

ANLAŞMA MEKTUBU

ESENBOĞA APP

ve

ESENBOĞA TWR

Arasında

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC

1. Genel:

1.1 Amaç:

Bu anlaşma mektubunun amacı Yaklaşma Kontrol Ünitesi (APP) ile Meydan Kontrol Ünitesi (TWR) arasında Genel Hava Trafik (IFR / VFR) ve Operasyonel Hava Trafikğine ATS sağlanırken uygulanacak koordinasyon yöntemlerini tanımlamaktır. Bu yöntemler, ICAO ve Eurocontrol ve/veya ulusal belgelerde belirtilmiş olanlara ilavedir.

1.2 Operasyonel Durum:

Her iki ATS ünitesi de bu anlaşma mektubunda belirtilen uygulamaları etkileyebilecek kendi kolaylıklarını ve seyrüsefer yardımcılarının operasyonel durumundaki herhangi bir değişikliği birbirlerine bildireceklerdir.

2. Sorumluluk, Sorumluluk Sahaları ve ATS Şartları İçin Sorumluluğun Devri

Bu anlaşma mektubunun uygulanması ve saptanmış hükümlerin yerine getirilmesinde bütün kontrolörler sorumludur.

2.1 Sorumluluk sahaları:

Birimlerin yatay ve dikey sorumluluk sahaları şu şekildedir:

2.1.1 Esenboğa APP

Saha limitleri bu Protokolün Ek-B kısmında tanımlanmıştır.

2.1.2 Esenboğa TWR

Saha limitleri bu Protokolün Ek-B kısmında tanımlanmıştır.

2.2 ATS Şartları İçin Sorumluluğun Devri

Uygulaması yoktur.

2.2.1 Diğer Sahalar

Uygulaması yoktur.

2.2.2 İkaz Hizmeti:

ATS koşullarından sorumlu ATS üniteleri ikaz hizmeti ve koordinasyonunu sağlayacaklardır.

2.2.3 Bölgesel Konular

Uygulaması yoktur.

2.3 Özel Uygulamalar:

Uygulaması yoktur.

3. Uygulamalar

3.1 ESENBOĞA APP ve ESENBOĞA TWR tarafından uygulanacak usuller bu Anlaşma Mektubunun Eklerinde detaylandırılmıştır.

EK A: Tanımlar ve Kısaltmalar

EK B: Ortak İlgil Sahası

EK C: Uçuş Verilerinin Karşılıklı Değişimi

EK D: Koordinasyon Usulleri

EK E: Kontrolün Devri ve Muhaberenin Devri

EK F: ATS Gözetim Sistemleri Esaslı Koordine Usulleri ve İlave Usuller

EK G: Ek Usuller

EK H: İlave ve Değişiklikler

3.2 Bu uygulamalar ATS ünitelerini kapsayan operasyonel görevlilere resmen açıklanarak yürürlüğe koyulacaktır.

4. Değişiklikler ve Sapmalar

4.1 Anlaşma Mektubunun Değişikliği

Bu Anlaşma Mektubunun değişikliği ekler hariç imza sahibi otoritenin karşılıklı izin vermelerini gerektirir.

4.2 Anlaşma Mektubundaki Eklerin Değişikliği

Anlaşma Mektubundaki eklerin değişikliği imza sahibi otoritelerin yetkili kıldığı otoritelerce, karşılıklı ünitelerin operasyon sorumlularının izin vermelerini gerektirir.

4.3 Geçici Sapmalar

Gerektiğinde ilgili ATS ünitelerinin sorumluları belirli bir zaman periyodunu kapsayacak şekilde karşılıklı anlaşma ile var olan Anlaşma Mektubu Eklerinde belirtilen uygulamalarda geçici modifikasyonlara gidebilirler.

4.4 Rastlantısal Sapmalar

Bu Anlaşma Mektubu eklerinde belirtilen uygulamalarda yapılacak küçük sapmalar sonucunda meydana gelecek durumlar olabilir. Bu durumlar karşısında Hava Trafik Kontrolörlerinden hava trafiğinin emniyeti ve verimliliğini temin edecek en doğru kararı vermeleri beklenir.

5. İptal

Bu Anlaşma Mektubu, onaylayan otoritelerden herhangi bir tarafın isteğiyle iptal etmek isteyen tarafın iptal etme tarihinden 90 gün önce bu niyetini deklare etmesi koşullarının sağlanmasıyla her an mümkündür.

6. Yorumlama ve Anlaşmazlıklarda Uzlaşma

6.1 Geçerli anlaşma mektubunun herhangi bir şartını yorumlamada veya uygulanmasında anlaşmazlıklar çıkması gibi bir durumda şüpheler veya farklı görüşler varsa taraflar, her iki tarafın da kabul edebileceği bir sonuca varmak için çalışacaklardır.

6.2 Bir sonuca varılamaması durumunda her iki taraf da anlaşmazlığın giderilmesi için DHMİ Genel Müdürlüğü'ne başvuracaklardır.

7. Yürürlük Tarihi

7.1 Bu anlaşma mektubu yürürlükten tarihinden itibaren 1 yıl geçerli olup, anlaşmanın sona erme tarihinden 2 ay öncesine kadar birimler yazılı herhangi bir değişiklik önerisi getirmediği sürece yürürlük süresi otomatik olarak 1 yıl için yenilenmiş olur.

7.2 Bu anlaşma mektubu **21.01.2026** , 00:01UTC tarihinden itibaren yürürlüğe girer ve **08.07.2019** tarihli ESENBOĞA APP ve ESENBOĞA TWR arasındaki Anlaşma Mektubunu iptal eder.

G.S. Ok ✓

Ankara

20 / 01 / 2026



Özge KURT DALSAR
Hava Trafik Kontrolörü



Arif TUNCAL
Hava Trafik Kontrolörü



Gürcan SINAR
Meydan Kontrol Ünitesi Sorumlusu



Volkan YILDIRIM
ACC/APP Ünite Sorumlusu

EK A
Tanımlar ve Kısaltmalar

Geçerlilik :21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik:

A.1 Tanımlar

A.1.1 Sorumluluk Sahası

Tek bir ATS ünitesinin hava trafik servisinin sağlamakla sorumlu olduğu boyutları belirli hava sahasıdır.

A.1.2 Genel Hava Trafik (GAT)

ICAO kuralları ve koşullarına göre uçuş yapan trafik.

A.1.3 Operasyonel Hava Trafik (OAT)

GAT için belirlenmiş koşullara uymayan, kuralları ve uygulamaları uygun otorite tarafından konulmuş usullere göre uçuş gerçekleştiren trafik.

A.1.4 Ortak İlgi Sahası

İki ATS ünitesince kararlaştırıldığı gibi olan komşu sektör / alt komşu sektör sorumluluk sahalarına uzanan içinde hava sahası yapısı ve bununla ilgili aktivitelerin hava trafik koordinasyon uygulamalarına etki edebileceği hava sahası parçasıdır.

A.1.5 Approval Request

Bir ATS ünitesinin diğer bir ATS ünitesinden uçuş süresi, transferin devredileceği kontrol noktasına kararlaştırılmış minimum zamandan daha az olan henüz havalanmamış bir hava aracı için veya karşılıklı kararlaştırılmış uygulamalarda tanımlanmış durumların dışında uçmak isteyen uçuş halindeki bir hava aracının onayı ile ilgili taleptir.

A.1.6 Expedite Clearance

Bir ATS ünitesinin diğer bir ATS ünitesinden uçuş süresi, transferin devredildiği kontrol noktasına kararlaştırılmış minimum önceden bildirme zamanından daha az olan uçuştaki bir hava aracı ile ilgili acele müsaade talebidir.

KISALTMALAR

AIP	Aeronautical Information Publication
AIT	Aeronautical Information Terminal
AMSL	Above Mean Sea Level
AoR	Area of Responsibility
APP	Approach Control
APT	Type of Approach
A-SMGCS	Advanced - Surface Movement Guidance and Control
System	
ATS	Air Traffic Service
ATC	Air Traffic Control
CTOT	Calculated Take Of Time
CTR	Control Zone
DCL	Departure Clearance
FDPS	Flight Data Processing System
FFP	Fast Flight Plan
FIR	Flight Information Region
FMP	Flight Management Position
IAF	Initial Approach Fix
ICAO	International Civil Aviation Organization
IFR	Instrument Flight Rules
IG	IFR General
IM	IFR Military
LN	Line Up
LND	Landing
ORCAM	Originated Regional Code Allocation Method
QRF*	Quick Return Flight
RDPS	Radar Data Processing System
RNAV	Area Navigation
RO	Received Order
RVSM	Reduced Vertical Separation Minima
TWR	Tower
VG	VFR General
VIS	Visual Approach
VM	VFR Military

Not: (*) işaretli kısaltmalar non-ICAO kısaltmalardır.

EK B
Ortak İlgi Sahası

Geçerlilik :21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

B.1 Ortak İlgi Sahası İçerisindeki Hava Sahası Yapısı ve Sınıflandırılması

B.1.1 Esenboğa APP

Yatay Limitleri: Türkiye Cumhuriyeti AIP' sinde yayımlandığı gibi

Dikey Limitleri: 4500 FT AMSL – FL 245

B.1.2 Esenboğa TWR

Yatay Limitleri: Türkiye Cumhuriyeti AIP' sinde yayımlandığı gibi

Dikey Limitleri: Alt hududu yer sathından başlayarak üst hududu 4500 FT AMSL olan sahadır.

B.2 Sektörizasyon

B.2.1 Esenboğa APP Sektörleri

Yatay ve dikey limitleri: Türkiye Cumhuriyeti AIP'sinde yayımlandığı gibi.

B.3 Ortak İlgi Sahasındaki Özel Sahalar

Uygulaması yoktur.

B.4 Yayınlanmamış Koordinasyon Noktaları

Uygulaması yoktur.

G.S. Ok
B-1

EK C
Uçuş Bilgilerinin Karşılıklı Değişimi

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik:

C.1 Genel

C.1.1 Temel Uçuş Planları

Temel uçuş plan verileri ATS ünitelerinde mevcuttur.

C.1.2 Geçerli Uçuş Planı Verisi

İki ünite arasında tüm uçuş bilgi akışı, sistem aracılığı ile sağlanacaktır. Sistem aracılığı ile bilgi akışı sağlanamadığı durumlarda koordine telefon aracılığı ile yapılacaktır.

C.1.2.1 Trafik Bilgilerinin Otomatik Değişimi

- a. İki ünite arasında tüm uçuş bilgi akışı, sistem aracılığı ile sağlanacaktır. Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesi okuduğu tüm talimatları sisteme kazandırmakla sorumludur.
- b. Silence Coordination (Sessiz Koordinasyon) mesajlarının iletimi sistem üzerinden takip edilecektir.
- c. Trafik bilgi aktarımının sistem üzerinden yapılamadığı durumlarda ise trafik bilgileri sözlü tahmini olarak verilecektir.
- d. Sistemde bulunmayan uçuş planları sisteme manüel olarak girilecektir. Uçuş planı girilmesi ya da düzeltilmesi esnasında plan bilgileri tam olarak doldurulacaktır.
- e. Hiçbir trafiğin planı "Cancel" edilmemelidir. Yanlışlıkla "Cancel" edilen planlar sisteme tekrar girilecektir.
- f. Herhangi bir nedenden dolayı divert eden trafiklerin sistemdeki bilgileri "En-route with Re-routing" komutuyla düzeltililecektir. Şayet trafik "Terminate" olduktan sonra divert ederse uçuş planı tekrar sisteme kazandırılacaktır.
- g. Sistem tarafından "Terminate" edilmesi gereken planlar herhangi bir sebepten dolayı terminate edilmemesi durumunda manuel olarak terminate edilecektir.

C.1.2.2 Uçuş Bilgilerinin Sözlü İletilmesi

Sistem üzerinden uçuş bilgileri aktarılamazsa bu bilgileri komşu üniteye sözlü olarak transfer noktalarına varış tahminlerinden en geç **15 dakika**, en erken **30 dakika** önce aşağıdaki şekilde aktarılacaktır.

a. Çağrı adı

Not: Uçuş planının var olduğunu belirtmek için kabul eden ünite çağrı adını aldıktan sonra hava aracı tipi ve gidiş meydanını söylemelidir. Şayet uçuş planı

G.S. OK
N
C-1

mevcut değil ise kalkış - gidiş meydanı ve hava aracı tipi aşağıdaki maddelere ek olarak verilecektir.

- b. COP ve tahmini varış zamanı
- c. Uçuş seviyesi veya karşılıklı koordine sağlanmış ise tırmandığı/alçaldığı seviye
- d. SSR Kod
- e. Varsa diğer bilgiler

C.1.3 Temel Uçuş Plan Verilerinin Olmaması Durumu

Uçuş planı girilmesi ya da düzeltilmesi esnasında plan bilgileri tam olarak doldurulacaktır. Kabul eden ünite temel uçuş plan verilerine sahip değilse devreden ünite talep edilen uçuş planı verilerini iletacaktır.

C.1.4 Değişiklikler

Uçuş verileri ile ilgili önemli değişiklikler kabul eden ATC ünitesine aktarılacaktır. Uçuş verileri ile ilgili değişiklikler sisteme girilecek, girilememesi durumunda kabul eden ATC ünitesine sözlü olarak aktarılacaktır. Sözlü olarak verilen tahminlerde, 5 dakikayı aşan farklılıkların bilgisi iletilecektir.

C.1.5 "Expedite Clearance" ve "Approval Request"

Uygulaması yoktur.

C.2 İletişim Araçları ve Kullanımı

C.2.1 Donanım

Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesi arasında aşağıdaki hatlar mevcuttur:

VoIP, Belgegeçer ve telefonu, AFTN devreleri

C.2.2 Sözlü Koordine

Tüm telefon konuşmaları iki tarafın da INITIAL'larını vermesi ile bitirilecektir.

C.3 Yer/Yer Muhaberesinin Gayri Faal Olması Durumu

C.3.1 Fall-Back Durumunda Koordinasyon Usulleri

Tarafların karşılıklı koordine için direkt konuşma hatlarını kullanması gerektiğinde, bu hatların kesilmesi durumunda koordinasyon aşağıdaki yollarla sağlanabilir.

Esenboğa APP*	: 0 312 590 59 13
Ekip Sorumlusu*	: 0 312 590 55 00
Sektör Sorumlusu*	: 0 312 590 55 01
Fax	: 0 312 827 10 61
FMP*	: 0 312 590 55 11

G.S. OK

* HTKM Telefon numaralarının son dört hanesi dâhili telefon olarak da direkt aranabilir.

Esenboğa TWR

Ekip Sorumlusu : 0 312 398 00 00 / 1333

Kule Sorumlusu : 0 312 398 00 00 / 1533

Fax : 0 312 398 09 61

C.4 ATM Sistemi Arızası Durumunda (RADAR, WAN, Gateway, Frekans vb.)

Kalkış Trafikleri için ATM Sistemi Arızası Durumunda

C.4.1 RDPS Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.1.1 FDPS çalışmadığı zamanlarda trafik bilgi akışı telefon aracılığı ile sağlanacaktır ve alınan bilgi sisteme girilecektir. Meydan Kontrol Ünitesi, sistemde bulunmayan, kalkış yapacak trafiklerin planlarını AIT sisteminden alarak "FFP ya da "FPL" insert" aracılığıyla sisteme manuel olarak girecektir.

C.4.1.2 Meydan Kontrol Ünitesi, motor çalıştırma müsaadesi verdiği trafikler için aşağıdaki bilgileri yaklaşma kontrol ünitesine bildirecektir:

- a) Çağrı adı
- b) Gidiş meydanı
- c) Muhtemel kalkış zamanı
- d) Uçak tipi
- e) İstenilen seviye
- f) RVSM statüsü
- g) Uygulanacak SID
- h) Uçuş kuralı

C.4.1.3 Meydan Kontrol Ünitesi, "Start-up", "Taxi" ve "DCL" (Departure Clearance) komutlarını sisteme girecek ve bilgilerini telefon aracılığı ile yaklaşma kontrole bildirecektir.

C.4.1.4 Kalkıştan sonra "Take-Off Report" manuel olarak yapılacaktır. Otomatik transfer olmayacağından "Transfer Free" komutu kullanılacaktır.

C.4.1.5 Kalkıştan sonra yaklaşma kontrol, ilgili uçağın pozisyon sembolünü seçerek "Paper Strip" komutu ile kâğıt strip alacaktır.

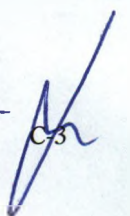
C.4.2 RDPS Gayri Faal / FDPS Faal

C.4.2.1 Meydan Kontrol Ünitesi, tüm koordinasyonları telefon aracılığı ile yapacaktır.

C.4.2.2 Uçuş bilgi akışı ile ilgili bütün işlemler FDPS üzerinden yapılacaktır.

C.4.2.3 Kalkıştan sonra FDPS'den "Take-Off Report" manuel olarak yapılacaktır.

C.4.2.4 Trafiğin "Transfer" ve "Assume" işlemleri uçuş listeleri üzerinden yapılacaktır.

G.S. OK 

C.4.2.5 Pozisyon raporları uçuş listelerinden manüel olarak yapılarak güncellenecektir.

C.4.3 RDPS Gayri Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.3.1 Tüm koordinasyonlar telefon aracılığı ile yapılacaktır.

C.4.3.2 Manuel ayırma kuralları uygulanacaktır.

C.4.3.3 Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından sistem üzerinden **"ENH"** butonu aracılığı ile "Virtual Track"ler açılacaktır. Mümkün olduğunca trafiklerden alınan pozisyon raporları sisteme işlenerek Virtual Track'lerin pozisyon doğrulaması yapılacaktır.

C.4.3.4 Trafiklerin "Transfer" ve "Assume" işlemleri mümkünse Virtual Track üzerinden, değilse uçuş listeleri üzerinden yapılacaktır.

İniş Trafikleri için ATM Sistemi Arızası Durumunda

C.4.4 RDPS Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.4.1 Esenboğa Havalimanı'na iniş veya çalışma için gelen trafiğin **IAF** (Initial Approach Fix) tahminisi Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından kuleye en geç **10 dakika önce** bildirilecektir.

C.4.4.2 Her iki ünite de trafik bilgisini aldığı uçaklara ait kâğıt stripleri, ilgili uçağın pozisyon sembolünü seçerek "Paper Strip" komutu ile alacaklardır. Gerekli değişiklikler kâğıt strip üzerinde yapılacaktır.

C.4.5 RDPS Gayri Faal / FDPS Faal

C.4.5.1 Uçuş bilgi akışı ile ilgili bütün işlemler FDPS üzerinden yapılacaktır.

C.4.5.2 Tüm pozisyon raporları uçuş listeleri üzerinden manüel olarak güncellenecektir.

C.4.5.3 Yaklaşma Kontrol Ünitesi iniş trafiğin sıralamasını kuleye telefon ile bildirecektir.

C.4.5.4 Trafiğin "Transfer" ve "Assume" işlemleri listeler üzerinden yapılacaktır.

C.4.5.5 Pozisyon raporları uçuş listelerinden manüel olarak yapılarak güncellenecektir.

C.4.6 RDPS Gayri Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.6.1 Tüm koordinasyonlar telefon aracılığı ile yapılacaktır.

C.4.6.2 Manuel ayırma kuralları uygulanacaktır.

C.4.6.3 Kontrolör tarafından sistem üzerinden **"ENH"** butonu aracılığı ile "Virtual Track"ler açılacaktır. Mümkün olduğunca trafiklerden alınan pozisyon raporları sisteme işlenerek Virtual Track'lerin pozisyon doğrulaması yapılacaktır.

C.4.6.4 Trafiklerin "Transfer" ve "Assume" işlemleri mümkünse Virtual Track üzerinden, değilse uçuş listeleri üzerinden yapılacaktır.

VFR Trafik için ATM Sistemi Arızası Durumunda

C.4.7 RDPS Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.7.1 Esenboğa Havalimanı'na iniş veya çalışma için gelen trafiklerin IAF (Initial Approach Fix) tahminisi yaklaşma kontrol tarafından kuleye en geç 10 dakika önce bildirilecektir.

C.4.7.2 Her iki ünite de trafik bilgisini aldığı uçaklara ait kâğıt stripleri, ilgili uçağın pozisyon sembolünü seçerek "Paper Strip" komutu ile alacaklardır. Gerekli değişiklikler kâğıt strip üzerinde yapılacaktır.

C.4.7.3 VFR Trafikle ilgili karşılıklı bilgi alış-verişi aşağıdaki gibi uygulanacaktır.

- a) Çağrı adı, uçak tipi, kalkış saati
- b) Rotası ve uçuş seviyesi (irtifa)
- c) Gidiş Meydanı varış tahmini,
- d) Varsa gerekli diğer bilgiler

C.4.8 RDPS Gayri Faal / FDPS Faal

C.4.8.1 Uçuş bilgi akışı ile ilgili bütün işlemler FDPS üzerinden yapılacaktır.

C.4.8.2 Tüm pozisyon raporları uçuş listeleri üzerinden manuel olarak güncellenecektir.

C.4.8.3 Yaklaşma Kontrol Ünitesi iniş trafiklerinin sıralamasını kuleye telefon ile bildirecektir

C.4.8.4 Trafiklerin "Transfer" ve "Assume" işlemleri listeler üzerinden yapılacaktır.

C.4.8.5 Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından, pozisyon raporları uçuş listelerinden manuel olarak güncellenecektir.

C.4.9 RDPS Gayri Faal / FDPS Gayri Faal

C.4.9.1 Tüm koordinasyonlar telefon aracılığı ile yapılacaktır.

C.4.9.2 Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesi ilgili trafik bilgilerini aşağıdaki şekilde birbirlerine aktaracaklardır.

- a) Çağrı adı
- b) Kalkış ve İniş Meydanı
- c) Muhtemel kalkış veya iniş zamanı
- d) Uçak tipi
- e) İstenilen seviye

EK D
Koordinasyon Usulleri

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

D.1 Uçuşların Kabulünün Genel Hükümleri

D.1.1 Kalkış Trafikleri İçin Genel Hükümler

- D.1.1.1** Kullanılan piste bakılmaksızın yaklaşma tarafından aksi bildirilmedikçe motor çalıştırma ve kalkış yetkisi Meydan Kontrol Ünitesi'nde olacaktır. Motor çalıştırma verilirken DEP List'de bulunan CTOT hanesi dikkate alınacak, herhangi bir sorun yaşandığında FMP ile koordine kurulacaktır.
- D.1.1.2** Kalkacak herhangi bir trafiğin bilgisi sistemde yok ise, Brifing veya FIC NOTAM ofisi (dâhili 5235 - 5225)'den teyit alındıktan sonra, uçuş planı "FFP" ya da "FPL Insert" aracılığıyla sisteme girilecektir. FFP ile girilen trafiklerin rota bilgileri kule tarafından Esenboğa Yaklaşma Ünitesi'ne sözlü olarak bildirilecektir.
- D.1.1.3** Sistemde var olan uçuş planlarında uçak tipi, uçuş kuralı, gidiş meydanı ve RVSM statülerinde herhangi bir değişiklik ve/veya gerçeğinden farklı bir etiket alan trafikler olması durumunda kule bu değişiklikleri mutlaka sisteme girecek, sisteme girilememesi veya arıza durumlarında ise yaklaşma kontrole bilgi verecektir.
- D.1.1.4** Kalkmış trafiklerin sistemden düşmesi ya da tanımsız kalkan trafiklerin tanımlanması Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından yapılacaktır. Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmediği müddetçe trafik tanımlanana kadar Meydan Kontrol Kulesi kalkış yaptırmayacaktır.
- D.1.1.5** Yanlış etiket ile tanımlanan Esenboğa Havalimanından kalkmış trafiklerin Correlate - Decorrelate komutu ile tanımlanması Meydan Kontrol Ünitesi tarafından yapılacaktır. Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmediği müddetçe trafik tanımlanana kadar Meydan Kontrol Kulesi kalkış yaptırmayacaktır.
- D.1.1.6** Trafik akışını hızlandırmak ve iş yükünü azaltmak için;
- a.** Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmedikçe kule, yaklaşma kontrolden müsaade almaksızın uçaklara ATC müsaadelerinde, batı yönlü trafiklere maksimum FL140, doğu yönlü trafiklere ise FL130 verecektir.
 - b.** Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmedikçe kule, yaklaşma kontrolden müsaade almaksızın uçaklara ATC müsaadelerinde, trafiklere RNAV SID'lerini AIP hükümlerine göre okuyacaktır ve DCL komutuyla bunları sisteme de girecektir. DCL komutunda SID hanesi boş bırakılmayacaktır. Meydan Kontrol Ünitesi, kalkış trafiklerinden P-RNAV SID'leri uygulayamayacağını rapor eden trafiğin bilgisini ve AIP hükümlerine göre uygulayacağı konvansiyonel SID bilgisini kalkıştan önce Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ne sözlü olarak bildirecektir. Meydan Kontrol Ünitesi uçuş rotasını TMA çıkış noktasına kadar sistem üzerinden

girecektir. Çıkış noktasından sonraki uçuş rotasının sisteme girilmesi Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından sisteme girilecektir.

c. Kalkış yapacak uçağın pilotunun uçuş planında belirttiği seviye yerine herhangi bir sebepten dolayı yukarıda bahsedilen (FL140-130) seviyelerin altında bir seviye talep etmesi durumunda Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi talep edilen seviyeyi "DCL" (Departure Clearance) komutu ile sisteme girecek ve sözlü olarak Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ni bilgilendirecektir.

d. Okunan seviyeler ve SID'ler mektubun D.2 Bölümü ile uyumlu olacaktır.

D.1.1.7 Meydan Kontrol Ünitesi kalkış trafikleri arasında Doküman 4444 ATM 501 CHAPTER 7 madde 7.8.2'de yer alan kalkış ayırmaları ile CHAPTER 5 Madde 5.8.3'de yer alan Wake Turbulance ayırma minimumlarını sağlamasından sorumludur.

D.1.1.8 Meydan Kontrol Kulesi düşük performanslı ve / veya pervaneli trafiğin arkasından kalkacak jet motorlu ve yüksek performanslı trafiklerin kalkışından önce gerekli ayırmanın sağlandığından emin olacaktır.

D.1.1.9 Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi, kalkışlarda gecikmelere sebep olacak bir durum söz konusu ise, mümkün olan en kısa zamanda bunu Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi'ne bildirmekle yükümlüdür.

D.1.1.10 Kalkış trafikleri arasında uygulanacak ayırma minimalalarının arttırılması meteorolojik şartlar, teknik imkânsızlıklar ve olağan üstü hallerde Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından talep edilebilir. Kule bu talebi karşılayamayacaksa sebebiyle birlikte Yaklaşma Kontrol Ünitesini bilgilendirecektir.

D.1.2 İniş Trafikleri İçin Genel Hükümler

D.1.2.1 Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi bütün trafikleri (VFR dâhil) Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi frekansına "Transfer" işlemi ile birlikte gönderecektir. Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi kendisi ile temas eden trafiğin kontrolünü "Assume" yaparak alacaktır. Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi kendisi ile temas etmeyen trafikleri kesinlikle "Assume" yapmayacak ve durumdan Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ni haberdar edecektir.

D.1.2.2 Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi tanımsız trafikleri sisteme girmekle yükümlüdür. (Yaklaşma kontrol ünitesi tarafından geliş meydanı herhangi bir nedenden dolayı sisteme girilemiyorsa bu bilgi meydan kontrol ünitesine sözlü olarak aktarılacaktır.)

D.1.2.3 Yaklaşma Kontrol Ünitesi, verilen hizmetin türü ve uygulanan alet alçalmasından farklı bir yaklaşma usulü uygulayacak ise trafiğin bilgisini ve yaklaşma usulünü Meydan Kontrol Ünitesi'ne bildirilecektir.

D.1.2.4 Yaklaşma Kontrol Ünitesi, Esenboğa Havalimanına divert talebi olan trafiğin tüm uçuş bilgilerini ve divert nedenini en kısa zamanda Meydan Kontrol Ünitesi'ne

iletilecektir. Trafiğin kabul edilip edilmediği bilgisi en kısa zamanda Meydan Kontrol Ünitesi tarafından Yaklaşma Kontrol Ünitesine verilecektir.

- D.1.2.5** Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından kule frekansına gönderilmiş, kule ile temas kurmuş trafiklere Meydan Kontrol Ünitesi Yaklaşma Kontrol Ünitesine sormadan bir sonraki trafiği etkileyecek sürat tahdidi vermeyecektir.
- D.1.2.6** Yaklaşma Kontrol Ünitesi düşük performanslı ve / veya pervaneli trafiğin arkasından inecek jet motorlu ve yüksek performanslı trafiklerin inişinden önce gerekli ayırmanın sağlandığından emin olacaktır.
- D.1.2.7** Seyrüsefer Yardımcı Cihazlarında yaklaşma usulünü etkileyecek herhangi bir arıza olması durumunda, Meydan Kontrol Ünitesi Yaklaşma Kontrol Ünitesine bildirecektir. Yaklaşma Kontrol Ünitesi de uygulanacak yaklaşma türünü Meydan Kontrol Ünitesine bildirecektir.
- D.1.2.8** Esenboğa Havalimanına iniş planlayan ve herhangi bir nedenden dolayı inişten vazgeçen trafiğin bilgisi en kısa zamanda Meydan Kontrol Ünitesi'ne iletilecektir.
- D.1.2.9** Kullanılan pist/pistler için, konfigürasyonlarına ve belirlenen durumlara göre uygulanacak ayırma minimumları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Pist		AYIRMA (PİST BAŞINA GÖRE)		ÖZEL UYGULAMALAR
		İNİŞLER ARASINDA KALKIŞ YOKSA	İNİŞLER ARASINDA KALKIŞ YAPTIRILACAKSA	
1.	03L	4 NM	7 NM	
2.	03C	4 NM	7 NM	
3.	03R	5 NM	10 NM	
4.	21L	5 NM	10 NM	
5.	21C	4 NM	7 NM	
6.	21R	4 NM	7 NM	

Not 1:Hızlı taxi yollarının açık olması koşuluyla, Esenboğa APP tarafından, pist başına göre sağlanması gereken asgari ayırmalardır.

Not 2:Esenboğa APP kuyruk türbülansı ayırma minimumlarını ayrıca dikkate almalıdır. HEAVY trafikten sonra HEAVY için 4 NM, MEDIUM için 5 NM, LIGHT için 6 NM; MEDIUM trafikten sonra LIGHT için 5 NM asgari ayırma sağlamakla yükümlüdür.

- D.1.2.10** Ayırmanın D.1.2.9 maddesindeki tabloda bulunan ayırma minimalarının altına düşmesi durumunda Meydan Kontrol Ünitesi ilgili trafiği pas geçirebilir.
- D.1.2.11** D.1.2.9 maddesindeki tabloda yer alan A konfigürasyonundan B konfigürasyonuna geçiş için referans alınacak veri trafik/trafiklerin motor çalıştırmasıdır. Konfigürasyon değişikliği Meydan Kontrol Ünitesi tarafından Yaklaşma Kontrol Ünitesine sözlü olarak bildirecektir.

D.1.3 VFR Trafikler İçin Genel Hükümler

- D.1.3.1** Esenboğa Havalimanından kalkacak bütün VFR trafiklere transponder kod bağlatılacaktır. VFR uçuş planları, siviller için **VG**, askeri trafikler için **VM** olarak sisteme girilecektir. İstenildiği takdirde sistemden manuel olarak kâğıt strip de alınılabilir.
- D.1.3.2** VFR kalkacak trafikler CTR dışına çıkacağı zaman tanımlı olarak Meydan Kontrol Ünitesi Yaklaşma Kontrol Ünitesine kontrole transfer yapılacak, inişe gelen VFR trafik de Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından Meydan Kontrol Ünitesine tanımlı olarak transfer edilecektir.
- D.1.3.3** Grup halinde olan VFR trafik, temas halinde olunan grup liderinin çağrı adı ile birlikte grupta bulunan uçak sayısı sözlü olarak bildirilecektir.
- D.1.3.4** VFR trafik ile ilgili bilgiler trafiğin ilgili sektörün sorumluluk sahasına giriş saatinden en az **10 (On)** dakika öncesine kadar verilecektir.
- D.1.3.5** VFR trafik ile ilgili **5 (Beş)** dakika veya daha fazla olan değişiklikler üniteler arasında koordine edilecektir.
- D.1.3.6** **LTZZ'dan** (*KontROLSÜZ meydan, ICAO kodu olmayan toprak meydan, heliport vb.*) Esenboğa Havalimanına iniş yapacak VFR trafiğin bilgisi (kalkış yeri ve iniş tahminisi) güvenlik taraması yapılacağı için kolluk kuvvetlerine yeterli süre tanımak amacıyla mümkün olan en kısa sürede Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi'ne iletilecektir.
- D.1.3.7** VFR trafikle ilgili karşılıklı bilgi alış-verişi aşağıdaki gibi uygulanacaktır
- Çağrı adı,
 - Uçak tipi,
 - Kalkış saati
 - Rotası ve uçuş seviyesi (irtifa)
 - Gidiş Meydanı varış tahmini
 - Varsa gerekli diğer bilgiler

D.2 ATS Yolları, Koordinasyon Noktaları ve Uçuş Seviyelerinin Dağılımı

- D.2.1** Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmediği müddetçe, Meydan Kontrol Ünitesi tarafından verilen ATC yol müsaadesi ile AIP'de yayınlanmış hiçbir tahdit iptal edilmeyecek ve ATC yol müsaadeleri "CLIMB VIA SID" ifadesi ile aşağıdaki tabloda (Tablo I ve Tablo II) belirtilmiş olan pist konfigürasyonları ile ilişkili SID ve irtifalara uygun okunacaktır. Ayrıca Meydan Kontrol Ünitesi tarafından sistem üzerinde / FDP'de trafiğin kalkacağı pistin, uygulayacağı SID'nin ve tırmanacağı irtifanın doğru olması sağlanacaktır.

Tablo I: 21 R/C/L pistleri için ATC Müsaadesi Referans Tablosu

Kalkış yönü	Seviye	21R/C RNAV SID	21L RNAV SID
BATI	FL140	NEMRO 1D	NEMRO 1V

DOĞU	FL130	DEREL 1D	DEREL 1V
		YAVRU 1D	YAVRU 1V
		LATGA 1D	LATGA 1V
		PETAR 1D	PETAR 1V
		HALİL 1D (*)	HALİL 1V (*)
		TELVO 1D	TELVO 1V
		AZBUL 1D	AZBUL 1V
		BALAX 1D	BALAX 1V
		GOBIT 1D	GOBIT 1V
		BENTA 1D	BENTA 1V
		EKMEK 1D	EKMEK 1V

(*) 03 kalkışlarında FL140, 21 kalkışlarında FL130 okunacaktır.

Tablo II: 03 R/C/L için ATC Müsaadesi Referans Tablosu

Kalkış yönü	Seviye	03L/C RNAV SID	03R RNAV SID
BATI	FL140	ASTAL 1T	ASTAL 1L
		DEREL 1T	DEREL 1L
		YAVRU 1T	YAVRU 1L
		LATGA 1T	LATGA 1L
		UMRUN 1T	UMRUN 1L
		HALİL 1T (*)	HALİL 1L (*)
DOĞU	FL130	ILHAN 1T	ILHAN 1L
		GURBU 1T	GURBU 1L
		GOBIT 1T	GOBIT 1L
		YUCEL 1T	YUCEL 1L
		BAKIR 1T	BAKIR 1L
		TELVO 1T	TELVO 1L

(*) 03 kalkışlarında FL140, 21 kalkışlarında FL130 okunacaktır.

D.3 Özel Uygulamalar

D.3.1 Meydan Kontrol Ünitesi, radar monitörünün arızalanması durumunda Yaklaşma Kontrol Ünitesini ve Radar Bilgi İşlem birimini bilgilendirecektir. Monitör arızası (iki monitörün de arızalanması) FDP sisteminin de kullanılamayacağı anlamına geldiğinden yaklaşma ve kule arasındaki trafik alış veriş ve devir işlemleri manuel yapılacaktır. Klerans verme işlemi yaklaşma kontrol tarafından yapılacak ve sistemden alınan SSR kod kuleye bildirilecektir. Ayrıca kule, yaklaşma kontrole kalkış trafik sıralamasını bildirecektir. Aynı şekilde, yaklaşma da kuleye iniş trafiklerinin sıralamasını bildirecektir.

D.3.2 VFR trafik, Emergency, Divert, hasta yolcu, canlı organ nakli, VIP vb. bilgiler üniteler arasında karşılıklı olarak verilecektir.

D.3.3 Kullanılan pist ve pistlerle ilgili bilgiler, değişiklikler ve tahditler Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi tarafından Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ne bildirilecektir.

D.3.4 Esenboğa Havalimanında herhangi bir olağanüstü durum olması ya da bir gecikme beklenmesi durumunda Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi derhal Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi ile koordine edecek ve ayrıca 20 dakikayı aşması beklenen pist meşguliyetlerinde ise notam çekilmesini sağlayacaktır.

D.3.5 Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi karşılıklı olarak kendi kontrol sahası içinde herhangi bir tahdit olması halinde (trafik durumu, meteorolojik oluşumlar vs. gibi) bu bilgiyi geciktirmeden diğer üniteye bildirecektir. Bu bilgiyi alan ünite ilgili trafiğe aldığı bilgiyi aktaracaktır.

D.3.6 Emergency durumlarda Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi'ne aşağıdaki bilgileri öğrenmeye çalışacak ve öğrenebildiği takdirde de iletmek ile yükümlü olacaktır

- a. Emergency durumun türü
- b. Uçaktaki kişi sayısı
- c. Uçaktaki yakıt miktarı
- d. Uçakta Tehlikeli madde olup olmadığı

Medikal Emergency durumlarda ise aşağıdaki bilgileri öğrenmeye çalışacak ve yine öğrenebildiği takdirde de iletmek ile yükümlüdür.

- a. Hasta yolcunun durumu
- b. Hasta yolcunun milliyeti
- c. Hasta yolcunun yaşı
- d. Hasta yolcunun cinsiyeti
- e. Trafiğin hangi kapısından müdahale istendiği

D.3.7 Ters Pist Kullanımı

D.3.7.1 Kalkış trafiği tarafından aktif olarak kullanılan pist yerine karşı pist (Ters Pist) kullanımı için talepler olduğunda Meydan Kontrol Ünitesi, Yaklaşma Kontrol Ünitesi ile koordine kurarak pilot tarafından verilen tahmini teker kesme saatini bildirecektir. Yaklaşma Kontrol Ünitesi talebi kabul edip etmediğini açık bir şekilde Meydan Kontrol Ünitesine bildirerek, gerektiğinde muhtemel kalkış zamanı verecektir.

D.3.7.2 Pilot tarafından verilen saat konusunda emin olunmadığı durumda (gerçekleşemeyeceği durumda) Meydan Kontrol Ünitesi, durumdan Yaklaşma Kontrol Ünitesini haberdar edecektir. Trafik ters pistten kalkmadan önce pist başına geldiğinde Meydan Kontrol Ünitesi kalkış müsaadesi için yeniden sesli muhabere kuracak ve bu muhabere esnasında kesinlikle "Ters Pist" (pist adı ile birlikte) ifadesini vurgulayacak ve aynı şekilde Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'nden de bunun teyidini alacaktır.

D.3.7.3 Meydan Kontrol Ünitesi, Yaklaşma Kontrol Ünitesinden "Ters Pist" ifadesiyle müsaade almadan trafiği kaldırmayacaktır.

D.3.7.4 İniş trafiğinin ters pist talebi (Emergency gibi olağanüstü durumlar hariç), Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından tip, pozisyon ve tahmini iniş saati, iniş sıralaması verilerek Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi ile koordine edilecek olup,

Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi de kalkış ve yer trafiğini değerlendirdikten sonra Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ne, muhtemel iniş saati +30 dakikaya kadar gecikme verebilecektir. Yerdeki trafik müsait olduğunda iyileştirmeye gidilecektir

D.3.7.5 Ters pistten kalkacak olan trafiğin SID (P-RNAV) bilgisi ters pist konfigürasyonuna göre Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi tarafından düzeltilip sistemde değiştirilecektir.

D.3.7.6 Ters pistten kalkacak trafik konvansiyonel SID ile kalkmak istiyorsa trafiğin kalkıştan sonra uygulayacağı usulün belirlenmesi Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'nin sorumluluğunda olup; bu usulü yaklaşma ünitesinden öğrenip gerekli düzeltmeleri yapmak Meydan Kontrol Ünitesinin sorumluluğudur.

D.3.8 Pist Değişikliği

D.3.8.1 Kullanılan pistin değişmesi gerektiğinde, Yaklaşma Kontrol ve Meydan Kontrol Üniteleri koordine kuracak, yerde ve havada beklemelere sebep olmayacak şekilde, değişim operasyonu en kısa sürede gerçekleştirilmeye çalışılacaktır.

D.3.8.2 Meydan Kontrol Ünitesi yapılan bu değişikliği Flight menü içinde bulunan DEP/LND RUNWAY komutu ile sisteme girecektir.

D.3.8.3 Meydan Kontrol Ünitesi piste ilişkin SID'leri (ATC müsaadesi almış trafikler de dâhil) sistem üzerinden manuel değiştirecektir.

D.3.8.4 Yaklaşma Kontrol Ünitesi, iniş yapacak trafiklerin pist bilgisini güncelleyecektir.

D.3.8.5 Pist değişiklikleri kalkış için taksi yapan uçaklarla Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'nde olan uçaklar göz önüne alınarak yapılacaktır.

D.3.8.6 İniş pistinde yapılan değişikliklerde ILS sisteminin tekrar set edilme süresi göz önünde bulundurulmalıdır.

D.3.8.9 Yaklaşma Kontrol Ünitesinin bildirdiği ve meydan kontrol ünitesi ile mutabık kalınan son iniş ve kalkış trafiği referans alınarak pist değişikliği gerçekleştirilecektir.

D.3.9 Düşük Görüş Operasyonları

D.3.9.1 Kalkış trafiği olmadığı durumda düşük görüş operasyonları (CATII ve CATIII) uygulandığı sürece A-SMGCS sisteminin çalışması şartıyla Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından radar ayırması inişler arasında birinci trafik piste teker koyduğu anda ikinci trafik **10 NM**'de olacak şekilde uygulanacaktır.

D.3.9.2 Kalkış trafiği varsa düşük görüş operasyonları (CATII ve CATIII) uygulandığı sürece A-SMGCS sisteminin çalışması şartıyla Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından radar ayırması inişler arasında birinci trafik piste teker koyduğu anda ikinci trafik **15 NM**'de olacak şekilde uygulanacaktır.

D.3.9.3 A-SMGCS sisteminin çalışmaması durumunda ise; (farklı performanslar da gözetilerek) öndeki uçağın ILS kritik ve hassas sahalarını terk ettiği bilgisinin

Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi tarafından Esenboğa Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ne verilmesini müteakiben arkadaki uçağa yaklaşma izni verilecektir.

- D.3.9.4** Meydan Kontrol Ünitesi Ankara FMP Ünitesi'nden regülasyon uygulanması yönünde bir talepte bulunacak ise bunu açık olarak bildirecek ve meteoroloji müdürlüğünden aldığı en son RVR değerini, istediği trafik sayısını ve kategori durumunu belirtecektir.
- D.3.9.5** İniş ve kalkış trafiklerinin durumuna göre ayırma minimalalarında yapılacak değişiklikler her iki ünitenin de planlamasını değiştirmeye yetecek zamanı göz önüne alarak mümkün olduğunca erken bildirilecektir.
- D.3.10 Tercihli PİST Uygulaması**
- D.3.10.1** Ankara Esenboğa Havalimanı Tercihli Pist Kullanım Sistemi uygulaması AIP'nin AD 2 LTAC-1' de belirtilen hükümleri doğrultusunda uygulanır.
- D.3.10.2** Pist seçimleri Meydan Kontrol Ünitesi tarafından yapılacaktır. "Tercihli pist" uygulaması, arka rüzgâr bileşeninin Türkiye AIP'sinde belirtilen limitler dâhilinde olması halinde yürütülecektir. Tercihli pist uygulaması limitler içerisinde ise Meydan Kontrol Ünitesi, hava sahasının verimli ve etkin kullanılması maksadıyla Yaklaşma Kontrol Ünitesinin önerdiği "tercihli pist" talebini karşılayacaktır.
- D.3.11 VIP Operasyonları**
- D.3.11.1** VIP Operasyonları, geçerli olan "VIP Operasyonları Protokolüne" göre uygulanacaktır. Saptanmış hükümlerin yerine getirilmesinden HTKM Başmüdürlüğü bünyesinde bulunan Ankara ACC ve Esenboğa Yaklaşma (APP), Esenboğa Havalimanı Başmüdürlüğü bünyesinde bulunan Meydan Kontrol Ünitesi ve Emniyet Genel Müdürlüğü Havacılık Daire Başkanlığı sorumludur.
- D.3.12 Görerek Yaklaşma**
- D.3.12.1** Yaklaşma Kontrol IFR'ı iptal eden, görerek yaklaşma veya kısa vektör yaptırılan trafiklerin bilgisini zaman geçirmeden uçağın pozisyonu ile birlikte Meydan Kontrol Ünitesine sözlü olarak bildirmekten sorumludur.
- D.3.12.2** Yaklaşma kontrolörü görerek yaklaşma yapan trafikler için etiket üzerinde bulunan "APT" (Approach Type) hanesinden "VIS" seçerek etikette görüntülenmesini sağlayacaktır. Trafikler arasındaki gerekli ayırma yaklaşma kontrolün sorumluluğundadır.
- D.3.12.3** Görerek yaklaşma yapan trafikler Meydan Kontrol Ünitesi tarafından aksi istenilmedikçe pist Başına/Meydana 8 NM kala ilgili trafiklerden ayrılmış olarak Meydan Kontrol Ünitesine devredilecektir. 8 NM'den daha az kala yapılan görerek yaklaşma talebi için Yaklaşma Kontrol ünitesi Meydan Kontrol ünitesi ile koordine kuracaktır.
- D.3.13 Pas Geçen Trafikler**
- D.3.13.1** Meydan Kontrol Ünitesi herhangi bir nedenden (meteoroloji, trafik vb.) dolayı pas geçen trafik olduğunda Esenboğa yaklaşmayı zaman geçirmeden bilgilendirecek

AN OK G.S. 17-8

ve "Transfer free" komutunu kullanarak yaklaşmaya transfer edecektir. Yaklaşma ilgili trafiğin planını "En-route with re-routing" komutuyla düzeltecektir. şayet plan "terminate" olmuş ise yaklaşma "Undo" komutunu kullanarak tekrar "live" statüye getirecektir.

D.3.13.2 Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından aksi bildirilmedikçe, Meydan Kontrol Ünitesi pas geçen trafiğin bilgisini Yaklaşma Kontrol Ünitesine sözlü olarak iletcek, pas geçen trafiğe pas geçme usullerini uygulatacak ve trafiği sistemde görülen Yaklaşma Kontrol Ünitesi frekansına mümkün olan en kısa sürede gönderecektir. Meydan Kontrol Ünitesi, bir trafiğin pas geçmesi durumunda, Yaklaşma Kontrol Ünitesi ile koordine kurmadan kalkış yaptırmayacaktır.

D.3.13.3 Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından, yayınlanmış pas geçme usullerinden farklı bir pas geçme usulü uygulanması gerektiğinde (NOTAM, kötü hava koşulları vb.), Meydan Kontrol Kulesine bildirilecek.

D.3.13.4 Esenboğa Meydan Kontrol Ünitesi, pas geçen trafiğin bilgisini, biliyorsa pas geçme nedeni ile birlikte Yaklaşma Kontrol Ünitesine bildirecektir. Eğer pas geçme nedeni Meydan Kontrol Ünitesi tarafından bilinmiyorsa (pas geçme esnasında kokpit içi iş yoğunluğu nedeniyle sorulmuş olmasına rağmen, pas geçme nedeni öğrenilememişse) Yaklaşma Kontrol Ünitesi tarafından uygun bir zamanda alınan bilgi Meydan Kontrol Ünitesine bildirilecektir.

D.3.14 Side Step Uygulamaları

D.3.14.1 Side Step uygulaması AIP hükümleri doğrultusunda uygulanacaktır.

D.3.14.2 Side Step uygulaması Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesi ekip şeflerinin koordinesi ile uygulanacaktır.

D.3.14.3 Side Step uygulaması birden fazla trafiğe uygulanacak ise uygulamanın sona erdirilmesi de Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesi ekip şeflerinin koordinesi ile gerçekleştirilecektir.

D.3.15 Karla Mücadele Uygulamaları

D.3.15.1 Meydan Kontrol Ünitesi, kar mücadelesinin ve frenleme ölçüm çalışmalarının başlangıç-bitiş saati ve elde edilen ölçüm sonuçları varsa pilot görüşleri Yaklaşma Kontrol Ünitesine, planlama yapılabilmesi için, mümkün olan en kısa sürede iletmek ile sorumludur.

D.3.15.2 Kalkış trafiği yoksa Yaklaşma Kontrol Ünitesi, karla mücadele esnasında geliş trafikleri arasında en az **11 NM** ayırma sağlamak ile sorumludur.

D.3.15.3 Kalkış trafiği varsa Yaklaşma Kontrol Ünitesi, karla mücadele esnasında geliş trafikleri arasında en az **15 NM** ayırma sağlamak ile sorumludur.

D.3.15.4 Gerektiği durumlarda Meydan Kontrol Ünitesi, gelen trafikler arasında ayırmanın artırılmasını talep edebilir.

G.S. OK

D.3.15.5 Apron Trafik Şefliği frenleme ölçümü alacağı zaman Meydan Kontrol Ünitesi ekip şefi Yaklaşma Kontrol Ünitesi ekip şefi ile koordine kuracak. Ölçüme başladıktan 10 dakika sonra frenleme aracı pisti terk etmiş olacak şekilde Meydan Kontrol Ünitesi gerekli koordineleri sağlayacaktır.

D.4 Eş Zamanlı Paralel Pist Operasyonları

D.4.1 Esenboğa Havalimanında eş zamanlı bağımsız (Mode I) ve bağımlı (Mode II) yaklaşımları yaptırılmayacaktır. Eş zamanlı bağımsız kalkış (Mode III) ve ayrılmış paralel yaklaşımlar/kalkışlar (Mode IV) her iki ünite Supervisor'ının koordinesi ve mutabakatıyla başlayacaktır (Ref.: Doc 9643 Simultaneous Operations on Parallel or Near - Parallel Instrument Runways)

D.4.2 Eş zamanlı bağımsız paralel kalkış operasyonu uygulaması süresince LTAC ATIS'te "INDEPENDENT PARALLEL DEPARTURES IN PROGRESS" ifadesi yayınlanacaktır.

D.4.3 Eş zamanlı bağımsız paralel kalkış operasyonlarında batı yönlü kalkış trafikleri batı pistinden, doğu yönlü kalkış trafikleri doğu pistinden planlanacaktır (ref.: Tablo I & II).

D.5 Diğer hususlar

D.5.1 Bu anlaşma mektubunda bildirilen ayırma minimumları, TWR ve APP ünitelerinin karşılıklı mutabakatı ile ICAO kurallarına, ATC kaidelerine ve AIP hükümlerine uygun olacak şekilde azaltılabilir veya ayırma değerleri, operasyonun emniyetli şekilde uygulanması için yeterli olmaması durumunda, kapasite değerlerine etkisi de göz önünde bulundurularak iki ünite SUPERVISOR'larının koordinasyonu ile artırılabilir.

EK E
Kontrolün Devri ve Muhaberenin Devri

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

E.1 Kontrolün Devri

Aksi bildirilmedikçe kontrolün devri AoR'da (Area of Responsibility) sorumluluk sahası sınırında yapılır.

İniş Trafikleri: Tüm pistler için en geç yaklaşma hattında 8 NM'de kontrolün devir işlemi gerçekleştirilecektir.

Kalkış Trafikleri: Sistem transfer işlemini otomatik olarak yapmaktadır. Aksi bir durumda kule manüel transfer yapma işleminden sorumludur.

E.2 Muhaberenin Devri

Aksi bildirilmedikçe muhaberenin devri, kontrolün devrinden daha geç olmayacaktır. Devir işlemi aşağıda belirtilen şekilde uygulanacaktır:

Kalkış Trafikleri: Sistem transfer işlemini otomatik olarak yapmaktadır. Aksi bir durumda kule manuel transfer yapma işleminden sorumludur.

İniş Trafikleri: Tüm pistler için en geç yaklaşma hattında 8 NM'de transfer işlemi gerçekleştirilecektir.

E.2.1 Kabul eden ATS ünitesi, özel bir istek olmadıkça transfer edilen uçakla yer/hava muharebesinin sağlandığını transfer eden ATS ünitesine bildirmek zorunda değildir.

E.2.2. İniş Meydanı Esenboğa Havalimanı olan IFR trafikler için muhabere kaybı yaşayan trafiklerin bilgileri en kısa sürede sözlü olarak aktarılacaktır.

Not: Muhabere kaybı yaşayan trafiklerden 03 R/C/L pistleri için uygulanacak aletli yaklaşma usulleri kalkış trafiklerini etkilediğinden kalkışların durdurulma sorumluluğu Meydan Kontrol Ünitesi'ne aittir.

E.2.3 Frekanslar

Yaklaşma Kontrol Ünitesi ve Meydan Kontrol Ünitesinde **121.5 MHz** ve **243.0 MHz** Emergency frekanslar mevcut olup bu frekanslar açık bulundurulacaktır.

Meydan Kontrol Ünitesi ve Yaklaşma Kontrol Ünitesi'ne ait frekanslar aşağıdaki tablodaki gibidir.

Esenboğa TWR	118.100 118.350 121.600 121.900
--------------	--

	118.525
	257.800
	119.100
	119.600
Esenboğa APP	125.025
(090 / 091 / 092)	129.050
Lower / Upper	130.825
	135.225
	362.300

E.3 Kontrolün Devrinde ve Muhaberenin Devrinde Belirlenmiş Özel Noktalar

Uygulaması yoktur.

EK F
ATS Gözetim Sistemleri Esaslı Koordine Usulleri ve İlave Usuller

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

F.1 Genel

F.1.1 Her iki ATS ünitesi arasında kontrolün ve tanımın devri, trafiklerle ilgili diğer koordineler kontrolör çalışma pozisyonlarındaki kolaylıklar kullanılarak yapılacaktır.

F.1.2 Bir trafiğin tanımında şüphe olması durumunda, bu ek hükümlerinde yer alan hiçbir şey, trafiğin tanımlanması için diğer yöntemlerin uygulanmasını engellemez.

F.2 Tanımın Devri

F.2.1 Transponder ile ilgili gözlenen herhangi bir arıza kabul eden sektöre bildirilecektir.

F.2.2 FDPS çalışmadığı zamanlarda aşağıda tahsis edilen kodlar kullanılacaktır.

	Yurt içi	Yurt dışı
Esenboğa TWR	A2501- A2525	A2301- A2307

F.3 Kontrolün Devri

F.3.1 Kontrolün Sessiz Devri

F.3.1.1 Herhangi bir durumdan dolayı uçaklara sürat, tırmanma ve seviye tahdidi verilmiş ise bu durum ilgili sektöre trafiğin devrinden önce sisteme işlenecektir.

F.3.1.2 Trafikle radyo teması sağlanmadığı sürece trafikler "Assume" edilmeyecektir.

F.3.1.3 Kontrolün sessiz devri "Hand-Off" kullanılarak yapılacaktır.

F.3.2 Kontrolün Telefon ile Devri

F.3.2.1 Radar gözetim sisteminde meydana gelen bir arızadan dolayı "Hand-Off" fonksiyonu ile muhaberenin devri gerçekleştirilemediğinde, muhaberenin devrinden sonra, kontrolün devri telefon aracılığıyla bilgi vererek gerçekleştirilir.

F.4 İki Yönlü Konuşma Kolaylıklarını Kullanarak Kontrolün Devri

Trafikler arasındaki minimum mesafenin belirtilen değerinin altına düşmemesi koşuluyla, kontrolün devri iki yönlü konuşma olanaklarının kullanımı ile yapılabilir.

F.5 Azaltılmış Uzunlamasına Ayırma

Uygulaması yoktur.

G.S.
AN
OK
F-1

EK G
Ek Usuller

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

G.1 **Contingency Planı**

Uygulaması yoktur.

AN G.S. 61
OK

EK H

İlave ve Değişiklikler

Geçerlilik : 21.01.2026 00:01UTC
Değişiklik :

[illegible]