**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM303 YAPI UYGULAMA PROJESİ**

**ARA SINAV TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

**22.11.2019 Cuma Saat: 14:00-15:00 arasında teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Yer: Toplantı odası**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAFTA/MAKET** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Vaziyet - Aplikasyon Planları** | **1/200** | * + - * 1. **2 Şematik Kesit**         2. **TAKS – KAKS (emsal) Hesapları**         3. **Arsa ve Bina Koordinatları** |
| **Bodrum Kat Plan Paftası** | **1/50** | **Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefriş gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.** |
| **Zemin Kat Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Kalıp Plan Paftası** | **1/50** | **Zemin Kat Tavan Kalıp Planı çizilecektir.** |
| **Normal Kat Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Son Kat ve Diğer Kat Plan Paftaları** | **1/50** |  |
| **Çatı Kat Plan Paftası** | **1/50** | **Çatı çözümü ifade edilecektir.** |
| **Çatı Çözüm Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Kesit Paftaları** | **1/50** | **2 adet** |
| **Cephe Paftaları** | **1/50** | **2 adet** |

|  |  |
| --- | --- |
| **JÜRİ GÜNÜ GETİRİLECEK MATERYALLER** | |
| **CD** | **Tüm çizimler PDF ya da jpeg olarak, CD’ye kaydedilecektir. CD’nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “ara jüri teslimi” yazılacaktır.** |
| **PAFTALAR** | **Yukarıda belirtilen paftalar istenilen boyutlarda ve düzende hazırlanacaktır.** |

|  |
| --- |
| **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır.**   **Yukarıdaki pafta sırasına uyum sağlanarak, A4 normunda boş başlıklı olarak ve katlanarak teslim edilecektir.**   **Paftalarda sadece öğrenci numarası yer alacak, hiçbir şekilde isim yazılmayacaktır.**   **TESLİM SAATİ DIŞINDA GETİRİLEN PROJELER KABUL EDİLMEYECEKTİR** |
|  |

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