

OPTİMUM BİLGİ

Photoshopta fotoğraf boyutu ayarlama :

*Boyutunu değiştirmek istediğiniz fotoğrafı PS programında açın

* Image menüsüne tıklayın oradan Image size'ı seçin ve Width-Height sekmesine istediğiniz ölçüyü yazın (Kalite kaybetmemek için orijinal boyutundan küçük bir boyut seçin.Webde kullanmak için genelde 800x600 gibi boyutlar tercih edilebilir Yada 1024x768 vb gibi.(Örnek olsun diye veriyorum bu değerleri)

Fotoğrafı yeniden ölçeklendirme & iyi baskı alabilmek (büyük baskı boyutu için)

Dijital kameralar için : (Genelde 72 ppi dir)

- PS ta istediğiniz fotoğrafı açın

* Control+r ye aynı anda basarak ruler ı aktif hale getirin

* Image menüsüne gidip Image size ' ı seçin.En altta Resolution ayar sekmesi vardır ve bu genelde 72 ppi dir.PC de izlemek için uygundur ama iyi baskı ve biraz büyük boyutta baskı almak için:

*En alttaki: Scale styles kutucuğu işaretli,Constrain proportions kutucuğu işaretli, Resample Image kutucuğu 'IŞARETSİZ' halde olmalıdır.Ne kadar yükseltirsek o kadar iyi mantığı malesef her zaman geçerli değil yani oraya büyük değerler girmeyin.72 yerine 100 ve 150 yeterli olacaktır. Bu nu Ps kendisi tekrar ölçeklendirecektir.Bu tipte bir büyütme (mesala 2-3 mp iyi kalitede bir fotoğraf ile) A4 hatta fotoğrafa göre A3 ile bile çok da değer&çözünürlük kaybetmeden baskı alabilirsiniz.

Ana ekrandaki fotoğrafa döndüğünüzde rulers da fotoğrafın yeni boyutunu görebilir yeniden büyütmeyle halen arzu ediyorsanız devam edebilirsiniz.Bu tamamen sizin çözünürlük vb anlayışınıza kalmış. Şahsen en küçük boyuttaki baskıda bile ben 72 ppi yi tercih etmiyorum. (Scan edilmiş fotoları orijinal hali ile açıp bakıp öyle ölçeklendirin tabi eğer siz taramışsanız zira 35mm ve daha geniş formatta scan edilen fotoğraflar genelde yüksek çözünürlüklü olarak gelir)Yani işin kısacası:

Resample image'i sadece dijital cihazlarınız ile çektiğiniz fotoğraflarınız için 'kapalı' tutun.

Büyütmeyle ilgili başka bir PS hilesi :

*Büyütmek mesala 1 metrelik bir poster bastırmak istiyorsunuz diyelim fotonuzu açın: Yukarıdaki önerilerdeki menüye gidin.Bu sefer alttaki kutucukların 3 üde seçili olsun yani Resample image kutucuğuda 'SEÇİLİ' olsun. Ve bu kutucuğun karşılığında : bicubic Smoother seçili olsun. ppi yi 300 e yükseltebilirsiniz (Bu asıl fotoğrafınızın boyutuna bağlı tabiki) ortalama

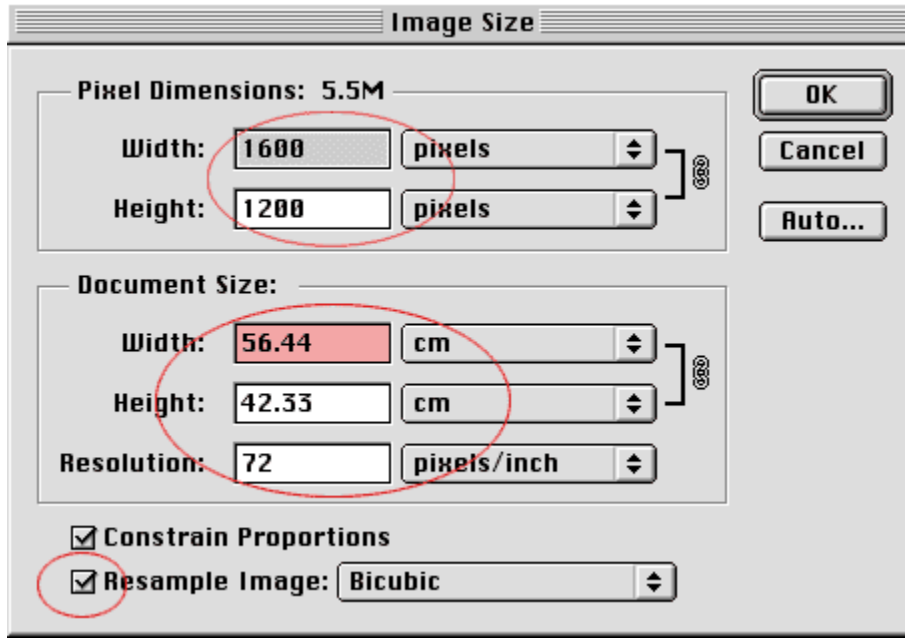
4-5 mp bir cihaz için bahsi geçen poster boyutuna hemen hemen uygundur.

*Hilesi : PS ta %110 komutudur,Bunu bende bilmiyorum (Bilende yok galiba zaten Adobe un eğitimcisede sormuştum) Document size :

Width : %110 yapın (ya'da Height de olabilir zaten birini yapınca öteki otomatikman değişecek) istediğiniz ölçüye getirene kadar adım ,adım her seferinde sadece %10 eklyerek bu yöntem ile büyütün.Sonuc gerçekten çok hoş olacaktır .

Herhangi bir yerde baskı alıyorsanızda (Mesala bir fotoğrafıda dijital çıktı) unutmayın ülkemizde genelde jpg/jpeg formatı yaygın olarak destekleniyor ve genelde 30x20 cm gibi boyutlar da baskı alacaksınız 300 civarının hiç bir zararı olmayacak bilakis katkısı olacaktır.

Dijital makineyle çektiğiniz fotoğrafları ofsette kullanmak



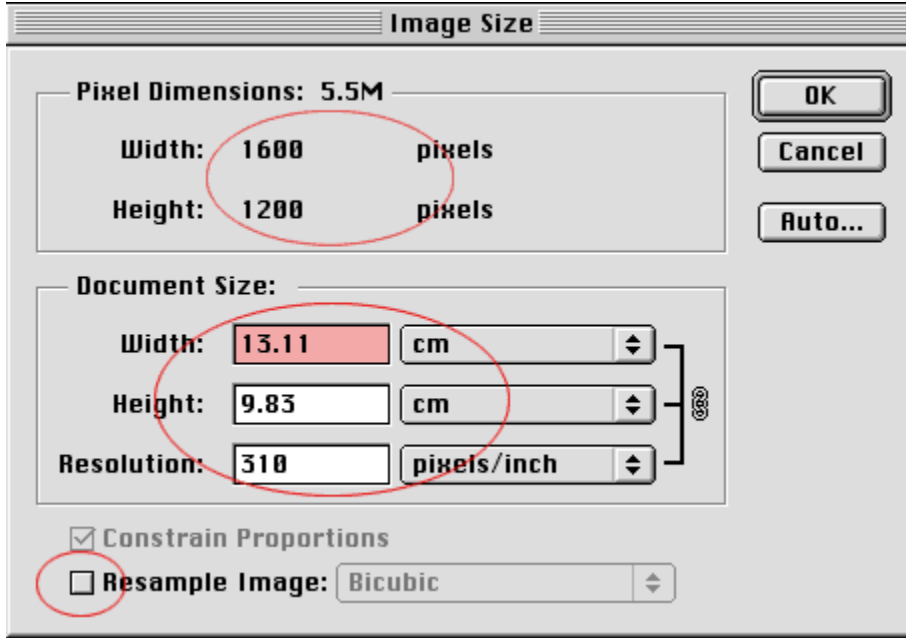
Dijital makineyle çektiğiniz fotoğrafların rezolasyonu 72 pikseldir. Makinenin performansına göre farklı piksel ölçülerinde çekim yaparsınız.

Yukarıdaki, 1600 x 1200 piksellik bir örneği görüyorsunuz.

Bu fotoğraf 72 piksel/inch rezolasyonda 56.44 cm x 42.33 cm boyutlarında.

Ofset baskı için fotoğrafların en az 250 piksel/inch rezolasyonda olmalıdır. Normalde 310 civarında olması gerekir.

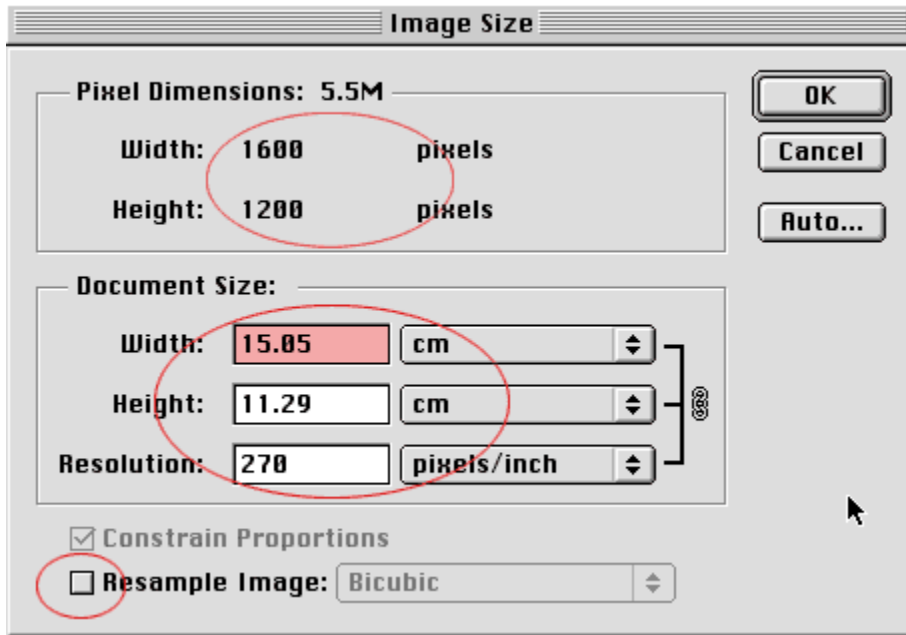
Rezolasyonu büyüttüğünüz zaman, photoshop araya kendi hesaplamasıyla (interpolasyon) piksel ekler. Bu da resmin bozulmasına neden olur.



Bozulma olmadan rezolasyonu değiştirmek için, önce "resample Image" bölümündeki kutucuktaki seçililiği kaldırın. Sonra rezolasyonu 310 yapın. Fotoğrafta piksel değişikliği olmadığına göre (1600x1200 pikselde bir değişiklik olmadı) bozulma söz konusu olmaz.

Deęiřiklik olan kısım, cm. cinsinden boyuttur.

Bu değişiklikle fotoğraf; 13.11 x 9.83 cm oldu. Yani sağlıklı bir ofset için fotoğrafı 13 cm genişliğinde kullanmanız gerekir.



Rezolasyonu 310 yerine 270 piksel/inch yaparsanız, genişlik 15 cm'e çıkacaktır.

Sonuçta 1600 piksellik çekim yapan bir makineyle elde ettiğiniz fotoğrafı en çok 15 cm genişliğinde kullanabilirsiniz.

Photoshopta fotoğrafı web için optimize etmek :

* File menüsüne girin. Oradaki alt menü olan 'Save for Web' i seçin.

* Çıkan menüde sol üstte 4 adet seçenek görüceksiniz ben şahsen 4-UP ı kullanıyorum (Original-Optimized-2 up-4 up yazan -sol üstte)Böylece değişik boyutlardaki dosyaların 4 değişik boyuttaki görüntü kalitesini daha iyi anlayabiliyorum.

* En sağ da yukarıdaki opsiyonlarda: Kutu 1: JPEG seçili olsun
Blur : 0 değeri seçili olsun.Quality kutucuna basıp çıkan barı sola doğru kaydırır sanız dosya boyutu ve kalite düşer, sağa ise tam tersi büyür.Yine' genelde' web için %70 gayette uygundur.Yani quality segmesi : %70 değerinde olabilir. Quality ile oynayıp istediğiniz değeri verince önünüzdeki 4 lü ön izleme ekranında fotoğrafınızın 4 ayrı ayara göre optimize edilmiş halini görüceksiniz(Sol üst orijinalidir) hangisi hoşunuza gittiyse onu tıklayıp save edebilirsiniz.

PhotoShopta çerçeve eklemek 1

* Çerçeve eklemek istediğiniz fotoğrafı açın

* Fotoğraf açılınca çerçeveli halini daha iyi görmek için canvas ölçüsünü büyütün(En basit yöntemi fotoğrafın sağ en alt köşesinden çekip uzatmaktır.)

* Soldaki tool bardan crop tool u seçin.

* Sol en üst köşeden balayarak crop tool ile mouse u bırakmadan sağ en alt köşeye kadar tüm fotoğrafı içine alacak kadar ölçüyü büyütün.

* Tüm fotoğrafın 4 köşesinde de kesik beyaz çizgiler ile belirlenen alanı görecekisiniz. Bu alan 8 tane (köşelerde ve ortalarda) bağlantı yerine sahiptir minik kareler şeklinde. Bu kareleri teker,teker istediğiniz ölçüde bu sefer 'dışarıya' doğru çekin.Bütün kenarları çektikten sonra 'Enter/Return ' basın ve çerçeveniz hazır.Istiyorsanız başka renkler ve ölçülerde devam edebilirsiniz.

* Sol taraftaki tool barda altta iki tane foreground/background u temsil eden (Default olarak siyah beyaz renktedir) iki tane kare kutu ikonu görecekisiniz.Onların üstüne basıp istediğiniz renklerde arka plan rengi ayarlayabilirsiniz. (Background çerçevenizin rengini belirleyecektir)

PhotoShopta çerçeve eklemek 2

Fotoğrafa çerçeve yapmak için fotoğraf dışında bir alana bir ihtiyacımız var.. Bunun için alanı büyütmeniz gerek. Canvas Size, size bu alanı büyütme imkanı veriyor.

İhtimalleriniz şunlar:

1. Layer'ınızda background yazarken canvas size'dan büyütme yapıp patsaptu alanı oluşturursanız, arka planınız, tools menüsündeki arka plan rengi olur. Kalınlığı da sizin büyütme ölçünüze göredir.

2. Çerçevenize gölge vermek için en pratik yol, layer/layer style/drop shadow yapmaktır. Gölgenin, uzunluğunu, şeffaflığını, yönünü ve erimesini oradan ayarlayabilirsiniz.

Püf noktaları: Yalnız bunu kullanmak için Layer'ınız adının background (kilitli olduğunu belli eder) olmaması gerekir. Layer'ın üzerine çift tıklarsanız kilidi açar ve adını değiştirebilirsiniz. Canvas size'dan büyütmeden önce bu işlemi yaparsanız, etrafı şeffaf bir fotoğrafınız olur. Yapmazsanız, fotoğrafın çevresi genişler, arka planı beyaz bile olsa şeffaf olmadığı için layer style özelliğini kullanamazsanız.

3. Gölgeyi kendiniz de oluşturabilirsiniz. Bunun için canvas size'dan ölçüyü büyüttükten sonra, fotoğrafın altına bir layer ekleyin (ctrl tuşu basılıyken eklerseniz, seçtiğiniz layer'ın altına ekler) Fotoğrafi bayaklağa kadar siyah alan doldurun ve blur filtresi ile eritin. Bunun hazır gölgeden farkı, gölgenin her yöne olmasıdır. Hatta ctrl+T ile gölgeyi büyütmeye hazır hale getirdikten sonra ctrl tuşunu bazılı tutaarsanız, gölgenini sadece bir köşesinden çekip uzatabilirsiniz. bu da farklı etkiler yaratır.

4. Layer'ları alt altla ekleme mantığını kullanarak, farklı kalınlıkta çerçeveleri alt alta ekleyebilirsiniz. Doku için layer/layer style/pattern overlay işinize yarayabilir. Aslında oradakileri deneyip işinize yarayacak başka şeyler bulabilirsiniz... Tabii gereksiz dokulu çerçevenin fotoğrafı öldürdüğünü unutmayın.

PS'ta en çok kullanılan hızlı tuşlar (Klavye kestirmeleri)

Tabiki bu kişiden kişiye değişir ve çok tuş kombinasyonunu hatırlamak kolayda olmayabilir.Kendime göre en pratik (Ve işletim sistemindende hatırlayabileceğiniz) hızlı tuş komutları :

Hepsini seçme :CTRL+A

Kopyalama/Copy : CTRL+C

Yapıştırma/Paste : CTRL+V

Kes/Cut :CTRL+X

Ruler :CTRL+R

Layer via copy :CTRL+J

Yeni layer :CTRL+N

Zoom : CTRL Ve numerik + tuşu

Zoom out : CTRL Ve numerik - tuşu

Bir adım geri gitme : CTRL+Z

Deselect : CTRL+D

(Büyük ebatta bir fotoğrafta bir selections yaparken vb vb hemen her yerdede işinize yarar :

Soldaki tool bardaki en altta el simgeli bir ikon vardır hand tool ona her yerde ulaşmak için:)

Sadece SPACE tuşuna basın

Benimde daha çok kullandıklarım var ama en pratik,hatırlaması kolay ve hemen her yerde işinize yarayacak&zaman kazandıracak olanlar bunlardır

Scanner'da tararken doğru renkleri elde etme

Dijital makina kullanmayan arkadaşlar, karta basılmış fotoğraflarını scannerda tarayıp göndermek zorunda. (Taramayı düşünüyorsanız, dokulu fotoğraf kağıtlarına bastırmamanız iyi olur)

Fotoğrafi scanner içine yerleştirdiğinizde, fotoğrafla birlikte tarayacağınız alan içine biri beyaz diğeri siyah iki kağıt parçası yerleştirin. Küçük bir parça yeter. Sadece olabilecek en beyaz ve

siyahı kullandığınızdan emin olun.

Tarama işleminiz bitip PS de açtığınız zaman, ctrl+m çağırđınız Curves tablosunda sağ altta damlalıklar göreceksiniz. Beyaz damlalık ile beyaz kağıt alanına, siyah damlalıkla siyah kağıt alanına tıklayıp tabloyu okeyleyin.

Fotoğrafi taramadan önce baktığınız zaman gerçekten beyaz ve siyah olması gereken yerler varsa, ayrıca sizini kağıt koyma işlemini yapmanıza gerek yoktur. Ama çok az fotoğrafta ikisini birden bulursunuz...

Fotokritik.com'dan alıntıdır.
Buradaki dersler fotokritik.com için hazırlanmıştır.
Kişisel kullanım için kopyalabilirsiniz.