

## MİMARİ PROJE II DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Mimari Proje-II (Ders Kodu:3302201)
<b>Dersin Kredisi</b>	8 (Teorik=4 Uygulama=4 )
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doc.Dr. Mustafa Güler Öğr.gör. Şeyda Gayberi Öğr.gör. Sümeyra Çiftçi Mimar Betül Demirkol Mimar Emine A. Büyükkırcalı Mimar Esra Tuğalan
<b>Dersin AKTS'si</b>	9
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 08.00-17.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mguler@harran.edu.tr">mguler@harran.edu.tr</a> <a href="mailto:seydagayberi@harran.edu.tr">seydagayberi@harran.edu.tr</a> <a href="mailto:sumeyra.ciftci@harran.edu.tr">sumeyra.ciftci@harran.edu.tr</a>
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitim ve yüz yüze eğitim. Dökümanlarla o hafta yapılacak çizimler açıklanır. Verili arsa ve yapı işlevi senaryoları üzerinden bireysel çalışmalarla tasarım ve temsil yeteneklerinin geliştirilmesini sağlayacak uygulamalı çizimler, maket çalışmaları ve modellemeler öğrenciler tarafından üretilir. Yapılan çalışmalara çizim stüdyolarında kritikler verilir. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler haftalık kritiklere göre çizimleri tekrar revize ederek gelirler. Her hafta proje yürütücüsüyle beraber projeler olgunlaştırılıp geliştirilerek tamamlanır.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrenciler mimari proje tasarlayabilme yeteneği geliştirir, anlatım ve sunum tekniklerini öğrenir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tasarım problemleri ile algılama, sorgulama, kavrama, çözüm üretme ve karar verme deneyimi sağlar. 2. Kullanıcı gereksinmelerini saptar. 3. Eylem, ekipman, ölçek, mekan organizasyonu yapar, Bina-kentsel çevre ve doğal çevre ilişkilerini kurgulayabilme yeteneği kazanır. 4. Tasarım ürününü sunuşa yönelik beceriler kazanır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Proje tanıtımı ve arazi gezisi ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>2. Hafta</b> Öğrenci çalışmaları ve sunumları ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>3. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>4. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>5. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>6. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>7. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>8. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>9. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>Uzaktan eğitim</b> ) <b>10.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> ) <b>11.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> ) <b>12.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> ) <b>13.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> ) <b>14.Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> ) <b>15. Hafta</b> Proje çalışması ve kritikler ( <b>salgın şartları uygun olursa yüz yüze eğitim</b> )

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan+yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-1, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları. Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-2, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
ÖÇ2	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4
ÖÇ4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Mimari Proje II</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4