



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
MESLEKİ STAJ II	ELT2001	0	3	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	
-----------------	--

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik Teknolojisi
----------------------------	------------------------

Dersin Koordinatörü	Çağrı Arkan
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

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 elektronik ile ilgili üretim işletmelerinde 20 iş günü süreli staj yaparlar. Her öğrenci staj sonunda çalışmalarını ile ilgili staj defteri hazırlar.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Şantiye ortamında plan üzerindeki tasarımın nasıl uygulandığını öğrenmek
2	Şantiye koşullarında malzemenin ne şekilde kullanıldığını öğrenmek
3	Uygulamada karşılaşılabilecek problemlere çözüm üretebilmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	
2	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	
3	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	
4	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	
5	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	
6	Elektronik ile ilgili sektörlerde üretim, tasarım, laboratuvar yada atölyede uygulama yapmak	

7		
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	Final	
16		

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)			
		Toplam İşyükü	100
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.33
		AKTS Kredisi	3
Diğer Notlar	Yok		