

EGE ÜNİVERSİTESİ HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU

UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN MODÜL YETERLİLİK SINAVLARI HAKKINDA

2019 yılı ve sonrası Uçak Teknolojisi Programına kayıtlı olan öğrencileri kapsayan Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) 147 Tanınmış Okul Akreditasyonu çerçevesinde öğrencilerin başarılı oldukları derslerin karşılık geldiği modüllerden yeterlilik sınavları gerçekleştirilecektir.

1. Modül Yeterlilik Sınavları başvuruları 12 – 25 Eylül 2022 tarihleri arasında alınacaktır.
2. Modül Yeterlilik Sınavları 03 – 07 Ekim 2022 tarihleri arasında internet sayfasında duyurulan takvime göre yapılacaktır.
3. Modül Yeterlilik Sınavlarına, 2019 ve sonrası girişli Uçak Teknolojileri Programı öğrencilerinden, aşağıdaki listede modül derslerine karşılık gelen derslerden başarılı olanlar müracaat edebilecektir.
4. Modül sınavlarına ait soru sayısı ve sınav süreleri aşağıdaki listede yer almaktadır.
5. Modül Yeterlilik Sınavlarına başvuruları https://havacilikmyo.ege.edu.tr/tr-3189/formlar_ve_belgeler.html adresinde yer alan “Modül Yeterlilik Sınav Başvuru Formu” doldurularak havacilikmyo@mail.ege.edu.tr adresine belirtilen tarihler içerisinde gönderilmesiyle gerçekleştirilecektir. 25 Eylül 2022 Saat: 23:59’dan sonra alınan başvurular geçerli değildir.
6. Modül Yeterlilik Sınavları başvurusunu yapan öğrencilerin değerlendirme süreçleri, listelerin oluşturulması ve sınav takviminin duyurulması için son tarih 28.09.2022 olup sınav takvimi ve listeler internet sayfamız duyurular bölümünden yayınlanacaktır.
7. Başvurusu yapan öğrenci sınava girmese bile bir ücretsiz sınav hakkını kullanmış olur.
8. Modül Yeterlilik Sınavlarında uyulacak kuralları görmek için [tıklayınız.](#)

Başvuru tarihleri : 12.09.2022 – 25.09.2022

Sınav Listelerinin ve takviminin duyurulması : 28.09.2022

Sınav Tarihleri : 03.10.2022 – 07.10.2022

MODÜL NO	MODÜL ADI	MODÜL DERSLERİ		TEST		YAZILI	
		DERS KODU	DERS ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DK)	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DK)
1	MATEMATİK	UTP 101	MATEMATİK	16	20	YOK	
2	FİZİK	UTP 102	FİZİK	32	40	YOK	
3	ELEKTRİK	UTP 103	TEMEL ELEKTRİK- ELEKTRONİK	20	25	YOK	
5	ELEKTRONİK ALET SİSTEMLERİ	UTP 205	ELEKTRONİK ALET SİSTEMERİ	16	20	YOK	
6	MALZEME VE DONANIM	UTP 106	HAVA ARACI MALZEME BİLGİSİ	52	65	YOK	
		UTP 206	MAKİNE ELEMENLARI				
7A	BAKIM UYGULAMALARI	UTP 207	MESLEKİ UYGULAMALAR-I	72	90	2	40
		UTP 307	MESLEKİ UYGULAMALAR-II				
		UTP 407	MESLEKİ UYGULAMALAR-III				
8	TEMEL AERODİNAMİK	UTP 208	TEMEL AERODİNAMİK	20	25	YOK	
9A	İNSAN FAKTÖRLERİ	UTP 109	HAVACILIKTA İNSAN FAKTÖRLERİ	20	25	1	20
10	HAVACILIK MEVZUATI	UTP 210	HAVACILIK MEVZUATI	32	40	1	20
11A (A1 İÇİN)	TÜRBİNLİ UÇAK AERODİNAMIĞI, YAPISI VE SİSTEMLERİ	UTP 211	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-I	108	135	YOK	
		UTP 311	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-II				
		UTP 321	HAVA ARACI ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLERİ-I				
		UTP 411	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-III				
		UTP 421	HAVA ARACI ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLERİ-II				
11B (A2 İÇİN)	PİSTON UÇAK AERODİNAMIĞI, YAPISI VE SİSTEMLERİ	UTP 211	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-I	72	90	YOK	
		UTP 311	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-II				
		UTP 321	HAVA ARACI ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLERİ-I				
		UTP 411	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ-III				
		UTP 421	HAVA ARACI ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLERİ-II				
15 (A1 İÇİN)	GAZ TÜRBİN MOTORU	UTP 215	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR	60	75	YOK	
16 (A2 İÇİN)	PİSTON MOTORU	UTP 116	PİSTONLU MOTORLAR	52	65	YOK	
17A	PERVANE	UTP 217	PERVANE	20	25	YOK	

- 1 Sınıf güz ve bahar yarı yılı derslerinden başarılı olan öğrenciler yalnızca sarı renkli olanlara başvuru yapabilirler.