس پیشنهاد می‌شود:

–افزایش کیفیت خواب با رفع مشکلات خواب، مانند آپنه انسدادی، بی‌خوابی یا کار در شیفت شب؛

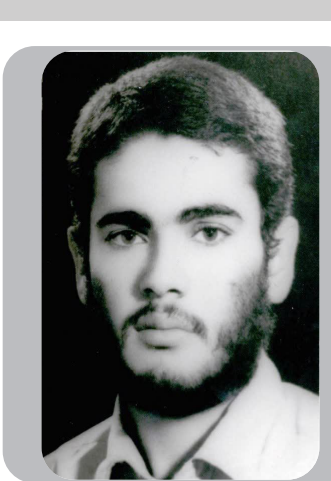
– ورزش و تحرک. چندین مطالعه نشان داده اند که ورزش منظم به بهبود کیفیت خواب و کاهش استرس کمک می‌کند، که می‌تواند به کاهش سطح کورتیزول در طول زمان کمک کند.

– یادگیری و تمرین کنترل استرس و الگوهای تفکر استرس زا. آگاهی از شرایط استرس زا، افزایش ریتم تنفس، ضربان قلب و سایر نشانه‌های تنش.

– تمرینات تنفس عمیق را انجام دهید تنفس کنترل شده به تحریک سیستم عصبی پاراسمپاتی کمک کرده و باعث کاهش سطح کورتیزول خون می‌شود.

– شرکت در فعالیت‌های سرگرم‌کننده می‌تواند احساس خوب بودن را افزایش دهد؛ پس بخت‌بید زیرا خندیدن باعث ترشح اندورفین و سرگوب کورتیزول می‌شود.

یادی از شهدا



شهید

غلامعلی زارع چیان

هشتم آذر ۱۳۴۲، در شهر قزوین به دنیا آمد. پدرش محمدتقی، کارگری می‌کرد و مادرش فاطمه نام داشت. تا اول متوسطه درس خواند. کارگر کارخانه بود. از سوی بسیج در جبهه حضور یافت. هفتم اسفند ۱۳۴۲، در جزیره مجنون عراق به شهادت رسید. پیکرش مدت‌ها در منطقه برج‌مانند و سال ۱۳۷۵ پس از تفحص در گلزار شهدای زادگاهش به خاک سپرده شد.

تازه‌های نشر

سوئیهٔ پنهان؛

چگونگی پیش‌بینی رویدادهای ژئوپلیتیک و تحلیلی سرازه در سیاست جهانی توسط نویسندگان



سوئیهٔ پنهان؛ چگونگی پیش‌بینی رویدادهای گریزناپذیر و شگفتی‌ساز هادر سیاست جهانی

گردآورنده: فرانسیس فوکویاما

مترجمان: مدح‌نه جزائی، محمد آرین‌منش، مجید بزرگمهری

ناشر: دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

سال نشر: ۱۴۰۲

این کتاب اثری است که با سفارش فوکویاما به جمعی از نویسندگان، مجموعه مقالاتی را در حوزه مطالعات «پیش‌بینی رویدادهای گریزناپذیر» گردآوری کرده است. در این مجموعه نوعی گرایش به تحلیل‌های پسامدرنی رویت می‌شود. نگاه محوری فوکویا در این مجموعه، تاکیدی بر وجود متغیرهای عدیده‌تاثیرگذار ولی احصاء‌ناپذیر بر تحولات بشری و تحولات سیاسی و بین‌المللی است.

برای تهیه این اثر به کتابفروشی دانشگاه واقع در ضلع غربی دانشکده علوم پایه مراجعه فرمائید.

شماره تماس فروشگاه کتاب: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۲۱۳

لینک دریافت نسخه الکترونیکی اثر در طاقچه:

https://taaghche.com/book/۱۹۶۸۷۶