

AMLÂŞÎV1Â MEKTUBU

ANKARA ACC - AKINCI - AHLATLIBEL RADAR - KASTAMONU APP arasında

Geçerlilik: Bu Anlaşma Mektubu Kastamonu Havalimanının hizmete girmesi ile yürürlükte olacaktır.

1 Genel:

1.1 Amaç.

Bu anlaşma mektubunun amacı Ankara ACC ile Kastamonu APP arasında Genel Hava Trafik (IFR / VFR) ve Operasyonel Hava trafiğine 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, kolaylıklar ve seyrüsefer yardımcılarının operasyonel durumundaki herhangi bir değişiklikten birbirlerini haberdar edeceklerdir.

1.3 Genel Hava Trafik ve Operasyonel Hava Trafikinin Tanımlanması

1.3.1 Genel Hava Trafik (GAT)

"ICAO kuralları ve koşullarına göre yapılan uçuşlar"

1.3.2 Operasyonel Hava Trafik (OAT)

"GAT için belirlenmiş koşullara uymayan kuralları ve uygulamaları uygun otorite tarafından konulmuş uçuşlar."

2 Sorumluluk:

Bu anlaşma mektubu ile saptanmış hükümlerin yerine getirilmesinden Ankara ACC, Kastamonu ATC, 4'üncü Ana Jet Üs Komutanlığı (Akıncı) ve Ahlatlıbel Radar Mevzi Komutanlığı sorumludur.

3 Sorumluluk sahaları:

Birimlerin yatay ve dikey sorumluluk sahaları şu şekildedir:

3.1 Ankara ACC:

Yatay limitleri: Türkiye Cumhuriyeti AIP'sinde yayımlandığı gibi. (ENR 2-1)

Dikey limitleri: GND-UNL

3.2 Kastamonu TM A:

Yatay limitleri: Türkiye Cumhuriyeti AIP'sinde yayımlandığı gibi (ENR 2)

Dikey limitleri: SFC - FL150

4 Tanımlar ve Kısaltmalar:

4.1 Sorumluluk Sahası:

Bir ATS ünitesinin hava trafik hizmeti sağlamakla sorumlu olduğu boyutları belirli hava sahasıdır.

4.1.1 Approval Request:

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

4.1.2 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 uçak ile ilgili acele klerans talebidir.

4.1.3 Tırmanma Müsaadesi:

Belirli bir uçağın kontrolün devredildiği noktadan önce tırmanması için kontrolü devralacak ünite tarafından verilecek müsaadedir.

Not: Kontrolü devredecek ünite aksi kararlaştırılmadığı sürece kendi sorumluluk sahası içinde ayırmadan sorumlu kalmaya devam eder.

4.1.4 Alçalma Müsaadesi:

Belirli bir uçağın kontrolün devredildiği noktadan önce alçaltılması için kontrolü devreden üniteye verdiği müsaadedir.

Not: Kontrolü devredecek ünite aksi kararlaştırılmadığı sürece kendi sorumluluk sahası içinde ayırmadan sorumlu kalmaya devam eder.

4.1.5 Dönüş Müsaadesi:

Belirli bir uçağın devredildiği noktadan önce uçuş planı rotasından 45 dereceden fazla olmayacak şekilde kontrolü devralacak ünite tarafından verilen müsaadedir.

Not : Kontrolü devredecek ünite aksi kararlaştırılmadığı sürece kendi sorumluluk sahası içinde ayırma dan sorumlu kalmaya devam eder.

4.2 Kısaltmalar:

AIP	Aeronautical Information Publication
AMSL	Above Mean Sea Level
AoR*	Area of Responsibility
ATC	Air Traffic Control
ATS	Air Traffic Services
CFMU	Central Flow Management Unit
COP*	Co-ordination Point
ETO	Estimated Time Över Significant Point
ENR	En-Route
FD	Flight Data
FDPS*	Flight Data Processing System
FIR	Flight Information Region
FMP*--	Flow_Maoageoneot Bosition_
GAT*	General Air Traffic
IAS	Indicated Air Speed
ICAO	International Civil Aviation Organisation
İFR	Instrument Flight Rules
LoA*	Letter of Agreement
MFC*	Multi Frequency Coding (telephone system)
NM	Nautical Mile
OAT*	Operational Air Traffic
ORCAM	Originating Region Code Assignment Method
RTF	Radio Telephony
RVSM	Reduced Vertical Separation Minimum
SSR	Secondary Surveillance Radar
VFR	Visual Flight Rules

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

5.1.7 Akıncı 4D Kuzey çalışma sahasında;

- a) Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri içerisinde, bölgede yapılacak uçuşların alt limiti FL160 olacaktır.
- b) Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri içerisinde, Akıncı 4D Kuzey çalışma sahasını etkileyen herhangi bir uçuş olmadığında, Ankara ACC 'nin Ahlatlıbel Radar ile kuracağı koordine neticesinde 4D Kuzey çalışma sahası FL100-280 arasında kullanılacaktır.
- c) Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri dışında ise, Akıncı 4D çalışma sahası FL100-280 arasında kullanılacaktır.

5.2. Uçuşların Kabulünün Genel Hükümleri:

5.2.1 Uçuşların koordinasyonunda 5.1.1 ve 5.1.2 madde de yer alan COP'lar referans olarak alınacaktır.

5.2.2 Uçuşların sözlü koordinasyonunda alçalışta Kastamonu APP'un verdiği veya tırmanışta Ankara ACC'nin vermiş olduğu seviyeler dikkate alınacaktır.

5.2.3 Eğer kabul eden ATS ünitesi teklif edilen uçuşu yukarıda belirlenen şartlarda kabul etmiyor ise neden kabul etmediğini ve de hangi şartlarda kabul edeceğini açık bir şekilde belirtmelidir.

5.2.4 Bu ekte belirtilen şartlardan başka bir yöntem uygulanmak istenirse (örn: COP, rout veya uçuş seviyesi) devreden ünite approval request isteyecektir.

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

5.3. Uçuş Bilgilerinin Karşılıklı Aktarımı:

Geçerli uçuş plan verileri transfer eden üniteden, kabul eden üniteye telefon vasıtası ile aktarılır.

5.3.1. Sözlü Tahminiler:

5.3.1.1 Ankara ACC'den Kastamonu APP'ye uçuşlar:

Sözlü estimate'ler kabul eden ATS ünitesine trafiklerin devredileceği transfer noktalarına tahmini varış saatlerinden en az **15 (on beş) dakika** önce aktarılacaktır.

Verilecek Bilgiler:

a) Çağrı adı

Not: Uçuş planının yar olduğunu belirtmek için kabul eden ünite çağrı adını, aldıktan sonra .uçak tipLve_ gidiş meydanını söylemelidir. Şayet uçuş planı mevcut değil ise Kalkış - gidiş meydanı ve uçak tipi aşağıdaki maddelere ek olarak verilecektir.

b) COP (Koordinasyon Noktası),

Madde 5,1'de gösterilen COP üzerine tahmini varış zamanı

c) Uçuş seviyesi veya karşılıklı koordine sağlanmış ise tırmandığı / alçaldığı seviye,

d) Kalkış ve iniş trafiklerinin rotalarında değişiklik olması durumunda,

e) Varsa diğer malumatlar..

5.3.1.2 Kastamonu APP'den Ankara ACC'ye uçuşlar:

a) Çağrı adı

b) Kalkış-saati

c) Bir sonraki zorunlu rapor noktası tahminisi

5.3.2. Değişiklikler:

Uçuş verileri ile ilgili önemli değişiklikler kabul eden ATC ünitesine aktarılacaktır. 3 (üç) dakikayı aşan farklılıkların bilgisi iletilmelidir.

Transfer noktasına **5 (beş) dakika** kala yapılacak seviye değişiklikleri Approval Request ile koordine edilir.

Sözlü estimate'ler devir noktasına **10 (on) dakika** kalana kadar verilmemişse, expedite clearance veya approval cequest (hangisi uygun ise) uygulanacaktır.

6. Yer /Yer Muhaberesinin Gayri faal Olması Durumu:

6.1. FaSî-Back Durumunda Koordinasyon Usulleri:

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

A- Komşu ACC ünitelerinin direkt telefon hatları ile

Ankara ACC:

ACC Supervisor Tel : (0312) 3980000/1614 - 1153

FMP : (0312) 3980296 direk telf.

Fax : (0312) 3980961

Kastamonu APP:

APP Supervisor Tel : (0366)

Fax : (0366)

B- AFTN

Ankara ACC : LTAAZRZX - LTAAZRZO

Kastamonu APP : L fAL2TZX - LTALZAZX

6.2. Fail-Back Durumunda Alternatif Koordinasyon Usulleri:

Muhabere kaybında madde 5,1'de belirtilen usullerin uygulanmadığı durumlarda, Ankara ACC devredeceği Kastamonu APP'dan giriş müsaadesi alabilmesi için, pilotlara TMA giriş noktalarına varış tahminlerinden en az 10 (on) dakika öncesinden bu ünite ile uygun frekans üzerinden temas etmesi talimatını verecek. Kastamonu APP ise kalkan trafikleri devir noktalarından önce Ankara ACC ile temas etmesi talimatı verecektir.

Eğer kabul eden ünite ilk temasta pilota giriş müsaadesi veremiyor ise pilota bunu devreden üniteye RTF kanalı ile bildirmesi talimatı verilecektir.-

Devreden ATC ünitesi uçağı kendi sorumluluk sahası içinde beklemeye alacak en az 10 (on) dakika sonra devredilecek ünite ile RTF kanalı vasıtasıyla temas etmesi istenecektir.

Bu uygulama devredilen ATC ünitesinden müsaade alınana kadar devam edecektir.

7. VFRUcusiar:

* 2

2

7.1 VFR Uçuş Uygulamaları

7.1.1 VFR Uçuşlarla ilgili karşılıklı bilgi alış-verişi aşağıdaki gibi uygulanacaktır.

a) VFR

b) Çağrı adı, uçak tipi, varış meydanı, varsa SSR kodu

c) Rotası ve uçuş seviyesi (irtifa)

d) Bir sonraki noktaya tahmini varışı veya eğer uçak Ankara veya Kastamonu Yaklaşma Kontrol Sorumluluk Sahası içinde bir meydana inecekse o meydana varış tahminini.

.. ... e) Varsa gereklulan diğ er-bilgiler. — ... —

7.1.2 Alan ünitide eğer uçuş planı mevcut değil ise aşağıdakiler ilave edilecektir.

a) Kalkış ve varış meydanları

b) Uçuşun daha sonraki rotası

c) Varsa ek malumat (eğer gerekiyorsa)

7.1.3 Grup halinde olan VFR uçuşlarda temas halinde olunan grup liderinin çağrı adı kadar grupta bulunan uçak sayısı da belirtilmelidir.

7.1.4 Kabul ederi ATS ünitesi VFR trafik ile temas kurduğunu transfer eden ATS ünitesine bildirecektir.

7.1.5 VFR trafikler ile ilgili bilgiler trafiğin kontrol sahası sınırını tahmini geçiş saatinden en az **15 (on beş) dakika** öncesine kadar verilmelidir.

7.1.6 Uçuş ile ilgili değişen bilgiler ve **5 (beş) dakika** veya daha fazla olan değişiklikler üniteler arasında transfer edilecektir.

8. Transit Trafiklerin Koordinasyonu:

8.1 Kastamonu TMA'yı FL 150 dahil altında kat edecek transit trafiklerin bilgisi 5.3.1 maddesinde olduğu gibi sözlü estimate olarak Kastamonu APP'ye verilecektir

8.1.1 Aksi bildirilmedikçe kontrol ve muhaberenin devri kontrol sahası sınırında yapılacaktır.

9. Kontrolün ve Muhaberenin devri:

9.1 Kontrolün Devri

Kontrolün devri aksi bildirilmedikçe AoR'da yapılır (sorumluluk sahası sınırında).

Ankara ACC, Kastamonu'ya inecek trafikleri 1 numara en alta olacak şekilde sıralayarak, Kastamonu APP'a gönderecektir.

Ayırma sorumluluğu Kastamonu APP'da olan trafiklerin ayırmayı müteakiben tırmanacakları Final seviye Ankara ACC tarafından Kastamonu APP'a bildirilecektir.

9.2 Muhaberenin Devri

Aksi bildirilmedikçe muhaberenin devri, kontrolün devrinden daha geç olamayacaktır.

Frekanslar:

Ankara ACC:

North Lower Sektörü	128.650	MHz
	133.550	MHz
	259.925	MHz

Kastamonu APP:

	119.500	MHz
	118.400	MHz
	245.275	MHz
	243.000	MHz
	121.500	MHz

Akıncı 4D Kuzey:	300.800	MHz
-------------------------	---------	-----

10 SSR Kod Tahsisi:

10.1 Kastamonu APP TMA'nin dışına çıkacak tüm uçuşlar için Ankara ACC'den SSR KOD tahsisi isteyecektir.

10.1.2 Pilot tarafından Transponder ile ilgili bir arıza bildirildiğinde, zaman geçirilmeden Ankara ACC'ye bildirilecektir.

11 Değişiklikler:

11.1 Anlaşma Mektubu Değişikliği.

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

5 _____Koordinasyon Usulleri;

5.1 ATS Yolları, Koordinasyon Noktaları ve Uçuş Seviyelerinin Dağılımı.

5.1.1 Ankara ACC'den Kastamonu APP'ye uçuşlar:

ATS YOLLARI	COP (Coordination Poınt)	Varış Meydanı	MNM. FL
A28 M853 P975 W309 T276 W308 T275	GIRNO IBURA PIPUR ORMAN ORMAN BAVBO BAVBO	LTAL	FL 170 FL 210 FL 210 12000 FT 12000 FT 12000 FT 12000 FT

5.1.2 Kastamonu APP'den Ankara ACC'ye uçuşlar:

ATS YOLLARI	COP (Coordination Point)	Varış Meydanı	MNM. FL
A28 M853 P975 W309 T276 W308 T275	GIRNO IBURA PIPUR ORMAN ORMAN BAVBO BAVBO	LTAL	FL 160 FL 200 FL 200 11000 FT 11000 FT 11000 FT 11000 FT

*FL150 üzerindeki seviyeler için ANK ACC 'den müsaade alınacaktır.

** A28 yolunun GIRNO-ORMAN arasındaki, M853 yolunun IBURA-BAVNA arasındaki, P975 yolunun ise PIPUR-ORMAN arasındaki uçuş seviyeleri aşağıya çekilene kadar, Kastamonu Havalimanı geliş/kalkış trafiklerinin devirleri, ORMAN ve OSRIN noktalarında yapılacaktır.

5.1.3 Kastamonu APP kalkacak trafikler için, CFMU tarafından yayınlanmış bütün mesajları kule vasıtası ile takip etmekten sorumludur. Herhangi bir sorun ile karşılaşıldığında gerekli koordinasyon için Ankara FMP ile temas edecektir.

5.1.4 Kastamonu'ya iniş yapacak trafikler zorunlu haller dışında (Emergency, Hava durumu) kesinlikle yol dışına veya uçuş planındaki yolun dışında bir başka yola vektör edilmeyecek. Zorunlu hallerde yol dışına alınan trafiklerin bilgisi Kastamonu APP 'a bildirilecektir.

5.1.5 Ankara ACC ile Kastamonu APP karşılıklı mutabakat sağlamadıkça kontrol devir noktalarında bekleme yaptıramaz.

5.1.6 N/UN644-UP975 yoluyla (ARPEM-HAKAN-TEPKİ-PIPUR-ORMAN) Kastamonu Havalimanına incek trafiklerin Akıncı C2 çalışma sahasını FL290'ın altında kat edecek trafiklerin koordinasyonu Ankara ACC ile Akıncı arasında yapılacaktır. Akıncı, C2 sahasının kullanımına müsaade verilmesi durumunda Ahlatlıbel Radar'a da gerekli bilgilendirmeyi yapacaktır.

5.11 Ankara ACC'den Kastamonu APP'ye uçuşlar:

ATS YOLLARI	COP (Coordination Point)	Variş Meydanı	MM FL
A28 M853 P975 W309 T276 W308 T275	GİRNO IBURA PIPUR ORMAN ORMAN BAVBO BAVBO	LTAL	FL 170 FL 210 FL 210 12000 FT 12000 FT 12000 FT 12000 FT

5.1.2 Kastamonu APP'den Ankara ACC'ye uçuşlar:

ATS YOLLARI	COP (Coordination Point >	Kalkış Meydanı	MAX. FL
A28 M853 P975 W309 T27B W308 T275	GİRNO IBURA PIPUR ORMAN ORMAN BAVBO BAVBO	LTAL	FL 160 FL 200 FL 200 11000 FT 11000 FT 11000 FT 11000 FT

*FL150 üzerindeki seviyeler için ANK ACC 'den müsaade alınacaktır.

" A28 yolunun GİRNO-ORMAN arasındaki, M853 yolunun IBURA-SH3S arasındaki, P975 yolunun ise PIPUR-ORMAN arasındaki uçuş seviyeleri aşağıya çekilene kadar, Kastamonu Havalimanı geliş/kalkış trafiklerinin devirleri, ORMAN ve noktalarında yapılacaktır.

5.1.3 Kastamonu APP kalkacak trafikler için, CFMU tarafından yayınlanmış bütün mesajları kule vasıtası ile takip etmekten sorumludur. Herhangi bir sorun ile karşılaşıldığında gerekli koordinasyon için Ankara FMP ile temas edecektir.

5.1.4 Kastamonu'ya iniş yapacak trafikler zorunlu haller dışında (Emergency, Hava durumu) kesinlikle yol dışına veya uçuş planındaki yolun dışında bir başka yola vektör edilmeyecek. Zorunlu hallerde yol dışına alman trafiklerin bilgisi Kastamonu APP 'a bildirilecektir.

6.1.5 Ankara ACC ile Kastamonu APP karşılıklı mutabakat sağlamadıkça kontrol devir noktalarında bekleme yaptıramaz.

5.1.6 N/UN844-UP975 yoluyla (ARPEM-HAKAN-TEPKI-PIPUR-ORMAN) Kastamonu Havalimanına inecek trafiklerin Akıncı C2 çalışma sahasını FL290'ın altında kat edecek trafiklerin koordinasyonu Ankara ACC ile Akıncı arasında yapılacaktır. Akına, C2 sahasının kullanımına müsaade verilmesi durumunda Ahlatlıbel Radar'a da gerekli bilgilendirmeyi yapacaktır.

5.1.7 Akıncı 4D Kuzey çalışma sahasında;

- Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri içerisinde, bölgede yapılacak uçuşların alt limiti FL160 olacaktır.
- Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri içerisinde, Akıncı 4D Kuzey çalışma sahasını etkileyen herhangi bir uçuş olmadığında, Ankara ACC 'nin Ahlatlıbel Radar ile kuracağı koordine neticesinde 4D Kuzey çalışma sahası FL100-280 arasında kullanılacaktır.
- Kastamonu Havalimanı çalışma saatleri dışında ise, Akıncı 40 çalışma sahası FL100-280 arasında kullanılacaktır.

5.2. Uçuşların Kabulünün Genel Hükümleri:

5.2.1 Uçuşların koordinasyonunda 5.1.1 ve 5.1.2 madde de yer alan COP'lar referans olarak alınacaktır.

Jo

12 Yorumlama ve Anlaşmazlıklarda Uzlaşma:

12.1 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 çalışacaktır. Bir sonuca varılamaması durumunda her iki taraf da anlaşmazlığın giderilmesi için, DHMİ Genel Müdürlüğü Seyrüsefer Daire Başkanlığı makamına başvuracaklardır.

13 İptal:

13.1 Bu Anlaşma Mektubu onaylayan otoritelerin karşılıklı anlaşmalarıyla her an iptal edilebilir.

14 Geçerlilik:

14.1 Bu Anlaşma Mektubu Kastamonu Havalimanının hizmete girmesi ile yürürlükte olacaktır.

14.2 Bu anlaşma mektubu imza tarihinden itibaren 1 yıl geçerli olup, anlaşmanın sona erme tarihinden 1 ay öncesine kadar birimler yazılı olarak herhangi bir değişiklik önerisi getirmediği sürece geçerlilik süresi otomatik olarak birer yıllık süfeterle yenilenmiş olur.



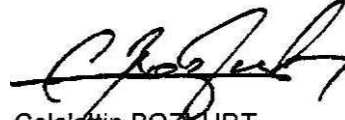
Erdem ÖZ
Hv.Kont.Yzb.
Ahlatlıbel Radar Mevzi Komutanlığı



Uğur ÖZDEMİR
Merkez Hava Trafik Kontrolörü
(Kastamonu Havalimanı)



Alper BALDAN
Hv.Trf.Ütgm.
4'üncü Ana Jet Üs Komutanlığı (Mey.Hrk.KJıgı)



Celalettin BOZKURT
Ankara ACC Şefi



Metin BALTA
Hv. Trf. Yzb.
Hava Kuvvetleri Komutanlığı (Hava Trafik Şubesi)



Ayhan ÖZTEKİN
DHMİ Merkez Hava Trafik Müdürü