

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2023-2024 BAHAR YARIYILI
MİMARİ PROJE IV FİNAL JÜRİSİ TESLİM LİSTESİ**

TÜM JÜRİLER BELİRTİLEN ATÖLYELERDE AÇIK JÜRİ ŞEKLİNDE YAPILACAKTIR.

TÜM PROJE DERSLERİNDE GEÇERLİ 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 kendi başına 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. Üç boyut tekniği, görseller, maket ve/veya animasyonun tasarımı ifade etme düzeyi.	

DERSİN KODU VE ADI:	MIM 2002 MİMARİ PROJE 4	
PROJE KONUSU:	AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ	
TESLİM VE JÜRİ TARİHİ:	5 Haziran 2024 Çarşamba Saat: 09:15 Atölye MAKET	Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler ve sistem kesiti ölçekli çıktı alınarak jüriye getirilecektir. Sunum paftası, AutoCAD dosyası ve 3D paftası belirtilen classroom adresine yüklenecektir. Animasyon yüklenmeyecektir.

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. Nifelsiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. Bölüm, proje adı, öğrenci ve yürütücü bilgileri yer alacaktır. Tema/konsept paftaya yazılacaktır.
2	Vaziyet Planı (boyalı)	AutoCAD	1/200	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti, peyzaj, otopark, bahçe duvarı ve yakın çevre (yollar, komşu parseller) gösterilecektir.
3	Planlar (Zemin kat boyalı)	AutoCAD	1/100	Çalışılan tüm katların planı çizilecektir. (Çatı planı ve Asansör motor evi gösterilecektir.) Zemin kat planında arsa ve yakın çevre işlenecektir. (Diğer kat planlarında sadece arsa sınırı çizilir, peyzaj çizilmez) Aks, taşıyıcı sistem, kot, kapı ve pencereler, tefriş, dış ölçü, mahal isimleri ve alanları yazılacaktır.
4	2 Kesit (en az)	AutoCAD	1/100	Her bir birimden birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Biri merdivenden geçmek zorundadır. (Asansör çukuru ve motor evi için gerekli yükseklikler gösterilmelidir.) Kesitlerde akslar, kotlar, taşıyıcı sistem bilgisi, tarama, zemin çizgisi ve mekân isimleri gösterilecektir. Programdan alınan kesitler değerlendirilmeyecektir.
5	4 Cephe	AutoCAD	1/100	Kotlar ve zemin çizgisi gösterilecektir. Malzeme ifadesine dikkat edilecektir. Programdan alınan cepheler değerlendirilmeyecektir.
6	Sistem Kesiti	AutoCAD	1/20	Doktor odasının herhangi birinden olacak şekilde plan oluşturulacaktır. Kesit üzerinde malzeme isimleri yazılacaktır. Bina ile ilgisi olmayan hazır kesitler değerlendirilmeyecektir.
7	Maket		1/200	Cephede ve çatıdaki saydam yüzeyler belirtilecektir. Arsa ve yakın çevre işlenecektir. Sağ alt köşeye isim yapıştırılacaktır.
8	3D paftası		İç-dış serbest	Vaziyet planı ve plan lejantıyla ilişkilendirilerek tek paftada sunulacaktır.
9	Animasyon-Render (zorunlu değil)			Projeyi en iyi ifade edecek şekilde hazırlanacaktır.