

2021-2022 BAHAR YARIYILI MIM2002 MİMARİ PROJE 4
EĞİTİM YAPISI(ÖZEL EĞİTİM) TASARIMI
FİNAL JÜRİ TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ

Jüri tarihi 14.04.2022 Salı Saat: 08.30 Yer: ATÖLYE 4
(Öğrenci sayısına bağlı olarak jüri iki gün sürebilir.)

VAZİYET PLANI, PLANLAR, KESİTLER, CEPHELER 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>)

Teslim dosyası üzerinde öğrenci adı soyadı, numarası mutlaka yazılacaktır.(Geç teslimlerde final sınav notu üzerinden **10 puan kırılacaktır.**)

İSTENİRSE SUNUM PAFTASI İKİNCİ BİR PDF/JPEG PAFTA OLABİLİR.

Sunum paftasının çözünürlüğüne dikkat edilmelidir.

İSTENENLER	ÖLÇEK	İÇERİK
Sunum-Konsept paftası	Ölçeksiz	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelsiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. 3D görseller bu paftada yer alabilir. (PROJENİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR)
Vaziyet Planı ve 2 silüet	1/500 tekniğinde	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen 2 silüet alınacaktır. (Silüetlerde önde arkada kalma durumuna dikkat edilmeli tonlama o şekilde yapılmalıdır.)(Minimumda 50 araçlık açık otopark çözülmesi beklenmektedir.)
Zemin Kat Planı	1/200 tekniğinde	Arazinin tamamında, bir bütün olarak zemin kat planlarının yer aldığı vaziyet planıdır. Bu planda konutlarla birlikte diğer kapalı ve açık tüm mekânların iç çözümleri, yeşil alanlarla ve sert zeminlerle ilişkisi gösterilecektir.
Planlar	1/100 tekniğinde	Zemin kat planında, vaziyet planına uygun olarak bütün yakın çevre işlenecektir. Yapıların girişleri, yeşil alanlarla, sert zeminlerle ilişkisi vb. gösterilecektir. Çalışılan tüm katlar için 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır.
Kesitler	1/100 tekniğinde	Farklı tipteki birimlerin birbirini dik kesen 2 kesit alınacaktır. Kesite giren arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. (Min. 4 adet kesit alınacaktır.)
Cepheler	1/100 tekniğinde	4 farklı cephe çizimi yapılacaktır.Arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir.
Sistem Kesiti	1/20	Tasarımcının uygun gördüğü yerden 1 adet sistem kesiti çizilecektir.
3D görseller	Ölçeksiz	İç ve dış mekan tasarım süreçleri ve detaylarının ifadedi anlatımı için kullanılabilir. İlgili paftalar ayrıca küçültülerek 3 boyutlu görsellerin referanslı şekilde nereyi hangi açıdan tarif ettiği gösterilmelidir.
Maket	1/500	Proje adı, kuzey işareti, öğrenci adı, numarasının yer alması ve vaziyet planındaki tüm tasarımların 3 boyutlu olarak işlenmesi beklenmektedir. (AutoCAD çıktısı taban olarak kullanılamaz.)
Temel tasarım ilkelerine göre tasarlanan konsept maketi	Serbest (malzeme ve sunum tamamen serbest)	Tasarımınızı ifade edecek, tamamen malzeme ve sunumda serbest olunan konsepti en iyi şekilde ifade edecek, temel tasarım ilkelerine bağlı kalarak ortaya çıkarılacak, 2 veya 3 boyutlu bir üründür.

➤ 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.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	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.	