



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|-----------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| MESLEKİ UYGULAMALAR 1 | INT1031 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 |

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

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

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

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

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

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

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Dersi Sunan Akademik Birim | İnşaat Teknolojisi |
|----------------------------|--------------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Dersin Koordinatörü | Betül Bakır |
|---------------------|-------------|

| | |
|------------------|-------------|
| Dersi Veren(ler) | Betül Bakır |
|------------------|-------------|

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

| | |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Öğrencinin yapı elemanları ve konstrüksiyon ve strüktür gelişimini uygulayacak hale gelmesidir. |
|--------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Yapı elemanları, temeller, duvarlar, iksalar, yalıtımlar. |
|----------------|---|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Yapı elemanları ve kagir betonarme yapıların kuruluş aşamalarını öğrenecek. |
| 2 | Şantiyede; temel, yalıtım, taş ve tuğla duvarlar, doğramalar, bacalar ve merdivenlerin yapım aşamasında uygulama yaptıracak bilgiye sahip olacaktır. |
| 3 | Büroda yapı ve yapı elemanlarını çizerek projelendirebilecektir |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|-------------------|-----------------|
| 1 | yapı elemanları | kaynak yayın |
| 2 | yapı elemanları | kaynak yayın |
| 3 | zeminler | kaynak yayın |
| 4 | temeller | kaynak yayın |
| 5 | temel yalıtımları | kaynak yayın |
| 6 | yalıtımlar | kaynak yayın |
| 7 | iksalar | kaynak yayın |
| 8 | Ara Sınav 1 | notlar |
| 9 | teknik gezi | notlar |
| 10 | taş duvarlar | kaynak yayın |
| 11 | uygulama | notlar |
| 12 | tuğla duvarlar | kaynak yayınlar |

| | | |
|----|----------------|--------------|
| 13 | tuğla duvarlar | notlar |
| 14 | derzler | kaynak yayın |
| 15 | Final | kaynak yayın |

Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuvar | | |
| Uygulama | 1 | 10 |
| Arazi Çalışması | | |
| Derse Özgü Staj | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | |
| Ödev | 1 | 5 |
| Sunum/Jüri | 1 | 5 |
| Projeler | 1 | 10 |
| Seminer/Workshop | 1 | 10 |
| Ara Sınavlar | 1 | 20 |
| Final | 1 | 40 |
| Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı | | 60 |
| Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı | | 40 |
| TOPLAM | | 100 |

AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|---|------|---------------|---------------|
| Ders Saati | 13 | 4 | 52 |
| Laboratuvar | | | |
| Uygulama | 4 | 8 | 32 |
| Arazi Çalışması | | | |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | 6 | 4 | 24 |
| Derse Özgü Staj | | | |
| Ödev | 1 | 8 | 8 |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | 1 | 10 | 10 |
| Sunum / Seminer | | | 0 |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 5 | 5 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 10 | 10 |
| Toplam İşyükü | | | 141 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 4.70 |
| AKTS Kredisi | | | 5 |

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