

## 1. Sertifikanın Başlığı (1)

### **Liman Saha İstif Makineleri Operatörü (CRS ve ECS) Mesleki Yeterlilik Belgesi** (Seviye 3)

(1) Anadilde yazıldığı şekliyle.

## 2. Sertifika Başlığının Tercümesi (1)

### **..... VQA Vocational Qualification Certificate** (Level 3)

(1) Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

## 3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

Belge sahibi aşağıda yer alan Yeterlilik Birimlerindeki Öğrenme Çıktılarını yapmaya ehildir:

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
12UY0064-3/A1	ZORUNLU	<b>İSG, Çevre Güvenliği ve Kalite</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İSG ve çevre güvenliği risklerini açıklar.</li><li>Çalışma sahasında ve görev sürecinde İSG önlemlerini açıklar.</li><li>Tehlikeli yüklerin türlerini ve özelliklerini açıklar.</li><li>Çalışma sahasında çevre güvenliği önlemlerini açıklar.</li><li>Verimlilik ve kalite gereklerini sıralar.</li><li>Acil durum prosedürlerini belirtir.</li></ul>
12UY0064-3 / A6	ZORUNLU	<b>İş Organizasyonu, İş Makinesi ve Yükleri Tanıma, Günlük Bakım ve Kontrol</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İşe başlama ve tamamlama usullerini açıklar.</li><li>Yüklerin türlerini, özelliklerini ve bağlama usullerini açıklar.</li><li>İletişimi sürdürür.</li><li>CRS ve ECS'nin günlük bakım kontrollerini yapar.</li><li>İş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma önlemlerini takip eder.</li></ul>
12UY0064-3 / A7	ZORUNLU	<b>CRS ve ECS'yi Yürütme, Konumlandırma ve Yük Elleçleme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>CRS veya ECS'yi yürütür.</li><li>CRS veya ECS'yi konumlandırır.</li><li>CRS veya ECS ile yük elleçler.</li><li>İş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma önlemlerini takip eder.</li></ul>

## 4.Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları (1)

(1) Varsa

(\*) Açıklayıcı not

Bu belge, adı geçen sertifika hakkında ilave bilgi vermek üzere tasarlanmış olup hukuki bir statüsü yoktur. Belgede yer alan tanımlamaların formatlarında aşağıdaki metinler esas alınmıştır: Niteliklerin şeffalığı Hakkındaki 3 Aralık 1992 tarih ve 93/C 49/01 Konsey Kararı, Mesleki Eğitim Sertifikalarının şeffalığı Hakkındaki 15 Temmuz 1996 tarih ve 96/C 224/04 sayılı Konsey Kararı ve ęrencilerin, Eğitim Almakta Olanların, Gönüllü alışmalarda Bulunanların, ęretmen ve Eęitimcilerin Topluluk İçinde Hareketlilięi Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konsey'i'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.

© Avrupa Birlięi, 2002-2014 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

## 5. Sertifikanın resmi dayanağı

<b>Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü</b> Liman Saha İstif Makineleri Operatörü (CRS ve ECS) (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir.  Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.myk.gov.tr/ybk">www.myk.gov.tr/ybk</a>	<b>Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü</b> Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA <a href="http://www.myk.gov.tr">www.myk.gov.tr</a>
<b>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</b> ISCO 08: 8344 ve Seviye 3 - Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi  Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. <a href="http://www.tyc.gov.tr">http://www.tyc.gov.tr</a>	<b>Not skalası / Geçme koşulları</b> Liman Saha İstif Makineleri Operatörü (CRS ve ECS) (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini alabilmesi için A1, A6, A7 alanlarında başarılı olması gerekmektedir.
<b>Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu</b> -	<b>Uluslararası anlaşmalar</b> -
<b>Yasal Dayanak</b> 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

## 6. Sertifikayı almanın resmi yolları

Bu belge MYK tarafından yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarına başvuran adayların, teorik ve uygulama sınavları sonrasında her bir birimin başarımlarını yerine getirmeleri ve yeterliliği elde etmek için gereken birimlerden başarı sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımlarını şartları ile teorik ve uygulama sınav oranları değışkenlik göstermektedir.

### Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

### Bilgi:

12UY0064-3 -.07/09/2016. Rev. No:03

### Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslekî eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, şeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

MYK Mesleki Yeterlilik Belgelerinin Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine (TYÇ) göre seviyesi, ilgili ulusal yeterliliğin öğrenme kazanımlarının TYÇ seviye tanımlayıcılarıyla karşılaştırılması sonucu belirlenmektedir. TYÇ'ye göre seviyelendirilmiş yeterliliklerin içermesi gereken asgari öğrenme kazanımlarını tanımlayan TYÇ seviye tanımlayıcılarına <http://www.tyc.gov.tr/st> internet adresinden erişilebilmektedir. TYÇ, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) referanslanmış olduğu için sekiz TYÇ seviyesi sekiz AYÇ seviyesine karşılık gelmektedir. İş bu belgenin düzenlendiği 3. Seviye yeterlilikler; "Çalışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." şeklinde tanımlanmaktadır.

**Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dâhil daha fazla bilgi için:**

**Mesleki Yeterlilik Kurumu**

<http://www.myk.gov.tr>  
[www.tyc.gov.tr](http://www.tyc.gov.tr)

**Europass**

<http://www.europass.gov.tr>