**2019-2020 BAHAR YARIYILI**

**MIM 3001 MIMARI TASARIM III / MIMARI PROJE 5 DERSİ**

**BÜTÜNLEME SINAVI JÜRİSİ TESLİM LİSTESİ**

**KONU: AKADEMİK BARINMA VE YAŞAM MERKEZİ**

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

**Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip ilan edilen drive/classroom 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** | **1/500** | **Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır.**  **Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır.  Projeye ait genel kişi,blok,birim,m2 bilgileri vaziyet planının bir köşesine lejant şeklinde yazılacaktır.** |
| **Planlar** | **AutoCAD** | **1/100 tekniğinde** | **Çalışılan tüm katların (bodrum kat dahil) planı çizilecektir. Akslar, kolonlar, kotlar, 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** | **Her bir kütleden, birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Toplam 4 kesit alınacaktır. Kesitlerden birisi merdiven/asansör den geçecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır. Varsa, kapalı otopark giriş-çıkışı (ve rampa eğimi) kesitte gösterilecektir.** |
| **4 Cephe** | **AutoCAD** | **1/100 tekniğinde** | **4 cephe çizilecektir, arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.** |
| **2 Sistem kesiti** | **AutoCAD** | **1/20 tekniğinde** | **2 sistem kesiti hazırlanacaktır. Sistem kesitlerinden birisi cepheden geçecektir.**  **Sistem kesitlerinde, çatı ve cephe kaplama örtüleri ile döşeme kaplamaları ifade edilecektir. Yapı ile ilgisi olmayan hazır detaylar olmayacak, detaylar yapınıza entegre edilmiş olacaktır.** |
| **3 Boyutlu görseller** |  | **70\*100**  **cm dikey** | **Bütün görseller tek bir paftaya toplanarak ifade edilecektir. (Ayrı ayrı render 1, render 2 gibi çizimler olmayacaktır.) Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır. Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir.** |
| **Animasyon** |  |  | **Projeyi anlatan, tasarımı doğru ve net aktaran animasyon istenmektedir.** |
| **Boyalı paftalar** | **jpeg** |  | **Vaziyet planı, planlar, kesitler ve cepheler ayrıca boyalı olarak teslim edilecektir.** |
| **Detaylı Planlar** | **Autocad render animasyon** | **Planda 1/20 ölçek** | **Konaklama modüllerinin (1+1 , 2+1 , 3+1 vb. ) planlarına ek olarak 1/20 iç mekan uygulamaları plan çizimiyle ayrıca beklenilmektedir. Ayrıca iç mekan Renderları ve animasyon sunumu yapılmalıdır. Detay çiziminde kapı, pencere, kullanılacak olan malzeme bilgileri eklenecektir.** |
| **Video sunum (zorunlu)** | **Mp4** |  | **Projenizi anlattığınız, max 5 dk’lık “zoom” üzerinden kayıt aldığınız videolu anlatım yapmalısınız. 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. |