**25/05/2015**

ATILIM ÜNİVERSİTESİ

GÜZEL SANATLAR TASARIM ve MİMARLIK FAKÜLTESİ

**2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**

**Ders Yürütücüleri:** Öğr.Gör. Ercan Çoban, Öğr.Gör. Faruk Eşim

**Ders Asistanı:** Arş.Gör. Gizem Toprak

**Jüri Başlangıcı : 9.30**

**MMR 402 MİMARİ TASARIM VI**

**FİNAL JÜRİSİ**

12 Haziran 2015 günü yapılacak olan Final Jürisinde sunulacak projeler en geç 11.05.2015 günü akşam 17.30 'a kadar Ders Asistanı Gizem TOPRAK'a elden teslim edilecektir. 1/500 ölçekli maketler jüri sabahı 09:30'a kadar teslim edilecektir.

**Jüride İstenenler:**

**A.Analiz ve Ön Araştırma Paftası**

**B. 1/1000 ölçekli Yerleşim Planı**

Yakın Çevre İlişkileri, Bina Yaklaşımları ve Ana Tasarım Kararlarının gösterildiği bir çalışma olacaktır. Krokilerle desteklenebilir. (Yaya Yolları, Alanlar, Yollar, Otoparklar, Yeşil Alanlar, Yapı Yaklaşımları , Yapıya ait tüm girişler, Gerekli doğal arazi kotu ile ilişkilendirilmiş kotlar açıklamaları ile planda net şekilde gösterilecektir.

**C. 1/ 500 ölçekli Yerleşim Planı**

Ana Yollarda Bina Yaklaşımları ve Ana Tasarım Kararlarının gösterildiği bir çalışma olacaktır. Yaya Yolları, Alanlar, Yollar, Otoparklar, Yeşil Alanlar, Yapı Yaklaşımları , Yapıya ait tüm girişler, Gerekli doğal arazi kotu ile ilişkilendirilmiş kotlar, Bina Girişleri ve açıklamaları planda net şekilde gösterilecektir.

**D.** **1/200 ölçekli Zemin ve 1.Kat Planları** (Projenin önemli görülen katları da olabilir)

Taşıyıcı Sistem ve akslarla birlikte , yatay ve düşey sirkülasyon, ortak alanlar ile büroların dağılımı detaylı olarak gösterilecektir, gerekirse renklendirilecektir.

Bölüm ve Mahal İsimleri, kotlar, gerekli tefrişler, proje anlatımına yardımcı olacak her türlü çizim ve işaret kullanılacaktır.

**E.** **1/500 ölçekli Kat Planları**

Taşıyıcı Sistem (betonarme kolon-perde) ve akslarla birlikte , yatay ve düşey sirkülasyon, ortak alanlar ile büroların dağılımı detaylı olarak gösterilecektir, gerekirse renklendirilecektir.

**F. 1/200 ölçekli Kesitler ve Görünüşler** (1 veya 2 şer adet)

Tasarımın Genel Karakterini ve Karakteristik özelliklerini anlatan yerlerden alınacaktır. Planlar, kesitler ve görünüşler birbirleri ile uyumlu olacaktır.

Öndeki bloklar daha kalın, arkaya doğru giderek incelen çizgilerle tanımlanacaktır.

**G. 1/500 ölçekli Kesit ve Tüm Görünüşler** (Diğer yerlerden alınan kesitler ve görünüşler)

**H.** **Yeteri kadar** **3 boyutlu Görsel Sunumlar** (İç ve Dış Mekanlardan)

**H.** **1/ 500 ölçekli Maket**

**Not:** Sunum Tekniği serbest olup ,**Sunum Paftaları aynı ölçülerde veya katlarında olacaktır**. Paftalarda; Proje konusu, öğrenci bilgileri ve pafta ile ilgili bilgiler bulunacaktır.

Planlarda ve kesitlerde ölçeğin tüm gerekleri yerine getirilecektir. Sirkülasyon Alanları ile Kullanım alanları net şekilde ayrılacak, akslar , taşıyıcı sistem gösterilecektir.Duvarlarda ve döşemelerde gerekli olan kalınlıklar, camlı-camsız alanlar, kapılar ve geçişler gösterilecektir. **Teknik Çizim kurallarına kesinlikle uyulacaktır.**

Sunumlardaki düzen, anlatım, proje ile ilgili tüm bilgilerin bulunması , **projelerin sözlü açıklamaya gerek kalmadan sadece çizimden anlaşılabilecek nitelikte olması** jürilerde çok önemli bir kriter olduğu unutulmamalıdır.

Başarılar