



بازدید دکتر منصور غلامی وزیر
علوم، تحقیقات و فناوری از
آموزشکده فنی و حرفه‌ای در
حال احداث شهرستان اسدآباد

۸



رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای:
آموزش ۲۰ درصد نیروی کار شاغل در
کشورهای پیشرفته در حوزه مهارتی

۴



اجرای بیش از ۱۰۰ طرح عمرانی فعال
در دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور

۳



معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای:
ساماندهی رشته‌ها اصل جدی در
بهره‌وری و اقتصاد آموزشی

۶



برگزاری جلسه روسای دانشگاه‌های
قم با حضور دکتر منصور غلامی وزیر
علوم، تحقیقات و فناوری

۱۴



صاحب امتیاز: دانشگاه فنی و حرفه‌ای

مدیرمسوول: ابراهیم صالحی عمران

سردبیر: حسین سلمانی

مدیر اجرایی: اکرم حسن

دبیر خبر: علی همزه خسرقی

دبیر عکس: بهزاد حبیبی

صفحه‌آرا و طراح جلد: میترا رسولی

ناشر: اداره کل حوزه ریاست و روابط عمومی

نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان برزیل شرقی، پلاک چهار

سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور

تلفن: ۰۲۱-۴۲۳۵۰۱۱۵

فکس: ۰۲۱-۸۸۱۹۰۱۴۷

سایت دانشگاه: www.tvu.ac.ir

پست الکترونیک: newsletter@tvu.ac.ir

اجرای بیش از ۱۰۰ طرح عمرانی فعال در دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور بازدید از پروژه‌ها و طرح‌های عمرانی فعال و در دست اجرای دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور

ساختمان نیمه‌تمام دانشکده فنی دختران شیراز با مترای ۹ هزار و ۷۰۰ مترمربع، بهره‌برداری از دانشکده فیروزآباد، تکمیل مجتمع بزرگ فرهنگی - مذهبی دانشکده شهید باهنر، تکمیل خوابگاه دانشکده‌های شهید رجایی، شهید باهنر، و همچنین تأمین فضاها برای مورد نیاز دانشکده فنی مرودشت بایستی از اولویت‌های بخش عمرانی باشد. وی گفت: در دانشکده شهید باهنر شیراز دو هزار و پانصد تخت خوابگاهی احتیاج داریم. در حالی که ظرفیت موجود یک هزار تخت است. امیدواریم با حمایت‌های خیرین و مسوولان بتوانیم خوابگاه شماره پنج این دانشکده را تکمیل و مشکلات کمبود خوابگاه را برطرف نماییم.

رییس دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید باهنر شیراز تأکید کرد: دانشجویان این دانشکده بیشتر از اقشار کم درآمد جامعه هستند و به توجه و تأمین امکانات - به ویژه خوابگاه - نیازمندند. در این نشست مهندس محمدرضا ادیب‌پور مسوول دفتر فنی و عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس به تشریح جزئیات طرح‌های عمرانی در دست اجرا در این استان پرداخت. سایر اعضای کمیته فنی نیز به بیان مسایل و مشکلات موجود بر سر راه اجرای طرح‌های عمرانی پرداختند.

براساس این گزارش، مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در اولین روز سفر خود به استان فارس، علاوه بر شرکت در کمیته فنی و عمرانی دانشگاه آن استان از سالن رشد، خوابگاه و مجتمع فرهنگی - مذهبی در دست ساخت دانشکده شهید باهنر شیراز، طرح نیمه‌تمام ساختمان دانشکده فنی دختران شیراز، خوابگاه دختران، کارگاه در دست ساخت دانشکده شهید رجایی و خوابگاه نیمه‌تمام آن بازدید کرد.

امان‌الله عباسی در ادامه سفر دو روزه خود به فارس، دوم آبان ۹۸ به همراه دکتر جامعی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس از آموزشکده‌ی فنی و حرفه‌ای فیروزآباد و دانشکده‌ی مرودشت نیز بازدید کرد.



مهندس امان‌الله عباسی مورخ ۱۳۹۸/۰۸/۰۱ در جلسه کمیته فنی و عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس که در دانشکده فنی شهید باهنر شیراز برگزار شد، با قدردانی از تلاش‌های اعضای این کمیته و دکتر محمد جامعی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای فارس، اظهار داشت: این طرح‌ها در زمینه‌های مختلف فرهنگی، خوابگاهی و ورزشی است.

وی بیان کرد: در حال حاضر حدود ۳۵۰ طرح نیمه‌تمام عمرانی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور وجود دارد که از این میان بیش از ۱۰۰ پروژه که بیشترین پیشرفت فیزیکی را دارند، در اولویت تکمیل قرار گرفته‌اند و امیدواریم در کمترین زمان ممکن به بهره‌برداری برسند.

مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور تصریح کرد: طبق برنامه‌ریزی انجام گرفته بسیاری از طرح‌های عمرانی این دانشگاه، در دهه‌ی فجر ۱۳۹۸ مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند. پنج طرح، مربوط به دانشکده و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان فارس است.

عباسی گفت: فارس استانی پهناور است با طرح‌های عمرانی متعدد که با توجه به تنوع و تعدد پروژه‌ها، جزو استان‌های دوم و سوم کشور محسوب می‌گردد. بنابراین به علت ازدیاد پروژه‌ها، نیازمند توجه ویژه است. یکی از اهداف سفر به شیراز، بازدید از پروژه‌های در دست اجرا با اولویت رفع مشکل پروژه نیمه‌تمام دانشکده فنی دختران شیراز بوده که باید روند تکمیل این پروژه مهم و تاثیرگذار شتاب گرفته و در کمترین زمان به بهره‌برداری برسد. وی به اجرای طرح‌های مختلف عمرانی در دانشکده‌های فنی استان فارس اشاره کرد و افزود: امیدواریم با حمایت خیرین و مسوولان، این طرح‌ها به بهره‌برداری رسید و مشکل خوابگاه دانشجویان برطرف گردد.

ایشان در بخش دیگری از سخنان خود تصریح کرد: در موضوع اجرای طرح‌های عمرانی بر این باوریم که ساختار مراکز نیاز به تقویت دارد و با واگذاری اختیارات به استان‌ها می‌توان امور را با سیستم‌های نرم‌افزاری دنبال کرده و به نتیجه رساند.

مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور تأکید کرد: معتقدیم بایستی شیوه‌های سنتی در اجرای طرح‌های عمرانی را کنار گذاشت و ظرفیت‌هایی ایجاد کرد که این طرح‌ها در کمترین زمان اجرا و به نتیجه برسند. همچنین باید اجرای طرح‌های مختلف عمرانی را در استان‌ها به مهندسين جوان و دارای صلاحیت حرفه‌ای ارجاع داد، تا با کمترین هزینه بهترین‌ها را آرایه دهند.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس نیز اظهار داشت: در حال حاضر ۹ طرح عمرانی بزرگ در سطح دانشکده و آموزشکده‌های استان در دست اجرا است. تکمیل مرحله نخست

حضور رییس اداره ورزش و جوانان شهرستان شاهرود در دانشکده فنی و حرفه‌ای دختران شاهرود

مجید محمدی، رییس اداره ورزش و جوانان شهرستان شاهرود با هیأت همراه ضمن دیدار با دکتر سکینه ماندگارزاد، سرپرست دانشکده، و بازدید از قسمت‌های مختلف مجموعه از نزدیک با پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های این مرکز آشنا شدند. شایان ذکر است دو طرف با تأکید بر اهتمام به امر ورزش و تلاش در جهت توسعه همکاری‌های مرتبط، زمینه انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک در آینده نزدیک را فراهم نمودند. توافق شد پس از انعقاد این تفاهم‌نامه از امکانات موجود طرفین جهت انجام و توسعه روابط و همکاری‌های دوجانبه استفاده و بهره‌وری حداکثری صورت پذیرد. ضمناً مقرر گردید به همت اداره ورزش و جوانان شاهرود «ورزش نوپای پتانک» در دانشکده فنی و حرفه‌ای دختران شاهرود اجرا گردد.



رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای در همایش «پنجه‌های کارآمد/ سرباز ماهر»: ۲۰ درصد نیروی کار شاغل در کشورهای پیشرفته دنیا در حوزه مهارتی آموزش دیده‌اند.

شد که رشد کمی آموزش عالی، عدم اشتغال و بیکاری فارغ‌التحصیلان از مهم‌ترین مولفه‌های آن بود. رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای ضمن اشاره به توجه زیاد به آموزش‌های مهارتی، فنی و حرفه‌ای طی سال‌های اخیر گفت: در صورتی که از تجربیات و پژوهش‌های صورت گرفته در سطح بین‌المللی، به‌ویژه کیفی‌سازی این نوع از آموزش‌ها استفاده نشود، آموزش‌های مهارتی از مسیر اصلی خود منحرف خواهند شد.

وی ادامه داد: بحث تقاضامحوری آموزش به‌جای عرضه‌محوری، یکی از نکات مهم در زمینه‌ی رشد و توسعه‌ی اقتصادی کشورهای موفق دنیاست. توجه به نیازهای اقتصادی، نیروی انسانی ماهر، شناسایی مشاغل و نیازهای آموزشی مشاغل در زمان حال و آینده، بسیار مهم و اثرگذار است.

صالحی‌عمران ضمن تأکید بر استفاده از تجربیات موفق کشورهای پیشرفته، اطلاعات دانشگاه از بازار کار را یکی از مهم‌ترین فاکتورهای آموزش‌های مهارتی عنوان کرد و افزود: حرفه‌گرایی در آموزش عالی بسیار مهم است. در اکثر کشورهای توسعه‌یافته، ۴۰ درصد دانشجویان در دوره‌ها و رشته‌های تکنیسینی و مهارتی مشغول به تحصیل هستند و آموزش‌های مهارتی جزو امنیت ملی محسوب می‌شود و جایگاه ویژه‌ای در برنامه‌های استراتژیک دارد.

وی در پایان، ضمن اشاره به ضرورت عملیاتی کردن کیفی‌سازی در آموزش‌های مهارتی خاطر نشان کرد: حدود ۲۰ درصد از نیروی کار شاغل در کشورهای پیشرفته دنیا در حوزه‌ی مهارتی آموزش دیده‌اند. به‌طور قطع، اطلاعات بازار کار و شناسایی مشاغل، عامل تأثیرگذاری در این خصوص است. از این رو بایستی استانداردهای آموزش مهارتی براساس استانداردهای شغلی و نیازهای حرفه‌ای جامعه تهیه و تدوین شود و در این راستا باید نظام‌های آموزشی ارتباط تنگاتنگی با هم داشته باشند.

در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری و دولت تدبیر و امید در توسعه آموزش‌های مهارتی و بسترسازی برای پیگیری تکالیف مقرر در برنامه ششم توسعه، یکشنبه ۲۶ آبان، همایش مهارت‌آموزی با عنوان «پنجه‌های کارآمد/ سرباز ماهر» با مشارکت وزارت آموزش و پرورش و ستاد کل نیروهای مسلح، و حضور برگزیدگان برتر مسابقات و جشنواره‌های مهارتی دانش‌آموزان دبیرستان‌ها و هنرجویان هنرستان‌های کشور در مرکز همایش‌های بین‌المللی امام علی(ع) برگزار شد.

دکتر ابراهیم صالحی‌عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای به نمایندگی از وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این همایش حاضر شدند. وی با مرور تجربیات بین‌المللی در حوزه آموزش، به‌ویژه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و مهارتی عنوان کرد: توجه به آموزش در کشورهای توسعه‌یافته دنیا به‌طور عمده پس از جنگ جهانی دوم با طرح موضوعی با عنوان «بازسازی» بر مبنای مؤلفه‌های مهمی همچون توجه به رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی شکل گرفت.

ایشان افزود: متولیان امر به‌طور تجربی دریافته‌اند که در روند اجرای طرح بازسازی یکی از مهم‌ترین سرمایه‌گذاری‌ها و زیرساخت‌های بنیادین برای دستیابی به پیشرفت همه‌جانبه، توجه به نظام‌های آموزشی، رشد و گسترش آن به‌خصوص در بخش آموزش عالی است.

صالحی‌عمران با اشاره به اینکه در طرح «بازسازی»، انسان سرمایه تلقی شد و مفهوم سرمایه‌ی انسانی در این دوران مطرح گردید، گفت: تا آن زمان رابطه‌ی بین اقتصاد و آموزش و رشد و توسعه‌ی اقتصادی چندان جدی نبود از این رو، ابتدا آموزش‌های عمومی و بعدها آموزش عالی توسعه یافت. این توسعه براساس شرایط اقتصادی، اجتماعی و سیاسی در نظام‌های آموزشی ایجاد و گسترش پیدا کرد.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای تصریح کرد: بعد از جنگ جهانی دوم برای شکل‌گیری دولت‌ها، آموزش عالی به شدت مورد توجه قرار گرفت زیرا تقاضا برای آموزش و کسب مدارک آموزش عالی، ناشی از نیاز به کادری بود که می‌بایست در بدنه‌ی دولت به کار و فعالیت می‌پرداخت. وی با اشاره بر اهمیت زیاد بخش‌های خصوصی در کشورهای توسعه‌یافته در دهه هفتاد میلادی اظهار داشت: طی این سال‌ها آموزش عالی مورد نقد واقع شد زیرا دیگر به تنهایی برای رشد و توسعه اقتصادی جامعه کافی نبود. در اواخر همین دهه، بسیاری از محققین از جمله جیم کالینز، سعی کردند مانع حرکت جامعه به سمت مدرک‌گرایی شوند. در همین برهه، نوع سوم آموزش‌ها، که همان آموزش‌های مهارتی است، مورد توجه قرار گرفت.

صالحی‌عمران افزود: در ایران نیز پس از پایان جنگ تحمیلی، توجه و سرمایه‌گذاری‌ها به سمت آموزش عالی جلب شد. در واقع اوج شکل‌گیری و گسترش مراکز آموزش عالی در این زمان اتفاق افتاد. کارشناسان بر این باور بودند که توسعه آموزشی می‌تواند موجبات رشد و توسعه اقتصادی را فراهم نماید. اما این امر در زمان کوتاهی با مشکلات متعدد مواجه



برگزاری ورکشاپ «ششمین کنگره‌ی اربعینی اصحاب‌الحسین» در شهر کوفه‌ی عراق با حضور هدی خدادادی استاد گرافیک آموزشکده دختران نجف‌آباد

عالی دانشگاه علمی و کاربردی (فرهنگ و هنر شماره یک اصفهان)، کنگره‌ای با حضور اساتید رشته‌ی هنر در شهر کوفه برگزار شد. در ورکشاپی که برگزار گردید هنرمندان آثاری بدیع در باب واقعه‌ی عاشورا و اربعین حسینی خلق کردند. این کنگره با اهداف بزرگی همچون «اربعین و امت‌سازی» و «از خودسازی تا تمدن‌سازی» برپا شد. در این برنامه نزدیک به دویست و پنجاه نفر محقق و هنرمند حضور داشتند.

در این کنگره از سوی منتخبین، نشست‌ها، برنامه‌های مختلف و ورکشاپ‌های هنری برپا شد که هدی خدادادی از اساتید گرافیک آموزشکده دختران نجف‌آباد نیز شرکت نمود.

در ششمین دوره کنگره علمی «لقاءالحسین(ع)» و «اربعین و امت‌سازی» در پیوست با بیانیه‌ی گام دوم انقلاب مقام معظم رهبری، یعنی «خودسازی، جامعه‌سازی و تمدن‌سازی» به عنوان محور انتخاب شد.

همزمان با اربعین سالار شهیدان آقا اباعبدالله حسین(ع)، در دارالضیافه صدام لعنت... به دعوت سیدمحمد قلمکاریان، رییس مرکز آموزش



برگزاری اولین نشست تخصصی دبیران انجمن‌های علمی دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان آذربایجان شرقی



دکتر یحیی نقی‌زاده، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه استان، در آغاز این نشست، فعالیت‌های صورت گرفته توسط انجمن‌های علمی را در تعمیق اندیشه‌های علمی و خردورزی دانشجویان بسیار تأثیرگذار دانستند. همچنین این مقام مسوول روی آوردن دانشجویان به فعالیت‌ها و مباحث علمی و فرهنگی فوق‌برنامه را سبب‌ساز تزییق روحیه نشاط و پویایی در مجموعه دانشگاه عنوان کرد و از حضور گسترده انجمن‌های علمی دانشگاه در نمایشگاه «رینوتکس تبریز ۲۰۱۹» در آبان ماه خبر داد. در ادامه، مسایل متعددی از قبیل برگزاری دوره‌های مشارکتی جدید با اداره آموزش‌های آزاد و خاص، افزایش بازدیدهای علمی، برگزاری جلسات مستمر دبیران انجمن‌های علمی، مشارکت در کارهای انسان‌دوستانه، بررسی معضل بلندمدت شدن پروسه‌های اداری صدور مجوز و نیز مشکل کمبود فضا برای فعالیت دبیران انجمن‌های علمی مطرح گردید. در پایان جلسه، معاون دانشجویی و فرهنگی و رییس اداره امور فرهنگی دانشگاه، در خصوص موارد مطرح شده پاسخ‌های مبسوط و لازم را بیان نمودند.

جلسه هم‌اندیشی و برنامه‌ریزی ساخت ساختمان جدید آموزشی آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران شهرضا با حضور نماینده شهرستان شهرضا، رییس دانشگاه فنی استان و خیرین در آموزشکده پسران شهرضا برگزار گردید.

در این جلسه مصوب گردید در ساختمان جدید آموزشکده پسران شهرضا، یک بنای آموزشی جهت استفاده دانشجویان آموزشکده دختران جانمایی و احداث گردد. مجمع خیرین با حضور آقایان عباس رضایی، ابراهیم طالبیان، نفر، حاج علی شرافت، بهرامی، مصطفی ناظم تشکیل جلسه داد و دو نفر از خیرین جهت کمک در ساخت این بنا اعلام آمادگی نمودند. به پیشنهاد دکتر سمیه محمودی نماینده شهرضا، جلسه‌ی دیگری در هجدهم آبان سال جاری در همین رابطه خواهد شد. دکتر محسن دوازده امامی رییس دانشگاه فنی استان اصفهان، طی سخنانی از نماینده شهرستان شهرضا جهت تلاش برای جذب مبلغ ده میلیارد ریال در قالب بودجه توازن برای تکمیل آموزشکده دختران اصفهان و همچنین از دکتر محمودی جهت تکمیل ساختمان چهار طبقه آزمایشگاه و کارگاه آموزشکده پسران شهرضا تشکر و قدردانی نمود. در ضمن مهندس مصطفی ربیعی معاون آموزشی، پژوهشی و دانشجویی آموزشکده پسران شهرضا در ارتباط با لزوم ایجاد پل عابرپیاده با ناصر اسدی فرماندار شهرضا تبادل نظر نمود.

برگزاری جلسه هم‌اندیشی و برنامه‌ریزی ساخت آموزشکده دختران شهرضا با حضور نماینده شهرضا، رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان و خیرین



دوره آشنایی با آیین نامه ترفیع پایه سالانه اعضای هیأت علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران

لازم به ذکر است دکتر غلامرضا کیانی، معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در این جلسه حضور یافت و در خصوص مسایل مهم آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای به ایراد سخنرانی پرداخت.



دوره آشنایی با آیین نامه ترفیع پایه سالانه اعضای هیأت علمی با سخنان الهام سلیمانی کارشناس مرکز جذب اعضای هیأت علمی و مدرسین دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور، با حضور مسوولین و اساتید هیأت علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران، چهارشنبه ۱۳۹۸/۸/۱ در دانشکده فنی امام محمدباقر(ع) ساری برگزار گردید. سلیمانی، کارشناس مرکز جذب دانشگاه فنی و حرفه‌ای به تشریح موضوعات مهمی از جمله وظایف کمیته ترفیعات دانشگاه، کارگروه‌های ترفیعات استانی، روش‌های اعطای پایه ترفیع سالانه، مصداق‌های رکود علمی، آیت‌های ۱۶ گانه فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، نحوه تشخیص مجلات علمی - پژوهشی داخلی، مجلات تامسون، ISI و ایندکس‌کننده‌های معتبر بین‌المللی پرداخت. وی افزود: مقالات علمی و پژوهشی اساتید هیأت علمی دانشگاه فنی باید با وابستگی سازمانی (افیلیشن) دانشگاه فنی و حرفه‌ای چاپ شود و ارزش یک مقاله بر مبنای میزان تأثیر آن در مقالات بعدی تعیین می‌شود.

معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای: ساماندهی رشته‌ها اصل جدی در بهره‌وری و اقتصاد آموزشی است.

وی گفت: تخصیص کد مدرسی و تعیین صلاحیت اساتید با زحمات زیاد انجا انجام شده، اما بایستی به خروجی معناداری در کلاس‌ها منجر شود. موضوع حق‌التدریس به‌صورت نظام متمرکز کشوری و بررسی متغیرها براساس کد ملی، کد مدرسی و عناوین درسی مورد پیگیری قرار گرفته و اشکالات احتمالی آن نیز بررسی خواهد شد.

کیانی با اشاره به حضور ۱۸۰۰۰ استاد رسمی و حق‌التدریس در دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور تأکید کرد: تعدادی از برنامه‌های درسی اساتید تغییر نموده و توانمندسازی اساتید با تمرکز بر برنامه درسی از مؤلفه‌های اصلی آموزش می‌باشد. ضروری است کلیه دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای استان‌ها، در خصوص توانمندسازی اساتید خود و برگزاری دوره‌ها، برنامه‌ریزی لازم را انجام دهند.

دکتر کیانی ساماندهی و آمایش را از مهم‌ترین برنامه‌های دانشگاه برشمرد و افزود: دانشکده‌ها و آموزشکده‌ها نیاز به ساماندهی را بهتر حس می‌نمایند و اخیراً نیز با بخشنامه‌ای حد نصاب تعداد دانشجویان در کلاس‌ها تعیین شده اما تعدد مراکز و رشته‌ها به تدریج از کیفیت آموزش کاسته است. موضوع ساماندهی رشته‌ها اصلی جدی در مسأله بهره‌وری و اقتصاد آموزشی است. استان‌ها باید دلسوزانه و بر مبنای مصالح کشور، کاهش رشته‌ها و ظرفیت‌های ورودی را بررسی و نقشه کاربردی ۵ سال آینده را ارایه نمایند.

معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با تشریح سیاست دانشگاه در خصوص ساماندهی و آمایش رشته‌ها در جمع رؤسا و معاونین آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران اظهار داشت: با توجه به کمبود زمان، همه کارکنان دانشگاه فنی و حرفه‌ای بایستی در جهت کارآمدی، افزایش کیفیت و بهره‌وری تلاش نمایند و با عملکرد درست و تلاش وافر از این فرصت استثنایی در جهت تعالی دانشگاه بهره ببرند.

دکتر غلامرضا کیانی با اشاره به شعار قبلی دانشگاه، «با هم»، در بحث آموزشی بیان نمود: برای سال تحصیلی جدید شعار «سامان» انتخاب گردیده که معرف ساماندهی، اقتصاد آموزشی، مأموریت‌گرایی، ارزیابی و نظارت، و نظم کیفی است.



بازدید مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور از دانشکده فنی و حرفه‌ای فیروزآباد

مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور از آخرین وضعیت ساختمان آموزشی و خوابگاه در دست ساخت دانشکده فنی و حرفه‌ای شهرستان فیروزآباد بازدید کرد.

در این بازدید دکتر محمد جمعی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس، کورش کریمپور، نماینده مردم شهرستان‌های فیروزآباد، فرابند و قیرو کارزین در مجلس شورای اسلامی، معاون فرماندار فیروزآباد به همراه سایر مسوولان محلی از جمله مهندس نصیر اکبری مسوول راه‌اندازی دانشکده فنی و حرفه‌ای فیروزآباد نیز حضور داشتند.

همچنین با برگزاری جلسه‌ای در فرمانداری شهرستان فیروزآباد در مورد آخرین مراحل پیشرفت فیزیکی دانشکده فنی و حرفه‌ای این شهرستان بحث و تبادل نظر انجام گرفت. در پایان مهندس مهدی عباسی مدیرکل طرح‌های عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور بر تسریع روند تکمیل این طرح عمرانی و بهره‌برداری از آن در بهمن ماه ۱۳۹۸ تأکید نمود.



سرپرست دفتر آمایش و گسترش دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور: ارتقای کیفیت آموزشی به عنوان برنامه و هدف اصلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

به‌روز به سازمان مرکزی معرفی و اعلام شوند تا بتوان نیازهای آموزشی و شرایط کاری جامعه را پوشش داد و هفته مشاغل پررنگ‌تر شود. از طرفی هم آموزش و پرورش و هم دانشگاه فنی و حرفه‌ای، باید رشته‌های آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای را به دانش‌آموزان معرفی نمایند. و با مشاوران و مدیران مدارس نیز جهت معرفی دانشگاه فنی و حرفه‌ای جلسه برگزار کنند.



سرپرست دفتر آمایش و گسترش دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در جلسه ساماندهی و آمایش رشته‌ها و مراکز موجود در دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران بیان داشت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای همانند کلیه مراکز آموزشی، درصدد است کیفیت آموزشی را به‌عنوان برنامه و هدف اصلی خود ارتقا بخشد. در این راستا باید بتوان با همفکری و تبادل نظر، ظرفیت‌های دقیق رشته‌ها را برای سال تحصیلی آینده به سازمان سنجش اعلام نمود. دکتر سیدمحسن حسینی‌مقدم با ارایه‌ی آماری در خصوص تعداد خروجی‌های آموزش و پرورش در هنرستان‌ها، ظرفیت اعلام شده به سازمان سنجش از طرف مراکز فنی و حرفه‌ای و تعداد ثبت‌نامی‌های دوره کاردانی اظهار داشت: وجود صندلی‌های خالی در دانشگاه‌ها، بر ضرورت آمایش رشته‌ها و مراکز تأکید می‌نماید. از این رو باید به سمت تخصصی کردن دانشکده‌ها و آموزشکده‌های کشور پیش برویم و از افت آموزشی جلوگیری نماییم.

وی افزود: اگر مرکزی امکانات، تجهیزات، کادر آموزشی قوی و ورودی هنرستانی مطلوبی دارد، به جذب دانشجو اقدام نماید تا از هدررفت منابع، نیروی انسانی و تجهیزات جلوگیری شود.

سرپرست دفتر آمایش و گسترش دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با توجه به ظهور مشاغل جدید در آینده تأکید نمود: بایستی رشته‌های جدید و

بازدید سرپرست دفتر آموزش و گسترش دانشگاه فنی و حرفه‌ای از کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دانشکده فنی امام محمد باقر(ع) ساری



در حاشیه نشست هم‌اندیشی آمایش و ساماندهی رشته‌های تحصیلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران که چهارشنبه ۱۳۹۸/۸/۱، در دانشکده فنی امام محمد باقر(ع) ساری برگزار گردید، دکتر سیدمحسن حسینی‌مقدم سرپرست دفتر آمایش و گسترش دانشگاه فنی و حرفه‌ای، مهندس صدیف فرج‌خواه معاون دفتر آمایش و گسترش، علیرضا خوبی معاون آموزشی و پژوهشی و عادل داداش‌تبار مدیر آموزش دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران در کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دانشکده فنی امام محمد باقر(ع) ساری حضور یافتند و از توانمندی‌ها و امکانات موجود در کارگاه‌های کابل و مفصل، تأسیسات مکانیکی و حرارتی، جوش، ماشین ابزار، خاک و بتن، صنایع شیمیایی و آزمایشگاه‌های مختلف رشته برق بازدید به عمل آوردند.

دیدار دکتر سعید باستانی نماینده مجلس شورای اسلامی با رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای تربت حیدریه

دکتر سعید باستانی نماینده مردم تربت حیدریه، زاوه و مه‌ولات ۴ آبان ۱۳۹۸ با رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای تربت حیدریه دیدار کرد. دکتر باستانی با اعلام اینکه بازدید از مراکز صنعتی همچون کارخانه فولاد، نیروگاه برق راشد، کارخانه کاشی زرین و... می‌تواند در رشد علمی - عملی دانشجویان تأثیر به‌سزایی بگذارد، گفت: ۸۰ واحد صنعتی فعال در تربت حیدریه ظرفیت‌هایی دارند که باید جهت توسعه این آموزشکده به‌کار گرفته شوند. سخنگوی کمیسیون صنعت و معدن مجلس شورای اسلامی افزود: تأسیس کارگروه حامیان فنی و حرفه‌ای و دعوت از خیرین آموزشی در موازات با تأمین اعتبارات دولتی می‌تواند در آینده موجب توسعه کالبدی این آموزشکده بشود. وی با اشاره به حجم بسیار زیاد عملیات بتن‌ریزی در کارخانه فولاد رخ خاطر نشان کرد: بازدید دانشجویان رشته عمران و معماری از پروژه‌های در دست احداث شهرستان، آنها را در محیطی واقعی از پروژه‌های بزرگ قرار داده است. این اقدام باعث افزایش سطح کیفیت حرفه‌آموزی خواهد شد. در ادامه دکتر حامد تاجی، رییس آموزشکده با ارایه‌ی گزارشی از وضعیت موجود این مرکز، به بیان راهکارها و پیشنهادات خود در حوزه‌های مختلف پرداخت. دیدار با کارکنان آموزشکده، بازدید از عملیات عمرانی محوطه و... از دیگر برنامه‌های دکتر باستانی بود.



بازدید دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از آموزشکده فنی و حرفه‌ای در حال احداث شهرستان اسدآباد

وی اشاره نمود خوابگاه، سلف‌سرویس و موتورخانه تکمیل و به‌طور موقت تحویل داده شده است. همچنین ساختمان آموزشی با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اتمام می‌باشد. دکتر کاظمی افزود: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان، جهت تکمیل این پروژه، به کمک و یاری وزارت متبوع، دانشگاه فنی و حرفه‌ای و دولت نیاز دارد تا با جذب اعتبارات مورد نیاز نسبت به تکمیل این پروژه، اقدامات لازم انجام گیرد. در ادامه، دکتر غلامی ضمن ابراز خرسندی از این بازدید گفت: دوره‌های مهارتی در آموزش عالی از اولویت‌های وزارت علوم است که دانشگاه فنی و حرفه‌ای با توجه به ماهیت و هدفی که دارد، در رأس توجه این وزارتخانه قرار دارد. ایشان گفت: هدف از بازدید این پروژه فعال‌سازی این آموزشکده است. پروژه پیشرفت فیزیکی خوبی دارد و به‌نظر می‌رسد با حمایت مسوولین استان و دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌توان سال آینده این مرکز را فعال نموده و آماده پذیرش دانشجو بود. دکتر غلامی از مسوولین دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان خواست، گزارش کاملی از این پروژه تهیه کنند تا بتوان در بودجه سال ۹۹ اعتبار لازم را تأمین نمود. در ادامه دکتر رنجبرزاده نماینده اسدآباد و درویشی فرماندار شهرستان از دکتر غلامی در خصوص تخصیص اعتبار مورد نیاز برای تکمیل این پروژه درخواست مساعدت نمودند.

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری چهارم آبان ۱۳۹۸، به همراه دکتر اکبر رنجبرزاده نماینده مردم شهرستان اسدآباد در مجلس شورای اسلامی، مجید درویشی فرماندار، مصطفی آزادبخت معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری، حجت‌الاسلام سیدموسی حسینی‌مجد امام‌جمعه، دکتر شهاب کاظمی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای همدان و نیز سایر مسوولین استان از آموزشکده فنی و حرفه‌ای در حال ساخت آن شهرستان بازدید به‌عمل آوردند. دکتر شهاب کاظمی، رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان، در این بازدید، از وضعیت موجود آموزشکده‌ی در حال احداث این شهرستان گزارشی ارائه داد. وی گفت: آموزشکده فنی و حرفه‌ای اسدآباد با زمینی به مساحت ۱۳۰۰۰ متر مربع در حال احداث است. طبق توافق‌نامه، از این مساحت، ۹۸۰۰ مترمربع زیربنا تعریف شده که در حال حاضر با احتساب ساخت ۶۲۰۰ مترمربع آن، ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی به دست آمده است. دکتر کاظمی افزود: از ۶۲۰۰ مترمربع اعیان، سلف‌سرویس با متراژ ۸۰۰ مترمربع در یک طبقه، خوابگاه دانشجویی در متراژ ۳۶۰۰ مترمربع در چهار طبقه با ظرفیت پذیرش ۲۴۰ نفر، ساختمان آموزشی ۱۶۰۰ مترمربع در ۲ طبقه و موتورخانه و سرایداری به متراژ ۲۰۰ مترمربع احداث گردیده است.



نشست اساتید دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد با مدیریت کلینیک کسب و کار

با حضور دکتر محمدحسین پورشمسی، مدیر کلینیک کسب و کار و اساتید دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان، جلسه‌ای با موضوع «ارتباط دانشگاه با صنعت» در دانشکده شهید صدوقی یزد برگزار گردید.

ابتدا دکتر محمد امیدپناه معاون پژوهشی، از فعالیت‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای در زمینه‌ی ارتباط با صنعت گزارشی ارائه کرد. در ادامه دکتر پورشمسی ضمن توضیح فعالیت‌های کلینیک کسب و کار، و ارائه‌ی نقطه‌نظراتی در مورد ارتباط دانشگاه با شهرک‌های صنعتی، عضویت اساتید و اعضاء هیأت علمی را به عنوان مشاور در کلینیک کسب و کار پیشنهاد نمودند.

این پیشنهاد مورد استقبال اساتید و اعضاء هیأت علمی واقع گردید. بر همین اساس دفتری در محل کلینیک کسب و کار، در اختیار دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد قرار گرفت و مقرر شد یک نفر از دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان، به عنوان کاندیدای هیأت مدیره در انتخابات کلینیک کسب و کار شرکت کند.



انتصاب سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد

دکتر ابراهیم صالحی عمران، رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای، طی حکمی در تاریخ ۱۳۹۸/۰۸/۰۶ جواد شاکر اردکانی را به عنوان سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد منصوب کرد.

در کارنامه اجرایی شاکر اردکانی - عضو هیأت علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد - می‌توان معاونت آموزشی و پژوهشی و ریاست دانشکده شهید مطهری تفت از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸، معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده فنی شهید صدوقی از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ و معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸ را نام برد. لازم به ذکر است علاوه بر سوابق اجرایی فوق، ایشان عضو شورای آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور از سال ۱۳۹۳، عضو کمیته راهبردی نرم‌افزار آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور از سال ۱۳۹۵، نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان از سال ۱۳۹۲، و عضو کمیته نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت عتف در استان از سال ۱۳۹۶ می‌باشد.



بازدید علمی دانشجویان معماری آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران نیریز از مسجد جامع کبیر نیریز

دانشجویان ترم ۳ کاردانی معماری مربوط به درس «تنظیم شرایط محیطی» همراه با استاد راضیه پیروی از مسجد جامع کبیر نیریز بازدید علمی انجام دادند. هدف از بازدید، آشنایی دانشجویان با معماری ایرانی و نحوه حل مسایل اقلیمی و محیطی در آثار متأخر معماری ایرانی و اسلامی است.

لازم به ذکر است ابتدا مصالح و شیوه‌ی ساخت بنای مورد نظر بررسی گردید. و جهت الگوبرداری از این نمونه ابنیه مطالعات بعدی انجام خواهد گرفت.



آغاز فعالیت اجرایی مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی آموزشکده فنی پسران ایلام با استفاده از تعامل بین بخشی

جزیره‌ای و موازی بشود. سپس رییس سازمان فنی و حرفه‌ای استان، با اشاره به اینکه تنها مرجع آموزش مهارت با رویکرد اشتغال، سازمان فنی و حرفه‌ای است، گفت: در راستای ایجاد اشتغال، تفاهم‌نامه‌ای با وزارت علوم منعقد گردیده که صدور مجوز مرکز مدیریت مهارت با توجه به همین امر و براساس اهداف سه‌گانه نیازسنجی، آموزش مهارت و مشاوره شغلی می‌باشد.

وی با بیان این نکته که اگر هر فردی از مهارت خاصی برخوردار باشد قطعاً با مشکل بیکاری مواجه نخواهد شد، افزود: در کشورهای پیشرفته گرایش افراد به سمت رشته‌های مهارتی بیش از رشته‌های تئوری محور است. متأسفانه در کشور ما این قضیه معکوس است. بنابراین باید در بسط و توسعه فرهنگ مهارت‌آموزی تلاش نمود.

در ادامه‌ی جلسه، مدعوین صاحب‌نظر در خصوص مشکلات موجود مهارت‌آموزی در استان، نیازسنجی و نحوه‌ی استفاده از ظرفیت‌های بخش‌های مرتبط، به‌ویژه مرکز فنی پسران، و رسیدن به تعامل بیشتر در راستای مهارت‌آموزی به بحث و تبادل نظر پرداختند.

رییس مرکز فنی پسران ضمن تقدیر از زحمات دکتر جمشیدزاده رییس سازمان فنی و حرفه‌ای استان، که پس از بررسی‌های لازم از طرف سازمان متبوعش، آموزشکده فنی پسران را واجد دریافت مجوز مرکز مدیریت مهارت‌آموزی و مشاوره شغلی دانسته، و در این خصوص همکاری فراوانی به‌عمل آوردند، اظهار داشت: خوشبختانه جمع حاضر ترکیبی از افراد فنی، مهارتی و صنعتی است که امیدواریم مرکز مدیریت مهارت‌آموزی فتح بابی برای هم‌افزایی و تعامل بین بخشی باشد. و همچنین از این طریق بتوان آموزش را به‌صورت هدفمند پیش برده، به‌نحوی که مانع از انجام کار

در پی افتتاح مرکز مدیریت مهارت‌آموزی و مشاوره شغلی آموزشکده فنی پسران ایلام، جهت شروع فاز اجرایی و عملیاتی این مرکز با استفاده از ظرفیت تعامل بین بخشی با حضور خشنود احمدی‌فرد رییس مرکز فنی پسران، احسان جمشیدزاده رییس سازمان فنی و حرفه‌ای و معاون آموزشی، علی‌اصغر رشنوادی رییس مرکز فنی و حرفه‌ای شماره ۱۲، محمد کاظمی معاون شرکت شهرک‌های صنعتی، بهروز زرین‌کاوایی معاون اداره صنعت و معدن، رامین محمودی عضو کمیته آموزش نظام مهندسی و دیگر مدعوین در آموزشکده فنی پسران جلسه‌ای برگزار گردید.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری فی مابین دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با شرکت شهرک‌های صنعتی استان

دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با شرکت شهرک‌های صنعتی استان به‌منظور ایجاد و گسترش هم‌فکری و همکاری‌های آموزشی، پژوهشی، فناوری و ترویجی و در راستای تحقق اهداف برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران و تأکید مقام معظم رهبری بر رونق تولید ملی و استفاده از توان داخلی و رسالت دانشگاه فنی و حرفه‌ای در ایجاد زمینه‌های مهارت‌افزایی و کارآفرینی و تجهیز کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها با برند ملی تفاهم‌نامه‌ی همکاری منعقد کرد.

دکتر اکبر منصوری‌نسب رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر، با عنایت به مأموریت مهم دانشگاه در تربیت نیروی انسانی متخصص و جایگاه ویژه صنعت و شهرک‌های صنعتی بیان کرد: این تفاهم‌نامه با هدف تأمین منابع انسانی توانمند، کارآمد و کارآفرین، استفاده‌ی بهینه از امکانات، تجهیزات، ظرفیت علمی - آموزشی و ساخت‌افزایی موجود در دانشگاه و شرکت شهرک‌های صنعتی استان بوشهر و نیز برگزاری کارگاه‌ها و همایش‌های مشترک با هدف توانمندسازی منابع انسانی و توسعه فرهنگ کارآفرینی منعقد گردید. مهندس زهرا حاجیانی، سرپرست آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر به‌عنوان ناظر اجرای تفاهم‌نامه معرفی شد.



اهدای بیش از ۲۵۰۰ جلد کتاب توسط سازمان اسناد و کتابخانه ملی به کتابخانه آموزشکده فنی و کشاورزی مراغه

با همت و پیگیری‌های سرپرست، تلاش معاونین و کارشناسان این آموزشکده، بیش از ۲۵۰۰ جلد کتاب از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران به کتابخانه این مرکز اهداء گردید. این کتاب‌ها شامل کتب عمومی و عمدتاً تخصصی مرتبط با رشته‌های تحصیلی موجود در آموزشکده می‌باشند. این کتابخانه با بیش از ۱۳۰۰۰ جلد کتاب به دانشجویان و محققین این شهرستان خدمات ارایه می‌دهد. شایان ذکر است در حال حاضر آموزشکده فنی و کشاورزی مراغه با ۱۰ رشته کاردانی و ۳ رشته کارشناسی ناپوسته و بیش از ۵۹۰ دانشجو در تربیت نیروی انسانی فنی - مهارتی و کشاورزی مشغول به فعالیت می‌باشد.



مهارت آموزی تنها ابزار سوق دادن دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای به سمت اشتغال

تقویت ارتباط آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر با صنعت گفت: بخش صنعت نیازمند است تا از دانش، مهارت و ظرفیت‌های بالقوه دانشجویی در خلق ثروت استفاده ببرد و اگر این مهم اتفاق بیفتد واحدهای تولیدی می‌توانند با فعالیت مستمر خود در ایجاد اشتغال موثر باشند.

وی افزود: باید آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر در حمایت از تجاری‌سازی، ایده‌های دانشجویان و استادانی که پتانسیل لازم جهت تبدیل به فناوری را دارند، به واحدهای تولیدی و صنعتی استان هدایت و معرفی کند. از سوی دیگر بایستی تعامل و همکاری آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر، ادارات و صنایع استان برای بهره‌مندی از امکانات و ظرفیت‌های دانشجویی جدی گرفته و اقدامات لازم انجام گیرد.

وی ادامه داد: امروزه نقش مهم و ارزشمند آموزش‌های مهارتی در ایجاد فرصت‌های شغلی آشکار شده است. آموزش، انتقال علم و مهارت توسط استادان آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای به دانشجویان راهکار و بستری مناسب برای رهایی از بیکاری و رسیدن به اشتغال است.

زهرا حاجیانی سرپرست آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر، حمایت از تجاری‌سازی دستاوردهای دانشجویی را اصلی مهم دانستند. مریم آذرشب، مدیرکل امور بانوان و خانواده استانداری بوشهر، در راستای ضرورت و تأکید مقام معظم رهبری در خصوص توجه به آموزش‌های فنی و حرفه‌ای از دستاوردهای دانشجویان رشته‌های طراحی دوخت، گرافیک و مریی کودک آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای دختران بوشهر بازدید نمود.

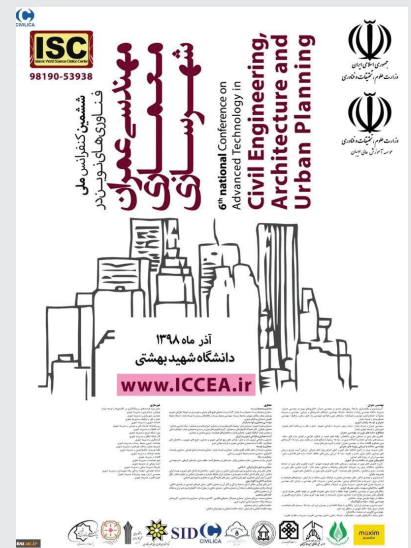
مدیرکل امور بانوان و خانواده استانداری بوشهر، ضمن تأکید بر



موفقیت دانشجو و مدرس آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای تربت حیدریه در کنفرانس ملی عمران، معماری و شهرسازی

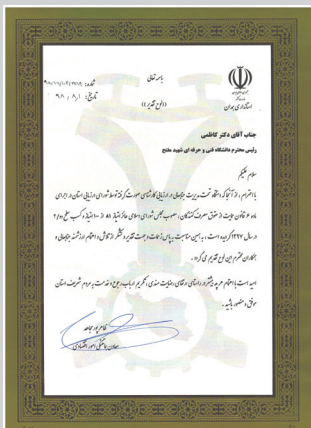
مقاله‌ی دانشجوی آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای تربت حیدریه در کنفرانس ملی «فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی» دانشگاه شهید بهشتی تهران پس از پذیرش و تأیید به بخش سخنرانی دعوت شد.

فردین الله بخشی، دانشجوی مهندسی اجرایی عمران آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای تربت حیدریه به همراه استاد خود سیدعلی رضوانیان توانستند با پذیرش مقاله‌ی «تأثیر میکروسیلیس و نانوسیلیس بر روی مقاومت‌های فشاری، خمشی و کششی بتن» در کنفرانس ملی «فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی» افتخار دیگری را رقم بزنند.



کسب عنوان رتبه سطح ۲ دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان در بین دستگاه‌های اجرایی استان

در راستای اجرای ماده ۶ قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان مصوب مجلس شورای اسلامی مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۸، در ارزیابی کارشناسی صورت گرفته توسط شورای ارزیابی استانداری همدان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای، با کسب ۸۱ امتیاز از مجموع ۱۰۰، عنوان سطح ۲ سال ۱۳۹۷ را کسب نموده است. به همین منظور با اهدا لوح تقدیر از طرف استانداری همدان از زحمات و تلاش‌های کارکنان و رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای تقدیر و تشکر به عمل آمد.



نشست صمیمانه رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران با نماینده مردم بابل در مجلس شورای اسلامی

رمعوانت حقوقی و پارلمانی ریاست جمهوری، اقدامات مثبتی صورت گرفته و مدارک و مستندات به نفع آن آموزشکده است. دانشگاه فنی مازندران در آستانه‌ی اخذ گواهی «بند ذ» - که مقدمه دریافت سند می‌باشد - حرکت نموده است. از نماینده مردم شریف بابل انتظار می‌رود در این زمینه کمک نموده و مجدانه پیگیر این موضوع باشند. علی نجفی خوشرویی، نماینده مردم بابل در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی، ضمن اظهار خرسندی از وضعیت موجود دانشگاه فنی و حرفه‌ای، اظهار تمایل نمود تا به دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران کمک نموده و جهت حل مشکلات با سازمان‌های مربوطه استان هماهنگی‌های لازم را انجام دهد. وی همچنین جهت پیگیری اجرای تفاهم‌نامه دانشگاه فنی و حرفه‌ای با استانداری مازندران و برخورداری از منابع اعتبارات متوازن استان در جهت کمک به دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران قول همکاری و مساعدت داد.



نشست صمیمانه‌ی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران و نماینده مردم بابل در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی در دانشکده فنی امام محمدباقر(ع) ساری برگزار شد.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران با ارایه گزارش اجمالی از وضعیت دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بیان داشت: در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان رشته‌های مهارتی گسترده‌ای تدریس می‌گردد و در حوزه مربوط به تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی توسعه قابل توجهی داشته است. در حوزه مربوط به نیروی انسانی با کمک مجلس شورای اسلامی و مجوزهای صادر شده، حدود ۷۰ نفر از نیروهای «بند ذ» به مجموعه نیروی انسانی دانشگاه اضافه شد اما با وجود مشکلات متعدد، وضعیت دانشگاه رو به جلو می‌باشد.

دکتر امیر حیاتی با تقدیر از زحمات دکتر صالحی عمران، رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور گفت: دکتر صالحی به عنوان مدیری ارزشمند در سطح کشور، تلاش و عنایت ویژه‌ای به مراکز کل کشور دارند و پیگیر امور دانشگاه فنی و حرفه‌ای می‌باشند.

وی با اشاره به وضعیت آموزشکده خواران بابل تأکید کرد: این آموزشکده از جمله مراکزی است که فضای آموزشی خوب، آمار بالای ثبت‌نامی دانشجویان دختر و رشته‌های تحصیلی متنوع دارد.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای مازندران ضمن اشاره به موضوع اختلاف‌نظر با آموزش و پرورش در خصوص مالکیت قطعه زمین فرامرزی متعلق به آموزشکده فنی دختران بابل افزود: با تأییدیه

درآمدزایی آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران بروجرد

در راستای درآمدزایی با حضور رییس آموزشکده، رؤسای ادارات و نرگس مجتهدنجفی - استاد حوزه و دانشگاه، محقق و فعال محیط‌زیست - نشستی در آموزشکده تشکیل شد. معصومه کردی از فعالیتهای انجام شده جهت نیل به درآمدزایی برنامه‌های آتی آموزشکده برای تأسیس گلخانه و پرورش گیاهان گزارش‌ی ارایه نمود. در ادامه، مجتهدنجفی در ارتباط با پرورش گیاهان مثمر، کاشت گونه‌های بومی و سالم در جهت تقویت اقتصاد کشور و نیز جلوگیری از بروز آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از کاشت درختان و گیاهان مضر به ارایه راهکارهایی در خصوص احداث گلخانه در محوطه مجتمع آموزشی خوابگاهی مرکز پرداخت. سپس با حضور در جمع دانشجویان درباره‌ی استفاده از مواد غذایی سالم از طریق کاشت گیاهان مثمر و مفید و جلوگیری از کاشت درختانی همچون کهور آمریکایی، کنوکارپوس و اکالیپتوس مطالبی عنوان نمودند.



مضرات این گیاهان را آلودگی هوا، نابودی خاک حاصلخیز، از بین بردن پوشش گیاهی محیط زیست، خشکی آب‌های زیرزمینی و تنگی نفس اقشار مختلف جامعه برشمردند.

برگزاری جلسه کمیته عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان سمنان

جلسه کمیته عمرانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان سمنان با حضور دکتر رضا نقدی، سرپرست دانشگاه و کلیه اعضای این کمیته تشکیل گردید. در این جلسه ضمن بررسی وضعیت پروژه‌های در حال اجرای استان مقرر گردید نسبت به تسهیل و تسریع امور عمرانی واحدهای استان اقدامات لازم صورت پذیرد و مراکز تعمیرات خود را اولویت‌بندی نموده و در اختیار کمیته عمرانی استان قرار دهند.



جلسه هم‌اندیشی معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور با مسوولین دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان

در پایان معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور، ضمن تشریح کامل شعار حوزه معاونت آموزشی دانشگاه با عنوان «سامان» (ساماندهی، اقتصاد آموزشی، مأموریت‌گرایی، ارزیابی و نظارت و نظم) به ضرورت ساماندهی رشته‌ها در دانشگاه فنی و حرفه‌ای، آرایه‌ی سیاست‌های تشویقی جهت هم‌گرایی رشته‌ها با توجه به جمعیت دانشجویی، شرایط فرهنگی و به‌ویژه فعالیت‌های مشاغل مرتبط با منطقه زندگی پرداختند. ایشان بیان داشتند ساماندهی رشته‌ها ضمن کاهش مشکلات جمعیت دانشجویی در رشته‌های مختلف مراکز می‌تواند اقتصادی شدن و بهبود کیفیت آموزشی را به‌همراه داشته باشد.



با حضور دکتر غلامرضا کیانی معاون آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور، دکتر محبوبه کشیری و معاونین دانشکده و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان گلستان، سه‌شنبه ۱۳۹۸/۰۸/۱۴، جلسه‌ی هم‌اندیشی با محوریت ساماندهی رشته‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان و بهبود کیفیت آموزشی و افزایش بهره‌وری، به میزبانی آموزشکده دختران مائده گرگان برگزار گردید.

سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان با آرایه‌ی گزارشی از عملکرد حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و عمرانی مشکلات، کمبودها، نیازهای آموزشی و ضرورت یکپارچگی تجهیزات و اعضای هیأت علمی را به‌صورت پایلوت جهت قطبی شدن رشته‌ها در مراکز استان بیان نمودند.

در ادامه، دکتر مهدی شکی معاون آموزشی، راهکارهای اجرایی تجمیع رشته‌های موازی، بررسی و معرفی رشته‌های جدید متناسب با بازار کار را ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برشمرد و اجرایی شدن این فرایند را خدمتی به جامعه دانشگاهی تلقی کرد. در همین راستا روسای دانشکده و آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان، ضمن حمایت از این طرح به آسیب‌های احتمالی ناشی از اختصاصی شدن رشته‌ها در مراکز، با توجه به بعد مسافت اشاره کردند و خواستار برگزاری جلسات کارشناسی با محوریت آمایش رشته‌های فنی و حرفه‌ای در سطح استان گلستان گردید.

برگزاری سیزدهمین نشست کار آفرینی با موضوع «آشنایی با بامبو به‌عنوان یک محصول استراتژیک» در دانشکده دکتر معین رشت

به ایرانیان آموزش دادند. کارکنان ایستگاه به‌عنوان اولین استادکاران ایرانی، فن و حرفه‌ی بامبوفایی را به سایر افراد آموزش دادند. در واقع تولید صنایع‌دستی بامبو از این مرکز آغاز شد و به روستاهای لاهیجان به‌خصوص روستای لیالستان راه یافت. لیالستان هم اکنون نیز تنها روستایی در ایران است که تعدادی از مردم آن هنوز به‌کار بامبوفایی اشتغال دارند. همزمان با این نشست از دست‌ساخته‌های بامبوی دانشجویان نمایشگاهی برپا شد.

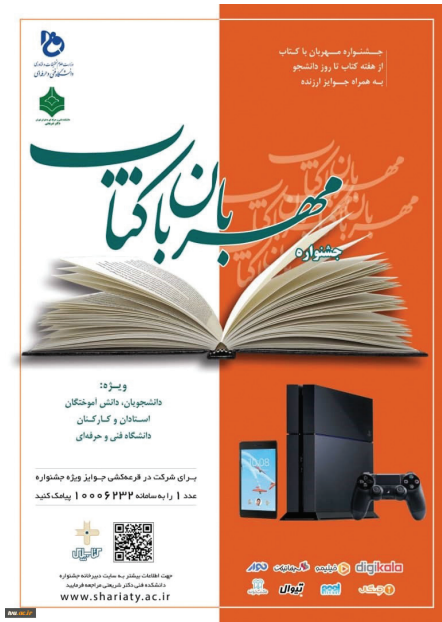


سیزدهمین نشست کارآفرینی «آشنایی با بامبو به‌عنوان یک محصول استراتژیک» به‌منظور احیا و ترویج هنر سنتی بامبوفایی در دانشکده دکتر معین رشت با حضور مسوولین و دانشجویان علاقه‌مند برگزار گردید. سخنران این نشست سیده رقیه سعادت کارآفرین و مدرس صنایع‌دستی استان گیلان بود. هدف از این نشست ۱. معرفی بازار جدید کسب و کار در زمینه بامبوفایی؛ ۲. تشویق دانشجویان به راه‌اندازی کسب و کارهای کوچک و پر بازده در زمینه‌ی بامبوفایی.

سعادت از معدود افراد هنرمندی است که با تأسیس خانه صنایع‌دستی لیالستان تلاش می‌کند این هنر - صنعت را زنده نگه دارد. او که در زمینه‌ی «بامبوفایی» شناخته شده است، گفت: بامبو حدود یک قرن پیش، همزمان با تأسیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی لاهیجان در سال ۱۳۰۶ و با هدف تمرکز بر تولید نهال چای و فرآوری آن، بامبو از چین وارد ایران و در این ایستگاه کشت شد. نحوه بهره‌برداری از بامبو را کارشناسان چینی شاغل در ایستگاه (باغ کشاورزی لاهیجان)

آغاز به کار دومین جشنواره «مهربان با کتاب» در دانشکده فنی دکتر شریعتی تهران

«مهربان با کتاب» فصلی لذت بخش برای علاقه‌مندان به کتاب و کتابخوانی



جشنواره «مهربان با کتاب»، با هدف ترویج فرهنگ کتاب و کتابخوانی به مناسبت هفته کتاب با همکاری ناشران بزرگ از جمله نشر ثالث، نگاه، روزگار، مروارید، مرکز نشر دانشگاهی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، انتشارات مجد، رسا، تیمورزاده، مهربان، و بعثت با مشارکت باغ کتاب تهران برگزار گردید.

همچنین طی جلسه‌ای در تاریخ ۹۸/۸/۱۴، از تفاهم‌نامه مشترک همکاری میان دانشگاه فنی و حرفه‌ای و «مؤسسه کتاب پلاس» توسط دکتر مهدی، معاون دانشجویی - فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه‌ای، رونمایی شد. متن تفاهم‌نامه پس از بحث و بررسی، با حضور مدیر کل فرهنگی و تعدادی از مدیران فرهنگی دانشجویی دانشگاه به امضاء رسید. بر این اساس دبیرخانه جشنواره فرهنگی «مهربان با کتاب» واقع در دانشکده شریعتی با همکاری سایر سازمان‌ها و نهادهای برگزارکننده این جشنواره در کل کشور می‌باشد. کلیه دانشجویان فنی و حرفه‌ای سراسر کشور می‌توانند با مشارکت و به اشتراک‌گذاری تجربه‌ی خود از خواندن کتاب، در این جشنواره شرکت نموده و از امتیازات و جوایز آن بهره‌مند شوند. گفتنی است بیش از ۱۵ مؤسسه و شرکت بزرگ اقتصادی و فرهنگی به عنوان حامیان جشنواره با ارایه کدهای تخفیف، امتیازات و جوایز به استقبال خریداران کتاب در هفته کتاب می‌روند.

برگزاری جلسه روسای دانشگاه‌های قم با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه قم

همچنین تربیت نیروی تکنیسین از اهداف برنامه‌های وزارت علوم است و باید به اهداف تعیین شده در برنامه‌ی ششم دست یابیم. دانشگاه فنی و حرفه‌ای بستر حل معضل اشتغال است.

رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای قم بیان کرد: تقویت دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای می‌تواند بخشی از مشکلات اشتغال نسل جوان را حل کند.

رضا حری فراهانی تأکید کرد: با ارتباطی که بین استان قم و کشور لبنان در مناسبت‌های فرهنگی ایجاد شده، روند ارتباط و تعامل بین مراکز علمی قم و لبنان بهبود یافته است.

وی بیان داشت: با توجه به ظرفیت‌های فرهنگی و اقتصادی استان قم و امکان جذب دانشجویان خارجی به لزوم افزایش سرانه‌ی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان قم اشاره نمود.

وزیر علوم در این جلسه تأکید نمود دانشگاه فنی و حرفه‌ای جزو اولویت‌های حمایتی وزارت علوم می‌باشد و به حمایت‌های جدی نیاز دارد که این نیازها تحقق می‌یابند.



بازدید مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در امور بانوان

از محل احداث مرکز نوآوری دانشکده فنی دکتر شریعتی تهران

دکتر زینب حمیدزاده، مشاور امور زنان در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و هیأت همراه، سه‌شنبه ۱۳۹۸/۸/۲۱ از پروژه‌ی در حال احداث مرکز نوآوری و توسعه کسب و کار دانشکده دکتر شریعتی بازدید نمودند.

طی این بازدید، دکتر حمیدزاده در جریان روند پیشرفت پروژه ساخت مرکز نوآوری قرار گرفت و با رییس دانشکده، معاونین پژوهشی و مالی - اداری در خصوص تسریع انجام این پروژه و آغاز به کار آن در بهمن ماه، مذاکره نمودند.



برگزاری اولین همایش کارآفرینی در هفته جهانی کارآفرین به میزبانی آموزشکده دختران نجف‌آباد در فرهنگسرای خارون شهرستان

وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی، دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران و آموزشکده فنی و حرفه‌ای سمیه در آموزشکده دختران نجف‌آباد برگزار شد. هدف از برگزاری این استارت‌آپ حمایت از ایده‌های نخبگان با رویکرد صنعت می‌باشد.

مجتبی راعی معاون استاندار و فرماندار ویژه نجف‌آباد ضمن اشاره به سند چشم‌انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی، ترویج کارآفرینی در کشور را از مسایل مهم روز محسوب نمود. و اظهار داشت کارآفرینان موتور محرکه توسعه کشور می‌باشند. بهروز فروتن، بنیان‌گذار صنایع غذایی بهروز، اولین کارآفرین نمونه کشور و مشاور عالی خانه صنعت و معدن و نخستین پایه‌گذار مرکز تحقیقات ایران عنوان کرد: کسی که خودش را باور داشته باشد می‌تواند بماند؛ امروز دنیا، دانش‌محور است، اگر صنعت ما دانش‌محور شود کشورمان ایران به قبل از نفت برمی‌گردد. فروتن ضمن اشاره به اینکه درخت مقاومت، میوه شیرین می‌دهد، داشتن وقت زیاد را عامل اصلی بیکاری دانست و افزود: آینده هر کشور در نهاد اولیه و مهدکودک است، اگر نیاز است قطعاً باید ایران از این مرحله عبور کند و آموزش‌ها از مهدکودک آغاز شود. کسی که کار می‌داند بیکار نیست. ما چون وقت زیادی داریم و هیچ ارزشی برای آن قائل نیستیم با مشکلات متعددی روبه‌رو می‌شویم که بیکاری در رأس آن‌ها است.

در پایان پس از ایراد سخنرانی‌ها و پخش کلیپ بیوگرافی اساتید حاضر و تبیین مهم‌ترین راهکارهای رفع بیکاری و مبحث اقتصاد شکوفا به کمک کارآفرینی، با حضور کارآفرینان برتر کشور پندل پرسش و پاسخ تشکیل و شرکت‌کنندگان با طرح سؤالات مختلف در حوضه‌ی کارآفرینی، پاسخ تخصصی و کاربردی اعضای پندل را دریافت کردند.

در هفته جهانی کارآفرینی (۱۸ آبان ۹۸) اولین همایش کارآفرینی آموزشکده دختران نجف‌آباد و انجمن حمایت از ایده‌ها و نخبگان شهرستان نجف‌آباد به‌عنوان نماینده‌ی دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران و وزارت کار و امور اجتماعی با حضور مهندس بهروز فروتن بنیان‌گذار صنایع غذایی بهروز و کارآفرین برتر کشور، مهندس صفرعلی نوراله عضو هیأت ریسه انجمن بین‌المللی انرژی‌های نو در وین، نماینده اتاق بازرگانی در سازمان ملل و کارآفرین برتر استان، و مسوولین ارشد شهرستان، رییس آموزشکده، کارکنان ادارات، جمع کثیری از اساتید، دانشجویان و دانش‌آموزان هنرستان فنی و حرفه‌ای شهرستان در فرهنگسرای خارون به میزبانی آموزشکده دختران نجف‌آباد از ۲۲ تا ۲۴ آبان‌ماه برگزار گردید.

ابتدا الهام ایمانیان رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای سمیه نجف‌آباد گفت: به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی اولین رویداد استارت‌آپ کسب و کارهای دانشجویی با رویکرد صنعت (کاری شو) با همکاری



بازدید دکتر ناهید تاج‌الدین، نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی و دکتر محسن دوازده امامی رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان اصفهان از آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران اصفهان

دکتر تاج‌الدین و هیأت همراه ضمن بازدید از قسمت‌های مختلف آموزشکده (کارگاه‌ها، کلاس‌ها، سایت، استودیو صدا و...) از نزدیک با فعالیت دانشجویان و اساتید آشنا شده و به سخنرانی پرداختند. محوریت سخنان وی حضور فعال و پیروزمندانه‌ی زنان در بخش‌ها و ارگان‌های مختلف کشور و توانایی ایشان در انجام امور محوله بود. دکتر تاج‌الدین از وجود دانشگاه‌های کارآفرینی همچون دانشگاه فنی و حرفه‌ای و پرورش نیروهای توانمند جهت بازار کار ابراز خرسندی نمودند. در پایان، دکتر دوازده امامی رییس دانشگاه استان و منیژه روزبهی رییس آموزشکده فنی دختران اصفهان، در خصوص مسایل و مشکلات موجود در آموزشکده با دکتر تاج‌الدین به بحث و تبادل نظر پرداختند.



گردهمایی فناوری و نوآوری در روز «مؤسسه مهندسان برق و الکترونیک IEEE» (The Institute of Electrical and Electronics Engineers)

رییس دانشکده شهید شمسی پور بر سیاست‌های حمایتی و همه‌جانبه دانشکده و دکتر صالحی‌عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای، بر فعالیت‌های علمی دانشجویی تأکید کرد.

همچنین با حضور محمدرضا جلیلی مسوول بسیج اساتید، رضوانیان مشاور شاخه IEEE و جمعی از دانشجویان علاقه‌مند و فعال، دفتر شاخه IEEE در آبان افتتاح شد.



به همت شاخه دانشجویی IEEE دانشکده شهید شمسی پور و واحد پژوهش گردهمایی فناوری و نوآوری، با حضور رییس شاخه‌ی ایرانی IEEE دکتر هادی مرادی عضو هیأت علمی دانشگاه تهران و علاقه‌مندان به این شاخه، سه‌شنبه ۲۱ آبان برگزار شد.

دکتر مرادی به معرفی شاخه IEEE و اهداف آن پرداخت و رشد انسانی را از اهداف عالی این گروه بیان کرد. همچنین در مورد تفاهم‌نامه‌های همکاری بین شاخه‌های دانشجویی ایران و ترکیه درخواست کرد چنانچه دانشکده شهید شمسی پور آمادگی لازم را در این زمینه دارد، به‌عنوان پیشگام این عرصه اقدام نماید.

در ادامه تفاهم‌نامه‌هایی بین شاخه IEEE دانشکده و دانشگاه تربیت مدرس و همکاری مشترک با شرکت نیرا سیستم منعقد گردید. مهندس محسن رضوانیان مشاور شاخه نیز برنامه‌های گروه را تبیین کرد. ابوالفضل غیائی، رییس شاخه دانشکده شمسی پور نیز نحوه‌ی عضویت و ارتباط با شاخه را برای دانشجویان توضیح داد.

در پایان دکتر احمد حقیقی افزود دانشجویان فنی و حرفه‌ای ۵۰ درصد بورس تهران را پوشش داده و باید در رشته خود صاحب‌نظر و کارشناس باشند.

فعالیت‌های علمی دانشجویان باید به گونه‌ای باشد که یکی از نتایج آن نوآوری و ارتقاء باشد.

سلسه نشست‌های تخصصی کارآفرینی در آموزشکده فنی و کشاورزی مراغه

سلسله نشست‌های تخصصی کارآفرینی اواخر آبان با موضوع شیوه‌های تأمین مالی برای کارآفرینان کشاورزی با سخنرانی مهندس عباس رحیمی، کارآفرین نمونه و ماهر در حوزه‌ی صنعت پرورش طیور در اتاق جلسه این مرکز برگزار شد.

در ابتدای این نشست، سرپرست آموزشکده با ارایه راهکارهایی دانشجویان را به ورود به صنعت مرغداری و ایجاد واحدهای آموزشی - کشاورزی با هدف تولید ترغیب نمود. همچنین تأکید شد با همکاری اساتید و اعضای هیأت علمی و کارآفرینان رشته کشاورزی در اسرع وقت این امر مهم کلید زده شود. این طرح مورد استقبال دانشجویان قرار گرفت.

سپس جلسه با پرسش و پاسخ از مهندس رحیمی در زمینه‌ی ورود به کار تولیدی در صنعت کشاورزی پایان گرفت.



حضور سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان سمنان در دانشکده کشاورزی امیرآباد دامغان

دکتر رضا نقدی سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان سمنان و هیأت همراه از قسمت‌های مختلف دانشکده کشاورزی امیرآباد دامغان بازدید کردند.

و در جلسه عمرانی با حضور مهندس محمود خوشنویسان رییس دانشکده و پیمانکار پروژه‌ها شرکت نمودند.



بازدید قائم‌مقام و معاونین صدا و سیما از دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان یزد

او افزود: در صورت نیاز می‌توان از دانشجویان رشته‌های هنر این دانشگاه در صدا و سیما مرکز یزد استفاده نمود و تولیدات‌شان را از شبکه سیما یزد پخش کرد. همچنین می‌توان جهت تبیین اهمیت آموزش فنی و حرفه‌ای، فارغ‌التحصیلان نخبه، کارهای پژوهشی اساتید و دانشجویان را به مسوولین صدا و سیما یزد معرفی نمود. در پایان مسوولین صدا و سیما یزد، از چند کارگاه دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بازدید نمودند.



قائم‌مقام و معاونین صدا و سیما مرکز یزد چهارشنبه ۲۲ آبان، از دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بازدید کردند. در این جلسه مسوولین نهاد مقام معظم رهبری، روسای مراکز دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان، معاون پژوهشی و مسوول طرح و برنامه حضور داشتند.

شاگرد اردکانی، سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان، با بیان ویژگی‌های خاص دانشگاه فن و حرفه‌ای از جمله مهارت‌محور و تولیدمحور بودن آموزش، جذب بیش از ۸۰ درصد فارغ‌التحصیلان این دانشگاه در مشاغل مرتبط با رشته‌ی تحصیلی‌شان در بازار کار، تدریس سرفصل‌های کاربردی با نسبت ۷۰ درصد دروس عملی و ۳۰ درصد دروس نظری توسط ۲۵۰۰۰ نفر کادر آموزشی خبره و ماهر در سطح کشور، خواستار فرهنگ‌سازی اصولی از طریق رسانه ملی در خصوص ایجاد نگرش مثبت خانواده‌ها به بحث تحصیل فرزندان‌شان در رشته‌های فنی و حرفه‌ای هنرستان‌ها و مراکز کار و دانش و سپس تحصیل در دانشگاه فنی و حرفه‌ای شدند. در ادامه، روسای مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای در استان به بیان پتانسیل‌ها و ویژگی‌های متمایز مراکز مربوطه پرداختند.

در این بازدید حجت‌الاسلام صداقت کشفی، قائم‌مقام صدا و سیما مرکز یزد گفت: سعی می‌شود دانشجویان و کارآفرینان برتر این دانشگاه در برنامه‌های صدا و سیما و خبر مرکز یزد معرفی شوند.

برگزاری نشست تعامل و همکاری مسوول آموزش شرکت ایساکو در غرب و جنوب کشور با رییس آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران ایلام



نشست تعامل و همکاری رییس آموزشکده فنی پسران ایلام با مسوول آموزش شرکت ایساکو در منطقه غرب و جنوب کشور، در دفتر ریاست واحد فنی پسران برگزار گردید. در این نشست در خصوص انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک، استفاده از ظرفیت شرکت ایساکو در زمینه‌ی ایجاد رشته مکانیک خودرو در مرکز فنی پسران ایلام و همکاری واحد فنی پسران ایلام در برگزاری آزمون‌های مربوط به نمایندگی‌های شرکت ایساکو در استان بحث و گفت‌وگو شد.

پس از بازدید مسوول آموزش شرکت ایساکو از آموزشکده فنی پسران جهت برگزاری آزمون‌های شرکت ایساکو در استان، ظرفیت این مرکز مناسب تشخیص داده شد و مورد تأیید قرار گرفت. بر همین اساس توافق شد ۳ آزمون آتی نمایندگان ایساکو در استان، در واحد فنی پسران برگزار گردد.

برگزاری سومین کارگاه آموزشی معرفی مشاغل با حداقل سرمایه با عنوان «پرورش بلدرچین» در آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران بروجرد

برگزاری سومین کارگاه آموزشی معرفی مشاغل با حداقل سرمایه با عنوان «پرورش بلدرچین»



سومین کارگاه آموزشی معرفی مشاغل با حداقل سرمایه با عنوان «پرورش بلدرچین»، به همت و هماهنگی مهندس محسن نصرالهی، رییس آموزشکده فنی پسران بروجرد و همکاری گروه تحقیق و پژوهش با هدف درآمدزایی، اشتغال و کارآفرینی دانشجویان، سه‌شنبه ۱۳۹۸/۰۸/۲۱ با حضور مدرس این دوره، مهندس امیر روزبهانی و با استقبال پرشور دانشجویان برگزار گردید. در این جلسه نحوه پرورش بلدرچین و مزایای آن، خواص تخم بلدرچین، نژاد و چرخه زندگی بلدرچین‌ها و درآمد حاصل از این حرفه با حداقل سرمایه برای دانشجویان تشریح شد.



TECHNICAL AND VOCATIONAL UNIVERSITY

WWW.TVU.AC.IR