**2019-2020 BAHAR YARIYILI**

**MIM 1002 MIMARI PROJE 2 DERSİ**

**BÜTÜNLEME TESLİM LİSTESİ**

**KONU: KAPADOKYA GÜNEŞ EVİ**

**Teslim tarihi: 27 Temmuz 2020 , Teslim saati: 23.59**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | **1/200** | **Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır.**  **Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır.** |
| **Planlar** | **AutoCAD** | **1/100 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.** |
| **4 Kesit** | **AutoCAD** | **1/100 tekniğinde** | **Birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Tek kütle bile olsa, toplamda en az 4 kesit alınacaktır. Kesitlerden birisi merdiveni kesecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.** |
| **4 Cephe** | **AutoCAD** | **1/100 tekniğinde** | **4 cephe çizilecektir. Arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.** |
| **1 Sistem kesiti** | **AutoCAD** | **1/20 tekniğinde** | **1 sistem kesiti hazırlanacaktır. Sistem kesiti binanın girişinden geçecektir. Temelden çatıya kadar çizilecektir. Sistem kesitlerinde, çatı ve döşeme kaplamaları ifade edilecektir. Yapı ile ilgisi olmayan hazır detaylar olmayacak, detaylar yapınıza entegre edilmiş olacaktır.** |
| **3 Boyutlu görseller veya Maket** |  | **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.)** |
| **Video sunum (isteğe bağlı)** | **Mp4** |  | **Projenizi anlattığınız, max 5 dk’lık “zoom” üzerinden kayıt aldığınız videolu anlatım yapabilirsiniz. Anlatımınız, jüri tarafından izlenecektir.** |

|  |
| --- |
| * **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. |