

UÇAK BAKIM

Uçak gövde-motor ve uçak elektronik sistemleri ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Ülkemiz, dünyada havacılık sektörünün kurallarını belirleyen iki otoriteden biri olan JointAviationAuthorities (JAA)'nin tam üyesidir. Bu tam üyelikle havacılık ile ilgili kuralların ve prosedürlerin standart duruma getirilmesi, üye ülkeler arasında uçak, uçak parçası ve bakım personeli alışverişinin kolaylaştırılması, sivil havacılık faaliyetlerinde en yüksek emniyet standartlarının geliştirilmesini sağlamıştır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Uçak Gövde-Motor
- 2- Uçak Elektronik

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Uçak Bakım alanında çalışacak meslek elemanları; sivil uçak bakım merkezleri, askerî hava ikmal bakım merkezleri, uçak fabrikaları gibi iş piyasasının ihtiyacına göre istihdam edilmektedir. Geniş bir iş ve çalışma alanı vardır.

İstanbul Sabiha Gökçen Havaalanı'nın 2008 yılında uluslararası Havacılık Bakım Onarım Merkezi (HABOM) olması ve sivil havacılıktaki gelişmeler; alanda istihdam imkânını artırmaktadır. Bununla beraber özel havacılık şirketleri kendi bakım merkezlerini ülkemizin çeşitli şehirlerinde kurmayı planlamaktadır.

Ayrıca bayanlar da bu mesleklerde eğitim alıp teknisyen olarak çalışabilmektedir.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Uçak Bakımı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Makine	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Tarım Makineleri	2
	Uçak Teknolojisi	2
	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2

	Biyomedikal Enerji Kaynakları Teknolojisi	2
	Elektrik	2
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	2
	Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2
	Elektromekanik Taşıyıcılar	2
	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2
	Elektronik Teknolojisi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Grafik Tasarımı	2
	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	2
	Mekatronik	2
	Mobil Teknolojileri	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Elektrik Elektronik Teknolojisi	2
	Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2
	Uçak Teknolojisi	2

Uçak Bakımı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS	Uçak Gövde-Motor	4
	Uçak Gövde Motor Bakım	4
	Uçak Elektrik-Elektronik	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	Otomotiv Mühendisliği	4
	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4

Kaynak: <http://meslekitanitim.meb.gov.tr/#alanlar>