

Programı Sunan Akademik Birim	Uçak Teknolojisi Programı	
Program Direktörü	Bölüm Başkanı	
Programın Türü	Ön Lisans Programı	
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, ön lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.	
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Uçak Teknolojisi Programı alanında ön lisans Derecesi almaya hak kazanmaktadır.	
Eğitim Türü	Tam zamanlı	
Kayıt Kabul Koşulları	MSÜ ön lisans programlarında öğrenim görebilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)'nin yaptığı sınavı kazanmış olmak ve başka bir örgün yükseköğretim programına kayıtlı olmamak gerekir.	
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DD notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 120'dir. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir.	
Program Tanımı	Uçak teknolojisi programı öğrencileri mezun olduklarında, uçak ve helikopter bakımı alanında uluslararası yeterlilikte temel bilgi ve becerilere sahip olurlar. Uluslararası hava aracı bakım standartlarına uygun olarak teorik ve uygulamalı eğitim alan öğrenciler mezuniyetlerini müteakip Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) tarafından düzenlenen sertifikasyon sınavlarına katılarak A Kategori Hava Aracı Bakım Sertifikalarına sahip olabilirler. Havacılık sektöründeki ve bakım standardizasyonundaki teknolojik gelişmeleri ve değişimleri takip edebilecek altyapıyı edinirler. Önce emniyet kuralından hareketle, gerek bireysel gerekse grup halinde icra edilecek bakım faaliyetlerinde hava araçlarının bakım ve onarım sorumluluğunu üstlenecek yetkinliğe sahip olurlar.	
Mezunların Mesleki Profili	Uçak Helikopter Teknikeri	
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisans programlarında öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.	
	Başarı değerlendirilmesi	
	a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.	
	b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 40 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 60'tır.	
	Başarı notu	
	(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir. Bunun tespitinde bağıl değerlendirme yöntemi kullanılır.	
	a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.	
	Başarı Notu	Katsayı
	AA	4
	BA	3,5
	BB	3
	CB	2,5

CC	2
DC	1,5
DD	1
F	0

**Sınavlar,
Değerlendirme
Ve
Notlandırma**

2) Katsayılı derslerin değerlendirilmesi başarı notu ile yapılır ancak AGNO hesabına katılmaz.

	<p>Mazeret, Bütünleme ve Not Yükseltme sınavları</p> <p>(1) Her bir eğitim-öğretim yılı için ayrı ayrı olmak üzere yıl sonu akademik not ortalaması 1,20 altında olan öğrencilerin herhangi bir sınav hakkı bulunmaksızın aynı sınıfı tekrar etmeleri zorunludur.</p> <p>(2) Mazeret sınavı, yarıyıl içi ve yarıyıl sonu sınavları için yapılır. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı ilgili mevzuatta belirlenen esaslara göre yürütülür.</p> <p>(3) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:</p> <p>a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur.</p> <p>b) Bütünleme sınavında alınan not, o dersin harfli başarı notu yerine geçer.</p> <p>c) Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.</p> <p>(4) Not yükseltme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:</p> <p>a) Yıl sonu akademik genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için üst sınıfa geçemeyen/mezun olamayan öğrenciler, DD ve DC harf başarı notu aldıkları derslerden not yükseltme sınavına girebilir.</p> <p>b) Sınavda alınan not, eğer daha önceki başarı harfinden yüksek ise dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz</p>
Mezuniyet Koşulları	<p>Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmalarını başarı ile ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olacak şekilde tamamlamaları gerekmektedir.</p>
Program Çıktıları	<p>Program Çıktıları</p> <p>1.Uçak teknolojisi alanında temel bilgilere sahip olurlar ve uçak teknolojisi alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,</p> <p>2.Uçak teknolojisi alanında tanımlı yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,</p> <p>3.Uçak teknolojisi alanı ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine, hizmet verdiği kişi ve gruplara anlatırken uygun yöntem ve teknikler kullanabilirler ve takım çalışması yapabilirler,</p> <p>4.Uçak teknolojisi alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,</p> <p>5.Öğrendikleri temel alan bilgileri ve becerileri ile uçak teknolojisi alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,</p> <p>6.Uçak teknolojisi sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan cihaz ve makineleri kullanabilirler,</p> <p>7.Uçak teknolojisi alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,</p> <p>8.Sorumluluğu altında çalışanların uçak teknolojisi alanıyla ilgili gelişmelerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,</p> <p>9.Uçak teknolojisi alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir,</p> <p>10.Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,</p> <p>11.Uçak teknolojisi alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,</p>

12.Uçak teknolojisi alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,

13.Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,

14.Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,

15.Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.

**TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ
(TYYÇ) VE PROGRAM ÇIKTISI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ**

	BİLGİ		BECERİLER		YETKİNLİKLER			
	Kuramsal	Uygulamalı	Kavramsal/ Bilişsel	Uygulamalı	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
PÇ-1	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-2	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-3	x	x	x	x	x		x	x
PÇ-4	x	x	x	x		x		x
PÇ-5	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-6	x	x	x	x	x		x	x
PÇ-7	x	x	x	x		x		x
PÇ-8	x	x	x	x		x		x
PÇ-9					x		x	
PÇ-10		x		x	x		x	x
PÇ-11	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-12					x		x	x
PÇ-13					x	x	x	
PÇ-14	x	x	x	x		x		x
PÇ-15					x		x	