



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Staj I	ALT1001	0	3	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	
----------------------	--

Dersi Sunan Akademik Birim	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Alpaslan Demirci
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Alpaslan Demirci, Ferhat Halat
------------------	--------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Staj dersleri öğrencilerin derslerde edindikleri teorik bilgilerin uygulamalarını gözlemlemek, mesleki deneyimlerini arttırmak, pratik yapmak, çalışma koşulları, iş güvenliği ve iş yaşamını yerinde tanıyarak mezuniyet sonrası bilinçli kariyer planı yapmalarına yardımcı olma amacını taşımaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğrenciler Alternatif Enerji Kaynakları ile ilgili üretim işletmelerinde 25 iş günü süreli staj yaparlar. Her öğrenci staj sonunda çalışmalarını ile ilgili staj defteri hazırlar.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Alternatif enerji kaynaklarını anlayabilme ve bundan yararlanabilme becerisi kazanma
2	Alternatif enerji kaynaklarından yararlanabilme ve yararlanılacak alanları öğrenerek uygulayabilme becerisi kazanma
3	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulama becerisi kazanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili çalışma yapan kurumlarda yapılan tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulamalar yapmak	
2	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili çalışma yapan kurumlarda yapılan tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulamalar yapmak	
3	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili çalışma yapan kurumlarda yapılan tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulamalar yapmak	

4	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili çalışma yapan kurumlarda yapılan tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulamalar yapmak	
5	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojileri ile ilgili çalışma yapan kurumlarda yapılan tasarım, üretim sürecinde aktif olarak bulunarak uygulamalar yapmak	
6		
7		
8	Midterm 1	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	25	4	100
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		<b>Toplam İşyükü</b>	100
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.33
		<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----