



## Ders Bilgi Formu

| Ders Adı         | Kodu    | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Gölge Perspektif | MIM3141 | 2           | 4    | 2                 | 0                     | 0                        |

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

|         |            |
|---------|------------|
| Yarıyıl | Güz, Bahar |
|---------|------------|

|             |        |
|-------------|--------|
| 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 | Hande Düzgün Bekdaş |
|---------------------|---------------------|

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Dersi Veren(ler) | Hande Düzgün Bekdaş |
|------------------|---------------------|

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

|              |   |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Üç boyutlu düşünme / ifade edebilme yetisinin kazandırılması ve mimari gölge ile derinlik-doku algılamasının geliştirilmesi |
|--------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| Dersin İçeriği | Aksonometrik-Konik Perspektifle İlgili Çizim Yöntemleri; Konik Perspektifin Genel İlkeleri; İç ve Dış Mekan Perspektif Çizimi; Perspektif Çiziminde Derinlik ve Yükseklik Hesaplanması; Vaziyet Planı ve Cephe Çizimlerinde Gölge Uygulanması; Gölge Tonlarının Belirlenmesi |
|----------------|--|

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

|   |  |
|---|--|
| 1 | Üç boyutlu düşünme ve ifade edebilme becerisi kazanma          |
| 2 | Göz - el- beyin ilişkilerinin geliştirilmesi                   |
| 3 | Aksonometrik-Konik perspektifle ilgili genel bilgi sahibi olma |
| 4 | Projelerde gölge ile mimari anlatıma katkı sağlama             |
| 5 | Mimari gölge ile derinlik-doku algılaması kazanma              |

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular   | Ön Hazırlık                     |
|-------|---|---------------------------------|
| 1     | Perspektif nedir? Örnekler üzerinden genel anlatım...                       |                                 |
| 2     | Paralel (aksometrik) perspektif çeşitleri + Uygulama                        | Ödev (Aksometrik Perspektifler) |
| 3     | Konik perspektif nedir? Dik İzdüşüm Metodu ile perspektif çizimi + Uygulama | NA                              |
| 4     | Genel Metot ile dış perspektif çizimi + Uygulama                            | Ödev (Dış Perspektif: Bina)     |
| 5     | Ölçü Noktası Metodu ile dış perspektif çizimi + Uygulama                    |                                 |
| 6     | Merkezi Kaçma Noktası Metodu ile iç perspektif çizimi + Uygulama            | Ödev (İç Perspektif: Sınıf)     |
| 7     | Derinlik ölçü metodu ile perspektif çizimi + Uygulama                       | Ödev (İç Perspektif: Mutfak)    |
| 8     | Ara Sınav 1   | (yılıçi uygulama + ödev)        |

|    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| 9  | Perspektifte Kolay Bölüntüler (Çift / Tek / Lineer Bölüntü) Eğik doğru ve yüzeyler (çatı..vb) için kaçma noktası + Uygulama | NA                         |
| 10 | Perspektifte dikkat edilecek hususlar: kaçma & bakış noktası ilişkileri. Mimaride iç & dış perspektif uygulamaları          | NA                         |
| 11 | "Mimari gölge" tanımı ve çizim tekniğinin anlatımı  | A3 Vaziyet Planı (Ö:1/500) |
| 12 | Vaziyet planlarında mimari gölge uygulamaları (bina & ağaç gölgeleri)   | Ödev (Vaziyet Planı)       |
| 13 | Cephelerde mimari gölge uygulamaları  | Ödev                       |
| 14 | Projelerde gölgenin mimari anlatıma katkısı ve gölge tonlarının belirlenmesi  | (yılıçi teslimi)           |
| 15 | Final   | (yılsonu teslimi)          |

## Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler   | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım                                       |      |            |
| Laboratuvar   |      |            |
| Uygulama  | 7    | 10         |
| Arazi Çalışması                                     |      |            |
| Derse Özgü Staj                                     |      |            |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği                       |      |            |
| Ödev  | 7    | 10         |
| Sunum/Jüri  |      |            |
| Projeler  |      |            |
| Seminer/Workshop                                    |      |            |
| Ara Sınavlar  | 1    | 40         |
| Final   | 1    | 40         |
| <b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b> |      | 60         |
| <b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>        |      | 40         |
| <b>TOPLAM</b>                                       |      | 100        |

## AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler                   | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|-------------------------------|------|---------------|---------------|
| Ders Saati                    | 13   | 2             | 26            |
| Laboratuvar                   |      |               |               |
| Uygulama                      | 7    | 2             | 14            |
| Arazi Çalışması               |      |               |               |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması     | 13   | 3             | 39            |
| Derse Özgü Staj               |      |               |               |
| Ödev                          | 7    | 2             | 14            |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği |      |               |               |
| Projeler                      |      |               |               |

|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| Sunum / Seminer                                     |     |    |      |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1   | 10 | 10   |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)        | 1   | 10 | 10   |
| <b>Toplam İşyükü</b>                                |     |    | 113  |
| <b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>                        |     |    | 3.77 |
| <b>AKTS Kredisi</b>                                 |     |    | 4    |
| Diğer Notlar  | Yok |    |      |