

کارگاه آموزشی سرو درایو برگزار شد.

کارگاه آموزشی سرو درایو و سرو موتور در ساعت 8/30 صبح مورخ 1395/11/06 با خوش آمدگویی جناب آقای دکتر حدادی معاون محترم آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشکده فنی و حرفه‌ای شماره یک تبریز ...

**بسمه تعالی**

کارگاه آموزشی سرو درایو و سرو موتور در ساعت 8/30 صبح مورخ 1395/11/06 با خوش آمدگویی جناب آقای دکتر حدادی معاون محترم آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشکده فنی و حرفه‌ای شماره یک تبریز با حضور اساتید مراکز مختلف کشور به منظور ارتقای سطح علمی و مهارتی اساتید شاغل در دانشکده فنی و حرفه‌ای فنی و حرفه‌ای و در عصر روز پنجشنبه مورخ 1395/11/07 به پایان رسید. کارگاه با ارائه مطالب مورد نیاز و ارائه دستاوردها، در قالب کارگاه آموزشی برگزار شد.

موضوعات و سرفصل‌های کارگاه عبارتند از:

- سرو درایو و سرو موتور جریان DC با سیم پیچی تحریک (Spindle control)
- درایو موتورهای AC القایی موسوم به اینورتر (AC motor drive)
- سرو موتور و سرو درایو AC سنکرون با قابلیت کنترل سرعت، گشتاور و مکان (AC servo motor & drive)

به طور رسمی در ساعت 9 صبح روز پنجشنبه شروع گردید.

جناب آقای مهندس کامران رحیمی رییس محترم آموزشهای آزاد و علمی دانشکده نیز طی سخنانی ضمن تشکر و تمجید از دانشکده و اساتید، دانشجو و محققان را تشویق نمودند و با اشاره به اهمیت موضوع، بر لزوم استفاده از روش‌های نوین آموزشی و استفاده از ابزارهای نوین آموزشی تأکید نمودند. ایشان با اشاره به شرایط فعلی نیازهای اجتماعی و تحولات سازمانی عنوان نمودند که اگرچه در رویکرد متداول آموزش در یک رابطه مبتنی بر استاد، دانشجو و دانشجو تعریف می‌شود، اما در روش جدید، استاد صرفاً آموزش دهنده نیست بلکه در جایگاه مربی، راهنما، مشاور و همکار قرار می‌گیرد. فرد و فعالیت‌های حرفه‌ای است. ایشان یادآوری نمودند که استفاده از روش‌های نوین آموزشی مستلزم استفاده از ابزارها، تجهیزات و امکانات است. بنابراین، به دانشجویان توصیه نمودند که علاوه بر مطالعه و تحقیق، در کنار این ابزارها و تجهیزات آموزشی، مهارت‌های نرم و مهارت‌های اجتماعی را نیز تقویت کنند. ایشان همچنین تأکید نمودند که استفاده از ابزارهای نوین آموزشی، به تنهایی کافی نیست و نیاز به تغییر در نگرش و روش تدریس است. ایشان با اشاره به اهمیت موضوع، بر لزوم استفاده از روش‌های نوین آموزشی تأکید نمودند و از اساتید و دانشجویان خواستند که با همکاری و همفکری، در جهت ارتقای سطح علمی و مهارتی اساتید شاغل در دانشکده فنی و حرفه‌ای فنی و حرفه‌ای و در عصر روز پنجشنبه مورخ 1395/11/07 به پایان رسید.

کارگاه با ارائه مطالب مورد نیاز و ارائه دستاوردها، در قالب کارگاه آموزشی برگزار شد.

کارگاه آموزشی سرو درایو و سرو موتور در ساعت 8/30 صبح مورخ 1395/11/06 با خوش آمدگویی جناب آقای دکتر حدادی معاون محترم آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشکده فنی و حرفه‌ای شماره یک تبریز با حضور اساتید مراکز مختلف کشور به منظور ارتقای سطح علمی و مهارتی اساتید شاغل در دانشکده فنی و حرفه‌ای شروع و در عصر روز پنجشنبه مورخ 1395/11/07 به پایان رسید. کارگاه با ارائه سرفصل دوره از طرف استاد مربوطه:

- سرو درایو و سرو موتور جریان DC با آهنربای دائم (Axes control)
- سرو درایو و سرو موتور جریان DC با سیم پیچی تحریک (Spindle control)
- درایو موتورهای AC القایی موسوم به اینورتر (AC motor drive)
- سرو موتور و سرو درایو AC سنکرون با قابلیت کنترل سرعت، گشتاور و مکان. (AC servo motor & drive)

به طور رسمی در ساعت 9 صبح روز پنجشنبه شروع گردید.

جناب آقای مهندس کامران رحیمی رییس محترم آموزشهای آزاد و خاص دانشگاه نیز طی سخنانی ضمن تشکر و تقدیر از توجه ریاست و تیم مدیریتی دانشکده فنی و حرفه‌ای تبریز به دوره‌های آموزشی کوتاه مدت و ذکر این نکته که دانشکده تبریز یکی از فعالترین مراکز در حوزه آموزشهای غیر رسمی است به لزوم اهمیت، توانمندسازی و ارتقای اعضای هیئت علمی و تأکید معاون محترم دانشگاه روی این موضوع اشاره نمودند. ایشان با اشاره به شرایط فعلی نیازهای اجتماعی و تحولات سازمانی عنوان نمودند که اگرچه در رویکرد متداول آموزش در یک رابطه مبتنی بین استاد، دانش و دانشجو تعریف خواهد شد ولی در پارادایم جدید، استاد صرفاً آموزش دهنده نیست بلکه در جایگاه مربی، شخصی مستعد ایجاد رابطه تعاملی بین یادگیری، فرد و فعالیت‌های حرفه‌ای است. ایشان یادآوری نمودند که استفاده از ابزارها، تجهیزات و امکانات است. بنابراین، به دانشجویان توصیه نمودند که علاوه بر مطالعه و تحقیق، در کنار این ابزارها و تجهیزات آموزشی، مهارت‌های نرم و مهارت‌های اجتماعی را نیز تقویت کنند. ایشان همچنین تأکید نمودند که استفاده از ابزارهای نوین آموزشی، به تنهایی کافی نیست و نیاز به تغییر در نگرش و روش تدریس است. ایشان با اشاره به اهمیت موضوع، بر لزوم استفاده از روش‌های نوین آموزشی تأکید نمودند و از اساتید و دانشجویان خواستند که با همکاری و همفکری، در جهت ارتقای سطح علمی و مهارتی اساتید شاغل در دانشکده فنی و حرفه‌ای فنی و حرفه‌ای و در عصر روز پنجشنبه مورخ 1395/11/07 به پایان رسید.

کارگاه با ارائه مطالب مورد نیاز و ارائه دستاوردها، در قالب کارگاه آموزشی برگزار شد.

در جلسه پایانی این دوره جناب آقای دکتر غلامرضا کابری رئیس محترم دانشکده فنی و حرفه‌ای شماره یک تبریز ضمن قدردانی از زحمات اساتید شرکت کننده در دوره و دست‌اندرکاران اجرای دوره، تأکید کردند که استمرار چنین کارگاه‌های آموزشی تخصصی جهت به روز رسانی اطلاعات و مهارت‌های اساتید ضروری است و این امر سرانجام موجب دانش، افزایش و مهارت‌آموزی، بیشتر از پیش، دانشجویان عزیز خواهد شد. در خاتمه اساتید محترم حاضر در کارگاه آموزشی، از تلاش و زحمات مسئولین و دست‌اندرکاران اجرای این کارگاه تخصصی تشکر و قدردانی نمودند.