

DOĞU MARMARA BÖLGESİNDEKİ DEMİR ÇELİK SEKTÖRÜNDE ÇALIŞAN MAVİ YAKALI PERSONELLERİN KÖPRÜ VİNÇ OPERATÖRLÜĞÜ ALANINDAKİ MESLEKİ YETERLİLİKLERİNİN İNCELENMESİ

Öğr. Görevlisi İsmail KALKAN

Yalova Üniversitesi Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

ORCID: 0000-0002-1973-750X

Öğr. Görevlisi Atilla BAYTEMÜR

Yalova Üniversitesi Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü

ORCID: 0000-0003-4004-1926

ÖZET

Ağır sanayi üretimi denildiğinde ilk akla gelenler arasında demir çelik sektörü yer almaktadır. Küreselleşmenin etkileri, birçok alanda olduğu gibi demir çelik sektörünü de direkt etkilediğinden; demir çelik sektöründeki işletmeler rekabet edebilmek amacıyla üretim maliyetlerini minimize etmeye, zamanında ürün teslimatı yapmaya ve olası riskleri ortadan kaldırmaya yönelik birçok çalışmalar yapmaktadır. Bu çalışmaları direkt veya dolaylı yünden etkileyen en önemli faktörlerden birisi de kalifiye personel teminidir. Bu bağlamda işletmeler, birçok farklı yeterlilik veya beceriye sahip personel ile çalışmaya öncelik vermektedir. Bunun neticesinde de sektör çalışanları mevcut iş veya görev tanımlamasına ilaveten başka iş veya görevleri de yapmak zorunda kalmaktadır. Söz konusu bu zorunluluklardan birisi de kaynakçı, bakımcı, makine veya tezgâh operatörü vb. personelin mevcut iş veya görev tanımlamasına ilaveten çeşitli nedenlerden dolayı köprülü vinç kullanabilmesidir.

Kanunen köprülü vinç kullanma yetkisi olmayan personel, işletmelerde köprülü vinç kullanabilmek amacıyla yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarının açmış oldukları teorik ve performans sınavlarına girmekte ve asgari başarı şartlarını sağlamaları halinde yetki belgesi alabilmektedir.

Bu çalışmamızda, Doğu Marmara bölgesinde faaliyet gösteren çeşitli yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarının, yine bölgelerinde yer alan demir çelik sektör çalışanlarına yönelik yapmış oldukları Köprülü Vinç Operatörü Seviye 3 performans sınav verilerini inceledik ve değerlendirdik.

Çalışmamız; söz konusu yeterlilikle ilgili çalışanların mesleki eğitim alanındaki güçlü ve zayıf yanlarının tespit edilmesine, ayrıca demir çelik sektöründeki taşıma ve kaldırma ekipmanlarında yaşanan iş kazalarının azaltılmasına yönelik yapılacak çalışmalara katkıda bulunacaktır.

Anahtar Kelimeler: Köprülü Vinç Operatörü, Mesleki Eğitim, Mesleki Yeterlilik, Taşıma ve Kaldırma Ekipmanları, Yetişkin Eğitimi