

2022-2023 BAHAR YARIYILI MIM 3001 MİMARİ PROJE 4
HALK EĞİTİM MERKEZİ TASARIMI
FİNAL TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ

Teslim tarihi:05.06.2023 Saat: 08.00-23.59 Classroom üzerinden yüklenecek
Sınıf kodu: ys2I25h

Teslim dosyası üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası mutlaka yazılacaktır (**Gec teslimlerde 10 puan kırılacaktır.**)

Jüri tarihi:06.06.2023 Çarşamba, Saati 09:00
(Öğrenci sayısına bağlı olarak jüri iki gün sürebilir.)

VAZİYET PLANI, PLANLAR, PDF OLARAK AYRI AYRI KAYDEDİLECEKTİR. BÜTÜN PAFTALAR PDF BİRLEŞTİRME PROGRAMINDA BİRLEŞTİRİLİP
TEK PDF OLARAK CD İLE TESLİM EDİLECEKTİR. BU SİTEDEN BİRLEŞTİRME YAPABİLİRSİNİZ: (<https://smallpdf.com/tr/merge-pdf>)

İSTENİRSE SUNUM PAFTASI İKİNCİ BİR PDF/JPEG PAFTA OLABİLİR.
Sunum paftasının çözünürlüğü Photoshop programında 300 olarak seçilecektir.

İSTENENLER	ÖLÇEK	İÇERİK
Sunum-Konsept paftası	Ölçeksiz	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, konsept diyagramları, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri, 3d görseller vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. (PROJENİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR)
Analiz Paftaları	Ölçeksiz	Çalışma alanı-kent ile ilgili yaptığınız bütün analiz paftalarını kapsar. Örneğin: Kat adedi analizi, Yapı Kullanımı analizi, dolu-boş analizi, topografya analizi, ulaşım analizi, yapı niteliği analizi vb. Analiz sonuçlarına hâkim olmak önemlidir. Bu paftada sonuçlar da yer almalıdır.
Vaziyet Planı ve 2 silüet ve 1 arazi kesiti	1/1000 tekniğinde	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen 2 silüet alınacaktır. Paftanın uygun yerinde kişi sayısı, otopark hesabı, sığınak hesabı,ağaç hesabı vb. ifade eden hesap listesi yer alması zorunludur.
Zemin Kat Vaziyet Planı	1/500	Zemin kat planı vaziyet planı ile bir bütün halinde olacaktır. Zemin kat planında, vaziyet planına uygun olarak bütün yakın çevre işlenecektir. Yapıların girişleri, yeşil alanlarla, sert zeminlerle ilişkisi vb. gösterilecek. Konutların zemin katları çizilmiş olacaktır.(sosyal alanlar dahil).
Planlar	1/100 tekniğinde	Çalışılan tüm katlar için 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır. Akslar ,mekan isimleri ve tefrişler mutlaka yer alacaktır.
Kesitler	1/100 tekniğinde	Farklı tipteki birimlerin birbirini dik kesen 2 kesit alınacaktır. Kesite giren arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir.
Cepheler	1/100 tekniğinde	Farklı tipteki birimlerin en az 2 cephesi çizilecektir. Arazi eğimi ve kotlar mutlaka gösterilecektir.
Sosyal Birimler	1/100 tekniğinde	Bütün sosyal birimlerin zemin kat planı çizilecektir. Ayrıca seçilen bir yapının tüm kat planları ,kesit ve görünüşleri yer alacaktır.
3D Görseller	ölçeksiz	İç ve dış mekan tasarım süreçleri ve detaylarının ifadedi anlatımı için kullanılmaktadır.Ayrı bir render paftası oluşturulabilir .Projenizin daha iyi ifadesi açısından animasyon istenilmektedir.
Maket	1/1000	Proje adı, kuzey işareti, öğrenci adı, numarasının yer alması ve vaziyet planındaki tüm tasarımların 3 boyutlu olarak işlenmesi beklenmektedir. (AutoCAD çıktısı taban olarak kullanılamaz.)

- Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır. İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.
- Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	10%	20%	%10	%100
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	UYGULAMA PROJESİ	BAŞARI NOTU
Anafikir 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 yapısal 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.	Planlar, çatı planı, kesitler, görünüşler, ıslak hacim detayları, kapı-penc.detayları vb. proje yürütücüsünün onay verdiği yerden geçecek sistem kesiti ve uygulama projesinde olması gereken diğer çizimler.)	