

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Hava Aracı Yapı ve Sistemleri-2	HAS-4UT	4	2	2	3	4

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Elemanı	
Dersin Amacı	Derste öğrencilerin, yakıt sistemleri, hidrolik sistemler, iniş takımları, pnömatik / vakum ile çalışan sistemler, yangın önleme sistemleri, buz ve yağmurdan korunma sistemlerinin parçaları, çalışma prensiplerini öğrenmeleri aynı zamanda bu sistemlerin kontrol ve bakımlarını yapabilmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Yakıt sistem parçalarını ve çalışma prensiplerini bilir. • Yakıt sistemi testlerini test cihazında yapabilir. • Hidrolik sistem elemanlarının çalışma prensiplerini açıklayabilir • Hidrolik sistem devresini helikopter üzerinde tespit edebilir • İniş takımlarını bilir ve sabit iniş takımının kontrollerini yapabilir. • Pnömatik /Vakum ile çalışan sistemleri bilir ve kontrollerini yapabilir • Yangın önleme sistemlerinin çalışma prensiplerini bilir ve kontrollerini yapabilir. • Buz ve yağmurdan korunma sistemlerinin çalışma prensiplerini bilir.
Ders İçeriği	Yakıt sistemleri, hidrolik güç, iniş takımları, pnömatik / vakum, yangın önleme, buz ve yağmurdan korunma sistemleri

S	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Uçak Teknolojisi alanında temel bilgilere sahip olurlar ve Uçak Teknolojisi alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,				X	
2	Uçak Teknolojisi alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,				X	
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,					X
4	Uçak Teknolojisi alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,					X

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,				X	
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,				X	
7	Uçak Teknolojisi alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					X
8	Sorumluluğu altında çalışanların Uçak Teknolojisi alanıyla ilgili gelişmelerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,				X	
9	Uçak Teknolojisi alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir,					X
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,				X	
11	Uçak Teknolojisi alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,					X
12	Uçak Teknolojisi alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,			X		
13	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,				X	
14	Uçak Teknolojisi ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,				X	
15	Uçak Teknolojisi ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.				X	

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK		
Hafta	Konular	Hazırlık
1	Yakıt sistemleri	Kaynaklar
2	Hidrolik güç,	Kaynaklar
3	Hidrolik sistem elemanlarının çalışma prensipleri	Kaynaklar
4	Hidrolik sistem devresinin helikopter üzerinde tespit edilmesi	Kaynaklar
5	İniş takımları	Kaynaklar
6	İniş takımları kontrolleri	Kaynaklar
7	İniş takımları kontrolleri	Kaynaklar

8	Yarıyıl Ara Sınav Haftaları	Kaynaklar
9	Pnömatik /Vakum ile çalışan sistemler	Kaynaklar
10	Pnömatik /Vakum ile çalışan sistemlerin kontrolleri	Kaynaklar
11	Yangın önleme sistemleri	Kaynaklar
12	Yangın önleme sistemlerinin kontrolleri	Kaynaklar
13	Buz ve yağmurdan korunma sistemleri	Kaynaklar
14	Buz ve yağmurdan korunma sistemleri	Kaynaklar
15	Temrin Sınav Haftası	
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Kaynaklar

Kaynaklar	
1	Kara Astsubay Meslek Yüksek Okulu Hava Aracı Yapı ve Sistemleri-1 Dersi Ders Notları
2	Kara Havacılık Okulu Hava Aracı Yapı ve Sistemleri Ders Notları

Değerlendirme		
Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	32
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
TOPLAM		100

AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	14	4	56
Sınıf dışı ders çalışması	5	4	20
Ödev	3	3	9
Ara sınav çalışması	5	2	10
Ara sınav	1	4	4
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	4	2	8
Yarıyıl sonu sınavı	1	4	4
TOPLAM			111
AKTS			4