**2020-2021 BAHAR YARIYILI**

**MIM 1002 MIMARI PROJE 2 DERSİ**

**FİNAL JÜRİSİ TESLİM LİSTESİ**

**KONU:** ZANAAT ATÖLYELERİ + KONAKLAMA BIRIMLERI

**Teslim tarihi: 28.06.2021 , Teslim saati: 23.59**

**Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip ilan edilen clasroom adresine yüklenecektir. (Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır). 2013 versiyonu ile kaydedilecektir.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAFTA** | **DOSYA TÜRÜ** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK**  **(AutoCAD paftalar tek bir dosyada olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)** |
| **Sunum paftası** | **Pdf veya jpeg** | **70\*100**  **cm dikey pafta** | **Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. 3 boyut görseller bu paftada da yer alabilir.** |
| **Vaziyet Planı ve 2 silüet** | **AutoCAD** | **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** | **1/200**  **tekniğinde** | **Vaziyet planı üzerinde binaların zemin katı işlenip bina girişleri gösterilecektir. Planların anlaşılır ve sade olmasına dikkat edilecektir. Kuzey işareti ve kotlarda çizim üzerinde görülecektir.** |
| **Planlar** | **AutoCAD** | **1/50 tekniğinde** | **Çalışılan tüm katların (bodrum kat dahil) planı çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekân isimleri, kapılar, pencereler, tefriş olacaktır. Her bir mekânın alanı ve toplam alanlar yazılacaktır. Zemin katta arsa sınırı ve yakın çevre işlenecektir. (konaklama mekânları en az bir atölye ve sosyal tesis çizimleri ayrı ayrı hazırlanacaktır.)** |
| **2 Kesit** | **AutoCAD** | **1/50 tekniğinde** | **Birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Tek kütle bile olsa, toplamda en az 2 kesit alınacaktır. Kesitlerden birisi merdiveni kesecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.** |
| **4 Cephe** | **AutoCAD** | **1/50 tekniğinde** | **4 cephe çizilecektir. Arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.** |
| **3 Boyutlu görseller veya Maket (1/100)** |  | **70\*100**  **cm dikey** | **Maket yapanlar, arazi altlığını yaparak maketi yapacaktır. Makette saydam yüzeyler ifade edilecektir. Maket resimleri sunum paftasına eklenebilir. Bu öğrencilerin ayrıca görsel paftası hazırlamasına gerek yoktur.**  **Maket malzemesi olmayanlar, 3 boyutlu görsel hazırlayacaktır. Program olanağı olmayanlar elde 3 boyut çizebilirler. Görsel teslim edecekler; bütün görselleri tek bir paftaya toplayarak ifade edeceklerdir. İsterlerse sadece sunum paftasına da ekleyebilirler. (Ayrı ayrı render 1, render 2 gibi çizimler olmayacaktır.)** |
| **Projelerinizi kısaca en fazla 5 dakikalık bir video ile anlatmanız da istenmektedir.** | | | |

|  |
| --- |
| * **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.** * **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir. Pafta tasarımı ve sunumu serbesttir.** * **Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.** * **Teslimde rapor geçerli değildir, projenizi sizin adınıza başkası yükleyebilir.** |

**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, 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. |