|  |
| --- |
| **MİMARİ PROJE II-MIM 1002 FİNAL İSTENENLER LİSTESİ****Teslim tarihi: 27.01.2021 , Teslim saati: En geç saat: 12.00 (KAPALI JÜRİ YAPILACAKTIR)** |
| **PAFTA** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Sunum - Konsept paftası**  | **Ölçeksiz** | Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, konsept diyagramları, planlar, kesitler, görseller, , 3d görseller vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir.  |
| **Analiz Paftaları** | **Ölçeksiz**  | Çalışma alanı ile ilgili yaptığınız bütün analiz paftalarını kapsar. Örneğin: Kat adedi analizi, Yapı Kullanımı analizi, dolu-boş analizi, topografya analizi, ulaşım analizi, yapı niteliği analizi vb. Analiz sonuçlarına hâkim olmak önemlidir. Bu paftalarda sonuçlar da yer almalıdır. |
| **Senaryo paftası** | **Ölçeksiz** | Kullanıcı profilini anlatan senaryo anlatımı istenmektedir. Teknik serbesttir. Tasarımınızla ilgili senaryoyu en iyi şekilde yazı, şekil, eskiz, çizim vb. dille anlatmanız beklenmektedir. |
| **Vaziyet Planı ve 4 silüet-2 Arazi Kesiti** | **1/200 tekniğinde** | Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, eğim çizgileri, kuzey işareti olacaktır.Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsanın 4 yönünden silüet alınmalı ve bakış yönleri numaralandırılıp vaziyete işlenmelidir.Arsayı birbirine dik olarak kesen 2 kesit alınacaktır.Kesit yerleri Vaziyete işlenecektir. |
| **Zemin Kat Vaziyet Planı** | **1/100** | Zemin kat planı vaziyet planı ile bir bütün halinde olacaktır. Yakın çevre işlenecek ve Yapıların girişleri, yeşil alanlarla, sert zeminlerle ilişkisi vb. gösterilecek |
| **Kat Planları****B+Z+NK+Ç** | **1/100 tekniğinde** | Vaziyet planında yer alan yapılarınızdan farklı tipolojideki konutlara ait planların 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır. Taşıyıcı ve akslar mutlaka gösterilecek. **Paftanın kenarında modül tasarımı yer alacak, ölçüleri vb.** **Kat planını modülün nasıl oluşturacağı çizim, diyagram vb. ile açıklanacak.** |
| **4 Kesit** | **1/100 tekniğinde** | Birbirini dik kesen 2 kesit alınacaktır.Kalan 2 kesit ise yapıyı en iyi anlatacak şekilde öğrencinin insiyatifine bırakılmıştır. Kesitte arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir.  |
| **4 Görünüş** | **1/100 tekniğinde** | Yapıya ait bütün görünüşler ölçeğe uygun teknikte çizilecek. |
| **Merdiven Detay Plan-Kesit** | **1/50 tekniğinde** | Yapıya Ait merdiven ve merdivenlerin 1/50 tekniğinde Plan ve Kesitlerinin ölçeğe uygun çizilmesi. |
| **Pencere ve Kapı Detayları Plan-kesit** | **1/50 Tekniğinde** | Yapıya Ait özellikli pencerelere ve kapıların tamamının 1/50 tekniğinde Plan ve Kesitlerinin ölçeğe uygun çizilmesidir.Standart Pvc Pencere veya kapılarda projedeki en kolay ifade edilecek sayı kadar çizilmesi gerekmektedir. |
| **Proje Raporu ve Süreç eskizlerinin derlenmesi** | **ölçeksiz** | Projenizin Bütün süreçlerden aşama aşama nasıl geliştiğini anlatan eskizler ve 1 sayfayı geçmeyecek şekilde proje raporunun yazılması. |
| **3D görseller (isteğe bağlı)** | **ölçeksiz** | Opsiyonel olup iç dış mekân tasarım süreçleri ve detaylarının ifadeli anlatımı için kullanılabilmektedir. İç mekân yerine Vaziyet planının modellenmesi ve binaların üç boyutu tercih edilmelidir.  |
| **NOT:** | * 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 ve maket teslim edilebilir.

 Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır. |

**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, standartlara 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 vs. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESLİM GÜNÜ** | **GETİRİLECEK** | **İÇERİK** | **NOT**  |
| **..../..../...... -..............** **Saat: 08.00-17.00** | **Mail üzerinden RAR dosyası içerisinde klasörlenmiş** | * **BÜTÜN PDF/JPEG PAFTALAR**
* **AUTOCAD DOSYASI**
 | (Dosya üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “FİNAL JÜRİ TESLİMİ” yazılacaktır. |
|  | **Mail üzerinden RAR dosyası içerisinde klasörlenmiş** | * **Öğrenciler render dosyalarını ve maket fotoğraflarını jüri günü teslim edebilirler.**
 | Dosya üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “FİNAL 3D\_001” yazılacaktır.Numara eklenen görsele göre \_002,\_003 ... diye gidebilir. |