

ÇALIŞMA ALANI, ÇİZİM ARAÇLARI VE PANELLER



Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

GRAFİK TASARIMI

**Doç. Dr.Rabia Meryem
YILMAZ**

ÜNİTE 4



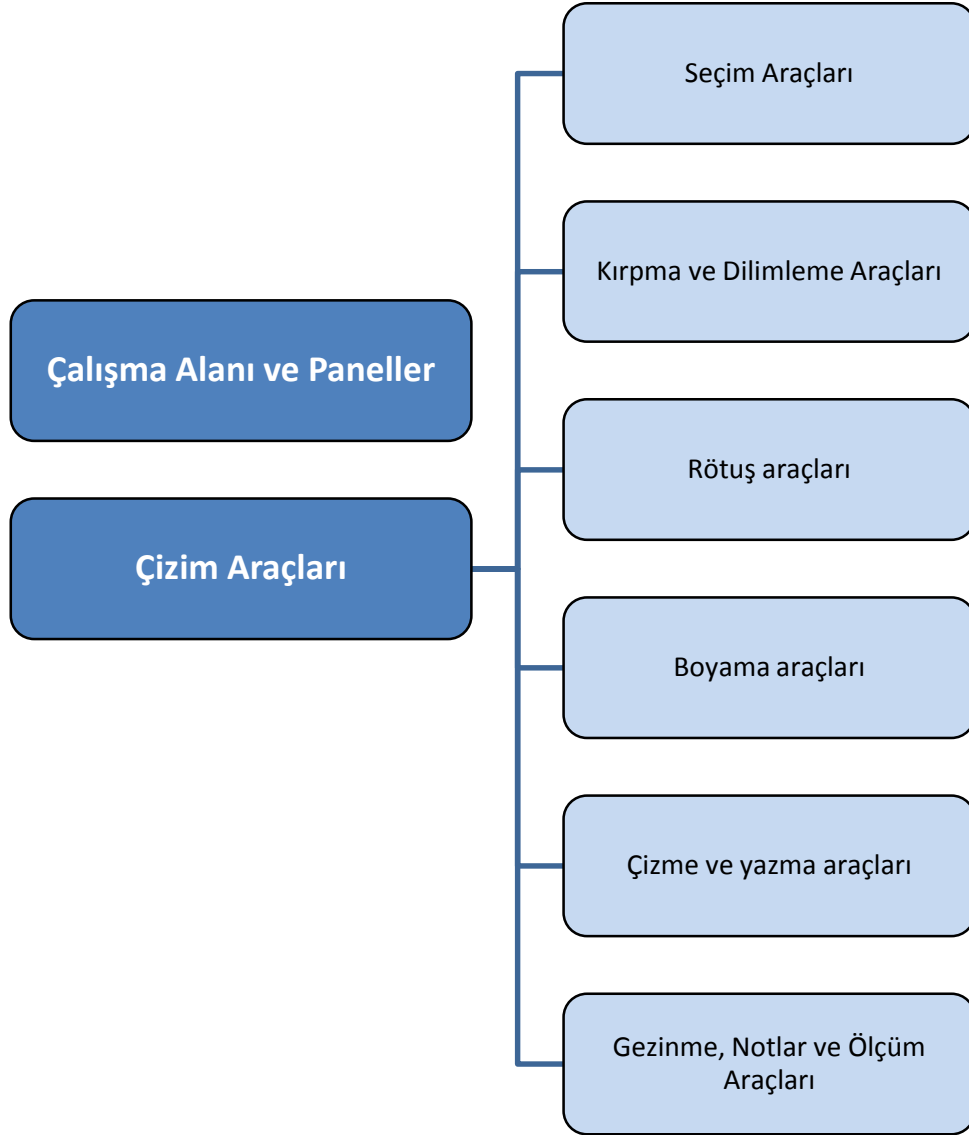
İÇİNDEKİLER

- Çalışma Alanı ve Paneller
- Çizim Araçları
 - Seçim Araçları
 - Kırpma ve Dilimleme Araçları
 - Rötüş araçları
 - Boyama araçları
 - Çizme ve yazma araçları
 - Gezinme, Notlar ve Ölçüm Araçları



HEDEFLER

- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
- Adobe Photoshop CC 2018 programında çalışma alanlarını ve panelleri yönetebilecek,
- Çizim araçlarını etkili bir şekilde kullanabilecek,
- Çalışma alanı, paneller ve çizim araçlarını özelleştirebilecektir.



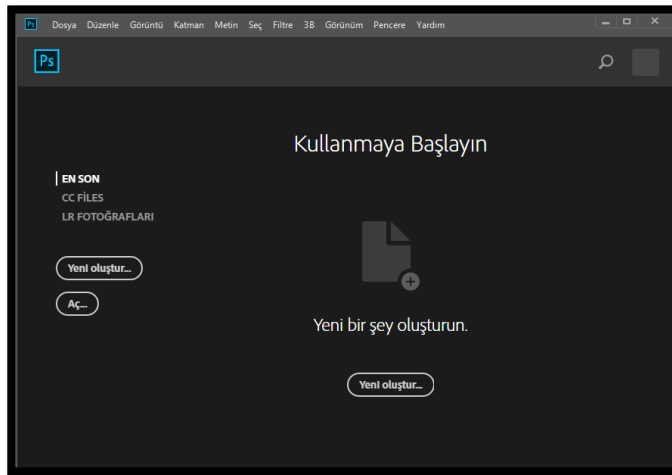
GİRİŞ

Adobe Photoshop CC 2018 programında hazırlanan **belgeler çalışma alanı**, **paneller ve araç çubuklarının** yardımıyla oluşturulmaktadır. Program ekranında yer alan **paneller, pencereler ve çubukların** düzenlendiği bölüme **“çalışma alanı”** denir. Adobe, diğer programlarında benzer görünümünü kullansa da, **kullanıcılar çalışma alanlarını kendi ihtiyaçlarına göre özelleştirebilmektedirler**. Kullanıcılar, özelleştirdikleri çalışma alanlarını tekrar kullanmak üzere kayıt edebilmekte, silebilmekte veya daha önce oluşturdukları bir çalışma alanını açabilmektedirler. **Çalışma alanı üzerinde araçlar paneli, seçenekler çubuğu, menüler ve diğer özel paneller yer almaktadır.** **Araçlar paneli**, kullanıcıların düzenlemeler yapmasını sağlayan araçların yer aldığı panelidir. **Geçmiş paneli**, programı kullanırken yapılan tüm eylemleri gösteren panelidir. **Renk paneli**, renk seçmelerini sağlayan panelidir. **Eğitim paneli**, program kullanımı hakkında yardım sağlayan panelidir. **Katmanlar paneli**, kullanıcıların katman oluşturmalarını ve düzenlemelerini sağlayan panelidir. **Seçenekler çubuğu**, ekranda seçili olan araçla ilgili seçenekleri görüntüleyen bölümdür.


Adobe Photoshop CC 2018 programında araçlar panelinde zengin araç ipuçları yer almaktadır. İpuçları sayesinde seçilen araçla ilgili açıklama kısa bir videoyla birlikte gösterilmektedir. Araçlar panelinde farklı amaçlar için kullanılan araç grupları bulunmaktadır. Bu araç grupları şunlardır: (1) Seçim araçları, (2) Kırpma ve dilimleme araçları, (3) Rötüş araçları, (4) Boyama araçları, (5) Çizme ve yazma araçları, (6) Gezinme, notlar ve ölçüm araçları. Bu ünite de Adobe Photoshop CC 2018 programında yer alan çalışma alanlarına, panellere ve çizim araçlarına detaylı bir şekilde yer verilecektir.


ÇALIŞMA ALANI VE PANELLER

Adobe Photoshop CC 2018 programı çalıştırıldığında, ekrana **“Başlangıç çalışma alanı”** gelmektedir. Bu ekrandan son kullanılan dosyalara ve hazır ayarlara ulaşmak mümkündür. Ayrıca bu çalışma alanında yeni boş bir sayfa açmak için de bir seçenek yer almaktadır (Şekil 4.1).



Şekil 4.1. Başlangıç çalışma alanı

 Zengin araç ipuçları sayesinde seçilen araçla ilgili açıklama kısa bir videoyla birlikte gösterilmektedir.

 Başlangıç çalışma alanında, görüntülenmesi istenilen dosya sayısı kullanıcılar tarafından belirlenebilmektedir.

Başlangıç çalışma alanında, en son kullanılan dosyalar da görüntülenmektedir. Görüntülenmesi istenilen dosya sayısı kullanıcılar tarafından belirlenebilmektedir. Bunun için:

Düzenle > Tercihler > Dosya İşleme seçenekleri takip edilir.

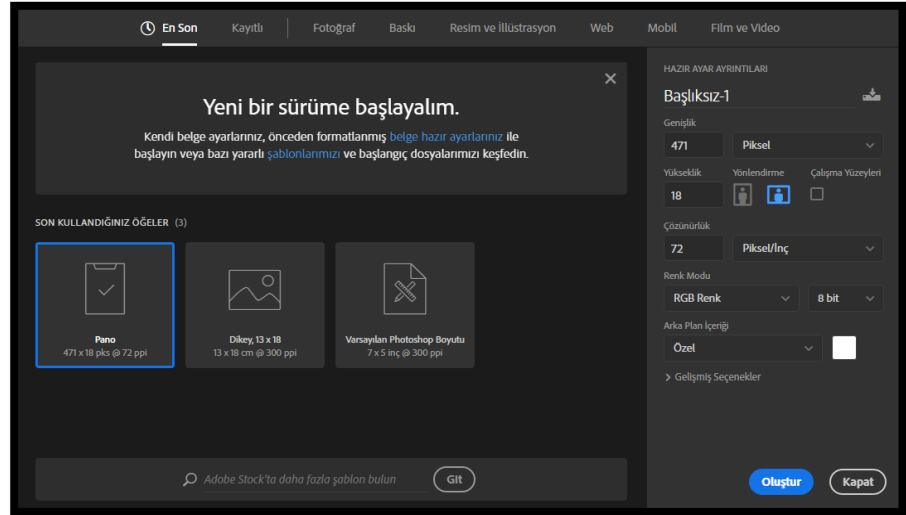
Son Kullanılan Dosya Listesinin İçerdikleri alanında 0-100 arasından bir değer seçilir.

Başlangıç çalışma alanının devre dışı bırakılması da mümkündür. Bunun için:

Düzenle > Tercihler > Dosya İşleme seçenekleri takip edilir.

Hiçbir Belge Açık Değilken Başlangıç Çalışma Alanını Göster alanındaki işaret kaldırılır.

Adobe Photoshop CC 2018 programında boş bir sayfa açmak için, başlangıç çalışma alanı üzerinde yer alan *“Yeni oluştur”* butonu tıklanır. Açılan ekranda sayfanın genişlik ve yükseklik ayarları, çözünürlüğü ve renk modu gibi tercihler belirlendikten sonra *“Oluştur”* butonuna tıklanır (Şekil 4.2).

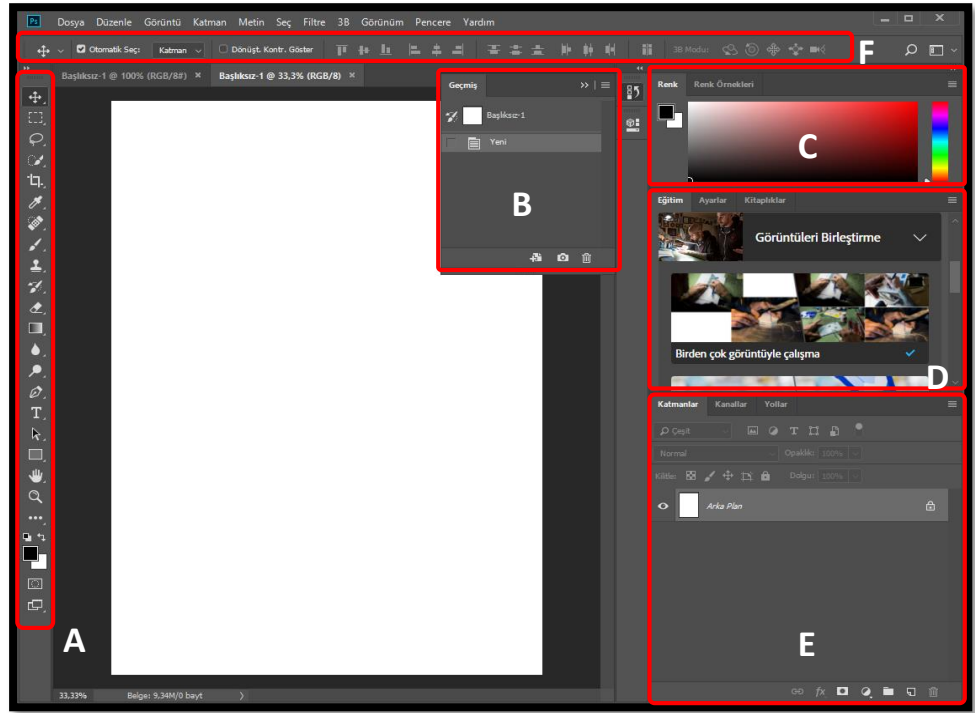


Şekil 4.2. Yeni dosya oluşturma

Yeni bir dosya oluşturulduğunda, ekrana boş bir sayfa ile beraber Adobe Photoshop CC 2018 programının *varsayılan çalışma alanı* gelmektedir. *Çalışma alanı* üzerinde araçlar paneli, seçenekler çubuğu, menüler ve diğer özel paneller yer almaktadır (Şekil 4.3). Şekil 4.3'te de görüldüğü gibi, araçlar paneli ekranın sol tarafında yer almaktadır. Kullanıcılar bu panelden istedikleri araçları seçerek işlemler yapabilmektedirler. Katmanlar paneli ekranın sağ alt bölümünde yer almaktadır. Kullanıcılar her bir katmanda yer alan nesneleri seçmek için, nesnenin bulunduğu katmanı panelden seçmesi gerekmektedir. Diğer panellerle ilgili detaylı bilgiler aşağıda belirtilmiştir.



Çalışma alanı üzerinde araçlar paneli, seçenekler çubuğu, menüler ve diğer özel paneller yer almaktadır.



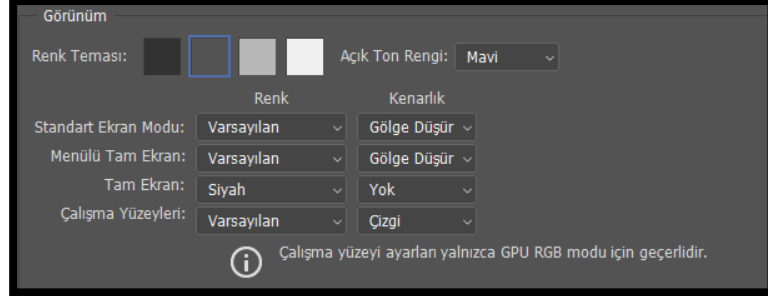
A: Araçlar paneli | B: Geçmiş paneli | C: Renk paneli | D: Eğitim paneli | E: Katmanlar paneli | F: Seçenekler çubuğu

Şekil 4.3. Çalışma panelleri

- **Araçlar paneli:** Kullanıcıların görseller hazırlamasını ve hazırladıkları görseller üzerinde düzenlemeler yapmasını sağlayan araçların yer aldığı paneldir. Kullanıcılar yapacakları işlem için uygun olan aracı seçmek amacıyla bu paneli kullanmaktadırlar.
- **Geçmiş paneli:** Kullanıcıların programı kullanırken yapmış oldukları tüm eylemleri gösteren paneldir. Bu panel sayesinde kullanıcılar daha önce yapmış oldukları tüm işlemleri kayıt altına alabilmekte ve tüm işlemleri takip edebilmektedirler.
- **Renk paneli:** Kullanıcıların çizimlerinde kullanmak için renk seçmelerini sağlayan paneldir. Kullanıcılar renk paletinde seçmiş oldukları rengin tüm tonlarını görebilmekte ve istedikleri tonda rengi seçebilmektedirler.
- **Eğitim paneli:** Adobe Photoshop CC 2018 programında yapılabilecek işlemler ve program kullanımı hakkında yardım sağlayan paneldir. Bu panel sayesinde Photoshop programını yeni kullanan kullanıcılara yönlendirmeler yapılmaktadır.
- **Katmanlar paneli:** Kullanıcıların katman oluşturmalarını ve düzenlemelerini sağlayan paneldir. Kullanıcılar yaptıkları nesneleri farklı katmanlara yerleştirerek tasarımlarını daha kolay bir şekilde yönetebilmektedirler. Ekranda yer alan her nesne tek bir katmanda olabileceği gibi çok sayıda katmanlara da yerleştirilebilmektedir.
- **Seçenekler çubuğu:** Ekranda seçili olan araçla ilgili seçenekleri görüntüleyen bölümdür. Ekranda seçili olan görselin boyutu, hizalama özellikleri, rengi, yazı ise puntosu ve yazı tipi gibi özelliklerin yer aldığı ve değiştirilebildiği çubuktur.

Adobe Photoshop CC 2018 programının arka plan rengini değiştirerek çalışma alanını özelleştirmek mümkündür. Bunun için:

1. **Düzenle > Tercihler > Arabirim** seçenekleri takip edilir.
2. **Renk Teması** alanında istenilen renk tonu seçilir (Şekil 4.4).



Şekil 4.4. Çalışma alanı renk değiştirme



Paneller taşınırken paneli yerleştireceğiniz alan maviyle vurgulanır. Vurgulanan bu alan bırakma bölgesi olarak adlandırılır.

Çalışma alanında yer alan panellerle ilgili seçenekleri görmek için, panelin sağ üst köşesindeki panel menüsü simgesi (☰) kullanılır. Paneller taşınarak yerleri değiştirilebilmekte, birden fazla sekmesi bulunan panel grupları sürükleyip bırakma bölgesiyle oluşturulabilmektedir. Paneller taşınırken paneli yerleştireceğiniz alan maviyle vurgulanır. Vurgulanan bu alan **bırakma bölgesi** olarak adlandırılır. Bırakma bölgesi olmayan bir alana panel taşınırsa, bu panel çalışma alanında yüzer duruma gelir. Çalışma alanına yeni paneller eklemek için:

Pencere menüsünden istenilen paneller işaretlenir.

Yeni paneller eklenen çalışma alanı istenildiği zaman orijinal haline geri getirilebilmektedir. Orijinal haline geri getirmek için **Pencere > Çalışma Alanı** bölümüne girilir [2]. Kullanıcının tercihlerine göre ayarlanan çalışma alanı daha sonra tekrar kullanılmak üzere kaydedilebilmektedir. Özel çalışma alanını kaydetmek için:

Pencere > Çalışma Alanı > Yeni Çalışma Alanı seçilir.

Yeni bir çalışma alanı adı girilerek kaydedilir.

Özel çalışma alanını silmek için:

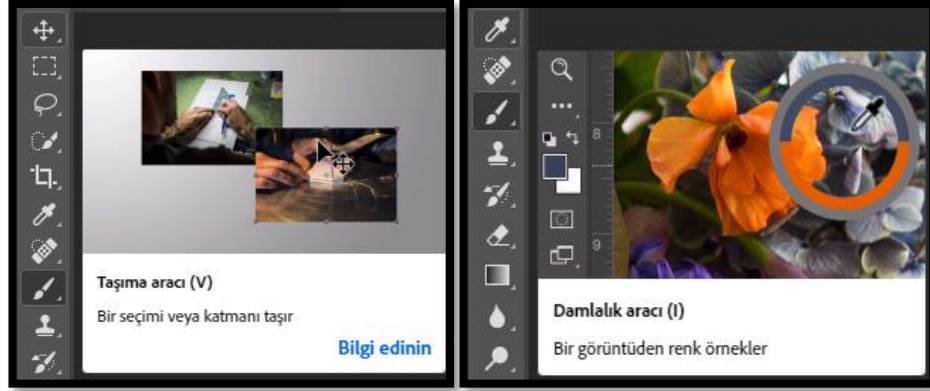
Pencere > Çalışma Alanı > Çalışma Alanını Sil seçilir.

Silinecek çalışma alanını seçilir ve **"Sil"** butonuna tıklanır.

ÇİZİM ARAÇLARI

Adobe Photoshop CC 2018 programında araçlar panelinde çizim araçları yer almaktadır. Bu programda yer alan **"Zengin Araç İpuçları"** (Şekil 4.5) sayesinde seçilen araçla ilgili açıklama kısa bir videoyla birlikte gösterilmektedir. Bu özelliği kullanmak istemeyen kullanıcılar, ipucu görüntülemeyi kapatabilmektedirler. Bunun için:

1. **Düzenle > Tercihler > Araçlar > Zengin Araç İpuçları Kullan** seçeneğindeki işaret kaldırılır.



Şekil 4.5. Zengin araç ipuçları

Araçlar panelinde yer alan araçların üzerine işaretçi getirilerek araç hakkında kısa bilgi alınabilmektedir. Bu paneli özelleştirmek de mümkündür. Bunun için:



Araçlar panelinde yer alan araçların üzerine işaretçi getirilerek araç hakkında kısa bilgi alınabilmektedir.

Araç çubuğunun altında yer alan düğmeye uzun basılır ve Araç Çubuğunu Düzenle seçeneğine tıklanır (Şekil 4.6).

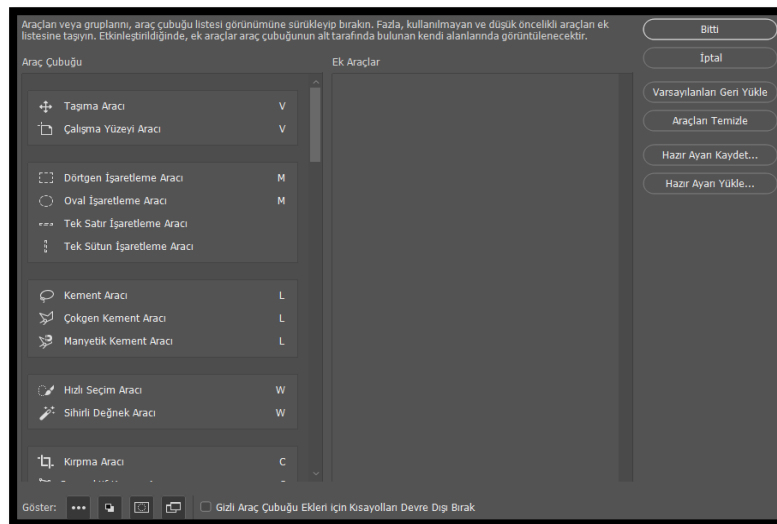
Açılan pencerede araç çubukları sürükleyip bırakarak tekniğiyle özelleştirilebilir.

Fazla kullanılmayan araçlar **“Ek Araçlar”** bölümüne eklenebilir.

Kullanıcının oluşturduğu araç çubuğunu kaydetmek için **“Hazır Ayarı Kaydet”** seçeneğine tıklanır.

Varsayılan araç çubuğunu kullanmak için **“Varsayılanları Geri Yükle”** seçeneğine tıklanır.

Önceden oluşturulmuş bir araç çubuğunu açmak için **“Hazır Ayarı Yükle”** seçeneğine tıklanır.



Şekil 4.6. Araç Çubuğunu Düzenleme



Seçim araçları grubunda “Taşıma”, “İşaretleme”, “Kement” ve “Hızlı seçim” araçları yer almaktadır.

Araçlar panelinde farklı amaçlar için kullanılan araç grupları yer almaktadır. Bu araç grupları şunlardır:

- Seçim araçları
- Kırpma ve dilimleme araçları
- Rötüş araçları
- Boyama araçları
- Çizme ve yazma araçları
- Gezinme, notlar ve ölçüm araçları

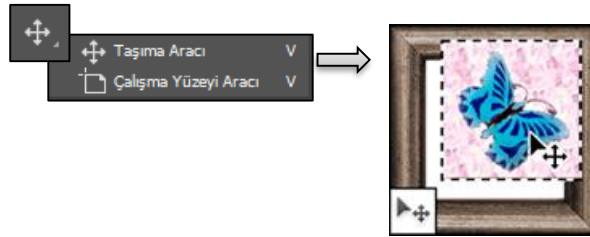
Seçim Araçları

Seçim araçları, Photoshop kullanıcılarının en sık kullandığı araçlar arasında yer almaktadır. Bu araçlar sayesinde kullanıcılar görseller üzerinde belli bir bölümü seçip taşıyabilmekte, dikdörtgen, oval, tek satır, tek sütun, serbest el, çokgen, manyetik seçimler yapabilmekte ve ekranda yer alan görseller üzerinde fırça yardımıyla alanı hızlıca seçebilmektedirler.

Seçim araçları grubunda *“Taşıma”*, *“İşaretleme”*, *“Kement”* ve *“Hızlı seçim”* araçları yer almaktadır.



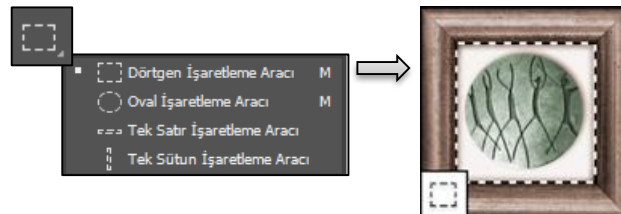
Taşıma aracı, seçilen görselin ekranda taşınması sağlamaktadır (Şekil 4.7).



Şekil 4.7. Taşıma aracı [1]



İşaretleme araçları, dikdörtgen, oval, tek satır ve tek sütun seçimleri yapmaya olanak sağlamaktadır (Şekil 4.8).



Şekil 4. 8. İşaretleme aracı [1]



İşaretleme araçları;
dikdörtgen, oval, tek
satır ve tek sütun
seçimleri yapmaya
olanak sağlar.



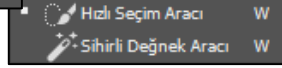
Kement araçları; serbest el, çokgen (düz kenarlı) ve manyetik (yapıştırma) seçimleri yapar (Şekil 4.9).



Şekil 4.9. Kement aracı [1]



Hızlı seçim araçları; ekranda yer alan görseller üzerinde *fırça yardımıyla* alanı hızlıca seçmeyi sağlar (Şekil 4.10).



Şekil 4.10. Hızlı seçim aracı [1]



Bireysel Etkinlik

- Adobe Photoshop CC 2018 programında bir resim açarak, resim üzerinde seçim araçlarıyla belirli bölgelerde seçim işlemi yapınız.

Kırpma ve Dilimleme Araçları

Kırpma ve dilimleme araçları, kullanıcıların ekranda yer alan görsellerin üzerinde belirli bölümleri kırpma ve dilimleme gibi işlemlerin yapılmasını sağlar. Bu araçlar sayesinde kullanıcılar; seçilen görseli kesme, ekranda dilimler oluşturma ve ekrandaki dilimleri seçme gibi işlemleri gerçekleştirebilmektedirler.

Kırpma ve dilimleme araçları grubunda **"Kırpma"**, **"Dilim"**, **"Kement"** ve **"Dilim seçimi"** araçları yer almaktadır (Şekil 4.11).



Şekil 4.11. Kırpma aracı [1]



Kırpma aracı, seçilen görselin kesilmesini sağlar.



Dilim aracı; ekranda dilimler oluşturmayı sağlar.



Dilim seçimi aracı; ekrandaki dilimlerin seçilmesini sağlar.



Rötuş araçları grubunda “Düzeltilme”, “Damga”, “Silgi”, “Bulanıklaştırma” ve “Soldurma” araçları yer almaktadır.

Rötuş araçları

Rötuş araçları ekranda yer alan görsel üzerinde değişiklikler ve düzeltmeler yapılmasını sağlamaktadır. Kullanıcılar bu araçlar sayesinde işlem yaptıkları görüntü üzerinde yer alan lekeleri ve görüntü bozukluklarını kaldırabilmekte, kusurları düzebilmektedirler. Başka bir örnek kullanarak görüntü boyanabilmekte ve örnek bir doku kullanılarak görüntü üzerindeki kusurlar giderilebilmektedir. Ayrıca kullanıcılar görseller üzerinde bulanıklaştırma ve keskinleştirme yapabilmekte, görsel üzerinde lekeler oluşturabilmekte, istenilen bölgelerin rengini açık veya koyu hale getirebilmekte ve renk doygunluğunu değiştirebilmektedirler.

Rötuş araçları grubunda “Düzeltilme”, “Damga”, “Silgi”, “Bulanıklaştırma” ve “Soldurma” araçları yer almaktadır.



Nokta düzeltme fırçası, seçilen noktalardaki lekeleri ve görüntü bozukluklarının kaldırılmasını sağlar.



Düzeltilme fırçası, görüntü üzerindeki kusurların düzeltilmesini, başka bir örnek kullanarak boyanmasını sağlar.



Yama aracı, örnek bir doku kullanarak görüntü üzerindeki kusurların giderilmesini sağlar.



Kırmızı göz aracı, gözde oluşan kırmızılıkları gidermeyi sağlar (Şekil 4.12).



Şekil 4.12. Rötuş düzeltme araçları [1]



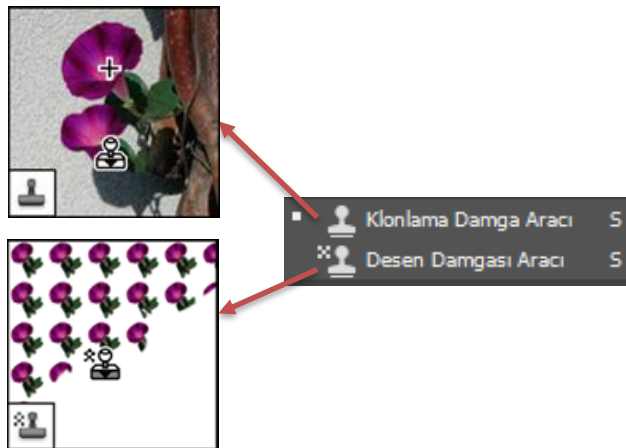
Klonlama aracı, başka bir görselin dokusunu klonlayarak boyama yapar.



Klonlama aracı, başka bir görselin dokusunu *klonlayarak* boyama yapar.



Desen damgası aracı, görüntüden alınan bir parçayı desen olarak kullanır (Şekil 4.13).



Şekil 4.13. Rötuş damga araçları [1]



Bireysel Etkinlik

- Adobe Photoshop CC 2018 programında bir resim açarak, resim üzerinde kırmızı göz ve klonlama aracını kullanarak işlem yapınız.



Silgi aracı, görsel üzerindeki istenilen bölgeleri silmeyi sağlar.



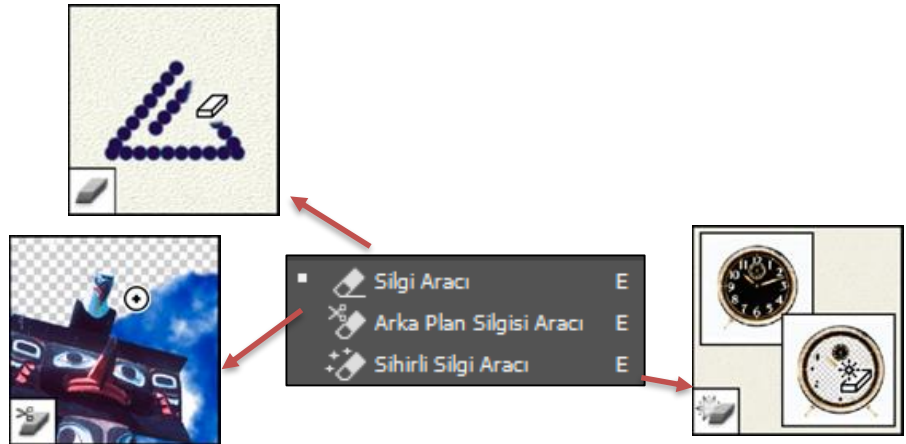
Arka plan silgisi aracı, silinen bölgeleri saydam hale getirmeyi sağlar.



Sihirli silgi aracı, birbirine benzeyen renkteki alanları **tek tıklama** ile silmeyi sağlar (Şekil 4.14).



Bulanıklaştırma aracı, görsel üzerindeki belirlenen bölgelerin bulanıklaşmasını sağlar.



Şekil 4.14. Rötüş silgi araçları [1]



Bulanıklaştırma aracı, görsel üzerinde belirlenen bölgelerin bulanıklaşmasını sağlar.



Keskinleştirme aracı, görsel üzerindeki yumuşak bölgeleri keskinleştirmeyi sağlar.



Leke aracı, görsel üzerinde lekeler oluşturmaya sağlar (Şekil 4.15).



Şekil 4.15. Rötüş bulanıklaştırma araçları [1]



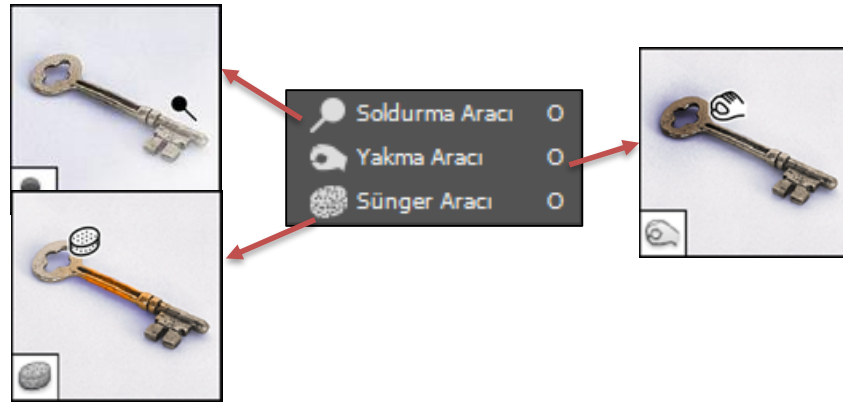
Soldurma aracı, görsel üzerindeki istenilen bölgelerin rengini açık hale getirmeyi sağlar.



Yakma aracı, görsel üzerindeki istenilen bölgelerin rengini koyu hale getirmeyi sağlar.



Sünger aracı, renk doygunluğunun değiştirilmesini sağlar (Şekil 4.16).



Şekil 4.16. Rötüş soldurma araçları [1]



Boyama araçları grubunda "Fırça", "Geçmişe dönme fırçası" ve "Degrad" araçları yer almaktadır.

Boyama araçları

Boyama araçları kullanıcıların görseller üzerinde boyama yapmasını, kalemle çizim yapmasını, görsel üzerindeki renkleri değiştirebilmesini, seçilen bir alanın görüntüsünü kullanarak stilize vuruşlar yapmalarını sağlamaktadır. Ayrıca bu araçlar sayesinde seçilen bir alanın görüntüsü kopyalanarak geçerli alanı boyanabilmekte, seçilen bir alanın görüntüsü kullanarak stilize vuruşlar yapılabilmektedir.

Boyama araçları grubunda "Fırça", "Geçmişe dönme fırçası" ve "Degrad" araçları yer almaktadır.



Fırça aracı, değiştirilebilir boyutlu bir fırça ile boyama yapmayı sağlar.



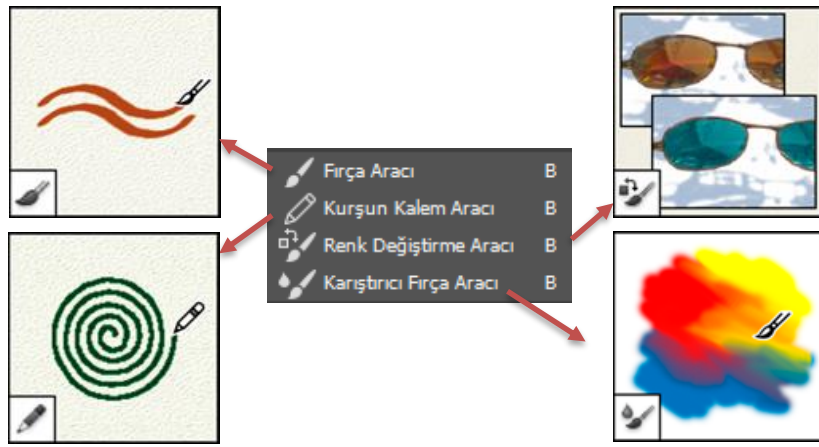
Kuruşun kalem aracı, kurşun kalemle çizilmiş gibi keskin kenarlı çizim yapmayı sağlar.



Renk değiştirme aracı, görsel üzerinde seçilen bir rengin başka bir renkle değiştirilmesini sağlar.



Karıştırıcı fırça aracı, görsel üzerindeki istenilen bölgelerin rengini koyu hale getirmeyi sağlar (Şekil 4.17).



Şekil 4.17. Boyama fırça araçları [1]



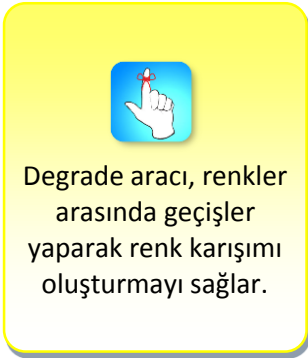
Geçmiş fırçası aracı, seçilen bir alanın görüntüsünü *kopyalayarak* geçerli alanı boyamayı sağlar.



Resim geçmişe dönme fırçası aracı, seçilen bir alanın görüntüsünü kullanarak stilize vuruşlar yapmayı sağlar (Şekil 4.18).



Şekil 4.18. Geçmişe dönme fırçası araçları [1]





Degrade aracı, renkler arasında geçişler yaparak renk karışımı oluşturmayı sağlar.



Boya kovası aracı, seçilen alanı belirlenen renkteki arka plan rengine boyamayı sağlar (Şekil 4.19).



Şekil 4.19. Boyama araçları [1]



Boyama araçları grubunda "Kalem", "Yatay/Dikey yazım", "Yol seçimi" ve "Şekil" araçları yer almaktadır.

Çizme ve yazma araçları

Çizme ve yazma araçları kullanıcıların yazı ile ilgili tasarımlarında sıklıkla kullanılmaktadır. Bu araçlarla düzgün yollar çizilebilmekte, ekrana yazı eklenebilmekte, ekranda yer alan yazının şeklinde bir seçim oluşması sağlanabilmektedir.

Çizme ve yazma araçları grubunda "Kalem", "Yatay/Dikey yazım", "Yol seçimi" ve "Şekil" araçları yer almaktadır (Şekil 4.20).



Kalem araçları, kenarları düzgün olacak şekilde yollar çizilmesini sağlar.



Yazım araçları, ekrana yazı eklemeyi sağlar.



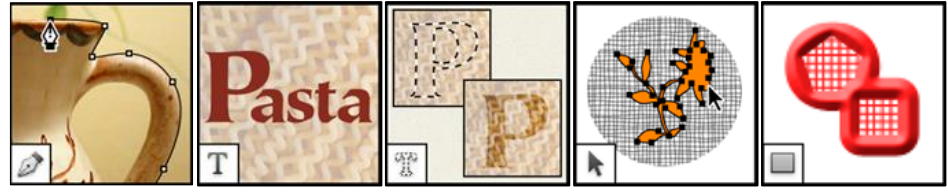
Yazım maskesi araçları, ekranda yer alan yazının şeklinde bir seçim oluşmasını sağlar.



Yol seçimi araçları, bağlantı noktaları göstererek parçaların seçilmesini sağlar.



Şekil araçları, listeden seçilen şeklin çizilmesini sağlar.



Kalem araçları Yazım araçları Yazım maskesi araçları Yol seçimi araçları Şekil araçları

Şekil 4.20. Çizme ve yazma araçları [1]

Gezinme, Notlar ve Ölçüm Araçları

Gezinme, notlar ve ölçüm araçları, ekranda yer alan nesneleri istenilen yere taşımayı, tuvali döndürmeyi, görüntüler üzerine notlar eklemeyi ve ekranda ölçüm yapılmasını sağlar. Gezinme, notlar ve ölçümle ilgili araçlar aşağıda özetlenmiştir (Şekil 4.21).



El aracı, ekranda yer alan nesneleri istenilen yere taşımayı sağlar.



El aracı, ekranda yer alan nesneleri istenilen yere taşımayı sağlar.



Görünümü döndürme aracı, tuvali döndürmeyi sağlar.



Yakınlaştırma aracı, görüntüyü yakınlaştırmayı sağlar.



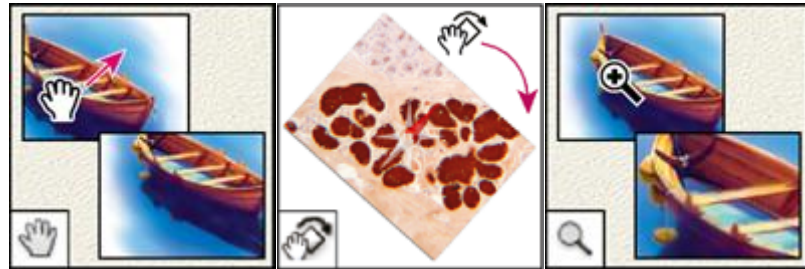
Not aracı, görüntüler üzerine notlar eklemeyi sağlar.



Damlalık aracı, ekranda seçilen görsel üzerindeki *renklerin* örneğinin alınmasını sağlar [3].



Cetvel aracı, ölçüm yapılmasını sağlar.



El aracı

Görünümü döndürme aracı

Yakınlaştırma aracı



Not aracı

Damlalık aracı

Cetvel aracı

Şekil 4.21. Gezinme, notlar ve ölçüm araçları [1]


Özet



- Adobe Photoshop CC 2018 programında hazırlanan belgeler çalışma alanı, paneller ve araç çubuklarının yardımıyla oluşturulmaktadır. Program çalıştırıldığında, ekrana “Başlangıç çalışma alanı” gelmektedir. Bu ekrandan son kullanılan dosyalara ve hazır ayarlara ulaşmak mümkündür.
- Çalışma alanı üzerinde araçlar paneli, seçenekler çubuğu, menüler ve diğer özel paneller yer almaktadır.
- Çalışma alanında yer alan panellerle ilgili seçenekleri görmek için, panelin sağ üst köşesindeki panel menüsü simgesi kullanılır. Paneller taşınarak yerleri değiştirilebilmekte, birden fazla sekmesi bulunan panel grupları sürükleyip bırakarak tekniğiyle oluşturulabilmektedir. Paneller taşınırken paneli yerleştireceğiniz alan maviyle vurgulanır. Vurgulanan bu alan bırakma bölgesi olarak adlandırılır. Bırakma bölgesi olmayan bir alana panel taşınırsa, bu panel çalışma alanında yüzer duruma gelir.
- **Araçlar paneli:** Kullanıcıların görseller hazırlamasını ve hazırladıkları görseller üzerinde düzenlemeler yapmasını sağlayan araçların yer aldığı panelidir.
- **Geçmiş paneli:** Kullanıcıların programı kullanırken yapmış oldukları tüm eylemleri gösteren panelidir.
- **Renk paneli:** Kullanıcıların çizimlerinde kullanmak için renk seçimlerini sağlayan panelidir.
- **Eğitim paneli:** Adobe Photoshop CC 2018 programında yapılabilecek işlemler ve program kullanımı hakkında yardım sağlayan panelidir.
- **Katmanlar paneli:** Kullanıcıların katman oluşturmalarını ve düzenlemelerini sağlayan panelidir.
- **Seçenekler çubuğu:** Ekranda seçili olan araçla ilgili seçenekleri görüntüleyen bölümdür.
- Araçlar panelinde farklı amaçlar için kullanılan araç grupları yer almaktadır. Bu araç grupları şunlardır:
 - Seçim araçları, Kırpma ve dilimleme araçları, Rötüş araçları, Boyama araçları, Çizme ve yazma araçları, Gezinme, Notlar ve Ölçüm araçları.
 - Seçim araçları grubunda “Taşıma”, “İşaretleme”, “Kement” ve “Hızlı seçim” araçları yer almaktadır. Kırpma ve dilimleme araçları grubunda “Kırpma”, “Dilim”, “Kement” ve “Dilim seçimi” araçları yer almaktadır. Rötüş araçları grubunda “Düzeltilme”, “Damga”, “Silgi”, “Bulanıklaştırma” ve “Soldurma” araçları yer almaktadır. Boyama araçları grubunda “Fırça”, “Geçmişe dönme fırçası” ve “Degrad” araçları yer almaktadır. Boyama araçları grubunda “Kalem”, “Yatay/Dikey yazım”, “Yol seçimi” ve “Şekil” araçları yer almaktadır. Gezinme, notlar ve ölçümle ilgili araçlar grubunda *el aracı, görünümü döndürme aracı, yakınlaştırma aracı, not aracı, damlalık aracı* gibi araçlar yer almaktadır.
- Adobe Photoshop CC 2018 programında araçlar panelinde “Zengin Araç İpuçları” yer almaktadır. İpuçları sayesinde seçilen araçla ilgili açıklama kısa bir videoyla birlikte gösterilmektedir. Bu özelliği kullanmak istemeyen kullanıcılar, ipucu görüntülemeyi kapatabilmektedirler.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Adobe Photoshop CC 2018 programının ekranında yer alan paneller, pencereler ve çubukların düzenlendiği bölüme “.....” denir.
Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
 - a) Çalışma alanı
 - b) Çoklu panel
 - c) Seçim araçları
 - d) Seçenekler çubuğu
 - e) Çalışma çubuğu
2. Adobe Photoshop CC 2018 programı çalıştırıldığında, ekrana gelen alanın adı nedir?
 - a) Seçim paneli alanı
 - b) Gezinme paneli alanı
 - c) Başlangıç çalışma alanı
 - d) Çizim alanı
 - e) Araç çubukları paneli
3. Aşağıdakilerden hangisi Adobe Photoshop CC 2018 programında yer alan panellerden değildir?
 - a) Araçlar paneli
 - b) Geçmiş paneli
 - c) Renk paneli
 - d) Eğitim paneli
 - e) Gezinti paneli
4. Adobe Photoshop CC 2018 programında kullanıcıların görseller hazırlamasını ve hazırladıkları görseller üzerinde düzenlemeler yapmasını sağlayan araçların yer aldığı panel aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Katmanlar paneli
 - b) Araçlar paneli
 - c) Seçenekler paneli
 - d) Geçmiş paneli
 - e) Renk paneli
5. Aşağıdakilerden hangisi Adobe Photoshop CC 2018 programında araçlar panelinde yer alan araç gruplarından değildir?
 - a) Seçim araçları
 - b) Rötuş araçları
 - c) Kayıt araçları
 - d) Boyama araçları
 - e) Çizme araçları

6. Adobe Photoshop CC 2018 programında dikdörtgen, oval, tek satır ve tek sütun seçimleri yapmaya olanak tanıyan araç aşağıdakilerden hangisidir?
- Kement araçları
 - İşaretleme araçları
 - Hızlı seçim araçları
 - Kırpma araçları
 - Dilimleme araçları
7. Aşağıdakilerden hangisi Adobe Photoshop CC 2018 programında yer alan rötüş araçlarından değildir?
- Nokta düzeltme fırçası
 - Düzeltilme fırçası
 - Dilim aracı
 - Yama aracı
 - Kırmızı göz aracı
8. Adobe Photoshop CC 2018 programında görsel üzerindeki istenilen bölgelerin rengini açık hale getirmeyi sağlayan araç aşağıdakilerden hangisidir?
- Soldurma aracı
 - Yakma aracı
 - Hızlı seçim aracı
 - Sünger aracı
 - Leke aracı
9. Aşağıdakilerden hangisi Adobe Photoshop CC 2018 programında yer alan boyama araçlarından değildir?
- Fırça aracı
 - Kurşun kalem aracı
 - Renk değiştirme aracı
 - Silgi aracı
 - Karıştırıcı fırça aracı
- I. Panellerle ilgili seçenekleri görmek için, panel menüsü simgesi  kullanılır.
- II. Paneller taşınarak yerleri değiştirilebilir.
- III. Paneller taşınırken paneli yerleştireceğiniz alan maviyle vurgulanır.
10. Adobe Photoshop CC 2018 programında yer alan panellerle ilgili yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?
- Yalnız I
 - II ve III
 - I ve III
 - Yalnız II
 - I, II ve III

Cevap Anahtarı:

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

YARARLANILAN KAYNAKLAR

- [1] Photoshop (2018). 04 Haziran 2018 tarihinde <https://helpx.adobe.com/tr/photoshop/using/tools.html> adresinden erişildi.
- [2] Smith, J. (2018). *Photoshop CC Digital Classroom 2018 Edition*. AGI Creative Team.
- [3] Faulkner, A. & Chavez, C. (2018). *Adobe Photoshop CC Classroom in a Book: The official training workbook from Adobe*. Adobe Press.