

Tarihçe:

Kütahya Mesleki Eğitim Merkezi Müdürlüğü ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü yetiştirmek, eğitim alan kişilerin eğitim, ustalık vb. yeterliliklerini belgelendirmek ve 3308 sayılı çıraklık ve mesleki Eğitim Kanununun hedef ve amaçlarını gerçekleştirmek üzere 1987 yılından beri faaliyetlerine başlamıştır. Önceleri çıraklık eğitim-öğretim faaliyetlerine başlayan merkezimiz, daha sonra kalfaların ve ustaların eğitimini de üstlenerek gelişimini sürdürmüştür. Merkezimizde çırak, kalfa ve ustaların eğitimlerinin yanı sıra dışarıdan çıraklık, kalfalık ve ustalık sistemine katılmak isteyenlerin sınav ve belgelendirme işlemleri, işletmeler, esnaf odaları ve kişisel talepler doğrultusunda, mesleki gelişim ve uyum kurslarının düzenlenmesi sağlanmaktadır.

Merkezimiz iyi donanımlı 45 personeli ile sanayinin ve işletmelerin ara eleman gücünü karşılamakta önemli bir rol üstlenmiştir. Kurumumuz işletmelerin ihtiyaçlarına bağlı olarak günümüz teknolojik bilgileri ile donatılmış kalfa ve ustalar yetiştirerek Kütahya sanayisinin gelişmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Öğrencilerimizin teknolojik donanımlarının yanı sıra ahlaki, milli ve manevi değerlerinin de canlı kalması için çalışmaktadır.

09/12/2016 tarihli ve 29913 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 6764 sayılı "Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" ile öğrenimini yarıda bırakmış, temel öğretimden sonra iş sahibi olmak isteyen veya ortaöğretimini bitirip bir meslek öğrenip hayatını devam ettirmek isteyen öğrenciler için sağlanan teşvikler ile Mesleki Eğitim Merkezleri bir cazibe merkezi haline gelmiştir. Özellikle çocuklarının geleceği için endişe duyan veliler bir meslek öğrenip hayatlarını idame ettireceklerini bilmeleri açısından önem arz etmektedir.

Ülkelerinin güçlü bir şekilde ayakta durabilmelerinin en önemli unsurunun üretim olduğunu düşünürsek Mesleki Eğitim Merkezleri üretim, eğitim, işletmelerin ve ailelerin geleceği açısından büyük bir potansiyel içermektedir.