



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|----------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Mesleki Staj 1 | HRT2002 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

| | |
|---------|-------|
| Yarıyıl | Bahar |
|---------|-------|

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

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dersin Seviyesi | Lisans Seviyesi |
|-----------------|-----------------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ders Kategorisi | Temel Meslek Dersleri |
|-----------------|-----------------------|

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

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Dersi Sunan Akademik Birim | Harita Mühendisliği Bölümü |
|----------------------------|----------------------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Dersin Koordinatörü | ATINÇ PIRTI |
|---------------------|-------------|

| | |
|------------------|------------------|
| Dersi Veren(ler) | DOĞAN UĞUR ŞANLI |
|------------------|------------------|

| | |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | |
|---------------|--|

| | |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek ve çalışma hayatındaki uygulanışını görmek. |
|--------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Dersin İçeriği | Stajlar, Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları çerçevesinde arazi ve büro türlerinde yapılabilir; İki farklı dönemde farklı alanlarda, en az 1 tanesi arazi stajı olmak şartıyla, 30'ar günlük 2 adet staj yapılması zorunludur; Stajlar, kamu veya özel sektör iş yerlerinde yapılabilir; Staj, ilgili iş yerinde bilfiil çalışma yapılması ve bu çalışmaların staj defteri aracılığıyla raporlanması aşamalarını kapsar. |
|----------------|--|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Öğrenciler eğitim-öğretiminin bir parçası olarak, mesleklerini tanır (PÇ 6.2 ve 6.3). |
| 2 | Öğrenciler mesleki yönelimlerini keşfeder (PÇ 9.2 ve PÇ 10.1) |
| 3 | Öğrenciler aldıkları teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirir (PÇ 7.3, 7.5, 9.1 ve 9.2). |
| 4 | Öğrenciler edinilen mühendislik bilgilerinin iş hayatında uygulanışını görür (PÇ 6.1, 6.2 ve 6.3). |
| 5 | Öğrenciler mesleki yatkınlıklarını ve becerilerini keşfeder (PÇ 6.2, 7.3, 7.5 ve 10.1). |
| 6 | Öğrenciler meslekleriyle ilgili organizasyonel yapıları ve ilişkileri keşfeder (PÇ 6.3 ve 9.2). |
| 7 | Öğrenciler iş hayatına hazırlanır (PÇ 6.2, 6.3, 7.3, 7.5, 9.1 ve 10.1). |
| 8 | Öğrenciler bilginin ve tecrübenin değerini algılar (PÇ 7.3, 7.5 ve 9.1). |
| 9 | Öğrenciler disiplin içi veya disiplinler arası ekiplerde çalışma yeteneği kazanır (PÇ 6.1, 6.2 ve 6.3). |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|----------------|------------------------|
| 1 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 2 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 3 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |

| | | |
|----|---|------------------------|
| 4 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 5 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 6 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 7 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 8 | Midterm 1 | İlgili diğer kaynaklar |
| 9 | Yapılan çalışmaların teorik kısımlarının hazırlanması | İlgili diğer kaynaklar |
| 10 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 11 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 12 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 13 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 14 | Pratik çalışma | İlgili diğer kaynaklar |
| 15 | Final | İlgili diğer kaynaklar |

| Değerlendirme Sistemi | | |
|---|-------------|-------------------|
| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuvar | | |
| Uygulama | | |
| Arazi Çalışması | | |
| Derse Özgü Staj | 1 | 100 |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | |
| Ödev | | |
| Sunum/Jüri | | |
| Projeler | | |
| Seminer/Workshop | | |
| Ara Sınavlar | | |
| Final | | |
| Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı | | 100 |
| Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı | | |
| TOPLAM | | 100 |

| AKTS İşyükü Tablosu | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Etkinlikler | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
| Ders Saati | | | |
| Laboratuvar | | | |
| Uygulama | | | |
| Arazi Çalışması | | | |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | | | |
| Derse Özgü Staj | 1 | 96 | 96 |
| Ödev | | | |

| | | | |
|---|--|--|------|
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | | | |
| Sunum / Seminer | | | |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | | | |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | | | |
| Toplam İşyükü | | | 96 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 3.20 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

| | |
|--------------|-----|
| Diğer Notlar | Yok |
|--------------|-----|