



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|-----------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Mimarlıkta Risk | MIM4282 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|---------------------|----------------|
| Dersin Koordinatörü | Sevgül Limoncu |
|---------------------|----------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Dersi Veren(ler) | Sevgül Limoncu |
|------------------|----------------|

| | |
|---------------|-----------------------|
| Asistan(lar)ı | Semih Serkan Ustaoglu |
|---------------|-----------------------|

| | |
|--------------|--|
| Dersin Amacı | Risk ve risk süreçleri ve mimarlıkta oluşacak riskler hakkında bilgilendirme, sağlıklı yapma çevreler tasarlamak ve sağlıklı ortamda çalışabilmek için oluşacak riskleri bilmek, ve bu risklerin değerlendirilmesi, yönetimi ve risk iletişimini içeren konulara mimarların hakim olması gerektiği konusunda bilgilendirmek, araştırma, analiz ve değerlendirme yapabilme yetisinin kazandırma |
|--------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Risk tanımı; süreçler; mimarlıkta riskler; mimarlıkta risk değerlendirilmesi; risk yönetimi ve risk iletişimi |
|----------------|---|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Sağlıklı yapma çevreler tasarlamak ve sağlıklı ortamda çalışabilmek için oluşacak riskleri bilmek |
| 2 | Risklerin değerlendirilmesi, yönetimi ve risk iletişimini içeren konulara hakim olmak |
| 3 | Mimarlıkta risk konusunda araştırma, analiz ve değerlendirme yapabilme yetisini kazanmak |
| 4 | Mimarlıkta oluşabilecek riskler konusunda eleştirel düşünme becerisi kazanma |
| 5 | Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, kayıt etme ve uygulama becerisi kazanma |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|--|-------------|
| 1 | Dersin amacı, yürütümü, program | NA |
| 2 | Risk ve Risk Süreçleri | NA |
| 3 | Risk Değerlendirmesi- Çevre ve risk analizleri, riskin tanımı | NA |
| 4 | Risk Yönetimi- kabul edilebilir riskler, kalan risklerin yönetimi (güvenlik yönetimi, denetim, acil durum planı, bakım), risk azaltımı (tasarım, koruma sistemi, tekrarlama) | NA |
| 5 | Risk İletişimi- toplum ile paylaşım, risk değerlendirilmesi ve risk yönetimi adımları arası bilgilendirme | NA |

| | | |
|----|--|-----------------|
| 6 | Mimarlıkta Riskler– tasarım, uygulama, kullanım ve geri dönüşüm süreçlerinde oluşabilecek riskler | NA |
| 7 | Mimarlıkta Risk Analizi | NA |
| 8 | Ara Sınav 1 | NA |
| 9 | Mimarlıkta Analizi Değerlendirme | NA |
| 10 | Kullanıcı Risk Süreçleri – Ön araştırma (tehlike analizi, olasılık araştırması, kullanıcılarla görüşme, yapının tanımı, karar) | NA |
| 11 | Kullanıcı Risk Süreçleri – Değerlendirme (etkilenme değerlendirilmesi, risk nitelendirilmesi), Yönetim (kabul edilebilir riskler, olası riskler, kabul edilemez riskler, karar uygulaması), iletişim | NA |
| 12 | Öğrenci sunumları | Sunum hazırlama |
| 13 | Öğrenci sunumları | Sunum hazırlama |
| 14 | Öğrenci sunumları | Sunum hazırlama |
| 15 | Final | Sunum hazırlama |

| Değerlendirme Sistemi | | |
|---|-------------|-------------------|
| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
| Devam/Katılım | 12 | 0 |
| Laboratuvar | 0 | 0 |
| Uygulama | 0 | 0 |
| Arazi Çalışması | 0 | 0 |
| Derse Özgü Staj | 0 | 0 |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | 0 | 0 |
| Ödev | 1 | 20 |
| Sunum/Jüri | 1 | 20 |
| Projeler | 0 | 0 |
| Seminer/Workshop | 0 | 0 |
| 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 | 2 | 26 |
| Laboratuvar | 0 | 0 | 0 |
| Uygulama | 0 | 0 | 0 |
| Arazi Çalışması | 0 | 0 | 0 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | 13 | 4 | 52 |

| | | | |
|---|---|----|------|
| Derse Özgü Staj | 0 | 0 | 0 |
| Ödev | 1 | 9 | 9 |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | 0 | 0 | 0 |
| Projeler | 0 | 0 | 0 |
| Sunum / Seminer | 1 | 15 | 15 |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 6 | 6 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 6 | 6 |
| Toplam İşyükü | | | 114 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 3.80 |
| AKTS Kredisi | | | 4 |

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