



EĞİTİM DOKÜMANI

AÇIK DOLUM CİHAZI BAKIMI

Sevkiyat – Dökme Çimento Yükleme (Kamyon/Vagon)

⚠ İSG ÖNCELİKLİDİR — Bu talimatı okumadan ve anlamadan ekipmanla çalışmayınız

Doküman No	EGT-13-ADC
Konu No	13 / 33
Hedef Kitle	Yeni İşe Başlayan Personel / İlgili Saha Ekibi
Hazırlayan	Bakım ve Planlama Müdürlüğü — İSG Müdürlüğü Onaylı
Revizyon	Rev. 00 — 13.ADC

Bu doküman [FABRİKA ADI] Çimento Fabrikası bakım ve İSG yönetim sistemi kapsamında hazırlanmıştır. Sahaya özgü değerler üretici (OEM) kılavuzu ile teyit edilerek kullanılmalıdır.

1 EĞİTİMİN AMACI ve ÖĞRENME HEDEFLERİ

Bu eğitimin amacı; işe yeni başlayan ve/veya **AÇIK DOLUM CİHAZI BAKIMI** ile çalışacak personelin, ekipmanı/süreci güvenli, verimli ve doğru şekilde kullanabilmesi için gerekli teorik ve uygulamalı bilgiyi kazanmasını sağlamaktır.

Eğitim Sonunda Katılımcı:

- Açık dolum cihazının çalışma prensibini bilme
- Sevkiyat sırasındaki İSG risklerini tanıyabilme
- Doğru araç konumlandırma ve dolum adımlarını uygulayabilme
- Toz maruziyetini azaltacak önlemleri bilme

Hedef Kitle

Yeni işe başlayan operasyon ve bakım personeli, ilgili sahada görevlendirilecek taşeron personeli, rotasyonla göreve başlayacak diğer birim çalışanları.

Eğitim Süresi

2 saat teorik + 2 saat sahada uygulamalı eğitim

Değerlendirme

Bu eğitime ait değerlendirme soruları (sınav), **SNV-13-ADC** doküman numarasıyla ayrı bir PDF dosyası olarak hazırlanmıştır.

2 EKİPMANIN PROSESTEKİ YERİ

Proses Alanı: Sevkiyat – Dökme Çimento Yükleme (Kamyon/Vagon)

Açık dolum cihazı (loading spout); dökme çimentonun kamyon veya vagon üzerine tozsuz ve kontrollü şekilde yüklenmesini sağlayan teleskopik/körüklü yükleme koludur. Alt ucundaki toz toplama kapağı, dolum sırasında oluşan tozu emerek çevreye yayılmasını önler.

Yükleme kolu, seviye şalterine bağlı olarak araç kasasına indirilir; malzeme akışı üstten açılan vana ile başlatılır ve kasa dolum seviyesine ulaştığında alt seviye şalteri sinyal vererek akışı otomatik keser. Körük (fleksibl manşet), toz sızıntısını önleyerek dolum ağzını sarar.

3 TEORİK EĞİTİM KONULARI

- Dökme yükleme sistemleri ve toz kontrolü
- Seviye şalteri ve otomatik kesme mantığı
- Sevkiyat sürecinde İSG ve trafik güvenliği

4 İSG RİSKLERİ ve ÖNLEMLER

Bu ekipmanla ilgili her türlü müdahalede enerjinin kesilmesi (EKED - Etiketle, Kilitle, Emniyete Al, Dene) kuralı esastır.

- Teleskopik kol hareketinde sıkışma/çarpma riski
- Araç altına/yanına düşme riski (platform çalışmasında)
- Aşırı dolum nedeniyle toz bulutu maruziyeti
- Kapalı alanda (silo altı) çalışma riski

Zorunlu Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)

 Baret	 Koruyucu Gözlük	 Kulak Koruyucu	 İş Eldiveni	 Toz Maskesi
--	--	---	--	--

5 UYGULAMALI EĞİTİM KONULARI (SAHA)

- Sahada dolum kolu iniş-çıkış uygulaması
- Araç konumlandırma ve dolum tatbikatı
- Körük/manşet durum kontrolü gösterimi

6 YAPILMASI ve YAPILMAMASI GEREKENLER

✓ YAPIN

- Dolum öncesi aracın el frenini ve konumunu kontrol edin
- Dolum kolunu kontrollü hızda indirin/kaldırın
- Toz şikayetinde derhal bakım ekibine bildirin

✗ YAPMAYIN

- Yükleme kolu hareket halindeyken altında durmayın
- Seviye şalteri devre dışıyken dolum yapmayın
- Araç hareket halindeyken dolum kolunu indirmeyin

7 EĞİTİM SONU DEĞERLENDİRME ve SERTİFİKASYON

Eğitim sonunda katılımcı, ayrı dokümanda yer alan teorik sınav ve sahada uygulamalı değerlendirmeden geçirilir. Başarı durumunda katılımcıya eğitim sertifikası düzenlenir ve sicil dosyasına işlenir.

Ad Soyad	Sicil No	Görev/Departman	Eğitim Tarihi	Eğitmen	Teorik Sınav Puanı	Uygulama Değerlendirmesi	İmza