

# “Raytest” Demiryolu Sektöründe Mesleki Yeterlilik Belgesi Veren Tek Kuruluş

İlhami PEKTAŞ

**“Fabrikalarımı  
alabilirsiniz,  
binalarımı  
yıkabilirsiniz  
fakat çalışanlarımı  
geri verirsiniz  
bu işi aynen geri  
kurarım.” Henry  
FORD**

İnsan Kaynaklarının ne denli önemli olduğunu anlatan ve vurgulayan güzel bir söz.

Bilgi çağı, yeni ekonomi sistemi, globalleşme, küreselleşme adına ne dersiniz...

Günümüz iş hayatına bir göz attığımızda, şirketlerin; şirket sermayeleri, müşteri portföyleri, stratejik iş ortaklıkları, marka değerleri, yaygın hizmet ağları, teknoloji buluşları gibi değerlerinin yanı sıra artık hepsinden çok farkında oldukları bir değerleri daha var: İnsan Kaynakları.

Gün geçmiyor ki üretim/hizmet de verimliliği, kaliteyi, performansı arttırmaya yönelik çalışmalar olmasın. Her geçen gün teknoloji dünyasına yeni bir makine, yeni bir sermaye, enerji,

iş yaşamını kolaylaştırıcı bir unsur eklenmesin. Yenilenen sistemler, makineler, ekipmanlar her daim iş yaşamını kolaylaştırıcı unsurlar. Ama tüm bu önemli girdiler İnsan Kaynağı olmadan bir anlam ifade etmemektedir. İnsan Kaynaklarımızın fikir ve bilgi üreten, çalıştığı kuruluşa değer katan insanlar olduklarını bilmek ya da bizimle beraber sistemimizde rol alacak insanların yeterliliklerinin tespit edilmesi. Bilmek istediğimiz cevap kuruluşumuzda görev alacak kişilerin meslekleri ile ilgili kriterleri karşılayıp karşılamadıklarını nasıl belirleyeceğiz?

Dünya ile eşgüdümlü bir şekilde ülkemizde de kurulmakta olan Mesleki Yeterlilik Sistemi

sayesinde, birçok meslek standartları ve yeterlilikleri hazırlanarak, değerlendirme yöntemleri ile kişilerin bu kriterlere sahip olup olmadıkları belirlenecek ve işe uygun personel istihdamı gerçekleştirilecektir.

Ulusal yeterlilik; yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarınca yapılan değerlendirmelerle tespit edilen ve MYK tarafından onaylanarak ulusal yeterlilik çerçevesine yerleştirilen, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliktir.

Ulusal Mesleki Yeterlilik Sisteminde yaşanan gelişmeleri yakından takip eden sektörlerden biri de Demiryolu Sektörüdür. Demiryolu Sektöründe Ulusal Yeterlilik Sistemi ve VOC-TEST Merkezi Kurulması Projesi, Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) tarafından öncelikli sektörler- arasında yapılan değerlendirmeler sonucu uygun ve desteklenmeye değer bir proje olarak kabul edilmiş olup, 18.06.2013 tarihinde başarılı bir şekilde sonlanmıştır. CER, YOL, TESİSLER, TRAFİK branşlarında toplamda 18 adet mesleğin ulusal meslek standardı ve ulusal yeterlilikleri yayımlanmıştır. Bu çalışmaların meyvesi olan RAYTEST, TCDD Vakfı öncülüğünde, sınav ve belgelendirme faaliyetlerini yürütebilmek için 02 Mart 2012 tarihinde Ankara' da kurulmuştur.

Ulusal Mesleki Yeterlilik Sistemi ile demiryolu sektöründe çalışanlar ve çalışmak isteyenler için sınav ve belgelendirmeye doğru bir adım daha atılıyor. Böylece Avrupa Yeterlilik Çerçevesi (AYÇ) ile uyumlu, Demiryolu Ulusal Meslek Standartları ve Mesleki Yeterlilikleri oluşturuluyor, demiryolu Sektöründe eğitim ve istihdam arasında ki ilişki güçleniyor, sektörde hayat boyu öğrenme destekleniyor.

Tüm bu gelişmeleri dikkate alarak belirtiyoruz ki gelecek önümüzde. Sertifikalı personelin kendisine, çalıştığı kuruma ve ülke ekonomisine sağlayacağı faydaları görmezden gelmenin mümkün olmayacağını dikkate alma gerekliliği apaçık ortadadır.

“Raytest Özel Eğitim Belgelendirme Araştırma Geliştirme Danışmanlık Test Ve Laboratuvar Hizmetleri Limited Şirketi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ulusal yeterliliklere göre sınav ve belgelendirme yapmakla yetkilendirilmiş kuruluştur.”

**KAYNAK:** [www.myk.gov.tr](http://www.myk.gov.tr)



**Dr. İlhami PEKTAŞ**

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunudur. Aynı bölümde Yüksek Lisans ve Gazi Makine Bölümünde Doktora yapmıştır. Erkunt Döküm ve Makine Fabrikaları, Tübitak, Mitaş T.A.Ş, Ereğli Demir Çelik, Çelbor Çelik Boru Fabrikalarında uzun yıllar yöneticilik yapmıştır. Halen Ostim Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi ve Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelmesi'nde (ARUS) Koordinatör olarak çalışmaktadır.