

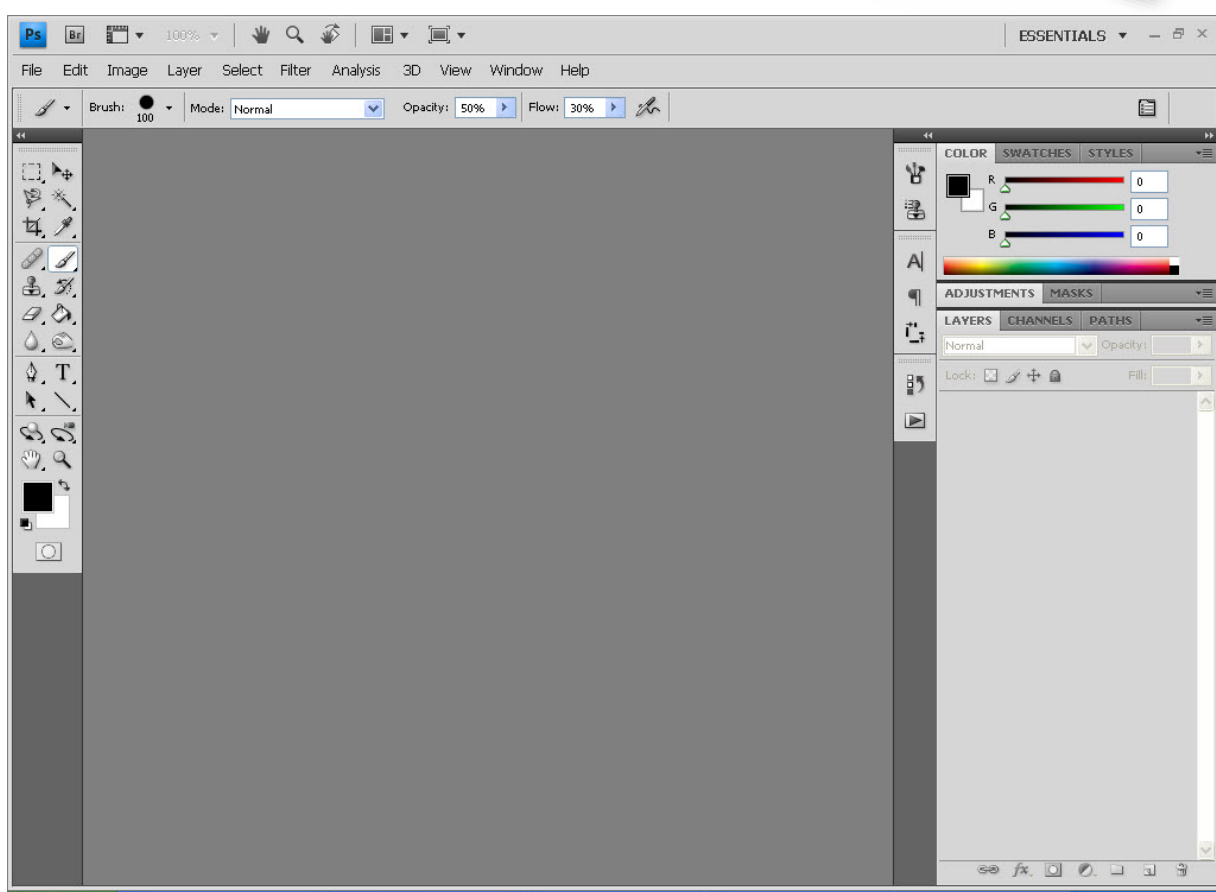
فصل اول

hamid\_00a

شروع بکار با فتوشاپ

# آغاز کار با فتوشاپ

برنامه فتوشاپ از قابلیت کار با تصاویر Bitmap و همچنین فایل های تصویری لایه لایه با فرمت PSD برفوردار است. شما میتوانید تصاویر را از منابع مختلف همچون عکسهای گرفته شده با دوربین دیجیتال یا CD های عکس نگاتیوها اسلاید ها را در برنامه فتوشاپ وارد کنید  
برای شروع برنامه فتوشاپ را باز کنید. با ورود به برنامه نامیه کاری فتوشاپ را مشاهده میکنید



نامه های کاری پیش فرض فتوشاپ شامل:

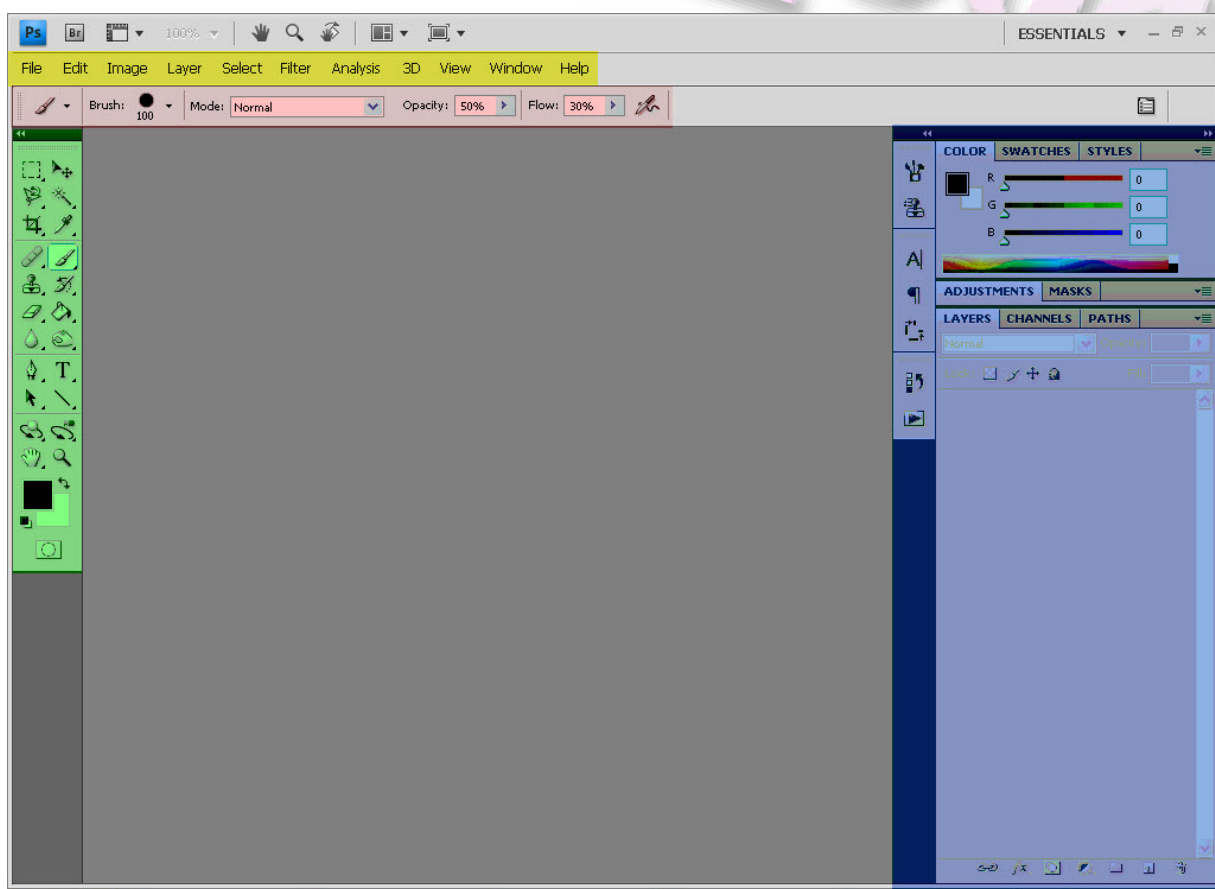
1- نوار منو در زیر کادر (با رنگ زرد)

2- نوار ابزار (با رنگ قرمز)

3- بعده ابزار (با رنگ سبز)

4- پالت های شناور که شامل چند پنجره می باشد که میتوانید به صورت جداگانه باز کنید

(آبی)

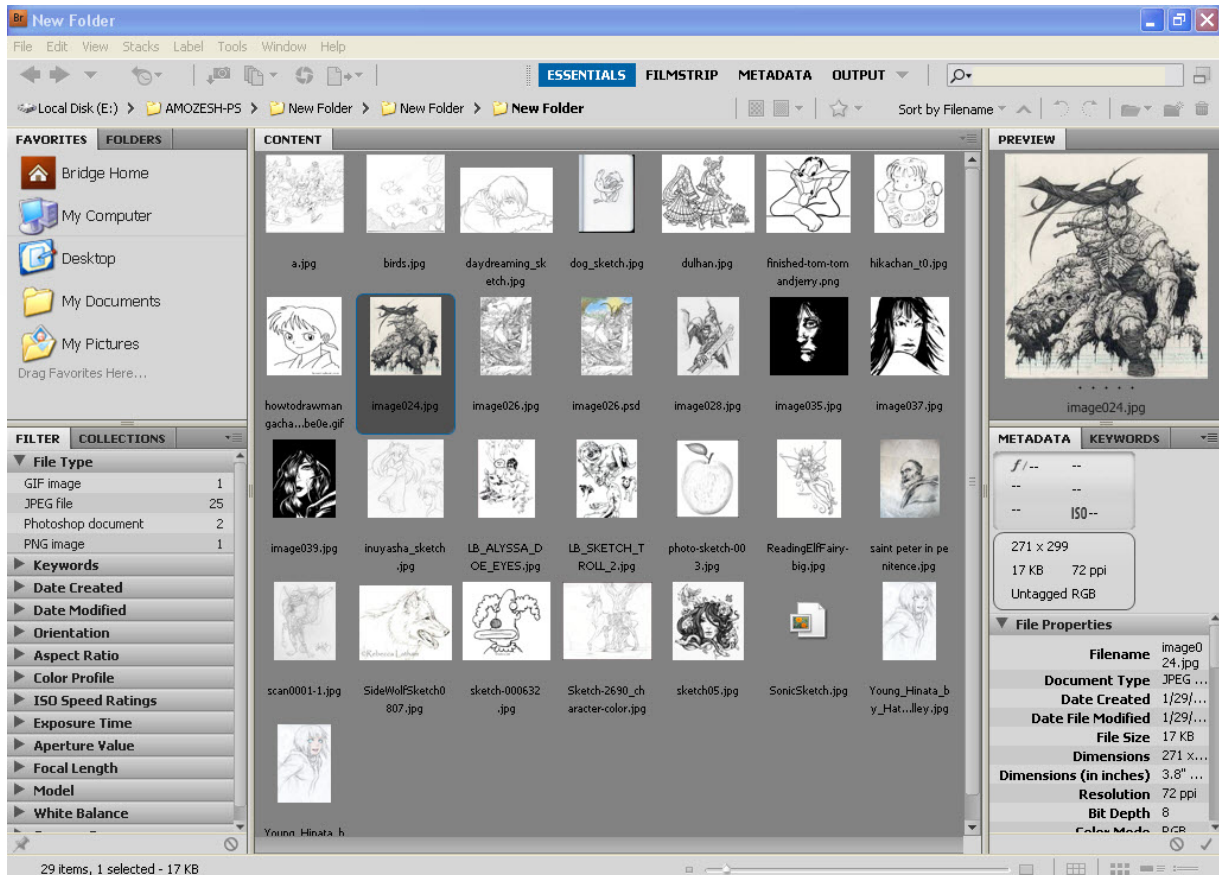


برای باز کردن عکس در فتوشاپ از نوار منو به مسیر File >> open به پوشه مورد نظر رفته و عکس دلفواه تان را انتخاب و در آفر بروی open کلیک کنید تا عکس مورد نظر در برنامه باز شود

راه دیگر برای باز کرد عکس در برنامه فتوشاپ استفاده از یک برنامه جانبی به نام Adobe Bridge میباشد که مدیریت عکس ها را در فتوشاپ به عهده دارد برای رفتن به محیط File >> Browse in Bridge از نوار منو به مسیر Adobe Bridge یا از کلید های ترکیبی Ctrl+Alt+O میتوان استفاده کرد

اکنون به پوشه مورد نظر رفته مشاهده میکنید که عکس های کوچکی که محتوای پوشه است در پنجه وسط دیده میشود. برای باز کردن عکس در برنامه فتوشاپ عکس مورد نظر را انتخاب کرده و از منوی File بروی Open کلیک کنید یا بر روی عکس دابل کلیک کنید

## Adobe Bridge مولچ بیو

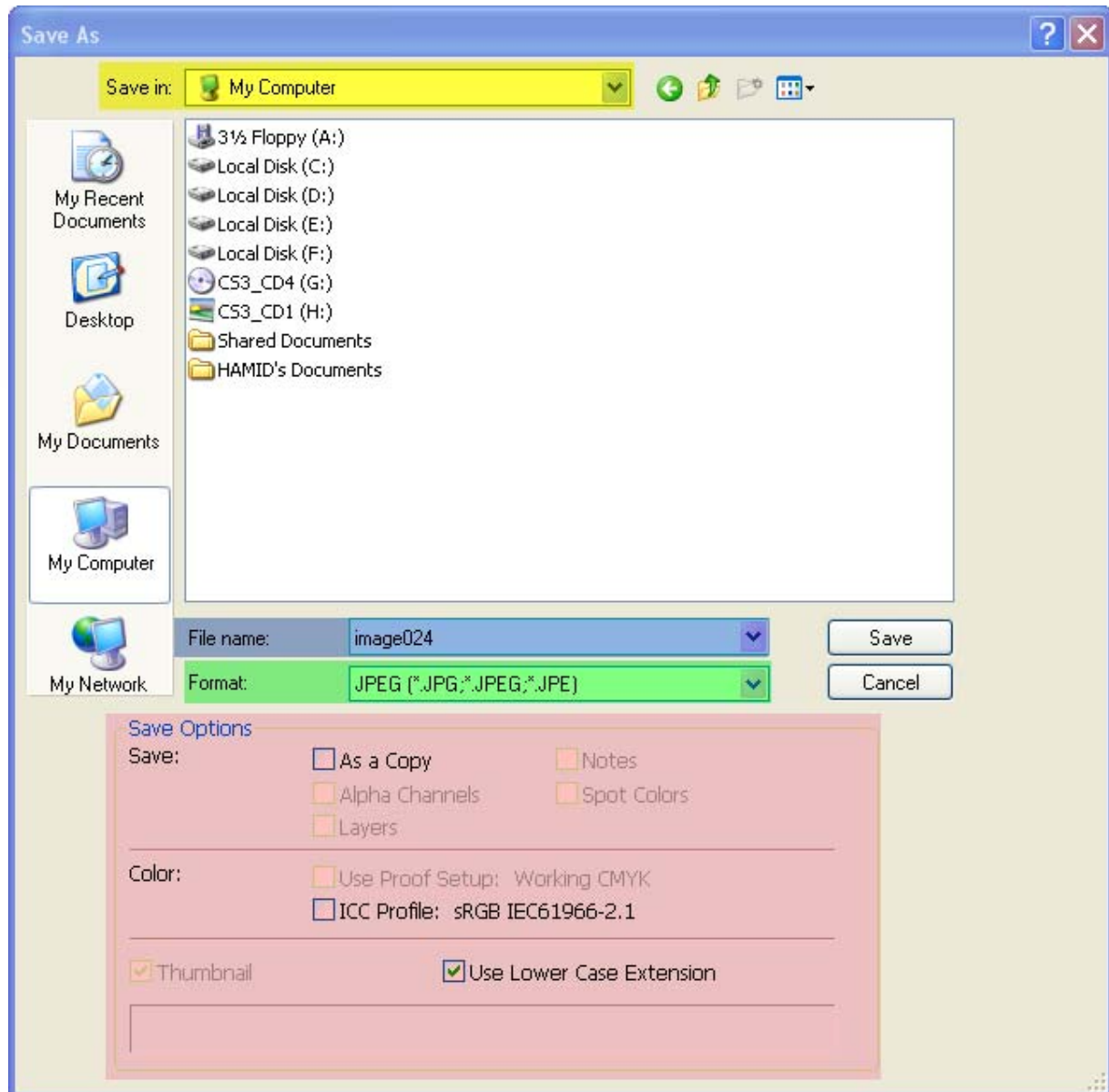


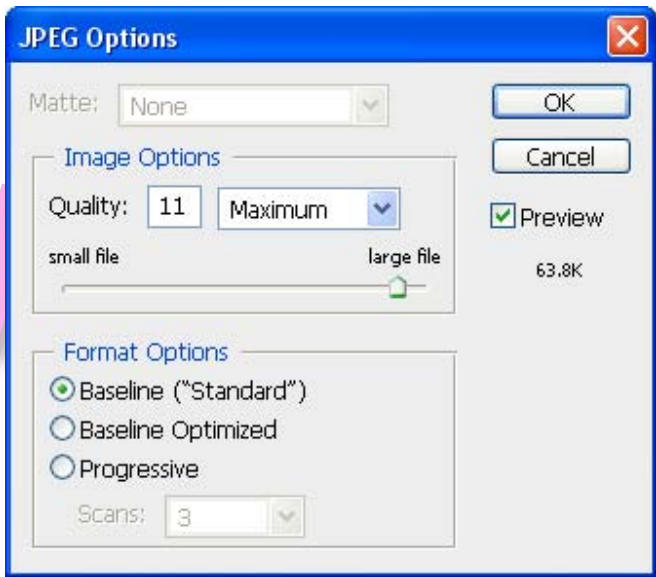
# ذفیره کردن عکس

پس از آنکه تغییرات مورد نظر را بروی عکس انجام دادید عکس را میتوان به فرمتهای مختلف ذفیره کرد

به منظور ذفیره سازی یک فایل به مسیر File >> Save As رفته با باز شدن پنجره Save به قسمت Save in (با رنگ زرد) رفته و محل ذفیره سازی را مشخص کنید. سپس در قسمت Format (با رنگ آبی) نامی را برای فایل وارد نمایید. در قسمت File Name از فرمتهای تصویری را انتخاب کنید (با رنگ سبز)

با انتخاب فرمت در قسمت Save Options میتوانید تنظیمات بیشتری را انجام دهید (رنگ قرمز) پس از تنظیمات لازم برای فرمت انتخابی بروی Save کلیک کنید





بدين تریپ دیالوگ نهایان میشود

این دیالوگ نسبت به اینکه شما په فرمتی را انتفاب کردین متفاوت میباشد بدين تریپ در این دیالوگ میتوانید تنظیمات بیشتری را برای ذفیره سازی تصویر با فرمت انتفاب شده تعیین کنید و بروز OK کلیک کنید

# بزرگ نمایی تصویر

یکی از پر کاربردترین قسمت های فتوشاپ قسمت بعهه ابزار میباشد.

بعهه ابزار شامل :

- ابزارهای انتفاب
- ابزارهای نقاشی
- ابزارهای ویرایش
- کادرهای انتفاب رنگ پیش زمینه و پس زمینه و ابزار های مشاهده میباشد

کار با ابزار فتوشاپ را با ابزار Zoom شروع میکنیم

در ابتدا به نوار وضعیت در پایین گوشه سمت چپ کادر بروید و مقدار که با درصد نشان داده

شده را نگاه کنید

این مقدار نشان دهنده مقدار بزرگ نمایی تصویر میباشد

اکنون از بعهه ابزار ابزار Zoom که شکل یک زرین است یا با زدن کلید ( Z ) را انتفاب کنید  
اکنون نشان گر موس را به تصویر برد و مشاهده میکنید میکنید نشان گر به زرین تغییر کرده  
و در وسط زرین یک علامت + وجود دارد شما میتوانید برای بزرگ نمایی نشان گر را به محل  
مورد نظر برد و با کلیک کردن تصویر را به اندازه دلفواه بزرگ نماید و برای معکوس کردن

بزرگ نمایی با نگه داشتن کلید Alt تصویر را به حالت اول برگردانید

برای بزرگ نمایی بخشی از تصویر میتوانید با عمل دراگ کردن بروی تصویر بخشی از تصویر

مورد نظر را بزرگ نمایید

به همین منظور با نگه داشتن کلیک پپ موس و دراگ کردن بر روی بخش مورد نظر بروی

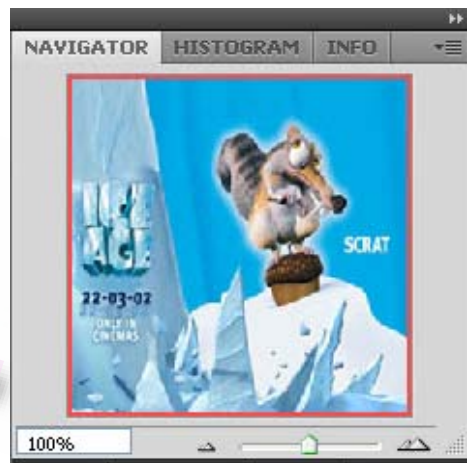
تصویر آن را بزرگ نمایید



همچنان میتوان با اسفاده از اهرم در بخش پالت Navigator با جا به جا کردن اهرم میتوانید

عمل بزرگ نمایی را انجام دهید

hamid



# انتفاب بفلشی از تصویر

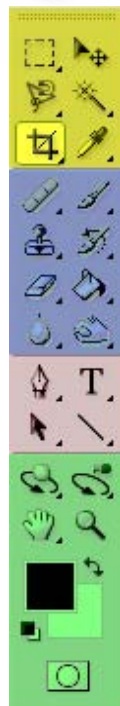
در فتوشاپ از ابزارهای متعددی برای ویرایش تصویر استفاده می‌شود

در جعبه ابزار این ابزارها دسته بندی شده اند و هر دسته در یک گروه قرار داده شده اند و فقط

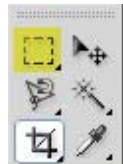
یک ابزار در هر گروه نشان داده شده است ابزارهای دیگر در هر گروه در پشت آن ابزار پنهان

هستند با کلیک کردن بروزی مثلث کوچک در زیر ابزارها میتوانید به ابزارهای پنهان شده

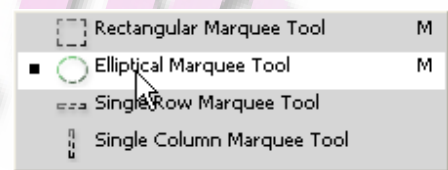
دسترسی داشته باشید



اکنون آموزش را با ابزار Rectangular Marquee یا زدن کلید (M) شروع می‌کنیم



با نگه داشتن دکمه موس بروی ابزار Rectangular Marquee و نمایان شدن ابزارهای پنهان، ابزار Elliptical Marquee را انتخاب کنید



نشان گر موس را به صفحه برده تا نشانه گر بصورت علامت جمع (+) دربیاد سپس با نگه داشتن دکمه موس و عمل دراگ کردن بخشی از تصویر را انتخاب کنید تا محیط انتخاب شده بصورت نقطه چین متعرک در بیاد



با انتخاب ناحیه انتخاب شده نواحی دیگر محافظت مثبت و میتوانید عمل ویرایش را فقط بر روی ناحیه انتخابی اعمال کنید

برای خارج شدن از حالت انتخاب به مسیر Select >> Deselect رفته یا با زدن کلیدهای

دیگر از حالت انتخاب خارج شوید Ctrl+D

hamid\_00a

## ویرایش ناصیه انتفاب شده

گاهی ممکن است بفواید کل تصویر به جز ناصیه انتفاب شده را به رنگ سیاه دریارید از آنجایی که ناصیه فارج از ناصیه انتفاب شده محدوده حفاظت شده مساب میشود باید جای قسمت انتفابی را با قسمت حفاظت شده تغییر دهیم و همه قسمت های تصویر به جز قسمت داخل دایره فعال کرده و قسمت دایره را به قسمت حفاظت شده درآوریم تا با سیاه کردن قسمت فارج از ناصیه دایره تصویر داخل دایره بدون تغییر بماند

بدین منظور از منوی Select گزینه Invers ( Ctrl+Shift+I ) را انتفاب کنید با توجه با اینکه ناصیه قبل انتفابی هنوز وجود دارد یک ناصیه انتفابی دیگر در دور کادر ایجاد میشود

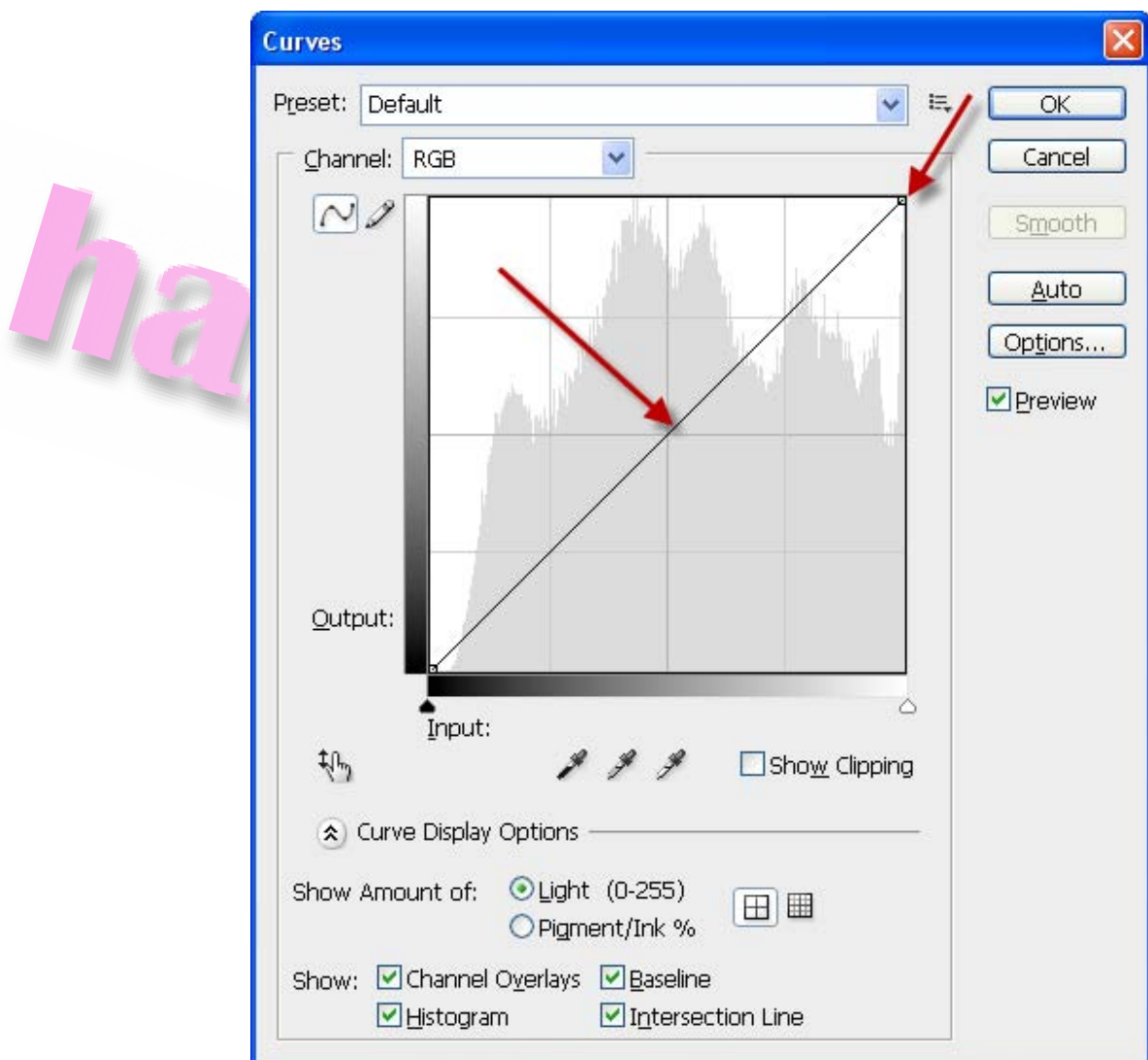


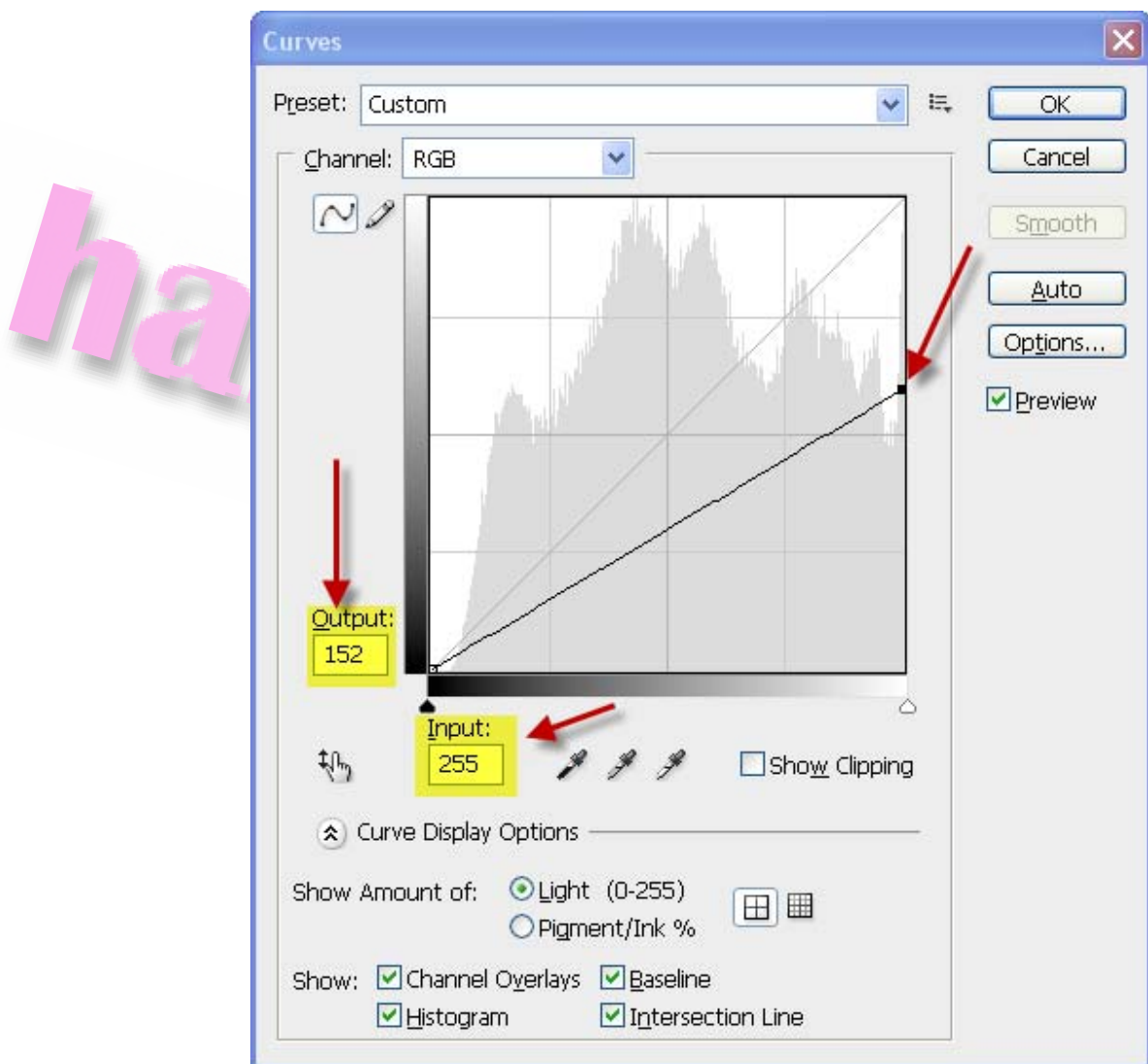
اکنون کل تصویر انتفاب شده و میتوانید هر تغییری را به جز ناصیه انتفابی دایره اعمال کنید

اکنون به این مسیر بروید (Ctrl+M) Image >> Adjustment >> Curves

حال در قسمت باز شده پنجره Curves کنترل بروید و آن را به سمت پایین

بکشید





همونین میتوانید با تایپ عدد در قسمت Input و Output روشنی و تیرگی تصویر را تعیین کنید. میبینید بجز نامیه سر تمامی نواحی دیگر تغییر کردن

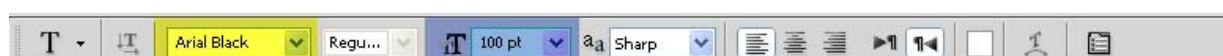


# تایپ یک متن ساده

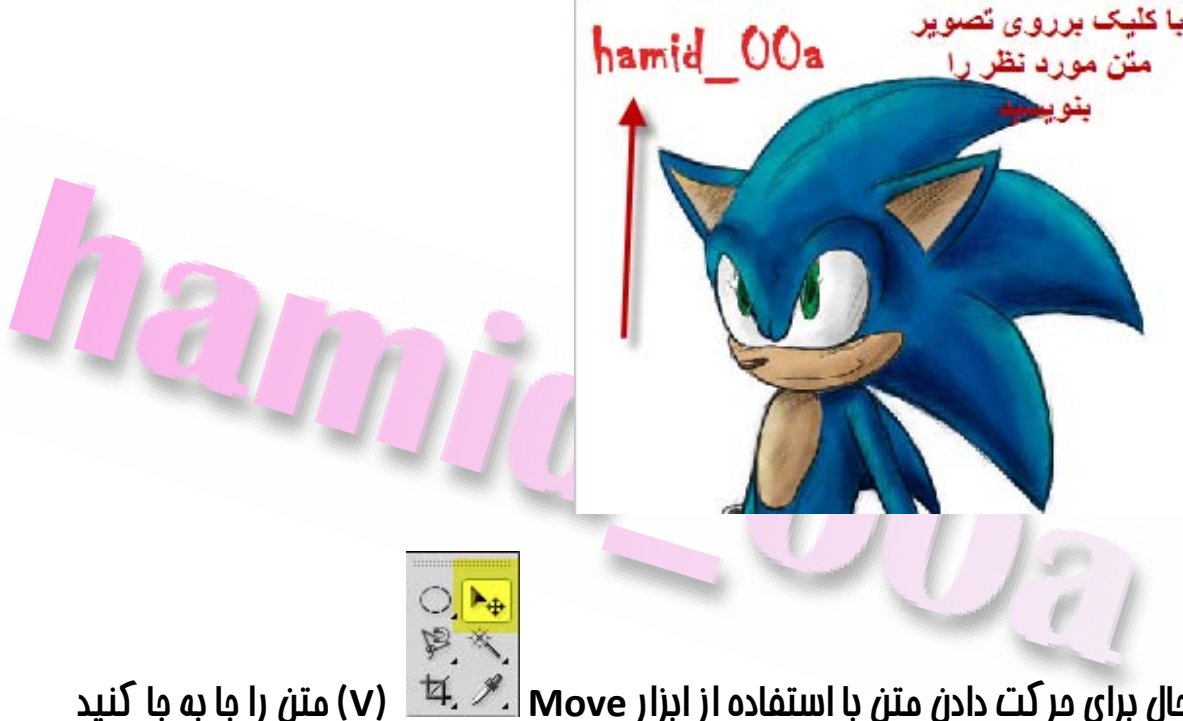
یک دیگر از کاربردهای فتوشاپ امکان افزودن متن به تصاویر است وارد کرد متن بوسیله ابزاری به نام Type Tool صورت میگیرد در این آموزش صرفا به معرفی ابزار Type Tool پرداخته و در فصل های بعدی نموده ایجاد متن به تصویر را به صورت مفصل تشریم فواهم کرد

برای اضافه کردن متن به تصویر از جعبه ابزار ، ابزار تایپ که تصویر ابزار را در بالا مشاهده میکنید انتخاب میکنیم

اکنون دکمه ها و گزینه های نوار ابزار در بالای کادر به ابزار تایپ افتراض داده میشود در این نوار ابزار فونت مورد نظر را انتخاب کنید ( قسمت زرد ) برای تغیر سایز فونت ( قسمت آبی ) از منوی باز شو میتوانید یک سایز را انتخاب کرده یا در کادر آن سایز دلفواهتان را تایپ کنید



اکنون با کلیک کردن بر روی تصویر و محل دلفواهتان متن مورد نظر را به تصویر اضافه کنید



(v) متن را جا به جا کنید

برای تغییر رنگ متن ابتدا ابزار تایپ را انتخاب کنید سپس با روی متن کلیک کنید و با نگه داشتن موس از ابتدای متن بکشید و متن فود را هایلايت کنید



در گروه پالت رنگ سر برگ SWATCHES را انتخاب کنید هنگامی که نشانه گر موس را بر روی نمونه رنگ ها میبرید نشانه کر به شکل یک قطره پکان تبدیل میشود و با انتخاب هر



رنگ متن شما هم به همان رنگ تغییر میکند

با وجود اینگه برای تغییر رنگ در فتوشاپ راه های دیگری هم وجود دارد اما روش مذکور یکی از

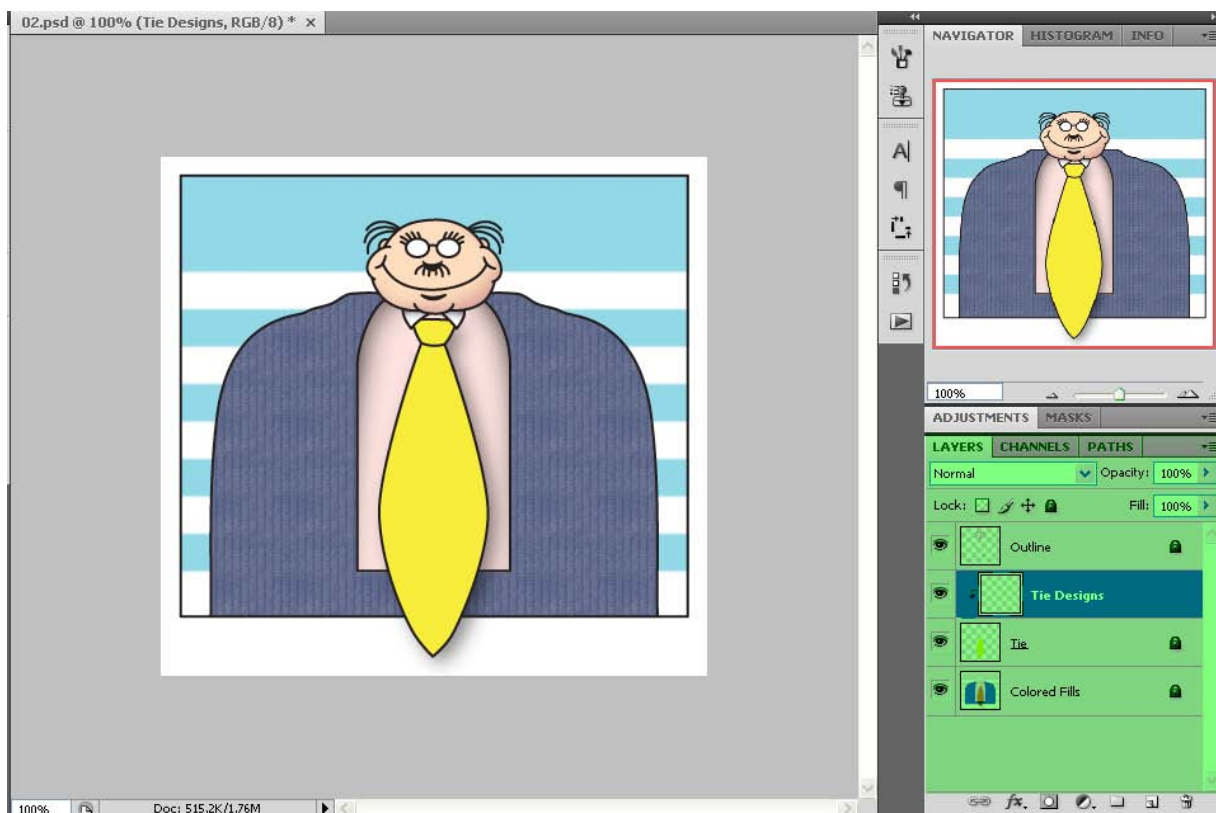
ساده ترین روش های رنگ آمیزی به مساب می آید

hamid\_00a

## لغو عملیات انجام شده

گاهی اوقات لازم میشود که کاری را متوقف کرده و با برگشت به عقب آن را اصلاح کنید  
برنامه فتوشاپ امکان برگشت به عقب و لغو عملیات و انتخاب گزینه های دیگر را فراهم میکند

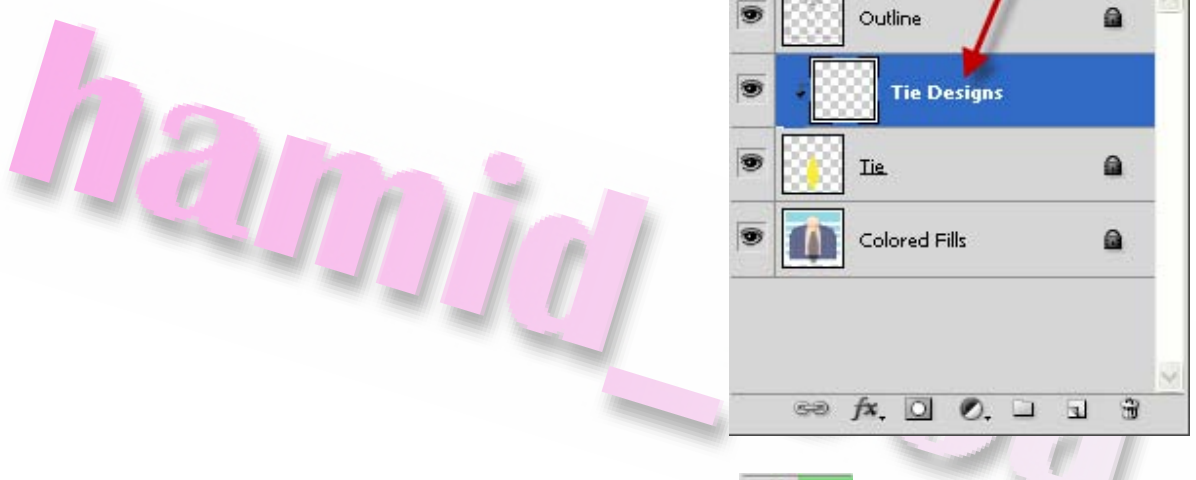
سافتار فایل ها در فتوشاپ بصورت لایه می باشد . بدین ترتیب شما قادرید بروی بخشی از تصویر که در یک لایه خاص قرار دارد کار کنید بدون آنکه تغییرات اعمال شده بر روی قسمت های موجود بروی لایه های دیگر تاثیری بگذارد  
ابتدا فایل مورد نظر را باز کنید به فهرست ارائه شده در پالت Layers توجه کنید



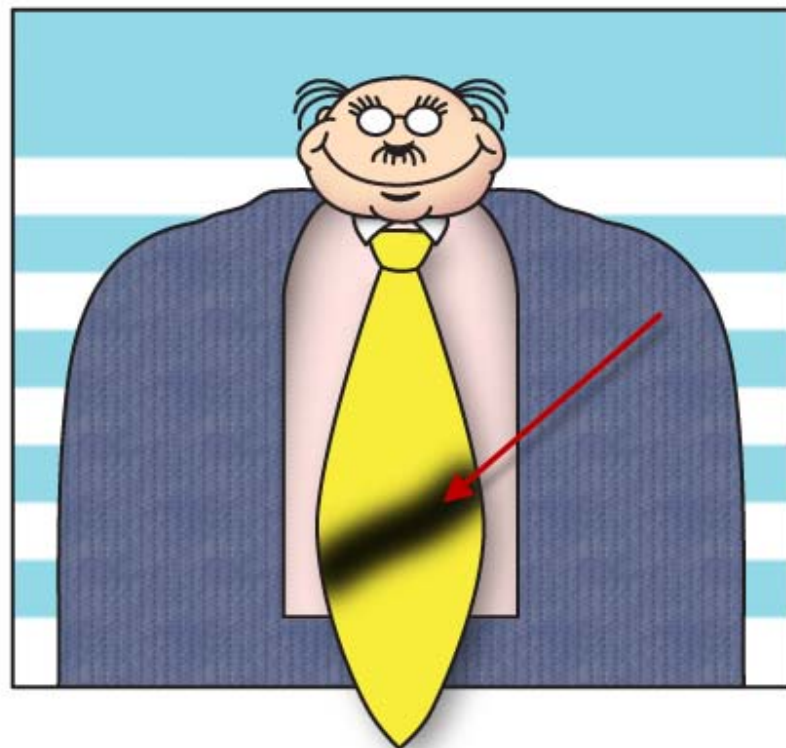
سافتار لایه شامل یک ماسک برش هست که به عبارتی به عنوان یک انتخاب بکار برده میشود

این ماسک نادیه ای از تصویر را که میتوان تغییر داد مشخص میکند با وجود ماسک برش  
میتوانید تغیرات لازم را در تصویر اعمال نمایید بدون اینکه به سایر قسمت ها صدمه ای وارد  
شود

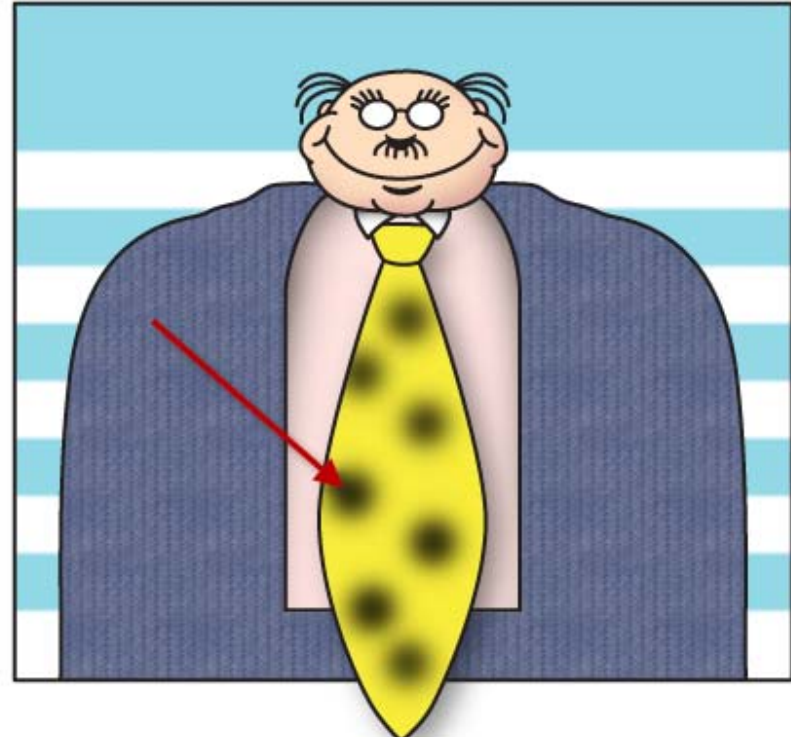
من در این آموزش لایه Tie Designs را انتخاب میکنم زیرا میفواهم این لایه را در تصویر  
تغییر بدهم



(B) اتفاقاً كرده و بروی کروات يك فط ميکشيم



در صورتی که نتوانستید فط را صاف بکشید یا به هر دلیلی راضی نبودید نگران نباشید زیرا با وجود ماسک برش فط شما خارج از محدوده بریده شده کشیده نفواده شد حال میفواهیم فط ایجاد شده را پاک کنیم و تغییر دیگری ایجاد کنیم بدین منظور از منوی Edit گزینه Undo را انتخاب کنید یا با زدن کلید های Ctrl+Z عملیات ابزار Brush Tool را لغو کنید این بار میتوانید بجا فط تعدادی نقطه بر روی کراوات ایجاد کنید



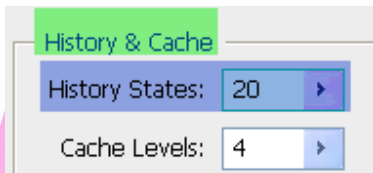
# استفاده از پالت History بجهت لغو عملیات

فرمان Undo فقط یک مرحله عملیات شما را به عقب بر میگیرد. علت این امر این است که فایل های فتوشاپ میتوانند بسیار بزرگ باشند و لغو عملیات پند گانه نیاز به حافظه زیادی دارد که عملکرد سیستم را کند میکند در عوض شما میتوانید با استفاده از پالت History یا تاریخچه پند عمل به عقب برگشته و پندين عملیات ایجاد شده را لغو کنید با بکار بردن کلید **H** آن را باز کنید



آفیرین تغیرات را در پالت History (رنگ سبز) مشاهده میکنید که با کلیک بر روی هر کدام متوانید عملیات انجام شده را به عقب باز گردانید. بطور پیش فرض فتوشاپ تا بیست عملیات انجام شده را باز میگردد شما میتوانید این تعداد تغیرات را تنظیم کنید و به تعداد بیشتر یا کمتری تغییر دهید بدین منظور

و در پنجره باز شده و قسمت Edit >> Preferences >> Performance یعنی



رتفه و مقدار History را تعیین کنید

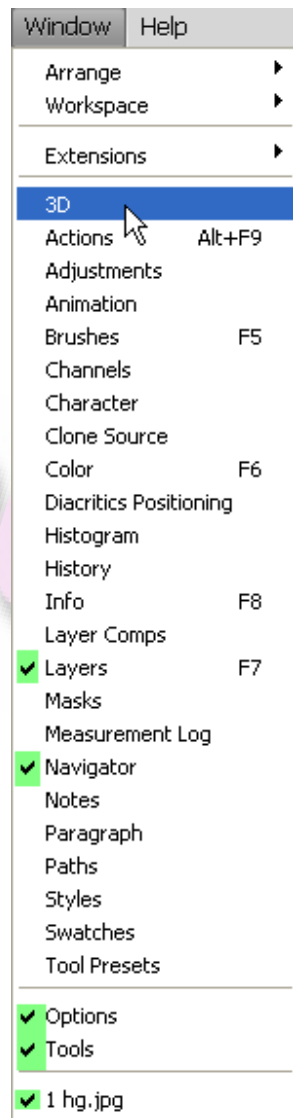
# آشناي بيشتر با محیط کار فتوشاپ

در مين کار با فتوشاپ بندرت با پروژه اي رو برو ميشويد که برای انجام آن لازم باشد تمام پالتها را بطور همزمان در صفحه نمايش مشاهده کنيم به همين دليل پالت ها بيشتر در گروه های پالت قرار داده ميشود گاهي بطور پيش فرض بعضی از پالت ها باز نشده هستند

(رنگ سبز)



فهرست کامل پالت ها را متوانيد ار قسمت Window مشاهده نمود

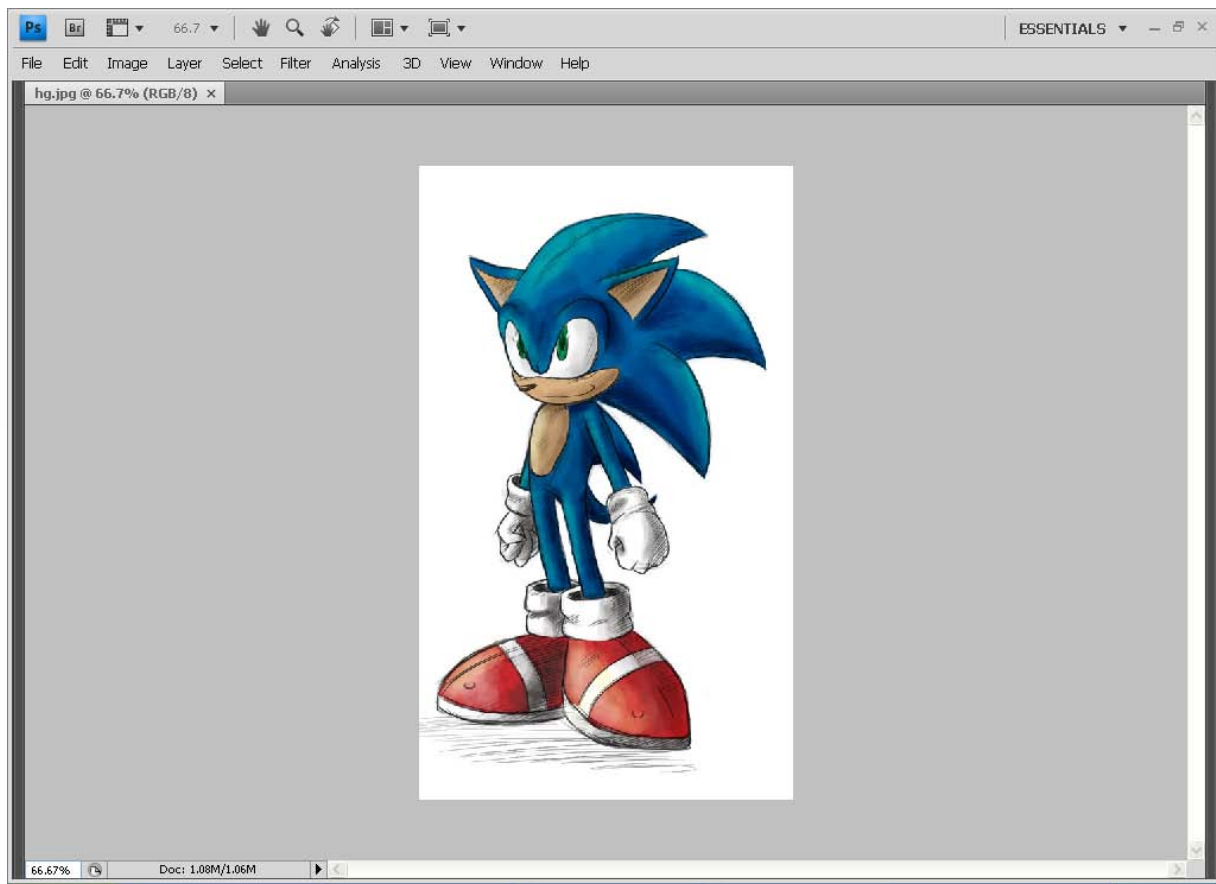


hamid\_lo

در کنار پالت های باز شده جاری یک علامت تیک قرار دارد (رنگ سبز) شما میتوانید با انتخاب  
نام پالت های موجود آن را در صفحه نمایش باز و یا هر پالت بازی را بیندید

علاوه بر این شما میتواند کلیه ابزارها از جمله پالت ها، بعهه ابزار، نوار ابزار را فشردن کلید

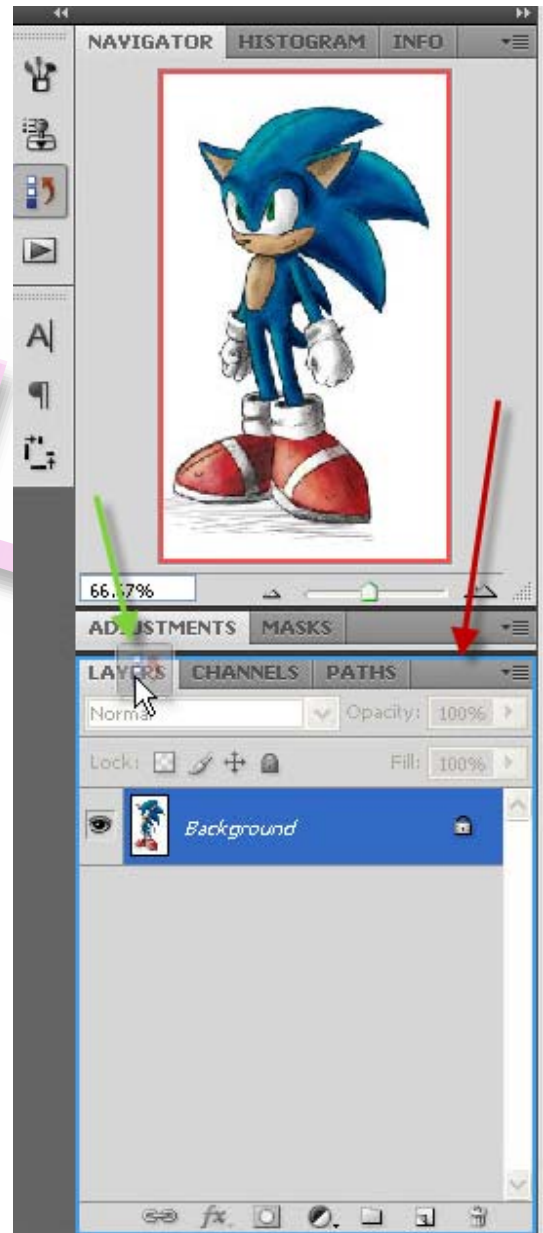
**Tab پنهان کنید**



و برای باز کردن این پالت ها مجدد کلید Tab را فشار دهید

برای انتقال پالت ها به گروه دیگر پالت ها پالت مورد نیاز را گرفته و به پالت فای دیگر ببرید نا  
یک نوار آبی در پالتها ایجاد شود و پالت را در آن گروهی که میفواهید رها کنید

hamid



hamid ooa  
پیان فصل اول

hamid\_00a

فصل دوم

ویرایش و اصلاح تطوير

# برش دادن و تراز کردن تصویر

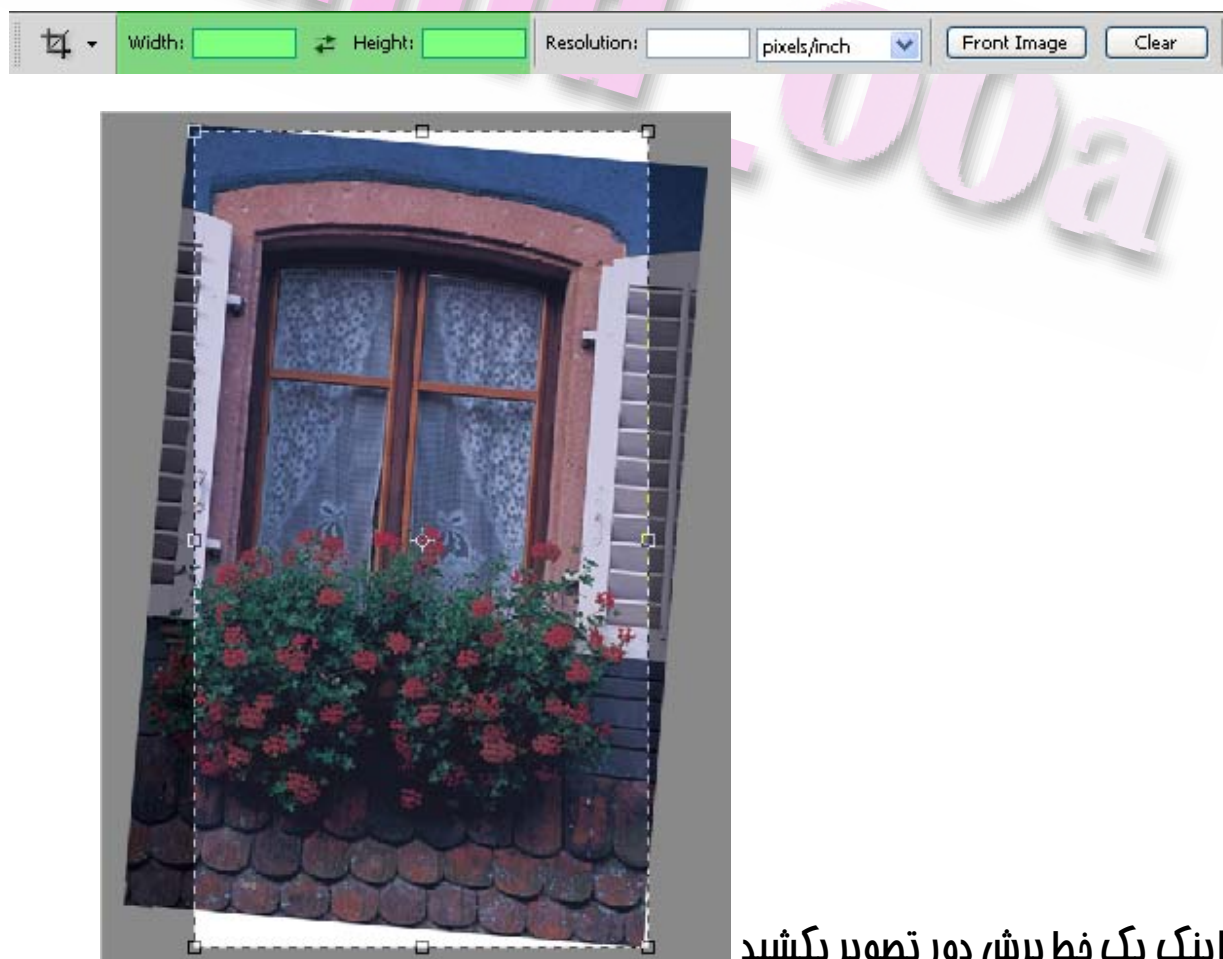
یکی از ویژگی های بالقوه ذرم افزار فتوشاپ امکان اصلاح تصاویر است. در فتوشاپ شما میتوانید کیفیت رنگ را اصلاح کرده و شدت رنگ از عکس های گرفته شده یا اسکن شده را اصلاح کنید. همچنین میتوانید اشکالاتی که در ترکیب رنگها و یا وضوم عکس بوجود آمده است اصلاح کنید.

در فتوشاپ مجموعه کاملی از ابزارهای اصلاح رنگ برای تنظیم رنگ ها هر عکسی ارائه شده است. در گرافیک کامپیوتری انواع مختلفی دقت وضوم رزولیشن وجود دارد تعداد پیکسل ها در هر واحد طول تصویر را دقت وضوم تصویر یا رزولیشن می نامند که بطور معمول بر مسب تعداد پیکسل در هر اینچ اندازه گیری میشود. تصویری با دقت وضوم بالا تصویریست که دارای پیکسل های بیشتری باشد تصاویر تحت فتوشاپ می توانند از دقت وضوم بالا یعنی 300dpi یا بادقت پایین یعنی 72dpi یا 96dpi بفروردار باشند.

تعداد پیکسل ها به ازای واحد طول در مانیتور میگویند که بطور معمول بر مسب تعداد پیکسل در هر اینچ میباشد در اکثر کامپیوتراها دقت وضوم مانیتور بر (90) 800x600 یا 768x1024 تنظیم میشود پیکسل های تصویر مستقیماً به پیکسل های مانیتور تبدیل میشوند در فتوشاپ اگر دقت وضوم تصویر از دقت وضوم مانیتور بیشتر باشد تصویر روی مانیتور بزرگتر از ابعاد پاپی آن نمایش داده میشود. قابل ذکر است که هرچه دقت وضوم تصویر بیشتر باشد اندازه فایل نیز بزرگتر میشود



برای برش تصویر میتوان فرمان یا ابزار Crop Tool (N) را بکار برد که پیکسل های فارج از ناحیه انتخاب شده برش را پاک میکند بدین منظور ابزار Crop را فعال کنید شما میتوانید در نوار ابزار گزینه ها ابعاد تصویر نهایی را بحسب اینچ وارد نمایید ( رنگ سبز )



اینک یک فط برش دور تصویر بکشید

با نگه داشتن موس در اطراف نمایه انتخابی نشانه گر موس به یک پیکان دوسر تبدیل می شود و شما در این حالت میتوانید تصویرتان را تراز کنید و با استفاده از گره های اطراف کادر اندازه

تصویر را تنظیم کنید



در پایان دکمه Enter را فشار دهید تا تصویر برش بخورد و همه پنجره تصویر را اشغال می‌کند

ham



در صورتی که از یک عکس اسکن شده استفاده می‌کنید به مسیر

فتوشاپ لبه های مربعی تصویر که با پس ضمینه تضاد دارند شناسایی کرده و آنها را در حالت

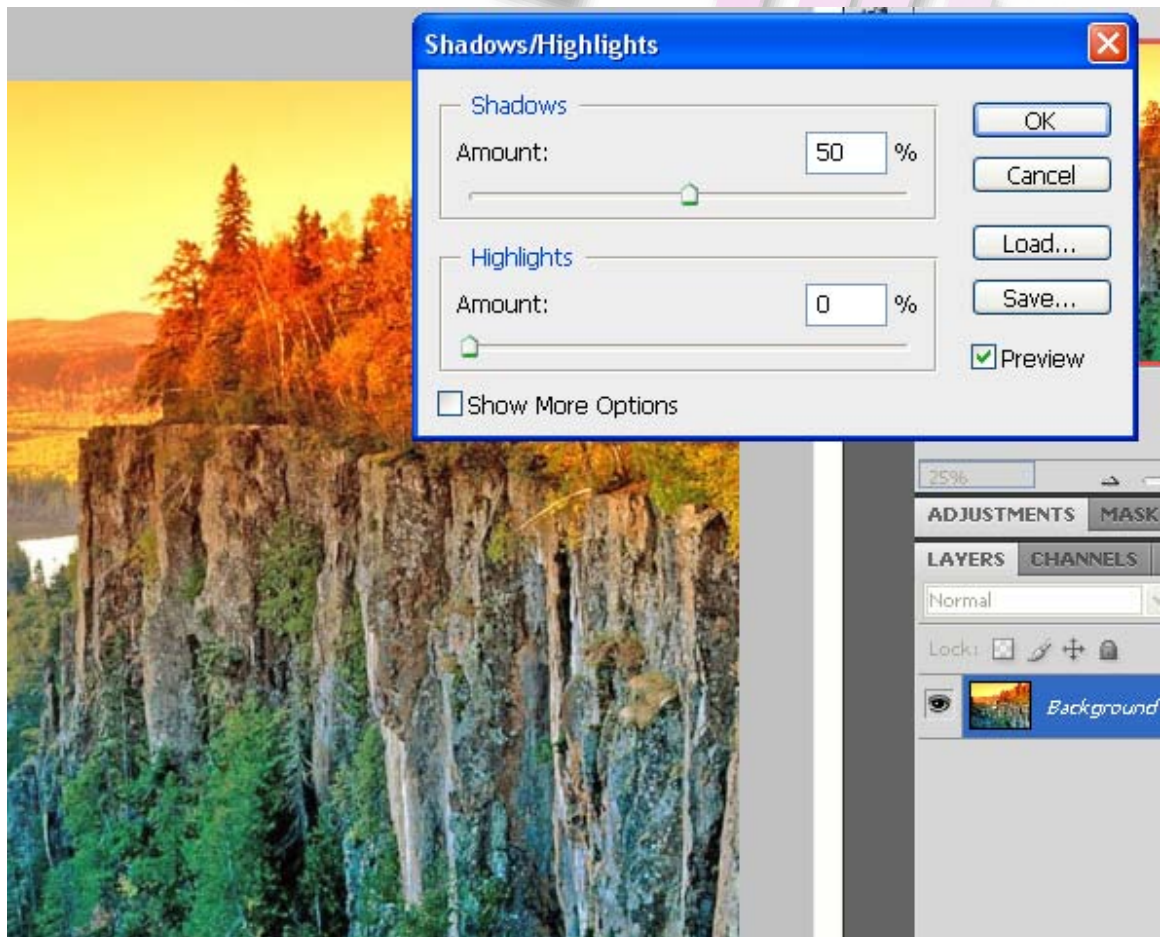
صفاف قرار می‌دهد نتیجه این عمل در یک پنجره تصویر جداگانه نشان داده می‌شود سپس شما

می‌توانید تصویر را با اندازه دلخواه برش داده و استفاده کنید

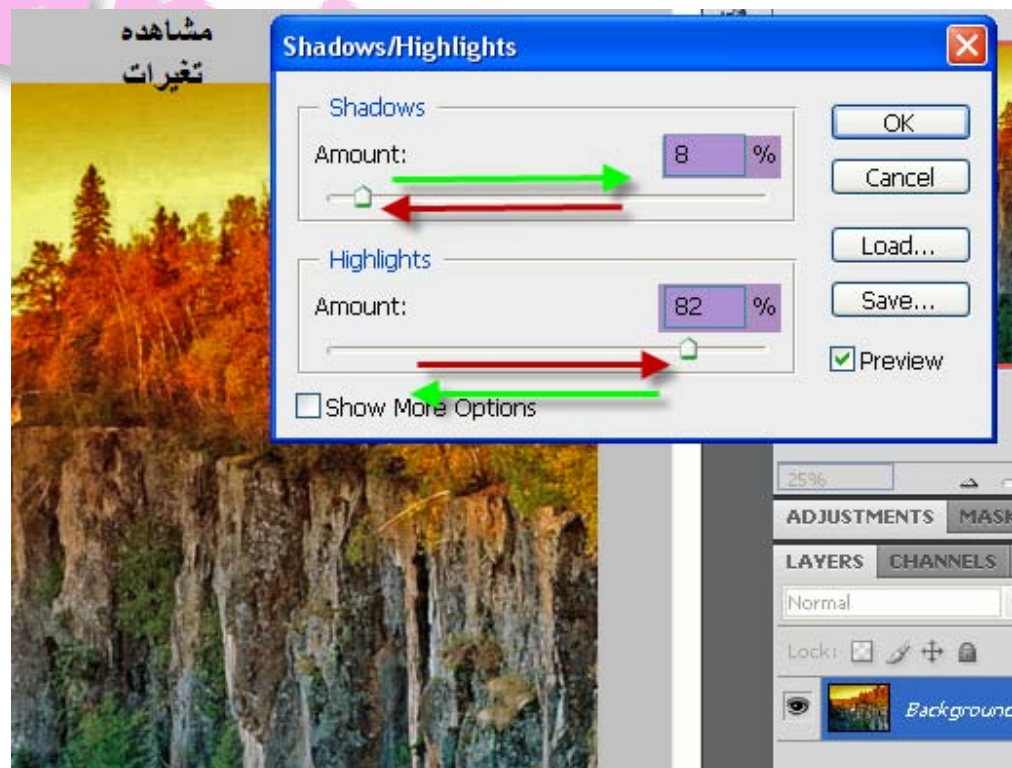
# تعیین شدت رنگ تصویر

فتوشاپ دارای مجموعه ای از ابزار های موثر و کارا می باشد که شدت رنگ یا نور یک تصویر را تنظیم می کند. برای شروع به این مسیر رفته :

Image >> Adjustments >> Shadows/Highlights

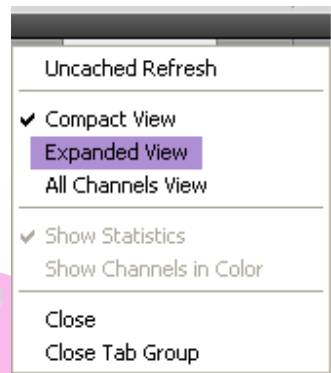


در پنجره باز شده اهرم های Highlights و Shodws را به عقب و جلو کشیده و شدت رنگ را تنظیم کنید

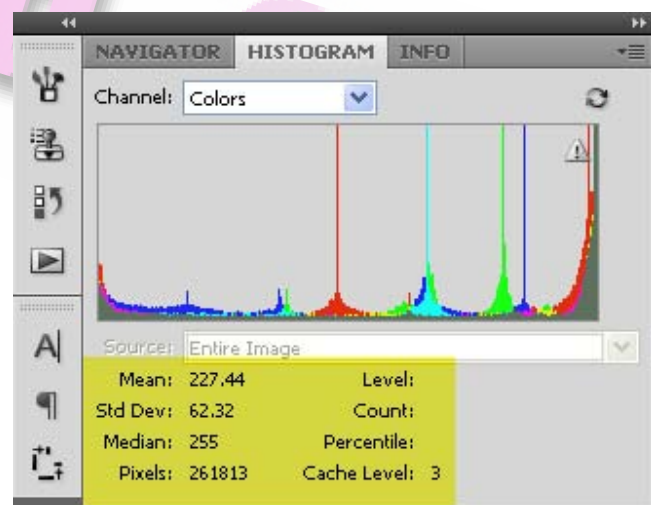


شدت رنگ تصویر نشان دهنده میزان کنتراست یا همان جزئیات در تصویر می باشد و بر مسیر توزیع پیکسل های تصویر از تیره ترین پیکسل ها شروع و به روشن ترین پیکسل ها فتم میشود اکنون میفواهیم کنتراست تصویر را با به کار بردن Input Levels یا سطح و رودی تنظیم کنیم به این منظور به منوی Histogram گزینه Window را انتخاب کنید

را انتخاب کنید



سپس از منوی پالت گزینه Expanded View



رنگ تصویر و اطلاعات مربوط به آن میباشد (زرد). اکنون به مسیر زیر بروید :

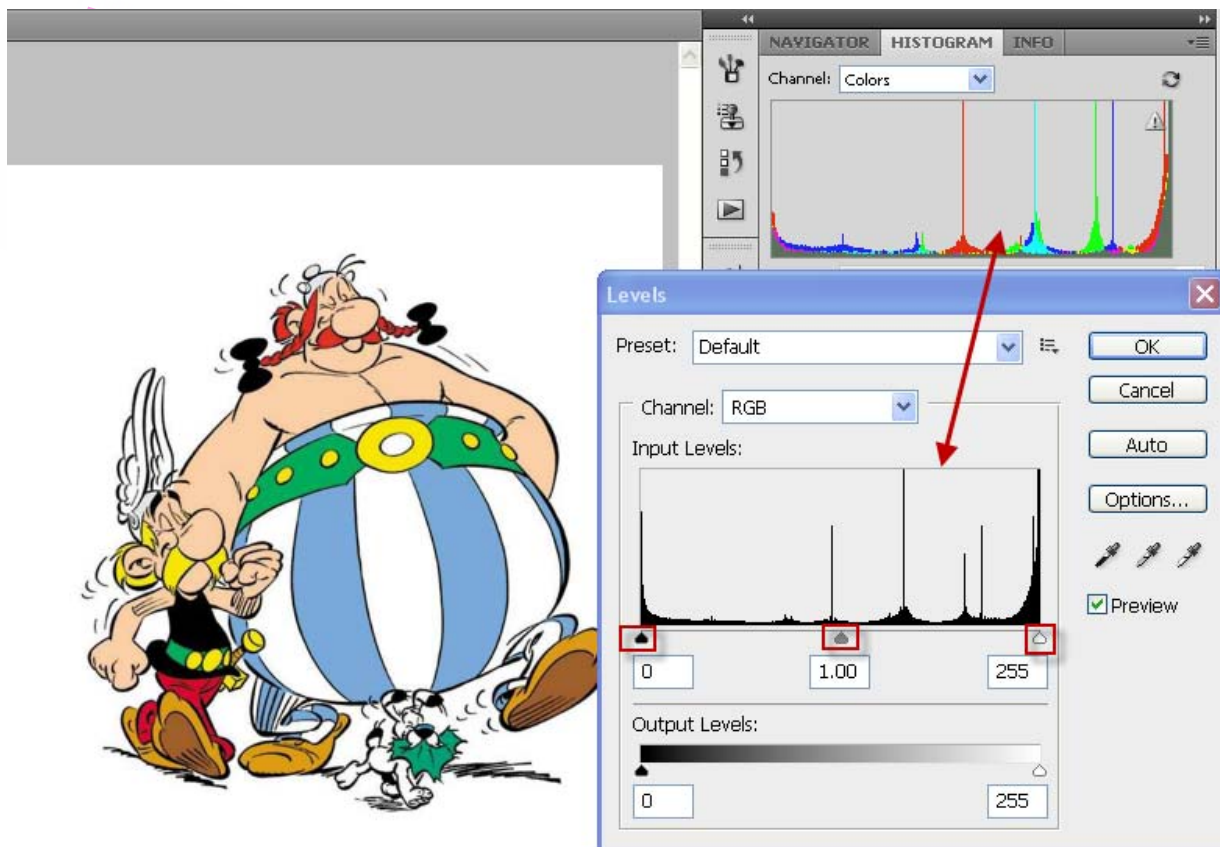
پالت Histogram را انتخاب کرده تا پنجره مربوطه باز شود نمودار

موجود در پنجره نشان دهنده محدوده مقادیر کنتراست میباشد این نمودار کنترل هایی دارد

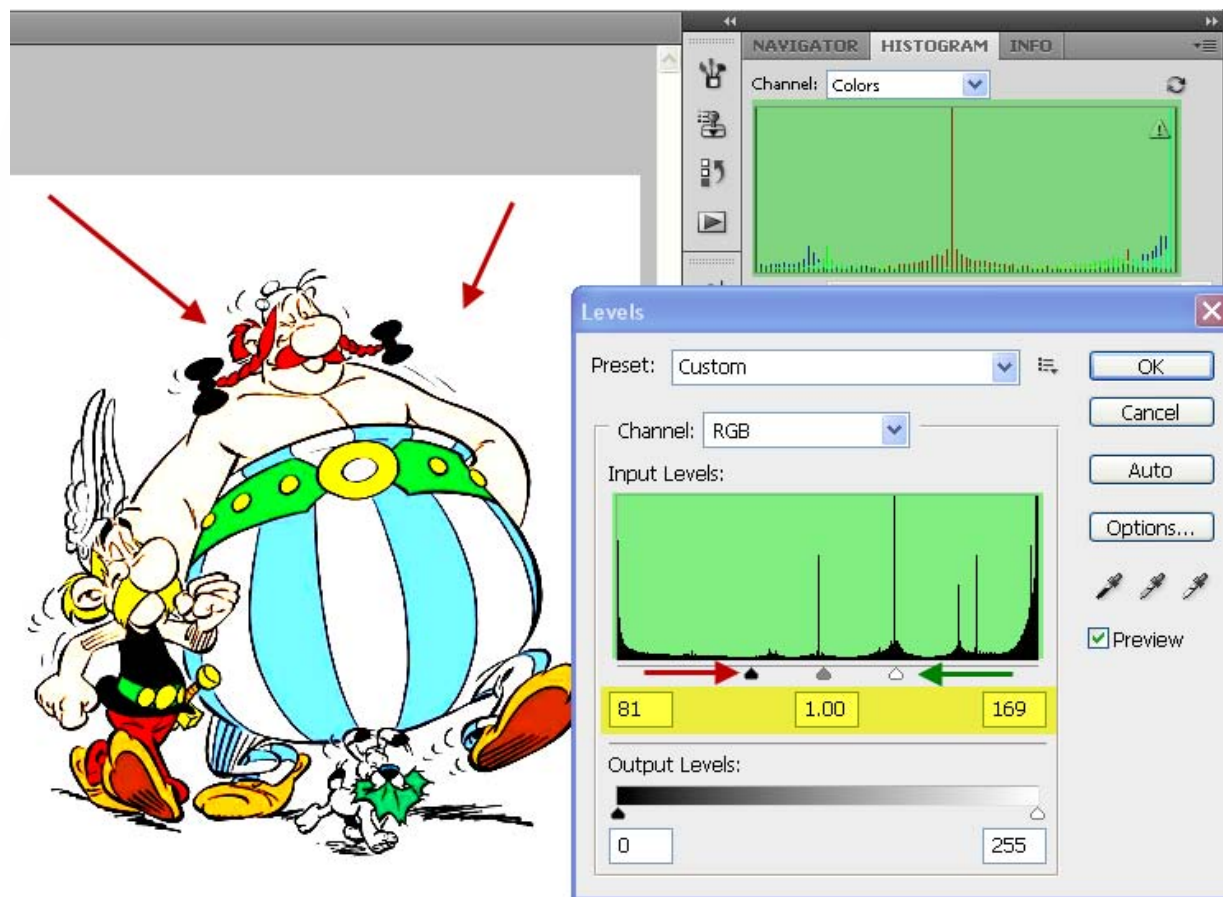
که سایه ها، روشنایی ها، سایه روشن ها یا گامای تصویر را تنظیم میکند

سه مثلث در زیر نمودار وجود دارد که مثلث سیاه نشان دهنده سایه مثلث فاکستری نشان

دهنده سایه روشن یا گاما و مثلث سفید نشان دهنده روشنی میباشد



اکنون با مرکز دادن اهرم ها تغییرات را مشاهده کنید

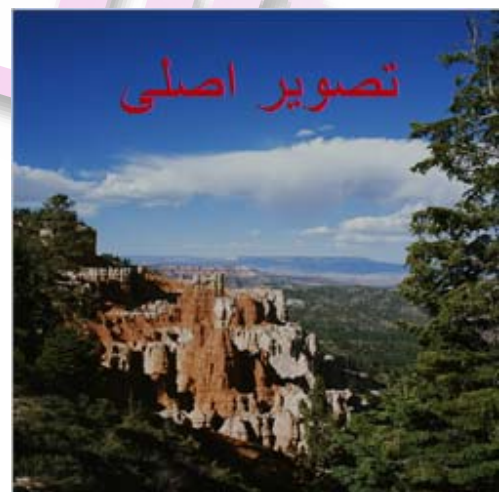


# تنظیم فودکار رنگ و کنتراست تصویر

علاوه بر استفاده از نمودار Histogram با انتخاب Auto

گزینه Auto Contrast از منوی Image در (CS4) و در (CS3) روشنایی و

تیرگی تصویر را تنظیم کنید



این تنظیم مجدد باعث میشود قسمت های روشن تر و قسمت های تیره تر به شدت  
رنگ یکنواخت در بیانند

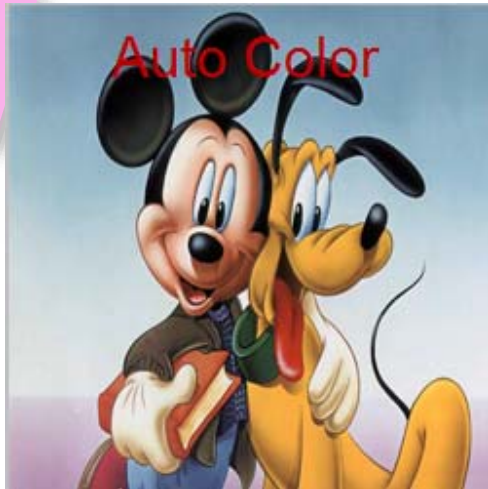
فرمان Auto Contrast پیکسل های سفید و سیاه را به اندازه 10% برش میدهد یعنی

10% اول را هنگام تعیین روشن ترین یا تیره ترین پیکسل ها در تصویر نادیده میگیرد.

بعضی از تصاویر دارای سایه رنگ یا رنگ غیر متواضع می باشند که در هنگام اسکن عکس و یا  
ویرایش آن بوجود می آید مانند تصویر زیر که برای تنظیم رنگ این تصویر به مسیر

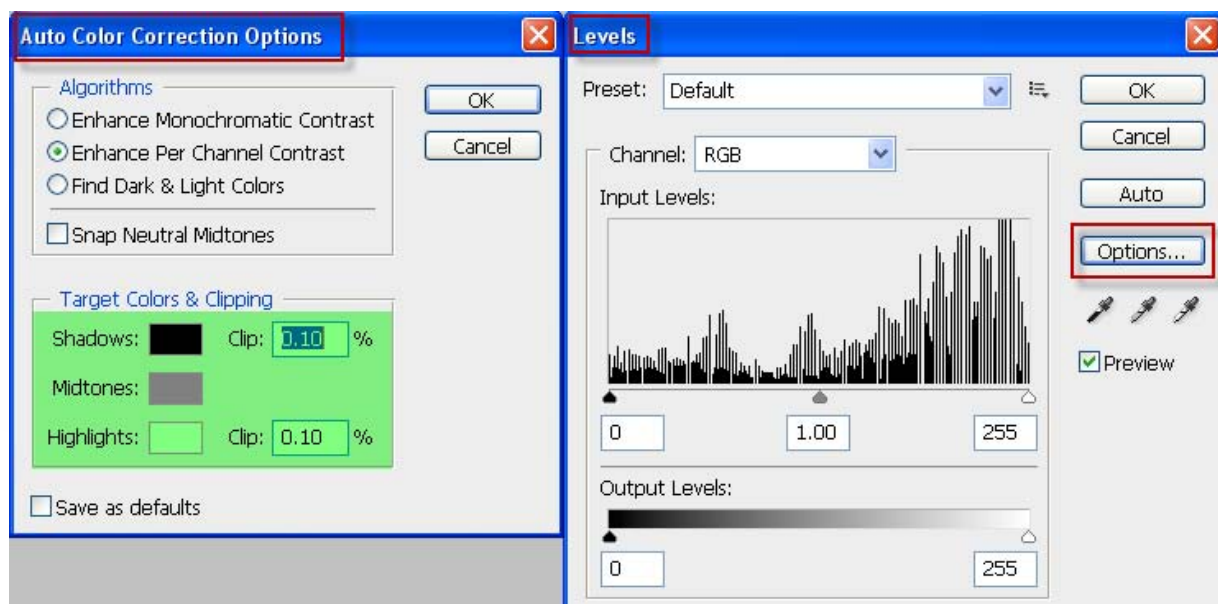
از منوی Image گزینه CS4 و در CS3 در Image >> Adjustments >> Auto Color

را انتخاب کنید



فرمان Auto Color گنتراست و رنگ تصویر را در میان روشن ها و روشی ها تنظیم می کند

پنجه Auto Correction تنظیم فودکار شدت رنگ در تصویر را ممکن می سازد و در صد برش دهی را مشخص نموده و مقادیر رنگ را به سایه ها، سایه روشن ها و قسمت روشن تصویر افتصاص میدهد برای باز شدن پنجه Auto Correction در یکی از پنجه های Levels یا Curves کلیک Options را و دکمه



یکی دیگر از ویژگیهای جالب فتوشاپ امکان نگاتیو کردن تصویر است که به این منظور به

**مسیر Image >> Adjustments >> Invert** رفته

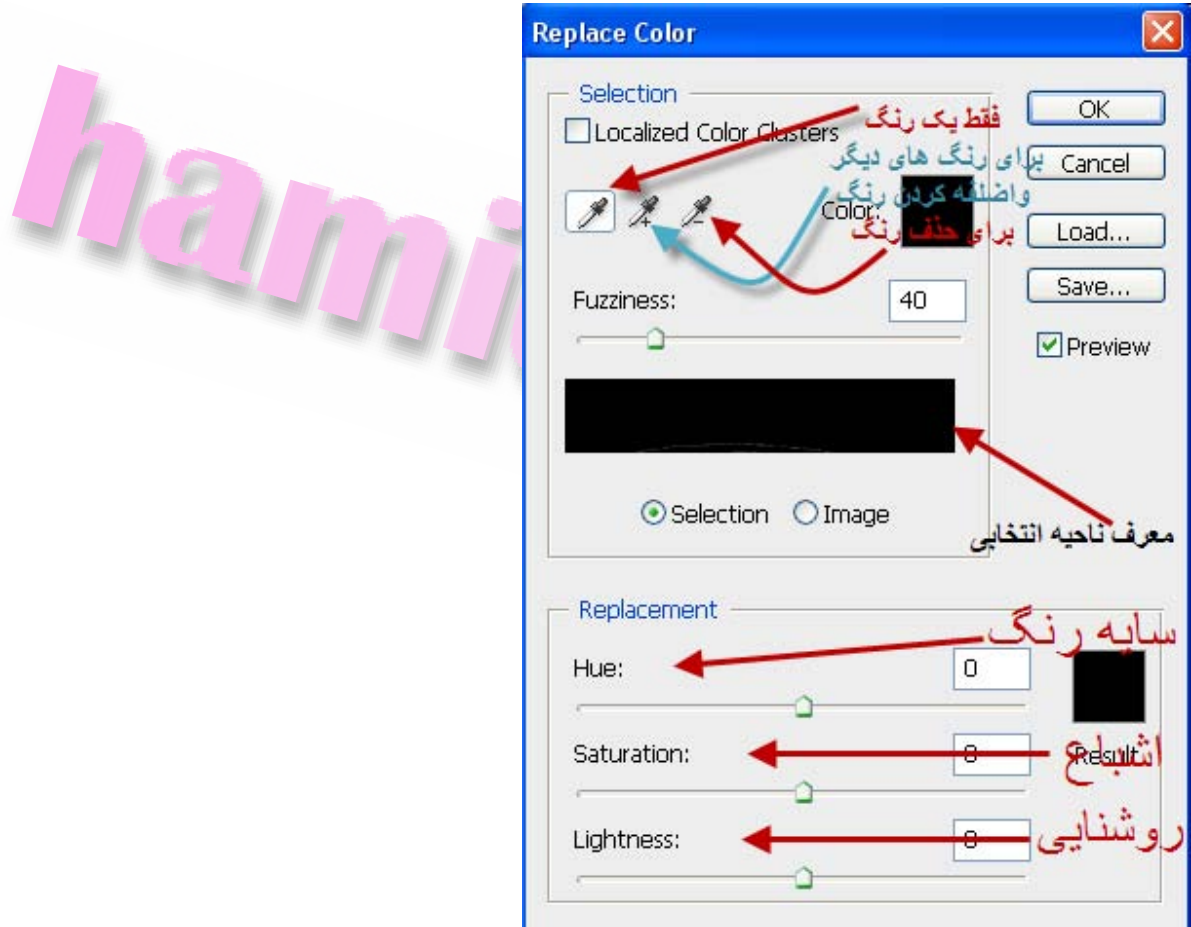


# تغییر دادن رنگ قسمتی از تصویر

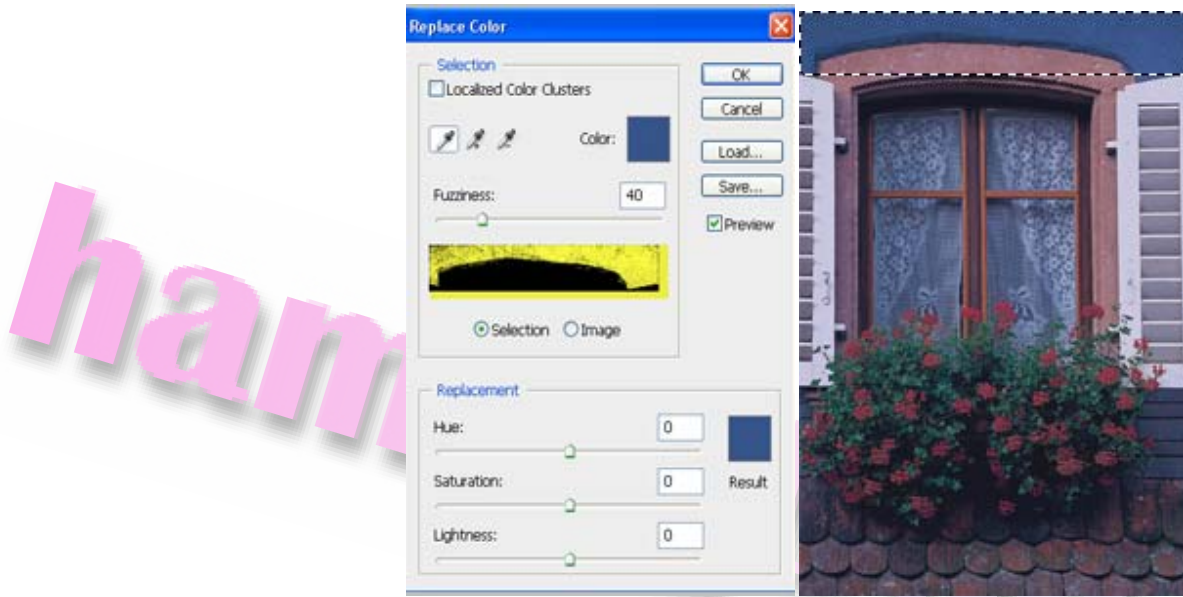
با استفاده از فرمان Replace Color میتوانید ماسک های موقتی مبتنی بر رنگ های فاص ایجاد کرده و سپس این رنگ ها را جایگزین رنگ های اصلی نمایید. هر ماسک قسمتی از تصویر را از قسمتهای دیگر جدا نموده و جلوه آن تصویر را تغییر میدهد. در این آموزش از فرمان Replace Color برای تغییر رنگ دیوار در بالای تصویر استفاده میکنیم



بدین منظور ابتدا ابزار Rectangular Marquee را انتخاب کرده و با انتخاب قسمتی از تصویر به مسیر Image >> Adjustmenst >> Replace Color بروید  
پنجه Replace Color دارای گزینه هایی برای تنظیم سایه رنگ، میزان اشباع رنگ و مولفه های روشنایی قسمت انتخاب شده میباشد

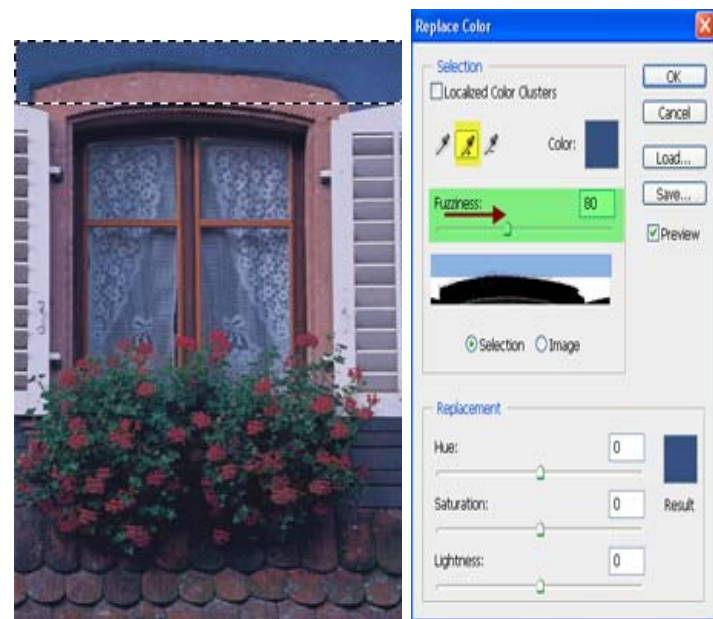


اکنون با انتخاب اولین قطره پکان (از سمت پپ) روی یک نقطه در تصویر انتخابی کلیک کنید (مثلا رنگ آبی بالای پنجره) تا در ناحیه انتخابی انتخاب شود (رنگ زرد)



اکنوا از قطره پکان و سط استفاده کنید و در ناحیه دیگری از تصویر استفاده کنید تا کل شکل دیوار در کادر معاوره ای با رنگ سفید نشان داده شود

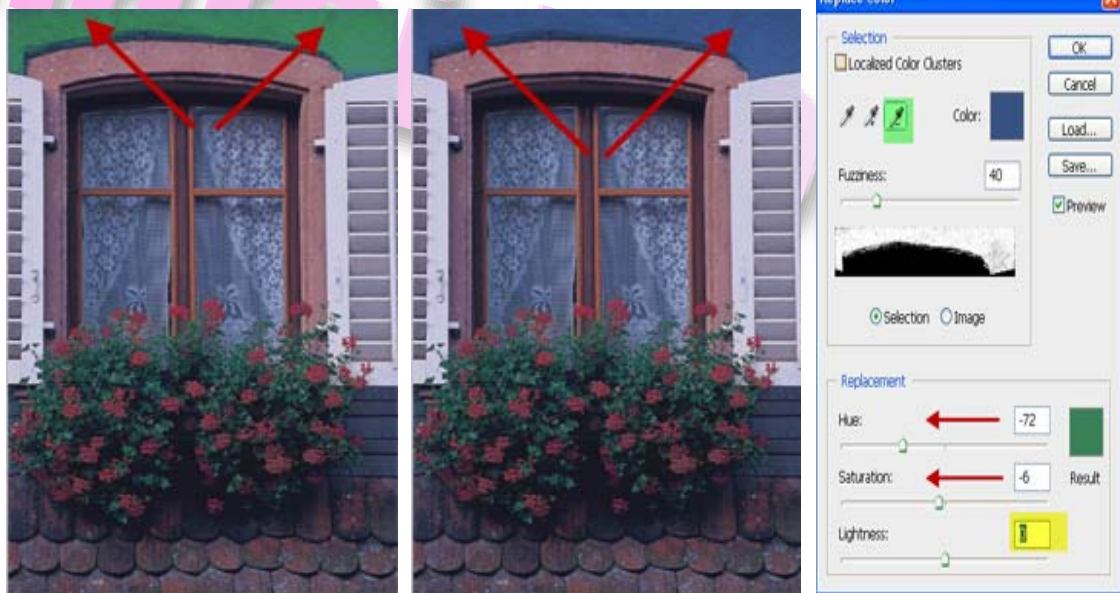
سطح تاری و ابهام را با کشیدن اهرم Fuzziness تنظیم کنید



ممکن است برف سفیدی در ناویه انتفابی باشد که با قطرپکان آفر با کلیک بر (۹۰) آن نوای

آن ها را حذف کنید با کشیدن اهرم های قسمت Replace Color با کشیدن اهرم های

زنگ قسمت انتفابی را تغییر دهید



# تنظیم شدت نور و اشباع رنگ

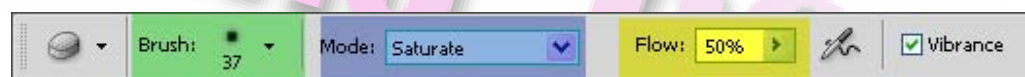
از ابزار Dodge برای روشن کردن بخش پر نور تره تصویر جهت مشخص کردن بجزئیات بیشتر اشیا، استفاده می‌شود. ابزار Dodge بر اساس روشن سنتیه عکاسی که با قرار دادن نور در پشت موضوع ذاتیه عکس برداری را روشن می‌کردند ساخته شده است. برای شروع ابزار Dodge را فعال کنید حال در نوار ابزار گزینه ها از پالت براش یک قلمو درشت و مناسب انتخاب کنید مثل قلم شماره 45 (زرد) در قسمت Range گزینه Highlight را انتخاب کنید (آبی) در قسمت Exposure (سبز) مقدار 15 را بگذاری (عددها صرفا برای آموختن هستند)



اکنون با بکار بردن ابزار Dodge و با زدن ضربه های عمودی در تصویر تان استفاده کنید تا روشن تر شود (تصویر 2)



در مرحله ابزار **Sponge** را برای اشباع رنگ استفاده کنید. هنگامی که میزان اشباع رنگ را تنظیم می کنید در واقع میزان قدرت یا فلووچ رنگ را تغییر می دهد ابزار **Sponge** یک ابزار کارآمد برای تغییر دهنده ثابت رنگ در زایه های مشخص شده تصویر میباشد پس انتخاب این ابزار یک براش مناسب در نوار ابزار انتخاب کرده سپس در قسمت **Mode** گزینه **Saturate** را انتخاب کنید (آبی) مقدار **Flow** (زرد) را برای جلوه تشدید اشباع رنگ را تنظیم کنید



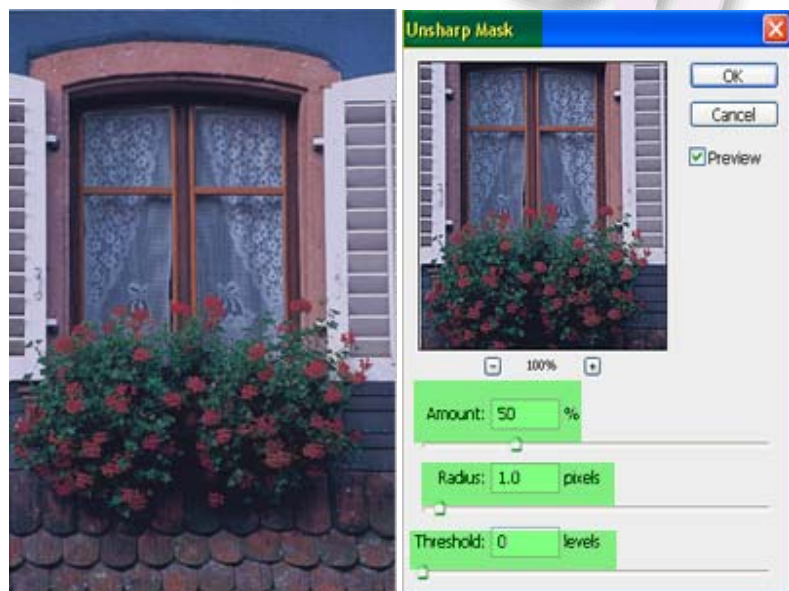
اکنون اسفنج را بر روی تصویر بکشید تا اشباع رنگ مامل شود (تصویر2)



# افزایش وضوم تصویر به کمک فیلتر

## Unsharp Mask

یکی از مراحل روتوش عکس بکار بردن فیلتر Unsharp Mask است که کنترلاست جزئیات لبه عکس را تنظیم می‌کند. به این منظور به مسیر Filter >> Sharpen >> Unsharp Mask می‌رسد. باز شود رفته تا پنجره مربوطه باز شود



اهرم Amount وضوم تصویر را مشخص می‌کند

اهرم Radius تعداد پیکسل های اطراف لبه که بر میزان شفافیت اثر می‌گذارد را تنظیم می‌کند

(( هرچه میزان دقت وضوم بیشتر باشد باید مقدار Radius بیشتر باشد ))

اهرم Threshold همه پیکسل های تصویر را واضح می‌کند که مقدار پیش فرض آن صفر است

با تنظیم کرد اهرم های فیلتر Unsharp Mask روتوش تصویر را انجام دهد (تصویر2)



: Unsharp Mask توضیحات بیشتر درباره فیلتر

دوافع فیلتر Unsharp Mask به این صورت است که ابتدا پیکسل هایی که با پیکسل های اطرافشان فرق دارند با توجه به مقدار مشخص شده در قسمت Threshold تشخیص میدهد  
یعنی اگر اختلاف شدت رنگ دو پیکسل مجاور هم از مقدار تعیین شده در قسمت Threshold بیشتر باشد این دو پیکسل متفاوت تشخیص داده شده و فیلتر بر روی آنها اعمال فواهد شد  
پارامتر Radius شعاع ناییه ای که پیکسل های درون آن با هم مقایسه میشود را تعیین میکند  
در نهایت برای اینکه شدت رنگ پیکسل های مجاور به هم نزدیک شده و منجر به وضوم بیشتر تصویر بفتوص در لبه های آن شود کنتراست پیکسل ها با توجه به میزان تعیین شده توسط

پارامتر Amount تغییر داده میشود. به کمک فیلتر Unsharp Mask میتوان محو سازی انجام شده در هنگام عکس برداری، اسکن کردن، نفوذ برداری مجدد یا پاپ تصویر را اصلاح کرد

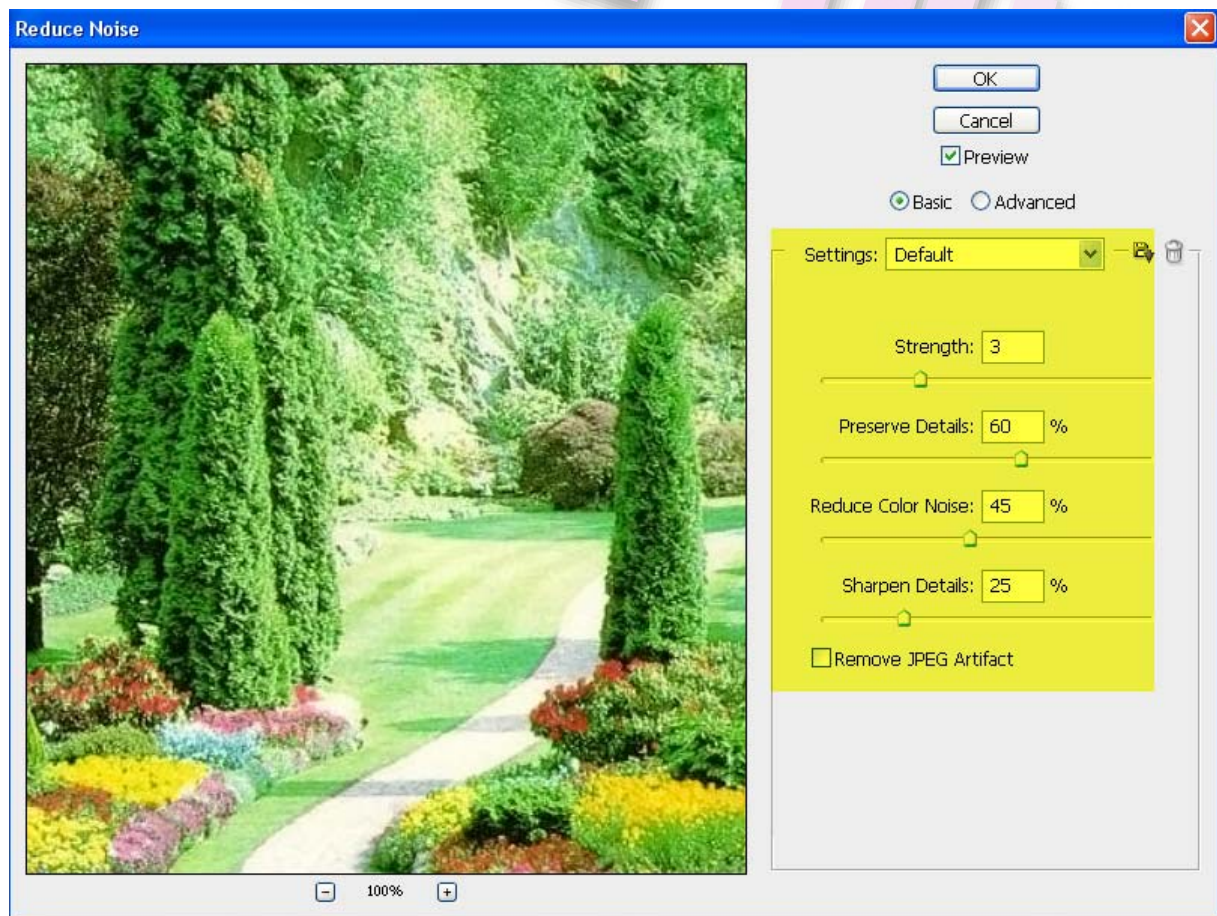
این ویژگی در اصلاح عکس های که دارای نمایش بروی صفحه مانیتور و با برای پاپ استفاده میشود کارایی بسیاری دارد تاثیر فیلتر Unsharp Mask در تصویرهای که بروی صفحه مانیتور نشان داده میشود به مراتب بیشتر از تصاویریست که پاپ فواهند شد در صورتی که هدف شما در نهایت پاپ تصویر میباشد گزینه های مختلف در گادر های معاوره ای این قسمت را امتحان کنید تا متوجه شوید کدامیک ازین انتخاب ها نتیجه بهتری را در پاپ ارائه میدهد

# کاهش نویز تصویر

گاهی اوقات پیش می‌آید که بر روی تصویر نقاط ناپوشیده ای دیده می‌شود به این نقاط

اطلاعات نویز یا افتلالات تصویر گفته می‌شود

برای کاهش نویز یک تصویر ابتدا به مسیر Filter > Noise > Reduce Noise بروید



گزینه Strength میزان افتلال روشنایی اعمال شده بر همه قسمت های تصویر را  
کنترل می‌کند

گزینه **Preserve Details** از جزئیات تصویر و خشیه ها مانند اشیای متنی محافظت میکند

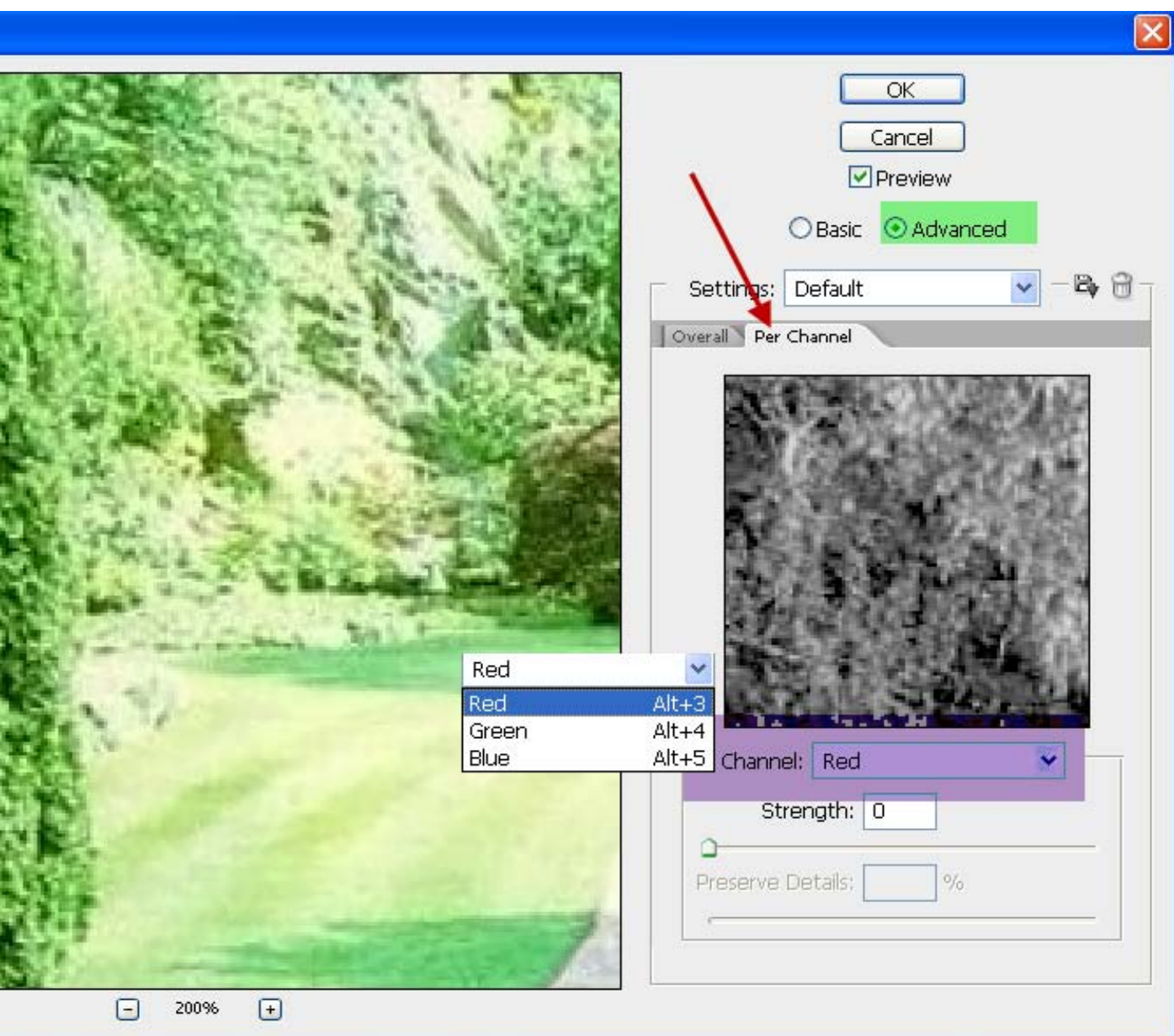
عدد 100 براي در اين گزينه از پردازهای تصویر بيشترین محافظت را به عمل می آورد اما در ميزان افتلال روشنایي کمترین کاهش را اعمال میکند

گزینه **Reduce Color Noise** پیکسل های رنگ تصادفی را فذف می کند هر چه مقدار این عدد بيشتر باشد ميزان افتلال رنگ را بيشتر کاهش میدهد

گزینه **Sharpen Details** تصویر را واضح میکند از بين بردن افتلالات و ضوم تصویر را کاهش می دهد میتوانید از کنترل واضح سازی در معبه محاوره و یا یکی دیگر از فیلتر های واضح سازی براي باز گرداندن و ضوم استفاده کرد

گزینه **Remove JPEG Artifact** ماله های تصویر را بدليل ذفيره یک تصویر به صورت JPEG با تنظيم کيفيت پايien مذف میکند

پناپه بفواید افتلال رنگ ها را در کانال های مجزا بطرف نمایید و گزینه **Advanced** کلیک کرده و سپس رنگ مورد نظر را از منوی **Per Channel** انتخاب کنید

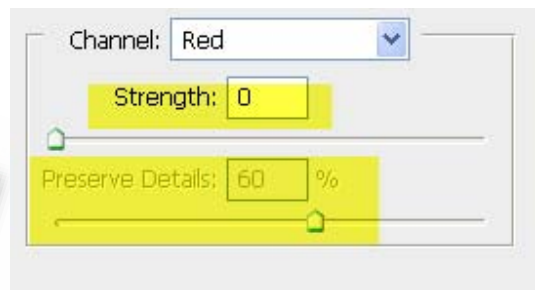


بطور پیش فرض هر تصویر دارای 3 کانال رنگ قرمز، سبز و آبی که همان رنگ های اصلی

میباشد

پس از انتخاب کانال مورد نظر میتوانید از گزینه Preserve Details و Strength

کاهش افتلال در آن کانال استفاده کنید



hamid\_vua

*hamid ooa*

**پایان فصل دوم**

# hamid\_looa

## فصل سوم

روش های مختلف انتساب

# انتفاب و جای بخشی از تصویر بواسیله ابزار

## Magic Wand

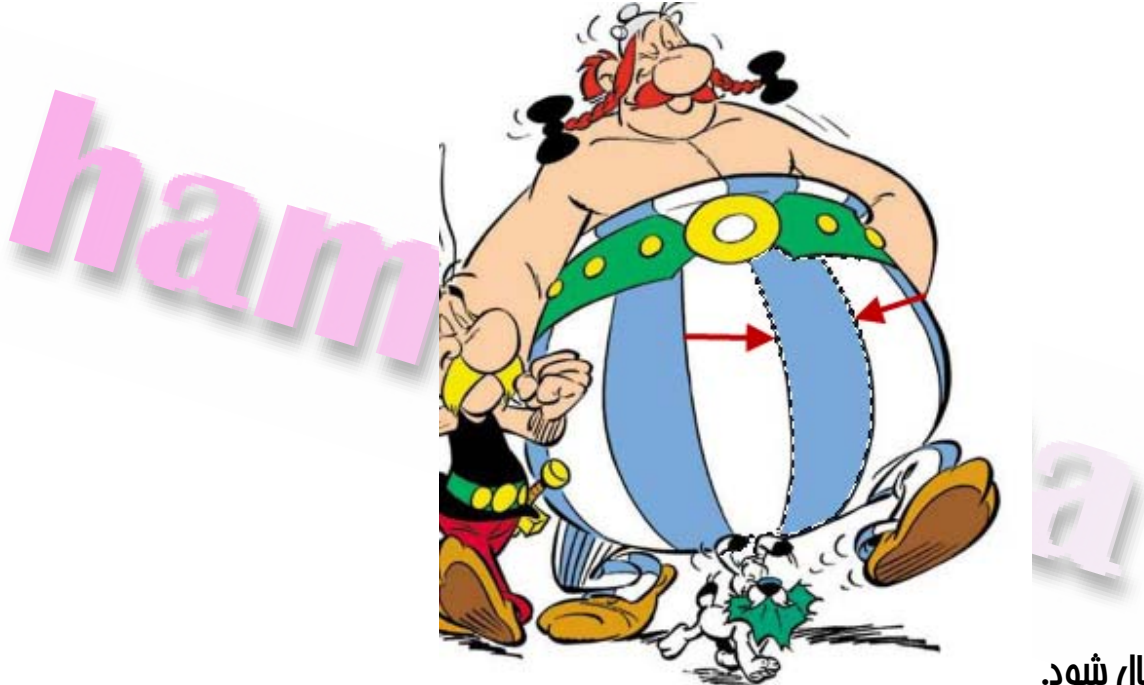
در فتوشاپ باید ابتدا قسمتی از تصویر که میفواهد روی آن کار کنید انتفاب نمایید. توجه کنید که فقط نایه انتفاب شده قابل ویرایش میباشد و نوامی که فارم از نوام انتفابی قرار میگیرند محافظت شده بوده و نمی توان آنها را تغییر داد

برای شروع ابتدا ابزار Magic Wand  را که یکی از ساده ترین ابزار انتفابی می باشد فعال کنید. گزینه Tolerance در نوار ابزار گزینه ها میزان مساحت ابزار Magic Wand را مشخص میکند.



به عنوان مثال مقدار پیش فرض 32 برای این گزینه رنگ انتفابی شما را به انضمام 32 رنگ باشدت رنگ بیشتر یا کمتر را نیز انتفاب میکند. اکنون میزان Tolerance مورد نظر فود را

وارد نمایید حال روی نقطه رنگی در تصویر کلیک کنید تا این رنگ در اطراف نقطه کلیک شده



اعمال شود.

پس از انتخاب اولیه میتوانید نواحی دیگری را با کمک کیدهای ترکیبی صفحه کلید یا ابزار Magic Wand به ناحیه انتخاب اضافه کرده و یا آن را از ناحیه انتخابی حذف کنید

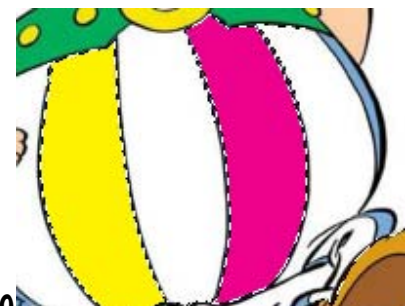
برای افزودن قسمت های دیگر دکمه Shift را پایین نگه دارید تا یک علامت (+) در کنار نشانه گر موس نمایان شود در آن حالت روی هر چیزی که کلیک کنید به انتخاب شما اضافه می شود

hamid



پس از انتخاب نمایه از تصویر هر تغییری را که ایجاد کنید فقط در آن نقطه اعمال می شود

و نواصی دیگر به هیچ نحو تحت تاثیر این تغییرات قرار نمیگیرند

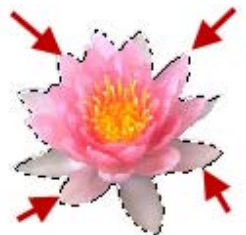


برای جا به جا نمودن یک نمایه انتخاب شده باید از ابزار Move استفاده کنید

در طوری که میفواهید از یک ناحیه پند رنگ نایمه ای که رنگ پس زمینه متفاوتی آن را احاطه



سپس با ابزار Move تصویر را به هر نقطه ای که فواستید انتقال دهید



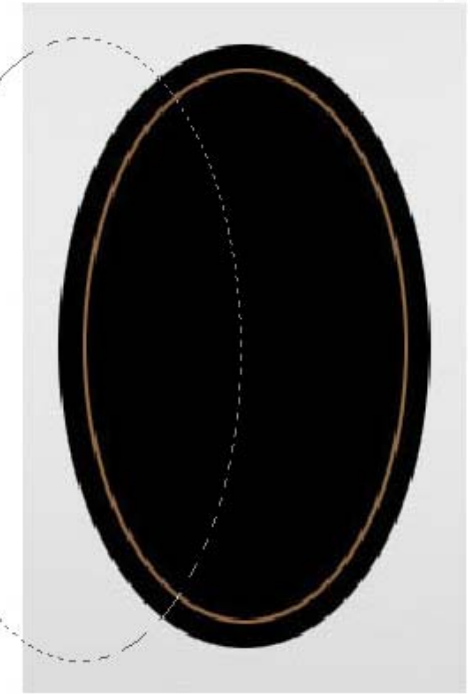
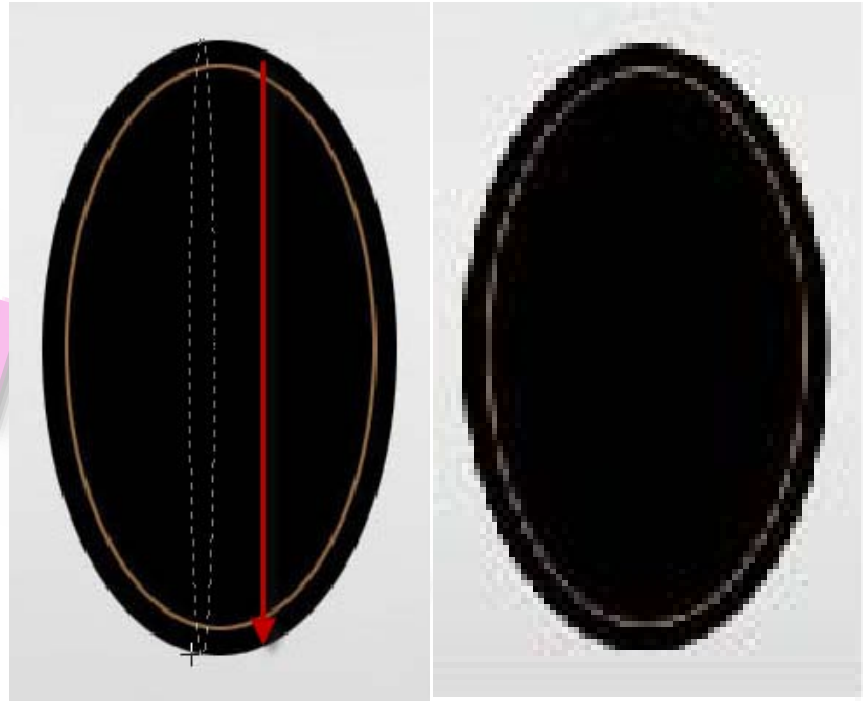
## انتفاب بیضی شکل



انتفاب ناحیه ای به شکل دایره و بیضی کار ظریفی میباشد در این نو انتفاب ها همیشه نمیتوان مطمئن بود که تطویر با از کدام طرف کشیده شود و یا گاهی اوقات ناحیه انتفاب شده و نسبت طول و عرض با آنچه که مورد نظر شما است تطابق ندارد

برای شروع ابتدا ابزار Elliptical Marquee را انتفاب کنید سپس نشانه گر موس را بروی بیضی برد و در قطر طول آن بکشید سپس با با نگه داشتن کلید Space آن را با اطراف بکشید تا یک شکل بیضی درست شود سپس کلید Space را رها کنید و انتفاب را به داخل بیضی برد و در آفر کلیک پپ را رها کنید تا یک انتفاب بیضی شکل داشته باشد

hair



گاهی اوقات مایه یک نقطه انتخاب شده باعث گمراحت شما در تنظیمات میشود بنابراین میتوانید لبه های قسمت انتخاب شده را بدون فارج شدن از حالت انتخاب پنهان کرده و سپس مایه نامیه انتخابی را پس از اعمال تنظیمات لازم مجدداً نمایش دهید با این منظور به مسیر

Selection Edges رفته و View >> Show >> Selection Edges

انتخاب کرده تا مایه نامیه انتخابی پنهان شود

# کپی کردن و تغییر اندازه نایمه انتفابی

شما میتوانید بطور همزمان از یک تصویر انتفابی کپی تهیه نموده و آن را به محل دیگری مرکت دهید با این منظور ابتدا نایمه مورد نظر را انتفاب کنید سپس ابزار Move را انتفاب کنید



پس از آن مکان نما را در نایمه انتفاب شده بزرده و دکمه Alt را فشار دهید با انجام این کار مکان نما به یک پیکان دو سر تبدیل میشود با مرکت دادن این انتفاب یک کپی از آن تهیه میگردد

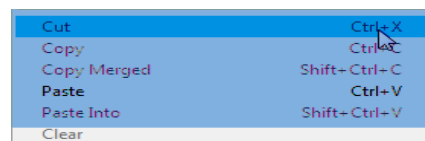
در حالی که نفسه کپی شده تصویر انتفاب شده است از منوی Edit گزینه Transform و Scale را انتفاب کنید تا دستگیره های تغییر اندازه در تصویر مشخص شود



یکی از دستگیره های گوشه تصویر را بکشید تا تصویر بزرگتر شود اما میبیند که تناسب بین طول و عرض تصویر رعایت نمیشود

برای حل این مشکل دکمه Shift را پایین نگه دارید و مجددا یکی از نقطه های گوشه را بکشید کلید Shift ابعاد را محدود کرده و مانع می شود که شکل کم یا مورب شود بنابراین تناسب بین طول و عرض تصویر حفظ میشود اکنون دکمه Enter را فشار داده تا تغییرات اعمال شده و کادر اطراف تصویر نیز مذف گردد.

در فتوشاپ فرمان های Copy-Cut-Past اعمال بعضی از تغییرات را ساده‌تر نموده است برای آشنایی با این دستورات ابتدا نایه مورد نظر را انتخاب نموده سپس منوی Edit را باز کنید



فرمان Cut نایه انتخابی را بزیده و در حافظه نگه میدارد

فرمان Copy نامیه انتخاب شده در لایه انتخابی کپی میکند

فرمان Copy Merged یک کپی ترکیب شده از کلیه لایه های قابل مشاهده در نامیه انتخاب شده را ارائه میدهد

فرمان Past یک انتخاب بردیده شده از کپی را به قسمت دیگر تصویر و یا یک لایه جدید میچسباند

فرمان Past Into یک نامیه انتخابی بردیده شده یا کپی شده را داخل انتخاب دیگری در همان تصویر یا تصویر دیگری قرار میدهد

قابل ذکر است که انتخاب اصلی روی یک لایه جدید قرار داده میشود و باشیه انتخاب مقصد به یک ماسک لایه تبدیل میشود

توجه داشته باشید هنگامی یک لایه بین تصاویری قرار میگیرد که دقت وضوح متفاوتی دارند اطلاعات قرار داده شده در این تصاویر با ابعاد پیکسلی فود در تصویر قرار میگیرد.

این امر باعث میشود که قسمتی از یک تصویر که در تصویر دیگری قرار داده شده است نسبت به تصویر مقصد دارای ابعاد متفاوتی باشد

# انتفاب بوسیله ابزار Lasso



از ابزار Lasso میتوانید برای انتفاب های که نیاز به فط های نا منظم دارند استفاده کنید. در این آموزش با استفاده از ابزار Lasso یک فومنویس را انتفاب میکنیم.

بدین منظور از جعبه ابزار ابزار Lasso را انتفاب میکنیم. کار از قسمت گرد فومنویس شروع میکنیم و اطراف آن فط میکشیم



سپس بعد از اینکه انتهای فومنویس انتفاب و به قسمت صاف فومنویس رسید کلید Alt را بزنید و دکمه موس را رها کنید تا ابزار Lasso به یک پند ضعی تبدیل شود و سپس مسیر صاف را انتفاب کنید. هنگامی به نقطه های برامدگی فومنویس رسیدید با کلیک کردن بروی آن نقطه یک لنگر ایجاد کنید (فلش های قرمز) حال دوبار بر روی بدنه فومنویس کلیک کنید و مسیر را ادامه دهید تا به نقطه ابتدایی برسید

اکنون تمام قلم آماده شده است و میتوانید آن را به هر نقطه با ابزار Move مرکت دهید



# انتفاب به کمک ابزار Magnetic Lasso



میتوانید با بکار بردن ابزار Magnetic Lasso (زیر گروه ابزار Lasso) اشیائی با فقط نامنظم که لبه هایی با کنتراست بالا دارند را انتفاب کنید. هنگامی که نشانه کر را با این ابزار میکشید مکان نما بطور فودکار به لبه های بین ذاتیه های کنتراست میرود همچنین میتوانید در مسیر انتفاب کلیک کنید و نقاط لنگر را کنترل کنید بدین منظور ابزار Magnetic Lasso را انتفاب کنید. یک بار بروی نقطه ای که میفهمایم انتفاب را شروع کنیم کلیک میکنیم (نقطه ابتدایی) در اینجا طرم قفل را با مرکت دادن موس دنبال میکنیم



مشاهده می‌کنید که ابزار Magnetic Lasso به لبه قفل می‌رسد و نقطه‌های لازم را برای انتخاب اضافه می‌کند.

در صورت لزوم میتوانید نقاط مورد نظر را با کلیک ایجاد نمایید و یا نقاط غیر لازم را مذف کنید. میتوانید با نزدیک شدن به ابتدای انتخاب با دابل کلیک مسیر را بسته یا با رسیدن به نقطه ابتدایی کلیک کرده تا مسیر بسته شود



اکنون تمام قفل انتخاب شده است



# پاک کردن بفشن هایی از تصویر

در آموزش قصد داریم سایه ها و فطوط اضافی در تصویر را مذف کنیم.

به این منظور یکی از ابزار انتفاب را فعال کرده و کادری را دور ناحیه مورد نظر رسم کنید ولی دقت کنید که قسمتی از تصویری که میفواید نگه دارید در این محدوده انتفابی از پس زمینه قرار نگیرد.



اکنون ابزار Eraser یا پاک کن [ ] را انتفاب کنید. در جعبه ابزار رنگ سیاه را برای پیش



زمینه رنگ سفید را برای پس زمینه تنظیم کنید.

در این آموزش من پاک (ا (و) نامیه فاکسستری پس (زمینه میکشن

hamid



مشاهده میکنید پیکسل های فاکسستری در تصویر پاک میشوند و رنگ پس (زمینه سفید  
با یگزین آنها میگردد

در صورتی که پاک کن را در نامیه ای فارم از نامیه انتفابی بکار ببرید هیچ اتفاقی رخ نمیدهد  
زیرا نامیه فارم از کادر انتفاب نامیه حفاظت شده میباشد  
برای پاک کردن لکه های بزرگ از نوار ابزار قلموی درشت تری را انتفاب کنید

hamid



دز صورتی که میفواهید کل ناحیه انتخابی پاک شود دکمه Delete را فشار دهید

# هموار کردن لبه های نامیه انتفاب شده



در فتوشاپ به دو روش میتوان لبه های سفت را هموار کرد روشن Feather و Anti-alias

در روشن Anti-alias لبه های نامهوا ریک انتفاب از طریق تعدیل رنگ انتقالی بین پیکسل های لبه و پس زمینه هموار میشود. توجه کنید که فقط پیکسل های لبه تغییر می کند و هیچ یک از جزئیات تغییری نمیابد.

Magic و Elliptical Marquee و Lasso زیرگروه Lasso و تمامی برای Anti-alias قابل استفاده میباشد Wand

برای صاف کردن لبه های نامهوا قبل از بکار بردن این ابزار ها باید گزینه Anti-alias را فعال

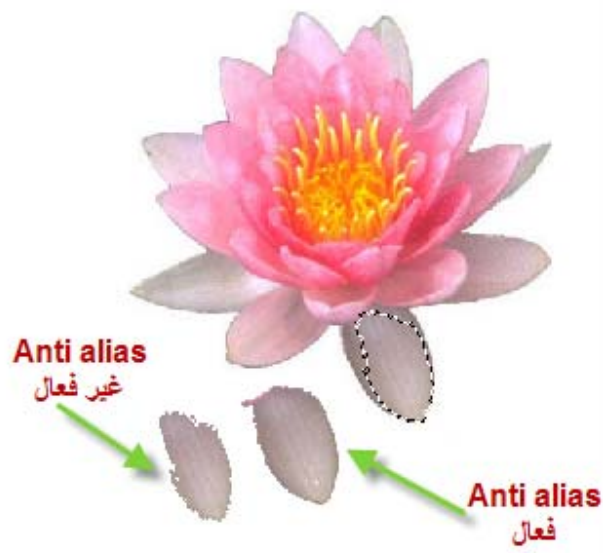
کنید زیرا اگر اول ابزار را انتفاب کنید دیگر نمیتوانید



Anti-alias را اضافه کنید.

برای درک اثر این گزینه نامیه ای را یک بار بدون فعال کردن Anti-alias و یک بار با فعال کردن آن انتفاب کنید

hamid



در زوشن Feather لبه ها با ایجاد یک محدوده انتقال بین پیکسل های انتفابی و محدوده اطراف آن محو میشود این نوع محو سازی میتواند باعث از بین رفتن بعضی از جزئیات در لبه انتفاب شود.

میتوان Feather را هنگام انتفاب و استفاده از ابزار های Lasso و زیر گروه Lasso مشخص سافت و یک Feather را به انتفاب موجود اضافه نمود. جلوه های محو سازی لبه ها هنگامی ظاهر میشوند که انتفاب را بریده کپی نموده و یا مرکت داده باشید برای تعریف یک لبه هموار سازی در یم ابزار انتفاب یک از ابزار های Marquee و یا Lasso را انتفاب کنید

برای Feather در نوار ابزار مقداری را وارد کنید

مقدار مشخص کننده پهناز لبه برای محو کردن میباشد مقدار آن میتواند بین ۰ و ۲۵۰

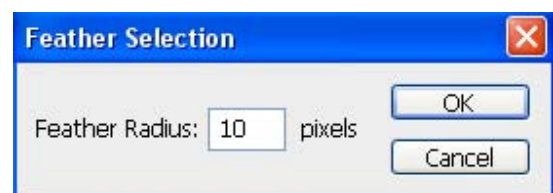
پیکسل باشد.



برای تعریف یک لبه هموار سازی در یک اختفاب موجود به مسیر

Feather Radius را اختفاب کنید. مقداری را برای Select >> Modify >> Feather

اختفاب کنید



اکنون زاییه انتفاب را جا به جا کنید تا تاثیر Feather را مشاهده کنید

---

hamid



*hamid\_00a*

**پیان فصل سوم**

hamid\_looa

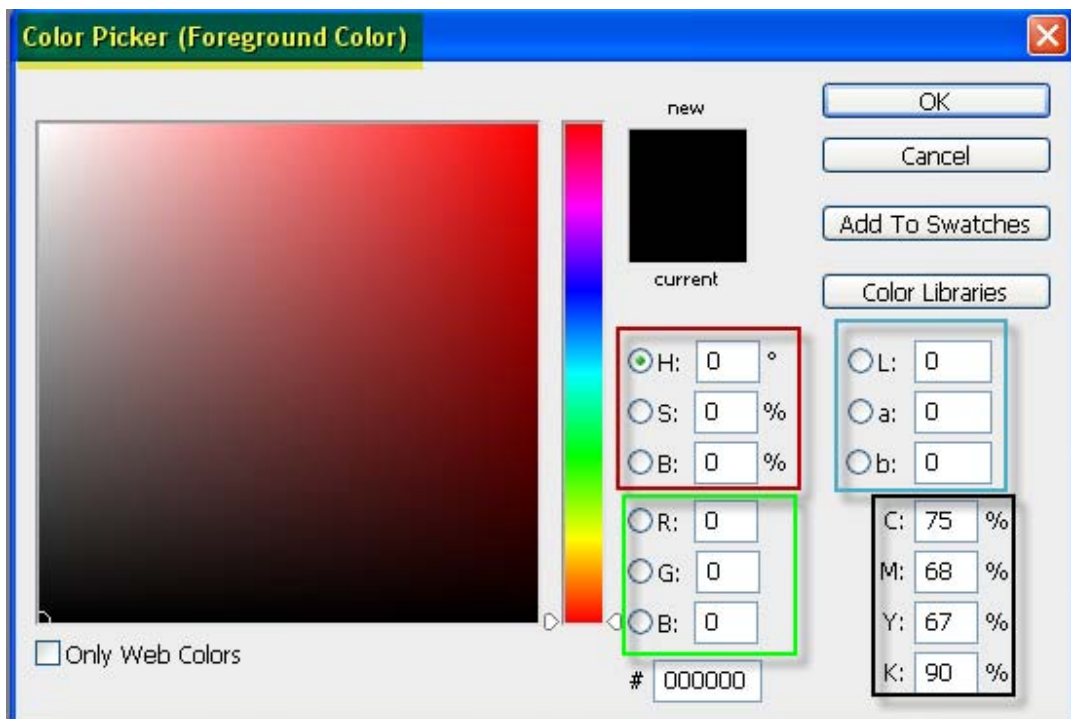
فصل چهارم

حالت های مختلف رنگ

# مدل های رنگ

فتوشاپ رنگ ها را با مالت و مدل های رنگی میشناسد. مدل ها روش های تعریف رنگ میباشند و مالت نیز روش کار با رنگ ها بر اساس مدل ها هستند. مدل های رنگی روش های مختلفی را که رنگ ها میتوانند بروی کاغذ یا صفحه نمایش ظاهر شوند تعیین میکند و عبارت است از: RGB \ CMYK \ HSB \ GIE LAB:

فال با کلیک کردن بروی پالت رنگ از جعبه ابزار Color Picker کادر را باز کنید



در این پالت بلوک های رنگی وجود دارد همچنین چندین کادر مقدار هر رنگ اصلی را برای رنگ انتخاب شده در هر چهار مدل رنگی نشان میدهد.

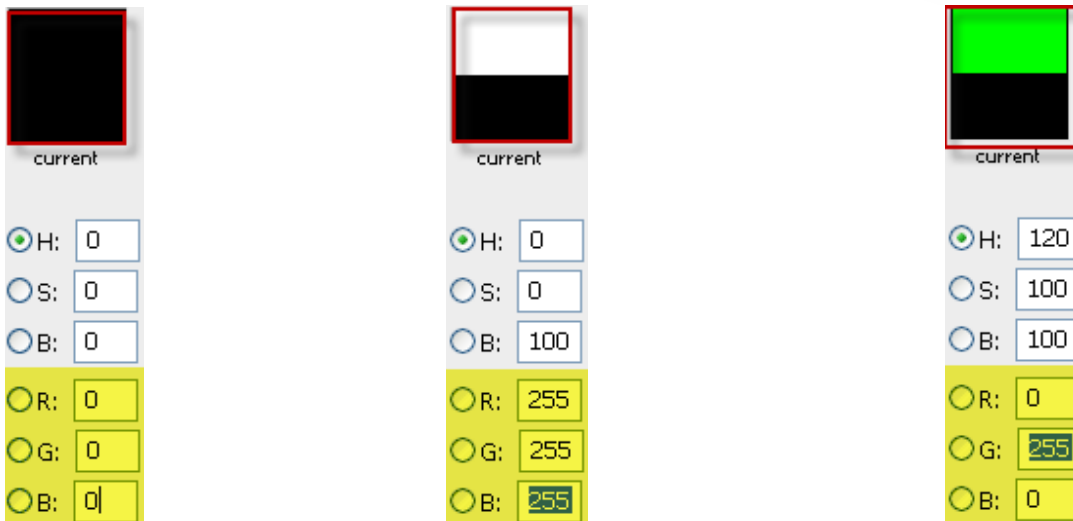
<input type="radio"/> R:	0
<input type="radio"/> G:	0
<input checked="" type="radio"/> B:	1

که صفحه نمایش و تلویزیون از این مدل برای نمایش رنگ ها استفاده میکنند برای هریگ از رنگ های اصلی **قرمز**, **سبز** و **آبی** مقداری از 0 تا 255 اختصاص یافته است.

مثلا در رنگ سبز فالص مقادیر رنگ قرمز و آبی 0 و مقدار رنگ سبز 255 میباشد.

برای رنگ سفید فالص مقادیر هر سه رنگ RGB باید 255 باشد.

در رنگ سیاه فالص نیز مقدار سه رنگ 0 می باشد.

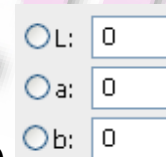


C: 75 %
M: 68 %
Y: 67 %
K: 90 %

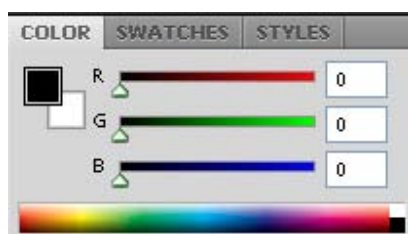
برای چاپ استفاده شده و رنگ ها بر اساس رنگ های **فیروزه** CMYK مدل رنگی ای، **ارغوانی**، **زرد** و سیاه تعریف میشود این چهار رنگ پهار جوهر چاپ هستند.



بطور کلی گرافیست ها رنگ را با پارامترهایی به نام HSB تعریف میکنند. فتوشاپ شامل این مدل رنگ نیز میباشد. H اصلی در چرخه رنگ است S شدت رنگ B میزان روشنایی رنگ بوده و از 0% یعنی سیاه تا 100% یعنی سفید اندازه گیری میشود. میزان روشنایی رنگ را میتوان معادل مقادیر عددی در مدل رنگ های RGB در نظر گرفت.



جامع ترین مدل رنگ میباشد این مدل رنگ نسبت به سایر مدل ها طیف وسیع تری از هر رنگ را مشخص میکند به همین دلیل از این مدل برای تغییر مدل رنگ استفاده میشود. بهتر است که همواره از مدل رنگ RGB استفاده کنید حتی اگر مدل رنگ CMYK را نیز انتساب کنید صفحه نمایش فقط میتواند رنگ های RGB را نمایش دهد. بنابراین تبدیل رنگ ها را زمانی انجام دهید که میتوانید کار را برای چاپ بفرستید. فتوشاپ دارای یک پالت رنگ دیگر نیز میباشد برای باز کردن این پالت از منوی Window گزینه Color را انتساب کنید یک نوار رنگی در پایین این پالت قرار گرفته است که تمام طیف رنگ را به انظام رنگ سیاه و سفید ارائه میکند با کلیک بر روی هر نقطه از این طیف میتوانید آن



رنگ را بگزینید.

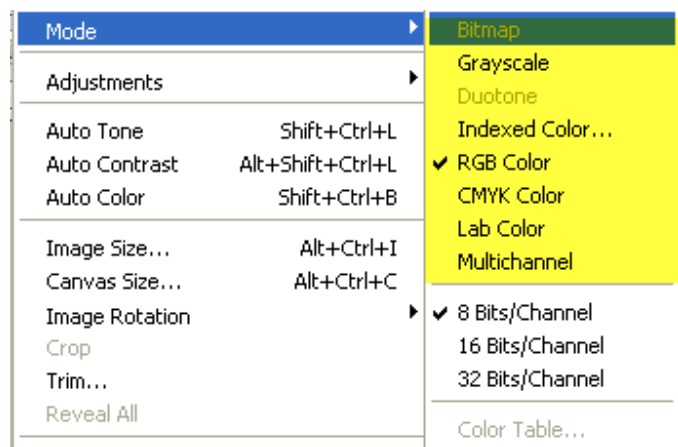
# حالت ذقشنه بیتی (Bitmap)

تفاوت میان حالت ها و مدل ها ساده میباشد مدل ها روش تعریف رنگ می باشند در حالی که حالت ها روش های کار با رنگ ها بر اساس مدل آن ها می باشد. مدل HSB تنها مدل رنگی است که حالت تعریف شده ای ندارد.

مدل های RGB و CMYK در فتوشاپ دارای حالت رنگی تعریف شده ای هستند این حالت رنگی در منوی Mod و گزینه Image قرار دارد که عبارتند از:

Bitmap, grayscale, Douton, Indexed Color, RGB Colro, CMYK Color,

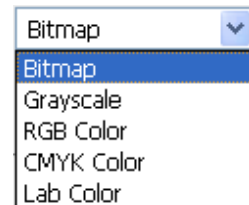
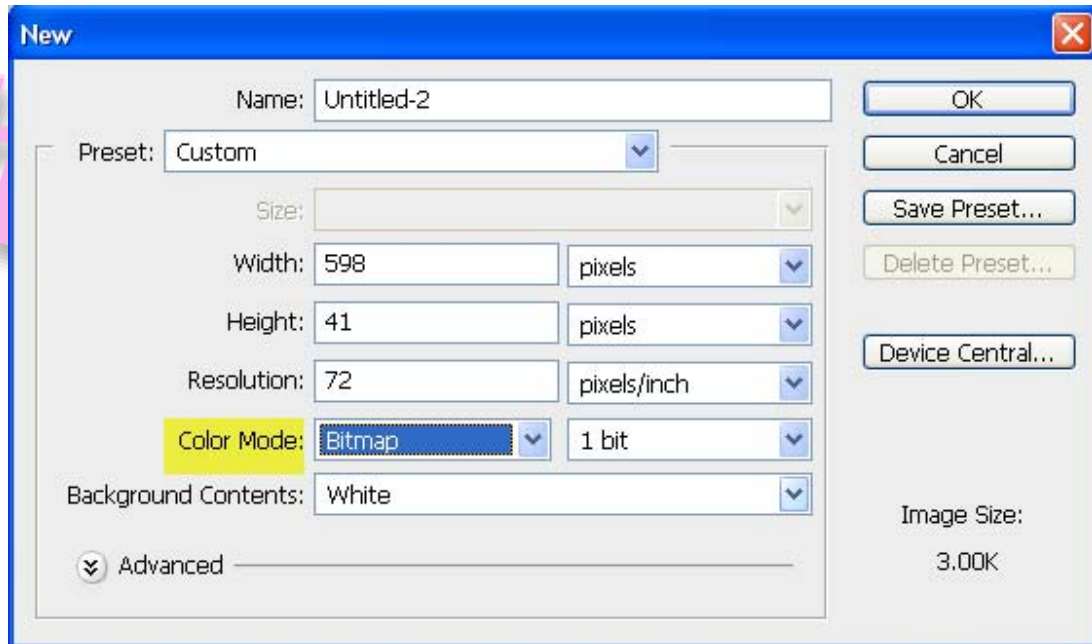
MultiChannel و LAB Color,



اکثرا از پهار حالت Indexed Color و CMYK- RGB-grayscale استفاده میشود.

عموما حالت رنگ یک تصویر به هنگام ایجاد فایل جدید انتفاب میشود. برای ایجاد یک فایل جدید از منوی File گزینه New را انتفاب کنید.

در منوی Color Mode میتوانید به نزدیکی از طالع رنگ دسترسی داشته باشید



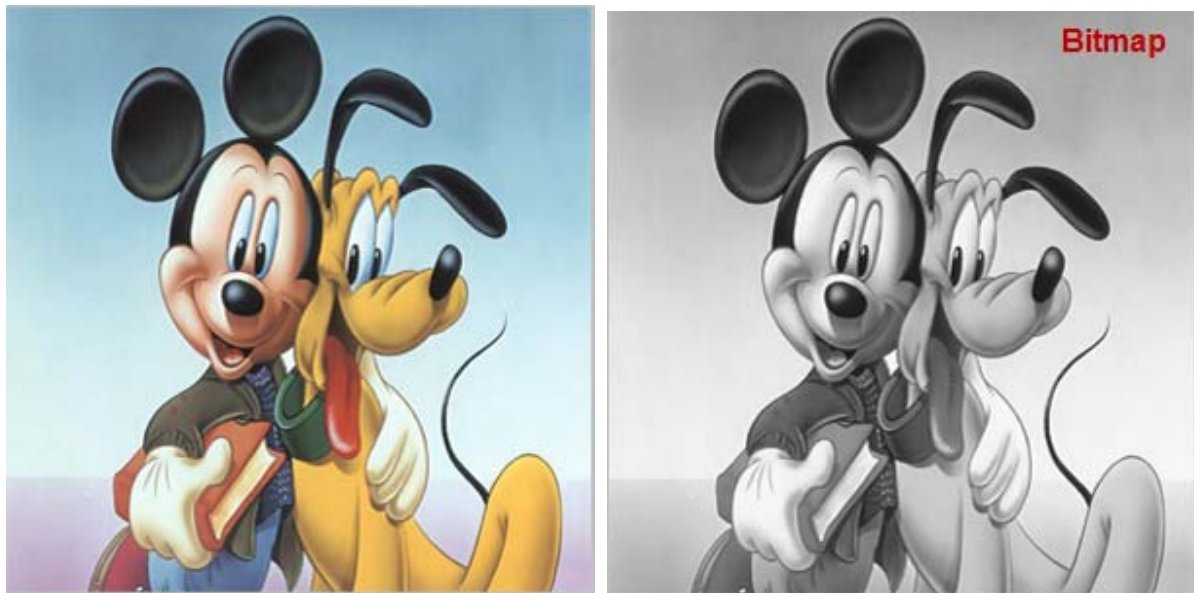
اغلب ابزار های فتوشاپ در حالت رنگ Bitmap در دسترس نیست برای کار با ابزار بهتر است تصاویر Bitmap را به انواع دیگر طالع رنگ تبدیل کنید.

حالت رنگ Bitmap کامپکت‌ترین فرم اطلاعات را برای هر پیکسل به همراه دارد چرا که یک تصویر Bitmap فقط شامل پیکسل های سیاه و سفید است و بنابراین از درجه وضوح کمتری برخوردار است

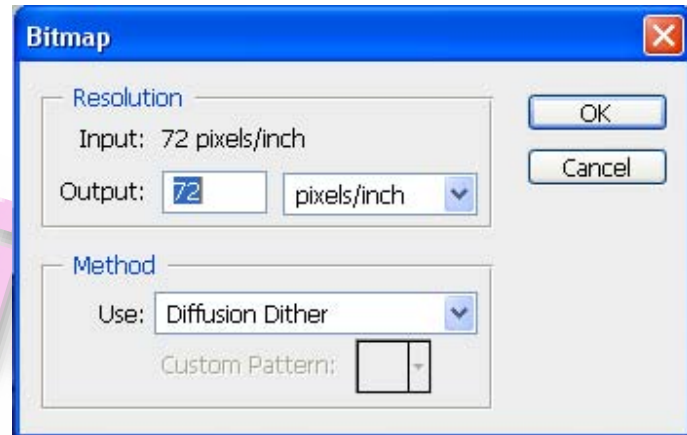
از آنجا که این تصاویر تنها دارای دو رنگ سیاه و سفید هستند برای نشان دادن این دو رنگ تنها ار یک Bit احتفاظ میشود.

بطور کلی در این حالت رنگ نمیتوان از رنگ های دیگر و نیز لایه ها و فیلتر ها استفاده کرد. همچنین همچونه تغییری بجز پروفشن 90 یا 180 درجه و معکوس کردن در جهت های افقی و عمودی اعمال نمیشود.

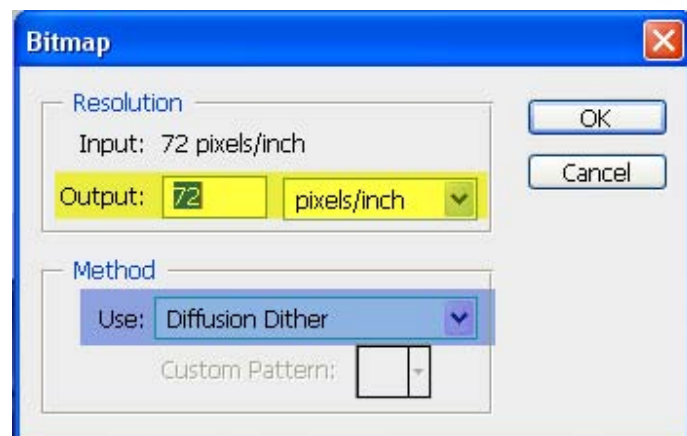
برای تغییر حالت یک فایل به حالت Grayscale ابتدا باید تصویر را به حالت Bitmap تبدیل نمود با این منظور از منوی Image گزینه Gray Scale Mode را انتخاب کنید بدین ترتیب حالت Bitmap فعال شده و میتوان آن را انتخاب کرد



در این حالت کادر محاوره ای **Bitmap** را صفحه نمایش ظاهر می‌شود

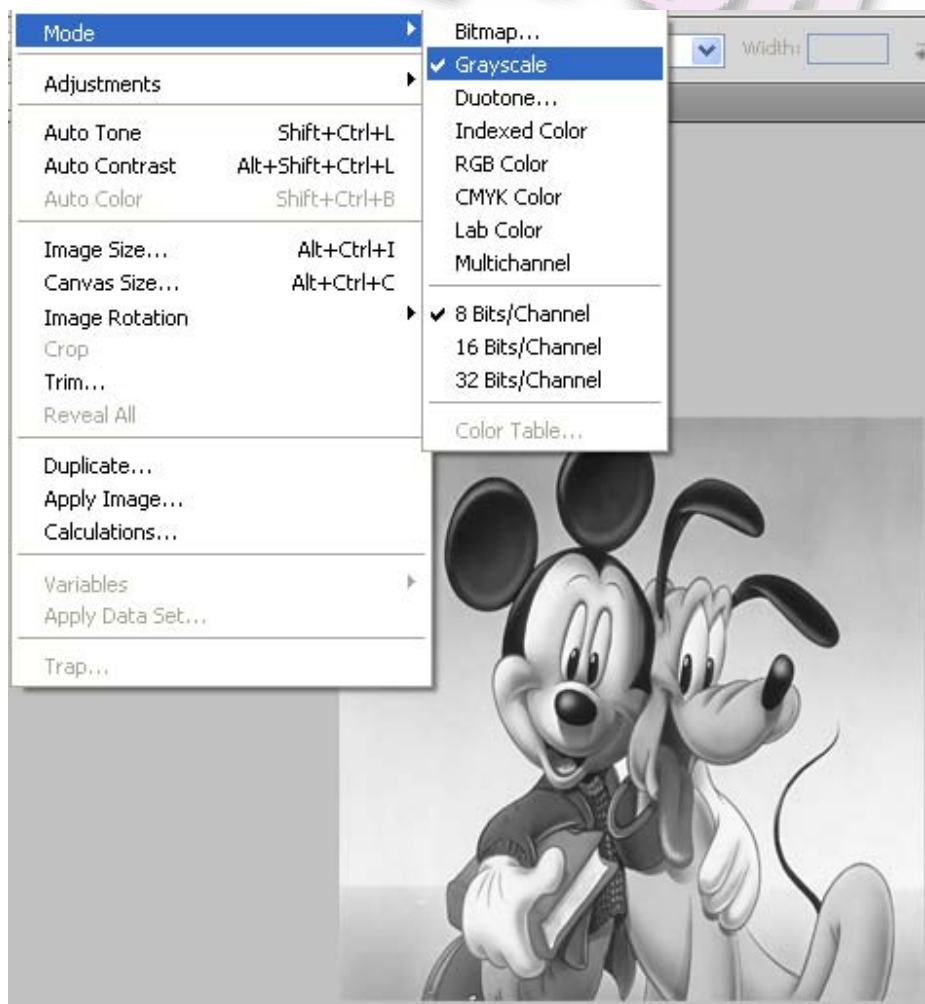


برای تبدیل یک تصویر به حالت رنگ **Bitmap** ابتدا باید درجه وضوح فرستاد (زرد) و سپس  
یکی از روش‌های موجود در کادر محاوره ای **Bitmap** را انتخاب کنید (آبی)



# حالت های Duotone و Gray Scale

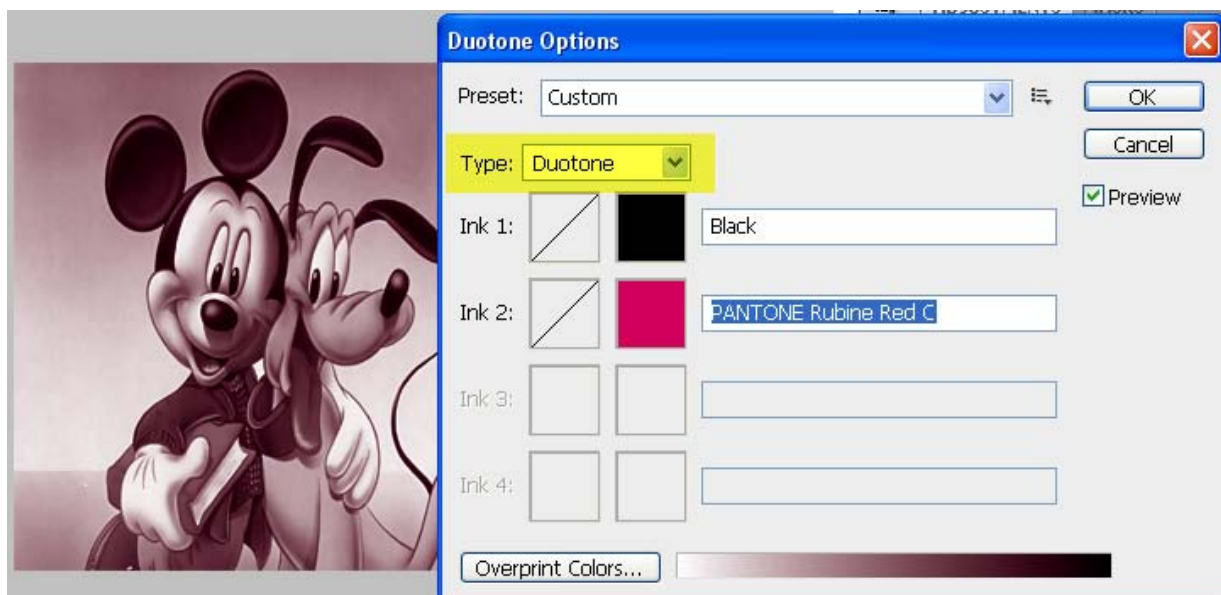
حالت رنگ Gray Scale دارای طیفی از 256 رنگ فاکسستری می باشد که از سفید فالص یعنی 255 شروع شده و به رنگ سیاه فالص یعنی 0 فتم میشود. از این حالت رنگ برای تبدیل عکس ها رنگی به عکس های سیاه و سفید با کیفیت بالا استفاده میشود.



در این حالت تصویر فقط دارای یک کانال رنگ سیاه است اما میتوان در آن کانال های رنگی آلفا ایجاد کرد. تصویری با این حالت رنگی میتواند دارای لایه های متعددی باشد اکثر فیلتر ها در تصاویر Gray Scale قابل استفاده هستند. تصویری با حالت رنگ Duotone تصویری است که باید در 1 یا 4 رنگ پاپ گردد.

در این حالت رنگ تصویر فقط دارای یک کانال رنگ به نام Duotone است اما میتوان در آن کانال های آلفا ایجاد نمود. بطور کلی فیلتر هایی که میتوان از آنها در تصاویر Gray Scale استفاده نمود در تصاویر Duotone نیز قابل استفاده هستند.

هنگامی که این حالت رنگ را انتخاب میکنید یک کادر معاوره ای نمایش داده میشود

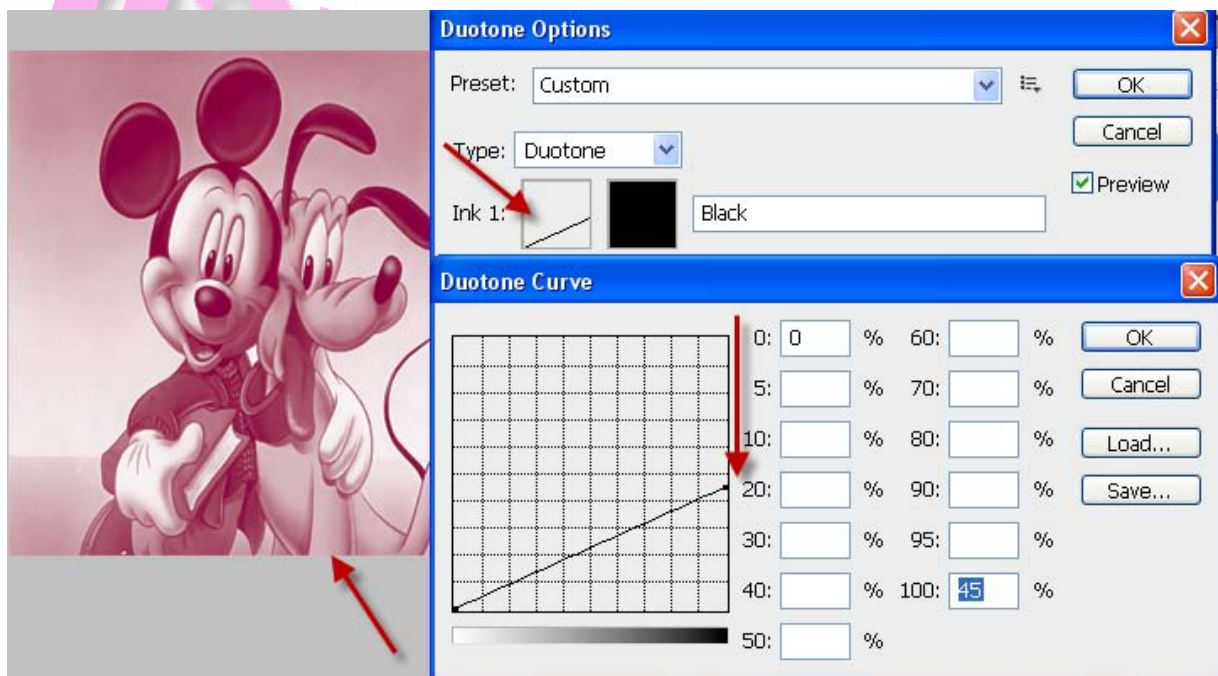


در قسمت Type میتوان یکی از گزینه های موجود را برای فعل نمودن تعداد رنگ های دلفواه انتخاب کنید

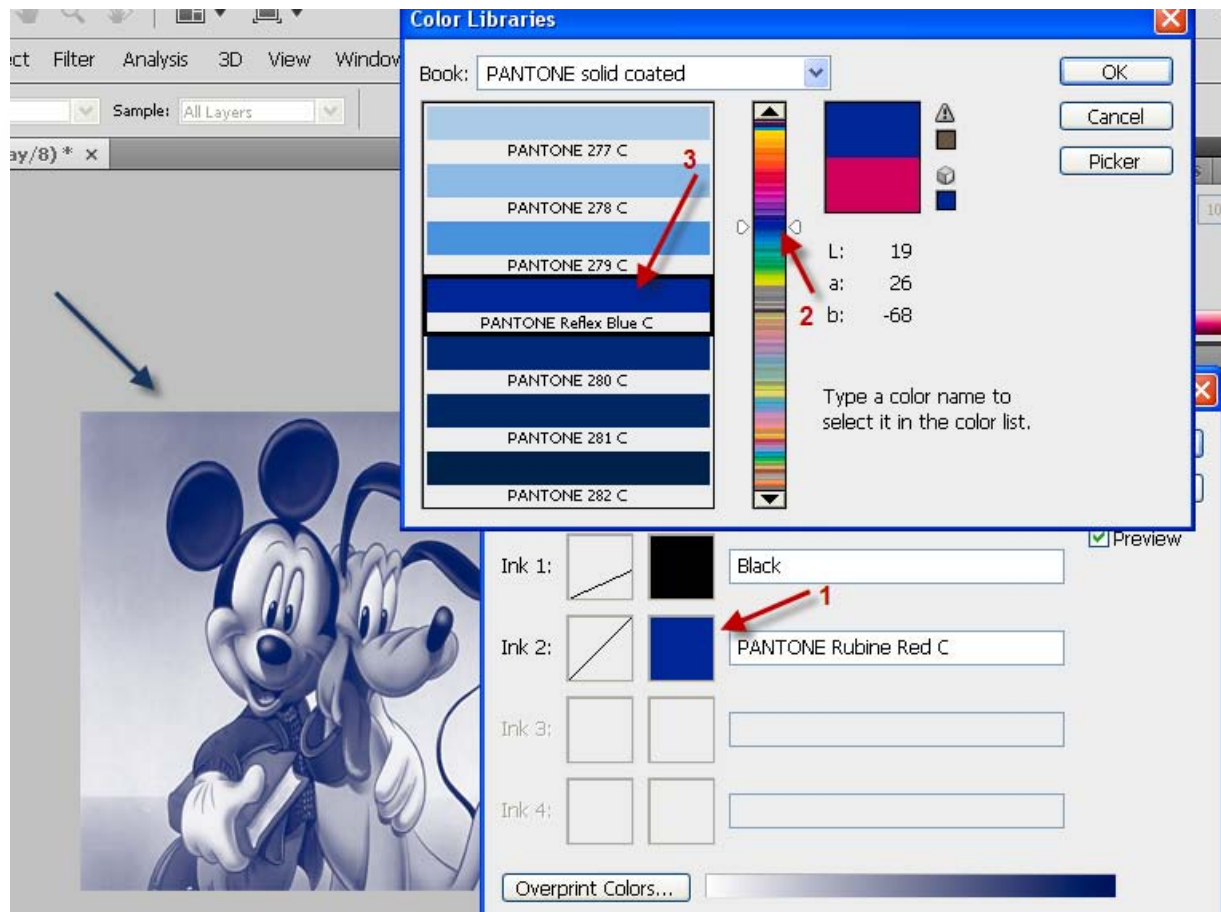
با کلیک بر روی مربع سمت چپ کادر معاوره ای Duotone curve نمایان میشود با استفاده

از منحنی موجود و یا کادر های رنگ ارائه شده میتوان میزان تیرگی و روشنی رنگ ها را تعیین

نمایید



با کلیک بر روی مربع رنگ نیز پالت Color نمایان میشود و میتوانید رنگ دلفواه را در گزینید



با کلیک بر روی دکمه Save میتوانید حالت رنگ تیجاد شده را ذفیره کنید و یپا کلیک بر روی دکمه Load میتوانید حالت رنگی را که قبلاً ذفیره کردید بارگذاری کنید.

پس از اعمال تغییرات دکمه OK را کلیک کنید

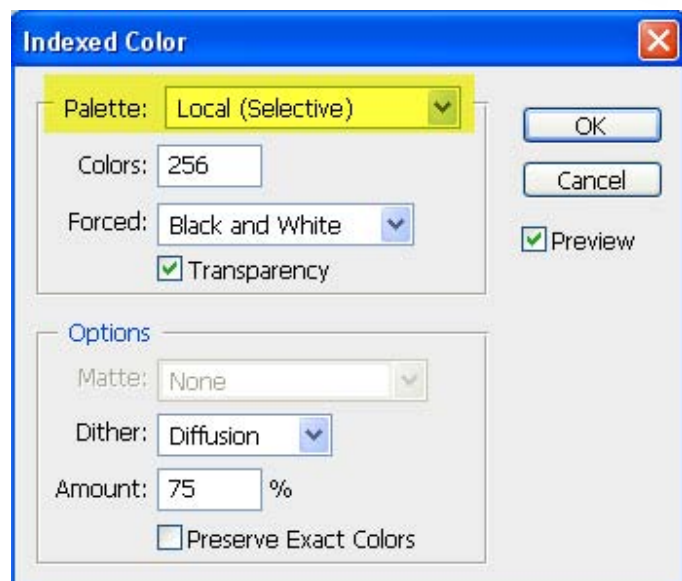


# حالت Indexed Color

در حالت رنگ Indexed Color برای ایجاد سازگاری بین رنگ های مور استفاده در کامپیوترهای IBM و Macintosh تعداد رنگ های مورد استفاده کاربران به 256 رنگ محدود شده است این رنگ ها بین هر دو سیستم کامپیوتری مشترک می باشند این حالت رنگ از 256 جدول رنگ تشکیل شده است به مسیر

Image >> Mode >> Indexed Color (فته و Image >> Mode >> Indexed Color)

محاوره ای باز شود



در نوار کشویی Paletter



گزینه Exact رنگ هایی که در نسخه RGB تصویر وجود دارد در پالت رنگی قرار داده و فقط در صورتی کار میکند که کمتر از 256 رنگ در تصویر وجود داشته باشد.

گزینه System (Mac OS) از سیستم رنگ Macintosh استفاده میکند

گزینه System (Windows) از پالت رنگی سیستم ویندوز استفاده میکند

گزینه Web رنگ هایی که توسط مرورگرهای وب استفاده میشود قرار دارد

گزینه Uniform براساس رنگ هایی است که در اثر نمونه گیری محدود از رنگ های طیف رنگی در پالت قرار گرفته اند

گزینه Local (perceptual) یک پالت رنگ سفارشی ایجاد کرده و رنگ هایی که حساسیت پشم انسان به آن ها بیشتر است در اولویت قرار میدهد

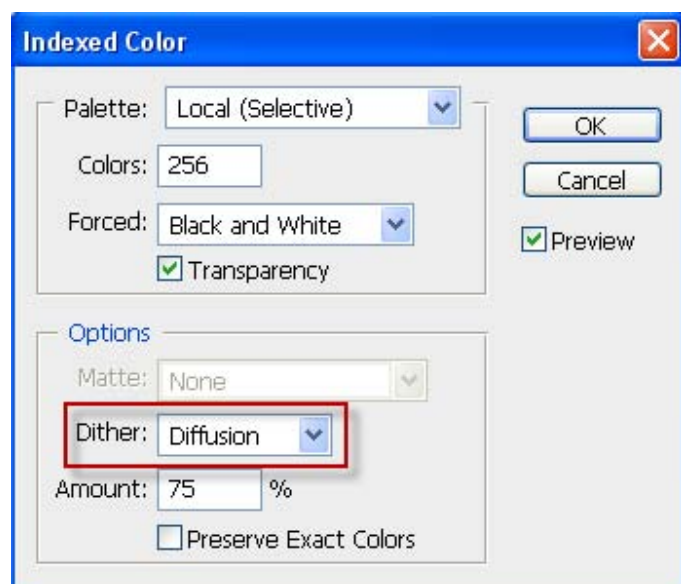
گزینه Local (selective) مشابه بدول (perceptual) یک بدول رنگ ایجاد می‌کند اما محدود رنگ‌ها وسیع شده و رنگ‌های سازگار با وب نیز در نظر گرفته می‌شود.

گزینه Local (Adaptive) بهترین انتخاب برای کار با Indexed Color می‌باشد. در زمان تبدیل رنگ‌ها این گزینه از رنگ‌هایی که تصویر اصلی بیشتر استفاده شده است نمونه برداری می‌کند.

در صورتی که هیچ کدام از گزینه‌های مذکور مورد نظر شما نمی‌باشد میتوانید با استفاده از گزینه Custom یک پالت سفارشی ایجاد کنید.

گزینه Previous آفرین پالت رنگی که برای تبدیل به Indexed Color استفاده کرده اید در افتیار شما قرار می‌دهد.

### گزینه Dither



به معنای ترکیب رنگ های فاصل است. پیکسل های نزدیک بهم طوری با هم ترکیب میشوند که وقتی تصویر را در مقیاس بزرگ تماشا میکنید رنگ جدید مشابه رنگ اولیه یا نزدیکترین رنگ به آن دیده میشود

hamid\_looa



# تبديل مالت رنگ و ذفيه کردن تصوير برای پاپ پهار رنگ

تا اينجا با انواع مالت رنگ آشنا شدید. بهتر است اعمال ويرايشی يك تصوير قبل از تغيير مالت يك تصوير انجام دهيد. همچنين يك نسخه پشتيبان از فايل تهييه کنيد و لايدهای موجود را ادغام کنيد.

در برقی موارد هنگام تبدل مالت يك تصوير به مالت رنگ ديگر لايهای موجود در فايل با يکديگر ادغام ميشوند. اين موارد عبارتند از:

- تبدل مالت رنگ RGB به مالت رنگ Multi Channel یا Indexed Color
- تبدل مالت Multi Channel به Multi Channel یا LAB Color
- تبدل مالت CMYK به مالت رنگ Multi Channel
- تبدل مالت Multi Channel و یا Indexed Color به Gray Scale
- تبدل رنگ Multi Channel به Bitmap یا Duotone

ميباشد

قبل از ذفيه کردن تصوير در فتوشاپ برای پاپ پهار رنگ باید تصوير را به مالت CMYK در بياوريد تا در مرافق پاپ رنگ ها درست نشان داده شوند.

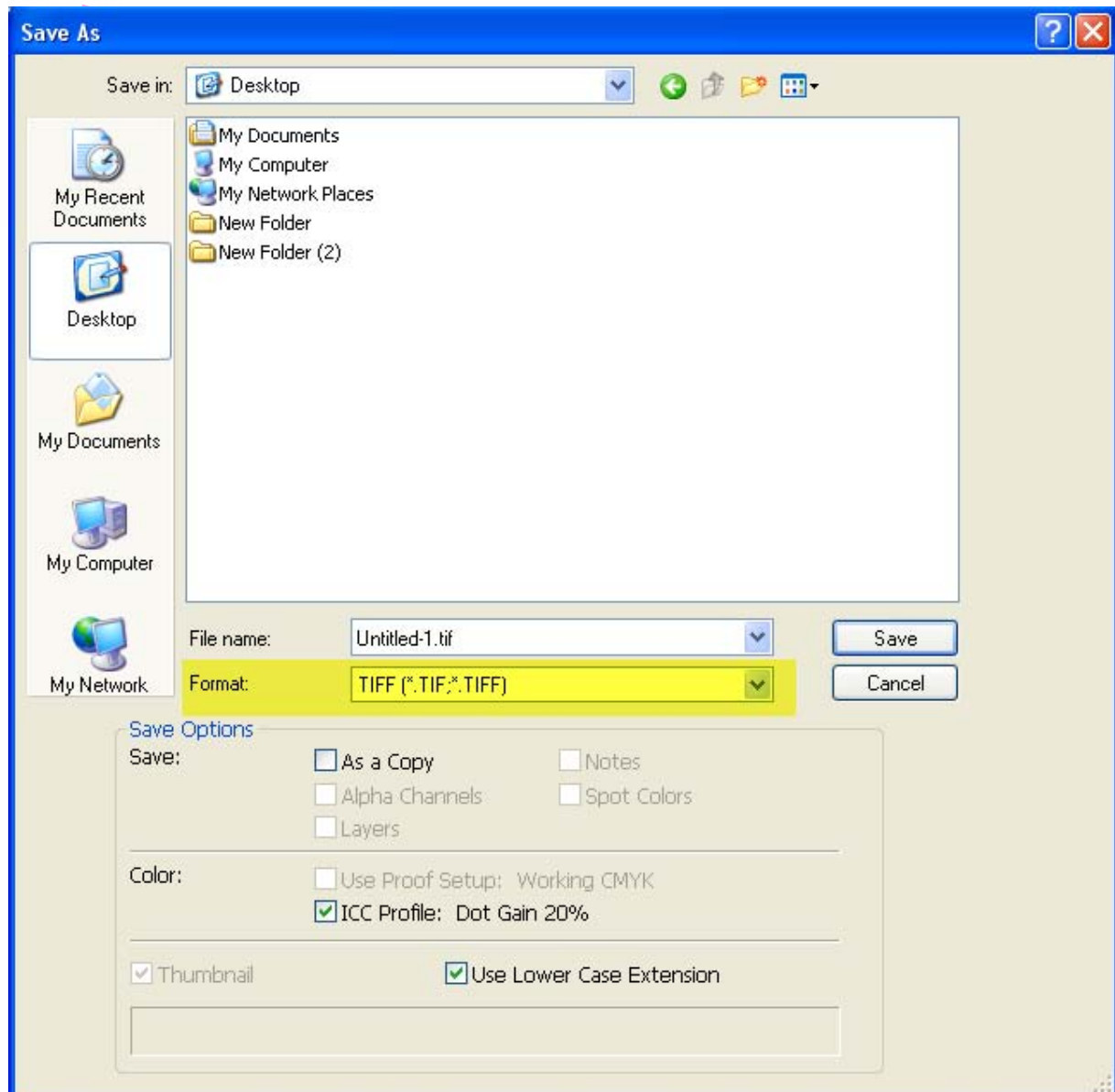
برای تغيير دادن مالت رنگ از منوی Image گزينه Mode و سپس CMYK را انتخاب کنيد

برای اینکه مطمئن شوید که رنگ های شما در محدوده رنگ CMYK قرار دارد از منوی **Adobe In Design** را انتخاب کنید. در صورتی از **Gamut Warning View** نشر آن استفاده میکنید میتوانید از مرافق بعده صرف نظر کنید پردازه **In Design** میتواند فایل های مربوط به قتوشاپ را ساپرت کند.

بنابراین نیازی به تبدیل تصویر به فرمت TIFF نمی باشد. اما پنایه از یک برنامه کاربردی صفحه بندی دیگر استفاده میکنید باید فایل تصویری آن را به فرمت TIFF ذفیره کنید به این منظور از منوی **File** گزینه **Save As** را انتخاب کنید تا قادر محاوره ای مربوطه نمایان شود

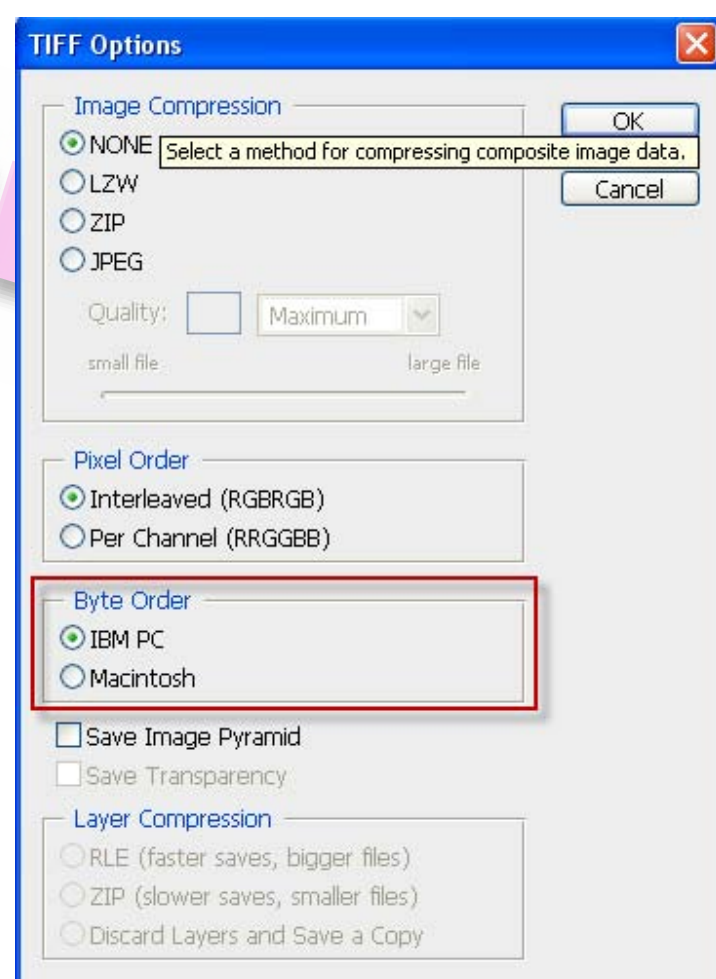
فال از منوی باز شوی Format گزینه TIFF را انتخاب کرده و سپس دکمه Save را کلیک

کنید



در کادر معموره از Byte Order ، TIFF Options مناسب براي سیستم عامل فود انتخاب

نموده سپس روی دکمه OK کلیک کنید



اکنون تصویر بطور کامل روتونش و ذفیره شده است و آماده قرار دادن در صفحه بندی چاپ

میباشد

*hamid oza*

پیان فصل پیمارم

# تغییر شکل

فصل پنجم

hamid\_looa

# تغییر اندازه تصویر

زمانی که شئی را از یک تصویر دیگری کپی میکنید ممکن است لازم باشد که اندازه آن بزرگتر یا کوچکتر کنید. فتوشاپ این امکان را فراهم نموده که به راحتی اندازه یک عکس یا بخشی از آن را تغییر دهد.

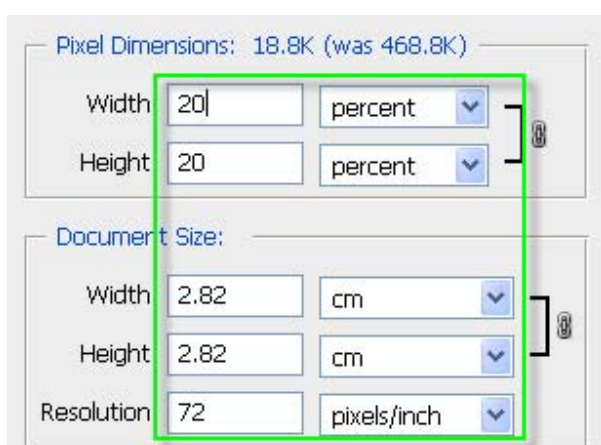
برای تغییر اندازه دو گزینه در افتیار دارید تغییر اندازه تصویر و تغییر اندازه بوم تغییر اندازه تصویر عکس را بزرگ تر یا کوچکتر میکند. و تغییر اندازه بوم فضای عکس را بزرگتر می کند

برای تغییر اندازه تصویر از منوی **Image Size** گزینه **Image** را انتخاب کنید  
میتوانید ابعاد تصویر را بر مسی پیکسل یا درصد مشخص کنید(زرد)  
اندازه تصویری را که چاپ میشود ذیل به چند واحد دیگر مانند: اینچ، میلیمتر و سانتی متر مشاهده میکنید (آب)

هنگامی که برای اولین بار کادر معاوره ای **Image** را باز میکنید در صورتی که پهنا و ارتفاع تصویر را با درصد انتخاب کرده باشید عدد 100% را میبینید. بهترین راه برای کوچک کردن یا بزرگ کردن تصویر انتخاب گزینه **Constrain Proportions** می باشد(قرمز) سپس درصد جدیدی را وارد نمایید



سپس درصد جدید را در یکی از کادرها وارد کنید. مشاهده میکنید عده های دیگر نیز تغییر میکند تا درصد صحیم بزرگ یا کوچک تر کردن را نشان دهند

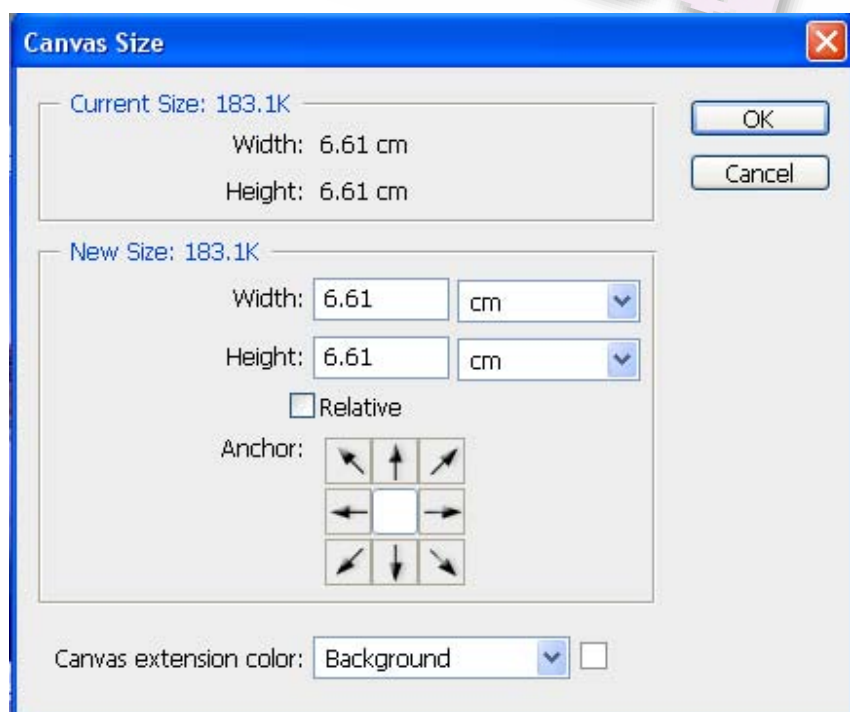


در حالی که اندازه تصویر را تغییر میدهید اندازه فایل بطور فودکار در بالای پنجره نشان داده میشود.

بزرگ کردن اندازه بوم فضای کاری بیشتری را در اطراف تصویر در افتیارتان قرار میدهد توجه منید با تغییر اندازه بوم رنگ پس زمینه موجود برای پر کردن فضای اضافی استفاده میشود.

کوچک کردن اندازه بوم نوع دیگر از برش تصویر می باشد اما انجام این کار توصیه نمیشود زیرا ممکن است بخشی از تصویر بطور تصادفی از بین برود و باز گرداندن آن ممکن نباشد برای تغییر دادن اندازه بوم از منوی **Image** گزینه **Canvas Size** را انتخاب کنید.

در گادر معاوره ای باز شده میتوانید طول و عرض بوم را براساس واحد دلفواه تعیین کنید



هنگامی که اعداد را وارد میکنید اندازه فایل محسنه شده و نمایش داده میشود

برای مشخص کردن محل تصویر در بوم استفاده از قسمت Anchor میشود.

به عنوان مثال بروی مربع وسط کلیک کنید تا تصویر در وسط بوم قرار گیرد با استفاده از کادر باز شوی Canvas extension Color



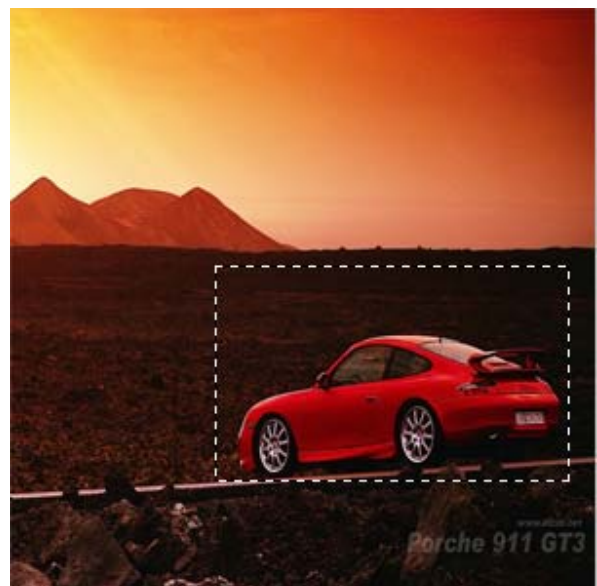
و یا کلیک بر روی رنگ مقابل آن میتوان رنگ بوم را تغییر دهید



## مقیاس دهن تصویر

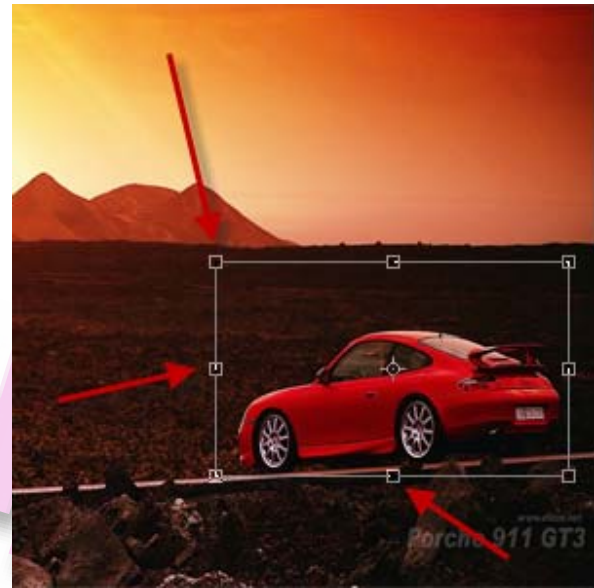
با استفاده از فرمان های که در منوی Edit و زیر منوی Transform قرار دارند میتوانید تغییرات گوناگونی مانند پرسن، افزایش یا کاهش مقیاس، کم کردن ایجاد جلوه پرسپکتیو و معکوس نمودن تصویر حول محور های عمودی و افقی را در یک تصویر انتخاب شده اعمال کنید.

با استفاده از فرمان Scale میتوان مقیاس یک ناحیه انتخاب شده یا لایه را کاهش یا افزایش داده و طول و عرض آن را کم یا زیاد نمود به این منظور ابتدا ناحیه مورد نظر را انتخاب کنید

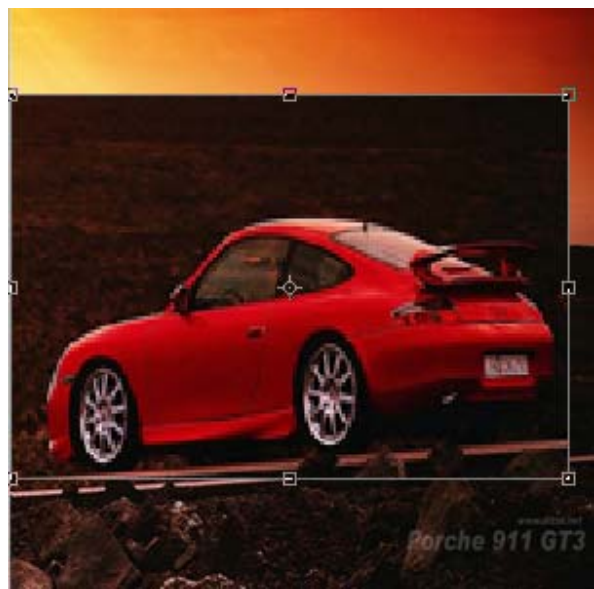


سپس از منوی Edit گزینه Scale و پس از آن گزینه Transform را انتخاب کنید

# hamid



مشاهده میکنید کادری با ۸ دستگیره اندازه گیری تصویر را در برمیگیرد در صورتی که نشان گر را بروی هر یک از دستگیره های موجود در چهار راس کادر قرار داده و آن را به سمت بیرون کادر بگشید طول و عرض تصویر بیشتر میشود



با کشیدن دستگیره ها به داخل تصویر کوچکتر می شود



برای حفظ طول و عرض تصویر و جلو گیری از حالات طبیعی آن همزمان با کشیدن موس کلید **Shift** را پایین نگه دارید.

با کشیدن گیره های ضلع بالا و پایین کادر عرض تصویر و با کشیدن گیره های وسط اضلاع سمت  
جب و راست طول تصویر تغییر می کند



برای تنبيت مقیاس تعیین شده و فارم شدن از کادر اندازه گیری 2 دافل کادر کلیک کرده و یا  
نشانه گر را دافل کادر قرار دهید و سپس کلید **Enter** را فشار دهید.

برای خارج شدن از کادر و لغو تنظیمات میتوانید کلید ESC را فشار دهید و یا نشانه گر را فارغ

از کادر قرار داده و کلید Enter را فشار دهید

hamid\_00a

# پر فاندن و کم کردن تصویر

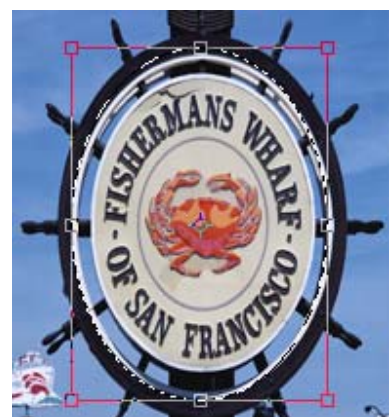
از فرمان Rotate برای پر فاندن یک تصویر استفاده می شود بدین منظور ابتدا تصویر مورد نظر را انتخاب کنید

Hami



اگرچو به مسیر Edit >> Transform >> Rotate بروید

مشاهده می کنید کادری با چهار دستگیره تصویر را در بر گرفته است



با قرار دادن اشاره گر موس نزدیک هر یک از این دستگیره ها شکل آن به یک فلشن فمیده دو



طرفه تبدیل میشود در این حالت موس را در جهت عقربه های ساعت یا فلافل آن مرکت

دهید تا تصویر بپرورد



اکنون نقطه وسط کادر را جا به کرده و در محل دیگری قرار دهید مجددا تصویر را بپردازید این

با تصویر حول نقطه تعیین شده فواهد چرخید



با استفاده از فرمان Skew میتوان تصویر مورد نظر را در امتداد لبه ها بصورت افقی یا عمودی

کج نموده و یا جلوه پرسپکتیو ایجاد کرد به این منظور پس از انتخاب تصویر به مسیر

Edit >> Transform >> Skew

تصویر را در بر میگیرد

Hamid



با قرار دادن مکان نما بروی هر یک از دستگیره ها نشان گر موس تغییر شکل میدهد

با کشیدن دستگیره های بالا و پایین به سمت چپ و راست تصویر به این دو جهت کج میشود



با کشیدن دستگیره های چپ و راست به سمت بالا و پایین تصویر به سمت بالا و پایین کشیده



میشود

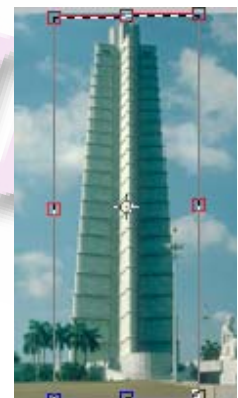
در صورتی که دستگیرهای موجود در گوشه های کادر را بکشید میتوانید جلوه های پرسپکتیو ایجاد نمایید



# فرمان های Prespective و Distort

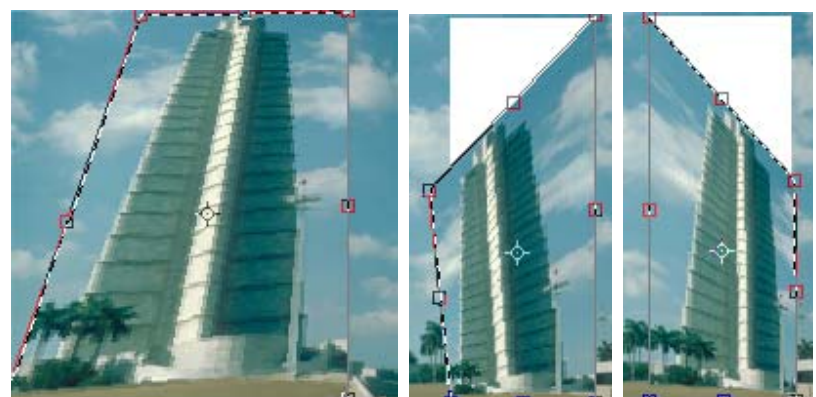
با استفاده از فرمان Distort میتوانید تصویر را بطور همزمان کم کرده و تغییر اندازه دهید

به این منظور به مسیر Edit >> Transform >> Distort بروید



نشانه گر موس را بروی یکی از گیره ها برده تا تغییر شکل دهد سپس آن را به چهار طرف

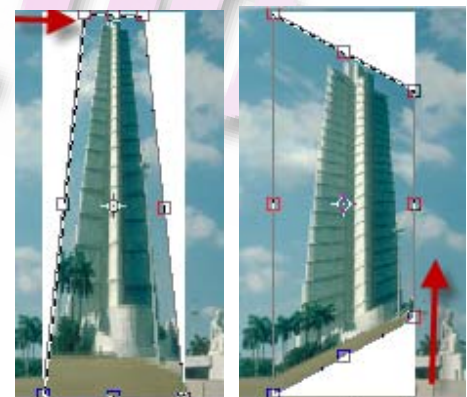
بکشید و تغییرات تصویر را مشاهده نمایید



پس از اعمال تغییرات داخل کادر دو بار کلیک کنید تا تغییرات ثبت شوند

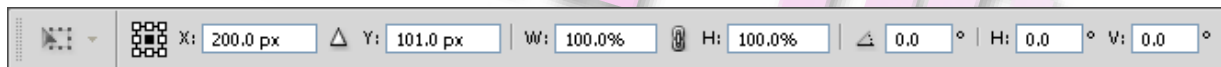
فال گزینه Prespective را انتخاب نمایید . با استفاده از این فرمان میتوانید جلوه های پرسپکتیو را ایجاد نمود .

در هنگام استفاده از این فرمان گیره های موجود در چهار راس کادر مخالف یک دیگر با به جا میشوند . بعنوان مثال اگر گیره ای به سمت بالا کشیده شود گیره مقابل آن در جهت مخالف یعنی به سمت پایین با به جا میگردد



# استفاده از فرمان Free Transform

در این قسمت با فرمان **Transform** آشنا میشوید. به این منظور از منوی **Edit** گزینه **Free Transform** را انتخاب کنید (**Ctrl+T**) مشاهده میکنید نوار ابزار **Transform** در بالای صفحه نمایان میشود



این نوار امکان پرفسنل، افزایش یا کاهش مقیاس تصویر و انجام پند عمل بطور همزمان را فراهم میکند

از کادر های X و Y برای جای نسبی انتخاب شده یا لایه ای از یک تصور استفاده میشود



از کادر های W و H برای تعیین اندازه طول و عرض استفاده میشود



برای تعیین جای نسبی تصویر دکمه Use relative positioning for reference را کلیک کنید

point

با کلیک بر روی دکمه طول و عرض تصویر بطور

Maintain aspect ratio

متناسب تغییر فواهد کرد

0.0 °

در نوار ابزار Rotate میتوانید میزان پرفسن تصویر را تعیین کنید

20 °



در گادر های H و V میتوانید درجه شیب سطم یا میزان مایل کردن تصویر را تنظیم کنید

H: 20 ° V: 10 °



از فرمان Free Transform برای ایجاد تغییرات گوناگون استفاده میشود

در طوری که میتوانید تصویر را کم کنید در هنگام کشیدن یکی از دستگیره های گوشه کلید

را پایین نگه دارید

hami



برای کم کردن تصویر مناسب با نقطه مرکزی کادر همزمان با لغزاندن یک گیره کلید Alt را

پایین نگه دارید



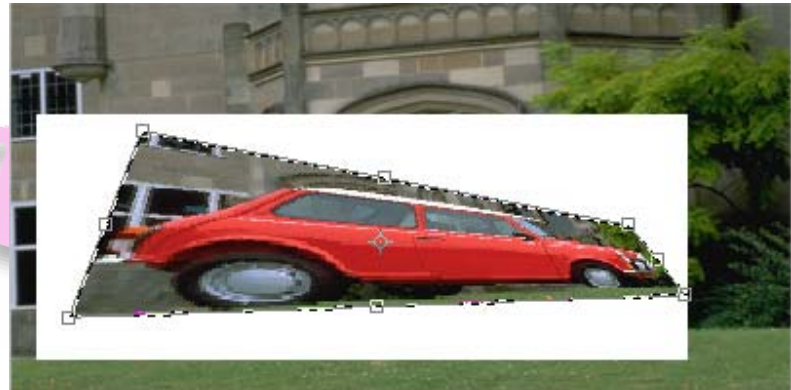
برای کم کردن تصویر همزمان با لغزاندن گیرهای وسط اضلاع کادر کلید های Shift+Ctrl را

پایین نگه دارید



برای ایجاد پرسپکتیو در نامیه انتخاب همزمان با لغزاندن گیرهای موجود در گوشه های کادر

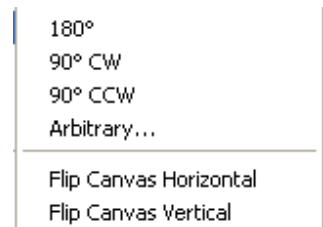
کلید های Ctrl+Alt+Shift را نگه دارید



# پردازدن تصویر به کمک فرمان های

## Rotate Canvas

با استفاده از فرمان های Rotate Canvas میتوان در کل تصویر پرفسن ایجاد نمود و یا تصاویر موجود در یک فایل را معکوس کرد. این فرمان ها در کل تصویر تأثیر گذاشته و باعث پرفسن کل صفحه طراحی میشوند برای اجرای این فرمان ها از گزینه Image گزینه Rotate کل صفحه طراحی میباشد برای اجرای این فرمان ها از گزینه Image Rotation در CS4 و CS3 در Canvas را در فود جای داده است



کار این فرمان ها مشابه فرمان Transform میباشد

با انتخاب فرمان 180 درجه کل تصویر به اندازه 180 درجه در فلاف مرگت عقربه های ساعت میپرورد

hamid



با انتفاب فرمان 90 CW تصویر به انداز 90 درجه در جهت مرکت عقربه های ساعت می پرسد



با انتفاب فرمان 90 CCW کل تصویر به اندازه 90 درجه در فلا夫 جهت عقربه های ساعت

می پرسد



با انتفاب فرمان Arbitrary Rotate Canvas کادر معاوره ای نمایان میشود



در این کادر میتوانید میزان پرفش و جهت آن را ب

دلفواه تعیین نمایید. مقادیر استفاده شده در این فرمان میتواند بین منفی 359.99 تا 359.99 باشد در صورت انتفاب گزینه CW پرفش در جهت عقربه های ساعت و با انتفاب CCW پرفش در فلافل مرکت عقربه های ساعت انجام میشود



han



با انتفاب گزینه Flip Canvas Horizontal تصویر بطورت افقی می چرخد



با انتفاب گزینه Flip Canvas Vertical تصویر بطورت عمودی می چرخد



# Warp فرمان

فرمان Warp این امکان را فراهم می‌کند تا شکل تصاویر را تغییر دهید به این منظور به مسیر

Edit >> Transform >> Warp بروید

مشاهده می‌کنید نقاط کنترلی و خطوط شبکه روی تصویر نشان داده می‌شود



با انتخاب گزینه Extras از منوی view میتوانید نمایش و یا عدم نمایش خطوط شبکه را کنترل کنید

با اسفاده از نقا کنترلی میتوانید شکل تصویر را به دلخواه تغییر دهید



همونین میتوانید از منوی باز شوی پیش فرض یکی از مالات از پیش فرض Warp:

شده را بگزینید



پس از اعمال یکی از مالات Warp میتوانید جهت شکستگی را تغییر دهید بدین منظور دکمه

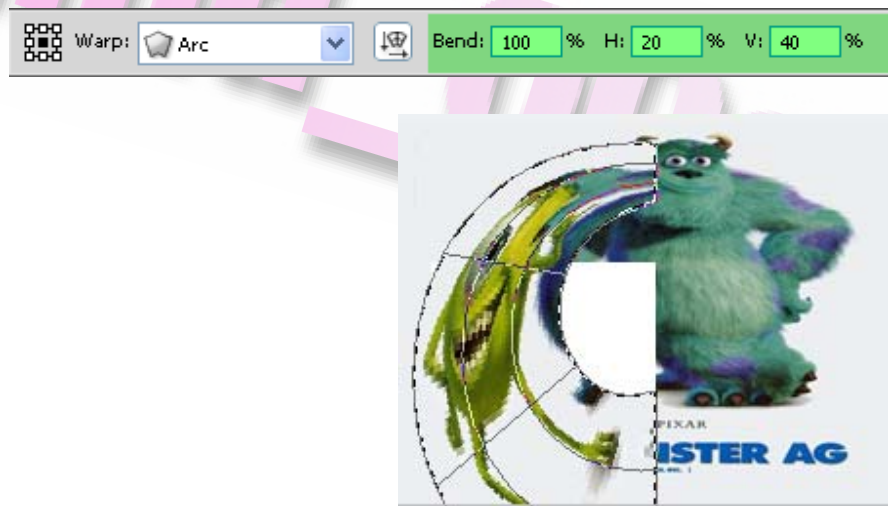
انتفاب کنید change the warp orientation



برای تغییر نقطه ارجاع روی یکی مربع های Reference point location در نوار ابزار

گزینه ها کلیک کنید

برای تعیین میزان شکستگی با استفاده از مفادیر عددی میتوانید مقدار Bend کادر Bend را برای تنظیم فمیدگی، H را برای تنظیم افقی و V را برای تنظیم انحراف عمودی تغییر دهید



*hamid oza*

پایان فصل پنجم

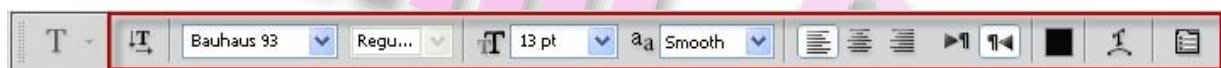
hamid\_looa  
فصل ششم

افزودن متن به تصاویر

# ابزار تایپ

هنگامی که ابزار تایپ را فعال میکنید نوار اصلی ابزار گزینه های اصلی تایپ شامل :

فونت، اندازه، مرتب کردن آنها و تنظیمات دیگر را نشان میدهد



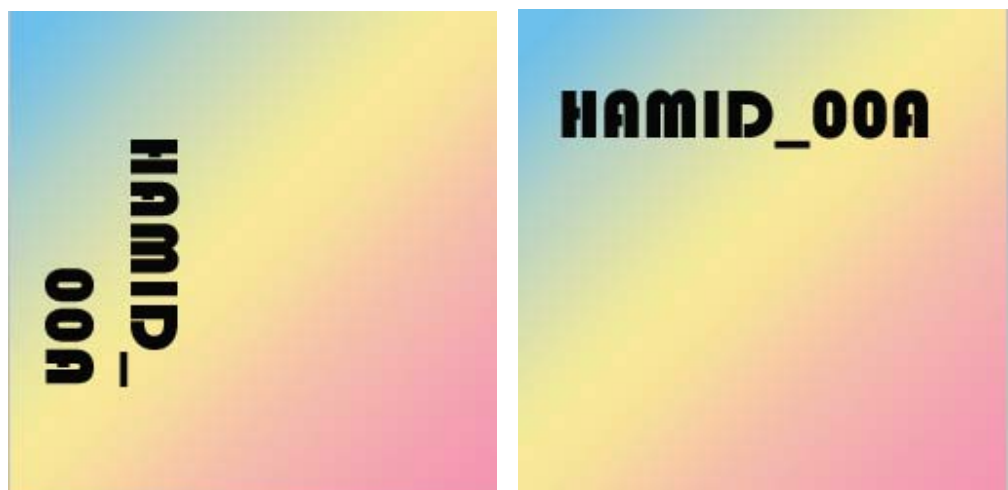
همچنین پالت های **paragraph** و **character** نیز کنترل بیشتری در انتیار شما میدهد

در فصل اول با نحوه تایپ متن در فتوشاپ آشنا شدید در اینجا میفواهیم نوار ابزار تایپ را

بررسی کنیم

در سمت پپ این نوار یک حرف T با دو فلش مشاهده میشود با کلیک بر روی این دکمه

میتوانید متن را بصورت عمودی یا افقی تنظیم کنید



از لیست باز شوی فونت و از لیست font میتوانید نوع فونت و از لیست

شیوه فونت را انتخاب کنید

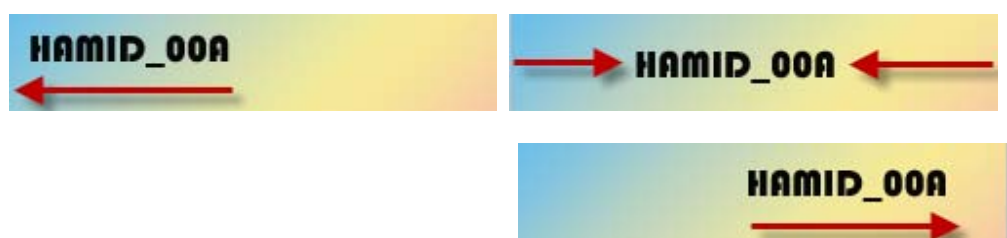
در قسمت font size اندازه فونت را انتخاب کنید



نیز آن را پر رنگ تر میکند

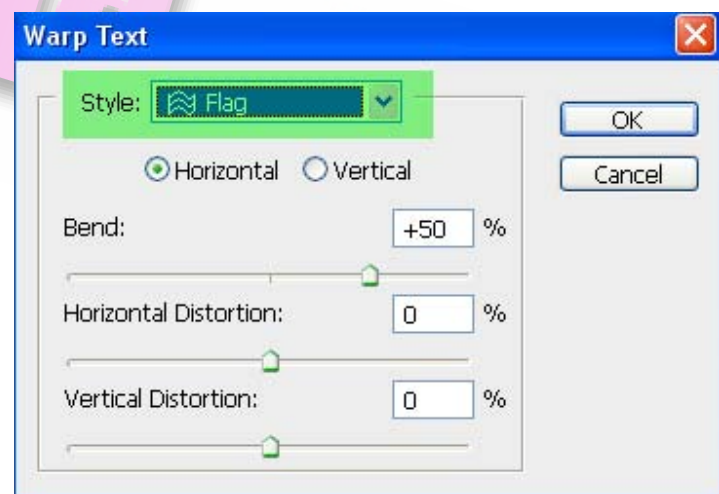
سه آیکن دیگر این امکان را به شما میدهد که متن را بطورت پپ پین ، وسط پین و راست

پین مرتب کنید





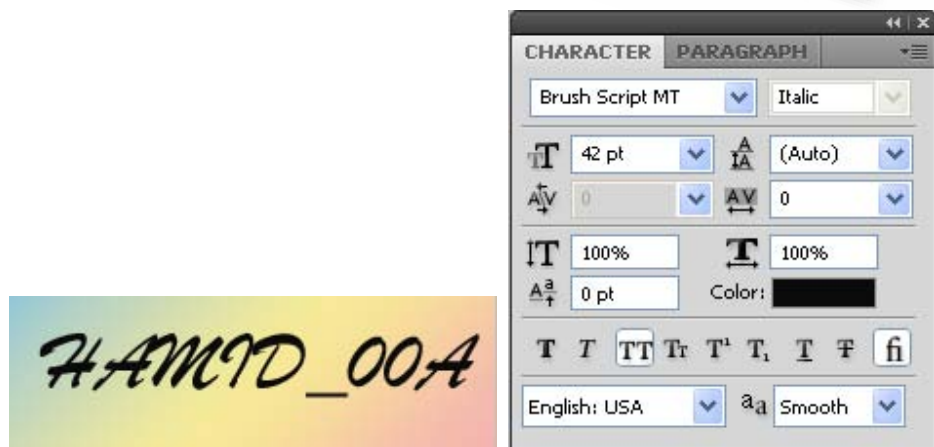
با کلیک بر روی دکمه میتوانید با انتفاب یکی از مالات از پیش تعیین شده شکل متن را تغییر دهید



# پالت های Character و Paragraph

پالت Character علاوه بر تنظیمات فونت، سبک، اندازه و رنگ که در نوار ابزار گزینه ها نیز وجود دارد، امکان تنظیم فاصله بین حروف، کلمات و تغییر فط زمینه را فراهم میکند و میتوانید قبل از شروع تایپ تنظیمات را در این پالت انجام دهید و یا بعد از تایپ آن را اصلاح کنید.

برای باز کردن پالت Character از منوی Window گزینه Character را انتخاب کنید



منوی که دارای علام AV و دو فلش میباشد میزان Kerning را مشخص میکند. Kerning فاصله بین دو حرف متوالی است. در اغلب فونت ها در اندازه های بزرگتر لازم است فاصله بین برقی از مروف متوالی مانند A و V یا A و W را تنظیم کنید در غیر این صورت فاصله ای بین آنها مشاهده میشود. تنظیم پیش فرض این گزینه Metrics میباشد و بدان

معناست که فتوشاپ اطلاعات مربوط به فواصل را که برای همان فونت در نظر گرفته شده

است اعمال میکند



عمل مانند Kerning است با این تفاوت که این گزینه مقدار فاصله حروف بین یک کلمه یا یک عبارت را تنظیم میکند این فاصله میتواند با وارد کردن عدد منفی فشرده و با وارد کردن عدد مثبت باز شود. عدد 0 به معنای عدم وجود فاصله است



گزینه فاصله بین فطوط را مشخص میکند در صورتی که فقط یک کلمه و یا فقط یک فط را تایپ کنید نیازی به تنظیم بین فاصله فطوط ندارد

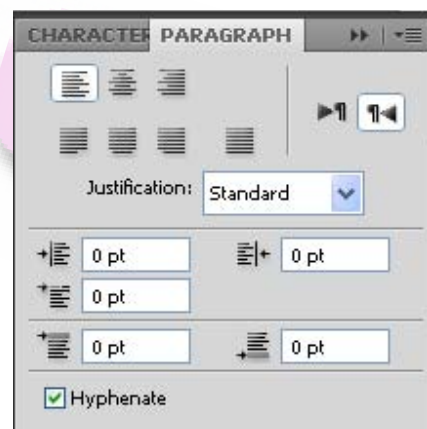
به محض اینکه یک فط به فطاولیه اضافه شود فاصله بین فطوط اهمیت پیدا میکند از آنجا که مقدار فاصله بین فطوط نسبت به فط تایپ شده یا فط زمینه اندازه گذاری میشود مقدار Leading باید بیشتر از اندازه فونت باشد تا معرفت روی یکدیگر قرار نگیرند.



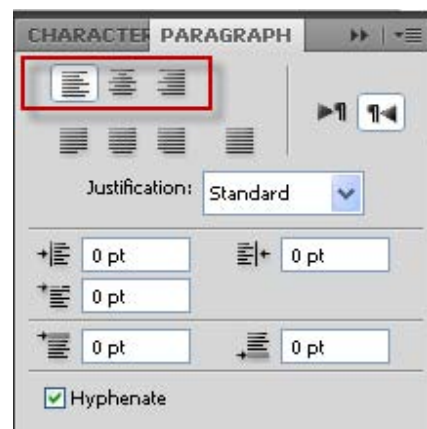
همچنین در این پالت میتوانید فاصله حروف از خط زمینه را تنظیم کنید تا حروف در بالا یا در زیر

خط زمینه قرار گیرد

پالت Paragraph هرچیزی که مربوط به پاراگراف باشد مانند مرتب و تنظیم کردن تو رفتگی ها و فاصله بین فطوط را مشخص میکند



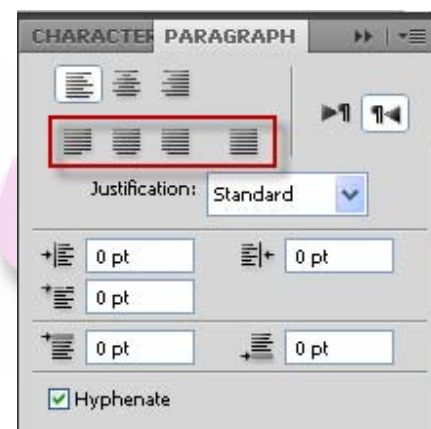
آیکن های موجود در بالای پالت نحوه مرتب کردن را نشان میدهد این تنظیمات نیز در نوار ابزار گزینه ها نیز در دسترس میباشد



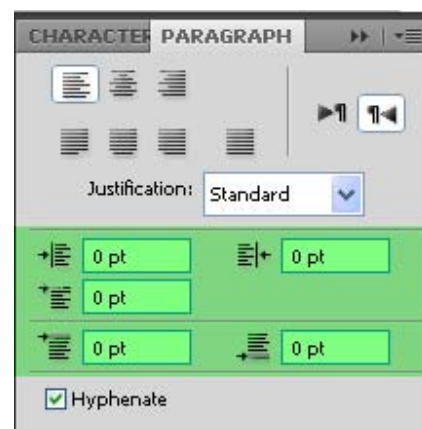
همچنین آیکن های برای تنظیم آفرين فقط در سمت چپ، راست، وسط یا بصورت امتداد از یک کناره تا کناره دیگر وجود دارد. این آیکن ها فقط زمانی در دسترس میباشد که متن را در

محدوده یک کادر تایپ کنید

hamid



آیکن ها و کادر های دیگر در پالت Paragraph برای تنظیم تو رفتگی پارagraf میباشد و میتوان تو رفتگی فطاول تو رفتگی از سمت راست و چپ و فاصله اضافی قبل و بعد از پاراگراف را تنظیم نمود. بدیهی است که این تنظیمات زمانی کاربرد دارند که متن را در یک

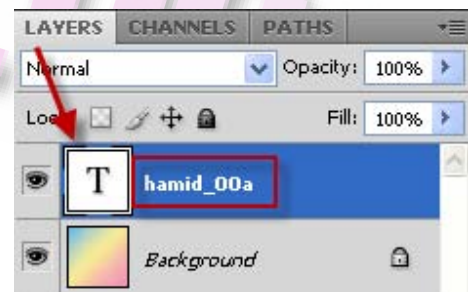


بلوک ایجاد کنید

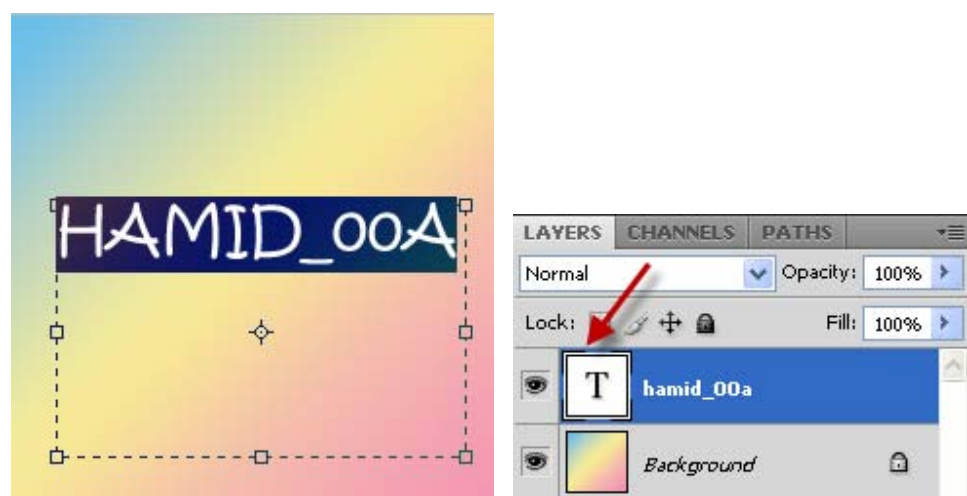
## تنظیمات لایه

نوشته ها همواره در یک لایه جدید قرار میگیرند همان طور که در تصویر میبینید لایه های متن در پالت Layer با حرف T نشان داده میشود.

نام لایه های متن مطابق با اولین کلماتی است که تایپ میکنید



در صورتی که ميفواهيد متن را ويرايش کنيد دوبار روی لایه متن کلیک کنید تا ابزار تایپ و تنظیمات ابزار که قبل اعمال نموده ايد در دسترس قرار بگيرد



یک لایه متن را مانند یک لایه معمولی میتوانید مرکت دهید و جلوه های لایه یا

را به آن اعمال کنیدو یا تمام فرمان های تغییر شکل موجود در منوی Edit را بجز فرمان های

مورد استفاده قرار دهید Distort و perspective

قبل از آنکه متن تایپ شده بخشی از تصویر شود باید Render گردد تا بتوانید فیلتر ها را به

آن اعمال کنید پراکه متن قبل از زدن در یک لایه مجزا قرار دارد ولی به آن نسبیته

است

زدن کردن موجب چسبیدن متن به لایه میشود. وقت داشته باشید که پس از زدن کردن متن

دیگر نمیتوانید آن را ویرایش کنید. بدین منظور ابتدا لایه متن را انتخاب نموده سپس به

مسیر Layer >> Resterize >> Type بروید



شما میتوانید لایه های متن را بطور جداگانه و یا همه لایه ها را باهم زدن کنید.

پس از زدن کردن لایه متن میتوانید جلوه های جالب ایجاد کرده و فیلتر ها را به آن اعمال کنید

همچنان میتوانید درون مرف انتخاب شده را با رنگ پر کنید. بفاصله داشته باشید که فیلتر ها

روی نوشته های پر رنگ بهتر عمل میکنند و معروف باریک با اعمال فیلترها ناخوانا میشوند

# افزودن سایه به متن

افزودن سایه به متن یا تصویر به آن بعد میدهد و موجب میشود که بیشتر به پشم بیاید

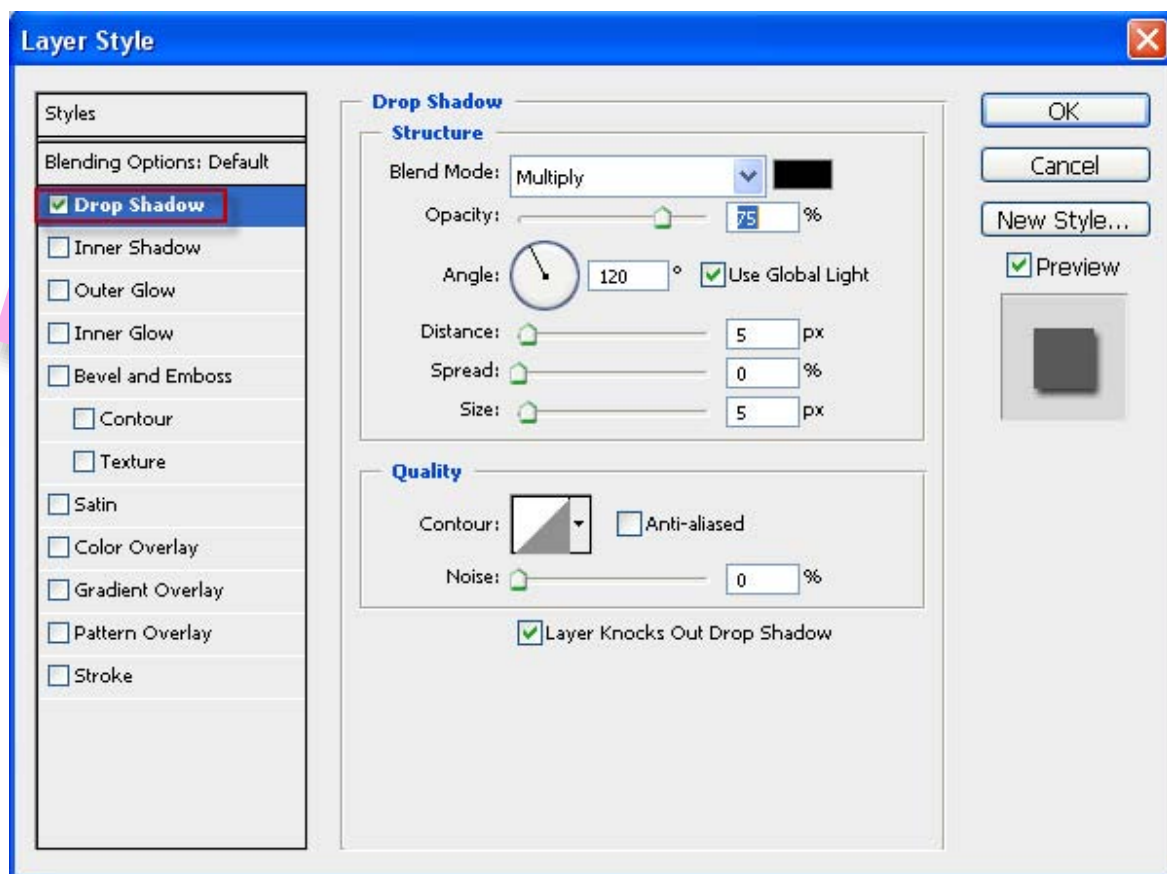
پیش از اینکه یک فیلتر باشد جلوه‌ایه مخصوص میشود بنابراین میتوانید آن را قبل و یا بعد از زدن متن استفاده کنید.

دقت کنید که تمام سایه‌ها باید یک نوافت باشد اگر در یک زایه به پند شئ سایه وارد میکنید تمام سایه‌ها باید یکسان بوده و عمق آنها مناسب باشد.

برای ایجاد سایه ابتدا آن متن مورد نظر خود را انتخاب کنید اگرنه به مسیر Layer >> Layer style >> Drop Shadow را انتخاب کنید و یا همچنان میتوانید در قسمت پالت لایر روحی لایه مورد نظر دوبار کلیک کنید و یا رو دکمه Add a Layer Style در پالت لایر کلیک کنید و از منوی باز شده گزینه Drop Shadow را انتخاب کنید



تا گادر مربوطه باز شود

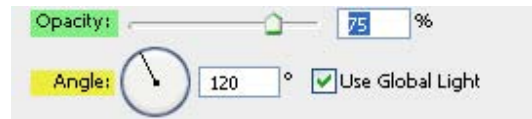


گزینه Preview را انتخاب کنید تا بتوانید درین کار تغییرات را مشاهده کنید.

میتوانید هالت اثر گذاری در قسمت Blend Mode:

سایه را انتخاب کنید در این قسمت یکی از مالات Darken.Normal یا Multiply را انتخاب کنید در غیر این صورت با انتخاب گزینه های دیگر نمیتوانید سایه را مشاهده کنید

برای تغییر رنگ سایه بر روی نمونه رنگ کنار تصویر کلیک کنید تا کادر Color Picker باز شود در این کادر رنگ دلفواه را انتخاب کنید



میزان تیرگی با **Opacity** و **Angle** یا زاویه تابش نور سایه را با کلیک و کشیدن لغزنده در جهت عقربه های ساعت تنظیم کنید همچنان میتوانید عددی را در کادر مربوطه وارد کنید



در قسمت **Distance** فاصله سایه را از کلمه یا شئی تنظیم کنید

مقدار **Spread** میزان تراکم و گسترش سایه را بحسب درصد تعیین میکند

گزینه **Size** اندازه سایه را بحسب پیکسل مشخص میکند



در قسمت **Contour** نوع سایه تعیین میشود

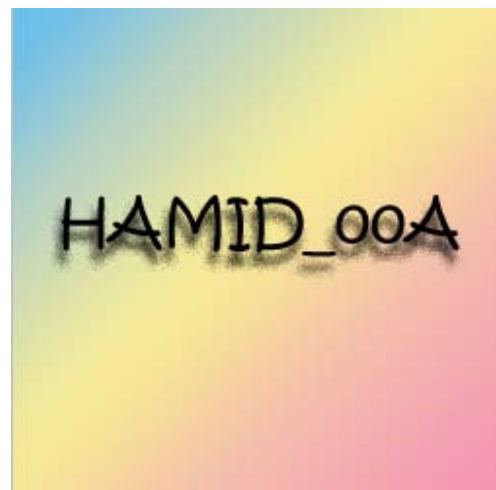
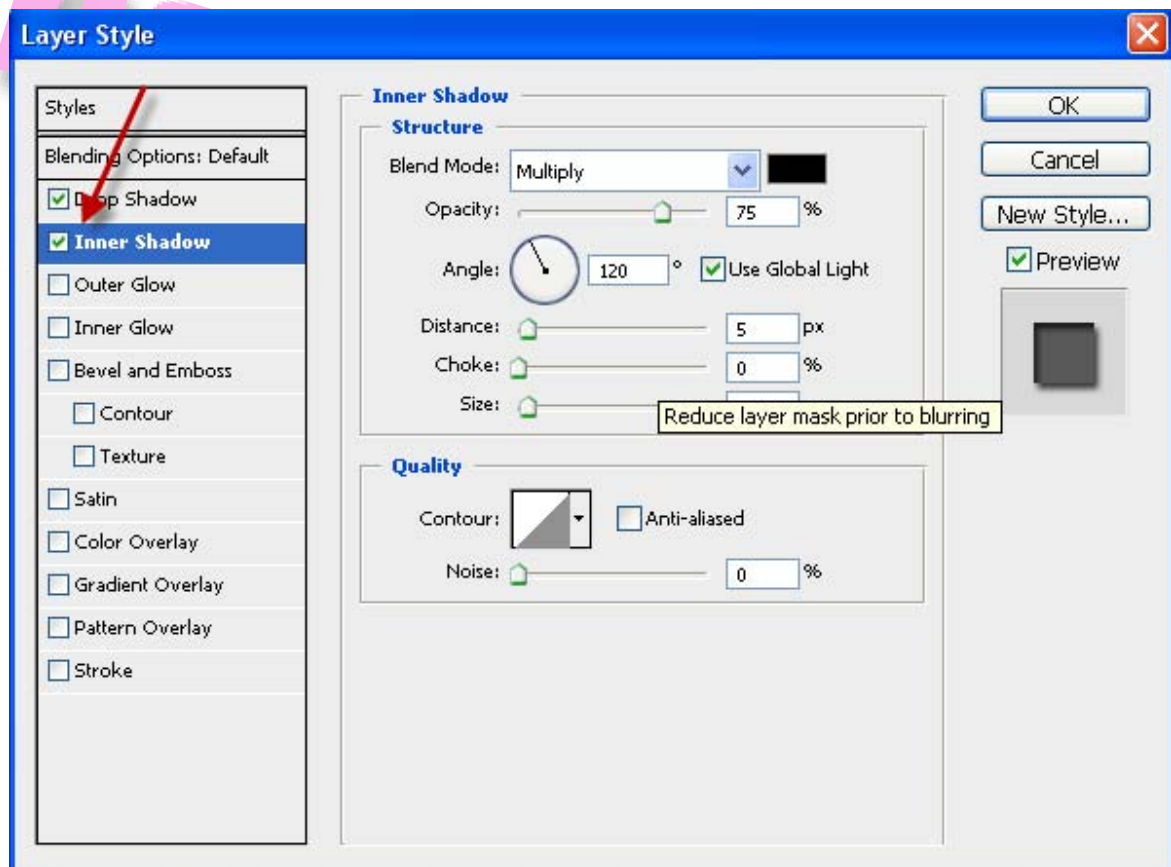


با انتخاب گزینه **Anti-aliased** هنگام استفاده از **Contour** سایه ها دارای لبه های نرم میشوند. با استفاده از لغزنده **Noise** میتوانید سایه ها را به نویز تبدیل کنید.

فال در قسمت سمت چپ گزینه **Inner Shadow** انتخاب کنید این گزینه موجب ایجاد سایه

بروی لبه های شئی بطرف داخل آن میشود پارامتر های این گزینه مشابه

میباشد پس اعمال تنظیمات دلخواه بروی دکمه **OK** کلیک کنید

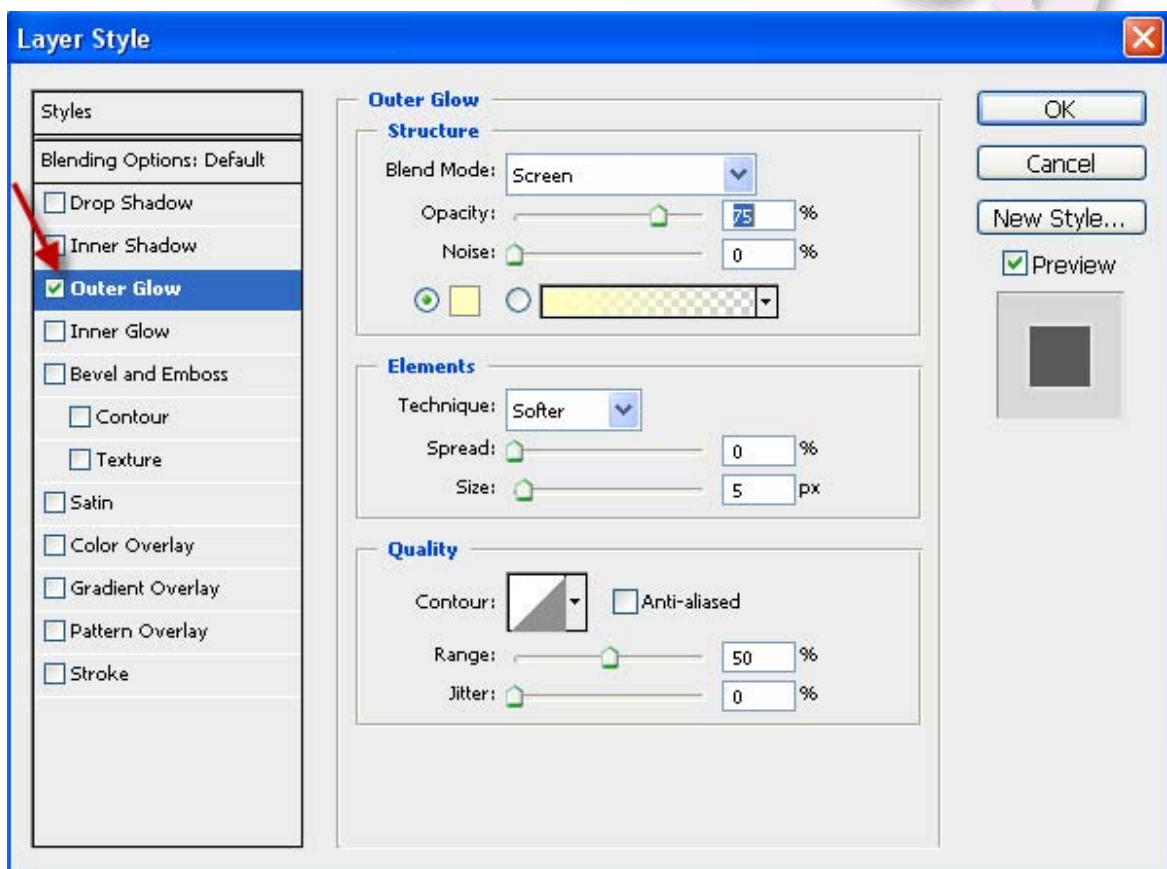


# ایجاد جلوه درخشندگی

در فتوشاپ علاوه بر سایه جلوه های جالب دیگری هم وجود دارد در اینجا جلوه درخشندگی یا **Glow** را بررسی میکنیم

به این منظور از مسیرهایی که در بخش قبل گفته شد Outer Glow را انتخاب کنید

این گزینه موجب ایجاد نور و حالت نور افشانی در لبه های بیرونی شئی میگردد

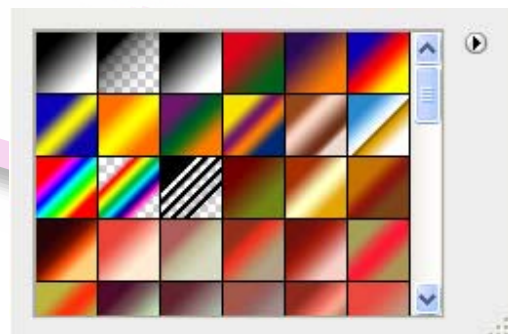


در این حالت میتوانید علاوه بر افتراض دادن یک رنگ فاض در اطرافش یک طیف رنگی را

نیز در اطرافش ایجاد کنید

در حالت انتفاب قرار دهید حال بدين منظور گزينه Gradient

با باز شدن طيف های رنگی یکی را انتفاب کنید

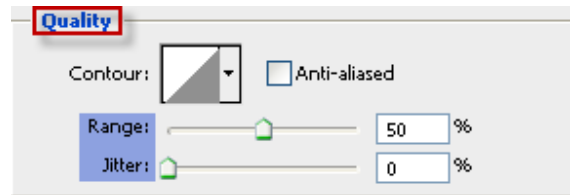


گزينه Technique در قسمت Elements از دو گزينه Percise و Softer

تشكيل شده است. گزينه Softer تنظيمات انجام شده را با مالتی نرم تر بروي تطوير اعمال

ميكند اما Precise تنظيمات را بصورت دقيق اجرا ميكنند كه به اين ترتيب از نرمی لبه های

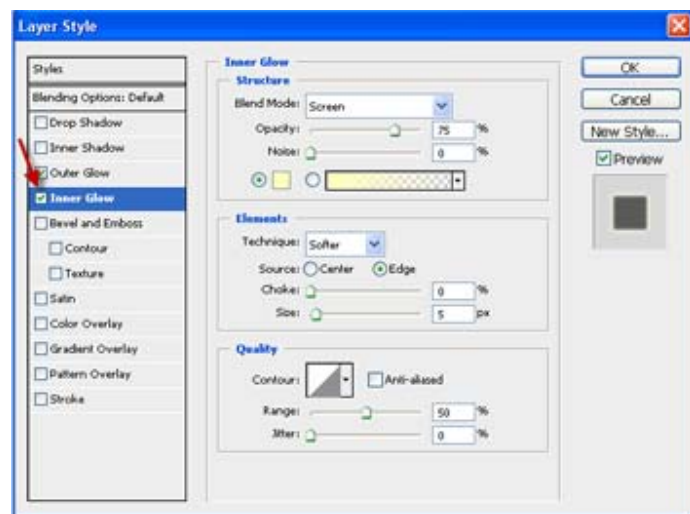
نورافشاني شده گاسته ميشود



لغزنه Range در قسمت Quality نهود اثر گذاري Contour را بر روی تصویر برسی میکند هرچه مقدار این گزینه به سمت 100% برود ازشفافیت نورافشانی کاسته میشود

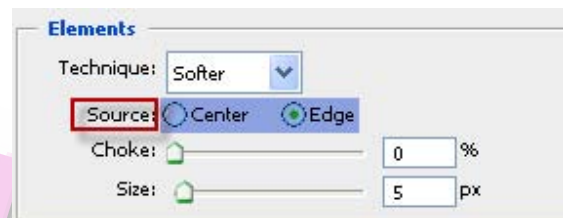
لغزنه Jitter میزان نویز و از هم پاشیدگی نور افشاری در اطراف تصویر را در حالت تعیین میکند هرچه مقدار این گزینه بیشتر باشد نویز بیشتری در تصویر وجود فواهد داشت. اختلاف مقدار 0 برای این پارامتر یک طیف رنگی بدون نویز را ایجاد میکند

حال افکت Inner Glow را اختلاف کنید



این افکت موجب ایجاد یک جلوه نور در داخل شئ میگردد. در قسمت Elements گزینه های

جدید وجود دارد



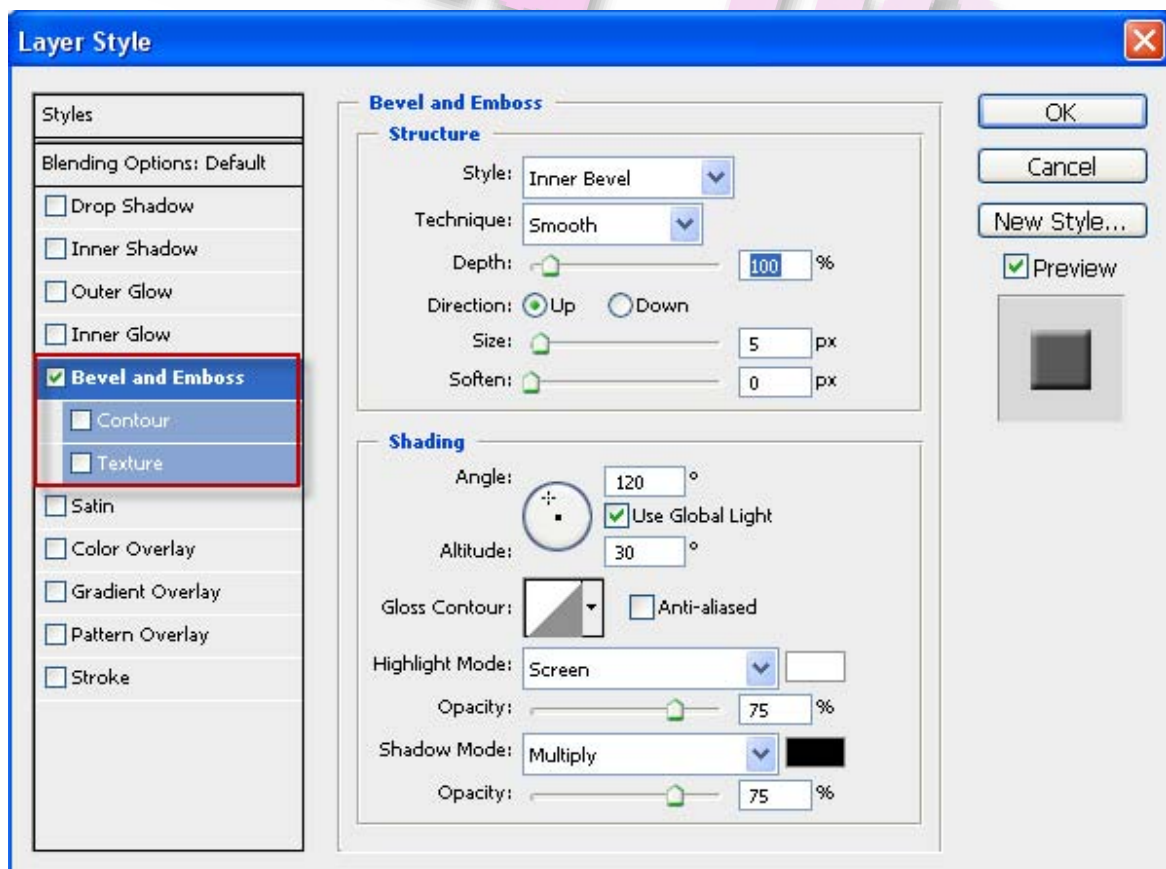
انتخاب گزینه Edge از قسمت Source موجب میشود تا نور از لبه ها به داخل ایجاد شود

گزینه Center جلوه نور را از مرکز تصویر ایجاد میکند

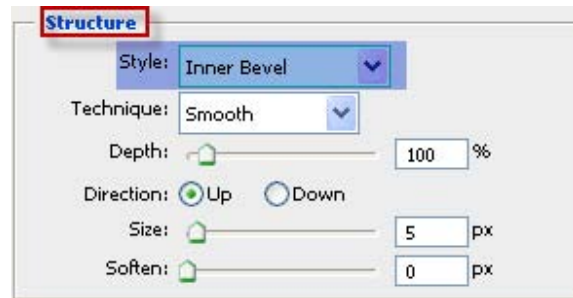


# برجسته کردن و سه بعدی سازی

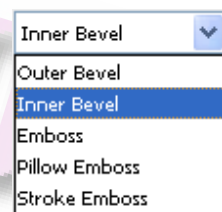
در اینجا به بررسی گزینه Bevel and Emboss میپردازیم. این افکت مالتی سه بعدی به لایه داده و تصویر را برجسته میکند برای اینکه اثر این افکت را به قوی مشاهده کنید گزینه های دیگر را از مالت انتخاب فارم سازید حال این گزینه را فعال کنید



با انتخاب این افکت مشاهده میکنید بر روی تصویر یک روشنایی و یک سایه افزوده شده است

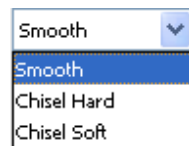


در قسمت **Structur** کادر باز شوی **Style** را باز کنید



این گزینه مالات مختلف برجسته سازی را مشخص می‌کند. مالات پیش فرض **Inner Bevel** میباشد

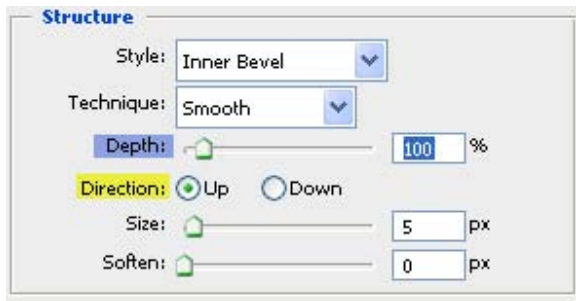
مال منوی باز شوی **Technique** را باز کنید



گزینه **Smooth** برجستگی به مالت نرم

گزینه **Chisel Hard** برجستگی با مالت قلم سفت

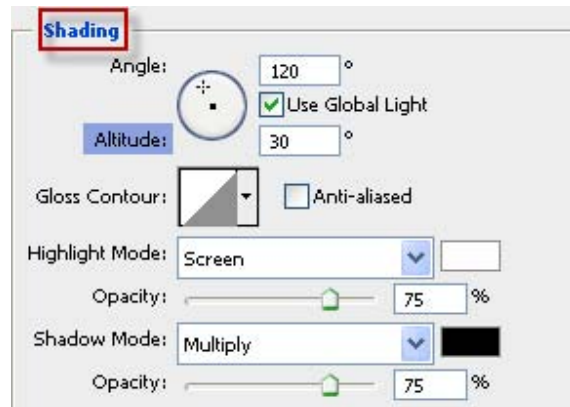
گزینه **Chisel Soft** برجستگی با مالت قلم نرم



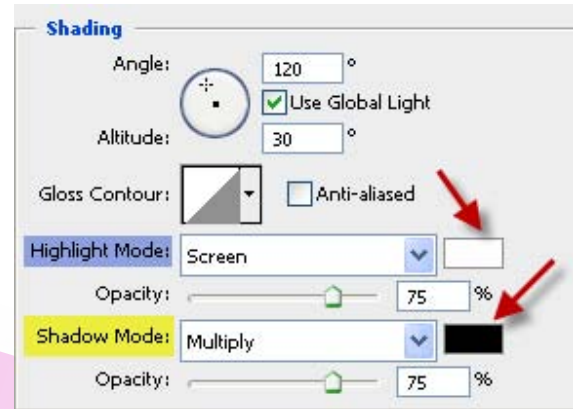
پارامتر Depth میزان اثر بخشی و شدت روشنایی و سایه را بر مسب درصد مشخص میکند

در قسمت Direction دو گزینه وجود دارد گزینه Up نواحی نورانی را در زاویه تابش نور و نواحی تاریک را در قسمت هایی از تصویر که نور به آن ها نمی تابد قرار میدهد

انتخاب گزینه Down موجب معکوس شدن محل قرار گیری روشنایی و سایه ها در تصویر میگردد



گزینه Altitude در قسمت Shading ارتفاع منبع نور نسبت به تصویر را محاسبه میکند



در قسمت **Highlight Mode** میتوانید رنگی را برای نقاط در معرض تابش نور و در قسمت

رنگی را برای سایه ها تنظیم کنید

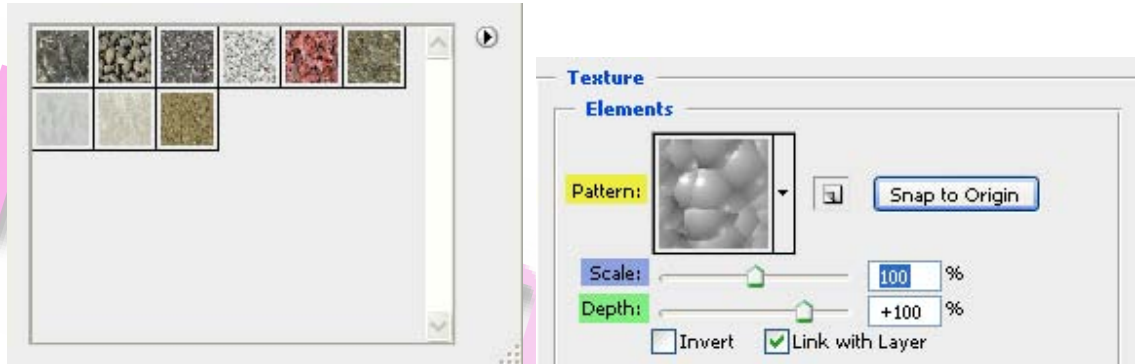
جلوه Bevel and Emboss تنها جلوه ای است که دارای دو زیر مجموعه میباشد



با گزینه **Contour** قبل اشنا شدید اکنون گزینه **Texture** را فعال کنید

به این ترتیب یک بافت بروی تصویر اعمال میگردد

با استفاده از منوی باز شوی **Pattern** میتوانید الگوی را به تصویر اعمال نمایید



لغزنه Scale اندازه بافت و گزینه Depth عمق اثر گذاری بافت را بروی تصویر مشخص میکند

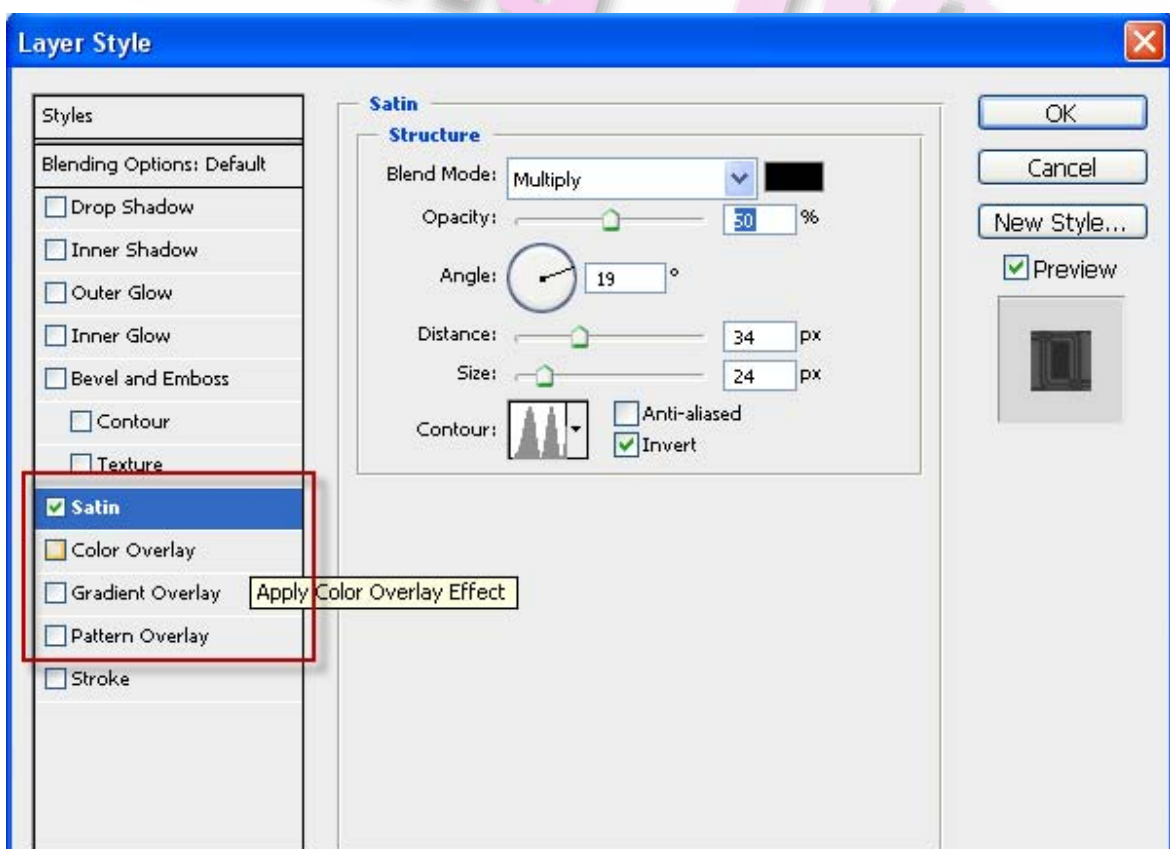


# رنگ آمیزی و افزودن بافت

در این بخش به بررسی سه جلوه رنگ Gradient Overlay ، Color Overlay ، Satin می پردازیم

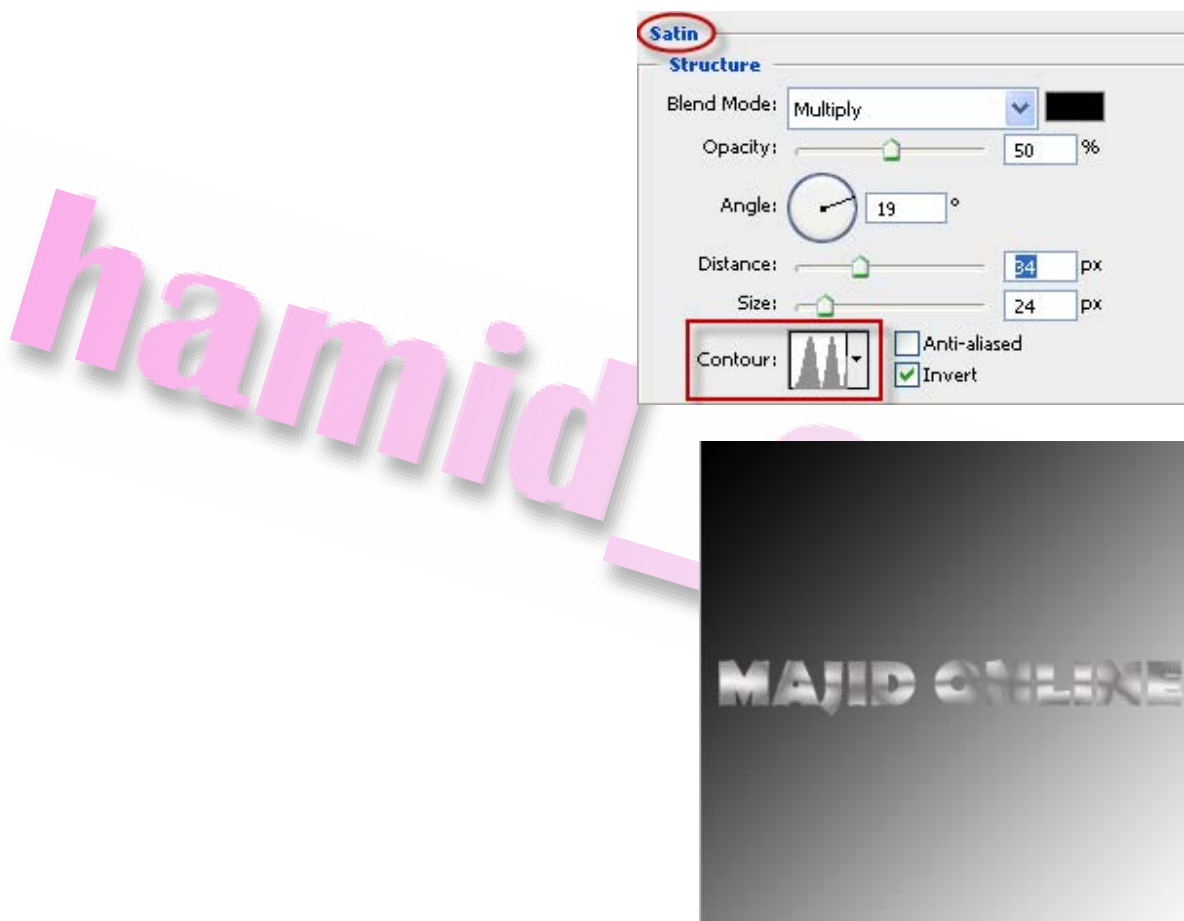
## Pattern Overlay

می پردازیم



گزینه Satin موجب درج یک بافت بر روی متن میشود برای تغییر نوع بافت میتوانید از گزینه

کانتر استفاده کنید

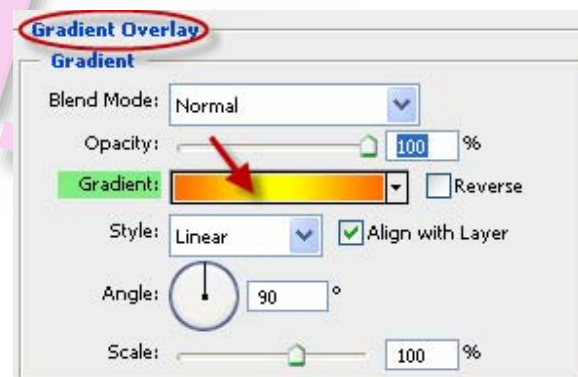


اکنون گزینه Color Overlay را فعال کنید این گزینه موجب میشود تا بتوانید یک رنگ را به تمام متن نسبت دهید به این منظور روی گزینه Color کلیک کرده و رنگ دلفواه را انتخاب کنید

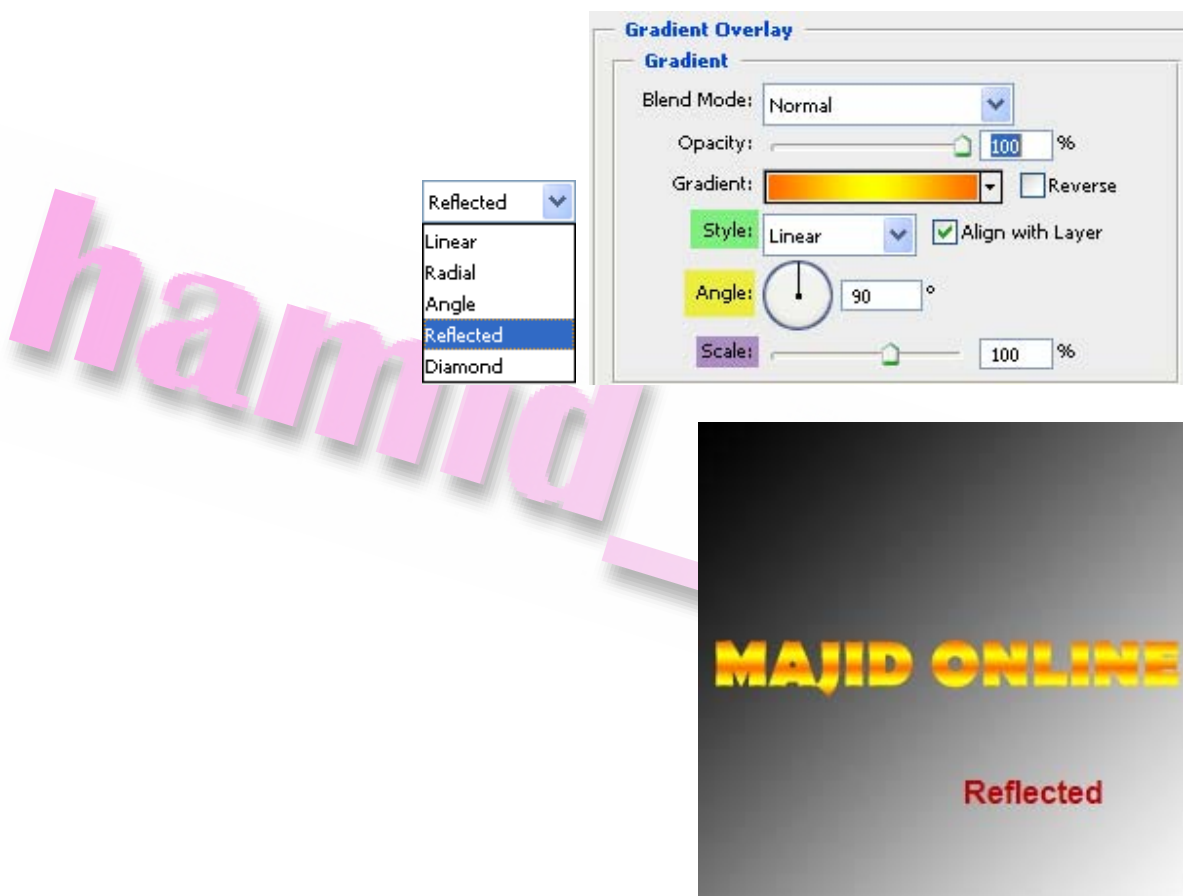


گزینه بعدی Gradient Overlay می باشد این گزینه طیف رنگی بر روی تصویر اعمال میکند

توجه داشته باشید برای استفاده ازین گزینه باید گزینه Color Overlay را از حالت انتخاب فارج کرده باشید میتوانید از منوی باز شوی Gradient یک طیف رنگ را برای رنگ آمیزی محتواهای لایه انتخاب کنید و یا یک طیف رنگ جدید ایجاد کنید



با استفاده از گزینه های موجود در کادر باز شوی Style میتوانید سبک توضیع طیف رنگ را مشخص نمایید



پارامتر زاویه تأثیر گذار طیف رنگ را تغییر میدهد

لگزندۀ Scale موجب ایجاد شدن یا حذف رنگ بین رنگ های مختلف میگردد هرچه مقدار این گزینه بیشتر باشد رنگ ها در یک طیف ملائم تری به یکدیگر تبدیل فواهند شد

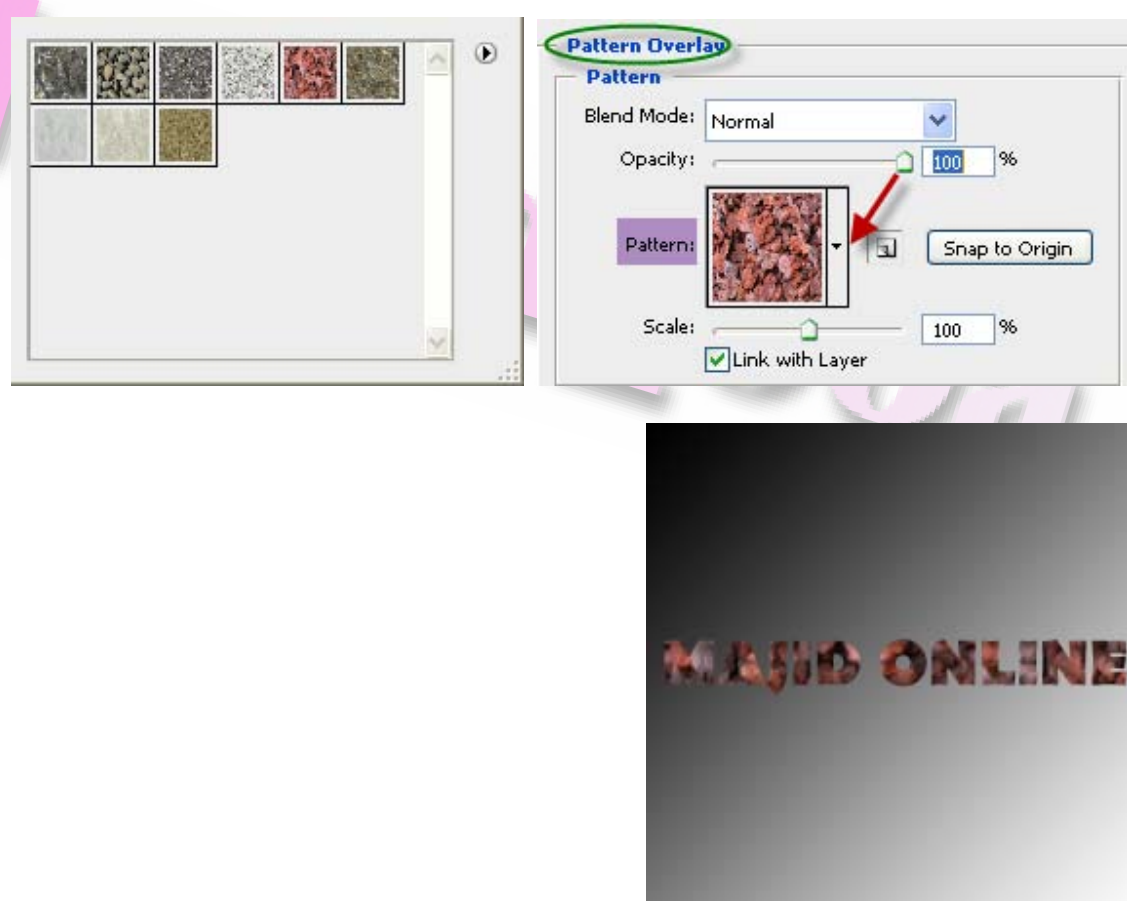
افکت Pattern Overlay موجب درج یک الگو بر روی محتویات لایه میشود قبلاً از اسفاده از

این گزینه بیاد داشته باشید که گزینه های Gradient Overlay و Color Overlay غیر

فعال باشند

فال گزینه Pattern Overlay را انتخاب کنید از کادر باز شوی الگوی مورد نظر را

انتخاب کنید



لغزندۀ Scale اندازه الگو را کنترل میکند . قابل ذکر است شما میتوانید تمام افکت های

موجود در کادر Layer Style را بصورت ترکیبی استفاده کنید اما از سه گزینه

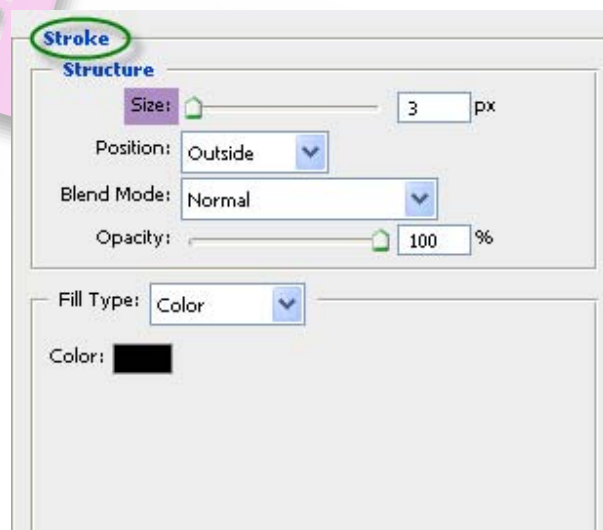
نمیتوانید بطور همزمان Pattern Overlay و Gradient Overlay ، Color Overlay

استفاده کنید پرآکه استفاده ترکیبی آن ها نتیجه ای نفواد داشت و فقط افکتی که در کادر

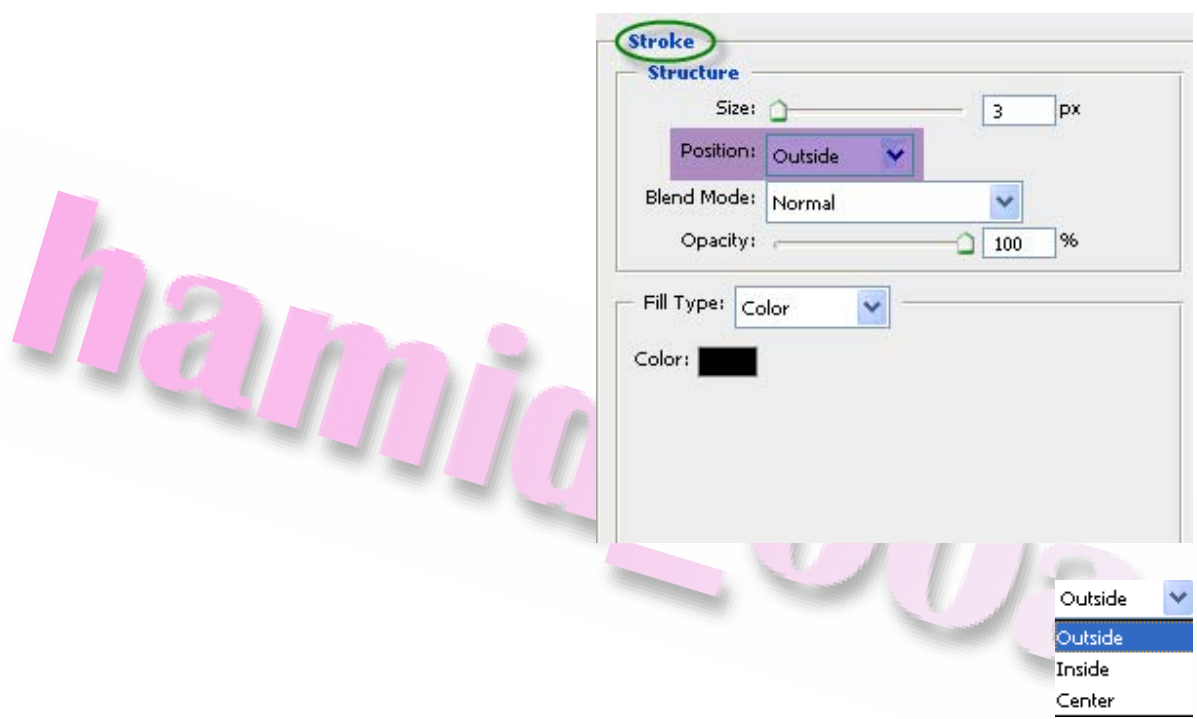
محاوره در قسمت بالاتر قرار گرفته است اجرا میشود

# ایجاد ماشیه متن و ذفیره کردن افکت ایجاد شده

گزینه Stroke کادری را در اطراف محتویات لایه ایجاد می‌کند پارامتر Size ضخامت این کادر را  
بر مسیر پیکسل تعیین می‌کند



حال کادر باز شوی را باز کنید



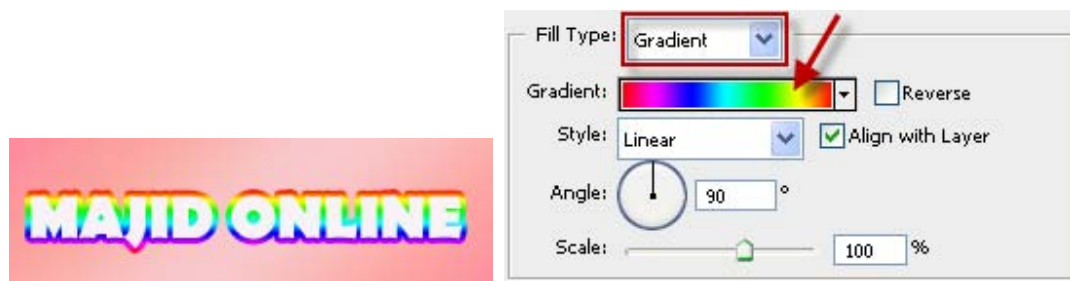
گزینه Outside کادر را بیرون از لبه های تصویر موجود در لایه و گزینه Inside فاشیه را داخل لبه های تصویر درج میکند انتفاب گزینه Center فاشیه را روی لبه های تصویر ایجاد میکند



شما میتوانید با استفاده از کادر باز شوی Fill Type رنگ امیزی ماشیه را تغییر دهید



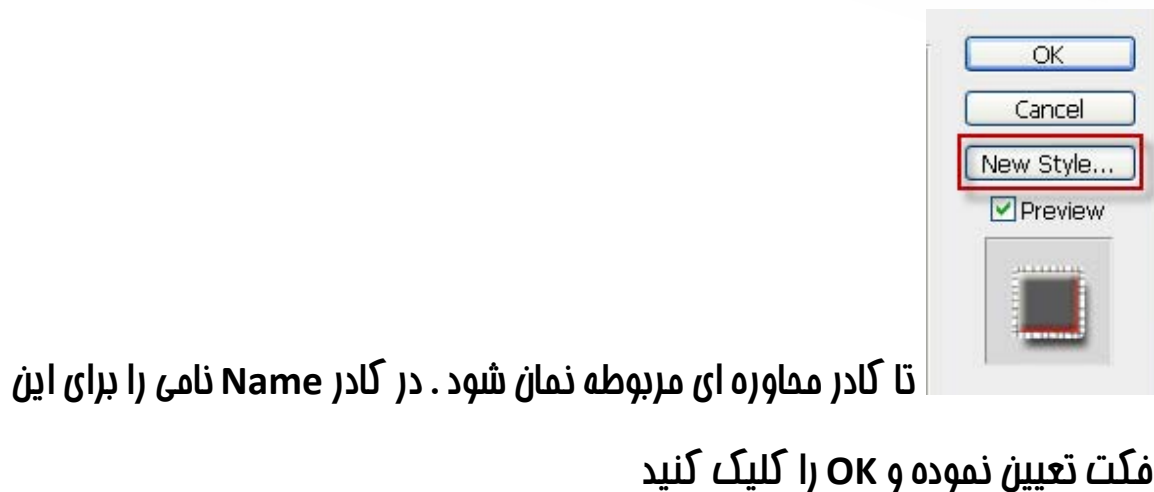
از گزینه بازشوی Fill Type گزینه Gradient را انتخاب کنید تا مولفه های آن باز شود بدین ترتیب میتوانید ماشیه را با انتخاب طیف های رنگی موجود تغییر دهید



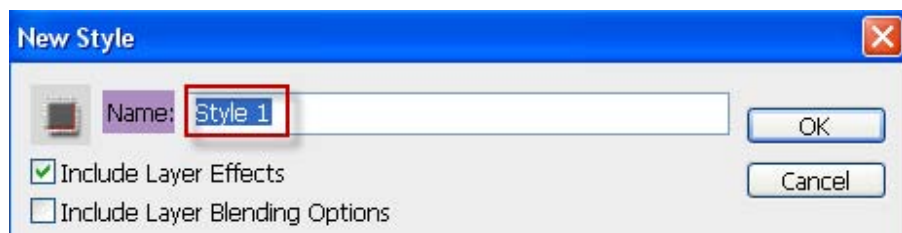
اکنون گزینه Pattern را انتخاب کنید استفاده از این گزینه موجب میشود تا شما بتوانید توسط یک الگو اطراف تصویر موجود در لایه ماشیه ایجاد کنید



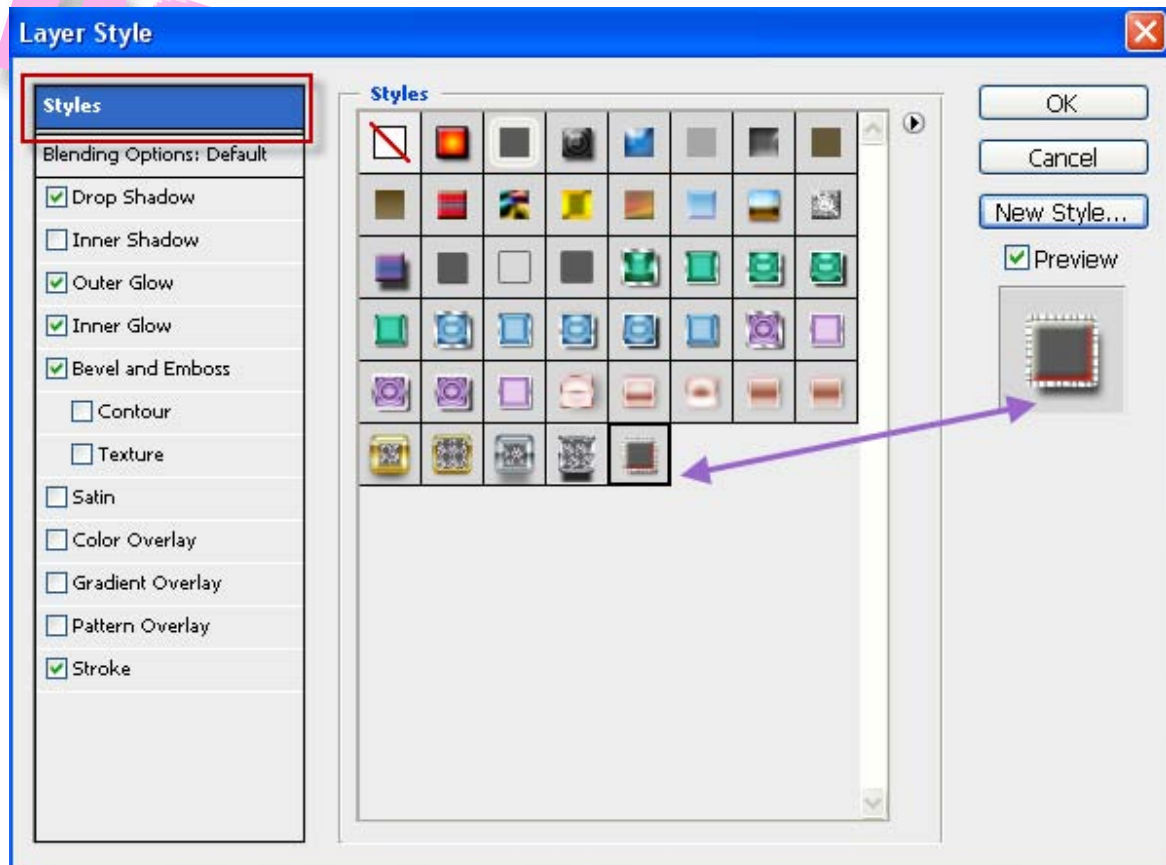
پس ایجاد یک استایل میتوان آن را ذخیره نمود و در موارد بعدی مورد استفاده قرار داد به این منظور در سمت راست بروی گزینه New Style کلیک کنید



تا کادر معاوره ای مربوطه نمان شود. در کادر Name نامی را برای این افکت تعیین نموده و OK را کلیک کنید

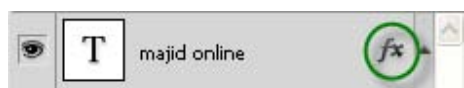


بدین ترتیب افکت جدید در پالت Style ذیفره میشود. برای درج افکت ایجاد شده روی یک لایه دیگر ابتدا لایه مورد نظر را انتخاب کرده روی آن دابل کلیک کنید تا گادر مربوطه باز شود اکنون از پالت Style افکت ذیفره شده را انتخاب کرده سپس دکمه OK را کلیک کنید



مشاهده میکنید مالات بکار رفته در افکت در زیر لایه و در فط های مختلف به نمایش در می آید





برای تغییر افکت رو آیکن **fx** در کنار لایه دابل کلیک کنید

در صورتی که میفواهید فقط یکی از فطوط افکت را تغییر دهید روی آن فط طابل کلیک کنید

hamid\_00a

# تاپ متن به زبان فارسی

یکی از مشکلاتی که اغلب کاربران فتوشاپ با آن مواجه میشوند تاپ متن فارسی میباشد  
متاسفانه در نسخه های عادی فتوشاپ این امکان وجود ندارد.

برای اینکه در فتوشاپ بتوانید متنی را به زبان فارسی بنویسید دو راه پیش روی شما قرار دارد  
در روشن اول شما میتوانید از نسخه ME این نرم افزار که مخفف Midel East به معنای  
فاورمیانه می باشد استفاده کنید البته در این حالت تعداد فونت های محدودی در افتیار شما  
قرار دارد

روشن دوم استفاده از یک نرم افزار فارسی نویس است که امکان تایپ در محیط های گرافیکی  
را دارا باشد .

پس از فعال نمودن فارسی ساز ابزار تایپ را فعال کرده سپس در نوار ابزار از منوی فونت یکی  
از فونت هایی که با پیسوند PCC شروع میشوند انتخاب کنید اکنون به سادگی میتوانید متن  
مورد نظر خود را تایپ کنید و مانند بفتح های قبل تمامی افکت ها را بروی متنتان اعمال  
نمایید



*hamid\_002*

پایان فصل ششم

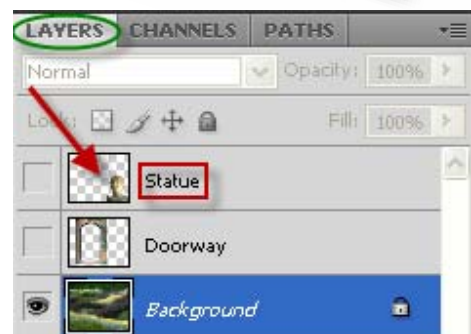
فصل هفتم

کار با لایه ها

# مشخصات لایه ها

هر فایل فتوشاپ دارای یک یا چند لایه میباشد از طریق پالت Layers میتوانید لایه ها را مشاهده کرد. اگر پالت Layres در نادیه کاری مشاهده نمیشود از منوی Window گزینه Layers را انتفاب کنید

پالت Layers کلیه لایه ها را با اسمی آن ها و نمونه های کوچک تصویر در هر لایه را نشان میدهد

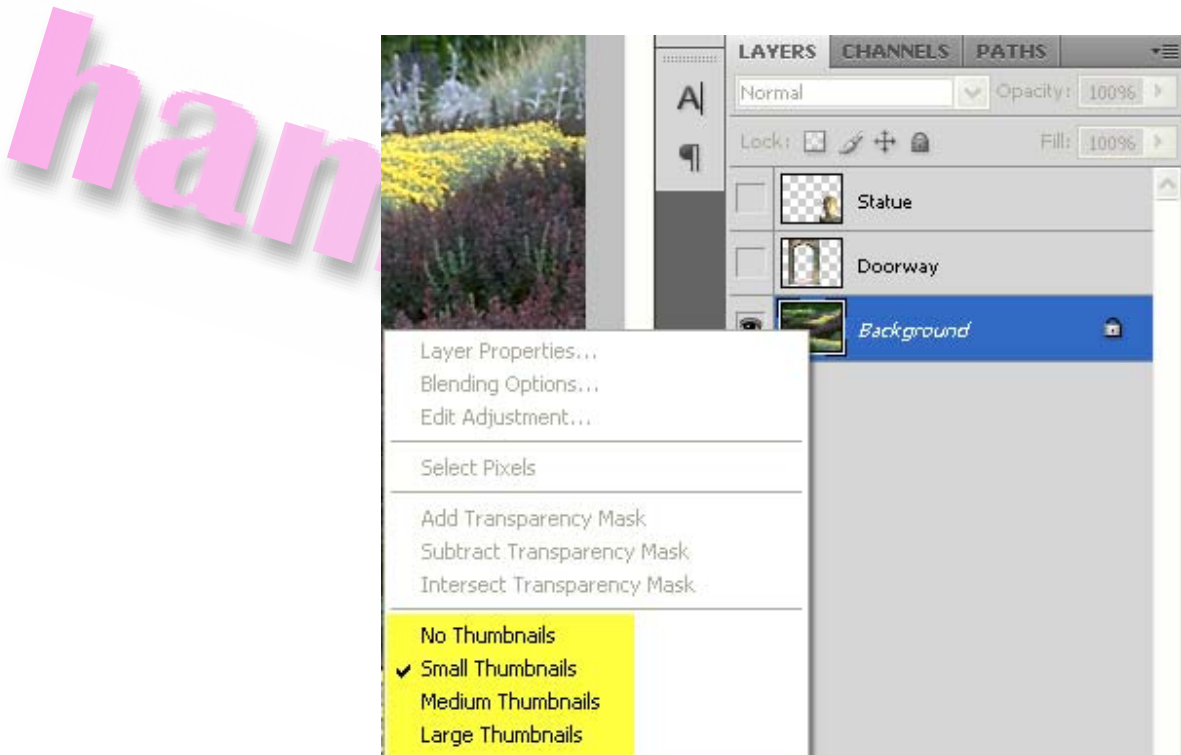


از این پالت میتوانید برای پنهان سازی ، مشاهده ، جا به جایی ، مذف و تغییر نام و ادغام لایه ها در یکدیگر استفاده کنید

برای شروع فایل مورد نظر فود را باز کنید . این فایل دارای سه لایه Statue و Doorway. Back ground میباشد لایه Back ground Back ground رنگ تر نشان داده میشود پراکنده فعال است .

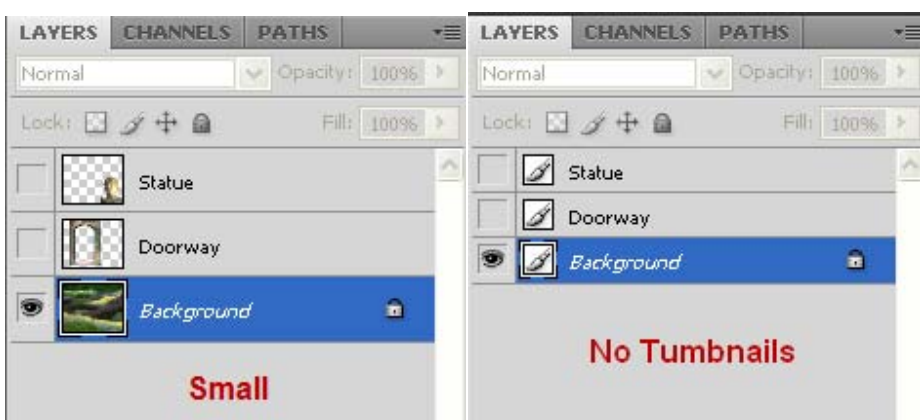
فال بروی تصویر لایه راست کلیک کنید و از منوی باز شده یکی از چهار گزینه مربوط به

فال انتفاب گنید  **Thumbnails**



با انتفاب گزینه **No Thumbnails** هیچ آیکن نمایش داده نمیشود. با انتفاب سه گزینه

بعد میتوانید اندازه آیکن را تغییر دهید



در پالت Layers و در لايه Back ground دو نشان ديده ميشود

يک نشانه به شكل قفل در سمت راست نام لايه و يك نشانه به شكل پشم. هيچ کدام از اين

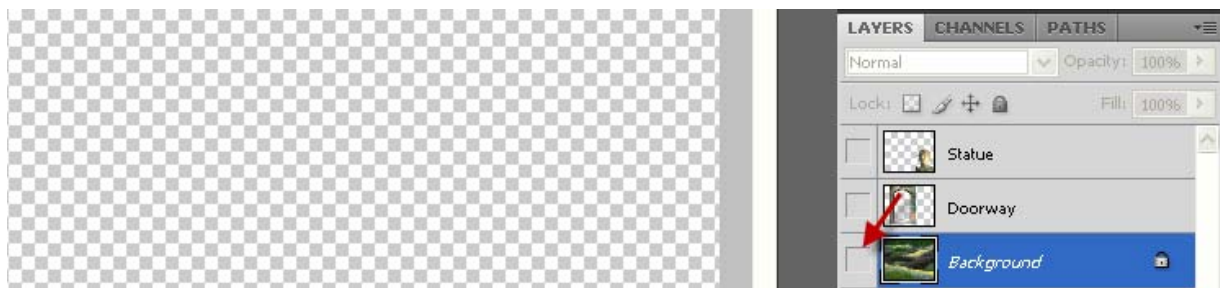
نشانه ها در دو لايه ديگر مشاهده نميشود



شكل قفل نشان ميدهد که لايه Back ground محافظت شده ميباشد. شكل پشم نشان

ميدهد که ميتوان اين لايه را در پنجره تصوير مشاهده نمود با کلیک کردن بر روی اين آيکن

لايه ديگر در پنجره تصوير مشاهده نميشود



توجه کنید که هنگامی يك تصوير را با يك پس زمينه سفيد يا يك پس زمينه رنگي استفاده

ميکنيد پاين ترين لايه در پالت Layers لايه پس زمينه ناميده ميشود.

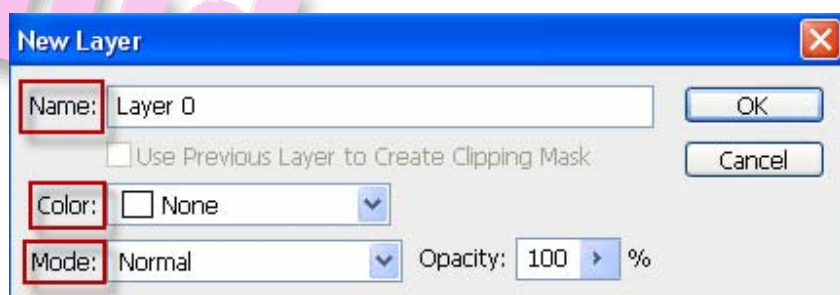
هر تصوير فقط ميتواند يك پس زمينه داشته باشد.

برای تبدیل پس زمینه به یک لایه ابتدا در پالت Layers دابل کلیک کنید همچنان میتوانید به مسیر

Layer >> New >> Layer from Back ground کنید

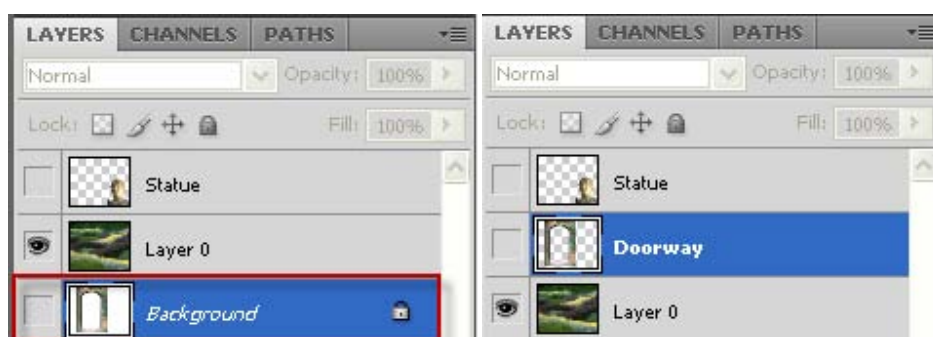
انتفاب کنید. گزینه های Layer را بصورت دلفوایه تنظیم کنید و پس از آن روی OK کلیک

کنید

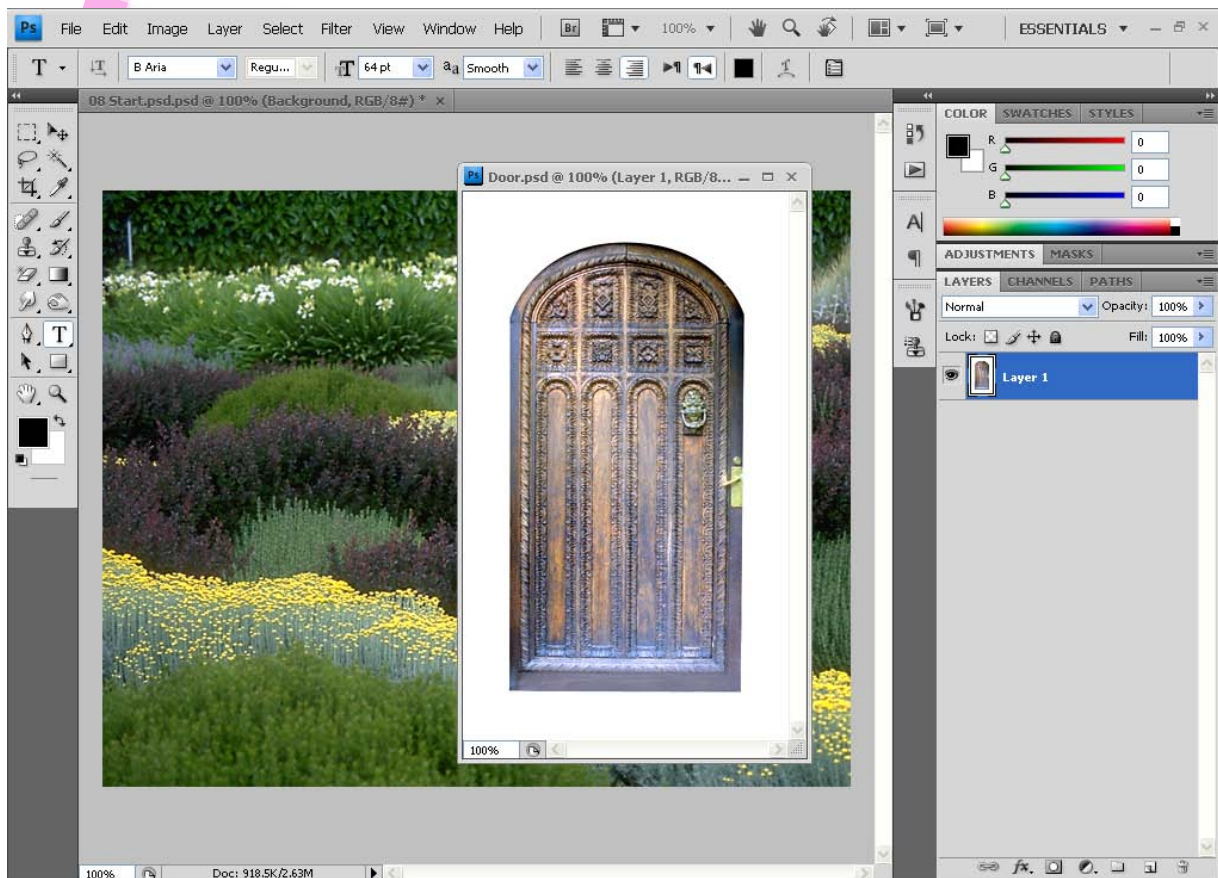


به منظور تبدیل لایه ها به پس زمینه ابتدا لایه ای را از پالت Layers انتفاب کنید سپس به

مسیر Layer >> New >> Layer from Back ground بروید



# انتقال یک لایه به یک فایل تصویری دیگر



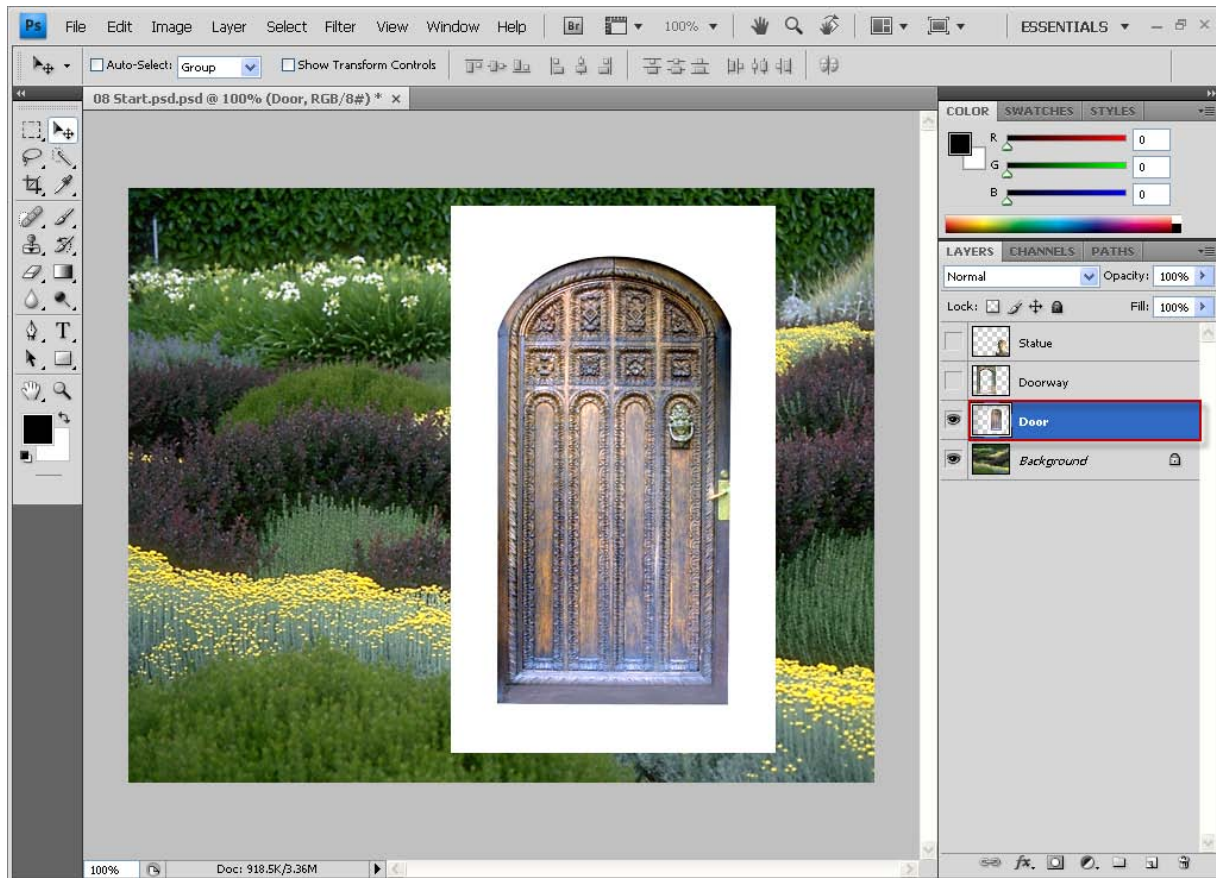
در این قسمت میفواهیم یک تصویر را بعنوان یک لایه جدید به تصویر دیگری اضافه کنیم

به این منظور از دو فایل تصویری در (Door) و منظره استفاده میکنیم حال دو تصویر را

طوری تنظیم کنید که هر دو قابل مشاهده باشند

سپس ابزار **Move** را فعال کرده و تصویر در را به داخل تصویر دیگر درآگ کنید.

مشاهده میکنید که لایه در در پالت **Layers** فایل منظره مشاهده میشود



توبه کنید که هنگام دراگ کردن یک فایل به فایل دیگر کلید Shift را نگه دارید تصویر در وسط تصویر مقصد قرار میگیرد.

در این مرحله میخواهیم ماشیه سفید اطراف در را پاک کنیم. این سفید قسمت هایی از تصویر منظره را پوشانده است زیرا به عنوان لایه ای برروی آن قرار گرفته است اکنون باید به کمک ابزار Magic Eraser از زیر گروه ابزار Eraser قسمت سفید در را پاک کنید. به این منظور لایه در را فعال کنید سایر لایه ها را هم پنهان کنید تا کار آسان تر شود به این ترتیب تصویر بر روی تصویر شترنی پس زمینه مشاهده میشود. این صفحه شترنی نشان دهنده نوامی شفاف در لایه فعال است

ابزار Magic Eraser را فعال کنید . میتوانید برای این ابزار یک محدوده مجاز تعیین کنید در صورتی که میزان محدوده مجاز کم باشد ابزار Magic Eraser مقدار کمی از نواحی سفید را پاک فواهد کرد و اگر میزان محدوده مجاز زیاد باشد ابزار Magic Eraser قسمت هایی از در را هم

پاک میکند

حال در نوار ابزار مقدار Tolerance را بر روی 22 تنظیم کنید و بر روی نمایه سفید اطراف در کلیک کنید

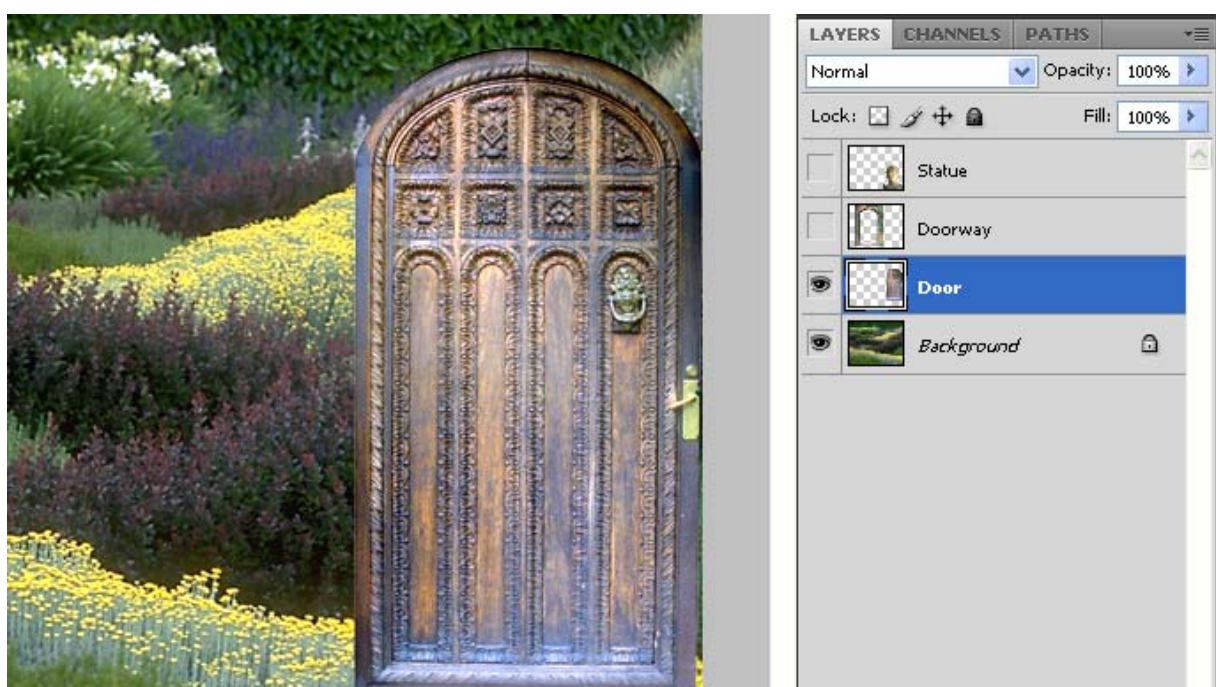


# مرتب کردن و ویرایش لایه ها

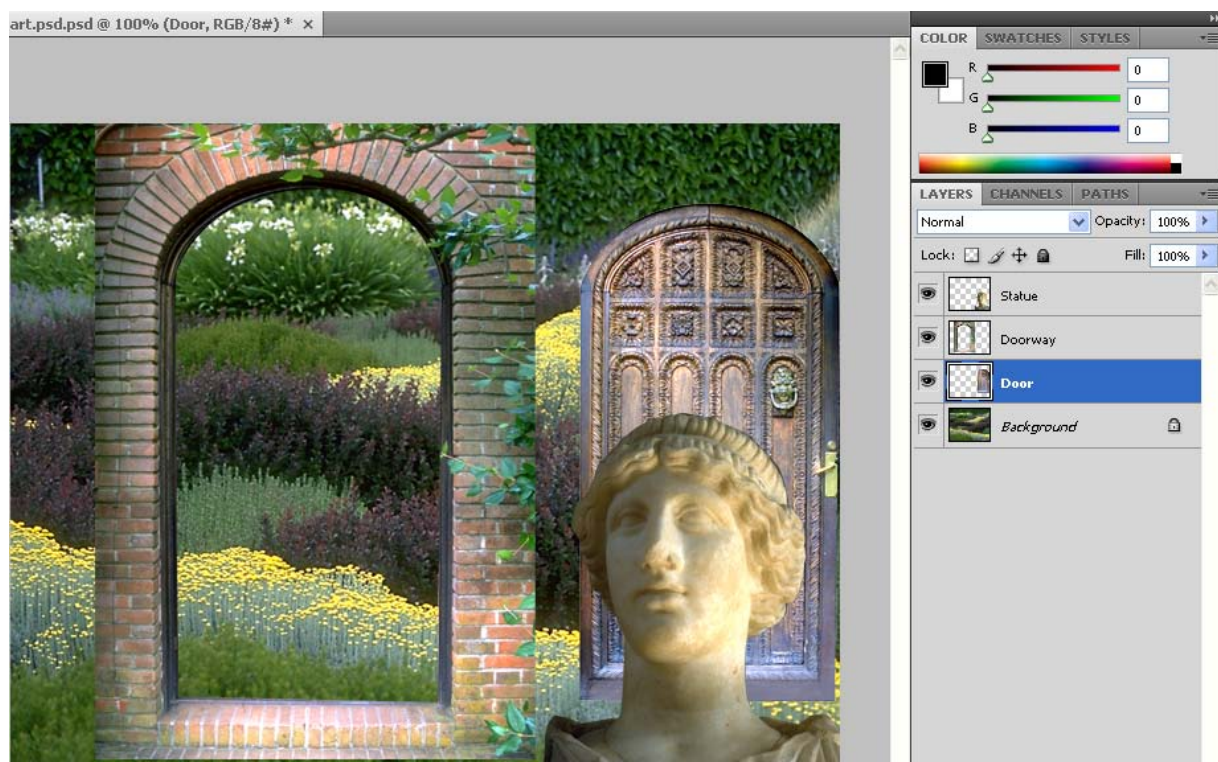
ترتیب که لایه های تصویر بر اساس آن سازماندهی میشوند موسوم به ترتیب روی هم چینی میباشد

ترتیب روی هم چین لایه ها مشخص کردن نحوه نمایش تصویر میباشد. با تغییر دادن ترتیب لایه ها میتوان نمایش تصویری را روی لایه دیگر و یا در پشت لایه های دیگر ارائه داد

اکنون میفواهیم با مرتب کردن لایه ها تصویری را که در حال حاضر پنهان است پشت لایه در قرار دهیم



اکنون با کلیک کردن بر روی ایکن پشم لایه های Statue و Doorway را نمایش دهید.



فال در پالت Layers لایه Doorway را بروی لایه Door بکشید و در اینجا مشاهده میکنید  
لایه در بعنوان لایه بالاتر نمایش داده میشود

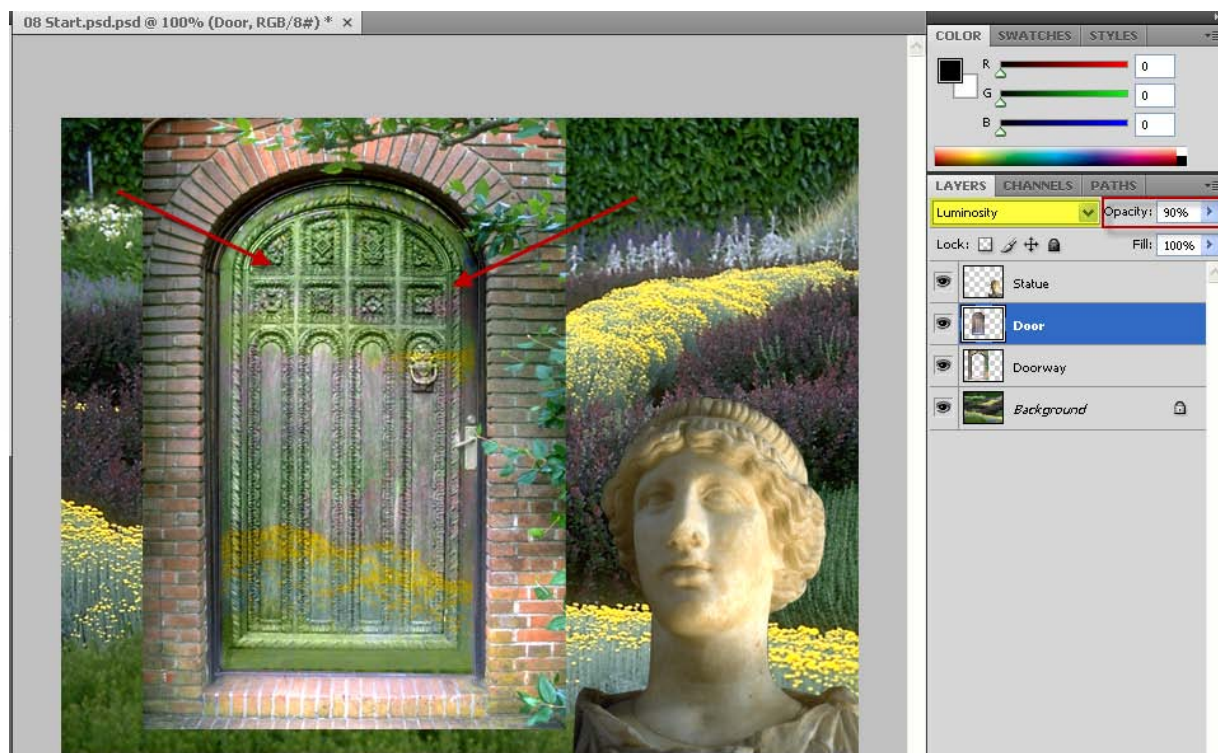


اکنون میتوانید از تیرگی لایه Door بکامید تا لایه های در گر از پشت آن دیده شود

همچنان میتوانید مالت های ترکیبی یا Blending Mode را برای بگار ببرید. این منظور در حالی که لایه Door انتفاب شده است مقدار Opacity در پالت Layers بروز ۵۰% قرار دهدید به این ترتیب تصویر تا اندازه ای شفاف میشود و میتوانید لایه های زیر آن را ببینید



در سمت پپ گزینه Opacity کار باز شوی Blending Mode قرار دارد از این کادر گزینه را انتفاب کنید و مقدار Opacity را بر روی ۹۰% تنظیم کنید

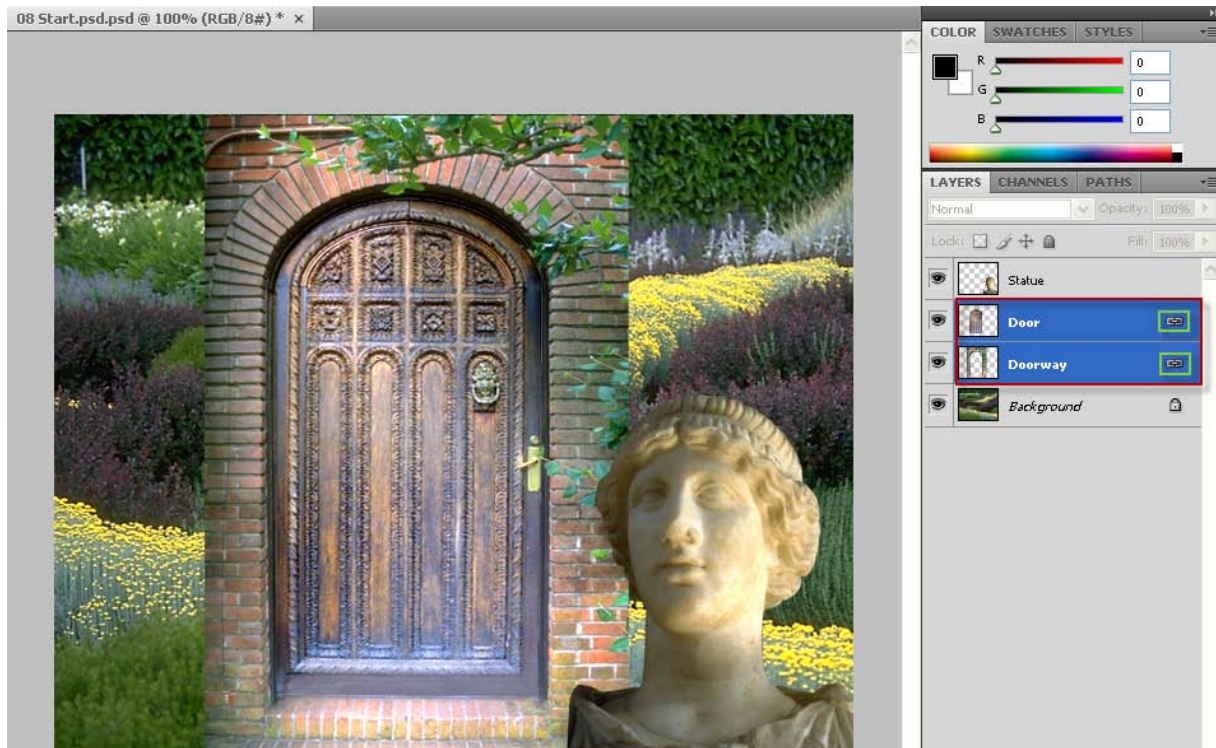


## پیوند دادن لایه ها

در برخی موارد یک راه موثر برای کار با لایه ها پیوند دادن دو یا چند لایه مربوط به هم می باشد به این ترتیب میتوان لایه ها را هم زمان با هم مرکت و تغییر داد در این بخش میفواهیم لایه های Doorway و Door را به یکدیگر پیوند داده و سپس آن ها را بصورت یک واحد مرکت داده و تغییر شکل دهیم

به این منظور ابتدا ابزار Move را انتخاب کرده (در این آموزش با قرار دادن در در درون درگاهی بطوری که کناره سمت پی در با کناره سمت راست درگاهی هم تراز شود)

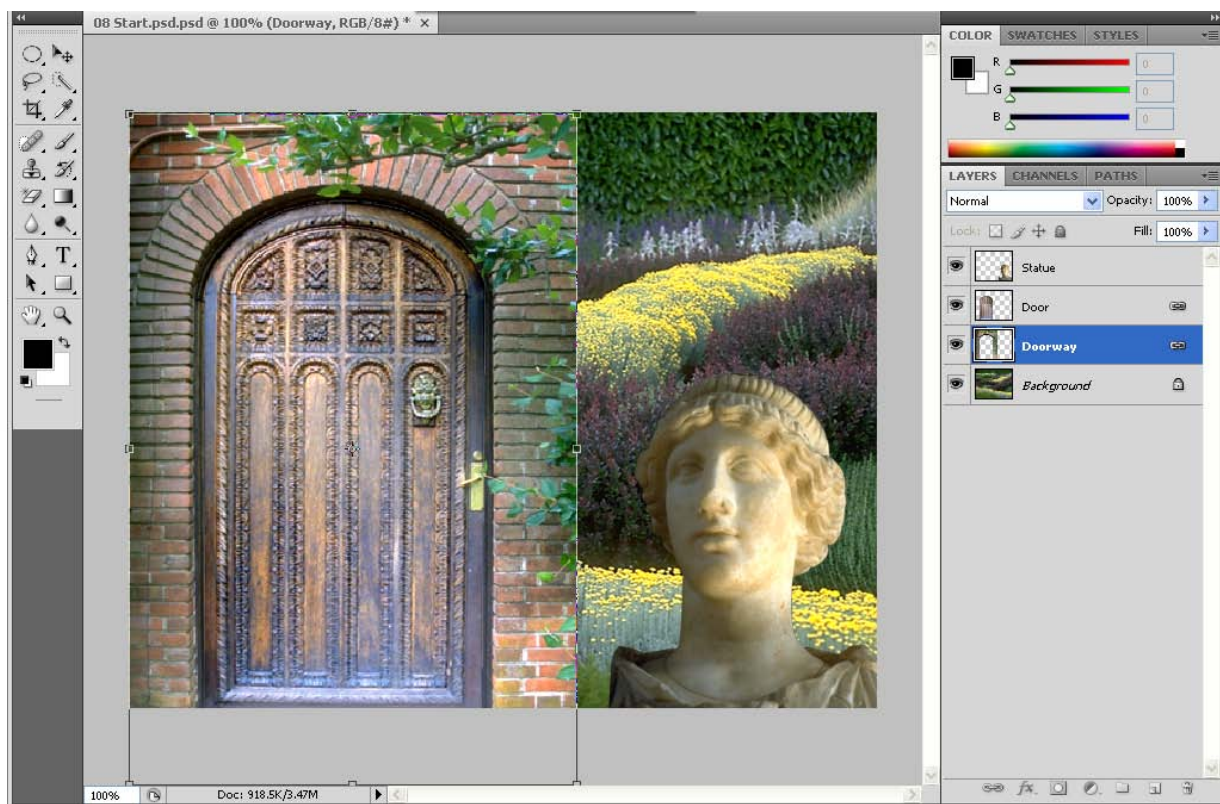
در حالی که لایه Door در پالت Layers فعال است کلید Ctrl را پایین نگه داشته و لایه Layers را نیز انتخاب کنید سپس دکمه  Link layers در پایین پالت Doorway کلیک کنید



مشاهده میکنید که آیکن یک زنگیر در کنار لایه ها نهایش داده میشود. حال ابزار Move را فعال کرده و در گاهی را به سمت پپ تصویر بکشید بطوری که آجرهای آن بالبه تصویر مumas شود با این کار تصویر در به همراه در گاهی مرکت داده میشود

اکنون میفواهیم اندازه هر دو لایه پیوند داده شده را تغییر دهیم به این منظور لایه Shift را فعال نموده و کلید های Ctrl+T را بزنید دکمه را پایین نگه دارید و Doorway دستگیره موجود در پایین سمت راست را به پایین بکشید تا تصویر بزرگتر شود میبیند که تصویر در هم به همراه در گاهی بزرگتر میشود

در پایان دکمه Enter را بزنید.



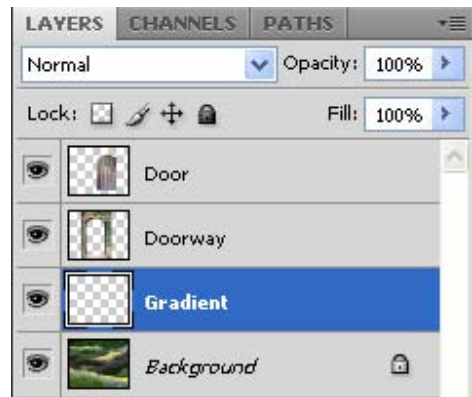
# اضافه کردن یک لایه Gradient

اگنون میفواهیم لایه جدید ایجاد کنیم و از آن برای افزودن یک جلوه نیمه شفاف که تا حدی بر لایه های پیشین شده در زیر آن اثر میگذارد استفاده کنیم

بدین منظور در پالت Layers لایه Back ground را انتخاب کنید تا این لایه فعال شود  
سپس رو دکمه در پایین پالت Layers کلیک کنید

بدین ترتیب لایه جدیدی بین لایه های Doorway و Back ground نهایش داده میشود حال روی نام 1 دابل کلیک کرده و کلمه Gradient را تایپ کنید سپس کلید Enter را

فشار دهید



اگنون در بعده ابزار ابزار Gradient را انتخاب کنید سپس در نوار ابزار بر روی پیکان کوپک کلیک کنید تا صفحه انتفاعی Gradient باز شود از این صفحه گزینه

| انتخاب کنید و پس از در محل فارم از محل گرادینت

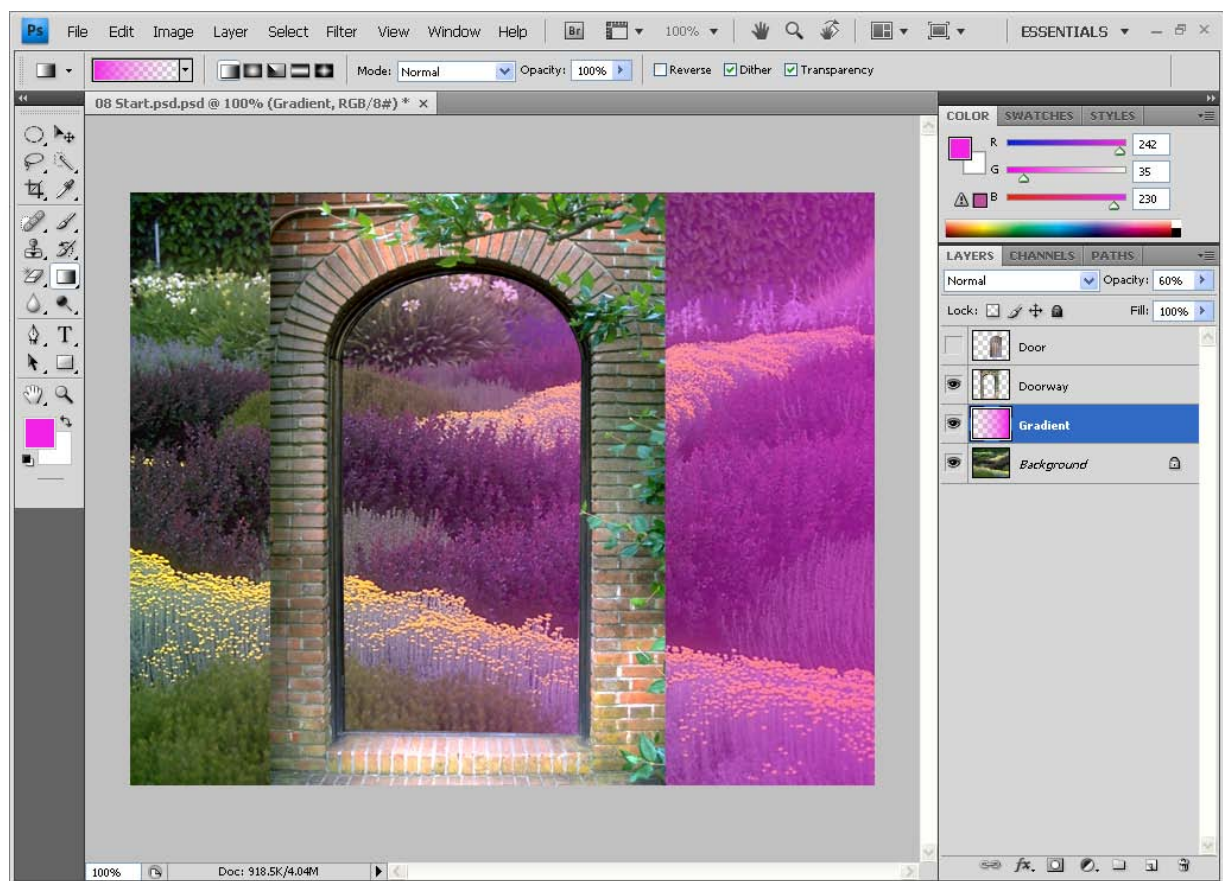
کلیک کنید



اکنون یک رنگ بدلواه انتخاب کنید. در حالی که لایه Gradient در پالت Layers فعال است دکمه موس را نگه داشته و ابزار Gradient را از ماشیه راست تصویر به ماشیه په آن

بکشید

تمول تدریبی رنگ در عرض لایه از رنگ بنفش در سمت راست شروع میشود و بتدریج به ترکیبی از رنگ شفاف در سمت په فتم میشود این تغییر تدریبی رنگ تا اندازه ای تصویر منظره یعنی لایه زیرین Gradient را مبهم و تیره میکند در پالت Layers میزان Gradient را برای لایه Opacity ۶۰٪ قرار دهید تا کل منظره در پشت لایه مشاهده شود



# ادغام و یک لایه ای کردن تصویر

پس از اتمام ویرایش کلیه لایه ها میتوانید آن ها را برای صرفه جویی در فضای ذخیره سازی دیسک در هم ادغام کنید به جای ادغام کردن فایل های اصلی PSD. توضیه مشیود یک نصفه از این فایل ها را با لایه های دست نفورد ذخیره کنید تا در صورت لزوم بتوانید به لایه ها دسترسی داشته باشید

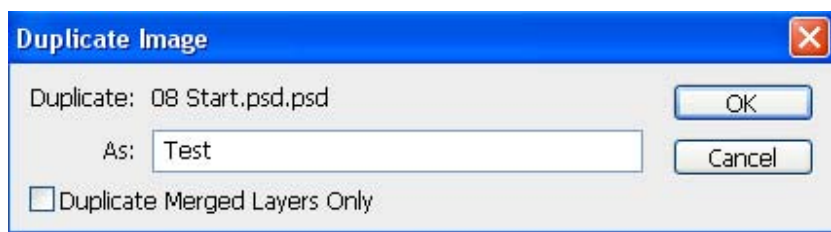
برای مشاهده مزیت ادغام کردن لایه ها به دو عدد نمایش داده شده در پایین پنجره تصویر توجه کنید

عدد اول نشان دهنده فایل در صورت ادغام کردن لایه ها در یک پس زمینه ( پیکان سبز )  
و عدد دوم نشان دهنده اندازه فایل در حالت عادی است ( پیکان قرمز )



همان طور که از اعداد مشخص است ادغام کردن این فایل برای صرفه جویی در فضای دیسک بسیار موثر است

حال از منوی Image گزینه Duplicate را انتخاب کنید و کار معاوره ای باز شده نام فایل جدید را وارد کنید سپس OK را کلیک کنید



در صورتی که میفواهید برفی از لایه ها ادغام نشوند روی نشانه پیش مرتبه آن ها کلیک کنید تا پنهان شوند

حال از منوی **Merge Visible Layer** گزینه را انتخاب کنید برای ترکیب تمامی لایه ها و تبدیل آن ها به یک لایه در منوی پالت **Flatten Image** گزینه را انتخاب کنید.

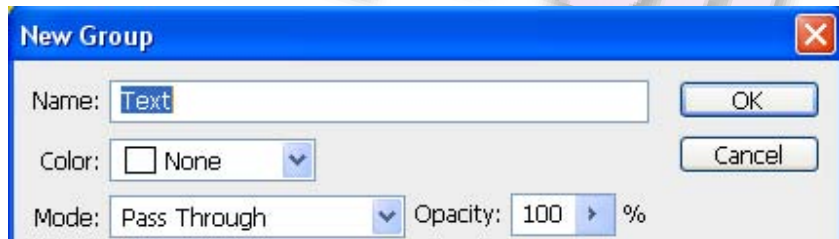
با انتخاب این دستور کلیه لایه های موجود با یک دیگر در یک لایه ترکیب میشوند



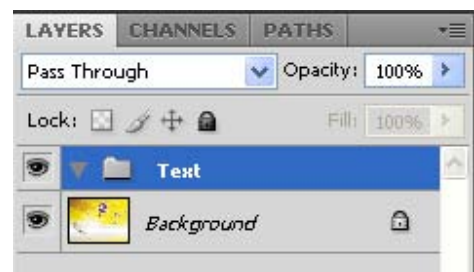
حال از منوی فایل گزینه **Save** را انتخاب کنید اکنون دو نسخه از این فایل وجود دارد یک نسخه یک لایه ای و یک نسخه اصلی که در آن کلیه لایه ها دست نفورده میباشد

# ایجاد یک گروه لایه

میتوانید مجموعه ای از لایه ها را در پالت Layers قرار دهید. بدین ترتیب مدیرت و انجام کار ها هنگام کار با فایل های بزرگ ساده تر میشود  
بدین منظور در منوی پالت New Group گزینه Layers را انتخاب کنید در گار معاوره ای نامی دلفواه انتخاب کرده و Ok را کلیک کنید



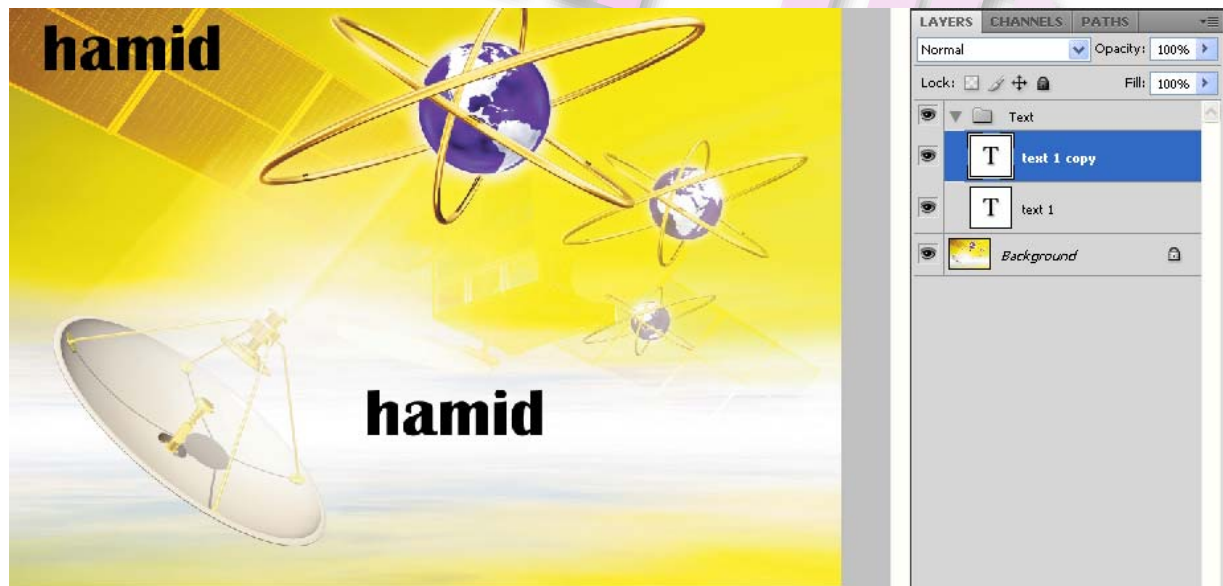
مشاهده میکنید پوشش Text بالای لایه Back ground نشان داده میشود



از این مجموعه لایه برای تکه برداری لایه های که ماوی اطلاعاتی در باره متن تایپ شده میباشد استفاده فواهیم کرد

اگرچه بروی دو لایه متن که دارای اطلاعات مشابه ای هستند کار میکنیم

دقت داشته باشید در پالت **Layers** لایه **Text** باید انتخاب شده باشد . حال یک لایه متنی ایجاد کنید سپس نام لایه را به **Test 1** تغییر دهید سپس لایه **Test 1** را انتخاب کنید و آن را به سمت دکمه **Create a new layer** در لایه های **Text** قرار دارد لایه متن ظاهر میشود که در مجموع لایه های **Text** قرار دارد اکنون ابزار **Move** را انتخاب نموده و لایه ایجاد شده را با به جا کنید



*hamid ooa*

پایان فصل هفتم

hamid\_00a