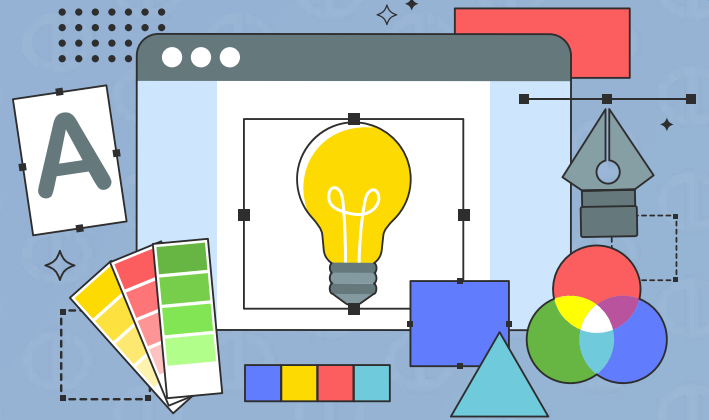


TİPOGRAFI

ÜNİTE 7 - TİPOGRAFI TASARIMI

SAYFA YAPISINA YÖNELİK TEMEL BİLGİLER

Sayfa, tasarımın sunulacağı ortamın standartlarına ve öğelerin kendi içindeki oransal ilişkilere bağlı biçimde şekillenmektedir. Ağırlıklı biçimde matematiksel hesaplamaların oluşturduğu bu oransal ilişkiler, tarih boyunca mühendislik, mimarlık, sanat ve tasarım gibi farklı disiplinlere ait eserlere de temel oluşturmuştur. “İnsanın geometrik olarak tanımlanmış orantısal ilişkiyi, rastlantısal olana göre daha ilginç ve estetik bulması, nedenini tam bilemediğimiz ama sıkça tanıklık ettiğimiz psikolojik bir olgudur.”



Belirli iletişim hedeflerine ulaşmak amacıyla tanımlı alandaki tasarım unsurlarının birbiriyle olan ilişkilerinin düzenlenmesine, sayfa düzeni (layout) denir. Sayfa düzeninde kullanılan tüm yapısal sistemler ise en temel biçimde matematiksel ve sezgisel özellikler taşır. Tasarımda karşılıklı gelen sayfalardan soldaki sayfa verso, sağdaki sayfa recto adını alır. Soldan sağa okuma yönündeki çoklu sayfalara sahip çalışmaların başlangıç sayfası daima sağ sayfadır ve sayfa numarası olarak tek sayıları (1, 3, 5 gibi) alır.

METİN VE BOŞLUKLARIN DÜZENLENMESİ

Yazı karakteri ve büyüklüğü, sayfa tasarımında metin düzenlenmesine ait birbirinden ayrılmaz unsurlardır. Bu öğeler için belirlenen değerlerin herhangi birindeki değişim, satırların uzunluğundan sütunlardaki metin yoğunluğuna kadar, yazı düzeninin tamamında değişime sebep olur. Dolayısıyla tasarlanan bir metin bloğunun puntosu aynı kalmasına karşın, kullanılan yazı karakteri değiştirildiğinde sıralı harflerin kapladığı alana bağlı olarak satır uzunluğu ve sütun ölçüsü değişecektir.



Tipografide boşluk kavramı, paragrafları meydana getiren satırlardan, söz gruplarını oluşturan kelimelere ve onların en küçük birimi olan harflere kadar birçok alt başlıkta incelenir. Çok temel olarak harf arası boşlukların oranı arttığında, bir satırın barındırdığı harf karakter sayıları da aynı oranda azalacaktır. Tasarımcının tercihinə göre yoğunluğuna karar verilen bu boşlukların düzenlenmesinde en temel öncelik, metnin okunabilirliğidir. Boşluklara bağlı olarak satırların oluşturduğu gri renk değerinin artması/azalması, paragrafların oluşturduğu yazı alanının yoğunluğunu da etkileyecektir.

Bloklama (hizalama), metinlerin düzenlendiği yazı alanı içerisindeki yatay ve dikey konumlarını belirtir. Yatay bloklama biçimleri için soldan blok, ortadan blok, sağdan blok ve her iki tarafa yaslı (tam blok) ifadelerini kullanırız. Dikey bloklama biçimleri ise metin yazı alanındaki konumuna göre üste, ortaya, alta ve tam blok şeklinde ifade edilir.

SAYFA TASARIMINDA IZGARA (GRID) SİSTEMİ

Izgara sistemi, tasarımcının zamanını verimli şekilde kullanabilmesi, farklı çeşitlilikte kompozisyonlar oluşturabilmesi ve tasarımın genelinde tutarlılık sağlamasına yardımcı bir araçtır. Izgara, sayfa üzerinde metin ve görüntü öğelerinin nasıl yerleşeceğine kılavuz oluşturması amacıyla, tüm alanın yatay ve dikey çizgiler ile belirli bir sistemde bölümlenmesidir. Görsel öğelerin çatışması yerine etkileşime girecek şekilde düzenlenmesini sağlayan ızgaralar, antetli kâğıttan broşüre, afişten web sayfasına kadar her çalışma türü için kullanılabilir.



Izgara, sayfa tasarımına sistematik bir düzen getirmektedir. Kullanıcının sayfada gezinmesini kolaylaştırarak, bilgi türlerini ayırt edebilmesine yardımcı olur. Bilginin düzenli aktarımından kaynaklanan içeriğe inanırılık katar ve güven uyandırır. Bu sistematik düzenin oluşturulması amacıyla tasarlanan ızgaranın hangi çeşidi olursa olsun, yapısal parçaları en temel biçimde; sayfa kenar boşlukları (marjin), sütunlar, satırlar, sütun boşlukları ve modüllerden oluşmaktadır.

En temel biçimde ızgara çeşitleri; blok ızgara, sütun ızgara, modüler ızgara, hiyerarşik ızgara olarak ayrılır. Kullanım amacına veya tasarımın türüne göre ızgara türleri değişiklik gösterebilir. Örneğin bir web sayfası tasarımında metin alanı ve kenar boşlukları için tekil ızgaradan yararlanılırken, basılı bir gazete için manşet, başlık, sütun ve sütun arası genişliklerin hesaplandığı daha karışık olan modüler ızgara tercih edilir.

