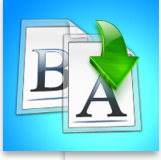


YAYIN GRAFİĞİNDE KULLANILAN YAZILIMLAR



İÇİNDEKİLER

- Giriş
- Yayın Grafiği İle İlgili Kavramlar
- Yayın Grafiğinde Kullanılan Yazılımlar
- AdobeIllustrator
- AdobePhotoshop
- AdobeIndesign



HEDEFLER

- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
 - Yaratıcı ve özgün tasarımlar oluşturabilecek,
 - Masaüstü Yayıncılık alanında çalışmalar yapabilecek,
 - Gazete, broşür, katalog, kitap ve dergi tasarımlarında sayfa düzenleyebilecek,
- Adobe Indesign programını etkili bir şekilde kullanılabileceksiniz.



Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

YAYIN GRAFİĞİ
Dr. Öğr. Üyesi İter
ALKAN

ÜNİTE
4

GİRİŞ

Yayın grafiği okuyucuya aktarılabilecek olan bilgilerin tasarım yazılımları sayesinde sade, anlaşılır ve etkili bir görsel düzenlemeyle sunulmasıdır. Görsel açıdan etkileyici tasarımlar oluşturabilmek için görsel hiyerarşi, vurgu, denge, oran-orantı, bütünlük, devamlılık ve boşluk gibi tasarım ilkelerine dikkat edilmesi gerekmektedir. Masaüstü yayıncılık olarak da adlandırılan bu alan, tasarım yazılımları yardımıyla verilerin dijital ortamda hazırlanma sürecini kapsamaktadır. Tasarımı hazırlanan gazete, dergi, kitap ve katalog gibi ürünler basılı ya da dijital ortamlar üzerinden yayımlanmaktadır. Yayın grafiği tasarımında dijital ya da baskıya uygun olarak renk modu seçimi, mizanpaj seçenekleri, vektör ve piksel seçenekleri tasarımın yayınlanacağı ortama göre değişiklik gösteren hususlardır. Bu kavramlar tasarım sürecinde ve baskı aşamalarında sıklıkla karşımıza çıkmaktadır. Günümüzde dünya genelinde hızla ilerleyen dijitalleşme süreci ve insanların basılı yayınlara karşı olan ilgisinin azalması, dijital yayıncılığında gelişmesine katkı sağlamıştır. Tasarım yazılımları aracılığıyla yüksek kalitede görseller hazırlanabilir, fotoğraf ve grafikler boyutlandırılarak dizin sayfaları oluşturulabilir ve dijital ortamlarda yayınlanmaya uygun olarak düzenlenebilmektedir. Yayın grafiğinde en çok tercih edilen yazılım ise Adobe Indesign'dır.



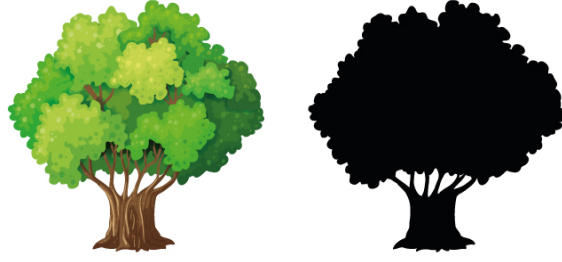
Yayın grafiği, tasarım yazılımları aracılığıyla okuyucuya aktarılabilecek olan bilgilerin sade, anlaşılır ve etkili bir şekilde tasarlanmasıdır.

Bu bölümde Yayın Grafiğinde Kullanılan Yazılımlar kapsamlı bir şekilde anlatılacaktır. Adobe Illustrator (Vektör Tabanlı Yazılım) ve Adobe Photoshop (Piksel Tabanlı Yazılım) ile ilgili genel bilgiler verilecek ve araç kutusundaki araçlar tanıtılacaktır. Adobe Indesign yazılımında belge oluşturma, arayüz tanıtımı, araç kutusu kullanımı, metin ve fotoğraf ekleme, master (kalıp-ana sayfa) kullanımı, sayfa numaralandırma ve dosya paketleme (kaydetme) detaylı bir şekilde aktarılabilecektir.

YAYIN GRAFİĞİ İLE İLGİLİ KAVRAMLAR

Yayın grafiği tasarlarlarken, tasarımın yayınlanacağı ortama uygun olarak renk modu ve sayfa düzenlemesi yapılması gerekmektedir. Tasarım ve baskı aşamasında karşımıza vektör, piksel, CMYK, RGB ve sayfa düzeni gibi kavramlar çıkmaktadır. *Örneğin baskısı alınacak bir logo tasarımı vektörel ve CMYK renk modunda çalışılması gerekirken, dijital mecralarda kullanılacak logo RGB modunda düzenlenmelidir.*

Vektör: Vektörler matematiksel ölçülere dayandırılan tercihe göre istenilen boyutlarda büyütülüp küçültülmesine rağmen çözünürlüğü bozulmayan grafik türüdür. Vektörel grafikler renkli ya da siyah beyaz olarak kullanılabilir. (Görsel 4.1). Renkli ve siyah vektörel ağaç çizimleri bulunmaktadır. Renkli vektörlerde, fotoğraflardaki gibi ince renk geçişlerini ve tonlarını elde etmek mümkün değildir.



Görsel 4.1. Vektörel Ağaç Grafiği (Freepik)

Piksel; İngilizcede picture (resim) ve element (öge) kelimelerin ilk heceleri kullanılarak pixel olarak kısaltılmıştır. Pikseller bilgisayar ekranları ve dijital imgelerde ızgaralarla oluşturulan en küçük kare birime verilen isimdir. (Görsel 4.2). Pikseller ile oluşturulmuş ikon tasarımları bulunmaktadır.



Piksel; bilgisayar ekranları ve dijital imgelerde ızgaralarla oluşturulan en küçük kare birime verilen isimdir.



Görsel 4.2. Piksel İkon Görüntüleri (Nicepng)

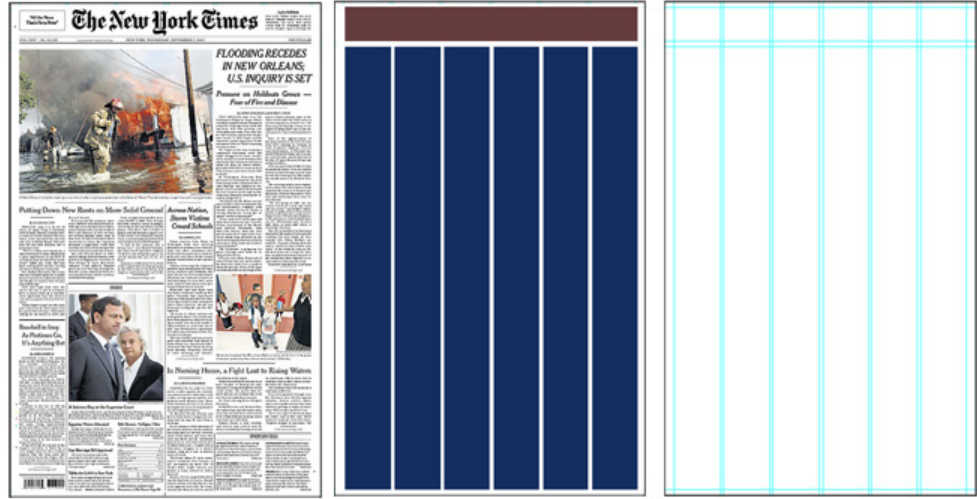
Kullanılan bir imgede ne kadar çok piksel varsa çözünürlüğü o kadar artmaktadır. Fotoğraf işleme ve dijital illüstrasyonlarda tercih edilen Adobe Photoshop programı da piksel tabanlı bir programdır.

Izgara (Grid); Sayfayı çizgilerle sütunlara ya da modüllere bölen yapıya ızgara (grid) sistemi denilmektedir. Bu ızgara çizgileri tasarımın finalinde baskıda gözükmeyen sadece tasarım esnasında bize mizanpaj kolaylığı sağlayan çizgilerdir. Gazete, Dergi ve Web tasarımı gibi uygulamalarda kullanılmaktadır. Tasarımcılar ızgara kılavuz çizgilerini kullanarak tasarıma bir düzen getirir ve görsel öğelerin daha kolay bir şekilde algılanmasını sağlar. Izgara sistemleri de kendi içerisinde tek sütunlu, çok sütunlu ve modüler ızgara olarak ayrılmaktadır.

Tek sütunlu ızgaralar daha çok kitaplarda, çok sütunlu ızgaralar gazetelerde ve sayfayı dikey olduğu kadar yatay olarak da bölen modüler ızgaralar daha çok web ara yüzü tasarımlarında tercih edilmektedir. (Görsel 4.3). Gazete için oluşturulmuş 6 sütunlu ızgara sistemi gösterilmektedir.



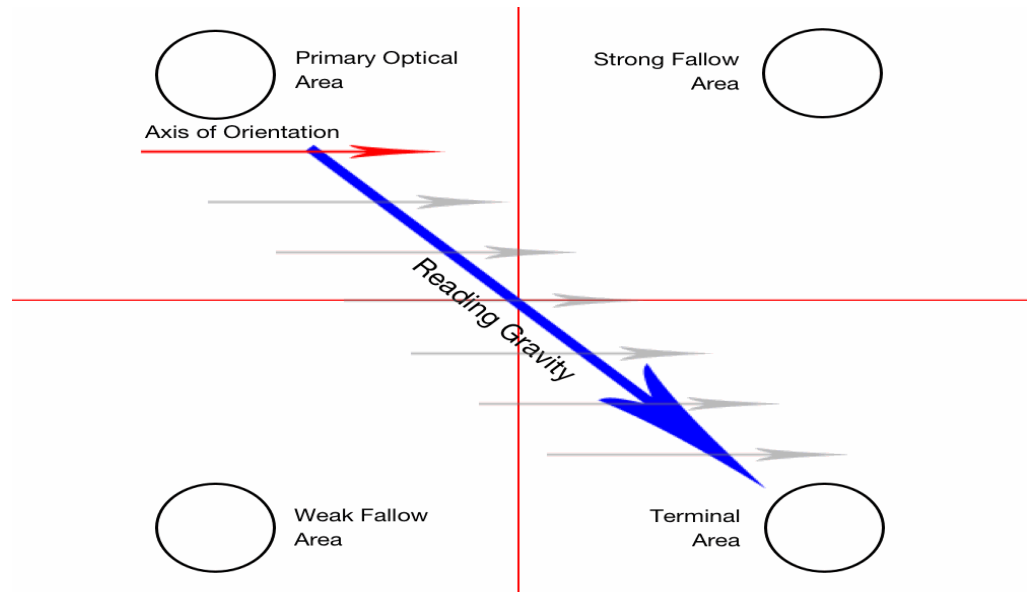
Bir sayfa düzenlenirken vurgu, denge, oran, orantı, bütünlük ve sadelik gibi ilkeleri göz önünde bulundurmak gerekmektedir.



Görsel 4.3. The New York Times 6 Sütunlu Izgara Sistemi (Renee Pearson)

Sayfa Düzeni (Layout); Yayına çıkacak olan bir tasarımında kullanılacak olan her bir görsel ve metnin en etkili biçimde yerleştirilmesine sayfa düzeni denilmektedir. **Sayfa tasarımı yaparken vurgu, denge, oran-orantı, bütünlük ve sadelik gibi ilkeleri göz önünde bulundurmamız gerekmektedir.** Hiyerarşi açısından etkili görsel tasarımlar oluşturabilmek için Gutenberg Diyagramından da (Okuma Yerçekimi) faydalanılmaktadır. (Görsel 4.4). Gutenberg Diyagramına göre sayfa dörde ayrılmaktadır. Sayfanın okunuş yönü sol üst köşeden başlayıp sağ alt köşede bitmektedir. Bu model soldan sağa doğru okunan diller için geliştirilmiştir.

- Sol Üst Alan: Ana Odak Noktası
- Sağ Üst Alan: Güçlü Nadas Alanı
- Sol Alt Alan: Zayıf Nadas Alanı
- Sağ Alt Alan: Son Durak Alanı



Görsel 4.4. Gutenberg Diyagramı (Smashing Magazine, 2015)



CMYK'da renkler, tram denilen küçük noktacıkların üst üste binmesiyle oluşur.

CMYK;Cyan, Magenta, Yellow ve Key renklerinin kısaltılmasından oluşturulan Türkçedeki renk karşılığı sırasıyla (C) Cam Göbeği (M) Galibarda (Y) Sarı (K) Siyahtır. **CMYK'da renkler, tram denilen küçük noktacıkların üst üste binmesiyle oluşur.** CMYK 4 renk baskı demektir. Bu sebeple 4+0 tek yön baskıyı 4+4 çift yön baskıyı ifade eder. CMYK renk aşamaları ve üst üste binen tram noktaları gösterilmektedir (Görsel 4.5).

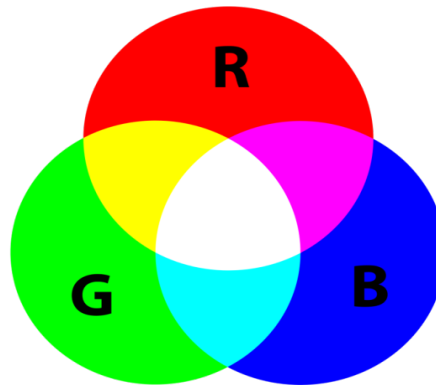


Görsel 4.5. CMYK Renk Gösterimleri (Printing Solutions, 2006)

RGB;Red, Green, Blue renklerinin kısaltılmasından oluşan RGB Türkçe karşılığı ile sırasıyla (R) Kırmızı, (G) Yeşil ve (B) Mavidir. RGB renkleri dijital ekranlarda, telefonlarda, fotoğraf makinelerinde, tarayıcılarda ve LCD ekranlarda kullanılan renk uzayıdır. RGB renkleri daha parlak ve canlı renklerdir. Bir tasarım dosyası sadece dijital ortamlarda kullanılacaksa renk modu RGB olarak belirlenebilir fakat baskısı alınacak dosyalar kesinlikle CMYK olarak çalışılmalıdır. Tasarım yaparken baskı alınacak dosyayı RGB modda çalıştırmızda baskı da renkleri daha soluk olarak çıkacaktır. Bu durum tasarımdaki renk kullanımınızı etkileyecektir. RGB renk modları ve birleşiminde oluşan renkler gösterilmektedir (Görsel 4.6).



RGB; dijital ekranlarda, telefonlarda, fotoğraf makinelerinde, tarayıcılarda ve LCD ekranlarda kullanılan renk uzayıdır.



Görsel 4.6. RGB Renk Gösterimleri

YAYIN GRAFİĞİNDE KULLANILAN YAZILIMLAR

Elektronik cihazların bir işi yapması için kullanılan komutlar dizinine yazılım denilmektedir. Yazılımlar program olarak da adlandırılmaktadır. Yayın grafiği tasarlarken Adobe Illustrator, Adobe Photoshop ve Adobe Indesign gibi yazılımlar kullanılmaktadır. Bu yazılımlar kendi içlerinde farklı amaçlar için tercih edilmektedir (Görsel 4.7).



ADOBE
ILLUSTRATOR



ADOBE
PHOTOSHOP



ADOBE
INDESIGN

Görsel 4.7. Adobe Yazılımları

ADOBE ILLUSTRATOR (VEKTÖR TABANLI YAZILIM)

Adobe Illustrator vektörel tabanlı bir yazılımdır. Vektörel grafikler defalarca büyütülüp küçültülmesine rağmen çözünürlüğü bozulmayan grafik şekillerdir. Illustrator programında fotoğrafları vektöre çevirebilir ya da vektör şekiller çizebilirsiniz. Kartvizit, broşür, afiş, kurumsal kimlik tasarımı gibi basılı materyallerde daha çok Adobe Illustrator yazılımı kullanılmaktadır. Illustrator programına alternatif olarak tercih edilen bir diğer vektörel tabanlı çizim programı ise coreldraw'dır.

Illustrator programında yapılan logo, broşür, kurumsal kimlik gibi çalışmalar baskıya gönderilmeden önce çalışmada kullanılan tipografik öğeler ana hat olarak (create outlines) dönüştürülmelidir. Aksi takdirde baskı esnasında yazının fontu bulunamayacak ve sistem üzerinden rastgele bir yazı karakterine dönüşecektir. Illustrator'de ana hat olarak dönüştürülen (create outline) yazılarda daha sonra bir değişiklik yapılamaz. Eğer baskı esnasında bir düzeltme gerekebileceğini düşünüyorsanız baskı dosyasının içine kullandığınız yazı karakterini ekleyerek dosyayı teslim edebilirsiniz.

ADOBE ILLUSTRATOR ARAÇ KUTUSU TANITIMI

Illustrator yazılımında tasarım yaparken kullanabileceğiniz araçlar Seçim, Çizim, Metin, Boya, Git ve Değiştir gibi araçlardır (Görsel 4.8.). Adobe Illustrator yazılımı temelde daha fazla araç bulundurmaktadır. Yazılım kurulduğunda gelen standart araç kutusuna isterseniz eklemeler yapabilirsiniz. Araç kutusuna eklemeler yapmak için örnekte gösterilen üç noktaya tıklamak gerekmektedir. Ayrıca menülerde *Window, Toolbar* seçeneğine tıklayarak gelişmiş araç kutusu açabilir ya da kişiselleştirebilirsiniz.



Vektörel grafikler defalarca büyütülüp küçültülmesine rağmen çözünürlüğü bozulmayan grafik şekillerdir.



Görsel 4.8. Adobe Illustrator Araç Kutusu

Seçim Aracı (V): Bu araç çalışma dosyasındaki öğeleri seçmemize yardımcı olmaktadır.

Doğrudan Seçim Aracı (A): Bu araç ile seçilen şeklin üzerinde, düzenlemek istediğiniz alanın köşe noktalarını seçip düzenlemeler yapabilirsiniz. Birden fazla noktayı seçmek için Shift tuşuna basılı tutmanız gerekmektedir.

Kalem Aracı (P): Bu araç ile sayfa üzerinde belirli şekiller çizebilirsiniz. Başlangıç noktası, bitiş noktası ile birleştiğinde çiziminiz vektörel bir hale gelir ve düzenlemeler yapılabilir.

Kavis Aracı: Bu araç kavisli çizgiler ya da şekiller çizerken büyük kolaylıklar sağlamaktadır.

Dikdörtgen Aracı (M): Bu araç üzerinden sayfa üzerinde istediğiniz boyutlarda şekiller çizebilirsiniz. Alt tuşuna basılı tutarken farenin sol tuşuyla şekilleri değiştirebilir, kare, üçgen, elips, çokgen ve yıldız gibi şekillere ulaşabilirsiniz. Bu aracı sayfa üzerine bir defa tıkladıktan sonra ölçü girerek de kullanabilirsiniz.

Boya Fırçası Aracı (B): Bu aracı seçtikten sonra fareniz ile sayfa üzerinde çizim yapabilirsiniz.

Yazım Aracı (T): Bu aracı seçtikten sonra istediğiniz alana yazılar ekleyebilirsiniz.

Döndürme Aracı (R): Bu araç ile seçtiğiniz şeklin orta noktasına, alt tuşuna basılı tutarken tıkladığımızda döndürmek istediğimiz açıyı soran bir ekran gelecektir. Verileri girdikten sonra şeklimiz istediğimiz açıda döndürülecektir. Aynı

zamanda bu alandaki seçenekleri, şekli seçip farenin sağ tuşuyla tıkladığımızda açılan ekrandaki dönüştür (Transform) seçeneğinden de kullanabiliriz.

Silgi Aracı (E): Bu aracı kullanarak şekil üzerinde fare ile silme işlemi yapabiliriz ya da alt tuşuna basılı tutarak dikeyde ve yatayda alanlar kesebiliriz.

Şekil Oluşturucu Aracı (Shift+M): Tasarımdaki üst üste gelen şekiller arasından alanları ayırmak, silmek ya da birleştirmek istediğinizde bu aracı kullanabilirsiniz.

Degrade Aracı (G): Bu araç ile seçilen şekil üzerinde renk geçişleri yapabilirsiniz. Bu araca tıkladıktan sonra Window sonrasında Gradient (Ctrl+F9) seçeneğini tıklayınca gelen ekranda renklerinizi ve renk geçişinin yönünü belirleyebilirsiniz.

Damlalık Aracı (I): Bu araç ile şeklin CMYK ve RGB renk kodlarını görüntüleyebilirsiniz. Tasarımdaki bir şekli seçtikten sonra bu araca tıklayarak sayfa üzerindeki bir alandan renk kopyalaması da yapılmaktadır. İki metin arasında bu aracı kullandığımızda metnin tipografik özelliklerini de kopyalamaktadır.

Genişlik Aracı (Shift+W): Bu araç ile kontur çizgilerini tutarlı bir şekilde büyütüp küçültebilir ve sivri uçlu çizgiler oluşturabilirsiniz.

Karışım Aracı (W): Karışım aracı ile birden çok resmin rengini ve şeklini değiştirebilirsiniz. İşlem yapmak istediğiniz şekilleri seçtikten sonra şeklin üzerinde alt tuşuna basılı tutarak çift tıklayınca bir ekran gelmektedir. Bu ekranda belirlenen basamaklar (Specified Steps) seçeneğini aktif hale getirip iki şekil arasına istediğimiz miktarda şekil ekleyebiliriz. Bu işlemi yaptıktan sonra şeklin noktalarından birine tıklayıp sonra diğer şekilde bir noktaya tıklayınca iki şekil arasında istediğimiz miktarda şekille doldurulacaktır.

Çalışma Yüzeyi Aracı (Shift+O): Bu araç ile çalışma yüzeyini tekrardan boyutlandırılabilir ya da kopyalayarak yan yana birden çok çalışma yüzeyi ekleyebilirsiniz.

Yakınlaştırma Aracı (Z): Bu araç ile çalışmanıza yakınlaşabilir alt tuşuna basılı tuttukten sonra fare ile tıklayarak da uzaklaşabilirsiniz.

Araç kutusundaki araçların kısa yollarını kendinize uygun olarak değiştirebilirsiniz. Edit-Keyboard Shortcuts (Alt+Shift+Ctrl+K) seçeneklerine tıklayınca kısa yolların menüsü gelir. Değiştirmek istediğimiz kısa yol kutucuğunu seçerek silebilirsiniz ve yeni atayacağınız kısayolu klavyede tuşlayarak kaydedebilirsiniz.



Illustrator yazılımında tasarım yaparken kullanılabileceğiniz araçlar Seçim, Çizim, Metin, Boya, Git ve Değiştir gibi araçlardır.

Seçim	Sembol Spreyi Aracı <i>Shift+S</i>	Kafes Aracı <i>U</i>
Seçim Aracı <i>V</i>	Sembol Yer Değiştirme Aracı	Şekil Oluşturucu Aracı <i>Shift+M</i>
Doğrudan Seçim Aracı <i>A</i>	Sembol Ezici Aracı	Canlı Boyama Boya Kovası <i>K</i>
Grup Seçimi Aracı	Sembol Boyutlandırma Aracı	Canlı Boyama Seçim Aracı <i>Shift+L</i>
Sihirli Değnek Aracı <i>Y</i>	Sembol Çevirme Aracı	Değiştir
Kement Aracı <i>Q</i>	Sembol Boyama Aracı	Döndürme Aracı <i>R</i>
Çalışma Yüzeyi Aracı <i>Shift+Q</i>	Sembol Perdeleyici Aracı	Yansıtma Aracı <i>O</i>
Çiz	Sembol Stilcisi Aracı	Ölçek Aracı <i>S</i>
Kalem Aracı <i>P</i>	Sütun Grafik Aracı <i>J</i>	Yamultma Aracı
Bağlantı Noktası Ekleme Aracı <i>+</i>	Yığınlanmış Sütun Grafik Aracı	Yeniden Şekillendir Aracı
Bağlantı Noktası Silme Aracı <i>-</i>	Çubuk Grafik Aracı	Genişlik Aracı <i>Shift+W</i>
Bağlantı Noktası Aracı <i>Shift+C</i>	Yığınlanmış Çubuk Grafik Aracı	Çarpıtma Aracı <i>Shift+R</i>
Kavis Aracı <i>Shift+~</i>	Çizgi Grafik Aracı	Burgu Aracı
Çizgi Parçası Aracı <i>I</i>	Alan Grafiği Aracı	Büzme Aracı
Yay Aracı	Saçılma Grafik Aracı	Şişirme Aracı
Spiral Aracı	Pasta Grafik Aracı	Tarak Aracı
Dikdörtgen Izgara Aracı	Radar Grafik Aracı	Kristalleştirme Aracı
Yuvarlak Izgara Aracı	Dilim Aracı <i>Shift+K</i>	Kırışıklık Aracı
Dikdörtgen Aracı <i>M</i>	Dilim Seçim Aracı	Kukla Çarpıtma Aracı
Yuvarlak Köşeli Dikdörtgen Aracı	Perspektif Izgarası Aracı <i>Shift+P</i>	Serbest Dönüştürme Aracı <i>E</i>
Elips Aracı <i>L</i>	Perspektif Seçimi Aracı <i>Shift+V</i>	Damlalık Aracı <i>I</i>
Çokgen Aracı	Tür	Ölçüm Aracı
Yıldız Aracı	Yazım Aracı <i>T</i>	Karışım Aracı <i>W</i>
Mercek Parlama Aracı	Alan Metni Aracı	Silgi Aracı <i>Shift+E</i>
Boya Fırçası Aracı <i>B</i>	Yola Yazma Aracı	Makas Aracı <i>C</i>
Kabarık Fırçası Aracı <i>Shift+B</i>	Dikey Metin Aracı	Bıçak
Shaper Aracı <i>Shift+N</i>	Dikey Alan Metni Aracı	Şuraya git
Kurşun Kalem Aracı <i>N</i>	Dikey Yola Yazma Aracı	El Aracı <i>H</i>
Düzgünleştirme Aracı	Dokunmatik Yazım Aracı <i>Shift+T</i>	Baskı Döşeme Aracı
Yol Silme Aracı	Boya	Yakınlaştırma Aracı <i>Z</i>
Birleştirme Aracı	Degrade Aracı <i>G</i>	

Görsel 4.9. Adobe Illustrator Araç Kutusuna Genel Bakış

ADOBE PHOTOSHOP (PİKSEL TABANLI YAZILIM)

Piksel tabanlı olarak grafik ve fotoğraf işlemeyi kolaylaştıran bir yazılımdır. Smart Object özelliği sayesinde vektörel grafiklerin bozulmadan aktarılmasına ve tasarımda kullanılmasına olanak sağlamaktadır. Adobe Photoshop yazılımına diğer yazılımlardan dosya aktarmak için kopyala (ctrl+c) ve yapıştır (ctrl+v) yapabilirsiniz. Adobe Photoshop programında kolaj, fotomontaj, üç boyutlu animasyon, kalitesi bozuk imajları onarma ve yapılandırma, fotoğrafın ham (raw) hali üzerinde çalışma ve işleme, web tasarımı ve dijital illüstrasyon gibi birçok işlemi yapabilirsiniz. Sunduğu bu geniş kullanım alanı sayesinde tasarımcıların en çok tercih ettiği programlardan biridir.

ADOBE PHOTOSHOP ARAÇ KUTUSU



AdobePhotoshop yazılımında boyama ve rötuşlama araçlarına daha çok yer verilmiştir.

Her yazılımın araç kutusu, yazılımın amacına yönelik farklılıklar göstermektedir. Adobe Illustrator yazılımı çizim açısından daha çok araca yer verirken, Adobe Photoshop yazılımında boyama ve rötuşlama araçlarına daha çok yer verilmiştir (Görsel 4.10).



Görsel 4.10. Adobe Photoshop Araç Kutusu

Araç kutusunu iyi kullanabilmek, tasarımcıya özgün ve yaratıcı tasarım yapma olanağı sağlamaktadır.

Taşıma Aracı (V): Taşıma aracı ile tasarımdaki görsel öğeyi seçip istediğimiz yere taşıyabiliriz. Bu araç seçiliyken katmanlarınızı da düzenleyebilirsiniz.

Dikdörtgen İşaretleme Aracı (M): Bu araç seçiliyken belirlediğiniz alanı tasarımdan silebilir ya da taşıyabilirsiniz. Görsel öğeleri hizalarken de bu araç kullanılmaktadır. Hizala yapacağınız alanı seçtikten sonra **Taşıma Aracına (V)** geçiş yaparak hizala yapacağınız öğeyi seçince açılan hizalama seçeneklerinden sola, sağa, yukarıya, aşağıya ve ortaya hizalama yapabilirsiniz. Yapılan seçimi kaldırmak için **Ctrl+D** kısa yolunu kullanabilirsiniz.

Kement Aracı (L): Bu araç ile görsel üzerinde fare yardımıyla istediğiniz gibi seçim yapabilirsiniz. Yapılan seçimi kaldırmak için **Ctrl+D** kısa yolunu kullanabilirsiniz.

Nokta İyileştirme Fırçası Aracı (J): Görselinizdeki lekeleri temizlemek için bu araç kullanılmaktadır. Küçük lekelerle tıklayıp, büyük lekelerle ise tıklayıp sürükleyerek kullanabiliriz.

Yama Aracı (J): Bu araçta istediğimiz şekilde bir alan seçebiliriz. Seçilen bu alanı doğrudan sürükleyerek, sürüklediğimiz alandaki benzer özellikleri kopyalayabilir, Ctrl tuşuna basılı tutarak sürükleyerek kesebiliriz.

Sihirli Değnek Aracı (W): Bu araç ile seçtiğimiz alandaki görsel öğede özellikleri benzer olan alanları seçer. Shift tuşuna basılı tutarak bu alana eklemeler yapabiliriz. Seçtiğimiz alanı kopyalayıp, yapıştırabilir ya da kesebiliriz. Alan seçiliyken Ctrl+J kısa yoluna basarsak seçili alanı içeren yeni bir katman oluşturabiliriz. Seçimi kaldırmak için Ctrl+D tuşunu kullanabiliriz.

Kırpma Aracı (C): Çalışma alanınızı istediğiniz boyutlarda kırpabilirsiniz. Seçim araçları ile seçim yapıldıktan sonra kırpma aracına geçiş yaparsak seçili alan kadar bir kırpma alanı oluşturabiliriz.

Damlalık Aracı (I): Bu araç ile şeklin CMYK ve RGB renk kodlarını görüntüleyebilirsiniz.

Fırça Aracı (B): Bu aracı seçtikten sonra renginizi belirleyip çizimler yapabilirsiniz. Kullandığınız fırçanın özelliklerini kişiselleştirebilir, internetten indireceğiniz photoshop'a uygun farklı fırça özelliklerini (Sulu boya fırçası, Yağlı boya fırçası ...) yükleyerek kullanabilirsiniz. Fırça değişikliği yapmak için fırça aracı seçiliyken farenin sağ tuşuna tıklayınca bir ekran gelmektedir. Fırça boyutu, sertliği ve türünü bu ekrandan değiştirebilirsiniz.

Düzeltilme Fırça Aracı (J): Bu aracı seçtikten sonra alt tuşuna basılı tutarak örnek alınacak alanın özelliklerini kopyalayıp düzenlemek istediğiniz alanda farenizle rötuş yapabilirsiniz. Bu işlem yapıldığında örnek alanla düzenleme yapacağımız alanın pikselleri birbirine karışır.

Perspektif Kırpma Aracı (C): Bu araçla açılı objelerin köşe noktalarına tıklayarak kıptığımızda görüntü düz bir hale gelmektedir.

Kurşun Kalem Aracı (B): Bu aracı seçtikten sonra renginizi belirleyip çizimler yapabilirsiniz.

Kırmızı Göz Düzeltilme Aracı (J): Fotoğraflarınızdaki kırmızı gözlere bu aracı seçip tıklayınca kırmızı gözleri düzenlemektedir.

Silgi Aracı (E): Bu aracı seçerek silme işlemi yapabiliriz. Silgi fırçasının türünü, saydamlığını ve boyutunu değiştirebilirsiniz. Fırça değişikliği yapmak için fırça aracı seçiliyken farenin sağ tuşuna tıklayınca bir ekran gelmektedir. Fırça boyutu, sertliği ve türünü bu ekrandan değiştirebilirsiniz.

Boya Kovası Aracı (G): Seçili alanı, çizdiğimiz şekli ve katmanı, boya ya da doku ile doldurabilirsiniz.

Bulanıklaştırma Aracı (R): Bulanıklaştırmak istediğimiz alana tıklayarak sürüklediğimizde bulanıklaştırma gerçekleşir. Bulanıklaştırma için de fırça türü, sertliği ve basıncı ayarlanabilmektedir. Çoğunlukla arka plandan temizlediğimiz görsellerin, yeni arka planla kaynaştırılması için tercih edilmektedir.

Leke Aracı (R): Leke aracı seçili iken renkler arasında kaynaştırma yapabilirsiniz. İmlecini durduğu alandaki rengi otomatik olarak algılar ve diğer renklerle pikselleri kaynaştırır. Bu araç ile el boyamasını seçerek istediğimiz renklerle kaynaştırma da yapabiliriz.

Sünger Aracı (O): Sünger aracı ile rengin doygunluğunu artırabilir ya da azaltabilirsiniz. Mod ekranından doygunlaştırma ya da solgunlaştırma seçebilirsiniz.

Yazı Aracı (T): Bu araç ile sayfa üzerinde yazılar ekleyebilirsiniz.

Kalem Aracı (P): Kalem aracını ile bağlantı noktaları belirleyip çizimler yapabiliriz. Aynı zamanda fotoğraf düzenleme de ayırmak istediğimiz görsellerin etrafından yol çizip, başlangıç ve bitiş noktalarını birleştirdikten sonra **Ctrl+Shift+Enter** kısa yolu ile seçim alanına çevirebiliriz.

Yol Seçim Aracı (A): Bu araç seçtikten sonra şekil üzerindeki bağlantı noktalarına tıklayarak düzenleme yapabiliriz.

Dikdörtgen Aracı (U): Dikdörtgen alanlar oluşturabilir seçeneklerden dolgu, kontur, genişlik, yükseklik ve renk gibi ayarlamaları yapabilirsiniz.

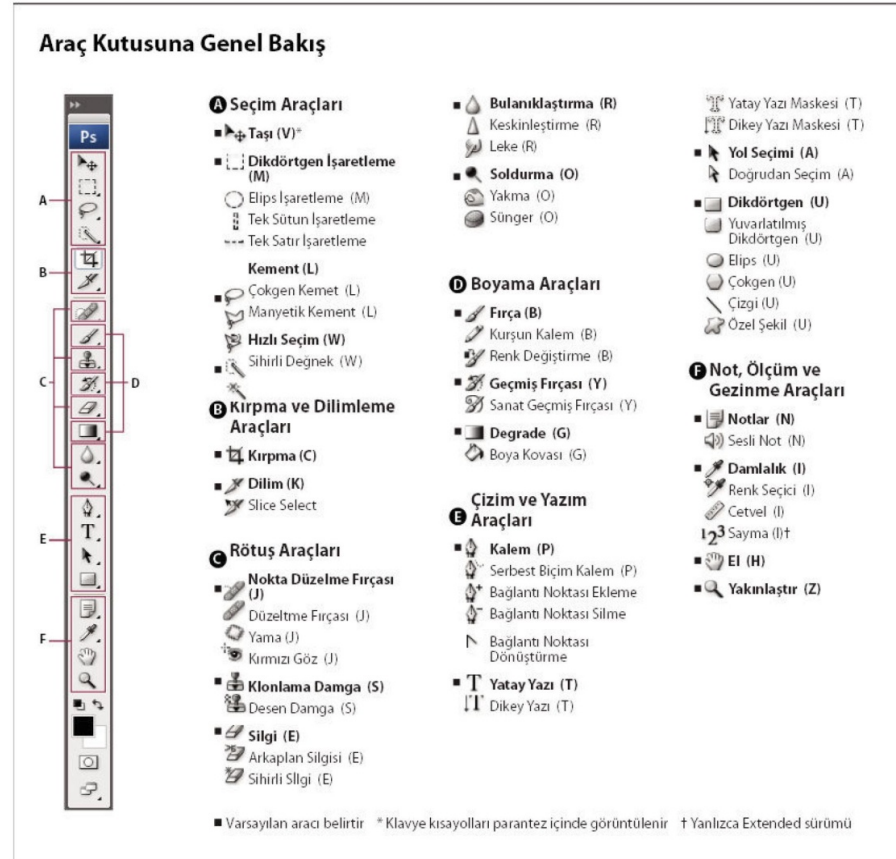
Görünümü Döndür Aracı (R): Bu araç seçiliyken çalışma alanını istediğimiz açılarda döndürebilir. Tasarıma farklı açılardan bakabiliriz.

Yakınlaştırma Aracı (Z): Bu araç ile çalışmanıza yakınlaşabilir alt tuşuna basılı tuttukten sonra fare ile tıklayarak da uzaklaşabilirsiniz.

Bu araçlara ek olarak sayfa alanını aşağı yukarı hareket ettiren El Aracını kullanmak için klavyemizin boşluk tuşuna basabiliriz.



Sayfa alanını aşağı yukarı hareket ettiren El Aracını kullanmak için klavyemizin boşluk tuşuna basabiliriz.



Görsel 4.11. AdobePhotoshop Araç Kutusuna Genel Bakış

ADOBE INDESIGN

Masaüstü yayıncılık denilince akla ilk gelen yazılım Adobe Indesign'dır. Adobe Indesign yazılımı çoklu sayfa tasarımında büyük kolaylıklar sağladığı için dergi, gazete, broşür, kitap ve katalog gibi ürünleri tasarlarken kullanılmaktadır.

Yayın grafiğinde Indesign yazılımını Illustrator ve Photoshop gibi yazılımlardan ayıran en büyük özellik, kalıp / ana sayfa (master) sayfa üzerinden çoklu sayfa tasarımı, yazı ve objeleri sayfa mizanpajına göre düzenleme kolaylığı, yazım yanlışlarını hızlıca bulabilme, paragraf stillerini kaydederek tasarımda kullanılan metne başlık, alt başlık ve alt metin gibi önceden kişiselleştirilmiş özellikleri aktarabilme açısından büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Görsel efektler ve illüstrasyon çizimler açısından pek gelişmemiş olan Adobe Indesign programı, Adobe Photoshop'un .psd formatını ve Adobe Illustrator'un .ai ve .eps formatlarını desteklemektedir.

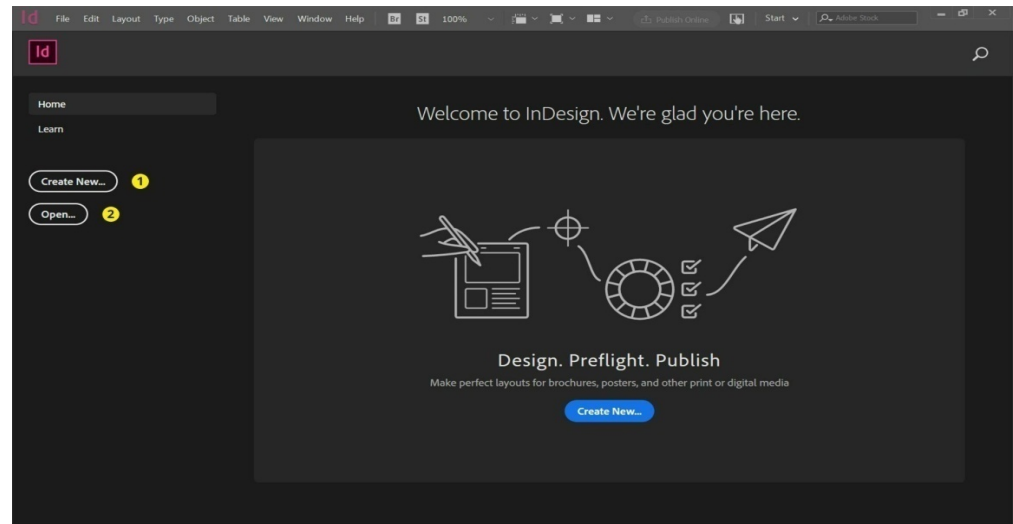


Adobe InDesing programı basılı yayıncılıkta olduğu kadar elektronik yayıncılıkta da kolaylıklar sağlamaktadır.

Adobe Indesign'da dergi tasarımı, kitap tasarımı ve katalog tasarımı yaparken dikkat edilmesi gereken en önemli hususlardan bir tanesi sayfa sayısının 4'ün katları şeklinde olmasıdır. Örneğin 4, 8, 12, 16 şeklinde belirlenmelidir. 16 sayfa matbaacılıkta bir forma olarak adlandırılır. Formalar çok sayfalı tasarımlarda formaların yan yana ya da iç içe birleşmesiyle oluşmaktadır. Yarım forma 8 sayfaya Çeyrek formada 4 sayfada denk gelmektedir.

Adobe Indesign programı basılı yayıncılıkta önemli olduğu kadar elektronik yayıncılıkta da çok önemli kolaylıklar sağlamaktadır. Günümüzde e-dergi, e-kitap gibi uygulamalar oldukça yaygındır.

ADOBE INDESIGN'DA YENİ BİR BELGE OLUŞTURMA

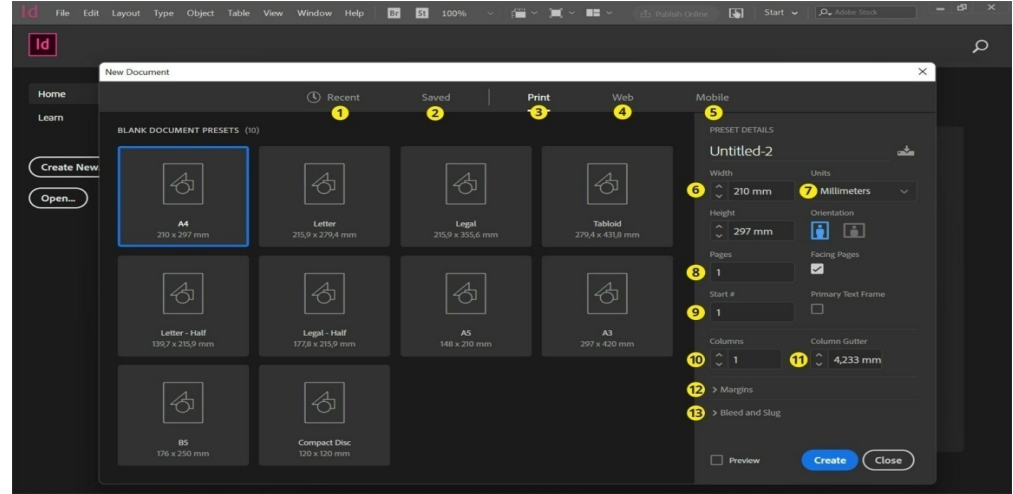


Görsel 4.12. Adobe Indesign Yeni Bir Belge Oluşturma

- **Create New:** Yeni bir belge oluşturmak
- **Open:** Kayıtlı olan bir projeyi açmak



Tüm seçimleri yaptıktan sonra **'create'** sekmesinden sayfayı oluşturabilirsiniz.



Görsel 4.13. Adobe Indesign Yeni Belge Ayarları

- **Recent:** Son zamanlarda yaptığınız tasarım dosyalarını buradan açabilirsiniz.
- **Saved:** Kayıtlı dosyalarınıza buradan ulaşabilirsiniz.
- **Print:** Baskı için kâğıt boyutlarını buradan seçebilirsiniz.
- **Web:** Web için sayfa boyutlarını buradan seçebilirsiniz.
- **Mobile:** .ios .android'e uyumlu sayfa boyutlarına buradan ulaşabilirsiniz.
- **WidthandHeight:** Özel bir sayfa boyutunu buradan genişlik ve yükseklik girerek oluşturabilirsiniz.
- **Units:** Sayfa boyutunu hangi ölçü biriminde çalışmak istediğinizi buradan seçebilirsiniz.
- **Pages:** Tasarımınızın kaç sayfa olacağını buradan belirleyebilirsiniz.
- **Start:** Kaçıncı sayfadan başlayacağınızı buradan seçebilirsiniz.
- **Columns:** Tasarımdaki sütun sayınızı bu alandan belirleyebilirsiniz.
- **ColumnGutter:** Sütun aralığı ölçüsünü buradan belirleyebilirsiniz.
- **Margins:** Yazı metinlerinin görünürlüğü için güvenli alan belirleyebilirsiniz.
- **Bleed:** Tasarımdaki görseller için taşma(kesme) payınızı buradan belirleyebilirsiniz. Belirlediğiniz bu alan baskı sonrasında gözükmeyecektir.
- **Slug:** Sayfa özellikleri için matbaaya özel bir not ekleyebilirsiniz. Belirlediğiniz bu alan baskı sonrasında gözükmeyecektir.

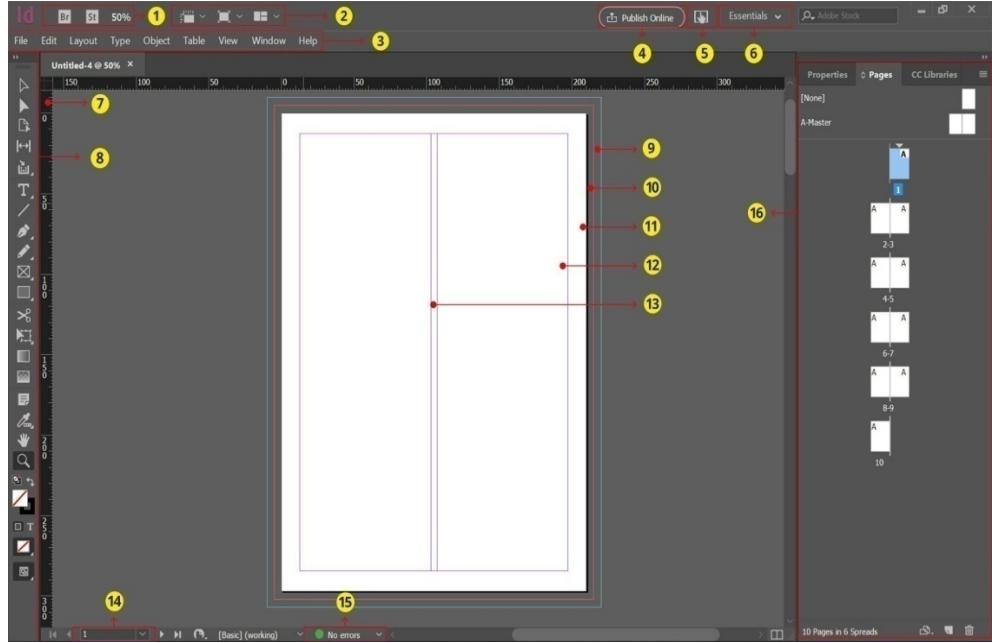
Tüm bu özellikleri belirledikten sonra;

- **Create:** Oluştur diyerek çalışma dosyanızı açabilirsiniz.

ADOBE INDESİGN ARAYÜZ EKRANI



AdobeInDesign yazılımında tasarladığınız çalışmayı online olarak yayınlatabilirsiniz.



Görsel 4.14. Adobe Indesign Arayüz Ekranı

- Bu alandan *AdobeBridge* ve *AdobeStock* programlarına doğrudan geçiş yapabilir sayfa yakınlık derecesini ayarlayabilirsiniz.
- Sayfa üzerindeki cetvel ve kılavuz çizgilerini buradan açıp kapatabilir, Sayfa görüntüleme ayarlarını değiştirebilir ve sayfa mizanpajını belirleyebilirsiniz.
- Bu alanda sırasıyla *File*: Dosya özellikleri, *Edit*: Ayarlar, *Layout*: Mizanpaj, *Type*: Yazı, *Object*: Nesne, *Table*: Tablo, *View*: Önizleme, *Window*: Pencere ve *Help*: Yardım menüleri bulunmaktadır.
- Tasarladığınız dosyayı online olarak yayınlatabilirsiniz.
- Dokunmatik ekran özelliğine geçiş yapabilirsiniz.
- Profil ayarlarını buradan değiştirebilirsiniz. Örneğin yazı ağırlıklı bir tasarımda *Typography*: Tipografi seçeneğini seçtiğinizde arayüz paneli metin düzenlemesine uygun olarak değişecektir.
- Burada bulunan cetvel üzerinden sayfa içerisine doğru yukarıdan ya da soldan kılavuz çizgiler çekebilirsiniz.
- *Araç kutusu*: Bu alanda bulunan araçlar bir sonraki başlıkta daha detaylı açıklanmıştır.
- *Slug*: Sayfa özellikleri için matbaaya özel bir not ekleyebilirsiniz. Belirlediğiniz bu alan baskı sonrasında gözükmeyecektir.
- *Bleed*: Tasarımdaki görseller için taşma(kesme) payınızı buradan belirleyebilirsiniz. Belirlediğiniz bu alan baskı sonrasında gözükmeyecektir.
- *Margins*: Tasarımdaki öğelerin görünürlüğü için güvenli alandır.
- *Columns*: Belge oluştururken belirlediğiniz sütunlardır.
- *ColumnGutter*: Belge oluştururken belirlediğiniz sütun arası boşluktur.



AdobeInDesign’da tasarım yaparken araç kutusunu hakim olarak kullanabilmek tasarımcıya daha özgün ve yaratıcı tasarımlar yapabilme kolaylığı sağlamaktadır.

- Bu alanda bulunan kutucuğa geçmek istediğiniz sayfa numarasını yazabilirsiniz. Bu alan çok sayfalı tasarımlarda en sona ya da en başa geçmek istediğinizde büyük kolaylık sağlamaktadır.
- Tasarım yaparken kullandığınız öğelerde bir hata olduğunda bu alanda gözükmemektedir.
- Bu alanda **Properties**: Tasarım öğelerinin özellikleri, **Pages**: Sayfalar ve **Library**: Kütüphane bulunmaktadır. Metin Ekleme, Fotoğraf Ekleme ve Master Sayfa Kullanımı başlıklarında bu panellerden detaylı bir şekilde bahsedilmektedir.

ADOBE INDESIGN ARAÇ KUTUSU

Adobe InDesign’da tasarım yaparken araç kutusunu hâkim olarak kullanabilmek tasarımcıya daha özgün ve yaratıcı tasarımlar yapabilme kolaylığı sağlamaktadır.

Bu yazımda daha çok yayın grafiğinde tasarımı destekleyen araçlar kullanılmıştır (Görsel 4.15).



Görsel 4.15. Adobe InDesign Araç Kutusu

Seçim Aracı (V): Bu araç çalışma dosyasındaki öğeleri seçmemize yardımcı olmaktadır. Seçim yapılan nesne üzerinde büyültme küçültme ve döndürme yapabilirsiniz.

Doğrudan Seçim Aracı (A): Bu araç ile seçilen şeklin üzerinde, düzenlemek istediğiniz alanın köşe noktalarını seçip düzenlemeler yapabilirsiniz. Birden fazla noktayı seçmek için Shift tuşuna basılı tutmanız gerekmektedir.

Sayfa Aracı (Shift+P): Bu araç seçiliyken, aynı belgedeki birden çok sayfayı farklı boyutlarda oluşturabilirsiniz.

Aralık Aracı (U): Bu araç ile nesneler arasındaki boşluğu ayarlayabilirsiniz.

İçerik Toplayıcı Aracı (B): Bu araç seçiliyken sayfa tasarımında kullandığımız bir şekli, yazıyı ya da görselin üzerine tıklayarak içeri aktarabilirsiniz.

İçerik Yerleştirici Aracı (B): Bu aracı seçtiğinizde içerik toplayıcı ile içeri aktardığımız nesneleri istediğiniz sayfaya ekleyebilirsiniz.

Yazma Aracı (T): Bu aracı seçtikten sonra, istediğimiz alana tıklayıp sürükleyerek istenilen ölçüde yazı alanı açıp metin ekleyebilirsiniz.

Çizgi Aracı: Bu araç ile dikey, yatay ve açılı bir şekilde kontur çizgileri oluşturabilirsiniz.

Vektörel Yol Çizim Aracı (P): Bu araç ile bağlantı noktaları belirleyip vektörel çizimler yapabiliriz.

Kalem Aracı(V): Bu araç ile sayfada istediğimiz gibi çizim yapabiliriz.

Dikdörtgen Çerçeve Aracı (F): Bu araç ile bir alan açtıktan sonra yazılıma aktardığımız fotoğrafı bu alana bırakırsak fotoğraf için sınırlayıcı alan oluşmaktadır. Çerçeveyi içeri sığdırma ve içeriği çerçeveye sığdırma gibi değişikliklerin yapılmasına da kolaylık sağlamaktadır.

Dikdörtgen Aracı (M): *Dikdörtgen* alanlar oluşturabilir seçeneklerden dolgu, kontur, genişlik, yükseklik ve renk gibi ayarlamaları yapabilirsiniz.

Makas Aracı (C): Bu araç seçiliyken seçili nesnede bağlantı yolları gözükmemektedir. Ayırmak istediğimiz yol üzerine tıkladığımızda nesneyi o noktadan kesmektedir.

Serbest Dönüştürme Aracı (E): Bu araç nesneyi döndürmemize ya da tekrardan boyutlandırmamıza yaramaktadır.

Degrade Renk Örneği Aracı (G): İki ya da daha çok renk arasında geçiş yapmak için kullanılmaktadır.

Degrade Geçiş Yumuşatma Aracı (G): İki ya da daha çok renk arasındaki geçişi yumuşatmak için kullanılmaktadır.

Not Aracı: Bu araç ile akıştaki metinlere notlar ekleyebilirsiniz ya da bir metin alanını seçip *Type-Notes-Notes Mode* seçeneklerini seçtiğinizde metin alanını nota çevirmektedir. Bu araç sonradan tamamlayacağınız yerler için size referans olacaktır.

Damlalık Aracı (I): Bu araç ile seçkin CMYK ve RGB renk kodlarını görüntüleyebilirsiniz. Tasarımdaki bir şekli seçtikten sonra bu araca tıklayarak sayfa üzerindeki bir alandan renk kopyalaması da yapılmaktadır. İki metin arasında bu aracı kullandığımızda metnin tipografik özelliklerini de kopyalamaktadır.

El Aracı (H): Bu araç ile sayfa alanını aşağı, yukarı, sağ ve sola doğru hareket ettirebilirsiniz. Bu aracı seçmek yerine ihtiyacınız olduğunda klavyenizin boşluk tuşuyla kullanabilirsiniz.

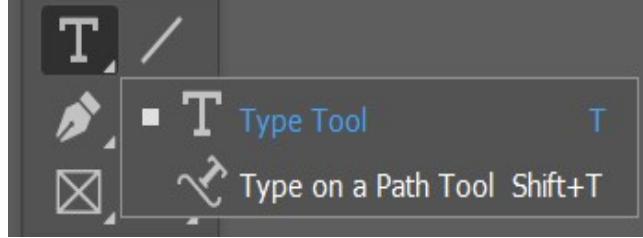


Bazı araçlarda sağ alt köşede bulunan ok işaretine fare ile tıklayarak basılı tutunca alt tarafta daha fazla seçenek açılmaktadır.

Yakınlaştırma Aracı (Z): Bu araç ile çalışmanıza yakınlaşabilir alt tuşuna basılı tuttukten sonra fare ile tıklayarak da uzaklaşabilirsiniz.

Dolgu ve Kontür Araçları: Bu alandan şeklinizin ya da yazınızın dolgu ve kontur rengini ayarlayabilirsiniz.

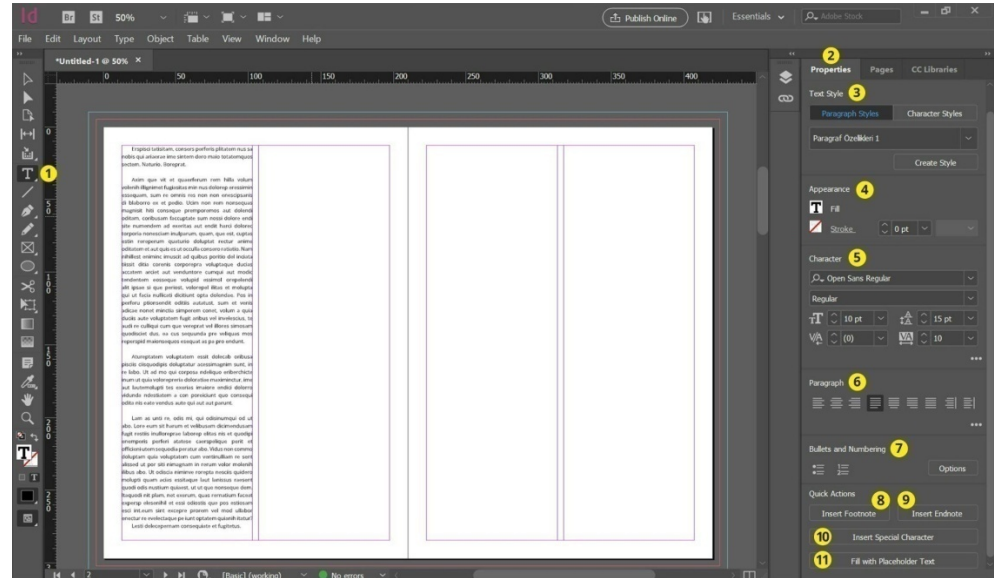
Bazı araçlarda sağ alt köşede bulunan ok işaretine fare ile tıklayarak basılı tutunca alt tarafta daha fazla seçenek açılmaktadır (Görsel 4.16).



Görsel 4.16. Ekstra Araç Seçenekleri

ADOBE INDESIGN'DA METİN EKLEME

Adobe InDesign programında sayfa tasarımına yazı eklemek istediğimizde Araç kutusunda bulunan Type (T) butonuna basıp sonrasında bir yazı alanı açmamız gerekmektedir. Bu alan eklediğiniz yazının üst, alt, sağ ve sol sınırlılıklarını belirlemektedir. *Yazı açtığınız alana sığmadığında alt tarafta kırmızı bir + işareti çıkmaktadır. İsterseniz yazının fontunu, puntosunu, harf ve satır arası boşluğunu düzenleyerek yazıyı alana sığdırabilir ya da + işaretine bastıktan sonra tasarımda uygun başka bir alana yazınızı devam ettirebilirsiniz.*



Görsel 4.17. Adobe InDesign Yazı Alanı ve Özellikleri

Type (T): Yazma aracını seçerek sayfaya metin alanları açabilirsiniz.

Properties: Metinlerle ilgili tüm özellikleri bu alandan ayarlayabilirsiniz.

Text Style: Tüm çalışma dosyasında kullanmak için paragraf ve karakter özelliklerini kaydedebilir sonradan eklenen metinlerde bu özellikleri kullanabilirsiniz.



Yazı açtığınız alana sığmadığında alt tarafta kırmızı bir + işareti çıkmaktadır.

Appearance: Metnin rengini ya da dış kontürünü buradan değiştirebilirsiniz.

Character: Yazı karakteri, boyutu, satır ve harf arası boşluk gibi düzenlemeleri yapabilirsiniz.

Paragraph: Paragrafınızı sağa, sola, ortala ya da iki yana yaslı şekilde kullanabilirsiniz.

BulletsandNumbering: Metninize madde ya da numaralandırma ekleyebilirsiniz.

InsertFootnote: Dipnot ekleme

InsertEndnote: Sonnot ekleme

Insert Special Character: Özel karakter ve simge eklenir.

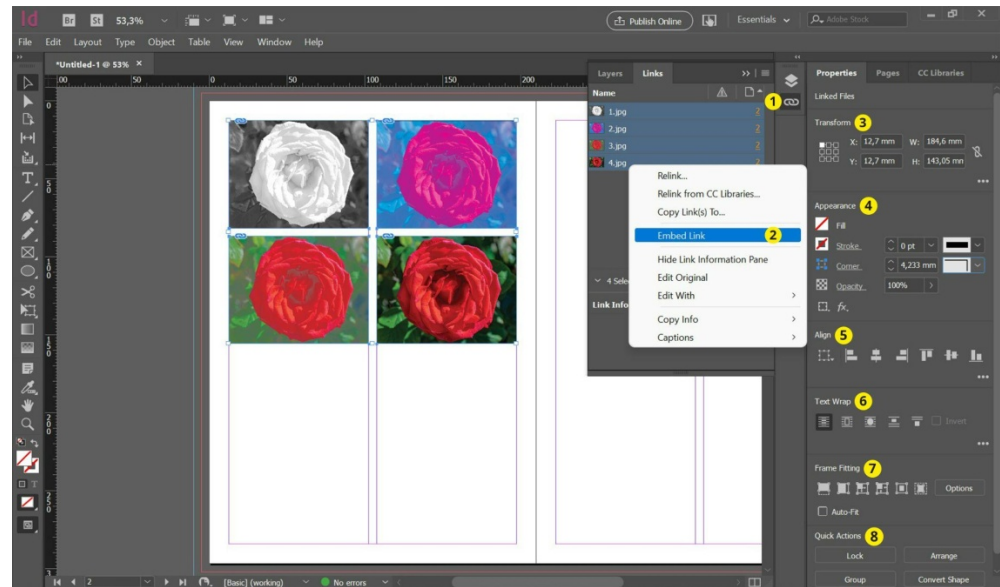
FillwithPlaceholderText: Yazı alanını sistem tarafından belirlenen bir metin ile doldurur.

ADOBE INDESIGN'DA FOTOĞRAF EKLEME

Adobe Indesign programında fotoğrafları fare ile sürükleyerek tasarım ekranınıza bırakabilirsiniz. Fotoğrafları programa taşıdığınızda fotoğraf için alan belirlemeniz gerekmektedir. *Adobe Indesign programında tekli fotoğraf ekleyebileceğiniz gibi birden fazla fotoğrafı sürükleyip tasarım ekranına bırakarak ekleyebilirsiniz.* Çoklu fotoğraf yerleştirirken sürükleyip bıraktıktan sonra fotoğraf alanını açarken klavyedeki yön tuşları ile sayfayı fotoğraf sayınız kadar sağdan sola ya da yukarıdan aşağıya bölebilirsiniz. Bu işlem sonunda fotoğraflarınızı bıraktığınızda otomatik olarak bir düzen içerisinde sayfaya yerleşecektir (Görsel 4.18).



Embed Link: Fotoğrafi seçtikten sonra farede sağ tıklayınca açılan alanda Embed Link diyerek fotoğrafı çalışma dosyası içine gömmeniz gerekmektedir.



Görsel 4.18. Adobe InDesign Çoklu Fotoğraf Ekleme ve Gömme

Links: Zincir ikonuna tıklayarak bu alanı açabilirsiniz.

Embed Link: Fotoğrafi seçtikten sonra farede sağ tıklayınca açılan alanda Embed Link diyerek fotoğrafı çalışma dosyası içine gömmeniz gerekmektedir.

Transform: Fotoğraf alanının boyutunu buradan ayarlayabilirsiniz.

Appearance: Bu alanda bulunan **Fill** seçeneğiyle fotoğraf alanına bir renk atayabilirsiniz. **Stroke** seçeneğiyle fotoğraf alanının etrafına çizgi atabilir ve rengini seçebilirsiniz. **Corner** seçeneğinden fotoğrafların kenar özelliğini belirleyebilirsiniz. **Opacity** seçeneğinden ise fotoğrafın saydamlığını belirleyebilirsiniz.

Align: Fotoğrafların sayfaya ya da bir başka alana hizalamasını yapabilirsiniz.

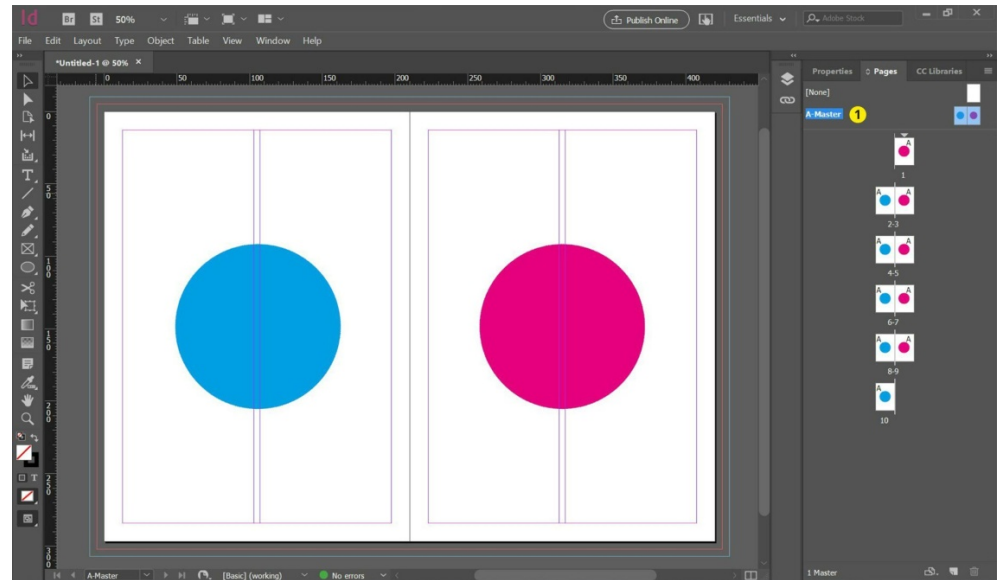
Text Wrap: Fotoğraf etrafından metin kaydırma alternatiflerini buradan seçebilirsiniz.

FrameFitting: Fotoğrafınızın fotoğraf alanı içerisine yerleştirme seçeneklerini buradan seçebilirsiniz.

QuickActions:Lock seçeneğinden fotoğraflarınızı kilitleyebilirsiniz. **Arrange** seçeneğinden fotoğrafınızı diğer nesnelerin arkasına ya da önüne alabilirsiniz. **Group** seçeneği ile fotoğraflarınızı birbiriyle bir bütün hale getirebilirsiniz. **ConvertShape** seçeneğinden fotoğrafınızı üçgen, kare, dikdörtgen ve elips gibi alanlara yerleştirebilirsiniz.

ADOBE INDESIGN'DA MASTER SAYFA KULLANIMI

A-Master: Bu sayfalarda yapılan değişiklikler eşzamanlı olarak tüm sayfalara yansımaktadır. Master sayfalarda genellikle üst bilgi, alt bilgi ve sayfa numarası gibi tüm sayfalarda olması gereken öğeler yer almaktadır (Görsel 4.19).



Görsel 4.19. Adobe InDesign A-Master (Ana Sayfalar)

ADOBE INDESIGN'DA SAYFA NUMARASI EKLEME

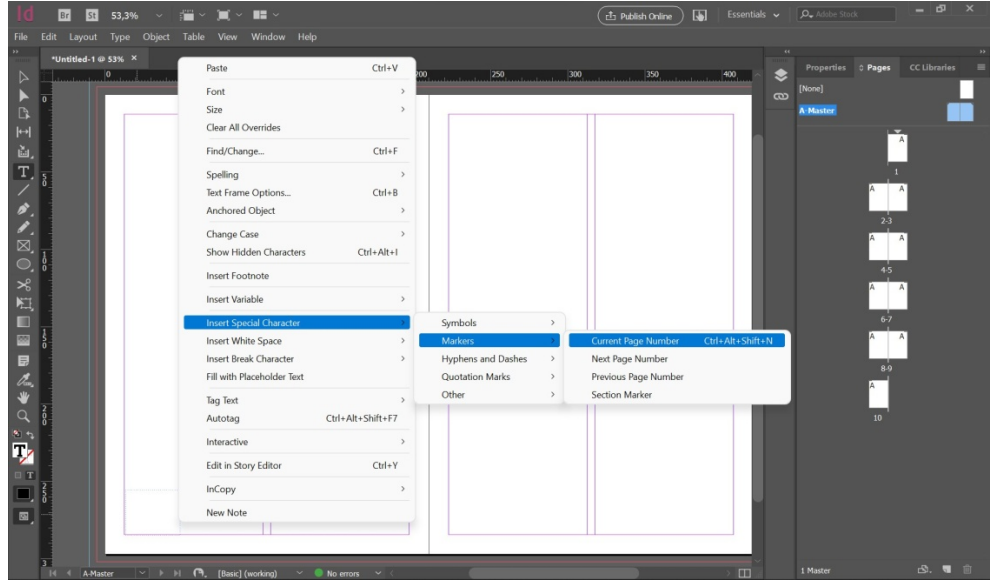
Sayfa numaralandırması yapmak için A-Master sayfalarının içerisine girerek öncelikle sayfa numaralarının yer almasını istediğiniz yere yazı alanı açmanız gerekmektedir. Açtığınız yazı alanının üzerine farenin sağ tuşuyla tıkladığınızda açılan ekrandan **Insert Special Character**(Özel Karakter



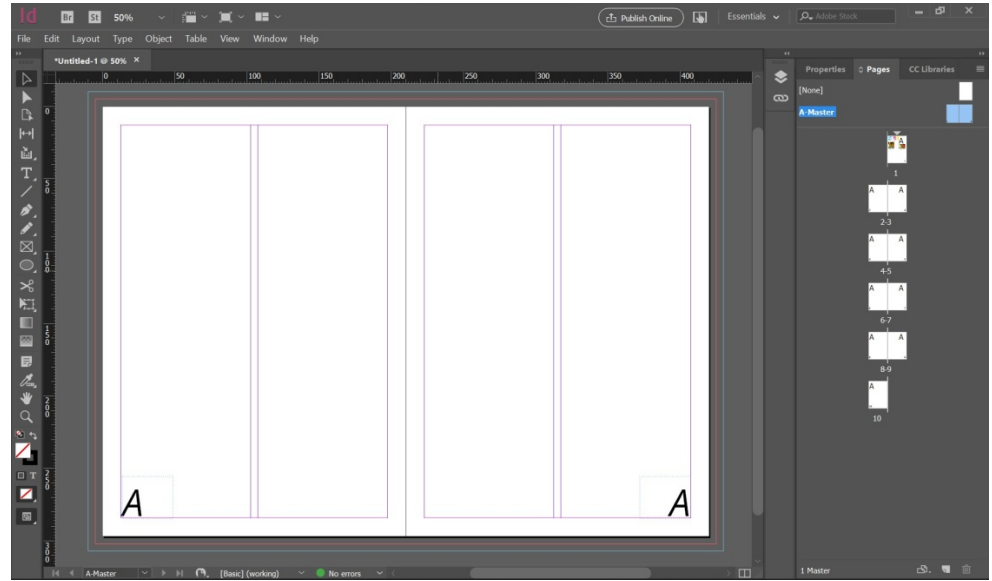
Sayfa

numaralandırması yapmak için A-Master sayfalarının içerisine girerek öncelikle sayfa numaralarının yer almasını istediğiniz yere yazı alanı açmanız gerekmektedir.

Ekle)sonra**Markers**(İşaretçiler) sonra**CurrentPageNumber**(Geçerli Sayfa Numarası)seçtiğinizde otomatik olarak A harfi gelmektedir (Görsel 4.20).



Görsel 4.20. Adobe InDesign Sayfa Numaralandırma



Görsel 4.21. Adobe InDesign Sayfa Numaralandırma

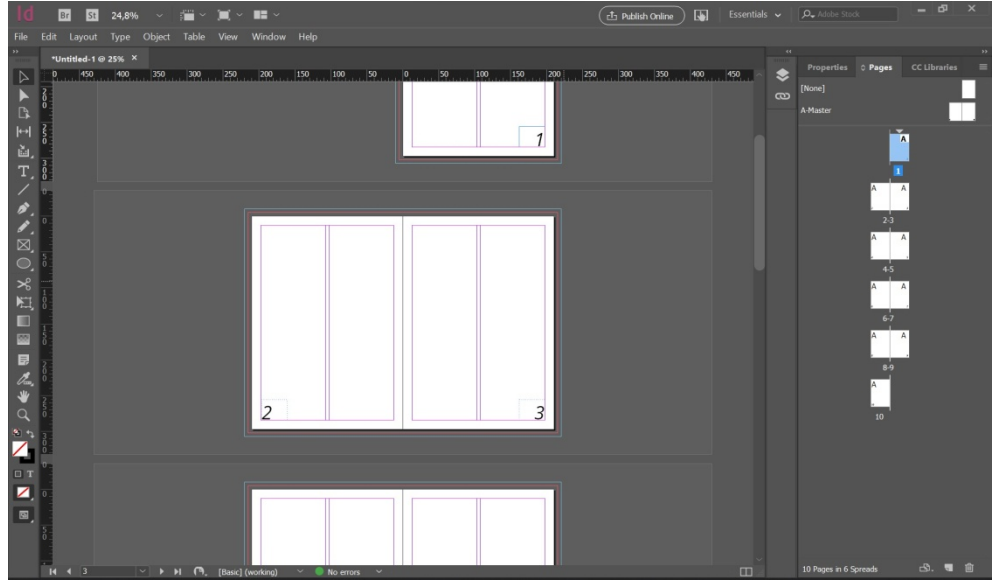
Bu A harfini ister Shift+Alt tuşuna basılı tutarken sürükleyebilir ya da kopyala (ctrl+c) yapıştır (ctrl+v) yaptıktan sonra sağdaki sayfaya yerleştirebilirsiniz.

Kopyalama yaparken kullandığımız Shift+Alt klavye harflerinde shift alanın hizalı bir şekilde hareket etmesini, alt ise kopyalanmasını sağlamaktadır.

Tüm adımları tamamladıktan sonra tasarım sayfalarına geri döndüğümüzde sistem tarafından numaralandırılmış olacaktır (Görsel 4.22). *Örnek görsellerdeki sayfa numara büyüklüğü görünürlük açısından büyük olarak kullanılmıştır.*



Kopyalama yaparken kullandığımız Shift+Alt klavye harflerinde shift alanın hizalı bir şekilde hareket etmesini, alt ise kopyalanmasını sağlamaktadır.



Görsel 4.22. Adobe InDesign Sayfa Numaralandırma

ADOBE INDESIGN'DA DOSYA PAKETLEME

Matbaada düzenleme yapılacak olan çalışmanızı göndermeden önce ya da farklı bir bilgisayarda çalışabilmek için dosyanızı paket etmeniz gerekmektedir. Çalışma dosyanızı paketlemek için Menü Çubuğunda bulunan **File** sonrasında **Package**(Ctrl+Alt+Shift+P) seçeneğini seçerek çıkan ekranda tekrardan **Package** demeniz gerekmektedir. Bu işlem sonunda çalışma genelinde kullanılan yazı fontları, görseller ve renk kullanımları bir klasör haline getirilir.



Matbaada düzenleme yapılacak olan çalışmanızı göndermeden önce ya da farklı bir bilgisayarda çalışabilmek için dosyanızı paket etmeniz gerekmektedir.



Bireysel Etkinlik

- Adobe InDesign programında iki sütun, 8 sayfa bir dosya açalım.
- Yayın grafiği ile ilgili kitaptaki seçtiğiniz yerlerden bir dergi yapalım.
- Daha sonra dosyayı paketleyelim.



Özet

- Elektronik cihazların bir işi yapması için kullanılan komutlar dizinine yazılım(program) denilmektedir. Yayın grafiği tasarımında bir çok yazılım kullanılmaktadır. Bunlardan en çok tercih edilenleri ise Adobe Illustrator, Photoshop ve Indesign yazılımlarıdır. Kendi içlerinde vektör tabanlı ve piksel tabanlı yazılımlar olarak farklılık göstermektedir. Bu yazılımlarda tasarım yaparken karşımıza bazı kavramlar çıkmaktadır. Vektör, Piksel, Izgara, Sayfa Düzeni, Cmyk ve Rgb gibi kavramlar yapacağınız tasarımla doğrudan ilişkilidir.
- Adobe Illustrator, vektörel tabanlı bir yazılımdır. Vektörler büyütülüp küçültülmesine rağmen çözünürlüğü bozulmayan grafik şekillerdir. Renkli ya da siyah-beyaz olarak kullanılmaktadır. Logo, antetli kağıt, kartvizit, kurumsal kimlik gibi tasarımlar daha çok bu yazılımla yapılmaktadır.
- Adobe Photoshop, piksel tabanlı bir yazılımdır. Pikseller bilgisayar ekranları ve dijital imgelerde ızgaralarla oluşturulan en küçük kare birime verilen isimdir. Ekrandaki piksel sayısı ne kadar fazla ise tasarımın çözünürlüğü o kadar yükselmektedir. Adobe Photoshop programında kolaj, fotomontaj, üç boyutlu animasyon, kalitesi bozuk imajları onarma ve yapılandırma, fotoğrafın raw(ham) hali üzerinde çalışma ve işleme, web tasarımı ve dijital illüstrasyon gibi birçok işlemi yapabilirsiniz.
- Adobe Indesign, masaüstü yayıncılık için üretilmiş vektör tabanlı çoklu sayfa tasarımı yazılımıdır. Adobe Indesign yazılımı, diğer yazılımlardan farklı olarak master sayfa üzerinden çoklu sayfa tasarımı, yazı ve objeleri sayfa mizanpajına göre düzenleme kolaylığı, yazım yanlışlarını hızlıca bulabilme, paragraf stillerini kaydederek tasarımda kullanılan metne başlık, alt başlık ve alt metin gibi önceden kişiselleştirilmiş özellikleri aktarabilme açısından büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Bu yazılımla katalog, broşür, kitap, gazete ve dergi gibi tasarımlar yapılmaktadır. Adobe Indesign yazılımında yaptığınız bir tasarıma farklı bir bilgisayarda devam etmek istiyorsanız dosyayı paketlemeniz (package) gerekmektedir. Aksi takdirde kullandığınız yazı fontları değişecek ve gömmediğiniz görseller hata verecektir.
- Yayın grafiği tasarımına başlamadan önce tasarıma uygun ortamı seçmemiz gerekmektedir. Bu seçime göre sayfa boyutu ve renk modu tercih edilmelidir. Baskısı alınacak tasarımlarda renk modu cmyk, dijital olarak yayınlanacak tasarımlarda ise rgb olarak belirlenmelidir. Katalog ve dergi gibi çok sayfalı tasarımların sayfa sayısı dördün katları şeklinde belirlenmektedir. Tasarımda kullanılacak metinler önem sırasına göre vurgulanmalıdır. Tasarıma bir düzen getirmek ve görsel öğelerin daha kolay algılanmasını sağlamak için ızgara çizgileri kullanılmalıdır. Bu çizgiler sayfa düzenlemesi açısından büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Sayfa tasarımı yaparken vurgu, denge, oran-orantı, bütünlük ve sadelik gibi ilkeleri göz önünde bulundurmanız gerekmektedir. Çoklu sayfa tasarımlarında baskıya girmeden önce birden çok kişi tarafından son okuması ve kontrollerinin yapılması gerekmektedir.
- Tasarım bittikten sonra örnek olarak bir adet prova baskısı almak ve prova baskı üzerinden tekrar kontrol etmek oluşabilecek hataları en aza indirmemizi sağlamaktadır. Bu prova baskı sayesinde gerekli kağıt israfı ve hatalardan ortaya çıkabilecek ekstra baskı maliyetinin de önüne geçmiş oluruz.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Fotoğraf işleme çalışmaları ve dijital illüstrasyonlar aşağıdaki programlardan hangisi ile yapılmaktadır?
 - a) AdobeIllustrator
 - b) AdobePhotoshop
 - c) AdobeInDesign
 - d) Coral Draw
 - e) AdobeXd
2. Çoklu sayfa tasarımı aşağıdaki programlardan hangisi ile yapılmaktadır?
 - a) AdobeInDesign
 - b) AdobePhotoshop
 - c) AdobeXd
 - d) AdobeIllustrator
 - e) Skencil
3. Yarım forma kaç sayfadan oluşmaktadır?
 - a) 4
 - b) 8
 - c) 12
 - d) 16
 - e) 20
4. 4+0 CMYK baskı nedir?
 - a) Serigrafi Baskı
 - b) Çift Yön Baskı
 - c) Kabartma Baskı
 - d) Tek Yön Baskı
 - e) Gofre Baskı
5. Gutenberg diyagramına göre okuma yer çekimi hangi yöne hareket etmektedir?
 - a) Sağ alttan, Sol üste
 - b) Sol üstten, Sağ üste
 - c) Aşağıdan Yukarıya
 - d) Sol alttan, Sol üste
 - e) Sol üstten, Sağ alta
6. Aşağıdaki programlardan hangisi piksel tabanlıdır?
 - a) AdobePhotoshop
 - b) AdobeIndesign
 - c) AdobeIllustrator
 - d) 3ds Max
 - e) Corel Draw

7. Dosya paketlemenin kısa yolu aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Ctrl+Alt+Shift+C
 - b) Ctrl+Alt+Shift+F
 - c) Ctrl+Alt+Shift+V
 - d) Ctrl+Alt+Shift+P
 - e) Ctrl+Alt+Shift+I
8. Dosya açarken sayfadaki sütun sayısı aşağıdakilerden hangisi ile ayarlanmaktadır?
 - a) Blend
 - b) Columns
 - c) Slug
 - d) Pages
 - e) Margins
9. Aşağıdakilerden hangisi InDesign yazılımında tasarlanmaz?
 - a) Kitap
 - b) Dergi
 - c) Gazete
 - d) Dijital İllüstrasyon
 - e) Broşür
10. Aşağıdakilerden hangisi tasarıma uygun şekilde büyültülüp küçültülmesine rağmen çözünürlüğü bozulmayan grafik şekillerdir?
 - a) Piksel
 - b) İzgara
 - c) Vektör
 - d) Görsel
 - e) RGB

Cevap Anahtarı

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

YARARLANILAN KAYNAKLAR

Ambrose, G., & Harris, P. (2014). Görsel Grafik Tasarım Sözlüğü. (B. Barhana, Çev.) İstanbul: Literatür Yayınları.

Becer, E. (1997). İletişim ve Grafik Tasarım (12. baskı). Ankara: Dost Kitabevi Yayınları.

Elden, M., & Özdem, Ö. O. (2015). Reklamda Görsel Tasarım. İstanbul: Say Yayınları.

Freepik. Vektörel Ağaç Grafiği. 15 Aralık 2022 tarihinde https://www.freepik.com/free-vector/set-plant-tree-with-its-silhouette_9306595.htm#query=set%20plant%20tree&position=0&from_view=search&track=sph adresinden erişildi.

Nicepng. Piksel İkon Görüntüleri. 15 Aralık 2022 tarihinde https://www.nicepng.com/ourpic/u2q8o0u2a9r5i1y3_pixel-vector-pixel-icon/ adresinden erişildi.

Printing Solutions (2006). Cmyk Renk Gösterimleri 13.12.2022 tarihinde <https://printingsolutions.com/cmyk-printing/> adresinden erişildi.

Smashing Magazine (2015). Gutenberg Diyagramı. 16 Aralık 2022 tarihinde <https://www.smashingmagazine.com/2015/04/design-principles-compositional-flow-and-rhythm/> adresinden erişildi.

The New York Times 6 Sütunlu Izgara Sistemi 13.12.2022 tarihinde https://reneepearson.typepad.com/.shared/image.html?/photos/uncategorized/nytimes_1.jpg adresinden erişildi.

Uçar, T. F. (2016). Görsel İletişim ve Grafik Tasarım. İstanbul: İnkılap Yayınları.

Wmaracı. Rgb Renk Gösterimleri. 14 Aralık 2022 tarihinde <https://wmaraci.com/nedir/rgb> adresinden erişildi.

GÖRSEL KAYNAKLAR

Görsel 4.9. Adobe Illustrator Araç Kutusuna Genel Bakış

<https://helpx.adobe.com/tr/illustrator/using/tools.html>

Görsel 4.11. AdobePhotoshop Araç Kutusuna Genel Bakış

<https://odtuzem.metu.edu.tr/tr/system/files/photoshophandout.pdf>