

MASAÜSTÜ YAYINCILIKTA TEMEL KAVRAMLAR

İÇİNDEKİLER



- Masaüstü Yayıncılıkta Temel Kavramlar
 - Tipografi-Pixel- Renk-Baskı- Mizanpaj-Çizgi,Nokta, Yüzey
- Masaüstü Yayıncılıkta Kullanılan Yazılımlar
 - Metin Tasarım Yazılımları
 - Grafik Tasarım Yazılımları
 - Ses Tasarım Yazılımları
 - Video Tasarım Yazılımları
 - Animasyon Tasarım Yazılımları

HEDEFLER



- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
 - Masaüstü yayıncılıkta kullanılan temel kavramların neler olduğunu anlayabilecek,
 - Masaüstü yayıncılık temel kavramlarını açıklayabilecek,
 - Masaüstü yayıncılığın temel üretim alanlarını açıklayabilecek,
 - Masaüstü yayıncılıkta kullanılan yazılımları, bu yazılımların farklarını ve kullanımda sunduğu olanakları açıklayabileceksiniz.

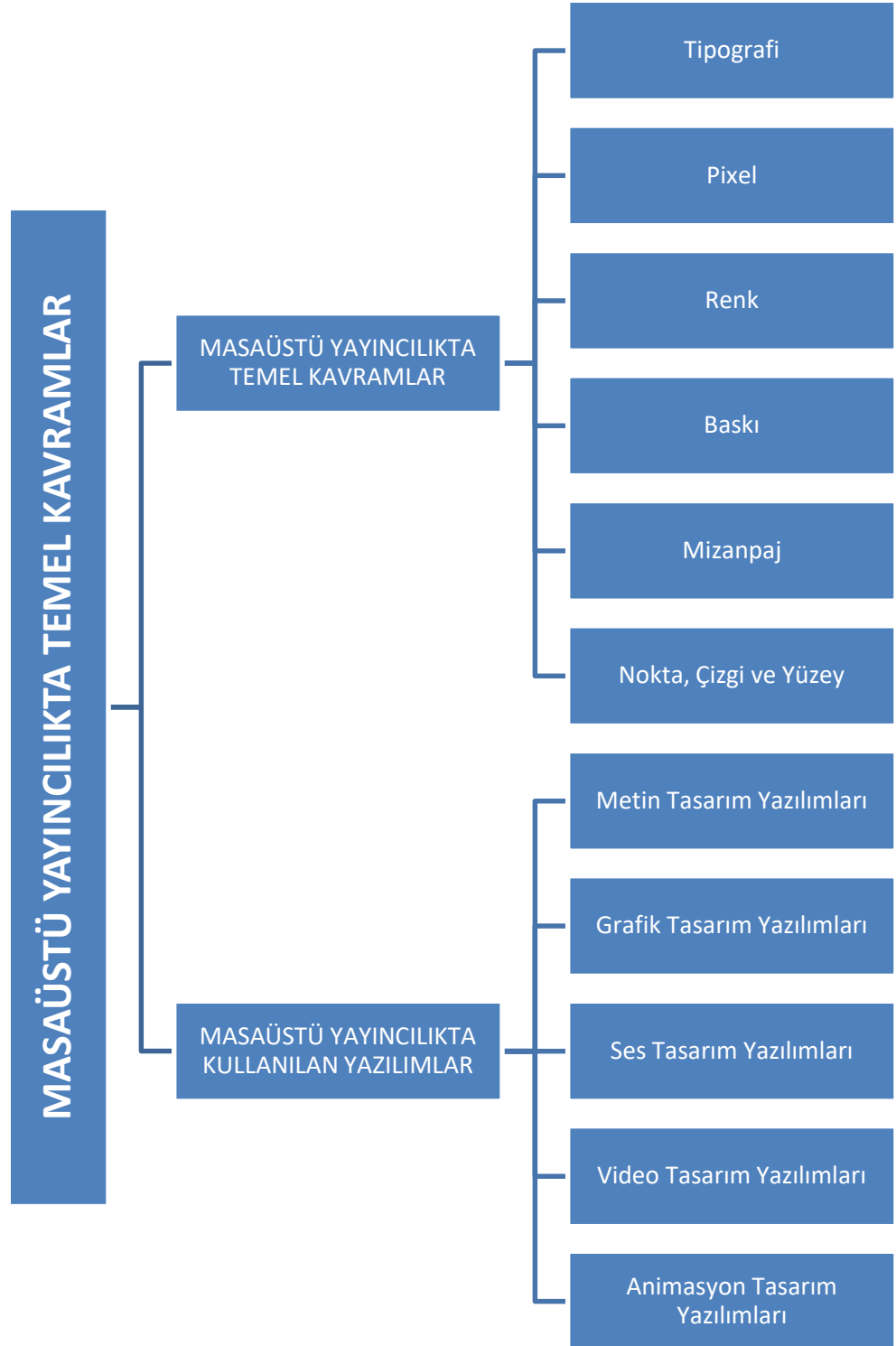


Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

MASAÜSTÜ YAYINCILIK

Doç. Dr.
Yusuf YURDİGÜL

ÜNİTE
2



GİRİŞ

Birilerine bir şeyler aktarma ve aktarılan şeyleri saklayabilme çabası tarih boyunca önemli bir sorun olmuştur. Bu sorunun çözümüne yönelik ilk önemli çalışmalar 2. yüzyılda Çinliler tarafından başlatılmış, 15. yüzyılda Gutenberg'in matbaayı bu amaçla kullanıma sokmasıyla zirveye ulaşmıştır. Ancak 1450'de matbaanın kullanılmaya başlanmasıyla hayatın her alanında yaşanan değişim ve dönüşümler sona ermemiş, tam tersine her geçen gün yenilerinin eklenmesiyle devam etmiştir.

Çinliler tarafından başlatılan ve Gutenberg ile altın çağını yaşayan bu sürecin günümüzde ulaştığı son aşama masaüstü yayıncılık aşamasıdır. Masaüstü yayıncılıkta içeriklerin planlama, üretim ya da dağıtım aşamalarında öne çıkan birtakım kavramlar söz konusudur. Bu kavramların tanımlanması masaüstü yayıncılık alanındaki iş süreçlerinin daha sağlıklı ve hızlı işleyerek ortaya çıkan ürünlerin daha kaliteli olması açısından oldukça önem taşımaktadır.

Tipografi, pixel, renk, baskı, mizanpaj, nokta, çizgi ve yüzey gibi temel kavramlar masaüstü yayıncılığın içerik planlama ve üretim aşamalarında oldukça önem taşımaktadır. Bu kavramların öğrenilmesi ve iş yapım süreçlerinde birbiriyle olan ilişkilerinin kurulması masaüstü yayıncılık alanında ortaya konan ürünler aracılığıyla verilmek istenen mesajların etkinliğini daha da artırmakta; üretim alanına yönelik program ve yazılımlar aracılığıyla ortaya konan görsel-işitsel ürünlere yenilik, farklılık, çeşitlilik gibi değerler katmaktadır.

MASAÜSTÜ YAYINCILIKTA TEMEL KAVRAMLAR

Her geçen gün daha da önem kazanan masaüstü yayıncılık kavramı, birtakım zorunlulukları da beraberinde getirmiştir. Üretilen ürünlerin daha etkileyici olması ve daha geniş kesimlere hitap edebilme kaygısı bu zorunlulukların çıkış noktasını oluşturmuştur. Bunun için de üreticilerin, içerik ve üretim süreçlerine sadece hayal güçlerini katmaları artık yeterli olmamış; konuya ilişkin bilgi ve birimlerini de sürece dahil etmeleri gerekmiştir. Bu noktada, masaüstü yayıncılık alanında çalışan ya da bu alanla bağlantı olan kişilerce bilinmesi gereken birtakım temel kavramlardan söz etmekte fayda vardır. *Bu kavramlar çalışmada; tipografi, pixel, renk, baskı, mizanpaj, nokta, çizgi ve yüzey olarak ele alınıp açıklanacaktır.* Bu kavramların doğru olarak açıklanıp anlaşılması ortaya çıkacak ürünlerin daha kaliteli olması yolunda önemli bir adım oluşturacaktır.



Tipografi, imgelemenin teknolojiye uyarlandığı bir tasarım ilkesidir.

Tipografi

Yunanca “typhos” ve “graphia” sözcüklerinden türemiş olan tipografi, yazı karakterlerinin çok boyutlu veya hareket hâlindeki bir düzleme yerleştirilmesi sanatıdır. Form ve yazmak kelimelerinin birleşmesinden oluşan kelime bilgisayar teknolojisinde önemli bir yere sahiptir. Tarihte ilk kez Mainz'li Johan Gensfleisch zum Gutenberg, 1450'li yıllarda tipografi tekniğiyle bir kitabın basılmasına imkân sağlayan bu yöntemi bulmuştur. Tipografi hem bilgisayar teknolojisi hem de grafik tasarımın çalışma alanını ilgilendiren bir kavramdır. Tipografi ve görsel sunum

elemanlarının oluşumundan meydana gelen grafik tasarımı, iletinin görsel anlamda etkisini oluşturmaya çalışırken sanatsal ve estete edilmiş tipografik unsurlardan fazlasıyla faydalanmaktadır.

Bilgisayarlar sayesinde enformasyonun işlenmeye başlaması öncelikli olarak teknolojik bir devrim yaratmış ve masaüstü yayıncılığı tipografiyi özellikle harf karakter panellerini düzenlemek için kullanmıştır. Tipografi her şeyden önce imgelemenin teknolojiye uyarlandığı bir tasarım ilkesidir. *Tipografinin temelinde amacı mesajın alıcı tarafından doğru algılanmasının yol ve yöntemlerini belirlemektir.* Yazının hem içerik hem de görsel olarak bir etkiye sahip olması, kullanılan programın da teknik açıdan özelliklerini iyi bilmeyi gerektirmektedir. Özellikle masaüstü yayıncılığın grafik iletişim teknolojisini kökten değişikliğe uğratması tasarımcıların da tipografiye bakış açılarının yenilenmesini gerektirmiş ve mesaj içeriğiyle görsel sunumu yeniden ele almalarını zorunlu kılmıştır.

Tipografide iyi şekilde analiz edilen ve seçilen sözcükler; bununla birlikte doğru şekilde oluşturulan grafik tasarımı, anlatılmak istenen mesajın daha doğru şekilde sunulmasına imkân oluşturmaktadır (Becer, 2011: 16). Masaüstü yayıncılığı için yapılan tasarımlar mesajda kullanılan farklı varyantlarında tipografik öğelerle bütünlük içerisinde bulunmasını gerekli kılmaktadır. Tipografide görsel düzenlemeye imkân tanıyan çizgilerin kullanımı, metinlerle çalışılması, metin düzenlemesinin yapılması, karakter stili ve harf boyutunun düzenlenmesi, satır aralarının oluşturulması, harf ve kelime aralıklarının değişimini gösteren espaslar/ kerning / leading oluşumları, cümle ayrılmaları, metin ölçeklendirmeleri, üstlü/ altlı harfler, metin renklerinin işlenmesi, dil seçimin doğru yapılması, paragraf çalışılması, metnin arkasına fotoğraf yerleştirilmesi, geometrik şekillerin kullanımı, boyut gibi öğeler genel itibarıyla amaca yönelik olarak kullanılmaktadır. Özellikle metin bloklarıyla ilgili görsel anlatımda gözü yormayan, kolay şekilde okumaya imkan veren düzenlemelerin yapılması önem arz etmektedir.

Göstergelerle örüntülü dünyamızda harfler, kelimeler, cümleler ve cümle örüntüleri mesajın aktarılmasında özellikle görsel etmenler olarak karşımıza çıkmaktadır. Tipografiyi oluşturan grafik tasarımı etmenleri parça parça sunulan bağımsız mesajların kendi içerisinde bir bütünlük oluşturmaya da imkan sağlamaktadır.

Pixel



Bir görüntüde pixel sayısı ne kadar fazla olursa görüntünün netliği de o derece iyi olur.

500 yıllık bir geçmişe sahip olan matbaacılık alanında önemli bir değişim yaşanmasını sağlayan “masaüstü yayıncılık” 1987 itibarıyla hayatın birçok alanına etki edecek ve teknik anlamda kolaylıklar getirecek bir atılımın başlangıcını sağlamıştır. Teknik olarak bilgisayar destekli baskı ve yayın işlerini içeren bu yayıncılık türü içerisinde “pixel” önemli bir yer teşkil etmekte ve sık olarak kullanılan bir destek aracı rolünü üstlenmektedir. Bilindiği üzere görüntü kavramı, noktalardan meydana gelmektedir ve bu noktalar kare şeklindedir. Çok yakından incelendiği zaman veya görüntü malzemesi büyütüldüğünde bu karelenmelerin oluşumu daha net gözükmemektedir.

Pixel kavramı dijital göstergelerde görüntünün elde edilmesine olanak sağlayan ve bir grafik görüntüsünün oluşmasına olanak veren noktalardan her birine verilen isimdir. Resim ve görüntü anlamına gelen “picture” ile öge, eleman anlamına gelen “element” kavramlarının birleşmesinden meydana gelmiştir. Dijital gösterge ve grafik tasarımında görüntünün oluşmasına olanak sağlayan en küçük görüntü birimi olarak da tanımlanmaktadır.

Bir pixelin içerisinde kırmızı, mavi ve yeşil renklerin karışımı mevcut hâldedir. Çok sayıda ve farklı renklerde piksellerin birleştirilmesi, görsel elemanı oluşturmaktadır. Bir görüntü göstergesinde pixel sayısı ne kadar fazla olursa görüntünün netliği de o derece iyi olur. **Megapixel kavramı ise bir görüntü ögesinin toplamda ne kadar milyon pikselden oluştuğunu ifade etmek amacıyla kullanılmaktadır.**

Masaüstü yayıncılıkta kullanılan dijital göstergeler ve grafik görüntüleri pixel adı verilen renk kutularından meydana gelmekte ve bu şekilde oluşturulan dijital fotoğraflar, video görüntüleri ve grafikler pixellerin bir araya gelmesiyle oluşmaktadır.



Pixel, çözünürlük, rezolasyon, dot ve dot aralığı birbirinden farklı kavramlardır.

Pixel yoğunluklarının grafiksel sunumu, görüntünün çözünürlüğüyle alakalıdır. **Çözünürlük, bir görsel sunumu boyut olarak tanımlamak için kullanılan bir kavramdır.** Başka bir ifadeyle grafiği oluşturan pixel sayısının artırılması ile oluşan gösterim şeklidir. Grafiği oluşturan pixel denen nokta sayısı arttıkça çözünürlükte artmaktadır. **Bir defada ekranda görünen pixel sayısına “çözünürlük”, bir inç karede bulunan piksel sayısına “rezolasyon”, pixelleri meydana getiren renklerden her birine “dot” ve bu renklerin birbirine olan mesafesine ise “dot aralığı” denilmektedir.**

Renk

Renkler tarih boyunca hem vermiş oldukları mesaj içerikleri hem de sundukları etki bağlamında farklı bilim dallarının çalışma alanına girmiştir. Her kültürün farklı renk algılaması olduğu gerçeğine karşın masaüstü yayıncılık, özellikle renk içerikleriyle alakalı ortak paydaların olduğu bir çalışma alanıdır. **Renk, düşünceleri ve duyguları tasarımın başka hiçbir ögesinin yapamadığı şekilde temsil eder.** Tasarımda amaçlanan etkiyi elde etmek için, rengin nasıl sunulacağı ve hangi etkinin istenildiği yayıncılık için önem teşkil etmektedir.

Renk kavramı alanyazında, ışığın madde üzerine çarpması, soğurulması sonucunda değişik dalga boylarının gözün belirli bölgelerine ulaşması sonucunda beyinde meydana gelen algı olarak tanımlanmakta; verilmek istenen mesajın doğru şekilde alıcıya ulaşmasını sağlamak ve görsel güzelliği artırmak amacıyla kullanılmaktadır.

Masaüstü yayıncılıkta genellikle beyaz renkli A4 sayfası kullanılsa da tercihe bağlı olarak bazen arka fonun farklı renklerle oluşturulduğu örneklerde mevcuttur. Özellikle karakter panelindeki renk seçenekleriyle görsel sunum oluşturulmaktadır. Etkinin farklı olması amaçlandığında ise ana ve tek renk seçeneğinin haricinde görsel öğeye uygun özel karışımla renklendirme sistemleri de uygulanmaktadır.

Özel karışimli renklendirme sisteminde tasarım üzerinde belirlenen renk tonları, ana mürekkep değerlerinin belirli oranda karıştırılmasıyla elde edilmektedir.

Konu hususunda Türkiye’de yazılan ilk kitaplardan biri olan “Masaüstü Yayıncılık El Kitabı”nın yazarı Murat Ölmez; masaüstü yayıncılıkta “renk” ile ilgili şu detaylara dikkat çekmiştir:

“Öncelikle grafikerler yazardan alacakları teknik bilgi ile hazırlığa başlar ve renk düzenleme veya çizim programlarından yararlanılabilir. Gerekğinde daha önce hazırlanmış ve hafızaya atılmış renk ve çizim örneklerini kullanabilir veya scanner kullanılarak, fotoğraf ve çizimler bilgisayar ortamına aktarılabilir. Böylece taranan resimler üzerinde renk düzenleme programlarıyla hayal edilen her şey yapılarak güzel tasarımlar ortaya çıkarılabilir. Ayrıca sayfa tasarımıyla uğraşan kişi renk kombinasyonlarını dilediğince değiştirebilir. Bununla birlikte masaüstü yayıncılıkta renk sayısının ne olacağı hususunda doküman içerisinde resim kullanılmadıysa baskının daha kaliteli, renklerin ise daha parlak olması için pantone renkleri kullanılır.”

Baskı

Baskı, en genel anlamda herhangi bir şeyi çoğaltma işlemidir. TDK’ya göre baskı, bir eserin basılış biçimi veya durumudur. Gazete, kitap, dergi, katalog gibi çok tirajlı işlerde hem zaman hem de iş gücü açısından baskı teknolojisinden faydalanılır.

Baskı alanındaki ilk uygulamalara yüzyıllar önce Mezopotamya’da rastlanılmıştır. Baskı yapmayı öğrenen ilk insanlar; taş, metal, tahta gibi çeşitli malzemeleri oarak kalıplar elde edip bunların yardımı ile resimlerini çoğaltmıştır. Kağıdın bulunuşu günümüzden dört bin yıl önceye gitse de MS 105’te Çin’de günümüzde ki kâğıt hamurunun kullanılışı ile birlikte baskı kavramı farklı bir ivme kazanmıştır. Teknolojik gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan masaüstü yayıncılık da baskı işini değişime uğratmıştır. İlk zamanlar baskıda kullanılan büyük araçlar yerini yavaş yavaş bilgisayar teknolojisine bırakmıştır.

Tarihin seyrinde insan ihtiyaçlarındaki sınırsızlığa karşı birçok baskı tekniği ortaya çıkmıştır. Baskı tekniklerini günümüzde 6 ana gruba ayırabiliriz:

Tipo (Yüksek) baskı

Baskı tekniklerinin bilinen en eski örneklerine aittir. Bu baskı sisteminde, basımı düşünülen yazı ve resimli düzenleme için kalıp hazırlanılarak bu kalıbın yüksekte kalan kısımları kullanılır. Baskı işlemi kalıbın yüksekte kalan bölümlerine mürekkep verilerek yapılır. Çukurda kalan kısımlar mürekkep almadığından baskıda kullanılmaz. Bu sebeple bu tekniğe yüksek baskı tekniği denir.



Baskı teknikleri 6 ana gruba ayrılmaktadır.



Örnek

- Örneğin, çocukluğumuzda yaptığımız patates ve soğan baskılar bu baskı tekniğinin örnekleri arasındadır.

Serigrafi (Elek) baskı

Baskı mürekkebinin, belirli bir sıklıkta dokunmuş olan eleğin gözeneklerinden geçerek baskı için kullanılan yüzeye transfer edilmesi işlemine denir. Kâğıt, karton, deri, plastik, metal levhalar vb. yüzeyleri oyarak gözenekler oluşturup, tampon tekniği ile boyayı bu deliklerden baskı malzemesi üzerine geçirme işlemi olarak düşünülebilir. Mekân ve dekoratif malzemelerin üretiminde bu baskı tekniği kullanarak renklendirilmesi hâlâ kullanılmaktadır. Özellikle çinicilikte bu tekniğin yoğun bir şekilde tercih edilmektedir.

Ofset baskı

Dilimize İngilizce Off-Set kelimelerinden gelmiş bir sözcüktür. Sektörde, mürekkebin kâğıttan önce kauçuk üzerine oturması anlamında kullanılmaktadır.

Ofset baskı tekniği Aloys Senefelder'in 1796'da bulduğu taşbaskı (litografi) tekniğinin geliştirilmiş şeklidir. Litografiden en büyük farkı, ofset baskı kalıbındaki şekil, yazı ve resimlerin kauçuğa ters olarak basılmasıdır. Kauçuk yapısı itibarıyla yumuşak bir yapıya sahip olduğundan hem kâğıda zarar vermez hem de bütün detayların kâğıda geçmesini sağlar. Özellikle fotoğrafın yoğun olarak kullanıldığı çalışmalarda bu baskı tekniği en iyi ve ekonomik sonucu verir.

Flekso baskı

Bu baskı tekniğinde, sistem oldukça basittir. Mürekkep haznesi içinde dönen merdane, boyayı tramli merdaneye verir, tramli merdane kalıp kazanına aktarır. Kalıp kazanı baskı kazanıyla temas ederek aradan geçen baskı malzemesine baskı yapar. Flekso baskıda alkol esasına dayalı incelticilerle birlikte kullanılan anilin cinsi boyalar kullanılır. Bu boyalar çok kuruma özelliğine sahiptirler. Flekso baskının en çok kullanım gördüğü alan, ambalaj sektörüdür. Alish-veriş poşetleri, rulo aliminyum, etiket, kraft kâğıt ambalaj malzemeleri oluklu mukavva gibi ambalaj malzemeleri basılabilir.

Tifdruk (Çukur) baskı

Baskı yapılmak istenen kısımlarının oyularak çukur kalıpların oluşturulmasıdır. Bu teknik, 15. yüzyılın ikinci yarısından itibaren sanatsal amaçlı olarak ortaya çıkmış ve bakır, çinko, çelik ve ağaç kalıplar kullanılmıştır. Çukur baskı sisteminde, basımı düşünülen yazı ve resimli çalışma için hazırlanan kalıbın çukurda kalan kısımları kullanılır. Özellikle ambalaj sektöründe, etiket baskısında ve duvar kâğıdı basımında tercih edilmektedir.

Dijital baskı

Teknolojik gelişmelerin ışığında gelişen dijital baskı sistemi geleneksel baskı sistemlerine dair birçok problemi ortadan kaldırmıştır. Teknolojideki hızlı gelişmeler, masaüstü yayıncılığa dolayısıyla da baskı teknolojisine etki etmiştir. Gelişmelerin bir yansıması olarak da baskı işlemleri dijital mecralarda gerçekleşmeye başlamıştır. Günümüzde ise baskı işi artık masaüstü yayıncılık ile



Flekso baskı en çok ambalaj sektöründe kullanılmaktadır.

yapılmaktadır. Baskıda en çok tercih edilen programlar InDesign ve QuarkXPress'tir.

Mizanpaj

Masaüstü yayıncılıkta en temel kavramlardan biri de mizanpajdır. *Genel olarak sayfa düzenlemesi yani baskıda yer alacak öğelerin belirli bir çerçeve içinde aktarılması işlemi olarak tanımlanabilir.*

Baskı işlemine başlamadan önce bu işin bir tasarımı yapılır. Bu aşamada yazıların ve fotoğrafların bilgisayara aktarılması gerekmektedir. Bilgisayara aktarılan öğeler de mizanpaj yazılımında bir araya getirilerek baskıya uygun tasarım oluşturulur.

Mizanpaj işlemi gerçekleştirilirken genellikle kullanılan programlar; InDesign, Quark, Illustrator, Photoshop, Freehand, MS Office programları, Fine Reader, PDF programlarıdır.

Mizanpaj, iletişim araçlarının yayınlanmasında eldeki materyali bir düzen içinde, önemine göre sıralayarak ve belli bir estetik katarak sayfalara aktarma işlemidir. *Mizanpajın ana sorunları; sayfa düzenindeki yerleri, yazı büyüklükleri ve önem sırası, boşlukların dengelenmesidir.* Her tür medyada yer alan ürünlerin estetik sunumlarında birinci derecede etkili olan mizanpajdır. Yazının yer aldığı her türlü ürün, mizanpajla tasarım hâline dönüşmektedir. *İyi bir mizanpajın üç temel kriteri bulunmaktadır: işe yarar, düzenli ve dikkati çekici olması.* Bir mizanpajın işe yaraması için mesajını uygun bir şekilde kitleye iletmesi gerekmektedir. Kitlenin parça üzerinde kolayca ve zorlanmadan hareket edebilmesi düzenli olmasını kriterini oluşturur. Dikkat çekmesi de rakiplerine karşı gazeteyi ön plana çıkarabilmesi açısından önemlidir.

Mizanpajda tasarımcının etkinlik alanı her zaman kısıtlıdır. Bu kısıtlı alan içinde elindeki tüm malzemeleri estetik olarak değerlendirmek zorundadır. Tasarımda estetik kadar içeriğin de etkili şekilde yansıtılması önemlidir. Bu nedenle içerikle estetik ayrılmaz bir ikili olarak kabul edilir.

Nokta, Çizgi ve Yüzey

Tasarımda biçim ve içerik yapısal bir bütünlüğü oluşturmaktadır. Nokta, çizgi, şekil, biçim, renk, doku ve değer gibi tasarım öğeleri temsil ettikleri yapısal bütünün formu bağlamında işlevseldir. Etkili ve ilgi çekici bir tasarım rengin, tonlamanın, dokunun, çizgi ve leke gibi değerlerin tasarımda uygun yerlerde kullanılmasıyla sağlanmaktadır.

Nokta, tasarım elemanlarının önde gelenlerinden bir tanesi, görsel sunumun en küçük öğesidir. Büyük, küçük, planlı, dağınık, koyu açık vb. birçok farklı etkinlikte olabilir. Nokta, dinamik bir tasarım elemanıdır. Büyüyebilir, çeşitlenebilir, kompozisyonu oluştururken, birden fazlasının yan yana gelişlerinde düz bir çizgiyi oluşturabilir. Tek başına boyutsuz gibi görünen noktalar büyüdükçe bir boyut oluşturabildikleri gibi yan yana gelerek çizgi ve yüzeyleri meydana getirebilir. Işık- gölge etkisi de nokta ile sağlanabilir.



Mizanpaj işe yarar, düzenli ve dikkat çekici olmalıdır.



Nokta, çizgi ve yüzey kullanımı doğrudan algılamayı etkilediği için büyük öneme sahiptir.

Noktanın aralıksız hareketi çizgiyi oluşturmaktadır. Çizgi, nokta gibi kendi başına bağımsız bir eleman değil, noktanın belirli bir doğrultuda uzantısıdır.

Tasarımın en önemli öğelerinden biri olarak çizgi etkinlik alanını düzenler, yönlendirir, böler, sınır çizer, biçim oluşturur, yüzeye ton ve ritm verir. Aynı zamanda algısal bir etkiye de sahiptir. Çizgiler düz, kıvrımlı, kalın, ince, sürekli, kesik ya da keskin olarak karşımıza çıkabilir ve bunların her biri okuru farklı yönde etkilemektedir. Görsel düzende hareketi, dengeyi, dokuyu, zıtlığı, bütünlüğü, parçayı oluşturan çizgilerdir.

Çizginin kâğıt üzerinde iki boyutlu, soyut bir anlatım ifade etmesine karşın, insan psikolojisi üzerinde nesnelerin çağrışımını da yapmaktadır. Çizgi hayatın her alanında karşımıza çıkmaktadır. Yeryüzündeki dağların, ovaların, tepelerin, binaların, yolların dış konturları çizgisel bir anlatım olarak kendini ifade etmektedir.

Masaüstü yayıncılıkta nokta ve çizgilerin belli bir mizanpaj ile sayfa içerisine yerleştirilmesi de yüzeyi oluşturmaktadır. Yüzey görsel düzende hareket, denge, ışık, gölge gibi tüm öğeleri içinde barındırmaktadır. Bu bağlamda kitleleri yönlendirme gücünde olan yüzey parçalardan oluşan bir bütünü arz etmektedir.

MASAÜSTÜ YAYINCILIKTA KULLANILAN YAZILIMLAR

Masaüstü yayıncılığın yaygınlaşması ile birlikte, farklı alanlara yönelik profesyonel yazılımlar oluşturulmaya başlanmıştır. Bu yazılımların temel çalışma prensibi, kompozisyonu, odaklanılan içerikten en fazla verimi alacak şekilde tasarlamaktır. Kısacası; hazırlanan içerik metin odaklı bir kompozisyon ise, metin konusunda en donanımlı tasarım olanağı sağlayan yazılımlar kullanılmaktadır. Eğer içerikte grafik ağırlıklı bir kompozisyona odaklanılacaksa, grafik yazılımları tercih edilmektedir. Eğer içerikteki kompozisyon birden çok unsura yönelik ise, bu içerikler ya tek bir yazılımda kurgulanmakta ya da farklı yazılımlarda ayrı ayrı hazırlanarak basım öncesinde birleştirilmektedir. *Masaüstü yayıncılıkta kullanılan temel yazılımları; metin tasarım yazılımları, grafik tasarım yazılımları, ses tasarım yazılımları, video tasarım yazılımları ve animasyon tasarım yazılımları olarak gruplandırmak mümkündür.*

Metin Tasarım Yazılımları

İnsanlığın yazıyı bulmasıyla birlikte, tarihsel ve kültürel belleğin kayıt altına alınması sağlanmıştır. Çeşitli dönemlerdeki gelişmelere bağlı olarak taş, kaya, kil tablet, papirüs yaprağı ve kâğıt üzerine aktarılan içerikler, matbaanın keşfi ile birlikte kitlesel olarak çoğaltılmaya başlanmıştır. Baskı adı verilen bu süreç, yüzyıllar boyu devam edecek olan Gutenberg tipolojisinin doğmasına neden olmuştur. Gutenberg'in ortaya koyduğu baskı tekniği ile harfler kalıp olarak dizilmekte ve mürekkeplendirilerek kâğıda basılmaktadır. Ancak bilgisayar teknolojisindeki gelişmeler birçok geleneği değiştirdiği gibi baskı teknolojisini de değiştirmiştir. Artık metinlerin baskısı ve baskı öncesi tasarımı tamamen bilgisayar ortamında yapılmaktadır. Gutenberg tekniğinde harflerin deformasyonu, yanlış

dizilim, sınırlı renkler ve geri dönülemez süreç gibi kısıtlılıklar bulunmaktaydı. Ancak bilgisayar yazılımları sayesinde metinlerdeki hatalar anında düzeltilebilmekte, tasarım hızlı ve daha kolay yapılmaktadır. Gutenberg baskısında kullanılan araç ve gereçlerden vazgeçilmiştir. Ayrıca masaüstü yayıncılıkta metinler kaydedilerek ileriki süreçlerde yeniden kullanımının yolu açılmıştır.

Metin tasarım süreçlerinde kullanılan çok sayıda yazılım bulunmaktadır. *Bu yazılımlar sayesinde metinlerde kullanılacak yazı tipleri, fontlar, renkler, eğimler, boyutlar, incelik ve kalınlıklar kolaylıkla uygulanabilmektedir.* Ayrıca metnin kompozisyon içerisindeki konumlandırması ve yüzeye ilişkisi hesaplanabilmektedir. Uygulanan çeşitli efekt yöntemleriyle metinlere görsel estetik de kazandırılmaktadır. Metinler üzerinde en sade ve temel tasarıma olanak tanıyan kelime işlem programları; *World, Wordpad, Notepad ve Write gibi programlardır.* Bu programlar genellikle tez, haber, günlük, not vb. basit metinlerin kurgusu için hazırlanmıştır. Ayrıca gazete ve dergicilikte sayfa mizanpajı için kullanılan bu tarz programlar metin odaklı olmakla birlikte grafik tasarıma da olanak sağlamaktadır. Quarkxpress, Coreldraw, İndesign ve Pagemaker gibi programlar daha detaylı ve profesyonel metin tasarımı için tercih edilmektedir. Sayısal işlemler ve çoğaltmalara yönelik hazırlanan Excell ve Access gibi programlar ile metin odaklı işlemler yapılabilmektedir.



Metin tasarım yazılımları basit, detaylı ve metin odaklı programlar olarak da ayrılmaktadır.

Belirtilen programlar dışında grafik tabanlı olan ancak metin tasarımında da kullanılan bazı programlar bulunmaktadır. Bu programlarda grafik ve metin içerikleri aynı kompozisyonda birleştirilerek sunulmaktadır.

Grafik Tasarım Yazılımları

Grafik tasarımlar, baskı teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak daha kapsamlı, profesyonel ve estetik hâle gelmeye başlamıştır. Birkaç yüzyıl önce baskı tekniklerindeki sınırlılıklara bağlı olarak sınırlı estetik ayrıntı ve renklerle sunulan grafikler, masaüstü yayıncılığın gelişmesiyle birlikte büyük bir ivme kazanmıştır. Artık geleneksel yöntemlerde olduğu gibi elle çizimi yapılan bir grafiğin çeşitli araçlarla kâğıda aktarılması zorunluluğu yoktur. Masaüstü yazılımları sayesinde her tür teknik ve sanatsal grafik bilgisayar ortamında istenilen boyutlarda hazırlanabilmektedir. Artık kas gücünün sınırlandığı bir grafik mantığı yerine sonsuzluğu zorlayan içerik zenginliği doğmuştur.

Grafik tasarım yazılımları, farklı sektörler ve ilgi alanlarına yönelik hazırlanmaktadır. Bu yazılımlar kullanıcıya, manüel ve otomatik çizim kolaylıkları sağlamaktadır. Bir grafiği oluşturan her türlü ayrıntının düşünüldüğü programlar, amatör kullanıcıların bile kullanımı için uygun hâldedir. Gerek bir grafiği baştan yaratmak gerekse farklı grafiklerden bir kolaj sağlamak amacıyla kullanılan yazılımların kullanıcı sayısı her geçen gün artmaktadır. Bu yazılımlar, kolay araç yüzleri ve araç zenginlikleri ile tasarımı toplumsal hayatın her noktasına yaymaktadır.

Sayfa ve mizanpaja yönelik metin tasarım yazılımlarında grafik mantığı bulunsa da bu iş için hazırlanan temel yazılımlar vardır. *Nokta (piksel) tabanlı*



Grafik tasarım yazılımları kullanıcılara manüel ve otomatik çizim olanakları sunar.

Adobe Photoshop, Fractal Design Painter, Fractal Design Color Studio, Aldus SuperPaint gibi programlar ile vektör (nesne) tabanlı Aldus Freehand, Typestyler, Fontographer gibi yazılımlar resim, logo, fotoğraf, amblem vb. birçok grafiğin hazırlanmasına katkı sunmaktadır. Grafiğe dayalı mesleki yazılımlar da bulunmaktadır. Örneğin, mühendislik ve mimaride kullanılan Autocad ve 3Dmax gibi yazılımlar, modern tasarımların ortaya çıkmasını sağlamaktadır.

Bu programlar için kullanım becerisi ve bilgisine sahip olmak gerekmektedir. Aksi takdirde grafiklerin kalitesi ve baskı uyumluluğu ile ilgili problemler yaşanabilmektedir.

Ses Tasarım Yazılımları

Çoklu ortam dosyalarının gelişen yetenekleri ve artan özellikleri, çoklu ortam verilerini destekleyen aygıtların artmasıyla değişik kulvarlarda uygulanmaya başlanmış ve süratle yayılmıştır. Ses, görüntü ve internet gibi gittikçe gelişen ve kullanımı hızla artan çoklu ortam verileri çeşitli yazılımlarla düzenlenebilir ve yeniden üretilebilir nitelikler kazanmıştır.

Ses üretim yazılımları ile yapılabilecek başlıca işlemler program içinde bulunan menü ve araçlar aracılığıyla ses kaydı alma, çeşitli sesler üretme ve sesler üzerinde değişiklik yapmak gibi düzenlemelerdir. Bu işlem düzenlenen veya yazılım içinde üretilen seslerin “export” olarak ifade edilen belli bir formatta ses dosyası olarak kaydedilmesi ile tamamlanmaktadır.



Örnek

- Örneğin, herhangi bir yaratığa ait bir ses yapılmak istendiğinde, bu aşamada seslerin defalarca dinlenerek, denenerek kayda alınması sağlanmakta, alınan kayıtlar bir araya getirilerek “mix”lenmekte (karıştırılmakta) ve istenen ses ortaya çıkarılmaktadır.

Diğer yandan analog sistemlerin hâkim olduğu zamanlarda eski tekniklerle ses kayıt ve düzenleme işlemleri aynı anda çok sayıda kasetin çalıştırılması suretiyle gerçekleştirilmiştir. Kasetlerdeki sesler diğer başka kasetlere mixlenerek (birleştirilerek) aktarılmıştır. Dikkat gerektiren bu aşamada birden fazla aygıt çalıştırılmaktaydı Ancak ses kaydı alma, düzenleme ve yeniden ses üretme gibi işlemlere imkân sunan ve sayısı giderek artan yazılımlarla ses düzenlemelerine ilişkin işlemler günümüzde tamamen dijital ortamlara kaymıştır. Bu işlemlerin bilgisayar aracılığıyla yapılmaya başlanması kullanım kolaylığı sağlarken zaman ve maliyeti de en aza indirmektedir. *Dijital tabanlı bu yazılımlarda birden fazla ses katmanı açarak çok sayıda ses bir araya getirilebilmekte, sesler mixlenebilmekte, bu sesler üzerinde gerekli değişiklikler kolaylıkla yapılabilmektedir.* Hatta bu yazılımlar tamamen dijital ortama dayalı olarak çeşitli ses efektleri ve müziklerin tasarlanabilmesini sağlamaktadır. Bu tip yazılımlar düzenleme veya tasarlaması yapılan seslerin export/render seçeneklerine göre birçok formatta kaydedilmesini sağlamaktadır. *Wav, wma, mp3, aiff ve aac en çok bilinen ses dosyası uzantılarıdır.*

Bu tür yazılımlar bilinen yaygın formatların yanı sıra birçoğumuzun bilmediği formatta çıkış verebilme özelliğine de sahiptir. Bu yönüyle ses üretim yazılımlarının günümüzde sinema, televizyon ve müzik dünyasında profesyonel seviyede kullanıldığı gibi amatör kullanımlara dönük ücretsiz seçeneklerle de yaygınlaşmıştır.

Video Tasarım Yazılımları

Kökenleri 1970’li yıllara kadar giden görüntünün tasarımı ve görüntü üretimi ile ilgili çalışmalar beraberinde çeşitli video tasarım programlarının günümüzde yaygınlıkla birçok alanda kullanılabilmesini getirmiştir. Çeşitli amatör ve profesyonel yazılımlarla günümüzde çeşitli aygıtlarla elde edilen ses ve görüntüler bir araya getirilebilmekte, kesilip çeşitli düzenlemeler yapılabilmektedir. Gelişen teknolojilerle beraber görsel tasarımlara olan yoğun ilgi hızlı bir artış göstermiştir. Dolayısıyla görsel tasarım ve üretimle alakalı yayın sayısı çoğalmış, kullanım alanı da genişlemiştir.



Günümüzde kişisel bilgisayarlar, akıllı telefonlar ve tabletler de video tasarım programları ile kullanıcıya görüntü düzenleme imkanı sunmaktadır.

Özellikle sinema ve televizyon sektörlerinde ciddiyetle üzerinde durulan video tasarım işlemi “kurgu” olarak adlandırılmaktadır. *Kurgu aynı veya daha fazla çekimle elde edilen görüntüler arasında seçim yapma, her çekimin ne kadar süreceğine ve nerede başlayıp nerede biteceğine ilişkin karar verme ve ses kuşağını dikkatli bir biçimde kurgulanan görüntülerle birleştirme işlemlerinden oluşmaktadır.* Örneğin, ilk filmlerde geçişler başta olmak üzere bu işlemler tamamen kamera üzerinde yapıldığından optik hile olarak adlandırılmıştır. Bu işlemler günümüzde tamamen dijital ortamlarda bilgisayar tabanlı yazılımlarla yapılmakta, sahne ve çekimlerin birbirine bağlanması kurgu (montaj) programlarıyla gerçekleştirilmektedir. *Günümüzde en yaygın video tasarım programlarından bazıları: Avid, Adobe Premiere, Apple Final Cut, Canopus Edius, Sony Vegas ve Pinnacle Studio’dur.*

Video tasarım yazılımları kurgu programlarının yanı sıra After Effects gibi çok bilinen çeşitli görsel efekt programlarını da içine almaktadır. *Dolayısıyla video tasarım, elde edilen görüntülerin çeşitli kullanım alanlarına dönük yazılımlarla düzenlenmesi işlemidir.* Bu tür programlar görüntüler üzerinde çeşitli manipülasyonlar yapılabilmesini sağladığı gibi anlam yaratma aracı olarak da kullanılmaktadır. Dolayısıyla video üzerinde oynamaya imkân tanıyan yazılımların kullanıldığı bu süreç özellikle sinema ve televizyon sektöründe post prodüksiyon süreci olarak tanımlanmaktadır. Post prodüksiyon sürecinde düzenlenen görüntülerin son aşamasında “render” veya “export” denen programın dışına kayıt etme işlemi ile video son hâliyle kaydedilmektedir. *Kaydetme tercihleri içinde wmv, divX, xv,d, mov, mpeg, mp4, mkv, fla, swf, flv, avi, cam, dat, asf, 3gp gibi çeşitli video formatları ve bu formatlara dair görüntü kalitesini belirleyen seçenekler bulunmaktadır.* Buna göre tercih edilen seçeneklerle export/render edilen çalışma belirlenen formatla son hâlini almaktadır.

Animasyon Tasarım Yazılımları



Video tasarım programları, kurgu ya da post prodüksiyon olarak da adlandırılmaktadır.



En yaygın animasyon tasarım programları 3DS, Max, Maya, Cinema 4D, ZBrush, Blender ve XSI'dir.

Çeşitli kullanım alanları olan animasyon, çeşitli üretim teknikleriyle ortaya çıkarılmaktadır. *Dolayısıyla birçok tanımlaması yapılan animasyon en genel anlamıyla herhangi bir nesnenin yapay hareketine dayalı olarak 2 boyutlu ve 3 boyutlu uygulamaları barındıran bir disiplindir.* Script'e dayalı web animasyonlarından sinemaya kadar geniş yelpazede değerlendirilebilecek olan bu kavramın kökeni iki boyutlu çizgi filmlerindeki hareket yanılsamasına dayanmaktadır. Geleneksel olarak el çizimi ile yapılan animasyon gelişen teknoloji ile dijital tabanlı olarak yapılmaya başlanmıştır. Profesyonel anlamda özellikle sinema ve televizyon gibi çeşitli alanlarda kullanımı yaygınlaşmış, bu alanlara dönük animasyon stüdyoları kurulmuştur. Bu gelişmelerle harekete dayalı çizimler elle yapılmak yerine dijital ortamda yapılmaya başlanmıştır. Ayrıca animasyon teknikleri dijital olarak 2D-3D kompozisyonu kurularak da yapılmaktadır.

Bilgisayar tabanlı ilk animasyon stüdyosu 1986'da Disney tarafından kurulmuş ve çeşitli animasyonlar üretmeye başlanmıştır. 2 boyutlu animasyonlar için bilgisayar tabanlı çizimler, boyama işlemiyle birlikte animasyonlara son hâli verilmiştir. Başlarda el yöntemi ile yapılan çizim ve boyama şeklinde yapılan bu işlemler daha sonraları bilgisayar tabanlı yapılmaya başlanmış, böylece daha fazla tasarımın gerçekleştirilebilmesi sağlanmıştır. 2D tasarımlarda kaba çizimler bilgisayarlar ile yapılarak bir çıktısı alındıktan sonra örneğin insan animesi yapılıyorsa yüz hatları gibi detayların el ile çizilmesi şeklinde iki yöntem bir arada kullanılabilmektedir. Günümüzde ise tabletler bu uygulamaların tamamen dijital ortama kaymasını sağlamıştır. El yöntemi ile tablet üzerinde çizimini yapan tasarımcı, tasarımını tamamen bir bilgisayar verisi olarak dijital ortama kayıt edebilmektedir. Bu aşamada kaba çizimler, detay çizimler ve boyama bir arada bilgisayar tabanlı olarak gerçekleştirilmektedir. Bu yüzden bilgisayarlar 2D tasarımlarda üretimin önemli bir parçasıdır. Gelişen teknoloji ile birlikte geleneksel animasyon ve bilgisayar animasyonu birbirine entegre edilmiş ve yaygınlaşmıştır. Aşamaları modelleme, dekorasyon, animasyon, ışık, hareket kontrol, render ve compositing olarak ifade edilen birleştirme olarak tanımlanan bilgisayar animasyonları 3D teknolojisi düzleminde günümüzde tamamen bilgisayar tabanlı uygulanmakta, bu uygulamalarla dijital ortamda oluşturulan 3D görseller gerçek görüntülerle birleştirilebilmektedir. 3D animasyon için bilgisayar ortamında üç boyutlu modeller yaratılmaktadır. Bilgisayar tabanlı bu animasyonlarla hareket izlenimi gerçekleştirilmektedir. Ayrıca üç boyutlu mekânlar da modellenmekte ve tasarlanan karakter modelleri ile kombine edilebilmektedir. *Fiziksel modelin dijital ortama aktarılmasını sağlayan bir işlem olarak tanımlanan "cyber-scan" yöntemi ise çeşitli yazılımlarla insan vücudunun tamamının taranarak dijital ortama aktarılabilmesini sağlayabilen oyun ve sinema gibi farklı alanlarda kullanılan ileri bir teknolojidir.* Model iskeleti oluşturulmakta, "Key-frame" denen hareket noktaları oluşturularak nesne veya karaktere hareket verilmektedir. Son derece detaylı bir çalışma ve ekip işi olmayı gerektiren bu süreçle modelin hareket kabiliyetine dair detayları da kontrol edilmektedir. Ayrıca görsellerin gerçekçi etki vermesi için doğa kurallarına paralel olarak renk, ışık ve gölge ile ilgili de

çalışılmaktadır. *Animasyon üzerine yapılan tüm bu çalışmaların son adımını ise “rendering” işlemi oluşturmaktadır.* Uzun zaman alan bir görüntü üretimi olan Rendering işlemi ayrıca yüksek kalitede görsellerin oluşturulması açısından belirleyicidir. *Tüm bu işlemlerin yapılabileceği çok sayıda programdan bazıları 3DS Max, Maya, Cinema 4D, ZBrush, Blender ve XSI’dir.*



Bireysel Etkinlik

- Siz de, masaüstü yayıncılık alanında kullanılan yazımlardan herhangi birini kullanarak kendi ses, video ya da animasyon tasarımınızı yapabilirsiniz.



Özet

- 1450’li yıllarda Gutenberg tarafından baskı makinesinin icat edilmesi yaşamın her alanında yaşanan gelişmelere öncülük etmesinin yanı sıra günümüzdeki masaüstü yayıncılığın da temelleri atılmıştır.
- Bilgisayar teknolojisinin gündelik hayata girmesiyle birlikte birçok alanda yeni bir değişim ve dönüşüm başlamıştır. Masaüstü yayıncılık alanında ise bu değişimin izlerini daha derinden görmek mümkündür.
- Masaüstü yayıncılık ilkel yöntemlerle karşılaştırıldığında çok daha kısa sürede yayınlanacak belgelerin hazırlanması ve daha kısa sürede baskı evresine getirilmesine yardımcı olmaktadır. Ayrıca geleneksel yöntemlerin aksine, masaüstü yayıncılık yüksek grafik kalitesiyle daha etkileyici dokümanların ortaya çıkartılabilmesi demektir.
- Teknolojik gelişmelere paralel olarak özellikle baskı teknolojileri alanında ciddi değişimler meydana gelmiştir. Matbaanın kullanıma girmesinden günümüz dijital teknolojilerine kadar bir çok evrede yaşanan gelişmeler masaüstü yayıncılığın gelişimine de çok şey katmıştır.
- Baskı işlemine başlamadan önce baskısı yapılacak işin tasarımı yani mizanpajı yapılır.
- Masaüstü yayıncılıkta içerik üretiminin öne çıkması, üretilen içeriklerin de belirli bir kalite olma zorunluluğunu getirmiştir. Bu nedenle üretilen içeriklerde renk, pixel, mizanpaj, çizgi, yüzey gibi kavramların önemi giderek artmıştır.
- Yaşadığımız modern çağda Tipo (Yüksek), Serigrafi (Elek), Ofset, Flekso, Tifdruk (Çukur) ve Dijital baskı olmak üzere 6 ana baskı türü kullanılarak gazete, dergi, broşür gibi yazılı kaynaklar zaman ve maliyetten büyük bir tasarruf sağlayarak çoğaltılmaktadır.
- Metin yazılımlarının yardımıyla masaüstü yayıncılıkta baskıya hazır olan metinlerin yazı tipleri, fontlar, renkler, eğilimler, boyutlar, incelik ve kalınlıklar basit bir şekilde uygulanabilmektedir.
- Günümüzde masaüstü yayıncılık çalışmaları sadece metin ya da grafik tasarımı ile sınırlı kalmayıp, ses, video ve animasyon tasarımları da önemini giderek artırmaktadır. Bu nedenle masaüstü yayıncılık da metin tasarım, grafik tasarım, ses tasarım, video tasarım ve animasyon tasarım programları yaygın olarak kullanılmaktadır.
- Bu programlar sadece masaüstü yayıncılık alanında çalışan profesyonel kişilerin değil, amatör kişilerin de kendi içeriklerini üretimine olanak tanımaktadır.
- Günümüzde masaüstü yayıncılık çalışmaları sadece metin ya da grafik tasarımı ile sınırlı kalmayıp, ses, video ve animasyon tasarımları da önemini giderek artırmaktadır. Bu nedenle masaüstü yayıncılık da metin tasarım, grafik tasarım, ses tasarım, video tasarım ve animasyon tasarım programları yaygın olarak kullanılmaktadır.
- Metin tasarımı alanında en fazla World, Wordpad, Notepad ve Write programları, video tasarım alanında en çok Avid, Adobe Premiere, Apple Final Cut, Canopus Edius, Sony Vegas ve Pinnacle Studio programları, grafik tasarımı alanında en fazla Adobe Photoshop, Fractal Design Painter, Fractal Design Color Studio, Aldus SuperPaint, Aldus Freehand, Typestyler, Fontographer programları ve animasyon tasarımı alanında ise en çok 3DS Max, Maya, Cinema 4D, ZBrush, Blender ve XSI programları kullanılmaktadır.
- Video tasarım yazılımları aynı zamanda After Effects gibi çok bilinen çeşitli görsel efekt programlarını da içine almaktadır.
- Ses tasarımı alanında en çok bilinen ses dosyası uzantıları; wav, wma, mp3, aiff ve aac’dır.
- Masaüstü yayıncılıkta kullanılan dijital göstergeler ve grafik görüntüleri pixel adı verilen renk kutularından meydana gelmektedir. Pixellerin bir araya gelmesiyle ise dijital fotoğraflar, video görüntüleri ve grafikler oluşmaktadır.
- Bu programlar sadece masaüstü yayıncılık alanında çalışan profesyonel kişilerin değil, amatör kişilerin de içerik üretimine olanak sağlar.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Aşağıdakilerden hangisi masaüstü yayıncılıkta kullanılan temel kavramlardan biri değildir?
 - a) Renk
 - b) Baskı
 - c) Tipografi
 - d) Yüzey
 - e) Bilgisayar
2. Dijital göstergelerde görüntünün elde edilmesine olanak sağlayan ve bir grafik görüntüsünün oluşmasına olanak veren noktalardan her birine verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Tipo
 - b) Yüzey
 - c) Pixel
 - d) Megapixel
 - e) Çözünürlük
3. Baskı mürekkebinin, belirli bir sıklıkta dokunmuş olan eleğin gözeneklerinden geçerek baskı için kullanılan yüzeye transfer edilmesi sürecine verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Tip
 - b) Serigrafi
 - c) Dijital
 - d) Çukur
 - e) Ofset
 - I. Tasarımın etkinlik alanını düzenler.
 - II. Tasarımı böler, yönlendirir, sınırlarını belirler.
 - III. Tasarım yüzeyine ton ve ritm verir.
4. Bu özellikler, aşağıdaki tasarımın temel kavramlarından hangisine aittir?
 - a) Nokta
 - b) Yüzey
 - c) Renk
 - d) Çizgi
 - e) Grid

5. Baskı alanındaki ilk uygulamaların başlangıç yeri aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Çin
 - b) Mezopotamya
 - c) Almanya
 - d) Avrupa
 - e) Asya
6. Aşağıdakilerden hangisi grafik tasarım yazılımlarından biri değildir?
 - a) Adobe Photoshop
 - b) Fractal Desing Painter
 - c) Fractal Desing Color Studio
 - d) Aldus SuperPaint
 - e) Wordpad
7. Bilgisayar tabanlı ilk animasyon stüdyosu nerede ve kim tarafından kurulmuştur?
 - a) 1984- Apple
 - b) 1986- Disney
 - c) 1984- Disney
 - d) 1985- Kodak
 - e) 1986- Apple
8. Aşağıdakilerden hangisi ses tasarım yazılımlarından biridir?
 - a) Wav
 - b) Avid
 - c) Sony vegas
 - d) Final cut
 - e) Adobe Preimiere
9. Fiziksel modelin dijital ortama aktarılmasını sağlayan bir işlem olan ve bu yöntemle, çeşitli yazılımlar aracılığı ile insan vücudunun tamamının taranarak dijital ortama aktarılabilirdiği yöntem aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Rendering
 - b) Script
 - c) Kurgu
 - d) Cyber-scan
 - e) Mix

10. Aşağıdakilerden hangisi mizanpajla ilgili değildir?

- a) Sayfa düzenleme
- b) Yazı fontları
- c) Kâğıt gramajı
- d) Sayfadaki materyallerin önem sırası
- e) Sayfadaki boşlukların dengelenmesi

Cevap Anahtarı

1.e, 2.c, 3.b, 4.d, 5.b, 6.e, 7.b, 8.a, 9.d, 10.c

YARARLANILAN KAYNAKLAR

- Akarsu, Y.(2014). After Effects, İstanbul: Kodlab Yayın Dağıtım
- Aslan, Z. (2008). Çoklu Ortamlarda İstenilmeyen Ses Ve Görüntülerin Denetlenmesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kahramanmaraş
- Aslantaş, T. (2000). Uzaktan Eğitim, Uzaktan Eğitim Teknolojileri ve Türkiye’de Bir Uygulama, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Bayar, Ö. M.(2011). Photoshop, İstanbul: Kodlab Yayın Dağıtım
- Becer, E.(2013). İletişim ve Grafik Tasarım, Ankara: Dost Yayınevi,
- Bıyık, A. (2007). “Yazılı Basında Görsel Unsurların Haber Dizaynındaki Önemi”, Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Konya.
- Castell, M.(2013). “Enformasyon Çağı: Ekonomi, Toplum ve Kültür”- Cilt 1, Ağ Toplumunun Yükselişi, Çev: Ebru Kılıç, İstanbul: Bilgi Üniversitesi Yayınları
- Dinçel, T.(2013).Bilgisayar Öğreniyorum, İstanbul: Kodlab Yayın Dağıtım
- Gümüştepe, Y.(2010). Indesign CS5, İstanbul: Kodlab Yayın Dağıtım
- Harris P., Ambrose G.(2013). Grafik Tasarımında Renk, Çev: Bengisu Bayrak, İstanbul: Literatür Yayıncılık
- Kınık, M. (2008). “İlk Türk Matbaası’ndan Günümüze Baskı Tekniklerinin Türk Grafik Tasarım Eğitimine Yansımaları”, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Kodlab (2013). Bilgisayar Kullanıyorum, İstanbul: Kodlab Yayın Dağıtım
- Megep (2007). Bilişim Teknolojileri, Ankara: MEB Yayınları
- Miller, R., (2006). Special Effects: An Introduction to Movie Magic, Mineapolis, Minnesota: Twenty-First Century Books
- Mutlu, P. A. ve Mutlu, M. E. (2015). “Uzaktan öğrenme deneyimlerinin 51 dijital yaşam günlüğü ile yönetilmesi: Bir Akademik Yarıyıl Üzerinde Uygulama”. AUAd, 1(3), ss. 51-67
- Odabaşı, H. (1997). Grafikte Temel Tasarım, İstanbul:Yorum Sanat
- Ölmez, M. (1997). Masaüstü Yayıncılık El Kitabı, İstanbul
- Rickitt, R., (2000). Special Effects: The History and Technique, Billboard Books, New York
- Salmış, F.(2011). Beden Dili, İstanbul: Elit Kültür Yayınları
- Seylan, A. (2005). Temel Tasarım, Ankara: M kitap
- Sezgin, K. M. (1990). “İletişim Açısından Grafiğin Anlamlama Boyutu”, Yayımlanmamış Doktora Tezi, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Eskişehir

- Sucu, M. (2003): “Sayfa Düzeni”, Gazetecilik ve Habercilik, Ed: Sevdâ Alankuş, İstanbul: İPS Yayınları, ss. 183–196
- Tekin, Ş. (1993). Eski Türklerde Yazı, Kâğıt, Kitap ve Kâğıt Damgalar, İstanbul: Eren Yayıncılık
- Tepecik, A.(1994).Grafik Tasarlama İlkelerine Dayalı Tasarım, Yöntem ve Teknikleri, Yayınlanmamış Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara
- Topdaş, Ö.(1996). “Grafik Tasarımına Altyapı Oluşturmak Üzere Temel Tasarım Eğitime Bir Yaklaşım Tarzı”, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Samsun.
- Vince, J. (2012). Essential computer animation fast: How to understand the techniques and potential of computer animation. Springer Science & Business Media.
- Yurdigül, Y., Zinderen, İ. E. (2013). Sinema ve Televizyonda Özel Efekt. İstanbul: Doğu Kitabevi
- 2008c. Çoklu Ortam, http://tr.wikipedia.org/wiki/Çoklu_ortam 22.07.2008