



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|----------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Staj 2 | MIM2002 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

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

| | |
|---------|-----|
| Yarıyıl | Güz |
|---------|-----|

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

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

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

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

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Dersi Sunan Akademik Birim | Mimarlık Bölümü |
|----------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------|------------------|
| Dersin Koordinatörü | Çiğdem Polatoğlu |
|---------------------|------------------|

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

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

| | |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Öğrencinin mimari uygulamaları yerinde (şantiyede) görüp, pratik yaparak inşaat ve uygulamaları hakkında bilgi ve deneyim kazanması |
|--------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Şantiyelerde Kaba Ve İnce Yapım İle İç Mekan Düzenlemeye Yönelik Uygulama Çalışmalarının Yapılması; Şantiye Bürolarında Yeni Yapı Üretimine Yönelik Şantiye İle İlgili Üretim, Yapım Ve Montaj İçin Gerekli Çizimlerin, Rölöve Ve Ayrıntı Çizimlerin, Maliyet Analizleri Ve Keşiflerin, Restorasyon Projesi Gibi Çalışmaların Yapılması |
|----------------|---|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Mimari uygulamalar (inşaat) konusunda bilgi sahibi olur. |
| 2 | Yerinde uygulama projeleri (as built) konusunda bilgi sahibi olur. |
| 3 | Mimari proje ve mühendislik projeleri ile şantiye arasındaki ilişkileri kurgular. |
| 4 | Bir inşaat şantiyesinin işletmesi konusunda bilgi sahibi olur. |
| 5 | Bir şantiyede; mimar-usta başı, usta vb. çalışanlar arasında çalışma prensipleri ve ilişkileri konusunda bilgi sahibi olur. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|-------------------------------|-------------|
| 1 | ŞANTIYE STAJI | |
| 2 | ŞANTIYE STAJI | |
| 3 | ŞANTIYE STAJI | |
| 4 | ŞANTIYE STAJI | |
| 5 | ŞANTIYE STAJI | |
| 6 | ŞANTIYE STAJI - RAPOR TESLİMİ | |
| 7 | | |

| | | |
|----|-------------|--|
| 8 | Ara Sınav 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 | 30 | 3 | 90 |
| Ödev | | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | | | |
| Sunum / Seminer | | | |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | | | |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | | | |
| Toplam İşyükü | | | 90 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 3.00 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

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