



**HERKES İÇİN
HAVACILIK**

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

Havacılık Bölümleri Tanıtımı

Havacılık Tercih Rehberi



- Havacılık bölümleri hakkında doğru bilgi edinilmesi amacıyla “**Havacılık Tercih Rehberi**” Herkes İçin Havacılık Derneği tarafından oluşturulmuştur.



- **Bölümler hakkında ayrıntılı bilgi almak için;** www.herkesicinhavacilik.com web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.



- **Bölümler hakkında sorularınız için;** www.instagram.com/herkesicinhavacilik sosyal medya hesabımıza sorularınızı yöneltebilirsiniz.

Havacılık Bölümleri



- Pilotaj
- Hava Trafik Kontrol
- Uçak Mühendisliği
- Uçak Gövde Motor Bakım
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uçak Teknolojisi
- Havacılık Yönetimi
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
- Uçuş Harekat Yöneticiliği
- Hava Lojistiği



PİLOTAJ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

PİLOTAJ



Ulusal ve uluslararası standartlara göre kurgulanmış eğitim müfredatları ile üstün donanımlı, sivil havacılık alanında çalışacak, yolcu veya yük taşıma , ilaçlama ya da keşif yapmak amacıyla hizmete sunulmuş olan uçakların uçuşunu idare edecek pilotların yetiştirildiği programdır.

GEREKEN NİTELİKLER



Pilotaj eğitimi programına girmek isteyenlerin genel akademik yetenek dışında, mekanik ilişkileri görebilme, uyarıcıları algılayıp hemen tepki verebilme, el ve gözü eşgüdüm halinde çalıştırabilme gücüne sahip, bedence sağlam, soğukkanlı kimseler olmaları gerekir.

GEREKEN NİTELİKLER



Genelde pratiğe dayalı olan eğitim modelinde, simülasyona dayalı eğitim çok fazladır.

Ek olarak da özellikle lokasyonlar arası taşıma söz konusu olduğundan yabancı dil bilginizin yüksek olması gerekir.

MEZUNLARIN KAZANDIKLARI UNVAN VE YAPTIKLARI İŞLER

Pilotaj programını bitirenlere “Pilot” unvanı verilir.



Pilotlar yolcu veya yük taşıyan uçaklarla, ilaçlama veya keşif gibi amaçlarla kullanılan uçakların uçuşunu idare eder, bu işi yaparken çeşitli makineleri ve elektronik cihazları kullanır.

MEZUNLARIN KAZANDIKLARI UNVAN VE YAPTIKLARI İŞLER



Pilotaj bölümünde Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı ICAO, Avrupa Havacılık Standardı JAR-FCL ve ulusal gereklilikler doğrultusunda sürdürülen eğitimin sonunda öğrenciler,

ATP(A)-Havayolu Nakliye Pilotu kredisinde CPL(A)-Ticari Pilot Lisansına ve IR(A)-Aletli Uçuş Yetkisi lisansına sahip pilotlar olarak mezun olmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI



Pilotaj eğitimi programını bitirenler Ulaştırma Bakanlığına ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğüne bağlı kuruluşlarda veya özel havacılık şirketlerinde görev alabilirler.

Yolcu veya yük taşımak, ilaçlama ya da keşif yapmak amacıyla hizmete sunulmuş olan uçakların uçuşunu idare etmek pilotun görevidir.

MAAŞLAR



Maaşları ülkeden ülkeye göre değişmekle birlikte ortalama Yardımcı Pilot (F/O) “50-70 bin TL” arasında maaş almaktadır.

Gerekli uçuş saatini tamamlaması ve şirketin Kaptan olarak yetkilendirmesi sonrası maaşları yine firmadan firmaya ve uçak tipine bağlı olarak değişmek üzere " 50 – 100 bin TL" maaş almaktadır.

NASIL PİLOT OLUNUR



- Üniversitede Pilotaj bölümüne girerek.
- Özel uçuş okullarına yazılarak.
- Yetiştirilmek üzere pilot adayı alan havayollarına başvurarak.
- Askeri pilot olmak için Hava Harp Okuluna girerek.

PİLOT OLMAK İÇİN GEREKLİLİKLER



- İngilizce
- Sağlık
- Psikoteknik

ÜNİVERSİTE PİLOTAJ BÖLÜMÜ İÇİN GEREKLİLİKLER



- Üniversitelerin özel koşullar ve açıklamalar kısmında belirtilen boy ve kilo aralığında olmak.
- Adli Sicil Kaydı ve Adli sicil Arşiv Kaydı bulunmamak.
- Üniversitelerin özel koşullar ve açıklamalar kısmında belirtilen boy ve kilo aralığında olmak.
- Yapılacak olan güvenlik soruşturmasını geçebilmek.

PİLOTAJ-HAVA HARP OKULU



Hava Harp Okulunda diğer üniversitelerde eş değerde lisans eğitimleri verilmektedir. Verilen lisans eğitimleri;

- Havacılık ve Uzay,
- Elektronik,
- Bilgisayar,
- Endüstri Mühendislikleri bölümleridir.

Bilimsel çalışmalar yapmak isteyen Harbiyelilere öğretim elemanları tarafından her türlü destek verilmekte ve ortaya çıkan teknolojik ürünler çeşitli bilimsel etkinliklerde sergilenmektedir.

İNTİBAK EĞİTİMİ



İntibak eğitimi, aday öğrencilerin eğitim-öğretim yılı başlamadan önce okula en kısa sürede uyumunu sağlamak amacıyla uygulanan bir programdır.

Eğitim süresi yaklaşık olarak 4 hafta sürmektedir. Eğitimi başarı ile tamamlayan adaylar Yemin Töreni ile Hava Harbiyesi olur.

LİDERLİK EĞİTİMİ

Liderlik ve Komutanlık Eğitimi ile meslek kültürü gelişmiş, sürekli öğrenen, kendini hizmete adanmış, çevresine pozitif enerji yayan, çevresindekilere inanan ve güvenen, dengeli bir yaşam sürdüren, cesur, çevresindeki değişimi hızlandıran, fiziksel, zihinsel ve ruhsal yönden yeterli olan,

Bu konuda kendini geliştirme gayreti içinde olan, doğru ve süratli karar verebilen ve kararlarını hızla uygulamaya koyan, takip, kontrol ve koordine yeteneğine sahip liderler ve komutanlar yetiştirilir.



KAMP EĞİTİMİ

Kamp Eğitimi ile Harbiyelilere, askeri bilgi ve görgülerini arttırmak, zihni ve bedeni kabiliyetlerini yükseltmek, liderlik vasıflarını geliştirmek amacıyla;



4 yıllık eğitim süresi boyunca her yıl Temmuz - Ağustos aylarında, Yalova Uçuş ve Atışlı Tatbiki Eğitim Kampında 5 hafta süreyle temel askeri eğitim, komando, hayatta kalma, savaş beden eğitimi, planör, parasail , liderlik, göğüs göğüse muharebe, atış, kaçma kurtulma eğitimleri yaptırılmaktadır.

UÇUŞ EĞİTİMİ

Eğitim-öğretim sürecinde hava Harbiyeliler akademik ve askeri dersler yanında, uygulamalı uçuş eğitimine de tabi tutulurlar. Bu eğitimle hava Harbiyeliler uçuşla ilgili bilgi ve becerilerini geliştirirler.

Uçuş eğitimi ile paralel yürütülen filo yer dersleri kapsamında her yıl tekrarlanacak şekilde Harbiyelilere Meteoroloji, Uçuş Fizyolojisi, Kule konuşmaları, GPS kullanımı, Genel Uçuş Planlama, Haritacılık ve Hava Kuvvetleri Komutanlığı uçuş birlikleri tanıtıcı ders ve brifingler verilmektedir.



PİLOTAJ-UÇUŞ OKULLARI



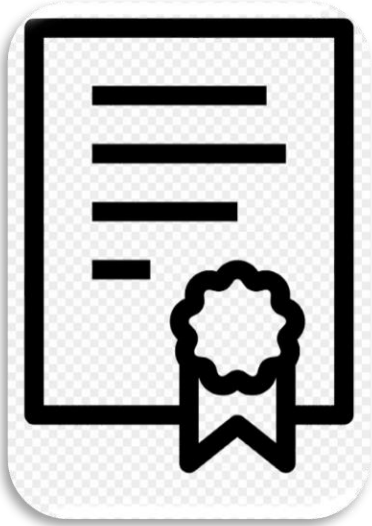
Pilot olmak isteyenler ücreti ödeyerek uçuş okullarından farklı türlerde lisanslar alarak pilot olabilirler. FAA ve EASA lisansları birbirine en kolay şekilde çevrilebilen lisanslardır.

PİLOT LİSANLARI



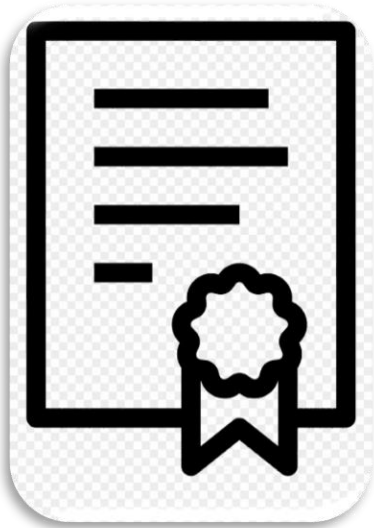
- PPL: Hususi pilot lisansı
- CPL: Ticari pilot lisansı
- SPL: Öğrenci pilot lisansı
- ATPL: Havayolu nakliye pilotu lisansı
- GPL: Planör pilot lisansı

PİLOT YETKİLERİ



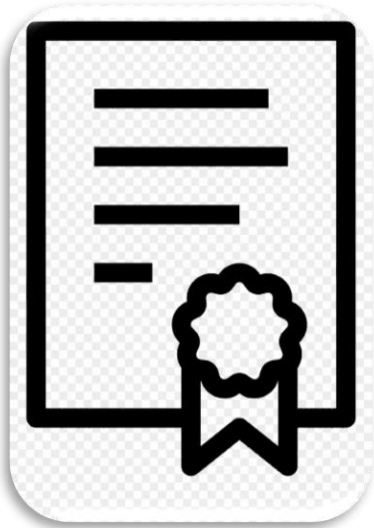
- Tek motor yetkisi (SE-IR)
- Çift motor yetkisi (ME-IR)

PİLOTAJ-LİSANS VE YETKİLER



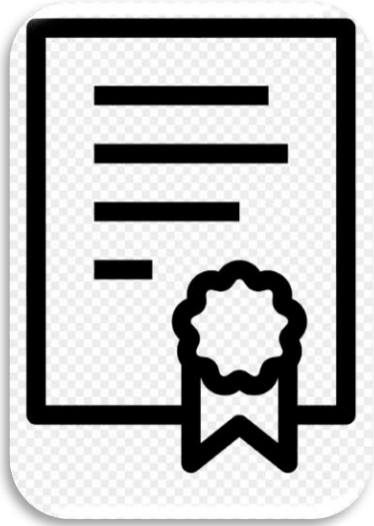
- PPL: Hususi pilot olmak için gerekmektedir. Eğitim 6 haftada tamamlanabilir.
- CPL: CPL almak için ilk önce PPL lisansı almak gerekir. Ticari hava taşımacılığı veya her hangi bir işletmeye bağlı uçağa co-pilot (1.inci pilot) veya pilot-in-command (PIC) sorumlu pilot) yetiştirmektedir.
- IR: Modüler alet kursunun amacı, pilotları, ICAO PAN-OPS doküman 8188'e göre alet meteoroloji şartlarında ve alet uçuş kuralları altında uçak kullanmak için gerekli yetenek düzeyine çıkarmak üzere eğitim vermektedir.

PİLOTAJ-LİSANS VE YETKİLER



- ATPL: Pilotları ticari hava taşımacılığındaki çok pilotlu ve çok motorlu uçaklarda ikinci pilot olarak görev yapabilecek yeterlilikte eğitip, CPL(IR/A) yetkisini almasını sağlar.
- Havayolu pilotu olmak için alınması gerekmektedir. Eğitim 14 ayda tamamlanabilir. ATPL lisansı direk alınabilir. Eğer direk alınırsa PPL Teorik ve ATP Teorik eğitimleri ilave edileceği için ders saati uzar.
- Daha önce CPL,PPL,IR lisanslarından alınmışsa ders saatleri sahip olunan lisanslara göre kısalır.

PİLOTAJ-LİSANS VE YETKİLER



- MCC: Eğitiminin amacı bir takımın parçası olarak çalışabilme bilincini geliştirmektir. Bu eğitim etkin ve net iletişim kurmak için teknikler içermektedir. Pilotların birbirleri olan iletişimlerini farklı uçuş senaryoları anında nasıl sağlayabileceklerine yönelik uygulamalar yapılmaktadır.
- MCC eğitiminin amaçları karar verme, iletişim, görev dağılımı, Checklist kullanımı, ortak idare, ekip çalışması ve uçuşun tüm fazlarında; normal, anormal ve emercensi durumlarda ekibin birbirini desteklemesidir. Eğitim 11 günde tamamlanabilir.

HAVAYOLUNDA PİLOT OLMAK İÇİN EĞİTİMLER HANGİ SIRAYA GÖRE ALINIR?



- PPL
- IR
- CPL
- MCC

14 tane yer dersi alındıktan sonra CPL lisansı ATPL lisansına çevrilir. ATPL lisansını alan pilot uçuracağı uçak için 2 ayda tip eğitimi alır. Eğitimlerini tamamlayan adaylar işe başlayabilir.

YETİŞTİRİLMEK ÜZERE PİLOT ADAYI ALAN HAVAYOLLARINA BAŞVURMAK



Şirketler pilot olmak isteyenler için yetiştirilmek üzere pilot adayı alımları yapmaktadır. pilot olmak isteyen aday adayları sıkı bir başvuru süreci beklemektedir.

Başvuru sürecini başarıyla tamamlayan aday adaylar pilotaj eğitimlerini almaya hak kazanır.

Pilotaj eğitimini almaya hak kazanan pilot adayları ilgili şirket ile anlaşma imzalar. Anlaşma ile pilot adayı eğitim esnasında hiçbir ücret ödemez.

Pilot olduktan sonra şirkette anlaşılan yıl kadar çalışmak zorundadır. Şirkette çalışmaya başladıktan sonra eğitim masrafları taksit olarak maaşından kesilir.

YETİŞTİRİLMEK ÜZERE PİLOT ADAYI ALAN HAVAYOLLARINA BAŞVURU SÜRECİ



- Sağlık açısından yeterli olduğunuzdan emin olunuz. Gerekirse başvuru süreci başlamadan önce sağlık kontrollerinizi yaptırınız.
- İngilizce: TOEFL veya IELTS sınavlarından yeterli sonuçların alınmış olması gerekir. Belgesini teslim etmeyen lisans mezunları adaylara DYNED sınavı yapılır.
- Evrak Kontrolü
- DLR Sınavı: Yetenek sınavıdır.

YETİŞTİRİLMEK ÜZERE PİLOT ADAYI ALAN HAVAYOLLARINA BAŞVURU SÜRECİ



- CRM Mülakatı: Adayın pilot olmaya hazır olup olmadığı mülakatlar ile tespit edilir.
- Kurul Mülakatı: İş mülakatı tarzındadır, İngilizceye de bakılır.
- Sağlık Raporu sunulur.
- İMZA
- Eğitim yeri tercihi.

1.EVRE / 1.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
FİZ119	Havacılık Fiziği I	Zorunlu Dersler	3	3.0
HUK147	Hava Hukuku I (Uluslararası Anlaşmalar ve Havaalanları)	Zorunlu Dersler	2	2.5
İNG119	Aviation English I (Havacılık İngilizcesi I) (ENG)	Zorunlu Dersler	6	4.0
MAT168	Matematik	Zorunlu Dersler	6	5.5
PLT113	Uçuş Prensipleri	Zorunlu Dersler	4	3.5
PLT117	Meteoroloji I	Zorunlu Dersler	4	4.0
TAR165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu Dersler	2	2.0
TÜR125	Türk Dili I	Zorunlu Dersler	2	2.0
	Seçmeli Ders (1)			2.0

1.EVRE / 2.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
BİL150	Temel Bilgi Teknolojisi	Zorunlu Dersler	4	5.0
FİZ120	Havacılık Fiziği II	Zorunlu Dersler	3	3.0
İNG120	Aviation English II (Havacılık İngilizcesi II) (ENG)	Zorunlu Dersler	6	4.0
PLT114	Genel Uçak Bilgisi I (Uçak Sistemleri)	Zorunlu Dersler	3	4.0
PLT118	Meteoroloji II	Zorunlu Dersler	2	3.0
PLT120	Genel Uçak Bilgisi II (Uçak Elektrigi)	Zorunlu Dersler	1	1.0
PLT122	Uçuş İşletme Usulleri	Zorunlu Dersler	3	3.0
PLT239	Genel Uçak Bilgisi III (Uçak Motorları)	Zorunlu Dersler	2	3.0
PLT239	Aircraft General Knowledge III (Aircraft Engines) (ENG)	Zorunlu Dersler	2	3.0
TAR166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu Dersler	2	2.0
TÜR126	Türk Dili II	Zorunlu Dersler	2	2.0

1.EVRE / 3.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HUK250	Hava Hukuku II (ATC Usulleri ve Uçuş Prosedürleri)	Zorunlu Dersler	2	3.0
İNG205	Aviation English III (Havacılık İngilizcesi III) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	4.0
PLT247	Genel Seyrüsefer	Zorunlu Dersler	5	5.0
PLT251	İnsan Performansı ve Limitleri	Zorunlu Dersler	4	4.5
PLT253	Hava Trafik Konuşmaları I	Zorunlu Dersler	2	4.5
PLT255	Genel Uçak Bilgisi IV (Uçuş Aletleri)	Zorunlu Dersler	3	4.0
PLT257	Radyo Seyrüsefer I (Temel Radyo Yardımcıları)	Zorunlu Dersler	4	5.0

2.EVRE / 1.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
PLT240	Aviyonikler I	Zorunlu Dersler	12	1.5
PLT242	Normal Usuller I	Zorunlu Dersler	18	1.5
PLT244	Emercensi Usuller I	Zorunlu Dersler	18	1.5
PLT260	Tip Uçak Tanıma I	Zorunlu Dersler	24	3.0
PLT262	VFR Seyrüsefer ve Uçuş Planlaması	Zorunlu Dersler	18	3.0
PLT264	Standart Harekat Usulleri I	Zorunlu Dersler	30	2.5
PLT266	Emniyet Yönetim Sistemi II	Zorunlu Dersler	18	2.0
PLT268	Uçuş Uygulaması I	Zorunlu Dersler	15	3.5
PLT270	Uçuş Uygulaması II	Zorunlu Dersler	46	7.0
PLT272	Uçuş Uygulaması III	Zorunlu Dersler	24	4.5

2.EVRE / 2.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
PLT344	Yük ve Denge	Zorunlu Dersler	30	4.5
PLT348	Performans	Zorunlu Dersler	40	5.0
PLT350	Radyo Seyrüsefer II (Radar, RNAV)	Zorunlu Dersler	28	5.5

2.EVRE / 3.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
İNG304	Aviation English V (Havacılık İngilizcesi V) (ENG)	Zorunlu Dersler	60	3.0
PLT336	Emercensi Usuller II	Zorunlu Dersler	15	1.5
PLT338	Normal Usuller II	Zorunlu Dersler	15	1.5
PLT342	Hava Trafik Konuşmaları II	Zorunlu Dersler	12	1.5
PLT342	Air Traffic Communication II (Hava Trafik Konuşmaları II) (ENG)	Zorunlu Dersler	12	1.5
PLT352	Temel Alet	Zorunlu Dersler	18	4.5
PLT354	Radyo Seyrüsefer III (FMS)	Zorunlu Dersler	18	6.0
PLT356	Uçuş Planlama ve İzleme	Zorunlu Dersler	48	7.5
PLT358	Tip Uçak Tanıma II	Zorunlu Dersler	24	3.0
PLT360	Standart Harekat Usulleri II	Zorunlu Dersler	15	1.5

3.EVRE / 1.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
İNG303	Aviation English IV (Havacılık İngilizcesi IV) (ENG)	Zorunlu Dersler	60	3.0
PLT362	Uçuş Uygulaması IV	Zorunlu Dersler	20	7.0
PLT364	Emniyet Yönetim Sistemi III	Zorunlu Dersler	12	1.5
PLT366	Radio Alet ve Radio Alet Seyrüsefer	Zorunlu Dersler	30	4.5
PLT368	Simülatör Uygulaması I	Zorunlu Dersler	15	5.5
PLT370	Uçuş Uygulaması V	Zorunlu Dersler	16	6.0
PLT387	Alet Uçuş Kartları	Zorunlu Dersler	18	2.5

3.EVRE / 2.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
PLT372	Simülâtör Uygulaması II	Zorunlu Dersler	14	4.0
PLT374	Uçuş Uygulaması VI	Zorunlu Dersler	22	6.0
PLT388	Simülâtör Uygulaması III	Zorunlu Dersler	8	2.0
PLT388	Simulator Application III (Simülâtör Uygulaması III) (ENG)	Zorunlu Dersler	8	2.0
PLT456	Gece Uçuşu	Zorunlu Dersler	12	3.0
SAĞ401	Temel İlk Yardım	Zorunlu Dersler	18	3.0

3.EVRE / 3.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
PLT422	Uçuş Ekibi İşbirliği	Zorunlu Dersler	25	3.5
PLT447	Aviyonikler II	Zorunlu Dersler	30	4.0
PLT460	MCC Simülatör Uygulamaları	Zorunlu Dersler	15	4.5
PLT460	MCC Simulator Application (MCC Simülatör Uygulamaları) (ENG)	Zorunlu Dersler	15	4.5

3.EVRE / 4.SAFHA

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
PLT462	Normal Usuller III	Zorunlu Dersler	18	3.0
PLT464	Emercensi Usuller III	Zorunlu Dersler	12	1.5
PLT468	Tip Uçak Tanıma III	Zorunlu Dersler	24	1.5
PLT470	Standart Hareket Usulleri III	Zorunlu Dersler	18	3.0
PLT472	Uçuş Uygulaması VII	Zorunlu Dersler	11	6.0

Seçmeli Ders

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
KÜL199	Kültürel Etkinlikler (TR)	Seçmeli Ders	2	2.0



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Adı Öğretim Süresi Pilotaj	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan*				Yerleşen	TBS (0.12)	Taban Puan**				
							2022	2021	2020	2019							
Ara	Ara		Ara	Seç	Seç	Seç	Doluluk/Statü***				2022	2021	2020	2019			
										2022	2021	2020	2019				
204811077 ★ Listeme Ekle	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Pilotaj (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 5+0 5+0 5+0	Doldu	6 5 5 5	1.450 2.111 2.180 2.315	537,71229 492,18788 532,88237 520,89564						
112410952 Listeme Ekle	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Pilotaj (Fakülte) Q (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	5+1 15+1 15+1 15+1	Doldu	6 16 16 16	2.457 4.167 4.520 6.051	532,61613 477,11740 523,60861 503,27408						
200590143 Listeme Ekle	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Akademik Kadro	Pilotaj (Yüksekokul) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 7+0 6+0 4+0	Doldu	5 7 6 4	4.806 6.152 5.500 6.316	524,67241 468,12882 520,64445 502,42825						
204090110 Listeme Ekle	KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Akademik Kadro	Pilotaj (Yüksekokul) Q (Burslu) (4 Yıllık)	KONYA	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 5+0 5+0 5+0	Doldu	4 5 5 5	4.861 6.082 5.360 7.767	524,52858 468,43696 521,06312 497,32952						
205710544 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Hava Ulaştırma Fakültesi Akademik Kadro	Pilotaj (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 5+0 6+0 1+0	Doldu	5 5 6 1	6.305 7.497 7.730 4.493	520,89500 463,01830 514,92670 509,52886						
204790524 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi Akademik Kadro	Pilotaj (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 7+0 6+0 4+0	Doldu	6 7 6 4	7.153 9.704 8.520 7.279	519,00374 456,04916 513,16751 498,93100						



ÜNİVERSİTE SIRLAMALARI

200211465	ATILIM ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 3+0 3+0 3+0	Doldu	3 3 3 3	7.769 7.029 7.440 7.114	517,57663 464,70150 515,56452 499,48307
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
202490692	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Pilotaj (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 6+0 ---	Doldu	5 6 ---	8.043 12.466 ---	516,94062 448,79217 ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
204590594	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 5+0 ---	Doldu	5 5 ---	9.159 15.966 ---	514,58922 441,18009 ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
300710161	GİRNE ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Pilotaj (Fakülte) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	Burslu	Örgün	3+0 5+0 5+0 5+0	Doldu	3 5 5 5	11.801 18.721 14.700 14.516	509,46780 435,81378 501,61285 479,51888
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
300212126	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	Burslu	Örgün	2+0 2+0 2+0 3+0	Doldu	2 2 2 3	13.319 18.092 11.900 11.586	506,79312 436,96161 506,42004 486,65525
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
206410614	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Pilotaj (Yüksekokul) (Burslu) (4 Yıllık)	ANTALYA	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 5+0 5+0 3+0	Doldu	3 5 5 3	14.237 18.738 14.400 9.516	505,19812 435,76448 502,10682 492,09405
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
204811068	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Pilotaj (Fakülte) (İngilizce) (Ücretli) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	37+0 31+0 31+0 49+0	Doldu	37 31 31 49	218.873 184.066 186.000 197.334	328,41910 289,51028 332,92194 296,16708
Listeme Ekle	Akademik Kadro										



PİLOTAJ

ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/pilotaj/>



PİLOTAJ

SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/pilotaj/>



HAVA TRAFİK KONTROL

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

HAVA TRAFİK KONTROLÖRLÜĞÜ NEDİR ?



Hava trafik kontrolörlüğünün amacı; havalimanı ve civarında, hava sahalarında uçan uçakların uçuş emniyetinin sağlanması, hava trafik akışının düzenlenmesi ve toplam sistemin veriminin artırılmasıdır.

Kısaca Hava trafik kontrolörleri aralarındaki güvenli mesafeyi korumak için uçakları koordine ederler.

Çalışma anında sürekli maksimum konsantrasyon gereklidir. Bu yüzden stresli olabilir. Vardiyalı şekilde çalışırlar.

PROGRAMIN YETERLİLİKLERİ



- Kontrolörler hızlı karar verebilmelidir. Pilotun herhangi bir talebinde kısa sürede muhakeme edip kararı vermelidir.
- Kontrolörler aritmetik hesaplamaları doğru , düzgün , hızlı ve güvenli olacak şekilde yapabilmelidir. Genellikle hızları, süreleri ve mesafeleri hesaplayıp uygun olan heading (uçağın burnunun baktığı yön) ve irtifayı talimat vermelidir.
- Kontrolörlerin aynı anda birden fazla pilotu aynı anda yönlendirmesi gerekebilir. Bu yüzden çoklu uçuş faaliyetlerini kontrol edebilmeleri için görevleri önceliklendirmeleri gereklidir.

PROGRAMIN YETERLİLİKLERİ



- Adayların en az ICAO Seviye 4 düzeyinde İngilizce bilmesi gerekmektedir.
- Kısa ve öz talimatlar verebilmeli, pilotların taleplerini dikkatle dinleyebilmeli ve akıcı bir şekilde konuşabilmelidir.
- Aynı anda birden fazla konuşmanın olduğu bir ortamda konsantre olabilmelidir. Büyük havalimanlarında kulede aynı anda birkaç kontrolör aynı anda pilotlarla konuşabilir.

PROGRAMIN YETERLİLİKLERİ



- Meteoroloji bilmeleri önemlidir. Değişen havanın bir uçağın uçuş yolu üzerindeki etkileri gibi karmaşık durumları anlayabilmelidir.
- Kontrolörlerin her sene ingilizce derece yenileme sınavına girmek zorundadırlar. Bu sınavlara girebilmek için tam teşekküllü hastanelerden ; 50 yaşa kadar 2 senede bir, 50 yaş ve üstü kişiler her sene heyet raporu almak zorunlulukları vardır.
- Hava trafik kontrolörlerinin alkol ve psikoaktif madde kullanımları denetlenir ve gerekirse görevden uzaklaştırılır.

ÜNİVERSİTELERDE HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ VE EĞİTİMİ

Ülkemizde çok az üniversitede eğitim verilir. Eğitimler lisans düzeyindedir. Ön kayıt ve Özel Yetenek Sınavı ile alım yapılmaktadır. İngilizce yeterlilik sınavını geçen öğrenciler programa başlar.

Geçemeyen öğrenciler İngilizce hazırlık sınıfında devam eder.

Eğitiminin büyük bölümü gerekli olan temel altyapı dersleri, teorik dersler ve bu derslerin simülasyonlarında uygulanmasından oluşmaktadır.



EĞİTİM SONRASI KARIYER ADIMLARI



Mezunlar mezuniyetlerinden sonra iki ay süre ile Devlet Hava Meydanları İşletmesi tarafından verilen öğrenci hava trafik kontrolörü sertifikaları ile üniversitenin hava alanı kontrol kulesinde işbaşı eğitimi yapmaktadırlar.

Bu eğitimi başarı ile tamamlayan öğrenciler Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yapılan Hava Trafik Kontrolörlüğü Lisans Sınavına girerler. Bu sınavda başarılı olan öğrenciler lisans almaya hak kazanır.

KPSS 3 puan türünden ve YDS'den en az 70 puan alan adaylar Devlet Hava Meydanları İşletmesi hava trafik kontrol kadrolarına asistan hava trafik kontrolörü olarak atanmak için başvurabilirler.

İŞ OLANAKLARI



Mesleğin kapsama alanı diğer havacılık bölümlerine göre daha küçüktür.

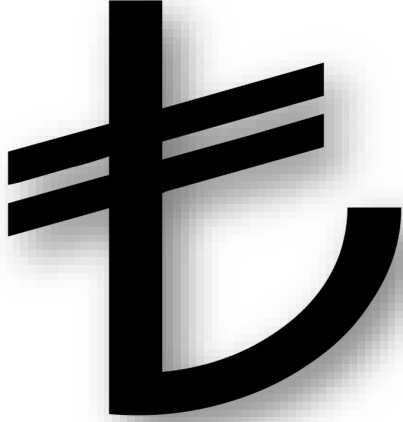
Büyük bir çoğunluğu havalimanları kontrol kulelerinde çalışır. Ülkemizde başvuru sayısı az olduğu için iş bulması nispeten kolaydır.

ÇALIŞMA ALANLARI



Hava trafik kontrolörleri havalimanlarının kontrol kulelerinde, yaklaşma kontrol tesislerinde veya saha kontrol merkezlerinde çalışırlar.

MAAŞLAR



Ortalama 25.000 TL ile 35.000 TL arasında değişmektedir. Kurumdan kuruma ve sınıyoriteye bağlı olarak değişmektedir.

AVANTAJLARI



Şartlar kolay olmadığı için çoğu kişi eleniyor. Olanakları zor olduğu için ve başvuran sayısı az olduğu için işe girme imkanı fazladır.

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

I.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HTK101	Uçak Temel Bilgisi	Zorunlu Dersler	4	7.0
HTK103	Hava Trafik Hizmetleri	Zorunlu Dersler	4	5.5
HTK105	Hava Trafik Kontrole Giriş	Zorunlu Dersler	2	3.0
İNG117	English Speaking Skills I (İngilizce Konuşma Becerileri I) (ENG)	Zorunlu Dersler	6	4.0
MAT119	Matematik I	Zorunlu Dersler	4	5.0
SHU102	Meteoroloji	Zorunlu Dersler	3	5.5

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

II.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
BİL150	Temel Bilgi Teknolojisi	Zorunlu Dersler	4	5.0
HTK104	Meydan Kontrol Yöntemleri	Zorunlu Dersler	5	6.0
HTK205	Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri	Zorunlu Dersler	3	6.0
İNG118	English Speaking Skills II (İngilizce Konuşma Becerileri II) (ENG)	Zorunlu Dersler	6	4.0
MAT120	Matematik II	Zorunlu Dersler	4	4.0
MEK110	Hava Trafik Kontrolü İçin Mekanik	Zorunlu Dersler	3	3.0
MEK110	Mechanics for Air Traffic Control (Hava Trafik Kont. İçin Me (ENG)	Zorunlu Dersler	3	3.0
	Seçmeli Dersler (1)			2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

III.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
ARY205	Araştırma Yöntemleri ve Sunum Teknikleri	Zorunlu Dersler	3	3.0
HTK215	Havaalanları	Zorunlu Dersler	3	4.5
HTK227	Aerodrome Control Simulation I (Meydan Kontrol Simü. I) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	5.0
İNG219	English Speaking Skills III (İngilizce Konuşma Becerileri II) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0
İST409	Karar Vermede Matematiksel ve İstatistiksel Yöntemler	Zorunlu Dersler	4	4.0
MAT108	Lineer Cebir ve Analitik Geometri	Zorunlu Dersler	2	3.0
PLT225	Aerodinamik	Zorunlu Dersler	3	3.5
PLT225	Aerodynamics (Aerodinamik) (ENG)	Zorunlu Dersler	3	3.5
TAR165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu Dersler	2	2.0
	Seçmeli Dersler (1)			3.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

IV.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HTK220	Radarsız Kontrol Yöntemleri	Zorunlu Dersler	5	6.0
HTK222	Havacılık Bilgi Yönetimi	Zorunlu Dersler	4	4.5
HTK224	Uçuş Mekaniği ve Uçak Performansı	Zorunlu Dersler	3	3.0
HTK228	Aerodrome Control Simulation II (Meydan Kontrol Simü. II) (ENG)	Zorunlu Dersler	6	6.0
HTK232	Hava Trafik Haberleşmesi	Zorunlu Dersler	3	3.0
HTK234	Seyrüsefer	Zorunlu Dersler	3	3.5
İNG220	English Speaking Skills IV (İngilizce Konuşma Becerileri IV) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0
TAR166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu Dersler	2	2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

V.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HTK316	Radarlı Kontrol Yöntemleri	Zorunlu Dersler	5	6.0
HTK317	Aletli Uçuş Yöntemleri	Zorunlu Dersler	6	8.0
HTK323	Yörünge Analizi ve Tahmini	Zorunlu Dersler	3	4.5
HTK323	Trajectory Analysis and Prediction (Yörün. Anali. ve Tahmi.) (ENG)	Zorunlu Dersler	3	4.5
HTK325	Non-Radar Control Simulation (Radarsız Kontrol Simülasyonu) (ENG)	Zorunlu Dersler	8	6.5
HYO105	Havayolu Taşımacılığı Yönetimi	Zorunlu Dersler	3	3.0
İNG321	English Speaking Skills V (İngilizce Konuşma Becerileri V) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VI.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HEE403	Uçak Bordo Aletleri	Zorunlu Dersler	4	4.5
HEE403	Aircraft Instruments(Uçak Bordo Aletleri) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	4.5
HTK320	Hava Trafik Kontrolde İnsan Faktörleri	Zorunlu Dersler	3	4.0
HTK324	İzleme Sistemleri	Zorunlu Dersler	3	3.0
HTK326	Radar Approach Control Simulation (Radar. Yak. Kontrol Sim.) (ENG)	Zorunlu Dersler	8	14.0
HUK418	Hava Hukuku	Zorunlu Dersler	2	2.5
İNG322	English Speaking Skills VI (İngilizce Konuşma Becerileri VI) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VII.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
HTK409	Sivil-Askeri Hava Trafik Koordinasyonu	Zorunlu Dersler	2	3.0
HTK418	Hava Sahası Organizasyonu	Zorunlu Dersler	2	3.0
HTK423	Hava Trafik Akış Yönetimi	Zorunlu Dersler	3	2.5
HTK425	Radar Area Control Simulation (Radarlı Saha Kontrol Simü.) (ENG)	Zorunlu Dersler	8	12.5
HTK426	Hava Trafik Sisteminde Emniyet Yönetimi	Zorunlu Dersler	2	2.5
HTK429	Hava Trafik Yönetimi İçin Geliştirme Uygulamaları	Zorunlu Dersler	4	2.5
İNG423	English Speaking Skills VII (İngilizce Konuşma Bece. VII) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0
TÜR125	Türk Dili I	Zorunlu Dersler	2	2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VIII.YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
BİM301	Algoritma ve Programlama	Zorunlu Dersler	4	6.0
HTK428	Hava Trafik Yönetiminde Eğilimler, Yaklaşımlar ve Vizyonlar	Zorunlu Dersler	2	3.5
HTK428	Trends, Perspectives and Visions in Air Traffic Management ((ENG)	Zorunlu Dersler	2	3.5
HTK430	Hava Trafik Kontrol ve Operasyonlarının Simülas. Uygulamala.	Zorunlu Dersler	4	5.5
HTK434	Hava Trafik Yönetimi	Zorunlu Dersler	3	2.5
HTK436	Radar Coordination Simulation (Radar Koordinasyon Simülas.) (ENG)	Zorunlu Dersler	8	8.5
İNG424	English Speaking Skills VIII (İngilizce Konuş. Beceri. VIII) (ENG)	Zorunlu Dersler	4	2.0
TÜR126	Türk Dili II	Zorunlu Dersler	2	2.0

HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

Seçmeli Dersler

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
BEÖ155	Beden Eğitimi (TR)	Seçmeli Dersler	2	2.0
SNT155	Sanat Tarihi (TR)	Seçmeli Dersler	2	2.0

Seçmeli Ders

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli	Teori + Uygulama	AKTS
KÜL199	Kültürel Etkinlikler (TR)	Seçmeli Ders	2	2.0
MÜZ155	Türk Halk Müziği (TR)	Seçmeli Ders	2	2.0
MÜZ157	Türk Sanat Müziği (TR)	Seçmeli Ders	2	2.0
SER246	Temel Seramik Eğitimi (TR)	Seçmeli Ders	3	3.5
SOS155	Halk Dansları (TR)	Seçmeli Ders	2	2.0

SINIF VE DERECELENDİRMELER



Kontrolörler lisanslarına ek olarak aşağıdaki alanlarda derece sınavlarına girerler ve bu sınavlarda başarılı oldukları takdirde dereceleriyle ilgili hava trafik hizmeti görevini yerine getirirler. İlgili dereceler şunlardır:

- Görerek Meydan Kontrol Derecesi
- Aletli Meydan Kontrol Derecesi
- Radarsız Yaklaşma Kontrol Derecesi
- Radarlı Yaklaşma Kontrol Derecesi
- Radarsız Saha Kontrol Derecesi
- Radarlı Saha Kontrol Derecesi



2021 HAVA TRAFİK KONTROL TABAN PUANLARI

Üniversite Adı	Fakülte / Yüksekokul	Bölüm Adı	Genel Kont.	Genel Yer.	En Küçük Puan	En Büyük Puan
NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Sivil Havacılık Yüksekokulu	Hava Trafik Kontrol (Tam Burslu)	6	6	382,68077	430,29325
NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Sivil Havacılık Yüksekokulu	Hava Trafik Kontrol (%75 Burslu)	36	36	233,63207	367,34705
NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Sivil Havacılık Yüksekokulu	Hava Trafik Kontrol (%50 Burslu)	18	6	201,17818	244,00151



2021 DGS HAVA TRAFİK KONTROL TABAN PUANLARI

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	PUAN TÜRÜ	KONT	YER	TABAN PUAN	EN BÜYÜK PUAN
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Hava Trafik Kontrol	SAY	2	2	268,86711	286,38894

ÜLKEMİZDE HAVA TRAFİK KONTROL BÖLÜMÜ BULUNAN ÜNİVERSİTELER



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

Eskişehir Teknik Üniversitesi



**NIŞANTAŞI
ÜNİVERSİTESİ**

Nişantaşı Üniversitesi

HAVA TRAFİK KONTROLÖRÜ OLMAK İÇİN İZLENMESİ GEREKEN 1. YOL

1.Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü tarafınca yayınlanan ilanlarda hava trafik kontrolörü olmak isteyenlerin aşağıdaki tüm özellikleri taşıması gerektiği belirtilmektedir

- 4 Yıllık Fakülte mezunu olmak
- T.C vatandaşı olmak
- 27 yaşını aşmamış olmak
- Tam taramalı sağlık raporu almak
- Sicilinizde bir suç teşkil etmemek
- KPSS ve YDS sınavlarından en az 70 puan almak
- Aşırı derecede heyecan sahibi olmamak
- Gizli kekemelik, dilde pelteklik, aksan veya lehçede sorun bulunmamak
- Türkçe ve İngilizce dillerinde aksamadan, profesyonel ve düzgün konuşabilmek, anlamak.

HAVA TRAFİK KONTROLÖRÜ OLMAK İÇİN İZLENMESİ GEREKEN 2. YOL

2.Eskişehir Teknik Üniversitesi ya da Nişantaşı Üniversitesi'nde Hava Trafik Kontrol Bölümü'nü kazanmanız gereklidir.

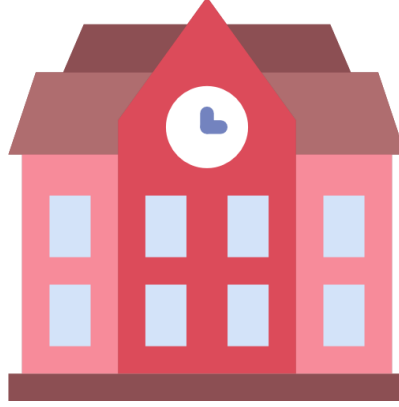
Bölümü kazandıktan sonra özel bir yetenek sınavına girilmesi gerekmektedir. Bu bölümü okuyup mezun olduktan sonra KPSS ve YDS sınavlarına girip en az 70 puanı almanız gerekmektedir.

Tüm bu sınavları geçtikten sonra iki ay süresince üniversitenin hava alanı kontrol kulesinde işe girip deneyim kazanmanız sağlanmaktadır. Tüm bu süreçleri geçtikten sonra Hava Trafik Kontrolörlüğü Lisans sınavına girerek başarılı olmanız gerekmektedir.

BAŞVURU KOŞULLARI



- Herhangi bir fiziksel engele, konuşma bozukluğuna, dilde pelteklik ve gizli kekemeliğe, işitme kaybına, renk körlüğüne, vb. sahip olmamak.
- Başka bir eğitim kurumundan disiplin suçu nedeni ile ilişığı kesilmemiş olmak.
- T.C. vatandaşı olmak.



HAVA TRAFİK KONTROL ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/hava-trafik-kontrol/>



HAVA TRAFİK KONTROL SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/hava-trafik-kontrol/>



UÇAK MÜHENDİSLİĞİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ



Uçak Mühendisi, uçakların tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişidir.

UÇAK MÜHENDİSLERİ NE İŞ YAPAR



Yapımı düşünülen uçağın taslağını, ön projelerini hazırlar, Uçak yapımı için gerekli üretim yöntemleri arasından hangisinin daha ekonomik olacağına karar verir, bu konuda gerekli modelleri hazırlayarak deneylerini yapar,

Üretimin planlanmasını, ürünün istenen kalite ve nitelikte üretimini sağlar, fabrikada ve yer istasyonlarında teknisyenlerin çalışmalarını denetler, yapım sonrası uçuş tecrübelerini planlar, uçuşlara bizzat katılarak yapılan uçağın gerçekte işleyişini gözler.

UÇAK MÜHENDİSİ OLMAK İSTEYEN KİŞİLERİN NİTELİKLERİ NASIL OLMALI



Uçak mühendisliği bölümüne girmek isteyen bir bireyin genel akademik yeteneğe sahip matematik, fizik, kimya ve astronomi konularına ilgili ve bu alanlarda iyice yetişmiş sabırlı dikkatli, düzgün şekil çizebilen, üretken ve başka insanlarla iş birliği yapabilen uyumlu bir kimse olması gerekir.

UÇAK MÜHENDİSLERİ NERELEERDE ÇALIŞABİLİR



Mezun olduktan sonra “Uçak Mühendisi” unvanını elde edersiniz. Tüm havayolu şirketlerinde bakım onarım merkezlerinde, havacılık sanayi alanında hizmet gösteren firmalarda tasarım, üretim, geliştirme ve test alanlarında çalışabilirsiniz. Ülkemizde bu kurumlara TUSAŞ, TEI, HAVELSAN, ROKETSAN örnek verilebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI



- Savunma Sanayii Müsteşarlığı
- Türk Silahlı Kuvvetleri
- Türk Hava Yolları A.O.
- Özel Havayolları
- Araştırma Kurumları
- Üniversiteler
- TÜBİTAK
- TUSAŞ , TEI
- Yurtdışı : NASA, Üniversiteler, Özel Sektör
- Uçak Bakım Şirketleri



MAAŞLAR



Uçak mühendisleri tecrübeye göre 30 bin TL ile 75 bin TL'ye kadar değişen maaşlar alabilmektedirler.

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

Dönem 0

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
ZİH001	Zorunlu Temel İngilizce (Hazırlık Sınıfı)	Ortak	26	0	0	26.0	30.0
		Toplam	26	0	0	26.0	30.0

Dönem 1

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Zorunlu	2	0	0	2.0	2.0
TBFİZ101	Fizik I	Ortak	3	0	0	3.0	6.0
TBFİZ109	Fizik I Lab.	Ortak	0	0	2	1.0	2.0
TBKİM101	Genel Kimya I	Ortak	3	0	0	3.0	4.0
TBKİM109	Genel Kimya Lab.	Zorunlu	0	2	0	1.0	2.0
TBMAT101	Matematik I	Ortak	4	0	0	4.0	5.0
UUM113	Bilgisayar Programlama I	Zorunlu	1	2	0	2.0	4.0
UUS151	Teknik Olmayan Seçmeli Ders I	SDG	3	0	0	3.0	3.0
YD101	Yabancı Dil I	SDG	2	0	0	2.0	2.0
		Toplam	18	4	2	21.0	30.0

Dönem 2

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
İSG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	Zorunlu	2	0	0	2.0	2.0
TBFİZ102	Fizik II	Ortak	3	0	0	3.0	6.0
TBFİZ110	Fizik II Lab.	Ortak	0	0	2	1.0	2.0
TBMAT102	Matematik II	Ortak	4	0	0	4.0	5.0
UUM100	Yaz Stajı I	Zorunlu	0	0	0	0.0	0.0
UUM102	Uçuşa Giriş	Zorunlu	3	0	0	3.0	3.0
UUM112	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	Zorunlu	2	2	0	3.0	4.0
UUM114	Yapısal Mekanik I	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
YD102	Yabancı Dil II	SDG	2	0	0	2.0	2.0
		Toplam	19	2	2	21.0	30.0



UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

Dönem 3

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
TDİ101	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	0	2.0	2.0
UUM205	Dinamik	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
UUM207	Yapısal Mekanik II	Zorunlu	3	0	0	3.0	5.0
UUM209	Diferansiyel Denklemler	Zorunlu	4	0	0	4.0	6.0
UUM211	Lineer Cebir	Zorunlu	3	0	0	3.0	5.0
UUM219	Mühendislik Malzemeleri	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
		Toplam	18	0	0	18.0	30.0

Dönem 4

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
TDİ102	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	0	2.0	2.0
UUM200	Yaz Stajı II	Zorunlu	0	0	0	0.0	0.0
UUM202	Mühendislik Termodinamiği	Zorunlu	4	0	0	4.0	7.0
UUM206	Akışkanlar Mekaniği	Zorunlu	4	0	0	4.0	7.0
UUM208	Sayısal Yöntemler	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
UUS202	Seçime Bağlı Ders I (TM)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
UUS252	Teknik Olmayan Seçmeli II	SDG	3	0	0	3.0	3.0
		Toplam	19	0	0	19.0	30.0

Dönem 5

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
UUM303	Uçak-Uzay Yapıları	Zorunlu	3	0	0	3.0	7.0
UUM305	Aerodinamiğin Temelleri	Zorunlu	2	2	0	3.0	6.0
UUM311	Ölçme Tekniği	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
UUM313	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri	Zorunlu	3	0	0	3.0	6.0
UUS303	Seçime Bağlı Ders II (TB)		3	0	0	3.0	0.0
		Toplam	14	2	0	15.0	25.0

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

Dönem 7

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
ATİ102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	0	2.0	2.0
UUM401	Tasarım Projesi I	Zorunlu	0	4	0	2.0	4.0
UUM403	Uçak Tasarım I	Zorunlu	3	0	0	3.0	4.0
UUM405	Stabilite ve Kontrol	Zorunlu	3	0	0	3.0	5.0
UUM409	Jet İtki Sistemleri	Zorunlu	3	0	0	3.0	5.0
UUS405	Seçime Bağlı Ders IV (TM)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
UUS407	Seçime bağlı ders V (MT)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
Toplam			17	4	0	19.0	30.0

Dönem 8

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
UUM402	Tasarım Projesi II	Zorunlu	0	6	0	3.0	8.0
UUM404	Uçak Tasarımı II	Zorunlu	3	0	0	3.0	7.0
UUM500	Mesleki Uygulama Programı	Zorunlu	4	22	0	15.0	0.0
UUS404	Seçime Bağlı Ders VI (TM)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
UUS406	Seçime Bağlı Ders VII (MT)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
UUS408	Seçime Bağlı Ders VIII (MT)	SDG	3	0	0	3.0	5.0
Toplam			16	28	0	30.0	30.0



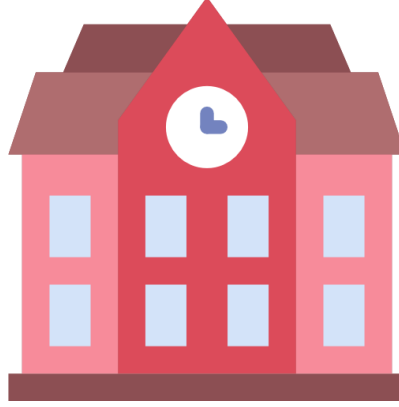
ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Adı Öğretim Süresi uçak müher	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan*				Yerleşen	TBS (0.12)		Taban Puan**			
							2022	2021	2020	2019		2022	2021	2020	2019	2022	2021
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>		<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>			<input type="text" value="Seç"/>								
105510538	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (4 Yıllık)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2	70+2	70+2	70+2	Doldu	72	4.973	524,25167			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						70+2	70+2	70+2	70+2	72	6.019	468,63334				
							70+2	70+2	70+2	70+2	72	5.980	519,29122				
							70+2	70+2	70+2	70+2	72	6.144	502,96542				
205710553	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0	9+0	10+0	6+0	Doldu	9	12.958	507,44173			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						9+0	9+0	10+0	6+0	9	16.691	439,67651				
							10+0	10+0	6+0	6+0	10	15.600	500,16907				
							6+0	6+0	6+0	6+0	6	15.960	476,38122				
104410210	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (4 Yıllık)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2	60+2	---	---	Doldu	62	24.236	490,07239			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						60+2	60+2	---	---	62	33.432	412,83408				
							---	---	---	---	---	---	---	---			
							---	---	---	---	---	---	---	---			
103890229	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2	60+2	---	---	Doldu	62	35.682	475,01351			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						60+2	60+2	---	---	62	44.181	399,21877				
							---	---	---	---	---	---	---	---			
							---	---	---	---	---	---	---	---			
202790516	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0	6+0	---	---	Doldu	6	39.112	470,68133			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						6+0	6+0	---	---	6	41.143	402,83797				
							---	---	---	---	---	---	---	---			
							---	---	---	---	---	---	---	---			
202790355	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0	12+0	11+0	6+0	Doldu	9	47.933	460,06159			
Listeme Ekle	Akademik Kadro						12+0	11+0	6+0	6+0	12	48.813	393,70449				
							11+0	6+0	6+0	6+0	11	44.800	461,25041				
							6+0	6+0	6+0	6+0	6	48.401	422,07109				



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

103511109	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2 60+2 60+2 60+2	Doldu	62 62 62 62	55.411 53.391 47.900 47.351	451,34377 388,27706 457,59963 423,62004
107010422	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (4 Yıllık)	KONYA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2 70+2 70+2 70+2	Doldu	72 72 72 72	55.484 51.219 44.200 42.038	451,26621 390,79233 462,06496 431,37608
111900115	SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (4 Yıllık)	SİVAS	Devlet	Ücretsiz	Örgün	25+1 --- --- ---	Doldu	26 --- --- ---	61.202 --- --- ---	444,81458 --- --- ---
300710179	GİRNE ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	Burslu	Örgün	5+0 5+0 5+0 5+0	Doldu	5 5 5 5	80.589 71.181 66.800 71.383	424,17914 369,42142 435,89586 391,71425
103590276	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği (KKTC Uyraklığı) (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	1+0 2+0 3+0 1+0	Doldu	1 --- 1 ---	131.694 Dolmadı Dolmadı Dolmadı	378,92875 Dolmadı Dolmadı Dolmadı
202790517	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	33+0 20+0 --- ---	Doldu	33 20 --- ---	204.430 234.061 --- ---	335,14685 268,45297 --- ---
202790515	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	1+0 14+0 --- ---	Doldu	1 5 --- ---	216.822 Dolmadı --- ---	329,33847 Dolmadı --- ---



UÇAK MÜHENDİSLİĞİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-muhendisligi/>



UÇAK MÜHENDİSLİĞİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-muhendisligi/>



UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM



Uluslararası standartlarda, nitelikli bakım ve onarım personelinin yetiştirildiği bu bölümde uçak bakım teknisyeni, uçak veya uçak parçaları üzerinde planlı bakımları yapan, arızaları tespit eden ve düzeltici eylemleri gerçekleştirip uçakların güvenli bir şekilde uçmalarını sağlayan görevlidir.

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ MEZUNLARI NE İŞ YAPAR? İŞ İMKÂN LARI NELERDİR?



Bölüm mezunları sivil havacılık kuruluşlarına ait hava aracı bakım onarım merkezleri, hava aracı parçası üreten tesisler, savunma sanayi gibi birçok alanda çalışabilmektedir.

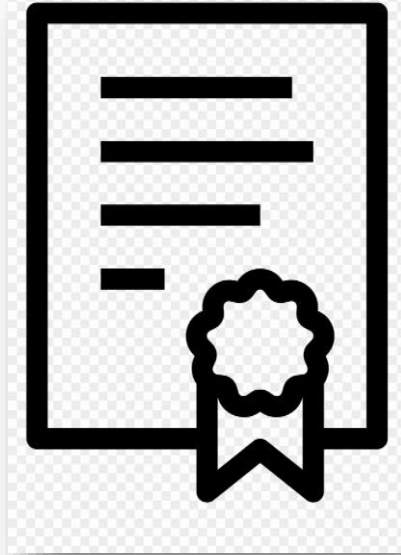
UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ MEZUNLARI NE İŞ YAPAR? İŞ İMKÂN LARI NELERDİR?



Havalimanları ve hava yolu şirketlerinin bakım hangarlarında uçakların, gövde, yapısal bileşenleri, motor ve motorla ilişkili sistemlerinde bakım ve onarım işlemlerini yürütürler.

Ülkemizde havacılık sektörüne yapılan yatırımlar nedeniyle, hava yolu şirketlerimizin uçak teknisyeni ihtiyacı da artmaktadır. Bu bölümden başarılı bir şekilde mezun olan kişiler gerek ülkemizde gerek uluslararası kuruluşlarda hızlıca iş bulabilmektedir.

UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ LİSANS DERECELERİ



Uçak bakım teknisyenleri lisans programlarına göre derecelendirilmiştir;

Lisans A: Hat Bakım Mekanik Teknisyeni

Lisans B1: Hava Aracı Bakım Teknisyeni
(Mekanik)

Lisans B2: Hava Aracı Bakım Teknisyeni
(Aviyonik)

Lisans C: Hava Aracı Üs Bakım Mühendisi
veya Teknisyeni

Uçak Gövde Motor Bakımdan mezun olan öğrenciler B1 Lisans derecesine girmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI



Uçak Teknisyenleri Havayolu şirketlerinin Hat Bakım Hizmetlerinde, Uçak Fabrikalarında veya Uçak Bakım Hangarlarında görev alabilirler.

MAAŞLAR



Uçak Teknisyenleri sektörde edindiği tecrübeye göre 20 - 50 bin TL arasında maaş almaktadır.

Bu fiyatlar firmadan firmaya değişkenlik gösterebilmektedir. Tecrübe sürelerinin dolması, gerekli modül sınavlarını vermesi ve logbook doldurması sonrası C/S ve S/S (Yetkili Teknisyen) olduklarında ise maaşlarının miktarı artmaktadır.

Bu maaşın haricinde ekstradan bildiğiniz dillerin yeterlilik sınavlarından geçerseniz bildiğiniz diller için her ay ekstra tazminat alabilirler.

UÇAK TEKNİSYENLERİNİN ÇALIŞMA ORTAMI VE ŞARTLARI

Havaalanı çalışma ortamı ve şartları sektöre ilgi duymayan ve sosyal şartları için mesleği tercih edecekler için uygun olmayabilir.



Çalışacağı yer, uçaklarla ilgili her türlü parça, aksam ya da bölüm olduğu için haliyle uçak fabrikaları veya bakım onarım üniteleri olacaktır. Teknisyen olması hasebiyle de koku, gürültü, yağ, kir olması kaçınılmazdır.

Bunlar, rahatsız olacak konular olarak düşünülmemeli, mesleğin bir gereği olarak kabul edilmelidir. Bakım teknisyeni denilen kişi yağdan, yakıttan, kokudan, gürültüden rahatsız olmamalıdır..

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM TEKNİSYENİ OLMAK İÇİN GEREKLİLİKLER



Bakım kuruluşlarının teknisyen alımlarında göz önünde bulundurduğu gerekliliklerden en önemlileri; adayın teknik eğitim altyapısı ve İngilizce seviyesidir.

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

1. Yarıyıl Ders Planı					
Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 101	MATEMATİK-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 103	FİZİK	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 105	TEMEL ELEKTRİK BİLGİSİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 107	BİLGİSAYAR YAPISI VE KULLANIMI	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 109	UÇAK TEMEL BİLGİSİ	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 111	İLERİ İNGİLİZCE-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 113	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 115	TÜRK DİLİ-I	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 117	HAVACILIK KURALLARI	Zorunlu	4+0	4.00	4.00

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

2. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 102	MATEMATİK-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 104	HAVACILIKTA EMNİYET YÖNETİMİ	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 106	TERMODİNAMİK	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 108	TEMEL ELEKTRONİK BİLGİSİ	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 110	HAVA ARACI MALZEME BİLGİSİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 112	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Zorunlu	4+2	6.00	6.00
UGM 114	İLERİ İNGİLİZCE-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 116	ATATÜRK İLKELERİ V E İNKILAP TARİHİ-II	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 118	TÜRK DİLİ-II	Zorunlu	2+0	2.00	2.00

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

3. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 201	BAKIM UYGULAMALARI-I	Zorunlu	4+2	6.00	6.00
UGM 203	HAVACILIKTA İNSAN FAKTÖRLERİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 205	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 207	PİSTONLU MOTORLAR-I	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 211	İLERİ İNGİLİZCE-III (İNGİLİZCE OKUMA VE KONUŞMA)	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 213	HAVA ARACI YAPILARI-I	Zorunlu	4+2	4.00	4.00
UGM 215	HAVA ARACI SİSTEMLERİ-I	Zorunlu	2+2	4.00	4.00

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

4. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 202	AERODİNAMİK	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 204	ELEKTRİK MAKİNALARI	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 206	ELEKTRONİK GÖSTERGELER VE SİSTEMLER	Zorunlu	2+2	2.00	2.00
UGM 208	PİSTONLU MOTORLAR-II	Zorunlu	4+2	4.00	4.00
UGM 210	HAVA ARACI MALZEME VE DONANIM-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 212	MEKANİK	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGM 214	HAVA ARACI YAPILARI-II	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 218	MESLEKİ İNGİLİZCE-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 220	HAVA ARACI SİSTEMLERİ-II	Zorunlu	2+2	4.00	4.00

UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

5. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 301	HASARSIZ KONTROL YÖNTEMLERİ	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 303	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR-I	Zorunlu	4+2	6.00	6.00
UGM 305	BAKIM UYGULAMALARI-II	Zorunlu	4+2	4.00	4.00
UGM 307	HAVA ARACI MALZEME VE DONANIM-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 311	MESLEKİ İNGİLİZCE-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 313	PERVANE	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 317	UÇAK BAKIM TERMİNOLOJİSİ	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGMS 314	CNC TEZGAHLAR	Seçmeli	2+0	2.00	2.00



UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

6. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 302	BAKIM UYGULAMALARI-III	Zorunlu	4+2	4.00	4.00
UGM 304	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR-II	Zorunlu	4+2	6.00	6.00
UGM 306	UÇUŞ TEORİSİ	Zorunlu	3+1	4.00	4.00
UGM 308	HAVA ARACI HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLERİ	Zorunlu	3+1	4.00	4.00
UGM 310	UÇAK İMALAT YÖNTEMLERİ	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UGM 312	MESLEKİ İNGİLİZCE-III	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UGM 314	İŞ HAYATI İÇİN İNGİLİZCE	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UGMS 314	CNC TEZGAHLAR	Seçmeli	2+0	2.00	2.00



UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

7. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 401	UÇAK GÜÇ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI-I	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 403	UÇAK SİSTEMLERİ UYGULAMALARI-I	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 405	UÇAK YAPILARI VE UYGULAMALARI-I	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 407	UÇAK BAKIM UYGULAMALARI-I	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 409	UÇAK TASARIM UYGULAMALARI	Zorunlu	0+2	6.00	6.00

8. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UGM 402	UÇAK GÜÇ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI-II	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 404	UÇAK SİSTEMLERİ UYGULAMALARI-II	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 406	UÇAK YAPILARI VE UYGULAMALARI-II	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 408	UÇAK BAKIM UYGULAMALARI-II	Zorunlu	0+4	6.00	6.00
UGM 410	BİTİRME ÖDEVİ	Zorunlu	0+2	4.00	4.00



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Adı Öğretim Süresi uçak gövde	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan*				Doluluk/Statü***	Yerleşen			TBS (0.12)			Taban Puan**					
							2022	2021	2020	2019		2022	2021	2020	2019	2022	2021	2020	2019	2022	2021	2020	2019
112490449	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Fakülte) Q (KKTC Uyruldu) (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	1+0	1+0	2+0	1+0	Doldu	1	---	2	1	74.559	Dolmadı	146.000	88.606	430,31099	Dolmadı	358,69798	372,00378
112490448	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Fakülte) Q (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2	60+2	60+2	60+2	Doldu	62	62	62	62	75.211	76.560	72.200	74.350	429,61132	364,17919	429,73028	388,15461
200290153	ATILIM ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Yüksekokul) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0	5+0	5+0	3+0	Doldu	4	5	5	3	84.956	91.395	77.000	76.702	419,73609	350,44533	424,24076	385,32185
106990618	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Fakülte) Q (4 Yıllık)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1	40+1	40+1	50+2	Doldu	41	41	41	52	103.697	100.181	92.800	98.676	402,11598	343,04228	407,09036	361,77702
103590343	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Fakülte) Q (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2	60+2	60+2	70+2	Doldu	62	62	62	72	114.367	114.740	101.000	113.999	392,80334	331,30162	398,10275	347,76117
103590344	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Fakülte) Q (İÖ) (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	40+1	40+1	40+1	60+2	Doldu	41	41	41	62	145.132	134.615	131.000	149.583	369,31518	317,28535	370,81788	321,57724



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

203851900	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Yüksekokul) Q (Burslu) (4 Yıllık)	NEVŞEHİR	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 7+0 7+0 5+0	Doldu	7 7 7 5	151.377 150.341 155.000 157.793	365,11856 307,48685 352,49676 316,55985
108990438	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Yüksekokul) Q (4 Yıllık)	KONYA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1 40+1 40+1 40+1	Doldu	41 41 41 41	163.001 160.724 162.000 163.713	357,58291 301,54316 347,54574 313,13696
200290250	ATILIM ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Yüksekokul) Q (İngilizce) (%50 İndirimli) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	25+0 --- --- ---	Doldu	25 --- --- ---	334.936 --- --- ---	287,63826 --- --- ---
203851901	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uçak Gövde ve Motor Bakımı (Yüksekokul) Q (%25 İndirimli) (4 Yıllık)	NEVŞEHİR	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	38+0 38+0 38+0 20+0	Doldu	38 19 38 18	524.992 Dolmadı 465.000 Dolmadı	249,43518 Dolmadı 242,13903 Dolmadı



UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-govde-motor-bakim/>



UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-govde-motor-bakim/>



UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK

Hava araçlarının güç sistemleri, elektrikli yapıları ve elektronik sistemlerinin detaylı bir şekilde öğrenildiği, aynı zamanda bu öğrenilen yapı ve sistemlerin muayene, bakım ve onarım gibi işlerin teorik derslerin temelinde uygulama eğitimler ile desteklendiği bir bölümdür.

Prestijli bir alanda, uluslararası standartlarda denetlenen ve yönetilen çalışma ortamlarında, yüksek gelir imkânı ve gelişime açık bir kariyer ile çalışmak isteyenler bu bölümü tercih etmektedir.



UÇAK ELEKTRİK – ELEKTRONİK BÖLÜMÜ MEZUNLARI NE İŞ YAPAR



Bölüm mezunları sivil havacılık kuruluşlarına ait hava aracı bakım onarım merkezleri, hava aracı parçası üreten tesisler, simülatör üreticileri, savunma sanayi gibi birçok alanda çalışabilmektedir.

Modül sınavlarında başarılı olmaları, dil yeterliliğini sağlamaları ve temel eğitim deneyimi sürelerini tamamladıklarında yetkili teknisyen sıfatı kazanmaktadır.

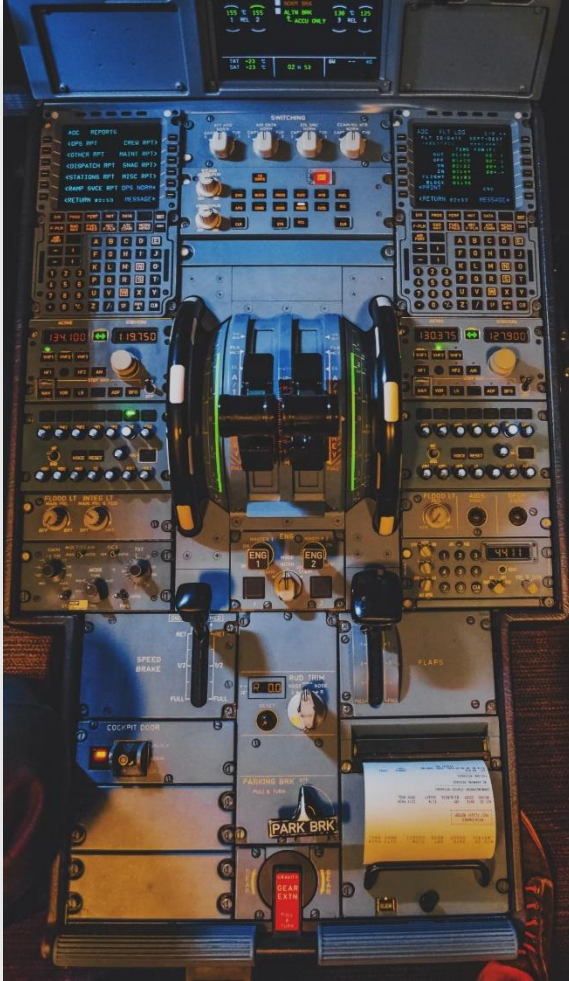
UÇAK ELEKTRİK – ELEKTRONİK BÖLÜMÜ MEZUNLARI NE İŞ YAPAR



Havalimanları ve hava yolu şirketlerinin bakım hangarlarında ve atölyelerinde hava araçlarının güç sistemleri, elektrikli bileşenleri, bilgisayarları ve elektronik sistemlerinde bakım ve onarım işlemlerini yürütürler.

Ülkemizde havacılık sektörüne yapılan yatırımlar nedeniyle, hava yolu şirketlerimizin uçak teknisyeni ihtiyacı da artmaktadır. Bu bölümden başarılı bir şekilde mezun olan kişiler gerek ülkemizde gerek uluslararası kuruluşlarda hızlıca iş bulabilmektedir.

İSTİHDAM OLANAKLARI



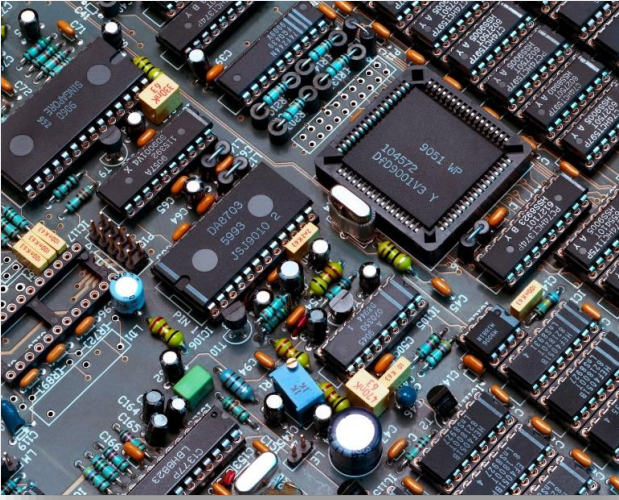
Uçak Elektrik Elektronik Bölümü öğrencileri mezuniyet sonrasında hat bakım, hangar bakım ve imalat yapan kurumlarda hava aracı bakım teknisyeni (uçak bakım aviyonik teknisyeni) olarak çalışabilmektedirler. Bakım yapan kuruluşlar; Türk Hava Kurumu, THY Teknik, THY HABOM (Maintenance Repair & Overhaul Center), Turkish Engine Center (THY), My Technic, DT Havacılık Boya Hangarı Isparta), ve özel hangarlar vb.

İSTİHDAM OLANAKLARI



Sivil havacılık sektörü, teknolojik açıdan devamlı gelişen, faaliyetler açısından ise dünyada ve ülkemizde hızla büyüyen sektörlerin başında gelmektedir. Bu büyümeye paralel olarak, havacılık sektörü; ileri teknolojiyi kullanan, bilgili ve üstün beceri sahibi teknik elemanlara çok ihtiyaç duymaktadır.

İSTİHDAM OLANAKLARI



Mezunlarımız, Ulusal ve uluslararası Uçak Bakım Onarım Yenileme (BOY) hizmeti veren kuruluşlar ile yan sanayi işletmeleri ve havayolları şirketlerinde kendilerine rahatlıkla yer bulabileceklerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI



- Askeri ve sivil olmak üzere havacılık ilgili tüm kuruluşlarda çalışabilirler.
- Uçak bakım şirketlerinde ve havayolu firmalarının başlıca çalışılan yerlerdendir.

GÖREVLER



- İş planı yapar.
- Kablaj enstalasyonu yapar.
- Uçakların elektronik sistemlerini kontrol eder.
- Uçakların elektronik ve elektrik sistemlerinin onarım ve bakımını yapar.
- Arızalı parçaları onararak tekrar kullanıma sunar.
- Arızalı parçaların servis dışı edilmesi işlemlerini yapar.
- Hat bakımı esnasında basit işlem gerektiren gövde ve motor birimlerini söker ve takar.

GÖREVLER



- Bakım çıkış sertifikasını düzenler.
- Bakım ve onarım kataloglarını okur.
- Bakım ve onarım testlerini yapar.
- Mesleki gelişime ilişkin etkinliklere katılır.
- Tasarım çalışmaları yürütülen hava platformunun elektriksel özellikleri konusundaki ölçüm ve test çalışmalarında gereken teknisyen desteğini verir.

GÖREVLER



- Tasarım çalışmaları yürütülen hava platformu üzerinde yapılacak modifikasyonlara yönelik standartlara uygun dokümantasyon çalışmalarında görev alır.
- Entegrasyon ve tasarımı tamamlanmış sistemlerin güç, EMI/EMC ölçümlerine katılır.
- Yer ve uçuş testlerine katılır.
- Testler için gerekli ekipmanların idamesini sağlar.
- Havacılık ile ilgili standartlar hakkında bilgi sahibidir.

UÇAK TEKNİSYENİNDE OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER



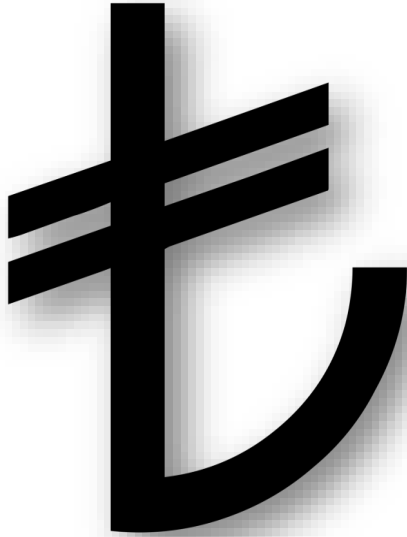
- Sabırlı ve dikkatli,
- Matematikte ve Fen derslerinde başarılı,
- Uzay ilişkilerini görebilen,
- Çizim yeteneğine sahip,
- Mekanik problemleri çözebilen

UÇAK TEKNİSYENİNDE OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER



- El ve parmaklarını ustalıklarla kullanabilen,
- El ve gözlerini eşgüdümlü kullanabilen,
- Görme ve işitme problemleri olmayan,
- Mesleğiyle ilgili yabancı dilde yayınlanan mesleki bilgileri takip edebilen, gerektiğinde uygulayabilen,
- Olayları iyi yorumlayabilen ve analiz edebilen kimseler olmaları gerekir.

MAAŞLAR



Uçak Teknisyenleri sektörde edindiği tecrübeye göre 20 - 50 bin TL arasında maaş almaktadır.

Bu fiyatlar firmadan firmaya değişkenlik gösterebilmektedir. Tecrübe sürelerinin dolması, gerekli modül sınavlarını vermesi ve logbook doldurması sonrası C/S ve S/S (Yetkili Teknisyen) olduklarında ise maaşlarının miktarı artmaktadır.

Bu maaşın haricinde ekstradan bildiğiniz dillerin yeterlilik sınavlarından geçerseniz bildiğiniz diller için her ay ekstra tazminat alabilirler.

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

1. Yarıyıl Ders Planı					
Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
UEE 101	MATEMATİK-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 103	FİZİK	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 105	ELEKTRİK BİLGİSİ	Zorunlu	3+1	5.00	5.00
UEE 107	BİLGİSAYAR YAPISI VE KULLANIMI	Zorunlu	2+2	4.00	4.00
UEE 109	UÇAK TEMEL BİLGİSİ	Zorunlu	3+0	3.00	3.00
UEE 111	ADVANCED ENGLISH-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 113	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UEE 115	TÜRK DİLİ-I	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UEE 117	HAVACILIKTA EMNİYET YÖNETİMİ	Zorunlu	2+0	2.00	2.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

2. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 104	MECHANICS	Zorunlu	3+0	4.00	4.00
AEE 106	THERMODYNAMICS	Zorunlu	4+0	5.00	5.00
UEE 102	MATEMATİK-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 108	ELEKTRONİK ELEMANLAR	Zorunlu	3+0	4.00	4.00
UEE 110	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Zorunlu	3+2	5.00	5.00
UEE 112	ADVANCED ENGLISH-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 114	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UEE 116	TÜRK DİLİ-II	Zorunlu	2+0	2.00	2.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

3. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 207	ELECTRONIC CIRCUITS	Zorunlu	3+1	4.00	4.00
UEE 201	BAKIM UYGULAMALARI-I	Zorunlu	2+5	6.00	6.00
UEE 203	HAVACILIK KURALLARI	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 205	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 209	ELEKTRONİK GÖSTERGELER VE SİSTEMLER	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 211	HAVACILIKTA İNSAN FAKTÖRLERİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 213	ADVANCED ENGLISH-III (READING AND SPEAKING)	Zorunlu	4+0	4.00	4.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

4. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 210	MATERIALS AND HARDWARE OF AIRCRAFT	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 202	AERODİNAMİK	Zorunlu	3+1	4.00	4.00
UEE 204	ELEKTRİK MAKİNALARI	Zorunlu	2+0	3.00	3.00
UEE 206	LOJİK DEVRELERE GİRİŞ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 208	BAKIM UYGULAMALARI-II	Zorunlu	3+5	6.00	6.00
UEE 212	BORDO ALETLERİ-I	Zorunlu	4+2	5.00	5.00
UEE 214	TECHNICAL ENGLISH-I	Zorunlu	4+0	4.00	4.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

5. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 313	COMMUNICATION AND NAVIGATION SYSTEMS-I	Zorunlu	4+0	5.00	5.00
UEE 301	HAVA ARACI YAPILARI	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 303	HAVA ARACI ELEKTRİK SİSTEMLERİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 305	BORDO ALETLERİ-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
UEE 307	LOJİK DEVRE TASARIMI	Zorunlu	2+2	3.00	3.00
UEE 309	BAKIM UYGULAMALARI-III	Zorunlu	4+2	6.00	6.00
UEE 311	TECHNICAL ENGLISH-II	Zorunlu	4+0	4.00	4.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

6. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 302	AUTOMATIC FLIGHT SYSTEMS	Zorunlu	4+2	7.00	7.00
AEE 306	FLIGHT THEORY	Zorunlu	3+1	5.00	5.00
AEE 320	COMMUNICATION AND NAVIGATION SYSTEMS-II	Zorunlu	4+0	6.00	6.00
UEE 312	ENGLISH FOR BUSINESS LIFE	Zorunlu	2+0	4.00	4.00
UEE 316	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR	Zorunlu	2+0	2.00	2.00
UEE 318	HAVA ARACI SİSTEMLERİ	Zorunlu	4+0	4.00	4.00
EES 326	OLASILIK TEORİSİ	Seçmeli	2+0	2.00	2.00
GMEES 318	İNSANSIZ HAVA ARAÇLARI	Seçmeli	2+0	2.00	2.00
GMEES 334	HELİKOPTER SİSTEMLERİ	Seçmeli	2+0	2.00	2.00
GMEES 431	MODEL UÇAK YAPIMI	Seçmeli	2+0	2.00	2.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

7. Yarıyıl Ders Planı					
Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 413	APPLICATIONS OF AIRCRAFT DESIGN	Zorunlu	0+2	5.00	5.00
UEE 415	HAVA ARACI ELEKTRİK SİSTEMLERİ UYGULAMALARI	Zorunlu	0+6	9.00	9.00
UEE 417	HAVA ARACI MOTOR SİSTEMLERİ UYGULAMALARI	Zorunlu	0+4	7.00	7.00
UEE 419	HAVA ARACI YAPI VE SİSTEMLERİ UYGULAMALARI	Zorunlu	0+6	9.00	9.00

UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

8. Yarıyıl Ders Planı

Dersin kodu	Dersin adı	Dersin tipi	Teorik + Uygulama	Yerel kredi	AKTS kredisi
AEE 408	FINAL YEAR PROJECT	Zorunlu	0+2	5.00	5.00
UEE 402	HABERLEŞME VE SEYRÜSEFER UYGULAMALARI	Zorunlu	0+7	9.00	9.00
UEE 404	OTOMATİK UÇUŞ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI	Zorunlu	0+6	7.00	7.00
UEE 406	BORDO ALETLERİ UYGULAMALARI	Zorunlu	0+7	9.00	9.00
UEE 410	YAZ STAJI	Zorunlu	0+0	0.00	0.00



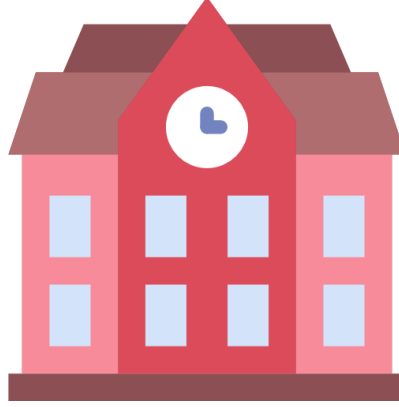
ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu Ara	Üniversite Ara	Program Adı Öğretim Süresi havacılık eli	Şehir Ara	Üniversite Türü Seç	Ücret/Burs Seç	Öğretim Türü Seç	Kontenjan*				Doluluk/Statü*** Seç	Yerleşen			TBS (0.12)	Taban Puan**		
							2022	2021	2020	2019		2022	2021	2020		2019	2022	2021
112410979 + Listeme Ekle	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Fakülte) Q (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2 60+2 60+2 40+1		Doldu	62 62 62 41	94.435 90.485 84.300 86.876	410.72498 351.23518 416.16839 373.75159						
106990626 + Listeme Ekle	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Fakülte) Q (4 Yıllık)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2 50+2 50+2 50+2		Doldu	52 52 52 52	137.779 129.089 112.000 116.625	374.55980 320.98794 387.28698 345.49260						
103590347 + Listeme Ekle	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Fakülte) Q (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	65+2 60+2 60+2 70+2		Doldu	67 62 62 72	170.743 166.426 140.000 145.014	353.04061 298.44720 363.91280 324.57510						
204511141 + Listeme Ekle	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Yüksekokul) Q (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 9+0 8+0 4+0		Doldu	5 9 8 4	182.194 224.162 190.000 191.451	346.52430 272.23997 330.31022 298.89652						
202790555 + Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Fakülte) Q (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 6+0 --- ---		Doldu	5 6 --- ---	188.883 202.015 --- ---	342.94954 281.34235 --- ---						
103590348 + Listeme Ekle	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Fakülte) Q (İÖ) (4 Yıllık)	KAYSERİ	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	40+1 40+1 40+1 60+2		Doldu	41 41 41 62	200.621 208.420 168.000 175.935	337.01222 278.61464 343.70013 306.49172						
203851894 + Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Akademik Kadro	Havacılık Elektrik ve Elektronikli (Yüksekokul) Q (Burslu) (4 Yıllık)	NEVŞEHİR	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 7+0 7+0 3+0		Doldu	7 7 7 3	208.737 211.527 175.000 173.961	333.07682 277.32172 339.42886 307.55802						



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

110790038	İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Fakülte)	HATAY	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1 40+1 40+1 ---	Doldu	41 41 41 ---	302.597 301.691 286.000 ---	297,11368 247,38760 287,97701 ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
103990181	FIRAT ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Yüksekokul)	ELAZIĞ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2 50+2 50+2 50+2	Doldu	52 52 52 52	322.346 323.091 295.000 267.428	291,17484 241,81805 284,88435 269,99758
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
202790746	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Fakülte)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	25+0 --- --- ---	Doldu	25 --- --- ---	437.609 --- --- ---	263,92364 --- --- ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
204590556	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Yüksekokul)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	24+0 50+0 45+0 ---	Doldu	24 5 45 ---	439.618 Dolmadı 602.000 ---	263,52854 Dolmadı 221,88345 ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
204590555	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Yüksekokul)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	1+0 1+0 1+0 ---	Doldu	1 --- 1 ---	470.721 Dolmadı 621.000 ---	257,93189 Dolmadı 219,56975 ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										
203851992	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Havacılık Elektrik ve Elektronik (Yüksekokul)	NEVŞEHİR	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	38+0 --- --- ---	Doldu	38 --- --- ---	610.297 --- --- ---	238,55958 --- --- ---
Listeme Ekle	Akademik Kadro										



UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-elektrik-elektronik/>



UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-elektrik-elektronik/>



UÇAK TEKNOLOJİSİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

UÇAK TEKNOLOJİSİ



Uçak Teknolojisi Programı'nın temel amacı “Uçak Teknolojisi” alanında nitelikli ve sektördeki ulusal ve uluslararası tüm firmalarda görev yapacak donanımda uzmanlar yetiştirmektir.

“Uçak Teknisyeni” unvanı alan mezunlar havacılık sektöründe imalat yapan firmalarda veya büyük çaplı bakım onarım yapan firmalarda teknik personel olarak çalışabilmektedirler.

2 yıllık bir bölümdür.

UÇAK TEKNOLOJİSİ-UÇAK ELEKTRİK ELEKTRONİK-UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM ARASINDAKİ FARKLAR



- Uçak Gövde Motor Bakım bölümü mezunları şirketlerde mekanik ve yapısal olarak çalışabilmektedir.
- Uçak Elektrik Elektronik bölümü mezunları aviyonik sistemlere ait komponent, kablolar, kokpit vs üzerinde çalışır. Kısaca elektrikle alakalı tüm sistemlerde çalışmaktadır.

UÇAK TEKNOLOJİSİ-UÇAK ELEKTRİK ELEKTRONİK-UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM ARASINDAKİ FARKLAR



Uçak Teknolojisi bölümünde okuyanlar hem aviyonikten hem mekanikten ortak dersler alırlar.

Konuları hızlandırılmış bir biçimde genel olarak görürler.

Uçakta kabin içinde, yapısal olarak çalışabilirler. Ama genellikle atölyede çalışmaktadırlar.

BU BÖLÜMÜ OKUYABİLMEK İÇİN ÖZEL ŞARTLAR



- Havalimanı giriş kartı almasına engel oluşturacak herhangi bir Adli Sicil Kaydı veya Adli Sicil Arşiv kaydı bulunmamak.
- Mesleği ve/veya meslekte verilen görevi icra etmesine engel oluşturacak herhangi bir sağlık sorunu bulunmadığına dair tam teşekküllü bir hastaneden sağlık raporu almak (renk körlüğü, işitme kaybı/eksikliği, görme kaybı/eksikliği vs)

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ MEZUNLARININ GÖREVLERİ



Çalışılan birime göre farklılık gösterse de genel itibarıyla uçak teknikerinin yaptığı işler şu şekilde sıralanabilir;

- Üretimi yapılacak parça ve malzemelerin teknik resimlerinin çizimi
- Uçakların ya da benzeri araçların düzenli olarak bakımının yapımı

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ MEZUNLARININ GÖREVLERİ



- Farklı parçaların montajı
- Üst birimlerce verilen diğer görevlerin yerine getirilmesi vb.
- Arızaya giren uçak ve parçaların bakım – onarım işlerinin yapımı

ÇALIŞMA ALANLARI

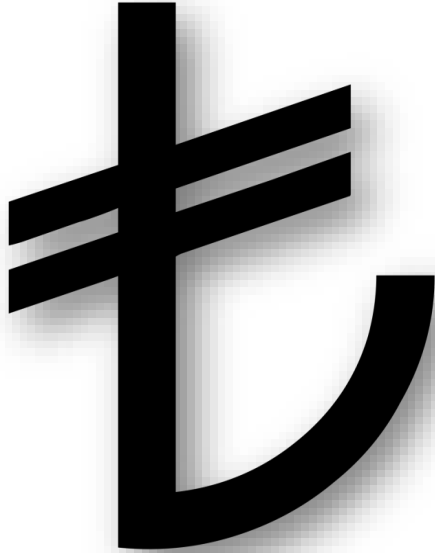
Uçak Teknolojisi Bölümünden mezun olanlar “Uçak Teknikeri” unvanıyla görev yapmaktadır. Uçak sanayisinde, her çeşit havacılık işletmelerinde çalışma imkanına sahiptirler. Genel itibarıyla çalışma alanları şunlardır;

- Havacılık sektöründe imalat yapan firmalar
- Bakım ve onarım şirketleri
- Havaalanları ve havalimanları
- Bölümün bulunduğu üniversiteler vb.





MAAŞLAR



Çoğunlukla bu bölüm mezunları özel sektörde 15 - 25 Bin TL dolayında başlamaktadır.

DIKEY GEÇİŞLE GEÇİLEBİLECEK 4 YILLIK BÖLÜMLER



- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Pilotaj
- Uçak Elektrik-Elektronik

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

1 . YARIYIL - ZORUNLU						
KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
ATA101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	0	2	2
FIZ111	FİZİK	2	0	0	2	5
MAT111	MATEMATİK	2	0	0	2	4
TRD101	TÜRK DİLİ I	2	0	0	2	2
UTP121	MALZEME VE DONANIM	2	2	0	3	5
UTP123	TEMEL ELEKTRİK	1	2	0	2	5
UTP125	İNSAN FAKTÖRLERİ	2	0	0	2	4
YDL101	YABANCI DİL I (İNG.)	3	0	0	3	3
<i>T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi</i>		16	4	0	18	30

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

2 . YARIYIL - ZORUNLU

KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
ATA102	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ II	2	0	0	2	2
TD102	TÜRK DİLİ II	2	0	0	2	2
UTP122	HAVACILIK KANUNLARI	2	0	0	2	5
UTP130	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR I	1	2	0	2	6
UTP132	TEMEL AERODİNAMİK VE PERVANE	2	1	0	3	5
UTP134	DİJİTAL TEKNİKLER VE ELEKTRONİK ALET SİSTEMLERİ	1	1	0	2	7
YDL102	YABANCI DİL II (İNG.)	3	0	0	3	3
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		13	4	0	16	30

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

3 . YARIYIL - ZORUNLU						
KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-31	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-31	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-32	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-33	2	0	0	2	5
UTP201	ENDÜSTRİYE DAYALI UYGULAMA I	0	8	0	4	5
UTP203	UÇAK MOTORLARI I	3	0	0	3	4
UTP299	YAZ STAJI	0	0	0	0	1
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		11	8	0	15	30

UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

4 . YARIYIL - ZORUNLU						
KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-41	2	0	0	2	5
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-42	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-41	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-42	2	0	0	2	5
UTP202	ENDÜSTRİYE DAYALI UYGULAMA II	0	8	0	4	5
UTP206	UÇAK MOTORLARI II	3	0	0	3	5
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		11	8	0	15	30



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Öğretim Süresi	Şehir	Univ. Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan * 2022 2021	Yerleşen 2022 2021	Taban Puan ** 2022 2021	TBS (0.12) 2022 2021
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Uçak teknol"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>				
205750101 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0 9+0	Doldu-10 Doldu-9	411,71738 351,28486	156.187 160.039
204150852 Listeme Ekle	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 8+0	Doldu-9 Doldu-8	396,56953 331,92528	198.080 217.677
205750049 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 9+0	Doldu-9 Doldu-9	390,38454 326,20081	217.513 238.001
203850972 Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (İstanbul) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 7+0	Doldu-7 Doldu-7	383,85354 330,73981	240.044 221.822
103451339 Listeme Ekle	EGE ÜNİVERSİTESİ Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	45+2 45+2	Doldu-47 Doldu-47	379,41902 314,04556	256.410 288.256
111650687 Listeme Ekle	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2 50+2	Doldu-52 Doldu-52	370,67548 309,19542	292.083 310.953
103890231 Listeme Ekle	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ Eskişehir Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1 40+1	Doldu-41 Doldu-41	366,33601 297,45174	311.408 374.368
204753249 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 8+0	Doldu-9 Doldu-8	362,89988 304,52914	327.522 334.496
104151199 Listeme Ekle	GAZİ ÜNİVERSİTESİ Tusaş-Kazan Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	180+5 180+5	Doldu-185 Doldu-185	361,44453 298,13311	334.364 370.300
202456013 Listeme Ekle	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	12+0 10+0	Doldu-12 Doldu-10	360,82411 309,23654	337.346 310.755



ÜNİVERSİTE SIRLAMALARI

208450555	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 10+0	Doldu-11 Doldu-10	358,97720 297,40521	346.500 374.608
204551088	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 9+0	Doldu-11 Doldu-9	357,91125 305,82022	351.846 327.817
202753679	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	13+0 12+0	Doldu-13 Doldu-12	355,10032 303,01790	366.512 342.618
203850893	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	NEVŞEHİR	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 10+0	Doldu-11 Doldu-10	355,06805 299,86242	366.689 360.240
110090129	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (2 Yıllık)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	65+2 65+2	Doldu-67 Doldu-67	354,02696 292,76715	372.413 403.380
203051236	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 10+0	Doldu-11 Doldu-10	352,18487 301,04243	382.476 353.511
202753713	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (İÖ) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	9+0 8+0	Doldu-9 Doldu-8	351,31743 310,17186	387.304 306.248
109850822	UŞAK ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (2 Yıllık)	UŞAK	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1 40+1	Doldu-41 Doldu-41	344,95266 283,61769	424.746 466.841
202352622	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	12+0 11+0	Doldu-12 Doldu-11	344,94482 288,35091	424.787 432.846
112572405	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Keçiborlu Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (2 Yıllık)	ISPARTA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1 40+1	Doldu-41 Doldu-41	340,28040 281,41696	454.279 483.714
205053447	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ Plato Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q ₁ (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	13+0 10+0	Doldu-13 Doldu-10	339,08418 292,08062	462.117 407.697



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

203850918	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	NEVŞEHİR	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	31+0 29+0	Doldu-31 Doldu-29	279,15269 225,90149	1.053.546 1.084.046
202790489	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (İÖ) (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	26+0 20+0	Doldu-26 Doldu-20	275,35191 222,34543	1.105.784 1.131.800
208450546	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	64+0 55+0	Doldu-64 Doldu-55	268,05873 218,91787	1.212.434 1.177.809
202352631	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	60+0 42+0	Doldu-60 Doldu-42	267,56067 209,52039	1.219.999 1.308.286
204753328	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	54+0 47+0	Doldu-54 Doldu-47	263,87097 206,27640	1.276.904 1.357.017
205750031	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Ücretli) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Ücretli	Örgün	51+0 51+0	Doldu-51 Doldu-51	263,53123 205,70022	1.282.305 1.365.870
208150901	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	49+0 38+0	Doldu-49 Doldu-38	247,31430 205,76612	1.562.426 1.364.846
202352613	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Ücretli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	5+0 14+0	Doldu-5 Dolmadı-4	245,55678 Dolmadı	1.595.960 Dolmadı
204150843	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Ücretli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	32+0 12+0	Doldu-32 Doldu-12	243,40466 220,32185	1.637.950 1.159.109
205053456	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ Plato Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	68+0 60+0	Doldu-68 Doldu-60	240,02012 218,50182	1.705.079 1.183.428
202790487	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Ücretli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	36+0 35+0	Doldu-36 Dolmadı-12	234,85562 Dolmadı	1.813.513 Dolmadı



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

109451993	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ Edirne Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	EDİRNE	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2 50+2	Doldu-52 Doldu-52	336,35833 281,21994	480.680 485.284
208150894	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 10+0	Doldu-11 Doldu-10	331,89353 287,57872	512.502 438.245
103650921	ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (2 Yıllık)	ERZİNCAN	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2 60+2	Doldu-62 Doldu-62	325,64643 272,57829	559.755 557.298
203851194	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (İstanbul) (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	18+0 18+0	Doldu-18 Doldu-18	324,95566 259,07199	565.398 689.980
202490695	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	65+0 60+0	Doldu-66 Doldu-60	309,76804 255,43637	699.946 730.436
204150985	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	23+0 35+0	Doldu-23 Doldu-35	295,41890 233,79233	851.156 984.407
205750094	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (Ücretli) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Ücretli	Örgün	60+0 51+0	Doldu-60 Doldu-51	293,13432 238,31297	877.620 931.152
202753704	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	39+0 33+0	Doldu-39 Doldu-33	291,64195 242,19208	895.220 886.144
203051245	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	60+0 55+0	Doldu-60 Doldu-55	288,60061 241,62228	931.851 892.747
203850963	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (İstanbul) (Ücretli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	20+0 20+0	Doldu-20 Doldu-20	284,57255 211,97118	982.132 1.272.621
204590511	NIŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	59+0 55+0	Doldu-59 Doldu-55	284,35469 237,64114	984.962 938.935



UÇAK TEKNOLOJİSİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-teknolojisi/>



UÇAK TEKNOLOJİSİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucak-teknolojisi/>



HAVACILIK YÖNETİMİ

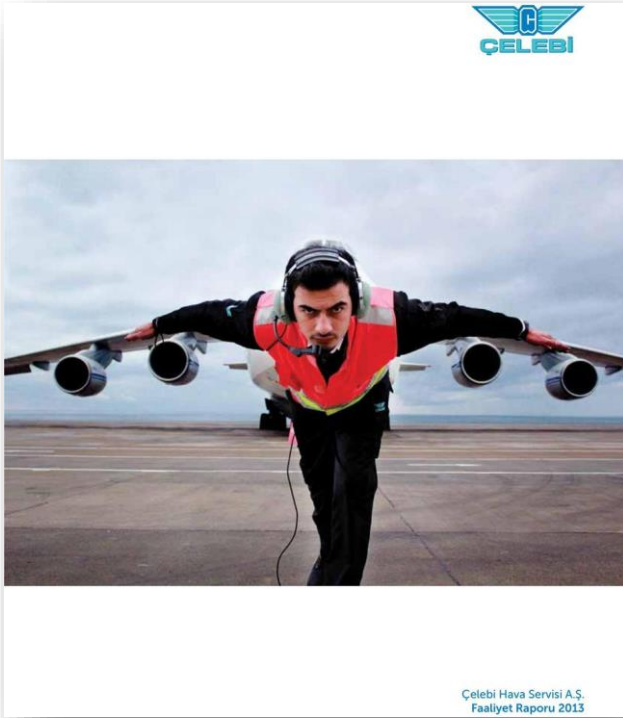
HAVACILIK TERCİH REHBERİ

HAVACILIK YÖNETİMİ



Ulaşımında hava yolunu kullanan yolcuların havalimanına transferinden uçağın kalkışına kadar tüm sürecin genel ismidir.

HAVACILIK YÖNETİMİ



Havacılık Yönetimi Lisans Programının amacı, tüm havacılık faaliyet alanlarında faaliyet gösteren havacılık işletmelerinin pazarlama, muhasebe, finansman, uçuş operasyon, kalite, emniyet yönetimi (havayolu, havaalanı, yer hizmetleri, kargo, ikram, vb.) gibi işlevsel alt bölümlerinde çalışabilecek nitelikte insan kaynağı yetiştirmektir.

HAVACILIK YÖNETİMİ

Ayrıca adı geçen bölümlerde halen çalışmakta olan personelin etkinlik ve verimliliklerini artıracak şekilde donatılmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.



Hava taşımacılığı faaliyetlerinin beklenen faydayı sağlayabilmesi havacılık sisteminin emniyetli, güvenli, etkin ve verimli çalışmasına bağlıdır. Havacılık, hızlı gelişen ekonomik bir faaliyet alanı olmakla birlikte, yoğun ileri teknoloji kullanımını gerektirmektedir.

HAVACILIK YÖNETİMİ



Ayrıca adı geçen bölümlerde halen çalışmakta olan personelin etkinlik ve verimliliklerini artıracak şekilde donatılmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.

HAVACILIK YÖNETİMİ AVANTAJLARI



Öğrenciler öğrenim gördüğü süre zarfında uzman öğretim kadrosu sayesinde sektördeki konulara hâkim olacak şekilde yetiştirilmektedir.

HAVACILIK YÖNETİMİ İŞ OLANAKLARI NELERDİR?



Havacılık yönetimi bölümü, havacılık alanında devlete ve özel sektöre nitelikli elemanlar yetiştirmek amacıyla kurulmuş bir lisans programıdır.

Mezunlar; havayollarının genel merkezlerinde, havaalanları işletmecilerinin operasyonel ya da planlama yapılan departmanlarında, yer hizmeti işletmelerinin yönetim, işletme ve diğer çeşitli departmanlarında görev alabilmektedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları, oldukça geniş iş olanaklarına sahiplerdir. Mezunlar;



- Havayolu Şirketleri
- Özel Havayolu İşletmeleri
- Yer Hizmeti İşletmeleri
- Kargo ve Lojistik İşletmeleri
- Ulaştırma Bakanlığı
- SHGM
- DHMİ



MAAŞLAR



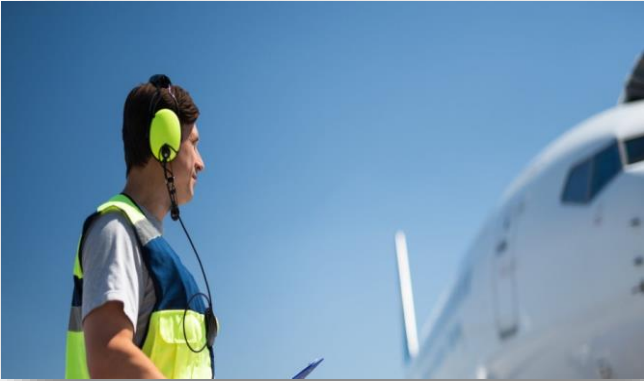
Ortalama “12 - 18 bin TL” arasında maaş almaktadır. İlerleyen zamanlarda pozisyon değişikliklerine göre maaşları da artış göstermektedir.

HAVACILIK YÖNETİMİ PROGRAMININ YETERLİLİKLERİ



- Sivil havacılık sektörüne yön veren yasal düzenlemeleri tanımlayacak ve gereklerini uygulayabilecek seviyede bilgili olmak
- Sivil havacılık sektörünün ekonomik yapısını analiz edebilmek ve diğer sektörlerle bağlantılarını yorumlayabilmek
- Liderlik, yaratıcı düşünme ve problem çözme konularında gelişmiş yeteneklere sahip olmak

HAVACILIK YÖNETİMİ PROGRAMININ YETERLİLİKLERİ



- Havacılıkta kullanılan işletme bilgi yönetim sistemlerini tanımak ve kullanabilmek
- Öğrenmeye açık olmak ve çözümleneci kişilik özellikleri gelişmiş olmak
- Havacılık sektörünü anlamlandırarak, tanımlayacak ve yorumlayacak anlayışa sahip olmak

HAVACILIK YÖNETİMİ PROGRAMININ YETERLİLİKLERİ



- İşletme ortamında geçerli ve çevresini tanımlamak üzere kullanacağı temel yönetim araçlarını öğrenmek
- Sivil havacılık sektörünün itiş gücü olan temel finansal kurumların işlevlerini ve etkilerini bilmek
- Küresel hava taşımacılığını tehdit eden güncel sorunları tanımlayıp, çözümleyebilmek ve çözüm önerileri geliştirebilmek.

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

I.YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030040001	<u>İşletme Bilimine Giriş-I</u>	Türkçe	3	3
0030040002	<u>Genel Muhasebe - I</u>	Türkçe	3	3
0030040003	<u>Hukuka Giriş</u>	Türkçe	3	3
0030040004	<u>Mikro İktisat</u>	Türkçe	3	3
0030040005	<u>İşletme Matematiği-I</u>	İngilizce	3	3
0030040006	<u>Sivil Havacılığa Giriş-I</u>	Türkçe	3	3
0030040007	<u>Temel Bilgi Teknolojileri-I</u>	İngilizce	3	3
0030040008	<u>Türk Dili -I</u>	Türkçe	2	2
0030040009	<u>İngilizce -I</u>	İngilizce	2	2
Seçmeli Dersler				
0030040010	<u>Üniversite Hayatına Giriş</u>	Türkçe	1	1
0030040028	<u>Havacılık İngilizcesi -I</u>	İngilizce	2	2

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

II. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030040011	<u>İşletme Bilimine Giriş -II</u>	Türkçe	3	3
0030040012	<u>Genel Muhasebe -II</u>	Türkçe	3	3
0030040013	<u>Ticaret Hukuku</u>	Türkçe	3	3
0030040014	<u>Makro İktisat</u>	Türkçe	3	3
0030040015	<u>İşletme Matematiği -II</u>	İngilizce	3	3
0030040016	<u>Sivil Havacılığa Giriş -II</u>	Türkçe	3	3
0030040017	<u>Temel Bilgi Teknolojileri -II</u>	İngilizce	3	3
0030040018	<u>Türk Dili -II</u>	Türkçe	2	2
0030040019	<u>İngilizce -II</u>	İngilizce	2	2
Seçmeli Dersler				
0030040020	<u>Toplumsal Sorumluluk ve Sağlıklı Yaşam</u>	Türkçe	1	1
0030040039	<u>Havacılık İngilizcesi -II</u>	İngilizce	2	2

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

III. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030040021	<u>Yönetim ve Organizasyon</u>	Türkçe	3	3
0030040022	<u>Finansal Yönetim</u>	Türkçe	3	3
0030040023	<u>Türk Vergi Hukuku -I</u>	Türkçe	3	3
0030040024	<u>İstatistik</u>	İngilizce	3	3
0030040025	<u>Uçuş Teorisi ve Havaaracı Temel Bilgisi</u>	İngilizce	3	3
0030040026	<u>Havayolu Şirketleri Yönetimi</u>	Türkçe	3	4
0030040027	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I</u>	Türkçe	2	3
Seçmeli Dersler				
0030040029	<u>Yöneylem Araştırması</u>	Türkçe	2	4
0030040030	<u>Halkla İlişkiler ve Reklam</u>	Türkçe	2	4
0030040031	<u>Havacılıkta Düşük Maliyetli Taşıyıcılar</u>	Türkçe	2	4
0030040082	<u>Havacılık İngilizcesi -III</u>	İngilizce	2	4

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

IV. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030040032	<u>İnsan Kaynakları Yönetimi</u>	Türkçe	3	3
0030040033	<u>Finansal Tablolar Analizi</u>	Türkçe	3	3
0030040034	<u>Türk Vergi Hukuku -II</u>	Türkçe	3	3
0030040035	<u>Hava Taşımacılığı Yönetimi</u>	İngilizce	3	3
0030040036	<u>Hava Aracı Bakım Yönetimi</u>	İngilizce	3	3
0030040037	<u>Havalimanı Yönetimi</u>	Türkçe	3	4
0030040038	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II</u>	Türkçe	2	3
Seçmeli Dersler				
0030040040	<u>Tehlikeli Madde Taşımacılığı</u>	Türkçe	2	4
0030040041	<u>Kalite Yönetim Sistemleri</u>	Türkçe	2	4
0030040041	<u>Havacılık Sigorta ve Risk Yönetimi</u>	Türkçe	2	4
0030040083	<u>Havacılık İngilizcesi -IV</u>	İngilizce	2	4

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

V. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030010043	<u>Örgütsel Davranış</u>	Türkçe	3	4
0030010044	<u>Maliyet Muhasebesi</u>	Türkçe	3	3
0030010045	<u>Borçlar Hukuku</u>	Türkçe	3	3
0030010046	<u>Havacılık Meteorolojisi-I</u>	İngilizce	3	3
0030010047	<u>Sivil Havacılık Güvenliği</u>	Türkçe	3	3
0030010048	<u>Hava Kargo Yönetimi</u>	İngilizce	3	4
0030010049	<u>Uçuş Harekat ve Performans</u>	Türkçe	3	3
Seçmeli Dersler				
0030010050	<u>Taşımacılık ve Coğrafya</u>	Türkçe	2	4
0030010051	<u>Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri</u>	Türkçe	2	4
0030010052	<u>Girişimcilik ve Liderlik</u>	Türkçe	2	4
0030010084	<u>Havacılık İngilizcesi-V</u>	İngilizce	2	4

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VI. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030010053	<u>Stratejik Yönetim</u>	Türkçe	3	4
0030010054	<u>İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku</u>	Türkçe	3	3
0030010055	<u>Havacılık Meteorolojisi-II</u>	İngilizce	3	3
0030010056	<u>Havacılık Emniyet Yönetimi</u>	Türkçe	3	3
0030010057	<u>Havayolu Filo Planlama</u>	Türkçe	3	3
0030010058	<u>Hava Trafik Kontrol Yönetimi</u>	İngilizce	3	3
0030010059	<u>Havalimanı Elektronik Sistemleri</u>	Türkçe	3	3
Seçmeli Dersler				
0030010060	<u>Hava Aracı Kaza İncelemesi</u>	Türkçe	2	4
0030010061	<u>Model Uçak Yapımı</u>	Türkçe	2	4
0030010062	<u>Uluslararası Sivil Havacılık Kuruluşları</u>	Türkçe	2	4
0030010085	<u>Havacılık İngilizcesi-VI</u>	İngilizce	2	4

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030010063	<u>Pazarlama Yönetimi</u>	Türkçe	3	3
0030010064	<u>Kıymetli Evrak Hukuku</u>	Türkçe	3	3
0030010065	<u>Yer Hizmetleri Yönetimi</u>	Türkçe	3	4
0030010066	<u>Havayolu Lojistik Yönetimi</u>	İngilizce	3	3
0030010067	<u>Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri</u>	İngilizce	3	4
0030010068	<u>Havacılıkta Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği</u>	Türkçe	3	3
Seçmeli Dersler				
0030010069	<u>Muhasebe Denetimi</u>	Türkçe	2	4
0030010070	<u>Proje Yönetimi</u>	Türkçe	2	4
0030010071	<u>Seyahat Acentaları ve Tur Operatörlüğü Yönetimi</u>	Türkçe	2	4
0030010086	<u>Havacılık İngilizcesi-VII</u>	İngilizce	2	4

HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

VIII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Dili	Kredi	AKTS
0030010072	<u>Hizmet İşletmelerinde Üretim ve İşlemler Yönetimi</u>	Türkçe	3	3
0030010073	<u>Havacılık Hukuku ve Mevzuat</u>	İngilizce	3	3
0030010074	<u>Ulaştırma Sistemleri ve Politikaları</u>	İngilizce	3	3
0030010075	<u>Turizm</u>	Türkçe	3	3
0030010076	<u>Havacılıkta Gümrük Hattı Dışı Mağaza İşletmeciliği</u>	Türkçe	3	3
0030010077	<u>Mezuniyet Projesi</u>	Türkçe	3	3
0030010087	<u>Zorunlu Staj</u>	Türkçe	0	3
Seçmeli Dersler				
0030010078	<u>Uluslararası Finansal Raporlama</u>	Türkçe	2	4
0030010079	<u>Müşteri İlişkileri Yönetimi</u>	Türkçe	2	4
0030010080	<u>Bütçe Yönetimi ve Yapılabilirlik Projeleri</u>	Türkçe	2	4
0030010081	<u>Girişimcilik Kültürü</u>	Türkçe	1	1
0030010088	<u>Havacılık İngilizcesi-VII</u>	İngilizce	2	4



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu Ara	Üniversite Ara	Program Adı Öğretim Süresi lik yönetimi	Şehir Ara	Üniversite Türü Seç	Ücret/Burs Seç	Öğretim Türü Seç	Kontenjan*				Yerleşen 2022 2021 2020 2019	TBS (0.12) 2022 2021 2020 2019	Taban Puan** 2022 2021 2020 2019
							2022	2021	2020	2019			
204811032 ★ Listeme Ekle	ÖZYEGİN ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 6+0 6+0 4+0	Doldu	5 6 6 4	16.098 25.771 28.700 37.062	432,48006 369,95679 406,39129 388,74334		
205710923 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İşletme Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 10+0 13+0 8+0	Doldu	7 10 13 8	103.635 101.579 63.000 64.547	377,22247 319,55472 382,88678 368,16210		
202512384 Listeme Ekle	İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Fakülte) Q (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 6+0 6+0 4+0	Doldu	3 6 6 4	108.246 110.605 70.800 69.040	375,18277 315,56168 378,63603 365,37269		
200211517 Listeme Ekle	ATILIM ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Yüksekokul) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 6+0 5+0 3+0	Doldu	4 6 5 3	124.535 131.665 134.000 111.550	368,44083 307,11624 349,13516 342,41222		
202412701 Listeme Ekle	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Fakülte) Q (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 11+0 10+0 5+0	Doldu	9 11 10 5	162.848 167.274 117.000 80.801	354,45076 294,83015 356,51668 358,36414		
112411314 Listeme Ekle	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Akademik Kadro	Havacılık Yönetimi (Fakülte) Q (4 Yıllık)	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2 60+2 60+2 60+2	Doldu	62 62 62 62	165.715 163.920 119.000 107.625	353,48010 295,90985 355,70849 344,29168		



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

203190080	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 6+0 15+0 15+0	Doldu	6 6 15 15	184.106 172.864 177.000 176.227	347,56731 293,11190 332,75999 317,15672
202712628	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 10+0 11+0 6+0	Doldu	5 10 11 6	185.494 197.809 191.000 152.387	347,13800 286,02089 328,06749 325,50324
204790521	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 4+0 5+0 3+0	Doldu	3 4 5 3	199.603 192.233 153.000 131.730	342,97462 287,52610 341,70185 333,58517
204511283	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 11+0 10+0 5+0	Doldu	5 11 10 5	208.305 217.850 227.000 164.560	340,51053 280,88102 316,75618 321,10247
200810073	BEYKOZ ÜNİVERSİTESİ Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 6+0 5+0 3+0	Doldu	4 6 5 3	215.114 226.718 259.000 181.003	338,65687 278,69156 308,13632 315,59490
204511308	NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 10+0 9+0 4+0	Doldu	5 10 9 4	232.377 273.287 271.000 203.121	334,19803 268,53794 304,86423 308,79892
203411312	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ İşletme Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte) (Burslu) (4 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 9+0 11+0 6+0	Doldu	6 9 11 6	242.856 198.856 155.000 99.939	331,64650 285,73124 341,02999 348,11298



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

106910822	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2 70+2 70+2 70+2	Doldu	72 72 72 72	244.039 222.775 164.000 143.813	331.35726 279.65129 337.36208 328.73197
	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 12+0 11+0 6+0	Doldu	5 12 11 6	246.903 263.163 225.000 181.152	330.66203 270.59032 317.42333 315.54732
103511075	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2 70+2 70+2 70+2	Doldu	72 72 72 72	273.666 267.149 190.000 182.818	324.57448 269.77746 328.60390 315.01394
107610804	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ Dalaman Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi (Yüksekokul)	MUĞLA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2 70+2 70+2 70+2	Doldu	72 72 72 72	293.584 293.815 254.000 240.510	320.36940 264.54795 309.35391 298.66783
202390205	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 6+0 6+0 ---	Doldu	6 6 6 ---	298.291 308.326 296.000 ---	319.43005 261.86167 298.86917 ---
205090102	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 9+0 9+0 ---	Doldu	5 9 9 ---	298.926 318.947 326.000 ---	319.30371 259.97553 292.13742 ---
202790577	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (Fakülte)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0 8+0 --- ---	Doldu	10 8 --- ---	303.909 313.156 --- ---	318.29537 260.99966 --- ---



HAVACILIK YÖNETİMİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/havacilik-yonetimi/>



HAVACILIK YÖNETİMİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/havacilik-yonetimi/>



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ



Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı'nın amacı, büyük bir hızla gelişen havacılık sektöründe yer alan ulusal ve uluslararası kuruluşlarda başarıyla çalışabilecek, ileri düzeyde yabancı dil, işletmecilik ve temel havacılık bilgileri ile donatılmış ilgili yeterliliklere sahip orta düzey yönetici ve ara eleman adayları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI NASILDIR?



Günümüzde havacılık sektörü sürekli gelişmekte olduğundan, bu alanda çalışacak yetenekli, özel eğitilmiş, birden fazla yabancı dil bilgisine sahip meslek mensuplarının iş bulmada pek zorlanmayacağı söylenebilir. Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği meslek elemanları;

- Özel ve kamu havayolu şirketlerinde,
- Hava Lojistik firmalarında

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI NASILDIR?



- Havaalanlarında TGS ÇELEBİ gibi Yer Hizmetlerinde,
- Seyahat ve turizm acentalarında
- Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü'nde,
- Ulaşım alanında faaliyet gösteren turistik seyahat işletmelerinde çalışma olanağı bulurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI NASILDIR?

Sivil Havacılık İşletmeciliği mezunları ayrıca, sanayi kuruluşlarının yanı sıra hizmet sektöründe ;



- bankacılık,
- turizm,
- danışmanlık kuruluşları,
- denetim şirketleri,
- sigorta şirketleri,
- dış ticaret şirketleri, ulaştırma şirketleri vb..

özel sektör kuruluşlarında işe girebilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI NASILDIR?

Özel sektörün yanı sıra;



Maliye Bakanlığı, Adli Teşkilat, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Merkez Bankası, Hazine Müsteşarlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Devlet Planlama Teşkilatı, Sermaye Piyasası Kurulu, Sanayi ve Ticaret Odaları, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme Birimi gibi kamu kuruluşlarında da çalışma olanağı da bulabilirler.

GÖREVLERİ NELERDİR?



- Para, malzeme, insan gücü ve uçakların en verimli şekilde kullanılması için yönetim ve kalkış planının hazırlanmasına yardım eder.
- Çalıştığı işletmeye bağlı olan veya olmayan uçak, yük, yolcu hareketlerinin bağlantı ve organizasyonunu yapar.
- Yolcuların pasaport, bilet ve bagaj kontrolünü yaparak bagajları ve uçuş saatleri hakkında bilgi verir.

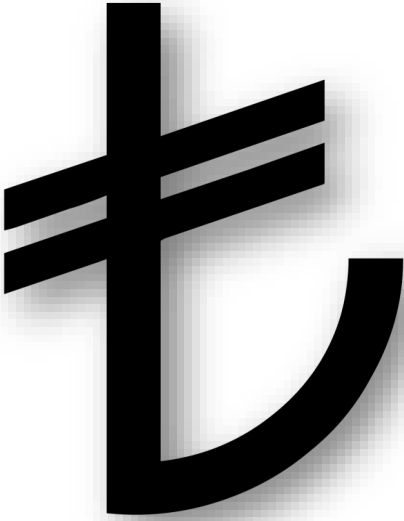
GÖREVLERİ NELERDİR?

- Uçak yerle irtibata girdiği andan itibaren hava durumu raporlarını alır.
- Uçaktaki yolcu sayısı, yük miktarı ve sınıflamasını yapar.
- Uçağın ne kadar yakıt ve yük alacağını, bagaj miktarını ve yolcu oturma şekillerini tespit edilmesine katkıda bulunur.
- Uçağın varacağı istasyonu bilgilendirir.





MAAŞLAR



Ortalama 14 bin TL dolaylarında maaş almaktadırlar. Tecrübeye göre bu rakam artabilmektedir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER NELERDİR?

Bu mesleği isteyenlerin;



- Sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı
- Yabancı Dilde okuduğunu ve söyleneni anlayabilen
- Doğru ve çabuk karar verebilen,
- Sabırlı ve sakin

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER NELERDİR?



- Başkalarını etkileyebilen ve insanlarla etkili iletişim kurabilen
- İkna yeteneği gelişmiş
- İş birliğine açık
- Sorumluluk duygusu gelişmiş
- Dikkatli ve tedbirli, gibi özelliklere sahip olmaları gerekmektedir.

DGS İLE GEÇİŞ YAPILABİLECEK ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI



Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile aşağıda isimleri belirtilen Lisans Bölümlerine devam edebilmektedirler;

- Havacılık Yönetimi
- Havacılık İşletmeciliği
- Lojistik Yönetimi
- Seyahat İşletmeciliği
- Ulaştırma ve Lojistik
- İşletme

EĞİTİM SÜRESİNCE ELDE EDİNİLEBİLECEK KAZANIMLAR



- Hava taşımacılığı ve işletmecilik ile ilgili temel konularda yeterli hukuksal bilgi birikimine sahip olma
- Havacılık alanı ile ilgili edindiği teorik ve uygulama bilgilerini sivil havacılık kuruluşlarında, havayolu taşımacılığı işletmelerinde ve yer hizmeti işletmelerinde kullanabilme

EĞİTİM SÜRESİNCE ELDE EDİLEBİLECEK KAZANIMLAR



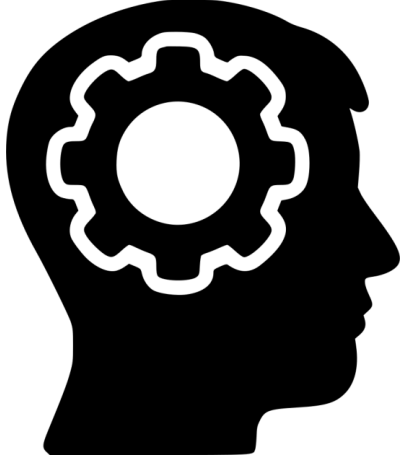
- Havacılık alanıyla ilgili mevcut verileri yorumlayabilmek, değerlendirmek, sorunları tespit etmek ve çözüm önerileri sunabilme
- Havacılık alanındaki çalışmalarda; sorunların çözümünde, projelerin yürütülmesinde ve sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinliklerin planlanması ve yönetiminde liderlik yapabilme

EĞİTİM SÜRESİNCE ELDE EDİLEBİLECEK KAZANIMLAR



- Sivil hava ulaştırma hizmetleri açısından ulusal ve uluslararası yenilik ve gelişmeleri takip edebilmek için öğrenmenin sürekliliğine inanma ve yaşam boyu öğrenme konusunda olumlu bir tutum geliştirme
- Disiplinler arası bir bilim dalı olan havacılık alanında etkili bir ekonomik analiz ve fizibilite neticesinde projeler üretme ve bu projeleri yönetebilme,

EĞİTİM SÜRESİNCE ELDE EDİLEBİLECEK KAZANIMLAR



- Hava taşımacılığı veya havaalanı hizmetleri alanlarında ihtiyaç duyabileceği bilgi, beceri ve yeterlikleri değerlendirerek öğrenme gereksinimlerini belirleme
- Girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olma.
- Havacılık alanı ile ilgili temel kavram ve ilkeler konusunda en az bir yabancı dilde ileri düzeyde bilgiye sahip olma.

EĞİTİM SÜRESİ NE KADARDIR VE İÇERİĞİ NASILDIR?



Mesleğin eğitim süresi 2 yıldır. Yabancı dil hazırlık eğitimi verilen meslek yüksekokullarında ise 3 (1 sene İngilizce hazırlık +2 sene ön lisans) yıldır. Bu eğitim teorik ve pratik(okula göre değişkenlik gösterebilir) olarak verilmektedir.



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

BİRİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod	Dersler- Courses	T	U	AKTS
GNL101	Atatürk İlkeleri ve İn. T.1	2	0	2
HAY103	Havacılığa Giriş	3	0	6
LNG101	General English 1	2	0	2
ISL101	İşletmeye Giriş	3	0	7
MAT101	Matematik 1	3	0	5
IKT105	Mikro Ekonomi	3	0	6
GNL105	Türk Dili 1	2	0	2
	Toplam	18	0	30

ÜÇÜNCÜ YARIYIL (GÜZ)

Kod	Dersler-Courses	T	U	AKTS
IST231	İstatistiğe Giriş	3	0	5
HUK242	İşletme Hukuku	2	0	2
HAY204	Havacılıkta Kalite Yön.	3	0	5
HAY211	Havaalanı Operasyon	3	0	5
HAY205	Hava Kargo	3	0	4
LNG311	English Speaking Skills 1	2	0	4
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Toplam	19	0	30

İKİNCİ YARIYIL (BAHAR)

Kod	Dersler - Courses	T	U	AKTS
GNL102	Atatürk İlkeleri ve İn. T.2	2	0	2
HAY105	Havacılık Kuralları	3	0	5
LNG102	General English 2	2	0	2
IKT102	Makro Ekonomi	3	0	6
MAT102	Matematik 2	3	0	5
GNL112	Şehir ve Kültür İstanbul	2	0	3
GNL106	Türk Dili 2	2	0	2
ISL102	Yönetim ve Organizas.	3	0	4
	Toplam	18	0	30

DÖRDÜNCÜ YARIYIL (BAHAR)

Kod	Dersler-Courses	T	U	AKTS
BAF212	Havacılık İşl. Finans	3	0	3
HAY217	Havacılık Güvenliği	2	0	2
LNG312	English Speaking Skills 2	2	0	4
HAY208	Tehlikeli Maddeler	4	0	4
HAY216	Havacılık Yön. Veri A.	3	0	3
HAY213	Yer Hizmetleri Yönetimi	3	0	3
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Toplam	20	0	30



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

BEŞİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
HAY301	Yolcu Hizmetleri 1	3	0	5
HAY303	Slot ve Permi İşlemleri	2	0	4
HAY305	Ramp Koordinasyonu	3	0	5
HAY315	Yük Kontrolü ve Denge 1	4	0	6
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Toplam	18	0	30

YEDİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
UBF401	Investment An. and P.M.	3	0	6
GNL450	International Bus. F.	3	0	5
HAY405	Finansal Piy. Düz. ve G.	3	0	4
HAY403	Seçmeli Elective	3	0	5
	Seçmeli Elective	3	0	5
	Seçmeli Elective	3	0	5
	Toplam	15	0	30
	Genel Toplam	70	0	120

Seçmeli Dersler (Güz)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
HAY317	Havayolu Taş. ve Uygu.	3	0	5
HAY407	Yiyecek ve İçecek Yön.	3	0	5
HAY307	Havayolu Filo Planlama	3	0	5
TUR429	Gelir Yönetimi	3	0	5
LNG412	English Writing Skills 1	3	0	5
HAY409	Havacılıkta Str. Yönetim	3	0	5
HAY411	Havacılıkta Pazar. Yön.	3	0	5
HAY413	Havacılıkta End. İlişkiler	3	0	5
LNG420	Aviation English	3	0	5
HAY404	Havacılıkta İnsan Kaynk.	3	0	5
ISL505	Yenilik Yönetimi	3	0	5
HAY415	Havacılıkta Meteoroloji	3	0	5
HAY417	Havacılık Ekonomisi	3	0	5
HAY207	Havacılıkta Örgütsel İlet.	2	0	5

ALTINCI YARIYIL (BAHAR)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
HAY304	Emniyet Yönetim Sis.	2	0	3
HAY309	Yolcu Hizmetleri 2	3	0	5
HAY318	Yük Kontrol ve Denge 2	4	0	6
	Seçmeli - Elective	0	0	6
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Seçmeli - Elective	3	0	5
	Toplam	15	0	30

SEKİZİNCİ YARIYIL (BAHAR)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
	Seçmeli Elective	3	0	5
	Seçmeli Elective	3	0	5
	Seçmeli Elective	3	0	5
	Dönem Projesi	14	0	15
	İşyeri Eğitimi	45	0	30
	Toplam	23	0	30
	Toplam	45	0	30
	Genel Toplam	76	0	120

Seçmeli Dersler (Bahar)

Kod	Dersler	T	U	AKTS
HAY206	Ulaştırma Yönetimi	3	0	5
HAY106	Temel Uçak Bilgisi	3	0	5
HAY310	Havacılık Hukuku	3	0	5
HAY308	Ramp Operasyon	3	0	5
LNG411	English Writing Skills 2	3	0	5
HAY302	Biletleme & Rezervas.	3	0	5
HAY406	Havacılıkta İnsan Fak.	3	0	5
HAY306	Tarife Planlama	3	0	5
HAY104	Havaalanı Anatomisi	3	0	5
HAY402	Havacılıkta Güncel Yak.	3	0	5
IKT323	Ulaştırma Ekonomisi	3	0	5
HAY312	Müşteri İliş. ve Şik. Yön.	3	0	5
HAY212	Havaalanı Operasyonu	3	0	5



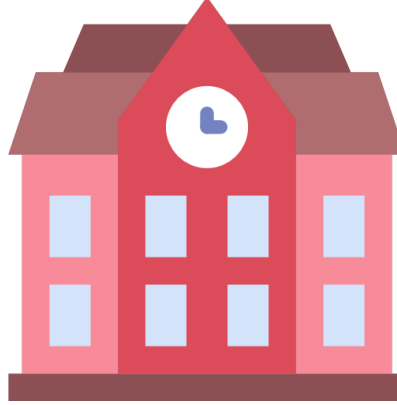
ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Öğretim Süresi	Şehir	Üniv. Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan *	Yerleşen	Taban Puan **	TBS (0.12)
Ara	Ara	sivil hava ul	Ara	Seç	Seç	Seç	2022 2021	2022 2021	2022 2021	2022 2021
205750128 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 5+0	Doldu-6 Doldu-5	352,78095 292,77664	379.121 403.309
203551294 Listeme Ekle	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 5+0	Doldu-5 Doldu-5	338,29782 280,25936	467.518 492.728
205750156 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 3+0	Doldu-3 Doldu-3	336,74859 274,81257	478.067 537.613
202551225 Listeme Ekle	İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 5+0	Doldu-5 Doldu-5	333,00175 280,90439	504.404 487.739
202457365 Listeme Ekle	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İngilizce) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	12+0 13+0	Doldu-12 Doldu-13	330,50398 278,69956	522.570 505.264
204750616 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İngilizce) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 3+0	Doldu-3 Doldu-3	328,01191 280,23582	541.339 492.940
202754174 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İngilizce) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0 4+0	Doldu-10 Doldu-4	323,72794 273,72322	575.276 547.219
103451648 Listeme Ekle	EGE ÜNİVERSİTESİ Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (2 Yıllık)	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	65+2 65+2	Doldu-67 Doldu-67	323,03190 266,05028	580.857 618.285
203850954 Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İstanbul) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 6+0	Doldu-6 Doldu-6	318,89755 274,67033	615.916 538.872
204151011 Listeme Ekle	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 6+0	Doldu-7 Doldu-6	313,61941 263,00107	663.651 648.505
203152066 Listeme Ekle	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 11+0	Doldu-11 Doldu-11	312,69965 257,95008	672.121 702.166
204751438 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 4+0	Doldu-4 Doldu-4	310,83381 256,96610	689.691 713.099



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

204751835 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	21+0 21+0	Doldu-21 Dolmadı-1	214,32355 Dolmadı	2.300.620 Dolmadı
202754183 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İngilizce) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	20+0 26+0	Doldu-20 Dolmadı-15	214,22470 Dolmadı	2.303.140 Dolmadı
202750676 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	71+0 77+0	Doldu-71 Dolmadı-20	211,83988 Dolmadı	2.363.167 Dolmadı
104770154 Listeme Ekle	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ Kelkit Aydın Doğan Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İÖ) (2 Yıllık)	GÜMÜŞHANE	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	50+2 50+2	Doldu-52 Dolmadı-6	209,49515 Dolmadı	2.421.179 Dolmadı
200790520 Listeme Ekle	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	41+0 33+0	Doldu-41 Dolmadı-11	207,29699 Dolmadı	2.474.836 Dolmadı
208150946 Listeme Ekle	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	20+0 19+0	Doldu-20 Dolmadı-3	203,74749 Dolmadı	2.558.074 Dolmadı
205053192 Listeme Ekle	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ Plato Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	39+0 32+0	Doldu-39 Dolmadı-17	196,29151 Dolmadı	2.710.651 Dolmadı
200753604 Listeme Ekle	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İÖ) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	25+0 37+0	Doldu-25 Dolmadı-5	191,72798 Dolmadı	2.782.338 Dolmadı
207550742 Listeme Ekle	İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	25+0 12+0	Doldu-25 Dolmadı-3	186,93675 Dolmadı	2.837.276 Dolmadı
205053695 Listeme Ekle	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ Plato Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (İÖ) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	25+0 19+0	Doldu-25 Dolmadı-7	184,04291 Dolmadı	2.860.906 Dolmadı
204190686 Listeme Ekle	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	18+0 ---	Doldu-18 ---	178,91757 ---	2.887.616 ---
300650210 Listeme Ekle	AKDENİZ KARPAZ ÜNİVERSİTESİ Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	KKTC-LEFKOŞA	KKTC	%50 İndirimli	Örgün	8+0 8+0	Dolmadı-5 Dolmadı-0	Dolmadı Dolmadı	Dolmadı Dolmadı
103190408 Listeme Ekle	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ Efes Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Q (KKTC Uyruklusu) (2 Yıllık)	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	3+0 1+0	Dolmadı-0 Doldu-1	Dolmadı 234,07949	Dolmadı 981.030



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/sivil-hava-ulastirma-isletmeciligi/>



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/sivil-hava-ulastirma-isletmeciligi/>



SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ



Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı'nın temel amacı, havacılık sektörüne ayak uydurabilen, etkili iletişim becerilerine sahip, müşteri ilişkileri kuvvetli, problem karşısında hızlı tepki veren, çözüm odaklı, karşılaştığı sorunlarla başa çıkabilecek yeteneğe sahip kabin hizmeti verebilecek personel yetiştirmektir.

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ



Yolcuların, havayolu firmasının belirlediği güvenlik ve konfor standartlarına uygun bir şekilde seyahat etmesini sağlar.

Eğitim süresi 2 yıldır.

ÇALIŞMA ALANLARI



Havayolu şirketlerinde kabin memuru olarak çalışırlar.

MEZUN OLUNCA HANGİ İŞLERİ YAPABİLİRSİNİZ?



“Kabin Memuru” unvanını alan mezunlar, kazandıkları yetiler doğrultusunda havacılık sektöründe ulusal ve uluslararası hizmet veren yerli işletmelerle tarifeli ve tarifersiz sefer düzenleyen havayolu işletmelerinin yanı sıra yabancı havayolu işletmelerinde de istihdam edilebilmektedirler.

MEZUN OLUNCA HANGİ İŞLERİ YAPABİLİRSİNİZ?



Havayolu şirketlerinin Genel Müdürlükleri, yurt içi ve yurt dışı yolcu taşıyan özel havayolu şirketleri, yabancı havayolu şirketleri, sivil havacılıkla ilgili her türlü firma ve şirketler bölümün istihdam alanlarını oluşturmaktadır.

Program, sektördeki firmaların ihtiyaç duyduğu yetişmiş kabin hizmetleri personeli talebini karşılamayı amaçlamaktadır.

DGS İLE HANGİ BÖLÜMLERE GEÇİLEBİLİR?



Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri mezunu öğrenciler, istedikleri takdirde Dikey Geçiş Sınavına girip programın sunduğu 4 yıllık fakültelere geçiş sağlayabilirler. Bu bölümler;

- Havacılık Yönetimi
- Lojistik
- Uluslararası Lojistik
- Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi
- Lojistik Yönetimi

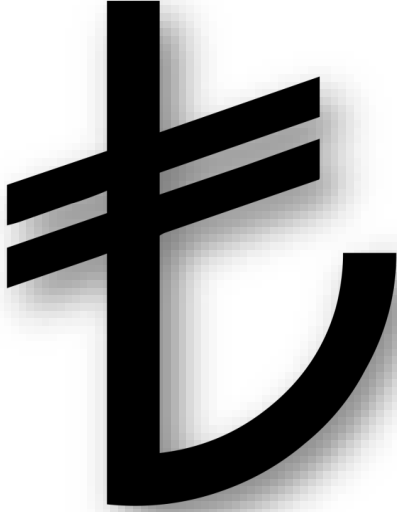
DGS İLE HANGİ BÖLÜMLERE GEÇİLEBİLİR?



- Ulaştırma ve Lojistik
- Turizm ve Otelcilik
- Turizm İşletmeciliği
- Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği
- Seyahat İşletmeciliği



MAAŞLAR



Sivil havacılık kabin hizmetleri mezunu tecrübeye göre “20 - 45 bin TL ” arasında maaş alır.

KABİN MEMURU OLMAK İÇİN ARANAN ŞARTLAR



Diğer üniversite bölümlerinden farklı olarak sivil havacılık ve kabin hizmetleri programını tercih edecek öğrencilerin mezun olduktan sonra kabin memuru olarak çalışabilmeleri için bazı şartlar aranıyor. Bu şartlar;

- Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak
- İyi derecede mesleki İngilizce bilmek (İkinci bir dil her zaman tercih sebebidir.),

KABİN MEMURU OLMAK İÇİN ARANAN ŞARTLAR



- Kadın personeller için 160 – 180 cm. arasında bir boy uzunluğuna sahip olmak,
- Erkek personeller için 170 – 190 cm. arasında bir boy uzunluğuna sahip olmak (Boy-kilo orantılı olmak zorunda),
- Sağlık durumu açısından uçuşa herhangi bir engeli olmamak,

KABİN MEMURU OLMAK İÇİN ARANAN ŞARTLAR



- Herhangi bir sabıka kaydı bulunmamak,
- Kabin memuru üniforması giyildiği zaman bedeninin görünen uzuvlarında dövme, piercing veya herhangi bir yara izine sahip olmamak
- Daha önce çalıştığı havacılık firmalarından; disiplinsizlik, sicil yetersizliği veya sağlık nedeniyle ayrılmamış olmak şeklinde sıralanır.

KABİN MEMURU GÖREVLERİ



- Uçuş öncesi brief alıp, bu talimatı uygular.
- Yolcular içeri alınmadan önce, uçağın koltuk, koridor koltuk altları gibi iç aksamının temizliğini temin eder.
- Uçakta yolculuk esnasında ikram edilecek şeylerin sayımını, teslim alımını ve dağıtımını yapar.
- Basit güvenlik kurallarını kontrol eder.

KABİN MEMURU GÖREVLERİ



- Yolcuları sayar, kalkış öncesi koltukların dik ve kemerlerin bağlı olmasını sağlar.
- Emniyet kartlarını okur ve anlatır.
- Özel durumdaki yolcularla (yaşlı, hasta vb.) ilgilenir.
- Yemek ve içecek servislerini yapar.
- Yolcuları inişe hazırlar. Güvenle tahliye olmalarını sağlar.

NASIL KABİN MEMURU OLUNUR?



- Üniversitelerin Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri bölümüne girerek
- Şirketlerin başvuru şartlarında belirttiği okul türlerinden mezun olmak(lise-lisans-ön lisans gibi).Daha sonra şirketlerin ilanlarına başvurulur.
- İlanlara başvuru esnasında şirketlerin yayınladığı başvuru koşullarına dikkat edilmesi gerekmektedir.

BAŞVURU SÜRECİ



- İlanlara başvuran ve ilan kriterlerini sağlayan adaylar, online uygulama, test ve mülakat süreçlerine katılırlar. Bu süreçleri başarı geçen adaylara şirket tarafından iş teklifi yapılır.
- İş başı yapmadan önce yaklaşık 2 aylık bir eğitim verilir. Eğitim uçuşta neler yapılması gerektiği, acil durumlar gibi konuları içerir. Eğitimi başarı ile tamamlayan adaylar uçuşlara başlar.

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

01.Dönem (D01) – Zorunlu Dersler						
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS	
UTAR-I-SA01	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I	2	0	2	2	
KTRM-110	Havacılık Terminolojisi	2	0	2	3	
KING-I-SO02	İngilizce - I	8	8	12	14	
SHAV-SO04	Sivil Havacılığa Giriş	2	0	2	3	
UTBT-I-SA01	Temel Bilgi Teknolojileri - I	2	0	2	2	
TURK-I-SA01	Türk Dili - I	2	0	2	2	
GRSR-SO02	Uçucu Personel Görev ve Sorumlulukları	2	0	2	3	
IYON-SO01	Kişisel Bakım ve İmaj Yönetimi	1	1	2	2	
Zorunlu Dersler Toplamı		21	9	26	31	

01.Dönem (D01) – Seçmeli Dersler						
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS	
GSAN-I-SO01	Güzel Sanatlar - I	1	1	2	2	
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı					-1	
01.Dönem (D01) – Alınması gereken Toplam AKTS					30	

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

02.Dönem (D02) – Zorunlu Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
TILT-SO03	Temel İletişim Becerileri	1	1	2	2
UTAR-II-SA01	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi – II	2	0	2	2
DKSY-SO01	Güzel ve Etkili Konuşma	1	1	2	2
KING-II-SO02	İngilizce – II	8	8	12	14
KTYK-SO01	Kültürel Tercihler Yönetimi	2	0	2	2
UTBT-II-SA01	Temel Bilgi Teknolojileri – II	2	0	2	2
UTUR-II-SA01	Türk Dili – II	2	0	2	2
YLHZ-SO01	Yolcu Hizmetleri	2	0	2	3
CTRN-SO02	İkram ve Servis Hizmetleri	1	1	2	3
METK-SO02	Meteoroloji	2	0	2	3
TMAD-SO01	Tehlikeli Maddeler	2	0	2	3
TILT-SO03	Temel İletişim Becerileri	1	1	2	2
Zorunlu Dersler Toplamı		26	12	34	40

02.Dönem (D02) – Seçmeli Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
GSAN-II-SO01	Güzel Sanatlar – II	1	1	2	2
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı					-10
02.Dönem (D02) – Alınması gereken Toplam AKTS					30

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

03.Dönem (D03) – Zorunlu Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
KMEV-SO02	Kabin Hizmetleri Mevzuatı	2	0	2	3
MOCK-I-SO02	Operasyonel Uygulamalar – I	2	0	2	4
EGYU-SO01	Egzersiz Yöntem ve Uygulamaları	1	1	2	2
HEMK-SO02	Havacılık Güvenliği	2	0	2	3
KING-III-SO02	İngilizce – III	10	6	13	14
SGLK-I-SO01	Temel Sağlık Bilgisi ve İlk Yardım – I	2	0	2	3
KHGA-I-SO01	Genel İngilizce Alıştırmaları – I	2	0	2	2
KMIG-I-SO01	Mesleki İngilizce – I	2	0	2	2
SGLK-SO02	Temel Sağlık Bilgisi ve İlk Yardım	2	0	2	3
EKPL-SO03	Ekip Kaynak Yönetimi	2	0	2	4
Zorunlu Dersler Toplamı		27	7	31	40

03.Dönem (D03) – Seçmeli Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
BCRE-I-SO01	Beceri Eğitimi – I	0	37	19	18
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı					-10
03.Dönem (D03) – Alınması gereken Toplam AKTS					30

SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

04.Dönem (D04) – Zorunlu Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
ETKN-SO01	Etkinlik	0	0	0	0
KING-IV-SO03	İngilizce - IV	10	6	13	14
SGLK-II-SO01	Temel Sağlık Bilgisi ve İlk Yardım - II	0	2	1	2
KHET-SO02	Meslek Etiği ve Duygusal Emek	2	0	2	3
KHUY-SO01	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Uygulamaları	2	0	2	4
KHKT-SO01	Kültürel Tercihler Yönetimi	2	0	2	2
MOCK-II-SO03	Operasyonel Uygulamalar - II	2	0	2	4
MOCK-III-SO03	Operasyonel Uygulamalar - III	2	0	2	4
KMIG-II-SO01	Mesleki İngilizce - II	1	3	3	3
KHGA-II-SO01	Genel İngilizce Alıştırmaları - II	1	3	3	3
Zorunlu Dersler Toplamı		22	14	30	39

04.Dönem (D04) – Seçmeli Dersler					
Kodu	Adı	TS	PS	Kredi	AKTS
BCRE-II-SO01	Beceri Eğitimi - II	0	37	19	18
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı					-9
04.Dönem (D04) – Alınması gereken Toplam AKTS					30



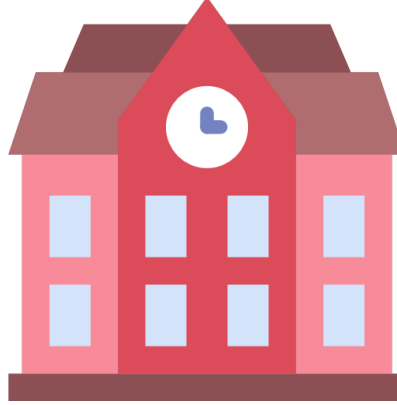
SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

YOP Kodu Ara	Üniversite Ara	Program Öğretim Süresi sivil havacılı	Şehir Ara	Üniv. Türü Seç	Ücret/Burs Seç	Öğretim Türü Seç	Kontenjan * 2022 2021	Yerleşen 2022 2021	Taban Puan ** 2022 2021	TBS (0.12) 2022 2021
205750067 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	11+0 10+0	Doldu-11 Doldu-10	366,73746 322,38799	309.518 252.735
205750022 Listeme Ekle	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 10+0	Doldu-6 Doldu-10	366,10016 304,87149	312.540 332.761
203550754 Listeme Ekle	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 6+0	Doldu-7 Doldu-6	359,37451 306,97104	344.527 322.005
201450197 Listeme Ekle	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	12+0 12+0	Doldu-12 Doldu-12	345,45457 292,29421	421.709 406.352
204752842 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0 7+0	Doldu-7 Doldu-7	340,14003 280,74437	455.165 488.993
204150834 Listeme Ekle	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 8+0	Doldu-9 Doldu-8	339,67400 288,73634	458.223 430.182
202551182 Listeme Ekle	İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 9+0	Doldu-9 Doldu-9	338,62434 288,40249	465.322 432.462
208910122 Listeme Ekle	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0 6+0	Doldu-6 Doldu-6	335,79684 267,28337	484.627 606.319
111650678 Listeme Ekle	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (2 Yıllık)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2 60+2	Doldu-62 Doldu-62	334,63835 280,08062	492.707 494.150
203851334 Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İstanbul) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	14+0 13+0	Doldu-14 Doldu-13	334,40616 282,01519	494.306 479.060
200851061 Listeme Ekle	BEYKOZ ÜNİVERSİTESİ Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0 11+0	Doldu-10 Doldu-11	332,25672 278,88222	509.775 503.799
201450222 Listeme Ekle	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İÖ) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	7+0 8+0	Doldu-7 Doldu-8	331,24517 287,68309	517.162 437.477



SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

200753631 Listeme Ekle	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İÖ) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	51+0 43+0	Doldu-51 Doldu-43	216,15457 193,45765	2.254.885 1.545.502
200851079 Listeme Ekle	BEYKOZ ÜNİVERSİTESİ Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	55+0 59+0	Doldu-55 Dolmadı-35	215,15643 Dolmadı	2.279.876 Dolmadı
202790486 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (%25 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%25 İndirimli	Örgün	54+0 51+0	Doldu-54 Dolmadı-29	214,34271 Dolmadı	2.300.156 Dolmadı
208150982 Listeme Ekle	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	40+0 39+0	Doldu-40 Dolmadı-9	214,34016 Dolmadı	2.300.225 Dolmadı
300850198 Listeme Ekle	KIBRIS İLİM ÜNİVERSİTESİ Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	%50 İndirimli	Örgün	25+0 20+0	Doldu-25 Dolmadı-2	209,84862 Dolmadı	2.412.493 Dolmadı
204752851 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	38+0 43+0	Doldu-38 Dolmadı-9	206,10027 Dolmadı	2.503.388 Dolmadı
300250562 Listeme Ekle	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	%50 İndirimli	Örgün	13+0 5+0	Doldu-13 Doldu-5	201,90108 213,26021	2.598.875 1.254.666
205053711 Listeme Ekle	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ Plato Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İÖ) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	İÖ-Ücretli	İkinci	47+0 38+0	Doldu-47 Dolmadı-9	201,33161 Dolmadı	2.611.130 Dolmadı
300190308 Listeme Ekle	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (Ücretli) (2 Yıllık)	KKTC-GAZİMAĞUSA	KKTC	Ücretli	Örgün	23+0 23+0	Doldu-23 Dolmadı-12	198,67725 Dolmadı	2.665.646 Dolmadı
200390164 Listeme Ekle	AVRASYA ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	TRABZON	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	34+0 34+0	Doldu-34 Dolmadı-3	198,14944 Dolmadı	2.675.780 Dolmadı
204150825 Listeme Ekle	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (Ücretli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Ücretli	Örgün	28+0 10+0	Doldu-28 Doldu-10	198,03647 196,89381	2.677.949 1.499.831
300650212 Listeme Ekle	AKDENİZ KARPAZ ÜNİVERSİTESİ Havacılık Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	KKTC-LEFKOŞA	KKTC	%50 İndirimli	Örgün	8+0 8+0	Doldu-8 Dolmadı-1	193,38329 Dolmadı	2.758.457 Dolmadı
300250535 Listeme Ekle	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Q (İngilizce) (Ücretli) (2 Yıllık)	KKTC-GİRNE	KKTC	Ücretli	Örgün	13+0 5+0	Dolmadı-5 Dolmadı-4	Dolmadı Dolmadı	Dolmadı Dolmadı



SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/sivil-havacilik-kabin-hizmetleri/>



SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/sivil-havacilik-kabin-hizmetleri/>



UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ



Uçuş harekât uzmanı, uçuş harekâtını planlayan, uygulayan, uçuşu takip ve kontrol eden, sorumlu pilotun talebi veya gerekli durumlarda uçuş ekibini bilgilendiren, uçuş akışını izleyen, acil durum bilgilerinin gerekli birimlere iletilmesini sağlayan, sivil havacılık tarafından onaylanmış geçerli lisansa sahip nitelikli personeldir.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ



Uçuş Harekât Yöneticiliği Programı'ndan mezun olan öğrenciye Uçuş Harekât Yöneticiliği alanında ön lisans diploması verilir.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ



Programdan mezun olan öğrenci havayolu işletmeleri (yolcu – kargo) ve temsil/gözetim şirketlerinde iş bulabilmektedir. Sivil havacılık tarafından onaylanmış lisans sahibi olunmasının ardından Uçuş harekât yönetimini gerçekleştiren Uçuş Harekât Uzmanı (Dispatcher) olarak da görev yapılabilecektir.

ÇALIŞMA ALANLARI



- Havayolu işletmeleri
- Havalimanlarının değişik faaliyet alanlarında
- Havacılık sektörüyle ilişkide olan diğer işletmelerde

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ İŞ İMKANLARI



Uçuş harekât uzmanı veya uçuş hareket yöneticisi olanlar, tarifeli veya tarifesiz yolcu taşımacılığı yapan havayolları, yük ve posta taşıyan hava taşımacılığı işletmeleri ve havaalanlarında iş imkânı bulabilirler. İş arayan adayların öncelikle havayolu şirketlerine başvurması gereklidir.

BAŞVURU KOŞULLARI



- Yönetmeliği'nin Ek-3'te belirtilen belgeler ve lisans başvuru formu ile Genel Müdürlüğe başvuruda bulunulur.
- Eğitimleri tamamlayarak teorik ve uygulamalı sınavlar ile stajdan başarılı olan adaylar, stajın bitim tarihinden itibaren en geç 9 ay içinde lisans tanzimi için Genel Müdürlüğe başvuruda bulunur.
- Genel Müdürlük, SHY-UHU Yönetmeliğinde belirtilen teorik ve uygulamalı eğitimler ile asgari staj deneyimi şartlarını sağlayan kişilere uçuş harekât uzmanı lisansı düzenler.

BAŞVURU KOŞULLARI



- 21 yaşından gün almış olmak.
- En az ön lisans programlarının birinden mezun olmak.
- ÖSYM tarafından yapılan veya denkliği belirlenen İngilizce sınavlarının birinden en az 50 veya eş değeri puan almak.
- Havacılık tıp merkezlerinden fonksiyonlarının normal olduğunu belgeleyen sağlık kaydına sahip olmak.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ İŞ İMKANLARI



Ayrıca 3001 kodu ile tercih edilebilen memurluk kadrolarına KPSS puanı ile yerleşilebilir; ancak bu kadrolara yerleşebilmek için KPSS ön lisans oturumundan 90 üzeri puan almak gerekmektedir.

Tecrübeli uçuş harekât uzmanları, meslekte ilerleyerek uçuş harekât yöneticiliği mesleğini yapabilirler.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİMİ DİKEY GEÇİŞ BÖLÜMLERİ

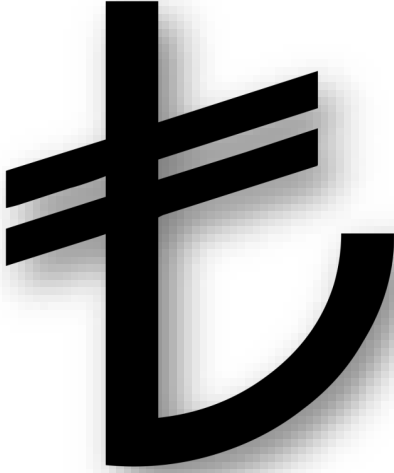


Bölümü başarı ile bitirip DGS’de yeterli puanı alanlar aşağıdaki üç lisans bölümünden birisine dikey geçiş yapabilir. DGS’ye girmek zorunlu değildir. Sadece 4 yıllık bölümlere geçiş yapmak isteyenlerin girdiği bir sınavdır. Açılımı “Dikey Geçiş Sınavı”dır. Uçuş Harekat Yöneticiliği DGS bölümleri şunlardır;

- Pilotaj
- Havacılık Yönetimi
- Hava Trafik Kontrol



MAAŞLAR



Mezunlar ortalama “10 - 25 bin TL”
arasında maaş alırlar.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ YETKİNLİKLERİ?



Uçuş Harekat Yöneticiliği eğitimi almak isteyenlerin sosyal bilimlere ilgili, sorumluluk sahibi, planlama ve uygulama becerileri gelişmiş, ayrıntıları fark edebilen, iletişim becerileri gelişmiş, sakin, sabırlı, zaman yönetiminde başarılı, ekip çalışmalarına yatkın, sorumluluk sahibi, tedbirli, dikkatli ve problem çözme becerisi gelişmiş kişiler olmaları beklenir.

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

1 . YARIYIL - ZORUNLU

KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
ATA101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	0	2	2
BIL101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	0	2	0	1	2
TRD101	TÜRK DİLİ I	2	0	0	2	2
UHP121	HAVACILIK ESASLARI	3	0	0	3	5
UHP123	HAVACILIK VE UÇUŞ HAREKAT UZMANLIĞI	1	0	0	1	5
UHP125	EMNİYET	1	0	0	1	6
UHP127	METEOROLOJİ	3	0	0	3	5
YDL101	YABANCI DİL I (İNG.)	3	0	0	3	3
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		15	2	0	16	30

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

2 . YARIYIL - ZORUNLU

KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
ATA102	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ II	2	0	0	2	2
TD102	TÜRK DİLİ II	2	0	0	2	2
UHP122	PERFORMANS	3	0	0	3	6
UHP124	DİSPEÇ VE EKİP KAYNAK YÖNETİMİ	2	0	0	2	6
UHP126	UÇUŞ PLANLAMA	3	0	0	3	6
UHP128	SİVİL HAVACILIK HUKUKU	3	0	0	3	5
YDL102	YABANCI DİL II (İNG.)	3	0	0	3	3
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		18	0	0	18	30

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

3 . YARIYIL - ZORUNLU

KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-31	2	0	0	2	5
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-32	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-31	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-32	2	0	0	2	5
UHP213	AERODİNAMİK	2	0	0	2	5
UHP215	AĞIRLIK VE BALANS	3	0	0	3	4
UHP299	YAZ STAJI	0	0	0	0	1
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		13	0	0	13	30

UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

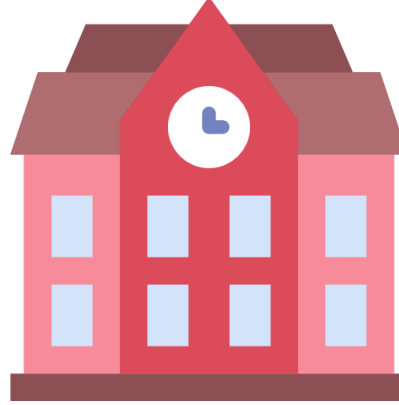
4 . YARIYIL - ZORUNLU

KOD	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS
-	ALAN DIŞI SEÇMELİ Y-41	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-41	2	0	0	2	5
-	BÖLÜM SEÇMELİ Y-42	2	0	0	2	5
SHP206	METEOROLOJİ	3	0	0	3	5
UHP214	UÇAK NAVİGASYON SİSTEMLERİ	2	0	0	2	4
UHP220	ROTALAMA VE KONTROL	3	0	0	3	6
T:Teorik, U:Uygulama, L:Laboratuvar, K:Kredi		14	0	0	14	30



ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

YOP Kodu	Üniversite	Program Öğretim Süresi	Şehir	Üniv. Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan *	Yerleşen	Taban Puan **	TBS (0.12)
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Uçuş Hareketi"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	2022 2021	2022 2021	2022 2021	2022 2021
206410646 Listeme Ekle	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	ANTALYA	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 3+0	Doldu-4 Doldu-3	357.59365 291.99674	353.386 408.240
203851616 Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (İstanbul) (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 9+0	Doldu-9 Doldu-9	330.77601 286.27721	520.585 447.480
204790514 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 4+0	Doldu-4 Doldu-4	327.06386 285.33781	548.698 454.209
203090118 Listeme Ekle	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0 9+0	Doldu-10 Doldu-9	325.23534 268.93514	563.095 590.529
202754289 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	8+0 8+0	Doldu-8 Doldu-8	324.80849 272.30279	566.510 559.769
206410745 Listeme Ekle	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	ANTALYA	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	20+0 ---	Doldu-20 ---	264.56130 ---	1.266.091 ---
202790655 Listeme Ekle	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	47+0 ---	Doldu-47 ---	230.04741 ---	1.919.840 ---
203090120 Listeme Ekle	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	56+0 51+0	Doldu-56 Dolmadı-31	224.75272 Dolmadı	2.044.089 Dolmadı
204790515 Listeme Ekle	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	21+0 21+0	Doldu-21 Dolmadı-2	212.45770 Dolmadı	2.347.659 Dolmadı
203851834 Listeme Ekle	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ Kapadokya Meslek Yüksekokulu	Uçuş Hareket Yöneticiliği Q (İstanbul) (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	51+0 51+0	Doldu-51 Dolmadı-41	206.40060 Dolmadı	2.496.269 Dolmadı



UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucus-harekat-yoneticiligi/>



UÇUŞ HAREKAT YÖNETİCİLİĞİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/ucus-harekat-yoneticiligi/>



HAVA LOJİSTİĞİ

HAVACILIK TERCİH REHBERİ

HAVA LOJİSTİĞİ



Hava lojistiği, gelişen lojistik sektöründe mal, bilgi ve insan kaynakları akışının stratejik yönetimi ve kontrolüne odaklı bir programdır.

Hava lojistiği bölümünde ise asıl amaç hava taşımacılığını sağlayacak yetkin elemanların yetiştirilmesini sağlamaktır.

HAVA LOJİSTİĞİ



Program, teorik bilgi ve beceri ile eğitimini tamamlamış, havacılık sektöründe günümüzde ve gelecek yıllarda yaşanacak değişimlere ve gelişmelere ayak uydurabilecek bireylerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI



Ön lisans programdan mezun olan öğrenciler ‘Hava Lojistiği Teknikeri’ unvanını alarak hava yolu işletmelerinin; planlama, pazarlama, malzeme yönetimi, envanter yönetimi, depo ve antrepolarda, dağıtım, taşımacılık, sigorta, gümrük hizmetleri, satın alma, müşteri hizmetleri, dış ticaret ve satış departmanlarında ve kargo şirketlerinin hava kargo bölümlerinde çalışma imkanına sahip olmaktadır.

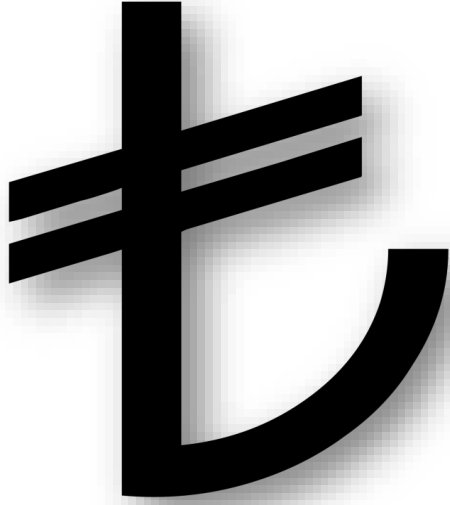
ÇALIŞMA ALANLARI



Havacılık sektörü haricinde bir kariyer tercih eden mezun öğrenciler ise; lojistik ve sanayi alanlarında çalışabilmektedirler.



MAAŞLAR



Hava Lojistiği mezunlarının maaşları ortalama “15 – 20 bin TL” civarındadır. Çalışılan yere göre maaş değişkenlik gösterebilir.

Mezunlar devlet kurumlarında çalışmadığı için net bir maaştan bahsetmek mümkün değildir.

MEZUNLARININ DGS İLE GEÇEBİLECEKLERİ BÖLÜMLER

Hava Lojistiği bölümünden mezun olanlar DGS Puan türünden (sözel, eşit ağırlık ve sayısal) yeterli puanı alması halinde bu bölümleri tercih edebilirler.

- Havacılık Yönetimi
- Lojistik
- Lojistik ve Taşımacılık
- Lojistik Yönetimi
- Ulaştırma ve Lojistik
- Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık



MEZUNLARININ DGS İLE GEÇEBİLECEKLERİ BÖLÜMLER



- Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık
- Uluslararası Lojistik Yönetimi
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik

Bu bölümlerin dışında, hava lojistiği bölümü mezunları, Anadolu, Atatürk ve İstanbul Üniversitelerinin açık öğretim programlarına DGS ile geçiş yapabilmektedirler.



HAVA LOJİSTİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

AKTS=Avrupa Kredi Transfer Sistemi

T=Teori, U=Uygulama, L=Laboratuar

Z=Zorunlu, SA=Seçmeli Alan, SAD=Seçmeli Alan Dışı

1.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T/U/L	AKTS
IMY1001*	<u>Mikro Ekonomi</u>	Z	3/0/0	4
YIS1001	<u>İşletme</u>	Z	3/0/0	3
IMY1002 **	<u>Temel Hukuk</u>	Z	3/0/0	4
YHY1002	<u>Sivil Havacılığa Giriş</u>	Z	3/0/0	4
MBT4001**	<u>Temel Matematik I</u>	Z	2/2/0	5
YHL1004	<u>Hava Lojistiğine Giriş</u>	Z	3/0/0	3
ATA1001	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</u>	Z	2/0/0	2
TR1001	<u>Türkçe I</u>	Z	2/0/0	2
	*Yabancı Dil I	Z	3/0/0	3
AKTS Kredi Toplamı				30

*Aşağıdaki derslerden biri plana eklenir.

YDI1001	<u>Yabancı Dil I (İngilizce)</u>		3/0/0	3
YDD1001	<u>Yabancı Dil I (Almanca)</u>		3/0/0	3
YDF1001	<u>Yabancı Dil I (Fransızca)</u>		3/0/0	3

HAVA LOJİSTİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

2.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T/U/L	AKTS
YHL2005*	<u>Emniyet Yönetim Sistemleri</u>	Z	2/0/0	2
YHL2007	<u>Taşıma Sistemleri</u>	Z	3/0/0	3
IMY2001**	<u>Makro Ekonomi</u>	Z	3/0/0	3
IMY2003*	<u>İş Yeri Uygulaması</u>	Z	0/3/0	6
ATA2001	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II</u>	Z	2/0/0	2
TR2001	<u>Türkçe II</u>	Z	2/0/0	2
	*Yabancı Dil II	Z	3/0/0	3
	Seçmeli Alan			9
	AKTS Kredi Toplamı			30

*Aşağıdaki derslerden biri plana eklenir.

YDI2001	<u>Yabancı Dil II (İngilizce)</u>		3/0/0	3
YDI2001	<u>Yabancı Dil II (Almanca)</u>		3/0/0	3
YDF2001	<u>Yabancı Dil II (Fransızca)</u>		3/0/0	3

Not :Seçimlik alan derslerden en az 9 kredi ders planına eklenir

HAVA LOJİSTİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

3.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T/U/L	AKTS
YLO3005**	<u>Depolama ve Envanter Yönetimi</u>	Z	3/0/0	4
YHL3006	<u>Uluslararası Nakliye ve Sigorta</u>	Z	2/0/0	3
YHL3009**	<u>Tedarik Zinciri Yönetimi</u>	Z	2/0/0	4
YHL3010	<u>Hava Kargo Yönetimi</u>	Z	3/0/0	3
YHL3011	<u>Havacılıkta Yönetim Bilişim Sistemleri</u>	Z	3/0/0	3
YHY3004	<u>Havacılık İngilizcesi (Aviation English) I</u>	Z	2/2/0	4
Seçmeli Alan				9
AKTS Kredi Toplamı				30

Not :Seçimlik alan derslerden en az 9 kredi ders planına eklenir

HAVA LOJİSTİĞİ BÖLÜMÜ

DERS PROGRAMI

4.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T/U/L	AKTS
YHL4005	<u>Taşımacılıkta Belgeleme</u>	Z	3/0/0	3
YLO4002*	<u>Dağıtım Kanalları ve Planlaması</u>	Z	2/0/0	2
YHY4004	<u>Havacılık İngilizcesi (Aviation English II) II</u>	Z	2/2/0	4
YHL4007*	<u>Ulaştırma Politikaları</u>	Z	2/0/0	3
IMY4003*	<u>İş Yeri Uygulaması</u>	Z	0/3/0	6
Seçmeli Alan				12
AKTS Kredi Toplamı				30

Not :Seçimlik alan derslerden en az 12 kredi ders planına eklenir



HAVA LOJİSTİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

YOP Kodu	Üniversite	Program Öğretim Süresi	Şehir	Üniv. Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan * 2022 2021	Yerleşen 2022 2021	Taban Puan ** 2022 2021	TBS (0.12) 2022 2021
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="hava lojistiği"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>				
205750152	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (Burslu) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0 4+0	Doldu-4 Doldu-4	347,49896 272,45174	409.325 558.414
205750154	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	Burslu	Örgün	3+0 3+0	Doldu-3 Doldu-3	343,08981 270,38506	436.319 577.157
203051096	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0 5+0	Doldu-5 Doldu-5	318,34712 262,44020	620.687 654.468
202754226	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (Burslu) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0 5+0	Doldu-9 Doldu-5	317,36924 253,09178	629.296 757.352
205750166	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ Ankara Havacılık Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	ANKARA	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	24+0 16+0	Doldu-24 Doldu-16	278,45748 203,86738	1.062.913 1.393.945
205750167	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ İzmir Havacılık Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İZMİR	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	16+0 16+0	Doldu-16 Dolmadı-0	239,99297 Dolmadı	1.705.668 Dolmadı
202754244	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	26+0 30+0	Doldu-26 Dolmadı-4	238,39455 Dolmadı	1.738.680 Dolmadı
203051103	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu	Hava Lojistiği Q (%50 İndirimli) (2 Yıllık)	İSTANBUL	Vakıf	%50 İndirimli	Örgün	30+0 30+0	Doldu-30 Dolmadı-1	218,91911 Dolmadı	2.186.668 Dolmadı



HAVA LOJİSTİĞİ ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI

Güncel üniversite sıralamaları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/hava-lojistigi/>



HAVA LOJİSTİĞİ SIKÇA SORULAN SORULAR

Sıkça sorulan sorular ve cevapları için;



<https://herkesicinhavacilik.com/hava-lojistigi/>

Havacılık Bölüm Tanıtımları

Havacılık Sektöründen birçok tecrübeli isim ile gerçekleştirdiğimiz “**Havacılık Bölüm Tanıtımları**” derneğimizin Youtube kanalında yer almaktadır.



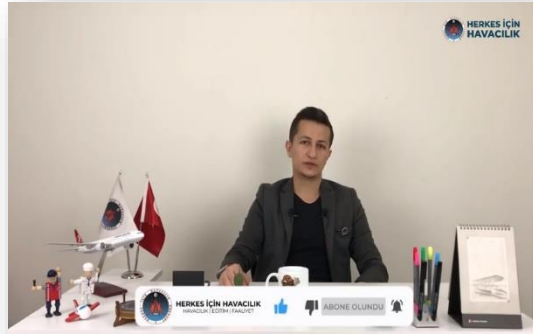
- Ne İş Yapar
- İş Olanakları
- Çalışma Alanları
- Maaşları
- Ders Programı
- Üniversite Sıralamaları

kategorilerinde bilgiler yer almaktadır.



<https://www.youtube.com/herkesicinhavacilikdernegi>

Bölüm Tanıtım Çekimleri





Üniversite tercihlerinizde başarılar diliyoruz.

Havalı bir kariyer sizinle olsun...



İNANIRSAN BAŞARIRSIN...