



EĞİTİM DOKÜMANI

İNTİKAL (TRANSFER ŞUTU) - ÇANAK ŞİŞLEME (PAN BESLEYİCİ)

Malzeme Transfer Noktaları – Konveyörler Arası Aktarım ve Besleme

⚠ İSG ÖNCELİKLİDİR — Bu talimatı okumadan ve anlamadan ekipmanla çalışmayınız

Doküman No	EGT-27-INT
Konu No	27 / 33
Hedef Kitle	Yeni İşe Başlayan Personel / İlgili Saha Ekibi
Hazırlayan	Bakım ve Planlama Müdürlüğü — İSG Müdürlüğü Onaylı
Revizyon	Rev. 00 — 27.INT

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 **İNTİKAL (TRANSFER ŞUTU) - ÇANAK ŞİŞLEME (PAN BESLEYİCİ)** ile çalışacak personelin, ekipmanı/süreci güvenli, verimli ve doğru şekilde kullanabilmesi için gerekli teorik ve uygulamalı bilgiyi kazanmasını sağlamaktır.

Eğitim Sonunda Katılımcı:

- Transfer noktalarının proses sürekliliğindeki önemini kavrayabilme
- Çanak besleyicinin çalışma prensibini açıklayabilme
- Tıkanıklık/şişme belirtilerini erken fark edebilme
- Güvenli müdahale adımlarını 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-27-INT** doküman numarasıyla ayrı bir PDF dosyası olarak hazırlanmıştır.

2 EKİPMANIN PROSESTEKİ YERİ

Proses Alanı: Malzeme Transfer Noktaları – Konveyörler Arası Aktarım ve Besleme

İntikal (transfer şutu/chute) noktaları; bir taşıma ekipmanından diğerine malzeme aktarımının yapıldığı geçiş bölgeleridir. Çanak besleyici (pan feeder/disk besleyici) ise silo veya bunker altından malzemenin döner disk/çanak vasıtasıyla düzenli ve kontrollü şekilde çekilerek bir sonraki hatta aktarılmasını sağlayan besleme ekipmanıdır.

Transfer şutlarında malzeme yerçekimi ile üst hattan alt hatta yönlendirilir; şut geometrisi, malzemenin aşırı toz çıkarmadan ve tıkanmadan akmasını sağlayacak şekilde tasarlanır. Çanak besleyicide ise döner disk üzerindeki malzeme, ayarlanabilir bir sıyrıcı bıçak (plow) ile istenen genişlikte kazınarak sürekli ve düzenli debi ile tahliye edilir.

3 TEORİK EĞİTİM KONULARI

- Transfer şutu tasarım prensipleri
- Çanak/disk besleyici çalışma mantığı
- Malzeme akış sorunları (köprülenme, şişme, yapışma)

4 İSG RİSKLERİ ve ÖNLEMLER

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

- Şut içi tıkanıklığında ani malzeme boşalması/gömülme riski
- Çanak besleyici döner disk ve sıyrıcı bölgesinde sıkışma
- Kapalı alan/toz maruziyeti (şut/çanak içi temizlik)
- Şişme/tıkanma nedeniyle geri besleme ve taşma riski

Zorunlu Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)



Baret



Koruyucu
Gözlük



Kulak
Koruyucu



İş Eldiveni



Toz
Maskesi

5 UYGULAMALI EĞİTİM KONULARI (SAHA)

- Sahada şut ve çanak besleyici incelemesi
- Sıyrıcı bıçak ayar gösterimi
- Tıkanıklık tespiti ve raporlama uygulaması

6 YAPILMASI ve YAPILMAMASI GEREKENLER

✓ YAPIN

- Akış düzensizliğini erken fark edip bildirin
- Bakım öncesi enerjiyi kesip kilitleyin
- Şut/çanak temizliğinde kapalı alan kurallarına uyun

✗ YAPMAYIN

- Disk dönerken sıyrıcı bıçağa müdahale etmeyin
- Şut içine enerjiyi kesmeden girmeyin
- Tıkanıklığı zorlayarak açmaya çalışmayın

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