

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Staj I</b>	<b>180510306</b>	III	0+0	0	7
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek. Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan mühendislik bilgilerinin çalışma hayatındaki uygulanışını görmek. İş hayatının gerçeklerine ve şartlarına hazırlanmak.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Uygulama ve çalışma koşullarını tanıır. 2- Teorik olarak edinilen bilgilerin uygulanmasını öğrenir 3- İlgili alet ve yazılımları kullanma becerisini pekiştirir. 4- İlgili alet ve yazılımları kullanma becerisini pekiştirir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Stajlar, Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları çerçevesinde arazi ve büro çalışmaları şeklinde yapılabilir. Staj, ilgili iş yerinde bilfiil çalışma yapılması ve bu çalışmaların staj defteri aracılığıyla raporlanması aşamalarını kapsar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Pratik çalışmalar				
2	Pratik çalışmalar				
3	Pratik çalışmalar				
4	Pratik çalışmalar				
5	Pratik çalışmalar				
6	Pratik çalışmalar				
7	Pratik çalışmalar				
8	Pratik çalışmalar				
9	Pratik çalışmalar				
10	Pratik çalışmalar				
11	Pratik çalışmalar				
12	Pratik çalışmalar				
13	Pratik çalışmalar				
14	Pratik çalışmalar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Ölçme aletleri hakkında bilgi sahibi olur. 2- Teorik bilgileri uygulamaya geçirme becerisi kazanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları					
<b>Değerlendirme Sistemi: Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme</b>					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
ÖÇ2	3	2	3	3	4	5	4	4	4	5	4
ÖÇ3	3	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4
ÖÇ4	4	2	3	2	3	4	4	4	5	4	4
<b>Katkı Düzeyi:</b> 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek											

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Staj I	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Staj II	180510406	IV	0+0	0	8
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek. Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan mühendislik bilgilerinin çalışma hayatındaki uygulanışını görmek. İş hayatının gerçeklerine ve şartlarına hazırlanmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Uygulama ve çalışma koşullarını tanıır.</li> <li>2- Teorik olarak edinilen bilgilerin uygulanmasını öğrenir</li> <li>3- İlgili alet ve yazılımları kullanma becerisini pekiştirir.</li> <li>4- İlgili alet ve yazılımları kullanma becerisini pekiştirir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Stajlar, Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları çerçevesinde arazi ve büro çalışmaları şeklinde yapılabilir. Staj, ilgili iş yerinde bilfiil çalışma yapılması ve bu çalışmaların staj defteri aracılığıyla raporlanması aşamalarını kapsar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Pratik çalışmalar				
2	Pratik çalışmalar				
3	Pratik çalışmalar				
4	Pratik çalışmalar				
5	Pratik çalışmalar				
6	Pratik çalışmalar				
7	Pratik çalışmalar				
8	Pratik çalışmalar				
9	Pratik çalışmalar				
10	Pratik çalışmalar				
11	Pratik çalışmalar				
12	Pratik çalışmalar				
13	Pratik çalışmalar				
14	Pratik çalışmalar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Ölçme aletleri hakkında bilgi sahibi olur.					
2- Teorik bilgileri uygulamaya geçirme becerisi kazanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları					
<b>Değerlendirme Sistemi: Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme</b>					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
ÖÇ2	3	2	3	3	4	5	4	4	4	5	4
ÖÇ3	3	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4
ÖÇ4	4	2	3	2	3	4	4	4	5	4	4

**Katkı Düzeyi:** 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Staj II	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4