



## Ders Bilgi Formu

| Ders Adı     | Kodu    | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|--------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Doktora Tezi | MIM6000 | 0           | 30.0 | 0                 | 1                     | 0                        |

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

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

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

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Dersin Seviyesi | Doktora Seviyesi |
|-----------------|------------------|

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Ders Kategorisi | Uzmanlık/Alan Dersleri |
|-----------------|------------------------|

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

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

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Dersin Koordinatörü | Meral Erdoğan |
|---------------------|---------------|

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Dersi Veren(ler) | Meral Erdoğan, Togan Tong |
|------------------|---------------------------|

|               |  |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | Özde Özdal, Hasan Tastan, Reyza Kalay, Muhammet Ali Heyik, Cemile Gül Gürçan |
|---------------|--|

|              |  |
|--------------|--|
| Dersin Amacı | Bağımsız araştırma yapma, bilimsel olayları geniş ve derin bir bakış açısıyla irdeleyerek yorum yapabilme ve yeni sentezlere ulaşmak için gerekli adımları belirleme yeteneği kazandırmak. |
|--------------|--|

|                |   |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Bilimsel araştırma evrelerinin uygulanması ve Tez çalışması |
|----------------|---|

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

|   |   |
|---|---|
| 1 | Eleştirel düşünme becerisini edinmek: Akademik ve mesleki genel konularda eleştirel bir düşünce ile yorumlayabilme, karşıt görüşleri değerlendirebilme, kategorik sonuçlara ulaşabilme  |
| 2 | Analitik düşünme becerisini edinmek: Bilimsel yöntem ve teknolojileri kullanarak sınıma, sorunlara uzman bir tavır ve yaratıcı bir düşünce sistemiyle çözüm üretebilme  |
| 3 | Araştırma yapma becerisini edinmek: Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, mimari tasarım ve bilgisayar destekli tasarım konusunda bir araştırmayı önerme, mevcut bilgileri arama, ulaşma ve derleyerek elde ettiği sonuçları yeni araştırmaya yol gösterici yönde kullanma |

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular     | Ön Hazırlık |
|-------|-------------|-------------|
| 1     | Araştırma   | NA          |
| 2     | Araştırma   | NA          |
| 3     | Araştırma   | NA          |
| 4     | Araştırma   | NA          |
| 5     | Araştırma   | NA          |
| 6     | Araştırma   | NA          |
| 7     | Araştırma   | NA          |
| 8     | Ara Sınav 1 | NA          |

|    |           |    |
|----|-----------|----|
| 9  | Araştırma | NA |
| 10 | Araştırma | NA |
| 11 | Araştırma | NA |
| 12 | Araştırma | NA |
| 13 | Araştırma | NA |
| 14 | Araştırma | NA |
| 15 | Final     | NA |

## 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   | 1    | 100        |
| <b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b> |      | 0          |
| <b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>        |      | 100        |
| <b>TOPLAM</b>                                       |      | 100        |

## AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler   | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|---|------|---------------|---------------|
| Ders Saati  |      |               |               |
| Laboratuvar   |      |               |               |
| Uygulama  |      |               |               |
| Arazi Çalışması                                     |      |               |               |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması                           |      |               |               |
| Derse Özgü Staj                                     |      |               |               |
| Ödev  |      |               |               |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği                       |      |               |               |
| Projeler  |      |               |               |
| Sunum / Seminer                                     |      |               |               |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) |      |               |               |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)        | 1    | 900           | 900           |

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Toplam İşyükü</b>         | 900   |
| <b>Toplam İşyükü / 30(s)</b> | 30.00 |
| <b>AKTS Kredisi</b>          | 30    |

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