**2020-2021 BAHAR YARIYILI**

**MIM 2001 MIMARI PROJE 3 DERSİ JÜRİ FİNAL TESLİM LİSTESİ**

**KONU: Tenis Kulübü+Sosyal Alanlar**

**Teslim tarihi: 28.06.2021, 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.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAFTA**  | **DOSYA** **TÜRÜ**  | **ÖLÇEK**  | **İÇERİK** |
|  | **(AutoCAD paftalar tek bir dosyada olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)** |  |
| **Sunum** **paftası**  | **Pdf veya jpeg**  | **PAFTA BOYUTU İSTENİLEN ÖLÇEKTE AYARLANABİLİR** | **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**  | **1/100 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 4 kesit alınacaktır. Kesitlerden birisi merdiveni kesecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.**  |
| **4Cephe**  | **AutoCAD**  | **1/100 tekniğinde**  | **4 cephe çizilecektir. Arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır. (görünüşlerden biri giriş cephesinden alınacaktır.)**  |
| **3 Boyutlu görseller veya Maket**  |  |  | **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 veya animasyon 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.  |