

**MİMARİ TASARIM II DERSİ**  
**ARAŞTIRMACI ÇOCUK MERKEZİ PROJESİ**  
**FİNAL JÜRİSİ TESLİMİ - İSTENENLER LİSTESİ**

**Teslim tarihi: 04.01.2019 Saat: 09:00-09:30 Yer: Atölye IV**  
**JÜRİ tarihi: 04.01.2019 Saat: 09:30-12:00 Yer: Atölye IV**

PAFTA/MAKET	ÖLÇEK	İÇERİK
Vaziyet Planı	1/500	Kotlar, yakın çevre, girişler, kütlelerin adları, otopark, yollar, peyzaj öğeleri ve çevre arsalarındaki yapılaşmalar kesinlikle gösterilecektir.
Kesit silüet	1/500	Arsadaki eğimler ve yakın çevre kesinlikle belirtilecektir. Vaziyet planı paftasında yer alacaktır.
Görünüş silüet	1/500	Arsadaki eğimler ve yakın çevre kesinlikle belirtilecektir. Vaziyet planı paftasında yer alacaktır.
Planlar	1/200	Planlarda akslar, kotlar, mekân isimleri olacaktır. Aks ölçüsü ve dış ölçü olacaktır. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.
Kesitler	1/200	Kesitte arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, mekan isimleri yazılacaktır, kotlar gösterilecektir. Farklı kütleler varsa her kütlede ikişer kesit geçecektir. Kapalı otoparktan iki kesit geçecektir.
Cepheler	1/200	Sağır ve saydam yüzeyler, ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir. Kotlar gösterilecektir.
Sistem Kesiti	1/20	Projenin uygun yerinden geçecektir. Malzeme bilgisi ve ölçüler bulunacaktır.
Poster Paftası	serbest	Anafikri ve proje gelişimini anlatan, üç boyutlu eskiz ve görsellerle ifade edilen paftadır. (Bu paftada; dış ve iç mekan görsellerinin alındığı yerler, plan üzerinde şematik olarak ifade edilecektir.)
Maket	1/500	Yakın çevre gösterilecektir. Proje ile plan ve yükseklik olarak tutarlı olacaktır. Sağır ve saydam yüzeyler belirtilecektir. Kuzey işareti gösterilecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. (İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.)
CD		Tüm çizimlerin ve maketlerin tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp kaydedildiği bir CD/DVD teslim edilecektir. CD'nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, "FİNAL TESLİMİ" yazılacaktır.
A3 DOSYA		Bütün paftalar, A3 formatında paftaların tasarımına uygun biçimde, yatay veya dikey, paftaların uygun sunum sırasına göre, her sayfaya bir pafta sığacak şekilde hazırlanacaktır. <b>DOSYANIN SON SAYFASINDA MUTLAKA MAKET FOTOĞRAFLARI YER ALACAKTIR. İlk sayfada projenin adı, "FİNAL TESLİMİ" ibaresi, öğrencinin adı vb. bilgiler bulunacaktır.</b>

- Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.
- Paftaların bir bütün arz edip, birbirinin devamı niteliği taşıması, okunaklılığı açısından önem taşımaktadır. Bütün paftaların aynı boyut ve düzende olması gerekir. **Bütün paftalarda isim yazılacaktır.**
- Pafta tasarımı sunumu itibarıyla serbest olup, her paftanın sol üst köşesinde yalnızca Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesinin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalı; boyut, pafta tasarımına göre ayarlanabilmektedir.
- Pafta genel başlığı olarak:

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2018-2019 GÜZ YARIYILI MİMARİ TASARIM III**  
**ARAŞTIRMACI ÇOCUK MERKEZİ PROJESİ – FİNAL JÜRİSİ**

şeklinde tamamı koyu, siyah renkli ve büyük harfle yazılmalıdır. Yazı boyutları pafta boyutları ile orantılı olarak kullanılmalıdır.

- Projeler elde veya bilgisayar ortamında çizilebilir. Aydınlar kâğıtlara çizilmesi veya çıktı alınması durumunda, arkasına dolu kağıt yapıştırılması gereklidir.
- İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.
- Teslim günü içinde, belirtilen saatten sonra getirilen projeler **geç teslim alınmış** olacak ve sınav notu 10 puan kırılacaktır. Yukarıda belirtilen günden sonra proje teslimi yapılamaz.

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

40%	15%	15%	15%	15%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	MAKET	ORTALAMA
Anafikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, sistem detay bilgisi.	Çizimlerde teknik resim kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi.	Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	