

2022-2023 BAHAR YARIYILI MIM 2001 MIMARI TASARIM III

/ MIMARI PROJE 3 DERSİ FİNAL TESLİM LİSTESİ

KONU: BAHÇECİLİK MERKEZİ (KONUT-ATÖLYE-SERA

Teslim tarihi: 06.06.2023 Teslim saati: 09.00

Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip her öğrenci grup hocasına mail atacaktır. (Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır). AutoCAD 2013 versiyonu ile kaydedilecektir.

ONLİNE JÜRİ YAPILACAKTIR.

TASARIMI NASIL OLUŞTURDUĞUNUZA DAİR SENARYO VE KONSEPT HER PROJEDE OLMAK ZORUNDADIR.SENARYO TESLİME WORD FORMATINDA EKLENECEKTİR.

PAFTA DOSYA TÜRÜ ÖLÇEK İÇERİK (AutoCAD paftalar tek bir dosyanın içinde yan yana olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)

Sunum paftası Pdf veya jpeg 70*100 cm dikey pafta Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelsiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır.

Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir Vaziyet Planı ve AutoCAD 1/500 tekniğinde Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti ve yakın çevre olacaktır.

Planlar AutoCAD 1/200 tekniğinde Çalışılan tüm katların (bodrum kat dahil) planı çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekan isimleri, kapılar, pencereler, tefriş olacaktır. Her bir mekanın alanı yazılacaktır. Zemin katta yakın çevre işlenecektir.

4 Kesit AutoCAD 1/200 tekniğinde Her bir kütlede, birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Toplamda en az 4 kesit alınacaktır Kesitlerde arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.

4 Cephe AutoCAD 1/200 tekniğinde 4 cephe çizilecektir, arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.

Maket TESLİMİ OLMAYACAKTIR BUNUN YERİNE 3 BOYUT TESLİMİ YAPILACAKTIR.ARAZİ ÇEVRESİYLE VE DÜZENLEMESİYLE 3 BOYUT HSLİNDE TESLİM EDİLECEKTİR

. Autocad çizimleri cd çekilecektir. ➤ MİMARİ ÇİZİM STANDARTLARINA UYMAYAN TESLİMLER BAŞARISIZ KABUL EDİLECEKTİR. ➤

Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır. ➤

İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir. Pafta tasarımı ve sunumu serbesttir. ➤

Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır. ➤ Teslimde rapor geçerli değildir. ➤

Bütün paftalar 700/100 boyutunda dik kullanılmalıdır. ➤ Sunum paftası renkli çıktı alınacaktır. Diğer çizimlerle birlikte sunum paftası grup hocasına mail atılacaktır.

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, taşıyıcı sistem, malzeme bilgisi ve ifade etme becerisi 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.