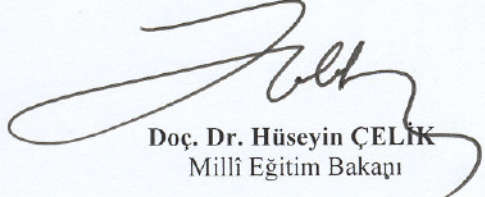
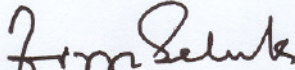


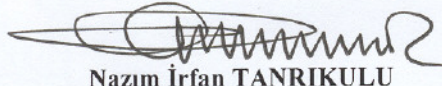
T.C.
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

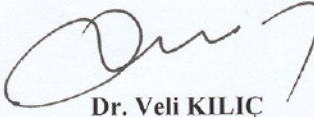
SAYI: 178	TARİH: 27.05.2005	KONU: Genel Katılımcılar İçin Uçuş Harekat Uzmanı (Dispeçer) Yetiştirme, Yardımcı Dispeçerler İçin Uçuş Harekat Uzmanı (Dispeçer) Yetiştirme, Uçucu Kabin Memuru (Uçucu Host/Hostes) Temel Eğitim, Kargo Temel ve Satış ve Tehlikeli Maddeler Kurs Programları
Önceki Kararın		
SAYI:	TARİH:	

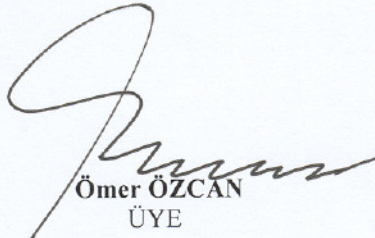
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 04.02.2005 tarih ve 50931 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen 420 (dört yüz yirmi) saat süreli Genel Katılımcılar İçin Uçuş Harekat Uzmanı (Dispeçer) Yetiştirme, 240 (iki yüz kırk) saat süreli Yardımcı Dispeçerler İçin Uçuş Harekat Uzmanı (Dispeçer) Yetiştirme, 120 (yüz yirmi) saat süreli Uçucu Kabin Memuru (Uçucu Host/Hostes) Temel Eğitim, 60 (altmış) saat süreli Kargo Temel ve Satış Kurs Programları ile birlikte aynı Genel Müdürlüğünün 11.05.2005 tarih ve 53505 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen 60 (altmış) saat süreli Tehlikeli Maddeler Kurs Programının ekli örneklerine göre kabulü kararlaştırıldı.


Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK
Millî Eğitim Bakanı

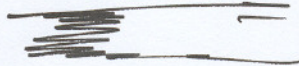

Prof. Dr. Ziya SELÇUK
Kurul Başkanı


Nazım İrfan TANRIKULU
ÜYE



Dr. Veli KILIÇ
ÜYE

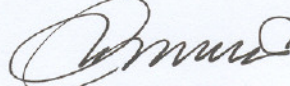

Ömer ÖZCAN
ÜYE

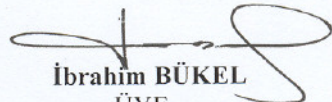
(Görevli)
Doç. Dr. Emin KARİP
ÜYE

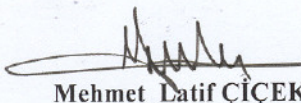

Ahmet Ergun BEDÜK
ÜYE

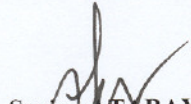

Celal KURU
ÜYE

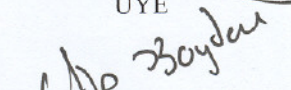

Necati CANBEK
ÜYE

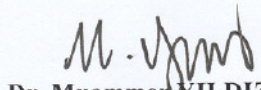

Zübeyir YILMAZ
ÜYE

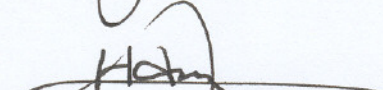

İbrahim BÜKEL
ÜYE

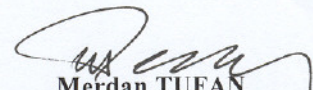

Mehmet Latif ÇİÇEK
ÜYE


Sevinç ATABAY
ÜYE


Hüseyin Alp BOYDAK
ÜYE


Dr. Muammer YILDIZ
ÜYE


Halil AŞICI
ÜYE


Merdan TUFAN
ÜYE

**YARDIMCI DİSPEÇERLER İÇİN
UÇUŞ HAREKAT UZMANI (DİSPEÇER) YETİŞTİRME
KURS PROGRAMI**

- 1. KURUMUN ADI** :
- 2. KURUMUN ADRESİ** :
- 3. KURUCUNUN ADI** :
- 4. PROGRAMIN ADI** : Yardımcı Dispeçerler İçin Uçuş Harekat Uzmanı (Dispeçer) Yetiştirme
- 5. PROGRAMIN DAYANAĞI** : 625 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, Özel Kurslar Tip Yönetmeliği ve 05.05.2005 tarih ve 24 sayılı Kurul Kararı ile kabul edilen "Özel Kurslar Çerçeve Programı" na göre hazırlanmıştır.
- 6. PROGRAMIN SEVİYESİ** : En az ortaöğretim (lise ve dengi okullar) mezunu yetişkinler düzeyinde hazırlanmıştır.

7. PROGRAMIN AMAÇLARI

Bu program ile kursiyerlerin;

- a. Havacılık sektörünü tanımaları,
- b. Havacılık sektöründe Uçuş Harekat Uzmanlığı ile ilgili olarak tüm prosedürleri kavramaları,
- c. Edindikleri teorik bilgileri pratikte kullanmaları,
- d. Diğer birimler (Havayolları, Gümrük, Emniyet Teşkilatı vb.) ile işbirliği yapmaları,
- e. Uçaklara yapılacak hareket hizmeti ile ilgili işlemlerini kusursuz bir biçimde gerçekleştirmeleri,
- f. Tüm kontrol adımlarını alışkanlık haline getirmeleri beklenmektedir.

8. PROGRAMIN UYGULANMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- a. Bu kurs programı, sivil havacılık ile ilgili uluslar arası kuruluşların aldığı yeni kararlar doğrultusunda uygulamalara yön vermek ve birliktelik sağlanması amacıyla sektörden gelen talepler doğrultusunda hazırlanmıştır. Bu kurs programı, havaalanında faaliyet gösteren havayolu şirketlerinin ilgili birimlerinde yolcu ve/veya kurumsal müşterilere Uçuş Harekat Uzmanlığı hizmeti vermek üzere personel yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
- b. Havayollarında hizmet verecek kişilerin sadece şirket içi eğitime tabi olmaması, eğitimde standart bir yöntem uygulanması ve bununla beraber hizmet kalitesinin Avrupa ve Dünya standartlarında olması ihtiyacı programın hazırlanma gerekçesini oluşturmaktadır.
- c. Aynı zamanda, bu kursa katılan ve başarılı olan birey, uçuş hareket uzmanlığı hizmeti sunan havayolu şirketlerinde görev alabilecek düzeyde eğitilecek olması sebebiyle uçakların ve seyahat eden yolcuların can ve mal kaybını önlemeye yönelik tedbirleri alıp topluma çok faydalı bir hizmetin verilmesinde sorumluluk almış olacaktır.

- d. Program, uçuş hareket uzmanlığı hizmetlerinin genel tanıtımıyla birlikte diğer uzmanlık bilgilerini kapsamaktadır. Konular kendi içinde birbirine bağlı süreklilik gösteren konulardır.
- e. Öğretim sürecinde, anlatım, soru-cevap, gösterip yaptırma, problem çözme, tartışma, uygulamalı alıştırma, gezi, yaşanmış örnekler, yerinde uygulama, görev alanlarını ve bölgelerini ziyaret edip örnek çözme gibi yöntem ve tekniklerden yararlanılır.
- f. Bunlara ilaveten ilgili terminallere öğretilecek konuları kapsayan, işin gerçek ortamda nasıl yapıldığı hakkında tanıtıcı, öğretici geziler düzenlenecektir. Yaşanmış olaylar bu geziler kapsamında incelenmek suretiyle kursiyerlere görev bilinci aşılanacaktır.

9. PROGRAMIN SÜRESİ

- a. Haftalık süre : Günde 6 saat x 5 gün = 30 saat
- b. Toplam süre : 8 Hafta x 30 saat = 240 saattir.

10. PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI

1. HAFTA

A. SİVİL HAVACILIK HUKUKU

1. Uluslar Arası Anlaşmalar
2. Hava Hakları
3. ICAO Kuralları
4. IATA Kuralları
5. Diğer Uluslar Arası Anlaşmalar

B. AERODİNAMİK VE UÇAK SİSTEMLERİ

1. Uçuş Teorisi
2. Gövde, Kanatlar, Kuyruk Ve İniş Takımları
3. Terimler
4. Uçak Kumanda Sistemleri
5. Uçak Sistemleri

C. AIRCRAFT WEIGHT AND PERFORMANCE

1. Climb Performans İstekleri
2. Landing Runway İstekleri
3. TORA – TODA – ASDA – LDA Hesaplamaları

2. HAFTA

A. AIRCRAFT WEIGHT AND PERFORMANCE

1. Kalkış Performans İstekleri
2. LCN Sistem
3. ACN-PCN Sistem
4. MMEL-MEL/ Minimum Ekipman Listesi

B. NAVIGATION

1. Seyrüsefer Yardımcıları
2. Tahditli Hava Sahaları

3. Kontrollü Ve Kontrolsüz Hava Sahaları
4. Yer Mesafe Ve Zaman Belirleme
5. Pist İşaretleri Ve Işıkları
6. Yol Boyu Seyrüsefer Yardımcıları
7. Haberleşme
8. Aletli İniş Sistemi

3. HAFTA

A. NAVIGATION

1. Otomatik Yön Bulucu
2. Mesafe Ölçü Cihazı
3. Direk Yön Bulucu
4. Radar
5. Taktik Çarpışma Kaçınma Sistemi
6. Yol Boyu Şartları
7. Hava Haritaları

B. HAVA TRAFİK YÖNETİMİ

1. Hava Trafik Kuralları
2. Aletli Ve Görerek Uçuş Kuralları
3. Hava Trafik Kontrol Servisi

4. HAFTA

A. HAVA TRAFİK YÖNETİMİ

1. Uçuş Bilgi Hizmeti
2. Hava Trafik İzni
3. Arama Kurtarma Hizmeti
4. Hava Alanı Bilgi Servisi
5. Notam
6. EURO Kontrol

B. GENEL METEOROLOJİ

1. Atmosfer
2. Isı ve Nem ilişkisi
3. Basınç
4. Rüzgar
5. Rutubet
6. Bulutlar
7. Fırtına
8. Cepheler

5. HAFTA

A. GENEL METEOROLOJİ

1. Sis
2. Buzlanma
3. Türbülans
4. Rüzgar Haritaları
5. Meteoroloji Gözlem Raporları
6. Pist Üzeri Birikintiler

B. AĞIRLIK VE BALANS

1. Genel Tanıtım
2. Terimler
3. Yükleme Planı
4. Ağırlık Limitleri
5. Ağırlık Ve Balans Yapımı

6. HAFTA

A. TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞI

1. Genel Tanıtım
2. Tehlikeli Madde Kategori Ve Grupları
3. Taşıma Kuralları
4. Sorumluluk
5. Tehlike Durumları

B. UÇUŞ PLANLAMA

1. Genel Tanıtım
2. Uçuş Kuralları
3. Kalkış Limitleri
4. Düşük Görüşte Kalkış Limitleri
5. Yedek Meydan Limitleri
6. İniş Limitleri
7. Rut Seçimi

7. HAFTA

A. UÇUŞ PLANLAMA

1. Uçuş Planlama Tabloları
2. Asgari Yakıt Ve Zaman Hesabı
3. İki Motorlu Uçak İle Uzun Menzil Harekatı
4. Kompitür Uçuş Planı

B. HABERLEŞME

1. Genel Tanıtım
2. Uluslararası Havacılık İletişim Hizmetleri
3. Radyo Haberleşmesi
4. Otomatik Haberleşme Hizmetleri

8. HAFTA

A. İNSAN FAKTÖRÜ

1. Genel Tanıtım.
2. İnsan Faktörünün Anlamı
3. Kaynak Yönetimi

B. GÜVENLİK

1. Genel Tanıtım
2. Arama Kurtarma
3. Bomba İhbarı
4. Terörist Eylemler

C. GENEL EĞİTİM DEĞERLENDİRMESİ

D. YAZILI SINAV

E. SÖZLÜ SINAV

11. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYLE İLGİLİ ESASLAR

Kurs sonunda Millî Eğitim Bakanlığı Özel Kurslar Tip Yönetmeliğinin ilgili maddeleri çerçevesinde teorik ve uygulama sınavlarının değerlendirilmesi, aşağıda belirtilen puanlama esaslarına göre yapılır.

Puan	Not	Derece
0-44	D	Başarısız
45-69	C	Orta
70-84	B	İyi
85-100	A	Pekiyi

12. PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ –GEREÇLERİ

Programın uygulanmasında kullanılacak öğretim araç-gereçleri 17.03.2004 tarih ve 25405 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Millî Eğitim Bakanlığı Ders Kitapları ve Eğitim Araçları Yönetmeliği"nin 31. maddesinde belirtilen eğitim aracı seçme ve değerlendirme formu ve bilgi formu ektedir.