

T.C.
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SHY-147 TEMEL EĞİTİM TANIMA SERTİFİKASI DÜZENLEME FORMU

T.C. Kimlik No :

Adı Soyadı :

Mezun olduğu Bölüm : Havacılık Elektrik Elektronik Bölümü

Mezuniyet Tarihi :

1. Lütfen transkriptten kontrol ederek aşağıdaki kutucuklara uygun olması halinde " X " şeklinde işaretleyiniz.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Akademik Danışman	Öğrenci İşleri	Kalite Birimi
MAT801	Matematik I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAT802	Matematik II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAT803	Lineer Cebir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIZ105	Fizik-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIZ107	Fizik Lab.-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEK112	Mekanik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TER203	Termodinamik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIZ104	Dalgalar ve Optik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEK210	Akışkanlar Mekaniği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO221	Temel Elektrik I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO223	Temel Elektrik Lab.-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO222	Temel Elektrik-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO224	Temel Elektrik Laboratuvarı-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO313	Elektrik Makinaları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO315	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE224	Temel Elektronik-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE226	Temel Elektronik Laboratuvarı--I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE317	Temel Elektronik-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE318	Temel Elektronik-III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO324	Elektronik Gösterge Sistemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE220	Sayısal Veri İletimi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE319	Sayısal Devreler-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE320	Sayısal Devreler-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE425	Mikroişlemciler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO420	Elektromanyetik Çevre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO108	Uçak Malzeme Bilgisi-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO219	Uçak Malzeme Bilgisi II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE313	Uçak Donanım	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE321	Bakım Uygulamaları-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO326	Uçak Elektrik Atölyesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE428	Bakım Uygulamaları-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

T.C.
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SHY-147 TEMEL EĞİTİM TANIMA SERTİFİKASI DÜZENLEME FORMU

HEE222	Hasarsız Kontrol Yöntemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRS207	Teknik Resim ve Standartlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE427	Arıza Tespit ve Giderme Metodolojisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO317	Uçak Aerodinamiği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEK312	Uçuş Mekanikliği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO422	İnsan Faktörleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO112	Havacılık Kuralları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE105	Uçuş Teorisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE213	Uçak Yapıları ve Sistemleri-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE214	Uçak Yapıları ve Sistemleri-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE315	Uçak Yapıları ve Sistemleri-III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE435	Otomatik Uçuş Sistemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE218	Haberleşme Sistemleri I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE421	Haberleşme Sistemleri II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE316	Seyrüsefer Sistemleri-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE423	Seyrüsefer Sistemleri-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO328	Uçak Elektrik Sistemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE433	Uçuş Kumandaları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE429	Uçak Gösterge Sistemleri-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE430	Uçak Gösterge Sistemleri-II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO225	Uçak Bakım Terminolojisi-I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO226	Uçak Bakım Terminolojisi- II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYO424	Modern Aviyonik Sistemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE437	Bakım Atölye Uygulamaları-M13- I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE438	Bakım Atölye Uygulamaları-M13- II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE439	Bakım Pratikleri- M13- I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE440	Bakım Pratikleri- M13- II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE431	Gaz Türbinli Motorlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEE432	Gaz Türbinli Motor Atölyesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.Lütfen transkriptten stajı kontrol ederek aşağıdaki kutucuklara uygun olması halinde " X " şeklinde işaretleyiniz.

	Bölüm Başkanlığı	Öğrenci İşleri	SHY/147 Kalite Birimi
Toplam 60 (480 saat) iş günü stajını başarıyla tamamlamıştır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrol edenler:	Unvan	Adı Soyadı	Tarih / İmza
Havacılık Elektrik Elektronik Bölüm Başkanlığı			
Akademik Danışman			
Öğrenci İşleri			

T.C.
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SHY-147 TEMEL EĞİTİM TANIMA SERTİFİKASI DÜZENLEME FORMU

SHY-147 Temel Eğitim Kalite Müdürü

3.Lütfen adayın teslim ettiği " Temel Pratik Eğitim Kayıt Defteri" ile SHGM tarafından yayınlanan SHY66 EK1.C.1 Temel Pratik Eğitim Kayıt Defterini karşılaştırarak uygun olması halinde " X " şeklinde işaretleyiniz.

Taskları en az %75 başarıyla tamamlamıştır.

Modül 7	<input type="checkbox"/>
Modül 13	<input type="checkbox"/>
Modül 14	<input type="checkbox"/>

Kontrol edenler:	Adı Soyadı	Tarih	İmza
SHY/147 Temel Eğitim Kalite Müdürü			
SHY/147 Temel Eğitim Kalite Denetçisi			

4.Lütfen bölüm 1,2,3,4'ü kontrol ederek onaylayınız.

Aday (B1.1/B2) Temel Eğitim Tanıma Sertifikası almaya uygundur.

Kontrol edenler:	Adı Soyadı	Tarih	İmza
SHY-147 Temel Eğitim Müdürü			
SHY-147 Sorumlu Müdürü			