

**2022-2023 GÜZ YARIYILI**  
**MIM 1002 MİMARİ PROJE 2 DERS**  
**FİNAL JÜRİSİ TESLİM LİSTESİ**  
**KONU: GELENEKSEL NİĞDE KÖY**  
**EVLERİ**

**Teslim tarihi: 03.01. 2023, Teslim saati: 13.00-17.00**

**Dijital olarak teslim edilen paftalar tek bir dosya altına kaydedilip ilan edilen classroom adresine yüklenecektir.**  
**(Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır).**  
**2013 versiyonu ile kaydedilecektir.**

**El çizimi olarak teslim edilecek olan dosyalar 13.00-17.00 arası jürinin yapılacağı sınıfta teslim alınacaktır.**

**AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.**

AFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK (AutoCAD olarak teslim edilen paftalar tek bir dosyada olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)
Sunum paftası	Pdf, jpeg veya el çizimi	70*100 cm dikey pafta	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. 3 boyut görseller bu paftada da yer alabilir. <b>ÇIKTI ALINACAKTIR.</b>
Vaziyet Planı ve 2 silüet	AutoCAD veya el çizimi	1/500	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır.
Planlar	AutoCAD veya el çizimi	1/100 tekniğinde	Çalışılan tüm katların (bodrum kat dahil) planı çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekan isimleri, kapılar, pencereler, tefriş olacaktır. Her bir mekanın alanı ve toplam alanlar yazılacaktır. Zemin katta arsa sınırı ve yakın çevre işlenecektir.
2 Kesit	AutoCAD veya el çizimi	1/100 tekniğinde	Birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Kesitlerden birisi merdiveni kesecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar <b>MUTLAKA</b> gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.
4 Cephe	AutoCAD veya el çizimi	1/100 tekniğinde	4 cephe çizilecektir. Arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.
3 Boyutlu görseller		70*100 cm dikey pafta	3 boyutlu renderlar ya da 3 boyutlu çizimler yapılacaktır. (Çizim yöntemi olarak el çizimi ya da bilgisayar kullanılabilir) <b>İSTEĞE BAĞLI YAPILABİLİR.</b>
Maket		Bina maketi yakın çevresiyle birlikte 1/100	1. Bina maketi; yakın çevresiyle birlikte 1/100 ölçekte <b>CEPHE İŞLENECEKTİR.</b>

- > Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.
- > İstenerler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir. Pafta tasarımı ve sunumuserbesttir.
- > Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.
- > Teslim deraporu geçerli değildir, projeniz isinize adınıza başkası yükleyebilir.

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKS İYONEL	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 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.	