

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

Sayı	39	Konu: Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu Programı
Tarih	15.07.2015	
Kurulda Gör. Tarihi	01/07/2015	
Önceki Kararın Tarih ve Sayısı		

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 08/05/2015 tarihli ve 16915068-101.04-E.4820383 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen **Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu Programının** ekli örneğine göre uygulanması hususunu uygun görüşle arz ederiz.

Dr. Fatma Elif KILINÇ
ÜYE

Dr. Cem GENÇOĞLU
ÜYE

Kâmil YEŞİL
ÜYE

Dr. Mehmet SÜRMELE
ÜYE

Doç. Dr. Güray KIRPIK
ÜYE

Dr. İbrahim DEMİRCİ
ÜYE

Doç. Dr. Hatice YILDIZ
ÜYE

Dr. Hüseyin ŞİRİN
ÜYE

Prof. Dr. Emin KARİP
Kurul Başkanı

UYGUNDUR
.../07/2015

Nabi AVCI
Millî Eğitim Bakanı



T.C.
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 16915068-101.04-E.4820383
Konu: Kurs Programı

08.05.2015

TALİM VE TERBİYE KURULU BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) DHMİ İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığının 09/01/2014 tarihli ve 48182486-774-715 sayılı yazısı,
b) Haziran 2005 tarihli ve 2573 sayılı Tebliğler Dergisi.

DHMİ İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığının tarafından uygulanmak üzere hazırlanan "Temel ATC Kursu", "Temel AIM Kursu", "Temel ARFF Kursu", "ATSEP Temel Eğitimi", "ATSEP Seyrüsefer (NAV) Yeterlilik Eğitimi", "ATSEP Haberleşme (COM) Yeterlilik Eğitimi", "ATSEP Gözetim (SUR) Yeterlilik Eğitimi", "Yer Hizmetleri Kursu", "Apron Trafik Kursu", "Uçak Yangın Simülatörü Kursu", "Güvenlik Bilinci Kursu (Kurs 1)", "Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu (Kurs 2)", "Kontrol Noktası Güvenlik Uygulamaları Kursu (Kurs 3)" program taslaklarının uygulanması talebine ilişkin ilgi (a) yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu program taslağı, Genel Müdürlüğümüzce incelenmiş ve ilgi (b) Tebliğler Dergisinde yayımlanan program çerçevesine göre uygun olduğu görülmüştür.

Program taslağının özel öğretim kurumlarında uygulanıp uygulanamayacağı konusunda Başkanlığınız görüşünün bildirilmesi ve eklerinin iadesini arz ederim.

Ömer Faruk YELKENCİ
Genel Müdür V.

EK:

- 1- Program taslağı
- 2-Emniyet Genel Müdürlüğü Görüşü
- 3-Türk Hava Kurumu Görüşü
- 4-Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
İtfaiye Dairesi Başkanlığı Görüşü

MEB Beşevler Kampüsü Beşevler/ANKARA
Elektronik Ağ: www.meb.gov.tr
e-posta: hutanc@meb.gov.tr

Hasan UTANÇ Eğitim Uzmanı
Tel: (0312) 413 25 18
Faks: (0 312) 223 99 26

TEMEL SİVİL HAVACILIK GÜVENLİĞİ KURSU PROGRAMI

KURUMUN ADI	:	
ADRESİ	:	
KURUCUNUN ADI	:	
PROGRAMIN ADI	:	Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu
PROGRAMIN DAYANAĞI	:	5580 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, Talim ve Terbiye Kurulu'nun 05.05.2005 tarih ve 24 sayılı Kararıyla kabul edilen "Özel Kurslar Çerçeve Programı", Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) "Sivil Havacılık Güvenliği Eğitim ve Sertifikasyon Talimatı (SHT-17.2)
PROGRAMIN SEVİYESİ	:	Havalimanı Güvenlik Birimleri bünyesinde, (yolcu/personel ile yanlarında taşıdıkları eşyalar/kabin bagajının taraması hariç) tehditli alanlara giriş kontrolü, çevre güvenliği, devriye görevlerinde çalışan havalimanı güvenlik personeli için hazırlanmıştır.

PROGRAMIN AMAÇLARI

Kursun temel amacı, ilgili güvenlik personelinin sivil havacılığı yasadışı eylemlere karşı korumak üzere önleyici güvenlik tedbirlerini uygulayabilmesini sağlamaktır.

Bu programı başarı ile tamamlayan kursiyerlerin;

1. Ulusal ve uluslararası havacılık güvenliği mevzuatı ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmaları,
2. Ulusal ve uluslararası mevzuata uygun güvenlik prosedürlerini uygulayabilmeleri beklenmektedir.

PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Havalimanı Güvenlik Birimleri bünyesinde (yolcu/personel, yanlarında taşıdıkları eşyalar/kabin bagajı taraması hariç) tehditli alanlara giriş kontrolü, çevre güvenliği, devriye görevlerinde çalışan havalimanı güvenlik personeli ulusal ve uluslararası mevzuat gereği bu programda açıklanan belirli periyotlarla söz konusu eğitimleri almak zorundadır. Özellikle bahse konu personelin güvenlikle ilgili konularda görevlendirilmesinden önce başlangıç eğitimi alması zorunludur.

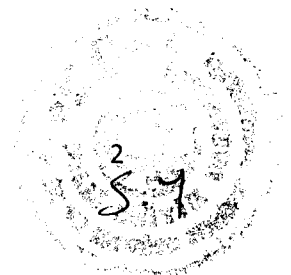


2. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünün yayınlamış olduğu Sivil Havacılık Güvenliği Eğitim ve Sertifikasyon Talimatı (SHT-17.2)’na göre bu program kapsamında Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu sonrası personelin görevlerini istenen seviyede yürütmek için yeterliliklerini sağlamak üzere her 13 ayda bir tazeleme eğitimi düzenlenecektir. Tazeleme eğitiminde, “Temel Sivil Havacılık Güvenliği Kursu” konuları programın süresi de dikkate alınarak aynen tekrar edilecektir.
3. Ulusal denetimlerin yanı sıra Milletlerarası Sivil Havacılık Sözleşmesi ile tabi olduğumuz Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) ve Avrupa Sivil Havacılık Konferansı (ECAC) kural ve tavsiyeleri çerçevesinde ülkemizde yapılan uluslararası denetim faaliyetleri kapsamında, havacılık güvenliği personelinin aldığı başlangıç ve tazeleme eğitimleri de denetlenmektedir.
4. Kursu bitirenleri istihdam alanları; havalimanı güvenlik birimleridir.
5. Gerekğinde DHMİ görevlileri ile havalimanlarında faaliyet gösteren diğer kurum kuruluşların (Kolluk Kuvvetleri; Polis, Bomba Uzmanı, Gümrük Muhafaza vb.) görevlileri/uzmanları sınıfa davet edilecek ve kursiyerlerin bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
6. Program içeriğinde yer alan 1 (bir) saat saha çalışması yapılacaktır. Söz konusu çalışmada havalimanı kontrol noktaları ve tehditli alanlar (girişe sınırlı izin verilen, kritik bölümler) kursiyerlere tanıtılarak güvenlik uygulamaları, güvenlik bilinci eğitimi, havacılık güvenliği hakkında bilgilendirileceklerdir. Çeşitli nedenlerle saha çalışmasının yapılamadığı durumlarda, eğitime ait sunumlara söz konusu alanların resimleri eklenerek resim üzerinden kursiyerlere bilgilendirme yapılacaktır.
7. Uygulanacak sınav ve sertifikasyon ile ilgili hususlar “Ölçme ve Değerlendirme” başlığı altında açıklanmıştır.
8. Eğitimlerce, örnek uygulamalar, videolar, resimler vb. kullanarak Kurs akıcı ve zevkli hale getirilecek, kursiyerlerin ulusal ve uluslararası havacılık güvenliği mevzuatı ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmaları, söz konusu mevzuata uygun güvenlik prosedürlerini uygulayabilmeleri sağlanacaktır.
9. Konuların öğretiminde; sınıf, bilgisayar, projeksiyon cihazı, sunular, videolar, resimler, yazı tahtası, saha çalışması, cihaz başı eğitim (X-ray, Kapı Tipi Metal Arama Dedektörü, El Dedektörü, İz Dedektörü) vb. araçlardan yararlanılır.

PROGRAMIN SÜRESİ

Haftalık Süre : Günde 6 saat x 3 gün = 18 saat

Toplam Süre : 1 Hafta x 18 saat = 18 saattir.



PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SURESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI

1. HAFTA

1. GÜN

A. GÜVENLİK BİLİNCİ EĞİTİMİ

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 aşına olmak için)
4. Havacılık Güvenliğin Konusunda Uluslararası Mevzuat (ICAO, EU, ECAC)
5. İlgili Uluslararası Anlaşmalar
6. Ulusal Mevzuatlar Ve Organizasyon
 - a. Ulusal mevzuatlar
 - b. Milli sivil havacılık güvenlik programı
 - c. Yetkili otorite; 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 olmak
 - e. Kişisel sorumluluklar
10. Yolcu ve Personelin Taranması
11. Olay Raporlaması

2. GÜN

A. GÜVENLİK BİLİNCİ EĞİTİMİ

Havaalanı güvenliği (havaalanında 1 saatlik saha bilgilendirmesi)

- a. Havaalanı/terminal planı üzerinde kilit bölgeler ve yerlerinin tanımlanması
- b. Güvenlik tehditli 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

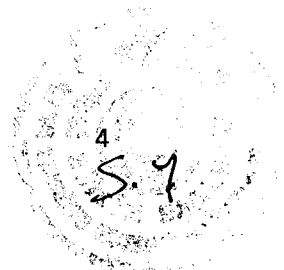
B. HAVAALANI GÜVENLİĞİ

1. Tehdit ve hedefleri (düşük, orta ve yüksek seviye tehditler dahil olmak üzere güvenlik seviyeleri)
2. Güvenlik personelinin fonksiyon ve görevleri
3. Hava alanı yerleşkesi
4. Giriş Kontrolü
 - a. Güvenlik tehditli alanlar
 - b. Güvenlik tehditli alanların kritik bölümleri
 - c. Araç giriş noktaları
 - d. Giriş Kontrol sistemleri
 - e. Hava alanı giriş kartları
 - f. Yetkisiz kişilerin sorgulanması/Giriş Kartlarının görünür şekilde takılması
 - g. Yetkisiz araçların tespit edilmesi halinde uygulanacak prosedürler
 - h. Araçların kontrolü/aranması
 - i. Araç plakaları
 - j. Rast gele arama
 - k. Aranacak bölgeler
 - l. Araç aramasının nasıl yapılacağı
 - m. Kayıtlar- yapılan aramanın kaydının tutulması

3. GÜN

A. HAVAALANI GÜVENLİĞİ (Devam)

1. Devriye/nöbet kayıt tutma
2. Hava alanı çevresinin korunması
3. Hava araçlarının korunması
4. Olayların yönetimi
5. Raporlama prosedürleri
6. Muhtemel hareket tarzı planları ve önlemler
7. Yazılı Sınav



ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

Kurs sonunda, yapılacak olan yazılı sınavda 100 puan üzerinden 70 puan alan kursiyerlere, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMİ) onaylı “Kurs Bitirme Belgesi” verilir.

PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ-GEREÇLERİ

1. Sivil havacılık güvenliği eğitmen el kitabı
2. Öğrenci ders notları
3. Günlük ders (kurs) planı
4. Temel sivil havacılık güvenliği kursu sunuları
5. Video ve resimler
6. Bilgisayar
7. Projeksiyon
8. Yazı tahtası
9. Patlayıcı tespit sistemi (eds) (5 tane)
10. Mobil x-ray cihazı
11. El tipi metal arama dedektörü
12. Kartlı geçiş kontrol sistemi
13. Patlayıcı ve narkotik iz dedektörü
14. Araç altı tanıma cihazı (2 adet)

