

İMÇ 401 TASARIM STÜDYOSU V

İstanbul Gedik Üniversitesi / Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi / İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
2020-2021 Yaz Dönemi

İMÇ 401 TASARIM STÜDYOSU V – FİNAL JÜRİSİ İSTENİLENLER LİSTESİ

1. ÇİZİM TAKIMI (PROJENİZE AİT TEKNİK ÇİZİMLER)

- a. 1/50 ÖLÇEK TEKNİK ÇİZİM PAFTALARI (KAT PLANLAR VE EN AZ 3 KESİT)
- b. 1/50 ÖLÇEKTE TAVAN VE DÖŞEME PLANLARI
- c. 1/20 ÖLÇEKTE 2 ADET SİSTEM DETAYI (GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ TARAFINDAN BELİRLENMİŞ OLAN TASARIM ALANINA AİT DÖŞEME VE TAVAN İLİŞKİSİNİ DE İFADE EDECEK BİÇİMDE PLAN VE 2 KESİT)

2. ÇİZİM TAKIMI (PROJENİZE AİT RENKLENDİRİLMİŞ ÇİZİMLER)

- a. 1/50 ÖLÇEK RENKLENDİRİLMİŞ (BOYALI) ÇİZİMLER (KAT PLANLARI VE EN AZ 3 KESİT)
- b. 1/50 ÖLÇEKTE RENKLENDİRİLMİŞ (BOYALI) TAVAN VE DÖŞEME PLANLARI
- c. 1/20 ÖLÇEKTE 2 ADET SİSTEM DETAYI (PLAN VE 2 KESİT)
- d. MALZEME KARARLARINIZI DETAYLI BİR BİÇİMDE ANLATACAK PAFTA (KULLANILACAK MALZEMELERİN NEDEN SEÇİLDİĞİ, MARKA, RENK, YA DA TEKNİK ÖZELLİKLERİ GİBİ DETAYLARLA AÇIKLANMALIDIR)
- e. PERSPEKTİFLER

HER ÖĞRENCİ YUKARIDA BELİRTİLEN KAPSAMDA (TEKNİK ÇİZİM VE RENKLENDİRİLMİŞ ÇİZİMLER OLMAK ÜZERE) İKİ AYRI DOSYA OLUŞTURACAKTIR. JÜRİ TARAFINDAN OLUŞTURULMUŞ OLAN TEKNİK ÇİZİM VE RENKLENDİRİLMİŞ ÇİZİM ÖDEV DOSYALARINA PROJELERİNİZİ AŞAĞIDA BELİRTİLEN TAKVİM İÇİNDE YÜKLEMENİZ GEREKMEKTEDİR.

TESLİM PAFTALARININ İFADE, RENK, TARAMA VE ÇİZGİ KALINLIĞI BİLEŞENLERİNİN ANLAŞILIR OLMASI ÖĞRENCİNİN SORUMLULUĞUNDADIR. TEKNİK ÇİZİMLERDE, ÇİZGİSEL VE KOTLU ÖLÇÜLENDİRMEİNİN, ÇİZİM STANDARTLARINA UYGUN VE EKSİKSİZ OLMASI ÖNEM ARZ ETMEKTEDİR.

BELGELERİ PDF FORMATINDA OLUŞTURMALI VE DOSYA ADI “**ADINIZ-SOYADINIZ NUMARANIZ**” OLACAK ŞEKİLDE KAYDETMELİSİNİZ.

PAFTALARINIZ TEK BİR PDF DOSYADA BİRLEŞTİRİLMİŞ OLARAK DOSYA ADI “**ADINIZ-SOYADINIZ NUMARANIZ**” OLACAK ŞEKİLDE KAYDEDİLEREK, **14.09.2021 SALI 08:00’A KADAR LMS SİSTEMİ ÜZERİNDEN TANIMLANAN FİNAL JÜRİSİ SINAVI BÖLÜMÜNE YÜKLENMESİ GEREKMEKTEDİR.**

SON TESLİM SAATİNİ GEÇİREN ÖĞRENCİLER JÜRİYE KABUL EDİLMEMEYECEKTİR.

FİNAL JÜRİSİ OTURUMU **14 EYLÜL 2021 SALI 09:00**’DA BAŞLAYACAKTIR