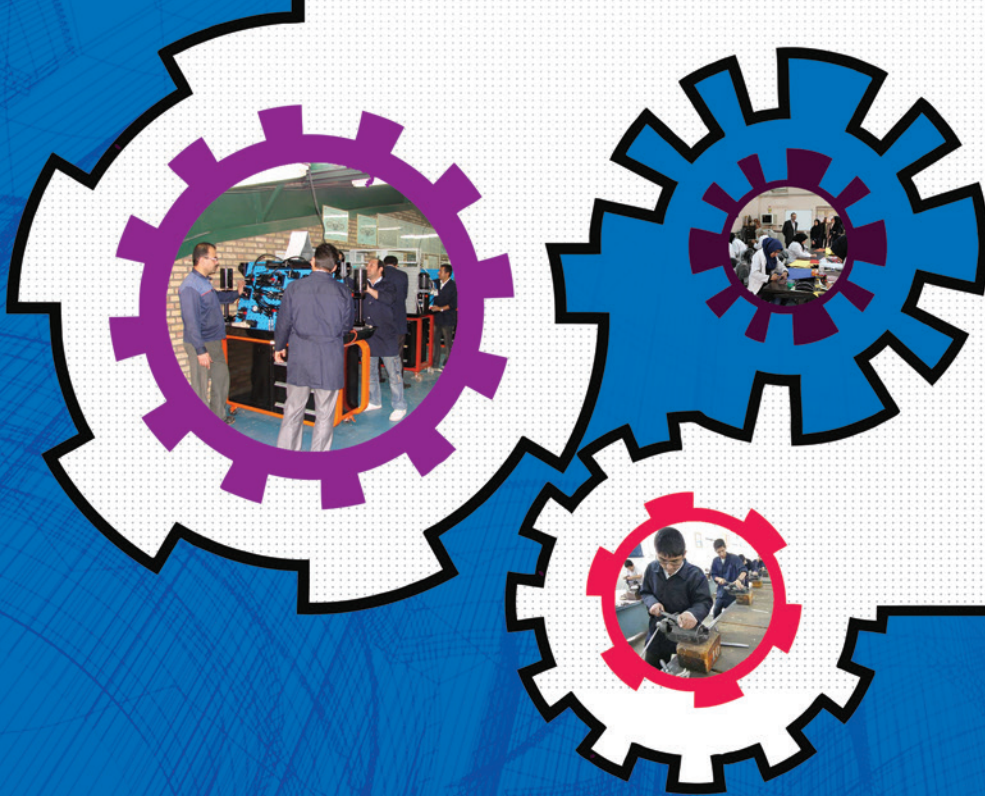




وزارت علوم تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای

خبرنامه

خبرنامه داخلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای
شماره ۵ فروردین‌ماه ۱۳۹۷



دانشگاه فنی و حرفه‌ای
میزبان سلسله سمینارهای
رقابت‌های استارت‌آپی



کنفرانس ملی سیاست‌گذاری
در آموزش عالی ایران
در اردیبهشت ماه سال جاری
برگزار می‌شود



دکتر صالحی عمران:
سال ۹۷ سال ارتقای
کیفیت آموزشی و محتوایی در
دانشگاه فنی و حرفه‌ای است





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای



زحاک

این شماره با همکاری دانشگاه فنی حرفه‌ای استان یزد به زیور طبع آراسته گردیده است.

سر دبیر و مدیر مسئول: حسین سلمانی

مدیر اجرایی: سهیلا قانع

مشاور امور اجرایی و هماهنگی: محمدسعید رحیم‌نژاد

خبرنگاران: علی همزه ایبی - معصومه نهاوندی

امور طراحی و صفحه آرایی: محمد مهدی میرزا بابایی

عکاس: بهزاد حبیبی

نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان برزیل شرقی، پلاک ۴، ساختمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

تلفن: ۰۲۱-۴۲۳۵۰۱۰۰

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۱۹۰۱۴۷

فهرست

۱. یادداشت سردبیر.....
۲. سال ۹۷ ارتقای کیفیت آموزشی و محتوایی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای است.....
۳. رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای با رییس سازمان برنامه و بودجه کشور دیدار کرد.....
۴. نشست خبری ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور دکتر صالحی عمران با رسانه‌های خوزستان.....
۵. دانشکده فنی و حرفه‌ای در خوزستان احداث می‌شود.....
۶. سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای منصوب شد.....
۷. دانشگاه فنی و حرفه‌ای میزبان سلسله سمینارهای رقابت‌های استارت آپی.....
۸. نشست صمیمی مقام عالی وزارت دکتر غلامی با تعدادی از خیرین برجسته‌ی کشور و حضور مدیرعامل بنیاد ملی حامیان دانشگاه فنی و حرفه‌ای.....
۹. بازدید دکتر صالحی عمران از دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد.....
۱۰. کنفرانس ملی سیاست گذاری در آموزش عالی ایران در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار می‌شود.....
۱۱. سخن دکتر صالحی عمران درباره دانشگاه.....
۱۲. معارفه سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران با حضور دکتر سینایی معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.....
۱۳. دیدار معاون پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای با قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت.....
۱۴. جایگاه ثابت دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد در مسابقات معتبر در زمینه بتن.....
۱۵. برگزاری سمینار بهره‌وری و بهینه‌سازی مدیریت آب و انرژی.....
۱۶. جذب خیرین در دانشگاه فنی و حرفه‌ای سهل شده است.....
۱۷. منش فکری خانواده‌ها در قبال آموزش‌های صرفاً تئوری تغییر کرده است.....
۱۸. نام دانشگاه فنی و حرفه‌ای در کتاب گینس.....
۱۹. اینفوگرافی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد.....

یادداشت سردبیر

تحویل و تحول سال و طبیعت سر آغاز پویایی و حرکتی است به سوی شکفتن و بالیدن.
نغمه خوش مرغان آسمان، ما را به ضیافتی فرامی‌خواند از جنس امیدواری.
همگام با این تحول شگرفت، دانشگاه فنی و حرفه‌ای نیز در سالی که به «حمایت از کالای ایرانی» نام گرفته است می‌کوشد تا با امید به عنایت حضرت حق و اهتمام و تلاش دلسوزانه و خلاقانه اعضای خود، این سال را به سامانی روشن و پرنور پیوند زند.
سال ۹۷، سال ارتقای کیفیت آموزشی و محتوایی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای است. سالی که بناست تغییرات بنیادینی در آن محقق گردد. تغییراتی سازنده و اثر بخش در راستای پیشرفت و توسعه.
بی شک مسیر پیش رو طی نخواهد شد؛ مگر به مدد لطف لایزال الهی، نگاه حمایتی مسئولان نظام و به ویژه، همدلی و همراهی همه اعضای این خانواده بزرگ.
اینجانب ضمن عرض شادباش بهاری و تبریک اعیاد مبارک شعبانیه، سلامت و سعادت را برای ملت ایران، استادان، همکاران، دانشجویان گرامی این دانشگاه مسئلت دارم.

حسین سلمانی



زحاک

شماره ۵ فروردین ماه ۱۳۹۷

خبرنامه داخلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای



دکتر صالحی عمران: سال ۹۷ سال ارتقای کیفیت آموزشی و محتوایی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای است



آموزش‌های مهارتی در دانشکده و آموزشکده‌ها باشد. صالحی عمران اظهار داشت: امروزه مسوولان کشور به توانمندی‌های این دانشگاه اعتقاد دارند و بر این باورند دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌تواند در توسعه کارآفرینی، اشتغال‌زایی و گسترش فرهنگ مهارت‌آموزی موثر باشد بنابراین بایستی از فرصتی که پیش آمده بیشترین بهره را ببریم و در جهت معرفی دانشگاه استفاده کنیم.

اخلاص و سخت‌کوشی کارکنان مشکلات پیش رو مرتفع گردید. وی بیان داشت: رسالت و هدف اصلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای آموزش‌های عالی مهارتی به دانشجویان است پس در سال جاری بایستی تمامی سعی و تلاش خود را در این زمینه به کار ببندیم. رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای خاطر نشان کرد: سازمان مرکزی بایستی ستاد پشتیبانی و کیفیت‌بخشی به سیستم

صبح روز شنبه هجدهم فروردین ماه، مراسم دید و بازدید نوروزی دکتر ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای با کارکنان سازمان مرکزی دانشگاه در سلف سرویس برگزار شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر صالحی عمران در این مراسم با گرامیداشت ایام پر نور ماه رجب و همچنین تبریک فرارسیدن نوروز باستانی و آغاز سال نو، به پیام نوروزی مقام معظم رهبری اشاره کرد و گفت: معظم له سال جاری را حمایت از کالای ایرانی نام‌گذاری کرده‌اند و به اعتقاد بنده دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌تواند با پتانسیل بالقوه کارکنان و دانشجویان و با نیت قرب الی الله در جهت خدمت به هم‌میهنان گام‌های بلندی در تحقق شعار سال برداشته و مؤثر باشند. وی با ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور تصریح کرد: خدا را شاکریم در ماه‌های پایانی سال گذشته با حمایت‌های مسوولین، علی‌رغم تنگناها و مشکلات اقتصادی در سایه ایمان، تلاش،



- ۱۳۹۷ -

من به شما عرض بکنم جوان‌های عزیز ما این کشور را خواهند ساخت، بهتر از آن چیزی که در ذهن نسل قبلی-که نسل ما است- وجود داشته باشد؛ انشالله بهتر خواهند ساخت و خواهند توانست پرچم استقلال و عظمت و شرافت این کشور را از آنچه تا امروز بوده است، بلندتر کنند.

۱۳۹۷/۰۱/۰۱



به اعتقاد بنده دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌تواند با پتانسیل بالقوه کارکنان و دانشجویان در جهت خدمت به هم‌میهنان گام‌های بلندی در تحقق شعار سال برداشته و مؤثر باشد.

۱۳۹۷/۰۱/۱۸

دکتر صالحی عمران
رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای



نویخت بر حمایت دولت از دانشگاه فنی و حرفه‌ای تاکید کرد و تمایل خود برای بازدید از آموزشکده‌ها و آشنایی با دستاوردهای این دانشگاه را اعلام داشت. گفتنی است، دکتر فیروز معاون اداری و مالی و مدیریت منابع، دکتر سلمانی مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی و حسین طهماسبی مدیر کل بودجه و تشکیلات دانشگاه فنی و حرفه‌ای در معیت ریاست دانشگاه در این نشست حاضر بودند.

دکتر ابراهیم صالحی عمران و دکتر محمد باقر نویخت دیدار و گفتگو کردند. به گزارش اداره کل روابط عمومی، عصر روز دوشنبه ۲۰ فروردین ماه دکتر ابراهیم صالحی عمران و هیأت همراه با حضور در سازمان برنامه و بودجه کشور در نشستی صمیمی با دکتر محمد باقر نویخت معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور دیدار و گفتگو کردند. بنابراین گزارش، در این نشست دکتر

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای با رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور دیدار کرد



نشست خبری ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور دکتر صالحی عمران بارسانه‌های خوزستان

دکتر صالحی عمران روز دوشنبه ۱۳۹۷/۱/۲۷ در نشست خبری با رسانه‌ها در دانشکده فنی شهید چمران اهواز با اشاره به پتانسیل خوزستان برای تربیت تکنیسین برای صنایع اظهار کرد: کارگاه‌هایی در دانشکده‌های سطح استان برای توسعه این رشته‌ها آماده شده و قصد داریم با راه اندازی این رشته‌ها به بخشی از نیاز بازار کار استان پاسخ دهیم.

وی افزود: همچنین مجوز شورای برنامه ریزی درسی برای برقراری رشته‌های مورد نیاز هر استان از وزارت علوم گرفته شده که بر اساس آن استان‌ها می‌توانند با توجه به نیازهای بازار کار و نیازهای مهارتی خود در کنار صنعت، خدمات و کشاورزی، واحدهای درسی خود را ارائه دهند.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با اشاره به رابطه تنگاتنگ دانشگاه فنی و حرفه‌ای با اشتغال و تولید بیان کرد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای یک دانشگاه تقاضا محور و کار آفرین بوده و آموزش‌های مهارتی یکی از آموزش‌هایی است که با صنعت، کشاورزی، خدمات و اشتغال و تولید رابطه تنگاتنگ دارد.

وی ادامه داد: در حال حاضر دانشگاه فنی و حرفه‌ای تنها دانشگاه کشور است که مجوز توسعه رشته و فضای آموزشی را دارد. دکتر صالحی عمران با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه فنی و حرفه‌ای با بازار کار گفت: بسیاری از فارغ التحصیلان دانشگاه فنی و حرفه‌ای به طور مستقیم وارد بازار کار شده به طوری که در برخی رشته‌ها صد در صد و در برخی دیگر بالای ۶۰ درصد از فارغ التحصیلان به طور مستقیم جذب بازار کار می‌شوند.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور ادامه داد: در حال حاضر ۱۷۳ دانشکده و آموزشکده در سراسر کشور زیر نظر دانشگاه فنی و حرفه‌ای وجود داد که بیش از ۲۰۰ هزار دانشجو در ۱۵۰ رشته تحصیلی در آن‌ها فعالیت دارند. وی از وجود ۹۶ رشته در مقطع کاردانی در کشور خبر داد و افزود: یک هزار و ۲۰۰ کارگاه فعال در کشور وجود داشته و بیش از ۷۰ درصد مواد درسی دانشگاه عملی و تنها ۳۰ درصد آنها نظری است.

وی یکی از اساسی‌ترین برنامه‌های دانشگاه را تکمیل، ارتقاء، تجهیز و بازسازی و همسان سازی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها عنوان کرد و گفت: ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای توسعه کارگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و فضاهای فیزیکی در استان خوزستان برای امسال در نظر گرفته شده است.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با اشاره به پتانسیل آموزش‌های مهارتی در خوزستان بیان کرد: مجوز راه اندازی سه آموزشکده در استان خوزستان از سوی شورای گسترش داده شده زیرا استان خوزستان از نظر کمی و کیفی این پتانسیل را دارد.

وی افزود: حدود ۷۰ رشته هنرستان و کارو دانش در استان وجود داشته و ۳۴ رشته تحصیلی در دانشگاه برای آن‌ها فراهم شده که در مقایسه با دیگر استان‌ها، عدد خوبی است.

هستند که بدون وجود آن‌ها امکان تاسیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای وجود ندارد.

دکتر صالحی عمران یادآور شد: تاسیس دانشکده فنی و حرفه‌ای در شهرهای کوچک، بدون در نظر گرفتن این معیارها، می‌تواند در دراز مدت باعث افت کیفیت آموزشی این دانشکده‌ها شود به شکلی که نتواند به نیازها پاسخ مناسب دهد.

در ادامه سید بهزاد علوی رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز با بیان این که انعطاف پذیری یکی از مهم‌ترین معیارهای این دانشگاه است، عنوان کرد: در این دانشکده به دنبال رشته‌های ثابت نیستیم و بر اساس نیاز استان رشته‌ها تاسیس و پس از رفع نیاز بازار به آن‌ها، رشته‌های جدید ایجاد می‌شوند.

وی ادامه داد: خوزستان به عنوان یک کارگاه صنعتی باید مجهز بوده و هم رشته‌های دانشگاهی بیشتری داشته باشد تا در این زمینه حرفی برای گفتن داشته باشیم. رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز بیان کرد: تاسیس دانشکده دختران، افزایش امکانات رفاهی دانشجویان و ارتقای خوابگاه‌های دانشجویی از رتبه پنج به بالاتر در دستور کار این دانشکده قرار دارد که با بودجه در نظر گرفته برای این استان عملی می‌شود.

علوی با بیان این که بر اساس نیاز منطقه‌ای برای تاسیس رشته‌ها مجوز صادر می‌شود، گفت: یکی از موانع توسعه رشته‌های فنی و حرفه‌ای کشور، ضوابط شورای گسترش آموزش عالی بود که با انتقال مجوز شورای برنامه ریزی درسی به دانشگاه فنی و حرفه‌ای، این مشکل رفع و در حال حاضر بر اساس طرح آمایش سرزمین رشته‌ها تاسیس می‌شوند.

وی یادآور شد: ۲ میلیارد ریال در قالب بهسازی خوابگاه‌ها، برای دو جداره کردن پنجره‌های خوابگاه‌ها برای کاهش اثرات ریزگردها در تخصیص یافته است.

رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز عنوان کرد: کارگاه ساخت و تولید، برق، ساختمان و الکترونیک از جمله یک هزار و ۶۷۰ متر کارگاه‌های موجود هستند که به دلیل فرسوده بودن برخی، توسعه و بهسازی آن‌ها در نظر گرفته شده؛ همچنین ۴۰۰ متر به مساحت کارگاه اضافه شده و به رشته‌های مختلف تقسیم بندی شده و نوسازی و تجهیز صورت می‌گیرد.

پیش از این دکتر صالحی عمران با حضور در تنها دانشکده فنی دختران خوزستان، سالن چند منظوره این دانشکده را افتتاح و با حضور در دانشکده فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران، کلنگ توسعه و تجهیز یک هزار و ۶۷۰ متر کارگاه را بر زمین زد.

۳ دانشکده فنی و حرفه‌ای در خوزستان احداث می‌شود



رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور به ایجاد ۳ دانشکده فنی و حرفه‌ای در خوزستان اشاره کرد و گفت: احداث این دانشکده‌ها در توسعه تولید و اشتغال نقش مهمی دارد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، مراسم کلنگ‌زنی توسعه، نوسازی، بهسازی و تجهیزاتی کارگاه‌های الکترونیک، برق، ساختمان و تاسیسات با حضور ابراهیم صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور، شریعتی استاندار خوزستان و جمعی دیگر از مسئولان برگزار شد.

دکتر صالحی عمران در این مراسم ضمن بیان اینکه دانشکده‌های فنی و حرفه‌ای خوزستان از امکانات و پتانسیل خوبی برخوردار هستند اظهار داشت: امسال توسعه کمی و کیفی دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای از اولویات‌های ما به شمار می‌رود.

وی افزود: ما در صدد هستیم که در زمینه نحوه ارائه دروس و رشته‌ها، تغییراتی اساسی ایجاد کنیم از این رو باید در جهت کیفی‌سازی، بهسازی و احداث دانشگاه حرفه‌ای برای دانشجویان علاقه‌مند به آموزش‌های فنی و حرفه‌ای گام برداشت.

توجه به کیفی‌سازی دانشگاه‌ها و پیشرفت نیروی انسانی ماهر و کارآمد

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با

اشاره به اینکه بر اساس تفاهم‌نامه‌ای که منعقد شد ۱۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه و تجهیز دانشکده‌های فنی و حرفه‌ای خوزستان اختصاص می‌یابد بیان کرد: اعتبار در نظر گرفته شده بر کیفی‌سازی دانشکده‌ها تأثیرات مثبتی دارد.

وی به ایجاد ۳ دانشکده فنی و حرفه‌ای در خوزستان اشاره کرد و گفت: احداث این دانشکده‌ها در توسعه تولید و اشتغال نقش مهمی دارد.

اجرای پروژه‌های بزرگ در حوزه مهارت‌افزایی

غلامرضا شریعتی نیز در این مراسم ضمن تأکید بر اینکه توسعه هر کشوری به رشد و پیشرفت نیروی انسانی ماهر و کارآمد

سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای منصوب شد

عمومی «دانشگاه فنی و حرفه‌ای منصوب می‌شود.

امید است با استعانت از ایزد متعال و به مدد دانش و درایتی که بحمدالله از آن برخوردارید ضمن اهتمام در جهت ارتقاء، توسعه، شکوفایی و تحقق هر چه بیشتر و برجسته تر اهداف و آرمان‌های والای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایی، صداقت کاری و توجه به امر صرفه جویی در بیت المال با بهره مندی از توانائی و همدلی نیروهای آن دفتر در انجام امور محوله موفق و سربلند باشید.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، در حکم انتصاب مهندس ناصر فتاحی آمده است: نظر به تعهد، شایستگی و تجارب ارزنده‌ی جنابعالی در حوزه آموزش عالی، به موجب این حکم به سمت «سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور

مهندس ناصر فتاحی، «سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای شد.

دکتر ابراهیم صالحی عمران؛ رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای، طی حکمی در تاریخ ۹۷/۰۱/۱۸ مهندس ناصر فتاحی را به عنوان «سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور عمومی» دانشگاه فنی و حرفه‌ای منصوب کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، در حکم انتصاب مهندس ناصر فتاحی آمده است: نظر به تعهد، شایستگی و تجارب ارزنده‌ی جنابعالی در حوزه آموزش عالی، به موجب این حکم به سمت «سرپرست اداره کل پشتیبانی و امور



دانشگاه فنی و حرفه‌ای میزبان سلسله سمینارهای رقابت‌های استارت آپی

دومین جلسه از سمینار رقابت‌های استارت آپی به صنعت بیمه رفت و با حضور کسب و کارهای نوپای بیمه و بیمه دات کام برگزار شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر رضا زنگنه مطلق، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای به عنوان اولین سخنران رقابت‌های استارت آپی به ایراد سخنرانی پرداخت و توضیحاتی در خصوص اهمیت توجه به کسب و کارهای نوپا در سالی که مزین به تولید ملی است، ارائه کرد. در ادامه دو استارت آپ بزرگ صنعت بیمه به نام‌های و بیمه و بیمه دات کام با حضور در جایگاه رقابت‌های استارت آپی، مزایای رقابتی کسب و کار خود را بیان کردند.

دکتر رضا زنگنه مطلق در سمینار رقابت‌های استارت آپی گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای در نظر دارد توافقی نو را برای ایجاد روابط تعاملی کسب و کار با حضور کسب و کارهای نوپا، دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای و همه علاقه مندان به سبک جدید کسب و کار در قالب رویداد رقابت‌های استارت آپی ایجاد نماید. زنگنه گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای با



نماید، مشروط بر اینکه صاحبان کسب و کارهای نوپا در اجرای آن طرح‌ها از توانمندی‌های دانشجویان این دانشگاه استفاده کنند.

در حاشیه این سمینار، مهندس زهرا بختیاری رییس مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه گفت: فنی حرفه‌ای، بهترین فضا برای شکل‌گیری کسب و کارهای نوپا است و ماموریت ما تربیت تکنیسین ماهر و کمک به توسعه فضای اشتغال در کشور است.

بختیاری گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای زیر ساخت‌های لازم را برای حمایت از ایده‌ها و کسب و کارهای نوپا فراهم می‌کند و دفتر ارتباط با صنعت این دانشگاه آمادگی همکاری با علاقه‌مندان به کسب و کارهای نوپا دارد.

سمینار رقابت‌های استارت آپی یک رویداد ماهیانه است که بنا دارد تا استارت آپ‌های ۴۲ حوزه تخصصی را بررسی کند. دکتر محمدرضا مجمع دبیر علمی این سمینار در گفتگو با عصرایران گفت: ما در ۳۱ اردیبهشت و در سومین سمینار خود به سراغ تا استارت آپ‌های تاکسی آنلاین خواهیم رفت و از همه آنها تقاضا داریم تا ما را در برگزاری این رقابت کسب و کاری یاری نمایند. لازم به ذکر است که شرکت کنندگان در این رویداد هزینه‌ای پرداخت نمی‌کنند. شرکت تاکسی آنلاین چیتکس از شهر مشهد به عنوان اولین رقیب این دوره از رقابت‌های دانشگاه شهید شمس پور تهران برای حضور در سومین دوره از رقابت‌های استارت آپی اعلام آمادگی کرده است.



نشست صمیمی مقام عالی وزارت دکتر غلامی با تعدادی از خیرین برجسته‌ی کشور و حضور مدیر عامل بنیاد ملی حامیان دانشگاه فنی و حرفه‌ای



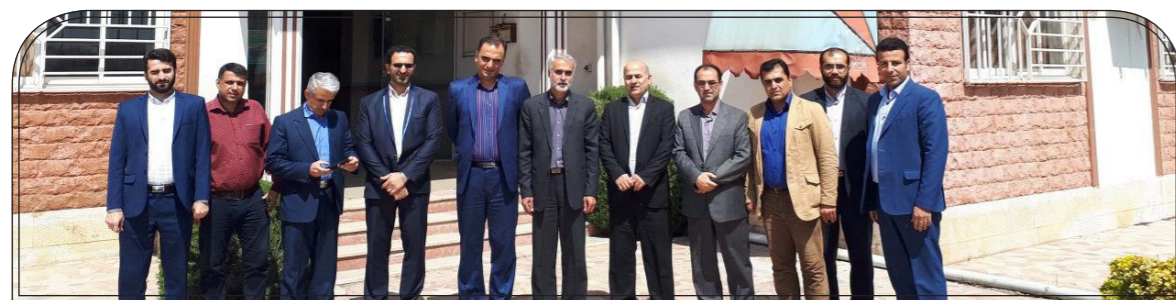
به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر صباحی مدیر عامل بنیاد ملی حامیان دانشگاه فنی و حرفه‌ای و جمعی از خیرین برجسته‌ی کشور با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دکتر منصور غلامی نشست صمیمی در تاریخ ۱۹ فروردین در وزارت علوم داشتند.

در این نشست دکتر غلامی تأکید به گسترش فرهنگ و وقف در جامعه کرد و از مسوولین و مدیران خواستار بستر سازی و اعتماد سازی حضور خیرین جامعه نسبت به سرمایه گذاری در دانشگاه‌ها شد.

در این دیدار، دکتر صباحی و خیرین عضو بنیادهای خیرین و بنیادهای حامیان علم و فناوری دانشگاه‌های سراسر

کشور با منصور غلامی و معاونین ایشان دیدار و گفت‌وگو کردند. در حاشیه‌ی جلسه‌ی مذکور دکتر صباحی ضمن معرفی دانشگاه فنی و حرفه‌ای و لزوم تربیت تکنیسین ماهر با توجه به بحران اشتغال جوانان و نیاز کشور در راستای توسعه رو به رشد، وجود دانشگاه فنی و حرفه‌ای با ۱۷۳ واحد در ۹۵ کشور با ظرفیت بالا را به فال ایجاد بستر مناسب برای

فعالیت خیرین شد. در ادامه دکتر باقری قائم مقام وزیر علوم، در مورد اثرات فرهنگی مثبت کار خیر در دانشگاه‌ها اشاره کرد و نمره فعالیت در حوزه کار خیر را کاهش و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی، توسعه فرهنگ همکاری و تعاون، کاهش احساس بی‌عدالتی و تبعیض بین دانشجویان عنوان کرد. وی مبادله تجارب بین بنیاد خیرین در دانشگاه‌ها را عنوان کرد و خواستار افزایش رقابت علمی و ارتقاء کیفی آموزش از طریق اعطاء بورسیه تحصیلی به دانشجویان نخبه و اعطاء تسهیلات به اعضای هیات علمی در دانشگاه‌ها شد.



بازدید دکتر صالحی عمران از دانشکده فنی و حرفه‌ای محمود آباد

اجرا شده است و هم اکنون در کارگاه‌های آموزشی این دانشکده بهره برداری می‌شود، بازدید بعمل آوردند.

ریاست محترم دانشگاه همچنین از امکانات رفاهی و خدماتی دانشکده از قبیل سلف سرویس، خوابگاه، مهمانسرا و نمازخانه بازدید نمودند.

در این بازدید حسینی رییس دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد با بیان موقعیت جغرافیایی و ساحلی دانشکده و ظرفیت‌های موجود و آمار بالای دانشجویان در خصوص احداث ساختمان آموزشی و بویژه احداث مجموعه رفاهی که مورد استفاده کارکنان دانشکده‌ها و آموزشکده‌های سراسر کشور قرار گیرد، خواستار مساعدت ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای شد.



نوسازی تجهیزات گام‌های جدی بردارند و دانشکده فنی و حرفه‌ای با تشکیل کارگروه تخصصی در این راستا بصورت هدفمند گام‌های جدی در آینده نزدیک خواهد برداشت.

در این بازدید که دکتر سلمانی مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای ایشان را همراهی می‌کرد، از یک نمونه دستگاه PLC و دستگاه جوش که توسط دانشجویان دانشکده طراحی و

دکتر صالحی عمران ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای: دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای برای تامین نیروی انسانی بخش صنعت باید در زمینه نوسازی و بروز رسانی تجهیزات گام‌های جدی بردارند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای با حضور در دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد از امکانات و ظرفیت‌های این دانشکده بازدید بعمل آورده و ضمن سرکشی از کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های مختلف، تأکید ویژه‌ای مبنی بر نوسازی و بروز رسانی تجهیزات کارگاهی داشت و یادآور شد که دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای برای تامین نیروی انسانی مورد نیاز بخش صنعت باید در زمینه

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

Technical and Vocational University



دکتر صالحی عمران
سال ۱۳۹۷
سال ارتقای کیفیت
آموزشی و محتوایی
در دانشگاه فنی و حرفه‌ای
است.



کنفرانس ملی سیاست گذاری در آموزش عالی ایران در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار می شود

چهارمین کنفرانس انجمن آموزش عالی ایران با محوریت سیاست گذاری در آموزش عالی کشور با مشارکت دانشگاه فنی و حرفه‌ای در اردیبهشت ۹۷ برگزار می‌گردد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، انجمن آموزش عالی ایران با همکاری دانشگاه فنی و حرفه‌ای و حمایت سایر دستگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور چهارمین کنفرانس ملی خود را با محوریت سیاست گذاری در آموزش عالی ایران در تاریخ پنجم اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ در دانشکده دکتر شریعتی دانشگاه فنی و حرفه‌ای برگزار می‌کند.

بنابراین گزارش محورهای اصلی این همایش به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

- مبانی نظری و معرفتی در سیاست گذاری
- گذاری آموزش عالی
- سیاست گذاری و گسترش کمی و کیفی آموزش عالی در ایران
- سیاست گذاری و برنامه ریزی در آموزش عالی ایران
- تاریخچه سیاست گذاری در آموزش عالی ایران
- چالش‌ها و بحران‌های سیاست گذاری در آموزش عالی در ایران
- بررسی سیاست گذاری خرید و کلان آموزش عالی
- چالشهای انسجام بخشی در سیاست گذاری آموزش عالی
- بررسی رویکردهای عرضه و تقاضا در آموزش عالی
- سیاست گذاری کیفیت و اعتبار بخشی در آموزش عالی
- سیاست گذاری در رویکرد توسعه انواع نظام‌های آموزش عالی
- مدلها و رویکردهای نوین در سیاست گذاری
- ذینفعان و سیاست گذاری آموزش عالی ایران
- تربیت نیروی انسانی و سیاست گذاری در آموزش عالی
- سیاست گذاری فرهنگی آموزش عالی

اولین کنفرانس ملی سیاست گذاری در آموزش عالی ایران

۱۳۹۷ اردیبهشت

دانشکده فنی و حرفه‌ای دختران دکتر شریعتی

موضوعات کنفرانس:

- مبانی نظری و معرفتی در سیاست گذاری آموزش عالی
- سیاست گذاری و برنامه ریزی در آموزش عالی ایران
- چالش‌ها و بحران‌های سیاست گذاری در آموزش عالی ایران
- سیاست گذاری کیفیت و اعتبار بخشی در آموزش عالی
- ذی نفعان و سیاست گذاری آموزش عالی ایران
- سیاست گذاری فرهنگ، اقتصادی و اجتماعی آموزش عالی ایران
- تربیت منابع انسانی و سیاست گذاری در آموزش عالی ایران
- سیاست گذاری آموزش عالی و علوم و فناوری
- مطالعات تطبیقی در سیاست گذاری آموزش عالی

تاریخ‌های مهم:

- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۲۵ اسفند ۱۳۹۶
- اعلام نتایج داوری: ۲۳ فروردین ۱۳۹۷
- زمان برگزاری کنفرانس: ۵ اردیبهشت ۱۳۹۷

برگزارکنندگان:

- انجمن آموزش عالی ایران
- دانشگاه فنی و حرفه‌ای

حامیان:

www.pmhei.ir

محل برگزاری کنفرانس: تهران، میدان بهمن، بزرگراه شهید تندگویان، خیابان میثاق جنوبی، خیابان ۶۱ شرقی، دانشکده فنی و حرفه‌ای دکتر شریعتی
 دبیرخانه کنفرانس: تهران - خیابان کریم خان زند - نبش خیابان شهید عضدی - ساختمان مرکزی دانشگاه علامه طباطبائی - طبقه دوم - واحد ۴۴۱
 تلفن تماس: ۰۲۱۸۱۰۳۳۲۳۳ - همدان: ۰۹۱۵۳۹۳۰۵۷ - پست الکترونیک: anjoman1381@yahoo.com

- پژوهشکده مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- مرکز نشر دانشگاهی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- کمیسیون ملی یونسکو در ایران
- پایگاه استنادی علوم جهان اسلام سازمان کنفرانس:
- رئیس کنفرانس: دکتر ابراهیم صالحی عمران (رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای، استاد دانشگاه مازندران)
- دبیر علمی: دکتر نعمت الله عزیز (استاد دانشگاه کردستان)
- آدرس دبیرخانه همایش: تهران - خیابان کریم خان زند - نبش خیابان شهید عضدی - ساختمان مرکزی دانشگاه علامه طباطبائی - طبقه دوم - واحد ۲۲۱ وب سایت همایش: http://pmhei.ir
- سیاست گذاری اقتصادی آموزش عالی
- سیاست گذاری آموزش عالی و علم و فناوری
- مطالعات تطبیقی در سیاست گذاری آموزش عالی
- جامعه شناسی سیاست گذاری آموزش عالی
- مکان کنفرانس: تهران، میدان بهمن، بزرگراه شهید تندگویان، خیابان میثاق جنوبی، خیابان ۶۱ شرقی، دانشکده فنی و حرفه‌ای دکتر شریعتی.
- حامیان کنفرانس: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی
- دانشگاه مازندران
- دانشگاه جامع علمی-کاربردی

معارفه سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران با حضور دکتر سینایی معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور



آقای روزبهی نماینده مردم ساری در ششمین دوره مجلس شورای اسلامی، سید مسعود مدینه رییس شورای شهر ساری، سیدعلی آقامیری رییس شورای استان مازندران، احمدی فولادی رییس انجمن اسلامی معلمان استان مازندران و مدیر کل سابق آموزش و پرورش مازندران، مهندس درویشی مدیر کل فنی و حرفه‌ای استان مازندران، دکتر یوسفی رییس کمیسیون فرهنگی شورای شهر ساری، دکتر جعفری رییس دانشگاه علمی کاربردی مازندران، دکتر کسایان رییس دانشگاه فرهنگیان مازندران، دکتر اسلامی رییس پردیس سپران دانشگاه فرهنگیان دکتر شریعتی ساری، دیانی رییس آموزش و پرورش ناحیه ۱ ساری، خانم محمدی رییس آموزش و پرورش ناحیه ۲ ساری، مهندس ناجی رییس کانون بازنشستگان آموزشکده‌های فنی مازندران، سعادت فر معاون سازمان صنعت معدن و تجارت مازندران، رییس دفتر دکتر دامادی نماینده محترم مجلس شورای اسلامی، رؤسای آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای مازندران، اعضای هیأت علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران و دیگر مسئولین اداری شهرستان در دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی، دکتر سید عطاء اله سینایی معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور سخنران اصلی مراسم و نماینده دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با قدر دانی از همه‌ی کسانی که در شکل گیری دانشگاه فنی و حرفه‌ای بذل خدمت و ایثار کردند اظهار داشت: اساس دانشگاه در ایران با نظام فنی و حرفه‌ای شروع شد

و با تأسیس انستیتوهای تکنولوژی در سال ۱۳۴۴، دانشگاه فنی و حرفه‌ای وارد مرحله جدیدتر خود شد و امروز دهمین واحد استانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در استان مازندران تأسیس می‌شود و ما خوشحالیم که در این مناسبت در خدمت همکاران هستیم و از تمام زحمات کلیه همکاران دانشگاه فنی و حرفه‌ای در تمام دوره نیم قرن گذشته قدر دانی می‌نمایم. معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای رابطه بین نرخ بیکاری و اشتغال در استان‌ها و نسبت ورود دانش آموز به هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای را رابطه معنادار مثبت دانست و گفت: مازندران بیشترین تعداد دانشجوی متمرکز در دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای کشور را دارد و از این نظر برای ما بسیار حائز اهمیت می‌باشد. کمترین سطح بیکاری کشور به ترتیب در خطه جنوبی کشور هرمزگان و بوشهر و سپس بصورت جالبی در سمنان و مرکزی و بعد در مازندران می‌باشد. مطابق برنامه ششم توسعه وزارت آموزش و پرورش مکلف است پنجاه درصد دانش آموزان را در سال دوم آموزش متوسطه در هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کار و دانش جذب نماید و مازندران هم شرایط خوبی در جذب دانش آموزان دارد. وی با اشاره به مأموریت مشخص دانشگاه فنی و حرفه‌ای ادامه داد: توسعه‌ی آموزش‌های عالی مهارتی در کشور مهمترین هدف این دانشگاه می‌باشد و ذیل این هدف کلان، توسعه شایستگی‌ها و صلاحیت‌های حرفه‌ای بعنوان اهداف خرد قابل احصاء می‌باشد. برای تحقق چنین

اهدافی ملاحظه‌ی بی وقفه و دائم تحولات بازار کسب و کار و اشتغال و چشم اندازهای آن برای ما مهم است. امروز دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران با ۱۸ هزار دانشجوی به عنوان یکی از بزرگترین واحدهای دانشگاهی مازندران شکل می‌گیرد که قبلاً بصورت دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی مجزا و مستقل عمل می‌کردند. این شرایط جدید را به مردم شریف مازندران و همکاران عزیزم در دانشگاه فنی و حرفه‌ای که هويت منسجم تری پیدا نموده، تبریک عرض می‌نمایم و بر حسب وظیفه و ابلاغ ریاست محترم دانشگاه جناب دکتر صالحی عمران، جناب دکتر امیر حیاتی را به عنوان نخستین سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران معرفی می‌نمایم. دکتر سینایی با تأکید بر سیاست‌های جاری دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور افزود: جناب دکتر صالحی عمران از چهره‌های دانشمند، مسئله شناس و چاره اندیش و فرهیخته در نظام آموزش عالی کشور می‌باشند و در دوره مدیریت ایشان، دانشگاه بصورت مؤثری در راستای تأمین نیازهای کشور فعال است و توسعه برنامه ریزی آموزش‌های عالی فنی و حرفه‌ای مبتنی بر تطبیق شغلی و شایستگی حرفه‌ای بعنوان نصب العین فعالیت‌های آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای در دستور کار قرار دارد و شورای برنامه ریزی دانشگاه و همچنین شورای گسترش آموزش‌های عالی فنی و حرفه‌ای به تأیید و تصویب وزارت علوم رسیده است. گسترش آموزش عالی فنی و حرفه‌ای در دوره جدید متأثر و مبتنی بر تحلیل آمایشی و درک و اعمال مزیت‌های نسبی و رقابتی محلی و استانی

دکتر حیاتی با اشاره به لزوم بومی سازی آیین نامه ارتقای هیأت علمی و نیز اهمیت به روز رسانی تجهیزات و امکانات کارگاه‌های مراکز دانشگاه فنی و حرفه‌ای گفت: سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور باید کمک نماید تا ساختار جدیدی برای نظام آموزش عالی مختص دانشگاه فنی و حرفه‌ای تعریف گردد. آموزش به دانشجویان نیز باید هماهنگ با سرعت رشد فناوری‌ها باشد و تجهیزات و ابزار به روز و پیشرفته برای آموزش دانشجویان فراهم گردد. دانشکده‌ها و آموزشکده‌های فنی باید در همه حوزه‌های مهارتی، کار کردی، فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی دانشجویان مؤثر بوده تا با تغییر مثبت بعنوان یک شهروند ماهر و خوب وارد جامعه گردند. وی اولویت کاری خود در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران را توجه

و منطقه‌ای می‌باشد. اهمیت این موضوع این است که با توجه به اشتغال کشاورزی مازندران، کشاورزی مدرن و برخوردار از بازار که تأمین کننده مفهوم دانشگاه تقاضا محور باشد شکل می‌گیرد. تقاضاهای جدید در کسب و کار باید متناسب با ظرفیت‌های فرهنگی و اجتماعی کشور خلق گردد و امیدوارم که این موضوع امکان طراحی برنامه‌های جدید درسی مبتنی بر ملاحظات آمایشی در مازندران دیده شود و دکتر حیاتی و تیم مدیریتی ایشان این ملاحظه را جدی بگیرند و روی آن متمرکز شوند. دکتر امیر حیاتی سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران تغییر رویکرد به سمت آموزش‌های مهارتی و کار آفرینی را چشم انداز و هدف آتی دانشگاه‌های کشور خواند و گفت: به جهت نیازها و تغییر ذائقه‌ای که با تکنولوژی نوین همراه گشته، این تغییر رویکرد شکل خواهد گرفت و دانشگاه‌هایی که از این رویکرد فاصله بگیرند، ناگزیر حذف خواهند شد. هوشمندسازی و مدیریت یکپارچه نتیجه‌ی یک دانش و مهارت است و حرکت صرف به سمت دانشگاه‌های آموزش محور، پاسخگوی نیازهای امروزی نیست و در نتیجه بسیاری از رشته‌ها حذف می‌شوند و نیز بسیاری از مشاغل ایجاد می‌گردند؛ رصد صحیح این شغل‌های جدید، مهارتی بودن آنها را به اثبات می‌رساند. وزارت علوم به عنوان بالاترین مرجع تصمیم گیری در این حوزه نیز این تغییر رویکرد را بطور ملموس ایجاد کرده و از توسعه رشته‌های تحصیلی مهارتی پشتیبانی می‌نماید.

دکتر حیاتی با تأکید بر توجه به نیاز بازار در گسترش آموزش عالی اظهار داشت: دانشگاه باید مجری آموزش رشته‌هایی باشد که صنعت و بازار متقاضی آن باشد و منابع درسی و محتوای آموزش باید از بیرون تأمین گردد. تسهیل و روان سازی در ارتباط دانشگاه با صنعت باید صورت گیرد و در اینصورت زبان مشترک و ارتباط دو سویه برقرار می‌گردد. سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران با مأموریت گرا نامیدن دانشگاه فنی و حرفه‌ای ادامه داد: مسئولیت دانشگاه فنی و حرفه‌ای آموزش مهارت‌ها می‌باشد و ورودی این دانشگاه، دانش آموزانی هستند که در زمینه مهارتی خوب می‌باشند و من معتقدم دانشگاه فنی و حرفه‌ای در راستای مأموریت خود به خوبی عمل کرده است و خروجی‌های دانشگاه ما خیلی نگران بازار کار نیستند. بیکاری یک تهدید اجتماعی است و هر سازمانی بتواند این تهدید را محدود نماید و به اشتغال کمک نماید، یک سازمان سود ده به حساب می‌آید.

سازمانها نظیر استانداری، فرمانداری‌ها و ... تصویر روشن و واضحی از دانشگاه فنی و حرفه‌ای را برایشان ترسیم نمایند و این موضوع هم به توسعه دانشگاه و هم به توانمندی و مهارت بالای برندگان کمک می‌نماید و موجب افتخار و سربلندی همه ما خواهد بود. در همین راستا دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری ارتباط مثبتی را با استانداری مازندران داشته و نیز میزبان برگزاری همایش‌های هفته پژوهش استان مازندران بوده است و تحرک علمی خوبی را در اساتید و دانشجویان ایجاد نموده است و جهت رفع مشکلات آموزشکده جدید

التأسیس نوشهر نیز گام برداشته است. سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران در پایان گفت: آموزش یک فرآیند مستمر است و آموزش و پرورش و دانشگاه‌ها باید با هم تعامل داشته باشند تا بهترین



به همه‌ی مراکز فارغ از هر گونه دیدگاه جزء نگری و سلبی شخصی بر شمرد و ادامه داد: با استفاده از برنامه‌های متنوع و تفاهمنامه‌های شفاف به خصوص در حوزه بودجه، به پیشرفت همه‌ی مراکز کمک خواهیم کرد. تعامل ما باید به سمت افزایش دوستی‌ها و رفاقت‌ها باشد و با حفظ اخلاقیات، کارهای فاخر انجام دهیم. اینجانب از همه ظرفیت‌های استان جهت سربلندی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران استفاده خواهم کرد و متقابلاً از همه اساتید و کارکنان دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران می‌خواهم که به ما کمک کنند تا رشد همه جانبه اتفاق بیافتد. دکتر حیاتی با اشاره به آثار مثبت تعاملات بیرونی در توسعه مراکز تأکید کرد: مراکز ما باید با برقراری تعاملات بیرونی بویژه با دیگر

خدمات برای افراد ارائه گردد. ما هم این آمادگی را داریم تا به آموزش و پرورش کمک نماییم و می‌توانیم آموزش تربیت دبیر در حوزه فنی‌ها و دبیران هنرستان‌ها را در مراکز دانشگاه فنی و حرفه‌ای به عهده بگیریم تا دانشجویان با یادگیری بهتر دوره‌های مهارتی و کسب صلاحیت‌های حرفه‌ای در دانشگاه فنی و حرفه‌ای وارد حرفه‌ی معلمی گردند. لازم به ذکر است در حاشیه‌ی مراسم شروع به کار فعالیت واحد استانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران، دکتر سینایی در جمع صمیمی اساتید هیأت علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران حضور یافت و برای مسایل مطرح شده توضیحات مسوولی ارائه کرد. پس از آیین معارفه نیز جلسه ویژه رؤسای مراکز و دکتر سینایی برگزار گردید.



برگزاری سمینار بهره‌وری و بهینه‌سازی مدیریت آب و انرژی

وی با بیان اینکه مردم استان یزد زمانی در مدیریت مصرف آب برای کشور الگو بودند تصریح کرد: باید از گذشتگان در مصرف آب الگو بگیریم

محمد کاظمی نسب فرماندار ابرکوه نیز در این همایش اظهار امیدواری کرد: تصمیم‌سازان با روش علمی راهکارهای مناسب برای استفاده بهینه از آب و انرژی عملی‌وا اجرا و برای مردم آگاه‌سازی شود.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد بابیان گزارشی از فعالیت‌ها و موفقیت‌های این دانشگاه گفت: دانشکده فنی شریف ابرکوه فعالیت و تلاش‌های خوبی برای توسعه توأم با اشتغال برداشته است.

سمسار یزدی یادآور شد: در شهرستان ابرکوه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب برداشت می‌شود که ۲۰ درصد مازاد بر منابع آبی برداشت می‌شود که این یک فاجعه است

انرژی در دنیا را دارد که در این زمینه ۱۴ برابر کشور ژاپن در ایران برق مصرف داریم. دبیر کانون تفکر آب استان یزد نیز در این همایش گفت: تا زمانی که تعرفه بهای انرژی اصلاح نشود، در مصرف انرژی صرفه جویی نخواهد نشد.

علی اصغر سمسار یزدی بابیان اینکه مصرف آب در بخش‌های مختلف مصرف بالایی دارد افزود: باید صرفه جویی از منابع آبی را سرلوحه کارمان قرار دهیم

وی با اشاره به اینکه کلید حل بحران مدیریت مصرف بهینه است اظهار کرد: متوسط بارندگی ابرکوه سالانه ۶۵ میلیمتر است ولی متاسفانه این میزان در دو سال گذشته به ۳۶ میلیمتر کاهش یافته است.

سمسار یزدی یادآور شد: در شهرستان ابرکوه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب برداشت می‌شود که ۲۰ درصد مازاد بر منابع آبی برداشت می‌شود که این یک فاجعه است

هزار مگاوات برق در نیروگاه هسته‌ای بوشهر تولید داشتیم تصریح کرد: در تابستان امسال با مدیریت مصرف مردم در ساعت پیک مصرف (ساعت ۱۲ تا ۱۶ عصر) چهار هزار مگاوات برق صرفه جویی شده است

این مسئول وزارت نیرو خاطرنشان کرد: اگر این میزان توسط مردم مدیریت نشده بود باعث خاموشی برق در چند استان کشور می‌شد.

احمد یزدی یاد آور شد: مردم توجه داشته باشند در تابستان آینده از ساعت ۱۲ تا ۱۶ در مصرف برق مدیریت کنند تا زمینه صرفه جویی در صنعت برق فراهم شود.

معاون دفتر مدیریت مصرف شرکت توانیر بابیان اینکه، مدیریت مصرف یکی از راه‌های حفظ سلامت انسان است ادامه داد: به ازای تولید هر مگاوات برق ۲٫۵ متر مکعب آب مصرف می‌شود.

این مسئول خاطر نشان کرد: ایران یکی از بالاترین مصارف

نخستین سمینار بهره‌وری و بهینه‌سازی مدیریت مصرف آب و انرژی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد برگزار شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، این سمینار از سوی آموزشکده فنی شریف ابرکوه باهدف تشریح ابعاد بحران‌های پیش روی انرژی در کشور و منطقه، آگاه‌سازی و اطلاع‌رسانی اهمیت موضوع به مخاطبین، و ایجاد مشارکت در نهادهای تصمیم‌ساز و تصمیم‌گیر و مرتبط با موضوع برگزار شد.

معاون دفتر مدیریت مصرف شرکت توانیر گفت: مدیریت مصرف یکی از ارکان مهم تحقق اقتصاد مقاومتی است که پنج سال پیش مقام معظم رهبری مورد تاکید قرار دادند.

علیرضا احمد یزدی بابیان اینکه آب مایه حیات و برق مایه ادامه حیات است تاکید کرد: ۳۶ میلیون مشترک صنعت برق در کشور داریم که باید در مصرف مدیریت کنند. وی بابیان اینکه امسال یک



دیدار معاون پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای با قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت

گفتنی است دکتر صادق زاده دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری مهندسی مخابرات از دانشگاه برادفورد انگلستان است. وی همچنین عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تهران و عضو هیأت امناء و رئیس پژوهشکده میکروالکترونیک سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران است.

وزارتخانه در محل کارایشان دیدار کردند. در این نشست صمیمی در مورد راه‌های گسترش همکاری‌های متقابل در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی ما بین دانشگاه فنی و حرفه‌ای و وزارت صنعت، معدن و تجارت تبادل نظر شد و همچنین در این نشست مقرر گردید که مسئولین وزارت صنعت، معدن و تجارت در زمینه کارآموزی و کارآفرینی با دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای نهایت همکاری را مبذول نمایند.

بر اساس هماهنگی انجام شده در روز دوشنبه مورخه ۹۷/۰۱/۲۰، دکتر زنگنه معاون پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای، همراه با رئیس دانشکده فنی و حرفه‌ای شمس پور دکتر حقیقی، حجت الاسلام و المسلمین حاج آقا جلیلی مسئول نهاد رهبری دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید شمس پور با دکتر رضاعلی صادق زاده قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی این

صنعت آب و برق توانست در گرایش بتن بخش سازه محافظ (EPD)، موفق به کسب مقام سوم شود. همچنین اعضای این تیم آقایان میلاد زینلی زاده، مهران حیدری، صادق مشایخی و محمد یوسف، به سرپرستی آقای کاظم یآوری نسب در این رقابت حضور داشتند.

ایشان در ادامه با اشاره به جایگاه و اعتبار این جشنواره گفت: ۱۷۲ تیم از دانشگاه‌های سرار کشور به مدت ۲ روز به میزبانی استان خوزستان مهد برق و آب کشور در گرایش‌های گوناگون از قبیل بتن، رباتیک، طراحی توربین‌های آبی، برآورد حداکثر حجم آب تالاب و سازه ماکارونی، به رقابت پرداختند و به گفته برگزار کنندگان این رقابت، می‌توان جشنواره مذکور را بزرگترین گردهمایی علمی جنوب کشور دانست.

وی تصریح کرد: امید داریم بتوانیم با تشکیل کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی تجربه‌ها و دانستی‌های اعضای این تیم‌ها و استادی‌ها را به آنان رابه‌علاقه‌مندان نیز انتقال دهیم.

شایان ذکر است تیم دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد در سال‌های اخیر در با حضور متوالی در مسابقات معتبر گوناگون در زمینه بتن مانند مسابقات سالیانه موسسه بتن آمریکا (ACT)، مسابقات انجمن بتن ایران و غیره موفق به کسب عناوین متعدد شده است.



رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد:

جایگاه ثابت دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد در مسابقات معتبر در زمینه بتن

حرفه‌ای استان یزد به یک جایگاه ثابت در این نوع مسابقات دست یابد.

وی افزود: در خصوص میزبانی مسابقات علمی و پژوهشی نیز به جایگاه ارزشمند و در حال برند سازی می‌باشیم و این موضوع نتیجه تعدد میزبانی مسابقات علمی و برگزاری بسیار موفق مسابقات بین المللی سازه‌های ماکارونی و مسابقات کن استراکشن در سال گذشته می‌باشد.

میرفخرالدینی در خصوص کسب این موفقیت جدید گفت: تیم اعزامی از این دانشگاه به دومین جشنواره ملی فناوری‌های نوین در

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از جایگاه ثابت تیم‌های اعزامی این دانشگاه به مسابقات معتبر در زمینه بتن، با توجه به کسب مقام‌های متعدد و میزبانی مسابقات علمی، پژوهشی کشوری و بین المللی خبر داد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، سید حیدر میرفخرالدینی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد اظهار داشت: این دانشگاه بار دیگر توانست در یکی دیگر از مسابقات معتبر علمی موفق به اخذ مقام گردد و کسب این موفقیت‌های متعدد در چند سال اخیر در زمینه بتن موجب گردیده دانشگاه فنی و



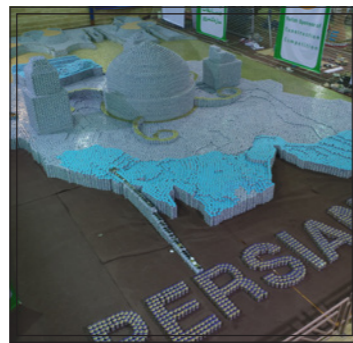
نام دانشگاه فنی و حرفه‌ای در کتاب گینس

نقشی تعیین کننده والهی داشته و منابع آنها مظهر تقدس و پاکی و آفرینش بوده و اسطوره‌های بسیاری به وجود آورده است. رنگ آبی در باها در این طرح نمادی از آب و نشان دهنده اهمیت این عنصر در حیات انسانهاست. معانی نمادین آب را می توان در سه مضمون اصلی چشمه حیات، وسیله تزکیه و مرکز حیات دوباره خلاصه کرد.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد با اشاره به برگزاری موفق مسابقات سازه‌های کنسروی و ساخت ۴۸ سازه زیبا و مقاوم بیان کرد: موسسه بین المللی construction پس از برگزاری این رویداد ضمن تایید ساخت بزرگترین سازه کنسروی جهان در سایت رسمی خود، از برگزار کنندگان این رویداد علمی، خیری تقدیر و تجلیل به عمل آورد.

آتش) در دل نقشه ایران به عنوان کشوری که مهد فرهنگ است، استفاده گردیده است.

عناصر طبیعی با تمامی خصوصیات، نمادها و منسوباتشان در زندگی مردم رسوخ کرده



و در هنرشان تبلور می‌یابد. نمادهای آب، باد، خاک و آتش در تمامی ملل و دوران ها،

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از درج نام دانشگاه فنی و حرفه‌ای به عنوان رکورد دار طراحی و ساخت بزرگترین سازه کنسروی جهان، خبر داد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، میرفخرالدینی ضمن اعلام این خبر افزود: در حاشیه اولین دوره مسابقات سازه‌های کنسروی (Construction)، دانشگاه فنی و حرفه‌ای پس از تامین سیصد و سه هزار کنسرو و انجام طراحی‌های اولیه نسبت به ساخت بزرگترین سازه کنسروی جهان با یک طراحی منحصر به فرد اقدام نمود.

میرفخرالدینی افزود: قبل از ساخت این سازه، رایزنی لازم با مسئولین موسسه گینس صورت گرفت و در هنگام تکمیل این ابرسازه، ضمن ضبط این رویداد توسط دوربین‌های مخصوص، ثبت این رکورد با حضور تمام وقت نمایندگان ذیصلاح مورد بررسی و تایید قرار گرفت و موسسه construction نیز ثبت این رکورد را تایید نمود.

وی در خصوص رکوردهای قبلی در این خصوص تصریح کرد: رکوردهای قبلی ساخت بزرگترین سازه کنسروی در سال ۲۰۱۰ سازه‌ای با تعداد ۱۱۵۵۲۷ کنسرو متعلق به آمریکا و پس از آن در سال ۲۰۱۱ سازه‌ای با ۲۴۷۵۸۰ کنسرو، طی مدت زمان ۱۸ ساعت و ۶ دقیقه توسط ۱۰۰ نفر در کشور تایلند، و هم اکنون این رکورد در اختیار ایران می‌باشد.

ایشان با اشاره به طراحی منحصر به فرد این سازه گفت: از ویژگی‌های این سازه، طراحی برجسته آن می‌باشد که در این طراحی از عناصر چهار گانه طبیعت (آب، باد، خاک،

جذب کمک‌های خیرین است. میرفخرالدینی با اشاره به کمک‌های خیرین به دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد در سال گذشته با ارزشی قریب به ۸۰ میلیارد ریال گفت: البته جذب بودجه‌های خیری در دستگاه‌های دولتی دارای روندی سخت می‌باشد و تلاش‌های بسیاری در خصوص جذب این کمک‌ها صورت گرفته و امید است با تصویب قانون‌هایی مرتبط توسط مسئولین این روند نیز تسهیل گردد.

وی افزود: در سال گذشته جذب این بودجه‌های خیری در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد منجر به تکمیل بخشی از پروژه‌های نیمه تمام، خرید تجهیزات و آغاز به ساخت تعدادی پروژه عمرانی شد که بخشی از این پروژه‌ها در انتهای سال گذشته راه اندازی گردید که می‌توان به سالن کشتی، ساختمان فرهنگی، آزمایشگاه ابزار دقیق و آزمایشگاه فیزیک اشاره کرد.

ایشان با اشاره به برگزاری همایش کارگاه‌های آموزشی، خرید و به روز آوری تجهیزات این کارگاه‌ها و آزمایشگاه نیز از اولویت بالایی برخوردار باشد و این امر جز با کمک‌های خیرین و تعامل و ارتباط با آنان در این سال‌ها فراهم نگردیده است. رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد تصریح کرد: هم‌اکنون این تمایل بالا در خیرین که با عنایت به تلاش‌های صورت گرفته در زمینه تبیین و معرفی نقش و اهداف دانشگاه فنی و حرفه‌ای ایجاد شده، انگیزه مناسبی در جهت



رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد:

جذب خیرین در دانشگاه فنی و حرفه‌ای سهل شده است

علاوه بر دیگر پروژه‌های عمرانی، ساخت کارگاه‌های آموزشی، خرید و به روز آوری تجهیزات این کارگاه‌ها و آزمایشگاه نیز از اولویت بالایی برخوردار باشد و این امر جز با کمک‌های خیرین و تعامل و ارتباط با آنان در این سال‌ها فراهم نگردیده است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد تصریح کرد: هم‌اکنون این تمایل بالا در خیرین که با عنایت به تلاش‌های صورت گرفته در زمینه تبیین و معرفی نقش و اهداف دانشگاه فنی و حرفه‌ای ایجاد شده، انگیزه مناسبی در جهت

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد با اشاره به حمایت ۸۰ میلیارد ریالی خیرین در ساله گذشته، جذب نیک اندیشان خیر در دانشگاه فنی و حرفه‌ای را با توجه به شناخت ایجاد شده و درک اهمیت این دانشگاه توسط مسئولین و جامعه و همچنین نقش بسزای آن در اقتصاد مقاومتی و پیشرفت صنعت، علیرغم وجود سختی‌های قانونی و اداری سهل دانست.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر میرفخرالدینی ضمن بیان این موضوع افزود: افزایش پذیرش دانشجو و نحوه آموزش در دانشگاه فنی و حرفه‌ای باعث گردیده

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد:

منش فکری خانواده‌ها در قبال آموزش‌های صرفاً تئوری تغییر کرده است

این رشته‌ها در سال‌های آتی می‌توانند کار آفرینی و شغل‌های جدیدی ایجاد کنند. وی در خصوص جذب رشته برای سال‌های آتی خواستار آینده‌نگری و بررسی علوم روز جهان شد و بیان کرد: می‌بایست علوم و تکنولوژی‌های جدید موجود در جهان بررسی و متناسب با آن برنامه‌ریزی درسی صورت گیرد و رشته متناسب با آن ایجاد شود که بتوانیم در زمان انتقال این تکنولوژی و علم به ایران، نیروی فنی و ماهر متناسب با آن تربیت شده باشد.

میرفخرالدینی در پایان از تکمیل ظرفیت پذیرش دانشجو در اکثر رشته‌های این دانشگاه در سال تحصیلی خبر داد و گفت: باید تمام توان و تلاشمان در خصوص فراهم آوردن امکانات آموزشی و رفاهی مناسب بکار بگیریم.

نشان دهنده شناخت ایجاد شده در جامعه از این دانشگاه و تغییر منش فکری خانواده‌ها از تمایل به آموزش صرفاً تئوری، است. وی با اشاره به منویات مقام معظم رهبری و تاکید ایشان بر تقویت مراکز فنی و حرفه‌ای، اظهار کرد: اهمیت دانشگاه فنی و حرفه‌ای در صنعت این مرز و بوم آشکار شده و این مهم وظیفه ما را در تربیت نیروهای فنی، ماهر و متعهد سنگین کرده است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان خاطر نشان کرد: در سال‌های اخیر با توجه به نیاز سنجی‌های صورت گرفته از صنعت و جامعه توانستیم در بحث جذب رشته‌های جدید بسیار فنی عمل کنیم و خوشبختانه علی‌رغم ناشناخته بودن برخی از این رشته‌ها، تکمیل ظرفیت پذیرش دانشجو صورت گرفته است و قطعاً فارغ‌التحصیلان



رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد، استقبال جوانان از این دانشگاه را ناشی از تغییر منش فکری خانواده‌ها در خصوص تمایل به آموزش‌های صرفاً تئوری دانست.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر «سیدحیدر میرفخرالدینی» در نشست برنامه‌ریزی آموزشی در این رابطه تصریح کرد: روند افزایش پذیرش دانشجو و استقبال جوانان از تحصیل در دانشگاه فنی و حرفه‌ای،



تعداد دانشکده / آموزشکده: ۹ مرکز شامل: ۲ مرکز دختران ۷ مرکز پسران

مساحت: ۷۰ هکتار
تعداد دانشجو: ۱۳۰۰۰

معرفی و مروری بر برجسته ترین اقدامات دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد در سال ۱۳۹۶
www.yzd.tvu.ac.ir

تعداد رشته: ۷۸ رشته در مقطع کاردانی ۲۶ رشته در مقطع کارشناسی ناپیوسته
تعداد کلاس درس: ۲۴۰

تعداد اساتید: ۱۵۰۰
کارگاه و آزمایشگاه: ۱۳۰
تعداد هیئت علمی: ۴۵

آینده اینجا است



برگزاری سلسله نشست های کارآفرینی



مراسم گرامیداشت روز معلم



برگزاری مسابقات بین المللی سازه های ماکارونی



نشست خبری



سینمار آموزش حسابداری



سینمار بررسی سیستم های حرارتی و برودتی



آغاز به کار ساخت چندین پروژه عمرانی



دیدار با مقامات استانی و کشوری



تجلیل از دانشجویان برتر



آیین تجلیل از خیرین



ساخت بزرگترین سازه کنتسروی جهان



برگزاری اولین دوره مسابقات سازه های کنتسروی (construction) دانشگاه فنی و حرفه ای



کسب چندین عنوان برتر مسابقات علمی، پژوهشی



خریداری و به روز آوری تجهیزات کارگاه ها و آزمایشگاه ها



تشکیل جلسات هماهنگی اجرای دوره های آموزشی طلا و جواهر



سینمار بهره وری مدیریت مصرف آب و انرژی



تشکیل جلسات بررسی و نیازسنجی جذب رشته های جدید



جذب حمایت های خیرین باارزشی فریبده ۸۰ میلیارد تریال

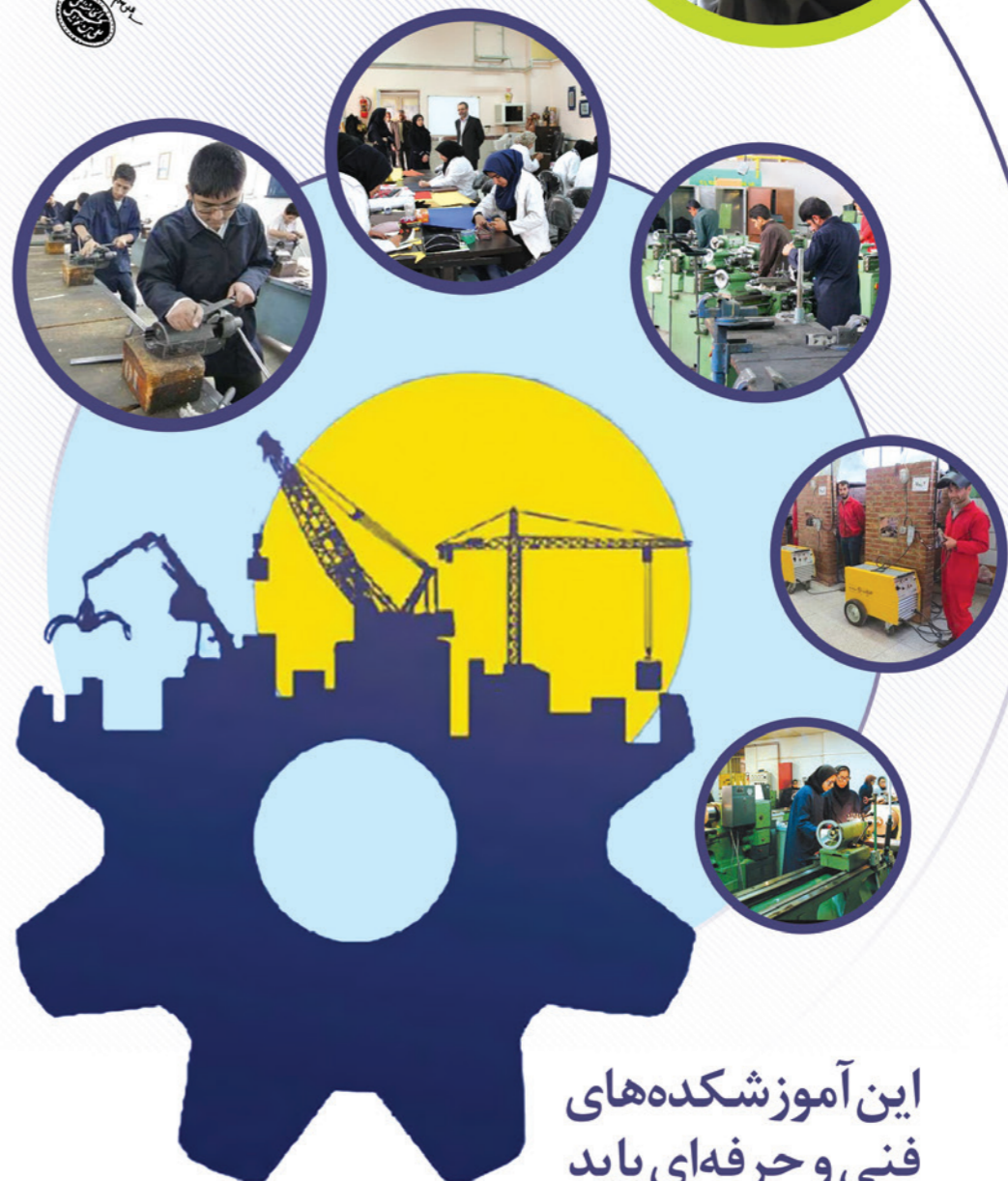


تشکیل مجمع خیرین



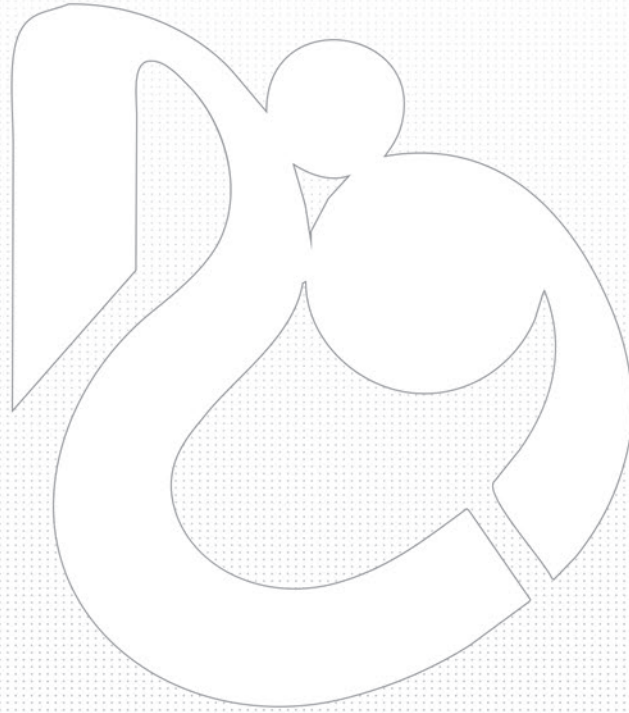
تکمیل پروژه های نیمه تمام

کشور به موازات نیاز
به علم، به پنجه‌های
کارآمدهم نیاز دارد.



این آموزشکده‌های
فنی و حرفه‌ای باید
توسعه یابند.





اداره کل حوزه ریاست و روابط عمومی

نشانی: تهران، میدان ونک
خیابان برزیل شرقی، پلاک ۴
تلفن: ۰۲۱ - ۴۲۳۵۰ ۱۰۰
www.tvu.ac.ir
publicrelation@tvu.ac.ir