**BİTİRME PROJESİ SORU ve CEVAPLARI**

1. A4 dosya içinde tasarım serbest mi?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır

1. Sözlü sunum için yapılacak pafta da plan olmalı mı?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Birinci ara jüride paftalara koyulacak çizimlerin ölçekleri serbest mi ve pafta boyutu serbest mi?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Jürilerde pafta sayısında bir sınırlama yok mu?

**Cevap:** **Ara jürilerde** sınırlama yoktur.

1. Döşeme kırmak serbest mi?

**Cevap:** Taşıyıcı sisteme dokunmamak kaydı ile, kat döşemesine müdahale edilebilir.

1. Pdf lerde hem tadilatlı hem mevcut halinin çizimleri verilmiş. Yapının Tadilatlı hali cephe ve kesitlerde, şu anki gibi ancak bize verilen föyde mevcut halinin çizimleri verilmiş. Hangisini baz alacağız? Mevcut kat planlarını mı kullanacağız yoksa tadilatlı kat planlarını mı?

**Cevap:** Verilen planların dış cephesi ve taşıyıcı sistemi sabit olmak üzere her türlü düzenleme tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Giriş cephesindeki sundurma planlarda görünmüyor fakat mevcut yapıda var. Kaldırabiliyor muyuz?

**Cevap:** Sundurmaya müdahale edilmeyecektir.

1. Planlardaki merdiven, asansörler, ıslak hacim ve iç duvarlar kaldırılabilir mi?

**Cevap:** Taşıyıcısisteme dokunulmayacak şekilde müdahale edilebilir. Asansörün yeri değiştirilebilir.

1. Planlarda giriş-çıkışlar belirtilmemiş? Birden fazla kapı açabilir miyiz?

**Cevap:** Ana giriş kullanılmak şartı ile ihtiyaçlara yönelik giriş/girişler cephenin ana karakterini zedelemeyecek şekilde tasarlanabilir.

1. Malzeme lejantları A3 olarak çizim paftalarından bağımsız mı düzenlenmelidir?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. En üst katın çatı ile bağlantısını alıp 1. Kattanmış gibi mi göstereceğiz yani bina zaten 2 katlıymış gibi mi olacak yoksa devamı var gibi mi gösterilecek?

**Cevap:** Devamı var gibi gösterilecek.

1. Cephe kurgusunda malzeme değişikliği yapılabilirse, pencere boşlukları için (saydam olmayan) malzeme ile değişim yapabilir miyiz?

**Cevap:** Dışardan herhangi bir müdahale yapılamaz.

1. Çatı çizimi yapılacak mıdır? Tasarımı bize mi aittir?

**Cevap:** Hayır.

1. Final teslimi için A3 ler yatay mı olmalıdır?

**Cevap:** Yatay kullanılacaktır.

1. Final teslimi için orijinal çizimler plan ve kesitler 1/50, detaylarda 1/20 ve ½ gibi ölçeğe göre mi pdf ye çevrilmelidir yoksa tüm çizimler (planlar-kesitler-detaylar) tek bir pdf dosyası için demi olmalıdır?

**Cevap:** Tüm çizimler ölçeklerine göre farklı pdf dosyalarında teslim edilecektir.

1. Final teslimi için her bir paftanın üst kısmında oluşturulacak 3cm lik bant ve bu bant içinde tanıtım bilgileri için 3 cm pafta boyutuna oranla denediğimize göre küçük kaldı ve yazılar eksik kaldı 3cm büyültebilir miyiz?

**Cevap:** Hayır.

1. Final teslimi için tavan planları (aydınlatma-ısıtma, havalandırma- yangın tesisatı) A3 aydınger kağıda mı çıktısı alınmalıdır?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Kesitlerde ifade edilen yapının taşıyıcı ve dekoratif elemanları farklı çizim tekniği ile gösterilmelidir ifadesinde kolonlar tarama yapılabilir mi?

**Cevap:** Doğru anlatım teknikleri kullanılmak şartıyla, çizim tekniği tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Kat yükseklikleri 0.00m / +4.50m /+8.50m olarak 2 kat mı yoksa 0.00m / +8.50m /+12.50m olarak 2 kat halinde mi çözülmelidir?

**Cevap:** Soru anlaşılmamıştır. Çalışma alanı verilen çizimde belirtilmiştir.

1. Kolon boyutları ve şekli verilen planlardaki gibi mi yoksa mevcut yapıdaki gibi mi kullanılmalıdır?

**Cevap:** Plandaki ölçülere sadık kalınacaktır.

1. Birinci jüride kitapçık içi ve kapak tasarımı bize mi ait yoksa final jürisi için verilen format mı geçerli?

**Cevap:** Final formatı hariç, diğer sunum formatları serbesttir.

1. Teslimde kesitlerin tamamımı yoksa sadece çalışılacak alan mi ifade edilecek?

**Cevap:** Sadece çalışılacak alan ifade edilecektir, fakat binanın geri kalanının olduğu yerler teknik olarak gösterilecektir.

1. Bilim merkezi tasarımında sürekli eğitim amacı olmalı mı ya da günübirlik ziyaretçilere atölye, bilgi aktarımı olmalı mı?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Verilen alanda mevcut bir kiriş gözükmüyor ama verilen çizimlerde kiriş bulunmakta hangisi dikkate alınacak?

**Cevap:** Çizimler esas alınacaktır.

1. Bilim merkezleri birçok konuyu kapsıyor biz bir tanesi üzerine yoğunlaşabilir miyiz?

**Cevap:** Tasarımcıya bırakılmıştır.