

EĞİTİM FAALİYETİNİN AMACI

Bu eğitimin amacı havaalanlarının hava sahalarında yapılacak inşaat çalışmalarının planlama ve uygulama aşamalarında havaalanı operasyonlarını en az şekil etkileyerek emniyetli bir şekilde icra edilmesi için ilgili birim ve personelde farkındalığın geliştirilmesidir

EĞİTİM FAALİYETİNİN HEDEFLERİ

Bu eğitim Havalimanının hava tarafında görev yapan ve hava tarafına geçme yetkisi bulunan, havalimanı talimatları ekinde yer alan personel listelerinde adı geçen ve çalıştığı alanın bu eğitimi almasını gerektiren tüm personeli kapsamakta ve bu personelin Pat Sahalarındaki İnşaat Çalışmaları ve Alınacak Önlemler hususunda bilgi ve farkındalığını artırmaktır.

HEDEF KİTLE

1.Hedef Grup: Havaalanı işletimi ile ilgili konularda sorumlu tüm yöneticiler ile Denetleme Kontrol Ekibi, Emniyet ve EGG,

2. İlgili Personel: Çalıştığı alanın bu eğitimi almasını gerektiren tüm personel

ASGARI SÜRE

Kurs süresi 4 saattir. Başlangıç ve Tazeleme eğitimine %90 devam mecburiyeti vardır.

BAŞLANGIÇ EĞİTİMİ

Başlangıç eğitimini personel göreve başladıktan sonra en geç 1 yıl içerisinde alması gerekmektedir. Eğitim süreci tamamlanıncaya kadar sorumluluk gerektiren görevleri yapamaz ancak uzman personel yanında görev alabilir.

TAZELEME EĞİTİMİ

Tazeleme eğitimi en az 5 yılda bir veya 6 aydan uzun süre çalışmaya ara vermiş olan personel göreve başladıktan hemen sonra verilir. Eğitim süresi en az 2 saat olmalıdır.

SERTİFİKASYON

Sınavda başarılı olanlara SHGM ve MEB onaylı Sertifika düzenlenir

EĞİTİM İÇERİK

- Hava Sahası İnşaat Çalışmalarının Önemi
- Tehlike Değerlendirme ve Risk Analizleri
- İnşaat Süreç/Zaman Planı
- Çalışma Planlarının Dahili ve Harici Koordinasyonu
- Emniyet Kuralları Dokümanı
 - İletişim ve Koordinasyon Usulleri
 - Faz/Süreç/Zamanlama
 - Çalışma Bölgeleri ve Operasyonel Etkileri
 - Yetkilendirmeler
 - Emniyet kuralları

- Sorumluluklar
 - Yayınlar
 - İnşaat Sürecindeki Emniyet Sorumlulukları
- Havaalanı İşleticisinin Sorumlulukları
- Yüklenici Kurumun Sorumlulukları
- Kontrol Formları
- Çalışma ve Süreç Revizyonları
- Normalleşme
- Güvenlik Uygulamaları
- İnşaat Çalışmaları Emniyet Unsurları
 - PAT Sahası Fiziki Özellikleri
 - Pist Şerit Sahaları
 - Taksiyolu Şerit Sahaları
 - Havalimanı Alt Yapı Tesisleri
 - Çalışma Saatleri
 - Pist, Taksiyolu, Apron, Araç Yolu veya Tesis Kapalılığı
 - Standart Operasyonel Usul Değişiklikleri
 - Çalışma Bölgeleri ve Sınırları
 - Işıklandırmalar ve İşaretlemeler ve Teçhizatları
 - Hazırlık Alanları ve Sınırları
 - Manialar ve Işıklandırmaları
 - Harita, Kroki ve Chart Çizimleri
 - Araç Hareketleri ve Ulaşım Yolları
 - Araç ve Ekipman Park Usulleri
 - Araç ve Ekipman Durumu ve Donanımları
 - Yaya Hareketleri ve Ulaşım Yolları
 - Rehberlik/Eskort Uygulaması
 - Uçak Jet Blast Etkileri
 - Acil Araç Yolları ve Acil Durum Personeli
 - Hava Sahası Kuralları ve Sürücü Eğitimleri
 - FOD Oluşumu
 - Toz Oluşumu
 - Hafriyat Tahliyesi
 - Erozyon Oluşumu
 - Aktivite/Bilgilendirme Yayınları
 - Koordinasyon



**PAT SAHALARINDAKİ İNŞAAT
ÇALIŞMALARINI VE ALINACAK
ÖNLEMLER
DERS FORMU**



- İletişim
- Değerlendirme Toplantıları
- Denetim, Gözetim ve Kontroller
- Raporlamalar ve Süreleri
- Hava ve Yer Araçlarının Hareket Kabiliyetini Kaybetmesi
- Karla Mücadele Operasyonları
- Düşük Görüş ve Kötü Hava Şartları Operasyonları
- Seyrüsefer Yardımcıları
- Vahşi Yaşam Artışı
- Su Tahliye/Drenaj Sistemi
- Özel ve Acil Durum Operasyonları
- Tehlikeli Maddeler
- Yasaklamalar ve Kısıtlamalar
- Durumsal Farkındalık
- Yaptırımlar