

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK A1-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

Adayın sınavda başarılı olması için;

- Aşağıda belirtilen eğitim içeriğine sahip en az 4 saat olarak düzenlenen mesleki eğitim kurslarına katılması tavsiye edilir.

Eğitim İçeriği:

1. Meslekle İlgili Temel Kavramlar, Kodlar, Terimler
2. Mesleğin Çalışma Koşulları Hakkında Temel Bilgi
3. İş Sağlığı ve Güvenliği İle İlgili Mesleğin Gerekthirdiği Yasal Mevzuat
 - 3.1. İş Sağlığı ve Güvenliği Talimatları
 - 3.2. Kişisel koruyucu donanımlar
 - 3.3. Güvenlik ve sağlık işaretleri
 - 3.4. İş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları
4. Acil ve Olağan Dışı Durum ve Olaylar
5. Meslekle İlgili Çevre Koruma Mevzuatı
 - 5.1. Çevre, çevre kirliliği
 - 5.2. Atık prosedürleri
 - 5.3. Çevre kazanım ve koruma
 - 5.4. Atıkların (ambalaj, pil vb.) ayrıştırılması ve toplanması
 - 5.5. Doğal kaynakların verimli kullanımı
6. İlk Yardım

EK A1-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	İş sağlığı ve güvenliği açısından transfer aracında bulunması gerekenleri sıralar.	A.1.1 A.1.2 A.1.3	1.1.	T1
BG.2	Yapacağı transfer ile ilgili risk etmenlerini azaltma metodlarını sayar.	A.1.4	1.1.	T1
BG.3	İşi ile ilgili risk değerlendirme çalışmalarına katkıda bulunur.	A.1.4	1.1	T1
BG.4	Araçta bulunması gereken uyarı ve işaret levhalarının ne anlama geldiğini belirtir.	A.2.3	1.1.	T1
BG.5	İSG koruma ve müdahaleye yönelik araçların kullanıma hazır olması gerektiğini belirtir.	A.2.1	1.2.	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.6	Kişisel koruyucu donanımları (KKD) sayar.	A.2.2	1.2.	T1
BG.7	Transfer esnasında oluşabilecek tehlikeli durumları hızlı bir şekilde yok etmek üzere bilgilendirmesi gereken birimleri sıralar.	A.2.4	1.2.	T1
BG.8	Acil durum anında araçtan çıkış prosedürlerini açıklar.	A.2.4	1.3.	T1
BG.9	İşi ile ilgili çevre koruma metotlarını sayar.	B.1.1 B.1.2 B.1.3	2.1.	T1
BG.10	Transfer esnasında oluşabilecek çevresel risk etmenlerine karşı alınacak önlemleri tanımlar.	B.2.1	2.2.	T1
BG.11	Doğal kaynakları verimli ve tasarruflu bir şekilde kullanma yöntemlerini sıralar.	B.2.2	2.2.	T1
BG.11	Dönüştürülebilen malzemelerin ayrıştırılma metotlarını sayar.	B.2.3	2.2.	T1