

POST DİJİTAL WORKSHOP

SEN DE BİZE KATIL!

Yürütücüler: Nergis KALLI, Tuba BÜLBÜL BAHTİYAR, Gevher SAYAR

Katılımcı Sayısı: 30 öğrenci

Atölyenin Amacı

Atölye, katılımcıların farklı mimari temsil biçimlerine de hâkim olarak pafta tasarımı yapabilmelerini ve süreç odaklı bir tasarım paftasının hazırlanmasını deneyimlemelerini amaçlamaktadır.

Atölyenin Kapsamı

Atölye kapsamında NEÜ Mimarlık 2., 3. ve 4. sınıf öğrencilerinden (temel düzeyde Photoshop ve Sketchup bilgisi olan) seçilecek olan katılımcılardan verilecek örnekler ile alakalı post dijital sunum hazırlamaları istenilmektedir.

Atölye Öncesi İstenilenler

Katılmak isteyen öğrencilerin son projelerinin 3 görselini 15.02.2022 tarihine kadar neupostdigital@gmail.com adresine göndermeleri gerekmektedir.

Konu

Post-Dijital Sunum Teknikleri

Katılımcılardan

- Tasarım sürecinin daha çok içerisine girilmesini ve süreci daha iyi duyumsanmasını ve tasarımın daha iyi aktarılmasını sağlayan post-dijital temsillerin ne olduğunu, nasıl kullanıldığını ve mimari paftaya nasıl yansıdığını kavramaları ve deneyimlemeleri
- Workshop esnasında yapılan anlatılar doğrultusunda seçilecek örnekler üzerinden bir sonuç ürün çıkarmaları istenilmektedir.

PROGRAM

1.Gün

11.00-13.00 : Pafta hazırlama üzerine teorik anlatım

13.30-16.00: Uygulama

16.00-18.00: Toplu değerlendirme, soru-cevap

2.Gün

11.00-13.00: Post-Dijital Kolaj ve Adobe Photoshop üzerine teorik anlatım

13.30-16.00: Uygulama

16.00-18.00: Toplu değerlendirme, soru-cevap

3.Gün

SUNUM:

"Kolaj ve Post Dijital Devrim"

11.00-13.30: 1. Oturum, öğrenci çalışmalarının sunumu

14.00-17.00: 2. Oturum, öğrenci çalışmalarının sunumu

17.00-18.00: Genel soru-cevap

Sergi ve Sunumlar

Atölye kapsamında hazırlanan "Post Dijital" paftaların sunumu atölyenin 3. günü post dijital sunumun ruhunu yansıtacak şekilde "zoom" uygulaması üzerinden izleyicilere açık bir şekilde gerçekleşecektir. Böylece workshop kapsamında yapılan sunumların yalnızca katılımcılara değil, 3.gün izleyici olarak sunuma katılan bireylere de katkı sağlamasını amaçlanmaktadır.