2018-2019 BAHAR YARIYILI BİTİRME PROJESİ ‘’KODLAMA EĞİTİMİ MERKEZİ’’

ÖĞRENCİ SORULARI VE CEVAPLARI

1. Islak hacimler, asansör ve merdivenler korunacak mı?

Düşey sirkülasyon sabit kalmak şartıyla ıslak hacim çözümü tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Yangın merdiveni korunacak mı veya yapmak zorunda mıyız?

Mevcut yangın merdiveni korunacaktır.

1. Mevcutta bulunan asansörü taşıtmak için perde duvar örülmüş, asansörün yeri değiştir takdirde perde duvarları kaldırabiliyor muyuz?

Mevcut asansör yeri korunacaktır.

1. Sistem odalarının yerleri sabit mi kalacak?

Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Döşeme kırılabiliyor mu? Çok fazla kiriş var istediğimiz alanda galeri boşluğu açabilecek miyiz?

Taşıyıcı sistem sabit kalmak koşuluyla istenilen müdahale yapılabilir.

1. Perde duvarlar korunacak mı?

Taşıyıcı sistem korunacaktır.

1. Kullanıcı grubunu sınırlandırabilir miyiz? Sadece ortaokul öğrencileri eğitim alacak gibi mesela

Kurgu tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Sadece iki katı çalışacağımız için üst katı tamamen yok mu sayacağız yoksa üst kat var ama sadece biz kullanmayacak ama merdiven asansör devam mı edecek?

Düşey sirkülasyon korunacaktır.

1. Teknik çizimlerde kesitleri çizerken 2. kat ve çatı gösterilmeli midir? Yoksa devam ediyor seklinde mi göstermeli miyiz?

Yapının devam ettiği anlaşılacak şekilde teknik çizim yapılabilir.

1. Cephede pencerelere müdahale edebiliyor muyuz kapatma ve ya genişletme

Hayır. Bakınız Bitirme Föyü

1. Pencere boşluklarını kapatıp açma noktasında müdahaleler yapabiliyor muyuz cephelerde planımıza göre?

Hayır. Bakınız Bitirme Föyü

1. Elektrik hattı binada prizler vs her şey açıktaydı bunların Meb yönetmeliği olduğunu ve değiştirilmeyeceğini açıkta kalmaları gerektiğini söylemişti gezimizde yetkili biri... “biz gizleyebilir miyiz?

Bakınız Meb Yönetmeliği

1. Kapakçık tasarımı bize mi ait yoksa final jürisindeki verilen format mı geçerli?

Bakınız Bitirme Föyü

1. Tüm tesisatlar için mevcut tesisatlar mı kullanılacak yeni tesisat çözümü önerebilir miyiz?

Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Tavan düşük olduğu için kiriş altına asma tavan yapma imkânımız olmadığından kirişlerin içinden geçirebilir miyiz tesisatı kirişleri kesip tesisatı gizlemek için?

Şimdiye kadar öğrendiğiniz bilgileri sorgulayarak tavır alınız.

1. Öğrenci ve öğretmen wc’si ayrı çözülmek zorunda mı?

Bakınız Bitirme Föyü.

1. Toplantı odası eğitmen odasıyla bir düşünülebilir mi?

Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Toplantı odası idari birimlerle bir düşünülebilir mi?

Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. Dersliklerin içerisinde bulunan atölyeler haricinde proje odaları gerekli midir kaç tane olabilir?

Bakınız Bitirme Föyü

1. Akustik yalıtımlı ses kayıt odası - yeşil perde uygulamalı stüdyo demişlerdi bu olacak mı?

Kurguya göre değişiklik gösterebilir.

1. Her derslik için tasarlanacak proje odaları, 3-4 kişilik 1 grup için mi düşünülecek yoksa (kişi sayısına bağlı) 3 veya 4 grubun çalışabileceği şekilde mi düşünülecek?

Kurguya göre değişiklik gösterebilir.

1. A4 ön inceleme dosyası yatay mı dikey mi kullanılacak?

Tasarımcıya bırakılmıştır.

1. I. ve II. Ara jüriler için hem 50/70 pafta hem de sunum mu hazırlayacağız?

Bakınız Bitirme Föyü

1. A3 proje kitapçığı ve cd başlıklarının altında a3 kitapçık ve a3 dosya için istenilen format hem tüm sayfaların tek tek pdf hali hem de sayfaların birleştirilmiş pdf halleri mi?

Bakınız Bitirme Föyü ve Bilgilendirme Toplantısında yapılan bilgilendirmeler.