**22/05/2015**

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:**

**Jüri Başlangıcı : 9.30**

**MMR 402 MİMARİ TASARIM VI**

**3.JÜRİ**

26 Mayıs 2015 günü yapılacak olan 3. Jüri Aşamasında İstenenler:

**A. 1/1000 ölçekli Yerleşim Planı**

**B. 1/ 500 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.** **1/200 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.

**D.** **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.

**E. 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.

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

**G.** **1/1000 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.

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