

P İ L O T A J

SAY

GENEL BİLGİ



Pilotaj Bölümü, Türk sivil havacılık sektörünün gelişim hızına paralel olarak artan uluslararası sivil havacılık standartlarına uygun olarak yetiştirilmiş pilot ihtiyacını karşılamak üzere kurulmuştur.

Pilotaj Bölümü öğrencileri, entegre hava yolu nakliye pilotu eğitimini tamamlayarak, ticari hava taşımacılığında çok pilotlu, çok motorlu uçaklarda ikinci pilot olarak görev yapabilecek düzeyde eğitilmekte ve CPL(A)/IR(A) lisansını alabilmeleri sağlanmaktadır. Bunların dışında ticari hava taşımacılığı yapmayan herhangi bir uçakta sorumlu pilot olarak uçuş, tek pilota sertifikalı ticari hava taşımacılığında sorumlu pilot olarak uçuş becerilerini de kazanmaktadır.



Sivil havacılık günümüzde çok hızlı bir şekilde gelişmektedir. Pilotaj programının amacı sivil havacılık sektöründe çalışacak pilotları en üst düzeydeki eğitim ve uygulama ortamında, üstün vasıflara sahip olacak şekilde yetiştirmektir. Pilotaj Bölümü, havacılık sektörü için geniş teorik ve pratik bilgiye ve vasıflara sahip deneyimli ve bilgili pilotlar yetiştirmenin yanı sıra, aynı zamanda sektörle ilgili olarak, ileri düzeyde bilimsel gelişmelere ve araştırmalara da katkıda bulunabilecek havacılık alanında deneyimli yöneticiler ve eğiticiler yetiştirmeyi de amaçlamaktadır.

HANGİ ÖZELLİKLERE SAHİP OLMAK GEREKİR?

- Lider özellikte
- Sorumluluk bilinci gelişmiş
- Ekip çalışmasına açık
- Seyahat etmeyi seven
- Yabancı dil ve kültürlerle yatkın
- Göz-el koordinasyonu gelişmiş
- Dikkatli, titiz
- Sakin, pratik düşünebilen

ÇALIŞMA ALANLARI

- Türk Hava Yolları
- Özel Hava Yolu Şirketleri
- Resmi Uçuş Okulları
- Özel Uçuş Okulları

PROGRAMDA OKUTULAN BAŞLICA DERSLER

- Havacılık Fiziği
- Hava Hukuku
- Havacılık İngilizcesi
- Matematik
- Uçuş Prensipleri
- Emniyet Yönetim Sistemi
- Meteoroloji
- Genel Uçak Bilgisi
- Uçuş İşletme Usulleri
- Uçak Motorları
- Genel Seyrüsefer
- Hava Trafik Konuşmaları
- Radyo Seyrüsefer
- Aviyonikler
- Normal Usuller
- Emercensi Usuller
- Tip Uçak Tanıma
- VFR Seyrüsefer ve Uçuş Planlaması
- Standart Hareket Usulleri
- Yük ve Denge
- Uçuş Planlama ve İzleme
- Radyo Alet ve Radyo Alet Seyrüsefer
- Simülasyon Uygulaması
- Alet Uçuş Kartları
- Gece Uçuşu
- Temel İlk Yardım
- Uçuş Ekibi İşbirliği
- Sivil Havacılığa Giriş
- Bilgisayarlara ve Programlamaya Giriş
- İletişim Becerileri ve Akademik Raporlama
- Havacılık Psikolojisi
- Aerodinamik
- Uçuş Teknik Eğitimi
- PPL Eğitim ve Kontrol Uçuşları
- PIC Uçuşları
- Uçuş Prensipleri
- Radyo Yardımcıları ve Uçuş
- Ticari Uçuş Uygulaması
- Çok Motorlu Uçuş Uygulamaları
- Haberleşme