**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM302 MİMARİ TASARIM V**

**16 DERSLİKLİ ANADOLU OTELCİLİK VE TURİZM MESLEK LİSESİ**

**FİNAL TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

  **08.01.2020 Çarşamba Saat: 14.30-16.30 arasında teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Yer: GSM102**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAFTA/MAKET**  | **ÖLÇEK**  | **İÇERİK**  |
| **Sunum Paftası**  | **serbest**  | **Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, üç boyutlu eskiz ve görseller, maket resimleri, ana fikir, proje gelişimi, anlatmak istediğiniz bilgiler vb. bu paftada bulunacaktır. (PROJENİZİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR.) Öğrenci ad soyadı ve FİNAL TESLİMİ ibaresi bulunacaktır.**  |
| **Vaziyet Planı** | **1/500**  | **Kotlar, yakın çevre, girişler, otopark, yollar ve çevre arsalardaki yapılaşmalar kesinlikle gösterilecektir.**  |
| **Planlar**  | **1/200** | **Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefriş gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.**  |
|  **Kesitler**  | **1/200** | **En az 3 adet olacaktır. Kesitler de arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir. Farklı kütleler varsa hepsinden geçmesine dikkat edilmelidir. Kesitlerden bir tanesi çok amaçlı salondan, salona dik olacak şekilde geçecektir. Bir tanesi de giriş kapısından geçecektir.** |
|  **Görünüşler**  | **1/200**  | **En az 4 adet olacaktır. Görünüşler arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir. Farklı kütleler varsa hepsinin cephelerinin görünmesine dikkat edilmelidir.**  |
| **Sistem Detayı** | **1/50** | **Giriş kapısından geçirilecektir. 1/50 Çizim Tekniğine Uygun çizilecektir.** |
| **Sınıf Planı** | **1/50** | **1/50 Çizim Tekniğine Uygun çizilecektir.** |
| **Maket**  |  | **Kütle maketi şeklinde yapılacaktır. Yapının dışı kapalı olacaktır, saydam yüzeyler gösterilmeyebilir. Makette çatı ve teraslar gösterilecektir. Yakın çevre gösterilecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.**  |
| **CD****A3** |  | **Tüm çizimler PDF ya da jpeg olarak, ayrıca maket fotoğrafları tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp CD’ye kaydedilecektir. CD’nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “final teslimi” yazılacaktır. Final teslimi yapılan bütün dosyalar A3 boyutta çıkarılacaktır.** |
| **Yıl içi çalışma/ eskiz dosyası**  |  | **Evrakların tamamı tarihli, imzalı olacaktır. Düzgün olarak katlanarak A3 sarı zarfa yerleştirilecektir. Zarfın üzerinde öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “Final Teslimi” yazılacaktır.** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|  **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. (Örnek: photoshop 12 çözünürlük, max 150 DPI). Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.** **Pafta boyutları 50x70 ve katları olacaktır. Bunun dışındaki paftalar değerlendirmeye alınmayacaktır.****Pafta tasarımı sunumu itibariyle serbest olup, her paftanın sol üst köşesinde yalnızca Hasan Kalyoncu Üniversitesinin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalı; boyut, pafta tasarımına göre ayarlanabilmektedir. Pafta genel başlığı olarak aşağıdaki şekilde tamamı koyu, siyah renkli ve büyük harfle yazılmalıdır:** **HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ****2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM302 MİMARİ TASARIM V****16 DERSLİKLİ ANADOLU OTELCİLİK VE TURİZM MESLEK LİSESİ** **Final tesliminde istenilenler eksiksiz olarak teslim alınacaktır.** **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.** **Belirtilen saatte teslim yapılması zorunludur. Geç teslim kabul edilmeyecektir.** |

|  |
| --- |
| **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, sistem detay bilgisi.  | 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.  |  |