

2023-2024 BAHAR YARIYILI
MIM 2002 MİMARİ PROJE 4 DERSİ
AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ
ARA JÜRİ İSTENENLER LİSTESİ

18.04. 2023 SAAT 09:00

ATÖLYEDE AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.
AutoCAD dosyası jüri günü classroom adresine yüklenecektir.

no	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Sunum paftası	Pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
2	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none">- Birimlerin isimleri,- girişler- kotlar- kuzey işareti- peyzaj ve otopark- yakın çevre (yollar, komşu parseller) olacaktır.
3	Planlar	AutoCAD	1/100 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none">- Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.- Zemin kat planında arsa ve yakın çevre işlenecektir.- Akslar, aks isimleri, mekan isimleri olacaktır.- Tefriş zorunlu değildir.
4	Kesitler	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Biri merdivenden geçmek zorundadır.
5	Maket		1/500	Kütle maketi şeklinde olacaktır. Aradaki yollar, peyzaj vb. ifade edilecektir.
6	3 Boyutlu görseller		Isteğe bağlı	Jüri sırasında programdan gösterilebilir.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	BAŞARI NOTU
Ana fikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, mevcut yapılaşmaya yeni bakış açısı, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart ve yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, taşıyıcı sistem, malzeme bilgisi ve ifade etme becerisi	Çizimlerde mimari anlatım kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi. Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.