



## GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM 401 Mimari Proje V
Bölüm/Program	: Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: (Koordinatör) Dr. Öğr. Üyesi Özlem KANDEMİR, Prof.Dr. Leyla Y. TOKMAN, Prof.Dr. Ruşen YAMAÇLI, Dr.Öğr. Üyesi H. Günseli DEMİRKOL, Prof. Dr. Aslı ÖZÇEVİK BİLEN, Öğr. Gör. Taner APAYDIN, Öğr Gör. Mehmet GÜREL
AKTS Kredisi	: 10 Kredi
Ders Saatleri	: 4+4

**Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi:** 8 saat

**Sınav Yüzdeleri:** %25 Ara Sınav %25 Ödev %50 Dönem Sonu

**Genel Amaç:** Çok katmanlı ve çok işlevli tasarım probleminin farklı bağlamlar çerçevesinde irdelenmesi. Kolektif çalışma dinamiklerinin öğrenilmesi ve deneyimlenmesi. Karmaşık tasarım probleminin çok disiplinli yapısının farklı ölçek ve detay aşamalarında örgütlenmesi.

**Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler:** Çok katmanlı ve çok işlevli tasarım problemini farklı bağlamlar çerçevesinde anlar. Karmaşık tasarım probleminin çok disiplinli yapısını farklı ölçek ve detay aşamalarında analiz eder. Farklı ölçeklerde karmaşık tasarım problemlerine çözüm geliştirir. Kolektif çalışma pratiklerine katılır ve iş birliği yapar.

**Genel Yeterlilikler:** Üretken, Akılcı, Sorgulayan, Yaratıcı, Etik Kurallara Uyma, Toplumsal duyarlılık, Çevre Duyarlılığı, Takım halinde çalışabilme, Zamanı etkili kullanma, Farklılıklara saygı gösterme, Eleştirel düşünebilme, Soyut analiz ve sentez yapma, Problem çözme, Organize etme ve planlama, Karar verme becerisi.

MİAK A.B.ve B.:

IV) Mimarlık - Teknoloji: Bina Sistemlerinin Bütünleştirilmesi:B4

V) Mimarlık - Meslek Ortamı: Geniş Kapsamlı Proje Geliştirme: B4

Doğal/ tarihsel /kültürel veya kentsel ilişkiler bağlamında proje geliştirme becerisi: B5

### Haftalara Göre İşlenecek Konular:

- 1.Hafta: Konunun tanıtımı
- 2.Hafta: Tasarım problemi hakkında literatür araştırma, okuma ve tartışmaları
- 3.Hafta: Tasarım problemi ve alan hakkında veri toplama ve sunum
- 4.Hafta: Resmî Tatil
- 5.Hafta: Analizlerin sunumu
- 6.Hafta: İlk tasarım önerileri
- 7.Hafta: Tasarım önerileri üzerinde çalışma
8. Hafta: Ara sınav
9. Hafta: Tasarım önerileri üzerinde çalışma
- 10.Hafta: Tasarım önerileri üzerinde çalışma
- 11.Hafta: Jüri (ÖDEV)
- 12.Hafta: Tasarımın geliştirilmesi
- 13.Hafta: Tasarımın geliştirilmesi



14.Hafta: Teslim öncesi son değerlendirme

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:** Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Alan Gezisi, Takım/Grup Çalışması, Gösterme, Uygulama – Alıştırma, Sorun/Problem Çözme, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi,

**Dersin Koşulları:** MİM 398 veya EMİM302 Mimari Proje IV dersini almış olmak ve Devamsız (DZ) olmamak

**Ders Kaynakları:** Bu ders kapsamında kullanılacak temel kaynak bulunmamaktadır. Kaynak olarak mimari tasarım ile ilgili tüm kaynaklar kullanılabilir. Ders boyunca tasarıma yön verebilecek özel kaynaklar da önerilebilir.

#### EMİM 401 Mimari Proje V Ders Öğrenme Çıktıları

<b>DÖÇ1:</b>	Çok katmanlı ve çok işlevli tasarım problemini farklı bağlamlar çerçevesinde anlar.
<b>DÖÇ2:</b>	Karmaşık tasarım probleminin çok disiplinli yapısını farklı ölçek ve detay aşamalarında analiz eder.
<b>DÖÇ3:</b>	Farklı ölçeklerde karmaşık tasarım problemlerine çözüm geliştirir.
<b>DÖÇ4:</b>	Kolektif çalışma pratiklerine katılır ve iş birliği yapar.

EMİM 401 Mimari Proje V				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
<b>PÇ1</b>	3	3	3	1
<b>PÇ2</b>	3	3	3	1
<b>PÇ3</b>	3	3	3	2
<b>PÇ4</b>	1	1	2	3
<b>PÇ5</b>	0	2	2	3