

2018-2019 BAHAR YARIYILI MİMARİ PROJE 2 DERSİ

YAZLIK SİTE PROJESİ

ARA JÜRİ TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ

PDF Teslim tarihi: 27.03.2019 Çarşamba Saat: 12:00'a kadar TURNITIN sisteminden gönderilecektir.
(EL ÇİZİMİ YAPANLAR, BELİRTİLEN SAATTE BÖLÜM BAŞKANLIĞINA TESLİM EDECEKTİR.)

Jüri tarihi: 28.03.2019 Perşembe Saat: 09:00 (Saat 09.00'da imza alınacaktır) Yer: ATÖLYE 2

BİLGİSAYAR ORTAMINDA GÖNDERİLECEK PDF DOSYALAR (ZİPLENEREK "15020100X, AD SOYAD" ŞEKLİNDE TEK DOSYADA GÖNDERİLECEKTİR.)		
PAFTA/MAKET	ÖLÇEK	İÇERİK
Sunum Paftası	serbest	Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, üç boyutlu eskiz ve görseller, maket resimleri, anafikir, proje gelişimi, anlatmak istediğiniz bilgiler vb. bu paftada bulunacaktır. (PROJENİZİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR.) Öğrenci ad soyadı ve ARASINAV TESLİMİ ibaresi bulunacaktır.
Vaziyet Planı	1/500	Kotlar, yakın çevre, girişler, otopark, yollar ve çevre arsalarındaki yapılaşmalar <u>kesinlikle</u> gösterilecektir.
Planlar	1/100	Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefrişler gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.
2 Kesit	1/100	Kesitte arazi eğimi ölçüğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir. Farklı kütleler varsa hepsinden geçmesine dikkat edilmelidir.
1 Görünüş	1/100	Yapının denize bakan bir cephesi çizilecektir.

JÜRİ GÜNÜ GETİRİLECEK MATERYALLER		
Maket 1	1/500	Grup maketinin içine, kendi arsanızın maketi yerleştirilecektir. Yollar, peyzaj, yakın çevre gösterilecektir. Proje ile plan ve yükseklik olarak tutarlı olacaktır. Kuzey işareti gösterilecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.
Maket 2	1/200	Kütle maketi şeklinde yapılacaktır. Yapının dışı kapalı olacaktır, saydam yüzeyler gösterilmeyebilir. Tek konutun maketi yapılacak ve küçük bir altlığa yapıştırılacaktır. Makette çatı ve teraslar gösterilecektir. Yakın çevre gösterilmeyecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.
CD		Tüm çizimler ve maket fotoğrafları tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp CD'ye kaydedilecektir. CD'nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve "arasınav teslimi" yazılacaktır.
A3 DOSYA		Bütün paftalar, A3 formatında paftaların tasarımına uygun biçimde, yatay veya dikey, paftaların uygun sunum sırasına göre, her A3 sayfaya bir pafta sığacak şekilde küçültülecektir. DOSYANIN İLK SAYFASINDA SUNUM PAFTASI, EN SONDA MAKET FOTOĞRAFLARI YER ALACAKTIR. İlk sayfada projenin adı, "arasınav teslimi" ibaresi, öğrencinin adı vb. kapak bilgileri bulunacaktır.

- Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır (Örnek: photoshop 12 çözünürlük, max 150 DPI). Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.
- 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 aşağıdaki şekilde tamamı koyu, siyah renkli ve büyük harfle yazılmalıdır:
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
2018-2019 BAHAR YARIYILI MİMARİ PROJE II
YAZLIK SİTE PROJESİ
- İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.
- **Teslim saat 12:00'de bitecek ve sistem kapanacaktır.** Aynı gün içinde belirtilen saatten sonra getirilen projeler **geç teslim alınmış** olacak ve arasınav notu 10 puan kırılacaktır. Belirtilen günden sonra proje teslimi yapılamaz. Jüri ertesi gün saat 09:00'da başlayacaktır. Bütün öğrencilerin maket, CD ve A3 dosyaları ile birlikte saat 09:00 da atölyede bulunması gereklidir. İmza alınacaktır.

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 strüktür çözümleri, sistem detay bilgisi.	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.	