

UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI EĞİTİMİ ALDIĞIMDA NELER YAPABİLİRİM?

- ◆ Uçak Bakım-Onarım Teknisyeni
- ◆ Helikopter Bakım-Onarım Teknisyeni
- ◆ Havacılık Sektöründe Hizmet veren işletmelerde İmalatçı, Proje Tasarımcısı ,Yapısalıcı vb.
- ◆ Dikey Geçiş Sınavına girebilir , Elektrik Mühendisliği ,Elektrik-Elektronik Mühendisliği , Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ,Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik ,Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Pilotaj, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde-Motor , Uçak Gövde-Motor Bakım ve Uçak Mühendisliği Bölümlerine geçiş yapabilirim.

Maltepe Üniversitesi

Uçak Teknolojisi Programını seçiyorum çünkü....



- ◆ Dersleri ve içerikleri Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü SHY-66 Hava Aracı Onaylayıcı Personel Yönetmeliği ve SHT-66 Hava Aracı Bakım Personeli Lisansı Talimatlarına uygun bir öğretim programıyla eğitim alabilirim.
- ◆ Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından SHY-66 A1 kategorisinde Hava Aracı Bakım Personeli Lisansı alınabilmesi için gerekli olan 8 adet modül sınavından kredilenme hakkı kazandığım için bu derslerin modül sınavlarına girmeyebilirim.
- ◆ Uçak Teknolojisi Laboratuvarı olduğu için Teorik eğitimimin yanı sıra Uygulamalı / Pratik Eğitim alabilir ve öğrendiklerimi pekiştirebilirim.
- ◆ Uluslar arası geçerlilikte bir diploma sahibi olabilirim.

Yabancı Dil dersleri olmakla birlikte bölümümüzün eğitim dili TÜRKÇE'dir. İsteğe bağlı hazırlık sınıfı okunabilmektedir.