

GRAFİK ÜRETİM VE DİJİTAL ÇOĞALTIM TEKNİKLERİ

ÜNİTE 6 - DİJİTAL GRAFİK ÜRETİMİNDE RENK

Renk, ışık ile var olan fiziksel bir oluşumdur. Işık olmadan renk ve görme eylemi olamaz. Renk, bir tasarımcı tarafından sayfadaki öğelerin düzenlenmesine yardımcı olmak ve gözü bir öğeden diğerine yönlendirmek veya görsel hiyerarşiyi düzenlemek için de kullanılır.

12 renkten oluşan temel renk çemberi, pigment bazlı ortamlarla (pastel boya, sulu boya, mürekkep, yağlı boya vb.) renk üretimi yapar. 12'li renk çemberinde; birincil (sarı, mavi, kırmızı), ikincil (yeşil, mor, turuncu), üçüncül (sarı-yeşil, mavi-yeşil, mavi-mor ve kırmızı-mor, kırmızı-turuncu, sarı-turuncu) renkler bulunur.

Pigment ile Oluşan Renk (Çıkarımsal Renk Metodu)

Baskı ortamlarında kullanılır. Adını Cyan (mavi ya da camgöbeği), Magenta (macenta veya pembemsi kırmızı), Yellow (sarı) ve Key (siyah) renklerinin baş harflerinden alan CMYK sisteminde bu dört renk, ana renk kabul edilir.

Işık ile Oluşan Renk (Toplamsal Renk Metodu)

Bu metodun üç ana rengi olan kırmızı, yeşil ve mavi, beyaz ışığın bir bileşenini temsil eder ve böylece tüm renklerin üst üste geldiği yerde beyaz üretilir.

Renk Türü (Renk Özü), Değer ve Doygunluk

Renk türü, rengi diğerinden görsel olarak ayırt etmemize yardımcı olan, rengin benzersiz özelliğini ifade eder. Değer türü veya doygunluğu ne olursa olsun, belirli bir rengin açık veya koyu değerini yansıtır. Doygunluk, bir rengin griye doğru canlılığını kaybederek nötrleştiği skalada saflık derecesini betimler.

DİJİTAL RENK YÖNETİMİ

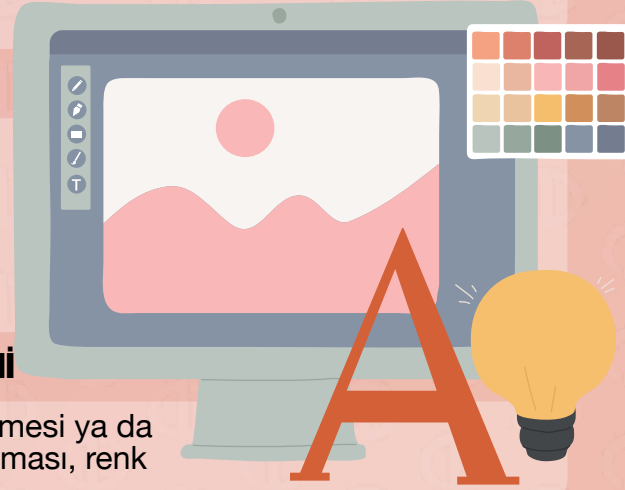
Bir rengin farklı cihaz ve ortamlarda görünümünün değişmemesi ya da bu değişimin kontrol edilebilir ve göz ardı edilebilir azlıkta olması, renk yönetimi ile mümkündür.

ICC ve Renk Profilleri

ICC ortamlar arası bir cihaz profil formatı sunarak, farklı platformlardaki cihazların bu profiller aracılığıyla daha doğru bir renk iletişimi kurmalarına olanak tanımıştır. ICC ile renk yönetiminin başlangıç noktası "giriş profilleri"dir.

Elde edilen ya da üretilen görüntünün monitörlerde ve projeksiyon cihazlarında nasıl görüntüleneceğini belirleyen profiller ise "ekran profilleri"dir.

Çıktı ise yazıcı ve baskı makineleriyle elde edilir. Bu cihazlarda ise "çıktı profilleri"ne ihtiyaç duyulmaktadır.



Otomatik Düzeltme Seçenekleri

Otomatik Tonlama: Bu araç, etkin olarak seçili olan katmandaki görselin en koyu piksellerini saf siyah olarak koyulaştırır, en açık piksellerini ise saf beyaz olarak aydınlatır ve aradaki diğer tüm ton değerlerini yeniden dağıtır.

Otomatik Kontrast: Otomatik kontrastı seçtiğimizde, Photoshop üç renk kanalının tümünün bileşimine bakar ve en koyu pikselleri saf siyah olarak koyulaştırırken en açık pikselleri saf beyaz olarak aydınlatır.

Otomatik Renk: Kanal bazında en koyu pikselleri koyulaştırarak siyaha ve en açık pikselleri beyaza çevirirken Kırmızı, Yeşil ve Mavi kanallar birbirinden bağımsız ve ayrı ayrı etkilendir.

Temel Renk Ayarları

Parlaklık / Kontrast: Fazla parlak ya da fazla karanlık olan görüntüleri Parlaklık / Kontrast ayarlarını kullanarak düzeltmek mümkündür.

Düzeyler: Karanlık ya da az pozlanmış fotoğrafları düzenlerken gölgeleri nispeten karanlık tutup, ara ton ve açık tonları aydınlatmak gibi, gölge / ara ton / açık ton değerlerinin farklı şiddet ya da şekillerde parlaklık ayarı gerektirdiği durumlarda oldukça kullanışlı bir araçtır.

Eğriler: Yapılabilecek en basit ayarlamalardan biri kontrastı artırmaktır. Eğriyi gölgeye doğru sürükleyerek gölgeli alanları daha karanlık hâle getirmek, aydınlık kısımlarda ise aydınlık alana doğru sürükleyerek daha parlak hale getirmek yeterlidir.

Ton / Doygunluk: Fotoğraf ya da illüstrasyon gibi görsellerin renklerini daha doymuş ya da daha soluk hale getirmek ve renkleri değiştirmek mümkündür.

Ters Çevir: Bir görselin renklerini tek komutla negatif oluşturacak şekilde tersine çevirmeyi sağlar. Bu araç, uygulandığı görseldeki renklerin tümünü renk çemberindeki karşıt renge çevirir.

Seçmeli Renk: Tüm temel renk kanallarına ayrı ayrı müdahale etme seçenekleri sayesinde kontrollü ve doğal renk ayarlamaları yapmaya olanak tanır.

