



دانشگاه انقلاب اسلامی



مجلس شورای اسلامی



جمهوری اسلامی ایران

# فبرفن

فصلنامه داخلی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

پاییز ۱۴۰۰ / شماره چهارم



مدیرمسئول: هادی محمدی زرنبدینی  
مستول روابط عمومی: رضا فرح بخش  
عکس: رضا فرح بخش - اشکان هدایی  
گرافیک: حسین زارعی  
همکاران این شماره: حمیدرضا عابدی - حامد کاشانی

شناسنامه این شماره  
فصلنامه خبری فبرفن



آیین آغاز سال تحصیلی جدید دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای و رونمایی از

# طرح های برند ملی

در دانشکده فنی انقلاب اسلامی.



مقدس و خیر مقدم به مدعوین، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شکل گیری دانشکده فنی انقلاب اسلامی، به معرفی فضاهای کالبدی و بخش هایی از امکانات و رشته های آموزشی دانشکده پرداخت. ایشان دانشگاه فنی و حرفه ای را به عنوان یک دانشگاه ماموریت گرا معرفی نموده و رسالت اصلی دانشگاه را تربیت تکنسین ماهر و نیروهای کارآمد و آشنا به فناوری های جدید به صورت آکادمیک در جهت پاسخگویی به نیازهای تولید و اقتصادی کشور برشمرد.

در ادامه حجت الاسلام و المسلمین بنیان جوادى مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری (مدظله) در دانشگاه فنی و حرفه ای، با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هشت

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه سوم مهر ۱۴۰۰ آیین آغاز سال تحصیلی جدید در دانشگاه فنی و حرفه ای و رونمایی از طرح های برند ملی، با حضور آیت الله علیرضا اعرافی، مدیر حوزه های علمیه کشور، عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی و مجلس خبرگان رهبری به دعوت دانشگاه فنی و حرفه ای، به عنوان سخنران ویژه و دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای و هیات رئیسه دانشگاه و جمعی از صنعتگران در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد.

در این مراسم دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی، با تسلیت اربعین حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و تبریک فرارسیدن هفته دفاع



شده در این دانشگاه است که می تواند درآمدهای فردی دانشجو را با پیدا کردن شغل افزایش داده و همچنین تولید ناخالص ملی کشور را تغییر دهد.

وی ادامه داد: رهبر معظم انقلاب در سال های گذشته عبارتی به نام هدفمندی آموزش عالی را به کار برده و در این زمینه دغدغه داشتند. در حال حاضر اشتغال دانش آموختگان، معضلی جدی در کشور به شما می رود که با گسترش نظام های نظری آموزش عالی پیدا شد. نقد سازنده رهبری باعث شد تا آموزش عالی کشور به سوی آمایش حرکت کند.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای با تاکید بر حرکت کشورهای پیشرفته به سوی آموزش عالی مهارتی، عنوان کرد: در کشورهایی مانند اتریش و سوئیس بیش از ۳۰ درصد دانشجویان در این زمینه مهارتی تحصیل می کنند.

وی در اشاره به ظرفیت های دانشگاه فنی و حرفه ای برای حرکت در مسیر تقویت آموزش های مهارتی کشور، گفت: این دانشگاه می تواند در سیاست گذاری های کلان توسعه آموزش عالی جای گیرد همانگونه که در سیاست های داخلی و برنامه ریزی های خرد

سال دفاع مقدس به ویژه شهید طهرانی مقدم که از دانش آموختگان این دانشکده می باشد، مطالبی را در خصوص حقوق در حل مشکلات آموزش فنی و حرفه ای و اقتصاد مقاومتی در دانشگاه فنی و حرفه ای بیان نمود.

سپس دکتر صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای، در این مراسم اظهار کرد: دانشگاه فنی و حرفه ای یک دانشگاه مأموریت گرا و هدف اساسی آن رشد اقتصادی کشور است و می تواند در عرصه تولید تأثیرگذار باشد.

وی با بیان اینکه ارتباط با صنعت و ارتباط با بخش خصوصی برای دانشگاه فنی و حرفه ای در اولویت قرار دارد گفت: دانشگاه فنی و حرفه ای می تواند در تولید و اشتغال ایفای نقش کند و امروز شاهد افتتاح سه کارگاه و آزمایشگاه با حمایت بخش خصوصی در دانشکده انقلاب اسلامی هستیم.

دکتر صالحی عمران ضمن اشاره به افتتاح سه کارگاه و آزمایشگاه گفت: افتتاح اول مربوط به آسانسور و پله برقی در دانشکده انقلاب اسلامی است که می تواند در رشته های مربوط به آموزش و پژوهش تأثیرگذار باشد این افتتاح به ارزش بالغ بر صد میلیارد ریال است.



و کلان این دانشگاه موضوع توسعه لحاظ شده است.

دکتر صالحی عمران اظهار داشت: هدفمندی آموزش های مهارتی، انجام درست آموزش های مهارتی در کشور، رشد و توسعه کمی آموزش های مهارتی و رشد و توسعه کیفی آموزش های از جمله سیاست های اجرایی در این زمینه است.

دکتر صالحی عمران تصریح کرد: یکی از اقداماتی که در راستای آمایش آموزش عالی مطرح است، رجوع آموزش عالی مهارتی است که می تواند سیستم آموزش عالی کشور را درست کند.

وی تأکید کرد: امروز همچنین کارگاه مرکز علمی و مهارتی که توسط بخش خصوصی تجهیز شده است افتتاح شد و همزمان شاهد افتتاح آزمایشگاه ملی احتراق در دانشکده فنی انقلاب اسلامی هستیم که یک آزمایشگاه کم نظیر است و ما می خواهیم این مسأله را به اثبات برسانیم که تولید و در کنار آن حمایت بخش خصوصی تأثیرگذار است و می توانیم شاهد شکوفایی و توسعه علمی کشور باشیم.

دکتر ابراهیم صالحی عمران گفت: ارتباط دوگانه آموزش و پژوهش و همچنین ارتباط متقابل دانشگاه و محیط پیرامون از جمله اهداف و سیاست های دنبال



یابد هر چند اگر باعث ایجاد دردسر برای ما شود.

دکتر صالحی عمران گفت: دانشجویان باید به صورت عملی در کشاورزی و خدمات و صنعت در جامعه فعالیت کنند تا آموزش عالی و اشتغال به هم پیوند بخورند، بنابراین دانشگاه فنی و حرفه‌ای این پتانسیل و ظرفیت را دارد تا بتواند متناسب با هر رشته‌ای صنعت و اشتغال آن را پیدا کند و به اینصورت دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌تواند اشتغال و درآمد فردی را ایجاد کند و تولید ناخالص ملی را افزایش دهد.

ایشان در ادامه گفت: در همین راستا همچنین، ۸۰۰ کد رشته عملی جدید به رشته‌های این دانشگاه افزوده شد. تعدادی از رشته‌ها در راستای انعطاف پذیری حذف شد چرا که آموزش فنی و حرفه‌ای فرصتی برای تحقق عدالت اجتماعی به وسیله توانمندسازی نیروهای بازار کار است.

دکتر صالحی عمران تاکید کرد: با توجه به اهمیت روابط بخش‌های آموزشی و تولیدی کشور، تلاش شد تا ارتباط بیشتر با بخش‌های صنعتی، کشاورزی و فناوری صورت گیرد. از این رو، دانشگاه فنی و حرفه‌ای خود را ملزم به ارتباط با بخش صنعت و کارفرما کرد. دانشگاه با این بخش‌های در ارتباط تنگاتنگی قرار گرفته است و حتی برنامه‌های درسی بر اساس نیاز این حوزه تهیه شده‌اند.

او گفت: در خصوص رشد کمی و کیفی دانشگاه‌های فنی سعی کرده‌ایم آن‌ها را ارتقا دهیم، بیشترین دغدغه ما در درون رشته‌های دانشگاه‌هاست و بیش از ۸۰۰ کد رشته تحصیلی جدید را به ۱۸۱ دانشکده فنی در سراسر کشور اضافه کرده‌ایم و برخی‌ها را حذف کرده‌ایم. گفتنی است که آموزش فنی و حرفه‌ای را فرصت تحقق عدالت اجتماعی می‌دانیم و یکی از مهم‌ترین آموزش‌ها در سراسر کشور است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور اضافه کرد: حدود ۸۸ برنامه درسی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای تغییر یافته است و طبق تعامل با وزارت علوم مجوز برنامه‌های درسی مهارتی به ما داده شد.

دکتر صالحی عمران، ادامه داد: ۳۴۰۰ کارگاه و آزمایشگاه در درون دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای کشور وجود دارند. همچنین جذب اساتید در این دانشگاه باید به اینصورت باشد که دو سال دوره‌های اجرایی صنعت فعالیت داشته باشند.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور بیان کرد: همواره ارتباط خود را با صنعت حفظ کرده‌ایم و می‌دانیم که بدون ارتباط با صنعت به هیچ عنوان پیشرفت نمی‌کنیم. آموزش‌های دوگانه را در دانشگاه می‌پسندیم به اینصورت که دانشجویان هم داخل دانشگاه آموزش ببینند و هم اینکه در صنعت و جامعه کار کنند تا اشتغال و مسئولیت اجتماعی دانشجویان افزایش



آیت الله اعرافی با تاکید بر ضرورت ترویج فرهنگ علم زندگی ساز و سعادت آفرین، اظهار کرد: ارزش گذاری های نظام اداری و اجتماعی مبتنی بر آموزش های فنی و حرفه ای شود.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی اضافه کرد: انسجام کلامی و ساختاری در حوزه دانشگاه و ایجاد اشتغال ضروری است، همچنین اگر ارتباط با حوزه و دانشگاه و تعامل آموزش و پرورش و نهادهای آموزشی با صنعت دنبال شود در این صورت در اسناد و برنامه ها شاهد تحول های عمیق خواهیم بود.

شایان ذکر است که در این مراسم، نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور و مجموعه آزمایشگاه پیشرفته تلویزیون و صنایع برودتی گرمایشی کشور که توسط سندیکا آسانسور، پله برقی و صنایع وابسته و همچنین مجموعه صنعتی گلدیران تجهیز و راه اندازی گردید، با حضور اعضای هیئت رئیسه دانشگاه فنی و حرفه ای و جمعی از صنعتکاران کشور با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و شیوه نامه های بهداشتی افتتاح گردید.

این مراسم به صورت مجازی و ویدیو کنفرانس از ۱۸۱ دانشکده و آموزشکده فنی و حرفه ای و در ۳۱ استان کشور به صورت زنده در آپارات، اسکای روم و حساب کاربری اینستاگرام دانشکده پخش شد.

وی ادامه داد: آموزش دوگانه (محیط کار واقعی و محیط آموزشی) از جمله اهداف دنبال شده در دانشگاه فنی و حرفه ای است. در همین زمینه دانشگاه برای تامین نیروی انسانی برای یکی از بخش های صنعتی به تعداد ۱۰ هزار نفر اعلام آمادگی کرده است. آموزش، پژوهش و اشتغال دانشجویان از جمله اهداف دنبال شده در این دانشگاه است.

در ادامه این مراسم آیت الله علیرضا اعرافی مدیرحوزه های علمیه کشور با اشاره به ضرورت ارتباط علم با صنعت، بازار کار، اشتغال و تولید، اظهار داشت: تمام دانشگاه ها باید ضعف اتصال علم و دانش با خدمات و تولید و مسائل فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی را از بین ببرند و همه بخش های فردی و اجتماعی دانشگاهیان با مباحث کار و تولید گره بخورد.

آیت الله اعرافی با بیان اینکه نظام علمی و رشته هایی که در دانشگاه ارائه می شود، دارای فرهنگ کاربردی و مهارتی باشد، گفت: این استراتژی بزرگی است و می توان به طور ویژه بخش فنی و حرفه ای را ارتقا داد و در همه بخش های صنعت، تولید و خدمات به مقوله آموزش ها پرداخته شود.

وی ادامه داد: اکنون که دولت و مجلس به سمت برنامه هفتم حرکت می کنند باید نقش مهارت ها و آموزش ها در اشتغال دیده شود و همه پای کار بیایند، از این رو فنی و حرفه ای نیاز به ارتقا و تعالی دارد.





## برگزاری مسابقات ملی مهارت دانشگاه فنی و حرفه ای در رشته های فناوری خودرو و طراحی مهندسی مکانیک به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

شایان ذکر است که دکتر موسوی مدیرکل نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای از روند برگزاری این مسابقات بازدید عملی کردند.

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۰/۷/۱۲ مسابقات ملی مهارت دانشگاه فنی و حرفه ای در رشته های فناوری خودرو و طراحی مهندسی مکانیک به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید.



### جلسه مشترک دانشکده فنی انقلاب اسلامی و شرکت امداد خودرو ایران

مکانیک خودرو جهت جذب در امداد خودرو، برگزاری آموزش های عملی امدادگران توسط دانشکده فنی انقلاب اسلامی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

شایان ذکر است که دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده و دکتر اصلان زاده معاون اداری و مالی دانشکده در این جلسه حضور داشتند.

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه مورخه ۱۴۰۰/۷/۱۰ جلسه ای با حضور نماینده شرکت امداد خودرو ایران در راستای توافقات به عمل آمده، با دکتر محمدی زرنجینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید.

در این جلسه، فرآیند تعریف رشته کاردانی امداد خودرو آموزش دوگانه (dual)، معرفی فارغ التحصیلان رشته





## انتصاب دکتر ثمریها (عضو هیات علمی دانشکده فنی انقلاب اسلامی)، به سمت رئیس هیئت مدیره انجمن علمی علوم و صنایع چوب و کاغذ ایران

استاد فرهیخته، جناب آقای دکتر احمد ثمریها؛  
بدینوسیله انتخاب شایسته جنابعالی به عنوان رئیس هیات مدیره انجمن  
علمی علوم و صنایع چوب و کاغذ ایران را تبریک و تهنیت عرض نموده،  
از خداوند متعال موفقیت و سربلند شما را در این جایگاه خطیر مسئلت  
می نمائیم.

# گرامیداشت هفته نیروی انظامی

## در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

هرگونه حجه و دست اندازی مصون نگه داشته است.

رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی، این امر را نشأت  
گرفته از نهضت عاشورای حسینی دانسته که ایثار و  
شهادت را در جبهه های حق علیه باطل به ظهور رساند  
و شهدای ۸ سال دفاع مقدس، شهدای علمی و شهدای  
مدافع حرم با ایثار و از جان گذشتگی امنیت کشور را  
به ارمغان آوردند.

به مناسبت گرامیداشت هفته نیروی انظامی،  
نشست صمیمی در روز چهارشنبه مورخ ۲۱ / ۷ / ۱۴۰۰  
با حضور ریاست محترم کلانتری ۱۵۳ شهرک ولیعصر  
(عج) در محل دفتر ریاست دانشکده برگزار گردید.

در این نشست دکتر محمدی ریاست دانشکده، ضمن  
قدردانی از زحمات نیروی انظامی، امنیت کشور را مرهون  
ایثار و مجاهدت نیروهای نظامی و انتظامی دانست  
که به فرماندهی مقام معظم رهبری (مدظله) کشور را از





## برگزاری جلسه شورای دانشگاه فنی و حرفه‌ای و بازدید از کارگاه‌ها و آزمایشگاه و طرح برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

مسئولیت اجتماعی و فرهنگی است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در ادامه بیان کرد: دیدگاه‌ها باید تغییر پیدا کنند، به نقل از شهید تهرانی مقدم «با توجه به امکانات و بودجه مدیریت کردن هنر نیست»، باید فراتر حرکت کرد و در قبال اشتغال دانشجویان مسئولیت پذیر شد. بر طبق فرمایش مقام معظم رهبری «هرجا که هستید آنجا را مرکز عالم ببینید و اصلاح را شروع کنید»

دکتر صالحی‌عمران با اشاره به اینکه دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در هر سال ۳۰ یا ۴۰ هزار فارغ‌التحصیل دارد، خاطرنشان کرد: شاخص‌های ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور باید تغییر کند و به تدریج وارد حوزه اشتغال شود، باید بر روی تک تک صنایع بزرگ و کوچک تمرکز کرد، هر استاد در آموزش خود نگاهی به اشتغال داشته باشد که کلاس امروز چه تاثیری روی حرفه، اشتغال و بهره‌وری دارد.

شایان ذکر است که در این مراسم، اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، روسای دانشکده‌های فنی و حرفه‌ای و مدعوین از نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور و مجموعه آزمایشگاه پیشرفته تلویزیون و صنایع برودتی گرمایشی کشور که توسط سندیکا آسانسور، پله برقی و صنایع وابسته و همچنین مجموعه صنعتی گل‌دیران تجهیز و راه‌اندازی گردید، با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و شیوه‌نامه‌های بهداشتی بازدیدی بعمل آوردند.

دکتر صالحی‌عمران با بیان اینکه نتیجه‌گرا بودن دانشگاه بسیار مهم است، افزود: کارآمدی سیستم آموزشی به برون‌داد آن و میزان دستاوردهای دانشگاه در اشتغال‌زایی فارغ‌التحصیلان است. دومکتب



برنامه‌ریزی وجود دارد، نگاه از درون به بیرون که رایج‌تر است و دیدگاه بیرون به درون که نگاه فراکنشی تحول‌زا است به خصوص در دانشگاه‌هایی که وارد نسل‌های چهارم و پنجم شده‌اند و سیستم آموزشی خود را مطابق با نیازهای مختلف اجتماع اصلاح می‌کنند.



دانشگاه‌هایی که درگیر مسائل داخلی شدند، عقب افتادند چراکه اثر اجتماعی فارغ‌التحصیلان صرفاً تولید مقاله نیست بلکه تاثیرگذاری بر اشتغال، مواجهه با بحران‌ها،

به گزارش روابط عمومی، روز سه شنبه ۲۰ مهرماه دکتر ابراهیم صالحی‌عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای در مراسم بازدید و انتقال تجربه طرح تجهیز کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دانشگاه فنی و

حرفه‌ای کشور با عنوان «برند ملی» که با حضور جمعی از روسای دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای و اعضای هیأت علمی مراکز در دانشکده فنی و حرفه‌ای انقلاب اسلامی برگزار شد، با اشاره به اینکه این مرکز آموزشی پیگیر راه‌اندازی رشته‌های دبیر فنی است که با عنایت به مصوبه شورای انقلاب فرهنگی

فقط برخی از دانشگاه‌ها مجاز به ارائه این رشته‌ها هستند، گفت: این دانشگاه در حال امضای تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه آزاد اسلامی است که از همکاری و فرصت‌های متقابل استفاده کرده و از تجربیات متقابل بهره‌گیری.

دکتر محمدی زرنبدینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین، هدف از این گردهمایی را هم‌اندیشی و هم‌فکری در جهت ارتقاء سطح علمی و کیفی دانشکده‌های فنی و حرفه‌ای سراسر کشور و دانشگاه فنی و حرفه‌ای و همچنین تجهیز کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها در قالب طرح‌های

برند ملی و معرفی دانشگاه فنی و حرفه‌ای به شخصیت‌های حقوقی تاثیرگذار در حوزه ارتباط با صنعت و دانشگاه بیان کرد.





## بازدید روسای دانشکده های فنی و حرفه ای از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

و همچنین مجموعه صنعتی گلدیران، صورت گرفت.

در پایان این بازدید، روسای دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای و اعضای هیأت علمی، طی نشستی با دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای با ارائه نظرات و پیشنهادات خود، از بیانات ایشان بهره مند شدند.

شایان ذکر است که در این نشست، نماینده شرکت امداد خودرو ایران با ارائه توضیحاتی به معرفی و اهداف این شرکت با هدف ایجاد تعامل و ارتباط صنعت و دانشگاه و در راستای توافقات به عمل آمده پرداخت.

به گزارش روابط عمومی، روز یکشنبه ۲۵ مهرماه، جمعی از روسای دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای و اعضای هیأت علمی مراکز طی مراسمی از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید کردند.

این بازدید با هدف انتقال تجربه طرح تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه فنی و حرفه ای کشور با عنوان «برند ملی» با حضور اعضای هیأت رئیسه دانشکده، روسای دانشکده های فنی و حرفه ای و مدعوین از نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور و مجموعه آزمایشگاه پیشرفته تلویزیون و صنایع برودتی گرمایشی کشور که توسط سندیکا آسانسور، پله برقی و صنایع وابسته



## برگزاری وبینار به مناسبت آغاز هفته وحدت و میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)



به گزارش روابط عمومی، در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۷/۲۷ معاونت فرهنگی دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری بسیج دانشجویی و کارکنان وبیناری به مناسبت فرا رسیدن میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) و هفته وحدت ویژه دانشجویان، همکاران و اساتید گرامی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این وبینار، حجت الاسلام اکبرلو، در خصوص زندگانی آن حضرت و سفارشات ایشان به مردم در زندگی اجتماعی و نحوه برخورد با یکدیگر سخنانی ایراد فرمودند. در پایان حجت الاسلام اکبرلو با توصیه به عمل به فرمایشات آن حضرت جلسه را به اتمام رساندند.



## سومین جلسه بازدید روسای دانشکده های فنی و حرفه ای از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

و اعضای هیأت علمی، با دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای با ارائه نظرات و پیشنهادات خود، از بیانات ایشان بهره مند شدند.

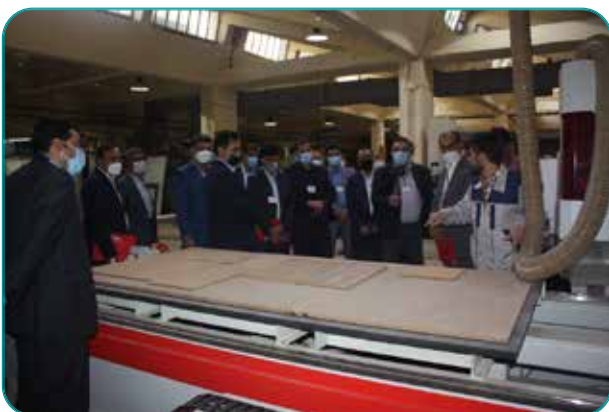
شایان ذکر است که در این بازدید، نماینده شرکت امداد خودرو ایران و اعضای هیات مدیره بنیاد مهر حضرت زینب (س) با ارائه توضیحاتی با هدف ایجاد تعامل و ارتباط صنعت و دانشگاه و در راستای توافقات به عمل آمده پرداختند.

رئیس دانشکده، روسای دانشکده های فنی و حرفه ای استان های اصفهان، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، لرستان، آذربایجان شرقی، فارس، چهارمحال و بختیاری و بوشهر از نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور و مجموعه آزمایشگاه پیشرفته تلویزیون و صنایع برودتی گرمایشی کشور که توسط سندیکا آسانسور، پله برقی و صنایع وابسته و همچنین مجموعه صنعتی گلدیوان، صورت گرفت.

در پایان، روسای دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه ۳ آبان ماه، جمعی از روسای دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای و اعضای هیأت علمی مراکز طی مراسمی از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید کردند.

سومین جلسه بازدید از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی با هدف انتقال تجربه طرح تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه فنی و حرفه ای کشور با عنوان «برند ملی» با حضور اعضای هیئت





بمناسبت هفته تربیت بدنی و ورزش

مرکز مشاوره و سلامت دانشکده انقلاب اسلامی  
با همکاری کانون تربیت بدنی برگزار می کند

با موضوع

تربیت بدنی عمومی برای دانشجویان



مدرس: دکتر ملکیان

دکترای تربیت بدنی (گرایش مدیریت ورزشی)

زمان چهارشنبه ۲۸ مهر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰

<https://online.tvct1.ac.ir/ch/sport>



## برگزاری وینار به مناسبت هفته ورزش و تربیت بدنی

به گزارش روابط عمومی، در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۷/۲۸ مرکز مشاوره و سلامت دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری انجمن تربیت بدنی، کارگاهی به مناسبت فرا رسیدن هفته ورزش و تربیت بدنی ویژه دانشجویان، همکاران و اساتید گرامی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این کارگاه، آقای دکتر ملکیان دکترای تربیت بدنی در مدیریت ورزشی، به توضیح و تفسیر واژه های مصطلح در تربیت بدنی پرداخته و توضیحات جامعی را در خصوص داشتن بدنی سالم با استفاده از روش های علمی موجود در حیطه ورزش و تربیت بدن بیان فرمودند. این جلسه با پرسش و پاسخ در خصوص مطالب مطرح شده در کارگاه به اتمام رسید.

## برگزاری وینار به مناسبت میلاد پیامبر اکرم (ص)، امام جعفر صادق (ع) و هفته وحدت

به گزارش روابط عمومی، در روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ معاونت فرهنگی دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری بسیج دانشجویی و کارکنان ویناری به مناسبت فرا رسیدن میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) و هفته وحدت و ویژه دانشجویان، همکاران و اساتید گرامی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این وینار، حجت الاسلام اکبرلو، با اشاره به روش و نوع رفتار پیامبر اسلام (ص) به عنوان سرمشق نیکو در جنبه های مختلف زندگی، آشنایی و شناخت جنبه های گوناگون زندگی پیامبر (ص) را از وظایف مسلمین دانستند. در پایان ایشان با زمزمه دعای خیر برای حاضرین و مسلمانان جلسه را به اتمام رساندند.



## ثبت نام دانشجویان جدید الورد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در دانشکده فنی انقلاب اسلامی





## برگزاری وبینار چالش های زندگی دانشجویی با تاکید بر جرات ورزی به مناسبت هفته سلامت روان و آغاز سال تحصیلی جدید

به گزارش روابط عمومی، در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۰۶ مرکز مشاوره و سلامت دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری کانون همیاران سلامت روان، کارگاهی به مناسبت فرا رسیدن هفته سلامت روان و آغاز سال تحصیلی جدید ویژه کلیه دانشجویان به ویژه دانشجویان جدیدالورود، همکاران و اساتید گرامی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این کارگاه، آقای نیکویی مشاور دانشکده، با معرفی مرکز مشاوره و سلامت دانشکده به دانشجویان جدید حاضر در جلسه به توضیح در خصوص شاخص های سلامت روحی پرداختند. ایشان با تاکید بر مهارت جرات ورزی، دانشجویان را به داشتن اعتماد و عزت نفس تشویق نموده و جلسه را با پرسش و پاسخ در خصوص مطالب مطرح شده در کارگاه به اتمام رساندند.

## ثبت اختراع آقای مهران ساعدی

دانشجوی گرامی جناب آقای مهران ساعدی

موفقیت جنابعالی را در اختراع و ثبت "مبدل رسانشی سه جداره ای آب مصرفی موتورخانه" صمیمانه تبریک می گوئیم و از خدای منان توفیق روز افزون شما را در مراحل آتی زندگی‌تان صمیمانه آرزو مندیم. همچنین از زحمات استاد گرانقدر جناب آقای دکتر سید حمید موسوی تشکر و قدر دانی می نمایم.

مهران ساعدی دانشجوی رشته کاردانی حرارت مرکزی و تهویه مطبوع ورودی مهر ۹۹ دانشکده فنی انقلاب اسلامی

## شرح مختصر اختراع:

اختراع "مبدل رسانشی سه جداره ای آب مصرفی موتورخانه" مبدلی مناسب برای جایگزین کردن منابع دوجداره و کویلی می باشد که با فرایند مخصوص به خود آب گرم مصرفی ساختمان را با حداقل اتلاف از پوسته خارجی و براساس میزان مورد نیاز مصرف تامین می نماید.





## بازدید تیم نظارت و ارزیابی استان تهران از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

ستاد و دانشکده، مورد بازدید و ارزیابی قرار گرفت. دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده، ضمن استقبال از هیات نظارت و ارزیابی به منظور تسریع در روند ارزیابی و معرفی معاونین و مدیران قسمت های مختلف دانشکده و تشکیل جلسه، با تاکید بر اهمیت نظارت و ارزیابی در پیشبرد اهداف سازمانی، به بیان بخشی از مشکلات و موانع موجود در حوزه پژوهش و کمبود نیروی انسانی، تخصیص اعتبارات لازم با توجه به تنوع و تعداد رشته ها، آماده بودن زیرساخت های اصلی (ابنیه، تاسیسات) در دانشکده پرداختند.

شایان ذکر است که در این بازدید نظارتی، نقاط قوت و قابل بهبود دانشکده در زمینه های مختلف مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی، اعضای کمیته نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای در راستای بازدیدهای دوره ای در سطح دانشکده های کشور، روز دوشنبه ۲۴ آبان ماه سال ۱۴۰۰ از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی بازدید به عمل آوردند.

در این بازدید حوزه های آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی، دانشجویی و فرهنگی به سرپرستی سرکار خانم حجازی و کارشناسان هیات نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای با هدف بررسی شاخص های ارزیابی و عملکرد حوزه های مختلف دانشکده و استاندارد سازی رویه عملکرد، مستند سازی فعالیت های انجام شده و همچنین ایجاد انسجام و هماهنگی بیشتر جهت رفع موانع و مشکلات توسط





## بازگشایی و آغاز تدریس حضوری کلاس های عملی دانشکده فنی انقلاب اسلامی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰





## برگزاری مراسم گرامیداشت هفته بسیج در جوار مقبره مطهر شهدای گمنام دانشکده فنی انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی، همزمان با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گرانقدر جنگ تحمیلی و گرامیداشت هفته بسیج، در روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۰/۹/۳ مراسم گلاب شویی مقبره مطهر شهدای گمنام دانشکده با حضور آقای دکتر محمدی زندینی ریاست دانشکده و هیات رئیسه و همچنین جمعی از همکاران و اساتید با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این مراسم حاضرین، با ادای احترام، ضمن غبارروبی و گلاب شویی مزار شهدای گمنام، با قرائت فاتحه و نثار گل، یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس را گرامی داشته و با آرمان های مقدس شهدا، امام راحل(ره) و رهبر معظم انقلاب(مدظله)، تجدید میثاق نمودند.

## برگزاری کارگاه نشاط و شادکامی به مناسبت هفته سلامت روان

مرکز مشاوره و سلامت دانشکده انقلاب اسلامی  
با همکاری کانون همیاران سلامت روان تقدیم می کند

### نشاط و شادکامی

مدرس  
آقای موسی نیکویی

کارشناس ارشد روانشناسی و مشاوره

زمان پنجشنبه ۴ آذر ماه ساعت ۱۷  
<https://online.tvet1.ac.ir/ch/neshat>

به گزارش روابط عمومی، در روز پنج شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۴ مرکز مشاوره و سلامت دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری کانون همیاران سلامت روان، کارگاهی به مناسبت فرا رسیدن هفته سلامت روان و آغاز سال تحصیلی جدید ویژه کلیه دانشجویان بخصوص دانشجویان جدیدالورود، همکاران و اساتید گرامی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این کارگاه، آقای نیکویی مشاور دانشکده، به مسئله شادی و نشاط که یکی از مسائل مهم و تأثیرگذار در زندگی هر شخص و پویایی آن می باشد؛ پرداختند. ایشان با تأکید بر این نکته که شادی به معنای خوشی، خرمی، سرور، طراوت و زنده دلی، در رشد و بالندگی انسان و همچنین در بروز استعدادها و خلاقیت آنان تأثیرگذار است، به آموزش حاضرین در جلسه در این خصوص پرداختند و جلسه را با پرسش و پاسخ در خصوص مطالب مطرح شده در کارگاه به اتمام رساندند.

## به مناسبت هفته بسیج، صعود همکاران بسیجی دانشکده فنی انقلاب اسلامی به ارتفاعات توچال



به گزارش روابط عمومی، به همت مسئول بسیج دانشکده فنی انقلاب اسلامی و به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج، روز پنج شنبه سوم آذرماه، برنامه کوهنوردی همکاران بسیجی دانشکده در ارتفاعات توچال برگزار شد. آقای مهندس عباسی مسئول بسیج دانشکده فنی انقلاب اسلامی، با اشاره به منویات مقام معظم رهبری در خصوص اهمیت ورزش در بین جوانان، خاطر نشان کرد: اهداف انجام چنین برنامه هایی در راستای اجرای فرمایشات رهبر معظم انقلاب می باشد و بسیجیان باید آمادگی جسمانی و روحیه نشاط و همدلی لازم را برای حفاظت و حراست از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی را داشته باشند. تقدیر از بسیجیان برتر، برگزاری مسابقه ورزشی فرهنگی برای همکاران و فرزندان و اهدا جوایز نقدی از دیگر برنامه های این همایش بود.



## ساخت اولین ماکت آموزشی سیستم سوخت رسانی UIS در کشور

این ماکت آموزشی توسط دانشجویان رشته مکانیک خودرو دانشکده فنی انقلاب اسلامی آقایان: احسان محمد حسنی - محسن پیرزاده - حسین بیدار - محسن شریفیان برای اولین بار در ایران طراحی و ساخته شده است. با تقدیر و تشکر از این عزیزان و اساتید گرانقدر ایشان جناب آقای دکتر رضا مرادی و جناب آقای مهندس شریفی

## برگزاری جلسه آموزشی و پژوهشی مدیران گروه های آموزشی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

از جمله مواردی بود که در این جلسه مطرح و به تصویب رسید. در ادامه، مدیران گروه به بیان نقطه نظرات و پیشنهادات خود پرداخته و مطالبی را پیرامون موارد آموزشی بیان نمودند.

تصمیم گیری در خصوص برگزاری کلاس ها به صورت حضوری و مجازی، برنامه ریزی کلاس های ورودی جدید، زمان بندی تکمیل برنامه درسی نیمسال ۰۲ توسط مدیران گروه و وارد کردن به سامانه بوستان توسط اداره آموزش، بررسی کیفیت آموزشی نیمسال جاری (۰۱)

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۰/۹/۸ جلسه ای با حضور دکتر محمدی زندینی ریاست دانشکده، معاون آموزشی و معاون پژوهش و فناوری و مدیران گروه های آموزشی در سالن کنفرانس برگزار گردید.



## وبینار نقش بسیج در جهاد علمی و جهاد تبیین



در تبیین گام دوم انقلاب بوده؛ بیان داشته اند که گام دوم انقلاب مقطع نقش آفرینی بسیج می باشد. در ادامه دکتر جعفرپور رئیس بسیج اساتید وزارت علوم تحقیقات و فناوری در خصوص موضوع جهاد علمی و نقش بسیج در جهاد علمی مطالبی را بیان نمودند. دکتر جلیلی مسئول بسیج اساتید دانشکده فنی حرفه ای در خصوص جهاد تبیین و نقش موثر بسیج در دوام حفظ و سلامت جامعه درخصوص دانشگاه و ارتقاء شان دانشگاه و با بهره گیری از فضای مجازی و تبیین ارزش مداری مسئولیت پذیری قانونگرایی توسط بسیج تاکید نمودند.

به گزارش روابط عمومی، روزیکشنبه مورخه ۱۴۰۰/۹/۷ به مناسبت سالروز تشکیل بسیج مستضعفین و بیناری فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در ابتدا آقای خمسه ساز معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده ضمن خیر مقدم به حاضرین در این وبینار و با تبریک سالروز تشکیل بسیج مستضعفین و ارتش ۲۰ میلیونی به فرمان امام خمینی (ره)، به چرایی برگزاری وبینار هفته بسیج که یادگار حضرت امام خمینی (ره) می باشد، پرداختند. ایشان با اشاره به اینکه جهاد علمی و تبیین از الزامات مورد تاکید مقام معظم رهبری (مدظله)





## بازدید ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی

از دهمین نمایشگاه بین المللی آسانسور، پله برقی، بالابرها، نقاله ها، قطعات و تجهیزات جانبی

کننده قطعات و تجهیزات آسانسور و پله برقی برتر صورت گرفت. در پایان دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی ابراز امیدواری کردند که با تعامل و همکاری سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و شرکت های تولیدی برتر در این صنعت، از توانمندی های موجود در جهت رشد و شکوفایی دانشجویان عزیز گام های موثری برداشته شود.

و بروز رسانی اطلاعات تخصصی اعضای سندیکا و دانشجویان رشته های مرتبط با صنعت آسانسور، از آخرین دستاوردها و تجهیزات پیشرفته صنعت آسانسور و پله برقی بازدید نمودند. در این بازدید ۴ ساعته که با حضور مهندس تیموری از اعضای سندیکای آسانسور و پله برقی و استاد دانشکده صورت پذیرفت، توافقات و تعاملات مطلوبی با شرکت های تولید

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه هشتم آذرماه، دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده، در راستای انعقاد تفاهم نامه آموزشی میان سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی با هدف ارتباط صنعت و دانشگاه و اجرای برنامه های آموزشی و افزایش دانش فنی





## بازدید معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه ای از دانشکده فنی انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۰/۹/۱۰ دکتر مهدی معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه فنی و حرفه ای، طی بازدیدی از کارگاه ها از روند برگزاری و آغاز تدریس حضوری کلاس های عملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ با رعایت شیوه نامه های بهداشتی مطلع شدند.

### انتصاب جناب آقای دکتر مرادی (معاون محترم پژوهش و فناوری دانشکده فنی انقلاب اسلامی)، به عضویت کمیته سیاست گذاری خرید تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه فنی و حرفه ای



جناب آقای دکتر رضا مرادی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشکده فنی انقلاب اسلامی؛ بدینوسیله انتصاب شایسته جنابعالی را به عنوان عضو کمیته سیاست گذاری خرید تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه فنی و حرفه ای تبریک و تهنیت عرض نموده، از خداوند متعال موفقیت و سربلندی شما را در این جایگاه خطیر مسئلت می نمائیم.

### بازدید عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

شایان ذکر است که در این بازدید، دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی با ارائه توضیحاتی در خصوص تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه ها در قالب طرح های برند ملی و معرفی دانشگاه فنی و حرفه ای و تعامل و ارتباط صنعت و دانشگاه مطالبی را بیان نمودند.

محاسبات در مجلس، از نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور و مجموعه آزمایشگاه پیشرفته تلویزیون و صنایع برودتی گرمایشی کشور که توسط سندیکا آسانسور، پله برقی و صنایع وابسته و همچنین مجموعه صنعتی گلدیران تجهیز و راه اندازی گردید، با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و شیوه نامه های بهداشتی بازدیدی بعمل آوردند.

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه سیزدهم آذرماه ۱۴۰۰ دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای همراه با دکتر مجتبی رضاخواه عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات در مجلس شورای اسلامی از کارگاه ها و آزمایشگاه و طرح های برند ملی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید کردند. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و





### کسب مقام سوم نوزدهمین دوره مسابقات ملی مهارت در رشته فناوری خودرو توسط دانشجوی گرامی آقای مهدی جعفری

به گزارش روابط عمومی، مرحله کشوری نوزدهمین دوره مسابقات ملی مهارت در رشته فناوری خودرو از ۷ الی ۱۰ آذرماه به میزبانی مرکز فناوری ۹ دی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور برگزار گردید که پس از سه روز تلاش و رقابت بین شرکت کنندگان از سراسر کشور، آقای مهدی جعفری دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مکانیک خودرو دانشکده فنی انقلاب اسلامی، موفق به کسب مقام سوم و مدال برنز را گردید. ضمن قدردانی از زحمات ارزشمند جناب آقای دکتر رضا مرادی، کسب این موفقیت بزرگ را به دانشجوی عزیز آقای مهدی جعفری تبریک و تهنیت عرض نموده، از خداوند متعال موفقیت و سربلندی ایشان را مسئلت می نمایم.



### تجلیل رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی از همکاران محترم امور مالی به مناسبت فرارسیدن روز حسابدار



به گزارش روابط عمومی، به مناسبت فرارسیدن روز حسابدار روز دوشنبه پانزدهم آذرماه، طی مراسمی دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده از تلاش و زحمات ارزشمند همکاران امور مالی تقدیر و قدردانی نمودند.





### برگزاری مسابقات فوتسال بسیج کارکنان دانشگاه فنی و حرفه ای به مناسبت هفته بسیج

به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۷ مسابقات فوتسال بسیج کارکنان دانشگاه فنی و حرفه ای به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد که در پایان، تیم فوتسال دانشکده فنی انقلاب اسلامی به مقام اول دست یافت و تیم های دانشکده فنی دکتر شریعتی و دانشگاه فنی و حرفه ای به ترتیب به مقام دوم و سوم رسیدند.



### جلسه ای با حضور ریاست دانشکده با اعضای هیأت علمی به مناسبت هفته پژوهش برگزار شد:



دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده، در خصوص ارتباط دانشکده با صنعت در راستای صیانت از طرح های برند ملی در جهت تجهیز نمودن کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشکده از طریق صاحبان صنایع و خیرین مطالبی بیان نمودند. از مصوبات این جلسه می توان به طراحی سایت انستیتو های مکانیک، برق، هنر و معماری و علوم پایه، حضور نمایندگان گروه های آموزشی در نهمین نمایشگاه تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی ساخت ایران اشاره نمود. در این پایان جلسه، اعضای هیأت علمی در خصوص چگونگی انجام فعالیت های پژوهشی تبادل نظر نمودند.

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه ۲۲ آذرماه به مناسبت هفته پژوهش جلسه ای با حضور ریاست دانشکده، معاونین و اعضای هیأت علمی برگزار شد.

در ابتدا دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده، ضمن خیر مقدم و تبریک هفته پژوهش به اعضای هیأت علمی، مطالبی را پیرامون مشارکت اعضای هیأت علمی در امور پژوهشی و کارآفرینی دانشکده، فعالیت در کانون نوآوری و خلاقیت بیان نمودند.

در ادامه مهندس عابدی رئیس گروه پژوهش دانشکده، به ارائه گزارش سال ۱۴۰۰ بصورت پاورپوینت در حوزه فناوری و IT، شبکه و زیر ساخت، کتابخانه مرکزی، ارتباط با صنعت، فعالیت های پژوهشی و تفاهم نامه ها و قراردادهای پرداختند.



شایان ذکر است که در این جلسه از دکتر هاشمی معاون آموزشی دانشکده به عنوان پژوهشگر برتر در سال ۱۴۰۰ تقدیر و تشکر بعمل آمد.



## برگزاری جلسه هم اندیشی هدایت تحصیلی هنر جویان رشته صنایع چوب و مبلمان به مناسبت بزرگداشت هفته پژوهش و کارآفرینی

ادامه تحصیل در دانشکده های فنی و آشنایی دانش آموزان با رشته های فنی از دوره های ابتدایی پرداختند. آقای مهندس کوهستانی سرگروه آموزشی صنایع چوب اداره آموزش و پرورش تهران با بیان توضیحاتی، کمبود امکانات و قدیمی بودن آنها را دو عامل کاهش انگیزه جهت ثبت نام هنرجویان در رشته صنایع چوب عنوان نمودند.

دکتر ثمریها مدیرگروه صنایع چوب دانشکده، در خصوص نحوه ثبت نام بدون آزمون هنرجویان رشته صنایع چوب سخن گفتند و یادآور شدند که عدم اطلاع هنرجویان این رشته از چگونگی روند ثبت نام و پذیرش دانشجو از طریق سازمان سنجش سبب کاهش پذیرش هنرجویان هنرستان های تهران در دانشکده انقلاب اسلامی گردیده است.

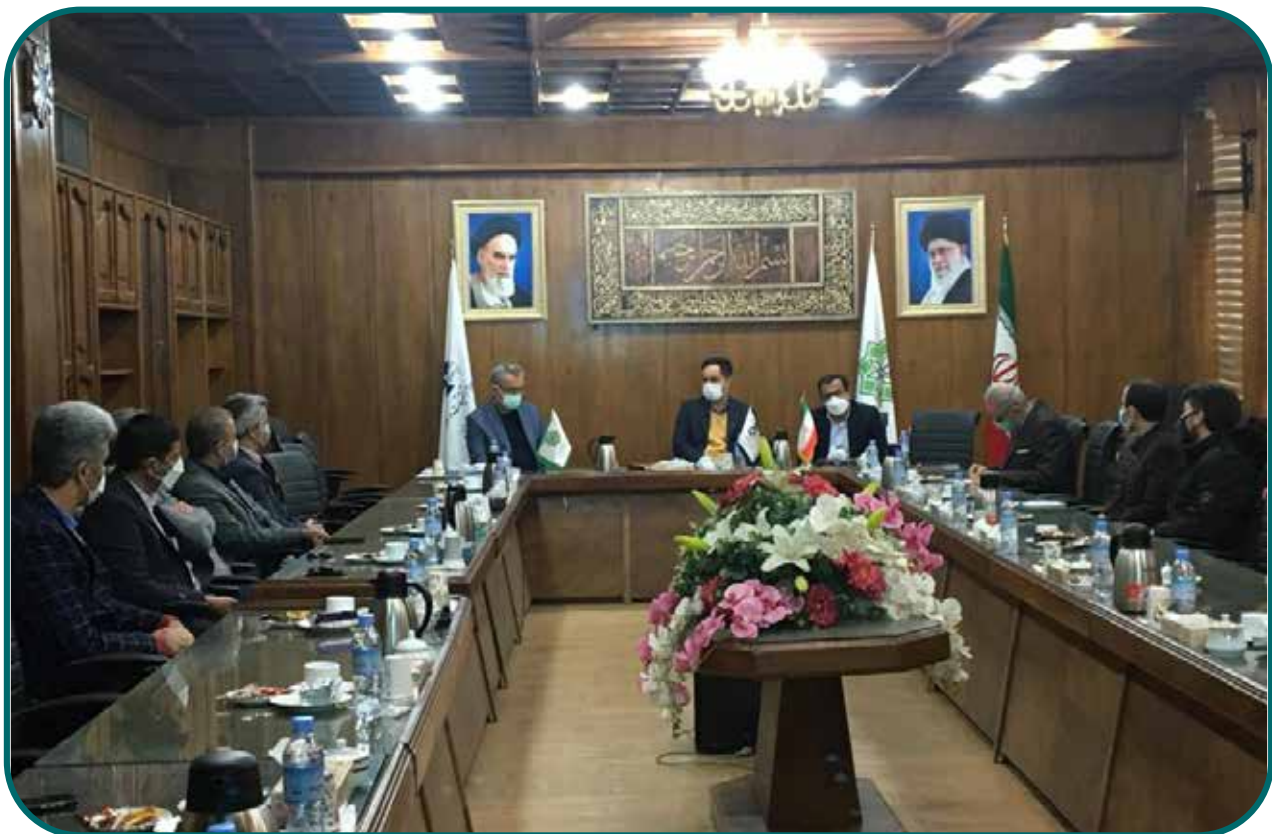
را بیان نمودند. ایشان در ادامه خواستار برقراری ارتباط بیشتر هنرجویان رشته صنایع چوب هنرستان های شهر تهران به منظور بازدید و برگزاری تورهای علمی و پژوهشی از دانشکده شدند.

در ادامه دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده، ضمن تاکید بر برنامه ریزی در جهت رشد و توسعه رشته های فنی خصوصا صنایع چوب را که موجب رفاه و بهره مندی جامعه و صنعت خواهد شد، آشنایی هنرجویان و خانواده ها را با دانشکده های فنی موثر دانستند.

دکتر محمد لطفی نیا رئیس گروه مکانیک سازمان پژوهش و برنامه ریزی اداره کل آموزش و پرورش تهران، به ارائه توضیحاتی پیرامون جذب و ایجاد انگیزه، در راستای استقبال هنرجویان مستعد جهت

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه ۲۰ آذرماه به مناسبت بزرگداشت هفته پژوهش و کارآفرینی جلسه هم اندیشی درخصوص هدایت تحصیلی هنرجویان رشته صنایع چوب و مبلمان با حضور دکتر محمدی زرنندی رئیس دانشکده و اعضای هیات رئیسه، آقای دکتر لطفی نیا رئیس گروه مکانیک سازمان پژوهش و برنامه ریزی اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران، آقای دکتر ثمریها مدیر گروه رشته صنایع چوب و مبلمان دانشکده و جمعی از هنرآموزان رشته صنایع چوب بعنوان نمایندگان هنرستان های شهر تهران برگزار شد.

در این جلسه دکتر محمدی ضمن خیر مقدم و تبریک هفته پژوهش، در خصوص معرفی امکانات و سوابق آموزشی دانشکده، خصوصا رشته صنایع چوب و مبلمان مطالبی





## برگزاری مراسم شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) و ایام فاطمیه در مسجد دانشکده فنی انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی، روز شنبه مورخه ۱۴۰۰/۹/۲۷ به مناسبت شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) و ایام فاطمیه در مسجد دانشکده با حضور دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده، دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری، مهندس خمساز معاون دانشجویی و فرهنگی و حجت الاسلام والمسلمین بخشایش و جمعی از کارکنان با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار گردید. این مراسم بعد از نماز ظهر و عصر با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید، با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین اکبرلو ادامه داشت و در پایان با نوحه خوانی و مدیحه سرایی همراه بود.

## جلسه مشترک ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی و رئیس شعبه سازمان تامین اجتماعی



به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه بیست و هشتم آذرماه جلسه ای با حضور ریاست دانشکده و رئیس شعبه سازمان تامین اجتماعی و هیات همراه در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد. در این جلسه، موضوعاتی از قبیل مشکلات بیمه ای همکاران شاغل در دانشکده، عائله مندی بازنشستگان و بازماندگان، بروزرسانی سامانه خدمات غیر حضوری، مشکلات فرا روی شاغلین درجین بازنشستگی و بیمه دانشجویی و .. مطرح گردید.

## بازدید شرکت جهان اروم ایاز از دانشکده فنی انقلاب اسلامی



بازدیدي از امکانات کارگاهی و آزمایشگاهی رشته صنایع چوب و میلمان در دانشکده دیدن کردند. در ادامه این بازدید، دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده، طی جلسه ای با حضور دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری، با اشاره به پیشینه رشته صنایع چوب و میلمان در دانشکده، به بیان توضیحاتی پیرامون تفاهم نامه های منعقد شده با صنعت، برگزاری دوره های آموزش آزاد، تجهیز نمودن کارگاه ها در راستای استفاده مشترک حوزه صنعت و دانشکده، راه های گسترش همکاری پرداختند.

روز دوشنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۰ نمایندگان شرکت نساجی جهان اروم ایاز از امکانات کارگاهی و آزمایشگاهی رشته صنایع چوب و میلمان در دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی، در راستای تعامل و ارتباط صنعت و دانشگاه، مهندس علی همتی عضو هیات مدیره و قائم مقام شرکت نساجی جهان اروم ایاز و دکتر داود ربیعی متخصص فناوری و فرآیند میلمان با همراهی دکتر احمد ثمریها مدیر گروه رشته صنایع چوب دانشکده طی

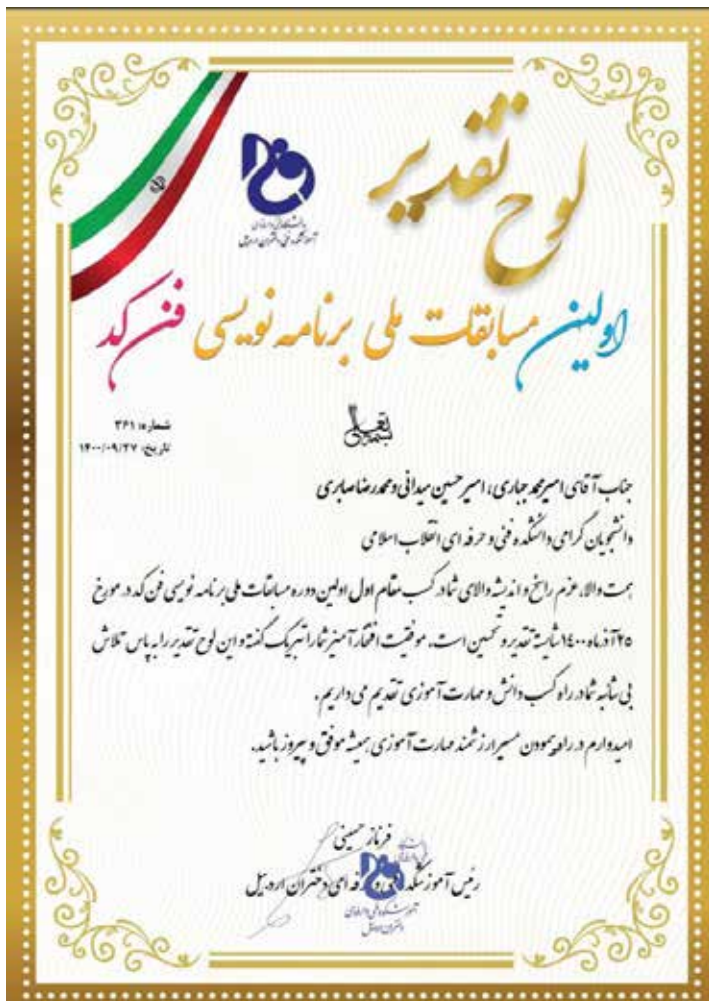


به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه ۹/۲۹/۱۴۰۰ جلسه معارفه دبیر کانون هلال احمر دانشکده با حضور مسئول هلال احمر منطقه ۱۸ تهران با اعضای منتخب کانون دانشجویی هلال احمر در سالن کنفرانس دانشکده برگزار گردید.

در این مراسم ابتدا مهندس خمساز معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده ضمن تبریک و خیر مقدم به دانشجویان منتخب، گزارشی از سوابق کاری کانون هلال احمر دانشکده در سنوات گذشته را بیان نمودند. در ادامه آقای بخشایشی مسئول امور داوطلبین هلال احمر منطقه ۱۸ با توضیح و ارزیابی عملکرد کانون دانشجویی هلال احمر دانشکده به تشریح وظایف اعضای کانون در دانشکده و خارج از آن شدند. طی این مراسم خانم علیجانی کارشناس امور دانشجویی به تشریح نحوه برگزاری انتخابات کانون هلال احمر و نتایج انتخابات پرداخت.

شایان ذکر است که آقای سید محمدرضا عظیمی با کسب بیشترین رای دانشجویی، به عنوان مسئول دبیری کانون معرفی شد.

## جلسه معارفه دبیر کانون هلال احمر دانشکده فنی انقلاب اسلامی



کسب مقام اول مسابقات ملی "برنامه نویسی فن کد" توسط دانشجویان رشته کامپیوتر دانشکده شماره یک تهران (انقلاب اسلامی)



# خبر فن

مجله داخلی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

**خبر فن**  
انعکاس فعالیت های علمی، مهارتی، پژوهشی،  
کارآفرینی، فرهنگی و دانشجویی  
دانشکده فنی انقلاب اسلامی

