

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2023-2024 BAHAR YARIYILI
MİMARİ PROJE DERSLERİ 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:	MİM 4002 MİMARİ PROJE 8		
PROJE KONUSU:	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ		
TESLİM VE JÜRİ TARİHİ:	3 Haziran 2024 Saat: 09:15 Bölüm Toplantı Odası	Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler ve sistem kesiti A3 ÇIKTI ALINARAK zımbalanmış şekilde jüriye getirilecektir (A3'e sığacak şekilde ölçekleyerek küçültünüz). 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. Niteliksiz 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	1/500	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti, peyzaj, otopark ve yakın çevre (yollar, komşu parseller) gösterilecektir.
3	Planlar (zemin kat boyalı)	AutoCAD	1/100	Çalışılan tüm katların planı çizilecektir. Zemin kat planında <u>arsa ve yakın çevre</u> 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	4 Kesit (en az)	AutoCAD	1/100	Her bir birimden birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Kesitlerde akslar, kotlar, taşıyıcı sistem bilgisi, tarama, zemin çizgisi ve mekan 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	Binanın çağdaş malzeme ve teknoloji kullanılan dış duvarından alınacaktır. Kesit üzerinde malzeme isimleri yazılacaktır. Bina ile ilgisi olmayan hazır kesitler değerlendirilmeyecektir.
7	Maket		1/500	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. Aynı ayrı kaydedilmiş görseller değerlendirmeye alınmayacaktır.
9	Animasyon			Projeyi en iyi ifade edecek şekilde hazırlanacaktır.