

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

Sayı	104	Konu: Havalimanları Güvenliğine Yönelik Kurs Programları
Tarih	09.08.2018	
Kurulda Gör. Tarihi	02/08/2018	
Önceki Kararın Tarih ve Sayısı	08/12/2003-258	

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 16/05/2018 tarihli ve 10058203-101.01.01-E.9641583 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen;

1. Uçak Özel Güvenlik Hizmet ve Denetimi Eğitimi Kurs Programı,
2. EDS Operatörlüğü Eğitimi Kurs Programı,
3. ATM/AIM Güvenliği Eğitimi Kurs Programı,
4. Binaların Yangından Korunması Eğitimi Kurs Programı,
5. Yer Hizmetleri Güvenliği-Yolcu Eğitimi Kurs Programı,
6. Yer Hizmetleri Güvenliği-Bagaj Eğitimi Kurs Programı,
7. Kokpit ve Kabin Personeli Güvenliği Eğitimi Kurs Programı,
8. Tedarik Güvenliği Eğitimi Kurs Programı,
9. Hava Aracı Temizlik Güvenliği Eğitimi Kurs Programı,
10. Temel Kargo Güvenliği Eğitimi Kurs Programı,
11. Hava Kargo ve Posta Eğitimi Kurs Programı,
12. Güvenlik Yönetimi Eğitimi Kurs Programı'nın

ekli örneklerine göre uygulanması,

Kurulumuzun 08/12/2003 tarihli ve 258 sayılı kararıyla kabul edilen "Uçak Özel Güvenlik Hizmet ve Denetimi" ve "Kargo ve Posta" Kurs Programları'nın uygulamadan kaldırılması hususunu uygun görüşle arz ederiz.

Dr. Mustafa OTRAR
Üye

Dr. Hüseyin KORKUT
Üye

Prof. Dr. Erkan DİNÇ
Üye

Dr. Hasan KAVGACI
Üye

Kâmil YEŞİL
Üye

Dr. Mehmet SÜRMELİ
Üye

Dr. Hüseyin ŞİRİN
Üye

Alpaslan DURMUŞ
Kurul Başkanı

UYGUNDUR
.../.../2018

Ziya SELÇUK
Millî Eğitim Bakanı

ATM/AIM GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ (KURS 14) KURS PROGRAMI

- 1. KURUMUN ADI** :
- 2. ADRESİ** :
- 3. KURUCUNUN ADI** :
- 4. PROGRAMIN ADI** : ATM/AIM Güvenliği Eğitimi
- 5. PROGRAMIN DAYANAĞI** : 5580 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, 14.08.2015 tarih ve 72 sayılı Kurul Kararıyla kabul edilen “Özel Çeşitli Kurslar Çerçeve Programı”, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) “Sivil Havacılık Güvenliği Eğitim ve Sertifikasyon Talimatı (SHT-17.2)”na göre hazırlanmıştır.
- 6. PROGRAMIN SEVİYESİ** : Havalimanlarının hava trafik ünitelerinde çalışan tüm personel için hazırlanmıştır.

7. PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program ile kursiyerlerin;

Sivil havacılık güvenliği konusundaki ödev ve sorumluluklarını kavramaları amaçlanmaktadır.

8. PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- **Asgari Süre:** Kurs, asgari 1 gün olmalıdır. Başlangıç ve tazeleme eğitimine %80 devam mecburiyeti vardır.
- **Başlangıç Eğitimi:** Başlangıç eğitimini personelin göreve başlamadan önce alması gerekmektedir.
- **Tazeleme Eğitimi:** Tazeleme Eğitimi her 3 yılda bir yenilenir. Eğitim süresi en az 4 saat olmalıdır.

9. PROGRAMIN SÜRESİ

Toplam Süre : 1 gün x 6 saat = 6 saattir.

10. PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE DAĞILIMI

ATM/AIM GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

(Modül 1, Modül 15)

A. GÜVENLİK BİLİNCİ (Modül 1)

1. Eğitimin Amacı
2. Havacılık Güvenliğinin Gerekliliği
3. Terörizme Genel Bakış
 - a. Havacılık güvenliğine yönelik tehditler
 - b. Havacılık güvenliğine yönelik tehdit arz eden insan ve örgüt çeşitleri
 - c. Sivil havacılığın terörist gruplar için cazip hedef olmamasının nedenleri
 - d. Tehdit arz eden örgütlerin ve kişilerin hedefleri
 - e. Bomba tehdidi olduğu zaman izlenecek prosedürler
 - f. Sahipsiz maddeye rastlanıldığında izlenecek prosedürler
 - g. Şüpheli maddeye rastlanıldığında izlenecek prosedürler
 - h. Ev/El yapımı patlayıcı düzeneklerin (IED) kullanıldığı olaylarda geçen tanımlar (kullanılan terminoloji ve kısaltmalara aşina olmak için)
4. Havacılık Güvenliğin Konusunda Uluslararası Mevzuat (ICAO, EU, ECAC)
5. İlgili Uluslararası Anlaşmalar
6. Ulusal Mevzuatlar ve Organizasyon
 - a. Ulusal mevzuatlar
 - b. Millî Sivil Havacılık Güvenlik Programı
 - c. Genel Müdürlük görev ve sorumlulukları
 - d. Sorumlulukların paylaşımı (havaalanı veya hava aracı işleticileri vb.)
7. Havaalanı İşleticisi Güvenlik ve Organizasyonu
 - a. Havaalanı güvenlik programı
 - b. Havaalanı güvenlik yöneticisi
8. Hava Aracı İşletmecisi Güvenlik ve Organizasyonu
 - a. Hava aracı işletmecisi güvenlik programı
 - b. Hava aracı işletmecisi güvenlik yöneticisi
9. Genel Güvenlik Bilinci
 - a. Giriş kontrol önlemleri
 - b. Havaalanı kimlik kartları ve kartların görünecek şekilde takılma zorunluluğu
 - c. Hava tarafı, güvenlik tahditli alanlar ve kritik alanlar kişilerin sorgulanması
 - d. Her zaman güvenlikle ilgili konularda duyarlı olma
 - e. Kişisel sorumluluklar
10. Yolcu ve Personelin Taranması
11. Olay Raporlaması
12. Havaalanı Güvenliği (havaalanında 1 saatlik saha bilgilendirmesi)

- a. Havaalanı/terminal planı üzerinde kilit bölgeler ve yerlerinin tanımlanması
- b. Güvenlik tahditli alanlar/kritik bölümler
- c. Taşıtların giriş kontrol noktaları da dahil olmak üzere personel ve yolcuların giriş kontrol noktaları
- d. Kargo binaları
- e. Yakıt istasyonu vb. diğer hassas bölgeler

B. HAVACILIK GÜVENLİĞİNDE ATM/AIM HİZMETLERİ (Modül 15)

1. Tehdit ve Hedefler
2. Seyrüsefer Hizmetlerinde Havacılık Güvenliği
3. Dokümantasyon
 - a. Havaalanı güvenlik planı
 - b. Havaalanı acil durum planı
 - c. Havaalanı Muhtemel hareket tarzı planı
 - d. Milli Sivil Havacılık Güvenlik Programı
 - e. MSHGP Ek-6 -Yasadışı Eylemlere Karşı Yapılacak İşlemler Yönergesi
4. Beklenmedik Durum Uygulamaları
 - a. Bomba ihbarı durumunda yapılması gerekenler
 - b. En az riskli bomba bölgesi – izole park alanı.
 - c. Uçak kaçırma (korsan, kaçırma durumunda yapılacaklar, politika, polis prosedürleri, sinyaller)
 - d. Haberleşme bilgi iletimi
 - e. Yasadışı girişim olaylarında, diğer hava araçlarının bilgilendirilmesi
 - f. Diğer havaalanlarının ve diğer devletlerin bilgilendirilmesi (AFTN vb.)
5. Raporlama Prosedürleri

11. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

Başlangıç ve tazeleme eğitiminin anlaşıldığına dair sınav düzenlenir ve bu sınavdan 100 üzerinden 70 puan alanlar başarılı kabul edilir.

Kurs sonunda sınavda başarılı olan kursiyerlere, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI) onaylı sertifika verilir.

12.PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇGEREÇLERİ

1. Günlük Ders Planı
2. ATM/AIM Güvenliği Eğitim Sunumu
3. Video ve Resimler
4. Bilgisayar
5. Projeksiyon
6. Yazı Tahtası