

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
FPR403	4			7
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Alan Stajı				6
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Elektik-Elektronik Mühendisliği			
Eğitim Türü	Staj			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Alan stajı mekatronik sistemler, kontrol sistemleri, robotik gibi alanlarda makine, elektrik, elektronik ve informatik gibi branşlarda özel enstitüler veya organizasyonlarda çalışma tecrübesini amaçlar.			
Dersin İçeriği	<p>Stajyerler aşağıda belirtilen alanların en fazla iki tanesinde stajlarını başarıyla tamamlayabilirler. Eğer bu staj iki farklı alanda yapılacaksa her kısım en az 30 günü kapsamalıdır.</p> <p>Çalışma alanları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün geliştirme 2. Malzeme ve üretim süreci geliştirme 3. Otomasyon 4. Üretim planlama 5. Montaj 6. Servis ve onarım 7. Proje planlama 8. Tasarım ve analiz 9. Test ve doğrulama 10. Kalite kontrolü ve kalite yönetimi 			
Ön Koşulları	Mühendislik 7. yarıyıldan itibaren			
Dersin Koordinatörü	Uygulamalı eğitimin bir parçası olarak, Türk-Alman Üniversitesi, bir proje kapsamında yapılan ve içeriği, süresi ve sonuçları belirlenen stajları teşvik etmekte ve öğrencilerin bitirme tezleri için temel oluşturabilecek faaliyet alanlarını da desteklemektedir. Şirketler ve staj konuları bunu mümkün kılması beklenir. Öğrencinin staj şirketi İstanbul'da ise, stajyerin TAÜ danışmanı stajın şirket ile işbirliği içinde planlanmasını ve yürütülmesini gözden geçirecektir. İstanbul'da bir şirkette yapılan stajların incelenmesi telekonferans, telefon görüşmesi veya e-posta yoluyla birbirleriyle iletişim kuran taraflarca yapılır.			
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu	60 günlük bir stajı kapsar.			
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dokümanlar	
------------	--

Ödevler	
---------	--

Sınavlar	
----------	--

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler		%
-----------------------------	--	---

Mühendislik Bilimleri		%
-----------------------	--	---

Mühendislik Tasarımı		%
----------------------	--	---

Sosyal Bilimler		%
-----------------	--	---

Eğitim Bilimleri		%
------------------	--	---

Fen Bilimleri		%
---------------	--	---

Sağlık Bilimleri		%
------------------	--	---

Alan Bilgisi		%
--------------	--	---

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
--	--------	-----------------

Ara Sınav		
-----------	--	--

Kısa Sınav		
------------	--	--

Ödev		
------	--	--

Devam		
-------	--	--

Uygulama		
----------	--	--

Proje		
-------	--	--

Yarıyıl Sonu Sınavı		
---------------------	--	--

Toplam 100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
--	--------	--------	-----------------------

Ders Süresi			
-------------	--	--	--

Sınıf Dışı Ç. Süresi			
----------------------	--	--	--

Ödevler			
---------	--	--	--

Sunum/Seminer Hazırlama			
-------------------------	--	--	--

Ara Sınavlar			
--------------	--	--	--

Uygulama			
----------	--	--	--

Laboratuvar			
-------------	--	--	--

Proje			
-------	--	--	--

Yarıyıl Sonu Sınavı			
---------------------	--	--	--

Toplam İş Yüğü

AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat) 6

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	
---	--

2	
---	--



ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9							
10							
11							
12							

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: