

BÖLÜM : 2

Dosya İşlemleri



Photoshop programında dosyalar üzerinde işlem yaparken genellikle dosya menüsünden yararlanır.

Yeni...	Ctrl+N
Aç...	Ctrl+O
Bridge'de Gözet...	Alt+Ctrl+O
Mini Bridge'de Gözet...	
Farklı Aç...	Alt+Shift+Ctrl+O
Akıllı Nesne Olarak Aç...	
Son Kullanılanı Aç	▶
Kapat	Ctrl+W
Tümünü Kapat	Alt+Ctrl+W
Kapat ve Bridge'e Git...	Shift+Ctrl+W
Kaydet	Ctrl+S
Farklı Kaydet...	Shift+Ctrl+S
Teslim Et...	
Web için kaydet...	Alt+Shift+Ctrl+S
Geri Dön	F12
Yerleştir...	
İçe Aktar	▶
Dışa Aktar	▶
Otomatikleştir	▶
Komut Dosyaları	▶
Dosya Bilgileri...	Alt+Shift+Ctrl+I
Yazdır...	Ctrl+P
Bir Kopya Yazdır	Alt+Shift+Ctrl+P
Çık	Ctrl+Q

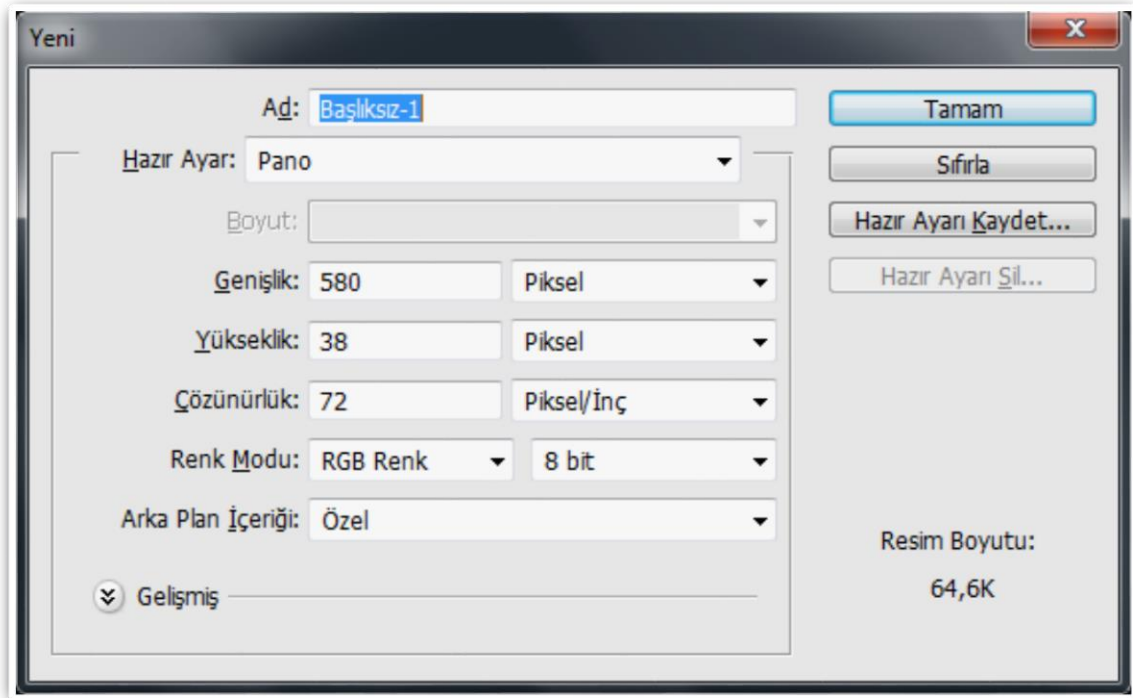
Resim-2: Dosya Menüsü

1-YENİ ÇALIŞMA SAYFASI OLUŞTURMA

Photoshop programı çalıştırıldığında diğer resim programlarında olduğu gibi temiz bir sayfa ekrana gelmez bunun nedeni genellikle Photoshop daha çok yeni bir çizim yapmak için değil de hazır bir resmi düzenlemek için kullanılmasındandır. Kısa yolu CTRL+N dir.

Yeni seçildiğinde karşımıza oluşturmak istediğimiz dosyanın özelliklerini belirlemeyi sağlayan pencere gelir.

Yeni Penceresine Ulaşmak için **CTRL+N** Tuş birleşimi kullanılır.



Resim-3: Yeni Penceresi

Bu Pencerede:

Ad: Resim dosyasına verilmek istenen ismin yazıldığı kutudur. Ad kutusuna yeni dosyaya verilmek istenen isim yazılıp onaylandıktan sonra sekmede dosya ismi görülür.

Hazır Ayar açılır menüsü: Önceden belirlenmiş ve kullanılmaya hazır olan dosya ayar seçeneklerini listeler. Bu seçenekler içinde standart kâğıt boyları vardır.

Boyut açılır menüsü: Hazır Ayar açılır menüsünden seçilen önceden belirlenmiş ve kullanılmaya hazır olan dosya ayar seçeneklerinin boyutlarını listeler.

Genişlik ve Yükseklik değer kutusu: resim dosyasının en ve boy değerlerinin ayarlandığı alandır, bu alanın yanında bulunan açılır menülerden genişlik ve yükseklik değerlerinin birimleri seçilir. Bu birimler Pixel, inç, mm, cm, nokta, pika, sütun olabilir

Çözünürlük değer kutusu, yazılan değeri, yanında bulunan açılır menüdeki değerlere göre birim uzunluğa düşen piksel sayısını ifade eder.

Renk Modu açılır menüsü, resmin renk derinliğini seçmeyi sağlar. Bir resim birçok küçük karenin bir araya gelmesiyle oluşur. Bu karelere piksel denir. Birim uzunluğa düşen piksel sayısı ne kadar çok olursa resmin kalitesi o kadar yüksek olur. Buna **çözünürlük** denir.

Alt Seçenekleri:

- **Bitmap Modu:** 1 bit derinliğe sahip olduğu için sadece Siyah ve Beyaz rengi içeren çalışma yapmayı sağlar.
- **Gri Tonlamalı Modu:** resim dosyasında sadece gri rengin tonlarını kullanmayı sağlar.
- **RGB Renk Modu** Kırmızı (R), Yeşil (G), Mavi (B) renklerinin sırasıyla 0 ile 255 değerleri arasında aldığı değerlere göre renklerin gösterilmesini sağlar. Tüm renkler bu değerlerin karışımı ile oluşur. RGB renk modu web tasarımı ve dijital içeriklerin oluşturulmasında kullanılır. Bilgisayar ekranları renkleri RGB modu ile gösterirler.
- **CMYK Renk Modu:** Siyan (C), Macenta (M), Sarı (Y) ve Siyah (K) renklerinden oluşan çalışmalar için kullanılır. Tüm renkler bu değerlerin karışımı ile oluşur. CMYK renk modu masaüstü yayıncılıkta ve matbaaya gönderilecek çalışmalarda kullanılır.
- **LAB Renk Modu:** cihazlardan bağımsız renklerin parlaklıklarına göre ayrıldıkları renk modudur.

Arka Plan İçeriği açılır menüsü: Yeni resim dosyasının arka planını seçmeyi sağlar. Arka

Alt Seçenekleri:

- **Özel:** Arka planı beyaz olarak seçmeyi sağlar.
- **Arka Plan Rengi,** Araç Kutusundaki Arka Plan renginde bulunan renk ya da varsayılan Arka Plan rengi olan siyah renk olarak ayarlamayı sağlar.
- **Transparan,** açılan dosyanın arka planını şeffaf olarak ayarlamayı sağlar.

Hazır Ayarı Kaydet: Oluşturulan yeni resim dosyasının tüm seçenekleri ayarlandıktan sonra bu ayarlar kaydedilip daha sonra tekrar kullanılabilir. Seçilen bu ayarları kaydetmek için hazır ayarları kaydet butonuna tıklanır ve bu hazır ayara bir isim verilir. Önceden kaydedilmiş olan hazır ayarlara aynı pencerede bulunan Hazır Ayar açılır menüsünden ulaşılabilir.

Önceden kaydedilmiş bir hazır ayarı silmek için Hazır Ayar açılır menüsünden hazır ayar ismi seçilir ve sağ tarafta bulunan Hazır Ayarı Sil butonuna tıklanır.

Çalışma Alanında yeni dosya açmak için tüm ayarlamalar yapıldıktan sonra Tamam butonuna tıklanır ve tüm değişiklikler onaylanır.

2- ÇALIŞMA SAYFASINI KAYDETME

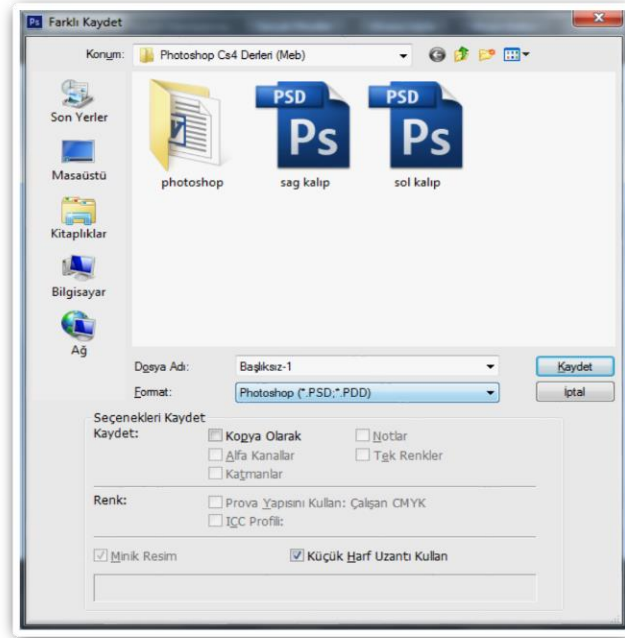
Üzerinde çalıştığımız dosyayı bir saklama ortamına saklayabiliriz bu işlem dosya menüsündeki Kaydet veya Farklı Kaydet seçilir.

Farklı Kaydet seçildiğinde karşımıza kaydetmek istediğimiz dosyanın özelliklerini belirlemeyi sağlayan pencere gelir.

Kaydet Penceresine Ulaşmak için **CTRL+ S** Yada **Shift+CTRL+ S** Tuş birleşimi kullanılır.

Kaydet ile Farklı Kaydet arasında fark vardır. İlk defa açılan ve düzenlenen resim dosyasında Kaydet butonuna tıklanırsa kaydedileceği konum, dosya adı ve dosya formatı açılan pencerede sorulur ama ikinci kez kaydet butonuna tıklanırsa aynı pencere gelmez ve sadece en son yapılan değişiklikler eski dosyanın üzerine kaydedilir.

Farklı Kaydet seçeneği her seferinde aktif olacaktır. Eğer resim dosyasının bulunduğu yeri, adı ya da dosya türü değiştirilmek istenirse bu işlemi Farklı Kaydet penceresi gelerek yapılabilir



Resim-4: Farklı Kaydet Penceresi

Konum Açılır menüsü: Resim dosyasının bilgisayarda kaydedileceği alandır. Aynı işlem aynı pencerede sol tarafta bulunan konum simgelerine tıklanarak da yapılabilir.

Dosya Adı : Resim dosyasına isim verilen yerdir.

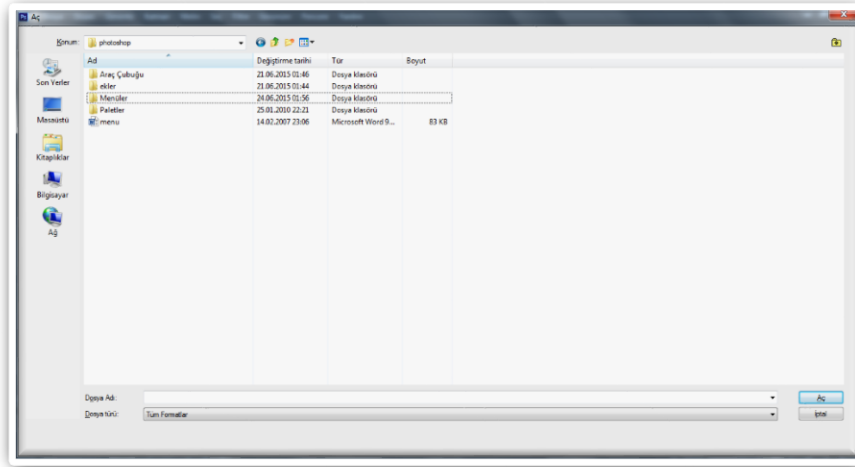
Format açılır menüsü, resim dosyasının türünün seçildiği yerdir. Bu açılır menüde bulunan seçenekler ile resim dosyası farklı türlerde kaydedilebilir. Bir dosyayı daha sonra üzerinde yeniden çalışmak için kaydetmek istiyorsanız Photoshop'un kaynak dosya formatı olan **PSD** formatında kaydetmeniz tavsiye edilir. Photoshop programında kaydedilebilecek diğer dosya türleri şunlardır:

Photoshop (*.PSD;*.PDD)
 Büyük Belge Formatı (*.PSB)
 BMP (*.BMP;*.RLE;*.DIB)
 CompuServe GIF (*.GIF)
 Photoshop EPS (*.EPS)
 IFF Formatı (*.IFF;*.TDI)
 Kablosuz Bitmap (*.WBM;*.WBMP)
 PCX (*.PCX)
 Photoshop PDF (*.PDF;*.PDP)
 PNG (*.PNG;*.PNS)
 Taşınabilir Bitmap (*.PBM;*.PGM;*.PPM;*.PNM;*.PFM;*.PAM)
 TIFF (*.TIF;*.TIFF)

3-Bir Resim Dosyasını Ekranı Getirmek (Açmak)

Kaydedilen bir resim dosyası ile tekrar çalışılmak istenirse o dosya Kayıtlı bulunduğu ortamdı ekranı getirilebilir. Bu işlem için dosya menüsünden aç seçilir.

Dosya Menüünden aç seçildiğinde karşımıza açılacak dosyanın kayıtlı bulunduğu yeri bulmamızı sağlayan pencere gelir.



Resim-5: Dosya Aç Penceresi

Konum açılır menüsü: Resim dosyasının bilgisayarda saklandığı yerleri gösteren listedir. Açılacak olan resim dosyasına sol tarafta bulunan konum simgeleri tıklanarak da ulaşılabilir. Listedey veya konum simgelerinden tıklanılan konumun içerisinde dosya ya da alt klasörler var ise pencerenin ortasında bulunan alanda isimleri ve simgeleri görülür. Orta alana gelen konumlarda bulunan ve açılmak istenilen dosya seçilir.

Dosya Adı : Açılmak istenilen resim dosyasının isminin yazıldığı yerdir. Bilgisayarda çok fazla dosya ya da klasör varsa bunların arasından resim dosyasını bulmak zorlaşır. Açılmak istenilen dosyanın adı Dosya Adı bölümüne yazılırsa da dosyaya ulaşılabilir.

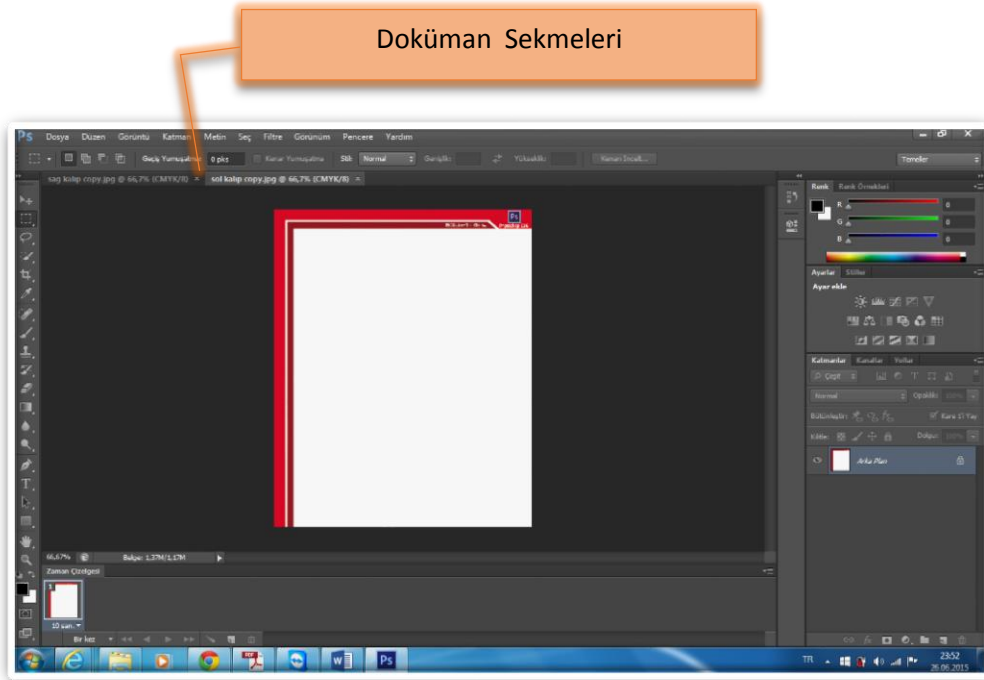
Dosya Türü: Resim dosyasının türünün seçildiği bölümdür. Dosya türü biliniyorsa bu açılır menüden aynı türden olan dosyalar seçilerek kontrol edilebilir. JPG türünde dosya seçilirse sadece JPG türünde olan dosyalar gösterilir diğerleri gizlenir.

Aç Penceresine Ulaşmak için **CTRL+O** Tuş birleşimi kullanılır.

Açılmak istenilen dosya bulduktan sonra seçilir ve Tamam butonuna tıklanır.

Sekmeli Dökümanlar İle Çalışmak

Çalışma Alanında birden fazla resim dosyasını sekmeler sayesinde rahatlıkla kullanabilirsiniz. Açılan resim dosyaları çalışma alanında yan yana sekmeler halinde listelenir. Her resim dosyasının ismi üstünde bulunan sekmede yazar. Resim dosyaları açıldıkça sırayla yan yana dizilirler. O an üzerinde çalışılan dosya, üstündeki sekmede yazan isminden ve sekmenin daha açık bir renk almasından anlaşılabilir. Birden fazla resim dosyası ile çalışırken diğer bir resim dosyasına geçmek için resmin hemen üzerinde bulunan sekmedeki ismine tıklamak yeterlidir. Resim dosyası ile çalıştıktan sonra kapatmak için resim dosyasının sekmedeki isminin yanında bulunan kapatma simgesi kullanılır. Resim dosyaları sırası ile kullanılıyorsa ekranda açık olan dosyalarının yeri taşınarak değiştirilebilir. Sekmeyi taşıyarak değiştirmek için üzerinde resim dosyasının ismi yazan sekmeyi fare ile tutup çekilerek diğer bir sekmenin soluna veya sağına yerleştirilir.



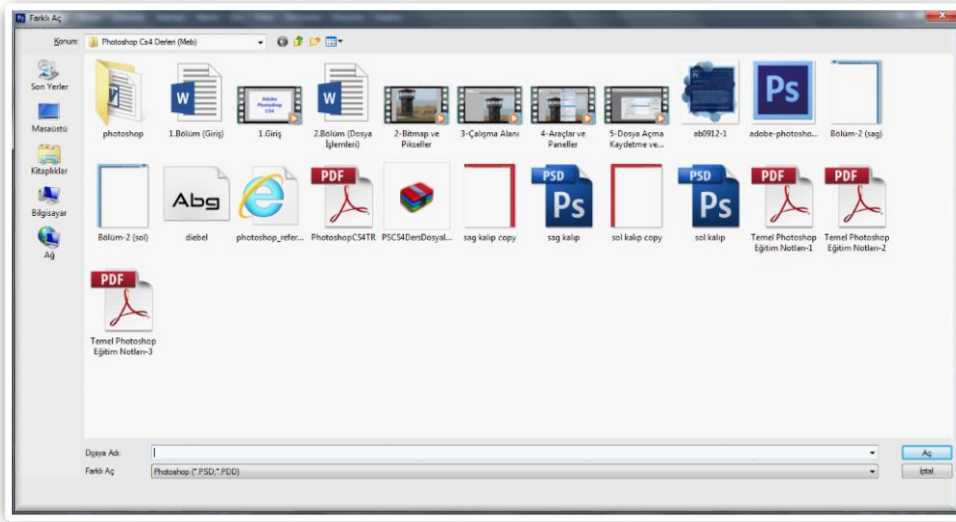
Resim-6: Aynı Ekranda Birden fazla doküman sekmeleri

4-Açılacak Dosyanın Formatını Belirlemek (Farklı Aç)

Dosya, gerçek formatına uymayan bir uzantıyla kaydedilmişse (örneğin, PSD dosyası .gif uzantısıyla kaydedilmişse) veya uzantısı yoksa, Photoshop dosyayı açamayabilir. Bu seçenek doğru formatı seçme Photoshop'un dosyayı tanımaya ve açmasına olanak sağlar.

Bu işlem için dosya menüsünden Farklı Aç seçilir. Sonra Farklı Aç açılır menüsünden istenen formatı seçin ve Aç'ı tıklayın.

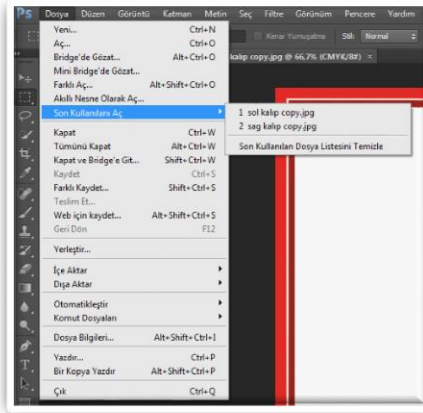
Eğer hala Dosya açılmazsa, seçilen format dosyanın gerçek formatıyla eşleşmiyor olabilir veya dosya bozulmuş olabilir



Resim-7: Farklı Aç Penceresi

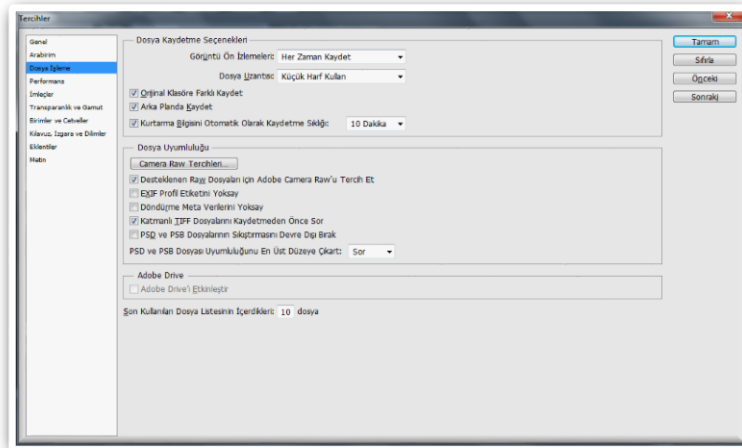
5-Üzerinde Son Çalışılan Dosyaları Açma (Son Kullanılanı Aç)

Üzerinde en son çalışılmış dosyaları kolayca açabilmek için dosyaların listesi menüye eklenir ve buradan dosya seçilir. Dosya Menüsünden son kullanılabildiğinde Menüye eklenen dosya listesinden istenen dosya seçilebilir.



Resim-8: Son Kullanılanı Aç

Son Kullanılanı Aç menüsünde listelenen dosyaların sayısını belirlemek için: Dosya İşleme tercihlerindeki Son Kullanılan Dosya Listesinin içeriği seçeneğini değiştirin. Düzenle / Tercihler / Dosya İşleme seçeneğini belirleyin.

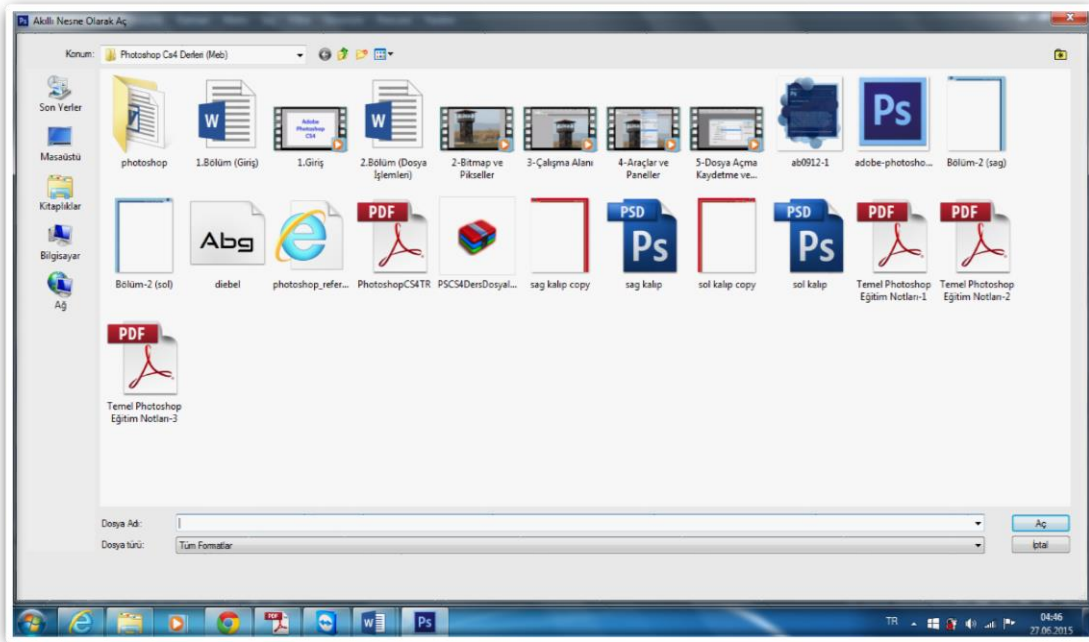


Resim-9: Tercihler / Dosya İşleme Penceresi

6- Dosyaları Akıllı Nesne olarak Açmak (Akıllı Nesne Olarak Aç)

Akıllı Nesneler (Smart Object) Photoshop'a yeni eklenmiş özelliklerdendir, Akıllı Nesne Çalışılan resimler üzerinde büyütme ve küçültme yapıldığında görüntüde bozulmalar meydana gelir. Bu tür resimler işlenecekse Dosya menüsü / Akıllı nesne olarak aç kullanılmalıdır. Açılacak olan resim vektörel bir çizim gibi işlem görür küçültme ve büyütme işlemlerinde görüntü bozulması minimuma iner. Akıllı Nesneler Ayrı bir bölüm olarak anlatılacaktır.

Dosya Menüsünden Akıllı nesne olarak aç seçildiğinde karşımıza açılacak dosyanın kayıtlı bulunduğu yeri bulmamızı sağlayan pencere gelir.



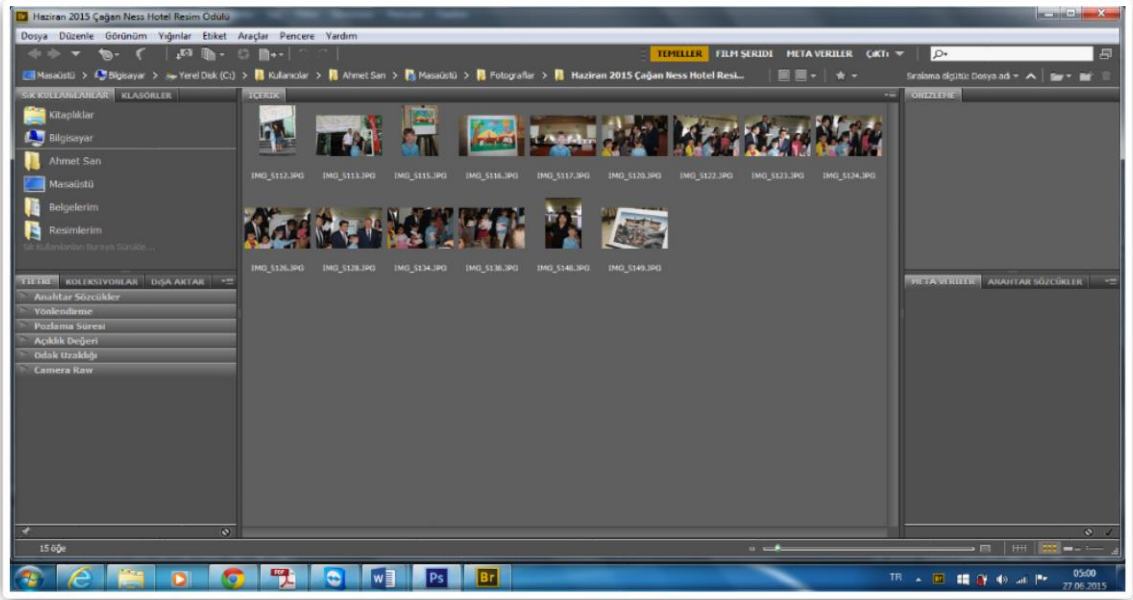
Resim-10: Akıllı Nesne Aç Penceresi

7- Dosya Gezini İle Dosyaları Açma (Bridge'de Gözet)

Adobe Bridge ile, resim, ses, video ve diğer dosyalara kolayca erişebilir ve Photoshop'un destek verdiği dosya türlerini Photoshop'da düzenlemek için açabilirsiniz. Bridge, Dosyalara hızlı ve kolay ulaşabildiğiniz için iş akışınızı olumlu etkiler. Erişilen dosyaların özellikleri hakkında size detaylı bilgi verir.

Bridge, basit dosya işlemlerini de yapmayı sağlar. Seçilen dosyaların isimlerini ve yerlerini değiştirebilir, taşıyabilir, kopyalayabilir, sıralayabilir veya silebilirsiniz.

Bridge'i çalıştırmak Dosya Menüsü / Bridge ile Gözet Seçilir ve Karşımıza aşağıdaki Bridge Penceresi gelir.



Resim-11: Adobe Bridge Penceresi

Bridge Penceresine Ulaşmak için **Alt+CTRL+O** Tuş birleşimi kullanılır.

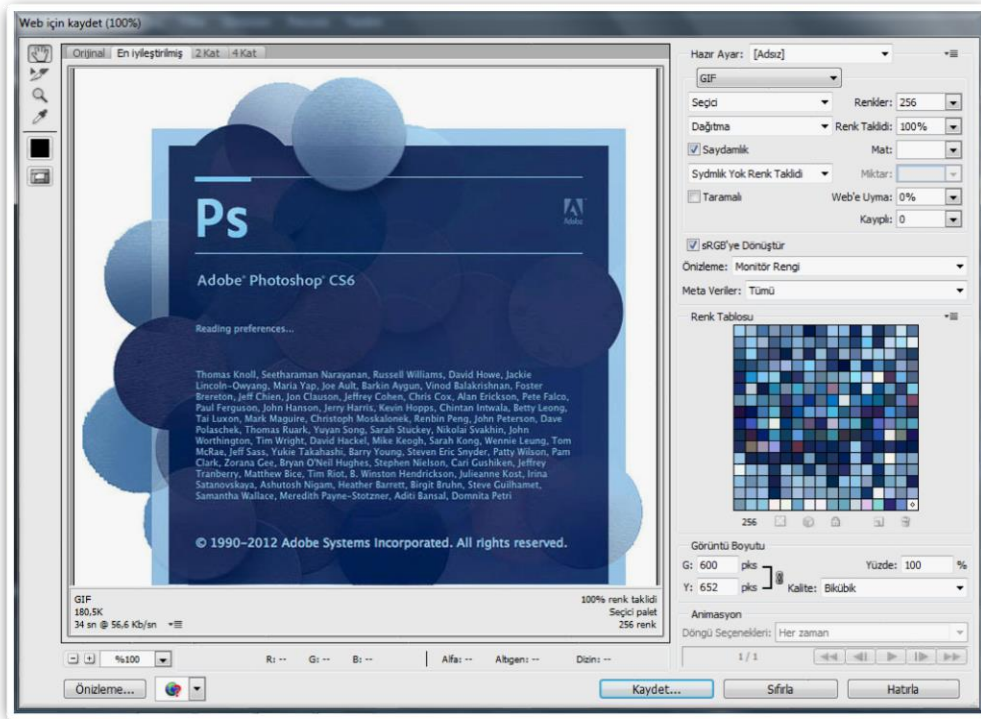
Bridge Photoshop'tan ayrı bir program olup diğer Adobe uygulamalarında da kullanılmaktadır. Bridge konusu Ekler kısmında ayrıntılı anlatılacaktır.

8- Web için kaydet

Düzenlenen resim dosyası eğer web de yayınlanacaksa en uygun görüntü kalitesi ve dosya formatında kaydetmek için kullanılır. Bilindiği gibi her resim dosya uzantısını web desteklememektedir.

Ayrıca dilimleme aracı ile dilimlenmiş resimler de buradan kaydedilmesi gerekmektedir.

Web için kaydet bölümüne girmek için Dosya Menüsü / Web için kaydet Seçilir ve Karşımıza aşağıdaki Pencere gelir.



Resim-12: Web için Kaydet Penceresi

Web ve Cihazları için Kaydet penceresinde:

Orijinal: Çalışmanın Orijinal görüntüsü

En iyileştirilmiş: Web için en iyi olacak şekilde optimize edilmiş görüntüsü

2 Kat: İki kat görüntü kalitesi düşürülerek (Dosya boyutunu küçültmek için) elde edilen görüntü

4 Kat: Dört kat görüntü kalitesi düşürülerek (Dosya boyutunu küçültmek için) elde edilen görüntü

Web için iyileştirme yaparken aynı zamanda eski hali ile yeni hali ön izleme penceresinden izlenebilir.

Sol tarafta bir Araç Paneli

El Aracı : Ekranda büyük bir görüntü varsa taşımak için kullanılır

Dilimleme Aracı : Dilimleri seçmek için kullanılır

Yakınlaştırma Aracı : Ekrandaki görüntüyü yakınlaştırmak için kullanılır

Damlalık Aracı : Görüntüdeki bir rengi seçmek için kullanılır

Damlalık Rengi Aracı : Renk değiştirmek için kullanılır

Dilim Görünebilirliği Değiştir Aracı : Görüntüdeki dilimleri gizlemek için kullanılır

Sağ tarafta Bulunan Kayıt Seçenekleri

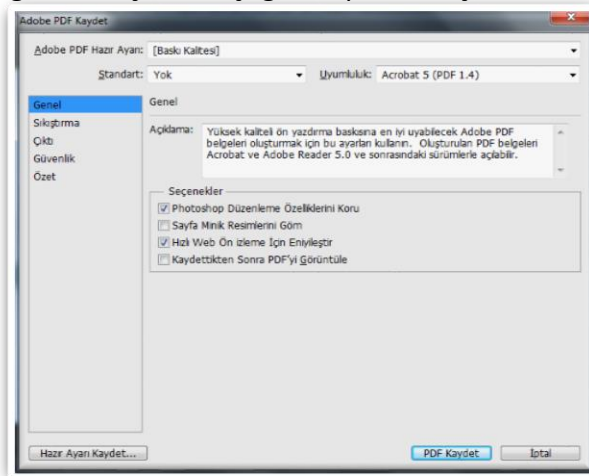
Hazır Ayar açılır menüsü: Web için kaydedilecek ve web'in desteklediği resim formatı seçilir.

Ayrıca bu bölümde seçilecek resim formatına göre ayarlamalar yapılabileceği gibi resim boyutları da bu bölümden ayarlanabilir

9- Çalışılan Dosyanın Pdf Formatında Kaydedilmesi

Pdf formatı Web'de ve bir çok yerde gerekli olan bir formattır. Photoshop programı Dosya / Farklı Kaydet seçeneği kullanılarak Pdf Formatında dosya kaydedilebilir. Farklı kaydet penceresinden Format olarak Pdf seçilmelidir.

Bu seçenek seçildiğinde karşımıza aşağıdaki pencere çıkar:



Resim-13: Pdf Olarak Kaydet Penceresi

Bu pencerede Dosya açma ve değiştirme parolası, sıkıştırma oranı, yazdırma ile ilgili seçenekler ayarlanabilir.