

بسم الله الرحمن الرحيم

صفحات

فهرست

۲.....	معرفی فتوشاپ
۳	حال رنگ (color mode)
۴.....	آموزش اجمالی جعبه ابزار
۱۰.....	ابزار سطل رنگ
۱۴	ابزار خط کش
۱۹	ساخت اکشن در فتوشاپ
۲۱	ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۱
۲۶.....	ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۲
۳۱.....	ابزار های انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۳
۳۸	ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۴
۳۹.....	ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۵
۴۴.....	ابزار Brush
۵۱.....	ابزار Pencil
۵۵	ابزار پاک کن
۷۴	ابزار Patch Tool
۷۶.....	رتوش کردن تصاویر
۷۸	استفاده از ابزار فوکوس
۸۰.....	تیره و روشن کردن تصاویر
۸۴	ابزار Measure
۸۷	ابزارهای Zoom , Hand , Notes
۹۵.....	کار با کانال های رنگ در فتوشاپ
۱۰۲.....	توانایی شناخت فتوشاپ در عمق لایه ها
۱۲۲.....	استفاده از ابزار PEN
۱۳۱.....	ابزار تایپ در فتوشاپ

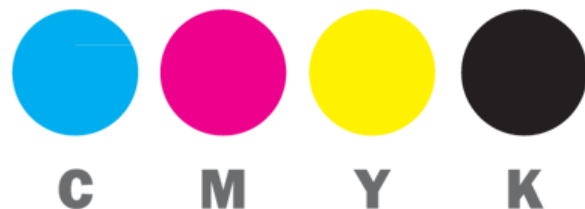
معرفی فتوشاپ

فتوشاپ یک نرم افزار ویرایشگر حرفه‌ای است و توسط **Adobe Systems** توسعه یافته که برای ساختن عکس‌ها بکار می‌رود و همه کسانی که با گرافیک کامپیووتری سروکار دارند، به نوعی محتاج این نرم افزار هستند.

فتوشاپ، امروز محبوب‌ترین نرم افزار در میان کاربران است که لایه‌ها، فیلترها، براش، متن، اشیاء 3D، فیلم‌ها، و غیره را پشتیبانی می‌کند.

محیط گرافیکی فتوشاپ کاملاً تغییر و بهینه شده است تا بازهم کاربران به آسانی کار ویرایش را انجام دهند. البته براش‌ها و افکت‌های بسیار زیبا و جدیدی به نسخه جدید اضافه گردیده‌اند. در نسخه جدید حتی می‌توان با کمی حوصله فایل‌های 3D و به صورت انیمیشن طراحی کرد. با این همه قابلیت و شهرت جای هیچ گونه فکر برای دانلود **Adobe Photoshop CC** باقی نمی‌ماند.

حالت رنگ (color mode)



: تابع قوانین نور (برای مانیتور) **RGB**

: تابع قوانین جوهر (برای چاپ) **CMYK**

: سیاه ، سفید ، خاکستری **Grayscale**

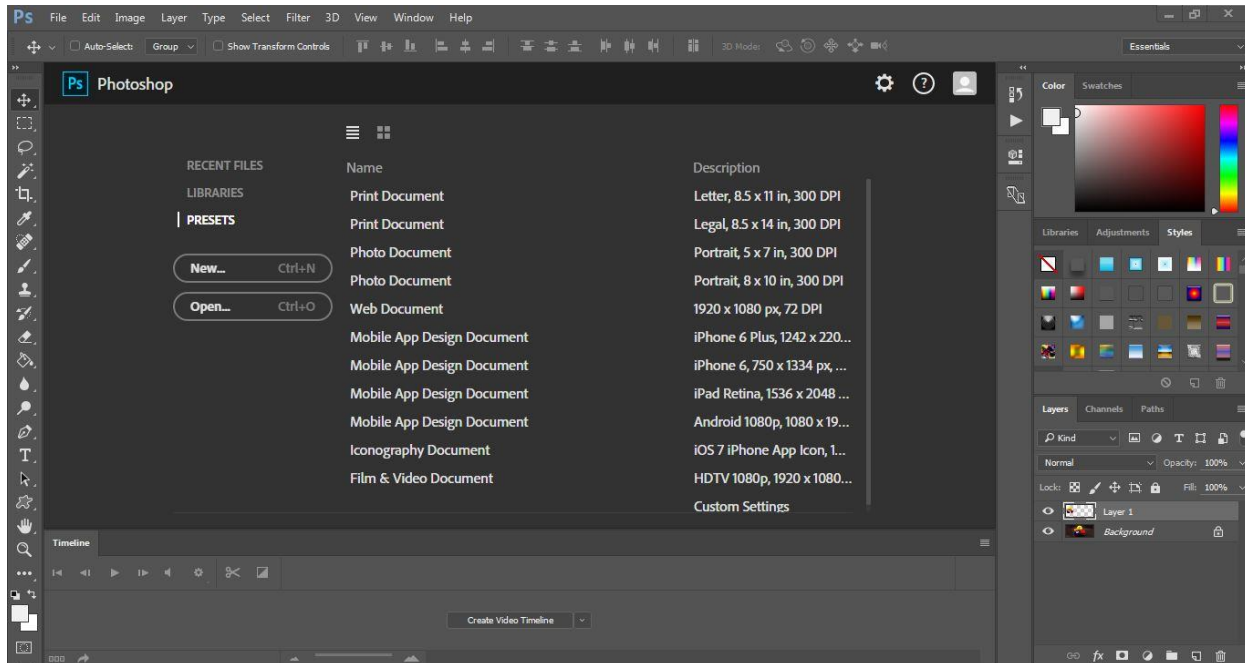
: سیاه و سفید : **Bit map**

: روشنایی (طیف بین قرمز تا سبز یا طیف بین قرمز تا آبی) **Lab**

آموزش اجمالی جعبه ابزار

دربخش اول به معرفی جعبه ابزار می پردازیم. زمانی که وارد محیط فتوشاپ می شوید در

قسمت سمت چپ می توانید آن را مشاهده کنید.



: یکی از پر کاربردترین ابزار در فتوشاپ جهت جابجایی ، کپی کردن و...

است.

: جهت ایجاد کردن مربع و یا مستطیل استفاده می شود، **Rectangular Marque Tool** 

اگر هنگام درگ کردن دکمه Shif را بگیریم می توان به شکل مربع انتخاب را انجام داد.

: جهت ایجاد به شکل دایره و یا بیضی عمودی و افقی استفاده **Elliptical Marquee Tool** 

می شود.

: جهت انتخاب یک خط افقی از پیکسل های یک تصویر **Single Row Marquee Tool** 

استفاده می شود .

: جهت انتخاب یک خط عمودی از پیکسل های یک **Single Column Marquee Tool** 

تصویر استفاده می شود.

: جهت انتخاب محدوده ای از تصویر به صورت آزاد استفاده می شود و با **Lasso Toll** 

حرکت ماوس به هر جهت می توان انتخاب دلخواه را انجام داد .

: جهت انتخاب محدوده ای از تصویر استفاده می شود و فقط به **Polygonal Lasso Tool** 

صورت خطوط شکسته عمل انتخاب را می توان انجام داد.

: جهت انتخاب یک محدوده با توجه به تفاوت رنگ موجود بین دو **Magnetic Lasso Toll** 

محدوده استفاده می شود .

: که به عصای جادوئی معروف می باشد، با این ابزار می توان با **Magic Wand Tool** 

انتخاب یک پیکسل از یک رنگ تمام رنگهای نزدیک به این محدوده را انتخاب کرد.

: با ابزار کراپ می توانید به راحتی قسمتی از عکس را که می خواهید انتخاب **Crop Toll** 

و و مابقی عکس را حذف کنید.

: جهت قرار دادن عکس در یک سایت اینترنتی آن را به قسمت های دلخواه **Slice Tool** 

تقسیم می کنیم و در هنگام ذخیره تصویر برای وب هر قسمت به طور جداگانه یک فایل خواهد شد.

Eyedropper Tool  : با این ابزار شما می توانید از روی تصاویر دیگر رنگ دلخواه خود را

انتخاب کرده و از آن استفاده کنید.

Color Sample Tool  : با استفاده از این ابزار شما می توانید با کلیک در هر نقطه دلخواه

از تصویرپالت رنگ ظاهر می شود و شما می توانید در صد رنگ هر قسمت از تصویر را با کشیدن موس روی آن قسمت را در مد رنگ های مختلف از نظر محور X و Y مشاهده کنید.

Ruler Tool  : با این ابزار شما می توانید فاصله بین دو نقطه را اندازه بگیرید.

Note Tool  : کاربرد این ابزار به این صورت می باشد که اگر شما به صورت تیمی بر روی

یک طراحی یا پروژه کار می کنید و تیم بعدی در ساعت بعد از شما می خواهد به کار خود ادامه دهد می توانید یادداشت‌هایی را برای راهنمائی و ادامه کار بنویسید.

Healing Brush Tool  : جهت روتوش کردن .

Patch Tool  : با این ابزار می توانید یک تکه از تصویر مورد نظر را Select کنید و با موس

قسمت انتخاب شده را جایگزین قسمت دیگر کنید.

Red Eye  : همانطور که از نام آن پیداست برای تغییر قرمزی رنگ چشم هایی که با دوربین

دیجیتال گرفته می شود بکار می رود.

Clone Stamp Tool  : با نگاه داشتن کلید Alt می توانید از هر قسمتی نمونه برداری

کنید و در قسمت دیگری استفاده کنید.

Clone Stamp Tool می باشد با این تفاوت  : تقریباً مثل همان ابزار **Pattern Stamp Tool** 

که شما می توانید از بافت هایی که به صورت پیش فرض در فتوشاپ وجود دارند نیز استفاده کنید.

Eraser Tool  : برای پاک کردن قسمت های دلخواه از تصاویر بکار می رود.

BackGround Eraser Tool  : با استفاده از این ابزار و با کلیک کردن بر روی هر قسمت از

تصویر و درگ کردن تصویر پاک شده حالت شطرنجی و شیشه ای از زیر آن نمایان می شود.

Magic Eraser Tool  : این ابزار قسمت هایی را پاک می کند که از لحاظ رنگی تقریباً شبیه هم

هستند.

Blur Tool  : برای محو و مات کردن قسمت هایی از تصویر استفاده می شود.

Sharpen Tool  : برای شارپ کردن و واضح تر کردن قسمت دلخواه استفاده می کنیم .

Smudge Tool  : کار این ابزار مانند این است که شما رنگ را روی بوم نقاشی بریزید و بعد با

انگشتتان رنگ را روی بوم بکشید.

Dodge Tool  : قسمت های تیره تصویر را روشن می کند.

Burn Tool  : قسمت های دلخواه شما را با توجه به رنگ بکار برده شده در تصویری تیره می

کند.

Sponge Tool  : همانطور که از تصویر آن مشخص است مانند اسفنج عمل می کند و روی کار

شما یک حالت سفیدی بوجود می آورد.

یکی دیگر از پرکاربردترین ابزارهایی که من در آموزش استفاده می کنم  : Brush Tool

قلم براش است که با انتخاب و تغییر تنظیمات آن می توانید همانند یک مداد طرح مورد نظر خود را نقاشی کنید.

مانند ابزار Brush  عمل می کند.

با استفاده از این ابزار می توان رنگ یک قسمت را روی یک تصویر دیگر ریخت. 

با این ابزار و با کلیک کردن روی هر محدوده ای که از زمان  History Brush Tool

باز کردن فایل روی آن تغییرات داده اید را به حالت قبل بر می گرداند.

با استفاده از این ابزار و استفاده از طرح هایی که در اختیار شما قرار میدهد می توانید با کشیدن این قلم بر روی تصویر و عکس خود به کار خود حالت های مختلف هنری بدھید. 

از این ابزار برای ایجاد یک طیف یا چند طیف رنگ بر روی تصویرمان  Gradient Tool

استفاده می کنیم.

از این ابزار برای ریختن رنگ بر روی بوم یا ناحیه انتخاب شده استفاده می کنیم. 

ابزاری برای ترسیم خطوط آزاد و کشیدن خط به دور یک محدوده است.  pen Tool

این ابزار نیز تقریباً کاری مشابه ابزار pen Tool نجام میدهد و کاملاً آزاد عمل می کند هر طرف ماوس را حرکت دهید به آن طرف حرکت می کند. 

Anchor Point Tool Add  : همانطور که از اسم آن معلوم است بعد از کشیدن یک خطوط می

توانید نقاطی برای دقت بیشتر به آن اضافه کنید.

Delete Anchor Point Tool  : بر خلاف ابزار **Anchor Point Tool Add** عمل می کند.

Convert Point Tool  : بعد از کشیدن خطوط با این ابزار می توانید بر روی دقت لبه ها و ایجاد

انحنا استفاده کنید.

Horizontal Type Tool  : از این ابزار برای تایپ متن استفاده می شود.

Rectangle Tool  : همان طور که از شکل آن معلوم است برای ایجاد مستطیل استفاده

می شود.

Rounded Rectangle Tool  : برای ایجاد مستطیل و مربع با گوشه های نرم یا گرد استفاده

می شود.

Ellipse Tool  : با این ابزار می توانید انواع دایره یا بیضی ترسیم کنید.

Polygon Tool  : برای رسم چند ضلعی با اندازه های مختلف استفاده می شود.

Line Tool  : برای کشیدن خطوط صاف استفاده می شود.

Custom Shape Tool  : با انتخاب این ابزار دسترسی شما به اشکال مختلف از طریق نوار ابزار

ایجاد و می توانید اشکال مختلف را انتخاب کرده و از آنها در طراحی استفاده کنید.

Hand Tool  : برای جایجایی تصویر استفاده می شود.

Set Foreground Color  : برای انتخاب رنگ پیش زمینه استفاده می شود ، شما می توانید با

کلیک بر روی پالت و باز شدن ویزارد رنگ ، رنگ مورد نظر خود را انتخاب کنید.

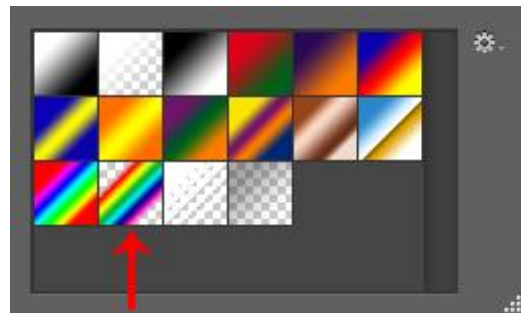
برای انتخاب رنگ پس زمینه استفاده می شود ، شما می توانید با

کلیک بر روی پالت و باز شدن ویزارد رنگ ، رنگ مورد نظر خود را انتخاب کنید.

ابزار سطل رنگ

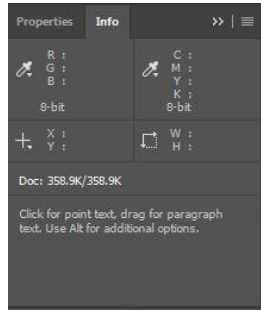
Gradient tool  و Paint 

کار با این دو ابزار تقریباً یکسان است فرقی که وجود دارد این است که ابزار Gradient دارای طیف رنگی می باشد یعنی شما می توانید چند رنگ را با هم در یک مسیر قرار داده و در قسمت مشخص شده از آن استفاده کنید اما این قابلیت در ابزار Paint وجود ندارد .



حال به این نکته دقت داشته باشید که شما نمی توانید تمام درصد رنگیهای مشخص در فتوشاپ را حفظ کرده و از آنها در طرح های مختلف استفاده کنید پس این سوال مطرح می شود که چگونه باید درصد رنگ دلخواه را برای ایده ای که می خواهید به یک تصویر تبدیل کنید را بدست آورید.

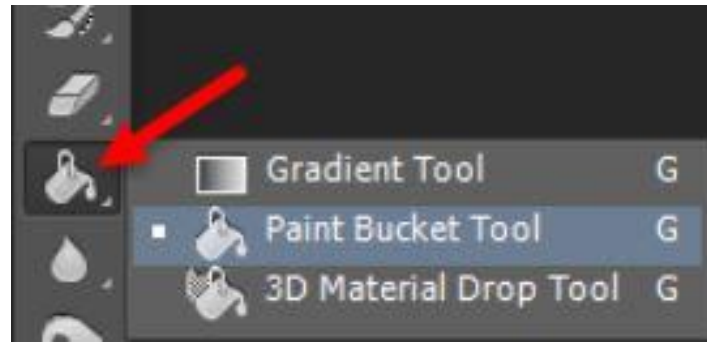
با استفاده از ابزار Info که با کلید F8 همانند تصویر زیر فعال می شود.



حال در تصویر زیر ببینید که چگونه وقتی قلم **Info** روی رنگ مشخص شده می‌رود درصد آن نشان داده می‌شود شما می‌توانید با به خاطر سپردن این سه عدد یا با یادداشت برداری از آن در طرح‌های خود استفاده کنید.



کافیست همانند تصویر زیر بر روی پالت رنگ کلیک کنید تا مقدارهای تصاویر بالا را جایگزین کرده و از رنگ مورد نظر استفاده کنیم.



دو مربع مشکی رنگ که در تصویر پایین مشاهده می کنید مربع اول **foreground** مربع دوم **Background** است.



شما با کلیک بر روی مربع اول و وارد کردن مقدارهای مشخص شده ای که با ابزار **Info** بدست آورده اید می توانید به رنگ مورد نظر خود برسید.

Gradient Tool

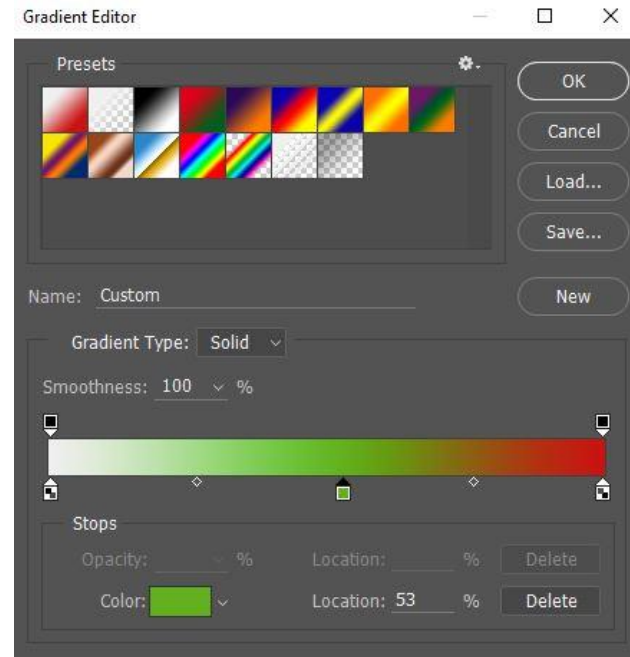
ابزار **Gradient** دارای طیف رنگی با تنظیمات **Diamond** و **Linear**.**Radial**.**Angle**.**Reflected** می باشد که کاربرد هر کدام از آنها را برای شما توضیح می دهیم.

بر روی پالت انتخاب طیف رنگ کلیک کنید.

۱. در قسمت **Presets** می توانید طیف رنگی خود را انتخاب کنید.

۲. در قسمت **Gradient Type** می توانید با کلیک بر روی مربع های کوچک و باز شده صفحه **Select stop color** رنگ مورد نظر خود را انتخاب و در پالت رنگی استفاده کنید .

به این نکته دقت داشته باشید که برای حذف مربع های کوچک کافیست با موس درگ کرده و مربع را به طرف بیرون کادر مستطیل شکل بکشید و برای اضافه کردن بر روی قسمت های مستطیل شکل کلیک کنید.



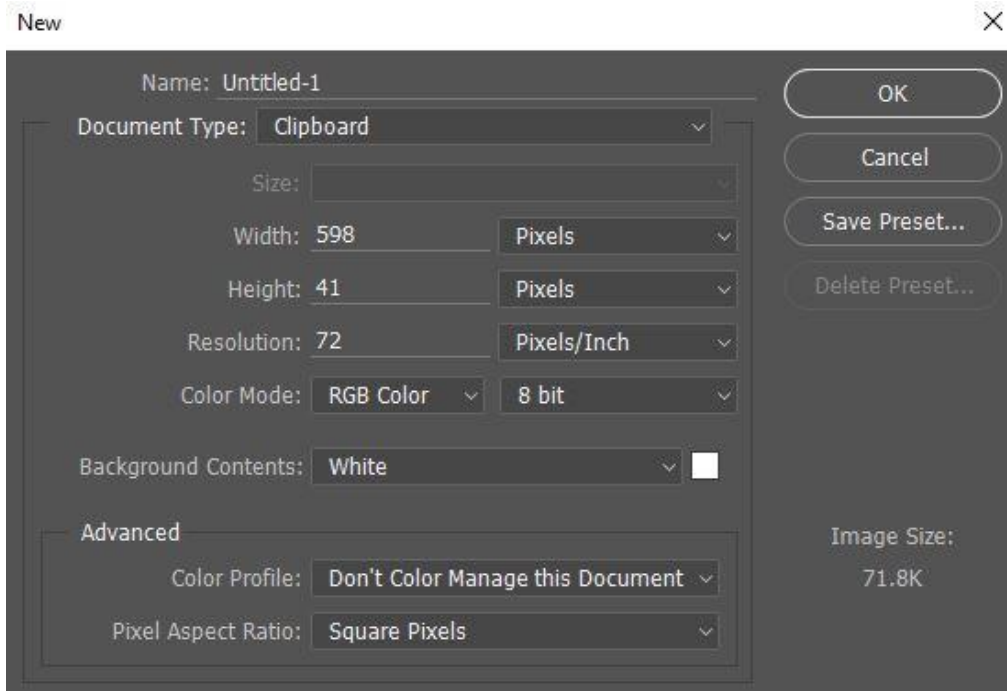
ابزار خط کش



یکی از پر کاربردترین ابزار که در بیشتر آموزش ها نیز استفاده می شود ، اندازه گیری و مشخص کردن سایز یک تصویر جزم ملزمات طراحی می باشد . زمانیکه شما قصد طراحی یک کارت ویزیت یا یک بنر را داشته باشید همانطور که می دانید باید از هر طرف طرح در دست ساخت با ابزار خط کش یک خط به طرف داخل ترسیم کنید و آن را خط برش فرض کرده و طرح خود را در کادر ترسیم شده دنبال کنید . بسیار خوب وقت شما را بیشتر از این نمی گیرم و شما را با ابزار Ruler آشنا می کنم .

۱. فتوشاپ را باز کرده و یک صفحه با ابعاد دلخواه ایجاد کنید.

۲. ابعاد صفحه جدید را دلخواه وارد کرده و بر روی کلید OK کلیک کنید.



۳. ابزار **Rectangle Tool** را انتخاب کرده و سه مربع بکشید.

۴. ابزار **Ruler** یا خط کش را می توانید از نوار ابزار بالای صفحه **view** یا کلیدهای **Ctrl + R** را انتخاب کنید.

بعد از فعال شدن ابزار خط کش شما می توانید از چند روش از این ابزار استفاده کنید.

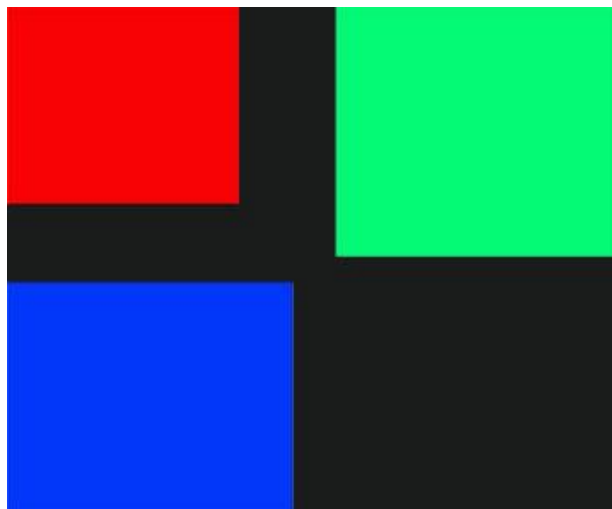
روش اول موس را بر روی خطوط عمودی و افقی که در تصویر بالا با کادر قرمز مشخص شده است برد، درگ کرده و در هر کجای تصویر خط مورد نظر را قرار دهید.

روش دوم شما اندازه دقیق کادر خود را می دانید همانند کارت ویزیت اما می خواهید از هر طرف کادر ۵ mm به طرف داخل خطی بکشید باید از **view** گزینه **New Guide** را انتخاب کنید.

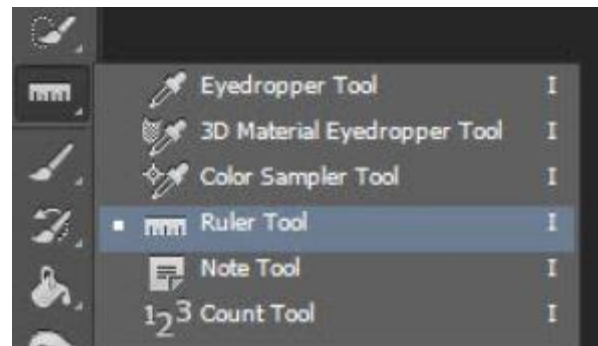
بسیار خوب کافیست در صفحه باز شده اندازه و جهت خط را مشخص کنید تا خطوط شما ترسیم شود.

یکبار خط را در جهت عمودی و بار دیگر افقی با اندازه ۵mm تکرار کنید . بعد از آن اگر بخواهید یک خط دیگر در جلو خط اول ترسیم کنید در نوار ابزار گزینه Lock Guides را انتخاب کرده و دوباره خطور خود را با اندازه ۱۰mm ترسیم کنید.

در بعضی از مواقع شما می خواهید اشکال کشیده شده را با هم تراز کنید کافیست بر روی کلیک کرده و گزینه Smart Object Show را انتخاب کنید . حالا کافیست یکی از مربع های کشیده شده در مرحله اول را از طرف راست یا چپ با مربع های دیگر تراز کنید کمی مربع قرمز رنگ را نزدیک دو مربع ببرید مشاهده می کنید که همانند آهن ربا به اشکال دیگر نزدیک می شود و در یک راستا قرار می گیرد.



در فتوشاپ ابزار Ruler Tool می تواند کمک زیادی به طراحانی که می خواهند اندازه دقیق یک کادر ترسیم شده را متوجه شوند بکند . همانند تصویر زیر Ruler Tool را انتخاب کنید.

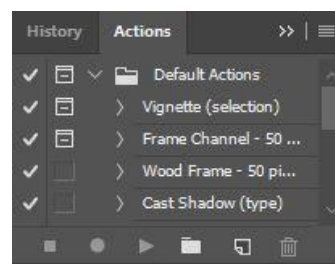


کافیست هر نقطه‌ای از کادر کشیده شده را با خطوط مشخص کنید تا اندازه دقیق آن در نوار ابزار بالای ابزار مشخص شود.

ساخت اکشن در فتوشاپ



همانطور که می‌دانید Action ها بخشی از نرم افزار طراحی فتوشاپ هستند که می‌توانند دستورات به کار رفته در محیط برنامه را ضبط کنند تا دفعات بعد بتوان به راحتی از آنها استفاده کرد . های پیش فرض نرم افزار بسیار کاربردی و قابل استفاده می باشد اما در بعضی از موارد نیاز به ساخت Action هایی با امکانات دیگر داریم . به این نکته دقت داشته باشید که برخی اعمال ویرایشی وجود دارند که ممکن است در داخل Action ها به درستی کار نکند. برای فعال کردن پنل Actions در نوار ابزار بالای صفحه منوی Window را انتخاب و از لیست باز شده بر روی گزینه Actions کلیک کنید تا پالت فعل شود



۲. در این مرحله می خواهیم یک Action جدید ایجاد کنیم . برای باز کردن کادر محاوره

گزینه **Action New** را از منوی پالت Actions انتخاب کنیم . یک نام برای

Action ای که قصد ذخیره آن را دارید وارد کرده و مقدار Set را انتخاب کنید.

۳. بسیار خوب بعد از ایجاد کردن Action مورد نظر باید آن را برای نرم افزار تعریف کنیم.

دکمه record موجود در کادر محاوره ای را کلیک کنید . سپس رنگ Foreground و

Background را به ترتیب تغییر دهید . مشاهده کنید گزینه Action دارای دو زیر مجموعه می شود که کارهای

انجام شده شما را نمایش می دهد. بعد از اجرای تمامی مراحل مربوط به Actions مورد نظر ، از منوی

پالت Actions گزینه Stop Recording را انتخاب کنید تا فرایند ذخیره متوقف شود

نکته : با نحوه ساخت یک Action آشنا شدید . شما می توانید دستوراتی که ذخیره کردید را

در صورتیکه نمی خواهید با زدن کلید Delete از روی صفحه کلید یا منوی پا انتخاب کنید . در کادر

محاوره ای که نمایان می شود OK را کلیک کنید تا Actions مربوطه حذف شود. همچنین امکان کپی

و تکرار از یک Action وجود دارد . مورد نظر را انتخاب کنید سپس گزینه Duplicata را از

منوی پالت انتخاب نمائید.

ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۱



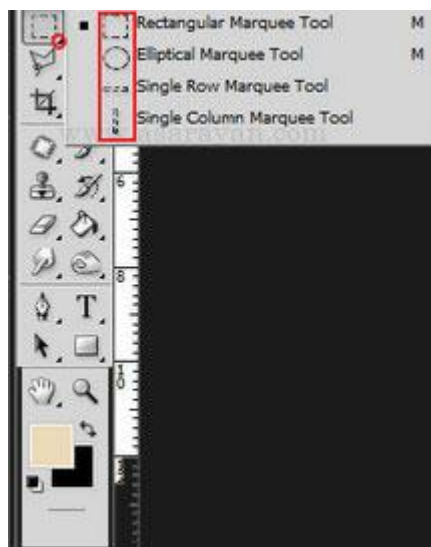
برای انتخاب بخشی از تصویر روش‌های مختلفی وجود دارد. علت ارائه ابزارهای انتخاب مختلف، این است که ممکن است بخواهید در شرایط مختلف، با استفاده از روش‌های مختلف، قسمتی از تصویر را انتخاب کنید. ابزارهای انتخاب در فتوشاپ، امکان انتخاب تمام قسمتهای تصویر، بخشی از آن و یا حتی یک پیکسل تنها از تصویر امکان پذیر می‌سازد. ابزارهای انتخاب در فتوشاپ در شکل زیر نمایش داده شده است.



انتخاب محدوده های مستطیل و بیضی

(Marquee Tools) به صورت مستطیل یا بیضی در شکل زیر نشان داده است .

ابزارهایی که در گوش سمت راست و پائین خود یک فلش سیاه رنگ کوچک دارند با نگهداری کلید سمت چپ ماوس بر روی آنها یا با کلیک راست بر روی آنها ابزارهای زیر مجموعه آنها به نمایش گذاشته می شود.



کلیک کنید یا کلید میانبر آن حرف M را تایپ کنید . سپس

بر روی ناحیه مورد نظر درگ کنید **Rectangular Marquee Tool** . نگاه دارید تا زیر ابزارها نمایان شود . سپس بر روی ابزار **Elliptical Marquee Tool** کلیک کرده و برای انتخاب محدوده ، اشاره گر ماوس را که به صورت علامت بعلاوه است در محل مورد نظر درگ نمائید. برای انتخاب محدوده ، به صورت مربع یا دایره باید هنگام درگ کردن توسط ابزار انتخاب مستطیل یا بیضی کلید Shift را پائین نگاه دارید . در شکل زیر محدوده های انتخاب شده صورت بیضی ، دایره و مربع نشان داده شده است.



هرگاه که یکی از ابزارها را از نوار ابزار انتخاب می کنید در زیر منوی اصلی (نوار ابزار بالای صفحه) نوار تنظیمات مربوط به همان ابزار فعال می شود.

اگر در حین استفاده از ابزار محدوده انتخاب ، بخواهید محدوده دیگری انتخاب کنیدمحدوده اول از حالت انتخاب خارج می شود. برای اینکه بتوانید بعد از انتخاب ناحیه اول ناحیه دیگری را به ناحیه انتخاب شده اضافه کنید از نوار ابزار **Add To Selection** Option می توانید بر روی که در شکل زیر نشان داده شده است کلیک نمائید یا اینکه در هنگام انتخاب های بعدی کلید Shift را پائین نگاه دارید . در شکل زیر ، دو ناحیه انتخاب شده باهم جمع شده اند.



برای اینکه بتوانید محدوده ای را در داخل محدوده دیگر انتخاب کنید یا دو محدوده انتخاب را از هم کم کنید می توانید از نوار ابزار بالای صفحه **Options** بر روی **Subtract From Selection** کلیک نمایید. کلید میان بر، برای این حالت کلید **Alt** می باشد و بالاخره برای انتخاب قسمت مشترک دو ناحیه انتخاب شده از نوار **intersect With Selection**، **Option** را کلیک نمود.



از نوار **Options** از نوار **Feather** پراکندگی اطراف ناحیه انتخاب را در انتقال یا کپی به محل دیگر تعیین می کند. اگر **Feather** برابر با صفر باشد مرز انتخاب کاملاً تیز است اما اگر دارای مقداری باشد مرز مشخصی برای ناحیه انتخاب وجود نخواهد داشت. برای درک موضوع به شکل زیر توجه نمائید. در شکل زیر ابتدا **Feather** روی مقدار مانند ۳۰ تنظیم شده و برای درک بهتر با ابزار **Paint** داخل

کادر انتخاب شده را رنگ کرده ایم سپس ناحیه دیگری با **Feather=0** انتخاب شده و با ابزار **paint آن را رنگ کرده ایم. به لبه ها و پراکندگی رنگ دقت کنید.**



انتخاب دیگر در نوار **options** عبارت **Anti-aliased** می باشد که در حالت انتخاب بیضی فعال می شود . انتخاب این گزینه باعث می شود تا مرز انتخاب بیضی یا دایره در هنگام بزرگنمایی صاف باشد و موزائیکی نشود و بالاخره در مقابل عبارت **Style** در نوار **Option** یک فهرست کشویی با سه گزینه وجود دارد:

Normal : با انتخاب این گزینه می توان انتخاب ناحیه در هر اندازه ای را به صورت آزاد انجام داد .
Fixed Aspect Ratio : با انتخاب این گزینه کادرهای **width** و **height** فعال می شود که در مقابل آنها می توان طول و عرض را مشخص کرد. بعد از این عمل انتخاب ناحیه تنها با این اندازه امکان پذیر خواهد بود .

Fixed size : با انتخاب این گزینه می توان مقادیر مشخصی را بر حسب واحد پیکسل برای طول و عرض ناحیه انتخابی تعیین کرد . ابزارهای انتخاب باریکی که به شکل افقی و عمودی ارائه شده اند یک ردیف پیکسل را در افقی یا عمودی انتخاب می کنند . این ابزارها برای تمیز کردن لبه شکل ها مورد استفاده قرار می گیرند. نکته مهمی که باید به خاطر بسپارید این است که وقتی با محدوده های

انتخاب شده کار می کنید تنها می توانید داخل بخش انتخاب شده را ویرایش کنید. به عبارت دیگر، محدوده انتخاب شده تنها محدوده فعال در بوم نقاشی می باشد. برای اینکه به سراغ کار دیگری بروید باید ابتدا محدوده انتخاب شده را از حالت انتخاب خارج کنید. برای اینکار باید در حالت **New** از نوار ابزار **Selection** ناحیه دیگری را انتخاب کنید و یا در داخل محدوده انتخاب دوبار کلیک نمایید و یا اینکه کلیدهای **Ctrl+D** را بزنید.

ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۲



ابزار انتخاب **Lasso**

همانطور که در بخش اول ملاحظه کردید ابزارهای **Marquee** برای انتخاب ناحیه ای منظم بکار می روند. گاهی مواردی پیش می آید که میخواهید ناحیه ای غیر منظم را انتخاب کنید، برای مثال می

خواهید فردی را از بین افزار در یک تصویر انتخاب کنید. برای این منظور از ابزارهای دیگر استفاده می شود.

ابزارهای Lasso همانوظر که در تصویر بالا مشاهده می کنید سه گونه اند که عبارتند از Lasso معمولی، Lasso چند ضلعی و Lasso مغناطیسی که طریقه انتخاب با هر کدام از آنها را توضیح خواهیم داد.

۱. ابزار انتخاب lasso معمولی

برای انتخاب محدوده ای با استفاده از ابزار Lasso Tools به صورت زیر عمل نمائید :

۱. ابزار lasso را از جعبه ابزار کلیک کنید یا حرف L را تایپ نمایید.
۲. ابزار lasso را بر روی قسمتی از تصویر که می خواهید انتخاب کنید قرار دهید سپس ، کلید سمت چپ ماوس را پائین نگاه داشته و آن را با دقت در جهت مناسب بکشید. با این کار خطی ممتد را مشاهده خواهید کرد.
۳. وقتی که محیط ناحیه مورد نظر را به طور کامل درگ کردید می توانید کلید ماوس را رها کنید با این کار دو انتهای خطی که ایجاد کرده اید به صورت خودکار به یکدیگر متصل شده و ناحیه مورد نظر شما به حالت انتخاب شده در خواهد آمد



۲. ابزار Polygonal Lasso

برای انتخاب ناحیه مورد نظر به صورت چند ضلعی بکار میروند . در هنگام انتخاب با استفاده از ابزار **Polygonal Lasso** کافی است در محل های مورد نظر کلیک کنید. با این کار نقاطی تشکیل می شود و بین این نقاط خطوط صافی ترسیم می گردد .

برای استفاده از ابزار **Polygonal Lasso** به صورت زیر عمل کنید.

۱. بر روی ابزار **Lasso Tool** از جعبه ابزار کلیک کنید و کلید سمت چپ ماوس را پائین نگاه دارید تا منوی مربوط باز شود.

۲. ابزار **Polygonal Lasso** را انتخاب کنید.

۳. با استفاده از این ابزار نقطه ای را روی تصویر و در محل مورد نظر کلیک کنید . حال ماوس را پیرامون ناحیه مورد نظر بکشید . در این صورت خط راستی رسم می شود . برای تغییر جهت

انتخاب و برای تشکیل نقطه می توانید کلید سمت چپ ماوس را کلیک نمایید .

۴. برای اتمام انتخاب می توانید کلید سمت چپ ماوس را دوبار کلیک کنید . با این کار نقطه

شروع به انتهای نقطه انتهایی چسبیده و ناحیه چند ضلعی به حالت انتخاب در می آید . توجه کنید وقتی در نزدیکی نقطه شروع قرار می گیرید دایره کوچکی به مکان نما اضافه می شود و حاکی از آن است که اگر ماوس را کلیک کنید روند انتخاب خاتمه خواهد یافت .



۳. ابزار Magnetic Lasso Tool

این ابزار مرز رنگ ها را به صورت اتوماتیک تشخیص می دهد و به صورت خودکار این مرزها را نقطه گذاری می کند . برای انتخاب ناحیه مورد نظر با استفاده از این ابزار به صورت زیر عمل نمایید :

۱. بر روی ابزار **Lasso Tool** از جعبه ابزار کلیک کنید و کلید سمت چپ ماوس را پائین نگاه دارید تا منوی مربوط باز شود .

۲. ابزار **Magnetic Lasso Tool** را انتخاب کنید .

۳. با استفاده از این ابزار ، نقطه ای را روی تصویر و در محل مورد نظر کلیک کنید . حال ماوس را پیرامون ناحیه مورد نظر و در مرز رنگها بکشید . در این صورت به صورت اتوماتیک نقاطی در مرز قرار می گیرد . برای اضافه کردن نقاط شما می توانید خودتان نیز کلیک کنید و برای اصلاح یک نقطه ای که اشتباه انتخاب شده می توانید کلید **Delete** را از روی صفحه کلید فشار دهید .

۴. وقتی محیط ناحیه مورد نظر را به طور کامل با ماوس پیمودید برای اتمام انتخاب می توانید کلید سمت چپ ماوس را دوبار کلیک نمایید . با این کار نقطه شروع به انتهای نقطه آخری چسبیده و ناحیه مورد نظر به حالت انتخاب شده در می آید.



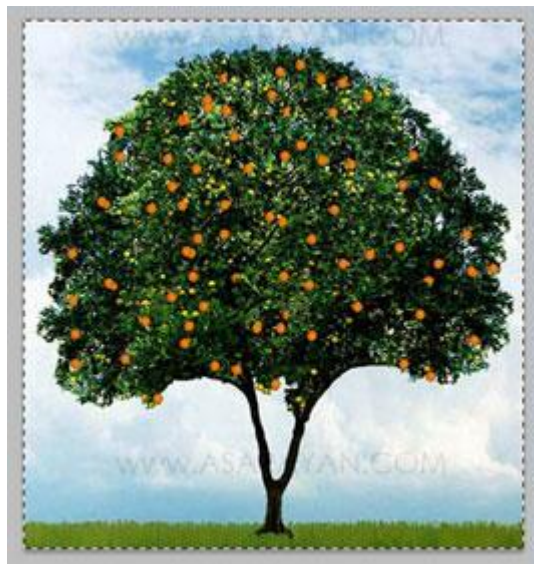
در نوار Options مربوط به Magnetic Lasso Tool علاوه بر مواردی که قبلا توضیح داده شده موارد زیر نیز وجود دارد به شکل زیر توجه نمایید.



برای تعیین عرض شناسایی می توانید اندازه را به به پیکسل در مقابل Width وارد نمایید . برای تعیین حساسیت به لبه ها در تصویر می توانید عددی را بین ۱٪ تا ۱۰۰٪ در مقابل Edge وارد نمایید. مقدار بالا باعث شناسایی لبه هایی می شود که تفاوت مشهودی یا سایر Contrast رنگها دارد . برای تعیین سرعت نقطه گذاری در هنگام انتخاب می توانید عددی بین . تا ۱۰۰ را در مقابل کادر Frequency تایپ نمایید. در تصویرهایی که دارای لبه های مشخص هستند سعی کنید

که مقدار **width** و **edge contrast** را پائین در نظر بگیرید . برای تغییر اشاره گر **Lasso** به حالتی که عرض را نشان دهد کلید **capslock** را روشن نمایید.

ابزار های انتخاب در فتوشاپ – قسمت ۳



ابزار انتخاب Magic Wand

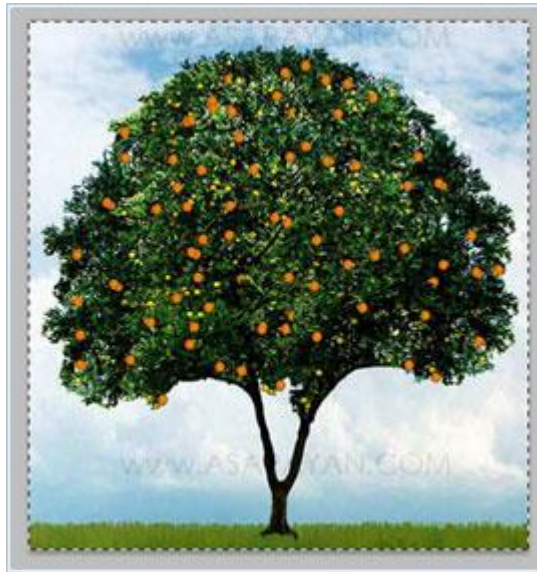
ابزار **Magic Wand** یکی دیگر از ابزارهای انتخاب می باشد. ابزار **Magic Wand** بر اساس مقادیر رنگ ، ناحیه ای را انتخاب می کند . به عبارت دیگر ابزار **Magic Wand** پیکسل های مجاوری که رنگ مشابهی دارند را انتخاب می کند . تولرانس در نوار **Option** میزان دقیقی را نشان می دهد.

توجه کنید که هر چه عدد تعیین شده در کادر **Tolerance** کوچکتر باشد ، ابزار **Magic Wand** میزان انحراف کمتری را در تفکیک رنگها اعمال می کند . هرچه عدد (از صفر تا ۲۰۰) بالاتری را برای تولرانس انتخاب می کند . رنگهایی که با هم اختلاف فاحشی دارند هم زمان انتخاب خواهد شد. برای انتخاب نواحی که دارای رنگ یکسان و در کنار هم و به صورت پیوسته قرار دارند گزینه **Contiguous** را انتخاب نمایید . در غیر اینصورت تمام پیکسل هایی که دارای رنگ یکسان و در قسمت های مختلف تصویر هستند انتخاب خواهد شد . برای انتخاب اطلاعات رنگ از کلیه لایه های قابل مشاهده گزینه **Sample All Layer** را انتخاب نمایید . در غیر اینصورت ابزار **Magic Wand** در هنگام انتخاب تنها از لایه فعلی استفاده خواهد کرد .

بررسی منوی **Select**

شما تا کنون با ابزارهای انتخاب واقع در جعبه ابزار کار کردید . علاوه بر ابزارهای انتخاب ، منوی نیز به عنوان منوی **Select** وجود دارد .

گزینه های مربوط به **selection** یا انتخاب در این منو به شرح زیر میباشد:
All: کل تصویر را به حالت انتخاب شده در می آورد . کلید میانبر آن کلید **Ctrl+A** می باشد .



Ctrl+D: ناحیه انتخاب شده را از حالت انتخاب خارج می کند . کلید میانبر آن **Deselesct**

می باشد.

اگر ناحیه ای انتخاب شده باشد و آن را از حالت انتخاب خارج کرده باشیم با انتخاب این گزینه ، دوباره آن ناحیه به حالت انتخاب شده در می آید.

این گزینه باعث می شود ناحیه ای که در حالت انتخاب بود از حالت انتخاب خارج شده و بقیه نواحی به حالت انتخاب شده در آیند.

All Layer: کلیه لایه ها انتخاب می شود . بعد از کلیک بر روی این گزینه کافی است پالت لایه را نگاه کنید .

Deselect Layer : لایه لایه ها را از حالت انتخاب خارج می کند.

Similar Layer : لایه های مشابه را انتخاب می کند.

گزینه : **Grow** این گزینه از دور تا دور ناحیه انتخاب شده و بر اساس سیستم **Magic Wand** و بر طبق ترانس تعیین شده در **Option** مربوط به **Magic Wand** شروع به گسترش ناحیه انتخاب شده

می کند.

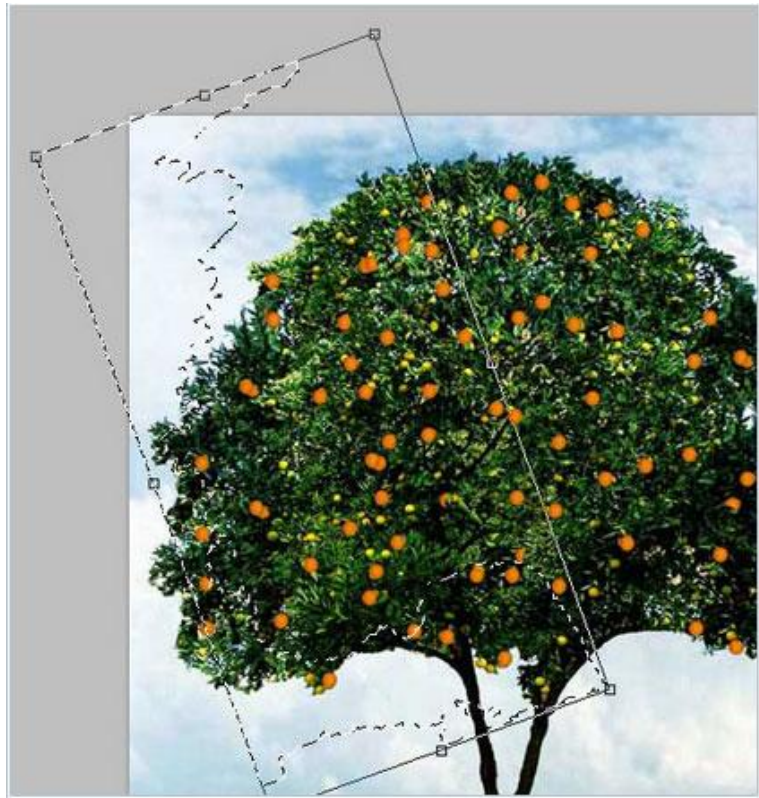
گزینه : Similar این گزینه باعث می شود تا تمامی نواحی در تصویر که از نظر رنگ با نقطه انتخاب شده فعلی هم رنگ هستند انتخاب شوند.

گزینه : Transform Selection این گزینه زمانی فعال می شود که یک ناحیه در تصویر انتخاب شده باشد . در صورت اجرای این فرمان ، شبکه ای مستطیل شکل به همراه هشت گروه کنترلی در اطراف



ناحیه انتخاب شده ظاهری شود

با ظاهر شدن شبکه مستطیل شکل با استفاده از گره های کنترلی می توان ناحیه انتخاب شده را کوچکتر یا بزرگتر کرد. بدین صورت که اگر اشاره گر ماوس را به گره نزدیک کنیم و فلش دو جهته ظاهر شود در این صورت می توان با درگ کردن آن به بیرون یا داخل ، ناحیه انتخاب شده را کوچک یا بزرگ نمود . همچنین می توان با درگ شبکه مستطیلی ناحیه انتخاب را به جای دیگر منتقل کرد . اگر اشاره گر ماوس را در اطراف اضلاع شبکه مستطیل شکل نگاه دارید اشاره گر ماوس تبدیل به فلش کمانی می شود که در این صورت با درگ کردن می توان ناحیه انتخاب شده را چرخاند.



برای از بین بردن شبکه مستطیل و برگشت به حالت انتخاب عادی کافی است در ناحیه انتخاب شده دوبار کلیک نمایید.

گزینه : **Save Selection** هنگامی که با استفاده از ابزارهای Lasso و یا حتی ابزارهای دیگر با دقت و گذاشتن وقت اقدام به انتخاب قسمتی از تصویر می کنید و کارهای ویرایشی روی آن ناحیه انجام می دهید و سپس ناحیه دیگری را انتخاب می کنید و عملیات دیگری انجام می دهید ، حال دوباره می خواهید به ناحیه انتخاب شده قبلی بر گردید . در این صورت یکی از راهه، ذخیره کردن ناحیه انتخاب بود که در این موقع می توانید با **Load** کردن ، آن ناحیه قبلی را دوباره در حالت انتخاب قرار دهید . پس از کلیک بر روی گزینه **save Selection** قادر محاوره ای ظاهر می شود :

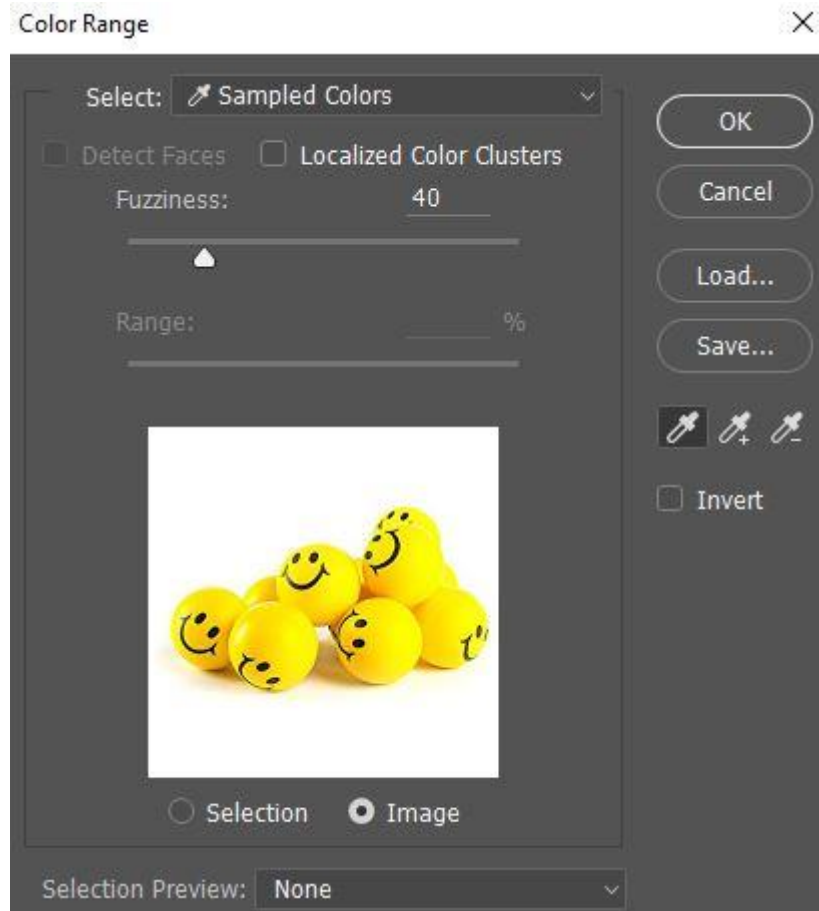
در قسمت **Name** می توانید نام مورد نظر برای ناحیه انتخاب شده تایپ نموده و دکمه **Ok** را کلیک نمائید . بقیه موارد از قبیل **Channel** و گزینه های **Add To Channel** را پس از خواندن مفهوم **Channel** درک خواهید کرد . اگر قبل از انتخاب شده ای ذخیره کرده باشید در فهرست کشویی مقابله **New** علاوه بر گزینه **Channel** نام سایر ذخیره سازیهای شما هم ظاهر خواهد شد . که اگر یکی از نام های ذخیره شده قبلی را انتخاب کنید گزینه های بخش **Operation** فعال می شود که دارای عملکرد به شرح زیر می باشد :

:New Channel : این گزینه باعث می شود که ناحیه انتخاب شده در کanal جدید قرار گیرد .
Add To channel : انتخاب جدید به انتخاب قبلی اضافه شده و در کanal قبلی ذخیره می شود .
Subtract From Channel : ناحیه انتخاب شده جدید از ناحیه انتخاب قبلی در کanal انتخاب شده کم خواهد شد .

intersect With Channel : با انتخاب این گزینه تنها قسمت مشترک بین ناحیه انتخاب شده جدید و ناحیه انتخاب شده قبلی در کanal تعیین شده ذخیره خواهد شد . برای فراخوانی ناحیه انتخابی ذخیره شده قبلی از گزینه **Select** از منوی **Load Selection** استفاده می شود . با کلیک بر روی این گزینه قادر محاوره ای ظاهر می شود :

از فهرست کشویی **Document** نام فایل و از فهرست کشویی مقابله **Channel** نام کanal را انتخاب کرده و **OK** می کنیم . انتخاب **Invert** باعث معکوس سازی ناحیه انتخابی می وشد . به عبارت دیگر ناحیه انتخابی از حالت انتخاب خارج و سایر نواحی به حالت انتخاب می روند .
گزینه **Select** از منوی **Color Range** : این گزینه یکی از ابزارهای قوی برای انتخاب قسمتی از

تصویر که از نظر رنگ همانند هستند می باشد . با انتخاب این گزینه کادر محاوره ای به صورت زیر ظاهر می شود.



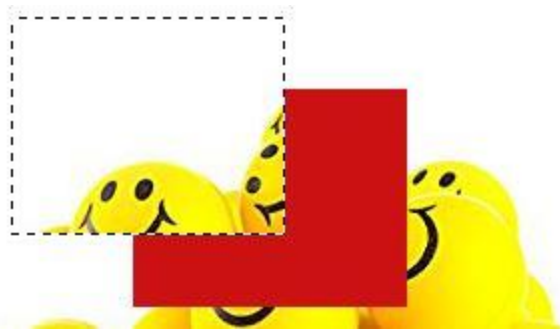
با علامت قطره چکان مثبت یک رنگ را می توان از کادر Preview انتخاب کرد . اگر علامت قطره چکان مثبت باشد با انتخاب رنگهای دیگر ، این رنگها نیز به رنگهای انتخابی قبلی اضافه می شوند و اگر قطره چکان منفی انتخاب شد رنگ انتخاب شده با این قطره چکان ، از لیست رنگهای انتخاب شده حذف خواهد شد . با Fuzziness مقدار پخش شدگی و گستردگی ناحیه انتخاب را می توان تعیین کرد . انتخاب های موجود در فهرست کشویی مقابل Selection Preview طریقه نمایش تصویر پیش نمایش را تعیین می کند و بالاخره انتخاب گزینه image باعث ظاهرشدن ناحیه انتخاب

شده در کادر پیش نمایش می گردد . توسط کلیدهای **Save** می توان ناحیه انتخاب شده را ذخیره و توسط **Load** می توان رنگهای انتخاب شده قبلی که ذخیره شده اند را فراخوانی نمود.

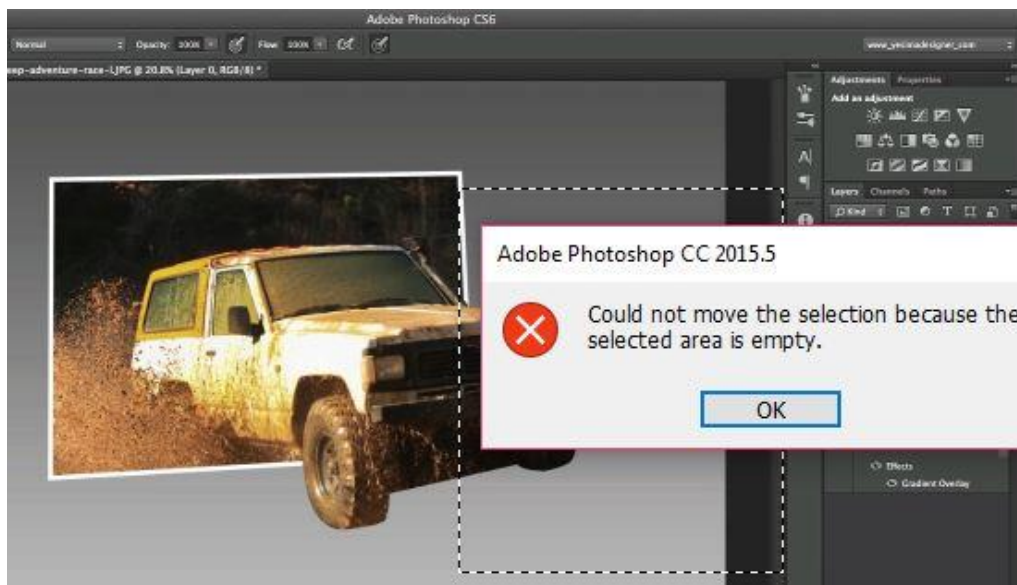
ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۴

انتقال یا کپی ناحیه انتخاب شده

یکی از پر کاربرد ترین یا به نحوی اصلی ترین ابزار در نرم افزار طراحی فتوشاپ ، **Move Tool** بوده که در ادامه به توضیح و کاربرد آن اشاره خواهیم کرد. کلید میانبر **Move Tool** حرف **V** می باشد . برای درک بهتر، یک عکس در فتوشاپ باز کنید ، حال با ابزار انتقال تصویر را به طرف های مختلف حرکت دهید یا می توانید یک ناحیه را **Select** کرده ، سپس آن را توسط ابزار **Move** که در شکل زیر نشان داده شده است به موقعیت دیگری انتقال داد.



در هنگام جابجایی قسمتی از تصویر ، رنگ زمینه جای ناحیه انتقال داده شده را خواهد گرفت . اگر در صورت انتقال کلید **Alt** را پائین نگاه دارید عمل کپی از ناحیه انتخاب شده در محل دیگر صورت خواهد گرفت . اگر لایه دیگری جاری باشد و شما ناحیه ای را انتخاب کنید که در آن لایه نیست در هنگام انتقال یا کپی پیغام زیر ظاهر خواهد شد .



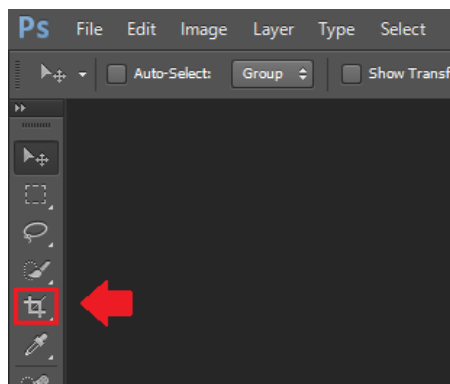
ابزارهای انتخاب در فتوشاپ - قسمت ۵



برش تصویر (Crop)

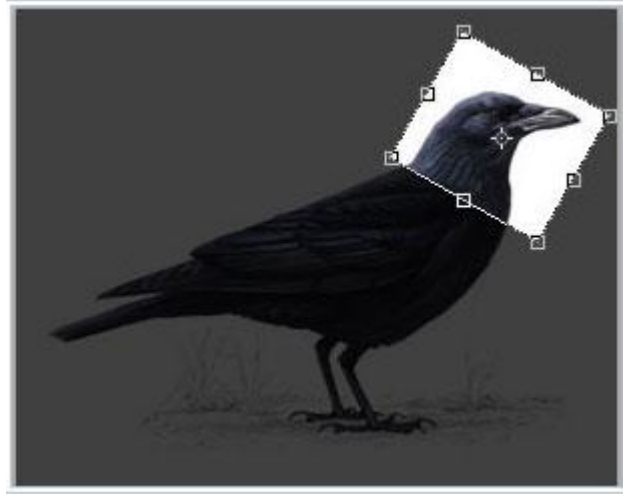
برش از اصلاحات هنری است که به بریدن بخش های ناخواسته تصویر و نگه داشتن قسمت مورد نظر اطلاق می گردد. در فتوشاپ با ابزارهای مختلفی می توانید یک قسمت از تصویر را انتخاب و به تصویر دیگرانانتقال دهید. اما اصلی ترین ابزار برای برش تصویر ابزار Crop می باشد که می خواهیم در این درس به طور کامل برای شما توضیح دهیم.

ابزار Crop در شکل زیر نشان داده شده است،



برای برش دادن تصویر مراحل زیر را انجام دهید.

۱. ابزار Crop را از جعبه ابزار انتخاب کنید.
۲. با درگ کردن ، ناحیه ای از تصویر را که مورد نظر شماست انتخاب کنید .
۳. با کمک مستطیل خط چین که در اطراف چهار ضلعی ظاهر شده و با درگ اضلاع و رئوس آن ، ناحیه انتخاب شده را به صورت دقیق تغییر دهید.

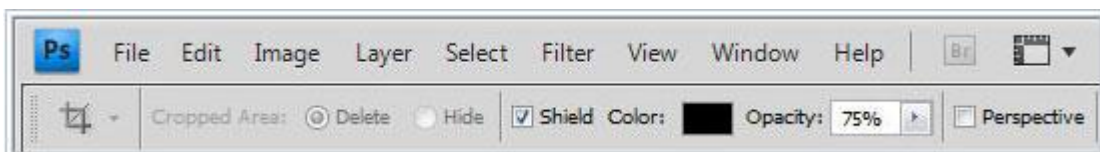


۴. بعد از تنظیم پنجره برش ، در ناحیه انتخاب شده دوبار کلیک کنید یا اینکه در ناحیه انتخاب شده کلیک سمت راست نموده و گزینه **Crop** را از منوی ظاهر شده کلیک نمائید . اگر تصویر را برش دادید و بخواهید به حالت قبل از برش برگردید می توانید از ترکیب کلیدهای **Ctrl+Z** استفاده نمائید و یا اینکه از منوی **Edit** گزینه **Crop** بر روی تصویر برش خورده عملیاتی انجام داده باشید برای برگشتن چند عمل به عقب از منوی **Edit** به تعداد مورد نیاز بر روی **Step Backward** کلیک نمایید یا از کلیدهای میانبر **Alt+Ctrl+Z** استفاده کنید .
اگر با **Step backward** اثر مراحلی از کار را از بین ببرید و بخواهید اثر برخی از آنها را برگردانید از منوی **Edit** کلیک کنید و یا اینکه از ترکیب کلیدهای **Alt+Ctrl+Z** استفاده کنید .

نوار **Option** ابزار **crop** در شکل زیر نشان داده شده است . این نوار ابزار از **Options** مربوط به زمانی است که هنوز ناحیه ای برای برش انتخاب شده است .

وارد کردن عددی در **Width** و **Height** باعث می شود که در هنگام انتخاب ناحیه با ابزار **Crop** این نسبت رعایت شود . وارد کردن عددی برای **Resolution** باعث می شود که تصویر برش خورده نهایی با این رزولوشن ایجاد گردد.

کلیک بر روی **Front Image** باعث قرار گرفتن طول و عرض تصویر در مقابل **Width** و **Height** رزولوشن آن در مقابل **Resolution** خواهد شد و کلیک بر روی **Clear** همه اعداد تعیین شده را پاک می کند . بعد از انتخاب ناحیه ای با ابزار **Crop** نوار **Option** به صورت شکل زیر تغییر می کند.



در نوار فوق در سمت چپ و در مقابل عبارت **Cropped Area** دو گزینه **Delete** و **Hide** وجود دارد. انتخاب **Delete** باعث می شود لایه **Background** و تمامی لایه ها برش بخورند. اما اگر حالت **Hide** انتخاب شده باشد تنها لایه **Background** برش خواهد خورد و سایر لایه ها برش نمی خورند. البته در ظاهر شاید فکر کنید برش خورده اند اما اگر با ابزار **Move** آنها را جابجا کنید متوجه می شوید که آنها برش نخورده اند و بقیه شکل قابل مشاهده هستند. توجه کنید که در تصویرهای یک لایه ، گزینه های **Delete** و **Hide** غیرفعال هستند.

انتخاب **Shield** در نوار **Option** باعث می شود که ناحیه خارج از محل انتخاب به صورت مات با تعیین شده دیده می شود.

عملکرد **Prespective** در زمان **Cropping**

در نوار **Option** مر بوط به ابزار **Crop** یک گزینه به نام **Perspective** وجود دارد که به شما امکان تغییر فرم تصویر را می دهد. این عملکرد برای تصویرهایی که اعوجاج **Keystone** در تصویر باشند مناسب است. اعوجاج زمانی ایجاد می شود که از یک موضوع تحت زاویه ای عکاسی شده باشد. برای مثال اگر شما از یک ساختمان بلند از سطح زمین عکس بگیرید عرض ساختمان در سطح زمین بیشتر از عرض آن در بالا خواهد بود.

حال برای تغییر فرم به صورت زیر عمل کنید.

۱. ابزار **Crop** را انتخاب کنید.
۲. با درگ کردن در دور موضوع به صورت مستطیلی آن را برای عمل **Crop** انتخاب نمایید.
۳. گزینه **Option** را از نوار **Perspective** انتخاب نمایید.
۴. گوشه ها و مربع های سفید محل انتخاب شده را با درگ کردن در دور موضوع تنظیم کنید.
۵. کلید **Enter** را فشار دهید. برای عمل **Cancel** کلید **ESC** را فشار دهید.
اگر حالت **Perspective** را برای تصاویر متعادل وارد کنید باعث ایجاد تصاویر به صورت کاریکاتور می شود.

Brush ابزار



یکی از بهترین و پرکاربردترین ابزار ها در نرم افزار فتوشاپ Brush می باشد . ابزاری که با قلم هایی که در اختیار طراح قرار میدهد کار را بسیار بسیار آسان می کند . در این بخش طریقه ایجاد کردن یک قلم و کار با Brush را کامل توضیح می دهیم . برای شروع ابتدا فتوشاپ را باز کنید سپس

...

۱. بر روی آیکون Brush کلیک کرده یا شورتکات آن که حرف B می باشد از روی صفحه کلید



بفشارید تا انتخاب شود .

۲. یک صفحه با ابعاد دلخواه باز کنید(Ctrl+N)

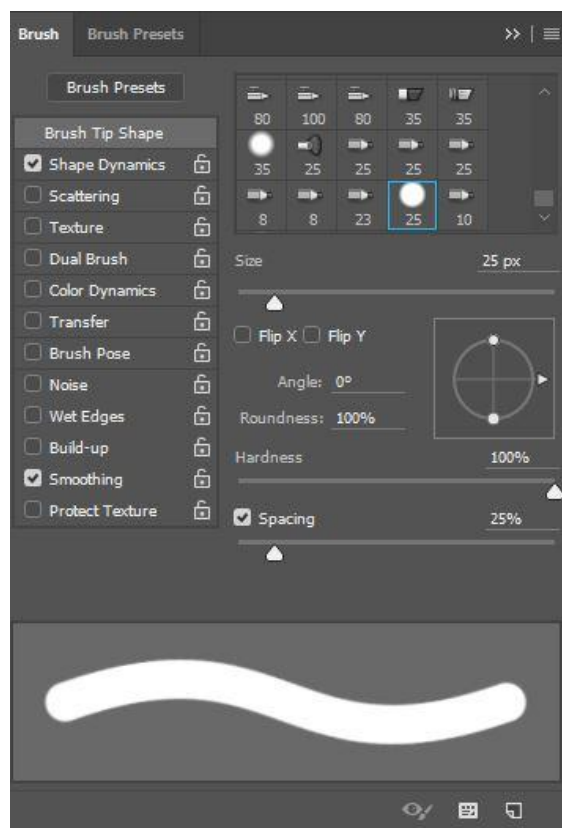
کافیست وسط صفحه کلیک راست کرده تا لیست قلم های ابزار فعال شود .

۱. لیست قلم ها مشخص شده است.
 ۲. با اهرم مشخص شده می توانید اندازه قلم را از حالت پیش فرض تغییر دهید.
 ۳. بر روی مثلث کوچک کلیک کنید تا لیست کامل قلم ها مشخص شود.
 ۴. می توانید قلم مورد نظر را با انتخاب کادر پائین انتخاب کنید.
۳. بسیار خوب کافیست قلم مورد نظر خود را با رنگ دلخواه انتخاب کرده و همانند تصویر زیر وسط پس زمینه استفاده کنید.



۴. تنظیمات دقیق و کاربردی Brush گزینه Window Brushes در منوی میباشد.

۵. بعد از انتخاب تنظیمات مورد نظر صفحه ای همانند تصویر زیر برای شما باز می شود.



۷. در این مرحله می خواهیم یک قلم براش ایجاد کرده و از آن استفاده کنیم. تصویر مورد نظر را در فتوشاپ باز کنید . تصویر شما باید فاقد پس زمینه باشد تا قلم بهتری داشته باشد.

۸. از منوی **Edit** گزینه **Define Brush Peresed** را انتخاب و نامی دلخواه برای قلم انتخاب

کنید.



۹. در مرحله آخر کافیست ابزار براش را انتخاب کنید و از لیست قلم ها شکل ساخته شده را انتخاب و از آن استفاده نمایید.

ابزار Free Transform

اینکه تصویر شما همواره اندازه و شکل مورد نظرتان را داشته باشد ، در فتوشاپ به طور گسترده مورد نیاز واقع می شود. هنگام کپی کردن تصویری بر روی تصویر دیگر ، معمولاً بزرگ یا کوچک بودن آن ضرری می باشد حتی ممکن است لازم باشد کمی آن را در جهت افقی بکشید و یا حتی کج بودن برج پیزا را صاف کنید . همچنین ممکن است نیم رخ سمت چپ صورت فردی را به نیم رخ سمت راست تبدیل و یا موضوعی را وارونه کنید. فقط با استفاده از چند دستور و چند کلیک ساده ماوس می توانید تمام این کارها و حتی کارهای بیشتری را انجام دهید.

تغییر اندازه ناحیه انتخابی

شما می توانید اندازه موضوع انتخاب شده تغییر دهید. برای انجام اینکار ابتدا باید موضوع مورد نظر یا بخشی از تصویر که باید اندازه آن تغییر داده شود را در حالت انتخاب شده قرار دهید . برای انتخاب می توانید از هر کدام از ابزارهای انتخاب که مناسب تشخیص می دهید استفاده کنید. پس از ناحیه انتخاب ناحیه ، فرمان **Edit>Transform>Scale** را اجرا نمایید. با اینکار پنجره ای پیرامون ناحیه انتخاب شده ایجاد می شود.

برای تغییر اندازه ناحیه انتخاب شده می توانید هر یک از چهار اهرم (مربعهای توخالی) که در گوشه های تصویر قرار دارد را بر روی صفحه بکشید برای حفظ تناسب تصویر در طول و عرض، در هنگام درگ می توانید کلید **Shift** را پائین نگاه دارید . ضمنا در هنگام اجرای فرمان **Scale** یک نوار

هم ظاهر می شود. توجه کنید که توسط آن نیز می توانید ابعاد ناحیه انتخاب شده را تعیین نمود.

چرخاندن قسمت انتخاب شده یا یک تصویر دلایل زیادی برای چرخاندن تصویر یا ناحیه انتخاب شده وجود دارد. مثلاً اگر تصویری را از اسکنر یا دوربین دیجیتال بدست آورده باشید که افقی باشد و آن را عمودی کنید باید آن را 90° درجه بچرخانید. برای انجان عمل چرخش تصویر از فرمان **Image/Rotate canvas** و برای چرخاندن ناحیه انتخاب شده از **Edit>Transform>Rotate** استفاده می شود.

برای چرخاندن تصویر از زیر گزینه های **Image/Rotate canvas** استفاده می شود:

- 180° : باعث چرخش 180° درجه می شود.
- 90° : باعث چرخش 90° درجه در جهت عقربه های ساعت می شود.
- 90°ccw : باعث چرخش 90° درجه در جهت خلاف عقربه های ساعت می شود.
- **Arbitrary** : با اجرای این فرمان قادر محاوره ای باز می شود که در آن می توان زاویه چرخش مورد نظر و همچنین در جهت عقربه ساعت بودن یا نبودن را نیز تغییر داد.

Flip Canvas Horizontal: باعث انتقال ناحیه سمت راست تصویر به چپ و ناحیه چپ تصویر به سمت راست می شود.

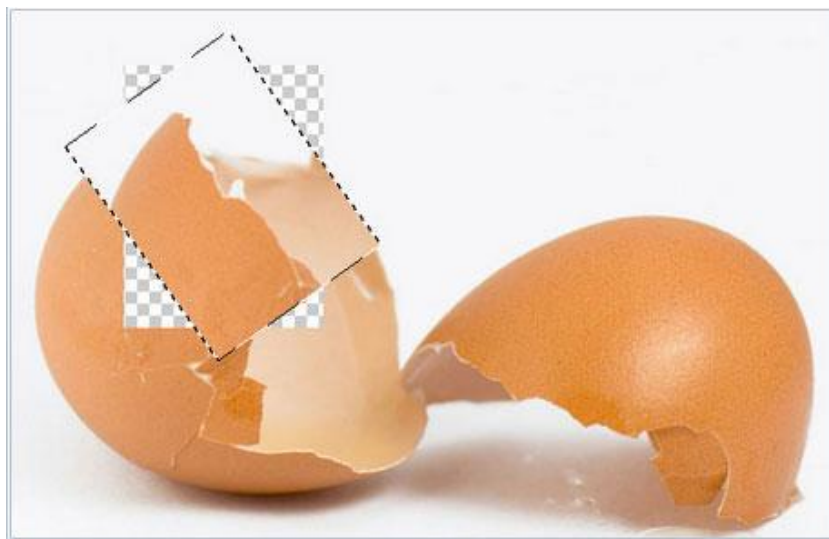


Flip Canvas Vertical : باعث انتقال ناحیه بالای تصویر به پائین و پائین تصویر به بالا می

شود.

چرخاندن بخش‌های انتخاب شده

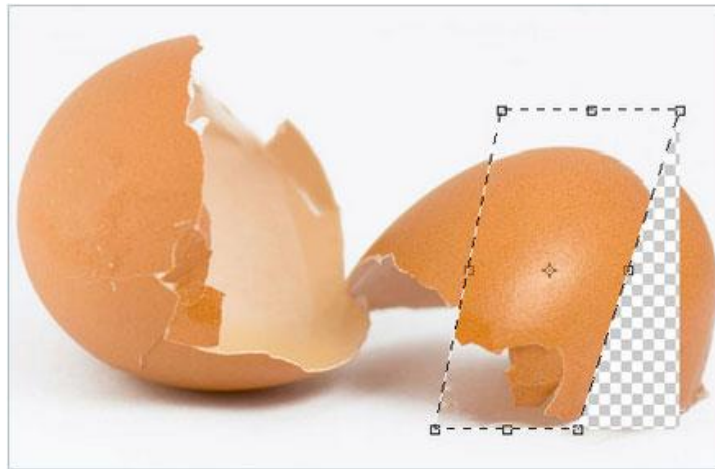
برای چرخاندن ناحیه انتخاب شده از گزینه **Edit>Transform>Rotate** استفاده می‌شود. با این کار، قادری در پیرامون ناحیه انتخاب شده ظاهر می‌شود. برای چرخاندن شی انتخاب شده باید همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است گوشه‌های آن را در جهت دلخواه درگ کنید. همچنین می‌توانید نقطه محوری که در مرکز ناحیه انتخاب قرار دارد را در نقطه‌ای خارج از کادر قرار دهید و ناحیه را حول این نقطه جدید بچرخانید.



مايل کردن محدوده های انتخاب شده

توسط فرمان **Skew** علاوه بر مايل کردن محدوده انتخاب شده می‌توانید ناحیه انتخاب شده را پیچانید، بکشید یا اعوجاج در آن ایجاد کنید. به طوری که به نظر برسد به جای صفحه مانیور بر

روی صفحه لاستیکی قرار گرفته است . دستور **Skew** از طریق **Edit/Transform/Skew** قابل انتخاب است.



ایجاد اعوجاج در محدوده انتخاب شده

تمام ابزارهای ایجاد کننده تغییر شکل ، شبیه یکدیگر عمل می کنند . فقط در نحوه انتقال و تغییر در ناحیه انتخاب شده با یکدیگر کمی تفاوت دارند . دستور **Distort** نیز مانند دستور **Scale** یا **Skew** از طریق **Edit/Transform/Distort** قابل اجرا است . در حالت **Distort** نقاط گوشه های پنجره انتخاب را در هر جهتی می توان درگ نمود.

تغییر پرسپکتیو ناحیه انتخاب شده

وقتی می خواهید تصویری ایجاد کنید که بعد داشته باشد نمی توانید ابزار پرسپکتیو را نادیده بگیرید . تغییری که این ابزار ایجاد می کند کاملا محسوس است . وقتی که موضوعی در حالت انتخاب شده قرار داشته باشد و با استفاده از این ابزار موقعیت گوشه ای از آن را در جهت خاصی بکشید

گوشه مقابله آن نیز به صورت تصویر آینه ای حرکت می کند. وقتی ماوس را بر روی یک نقطه کلیک کنید و آن را در خلاف جهت ناحیه انتخاب شده بکشید گوشه مقابله نیز به نوبه خود دور خواهد شد . با کلیک کردن و کشیده نقطه به داخل ، گوشه مقابله آن را دنبال می کند . این حالتها را امتحان کنید . تفاوت ابزار پرسپکتیو و دستور Distort در این است که در دستور Distort هر بار فقط می توانید یکی از گوشه های ناحیه انتخاب شده را بکشید . اما ابزار پرسپکتیو به صورت خودکار گوشه مقابله را نیز می کشد .



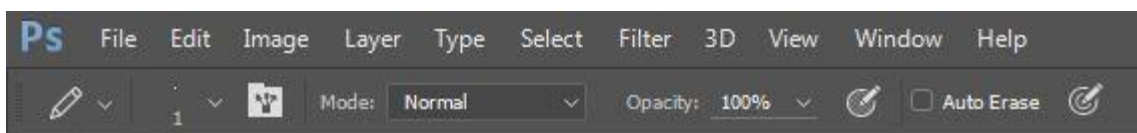
ابزار Pencil



همان طور که میدانید گرچه فتوشاپ برنامه ای برای ویرایش تصویرها می باشد اما علاوه بر ابزارهای ویرایش همانند سایر برنامه های گرافیکی ، دارای امکاناتی است که کاربر می تواند نقاشی خود را به صورت ابتدا به ساکن ایجاد نماید.

برای استفاده از ابزار **Pencil** به صورت زیر عمل نمائید:

۱. رنگ **Foreground** را تعیین کنید.
۲. بر روی ابزار **Brush** کلیک راست کرده و از زیر گزینه های آن ابزار **Pencil** را کلیک نمایید. در این صورت نوار **Option** آن به صورت زیر ظاهر می شود:



تمام گزینه های **Option** همان گزینه های تنظیمات مربوط به ابزار **Brush** می باشد. تنها گزینه **Auto Erase** با آن فرق می کند که اگر آن را انتخاب کنیم در هنگام کشیدن مداد بر روی بوم نقاشی اثر آن در زمینه نقاشی اثر رنگ **Foreground** خواهد بود و در جاهایی که رنگ **Background** وجود دارد اثر آن به رنگ **Background** خواهد بود. البته به شرطی که شروع رسم با قلم ، از روی **Foreground** موجود صورت بگیرد . برای رسم ، ابزار را در محل مورد نظر درگ نمایید.

ابزار Color Replacement

ابزار Color Replacement هم گروه ابزار Brush ,Pencil می باشد و قرار دادن یک رنگ به جای رنگ دیگر را ساده می کند. این ابزار در مدهای Multichanel و Bitmap.Indexed کار نمی کند. روش کار با این نوار ابزار به صورت زیر است:

۱. ابزار Replacement را انتخاب کنید.
۲. مد آمیختگی را از نوار Option انتخاب کنید. اغلب از مد Color استفاده می شود.
۳. حالت نمونه برداری را یکی از موارد زیر می توانید انتخاب کنید:
 - در هنگام درگ به طور پیوسته نمونه برداری انجام می شود. Countinuous
 - اولین رنگ کلیک شده به عنوان رنگ نمونه تلقی می شود. Once
۴. برای حالت Limits (محدود) یکی از موارد زیر را می توان انتخاب کرد:
 - رنگ زیر اشاره گر ماوس با رنگ نمونه برداری شده جایگزین می شود. Discontiguous
 - رنگهایی که با رنگ نمونه برداری شده پیوسته هستند، به عبارت دیگر در یک ناحیه هستند جایگزین می شوند. Countinuous
 - رنگهای یک ناحیه را تا هنگام تعویض به ناحیه دیگر با رنگ نمونه برداری شده Find Edge

جایگزین می کند.

۵. مقدار درصد خط را در مقابل ترانس تعیین کنید که عددی بین ۰ تا ۲۵۵ می تواند باشد.

۶. برای صاف بودن لبه ناحیه ها می توانید گزینه **Anti -aliased Option** را در نوار انتخاب کنید.

۷. رنگ مورد نظر برای **Foreground** را که می خواهید جایگزین رنگ غیر دلخواه شود تعیین

نمایید.

۸. بر روی رنگی که می خواهید عوض شود در تصویر کلیک نمایید.

۹. بر روی تصویر جهت جایگزینی رنگ درگ نمایید.



ابزار پاک کن

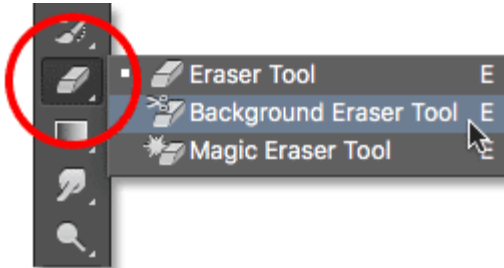


ابزار های پاک کن به نام های و **Magic Eraser** به شما اجازه می دهند تا ناحیه ای از نقاشی را به صورت **Background Transparency** یا به رنگ **Background** پاک کنید. اگر ناحیه ای به صورت **Transparency** پاک شود آن ناحیه همانند شیشه یا طلق بدون رنگ خواهد بود و هر چیزی که در زیر آن باشد نشان داده خواهد شد.

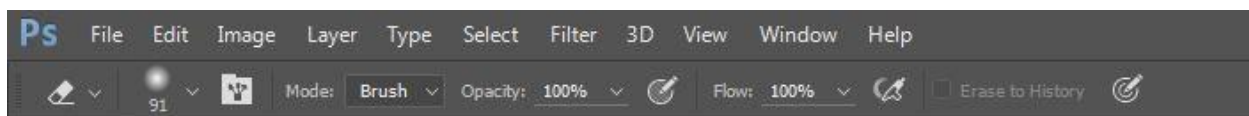
ابزار **Eraser** رنگ پیکسل هایی که بروی آن درگ می کنید را تغییر می دهد. اگر شما در لایه ای که با **Transparency** قفل شده کار می کنید رنگ پیکسل ها به رنگ **Background Transparency** تغییر پیدا خواهد کرد.

برای بکار گیری ابزار **Eraser** به صورت زیر عمل کنید:

۱. ابزار **Eraser** را انتخاب کنید .



۲. انتخاب مورد نظر را در نوار Option انجام دهید . نوار زیر نشان داده شده است.



-نوع قلم و Option های مربوط به آن را انتخاب کنید.

-مدی را برای پاک کن انتخاب کنید که عبارتند از Block Brush ، Pencil یا

Opacity -مورد نظر را تنظیم کنید.

-را تنظیم کنید. Flow rate

-در مد Brush می توانید Airbrush را فعال کنید.

۳. در ناحیه ای که می خواهید پاک شود درگ نمایید.

اگر با استفاده از ابزار Eraser قسمتی را پاک کرده باشید و سپس از نوار Option گزینه Eraser to History را روشن کنید در این صورت با درگ بر روی نواحی پاک شده ، اثر ابزار Eraser از بین خواهد رفت.



استفاده از ابزار Magic Eraser

اگر شما در لایه‌ی جاری ابزار Magic Eraser را بروی یک رنگی از یک تصویر کلیک کنید، تمام پیکسل‌هایی که دارای رنگ یکسان هستند پاک خواهد شد. اگر شما در لایه‌ای کار می‌کنید که آن قفل شده باشد و یا اینکه بروی لایه Background کار می‌کنید رنگ پیکسل Transparency ها به رنگ Background تغییر خواهد کرد. به عبارت دیگر پیکسل‌ها به صورت Background پاک می‌شوند.

برای پاک کردن با ابزار Magic Eraser به روش زیر عمل کنید:

۱. بروی ابزار Eraser کلیک راست کرده و از منوی باز شده ابزار Magic Eraser را کلیک کنید.
۲. در نوار Option موارد زیر را انجام دهید:
 - مقدار تلرانس را جهت مشخص کردن رنج رنگی که حذف خواهد شد تعیین نمایید. مقدار کم تلرانس باعث می‌شود که رنگ‌هایی که کمی نیز به هم شبیه هستند پاک گردد.
 - اگر می‌خواهید که لبه‌های قسمت پاک شده صاف باشد گزینه Anti-aliased را انتخاب نمایید.
 - اگر می‌خواهید که تنها پیکسل‌های هم رنگ چسبیده بهم پاک شوند گزینه Contiguous را

انتخاب نمایید و اگر می خواهید کلیه پیکسل های هم رنگ هم در تمام نواحی تصویر پاک شوند آن را انتخاب نکنید.

-اگر می خواهید رنگ انتخاب شده برای پاک سازی از ترکیب اطلاعات کلیه لایه های قابل مشاهده استفاده کند گزینه **Sample all layers** را انتخاب نمایید.

-مورد نظر را جهت قدرت پاک سازی تعیین نمایید **Opacity** برابر ۱۰۰٪ پیکسل ها را به صورت کامل پاک می کند اما **Opacity** کمتر، قسمتی از پیکسل ها را پاک خواهد کرد.
۳. بر روی قسمتی از لایه یا تصویر که شما می خواهید پاک کنید کلیک نمایید.



استفاده از ابزار **Background Eraser**

ابزار **Background Eraser** به شما اجازه می دهد تا با درگ کردن، پیکسل های روی لایه را پاک کرده و آن را تبدیل به **Transparency** کنید. به عبارت دیگر به شما اجازه می دهد تا **Sampling** را نگه دارید. با تعریف **Foreground** ها و **Background** های مختلف می توانید رنج **Transparency** و تیزی محدوده های پاک سازی را مشخص کنید. ابزار **Background Eraser** رنگ موجود در مرکز **Brush** را نمونه برداری می کند که آن **Hotspot** یا نقطه گرم نامیده می شود و رنگ هایی که داخل **Brush** قرار می گیرند را پاک می کند.

توجه : ابزار Transparency Background Eraser قفل را نادیده می گیرد.

برای بکار گیری ابزار Background Eraser به صورت زیر عمل نمایید:

۱. در پالت لایه ها، لایه ای را که می خواهید نواحی را از آن پاک کنید انتخاب نمایید.

۲. ابزار Background Eraser را انتخاب کنید.

۳. نوع قلم مو را از نوار Option انتخاب نمایید.

۴. موارد زیر را در نوار Option می توانید انجام دهید:

-را برای انجام عمل پاک سازی انتخاب نمایید. انتخاب Discontiguous mode

پاکسازی رنگ نمونه برداری شده ، باعث می شود که رنگهای زیر قلمو پاک شوند. انتخاب

Find. رنگ نمونه برداری شده و رنگ های متصل به آن را پاک می کند و انتخاب

Edges رنگ نمونه برداری شده و رنگ های متصل به آن را تا زمانی که تیزی لبه های شکل حفظ

شود پاک می کند.

-مقدار تلرانس را تعیین کنید.

-برای اینکه رنگ مشابه با رنگ تعیین شده در نوار ابزار برای Foreground پاک نشود گزینه

Protect foreground color را انتخاب کنید.

-نوع نمونه برداری را از فهرست Sampling انتخاب نمایید. انتخاب Contiguous باعث نمونه

برداری رنگ ها به صورت پیوسته در هنگام درگ می شود، انتخاب Once تنها قسمتهایی را پاک می

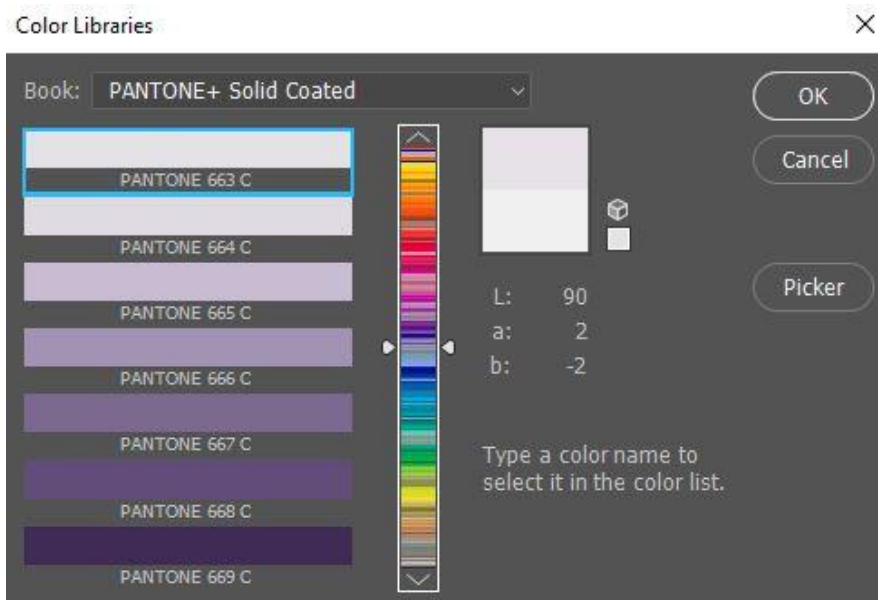
کند که در هنگام اولین کلیک با رنگ نمونه برداری شده مشابه هستند و انتخاب

Background تنها نواحی را پاک می کند که دارای رنگ Background جاری هستند.

۵. برای پاک سازی ، بر روی نوار مورد نظر درگ نمایید.

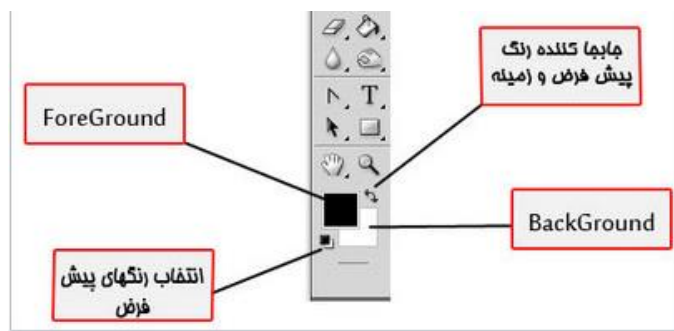


رنگهای پیش زمینه و پس زمینه

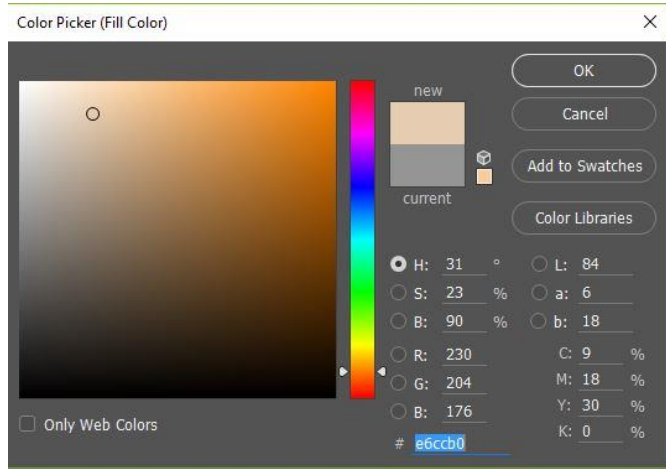


رنگهای پیش زمینه و پس زمینه

هر زمان که با فتوشاپ کار می کنید دورنگ فعال در اختیار دارید که عبارتند از رنگ پیش زمینه (Foreground) و رنگ پس زمینه (Background Color) ترسیم، پر کردن داخل شکل و انتخاب رنگها بکار می رود و رنگ پس زمینه برای پر کردن به صورت gradient و پر کردن محل پاک شدگی از تصویر در هنگام استفاده از Eraser بکار می رود. هر دو رنگ در تصویر زیر نمایش داده می شود.



پیش فرضه رنگ پیش زمینه سیاه و رنگ پس زمینه سفید می باشد. برای تغییر رنگ پیش زمینه یا پس زمینه کافی است بر روی آنها در جعبه ابزار کلیک کنید که در این صورت کادر محاوره ای Color Picker به صورت زیر ظاهر می شود:



از کادر محاوره ای فوق می توان رنگ مورد نظر را انتخاب کرد.

استفاده از Color Picher

کادر محاوره ای Color Picker امکان انتخاب رنگ پیش زمینه و پس زمینه را از راههای مختلفی فراهم می کند. برای انتخاب رنگ می توانید نقطه ای از طیف رنگی را کلیک کنید و یا در صورت تمایل اسلایدر مربوط به این کادر را به سمت بالا یا پائین بکشید. برای انتخاب رنگ، همچنین می توانید نمونه رنگ را کلیک کنید و نیز به جای اینکار می توانید عددی را در کادر مربوط به مدل رنگ وارد کنید.

طبق تعریف در هنگام باز شدن کادر محاوره ای Color Picker مدل رنگ HSB باز خواهد شد. دکمه HUE نیز در حالت فعال قرار خواهد داشت. با این کار، محدوده رنگی موجود در کادر مکالمه، تمام حالتهای اشباع، روشنایی و درجه رنگ انتخاب شده را نشان خواهد داد. اگر نقطه ای از محدوده رنگی مذبور را کلیک کنید مشاهده خواهید کرد که عدهای مربوط به S, B تغییر خواهند کرد. اما تنظیم مربوط به ماهیت رنگ ثابت خواهد ماند.

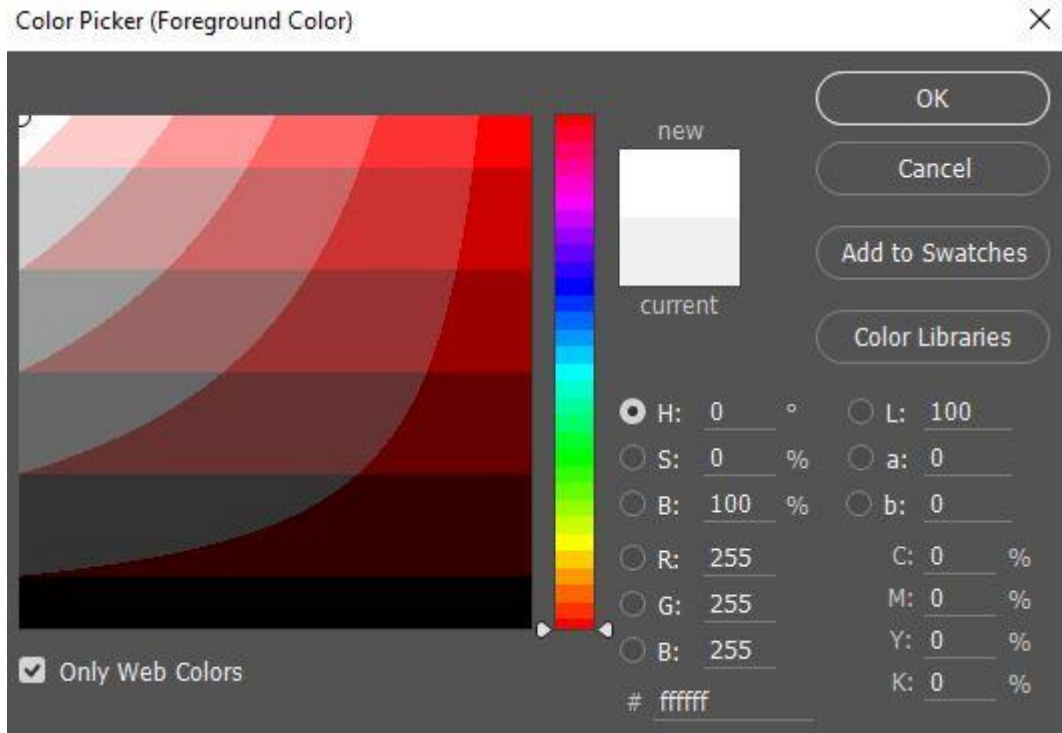
روش دیگر تعیین رنگ ، دادن مقادیر رنگ در مقابل قادر یکی از مدهای رنگ می باشد. برای مثال برای داشتن رنگ آبی در مدل RGB در مقابل B عدد ۲۵۵ و در مقابل R و G عدد صفر را وارد کنید .

بکارگیری رنگ WEB

رنگهای وب ۲۱۶ رنگ هستند که توسط مرورگرها بکار می روند .. برای مشخص کردن رنگهای وب در Color Picker به صورت زیر عمل نمایید:

گزینه Only Web Color را در گوش سمت چپ و پائین کادر محاوره ای Color Picker را در گوش سمت چپ و پائین کادر محاوره ای انتخاب نمایید:

رنگی را در کادر محاوره ای Color Picker انتخاب کنید . اگر این رنگ جزو رنگهای وب نبود علامت مکعب در Color Picker همانند شکل زیر ظاهر می شود . در این صورت علامت مکعب را کلیک کنید تا نزدیکترین رنگ وب به رنگ انتخابی شما انتخاب گردد.



تشخیص رنگهای غیر قابل چاپ

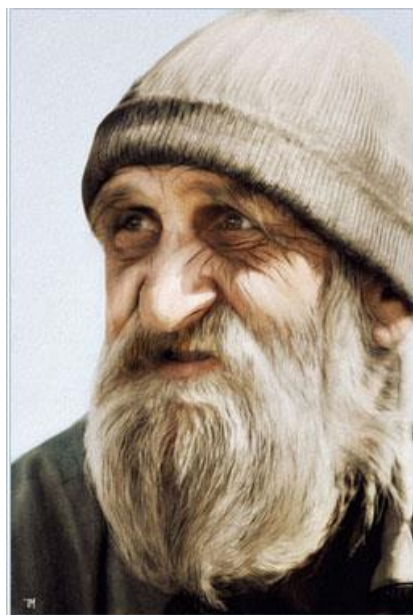
برخی از رنگهای موجود در مدل **RGB**، **LAB** و **HSB** مانند رنگهای نئون قابل چاپ توسط پرینتر نیستند. زیرا این رنگها در مدل **CMYK** معادل ندارند. وقتی شما یک رنگ غیر قابل چاپ را انتخاب می کنید یک علامت خطر در کادر محاوره ای **Color Picher** ظاهر می شود. در این صورت نزدیکترین رنگ معادل در مدل **CMYK** در زیر این علامت خطر ظاهر می شود. برای انتخاب این رنگ معادل بر روی علامت خطر کلیک کنید.

انتخاب رنگ دلخواه از طریق **Color Picker**

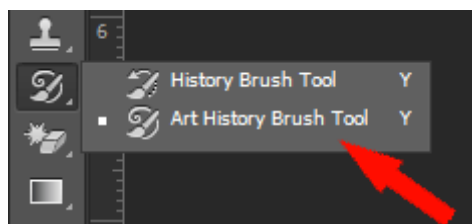
- برای انتخاب رنگ دلخواه در **Color Picher** به صورت زیر عمل نمائید:
1. در کادر محاوره ای **Color Picker** بر روی **Color Liraries** کلیک نمایید. در این صورت کادر محاوره ای **Custom** ظاهر شده و نزدیکترین رنگها را به رنگ انتخابی شما نشان می دهد.

۲. با استفاده از فهرست کشویی Book یکی از سیستم های رنگ را انتخاب نمائید.
۳. با درگ کردن Slider می توانید به رنگ مورد نظر خود نزدیکتر شوید.
۴. بر روی رنگ مورد نظر خود جهت انتخاب کلیک نمائید و سپس OK کنید.

ابزار Art History Brush



این ابزار به شما اجازه می دهد که از داده های موجود در یک موقعیت History یا یک Snapshot استفاده کنید . در شکل زیر این ابزار نشان داده شده است.



برای بکار گیری ابزار Art history brush به صورت زیر عمل نمایید:

- در پالت History ، ستون سمت چپ یکی از حالت ها یا یکی از snapshot ها را برای به کارگیری آن به عنوان منبع داده برای Art history brush کلیک نمایید. در این صورت آیکن Brush در آنجا ظاهر می شود.

برای ظاهر شدن پالت History از منوی Window گزینه History را کلیک کنید. در این صورت پالت آن مطابق شکل زیر می شود:

- ابزار Art history brush را کلیک کنید .

۳. در نوار Option موارد زیر را می توانید انجام دهید:

-نوع قلم را تعیین کنید.

-آمیختگی رنگ یا Blending mode را تعیین کنید(آمیختگی رنگ در درس بعد توضیح داده خواهد شد) .

-از منوی Style یکی از سبک ها را برای کنترل شکل ضربه قلم مو انتخاب کنید.

-در مقابل Area محدوده ای را وارد کنید که با هر ضربه قلم مو می خواهید پیکسل های آن

محدوده تحت تاثیر قرار بگیرند.

- مقدار تلرانس را تعیین کنید. با مقدار پایین برای تلرانس ، شما قادر خواهید بود در هر جای تصویر نقاشی کنید و با مقدار بالای تلرانس ، ناحیه نقاشی به جاهایی که اختلاف زیاد رنگ با رنگ مرجع دارد محدود می شود .

۴. در تصویر برای انجام نقاشی درگ نمایید .

با استفاده از ابزار **History brush** که هم گروه **Art history brush** می باشد می توانید قسمت هایی از کارهای انجام شده را پاک کنید .

پالت History

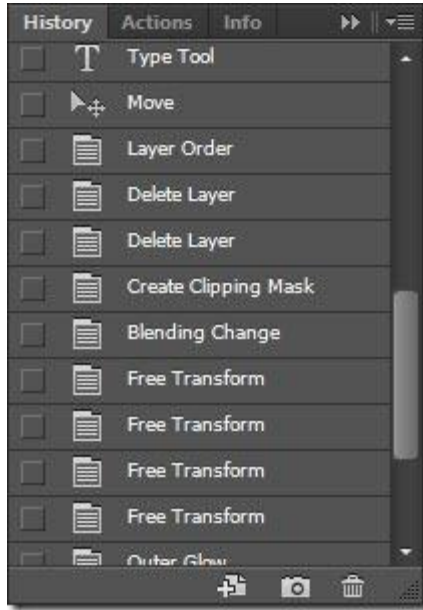
شما می توانید پالت History را برای برگرداندن تصویر به موقعیت های قبلی بکار ببرید. یا اینکه برخی از حالت ای تصویر را حذف کنید و یا اینکه از یک موقعیت ، سند یا Snapshot درست کنید.

در شکل زیر پالت History نشان داده شده است . برای ظاهر کردن پالت History می توانید از منوی Window گزینه History را کلیک نمایید.

برگشتن به یک موقعیت قبلی از تصویر

برای برگشتن به یک موقعیت قبلی از تصویر به یکی از صورتهای زیر عمل کنید:
- نام موقعیت را در پالت History کلیک نمایید.

- اسلایدر موقعیت را به محل مورد نظر درگ نمایید .



از منوی **Edit** گزینه **Step Forward** را برای رفتن به موقعیت های بعدی و **Step Backward** را برای برگشتن به موقعیت های قبلی کلیک نمایید. کلید میان بر **Alt+Ctrl+Z** می باشد. توجه کنید که با فشار متوالی این کلید ها می توان به موقعیت های مورد نظر رسید. همچنین توجه کنید که در فتوشاپ عمل **Undo state Change** واقع در منوی **Edit** تنها برای خنثی کردن عملکرد اخیر به کار می رود و میان بر آن **Ctrl+Z** می باشد. مثال: در تصویر زیر بروی شکل ابتدایی یک خط کشیده شده است و سپس خط دیگر و با استفاده از پالت **History** و درگ اسلایدر به موقعیت های قبلی ، تصویر به حالت ابتدایی برگشته است.

برای انجام این کار به یکی از روش های زیر عمل کنید:

-نام موقعیت را کلیک کنید و از منوی پالت **History** گزینه **Delete** را انتخاب نمایید. در این صورت موقعیت های بعد از این موقعیت کلا حذف خواهد شد.

-موقعیت مورد نظر را به سطل آشغال درگ نمایید. در این صورت این موقعیت و موقعیتهای بعد از آن حذف خواهد شد. در شکل سطل آشغال نشان داده شده است.

-کلید Alt را پایین نگه داشته و گزینه **Clear History** را از منوی پالت انتخاب نمایید تا موقعیتهای موجود بدون اینکه اثری روی تصویر بگذارند حذف می شوند. اگر فتوشاپ پیغامی مبنی بر اینکه مقدار حافظه کم است اعلام کند خالی کردن پالت **History** راهکار مناسبی خواهد بود . فقط توجه کنید که این عمل شما قابل برگشت نیست.

-اگر گزینه **Edit/Purge/Histories** را کلیک کنید لیست تمام موقعیت ها در پالت **History** دور ریز می شوند. توجه کنید که این عمل شما قابل برگشت نیست.

ایجاد یک سند جدید از موقعیت يا **Snapshot** انتخاب شده این عمل را می توانید به یکی از روش های زیر انجام دهید:

-موقعیت يا **Snapshot** را به روی کلید **New Document** درگ نمایید.

-موقعیت يا **Snapshot** مورد نظر را انتخاب کرده و بر روی دکمه **New Document** کلیک نمایید.

-موقعیت يا **Snapshot** را انتخاب کرده و از منوی **History** گزینه **New Document** را کلیک کنید

توجه: برای ذخیره کردن یک یا چند **Snapshot** یا موقعیت تصویر برای استفاده در جلسات بعدی ، از هر موقعیت یک فایل جداگانه بسازید. وقتی که شما فایل اصلی را دوباره باز می کنید فایلهای موقعیت را نیز باز کنید در این صورت شما می توانید هر یک از **Snapshot** ها را به روی تصویر اصلی درگ کنید در این صورت در تصویر اصلی دوباره به موقعیتهای **Snapshot** دسترسی خواهید داشت.

جایگزینی یک سند با حالت انتخاب شده

برای این کار موقعیت (**Snap**) مورد نظر را به روی سند درگ کنید.

ایجاد یک **Snapshot**

دستور **Snapshot** امکان ذخیره موقت یا **Snapshot** از هر موقعیتی از تصویر را به شما میدهد.

جدید به لیست **Snapshot** ها در بالای پالت **History** اضافه می شود. انتخاب یک **Snapshot**

به شما اجازه کار از یک گونه از تصویر را می دهد. **Snapshot** ها شبیه لیست وقایعات ها

در پالت **History** هستند اما در مشخصات زیر به آنها برتری دارند:

- شما میتوانید یک **Snapshot** را برای شناسایی نام گذاری کنید.

- ها می توانند برای تمام جلسات کاری ذخیره شوند.

- با **Snapshot** ها شما می توانید به راحتی کار خود را بازسازی کنید. وقتی که شما با یک تکنیک

پیچیده کار می کنید یا عملی را انجام میدهید ابتدا یک **Snapshot** بسازید. اگر شما بعد از عملکرد

خود نتیجه رضایت بخشی نگرفتید می توانید **Snapshot** را برای از بین بردن اثر تمام عملیات انجام

شده، انتخاب نمایید.

برای ایجاد یک **Snapshot** به روش زیر عمل کنید:

۱. یک موقعیت را انتخاب نمایید.

۲. برای ایجاد یک **Snapshot** به طور اتوماتیک دکمه **New Snapshot** را در پالت **History** کلیک

کنید و برای ایجاد غیر اتوماتیک از منوی پالت **History** گزینه **New Snapshot** را انتخاب کنید.

۳. بعد از انجام مرحله ۲ قادر محاوره ای باز می شود.

۴. از فهرست لیستی مقابل **From** گزینه های زیر قابل انتخاب است:

-انتخاب **Full Document** باعث ایجاد یک **Snapshot** از موقعیت تمام لایه ها می شود.

-انتخاب **Merged Layer** باعث ایجاد یک **Snapshot** با چسباندن تمام لایه های تصویر به هم دیگر

در موقعیت انتخاب شده می شود.

-انتخاب **Current Layer** باعث ایجاد یک **Snapshot** از لایهی جاری و از موقعیت انتخاب شده می

گردد.

تغییر نام یک **Snapshot**

برای انجام این کار بروی **Snapshot** دو بار کلیک کرده و نام جدید را وارد نماییید.

انتخاب یک **Snapshot**

به یکی از روشهای زیر عمل کنید:

-بر روی نام **Snapshot** کلیک کنید.

-اسلایدر (**Slider**) واقع در سمت چپ **Snapshot** را به سمت بالا یا پایین برای رسیدن به

دیگر درگ **Snapshot** کنید.

حذف یک **Snapshot**

برای حذف یک **Snapshot** به یکی از روشهای زیر عمل کنید:

-انتخاب کنید و از منوی پالت بر روی گزینه **Delete** کلیک کنید.

-انتخاب کرده و بر روی دکمه سطل آشغال کلیک نمایید.

-را بر روی سطل آشغال درگ نمایید.

نقاشی با یک موقعیت (**Snapshot**) یا (**State**)

ابزار **History Brush** به شما اجازه می دهد تا یک کپی از یک موقعیت یا **Snapshot** از یک تصویر را نقاشی نمایید . این ابزار یک کپی یا یک نمونه از یک تصویر می سازد و از آن برای نقاشی استفاده می کند . برای مثال ، شما ممکن استیک **Snapshot** از تغییر بوجود آمده توسط یک ابزار نقاشی یا فیلتر ایجاد نمایید. بعد ممکن است اثر نقاشی یا فیلتر را از بین ببرید. اما با استفاده از ابزار **History Brush** می توانید تغییرات را به ناحیه انتخاب شده برگردانید.

ابزار **History Brush** می تواند با استفاده از یک موقعیت انتخاب شده در یک لایه ، در یک موقعیت دیگر از همان لایه نقاشی نماید.

برای نقاشی با استفاده از یک موقعیت یا یک **Snapshot** از یک تصویر به صورت زیر عمل نمایید:

۱. ابزار **History Brush** را انتخاب نمایید.

۲. موارد زیر را از نوار **Option** انجام دهید:

-مقدار **Opacity** و آمیختگی رنگ (**Blending Mode**) را تعیین کنید.

-نوع قلم را انتخاب کنید.

۳. در پالت **History** در ستون سمت چپ ، موقعیت یا **Snapshot** را که می خواهید به عنوان منبع داده استفاده نمایید کلیک کنید.

۴. جهت نقاشی با ابزار **History Brush** درگ نمایید.

ابزار Healing Brush



با ابزار **healing brush** بازسازی قسمتی از تصویر با استفاده از نمونه برداری از پیکسل های نزدیک آن قسمت امکان پذیر است. این ابزار، همانند ابزار **Clone** عمل می کند با این تفاوت که عمل **Texture**، روشن کردن و سایه دار کردن پیکسل های نمونه بازسازی شده از تصویر همانند سایر قسمت های تصویر به نظر خواهد رسید.

برای بکار گیری ابزار **healing brush** به صورت زیر عمل نمایید:

۱. ابتدا **healing brush** را از جعبه ابزار انتخاب نمایید.
۲. از طریق نوار **Option** قلم موی مورد نظر را تنظیم کنید. (در تصویر زیر مشخص شده است)
۳. نوع آمیختگی رنگ را از فهرست کشویی **Mode** و از نوار **option** انتخاب نمایید.
۴. برای بازسازی ار روی پیکسل های تصویر جاری گزینه **Sampled** را انتخاب کنید و برای جیگذاری پیکسل ها با یک طرح، گزینه **Pattern** را انتخاب نمایید.
۵. گزینه **Align** را بسته به کار تان انتخاب کنید. به توضیح آن در ابزار **Clone** مراجعه نمایید.
۶. برای نمونه برداری از محلی از تصویر، برای بازسازی قسمت معیوب از تصویر و در حالت

کلید Alt را پائین نگاه داشته و در قسمتی از نزدیک محل معیوب کلیک نمایید.

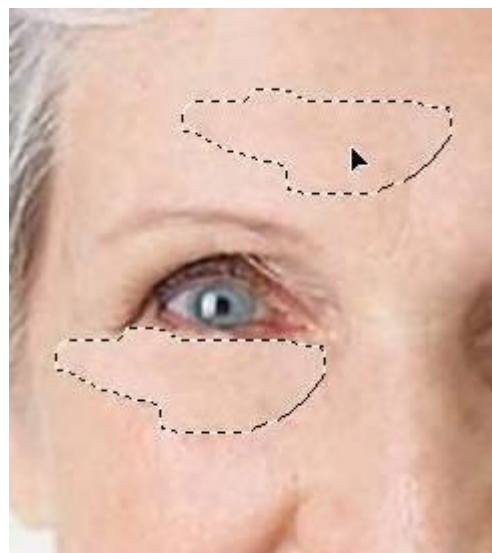
۷. بر روی تصویر درگ نمایید.

استفاده از ابزار Spot Healing Brush

ابزار Spot Healing Brush شبیه Healing Brush عمل می کند . با این تفاوت که این ابزار نیاز به

نمونه برداری از اطراف تصویر توسط کلید Alt ندارد و اتوماتیک از اطراف نقطه ای که نقص دارد نمونه برداری می کند.

ابزار Patch Tool



با ابزار Patch می توان یک ناحیه انتخاب شده از تصویر را که با یک ناحیه دیگر بازسازی نمود. همانند ابزار Healing Patch نیز عملیات Texture، روشن کردن و سایه دار کردن را همزمان بر روی پیکسل های نمونه برداری شده انجام می دهد.

در هنگام بازسازی تصویر با استفاده از ابزار Patch برای داشتن نتیجه بهتر ، سعی کنید ناحیه های کوچکتری را انتخاب نمایید . طریقه بازسازی یک ناحیه با بکار گیری ابزار Patch به قرار زیر است:

۱. ابزار Patch را انتخاب نمایید . این ابزار در گروه Clone Stamp Tool می باشد.
۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید.

در تصویر ناحیه ای که می خواهید بازسازی کنید را انتخاب نمایید و در نوار Option گزینه Destination را انتخاب نمایید.

۳. برای تغییر ناحیه انتخاب شده به روشهای زیر عمل نمایید
برای اضافه کردن به ناحیه انتخاب شده ، در هنگام درگ ناحیه جدید کلید Shift را پایین نگه دارید.
برای کم کردن از ناحیه انتخاب شده ، در هنگام درگ کردن در ناحیه انتخاب شده کلید Alt را پائین نگاه دارید.

برای تعیین ناحیه مشترک دو ناحیه انتخابی در هنگام درگ کردن ناحیه دوم ، کلیدهای Shift ,Alt ,Alt را پایین نگاه دارید.

۴. اشاره گر را در ناحیه انتخاب شده قرار داده و یکی از موارد زیر را انجام دهید:
اگر گزینه Source در نوار Option انتخاب شده است ناحیه انتخاب شده را به ناحیه ای درگ کنید که می خواهید از آنجا نمونه برداری شود . بعد از رها کردن کلید ماوس ، ناحیه دوم به طور اتوماتیک جایگزین ناحیه انتخاب شده اولی می گردد.

اگر گزینه **Destination** در نوار **Option** انتخاب شده است ناحیه انتخاب شده را به ناحیه ای درگ

کنید که می خواهید ناحیه انتخاب شده اولی جایگزین ناحیه دومی گردد.

برای بازسازی یک ناحیه با استفاده از **Pattern** به صورت زیر عمل نمایید:

۱. ابزار **Patch** را انتخاب کنید.

۲. ناحیه ای از تصویر را که می خواهید بازسازی کنید انتخاب نمایید.

۳. مورد نظر را از فهرست کشویی واقع در نوار **Option** انتخاب کنید و سپس بر روی **use**

در نوار **option** کلیک نمایید.

رتوش کردن تصاویر

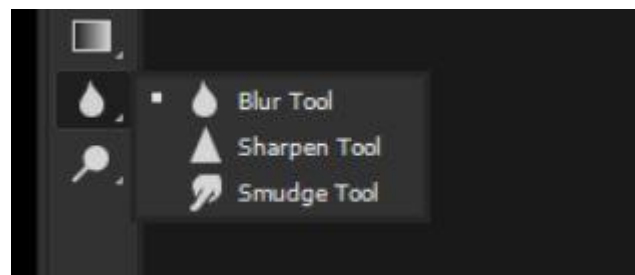


با توجه به درخواست بازدید کنندگان بخش مقدماتی آموزش‌های فتوشاپ در چند روز آینده

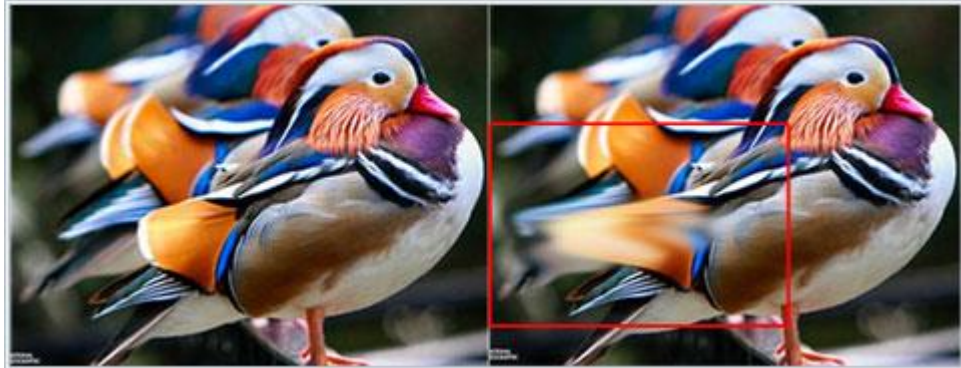
کامل می شود و علاقه مندان به یادگیری فتوشاپ می توانند از آموزش‌های بخش مقدماتی استفاده

کنند. در این بخش آموزش ۳ ابزار smudge.blur.sharpen را به طور کامل توضیح می دهیم. ابزار smudge عملکرد کشیدن یک انگشت در یک نقاشی آبرنگ را شبیه سازی می کند. این ابزار یک رنگ از ناحیه را می گیرد و آن را در جهتی که درگ می کنید می کشد.

۱. ابزار smudge tool را انتخاب نمایید.



۲. در نوار option می توانید موارد زیر را انجام دهید:
- نوع قلم و اندازه آن را انتخاب نمایند.
 - حالت آمیختگی و استحکام رنگ را در کشیدن (strength) تعیین نمایید.
 - اگر می خواهید ابزار smudge اطلاعات رنگ را از کلیه ی لایه های قابل رویت دریافت کند گزینه Sample All Layers را انتخاب نمایید.
 - گزینه Finger painting را انتخاب کنید تا smudge رنگ را در هر بار شروع کار و کشیدن رنگ با انگشت، بکار ببرد. اگر این گزینه انتخاب نشده باشد ابزار smudge رنگ زیر اشاره گر را برای کشیدن رنگ، استفاده می کند.
۳. در تصویر برای ایجاد رنگ smudge درگ نمایید.
- برای مثال در تصویر راست با استفاده از ابزار smudge بالهای مرغابی کشیده تر شده است.



استفاده از ابزار فوکوس

ابزار فوکوس شامل ابزار **sharpen** و **blur** می باشد. این ابزار هم گروه ابزار **smudge** می باشند.
ابزار **blur** لبه های سخت ناحیه ها را ملایم می کند و یا جزئیات یک ناحیه از تصویر را کاهش می دهد.

ابزار **sharpen** لبه های ملایم را وضوحیت و شفافیت بیشتر می دهد.

برای بکار گیری ابزار **sharpen** یا **blur** به صورت زیر عمل نمائید:

۱. ابزار **sharpen** یا **blur** را انتخاب نمائید.

۲. در نوار **option** موارد زیر را انجام دهید:

• نوع و اندازه قلم را تعیین کنید.

• نوع آمیختگی رنگ و **strength** (قوت رنگ) را تعیین کنید.

• برای بهره گیری از اطلاعات کلیه لایه های قابل مشاهده، گزینه **Sample All Layers** را انتخاب نمائید.

۳. در ناحیه ای از تصویر برای عمل **Blur** یا **Sharpen** درگ نمائید.

برای مثال در شکل سمت راست با استفاده از ابزار **Blur** تیزی پرهای سفید سر نسبت به شکل چپ ملایم‌تر شده است.

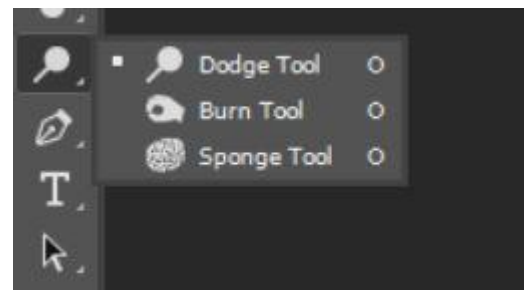


تیره و روشن کردن تصاویر



ابزار **toning** شامل ابزارهای **burn** و **dodge** می باشد. برای روشن تر کردن یک ناحیه از تصویر از ابزار **dodge** و برای تیره تر کردن یک ناحیه از تصویر از ابزار **burn** می توانید استفاده کنید. برای استفاده از ابزار **dodge** و **burn** به صورت زیر عمل نمایید:

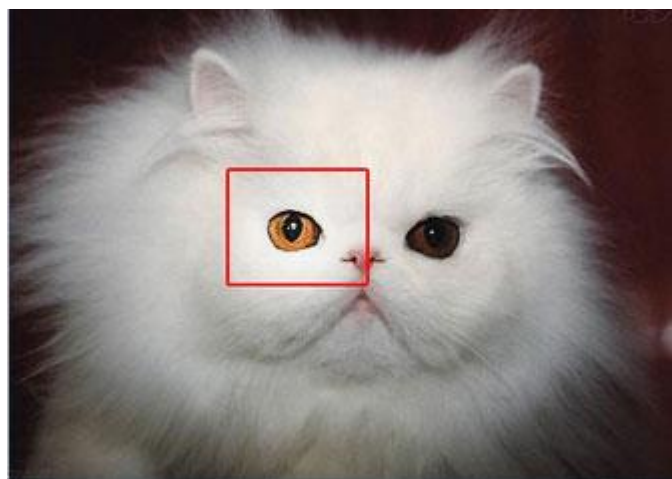
۱. ابزار **burn** یا **dodge** را انتخاب نمایید.



۲. در نوار **option** موارد زیر را انجام دهید:

• نوع و اندازه قلم مو را تعیین کنید.

- تعیین کنید که چه چیزی در تصویر می خواهد تغییر کند **Midtones**. برای تغییر ناحیه های با رنج متوسط از خاکستری ، **Shadow** برای تغییر ناحیه های تیره و **Highlights** برای تغییر ناحیه های روشن بکار می روند.
- مقدار **exposure** (به نمایش گذاشتن اثر) را تعیین کنید.
- اگر می خواهید از خاصیت **airbrush** استفاده کنید آن را انتخاب نمایید.
- برروی ناحیه ای از تصویر که می خواهید تغییرات انجام دهید درگ نمائید.



استفاده از ابزار **sponge**

ابزار **sponge** درجه اشباع رنگ ناحیه مورد نظر را تغییر می دهد. در مدل **Grayscale** این ابزار توسط جابجایی سطح خاکستری از خاکستری متوسط، کنترast را کم یا زیاد می کند.

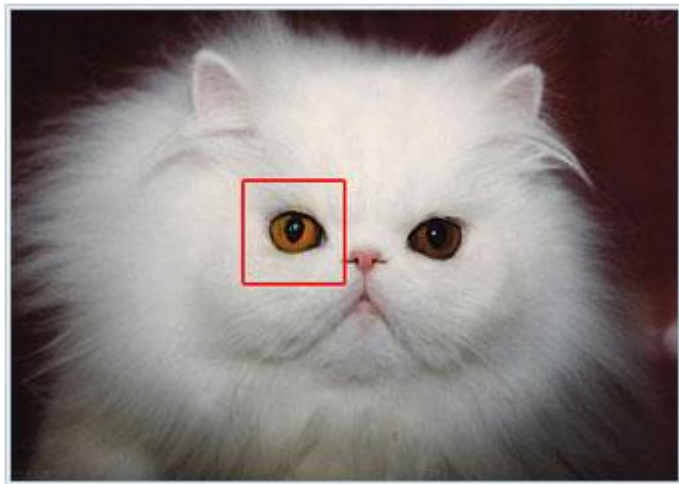
برای بکارگیری این ابزار به صورت زیر عمل کنید:

-۱- ابزار **Sponge** را انتخاب نمائید. این ابزار هم گروه **dodge** و **blur** می باشد.

-۲- در نوار **option** موارد زیر را انجام دهید:

• نوع و اندازه قلم مو را تعیین کنید.

• طریقه تعویض رنگ را از فهرست مقابله Mode انتخاب کنید، انتخاب Saturate، رنگها را به حالت اشباع نزدیک و Desaturate رنگها را از حالت اشباع دور می کند 3-
بر روی ناحیه ای از تصویر که می خواهید تغییرات انجام دهید درگ نمایید.



ابزار Red Eye



این ابزار نیز هم گروه ابزار Healing می باشد و حالت قرمزی چشم انسانها و حالت سفیدی یا سبزی چشمهای حیوانات را از تصاویری که با زدن فلاش دوربین گرفته شده است بر می دارد . برای استفاده از این ابزار آن را انتخاب کرده بر روی چشم مورد نظر کلیک نمایید . اگر از نتیجه راضی نبودید آن را Undo کرده و موارد زیر را از نوار option تنظیم نمایید :

Pupil Size : اندازه Pupil را می توانید تنظیم کنید . در واقع مرکز سیاهی چشم تنظیم می شود .

Darken Amount : سیاهی Pupil را می توانید تنظیم کنید .

نکته : برای جلوگیری از ایجاد قرمزی چشم در هنگام عکس گرفتن بهتر است که فلاش بالای دوربین نباشد . به عبارت دیگر فلاش دور از لنز دوربین باشد .



ابزار Measure

استفاده از ابزار Ruler Tool

ابزار **Ruler Tool** فاصله بین دو نقطه از تصویر را اندازه گیری می کند. وقتی شما از یک نقطه به نقطه دیگر را اندازه گیری می کنید یک خط غیر قابل چاپ کشیده می شود و پالت **Info** اطلاعات زیر را نشان می دهد:

• مختصات نقطه شروع (x, y)

• فاصله افقی (w) و عمودی (H) طی شده روی محورهای x و y

• زاویه اندازه گیری شده نسبت به محور (A)

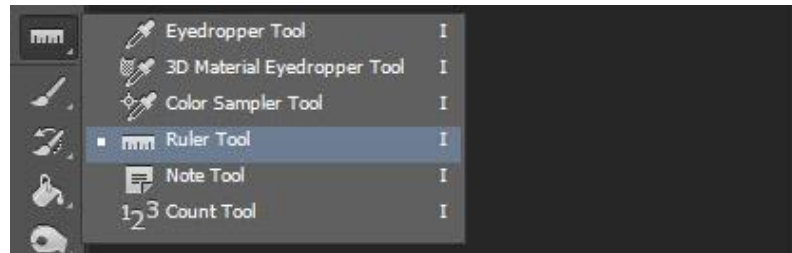
• فاصله کل پیموده شده (D)

• اگر شما یک **protractor** را بکار ببرید دو مسافت طی شده دیده خواهد شد. یعنی $D1$ و $D2$ و کلیه اندازه گیریها به جز زاویه بر حسب واحد تعیین شده در کادر محاوره ای **unit & preference** انجام شده اند.

• تمامی موارد فوق در نوار **options** مربوط به ابزار **Ruler Tool** نیز می توانید مشاهده کنید.

برای اندازه گیری فاصله بین دو نقطه به صورت زیر عمل نمائید:

۱. ابزار **Ruler Tool** را انتخاب کنید.



۲. از یک نقطه به انتهای فاصله‌ای که می‌خواهید اندازه گیری کنید درگ نمایید. اگر در هنگام درگ کلید Shift را پایین نگه دارید حرکت مؤس در زاویه ۴۵، ۰ و ۹۰ درجه امکان پذیر خواهد بود.

۳. برای ادامه دادن خط اندازه گیری از انتهای خط اندازه گیری رسم شده کلید Alt را نگه داشته و درگ نمایید.

برای ویرایش یا جابجایی خط اندازه گیری به روش زیر عمل کنید :

۱. ابزار Ruler Tool را انتخاب کنید.

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• برای تغییر اندازه خط اندازه گیری، یکی از دو سر انتهایی آن را درگ کنید.

• برای جابجایی خط اندازه گیری، اشاره گر را با فاصله از دو سر انتهایی خط بر روی خط قرار داده و خط را به بیرون از تصویر درگ کنید. برای از بین بردن خط می‌توانید بر روی دکمه clear از نوار options کلیک کنید.

• برای از بین بردن خط اندازه گیری، اشاره گر را با فاصله از دو سر انتهایی خط بر روی خط قرار داده و خط را به بیرون از تصویر درگ کنید .

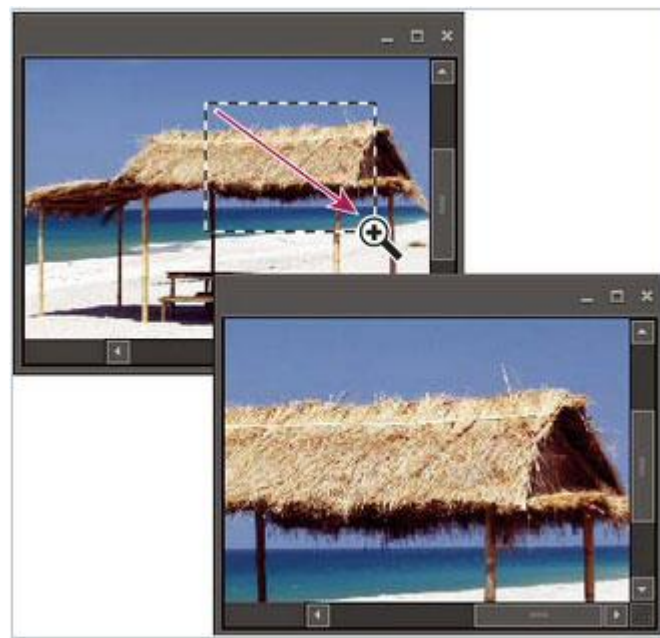
استفاده از grid و guides

به صورت خطهایی شناور بر روی تصویر ظاهر می شود و هنگام چاپ، چاپ نمی گردد. در فتوشاپ grid در حالت پیش فرض، خطهای غیر قابل چاپ هستند اما می توانند به صورت نقاط ظاهر شوند. به حال هم خطوط guide و هم نقاط grid جهت کمک رسم استفاده می شوند.

برای اینکه امکانات select، امکان رسم و... به نقاط grid و یا به شبکه guide قفل شوند می توانید از منوی View و از زیر گزینه snap to انتخابهای Grid و Guides را انجام دهید.

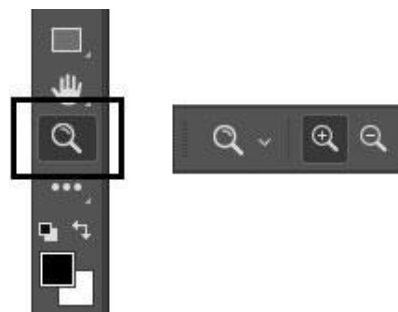
برای ظاهر شدن شبکه guides و نقاط grid از زیر منوی View/show گزینه های Grid را انتخاب نمایید. شکل زیر تصویر را با شبکه Grid نشان می دهد.

ابزارهای Zoom , Hand , Notes



ابزار ZOOM

با ابزار بزرگنمایی ZOOM می توان تصویر را روی صفحه مانیتور بزرگ یا کوچک نمود. با بزرگ سازی تصویر روی صفحه مانیتور می توان کارهای دقیق روی محل های مورد نظر از تصویر انجام داد . ابزار ZOOM در شکل زیر نشان داده شده است .



ابزار HAND

گاهی تصویر یا "ذاتا" دارای اندازه بزرگی است یا توسط ابزار ZOOM روی صفحه تصویر بزرگ شده است. در این صورت شما تنها قسمتی از تصویر را می‌توانید روی صفحه مانیتور مشاهده کنید. برای جابجایی تصویر جهت مشاهده سایر قسمتهای آن می‌توانید از ابزار HAND استفاده کنید.



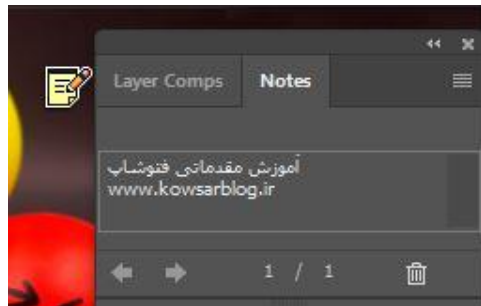
ابزار AUDIO ANNOTATION و NOTES

می‌توان یادداشت متنی یا صوتی در هر قسمت از تصویر فتوشاپ اضافه نمود. هنگامی که بر روی ابزار Note کلیک می‌کنید یک پنجره برای تایپ ظاهر می‌شود که اندازه آن قابل تغییر است. وقتی شما یک یادداشت صوتی را ذخیره می‌کنید باید یک میکروفون متصل به کامپیوتر داشته باشید.

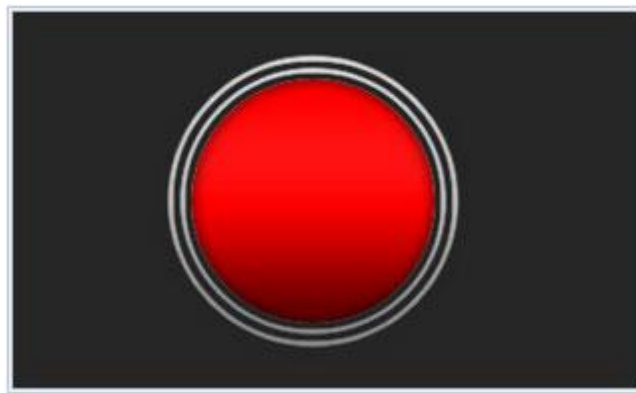
برای حذف یادداشت پس از انتخاب آن می‌توانید از نوار Option دکمه Clear را کلیک نمائید. برای قرار دادن یادداشت متنی پس از کلیک ابزار آن بر روی ناحیه مورد نظر درگ کنید و در پنجره ظاهر شده تایپ نمائید.

برای قرار دادن یادداشت صوتی بر روی ابزار آن که هم گروه ابزار Notes می‌باشد کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای زیر ظاهر شود.

بر روی دکمه start کلیک کرده و صحبت کنید. سپس بر روی stop کلیک نمائید.



ایجاد لایه اشکال

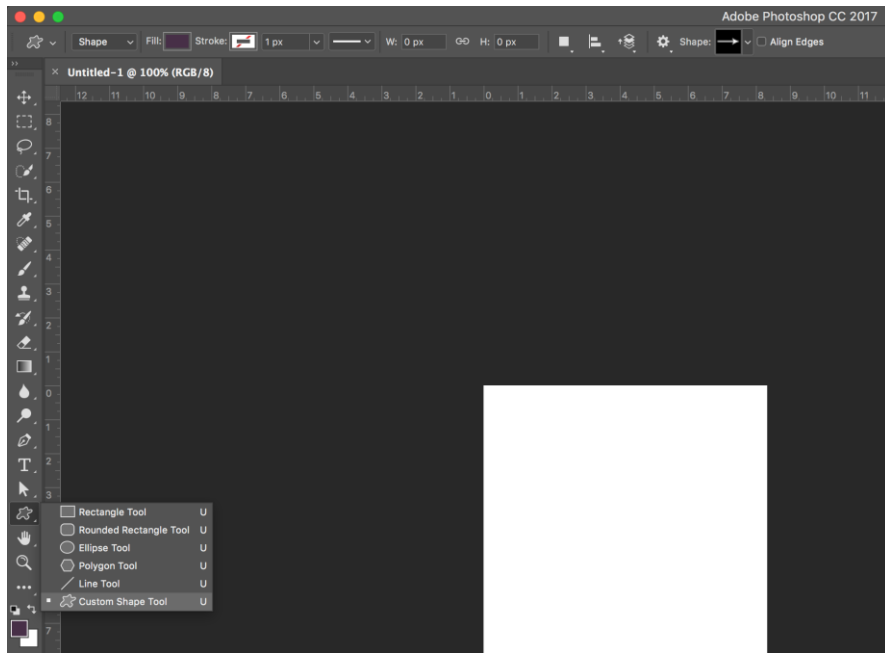


در فتوشاپ ابزارهای مختلفی برای ترسیم اشکال وجود دارد که می توانید هم به صورت آزاد هم به صورت اشکالی که از قبل به صورت پیش فرض در فتوشاپ وجود دارد استفاده کنید. در این درس با این ابزار آشنا می شویم.

شما می توانید یک لایه شکل با بکارگیری ابزار شکل (shape) یا ابزار قلم (pen) ایجاد کنید. شکل رسم شده به صورت اتوماتیک با رنگ پیش زمینه پر می شود ولی شما می توانید به راحتی رنگ آن را تغییر دهید و یک pattern یا طرح (gradient) به آن اعمال نمایید.

توجه کنید که پیرامون یا دور اشکال در ماسک برداری که به لایه لینک شده است ذخیره می گردد. برای ایجاد یک لایه شکل جدید به صورت زیر عمل نمایید:

۱. ابزار **shape layer** یا شکل یا یکی از ابزار قلم (pen) را انتخاب نمایید و بر روی دکمه **shape** در نوار **option** کلیک نمایید.



۲. برای اعمال یک **style** به لایه **shape** در نوار **options** و از منوی **style** می توانید یک **style** از پیش آماده را انتخاب کنید.

۳. برای تغییر رنگ لایه **shape** می توانید در نوار **option** بر روی جعبه **color** کلیک کرده و رنگ مورد نظر را از کادر محاوره ای باز شده انتخاب نمایید.

۴. سایر **option** های مورد نظر را از نوار **option** می توانید تنظیم کرده و با درگ کردن در محل مورد نظر، شکل را رسم کنید.

اگر بخواهید چندین شکل را روی یک لایه رسم کنید از نوار **option** می توانید دکمه **Add to shape Area** را برای اضافه کردن به رسم موجود، دکمه **subtract from shape Area** برای کم کردن شکل جدید از شکل قبلی رسم شده، دکمه **intersect shape area** برای نگه داشتن فصل مشترک

دو شکل رسم شده و **Exclude overlapping shape area** را برای از بین بردن ناحیه مشترک دو شکل رسم شده انتخاب نمایید. این دکمه ها در شکل با نام "دکمه های رسم چندین شکل" نشان داده شده اند و عملکرد این دکمه ها همانند دکمه های موجود در نوار **option** مربوط به ابزارهای انتخاب می باشد.

لایه ای که پس از رسم **shape** ایجاد می شود لایه **shape** نامیده می شود و لایه ای برداری است و برخی کارهای متداول در فتوشاپ را روی آن نمی توان اعمال کرد. برای تبدیل آن به یک لایه معمولی می توان آن را **rasterized** نمود.

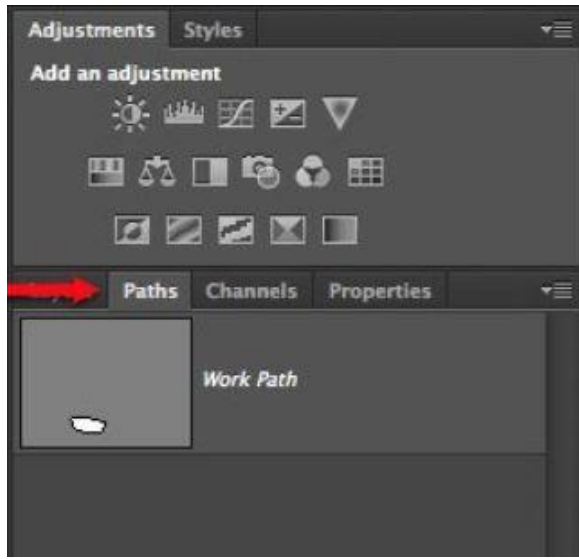
ایجاد مسیر کار

یک مسیر کار (**work path**) یک مسیر موقتی است که در پالت مسیرها (**paths palette**) ظاهر می شود و پیرامون شکل را تعریف می کند. شما می توانید **path** ها در چندین روش بکار ببرید: استفاده از **path** به عنوان ماسک برداری برای مخفی کردن نواحی مورد نظر از یک لایه ویرایش یک **path** برای تغییر شکل آن

می توان یک مسیر را به عنوان مسیر برش برای ایجاد قسمتی از یک تصویر ترانسپارانت جهت ارسال تصویر به صفحه لی آت یا کاربردهای ویرایش برداری بکار برد.

برای ایجاد یک مسیر کار (**work path**) جدید به صورت زیر عمل کنید:
۱- ابزار **shape** یا **pen** را از نوار ابزار انتخاب کنید و دکمه **paths** را در نوار **option** کلیک کنید. این دکمه در شکل زیر نشان داده شده است.

۲- های مورد نظر را از نوار **option** انتخاب کرده و مسیر را رسم کنید.
اگر پالت **path** را باز کنید مسیر رسم شده را ملاحظه خواهید نمود.



ایجاد شکل های راستر شده

- شکل های راستر شده (**rasterized shapes**) اشیاء برداری نیستند و شما نمی توانید آنها را همانند اشیاء برداری ویرایش کنید. برای ایجاد یک شکل راستر شده به صورت زیر عمل نمایید:
۱. لایه ای را انتخاب کنید. شما شکل راستر شده را در لایه برداری نمی توانید رسم کنید.
 ۲. ابزار **shape** را انتخاب کنید و دکمه **option** را در نوار **Fill pixels** کلیک نمایید.
 ۳. موارد زیر را در **option** تنظیم کنید:

انتخاب مد آمیختگی (**belnding mode**)

تعیین **opacity**

انتخاب یا عدم انتخاب **Anti-aliased**

۴. شکل مورد نظر را رسم نمایید.

توجه: شما با ابزار **shape** و **pen** می توانید سه کار را انجام دهید. با انتخاب دکمه **shape** از نوار

لایه شکل ایجاد می شود که برداری است. با انتخاب **path** یک مسیر ایجاد می شود که چیزی ظاهری است و با انتخاب **fill** یک لایه راستری یا بیت مپی ایجاد می شود.

تنظیم **shape** های ابزار **option**

هر ابزار **shape** دارای **option** های مخصوص به خود می باشد. برای مثال شما می توانید تنظیم کنید که یک چهار ضلعی با ابعاد ثابت رسم شود و یا اینکه یک خط با پیکان (به صورت فلش) رسم گردد. برای تنظیم **option** مربوط به یک ابزار یه صورت زیر عمل کنید:

۱. یکی از ابزارهای چهار ضلعی (**rectangle**)، چهار ضلعی با گوشه های گرد (**rounded rectangle**)، چند ضلعی (**polygon**)، خط (**line**)، چند ضلعی (**ellipse**)، شکل دلخواه (**custom shape**) را انتخاب کنید
۲. بعد از اینکه ابزاری را انتخاب کردید نوار **options** آن ظاهر می شود. هر ابزار مخصوص خود می باشد و محتوای آنها با هم دیگر متفاوت است.

در این بخش می خواهیم برخی **option** هایی که در رسم اشکال ظاهر می شود را توضیح دهیم:

: این گزینه برای تعیین اینکه خط در شروع، انتهای و یا هر دو سر دارای پیکان باشد یا نه، بکار می رود. در هنگام رسم خط در **option** همانند شکل می توانید اندازه پیکان را بر اساس درصدی از اندازه ضخامت و طول وارد کنید و در **concavity** اندازه خمش پیکان را بر حسب درصد می توان وارد نمود.

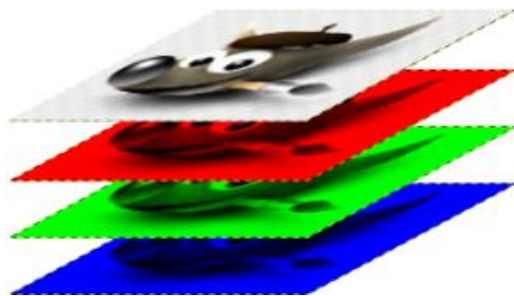
: این گزینه تعیین شعاع گوشه برای رسم چهارضلعی با چهار گوشه گرد بکار می‌رود.

: با تعیین اندازه در کادرها شکل‌های مربع، بیضی و اشکال دلخواه با اندازه‌های ثابت رسم می‌شوند.

: در رسم چند ضلعی می‌توان تعداد اضلاع را وارد کرد.

: می‌توانید عرض خطها را به پیکسل وارد کنید.

کار با کانال های رنگ در فتوشاپ



کانالها تصاویر خاکستری هستند که انواع مختلفی از اطلاعات را ذخیره می کنند . کانالهای اطلاعات رنگ در هنگام باز کردن یک تصویر جدید بصورت اتوماتیک ایجاد می شوند . مد رنگ تصویر تعیین کننده تعداد کانالهای ایجاد شده می باشد . برای مثال یک تصویر در مد RGB بصورت پیش فرض دارای چهار کanal به صورت کانالهای قرمز ، سبز و آبی و بعلاوه یک کانال ترکیبی که برای ویرایش تصویر بکار می رود .

شما می توانید یک کانال آلفا برای ذخیره درجه خاکستری تصویرهای ۸ بیتی انتخاب شده ایجاد کنید . شما کانال آلفا برای ذخیره ماسک بکار می بردید که این کانال به شما اجازه دستکاری ، ایزوله کردن و حفاظت قسمت هایی از یک تصویر را می دهد .

شما می توانید کانالهای spot color برای تعیین پلیت های اضافی برای چاپ با جوهرهای color ایجاد نمایید .

یک تصویر تا ۲۴ کانال می تواند داشته باشد . اندازه فایل مورد نیاز برای کانال ، بستگی به اطلاعات پیکسل در کانال دارد . فرمت TIFF و فرمت های فتوشاپ اطلاعات کانالها را فشرده می کند و در نتیجه فایل به فضای کمتری نیاز خواهد داشت .

کanal های آلفا تنها در فرمت های Raw , PSD , PDF , PICT , Pixar , Tiff و می توانند حفظ شوند و

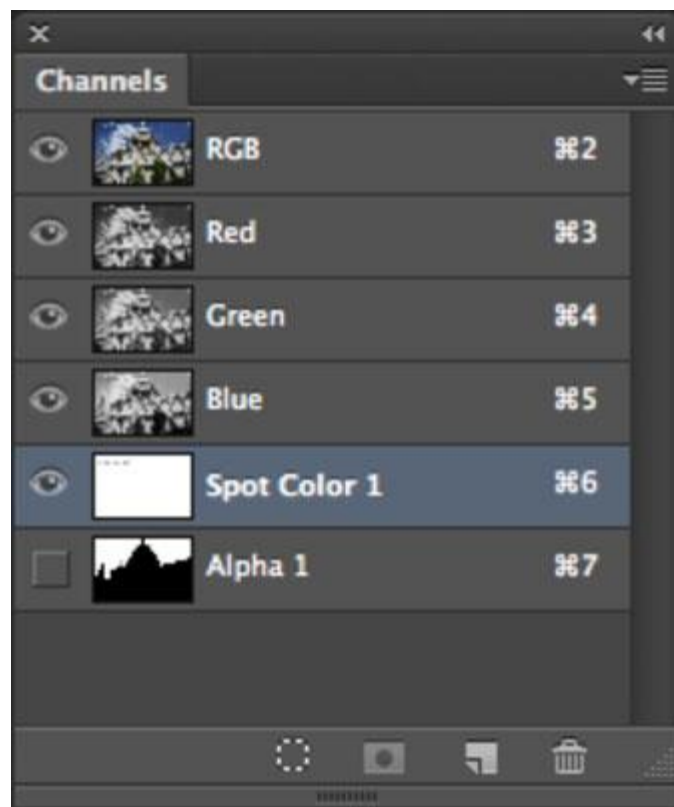
فرمت DCS2.0 تنها کanal spot را نگهداری می کند.

استفاده از پالت کانالها

پالت کانالها اجازه مدیریت کانالها و همچنین مشاهده تاثیر ویرایش ها را می دهد

توسط پالت کانالها شما می توانید هر ترکیبی از کانالها را مشاهده کنید. برای نمایش پالت کانالها

گزینه Windows را از منوی Channels کلیک نمایید.



ویرایش کانالها

شما می توانید یک یا چند کanal را در پالت کanal انتخاب نمایید. نام تمام کانالهای انتخاب شده یا

فعال به صورت Highlight در می آیند. هر ویرایش یا تغییری که شما انجام می دهید در تمامی

کanalهای فعال اعمال می گردد.

برای انتخاب نام یک کanal بر روی آن کلیک کنید و برای انتخاب چندین کanal یا از حالت انتخاب خارج کردن آنها دکمه shift را هنگام کلیک پایین نگه دارید.

کپی گرفتن از کanalها

شما می توانید قبل از ویرایش ، یک کپی از آنها بعنوان بکاپ داشته باشید . برای نسخه برداری از یک کanal فرمان Duplicate را به صورت زیر بکار ببرید:

۱. در پالت channels کanal مورد نظرتان را انتخاب نمایید

۲. گزینه Duplicate Channels را از منوی پالت کanalها کلیک نمایید . در این صورت قادر محاوره ای به صورت زیر ظاهر می شود:



۳. نام مورد نظر را برای کanal نسخه دوم وارد نمایید.

۴. برای سند یکی از موارد زیر را انجام دهید:

مقصد (Destination) را انتخاب نمایید . تنها تصویرهای را باز کنید که از نظر اندازه پیکسل دقیقاً مساوی با پیکسل تصویر جاری می باشد برای نسخه برداری از کanal در همان فایل ، نام فایل جاری را انتخاب نمایید.

برای کپی کانال در یک تصویر جدید انتخاب **New** را انجام دهید و سپس نام تصویر جدید را وارد نمایید.

۵. برای معکوس کردن نواحی انتخاب شده و ماسک شده **Invert** را انتخاب نمایید.

برای دو نسخه کردن یک کانال در تصویر با درگ کردن بصورت زیر عمل نمایید:

۱. در پالت کانال ها ، کانال مورد نظرتان را انتخاب نمایید.

۲. کانال را به روی دکمه **New channels** در پایین پالت کانالها درگ نمایید.

چسباندن کانالها

چندین تصویر خاکستری می توانند ترکیب شده و به یک تصویر تبدیل شوند . برخی از اسکنرها می توانند تصاویر را با فیلتر قرمز ، فیلتر سبز و فیلتر آبی اسکن کنند و تصاویر قرمز ، سبز و آبی تولید نمایند. دستور چسباندن به شما اجازه چسباندن این تصاویر اسکن شده جدا از هم ، جهت تبدیل به یک تصویر را می دهد.

نکته : می توان داده های موجود در یک یا چند کانال را در کانال موجود یا کانال جدید با هم مخلوط کرد . تصاویری که میخواهید به هم بچسبانید باید مد خاکستری بوده و ابعاد پیکسل آنها یکی بوده و باز شده باشند . تعداد تصاویر باز شده در مد خاکستری تعیین کننده مدهای رنگی قابل دسترس در زمانیکه کانالها با هم ادغام می شوند می باشد . برای مثال شما نمی توانید کانالهای جدا از هم را از یک تصویر **RGB** به تصویر **CMYK** بچسبانید بدلیل اینکه **CMYK** نیاز به چهار کانال و **RGB** تنها نیاز به سه کانال دارد.

برای ادغام یا چسباندن کانال به صورت زیر عمل نمایید:

۱. تصاویر با مد **grayscale** را که دارای کانال هایی می باشد و شما می خواهید آنها را بهم بچسبانید

باز کنید و یکی از تصاویر را فعال کنید . شما باید بیش از یک تصویر را برای ترکیب آنها در دسترس داشته باشید.

۲. گزینه **Merge channels** را از منوی پالت انتخاب کنید.

۳. مدي را انتخاب کنید که می خواهید ایجاد شود اگر مد یک تصویر غیر قابل دسترس باشد آن تیره می شود . تعداد کانالهای مناسب برای مد در جعبه متنی کانالها ظاهر می شود.

۴. اگر نیاز باشد یک شماره ای در جعبه متنی وارد کنید.اگر شماره ای وارد شود که سازگار با مد انتخاب شده نیست مد مالتی کanal بصورت اتوماتیک انتخاب می شود . در این صورت یک تصویر چند کanal با دو یا چند کanal ایجاد می شود

۵. OK را کلیک کنید.

۶. برای هر کanal شما مطمئn بشوید که تصویر که شما می خواهید باز است . اگر عقیده شما درباره نوع تصویر عوض شد مد را برای برگشت به کادر محاوره ای **Marge channel** کلیک کنید.

۷. اگر می خواهید ادغام به صورت تصویر چند کanal باشد **Next** را کلیک کنید و مرحله ۶ را برای انتخاب کanal های باقیمانده انتخاب کنید.

توجه : تمام کانالهای یک تصویر چند کanal بصورت کانالهای آلفا هستند.

۸. بعد از اتمام عمل انتخاب کانالها ، OK را کلیک کنید.

کانالهای انتخاب شده به یک تصویر جدید و با نوع تعیین شده با هم ادغام می شوند و تصویر اصلی بدون تغییر بسته می شود . تصویر جدید به صورت **Untitled** در پنجره ظاهر می گردد.

نکته : شما نمی توانید **Split** انجام دهید و سپس عمل **merge** را بر روی تصویری با کانالهای رنگی انجام دهید.

حذف کانالها

شما ممکن است بخواهید کانالهای آلفا را که به آنها نیاز ندارید را حذف کنید . کانالهای آلفا پیچیده

می توانند فضای لازم برای ذخیره سازی را افزایش دهند.

برای حذف کانال به صورت زیر عمل نمایید:

۱. کانال مورد نظرتان را انتخاب نمایید

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

به همراه **alt** بر روی دکمه سطل آشغال کلیک نمایید

نام کانال را به روی دکمه سطل آشغال درگ نمایید

گزینه **Delete Channel** را از منوی پالت کانال انتخاب نمایید

دکمه سطل آشغال را در پایین کانال کلیک کرده و سپس **yes** را کلیک کنید.

ترکیب رنگهای کانالها

فرمان **Channel Mixer** به شما اجازه می دهد یک رنگ کانال را با بکار گیری رنگ جاری کانالها

تغییر دهید . با این فرمان شما موارد زیر را می توانید انجام دهید:

ایجاد تنظیمات رنگ که براحتی با فرمانهای دیگر قابل انجام نیست

ایجاد یک تصویر خاکستری با کیفیت بالا با درصد بندی رنگ هر کانال

جابجایی یا نسخه سازی دوباره از کانالها

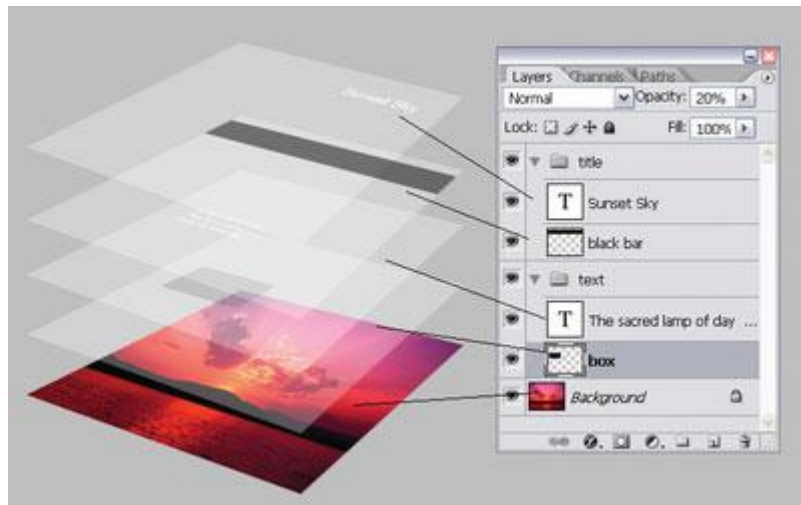
برای ترکیب رنگ کانالها به صورت زیر عمل کنید:

۱. در پالت کانالها ، کانال رنگ **composite** را انتخاب کنید.

۲. گزینه **channel mixer|adjustments|image** را انتخاب کنید.

۳. برای کanal خروجی کanalی را انتخاب کنید که یک یا چند کanal موجود را می خواهد مخلوط کند
۴. لغزنه کanal ها را به سمت چپ جهت کم شدن سهم آن کanal و به راست جهت افزایش سهم آن کanal بلغزانید یا اینکه می توانید عددی بین 200^- تا 200^+ وارد کنید. با بکار گیری مقدار منفی می توانید کanal منبع را قبل از اضافه کردن به کanal خروجی معکوس نمایید.
۵. لغزنه مربوط به Constant را بلغزانید یا در وسط قرار دهید . این option سیاهی یا سفیدی کanal را برای تغییر دادن opacity اضافه می کند. مقدار منفی همانند کanal سیاه و عدد مثبت همانند کanal سفید عمل می کند.
۶. انتخاب Monochrome باعث بکار گرفته شدن تنظیمات یکسان به همه کanalهای خروجی می گردد و یک تصویر رنگی ایجاد می کند که تنها مقادیر خاکستری دارد.

توانایی شناخت فتوشاپ در عمق لایه ها



لایه ها کار کردن بر روی یک قسمت از تصویر را بدون اینکه دیگر قسمتهای تصویر دستکاری شوند را امکان پذیر می سازند. لایه ها صفحات شفافی هستند که به صورت پشتی روی هم چیده می شوند. اگر بر روی لایه ای تصویری نباشد شما می توانید لایه های زیری ان را ببینید. برای روشن شدن مفهوم لایه به شکل زیر توجه نمایید.

استفاده از پالت لایه ها

پالت لایه ها، لیست لایه ها، گروه لایه ها (layer groups) و جلوه های (effects) لایه ها را نشان می دهد. شما با استفاده از دکمه های موجود در پالت لایه ها می توانید بسیاری از کارهای مربوط به لایه از قبیل ایجاد لایه، مخفی کردن لایه و حذف لایه را انجام دهید. شما به دستورهای اضافی می توانید در منوی پالت و یا در منوی **layer** دسترسی پیدا کنید.

برای نمایش پالت لایه از منوی **window** گزینه **Layers** را کلیک نمایید.

تغییر اندازه آیکن لایه ها در پالت

از منوی لایه، گزینه **palette option** را انتخاب کرده و یکی از اندازه ها را انتخاب کنید.
توجه کنید که اگر آیکن لایه را در پالت لایه خاموش کنید باعث افزایش سرعت اجرایی سیستم خواهد شد و همچنین فضای مانیتور آزادتر خواهد بود.

لایه **background**

وقتی که شما یک تصویر جدید را با یک **background** سفید یا یک **background** رنگی شروع می کنید پایین ترین لایه در پالت لایه ها، لایه **background** خواهد بود. هر تصویر تنها یک **background** می تواند داشته باشد.

شما ترتیب لایه **background** ، **background** و یا حالت آمیختگی رنگ آن را نمی توانید تغییر دهید. اما برای تغییر در آن می توانید آن را به یک لایه معمولی تبدیل کنید. وقتی که شما یک تصویر جدید را با محتوای ترانسپارنت شروع می کنید تصویر شما لایه پیش زمینه (**background**) خواهد داشت.

تبدیل لایه **background** به یک لایه معمولی

۱. در پالت لایه ها بر روی **background** دو بار کلیک کنید یا اینکه فرمان **Layer from background** را از منوی **layer/New** کلیک کنید.
۲. **Option** های لایه را تعیین کنید.
۳. **Ok** را کلیک نمایید.

تبديل لایه دلخواه به لایه background

۱. لایه را در پالت لایه ها انتخاب کنید.

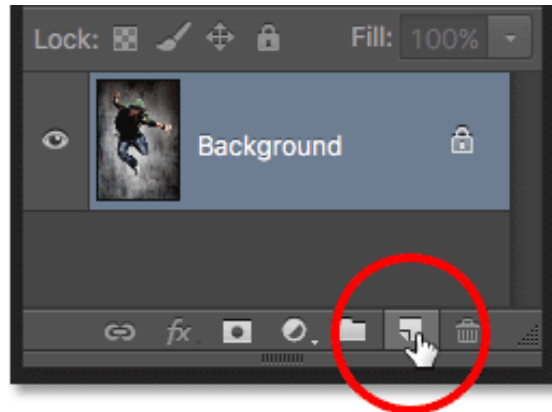
۲. فرمان **layer/New/background from layer** را کلیک نمایید.

تبديل لایه ها و گروه لایه های جدید

وقتی یک تصویر جدید را در فتوشاپ شروع می کنید آن تنها داریا یک لایه به نام **background** خواهد بود.

شما می توانید به این تصویر، لایه ها، مجموعه لایه ها و جلوه ها را اضافه کنید که تعداد اینها را تنها حافظه کامپیوتر محدود می کند. شما می توانید لایه های خالی ایجاد کنید و سپس محتوایی را به آن اضافه کنید یا اینکه می توانید لایه های جدید را با محتوای موجود ایجاد نمایید. وقتی که شما لایه جدیدی را ایجاد می کنید ان لایه در بالای لایه انتخاب شده و یا اینکه در داخل گروه (group) انتخاب شده قرار می گیرد.

گروه لایه ها، مدیریت لایه ها را آسان می کند. شما می توانید از گروه لایه ها برای عملیات انتقال لایه ها به صورت گروهی، تعیین ویژگیهایی برای گروهی از لایه ها و اعمال ماسک برای گروهی از لایه ها استفاده کنید و بالاخره گروه لایه ها درهم ریختگی لایه را کاهش می دهد. برای ایجاد یک لایه جدید در پالت لایه بر روی دکمه **create a new layer** و برای ایجاد یک مجموعه جدید بر روی دکمه **create a new set** کلیک نمایید. این دکمه ها در شکل زیر نشان داده شده است.



اضافه کردن لایه به مجموعه یا گروه لایه و تعیین آنها

برای انجام این کار به صورت زیر عمل نمایید:

۱. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• از منوی Layer/New گزینه layer را برای ایجاد لایه جدید و از منوی Layer/New گزینه

group را برای ایجاد مجموعه جدید انتخاب کنید.

• از منوپالت لایه ها گزینه New layer یا New group را انتخاب کنید.

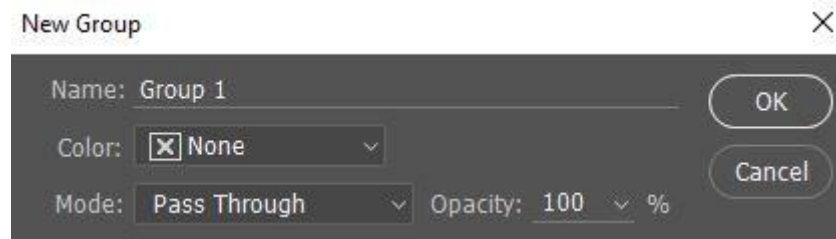
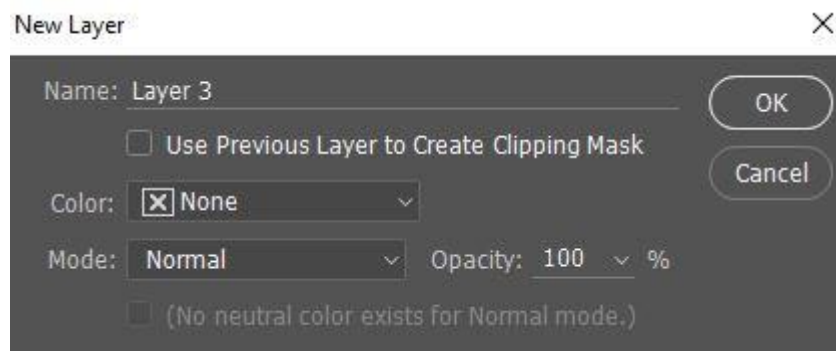
• به همراه کلید Alt دکمه های Create a New Layer یا Create a New group را از پالت لایه

ها کلیک نمایید.

• برای ایجاد لایه جدید یا گروه جدید در زیر لایه یا گروه انتخاب شده، در هنگام کلیک بر روی

دکمه های مربوطه، کلید Ctrl را پایین نگه دارید.

۲. انجام یکی از مراحل ذکر شده در مرحله یک باعث باز شدن کادر محاوره ای به صورت زیر می شود:



در کادرهای محاوره ای فوق option ها را تعیین کرده و Ok را بزنید.

هستند:

• در کادر Name نامی برای لایه ها یا مجموعه لایه تعیین نمایید.

• انتخاب این گزینه باعث می شود که لایه

ایجاد شده ماسکی از نوع clipping برای لایه قبلی باشد.

• برای قرار دادن رنگ به لایه یا مجموعه لایه ها از کادر color اقدام نمایید.

• حالت آمیختگی رنگ را از فهرست لیستی mode برای لایه با مجموعه لایه ها تعیین نمایید.

• مورد نظر را برای لایه یا مجموعه لایه ها تعیین کنید.

• برای پر کردن لایه با رنگ آماده و طبیعی عبارت **Fill** را انتخاب نمایید.

تبديل ناحیه انتخاب شده به لایه جدید

۱. ناحیه مورد نظر را انتخاب نمایید.

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید :

• فرمان **Layer/New/Layer via copy** را برای کپی کردن قسمت انتخاب شده در لایه جدید

کلیک نمایید.

• فرمان **Layer/New/Layer via cut** را برای انتقال قسمت انتخاب شده در لایه جدید کلیک

نمایید.

ایجاد یک گروه جدید از لایه های انتخاب شده

ابتدا لایه های مورد نظر را انتخاب کنید و سپس فرمان **Layer/New/Group from layers** را

کلیک کنید. برای انتخاب لایه های متوالی می توانید کلید **shift** را پایین نگه دارید و برای انتخاب

لایه های غیر متوالی می توانید کلید **Ctrl** را پایین نگه دارید. در بخش های بعدی با مفهوم گروه

بندی لایه ها آشنا خواهید شد.

کار با تصاویر لایه، لایه شده

فرمان های متعددی برای کار با لایه ها وجود دارد که شما توسط آنها می توانید عملیات مختلف را

روی لایه ها انجام دهید.

انتخاب لایه ها

اگر یک تصویر دارای لایه های زیادی باشد شما باید لایه ای را که با آن می خواهید کار کنید را انتخاب کنید. هر تغییری که شما در تصویر ایجاد می کنید تنها در لایه فعال اثر می گذارد. برای فعال کردن لایه ای جدید باید آن لایه را انتخاب کنید و باید بدانید که در هر لحظه تنها یک لایه می تواند فعال باشد. نام لایه فعال در نوار عنوان پنجره فایل ظاهر می شود.

برای انتخاب یک لایه یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• در پالت لایه بر روی نام یا آیکن لایه مورد نظر کلیک کنید.

• ابزار move را از نوار ابزار انتخاب کرده و بر روی تصویر کلیک راست نمایید. در این صورت منوی با اسمی لایه ها و مجموعه ها ظاهر می شود که می توانید یکی از انها را انتخاب کنید.

نمایش یا عدم نمایش محتوای لایه ها

شما می توانید توسط پالت لایه ها، محتوای لایه ها، مجموعه لایه ها و جلوه های لایه ها را مخفی کنید یا آنها را به نمایش بگذارید. همچنین شما می توانید تعیین کنید که چگونه نواحی ترانسپارنت در تصویر نمایش داده شود.

برای نمایش یا عدم نمایش لایه، مجموعه لایه یا جلوه لایه، به یکی از صورتهای زیر عمل کنید:

• در پالت لایه ها بر روی علامت چشم در سمت چپ ترین ستون کلیک کنید. در این صورت علانت چشم از بین رفته و لایه، مجموعه لایه یا جلوه لایه مخفی می شود. با کلیک مجدد بر همان خانه و از ستون سمت چپ علامت چشم ظاهر شده و محتوای لایه، مجموعه لایه و یا جلوه لایه به نمایش گذاشته می شود.

• به همرا پایین نگه داشتن کلید Alt بر روی علامت چشم لایه یا گروه لایه کلیک کنید. در این

صورت تنها لایه مذکور به نمایش گذاشته خواهد شد و بقیه لایه ها مخفی می شوند. کلیک مجدد با

باعث نمایش محتوای همه لایه ها می گردد.

• ستون چشم لایه ها را جهت مخفی کردن لایه یا آشکار کردن لایه درگ کنید.

کپی از لایه ها

برای کپی از یک لایه یا مجموعه لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه یا مجموعه لایه را در پالت لایه ها انتخاب کنید.

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید.

• لایه را به روی دکمه **New layer** درگ نمایید یا اینکه مجموعه لایه ها را به روی دکمه

group درگ کنید.

• از منوی Layers گزینه Duplicate layer set یا Duplicate layer را کلیک کنید و سپس نام

برای لایه یا گروه لایه وارد کرده و Ok کنید.

• به همراه کلید Alt لایه یا گروه لایه را به روی دکمه **New group** یا **New layer** درگ کرده و

در کادر محاوره ای باز شده نام مورد نظر را وارد نمائید.

کپی یک لایه یا گروه لایه از یک تصویر به روی تصویر دیگر

۱. تصویر مبدأ و مقصد را باز کنید.

۲. در پالت لایه مربوط به تصویر مبدأ لایه یا مجموعه لایه را انتخاب کنید.

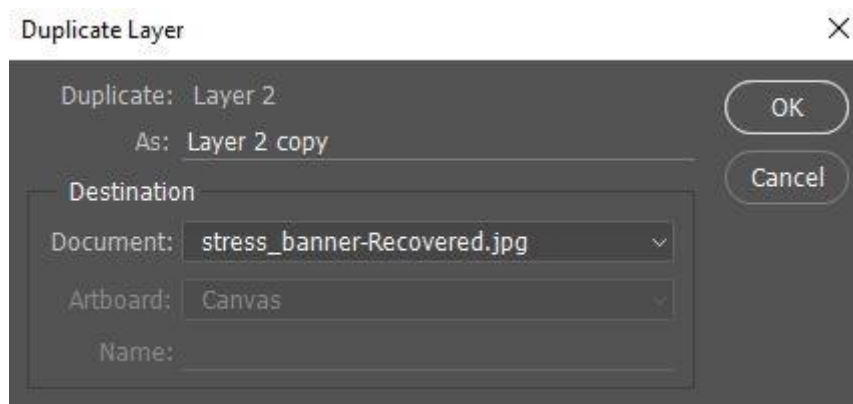
۳. سپس یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• لایه یا گروه لایه را از پالت لایه ها به روی تصویر مقصد درگ کنید.

• ابزار **Move** را انتخاب کرده و لایه مورد نظر را از تصویر مبدأ به روی تصویر مقصد درگ

نمایید. لایه یا گروه لایه کپی شده در بالای لایه فعال قرا می گیرد.

از منوی **Layer** یا از منوی پالت لایه گزینه **Duplicate layer** یا **Duplicate group** را کلیک کنید تا در این صورت کادر محاوره ای به صورت زیر باز شود. شکل در کادر فوق از فهرست کشویی نام **Document** یا فایل مقصد را انتخاب کرده و **Ok** نمایید.



از منوی **select** گزینه **All** را کلیک نمایید تا تمامی پیکسل ها در لایه جاری انتخاب شود. سپس از منوی **Edit** گزینه **Copy** را کلیک نمایید و در تصویر مقصد از منوی **Edit** گزینه **Paste** را انتخاب کنید.

ایجاد یک فایل جدید از یک لایه یا گروه لایه

۱. لایه یا گروه لایه را در پالت لایه ها انتخاب کنید.
۲. از منوی **Layer** یا از منوی پالت لایه گزینه **Duplicate layer** یا **Duplicate group** را کلیک کنید.

۳. فهرست کشویی مقابل Document را باز کرده و New را انتخاب کنید. سپس نامی برای فایل در مقابل Name ذکر نمایید.

تغییر ترتیب لایه ها

برای تغییر ترتیب لایه ها یا مجموعه لایه ها به یکی از صورت های زیر عمل نمایید:

• در پالت لایه ها، لایه یا گروه لایه مورد نظر را به بالا یا پایین درگ نمایید.

• برای انتقال یک لایه به داخل یک گروه یا مجموعه لایه، لایه مورد نظر را به داخل پوشه layer درگ کنید. این لایه در انتهای مجموعه لایه های داخل layer group جا خواهد گرفت.

• لایه یا گروه لایه را انتخاب کرده و از منوی Arrange گزینه Layer را کلیک نمایید و از زیر منوی آن دستور مورد نظر را انتخاب نمایید.

اگر لایه انتخاب شده در داخل یک مجموعه باشد دستور جابجایی لایه در داخل لایه انجام خواهد شد.

توجه: طبق تعریف لایه background پایین ترین لایه می باشد بنابراین لایه ای را به زیر آن نمی توان برد.

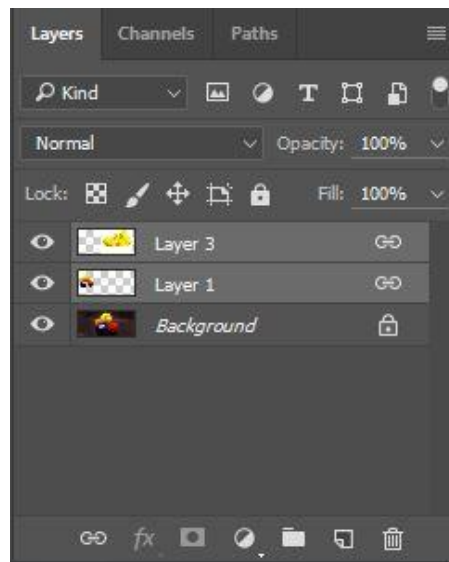
کردن لایه ها Link

کردن لایه ها همانند کلیپس زدن به چند برگه می باشد که در این صورت با انتقال یک لایه از محلی به محل دیگر، لایه ضمیمه شده یا link شده نیز انتقال پیدا خواهد کرد.

برای link کردن لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه یا گروه های لایه را در پالت لایه انتخاب کنید.

۲. بر روی آیکن لینک از زیر پالت لایه کلیک کنید.



برای از حالت link خارج کردن لایه ها کافی است بر روی آیکن لینک پس از انتخاب لایه کلیک کنیم. در این صورت آیکن لینک حذف می شود.

قفل کردن لایه ها

شما می توانید لایه را به صورت کامل یا قسمتی از آن را قفل کنید. وقتی که لایه قفل شد یک آیکن قفل در سمت راست نام ظاهر می شود.

برای قفل کردن کلیه خصوصیات لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه یا مجموعه لایه را انتخاب کنید.

۲. در پالت لایه بر روی علامت قفل کلیک کنید.

برای قفل قسمتی از خصوصیات لایه ها به صورت زیر عمل کنید:

۱. یک لایه را انتخاب کنید.

۲. یک یا چند مورد از گزینه های قفل را که در شکل قبل نشان داده شده است کلیک کنید.

• **انتخاب Lock transparency** باعث حفظ قسمتهای ترانسپارانت لایه از نقاشی یا ویرایش می

شود.

• **انتخاب Lock position** لایه را از جابجایی حفظ می کند.

برای قفل لایه های link شده یا لایه های واقع در یک گروه (group) به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه های link شده یا یک گروه را انتخاب کنید.

۲. گزینه Lock All Layers in group یا Lock layers را از منوی پالت لایه ها

انتخاب نمایید.

۳. Option های مربوط به lock را انتخاب کرده و Ok نمایید.

تغییر نام لایه ها

وقتی لایه ای را به تصویر اضافه می کنید بهتر است نام آن را تغییر دهید تا با محتوای لایه همخوانی

داشته باشد.

برای تغییر نام یک لایه یا گروه لایه به یکی از صورتهای زیر عمل کنید:

• بر روی نام لایه یا گروه لایه در پالت لایه ها دوبار کلیک کنید و نام جدید را وارد کنید.

• کلید Alt را پایین نگه داشته و بر روی لایه یا گروه لایه در پالت لایه ها دو بار کلیک کنید و در

کادر Name نام مورد نظر را وارد کنید.

• لایه یا گروه لایه را انتخاب کنید و از منوی **Layers** یا منوی پالت لایه ها گزینه **Layer group properties** یا گزینه **Name** را انتخاب کنید و نام جدید را در کادر **OK** کلیک کنید.

کد رنگ برای لایه

کد رنگ برای لایه ها و یا مجموعه لایه ها، باعث آسان تر شدن تشخیص ارتباط لایه ها با هم دیگر می شود.

برای تعیین رنگ برای لایه یا مجموعه لایه ها به صورت زیر عمل کنید:

۱. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

Alt را فشرده و بر روی نام لایه یا گروه لایه ها دو بار کلیک کنید.

• لایه یا گروه لایه ها را انتخاب کرده و از منوی **Layers** یا از منوی پالت لایه ها گزینه **Group properties** یا **properties** را کلیک کنید .

۲. از کادر محاوره ای ظاهر شده و از لیست کشویی رنگ مورد نظرتان را انتخاب کرده و **OK** نمایید.

راستر کردن لایه ها

شما نمی توانید بر روی لایه ای که دارای داده برداری است مانند لایه **Type** و **Shape** و ماسک برداری، نقاشی کنید یا فیلتری را اعمال نمایید. اما با راستر کردن این لایه ها می توانید تغییرات مورد نظر را روی لایه آنها انجام دهید.

برای راستر کردن یک تک لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه مورد نظر را انتخاب کنید.

۲. از منوی **Rasterize** گزینه **Layers** را کلیک کرده و انتخاب مورد نظر را از زیر منوی آن انتخاب نمایید.

برای راستر کردن چند لایه به صورت زیر عمل کنید:

• لایه های مورد نظر را انتخاب کنید و فرمان **Layers/Rasterize/layers** را انتخاب کنید.

• برای راستر کردن کلیه لایه ها که شامل بردار و داده های **generated** هستند فرمان

Layer/Rasterized/All layers را انتخاب نمایید.

حذف لایه ها

حذف لایه ای که شما نیاز ندارید باعث کاهش سایز فایل نهایی خواهد شد. برای حذف لایه به صورت

زیر عمل نمایید:

۱. لایه یا گروه لایه ها را در پالت لایه ا انتخاب کنید.

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• برای حذف لایه یا گروه لایه ها (**layer group**) آنها را به سطح آشغال واقع در زیر پالت لایه ها درگ کنید یا به همراه **Alt** بر روی آیکن سطح آشغال کلیک کنید.

• برای حذف لایه یا گروه لایه ها (**layer group**) سطح آشغال را کلیک نمایید. سپس

را از منوی **Layers** یا از منوی پالت لایه ها انتخاب کنید. **Delete group** یا **layer**

برای حذف لایه های لینک شده به صورت زیر عمل نمایید:

• برای حذف لایه های انتخاب شده از منوی **Layers** یا از منوی پالت لایه ها، گزینه **Delete** را انتخاب نمایید.

• برای حذف لایه های مخفی شده گزینه Delete hidden layers را از منوی Layers یا از منوی پالت لایه ها انتخاب نمایید.

MERGE کردن لایه ها

بعد از اینکه محتوای لایه ها را به پایان رساندید می توانید لایه ها را به هم بچسبانید و یک لایه ایجاد کنید.

برای چسباندن (Merge) دو لایه به همدیگر به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه ها یا مجموعه لایه ها در کنار هم قرار دهید و دقت کنید که هیچکدام از آنها مخفی نباشند.
۲. لایه بالایی را انتخاب کنید.

۳. اگر آیتم بالایی انتخاب شده لایه است از منوی Merge یا از منوی پالت لایه ها گزینه Down را کلیک کنید.

چسباندن لایه های یک گروه

۱. هر لایه ای که نمی خواهید به هم چسبانده شوند مخفی کنید.
۲. لایه پایه را در گروه انتخاب نمایید. لایه پایه، لایه ای است که پس از چسبانده لایه ها تنها نام آن لایه می ماند.

۳. گزینه Merge Group را از منوی Layers یا از منوی پالت لایه ها انتخاب نمایید.

چسباندن تمام لایه های قابل مشاهده لینک شده و تمام لایه های قابل مشاهده برای چسباندن لایه های لینک شده گزینه Select linked layers را از منوی Layers کلیک

کنید. سپس از منوی **Layers** یا از منوی پالت لایه ها گزینه **Merge Layers** را انتخاب کنید.

برای چسباندن تمام لایه ها و مجموعه لایه های قابل مشاهده گزینه **Merge Visible** را از منوی

یا از منوی پالت لایه ها انتخاب نمایید.

توجه: در هنگام **Merge** اگر لایه ای مخفی باشد در پالت لایه ها پس از **Merge** خواهد ماند.

لایه ها **Flatting**

در هنگام چسباندن لایه ها به روش **Flatting** تمامی لایه های قابل مشاهده، به لایه **background**

می چسبند و در این صورت اندازه فایل بسیار کم می شود **Flatting**. کردن لایه ها باعث چشم

پوشی از لایه های مخفی شده و همچنین فضای ترانسپارانت لایه را به رنگ سفید تبدیل می کند.

برای **Flatting** لایه ها به صورت زیر عمل کنید:

۱. مطمئن شوید که کلیه لایه هایی که می خواهید به هم بچسبانید قابل رویت باشند.

۲. گزینه **Flatten Image** را از منوی **Layer** انتخاب کنید یا اینکه **Flatten Image** را از منوی

پالت لایه ها کلیک نمایید.

توجه: اگر لایه ای مخفی در پالت لایه ها باشد در هنگام **Flatten** کردن هشداری به صورت **Discard**

ظاهر می شود که اگر لایه مخفی را نمی خواهید **Ok** را کلیک کنید.

لایه **Opacity** تنظیم

یک لایه درجه معلوم شدن یا تیره شدن لایه زیر آن را تعیین می کند. برای تعیین

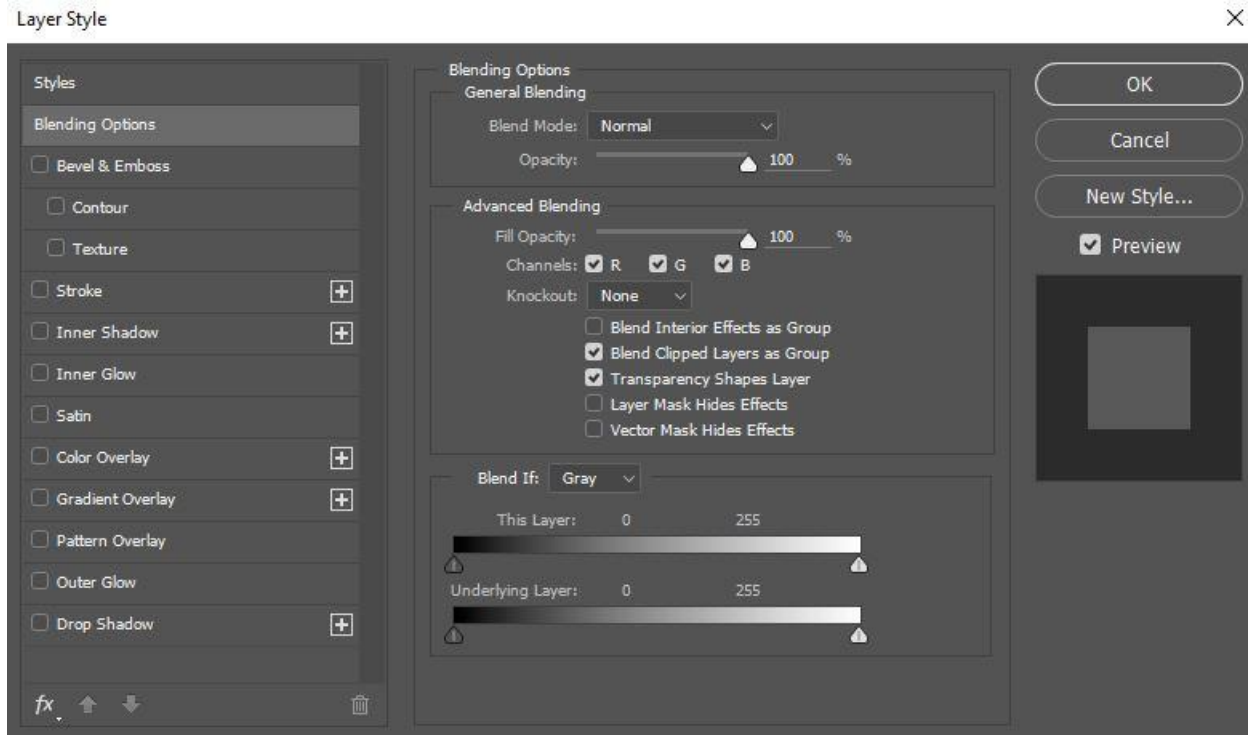
برای یک لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه یا مجموعه لایه را در پالت لایه ها انتخاب کنید.

۲. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

• در پالت لایه ها، در جعبه متن **opacity**، مقداری را وارد کنید یا لغزنده آن را به محل مورد نظر درگ کنید.

• بر روی ایکن لایه در پالت لایه ها دوباره کلیک کنید تا قادر محاوره ای **Layer Style** به صورت زیر ظاهر شود. سپس مقدار **opacity** تنظیم کنید



• از منوی **Layer/layer style** گزینه **blending option** را کلیک کنید تا قادر محاوره ای شکل بالا ظاهر گردد و یا اینکه **blending option** را از منوی پالت انتخاب نمایید.

تعیین حالت آمیختگی رنگ برای لایه

حالت امیختگی (blending mode) چگونگی آمیخته شدن پیکسل های تصویر با پیکسل های لایه

ای زیر را تعیین می کند.

به صورت پیش فرض حالت آمیختگی لایه Pass Through می باشد و این حالت هیچ آمیختگی رنگی ایجاد نمی کند.

برای تعیین حالت آمیختگی برای لایه به صورت زیر عمل کنید:

۱. لایه یا مجموعه لایه را در پالت لایه ها، انتخاب کنید.

۲. به یکی از صورتهای زیر blending mode را انتخاب نمایید:

• در پالت لایه ها از فهرست کشویی مدها یکی از مدهای آمیختگی را انتخاب کنید.

• بر روی آیکن لایه در پالت لایه ها دو بار کلیک کنید تا قادر محاوره ای Layer style ظاهر

شود. سپس حالت blending را تعیین نمایید

• گزینه blending option و یا گزینه Layers/Layer style را در blending option از

منوی پالت لایه ها انتخاب نمایید.

تعیین Fill Opacity

Fill opacity، پیکسل های نقاشی شده در لایه یا شکل های کشیده شده روی یک لایه را بدون تأثیر

گذاشتن بر جلوه لایه تحت تأثیر قرار می دهد.

برای اعمال fill opacity به یکی از صورتهای زیر عمل کنید:

• در پالت لایه ها، یک مقدار برای Fill opacity در جعبه مربوطه وارد کنید یا اینکه لغزنه آن را به

موقعیت دلخواه درگ نمایید.

• آیکن لایه را در پالت لایه ها دو بار کلیک کنید تا قادر محاوره ای Layer style ظاهر شود و

سپس Fill opacity را تنظیم کنید.

• فرمان blending یا از منوی پالت لایه ها گزینه Layer/Layer style/blending option

option را کلیک کنید تا کادر محاوره ای Layer style ظاهر شود و سپس Fill opacity را تنظیم کنید.

استفاده از جلوه های لایه و سبکها

سبکهای لایه ها به شما اجازه می دهد تا سریعاً "جلوه ای را به محتوای لایه ها اعمال کنید.

فتوشاپ تعداد زیادی جلوه از قبیل strokes, overaly, bevels, glows, shadows را مهیا کرده

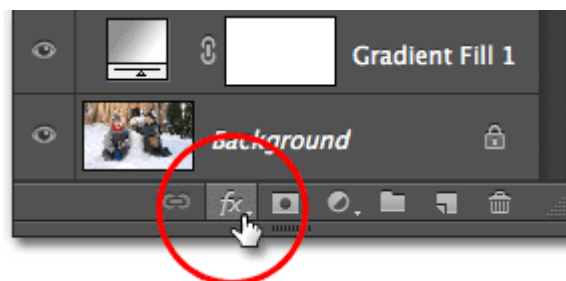
است تا شما بتوانید سریعاً "طریقه نمایش محتوای لایه هایتان را تغییر دهید. جلوه لایه (Layer)

به محتوای لایه لینک می شود، وقتی شما لایه ای را جابجا کنید یا محتوای آن را ویرایش کنید به همان نسبت جلوه نیز تغییر خواهد کرد. جلوه ای که شما به لایه اعمال می کنید یک قسمت

از سبک (style) دلخواه شما برای لایه خواهد شد. وقتی که لایه ای دارای سبکی باشد یک آیکن "f"

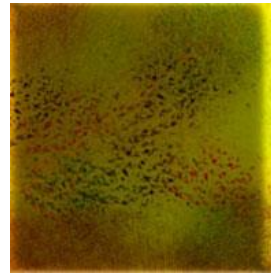
در سمت راست نام لایه در پالت لایه ها ظاهر می شود.

در شکل زیر جلوه هایی که از طریق پالت لایه به لایه می توان اعمال کرد نشان داده شده است.

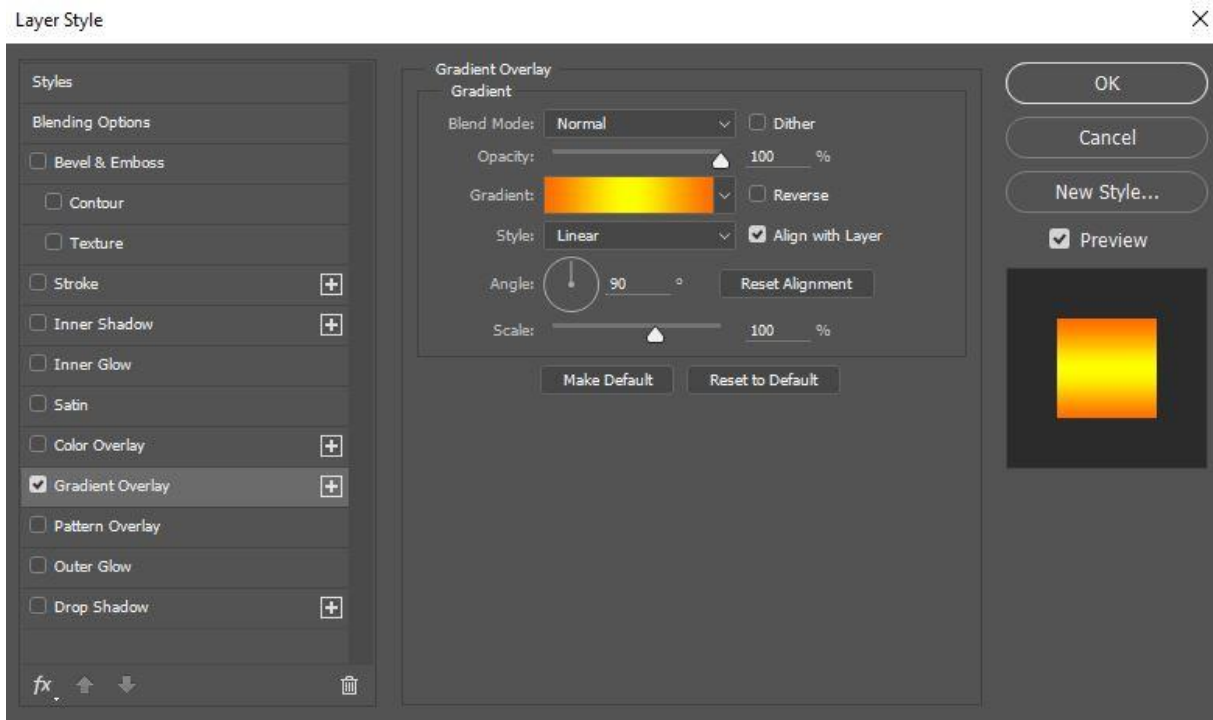


به تصویر نشان داده شده در شکل زیر جلوه های Inner Glow و Satin اعمال شده است که

در پالت لایه ها اسمی آنها را می بینید.

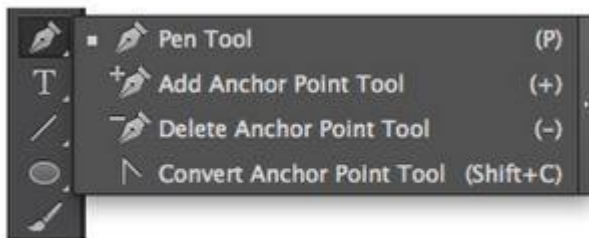


هنگامی که یک جلوه ای را جهت اعمال به لایه انتخاب می کنید کادر محاوره ای آن به شکل زیر ظاهر می شود که می توانید تنظیمات مورد نظر را در آنجا انجام دهید.



همچنین از کادر محاوره ای فوق و از بخش سمت چپ می توانید جلوه های دیگری را نیز انتخاب و تنظیمات مربوط به آن را نیز تنظیم نمایید.

استفاده از ابزار PEN

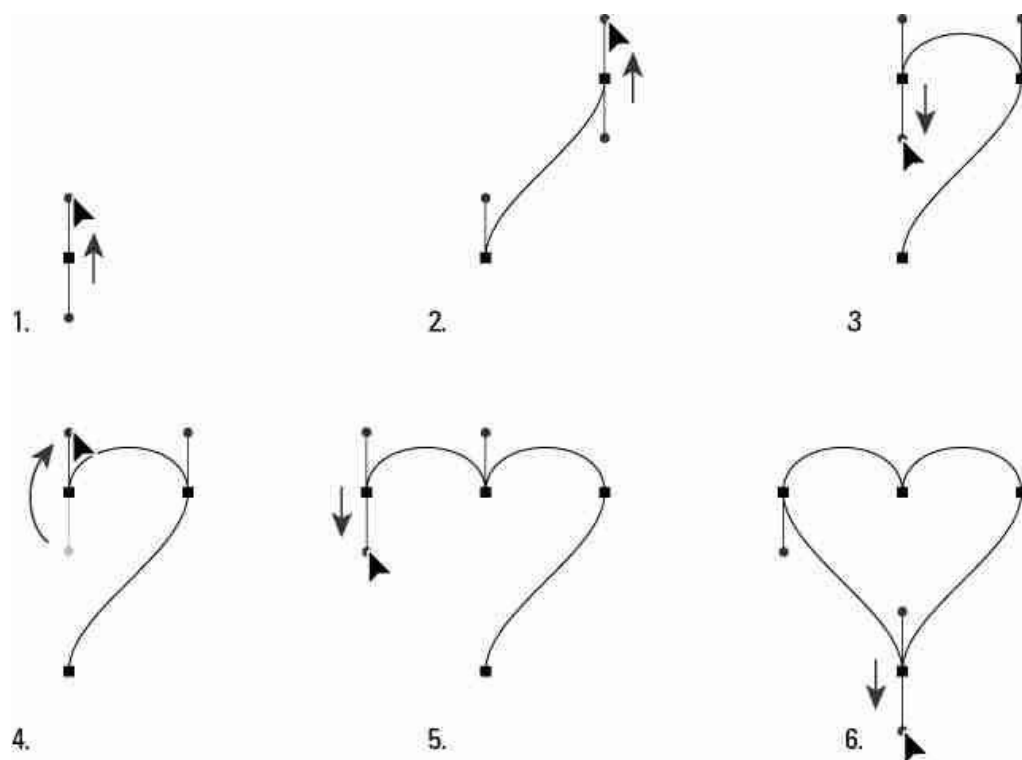


- توسط ابزار **pen** شما می توانید خطهای راست، منحنی ها یا خطهای آزاد و شکلهای موردنظرتان را رسم کنید. ابزار **pen** به همراه ابزار **shape** می تواند برای تولید اشکال پیچیده بکار رود. در شکل زیر ابزار **shape** و **pen** نشان داده شده اند.
- جهت رسم با ابزار **pen** موارد زیر را تنظیم کنید:
۱. ابزار **pen** را انتخاب کنید.
 ۲. در نوار **option** موارد زیر را تنظیم کنید:
 - برای اضافه کردن نقطه لنگر (**Anchor point**) در هنگام کلیک برای رسم خط و حذف نقطه لنگر در هنگام کلیک بر روی نقطه گزینه **Auto add/Delete** را انتخاب نمایید.
 - برای پیش نمایش مسیر پاره خطهایی که شما رسم می کنید بر روی فلش کناری دکمه **custom** کلیک کرده و گزینه **Rubber band** را انتخاب نمایید.
 ۳. اشاره گر را در محل شروع خط قرار داده و کلیک کنید تا نقطه لنگر شروع، مشخص شود.
 ۴. برای رسم خط یا پاره خط در موقعیت های دیگر کلیک کنید.
 ۵. برای اتمام **path**:

- اگر مسیر بسته نیست به همراه کلید **Ctrl** کلیک نمایید.
- اگر مسیر رسم شده بسته است اشاره گر را بر روی نقطه ابتدایی قرار دهید. در اینصورت یک دایره کوچک ظاهر می شود. در آن صورت کلیک نمایید.

رسم منحنی با بزار **pen**

- برای رسم منحنی می توانید ابزار **pen** را در جهتی که شما می خواهید منحنی تولید شود درگ نمایید. در هنگام رسم منحنی خطوط راهنمای را به خاطر بسپارید.
- برای ایجاد یک منحنی همیشه نقطه شروع را در جهت انحنای منحنی درگ کنید و نقطه دیگر را در جهت مخالف درگ نمایید. برای ایجاد منحنی "S" مانند، هر دو نقطه را در یک جهت درگ نمایید.



رسم با ابزار Freeform pen

با ابزار **Freeform pen** همانند مداد شروع به رسم نمایید. در هنگام رسم نقاط لنگر به صورت اتوماتیک اضافه می شوند.

قلم مغناطیسی (**magnetic pen**) با انتخاب گزینه **option** از نوار **magnetic pen** مربوط به **magnetic freeform pen** فعال می شود. در این صورت قلم مغناطیسی همانند ابزار انتخاب **lasso** می شود.

برای رسم با ابزار **freeform** به صورت زیر عمل کنید:

- در نوار **option** با کلیک بر روی فلشی که در کنار دکمه **custom shape** قرار دارد می توانید عددی بین ۵/۰ و ۱۰ پیکسل برای **Curve Fit** وارد کنید. عدد بزرگ برای این پارامتر باعث ساده شدن مسیر و کم شدن نقاط لنگر (**Anchor points**) می گردد.

- برای رسم **path** اشاره گر را بر روی شکل درگ کنید.

- برای ادامه مسیر رسم شده با **freeform** اشاره گر را در انتهای خط قرار دهید تا یک علامت ممیز کوچک در کنار اشاره گر ظاهر شود. سپس شروع به درگ نمایید.

- برای اتمام مسیر، کلید سمت چپ مؤس را رها کنید. برای ایجاد یک مسیر بسته اشاره گر را به روی نقطه شروع ببرید تا یک دایره کوچک در کنار اشاره گر ظاهر شود و کلیک نمایید.

برای رسم با ابزار **magnetic pen** به صورت زیر عمل کنید:

- برای تبدیل **Freeform pen** به **magnetic pen** از نوار **option** از نوار **magnetic pen** گزینه **magnetic** را انتخاب نمایید و سپس موارد زیر را به بعد از کلیک بر روی فلش کنار دکمه **custom shape** وارد نمایید:
• برای **width** عددی بین ۱ و ۲۵۶ می توانید وارد کنید. ابزار **magnetic pen** تنها لبه هایی که در

فاصله پیکسلی تعیین شده در کادر **width** هستند شناسایی خواهد کرد.

• در مقابل **contrast** عددی به درصد مابین ۱ و ۱۰۰ وارد کنید تا ابزار، کنتراستی را که در تصویر باید به آن توجه کند تعیین شود. مقدار بالا را برای تصویرهای با کنتراست کمتر بکار ببرید.

• برای تعیین تعداد نقطه لنگرگذاری، در مقابل **Frequency** مقداری بین ۵ تا ۴۰ وارد کنید.

• اگر شما با یک **style tablet** کار می کنید می توانید **pen pressure** را انتخاب یا از حالت انتخاب خارج نمایید. وقتی که این گزینه، انتخاب شده باشد اگر فشار قلم افزایش یابد باعث کاهش **width** می گردد.

۲. در یک نقطه از تصویر کلیک کنید تا نقطه شروع ثبت شود.

۳. برای رسم مسیر، اشاره گر را حرکت دهید یا دور لبه ای که می خواهید درگ نمایید.

۴. اگر **magnetic pen** نتواند لبه را پیدا کند شما می توانید در محل های مورد نظر جهت اضافه کردن نقطه گره (**fastening point**) یک بار کلیک کنید. اگر بخواهید آخرین نقطه گره را پاک کنید **Delete** را فشار دهید.

۵. در رسم با **magnetic pen** می توانید موارد زیر را انجام دهید:

• برای رسم آزاد با **magnetic pen** کلید **Alt** را پایین نگه دارید.

• در هنگام کلیک برای تعیین نقطه گره، کلید **Alt** را پایین نگه دارید تا خط راست رسم شود.

۶. با فشردن کلید [پارامتر **width** مربوط به **magnetic pen** یک پیکسل کم می شود و با فشردن] پارامتر **width** یک پیکسل زیاد می شود.

۷. مسیر را با یکی از روش‌های زیر به پایان برسانید:

• کلید **Enter** را فشار دهید.

- دو بار کلیک کنید تا مسیر بسته شود.
- کلید Alt را پایین نگه داشته و دو بار کلیک کنید تا مسیر با یک خط راست بسته شود.

ویرایش لایه shape

لایه shape یک لایه پر است که به یک ماسک برداری لینک شده است. با ویرایش لایه shape شما می‌توانید رنگ آن را عوض کنید یا gradient یا طرح به ان اضافه کنید.

- برای تغییر رنگ لایه shape بر روی آیکن ان لایه در پالت لایه‌ها، دو بار کلیک کنید و رنگ مورد نظر را از کادر محاوره‌ای color picker انتخاب نمایید.

- برای پر کردن لایه shape با یک طرح یا gradient به صورت زیر عمل کنید:
 1. در پالت لایه‌ها، لایه shape را انتخاب کنید.
 2. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

۶ فرمان Layer/change layer content/gradient را انتخاب کرده و option های

Gradient را تنظیم کنید. شکل

۷ فرمان Layer/change layer content/pattern را انتخاب کرده و option های آن را تنظیم کنید.

- برای تغییر مسیر پیرامون شکل، در پالت path ها آیکن ماسک برداری (vector) کلیک کنید. سپس شکل را با بکارگیری ابزار pen و shape و mask تغییر دهید.

بکارگیری پالت Paths

در پالت path نام و آیکن تمام مسیرهای ذخیره شده، مسیر کار جاری و ماسک بردار جاری وجود

دارد. برای نمایش پالت **paths** از منوی **window** گزینه **paths** را کلیک نمایید. شکل برای انتخاب **path** در پالت **path** مورد نظر کلیک کنید و برای از انتخاب خارج کردن در فضای خالی پالت کلیک کنید یا کلید **ESC** را فشار دهید.

ویرایش path‌ها

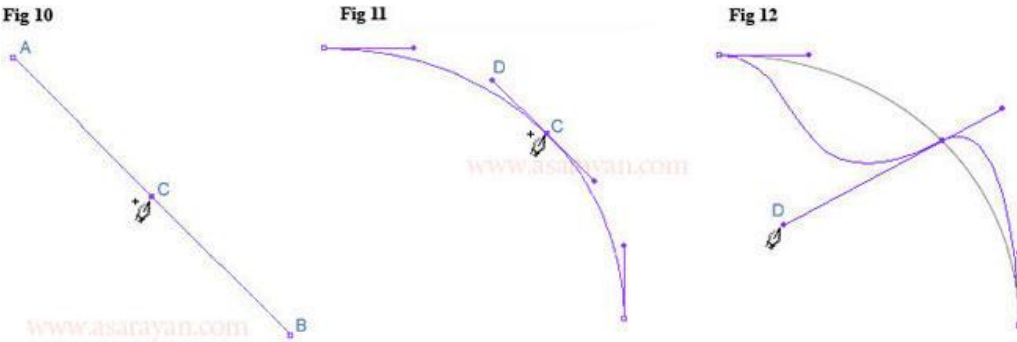
یک مسیر از ترکیب چند جزء بوجود می‌آید که هر جزء دارای نقاط لنگری است که این نقاط توسط خطی به هم متصل شده‌اند.

Path‌ها نسبت به داده‌های پیکسلی، فضای کمتری را اشغال می‌کنند و می‌توانند برای نگهداری طولانی ماسک‌های ساده مورد استفاده واقع شوند.

نقاط لنگر، خط‌های جهت دهنده، نقاط جهت دهنده و اجزاء path

هر **path** از یک یا چند خط راست یا منحنی تشکیل می‌شود. نقاط لنگر (Anchor points) انتهایی هر جزء خط یا منحنی از **path** می‌باشند. در جزء کمان هر نقطه لنگر انتخاب شده، یک یا چند خط جهتی (direction lines) را نشان می‌دهد که منتهی به نقطه جهت دهنده (point) شوند.

موقعیت خطوط جهت دهنده و نقاط، شکل و اندازه بخش منحنی را تعیین می‌کنند. جایجاً یعنی این اجزاء شکل منحنی را می‌تواند عوض کند.



انتخاب مسیرها

انتخاب یک قسمت از مسیر باعث نمایش کلیه نقاط لنگر آن می شود و اگر قسمت انتخاب شده منحنی باشد خطوط جهت دهی و نقاط جهت دهی نیز دیده خواهند شد.
نقاط جهت دهی به صورت دایره های پر، نقاط لنگر انتخاب شده به صورت مربع پر و نقاط لنگر انتخاب نشده به صورت مربعهای تو خای دیده می شوند.

طريقه انتخاب یک مسیر به صورت زير است:

۱. يكى از موارد زير را انجام دهيد:

• برای انتخاب یک مسیر، ابتدا ابزار انتخاب را که در شکل زير نشان داده شده است انتخاب نمایيد و سپس در هر نقطه از داخل يك مسیر کليک نمایيد. اگر مسیر از چند مسیر تشکيل شده باشد تنها مسيري که در زير اشاره گر است انتخاب خواهد شد.

توجه: اگر می خواهيد **bounding box** یا کادر دور مسیر انتخاب شده، ظاهر شود از نوار **option** گزينه **show bounding box** را انتخاب نمایيد.

• برای انتخاب یک بخش از مسیر، ابزار **selection** را انتخاب کرده و بر روی نقاط لنگر يك بخش کليک کنيد یا اينكه بر روی بخشی از مسیر درگ نمایيد.

۲. برای انتخاب اجزاء یا قسمتهای اضافی ابزار انتخاب مسیر یا ابزار **Direct selection** را انتخاب کنید و تا زمان انتخاب اجزاء اضافی کلید **Shift** را پایین نگه دارید.

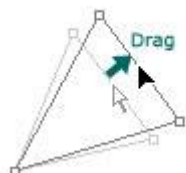
انتقال، تغییر شکل و حذف اجزاء مسیر

برای انتقال یک جزء مستقیم از مسیر به صورت زیر عمل کنید:

۱. ابزار انتخاب یا **direct selection** را انتخاب کرده و سپس قسمتی از مسیر را که می خواهید تنظیم کنید انتخاب نمایید. برای تصحیح زاویه با طول ضلع، نقطه لنگر را انتخاب نمایید.
۲. نقطه لنگر یا بخش یا ضلع انتخاب شده را به موقعیت جدید درگ نمایید.

برای انتقال یک قسمت از منحنی به روش زیر عمل نمایید:

۱. ابزار **direct selection** را انتخاب کنید و سپس نقطه یا قسمتی را که می خواهید انتقال دهید را انتخاب نمایید. مطمئن شوید که دو نقطه دو طرف قسمت یا ضلع انتخاب کرده باشید.
۲. نقطه لنگر یا بخش یا ضلع انتخاب شده را به موقعیت جدید درگ نمایید.

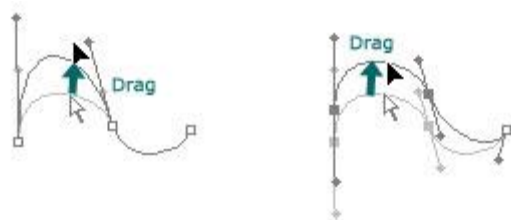


برای تغییر شکل قسمت منحنی به صورت زیر عمل کنید:

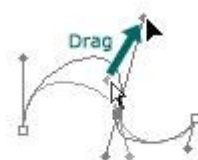
۱. ابزار **direct selection** را انتخاب کنید و سپس بخشی از منحنی را که می خواهید تنظیم کنید انتخاب نمایید. در این صورت خطوط جهت دهی برای ان بخش ظاهر می شود.

۲. منحنی را تنظیم کنید:

• برای تنظیم موقعیت منحنی آنها را درگ نمایید.



• برای تنظیم شکل بخش انتخاب شده در طرف نقطه لنگر انتخاب شده، نقطه لنگر را درگ کنید یا اینکه نقطه جهت دهی (direction point) را درگ نمایید.

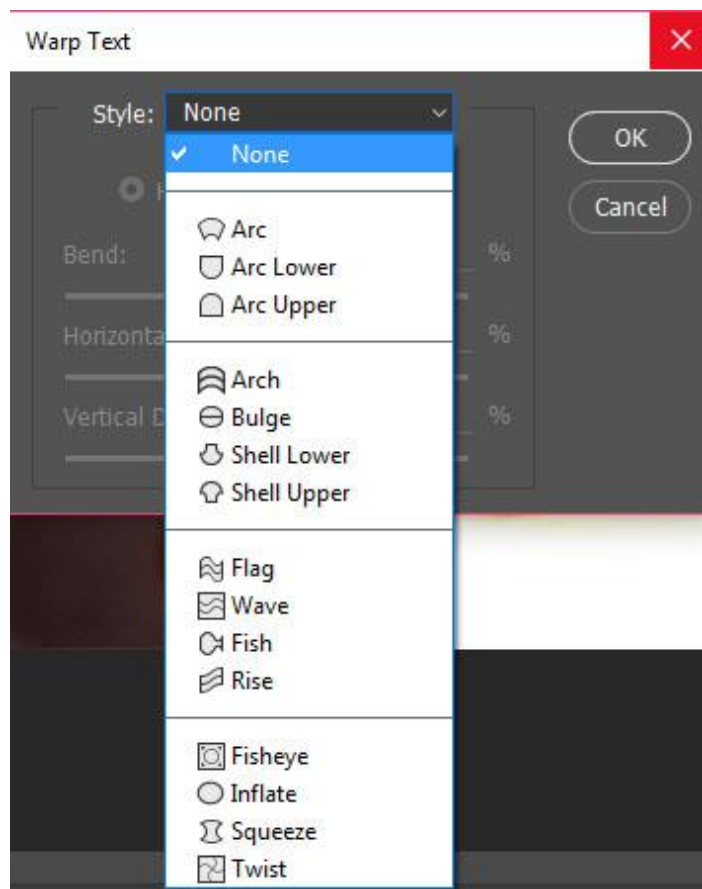


برای حذف بخش انتخاب شده، قسمت مورد نظر را با استفاده از ابزار **direct selection** انتخاب کرده و کلید **Backspace** را فشار دهید، فشار مجدد **Backspace** باقیه مسیر را پاک می کند.

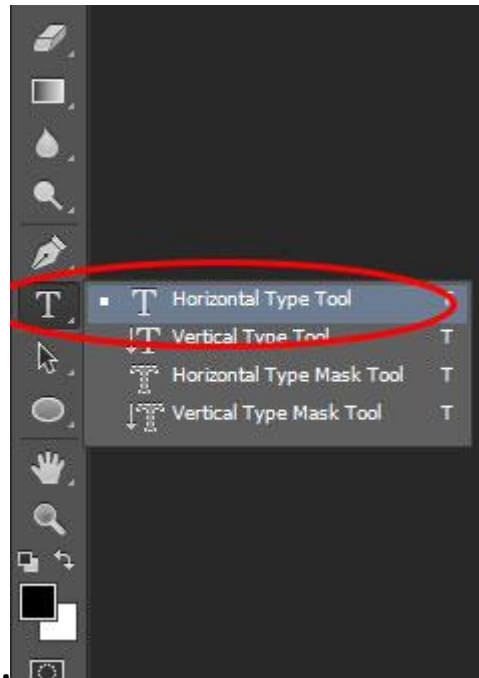
توجه: برای حذف، انتقال و تغییر شکل مسیر می توانید مسیر مورد نظر را از پالت **path** انتخاب کرده و بخش مورد نظر را با ابزار **direct selection** انتخاب کرده و عملیات مورد نظر را انجام دهید.

برای اینکه بتوانید دو مسیر مستقل از هم را با یکدیگر جابجا کنید و یا عملیات دیگر بر روی آنها انجام دهید می توانید مسیرها را با هم ترکیب کنید. برای این کار مسیرهای مورد نظر را با ابزار **selection** انتخاب کرده و از نوار **option** بر روی **combine** کلیک نمایید.

ابزار تایپ در فتوشاپ



یکی از پرکاربردترین ابزارها در فتوشاپ که تقریبا در ۹۰ درصد آموزشها استفاده می شود ابزار تایپ می باشد . در فتوشاپ می توانید در جهت افقی و عمودی متن مورد نظر خودتان را تایپ کنید . در توضیحات قبلی متوجه شده اید که هر ابزاری بعد از فعال شدن دارای یک نوار تنظیمات در بالای صفحه می باشد که می توانید تغییرات مورد نظر خودتان را اعمال کنید .



به ترتیب گزینه هایی که در نوار ابزار تصویر بالا که با کادر قرمز مشخص شده است را توضیح میدهم.

لیست کشویی که مشاهده می کنید نوع قلم ها را تعیین میکند و می توانید با کلیک بر روی این لیست قلم مورد نظر خودتان را انتخاب کنید.

در لیست کشویی کوچک بعدی می توانید سبک قلم را تعیین کنید به عنوان مثال **Regular** به صورت عادی و پیش فرض ، **Bold** ضخیم ، **italic** مورب تعیین کنید.

در کادر بعدی می توانید اندازه قلم یا بزرگ و کوچک ترشدن فونت را تعیین کنید.

در کادر بعدی می توانید در هنگام هموار کردن لبه های متن های تایپ شده ، فضای خالی بین پیکسل ها که در لبه حروف قرار گرفته اند پر شود. این کادر دارای ۴ حالت است که در زیر به طور کامل توضیح میدهیم:

۱. **sharp** : موجب می شود لبه های حروف تایپ شده تیز تر شوند.

.۲. **crisp**: موجب می شود که حروف تایپ شده به صورت مشخص تری ظاهر شوند.

.۳. **strong**: موجب می شود حروف تایپ شده با خطوط پهن تری ظاهر شوند.

.۴. **smooth**: موجب می شود لبه های حروف تایپ شده شکل هموار تری پیدا کنند. چند آیکون

بعدی که در تمام نرم افزارهای ویرایش مثل ورد نیز وجود دارد برای چپ چین وسط چین و راست

چین کردن متون تایپ شده از سمت راست و چپ می شود.

کادر مستطیل رنگی که در تصویر مشاهده می کنید نیز برای تغییر رنگ متن می باشد کافیست روی

لایه متن تایپ شده دابل کلیک کرده سپس با کلیک بر روی این مستطیل رنگ آن را تغییر دهید.



یکی از ویژگیهای خوب تنظیمات ابزار تایپ گزینه **Create Warped Text** می باشد . این

گزینه به شما این امکان را میدهد که متن تایپ شده را بچرخانید یا به اشکالی که مد نظر شما هست

و جزو تنظیمات پیش فرض این گزینه می باشد تغییر دهید.

در بعضی از مواقع لازم است که کادر کشیده شده دارای ابعاد خاصی باشد . اگر دقت کرده

باشید می بینید که شما هر چقدر متن خود را تایپ کنید از صفحه خارج شده و تا شما ادامه بدهید

خط شکسته نمی شود. ولی همیشه این مورد جوابگو نیست و کادر شما باید دارای ابعاد خاصی باشد .

برای انجام اینکار کافیست بعد از انتخاب ابزار تایپ روی صفحه کلیک نکنید بلکه موس را به حالت

درگ نگه داشته و یک کادر با اندازه دلخواه بکشید.



تمام گزینه هایی که در نوار ابزار تایپ وجود دارد در آیکون **paragraph Panel** خلاصه شده

است . کمی تنظیمات بیشتری دارد . مثل زیر خط دار کردن متن ، فاصله متن تایپ شده از هم ، فاصله پاراگراف از حاشیه های تعیین شده و غیره که با کمی تمرین با همه آنها آشنا می شوید.

