

DİJİTAL GÖRÜNTÜLEME İŞLEME YÖNTEMLERİ

ÜNİTE 5 - DİJİTAL GÖRÜNTÜ İŞLEME YÖNTEMLERİNİN SANATSAL UYGULAMALARDA KULLANIMI

Geçmiş dönemlerde fiziksel malzemelere dayalı olarak gerçekleştirilen sanatsal uygulamalar, günümüz bilgisayar ve mobil teknolojiler üzerine kurulu yazılımların sağladığı araç ve yöntemlerle fiziksel malzemeden tamamen bağımsız olarak dijital olarak üretilebilir hâle gelmiştir.

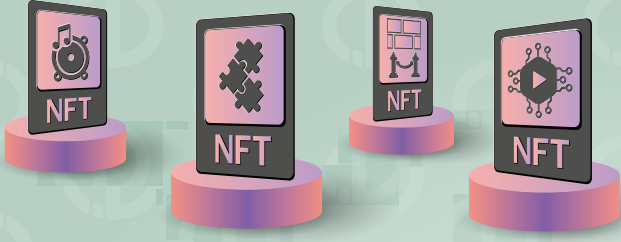
Dijital sanatın biçimi, fiziksel nesnesiyle değil, onu izleyiciye ileten teknik araçla da bağlantılıdır. Video haritalama, ses, ışık ve görsel enstalasyonlar, video-art, deneysel sinema, dijital performans gibi pek çok tür, izleyicinin sanat eseriyle girdiği konvansiyonel deneyimi virtüel olana dönüştürmektedir.

Dijital Sanat Eseri Oluşturmak İçin Bilinmesi Gerekenler

- Bilgisayar/mobil cihaz/tablet donanımları
- İşletim sistemleri (Windows, MacOS, Android)
- Tasarım ve görsel programlama uygulamaları (Photoshop, Krita, Procreate, Touchdesigner vs.)
- Yardımcı teknik araçlar (Çizim kalemi vs).



NFT



Türkçeye “nitelikli fikrî tapu” olarak çevrilen NFT’ler, blokzincir ağları üzerine kaydedilen benzersiz özellikteki imge ve ses gibi öğelere ilişkin yeni dijital varlık biçimlerini ifade eder.

Dijital Sanat Uygulamaları

- Dijital fotoğraf sanatı
- Dijital kolaj
- Dijital resim
- Dijital heykel
- Dijital enstalasyon
- Vektör sanatı
- Raster sanatı
- Piksel sanatı
- Video haritalama



Video Haritalama Yazılımları

- TouchDesigner
- Millumin

Tasarım Uygulamaları



- Prosedürel Modelleme
- 2B ve 3B Fraktal Üretme Yazılımı: Mandelbulb
- Tarayıcı Aracılığıyla Etkileşimli Generatif Sanat Uygulaması: Silk
- Generatif Kodlama ile Çevresel Tasarım: Arbaro
- Yapay Zekâ Sanatı



Hareketli Görüntüye Dayanan Sanatsal Türlerde Dijital Görüntü İşleme Teknikleri



- Hareketli görüntülerin kurgulanması
- Görsel efektlerin hazırlanması
- Hareketli görüntülerde renk düzenleme ve derecelendirilmesi
 - o Renk tonu
 - o Renk doygunluğu
 - o Renk parlaklığı
 - o Beyaz dengesi
 - o Monitör kalibrasyonu
 - o Renk düzenleme ve derecelendirme yazılımları (DaVinci Resolve)
- Deneysel sinema ve video art çalışmalarında görüntü işleme

Davinci Resolve'un Temel Özellikleri



- Görüntü düzenleme ve derecelendirme araçları
- Görüntü kurgulamaya ilişkin gelişmiş araçlar
- Ses düzenlemeye ilişkin gerçek zamanlı efektler
- Görsel efekt ve hareketli grafik oluşturma
- Hedefli renk derecelendirme
- Çoklu kamera desteği
- Bulut tabanlı iş akış modeli
- Yüzlerce farklı dosya formatıyla uyumlu çalışabilme
- Apple neural engine desteği
- 2K, 4K, 8K, HDR ve diğer çözünürlüklerle çalışabilme
- Çok kullanıcılı çalışma özelliği