



طرح کارآموزی نوین دانشجویان با هدف تقویت امر مهارت آموزی در سطوح عالی آموزشی گسترش می یابد.

در نشست مشترک مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان و معاون آموزشی دانشگاه صنعتی سهند طرح کارآموزی نوین دانشجویان به منظور گسترش آموزشهای مهارتی در بین دانشجویان مورد بحث و بررسی قرار گرفته و راهکارهای گسترش آن به توافق طرفین رسید.

در نشست مدیران دانشگاه صنعتی سهند و آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی عنوان شد:

طرح کارآموزی نوین دانشجویان با هدف تقویت امر مهارت آموزی در سطوح عالی آموزشی گسترش می یابد.

در نشست مشترک مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان و معاون آموزشی دانشگاه صنعتی سهند طرح کارآموزی نوین دانشجویان به منظور گسترش آموزشهای مهارتی در بین دانشجویان مورد بحث و بررسی قرار گرفته و راهکارهای گسترش آن به توافق طرفین رسید.

به گزارش روابط عمومی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی : دکتر رضایی معاون آموزشی دانشگاه صنعتی سهند در این نشست با اشاره به تاریخچه فعالیت این دانشگاه گفت : دانشگاه صنعتی سهند تبریز اولین واحد آموزش عالی کشور بعد از انقلاب بوده که با هدف تربیت نیروی متخصص برای واحد های صنعتی استان از سال 1369 آغاز به پذیرش دانشجو نموده است.

وی افزود : این دانشگاه در سال آغازین با پذیرش 30 دانشجو در رشته مهندسی مواد و متالورژی آغاز بکار کرد که امروز با تلاش سالیان گذشته همکاران ، 4200 دانشجو در این واحد آموزشی مشغول به تحصیل می باشند.

و با بیان اینکه اجرای طرح کارآموزی نوین برای دانشجویان دانشگاه بسیار اثر بخش بوده و با استقبال بسیار خوبی از سوی اساتید محترم و دانشجویان داشته افزود : با هدفگذاری در نظر داریم این طرح را در دیگر دانشکده ها نیز اجرایی نماییم.

دکتر رضایی با اشاره به معضل پذیرش دانشجو در واحدهای گوناگون و افت کیفیت آموزشی ، بالا بردن کیفیت در آموزش و اضافه کردن آموزشهای مکمل را برای حفظ جایگاه علمی و کیفی دانشگاه مورد تاکید قرار داده و رفابت پذیری واحدهای دانشگاهی را در آینده از لحاظ کیفیت آموزشی خاطرنشان کرد.



معاون آموزشی دانشگاه صنعتی سهند افزود : این طرح از سال 1391 در این دانشگاه بصورت پایلوت در دانشکده های مهندسی شیمی ، مواد و مکانیک آغاز شده که نوع تربیت این دوره از دانشجویان تفاوت بالایی از لحاظ کسب مهارت های لازم نسبت به رشته تحصیلی دانشجو داشته است.

وی ادامه داد با توجه به اینکه به دوره سوم اجرای این طرح رسیده ایم باید با بررسی نقاط ضعف و قوت آن بتوانیم این طرح را به عنوان مدلی برای دیگر واحدهای علمی نیز ارائه دهیم که در اینجا لازم است به این نکته اشاره نمایم که چندین دانشگاه معتبر کشور به جهت آشنایی با این طرح جلسات متعددی با حضور کارشناسان برگزار گردیده است.

در ادامه این نشست ، نماینده مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان با ابراز خوشنودی از موفقیت این طرح خاطرنشان کرد : با توجه به اینکه هرم شغلی در جامعه از شکل مثلثی به شکل تخم مرغی تغییر یافته است ، در این میان افرادی جذب بازار کار خواهند شد که در کنار داشتن دانش به مهارت نیز مجهز باشند.

وی افزود : هدف اجرای این طرح را تربیت نیروی ماهر در آموزش عالی عنوان کرده و گفت : هدفگذاری این طرح در سازمان آموزش فنی و حرفه ای امر اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی بوده که بتوان نیروی متخصص صنعت را در حوزه مهندسی در کنار تربیت تکنسین ها امکان پذیر کرد.

وی تحقق این امر را همکاری نزدیک واحدهای آموزش رسمی (آموزش عالی) و غیر رسمی (آموزش فنی و حرفه ای) دانست.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان با اشاره به اینکه آموزشهای فنی و حرفه ای و مهارتی جزو آموزشهای هزینه بر میباشد باید در خصوص تهیه مواد مصرفی و تجهیزات لازم آموزشی اعتبارات خاصی از سوی هردو وزارتخانه تخصیص یابد.

نماینده گفت : همه دانشجویان و جوانان ایران اسلامی همچون فرزندان ما هستند و باید همگی دست در

دست هم بدهیم و برای امر اشتغال این قشر و بقیه جوانان در آینده بکوشیم.

وی ادامه داد: تنوع حرفه های آموزشی در سازمان آموزش فنی و حرفه ای بیش از 6000 حرفه بوده که در بعضی از کشور های پیشرفته به بیش از 150 هزار حرفه تبدیل شده است.

نماینده با اشاره به پتانسیل آموزشی در حوزه فناوری اطلاعات گفت: امروز این حوزه دریایی از مشاغل را در خود نهفته دارد که باید با ورود به آن مشاغل جدید را احصاء و به جامعه آینده ارائه داد.

در پایان این نشست مقرر شد: همچون سیالین گذشته تفاهمنامه همکاری تجدید شده و قراردادهای آموزشی سریعاً منعقد گردد تا در هفته های آینده طرح اجرایی شود.

ضمناً مقرر شد در اولین فرصت نشست مشترکی نیز با حضور کارشناسان و اساتید هردو مجموعه برگزار شده و رشته و حرفه ای جدید نیز وارد برنامه آموزشی گردد.

خاطر نشان می نماید در این نشست روسای دانشکده ها و مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی سهند و معاون آموزشی و مشاور و کارشناسان مرتبط با طرح آموزش فنی و حرفه ای استان حضور داشتند.

لینک مطلب در سایت: <http://eabvtvto.ir/?MID=21&Type=News&id=2835>