

## Mesleki Teknik Eğitimde Standartların Yükseltilmesi-Eğitimcilerin Eğitimi

Bilgi ve iletişim teknolojilerindeki baş döndürücü gelişmelerin etkisi bütün sektörlerde ve hayatın her alanında hissedilmekle birlikte değişimin en çok etkilendiği alanların başında eğitim gelmektedir. Hızla değişen bilgi, teknoloji, üretim yöntemleri ile iş hayatındaki gelişmelere paralel olarak dinamik bir yapı sergileyen mesleki ve teknik eğitimin önemi tüm dünyada giderek artmaktadır. Bu dinamik yapı; sürekli kendini yenileyen bir eğitim sistemini, teknolojik altyapı yatırımlarının güçlendirilmesini, dünyadaki gelişmelerin yakından takip edilmesini ve özel sektörle yakın bir iş birliğini gerekli kılmaktadır.

Ülkemizin sürdürülebilir ekonomik ve sosyal gelişmesini sağlayabilmesi, küresel rekabette yerini alabilmesi, eğitime ayrılan kaynakları daha verimli ve etkin kullanabilmesi için temel dayanak noktası eğitim sisteminin tüm süreçlerinin kaliteye dayalı hale getirilmesidir. Türkiye'nin nitelikli insan gücü ihtiyacı düşünüldüğünde, mesleki ve teknik eğitimin kalitesinin artırılmasına yönelik olarak geliştirilecek stratejiler ve politikalar büyük önem kazanmaktadır. Bireylerin çağın gereklerine uygun bilgi, beceri ve yetkinliklere sahip olması sürdürülebilir sosyal ve ekonomik kalkınma için günümüzün en temel gerekliliklerindedir. Ülkelerin sosyal ve ekonomik gelişmişlik düzeylerini belirleyen faktörlerin başında mesleki ve teknik eğitim gelmektedir.

Bilgi, teknoloji ve mesleklerdeki hızlı gelişme ve değişmeye uyum sağlamak amacıyla öğretmen ve yöneticilerin hizmetçi eğitimleri merkezi ve mahalli düzeyde planlanmakta ve uygulanmaktadır. Mesleki ve teknik eğitim öğretmenlerinin hizmetçi eğitimleri ulusal ve uluslararası projeler ile iş birliği protokolleri kapsamında da gerçekleştirilmektedir. Öğretmenlerin hizmetçi eğitim ve kariyer gelişim sisteminin öğretmen yeterlikleriyle ilişkisinin kurulamaması, var olan uygulamaların bürokratik amaçların ötesinde sistem bütünlüğü çerçevesinde birbiriyle ilişkilendirilememesi öncelikli sorun alanları olarak ortaya çıkmaktadır. Mesleki ve teknik eğitim öğretmenlerinin sektörle iş birliği içinde kişisel ve mesleki gelişimlerini sağlayacakları etkili ve verimli mekanizmalar bulunmamaktadır.

Bu amaçla Bursa (Nilüfer, Osmangazi) bölgesinde bulunan Mesleki ve Teknik Eğitim Liselerinin öğretmenlerinin mesleki ve kişisel gelişimlerini sağlayıcı özellikte teorik ve uygulama esasına dayalı bir eğitim planı yapılmaktadır. Bu eğitim kapsamında bölgede 9 tanesi Osmangazi ilçesinde, 4 tanesi de Nilüfer ilçesinde olmak üzere toplamda 13 farklı Mesleki ve Teknik Lise bulunmaktadır. Okullarda hedef bölümler olarak seçilen "Tekstil Teknolojisi, Makine Teknolojisi, Motorlu Araçlar Teknolojisi, Metal Teknolojisi" bölümlerinde görev yapan meslek öğretmenine yönelik toplamda 4 gün sürecek teorik ve pratik uygulamalardan oluşan bir eğitim verilecektir.

### İLERİ KOMPOZİT MALZEMELER TEMEL EĞİTİMİ

Bu proje kapsamında Bursa bölgesinde bulunan otomotiv, savunma ve havacılık, raylı sistemler, denizcilik ve rüzgar enerjisi alanında faaliyet gösteren kompozit firmalarına yönelik İleri Kompozit Malzemeler ile ilgili eğitimlerin verilmesi öngörülmüştür. Bursa bölgesinde faaliyet gösteren birçok otomotiv ve yan sanayi firmaları kompozit parça üretimi yapmaktadır. Bu kapsamda alınacak destek ile kompozit konusunda yetkinliğe sahip olan kişiler tarafından verilecek eğitim sayesinde bu sektörde faaliyet gösteren hammadde, yarı mamul, mamul, kimya ve makine alanlarında ki firmalar ve çalışanları kaliteli bilgiye ulaşabilecekleri gibi aynı zamanda bölgesel kalkınmaya da destek olacaklardır. Bu eğitimler kalifiye iş gücü istihdamını arttıracak gibi firmaların kompozit üretim yöntemleri ile ilgili detay bilgisine sahip olmasını sağlayacağından kendi know-how'larını oluşturmalarına öncülük edecektir. Ayrıca mevcut durumda, planlanan ve çalışmaları devam eden "İleri Kompozit Malzemeler Araştırma ve Mükemmeliyet Merkezi" kurulması çalışmalarına da paralel olması ve alt yapı oluşturması açısından da verilecek olan eğitim desteğinin önemi büyüktür.