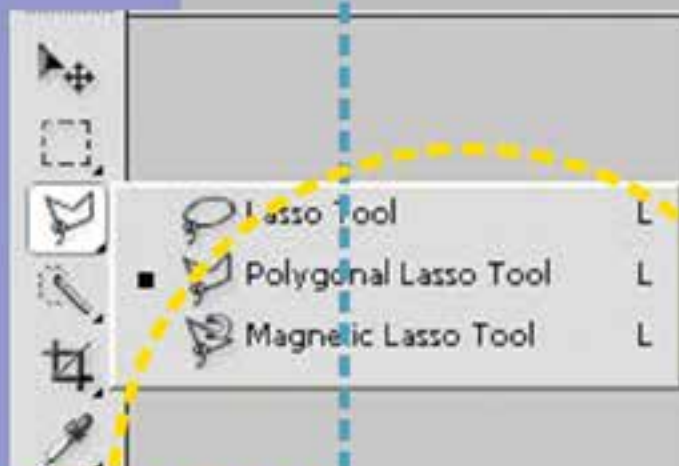


واحد کار ۱۷

توانایی کار با ابزارهای انتخاب



واحد کار ۱۷

توانایی کار با ابزارهای انتخاب

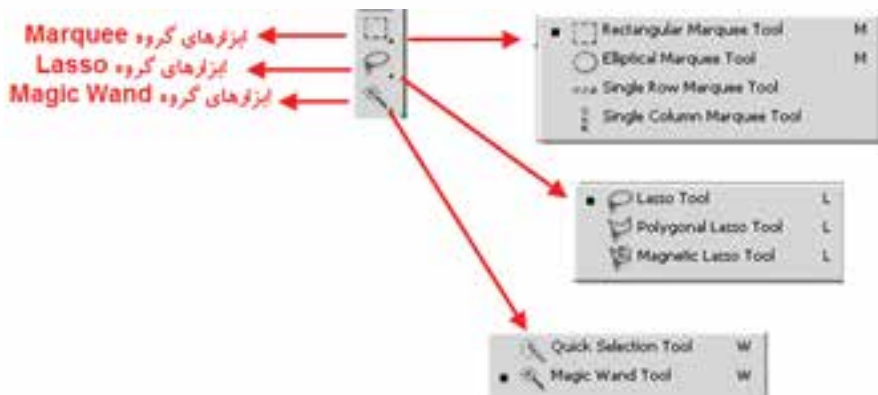
ساعت	
نظری	عملی
۳	۹

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- انواع ابزارهای انتخاب در فتوشاپ را بشناسد و نام ببرد.
- کاربرد هریک از ابزارهای انتخاب را توضیح دهد.
- کاربرد ویژه دستور Feather را توضیح دهد.
- تفاوت دستور Smooth Feather با Smooth را بیان کند.
- محدوده‌های انتخاب مختلف را ایجاد کرده و ذخیره کند.
- کاربرد ویژه دستور Color Range را توضیح دهد.
- بتواند بخش‌های اضافی یک تصویر را در فتوشاپ برش بزند.

از آنجایی که فتوشاپ یک نرم افزار کاربردی روی تصاویر محسوب می شود و معمولاً نیز عملیات انجام شده بر روی کل تصویر انجام نمی شود، اولین اقدام در انجام دادن عملیات بر روی یک تصویر انتخاب محدوده یا محدوده های خاصی از تصویر می باشد که بتوان بر روی آن ها به انجام دادن عملیات پرداخته بدون این که سایر نواحی تصویر تغییر یابند. برای این منظور نرم افزار فتوشاپ دارای ابزارهای مختلف، کاربردی و قدرتمندی است که می توانند به شیوه و شکل های مختلف محدوده های انتخاب متفاوتی را ایجاد کنند. این امر باعث می شود که عملیات ویژه انجام شده فقط در محدوده های انتخاب شده صورت گیرد.



شکل ۱۷-۱ ابزارهای انتخاب

۱۲-۱ آشنایی با ابزارهای انتخاب گروه Marquee

همان طور که قبلاً گفتیم این نوع خاص از ابزار انتخاب دارای یک سری کادرهای مستطیلی، بیضی و همچنین خطوط انتخاب عمودی، افقی می باشد. برای انتخاب این ابزار کافی است بر روی آن کلیک کرده یا از کلید میانبر M برای فعال کردن ابزار استفاده نمایید.

برای انتخاب محدوده ای از تصویر توسط کادر انتخاب مستطیلی Rectangular Marquee کافی است بر روی نقطه ای از تصویر کلیک کرده و همزمان با پایین نگه داشتن کلید ماوس عمل درگ را انجام دهید. با رها کردن دکمه ماوس در مقصد محدوده مستطیل شکلی از تصویر مورد نظر به حالت انتخاب درمی آید. (شکل ۱۷-۲) حال اگر عملیات فوق را این بار با ابزار Elliptical Marquee انجام دهید محدوده ای بیضی شکل ایجاد خواهد شد.



شکل ۱۷-۲ ایجاد محدوده انتخاب

نکته: با ابزار Move می توان محدوده انتخاب را بر روی تصویر جابه جا کرد.

نکته: چنانچه بخواهیم چند کادر انتخاب را با یکدیگر ترکیب کرده یا به هم اضافه کنیم کافی است کلید Shift را پایین نگه داریم. با پایین نگه داشتن کلید Alt کادرهای انتخاب از هم کسر می شود.

سوال: اگر در هنگام استفاده از کادرهای انتخاب مستطیلی و بیضی کلید Shift را پایین نگهداریم شکل کادرهای انتخاب چه تغییری می‌کند؟

علاوه بر کادر انتخاب مستطیل یا بیضی دو ابزار انتخاب سط्रی و ستونی نیز وجود دارد که عبارتند از:

- Single Row Marquee : توسط این ابزار می‌توان یک سطر از پیکسل‌ها را در عرض تصویر انتخاب کرد.

- Single Column Marquee : توسط این ابزار می‌توان یک ستون از پیکسل‌ها را در ارتفاع تصویر انتخاب کرد.

توجه داشته باشید که با استفاده از این ابزارها و انتخاب یک ردیف پیکسل، می‌توان عمل تمیز کردن کناره‌های یک یک تصویر را انجام داد.

البته این عمل یکی از کاربردهای ابزار انتخاب فوق می‌باشد ما کاربردهای دیگری از این ابزارها را در ادامه خواهیم گفت.

نکته: برای غیرفعال کردن ناحیه انتخاب شده کلیدهای Ctrl+D را فشار دهید یا از منوی Select دستور Deselect را اجرا کنید.

علاوه بر مواردی که در مورد ابزارهای مارکی در بالا گفته شده یکسری تنظیمات نیز در Bar یا نوار اختیارات وجود دارد (شکل ۱۷-۳) که به بررسی بعضی از آن‌ها می‌پردازیم:



شکل ۱۷-۳ نوار اختیارات ابزارهای انتخاب:

۱- ایجاد محدوده جدید - ۲- ایجاد محدوده ترکیبی - ۳- ایجاد محدوده تغیریقی - ۴- ایجاد محدوده مشترک

New Selection : هر محدوده‌ای را که انتخاب کنید فتوشاپ محدوده انتخاب قبلی را از بین برد و محدوده جدید را ایجاد می‌کند.

Add To Selection : هر چه را انتخاب کنید به انتخاب‌های قبلی اضافه خواهد شد. البته این روش را قبلاً با استفاده از کلید Shift نیز برایتان توضیح دادیم.

Subtract From Selection : با انتخاب این گزینه هر محدوده‌ای که انتخاب شود از محدوده انتخاب قبلی کم خواهد شد.

Intersect With Selection : با انتخاب آن هرگاه محدوده انتخابی را ترسیم نمایید به طوریکه با محدوده انتخاب قبلی وجه مشترک داشته باشد قسمت مشترک را نگه داشته و سایر قسمت‌ها را حذف می‌نماید.

مثال: مقایسه محدوده انتخاب معمولی و محدوده انتخابی که Feather شده است مرحله انجام کار:

علاوه بر چهار آیکنی که در بالا توضیح دادیم گزینه‌ای به نام Feather نیز وجود دارد که از آن می‌توان برای گرد کردن گوش‌های یک محدوده انتخاب استفاده کرد. برای این منظور به مثال زیر توجه کنید.

- یک فایل تصویری دلخواه را باز کنید.

- ابزار کادر انتخاب مستطیلی را فعال کرده و محدوده‌ای از تصویر را انتخاب نمایید. سپس کلیدهای Ctrl+C (Copy) را فشار دهید.

- یک فایل جدید با اندازه دلخواه باز کرده و ناحیه انتخاب مورد نظر را به آن بچسبانید.(کلیدهای V (Paste) را فشار دهید)

- در نوار اختیارات در بخش Feather عدد ۲۰ پیکسل را برای گرد کردن گوشه‌های محدوده انتخاب وارد نمایید.

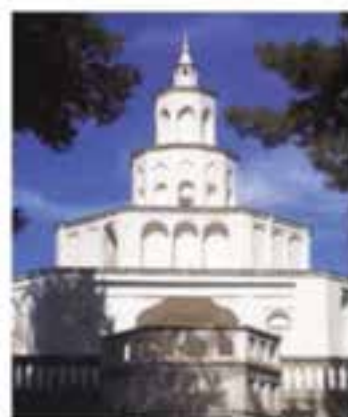
- در حالی که از نوار اختیارات ابزار New Selection انتخاب شده است مجدداً یک کادر انتخاب مستطیلی ترسیم کنید. مشاهده خواهید کرد گوشه‌های کادر انتخاب گرد شده است. مانند روش قبل این محدوده را نیز کپی کنید.

- به فایل جدید محدوده انتخاب شده را بچسبانید.

همان‌طور که مشاهده می‌کنید ناحیه انتخابی که بر روی آن دستور Feather اجرا شده از کناره‌ها محو شده است. پس از Feather علاوه بر گرد کردن گوشه‌ها برای محو لبه‌های نواحی انتخاب نیز استفاده می‌شود (شکل ۱۷-۴) که با این روش می‌توان برای ایجاد تصاویر تلفیقی و ترکیبی استفاده می‌شود.



Feather=20px



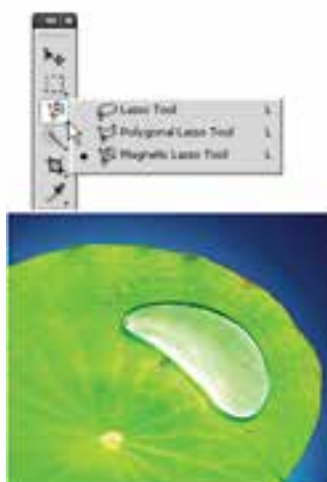
Feather=0px

شکل ۱۷-۴ تاثیر Feather بر تصویر

۱۷-۲ آشنایی با ابزار انتخاب کمند (Lasso)

برای ایجاد کادرهای نامنظم و به طور کلی برای دوربری اجسام استفاده می‌شوند. در این گروه همان‌طور که مشاهده می‌کنید سه ابزار Magnetic Lasso ، Polygonal Lasso و Lasso وجود دارد.

ابزار انتخاب کمند معمولی (Lasso) : با استفاده از این ابزار و با کلیک بر روی نقطه ابتدا و سپس درگ بر روی لبه‌های کناری تصویر مورد نظر نقطه ابتدا و انتهای محدوده انتخاب را به یکدیگر متصل نمایید. توجه داشته باشید که اگر نقطه ابتدا و انتهای مسیر به یکدیگر متصل نگردند فتوشاپ به صورت خود کار این نقاط را با یک خط مستقیم به هم وصل می‌نماید. (شکل ۱۷-۵)



شکل ۱۷-۵ ابزار کمند معمولی

نکته: برای فعال کردن ابزار کمند می‌توانید از کلیدهای L و برای تغییر این ابزارها از کلیدهای L + استفاده کنید.

ابزار کمند چند ضلعی (Polygonal Lasso) : همان‌طور که در قسمت پیش با ابزار Lasso به انجام دادن عملیات پرداختید متوجه شدید که اگرچه این ابزار برای دوربری استفاده می‌شود اما لرزش دست در هنگام کار با این ابزار باعث خواهد شد محدوده‌های انتخاب دقیقی ترسیم نگردد. برای رفع این عیب شرکت Adobe ابزار کمند چند ضلعی را در اختیار کاربران خود قرار داد. بتهه کاربرد اصلی این ابزار برای تصاویری است که لبه‌های صاف و مستقیم دارند ولی در مورد لبه‌های منحنی شکل نیز می‌توان از آن استفاده کرد.



شکل ۱۷-۶ ابزار کمند چند ضلعی

برای استفاده از این ابزار بر روی نقطه ابتدا کلیک کرده سپس مکان نما را به نقطه دوم برده و مجدداً کلیک می‌نماییم در این حالت یک پاره خط انتخاب ایجاد می‌شود. این عمل را تا نقطه انتهای انجام می‌دهیم. از آنجایی که این ابزار پاره خطی لبه‌های تصویر را انتخاب می‌کند محدوده‌های انتخاب دقیق‌تری ایجاد خواهد شد. (شکل ۱۷-۶) برای تمرین بیش‌تر با این ابزار فایل تصویری دلخواهی را باز کرده و با آن به انجام دادن عملیات پردازید.

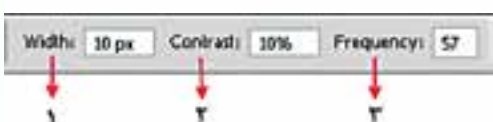
ابزار کمند مغناطیسی (Magnetic Lasso) : این ابزار دارای قابلیت ویژه‌ای است به‌طوری که با استفاده از آن می‌توان به شکل راحتی حاشیه یا دور اجسام را انتخاب کرد. این ابزار به صورت اتوماتیک و با استفاده از اختلاف روشناکی رنگ دو ناحیه می‌تواند به صورت هوشمند بر روی حاشیه یا لبه یک جسم قرار گیرد. این ابزار به دلیل دقیق‌باشی خود خطاهای ناشی از لرزش را به‌طرز چشم‌گیری می‌گیرد. برای این منظور کافی است بر روی اولین نقطه مورد نظر کلیک نمایید سپس با درگ کردن بر روی لبه تصویر مشاهده می‌کنید که حتی با وجود جایه‌جایی مکان نما در نتیجه حرکت دست به اطراف باز هم نقاط انتخاب دقیقاً به لبه‌های تصویر می‌چسبند و آن را انتخاب می‌نمایند. (شکل ۱۷-۶) برای تمرین بیش‌تر با این ابزار فایل تصویری دلخواهی را باز کرده و با آن به انجام دادن عملیات پردازید.



شکل ۱۷-۷ ابزار کمند مغناطیسی

نکته: اگر در هنگام انتخاب توسط ابزارهای کمند چند‌ضلعی یا مغناطیسی نقطه‌ای را به‌طور اشتباه انتخاب کردید می‌توانید با زدن کلید Delete آن نقطه را حذف کرده و عمل انتخاب را از نقطه انتخابی مجدداً انجام دهید.

علاوه بر مواردی که در بالا گفته شد در نوار اختیارات می‌توان گزینه‌های زیر را نیز تنظیم کرد. (شکل ۱۷-۸)



شکل ۱۷-۸

نوار اختیارات ابزار کمند مغناطیسی

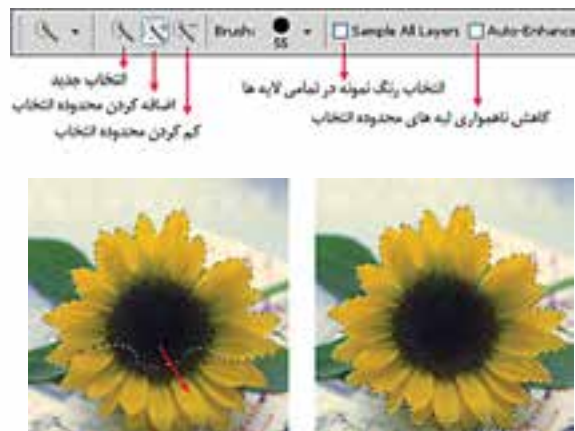
.1 **Width** : فاصله‌ای که در اطراف حرکت مکان نمای ماوس برای پیدا کردن لبه توسط ابزار مورد جستجو قرار می‌گیرد.

.2 **Edge Contrast** : میزان درصد روش‌نایی که موجب می‌شود کمnd مغناطیسی آن قسمت را لبه فرض کرده و به آن بچسبد.

.3 **Frequency** : فرکانس یا فراوانی نقاطی است که بر روی مسیر انتخاب به وجود می‌آید هرچه این عدد بزرگ‌تر باشد تعداد نقاط روی مسیر بیش‌تر خواهد بود.

۱۷-۱-۳ ابزار انتخاب سریع (Quick Selection)

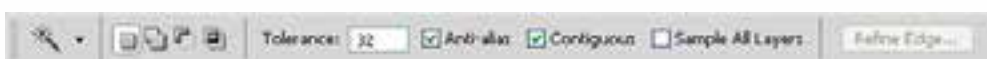
از آنجایی که شرکت Adobe در نسخه‌های جدید نرم‌افزارهای خود همواره به دنبال ساخت ابزارهای کاربردی‌تر و در عین حال سریع‌تر بوده این بار در نسخه CS4 اقدام به اضافه کردن ابزار انتخابی کرده است که بهتر است به جای Quick Selection (ابزار انتخاب سریع)، آن را قلم موی انتخاب بنامیم. (شکل ۱۷-۹) این ابزار قابلیت تنظیم اندازه قلم را داشته و با کشیدن آن بر روی لایه می‌توان مانند یک قلم موی نقاشی محدوده مورد نظر را انتخاب کرد. توجه داشته باشید اندازه قلم را می‌توان با فشردن دکمه «» صفحه کلید بزرگ‌تر و با فشردن دکمه «» کوچک‌تر کرد.



شکل ۱۷-۹ - نحوه کار با ابزار Quick Selection

۱۷-۳ آشنایی با ابزار انتخاب عصای سحرآمیز (Magic Wand)

یکی دیگر از پرکارترین ابزارهای انتخاب در فتوشاپ ابزاری به نام عصای سحرآمیز است. به طوری که با استفاده از آن می‌توان اقدام به انتخاب محدوده‌های رنگی مشابه در یک تصویر کرد. این ابزار دارای قابلیت ویژه‌ای بوده به طوری که می‌تواند با کلیک در یک ناحیه رنگ‌هایی از تصویر را انتخاب نماید که مشابه رنگ نقطه انتخابی است. به عنوان مثال برای انتخاب رنگ آبی آسمان در یک تصویر منظره، شما می‌توانید بر روی رنگ آبی آسمان کلیک کنید، بدین ترتیب تمامی رنگ‌های آبی موجود در این بخش به حالت انتخاب درمی‌آید.



اگر در هنگام استفاده از این ابزار به نوار اختیارات دقت کنید یکی از گزینه‌های پرکاربرد، Tolerance یا میزان دقت ابزار است به طوری که هر چه مقدار آن بیش‌تر باشد دقت ابزار کمتر شده در نتیجه محدوده بزرگ‌تری از رنگ‌های مشابه انتخاب می‌شود و برعکس هر چه این مقدار کمتر باشد، دقت ابزار افزایش یافته و به دلیل انتخاب دقیق محدوده رنگی با رنگ نقطه کلیک شده محدوده کوچک‌تری انتخاب خواهد شد.

۱۷-۴ آشنایی با منوی Select

در قسمت‌های قبل با ابزارهای انتخاب و کاربرد آنها آشنا شدید در این قسمت با استفاده از منوی Select شما را با دستورات مربوط به نواحی انتخاب آشنا می‌نماییم:

دستورات منوی Select		
دستور	کاربرد	کلید میانبر
Select All	انتخاب کل تصویر	Ctrl + A
Deselect	از حالت انتخاب خارج کردن	Ctrl + D
Reselect	بازیابی ناحیه انتخاب قبلی	Shift+Ctrl + D
Inverse	معکوس کردن ناحیه انتخاب	Shift + Ctrl + I

برای آشنایی بیشتر با این دستورات به مثال زیر توجه کنید :

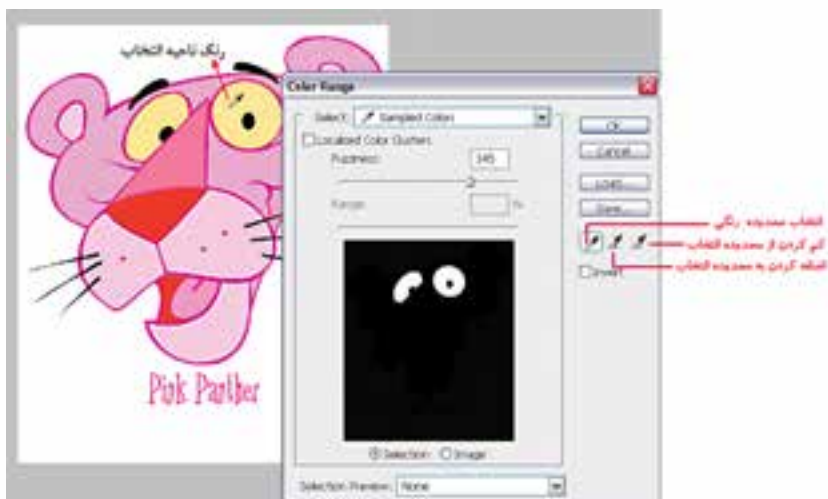
مثال:

یک فایل تصویری با زمینه یکرنگ را باز کنید. ما می‌خواهیم همه قسمت‌های تصویر به جز زمینه را بدون استفاده از ابزارهای کمند انتخاب نماییم. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- با ابزار انتخاب عصای سحرآمیز بر روی زمینه تصویر کلیک کنید تا به حالت انتخاب درآید.
 - از منوی Select دستور Inverse را اجرا کنید.
- مشاهده می‌کنید که بسیار سریع و راحت دور تا دور تصویر انتخاب شده است.

۱۷-۴-۱ دستور Color Range

همان‌طور که در بخش ابزارهای انتخاب گفتیم یکی از روش‌های انتخاب بخشی از تصویر استفاده از شباهت رنگی است که در این میان دستورهای مختلفی نیز وجود دارند که از جمله آن‌ها می‌توان به Color Similar و Color Range اشاره کرد که در این قسمت به بررسی دستور Color Range می‌پردازیم. این دستور می‌تواند بر اساس شباهت رنگ موجود در یک محدوده به انتخاب بخش یا بخش‌هایی از یک تصویر بپردازد. با اجرای این دستور از منوی Select پنجره مقابل باز می‌شود. (شکل ۱۷-۱۰)



شکل ۱۷-۱۰ پنجره تنظیمات Color Range

همان طور که در این پنجره مشاهده می شود در جلوی عنوان Select گزینه Sample colors به ما اجازه می دهد هر رنگی را که خواستیم در تصویر انتخاب نماییم هر چند که در این منو می توان رنگ های خاصی از تصویر را نیز انتخاب کرد.

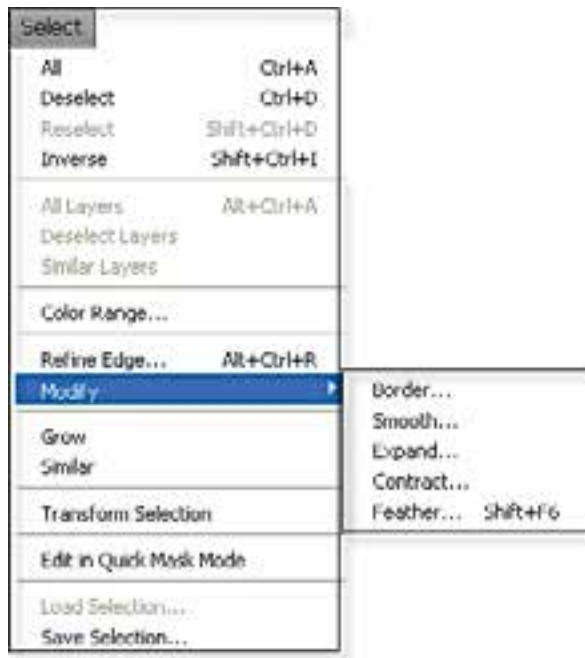
۱۷-۴-۲ آشنایی با دستورهای تغییر محدوده انتخاب

قبل از این که شما را با دستورات زیر منوی Modify آشنائی کنیم به بررسی دستور Feather می پردازیم. همان طور که قبلاً نیز در مورد این دستور در نوار اختیارات ابزارهای انتخاب گفته شد، با استفاده از آن می توان گوشه های تیز محدوده انتخاب را گرد کرد به طوری که وقتی از ابزارهای انتخابی مانند کادر انتخاب مستطیلی یا گمند چندضلعی استفاده می کنید گوشه های تیزی ایجاد می شود که به راحتی با دستور Feather می توان آن ها را گرد کرد. برای این منظور کافی است پس از انتخاب، دستور Feather را از زیر منوی Modify (Shift+F6) را اجرا کنید. در این حالت پنجره ای باز می شود (شکل ۱۷-۱۱) که می توانید در قسمت Feather Radius شاع دایره ای که باعث گرد شدن گوشه ها می شود را بر حسب پیکسل تعیین نمایید. با این عمل علاوه بر اینکه عمل گرد کردن صورت می گیرد لبه های محدوده انتخاب نیز به حالت محو درمی آید که می توان با استفاده از کلیدهای Ctrl + C قسمت انتخاب شده را کپی کرده سپس در یک فایل جدید Paste نمایید، دقیقاً محدوده انتخاب شده و لبه های محو شده دور آن نمایان خواهد شد. از این تکنیک در هنگام تمرکز یا تأکید بر روی قسمت های خاصی از تصویر استفاده می شود.



شکل ۱۷-۱۱ تنظیم مقدار Feather

سؤال: به نظر شما چه تفاوتی بین دستور Select در منوی Feather و در نوار اختیارات ابزارهای انتخاب وجود دارد؟



در منوی Select گزینه ای تحت عنوان Modify قرار داد که با استفاده از آن می توان بر روی قسمت های انتخاب شده تغییراتی اعمال کرد این زیر منو دارای چند دستور می باشد (شکل ۱۷-۱۲) که هر یک از این دستورها به تنهایی دارای کاربرد خاصی می باشند و در ادامه شما را با این دستورها و کاربرد آن ها آشنا می کنیم:

شکل ۱۷-۱۲ دستورهای زیر منوی Modify

۱۷-۴-۳ دستور Border

با استفاده از آن می‌توان از قسمت‌های انتخاب شده یک تصویر، تنها حاشیه یا کادر خاصی با ضخامت دلخواه را انتخاب کرد.

۱۷

مثال: می‌خواهیم از یک تصویر دلخواه یک نوار رنگی جدا نماییم و برای این منظور عملیات زیر را انجام

می‌دهیم :

مراحل انجام کار:

• یک فایل تصویری دلخواه را باز کنید.

• با استفاده از ابزار Single Row Marquee یک سطر از تصویر را انتخاب کنید.

• دستور Border را اجرا کنید و در پنجره باز شده Width یا پهنای محدوده انتخاب شده را ۱۰ پیکسل قرار دهید. (شکل ۱۷-۱۳)



شکل ۱۷-۱۳ تنظیم ضخامت محدوده انتخاب

پیش‌نمایی
کار با ابزارهای انتخاب

- همان‌طور که مشاهده می‌کنید محدوده انتخاب شده دارای ضخامت ۱۰ پیکسلی می‌شود.
- محدوده انتخاب شده را کپی کرده و در یک فایل جدید Paste نمایید و نتیجه کار را مشاهده کنید. حال مثال بالا را براتای جدا کردن یک قاب از تصویر یکبار دیگر انجام دهید.

۱۷-۴-۴ دستور Smooth (نرم کردن)

با استفاده از این دستور نیز می‌توان مانند دستور Feather گوشه‌های یک ناحیه انتخاب را گرد کرد به‌طوری‌که

با این عمل برجستگی‌ها و فرورفتگی‌های مرز انتخاب شده از بین رفته و هموارتر گردد. (شکل ۱۷-۱۴)

سؤال: به نظر شما چه تفاوتی بین دستور Smooth و Feather در گرد کردن گوشه وجود دارد؟



Border

Feather

Smooth

شکل ۱۷-۱۴ مقایسه دستورهای Border - Feather - Smooth

دستور ۱۷-۴-۵ Expand

زمانی که می خواهیم یک محدوده انتخاب را به میزان مشخصی از تمام جهات به یک نسبت بزرگتر نماییم ز این دستور استفاده می کنیم، با اجرای این دستور پنجره‌ای باز می شود که در بخش Expand By میزان گسترش یا انبساط را بر حسب پیکسل وارد می کنیم، (شکل ۱۵-۱۷) توجه داشته باشید دستور Contract عکس این دستور عمل کرده و باعث کوچکتر شدن یا انقباض محدوده انتخاب شده می گردد.

۱۷-۴-۶ دستور Refine edge و کاربرد آن در Feather

در هنگام استفاده از دستور Feather و با انتخاب بخشی از لایه توسط ابزارهای انتخاب، گزینه Refine edge در نوار اختیارات در بالای صفحه فعال می‌گردد. به طوری که توسط آن می‌توان هنگام انتخاب و جدا کردن بخشی از لایه یا تلفیق لایه‌ها با استفاده از پنجره Refine edge حد و مرز لبه‌ها را به اندازه دلخواه در پس گزینه محو کرد. (شکل ۱۵-۱۷)



سکل ۱۵-۱۷ تنظیم گسترش، محدوده انتخاب

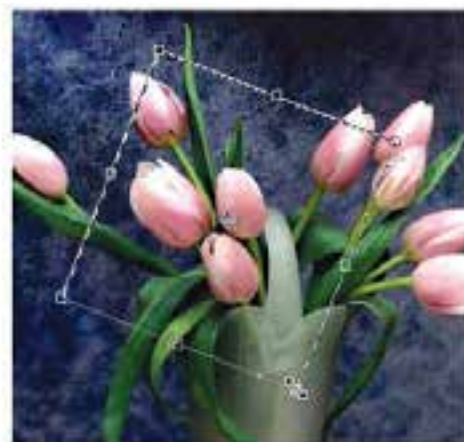
حال اگر پس از اعمال تغییرات در پنجره Refine Edge محدوده انتخاب را معکوس کرد (Inverse) و سپس کلید Delete را بزنید، محو شدگی اعمال شده بر روی تصویر نمایش داده می شود.



Refine Edge دستور، ۱۶-۱۷

۱۷-۴-۷ تغییر اندازه و چرخش محدوده انتخاب

برای این منظور از منوی Select دستور Transform Selection (Ctrl+T) را بر روی محدوده انتخاب شده اجرا کنید. در این حالت در اطراف ناحیه انتخاب دستگیرهای ظاهر می‌شود که به کمک دستگیرهای روی چهار گوشه و اضلاع می‌توان محدوده انتخاب را تغییر اندازه داد. ضمن این که با قرار دادن مکان نما در بیرون محدوده انتخاب شده و درگ کردن می‌توان آن را حول یک نقطه چرخش داد. (شکل ۱۷-۱۷) برای این که این تغییرات در پایان بر روی محدوده انتخاب اعمال شود در داخل محدوده انتخاب شده دابل کلیک کنید یا از کلید Enter استفاده نمایید.



شکل ۱۷-۱۷ تغییر اندازه و چرخش محدوده انتخاب

۱۷-۴-۸ نحوه ذخیره یک محدوده انتخاب

پس از این که عمل انتخاب بخش‌های مختلف یک تصویر به پایان رسید چنانچه فایل موردنظر را بیندید محدوده‌های انتخاب نیز از بین خواهند رفت. برای جلوگیری از چنین امری و برای ذخیره یک محدوده انتخاب از منوی Select دستور Save Selection را اجرا کنید سپس در پنجره باز شده در بخش Name به آن نامی داده و بر روی دکمه Ok کلیک نمایید. (شکل ۱۷-۱۸)



شکل ۱۷-۱۸ ذخیره محدوده انتخاب

با این عمل محدوده انتخاب شده با فایل ذخیره خواهد شد. برای بازیابی مجدد این محدوده، فایل مورد نظر را باز کرده و از منوی Select دستور Load Selection را اجرا کنید. در پنجره باز شده (شکل ۱۷-۱۹) نام Document فایل و از بخش Channel نام محدوده Mord نظر را انتخاب کرده و Ok نمایید. از فهرست Document نام فایل و از بخش Channel نام محدوده Mord نظر را انتخاب کرده و Ok نمایید. مشاهده خواهید کرد محدوده انتخاب ذخیره شده بر روی تصویر نمایان می‌شود.



شکل ۱۷-۱۹ بارگذاری محدوده انتخاب ذخیره شده

۱۷-۵ نحوی کپی کردن و چسباندن قسمت‌های انتخاب شده در Photoshop

همان‌طور که می‌دانیم گاهی اوقات به دلایل مختلفی نیاز به بریدن یا کپی کردن یک بخش از تصویر و چسباندن آن به یک فایل یا تصویر دیگر می‌باشد. برای این منظور پس از انتخاب محدوده مورد نظر با استفاده از دستور کپی در منوی Edit یا Ctrl+C عمل کپی کردن و با استفاده از گزینه Cut یا Ctrl+X عمل انتقال صورت می‌گیرد. (قسمت انتخاب شده از مبدأ حذف می‌گردد) برای چسباندن نواحی در مقصد نیز از منوی Edit دستور Paste یا Ctrl+V را اجرا کنید.

نکته: با استفاده از ابزار Move نیز می‌توان محدوده انتخابی را با درگ به یک فایل جدید کپی کرد.

۱۷-۴ آشنایی با ابزار برش (Crop)

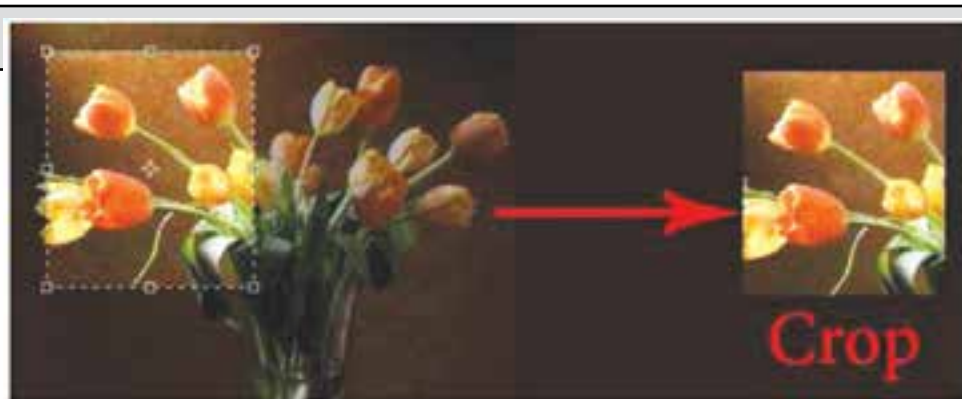


از این ابزار در فتوشاپ برای برش یا حذف بخش‌های ناخواسته یک تصویر استفاده می‌شود. این دستور دقیقاً مانند قیچی برش عکاس‌ها عمل می‌کند. برای انجام دادن عمل برش (Crop) کافی است ابتدا ابزار Crop را فعال کنید سپس محدوده موردنظر را از تصویر انتخاب نمایید. همان‌طور که مشاهده می‌کنید محدوده انتخاب شده روشن و منطقه خارج از محدوده به رنگ تیره و نیمه شفاف می‌باشد که در فتوشاپ به این ناحیه پوشش یا Shield می‌گوییم.

البته اگر به نوار اختیارات توجه کنید می‌بینید که گزینه Shield انتخاب شده است.



پس از انتخاب محدوده و زدن کلید Enter منطقه انتخاب شده باقی مانده و قسمت‌های خارج محدوده انتخاب شده از تصویر حذف می‌گردند. (شکل ۱۷-۲۰)



شکل ۱۷-۲۰ ابزار Crop

نکته: برای غیر فعال کردن ناحیه انتخاب شده با ابزار Crop از کلید Esc استفاده کنید.

- فتوشاپ دارای چهار ابزار مختلف برای انتخاب می‌باشد که عبارتند از ابزارهای گروه Marquee ابزارهای گروه Lasso ابزار عصای سحرآمیز یا Quick Selection و Magic Wand از دستورات مهم زیر منوی Modify می‌توان به Border (ضخامت دادن)، Smooth (گرد کردن گوشه‌های انتخاب)، Contract (کاهش دادن) و Expand (گسترش دادن) محدوده انتخاب اشاره کرد.
- دستور Color Range قادر است بر اساس شباهت رنگ موجود در یک محدوده به انتخاب بخش یا بخش‌هایی از یک تصویر بپردازد.
- برای تغییر اندازه و چرخش محدوده انتخاب می‌توان از منوی Select دستور Transform Selection را بر روی محدوده انتخاب شده اجرا کنید.
- برای ذخیره یک محدوده انتخاب از منوی Select دستور Save Selection را اجرا کنید از ابزار برش (Crop) در فتوشاپ برای برش یا حذف بخش‌های ناخواسته یک تصویر استفاده می‌شود.

وزارت فرهنگ و ارتباطات
طراح امور کارآفرینی با زبانه
شماره استاندارد: ۷۷-۰۵-۱- ف - ۴
شماره استاندارد: ۳/۱۱/۵۶-۱
وزارت کار و امور اجتماعی
طراح گرافیک زبانه
شماره استاندارد: ۳/۱۱/۵۶-۱

ابزارهای انتخاب

گروه ابزاری	کاربرد	کلید میانبر
Marquee	انتخاب های منظم (چهار ضلعی، دایره، سطrix و ستونی)	M
Lasso	انتخاب آزاد و دوربری	L
Polygonal Lasoo	انتخاب چند ضلعی	Shift+L
Magnetic Lasso	انتخاب آزاد مغناطیسی بر اساس اختلاف رنگ	Shift+L
Magic Wand	عصای سحرآمیز و انتخاب بر اساس شباهت رنگ	
Quick Selection	انتخاب سریع بر اساس شباهت رنگ	
نکته: با کلید Shift عمل اضافه کردن به محدوده انتخاب و با کلید Alt عمل کم کردن محدوده انتخاب انجام می‌گیرد. ✓		

Select دستورات منوی

گروه ابزاری	کلید میانبر	کاربرد
Select All	Ctrl+A	انتخاب کل تصویر
Deselect	Ctrl+D	خارج کردن از حالت انتخاب
Reselect	Shift+Ctrl+D	بازیابی ناحیه انتخاب قبلی
Inverse	Shift+ Ctrl+I	معکوس کردن ناحیه انتخاب
Feather	Shift+ F6	گرد کردن و محو کردن محدوده انتخاب
Modify/ Border		ضخامت دادن به ناحیه انتخاب
Modify/ Smooth		گرد کردن محدوده انتخاب
Modify/ Expand		گسترش داده محدوده انتخاب
Modify/ Contract		کاهش دادن محدوده انتخاب
Save Selection		ذخیره محدوده انتخاب
Transform Selection		تغییر اندازه و چرخش محدوده انتخاب

واژه نامه تخصصی

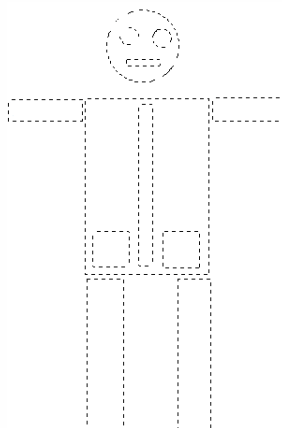
Border	لبه - حاشیه
Channel	کانال
Contract	منقبض شدن
Crop	بریدن
Delete	پاک کردن
Document	سندها
Expand	توسعه دادن
Feather	میزان محو شدگی
Grow	افزایش پیدا کردن
Inverse	معکوس
Invert	معکوس کردن
Load	بارگذاری
Modify	اصلاح کردن
Preview	پیش نمایش
Radius	شعاع
Refine Edge	صف کردن لبه
Reselect	بازیابی محدوده انتخاب
Shield	پوشش
Similar	مشابه
Smooth	هموار سازی
Subtract	کم کردن
Tolerance	خطای مجاز
Transform	تغییر شکل دادن
Width	عرض

خودآزمایی

- ۱- انواع ابزارهای انتخاب در فتوشاپ را نام ببرید؟
- ۲- از محدوده‌های انتخاب در یک تصویر چه استفاده‌ای می‌شود؟
- ۳- کاربرد دستور Feather چیست؟
- ۴- تفاوت دستورهای Smooth و Feather چیست؟
- ۵- برای گسترش و کاهش محدوده‌های انتخاب از چه دستورهایی استفاده می‌شود؟

تمرین

- ۱- فایل دلخواهی را باز کرده و آن را با نام Sample01.psd ذخیره نمایید. سپس با استفاده از ابزارهای انتخاب بخش‌های مختلف تصویر (زمینه تصویر و سایر بخش‌های موجود در تصویر) را از هم جدا کرده و در یک فایل جدید کمپی کنید.
- ۲- یک محدوده انتخاب به شکل زیر ایجاد کنید:



- ۳- تصویر دلخواهی را باز کرده و در یک فایل جدید داخل یک قاب قرار دهید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- کدامیک از گزینه‌های زیر یک شکل را از حالت انتخاب خارج می‌کند؟

- | | |
|--------------|-------------|
| الف) Inverse | ب) Similar |
| ج) Reselect | د) Deselect |

- ۲- کدامیک از ابزارهای زیر انتخاب را کاملاً از لبه‌های شکل انجام می‌دهد؟

- | | |
|--------------------|------------|
| الف) کمند مغناطیسی | ب) کمند |
| ج) کمند چندضلعی | د) Similar |

- ۳- چنانچه بخواهید قسمت‌هایی از شکل را که یک رنگ است انتخاب نمایید از کدام ابزار استفاده می‌کنید؟

- | | |
|--------------|---------------|
| الف) Marquee | ب) Inverse |
| ج) Lasso | د) Magic wand |

- ۴- توسط کدام گزینه می‌توان منطقه انتخاب را برعکس کرد یعنی منطقی که انتخاب شده را از حالت انتخاب خارج کرده و منطقی که انتخاب نشده را انتخاب کنید؟
- (الف) Reselect (ب) Deselect (ج) Inverse (د) Similar
- ۵- چنانچه بخواهید قسمت انتخاب شده را تغییر اندازه دهید از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
- (الف) Grow (ب) Similar (ج) Crop (د) Transform Selection
- ۶- با کدام ابزار می‌توان قسمت‌های ناخواسته یک تصویر را حذف کرد؟
- (الف) Grow (ب) Deselect (ج) Transform Selection (د) Crop
- ۷- در ابزار Marquee چنانچه بخواهید نقطه‌ای که عمل درگ کردن از آن آغاز می‌شود مرکز شکل قرار گیرد از چه کلیدی استفاده می‌نمایید؟
- (الف) Alt (ب) Shift (ج) Ctrl (د) Space
- ۸- برای این که بخواهید در یک تصویر منظره، فقط ناحیه آسمان آبی رنگ موجود در تصویر را انتخاب کنید کدامیک از ابزارها، انتخابی مناسب‌تر می‌باشد؟
- (الف) Marquee (ب) Lasso (ج) Magic wand (د) Polygonal Lasso
- ۹- برای آن که در داخل یک ناحیه انتخاب شده ناحیه دیگری را انتخاب کنید باید هنین ترسیم کادر انتخاب چه کلیدی را پایین نگه می‌دارید؟
- (الف) Shift+Z (ب) Alt (ج) Ctrl (د) Alt + Shift
- ۱۰- برای Deselect کردن یا از حالت انتخاب خارج کردن یک بخش از تصویر از چه کلید میانبری استفاده می‌شود؟
- (الف) Ctrl+P (ب) Ctrl+S (ج) Ctrl+D (د) Ctrl+M
- ۱۱- چنانچه در یک محدوده انتخاب شده از تصویر بخواهید بخشی از محدوده را از حالت انتخاب خارج کنید بدون این که سایر قسمت‌ها از حالت انتخاب خارج شود از چه روشی استفاده می‌کنید؟
- (الف) Alt (ب) با پایین نگه داشتن کلید Alt ابزار انتخاب را بر روی محدوده مورد نظر حرکت می‌دهیم.
(ب) با پایین نگه داشتن کلید Shift ابزار انتخاب را بروی محدوده مورد نظر حرکت می‌دهیم.
(ج) ابزار انتخاب را به روی محدوده مورد نظر مجدداً حرکت می‌دهیم.
(د) بر روی محدوده مورد نظر کلید Delete را می‌زنیم.
- ۱۲- با استفاده از کدام ابزار انتخاب می‌توان عمل دوربری اجسام مورد نظر را با توجه به تفاوت کنترast بین مکان نمای ماوس و ناحیه کنار آن انجام داد؟
- (الف) Magnetic Lasso (ب) Magic wand (ج) Marquee (د) Lasso
- ۱۳- با استفاده از کدام دستور زیر می‌توان فقط عمل گرد کردن گوشه تیز محدوده انتخاب شده را انجام داد؟
- (الف) Smooth (ب) Expand (ج) Contract (د) Feather

یادداشت