

Marmara Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü  
2024-2025 Güz Dönemi  
MIM401 Tasarım Atölyesi VII Ders İzlenesi

Dersin Adı	Kodu	Dönem	Saat (T+P)	Kredi	ECTS
Tasarım Atölyesi VII	MIM401	7	4 + 4	6	10
Önkoşullar	MIM302				
Eğitim Dili	Türkçe				
Ders Türü (Zorunlu / Seçmeli)	Zorunlu				
Ders Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Işıl UYSAL				
Öğretim Üyesi / E-mail	isil.uyisal@marmara.edu.tr				
Araştırma Görevlileri	-				

Dersin Amacı	Tasarım Atölyesi dersinin amacı öğrencinin mimarlık eğitimi sürecinde edindiği bilgi birikimi, tasarım ve temsil becerilerini kullanarak, tasarım atölyesi sürecinde bu birikim ve becerilere yenilerini ekleyerek, verili bir mimari tasarım problemi, kavram seti ve bağlamsal ilişkiler çerçevesinde düşünmesi ve üretimde bulunmasıdır. Derste öğrencinin kapsamlı araştırma, yaratıcı ve eleştirel yaklaşımla, tasarım ve ifade yöntem ve araçlarını kullanarak; mekânsal bir mimari tasarım önerisinde bulunması, tasarımı tüm ders süreci boyunca geliştirmesi, detaylandırması ve sonuçlandırması beklenir.	
Öğrenme Çıktıları	1. Bağlamsal ve çevresel ilişkileri detaylı irdeleyebilme 2. Mimari tasarım problemine ilişkin kavramsal ve eleştirel yaklaşımlar geliştirebilme 3. Bağlamsal ve çevresel ilişkiler ile mimari tasarım problemini birlikte bütüncül olarak ele alabilme 4. Karmaşık bir mimari programı detaylandırabilme ve/ veya program kurgulayarak geliştirebilme 5. Temsil araç ve yöntemlerini mimari tasarım sürecinin bir parçası olarak değerlendirme 6. Temsil araç ve yöntemlerini yetkin kullanabilme ve ihtiyaca yönelik olarak geliştirebilme 7. Strüktür, malzeme ve detay bilgisini tasarım sürecinde etkin kullanabilme 8. Mimari tasarım sürecini aktif olarak sürdürebilme, genel değerlendirme yapabileceği ve süreci sonuçlandırabilme	
Dersin İçeriği	Tasarım Atölyesi dersi verili mimari tasarım problemleri etrafında şekillenmektedir. Öğrenci merkezli olan bu derste öğrenciler atölyeler, seminerler, teknik geziler, sergiler, sunumlar, gösterimler, stüdyo çalışmaları, ders yürütücüleri ve dersin diğer katılımcıları ile desteklenerek gelişen bir veya birden fazla mimari tasarım sürecini yürütürler. Mimari tasarım problemleri çeşitli kavramsal çerçeve ve bağlamsal ilişkilerle birlikte ele alınır. Dönem boyunca temsil araç ve yöntemleri kullanılır ve geliştirilir. Öğrenciler dersin farklı aşamalarında gerçekleşen sergi ve jürilerde yürüttükleri tasarım sürecini sunar ve tartışır. Ders dönemi sonunda öğrencilerin tasarım geliştirme ve detaylandırma aşamalarını tamamlayarak çalışmalarını sonuçlandırmış olmaları ve sunmaları beklenir.	
Değerlendirme Kriterleri	<b>ARA SINAV NOTU (Yarıyıl/Yıl İçi Değerlendirme)</b> <i>Aşağıdaki bileşenlerin katkısı ile elde edilen toplam puan ARA SINAV (Yarıyıl/Yıl İçi Değerlendirme) notudur:</i>	<b>%40</b>
	Proje 1 Eskiz Sınavı, Teslim ve Sunum	%10
	Proje 2 Eskiz Sınavı ve Teslim	%10
	Proje 3 Eskiz Sınavı, Teslim ve Jüri (teslim yapılmalı ve çalışma jüride sunulmalıdır)	%20
	<b>FİNAL SINAV NOTU (Yarıyıl/Yıl Sonu Sınav Notu)</b> <i>Aşağıdaki bileşenlerin katkısı ile elde edilen toplam puan FİNAL SINAV (Yarıyıl/Yıl Sonu Sınav Notu) notudur:</i>	<b>%60</b>
	Proje 4 Teslim ve Jüri (teslim yapılmalı ve çalışma jüride sunulmalıdır)	%60
	<b>FİNAL (BAŞARI) NOTU</b> <i>ARASINAV NOTU (Yarıyıl/yıl içi değerlendirme)%40+ FİNAL SINAV NOTU (Yarıyıl/Yıl Sonu Sınav Notu) %60</i>	<b>%100</b>
<b>AÇIKLAMALAR</b> Öğrenciler derse en az %80 oranında aktif olarak katılmalıdır. Dersin yarıyıl/ yıl sonu sınavlarına girebilmek için (ders tekrarı olması durumu dâhil) derse en az %80 katılım sağlanmış olmalıdır. Teslim edilen çalışmaların değerlendirilmesi için ders sürecinde ilan edilen teslim tarih ve saatleri ile sunum formatlarına uyulması zorunludur. Dersin başarı ile tamamlanması için final teslimi yapılmalı ve teslim edilen çalışma jüride sunulmalıdır. Dersin başarı ile tamamlanması için Final Teslimi ve Final Jürisi notu 100 üzerinden en az 50 puan olmalıdır.		

Marmara Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü  
2024-2025 Güz Dönemi  
MIM401 Tasarım Atölyesi VII Ders İzlenesi

Çalışma Takvimi			
Hafta	Tarih	Konu	Çalışma/ İçerik/ Notlar
1. Hafta	30.09.2024	Dönem Açılış Etkinliği	
	03.10.2024	Ders izlencesi, dönem programı ve çalışma konularının paylaşılması Stüdyo Çalışması: Spekülatif Kesitler	Örnek inceleme: topoğrafya müdahalesi
2. Hafta	07.10.2024	Eskiz Sınavı (Proje 1)	
	10.10.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 1)	1/50 ölçekli
3. Hafta	14.10.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 1)	1/50 ölçekli
	17.10.2024	Teslim ve Sunumlar (Proje 1)	Proje 1 Teslimi
4. Hafta	21.10.2024	Eskiz Sınavı (Proje 2)	Örnek inceleme: kamusal etkinlik
	24.10.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 2)	1/50 ölçekli
5. Hafta	28.10.2024	<i>Resmi Tatil</i>	
	31.10.2024	Teslim (Proje 2) ve Proje 3 hazırlığı	Proje 2 Teslimi
6. Hafta	04.11.2024	Eskiz Sınavı (Proje 3)	Örnek inceleme: kamusal tuvalet alan ziyareti ve film izleme
	07.11.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 3)	1/50 ölçekli
7. Hafta	11.11.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 3)	1/20 ölçekli
	14.11.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 3)	1/20 ölçekli
8. Hafta	18.11.2024	Güz Yarıyılı Ara Sınav Haftası	Proje 3 Teslimi
	21.11.2024	<b>Teslim ve Jüri</b> (21.11.2024 Perşembe)	
9. Hafta	25.11.2024	Eskiz Çalışması: Birlikte (Proje 4)	Örnek inceleme: ortak mekânlar
	28.11.2024		
10. Hafta	02.12.2024	Workshop: Gevşek ve Örtüşen Topamlardan İnşa Olan Bir Durum: Süreç Halindeki Pazar (SHP)	
	05.12.2024		
11. Hafta	09.12.2024	Workshop: Gevşek ve Örtüşen Topamlardan İnşa Olan Bir Durum: Süreç Halindeki Pazar (SHP) (Sergi ve Sunumlar)	
	12.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/200 ölçekli
12. Hafta	16.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/200 ölçekli
	19.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/200 ölçekli
13. Hafta	23.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
	26.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
14. Hafta	30.12.2024	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
	02.01.2025	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
15. Hafta	06.01.2025	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
	09.01.2025	Stüdyo Çalışması (Proje 4)	1/50 ölçekli
TBA	13.01.2025 26.01.2025	Güz Yarıyılı Yarıyıl Sonu Sınavları <b>Final Teslimi ve Final Jürisi</b>	Proje 4 Teslimi

### KAYNAK ÖNERİLERİ

Ders kaynakları her dönem ilan edilen konuya bağlı olarak değişkenlik gösterir.  
Kaynaklar hem dönem başında hem de dönem süresince ders yürütücüleri tarafından öğrenciler ile paylaşılır.

### AKTS / ÇALIŞMA SAATİ TABLOSU

Faaliyetler	Hafta Sayısı	Saat	Çalışma Saati
<b>Ders Süresi:</b> 15 x Toplam haftalık ders saati (sınavlar dahil)	15	8	120
<b>Hazırlık Çalışmaları</b>	15	8	120
<b>Ödevler ve Sunumlar</b>	12	2	24
<b>Ara Sınav</b>	1	12	12
<b>Final Sınavı</b>	1	24	24
<b>Toplam Çalışma Saati</b>			300
<b>Toplam Çalışma Saati / 30</b>			300 / 30
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			10