

M MAR TASARIM IV

Dersin Adı	M MAR TASARIM IV
Dersin Kodu	MTM M3001
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin AKTS Kredisi	9,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	4
Haftalık Uygulama Saati	4
Haftalık Laboratuvar Saati	0
Dersin Verildi i Yıl	3
Dersin Verildi i Yarıyıl	5
Dersin Ö retim Üyesi (Üyeleri)	Dr. Ö r. Üyesi Güler ÖZYILDIRAN
Ö retim Sistemi	Örgün Ö retim
E itim Dili	Türkçe
Dersin Ön Ko ulu Olan Ders(ler)	MTM M2002 Mimari Tasarım III
Ders için Önerilen Di er Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Dersin Amacı	Çevreye ait do al, kentsel ve mimari verileri okuyarak, mimarinin kuramsal yönünü tasarım problemleri yoluyla irdeleyerek, karma ık ve çok i levli bina tasarlayabilme; tasarlanan binanın uygun mimari terminoloji ile ve günümüz sunum teknikleri ile etkin bir ekilde sunabilme becerisinin kazanıldırılması.
Ö renme Çıktıları	1-Çevreye ait do al, kentsel ve mimari verileri okuyabilme ve ba lama uygun tasarım bilincinin kazanılması 2-Mimarlıkla ilgili terminolojiye hakim olma ve kullanabilme becerisinin kazanılması 3-Mimarinin kuramsal yönünün tasarım problemleri yoluyla irdelenmesi 4-Karma ık ve çok i levli bina programları için çözüm önerileri geli tirebilme becerisinin kazanılması 5-Güncel mimari temsil tekniklerinin etkili bir ekilde kullanılabilmesi
Dersin içeri i	Çevreye ait do al, kentsel ve mimari veriler; ba lama uygun tasarım; mimarlı ın kuramsal yönünün tasarım problemleri yoluyla irdelenmesi; karma ık ve çok i levli bina programları; mimari terminoloji; güncel sunum tekniklerinin kullanılması.

Haftalık Ayrıntılı Ders içeriği

HAFTA	KONULAR		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Ders tanıtımı		
2	Örnek projelerin incelenmesi, öğrenciler tarafından sunulması		
3	Dönem projesinin genel çerçevesinin öğrencilere sunulması, alan çalışması, arazi ile ilgili grup fikirlerinin geliştirilmesi		
4	Arazi analizi ve yer seçimi grup sunumları, bireysel konsept çalışması sunumları		
5	Arazi maketinin hazırlanması		
6	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
7	Ara Jüri-1		
8	Ara sınav haftası (projelerin dijital teslimi)		
9	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
10	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
11	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
12	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
13	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
14	Panel kritikler, bireysel çalışma ve masabaşı kritikler		
15	Sunum teknikleri kritikleri		
16	Final proje teslimi ve final jüri		

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Proje konusu ile ilgili yayınlar.

Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) içi Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Ara Sınav	2	100
Toplam		100
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Final Sınavı	1	100
Toplam		100
Yarıyıl (Yıl) içi Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkısı		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
	TOPLAM	100

Dersin Ö renme , Ö retme ve De erlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde Yükünün Hesaplanması

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam Yükü (saat)
Ara Sınav	1	8	8
Final Sınavı	1	8	8
Derse Katılım	14	8	112
Alan Çalı ması	1	8	8
Proje Hazırlama	14	5	70
Ara Sınav için Bireysel Çalı ma	1	10	10
Final Sınavı için Bireysel Çalı ma	1	20	20
TOPLAM YÜKÜ (saat)			236

$$\text{Dersin AKTS Kredisi} = \text{Toplam Yükü (saat)} / (25 \text{ saat/ AKTS}) = 236 / 25 = 9,44 \sim 9$$

Program ve Ö renme Çıktıları li kisi

Ders Ö re	Program Çıktıları									
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
OÇ 1		5	2							
OÇ 2	5	5								
OÇ 3				5			5			5
OÇ 4				5	5	5				
OÇ 5									3	

*Katkı Düzeyi : 1 Çok Dü ük 2 Dü ük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek