

EĞİTİM FAALİYETİNİN AMACI

Hareket sahasında hava aracı performansına olumsuz etki edebilecek doğal ve yapay kirletici birikimini en aza indirerek hava araçlarının maksimum yüzey sürtünmesi elde etmesi amacıyla mümkün olan en hızlı şekilde kaldırılması için gerekli tedbirlerin alınması, kirleticilerin tümüyle temizlenmesinin mümkün olmadığı durumlarda kaplamalı yüzeyin değerlendirilmesi ve ilgili birimlere bildirilmesi, pist yüzey sürtünme değerlerinin belirli aralıklarla ölçülmesi, belirli bir seviyenin altında olması halinde havaalanı işleticisi tarafından ilgili tedbirlerin alınması ve Global Reporting Format kapsamında; kaplamalı yüzeylerdeki sürtünme değerlerinin ölçülmesine ve raporlanmasına yönelik uygulamalara, kaplama yüzeyinin durumu ile ilgili bilgilerinin toplanması ve dağıtılması hakkında katılımcıların bilgi sahibi olmalarıdır.

EĞİTİM FAALİYETİNİN HEDEFLERİ

Eğitimin sonunda havaalanı pist yüzey koşullarının uluslararası standartlar kapsamında değerlendirilerek kullanıcılara gerekli raporlamaların yapılabilmesini teminen uzman personele yetkinlik kazandırılması hedeflenmektedir.

HEDEF KİTLE

İlgili Personel: Havalimanı hava tarafında görev yapan ve çalıştığı alanın bu eğitimi almasını gerektiren tüm personel

ASGARİ 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

- ✓ Pist yüzey olumsuzluklarının operasyonlara etkisi
- ✓ Pist yüzeyinde kontrol edilecek hususlar
- ✓ Pist yüzeyi kontrol çeşitleri/sıklığı ve kullanılacak formlar
- ✓ Pist Yüzey Sürtünme Seviyesinin Ölçümü
- ✓ Pist Yüzey Sürtünme Seviyesi Ölçüm cihazının özellikleri
- ✓ Cihazlarının Bakımı ve Kalibrasyonu

- ✓ Kirleticilerin raporlanması ve yayımlanması (Notam – Snowtam vb.)
- ✓ Sürtünmeyi Etkileyen Temel Faktörlerin Değerlendirilmesi
- ✓ Sınav