

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

طراحی امور گرافیکی با رایانه

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه‌های تحصیلی: برق و رایانه - هنر

رشته‌های مهارتی: طراحی و توسعه صفحات وب، تولید محتوای الکترونیکی،

تصویرسازی با رایانه، جلوه‌های ویژه رایانه‌ای

نام استاندارد مهارتی مبنا: طراح امور گرافیکی با رایانه

کد استاندارد متولی: ۱۵/۲-۸۷ ف.ه-

سرشناسه	: محمدی، محمدرضا، ۱۳۴۲-
عنوان و نام پدیدآور	: طراح امور گرافیکی با رایانه بر اساس استاندارد وزارت کار و امور اجتماعی ۱۳۹۵/۰۱/۱۳/۳
مؤلفان	: محمدرضا محمدی... [و دیگران].
مشخصات نشر	: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۵.
مشخصات ظاهري	: ص. ۴۱۶
	: مصور.
	: ۹۷۸-۰۵-۲۱۱۰-۹۶۴-۶
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: مؤلفان عفت قاسمی، معصومه رضابی، مریم پورغلامی.
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۳۱۲.
موضوع	: گرافیک-راهنمای آموزشی (متوسطه)
موضوع	: گرافیک کامپیوتری-آزمون‌ها و تمرین‌ها (متوسطه)
موضوع	: گرافیک کامپیوتری-بررسی‌ها و پاسخ‌ها (متوسطه)
ردیبدنی کنگره	: ۱۳۸۸-۰۳۷-۰۳۸۵
ردیبدنی دیوبی	: ۰۶۰۷-۱۹۰۶-۳۷
شماره کتابشناسی ملی	

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.
info@tvoccd.sch.ir پیام‌نگار (ایمیل)
www.tvoccd.sch.ir وب‌گاه (وب‌سایت)

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشتۀ کامپیوتر دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش با
عضویت : بتول عطاران، محمد عباسی، الهه اسماعیل‌زاده، اعظم امیدوار، نادیه ماجدی و محمدرضا شکریزی تأیید شده است.

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
عنوان و کد کتاب : طراحی امور گرافیکی برایانه - دوره دوم متوسطه ۳۱۰۱۸۷
مؤلفان : محمدرضا محمدی، عفت قاسمی، معصومه رضایی، مریم پورغلامی (استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند)
ویراستار فنی : محمدرضا محمدی

ویراستار ادبی : کامران پاشایی فخری
نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۱۱۶۱، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

صفحه‌آرا : پوشه مرتضوی

طراح جلد : علیرضا پروین

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جادۀ مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

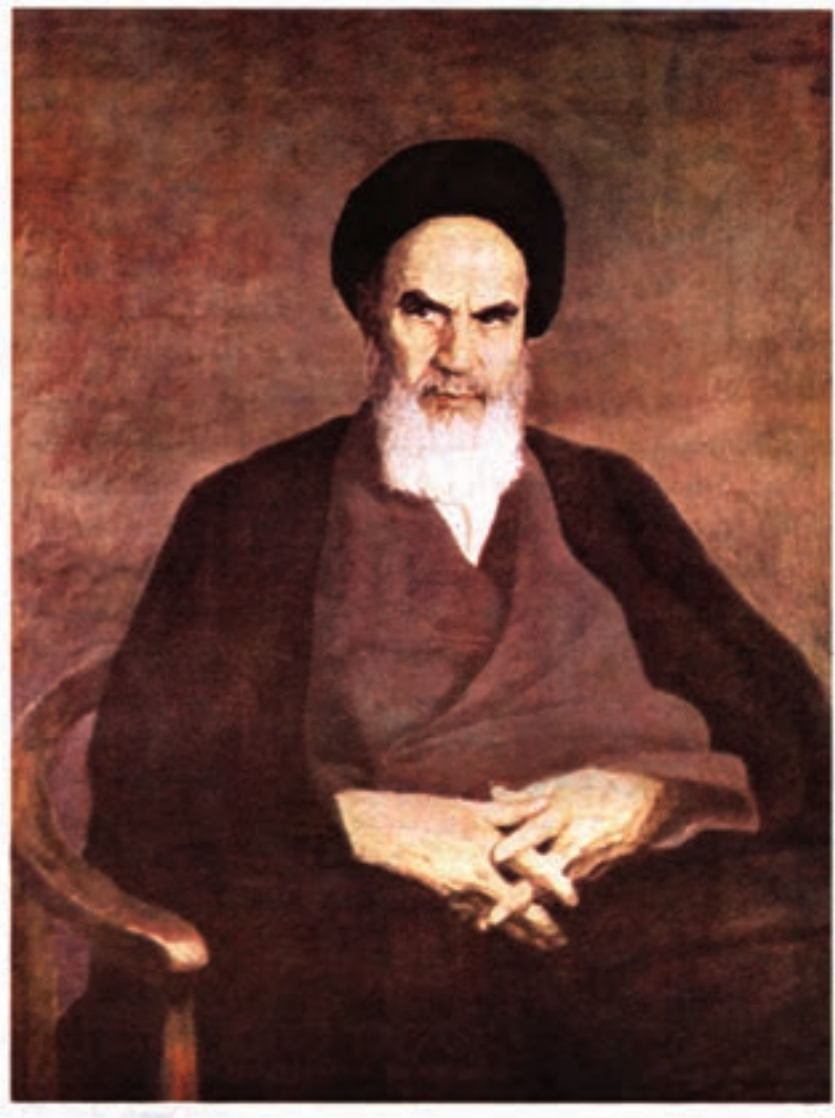
تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶، دورنگار : ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است

شابک ۰-۶-۲۱۱۰-۰۵-۹۶۴-۰۵-۲۱۱۰ ISBN 978-964-05-2110-6



البر استاد کیمکرو و خروش

هُنْرُ عَبَارَتْ اَسْتَ اَزْ دَمِدَنْ رُوحْ تَعْهِدَدْ دَرَانْسَانْ ؟

مجموعه کتاب های درسی رشته کامپیوتر شاخه کار و انسش - استاندارد وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

رشته تولید چندرسانه ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
واژه پرداز Word2007	واژه پرداز Word2007	واژه پرداز Word2007
صفحه گسترده Excel2007	صفحه گسترده Excel2007	صفحه گسترده Excel2007
ارایه مطالب PowerPoint2007	ارایه مطالب PowerPoint2007	ارایه مطالب PowerPoint2007
نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی
بانک اطلاعاتی Access2007	بانک اطلاعاتی Access2007	بانک اطلاعاتی Access2007
سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته
برنامه نویسی مقدماتی	برنامه نویسی مقدماتی	برنامه نویسی مقدماتی
طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه
کاربر Flash	کاربر Flash	کاربر FreeHand
کاربر Director	طراحی صفحات وب مقدماتی	کاربر CorelDraw
میکس رایانه ای	طراحی صفحات وب پیشرفته	

مجموعه کتاب های درسی رشته کامپیوتر شاخه کار دانش - استاذ اردوزارت کار و امور اجتماعی

رشته برنامه نویسی پایگاه داده	رشته تولید چندرسانه ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
سیستم عامل پیشرفتہ	سیستم عامل پیشرفتہ	سیستم عامل پیشرفتہ	سیستم عامل پیشرفتہ
واژه پرداز Word2007	واژه پرداز Word2007	واژه پرداز Word2007	واژه پرداز Word2007
صفحه گسترده Excel2007	صفحه گسترده Excel2007	صفحه گسترده Excel2007	صفحه گسترده Excel2007
ارایه مطالب PowerPoint2007	ارایه مطالب PowerPoint2007	ارایه مطالب PowerPoint2007	ارایه مطالب PowerPoint2007
نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی
برنامه نویسی مقدماتی	طراح گرافیک رایانه ای	طراح گرافیک رایانه ای	طراح گرافیک رایانه ای
برنامه نویسی ویژوال بیسیک پیشرفتہ (جلد اول)	شهروند الکترونیکی	نرم افزار گرافیکی FlashMx	شهروند الکترونیکی
برنامه نویسی ویژوال بیسیک پیشرفتہ (جلد دوم)	نرم افزار گرافیکی Director	طراح مقدماتی صفحات وب	نرم افزار گرافیکی FreeHand
مدیریت پایگاه داده	تدوین فیلم و صدا SSP	رايانه کار Interdev	نرم افزار گرافیکی CorelDraw
مهارت عمومی برنامه نویسی	نرم افزار گرافیکی FlashMx	رايانه کار Dream Weaver	نرم افزار گرافیکی FlashMx
	نرم افزار گرافیکی Authorware	رايانه کار CLW	

فهرست مطالب

۱	مقدمه
---	-------

پودمان اول: مبانی هنرهای تجسمی

واحد کار اول: توانایی رعایت اصول ایمنی و بهداشتی در محیط کار

۴	۱-آشنایی با مفهوم ایمنی
۴	۲-بهداشت کار فردی و عمومی.....
۴	۳-عوامل زیان آور محیط کار
۵	۴-آشنایی با مفهوم آرگونومی.....
۵	۵-خستگی و عوامل ایجاد خستگی
۵	۶-آشنایی با عوارض استفاده از رایانه و نحوه‌ی پیشگیری از آن‌ها.....
۸	۷-نور پردازی محیط کار.....
۸	۸-ویژگی‌های یک محیط کاری مناسب برای کار با رایانه.....
۸	۹-آشنایی با موارد انضباطی و مقررات کارگاهی
۱۰	خود آزمایی
۱۰	پرسش‌های چهارگزینه ای.....

واحد کار دوم : توانایی آماده‌سازی و به کارگیری ابزار و تجهیزات کارگاهی

۱۴	۱-ابزارهای ایجاد عناصر بصری.....
۱۷	۲-مركب
۱۷	۳-گواش
۱۸	۴-زمینه‌های ایجاد آثار.....
۱۸	۵-وسایل کمکی
۲۲	۶-مبانی هنرهای تجسمی
۲۲	۷-عناصر و کیفیت‌های بصری
۲۳	۸-کادر در هنرهای بصری
۲۳	۹-اهمیت کادر
۲۶	۱۰-خود آزمایی
۲۶	تمرين
۲۶	پرسش‌های چهارگزینه ای.....

واحد کار سوم : توانایی تشخیص و ترسیم نقطه

۳۲	۱- نقطه
۳۸	۲- خودآزمایی
۳۸	۳- تمرين
۳۸	پرسش‌های چهارگزینه ای

واحد کار چهارم : توانایی تشخیص و ترسیم خط

۴۲	۱- تعریف تجسمی خط.....
۴۳	۲- روش‌های ایجاد خط

۴۳ حرکت و آهنگ خط
۴۶ ۴-۴ حالت خطوط
۴۶ ۴-۵ کاربرد خط
۴۷ ۴-۶ ترسیم خط با خط کش ، گونیا ، پرگار ، مداد ، اتود و...
۴۷ ۴-۹ ترسیم خط به صورت دست آزاد.
۴۹ خودآزمایی
۴۹ تمرین
۴۹ پرسش‌های چهارگرینه‌ای

واحد کار پنجم : توانایی تشخیص و به کارگیری انواع سطوح

۵۲ ۵-۱ سطح
۵۲ ۵-۲ سطوح هندسی و مقاهم آنها
۵۳ ۵-۳ سطوح ارگانیک (حیوانی- انسانی- گیاهی).
۵۷ خودآزمایی
۵۷ تمرین
۵۷ پرسش‌های چهارگرینه‌ای

واحد کار ششم : توانایی تشخیص و ایجاد انواع حجم

۶۰ ۶-۱ حجم
۶۰ ۶-۲ حجم‌های پایه
۶۰ ۶-۳ ایجاد احجام با استفاده از اشکال ساده‌ی هندسی.
۶۱ ۶-۴ حجم مجازی
۶۱ ۶-۵ ایجاد تاریک - روشن با استفاده از نقطه.
۶۱ ۶-۶ ایجاد تاریک - روشن با استفاده از خط
۶۵ خودآزمایی
۶۵ تمرین
۶۵ پرسش‌های چهارگرینه‌ای

واحد کار هفتم : توانایی تشخیص و ایجاد پرسپکتیو

۶۸ ۷-۱ پرسپکتیو
۶۸ ۷-۲ انواع پرسپکتیو خطی
۷۲ ۷-۳ آشنایی با سایه در پرسپکتیو
۷۵ خودآزمایی
۷۵ تمرین
۷۵ پرسش‌های چهارگرینه‌ای

واحد کار هشتم: توانایی تشخیص و ایجاد انواع بافت

۷۸ ۸-۱ بافت
۷۹ ۸-۲ روش‌های ایجاد بافت بصری
۸۵ خودآزمایی
۸۵ تمرین
۸۵ پرسش‌های چهارگرینه‌ای

واحد کار نهم: توانایی ایجاد تناسب در اشکال ساده‌ی هندسی و ارگانیک

۸۸.....	۹-۱ تناسب ..
۸۹.....	۹-۲ تناسب طلایی ..
۹۱.....	۹-۳ نقاط طلایی ..
۹۳.....	خودآزمایی ..
۹۳.....	تمرین ..
۹۳.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای ..

واحد کار دهم: توانایی ایجاد تعادل و توازن در اجراهای مختلف گرافیکی

۹۶.....	۱۰-۱ تقارن ..
۹۶.....	۱۰-۲ تعادل ..
۹۶.....	۱۰-۳ ایجاد تعادل ..
۹۸.....	۱۰-۴ انواع تعادل ..
۱۰۱.....	خودآزمایی ..
۱۰۱.....	تمرین ..
۱۰۱.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای ..

واحد کار یازدهم: توانایی تشخیص و ایجاد ریتم

۱۰۴.....	۱۱-۱ ریتم ..
۱۰۵.....	۱۱-۲ انواع ریتم ..
۱۰۷.....	۱۱-۳ کاربرد ریتم در یک اثر هنری ..
۱۰۹.....	خودآزمایی ..
۱۰۹.....	تمرین ..
۱۰۹.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای ..

واحد کار دوازدهم: توانایی ترکیب‌بندی (کمپوزیسیون) عناصر بصری

۱۱۲.....	۱۲-۱ ترکیب قرینه ..
۱۱۳.....	۱۲-۲ ترکیب غیرقرینه ..
۱۱۵.....	۱۲-۳ ترکیب دایره ..
۱۱۵.....	۱۲-۴ ترکیب مثلث ..
۱۱۶.....	۱۲-۵ ترکیب‌بندی حلزونی ..
۱۱۶.....	۱۲-۶ اصول نظامدهنده‌ی یک اثر هنری ..
۱۱۹.....	خودآزمایی ..
۱۱۹.....	تمرین ..
۱۱۹.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای ..

واحد کار سیزدهم: توانایی اجرای رنگ بر شاخص‌های خط، سطح و حجم

۱۲۲.....	۱۳-۱ مفهوم رنگ ..
۱۲۳.....	۱۳-۲ فرم و رنگ ..
۱۲۴.....	۱۳-۳ شاخصه‌های اصلی رنگ ..
۱۲۶.....	۱۳-۴ دسته‌بندی رنگ‌ها ..
۱۲۹.....	خودآزمایی ..
۱۲۹.....	تمرین ..
۱۲۹.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای ..

واحد کار چهاردهم : توانایی به کارگیری کنتراست‌های هفتگانه در ارائه‌ی آثار تجسمی	۱۳۴
۱۴-۱ کنتراست رنگ	
۱۴-۲ تاثیرات بصری و روانی رنگ‌ها	
۱۴۵ خودآزمایی	
۱۴۵ تمرین	
۱۴۵ پرسش‌های چهارگزینه‌ای	

Photoshop : پودمان دوم

واحد کار پانزدهم : توانایی کار با محیط فتوشاپ	
۱۵-۱ ویژگی‌ها و قابلیت‌های جدید نرم افزار نسخه Cs 4.0 فتوشاپ	۱۴۸
۱۵-۲ حداقل امکانات مورد نیاز سیستم برای نصب نرم افزار	۱۴۸
۱۵-۳ آشنایی با قسمت‌های مختلف محیط فتوشاپ	۱۵۰
۱۵-۴ نحوه‌ی مرتب‌سازی پنجره‌های باز شده در محیط کار	۱۵۲
۱۵-۵ آشنایی با فضاهای کاری مختلف	۱۵۴
۱۵-۶ نحوه‌ی استفاده از ابزارها	۱۵۵
۱۵-۷ پالت‌ها	۱۵۵
۱۵-۸ نحوه‌ی استفاده از پالت‌ها در برنامه	۱۵۶
۱۵-۹ نوار وضعیت (Status bar)	۱۵۷
۱۵-۱۰ پالت Navigator	۱۵۷
۱۵-۱۱ شناسایی اصول بکارگیری Help	۱۵۸
۱۵-۱۲ تنظیمات پیش فرض محیط کار	۱۵۹
۱۶۲ خودآزمایی	۱۶۲
۱۶۲ تمرین	
۱۶۲ پرسش‌های چهارگزینه‌ای	

واحد کار شانزدهم : توانایی مدیریت فایل‌ها

۱۶-۱ باز کردن فایل‌ها	۱۶۶
۱۶-۲ فرمتهای مختلف فایل‌های تصویری	۱۶۷
۱۷۳ خودآزمایی	۱۷۳
۱۷۳ تمرین	
۱۷۳ پرسش‌های چهارگزینه‌ای	

واحد کار هفدهم : ابزارهای انتخاب

۱۷-۱ آشنایی با ابزارها و روش‌های انتخاب گروه Marquee	۱۷۶
۱۷-۲ آشنایی با ابزار انتخاب گمند (Lasso)	۱۷۸
۱۷-۳ آشنایی با ابزار انتخاب عصای سحرآمیز (Magic Wand)	۱۸۰
۱۷-۴ آشنایی با منوی Select	۱۸۱
۱۷-۵ نحوه‌ی کپی کردن و چسباندن قسمت‌های انتخاب شده در Photoshop	۱۸۶
۱۷-۶ آشنایی با ابزار برش یا (Crop)	۱۸۶
۱۹۱ خودآزمایی	
۱۹۱ تمرین	
۱۹۱ پرسش‌های چهارگزینه‌ای	

واحد کار هجدهم : پیکسل‌ها

۱۹۶	۱۸-۱
۱۹۷	۱۸-۲
۱۹۸	۱۸-۳
۱۹۸	۱۸-۴
۱۹۹	۱۸-۵
۲۰۶	خودآزمایی
۲۰۶	تمرین
۲۰۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار نوزدهم : توانایی کار با لایه‌ها

۲۱۲	۱۹-۱
۲۱۴	۱۹-۲
۲۱۴	۱۹-۳
۲۱۶	۱۹-۴
۲۰۹	۱۹-۵
۲۲۰	۱۹-۶
۲۲۰	۱۹-۷
۲۲۱	۱۹-۸
۲۲۱	۱۹-۹
۲۲۴	۱۹-۱۰
۲۳۱	خودآزمایی
۲۳۱	تمرین
۲۳۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیستم : عملیات رنگ

۲۳۶	۲۰-۱
۲۳۸	۲۰-۲
۲۴۰	۲۰-۳
۲۴۵	۲۰-۴
۲۴۹	خودآزمایی
۲۴۹	تمرین
۲۴۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و یکم : توانایی مدیریت تصاویر

۲۵۴	۲۱-۱
۲۵۴	۲۱-۲
۲۵۵	۲۱-۳
۲۵۶	۲۱-۴
۲۵۶	۲۱-۵
۲۵۷	۲۱-۶
۲۵۸	۲۱-۷
۲۶۲	خودآزمایی

۲۶۲.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۶۲.....

واحد کار بیست و دوم : توانایی کار با مسیرها (Path)

۲۶۶.....	۱-۱ نحوه‌ی ایجاد مسیر در فتوشاپ
۲۶۶.....	۱-۲ نحوه‌ی تبدیل محدوده انتخاب شده به مسیر
۲۶۷.....	۱-۳ نحوه‌ی ایجاد مسیر با استفاده از ابزار Pen
۲۶۸.....	۱-۴ انواع نقطه منحنی در یک مسیر
۲۷۲.....	۱-۵ ایجاد مسیر با ابزار Freeform pen
۲۷۲.....	۱-۶ استفاده از مسیرهای آماده
۲۷۴.....	۱-۷ ایجاد یک شکل سفارشی جدید
۲۷۴.....	۱-۸ تبدیل لایه Shape به یک لایه معمولی
۲۷۴.....	۱-۹ ترکیب مسیرها با یکدیگر
۲۷۵.....	۱-۱۰ استفاده از Clipping Path (مسیر برشی)
۲۸۰.....	خود آزمایی
۲۸۰.....	تمرین
۲۸۰.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و سوم : کانال‌ها و ماسک‌ها

۲۸۴.....	۲۳-۱ کانال‌ها
۲۸۴.....	۲۳-۲ استفاده از پالت کانال‌ها
۲۸۵.....	۲۳-۳ مشاهده کانال‌ها
۲۸۵.....	۲۳-۴ نحوه‌ی ذخیره و بارگذاری کانال‌ها
۲۸۵.....	۲۳-۵ انتخاب و ویرایش کانال‌ها
۲۸۶.....	۲۳-۶ مدیریت کانال‌ها
۲۸۶.....	۲۳-۷ تغییر ترکیب کانال‌ها
۲۸۶.....	۲۳-۸ آشایی با ماسک‌ها
۲۸۶.....	۲۳-۹ ایجاد ماسک‌های سریع (Quick Mask)
۲۸۷.....	۲۳-۱۰ ایجاد و ویرایش ماسک لایه
۲۸۸.....	۲۳-۱۱ اضافه کردن ماسک برای مخفی کردن یا نمایش کل لایه
۲۸۸.....	۲۳-۱۲ اضافه کردن یک ماسک برای مخفی‌سازی یا نمایش تابعه انتخاب شده
۲۸۸.....	۲۳-۱۳ اصول جابه‌جا کردن یک لایه‌ی ماسک
۲۹۲.....	خود آزمایی
۲۹۲.....	تمرین
۲۹۲.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و چهارم: ویرایش تصاویر

۲۹۶.....	۲۴-۱ ابزارهای روتosh
۲۹۹.....	۲۴-۲ آشایی با ابزارهای Focus
۳۰۱.....	۲۴-۳ آشایی با ابزارهای تغییر درجه‌ی رنگی در Photoshop
۳۰۳.....	۲۴-۴ دستورهای روتوش
۳۲۰.....	خود آزمایی

۳۲۰.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۲۰.....	

واحد کار بیست و پنجم : توانایی به کارگیری فیلترها

۲۲۴.....	۲۵-۱ فیلتر Liquify
۳۲۶.....	۲۵-۲ فیلترهای محو کننده (Blur)
۳۲۹.....	۲۵-۳ فیلترهای واضح کننده یا Sharpen
۳۳۰.....	۲۵-۴ فیلترهای گروه Artistic
۳۳۲.....	۲۵-۵ فیلترهای گروه Brush Strokes
۳۳۲.....	۲۵-۶ فیلترهای گروه Sketch
۳۳۵.....	۲۵-۷ فیلترهای گروه Distort
۳۳۷.....	۲۵-۸ فیلترهای گروه Pixelate
۳۳۸.....	۲۵-۹ فیلترهای گروه Stylize
۳۳۹.....	۲۵-۱۰ ترکیب فیلترها
۲۷۱.....	۲۵-۱۱ فیلترهای Render
۳۴۰.....	۲۵-۱۲ Plug-in ها و نحوه نصب آن‌ها
۳۴۵.....	خودآزمایی
۳۴۶.....	تمرین
۳۴۶.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و ششم: استفاده از Action‌ها

۳۵۲.....	۲۶-۱ استفاده از پالت Action
۳۵۲.....	۲۶-۲ ایجاد یک Action جدید
۳۵۳.....	۲۶-۳ اجرای Action‌ها
۳۵۳.....	۲۶-۴ ذخیره و بارگذاری Action‌ها
۳۵۴.....	۲۶-۵ بارگذاری یک مجموعه از Action‌های پیش ساخته فتوشاپ
۳۵۵.....	۲۶-۶ آشنایی با دستورهای Automate (خودکارسازی عملیات)
۳۶۲.....	خودآزمایی
۳۶۲.....	تمرین
۳۶۲.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و هفتم: عملیات چاپ در فتوشاپ

۲۷۱.....	۲۷-۱ اصول کاربردی چاپ
۳۶۸.....	۲۷-۲ تصحیح حیطه رنگ در هنگام تبدیل CMYK به RGB
۳۶۹.....	۲۷-۳ نحوه چاپ تصویر در فتوشاپ
۳۷۴.....	خودآزمایی
۳۷۴.....	تمرین
۳۷۴.....	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و هشتم : طراحی گرافیکی صفحات وب

۳۷۸.....	۲۸-۱ آشنایی با فضای کاری وب
۳۷۸.....	۲۸-۲ فرمت فایل‌های مهم برای صفحات وب

۳۸۰	۲۸-۳	ایجاد تصویرهای متحرک (Animation)
۳۸۱	۲۸-۴	ذخیره تصاویر برای وب
۳۸۷		خود آزمایی
۳۸۷		تمرین
۳۸۷		پرسش‌های چهارگزینه‌ای

واحد کار بیست و نهم : پروژه‌های گرافیک رایانه‌ای

۳۹۰	۲۹-۱	گارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop)
۳۹۳	۲۹-۲	کارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop2.0)
۳۹۹	۲۹-۳	کارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop3.0)
۴۰۲	۲۹-۴	کارگاه گرافیک رایانه‌ای (Workshop4.0)
۴۰۴	۲۹-۵	گارگاه گرافیک رایانه‌ای (workshop 5.0)

آزمون‌های پایانی (تئوری)

۴۰۷		مبانی هنرهای تجسمی
۴۰۷		فتوشاب

آزمون‌های پایانی (عملی)

۴۱۰		پاسخنامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۱۱		منابع مورد استفاده
۴۱۶		

علمی که در کار جلوه کند بهترین نوع دانش است.

حضرت علی (ع)

خدایا تو را سپاس می‌گوییم که به ما فرصت تحقیق، تجربه و نگارش این اثر را در جهت اعتلای فرهنگ و دانش فرزندان این مرز و بوم عطا فرمودی.

کتابی که هم اکنون در اختیار شما عزیزان قرار دارد حاصل سال‌ها تجربه و کار تعدادی از هنرآموزان رشته کامپیوتر و گرافیک استان خراسان جنوبی (بیرجند) است که تلفیقی از تجربیات کلاس درس و نیاز حرفه‌ای بازار کار را به نگارش در آورده‌اند.

کتاب حال حاضر بر اساس استاندارد «طراحی امور گرافیکی با رایانه» وزرات فرهنگ و ارشاد اسلامی جهت هنرجویان شاخه کارشناس و تمامی دانش‌پژوهان رشته کامپیوتر و هنر به تحریر در آمده است. که از دو بخش اصلی مبانی هنرهای تجسمی و فتوشاپ تشکیل شده به طوری که در بخش اول به اصول و مبانی مورد استفاده در گرافیک پرداخته شده و در بخش دوم به نحوه کار حرفه‌ای با قدرتمندترین نرم‌افزار گرافیک رایانه‌ای یعنی فتوشاپ اختصاص داده شده است.

از آنجائیکه هدف اصلی شاخه کارشناس و به طور کلی نیاز کشور عزیzman در جهت اشتغال فعال و کار آمد، تاکید بر مهارت آموزی است. ما نگارش محتويات فصل‌های کتاب را بر این اصل و هدف متمرکز نموده به طوری که علاوه بر نگارش مهارت محور مطالب کتاب، و تمرینات عملی پایان فصل‌ها، یک واحد کار کامل را نیز در انتهای کتاب به پروژه‌های گرافیک رایانه‌ای، در قالب پنج Workshop که هریک از این گارگاه‌های گرافیک رایانه‌ای مشتمل بر تعداد زیادی پروژه‌های از قبل آماده شده می‌باشد اختصاص داده‌ایم. در ابتدای هر Workshop ابتدا به اصول ساخت پروژه مورد نظر پرداخته شده و سپس از هنرجو خواسته می‌شود به طراحی و بازسازی مجدد پروژه‌های آماده شده بپردازد. بنابر این از هنرآموزان محترمی که زحمت تدریس این کتاب را بر عهده دارند خواهشمندیم با توجه به نیاز و آموخته‌های هنرجویان در بین تدریس فصل‌های کتاب در بخش فتوشاپ، پروژه‌های موجود در واحد کار ۲۸ را در طول دوره آموزش کتاب تدریس کرده و به عنوان کار عملی در اختیار این عزیزان قرار دهن. ضمناً در جهت رشد نوآوری و خلاقیت هنرجویان در پایان ساخت هر پروژه از قبل آماده شده از او خواسته شود بار دیگر موضوع پروژه را با ترکیب‌بندی جدید و کاملاً آزاد نیز انجام دهد. امید است این سبک از آموزش بتواند قدرت ابتکار، خلاقیت و در عین حال مهارت آموزی حرفه‌ای هنرجویان را تقویت نماید.

در پایان ضمن تقدیر و تشکر فراوان از خدمات بیدریخ کمیسیون تالیفات شاخه کارشناس از شما هنرآموزان و هنرجویان و دانش‌پژوهان محترم تقاضا داریم با نظرات و پیشنهادات خود ما را در جهت رفع معایب این اثر ر اهمایی فرمایید.

واحد کار ۱

توانایی رعایت اصول ایمنی و بهداشتی در محیط کار



واحد کار ۱

توانایی رعایت اصول ایمنی و بهداشتی در محیط کار

ساعت	
عملی	نظری
۲	۳

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با ابزارهای مورد نیاز در این درس و شیوه‌ی استفاده از آن‌ها آشنا شود.
- مفهوم ایمنی را بیان کرده و عوامل موثر در ایمنی را نام ببرد.
- مفهوم بهداشت کار فردی و عمومی را توضیح دهد.
- عوامل زیان‌آور محیط کار را نام ببرد.
- مفهوم آرگونومی را توضیح داده و کاربردهای آن را بیان کند.
- عوارض استفاده از رایانه را نام برد و نحوه پیشگیری از آن‌ها را بیان کند.
- آرگونومی کار با رایانه را رعایت کرده و در کارگاه انجام دهد.
- موارد انضباطی و مقررات مربوط به کارگاه‌ها را بیان کند.

۱-۱ آشنایی با مفهوم ایمنی

ایمنی را به عنوان یک مفهوم نسبی می‌توان حفاظت و پیشگیری انسان از آسیب‌ها و صدمات مختلف دانست که در نتیجه عوامل مختلفی ایجاد می‌گردد. بر اساس این مفهوم می‌توان گفت نوع فعالیت و کار، محل آن یا نوع دستگاهی که با آن به فعالیت می‌پردازد زمانی ایمن و مطمئن محسوب خواهد شد که احتمال آسیب، جراحت، ابتلای به بیماری و حتی خطر مرگ را در حد مطلوب پایین نگه دارد. در مقابل اگر این امر از حد مطلوب بیشتر باشد آن مکان یا دستگاه غیر ایمن و غیر مطمئن تلقی خواهد شد.

با این توضیح می‌توان عوامل تاثیرگذار در بحث ایمنی محیط کار را در موارد زیر خلاصه کرد:

۱. پیشگیری از آسیب‌ها، اتفاقات و حوادث
۲. عوامل انسانی
۳. نوع طراحی و نحوه قرارگیری تجهیزات
۴. مدیریت ایمن و مطمئن
۵. آموزش
۶. بازرگانی و نظارت

همان‌طور که در بالا گفتیم می‌توان دریافت، اساسی‌ترین هدف ایمنی و حفاظت، بررسی عوامل زیان‌آور محیط کار و فعالیت و در ادامه، پیشگیری از بروز آسیب‌ها، حوادث و خسارات جانی و مالی ناشی از آن‌هاست که از مهم‌ترین فعالیتها در این زمینه می‌توان به مواردی چون: آموزش‌های مختلف در ارتباط با روش‌های درست انجام دادن کار، استفاده از وسایل حفاظت فردی، ایمن کردن دستگاه‌ها و ماشین‌آلات، استفاده از ابزارهای مناسب و ایمن، طراحی و قرائیگری مناسب دستگاه‌ها و همچنین وضع قوانین و مقررات مربوط به حفاظت و ایمنی را نام برد.

۱-۲ بهداشت کار فردی و عمومی

به طور کلی نیروی فعال یک جامعه هر روز مدت زمان نسبتاً طولانی از زندگی خود را در محیط کار و فعالیت می‌گذراند. از آن‌جایی که محیط فعالیت هر فرد می‌تواند شامل مجموعه‌ای از عوامل زیان‌آور بیولوژیکی و شیمیایی باشد تماس فرد با این عوامل می‌تواند او را در معرض بیماری‌های مختلف ناشی از کار و فعالیت قرار دهد، بدین لحاظ با رعایت اصول بهداشت کار فردی در محیط‌های کار می‌توان با شناسایی عوامل زیان‌آور موجود و قطع تماس با این عوامل آسیب‌رسان از ابتلای فرد به بیماری‌های مختلف پیشگیری کرد.

در تعریف بهداشت، مفهومی را که سازمان جهانی بهداشت بیشتر بر آن تاکید دارد آن است که بهداشت عبارت است از یک حالت کامل سلامت جسمی – روانی و اجتماعی و تنها مبتلا نشدن به بیماری یا ناتوانی و نقص عضو دلیل بر سلامت و بهداشت نمی‌تواند باشد.

با این توضیحات یکی دیگر از عواملی که می‌تواند در توسعه جامعه سالم نقش حیاتی را ایفا نماید توجه به بهداشت کار عمومی است. بهداشت کار عمومی را می‌توان علم و هنر پیشگیری از بیماری و حوادث در حین کار و در کنار آن تامین، حفظ و ارتقای تندرستی و توانمندی افراد با استفاده از تلاش دسته‌جمعی دانست.

بر این اساس بهداشت حرفة‌ای می‌کوشد با اهداف زیر محیطی ایمن و سالم را برای کار و فعالیت افراد فراهم آورد:

- (الف) تامین، حفظ و ارتقای سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی افراد
- (ب) پیشگیری از بیماری‌ها و حوادث ناشی از کار
- (ج) تطبیق کار با انسان و توانمندی‌های او

۱-۳ عوامل زیان‌آور محیط کار

اصولاً مهم‌ترین هدف در بحث ایمنی، مطالعه شرایط محیط کار، بررسی و آگاهی از عوامل زیان‌آور و خطرآفرین محیط کار است. که بر این اساس می‌توان این عوامل را در گروه‌های زیر مورد بررسی قرار داد:

الف) عوامل فیزیکی زیان آور محیط کار مانند صدا، ارتعاش، گرما، سرما، نور، فشار، پرتوها و...
ب) عوامل شیمیایی زیان آور مانند مواد و آلاینده‌های شیمیایی که باعث بروز برخی بیماری‌ها و مسمومیت‌های حرفه‌ای می‌گردند.

ج) عوامل زیستی زیان آور مانند بیروس‌ها، باکتری‌ها، انگل‌ها، قارچ‌ها و.....

د) عوامل آرگونومیک^۱ زیان آور مانند فشارهای جسمی بیش از حد بر روی اندام‌ها، وضعیت نامناسب بدن در حین کار و از همه مهمتر عدم تعادل جسمانی و روانی میان انسان و کار.

هر یک از عوامل فوق چنانچه از حد تحمل فیزیولوژیکی انسان بیشتر شود منجر به بروز حوادث و آسیب‌هایی می‌گردد که در بحث اینمی و بهداشت حرفه‌ای این عوامل مورد بررسی، سنجش و اندازه‌گیری قرار گرفته و در صورت نیاز، کنترل خواهد شد.

۱-۴ آشنایی با مفهوم آرگونومی^۲

آرگونومی علمی است که توانایی‌ها، ظرفیت‌ها و وضع فیزیولوژیکی انسان را مورد مطالعه قرار داده سپس از نتایج بدست آمده در طراحی تجهیزات، دستگاه‌ها، فعالیت‌ها و محیط انجام دادن کار استفاده می‌نماید به همین دلیل می‌توان گفت آرگونومی و انسان در ارتباط کامل با یکدیگر بوده به طوری که آرگونومی در تلاش است هر چه بیشتر از فشارهای جسمی و روحی انسان در محیط فعالیت و کار او کاسته و همواره سلامت و بهداشت حرفه‌ای او را مورد توجه قرار دهد. در آرگونومی تاکید فراوان بر کاهش خستگی ناشی از کار، در نتیجه طراحی فعالیت‌ها و مشاغلی می‌باشد که در حد ظرفیت و توانایی جسمی و روحی انسان تعریف شده‌اند.

متخصصان علم آرگونومی ابتدا به بررسی ویژگی‌های فیزیولوژیکی بدن انسان مانند اندازه، شکل، تناسب و استحکام بدن و همچنین حواس پنجه‌گانه و فشارهای وارد آمده بر عضلات، مفاصل و اعصاب پرداخته سپس در کنار عوامل فیزیولوژیکی توجه ویژه‌ای نیز به عوامل روانشناسی داشته و توانایی‌های ذهنی و شخصیتی فرد را مورد ارزیابی قرار داده، سپس با توجه مجموعه عوامل فوق به طراحی محیط‌های کار، ابزارها و تجهیزاتی می‌پردازد که اینمی کافی و بهره‌وری بالایی را فراهم نمایند. و حداکثر تطبیق مورد نیاز را با انسان و فعالیت‌های او ایجاد نمایند.

۱-۵ خستگی و عوامل ایجاد خستگی

خستگی را می‌توان تحلیل قوای جسمی و روحی فرد دانست که به صورت خستگی عضلانی و خستگی روحی ظاهر می‌شود. خستگی ناشی از کار می‌تواند در نتیجه عوامل مختلفی چون: مدت زمان فعالیت، محیط کار و ویژگی‌های آن، وسایل و تجهیزات و... ایجاد گردد. از مهم‌ترین عوارض ناشی از خستگی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

(۱) کاهش تمکن، توجه، دقت و در نتیجه افزایش خطأ

(۲) کاهش سرعت عملیات جسمی و روانی افراد

(۳) صرف انرژی بسیار بالا جهت ثابت نگه داشتن بازدهی

از آن جایی که خستگی یکی از عوامل بسیار مهم و اساسی در کاهش اینمی ناشی از کار محسوب می‌شود در علم آرگونومی توجه زیادی به طراحی محیط‌های کار، ابزارها و تجهیزاتی شده است که بتوانند خستگی ناشی از کار را کاهش داده و عوامل موثر در ایجاد آن را کنترل نمایند.

۱-۶ آشنایی با عوارض استفاده از رایانه و نحوه پیشگیری از آن‌ها

اگرچه به دلیل وجود تکنولوژی و نیازهای ناشی از آن، هر روز وقت بسیار زیادی را به دلایل مختلف صرف کار با رایانه می‌نماییم اما به این نکته نیز باید توجه داشت که کار طولانی مدت با رایانه می‌تواند ضایعات

جیران ناپذیری را ایجاد کند که از جمله آن‌ها می‌توان به ضایعات چشم، سردرد، کمر درد و فشار در نواحی مچ دست، شانه و گردن و دردهای گردن و شانه اشاره کرد که با خستگی شدید عضلات این ناحیه همراه است، دردهای مفصل آرنج، مچ، انگشتان و نهایتاً دردهای پشت و کمر از دیگر عوارض کار با رایانه محسوب می‌شوند. توجه داشته باشید زمانی که در هنگام کار با رایانه، بدن بیش از حد به جلو خم شده باشد به دلیل این که شانه و عضلات گردن قادر به نگه داشتن وزن سر نمی‌باشد بیشتر دردهای ناحیه گردن و پشت که هنگام کار با رایانه به وجود می‌آیند می‌تواند در نتیجه قرارگیری نادرست بدن روی صندلی و پشت میز ایجاد شود. به همین دلیل زاویه مطلوب نشستن روی صندلی را ۱۲۰ تا ۱۲۵ درجه به بالا محاسبه کرده‌اند. محققان معتقدند این زاویه نشستن تا حد بسیار زیادی باعث کاهش کمر درد در افراد خواهد شد.

امروزه در علم آرگونومی رایانه توجه زیادی به تولید وسائل مختلف کامپیوتر شده است تا میزان تأثیرات سوء وسائل بر بدن انسان را کاهش دهند. تولید کنندگان تجهیزات وسائل کامپیوتر مانند صفحه کلید، ماوس، میز و صندلی و سایر وسائل کامپیوتر، اکنون سعی می‌کنند تا محصولات را مطابق با اصول آرگونومی طراحی و تولید کنند. رعایت اصول آرگونومی سبب کاهش ضایعات جسمی کار با کامپیوتر در کاربران خواهد شد. با این توضیحات عواملی که می‌توانند ضایعات و خستگی‌های شدید عضلانی را در هنگام کار با کامپیوتر کاهش دهند رعایت موارد هر چند ساده اما بسیار مهم زیر می‌باشند:

۱. انتخاب میز و صندلی مناسب و استاندارد
۲. استفاده صحیح و مناسب از میز، صندلی، مانیتور، صفحه کلید و موس
۳. انجام دادن حرکات و فعالیت‌های نرم‌می مناسب در فواصل زمانی مشخص

۱-۶-۱ صندلی مناسب برای پشت رایانه چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟

۱. صندلی باید دسته‌دار، قابل تنظیم و ارتفاع صندلی، ۴۱ تا ۵۲ سانتی‌متر توصیه می‌شود. ضمن این که سطح نشیمنگاه صندلی باید دارای طول و عرض ۴۰ تا ۴۸ سانتی‌متر باشد. برای افراد چاق صندلی‌های پهن‌تر توصیه می‌شود.

۲. ضخامت تشک در حدود ۴ تا ۵ سانتی‌متر و زاویه پشتی با تشک صندلی، حداقل ۹۵ تا ۱۱۰ درجه باشد. البته جنس روکش آن از جنسی باشد که هوا را از خود عبور داده و سبب تعریق نشود و لغزنده نیز نباشد.

۳. عرض پشتی صندلی باید حداقل ۳۲ تا ۳۶ سانتی‌متر و ارتفاع پشتی صندلی را نیز بین ۵۰ تا ۸۲ سانتی‌متر در نظر می‌گیرند. ضمن این که صندلی باید در قسمت قرار گرفتن گودی کمر (ارتفاع ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر از پایین) دارای یک قوس برجسته و

در قسمت پشت دارای یک قوس فرو رفته باشد.

۴. صندلی‌های مورد استفاده در کار با رایانه باید دارای ۵ چرخ یا ۵ پایه ثابت باشد. شبی کف صندلی ۵ تا ۱۵ درجه برای تمایل به جلو و ۵ درجه تمایل به عقب را امکان‌پذیر سازد. بر اساس اصول بین‌المللی آرگونومی، ارتفاع نشیمنگاه صندلی باید ۲۵ تا ۳۵ سانتی‌متر پایین‌تر از سطح میز کار در نظر گرفته شود.



۱-۶-۲ ماووس

۱. امروزه ماووس‌ها با شکل‌های مختلف وارد بازار شده‌اند. بنابراین انتخاب ماووس عامل مهمی در هنگام کار با کامپیوتر است.
۲. حتی‌الامکان ماووس و صفحه کلید هم سطح باشند.
۳. در هنگام کار با ماووس، مج دست و ساعد باید دارای تکیه‌گاه باشند.
۴. از صفحه‌های مخصوص ماووس طبی استفاده شود.

۱-۶-۳ میز و صفحه کلید و صفحه نمایش کامپیووتر

میز و صفحه کلید باید به طریقی قرار گرفته باشند که برای تایپ کردن مجبور به خم شدن روی میز نشوید بلکه میز و صندلی را به کار خود مسلط کنید و صفحه کلید را به خود نزدیک کرده ضمن این که آرنج و شانه‌ها در هنگام کار با رایانه آزاد و راحت نمایید. توجه داشته باشید بازوها و شانه‌ها زمانی آرامش دارند که نزدیک بدن باشند.

علاوه بر این مج دست را در امتداد ساعد قرار داده به طوری که زاویه بین ساعد و بازو ۱۱۰ درجه در نظر گرفته می‌شود. در این حالت بازو باید نسبت به زمین زاویه ۹۰ درجه داشته و مج دست در هنگام کار با صفحه کلید نباید به بالا، پایین یا داخل خم شود. که برای ایجاد این حالت می‌توانید از یک تکیه‌گاه مناسب استفاده نمایید.

در ضمن سطح میز کار باید به اندازه‌ای بزرگ باشد که بتوان تمامی اشیاء و وسایل مورد نیاز را بر روی آن جای داد.

در هنگام کار با رایانه از آن جایی که برای انجام دادن کار و نتایج حاصل از آن بیشترین زمان را به مرکز بر روی صفحه نمایش اختصاص می‌دهیم و از طرفی مانیتورها معمولاً دو نوع خطر اجتناب‌ناپذیر را بر ما تحمیل می‌کنند، که اولی خطر ناشی از درخشندگی، انعکاس و بازتاب نور محیط به چشم و خطر دوم نیز تشبعات ناشی از صفحه نمایش می‌باشد. بر این اساس در اصول آرگونومی کار با مانیتور لازم است. موارد زیر را مورد توجه قرار دهیم:

۱. صفحه نمایش باید روی چشم‌ها به صورتی قرار گیرد که منجر به خم شدن گردن به بالا یا پایین یا پهلوها نشود. ضمن این که باید فاصله بین چشم تا مانیتور بین ۵۰ تا ۶۰ سانتی‌متر تنظیم گردد.
۲. صفحه مانیتور نباید درخشندگی داشته و نور را



منعکس کند. برای جلوگیری از این امر لازم است میزان درخشندگی مانیتور را تنظیم کرد یا از عینک‌های ضد اشعه استفاده کرد. برای ممانعت از انعکاس نیز لازم است مانیتورها دور از پنجره و با زاویه ۹۰ درجه نسبت به آن‌ها قرار گیرند. البته برای کاهش انعکاس از فیلترهای شیشه‌ای یا نوری نیز می‌توان استفاده کرد.

۳. تصاویر صفحه نمایش لازم است واضح و خواناً باشد و در صورتی که عمل تایپ را انجام می‌دهید بهتر از Copy holder یا نگهدارنده کاغذ استفاده نموده و زاویه دید خود را با مانیتور به صورتی تنظیم کنید که گردن راست نگاه داشته شده و زاویه دید رو به پایین باشد.

۴. به دلیل وجود میدان‌های الکترومغناطیسی، نباید در پشت مانیتور قرار گرفت.

۵. هنگام کار با رایانه و تمرکز بر روی صفحه نمایش برای جلوگیری از خشک شدن چشم، پلک بزنید ضمن این‌که پس از هر چند دقیقی، تمرکز خود را از صفحه نمایش بر روی عناصر دیگر متوجه کنید تا چشم شما در حالت استراحت و آرامش قرار گیرد.

۱-۷ نور پردازی محیط کار

در مورد نورپردازی محیط کار با رایانه عموماً تعیین میزان مناسب و متعادلی از نور خواهد توانست قدرت دید و تشخیص تصاویر از مانیتور را افزایش دهد. ضمن این‌که اگر روشنایی بیش از حد افزایش یابد علاوه بر کاهش دید تصاویر، منجر به خستگی چشم و سردرد نیز خواهد شد.

با این توضیحات می‌توان گفت در مورد روشنایی و میزان نور اتاق کار رایانه، باید نکات زیر را رعایت کرد:

۱. میز رایانه را پشت به پنجره قرار داده یا از پرده و نور گیر مانع از ورود نور بیش از حد به داخل اتاق شوید.
۲. مناسب‌ترین نور برای کار با رایانه و خواندن، استفاده از نورهای مهتابی و نور زرد به صورت ترکیبی و در حد ۲۰۰ لوکس می‌باشد. ضمن این‌که در صورت استفاده از چراغ مطالعه باید منبع نور را موازی خط دید قرار داد.

تحقيق: در مورد واحد لوکس و سایر واحدهای اندازه‌گیری شدت روشنایی اطلاعاتی به دست آورید.

۳. میز رایانه باید به صورتی در اتاق چیدمان شود که نور سقف در طرفین قرار گرفته و از قرارگیری میز در مععرض مستقیم نور لامپ خودداری شود.

۴. رنگ میز کار نباید زیاد روشن یا تیره باشد چراکه این امر می‌تواند به بر هم زدن میزان نور مناسب اتاق کمک نماید.

۱-۸ ویژگی‌های یک محیط کاری مناسب برای کار با رایانه

با توجه به توضیحاتی که در قسمت قبل در مورد استاندارد تجهیزات، شیوه درست استفاده از آن‌ها و اصول آرگونومی کار با رایانه گفته‌یم، در زیر با ویژگی‌های اساسی و بسیار مهم محیط کار با رایانه آشنا می‌شویم:

۱. وجود سامانه تهویه مطبوع
۲. نور کافی و مناسب

۳. استفاده از میز مخصوص که دارای عرض و ارتفاع استاندارد باشد.

۴. استفاده از صندلی مخصوص کامپیوتر با ارتفاع قابل تنظیم برای جلوگیری از ناراحتی ستون فقرات کاربر.
۵. استفاده از زیرپایی برای قرارگیری مناسب و راحت پاها.

۶. کف پوش چوبی یا پلاستیکی برای جلوگیری از ایجاد الکتریسیته ساکن.

۱-۹ آشنایی با موارد انصباطی و مقررات کارگاهی

همان‌طور که در بحث اینمی به آن اشاره کردیم یکی از مواردی که می‌تواند به امر پیشگیری از حوادث و حفاظت افراد در مقابل اتفاقات پیش بینی نشده کمک زیادی نماید تدوین مقررات و قوانینی است که در مورد محیط‌های کار، افراد و تجهیزات می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. ما در این قسمت شما را با این قوانین و

- مقررات که مخصوص کارگاه‌های رایانه می‌باشد آشنا می‌کنیم. امید است با رعایت این نکات، قوانین و مقررات بتوانیم محیطی امن و سالم را برای کار و فعالیت فراهم نماییم:
۱. در محیط کار با رایانه از یک روپوش سفید استفاده نمایید.
 ۲. وسایل و تجهیزات خود را در میز و در بخشی که برای این منظور قرار داده شده به صورت منظم و مرتب قرار دهید.
 ۳. پوشش روی تجهیزات رایانه را برداشته و مرتب شده در مکان مخصوصی که در میز برای این منظور تعییه شده قرار دهید.
 ۴. وسایل و تجهیزاتی که در کارگاه در اختیار شما قرار می‌گیرد را ابتدا بررسی کرده و از صحت و درستی آن‌ها اطمینان حاصل نمایید. در صورت وجود اشکال آن را به سرپرست کارگاه یا دبیر مربوطه اطلاع دهید.
 ۵. در صورت اشکال در برق پریزها یا قطع بودن آن‌ها یا حتی اشکال در برق سیستم، بدون هیچ اقدامی سرپرست کارگاه را مطلع سازید.
 ۶. در هنگام کار در کارگاه از اجرای هر نرمافزاری غیر از نرم افزار درسی خود بدون اجازه دبیر مربوطه درس خودداری کنید.
 ۷. از شوخی کردن با هم‌گروهی‌های تان در محیط کارگاه به هر شکلی جداً خودداری نمایید.
 ۸. در زمان استراحت کلاسی، صندلی‌ها و تجهیزات روی میز را مرتب کرده و سپس از کلاس خارج شوید.
 ۹. در هنگام کار در کارگاه از رفت و آمد در محیط کلاس خودداری کرده و در صورت وجود اشکال درسی دبیر مربوطه را در جریان قرار دهید.
 ۱۰. از دست زدن به پشت Case صفحه نمایش، پریزها و فیوزهای برق به هر دلیلی جداً خودداری نمایید.
 ۱۱. از صحبت کردن در محیط کارگاه در موضوعات غیر مرتبط با درس خودداری کنید.
 ۱۲. به مواردی که دبیر مربوطه در هنگام کار در کارگاه برای اینمنی و پیشگیری از حوادث تذکر داده است با دقیقت هر چه بیشتر عمل نمایید.

خودآزمایی

۱. مفاهیم زیر را توضیح دهید.
ایمنی - بهداشت فردی - آرگونومی - بهداشت عمومی
۲. خستگی چیست و چه عوارضی را به دنبال دارد؟
۳. صندلی پشت میز رایانه چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟
۴. برای نشستن بر روی صندلی در حین کار با رایانه به چه مواردی باید توجه شود؟ آن‌ها را در محیط کارگاه انجام دهید.
۵. ویژگی‌های مطلوب یک محیط کار با رایانه چیست؟
۶. پنج مورد از مقررات بسیار مهم کارگاه را نام ببرید؟

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱. اساسی‌ترین هدف ایمنی و حفاظت..... می‌باشد.
 - (الف) آموزش
 - (ب) بازرگانی و نظارت
 - (ج) مدیریت ایمن و مطمئن
 - (د) بررسی عوامل زیان‌آور و پیشگیری
۲. بهداشت عبارت است از، حالت کامل سلامت و نه تنها مبتلا نشدن به بیماری یا ناتوانی.
 - (الف) جسمی
 - (ب) روانی
 - (ج) اجتماعی
 - (د) هر سه مورد
۳. کدامیک از موارد زیر جزو اهداف اصلی بهداشت حرفه‌ای محسوب نمی‌شود؟
 - (الف) حفظ و ارتقای سلامت
 - (ب) درمان
 - (ج) تطبیق کار با انسان و توانایی‌های او
 - (د) پیشگیری از بیماری‌ها
۴. فشارهای جسمی بیش از حد بر روی اندام‌ها، جزو کدامیک از عوامل زیان‌آور در محیط کار محسوب می‌شود؟
 - (الف) عوامل فیزیکی
 - (ب) عوامل زیستی
 - (ج) عوامل شیمیایی
 - (د) عوامل آرگونومیک
۵. کدامیک از موارد زیر جزو عوارض ناشی از کار محسوب می‌شود؟
 - (الف) کاهش تمرکز
 - (ب) کاهش سرعت عملیات
 - (ج) صرف انرژی بالا
 - (د) هر سه مورد
۶. زاویه پشتی با تشك صندلی حداکثر چند درجه باید باشد؟
 - (الف) ۹۰
 - (ب) ۱۱۰
 - (ج) ۸۰
 - (د) ۱۴۰
۷. کدامیک جزو ویژگی‌های مطلوب یک محیط کاری مناسب برای کار با رایانه می‌باشد؟
 - (الف) سیستم تهویه مطبوع
 - (ب) نور کافی و مناسب
 - (ج) تجهیزات مناسب و استاندارد
 - (د) هر سه مورد
۸. فاصله چشم تا مانیتور باید در چه اندازه‌ای تنظیم گردد؟
 - (الف) ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متر
 - (ب) ۵۰ تا ۹۰ سانتی‌متر
 - (ج) ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر
 - (د) ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متر

یادداشت

واحد کار ۲

توانایی آماده سازی و به کارگیری ابزار و تجهیزات کارگاهی و
آشنایی با مفهوم مبانی هنرهای تجسمی

واحد کار ۲

توانایی آماده سازی و به کار گیری ابزار و تجهیزات کارگاهی و آشنایی با مفهوم مبانی هنرهای تجسمی

ساعت	
نظری	عملی
۵	۲

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با ابزارهای مورد نیاز در این درس و شیوه‌ی استفاده از آن‌ها آشنا شود.
- مبانی هنرهای تجسمی را تعریف کند.
- عناصر بصری را نام ببرد.
- کیفیت‌های بصری را در آثار هنری شناسایی کند.
- قادر را تعریف کرده و انواع آن را بیان کند.
- اهمیت قادر در هنرهای تجسمی را توضیح دهد.



مجموعه‌ای از ابزار کار

ابزار و مواد در کنار شیوه‌های مختلف طراحی و روش‌های گوناگون ارائه آثار، به هنرمند کمک می‌کند تا افکار و احساسات خود را به بهترین نحو ممکن به بیننده منتقل کند. نوع ابزار به کارگرفته شده در قدرت تاثیرگذاری یک اثر بر مخاطب نقش مهمی دارد.

از آنجا که استفاده از ابزار و وسائل یکی از راههای انتقال احساس، تفکر و دید شخصی هنرمند به دیگران است، آشنایی با آن در ابتدای امر، کاری ضروری به نظر می‌رسد. این ابزارها به طور کلی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱. ابزار ایجاد عناصر بصری
۲. زمینه‌های ایجاد آثار
۳. وسائل کمکی

۱-۲-۱ ابزارهای ایجاد عناصر بصری

در این قسمت به معرفی تعدادی از این ابزارها که در درس مبانی هنرهای تجسمی کاربرد بیشتری دارند می‌پردازیم.

۱-۱-۱ مداد

مداد ساده‌ترین و کاربردی‌ترین ابزار در همه‌ی رشته‌های هنرهای تجسمی است که می‌توان با نوک و پهنه‌ای آن نقاط، خطوط و سطوح مختلفی ایجاد کرد. مدادها بسیار متنوع هستند ولی در مجموع می‌توان آن‌ها را به سه دسته تقسیم کرد: ۱- مدادهای گرافیتی، ۲- مدادهای کنته و ۳- مدادهای رنگی^۱.

۱. مدادهای گرافیتی: این مدادها برای ایجاد درجات متنوع سایه روش‌شن مناسب است. تاثیر مدادهای گرافیتی بر روی کاغذ کمی براق است و به کاربردن آن‌ها با فشار زیاد خطوطی ایجاد می‌کند که به راحتی پاک نمی‌شود. این مدادها سه نوع مختلف دارند: مدادهای H، مدادهای B، مدادهای HB – انواع مدادهای B (Black): این مدادها چنان‌که از نامشان پیداست با علامت B مشخص می‌شوند. هرچه شماره‌ی B بالاتر باشد مغز مداد نرم‌تر و تیرگی ایجاد شده به وسیله‌ی آن بیش‌تر است. علاوه بر آن حرکت مداد روی کاغذ نرم‌تر و آسان‌تر می‌شود.



۱. مغز این مداد از زغال چرب تهیه می‌شود و با آن می‌توان خطوط متنوع تیره و روشن ایجاد کرد.
۲. این مدادها خطوط رنگین ظریفی ایجاد می‌کنند و کار با آن نسبت به سایر ابزارهای رنگی راحت‌تر است چون می‌توان اثرات آنرا پاک یا تصحیح کرد.



- انواع مدادهای H (Hard): این نوع مدادها خطوط کم رنگتر و نازکتری ایجاد می‌کنند. هر چه شماره‌ی H بالاتر باشد مداد سخت‌تر است.

- مداد HB: مدادهای معمولی که اغلب برای نوشتن به کارمی روند.



۲. مدادهای مکانیکی (اتود): نوع دیگری از مدادهای گرافیتی با مغز قابل تعویض و پوشش فلزی یا پلاستیکی است. مغز این مدادها گرافیت بدون پوشش با درجات مختلف سختی و نرمی بوده و تنوع آن مانند نوع معمولی مداد گرافیتی است. رایج‌ترین نوع مداد اتود، نوع بسیار ظرفی است که ضخامت مغز آن 0.5 میلی‌متر بوده و به دلیل ایجاد خطوط ظرفی، منظم و یکنواخت کاربرد بسیار زیادی در درس مبانی هنرهای تجسمی دارد.



۲-۱-۲ قلم فلزی:

قلم فلزی معمولی دارای یک بدنه‌ی چوبی یا پلاستیکی و نوک فلزی است که از فولاد آبدیده و ضدزنگ ساخته می‌شود و در ایران به قلم فرانسه معروف است. این قلم دارای نوک‌هایی با اندازه‌های مختلف است که هر کدام خطوطی با ضخامت‌های متفاوت ایجاد می‌کند. ایجاد خطوط طولانی و طراحی پرسرعت به دلیل ذخیره‌ی کم مرکب با قلم فلزی امکان‌پذیر نیست زیرا هنگام کار باید نوک آن را بپی دریبی در مرکب فرو برد و روی کاغذ بکشیم. البته میزان ذخیره‌ی مرکب بستگی به اندازه‌ی نوک قلم دارد. هرقدر نوک آن پهن‌تر باشد مرکب بیش‌تری ذخیره می‌کند و برای ایجاد خطوط ضخیم‌تر و طولانی‌تر مناسب است.



۲-۱-۳ راپیدوگراف:

راپیدوگراف بر خلاف قلم فلزی، مخزنی مخصوص نگهداری جوهر دارد بنابراین می‌توان ظریفترین و دقیق ترین خطوط یکنواخت و بیوسته را با سرعت بیشتری با نوک ظریف آن ترسیم کرد. انواع نوک راپید که بر بدنه‌ی آن سوار می‌شوند برای ایجاد خطوط بسیار ظریف تا ضخیم مناسب هستند (ضخامت نوک راپید با شماره تعیین می‌شود).



نکته: هنگام ترسیم خطوط یا پرکردن سطوح، راپید را به طور عمود بر سطح کاغذ نگه دارید و پس از استفاده مخزن جوهر آن را تخلیه کرده و شستشو دهید تا قلم راپید شما عمر طولانی‌تری داشته باشد.

۲-۱-۴ روان‌نویس

به نسبت ضخامت نوک روان‌نویس می‌توان با آن خطوط نازک یا ضخیم ایجاد کرد ولی روان‌نویس برخلاف راپید برای یک بار مصرف تهیه شده و نمی‌توان مخزن آن را پرکرد. نوع مرغوب آن می‌تواند به جای راپید برای اجرای کار مورد استفاده قرار گیرد.



۲-۱-۵ قلم مو

قلم موها از موهای حیوانات و الیاف مصنوعی در اندازه‌های مختلف و به دو صورت گرد و تخت و از نظر جنس در دو نوع نرم^۱ و زبر^۲ ساخته می‌شود. اندازه‌ی قلم مو روی دسته‌ی آن با شماره مشخص می‌شود. هرچه شماره‌ی آن بیشتر باشد خطوط ضخیم‌تری ایجاد می‌کند. به کمک قلم مو و با استفاده از موادی مانند مرکب، آبرنگ، گواش و... می‌توان نقاط و خطوط مختلفی را روی سطوح متفاوت ایجاد کرد.

۱- این قلم موها بیشتر از موی سمور ساخته می‌شوند و اغلب برای کار با گواش، آبرنگ و مرکب به کار می‌روند.
۲- قلم موهای زبر بیشتر از موی خوک ساخته می‌شوند و اغلب در نقاشی با رنگ روغن مورد استفاده قرار می‌گیرند.



۲-۲ مرکب

مرکب یکی از مواد قابل استفاده در رشته‌های مختلف هنرهای تجسمی است که به کمک انواع قلم مو و قلم فلزی و... به کارگرفته می‌شود. مهم‌ترین نوع آن مرکب سیاه است.

۲-۳ گواش

گواش از مواد رنگینی است که حلال آن آب می‌باشد و بیشتر برای ایجاد سطوح رنگی تخت استفاده می‌شود. این ماده با غلظت زیاد، سطح کاغذ را می‌پوشاند و به همین دلیل آن را رنگ جسمی می‌نامند.



۲-۴ زمینه‌های ایجاد آثار

هنرمندان رشته‌های مختلف هنرهای تجسمی از زمینه‌های متفاوتی مانند انواع کاغذ و مقوا، دیوار و یا هر زمینه‌ای که بتوان با ابزارهای ایجاد عناصر بصری روی آن ترسیم کرد، بهره می‌گیرند. در این مبحث به معرفی زمینه‌هایی می‌پردازیم که در این درس برای دانش‌آموزان کاربرد بیشتری دارند.

۲-۴-۱ کاغذ معمولی

کاغذ رایج‌ترین زمینه‌ی هنرهاست در بیشتر رشته‌های هنرهای تجسمی می‌باشد و ورقه‌ای نازک است که از الیاف گیاهی ساخته شده و مصارف گوناگون دارد. کاغذها متنوع و دارای بافت، جنس، رنگ و وزن‌های متفاوتی هستند. بافت و وزن کاغذ در کیفیت آن تأثیر زیادی دارد.

۲-۴-۲ مقوا گلاسه

مقوا گلاسه بهترین زمینه برای کار با قلم فلزی و رایپدوگراف است. این کاغذها صاف و صیقلی بوده و هر چه ضخیم‌تر باشد کیفیت بهتری دارد زیرا پرز کاغذ به نوک ابزار صدمه نمی‌زند و سطح صیقلی آن تسلط بر ابزار را افزایش می‌دهد. از آنجاکه اجرای نهایی کارها در این درس به کمک رایپدوگراف انجام می‌گیرد مقوا گلاسه بسیار مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

۲-۴-۳ مقوا فابریانو

مقوا فابریانو دارای بافت‌ها و وزن‌های متفاوتی است و به خاطر دارا بودن قدرت جذب آب اغلب برای کار با موادی مانند گواش که حلال آن آب است مورد استفاده قرار می‌گیرد.



۲-۵ وسائل کمکی

۲-۵-۱ تخته شاسی

تخته شاسی از جنس فیبر، تخته سه‌لا، فرمیکا یا پلاستیک، متناسب با اندازه‌ی کاغذ و مقوا استاندارد و برای ثابت نگهداشتن کاغذ یا مقوا و ایجاد زاویه‌ی مناسب هنگام کار مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک گیره‌ی ثابت برای نگهداشتن کاغذ روی تخته شاسی نصب شده است.

۲-۵-۲ خط کش

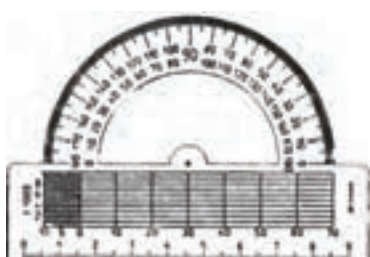
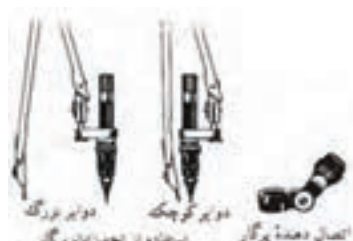
با استفاده از خط کش و به کارگیری انواع وسایل ترسیم از جمله راپید، مداد و... می‌توانید خطوط مستقیم عمودی، افقی و مورب رسم نمایید. هنگام ترسیم خطوط به وسیله‌ی راپید یا قلم فلزی باید مراقب باشید که نوک قلم با کناره‌ی خط کش تماس پیدا نکند زیرا این کار موجب پخش شدن مرکب در زیر خط کش می‌شود. خط کش و گونیا برای آماده کردن کادر با اندازه‌ی مشخص برای اجرای نهایی آثار نیز مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای این کار پس از تعیین اندازه‌ی مورد نظر، آن را به کمک خط کش از کناره‌ی مقوا اندازه‌گیری کنید. برای برش دقیق و ایجاد زاویه‌ی قائمه اگر ضلع عمود گونیا را با خط کش مماس کنید ضلع عمود کوچک، زاویه‌ی قائمه را مشخص می‌کند و می‌توان متناسب با اندازه‌ی تعیین شده خطی دقیق رسم نموده و با کمک خط کش و کاتر به سرعت و دقت خطوط لبه‌ی کادر را برش داد.



نحوه‌ی خط کشی روی لبه‌ی گونیا
با مداد در جهت قائم

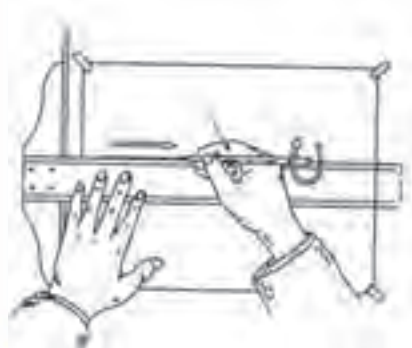
۲-۵-۳ گونیا

برای رسم خطوط مورب و قائم از گونیا استفاده می‌شود.
معمولًا جنس آن از پلاستیک شفاف است.



۲-۵-۴ پرگار

پرگار به منظور رسم قوس‌ها و دواير مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. بعضی از پرگارها بازوی کمکی دارند که راپیدوگراف نیز به آن وصل می‌شود و می‌توان آن را برای اجراء مورد استفاده قرار داد.

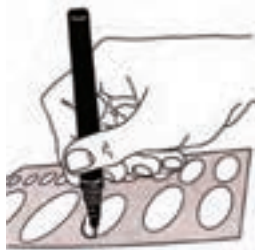


۲-۵-۶ خط کش T

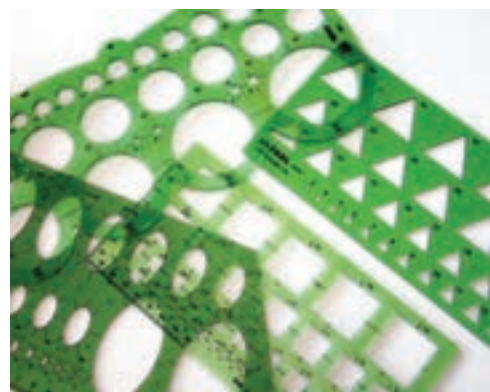
خط کش T از دو قسمت بازو و سر تشکیل شده که با زاویه‌ی ۹۰ درجه به هم متصل گردیده است. این خط کش برای ترسیم خطوط افقی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

طریقه‌ی ترسیم خطوط افقی به وسیله‌ی خط کش T

۲-۵-۷ شابلون و پیستوله



انواع مختلف شابلون دایره، مربع، مستطیل و... با کیفیت‌های متفاوت وجود دارد که برای ترسیم نقاط مورد استفاده قرار می‌گیرد. در تمرین‌های اولیه‌ی مبانی که ایجاد نقاط به شکل‌های هندسی است شابلون‌ها به خصوص شابلون دایره کاربرد فراوانی دارد.
پیستوله برای رسم منحنی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.



۲-۵-۸ کاتر

تیغی که داخل محفظه‌ی فلزی یا پلاستیکی قرار می‌گیرد و در این درس برای برش کاغذ و مقوا و همچنین تراشیدن نوک مدادهای مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد.



۲-۵-۹ پالت

برای ترکیب رنگ‌ها و آماده‌سازی آنها برای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد



۲-۵-۱۰ میز رسم

این میز دارای رویه و ارتفاع قابل تنظیم است که برای اجرای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد و دارای فضایی برای قرار دادن وسایل کار نیز هست.



۲-۵-۱۱ میز نور

این میز برای انتقال طرح‌ها و اتودهای اولیه مورد استفاده قرار می‌گیرد.



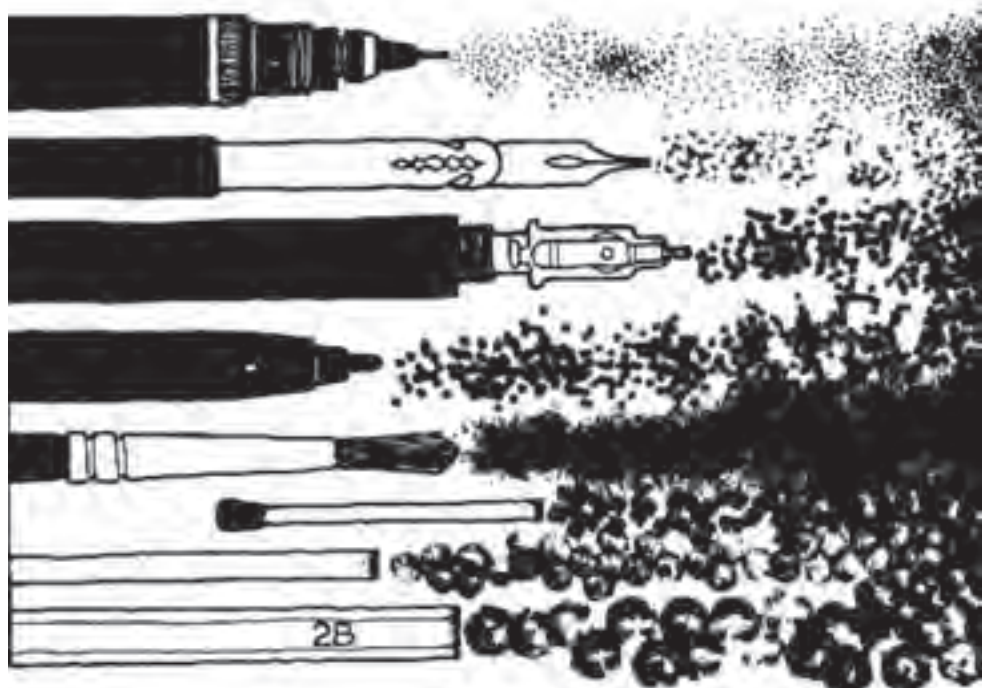
۲-۶ مبانی هنرهای تجسمی

نگاهی به زندگی بشر اولیه‌ی ساکن غارها و تصاویری که برای ایجاد ارتباط و رساندن مفاهیم گوناگون بر دیواره‌ی آن‌ها ترسیم شده و امروز به عنوان سندی ارزشمند، هنر انسان نخستین را به ما معرفی می‌کند و از سوی دیگر، بیان از طریق تصویر در زندگی انسان معاصر که علی‌رغم وجود وسائل ارتباطی متعدد، نه تنها ارزش خود را از دست نداده است بلکه حجم زیاد پوستر، بیلبوردهای تبلیغاتی، نشانه‌های شرکت‌ها و ادارات مختلف و... نشان می‌دهد که بیش‌ترین مفاهیم توسط افراد جوامع مختلف با تزادها و ملیت‌های گوناگون از طریق تصویر دریافت می‌گردند. بنابراین نیاز انسان امروز برای آشنایی با الفبا و قواعد هنرهای تجسمی به دلیل درک مفاهیم هنر جوامع اولیه و تصاویر امروزی امری ضروری است.

برای آشنایی با مبانی هنرهای تجسمی لازم است ابتدا تعریفی از هنر تجسمی و مبانی آن ارائه کنیم. در زمان ما هنرهایی که قابلیت تجسم و شکل‌پذیری دارند و به وسیله‌ی حس بصری درک می‌شوند، در مجموعه‌ی هنرهای تجسمی قرار می‌گیرند. مانند عکاسی، طراحی، گرافیک، نقاشی و مجسمه سازی. همه‌ی این هنرها که به صورت بصری ارائه یا دیده می‌شوند و با تصویر سر و کار دارند، اصول و مبانی مشترکی دارند که مبانی هنرهای تجسمی یا مبانی هنرهای بصری نامیده می‌شوند. قواعد و مبانی هنرهای تجسمی شامل نحوه‌ی قرارگیری عناصر بصری و ارتباط آن‌ها با یکدیگر می‌باشد.

۲-۷ عناصر و کیفیت‌های بصری

همه‌ی مفاهیمی که از طریق تصویر به وسیله‌ی حس بینایی دریافت می‌گردند، توسط عناصر بصری مثل نقطه، خط، سطح، رنگ، شکل، بافت، اندازه و تیرگی – روشنی، در قالب کیفیت‌های بصری از قبیل تعادل، تناسب، هماهنگی، کنتراست و... با بهره‌گیری از مواد و مصالح و ابزار کار بیان می‌شوند.



برخی از ابزار اثرگذار برای طراحی و نقاشی

عناصر بصری در طبیعت اطراف ما وجود دارند و علاوه بر استفاده مستقیم در آثار هنری، بسیاری اوقات منشاء الهام هنرمندان قرار می‌گیرند و با استفاده از ابزارها و مواد گوناگون در آثار استفاده می‌شوند ولی کیفیت‌های بصری بیشتر حاصل تجربه و تمرین هنرمندان در به کار گرفتن عناصر بصری است.

۲-۸ کادر در هنرهای بصری

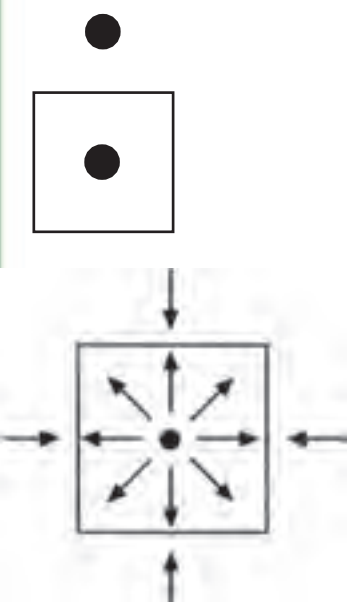
محدوهای را که هنرمند برای ارائه و اجرای اثر خود بر می‌گزیند کادر می‌گویند. این اثر ممکن است یک عکس، یک نقاشی، یک نقش بر جسته یا حتی یک فریم در سینما باشد. کادر کلیه عناصر بصری یک اثر را در خود جمع کرده و به آن شکل می‌دهد. بنابراین معیار مهمی برای ارزیابی روابط موجود بین اجزای تشکیل دهنده یک اثر هنری و یکی از عوامل بسیار مهم در شناخت و بررسی عناصر بصری در یک ترکیب بندی به شمار می‌رود.

به عنوان مثال: یک خط اگر داخل کادر معین قرار نگرفته باشد معیاری برای تعیین چگونگی موقعیت آن در سطح کاغذ وجود ندارد ولی وقتی همان خط داخل کادر معین قرار گیرد چشم ما قادر خواهد بود با اندازه‌گیری فاصله‌ی آن از چهار جهت کادر، موقعیت خط را نسبت به محورهای عمودی و افقی کادر معین نماید.

با وجود کادر می‌توان به آسانی بهترین راه حل را در صفحه برای عناصر بصری از نظر ایجاد تعادل و توازن پیدا نمود.

۲-۹ اهمیت کادر

به نقطه‌ی مقابل نگاه کنید.
چه مفهومی دارد؟

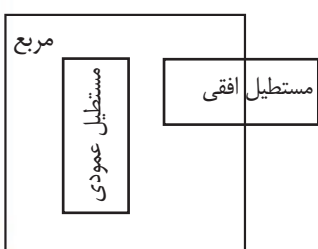


کادر مقابل چه طور؟
چه معنایی از آن دریافت می‌کنید؟

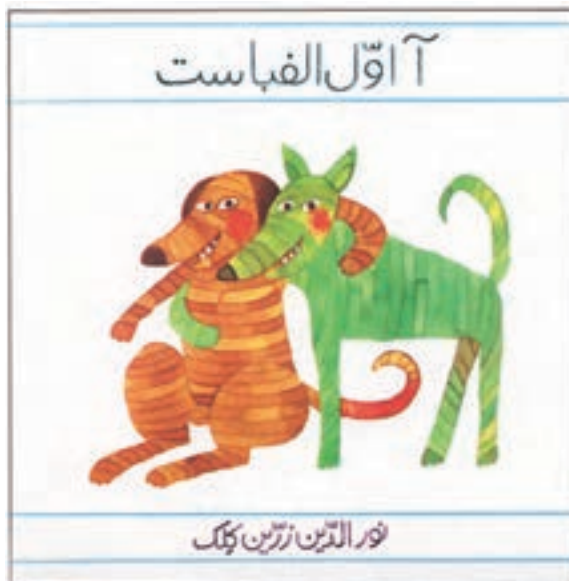
فضای درونی یک کادر زمانی معنا پیدا می‌کند که یک عنصر بصری در درون کادر انرژی بصری آن را فعال کند. هنرمند با انتخاب بخشی از فضا و جدا ساختن آن از سایر بخش‌ها و فضای پیرامون توسط کادری مشخص، دو عمل انجام می‌دهد:

۱. ارتباط کادر را با محدوده‌ی داخلی اثر برقرار می‌کند و انرژی بصری را که از درون به بیرون کادر گریش دارد، محصور می‌سازد.
۲. انرژی‌های بصری بیرون از کادر که می‌خواهند به درون آن نفوذ کنند را به کنترل در می‌آورد.

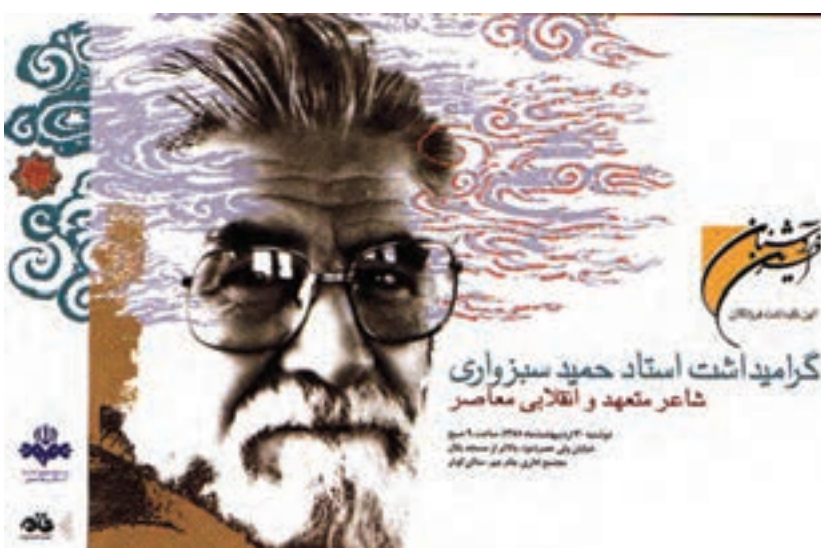
کادر می‌تواند اندازه‌ها و شکل‌های گوناگون هندسی منظم مانند دایره، مربع، مثلث و... و غیرمنظم داشته باشد و هنرمندان با توجه به موضوع و مفهومی که قصد بیان آن را دارند، کادر مناسب را برمی‌گزینند. البته در بیشتر آثار هنری به‌طور معمول سه نوع کادر دیده می‌شود. که در شکل رو به رو آورده شده است.



در طراحی جلد کتاب زیر، چون مخاطبین اثر، کودکان هستند کادر مربع انتخاب شده است



جلد کتاب آ - اول الفبا - نورالدین زرین کلک



در پوستر بزرگداشت استاد حمید سبزواری اثر مسعود نجابتی ، با توجه به نوع و چهت عناصر از کادر افقی

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح امور کرافیکی با زبانه

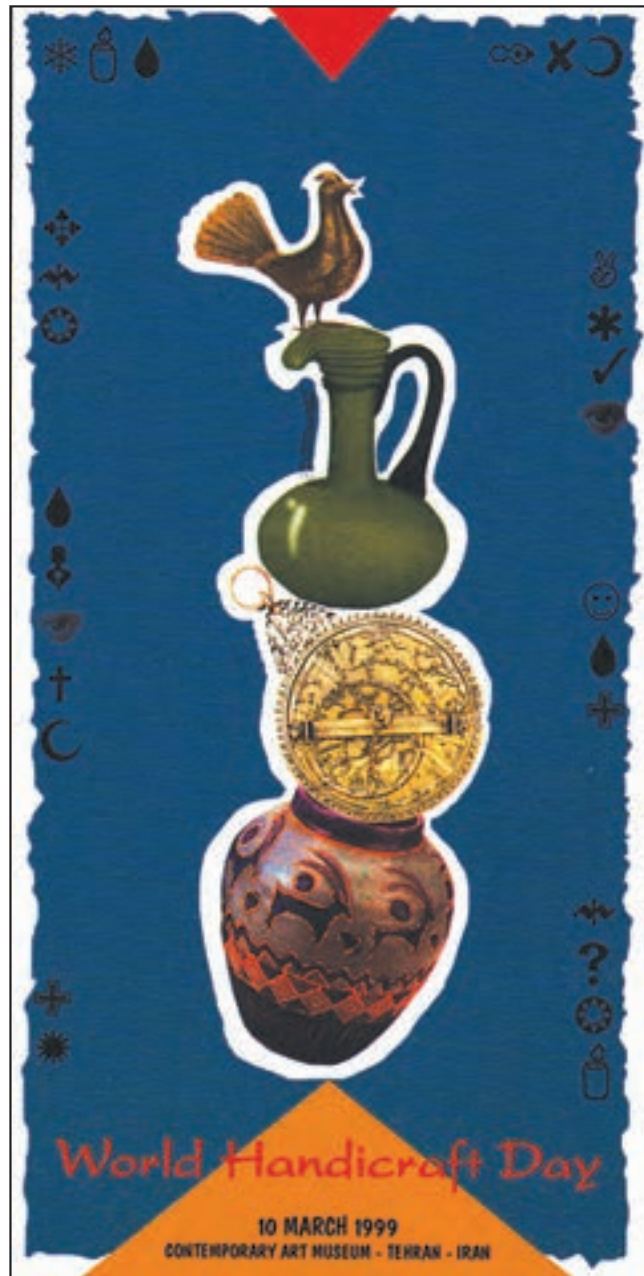
شماره استاندارد: ۸۷-۲/۱۵۱-۱ - ف - ۵

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح کرافیک رایانه‌ای

شماره استاندارد: ۱۳۹۰/۱/۵/۶۴-۱

توانایی آماده سازی و به کار گیری ابزار و تجهیزات کارگاهی
و آشنایی با مفهوم هنرهای تجسمی



در پوستر روز صنایع دستی اثر علی عابدی با توجه به نوع چیدمان عناصر از کادر مستطیل عمودی استفاده شده است.

- وسایل و ابزار ارتباط بصری به طور کلی به سه دسته تقسیم می‌شوند:
۱. ابزار ایجاد عناصر بصری مانند: مداد، قلم فلزی، رایپیدو گراف، روان‌نویس و ...
 ۲. زمینه‌های ایجاد آثار مانند: کاغذ معمولی، مقواهی گلاسه، مقواهی فابریانو، دیوار و هر زمینه‌ای که بتوان با ابزارهای ایجاد عناصر روی آن ترسیم کرد.
 ۳. وسایل کمکی مانند: تخته شاسی، شابلون، پیستوله، گونیا، پرگار و ...

در زمان ما همه‌ی هنرهایی که قابلیت شکل‌پذیری دارند و به وسیله‌ی حس بصری در کمی‌شوند، در مجموعه‌ی هنرهای تجسمی قرار می‌گیرند. مانند: عکاسی، طراحی، گرافیک، نقاشی و مجسمه سازی

همه‌ی هنرهایی که به صورت بصری ارائه یا دیده می‌شوند و با تصویر سر و کار دارند، اصول و مبانی مشترکی دارند که مبانی هنرهای تجسمی یا مبانی هنرهای بصری نامیده می‌شود.

عناصر بصری عبارتند از: نقطه، خط، سطح، حجم، بافت، رنگ و تیرگی – روشی کیفیت‌های بصری عبارتند از: تعادل، تناسب، هماهنگی، ریتم، کنتراست و ...

محدوده‌ای را که هنرمند برای ارائه و اجرای اثر خود برمی‌گزیند کادر می‌گویند.

خودآزمایی

۱. ابزارهای مورد استفاده در مبانی هنرهای تجسمی به طور کلی به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید.
۲. کاربرد مدادهای B را بنویسید.
۳. راپیدوگراف چیست؟
۴. مبانی هنرهای تجسمی را تعریف کنید.
۵. قادر چیست؟

تمرین

۱. عناصر بصری موجود در کلاس خود را روی کاغذ معمولی ترسیم کنید.
۲. اثر مدادهای H و B روی کاغذ را با یکدیگر مقایسه کنید.
۳. به کمک راپیدوگراف و خطکش، خطوط موازی عمودی و افقی روی مقواه گلاسه ترسیم کنید.
۴. به کمک شابلون دایره و راپیدوگراف چند نقطه با اندازه‌های مختلف ترسیم کنید.
۵. کیفیت‌های بصری موجود در دو اثر هنری را به کمک هنرآموز محترم شناسایی کنید.
۶. در خصوص موارد استفاده از هنرهای تجسمی در زندگی روزمره تحقیق کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱. کدام گزینه‌ی زیر از ابزارهای ایجاد عناصر بصری محسوب نمی‌شود؟
(الف) قلم مو
(ب) مقواه فابریانو
(ج) قلم فلزی
(د) مداد
۲. هر چه شماره‌ی مداد B بالاتر باشد مغز مداد و تیرگی ایجاد شده به وسیله‌ی آن خواهد بود.
(الف) نرم‌تر - بیشتر
(ج) سخت‌تر - کمتر
۳. ظرفی‌ترین و دقیق‌ترین خطوط پیوسته را به کمک کدام ابزار می‌توان ترسیم کرد؟
(الف) قلم مو
(ب) قلم فلزی
(ج) راپیدوگراف
(د) روان نویس
۴. بهترین زمینه برای کار با قلم فلزی و راپیدوگراف کدام است?
(الف) مدادهای گلاسه
(ب) کاغذ معمولی
(ج) مقواه فابریانو
(د) مقواه اشتباخ
۵. کدام رشته‌ی زیر در مجموعه‌ی هنرهای تجسمی قرار نمی‌گیرد?
(الف) نقاشی
(ب) مجسمه‌سازی
(ج) گرافیک
(د) موسیقی
۶. کدام یک از گزینه‌های زیر عنصر بصری نیست?
(الف) تعادل
(ب) نقطه
(ج) سطح
(د) خط

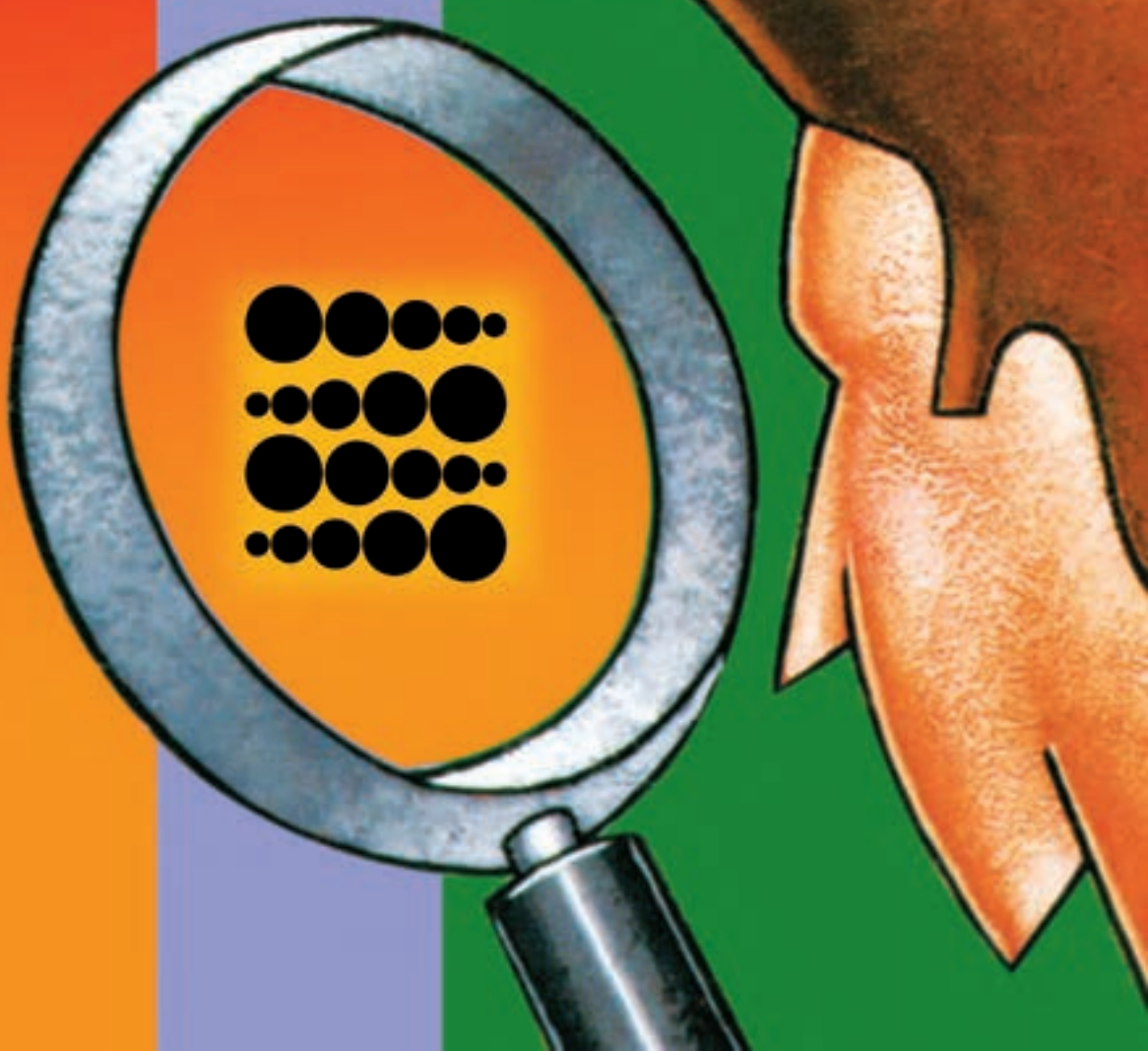
۷. محدوده‌ای را که هنرمند برای اجرای اثر خود بر می‌گزیند چه می‌نامند؟
- ب) کادر
 - د) بافت
 - ج) سطح تصویر
۸. کدام یک از کادرهای زیر برای کارهای کودکان مناسب‌تر است؟
- الف) مستطیل عمودی
 - ب) مستطیل افقی
 - د) دایره
 - ج) مربع
۹. کیفیت‌های بصری کدامند؟
- ب) کنتراست، تعادل، کنتراست
 - د) تناسب، هماهنگی، حجم
۱۰. همه‌ی هنرها یکی که به صورت بصری ارائه می‌شوند اصول و مبانی مشترکی دارند که.....
نامیده می‌شود.
- ب) مبانی هنرها تجسمی
 - د) ترکیب بنده
 - الف) کیفیت‌های بصری
 - ج) عناصر بصری

یادداشت

توانایی آماده‌سازی و بهکارگیری ابزار و تجهیزات کارگاهی
و آشنایی با مفهوم هنرهای تجسمی

واحد کار ۳

توانایی تشخیص و ترسیم نقطه



واحد کار ۳

توانایی تشخیص و ترسیم نقطه

ساعت	
نظری	عملی
۱	۴

اهداف رفتاری :

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با تعریف نقطه در هنرهای تجسمی آشنا شود.
- موقعیت‌های مختلف نقطه را در کادر بشناسد.
- مفاهیم مختلف از جمله سبکی، سنگینی، تمرکز و... را به کمک یک نقطه در کادر نشان دهد.
- با استفاده از نقاط مختلف بصری در کادر حالت‌های تعادل، تاکید، تجمع و تفرق و... را ایجاد کند.

نقطه از دیدگاه ریاضی، عنصری است که طول و عرض و ارتفاع ندارد و فضایی را اشغال نمی‌کند ولی از دیدگاه هنرهای تجسمی عنصری بصری است که در خود انرژی ذخیره دارد و قادر است توجه هر چشمی را جلب نماید. طبیعی‌ترین و معمول‌ترین شکلی که برای نقطه می‌توان قابل شد گرد بودن است. طبیعت تمایل خاصی به تولید صورت‌های گرد و کروی دارد و نقاط به اشکال دیگر از جمله مربع و مثلث مصنوع دست انسان است و تقریباً به صورت طبیعی دیده نمی‌شود. به همین دلیل تصور همه‌ی ما از شکل نقطه دایره‌ای کوچک است در حالی که نقطه به سایر شکل‌های هندسی و غیرهندسی نیز ظاهر می‌شود. مانند مربع، چند ضلعی، مثلث، بیضی و یا اثر پا روی برف، اثر انگشتان بر صفحه‌ی کاغذ، پرنده‌ای در آسمان، ستاره‌ها و... نقاط موجود در طبیعت همواره منشا الهام هنرمندان در خلق آثار هنری قرار می‌گیرند.



۱-۳ نقطه

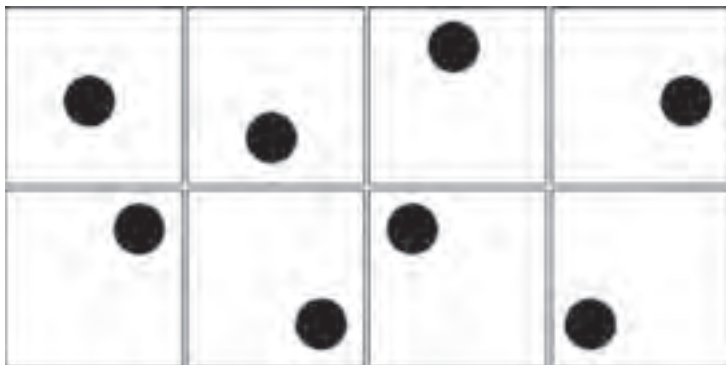
ساده‌ترین و تجزیه ناپذیرترین عنصر در ارتباط بصری است و در زبان هنرهای تجسمی عنصری است کاملاً ملموس و بصری که بخشی از اثر تجسمی را تشکیل می‌دهد و دارای شکل و اندازه‌ی نسبی است. منظور از نسبی بودن نقطه این است که وجود نقطه به کادری که درون آن قرار می‌گیرد مربوط است. مثلاً تکه‌ای ابر در آسمان از دور نقطه محسوب می‌شود ولی اگر با وسیله‌ای بتوان به آن نزدیک شد به سطح تبدیل می‌شود. زیرا سطح بزرگی از کادر نگاه را اشغال می‌کند.

برای روشن‌تر شدن موضوع به رابطه‌ی نقطه سیاهی که در مرکز نشانه‌ی زیر قرار گرفته و اندازه‌ی کادر در شکل سمت چپ دقت کنید. حال اگر فقط بخش کوچکی از نشانه انتخاب شود (شکل سمت راست)، همان نقطه تبدیل به سطح خواهد شد.



نشانه مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات - مصطفی اسداللهی

با این مثال‌ها روش‌ن می‌شود که نقطه‌ی تجسمی شکل خاصی ندارد و اندازه‌ی آن نیز نسبی است. بنابراین محدوده‌ی فضا یا کادر نقشه تعیین‌کننده‌ای در تشخیص دادن نقطه و معنا پیدا کردن آن دارد. موقعیت یک نقطه در کادر، معانی متفاوتی چون سبکی، سنگینی، تمرکز، سکون، تعلیق، اوج، فرود و... را به وجود می‌آورد. به عنوان مثال: نقطه در وسط کادر تمرکز و سکون، در بالای کادر پرواز و سبکی و در پایین کادر سنگینی و سقوط را نشان می‌دهد.



موقعیت نقطه در کادر اصلی به عواملی چون شکل کادر، رنگ نقطه و اندازه‌ی آن بستگی دارد. به عنوان مثال نقطه‌ی زرد به بالای کادر گرایش بیشتری دارد ولی نقطه‌ی آبی به دلیل سنگینی به پایین کادر سقوط می‌کند. نقاط بزرگ‌تر سنگین تر بوده و تمایل به قرارگرفتن در پایین کادر دارند و بر عکس نقاط کوچک به بالای کادر تمایل دارند.



اثر مشترک طاهره محبی، اونیش امین اللهی و مهدی محمدی
به موقعیت‌های مختلف نقطه در این پوسترها توجه کنید.

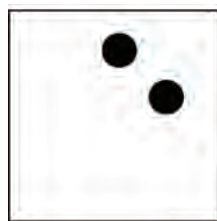
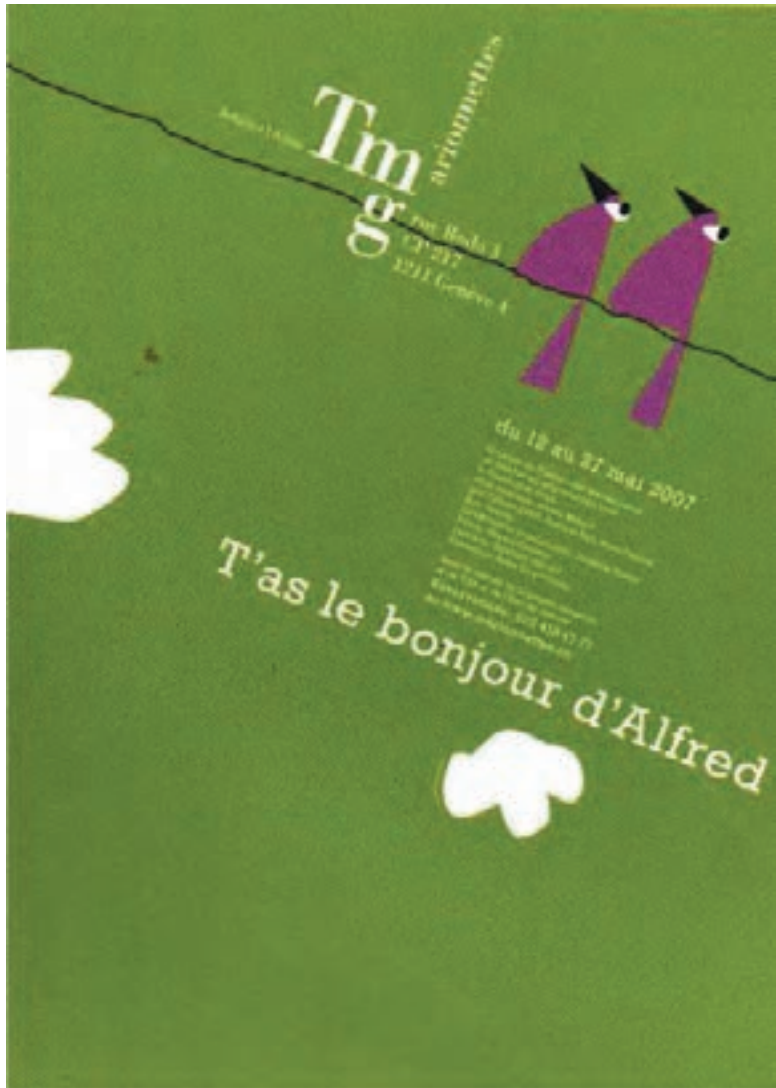
از آن‌جا که نقاط بصری انرژی و تأثیر ویژه‌ای را در فضای پیرامون خود منتشر می‌کنند وجود نوعی ارتباط میان آن‌ها برای ایجاد تأثیر مثبت و هماهنگ الزامی است. در غیر این صورت در اثر عدم ارتباط میان آن‌ها نوعی به هم ریختگی ایجاد خواهد شد که مانع از تأثیرگذاری آن بر مخاطب می‌شود. در شکل (الف) دو نقطه از اندازه و تیزگی یکسان برخوردارند اما با توجه به تعداد و ترکیب پراکنده‌ی نقاط تأثیر ویژه‌ای به وجود نیامده است. در حالی که در شکل (ب) همان نقاط به یک‌دیگر نزدیک‌تر شده‌اند و نزدیکی آن‌ها تأثیر قوی‌تر و تمرکز بیشتری به وجود آورده است.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

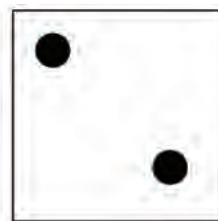
وزارت کار و امور اجتماعی

طرح امور گرافیکی با رایانه

طرح گرافیک رایانه‌ای



ب

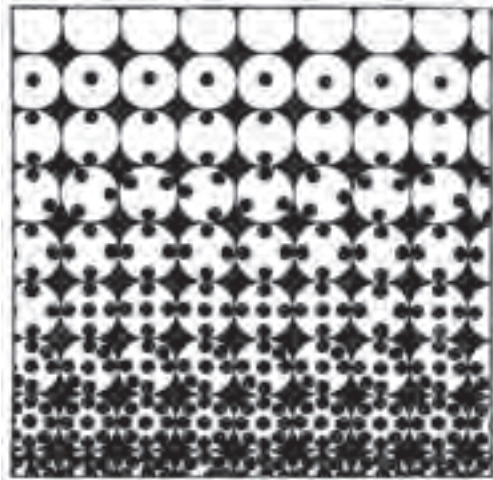


الف

به چگونگی استفاده از دو نقطه متمرکز در پوستر دانیل کونتسی توجه کنید.

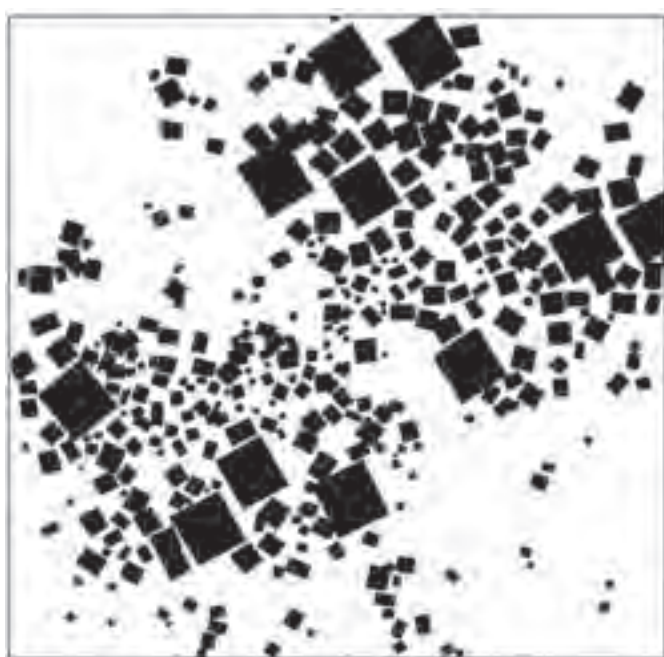
با به کار گرفتن مجموعه‌ای از نقاط در موقعیت‌های مختلف کادر، مفاهیم متفاوتی را می‌توان بیان کرد که در ترکیب بندهی و جای‌گذاری صحیح عناصر در آثار گرافیک از جمله: نشانه، پوستر، بروشور، کاتالوگ و... کاربرد فراوانی دارد.

مثلا در شکل های زیر تکرار منظم نقاط هم اندازه و نیز تکرار نقاطی که در طول مسیر حرکت خود با تغییراتی همراهند ریتم را به وجود آورده است. (که در فصل های آینده با آن آشنا خواهیم شد)

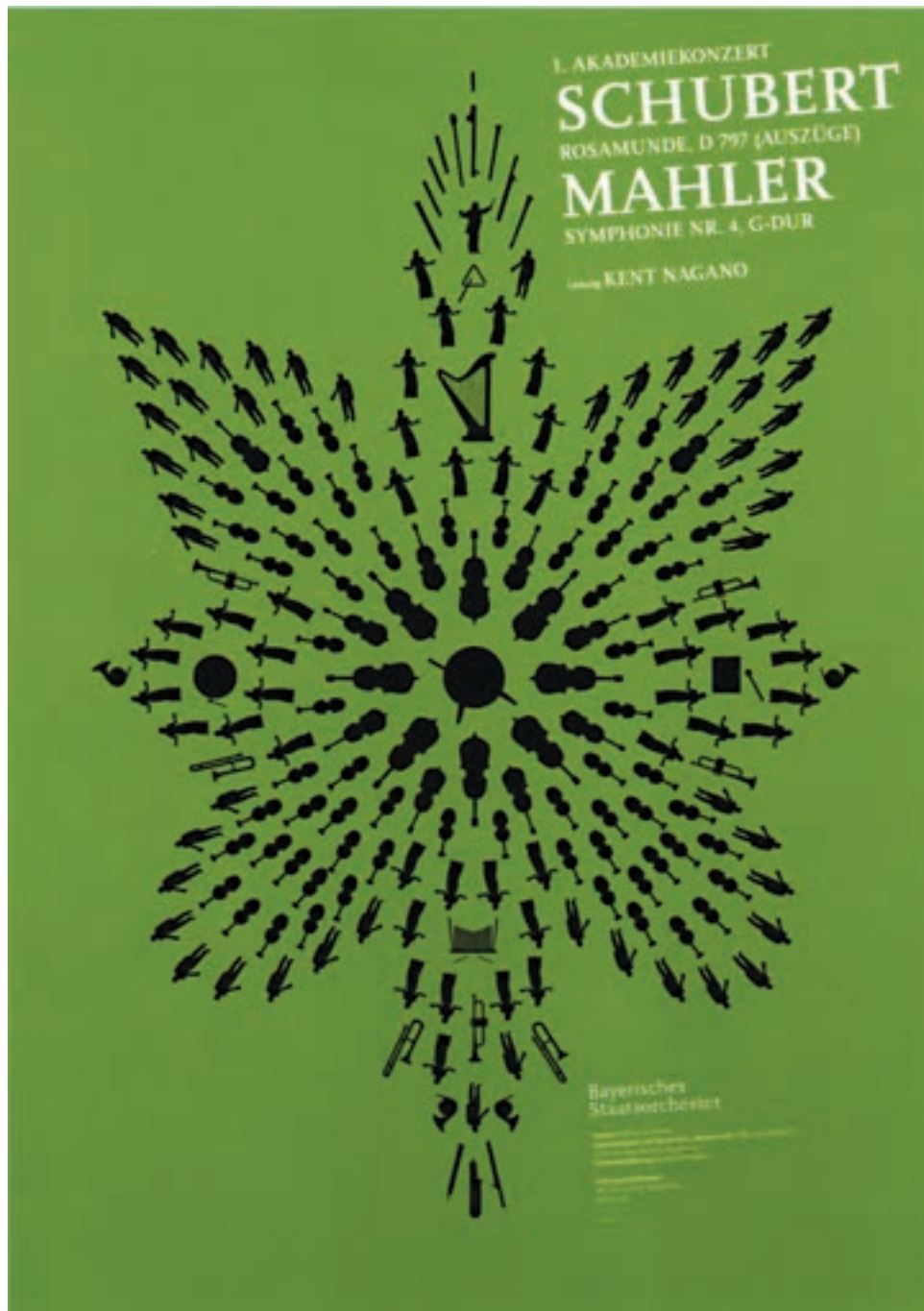


پوستر هشتمین نمایشگاه دوسالانه پوستر تهران اثر مصطفی اسداللهی

با تجمع و پراکندگی نقطه ها در یک ترکیب جدید، مفهوم تیرگی و روشنی را می توان نشان داد.



از برخورد دو خط با هم یک نقطه‌ی تاکید به وجود می‌آید. همین خاصیت را در محل مجموعه‌ای از خطوط می‌توان مشاهده کرد. در نتیجه نقطه بهمنزله‌ی یک عنصر تصویری می‌تواند برای نشان دادن مفهوم تاکید مورد استفاده قرار گیرد.



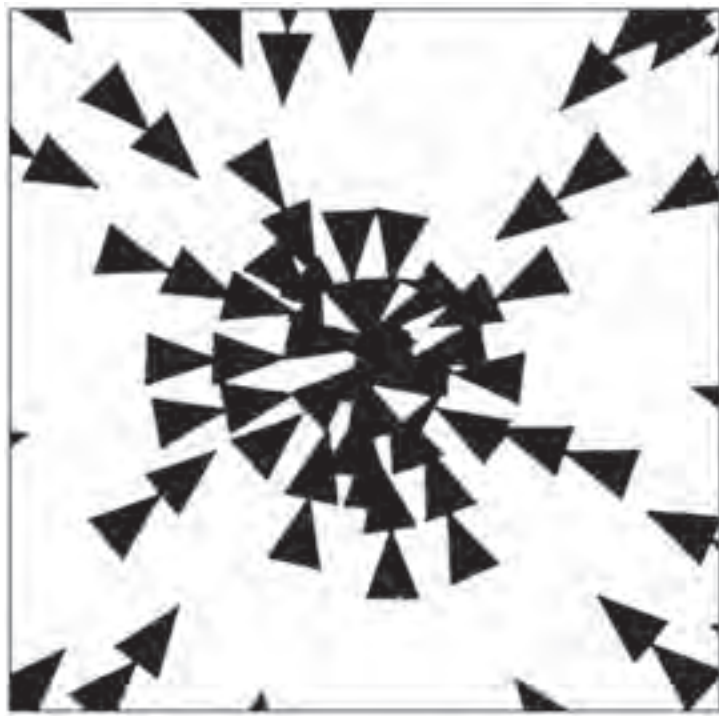
ایجاد تاکید به وسیله‌ی نقاط در اثر فونس هیکمان

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح امور گرافیکی با رایانه
شماره استاندارد: ۷۸-۲/۱۵-۱-ف - ۴

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک رایانه‌ای
شماره استاندارد: ۷۳/۱/۱۵/۶۴-۱



حالتهای دیگری چون توازن، تعادل، حرکت، ریتم، عمق و... را نیز می‌توان به وسیله‌ی نقاط در کادر ایجاد کرد.

نمونه کار: برای مشاهده نمونه کارهای نقطه به CD تمرینات و پوشش mabani\noghte مراجعه کنید.

خودآزمایی

۱. نقطه در هنرهای تجسمی چیست؟
۲. منظور از نسبی بودن نقطه چیست؟
۳. برای نشان دادن سکون در کادر، نقطه باید در چه موقعیتی قرار بگیرد؟
۴. برای نشان دادن مفهوم سقوط در کادر، نقطه باید در چه موقعیتی قرار بگیرد؟

تمرین

۱. با قرار دادن دو نقطه در یک کادر 10×10 تمرکز ایجاد کنید.
۲. با استفاده از تعدادی نقاط بصری در دو کادر 10×10 حرکت را نشان دهید. (نقاط به وسیله‌ی شابلون ایجاد شود)
۳. با استفاده از تجمع و پراکندگی نقاط به وسیله‌ی روان‌نویس یا راپید در یک کادر 10×10 تیرگی و روشنی ایجاد نمایید.
۴. با استفاده از تعدادی نقاط کوچک و بزرگ در یک کادر 10×10 روی مرکز کادر تأکید کنید.
۵. تعدادی از پوسترهای موجود که در آن حرکت، تجمع و تفرق و تأکید وجود داشته باشد را انتخاب نموده و در کلاس به کمک هنرآموز محترم به بررسی آن‌ها بپردازید.
۶. یک عکس انتخاب کرده و با استفاده از تجمع و پراکندگی نقاط همان‌دازه‌ای که به وسیله نوک راپید یا روان‌نویس ایجاد می‌شود، تیرگی - روشنی را در آن نشان دهید.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراحی اموم گرافیکی با رایانه

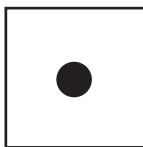
سیده اسما زاده، ۷۸/۰۵/۱۵ - ف - ۹

وزارت کار و امور اجتماعی
طراحی اموم گرافیکی با رایانه

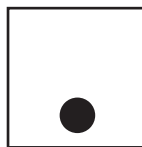
سیده اسما زاده، ۱۳/۰۵/۲۶ - ۱

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

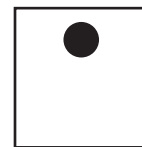
۱. کدام یک از شکل‌های زیر پرواز را نشان می‌دهد؟



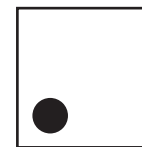
د



ج

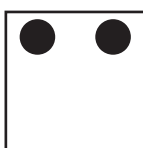


ب

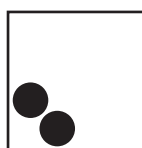


الف

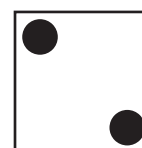
۲. در کدام یک از کادرهای زیر تمرکز بیشتری وجود دارد؟



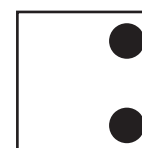
د



ج



ب



الف

۳. کدام یک از عوامل زیر نقش تعیین‌کننده‌ای در معنا پیدا کردن یک نقطه‌ی تجسمی دارد؟
 - (الف) کادر
 - (ب) سایر فرم‌های موجود در کادر
 - (د) وجود تعادل در کادر
 - (ج) اندازه‌ی نقطه

نقطه از دیدگاه ریاضی، عنصری است که طول و عرض و ارتفاع ندارد و فضایی را اشغال نمی‌کند ولی از دیدگاه هنرهای تجسمی عنصری بصری است که در خود انرژی ذخیره دارد و قادر است توجه هر چشمی را جلب نماید.

تصور همه‌ی ما از شکل نقطه دایره‌ای کوچک است در حالی که نقطه به سایر شکل‌های هندسی و غیرهندسی نیز ظاهر می‌شود. مانند مربع، چند ضلعی، مثلث، بیضی و یا اثر پا روی برف، اثر انگشتان بر صفحه‌ی کاغذ، پرنده‌ای در آسمان، ستاره‌ها و ...

نقطه ساده‌ترین و تجزیه‌ناپذیرترین عنصر در ارتباط بصری است و در زبان هنرهای تجسمی عنصری است کاملاً ملموس و بصری که بخشی از اثر تجسمی را تشکیل می‌دهد و دارای شکل و اندازه‌ی نسبی است.

محدوده‌ی فضا یا کادر نقش تعیین کننده‌ای در تشخیص دادن نقطه و معنا پیدا کردن آن دارد.

موقعیت یک نقطه در کادر، معانی متفاوتی چون سبکی، سنگینی، تمرکز، سکون، تعلیق، اوج، فرود و ... را به وجود می‌آورد. به عنوان مثال: نقطه در وسط کادر تمرکز و سکون، در بالای کادر پرواز و سبکی و در پایین کادر سنگینی و سقوط را نشان می‌دهد.

واحد کار ۴

توانایی تشخیص و ترسیم خط

واحد کار ۲

توانایی تشخیص و ترسیم خط

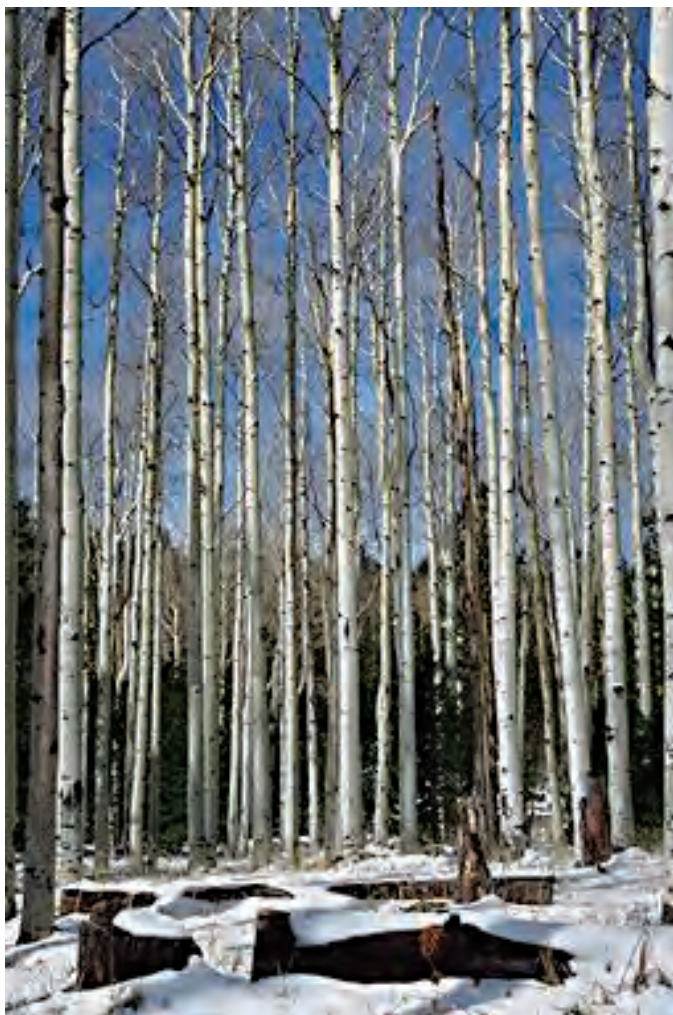
ساعت	
نظری	عملی
۲	۶

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با عنصر خط و انواع آن آشنا شود.
- ویژگی‌های انواع خطوط و کاربرد آن‌ها را بشناسد.
- انواع خطوط را در آثار هنرهای تجسمی تشخیص دهد.
- خطوط مستقیم (عمودی، افقی و مورب) را به کمک ابزار (خطکش، گونیا و...) ترسیم نماید.
- خطوط را با دست آزاد و به وسیله‌ی ابزارهای مختلف ترسیم نماید.

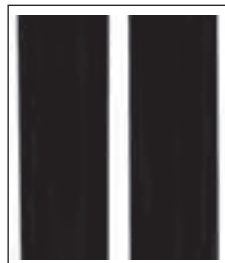
انسان در محیط زندگی روزمره‌اش با شکل‌های متنوعی از خط روبرو می‌شود. حرکت عمودی ساقه‌ها یا تنہی درختان و یا شکل موج شیار زمین‌های شخم خورده‌ای که برای کشت آماده شده‌اند. خطوط آجرهای چیده شده، جوپیاری که پیچ و تاب خوران جاری است و... نمونه‌هایی از خطوطی هستند که در طبیعت به چشم می‌خورند.



شماره استاندارد: ۱۰۵/۶۰-۱
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۵ - ف - ۴
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراح: امیر گلپوش بازیگر
وزارت کار و امور اجتماعی
طراح: گلپوش ریاضی
شماره استاندارد: ۱۰۱/۱/۵/۶۰-۱

۱-۴ تعریف تجسمی خط

اگر نقطه‌ها تا حدی به هم نزدیک شوند که دیگر نتوان آنها را از هم تشخیص داد زنجیره‌ی نقاط به خط تبدیل می‌شود. در تعریف دیگری از خط که به هنرهای تجسمی نزدیکتر است می‌توان گفت که خط عبارت است از عنصری تصویری و تجسمی که واقعیت طولی دارد و انواع مختلف آن (عمودی، افقی، مایل و...) بیان‌های تصویری متفاوتی دارد. خط نیز مانند نقطه نسبی است. به عنوان مثال یک جاده نسبت به ابعاد دشت گسترده‌ای که در آن قرار دارد خط ولی نسبت به خط سفید میانی اش سطح است. نشانه‌ی زیر (تصویر سمت چپ) به وسیله‌ی خطوط طراحی شده است. ولی اگر بخش کوچکی از نشانه را انتخاب کرده و در کادر کوچکتری قرار دهیم خطوط تبدیل به سطح می‌شوند. (تصویر سمت راست)



نشانه انتشارات سروش - قباد شیوا

۴-۲ روش‌های ایجاد خط

خط دومین عنصر بصری است که به سه روش زیر ایجاد می‌شود:

۱. به وسیله‌ی نیرویی که در یک جهت مشخص به نقطه وارد می‌شود و از استمرار حرکت آن در فضا به وجود می‌آید. این خط دارای جهت و همچنین نشان دهنده‌ی حالات روحی و روانی به وجود آورنده‌ی آن است.
۲. خطی که از برخورد دو سطح به وجود آمده و خطی تجسمی و ملموس است.
۳. خطی که از شکافتن تاریکی به وسیله‌ی روشنایی به وجود می‌آید و خطی تجسمی و محتوایی است.

۴-۳ حرکت و آهنگ خط

ایجاد خط با حرکت همراه است و حرکت دارای زمان و آهنگ است. حرکت آرام دست با ابزار طراحی روی کاغذ، خطی آرام، ظریف و... را ایجاد نموده و حرکت سریع و با فشار آن، خطوطی پرزنج، ضخیم و... را به وجود می‌آورد. بنابراین آهنگ یک خط به چگونگی گردش دست و فشار وارد شده به ابزار طراحی بستگی دارد.

أنواع خطوط و مفاهيم آنها

خطوط به طور کلی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

- خط راست - خط شکسته - خط منحنی
- خط راست نیز شامل: الف- خطوط افقی ب- خطوط عمودی ج- خطوط مورب (مایل) است.
- الف- خطوط افقی: برای نشان دادن آرامش، سکون و اعتدال در یک اثر هنری به کار گرفته می‌شوند. در تصویر زیر هنرمند خطوط افقی را در صفحه‌ای از یک کتاب داستان که موضوع آن لالایی خواندن یک مادر برای آرامش فرزندش می‌باشد به کار برده است



تصویرسازی کتاب - قباد شیوا



ب- خطوط عمودی: بیانگر ایستایی، ایستادگی استحکام، نیرومندی، اتکا به نفس، توازن و تعادل و مظہر مقاومت هستند. در پوستر زیر هنرمند برای نشان دادن اعتدال کامل، خط عمودی را در وسط کادر قرار داده است.

پوستر نمایشگاه پوسترهاي تجربى - مصطفى اسداللهى



خطوط مورب (مايل): خطوط مورب دارای انژری و حرکت هستند و برای نشان دادن تحرک، پویایی، خشونت، عدم سکون و ثبات، تشویش و اضطراب به کار می‌روند و جلوه‌ای ناپایدار را تداعی می‌کنند.

۲- خطوط شکسته

خطوط شکسته نیز شامل سه دسته: الف- زاویه قائمه ب- زاویه بیشتر از قائمه و ج- زاویه کمتر از قائمه هستند.

این نوع خطوط بیانگر خشم و خشونت، ترس، خطر، نا امنی و آزدگی، بردگی و تیزی و تهاجم می‌باشند. خطوط شکسته با توجه به نوع زاویه بیان بصری متفاوتی دارند. مثلا خط شکسته‌ای که زاویه‌ی آن قائمه باشد منطقی به نظر می‌آید و استحکام و ایستایی را انتقال می‌دهد. خط شکسته با زاویه بیشتر از قائمه فعال تر است و با انژری بیشتری جلوه‌گر می‌شود. اما خط شکسته با زاویه‌ی کمتر از ۹۰ درجه کم تحرک، کم تلاش و منقبض به نظر می‌رسد.

۳- خطوط منحنی: در یک اثر تجسمی ممکن است برای نمایش حرکت سیال و مداوم، ملایمت و ملاطفت به کار گرفته شود. این خطوط بیانگر نرمی و لطافت، معنویت، تقدس، آرامش و شادی هستند. خط منحنی نیز شامل خطوط موج و منحنی است. منحنی موج لطافت و نرمش را با نوعی نظم و یکنواختی تداعی می‌کند. منحنی حلزونی برای هدایت چشم به یک نقطه یا بخش حلزونی به کار می‌رود.



به چگونگی استفاده از مفاهیم انواع خطوط برای نشان دادن ویژگی‌های رشته‌های مختلف ورزشی توجه کنید.



کان - تای کئونک - طراحی برای رشته‌های ورزشی المپیک

۴-۴ حالت خطوط

خطوط عمودی، افقی، مایل و منحنی می‌توانند در مسیر حرکت خود دارای شرایط زیر باشند که برای آشنایی بیشتر شما با چگونگی استفاده از تغییرات انواع خطوط در طول مسیر حرکت، نمونه‌هایی از کارهای گرافیک را نیز در اینجا می‌آوریم.

۱. ضخیم یا نازک، قوی یا ضعیف، تیره یا روشن شوند.



نشانه نوشتہ‌ی شرکت بی‌بی
طراح: نورالدین زرین کلک



نشانه‌ی انجمن ویراستاران
طراح: قباد شیوا



نشانه‌ی انتشارات مارلیک
طراح: نیلوفر وکیل بهرامی



طراح: قباد شیوا



نشانه‌ی پیشنهادی اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران
طراح: مصطفی اسداللهی



خط عنصر اصلی طراحی است که در جریان آفرینش هنرهای تجسمی از گذشته تاکنون نقش اساسی ایفاء کرده است. به عنوان مثال تصویر زیر بازتاب ذهن انسان هنرمند عصر پارینه سنگی است که با استفاده از خطوط نرم و سیالی که معرف اندام است، حرکت و پویایی یک گوزن در حال فرار را نشان می‌دهد.

۴-۵ کاربرد خط

شماره استاندارد: ۸۷-۲۱-۱-۹
محل امور گرافیکی بازیابی
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
شماره استاندارد: ۱۳۰/۱۵/۶۰-۱
لایحه گرافیک رسانه‌ای
وزارت کار و امور اجتماعی



هنرمندان معاصر نیز هر کدام به گونه‌ای متفاوت از خط بهره می‌گیرند. در آثار نقاشان طبیعت‌گرا که شکل‌های اشیا به دقت ترسیم می‌شوند، وجود خط به عنوان پایه‌ی اصلی طرح قابل مشاهده است اگرچه ممکن است تیرگی و روشنی یا رنگ‌ها جای خطوط را گرفته باشند.

۴-۶ ترسیم خط با خط‌کش، گونیا، پرگار، مداد، آتود و...

خطوط مستقیم (عمودی، افقی، مورب) با استفاده از ابزارهایی مانند مداد، راپید و... به کمک خط‌کش و گونیا ترسیم می‌شوند. خطوط منحنی و قوس‌ها را نیز می‌توان با استفاده از پرگار ترسیم کرد. طریقه‌ی ترسیم این خطوط در توانایی آشنایی با ابزار توضیح داده شد.

۴-۷ ترسیم خط به صورت دست آزاد

خطوط را می‌توان به صورت دست آزاد و بدون استفاده از ابزارهای کمک ترسیم مانند خط‌کش، گونیا و... نیز ترسیم کرد. ابزارهای مختلف روی زمینه‌های متفاوت خطوط متنوعی ایجاد می‌کنند. به عنوان مثال خطوطی که با راپید روی کاغذ معمولی ترسیم می‌شود با خطوطی که با همین ابزار روی مقواه گلاسه کشیده می‌شود متفاوت است.

برای آشنایی بیشتر با این شیوه‌ی ترسیم خطوط، به کمک همه‌ی ابزارهای ترسیم که در توانایی آشنایی با ابزار معرفی شد خطوطی را روی زمینه‌های مختلف ترسیم نمایید.

ترسیم خط به شیوه‌ی دست آزاد به کمک مرکب و قلم موی سرگرد روی کاغذ معمولی

ترسیم خط به شیوه‌ی دست آزاد به کمک مرکب و قلم موی سرتخت روی کاغذ گلاسه



ترسیم خط به شیوه‌ی دست آزاد به کمک پاستل روغنی روی کاغذ معمولی



ترسیم خط به شیوه‌ی دست آزاد به کمک زغال روی کاغذ معمولی



اگر نقطه‌ها تا حدی به هم نزدیک شوند که دیگر نتوان آنها را از هم تشخیص داد زنجیره‌ی نقاط به خط تبدیل می‌شود.

تعریف دیگری از خط که به هنرهای تجسمی نزدیک‌تر است می‌توان گفت که خط عبارت است از عنصری تصویری و تجسمی که واقعیت طولی دارد و انواع مختلف آن (عمودی، افقی، مایل و ...) بیان‌های تصویری متفاوتی دارد.

خطوط به طور کلی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱- خط راست ۲- خط شکسته ۳- خط منحنی

خط راست شامل: الف- خطوط افقی ب- خطوط عمودی ج- خطوط مورب (مایل) است.

خطوط افقی برای نشان دادن آرامش، سکون و اعتدال در یک اثر هنری به کار گرفته می‌شوند.

خطوط عمودی بیان‌گر ایستایی، ایستادگی استحکام، نیرومندی انکا به نفس، توازن و تعادل و مظهر مقاومت هستند.

خطوط مورب برای نشان دادن تحرک، پویایی، خشونت، عدم سکون و ثبات، تشویش و اضطراب به کار می‌روند.

خطوط شکسته بیان‌گر خشم و خشونت، ترس، خطر، ناامنی و آزدگی، برنده‌گی و تیزی و تهاجم می‌باشند.

خطوط منحنی بیان‌گر نرمی و لطافت، معنویت، تقدس، آرامش و شادی هستند.

خودآزمایی

۱. تعریف تجسمی خط را بنویسید.
۲. انواع خطوط را نام ببرید.
۳. خطوط منحنی چه مفاهیمی را نشان می‌دهند؟
۴. کدام خطوط نمایش‌دهنده‌ی ایستایی و استحکام هستند؟

تمرین

۱. سه تصویر اعم از پوستر، نشانه، عکس و... را که خطوط تشکیل‌دهنده‌ی آن‌ها عمودی و نشانه‌ی ایستایی و استحکام باشند، انتخاب کرده و با قرار دادن کاغذ پوستی روی تصاویر از این خطوط ترکیبات جدیدی بسازید که همان مفاهیم را نشان دهند.
۲. با ترکیب‌بندی صحیح خطوط افقی در یک کادر 10×10 مفهوم آرامش را نشان دهید.
۳. با استفاده از خطوط منحنی به کارگرفته شده در طراحی سنتی در یک کادر 10×10 یک ترکیب‌بندی جدید ایجاد کنید.
۴. با استفاده از ابزارهای قلم فلزی و قلم مو و مرکب خطوطی به شیوه‌ی دست آزاد روی مقواه گلاسه و کاغذ معمولی ایجاد کنید.
۵. با استفاده از راپید و خط‌کش در یک کادر 10×10 خطوط افقی با ضخامت یکسان ایجاد کنید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱. خطوط بیانگر ایستایی، توازن و تعادل و مظهر مقاومت هستند.
 - (الف) افقی
 - (ب) عمودی
 - (ج) منحنی
 - (د) شکسته
۲. کدام یک از انواع خطوط، ملاطفت و معنویت را تداعی می‌کند?
 - (الف) منحنی
 - (ب) عمودی
 - (ج) شکسته
 - (د) مایل
۳. کدام نوع خط برای نمایش تحرک و پویایی در یک اثر هنری به کار گرفته می‌شود?
 - (الف) عمودی
 - (ب) مایل
 - (ج) حلقه‌ونی
 - (د) افقی
۴. کدام گزینه‌ی زیر بیانگر ویژگی‌های خطوط شکسته می‌باشد?
 - (الف) ترس، خطر، نا امنی و آزدگی، برندگی و تیزی و تهاجم
 - (ب) نرمی و لطافت، آرامش و شادی
 - (ج) نشویش و اضطراب
 - (د) نیرومندی، انکا به نفس، توازن و تعادل
۵. کدام عنصر بصری اساس به وجود آمدن خط است?
 - (الف) سطح
 - (ب) حجم
 - (ج) نقطه
 - (د) رنگ

واحدکار

توانایی تشخیص و بده کارگیری انواع سطوح مطابق با مبانی هنر های تجسمی

واحد کار ۵

توانایی تشخیص و به کار گیری انواع سطوح مطابق با مبانی هنرهای تجسمی

ساعت	
نظری	عملی
۲	۵

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- سطح را تعریف کند.
- سطوح اصلی را نام ببرد.
- سطوح ارگانیک (حیوانی، انسانی و گیاهی) را بشناسد.
- با استفاده از سطوح اصلی ترکیب‌بندی ایجاد کند.
- با استفاده از خلاقانه از سطوح ارگانیک موجود، ترکیب‌بندی جدید ایجاد نماید.

۱-۵ سطح

همان طور که حرکت نقطه در فضا خط ایجاد می‌کند حرکت یک پاره خط در فضا یا روی یک صفحه در یک جهت معین موجب پدید آمدن سطح است. همچنین از کنار هم قرار گرفتن نقاط در یک صفحه و یا حرکت نقطه در دو جهت نیز سطح به وجود می‌آید.

۲-۵ سطوح هندسی و مفاهیم آن‌ها

- شکلی که دارای دو بعد (طول و عرض) باشد سطح نامیده می‌شود.
- سطح را می‌توان از نظر شکل به طور کلی به دو دسته تقسیم کرد:

 ۱. سطوح هندسی که عبارتند از: دایره، مربع، مثلث، مستطیل، لوزی، ذوزنقه، بیضی و...
 ۲. سطوح غیرهندسی: به کلیه‌ی سطوحی که شکل منظمی نداشته باشند غیرهندسی می‌گویند. این سطوح ممکن است مثل روی یک میز صاف و مسطح باشند یا مانند سطح تپه‌ها دارای انحنا و پستی و بلندی باشند.

۲-۱ دایره

همه‌ی سطوح‌ها از سه شکل هندسی دایره، مربع، مثلث و ترکیبی از آن‌ها به وجود می‌آیند. هر کدام از اشکال نیز دارای معانی خاص خود می‌باشند.



نمونه‌ای از شکل دایره روی سفالینه پیش از تاریخ



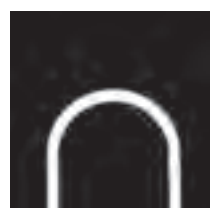
استفاده از فرم دایره برای رساندن مفهوم سیالیت و پاکی آب در طراحی نشانه توسط هنرمند معاصر

۲-۲ مربع

مربع یکی دیگر از شکل‌های پایه‌ی هندسی است که از چهار ضلع و چهار زاویه‌ی مساوی ساخته می‌شود. مربع نماد صلابت، استحکام و سکون است. این شکل همچنین نماد عقل، منطق، صراحت و صداقت و معرفت زمین است.



نمونه‌ی استفاده شده شکل مربع روی سفالینه‌ی پیش از تاریخ



استفاده از فرم مربع در طراحی نشانه‌ی معادن منگنز ایران برای نشان دادن مفهوم زمین توسط ساعد مشکی هنرمند معاصر

٣-٢-٥ مثلث متساوي الاطراف

پایدارترین شکل هندسی مثلث است. (خصوصاً مثلث متساوی الاضلاعی که بر سطح قاعده اش قرار گرفته باشد) اما چنانچه این مثلث بر یکی از راس‌های خود قرار بگیرد حالتی کاملاً مترنzel و ناپایدار دارد. مثلث به واسطه زوایای تندی که دارد سطحی مهاجم و ستیزنده به نظر می‌رسد که همواره در حال تحول و پویایی است. راس، تیز این شکل نیز نمادی از اشعه‌ی خورشید است.



نمونه‌ی استفاده شده‌ی نقش مهر، هزاره‌ی سوم ق.م، شوش



ستفاده از فرم مثلث در طراحی نشانه‌ی مجتمع
کارخانه‌های صنعتی و معدنی خاور
طراح: قادرت الله خادمی

۳-۵ سطوح ارگانیک (حیوانی- انسانی- گیاهی)

شکل‌های ارگانیک از منحنی‌های به هم پیوسته‌ای تشکیل شده که معمولاً دست و گاهی هم وسایلی مثل پیستوله ترسیم می‌شوند. در این شکل‌ها خط راست به ندرت دیده می‌شود ولی اگر شکلی خطوط راست و منحنی را با هم داشته باشد خصوصیات هندسی و ارگانیک را توانم داراست.

۱-۳-۵ سطوح حیوانی

از آن جا که حیوانات در عصر پارینه سنگی به منظور تأمین منابع غذایی و سایر نیازهای زندگی روزمره مورد استفاده‌ی بشر بوده‌اند و از سوی دیگر در روزگار باستان برخی از حیوانات و پرندگان محترم و مقدس شمرده می‌شده‌اند، این قبیل سطوح در طول تاریخ همواره مورد توجه هنرمندان بوده است.

- سطح حیوانی به کار رفته در آثار به سه گروه تقسیم می‌شوند:
۱. نقوش حیوانات اهلی که با انسان زندگی می‌کردند مثل بز، گاو، گوسفند و...



نقش، روی سفالینه پیش از تاریخ، تیه حصار دامغان



نقش روی ظرف سیلک کاشان



۲. نقش حیواناتی که نماد زیبایی و پاکی بوده و نسبت به گروه اول کمتر در آثار به چشم می‌خورد.
مثل طاووس، گوزن، آهو و...

نقش غزال روی سفال پیش از تاریخ



۳. نقش حیواناتی که خوی درندگی داشته و نمادی از قدرت هستند و مورد استفاده‌ی کمتری دارند.
مثل شیر

نقش انسان روی سفالینه‌ی پیش از تاریخ



۴-۳-۵ سطوح گیاهی
نمونه‌های فراوانی از سطوح گیاهی در آثار هنری پیش از تاریخ تا دوره‌ی معاصر به چشم می‌خورد.

نقش روی سفالینه پیش از تاریخ تپه حصار دامغان

نمونه کار: برای مشاهده نمونه‌ی کارهای سطح به CD تمرینات و پوشه mabani\sath مراجعه کنید.

در پایان مبحث عناصر بصری نقطه، خط و سطح به تجزیه یک اثر گرافیکی پرداخته و عناصر موجود در آن را بررسی می کنیم.

معرفی اثر:

نشانه‌ی شرکت پرواز طراح: مرجان پاک نژاد

عناصر بصری مورد استفاده:

نقطه

محل برخورد عناصر اصلی در مرکز تصویر و کادر است.

این نقطه حالت تمرکز، سکون و تأکید دارد.

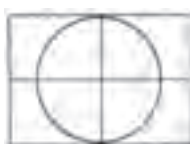
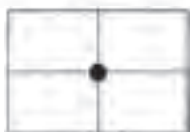
خط

خطوط مورب ناپایدار که از تحرک بالایی برخوردار بوده و نشانه‌ی تیزپروازی و سبکبال بودن هستند و پروازهای سریع السیر، مطمئن و راحت را تداعی می کنند.

سطح

مثلث: مثلثهایی که با خط افق زاویه دارند. ناپایدار و پرت حرک بوده و پرواز را تداعی می کنند. ترکیب این مثلثها نیز خود، دو مثلث دیگر را می سازد که بر روی یکی از رأس‌های خود قرار دارند، نامتعادل و پرانرژی هستند. نگاه را به بیرون کادر و به طرف آسمان هدایت کرده و سرعت را نیز تداعی می کنند.

دایره: نشان دهنده‌ی آسمان، زمان و حرکت بوده و پرواز را نیز تداعی می کند.



حرکت یک پاره خط در فضای را روی یک صفحه در یک جهت معین موجب پدید آمدن سطح است.
شکلی که دارای دو بعد (طول و عرض) باشد سطح نامیده می‌شود.

سطح را می‌توان از نظر شکل به طور کلی به دو دسته تقسیم کرد: ۱- سطوح هندسی ۲- سطوح غیر هندسی

به کلیه‌ی سطوحی که شکل منظمی نداشته باشند غیرهندسی می‌گویند.

سه سطح اصلی عبارتند از: دایره، مربع و مثلث

دایره نماد نرمی، لطافت، تکرار، درون‌گرایی، آرامش روحانی و آسمانی، بی‌انتهایی، گرما و محفوظ بودن است.

مربع نماد صلابت، استحکام و سکون است. این شکل همچنین نماد عقل، منطق، صداقت، صراحة و معرف زمین است.

پایدارترین شکل هندسی مثلث متساوی الاضلاعی است که بر سطح قاعده‌اش قرار گرفته باشد.

مثلث به واسطه‌ی زوایای تندا که دارد سطحی مهاجم و سیزنده به نظر می‌رسد که همواره در حال تحول و پویایی است.

خودآزمایی

- ۱- سطوح را تعریف کنید.
- ۲- سطوح را به طورکلی به چند دسته می‌توان تقسیم کرد؟
 - ۳- سطوح اصلی را نام ببرید.
 - ۴- ویژگی‌های مثلث را بنویسید.
 - ۵- سطوح ارگانیک را تعریف کنید.

تمرین

- ۱- با استفاده از یک کاغذ پوستی سطوح موجود در یک اثر هنری را مشخص نموده و آنها را به وسیله‌ی خطوط هاشوری با خاکستری‌های تیره و روشن پر کنید.
- ۲- در یک کادر 10×10 با استفاده از یک سطح مناسب مفهوم پایداری را نشان دهید.
- ۳- چند نمونه از آثار هنری که در آن‌ها از سطح استفاده شده باشد را به کلاس آورده و به کمک هنرآموز محترم مفاهیم آن‌ها را بنویسید.
- ۴- در یک صفحه‌ی A4 با استفاده از سطوح مناسب با آن سطح به صورت هاشور پر کنید. (به عنوان مثال برای پرکردن سطح مثلث از خطوط عمودی استفاده کنید).
- ۵- با تلفیق سطوح گیاهی و حیوانی در یک صفحه A4 ترکیب‌بندی ایجاد نمایید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- پایدارترین شکل هندسی کدام است?
 - (الف) مثلث
 - (ب) دایره
 - (ج) مربع
 - (د) مکعب
- ۲- برای القای مفاهیمی چون بی‌انتهایی، گرما و محفوظ بودن استفاده از کدام شکل هندسی مناسب است?
 - (الف) مربع
 - (ب) مثلث
 - (ج) دایره
 - (د) مستطیل
- ۳- کدام شکل نماد منطق و معرف زمین است?
 - (الف) دایره
 - (ب) مربع
 - (ج) مثلث
 - (د) مستطیل
- ۴- کدام گزینه در مورد سطوح ارگانیک صحیح است?
 - (الف) این سطوح از منحنی‌های بهم پیوسته‌ای تشکیل شده است.
 - (ب) سطوح ارگانیک از خطوط راست و منحنی با هم تشکیل شده است.
 - (ج) این سطوح از خطوط شکسته تشکیل شده است.
 - (د) خطوط منحنی هیچ کاربردی برای ایجاد این سطوح ندارند.
- ۵- حرکت خط در فضاء، موجب پدید آمدن است.
 - (الف) حجم
 - (ب) نقطه
 - (ج) سطح
 - (د) بافت

واحد کار

توانایی تشخیص و ایجاد انواع حجم



واحد کار ۶

توانایی تشخیص و ایجاد انواع حجم

ساعت	
عملی	نظری
۱۰	۴

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم حجم آشنا شود.
- احجام پایه را نام ببرد.
- حجم مجازی را تعریف کند
- با چگونگی ایجاد احجام به وسیله‌ی اشکال ساده‌ی هندسی آشنا شود.
- با ایجاد تاریک - روشن به وسیله‌ی نقطه، خط و سطح حجم مجازی به وجود آورد.

مقدمه:

همان‌گونه که از حرکت خط در فضای سطح به وجود می‌آید از حرکت سطح در فضای بعد سوم که همان حجم است ایجاد می‌شود. حجم خواه به صورت شکل مجردی در فضایا به صورت مجسمه، معماری یا وسائل روزمره‌ی کاربردی به وسیله‌ی نور تعریف می‌گردد و این نور است که امکان دیدن آن را میسر می‌سازد. حتی می‌توان چنین عنوان کرد که اگر فضای توسط حجم تعریف می‌گردد، هویت حجم به وسیله‌ی نور تعیین می‌شود.

۶-۱ حجم

همان‌گونه که از حرکت خط در فضای سطح به وجود می‌آید از حرکت سطح در فضای بعد سوم که همان حجم است ایجاد می‌شود. به اجسامی که دارای سه بعد (طول، عرض و ارتفاع) باشد حجم گفته می‌شود. عموماً همه‌ی اشیای مادی در طبیعت دارای حجم هستند. اگرچه برخی از آن‌ها ممکن است علاوه بر طول و عرض دارای ضخامت، عمق یا ارتفاع بسیار کمی باشند که بخشی از فضای اشغال می‌کنند.

۶-۲ حجم‌های پایه

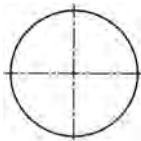
همان‌طور که سه شکل دایره، مربع و مثلث به عنوان اشکال پایه برای سطح نام برده شدند کره، مکعب و هرم را نیز می‌توان به عنوان احجام هندسی پایه نام برد. این سه نوع حجم به طور کاملاً منظم به ندرت در طبیعت دیده می‌شوند. اما به طور کلی همه حجم‌های طبیعت از ترکیب یا تغییر شکل این سه حجم پایه و هندسی به وجود می‌آیند.

۶-۳ ایجاد حجم‌ها با استفاده از اشکال ساده‌ی هندسی

چنانکه گفتیم سطوح اصلی عبارتند از: مثلث، مربع و دایره. هر کدام از این شکل‌ها که حول محور عمودی بچرخدن حجم‌هایی به وجود می‌آورند که احجام افلاطونی نام دارد.

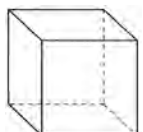
۶-۳-۱ کره

حجم کره بر اثر گردش دورانی دایره حول قطر آن به وجود می‌آید. این حجم در تمام شرایط متعادل است ولی هرگاه بر سطح شبیدار قرار گیرد به شدت ناپایدار خواهد بود.



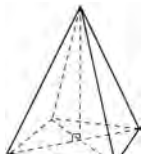
۶-۳-۲ مکعب

از حرکت مربع در امتداد سطح خود در فضای مکعب به وجود می‌آید. این حجم در صورتی که بر یکی از سطوح ارش بر روی زمین قرار گیرد کاملاً متعادل است. این حجم نمادی از خانه و کل زندگی و القا کننده‌ی حس امنیت است.



۶-۳-۳ هرم

حجم هرم از مثلث به وجود می‌آید. این حجم دارای سطوح مستوی است و در صورتی که بر روی هر یک از سطوح خود قرار گیرد متعادل دارد. هرم با توجه به قاعده‌ی مربع شکل خود دارای پنج سطح است.

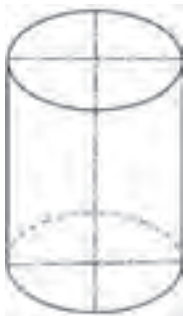


۶-۳-۴ مخروط

مثلث اولین شکل افلاطونی است که هرگاه حول محور عمودی خود بچرخد حجم مخروط را به وجود می‌آورد. این حجم فقط دارای دو سطح قاعده و سطح جانبی است.



۶-۳ استوانه



- این حجم از دو طریق به وجود می‌آید.
- از حرکت دایره در امتداد محور مرکزی
 - از حرکت دورانی مربع یا مربع مستطیل استوانه دارای سه سطح است: سطح تحتانی، فوقانی و سطح مدور جانبی

۶-۴ حجم مجازی (غیرواقعی)



حجم ممکن است از حرکت سریع و چرخشی یک سری نقطه، خط یا سطح به وجود آید. این گونه حجم‌ها را که با دست قابل لمس نیست و فقط جنبه‌ی بصری دارد و با چشم دیده می‌شود حجم مجازی می‌نامند.

حجم مجازی نمایش حجم سه بعدی بر روی سطح دو بعدی است و برای نمایش آن غالباً از پرسپکتیو و سایه روش استفاده می‌شود.



۶-۵ ایجاد تاریک - روشن با استفاده از نقطه

تعداد زیادی نقطه‌ی هم اندازه با فاصله‌های مکانی متفاوت، تاریک - روشن ایجاد می‌کنند. بخشی که در آن تعداد نقطه‌ها کم است، روشن‌تر و قسمتی که تعداد نقطه‌های آن بیشتر است تیره‌تر به نظر می‌آید. با نقطه‌هایی با اندازه‌های متفاوت و تراکم معین هم می‌توان تاریک - روشن ایجاد نمود. به این معنی که تعداد نقطه‌ها در قسمت تاریک و روشن با هم برابر است اما بخش‌هایی که نقاط ریزتری دارند، از قسمت‌هایی که نقاط درشتی دارند، روشن‌تر به نظر می‌رسند.

با تلفیق دو روش بالا نیز می‌توان تاریک - روشن ایجاد نمود.

۶-۶ ایجاد تاریک - روشن با استفاده از خط

به کمک خطوط و با استفاده از تغییر فواصل آنها نیز می‌توان تاریک - روشن ساخت. هر چه خطوط را به یکدیگر نزدیک کنیم از نظر بصری تیرگی بیشتری ایجاد می‌گردد و بر عکس هر چه فواصل بین خطوط بیشتر باشد، محیط روشن‌تر دیده می‌شود.

خطوط با اندازه‌های متفاوت و با فواصل ثابت نیز تاریک - روشن ایجاد می‌کنند.

تاریک - روشن به وسیله‌ی سطح نیز ایجاد می‌شود.

خطوط با اندازه‌های متغیر و با فواصل ثابت نیز همان تاثیر را ارائه می‌دهند.

تیرگی - روشنی به وسیله‌ی سطح نیز ایجاد می‌شود.



ایجاد تیرگی - روشنی با استفاده از خط



ایجاد تیرگی - روشنی با استفاده از خط و سطح



- به طور خلاصه می‌توان چنین عنوان کرد که :
 - حجم دارای طول، عرض و عمق است. فضا را اشغال می‌کند و از این طریق فضای سه بعدی تعریف می‌گردد.
 - زاییده‌ی ذهن و دست انسان است.
 - جنبه‌ی ملموس بودن در آن مطرح است.
 - نور نقش تعیین کننده‌ای در بیان آن دارد.
- عناصر موجود در پوستر مقابل طراحی آقای مرتضی ممیز را با توجه به آنچه در مورد تمرین عناصر بصری و مفاهیم آن‌ها خوانده‌اید معرفی کنید.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

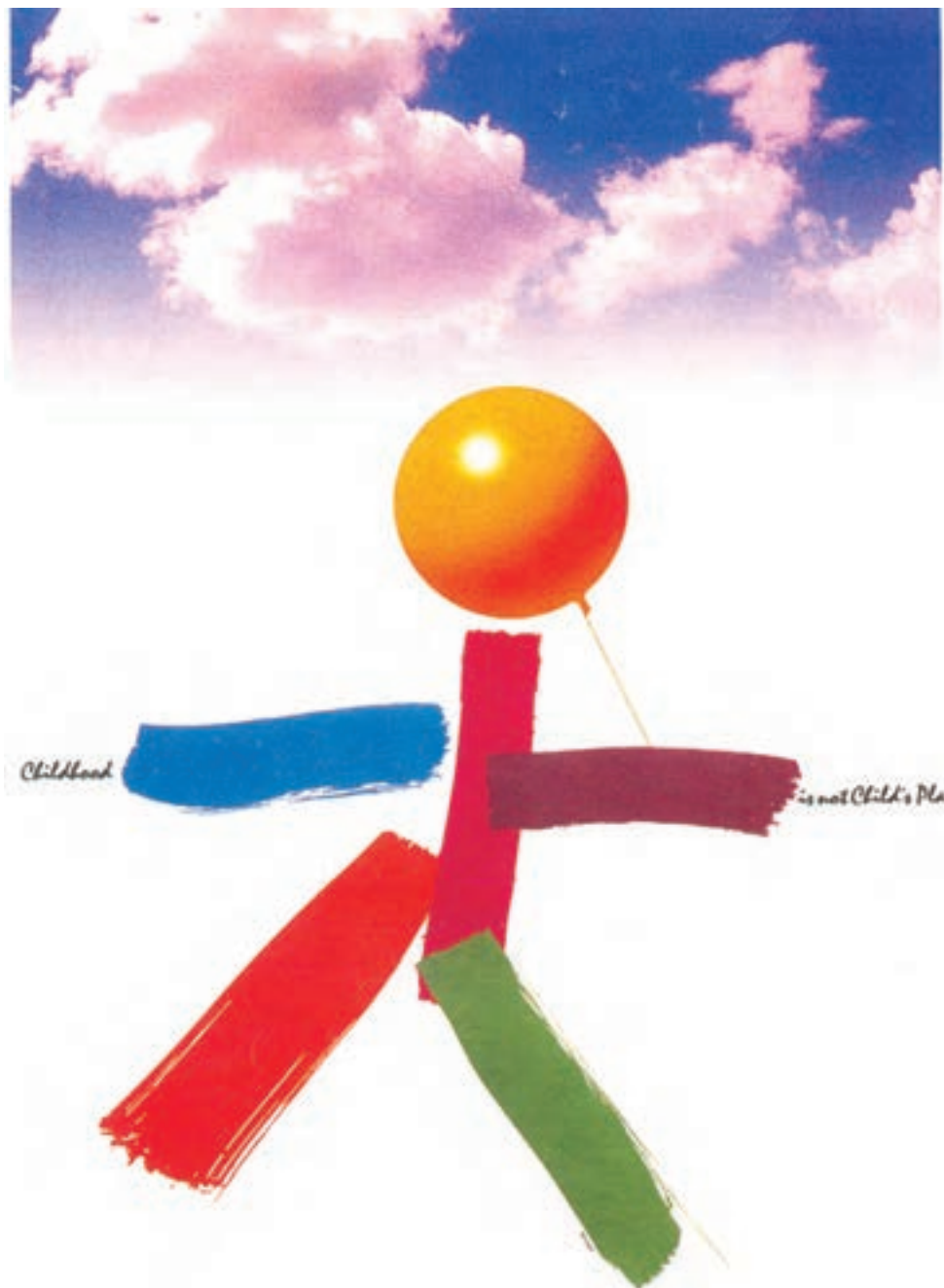
طرح امور گرافیکی رایانه‌ای

شماره استاندارد: ۷۲/۱۵۱-۱ - ف - ۴

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک رایانه‌ای

شماره استاندارد: ۱۳/۱۵/۶۰-۱



نمونه‌ی کار: برای مشاهده نمونه‌ی کارهای حجم به CD تمرینات و پوشش mabani\hajm مراجعه کنید.

خلاصه‌ی مطالب

همان گونه که از حرکت خط در فضای سطح به وجود می‌آید از حرکت سطح در فضای بعد سوم که همان حجم است ایجاد می‌شود.

به اجمالی که دارای سه بعد (طول، عرض و ارتفاع) باشد، حجم گفته می‌شود.
کره، مکعب و هرم حجم‌های هندسی پایه هستند.

حجم‌هایی را که با دست قابل لمس نیست و فقط جنبه‌ی بصری دارد و با چشم دیده می‌شود، حجم مجازی می‌نامند.

حجم مجازی نمایش حجم سه بعدی بر روی سطح دو بعدی است و برای نمایش آن غالباً از پرسپکتیو و سایه روشن استفاده می‌شود.

نور نقش تعیین کننده‌ای در بیان حجم دارد

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طرح کرافیکی رایانه‌ای
شماره استاندارد: ۱۵/۶۰-۱
۹ - ف - ۲/۸۷

وزارت کار و امور اجتماعی
طرح کرافیک رایانه‌ای
شماره استاندارد: ۳/۱/۱۵/۶۰-۱

خودآزمایی

- ۱- حجم را تعریف کنید.
- ۲- حجم‌های پایه را نام ببرید.
- ۳- حجم مخروط از کدام شکل هندسی به وجود می‌آید؟
- ۴- حجم مجازی چیست؟
- ۵- ایجاد تاریک - روشن با نقطه را توضیح دهید.

تمرین

- ۱- حجم‌های پایه را در یک صفحه‌ی A4 طراحی کنید.
- ۲- با استفاده از خطوط با ضخامت‌های متفاوت در یک کادر 10×10 حجم مجازی ایجاد کنید.
- ۳- به وسیله‌ی نقطه‌هایی با اندازه‌های یکسان در یک کادر 10×10 حجم مجازی ایجاد کنید.
- ۴- احجامی را که در اطراف خود می‌بینید در یک صفحه‌ی A4 طراحی کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- حجم‌های پایه کدامند؟
 - الف) کره - مکعب - منشور
 - ب) استوانه - هرم - مخروط
 - ج) کره - مکعب - هرم
 - د) مکعب - مخروط - منشور
- ۲- حجم‌هایی را که فقط جنبه‌ی بصری دارد و با چشم دیده می‌شود می‌نامند.
 - الف) حجم واقعی
 - ب) حجم مجازی
 - ج) حجم باز
 - د) حجم بسته
- ۳- هویت حجم به وسیله‌ی کدام یک از عوامل زیر تعریف می‌شود؟
 - الف) سطح
 - ب) تیرگی - روشنی
 - ج) نور
 - د) خط
- ۴- از حرکت مربع در امتداد سطح خود در فضا کدام حجم به وجود می‌آید?
 - الف) مخروط
 - ب) مکعب
 - ج) هرم
 - د) استوانه
- ۵- برای نمایش حجم مجازی کدام عوامل مورد استفاده قرار می‌گیرد?
 - الف) پرسپکتیو - سایه روشن
 - ب) بافت - سطح
 - ج) سایه روشن - بافت
 - د) پرسپکتیو - بافت



واحدکار

توانایی تشخیص و ایجاد پرسپکتیو

واحد کار ۷

توانایی تشخیص و ایجاد پرسپکتیو

ساعت	
نظری	عملی
۲	۶

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم پرسپکتیو آشنا شود.
- انواع پرسپکتیو را بشناسد.
- اصول ایجاد پرسپکتیو ایزومتریک را بشناسد.
- اشکال ساده‌ی هندسی را با استفاده از پرسپکتیو یک نقطه‌ای و دو نقطه‌ای ترسیم کند.

جهان اطراف ما سه بعدی (دارای طول، عرض و ارتفاع) است ولی ابزاری که هنرمندان هنرهای تجسمی برای نمایش این فضای سه بعدی در اختیار دارند، دو بعدی و فقط دارای طول و عرض است. فن پرسپکتیو به ما کمک می کند تا فضای سه بعدی اطراف خود را روی سطح دو بعدی کاغذ، بوم و... ترسیم نماییم.

۱- پرسپکتیو

نمایش یک منظره‌ی سه بعدی روی یک صفحه‌ی دو بعدی را پرسپکتیو می گویند. اصول پرسپکتیو بر پایه‌ی دو عامل شرایط محیطی و خطاهای دید دستگاه بینایی استوار است. به طور کلی پرسپکتیو دو نوع است:

۱- پرسپکتیو جوی ۲- پرسپکتیو خطی

پرسپکتیو جوی براساس فاصله‌ی اشیا از ما و میزان نوری که از فواصل مختلف با ضریب شکست متفاوت به چشم ما می رسد تنظیم گردیده و حالت سه بعدی اجسام و مناظر اطراف را نشان می دهد. به عبارت دیگر، نور اشیا قبل از این که به چشم بیننده برسد از هوا عبور می کند. در این صورت اگر منظره از ناظر فاصله‌ی زیادی داشته باشد گرد و غبار موجود در هوا روی نوری که به چشم ما می رسد تاثیر محسوسی دارد. بنابراین رنگ ووضوح اشیا معین از فواصل مختلف، متفاوت خواهد بود. این نوع پرسپکتیو بیشتر در نقاشی از مناظر کاربرد دارد.

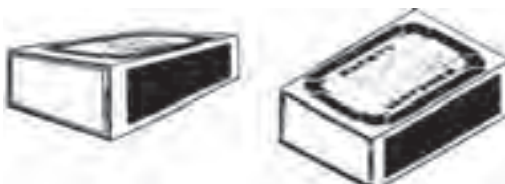


به رنگ و درجه‌ی وضوح درختانی که در فاصله‌ی دورتری قرار دارند دقت کرده و تأثیر پرسپکتیو جوی را در آن مشاهده کنید.

۲- انواع پرسپکتیو خطی

پرسپکتیوهای خطی به طور کلی دو نوع هستند:

- ۱- پرسپکتیوهای مرکزی: در این پرسپکتیو، خطوط موازی جسم پس از ترسیم موازی باقی نمی مانند.
- ۲- پرسپکتیوهای موازی: در این پرسپکتیو، خطوط موازی جسم پس از ترسیم موازی باقی می مانند.



تفاوت پرسپکتیوهای موازی و مرکزی را در شکل بالا بینیابید

۱-۲-۷ انواع پرسپکتیوهای مرکزی

۱-۲-۱-۷ پرسپکتیو یک نقطه‌ای (یک نقطه گریز)

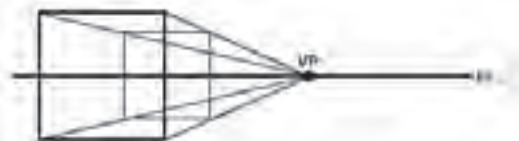
در این نوع پرسپکتیو فقط یک گروه از خطوط جسم (عرض‌ها) از ناظر دور می‌شوند و بیشتر برای طراحی نمایهای داخلی استفاده می‌شود.

قبل از شروع ترسیم پرسپکتیو آشنایی با مفاهیمی چون نقطه‌ی گریز، خط افق، خط زمین و ... ضروری است که در جدول زیر تعریفی از آنها ارائه می‌شود.

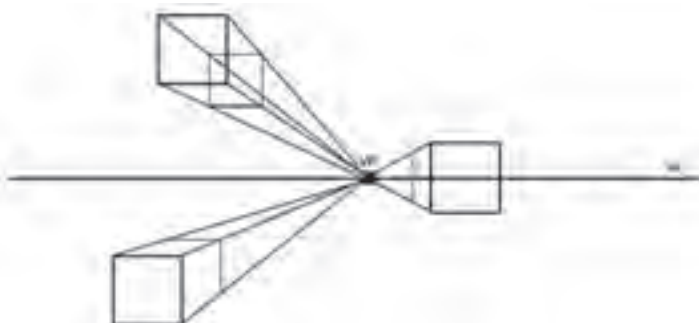
نقطه‌ای است که به نظر می‌رسد همه‌ی خطوط موازی در آن نقطه به هم می‌رسند.	نقطه‌ی گریز (vp)
خطی است که به موازات خط زمین و در بینهایت کشیده می‌شود و محلی است که زمین و آسمان به هم می‌رسند.	خط افق (HL)
خطی است که به موازات خط افق ترسیم می‌شود و جسم روی آن قرار دارد.	خط زمین (GL)
شخصی که جسم یا منظره را می‌بیند.	ناظر (SP)

روش ترسیم پرسپکتیو یک نقطه گریز

برای رسم پرسپکتیو یک نقطه گریز ابتدا خط افق (HL) را ترسیم و سپس نقطه‌ی گریز (VP) را روی آن مشخص می‌کنیم. چون در این نوع پرسپکتیو دو گروه از خطوط (طول‌ها و عرض‌ها) موازی پرده‌ی تصویرند نمای روی‌روی یک جسم را با توجه به ارتفاع دید ترسیم نموده و سپس گوشش‌های وجه ترسیم شده را به نقطه‌ی گریز وصل می‌نماییم. حال با فاصله‌ی معین و به موازات اضلاع عمودی و افقی جسم خطوطی رسم می‌کنیم تا عمق جسم مشخص شود.



در شکل زیر دقت کنید محل قرارگیری هر مکعب تعداد و میزان سطوحی را که دیده می‌شود تعیین می‌کند. در تمام این تصاویر خطوط موازی که به عمق گرایش دارند در یک نقطه به هم می‌رسند و خطوط عمودی که از ناظر فاصله‌ی بیشتری دارند کوتاه‌تر دیده می‌شوند.

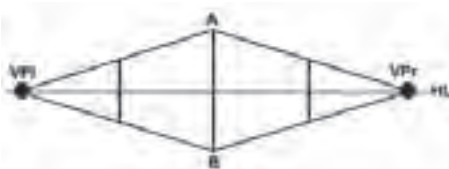


۷-۲-۱-۲ پرسپکتیو دو نقطه‌ای (دونقطه‌گریز)

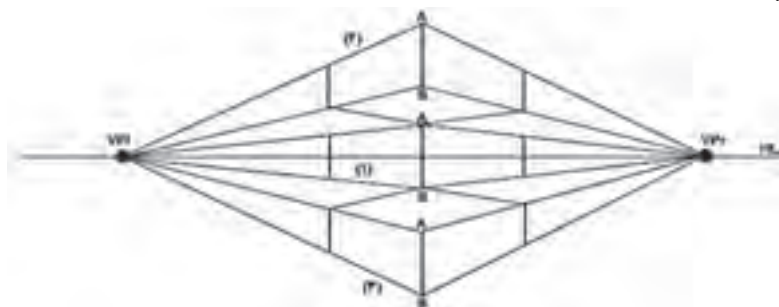
در این نوع پرسپکتیو، دو گروه از خطوط (طول‌ها و عرض‌ها) از ناظر دور می‌شوند. بنابراین دو نقطه‌گریز خواهیم داشت. این پرسپکتیو معمولاً برای طراحی خارجی از اجسام یا نماهای بیرونی استفاده می‌شود.

روش ترسیم پرسپکتیو دو نقطه‌گریز

برای رسم پرسپکتیو دو نقطه‌گریز ابتدا خط افق (HL) را ترسیم نموده و دو نقطه‌گریز (vp1 و vp2) را روی آن مشخص می‌کنیم. چون در این نوع پرسپکتیو یک گروه از خطوط جسم (ارتفاعات) موازی پرده‌ی تصویر باقی می‌مانند، ارتفاع یک گوشه‌ی جسم (AB) را با توجه به ارتفاع دید ترسیم نموده و سپس خطوطی از دو سر ارتفاع ترسیم شده به دو نقطه‌گریز وصل می‌کنیم. حال به موازات خط عمود اولیه دو خط عمود دیگر می‌کشیم تا ترسیم کامل شود.



با دقت در شکل زیر در می‌یابید که اگر فاصله‌ی جسم تا خط افق تغییر کند، حالت‌های مختلفی از وجود آن دیده می‌شود.

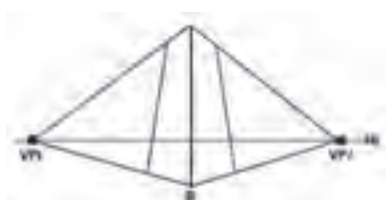


۷-۲-۱-۳ پرسپکتیو سه نقطه‌ای (سه نقطه‌گریز)

در این نوع پرسپکتیو، هر سه گروه خطوط (طول‌ها، عرض‌ها و ارتفاع‌ها) از ناظر دور می‌شوند. این نوع پرسپکتیو بیشتر در طراحی از اجسام بلند، آسمان خراش‌ها و برج‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.^۱

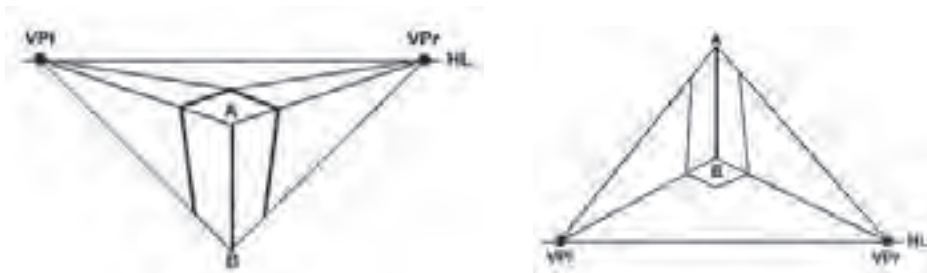
روش ترسیم پرسپکتیو سه نقطه‌گریز

برای رسم پرسپکتیو سه نقطه‌گریز، ابتدا خط افق (HL) را ترسیم نموده سپس دو نقطه‌گریز (vp1 و vp2) را روی خط افق و نقطه‌ی گریز سوم (vp3) را روی خط گریز عمودی مشخص می‌کنیم. چون در این نوع پرسپکتیو هیچ یک از گروه خطوط جسم موازی پرده‌ی تصویر نیستند یک نقطه از گوشه‌ی جسم (B) را با توجه به ارتفاع دید مشخص نموده سپس خطوطی از این نقطه به نقاط گریز وصل می‌کنیم. (طول و عرض را به vp1 و vp2 و ارتفاع را به vp3)



۱- تصویر از کتاب علم مناظر و مرايا مؤلفان : دکتر داریوش ترکی شریف آبادی و ندا ابراهیمی

با دقت در شکل‌های زیر در می‌باید که اگر ارتفاع دید از ارتفاع جسم کمتر باشد سه وجه آن دیده می‌شود.



ارتفاع دید از ارتفاع جسم بیشتر است

ارتفاع دید از ارتفاع جسم کمتر است

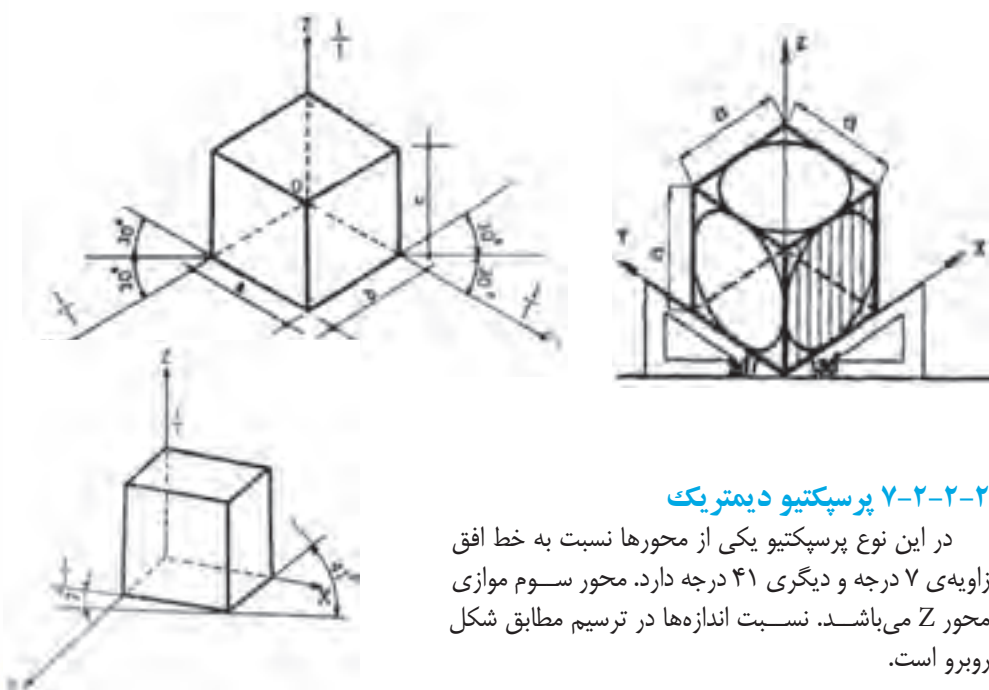
۷-۲-۲ پرسپکتیوهای موازی (آگزونومتریک)

- ۱- ایزو متریک
- ۲- دیمتریک
- ۳- تریمتریک
- ۴- ابلیک (مایل)

به علت کاربرد بیشتر پرسپکتیوهای ایزو متریک و دیمتریک، از مجموعه‌ی پرسپکتیوهای موازی، فقط به ارائه توضیحاتی در همین دو مورد می‌پردازیم:

۷-۲-۲-۱ پرسپکتیو ایزو متریک

در این ترسیم سه محور با یکدیگر زاویه‌ی 120° درجه داشته و به عبارت دیگر محورهای (OX) و (OY) هر کدام با خط افق زاویه‌ی 30° درجه دارند. محور (OZ) بر خط افق عمود می‌باشد. بنابراین استفاده از گونیای 30° درجه، ترسیم حجم مورد نظر در پرسپکتیو ایزو متریک را ساده‌تر می‌کند. چون در این پرسپکتیو همه‌ی اندازه‌ها واقعی رسم می‌شوند ترسیم ساده‌تر است و بیشتر قطعات صنعتی با این نوع پرسپکتیو ترسیم می‌شوند. در نهایت تصویر ۱۸ درصد بزرگ‌تر از جسم واقعی خواهد بود.



۷-۲-۲-۲ پرسپکتیو دیمتریک

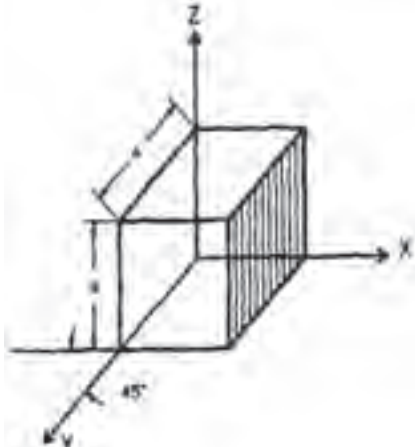
در این نوع پرسپکتیو یکی از محورها نسبت به خط افق زاویه‌ی 7° درجه و دیگری 41° درجه دارد. محور سوم موازی محور Z می‌باشد. نسبت اندازه‌ها در ترسیم مطابق شکل رویرو است.

۷-۲-۲-۳ پرسپکتیوهای ابليک يا مایل

اين پرسپکتیو به سه گروه زير تقسيم می شوند:

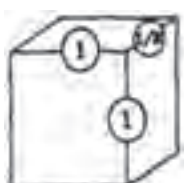
- پرسپکتیو کاواليير - پرسپکتیو کابینت

- پرسپکتیو جنرال



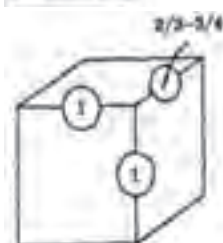
۷-۲-۲-۳-۱ پرسپکتیو کاواليير

در اين نوع ترسيمات، يكى از نماهای جسم که از اهميت بيشترى برخوردار است موازي صفحهٔ ترسيم است. بدین ترتيب نماي مذكور دقيقا با اندازه‌های حقيقي ترسيم می‌شود. در تصاویر کاواليير، طول هايی که روی محور ۴۵ درجه رسم می‌شوند دارای اندازه‌های حقيقي هستند. انتخاب اندازه‌ها بر روی محورها مطابق شكل مقابل است.



۷-۲-۲-۳-۲ پرسپکتیو کابینت

در پرسپکتیو کابینت طول يال‌های جانبی به اندازه‌ی $\frac{1}{2}$ طول حقيقي جسم ترسيم می‌شوند. اين نوع تصاویر به واقعیت نزدیک‌تر است و با توجه به اين که دارای نسبت معینی با طول واقعی جسم است، بيش‌تر برای نشان دادن تصاویر اجسام مورد استفاده قرار می‌گيرد.

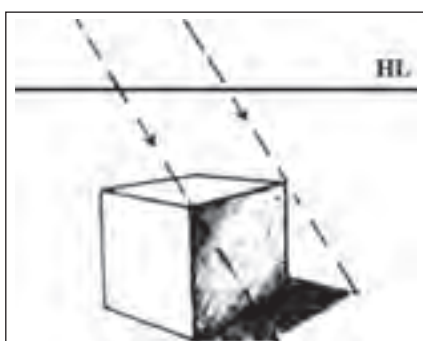


۷-۲-۲-۳-۳ پرسپکتیو جنرال

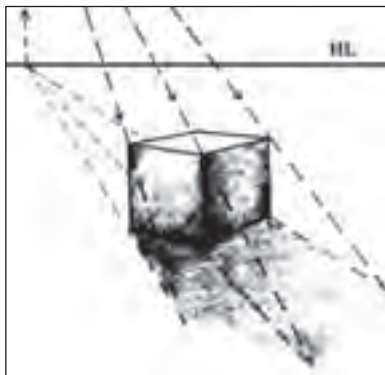
در اين روش نيز مانند روش قبل عمل می‌کنيم با اين تفاوت که اندازه‌ی يال‌های جانبی جسم به اندازه‌ی $\frac{2}{3}$ تا $\frac{3}{4}$ طول‌های حقيقي جسم محاسبه می‌شود. اين نوع تصاویر به واقعیت شباهت بيش‌تری دارند.

۷-۳ آشنايی با سایه در پرسپکتیو

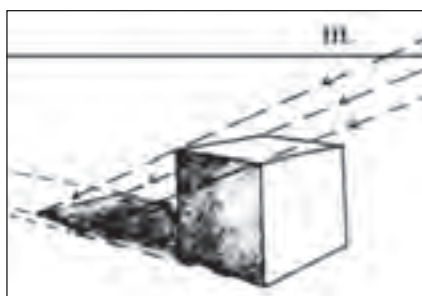
شكل سایه‌ها بستگی به عواملی از جمله منبع نور، شکل شیء و سطحی که روی آن می‌افتد دارد. در اين ميان، محل قرارگيری منبع نور عامل اصلی تعیین کننده‌ی شکل نهايی سایه در پرسپکتیو است. به عنوان مثال وقتی که منبع نور موازي پرده‌ی تصویر باشد اشعه‌های تابش به همان شکل موازي باقی می‌مانند. شکل سایه بستگی به چگونگی قرارگرفتن شی در مقابل اشعه‌ها دارد. به محل قرارگيری منبع نور و چگونگی تشکيل سایه در شکل‌های زير دقت کنيد.



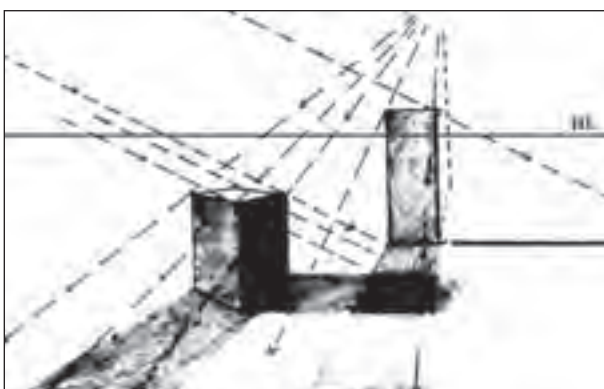
منبع نور موازي با صفحهٔ تصویر
(سمت راست یا چپ دید ناظر)



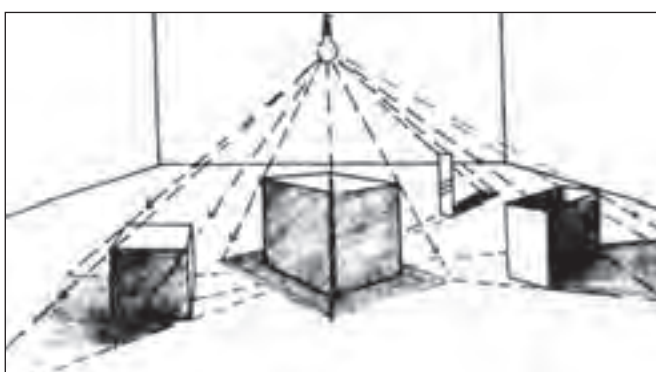
منبع نور در مقابل ناظر
(منبع نور خورشید)



منبع نور پشت ناظر
(منبع نور خورشید)



تابش نور از چند منبع



تابش نور از یک منبع مرکزی
(منبع نور چراغ)

نمایش یک منظره‌ی سه بعدی روی یک صفحه‌ی دو بعدی را پرسپکتیو می‌گویند.

۲- پرسپکتیوهای موازی

در پرسپکتیو یک نقطه‌ای فقط یک گروه خطوط جسم (عرض‌ها) از ناظر دور می‌شوند و بیشتر برای طراحی نماهای داخلی استفاده می‌شود.

در پرسپکتیو دو نقطه‌ای دو گروه از خطوط جسم (طول‌ها و عرض‌ها) از ناظر دور می‌شوند بنابراین دو نقطه‌ای گریز خواهیم داشت این پرسپکتیو معمولاً برای طراحی خارجی از اجسام یا نماهای بیرونی استفاده می‌شود. در پرسپکتیو سه نقطه‌ای هر سه گروه خطوط (طول‌ها، عرض‌ها و ارتفاع‌ها) از ناظر دور می‌شوند. این نوع پرسپکتیو بیشتر در طراحی از اجسام بلند، آسمان خراش‌ها و برج‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. شکل سایه‌ها بستگی به عواملی از جمله منبع نور، شکل شئ و سطحی که روی آن می‌افتد دارد.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
وزارت امور گرافیکی با ریاضی
سازمان اسناد ایران

وزارت کار و امور اجتماعی
طریق گرافیک ریاضی
سازمان اسناد ایران

خودآزمایی

- پرسپکتیو چیست؟
- پرسپکتیو به طور کلی به چند دسته تقسیم می شود؟
 - ۱- پرسپکتیوهای موازی را نام ببرید.
 - ۲- انواع پرسپکتیوهای مرکزی کدامند؟
 - ۳- شکل سایه‌ها در پرسپکتیو به چه عواملی بستگی دارد؟

تمرین

- دو تصویر که در آن پرسپکتیو یک نقطه‌ای وجود داشته باشد را به کلاس بیاورید و با قرار دادن یک کاغذ پوستی روی تصویر پرسپکتیو آن را ترسیم نمایید.
- فضای کلاس خود را بر اساس قواعد پرسپکتیو یک نقطه‌ای مطابق شکل روی رو ترسیم نمایید.
- دو تصویر که دارای پرسپکتیو دو نقطه‌ای باشند را با خود به کلاس بیاورید.
- تعدادی نقاشی منظره که پرسپکتیو جوی در آن نقش داشته باشد را جمع‌آوری کرده و تأثیر این نوع پرسپکتیو را بر اندازه، رنگ و وضوح تصویر را در کلاس برای دوستان خود توضیح دهید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- نمایش یک منظره‌ی سه بعدی روی صفحه‌ی دو بعدی را..... می‌گویند.
 - (الف) سه نما
 - (ب) پرسپکتیو
 - (ج) ترسیم
 - (د) تعادل
- کدام یک از انواع پرسپکتیو در نقاشی کاربرد دارد؟
 - (الف) جنرال
 - (ب) کابینت
 - (ج) کاوالیر
 - (د) جوی
- پرسپکتیوهای ابلیک (مایل) کدامند?
 - (الف) جنرال - کابینت - کاوالیر
 - (ب) خطی - جوی
 - (ج) یک نقطه‌ای - دو نقطه‌ای - سه نقطه‌ای
 - (د) جنرال - کابینت - جوی
- در کدام یک از انواع پرسپکتیو فقط یک گروه از خطوط جسم از ناظر دور می‌شوند?
 - (الف) دونقطه‌ای
 - (ب) کابینت
 - (ج) سه نقطه‌ای
 - (د) یک نقطه‌ای
- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو پرسپکتیوهای موازی نیست?
 - (الف) ابلیک
 - (ب) ایزومتریک
 - (ج) تریمتریک
 - (د) جوی

واحدها

توانایی تشخیص و ایجاد بافت

واحد کار ۸

توانایی تشخیص و ایجاد بافت

ساعت	
نظری	عملی
۲	۶

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم بافت آشنا شود.
- انواع بافتها را بشناسد.
- با روش‌های ایجاد بافت آشنا شود.
- با استفاده از عناصر نقطه، خط، سطح و حجم بافت ایجاد کند.
- با به کارگیری مواد مختلف بافت ایجاد کند.

مقدمه:

بافت یکی دیگر از عناصر بصری و تنها عنصری است که فقط از طریق دیدن، احساسی شبیه لمس کردن را در بیننده ایجاد می کند. اگر بافتی هم دارای کیفیت لامسه‌ای باشد و هم با حس بینایی دریافت گردد «بافت حقیقی» نامیده می شود.

۱-۱ بافت

سطح و رویه‌ی هر شئ و هر شکلی دارای ظاهر خاصی است که به آن بافت گفته می شود. به عبارت دیگر کیفیت لایه‌ی سطحی پدیده‌ها را بافت می گویند. بافت یکی دیگر از عناصر بصری است که درک آن از نظر شکل و فرم به وسیله‌ی قوه‌ی بینایی و از نظر خاصیت فیزیکی و جنسیت مثل تشخیص زبری و صافی و ... به وسیله‌ی حس لامسه صورت می گیرد. بنابراین بافت اشیا دارای دو جنبه‌ی متفاوت است:

۱-۱-۱ بافت بصری

بافت بصری به دو شکل تصویری و ترسیمی به وجود می آید.

۱-۱-۱-۱ بافت‌های تصویری

این گونه بافت‌ها در آثار نقاشان طبیعت‌گران، مجسمه‌سازانی که در آثار خود از بافت‌های طبیعی استفاده می‌کنند و همچنین آثار هنرمندانی که در آفرینش اثر خویش از تکنیک کولاز بهره گرفته و به طور مستقیم اشیاء را به کار می‌گیرند، به وفور به چشم می‌خورد. هنرمندان نقاش با به کارگیری رنگ‌های مختلف، بهره‌گیری از سایه روشن و تکنیک‌های خاص، بافت‌هایی را می‌آفرینند که از لحاظ بصری طبیعی به نظر می‌رسد. به عنوان مثال با نگاه کردن به اثر یک هنرمند نقاش طبیعت‌گرا که در آن با کاربرد رنگ‌های مختلف در سطح بوم و ایجاد سایه روشن و کاربرد تکنیک‌های ویژه گلی را به تصویر کشیده که از لحاظ بصری طبیعی جلوه می‌کند، احساس لطافتی که قبلًا با لمس گل تجربه کردایم به ما دست می‌دهد.



۱-۱-۱-۲ بافت‌های ترسیمی

هدف از ترسیم این بافت‌ها ایجاد تأثیرات بصری بدون نمایش طبیعت‌گرایانه‌ی اشیاء است که در آثار نقاشی انتزاعی، آثار حجمی و آثار گرافیک معاصر به وفور دیده می‌شود. هنرمندان هنرهای تجسمی با استفاده از تکنیک‌های گوناگون و با یاری گرفتن از عناصر بصری مثل نقطه

و انواع خطوط و تکرار آن‌ها و بهره‌گیری از لکه‌ها یا سطوح رنگی تیره و روشن به کمک مواد و ابزارهای مختلف انواع مختلفی از این گونه بافت‌ها را به وجود آورده است. ویژگی این بافت‌ها به چگونگی ذهن و اندیشه و تجربیات بصری هنرمند ارتباط دارد.

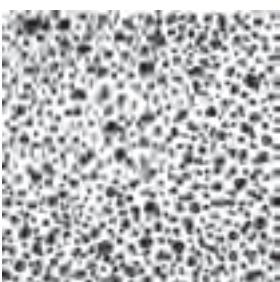
۸-۱-۲ بافت لامسه‌ای

بافت لامسه‌ای بستگی به ساختمان درونی اجسام و چگونگی به وجود آمدن آن‌ها دارد. حس لامسه تفاوت بافت کاغذ سمباده و سطح شیشه را با دست کشیدن بر آن‌ها معین می‌کند. اگر چه از لحاظ بصری نیز تفاوت این دو قابل تشخیص می‌باشد. زیرا تجربه‌ی قبلی از طریق حس لامسه به چشم ما امکان می‌دهد تا بافت‌ها را از یکدیگر تشخیص دهیم.

۸-۲ روش‌های ایجاد بافت بصری

بعضی از روش‌های ایجاد بافت بصری عبارتند از:

- ساده‌ترین روش ایجاد بافت ترسیم و تکرار نقاط کوچک و بزرگ (۸-۱)، انواع خطوط (۸-۲) یا نقش مایه‌های متفاوت گیاهی (۸-۳) و (۸-۴) و (۸-۵) و (۸-۶) حیوانی (۸-۷) و (۸-۸) و ... در حالات‌ها و ترکیب‌های گوناگون است.



۸-۱



۸-۲



۸-۳



۸-۴

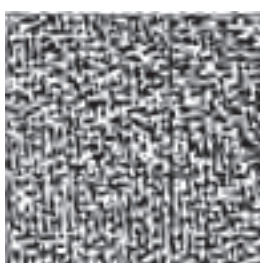


۸-۵



۸-۶

بافت‌های گیاهی و حیوانی از تمرین‌های خانم فاطمه فیروزی هنرآموز گرافیک است



- سطح مواد طبیعی مختلف دارای بافت‌های متفاوتی است که می‌توان با مالیدن رنگ و مرکب بر روی آن‌ها و مهر زدن و چاپ کردن روی کاغذ بافت‌های جالبی ایجاد کرد.

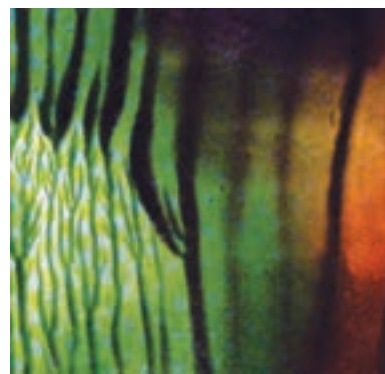
- همچنین می‌توان کاغذ نازکی را بر روی سطوحی که دارای بافت هستند قرار داد و با مداد، پاستل و... بر کاغذ کشید تا نقش یا بافت سطح زیرین بر روی آن منتقل شود.
- با پوشاندن سطح یک مقوای گلاسه یا یک ورق آلومینیومی و... با مرکب سیاه یا هر رنگ دیگری و سپس خراشیدن و برداشتن رنگ از روی آن با ابزارهای گوناگون نیز می‌توان بافت‌های بسیار زیبایی به وجود آورد.



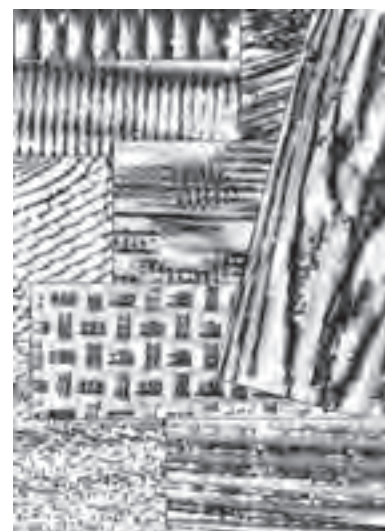
با به کارگیری مستقیم مواد طبیعی مختلف مانند سنگ، چوب، پارچه و... در یک اثر نیز بافت‌های متنوعی ایجاد می‌شود.



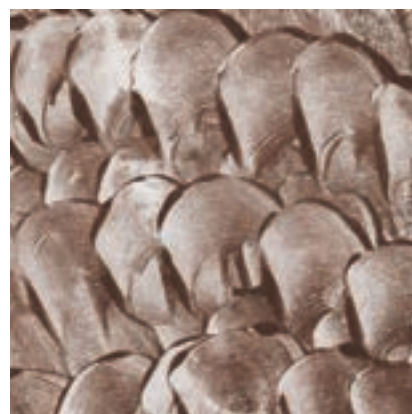
- رنگ‌های دلخواه پاستل روغنی را با تبعیغ تراشیده و بر روی صفحه‌ای از کاغذ می‌ریزیم، صفحه‌ی سفید دیگری را روی آن قرار داده و سپس اتوی گرم را به مدت چند ثانیه روی آن می‌کشیم بر اثر آب شدن و مخلوط شدن پاستل‌های روغنی بافت‌های انفاقی بسیار زیبا و جالبی به وجود می‌آید.



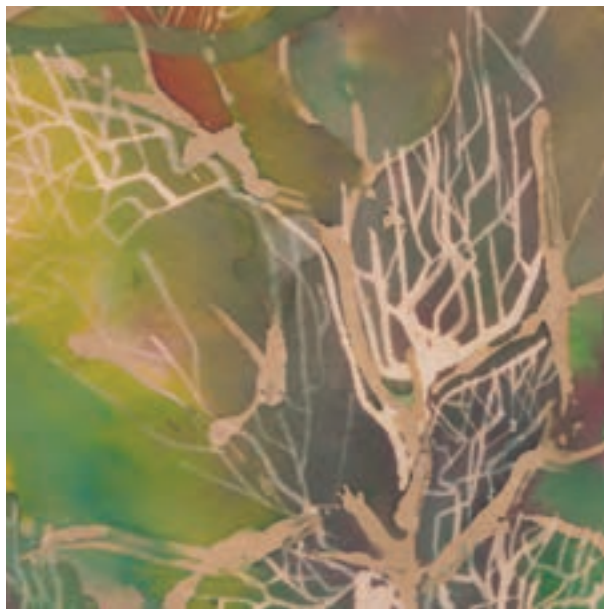
با قرار دادن کاغذ بر روی سطوحی که دارای بافت هستند و کشیدن مداد، پاستل و ... نقش بافت بر روی کاغذ ایجاد می‌شود. شکل زیر ترکیبی از برگردان بافت‌های گوناگون است.



بافت زیر با پوشاندن سطح شیشه به وسیله‌ی رنگ و اثرات غلتک چاپ روی آن به شیوه‌ی منو پرینت ایجاد شده

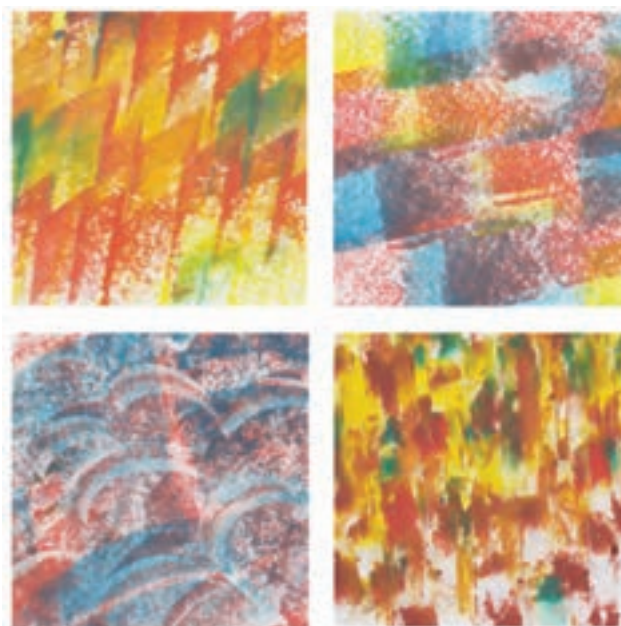


با گذاشتن لکه‌های رنگ روی کاغذ و ترکیب آن با انواع خطوط نیز بافت‌های زیبایی پدید می‌آید.



فاطمه فیروزی - هنرآموز گرافیک

با کشیدن پاستل روغنی روی کاغذ و گاهی برداشتن رنگ از سطح آن می‌توان بافت‌های زیبایی ایجاد نمود.



با انتخاب قسمتی از تصویری که با تجمع و تفرق نقاط ایجاد شده (تمرین ۶ فصل نقطه) و تکرار آن نیز می‌توان بافت‌های زیبایی به وجود آورد.



- سطح کاغذ مخصوص آبرنگ یا کاغذهای طراحی ضخیم را با آب خیس کرده سپس مرکب‌های رنگ دلخواه خود را با قلم مو روی صفحه بکشید. پخش شدن و مخلوط شدن رنگ‌ها روی کاغذ بافت‌های بصری خوبی ایجاد خواهد کرد.

تحقیق

برای ایجاد بافت روش‌های گوناگون دیگری نیز وجود دارد که بهتر است هنرجویان گرامی با به کارگیری مواد و ابزار مختلف به تجربه‌ی آن پردازند.

نمونه‌ی کار: برای مشاهده نمونه کارهای بافت به CD تمرینات و پوشش mabani\baft مراجعه کنید.

اگر بافتی هم دارای کیفیت لامسه‌ای باشد و هم با حس بینایی دریافت گردد «بافت حقیقی» نامیده می‌شود سطح و رویه‌ی هر شیء و هر شکلی دارای ظاهر خاصی است که به آن بافت گفته می‌شود. به عبارت دیگر کیفیت لایه‌ی سطحی پدیده‌ها را بافت می‌گویند.

بافت بصری به دو شکل تصویری و ترسیمی به وجود می‌آید.

بافت‌های تصویری در آثار نقاشان طبیعت گرا، مجسمه سازانی که در آثار خود از بافت‌های طبیعی استفاده می‌کنند و هم چنین آثار هنرمندانی که در آفرینش اثر خویش از تکنیک کولاز بهره گرفته و به طور مستقیم اشیا را به کار می‌گیرند، به وفور به چشم می‌خورد.

هدف از به وجود آوردن بافت‌های ترسیمی، ایجاد تاثیرات بصری بدون نمایش طبیعت گرایانه‌ی اشیاء است که در آثار نقاشی انتزاعی، آثار حجمی و آثار گرافیک معاصر به وفور دیده می‌شود.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طرح امور گرافیکی با زبانه
شماره استاندارد: ۷۸-۲-۱-ف-۹

وزارت کار و امور اجتماعی
طرح گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۳/۱/۱۵/۶۴-۱

خودآزمایی

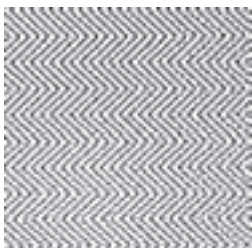
- بافت چیست؟
- انواع بافت‌های بصری را نام ببرید.
- روش‌های ایجاد بافت بصری را بنویسید.

تمرین

- با ترسیم نقاط کوچک و بزرگ و تکرار آن‌ها در تعدادی کادر 10×10 بافت ایجاد کنید.
- با استفاده از خطوط عمودی، افقی و مورب در تعدادی کادر 10×10 بافت ایجاد کنید.
- با به کارگیری سطوح مربع، دایره و مثلث در چند کادر 10×10 بافت ایجاد کنید.
- با استفاده از یک ابزار مناسب در یک کادر 10×10 یک بافت خشن ایجاد کنید.
- با استفاده از قلم مو و مرکب‌های رنگی در تعدادی کادر 10×10 بافت ایجاد کنید.
- با قراردادن کاغذ بر روی سطوحی که دارای بافت هستند و کشیدن ابزارهای مختلف از جمله مداد، پاستل و ... در یک کادر 25×25 بافت‌های گوناگونی ایجاد کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- تصویر مقابل چه نوع بافتی است?
 - (الف) بافت ترسیمی
 - (ب) بافت تصویری
 - (ج) بافت لامسه‌ای
 - (د) بافت طبیعی



- بافت مقابل چگونه ایجاد شده است?
 - (الف) به وسیله‌ی ایجاد خراش و برداشتن رنگ از روی کاغذ
 - (ب) به وسیله‌ی تکرار خطوط
 - (ج) با به کارگیری مستقیم مواد طبیعی
 - (د) با پاشیدن رنگ روی کاغذ



- این نوع بافت‌ها به وسیله‌ی تکرار نقاط یا خطوط یا لکه‌های تیره و روشن و... به وجود می‌آیند.
 - (الف) تصویری
 - (ب) ترسیمی
 - (د) خشن
 - (ج) لامسه‌ای
- کدامیک از بافت‌های زیر از نوع بصری می‌باشد?
 - (الف) لامسه‌ای
 - (ب) ترسیمی
 - (د) موارد ب و ج
 - (ج) تصویری

واحد کار ۹

توانایی ایجاد تناسب در اشکال ساده‌ی هندسی و ارگانیک

واحد کار ۹

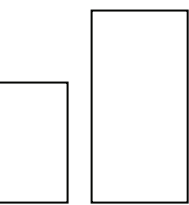
توانایی ایجاد تناسب در اشکال ساده‌ی هندسی و ارگانیک

ساعت	
نظری	عملی
۲	۴

اهداف رفتاری:

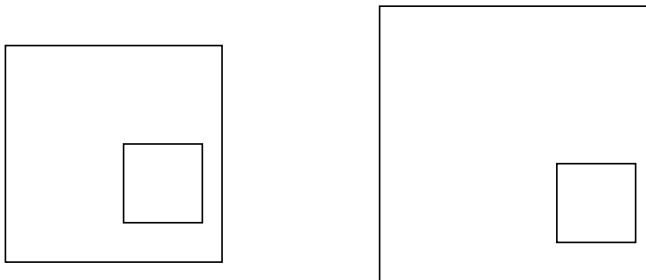
از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم تناسب به عنوان یک کیفیت بصری آشنا شود.
- با مفهوم تناسب طلایی آشنا شود.
- با تاثیر استفاده از تناسبات طلایی در یک اثر هنری آشنا شود.
- با نقاط طلایی و شیوه‌ی محاسبه‌ی آن آشنا شود.



عناصر بصری می‌توانند تأثیر یکدیگر را تعديل نموده و یکدیگر را تعریف نمایند. به عبارت دیگر یک عنصر بصری در صورتی کوچک به نظر می‌رسد که در کنار یک شکل بزرگ قرار گرفته باشد.

مقیاس را می‌توان از راه اندازه‌ی عناصر نسبت به کادری که در آن قرار گرفته‌اند نیز تغییر داد. به عنوان مثال در شکل (الف) چون مربع در زمینه‌ی بزرگتر قرار گرفته کوچکتر به نظر می‌آید ولی همان مربع در شکل (ب) در ارتباط با زمینه‌اش بزرگتر به نظر می‌آید.



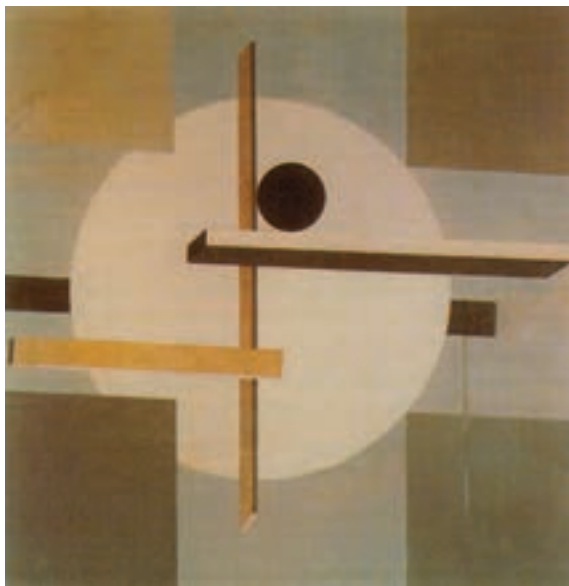
ب

الف

چنانکه دیدیم تناسب در هنرهای تجسمی نسبی است.

۹-۱ تناسب

تناسب در هنر تجسمی عبارت است از رابطه‌ای مناسب میان عناصر موجود در یک اثر با یکدیگر و با کل اثر.

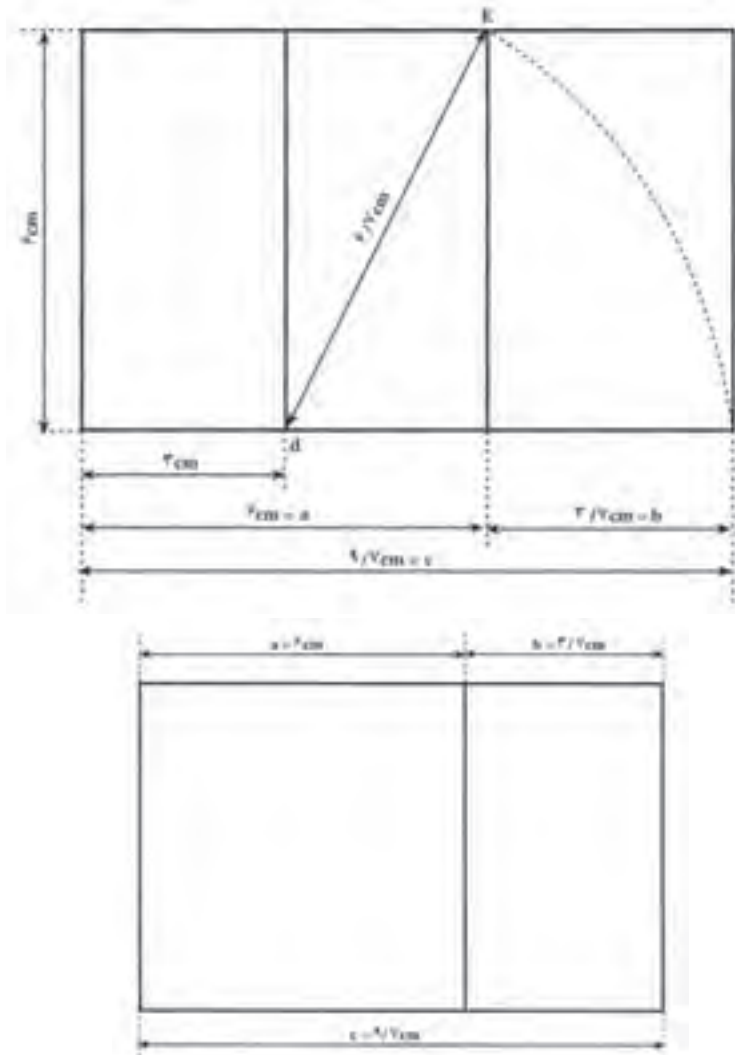


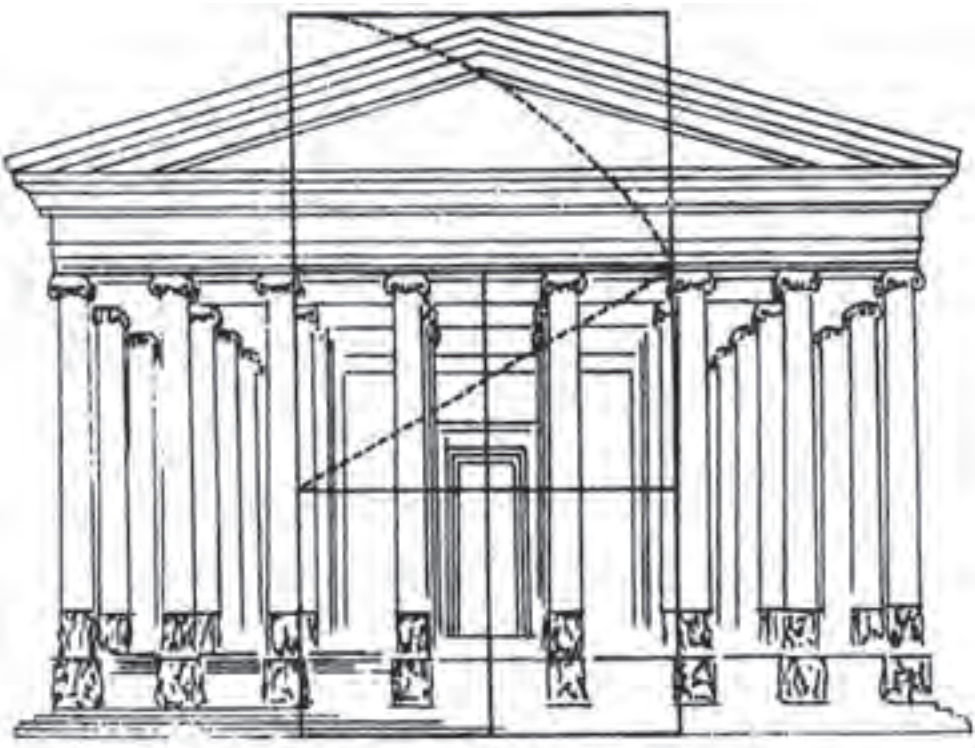
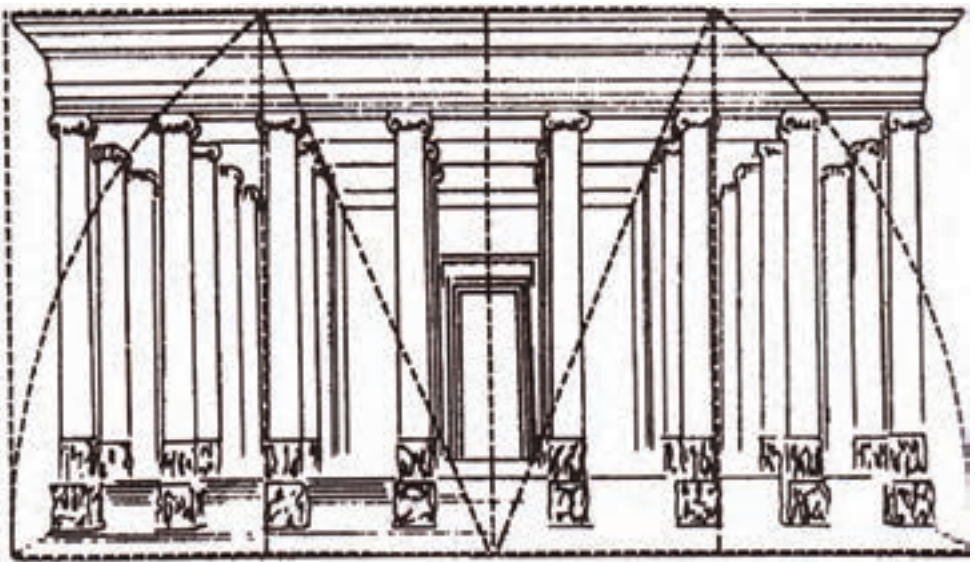
وجود رابطه‌ی مناسب میان خطوط، سطوح، رنگ‌ها و ... زیبایی خاصی به اثر ال لیستسکی بخشیده است

تناسب یکی از اصول اولیه‌ی اثر هنری است که با ایجاد رابطه‌ی بصری هماهنگ میان اجزای اثر از جمله: رنگ‌ها، تیرگی - روشنایی و... به زیبایی آن کمک کرده و با ایجاد انسجام در کادر، انتقال پیام را به مخاطب آسان می‌کند. اگرچه ایجاد تناسب میان اجزای اثر به تجربه و مهارت هنرمند بستگی دارد، استفاده از نسبت‌های ریاضی نیز در ارائه‌ی تناسیات زیبا در آثار مختلف هنری همواره مورد توجه هنرمندان بوده است.

۹-۲ تناسب طلایی

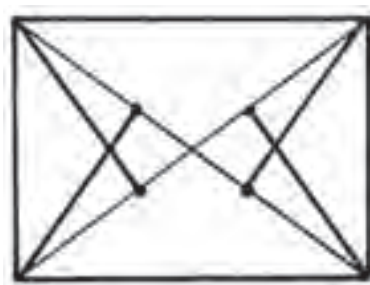
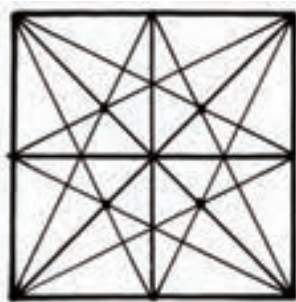
تناسب در اندازه‌های قوانین خاصی دارد که به آن تناسب طلایی گفته می‌شود. تقسیم طلایی معیاری هندسی است که ظرافت‌های بسیاری دارد. برای به دست آوردن تقسیم‌بندی طلایی، مربعی را به دو قسمت مساوی تقسیم نموده و قطر یکی از قسمت‌ها را به عنوان شعاع مورد استفاده قرار می‌دهیم. دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی شعاع دایره باز کرده و پس از قرار دادن سوزن آن در نقطه‌ی d از نقطه‌ی E به نقطه‌ی F کمان می‌زنیم. به موازات خط عمودی مربع و در امتداد خط افقی آن خطی ترسیم می‌کنیم. مستطیلی که از این طریق به دست می‌آید یک مستطیل طلایی است.



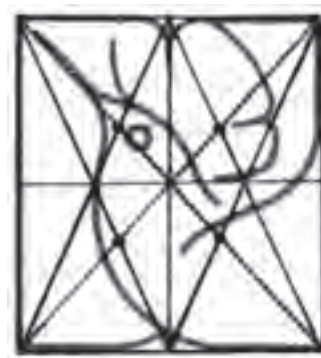


۹-۳ نقاط طلایی

هر کادر چهار نقطه‌ی طلایی دارد. برای به دست آوردن این نقاط ابتدا محورهای عمودی و افقی و سپس قطرهای کادر را رسم کرده سپس از بالا و پایین محور عمودی و افقی به گوشه‌های شکل وصل می‌کنیم. نقاط محل تلاقی خطوط به عنوان نقاط طلایی محسوب می‌شوند.



به محل قرارگیری نقاط طلایی در نشانه‌ی زیر دقت کنید.



در این نشانه از هددهد برای نشان دادن یک موسسه‌ی انتشاراتی استفاده شده و چنان که می‌بینید هر چهار نقطه‌ی طلایی روی بدن پرنده قرار گرفته است. دلیل این امر تاکید بر بیان موضوع نشانه در قالب نماد هددهد است که پیک خبر رسانی سلیمان پیامبر برای ملکه‌ی سبا بوده و عنصر مناسبی برای یک موسسه‌ی انتشارات است.

تناسب در هنرهای تجسمی عبارت است از رابطه‌ی مناسب میان عناصر موجود در یک اثر با یکدیگر و با کل اثر.

تناسب یکی از اصول اولیه‌ی اثر هنری است که با ایجاد رابطه‌ی بصری هماهنگ میان اجزای اثر، به زیبایی آن کمک کرده و با ایجاد انسجام در کادر، انتقال پیام را به مخاطب آسان می‌کند.

تناسب در اندازه‌ها قوانین خاصی دارد که به آن تناسب طلایی گفته می‌شود.

خودآزمایی

- ۱- تناسب را تعریف کنید.
- ۲- تناسب طلایی چیست؟
- ۳- روش به دست آوردن نقاط طلایی یک کادر را توضیح دهید.

تمرین

- ۱- دو نمونه از آثار هنری که دارای تناسب طلایی هستند را انتخاب کرده و پس از ترسیم تناسبات روی کاغذ پوستی آنها را به طور کامل بررسی کنید.
- ۲- وجود تناسب میان عناصر نقطه، خط، سطح و... را در دو اثر هنری بررسی کنید.
- ۳- در یک کادر 10×10 با استفاده از تکرار نقاط، خطوط و سطوح تناسب ایجاد کنید. (ابزار مورد استفاده آزاد است)

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- رابطه‌ی مناسب میان عناصر موجود در یک اثر با یکدیگر و با کل اثر را در هنرهای تجسمی
می‌گویند.

(الف) تعادل (ب) تقارن (ج) تناسب (د) ترکیب

واحد کار ۱

توانایی ایجاد تعادل و توان در اجراء‌های مختلف گرافیکی

واحد کار ۱۰

توانایی ایجاد تعادل و توازن در اجرام‌های مختلف گرافیکی

ساعت	
نظری	عملی
۲	۶

اهداف رفتاری :

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم تقارن آشنا شود.
- با مفهوم تعادل بصری آشنا شود.
- اصول ایجاد تعادل بصری و عوامل موثر در آن را بشناسد.
- با انواع تعادل (متقارن و غیرمتقارن) آشنا شود.
- انواع تعادل را در آثار هنرهای تجسمی شناسایی کند.

مقدمه

تقارن، تعادل، توازن و... از جمله کیفیت‌های بصری هستند که نقش عمده‌ای در سازمان دادن و نظم بخشیدن به عناصر بصری دارند و به واسطه وجود آنهاست که یک اثر هنری از وحدت و یکپارچگی برخوردار شده و فهم آن برای مخاطبان آسان می‌گردد.

۱۰-۱ تقارن

توزیع برابر فرم‌ها و فضاهای نسبت به محورهای عمودی، افقی و یا همه محورهای موجود در یک اثر را تقارن می‌نامند.
انواع تقارن عبارتند از:

۱۰-۱-۱ تقارن یک جانبی

در اثر، فقط نسبت به یک محور، تقارن وجود داشته باشد.



نشانه‌ی مجتمع همایش‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران
طراح: علی خوشیدپور



نشانه‌ی انجمان نقاشان ایران
طراح: مرتضی ممیز

۱۰-۱-۲ تقارن دو جانبی

در اثر، نسبت به دو محور، تقارن وجود داشته باشد.



در نشانه‌ی مقابل، نسبت به همه‌ی محورهایی که هنرمند طراح: علی دوراندیش
در اثر خود در نظر گرفته است تقارن وجود دارد. این نوع تقارن را تقارن شعاعی می‌نامند.

در توانایی ترکیب‌بندی (کمپوزیسیون) نمونه‌هایی از آثار که دارای ترکیب‌بندی قرینه و غیرقرینه هستند را معرفی خواهیم کرد.

۱۰-۲ تعادل

هماهنگی میان عناصر و اجزای یک اثر در آن تعادل ایجاد کرده و نبود هماهنگی میان آن‌ها منجر به بی‌ثباتی و نبود توازن و تعادل بصری می‌گردد. زیرا نبود هماهنگی میان اجزای یک ترکیب، سبب می‌شود که انرژی بصری عناصر یک‌دیگر را خنثی نمایند.

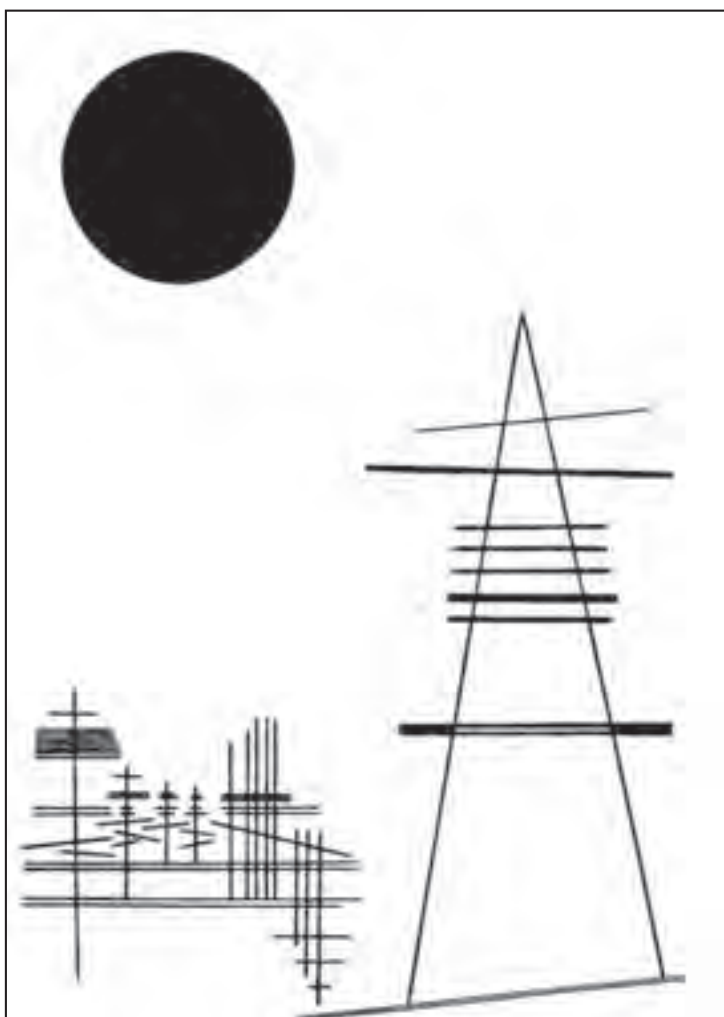
اندازه، تیرگی، روشنی، رنگ و موقعیت عناصر بصری در یک کادر نقش مهمی در ایجاد تعادل دارند. به عنوان مثال فرم‌های بزرگ‌تر، قوی‌تر از فرم‌های کوچک‌تر هستند و یا تضادهای رنگی شدید، از تضادهای رنگی ضعیف، قوی‌تر هستند.

۱۰-۳ ایجاد تعادل

زمانی یک طرح را نامتعادل می‌دانیم که برخی از عناصر موجود در آن به طریقی نیاز به تغییر دارد. (تغییر اندازه، موقعیت، شکل و...)

برای دستیابی به تعادل در یک کادر باید بدانیم چه عواملی نیروی یک فرم را افزایش می‌دهند. برخی از این عوامل عبارتند از:

- اندازه: فرم‌های بزرگ قوی‌تر از فرم‌های کوچک هستند.
- شکل: فرم‌های منظم و بسته قوی‌تر از فرم‌های نامنظم و باز هستند.
- تراکم: فرم‌های توپر قوی‌تر از فرم‌های خالی هستند.
- فاصله: فرم‌های مجزا قوی‌تر از فرم‌های به هم چسبیده هستند.
- موقعیت: فرم‌های دور از مرکز قوی‌تر از فرم‌هایی هستند که در مرکز کادر قرار دارند.
- ترتیب: حرکتی که در قسمت جلوی کادر اتفاق می‌افتد قوی‌تر از حرکتی است که دورتر اتفاق می‌افتد.
- علاوه بر موارد فوق خطوط عمودی قوی‌تر از خطوط افقی بوده و معمولاً بلندتر از آنچه هستند به نظر می‌رسند.
- سمت چپ کادر قوی‌تر از راست است و به نظر می‌رسد که دارای وزن بیشتری است.
- در اثر زیر، هنرمند با آگاهی از عوامل فوق و با قرار دادن خطوط عمودی قوی در کنار خطوط افقی متعدد و دور کردن آن‌ها از مرکز کادر سنگینی نقطه‌ی سیاه را جبران کرده و تعادل را در کادر برقرار کرده است.



واسیلی کاندینسکی

۱۰-۴ انواع تعادل

۱۰-۴-۱ تعادل متقارن

در تعادل متقارن، همهی عناصر نسبت به محورهای عمودی، افقی و مورب کادر سنجیده می‌شوند. این نوع تعادل ایستا و نشان دهنده‌ی فضایی بی تحرک و آرام است.



تعادل متقارن در نگاره شاهنامه بایسنگری

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح امور گرافیکی ریاضی

سازمان استاندارد: ۷۸-۲۰۵۱-ف - ۹

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک ریاضی

سازمان استاندارد: ۱۱/۵/۶۶-۱



تعادل متقارن در اثر آقای مصطفی اسداللهی



۱۰-۴-۲ تعادل غیرمتقارن

این نوع تعادل برخلاف تعادل قرینه،
فعال، پرتحرک و پویا است. عناصر
موجود در اثری که دارای این نوع تعادل
است از نظر شکل، رنگ، اندازه و... با
هم متفاوت هستند و ایجاد هماهنگی
بین این عناصر در بخش‌های مختلف
کادر، وزن و سنگینی برابری را در آن
به وجود خواهد آورد.

این نوع تعادل به دلیل دارا بودن
تحرک، تنوع و جذابیت بصری در هنر
امروز کاربرد بیشتری دارد.

ایجاد تعادل غیرمتقارن به وسیله اندازه‌ی عناصر،
تیرگی - روشنی و رنگ آن‌ها

توزیع برابر فرم‌ها و فضاهای نسبت به محورهای عمودی، افقی و یا همه محورهای موجود در یک اثر را تقارن می‌نامند.

انواع تقارن عبارتند از:

- ۱- تقارن یک جانبی
- ۲- تقارن دو جانبی
- ۳- تقارن شعاعی

اندازه، تبرگی، روشنی، رنگ و موقعیت عناصر بصری در یک کادر نقش مهمی در ایجاد تعادل دارند.

انواع تعادل عبارتند از:

- ۱- تعادل متقارن
- ۲- تعادل غیر متقارن

در تعادل متقارن همه‌ی عناصر نسبت به محورهای عمودی، افقی و مورب کادر سنجیده می‌شوند.

تعادل متقارن، ایستا و نشان‌دهنده‌ی فضایی بی‌تحرک و آرام است.

تعادل غیر متقارن، فعال، پر تحرک و پویا است.

تعادل غیر متقارن به دلیل دارا بودن تحرک، تنوع و جذابیت بصری در هنر امروز کاربرد بیشتری دارد.

خودآزمایی

- ۱- تقارن چیست؟
- ۲- انواع تقارن را نام ببرید.
- ۳- تعادل چیست؟
- ۴- انواع تعادل کدامند؟
- ۵- چه عواملی نیروی یک فرم را افزایش داده و در برقراری تعادل در یک کادر موثرند؟

تمرین

- ۱- در یک کادر 10×10 با استفاده از نقطه تقارن ایجاد کنید.
- ۲- با استفاده از چند سطح مربع در یک کادر 10×10 یک اثر نا متقارن ایجاد کنید.
- ۳- با به کارگیری نقاط و خطوط تیره و روشن در دو کادر 10×10 تعادل غیر متقارن به وجود آورید.
- ۴- با استفاده از فرم‌های آزاد و سطوح سیاه، سفید و خاکستری در دو کادر 10×20 تعادل متقارن ایجاد کنید.
- ۵- یک اثر که دارای تعادل متقارن و یک اثر که دارای تعادل غیر متقارن باشد را با خود به کلاس آورده و در مورد آن‌ها بحث کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- توزیع برابر فرم‌ها و فضاهای اطراف یک یا دو یا چند محور یا یک مرکز مشترک را..... می‌نامند.
 - (الف) تعادل
 - (ب) ترکیب‌بندی
 - (ج) ریتم
 - (د) تقارن
- ۲- کدام یک از انواع تعادل تحرک و جذابیت بصری بیشتری دارد؟
 - (الف) تعادل غیرمتقارن
 - (ب) تعادل شعاعی
 - (ج) تعادل ایستا
 - (د) تعادل متقارن
- ۳- در کدام نوع تعادل عناصر موجود در کادر نسبت به محورهای عمودی، افقی و مورب کادر سنجیده می‌شوند؟
 - (الف) تعادل متقارن
 - (ب) تعادل غیرمتقارن
 - (ج) تعادل شعاعی
 - (د) تعادل پویا
- ۴- اگر برخی از عناصر موجود در یک طرح به طریقی نیاز به تغییر داشته باشند اصطلاحاً آن طرح را..... می‌دانیم.
 - (الف) متعدد
 - (ب) نامتعادل
 - (ج) متقارن
 - (د) نامتقارن

واحد کار ۱۱

توانایی تشخیص و ایجاد ریتم

واحد کار ۱۱

توانایی تشخیص و ایجاد ریتم

ساعت	
نظری	عملی
۲	۴

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با ریتم و انواع آن آشنا شود.
- با روش‌های ایجاد ریتم در هنرهای تجسمی آشنا شود.
- اصول ایجاد تعادل بصری و عوامل موثر در آن را بشناسد.
- انواع ریتم را در آثار هنرهای تجسمی شناسایی کند.
- انواع ریتم را ایجاد نماید.

اصل و بنیاد تمامی جریانات و مراحل تکامل طبیعت بر تکراری منظم و معین بنا شده که بیانگر ریتم حاکم بر نظام هستی است . طبیعت سرشار از نمونه‌هایی است که مفهوم ریتم را نشان می‌دهند . توالی شب و روز و فصول، خربیان قلب ، دستگاه تنفس ، تولد و مرگ ، رشد و باروری، استخوان‌بندی و نسبت بین اندازه‌ی استخوان‌ها، نقش و نگار پوست جانوران و ... حرکت‌های ریتمیک طبیعت هستند.

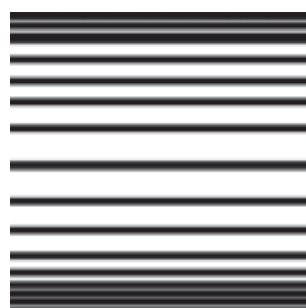


۱۱-۱ ریتم

ریتم در هنرهای تجسمی عبارت است از تکرار، تغییر و حرکت عناصر بصری در فضای تجسمی یا تکرار هرگونه شکل، رنگ و موقعیت و حرکت شبیه به هم طبق نظمی معین به طوری که هماهنگی و وحدت بین اجزای تصویر وجود داشته باشد. به عنوان مثال اگر همه‌ی فرم‌های موجود در یک کادر با شکل و اندازه‌های متفاوت هم رنگ باشند در آن ریتم در رنگ وجود دارد.



شکل‌های هم اندازه، تکراری یا خیلی شبیه به هم ریتم در اندازه را به وجود می‌آورند.



هنرهای تجسمی بدون دانش ریتم معنایی ندارد. ریتم، تناسب میان اجزای یک اثر هنری را تحکیم بخشیده و به هنرمند کمک می‌کند تا فواصل اثر را هماهنگ کند. نا آگاهی از کاربرد ریتم موجب از هم پاشیدگی اثر هنری می‌شود.

۱۱-۲ انواع ریتم

ریتم در هنرهای بصری به شکل‌های متفاوتی استفاده می‌شود که به بعضی از آن‌ها در زیر اشاره می‌کنیم:

۱. تکرار یکنواخت: این نوع ریتم از شکل‌ها و فرم‌های مشابه که از نظر اندازه، جهت، فاصله و موقعیت یکسان هستند به وجود می‌آید که به دلیل نداشتن تنوع، برای مخاطبان آثار هنری خسته کننده خواهد بود. تکرار یکنواخت را به طور مستمر و مداوم در ضربان قلب انسان می‌بینید.

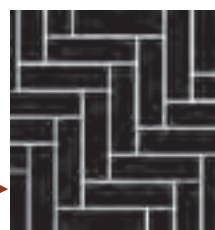
تصویر ریتم یکنواخت



ریتم یکنواخت موجود در طراحی جعبه

۲. تکرار متناوب: در این نوع ریتم تکرار یک عنصر بصری با تغییراتی همراه است که پیگیری ادامه ریتم و تغییرات آن برای مخاطب بسیار جالب است. این نوع ریتم در تعییر فصل‌های سال، گردش شب و روز و... دیده می‌شود.

تصویر ریتم متناوب



ریتم متناوب در چگونگی قرارگیری آجرها ، البته درسایر قسمت‌های این تصویر ریتم یکنواخت هم به چشم می‌خورد



۳. تکرار تکاملی: در این نوع ریتم تکرار عنصر صری در طول مسیر با نوعی رشد و تکامل نیز همراه خواهد بود. این نوع ریتم در طبیعت در رشد گیاهان، تشکیل رودخانه‌های بزرگ از به هم پیوستن نهرهای کوچک و همچنین حرکت و تغییر ماه از هلال باریک تا قرص ماه دیده می‌شود.

ریتم تکاملی در ارگ کلاه فرنگی بیرون
عکس: ناصر میزبانی

۴. تکرار موجی: این نوع ریتم از حرکت منحنی سطوح و خطوط به وجود آمده و از نوعی تناوب هم برخوردار است.



ریتم‌های موجی و یکنواخت در دور نمای بافت قدیمی یک روستا
عکس: ناصر میزبانی

- همچنین ریتم ممکن است ترکیبی از دو ریتم مختلف باشد.
- شکل‌ها و فرم‌های مشابه که فاصله‌های متفاوتی دارند، نوعی ریتم ایجاد می‌کنند.
- شکل‌هایی که از نظر شکل، رنگ، اندازه و موقعیت متفاوت باشند هم ممکن است ریتم ایجاد کنند.

تمثیل: دوباره به تصاویر بالا نگاه کنید و با توجه به مطالبی که درباره ای از این ریتم‌ها موجود در آنها را مشخص کرده و در کادرهای 10×10 با استفاده از اشکال هندسی بازسازی کنید.

سوال: در تصاویر زیر چه نوع ریتم‌هایی دیده می‌شود؟



شهری با پنج طعم، جون لیانگ چن



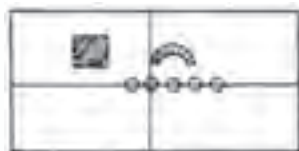
پوستر در حضور سینما، مصطفی اسداللهی

۱۱- کاربرد ریتم در یک اثر هنری

ریتم نبض یک اثر هنری است و به کارگیری صحیح آن علاوه بر تنوع بخشیدن به ساختار تصویر و از بین بردن یکنواختی آن با برقراری وحدت بین عناصر موجب ارتباط بیشتر اثر با مخاطب می‌گردد. به چگونگی استفاده از ریتم در نشانه مقابله توجه کنید.



نشانه‌ی شرکت صادرات فرش ایران
طراح: مهدی حمزه‌پوریان



دایره‌های روی بدنه شیر از نظر بصری مشابه بوده و نشان‌دهنده‌ی یک تکرار یکنواخت هستند.



پرتوهای خورشید و توالی خطوط دست و پاهای شیر نمونه‌های دیگر ریتم موجود در این اثر هستند.

ریتم در هنرهای تجسمی عبارت است از تکرار، تغییر و حرکت عناصر بصری در فضای تجسمی یا تکرار هرگونه شکل، رنگ و موقعیت و حرکت شبیه به هم طبق نظمی معین به طوری که هماهنگی و وحدت بین اجزای تصویر وجود داشته باشد.

اگر همه‌ی فرم‌های موجود در یک کادر با شکل و اندازه‌های متفاوت هم‌رنگ باشند در آن ریتم در رنگ وجود دارد.

شکل‌های هم اندازه، تکراری یا خیلی شبیه به هم ریتم در اندازه را به وجود می‌آورند.

انواع ریتم عبارتند از:

۱- تکرار یکنواخت ۲- تکرار متناوب ۳- تکرار تکاملی ۴- تکرار موجی
شکل‌ها و فرم‌هایی مشابه که از نظر اندازه، جهت، فاصله و موقعیت یکسان هستند ریتم یکنواخت را به وجود می‌آورند.

در ریتم متناوب تکرار یک عنصر بصری با تغییراتی همراه است.

در ریتم تکاملی، تکرار عنصر بصری در طول مسیر با نوعی رشد و تکامل نیز همراه خواهد بود.
ریتم موجی از حرکت منحنی سطوح و خطوط به وجود آمده و از نوعی تناوب هم برخوردار است.

خودآزمایی

- ۱- ریتم چیست؟
- ۲- چند نمونه ریتم موجود در طبیعت را نام ببرید.
- ۳- انواع ریتم را نام ببرید.
- ۴- ریتم موجی را توضیح دهید.
- ۵- ریتم یکنواخت چگونه ایجاد می‌شود؟

تمرین

- ۱- با استفاده از نقاط هم اندازه در یک کادر 10×10 ریتم یکنواخت ایجاد کنید.
- ۲- با استفاده از خطوط نازک و ضخیم یک ریتم متناوب در کادر 10×10 ایجاد کنید.
- ۳- با استفاده از نقش مایه‌های حیوانی مورد استفاده در گلیم‌های ایرانی در یک کادر 10×10 ریتم یکنواخت به وجود آورید.
- ۴- تعدادی نشانه، پوستر، عکس... که در آن‌ها انواع ریتم وجود داشته باشد را انتخاب و پس از مشخص کردن نوع ریتم موجود در هر یک، آن را با استفاده از نقاط، خطوط و سطوح روی کاغذ پوستی به طور جداگانه ترسیم کنید

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- ریتمی که از شکل‌ها و فرم‌های مشابه که از نظر اندازه، جهت، فاصله و موقعیت یکسان هستند به وجود می‌آید را ریتم..... می‌گویند.
 - (الف) ریتم موجی
 - (ب) ریتم تناوبی
 - (ج) ریتم یکنواخت
 - (د) ریتم تکاملی
- ۲- تغییرهلال ماه در طبیعت نشان دهنده کدام نوع ریتم است؟
 - (الف) ریتم متناوب
 - (ب) ریتم تکاملی
 - (ج) ریتم یکنواخت
 - (د) ریتم موجی
- ۳- اگر همه‌ی فرم‌های موجود در یک کادر با شکل و اندازه‌های متفاوت هم رنگ باشند در آن، ریتم در..... وجود دارد.
 - (الف) اندازه
 - (ب) رنگ
 - (ج) تناوب
 - (د) تکرار
- ۴- در این نوع ریتم تکرار عنصر بصری در طول مسیر با نوعی رشد و تکامل نیز همراه خواهد بود.
 - (الف) یکنواخت
 - (ب) متناوب
 - (ج) تکاملی
 - (د) موجی
- ۵- کدام گزینه‌ی زیر درباره‌ی ریتم موجی صحیح است?
 - (الف) تکرار یک عنصر بصری با تغییر در طول مسیر
 - (ب) تکرار عنصر بصری همراه با نوعی رشد و تکامل در طول مسیر
 - (ج) حرکت منحنی سطوح و خطوط
 - (د) تکرار شکل‌ها و فرم‌های مشابه که از نظر اندازه، جهت، فاصله و موقعیت یکسان هستند.

واحد کل ۱۲

توانایی ترکیب‌بندی (کمپوزیسیون) عناصر بصری مطابق با مبانی هنرهای تجسمی



واحد کار ۱۲

توانایی ترکیب‌بندی (کمپوزیسیون) هنری مطابق با مبانی هنرهای تجسمی

ساعت	
نظری	عملی
۲	۱۲

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با تعریف و مفهوم ترکیب و ترکیب‌بندی آشنا شود.
- عوامل موثر در ترکیب‌بندی یک اثر تجسمی را بشناسد.
- انواع ترکیب‌بندی را بشناسد.
- انواع ترکیب‌بندی را در اجرای آثار تجسمی به کار برد.
- با اصول ترکیب‌بندی در اجرای آثار تجسمی آشنا شود.

مقدمه:

ترکیب‌بندی مهم‌ترین عامل در شکل‌گیری اثر تصویری است چرا که با برقراری رابطه‌ی درست و منطقی بین عناصر موجود در یک اثر هنری، به بیان ذهنیات هنرمند از طریق تصویر، فرم، فضا و... پرداخته و فهم اثر را برای مخاطبان آسان می‌کند.

کمپوزیسیون (ترکیب‌بندی)

ساماندهی و چیدن عناصر بصری در داخل یک محدوده یا کادر به گونه‌ای منطقی و مطلوب را کمپوزیسیون (ترکیب‌بندی) می‌گویند. هدف از ایجاد ترکیب‌بندی این است که چشم بتواند تعادل، توازن، وحدت، هماهنگی و زیبایی ایجاد شده بین عناصر را به خوبی دریافت کند.

عوامل موثر در ترکیب‌بندی

یکی از مهم‌ترین عوامل تاثیرگذار در ترکیب‌بندی کادر است. چنانکه در واحد کار دو نیز گفتیم، کادر سطح یا محدوده‌ای از تصویر است که اثر تجسمی در داخل آن شکل می‌گیرد.

کادر رابطه‌ی مستقیم با ترکیب‌بندی دارد و چون معیاری برای شناخت ویژگی‌های بصری عناصر تجسمی و تشخیص نقطه و خط از سطح است، از اهمیت زیادی برخوردار است و هنرمندان عناصر و نیروهای بصری را بر اساس کادری که در اختیار دارند، سازماندهی می‌کنند.

علاوه بر کادر که ساختار اصلی اثر در ارتباط با آن شکل می‌گیرد و وجود آن برای ایجاد ارتباط بصری میان عناصر و معنی دار شدن اشکال الزامی است سه عامل مهم دیگر نیز در ایجاد یک ترکیب‌بندی موفق نقش دارند:

۱. وجود تعادل

۲. وجود تناسب و هماهنگی میان عناصر مختلف در یک کادر

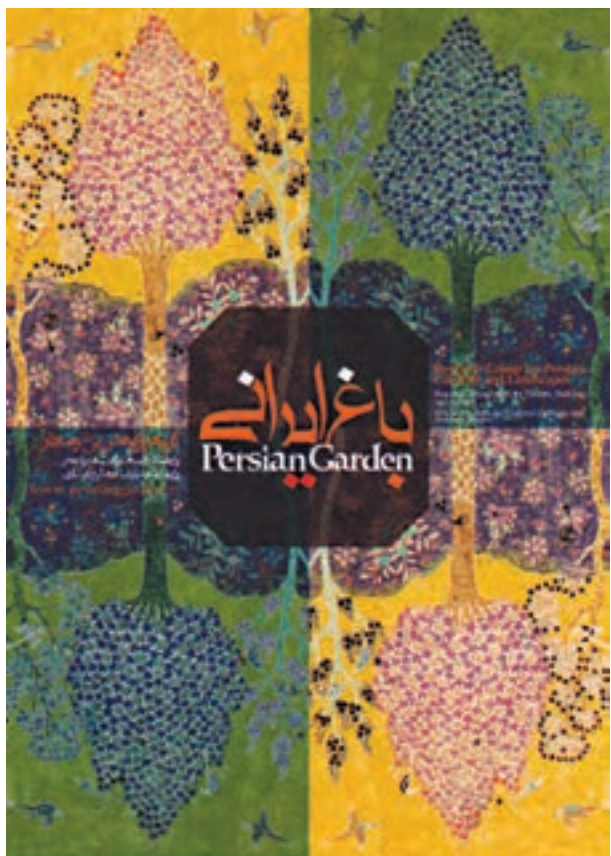
۳. رابطه‌ی هماهنگ هر کدام از عناصر با کل اجزای اثر و موضوع آن

أنواع ترکيب

ترکیب‌بندی را به طور کلی می‌توان به دو نوع ترکیب قرینه و غیرقرینه تقسیم کرد

۱۲-۱ ترکیب قرینه

ترکیب قرینه یکی از نخستین انواع ترکیب‌بندی است و معرف زمان، محیط و ذهنیتی آرام، متعادل، موزون و ایستا است. در آثار هنرمندان معاصر که ذهنی نا متعادل و پویا دارند، این نوع ترکیب‌بندی کمتر به چشم می‌خورد. ترکیب قرینه در هنرهای سنتی از جمله فرش، تذهیب، کاشیکاری و... و نیز در پوسترها و سایر آثار هنرمندان معاصر که به نوعی با این موضوعات در ارتباط هستند دیده می‌شود.





به نمونه‌ی ترکیب‌بندی قرینه در نشانه‌ی روپرتو اثر قیاد شیوا و پوستر باغ ایرانی در صفحه قبل اثر مونا رحیم زادگان توجه کنید.

۱۲-۲ ترکیب غیر قرینه

در ترکیب غیر قرینه عناصر موجود در تصویر بر اساس ارزش‌های بصری خودشان مثل رنگ، تیرگی، روشنی، بافت و... در کادر قرار می‌گیرند نه بر اساس محورهای عمودی، افقی و مورب کادر.

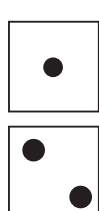


ترکیب غیر قرینه در تابلوی پیام آور پاییز اثر پل کله

ترکیب غیر قرینه بسته به نوع قرار گرفتن عناصر تشکیل دهنده‌اش دارای انواع مختلف متمرکز، غیر متمرکز، مثلثی، دایره‌ای، حلزونی و... است که در زیر به برخی از آنها اشاره می‌شود.

۱۲-۲-۱ ترکیب متمرکز و غیرمتمرکز

اگر روی سطح کاغذی که در اختیار داریم یک نقطه ایجاد نماییم تمام توجه به آن نقطه جلب می‌شود.



حال اگر دو نقطه در همان سطح ایجاد کنیم، هر دوی آن‌ها برای جلب توجه بیننده تلاش می‌کنند. این دو مثال ساده اساس ترکیب‌بندی‌های متمرکز و غیرمتمرکز را نشان می‌دهند.



در برخی از ترکیب‌بندی‌های متمرکز که فقط یک یا چند عصر هسته‌ی اصلی آن را تشکیل می‌دهند، سایر عناصر احتمالی موجود در کادر نیز همه در جهت جلب توجه بیننده به نقطه‌ی مورد نظر عمل می‌کنند.

به نمونه‌ی ترکیب‌بندی متمرکز در پوستر مقابل توجه کنید. چنان‌که می‌بینید تمام عناصر موجود در تصویر از جمله خطوط و نوشته‌ها برای جلب توجه بیننده به سوی عنصر اصلی تلاش می‌کنند.

در ترکیب‌های غیرمتمرکز، عناصر گوناگون ضمن پراکنده شدن در نقاط مختلف اثر هر کدام به نوبه‌ی خود در ساختار کلی آن نقش تعیین کننده‌ای دارند. چشم در این آثار در نقطه‌ی مشخصی ثابت نیست و در سرتاسر اثر گردشی موزون دارد. نمونه‌های مشخص این نوع ترکیب‌بندی در نگارگری ایران بسیار دیده می‌شود.



در تصویر مقابل که یکی از نگاره‌های شاهنامه‌ی باستانی است ترکیب‌بندی به گونه‌ای است که نگاه بیننده را به مرکز واحدی جلب نمی‌کند بلکه چشم او را همراه ریتم‌ها، اشکال و رنگ‌ها در سراسر تصویر به گردش درآورده و از عنصری به عنصر دیگر می‌کشاند.

۱۲-۳ ترکیب دایره

دایره نمادی از آسمان و عالم ملکوت است و بیش از هر شکل دیگری در آنچه با حرکت سر و کار پیدا می‌کند حضور دارد. در آثاری که به طور مستقیم یا غیرمستقیم از شکل دایره برای ترکیب استفاده کردند چشم با حرکتی نرم و سیال در تمام سطح اثر به چرخش درمی‌آید. تصویر زیر، ساختمان موزه‌ی گوکنهایم نیویورک است که توسط فرانک لوید رایت با تکرار حرکت یک دایره طراحی شده است.



۱۲-۴ ترکیب مثلث

آثاری که دارای ترکیب‌بندی مثلثی هستند، عموماً از استحکامی استثنایی برخوردارند. هنرمندان رشته‌های مختلف هنری در بسیاری از موارد از استحکام و ساختار منسجم مثلث، برای ترکیب‌بندی سود برده و کیفیت آن را با نیاز تصویر مورد نظر خود منطبق کرده‌اند.

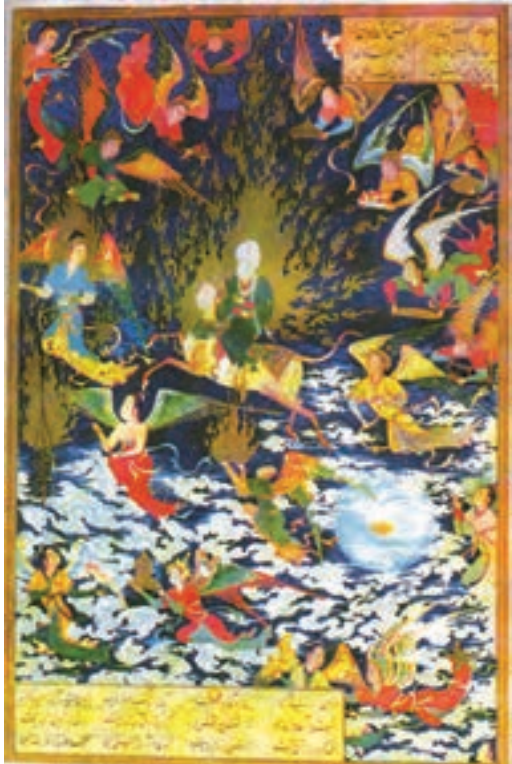


نمونه‌ی استفاده از ترکیب‌بندی مثلثی در یک پوستر (راس مثلث خارج از کادر واقع شده است).

هوکوسای هنرمند منظره ساز ژاپنی از ترکیب مثلث برای بیان استحکام و استواری کوه فوجی استفاده نموده است

۱۲-۵ ترکیب‌بندی حزلزونی

یکی از بهترین نمونه‌های ترکیب‌بندی حزلزونی در نقاشی ایرانی معراج پیامبر اسلام (ص) اثر سلطان محمد نقاش به چشم می‌خورد که قوس حزلزونی آن با اندام فرشته‌ی سمت راست پایین نگاره آغاز و پس از احاطه‌ی فرشتگان ادامه یافته و کانون آن به پیکر حضرت خاتمه می‌یابد.

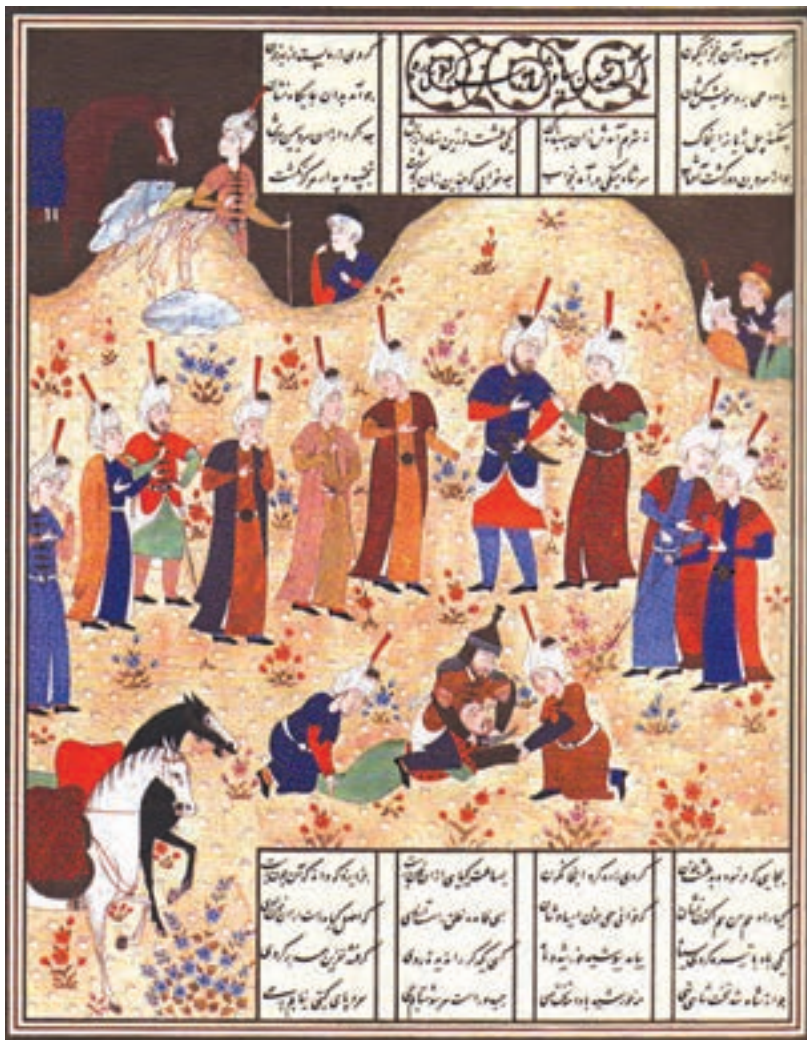


ترکیب‌بندی مبحث بسیار گسترده‌ای است که فقط نمونه‌هایی از آن را برای آشنایی شما در اینجا ذکر کردیم. تحقیق درباره‌ی سایر انواع ترکیب‌بندی را به شما می‌سپاریم. ترکیب‌بندی را به طور کلی می‌توان به دو دسته‌ی ایستا و پویا تقسیم کرد. درباره‌ی این مطلب تحقیق نموده و با آوردن نمونه‌هایی، آن را برای هم‌کلاسی‌های خود توضیح دهید.

۱۲-۶ اصول نظام دهنده‌ی یک اثر هنری

۱. محور: محور یکی از مهم‌ترین اصول نظام دهنده است. خط ایجاد شده توسط دو نقطه در فضای سایر عناصر اطراف آن سازماندهی می‌شوند. وقتی این محور روی محور طولی کاغذ باشد یعنی پایدار است و روی استواری خاصی تأکید می‌کند و اگر محور در امتداد افق باشد، حالت سکون و آرامش دارد.
۲. تقارن: توزیع برابر فرم‌ها و فضاهای حول یک یا چند محور یا یک مرکز مشترک. مبحث تقارن در دروس قبل گفته شد.
۳. تعادل: قرار گرفتن صحیح عناصر در اطراف محور عمودی و افقی کادر تصویر به طوری که پراکنده‌گی آن‌ها در سرتاسر اثر یکسان باشد.
۴. ریتم: فرم‌های تصویری همسان، مشابه و متعادل که در نظم خاصی تکرار می‌شوند. (نقطه، خط، سطح، حجم یا ترکیبی از آن‌ها)
۵. سلسله مراتب: تفکیک اهمیت یا معنای یک فرم از سایر فرم‌ها به وسیله‌ی اندازه، محل قرارگیری و رنگ آن. سلسله مراتب ممکن است با ریتم ترکیب شود یعنی یک سری عوامل را از کم اهمیت به پراهمیت یا برعکس قرار می‌دهد. لازم نیست این عوامل حتماً مشابه بوده و اهمیت تصویری یکسانی داشته باشند.

۶. عامل مفروض: عنصر پرقدرتی که سایر عوامل موجود در کادر را در اطراف خودش سازماندهی می‌کند.
برای آشنایی بیشتر با اصول نظام دهنده، به بررسی آن‌ها در اثر زیر می‌پردازیم:
تصویر زیر صحنه‌ی کشته شدن سیاوش، از نگاره‌های شاهنامه‌ی بایسنفری است که اصول نظام دهنده‌ی آن عبارتند از:



کشته شدن سیاوش، شاهنامه بایسنفری

محور: خطی که افراد روی آن قرار گرفته‌اند، محور تصویر است که به علت افقی بودن سکون و آرامش را تداعی می‌کند.

تعادل: از نظر چگونگی قرارگیری عناصر تصویر در سراسر آن تعادل وجود دارد.

ربیتم: در افراد ایستاده در تصویر و گل‌ها نوعی ربیتم نامنظم به چشم می‌خورد.

عامل مفروض: سیاوش در اینجا عامل مفروض و همان عنصر پرقدرتی است که سایر عوامل را اطراف خود سازماندهی می‌کند.

چنان که دیدیم ضرورتی ندارد که در یک اثر کلیه‌ی اصول نظام دهنده وجود داشته باشد.

ساماندهی و چیدن عناصر بصری در داخل یک محدوده یا کادر به گونه‌ای منطقی و مطلوب را کمپوزیسیون (ترکیب‌بندی) می‌گویند.

علاوه بر کادر که ساختار اصلی اثر در ارتباط با آن شکل می‌گیرد و وجود آن برای ایجاد ارتباط بصری میان عناصر و معنی دار شدن اشکال الزامی است سه عامل مهم دیگر نیز در ایجاد یک ترکیب‌بندی موفق نقش دارند:

۱. وجود تعادل

۲. وجود تناسب و هماهنگی میان عناصر مختلف در یک کادر

۳. رابطه‌ی هماهنگ هر کدام از عناصر با کل اجزای اثر و موضوع آن

ترکیب‌بندی را به طور کلی می‌توان به دو نوع ترکیب قرینه و غیر قرینه تقسیم کرد.

ترکیب قرینه یکی از نخستین انواع ترکیب‌بندی است و معرف زمان، محیط و ذهنیتی آرام، متعادل، موزون و ایستاست.

در ترکیب غیر قرینه عناصر موجود در تصویر بر اساس ارزش‌های بصری خودشان مثل رنگ، تیرگی، روشنی، بافت و ... در کادر قرار می‌گیرند نه بر اساس محورهای عمودی، افقی و مورب کادر.

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراحی امور گرافیکی با زبانه
شماره استاندارد: ۱۵/۶۰-۱/۱/۳-۷۸-۲-۹

وزارت کار و امور اجتماعی
طراحی گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۱۵/۶۰-۱/۱/۳-۷۸-۲-۹

- ۱- ترکیب‌بندی یا کمپوزیسیون چیست؟
- ۲- در ترکیب‌بندی متقارن عناصر تصویر چگونه سازماندهی می‌شوند؟
- ۳- اصول سازماندهی عناصر در یک اثر تجسمی را بنویسید.

تمرین

- ۱- سه اثر هنری که ترکیب‌بندی‌های متفاوتی داشته باشند پیدا کنید و بر اساس هر کدام از آن‌ها با نقاط، خطوط و سطوح هندسی و غیرهندسی در کادرهای A4 ترکیب‌بندی ایجاد کنید.
- ۲- با استفاده از عناصر نقطه و خط در یک کادر 10×10 یک ترکیب‌بندی متقارن ایجاد کنید.
- ۳- اصول سازماندهی تصویر را به کمک هنرآموز محترم در سه اثر هنری پیدا کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- کدام یک از انواع ترکیب‌بندی بیشتر در هنرهای سنتی از جمله فرش، تذهیب و... به چشم می‌خورد؟
الف- مثلثی ب- افقی ج- قرینه د- غیرمتقارن
- ۲- کدام یک از انواع ترکیب‌بندی در نقاشی ایرانی بیشتر به چشم می‌خورد؟
الف- عمودی ب- افقی ج- مثلثی د- حلزونی
- ۳- کدام یک از انواع ترکیب‌بندی از استحکام استثنایی برخوردار است؟
الف- دایره ب- قرینه ج- مثلثی د- ایستا
- ۴- در آثاری که به طور مستقیم یا غیرمستقیم از شکل برای ترکیب استفاده کرده‌اند، چشم با حرکتی نرم و سیال در تمام سطح اثر به چرخش در می‌آید.
الف- مثلث ب- مستطیل ج- دایره د- مربع

واحد کار ۱۳

نمایی اجری رنگ بر شاخص های خط سطح و حجم

واحد کار ۱۳

توانایی اجرای رنگ بر شاخص های خط، سطح و حجم

ساعت	
نظری	عملی
۲	۱۴

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می رود در پایان این واحد کار:

- با رنگ های اصلی و تونالیته های آن آشنا شود.
- با رنگ های ثانویه و تونالیته های آن آشنا شود.
- با رنگ های مکمل آشنا شود.
- با دایره هی رنگی و کاربرد آن آشنا شود.
- با تونالیته هی خاکستری های فام دار و بدون فام آشنا شود.
- رنگ های ثانویه را با ترکیب رنگ های اصلی بسازد.

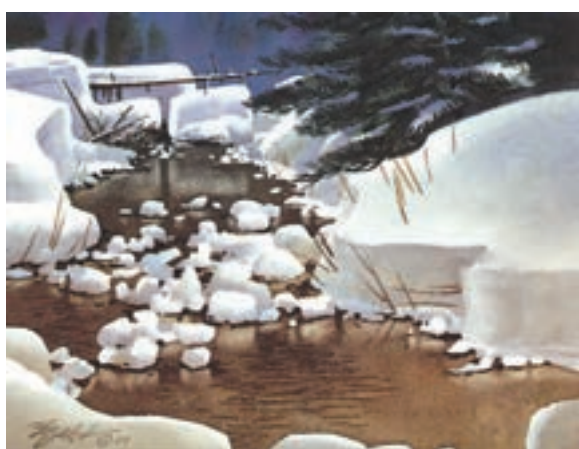
رنگ پدیده‌ای است که در همهی زندگی ما حضور فعال داشته و نقش عمدتی در ایجاد ارتباط بازی می‌کند. در تزیین فضاهای داخلی، معماری، تبلیغات، سینما و ... داشتن حساسیت لازم به انتخاب صحیح رنگ‌ها ضروری است. انسان رنگ را مانند آفتاب قبول دارد و تصور جهانی بدون رنگ برایش غیر ممکن است. بنابراین داشتن شناخت نسبت به رنگ‌های اصلی، درجه‌ی دوم، درجه‌ی سوم، رنگ‌های مکمل، قوانین ترکیب رنگ‌ها، تضاد رنگ‌ها و مفاهیم آنها انسان را در استفاده‌ی صحیح از رنگ‌ها یاری خواهد کرد.

۱۳-۱ مفهوم رنگ

طبیعت سرشار از رنگ و جلوه‌های زیبای آن است. رنگ‌ها نقش مهمی در درک معانی پدیده‌هایی که انسان در زندگی روزمره‌ی خویش با آن‌ها مواجه است دارند. نور نیز به عنوان مهم‌ترین عامل در دیدن و تشخیص دادن رنگ‌ها مورد توجه بوده است.

رنگ عنصر اصلی کار هنرمندان نقاش است و آنان برای خلق آثار خویش بیش از هر چیزی از رنگ استفاده می‌کنند. علاوه بر نقاشان، هنرمندان سایر رشته‌های هنرهای تجسمی نیز برای ایجاد جذابیت در اثر و انتقال معانی و مفاهیم مورد نظر خود به مخاطب از رنگ بهره می‌گیرند.

مفاهیم و ویژگی‌های رنگ در آثار گوناگون به روش‌های مختلفی توسط هنرمندان به کار گرفته می‌شود. بعضی از آن‌ها از رنگ به عنوان یک عنصر تجسمی برای توصیف موضوع مورد نظر خود استفاده می‌کنند. مثل آثار نقاشان طبیعت‌گرا و عکاسان



هنرمند در نقاشی مقابله از رنگ‌ها به عنوان یک عنصر تجسمی برای توصیف یک روز برفی زمستانی بهره برده است.

برخی دیگر از هنرمندان از رنگ به عنوان عنصری نمادین برای به نمایش گذاشتن معانی درونی اثر استفاده می‌کنند. به عنوان مثال در نگاره‌ی کشته شدن سیاوش (تصویر صفحه ۱۱۵) به کارگیری رنگ سبز در لباس سیاوش جنبه‌ی نمادین دارد. سبز در مفهوم دینی آن سمبول عقیده، ایمان و توکل، فناپذیری و جاودانگی است. این رنگ سمبول رستاخیز و محشر است. در این نگاره با توجه به شخصیت مثبت سیاوش و به ناحق ریخته شدن خون او و اعتقاد نقاش مسلمان به بهشت جاویدان و همیشه زنده بودن شهید با عنایت به آیات قرآن کریم که لباس پهشتیان را سبز معرفی کرده است، جامه‌ی سیاوش را به رنگ سبز آراسته است.

بسیاری دیگر از آنان نیز بدون در نظر گرفتن دو ویژگی توصیفی و نمادین، ارزش‌ها و تاثیرات خود رنگ‌ها را به نمایش می‌گذارند. مثل آثار صنایع دستی



۱۳-۲ فرم و رنگ

همه‌ی رنگ‌ها از ترکیب سه رنگ اصلی زرد، قرمز و آبی به دست می‌آیند. سه شکل اصلی مریع، مثلث و دایره نیز پایه و اساس سایر شکل‌ها را تشکیل می‌دهند. همان‌طور که رنگ‌ها دارای معانی ویژه‌ای هستند، فرم‌ها هم ارزش‌های حسی فراوانی دارند و هنگامی که فرم‌ها و رنگ‌های اصلی در رابطه با هم قرار می‌گیرند، انتقال پیام بصری را آسان‌تر می‌کنند.

در زیر به تطبیق فرم‌ها و رنگ‌های اصلی می‌پردازیم:

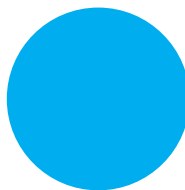
مریع: شکلی است محکم و استوار که زاویه‌های قائمه و خطوط مستقیم آن صراحة و قاطعیت را نیز نشان می‌دهد. این شکل نمادی از زمین و مادیت است و با رنگ قرمز که بیان کننده‌ی همین مفاهیم است هماهنگی دارد.



مثلث: این شکل که از برخورد سه خط اریب، با ایجاد سه زاویه‌ی تند به وجود می‌آید، دارای شخصیتی برگرفته از ویژگی همین خطوط و زوایا مثل طبیان، ستیزه‌جویی و تهاجم و در عین حال نماد زهدان، تفکر و روشنایی است و با رنگ زرد که دارای ویژگی‌های مشابه فرم مثلث است مطابقت دارد.



دایره: این شکل نشانه‌ای از آسمان، حرکت جاودانه و نمادی از حالت‌های معنوی و روحانی است و با رنگ آبی که نشانه‌ای از معنویت و پاکی است، مطابقت دارد.



تطبیق فرم و رنگ در هنرهای تجسمی به این معنی نیست که حتما باید مربع، قرمز- دایره آبی و مثلث زرد باشد. بلکه اطلاع هنرمند از ارتباط فرم و رنگ می‌تواند قدرت تأثیرگذاری آن‌ها در یک اثر هنری بیشتر کند.



استفاده از ارتباط فرم و رنگ برای طراحی پوستر سومین دوسالانه نقاشی ایران توسط مصطفی اسداللهی

۱۳-۳ شاخصه‌های اصلی رنگ

میزان رنگین بودن رنگ‌ها تحت تأثیر محیط، رنگ‌های مجاور و نوری که بر آن‌ها می‌تابد، تغییر می‌کند. چشم انسان رنگ‌ها را براساس سه خصوصیت زیر از یک‌دیگر متمایز می‌کند.

۱. ته رنگ یا فام
۲. درخشندگی یا روشنایی
۳. شدت یا خلوص رنگ

۱۳-۳-۱ ته رنگ یا فام

فام صفتی از رنگ است که جایگاه آن را در میان سایر رنگها مشخص می‌کند. برای درک بهتر مطلب، می‌توان آن را مشخص کننده‌ی اسم رنگ‌ها تعریف کرد. وقتی از یک رنگ صحبت می‌شود به طور کلی منظور،

ته رنگ یا فام خاصی می‌باشد. بنابراین رنگ‌ها به نام ته رنگ یا فام آنها یا در واقع بخشی از طول موج نوری که منعکس می‌کنند نامیده می‌شوند. قرمز، زرد و آبی را فام‌های اولیه می‌نامند.



تمایز رنگ‌ها به وسیله‌ی فام آنها

۱۳-۳-۲ درخشندگی یا روشنایی

درجه‌ای از روشنی یک رنگ که آن را از دیگر درجات روشنی و تیرگی همان رنگ متمایز می‌کند، درخشندگی رنگ می‌گویند.



درجاتی از روشنایی سه رنگ اصلی که با سیاه و سفید ترکیب شده‌اند

۱۳-۳-۳ شدت یا خلوص رنگی

درجه‌ی اشباع یک رنگ را خلوص یا شدت رنگ می‌گویند. خلوص رنگی، درجه‌ای از اشباع است که یک رنگ را در خالص‌ترین حالت خود نشان می‌دهد. به عنوان مثال یک قرمز خالص که با رنگ دیگری مخلوط نشده باشد در ناب‌ترین حالت خود دیده می‌شود و در مقایسه با درجات دیگری از رنگ‌های قرمز که با رنگ‌های دیگر مخلوط شده باشد می‌توان درجه‌ی اشباع و خلوص آن را تعیین کرد.



ترکیب رنگ اصلی با سفید

رنگ اصلی

ترکیب رنگ اصلی با سیاه

ترکیب رنگ اصلی با رنگ مکمل

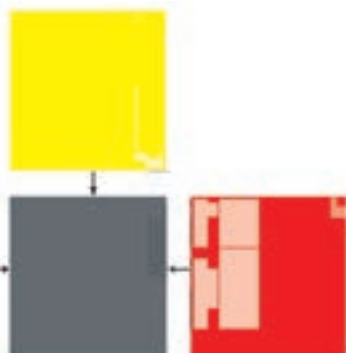
۱۳-۴ دسته‌بندی رنگ‌ها

رنگ‌شناسان، رنگ‌ها را با روش‌های مختلفی دسته‌بندی کرده‌اند ما این مبحث را بر اساس چرخه‌ی دوازده رنگ این‌که از همه‌ی آن‌ها مشهورتر است بیان می‌کنیم.



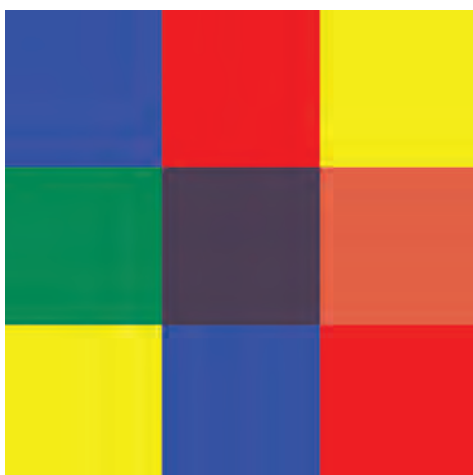
۱۳-۴-۱ رنگ‌های اصلی

رنگ‌های زرد، قرمز و آبی که هیچ گونه گرایشی به رنگ‌های دیگر در آن‌ها دیده نشد را رنگ‌های اصلی می‌گویند. این رنگ‌ها از ترکیب رنگ‌های دیگر حاصل نمی‌شوند بلکه سایر رنگ‌ها از ترکیب آن‌ها به وجود می‌آیند. وقتی این سه رنگ را با هم مخلوط کنیم خاکستری تیره‌ای به وجود می‌آورند که این نوع ترکیب رنگ را ترکیب کاوشی می‌گویند.



۱۳-۴-۲ رنگ‌های درجه‌ی دوم

هر کدام از رنگ‌های درجه‌ی دوم از ترکیب دو رنگ اصلی ساخته می‌شود.



نارنجی، سبز و بنفش رنگ‌های درجه دوم هستند



تهیه‌هی رنگ‌های درجه‌ی دوم باید آن قدر دقیق انجام شود که هیچ گرایشی به رنگ‌هایی که از آن‌ها به وجود آمده است نداشته باشد. مثلاً نارنجی به قرمز یا به زرد نزدیک نباشد.

۱۳-۴-۳ رنگ‌های درجه‌ی سوم

هر رنگ درجه‌ی سوم از ترکیب یک رنگ درجه‌ی دوم با یک رنگ اصلی به دست می‌آید. رنگ‌های درجه‌ی سوم عبارتند از: زرد نارنجی، قرمز نارنجی، قرمز بنفش، بنفش آبی، سبز آبی، سبز زرد.

با اضافه کردن این شش رنگ به رنگ‌های اصلی و درجه‌ی دوم، چرخه‌ی رنگ دوازده‌تایی ایتن کامل خواهد شد.

۱۳-۴-۴ رنگ‌های مکمل

اگر دو رنگ اصلی را با هم مخلوط کنیم رنگی که به دست می‌آید مکمل رنگ سوم است. به همین دلیل رنگ‌های درجه‌ی دوم مکمل هم نامیده می‌شوند.

$$\text{سبز} = \text{زرد} + \text{آبی}$$

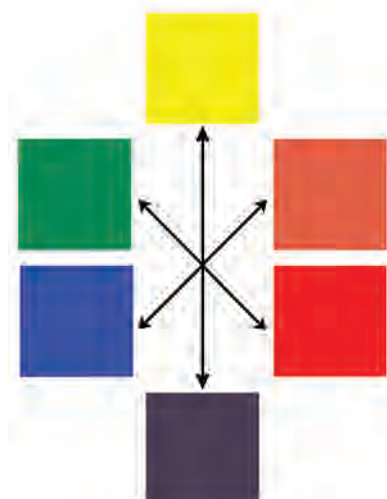
$$\text{بنفش} = \text{قرمز} + \text{آبی}$$

$$\text{نارنجی} = \text{زرد} + \text{قرمز}$$

سبز مکمل قرمز است

بنفش مکمل زرد است

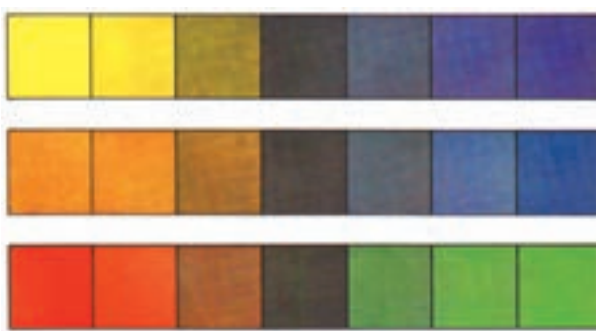
نارنجی مکمل آبی است



بنابراین از ترکیب رنگ‌های مکمل نیز مانند رنگ‌های اصلی خاکستری تیره‌ای به دست می‌آید. علاوه بر رنگ‌هایی که نام برده‌یم در چرخه‌ی دوازده رنگ ایتن هر دو رنگی که به صورت قطری رو به روی هم قرار بگیرند مکمل یک‌دیگر هستند.

۱۳-۴-۵ خاکستری فام دار

به خاکستری‌هایی که از ترکیب دو رنگ مکمل به دست می‌آیند خاکستری‌های فام دار می‌گویند. نمود این خاکستری‌ها با خاکستری‌های حاصل از سیاه و سفید (بدون فام) متفاوت است.



در این شکل دو رنگ مکمل در اطراف باندها قرار گرفته و کم کم با هم ترکیب شده‌اند. در وسط باند خاکستری ایجاد شده است.

۱۳-۴-۶ تونالیته‌ی خاکستری‌های بدون فام

خاکستری بدون فام از ترکیب سیاه و سفید به دست می‌آید. شکل زیر یک سلسله رنگ‌های خاکستری از سفید تا سیاه را نشان می‌دهد که به آن تونالیته می‌گویند.



همین تمرین را می‌توان با رنگ‌های اصلی، ثانویه و... و با مخلوط کردن آن‌ها با سیاه و سفید انجام داد.

نمونه‌ی کار: برای مشاهده نمونه کارهای رنگ به CD تمرینات و پوشه mabani\rang مراجعه کنید.

خودآزمایی

۱. رنگ‌های اصلی را نام ببرید.
۲. رنگ‌های مکمل کدامند؟
۳. رنگ نارنجی از ترکیب کدام رنگ‌های اصلی به دست می‌آید؟
۴. خاکستری‌های فام دار از چه رنگ‌هایی به وجود می‌آیند؟

تمرین

۱. با ترکیب رنگ‌های اصلی، رنگ‌های ثانویه را به دست آورید.
۲. چرخه‌ی رنگ را با رنگ‌های اصلی، درجه دوم (ثانویه) و درجه‌ی سوم (ثالثه) ایجاد کنید.
۳. تونالیته‌ی خاکستری بدون فام را با سیاه و سفید ایجاد کنید.
۴. تونالیته‌های رنگ‌های اصلی را با مخلوط کردن آن‌ها با سیاه و سفید انجام دهید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱. رنگ‌های اصلی کدامند؟
 - الف) سبز- قرمز- آبی
 - ب) سبز- قرمز- زرد
 - ج) زرد- قرمز- آبی
 - د) سبز- نارنجی - بنفش
۲. رنگ آبی با کدام شکل تناسب دارد؟
 - الف) دایره
 - ب) مریع
 - ج) بیضی
 - د) مثلث
۳. از ترکیب دو رنگ مکمل چه رنگی به دست می‌آید؟
 - الف) قهوه‌ای
 - ب) خاکستری تیره
 - ج) خاکستری روشن
 - د) سیاه
۴. خاکستری‌های بدون فام از ترکیب کدام رنگ‌ها به دست می‌آیند؟
 - الف) سیاه و سفید
 - ب) رنگ‌های مکمل
 - ج) رنگ‌های اصلی
 - د) سیاه با یک رنگ اصلی
۵. کدام گزینه زیر نشان‌دهنده‌ی رنگ‌های درجه دوم است؟
 - الف) سبز - قرمز - آبی
 - ب) زرد - قرمز - آبی
 - ج) سبز - نارنجی - بنفش
 - د) زرد- نارنجی - بنفش
۶. کدام گزینه درباره‌ی خاکستری‌های فام‌دار صحیح است؟
 - الف) به خاکستری‌هایی که از ترکیب دو رنگ مکمل به دست می‌آیند خاکستری فام‌دار می‌گویند
 - ب) این خاکستری‌ها از ترکیب سیاه و سفید به دست می‌آیند.
 - ج) خاکستری فام‌دار از ترکیب یک رنگ اصلی با خاکستری به دست می‌آید.
 - د) خاکستری فام‌دار از ترکیب یک رنگ درجه دوم با خاکستری به دست می‌آید.

همهی رنگ‌ها از ترکیب سه رنگ اصلی زرد، قرمز و آبی به دست می‌آیند.
از ترکیب رنگ‌های اصلی، خاکستری تیره‌ای به دست می‌آید.

مربع شکلی محکم و استوار است که زاویه‌های قائمه و خطوط مستقیم آن صراحت و قاطعیت را نشان می‌دهد
و با رنگ قرمز که بیان کننده‌ی همین مفاهیم است هماهنگی دارد.
ویژگی‌های مثلث با رنگ زرد مطابقت دارد.

دایره نشانه‌ای از آسمان، حرکت جاودانه و نمادی از حالت‌های معنوی و روحانی است و با رنگ آبی که
نشانه‌ای از معنویت و پاکی است، مطابقت دارد.

چشم انسان رنگ‌ها را بر اساس سه خصوصیت از یکدیگر متمایز می‌کند:

۱- ته رنگ یا فام ۲- درخشندگی یا روشنایی ۳- شدت یا خلوص رنگی

هر کدام از رنگ‌های درجه دوم از ترکیب دو رنگ اصلی ساخته می‌شود.
نارنجی، سبز و بنفش رنگ‌های درجه دوم هستند.

هر رنگ درجه‌ی سوم از ترکیب یک رنگ درجه‌ی دوم با یک رنگ اصلی به دست می‌آید.

از ترکیب رنگ‌های مکمل خاکستری تیره‌ای به دست می‌آید.

به خاکستری‌هایی که از ترکیب دو رنگ مکمل به دست می‌آیند خاکستری فام‌دار می‌گویند.
خاکستری بدون فام از ترکیب سیاه و سفید به دست می‌آید.

توانایی اجرای رنگ بر شاخص‌های خط، سطح و حجم

واحد کار ۱۲

توانایی به کارگیری کنترل است ها در ارائه هی آثار تجسسی



واحد کار ۱۲

توانایی به کارگیری کنتراست های هفتگانه در آثار آثار تجسمی

ساعت	
نظری	عملی
۱۲	۴

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- با مفهوم کنتراست های رنگی و سیاه و سفید آشنا شود.
- کنتراست های هفتگانه‌ی رنگ را بشناسد.
- کنتراست های هفتگانه را در آثار هنر های تجسمی شناسایی کند.
- آثار تجسمی را با در نظر گرفتن کنتراست های هفتگانه اجراء نماید.

۱۴-۱ کنتراست رنگ

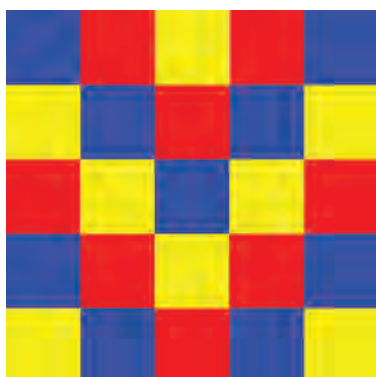
منظور از کنتراست در مبحث رنگ، علاوه بر وجود تضاد میان رنگ‌ها، وجود روابطی است که تأثیرات متقابل رنگ‌ها بر یکدیگر را از نظر بصری مورد بررسی قرار می‌دهد. آگاهی هنرمند نسبت به چگونگی به کارگیری کنتراست‌های مختلف و برقراری روابط میان رنگ‌ها در یک اثر هنری، تأثیر آن را بر مخاطب بیشتر کرده و پیام مورد نظر صاحب اثر را به راحتی منتقل می‌کند.

کنتراست‌های رنگ عبارتند از:

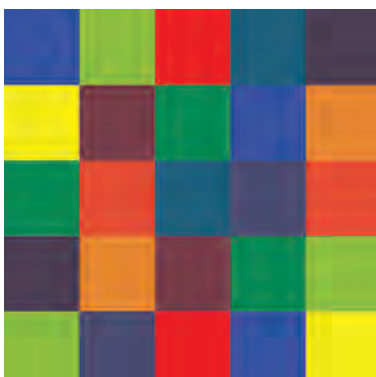
۱. کنتراست ته رنگ
۲. کنتراست تیرگی - روشنی رنگ
۳. کنتراست رنگ‌های سرد و گرم
۴. کنتراست رنگ‌های مکمل
۵. کنتراست همزمانی رنگ‌ها
۶. کنتراست کیفیت
۷. کنتراست کمیت یا وسعت سطوح رنگ‌ها

۱۴-۱-۱ کنتراست ته رنگ

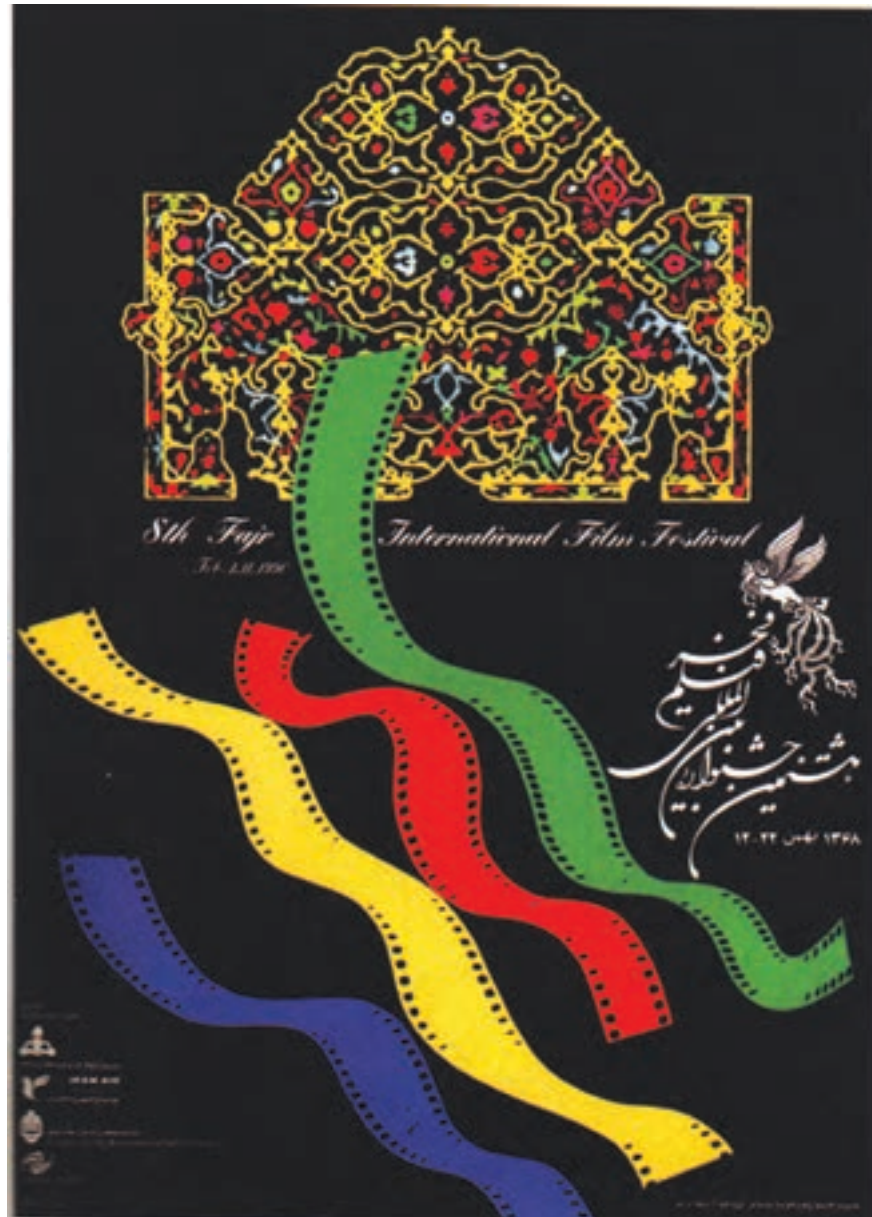
این کنتراست که از ساده‌ترین کنتراست‌های رنگی است با استفاده از رنگ‌های خالص که با سیاه، سفید و خاکستری مخلوط نشده باشند به وجود می‌آید. بنابراین منظور از رنگ‌های خالص فقط رنگ‌های اصلی نیست. هر چند شدیدترین کنتراست ته رنگ میان سه رنگ اصلی زرد، قرمز و آبی به وجود می‌آید. در رنگ‌های درجه‌ی دوم و سوم که از رنگ‌های اصلی فاصله می‌گیرند، از شدت کنتراست ته رنگ نیز کاسته می‌شود.



ایجاد کنتراست ته رنگ با رنگ‌های اصلی



ایجاد کنتراست ته رنگ با استفاده از رنگ‌های اصلی، درجه دوم و درجه سوم



استفاده از کنتراست ته رنگ در پوستر هشتمین جشنواره بین‌المللی فیلم فجر. مرتضی ممیز

۱۴-۱-۲ کنتراست تیرگی - روشنی رنگ

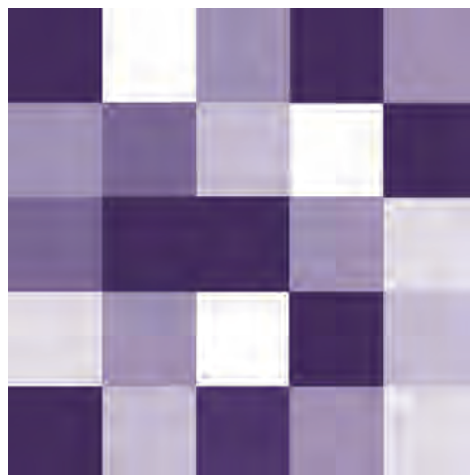
تأثیری که این نوع کنتراست روی مخاطب اثر هنری می‌گذارد پس از کنتراست ته رنگ از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. تیرگی و روشنی، رنگ‌ها و شکل‌ها را از یکدیگر متمایز می‌کند و درک بصری ما از بر جستگی و فرورفتگی اشیا و دوری و نزدیکی آن‌ها به میزان تیرگی و روشنایی آن‌ها بستگی دارد.

تیرگی و روشنایی رنگ‌ها تحت تاثیر نوری که بر آن‌ها تابیده می‌شود، تغییر می‌کند. وقتی از شدت نور کاسته می‌شود رنگ‌های گرم مثل قرمز تیره‌تر و رنگ‌های سرد مثل آبی روشن‌تر به نظر می‌رسند.

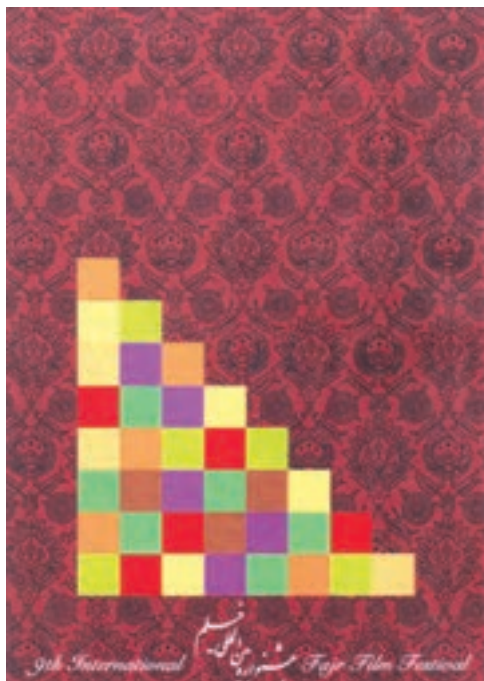
استفاده از کنتراست تیرگی و روشنی در یک اثر هنری قدرت تأثیرگذاری رنگ‌ها را بیشتر می‌کند.



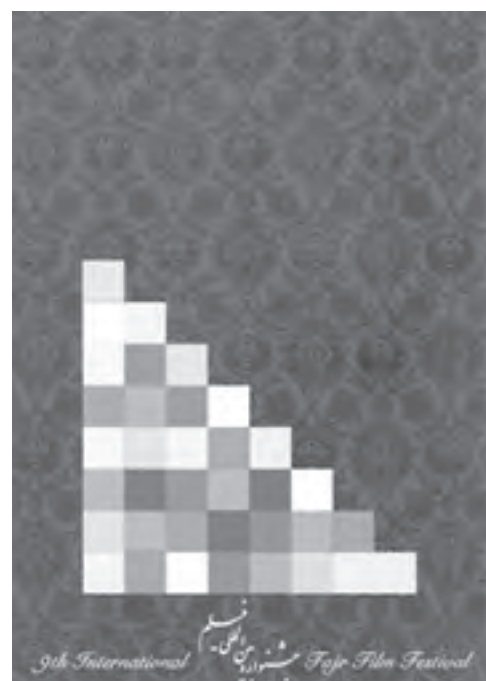
درجات مختلف خاکستری متناسب با رنگ‌های شکل سمت راست



ایجاد کنتراست تیرگی - روشنی با درجات مختلفی از رنگ بنفس که با سیاه تیره و با سفید روشن شده‌اند



به درجات تیرگی و روشنی رنگ‌های موجود در پوستر بین‌المللی فیلم اثر مرتضی ممیز در تصویر سیاه و سفید آن دقت کنید.



سوال: به نظر شما استفاده از کنتراست تیرگی - روشنی در این پوستر چه مفهومی دارد؟

۱۴-۱-۳ کنتراست رنگ‌های سرد و گرم

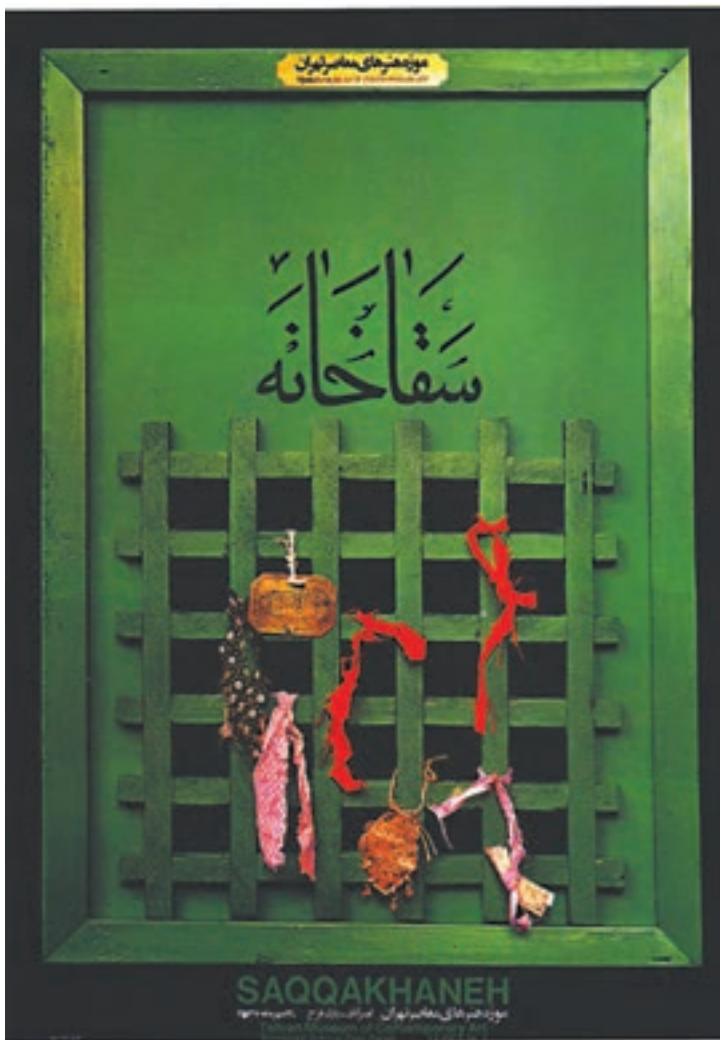
سردی و گرمی رنگ‌ها و کنتراستی که از طریق به کار گرفتن آن‌ها در کنار یک‌دیگر ایجاد می‌شود بر پایه‌ی یک حس درونی و از طریق قوه‌ی بینایی احساس می‌شود. در میان رنگ‌ها می‌توان قرمز نارنجی را



تمرین ایجاد کنتراست سرد و گرم

پرحرارت‌ترین و سبز آبی را سردترین رنگ احساس کرد. البته برای تفکیک رنگ‌های گرم و سرد مزء مشخصی وجود ندارد. زیرا رنگ‌ها تحت تأثیر سایر رنگ‌هایی که در مجاورت آن‌ها قرار گرفته‌اند یا احساس درونی مخاطب سرد یا گرم به نظر می‌رسند. رنگ‌های گرم معمولاً نزدیک‌تر و رنگ‌های سرد حتی اگر در فاصله‌ی یکسانی هم قرار داشته باشند، عقب‌تر دیده می‌شوند. بنابراین با بهره‌گیری از درجه‌ی حرارت رنگ‌ها می‌توان علاوه بر نمایش دوری و نزدیکی در یک اثر هنری، پرسپکتیو جوی را نیز نشان داد.

نمایی به کارگیری کنتراست‌های هفتگانه در ارائه آثار تجسمی

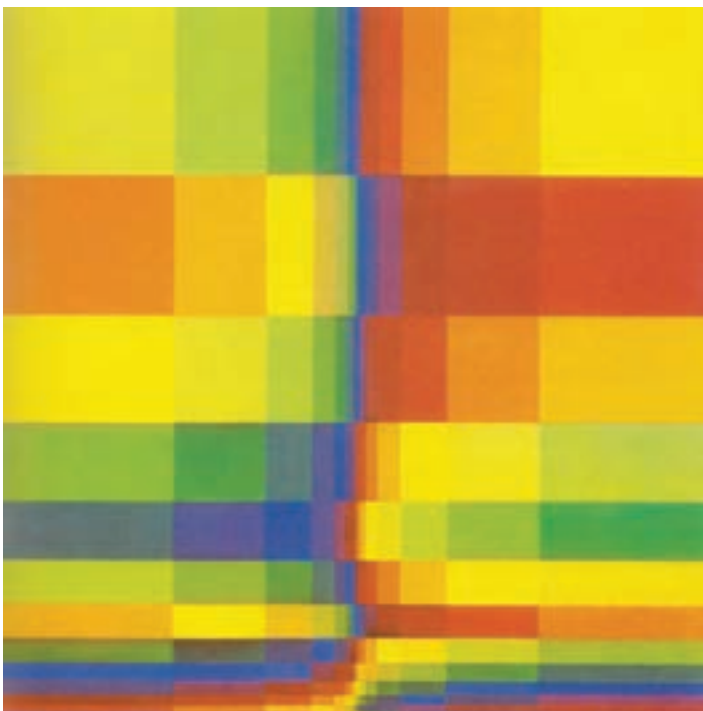


کنتراست رنگ‌های گرم و سرد در پوستر سقاخانه. اثر قیاد شیوا

ما برخی از رنگ‌ها مثل قرمز، زرد و رنگ‌هایی نظیر این‌ها را گرم و رنگ‌هایی مثل سبز، آبی و ترکیب‌های مربوط به آن‌ها را معمولاً سرد احساس می‌کنیم. سردی و گرمی رنگ‌ها و کنتراستی که از طریق به کار گرفتن آن‌ها در کنار یکدیگر ایجاد می‌شود بر پایه یک حس درونی و از طریق قوه بینایی احساس می‌شود. رنگ‌هایی که مقدار زیادی آبی دارند (از بنفش تا سبز) نسبت به رنگ‌هایی که زرد یا قرمز بیشتری در خود دارند (از مغز پسته‌ای تا ارغوانی) خود را سردرن شان می‌دهند.

۱۴-۱-۴ کنتراست رنگ‌های مکمل

همان‌طور که در بحث رنگ‌های مکمل گفته شد این رنگ‌ها از ترکیب رنگ‌های اصلی ساخته می‌شوند. بنابراین از مخلوط کردن دو رنگ مکمل نیز مانند سه رنگ اصلی، خاکستری تیره‌ای به دست می‌آید. در چرخه‌ی دوازده رنگ این دو رنگ مکمل به صورت قطری رو بروی هم قرار می‌گیرند. مثل زرد و بنفش. زمانی که دو رنگ مکمل در یک ترکیب کنار یکدیگر قرار می‌گیرند، هر کدام درخشش دیگری را تقویت کرده و در ایجاد رابطه‌ی هماهنگ میان رنگ‌ها نقش مهمی ایفاء می‌کنند.

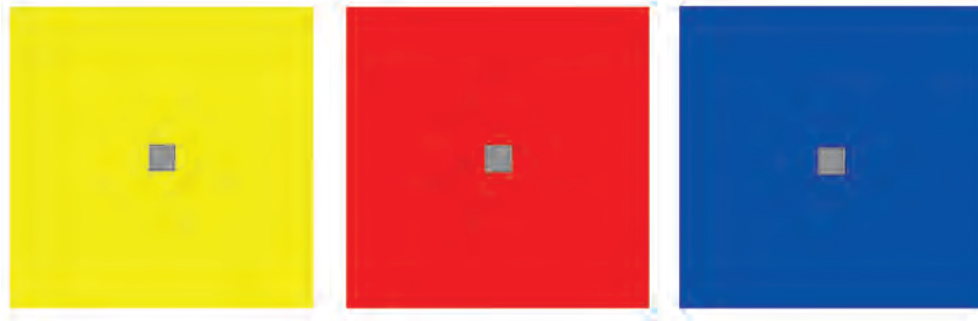


استفاده از کنتراست رنگ‌های مکمل در اثر ریشارت لوزه

سوال: در این تصویر چه کنتراست دیگری دیده می‌شود؟

۱۴-۱-۵ کنتراست همزمانی رنگ‌ها

تأثیر عمومی رنگ‌ها روی حس بینایی و رابطه‌ای که میان رنگ‌های مکمل وجود دارد کنتراست همزمان را به وجود می‌آورد. وقتی ما یک رنگ را مشاهده می‌کنیم چشم در همان لحظه رنگ مکمل آن را از نظر بصری طلب می‌کند و اگر این رنگ وجود نداشته باشد، چشم و ذهن انسان آن را به وجود می‌آورد.



ج

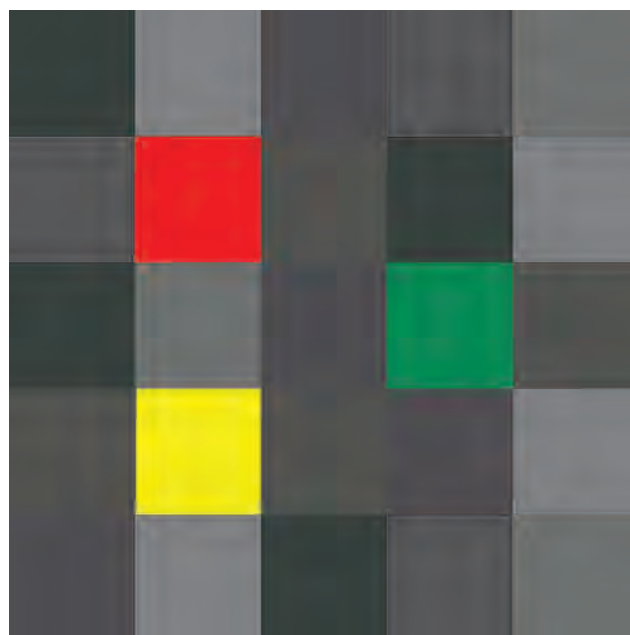
ب

الف

در مرکز هر کدام از رنگ‌های خالص بالا یک مربع خاکستری قرار داده شده که به دلیل تاثیر کنتراست همزمان، هر یک از مربع‌های خاکستری به رنگ مکمل زمینه‌ی خود متمایل شده است. (مربع خاکستری در شکل (الف) به رنگ بنفش، در شکل (ب) به رنگ سبز و در شکل (ج) به رنگ نارنجی متمایل شده است.)

۱۴-۱ کنتراست کیفیت

منظور از کیفیت، حالت خلوص و اشباع رنگ است. از قرار گرفتن یک رنگ خالص در کنار رنگ‌های ناخالص که با سیاه، سفید، خاکستری و یا رنگ مکمل خود مخلوط شده‌اند، کنتراست کیفیت رنگ ایجاد می‌شود. درخشش و درجه‌ی خلوص یک رنگ، زمانی که در مجاورت رنگ‌های ناخالص قرار بگیرد بیشتر می‌شود. بر عکس اگر رنگ‌های ناخالص در کنار رنگ‌های خالص قرار بگیرند کدرتر به نظر می‌رسند. از کنتراست کیفیت در یک ترکیب برای به نمایش گذاشتن اوج درخشش رنگ‌ها و جذابیت آن‌ها استفاده می‌شود.



قرار گرفتن رنگ‌های درخشان در میان خاکستری‌های خاموش سبب شده تا این رنگ‌ها درخشش بیشتری پیدا کنند



پهنه‌گیری از رنگ‌های خالص در کتار رنگ‌های ناخالص توسط فرانکو بالان برای نشان دادن بازی‌های المپیک زمستانی

۱۴-۱-۷ کتراست کمیت یا وسعت سطوح رنگی

استفاده از کتراست‌های ته‌رنگ، سرد و گرم و کیفیت برای نشان دادن شدت کتراست وسعت سطوح رنگی نقش بسیار مهمی دارد. زیرا خلوص، گرمی و درخشش رنگ‌ها تاثیر قوی در ایجاد این نوع کتراست دارند. رابطه‌ی بزرگی و کوچکی سطوح رنگین در ایجاد این کتراست نقش اصلی را به عهده دارد و این رابطه باید به گونه‌ای باشد که هماننگی میان رنگ‌ها برقرار شده و هیچ کدام از آن‌ها به لحاظ بصری بر دیگری برتری خاصی نداشته باشد. به عنوان مثال یک لکه‌ی تیره در میان رنگ‌های روشن برای نشان دادن نیاز به سطح بزرگتری دارد ولی یک لکه‌ی روشن برای جلوه کردن میان رنگ‌های تیره باید وسعت سطح کمتری داشته باشد.

بنابراین میزان درخشش و خلوص رنگ و میزان بزرگی سطح یا لکه‌ی رنگی در ایجاد این نوع کتراست نقش مهمی دارد.

تفاوت میزان درخشش رنگ‌ها نسبت به یک دیگر مبنای ایجاد تناسب میان سطوح رنگی است. به همین دلیل ارزش‌های عددی رنگ‌های مکمل را نسبت به یک دیگر را در اینجا می‌آوریم:



زرد به بنفش ۳:۹

یعنی وسعت سطح رنگ بنفش باید سه برابر وسعت رنگ زرد باشد تا هماهنگی بصری بین این دو رنگ برقرار گردد.



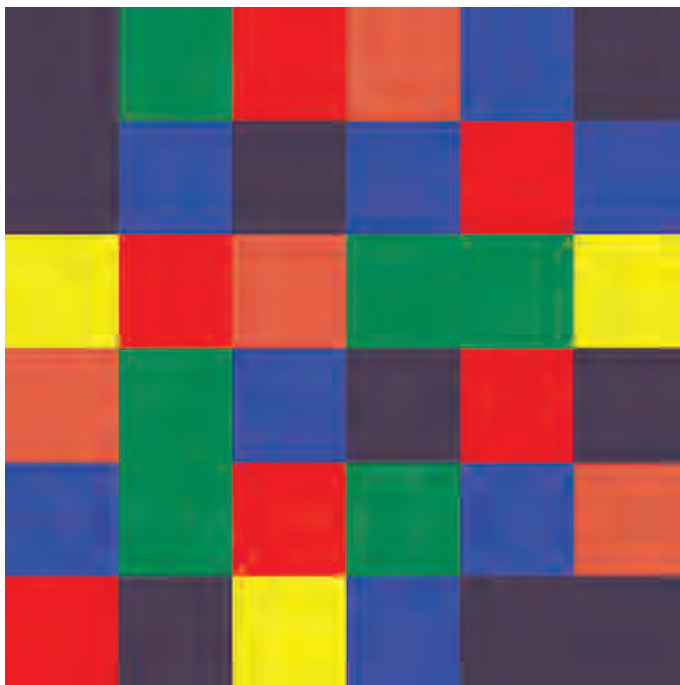
نارنجی به آبی ۴:۸

یعنی وسعت سطح رنگ آبی باید دو برابر وسعت سطح رنگ نارنجی باشد تا از نظر بصری با آن هماهنگ شود.

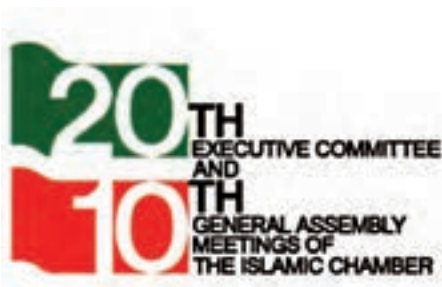


قرمز به سبز ۶:۶

برای ایجاد هماهنگی بین سبز و قرمز باید وسعت سطح آن‌ها یکسان باشد.



ایجاد کنتراست کمیت با رعایت نسبت رنگ‌ها



به نشانه‌ی مقابله نگاه کنید به نظر شما چه نوع کنتراست‌های رنگی در آن دیده می‌شود؟

نشانه نوشته‌ی اجلاس اتاق‌های بازرگانی کشورهای اسلامی. تهران.
مصطفی اسداللهی

۱۴-۲ تاثیرات بصری و روانی رنگ‌ها

رنگ‌ها می‌توانند نمادهایی از اندیشه و باورهای جوامع انسانی باشند. گاهی به عنوان نشانه به کار می‌روند، گاهی نیز تعبیرهایی از آن‌ها صورت می‌گیرد که ریشه در رابطه‌ی ما با رنگ‌های طبیعت دارد و ناشی از تاثیر روانی آن بر روح و ذهن ماست. برخی از این تعبیر چنین است:

زرد: رنگ روشن و درخشان است. نمادی از دانش، فهم و شعور انسانی و روشنایی الهی است. وقتی تیره می‌شود نشانه‌ی بی‌اعتمادی و شک و تردید است و وقتی با سفید کم رنگ شود بی‌روح شده و بهسردی و خاموشی می‌گراید.



استفاده از رنگ زرد در کنار سیاه برای نشان دادن خطر مواد سمی و پرتو افکنی

قرمز: قرمز، نماد عشق، زندگی، هیجان و جوانی است. همچنین نشانه‌ی جنگجویی، مقاومت و شور انقلابی است. وقتی با سفید مخلوط شود به سردی می‌گراید و روی زمینه‌ی سیاه سوزنده و سرکش می‌شود.



به کارگیری رنگ قرمز در علائم هشدار دهنده

آبی: آبی آرام و شکیبات است. رنگی سرد و درون گرا است. از نظر معنوی سیار عمیق است. آبی در هنر گرافیک برای القای مفاهیمی چون حیات و جنبش و تداعی آب، بهداشت، پاکیزگی و خنکی کاربرد دارد.



استفاده از آبی به عنوان رنگ زمینه برای فراورده‌های اسپری برای القاء پاکیزگی و خنکی

سبز: سبز، رنگ بهار و رویش است. رنگ امید و زندگی دوباره و بیانگر دانش و ایمان معنوی، نشانه‌ای از صعود آسمانی و عروج عرفانی است. در دین اسلام نیز سبز رنگی مقدس و محترم است.

نارنجی: نارنجی، رنگ بلوغ، جوانی و شادابی است. این رنگ مکمل آبی است و حرارت آن در کنار این رنگ به اوج می‌رسد و نشاط را افزایش می‌دهد.

بنفس: بنفس، رنگی مرموز و مبهم است. وقتی به ارغوانی نزدیک می‌شود هراس انگیز به نظر می‌رسد. البته ارغوانی با تونالیته‌های بالا نشانه‌ای از مراسم با شکوه و با عظمت است. بنفس وقتی به آبی متمایل می‌شود، خیال انگیز و اسرارآمیز است و هرگاه با سفید مخلوط شود زیبا و وجداور می‌شود. این رنگ در محصولات آرایشی زنانه کاربرد زیادی دارد.

هنگام استفاده از رنگ‌ها، ویژگی‌های آن از قبیل: ارزش‌های هیجانی، درجه‌ی حرارت و ارزش‌های نمادین آن‌ها را در نظر بگیرید.

کنتراست‌های رنگ عبارتند از:

- ۱- کنتراست تهرنگ
- ۲- کنتراست تیرگی - روشنی رنگ
- ۳- کنتراست رنگ‌های سرد و گرم
- ۴- کنتراست رنگ‌های مکمل
- ۵- کنتراست همزمانی رنگ‌ها
- ۶- کنتراست کیفیت
- ۷- کنتراست کمیت یا وسعت سطوح رنگ‌ها

شدیدترین کنتراست تهرنگ میان سه رنگ اصلی زرد، قرمز و آبی به وجود می‌آید. در میان رنگ‌ها می‌توان قرمز نارنجی را پرحرارت‌ترین و سبز آبی را سردترین رنگ احساس کرد. از قرار گرفتن یک رنگ خالص در کنار رنگ‌های ناخالص که با سیاه، سفید، خاکستری یا رنگ مکمل خود مخلوط شده‌اند، کنتراست کیفیت به وجود می‌آید.

از روش‌های عددی رنگ‌های مکمل نسبت به یکدیگر عبارت است از:
۳:۹ زرد به بنفش

یعنی وسعت سطح رنگ به نفس باشد سه برابر وسعت رنگ زرد باشد تا هماهنگی بصری بین این دو رنگ برقرار شود.

نارنجی به آبی ۴:۸

یعنی وسعت سطح رنگ آبی باید دو برابر وسعت سطح نارنجی باشد تا از نظر بصری با آن هماهنگ شود.

قرمز به سبز ۶:۶

برای ایجاد هماهنگی بین سبز و قرمز باید وسعت سطح رنگی آن‌ها یکسان باشد.

۱. منظور از کنتراست رنگ چیست؟
۲. کنتراست‌های هفتگانه‌ی رنگ را نام ببرید.
۳. شدیدترین کنتراست ته رنگ میان کدام رنگ‌ها وجود دارد؟
۴. کنتراست مکمل را توضیح دهید.
۵. کنتراست کمیت یا وسعت سطوح رنگی را توضیح دهید.

تمرین

۱. تعدادی از آثار تجسمی هنرمندان را بررسی کرده و کنتراست‌های رنگی موجود در آن را بنویسید.
۲. سطوح ساده‌ی هندسی را در یک کادر A4 ترسیم نموده و سپس کنتراست ته رنگ را در آن نشان دهید.
۳. یک اثر تجسمی موجود را انتخاب کرده و مجدداً آن را با به کارگیری کنتراست‌های مکمل و تیرگی – روشی رنگ، اجرا نمایید.
۴. به گروه‌های پنج نفری تقسیم شوید و هر کدام از اعضای گروه پنج مربع 3×3 را رنگ‌آمیزی نموده و سپس به وسیله مربع‌های رنگ‌آمیزی شده روی یک مقوا کنتراست سرد و گرم ایجاد نمایید.
۵. سه تصویر رنگی به کلاس آورده و پس از شناسایی کنتراست‌های رنگی موجود در آن‌ها، کنتراست‌ها را در ترکیب‌بندی جدیدی که با استفاده از شکل‌های هندسی و غیرهندسی در کادرهای 20×20 ایجاد نموده‌اید به کار ببرید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱. در کنتراست ته رنگ کدام رنگ‌ها به کار برده می‌شود؟
 - الف) فقط رنگ‌های اصلی
 - ب) رنگ‌های خالص که با سیاه، سفید و خاکستری مخلوط نشده باشند
 - ج) خاکستری‌های فام دار
 - د) سیاه، سفید، خاکستری
۲. کنتراست همزمانی رنگ میان کدام رنگ‌ها به وجود می‌آید؟
 - الف) رنگ‌های اصلی
 - ب) رنگ‌های مکمل
 - ج) رنگ‌های درجه‌ی سوم
 - د) تونالیته‌های مختلف یک رنگ
۳. نسبت رنگ نارنجی به آبی در کنتراست کمیت کدام است؟

۳:۹	۴:۸	۲:۴	ج) ۶:۶
(د)	(ب)	(ج)	(الف)
۴. پرحرارت‌ترین و سردترین رنگ به ترتیب کدامند؟
 - الف) قرمز نارنجی- آبی
 - ب) قرمز- آبی
 - ج) قرمز نارنجی- سیز آبی
 - د) نارنجی- آبی

۱۵ واحد کار توانایی کار با محیط فتوشاپ



واحد کار ۱۵

توانایی کار با محیط فتوشاپ

ساعت	
نظری	عملی
۱	۵

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- قابلیت‌ها و توانایی‌های نرم‌افزار فتوشاپ را نام ببرد.
- با قسمت‌های مختلف پنجره برنامه آشنا شده و بتواند با آن‌ها کار کند.
- بتواند ابزارهای موجود در جعبه ابزار را شناسایی کرده و به استفاده از آن‌ها بپردازد.
- بتواند پالت را شناسایی کرده و به انجام دادن عملیات با آن‌ها بپردازد.
- بتواند در Help نرم‌افزار به جستجو بپردازد.

فتوشاپ به عنوان یک نرمافزار کار روی تصاویر، دارای قابلیت‌های بسیاری است که می‌توان به تصحیح و ویرایش عکس‌ها، مونتاژ تصاویر، ایجاد عملیات ویژه روی عکس‌ها، فیلتر کردن، تغییر رنگ و روتوش عکس‌های سیاه سفید و رنگی و بسیاری از موارد مشابه اشاره کرد. ضمن اینکه علاوه بر موارد ذکر شده به صورت حرفة‌ای نیز می‌توان از آن برای تصویرسازی‌های مختلف از جمله طراحی و اجرای پوستر، اوراق اداری، بروشور، تقویم و همچنین طراحی گرافیکی صفحات وب، چندرسانه‌ای و کاتالوگ‌های تبلیغاتی استفاده کرد. در این کتاب علاوه بر آشنایی شما با محیط برنامه و کاربرد ابزارها و دستورهای موجود در نرمافزار به صورت عملی نیز با کاربردهای حرفة‌ای آن آشنا خواهیم کرد.

۱۵-۱ ویژگی‌ها و قابلیت‌های جدید نرمافزار نسخه CS4 فتوشاپ

- قابلیت‌های بهبود یافته برای جایه‌جایی، بزرگنمایی و چرخاندن تصاویر در هنگام عملیات ویرایشی.
- اضافه کردن پالتی به عنوان لایه‌های تنظیم کننده (Adjustment) برای تنظیم میزان روشنی و تیرگی و رنگ تصویر.
- امکان تغییر ابعاد تصویر بدون تاثیرگذاری بر روی اجزای خاص موجود در تصویر.
- تغییراتی جدید در Blending و ترکیب لایه‌ها
- ارتباط بیش‌تر بین نرمافزار Photoshop و Lightroom برای ایجاد عکس‌های^۱ HDR و پانوراما^۲ و تصویر چند لایه‌ای.
- مدیریت رنگ پیشرفت‌تر همراه با انطباق بیش‌تر با اکثر چاپگرهای
- امکان ساخت پانوراما‌های ۳۶۰ درجه از تصاویر مختلف با ترکیب تصاویر عمودی و افقی.
- امکان نمایش چندین تصویر به طور همزمان به صورت زبانه‌ای (Tabbed).
- سرعت بالاتر در هنگام کار با فایل‌های بزرگ.

۱۵-۲ حداقل امکانات مورد نیاز سیستم برای نصب نرمافزار

- پردازنده با حداقل سرعت ۱/۸ گیگا هرتز یا سریع‌تر.
- سیستم عامل ویندوز 2 (Service pack 2) XP اما پیشنهاد می‌شود از ویندوز 3 (Service pack 3) یا حتی ویندوز ویستا استفاده نمایید.
- حداقل حافظه اصلی مورد نیاز ۵۱۲ مگابایت اما پیشنهاد می‌شود از یک گیگابایت RAM استفاده نمایید.
- حداقل فضای مورد نیاز بر روی دیسک سخت یک گیگابایت.
- کارت گرافیک با حداقل حافظه ۱۲۸ مگابایت و دقت صفحه نمایش ۱۰۲۴×۷۶۸ ولی پیشنهاد می‌شود دقت صفحه نمایش سیستم خود را ۸۰۰×۱۲۸۰ پیکسل تنظیم نمایید.

در نرمافزار Adobe Photoshop CS4 نسبت به نسخه‌های قبلی تعدادی از دستورها به لحاظ نوع کاربردشان، از این نرمافزار حذف شده و به نرمافزار Adobe Bridge منتقل شده است. این نرمافزار اگرچه از داخل فتوشاپ قابل دسترس است اما به صورت مستقل نیز می‌توان آن را اجرا کرد. وظیفه اصلی این نرمافزار مدیریت فایل‌های تصویری و ویدیویی و سایر فایل‌ها و همچنین به عنوان یک Browser، مرتب کردن و گروه‌بندی فایل‌ها را بر عهده دارد. ضمناً از این نرمافزار برای انتقال اطلاعات از دوربین‌های عکاسی یا تلفن‌های همراه به محیط وب، نرمافزار فتوشاپ یا سایر خروجی‌ها نیز استفاده می‌شود.

۱- این نام از کلمه‌های High Dynamic Range گرفته شده و مجموعه روش‌هایی است که باعث می‌شود محدوده وسیعی از سطوح روشنایی در یک تصویر ذخیره شده و تصاویر اغراق شده بین مرز واقعیت و تخیل ایجاد گردد.
۲- تصاویر پانوراما، تصاویر ۳۶۰ درجه‌ای هستند که یک فضای سه‌بعدی را در تصاویر ایجاد می‌کنند.

۱۵-۲-۱ شناخت اصول نصب نرم افزار

قبل از این که به مراحل نصب نرم افزار پرداخته شود ابتدا به این نکته توجه داشته باشید برای تایپ مستقیم فارسی در نرم افزار Photoshop CS4 لازم است از نسخه Me این نرم افزار استفاده نمایید. برای نصب نرم افزار Photoshop CS4 مانند سایر نرم افزارها به پوشه نرم افزار رفته و فایل Setup.exe را اجرا می کنیم. نرم افزار پس از چک کردن سیستم از داشتن حداقل امکانات سخت افزاری برای نصب، پنجره زیر را نمایش می دهد.

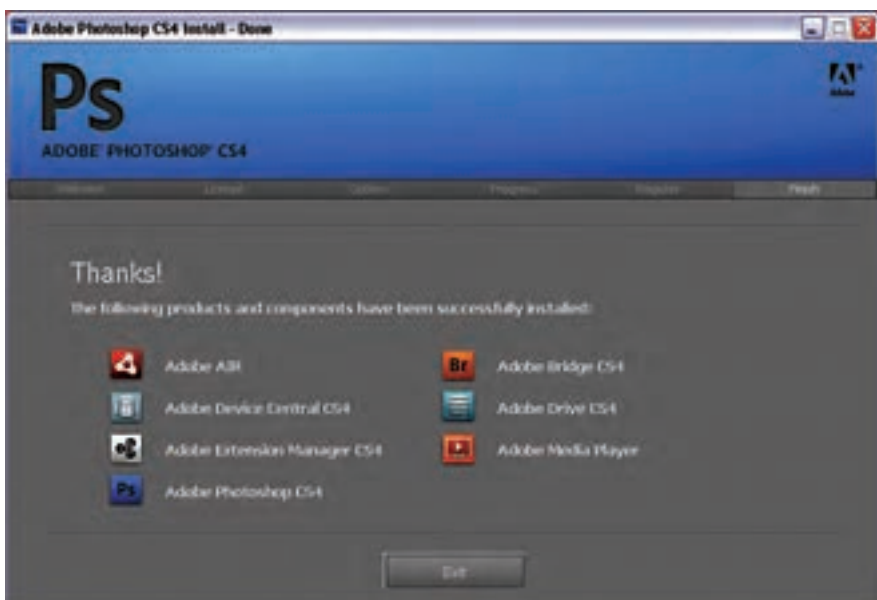


در پنجره فوق ابتدا گزینه سمت راست یعنی I want to install and use photoshop CS4 on a trail basiCS کلیک می کنیم تا پنجره زیر نمایش داده شود





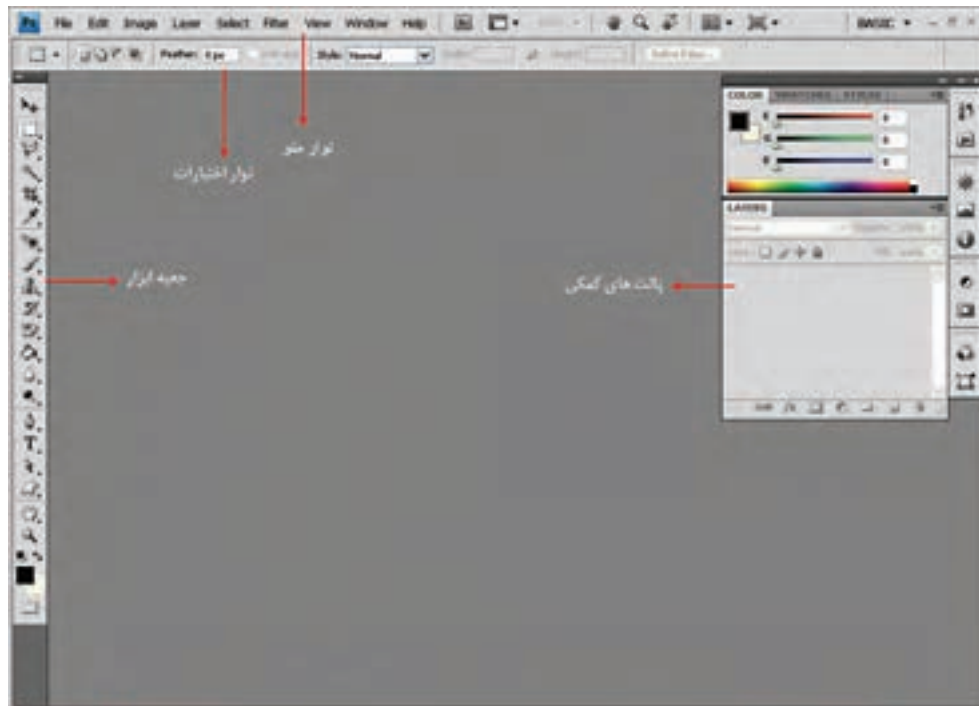
در پنجره License بر روی دکمه Accept کلیک می‌کنیم تا پنجره Options باز شود در این پنجره گزینه را انتخاب کرده و بر روی دکمه Install برای شروع عملیات نصب کلیک می‌نماییم.



پس از اتمام عملیات نصب پنجره مقابل نمایش داده می‌شود که با کلیک بر روی دکمه exit نصب برنامه خاتمه می‌یابد.

۱۵-۳ آشنایی با قسمت‌های مختلف محیط فتوشاپ

پنجره برنامه علاوه بر قسمت‌های معمولی که در سایر نرم‌افزارها مشاهده می‌کنید مانند نوار دستورها، نوار ابزار و... دارای یک سری بخش‌های اختصاصی نیز می‌باشد که در شکل ۱۵-۱ مشاهده می‌کنید:



شکل ۱۵-۱ - پنجره اصلی برنامه و قسمت‌های مختلف آن

در پنجره فوق پنج بخش اصلی زیر وجود دارد که به معرفی هریک از این بخش‌ها می‌پردازیم:

۱۵-۳-۱ نوار دستورها (Menu Bar)

همان‌طور که مشاهده می‌کنید این نوار شامل ۹ گزینه‌ی اصلی است که در هریک از این گزینه‌ها، دستورها و زیر‌گزینه‌هایی برای انجام دادن عملیات بر روی تصاویر و عملیات ویرایشی وجود دارد که بعضی از این دستورها را در سایر نرم‌افزارهای مشابه نیز مشاهده کرده‌اید (File، Edit، View، Help و Window). در عین حال بعضی از گزینه‌ها نیز (Image، 3D، Analysis، Filter، Layer، Select) بطور اختصاصی برای انجام دادن عملیات بر روی تصاویر طراحی و ایجاد شده‌اند.

۱۵-۳-۲ نوار اختیارات (Options bar)

از آن جایی که بسیاری از ابزارهای موجود در جعبه ابزار برنامه دارای ویژگی‌ها و تنظیمات اختیاری و در عین حال اختصاصی برای انجام دادن عملیات می‌باشند این موارد همواره در نوار اختیارات یا Options bar قابل دسترسی، تغییر و تنظیم می‌باشند. به طوری که این تغییرات و تنظیمات می‌تواند عملکرد ابزار انتخابی را تغییر دهد.

۱۵-۳-۳ جعبه ابزار (Toolbox)

جعبه ابزار برنامه که به طور پیش فرض در قسمت چپ پنجره اصلی قرار دارد، حاوی ابزارهای کاربردی برای انتخاب، رنگ‌آمیزی، تصحیح و ویرایش تصاویر، تغییر میزان بزرگ‌نمایی تصویر و بسیاری موارد مشابه دیگر می‌باشد که کاربران می‌توانند به کمک این امکانات و ابزارهای ویژه عملیات مختلفی را در پنجره اصلی برنامه انجام دهند.



شکل ۱۵-۲ - جعبه ابزار

در مورد سایر بخش‌های جعبه ابزار در ادامه و به طور اختصاصی صحبت خواهیم کرد.

۱۵-۴ نحوه مرتب‌سازی پنجره‌های باز شده در محیط کار

یکی از امکانات بسیار جالب نرم‌افزار فتوشاپ CS4 روش‌های متفاوت نمایش همزمان تصاویر در یک صفحه است که در ادامه به بررسی این روش‌ها خواهیم پرداخت.

در هنگام کار با یک تصویر در فتوشاپ سه روش برای نمایش وجود دارد که عبارتند از:

Standard screen mode .1: روش نمایش استاندارد تصویر

Full screen mode with menu bar .2: روش نمایش تمام صفحه تصویر به همراه نوار منو

Full screen mode .3: روش نمایش تمام صفحه تصویر

علاوه بر روش‌های فوق، زمانی که با چند تصویر در حال انجام دادن عملیات هستید پنجره‌های باز شده هر یک از فایل‌ها به صورت زبانه‌ای (tabbed) در زیر نوار Option قرار گرفته‌اند (شکل ۱۵-۳) که با کلیک روی هر زبانه می‌توان تصویر مورد نظر را نمایش داد. توجه داشته باشید که هر یک از زبانه‌های تصویری می‌توانند با درگ به صورت شناور نیز برروی صفحه قرار گیرند.



شکل ۱۵-۳ - بخش لنگرگاهی قرارگیری تصاویر در پنجره

بنابر این می‌توان گفت فتوشاپ برای نمایش همزمان تصاویر از دو روش شناور و لنگرگاهی استفاده می‌کند. در حالت اول اگرچه پنجره‌ها به صورت آزاد در صفحه قابل جایه‌جایی هستند اما در نمایش چند تصویر به صورت همزمان باعث شلوغی و سر در گمی کاربر می‌گردد. در مقابل در روش لنگرگاهی (Docker) با روش‌های متفاوتی پنجره‌ها می‌توانند در فضای موجود در صفحه چیده شوند. از امکانات بسیار جالب نسخه CS4 در

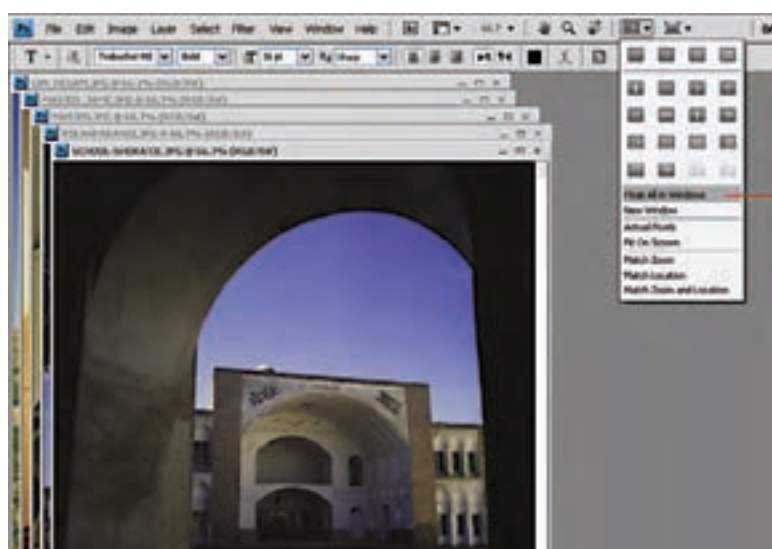
نمایش همزمان چند فایل، استفاده از دکمه Arrange documents (شکل ۱۵-۴) در بالای پنجره برنامه، کنار نوار دستورها است که شما می‌توانید به دلخواه هر یک از روش‌های مرتب‌سازی پنجره‌ها را انتخاب نمایید.



شکل ۱۵-۴ - مرتب‌سازی پنجره‌ها

به عنوان مثال: چهار فایل تصویری دلخواه را باز کرده تا به صورت زبانه‌ای در صفحه قرار داده شوند سپس از بخش Arrange documents، روش مرتب‌سازی 4up را اجرا کنید تا نحوه قرارگیری همزمان تصاویر در این روش نمایش داده شود.

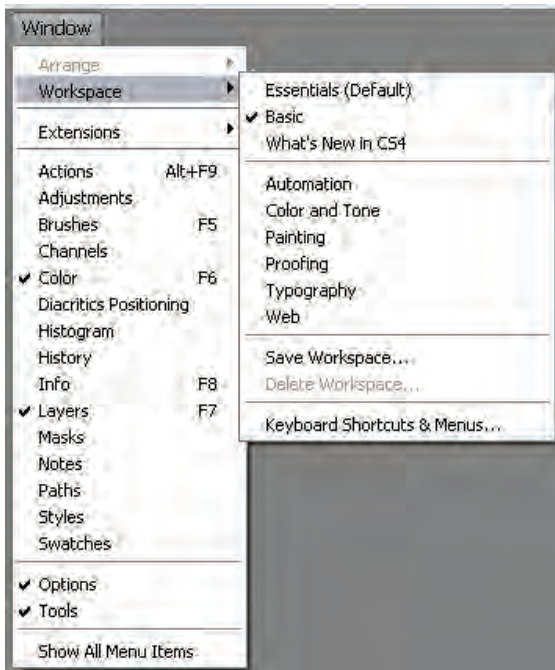
نکته: چنانچه از بخش Float all in windows دستور Arrange documents را اجرا نمایید تمامی پنجره فایل‌های باز شده به صورت شناور بر روی صفحه قرار خواهد گرفت.



شکل ۱۵-۵
شناورسازی
پنجره‌ها

۱۵-۵ آشنایی با فضاهای کاری مختلف

یکی از امکانات ویژه نسخه CS4 در مقایسه با سایر نسخه‌ها، فضاهای کاری (workspace) مختلفی است که در اختیار کاربر قرار می‌دهد تا کاربر بتواند با توجه به فعالیت‌های مدنظر خود در محیط نرم‌افزار از محیط کاری اختصاصی آن استفاده نماید. برای قرار گرفتن در فضای کاری مورد نظر از منوی Window زیر منوی Workspace را انتخاب نمایید.



شکل ۱۵-۶ - فضاهای کاری فتوشاپ

همان طور که مشاهده می‌نمایید فضاهای کاری متفاوتی در این قسمت قرار گرفته‌اند. که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- Essential : فضای کاری اصلی و پیش فرض با نمایش اکثر پالت‌های مورد نیاز ویرایش
- Basic : فضای کاری پایه با نمایش آیکنی پالت‌ها برای افزایش فضای نمایش تصاویر
- Advanced 3D : فضای کاری برای انجام دادن عملیات سه بعدی پیشرفته
- Analysis : فضای کاری برای تجزیه و تحلیل رنگی به همراه پالت‌های مربوطه و اطلاعاتی در مورد تصویر
- Automation : فضای کاری برای خودکارسازی عملیات در فتوشاپ
- Color and tone : فضای کاری مربوط به رنگ و تنظیمات رنگی مربوط به تصویر
- Painting : فضای کاری نقاشی به همراه پالت‌های مورد نیاز
- Proofing : فضای کاری تصحیح رنگ نهایی تصویر برای چاپ
- Typography : فضای کاری مربوط به تایپ متن و پالت‌های تنظیمی مربوط به آن‌ها

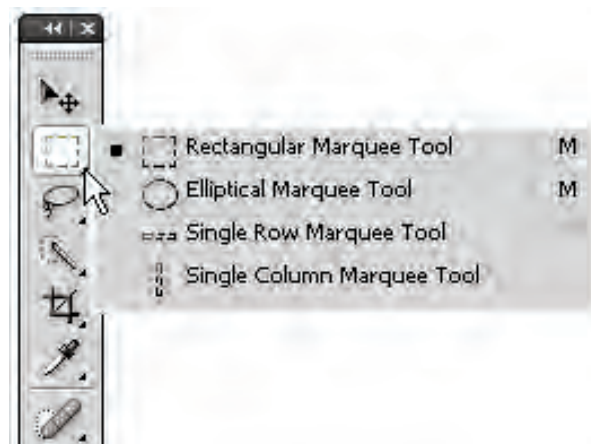
□ Video : فضای کاری مربوط به ویدیو و اینیشن

- Web : فضای کاری مربوط به طراحی صفحات وب و امکانات مورد نیاز در این زمینه البته توجه داشته باشید که با درگ کردن پالتها در هر یک از فضاهای کاری فوق می‌توان آن‌ها را به صورت شناور در قرار داد. بنابراین پس از این که یکی از فضاهای کاری مورد نظر را باز کرده و آن را مطابق با نیاز خود تنظیم کردید می‌توانید از منوی Window و زیر منوی Workspace دستور Save workspace را انتخاب کنید و فضای کاری را با نام دلخواه ذخیره نمایید خصوصاً برای حذف یک فضای کاری نیز می‌توانید از دستور Delete Workspace استفاده نمایید.

۱۵-۶ نحوه استفاده از ابزارها

همان‌طور که در جعبه ابزار برنامه مشاهده کردید ابزارهای مختلفی در گروههای مختلفی وجود دارد که شما می‌توانید با انتقال مکان‌نما بر روی هر ابزار نام ابزار و حرف میانبر یا Hotkey انتخاب ابزار را مشاهده کنید.
مثال: مکان‌نما را بر روی اولین ابزار از سمت راست راست‌نمایی کنید. پس از چند لحظه مشاهده خواهید کرد که نام ابزار (Move tool) و یک حرف میانبر (V) نمایش داده می‌شود. علاوه بر کلیک بر روی ابزارها با زدن حرف مربوط به هر ابزار از صفحه کلید نیز می‌توانید ابزار مربوطه را انتخاب نمایید.

اگر به ابزارهای موجود در جعبه ابزار دقت کنید مشاهده خواهید کرد در گوشه پایین و سمت راست بعضی از آن‌ها مثلث کوچکی دیده می‌شود که به معنای وجود یک گروه ابزاری است به طوری که اگر بر روی این ابزارها کلیک کرده و دکمه ماوس را برای چند لحظه پایین نگه دارید سایر ابزارهای موجود در این مجموعه نمایان می‌شوند (شکل ۱۵-۷) البته با Click + Alt بر روی این ابزارها نیز می‌توان نوع ابزار را در مجموعه ابزاری مورد نظر تغییر داد.



شکل ۱۵-۷ - ابزارهای گروهی در جعبه ابزار

مثال: بر روی ابزارهای انتخاب Marquee (ابزار اول از سمت چپ) رفته و دکمه ماوس را پایین نگه‌دارید تا زیر مجموعه ابزارهای آن نشان داده شود. با کلیک بر روی این ابزار، زیر مجموعه ابزاری آن را بینید و با نوع ابزار انتخاب را تغییر دهید. Alt + Click

۱۵-۷ پالتها

در قسمت راست پنجره اصلی برنامه به طور پیش فرض پنجره‌های کوچکی وجود دارد که بر روی سایر پنجره‌ها باز شده و به آن‌ها عنوان پالت می‌دهیم. پالت‌ها به هشت گروه مختلف تقسیم‌بندی می‌شوند که تعدادی از آن‌ها همزمان با باز شدن برنامه در پنجره اصلی نمایان می‌شوند. پالت‌ها در حقیقت به عنوان ابزارهایی برای مدیریت عملیاتی چون بزرگ‌نمایی، ترکیب رنگ، لایه‌ها، کanal‌ها، مسیرها و به طور کلی کمک

به کاربر برای انجام عملیات بر روی تصاویر مورد استفاده قرار می‌گیرند. در ادامه به طور اختصاصی به بررسی تعدادی از این پالت‌ها خواهیم پرداخت.

۱۵-۸ نحوه استفاده از پالت‌ها در برنامه

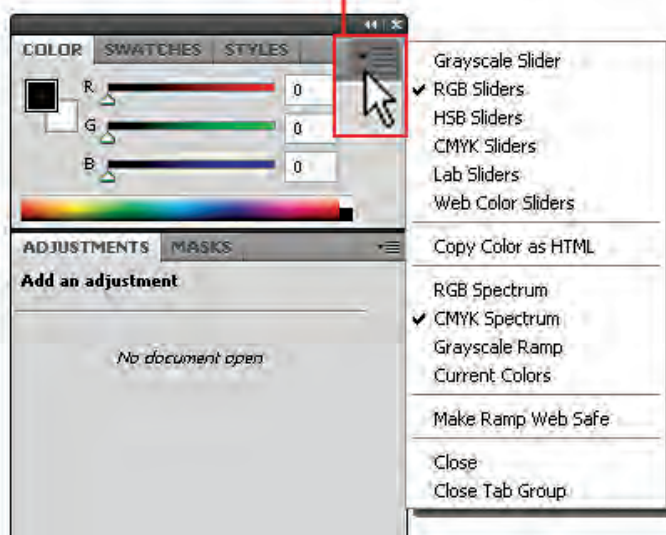
جدا از پالت‌هایی که با اجرای برنامه معمولاً بر روی صفحه نمایان می‌شوند، برای فعال کردن یک پالت و نمایش آن بر روی صفحه از منوی Window بر روی نام پالت مربوطه کلیک کنید.

همان‌طور که در پنجره برنامه مشاهده می‌کنید پالت‌هایی که وجود دارند به صورت گروهی قرار گرفته‌اند به طوری که هر گروه معمولاً از چند پالت تشکیل شده که برای استفاده از آن‌ها لازم است بر روی زبانه مربوط به پالت کلیک نمایید. در این حالت پالت فعال بر روی سایر پالت‌ها قرار می‌گیرد. (شکل ۱۵-۸)

شکل ۱۵-۸- گروه پالت‌ها و فعال کردن یک پالت

یکی از ویژگی‌های پالت‌ها در فتوشاپ، شناور بودن آن‌هاست به‌طوری که می‌توان با درگ کردن آن‌ها را به هر نقطه‌ای از صفحه و در بالای هر پنجره‌ای که خواستید قرار دهید.

دکمه منوی پالت



شکل ۱۵-۹

فعال کردن منوی پالت

هر پالت در گوشش سمت راست و بالای خود یک دکمه دارد که با کلیک بر روی این دکمه می‌توان دستورها اختصاصی مربوط به هر پالت را باز کرده و از آن‌ها استفاده کرد. برای بستن آن نیز می‌توانید از کلید Esc استفاده کنید. (شکل ۱۵-۹)

در پالت‌های گروهی چنانچه بخواهید ترتیب پالت‌ها را عوض کرده یا یک پالت را از گروه مربوطه جدا

نمایید، ابتدا بر روی زبانه پالت کلیک نمایید تا انتخاب شود به عنوان مثال پالت Info را انتخاب کرده سپس زبانه پالت را گرفته و به سمت بیرون درگ نمایید (شکل ۱۵-۱۰) مشاهده می‌کنید پالت به صورت مستقل از سایر پالت‌ها جدا می‌شود. برای قرار دادن مجدد آن در گروه مربوطه زبانه پالت را گرفته و آن را در فضای خالی پالت گروهی رها کنید.



شکل ۱۵-۱۰- جدا کردن پالت از گروه

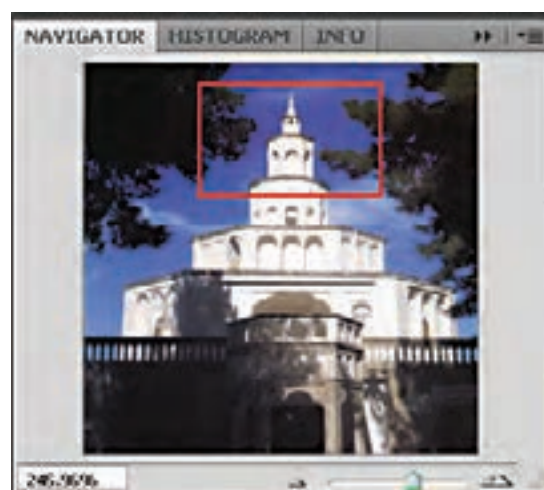
پالت‌ها مانند سایر پنجره‌ها قابلیت بستن، حداقل کردن و تغییر اندازه را دارند. البته تعداد محدودی از پالت‌ها قابلیت تغییر اندازه ندارند.

۱۵-۹ نوار وضعیت (Status bar)

این نوار که در قسمت پایین پنجره فایل در حال کار قرار گرفته اطلاعاتی چون میزان بزرگنمایی تصویر، حجم و اندازه فایل و... در اختیار ما قرار می‌دهد.

۱۵-۱۰ پالت Navigator

پالت Navigator این امکان را می‌دهد که در صفحه جاری حرکت کرده و آن را بزرگ‌نمایی یا کوچک نمایی کنید. در این پالت (شکل ۱۵-۱۱) با استفاده از زبانه مثلثی شکل متحرک می‌توانید مقدار بزرگ‌نمایی را افزایش یا کاهش دهید که با انجام دادن این کار مستطیل قرمز رنگ که نشانه محدوده نمایش است کوچک یا بزرگ می‌شود. در این پالت اگر مکان نما را داخل کادر قرمز رنگ قرار دهید مکان نما تبدیل به شکل دست می‌شود که با حرکت دادن ماوس در حالی که کلید آن پایین نگه داشته است، تصویر موجود در صفحه نمایش به همراه دست و در جهت آن حرکت می‌کند.



شکل ۱۵-۱۱ - پالت Navigator

توجه داشته باشید اگر در حالی که مکان نما در پالت Navigator را پایین نگهداشته و درگ نمایید، قادر قرمز رنگ محدوده نمایش به اندازه دلخواه ترسیم می‌گردد.

۱۵-۱۱ شناسایی اصول به کارگیری Help

برای گرفتن اطلاعات کمکی در مورد محیط فتوشاپ، ابزارها، دستورها، کلیدهای میانبر و مفاهیم در برنامه فتوشاپ و Image Ready می‌توان از Help نرمافزار استفاده کرد. برنامه Adobe Photoshop Help یک راهنمای کامل و کاربردی در مورد این برنامه و دستورها آن در اختیار کاربران قرار می‌دهد. برای استفاده از این راهنمای کاربردی از منوی Help دستور Help را اجرا کرده یا از کلید F1 استفاده می‌کنیم.

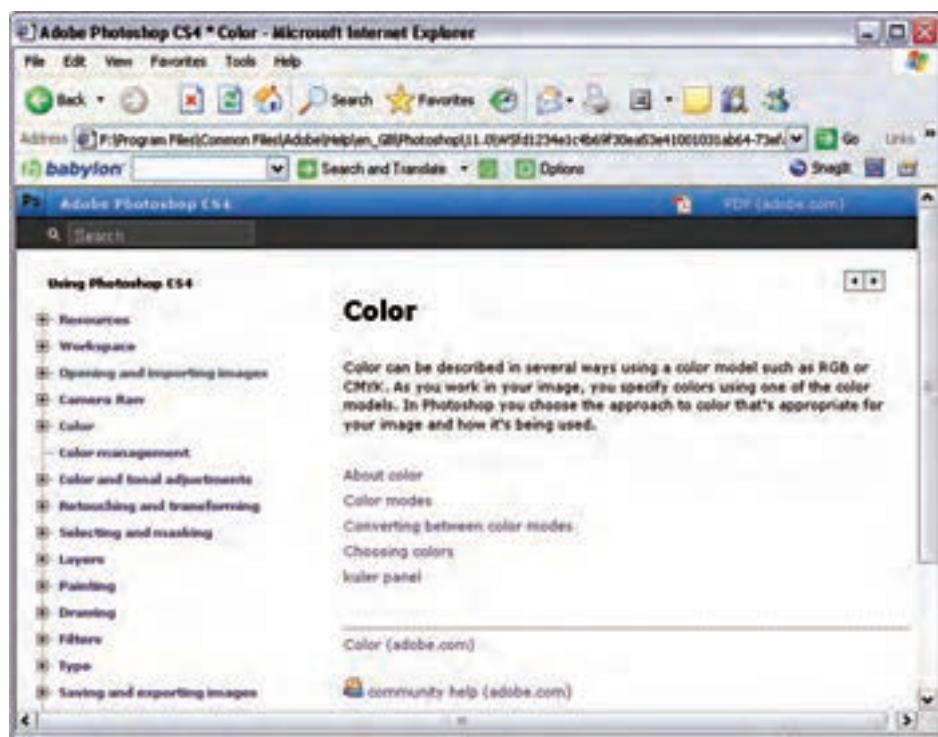
با باز شدن پنجره برنامه (شکل ۱۵-۱۲) مشاهده خواهید کرد که به روش‌های زیر می‌توان در Help به جستجو پرداخت:

- جستجو در جدول محتويات (Contents)

- جستجو با استفاده از کلمات کلیدی (Search)

- با انتقال از یک عنوان به عنوان دیگر از طریق پیوندهای موجود در هر صفحه

همان‌طور که در این پنجره مشاهده می‌کنید از بخش سمت چپ پنجره روش جستجو و عنوان مورد جستجو تعیین شده و در پنجره سمت راست توضیحات و اطلاعات کمکی در مورد عنوان انتخاب شده نمایش داده می‌شود. اگرچه با استفاده از جدول محتويات سمت چپ نیز می‌توان مستقیماً با انتخاب یک عنوان توضیحاتی را در مورد آن نمایش داد.



شکل ۱۵-۱۲ - پنجره Help برنامه فتوشاپ

تمرین: در پنجره Help با استفاده از بخش Search در مورد مفهوم Bitmap اطلاعاتی به دست آورید.

۱۵-۱۲ تنظیمات پیش فرض محیط کار

عموماً در شروع کار با یک نرم افزار اکثر تنظیمات اولیه برنامه به صورت پیش فرض تعیین می‌گردد ضمن اینکه این امکان نیز برای کاربران فراهم می‌باشد که بتوانند با تعیین اولویت‌های مورد علاقه خود محیط برنامه را مطابق با شرایط ویژه و اختصاصی تنظیم نمایند. برای این منظور در نرم افزار Photoshop می‌توانید از دستور Preferences از منوی استفاده نمایید. به دلیل اهمیتی که گزینه‌های بخش Performance دارد در این قسمت به بررسی تنظیمات این گزینه (شکل ۱۵-۱۳) می‌پردازیم:



شکل ۱۵-۱۳ تعیین دیسک‌های چرک‌نویس برنامه

• از این قسمت برای تعیین حافظه مورد استفاده برنامه می‌شود. که در بخش Memory Usage حافظه RAM در دسترس و در بخش Ideal Range محدوده مناسب برای تعیین RAM نرم افزار و بالاخره در بخش Let Photoshop use فضای حافظه‌ای که فتوشاپ اجراز دارد مورد استفاده قرار دهد قابل تنظیم می‌باشد.

• نرم افزار Photoshop علاوه بر حافظه RAM از دیسک سخت به عنوان چرک‌نویس فایل‌های موقت خود استفاده می‌کند که در بخش Scratch Disks می‌توان محل ذخیره این فایل‌ها را بر روی دیسک سخت سیستم تعیین کرد. برای این منظور می‌توان نام اولین درایو چرک‌نویس و به ترتیب نام دومین، سومین و چهارمین دیسک چرک‌نویس را تعیین کنید تا در صورت پرشدن دیسک اولیه از فضای دیسک‌های بعدی برای ذخیره فایل‌های موقت استفاده گردد.

• در این بخش می‌توانید از قسمت History state تعداد دفعات Undo و از بخش Cache Levels تعداد سطوح حافظه پنهان مورد استفاده نرم افزار را تعیین کنید. نرم افزار از این قسمت برای بهبود بخشیدن به بازسازی تصاویر و سرعت هیستوگرام‌ها استفاده می‌کند.

نکته: بزرگ‌تر مناسب اسناد بزرگ‌تر با تعداد لایه‌های کمتر و Cache levels کمتر برای اسناد کوچک‌تر با تعداد لایه بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سنداره استاندارد: ۱۳۹۷-۰۵-۱۱-۰۳
عنوان: ایجاد اسلامی با زبانهای دیگر
مهمان: ایجاد اسلامی
تاریخ: ۱۳۹۷-۰۵-۲۷

- از ویژگی‌ها و قابلیت‌های جدید نرم‌افزار فتوشاپ نسخه CS 4.0 می‌توان به قابلیت‌های بهبود یافته برای جابجایی، بزرگنمایی و چرخاندن تصاویر، امکان نمایش چندین تصویر به طور همزمان به صورت Tabbed، تغییرات جدید در Blending، چاپ تصاویر ۱۶ بیتی در مکینتاش، ارتباط بیشتر بین نرم‌افزار Photoshop و Lightroom برای ایجاد عکس‌های HDR و پانوراما و سرعت بالا در هنگام کار با فایل‌های بزرگ اشاره کرد.
- حداقل امکانات مورد نیاز سیستم برای نصب نرم‌افزار:

 - پردازنده با حداقل سرعت ۱/۸ گیگا هرتز، حداقل RAM مورد نیاز ۵۱۲ مگابایت، حداقل فضای خالی دیسک سخت ۱ گیگابایت، کارت گرافیک با حداقل حافظه ۱۲۸ مگابایت و دقت صفحه نمایش ۱۰۲۴×۷۶۸ اشاره کرد.

- پنجره اصلی برنامه از بخش‌های مختلفی مانند: نوار دستورات، نوار ابزار، جعبه ابزار و پالت‌ها تشکیل شده است.
- فتوشاپ CS4 دارای روش‌های متفاوتی برای نمایش همزمان تصاویر در یک صفحه دارد که عبارتند از:
 ۱. روش نمایش استاندارد تصویر Standard screen mode
 ۲. روش نمایش تمام صفحه تصویر به همراه منوی دستورات Full screen mode with menu bar
 ۳. روش نمایش تمام صفحه تصویر Full screen mode
 فتوشاپ برای نمایش همزمان تصاویر از دو روش شناور و لنگرگاهی استفاده می‌کند. در حالت اول اگرچه پنجره‌ها به صورت آزاد در صفحه قابل جابجایی هستند در مقابل در روش لنگرگاهی (Docker) با روش‌های متفاوتی پنجره‌ها می‌توانند در فضای موجود در صفحه چیده شوند.
- از امکانات بسیار جالب نسخه CS4 در نمایش همزمان چند فایل، استفاده از دکمه Arrange documents برای مرتب‌سازی پنجره‌ها می‌باشد که از دستور Float all in windows برای شناور کردن پنجره‌ها بر روی صفحه و از دستور Consolidate all to tab تجزیه و از دستور Tabbed استفاده می‌شود.
- یکی از امکانات ویژه نسخه CS4 در مقایسه با سایر نسخه‌ها فضاهای کاری (workspace) مختلفی است که در اختیار کاربر قرار می‌دهد از جمله این فضاهای می‌توان به Essential (فضای کاری اصلی)، Basic (فضای کاری پایه)، 3D (فضای کاری سه بعدی پیشرفته)، Analysis (فضای کاری تجزیه و تحلیل رنگی)، Automatic (فضای کاری خودکارسازی)، Color and tone (فضای کاری تنظیمات رنگی)، Painting (فضای کاری نقاشی)، Proofing (فضای کاری نقدی)، Typography (فضای کاری ناقاشی)، Video (فضای کاری متنی)، Web (فضای کاری وب) اشاره کرد.
- پالت Navigator این امکان را می‌دهد که در تصویر فعال موجود حرکت کرده و آن را بزرگنمایی یا کوچکنمایی کنید.

دستورات نمایش تصاویر و فایل‌ها	
دستور	کاربرد
Standard Screen Mode	نمایش استاندارد
Full Screen Mode With Menu Bar	نمایش تمام صفحه تصویر با نوار منو
Full Screen Mode	نمایش تمام صفحه
Float All In Window	نمایش پنجره‌ها به صورت شناور

آشنایی با فضاهای کاری در فتوشاپ (Window / Workspace)	
نام فضای کاری	کاربرد
Essential	فضای کاری اصلی و پیش‌فرض
Basic	فضای کاری پایه با نمایش پالت‌ها به صورت آیکن
Advanced 3D	فضای کاری عملیات سه بعدی پیشرفته
Analysis	فضای کاری تجزیه و تحلیل رنگی
Automation	فضای کاری خودکار سازی
Color And Tone	فضای کاری رنگ و تنظیمات رنگی
Painting	فضای کاری نقاشی
Proofing	فضای کاری تصحیح رنگ برای چاپ
Typography	فضای کاری متنی
Video	فضای کاری مربوط به ویدئو و انیمیشن
Web	فضای کاری طراحی صفحات وب

وزارت کار و امور اجتماعی
طرح گردآوری رایانه‌ای
شماره استاندارد: ۷۸-۱۵/۱-۹

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طرح امور گردآوری با رایانه
شماره استاندارد: ۱۵/۱۱/۰۵-۹۶

واژه نامه تخصصی	
Accept	پذیرفتن
Adjustment	تنظیم و میزان کردن
Analysis	تجزیه و تحلیل
Blending	مخلوط کردن
Browser	مرورگر
Consolidate	به هم پیوستن - ساخت کردن
Filter	صفی - فیلتر
Gamut	محدوده
Ideal Range	محدوده مطلوب
Info	اطلاعات
Install	نصب کردن
Layer	لایه
License	پروانه - جواز
Navigator	هدایت کننده
Options	گزینه‌ها
Performance	کارایی
Preferences	اولویت‌ها
Select	انتخاب کردن
Tabbed	زبانه‌ای

خودآزمایی

- کاربردها و قابلیت‌های نرم‌افزار فتوشاپ را نام ببرید.
- پنجره اصلی فتوشاپ از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟
- کاربرد Options Bar در پنجره برنامه چیست؟
- جعبه ابزار برنامه از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟ از هر بخش چند ابزار را نام ببرید.
- پالت چیست و چه کاربردی دارد؟
- کاربرد پالت Navigator چیست؟

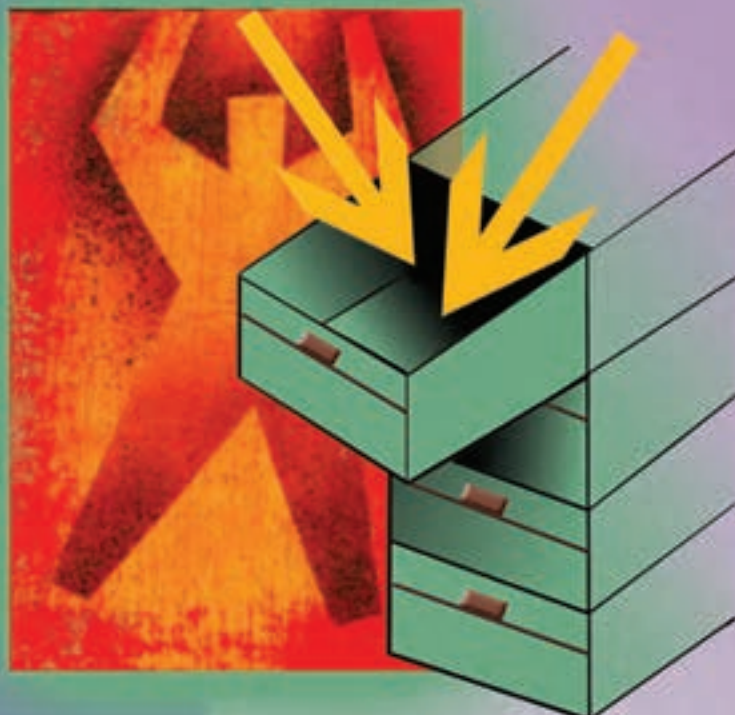
تمرین

- پالت Color را از گروه آن جدا نمایید و سپس آن را بسته و مجدداً بر روی صفحه نمایش دهید.
- پالت Brushes را فعال کنید.
- Option Bar را از روی صفحه پنهان نمایید.
- نوار ابزار برنامه را مخفی نمایید.
- ابزارهای Art History Brush و History Brush را از جعبه ابزار انتخاب کنید.
- ابزار Move را در جعبه ابزار به حالت انتخاب در آورید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- کار پالت Navigator چیست؟
 - (الف) حالتهای مختلف ابزارهای گوناگون را بررسی می‌نماید.
 - (ب) درصد رنگ‌های پایه‌ای را نمایش می‌دهد.
 - (ج) امکان حرکت روی تصاویر با درصدهای گوناگون بزرگ‌نمایی را فراهم می‌نماید.
 - (د) تغییرات انجام شده روی تصاویر را نگهداری می‌نماید.
- حداقل RAM مورد نیاز برای اجرای نرم‌افزار Photoshop CS4 چهقدر باید باشد؟
 - (الف) ۲۵۶ مگابایت
 - (ب) ۱۲۸ مگابایت
 - (ج) ۵۱۲ مگابایت
 - (د) ۲ گیگابایت
- حداقل RAM کارت گرافیک برای اجرای نرم‌افزار Photoshop CS4 چهقدر باید باشد؟
 - (الف) ۲۵۶ مگابایت
 - (ب) ۱۲۸ مگابایت
 - (ج) ۵۱۲ مگابایت
 - (د) ۶۴ مگابایت

واحد کارخانی مدیریت فایل‌ها



واحد کار ۱۶

توانایی مدیریت فایل‌ها

ساعت	
نظری	عملی
۲	۴

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- فایل با فرمتهای مختلف را باز کرده و ذخیره نماید.
- فرمتهای مختلف فایل‌های تصویری را شناخته و در مورد آن‌ها توضیح دهد.
- فایل‌های با فرمت تصویری را بتواند با فرمت JPG تغییر کیفیت و حجم دهد.

از آنجایی که فتوشاپ یک نرم افزار ویرایش تصویر می باشد اولین اقدام در انجام دادن عملیات بر روی تصویر موردنظر باز کردن آن در محیط برنامه می باشد. همان طور که می دانید تصاویر را می توان از همان ابتدا در فتوشاپ ایجاد کرد و به تصویرسازی در فایل مربوطه پرداخت یا این که بر روی فایل های اسکن شده یا حتی ایجاد شده در سایر نرم افزارها به انجام دادن عملیات پرداخت. ما در این بخش شما را با نحوه ایجاد یک فایل، باز کردن فایل و مدیریت آن ها در محیط فتوشاپ آشنا می کنیم.

۱۶-۱ باز کردن فایل ها

قبل از این که شما را با نحوه باز کردن فایل در محیط برنامه آشنا کنیم لازم است بدانید در مسیر نصب برنامه و در پوشش Photoshop یک زیر پوشش به نام Sample قرار دارد که حاوی تعدادی فایل نمونه برای انجام دادن عملیات بر روی تصاویر می باشد. شما در ادامه از این فایل ها برای انجام دادن عملیات در محیط فتوشاپ استفاده های زیادی خواهید کرد. لذا توجه داشته باشید که فایل های تغییر یافته در حین عملیات را بر روی این نمونه فایل ها ذخیره ننمایید. برای باز کردن فایل ها در محیط فتوشاپ روش های مختلفی وجود دارد که ما شما را در ادامه با این روش ها آشنا می نماییم.

روش اول:

۱. گزینه File و سپس Open را انتخاب کنید و فایل های نمونه Fish.psd از مسیر فایل های Fish.psd را انتخاب کرده و بر روی دکمه Open کلیک نمایید فایل مربوطه در محیط نرم افزار بارگذاری می شود.
۲. حال گزینه File و سپس Save As را انتخاب کنید و نام فایل را Sample.Tif قرار داده و سپس روی دکمه Save کلید کنید. به این ترتیب شما فایل تصویری را باز کرده و آن را با نام دیگری ذخیره کردید.

نکته: با استفاده از منوی File | Open As می توان فایل ها را با فرمت مشخص باز کرد. (شکل ۱-۱۶)

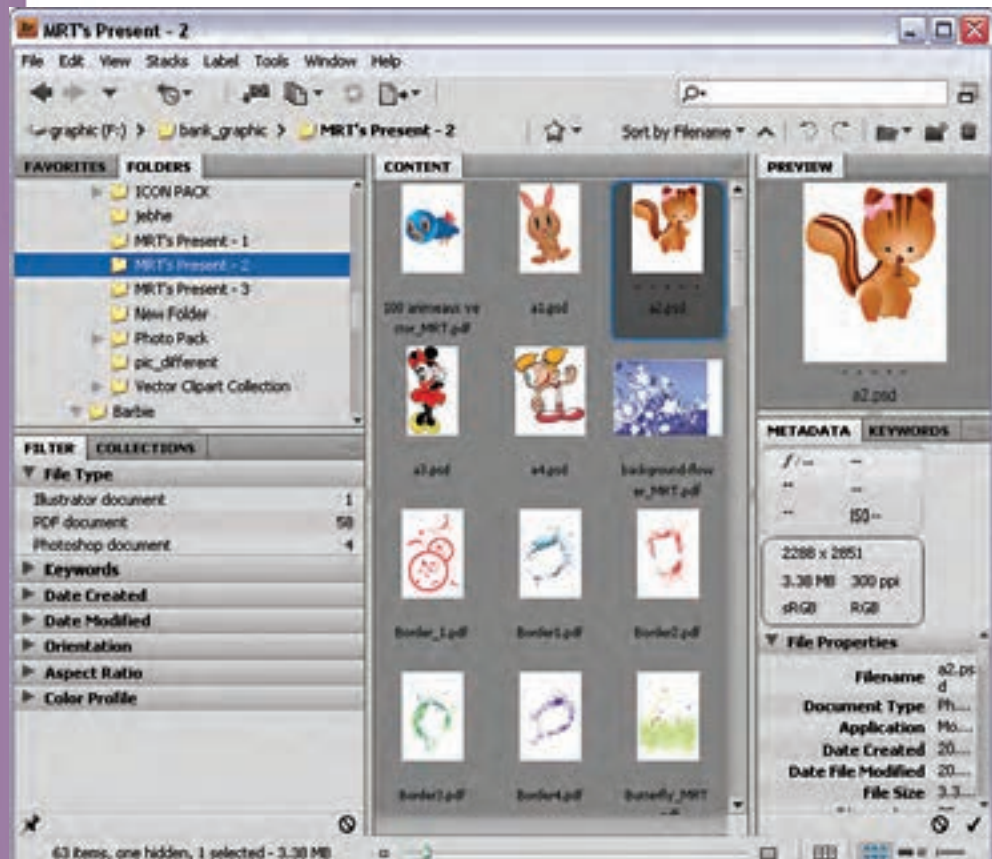


شکل ۱-۱۶ پنجره Open as و فرمت فایل ها

نکته: با استفاده از منوی File | Open Recent می‌توان لیست فایل‌های اخیر را باز نمود.

روش دوم:

در این روش برای باز کردن فایل‌های تصویری از دستور Browse in Bridge در منوی File استفاده می‌کنیم که در این حالت نرم‌افزار Adobe Bridge باز خواهد شد. (شکل ۲-۱۶) البته این برنامه از طریق منوی Start گزینه All Program قابل دسترسی است.



شکل ۲-۱۶- نحوه باز کردن فایل‌ها در پنجره Bridge

روش سوم:

یک روش سریع نیز برای باز کردن فایل‌ها در محیط فتوشاپ وجود دارد که نیازی به استفاده از منوهای برنامه نیست. در این روش کافی است بر روی فضای خالی و خاکستری رنگ پنجره اصلی دابل کلیک نمایید. با این عمل پنجره Open باز خواهد شد که شما می‌توانید با انتخاب فایل مورد نظر از مسیر مربوطه آن را به محیط برنامه بارگذاری نمایید.

۱۶-۲ فرمت‌های مختلف فایل‌های تصویری

فرمت یا قالب‌بندی یک فایل به روش ذخیره اطلاعات موجود در یک فایل گفته می‌شود. به طوری که فایل‌های با فرمت‌های مختلف می‌توانند دارای اطلاعات و در عین حال حجم فایلی متفاوتی باشند. هرچه در یک فرمت فایل اطلاعات کمتری ذخیره گردد حجم فایل کمتر و در عین حال کیفیت تصویری آن پایین‌تر خواهد بود.

یکی از عواملی که معمولاً در تعیین فرمت یک فایل موثر است نوع استفاده‌ای است که از فایل مورد نظر در گرافیک‌های مختلف می‌شود. به عنوان مثال وقتی می‌خواهیم یک تصویر را در یک صفحه وب مورد استفاده قرار دهیم به دلیل این که فایل تصویری مورد نظر سریع‌تر دانلود شود از فرمتهای فایلی استفاده می‌شود که حجم فایلی کمتری داشته باشند. مناسب‌ترین فرمتهای تصویری Gif، JPG و Png می‌باشند.

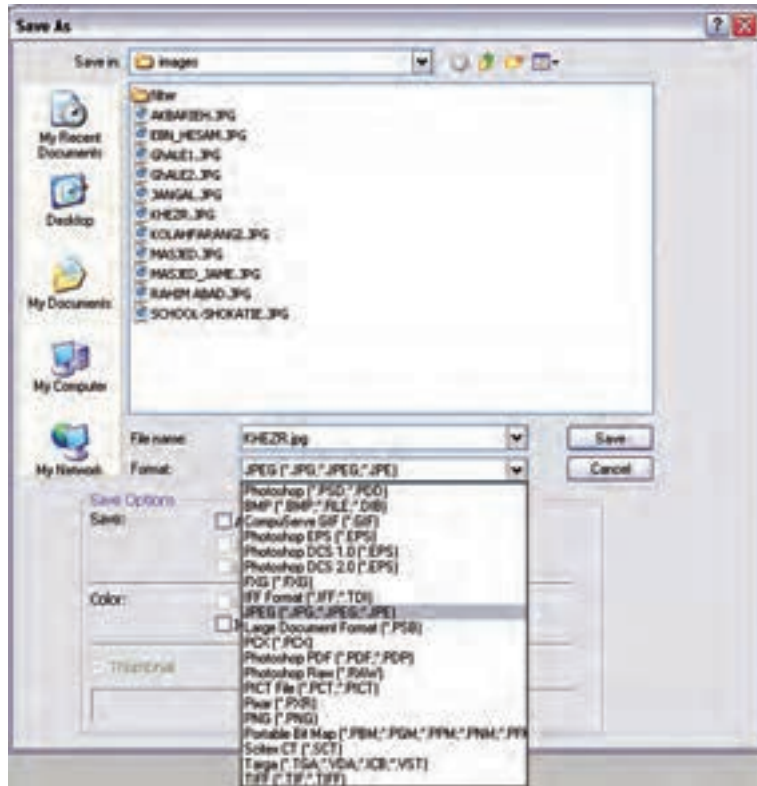
نکته: برای ذخیره کردن فایل به صورت فشرده به طوری که افت کیفیت در تصاویر نهایی ایجاد نشود معمولاً فایل‌ها را با فرمتهای نظیر Tiff با روش فشرده‌سازی LZW ذخیره می‌نمایند. (جدول ۱۶-۱)

فرمت‌های رایج فایل‌های تصویری	فرمت فایل	ویژگی
فرمت پیش‌فرض و متداول نرم‌افزار فتوشاپ با قابلیت لایه‌بندی می‌باشد.	Psd	
یک فرمت نقشه بیتی استاندارد تصاویر در سیستم عامل ویندوز است.	Bmp	
از فرمتهای مورد استفاده در وب می‌باشد. از این فایل‌ها نمی‌توان برای انتقال تصاویری با تناثرها رنگ تدریجی استفاده کرد و این یکی از تفاوت‌های اساسی بین فرمت Gif و jpeg محسوب می‌شود.	Gif	
تناثر رنگ‌های تدریجی در آنها وجود دارد. چون این فرمت قابلیت فشرده‌سازی و تغییر حجم فایل را دارد یکی از فرمتهای مناسب برای وب می‌باشد.	Jpg	
برای استفاده در وب حدود ۱۰ تا ۳۰ درصد نسبت به فایل‌هایی با پسوند gif حجم کمتری اشغال می‌کند.	Png	
این فرمت یکی از مناسب‌ترین فرمتهای برای ایجاد خروجی نهایی تصویری و ارسال آن به چاپخانه برای عملیات چاپ می‌باشد.	Tif	
فرمت مناسب برای استفاده در نرم‌افزارهای نشر می‌باشد این فرمت در کامپیوترهای IBM و مکیتاش قابل شناسایی است.	Eps	
به دلیل داشتن اطلاعات گاما، نسبت طول و عرض هر پیکسل و توضیحات زمان ساخت یک فرمت مناسب برای استفاده در پروژه‌های ویدیویی می‌باشد.	TGA	

برای ذخیره فایل در فتوشاپ از منوی File گزینه Save (Ctrl + S) و برای ذخیره با یک فرمت فایل متفاوت یا نام و مسیر مختلف از دستور Save As (Shift + Ctrl + S) استفاده می‌کنیم. (شکل ۱۶-۳)

مثال:

- از پوشه Sample نرم‌افزار فتوشاپ فایل Fish.psd را باز کنید.
- از منوی فایل گزینه Save As را اجرا کرده و از بخش Format پنجره باز شده Jpg را انتخاب کرده و روی دکمه Save کلیک کنید.

شکل ۳-۱۶- ذخیره فایل با فرمت *JPG*

با زدن دکمه Save در فرمت *JPG* پنجره‌ای باز می‌شود (شکل ۳-۱۶) که در این پنجره از بخش Option و از قسمت Quality با درگ لغزنه موجود در صفحه می‌توان کیفیت فایل مربوطه را تغییر داد. برای این منظور مقدار Quality را Low قرار دهید. در حین کم کردن کیفیت فایل به اندازه فایل در بخش Size دقت کنید.

شکل ۳-۱۶- تغییر کیفیت فایل با فرمت *JPG*

- برای باز کردن فایل در فتوشاپ می‌توان از روش‌های زیر استفاده کرد:
 - Ctrl+O یا کلید میانبر File/Open
 - دابل کلیک در زمینه خاکستری و خالی پنجره اصلی
 - اجرای دستور Browse in Bridge از منوی File با استفاده از منوی Open Recent | File می‌توان لیست فایل‌هایی را که اخیراً باز نموده و با آنها به انجام عملیات پرداخته‌اید را مشاهده کرد.
 - با استفاده از منوی As | File می‌توان فایل‌ها را با فرمت مشخص باز کرد.
 - فرمت یا قالب‌بندی یک فایل به روش ذخیره اطلاعات موجود در یک فایل گفته می‌شود.
 - مناسب‌ترین فرمت‌ها برای استفاده در صفحات وب فرمت‌های تصویری Gif, JPG و Png می‌باشند.
 - برای ذخیره کردن فایل به صورت فشرده به‌طوری که افت کیفیت در تصاویر نهایی ایجاد نشود عموماً فایل‌ها را با فرمت‌هایی نظیر Tiff با روش فشرده‌سازی Lzw ذخیره می‌نمایند.
 - Psd فرمت پیش فرض و متداول نرمافزار فتوشاپ می‌باشد. مهم‌ترین ویژگی این فرمت قابلیت ذخیره فایل با امکان لایه‌بندی مجزا می‌باشد.
 - برای ذخیره فایل در فتوشاپ از منوی File گزینه Save (Ctrl + S) و برای ذخیره با یک فرمت فایل متفاوت یا نام و مسیر مختلف از دستور Save As (Shift + Ctrl + S) استفاده کنید.

دستورات منوی فایل

دستور	کلید میانبر	کاربرد
New	Ctrl+N	ایجاد فایل جدید
Open	Ctrl+O	باز کردن فایل های موجود
Open As	Alt+ Ctrl+O	باز کردن فایل با فرمت خاص
Open Recent		باز کردن فایل های استفاده شده اخیر
Save	Ctrl+S	ذخیره کردن فایل
Save As	Shift+ Ctrl+S	ذخیره مجدد فایل با نام و مسیر متفاوت

واژه نامه تخصصی

Open	باز کردن
Save	ذخیره کردن
Size	اندازه مقدار
Low	پایین
Quality	کیفیت
Format	قالب
Recent	اخیر
Sample	نمونه

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک رسانه‌ای

شماره استاندارد: ۳/۱/۵/۶۴-۱

وزارت امور کرافیکی با زبانه

شماره استاندارد: ۷۸-۲/۵-۱ - ف - ه

- تفاوت دستورهای Open و Open As چیست؟
- به چه روش هایی می توان یک فایل تصویری را در فتوشاپ باز کرد؟
- چه فرمتهایی برای فایل های وب مناسب است؟
- چه فرمتهایی برای ایجاد خروجی نهایی تصویر و عملیات چاپ مناسب ترند؟
- چه تفاوتی بین فرمت تصویری PSD و TIF وجود دارد؟

تمرین

- فایل Fish.psd را از پوشه Samples باز کرده و اطلاعات کامل در مورد فایل مورد نظر را به دست آورده و آنها را یادداشت کنید.
- فایل Fish.psd را از پوشه Samples باز کرده سپس آن را با فرمتهای GIF, JPG و PNG ذخیره نمایید سپس اطلاعات این فایل ها را با هم مقایسه کنید. کدامیک از فرمتهای حجم بیشتری ذخیره کرده و کدامیک دارای حجم فایلی کمتری است؟
- فایل Fish.psd را از پوشه Samples باز کرده و آن را با فرمت JPG و با حجم فایلی حدود ۷۰ کیلوبایت ذخیره نمایید.
- فایل Fish.psd را با فرمت JPEG با دو کیفیت Low و High ذخیره کرده و حجم فایلی آنها را با هم مقایسه کنید.

پرسش های چهار گزینه ای

۱- کدامیک از فرمتهای در فتوشاپ تمام لایه های تصویر را به صورت مجزا ذخیره می نماید؟

(الف) GIF (ب) PSD (ج) JPEG (د) PNG

۲- کدامیک از مجموعه فرمتهای فایلی برای انتشار تصاویر در وب به کار می رود؟

(الف) GIF-PNG-JPEG	(ب) JPEG-PNG-GIF
(ج) EPS-TIF-PNG	(د) EPS-TIF-PDF

۳- کدام فرمت فایلی را فرمت استاندارد ذخیره سازی تصاویر در سیستم عامل ویندوز می دانند؟

(الف) GIF (ب) JPEG (ج) BMP (د) PDF

۴- کلید میانبر دستور کدام است ؟

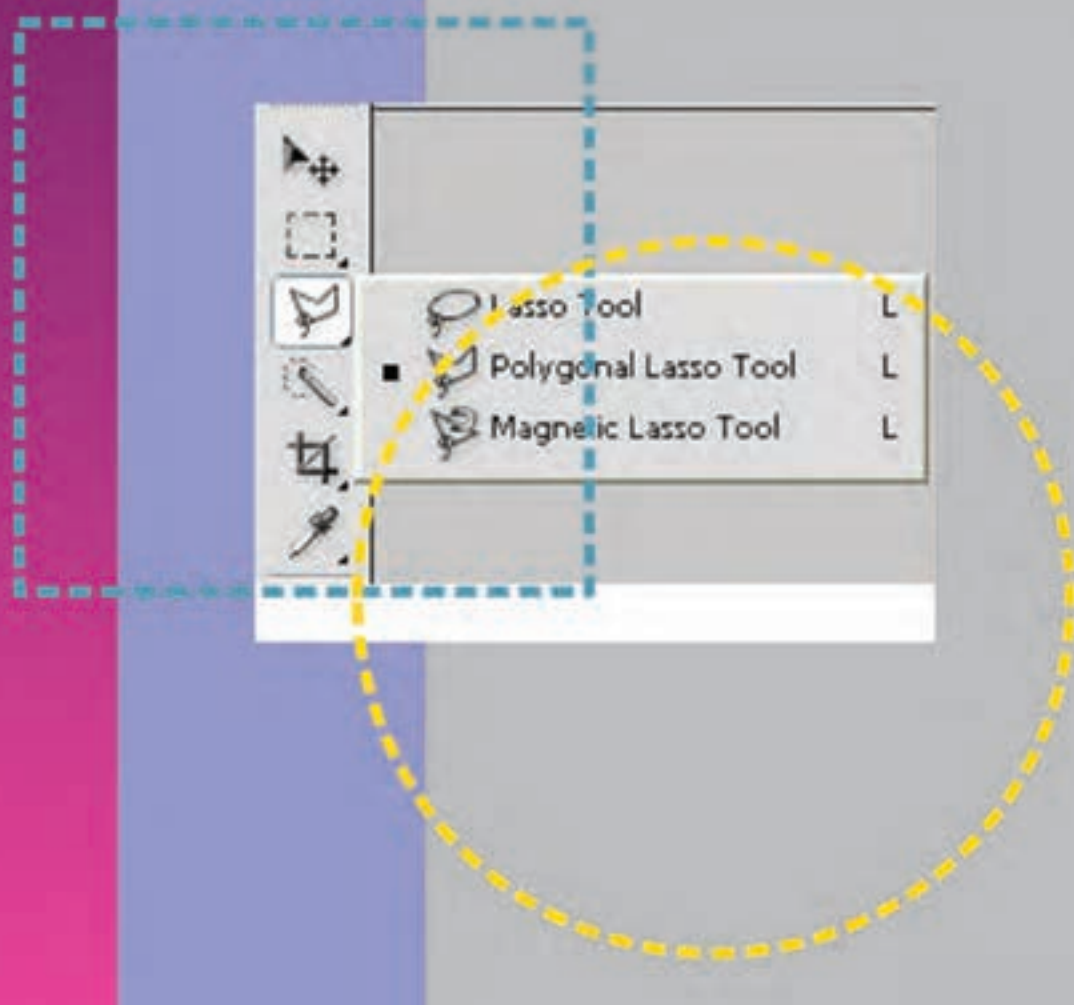
(الف) Ctrl+O	(ب) Alt+P	(ج) Alt+O	(د) Ctrl+P
--------------	-----------	-----------	------------

۵- کلید میانبر دستور Save As کدام است ؟

(الف) Ctrl+S	(ب) Shift+Ctrl+S	(ج) Alt+S
(د) Ctrl+Alt+P		

واحد کار ۱۷

توانایی کار با ابزارهای انتخاب



واحد کار ۱۷

توانایی کار با ابزارهای انتخاب

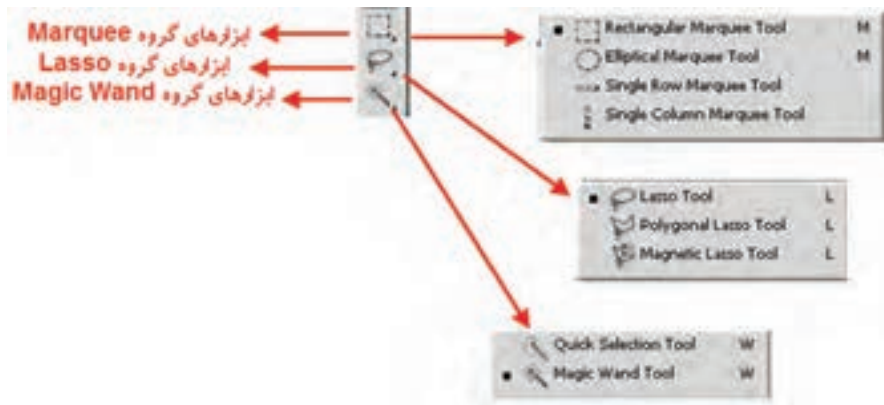
ساعت	
نظری	عملی
۳	۹

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 می‌شود و معمولاً نیز عملیات انجام شده بر روی کل تصویر انجام نمی‌شود، اولین اقدام در انجام دادن عملیات بر روی یک تصویر انتخاب محدوده یا محدوده‌های خاصی از تصویر می‌باشد که بتوان بر روی آن‌ها 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 می‌توانند به شیوه و شکل‌های مختلف محدوده‌های انتخاب متفاوتی را ایجاد کنند. این امر باعث می‌شود که عملیات ویژه انجام شده فقط در محدوده‌های انتخاب شده صورت گیرد.



شکل ۱۷-۱ ابزارهای انتخاب

۱۷-۱ آشنایی با ابزارهای انتخاب گروه Marquee

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

برای انتخاب محدوده‌ای از تصویر توسط کادر انتخاب مستطیلی Rectangular Marquee کافی است بر روی نقطه‌ای 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 درمی‌آید. (شکل ۱۷-۲) حال اگر عملیات فوق را این بار با ابزار Elliptical Marquee انجام دهید محدوده‌ای بیضی شکل ایجاد خواهد شد.



شکل ۱۷-۲ ایجاد محدوده انتخاب

نکته: با ابزار Move می‌توان محدوده انتخاب را بر روی تصویر جابه‌جا 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 می‌شود.

سؤال: 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 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

Her محدوده‌ای را که انتخاب کنید فتوشاپ محدوده انتخاب قبلی را از بین برد و محدوده جدید را ایجاد می‌کند.

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.

با انتخاب این گزینه هر محدوده‌ای که انتخاب شود از محدوده انتخاب قبلی کم خواهد شد.

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 مجددا 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.

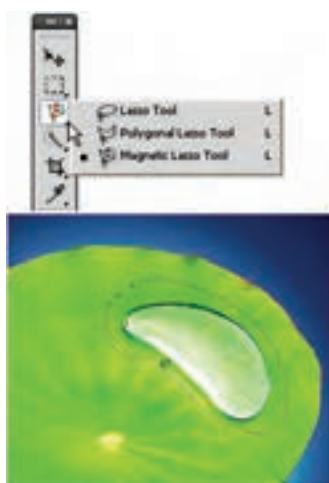


شکل ۱۷-۴ تاثیر Feather بر تصویر

۱۷-۲ آشنایی با ابزار انتخاب کمند (Lasso)

برای ایجاد کادرهای نامنظم و به طور کلی 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 دوربری 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

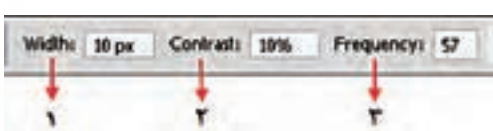
برای استفاده از این ابزار بر روی نقطه ابتدا کلیک کرده سپس مکان نما را به نقطه دوم برده و مجدداً کلیک می‌نماییم در این حالت یک پاره خط انتخاب ایجاد می‌شود. این عمل را تا نقطه انتهای انجام می‌دهیم. از آنجایی که این ابزار پاره خطی لبه‌های تصویر را انتخاب می‌کند محدوده‌های انتخاب دقیق‌تری ایجاد خواهد شد.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



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

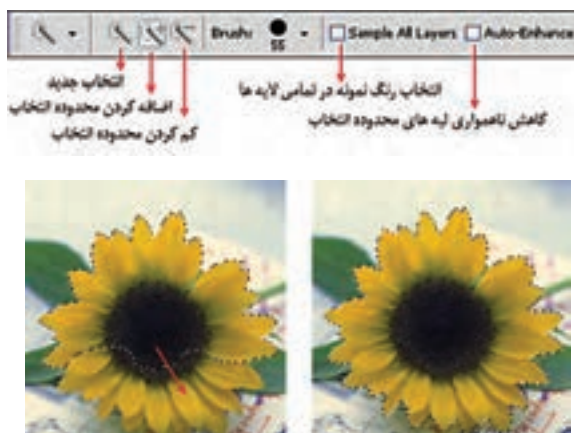
۱. **Width**: فاصله‌ای که در اطراف حرکت مکان نمای ماوس برای پیدا کردن لبه توسط ابزار مورد جستجو قرار می‌گیرد.

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

۳. **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)

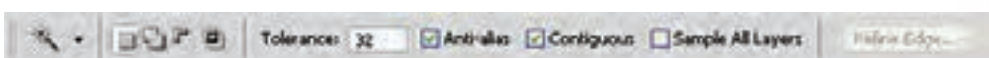
از آنجایی که شرکت Adobe در نسخه‌های جدید نرم‌افزارهای خود همواره به دنبال ساخت ابزارهای کاربردی‌تر و در عین حال سریع‌تر بوده این بار در نسخه CS4 اقدام به اضافه کردن ابزار انتخابی کرده است که بهتر است به جای Quick Selection (ابزار انتخاب سریع)، آن را قلم موی انتخاب بنامیم. (شکل ۱۷-۹) این ابزار قابلیت 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 بر عکس 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:

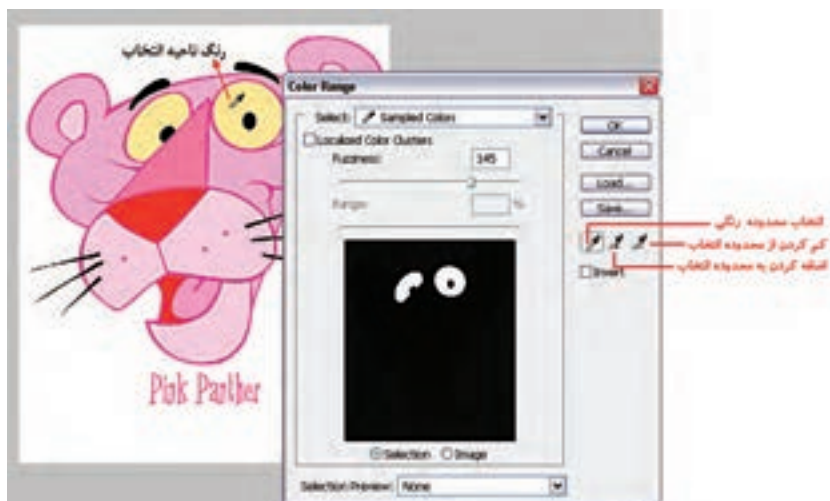
یک فایل تصویری با زمینه یکرنگ را باز کنید. ما می‌خواهیم همه قسمت‌های تصویر به جز زمینه را بدون استفاده از ابزارهای کمند انتخاب نماییم. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- 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 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 Grow 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 مقابله باز می‌شود. (شکل ۱۷-۱۰)

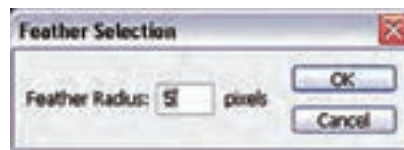


شکل ۱۷-۱۰ پنجره تنظیمات Color Range

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.

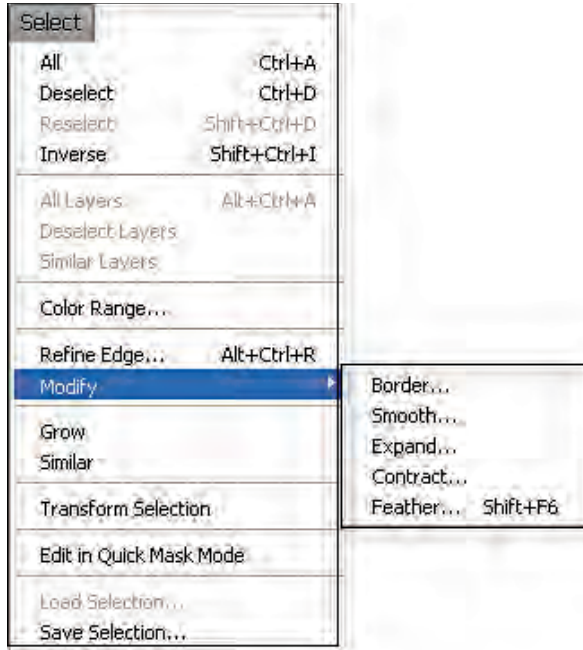
۱۷-۴-۲ آشنایی با دستورهای تغییر محدوده انتخاب

قبل از این که شما را با دستورات زیر منوی Modify آشنا 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 کمند چند ضلعی 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 شاعر دایره ای که باعث گرد شدن گوشه ها می شود را بحسب 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

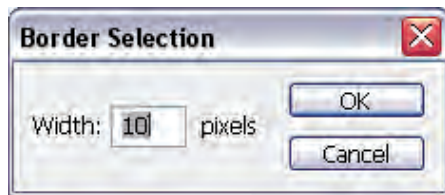
می‌دهیم :

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

آنچه 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 براتی 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 فروافتگی‌های 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؟



شکل ۱۷-۱۴ مقایسه دستورهای -Border -Feather -Smooth

۱۷-۴-۵ دستور Expand

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

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

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 زمینه محو کرد. (شکل ۱۷-۱۵)



شکل ۱۷-۱۵ تنظیم گسترش محدوده انتخاب

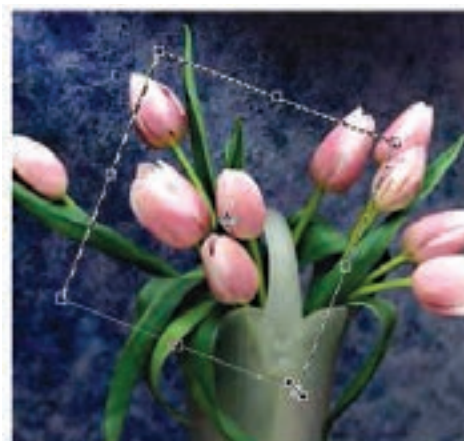
حال اگر پس از اعمال تغییرات در پنجره Refine Edge محدوده انتخاب را معکوس کرده (Inverse) و سپس کلید Delete را بزنید، محو شدگی اعمال شده بر روی تصویر نمایش داده می‌شود.



شکل ۱۷-۱۶ دستور Refine Edge

۱۷-۴-۷ تغییر اندازه و چرخش محدوده انتخاب

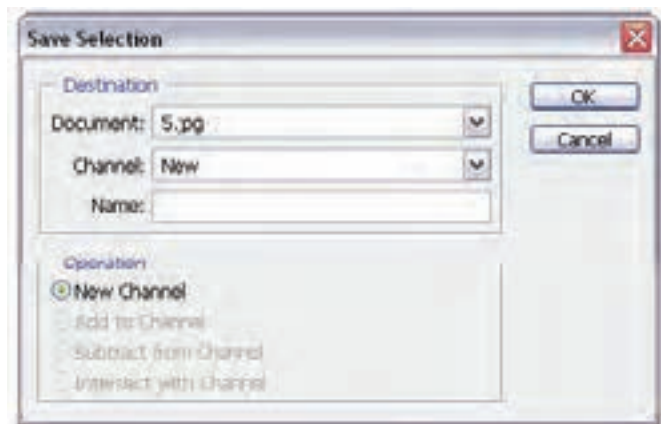
برای این منظور از منوی Select دستور Transform Selection (Ctrl+T) را بر روی محدوده انتخاب شده اجرا کنید. در این حالت در اطراف ناحیه انتخاب دستگیرهای ظاهر می‌شود که به کمک دستگیرهای روی چهار گوشه و اضلاع می‌توان محدوده انتخاب را تغییر اندازه داد. ضمن این که با قرار دادن مکان نما در بیرون محدوده انتخاب 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



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)

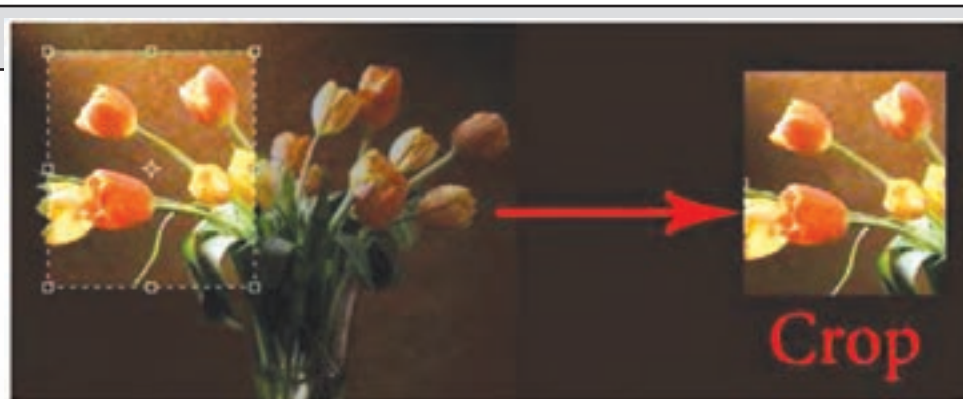


از این ابزار در فتوشاپ برای برش یا حذف بخش‌های ناخواسته یک تصویر استفاده می‌شود. این دستور دقیقاً مانند قیچی برش عکاس‌ها عمل می‌کند. برای انجام دادن عمل برش (Crop) کافی است ابتدا ابزار Crop را فعال کنید سپس محدوده موردنظر را از تصویر انتخاب نمایید. همان‌طور که مشاهده می‌کنید محدوده انتخاب شده روشن و 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 (گسترش دادن) و Expand (کاهش 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 تعییر 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.

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 می گیرد. ✓		

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	کanal
Contract	منقبض شدن
Crop	بریدن
Delete	پاک کردن
Document	سنD
Expand	توسعة 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

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
 طرح امور کارآفرینی با زبانه
 شماره استاندارد: ۷۷/۰۵/۱ - ف - ۴

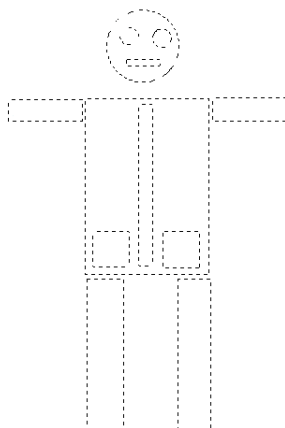
وزارت کار و امور اجتماعی
 طرح گرافیک رسانه‌ای
 شماره استاندارد: ۳/۱۱/۰۵/۶۴-۱

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 دهیم.

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



واحدها کار با پیکسل

توانایی کار با پیکسل ها

واحد کار ۱۸

توانایی کار با پیکسل ها

ساعت	
نظری	عملی
۲	۳

اهداف رفتاری :

از هنر جو انتظار می رود در پایان این واحد کار:

- انواع نرم افزارهای گرافیکی را نام ببرد.
- تفاوت نرم افزارهای گرافیکی Raster و Vector را توضیح دهد.
- مفهوم Resolution و ارتباط آن با کیفیت تصویر را بیان کند.
- عوامل موثر بر کیفیت تصویر را نام ببرد.
- بتواند اندازه یک تصویر و کیفیت آن را تنظیم کند.
- تفاوت دستورهای Scale، Skew، Distort و Perspective را بیان کند.
- واحد LPI و مفهوم آن را در یک تصویر چاپی توضیح دهد.
- بتواند به اطراف یک تصویر فضای خالی اضافه نماید.

در این قسمت می‌خواهیم به صورت ساختاری به انواع نرم‌افزارهای گرافیکی، نحوه ذخیره‌سازی فایلی آنها و همچنین به بررسی معایب و مزایای هر یک از آنها پرداخته و عوامل مؤثر بر کیفیت خروجی آنها را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهیم.

۱۸-۱ انواع نرم‌افزارهای گرافیکی

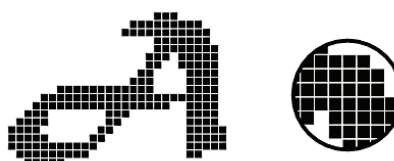
تصاویری که در کامپیوتر وجود دارند را می‌توان به دو دسته تصاویر برداری و تصاویر پیکسلی تقسیم‌بندی کرد. دسته اول یعنی تصاویر برداری (Vector) به تصاویری گفته می‌شود که در نرم‌افزارهایی مانند Freehand، Illustrator و Corel Draw منحنی‌هایی تشکیل می‌دهد که بر اساس فرمول‌های ریاضی تعریف شده‌اند در نتیجه، جابجاگی، تغییر اندازه و بزرگ و کوچک کردن آنها هیچ گونه تأثیری در کیفیت آنها نخواهد داشت.

دسته دوم تصاویر که به آنها Raster یا پیکسلی گفته می‌شود، آنها بی‌هستند که توسط نرم‌افزارهایی مانند فتوشاپ ایجاد می‌گردند اساس تشکیل این دسته از نرم‌افزارها مجموعه‌ای از نقاط است که ما آنها را به عنوان پیکسل می‌شناسیم. در این گونه تصاویر برخلاف نوع قبلی، اشیاء موجود در تصویر به صورت مجموعه‌ای از نقاط کنار هم می‌باشند که ساختاری غیرمستقل و وابسته به یکدیگر دارند به طوریکه با تغییر و ویرایش یک تصویر پیکسلی لازم است گروهی از پیکسل‌ها مورد اصلاح و ویرایش قرار گیرند. بدین لحاظ هر گونه تغییر اندازه می‌تواند کیفیت آنها را تحت تأثیر خود قرار دهد.

۱۸-۱-۱ نرم‌افزارهای گرافیکی پیکسلی (Raster)

در گرافیک Bitmap تصاویر شامل شبکه‌ای از نقاط در کنار هم می‌باشد که به هر یک از این نقاط، پیکسل می‌گویند. پیکسل‌ها دارای پهنا، ارتفاع و رنگ مشخصی بوده به طوری که اجتماع این نقاط رنگی در کنار هم یک تصویر Bitmap را تشکیل می‌دهد. به همین دلیل در هنگام کار با تصاویر Bitmap پیکسل‌ها ویرایش می‌شوند تا خود موضوع یا اشکال.

از آنجایی که تصاویر با درجه رنگی پیوسته از قبیل عکس‌ها یا نقاشی‌های دیجیتالی از سایه‌روشن‌های درجه‌بندی شده تشکیل شده‌اند که یک محدوده رنگی مشخص را نشان می‌دهند تصاویر Bitmap یکی از بهترین نوع تصاویری هستند که می‌توانند این گونه عکس‌ها را نمایش دهند. به همین دلیل نرم‌افزارهای پیکسلی مانند فتوشاپ برای ویرایش تصاویر مورد استفاده قرار می‌گیرد. (شکل ۱۸-۱)



شکل ۱۸-۱ وضعیت پیکسل‌ها هنگام بزرگ کردن تصاویر پیکسلی

نکته: در گرافیک پیکسلی به دلیل این که هر پیکسل دارای اطلاعات رنگی مشخصی است افزایش تعداد پیکسل‌ها می‌تواند به میزان چشمگیری کیفیت تصویر و البته حجم فایل‌های مورد نظر را افزایش دهد.

۱۸-۱-۲ نرم‌افزارهای گرافیکی برداری (Vector)

همان‌طور که گفتیم گرافیک برداری مجموعه‌ای از خطها و منحنی‌هایی هستند که بر اساس فرمول‌های ریاضی، تغییرات موجود در آن‌ها محاسبه و تعریف می‌گردد. بدیهی است اگر تغییری در این گونه تصاویر ایجاد

شود هیچ گونه تأثیری بر کیفیت آن‌ها نخواهد داشت. (شکل ۱۸-۲) اما مهم‌ترین عیب این گونه نرم‌افزارهای گرافیکی آن است که برای ویرایش تصاویر با درجه رنگی پیوسته مناسب نمی‌باشند.



شکل ۱۸-۱ وضعیت پیکسل‌ها هنگام بزرگ کردن تصاویر برداری

۱۸-۲ وضوح تصویر (Resolution)

تصاویر عکاسی و دیجیتالی از کنار هم قرار گرفتن پیکسل‌ها به نمایش در می‌آیند. دقت تصویر (Resolution) به تعداد پیکسل‌ها در واحد اینچ گفته می‌شود. (Pixel Per Inch یا Ppi) بنابراین می‌توان گفت هرچه تعداد پیکسل‌ها در واحد اینچ مربع یک تصویر بیشتر باشد کیفیت یا دقت تصویر که به آن Resolution گفته می‌شود، افزایش خواهد یافت. نتیجه این امر نیز یک فایل تصویری با حجم فایلی بزرگ‌تر خواهد بود.

نکته: به واحد سنجش کیفیت تصویر به جای ppi (برای نمایشگر)، واحد dpi (Dot Per Inch) برای چاپ نیز گفته می‌شود.

برای این‌که مشاهده کنید تفاوت Resolution تصویر که ما به آن دقت تصویر می‌گوییم چه تأثیری بر حجم فایل دارد به مثال زیر توجه کنید: (شکل ۱۸-۳)



شکل ۱۸-۳ تغییر دقت تصویر و رابطه آن با حجم فایل

مثال:

۱. فایل دلخواهی را از زیر شاخه Samples باز کنید.
۲. از منوی Image size دستور تصویر (Image) را اجرا کنید تا پنجره فوق باز شود.

۳. همان‌طور که مشاهده می‌کنید این تصویر با دقت تصویری برابر با 72ppi 799.8 کلیونایت مم‌باشد.

۴. حال دقت تصویری فایل مورد نظر را به 144ppi افزایش دهید حجم فایل چه تغییری می کند؟

سؤال: به نظر شما چه عواملی می‌توانند حجم فایل تصویری مورد نظر را تحت تاثیر خود قرار دهند؟

سؤال: اگر ابعاد تصویر را ثابت نگه داشته و دقیق تصویر را کاهش دهیم چه اتفاقی در هنگام بزرگنمایی روی می‌دهد؟

Image Size ۱۸-۳

برای مشاهده و تغییر (افزایش یا کاهش) در اندازه و دقت تصویر از منوی Image Size گزینه Image را انتخاب کنید. پنجره‌ای مانند شکل زیر نمایش داده می‌شود. (شکل ۱۸-۴)



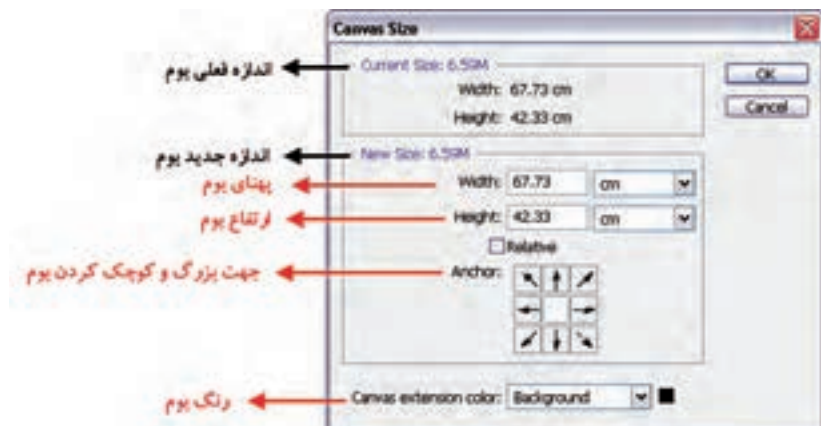
Image Size ١٨-٤ نسخہ

هنگام تنظیم Resolution تصویر، حتماً به کیفیت دستگاه خروجی نیز توجه گردد. به عنوان مثال اگر خروجی تصویر مانیتور باشد از دقت و تفکیک پذیری 72dpi استفاده می‌گردد و اگر خروجی تصویر یک چاپگر لیزری باشد معمولاً از دقت تصویر 300 تا 600 dpi استفاده می‌گردد.

۱۸-۴ نحوه تغییر اندازه صفحه تصویر (بوم)

برای تغییر اندازه بوم می‌توان از دستور Image / Canvas Size (Alt+Ctrl+C) استفاده کرد. (شکل ۵-۱۸) علاوه بر تغییر اندازه تصویر گاهی اوقات برای این که میدان عمل بیشتری را در هنگام کار با تصاویر ایجاد کنیم می‌توانیم اندازه بوم را که تصویر بر روی آن قرار گرفته است تغییر دهیم. با بزرگ کردن بوم همچ تغییری در اندازه تصویر وجود نمی‌آید. تنها به اطراف تصویر فضای خالی بیشتری اضافه می‌گردد. ولی نکته قابل توجه در هنگام کار در تغییر اندازه بوم‌ها آن است که با کوچک کردن یک بوم از اندازه تصویر مورد نظر

قسمت‌هایی از تصویر در هنگام نمایش و چاپ حذف خواهد شد، بنابراین به هیچ وجه اندازه بوم را از اندازه تصویر کوچک‌تر نمی‌کنند. با استفاده از بخش Anchor موجود در این پنجره می‌توان جهت بزرگ یا کوچک شدن صفحه تصویر (بوم) را مشخص کرد. در حقیقت Anchor نقطه لنگرگاهی یا نقطه مرجع تصویر می‌باشد که هریک از پیکان‌های این بخش را انتخاب کنید تصویر به آن سمت لنگر خواهد انداد. به عبارتی Anchor جهت گسترش یا جمع شدن بوم را تعیین می‌کند.



شکل ۱۸-۵ پنجره Canvas Size

مثال: می‌خواهیم به اطراف تصویر Fish.psd موجود در پوشش Samples فتوشاپ به میزان یک سانتی‌متر فضای خالی اضافه نماییم برای این منظور مراحل زیر را انجام می‌دهیم:
۱- فایل Fish.psd را از زیر شاخه Samples باز کنید.

۲- فایل مورد نظر را با فرمت Png ذخیره کنید. فایل اصلی را بسته و فایل ایجاد شده با پسوند Png را باز کنید.

۳- از منوی Image دستور Duplicate Image را اجرا کرده و در پنجره باز شده نام فایل تکراری ایجاد شده را Sampl_fish گذاشته و آن را ذخیره کنید.

۴- دستور Canvas Image را اجرا نمایید سپس در پنجره باز شده در بخش Anchor بر روی مربع وسط کلیک کرده حال به پهنا (Width) و ارتفاع (Height) موجود یک سانتی‌متر اضافه نمایید و بر روی دکمه Ok کلیک کنید. مشاهده خواهید کرد به اطراف تصویر یک سانتی‌متر فضای خالی اضافه شده است.

نکته: گاهی اوقات لازم است به جای کار بر روی فایل اصلی و اعمال تغییرات بر روی آن بر روی نسخه Duplicate Image از آن فایل به انجام دادن عملیات پردازیم برای این منظور می‌توان از دستور برای ایجاد یک نسخه تکراری از فایل مورد نظر استفاده کرد.

۱۸-۵ آشنایی با گزینه‌های Transform

با استفاده از این دستور که در منوی Edit قرار گرفته است، می‌توان عملیات تبدیلی مختلفی را بر روی تصویر یا بخش‌هایی از آن اعمال کرد. با استفاده از این دستور قابلیت‌های مختلفی از جمله تغییر اندازه، چرخاندن، پیچاندن، به هم ریختن تصویر، قراردادن یک تصویر در یک زاویه مشخص، تغییر زاویه دید، آینه کردن یک تصویر یا به عبارت دیگر پشت و رو کردن بخش‌هایی از یک تصویر و بسیاری عملیات مشابه را می‌توان بر روی تصاویر اعمال کرد که در زیر با مهم‌ترین آن‌ها آشنا می‌شویم.

۱۸-۵-۱ دستور تغییر مقیاس (Scale)

با اجرای دستور Scale در اطراف بخش انتخاب شده محدوده‌ای ایجاد می‌شود که دارای دستگیره‌های مختلفی برای تغییر اندازه در جهت‌های مختلف است و شما می‌توانید با پایین نگه داشتن کلید Shift و کشیدن یکی از گوشه‌های آن به طور متناسب بخش انتخاب شده را تغییر مقیاس دهید. برای اعمال تغییرات از کلید Enter یا دابل کلیک در داخل محدوده مورد نظر استفاده کنید. (شکل ۱۸-۶)



شکل ۱۸-۶ تغییر اندازه (Scale)

۱۸-۵-۲ دستور چرخش (Rotate)

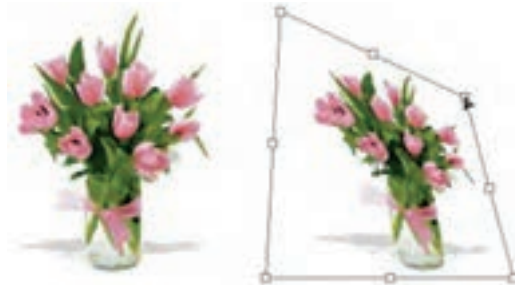
برای این منظور در بخش دستورهای Transform گرینهای به نام Rotate قرارداده شده است که با استفاده از آن می‌توانید کل تصویر یا بخش‌هایی از آن را با زاویه‌های مختلف و در جهت‌های مختلف چرخش دهید. برای این منظور متناسب با نیاز خود یکی از گرینهای Rotate ۱۸۰ (چرخاندن به اندازه ۱۸۰ درجه)، Rotate ۹۰ Cw (چرخاندن به اندازه ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت)، Rotate ۹۰ CCW (چرخاندن به اندازه ۹۰ درجه در خلاف جهت عقربه‌های ساعت) را اجرا کنید. (شکل ۱۸-۷)



شکل ۱۸-۷ چرخاندن تصویر (Rotate)

۱۸-۵-۳ دستور مایل کردن (Skew)

با انتخاب بخشی از تصویر و اجرای این دستور قادری به دور بخش انتخاب شده با دستگیره‌های مختلف ایجاد می‌شود که کاربر را قادر می‌سازد تا بتواند با کشیدن دستگیره‌های موجود در چهار گوشه یا وسط اضلاع بخش انتخاب شده را به حالت‌های مختلف تغییر فرم دهد. به طور کلی از این دستور برای مایل کردن تصویر موردنظر استفاده می‌شود. (شکل ۱۸-۸)



شکل ۱۸-۸ کج کردن تصویر (Skew)

۱۸-۵-۴ دستور به هم ریختن (Distort)

با استفاده از این دستور در Photoshop می‌توان عملی مشابه دستور Skew را انجام داد ضمن این که تا حدودی این دستور عمل تغییر مقیاس یا اندازه را نیز انجام می‌دهد. با این تفاوت که در اینجا وقتی کادر مورد نظر در اطراف تصویر مورد نظر ایجاد می‌شود هنگامی که اقدام به کشیدن دستگیرهای موجود می‌کنید این امکان به شما داده می‌شود که آن را به طرف گوشه مقابل نیز جابجا کنید. به طور کلی از این دستور برای به هم ریختن فرم اصلی یک تصویر و افقی کردن در جهات مختلف استفاده می‌شود. (شکل ۱۸-۹)



شکل ۱۸-۹ به هم ریختن تصویر

۱۸-۵-۵ دستور پرسپکتیو (Perspective)

به کمک این دستور می‌توان بخش انتخاب شده یا کل یک تصویر را دارای عمق و زاویه دید مشخصی کرد. این گزینه یکی از مفید ترین و کاربردی ترین دستورهای بخش Transform است، به طوری که با اجرای آن و با ایجاد کادر انتخاب مورد نظر در اطراف تصویر کاربر می‌تواند با استفاده از دستگیرهای موجود در این کادر به تصویر خود عمق و زاویه خاص بدهد. ضمن این که در این دستور با تغییر دادن یک گوشه و جایه جا کردن آن، گوشه مقابل آن نیز متناسب با این گوشه تغییر خواهد کرد. این تفاوت اصلی ترین تفاوت این دستور با دستور Distort می‌باشد. (شکل ۱۸-۱۰)



شکل ۱۸-۱۰ پرسپکتیو به تصویر

۱۸-۵-۶ دستور حجم دادن (Warp)

یکی از دستورهایی است که از نسخه 2.0 CS به بعد در زیر منوی Transform قرار گرفته و با اجرای این دستور همان طور که مشاهده می‌کنید (شکل ۱۸-۱۱) یک شبکه توری شکل از نقاط در اختیار کاربر قرار می‌گیرد که با انتخاب هر یک از نقاط و درگ آن در جهت مورد نظر می‌توان تصویر را کشیده، انحنا داده و از همه مهم‌تر به آن حجم داد.

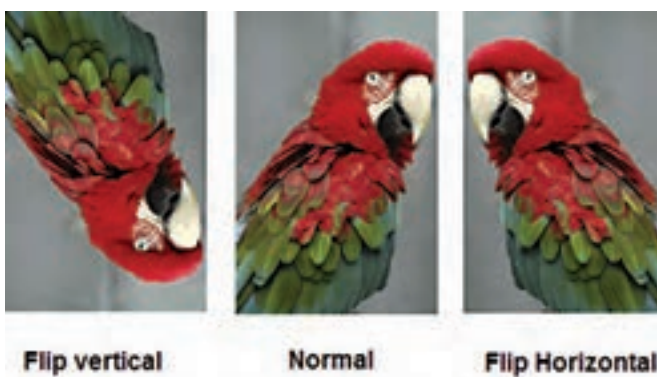
از ویژگی‌های این شبکه تور مانند، قابلیت انعطاف آن علاوه بر محور X و Y در جهت محور Z می‌باشد. همین قابلیت باعث ایجاد حجم و تغییرات سه بعدی در ساختار تصویر می‌گردد.



شکل ۱۸-۱۱ دستور Warp

۱۸-۵-۷ دستور قرینه‌سازی (Flip)

با استفاده از این گزینه در بخش Transform می‌توان محدوده انتخاب شده تصویر را قرینه کرد. در حقیقت این گزینه می‌تواند در دو جهت افقی (Horizontal) و عمودی (Vertical) عمل قرینه کردن را انجام دهد. یکی از کاربردهای ویژه دستور Flip را می‌توان در آینه کردن تصاویر یا قرینه کردن آن‌ها دانست. (شکل ۱۸-۱۲)



شکل ۱۸-۱۲ قرینه کردن تصویر

نکته: علاوه بر گزینه‌های مختلف بخش Transform گزینه‌ای با عنوان Free Transform با کلید میانبر Ctrl + T وجود دارد که امکان انجام دادن کلیه تبدیلات موردنظر را به صورت یکجا فراهم می‌کند. به طوری که به راحتی می‌توانید عملیاتی چون چرخاندن، تغییر مقیاس، بهم ریختن و مایل کردن را به کمک آن انجام دهید.

- تصاویری که در کامپیوتر وجود دارند را می‌توان به دو دسته تصاویر برداری و تصاویر پیکسلی تقسیم‌بندی کرد.
- در نرم‌افزارهای برداری (Vector) اساس کار بر پایه خطوط، منحنی‌ها و فرمول‌های ریاضی است در حالیکه در نرم‌افزارهای پیکسلی (Raster) اساس کار تصاویر بر پایه پیکسل است.
- در گرافیک Bitmap تصاویر شامل شبکه‌ای از نقاط مربع شکلی در کنار هم می‌باشد به هر یک از این مربع‌ها پیکسل می‌گویند.
- دقت تصویر به تعداد پیکسل‌ها در واحد اینچ گفته می‌شود. (Ppi یا Pixel Per Inch) بنابراین می‌توان گفت هرچه تعداد پیکسل‌ها در واحد اینچ مربع یک تصویر بیشتر باشد کیفیت یا دقت تصویر افزایش خواهد یافت.
- برای مشاهده و تغییر (افزایش با کاهش) در اندازه و دقت تصویر از دستور Image / Image Size استفاده کرد.
- برای تغییر اندازه بوم می‌توان از دستور Image / Canvas Size (Alt+Ctrl+C) استفاده کرد.
- با استفاده از دستورات زیر منوی Transform از منوی Edit می‌توان عملیاتی چون: تغییر اندازه، چرخاندن، بیچاندن، به هم ریختن تصویر، قراردادن یک تصویر در یک زاویه مشخص، تغییر زاویه دید، قرینه کردن تصاویر و بسیاری عملیات مشابه دیگر بر روی تصاویر اعمال کرد.
- از دستور Scale برای تغییر اندازه، Rotate برای چرخاندن، Skew برای مورب کردن، Distort برای بهم ریختن و Perspective برای عمق دادن به تصاویر استفاده می‌شود ضمن اینکه از دستور Flip نیز برای قرینه‌سازی استفاده می‌شود.
- با استفاده از دستور Freetransform یا کلیدهای ترکیبی Ctrl+T می‌توان کلیه عملیات Transform را یکجا بر روی تصویر مورد نظر انجام داد.

دستورات کاربردی منوی Image		
دستور	کلید میانبر	کاربرد
Image Size	Alt+Ctrl+I	تغییر اندازه و کیفیت تصویر
Canvas Size	Alt+Ctrl+C	تغییر اندازه بوم
Duplicate		ایجاد کپی تکراری از فایل

دستورات کاربردی منوی Edit		
دستور	کلید میانبر	کاربرد
Copy	Ctrl+ C	کپی محدوده انتخابی به حافظه موقت
Cut	Ctrl+ V	انتقال محدوده انتخابی به حافظه موقت
Past	Ctrl+X	چسباندن محتویات حافظه موقت
Undo	Ctrl+Z	بازگشت به مرحله قبل عملیات
Step Backward	Alt+Ctrl+Z	بازگشت مرحله به مرحله
Preferences	Ctrl+K	تنظیم اولویت های کاربران مانند تنظیم دیسک های چرک نویس و تعداد دفعات Undo و میزان حافظه مجازی نرم افزار

Edit / Transform کاربردی منوی		
دستور	کلید میانبر	کاربرد
Scale	Shift	تغییر اندازه یا مقیاس
Rotate		چرخش
Skew	Shift+Ctrl	مايل کردن
Distort	Ctrl	بهم ریختن - پیچاندن
Perspective	Alt+Ctrl+Shift	عمق دادن
Rotate 90 CW		چرخش ۹۰ درجه در جهت عقربه های ساعت
Rotate 90 CCW		چرخش ۹۰ درجه خلاف جهت عقربه های ساعت
Flip Horizontal		قرینه افقی
Flip Vertical		قرینه عمودی
Free Transform	Ctrl+T	تغییر اندازه، چرخش، مايل کردن، بهم ریختن و ...
Free Transform Again	Shift+Ctrl+T	Transform مجدد
Free Transform Again With Duplicate	Alt+Shift+Ctrl+T	انجام مجدد Transform و کپی

واژه نامه تخصصی

Anchor	لنگر
Apply	به کار بستن
Bitmap	نقش بیتی
Canvas	بوم نقاشی
Constrain	تناسب
Dimensions	بعد
Distort	به هم ریختن
Duplicate	تکثیر کردن
Flip	قرینه
Height	ارتفاع
Pixel	پیکسل
Perspective	چشم انداز
Proportion	تناسب
Raster	محل تصویر
Resolution	کیفیت وضوح
Rotate	چرخاندن
Scale	تغییر دادن نسبی - مقیاس
Skew	انحراف
Vector	بردار
Warp	رشته های عمودی

خودآزمایی

- انواع نرم افزارهای گرافیکی را نام ببرید و آنها را با هم مقایسه کنید؟
- Resolution یا تفکیک پذیری تصویر را تعریف کنید؟
- کاربرد دستور Image Size چیست؟
- برای خروجی‌های چاپی و Web از چه دقت تصویری استفاده می‌شود؟
- از عملیات Transform چه استفاده‌های می‌شود؟

تمرین

- فایل fish.psd را باز کرده و با نام Sample01.psd آن را ذخیره نمایید سپس با استفاده از دستور Image Size عملیات بازآفرینی کاهشی و افزایشی را روی آن انجام داده و نتیجه را با هم مقایسه کنید.
- فایل orion_stack.psd را باز کرده و با نام Sample02.psd ذخیره نمایید سپس از دو طرف به اطراف تصویر ۲ سانتی‌متر فضای خالی اضافه نمایید.
- به اطراف تصویر fish.psd یک حاشیه یک سانتی‌متری اضافه نمایید.
- یک فایل دلخواه را باز کرده سپس یک کپی تکراری از آن ایجاد کرده و در یک فایل جدید انعکاس در آینه و آب را از این تصویر شبیه‌سازی کنید.
- از یک تصویر دلخواه یک استوانه بسازید که در داخل آن چند شاخه گل قرار داشته باشد.
- با استفاده از دستورات Transform جعبه‌های دستمال کاغذی زیر را با تصاویر دلخواه طراحی کنید.



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱- توسط کدام گزینه منوی Image می‌توان درجه وضوح تصاویر را مشخص کرد؟

- (الف) Canvas Size
(ب) Image Size
(ج) Duplicate
(د) Apply Image

۲- چنانچه بخواهیم ابعاد صفحه کار تصویر را تغییر دهیم از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟

- (الف) Transform
(ب) Canvas Size
(ج) Duplicate
(د) Apply Image

۳- چنانچه بخواهیم اندازه تصویر را بزرگ یا کوچک نماییم از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟

- (الف) Rotate
(ب) Scale
(ج) Skew
(د) Distort

۴- گزینه Edit>Transform>Flip Horizontal چه عملی روی تصویر انجام می‌دهد؟

- (الف) تصویر را به یک طرف می‌کشاند.
(ب) تصویر را به صورت افقی قرینه می‌سازد.
(ج) تصویر را ۹۰ درجه می‌چرخاند.
(د) تصویر را به صورت آزاد به هر طرف می‌چرخاند.

۵- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان ابعاد تصویر مورد نظر را تغییر داد؟

- (الف) New
(ب) Canvas Size
(ج) Image Size
(د) Picture Size

۶- کدامیک از جملات زیر در مورد دقت یا Resolution تصویر صحیح می‌باشد؟

- (الف) هر چه دقت بیشتر باشد کیفیت تصویر بیشتر و لی حجم فایل تغییر نمی‌کند.
(ب) هر چه دقت بیشتر باشد کیفیت تصویر بیشتر و حجم فایل نیز افزایش می‌یابد.
(ج) هر چه دقت بیشتر باشد کیفیت کاهش یافته و حجم فایل نیز کاهش می‌یابد.
(د) هر چه دقت کمتر باشد کیفیت افزایش یافته ولی حجم فایل تغییر نمی‌کند.

۷- چنانچه بخواهیم خروجی یک فایل را ببروی صفحه وب منتشر نماییم دقت یا Resolution چه عددی در نظر می‌گیرند؟

- (الف) 300 dpi
(ب) 200 dpi
(ج) 72dpi
(د) 100 dpi

۸- معمولاً برای چاپ فایل مورد نظر در یک پرینتر لیزری رنگی با کیفیت بالا از چه دقت یا Resolution تصویری استفاده می‌شود؟

- (الف) 100 dpi
(ب) 300dpi
(ج) 72dpi
(د) 96dpi

۹- در پنجره Anchor گزینه Canvas از منوی Image در چه موردی استفاده می‌شود؟
(الف) اندازه بوم را تغییر می‌دهد.

- (ب) محل قرارگیری بوم ببروی صفحه را مشخص می‌کند.
(ج) جهت بزرگ و کوچک کردن بوم را مشخص می‌کند.
(د) میزان بزرگ و کوچک کردن بوم را مشخص می‌کند.

۱۰- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان عمل قرینه کردن تصویر مورد نظر را در جهت عمودی انجام داد؟

Rotate 180 Cw

Flip Horizontal

Rotate 90 Cw

Flip Vertical

۱۱- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان به جسم یا تصویر مورد نظر در تصویر عمق داد؟

Perspective

Flip(د)

Skew

Distort

۱۲- کدام یک از کلیدهای میانبر زیر می‌تواند هر سه دستور Skew, Distort, Rotate را بر روی عنصر انتخاب شده به طور همزمان قابل انجام سازد؟

Ctrl+T (ب)

Ctrl+S (د)

Ctrl+M (الف)

Ctrl+D (ج)

یادداشت

۱۹ واحد کار
توانایی کار با لایه‌ها



واحد کار ۱۹

توانایی کار با لایه‌ها

ساعت	
نظری	عملی
۳	۹

اهداف رفتاری :

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- مفهوم لایه را در فتوشاپ توضیح دهد.
- ترتیب لایه‌ها را در پالت لایه عرض نماید.
- بتواند لایه‌ها را مخفی، آشکار و به یکدیگر مرتبط نماید.
- بتواند یک فایل لایه باز را به یک فایل Flat یا تخت تبدیل کند.
- بتواند متن را در فتوشاپ وارد کرده و جلوه‌های مختلفی را بر روی آن اعمال کند.
- بتواند سبک و Style لایه را در فتوشاپ تغییر دهد.
- بتواند در پالت لایه‌ها مدیریت لایه شامل کپی لایه، حذف لایه را انجام دهد.
- بتواند لایه‌ها را با روش‌های مختلفی با یکدیگر ادغام نماید.

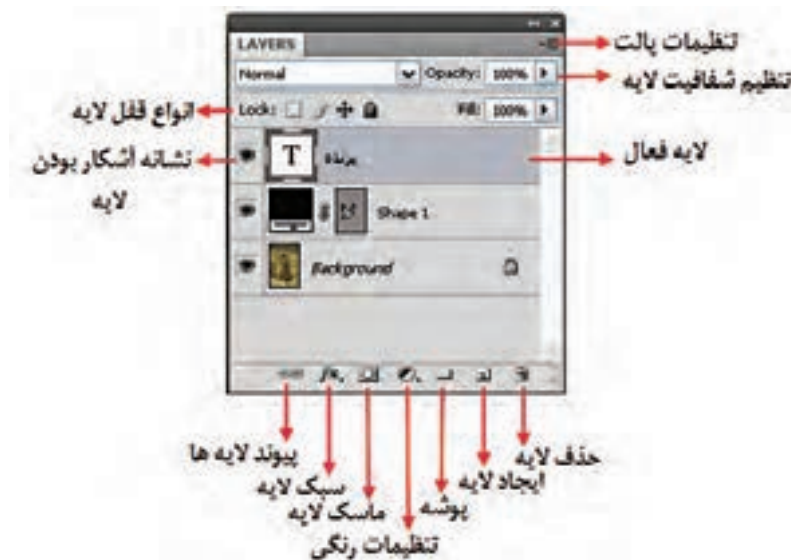
مقدمه:

در این قسمت با یکی از قابلیت‌های بسیار بالای کار با تصویر آشنا می‌شویم و آن بحثی تحت عنوان لایه‌ها می‌باشد. یک لایه را می‌توان به یک طلق شفاف تشبیه کرد که دارای تصاویر خاص می‌باشد. با ترکیب چند طلق شفاف با یکدیگر یک تصویر کامل بوجود می‌آید. در این حالت می‌توانید بر روی هر یک از طلقوهای موجود تغییراتی را اعمال نمایید، بدون این‌که این تغییرات بر روی سایر لایه‌ها تأثیر گذارد.

۱۹-۱ انجام عملیات بر روی لایه‌ها

قبل از انجام عملیات بر روی لایه‌ها لازم است از منوی Window گزینه Layers را اجرا نمایید و یا F7 را بفشارید. در این حالت می‌توانید با باز شدن پالت لایه‌ها اقدام به انجام عملیات بر روی آنها نمایید. با باز شدن این پنجره و با کلیک کردن بر روی دکمه مشابه شکل گوشش سمت راست و بالای این پنجره می‌توانید با اجرای گزینه Palette Option از پنجره باز شده اندازه تصویر پیش نمایش را تغییر دهید.

همانطور که در پالت لایه‌ها مشاهده می‌کنید در سمت راست تصویر پیش نمایش اسم لایه و در سمت چپ آن یک مربع کوچک حاوی آیکن دیده می‌شود. که نشانه آشکار بودن یا مخفی بودن لایه می‌باشد. چنانچه بر روی آیکن چشم کلیک نمایید یک مربع خالی ایجاد می‌شود و بدین ترتیب لایه موردنظر شما در عین حالی که وجود دارد، مخفی خواهد شد. ضمن اینکه اگر بر روی یک لایه کلیک کنید کادر اطراف آن پررنگ‌تر شده و آن لایه به عنوان لایه فعال در بین سایر لایه‌ها محسوب می‌گردد. برای افزایش و یا کاهش شفافیت لایه می‌توانید از Opacity استفاده کنید.



شکل ۱۹-۱ پالت Layers

توجه داشته باشید که می‌توان لایه یا قسمتی از آن را به طور کامل قفل کرد همانطور که در شکل ۱۹-۱ مشاهده می‌کنید در بالای پالت لایه‌ها چهار قفل وجود دارد که عبارتند از:

- Lock transparent Pixels : این قفل باعث محافظت بخش‌های شفاف لایه از انجام عملیات ویرایشی می‌شود.
- Lock Image Pixels : برخلاف قفل قبلی عمل کرده و بخش‌های تصویری فایل را از ویرایش محافظت می‌کند.

- Lock Position : که به آن قفل جابجایی گفته می شود، مانع از جابجایی لایه قفل شده می گردد.
- Lock All : تمامی قفل های قبلی را بروی یک لایه اعمال می کند. برای قفل کردن یک لایه کافی است ابتدا لایه را انتخاب کرده و سپس بر روی قفل لایه کلیک نمایید.



۱۹-۱-۱ نحوه ایجاد یک لایه جدید

برای این منظور می توانید در پایین پالت لایه ها بر روی علامت صفحه کلیک کنید یا این که از دکمه مثلثی شکل، واقع در گوشه بالایی این پنجره یا منوی Layer گزینه New Layer را اجرا کنید. در این حالت یک لایه جدید به لایه های قبلی اضافه می گردد.

سوال: به چه روش های دیگری می توان لایه های جدید ایجاد کرد؟

۱۹-۱-۲ نحوه تغییر نام لایه ها

برای تغییر نام لایه روی نام لایه مورد نظر دابل کلیک کنید و نام جدید را وارد کرده و کلید Enter را بفشارید.

۱۹-۱-۳ نحوه تنظیم ترتیب لایه ها

ترتیب قرارگیری لایه ها در پالت در شکل گرفتن تصویر نهایی تأثیر بسزایی دارد. برای تغییر محل یک لایه در پالت لایه های یکی از روش های زیر را انتخاب کنید :

۱. در پالت لایه ها، لایه مورد نظر را انتخاب کرده و با درگ کردن به با لا و پایین، آن را به محل مورد نظر منتقل کنید.

۲. لایه مورد نظر را انتخاب کرده و با استفاده از میانبر [Ctrl+] به یک لایه بالاتر و با [Ctrl+] به یک لایه پایین تر منتقل کنید.

نکته: برای انتقال لایه به بالاترین لایه از میانبر [Ctrl+Shift+] و برای انتقال به پایین ترین لایه از [Ctrl+Shift+] استفاده کنید.



۱۹-۱-۴ نحوه حذف لایه ها

- برای حذف لایه ها، لایه مورد نظر را انتخاب کرده و یکی از روش های زیر را انجام دهید :
- دکمه مثلثی شکل واقع در گوشه بالایی پالت را کلیک کنید، سپس از منوی ظاهر شده گزینه Delete Layer را انتخاب کنید.
- روی دکمه سطل آشغال پالت لایه ها کلیک کنید (یا لایه مورد نظر را به سمت سطل آشغال پالت درگ کنید).
- از منوی Layer گزینه Delete / Layer را انتخاب کنید.



۱۹-۱-۵ نحوه ارتباط دادن لایه ها

در پالت لایه ها، ابتدا لایه هایی که قصد ارتباط دادن آن ها را داریم با استفاده از Shift و کلیک انتخاب کرده، سپس روی دکمه Link Layers از پایین پالت لایه ها کلیک می کنیم. در این حالت با جابه جا کردن لایه فعال لایه های Link شده نیز به همراه آن جابه جا خواهد شد.

۱۹-۱-۶ نحوه نسخه برداری از لایه ها

- برای نسخه برداری ابتدا لایه مورد نظر را انتخاب کرده و یکی از روش های زیر را انتخاب کنید :
- دکمه مثلثی شکل واقع در گوشه بالایی پالت را کلیک کنید، سپس از منوی ظاهر شده گزینه Duplicate Layer را انتخاب می کنید.

-
-
-

از منوی Layer گزینه Duplicate Layer را انتخاب کنید.

لایه مورد نظر را روی دکمه New Layer در پایین پالت درگ کنید.

کلید Alt را پایین نگه داشته و لایه را درگ کنید.



۱۹-۱-۲ مخفی و آشکار کردن لایه‌ها

در هنگام کار با لایه‌ها گاهی اوقات به دلیل تعدد لایه‌های ایجاد شده و شلوغ شدن محیط کار می‌توانیم اقدام به مخفی کردن بعضی از لایه‌ها نماییم. همان‌طور که در پالت لایه‌ها می‌بینید در کنار اسم لایه یک مریع کوچک قرار دارد که یک نماد چشم در آن دیده می‌شود که به معنای آشکار بودن لایه موردنظر است. شما می‌توانید با کلیک کردن بر روی نماد چشم با حذف این آیکن، لایه موردنظر را در حالت مخفی قرار دهید.

۱۹-۱-۳ تبدیل محدوده انتخاب به لایه

برای تبدیل محدوده انتخاب به لایه دو راه وجود دارد:

۱. ابتدا محدوده مورد نظر را انتخاب کرده و سپس از منوی Layer via copy و زیر منوی New گزینه Layer via cut کنید. در این روش از محدوده مورد نظر در تصویر یک کپی در یک لایه جدید ایجاد می‌شود و تصویر اصلی بدون تغییر باقی می‌ماند.

۲. ابتدا محدوده مورد نظر را انتخاب کرده و سپس از منوی Layer via cut کنید. در این روش محدوده مورد نظر در تصویر برش خورده و در یک لایه جدید قرار می‌گیرد.

۱۹-۱-۴ ادغام یا ترکیب لایه‌ها در Photoshop

هر چه تعداد لایه‌های یک تصویر بیشتر باشد عملاً حجم فایل تصویری شما افزایش پیدا کرده و مقدار بسیار زیادی از فضای دیسک شما اشغال می‌گردد (در فرمت پیش‌فرض فتوشاپ یعنی psd امکان کار کردن بر روی لایه‌های تصویر میسر است). در فرمتهای دیگر امکان کار بر روی فایل‌هایی که از لایه‌هایی مجرد تشکیل شده‌اند وجود ندارد در این حالت برای این که بتوان از تصویر مورد نظر استفاده کرد و آن را با فرمتهای دیگر ذخیره کرد حتماً لازم است لایه‌های موجود با یکدیگر ترکیب شده و به یک لایه تبدیل گردد. برای این منظور در Photoshop از دستور Flatten Image استفاده می‌کنیم. پس از ترکیب لایه‌ها با یکدیگر می‌توانید عملیات مختلفی برروی فایل اعمال کرده و آن را در فرمتهای مختلف ذخیره نمایید.

Merge Down	Ctrl+E
Merge Visible	Shift+Ctrl+E
Flatten Image	

شکل ۱۹-۲ انواع Merge

: ادغام لایه فعال با لایه زیرین Merge Down

: ادغام لایه‌های آشکار Merge Visible

: ادغام لایه‌های مرتبط به هم Merge Linked

۱۹-۱-۵ یکدست کردن لایه‌ها (Flatten Image)

در Photoshop دستوری تحت عنوان Flatten Image وجود دارد که با استفاده از آن می‌توان عمل یکدست کردن تمامی لایه‌های آشکار را در یک لایه فشرده انجام داد. در این حالت اگر لایه مخفی وجود داشته باشد هنگام Flat کردن حذف خواهد شد. برای این منظور کافی است از منوی Layer دستور Flatten Image را اجرا کنید.

Background ۱۹-۲ تغییرات در لایه

برای ایجاد برخی تغییرات در لایه Background مانند جابه‌جا کردن آن، ابتدا باید آن را به یک لایه عمومی تبدیل کرد. برای این کار ابتدا لایه Background را انتخاب کرده و از منوی Layer و زیر منوی New گزینه Layer from Background را کلیک کنید. سپس در پنجره‌ای که باز می‌شود برای لایه نامی را انتخاب کنید یا همان نام پیش فرض (Layer 0) را انتخاب کنید.

همچنین اگر فایل شما لایه‌ای به نام Background نداشت و به آن نیاز داشتید، ابتدا لایه‌ای برای آن ایجاد کرده و با انتخاب منوی Layer و زیر منوی New گزینه Layer from Background آن را به لایه Background تبدیل کنید.

۱۹-۳ آشنایی با گروه کردن لایه‌ها (Clipping Group)

هنگامی که شما چند لایه داشته باشید می‌توانید هرچند تا از لایه‌ها را با هم به نحوی گروه نمایید که کار ماسک را نیز انجام دهند. فرض کنید شما یک دایره دارید. می‌خواهید درون دایره را با یک عکس پر کنید اما نمی‌خواهید از روش Copy و Paste استفاده کنید. بنابراین در اینجا این روش به کمک شما می‌آید.

برای این کار می‌باید لایه‌ای را که می‌خواهید درون شکل خود را از آن پر کنید در بالای لایه مورد نظر و لایه شکل خود را در پایین قرار دهید. به عنوان مثال به ترتیب زیر توجه کنید:



شکل ۱۹-۳ نحوه قرارگرفتن لایه‌ها برای Clipping Group

حالا برای این کار را انجام دهید کافی است کلید Alt را پایین نگاه دارید و سپس بین دو لایه Shape 1 و Layer 1 بروید و یک بار کلیک کنید. به شکل زیر توجه کنید:



شکل ۱۹-۴ محل قرارگرفتن مکان نما و تغییر شکل آن

زمانی که کلید Alt را پایین نگاه دارید و سپس بین دو لایه کلیک کنید در کنار لایه بالایی (Layer1) یک فلاش کوچک به سمت پایین ایجاد می شود که نشان دهنده گروه شدن آن لایه با لایه زیرین خود می باشد.



شکل ۱۹-۵ شکل قرارگرفتن لایه ها پس از Clipping Group

حالا اگر به کار خود نگاه کنید می بینید که تمام تصویر محو شد و فقط قسمتی که شکل شما در لایه زیری در آن رسم شده است نمایان است.



شکل ۱۹-۶ Clipping Group کردن لایه ها

برای انجام دادن عمل **Clipping Group With Previous Layer**، همچنین می توانید از فرمان **استفاده کنید.**

۱۹-۴ نحوه ویرایش غیر تخریبی لایه ها (Nondestructive Editing)

در این روش از ویرایش تصویر، به جای این که تغییرات را مستقیماً روی تصویر اعمال کنیم، از یک لایه برای اعمال تغییرات مورد نظر استفاده می کنیم، به عبارت دیگر چون تغییرات در یک لایه مجرزا اعمال می شود، امکان حذف و یا تغییر آن وجود دارد. در این صورت تصویر مورد نظر همیشه بدون تغییر حفظ می شود. به این روش ویرایش غیر تخریبی لایه گفته می شود.

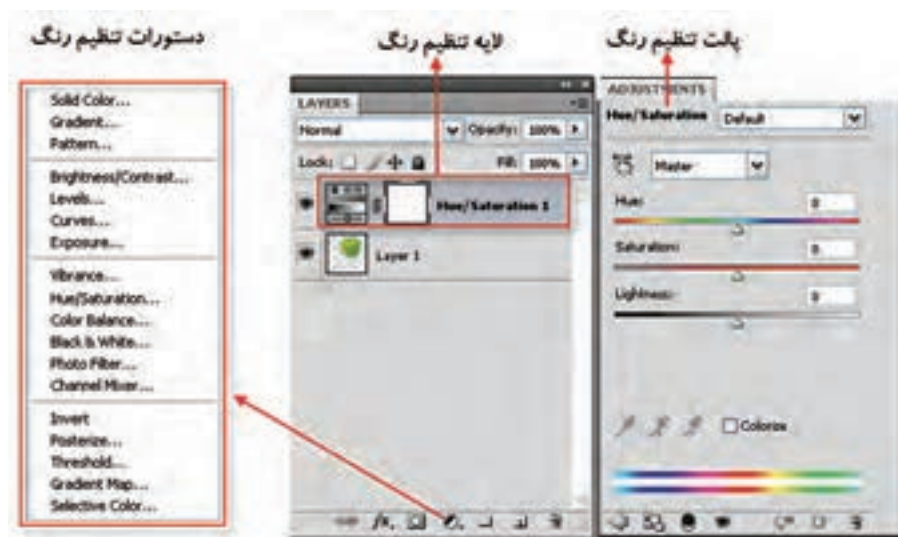
برای این کار می توان از لایه های تنظیمی، اشیاء هوشمند یا Smart Object ها و ماسک های لایه استفاده کرد، که در ادامه به بررسی آن می پردازیم.

۱۹-۴-۱ آشنایی با ایجاد لایه های تنظیم رنگ

همان طور که قبلاً گفتیم با استفاده از دستورهای بخش Adjustments می توان عمل تنظیم رنگ را بر روی یک محدوده انتخاب شده به راحتی انجام داد اما از آن جایی که در هنگام تغییر و تنظیم رنگ ممکن است به طور ناخواسته بخش هایی از تصویر دارای رنگ های نامناسبی گردند معمولاً در این سری از موارد برای این که کنترل بیشتری بر روی عملیات وجود داشته باشد با استفاده از پالت لایه یک لایه تنظیم رنگ به وجود می آورند سپس دستور مورد نظر را بروی این لایه اعمال می نمایند در نتیجه در این حالت اگر عملیات تنظیم رنگ به درستی انجام شده باشد لایه یا لایه های تنظیم رنگ را با لایه های اصلی تصویر ادغام کرده تا تصویر مطلوب و مورد نظر حاصل گردد.

برای انجام این عملیات پالت لایه را باز کرده سپس از پایین پالت آیکن Create New Fill or New Adjustment Layer را اجرا کنید. سپس از لیست مربوط به آن، دستور تنظیم رنگ دلخواه را انتخاب کنید. در این حالت یک لایه جدید همانم با دستور انتخابی شما در پالت لایه ها ایجاد شده و گزینه های مربوط به تنظیم

این دستور در پالت Adjustments به نمایش می‌آید. با تغییر دادن گزینه‌های تنظیمی در پالت Adjustment تصویر شما به شکل دلخواه تغییر می‌کند.



شکل ۱۹-۷ انواع لایه‌های تنظیم رنگ

۱۹-۴-۲ اشیاء هوشمند (Smart object) و کاربرد آن‌ها در لایه‌ها

یکی از امکاناتی که در نسخه CS4 در بخش لایه‌ها اضافه شده است استفاده از دستور Smart Object می‌باشد که با اجرای آن لایه مورد نظر به یک شیء هوشمند تبدیل شده و باعث می‌شود اطلاعات اصلی تصویر در نتیجه عملیاتی چون جابه‌جایی، تغییر اندازه، چرخش و... بدون تغییر باقی بماند. علاوه بر این پس از ذخیره و بستن فایل به سادگی قابل بازیابی خواهد بود.

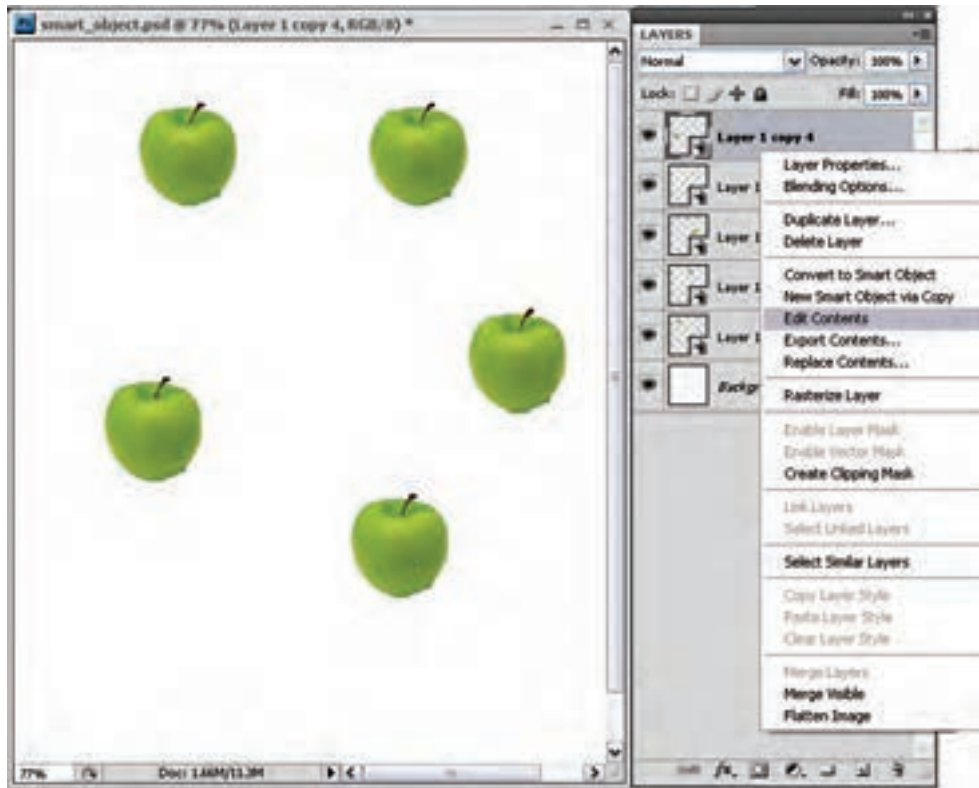
برای این منظور بر روی لایه مورد نظر کلیک راست کرده و دستور Convert to Smart Object را اجرا نمایید در این حالت یک مربع کوچک در گوش سمت راست لایه به عنوان نماد عنصر هوشمند ظاهر می‌شود. برای ویرایش این لایه کافی است بر روی آن دابل کلیک کرده یا با کلیک راست بر روی لایه دستور Edit Contents را انتخاب نمایید. در این حالت لایه مورد نظر در یک پنجره جدا باز شده و پس از اعمال تغییرات و save کردن آن به صورت همزمان این تغییرات بر روی لایه Smart object در فایل اصلی اعمال می‌شود. توجه داشته باشید برای تبدیل یک Smart Object به لایه معمولی کافی است آن را Rasterize نمایید.

نکته: اگر تغییرات اعمال شده بر روی لایه، منجر به تغییر پیکسل‌ها گردد مثل دستورهای Perspective، Distort، استفاده از ابزارهای نقاشی، پاک کن و... چون ماهیت تخریبی دارند در صورتی که بر اشیاء هوشمند اعمال شوند قابل بازیابی نیستند.

مثال: یک لایه را در یک تصویر به Smart Object تبدیل کرده و از آن چند کپی تهیه کنید سپس با تغییر در تصویر اصلی یکی از این لایه‌های هوشمند مشاهده خواهید کرد تغییرات به لایه‌های دیگر نیز اعمال می‌شود. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱. یک فایل جدید باز کرده و یک تصویر دلخواه را به آن کپی کنید
۲. لایه تصویر را انتخاب کرده سپس با کلیک راست بر روی لایه مورد نظر، از منوی باز شده، دستور Convert to Smart Object را اجرا کنید تا یک لایه هوشمند ایجاد شود.

۳. با کلیک راست بر روی لایه هوشمند و اجرای دستور Duplicate Layer ، از لایه مورد نظر چند کپی ایجاد کنید. و فایل را ذخیره نمایید.
۴. حال اگر بر روی یکی از لایه‌های هوشمند دابل کلیک کرده یا بر روی لایه مورد نظر کلیک راست کرده و دستور Edit Contents را اجرا نمایید تصویر اصلی باز خواهد شود، که در صورت هر گونه تغییرات در این فایل و ذخیره آن، مشاهده خواهد کرد که تغییرات اعمال شده بر روی تمامی لایه‌های هوشمند فایل اولیه نیز اعمال می‌گردد.(به عنوان مثال دستور Free Transform را اجرا کرده و فایل مرتبط با لایه هوشمند را تغییر اندازه داده و سپس ذخیره کنید).

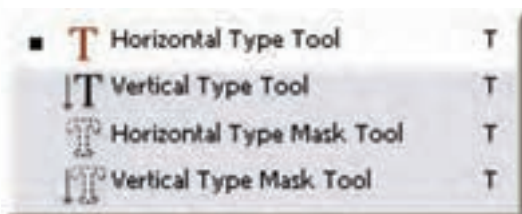


شكل ۱۹-۸ Smart Object

نکته: با استفاده از دستور Export Contents از طریق کلیک راست بر روی یک لایه هوشمند در پالت لایه‌ها یا از طریق منوی لایه می‌توان لایه را به یک فایل با فرمت Psb تبدیل کرد.

۱۹-۵ لایه‌های متنی

یکی از انواع لایه‌های موجود در فتوشاپ لایه‌های متنی است. برای استفاده از متن در فتوشاپ ابتدا ابزار متن (Type Tool) را انتخاب کنید سپس در محل مورد نظر کلیک کرده و شروع به تایپ متن موردنظر کنید یا با کلیک و درگ یک کادر مستطیلی بکشید و شروع به تایپ متن درون کادر کنید. همزمان با کلیک روی صفحه یک لایه متنی در پالت لایه‌ها بوجود می‌آید و تا زمانی که یک لایه از نوع متن است به شما امکان ویرایش متن را می‌دهد. ابزارهای ایجاد متن به صورت زیر هستند:



شکل ۱۹-۹ ابزارهای متن

قرمز می‌باشد یعنی نوشته شما در پیرامون خود رنگی را دارا می‌باشد و قسمت نوشته شده فاقد رنگ می‌باشد.

- برای ویرایش متون وارد شده ابزار متن را انتخاب کرده و روی متن مورد نظر کلیک کنید تا مکان نما به شکل در آید سپس متن را ویرایش کنید.
- برای تنظیمات متن مانند نوع قلم، اندازه متن، سبک، جهت نوشتن، رنگ و... می‌توانید از نوار تنظیمات ابزار استفاده کنید.



شکل ۱۹-۱۰ نوار تنظیمات ابزار متن

همچنین می‌توانید برای تنظیمات بیشتر متن از پالت Character و برای پاراگراف‌بندی و ترازبندی متن از پالت Paragraph استفاده کنید.



شکل ۱۹-۱۱ پالت تنظیمات متن

- ابزار ایجاد و **Horizontal Type Tool** ویرایش متن به صورت افقی.
- ابزار ایجاد و **Vertical Type Tool** ویرایش متن به صورت عمودی.
- **Horizontal Type Mask Tool** وسیله‌ی این گرینه شما می‌توانید از یک رنگ به عنوان ماسک برای نوشته خود استفاده نمایید که به صورت پیش فرض می‌باشد.

نکته: در کنار لایه‌های متنی حرف T مشاهده می‌شود و این نشانگر لایه متنی می‌باشد. برای کردن لایه و یا خارج کردن لایه از حالت متنی مسیر Layer/Rasterize/Type را طی کنید یا این که روی نوار رنگی لایه مربوطه کلیک راست کرده گزینه Rasterize را انتخاب کنید.

۱۹-۶ کار با پاراگراف‌ها در فتوشاپ

پاراگراف را می‌توان مجموعه‌ای از کلمات مرتبط به هم دانست که در قالب یک یا چند جمله در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند. به عبارت ساده‌تر زمانی که در هنگام تایپ متن کلید Enter را می‌زنیم و مکان نما به سطر بعد می‌رود یک پاراگراف جدید ایجاد شده است. برای ایجاد پاراگراف در فتوشاپ کافی است ابزار متن را انتخاب کرده و این بار به جای کلیک ببروی صفحه، با کلیک و سپس درگ کردن یک کادر مستطیلی به اندازه پاراگراف مورد نظر ایجاد کنیم. حال با ظاهر شدن مکان نما می‌توانید شروع به نوشتن متن مورد نظر نمایید و با حتی متن تایپ شده در نرم افزارهایی مانند Word را به داخل کادر مربوطه Paste کنید. همان‌طور که مشاهده می‌کنید با رسیدن کلمات به آخر سطر، ادامه آن‌ها به سطر بعد منتقل خواهد شد.

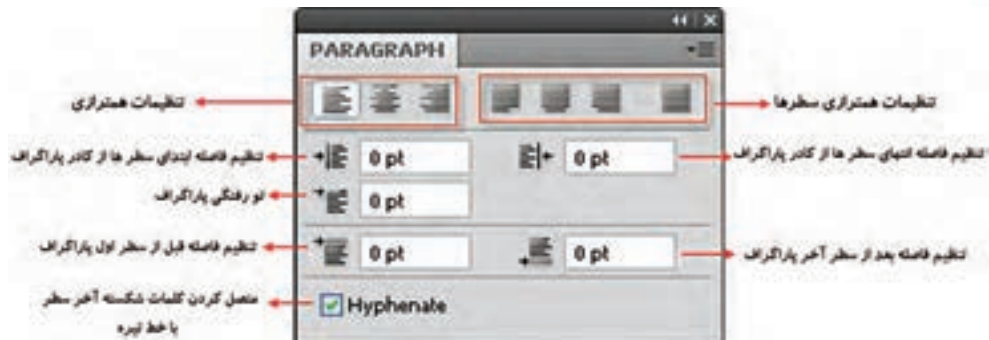
نکته: برای تبدیل یک متن کاراکتری به پاراگرافی، لایه متنی را در پالت لایه‌ها انتخاب و دستور Convert to paragraph و بر عکس برای تبدیل یک متن پاراگرافی به متن کاراکتری دستور Convert to point text را اجرا نمایید.

نکته: چنانچه متن قرار گرفته در کادر بیشتر از اندازه کادر باشد در گوشه سمت راست و پایین آن علامت ظاهر می‌شود که به معنای سربریز متن می‌باشد. در این حالت می‌توان با کشیدن گوشه‌های کادر اندازه آن را افزایش داد.

نکته: اگر در هنگام کشیدن گوشه‌های کادر به جای ابزار متن از ابزار Move یا جایه‌جایی استفاده کنید متن در سطر یا ستون تعییری نمی‌کند بلکه ستون کشیده‌تر یا فشرده‌تر خواهد شد.

۱۹-۷ آشنایی با پالت پاراگراف

از آن جایی که در هنگام کار با متون پاراگرافی نیازمند تغییرات و تنظیماتی می‌باشد، می‌توانید از پالت اختصاصی پاراگراف استفاده نمایید که برای فعل کردن این پالت می‌توانید از منوی Window استفاده نمایید. همان‌طور که قبلاً گفتیم فتوشاپ نسخه CS4 برای انجام دادن عملیات مختلف دارای فضاهای کاری اختصاصی می‌باشد که در مورد متن‌ها شما می‌توانید از منوی Window و زیر منوی workspace کاری typography را انتخاب نمایید.



شکل ۱۹-۱۲ پالت Paragraph

نکته: برای تغییر سریع فونت یا قلم در متن مختلف کافی است ابتدا با ابزار متن، لایه متن را انتخاب کنید سپس در نوار Option روی یک فونت دلخواه کلیک کرده تا به حالت انتخاب در آید سپس با کلیدهای مکان نما یا دکمه Scroll ماوس فونت را عوض کنید.

۱۹-۸ پیچ و تاب متن

برای ایجاد پیچ و تاب یا اعوجاج در متن می توانید از گزینه‌ی Create Warped Text واقع در نوار ابزار استفاده کنید. با انتخاب این گزینه پنجره‌ای باز شده که در آن می توانید نوع اعوجاج را مشخص کنید. همان طور که در شکل مشاهده می کنید از بخش Bend می توان انحنا یا اعوجاج متن را در دو جهت افقی و عمودی انجام داد. (شکل ۱۹-۱۲)



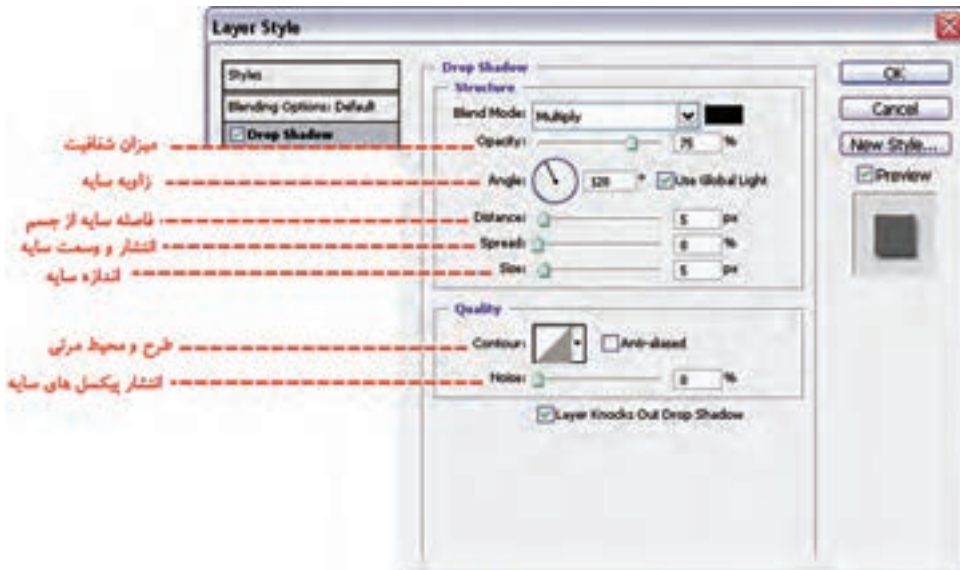
شکل ۱۹-۱۳ اعوجاج متن

۱۹-۹ جلوه های ویژه لایه (Layer Style)

فتوشاپ، شامل ابزار قدرتمند و ساده سایه (Glow) و نیز ابزارهای درخشندگی (Drop Shadow)، برجسته سازی (Bevel)، برخسته سازی (Emboss)، روی هم افتادگی (Overlay) برای متن و گرافیک می باشد. به خاطر داشته باشید که می توانید جلوه ها را علاوه بر متن بر اشیاء نیز اعمال کنید. با وجود این، نمی توان جلوه لایه را به چیزی که در یک لایه مجزا قرار ندارد، اعمال کرد. اگر بر روی پس زمینه نقاشی کنید نمی توانید به آن جلوه ای بیفزایید.

برای استفاده از جلوه های ویژه لایه، ابتدا لایه مورد نظر را انتخاب کرده و یکی از روش های زیر را انتخاب کنید:

- در پالت لایه ها در قسمت خالی از نام لایه دابل کلیک کنید.
 - در پایین پالت لایه ها روی دکمه Add a layer Style کلیک کنید.
 - از منوی Layer گزینه Layer Style و سپس سبک مورد نظر را انتخاب کنید.
- سپس در پنجره باز شده روی سبک مورد نظر در سمت چپ کلیک کرده و تنظیمات مربوط به آن را در سمت راست انجام دهید.



شکل ۱۹-۱۴ پنجره Layer Style

۱۹-۹-۱ اعمال سایه

اعمال سایه به متن یا تصویر به آن بعد داده و موجب می‌شود بیشتر به چشم بیاید. سایه جلوه خاص و زیبایی برای تأکید بر روی یک چیز و جلب توجه بیشتر می‌باشد.

نکته: سایه را در همه جا استفاده نکنید! اگر از سایه در همه جای تصویر استفاده شود، همه چیز به یک نسبت به چشم می‌آید و شما مزیت استفاده از سایه را برای جلب توجه یک شی از دست خواهید داد.

دقت کنید تمام سایه‌ها یکنواخت باشند! اگر در یک ناحیه به چند شیء سایه اعمال می‌کنید، دقت کنید که تمام سایه‌ها یکسان بوده و «عمق» آن‌ها مناسب باشد، اگر سایه‌ها متفاوت و اتفاقی باشند، این تفاوت‌ها مشخص خواهد بود. (شکل ۱۹-۱۴)

برای ایجاد سایه روی متن مراحل زیر را انجام دهید:

۱. یک سند جدید با پس زمینه سفید باز کنید و توسط ابزار تایپ، متن مورد نظر را با فونت دلخواهتان تایپ کنید.

۲. از منوی Layer قسمت Layer style عبارت Drop Shadow را انتخاب کنید تا کادر مکالمه مربوط به آن باز شود. گزینه preview را علامت بزنید تا بتوانید در حین کار تغییرات را مشاهده کنید.

۳. برای حالت آمیختگی یکی از حالت‌های Normal, Multiply, یا Durken را انتخاب کنید. در غیر این صورت با انتخاب گزینه‌های دیگر نمی‌توانید سایه را مشاهده کنید. برای تغییر رنگ سایه بر روی نمونه رنگ در کنار منوی mode کلیک کنید. این کادر موجب باز شدن پنجره Color picker می‌شود.

۴. میزان تیرگی (Opacity) و زاویه (Angel) سایه را با کلیک و کشیدن لغزنه در شکل ساعت وار تنظیم کنید و یا عددی در پنجره‌های مربوط وارد کنید.

۵. فاصله‌ی سایه (Distance) را از کلمه یا شیء تنظیم کنید، اندازه (Size) را بر اساس مقدار سایه‌ای که می‌خواهید مشاهده کنید، تنظیم کنید. مقدار Spread مشخص می‌کند تا چه حد لبه‌های سایه مشخص باشند. بعد از انجام دادن تنظیمات مورد نظر دکمه‌ی OK را کلیک کنید. البته هنوز هم می‌توانید آن را اصلاح کنید. تا قبل از ادغام لایه‌ها می‌توانید هر تغییری را اعمال کنید.

Adobe Photoshop CS4

شکل ۱۹-۱۵ جلوه سایه

علاوه بر Drop Shadow یا سایه گزینه دیگری با نام Inner Shadow یا سایه داخلی نیز وجود دارد که سایه را به طرف داخل ایجاد می‌کند.

Adobe Photoshop CS4

شکل ۱۹-۱۶ جلوه سایه داخلی

۱۹-۹-۲ ایجاد درخشندگی (Outer Glow و Inner Glow)

علاوه بر سایه [Drop Shadow] در این منو، جلوه‌های جالب دیگری نیز موجود می‌باشند. حال به بررسی جلوه درخشندگی [glow] می‌پردازیم.

می‌توانید درخشندگی را از داخل [Inner glow] اعمال کنید که به نظر می‌رسد، حروف خودشان می‌درخشند. این جلوه برای تأکید بر روی بخشی از متن یا جدا کردن آن از پس زمینه شلوغ مناسب است.

جلوهی [Outer glow] بیشتر برای مشخص کردن چیزی در پس زمینه و در جاهایی که استفاده از سایه مناسب نیست، کاربرد دارد. سایر اشیاء نیز می‌توانند درخشندگی داشته باشند.



شکل ۱۹-۱۷ جلوه درخشندگی

۱۹-۹-۳ جلوه‌های برجسته‌سازی (Bevel and emboss)

این دو ابزار نیز در قسمت Layer Style قرار دارند و هر دوی آن‌ها متن را برجسته می‌کنند. جلوه Bevel بر لبه‌های متن تاثیر گذاشته و آن‌ها را برجسته می‌سازد، اما سطح حروف صاف هستند. در حالی که جلوهی Emboss ظاهر حروف را گرد یا انحناء وار می‌کند.

Adobe Photoshop CS4

شکل ۱۹-۱۸ جلوه برجسته سازی

۱۹-۹-۴ جلوه زرق و برق (Stain)

با استفاده از گزینه Satin می‌توانید جلوه زرق و برق بوجود آورید. این جلوه مانند یک روکش طلایی است.

Adobe Photoshop CS4

شکل ۱۹-۱۹ جلوه زرق و برق

۱۹-۹-۵ جلوه‌های پوشش با رنگ، شب رنگ یا الگو (Overlay)

با استفاده از گزینه Color overlay می‌توانید موضوع مورد نظر را با یک رنگ و با استفاده از Gradient Overlay با شب رنگی و با استفاده از Pattern Overlay با یک الگو پر کنید. در هر کدام از این حالت‌ها می‌توانید مقدار شفافیت را با استفاده از Opacity تنظیم کنید.

Adobe Photoshop CS4 → Color Overlay

Adobe Photoshop CS4 → Gradient Overlay

Adobe Photoshop CS4 → Pattern Overlay

شکل ۱۹-۲۰ جلوه پوشش.

۱۹-۹-۶ اعمال دور خط (Stroke)

با استفاده از گزینه Stroke می‌توانید به موضوع مورد نظر دور خط با یک رنگ و پهناهی دلخواه اعمال کنید تا موضوع شما در تصویر مشخص‌تر باشد و از زمینه‌اش جدا شود.

Adobe Photoshop CS4

شکل ۱۹-۲۱ جلوه دور خط

۱۹-۱۰ ایجاد سبک (Style)

شما می‌توانید در فتوشاپ مجموعه‌ای از یک یا چند جلوه ویژه را برای یک لایه ایجاد کرده و آن را تحت یک نام ذخیره کنید تا بتوانید مجدداً از آن استفاده کنید. به این مجموعه‌ها سبک یا شیوه یا Style گفته می‌شود. در پنجره Layer Style پس از این که جلوه‌های مورد نظر را اعمال کردید می‌توانید با استفاده از دکمه New Style آن‌ها را تحت یک نام ذخیره کنید.

برای استفاده از سبک‌های پیش فرض و آماده فتوشاپ می‌توانید از پالت Style استفاده کنید. فقط کافی است لایه مورد نظر را فعال کرده و روی سبک مورد نظر در پالت Style کلیک کنید.

Adobe Photoshop CS4



شکل ۱۹-۲۲ پالت Style

نکته: پس از اعمال افکت به یک لایه می‌توانید از منوی Layer یا با کلیک راست روی لایه و انتخاب گزینه Copy Layer Style افکت لایه را کپی کرده و با استفاده از Paste Layer Style روی لایه‌های دیگری اعمال کنید یا با استفاده از Clear Layer Style افکت لایه مورد نظر را حذف کنید.

- یک لایه را می‌توان به یک طلق شفاف تشبیه کرد که تصاویری بر روی هریک قرار گرفته ضمن اینکه هر یک از این صفحات دارای ماهیتی مستقل می‌باشد.
- برای مدیریت لایه‌ها از منوی Window گزینه Show Layer را اجرا نمایید و یا F7 را بفشارید.
- برای ایجاد یک لایه جدید می‌توان در پایین پالت لایه‌ها بر روی علامت صفحه کلیک کنید یا اینکه از دکمه مثلثی شکل، واقع در گوش بالای این پنجره و یا منوی Layer گزینه New Layer را اجرا کنید.
- برای تغییر نام لایه روی نام لایه مورد نظر دابل کلیک کنید و نام جدید را وارد کرده و کلید Enter را بفشارید.
- برای تغییر ترتیب لایه‌ها علاوه بر درگ کردن از کلیدهای ترکیبی Ctrl+[برای انتقال لایه به بالا و از Ctrl+] برای انتقال لایه به پایین استفاده می‌شود.
- در پالت لایه‌ها، ابتدا لایه‌هایی که قصد ارتباط دادن آنها را داریم با استفاده از Shift و کلیک انتخاب کرده، سپس روی دکمه Link Layers از پایین پالت لایه‌ها کلیک می‌کنیم.
- برای نسخه برداری ابتدا لایه مورد نظر را انتخاب کرده سپس دستور Duplicate Layer را اجرا کنید.
- در کنار اسم لایه یک مربع کوچک قرار دارد که یک نماد چشم در آن دیده می‌شود که به معنای آشکار بودن لایه موردنظر است. شما می‌توانید با کلیک کردن بر روی نماد چشم با حذف این آیکن، لایه موردنظر را در حالت مخفی قرار دهید.
- برای تبدیل محدوده انتخاب به لایه می‌توان از منوی Layer و زیر منوی New گزینه Layer via copy را و برای انتقال آن از Layer via cut استفاده می‌نماییم.
- برای ادغام تمامی لایه‌های مخفی و آشکار در قالب یک لایه می‌توان از دستور Flatten Image استفاده می‌کنیم. ضمن اینکه با دستور Merge Down می‌توانید لایه فعلی را با لایه پایین آن ادغام کنید
- با گروه کردن لایه‌ها (Clipping Group) لایه پایینی، شکل خود را از لایه بالایی برش می‌زنند برای این منظور دو لایه را روی هم قرار داده و با پایین نگه داشتن کلید Alt در بین دو لایه کلیک کنید تا لایه‌ها با هم گروه شوند.
- یکی از انواع لایه‌های موجود در فتوشاپ لایه‌های متنی است. برای استفاده از متن در فتوشاپ ابتدا ابزار متن T را انتخاب کنید سپس در محل مورد نظر یا کلیک کرده و شروع به تایپ متن مورد نظر کنید.
- برای تنظیمات متن مانند نوع قلم، اندازه متن، سبک، جهت نوشتن، رنگ و... می‌توانید از نوار تنظیمات ابزار استفاده کنید.
- برای ایجاد پاراگراف در فتوشاپ کافی است ابزار متن را انتخاب کرده و این بار به جای کلیک بروی صفحه، با کلیک و سپس درگ کردن یک کادر مستطیلی به اندازه پاراگراف مورد نظر ایجاد کنیم.
- برای تبدیل یک متن کاراکتری به پاراگرافی، لایه متنی را در پالت لایه‌ها انتخاب و دستور Convert to paragraph و بر عکس برای تبدیل یک متن پاراگرافی به متن کاراکتری دستور Convert to point را اجرا نمایید.
- برای ایجاد پیچ و تاب یا اعوجاج در متن می‌توانید از گزینه Creat Warped Text استفاده کنید. با انتخاب این گزینه پنجره‌ای باز شده که در آن می‌توانید نوع اعوجاج را مشخص کنید.
- فتوشاپ، شامل ابزار قدرتمند و ساده سایه [drop shadow] و نیز ابزارهای درخشندگی [glow] می‌پرسوندگی [Bevel]، برجسته سازی [Emboss]، روی هم افتادگی [Overlay]، دور خط [Stroke] برای متن و گرافیک می‌باشد.

آشنایی با دستورات مربوط به لایه ها (Layers)

دستور	کلید میانبر	کاربرد
Window / Show Layer	F7	فعال کردن لایه پالت ها
Layer / New Layer	Shift+Ctrl+N	ایجاد لایه جدید
Layer / Duplicate Layer		ایجاد کپی تکراری از لایه
Layer / New / Via Copy	Ctrl+J	کپی محدوده انتخاب به لایه جدید
Layer / New / Via Cut	Shift+ Ctrl+J	انتقال محدوده انتخاب به لایه جدید
Layer / New / Layer From Background		ایجاد لایه معمولی از Background
Layer / New / Background From Layer		ایجاد لایه Background از لایه معمولی
Layer / Merge Visible / منوی پالت	Shift+ Ctrl+E	ادغام لایه های آشکار
Layer / Merge Linked / منوی پالت		ادغام لایه های لینک شده
Layer / Merge Down / منوی پالت	Ctrl+E	ادغام لایه فعال با لایه زیرین
Layer / Flatten Image / منوی پالت		یکدست کردن و ادغام تمامی لایه ها با هم
Layer / Group With Previous	(بین دولایه) Alt+Click	گروه کردن لایه ها
Convert To Smart Object / کلیک راست روی لایه		تبديل لایه معمولی به لایه هوشمند
Export Content / کلیک راست روی لایه		تبديل لایه هوشمند به فایل Psb
Layer / Layer Style		ایجاد جلوه Style بر روی لایه
Layer / Copy Layer Style		کپی جلوه های لایه
Layer / Paste Layer Style		چسباندن جلوه های لایه
Layer / Clear Layer Style		حذف جلوه های لایه
Convert To Paragraph / کلیک راست روی لایه متنی		تبديل متن کاراكتری به پاراگرافی
Convert To Point Text / کلیک راست روی لایه متنی		تبديل متن پاراگرافی به کارکتری

جلوه های لایه (Layer/Layer Style)

نام جلوه	کاربرد
Drop Shadow	ایجاد سایه بیرونی بر روی لایه
Inner Shadow	ایجاد سایه درونی بر روی لایه
Outer Glow	ایجاد هاله بیرونی
Inner Glow	ایجاد هاله درونی
Bevel And Emboss	برجستگی و فرورفتگی لایه
Satin	جلوه زرق و برق
Color Overlay	اعمال رنگ به لایه
Gradient Overlay	اعمال شب رنگ به لایه
Pattern Overlay	اعمال بافت به لایه
Stroke	ایجاد دور خط لایه

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طراح امور گرافیکی ریاضی

شماره استاندارد: ۱۵/۲۵ - ۱ - ف - ۴

وزارت کار و امور اجتماعی

طراح گرافیک ریاضی

شماره استاندارد: ۱۱/۱۵/۶۶ - ۱

واژه نامه تخصصی

Animation	تصویر متحرک
Background	پس زمینه
Bend	خم کردن
Character	کاراکتر
Clipping	برش
Color Picker	پالت رنگ
Content	محتوا
Convert	تبدیل کردن
Darken	تاریک کردن
Drop Shadow	سايهه بر جسته
Export	صادر کردن
Flat	مسطح
Flatten	تخت کردن
Horizontal	افقی
Layer	لایه
Link	پیوند دادن
Lock	قفل کردن
Mask	پوشش
Multiply	تکثیر
Nondestructive	غیر تخریبی
Opacity	شفافیت
Palette	پالت - پنجره شناور
Paragraph	بند - پارگراف
Pattern	طرح - الگو
Previous	قبلی

واژه نامه تخصصی

Rasterize	پیکسلی شده
Smart	با هوش
Spread	پهن کردن
Stroke	خط دور
Style	سبک
Thumbnail	تصویر کوچک
Tool	ابزار
Typography	حروف چینی
Vertical	عمودی
Workspace	فضای کاری

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح امور گرافیکی برایاند

شماره استاندارد: ۱۵/۶۴-۱ - ف - ۱۵/۲-۸۷

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک رسانه‌ای

شماره استاندارد: ۱۱/۱۱/۱۵/۶۴-۱

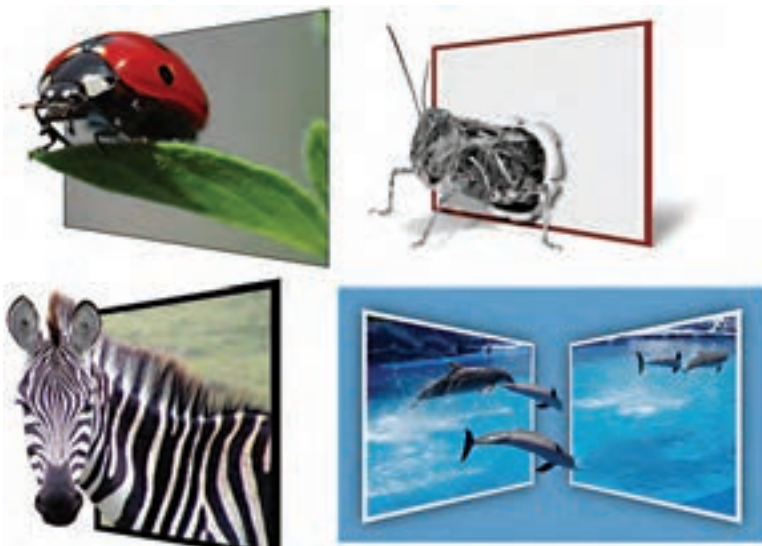
- ۱- چرا از لایه‌ها استفاده می‌کنیم؟ روش‌های ایجاد لایه را نام ببرید؟
- ۲- چگونه می‌توان چندین لایه را با هم جابه‌جا کرد یا تغییر اندازه داد؟
- ۳- کاربرد لایه‌های تنظیم رنگ چیست؟
- ۴- چگونه می‌توان از لایه‌های متن استفاده کرد؟ متن‌های به وجود آمده چگونه ویرایش می‌شوند؟

تمرین



- ۱- تصویر سه بعدی مقابله را ایجاد کرده و سپس آن‌ها را با فرمت PSD ذخیره کنید.

- ۲- با تصاویر دلخواه، تصاویر سه بعدی زیر را با استفاده از دستورات Transform و جلوه‌های لایه (Layer Style) ایجاد کنید.



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- توسط کدام ابزار می‌توان یک متن را به تصویر اضافه کرد؟
- (الف) Hand Tool (ب) Pen Tool (ج) Line Tool (د) Type Tool

- ۲- توسط کدام گزینه می‌توان لایه‌ها را گروه کرد؟

(الف) Group With Previous

(ب) New Layer Based Slice

(ج) Lock All Link Layer

(د) All Layer Clipping Path

-۳- دستور Flatten Image در منوی Layer چه کاری انجام می‌دهد؟

الف) لایه‌ی فعال را با لایه‌ی زیرین ادغام می‌نماید.

ب) لایه‌ی فعال را با لایه‌ی روی آن ادغام می‌نماید.

ج) تمام لایه‌ها را به صورت یک لایه Background در می‌آورد.

د) فقط لایه‌هایی را که دیده می‌شوند را با هم ادغام می‌نماید.

-۴- وجود آیکن در کنار لایه نشانه چیست؟

الف) اتصال لایه

ب) گروه شدن لایه

د) ادغام لایه

ج) آشکار بودن لایه

-۵- برای این که جلوه‌های یک لایه را بر روی لایه دیگر کپی نماییم از کدام گزینه استفاده می‌کنیم؟

الف) انتخاب Layer>New از منوی Layer Via Copy

ب) از منوی Layer Style گزینه Layer>Layer Style Copy را انتخاب کرده و سپس در لایه‌ی مزبور

را از منوی Edit انتخاب می‌کنیم.

ج) از منوی Layer Style گزینه Layer>Layer Style Copy را انتخاب کرده و سپس در لایه‌ی مزبور

را از منوی Paste انتخاب می‌کنیم.

د) انتخاب Layer>New از منوی Layer Via Cut

-۶- لایه فعال لایه‌ای است که.....

الف) بروی سایر لایه‌ها قرار دارد.

ب) در کنار آن یک نماد چشم قرار دارد.

ج) قادر اطراف لایه پرنگتر است.

د) در کنار آن یک نماد زنجیر وجود دارد.

-۷- با اجرای کدامیک از دستورهای زیر لایه بالایی با لایه زیرین در یک لایه ادغام می‌شود؟

ب) Merge Linked

الف) Merge Down

د) Flatten Image

ج) Delete Layer

یادداشت

واحد کار ۲۰

توانایی انجام عملیات رنگ و بررسی تنظیم نور رنگ و گسترش تصاویر
و توانایی ترسیم و نقاشی



۲۰ واحد کار

توانایی انجام عملیات رنگ و بررسی تنظیم نور رنگ و کتر است تصاویر

و توانایی ترسیم و نقاشی

ساعت	
نظری	عملی
۲	۴

اهداف رفتاری :

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- مفهوم مدل و مد رنگی را توضیح دهد.
- انواع مدل‌های رنگی را نام ببرد.
- عمل تعریف رنگ در فتوشاپ را با ایجاد چند رنگ نمونه انجام دهد.
- مدل و مد رنگی RGB و کاربرد آن را توضیح دهد.
- مدل و مد رنگی CMYK و کاربرد آن را توضیح دهد.
- مد رنگی Indexed color و کاربرد آن را توضیح دهد.
- تفاوت‌های اساسی مدل‌های RGB و CMYK را توضیح دهد.
- در مورد کالیبره کردن مانیتور و نحوه انجام دادن آن در فتوشاپ توضیح دهد.
- بتواند با ابزارهای نقاشی در محیط فتوشاپ به انجام دادن عملیات بپردازد.
- کاربرد ویژه پالت History را توضیح دهد.

مقدمه:

از آن جا که رنگ‌ها نقش اصلی را در ایجاد تصاویر و اشکال مختلف ایفا می‌کنند آشنایی با نحوه تعریف رنگ‌ها و انجام دادن عملیات با این رنگ‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است. در Photoshop نیز به عنوان یک برنامه کاربردی روی تصاویر آشنایی با مدل‌ها و مدهای رنگ دارای اهمیت فوق العاده بوده و در هنگام دریافت و یا ارسال یک تصویر به یک دستگاه خروجی نقش عمده‌ای را ایفا می‌کند. قبل از این که به بحث رنگ‌ها و مسائل مربوط به آن پردازیم لازم است این نکته مهم را یادآوری کنیم که مدل رنگ در Photoshop در حقیقت روش تعریف یک رنگ در این برنامه می‌باشد. در حالی که مدل رنگ به روش کار با مدل‌های رنگ گفته می‌شود. که در زیر به بررسی هر یک از موارد فوق می‌پردازیم.

۲۰-۱ انواع مدل‌های رنگ در Photoshop

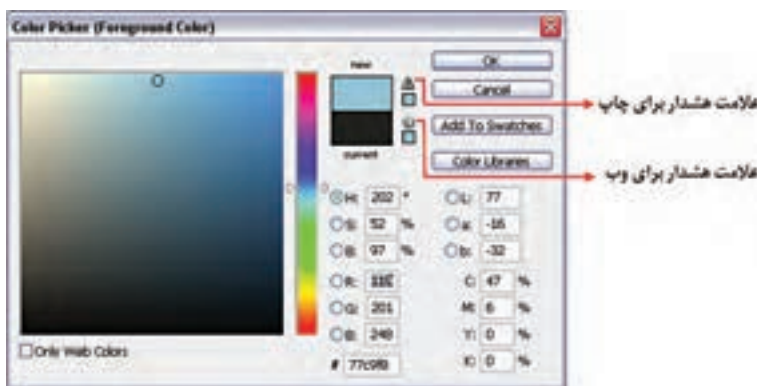
انواع مدل‌های رنگ در Photoshop عبارتند از:

- RGB
- CMYK
- HSB
- CIE LAB

۲۰-۱-۱ Color Picker

برای باز کردن پنجره انتخاب رنگ، باید روی یکی از دو مربع رنگی واقع در پایین جعبه ابزار کلیک کنید در این حالت پنجره مورد نظر باز می‌شود. (شکل ۱-۲۰) در سمت چپ این پنجره یک کادر رنگ مشاهده می‌کنید که در آن رنگ به صورت طیفی وجود دارد که با کلیک روی یک نقطه از این مربع، رنگ انتخاب شده و در ناحیه دو مستطیل سمت راست بالای این ناحیه ظاهر می‌شود و مقادیر رنگ‌های تشکیل دهنده آن در مستطیل‌های سمت راست این ناحیه، دیده می‌شود.

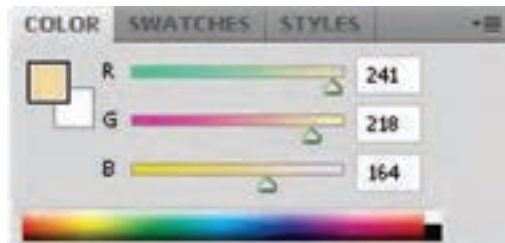
در سمت راست و بالایی پنجره، نزدیک دکمه‌ها یک مربع را می‌بینید که به دو بخش تقسیم شده و چند علامت ممکن است در کنار آن دیده شود. شکل مثلث همراه با علامت تعجب نشان می‌دهد رنگ انتخابی برای چاپ مناسب نیست. زیر این علامت، مربع رنگی کوچکی وجود دارد که نزدیک ترین رنگ به رنگ انتخابی شما که برای چاپ مناسب است را نشان می‌دهد. با کلیک روی آن علامت هشدار چاپ از بین می‌رود.



شکل ۲۰-۱-پنجره انتخاب رنگ (Color Picker)

علامت مکعب کوچک نشان دهنده خارج بودن رنگ انتخابی از محدوده رنگ‌های Web است. با استفاده از مربع رنگی زیر آن نزدیک ترین رنگ به رنگ انتخابی که برای Web مناسب است انتخاب می‌شود.

نکته: اگر گزینه Only Web Color را انتخاب کنید فقط رنگ‌های مناسب Web نمایش داده می‌شود.
نکته: برای انتخاب رنگ می‌توانید از پالت Color استفاده کنید. (شکل ۲۰-۲) در این پالت ابتدا از نوار بزرگ پایین آن رنگی را انتخاب کنید و سپس با استفاده از نوارهای لغزنده بالا یا وارد کردن عدد در کادرهای متن، رنگ انتخابی را تغییر دهید.



شکل ۲۰-۲-پالت Color

نکته: پس از انتخاب رنگ، با استفاده از ابزار Paint Bucket (سطل رنگ) می‌توانید مناطقی از تصویر یا تمام آن را با رنگ رو زمینه یا یک الگو (Pattern) پر کنید. در تنظیمات این ابزار هر چه عدد مقابل Tolerance را افزایش دهید مناطق رنگی بیشتری را با نقطه‌ای که روی آن کلیک کرده‌اید، هم‌رنگ دانسته و رنگ را بیش‌تر پخش می‌کند.

۲۰-۱ آشنایی با مدل رنگی RGB (قرمز - سبز - آبی)

در این مدل رنگی همان‌طور که می‌دانید از سه نور اصلی قرمز (Red) - سبز (Green) - آبی (Blue) استفاده شده است. ضمن این که این رنگ‌ها می‌توانند مقادیر بین ۰ تا ۲۵۵ را داشته باشند. (شکل ۲۰-۳) همان‌طور که می‌دانید اگر در این مدل رنگی مقادیر هر سه رنگ برابر با ۲۵۵ قرار داده شود رنگ سفید خالص بوجود می‌آید. در حالی که در سیاه خالص نیز مقدار هر سه رنگ برابر صفر می‌باشد. توجه داشته باشید که در بحث رنگ‌ها منظور از مقدار رنگ قدرت یک رنگ می‌باشد که در مدل RGB حداکثر می‌تواند ۲۵۵ باشد. این مدل مناسب‌ترین مدل برای خروجی‌های مانیتوری و تلویزیونی است.



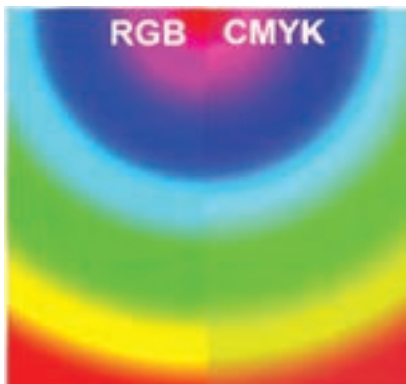
شکل ۲۰-۳ مدل رنگی RGB و ترکیبات رنگی



شکل ۲۰-۴ مدل رنگی CMYK و ترکیبات رنگی

۲۰-۱-۳ مدل رنگ CMYK

از این مدل بیش‌تر در کارهای چاپی و لیتوگرافی استفاده می‌شود به همین دلیل در این مدل رنگی از ۴ رنگ فیروزه‌ای (Cyan)، سرخابی (Magenta)، زرد (Yellow) و مشکی (Black) که چهار جوهر اصلی مورد استفاده در چاپگرهای رنگی می‌باشد استفاده شده است. (شکل ۲۰-۴) بنابراین اگر خروجی فایل موردنظر یک خروجی چاپی است حتماً لازم است از این مدل رنگی برای تعریف رنگ‌های موجود در تصویر استفاده شود.



شکل ۲۰-۵

مقایسه رنگ‌ها در دو مدل RGB و CMYK

۲۰-۱-۴ مدل رنگ HSB
در این مدل رنگی حرف H به معنای فام^۱ یا ته رنگ و از کلمه Hue گرفته شده است. در Photoshop برای ایجاد یک رنگ از یک چرخه رنگ استفاده می‌شود که دارای مقادیر ۰ تا ۳۶۰ می‌باشد که نوع رنگ موردنظر را تعیین می‌کند که تم رنگ یا فام نامیده می‌شود. کاراکتر S از کلمه Saturation به معنای اشباع یا سیبری رنگ گرفته شده است. همان‌طور که می‌دانیم در حقیقت Saturation یا S میزان قدرت یک رنگ را نشان می‌دهد. به عبارت ساده‌تر S در صدی از رنگ یا فام است که پس از کم شدن مقدار خاکستری آن باقی مانده و نمایش داده می‌شود. اگر یک رنگ فاقد خاکستری باشد درصد اشباع آن صدرصد خواهد بود. در نهایت کاراکتر B در مدل رنگی HSB به معنای روشنی یک رنگ است. در حقیقت B میزان روشنایی رنگ را تعییر می‌دهد که از کلمه Brightness گرفته شده است.

۲۰-۱-۵ مدل رنگی CIE LAB

این مدل رنگی کامل‌ترین مدل رنگ در میان مدل‌های فوق می‌باشد. چرا که در این مدل رنگی می‌توان یک محدوده رنگی بسیار بزرگ ایجاد کرد. این مدل رنگی مستقل از دستگاه استفاده کننده آن بوده و رنگ‌ها در مانیتور و چاپگر یکسان دیده می‌شود و یا چاپ می‌شود. با همه‌ی این مزایا در هنگام کار با Photoshop به لحاظ وجود خروجی‌های خاص از دو مدل RGB (برای نمایش) و CMYK (جهت چاپ) استفاده می‌شود.

۲۰-۲ مدهای رنگی در Photoshop

با استفاده از منوی Image گزینه Mode می‌توان مد فعلی تصویر را مشاهده کرده و در صورت نیاز آن را تعییر داد. (شکل ۲۰-۶)

همان‌طور که قبل^۲ گفتیم مد یا حالت رنگ به نحوه‌ی کار با یک مدل رنگی گفته می‌شود که به همین منظور مدهای رنگی مختلفی در فتوشاپ طراحی گردیده که در زیر با تعدادی از مهم‌ترین مدهای رنگی فتوشاپ آشنا می‌شویم. این مدها عبارتند از :

۱- فام صفتی از رنگ است که جایگاه آن را در سلسله رنگی مشخص می‌کند. تقریباً ۱۵۰ فام متفاوت را می‌توان تشخیص داد ولی همه این‌ها به طور مساوی در طبقه مرتفع توزیع شده‌اند زیرا چشم ما برای تفکیک فام‌ها در طول موج‌های بلندتر توانایی بیش‌تری دارد. قرمز، زرد و آبی را فام‌های اولیه می‌نامند. رنگ‌ها به دو دسته‌ی فام‌دار و بی‌فام تقسیم می‌شوند که بی‌فام‌ها سیاه و سفید و درجات مختلف خاکستری حاصل از آن‌ها هستند.

RGB Color , CMYK Color, Indexed Color, Gray Scale , Bitmap , Duotone , Lab Color

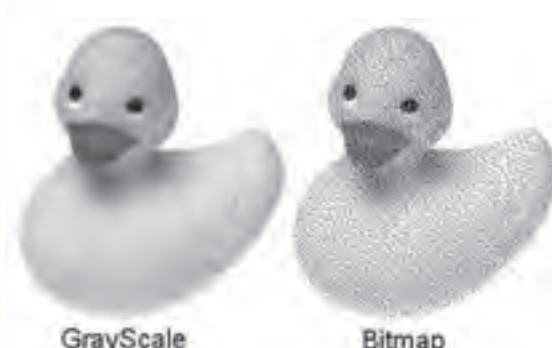


شکل ۲۰-۶ مدهای رنگی فتوشاپ

قبل از این که بخواهیم در تصاویر مختلف به انجام دادن عملیات پردازیم لازم است بدانیم که از تصویر مورد نظر چه استفاده‌ای می‌شود و از چه دستگاه خروجی برای نمایش آن پس از اتمام عملیات استفاده خواهد شد. بدین لحاظ اولین و ابتدایی‌ترین عمل در هنگام کار با تصاویر تعیین مدرنگ مورد نظر است. در میان مدهای رنگ فوق پنج مدرنگ به نوعی دارای بیشترین کاربرد در هنگام کار با تصاویر هستند که ما در زیر به بررسی آن‌ها می‌پردازیم.

۲۰-۲-۱ مدهای رنگ

در هنگام کار با تصاویر هنگامی که نیاز به یک خروجی سیاه و سفید می‌باشد از دو مدرنگ Bitmap و GrayScale استفاده می‌شود. این مدهای رنگ را می‌توان ساده‌ترین مدهای رنگ به حساب آورد. چرا که در آن‌ها از دو مقدار رنگ سیاه و سفید استفاده شده است. مهم‌ترین تفاوتی که مدرنگ Gray Scale با مدر Bitmap دارد آن است که در آن از ۲۵۶ سایه روشن رنگ خاکستری برای تولید تصاویر سیاه و سفید استفاده شده است. این رنگ از رنگ سفید شروع شده و به رنگ سیاه ختم می‌شود که از این میان ۲۵۴ رنگ سایه روشن خاکستری و دو رنگ سیاه و سفید می‌باشد. بدین لحاظ زمانی که می‌خواهید یک تصویر سیاه و سفید ایجاد کنید یا این که تصویر رنگی مورد نظر را به یک چاپگر سیاه و سفید ارسال نمائید از مدرنگ GrayScale استفاده کنید تا کیفیت تصویر ایجاد شده در حد مطلوب باشد. برای این منظور از منوی Image دستور Mode و مدرنگی Grayscale را انتخاب نمایید.



شکل ۲۰-۷ مدهای رنگی Grayscale و Bitmap

(۲۰-۷) شکل

برای ایجاد یک درجه خاص از رنگ لازم است چند جوهر با هم ترکیب شوند تا نتیجه مطلوبی به دست آید. اما در هنگام چاپ در چاپگرها برای این که بتوانند هر چه بیشتر بر کیفیت تصویر اضافه کنند به جای استفاده از جوهر سیاه از جوهر Duotone استفاده می‌شود. همان طور که می‌دانید یک تصویر GrayScale از ۲۵۶ رنگ خاکستری در تصاویر سیاه و سفید استفاده می‌کند و به ازای هر جوهر تا ۵۰ درجه رنگ خاکستری را نشان می‌دهد. بنابراین اگر برای چاپ تصویر از دو جوهر مختلف استفاده شود مشاهده خواهید کرد که به میزان قابل توجهی بر کیفیت تصویر خروجی شما اضافه می‌گردد. بنابراین وقتی یک تصویر GrayScale را به Duotone تبدیل می‌کنید در واقع ۵۰ درجه خاکستری جدید به آن اضافه می‌شود که این امر باعث افزایش کیفیت یک تصویر خواهد شد. بدین لحاظ در اکثر چاپخانه‌ها از تکنیک موردنظر هنگام چاپ تصاویر استفاده می‌شود.

۲۰-۲-۲ مد رنگی

زمانی که می‌خواهیم تصویر مورد نظر بر روی دستگاه خروجی مانیتور نمایش داده شود از مد رنگ RGB استفاده می‌کنیم. بنابراین به یاد داشته باشید که اگر نیاز به آن است که تصویری را ایجاد کنید که مورد استفاده کامپیوتر یا بخشی از یک فیلم ویدئویی و یا حتی یک صفحه Web اینترنتی باشد حتماً لازم است از مد رنگ فوق استفاده شود. زیرا مد RGB بهترین مد برای این نوع تصاویر است. مد رنگی RGB سه رنگ قرمز (Red)، سبز (Green) و آبی (Blue) می‌باشد که سه رنگ اصلی تصویر در ایجاد رنگ‌های مختلف دیگر می‌باشند. تمامی رنگ‌های دیگر قابل مشاهده از ترکیب این سه رنگ اصلی ایجاد می‌شوند.

نکته: هنگامی که بخواهیم یک تصویر را در یک Web Site یا به عبارتی دیگر در یک صفحه اینترنتی قرار دهید لازم است ابتدا آن را در مد RGB قرار داده و پس از اتمام عملیات آن را در مد رنگی Indexed Color برای استفاده در Web تغییر دهید.

۲۰-۲-۳ مد رنگی

این مد رنگ را می‌توان بهترین مد رنگ موردناستفاده در صفحات وب دانست. چراکه طراحان وب ۲۱۶ رنگ مشترک بین کامپیوتراهای مکینتاش و IBM برای این مد رنگ انتخاب نموده‌اند. مد رنگ Indexed Color دارای پالت‌های مختلف رنگی است که به جای ۲۱۶ رنگ به ۲۵۶ رنگ محدود می‌باشد. به همین دلیل در هنگام کار با این مد رنگ، کاربر از رنگ‌های موجود در خروجی نیز مطلع خواهد بود. ضمن این که دارای یک پالت ویژه نیز برای کاربردهای وب و اینترنت می‌باشد. که برای تعیین پالت موردنظر کافی است مد فوق را انتخاب کرده و از پنجره باز شده و از بخش پالت جعبه رنگ آن را انتخاب کنید.

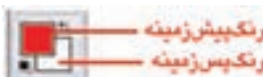
۲۰-۲-۴ CMYK Color

همان طور که می‌دانید از مد CMYK برای ارسال تصاویر به چاپگرها استفاده می‌شود. بنابراین همیشه اصلی‌ترین کار انجام شده در هنگام چاپ یک تصویر آن است که مد موردنظر را انتخاب کنید، چراکه در غیر این صورت بعضی از رنگ‌های نمایش داده شده بر روی تصویر ممکن است با رنگ‌های چاپ شده تفاوت داشته باشد. توجه کنید که در تصاویر CMYK سفید خالص از ترکیب ۴ رنگ CMYK با صفر درصد تولید می‌شود.

۲۰-۳ آشنایی با ابزارهای نقاشی در فتوشاپ

قبل از این که شما را با نحوه‌ی کار با ابزارهای نقاشی آشنا نماییم لازم است با دو اصطلاح رنگ پیش‌زمینه یا Foreground و رنگ پس‌زمینه یا Background آشنا کنیم. به طور کلی در فتوشاپ به طور همزمان دو

رنگ فعال وجود دارد (شکل ۲۰-۹) که از طریق جعبه ابزار می‌توان به آن‌ها دسترسی پیدا کرد. رنگ پیش‌زمینه ForeGround به رنگ‌هایی گفته می‌شود که در نتیجه ابزارهای نقاشی بر روی صفحه قرار می‌گیرد. برای این منظور یکی از ابزارهای نقاشی مانند ابزار قلم مو را بروداشته و آن را بر روی صفحه بکشید. همان‌طور که مشاهده می‌کنید رنگی که در مربع بالایی قرار دارد بر روی صفحه نمایش قرار داده می‌شود. در مقابل اگر ابزار پاکن Eraser را انتخاب کرده و بر روی صفحه بکشید رنگ به جای مانده از این ابزار به عنوان رنگ پس زمینه نمایش داده خواهد شد.



شکل ۲۰-۸ - رنگ پیش‌زمینه و پس زمینه

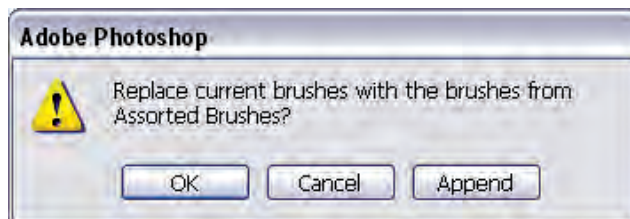
نکته: با ابزار Eyedropper می‌توان با کلیک بر روی هر نقطه از تصویر، رنگ آن نقطه را به عنوان رنگ رو زمینه انتخاب کرد. ضمن این که با Alt و کلیک نیز رنگ انتخابی به عنوان رنگ پس زمینه انتخاب خواهد شد.

۲۰-۳-۱ آشنایی با Brush Tool

عملکرد قلم موی معمولی پاشیدن رنگ به طور یکنواخت بر روی بوم می‌باشد. ضمن این که اگر در یک نقطه دکمه ماوس را پایین نگه داریم مانند اسپری رنگ آن نقطه تیره نخواهد شد. برای استفاده از قلم ابتدا لازم است آشنایی مختصراً با گزینه‌های نوار اختیارات (Option Bar) این ابزار پیدا کنیم سپس به مباحث تكمیلی در مورد آن پردازیم. همان‌طور که مشاهده می‌کنید پس از انتخاب این ابزار در نوار (Option) گزینه‌هایی نمایان می‌شود که در ذیل با تعدادی از آن‌ها آشنا می‌شویم (شکل ۲۰-۹)



شکل ۲۰-۹ تنظیمات قلم مو



شکل ۲۰-۱۰ اضافه کردن سبک قلم مو

۳. علاوه بر قلم موهایی که در لیست Preset Brush موجود می‌باشد این امکان نیز برای کاربر وجود دارد که از تصاویر یا ترسیمات موجود، یک نوک قلم موی جدید ایجاد کند. برای این منظور بر روی یک صفحه، شکل دلخواه خود را ایجاد کنید یا از یک تصویر آماده با استفاده از ابزارهای انتخاب یک بخش مشخص را انتخاب نمایید حال از منوی Edit دستور Define Brush Preset را اجرا کنید. در پنجره باز شده(شکل ۲۰-۱۱) به نوک قلم موی ایجاد شده یک نام دلخواه داده و بر روی دکمه Ok کلیک کنید. حال مشاهده خواهید کرد نوک قلم موی جدید به انتهای نوک‌های قبلی اضافه شده است.



شکل ۲۰-۱۱ تعریف یک قلم موی جدید

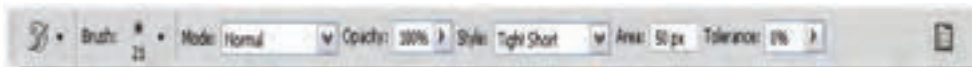
۴. با استفاده از گزینه‌ی Opacity در Option Bar می‌توان میزان کدر بودن یا شفاف بودن اثر قلم مو را تغییر داد.
۵. با پایین نگهداشتن کلید Shift در هنگام استفاده از ابزار قلم مو می‌توانید خطوط مستقیمی را ترسیم کنید.
۶. با استفاده از گزینه Flow در نوار Option می‌توان میزان جریان رنگ قرار گرفته بر روی تصویر را کم یا زیاد کرد.

۲۰-۳ آشنایی با History Brush

همان‌طور که روی شکل این ابزار می‌بینید از یک علامت فلاش ۷۰ به عقب بر روی آن استفاده شده است، به کمک این قلم مو در Photoshop می‌توان قسمتهایی را که قبلاً توسط ابزار پاک کن از یک تصویر حذف

شده است به حالت قبل از پاک کردن برگرداند. برای این منظور کافی است بر روی ناحیه پاک شده قلم موی موردنظر را حرکت دهید. در این حالت بخش‌های حذف شده به حالت اولیه باز می‌گردد. در حقیقت این قلم مو با کشیده شدن بر روی هر قسمت آنرا به حالت قبل برگرداند.

۲۰-۳-۳ آشنایی با Art History Brush



این قلم مو مانند قلم موی حافظه‌دار می‌تواند با عبور از نواحی پاک شده آن را به حالت قبل از پاک شدن درآورد. با این تفاوت که در حین بازگرداندن تصویر پاک شده یک فیلتر هنری نیز بر روی قسمت‌های بازیابی شده قرار می‌دهد.

نکته: در پنجره Option می‌توان با تغییر گزینه Area (مساحت) مساحت ناحیه‌ای که با یکبار زدن قلم مو بازگردانی می‌شود را تعیین کرد.

نکته: با استفاده از کلیدهای Y + Shift می‌توان بر روی قلم موی هنری و قلم موی حافظه‌دار جابه‌جا شد.

نکته: با استفاده از گزینه Style می‌توان سبک هنری قلم مو را در هنگام کشیدن آن بر روی تصویر تغییر داد.

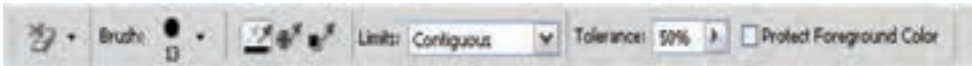
۲۰-۳-۴ آشنایی با پاک کردن معمولی (Eraser Tool)



با استفاده از این ابزار در Photoshop می‌توان عمل پاک کردن یک تصویر را با قابلیت‌های متفاوتی انجام داد. برای این منظور کافی است در Option Bar با تغییر گزینه Opacity میزان کدری ابزار پاک کن در هریار پاک کردن را تعیین کرد.

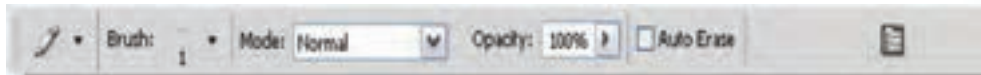
علاوه بر پاک کن معمولی که در بالا گفته شد دو نوع پاک کن دیگر در فتوشاپ وجود دارد که هر یک از آن‌ها دارای کاربرد خاصی می‌باشد، که در زیر به برسی آن‌ها می‌پردازیم.

۲۰-۳-۵ پاک کن (BackGround Eraser)



با استفاده از این ابزار می‌توان بر روی هر لایه‌ای عمل پاک کردن را تا زمینه انجام داد. در حقیقت این پاک کن می‌تواند رنگ‌های موجود در یک تصویر را تا BackGround یا زمینه عکس امتداد دهد. گزینه Sampling از نوار Option پاک کن دارای سه گزینه می‌باشد که با گزینه Contiguous می‌توان عمل پاک کردن را به صورت پیوسته به انجام رساند. از این گزینه زمانی استفاده می‌شود که در یک ناحیه دو رنگ مختلف وجود دارد و شما می‌خواهید یکی از این رنگ‌ها را حذف نمایید. گزینه Once برای زمانی استفاده می‌شود که بخواهید نواحی را پاک کنید که رنگ آن با رنگ کلیک شده ابتداً توسط این ابزار یکی باشد. به عبارتی از این گزینه برای پاک کردن نواحی که رنگ آن‌ها یکدست می‌باشد استفاده می‌شود. ضمن این که گزینه BackGround Swatch باعث می‌شود که پاک کن مورد نظر فقط رنگ زمینه را پاک کند. علاوه بر دو پاک کن فوق پاک کن دیگری بنام پاک کن سحرآمیز (Magic Eraser) در Photoshop وجود دارد که با استفاده از آن می‌توان عمل پاک کردن پیکسل‌های مشابه یا نواحی که دارای دامنه رنگی مشابه هستند را از تصویر موردنظر پاک کرد. در حقیقت این ابزار مشابه عصای سحرآمیز از دامنه رنگی و پیکسل‌های مشابه برای حذف استفاده می‌کند.

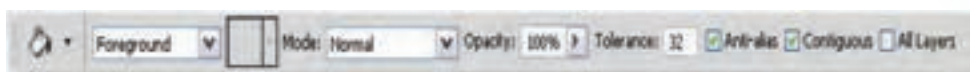
۲۰-۳ آشنایی با ابزار مداد (Pencil)



این ابزار کاملاً مشابه ابزار قلم می‌باشد، گرینه‌ای به نام Auto Erase وجود دارد که چنانچه این گرینه را انتخاب نمایید و مجدداً با استفاده از ابزار مداد بر روی خطوطی که از قبل توسط همین ابزار ترسیم شده است حرکت دهید مداد به یک مداد پاک کن تبدیل می‌گردد.

نکته: در Option bar مربوط به مداد، گرینه‌ای به نام Auto Erase وجود دارد که چنانچه این گرینه را انتخاب نمایید و مجدداً با استفاده از ابزار مداد بر روی خطوطی که از قبل توسط همین ابزار ترسیم شده است حرکت دهید مداد به یک مداد پاک کن تبدیل می‌گردد.

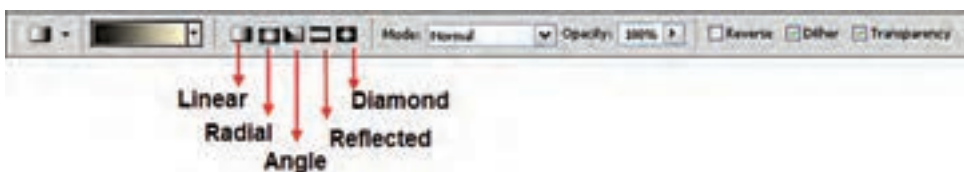
۲۰-۴ آشنایی با ابزار سطل رنگ (Paint Bucket)



با استفاده از این ابزار می‌توان مناطق مورد نظر از تصویر را با یک رنگ یکنواخت (رنگ رو زمینه) یا با یک الگو (Pattern) پر کرد. برای این کار ابتدا ابزار سطل رنگ را انتخاب کرده و در منطقه مورد نظر کلیک کنید. برای تغییر نوع پرکننده از اولین بخش تنظیمات ابزار گرینه مورد نظر را انتخاب کنید. اگر می‌خواهید منطقه مورد نظر با یک الگو پر شود، از لیست الگوهای موجود، یک الگو را انتخاب کرده و سپس در منطقه مورد نظر کلیک کنید. برای تغییر شفافیت پرکننده از گزینه Opacity و برای تنظیم دقیق ابزار از گزینه Tolerance استفاده کنید.

۲۰-۵ آشنایی با ابزار شب رنگ (Gradient)

یکی از ابزارهای بسیار کاربردی جعبه ابزار فتوشاپ که با استفاده از آن می‌توان پس‌زمینه‌های رنگی بسیار زیبایی را ایجاد کرد ابزار Gradient یا طیف رنگی است. مهم‌ترین ویژگی ابزار در ایجاد پس‌زمینه‌های رنگی مختلف آن است که از رنگ رو زمینه و پس زمینه استفاده کرده و بر روی صفحه مورد نظر از رنگ رو زمینه به پس زمینه یک انتقال تدریجی و نرم از رنگی به رنگ دیگر را به شکل‌های مختلف ایجاد می‌کند. برای استفاده از این ابزار پس از انتخاب آن بر روی صفحه یا محدوده انتخاب شده کلیک کرده و در حالیکه دکمه موس پایین نگه داشته شده به نقطه مقصده درگ کنید. لیته توجه داشته باشید با انتخاب این ابزار در نوار Option امکان انتخاب یکی از روش‌های شب رنگ زیر وجود دارد (شکل ۲۰-۱۲).



شکل ۲۰-۱۲ انتخاب نوع شب رنگ

۱. شب رنگ خطی (Linear): شب رنگ به صورت یک خط راست از ابتدا به انتهای ایجاد می‌شود.
۲. شب رنگ شعاعی (Radial): شب رنگ از مرکز دایره به اطراف ترسیم می‌شود.
۳. شب رنگ زاویه‌ای (Angle): شب رنگ به صورت دایره‌ای و در محدوده شعاع ۳۶۰ درجه با شعاع دلخواه کاربر ایجاد می‌شود.

۴. شیب رنگ انعکاسی (Reflected): این شیب رنگ از ابتدا تا میانه مسیر از رنگ اول به دوم می‌رسد ولی در ادامه مجدداً به رنگ اول باز می‌گردد.
۵. شیب الماسی شکل (Diamond): این شیب رنگ از مرکز به انتهای به شکل مربع از رنگ اول به دوم می‌رسد.

۲۰-۴ پالت تاریخچه (History)

در Photoshop CS شما می‌توانید با کلیدهای میانبر Alt+Ctrl+Z به صورت مرحله به مرحله به عقب برگردید ضمن این که با کلیدهای Shift+Ctrl+Z به صورت مرحله به مرحله به جلو بروید. علاوه بر این مسئله، پالتی نیز در این زمینه در فتوشاپ تحت عنوان History وجود دارد که به کاربر به طور پیش فرض امکان برگشت تا ۲۰ مرحله به عقب را می‌دهد ضمن این که امکان اضافه کردن مراحل تا ۱۰۰ مرحله را نیز دارد. در حقیقت این پالت مراحل انجام دادن عملیات توسط کاربر را در خود نگهداری می‌کند. از امکانات ویژه آن این است که می‌توان با کلیک بر روی دکمه Snapshot از هر مرحله دلخواهی عکس فوری گرفت به طوری که هر وقت نیاز باشد می‌توانید در پالت History با کلیک بر روی هریک از مراحل یا Snapshot به مرحله مورد نظر برگشته و از عملیات بعدی صرف نظر نمایید. این ویژگی امکان بسیار مفیدی در اصلاح عملیات انجام شده برای کاربر فراهم می‌کند.



شکل ۲۰-۱۳ پالت History

یادآوری: برای تغییر تعداد دفعات برگشت به مراحل قبل در پنجره History از منوی Edit و زیرمنوی Performance را انتخاب کرده و History States را تغییر دهید.

- مدل به روش تعریف رنگ و مدل به نحوه کار با یک مدل رنگی گفته می‌شود.
- انواع مدل‌های رنگ در Photoshop عبارتند از: RGB ، CMYK ، CIE LAB و HSB .
- مدل رنگی RGB از سه نور اصلی قرمز (Red) – سبز (Green) – آبی (Blue) استفاده شده است. ضمن اینکه این رنگ‌ها می‌توانند مقادیر بین ۰ تا ۲۵۵ را داشته باشند.
- مدل رنگ CMYK بیشتر در کارهای چاپی و لیتوگرافی کاربرد دارد. ضمن اینکه در این مدل رنگی از ۴ رنگ Cyan یا فیروزه‌ای، Magenta یا سرخابی، Yellow یا زرد و Black یا مشکی استفاده شده است.
- در مدل رنگ HSB منظور از Hue به معنای فام و Saturation به معنای اشباع یا سیری رنگ و Brightness نیز میزان روشنی و تیرگی تصویر را تعیین می‌کند.
- مدهای رنگی مختلفی در فتوشاپ عبارتند از:
- RGB Color ,CMYK Color, Indexed Color,GrayScale, Bitmap, Duotone, LabColor
- در هنگام کار با تصاویر هنگامی که نیاز به یک خروجی سیاه و سفید می‌باشد از دو مدل Rnگ و GrayScale استفاده می‌شود.
- هنگامی که بخواهیم یک تصویر را در یک Web Site و یا به عبارتی دیگر در یک صفحه اینترنتی قرار دهید لازم است ابتدا آن را در مدل RGB قرار داده و پس از اتمام عملیات آن را در مدل Rnگ Indexed Color برای استفاده در Web تغییر دهید.
- در فتوشاپ به طور همزمان دو رنگ فعال وجود دارد. رنگ رو زمینه یا ForeGround به رنگ‌هایی گفته می‌شود که در نتیجه ابزارهای نقاشی بر روی صفحه قرار می‌گیرد و رنگ پس زمینه Background که در نتیجه پاک کردن باقی می‌ماند.
- با ابزار Eyedropper می‌توان با کلیک بر روی هر نقطه از تصویر، رنگ آن نقطه را به عنوان رنگ پیش زمینه انتخاب کرد. ضمن اینکه با Click+Alt و کلیک نیز رنگ انتخابی به عنوان رنگ پس زمینه انتخاب خواهد شد.
- عملکرد قلم موی معمولی پاشیدن رنگ بطور یکنواخت بر روی بوم می‌باشد. ضمن اینکه اگر در یک نقطه دکمه ماوس را پایین نگه داریم مانند اسپری رنگ آن نقطه تیره نخواهد شد.
- History Brush یا قلم موی حافظه‌دار می‌توان قسمت‌هایی را که قبل از توسط ابزار پاک کن از یک تصویر حذف شده است به حالت قبل از پاک کردن برگرداند.
- Art History Brush مانند قلم موی حافظه‌دار می‌تواند با عبور از نواحی پاک شده آن را به حالت قبل از پاک شدن درآورد. با این تفاوت که در حین بازگرداندن تصویر پاک شده یک فیلتر هنری نیز بر روی قسمت‌های بازیابی شده قرار می‌دهد.
- با استفاده از Eraser Tool می‌توان عمل پاک کردن تصویر یا بخش‌هایی از آن را انجام داد.
- با استفاده از BackGround Eraser می‌توان بر روی هر لایه‌ای عمل پاک کردن را تا زمینه انجام داد.

آشنایی با مدهای رنگی

نام مد	کاربرد
RGB	مد مناسب خروجی‌های تلویزیونی و مانیتوری (قرمز - سبز - آبی)
CMYK	مد مناسب چاپ (فیروزه‌ای - ارغوانی - زرد مشکی)
Index Color	مد مناسب صفحات وب
Bitmap	مد سیاه و سفید
Grayscale	مد خاکستری
Duotone	مد دورنگ - سه رنگ - چهار رنگ
Lab Color	کامل ترین مد رنگی فتوشاپ

نکته: مدهای Bitmap و Grayscale لازم است ابتدا Duotone شوند.

آشنایی با ابزارهای نقاشی

نام ابزار	عملکرد
Brush	ابزار قلم مو جهت نقاشی
History Brush	قلم موی حافظه دار جهت برگشت به حالت قبل
Art History Brush	قلم موی هنری جهت برگشت به حالت قبل و اعمال فیلتر هنری
Eye Dropper	قطره چکان جهت نمونه برداری از رنگ
Pencil	مداد برای ترسیم خطوط
Pain Bucket	سطل رنگ جهت رنگ آمیزی و پر کردن اشیاء ترسیمی
Gradient	ابزار شبکه رنگ جهت ایجاد صفحات رنگی با طیف رنگ
Alt+Ctrl+Z	مرحله به مرحله به عقب بازگردید
Shift+Ctrl+Z	مرحله به مرحله به جلو بروید

واژه نامه تخصصی

Append	الحاق کردن
Brightness	درخشندگی
Diameter	قطر دایره
Duotone	دو رنگ
Eraser	پاک کن
Eyedropper	قطره چکان
Foreground	پیش زمینه
Grayscale	خاکستری
Hardness	سختی
History	تاریخچه
Hue	فام رنگ
Mode	حالت
Once	یک مرتبه
Paint Bucket	سطل رنگ
Preset	از پیش تنظیم کردن
Saturation	اشباع
Swatch	پالت رنگ نمونه‌ای

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراحی امور گرافیکی با رایانه
شماره استاندارد: ۷۰۵۲۱-۱-۹

وزارت کار و امور جامعی
طراحی گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۳۱۵۶۴-۱

خودآزمایی

- ۱- مدل رنگی را تعریف کنید و انواع مدل رنگی را نام ببرید؟
- ۲- برای خروجی‌های چاپی و Web از چه مدل رنگی استفاده می‌شود؟
- ۳- چگونه می‌توان مدل رنگی یک تصویر را تغییر داد؟
- ۴- به نظر شما آیا مدل RGB معکوس CMYK به حساب می‌آید؟
- ۵- تفاوت History Brush و Art History Brush چیست؟
- ۶- انواع روش‌های ایجاد شبیه رنگی را نام ببرید؟
- ۷- از پالت History چه استفاده‌ای در فتوشاپ می‌شود؟

تمرین

- ۱- رنگ‌های زیر را در مدل RGB ایجاد کنید:
- ۲- سفید خالص- سیاه- قرمز خالص - سبز خالص- آبی خالص
- ۳- یک فایل با اندازه 20×20 سانتی متر با مدل رنگی RGB و تفکیک‌پذیری ۷۲ ایجاد کرده سپس سه رنگ اصلی را در سه مربع جداگانه ایجاد کنید سپس در جلوی این مربع‌ها رنگ‌های درجه دوم و سوم را ایجاد نمایید.
- ۴- یک فایل با اندازه 20×20 سانتی متر با مدل رنگی RGB و تفکیک‌پذیری ۷۲ ایجاد کرده سپس ۱۵ تناولیه (سفید) از رنگ آبی و ۱۵ تناولیه (سیاه) از رنگ آبی در یک جدول 3×3 خانه‌ای با دو ردیف ۱۵ تابی ایجاد کنید.
- ۵- رنگ‌های اصلی را ایجاد کرده سپس رنگ‌های مکمل هریک از رنگ‌های اصلی را ایجاد کنید.
- ۶- یک فایل با اندازه 10×10 سانتی متر با مدل رنگی RGB و تفکیک‌پذیری ۷۲ ایجاد کرده سپس آن را به دو قسمت تقسیم کرده و کنتراست سرد و گرم را در آن ایجاد کنید. همین عمل را در مورد سایر کنتراست‌ها نیز انجام دهید.
- ۷- یک فایل با اندازه 20×20 سانتی متر با مدل رنگی RGB و تفکیک‌پذیری ۷۲ ایجاد کرده سپس سه شکل اصلی مریع، دایره و مثلث را با رنگ‌های مربوط به هر شکل ترسیم نمایید.
- ۸- فایل دلخواه سیاه و سفیدی را باز کرده از آن یک کپی تکراری ایجاد کنید. سپس با استفاده از مدل DuoTone و دادن یک درجه رنگی زرد به آن، جلوه یک عکس قدیمی را ایجاد کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- کدامیک از جملات زیر در مورد مدل و مدل رنگ صحیح است؟
 - الف) مدل رنگ روش کار با رنگ و مدل رنگ به معنای تعریف رنگ است.
 - ب) مدل و مدل رنگ معادل یکدیگر بوده و به معنای تعریف رنگ می‌باشد.
 - ج) مدل و مدل رنگ معادل یکدیگر بوده و به معنای روش کار با رنگ است.
 - د) مدل روش تعریف رنگ و مدل روش کار با رنگ در یک مدل خاص می‌باشد.
- ۲- در مدل RGB رنگ سفید خالص در نتیجه کدامیک از ترکیبات زیر بوجود می‌آید؟
 - الف) $R=0, B=0, G=0$
 - ب) $R=0, B=225, G=255$
 - ج) $R=255, B=255, G=255$
 - د) $R=225, B=225, G=0$

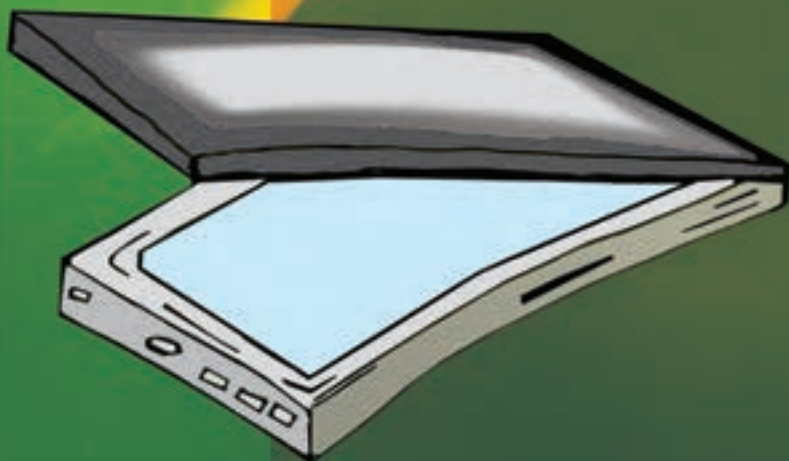
- ۳- در مدل رنگ RGB حداکثر قدرت یک رنگ برابر کدام یک از اعداد زیر است؟
 (الف) صفر
 (ب) ۲۵۵
 (ج) ۲۲۶
 (د) ۱۰۰
- ۴- کدامیک از مدل های رنگی زیر برای کارهای چاپی و لیتوگرافی استفاده می شود؟
 (الف) RGB
 (ب) HSB
 (ج) CIE LAB
 (د) CMYK
- ۵- در مدل رنگ HSB منظور از فام (Hue) چیست؟
 (الف) اشباع رنگ
 (ب) رنگ پایه و اصلی به کار رفته در رنگ
 (ج) روشنی رنگ
 (د) تیرگی رنگ
- ۶- کدامیک از مدل های رنگ زیر از سایر مدل ها کامل تر است و می توان تعداد رنگ بیشتری در آن تعریف کرد؟
 (الف) CMYK
 (ب) RGB
 (ج) HSB
 (د) CIE LAB
- ۷- منظور از Saturation یا اشباع رنگ چیست؟
 (الف) رنگ اصلی موجود در رنگ مورد نظر
 (ب) میزان روشنی رنگ مورد نظر
 (ج) میزان تیرگی رنگ مورد نظر
 (د) میزان قدرت رنگ
- ۸- کدامیک از مدهای رنگ زیر یک مدل کامل برای صفحات وب می باشد؟
 (الف) RGB
 (ب) HSB
 (ج) CMYK
 (د) INDEXED COLOR
- ۹- در این مدل رنگی علاوه بر سیاه و سفید، ۲۵۶ سایه روشن خاکستری می باشد نام این مدل چیست؟
 (الف) Bitmap
 (ب) Duotone
 (ج) Grayscale
 (د) Lab Color
- ۱۰- توسط کدام ابزار می توان قسمتی از یک تصویر را پاک کرد؟
 (الف) Pen Tool
 (ب) Eraser Tool
 (ج) Duplicate
 (د) Apply Image
- ۱۱- در هر لحظه در فتوشاپ چند رنگ فعل وجود دارد که می توان با آن ها به انجام دادن عملیات پرداخت؟
 (الف) ۱۶ میلیون رنگ
 (ب) ۲۵۶ رنگ
 (ج) دو رنگ
 (د) بستگی به مدل رنگی دارد
- ۱۲- با استفاده از کدام ابزار زیر می توان یک رنگ را برداشته و آن را به رنگ فعل در پیش زمینه تبدیل کرد؟
 (الف) Paint Bucket
 (ب) Paint Brush
 (ج) Eyedropper
 (د) Airbrush

یادداشت

وارد کار ۲

توانایی انجام عملیات رنگ و برسی تنظیم نور، رنگ و کنتراس است تصاویر و
توانایی ترسیم و نقاشی

۲۱ واحد کار توانایی مدیریت تصاویر



واحد کار ۲۱

توانایی مدیریت تصاویر

ساعت	
نظری	عملی
۱	۲

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- اسکنر را بشناسد و بتواند آن را به صورت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری نصب نماید.
- اسکنر و کاربرد آن را را توضیح دهد.
- ویژگی‌های یک اسکن خوب را نام ببرد.
- روش‌های دریافت تصویر در فتوشاپ را فقط نام ببرد.
- بتواند به صورت عملی اسکن یک تصویر را انجام داده آن را در محیط فتوشاپ ذخیره کند.
- کاربرد خطوط و نقاط راهنمای فتوشاپ را توضیح داده و نحوه استفاده از آنها را در فتوشاپ انجام دهد.
- کاربرد ابزار اندازه‌گیری را توضیح داده و کار با آن را در فتوشاپ انجام دهد.
- در مورد اطلاعاتی که ابزار اندازه‌گیری در پالت Info در اختیار ما قرار می‌دهد، توضیح دهد.

همان طور که می‌دانید برای این که تصاویر وارد محیط فتوشاپ گردند روش‌های مختلفی وجود دارد که از جمله این روش‌ها می‌توان به دریافت تصاویر توسط اسکنر، گرفتن عکس توسط دوربین‌های دیجیتالی و بالاخره وارد کردن تصاویر ذخیره شده بر روی دیسک سخت یا CD تصاویر که توسط سایر نرم‌افزارهای گرافیکی در قالب تصویر ذخیره شده است، اشاره کرد. در این قسمت با نحوه‌ی اسکن تصاویر و انتقال آن‌ها به برنامه فتوشاپ آشنا خواهیم کرد.

۲۱-۱ اسکن کردن تصاویر

قبل از این که به بررسی نحوه‌ی اسکن تصاویر در فتوشاپ پردازیم لازم است بدانید اسکنرها دستگاه‌های پروردی هستند که می‌توانند تصویر داده‌های ورودی (متن یا تصویر) را در قالب داده‌های دیجیتال و قابل پردازش به کامپیوتر انتقال دهند. برای این منظور لازم است پس از اتصال سخت‌افزاری دستگاه، درایور اسکنر نیز که توسط کارخانه سازنده به همراه دستگاه ارائه می‌شود نیز نصب گردد. پس از این که از نصب نرم‌افزاری و سخت‌افزاری دستگاه اسکنر خود مطمئن شدید حال نوبت آن است که عملیات اسکن تصاویر را آغاز نمایید.

نکاتی در مورد اسکن تصاویر:

۱. دقت اسکنر را قبل از اسکن تعیین نمایید چراکه تغییر دقت تصاویر در داخل نرم‌افزار فتوشاپ کیفیت تصاویر را افزایش نخواهد داد.
۲. در خرید اسکنرها و کاری که با آن‌ها می‌خواهید انجام دهید دقت کنید. به عنوان مثال اگر تصویر اسکن شده را برای خروجی چاپی آماده می‌کنید توجه داشته باشید که اسکنر شما قابلیت اسکن تصویر در مد CMYK را داشته باشد.
۳. همیشه در هنگام اسکن محدوده اسکن شده تصویر را کمی بزرگ‌تر از محدوده نهایی در نظر بگیرید تا در هنگام اسکن بخش‌هایی از تصویر در خروجی نهایی حذف نشده باشد.
۴. مناسب‌ترین دقت برای اسکن تصاویری که می‌خواهید بعداً چاپ کنید به کیفیت خروجی شما و LPI یا تعداد نقاط هافتون^۱ چاپ شده در خروجی بستگی دارد. برای این منظور همیشه تصویری را که اسکن می‌کنید حدوداً ۲ برابر LPI خروجی چاپ خود اسکن نمایید.
۵. در هنگام اسکن تصویر، اندازه خروجی نهایی تصویر را مدنظر داشته باشید و دقت اسکنر را به صورتی تنظیم کنید که تغییر اندازه مورد نیاز در هنگام چاپ در خروجی نهایی تاثیرگذار نباشد.

۲۱-۲ وارد کردن تصاویر اسکن شده به فتوشاپ

برای این که تصاویر اسکن شده به محیط فتوشاپ وارد گردد باید بدانید بیش‌تر اسکنرها در هنگام نصب نرم‌افزاری، دارای یک Plug In برای کار با نرم‌افزار فتوشاپ هستند که در صورت نصب Plug In مربوطه شما می‌توانید از منوی File و زیرمنوی Import نام اسکنر نصب شده را کلیک کنید و عملیات اسکن تصویر را انجام دهید.

در مقابل گاهی اوقات درایور اسکنر نرم‌افزار فتوشاپ را پشتیبانی نمی‌کند. در این حالت می‌توان از رابط TWAIN در فتوشاپ استفاده کرد. رابط TWAIN یک رابط نرم‌افزاری است که توسعه آن می‌توان تصاویر دریافتی از اسکنر یا دوربین‌های دیجیتال را به فتوشاپ و ذخیره بر روی دیسک سخت انتقال داد.

برای استفاده از رابط TWAIN در حالی که اسکنر روشن می‌باشد و تصویر آمده‌ی انجام دادن اسکن

۱- نقاط و سلول‌هایی هستند که در هنگام کار با چاپگرهای لیزری ایجاد شده و طرح نقطه هافتون به لیزر و کارخانه سازنده آن بستگی دارد.

می‌باشد از منوی File و زیر منوی Import گزینه Wia Support را انتخاب نمایید تا عملیات انتقال تصویر به محیط فتوشاپ انجام گیرد.

نکته: اگر از هیچ یک از روش‌های فوق نتوانستید تصویر مورد نظر را اسکن نمایید توسط نرم‌افزار خود اسکنر، تصویر مربوطه را به فرمت‌های TIF یا BMP اسکن نمایید. سپس برای انجام دادن عملیات ویرایشی آن را در محیط فتوشاپ باز نمایید.

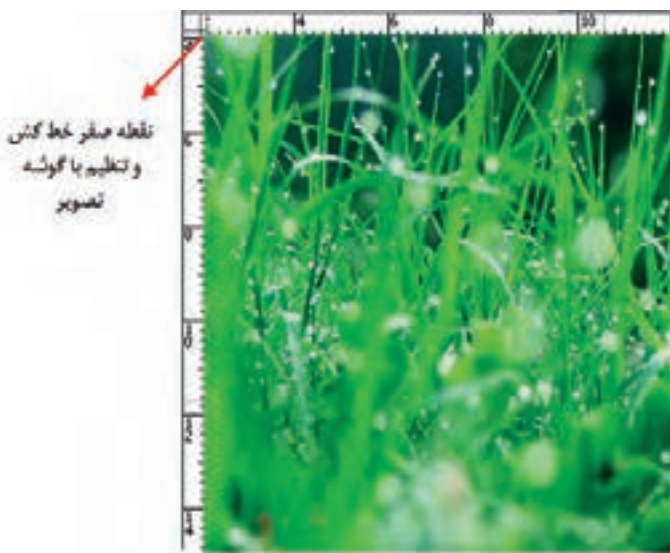
نکته: نرم‌افزارهایی مانند فتوشاپ که دارای معماری باز می‌باشند دارای این قابلیت می‌باشند که شرکت Adobe یا سایر شرکت‌های نرم‌افزاری اقدام به طراحی نرم‌افزارهایی می‌نمایند که می‌تواند به نرم‌افزار اصلی (فتوشاپ) اضافه شده (Plugin) و قابلیت‌های حرفه‌ای آن را گسترش دهد.

۲۱-۳ استفاده از خط‌کش در فتوشاپ

از آنجاییکه در انجام بسیاری از پروژه‌های گرافیکی نیاز به انجام دادن اندازه‌گیری‌های دقیق در هر بخش می‌باشد فتوشاپ نیز مانند سایر نرم‌افزارهای گرافیکی دارای خط‌کش و ابزارهای اندازه‌گیری اختصاصی برای انجام کارهای مختلف می‌باشد.

در شروع کار برای فعل کردن خط‌کش یا نمایش ندادن آن از منوی View گزینه Rulers را کلیک نمایید. یا از کلید میانبر Ctrl+R استفاده کنید.

قبل از این‌که از خط‌کش استفاده نمایید لازم است مبدأ اندازه‌گیری خط‌کش با تصویر مورد نظر تنظیم گردد. برای این منظور اشاره‌گر ماوس را به محل تلاقی خط‌کش افقی و عمودی برد و در نقطه تلاقی کلیک نمایید. در این حالت با پایین نگه‌داشتن دکمه سمت چپ ماوس و در گ خطوط متقاطع نمایش داده شده به گوشه سمت چپ و بالای تصویر، نقطه صفر خط‌کش عمودی و افقی با محل تقاطع لبه سمت چپ و لبه بالای تصویر تنظیم نمایید. (شکل ۲۱-۱)

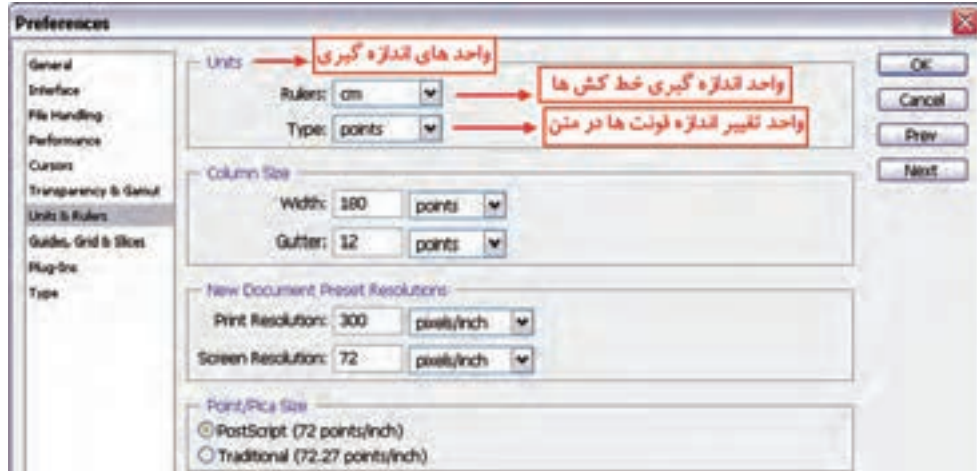


شکل ۲۱-۱ - تنظیم نقطه صفر خط‌کش با گوشه‌ی سمت چپ و بالای تصویر

۲۱-۴ تغییر تنظیمات خطکش

یکی دیگر از مواردی که قبل از کار با خطکش لازم است تنظیم گردد تعیین واحد اندازه‌گیری خطکش می‌باشد. برای این منظور یکی از راههای زیر را انجام دهید:

- روی خطکش دو بار کلیک نمایید. تا پنجره تنظیمات خطکش باز شود.
- از منوی Units & Rulers گزینه Edit | Preferences را انتخاب کنید.
- با انجام دادن یکی از راههای فوق پنجره زیر باز می‌شود.(شکل ۲۱-۲)



شکل ۲۱-۲ - پنجره تنظیم واحد خطکش

در پنجره باز شده فوق از بخش Unit واحد اندازه‌گیری را سانتی‌متر تعیین کنید.

نکته: علاوه بر روش‌هایی که در بالا گفته شده با کلیک راست بر روی خطکش نیز می‌توان واحد اندازه‌گیری آن را تغییر داد.

۲۱-۵ ابزار اندازه‌گیری یا Ruler tool



از این ابزار در فتوشاپ برای اندازه‌گیری بین دو نقطه و همچنین زوایای موجود در یک تصویر استفاده می‌شود. برای این که کار با این ابزار را یاد بگیرید به مثال زیر توجه کنید:

مثال: در شکل ۲۱-۳ اندازه بین نقاط A و B و C را محاسبه کرده ضمناً زوایه بین پاره خط‌های AB و BC را مشخص نمایید.

۱. از پوشه فایل دلخواهی را باز نمایید.
۲. Ruler tool را از بخش ابزارهای انتخاب و برش با باز کردن زیرگروه Eyedropper (قطره‌چکان) انتخاب کنید.

۳. مطابق تصویر زیر در نقطه A کلیک کرده سپس با درگ آن را به نقطه B متصل نمایید. در این حالت اگر کلید Alt را پایین نگه دارید می‌توانید نقطه B را به C متصل کنید. به این ترتیب فاصله بین دو نقطه A و B و همچنین زوایه بین پاره خط AB و AC محاسبه شده و در پالت Info نمایش داده می‌شود.

(شکل ۲۱-۳)

همان‌طور که مشاهده می‌کنید Angle یا زوایه بین دو پاره خط، D1 یا Distance (فاصله) بین نقاط A



و B و همچنین D۲ فاصله بین نقاط C و B را نمایش می‌دهد ضمن این که X و Y نیز مختصات نقطه شروع را نمایش می‌دهد.

شکل ۳-۲۱-۳- ابزار اندازه‌گیری و کاربرد آن در فتوشاپ

۲۱-۶ خطوط راهنمای فتوشاپ (Guide)

در هنگام کار با ابزارهای ترسیمی فتوشاپ و انجام دادن امور تصویرسازی که نیاز به دقت و اندازه‌گیری‌های دقیق دارد معمولاً علاوه بر خطکش، از ابزارهای کمکی تحت عنوان خطوط و نقاط راهنمای استفاده می‌نماییم. از مهمترین ویژگی این خطوط و نقاط کمکی آنست که اگرچه بر روی صفحه نمایش داده می‌شوند و کاربر را در انجام دادن عملیات بر روی تصویر کمک می‌نمایند ولی غیر قابل چاپ می‌باشند و در خروجی‌های چاپی نمایش داده نمی‌شوند.

برای استفاده از خطوط راهنمای ابتدا خطکش را فعال کرده سپس با انتقال اشاره‌گر به خطکش‌های افقی یا عمودی و با کلیک و درگ خطوط افقی یا عمودی به صفحه اضافه می‌شوند که از این خطوط می‌توان برای تنظیم اندازه‌گیری‌های دقیق و تراز کردن لبه‌های عناصر موجود در تصویر به صورت دستی اقدام کرد.

نکته: برای مخفی کردن خطوط راهنمای منوی View و زیر منوی Show ، گزینه Guides (Ctrl+;) را غیرفعال نمایید.

نکته: برای این که ابزارهای انتخاب دقیقاً به خطوط راهنمای بچسبند کافی است از منوی View و زیر منوی Snap گزینه Guides در حالت انتخاب باشد.

برای آشنایی بیشتر با این ابزار و کاربرد آن در فتوشاپ به مثال زیر توجه کنید.

مثال:

۱. یک فایل جدید به اندازه ۱۰۲۴ در ۷۶۸ با دقت تصویر ۷۲dpi ایجاد کنید.
۲. فایل موردنظر را به سه بخش تقسیم کرده (با استفاده از خطوط راهنمای) به طوری که ناحیه اول ۲۰۰ پیکسل، ناحیه دوم ۵۰۰ پیکسل و ناحیه سوم ۶۸ پیکسل باشد.
۳. هر یک از نواحی را با یک رنگ دلخواه به کمک ابزار انتخاب و ابزار سطل رنگ پر نمایید.

برای جایه جایی خطوط راهنمای از ابزار Move استفاده نمایید اما اگر بخواهید خطوط راهنمای بر روی صفحه ثابت مانده و جایه جا نشوند می توانید از منوی View دستور Lock Guides را اجراء نمایید.

۲۱-۷ خطوط شبکه ای (Grid)

علاوه بر خطوط راهنمای که در بالا با کاربردشان آشنایی شدید یکی دیگر ابزارهای کمکی فتوشاپ در حین انجام دادن عملیات، خطوط شبکه ای می باشند. این نقاط به صورت شبکه ای بر روی تصویر قرار گرفته و عناصر ترسیمی و انتخاب می توانند به این شبکه نقطه ای قفل شده یا متصل شوند و امکان انجام دادن ترسیماتی دقیق تر و راحت تر را برای کاربر فراهم نمایند. (شکل ۲۱-۴)

برای نمایش خطوط شبکه ای بر روی تصویر از منوی view و زیرمنوی Show گزینه (Ctrl+^۷) Grid را فعال نمایید.



شکل ۲۱-۴ - خطوط شبکه ای راهنمای در فتوشاپ

نکته: برای چسبیدن محدوده های انتخاب یا ابزارهای ترسیم به شبکه ای از منوی View و زیر منوی Snap to گزینه Grid را فعال نمایید.

نکته: برای نمایش یا عدم نمایش خطوط و نقاط راهنمای از منوی View دستور Extras را اجرا کرده یا از کلید میانبر Ctrl+H استفاده نمایید.

برای اینکه تصاویر وارد محیط فتوشاپ گردند روش‌های مختلفی وجود دارد که از جمله این روش‌ها می‌توان به دریافت تصاویر توسط اسکنر، گرفتن عکس توسط دوربین‌های دیجیتالی و بالاخره وارد کردن تصاویر ذخیره شده بر روی دیسک سخت یا CD تصاویر که توسط سایر نرم‌افزارهای گرافیکی در قالب تصویر ذخیره شده است، اشاره کرد.

نکاتی در مورد اسکن تصاویر:

- دقت اسکنر را قبل از اسکن تعیین نمایید.
- اسکنر شما قابلیت اسکن تصویر در مد CMYK را داشته باشد.
- همیشه در هنگام اسکن محدوده اسکن شده تصویر را کمی بزرگتر از محدوده نهایی در نظر بگیرید.
- مناسب‌ترین دقت برای اسکن تصاویری که می‌خواهید بعداً چاپ کنید بهتر است حدوداً ۲ برابر LPI خروجی چاپی باشد.

رابط TWAIN یک رابط نرم‌افزاری است که توسط آن می‌توان تصاویر دریافتی از اسکنر یا دوربین‌های دیجیتال را به فتوشاپ و ذخیره بر روی دیسک سخت انتقال داد.

برای استفاده از رابط TWAIN در حالی که اسکنر روشن می‌باشد و تصویر آماده انجام اسکن می‌باشد. از منوی File و زیر منوی Import گزینه Wia Support را انتخاب نمایید تا عملیات انتقال تصویر به محیط فتوشاپ انجام گیرد.

برای فعال کردن خط کش یا عدم نمایش آن از منوی View گزینه Rulers را کلیک نمایید. یا از کلید میانبر R Ctrl+R استفاده کنید.

ابزار اندازه‌گیری یا Ruler Tool در فتوشاپ برای اندازه‌گیری بین دو نقطه و همچنین زوایای موجود در یک تصویر استفاده می‌شود.

در هنگام کار با ابزارهای ترسیمی فتوشاپ و انجام امور تصویرسازی که نیاز به دقت و اندازه‌گیری‌های دقیق دارد معمولاً علاوه بر خط کش، از ابزارهای کمکی تحت عنوان خطوط و نقاط راهنمای استفاده می‌شود.

برای مخفی کردن خطوط راهنمای از منوی View و زیر منوی Show ، گزینه Guides را غیرفعال نمایید.

برای چسبیدن محدوده‌های انتخاب و یا ابزارهای ترسیم به نقاط راهنمای از منوی View و زیر منوی Snap to Grid را فعال نمایید.

برای نمایش یا عدم نمایش خطوط راهنمای شبکه بر روی صفحه از منوی Extras دستور View را اجرا کرده یا از کلید میانبر Ctrl+H استفاده نمایید.

آشنایی با دستورات منوی View

دستور	کلید میانبر	کاربرد
Show / Guides	Ctrl+;	فعال یا غیر فعال کردن خطوط راهنما
Lock Guides	Alt+ Ctrl+;	قفل کردن خطوط راهنما
Extras	Ctrl+H	مخفي یا نمایش دادن نقاط و خطوط راهنما
Rulers	Ctrl+R	فعال کردن خط کش بر روی صفحه
Show / Grid		نمایش خطوط شبکه ای
Snap To / Guides		چسبیدن به خطوط راهنما
Snap To /Grid		چسبیدن به خطوط شبکه ای

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح اندیزگردانی بر زبانه

شماره استاندارد: ۱-۵/۷-۸۷

وزارت کار و امور اجتماعی

طراح گرافیک: ریانه‌ای

شماره استاندارد: ۱-۶/۵/۶۴

واژه نامه تخصصی

Distance	فاصله
Extras	اضافی
Guides	خطوط راهنمایی
Grid	خطوط شبکه ای
Measure	اندازه گرفتن
Import	وارد کردن
Plug In	برنامه‌های اضافی که به نرم افزار اصلی اضافه می‌شوند
Ruler	خط کش
Show	نمایش
Snap	چسبیدن
View	نمایش

خودآزمایی

- ویژگی‌های یک اسکن خوب را نام ببرید؟
- روش‌های دریافت تصویر در فتوشاپ را فقط نام ببرید.
- فتوشاپ با چه روش‌هایی می‌تواند تصاویر اسکن شده را دریافت نماید.
- کاربرد خطوط راهنمای خطوط شبکه ای را در فتوشاپ توضیح دهید.
- کاربرد ابزار اندازه‌گیری را در فتوشاپ توضیح دهید.

تمرین

- با کمک معلم خود یک اسکنر را نصب کنید. سپس با استفاده از آن چند تصویر دلخواه را با دقت 400 DPI به کمک نرم‌افزار اسکن نصب شده بر روی سیستم با فرمت BMP ذخیره نمایید.
- تمرین فوق را باز دیگر از طریق نرم‌افزار فتوشاپ انجام دهید.
- تصاویر اسکن شده فوق را به دقت ۲۰۰ dpi کاهش کیفیت دهید و سپس تصاویر را با فرمت JPG ذخیره کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- با استفاده از ابزار اندازه‌گیری (Ruler Tool) کدامیک از اعمال زیر را می‌توان انجام داد؟
 - الف - محاسبه فاصله بین دو نقطه روی تصویر
 - ب - محاسبه ابعاد فایل
 - ج - محاسبه ظرفیت فضای موجود در هارد دیسک
 - د - محاسبه دقت تصویر
- ۲- برای فعال کردن خطوط شبکه از کدام فرمان زیر استفاده می‌کیم?
 - الف - View/ Show Grid
 - ب - View/ Lock Grid
 - ج - View/ Snap To Object
 - د - View/ Clear Grid
- ۳- کدامیک از جملات زیر غلط است?
 - (الف) با فعال کردن View>Show Ruler یک خطکش در کناره‌های صفحه مشاهده می‌شود.
 - (ب) در فتوشاپ می‌توان خطوط راهنمای افقی و عمودی ترسیم کرد.
 - (ج) رنگ خطوط راهنمای در فتوشاپ قابل تنظیم است.
 - (د) در فتوشاپ نمی‌توان خطوط راهنمای عمودی ترسیم کرد.
- ۴- چنانچه بخواهیم تصاویری را که اسکنر یا دوربین‌های دیجیتال تولید نموده‌اند را دریافت نماییم استفاده از کدام مورد زیر مناسب است?
 - الف(گزینه Import از منوی File)
 - ب(گزینه Export از منوی File)
 - ج(گزینه New از منوی File)
 - د(گزینه Save از منوی File)

۵- چنانچه بخواهیم در فتوشاپ رنگ خطوط راهنمایی را تغییر دهیم از چه دستوری استفاده می شود؟

- (الف) View/ Show/ Grid
- (ب) View/ Show / Guides
- (ج) Edit/ Preferences
- (د) Color Picker

۶- برای این که در اطراف صفحه کار خطکش داشته باشیم از چه طریقی باید اقدام کرد؟

- (الف) در جعبه ابزار روی آیکن مربوطه کلیک می کنیم.
- (ب) در منوی View گزینه های Rulers را انتخاب کنیم.
- (ج) در منوی Window گزینه Show Rulers را انتخاب کنیم.
- (د) در منوی View گزینه های Show/Grid را انتخاب کنیم.

واحد کار

توانایی کار با مسیرها (Path)



۲۲ واحد کار توانایی کار با مسیرها (Path)

ساعت	
نظری	عملی
۲	۴

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- بتواند یک محدوده انتخاب را به مسیر تبدیل کند.
- روش‌های ایجاد مسیر را نام ببرد.
- مفهوم Clipping Path را توضیح دهد.
- نحوه‌ی ادغام مسیرها را در فتوشاپ انجام دهد.
- با اصول استفاده از رنگ در مسیرها آشنا شود.

در فصل های قبل شما را با مفهوم گرافیک برداری و پیکسلی آشنا کردیم خمن اینکه گفتیم اگرچه فتوشاپ یک نرم افزار پیکسلی است اما قابلیت ترسیم اشکال برداری را به شکل مسیر دارد به طور کلی مسیرهای خطوط مستقیم، منحنی و شکسته ای هستند که اساس کار آنها را نقاط تشکیل می دهد وجود این نقاط بر روی شکل یا مسیر مورد نظر به انعطاف داده و به کاربر امکان هرگونه تغییر شکلی را می دهد نقاطی که معمولا در یک مسیر وجود دارند شامل نقطه گوش و نقطه منحنی ها می باشند که در این میان نقطه گوش ها باعث اتصال دو خط مستقیم به یکدیگر می شوند و نقطه منحنی ها نیز همانطور که از نام آنها پیداست باعث اتصال نرم دو پاره خط به یکدیگر می گردند. در ادامه بیشتر در مورد هریک از این نقاط و نحوه ایجاد آنها صحبت خواهیم کرد.

۲۲-۱ نحوه ایجاد مسیر در فتوشاپ

به طور کلی برای آن که بخواهیم در فتوشاپ اقدام به ایجاد یک مسیر کنیم دو روش اساسی وجود دارد: روش اول: ابتدا محدوده مورد نظر را انتخاب کرده و سپس با استفاده از پالت Path محدوده مورد نظر را به یک مسیر خاص تبدیل کنیم.

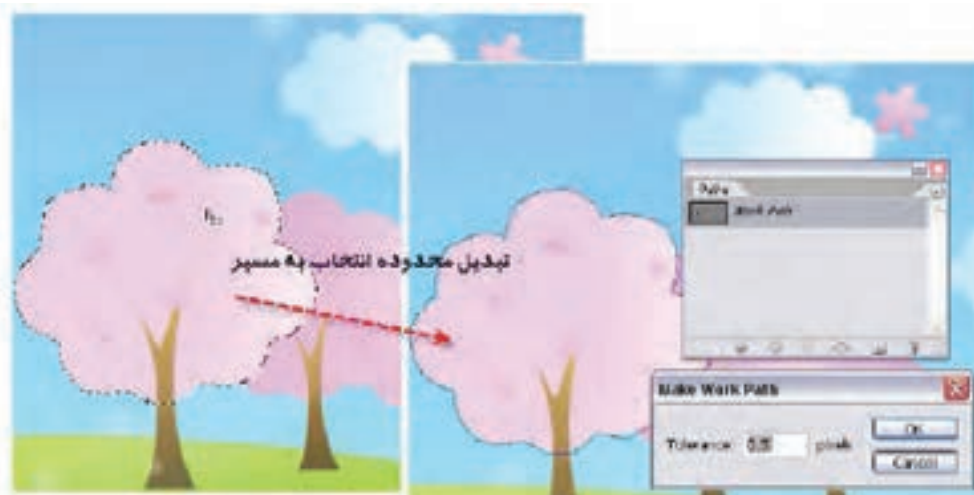
روش دوم: در این روش با استفاده از ابزار Pen یا Freeform می توان به طور دستی اقدام به ایجاد مسیر کرد.

۲۲-۲ نحوه تبدیل محدوده انتخاب شده به مسیر

برای این که یک محدوده خاص از یک تصویر را تبدیل به مسیر نماییم عملیات زیر را انجام می دهیم:

۱. از تصویر مورد نظر محدوده مورد نظر خود را Select می کنیم (با استفاده از ابزارهای انتخاب).
۲. از منوی Window دستور Paths را اجرا کرده تا پالت مربوط به مسیر يا Path نمایش داده شود.
۳. از منوی پالت دستور Make work path را اجرا می کنیم (یا این که از پایین پالت و از قسمت سمت راست سومین آیکن را اجراء می کنیم).

در هنگام استفاده از دستور Make work path پنجره ای باز می شود که میزان Tolerance محدوده انتخاب شده را تعیین می کند. منظور از Tolerance آن است که مسیر ایجاد شده تا چه حد لازم است نزدیک به کادر انتخابی شما ایجاد گردد. به عبارت ساده تر با استفاده از Tolerance تعیین می کنیم تا چند پیکسل اطراف محدوده ای انتخاب شده در هنگام تعریف مسیر انتخاب گردد. (شکل ۲۲-۱)



شکل ۲۲-۱ تبدیل محدوده انتخاب به مسیر



شکل ۲۲-۲ - پالت مسیر

چنانچه در پنجره Path بر روی work path ایجاد شده دابل (دو بار) کلیک کنیم مسیر مورد نظر تحت یک نام خاص ذخیره می‌گردد. هم‌چنین در این پنجره اگر بر روی مسیر انتخاب شده دابل کلیک کنیم پنجره تعییر نام مسیر ظاهر می‌گردد. برای حذف یک مسیر از دستور Delete Path با کلیک کردن بر روی یک بخش خالی نیز عمل ناپدید شدن محدوده مسیر را از تصویر موردنظر انجام دهیم.

(شکل ۲۲-۲)

نکته: با استفاده از دستور Fill Path می‌توان محدوده مسیر را با رنگ پیش‌زمینه پر کرد و با استفاده از دستور Stroke Path می‌توان اطراف محدوده مسیر مورد نظر را با رنگ پیش‌زمینه پر کرد. عملیات مورد نظر را با استفاده از آیکن‌های پایین پالت Path نیز می‌توان انجام داد.

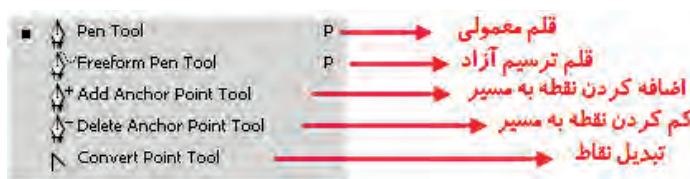
نکته: با استفاده از دستور Make Selection می‌توان مسیر مورد نظر را به یک محدوده انتخاب تبدیل کرد.



۲۲-۳ نحوه ایجاد مسیر با استفاده از ابزار (P) Pen

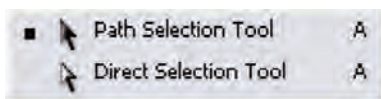
دومین روش برای ایجاد مسیر در فتوشاپ استفاده از ابزار کاربردی Pen است که با استفاده از آن می‌توان به صورت دستی محدوده مورد نظر را به عنوان یک مسیر تعیین کرد. برای این منظور کافی است با استفاده از این ابزار محدوده موردنظر را انتخاب کنیم. اگر در جعبه ابزار دقت کرده باشید برای ایجاد مسیر با استفاده از ابزار Pen می‌توان از دو قلم مختلف استفاده کرد که عبارتند از قلم معمولی که از آن برای ایجاد مسیر با استفاده می‌شود و دومین ابزار ایجاد مسیر قلم آزاد است که برخلاف قلم معمولی امکان دوربری محدوده‌های مختلف از جمله محدوده‌های منحنی را نیز برای کاربر فراهم می‌آورد. در کنار این دو ابزار، ابزار اضافه کردن نقطه به مسیر، ابزار کم کردن نقطه از مسیر و ابزار تبدیل نقطه که از آن برای تعییر دادن نقاط موجود در یک مسیر استفاده می‌شود، وجود دارد.

از آخرین ابزار این گروه برای تبدیل نقاط به هم‌دیگر استفاده می‌شود. (شکل ۲۲-۳)



شکل ۲۲-۳ ابزارهای ایجاد مسیر و تعییر نقاط

دو ابزار دیگر نیز برای کار با مسیرها وجود دارد. ابزار Path Selection (A) یا انتخاب مسیر که از آن برای انتخاب و جایه‌جایی مسیر استفاده می‌شود و ابزار Shift + A (Shift + A) یا انتخاب مستقیم که از آن برای انتخاب و حرکت دادن نقاط و دستگیره‌های یک مسیر استفاده می‌شود. (شکل ۲۲-۴)

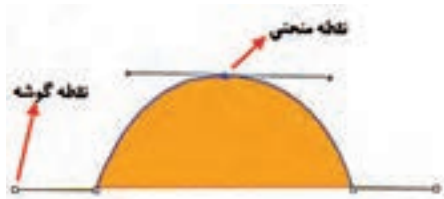


شکل ۲۲-۴ ابزارهای انتخاب و ویرایش مسیر

نکته: در کنار کار با ابزار قلم با استفاده از کلیدهای Shift + P می‌توان بر روی هر یک از ابزارهای قلم موجود سوئیچ کرد. ضمن این که با کلید + ابزار اضافه کردن نقطه به مسیر و با استفاده از کلید – ابزار حذف کردن نقطه از مسیر انتخاب خواهد شد.

نکته: با استفاده از کلیدهای میانبر Shift + A ابزار انتخاب مستقیم فعال می‌گردد البته شما می‌توانید با پایین نگه داشتن کلید Ctrl در هنگام کار با ابزار Pen عملیات تغییر و اصلاح مسیر موردنظر را توسط ابزار Direct Selection انجام دهید.

برای ایجاد یک مسیر کافی است در محل شروع مسیر کلیک کنید تا یک نقطه بوجود آید. شما می‌توانید با کلیک کردن، نقاط دیگری را به این مسیر اضافه کنید نقاطی که بدین ترتیب ایجاد می‌شوند نقطه معمولی یا نقطه گوشه می‌باشند. علاوه بر نقاط معمولی که با کلیک کردن می‌توان به مسیر اضافه کرد شما می‌توانید با کلیک و درگ یک نقطه منحنی ایجاد کنید نقطه منحنی‌ها در یک مسیر باعث ایجاد انحناهای نرم می‌شوند. در پایان، اگر می‌خواهید مسیر بسته ای داشته باشید نقطه انتهای را به نقطه شروع وصل کنید (شکل ۲۲-۵)

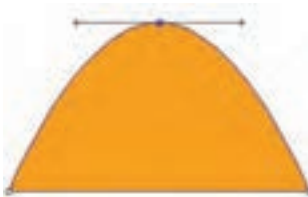


شکل ۲۲-۵ - نحوه ایجاد مسیر با Pen

۲۲-۴ انواع نقطه‌ی منحنی در یک مسیر

به طور کلی در هنگام ایجاد مسیرها در اکثر نرم‌افزارهای گرافیکی از جمله فتوشاپ سه نوع نقطه می‌تواند ایجاد شود که عبارتند از:

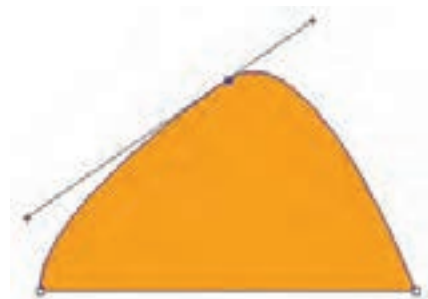
۱. نقاط متقاضن الaklıنگی (Symmetrical): نقاطی هستند که دستگیره‌های آنها حالت الaklıنگی داشته یعنی با بالا رفتن یک دستگیره، دستگیره مقابل پایین می‌رود ضمن اینکه با کشیدن یک دستگیره، دستگیره مقابل نیز برابر با آن کشیده می‌شود. (شکل ۲۲-۶)



شکل ۲۲-۶ - نقاط Symmetrical

۲. نقاط نامتقاضن الaklıنگی (Smooth): نقاطی هستند که دستگیره‌های آنها حالت الaklıنگی داشته یعنی با بالا رفتن یک دستگیره، دستگیره مقابل پایین می‌رود اما با کشیدن یک دستگیره، دستگیره مقابل

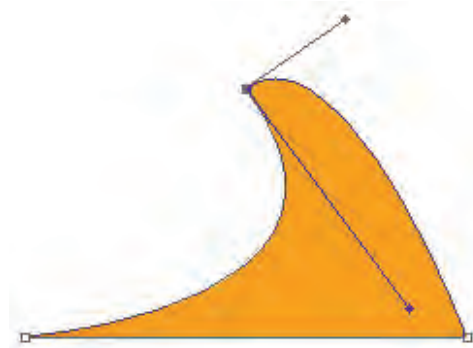
هیچ‌گونه تغییری نمی‌کند.) (شکل ۲۲-۷) این نقاط در هنگام ترسیم یک مسیر ایجاد نمی‌شوند بلکه در هنگام ویرایش یک مسیر توسط ابزار Direct Selection قابل دسترسی هستند این نقاط برخلاف نوع قبلی اگرچه دستگیره‌های آنها حالت الکلنگی داشته یعنی با بالا رفتن یک دستگیره، دستگیره مقابل پایین می‌رود اما با کشیدن یک دستگیره، دستگیره مقابل هیچ‌گونه تغییری نمی‌کند



شکل ۲۲-۷- نقطه Smooth

۳. نقاط نامتقارن غیر الکلنگی (Cusp): نقاطی هستند که دستگیره‌های آنها حالت الکلنگی نداشته و با کشیدن یک دستگیره، دستگیره مقابل هیچ‌گونه تغییری نمی‌کند. به این نقاط منقاری نیز گفته می‌شود.

(شکل ۲۲-۸)



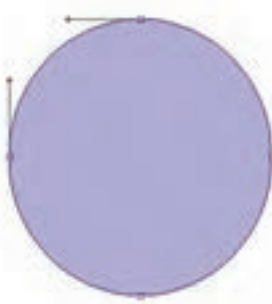
شکل ۲۲-۸- نقطه Cusp

این نقاط نیز در زمان ویرایش یک نقطه منحنی توانی توسط ابزار Direct selection و با پایین نگه داشتن کلید Alt ایجاد می‌شوند.

نکته: پس از ایجاد نقاط با استفاده از ابزار Convert point می‌توان نوع نقاط را تغییر داد. برای اینکار روی نقطه مورد نظر کلیک و یا درگ کنید.

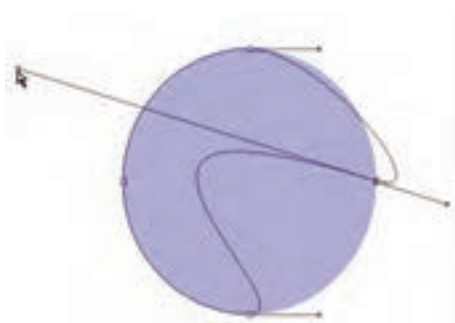
مثال ۲: می‌خواهیم در این قسمت یک دایره را به کمک ابزارهای ویرایش و ترسیم مسیر به یک دلفین تغییر شکل دهیم برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱- در جعبه ابزار برنامه به بخش ابزارهای ترسیمی آمده رفته و با کلیک و در ادامه پایین نگه داشتن دکمه ماوس لیست این ابزار را باز کرده سپس بر روی ابزار Ellipse tool کلیک کنید سپس با پایین نگه داشتن کلید Shift و درگ کردن، اقدام به ترسیم یک دایره نمایید. در این حالت اگر با ابزار Direct Selection بر روی این شکل کلیک کنید، نقاط تشکیل دهنده آن مشخص خواهد شد. (شکل ۲۲-۹)



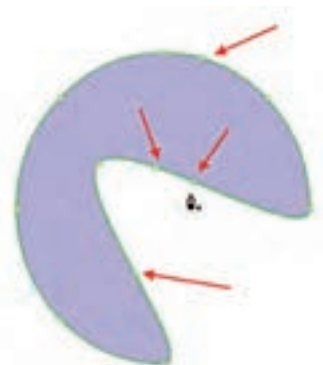
شکل ۲۲-۹ نقاط موجود در دایره

- ۲ با استفاده از ابزار Direct Selection، دستگیره مربوط به نقطه سمت راست دایره را مطابق شکل ۲۲-۱۰ گرفته و به سمت داخل آن را درگ نمایید تا به شکل زیر در آید.



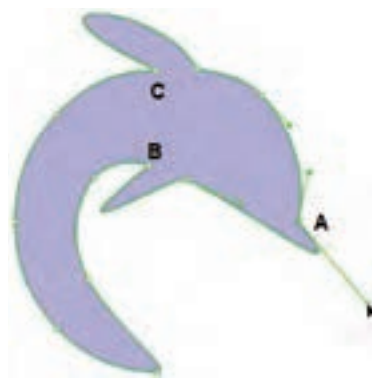
شکل ۲۲-۱۰ تغییر شکل دایره با استفاده از نقاط موجود بر روی آن

- ۳ با استفاده از ابزار Pen مطابق شکل ۲۲-۱۱ در نقاطی که مشخص شده به شکل مورد نظر، نقطه اضافه کنید.



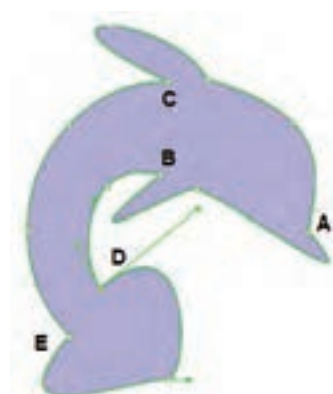
شکل ۲۲-۱۱ اضافه کردن نقطه

- ۴ در نقاط A، B و C با استفاده از ابزار Direct Selection و پایین نگه داشتن کلید Alt، می‌توانید نقطه منحنی‌های موجود را به یک نقطه Cusp یا شکسته تبدیل کرده و مطابق شکل ۲۲-۱۲ انحنای لازم را ایجاد کنید.



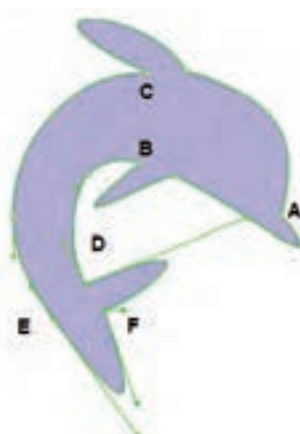
شکل ۲۲-۱۲ ایجاد انحنا در نقاط مورد نظر

-۵- مانند مرحله قبل در نقاط D و E نیز با همین روش انحنایی مطابق شکل ۲۲-۱۳ ایجاد کنید.



شکل ۲۲-۱۳ ایجاد انحنا در نقاط مورد نظر

-۶- در پاییان نقطه F را با استفاده از ابزار Direct Selection به سمت داخل درگ کرده سپس با پایین نگه داشتن کلید Alt نقاط D و E مطابق شکل ۲۲-۱۴ تغییر دهید.



شکل ۲۲-۱۴ ایجاد انحنا در نقاط مورد نظر

۷- به منوی File رفته و با اجرای دستور save فایل مورد نظر را با عنوان dolphin و با فرمت psd ذخیره کنید



۲۲-۵ ایجاد مسیر با ابزار (Shift +p) Freeform pen

ابزار قلم آزاد ابزاری است که با آن براحتی می‌توانید شکل‌های دلخواه برداری ایجاد کنید. فقط کافی است مکان نمای ماوس را در نقطه شروع مسیر قرار داده و دکمه چپ ماوس را پایین نگه دارید و مانند مداد معمولی مسیر را رکشید. در هنگام ترسیم مسیر، فتوشاپ حرکت مکان نمای ماوس را دنبال می‌کند و بعد از اتمام ترسیم، بهترین خطی که بر مسیر حرکت شما منطبق باشد ایجاد می‌کند.

از این ابزار به صورت مغناطیسی نیز می‌توانید استفاده کنید و مسیرهایی دقیق‌تر نسبت به تصویر مورد نظرتان را ایجاد کنید. برای این کار در نوار تنظیمات ابزار گزینه Magnetic را فعال کنید و در محل شروع مسیر کلیک کنید، ابزار به جستجوی لبه‌ها می‌پردازد تا مسیر منطبق بر آن را ایجاد کند. (شکل ۲۲-۱۵)



Freeform (Normal)



Freeform (Magnetic)

شکل ۲۲-۱۵ ابزار Freeform در دو حالت معمولی و مغناطیسی

۲۲-۶ استفاده از مسیرهای آماده (Custom Shape)

برای ترسیم شکل‌های برداری آماده، گروه ابزارهای برداری در فتوشاپ قرار دارد که از آنها می‌توانید برای ترسیم شکل‌های مورد نظرتان مانند مریع و مستطیل، دایره و بیضی، چند ضلعی و غیره استفاده کنید. ابزارهای این گروه عبارتند از :



شکل ۲۲-۱۶ - ابزارهای ایجاد مسیرهای آماده

ضمنا برای انجام تنظیمات هریک از مسیرهای آماده ترسیمی می‌توانید از نوار option این ابزارها استفاده کنید.



برای آشنایی هرچه بیشتر این ابزارها به جدول زیر توجه کنید:

کاربرد	نام ابزار	شکل آیکن
ابزار ترسیم مستطیل و مربع برداری	Rectangle Tool	
ابزار ترسیم مستطیل و مربع برداری با لبه‌های گرد <ul style="list-style-type: none"> برای تنظیم میزان گردی لبه‌ها عدد مورد نظر را در بخش Radius نوار اختیارات ابزار وارد کنید. 	Rounded Rectangle Tool	
ابزار ترسیم دایره و بیضی برداری <ul style="list-style-type: none"> برای ترسیم دایره هنگام استفاده از این ابزار کلید Shift را پایین نگه دارید. 	Ellipse Tool	
ابزار ترسیم چند ضلعی برداری <ul style="list-style-type: none"> برای تنظیم کردن تعداد اضلاع چند ضلعی در نوار اختیارات ابزار، عدد مورد نظر را در بخش Sides وارد کنید. 	Polygon Tool	
ابزار ترسیم خط برداری <ul style="list-style-type: none"> برای تنظیم پهنه‌ای خط، در نوار اختیارات ابزار، پهنه‌ای مورد نظر خود را در بخش Weight وارد کنید. 	Line Tool	
ابزار ترسیم شکل‌های مختلف برداری آماده <ul style="list-style-type: none"> برای مشاهده تمامی شکل‌های برداری آماده، از بخش تنظیمات گزینه Shape All، قسمت Custom Shape Tool را انتخاب کنید. 	Custom Shape Tool	

ابتدا مسیر دلخواه خود را با یکی از روش‌های گفته شده ایجاد کنید، سپس از منوی Edit گزینه Custom Shape را انتخاب کرده و نامی برای شکل خود وارد کنید. از این پس شکل شما به لیست شکل‌های سفارشی اضافه شده است.



شکل ۲۲-۱۷ ایجاد Shape جدید

۲۲-۸ تبدیل لایه‌ی Shape به یک لایه‌ی معمولی

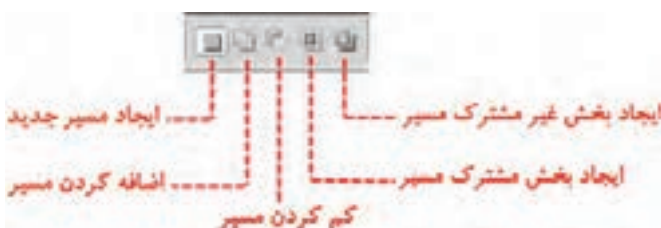
هنگام ترسیم شکل‌های برداری اگر در نوار اختیارات گزینه Shape Layer فعال باشد، پس از ترسیم شکل یک لایه از نوع Shape در پالت لایه‌ها ایجاد می‌شود. تازمانی که لایه شکل از نوع Shape باشد با استفاده از ابزارهای ویرایشی امکان تغییر شکل مورد نظر وجود دارد. برای تبدیل لایه‌های برداری به یک لایه معمولی، در پالت لایه‌ها روی لایه مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه Rasterize Layer را انتخاب کنید.



شکل ۲۲-۱۸ تبدیل لایه‌ی Shape به Raster

۲۲-۹ ترکیب مسیرها با یکدیگر

در هنگام ترسیم مسیرها در فتوشاپ می‌توانید چند مسیر را با همدیگر ترکیب کنید. در نوار تنظیمات ابزارهای ترسیمی برداری، می‌توانید نحوه ترکیب مسیرها را مشخص کنید. (شکل ۲۲-۱۹)



شکل ۲۲-۱۹ - انواع ترکیب مسیر

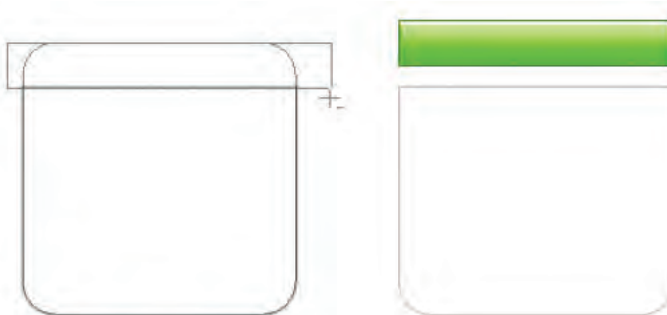
- New Shape Layer: برای هر شکل ترسیمی یک لایه Shape جدید ایجاد می‌کند.
- (+): ترسیم جدید را به ترسیمات قبلی اضافه می‌کند.
- (-): ترسیم جدید را از ترسیمات قبلی کم می‌کند.
- Intersect shape area: فصل اشتراک ترسیم جدید را با ترسیمات قبلی نگه می‌دارد.
- Exclude Overlapping shape area: مناطقی از ترسیمات جدید که روی ترسیمات قبلی می‌افتد را حذف می‌کند.

برای مثال اگر بخواهیم یک قالب مانند شکل ۲۲-۲۰ برای یک صفحه وب که پیام هفته را نشان می‌دهد، ایجاد کنیم به صورت زیر عمل می‌کنیم:



شکل ۲۲-۲۰ یک قالب وب

این قالب از دو مسیر تشکیل شده است، یک مستطیل با لبه‌های تیز که برای کشیدن آن از ابزار Rectangle استفاده می‌کنیم و یک مستطیل با دو لبه گرد که برای کشیدن آن از ابزار Rounded Rectangle استفاده می‌کنیم. پس از کشیدن مستطیل با لبه‌های گرد، ابزار Rectangle را انتخاب می‌کنیم، از نوار تنظیمات ابزار گزینه Subtract from shape area را انتخاب کرده و از قسمت بالای مستطیل لبه گرد محدوده‌ای به شکل مستطیل کم می‌کنیم تا شکل مورد نظر به دست آید. (شکل ۲۲-۲۱)



شکل ۲۲-۲۱ ترکیب دو مسیر

۲۲-۱۰ استفاده از Clipping Path (مسیر برشی)

Clipping Path مسیری است که تصویر را از روی آن برش می‌زند. این مسیر در خود فتوشاپ استفاده نمی‌شود بلکه در فتوشاپ آماده شده و در نرم افزارهای دیگر مانند Corel Draw استفاده می‌شود. از این مسیرها زمانی استفاده می‌شود که از یک تصویر کامل بخواهیم قسمت‌های خاصی دیده شود. در این مسیرها بقیه قسمت‌های تصویر پنهان می‌شود و کلیت تصویر تغییری نمی‌کند، یعنی هر زمان که بخواهید قسمت‌های دیگری از تصویر نمایش داده یا پنهان شود فقط لازم است مسیر برش را تغییر دهید.



شکل ۲۲-۲۲ / ایجاد مسیر برشی

- برای ایجاد یک مسیر برشی عملیات زیر را انجام دهید:
۱. مسیر مورد نظر خود را روی تصویر ایجاد کنید به شکلی که تمامی محدوده مورد نظرتان در این مسیر باشد.
 ۲. به مسیر ایجاد شده یک نام اختصاص دهید.
 ۳. در منوی پالت Path گزینه Clipping Path را انتخاب کنید.
 ۴. در پنجره باز شده نام مسیری که می‌خواهید به عنوان مسیر برشی باشد انتخاب کنید. برای کسب نتیجه بهتر، مقدار Flatness را خالی رها کنید.
 ۵. اگر می‌خواهید تصویر را همراه مسیر برشی آن ذخیره کنید آن را با فرمت EPS ذخیره کنید.
 ۶. اکنون اگر تصویر مورد نظر را در برنامه دیگری باز کنید قسمت خارج از مسیر برشی دیده نخواهد شد
- (شکل ۲۲-۲۲)

- مسیرها به مجموعه ای از خطوط و منحنی‌ها گفته می‌شود که اساس کار آنها برداری بوده ضمن اینکه از نقاط مختلفی تشکیل شده اند که با استفاده از این نقاط می‌توان شکل مورد نظر را تغییر داد.
- به طور کلی در فتوشاپ با دو روش می‌توان مسیر ایجاد کرد:
 - تبدیل ناحیه انتخاب به مسیر با استفاده از پالت path
 - ترسیم مسیر با استفاده از ابزارهای ترسیم مسیر
- برای تبدیل ناحیه انتخاب به مسیر با استفاده از پالت path از دستور make work Path استفاده کنید و برای تبدیل مسیر به ناحیه انتخاب از Make Work Selection استفاده نمایید.
- برای ترسیم مسیر با استفاده از ابزارهای ترسیم مسیر، می‌توان از ابزارهای Pen، Freeform Pen و Shape tool استفاده کرد
- ابزار (A) Path Selection برای انتخاب و جابجایی مسیر استفاده می‌شود و ابزار Direct Selection (Shift + A) یا انتخاب مستقیم که از آن برای انتخاب و حرکت دادن نقاط و دستگیره‌های یک مسیر استفاده می‌شود.
- انواع نقاط موجود در یک مسیر شامل نقطه گوش‌ها و نقطه منحنی‌ها می‌باشند که در این میان نقطه منحنی خود شامل نقاط Symmetrical و Smooth و Cusp می‌باشند.
- برای تبدیل لایه‌های برداری به یک لایه معمولی، در پالت لایه‌ها روی لایه مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه Rasterize Layer را انتخاب کنید.
- در هنگام ترسیم مسیرها در فتوشاپ می‌توانید چند مسیر را با هم دیگر ترکیب کنید. برای این منظور می‌توان از ابزارهای زیر در نوار Options استفاده کرد:
 - New Shape Layer : برای هر شکل ترسیمی یک لایه Shape جدید ایجاد می‌کند.
 - (+) Add to shape area : ترسیم جدید را به ترسیمات قبلی اضافه می‌کند.
 - (-) Subtract from shape area : ترسیم جدید را از ترسیمات قبلی کم می‌کند.
 - Intersect shape area : فصل اشتراک ترسیم جدید را با ترسیمات قبلی نگه می‌دارد.
 - Exclude Overlapping shape area : مناطقی از ترسیمات جدید که روی ترسیمات قبلی می‌افتد را حذف می‌کند.
- Clipping Path مسیری است که تصویر را از روی آن برش می‌زند. این مسیر در خود فتوشاپ استفاده نمی‌شود بلکه در فتوشاپ آماده شده و در نرم‌افزارهای دیگر مانند Corel Draw استفاده می‌شود.

ابزار های ترسیم و ویرایش مسیر

نام ابزار	کاربرد
Pen	ابزار ترسیم مسیر
Free Transform	ابزار ترسیم مسیر آزاد
Add Anchor Point	ابزار اضافه کردن نقطه به مسیر
Delete Anchor Point	ابزار حذف نقطه مسیر
Convert Point	ابزار تبدیل نقاط(نقطه گوش به نقطه منحنی و برعکس)
Rectangle Tool	ابزار ترسیم مسیرهای چندضلعی
Rounded Rectangle	ابزار ترسیم مسیر چهارضلعی دورگرد
Ellipse Tool	ابزار ترسیم مسیر بیضی و دایره
Polygon Tool	ابزار ترسیم مسیر چندضلعی
Line Tool	ابزار ترسیم مسیر خط
Custom Shape	ابزار ترسیم اشکال سفارشی (آماده)

دستورات ترسیم مسیر

دستور	کاربرد
Edit / Define Custom Shape	ایجاد یک شکل سفارشی
Path/امنوی پالت Clipping Path	ایجاد مسیر برشی
New Shape Layer	ایجاد شکل یا مسیر جدید
Add To Shape Layer	اضافه کردن مسیر جاری به مسیر قبلی
Subtract From Shape Area	کم کردن مسیر ترسیمی از مسیر قبلی
Intersect Shape Area	نگه داشتن بخش مشترک ترسیم جاری و ترسیم قبلی
Exclude Overlapping Shape Area	حذف بخش مشترک ترسیم جاری و ترسیم قبلی

واژه‌نامه تخصصی

Add	اضافه کردن
Area	ناحیه
Clipping Path	مسیر برش
Convert	تبدیل
Cusp	منقاری
Direct Selection	انتخاب مستقیم
Ellipse Tool	ابزار بیضی
Exclude	مستثنی
Fill Path	پر کردن مسیر
Flatness	همواری
Freeform	آزاد
Intersect	مشترک
Path	مسیر
Polygon Tool	ابزار چند ضلعی
Smooth	نرم
Sides	کناره‌ها
Stroke Path	دور خط مسیر
Subtract	کاهش
Symmetrical	متقارن
Weight	وزن - میزان

خودآزمایی

- ۱- چگونه می‌توان یک محدوده انتخاب را به مسیر تبدیل کرد یا بالعکس؟
- ۲- چند روش برای ایجاد مسیر وجود دارد؟
 - Clipping Path را شرح دهید؟
- ۳- چگونه می‌توان مسیرها را با یکدیگر ترکیب کرد؟

تمرین

- ۱- اشکال زیر را با استفاده از مسیرها ترسیم کرده و علاوه بر خروجی PSD از هریک خروجی JPG نیز تهیه کنید.



- ۲- با استفاده از ابزارهای ترسیم مسیر اشکال زیر را تصویرسازی نمایید.
دوربین - گل - پرنده - ماهی

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
تمثیله استاندارد: ۷۷-۰۲-۱۵۱-۰۷-۰۴
طراح گرافیک رسانه‌ای

وزارت کار و موارد اجتماعی
تمثیله استاندارد: ۹۷/۱/۱۵/۶۰۰-۱
طراح گرافیک رسانه‌ای

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان یک مسیر را با رنگ دلخواه پر کرد؟
- (الف) Stroke Path (ب) Fill Path
(ج) Save Path (د) Clipping Path

- ۲- توسط کدام ابزار می‌توان یک مسیر دلخواه ترسیم کرد؟
- (الف) Type Tool (ب) Line Tool
(ج) Pen Tool (د) Hand Tool



- ۳- در شکل مقابل از چه نوع گره‌ای استفاده شده است؟
- (الف) Smooth (ب) Cusp
(ج) Symmetrical (د) Node



۴- در شکل مقابل از چه نوع گرهای استفاده شده است؟

- | | |
|----------|-----------------|
| Smooth | الف) Cusp |
| (ب) Node | (ج) Symmetrical |

۵- از کدام پالت زیر برای مدیریت مسیرها استفاده می‌شود؟

- | | |
|-------------|--------------|
| Layer | الف) History |
| (ب) Channel | (ج) Path |

۶- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان یک مسیر برشی ایجاد کرد؟

- | | |
|---------------|-----------------|
| Clipping path | الف) Save Path |
| (ب) Fill path | (ج) Delete Path |

۷- استفاده از کدام یک از ابزارهای زیر تعداد گرهات موجود بر روی یک مسیر را افزایش می‌دهد؟

- | | |
|----------------------|----------------------|
| Delete anchor point | الف) Freeform pen |
| (ب) Direct selection | (ج) Add anchor point |

۲۳ واحد کار

توانایی کار با کانال ها و ماسک ها



۲۳ واحد کار توانایی کار با کانال‌ها و ماسک‌ها

ساعت	
نظری	عملی
۱	۳

اهداف رفتاری:
از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- مفهوم کانال در فتوشاپ را توضیح دهد.
- کاربرد کانال‌های آلفا و Spot را بیان کند.
- ماسک را تعریف کرده و کاربردهای آن در فتوشاپ را نام ببرد.
- کاربرد ماسک لایه را در فتوشاپ شرح دهد.

در فصل‌های قبل با انواع مدل‌های و مدهای رنگی به کار رفته در تصاویر آشنا شدید و مشاهده کردید که تصاویر مانیتوری از مدل RGB و تصاویر چاپی از مدل CMYK، برای آنها استفاده می‌شود. ما در این قسمت به صورت اختصاصی تر به مبحث رنگ و نحوه ذخیره اطلاعات آنها در کانال‌ها خواهیم پرداخت ضمن اینکه کاربرد کانال‌های رنگی را نیز در چاپ مورد بررسی قرار خواهیم داد.

۲۳-۱ کانال‌ها (Channels)

فتوشاپ حالت رنگ را با کانال‌ها نشان می‌دهد. کانال‌ها تصاویر خاکستری هستند که انواع مختلفی از اطلاعات را ذخیره می‌کنند. کانال‌های اطلاعات رنگ در هنگام باز کردن یک تصویر جدید به صورت اتوماتیک ایجاد می‌شوند. مدل رنگ تصویر تعیین کننده تعداد کانال‌های ایجاد شده می‌باشد. برای مثال، یک تصویر در مدل RGB به صورت پیش‌فرض دارای چهار کانال به صورت کانال‌های قرمز، سبز و آبی و یک کانال ترکیبی که برای ویرایش تصویر به کار می‌رود خواهد بود.

شما می‌توانید یک کانال آلفا برای ذخیره درجه خاکستری تصویرهای ۸ بیتی انتخاب شده ایجاد کنید. شما کانال آلفا را برای ایجاد و ذخیره ماسک به کار می‌برید که این کانال به شما اجازه دستکاری، ایزوله کردن و حفاظت قسمت‌هایی از یک تصویر را می‌دهد. علاوه بر این بخش‌هایی از تصویر را می‌توان به صورت کانال آلفا کرده و سپس با فرمت Psd فایل را ذخیره کرد. اگرچه در حالت معمول کانال آلفا قابل مشاهده نیست اما نرم‌افزارهایی مانند آن را تشخیص داده و با روش‌های ویژه بخش آلفا شده تصویر را به حالت شفاف در آورند.

شما هم‌چنین می‌توانید کانال‌های Spot Color برای تعیین پالت‌های اضافی برای چاپ با جوهرهای Spot Color ایجاد نمایید.

یک تصویر تا ۲۴ کانال می‌تواند داشته باشد. اندازه فایل مورد نیاز برای کانال بستگی به اطلاعات پیکسل در کانال دارد. فرمت‌های فتوشاپ اطلاعات کانال‌ها را فشرده می‌کند و در نتیجه فایل به فضای کمتری نیاز خواهد داشت.

در هنگام ذخیره کردن فایل‌ها، فرمت‌هایی که مدهای رنگ را پشتیبانی می‌کنند کانال‌ها را نیز ذخیره می‌کنند. کانال آلفا تنها در فرمت‌های Psd، Pict، Tiff، Pixar، Pdf یا Raw می‌تواند حفظ شود و فرمت DCS 2.0 تنها کانال Spot را نگهداری می‌کند.

۲۳-۲ استفاده از پالت کانال‌ها

پالت کانال‌ها (Channels Palette) به شما اجازه مدیریت کانال‌ها و همچنین مشاهده تأثیر ویرایش‌ها را می‌دهد. پالت Channels، لیست تمام کانال‌های تصویر را نشان می‌دهد.



شکل ۲۳-۱ پالت Channels

۲۳-۳ مشاهده کانال‌ها

توسط پالت کانال‌ها شما می‌توانید هر ترکیبی از کانال‌ها را مشاهده کنید. برای نمایش پالت کانال‌ها گزینه Windows را از منوی Channels کلیک نمایید.

۲۳-۴ نحوه ذخیره و بارگذاری کانال‌ها

یکی از دستورهایی که در منوی Select استفاده زیادی از آن می‌شود دستور Save Selection است که توسط آن می‌توان یک محدوده انتخاب را ذخیره کرد. برای این منظور بخشی از تصویر را انتخاب کرده و این دستور اجرا کنید تا پنجره آن باز شود. همان‌طور که در این پنجره مشاهده می‌شود در بخش Destination و در قسمت name می‌توان نامی برای محدوده انتخاب تحت عنوان یک کانال تعیین کرد. حال اگر به پالت کانال برگردید مشاهده می‌کنید که ناحیه انتخاب شده در قالب یک کانال ایجاد شده است.

البته این عمل را می‌توان از دکمه Save selection as channel در پایین پالت کانال نیز انجام داد. توجه داشته باشید برای بارگذاری مجدد ناحیه انتخاب شده که در قالب کانال ذخیره شده است یا تمامی کانال‌های آلفا می‌توان از منوی select و دستور Load selection استفاده کرد. (شکل ۲۳-۲)



شکل ۲۳-۲ - نحوه ذخیره یک کانال

۲۳-۵ انتخاب و ویرایش کانال‌ها

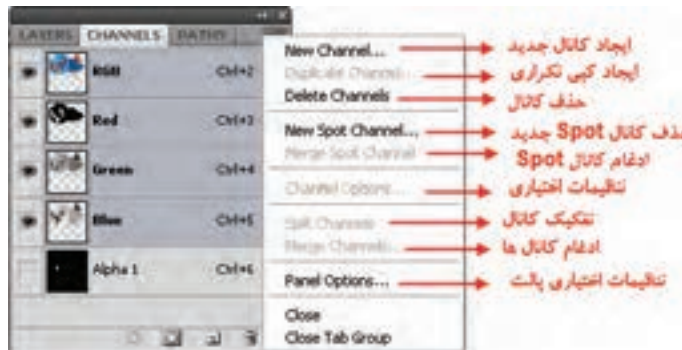
شما می‌توانید یک یا چند کانال را در پالت کانال انتخاب نمایید. نام تمام کانال‌های انتخاب شده یا فعال به صورت HighLight در می‌آیند. هر ویرایش یا تغییری که شما انجام می‌دهید در تمامی کانال‌های فعال اعمال می‌گردد.

برای انتخاب نام یک کانال بر روی آن کلیک کنید و برای انتخاب چندین کانال یا از حالت انتخاب خارج کردن آن‌ها دکمه Shift را هنگام کلیک پایین نگه دارید. برای ویرایش کانال می‌توانید از ابزار قلم مو استفاده نمایید. نقاشی با رنگ سفید باعث افزایش شدت رنگ کانال تا ۱۰۰٪ و نقاشی با خاکستری باعث کاهش شدت رنگ کانال می‌شود.

۲۳-۶ مدیریت کانال‌ها

می‌توانید ترتیب کانال‌ها را عوض کنید، کانال‌ها را دو تا کنید، یک کانال را در بین تصویرهای جدا از هم تقسیم کنید، کانال‌هایی از تصویرهای جدا از هم را برای تصویر جدید ترکیب کنید و بعد از اتمام کار، کانال‌های آلفا و Spot را حذف کنید.

می‌توانید در یک تصویر با مدل CMYK کانال‌های رنگی تصویر را از هم جدا کنید و سپس کانال‌ها را جدا از هم ذخیره کنید یا کانال‌های جدا شده را با هم ادغام کنید. در شکل ۲۳-۳ تصویری دیده می‌شود که کانال‌های رنگی آن از هم جدا شده‌اند. (شکل ۲۳-۳)



شکل ۲۳-۳ دستورهای منوی کانال

۲۳-۷ تغییر ترکیب کانال‌ها

کانال‌های پیش فرض به صورت استاندارد در بالای پالت کانال‌ها ظاهر می‌شوند و بعد از آن‌ها کانال‌های Spot و آلفا قرار می‌گیرد. کانال‌های پیش فرض را نمی‌توانید جایه‌جا کنید یا تغییر نام دهید اما می‌توانید کانال‌های Spot و آلفا را در موقعیت مورد نظرتان قرار دهید یا تغییر نام دهید.

برای تغییر ترتیب کانال‌های آلفا یا Spot می‌توانید نام آن‌ها را در پالت به بالا یا به پایین در گ نمایید. توجه کنید شما در صورتی می‌توانید کانال‌های آلفا یا Spot را در بالاتر از کانال‌های پیش فرض قرار دهید که تصویر در مود Multichannel باشد.

برای تغییر نام یک کانال آلفا یا Spot بر روی نام آن در پالت کانال دو بار کلیک کرده و نام جدید را وارد کنید.

۲۳-۸ آشنایی با ماسک‌ها

ماسک‌ها حفاظت ناحیه‌هایی از یک تصویر را در هنگام تغییر رنگ، اعمال فیلتر یا سایر اعمال بر روی بقیه تصویر را به شما می‌دهد. وقتی که شما قسمتی از تصویر را انتخاب می‌کنید نواحی انتخاب نشده ناحیه «ماسک شده» یا «حفاظت شده از ویرایش» نامیده می‌شود. ماسک‌ها همچنین می‌توانند برای ویرایش تصاویر پیچیده، نظیر اعمال رنگ‌های تدریجی یا آثار فیلتر به یک تصویر به کار روند. به علاوه ماسک‌ها اجازه می‌دهند تا شما انتخاب‌ها را به عنوان کانال آلفا ذخیره کرده و آن‌ها را دوباره به کار گیرید.

وقتی که یک کانال ماسک در پالت کانال‌ها انتخاب می‌شود رنگ‌های ForeGround و BackGround به صورت مقادیر خاکستری ظاهر می‌شوند.

۲۳-۹ ایجاد ماسک‌های سریع (Quick Mask)

فوتوشاپ روشی بسیار سریع و آسان را برای ایجاد نوعی ماسک موقتی و قابل ویرایش، بدون استفاده از پالت کانال‌ها ارائه می‌دهد که ماسک سریع (Quick Mask) نامیده می‌شود. یکی از مزیت‌های این نوع ماسک آن است که می‌توانید تصویر و ماسک را به‌طور همزمان مشاهده کنید.

مزیت دیگر ویرایش ماسک سریع تقریباً امکان استفاده از تمامی ابزارها و فیلترها برای ویرایش آن می‌باشد. برای مثال اگر شما یک انتخاب مستطیلی با ابزار Marquee انجام داده باشید می‌توانید با داخل شدن به حالت ماسک سریع و با به کارگیری ابزار Brush ناحیه انتخاب را گسترش یا جمع کنید یا این که فیلتری را برای اعوجاج مرز ناحیه انتخاب شده اعمال کنید. کانال ماسک سریع زمانی که در Quick Mask کار می‌کنید در پالت کانال‌ها ظاهر می‌شود. به هر حال شما می‌توانید کلیه ویرایش‌ها را در پنجره تصویر انجام دهید.

برای ایجاد یک ماسک سریع به صورت زیر عمل می‌کنیم:

۱. ناحیه‌ای از تصویر را که می‌خواهید تغییر دهید، انتخاب کنید.
۲. دکمه حالت Quick Mask را در جعبه ابزار کلیک کنید.

در این حالت ناحیه غیر محدوده انتخاب به صورت رنگی در آمد که این امر باعث می‌شود ناحیه مورد نظر از هر گونه تغییرات مصون مانده و عملیات فقط در ناحیه انتخاب شده انجام گیرد. به صورت پیش فرض رنگ‌های Quick Mask قرمز با درجه ماتی 50% می‌باشد.

۳. برای ویرایش ماسک، ابزار قلم‌مو را از نوار ابزار انتخاب کنید. به صورت پیش فرض نقاشی با رنگ سیاه به ماسک اضافه می‌کند و ناحیه انتخاب شده را کم می‌سفید نواحی را از حالت ماسک خارج می‌کند و ناحیه انتخاب شده را افزایش می‌دهد و بالاخره نقاشی با خاکستری یا رنگ‌های دیگر ناحیه نیمه Transparent ایجاد می‌کند که مفید برای پرزدار کردن یا Anti-aliased می‌باشد. (شکل ۲۳-۴)
۴. با کلیک بر روی دکمه مد Quick Mask در جعبه ابزار، حالت ماسک سریع از بین رفته و به تصویر اصلی برگشت داده می‌شود. حال خط چین انتخاب، ناحیه حفاظت نشده توسط ماسک سریع را احاطه کرده است. اگر ماسک پرزدار تبدیل به یک انتخاب شود، خط مرزی بین پیکسل‌های سیاه و سفید براساس پخش شدگی رنگ ماسک جایه‌جا می‌شود. به عبارت دیگر خط مرزی، پیکسل‌های با بیش از 50% و کمتر از 50% می‌باشد.

۵. تغییرات مورد نظرتان را بر روی تصویر بدهید. تغییرات تنها در ناحیه انتخاب شده اعمال می‌شود.
۶. گزینه Select | Deselect را برای خارج کردن ناحیه انتخاب شده از حالت انتخاب، کلیک کنید یا این که ناحیه انتخاب شده را ذخیره کنید.



شکل ۲۳-۴ افزایش و کاهش ناحیه انتخاب با استفاده از Quick Mask

۱۰-۲۳ ایجاد و ویرایش ماسک لایه

می‌توان برای کل لایه یا مجموعه لایه‌ها یا ناحیه انتخاب شده ماسک لایه به کار برد. همچنین می‌توان ماسک لایه را برای اضافه یا کم کردن ناحیه ماسک شده ویرایش کرد. ماسک لایه یک تصویر خاکستری

است، بنا براین نقاشی با سیاه آن را مخفی و نقاشی با سفید آن را نشان می‌دهد و نقاشی با خاکستری آن را با سطح شفافیت متفاوت نشان خواهد داد.

۱۱-۲۳ اضافه کردن ماسک برای مخفی کردن یا نمایش کل لایه

۱. فرمان Select/Deselect را برای پاکسازی هر نوع انتخاب در تصویر اجرا کنید.
۲. در پالت لایه‌ها، لایه یا مجموعه لایه‌ای را که می‌خواهید بر آن ماسک اعمال کنید، انتخاب نمایید.
۳. یکی از موارد زیر را انجام دهید:

Reveal All: اگر می‌خواهید ماسکی ایجاد کنید که کل لایه را نمایش دهد دکمه New Layer Mask را از پائین پالت لایه‌ها کلیک کنید یا این که فرمان Add Layer Mask / Reveal All را اجرا کنید.
Hide All: برای ایجاد ماسکی که کل لایه را مخفی کند به همراه Alt دکمه New Layer Mask را از پائین پالت لایه‌ها کلیک کنید یا فرمان Add Layer Mask | Hide All را اجرا کنید.

۱۲-۲۳ اضافه کردن یک ماسک برای مخفی‌سازی یا نمایش ناحیه‌ی انتخاب شده

یک دیگر از تغییرات غیر تحریبی تصاویر استفاده از ماسک لایه است. ماسک‌ها را به راحتی می‌توان ویرایش یا حذف کرد بدون این که تصویر اصلی تغییر کند. (۲۳-۵)

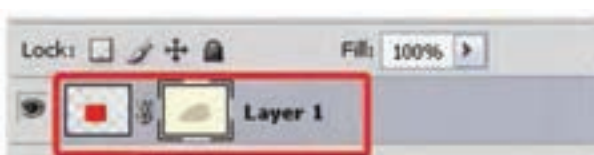
۱. در پالت لایه‌ها لایه یا مجموعه لایه را که می‌خواهید به آن ماسک اضافه کنید انتخاب کنید.
 ۲. ناحیه‌ای در تصویر را انتخاب کنید و یکی از موارد زیر را انجام دهید:
 - دکمه New Layer Mask را در پالت لایه‌ها برای ایجاد یک ماسک نمایش دهنده کلیک کنید.
 - فرمان Hide Selection یا Reveal Selection را از پالت Layer / Add Layer Mask / Reveal Selection یا Hide Selection را انتخاب کنید.
- در تصویر زیر (سمت راست) از دو لایه استفاده شده است که لایه بالایی شامل ماسک لایه است در این لایه (تصویر برگ) مناطقی از تصویر نمایش داده نمی‌شوند و به جای آن تصویر لایه پایینی (تصویر اسب) دیده می‌شود.



شکل ۲۳-۵ ترکیب دو تصویر با استفاده از Mask

۱۳-۲۳ اصول جابه‌جا کردن یک لایه ماسک

برای این منظور در پالت لایه‌ها بر روی علامت زنجیر کنار ماسک لایه کلیک می‌کنیم تا غیرفعال شود سپس با ابزار Move و با درگ کردن آن را جابه‌جا می‌نماییم در این حالت ماسک نیز با حرکت ماوس جابه‌جا خواهد شد اما تصویر بدون حرکت باقی می‌ماند.



شکل ۲۳-۶- جابه‌جایی ماسک لایه

- فتوشاتپ حالت رنگ را با کanal‌ها نشان می‌دهد. کanal‌ها تصاویر خاکستری هستند که انواع مختلفی از اطلاعات را ذخیره می‌کنند. یک تصویر در مد RGB بصورت پیش فرض دارای چهار کanal به صورت کanal‌های قرمز، سبز و آبی و بعلاوه یک کanal ترکیبی که برای ویرایش تصویر بکار می‌رود.
- از کanal آلفا برای ایجاد و ذخیره ماسک‌ها استفاده می‌شود ضمن این که این کanal به شما اجازه دستکاری، ایزوله کردن و حفاظت قسمت‌هایی از یک تصویر را می‌دهد.
- کanal آلفا تنها در فرمتهای Raw , Psd , PdF , Pict , Pixar , Tiff یا DCS می‌تواند حفظ شود و فرمت 2.0 تنها کanal Spot را نگهداری می‌کند.
- پالت کanal‌ها به شما اجازه مدیریت کanal‌ها و همچنین مشاهده تأثیر ویرایش‌ها را می‌دهد. پالت Channels، لیست تمام کanal‌های تصویر را نشان می‌دهد.
- از دستور Selection save در منوی Select برای ذخیره محدوده انتخاب در قالب کanal و از دستور Load Selection برای بازیابی کanal مود نظر استفاده می‌شود.
- برای ویرایش کanal می‌توانید از ابزار قلم مو استفاده نمایید. به طوری که نقاشی با رنگ سفید باعث افزایش شدت رنگ کanal تا ۱۰۰٪ و نقاشی با خاکستری باعث کاهش شدت رنگ کanal می‌شود.
- کanal‌های پیش فرض به صورت استاندارد در بالای پالت کanal‌ها ظاهر می‌شوند و بعد از آنها کanal‌های Spot و آلفا قرار می‌گیرد. شما کanal‌های پیش فرض را نمی‌توانید جابجا کنید یا تغییر نام دهید.
- کanal‌های آلفا یا Spot را می‌توان در بالاتر از کanal‌های پیش فرض قرار دهید در صورتی که تصویر در مد MultiChanel باشد.
- ماسک‌ها اجازه ایزوله کردن و حفاظت ناحیه‌هایی از یک تصویر را در هنگام تغییر رنگ، اعمال فیلتر یا سایر اعمال بر روی بقیه تصویر را به شما می‌دهد.
- فتوشاتپ روشن بسیار سریع و آسان را برای ایجاد نوعی ماسک موقتی و قابل ویرایش، بدون استفاده از پالت کanal‌ها ارائه می‌دهد که ماسک سریع یا Quick Mask نامیده می‌شود.
- ماسک لایه یک تصویر خاکستری است، بنابراین نقاشی با سیاه آنرا مخفی و نقاشی با سفید آنرا نشان می‌دهد و نقاشی با خاکستری آنرا با سطح شفافیت متفاوت نشان خواهد داد.
- اگر می‌خواهید ماسکی ایجاد کنید که کل لایه را نمایش دهد دکمه New Layer Mask را از پائین پالت لایه‌ها کلیک کنید یا اینکه فرمان All Reveal | Add Layer Mask را اجرا کنید.
- برای ایجاد ماسکی که کل لایه را مخفی کند به همراه Alt دکمه New Layer Mask را از پائین پالت لایه‌ها کلیک کنید یا فرمان Hide All | Add Layer Mask را اجرا کنید.
- برای جابجا کردن یک لایه ماسک بر روی علامت زنجیر کنار ماسک لایه کلیک می‌کنیم تا غیرفعال شود سپس با ابزار Move و با درگ کردن آن را جابجا می‌نماییم در این حالت ماسک نیز با حرکت ماوس جابجا خواهد شد اما تصویر بدون حرکت باقی می‌ماند.

دستورات مربوط به کانال‌ها	
دستور	کاربرد
New Channel	ایجاد کanal جدید
Duplicate Channel	ایجاد کپی تکراری از کanal
Delete Channel	حذف کanal
New Spot Channel	ایجاد کanal Spot جدید
Merge Spot Channel	ادغام کanal Spot
Split Channel	تفکیک کanal
Merge Channel	ادغام کanal
Save Selection As Channel	ذخیره محدوده انتخاب به عنوان کanal

دستورات مربوط به ماسک‌ها	
دستور	کاربرد
Quick Mask	ایجاد ماسک سریع
New Layer Mask	ایجاد لایه ماسک
Layer/Add Layer Mask/Reveal All	ایجاد ماسک برای نمایش کل لایه
Layer/Add Layer Mask/ Hide All	ایجاد ماسک برای مخفی کردن کل لایه

واژه نامه تخصصی

Anti-Aliased	هموار کردن
Channel	کانال
Deselect	لغو انتخاب
Destination	مقصد
Hide	مخفي
Highlight	پرنگ
Marquee	محدوده - خيمه
Mask	پوشش
Load	بارگذاري
Quick	سریع
Reveal	آشکار
Select	انتخاب کردن
Spot	نقطه - موضع
Transparent	شفاف

- ۱- چگونه می‌توان کanal‌های رنگی یک تصویر را مشاهده کرد؟
- ۲- چه کanal‌هایی می‌توان به تصویر اضافه کرد؟
- ۳- کاربرد ماسک‌ها چیست؟
- ۴- ماسک سریع را شرح دهید؟

تمرین

- ۱- با استفاده از ماسک لایه و تلفیق محتویات لایه‌ها با یکدیگر ۵ تصویر را به صورت افقی کنار هم قرار داده به طوری که این تصاویر با یکدیگر از لبه‌های سمت چپ و راست تلفیق شده باشند.
- ۲- یک مسیر دلخواه ترسیم کرده سپس دو یا چند تصویر را با این مسیر ترکیب کنید.
- ۳- از Shape‌های آماده فتوشاپ تصویر پروانه را بر روی صفحه قرار داده و آن را با یک تصویر دلخواه ترکیب کنید.
- ۴- تصویری دلخواه با زمینه رنگی یکنواخت باز کرده و پس از ایجاد یک کپی تکراری از آن زمینه آن را به صورت کanal آلفا تعریف کرده و با فرمت Psd آن را ذخیره کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- با استفاده از کدام پالت یا پنجره زیر می‌توان کanal‌های تصویر را مدیریت کرد؟
 - (الف) پالت Info
 - (ب) پالت Navigator
 - (ج) پالت Channel
 - (د) پالت Layer
- ۲- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟
 - (الف) مسیرهای ذخیره شده در یک فایل حجم آن را افزایش می‌دهند.
 - (ب) ماسک موجود در یک فایل حجم فایل را افزایش می‌دهد.
 - (ج) افزایش تعداد رنگ تصویر حجم آن را افزایش می‌دهد.
 - (د) ماسک‌ها و مسیرها تأثیری در افزایش حجم فایل ندارند.
- ۳- در یک تصویر با مد رنگی RGB چند کanal رنگ وجود دارد؟
 - (ب) ۳
 - (الف) ۴
 - (د) نامحدود
 - (ج) ۵
- ۴- اگر بخواهید ماسکی ایجاد کنید که کل لایه را نمایش دهد از چه دستوری استفاده می‌شود؟
 - (الف) Layer / Add Layer Mask / Reveal All
 - (ب) Layer / Add Layer Mask / Hide All
 - (ج) Layer / Add Layer Mask / Reveal Selection
 - (د) امکان چنین کاری وجود ندارد

-۵- با کدام دستور می‌توان یک ماسک برای مخفی‌سازی ناحیه انتخاب شده در یک لایه ایجاد کرد؟

الف) Layer / Add Layer Mask / Reveal All

ب) Layer / Add Layer Mask / Hide All

ج) Layer / Add Layer Mask / Reveal Selection

د) Layer / Add Layer Mask / Hide Selection

-۶- در یک تصویر با مد رنگی CMYK چند کanal رنگ وجود دارد؟

الف) ۴

ب) ۱

ج) ۵

-۷- کدام یک از گزینه‌های زیر تعریف کanal را بیان می‌کند؟

الف) محل ذخیره نواحی انتخاب

ب) محل نگهداری اطلاعات رنگ

ج) محل ذخیره کردن ماسک‌ها

د) محل ذخیره نواحی انتخاب، رنگ و ماسک‌ها

-۸- در حالت Quick Mask رنگ قسمت‌های انتخاب نشده تصویر به طور پیش فرض چه رنگی می‌شود؟

الف) قرمز

ب) سیاه

د) بدون تغییر باقی می‌ماند

ج) سفید

-۹- برای ذخیره کردن اطلاعات مربوط به رنگ و ناحیه انتخاب، از کدام پالت زیر استفاده می‌شود؟

الف) Action

ب) Channels

ج) Swatches

د) Path

واحد کار ۲۶

توانایی ویرایش تصویر



۲۴ واحد کار توانایی ویرایش تصویر

ساعت	
نظری	عملی
۳	۸

اهداف رفتاری :

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- ابزارهای روتورش تصویر در فتوشاپ را نام ببرد.
- کاربرد ویژه ابزار Sponge را توضیح دهد.
- تفاوت ابزارهای Clone Stamp و Healing Brush را توضیح دهد.
- دستورهایی که میزان روشنایی تصویر را تنظیم می‌کنند نام ببرد.
- کاربرد دستورهای Dodge و Burn را شرح دهد.
- بتواند با استفاده از Color Balance یک تصویر را تصحیح رنگی کند.
- با دستور Hue/Saturation یک تصویر سیاه و سفید را رنگی کند.

در عکاس خانه‌های قدیمی و سنتی حتماً عنوان روتosh عکس را زیاد شنیده‌اید. روتosh در حقیقت بازسازی، تعمیر و افزایش کیفیت عکس است که هنوز هم در بسیاری از عکاسی‌ها به صورت دستی بر روی عکس انجام می‌گیرد. اما باید بدانید فتوشاپ در این زمینه دارای ابزارهای ویژه‌ای است که با استفاده از آن‌ها می‌توان به صورت خیلی ساده و سریع عملیات روتosh تصاویر را به صورت نرم‌افزاری با قابلیت‌های ویژه به انجام رساند که در این قسمت سعی شده است تعدادی از مهم‌ترین ابزارها و دستورهای روتosh تصاویر در فتوشاپ معرفی شود. این ابزارها می‌توانند عملیاتی چون ترمیم عکس‌های آسیب دیده، کهنه، محو و پاره شده و حتی رنگ، نور و تنظیمات واضح و کیفیت آن‌ها را به راحتی انجام دهند.

۱-۲۴ ابزارهای روتosh

برای روتosh تصاویر در فتوشاپ سه دسته ابزار اصلی شامل ابزارهای گروه Stamp، گروه ابزاری تغییر Focus و ابزارهای گروه تغییر درجه رنگی را نام برد. ما در این بخش به بررسی این ابزارها و نحوه استفاده از آن‌ها می‌پردازیم.

۱-۱-۲۴ آشنایی با ابزار مهر لاستیکی (Clone Stamp)



یکی از ابزارهای روتosh تصاویر است که قابلیت کپی کردن یک بخش از تصویر بر روی سایر بخش‌ها را فراهم می‌کند به طوری که می‌توانید با الگوپردازی از یک نقطه یا محدوده خاص از تصویر یک مهر لاستیکی ایجاد کرده و سپس در سایر قسمت‌ها کپی کرد. این ابزار شامل دو مکان نما می‌باشد که مکان نما اول به صورت علامت + بوده و می‌تواند از یک نقطه مرجع، پیکسل‌های آن را برداشته و مکان نما دوم پیکسل‌های این نقطه را در قسمت‌های دیگری از تصویر کپی می‌نماید. در نسخه CS4 ناحیه‌ای از تصویر که توسط ابزار نمونه‌گیری می‌شود روی نوک قلم مو نمایش داده می‌شود. به این ترتیب قبل از ترمیم کاربر می‌تواند از نتیجه‌ی کار مطلع باشد.

نحوه‌ی کار با این ابزار به این صورت است که ابتدا ابزار مهر لاستیکی را انتخاب کرده آن گاه مکان نما را بر روی نقطه‌ای که قرار است پیکسل‌های آن در ناحیه دیگری از تصویر کپی شود قرار می‌دهیم. سپس با پایین نگه داشتن کلید Alt و کلیک کردن، نقطه مورد نظر انتخاب می‌شود آن گاه ماوس را در نقطه‌ای که قرار است پیکسل‌ها در آن نقطه کپی شود قرار داده و با پایین نگه داشتن دکمه ماوس و کلیک کردن یا درگ کردن، عملیات کپی نقطه مرجع که در زیر مکان نما اول (+) قرار دارد را انجام می‌دهیم. از آنجایی که عملکرد مهر لاستیکی شبیه قلم مو می‌باشد بنابراین اندازه و شکل مهر لاستیکی در هنگام انجام دادن عملیات بر روی تصویر بر اساس اندازه آخرین قلم موبی که مورد استفاده قرار گرفته است تعیین می‌گردد. بنابراین شما می‌توانید با تغییر نوک قلم مو این عمل را بر روی مهر لاستیکی اعمال کرده و عملیات کپی برداری را به شکل دلخواه انجام دهید. مهر لاستیکی را در حقیقت می‌توان یک قلم موی کپی کاری دانست.

نکته: در هنگام استفاده از ابزار مهر لاستیکی اگر گزینه Aligned به حالت فعل در آمده باشد و یک کپی از نقطه مرجع در ناحیه جدید ایجاد شده باشد مجدداً کپی دیگری بر روی این قسمت قرار نمی‌گیرد.

نکته: از کاربردهای ویژه‌ی مهر لاستیکی تصحیح قسمت‌های معیوب یک عکس، از جمله شکستگی‌های سطح عکس می‌باشد. ضمن این که با استفاده از این ابزار می‌توانیم یک ناحیه از تصویر را عیناً به ناحیه‌ای دیگر کپی نماییم.

مثال: می‌خواهیم یک تصویر کهنه و قدیمی را با استفاده از ابزار مهر لاستیکی ترمیم نماییم برای این منظور مرحل زیر را انجام دهید:

۱. فایل Old image را از پوشه Samples واقع در محل نصب نرم‌افزار را باز کنید.



۲. از جعبه ابزار برنامه مهر لاستیکی را انتخاب نمایید.
۳. به بخش‌های معیوب عکس مکان نما را برده سپس در نزدیکترین ناحیه به محل معیوب که دارای بافت سالمی می‌باشد با پایین نگه داشتن Alt و کلیک کردن عمل نمونه برداری را انجام دهید.
۴. قلم موی ابزار را بر روی ناحیه معیوب برده و با کلیک یا درگ این ناحیه را ترمیم نمایید.(شکل ۲۴-۱)

شکل ۲۴-۱ ترمیم عکس

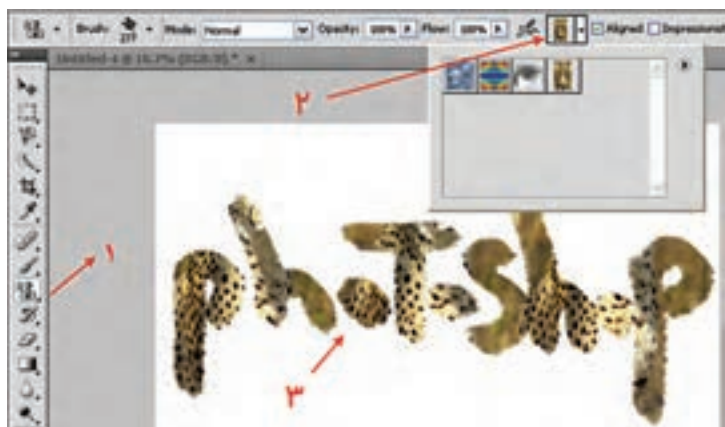
۲۴-۱ آشنایی با مهر لاستیکی بافتی یا Pattern Stamp



علاوه بر مهر لاستیکی معمولی، مهر لاستیکی دیگری نیز در Photoshop وجود دارد که با استفاده از آن می‌توان از یک محدوده انتخاب شده الگوبرداری کرده و یک Stamp ایجاد کرد با ایجاد Stamp یا مهر ایجاد شده شما می‌توانید با کلیک کردن دکمه ماوس در نقاط دلخواه الگوی Stamp شده را بر روی این نواحی کپی کنید.

مثال: می‌خواهیم یک بافت دلخواه از تصویر ایجاد کرده سپس توسط مهر لاستیکی الگودار آن را در یک فایل جدید کپی کنیم.
مراحل انجام کار:

۱. از یک فایل تصویری دلخواه یک محدوده مستطیل شکل را انتخاب کنید.
۲. از منوی Edit گزینه Define Pattern را اجرا می‌کنیم. در این حالت پنجره ای باز می‌شود که در این پنجره اسم الگوی مورد نظر را وارد کرده و Ok می‌نماییم.
۳. مهر لاستیکی الگودار را از جعبه ابزار انتخاب کنید (مرحله ۱)
۴. به نوار Options ابزار رفته و بافت مورد نظر را انتخاب کنید (مرحله ۲)
۵. در فایل مورد نظر با کلیک راست بر روی صفحه و انتخاب نوک قلم و اندازه دلخواه شروع به درگ کردن کردن نمایید.(شکل ۲۴-۲)



شکل ۲۴-۲ مهر لاستیکی بافتی

۲۴-۱-۳ ابزار ترمیم Spot Healing Brush و Healing Brush

عملکرد این ابزارها بسیار مشابه ابزار مهر لاستیکی است یعنی توسط این ابزارها نیز از محل سالم تصویر برای ترمیم بخش یا بخش‌های معیوب عکس استفاده می‌شود. اما به لحاظ عملکرد این دو ابزار کمی با یکدیگر متفاوتند:

- Healing Brush : برای استفاده از این ابزار مشابه مهر لاستیکی در ناحیه سالم تصویر با پایین نگه داشتن کلید Alt کلیک کرده و در ناحیه معیوب درگ می‌نماییم. البته توسط این ابزار می‌توان از یک تصویر به تصویر دیگر عمل کپی را انجام داد مانند تصویر ۲۴-۳ که از تصویر سمت چپ نمونه برداری شده و در تصویر سمت راست کپی شده است.



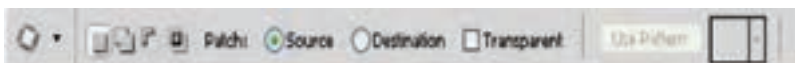
شکل ۲۴-۳ Healing Brush

• عملکرد این ابزار کمی متفاوت است به طوری که با کلیک توسط این ابزار در نواحی مورد نظر، به صورت خودکار از نواحی اطراف ناحیه کلیک شده بافت سالم بر روی این ناحیه کپی می‌شود. مانند تصویر ۲۴-۴ که یکی از شبشهای موجود بر روی برگ با کلیک بر روی آن حذف شده است.



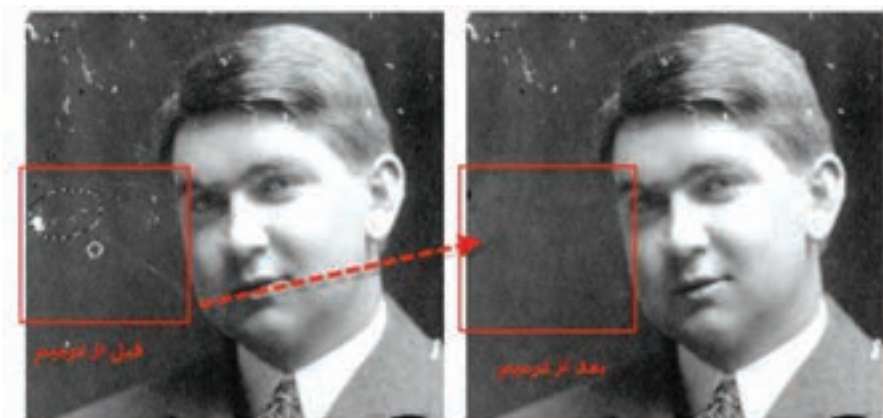
شکل ۲۴-۴ Spot Healing Brush

۲۴-۱-۴ ابزار وصله Red Eye و Patch



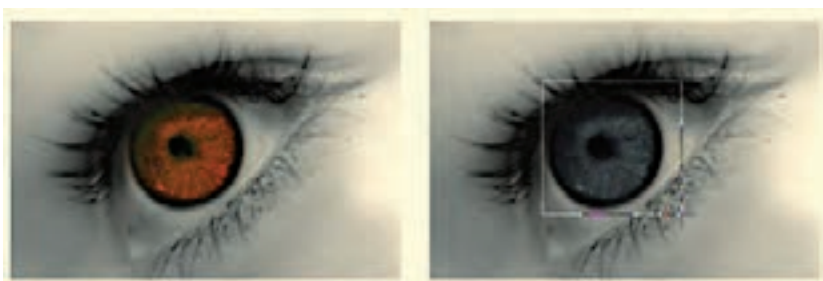
کار این ابزار نیز ترمیم است و این امکان را می‌دهد که منطقه‌ای از تصویر را که سالم است به منطقه دیگری که خرابی دارد وصله بزنید. این ابزار نور و رنگ را با توجه به محیط اطراف منطقه مورد نظر تنظیم می‌کند. اگر در بخش تنظیمات ابزار گرینه Source (مبدأ) را انتخاب کنید بخشی را که انتخاب می‌کنید باید

تغییر کند و اگر Destination (مقصد) را فعال کنید، بخش انتخاب شده به عنوان بافتی که ترمیم را انجام دهد انتخاب می‌شود ولی نور و رنگ را از باخثی که معیوب است و قرار است ترمیم شود می‌گیرد. برای این منظور ابزار Patch را انتخاب کرده سپس اطراف که خراب است با درگ یک محدوده انتخاب ایجاد کنید که حدوده محدوده را به محلی که سالم است درگ کنید مشاهده خواهید کرد محدوده سالم مقصد جایگزین محدوده معیوب مبدأ می‌گردد ضمن اینکه نور و رنگ مبدأ نیز تنظیم خواهد شد. (شکل ۲۴-۵)



شکل ۲۴-۵ تغییر بافت با Patch

علاوه بر ابزار فوق یکی دیگر از ابزارهای کاربردی که معمولاً در روتوش تصاویر بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد ابزار Mi باشد که از آن برای بر طرف کردن قرمزی مردمک چشم استفاده می‌شود. حتماً در هنگام عکاسی در شب با این مشکل مواجه شده اید که پس از برداشتن عکس با فلاش، مردمک چشم افراد در تصویر قرمز شده است هرچند دوربین‌های عکاسی جدید قادرند این مشکل را برطرف کنند ولی در تصاویری که این عیب مشاهده می‌شود می‌توان از ابزار Red Eye استفاده کرد. این منظور کافی است در اطراف محدوده قرمز چشم توسط این ابزار یک کادر انتخاب ایجاد کنید همانطور که شاهده می‌کنید این کار سبب ازین رفتن قرمزی چشم می‌شود. (شکل ۲۴-۶)



شکل ۲۴-۶

۲۴-۲ آشنایی با ابزارهای Focus

مجموعه ابزارهایی هستند که با استفاده از آن‌ها می‌توان میزان کنتراست یا وضوح تصاویر را کم و زیاد کرد. ضمن این که یکی از ابزارهای آن قابلیت پخش و مخلوط کردن رنگ‌های تصویر را نیز دارد. نماد این

مجموعه ابزارها در جعبه ابزار نماد قطره است که شامل سه ابزار Smudge و Sharpen می‌باشد که در زیر به بررسی کامل آن‌ها می‌پردازیم.

۲۴-۲-۱ ابزار انگشت اشاره (Smudge)



در نقاشی، اصطلاحی تحت عنوان پخش کردن رنگ با Smudge وجود دارد، به طوری که در بعضی از کارهای نقاشی، فرد نقاش با استفاده از انگشت یا پارچه اقدام به مخلوط کردن دو یا چند رنگ می‌کند. مشابه این عمل ابزاری تحت عنوان Smudge می‌باشد که دارای آیکن دست است به همراه انگشت اشاره می‌باشد. این ابزار توانایی انجام عملیات فوق را در تصاویر برای کاربران فراهم می‌کند. با انتخاب این ابزار گزینه‌هایی در نوار Option ظاهر می‌شود که توجه به آن‌ها در هنگام کار با این ابزار از اهمیت بالایی برخوردار است. یکی از مهم‌ترین این گزینه‌ها، گزینه Strength می‌باشد. گزینه دیگری نیز تحت عنوان Finger Painting (نقاشی با انگشت اشاره) وجود دارد که چنانچه این گزینه به حالت فعل درآید در هین کشیدن ابزار انگشت روی تصویر، رنگ نقاطی که این ابزار از روی آن عبور می‌کند به صورت مخلوط شده و کشیف درمی‌آید. ضمن این که با غیرفعال بودن این گزینه نیز اگر در هین کار کلید Alt را پایین نگه داریم در حقیقت به طور موقت گزینه Finger Painting را فعال کرده‌ایم.

مثال: می‌خواهیم در یک تصویر دخواه با کشیدن رنگ و پیکسل‌ها نسبت به تصویر اصلی تغییراتی بوجود آوریم. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱. تصویر دخواهی را مانند تصویر ۲۴-۷ باز کنید.
۲. در فایل جدیدی به ابعاد ۲۰ در ۲۰ سانتی متر با دقت تصویر 100Dpi تصویر برگ را کپی کنید.
۳. از تصویر کپی شده یک Duplicate یا لایه تکراری ایجاد کرده و آن را در کنار تصویر اصلی قرار دهید.
۴. ابزار Smudge را انتخاب کرده و قلم موی ابزار را بر روی تصویر تکراری منتقل کرده و پس از تنظیم اندازه قلم با درگ کردن، رگ برگ‌های موجود در تصویر را از حالت منظم آن خارج کنید.



شکل ۲۴-۷ عملکرد ابزار Smudge

۲۴-۲-۲ ابزار محو کننده (Blur)

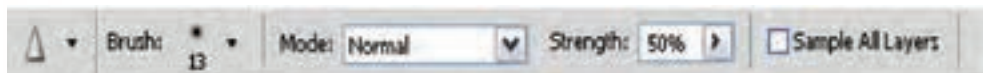


در بخش ابزارهای فکوس علاوه بر ابزار انگشت اشاره دو ابزار دیگر نیز به نام‌های Blur و Sharpen وجود دارد که از آن‌ها برای کم و زیاد کردن میزان کنتراست تصویر استفاده می‌شود. همان‌طور که می‌دانید در بعضی از موارد تصاویر به دلایل مختلفی از کیفیت‌های مناسبی برخوردار نمی‌باشند در این حالت می‌توان با ابزار Blur مقداری آن را محو کرد تا بین ترتیب تفاوت رنگ کمتری احساس شود. منظور از محوتر در اینجا آن است که

این ابزار باعث می‌شود که در قسمت‌هایی که رنگ پیکسل‌ها عوض می‌شود تفاوت رنگ کمتری احساس گردد. بدین لحاظ فتوشاپ به کمک این ابزار مقدار رنگ پیکسل‌ها را اندکی از آنچه هستند کمتر می‌کند تا رنگ‌ها محوتراً یا به اصطلاح نرم‌تر شوند (شکل ۲۴-۸). در نوار Option گزینه‌ای تحت عنوان Strength وجود دارد که می‌توان با استفاده از آن میزان فشار ابزار بر روی تصویر را تعیین کرد.

نکته: در هنگام کار با ابزار Blur بهتر است از نوک قلم موهایی استفاده شود که دارای کناره‌های محو می‌باشند.

۲۴-۲-۳ ابزار وضوح (Sharpen)



عملکرد این ابزار ضد عملکرد ابزار Blur است. در حالیکه ابزار Blur مقدار کنتراست رنگ پیکسل‌ها را کمتر می‌کند تا تفاوت رنگ آن‌ها کمتر به چشم آید. ابزار Sharpen با بازکردن کنتراست رنگ پیکسل‌ها باعث می‌شود که تفاوت رنگ بین دو پیکسل مجاور هم افزایش یابد و در نتیجه مرز بین رنگ‌ها در عکس مشخص‌تر می‌شود. عملیات Sharp تصویر زمانی بهترین نتیجه را می‌دهد که این کار به صورت تدریجی و هر مرتبه با مقدار کم انجام گیرد. در این ابزار با گزینه Strength از نوار Option می‌توان میزان فشار ابزار را در حین کار بر روی تصاویر تنظیم کرد. هنگام کار با این ابزار سعی کنید از میزان کم Strength برای روتوش تصویر استفاده نمایید.

نکته: با کلید گرم R ابزارهای تغییر Focus فعال می‌شوند ضمن این‌که با R + Shift می‌توان جای ابزارها را عوض کرد.

نکته: در هر لحظه دلخواه در حین کار با ابزارهای تغییر Focus می‌توان با زدن Alt ابزار Blur را به Sharpen یا برعکس تبدیل کرد. (شکل ۲۴-۸)



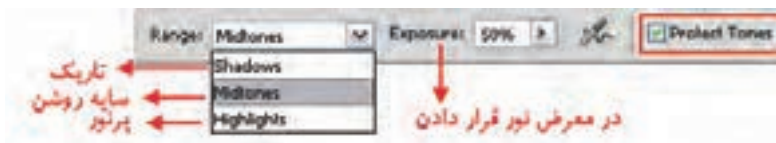
شکل ۲۴-۸ ابزارهای تغییر فوکوس تصویر

۲۴-۳ آشنایی با ابزارهای تغییر درجه رنگی در Photoshop

همان‌طور که قبلاً گفتیم نرم‌افزار Photoshop به عنوان یک نرم‌افزار کار بر روی عکس این امکان را به کاربران می‌دهد که با استفاده از آن می‌توانند بسیاری از تکنیک‌های سنتی و قدیمی انجام شده در عکاس خانه‌ها را به شکلی بسیار راحت‌تر و با قابلیت‌های ویژه بر روی عکس‌های مختلف پیاده کرد. یکی از مهم‌ترین بخش‌های مربوط به جعبه ابزار به بخشی اختصاص دارد که عملیات مربوط به تغییر درجه رنگ تصاویر را انجام می‌دهد، به طوری که با استفاده از این دستورها می‌توان عملیاتی چون تیره کردن و روشن کردن بخش‌های مختلف یک تصویر را به راحتی انجام داد. این ابزارها نیز جزء ابزارهای روتوش تصاویر در Photoshop به حساب می‌آیند.

در بخش درجه رنگ تصاویر سه ابزار کاربردی وجود دارد که عبارتند از Dodge (جا خالی دادن) و Burn (سوزاندن) و Sponge (اسفنج). در زیر به طور کامل با آن‌ها آشنا می‌شویم:

۲۴-۳-۱ Dodge ابزار



این ابزار در Photoshop باعث روشن‌تر شدن تصویر مورد نظر یا بخش‌هایی از آن می‌شود

نکته: در نسخه CS4 انتخاب گرینه protect tones باعث محافظت اطلاعات اصلی رنگ ناحیه مورد نظر شده و کیفیت تیجه حاصله را بالاتر می‌برد.

مثال : می‌خواهیم یک تصویر تیره را که نور آن کم می‌باشد با استفاده از ابزار Dodge روتوش کرده و نور آن را تنظیم نماییم. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱. تصویر دلخواهی را مانند تصویر jpg Girl.jpg از پوشه Samples محل نصب نرم‌افزار باز کنید
۲. از جعبه ابزار برنامه ابزار Dodge را انتخاب نمایید
۳. بر روی تصویر کلیک راست کرده و ابتدا توک قلم موی ابزار را تنظیم کنید سپس در نواحی تیره اقدام به درگ کردن نمایید همانطور که مشاهده می‌کنید تصویر مورد نظر بتدریج تیرگی خود را از دست داده و روشن می‌شود.

سؤال : به نظر شما اگر در هنگام استفاده از ابزار Dodge با هر بار درگ کردن، کلید ماوس را رها کرده و مجدداً بر روی این ناحیه درگ کنید میزان روشنایی تصویر چه تغییری می‌کند؟



شکل ۲۴-۹ عملکرد ابزار Dodge



۲۴-۳-۲ ابزار Burn



این ابزار دقیقاً عکس ابزار Dodge عمل می‌کند. به طوری که از آن برای تیره کردن یک عکس یا بخش‌هایی از آن استفاده می‌شود.

تمرين: مجدداً فایل Sample Island Girl.jpg را از پوشش باز کرده و با استفاده از ابزار burn آسمان و ابرهای موجود در تصویر را تیره نمایید.



۲۴-۳-۳ ابزار Sponge



این ابزار نیز یک ابزار تاریکخانه‌ای است. هنگامی که در تشک ظهر عکس، یک عکس به اندازه کافی تیره نباشد یا شدت رنگ‌های آن کم باشد عکاس را ریختن مقداری داروی ظهر روی یک اسفنج و مالیدن مستقیم آن روی فیلم یا کاغذ چاپ شده رنگ‌های عکس را بیشتر ظاهر می‌کند و در حقیقت قدرت رنگ‌های آن افزایش می‌یابد، در نتیجه رنگ‌ها تازه‌تر و شفاف‌تر می‌گردند. البته هرگز به خوبی یک تصویر که از ابتدا دارای کیفیت مناسب بوده نخواهد شد.

ابزار Sponge در Photoshop نیز همین کار را انجام می‌دهد. در تصاویر سیاه و سفید با رساندن میزان خاکستری به سطح متوسط باعث افزایش یا کاهشKontrast قسمت‌های گوناگون می‌گردد و دریک تصویر رنگی با استفاده از ابزار Sponge می‌توان میزان اشباع یا درصد خلوص رنگ را افزایش (با استفاده از گزینه‌ی Saturated از نوار Option) یا کاهش (با استفاده از گزینه DeSaturated از نوار Option) داد. بنابراین این ابزار به طور کلی باعث افزایش یا کاهش درصد اشباع رنگ یک تصویر می‌شود. از این تکنیک برای دادن حالت فانتزی و غلو بیش از حد در رنگ‌های یک تصویر برای جلب توجه بیننده در یک پوستر یا هر اثر گرافیکی استفاده می‌شود (شکل ۲۴-۱۰).



شکل ۲۴-۱۰ ابزارهای تغییر درجه رنگی تصویر

۲۴-۴ دستورهای روتوش

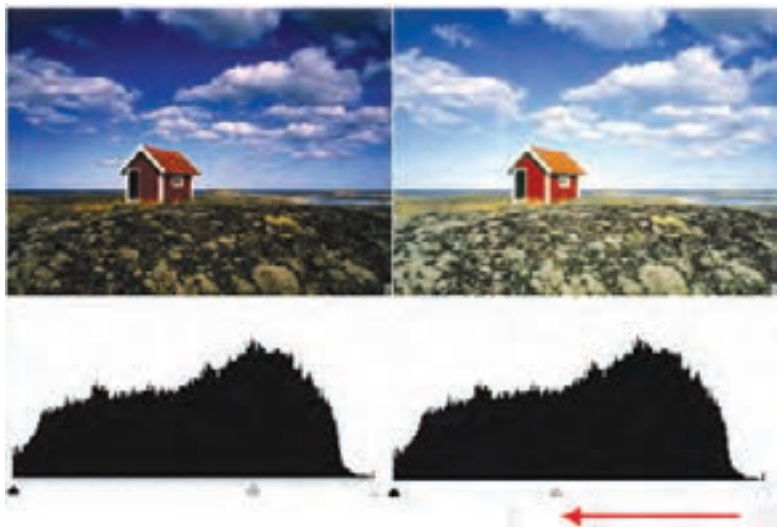
در قسمت قبل با انواع ابزارهای ترمیم و روتوش تصویر آشنا شدید در این قسمت می‌خواهیم برای انجام تنظیمات رنگی تصویر به معروف دستورات تنظیم رنگ زیر منوی Adjustments از منوی Image پردازیم که توسط آنها می‌توان عملیاتی مانند روشن و تیره کردن تصویر، تغییر میزان اشباع رنگ و به طور کلی اصلاح رنگ تصاویر را انجام داد.

۲۴-۴-۱ انجام دادن تنظیمات رنگ در یک تصویر

در قسمت‌های قبل با مدهای مختلف رنگی از جمله RGB و Grayscale و CMYK و... آشنا شدیم و همان‌طور که گفتیم هر یک از این مدهای رنگی دارای یک سری رنگ‌های مخصوص به خود و ویژگی‌های اختصاصی می‌باشد که در هنگام کار با تصاویر باید آن‌ها را مورد توجه قرار داد. در این قسمت می‌خواهیم با انجام دادن تنظیمات رنگی موجود در تصاویر به عملیاتی چون تغییر روشنایی تصاویر، تغییر و تنظیم رنگ‌ها و انجام دادن جلوه‌های ویژه رنگی بر روی تصاویر اشاره نماییم. قابل توجه است بدانید دستورهای این قسمت نیز برای روتونش تصاویر و تغییر و تصحیح رنگ تصاویر مورد استفاده قرار می‌گیرند که در زیر به بررسی کامل دستورهای روتونش تصویر در زیر منوی Adjustments می‌پردازیم.

۲۴-۴-۲ دستور Level

قبل از انجام دادن هر کاری برای استفاده از این دستور از منوی Image گزینه Adjustment را انتخاب کرده سپس دستور Levels یا کلید میانبر Ctrl+L را اجرا می‌کنیم در این حالت پنجره مربوط به تصویر مورد نظر بازمی‌شود. از دستور Photoshop Levels در برای تنظیم میزان روشنی یا تیرگی تصاویر استفاده می‌شود. در وسط این پنجره یک هیستوگرام^۱ قرار گرفته که با استفاده از آن می‌توان میزان روشنی تصویر، تیرگی تصویر و رنگ‌های متوسط تصویر را تغییر داد.



شکل ۲۴-۱۱ هیستوگرام دستور Level

در این پنجره اگر به طور دقیق‌تر به هیستوگرام نگاه کنید، خواهید دید که میزان پخش رنگ‌های تیره تصویر در سمت چپ هیستوگرام و میزان پخش رنگ‌های روشن تصویر در سمت راست هیستوگرام و میزان پخش رنگ‌های متوسط تصویر در وسط هیستوگرام توزیع شده است، که با استفاده از آن کاربر می‌تواند از هیستوگرام برای دریافت یا تنظیم دقیق روشنی و تیرگی یک تصویر استفاده کند.
در زیر هیستوگرام، سه مثلث جداگانه وجود دارد که بر روی یک خط قرار دارند. مثلث سفید میزان رنگ‌های

۱. هیستوگرام نمودار میله‌ای است که وضعیت رنگ تصاویر را مشخص می‌کند به عبارت ساده‌تر با استفاده از آن می‌توان دریافت که مقدار رنگ هر پیکسل رنگی به چه نحوی در طول افقی تصویر پخش شده است.

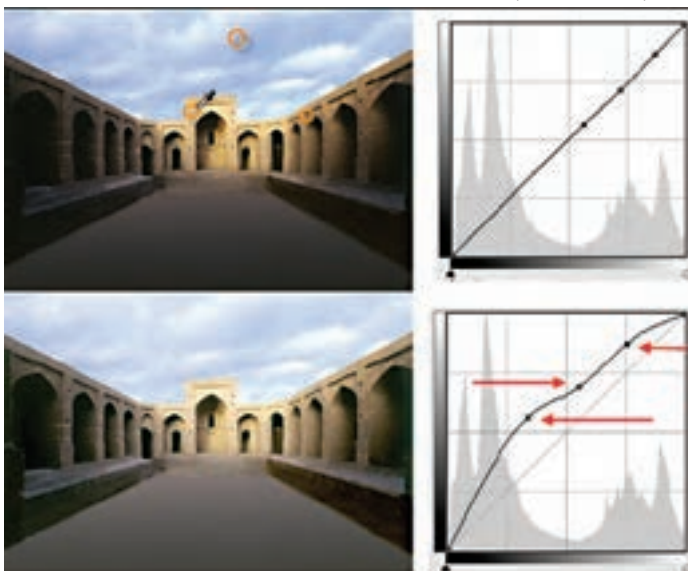
روشن تصویر، مثلث تیره میزان رنگ‌های تیره تصویر و مثلث وسطی با خاکستری میزان رنگ‌های متوسط تصویر را نشان می‌دهد. حال اگر مثلث وسطی را گرفته و به سمت چپ Drag نماییم (به سمت مثلث سیاه) همه رنگ‌های تیره تصویر حذف می‌شوند و در نتیجه تصویر روشن‌تر می‌شود و اگر عکس این عمل را انجام دهیم و این مثلث را به سمت راست Drag نماییم رنگ‌های روشن تصویر حذف شده و در نتیجه تصویر تیره‌تر خواهد شد. برای این که کنترast یا تفاوت بین رنگ‌های مختلف یک تصویر را تعیین کنیم لازم است از بخش OutPut Level استفاده کنیم (شکل ۲۴-۱۱)

اگر دقت کرده باشید در این پنجره سه نماد قطره‌چکان دیده می‌شود که از قطره‌چکان سفید (سمت راست) برای برداشتن رنگ‌های روشن و قطره‌چکان (سمت چپ) برای برداشتن رنگ‌های تیره و از قطره‌چکان وسطی نیز برای برداشتن رنگ‌های متوسط تصویر استفاده می‌شود.

نکته: فرمان Auto tone به صورت خودکار میزان تیرگی و روشنایی تصویر مورد نظر را تنظیم می‌نماید. که یک روش سریع برای انجام دادن این عمل می‌باشد ولی توجه داشته باشید که دستور Level بسیار بیشتر از دستور فوق می‌باشد.

۲۴-۳ دستور Curve

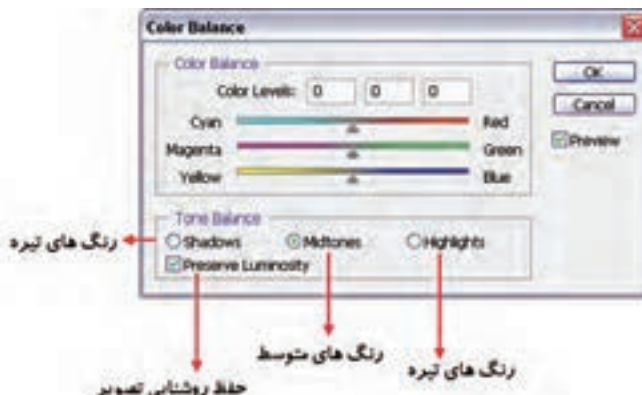
یکی دیگر از دستورهای تنظیمات رنگ فتوشاپ است که با استفاده از آن می‌توان همانند دستور Level میزان روشنی و تیرگی تصویر را تنظیم کرد. مهم‌ترین تفاوت این دستور با آن است که به جای تنظیم رنگ توسط Histogram دستور Curves می‌تواند هر کanal رنگ را به طور مجزا و جداگانه و به اندازه موردنظر تعیین نماید. ضمن این که به جای تنظیم سه سطح تیرگی در تصویر یعنی سیاه، سفید و نقطه میانی می‌توانید تمام نقطه‌های تصویر که از نظر تیرگی با یکدیگر تفاوت دارند را تنظیم کنید. با اجرای این دستور یا کلید میانبر Ctrl + M پنجره‌ای باز می‌شود که حاوی یک کادر مربعی و یک خط قطعی می‌باشد. در این کادر مربعی ضلع پایین ترازهای ورودی رنگ و ضلع عمودی ترازهای خروجی رنگ را نمایش می‌دهد. با Drag کردن خط منحنی به بالا و پایین عمل تنظیم روشنایی رنگ‌های موجود در تصویر را به راحتی انجام دهید. (شکل ۲۴-۱۲)



شکل ۲۴-۱۲ منحنی Curve

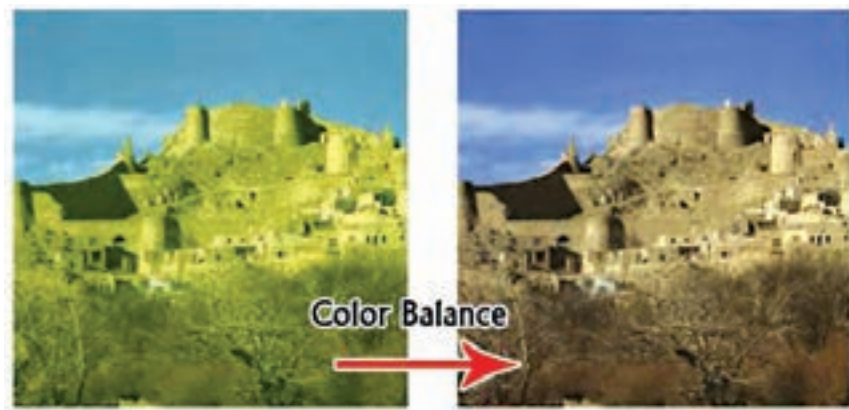
Color Balance ۲۴-۴-۴ دستور

یکی دیگر از دستورهای کاربردی فتوشاپ است که از آن برای تصحیح رنگ‌های یک تصویر و موازنی رنگی تصویر استفاده می‌شود. با اجرای این دستور یا کلید میانبر Ctrl + B پنجره‌ای باز خواهد شد که در این پنجره سه رنگ اصلی موجود در تصویر به همراه رنگ‌های Contrast یا متضاد آن‌ها نمایش داده شده است. در ابتدا ای که پنجره مورد نظر باز می‌شود اهرم‌های تنظیم رنگ به صورت موازن شده در وسط قرار گرفته‌اند که کاربر می‌تواند به دلخواه هر یک از رنگ‌های مورد نظر را کم و زیاد نماید. از آنجایی که در این پنجره رنگ‌های متضاد مقابله یک‌دیگر قرار گرفته‌اند شما می‌توانید با افزایش یک رنگ باعث کاهش مقدار رنگ متضاد آن در تصویر شوید، به عنوان مثال فرض کنید در یک تصویر اسکن شده متوجه می‌شوید که این تصویر با رنگ‌های تصویر اصلی متفاوت است. به راحتی می‌توان با این دستور با افزایش رنگ متضاد رنگی که به صورت غالب سطح تصویر را فرا گرفته آن را تصحیح رنگی نماییم. در مورد عکس‌های کهنه قدیمی که عموماً زرد رنگ شده‌اند نیز با این دستور می‌توان با افزایش رنگ آبی (رنگ متضاد زرد) میزان رنگ زرد تصویر را کاهش داده یا به طور کامل این رنگ را از بین برد. برای آشنایی هرچه بیشتر شما در چرخه رنگ فوق هر رنگ و متضاد آن نمایش داده شده است. (شکل ۲۴-۱۳)



شکل ۲۴-۱۳ پنجره Color Balance

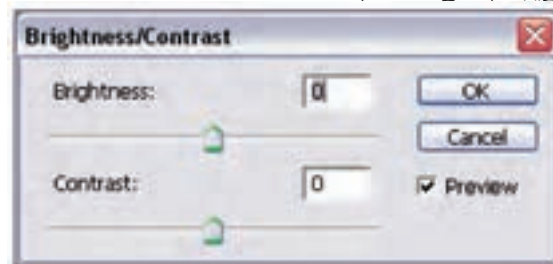
نکته: رنگ‌های اصلی تصویر عبارتند از Cyan, Magenta, Yellow و Metaphor آن‌ها Red, Green, Blue می‌باشند.



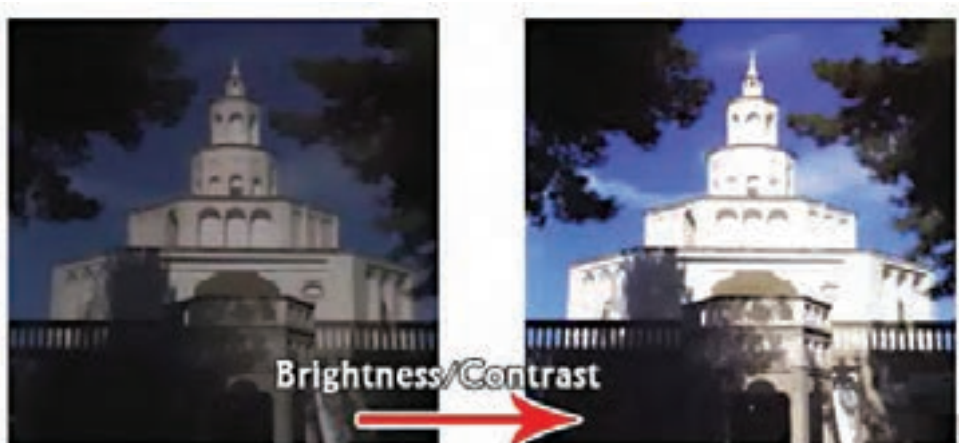
شکل ۲۴-۱۴ پنجره Color Balance

Brightness / Contrast ۲۴-۴-۵ دستور

با استفاده از این دستور یا کلید میانبر **U** + **Ctrl** می‌توان درجه رنگی (تیرگی و روشنی) رنگ‌ها را تنظیم کرد. از این دستور بیشتر برای تصحیح رنگ‌هایی استفاده می‌شود که تیرگی یا روشنی آن‌ها به حالت غیرطبیعی در آمده است. اگرچه این عمل را با دستورهایی مانند **Curves** یا **Levels** نیز می‌توان انجام داد ولی این دستور عمل موردنظر را سریع‌تر و با دقت بیشتری انجام می‌دهد. با اجرای این دستور پنجره‌ای باز می‌شود که حاوی دو گزینه می‌باشد. گزینه اول آن **Brightness** روشنی را تغییر می‌دهد و گزینه **Contrast** تفاوت رنگ بین پیکسل‌ها را افزایش یا کاهش می‌دهد. منظور از کنتراست، مرز بین رنگ‌های سایه روشن یک تصویر است که هرچه افزایش یابد تفاوت رنگ بین پیکسل‌ها بیشتر می‌شود و هرچه کنتراست کمتر شود تفاوت رنگ نیز کاهش می‌یابد. (شکل ۲۴-۱۵)



شکل ۲۴-۱۵ پنجره Brightness/Contrast



شکل ۲۴-۱۶ دستور Brightness/Contrast

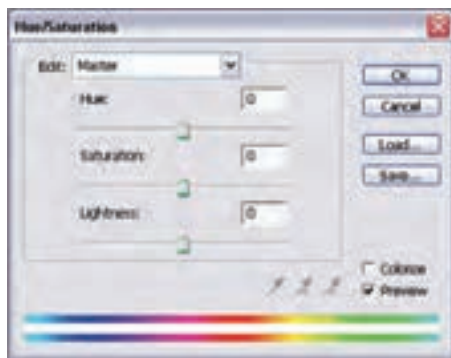
نکته: در زیر منوی **Image** با استفاده از دستور **Autocontrast** می‌توان به صورت خودکار تیره‌ترین و روشن‌ترین نقاط تصویر را به ترتیب به رنگ سیاه و سفید تبدیل کرد به این ترتیب نقطه‌های روشن، به صورت روشن‌تر و نقطه‌های تیره به صورت تیره‌تر ظاهر می‌شوند. اگرچه این کار بهترین روش تنظیم نمی‌باشد ولی سریع‌ترین روش خواهد بود.

Hue/ Saturation ۲۴-۴-۶ دستور

با استفاده از این دستور یا کلید میانبر **U** + **Ctrl** می‌توان مقادیر رنگ یا فام یا **HUE** و همچنین درصد اشباع یا سیری رنگ یا **Saturation** و میزان **Brightness** یا روشنی تصویر را تغییر داد. همان‌طور که قبلاً گفتیم رنگ‌های **Hue** یا فام، رنگ‌های اصلی هستند که در یک تصویر وجود دارد و **Saturation** نیز درصد

سیری رنگ مورد نظر را مشخص می‌کند. در حقیقت میزان رنگ خاکستری که با یک رنگ اصلی ترکیب می‌شود می‌تواند درصد سیری رنگ مورد نظر را تعیین نماید. به عبارت ساده‌تر سیری رنگ درصدی از رنگ یا فام است که پس از کم شدن مقدار خاکستری موجود در این رنگ از آن باقی می‌ماند. اگر یک رنگ یا فام فاقد رنگ خاکستری باشد درصد اشباع آن ۱۰۰٪ است و اگر یک رنگ به طور کامل خاکستری باشد درصد سیری رنگ آن صفر خواهد بود. با استفاده از گزینه Hue/Saturation می‌توان به راحتی مقادیر رنگ‌ها، سیری رنگ و همچنین روشنی رنگ تصویر را تنظیم کرد و تغییر داد. این دستور یکی از مناسب‌ترین دستورهای برای تنظیم و تغییر سریع رنگ‌های موجود در یک تصویر می‌باشد. برای استفاده از این دستور پس از انتخاب محدوده رنگی مورد نظر در پنجره مقابله میزان فام رنگ، درصد اشباع و روشنایی رنگ مورد نظر را تنظیم کنید. (شکل ۲۴-۱۷)

نکته: در کادر محاوره‌ای Hue/Saturation یک لیست کشویی در مقابل edit وجود دارد که از طریق این لیست می‌توان یک رنگ غالب (Master) را انتخاب کرد. این رنگ تمام رنگ‌های موجود در تصویر، یا بخش انتخاب شده‌ای از تصویر را به صورت همزمان تنظیم می‌کند.



شکل ۲۴-۱۷ پنجره Hue/Saturation



شکل ۲۴-۱۸ دستور Hue/Saturation

نکته: با استفاده از دستور (shift+ctrl+u) Desaturate درصد اشباع رنگ تصویر کاهش می‌یابد.

۲۴-۴-۷ دستور Selective color

از این دستور برای تصحیح رنگ تصاویر بر پایه جدول رنگی استفاده می‌شود که مقادیر رنگ مورد استفاده برای ایجاد یک رنگ اصلی را نمایش می‌دهد.



شکل ۲۴-۱۹ پنجره Selective Color

در حقیقت کاربرد اصلی این دستور در هنگام خروجی‌های چاپی نمایان می‌شود، به طوری که با استفاده از این دستور می‌توان بعضی از رنگ‌هایی که در هنگام چاپ به درستی نمایش داده نشده‌اند را تصحیح کرده یا تغییر داد. لذا از Selective Color برای تصحیح رنگ‌های یک تصویر برای عملیات چاپ استفاده می‌گردد.

نکته: در هنگام افزایش و کاهش مقادیر رنگی برای تصحیح رنگ‌های اصلی تصویر می‌توان به دو روش عمل کرد. روش اول با استفاده از گزینه Relative یا نسبی و روش دوم، استفاده از گزینه Absolute یا مطلق می‌باشد. (شکل ۲۴-۱۹)

Gradient map ۲۴-۴-۸

با استفاده از این دستور می‌توان تمامی سایه روش‌های موجود در یک تصویر را با یک نوانس یا شیب رنگی پر کرد. در حقیقت این دستور سطح تصویر را با یک شیب رنگی که معمولاً از یک رنگ شروع می‌شود و به یک رنگ دیگر خاتمه می‌یابد، می‌پوشاند. (شکل ۲۴-۲۰)



شکل ۲۴-۲۰ پنجره Gradient Map

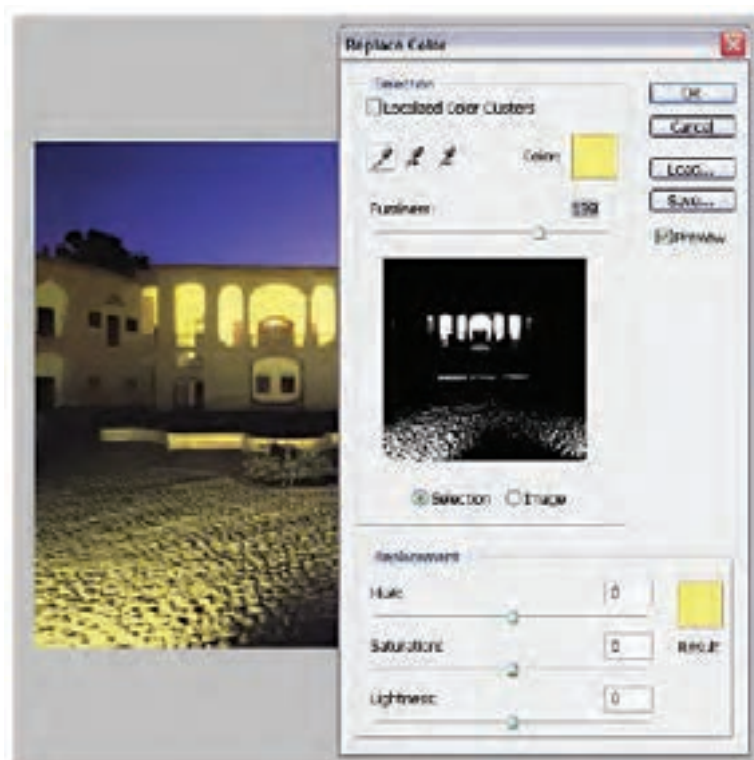
نکته: در هنگام استفاده از این دستور چنانچه از گزینه Dither استفاده شود، یک سری پیکسل‌های رنگی به صورت تصادفی سطح نوанс رنگی را فراگرفته و باعث کاهش پهنا و تعداد سایه روش‌های رنگی جلوه موردنظر می‌شود.

نکته: در هنگام استفاده از این دستور چنانچه از گزینه Reverse استفاده شود، رنگ‌های موجود در نوанс رنگی عکس می‌شود.

Replace color ۲۴-۴-۹ دستور

با استفاده از این دستور در فتوشاپ می‌توان با انتخاب یک رنگ از تصویر آن را با رنگ‌های تعییر یافته و جدید جایگزین کرد. در حقیقت این دستور می‌تواند با انتخاب رنگ پیکسل‌های یک ناحیه میزان رنگ فام، درصد اشباع رنگ و روشنایی آن را تعییر داده و آن را با رنگ جدید ایجاد شده جایگزین نماید. به عبارت ساده‌تر این دستور بر روی بخش‌هایی از تصویر ماسک یا محدوده انتخاب ایجاد کرده و سپس رنگ‌های آن‌ها را با رنگ‌های جدید جایگزین می‌نماید.

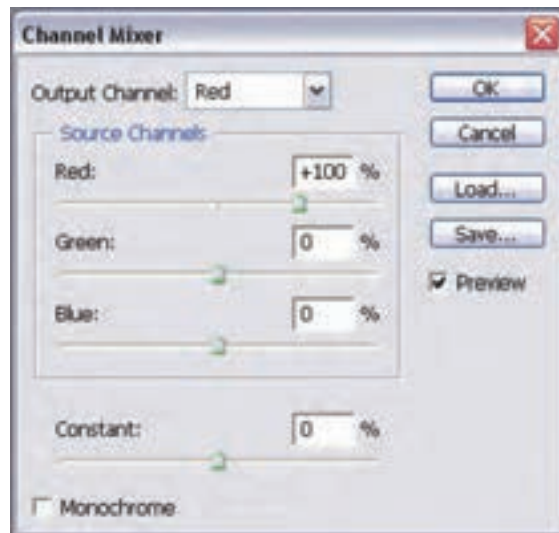
نکته: گزینه Fuziness در این پنجره باعث نرم کردن رنگ‌ها یا به عبارت دیگر پنهانی کردن رنگ‌ها می‌شود. (شکل ۲۴-۲۱)



شکل ۲۴-۲۱ پنجره‌ی Replace Color

Channel Mixer ۲۴-۴-۱۰ دستور

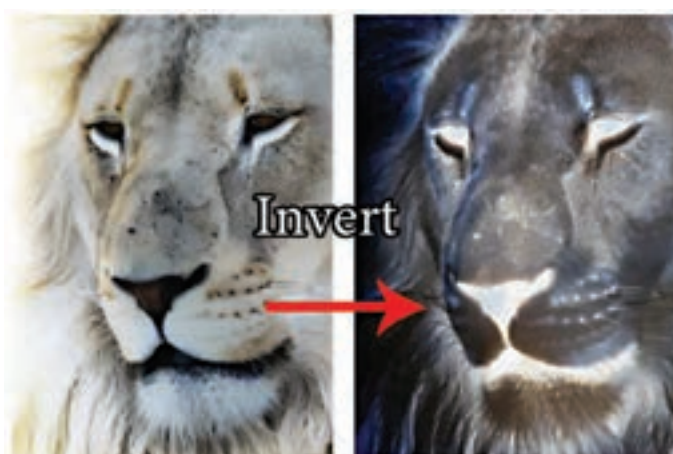
همان طور که قبلاً گفتیم مدهای رنگی در یک تصویر ترکیبی از رنگ‌های مختلف می‌باشند که هر یک از این رنگ‌ها به صورت مجزا و تفکیک شده تشکیل بک کانال رنگی را می‌دهد. در فتوشاپ یکی دیگر از دستورهای تنظیم رنگ دستوری تحت عنوان Channal Mixer می‌باشد که متناسب با مدهای رنگی انتخاب شده پنجره‌ایی را در اختیار شما قرار می‌دهد که در آن می‌تواند با انتخاب هر یک از کانال‌های رنگی عملیات تغییر و با ترکیب هر یک از آن‌ها با رنگ‌های دیگر باعث مخلوط شدن کانال‌های رنگی تصویر شد. ضمن این که امکان افزایش و کاهش Contrast کانال‌های رنگی نیز در این پنجره فراهم شده است. (شکل ۲۴-۲۲)



شکل ۲۴-۲۲ پنجره‌ی Channel Mixer

Invert ۲۴-۴-۱۱ دستور

با استفاده از این دستور یا کلید میانبر **I** + **Ctrl** در فتوشاپ می‌توان عمل عکس کردن رنگ‌های موجود در تصویر را انجام داد. با اجرای این دستور در حقیقت رنگ‌های موجود در تصویر با رنگ‌های متنضاد خود جایگزین می‌گردند و به تصویر مورد نظر یک جلوه نگاتیو مشابه فیلم عکاسی می‌دهند. (شکل ۲۴-۲۳)



شکل ۲۴-۲۳ دستور Invert

۲۴-۴-۱۲ آشنایی با دستور Equalize

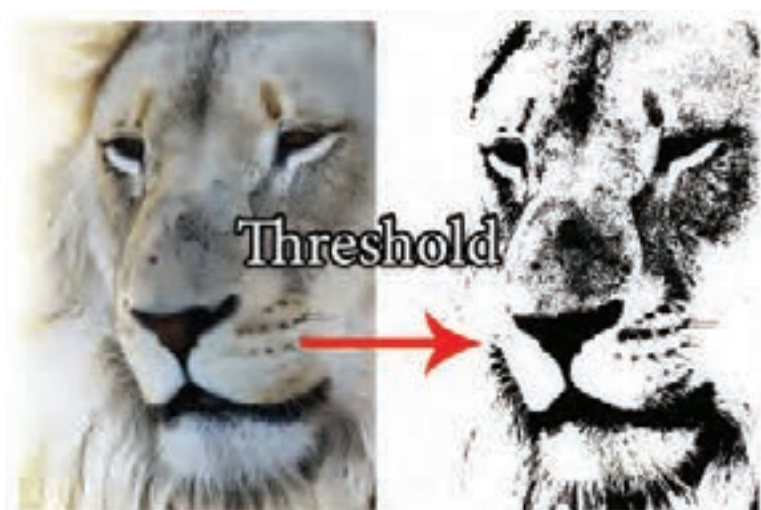
با استفاده از این دستور می‌توان روشنه و تیرگی تصویر موردنظر را افزایش داد. در حقیقت خروجی این دستور در تصاویر مختلف متفاوت می‌باشد. به عنوان مثال در یک تصویر که بسیار روشن است این دستور میزان تیرگی تصویر را افزایش می‌دهد و در مقابل در تصویری که تیره است میزان روشنی تصویر افزایش خواهد یافت. (شکل ۲۴-۲۴)



شکل ۲۴-۲۴ دستور Equalize

۲۴-۴-۱۳ آشنایی با دستور Threshold

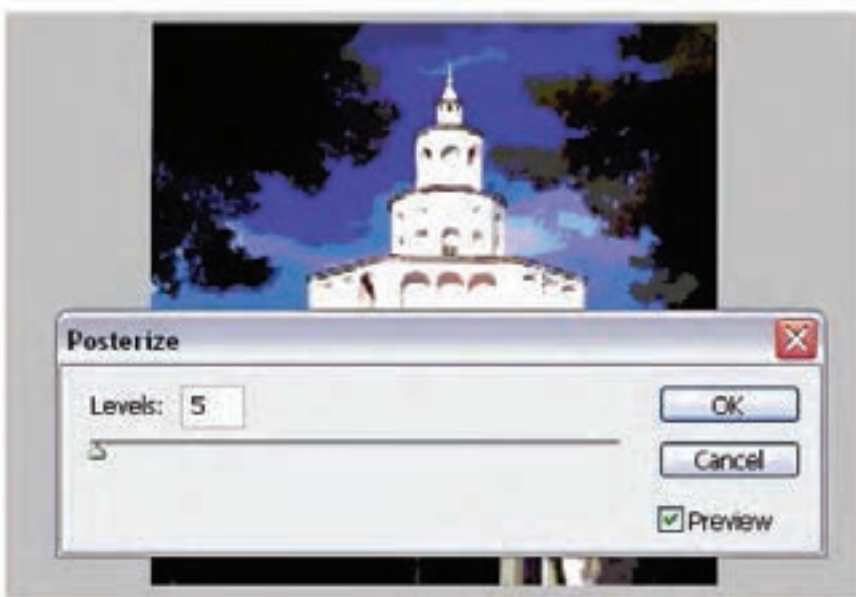
با استفاده از این دستور می‌توان از تصویر موردنظر یک تصویر سیاه و سفید با کترast بالا ایجاد کرد و در حقیقت این دستور با جلوه‌ای که بر روی تصاویر اعمال می‌نماید آن‌ها را به یک تصویر با کتراست سیاه و سفید تبدیل می‌کند. (شکل ۲۴-۲۵)



شکل ۲۴-۲۵ دستور Threshold

۲۴-۴-۱۴ آشنایی با دستور Posterize

هر مد رنگ ترکیبی از دو یا چند کanal رنگی می‌باشد. ارتباط بین رنگ‌های مختلف به شکلی است که وقتی در حالت عادی به یک تصویر نگاه می‌کنیم به دلیل وجود سایه روشن‌های مختلف و متعدد، مرز بین رنگ‌ها را مشاهده نخواهیم کرد، در حالی که گاهی اوقات برداشتن دو یا چند سایه روشن رنگی از یک تصویر می‌تواند باعث تمایز شدن رنگ‌های موجود در آن و ایجاد تکنیک Posterize گردد. بنابراین با اجرای دستور Posterize پنجره‌ای باز می‌شود که با تعیین درجه سطح آن می‌توان با حذف تعدادی از سایه روشن‌های رنگی، مرز بین رنگ‌های مختلف را مشخص کرده و جلوه رنگی بسیار زیبایی به تصویر مورد نظر اعمال کرد. (شکل ۲۴-۲۶)



شکل ۲۴-۲۶ دستور Posterize

۲۴-۴-۱۵ variations با دستور

بهترین شیوه تنظیم رنگ یک تصویر آن است که شما بتوانید رنگ‌ها را قبل و بعد از تنظیم به طور هم‌زمان مشاهده کرده و نتیجه‌ی کار را با آنچه قبلاً بود مقایسه کنید. در فتوشاپ ابزار انجام دادن چنین کاری دستور variations (حالتهای مختلف) است. در پنجره variations، که با اجرای این دستور باز می‌شود، چندین ابزار تنظیم رنگ وجود دارند که همگی در یک محیط قرار گرفته‌اند. در تصاویر کوچکی که در این پنجره دیده می‌شوند حالت‌های مختلف تصویر اصلی دیده می‌شود. اکنون کافی است که روی آن تصویری که به نظرتان مناسب است کلیک کنید تا انتخاب شود. شما می‌توانید روی هر یک از تصاویر این پنجره (که در زیر آن یک توضیح، مثلاً More Yellow به معنی زرد بیشتر وجود دارد) کلیک کنید تا آن رنگ در کلیه تصاویر دیگر اعمال شود. مثلاً اگر روی تصویری که زیر آن MoreYellow نوشته شده است کلیک کنید، تصویر زردتر می‌شود. سپس می‌توانید نتیجه انتخابی که انجام داده‌اید را در بالای صفحه، در تصویر Current Pick (انتخاب فعلی)، مشاهده کرده و آن را با تصویر کنار آن که Original (اصلی) نام دارد مقایسه کنید. (شکل ۲۴-۲۷)

Variations



شکل ۲۶-۲۷ دستور Variation

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

طرح امور گرافیکی با زبانه

شماره استاندارد: ۰۵/۸۷-۱ - ف - ه

وزارت کار و امور اجتماعی

طرح گرافیک رسانه‌ای

شماره استاندارد: ۳/۱۱/۵/۶۶-۱

- روتوش به عملیاتی چون ترمیم و بازسازی عکس های آسیب دیده، و تنظیمات رنگ و نور تصویر گفته می شود.
- برای روتوش تصاویر در فتوشاپ سه دسته ابزار اصلی شامل ابزارهای گروه Stamp، گروه ابزاری تغییر Focus و ابزارهای گروه تغییر درجه رنگی را نام برد.
- ابزار Clone Stamp با نمونه برداری از یک ناحیه تصویر و کپی آن به ناحیه معیوب، عکس مورد نظر را روتوش می نماید. برای این منظور در ناحیه مبدأ با پایین نگه داشتن کلید Alt کلیک کرده سپس در ناحیه مقصد کلیک یا درگ نماید.
- Pattern Stamp مشابه ابزار مهر لاستیکی است با این تفاوت که یک بافت را در ناحیه مقصد کپی می کند.
- ابزار ترمیم (Healing Brush) مشابه ابزار مهر لاستیکی است یعنی توسط این ابزار نیز از محل سالم تصویر برای ترمیم بخش یا بخش های معیوب عکس استفاده می شود. با این تفاوت که این ابزار نور ناحیه مقصد را نیز تنظیم می کند.
- ابزار وصلة Patch کار این ابزار نیز ترمیم است و این امکان را می دهد که منطقه ای از تصویر را که سالم است به منطقه دیگری که خرابی دارد وصلة بزنید. این ابزار نور و رنگ را با توجه به محیط اطراف منطقه مورد نظر تنظیم می کند.
- با ابزارهای Focus (فوکوس) در Photoshop می توان میزان کنتراس است یا وضوح تصاویر را کم و زیاد کرد. ضمن اینکه یکی از ابزارهای آن قابلیت پخش و مخلوط کردن رنگ های تصویر را نیز دارد.
- در بخش درجه رنگ تصاویر سه ابزار کاربردی وجود دارد که عبارتند از Dodge (یا سد نور یا روشن تر کردن) و Burn (یا عبور دادن نور یا سوزاندن) و Sponge (یا اسفنج).
- از دستورات Levels و Curve برای تنظیم میزان روشنی و تیرگی تصویر استفاده می شود.
- از دستور Color Balance برای تصحیح رنگ های یک تصویر و موازنه رنگی تصویر استفاده می شود.
- از دستور Brightness / Contrast برای تنظیم میزان کنتراس است و تیرگی و روشنی تصویر در حالیکه از دستور Hue/Saturation برای تغییر فام رنگی، درصد اشباع رنگ و میزان روشنی و تیرگی تصویر استفاده می شود.
- در فتوشاپ از دستور Selective Color برای تصحیح رنگ هنگام چاپ، Channel Mixer برای ترکیب کanal های تصویر، Replace Color برای جایگزینی رنگ های تصویر و Gradient Map برای اعمال یک شب رنگی بر روی رنگ های تصویر استفاده می شود.
- از دستور Invert Color برای معکوس کردن رنگ های تصویر، Posterize برای تعیین سطوح رنگی تصویر و از دستور Threshold برای ایجاد یک تصویر سیاه و سفید با کنتراست بالا استفاده می شود.
- دستور variations بهترین شیوه تنظیم چشمی رنگ های یک تصویر است که می توان رنگ ها را قبل و بعد از تنظیم بطور همزمان مشاهده کرد.

نام ابزار	کاربرد
Clone Stamp (مهر لاستیکی)	نمونه برداری و کپی از مبدا به مقصد
Pattern Stamp (مهر الگویی)	کپی بافت در ناحیه مورد نظر
Healing Brush (قلم موی ترمیمی)	نمونه برداری و کپی از مبدا در مقصد
Patch (وصله)	جایگزینی محدوده انتخاب شده مبدا با مقصد و ترمیم محدوده معیوب با سالم
Blur	محو کردن
Sharp	واضح کردن و افزایش کنترست
Smudge	پخش رنگ
Dodge	ابزار افزایش روشنایی
Burn	ابزار کاهش روشنایی
Sponge	افزایش یا کاهش درصد خلوص رنگ
Saturate	افزایش خلوص
Desaturate	کاهش خلوص

آشنایی با دستورات روتوش (تنظیم رنگ و روشنایی)

دستور	کلید میانبر	کاربرد
Level	Ctrl+L	تغییر میزان روشنایی و تیرگی تصویر
Curve	Ctrl+M	تغییر میزان روشنایی و تیرگی تصویر
Brightness And Contrast		تغییر میزان روشنایی و تیرگی و کنتراست تصویر
Hue/ Saturation	Ctrl+U	تغییر میزان اشباع یا درصد خلوص رنگ و میزان روشنایی و تیرگی تصویر
Desaturate	Shift+ Ctrl+U	کاهش درصد خلوص رنگ تصویر و تبدیل آن به تصویر خاکستری
Color Balance	Ctrl+B	موازنی رنگی تصویر
Selective Color		تحمیل رنگ تصاویر برای چاپ
Gradient Map		اعمال جلوه شب رنگی بر روی تصویر
Replace Color		جایگزینی یک رنگ با رنگ دیگر در تصویر
Invert	Ctrl+I	معکوس کردن رنگ های تصویر
Equalize		تنظیم میزان روشنایی و تیرگی تصویر (موازنی نور سفید)
Threshold		ایجاد تصویر سیاه و سفید با کنتراست بالا
Posterize		تعیین تعداد سطوح رنگی تصویر
Variations		تنظیم چشمی رنگ تصویر

واژه نامه تخصصی

Absolute	مطلق
Align	تراز کردن
Blur	تار کردن
Burn	سوزاندن
Clone Stamp	مهر کپی
Color Balance	توازن رنگ
Contrast	تضاد
Curve	خط منحنی
Desaturated	خاکستری
Dodge	ابزار روشنایی
Equalize	یکسان کردن
Focus	تمرکز یافتن
Gradient	شیب - طیف
Healing Brush	قلم موی ترمیم
Histogram	نمودار مقایسه ای
Levels	سطح - میزان
Midtones	رنگ های متوسط
Preserve Luminosity	حفظ روشنایی
Relative	نسبی
Replace Color	رنگ جایگزین
Reverse	معکوس
Sharpen	تیز کردن

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طرح آموزگاری با زبانه

شماره استاندارد: ۷-۵/۱-۱ - ف - ۹

وزارت کار و امور اجتماعی
طرح گارا و آموزگاری
شماره استاندارد: ۳/۱۱/۵/۶۶-۱

واژه نامه تخصصی	
Smudge	ابزار مخلوط کردن رنگ
Sponge	ابزار اسفنج
Stamp	مُهر
Strength	نیرومندی
Threshold	آستانه
Variations	تعییر

- ۱ کاربرد ابزارهای Pattern Stamp و Clone Stamp چیست و چه تفاوتی دارند؟
- ۲ برای تنظیم تیرگی و روشنایی تصویر از چه ابزارها و دستورهایی استفاده می‌شود؟
- ۳ کاربرد دستور Color Balance را شرح دهید؟
- ۴ با کدامیک از ابزارهای فتوشاپ می‌توان بافت را بدون تغییر نور و رنگ ترمیم کرد؟
- ۵ ابزار Equalize بر روی یک تصویر چه عملی انجام می‌دهد؟

تمرین

- ۱ یک عکس معیوب سیاه و سفید قدیمی (ترجیحاً چهره) اسکن کرده از آن یک Sample01_old Image ایجاد کرده سپس عملیات زیر را بر روی آن انجام دهید:
 - شکستگی‌های موجود در تصویر را بازسازی و روتوش نمایید.
 - موهای سر این فرد را در تصویر یک بار کم و یک بار دیگر اضافه نمایید.
 - چشم چپ فرد موجود در تصویر را با دقت جایگزین چشم سمت راست او نمایید.
 - تصویر ترمیم شده را رنگی کنید.
- ۲ یک تصویر رنگی دلخواه را باز کرده از آن یک Sample02_old Image ایجاد کرده آن را به یک عکس قدیمی با درجه رنگ زرد تبدیل کرده سپس با استفاده از دستورهای روتوش، درجه رنگ زرد را از آن حذف نمایید.
- ۳ تصویر خودتان را اسکن کرده سپس آن را توسط دستورات Adjustments روتوش نمایید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱ منظور از Saturation یا اشباع رنگ چیست؟
 - (الف) رنگ اصلی موجود در رنگ مورد نظر
 - (ب) میزان روشنی رنگ مورد نظر
 - (ج) میزان تیرگی رنگ مورد نظر
 - (د) میزان قدرت رنگ خام
- ۲ کدام ابزار می‌تواند به وضوح تصویر کمک کند؟
 - (الف) Burn
 - (ب) Sharpen
 - (ج) Smudge
 - (د) Blur
- ۳ برای افزایش یا کاهش غلظت رنگ‌های یک منطقه از تصویر از چه ابزاری استفاده می‌کنیم؟
 - (الف) Blur tool
 - (ب) Sharpen tool
 - (ج) Sponge Tool
 - (د) Burn Tool
- ۴ در ویرایش تصویر کدامیک از این گزینه‌ها عمل موازنه رنگ‌ها را انجام می‌دهد؟
 - (الف) Desaturate
 - (ب) Curves
 - (ج) Level
 - (د) Color Balance
- ۵ چگونه می‌توان میزان تغییرات را در پنجره Variation کاهش داد؟
 - (الف) در اهرم کشویی Fine-Coarse علامت را به سمت Fine می‌کشیم
 - (ب) در اهرم کشویی Fine-Coarse علامت را به سمت Coarse می‌کشیم
 - (ج) امکان این کار در این پنجره وجود ندارد
 - (د) برای این کار مجبوریم ابتدا روی رنگ‌های روشن کار کنیم

۶- برای واضح نمودن تصاویر تار از کدام ابزار استفاده می‌کنیم؟

- | | |
|--------------|------------------|
| Sharpen (ب) | Smart Blur (الف) |
| Dry Blur (د) | Motion Blur (ج) |

۷- با کدامیک از مجموعه ابزارهای زیر می‌توان کنتراست یا وضوح بخشی از تصویر را کم و زیاد کرد؟

- | | |
|------------------|----------------------|
| Smudge- Blur (ب) | Sharpen-Smudge (الف) |
| Blur-Sharpen (د) | Blur- Burn (ج) |

۸- کدامیک از مجموعه ابزارهای زیر باعث تیره و روشن شدن بخشی از تصویر می‌شود؟

- | | |
|-----------------|--------------------|
| Smudge-Burn (ب) | Smudge-Dodge (الف) |
| Dodge-Blur (د) | Burn-Dodge (ج) |

۹- با استفاده از کدام ابزار زیر می‌توان میزان اشباع رنگ یک ناحیه از تصویر را کم و زیاد کرد؟

- | | |
|------------|--------------|
| Dodge (ب) | Smudge (الف) |
| Sponge (د) | Blur (ج) |

۱۰- در یک عکس کهنه که رنگ آن به زرد متمایل شده با کدامیک از دستورهای و با افزایش چه رنگی می‌توان رنگ زرد تصویر را کاهش داد؟

- | | |
|---------------------|-------------------|
| Color Balance (الف) | افزایش رنگ سبز |
| Color Balance (ب) | افزایش رنگ آبی |
| Replace Color (ج) | افزایش رنگ قرمز |
| Replace Color (د) | افزایش رنگ سرخابی |

۱۱- کدامیک از دستورهای زیر در صد اشباع رنگ تصویر را کاهش می‌دهد؟

- | | |
|----------------|---------------|
| Level (ب) | Curve (الف) |
| Desaturate (د) | Auto Tone (ج) |

۱۲- با استفاده از کدام دستور زیر می‌توان تصویر مورد نظر را به یک تصویر سیاه و سفید با کنتراست بالا تبدیل کرد؟

- | | |
|-------------------|--------------|
| Threshold (ب) | Invert (الف) |
| Replace Color (د) | Equalize (ج) |

۱۳- با استفاده از دستور می‌توان تنظیم چشمی رنگ یک تصویر را انجام داد ضمن این که می‌توان تغییرات رنگی را قبل و بعد از تنظیم به طور همزمان مشاهده کرد؟

- | | |
|----------------|----------------------|
| Auto Tone (ب) | Hue/Saturation (الف) |
| Variations (د) | Curve (ج) |

۱۴- با استفاده از کدام دستور زیر می‌توان علاوه بر تغییر میزان تیرگی و روشنی تصویر، میزان کنترast تصویر را کم و زیاد کرد؟

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| Autocontrast (ب) | Brightness/Contrast (الف) |
| Hue/Saturation (د) | Auto Tone (ج) |

۲۵ واحد کار

توانایی به کارگیری فیلترها



۲۵ واحد کار توانایی به کارگیری فیلترها

ساعت	
نظری	عملی
۳	۱۰

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- انواع گروههای فیلتری در فتوشاپ را نام ببرد.
- تفاوت بین فیلترها و ابزارهای مشابه را بیان کند.
- بتواند با فیلتر Liquify به انجام دادن عملیات بپردازد.
- کاربرد فیلتر Smart Blur را توضیح دهد.
- کاربرد ویژه فیلتر UnSharp Mask را بیان کند.
- ویژگی اساسی فیلترهای گروه Sketch را شرح دهد.
- با استفاده از فیلتر Lighting Effects بتواند یک تصویر را نورپردازی کند.
- بتواند فیلتر lens Flare را بر روی یک تصویر اعمال نماید.

فیلترها در فتوشاپ دستورهای خاصی هستند که با استفاده از آن می‌توان افکت‌ها و عملیات ویژه‌ای بر روی تصاویر یا بخشی از آن انجام داد. برای استفاده بهتر و راحت‌تر از فیلترها آن‌ها را به صورت طبقه‌بندی شده در گروههای مختلفی تقسیم‌بندی کرده اند که هر یک از این گروههای فیلتری، عملیات ویژه و اختصاصی را انجام می‌دهند. از مهم‌ترین گروههای فیلتری می‌توان به فیلترهای هنری، فیلترهای محو کننده، واضح کننده، پیکسلی، بافتی و بسیاری موارد مشابه دیگر اشاره کرد که در ادامه با تعدادی از این فیلترها آشنا می‌شویم. قبل از این که به بررسی این فیلترها بپردازیم باید بدانید که برای دسترسی به فیلترها از منوی Filter استفاده می‌شود. همان‌طور که در این منو مشاهده می‌کنید در بخش اول، نام آخرین فیلتری که مورد استفاده قرار گرفته نمایش داده می‌شود که با کلید میانبر Ctrl+f می‌توان آن را مجدداً اجرا کرد.

نکات مهم در مورد استفاده از فیلترها :

۱. فیلترها در فتوشاپ می‌توانند بر کل تصویر یا بخش انتخاب شده‌ای از تصویر نیز اعمال گرددند.
۲. تفاوت فیلترها با دستوهای مشابه در جعبه ابزار آن است که فیلترها به صورت یکدست و یکنواخت بر تصویر یا بخشی از آن اعمال می‌شوند در حالی که ابزار چنین حالتی را ایجاد نمی‌کند به عنوان مثال می‌توانید نتیجه انجام دادن عملیات با فیلتر Blur و ابزار Blur را با یکدیگر مقایسه نمایید.
۳. از آن جایی که عملیات تعدادی از فیلترها در حافظه RAM انجام می‌گیرد می‌توانید از دستور Purge منوی Edit ابتدا حافظه RAM سیستم خود را پاک کرده و سپس فیلتر مورد نظر را بر روی تصویر اعمال کنید.
۴. از آن جایی که تعدادی از فیلترها در مدهای رنگی خاص اعمال می‌شوند در نتیجه کار کردن با بعضی از مدهای رنگی، فیلترهای خاصی فعال شده و تعدادی فیلتر نیز غیرفعال می‌شوند. به عنوان مثال مد رنگی تصویر مورد نظر را CMYK قرار دهید. حال اگر منوی فیلتر نرمافزار را باز کنید مشاهده خواهید کرد تعدادی از گروههای فیلتری در این مد غیرفعال شده‌اند.

سوال: در کدامیک از مدهای فتوشاپ، کلیه‌ی فیلترها غیر فعال می‌باشند؟

۵. فیلترها علاوه بر این که می‌توانند بر روی کل کانال‌های تصویر اعمال گرددن این امکان نیز برای آن‌ها وجود دارد که می‌توانند بر روی یک یا چند کانال رنگی خاص نیز اجرا شوند که در این حالت نتایج متفاوتی نسبت به اعمال بر روی کل کانال‌ها ایجاد خواهند کرد.
۶. چنانچه فیلترهای موجود در منوی فیلتر را بر روی یک Smart object اعمال کنید فیلترها به صورت غیر تحریبی بر روی تصویر اعمال شده به طوری که هر زمان که خواستید می‌توانید فیلترهای اعمال شده را تغییر داده یا حتی حذف نمایید.

سوال: از چه روش‌هایی برای ساخت یک smart filter استفاده می‌شود؟

۲۵-۱ Liquify

فیلتر Liquify تا حدودی شبیه ابزار Smudge عمل می‌کند اما امکانات و قابلیت‌های آن بسیار قوی‌تر از این ابزار است. این فیلتر قادرمند به تصویر حالت مایع داده به طوری که توسط ابزارهای موجود در این فیلتر می‌توان پیکسل‌ها را مانند یک مایع به حرکت در آورد. کاربرد ویژه این ابزار برای کشیدن و جابه‌جا کردن پیکسل‌ها و به طور کلی ایجاد تصاویر کاریکاتوری در محیط فتوشاپ می‌باشد.



شکل ۱-۲۵-۱ - فیلتر Liquify

- همان طور که در شکل ۱-۲۵ مشاهده می‌کنید در سمت چپ پنجره ابزارهای کاربردی وجود دارد که به دلیل تعداد زیاد آن‌ها به صورت اجمالی به معرفی آن‌ها می‌پردازیم:
۱. warp tool : از این ابزار برای جابه‌جایی پیکسل‌ها استفاده می‌شود. این ابزار به تصویر حالت خمیری داده و با حرکت مکان‌نما پیکسل‌ها نیز به دنبال آن کشیده می‌شوند.
 ۲. Reconstruct tool : این ابزار به نوعی عکس ابزار Warp عمل کرده و نقاطی از تصویر که پیکسل‌های آن جابه‌جا شده را به حالت اول برگردانده و بازسازی می‌کند.
 ۳. Twirl clockwise : توسط این ابزار همان‌طور که از نام آن می‌توان بخشنی از تصویر را در جهت عقربه‌های ساعت چرخش داد. برای استفاده از این ابزار بر روی یک نقطه از تصویر دکمه ماوس را پایین نگه دارید تا نتیجه کار را مشاهده کنید.
 ۴. Pucker Tool : از این ابزار برای جمع کردن پیکسل‌ها و کشیدن آن‌ها به سمت مرکز قرارگیری اشاره گر ماوس استفاده می‌شود.
 ۵. Bloat Tool : این ابزار عکس ابزار قبل ناحیه‌ای از تصویر را که مکان‌نمای ماوس قرار دارد برجسته و برآمدۀ می‌کند.
 ۶. push Left Tool : این ابزار از بالا به پایین با فشردن دکمه ماوس، پیکسل‌ها را به سمت راست و وقتی حرکت عمودی از پایین به بالا صورت می‌گیرد پیکسل‌ها را به سمت چپ جابه‌جا می‌کند.

سؤال: به نظر شما در انجام حرکت افقی از چپ به راست و بر عکس چه اتفاقی می‌افتد؟

- .۷ Mirror Tool : همان طور که از نام آن پیداست از این ابزار می‌توان برای ایجاد حالت انعکاس استفاده کرد.
- .۸ Turbulance Tool : از این ابزار برای ایجاد آشفتگی، تلاطم و اعوجاج پیکسل‌ها استفاده می‌شود در حقیقت این ابزار به پیکسل‌های تصویر حالت موجی شکل می‌دهد.
- .۹ Freeze Mask Tool : گاهی اوقات لازم است بخشی از تصویر از انجام دادن عملیات Liquify در امان بماند. این ابزار به شما این امکان را می‌دهد که آن منطقه را منجمد کرده و از تغییرات مصنون نمایید.
- .۱۰ Thaw Mask Tool : این ابزار دقیقاً عملکردی عکس ابزار فوق دارد بهطوری که توسط این ابزار می‌توان ناحیه منجمد شده را حذف کرده و مجددآ آن را در معرض تغییر قرار دهیم.
- .۱۱ Hand و Zoom : نیز همان‌طور که قبل از مورد آن‌ها صحبت کردیم برای جابه‌جایی و همچنین بزرگ‌نمایی و کوچک‌نمایی تصویر استفاده می‌شود.
- حال که با یکی از فیلترهای بسیار کاربردی فتوشاپ و ابزارهای موجود در آن آشنا شدید در ادامه به بررسی فیلترهای اصلی فتوشاپ و گروههای فیلتری مختلف آن می‌پردازیم:

۲۵-۲ فیلترهای محو کننده (Blur)

این سری فیلترها همان‌طور که از نام آن‌ها پیداست کاربرد ویژه‌ی آن در تصاویری است که از Contrast بالایی برخوردار بوده و دارای اختلاف رنگ زیادی بوده که می‌توانند از اختلاف رنگ کم کرده و تصویر را محو و نرم نمایند که در زیر با آن‌ها به طور اختصاصی آشنا می‌شویم.

۲۵-۲-۱ تفاوت ابزار Blur با فیلتر آن

بهطور کلی ابزار Blur اگر چه عمل محو تصویر یا بخشی از آن را انجام می‌دهد اما عمل محو کردن در محدوده‌ی مورد نظر یکنواخت انجام نمی‌گیرد، در حالی که فیلتر Blur عمل محو کردن را بروی تصویر یا محدوده‌ی مورد نظر به صورت یکنواخت انجام می‌دهد.

۲۵-۲-۲ فیلتر Blur

با استفاده از این فیلتر می‌توان تصویر یا محدوده‌ای از تصویر را به صورت محو شده و هموار در آورد.

۲۵-۲-۳ فیلتر Blur More

این فیلتر نیز عمل محو تصویر را انجام می‌دهد با این تفاوت که نسبت به فیلتر قبلی عمل محیا کم کردن Contrast تصویر در آن بیشتر است و با هر بار اجرا عمل محو تصویر بیشتر صورت می‌گیرد.
(شکل ۲۵-۲)

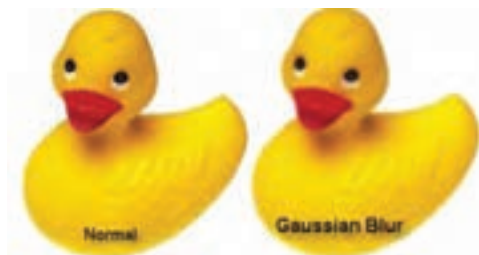


شکل ۲۵-۲

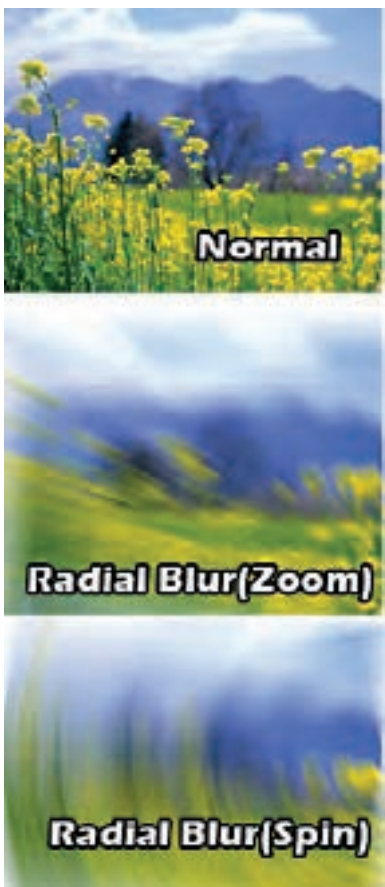
از فیلترهای جدیدی است که به گروه فیلتری **Blur** اضافه شده است و محوشگی پیکسل‌ها در این فیلتر بر اساس میانگین پیکسل‌های مجاور که در محدوده عملیات قرار دارند، صورت می‌گیرد.

25-۲-۵ Gaussian Blur فیلتر

مشخصه ویژه‌ی این فیلتر در محو کردن آن است که نسبت به فیلترهای دیگر با سرعت بیشتری عمل محو را انجام می‌دهد. ضمن این‌که برخلاف دو فیلتر قبلی دارای پنجره‌ی تنظیمات می‌باشد که می‌توان در آن شعاع پیکسلی که عمل محو فیلتر بر روی آن صورت می‌گیرد را تعریف کرد. این فیلتر موجب جلوه‌های محوکننده‌ای می‌شود که نه تصویر را روشن می‌کند و نه تیره. (شکل ۲۵-۳)



شکل ۲۵-۳



25-۲-۶ Radial Blur فیلتر

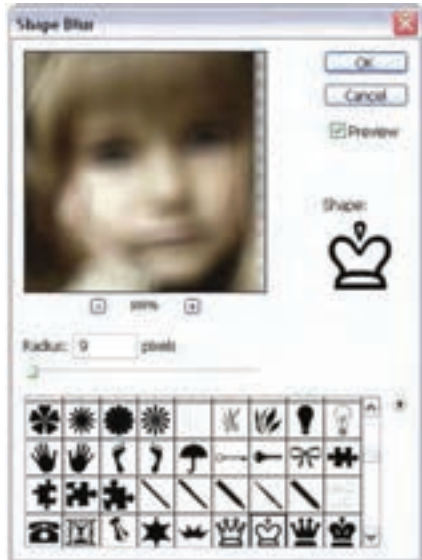
این فیلتر در صورتی که به دقت اعمال شود بسیار جالب است. این فیلتر عمل محو تصویر را به دو صورت انجام می‌دهد: **Zoom** و **Spin**.

در محو **Spin** عمل محو کردن حول یک محور و به صورت چرخشی انجام می‌گیرد. در حالی که در محو **Zoom** عمل محو از مرکز به سمت گوشش‌های تصویر صورت خواهد گرفت. (شکل ۲۵-۴)

شکل ۲۵-۴

Shape Blur ۲۵-۲-۷ فیلتر

یکی دیگر از فیلترهای جدیدی است که به گروه Blur اضافه شده است در این فیلتر همان طور که در پنجره باز شده مشاهده می‌کنید عمل محو کردن بر مبنای شکل انتخابی توسعه کاربر صورت گرفته و در حقیقت نرم‌افزار فتوشاپ اساس محوشگی را شکل انتخابی و شعاع محدوده تنظیمی توسعه کاربر قرار داده و آن را بر تصویر مورد نظر اعمال می‌کند. (شکل ۲۵-۵) (شکل ۲۵-۵)



شکل ۲۵-۵

Smart Blur ۲۵-۲-۸ فیلتر

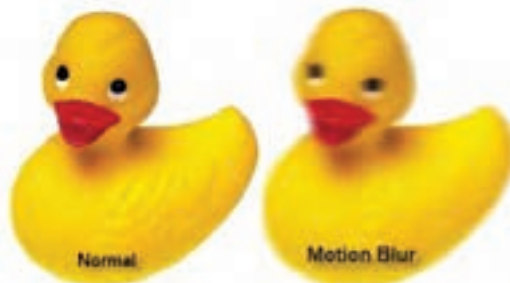
این فیلتر به گونه‌ای هوشمند عمل می‌کند که تمامی قسمت‌های تصویر را به جز لبه‌ها و کناره‌ها به حالت محو شده در می‌آورد. در حقیقت عمل محو را بر روی خطوط تشکیل دهنده تصویر انجام نمی‌دهد. به عنوان مثال اگر بخواهیم در یک تصویر چهره، چین و چروک‌های صورت را گرفته و به تصویر یا چهره‌ی مورد نظر حالت جوان‌تری اعمال نماییم این فیلتر یکی از مناسب‌ترین فیلترهای است که می‌تواند با عمل محو عملیات فوق را انجام دهد. (شکل ۲۵-۶)



شکل ۲۵-۶

Motion Blur ۲۵-۲-۹ فیلتر

Motion Blur محیی ناشی از حرکت را نشان می‌دهد که در واقع یک خطای عکاسی است و هر زمان که از یک سوژه‌ی در حال حرکت عکس می‌گیریم اگر شاتر دوربین با سرعت کمی بسته شود در عکس به وجود می‌آید. این فیلتر می‌تواند جلوه‌ی حرکت را در یک جسم ثابت ایجاد کند. (شکل ۲۵-۷) (شکل ۲۵-۷)



شکل ۲۵-۷

۲۵-۲-۱۰ Surface blur

در بسیاری اوقات در هنگام اسکن تصاویر یا تصاویر گرفته شده توسط تلفن همراه با تصاویری مواجه می‌شویم که دارای نویز و دانه دانه شدن محدوده‌ای از تصویر هستند. برای رفع این مشکل فیلتر جدیدی به گروه فیلتری blur اضافه شده که تا حد بسیار زیادی نویز و Grain موجود در تصاویر را با عمل محو شدگی از بین خواهد برد.



شکل ۲۵-۸

سوال: به نظر شما چه تفاوتی بین ابزارهای Blur و فیلترهای گروه Blur به لحاظ عملکرد وجود دارد؟

۲۵-۳ فیلترهای واضح کننده یا Sharpen

این دسته از فیلترها در حقیقت مخالف با فیلترهای Blur عمل می‌کند، به طوری که می‌توان با استفاده از آن‌ها عمل وضوح تصویر یا افزایش Contrast تصویر را انجام داد که در زیر با هر یک از آن‌ها آشنا می‌شویم:

۲۵-۳-۱ Sharpen

این فیلتر می‌تواند باعث افزایش وضوح تصویر شده و به نوعی تصویر مورد نظر را واضح‌تر نماید.

۲۵-۳-۲ Sharpen More

این فیلتر نیز مشابه فیلتر قبل عمل می‌کند با این تفاوت که به میزان بیشتری عمل وضوح تصویر را انجام خواهد داد. کاربرد ویژه‌ی این فیلترها در تصاویری است که از Contrast پایینی برخوردارند و یک حالت محو و تار به خود گرفته‌اند. این فیلتر دقیقاً دو برابر فیلتر Sharpen عمل می‌کند. (شکل ۲۵-۹)



شکل ۲۵-۹

۲۵-۳-۳ فیلتر Sharpen Edges

این فیلتر همان‌طور که از نام آن پیداست عمل Sharp یا وضوح تصویری را بیش‌تر بر روی لبه‌ها، کناره‌ها و مرزهای تشکیل دهنده‌ی یک تصویر انجام می‌دهد. (شکل ۲۵-۱۰)



شکل ۲۵-۱۰

۲۵-۳-۴ فیلتر UnSharp Mask

این فیلتر هرگونه محو شدن در تصویر اصلی یا اسکن شده یا تار شدن تصویر در طی روند چاپ را اصلاح می کند. بسیاری از متخصصان فتوشاپ توصیه می کنند که بهتر است این فیلتر را روی هر تصویر حداقل یک بار اجرا کنید. (شکل ۲۵-۱۱)



شکل ۲۵-۱۱

۲۵-۴ فیلترهای گروه Artistic

فیلترهای گروه Artistic هر کدام مقدار مشخصی حالت انتزاعی (غیرواقعی) به تصویر اعمال می کند. میزان آن بسته به نوع فیلتر و بیشتر از آن به نحوه‌ی تعیین پارامتر در هر فیلتر دارد. به فیلترهای گروه Artistic فیلتر هنری نیز می گویند..

۲۵-۴-۱ فیلتر Colored Pencil

این فیلتر که نام آن به معنی مداد رنگی است روی تصویر یک سری خطوط هاشور رنگی ایجاد می کند. این فیلتر اکثر رنگ‌های عکس اولیه را نگه می دارد، اما اگر نواحی بزرگی از تصویر، رنگی یکدست داشته باشند، این فیلتر آن‌ها را به عنوان کاغذ زیر نقاشی مدارنگی تغییر می دهد. (شکل ۲۵-۱۲)



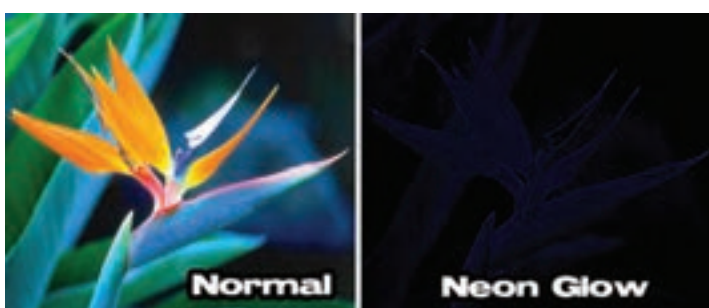
شکل ۲۵-۱۲

Cutout ۲۵-۴-۲
 این فیلتر جزیبات و رنگ‌های عکس شما را کاهش داده و آن رابه‌صورت یک نقاشی سبک کلاژ که در آن رنگ‌ها با جزیبات کم در هم مخلوط می‌شوند یا یک اثر چاپ شده و شیوه‌ی سیلک اسکرین درمی‌آورد. (شکل ۲۵-۱۳)



شکل ۲۵-۱۳

Neon Glow ۲۵-۴-۳
 عملکرد این فیلتر هیچ شباهتی به چراغ‌های نئونی ندارد. این فیلتر باعث می‌شود که عکس به صورت یک فیلم نگاتیو یک رنگ در آید و در کنارهای اجسام داخل عکس یک حاشیه‌ی سفید به وجود آورد. (شکل ۲۵-۱۴)



شکل ۲۵-۱۴

Paint Daubs ۲۵-۴-۴
 فیلتر Pain Daubs (رنگ مالی) یک بافت مربعی یا هاشور متقطع را به تصویر اضافه می‌کند (شکل ۲۵-۱۵).



شکل ۲۵-۱۵

۲۵-۴-۵ Palette Knife و Plastic Wrap فیلتر های

اما فیلتر Palette Knife پیکسل های دارای رنگ های شبیه به هم را به صورت یک گروه دور هم جمع کرده و برای آن ها یک رنگ متوسط (نسبت به رنگ های آن گروه) در نظر می گیرد. فیلتر Plastic Wrap (لفاف پلاستیکی) یک لفاف خاکستری شفاف روی کل عکس کشیده و سپس به دور اجسام داخل عکس نقاط نورانی سفیدی اضافه می کند. عملکرد این فیلتر مانند آن است که شما کل عکس خود را داخل یک لفاف پلاستیکی پیچیده باشید. (شکل ۲۵-۱۶)



شکل ۲۵-۱۶

۲۵-۴-۶ Rough Pastels فیلتر

این فیلتر نسبتاً پیچیده تر از فیلتر های دیگر است، زیرا شما می توانید در آن بافت (Texture) طول کشیده شدن قلم مو روی تابلو (Stroke Length) و نیز میزان جزئیات (Detail) تصویر را تعیین کنید. شما می توانید در مستطیل گزینه هی Texture یک بافت را انتخاب کرده یا این که یک بافت (یا در واقع یک فایل گرافیکی) را از خارج فتوشاپ به آن وارد کنید. شما می توانید خودتان یک بافت به وجود آورید و سپس آن را در فتوشاپ ذخیره کرده و در نهایت آن ها را باز کرده و از طریق این پنجره یا پنجره هی فیلتر Texturizer [از آن ها به عنوان بافت فیلتر استفاده کنید. (شکل ۲۵-۱۷)



شکل ۲۵-۱۷

۲۵-۴-۷ Under Painting فیلتر

فیلتر Under Painting (زیر سازی) باعث می شود که جلوه هی هر چیز داخل عکس به صورت کم رنگ تر، محظوظ و با جزیيات کمتر در آید. از این فیلتر می توان به عنوان یک فیلتر واسطه، برای اجرای یک فیلتر دیگر استفاده کرد. (شکل ۲۵-۱۸)

۲۵-۴-۸ Water Color فیلتر

فیلتر Water Color مانند فیلتر Sponge رنگ های عکس را دور هم جمع می کند اما در این فیلتر نواحی تجمع رنگ کوچک تر است. (شکل ۲۵-۱۸)



شکل ۲۵-۱۸

۲۵-۴ فیلترهای گروه Brush Strokes

فیلترهای این گروه نیز نوعی فیلتر هنری محسوب می‌گردند. ولی آن‌ها در گروه فیلترهای هنری قرار نداده اند، به این خاطر که در ایجاد جلوه‌های این فیلتر حرکت و حالت قلم مو تأثیر زیادی دارد.



شکل ۲۵-۱۹

۲۵-۵-۱ فیلتر Accented Edge

فیلتر Accented Edge (کناره‌های تأکید شده) برای آن که کناره‌های اجسام داخل عکس را بیشتر نمایان کند، کنتراست آن‌ها را بیشتر کرده و نواحی داخل این کناره‌ها را محورت می‌کند تا جزئیات آن‌ها از بین برود. (شکل ۲۵-۱۹)

۲۵-۵-۲ فیلترهای Angled Strokes و Crosshatch

هر دو این فیلترها روی عکس هاشور متقاطع می‌زنند. جلوه‌های این فیلترها همانند Colored Pencil است. اما حاصل کار آن اندکی تیره‌تر است. فیلتر Angled Stroke (ضربات قلم زاویه دار) نسبت به فیلتر CrossHatch (هاشور متقاطع) عکس را کمتر تغییر می‌دهد. (شکل ۲۵-۲۰)



شکل ۲۵-۲۰

۲۵-۶ فیلترهای گروه Sketch

فوتوشاپ در این گروه (طراحی با خطوط) ۱۴ فیلتر قرار داده است که در زیر به بررسی هر یک از آن‌ها می‌پردازیم:

Bas Relief ۲۵-۶-۱

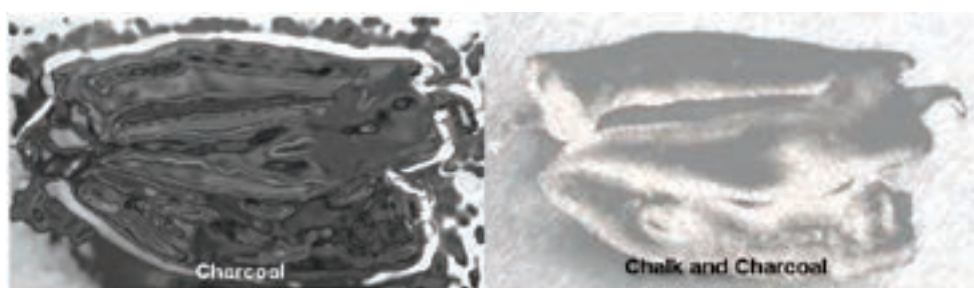
این فیلتر از رنگ‌های زمینه و رو زمینه استفاده کرده و از عکس یک جلوه‌ی حکاکی به وجود می‌آورد. اگر رنگ‌ها را به دقت انتخاب کنید می‌توانید با این فیلتر جلوه‌ی حکاکی روی مس، چکش کاری روی فلزات یا حجاری روی سنگ را به وجود آورید. (شکل ۲۵-۲۱)



شکل ۲۵-۲۱

Chalk and Charcoal ۲۵-۶-۲

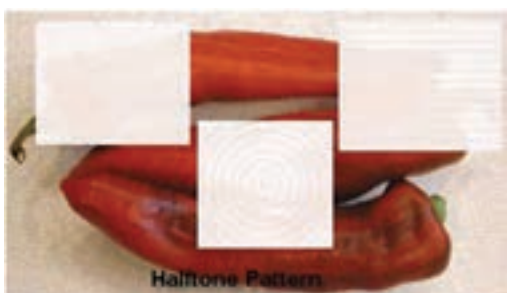
با استفاده از این فیلتر می‌توان کلیه‌ی رنگ‌های تصویر را به سه نوع رنگ (یا به اصطلاح تناظر رنگ) کاهش داد. برای کسب بهترین نتیجه از این فیلتر، عکس شما باید یک زمینه‌ی روشن و یک رو زمینه تیره داشته باشد. رنگ سوم، به طور پیش فرض رنگ خاکستری متوسط است. به این فیلتر عنوان فیلتر گچ و زغال نیز داده‌اند. (شکل ۲۵-۲۲)



شکل ۲۵-۲۲

۲۵-۶-۳ و Graphic Pen و Halftone Pattern

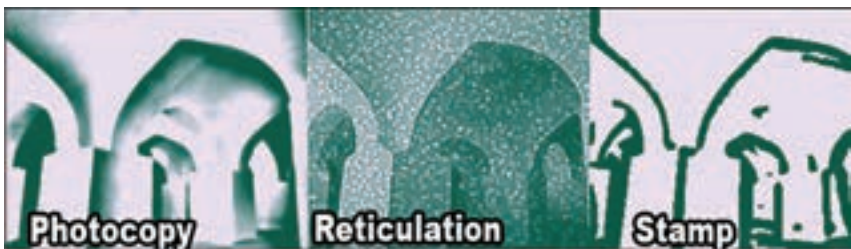
این دو فیلتر کارهای بسیار مشابهی انجام می‌دهند. هر دو این فیلترها رنگ‌های تصویر را به رنگ‌های زمینه و رو زمینه‌ای که شما تعیین می‌کنید تبدیل می‌کنند. پس از انجام دادن این کار، فیلتر Graphic Pen تصویر را به صورت خطوط کج هاشور می‌زند، در حالی که Halftone Pattern آن را به صورت نقطه نقطه در می‌آورد. (شکل ۲۵-۲۳)



شکل ۲۵-۲۳

۲۵-۶-۴ فیلترهای Stamp و Reticulation و Photocopy

این چهار فیلتر را می‌توان همگی از یک گروه دانست. همه‌ی آن‌ها، مانند بسیاری از دیگر فیلترهای این گروه، تصویر را به یک کپی دو رنگی از آن تبدیل می‌کنند. فیلتر Stamp (مهر) بیشتر جزیيات تصویر را حذف کرده و سعی می‌کند که حالت مهر لاستیکی را شبیه‌سازی کند. فیلتر Reticulation (شبکه بندی) حفظ می‌کند و یک تصویر نسبتاً درهم برهم از عکس اولیه به وجود می‌آورد. فیلتر Photocopy است با این تفاوت که به عکس دانه‌های ریزی نیز اضافه می‌کند و این طور به نظر می‌رسد همان فیلتر Stamp است با این تفاوت که به عکس دانه‌های ریزی نیز اضافه می‌کند و این طور به نظر می‌رسد که روی یک کاغذ بسیار زبر، عکس را مهر کرده باشد. فیلتر Torn Edges (کناره‌های پاره شده) نیز همان فیلتر Stamp است با این تفاوت که در آن کناره‌های تصویر به صورت دانه - دانه در می‌آید. (شکل ۲۵-۲۴)



شکل ۲۵-۲۴

۲۵-۶-۵ Water Paper فیلتر

آخرین فیلتر از گروه فیلترهای Sketch است. بر خلاف اکثر فیلترهای گروه Sketch، این فیلتر رنگ‌های اصلی تصویر را حفظ کرده و به زمینه‌ی آن یک هاشور متقاطع عمودی اضافه می‌کند و موضوع عکس را تا حد ممکن محو می‌کند. (شکل ۲۵-۲۵)



شکل ۲۵-۲۵

۲۵-۷ Distort فیلترهای گروه

فیلترهای گروه Distort از ایجاد تغییرات اندک تا به هم ریختن کل تصویر را می‌توانند انجام دهند. مثلاً این فیلترها می‌توانند کاری کنند که به نظر برسد سوزه‌ی عکس شما در حال فرورفتتن در خاک است یا این که کاری می‌کنند که سوزه به صورت متورم در آید. به طور کلی فیلترهای این دسته باعث به هم ریختن ساختار تصاویر می‌شوند.

۲۵-۷-۱ Diffuse Glow فیلتر

همه‌ی فیلترهای گروه Distort حقیقتاً باعث تخریب عکس نمی‌شوند. نمونه‌ای از فیلترهای این گروه که جامعیت تصویر را حفظ می‌کنند فیلتر Diffuse Glow (محوی پخش شده) است. این فیلتر، ناصافی بسیار اندکی به زمینه، روی نواحی روشن‌تر تصویر اضافه می‌کند. به این ترتیب یک نوع محبوی به وجود می‌آید که با تصویر مخلوط می‌شود. (شکل ۲۵-۲۶)



شکل ۲۵-۲۶

۲۵-۷-۲ فیلترهای Ocean Ripple و Glass

فیلتر Glass پیکسل‌های عکس را طوری جایه‌جا می‌کند که به نظر می‌رسد از پشت یک شیشه مشجر به آن نگاه می‌شود. فیلتر Ocean Ripple (موج اقیانوس) عملکردی شبیه فیلتر Glass دارد. این فیلتر جلوه‌ای به وجود می‌آورد که گویی عکس در زیر آب قرار گرفته یا این‌که از زیر آب بیرون آورده شده و قطرات آب از روی آن می‌ریزد. (شکل ۲۵-۲۷)



شکل ۲۵-۲۷

۲۵-۷-۳ فیلترهای Spherize و Pinch و Zigzag

فیلتر Spherize به کروی شدن یا محدب شدن تصویر کمک می‌کند. فیلترهای Pinch و Zigzag هم عمل تورفتگی و برجستگی را از نوعی دیگر انجام می‌دهند. فیلتر Pinch باعث جمع شدن تصویر می‌شود. (شکل ۲۵-۲۸)



شکل ۲۵-۲۸

۲۵-۷-۴ فیلتر Shear

این فیلتر تصاویر را به صورت افقی می‌چرخاند. در واقع این فیلتر آن‌ها را نسبت به یک خط عمودی جایه‌جا می‌کند. این فیلتر تنها در یک جهت (افقی) می‌تواند روی تصویر پیچ و تاب به وجود آورد. (شکل ۲۵-۲۹)

۲۵-۷ فیلتر Twirl

این فیلتر عکس را به دور یک نقطه می‌پیچاند (مانند گرداب). به وسیله‌ی این فیلتر می‌توان یک گرداب راشبیه‌سازی کرد.



شکل ۲۵-۲۹

۲۵-۸ فیلترهای گروه Pixelate

فیلترهای این گروه شکل پیکسل‌های تصویر را تغییر داده و ساختار عکس را به هم می‌ریزند.

۲۵-۸-۱ Crystallize فیلتر

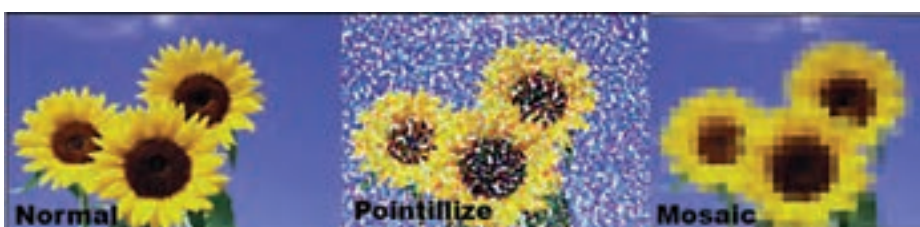
اجرای این فیلتر باعث کریستالی یا دانه دانه شدن تصویر مورد نظر می‌شود. (شکل ۲۵-۳۰)



شکل ۲۵-۳۰

۲۵-۸-۲ Pointillize و Mosaic فیلترهای

فیلتر Pointillize باعث نقطه نقطه شدن تصویر می‌شود در حالی که فیلتر Mosaic گروههای کوچک پیکسل‌ها را دور هم جمع کرده و گروههای پیکسلی بزرگ‌تری به وجود می‌آورد. مشابه آن که تصویر بایک بافت کالشی یا موزاییک پوشانده شده است. (شکل ۲۵-۳۱)



شکل ۲۵-۳۱

۲۵-۹ فیلترهای گروه Stylize

از این فیلترها می‌توان برای اضافه کردن جلوه‌های نهایی به یک تصویر استفاده کرد. در حقیقت فیلترهای این گروه یک سبک خاص را در تصویر مورد نظر ایجاد می‌کنند که در زیر به بررسی آن‌ها می‌پردازیم.

۲۵-۹-۱ فیلترهای Trace Contour و Glowing Edges و Find Edges

فیلتر Find Edges بیشتر رنگ اجسام داخل عکس را حذف کرده و به جای آن‌ها به دور هر قسمت از جسم که تشخیص بدهد یک ناحیه مجزا بوده، یک خط رسم می‌کند. رنگ این خطوط به رنگ آن نقطه در عکس اصلی بستگی دارد، به این ترتیب که روشن‌ترین نقاط باعث می‌شوند خط به رنگ زرد در آمده و هر چه نقاط تیره‌تر می‌شوند رنگ خطوط نیز به ارغوانی (زرشکی) نزدیک‌تر می‌شود. در این صورت به نظر می‌رسد که یک نفر از روی این عکس با مداد رنگی یک کپی تهیه کرده است. فیلتر Glowing Edges زمینه اجسام عکس را به سیاه و رنگ خطوط کناره‌های جسم را به یک رنگ روشن تبدیل می‌کند. فیلتر Trace Contour بیشتر رنگ‌های تصویر را حذف کرده و تنها رنگ خطوط کناره‌های اجسام را ترسیم می‌کند. (شکل ۲۵-۳۲)



شکل ۲۵-۳۲

۲۵-۹-۲ Wind فیلتر

این فیلتر یک نوع محی محوی جالب در یک جهت خاص در تصویر به وجود می‌آورد که به اندازه کافی شبیه به حالتی است که بر اثر وزش باد در یک جسم انعطاف پذیری به وجود می‌آید. از این فیلتر برای ایجاد توهمندی حرکت و نیز کار بر روی حروف و نوشته‌ها استفاده می‌شود. این فیلتر هنگامی بهترین نتیجه را در بر دارد که به جای کل تصویر آن را بر روی ناحیه انتخاب شده‌ای از تصویر انجام دهد. (شکل ۲۵-۳۳)



شکل ۲۵-۳۳

۲۵-۹-۳ Emboss فیلتر

این فیلتر در حین اعمال برجسته‌سازی، زمینه‌ی عکس را به رنگ خاکستری متوسط در می‌آورد. ضمن این که این فیلتر نیز بر روی حروف و نوشه بهترین عملکرد را دارد.



شکل ۲۵-۳۴

۲۵-۱۰ ترکیب فیلترها

عده‌ای برای افزایش جذابیت تصاویر، هر بار از یک فیلتر استفاده می‌کنند و عده‌ای دیگر از ترکیب چند فیلتر بهره‌مند می‌شوند. در فتوشاپ ۹۹ فیلتر وجود دارد که می‌توان حالت‌های فراوانی با استفاده از ترکیب این فیلتر به دست آورد.

۲۵-۱۱ Render فیلترهای

فیلترهایی هستند که جلوه‌های مختلف و متفاوتی از رنگ و نور در یک تصویر ایجاد می‌کنند. معمولاً از فیلترهای این گروه برای ایجاد پس‌زمینه‌های رنگی و نورپردازی بخش‌های مختلف تصویر استفاده می‌شود.

۲۵-۱۱-۱ Clouds فیلتر

این فیلتر با استفاده از مقادیری رنگ که بین رنگ‌های رو زمینه و پس زمینه متغیر می‌باشد یک طرح به شکل ابر ایجاد می‌کند. (شکل ۲۵-۳۵)

۲۵-۱۱-۲ Difference Clouds فیلتر

یک جلوه‌ی ابری با رنگ‌های پیش زمینه و پس زمینه و تصویر زیرین‌اش به صورت متضاد به وجود می‌آورد. (شکل ۲۵-۳۵)



شکل ۲۵-۳۵

۲۵-۱۱-۳ فیلتر Lense Flare

این فیلتر بازتاب نور تاییده شده به درون لنز دوربین را شبیه‌سازی می‌کند، و یک جلوه‌ی انعکاس نور خورشید در تصویر به وجود می‌آورد که قابل تنظیم است.

۲۵-۱۱-۴ فیلتر Lighting Effect

این فیلتر با ۱۷ سبک تابش نور، سه نوع نور متفاوت و تنظیم خصوصیات هر یک امکان جلوه‌های نورپردازی متنوع و متعددی را در تصاویر فراهم می‌کند. (شکل ۲۵-۳۶)



شکل ۲۵-۳۶

۲۵-۱۲ Plug-in‌ها و نحوه نصب آن‌ها

همان‌طور که در نرم‌افزار فتوشاپ مشاهده می‌کنید بیش از ۹۹ فیلتر متفاوت با قابلیت‌های مختلف وجود دارد که هریک از آن‌ها برای کار خاصی طراحی شده‌اند. اما نکته جالب توجه در مورد فیلترها آن است که شما می‌توانید فیلترهای دیگری نیز در قالب Plug-ins به آن اضافه کنید. در حقیقت Plug-ins های برنامه‌هایی هستند که بعد از نصب فتوشاپ با توجه به نیاز کاربر به برنامه اضافه می‌گردند. برای نصب این دسته از نرم‌افزارها دو روش وجود دارد. روش اول مربوط به Plug-ins هایی است که برنامه نصب داشته و با اجرای فایل نصب به صورت

اتوماتیک در زیر شاخه plug-ins از پوشه اصلی نرم افزار فتوشاپ قرار می گیرند. در روش دوم Plug-ins وجود دارند که فاقد برنامه نصب بوده و کافی است آنها را به صورت دستی به پوشه Photoshop کپی نمایید. با هر دو روش فوق اگر برنامه فتوشاپ را اجرا کرده و در منوی فیلتر دقت کنید مشاهده خواهید کرد که فیلترهای جدیدی به انتهای لیست فیلترها اضافه شده اند. از مهم ترین Plug-ins های فتوشاپ می توان به Photo tools، Convolver، KPT، Eye candy و ... اشاره کرد.

فیلتر ها و کاربرد آنها	
نام فیلتر یا جلوه	کاربرد
Liquify	جلوه تغییر شکل تصاویر(ایجاد تصاویر کاریکاتوری)
Blur	فیلتر محو کننده
Blur More	افزایش محو شدگی تصویر
Box Blur	محو شدگی بر اساس میانگین پیکسل های مجاور
Gaussian Blur	محو بدون افزایش روشی و تیرگی تصویر
Radial Blur	محو شعاعی
Shape Blur	محو شکلی
Smart Blur	محو هوشمند (محو تمام قسمت های تصویر به جز گوشه ها و لبه ها)
Motion Blur	محو حرکتی
Surface Blur	محو تصویر با کاهش نویز و دانه های تصویر
Sharpen	جلوه وضوح تصویر
Sharpen More	افزایش وضوح تصویر
Sharpen Edge	وضوح لبه های تصویر
Unsharp Mask	وضوح همراه با افزایش کیفیت تصویر قبل از چاپ
Artistic	فیلترهای هنری
Color Pencil	جلوه مداد رنگی
Cut Out	جلوه کلاژ با کاهش جزئیات و رنگ تصویر
Neon Glow	جلوه تبدیل عکس به نگاتیو
Paint Daubs	جلوه افزودن بافت مربعی یا هاشور به تصویر
Plastic Wrap	جلوه لفاف پلاستیکی
Pallet Knife	جلوه مخلوط کردن رنگ به لبه ها
Rough Pastels	جلوه نقاشی با پاستل
Under Painting	جلوه کم رنگ کردن و محو کردن عناصر تصویر
Water Color	جلوه آبرنگ
Brush Stroke	فیلتر ضربات قلم مو
Accented Edge	افزایش کنتراست لبه های اجسام
Cross Hatch	جلوه هاشور

Angled Stroke	ضربات قلم موی ضربه‌دار
Sketch	جلوه طراحی با خطوط
Bas Relief	جلوه حکاکی
Chalk And Charcoal	جلوه گچ و ذغال
Graphic Pen	فیلتر هاشور با قلم
Halftone Pattern	جلوه بافت هاشوری
Water Paper	جلوه هاشور متقاطع همراه با محو شدگی
Distort	جلوه به هم ریختگی تصاویر
Diffuse Glow	جلوه محو پخش شده
Glass	جلوه تصویر از پشت شیشه
Ocean Ripple	جلوه تصویر در زیر آب
Spherize	جلوه تحدب و تقرع (برآمدگی و فرورفتگی)
Pinch	جلوه جمع شدن تصویر
Zigzag	جلوه اعواج
Shear	جلوه پیچ و تاب تصاویر
Twirl	جلوه پیچاندن تصویر حول یک نقطه
Crystallize	جلوه پیکسلی و کریستالی شدن یک تصویر
Mosaic	جلوه مربعی شدن پیکسلهای تصاویر
Stylize	جلوه های اعمال سبک
Find Edge	جلوه نمایان شدن لبه‌ها تصاویر
Glowing Edge	جلوه محو شدگی لبه‌های اجسام
Trace Counter	جلوه حذف رنگ تصویر و باقی ماندن خطوط تصاویر
Wind	جلوه باد (محو شدگی اجسام در یک جهت خاص)
Emboss	جلوه بر جسته‌سازی
Render	جلوه‌های تنظیم نور
Clouds	جلوه ایجاد ابر با رنگ پس زمینه و پیش زمینه
Different Clouds	جلوه ابر با معکوس کردن رنگ‌ها
Lens Flare	جلوه عبور نور از لنز دوربین
Lighting Effect	جلوه نور پردازی

واژه‌نامه تخصصی

Action	اقدام
Artistic	هنری
Brush Strokes	ضربات قلم مو
Extract	استخراج کردن
Lens Flare	عبور اشعه نور از داخل لنز
Lighting Effects	جلوه نور پردازی
Liquify	مایع
Pixelate	پیکسلی شدن
Render	انجام محاسبات و پردازش برای اعمال تغییرات
Sharpen	تیز کردن
Sketch	طرح - نقشه
Smart Blur	محو هوشمند
Smudge	لکه
Stylize	به سبک و شیوه خاص در آوردن

شماره استاندارد: ۷۵-۷۸ / ف - ۹
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
محل امور گرافیکی رازیانه

شماره استاندارد: ۱۵/۱۱/۱
وزارت کار و امور اجتماعی
محل گرافیک رازیانه

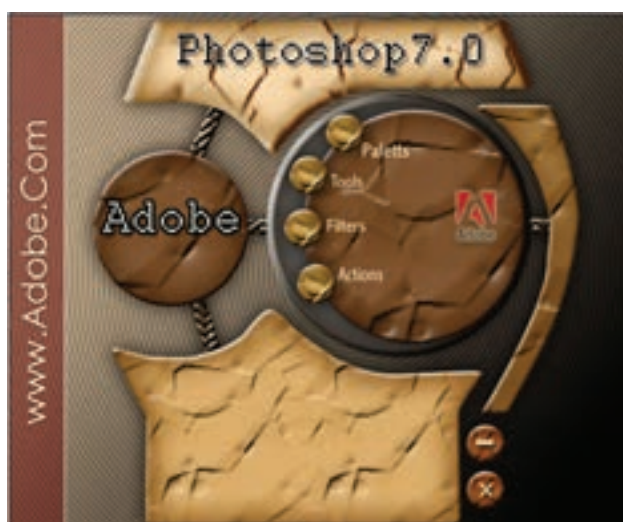
- فیلترها در فتوشاپ دستورات خاصی هستند که با استفاده از آن می‌توان افکتها و عملیات ویژه‌ای بر روی تصاویر یا بخشی از آن انجام داد.
- تفاوت فیلترها با دستورات مشابه در جعبه ابزار آنست که فیلترها به صورت یکدست و یکنواخت بر تصویر یا بخشی از آن اعمال می‌شوند در حالیکه ابزار چنین حالتی را ایجاد نمی‌کند.
- از مهم ترین گروه‌های فیلتری می‌توان به فیلترهای هنری، فیلترهای محو کننده، واضح کننده، پیکسلی، بافتی و بسیاری موارد مشابه دیگر اشاره کرد.
- فیلتر Liquify تا حدودی شبیه ابزار Smudge عمل می‌کند به طوریکه توسط ابزارهای موجود در این فیلتر می‌توان پیکسل‌ها را مانند یک مایع به حرکت در آورد.
- فیلترهای محو کننده یا Blur کاربرد ویژه‌ی آن در تصاویری است که از Contrast بالایی برخوردار بوده و دارای اختلاف رنگ زیادی بوده که می‌تواند از اختلاف رنگ کم کرده و تصویر را محو و نرم نمایند.
- فیلترهای واضح کننده یا Sharpen در حقیقت مخالف با فیلترهای Blur عمل می‌کند، بطوریکه می‌توان با استفاده از آنها عمل وضوح تصویر یا افزایش Contrast تصویر را انجام داد.
- فیلترهای گروه Artistic هر کدام مقدار مشخصی آبستره به عکس یا تصویر اضافه می‌کنند میزان آن بسته به نوع فیلتر و بیشتر از آن به نحوه‌ی تعیین پارامتری در هر فیلتر دارد.
- فیلترهای گروه Brush Strokes نوعی فیلتر هنری محسوب می‌گردند. که در ایجاد جلوه‌های این فیلتر حرکت و حالت قلم مو تأثیر زیادی دارد.
- فیلترهای گروه Distort از ایجاد تغییرات اندک تا به هم ریختن کل تصویر را می‌توانند انجام دهند.
- فیلترهای گروه Pixelate باعث کریستالی یا دانه دانه شدن تصویر مورد نظر می‌شود.
- از فیلترهای گروه Stylize می‌توان برای اضافه کردن جلوه‌های نهایی به یک تصویر استفاده کرد. در حقیقت فیلترهای این گروه یک سبک خاص را در تصویر مورد نظر ایجاد می‌کنند.
- فیلترهای Render فیلترهایی هستند که جلوه‌های مختلف و متفاوتی از رنگ و نور در یک تصویر ایجاد می‌کنند.

خودآزمایی

- ۱- فیلتر چیست و گروههای فیلتری فتوشاپ را نام ببرید؟
- ۲- تفاوت فیلترهای گروه Blur و Sharpen با ابزارهای مشابه در جعبه ای ابزار چیست؟
- ۳- کاربرد فیلتر Liquify در فتوشاپ چیست؟
- ۴- از فیلتر Smart Blur چه استفاده‌ی کاربردی بر روی یک تصویر می‌شود؟
- ۵- ویژگی اساسی فیلترهای گروه Sketch را شرح دهید؟
- ۶- از چه فیلتری در فتوشاپ برای نورپردازی استفاده می‌شود؟

تمرین

۱. یک تصویر چهره که دارای چین و چروک و لکه می‌باشد را با فیلتر مناسب رتوش کرده و چین و چروک‌های سطح پوست را بر طرف کنید.
۲. با استفاده از فیلتر مناسب یک آسمان ابری را شبیه سازی کنید.
۳. ۵ فوم رنگی با استفاده از فیلترها ایجاد کنید.
۴. با استفاده از مسیرهای، جلوه‌های لایه و به کمک فیلترها تصاویر زیر را ایجاد کنید :



پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- ۱- با کدامیک از فیلترهای زیر می‌توان تصویر را به صورت نقاشی آبرنگی شبیه سازی کرد؟

(الف) Under Painting	(ب) Water Color
(ج) Chalk And Charcoal	(د) Colored Pencil
- ۲- با کدامیک از فیلترهای زیر می‌توان به تصویر حالت کروی یا محدب داد?

(الف) Zig Zag	(ب) Spherize
(ج) Twirl	(د) Shear

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
ملحق امور گرافیکی برایانه
شماره استاندارد: ۰۵/۰۷/۸۷ - ف - ۹

وزارت کار و امور اجتماعی
ملحق گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۱۱/۱۵/۶۶-۱

وزارت اسناد و اسناد اسلامی
ملحق امور گرافیکی برایانه
شماره استاندارد: ۰۵/۰۷/۸۷ - ف - ۹

وزارت کار و امور اجتماعی
ملحق گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۱۱/۱۵/۶۶-۱

۳- این فیلتر از رنگ‌های زمینه و رو زمینه استفاده کرده و از عکس مورد نظر یک جلوه حکاکی (مشابه حکاکی روی فلز و حجاری روی سنگ) به وجود می‌آورد؟

- | | |
|------------------|----------------|
| Conte Crayon (ب) | Chrome (الف) |
| Water Paper (د) | Bas Relief (ج) |

۴- این فیلتر عکس را طوری تغییر می‌دهد که به نظر می‌رسد تصویر از پشت یک شیشه مشجر در حال نمایش است در حقیقت این فیلتر بر روی تصویر یک بافت شیشه‌ای قرار می‌دهد. نام این فیلتر چیست؟

- | | |
|-----------|-------------|
| Shear (ب) | Pinch (الف) |
| Glass (د) | Zig Zag (ج) |

۵- با استفاده از کدام فیلتر می‌توان زمینه اجسام عکس را به سیاه، و رنگ خطوط کناره‌های جسم را به رنگ روشن تبدیل کرد؟

- | | |
|--------------------|-------------------|
| Emboss (ب) | Wind (الف) |
| Trace Contours (د) | Glowing Edges (ج) |

۶- با کدامیک از فیلترهای زیر می‌توان عمل نور پردازی قسمت‌های مختلف تصویر را انجام داد؟

- | | |
|----------------------|----------------------|
| Lighting Effects (ب) | Clouds (الف) |
| 3D Transform (د) | Diffrence Clouds (ج) |

۷- کدامیک از فیلترهای زیر به تصویر بافت سنگفرشی یا کاشی می‌دهد؟

- | | |
|-----------------|--------------------|
| Poster Edge (ب) | Mosaic Tiles (الف) |
| Emboss (د) | Find Edge (ج) |

۸- با کدامیک از فیلترهای گروه Sharpen می‌توان فقط کنتراست یا وضوح کناره‌های اجسام داخل تصویر را افزایش داد؟

- | | |
|-------------------|--------------------|
| Unsharp Mask (ب) | Sharpen More (الف) |
| Sharpen Edges (د) | Sharpen (ج) |

۹- اگر در یک تصویر چهره بخواهیم چین و چروک‌های صورت را از بین ببریم (محو کردن تمام قسمت‌های تصویر به غیر از کناره‌ها) کدامیک از فیلترهای گروه Blur مناسب‌تر است؟

- | | |
|-----------------|-------------------|
| Radial Blur (ب) | Smart Blur (الف) |
| Motion Blur (د) | Gaussian Blur (ج) |

۱۰- کدامیک از فیلترهای زیر هرگونه محو شدن در تصویر اصلی یا اسکن شده یا تار شدن تصویر در طی روند چاپ را اصلاح می‌نماید؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| Unsharp Mask (ب) | Smart Blur (الف) |
| Gaussian Blur (د) | Sharpen Edges (ج) |

۱۱- فیلتر..... تصویر را به یک کپی دو رنگ تبدیل کرده ضمن این‌که بیش‌تر جزییات تصویر را حذف کرده و حالت مهر لاستیکی را شبیه‌سازی می‌کند.

- | | |
|-------------|--------------|
| Spatter (ب) | Chrome (الف) |
| Stamp (د) | Charcoal (ج) |

۱۲- با استفاده از کدام فیلتر زیر می‌توان تصویر مورد نظر را به صورت دانه دانه یا بلور مانند تبدیل کرد؟

ب) Crystallize

الف) Twirl

د) Stylize

ج) Displace

۱۳- فیلتر یک جلوه محو کننده در یک جهت شبیه اثر وزش باد ایجاد می‌کند از این فیلتر برای ایجاد توهم حرکت در یک تصویر استفاده می‌شود.

ب) Find Edge

الف) Emboss

د) Glowing Edges

ج) Wind

۱۴- کدامیک از گروههای فیلتری زیر به تصویر مورد نظر یک جلوه هنری می‌دهد؟

ب) Artistic

الف) Distort

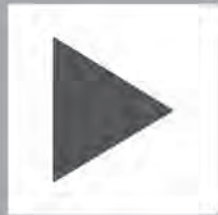
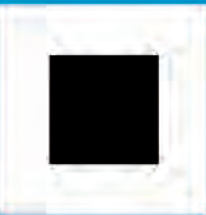
د) Sketch

ج) Render

یادداشت

واحد کار ۲۶

توانایی په کارگیری Action ها



۲۶ واحد کار توانایی به کارگیری Action ها

ساعت	
نظری	عملی
۵	۲

اهداف رفتاری:

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- کاربرد Action ها را شرح دهد.
- Action های پیش ساخته فتوشاپ را بر روی یک تصویر اعمال کند.
- عملایکسری از عملیات انجام شده در فتوشاپ را به صورت Action در آورد.
- Action ها را در قالب فایل ذخیره کرده یا فایل‌های موجود را بارگذاری کند.
- بتواند با استفاده از دستورهای خودکارسازی، دوربری تصاویر و تبدیل فرمت عکس‌ها و همچنین ترکیب تصاویر را در یک فایل psd انجام دهد.

اگر با فتوشاپ در یک محیط حرفه‌ای مانند عکاسی‌ها مشغول به کار هستید پس از مدتی مشاهده خواهید کرد بسیاری از کارهایی که انجام می‌دهید یا سفارش‌هایی که مشتریان می‌دهند تکرار کارهای روزمره‌ی شماست. از این گذشته‌گاهی اوقات یک مشتری در کاری که سفارش می‌دهد یکسری کار مشخص و مشابه هم را می‌خواهد. به عنوان مثال گرفتن عکس دیجیتال از مشتری و چاپ تعدادی عکس 3×4 .

از طرفی مشاهده کرده‌اید فتوشاپ عملیات کاری انجام شده در محیط نرم‌افزار را در پالت History تا چندین مرحله قبل ذخیره می‌کنید. با این توضیحات باید گفت فتوشاپ برای انجام دادن کارهای تکراری شما و انجام دادن یکسری کارهای مشابه، از Action برای ذخیره‌ی عملیات انجام شده و سپس اعمال این عملیات ضبط شده بر روی سایر تصاویر استفاده می‌کند. ما در این قسمت شما را با Action‌ها، نحوه‌ی ایجاد یک Action و همچنین اجرا و اعمال آن بر روی تصاویر آشنا خواهیم کرد.

بنابراین به طور ساده می‌توان گفت یک Action مجموعه‌ای از دستورهایی است که می‌توان آن‌ها را در یک فایل ذخیره کرد تا بتوان آن‌ها مجددًا اجرا کرد. ضمن این که اغلب دستورها و عملکرد ابزارها قابل ذخیره‌سازی در Action‌ها هستند.

۲۶-۱ استفاده از پالت Action

از پالت Action در فتوشاپ برای مدیریت Action‌ها شامل ضبط، ویرایش و حذف Action و همچنین ذخیره و بازگذاری فایل‌های استفاده Action می‌شود. برای فعال کردن پالت Action به منوی Window رفته و گزینه (Action) (Alt+F9) را فعال می‌کنیم یا از منوی Workspace و زیر منوی Window Automation را اجرا می‌کنیم. با اجرای این دستور پالت Action به همراه یکسری از Action‌های ساخته شده و پیش فرض به صورت لیست باز شده یا در یک پوشه نمایش داده می‌شود. (شکل ۲۶-۱)



شکل ۲۶-۱ پالت Action

۲۶-۲ ایجاد یک Action جدید

برای ایجاد یک Action جدید باید به این نکته توجه داشته باشید در هنگام ضبط، تمامی عملیاتی را که بر روی یک تصویر انجام می‌دهید در پالت مربوطه ذخیره کرده و با زدن دکمه توقف عملیات ضبط فرمان‌ها خاتمه می‌یابد.

برای این که با مراحل ایجاد یک Action جدید آشنا شوید عملیات زیر را با یک مثال دنبال کنید:

مثال: ما می‌خواهیم از فایل Fish.psd یک کپی تکراری ایجاد کرده سپس مدنگی آن را Grayscale کرده و در نهایت در مدنگی Dutone به آن جلوه قدیمی بدهیم. پس برای این منظور فایل Fish.psd را باز کرده و مراحل زیر را انجام دهید.

۱. از پایین پالت Action یک Set یا پوشه برای قرار گیری Action مورد نظر و دستورهای ذخیره شده با نام Fish_sample ایجاد کنید.
۲. در پالت Action دکمه New Action را کلیک کنید(شکل ۲۶-۲) یا اینکه گزینه New Action را از منوی پالت کلیک نمایید تا پنجره New Action باز شود.



شکل ۲۶-۲-ایجاد اکشن جدید

۳. یک نام برای Action وارد کنید. به عنوان مثال Dutone_pic ضمن این که می‌توانید از فهرست کشویی Set نام پوشه Action را انتخاب کنید تا این Action ایجاد شده در این پوشه قرار گیرد. ضمناً از بخش Function Key یک کلید تابعی به عنوان مثال F10 را انتخاب کنید تا برای اجرای Action بتوانید از کلیدهای Shift+Ctrl+F10 استفاده نمایید.
۴. دکمه Record را کلیک کنید. در این صورت دکمه ضبط (Record) در پالت Action به رنگ قرمز تبدیل می‌شود.
۵. فرمان‌ها را انتخاب کنید و عملیاتی که می‌خواهید ضبط شود را انجام دهید. به عنوان مثال از منوی Image دستور Duplicate را اجرا کرده و در پنجره باز شده نام پیش فرض داده شده را تایید کنید. سپس از منوی Image و زیر گزینه Mode دستور Grayscale را اجرا کنید و در انتهای نیز از زیر منوی Mode دستور Dutone را اجرا کنید و به تصویر یک درجه زرد رنگ اضافه کرده و دکمه Ok را کلیک کنید.
۶. برای توقف ضبط دکمه Stop را کلیک کنید یا اینکه کلید Esc را فشار دهید. برای ادامه‌ی عملیات ضبط دکمه Start Recording را از منوی پالت Action انتخاب نمایید. مشاهده می‌کنید مجموعه عملیات انجام شده در پوشه Dutone_sample ذخیره شده و آماده اعمال و اجرا بر روی سایر فایل‌های تصویری است.

۲۶-۳ اجرای Action ها

پس از این که عملیات ضبط به پایان رسید نوبت آن است که آن را بر روی فایل یا فایل‌های مورد نظر خود اعمال نماییم. لذا برای اجرای Action قبلی آن را بر روی یک فایل دلخواه اجرا می‌کنیم:

۱. فایل مورد نظر را باز کنید.
۲. برای اجرای کامل Action، نام Action را از پالت Action انتخاب کرده و بر روی دکمه Play در پائین پالت Action کلیک کنید یا اینکه گزینه Play را از منوی Action فشار دهید. در این مثال ما از پوشه Dutone sample نام Action مربوطه یعنی Dutone_pic برای اجرای Action قسمتی از یک فرمانی را که می‌خواهید Play را کلیک می‌کنیم.
نکته: برای اجرای قسمتی از یک Action فرمانی را که می‌خواهید Action از آن جا شروع شود را انتخاب کرده و سپس دکمه Play را کلیک کنید.
۳. برای اجرای یک فرمان تکی از یک Action بر روی فایل مورد نظر به صورت زیر عمل کنید:

 ۱. فرمانی که می‌خواهید اجرا کنید را انتخاب کنید. به عنوان مثال فرمان Grayscale از Action ایجاد شده قبلی.
 ۲. به همراه کلید Ctrl بر روی دکمه Play در پالت Action کلیک کنید یا کلید Ctrl را پایین نگه داشته و بر روی فرمان دوبار کلیک کنید.

نکته: برای Undo کردن یک Action، قبل از اجرای Action، ابتدا در پالت History ایجاد کنید و سپس همین Snapshot را برای Undo کردن Action انتخاب کنید.

۲۶-۴ ذخیره و بارگذاری Action

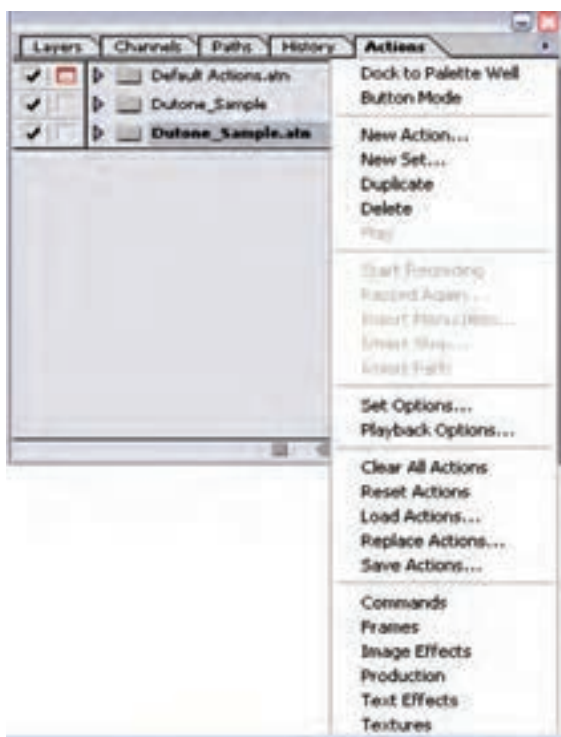
یکی از امکانات بسیار جالب فتوشاپ آن است که به شما اجازه می‌دهد Action ایجاد شده را در قالب یک فایل ذخیره نمایید. Action‌ها معمولاً در پوشش Action زیرشاخه Photoshop CS4.0 در مسیر نصب برنامه ذخیره می‌شوند. در این پوشش علاوه بر Action‌هایی که شما ذخیره می‌کنید یکسری اکشن ساخته شده توسط فتوشاپ نیز قرار دارد.

برای ذخیره یک مجموعه از Action‌ها به صورت زیر عمل کنید :

۱. مجموعه اکشنی که در قسمت قبل ایجاد کردیم (پوشش Dutone_sample) را انتخاب کنید.
۲. از منوی پالت Actions گزینه Save Actions را کلیک کنید.
۳. در پنجره باز شده مجموعه اکشن مورد نظر با نام دلخواه (Dutone_sample) و با پسوند ATN در مسیر موردنظر ذخیره خواهد شد.

برای بارگذاری یک مجموعه از Action‌ها از منوی پالت Actions گزینه Load Actions را انتخاب کنید یا اینکه از انتهای پالت Action مجموعه Action مورد نظر را انتخاب نمایید.

۲۶-۵ بارگذاری یک مجموعه از Action پیش ساخته در فتوشاپ



شکل ۲۶-۳ - منوی اکشن

علاوه بر اکشن‌هایی که کاربران می‌توانند برای انجام دادن امور مختلف خود طراحی و ایجاد نمایند فتوشاپ نیز دارای یکسری اکشن‌های پیش ساخته می‌باشد که برای استفاده از این اکشن‌ها می‌توانید به ترتیب زیر عمل کنید:

۱. منوی پالت Action را باز کرده سپس از قسمت انتهایی این منو گزینه Frames را اجرا کنید. (شکل ۲۶-۳)
۲. اکشن انتخاب شده به پالت Action اضافه می‌گردد.
۳. فایل Fish.psd را از پوشش Samples باز کنید و از آن یک کپی تکراری ایجاد کرده و فایل اصلی را بیندید.
۴. در پالت Action و در لیست موجود پوشش Frames را با کلیک بر روی مثلث کناری آن باز کرده تا لیست اکشن‌های موجود در آن نمایش داده شود.
۵. اکشن Strokes frame را انتخاب کرده و از پایین پالت دکمه Play را کلیک کنید.

همان‌طور که مشاهده می‌کنید در فایل Fish.psd یک قاب بسیار زیبا ایجاد شده است. این عمل را در مورد سایر اکشن‌های پیش ساخته فتوشاپ و بر روی تصاویر دلخواه خود اجرا نمایید.

۲۶-۶ آشنایی با دستورهای Automate (خودکارسازی عملیات)

۲۶-۶-۱ آشنایی با دستور batch و کاربرد آن

همان طور که می‌دانید برای اجرای یک Action بر روی یک تصویر کافی است دکمه Play را از پالت Action اجرا نماییم. اما علاوه بر این روش شما می‌توانید از منوی File و زیر منوی Automate دستور را انتخاب نمایید. با انجام دادن این دستور شما قادر به ورود مجموعه‌ای از تصاویر و اعمال Action مورد نظر بروی تک تک آن‌ها خواهید بود.



شکل ۲۶-۴ پنجره Batch

نکته: اگر در بخش Destination به جای گزینه None دستور Save & Close انتخاب شود فایل‌های تولید شده به صورت خودکار بسته شده و در همان پوشه مرجع ذخیره می‌گردند.

نکته: در بخش Errors چنانچه به جای گزینه Log Errors To File دستور Stop For Error انتخاب شود در حین انجام دادن عملیات مربوط به Action، خطاهای احتمالی به صورت یک فایل توضیح خطای ذخیره می‌گردند که می‌توانید با مشاهده این فایل متنی در صورتی که خطای جدی و تاثیرگذاری به وجود آمده باشد آن را رفع نمایید.

۲۶-۶-۲ نحوه ساختن قطره (Droplet)

اگر چه خودکارسازی عملیات توسط action در انجام دادن کارهای تکراری از هدر رفتن وقت شما جلوگیری می‌کند اما فتوشاپ برای راحت‌تر کردن کار و تسريع عملیات از روши تحت عنوان Droplet استفاده می‌کند به طوری که می‌توانید پس از ساخت یک action خاص از آن یک Droplet ایجاد کرده سپس تصویر یا تصاویر مورد نظر را بروی این Droplet درگ نمایید. عملیات مربوط به action مورد نظر راحت‌تر و در زمان کمتری بر روی تصاویر مورد نظر انجام خواهد گرفت.

برای ایجاد یک Droplet از منوی Create Droplet دستور Automate سپس در پنجره باز شده با کلیک بر روی دکمه choose، می‌توانید در مسیر دلخواه و با نام دلخواه مورد نظر را در قالب یک فایل EXE ذخیره نمایید.



شکل ۵-۲۶ پنجره Create Droplet

حال اگر از محیط فتوشاپ خارج شده و در مسیر ذخیره Droplet تصویر یا حتی پوشه‌های حاوی تصاویر را بر روی Droplet مورد نظر درگ نمایید عملیات مربوط به آن در قالب یک Action به صورت یکجا و سریع در محیط فتوشاپ اجرا می‌گردد. به عنوان مثال با استفاده از یک Droplet می‌توان بر روی تعداد زیادی صفحه از قبل آماده شده با کمترین زمان ممکن یک watermark یا آرم کمنگ قرار داد.

نکته: توجه داشته باشید برای ساخت یک Droplet از یک Action خاص کافی است در پنجره Create Droplet از قسمت Action نام Action مورد نظر را انتخاب کنید.

۲۶-۶-۳ دور بری و جدا کردن تصاویر (Crop and straighten photos)

بسیاری از اوقات در هنگام اسکن تصاویر به صورت همزمان چند عکس یا تصویر مختلف را در کنار هم قرار داده و سپس آن‌ها را در یک فایل اسکن می‌نمایید. در پایان با ابزار Crop می‌توانید این تصاویر را از هم جدا کرده و در فایل‌های جداگانه ذخیره کنید. دستور Crop And Straighten Photo از منوی File و زیر منوی Automate این کار را برای شما انجام می‌دهد. کافی است فایل مورد نظر را باز کرده و این دستور را اجرا کنید. فتوشاپ هر یک از تصاویر را از هم جدا کرده و در فایل جداگانه‌ای قرار می‌دهد.

۲۶-۶-۴ پردازشگر تصویر (Image processor)

یکی از دستورهای بسیار کاربردی در مجموعه‌ی دستورهای خودکارسازی عملیات در فتوشاپ است که می‌تواند تبدیل فرمت عکس‌ها به یکدیگر، تنظیم ابعاد مجموعه‌ای از تصاویر و حتی action‌های ساخته شده را بر مجموعه‌ای از تصاویر اعمال نماید. برای این منظور از منوی File / Scripts دستور مورد نظر را اجرا کنید.



شکل ۲۶-۶ پنجره Image processor

۱. تعیین تصاویری که قرار است عملیات روی آنها انجام گیرد.
۲. محل ذخیره فایل‌های نتیجه
۳. انتخاب نوع فرمت خروجی و تعیین حداقل و حداقل اندازه‌ی تصویر
۴. اعمال actionها بر روی تصویر

۲۶-۶-۵ دستور Export layer to files

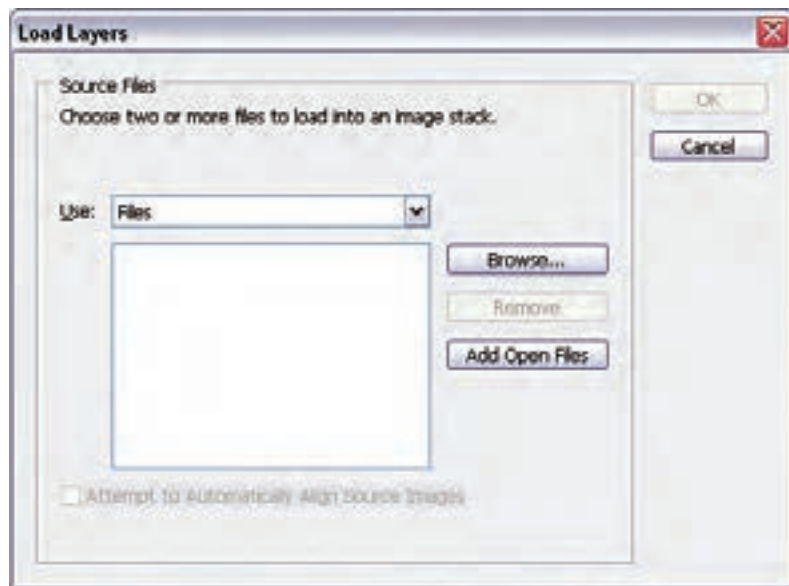


با استفاده از این دستور می‌توان لایه‌های موجود در یک فایل psd را در فایل‌های مجزا و با فرمت دلخواه ذخیره کرد. برای این منظور فایل مورد نظر را باز کرده سپس از منوی file و زیر منوی scripts دستور فوق را اجرا کنید. در پنجره باز شده محل ذخیره فایل‌ها، پیشوند فایل‌ها و فرمت خروجی آنها را تعیین کرده و دستور run را اجرا کنید.

شکل ۲۶-۷ پنجره Export layers to files

۲۶-۶ دستور Load files into stack

با استفاده از این دستور می‌توان به طور همزمان و به صورت خودکار تعدادی تصویر را در قالب یک فایل psd ترکیب کرد. در حقیقت هر یک از فایل‌های مورد نظر در فایل psd به عنوان یک لایه ذخیره خواهد شد. برای این منظور از پنجره باز شده از بخش use گزینه file را انتخاب کرده سپس با کلیک بر روی دکمه browse فایل‌های مورد نظر را انتخاب نمایید. با اجرای دکمه ok فایل‌های انتخابی در قالب یک لایه به صورت یک فایل psd در کنار هم قرار خواهند گرفت.



شکل ۲۶-۸ پنجره load layers

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراحی امور گرافیکی با زبانه
شماره استاندارد: ۱۵/۳/۷۷ - ف - ۴

وزارت کار و امور اجتماعی
طراحی گرافیک رسانه‌ای
شماره استاندارد: ۱۵/۶/۱۱ - ۱

- Action مجموعه ای از دستوراتی است که می توان آنها را در یک فایل ذخیره کرد تا بتوان آنها را مجدداً اجرا کرد. ضمن اینکه اغلب دستورات و عملکرد ابزارها قابل ذخیره سازی در Action ها هستند.
- از پالت Action در فتوشاپ برای مدیریت Action ها شامل ضبط، ویرایش و حذف Action و همچنین ذخیره و بارگذاری فایل های Action استفاده می شود. این پالت با کلید F9 فعال می شود.
- برای ایجاد یک Action جدید باید به این نکته توجه داشته باشید در هنگام ضبط، تمامی عملیاتی را که بر روی یک تصویر انجام می دهید در پالت مربوطه ذخیره کرده و با زدن دکمه توقف عملیات ضبط فرمان ها خاتمه می یابد.
- برای اجرای قسمتی از یک Action فرمانی را که می خواهید Action از آنجا شروع شود را انتخاب کرده و سپس دکمه Play را کلیک کنید.
- action ها معمولاً در پوشه Action زیرشاخه Preset از شاخه Adobe Photoshop Cs 4.0 در مسیر نصب برنامه ذخیره می شوند. در این پوشه علاوه بر اکشن هایی که شما ذخیره می کنید.
- با اجرای دستور batch از منوی file و زیر منوی automate قادر به ورود مجموعه ای از تصاویر و اعمال action مورد نظر برروی تک تک آنها خواهد بود.
- پس از ساخت یک action خاص از آن می توان یک Droplet ایجاد کرد. سپس تصویر یا تصاویر مورد نظر را بروی این Droplet درگ نمایید. عملیات مربوط به action مورد نظر راحت تر و در زمان کمتری بر روی تصاویر مورد نظر انجام خواهد گرفت.
- دستور crop and straighten photo از منوی file و زیر منوی automate این کار را برای شما انجام می دهد. کافی است فایل مورد نظر را باز کرده و این دستور را اجرا کنید. فتوشاپ هر یک از تصاویر را از هم جدا کرده و در فایل جداگانه ای قرار می دهد.
- Image processor از دستورات بسیار کاربردی در مجموعه دستورات خود کارسازی عملیات در فتوشاپ است که می تواند تبدیل فرمت عکسها به یکدیگر، تنظیم ابعاد مجموعه ای از تصاویر و حتی action های ساخته شده را بر مجموعه ای از تصاویر اعمال نماید.
- با استفاده از دستور Export layer to files می توان لایه های موجود در یک فایل psd را در فایل های مجزا و با فرمت دلخواه ذخیره کرد.

دستورات اکشن ها و خودکار سازی

دستور	کاربرد	کلید میانبر
Action پالت	نمایش پالت اکشن	Alt+F6
New Action	ایجاد اکشن جدید	
Save Action	ذخیره اکشن	
Load Action	بارگذاری اکشن	
File / Automate / Batch	اعمال اکشن بر روی تعدادی از تصاویر	
File / Automate / Droplet	ایجاد یک فایل اجرایی از اکشن ها	
File / Automate / Crop And Straighten Photo	دوربری و جدا کردن تصاویر اسکن شده	
File / Script / Image Processor	پردازشگر تصویر (تغییر فرمت ، تغییر اندازه، و اعمال اکشن)	
File / Script/ Export Layers To File	قرار دادن لایه های موجود در فایل PSD در فایل های جداگانه	
File / Script /Load Files Into Stack	ترکیب فایل ها در قالب یک فایل PSD	

واژه نامه تخصصی

Automation	فرایند مکانیزه کردن کارها
Batch	دسته - گروه
Frames	قاب
Record	ثبت کردن
Scripts	زیر برنامه
Snapshot	عکس فوری
Undo	صرف نظر کردن
Watermark	آرم کمرنگ

- 1 Action چیست؟ و چه کاربردی دارد؟
- 2 آیا Action‌ها برای تمامی دستورهای فتوشاپ قابل اجرا می‌باشند؟
- 3 Action‌ها بر روی کدام دسته از فیلترها غیرقابل اجرا می‌باشند؟
- 4 Action‌ها با چه پسوندی قابل ذخیره شدن هستند و چگونه می‌توان آن‌ها را بارگذاری کرد؟

تمرین

- 1 Action‌های زیر را در فتوشاپ ایجاد کرده و ذخیره نمایید.
 - ساخت ۱۲ عکس 4×3 پرستلی در یک صفحه از یک تصویر دلخواه در یک صفحه A4
 - ساخت ۳ قاب با شکل دلخواه
 - تبدیل تصاویر RGB به Indexed color همراه با ذخیره فایل و بستن فایل اصلی
- 2 پنج تصویر پرتره (چهره) انتخاب کرده سپس با استفاده از یک Action هر یک از تصاویر را به ۱۲ عکس 4×6 تبدیل کنید.
- 3 یک Droplet ایجاد کنید که با استفاده از آن بتوان به تصاویر، یک قاب یا فرم دلخواه اعمال کرد.
- 4 تصویر دلخواه انتخاب کرده و سپس آن‌ها را در قالب یک فایل Psd با ترکیب‌بندی دلخواه با استفاده از دستورهای خودکارسازی فتوشاپ ترکیب نمایید.
- 5 هر یک از لایه‌های موجود در فایل Psd تمرین قبل را در یک فایل جداگانه با دستورهای خودکارسازی فتوشاپ ذخیره نمایید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- 1 Action چیست؟
 - (الف) هر عملی که در پالت تاریخچه ثبت می‌شود
 - (ب) مجموعه‌ای از ابزارهای از پیش تنظیم شده
 - (ج) مجموعه‌ای از فرمان‌ها و اعمال ضبط شده
 - (د) مجموعه‌ای از تنظیمات برنامه
- 2 برای مضاعف‌سازی یک فرمان یا Action کدام گزینه درست است؟
 - (الف) کلیک راست روی فرمان و انتخاب Duplicate
 - (ب) انتخاب گزینه Duplicate در منوی کادر Action
 - (ج) نگه داشتن Ctrl و درگ فرمان یا Action به موقعیت دلخواه
 - (د) نگه داشتن Shift و درگ فرمان یا Action به موقعیت دلخواه
- 3 کدام Action‌های از پیش آماده شده در فتوشاپ روی متن‌ها اعمال می‌شوند؟

Image Effects (ب)	Text Effects (الف)
Wood-Pine (د)	Textures (ج)

۴- پالت برای ضبط حرکات و دستورهای مورد نظر شما و نگهداری و اجرای مجدد آنها در نوبت بعدی در نظر گرفته شده است؟

- | | |
|------------|-------------|
| Action (ب) | Layer (الف) |
| Info (د) | Channel (ج) |

۵- فایل های Action با چه پسوندی ذخیره می شوند؟

- | | |
|---------|-----------|
| ATN (ب) | ANT (الف) |
| PSB(د) | PSD (ج) |

۶- با کدامیک از دستورها می توان یک Action را بر روی مجموعه ای از تصاویر اعمال نمود؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| load action (ب) | Batch (الف) |
| New Action (د) | Save Action (ج) |

۷- با کدامیک از دستورها می توان عمل تبدیل فرمت عکس را انجام داد؟

- | | |
|---------------------|------------------|
| Batch (ب) | Droplet (الف) |
| Image processor (د) | Export layer (ج) |

واحد کار ۲۷

توانایی انجام عملیات چاپ



۲۷ واحد کار توانایی انجام عملیات چاپ

ساعت	
نظری	عملی
۱	۲

اهداف رفتاری :

از هنر جو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- اصول کاربردی چاپ را شناخته و در مورد فرآیند چاپ توضیح دهد.
- تفاوت مدل‌های رنگی CMYK و RGB را بیان کند.
- در مورد دلایل استفاده از رنگ مشکی در مدل رنگی CMYK توضیح دهد.
- بتواند عمل چاپ یک تصویر را در فتوشاپ انجام دهد.

از آنجایی که در این فصل به بحث چاپ و نحوه تنظیم خروجی‌های چاپی در فتوشاپ می‌پردازیم لازم است ابتدایاً شما را با نحوه ایجاد رنگ در یک کار چاپی و جزئیات مدل CMYK آشنا کرده و سپس به جزئیات چاپ در فتوشاپ بپردازیم.

۱۲-۱ اصول کاربردی چاپ

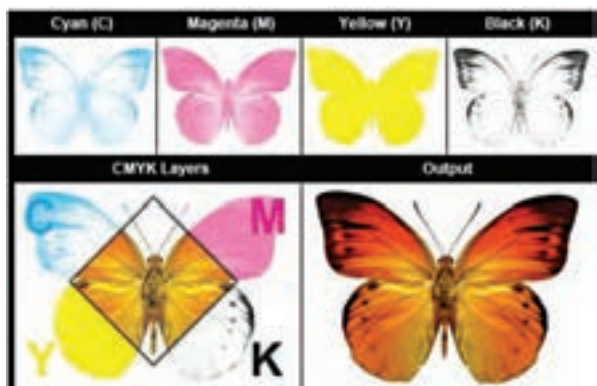
شاید با این موضوع مواجه شده‌اید که وقتی چند نقطه رنگی بسیار کوچک را در کنار هم قرار می‌دهیم تا زمانی که از فاصله نزدیک به آن‌ها نگاه می‌کنیم آن‌ها را به صورت نقاط رنگی مجزای مشاهده می‌کنیم. حال اگر در همین حالت فاصله خود را از این نقاط رنگی افزایش دهیم به تدریج رنگ این نقاط روی هم افتاده و باهم ترکیب شده و ما برآیند رنگی آن‌ها را در قالب یک رنگ مشاهده خواهیم کرد.

بر اساس این اصل فرض کنید ما یک نقطه زرد رنگ را در کنار یک نقطه رنگی آبی قرار دهیم. در هنگامی که از فاصله مشخصی به آن‌ها نگاه می‌کنیم یک نقطه رنگی سبز را که از ترکیب این دور رنگ به دست آمده مشاهده خواهیم کرد. در همین حالت اگر نقطه زرد رنگ نصف نقطه آبی رنگ قطر داشته باشد طبیعی است که رنگ ایجاد شده به دلیل بزرگ‌تر بودن رنگ آبی در هنگام ترکیب، رنگ سبز آبی یا فیروزه‌ای را ایجاد خواهد کرد.

با این توضیحات چنین به نظر می‌رسد که تداعی نسبی از نحوه ترکیب رنگ‌ها در حین چاپ به دست

آورده‌اید. به‌طوری که می‌توان دریافت در یک خروجی چاپی، رنگ‌ها از ترکیب سه رنگ فیروزه‌ای، ارغوانی و زرد و با اضافه شدن رنگ مشکی به مجموعه سه رنگ فوق حاصل می‌آیند به‌طوری که در نتیجه فرآیند چاپ مراحل زیر انجام می‌گیرد:

۱. در نتیجه تفکیک رنگ‌ها در یک تصویر رنگ‌های فیروزه‌ای، ارغوانی و زرد در قالب نقاط رنگی بزرگ و کوچک در آمده و از یک‌دیگر تفکیک می‌گردد. (شکل ۱۲-۱)



شکل ۱۲-۱ چهار تصویر تفکیکی مدل CMYK

۲. برای قرار دادن منظم نقاط در عمل تفکیک رنگ، آن‌ها را روی خطوطی مستقیم تحت زاویه مشخصی پشت سر هم قرار می‌دهند. برای آگاهی از زوایای هریک از تراشهای رنگی به شکل زیر توجه کنید (شکل ۱۲-۲)



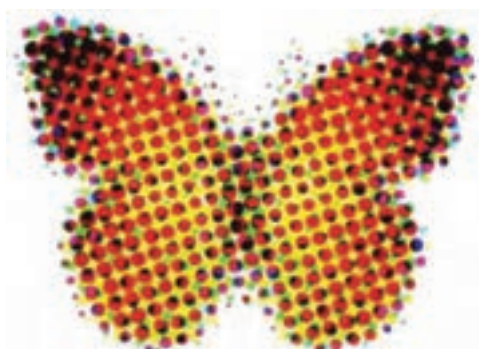
شکل ۱۲-۲ چهار رنگ CMYK و زوایایی چاپ هر رنگ

۳. برای جلوگیری از روی هم افتادن رنگ‌ها زاویه خطوطی که نقاط رنگی بر روی آن‌ها قرار گرفته اند را با هم متفاوت در نظر می‌گیرند.

۴. اندازه نقاط به صورتی در نظر گرفته می‌شود که از فاصله مشخصی با یکدیگر ترکیب شده و برایند رنگی آن‌ها به چشم بیننده ارسال شود.

۵. برای افزایش شدت یک رنگ معمولاً در هنگام چاپ کاری می‌کنند که نقاط رنگی با یکدیگر در بعضی نقاط هم پوشانی داشته باشد.

با انجام دادن عملیات فوق برای چاپ یک تصویر، سه تصویر تفکیکی با سه رنگ CMY بر روی هم چاپ شده و یک تصویر رنگی را ایجاد خواهند کرد. به طوری که زوایای متفاوت سه تصویر تفکیکی ایجاد شده رنگ‌های موجود در تصویر نهایی را به ما نمایش خواهد داد.



شکل ۲۷-۳ یک تصویر چاپی از نزدیک

توجه داشته باشید نقاط رنگی که در بالا در مورد آن‌ها توضیح دادیم به دلیل ریز بودن با چشم غیر مسلح در یک کار چاپی قابل مشاهده نیستند. به همین دلیل تکنسین‌های چاپ برای مشاهده این نقاط از ذرهبین‌های چاپ تحت عنوان LOUP استفاده می‌نمایند. به طوری که با استفاده از این روش می‌توان نقاط رنگی موجود بر روی صفحه را از نزدیک به شکل گل تراهم‌ای مشاهده کرد که از ترکیب گلبرگ‌های آن‌ها نقاط رنگی صفحه ایجاد شده است.

با همه این توضیحاتی که در مورد چاپ نقاط رنگی در مدل CMYK توضیح دادیم جای یک سوال باقی می‌ماند و آن این است که رنگ مشکی یا Black در مدل CMYK چه نقشی را ایفا می‌کند؟ و چرا با وجود این که

با ترکیب سه رنگ CMY رنگ مشکی حاصل می‌شود در چاپگرها از جوهر مشکی نیز استفاده شده است؟

جواب این سوال را می‌توان به دو دلیل پاسخ داد. اولین دلیل این که اگر چه سه رنگ CMY با ترکیب خود می‌توانند رنگ مشکی را ایجاد نمایند اما این رنگ به طور کامل مشکی نبوده و برای ایجاد مشکی تیره (مشکی زاغی) نیاز به استفاده از جوهر مشکی می‌باشد. دومین دلیل استفاده از این رنگ بحث اقتصادی چاپ می‌باشد. به طوری که جوهر مشکی بسیار ارزان‌تر از سه جوهر رنگی دیگر می‌باشد. طبیعی است برای چاپ رنگ مشکی به صرفه‌تر خواهد بود که از جوهر مشکی به جای ترکیب سه رنگ استفاده شود.

نکته قابل توجه در مورد این مدل رنگی آن است که رنگ سفید همان رنگ کاغذ چاپ می‌باشد به طوری که در این حالت مقدار چهار رنگ مدل رنگی صفرخواهد بود. در مقابل رنگ مشکی از ترکیب چهار رنگ با حداقل مقدار به وجود می‌آید به طوری که ترکیب این چهار رنگ با جذب نور مانع از نمایش رنگ سفید کاغذ شده و بدین ترتیب رنگ سیاه نمایش داده می‌شود.

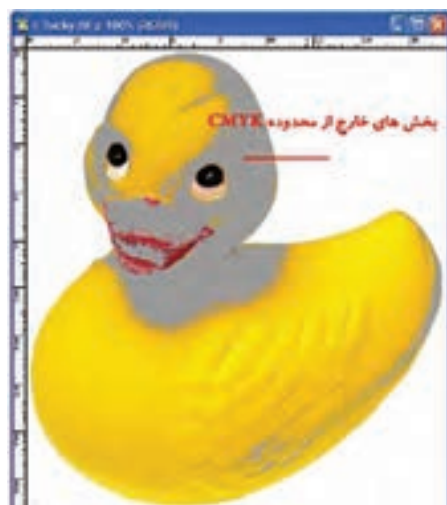
سوال: به نظر شما چرا مدل RGB را نقطه مقابله مدل CMYK می‌دانند؟

۲۷-۲ تصحیح رنگ در هنگام تبدیل RGB به CMYK

همان‌طور که قبلاً نیز گفتیم به دلیل تفاوت محدوده رنگی که بین مد RGB و CMYK وجود دارد معمولاً آنچه چاپ می‌شود با آنچه در صفحه مانیتور مشاهده می‌کنید بسیار متفاوت است دلیل آن نیز این است که وقتی تصویر به مد CMYK تبدیل می‌شود مقدار زیادی از رنگ‌های آن از بین می‌رود. به این ترتیب تصویر ایجاد شده دارای رنگ‌های RGB اما در طیف رنگی CMYK می‌باشد. اما برای این مشکل و این که چه رنگ‌هایی در هنگام چاپ دچار تغییر خواهد شد راه حلی وجود دارد که می‌تواند به کاربر نشان دهد چه رنگ‌هایی در محدوده رنگی CMYK وجود ندارند تا به این وسیله کاربر با تصحیح این رنگ‌ها تصویر مورد نظر را آماده چاپ نماید. دستوری که این عمل را برای ما انجام می‌دهد دستور Gamut Warning از منوی View می‌باشد. وقتی این دستور را اجرا می‌کنید بخش‌هایی از تصویر به رنگ خاکستری در می‌آیند که به عنوان یک هشدار به کاربر اعلام می‌کنند در تبدیل RGB به CMYK این سری از بخش‌های تصویر دچار تغییر می‌گردند و کاربر می‌تواند با شناسایی این محدوده‌های رنگی آن‌ها را تصحیح نماید. برای این منظور و انجام دادن عملی این روش به مثال زیر توجه کنید:

مثال: تصویر دلخواهی را باز کرده و سپس آن را با بهترین کیفیت بر روی کاغذ A4 چاپ کنید.

۱. فایل دلخواهی را باز کنید از آن یک کپی تکراری ایجاد کرده و با نام Sample_CMYK ذخیره نمایید. ضمن این که فایل اصلی را بیندید.
۲. دستور Gamut Warning را از زیر منوی View انتخاب کنید. با اجرای این دستور بخش‌هایی از تصویر به رنگ خاکستری در خواهد آمد. (شکل ۲۷-۴)



شکل ۲۷-۴ Gamut Warning

۳. ابزار Sponge یا اسفنجه را انتخاب کرده و در حالت Saturate بر روی این بخش‌های خاکستری بکشید تا این بخش‌ها رنگ خود را از دست بدهند به‌طوری که رنگ‌های خاکستری هشدار دهنده از تصویر به طور کامل پاک شوند.
۴. تصویر را به مد رنگی CMYK تبدیل کنید همان‌طور که مشاهده می‌کنید تغییر رنگی حاصل نمی‌شود.
۵. حال که این سری از بخش‌های تصویر را تصحیح رنگ نمودید اگر دقیق به این بخش‌ها توجه کنید

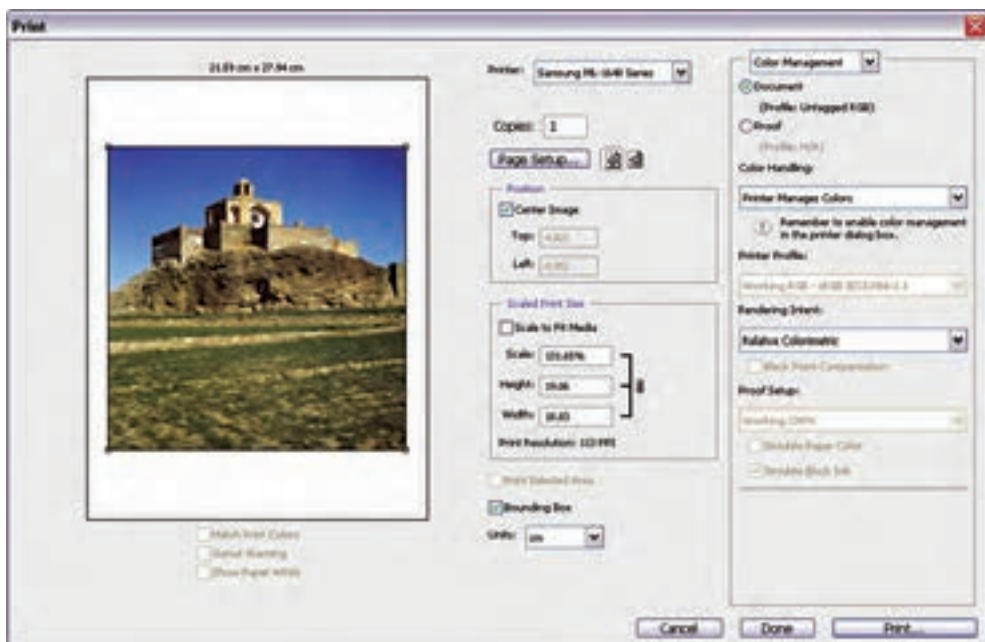
مشاهده خواهید کرد رنگ این قسمت‌ها بسیار کمرنگ و بی حال شده است. برای رفع این مشکل نیز در مد CMYK مجدداً ابزار Sponge یا اسفنج را بردارید و با انتخاب حالت Saturate در نواحی که رنگ پریدگی وجود دارد ابزار را بکشید تا رنگ این نقاط به حالت قبلی بر گردد. در این حالت چون در مد CMYK هستید مشکل خارج شدن از محدوده رنگی نیز به وجود نخواهد آمد.

همان‌طور که در بالا مشاهده کردید ما یک تصویر را با روش‌هایی که گفته شد به مد CMYK تبدیل کرده و پس از تصحیح رنگ‌های خارج از محدوده آن را آماده برای چاپ نمودیم.

۲۷-۳ نحوه چاپ تصویر در فتوشاپ

پس از این که عملیات ویرایشی بر روی تصویر مورد نظر به پایان رسید در انتهای کار برای این که از آن خروجی چاپی تهیه کنید آن را به به مد CMYK تبدیل کرده و عملیات چاپ را بر طبق مثال زیر انجام دهید:

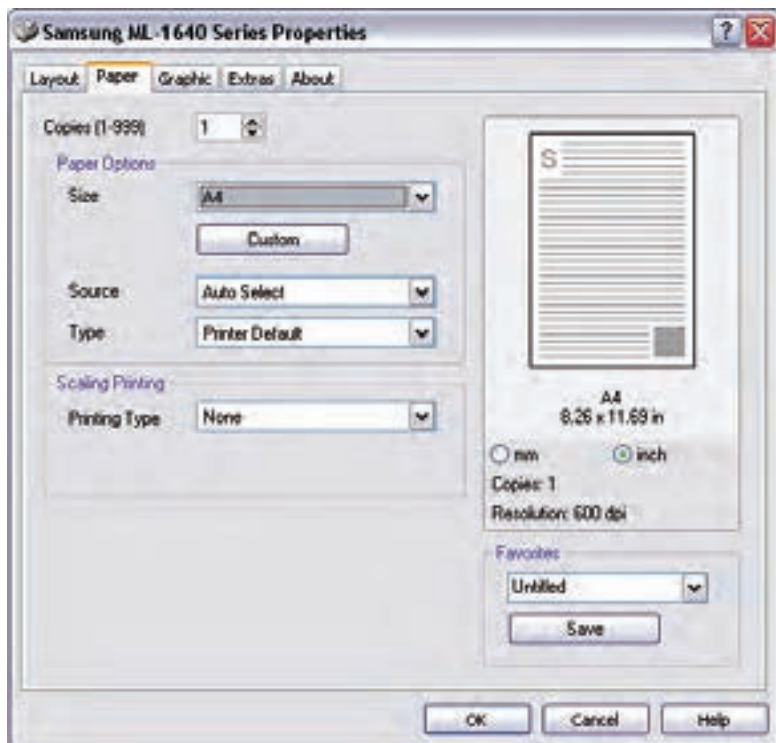
۱. فایل دلخواهی را باز کنید از آن یک Duplicate ایجاد کرده و فایل اصلی را بیندید.
۲. از منوی Image و زیر منوی Mode برای آن مد رنگی CMYK را انتخاب کنید.
۳. از منوی File گزینه Print را اجرا کرده تا پنجره مقابله باز شود (شکل ۲۷-۵)



شکل ۲۷-۵ پنجره تنظیم اندازه و موقعیت تصویر در صفحه

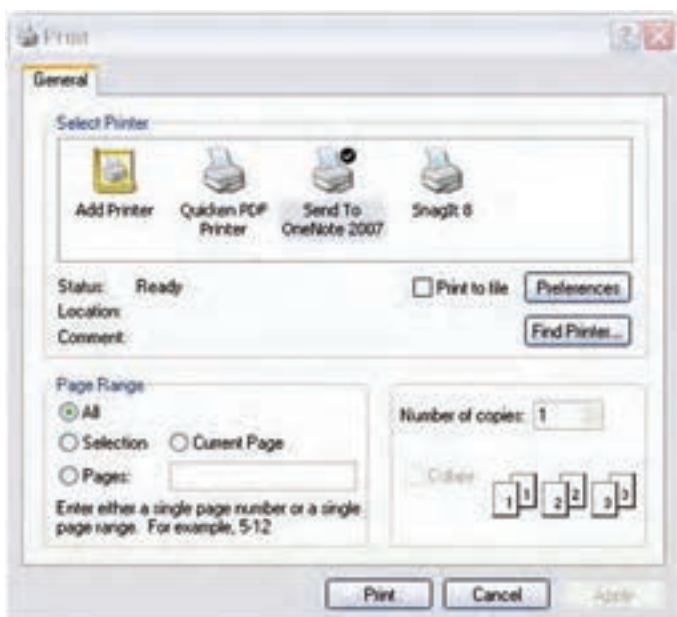
در تصویر فوق با انتخاب گزینه‌ی Center Image تصویر مورد نظر در مرکز صفحه چاپ قرار می‌گیرد. ضمن این که از بخش Scaled Print Size می‌توان تصویر مورد نظر را در هنگام چاپ تغییر مقیاس داد. علاوه بر این با انتخاب گزینه Scale to fit Media اندازه تصویر مورد نظر با اندازه صفحه، تنظیم و تطبیق داده می‌شود.

۴. با کلیک بر روی دکمه Page Setup اندازه صفحه را با اندازه خروجی چاپ تنظیم نمایید. به عنوان مثال ما در این قسمت (شکل ۲۷-۶) از بخش Paper و بخش Size A4 را انتخاب کرده ضمن این که از بخش Orientation جهت صفحه اعم از عمودی (Portrait) و افقی بودن (Landscape) آن را تعیین کنید. با زدن دکمه Ok به پنجره تنظیمات Print بر می‌گردیم.



شکل ۲۷-۶ پنجره‌ی تنظیم اندازه و جهت صفحه

۵. با کلیک بر روی دکمه print در پنجره تنظیمات چاپ کادر محاوره‌ای باز می‌شود که با کلیک بر روی دکمه Print که در پنجره نهایی print باز می‌شود. (شکل ۲۷-۷)



شکل ۲۷-۷ پنجره‌ی تنظیم نوع چاپگر، تعداد و محدوده‌ی کپی

۶ در پنجره باز شده از بخش printer و قسمت Name نام چاپگر مورد نظر را انتخاب می کنیم. ضمن این که از بخش Print Range محدوده چاپ و از بخش Copies تعداد نسخه های چاپ تعیین می گردد. اما از آن جایی که هر چاپگر دارای تنظیمات اختصاصی نیز برای چاپ می باشد قبل از کلیک بر روی دکمه Print preferences کلیک نمایید تا پنجره تنظیمات چاپگر مربوطه باز شود. (شکل ۲۷-۸)

نکته: چنانچه بخشی از تصویر در حالت انتخاب باشد و بخواهیم فقط بخش انتخاب شده را چاپ نماییم در بخش Selection Print Range گزینه Print Range را انتخاب می کنیم.



شکل ۲۷-۸ پنجره‌ی تنظیم کیفیت چاپ

۷. در پنجره باز شده از بخش Print Quality برای کیفیت چاپ یکی از گزینه های زیر را تعیین نمایید:
 - (چاپ سریع و با حداقل کیفیت) fast
 - (چاپ با کیفیت معمولی) Normal
 - (چاپ با بهترین کیفیت) Best
۸. با کلیک بر روی دکمه Ok و تنظیم کیفیت چاپ به پنجره قبل برگشته و با کلیک بر روی دکمه Ok پنجره عملیات چاپ را انجام دهید.

نکته: توجه داشته باشید پنجره‌ی تنظیمات چاپگر با توجه به نوع چاپگر انتخابی متفاوت است.

- برای انجام عملیات چاپ یک تصویر در مدل Cmyk، سه تصویر تفکیکی با سه رنگ CMY بر روی هم چاپ شده و یک تصویر رنگی را ایجاد خواهد کرد. به طوریکه زوایای متفاوت سه تصویر تفکیکی ایجاد شده رنگ‌های موجود در تصویر نهایی را به ما نمایش خواهد داد.
- در مدل Cmyk اگر چه سه رنگ CMY با ترکیب خود می‌توانند رنگ مشکی را ایجاد نمایند اما این رنگ به طور کامل مشکی نبوده و برای ایجاد مشکی تیره (مشکی زاغی) نیاز به استفاده از جوهر مشکی می‌باشد.
- در مدل Cmyk رنگ سفید همان رنگ کاغذ چاپ می‌باشد به طوریکه در این حالت مقدار چهار رنگ مدل رنگی صفرخواهد بود.
- در تبدیل RGB به CMYK می‌توان از دستور Gamut Warning منوی View برای تصحیح رنگ تصویر استفاده کرد.
- وقتی دستور Gamut Warning را اجرا می‌کنید بخش‌هایی از تصویر به رنگ خاکستری در می‌آیند که به عنوان یک هشدار به کاربر اعلام می‌کنند این سری از از بخش‌های تصویر دچار تغییر می‌گردند و کاربر می‌تواند با شناسایی این محدوده‌های رنگی آنها را با ابزار Sponge در حالت Desaturate تصویر نماید.
- پس از اینکه عملیات ویرایشی بر روی تصویر مورد نظر به پایان رسید در انتهای کار برای اینکه از آن خروجی چاپی تهیه کنید آنرا به به مدل CMYK تبدیل کرده و عملیات چاپ را با استفاده از دستور print منوی File انجام دهید.
- در هنگام چاپ چنانچه بخشی از تصویر در حالت انتخاب باشد و بخواهیم فقط بخش انتخاب شده را چاپ نماییم در بخش Print Range گزینه Selection را انتخاب می‌کنیم.
- در پنجره print از بخش Print Quality می‌توان کیفیت چاپ را یکی از گزینه‌های fast (چاپ سریع و با حداقل کیفیت)، Normal (چاپ با کیفیت معمولی) و یا Best (چاپ با بهترین کیفیت) را تعیین کرد

وازنامه تخصصی

Best	بهترین
Center	مرکز
Desaturate	خاکستری - ناخالص
Fast	سریع
Gamut Warning	خارج از محدوده
Landscape	افقی
Normal	معمولی
Orientation	جهت
Paper	کاغذ
Portrait	عمودی
Procced	فرایند
Print	چاپ

- چه تفاوت ساختاری بین مدل رنگی RGB و CMYK وجود دارد؟
- نقاط رنگی در مدل CMYK چگونه بر روی صفحه چاپی شکل می‌گیرند؟
- رنگ مشکی در مدل‌های رنگی RGB و CMYK چگونه به وجود می‌آید؟
- برای انتخاب کیفیت خروجی چاپ از چه بخشی و از چه پنجره‌ای در فرآیند چاپ استفاده می‌شود؟

تمرین

- از فایل دلخواهی با فرمت psd یک کپی تکراری ایجاد کرده سپس محدوده‌های رنگی خارج از محدوده آن در مد CMYK را تصحیح کرده و آن را با تصویر اصلی مقایسه کنید. و سپس از تصویر تصحیح شده یک Print در اندازه A3 با کیفیت Normal تهیه کنید.
- فایل دلخواه سیاه و سفیدی را باز کرده سپس به آن در مد Dutone یک تنالیته زرد رنگ مانند یک عکس قدیمی اعمال کرده و از آن یک Print با کیفیت Best در اندازه A4 تهیه کنید.
- فایل دلخواهی را باز کرده و پس از ایجاد یک کپی تکراری از آن بخشی از فایل را با ابزارهای انتخاب مشخص کرده و فقط از همین بخش با کیفیت Best یک خروجی چاپی تهیه کنید.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای

- معمولاً برای چاپ فایل مورد نظر در یک پرینتر لیزری رنگی با کیفیت بالا از چه دقت Resolution تصویری استفاده می‌شود؟
 - (الف) ۱۰۰ dpi
 - (ب) ۳۰۰ dpi
 - (ج) ۷۲ dpi
 - (د) ۹۶ dpi
- کدامیک از مدل‌های رنگی زیر برای کارهای چاپی و لیتوگرافی استفاده می‌شود؟
 - (الف) HSB
 - (ب) RGB
 - (ج) CIELAB
 - (د) CMYK
- در هنگام چاپ یک تصویر برای انتخاب بهترین کیفیت کدامیک از گزینه‌های زیر را انتخاب می‌کنید؟
 - (الف) fast
 - (ب) Normal
 - (ج) Best
 - (د) Low
- برای انتخاب محدوده‌ی چاپ تصویر از کدام گزینه پنجره print استفاده می‌شود؟
 - (الف) Copies
 - (ب) print range
 - (ج) printer
 - (د) print to file
- برای تعیین جهت صفحه از کدام گزینه پنجره Page Setup استفاده می‌کنید؟
 - (الف) Landscape
 - (ب) Orientation
 - (ج) Portrait
 - (د) Scale to fit Media

یادداشت

واحدها کار ۲۸

توانایی طراحی گرافیکی صفحات وب

http://

۲۸ واحد کار توافقی طراحی گرافیکی صفحات وب

ساعت	
نظری	عملی
۴	۸

اهداف رفتاری :

از هنرجو انتظار می‌رود در پایان این واحد کار:

- فرمتهای مختلف مورد استفاده در وب را نام ببرد.
- در مورد فرمتهای GIF، JPG و Png و ویژگی‌های آن‌ها توضیح دهد.
- فرمت فایل‌های انیمیشن مورد استفاده در وب را نام ببرد.
- بتواند یک انیمیشن با فرمتهای Gif و Swf برای استفاده در وب تولید کند.
- بتواند یک صفحه وب در فتوشاپ ایجاد کرده و برش‌های مختلف آن را به صفحات وب لینک دهد.

مقدمه

امروزه وب در حال گسترش است و وبسایت‌ها نقش بسیار مهمی را در معرفی، تبلیغات، بازاریابی و فروش محصولات شرکت‌ها و موسسات ایفا می‌کنند. در این میان، نقش گرافیک صفحات وب در جلب کاربران بیشتر را نمی‌توان نادیده گرفت بدین لحاظ و بهسبب اهمیت بالایی که گرافیک در یک پروژه وب دارد در این فصل با اصول کاربردی طراحی صفحات وب و نحوه استفاده از فتوشاپ در ایجاد این صفحات آشنا خواهید شد.

۲۸-۱ آشنایی با فضای کاری وب

قبلًا انواع فضاهای کاری در فتوشاپ آشنا شده‌اید. یکی از این فضاهای کاری (فضای کاری Web) برای طراحی وب آماده شده است. در نسخه‌های قبلی، برنامه دیگری به نام Image Ready به همراه فتوشاپ ارائه می‌شد. Adobe، برنامه گرافیکی شرکت Adobe برای وب می‌باشد. این برنامه بسیاری از قابلیت‌های تصویری رنگ، نقاشی و انتخاب ابزارهایی که همانند فتوشاپ می‌باشند را شامل می‌شود. در ImageReady علاوه بر ابزارهای فتوشاپ، مجموعه‌ای از ابزارهای قدرتمند وب برای بهینه‌سازی تصویرها و مشاهده نمونه پیش نمایش آن‌ها ارائه شده است. همچنین با استفاده از آن می‌توان تصویرهای متحرک (Animation) مبتنی بر قالب‌بندی Gif ایجاد کرد.

از نسخه CS2 به بعد نرم‌افزار فتوشاپ، دیگر نرم‌افزار ImageReady به همراه آن ارائه نشده است و قابلیت‌های آن در فضای کاری وب فتوشاپ قرار گرفته است. برای استفاده از این ویژگی ابتدا با استفاده از Windows/WorkSpace/Web وارد فضای کاری وب شده و از امکانات آن استفاده کنید.

۲۸-۲ فرمت فایل‌های مهم برای صفحات وب

سه استاندارد قالب‌بندی تصویر در وب مورد استفاده قرار می‌گیرد که عبارتند از :

- Gif
- Jpeg
- Png

در اینترنت هرچه حجم فایل‌ها کمتر باشد زمان بارگذاری آن کمتر خواهد شد. در این مورد فتوشاپ می‌تواند در کم کردن حجم فایل‌ها کمک نماید.

یکی از روش‌ها برای ایجاد صفحات گرافیکی وب استفاده از فرمتهای فایلی کم حجم می‌باشد. که سه فرمت png, jpeg و Gif از فرمتهای اصلی برای استفاده در وب می‌باشند. البته پس از تعیین فرمت فایل، حجم آن نیز باید به صورتی تنظیم گردد که به راحتی و با سرعت بالا قابل دسترسی باشد. معمولاً فایل‌های تصویری با حجم فایلی حدود ۳۰ کیلوبایت، فایل‌های مناسبی برای صفحات وب هستند. البته برای انتقال فایل‌های بزرگ تر نیز راه حل‌هایی وجود دارد. قبل از این که به برسی یک صفحه وب و اجزاء تشکیل دهنده آن پردازیم شما را با ویژگی‌های فرمتهای فایلی وب آشنا می‌کنیم.

۲۸-۲-۱ فرمت (Join Photographic Experts Group) jpeg

از آن‌جایی که فرمت Jpg قابلیت پشتیبانی ۶ میلیون رنگ را دارد، مناسب برای ارسال عکس و تصاویری است که درجه رنگ‌های تدریجی در آن‌ها وجود دارد. البته توجه داشته باشید که چون بعضی از مرورگرهای وب نمی‌توانند این تعداد رنگ را پشتیبانی کنند با روش فشرده‌سازی بسیاری از این اطلاعات رنگی حذف خواهند شد. بنابر این چون این فرمت قابلیت فشرده‌سازی و تغییر حجم فایل را دارد است یکی از فرمتهای مناسب برای وب می‌باشد.

همان‌طور که قبلًا گفتیم برای اینکه در فتوشاپ بتوانید فایل خود را با قالب‌بندی JPEG ذخیره کنید باید ابتدا مد رنگ را در حالت RGB قرار دهید. سپس با استفاده از گزینه File / Save as می‌توانید فایل خود را در

قالب JPEG ذخیره کنید یا اینکه با استفاده از گزینه File / Save for Web عمل ذخیره‌سازی فایل مورد نظر را انجام دهید. در کادر محاوره‌ای Save as نامی برای آن تعیین کرده و بر روی دکمه Save کلیک نمایید. پس از آن کادر محاوره‌ای زیر ظاهر می‌شود. (شکل ۲۸-۱)



شکل ۲۸-۱ پنجره تنظیمات خروجی JPG

همان‌طور که در کادر محاوره‌ای فوق مشاهده می‌کنید گزینه‌های زیر وجود دارد:

گزینه BaseLine (Standard) : حالت استاندارد و پیش فرض در فرمت فایلی Jpg می‌باشد.

گزینه BaseLine Optimized : این گزینه رنگ‌های موجود در فایل را بهینه‌سازی کرده و حجم فایلی کوچک‌تری را ایجاد می‌کند.

گزینه Progressive : برای قرار دادن تصویر در وب این گزینه بسیار مناسب می‌باشد چراکه با این روش، دریافت تصاویر از Server در چند مرحله صورت گرفته به طوری که در هر مرحله کیفیت تصویر افزایش می‌یابد.

(Graphic Interchange Format) Gif ۲۸-۲-۲

یکی دیگر از فرمت‌های مورد استفاده در وب می‌باشد که قابلیت پشتیبانی از ۲۵۶ رنگ دارد. در حالی که می‌دانیم کامپیوترهای مکیتاش و IBM در برنامه‌های مرورگر وب، قادر به نمایش تنها ۲۱۶ رنگ مشترک می‌باشند. به همین دلیل، از این فایل‌ها نمی‌توان برای انتقال تصاویری با درجه‌های رنگ تدریجی استفاده کرد و این یکی از تفاوت‌های اساسی بین فرمت Gif و jpeg محسوب می‌شود. به هر حال از این فرمت معمولاً برای تصاویر پس زمینه، ایجاد دکمه‌ها و بخش‌های گرافیکی دیگر می‌توان استفاده کرد.

(Portable Network Graphic) png ۲۸-۲-۳

سومین فرمت کاربردی برای استفاده در وب که به دلیل جدید بودنش توسط همه مرورگرها پشتیبانی نمی‌شود فرمت فایلی Png می‌باشد. از این فرمت دو نوع ۸ بیتی و ۲۴ بیتی وجود دارد در فرمت ۸ بیتی از رنگ‌های ۸ بیتی استفاده می‌شود و ضمن این که توسط مرورگرهای قدیمی پشتیبانی می‌شود. از آن جایی که در این فرمت هنگام فشرده‌سازی اطلاعات از بین نمی‌رود تصاویری که حاوی حروف متنی باشند را به خوبی حفظ می‌کند. ضمن این که به این نکته نیز توجه داشته باشید روش فشرده‌سازی png از فشرده‌سازی gif پیشرفته تر است. یعنی فایل‌هایی که با فرمت png ایجاد می‌شوند حدود ۱۰ تا ۳۰ درصد نسبت به فایل‌هایی با پسوند gif حجم کمتری اشغال می‌کنند.

در png بیست و چهار بیتی، از آن جایی که از سیستم رنگ ۲۴ بیتی استفاده می‌گردد این فرمت برای

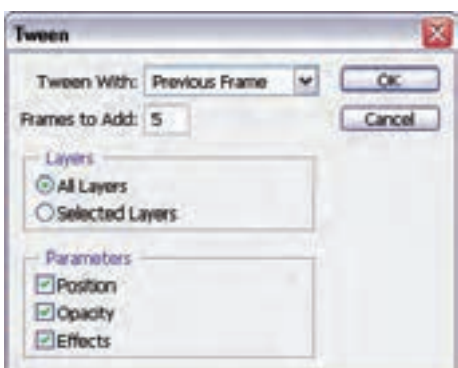
تصاویری به کار می‌رود که از درجه‌های رنگی پیوسته استفاده شده است. این فایل‌ها نسبت به فایل‌های jpeg بسیار کم حجم تر می‌باشند. البته برای ذخیره تصاویری که بر روی پس زمینه شفاف قرار دارند و ویژگی یکنواخت کردن لبه‌ها نیز به آن‌ها اعمال شده باشد، بهتر است از فایل‌های png هشت بیتی استفاده کرد. چراکه وقتی این فایل‌ها را به نرم افزارهای دیگر مانند نرم افزارهای تولید چند رسانه‌ای و سایر نرم افزارهای مشابه منتقال می‌دهید که قابلیت حذف زمینه شفاف را دارند. زمینه آن‌ها به راحتی و بسیار دقیق حذف خواهد شد. به عنوان مثال برای ساخت دکمه‌ها با زمینه شفاف برای استفاده در نرم افزارهای تولید محتوای الکترونیکی، فرمت GIF یا Png هشت بیتی نتیجه بهتری ایجاد خواهد کرد.

با بیان توضیحات باید گفت فرمت‌های Gif و Png هشت بیتی و همچنین فرمت‌های Jpg و ۲۴ بیتی به لحاظ حجم و تعداد رنگ عملکردی مشابه دارند.

۲۸-۳ ایجاد تصویرهای متحرک (Animation)

یکی از رسانه‌های بسیار جذاب در یک صفحه وب که می‌تواند تعداد کاربران و بازدیدکنندگان یک سایت را به میزان قابل توجهی افزایش دهد، انیمیشن می‌باشد که با فرمت‌های مختلفی از جمله GIF و Swf قابل اضافه کردن به یک صفحه وب می‌باشد. فضای کاری وب می‌تواند فرمتهای فایلی فوق را ایجاد نماید. برای این منظور در محیط نرم افزار قرار گرفته و برای تولید یک انیمیشن مراحل زیر را انجام دهید.

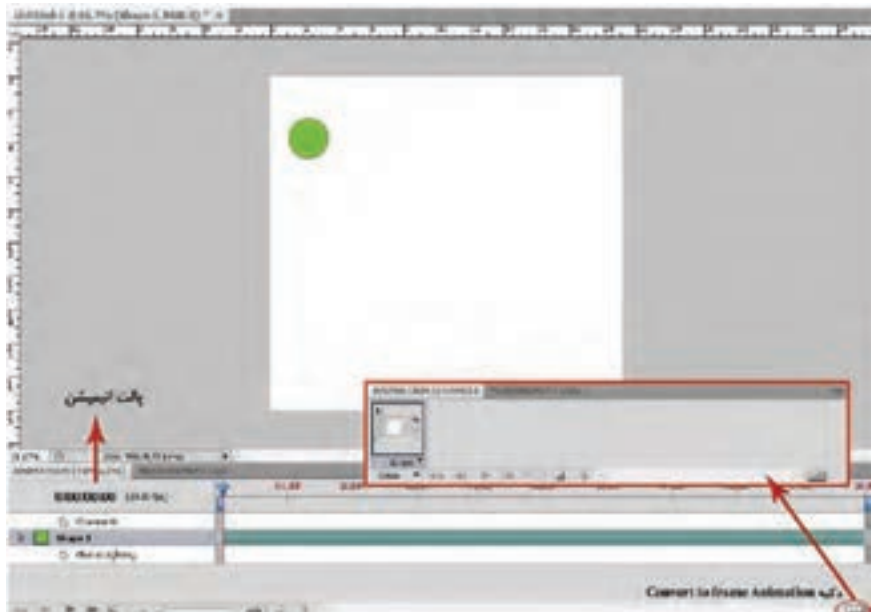
برای ایجاد انیمیشن بصورت زیر عمل کنید:



شکل ۲۸-۲ پنجره تنظیمات Tween

۱. فایل Fish.psd را باز کرده سپس از آن یک Sample_fish یا کپی تکراری به نام Duplicate ایجاد کنید و فایل اصلی را بیندید. تمام لایه‌ها به جز لایه اولی را در پالت لایه‌ها مخفی کنید.
۲. بر روی دکمهDuplicates selected Frame یا کلیک کنید تا یک فریم دیگر در پالت Animation ایجاد شود.
۳. بر روی دکمهTweans Animations Frame در پائین پالت Animation کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای مقابل باز شود: (شکل ۲۸-۲)
۴. از کادر محاوره‌ای فوق در مقابل Frames to add مقدار فریم‌هایی که می‌خواهید به فریم‌های موجود اضافه شوند را وارد کنید.
۵. در بخش Layers گزینه Selected Layer را انتخاب کنید.
۶. در بخش Parameters (Paramترهایی) پارامترهایی از لایه‌ها را که می‌خواهید، انتخاب نمایید و Ok کنید.
۷. در پالت Animation فریم دومی را انتخاب کرده و از پالت Layer لایه‌های اول و دوم را قابل نمایش کنید.
۸. در پالت Animation فریم سومی را انتخاب کرده و از پالت Layer لایه‌های اول و سوم را قابل نمایش و بقیه را مخفی کنید.
۹. مراحل ۷ یا ۸ را تا اتمام لایه‌ها انجام دهید.
۱۰. برای اجرای انیمیشن بر روی دکمه Play در پایین پالت Animation کلیک کنید و برای توقف انیمیشن بر روی دکمه Stop کلیک نمایید.
۱۱. در پایان از منوی file و زیرگزینه Save For web... با فرمت Gif آن را ذخیره نمایید.

- روش دوم : (نحوه ساخت یک فایل انیمیشن از ابتدا)
- برای این منظور در محیط نرم افزار قرار گرفته و برای تولید یک انیمیشن مراحل زیر را انجام دهید.
- از منوی file دستور New را اجرا کرده و پهنا و ارتفاع فایل و همچنین محتویات زمینه فایل را تنظیم نمایید.
 - در حالی که پالت Layer و Animation باز است از جعبه ابزار فتوشاپ توسط ابزارهای Ellipse tool یک دایره بر روی صفحه ترسیم نمایید.



شکل ۲۸-۳- دو حالت نمایشی پالت Animation

- از پایین پالت animation بر روی دکمه Duplicate selected Frame کلیک کنید و با استفاده از ابزار move موقعیت دایره ترسیمی را بر روی صفحه نسبت به موقعیت قبلی تغییر دهید.
- همین عمل را می‌توانید برای ده فریم دیگر انجام داده و در هر فریم موقعیت دایره را در پنجره فایل تغییر دهید یا می‌توانید با ایجاد فریم ابتدا و انتهای و انتخاب آن‌ها روی دکمه Tweens animation frames کلیک کرده و در پنجره باز شده تعداد فریم‌هایی که می‌خواهید اضافه شود را وارد کنید تا فریم‌های بین فریم ابتدا و انتهای به صورت خودکار ایجاد شوند (شکل ۲۸-۴). برای مشخص کردن مدت زمان پخش فریم روی علامت مثلث آن کلیک کرده و زمان مورد نظر خود را انتخاب کنید.



شکل ۲۸-۴- فریم‌های میانی

۵. برای اجرای انیمیشن بر روی دکمه Play در پایین پالت Animation کلیک کنید و برای توقف انیمیشن بر روی دکمه Stop کلیک نمایید.

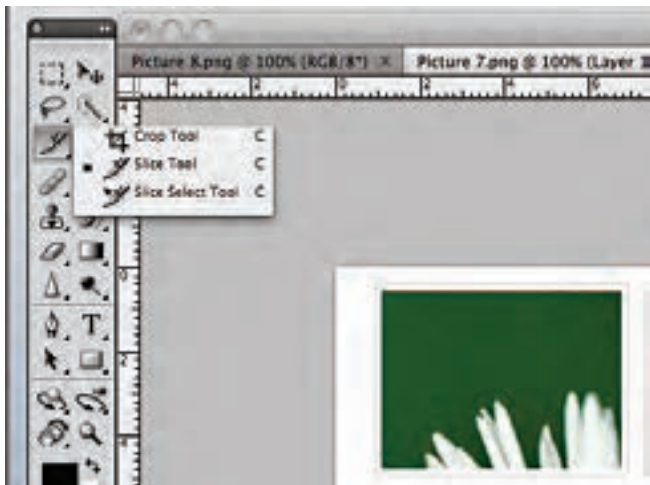
۶. در پایان از منوی file و زیرگزینه Save For web ... با فرمت Gif آن را ذخیره نمایید.

۲۸-۴ ذخیره تصاویر برای وب

برای ذخیره تصاویر مورد استفاده در صفحات وب، در فتوشاپ می‌توان از ابزاری به نام Slice استفاده کرد.

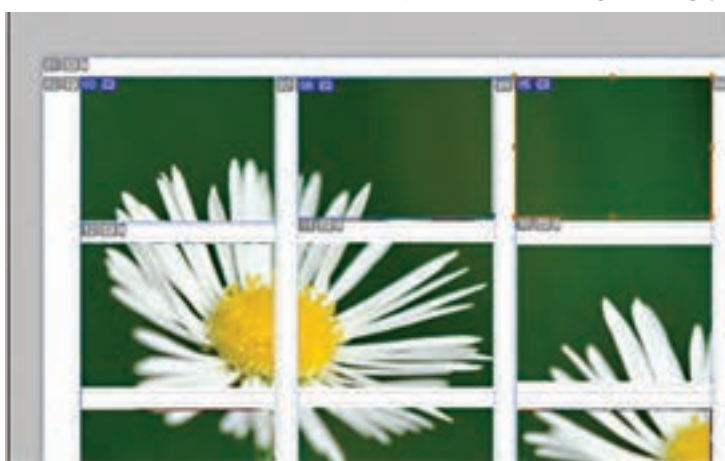
برای آشنایی بیشتر با این ابزار و کاربردهای آن مراحل زیر را انجام دهید:

۱. ابتدا در جعبه ابزار برنامه، ابزار Slice را انتخاب کنید. سپس با درگ کردن تصویر را به نواحی مختلف تقسیم کنید.



شکل ۲۸-۵-ابزار Slice

۲. با استفاده از ابزار Slice Select می‌توان نواحی تقسیم بندی شده را کنترل کرد. به عبارت دیگر با درگ اضلاع ناحیه انتخاب شده توسط ابزار Slice Select می‌توان ناحیه را تنظیم کرد و یا اینکه پس از انتخاب ناحیه، می‌توان با فشردن کلید Delete تقسیم بندی را حذف کرد.



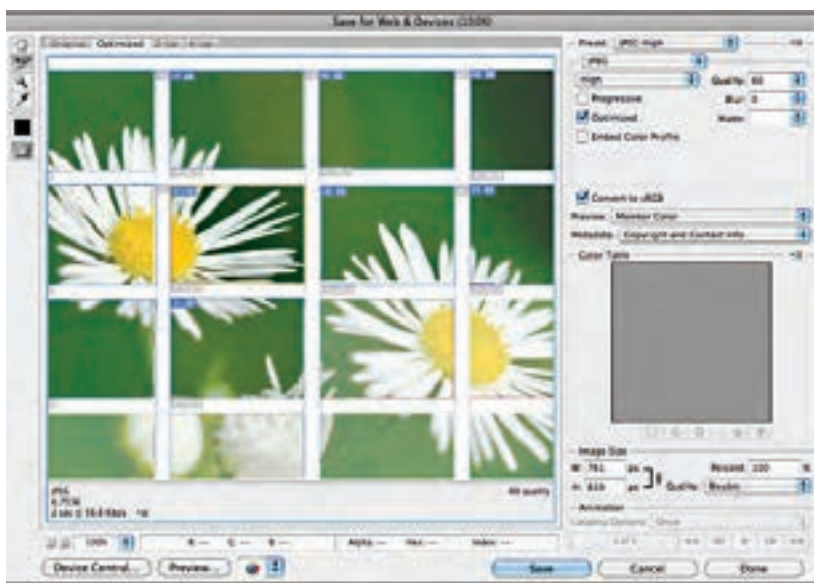
شکل ۲۸-۶-ایجاد برش ها

۳. پس از ایجاد تمامی های مورد نیاز از منوی Save for Web & Devices گزینه Slice را انتخاب کنید.



شکل ۲۸-۷- انتخاب گزینه Save for Web & Devices

۴. سپس در پنجره تنظیمات Save for Web & Devices پسوند دلخواه را انتخاب کرده و در مسیر مورد نظر ذخیره نمایید.



شکل ۲۸-۸- انتخاب گزینه Save for web

با این عمل هر کدام از برش‌ها به صورت یک فایل جداگانه ذخیره می‌شوند که می‌توانید از هر کدام به منظور خاصی در صفحات وب استفاده کنید. در مثال ذکر شده هر کدام از برش‌ها در یک فایل ذخیره می‌شود.



شکل ۲۸-۹- برش‌های ایجاد شده

- از نسخه CS2 به بعد نرم افزار فتوشاپ، دیگر نرم افزار ImageReady به همراه آن ارائه نشده است و قابلیت های آن در فضای کاری وب فتوشاپ قرار گرفته است. برای استفاده از این ویژگی ابتدا با استفاده از Window/WorkSpace/Web وارد فضای کاری وب شده و از امکانات آن استفاده کنید.
- سه استاندارد قالب بندی تصویر که در وب مورد استفاده قرار می گیرد عبارتند از: Gif، Jpeg و Png
- فرمت Jpg قابلیت پشتیبانی ۶ میلیون رنگ را دارد، مناسب برای ارسال عکس و تصاویری است که تناظر رنگ های تدریجی در آنها وجود دارد.
- فرمت Gif یکی دیگر از فرمت های مورد استفاده در وب می باشد که قابلیت پشتیبانی از ۲۵۶ رنگ دارد. در حالیکه می دانیم کامپیوترهای مکینتاش و IBM در برنامه های مرورگر وب، قادر به نمایش تنها ۲۱۶ رنگ مشترک می باشند.
- سومین فرمت کاربردی برای استفاده در وب Png می باشد که به دلیل جدید بودنش توسط همه مرورگرها پشتیبانی نمی شود. از این فرمت دو نوع ۸ بیتی و ۲۴ بیتی وجود دارد در فرمت ۸ بیتی از رنگ های ۸ بیتی استفاده می شود و ضمن اینکه توسط مرورگرهای قدیمی پشتیبانی می شود.
- برای ایجاد HTML با استفاده از ابزار Slice تصویر را به نواحی مختلف تقسیم کنید. سپس با استفاده از دستور Save for web هر کدام از Slice ها در یک فایل ذخیره می شوند.

واژه نامه تخصصی

Animation	متحرک
Duplicate	تکراری
Expert	ماهر
Frame	کادر-قاب
Group	گروه
Home Page	صفحه اولیه
Interchange	مبادله کردن
Join	متصل کردن
Parameters	پارامتر
Portable	قابل حمل
Slice	ابزار برش

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
طراح امور کاریکی با رایانه

وزارت کار و امور اجتماعی
طراح کاریکی رایانه‌ای

شماره استاندارد: ۱۵/۶۶-۱
شماره استاندارد: ۳/۱/۱۵/۶۶-۱

- فرمتهای تصویری مورد استفاده در وب را نام ببرید.
- تفاوت بین فرمتهای فایلی Gif, Jpg و Png را توضیح داده آنها را با یکدیگر مقایسه نمایید.
- چه فرمتهای انیمیشنی را می‌توان برای استفاده در وب ایجاد کرد.
- منظور از بهینه‌سازی یک تصویر چیست؟
- از ابزار Slice چه استفاده‌ای می‌شود؟

تمرین

- یک انیمیشن ایجاد کنید که حرکت یک توپ را در حال برخورد با زمین شبیه‌سازی نماید.
- یک Title تحت عنوان THIS IS A ANIMATION ایجاد کنید و آنرا به صورت انیمیشن بر روی صفحه نمایش دهید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- چنانچه بخواهیم خروجی یک فایل را ببروی صفحه وب منتشر نماییم دقت یا Resolution را چه عددی در نظر می‌گیریم؟

الف) ۳۰۰ dpi	۲۰۰ dpi
ب) ۷۲ dpi	۱۰۰ dpi

- ۲- کدامیک از مجموعه فرمتهای فایلی برای انتشار تصاویر در وب به کار می‌رود؟
- | | |
|------------------|----------------|
| الف) TIF-GIF-EPS | PNG-JPG-GIF |
| ب) PNG-RAW-PCI | ج) TIF-EPS-PDF |

- ۳- کدامیک از مدهای رنگ زیر یک مد کامل برای صفحات وب می‌باشد؟
- | | |
|----------|------------------|
| الف) RGB | HSB |
| ب) CMYK | ج) INDEXED COLOR |

- ۴- صفحه‌های وب چند رنگ را به درستی نشان می‌دهند؟
- | | |
|--------------------|------------|
| الف) میلیون‌ها رنگ | ب) ۲۵۶ رنگ |
| ج) ۱۱۷ رنگ | د) ۲۱۶ رنگ |

- ۵- کدام حالت رنگی زیر قادر است تا محدوده رنگ وسیع‌تری در اختیار کاربر قرار دهد؟
- | | |
|--------------|----------------|
| الف) CMYK | RGB |
| ب) LAB COLOR | ج) INDEX COLOR |

- ۶- کدام یک از فرمتهای فایلی زیر قابلیت تنظیم حجم فایل را به کاربر می‌دهد؟
- | | |
|----------|-----|
| الف) png | Gif |
| ب) jpg | Eps |

- ۷- با کدام ابزار زیرمی‌توان تصویر مورد نظر را برای وب برش زد؟
- | | |
|-----------|---------|
| الف) Crop | Marquee |
| ب) Slice | Pen |

۲۹ واحد کر پروژه‌های گرافیک ریاضی



۲۹ واحد کار پروژه‌های گرافیک رایانه‌ای

۲۹-۱ گارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop)

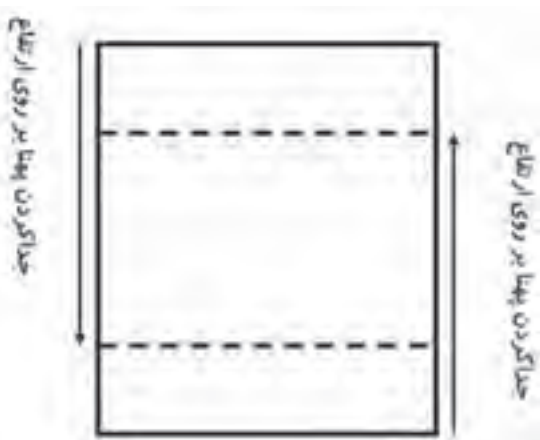
۲۹-۱-۱ کارگاه پوستر

یک رسانه بصری که در حالت معمول فاقد تاخیر بوده و از آن برای ارائه یک پیام فرهنگی، سیاسی، تجاری و... استفاده می‌شود به پوستر و در آلمانی پلاکات و در روسی پلاکارد و بالاخره در زبان فرانسه آفیش گفته می‌شود. اندازه پوسترهای بر اساس قطعه‌های استاندارد کاغذ طراحی و چاپ می‌شوند.

در ایران از آن جایی که کاغذهای موجود در بازار در دو قطعه 70×100 سانتی‌متر (معروف به چهار و نیم برگی) و 50×60 سانتی‌متر (معروف به سه برگی) در بازار وجود دارند پوسترهای عمدتاً در سه قطعه استاندارد

زیر تهیه می‌شوند:

الف- 35×50 سانتی‌متر ب- 70×50 سانتی‌متر ج- 70×70 سانتی‌متر



۲۹-۱-۲ ساختار کلی یک پوستر

به طور کلی برای ایجاد یک چیدمان مناسب و حرفه‌ای در یک پوستر لازم است آشنایی کلی با ساختار اصلی یک پوستر داشته باشیم. برای این منظور مراحل زیر را دنبال می‌کنیم:

- ۱- به اندازه پهنهای پوستر از بالا به پایین و از پایین به بالا بر روی ارتفاع جدا می‌کنیم در این حالت قادر پوستر ما به سه بخش شامل دو مستطیل و دو مربع تقسیم‌بندی می‌شود.

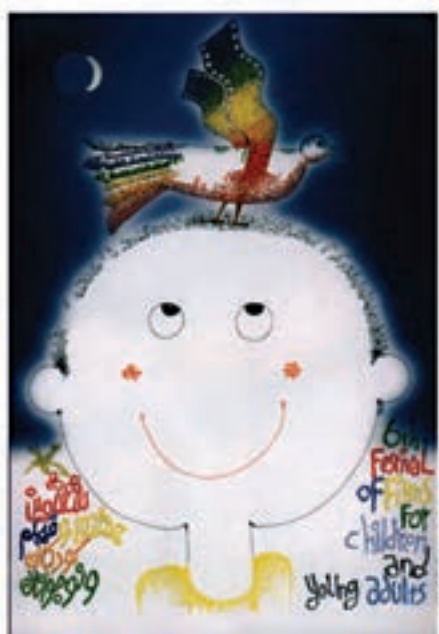


- ۲- به مستطیلهای ایجاد شده اصطلاحاً مستطیل رهنمونگر و به مربع‌های ایجاد شده عنوان مربع شاخص را می‌دهیم.

۳- معمولاً از مستطیلهای رهنمونگر برای قرار دادن عنوان یک پوستر استفاده می‌شود. هرچند امروزه در پوسترهای معاصر، این اصل یا قانون نیز بیشتر اوقات رعایت نمی‌شود و گرافیست گاهی اوقات ممکن است متون را با عناصر تصویری چفت و بست نماید.

- ۴- از آن جایی که مربع شاخص بخشن اعظم یک پوستر را به لحاظ فضا در اختیار گرافیست قرار می‌دهد معمولاً میدان مانور ترکیب بندی‌های مختلف گرافیست به شمار می‌آید. بدطوری که گرافیست با توجه به موضوع و فضای کاری از ترکیب‌بندی‌های مختلف برای

چیدن عناصر تصویری و متنی استفاده می‌کند. به عنوان مثال فرض کنید می‌خواهیم در یک پوستر با عنوان «المپیاد ورزشی دانشآموزان از فضای موجود در مریع شاخص برای ترکیب‌بندی استفاده کنیم. بدینهی است در این بخش می‌توان از یک ترکیب‌بندی نامتعادل و غیر ایستاده مانند یک مثلث فرضی که با خط افق زاویه پیدا کرده است استفاده کرد. به طوری که در این ترکیب‌بندی تمامی عناصر تصویری و متنی دارای چیدمان ناپایدار می‌باشند.



به قرارگیری نوشهتهای در پوسترها نمایشگاه هنرستان هنرهای تجسمی پسران اثر علیرضا کوشش فرد و پوستر ششمین جشنواره فیلم کودک اثر مهدی حمزه پوریان، در مستطیل‌های رهنمونگر بالا و پایین کادر دقت کنید.

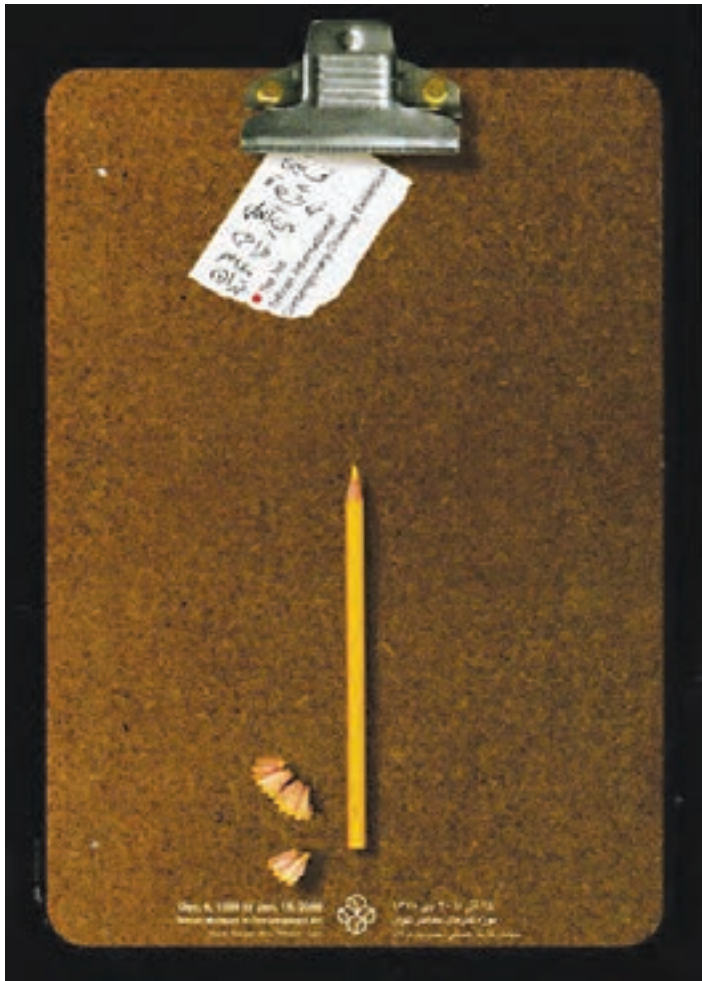
۵- در طراحی پوستر یک سانتی‌متر از اطراف کادر را اضافی یا دورریز فرض کنید و عناصر تصویری یا نوشتاری خود را با توجه به این بخش در داخل کادر تنظیم نمایید. در چاپ به این بخش یک سانتی‌متری دور تا دور پوستر که جزء سطح موثر پوستر به حساب نمی‌آید و به عنوان دورریز یا اضافی کادر محسوب می‌شود اصطلاحاً لب پنجه می‌گویند.

۱-۳ اصول کاربردی در طراحی پوستر

پوسترها نیز مانند سایر آثار گرافیکی و رسانه‌های بصری دو عامل فرم و رنگ دارند که از عوامل اصلی موثر در ساخت و ایجاد آن‌ها به حساب می‌آیند. گرافیست باید در استفاده مناسب از این دو عامل اصلی اطلاعات و تسلط کافی داشته باشد. اگرچه بسیاری از پوسترها که امروزه توسعه افراد غیر تخصصی طراحی می‌شوند از اصول و ساختار خاصی تبعیت نمی‌کنند ولی باید بدانید در طراحی یک پوستر حرفه‌ای که توسط یک فرد تحصیل کرده و تخصصی ایجاد می‌گردد معمولاً اصول بسیار زیادی مورد توجه قرار می‌گیرد. که ما در زیر شما را با تعدادی از این اصول و نکات کاربردی آشنا می‌کنیم:

هر پوستر متناسب با موضوع، تصاویر به کار رفته در آن و محل نصب، می‌تواند به صورت عمودی یا افقی طراحی گردد. معمولاً کادرهای عمودی از تمرکز بیشتری برخوردار هستند.

به عنوان مثال به پوستر صفحهٔ بعد که از یک کادر عمودی در آن استفاده شده توجه کنید:



انتخاب کادر عمودی در پوسترنمایشگاه طراحی اثر ابراهیم حقیقی با توجه به عناصر عمودی موجود در کاره

البته محل نصب پوستر نیز در طراحی عمودی یا افقی آن تاثیر گذار می‌باشد. به عنوان مثال در ایستگاه مترو معمولاً از کادرهای افقی که به موازات خط حرکت قطار (افق) ایجاد شده اند استفاده می‌شود. دلیل این امر آن است که بیننده (مسافر مترو) در حال حرکت با مترو میدان دید بیشتری برای مشاهده پوستر داشته باشد. پس در حالت‌هایی که بیننده ثابت و پوستر متحرک است مانند تبلیغات روی اتوبوس‌ها و در حالتی که بیننده متحرک و پوستر ثابت می‌باشد مانند مثال مترو لازم است پوستر به صورت افقی طراحی گردد.

سؤال: به نظر شما عامل یا عوامل دیگری نیز وجود دارد که بتوان بر اساس آن یک پوستر افقی طراحی کرد؟

در یک پوستر باید از شلوغ کردن کادر و پر شماری عناصر بصری اعم از تصویر و متن پرهیز کرد از آن جایی که پوسترها و عوامل بصری موجود در آن‌ها در زمانی حدود ۱۰ ثانیه در معرض دید بیننده قرار می‌گیرند لازم است تصاویر و نوشته‌ها کاملاً مشخص و واضح به بیننده ارائه شوند. ضمن این که به گونه‌ای طراحی شوند که از فاصله ۳ تا ۴ متری قابل تشخیص باشند.

لازم است ترکیب‌بندی رنگ و عناصر بصری با موضوع پوستر تناسب و هماهنگی داشته باشد. به عنوان مثال در یک پوستر با موضوع مذهبی معمولاً از فرم‌های دوار و رنگ‌های سیز و آبی که معنویت و روحانی بودن را تداعی می‌کنند بیشتر استفاده می‌شود.

از عواملی که می‌تواند در یک پوستر باعث جلب توجه بیشتر گردد ایجاد ریتم‌های بصری مختلف با استفاده از اصل کنتراست یا تضاد است.

معمولاً در یک پوستر، متن با یکی از المان‌های تصویری ترازبندی می‌شود. به عبارت ساده‌تر در یک پوستر جای نوشته را باید به صورتی مشخص کرد که بین نوشته و تصویر یک ارتباط و چفت و بستی وجود داشته باشد. در این حالت اصطلاحاً می‌گویند نوشته به تصویر اشاره می‌کند و تصویر به نوشته پس با این توضیح و با نگاهی به پوسترهای معاصر در می‌باید که امروزه در یک پوستر جای مشخصی (مانند مستطیل رهنمونگر) برای قرار دادن نوشته وجود ندارد. این تفکر و خلاقیت طراح است که می‌تواند جایگاه المان‌های تصویری و نوشتاری را در یک پوستر تعیین نماید.

تمامی اصولی که در بالا گفته شد اگرچه ممکن است در بسیاری از پوسترهای به صورت مشترک به چشم بخورند، اما خلاقیت و نوآوری در کار یک گرافیست تنها اصلی است که می‌تواند به کار فرد شخصیت داده و کار او را از سایرین متمایز نماید.

از CD تمرینات زیرشاخه Poster محتويات یکی از پوشش‌های موجود را در فتوشاپ باز کرده و با اجرای مجدد فایل‌ها، آن‌ها را ایجاد کنید. بار دیگر همین فایل‌ها را با ترکیب‌بندی جدیدی اجرا کنید.

۲۹-۲ کارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop2.0)

۲۹-۲-۱ گرافیک چند رسانه‌ای

چند رسانه‌ای به ترکیبی از متن، صدا، تصویر، انیمیشن و فیلم گفته می‌شود که برای انتقال یک مفهوم یا پیام از آن استفاده می‌شود. از این روش تأثیرگذار امروزه در تهیه و تولید CD‌های آموزشی، چند رسانه‌های تبلیغاتی، نشریه‌های الکترونیکی و بسیاری موارد مشابه دیگر استفاده می‌شود. از آنجایی که گرافیک موجود در چند رسانه‌ای یکی از روش‌های جلب توجه و جذب مخاطب می‌باشد ما در این کارگاه سعی خواهیم کرد شما را با استناداردها و اصول گرافیکی موجود در یک چند رسانه‌ای آشنا نماییم. اصولاً اگر یک چند رسانه‌ای را به لحاظ گرافیکی مورد بررسی قرار دهیم معمولاً اجزاء زیر را می‌توان از یک دیگر تفکیک کرد:

- رابط گرافیکی کاربر (Interface)
- دکمه‌ها (buttons)
- قاب‌ها (Frames)
- پانل‌های کنترلی
- آیکن‌ها



۲۹-۲-۲ رابط گرافیکی (Interface)

پنجره اصلی برنامه و سایر پنجره‌های فرعی که عناصر یک چند رسانه‌ای بر روی آن قرار می‌گیرند.

۲۹-۲-۳ ویژگی‌های گرافیکی Interface

برای طراحی یک Interface یا صفحه گرافیکی یک چند رسانه‌ای در فتوشاپ به موارد زیر توجه کنید:

۱. اندازه‌های استاندارد مورد استفاده در طراحی یک Interface شامل دو اندازه 1024×768 یا 800×600 در نظر گرفته می‌شود.
۲. مد رنگی صفحه در فتوشاپ RGB می‌باشد.
۳. دقت تصویر 72ppi در نظر گرفته می‌شود.
۴. فرمت خروجی فایل صفحه معمولاً JPG انتخاب می‌شود.

۲۹-۲-۴ دکمه‌ها (Buttons)

یکی از اجزای بسیار اساسی صفحات گرافیکی در یک چند رسانه‌ای را دکمه‌های موجود در صفحات تشکیل می‌دهد که کاربر از طریق این دکمه‌ها می‌تواند به بخش‌های مختلف چند رسانه‌ای رفته یا به صفحه اصلی برگشت نماید. این دکمه‌ها را می‌توان شامل موارد زیر دانست:

دکمه‌های صفحه اصلی: مانند دکمه‌های عنوانی دروس، دکمه آزمون‌ها، دکمه About و دکمه خروج

- دکمه‌های Navigate: مانند دکمه‌های back to menu، Next، Back،

- دکمه‌های کنترل صدا و تصویر: مانند Play، Stop، Pause، Forward و Backward.

- دکمه‌های امکانات: مانند دکمه‌های search، سرگرمی، سایت‌های مرتبط و...

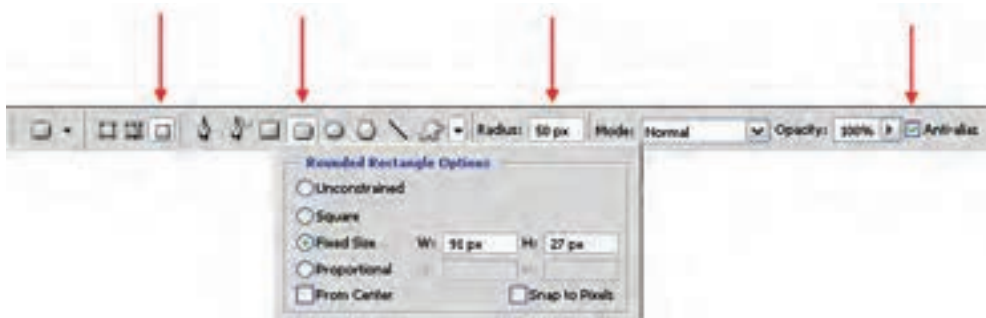
از آن جایی که دکمه‌ها دارای سه حالت Up، Over و Down می‌باشند در طراحی دکمه‌ها باید برای هر دکمه سه حالت مختلف زیر طراحی گردد.



نکته: در دکمه‌های با زمینه شفاف از فرمتهای Png و gif استفاده می‌شود تا بتوان در نرم‌افزار تولید چند رسانه‌ای این زمینه‌ها را حذف کرد.

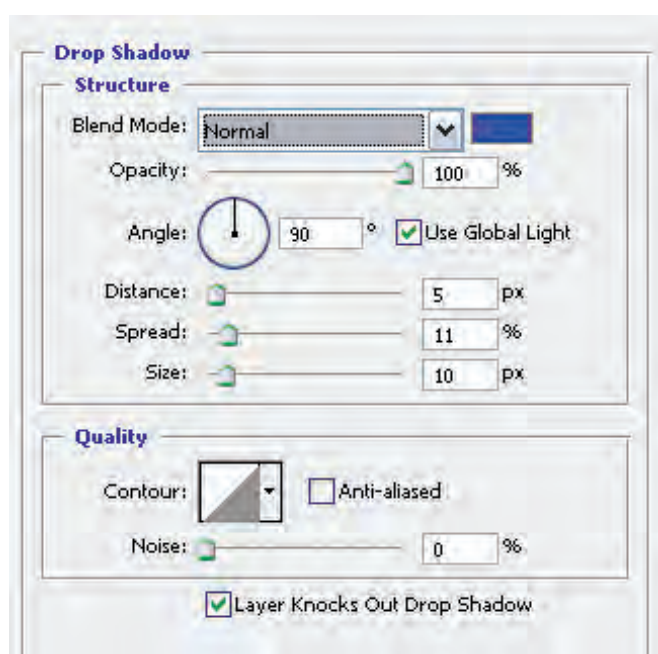
از آنجایی که دکمه‌های سه بعدی و ساخت آن‌ها در فتوشاپ دارای تکنیک‌های مختلفی است و دکمه نیز در چند رسانه‌ای از اهمیت بالایی برخوردار است در زیر شما را با نحوه ساخت یک دکمه آشنا می‌کنیم.

مثال: طریقه‌ی ساخت یک دکمه سه بعدی در فتوشاپ در ابتدای فایل با اندازه 110×50 پیکسل ایجاد نمایید. سپس یک لایه جدید ایجاد نمایید. شماره رنگ FCE338# را به عنوان Foreground Color وارد نمایید. حال ابزار rectangle tool را انتخاب نمایید و سپس Option آن را مانند زیر تنظیم کنید.



حال در گوشه‌ای از صفحه یک بار کلیک کنید تا شکل مورد نظر رسم گردد.

بعد از رسم شکل بر روی لایه‌ی همین شکل دوبار کلیک کنید تا پنجره مربوط به Effect‌های لایه باز شود یا از منوی Layer گزینه Layer Style را انتخاب کنید. در پنجره ای که باز می‌شود ابتدا به قسمت Drop Shadow رفته و مقادیر آن را به ترتیبی که در شکل زیر می‌بینید تغییر دهید.

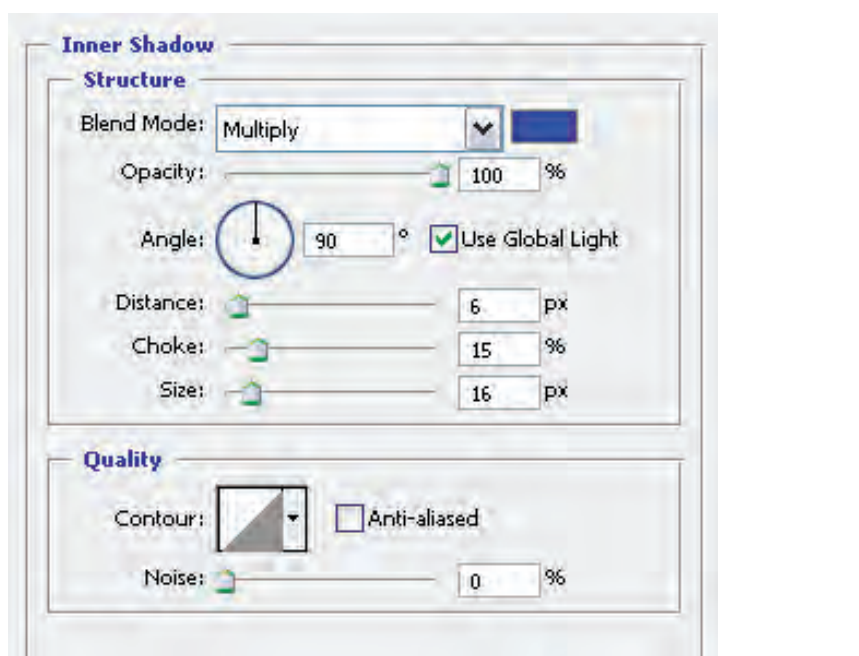


وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

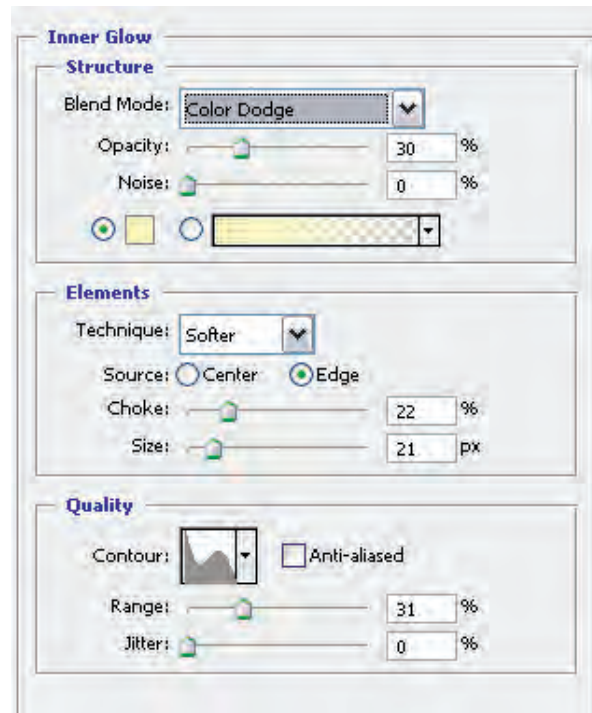
وزارت کار و امور اجتماعی

طراح امور گرافیکی با رایانه

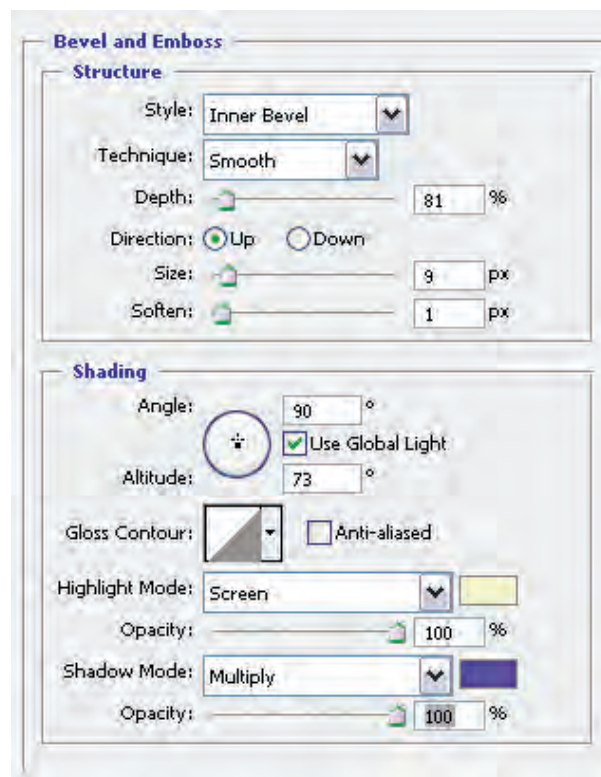
طراح گرافیک رایانه‌ای



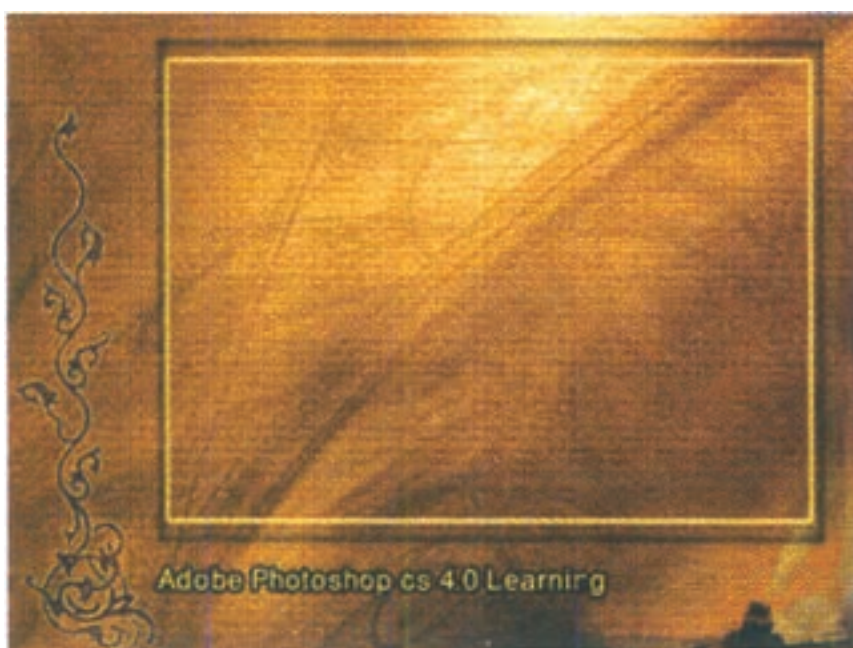
بعد از آن به قسمت Inner Glow بروید و مقادیر آن را نیز مطابق شکل زیر تغییر دهید.



سپس به قسمت Bevel and Emboss رفته و مقادیر آن را مانند شکل زیر تغییر دهید.



حال پس از فشردن کلید OK و بازگشت به محیط فتوشاپ طرح شما آماده شده است و مانند شکل زیر می باشد.



۲۹-۲-۵ قاب‌ها (Frames)

به بخش کادر مانند و بسته‌ای که از آن برای قرارگیری فیلم‌ها، اینیمیشن‌ها و تصاویر در یک صفحه چندرسانه‌ای استفاده می‌شود قاب گفته می‌شود. اصولاً قاب‌ها در یک صفحه چندرسانه‌ای باعث تمرکز بیشتری می‌گردند. بدین لحاظ در Interface‌های با اندازه 786×1024 معمولاً قاب در وسط صفحه و دارای اندازه 600×800 در نظر گرفته می‌شود. ضمن این که در اندازه 600×800 نیز معمولاً اندازه قاب را 480×600 در نظر می‌گیرند.

۲۹-۲-۶ پانل‌های کنترلی

یک صفحه یا پانل که از آن برای قرارگیری دکمه‌های کنترلی یک چندرسانه‌ای استفاده می‌شود مانند پانل کنترلی صدا و تصویر



جدول عناصر گرافیکی یک چندرسانه‌ای					
توضیحات	فرمت خروجی	اندازه	دقت تصویر	عنوان	
	JPG	600×800 پیکسل	768×1024 پیکسل	۷۲	صفحه یا Interface
	JPG	480×600 پیکسل	600×800 پیکسل	۷۲	قاب
در دکمه‌هایی ما زمینه نمایش از فرمتهای Png و Gif استفاده می‌شود برای اینکه بتوان در نرم‌افزار تولید چند رسانه‌ای این رسم‌تها را حذف کرد	Gif, Png, Jpg	اندازه دکمه‌ها متاسب با صفحه صفحه اصلی تنظیم و تعیین نقین می‌گردد. بده عنوان عتال $75 \times 15 - 45 \times 25$	اندازه دکمه‌ها متاسب با صفحه صفحه اصلی تنظیم و تعیین نقین می‌گردد. بده عنوان عتال $75 \times 15 - 45 \times 25$	۷۲	دکمه‌ها
اندازه پانل‌ها منطبق است توجه به نوع طراحی تغییر نمایند.	JPG	650×40 پیکسل	650×800 پیکسل	۷۲	پانل‌های کنترلی
	Icon Png Bmp	48×48 , 22×22 , 16×16 128×128 , 56×56	48×48 , 22×22 , 16×16 128×128 , 56×56	۷۲	ایکن‌ها

۲۹-۲ آیکن‌ها (Icons)

نمادها یا تصویرک‌هایی هستند که به عنوان معرف یک عنوان در یک CD یا چند رسانه‌ای از آن‌ها استفاده می‌گردد. ضمن این که از آیکن برای نماد شناسایی یک چندرسانه‌ای در هنگام اجرای خودکار آن نیز استفاده می‌شود.



نکته: فرمت خروجی آیکن‌ها معمولاً ICO یا PNG می‌باشد اما به دلیل این که نرم‌افزار فتوشاپ قادر به تولید خروجی ICO نمی‌باشد می‌توانید از فرمت‌هایی چون BMP یا PNG با اندازه‌های 16×16 ، 32×32 ، 48×48 ، 64×64 ، 128×128 پیکسل استفاده نمایید.

از CD تمرینات زیرشاخه Multimedia محتويات یکی از پوشه‌های موجود را در فتوشاپ باز کرده و با اجرای مجدد فایل‌ها، Psd آن‌ها را ایجاد کنید.

۲۹-۳ کارگاه گرافیک رایانه‌ای (WorkShop 3.0)

۲۹-۳-۱ روش عکس

۲۹-۳-۲ رنگی کردن عکس‌های سیاه و سفید

یکی از کارهایی که امروزه در عکاسی‌ها و بازار رایج شده و شاید شما هم دیده‌اید تبدیل عکس‌های سیاه و سفید قدیمی به رنگی و تبدیل عکس رنگی به سیاه و سفید است. ما در این قسمت سعی خواهیم کرد شما را با فرایند این عمل و روش‌های مختلف آن آشنا نماییم.

برای رنگی کردن عکس‌های سیاه و سفید به رنگی، روش‌های مختلفی وجود دارد. یکی از ساده‌ترین و سریع‌ترین روش‌های رنگی کردن عکس استفاده از دستور Hue/Saturation (Hue/Saturation) می‌باشد که در زیر به بررسی مراحل انجام دادن کار می‌پردازیم:



۱. یک عکس سیاه و سفید دلخواه مانند تصویر زیر را ابتدا اسکن کرده سپس در محیط فتوشاپ آن را باز کنید.
 ۲. از آنجایی که در این تصویر بخش های متعددی برای رنگی کردن وجود دارد ما ابتدا از صورت فرد در تصویر شروع کرده و با ابزارهای انتخاب مناسب مانند Polygonal Lasso Magnetic Lasso یا آن را انتخاب می نماییم.
 ۳. از منوی Image و زیرگزینه Mode رنگی تصویر را RGB انتخاب کنید.
 ۴. دستور Hue/Saturation را از منوی Image و زیرگزینه Adjustments اجرا نمایید.
 ۵. در پنجره باز شده گزینه Colorize را فعال کنید. سپس دستگیره مربوط به بخش Hue یا فام رنگی را درگ نمایید تا به رنگ مورد نظر خود نزدیک شوید. معمولاً برای ایجاد رنگ صورت برای Hue و Saturation عددی بین ۳۰ تا ۳۵ مناسب خواهد بود.
- برای ادامه بخش های تصویر نیز می توانید پس از انتخاب محدوده موردنظر رنگ دلخواه خود را ایجاد نمایید. در مورد رنگی کردن تصاویر سیاه و سفید توجه داشته باشید رنگ ها کتراست زیادی نداشته باشند، ملايم و نرم باشند ضمن اين که درصد اشباع رنگ ها را نيز زياد افزایش ندهيد.
- نکته:** اگر بخواهيد رنگ بعضی از نقاط را که اشتباها رنگ شده پاک نمایيد می توانيد از ابزار sponge استفاده کنيد.
- علاوه بر روشی که گفته شد برای رنگی کردن می توانید از ابزار سطل رنگ (Paint Bucket) نیز استفاده کنید. یعنی پس از انتخاب محدوده موردنظر خود را با پايان نگه داشتن کلید ALT و کلیک، به عنوان رنگ روزmine انتخاب کرده سپس بر روی محدوده انتخاب شده در مقصد با درگ کردن، رنگ روزmine را اعمال نمایيد.
- سومین روش برای این منظور نیز استفاده از ابزار Color Replacement Tool می باشد که توسط آن می توانيد از یک عکس دیگر رنگ مورد نظر خود را با پايان نگه داشتن کلید ALT و کلیک، به عنوان رنگ روزmine انتخاب کرده سپس بر روی محدوده انتخاب شده در مقصد با درگ کردن، رنگ روزmine را اعمال نمایيد.
- ### ۲۹-۳-۳ اعمال جلوه قدمی به عکس های رنگی
- همان طوری که با ظهور تکنولوژی عکس، تبدیل عکس های سیاه و سفید به رنگی جذابیت زیادی داشت امروزه تعدادی از مشتریان نیز سیاه و سفید بودن و درجه رنگی زرد عکس های قدیمی برای آن ها جذابیت داشته خواهان سیاه و سفید شدن عکس های رنگی خود هستند.
- برای این منظور و با استفاده از فتوشاپ این کار بسیار ساده و سریع انجام می گيرد. به طوری که کافی است مراحل زیر را بر روی آن انجام دهید:
۱. به عنوان مثال فایل دلخواهی مانند Eagle.psd را باز کرده و یک Duplicate از فایل به نام Sample_eagle ایجاد کنید و فایل اصلی را بیندید.
 ۲. از منوی Image و زیرگزینه Grayscale گزینه Mode را انتخاب کنید تصویر شما به یک تصویر سیاه و سفید تبدیل شده است اما هنوز جلوه عکس های قدیم به خود نگرفته است.
 ۳. در ادامه کار، مجدداً از منوی Image و زیرگزینه Mode این بار گزینه Dutone را جرا کنید سپس در پنجره باز شده از بخش Type Dutone را انتخاب کرده و از بخش Ink2 رنگ زرد را انتخاب نمایید. همان طور که مشاهده می کنید. عکس رنگی مورد نظر به یک عکس قدیمی سیاه و سفید با جلوه زرد رنگ تبدیل شده است.



۲۹-۳-۴ سیاه و سفید کردن بخشی از یک عکس رنگی

گاهی اوقات برای جلب توجه بیننده به بخش خاصی از یک تصویر یا پوستر، بخش مورد نظر رنگی و بقیه بخش‌ها سیاه و سفید می‌شود. برای این منظور نیز لازم است مراحل زیر را انجام دهید.

۱. فایل دلخواهی مانند Ducky.jpg را باز کرده و مثل همیشه یک Duplicate از فایل با نام ducky ایجاد کنید و سپس فایل اصلی را ببندید.

۲. محدوده‌ای که قرار است رنگی بماند را انتخاب کنید به عنوان مثال «نونک اردک» Feather برابر سپس به آن بدهید.
۳. از منوی select با دستور Inverse محدوده انتخاب را معکوس کنید.
۴. دستور Gradient Map را از منوی Image و زیر گزینه Adjustments اجرا نمایید. و شیب رنگی سیاه و سفید را انتخاب کنید. مشاهده می‌کنید تصویر به جز نونک اردک سیاه و سفید شده است.

از این تکنیک در پوستر برای جلب توجه بیننده و تمرکز بر روی ناحیه خاصی از تصویر استفاده می‌شود.

سوال: به نظر شما چه روش‌های دیگری برای سیاه و سفید کردن عکس غیر از دستور فوق وجود دارد.

(Workshop 4.0) ۲۹-۴ گارگاه گرافیک رایانه‌ای

۲۹-۴-۱ اوراق اداری

معمولاً به مجموعه سر برگ، کارت ویزیت و پاکت نامه اصطلاحاً اوراق اداری گفته می‌شود. ما در این کارگاه به بررسی اوراق اداری، ویژگی‌های گرافیکی آن‌ها و اصول کاربردی در طراحی و ایجاد آن‌ها خواهیم پرداخت.

۲۹-۴-۲ سربرگ

اوراقی هستند که معمولاً در اندازه (۲۱ × ۲۹/۷ cm) A4 و (۲۱ × ۱۴/۸ cm) A5 طراحی می‌گردند و از آن‌ها برای انجام دادن مکاتبات اداری شرکت‌ها، موسسات یا حتی اشخاص حقیقی استفاده می‌شود.



نکات مهم در مورد سربرگ :

۱. معمولاً محل قرارگیری نشانه یا آرم موسسه یا شرکت در بالای صفحه در بخش سمت راست یا وسط صفحه تعیین می‌شود که این امر در اوراق اداری سازمانهای دولتی بسیار مشهود است. هرچند که گرافیست آزاد است با توجه به ایده خود یا سفارش دهنده جای آرم در سربرگ را تعیین نماید. ولی جهت آرم تاثیر بسزایی در محل قرارگیری آن در سربرگ دارد.
۲. محل درج تاریخ، شماره و پیوست معمولاً در سمت چپ صفحه تعیین می‌گردد. چرا که این امر کار بایگانی را در پیداکردن یک نامه با تاریخ یا شماره مشخص راحت‌تر می‌کند. البته این قسمت در بسیاری از سربرگ‌ها وجود ندارد.
۳. عنوان موسسه یا شرکت معمولاً در کنار آرم شرکت و با توجه به شکل آرم ترازیندی می‌گردد. اندازه قلم نوشته عنوان درشت تر از آدرس و سایر نوشته‌هایی است که در پایین سربرگ قرار می‌گیرند. معمولاً اندازه قلم در سرصفحه بین ۱۰ تا ۱۴ Point با قلم Bold می‌باشد.
۴. فاصله عناصر موجود در سربرگ از حاشیه‌ها باید به صورتی باشد تا هنگام برش از بین نزوند.
۵. معمولاً زمینه سربرگ بدون رنگ یا از رنگ‌های روشن انتخاب می‌گردد زیرا در این صورت نوشتن با خودکارهای آبی یا مشکی که به طور معمول برای نوشتن انتخاب می‌شوند، روی سربرگ دشوار است.

۶ طراحی گرافیکی سربرگ در قطعه‌های مختلف یک موضوع یکسان است فقط اندازه قلم نوشته‌ها و عناصر موجود در سربرگ به تناسب اندازه تغییر می‌کند.

۲۹-۴-۳ کارت ویزیت

عمولاً یک قطع استاندارد ۹ در ۵ سانتی‌متر است که برای اطلاع‌رسانی در مورد زمینه‌ها و عنوان‌کاری یک موسسه، شرکت یا شخص حقیقی استفاده می‌شود.

نکات مهم در مورد کارت ویزیت:

۱. عناصری که در یک کارت ویزیت عمولاً موجود می‌باشد شامل آرم، عنوان، نشانی و شرح مختصراً از عنوان‌کاری شرکت یا موسسه می‌باشد.
۲. اندازه قلم نوشته‌ها در کارت ویزیت عمولاً حداقل ۱۲ پوینت در نظر گرفته می‌شود. اگرچه می‌توان از فونت‌ها یا قلم‌های مختلفی استفاده کرد ولی شباهت بصری باید بین قلم‌ها وجود داشته باشد. البته توجه داشته باشید که با توجه به انتخاب نوع فونت می‌تواند اندازه قلم تغییر کند خمن این که به این اصل توجه داشته باشید که در کارت ویزیت تاکید بر جلب توجه بیننده به عنوان شرکت است به همین دلیل اندازه قلم عنوان نسبت به سایر عناصر بزرگتر می‌باشد.
۳. برای انسجام گرافیکی بیشتر در یک کارت ویزیت عمولاً بهتر است علاوه بر ترازبندی ابتداء و انتهای نوشته‌ها آن‌ها را با عناصر بصری موجود در کادر تراز نماییم.
۴. استفاده از تصاویر زیاد در کارت ویزیت به دلیل کوچک بودن کادر توصیه نمی‌شود.
۵. اگرچه قطع ۹ × ۵ سانتی‌متر یک اندازه استاندارد می‌باشد ولی اندازه‌های دیگری مانند ۸ × ۵ و ۱۰ × ۵ و اندازه‌های متفاوت دیگری نیز گاهی اوقات در کارت ویزیت‌ها مشاهده می‌شود.

۲۹-۴-۴ پاکت نامه

سومین عضو خانواده اوراق اداری را پاکت‌های نامه تشکیل می‌دهند. از این پاکت‌ها برای ارسال نامه‌های اداری یک موسسه یا شرکت استفاده می‌شود. ابعاد پاکت نامه مناسب با ابعاد سربرگ که عمولاً A4 می‌باشد تعیین می‌گردد. به طوری که اندازه پاکت نامه یک سوم قطع A4 به اضافه ۶ میلی‌متر به پهنا و ارتفاع می‌باشد. بر این اساس اندازه یک پاکت نامه قطع A4 را حدوداً ۱۰/۵ × ۲۱/۵ یا ۱۱ × ۲۲ سانتی‌متر در نظر می‌گیرند.

نکات مهم در مورد پاکت نامه:

۱. پاکت نامه عمولاً شامل آرم و عنوان شرکت بوده خمن این که درج آدرس یا نشانی بر روی پاکت ضروری است.
۲. محل قرارگیری آرم یا عنوان شرکت عمولاً در بخش سمت چپ و بالای پاکت قرار می‌گیرد. خمن این که نیمه سمت راست پاکت نامه برای الصاق تمبر و انجام عملیات پستی خالی می‌باشد.
۳. در زیر بخش الصاق تمبر و عملیات پستی عمولاً آدرس گیرنده و در بخش سمت چپ و بالا آدرس فرستنده یا همان آدرس موسسه و شرکت قرار می‌گیرد. هرچند که در بعضی از چیدمان‌ها آدرس شرکت یا موسسه مربوطه در پایین پاکت نامه نیز قرار می‌گیرد.

۲۹-۴-۵ اصل اساسی در طراحی اوراق اداری

مهتمترین اصل در طراحی اوراق اداری وجود ترکیب‌بندی و الگوی ثابت، رنگ‌بندی مشترک در میان سربرگ، کارت ویزیت و پاکت نامه می‌باشد. به طوری که گرافیست، ابتداء الگوی اولیه در طراحی اوراق اداری با سربرگ یا کارت ویزیت را انجام می‌دهد سپس این الگو و طرح پیاده شده به سایر اوراق اعمال می‌گردد.

از CD تمرینات زیرشاخه Edari محتويات یکی از پوشه های موجود را در فتوشاپ باز کرده و با اجرای مجدد فایل‌ها، Psd آن را ایجاد کنید. بار دیگر همین فایل‌ها را با ترکیب‌بندی جدیدی اجرا کنید.

۲۹-۵ گارگاه گرافیک رایانه‌ای (workshop 5.0)

۲۹-۵-۱ طراحی گرافیکی صفحات وب

یکی از سفارش‌هایی که در انجام دادن امور گرافیکی معمولاً انجام می‌شود طراحی گرافیکی یک صفحه وب است. اکثر شرکت‌ها و موسساتی که به طراحی صفحات وب مشغول‌اند در کنار واحد برنامه نویسی وب معمولاً یک واحد گرافیک وب دارند که کلیه امور گرافیکی مربوط به یک سایت را با هماهنگی مدیر پروژه و واحد برنامه نویسی وب انجام می‌دهند. ما در این قسمت سعی خواهیم کرد شما را با اجزاء صفحه وب و بخش‌های مختلف آن و در نهایت طراحی یک صفحه استاندارد وب آشنا نماییم.

۲۹-۵-۲ صفحه آغازین سایت و اجزاء آن

در سایتها معمولاً اصلی‌ترین بخش یک وب سایت را صفحه اولیه یا Homepage تشکیل می‌دهد. که یک گرافیست وب نیز بر این اساس فقط لازم است این صفحه را طراحی نماید. هرچند که در بعضی از سایتها صفحات دیگری نیز به جز صفحه اصلی وجود دارد که آن‌ها را نیز باید طراحی کرد. معمولاً در طراحی یک صفحه وب سه مرحله اصلی زیر وجود دارد:

- ۱- مرحله‌ی طراحی صفحه -۲- مرحله‌ی برش -۳- مرحله‌ی بهینه‌سازی صفحه و ذخیره پروژه

۲۹-۵-۳ مرحله‌ی طراحی اجزاء اصلی صفحه

اگر به صفحه آغازین چند صفحه و ب نگاهی بیندازید مشاهده خواهید کرد که در اکثر این صفحات بخش‌های اصلی زیر وجود دارد (مانند شکل زیر):

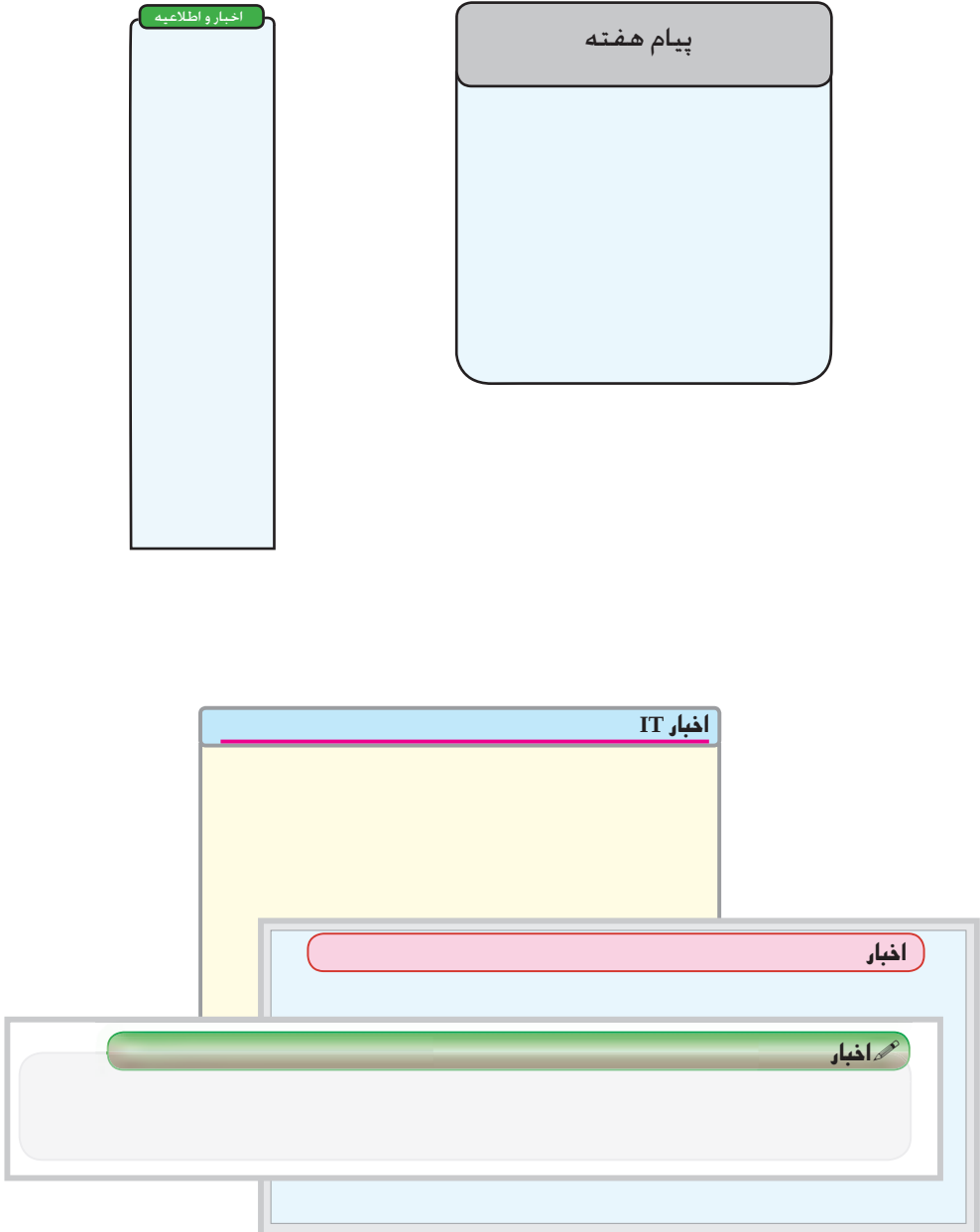


۱. سرصفحه یا Header: این بخش که معمولاً در بالای صفحه اصلی قرار گرفته به عنوان سردر یک سایت یا تابلوی شناسایی سایت مورد نظر آن را می‌شناسند بنابراین تمامی طراحان گرافیک تمرکز و خلاقیت‌های گرافیکی خود را در این بخش متمرکز کرده و توسط این قسمت موضوع و عنوان سایت را معرفی می‌نمایند. این بخش از اجزاء زیر تشکیل شده است:

- عنوان یا Title سایت
 - تصاویر مرتبط با موضوع سایت (شامل تصاویر و لوگوی سایت)
۲. بخش نمایش اطلاعات صفحه: در این بخش همان‌طور که از نام آن پیداست اطلاعات موجود در یک وب سایت مانند: اخبار، پیوندهای مفید، سخن روز، تابلو اعلانات و..... قرار داده می‌شود. که معمولاً هر یک از این بخش‌ها برای نمایش اطلاعات خود از یک کادر یا قاب استفاده می‌نمایند. این بخش از اجزاء زیر تشکیل شده است:
- قاب‌های نمایش اطلاعات
 - نوار پیمایش یا Navigation bar
۳. منوهای یک صفحه وب : این بخش که معمولاً در سایتها ایرانی در سمت راست صفحه قرار گرفته حاوی گزینه‌های مختلف موجود در یک سایت وب می‌باشد. مانند: اخبار، پیوندهای مفید و....
- نکات مهم و کاربردی در طراحی گرافیکی صفحات وب :**
۱. با توجه به این که سیستم عامل اکثر سیستم‌ها، ویندوز Xp می‌باشد اندازه استاندارد یک صفحه وب و اجزاء آن از اندازه‌های زیر معمولاً تعیین می‌کند.

عنوان	اندازه
Homepage	اندازه صفحه آغازین یا 768×1024 پیکسل
Header یا سرصفحه	1024×150 یا 200×1024 پیکسل
بخش نمایش اطلاعات صفحه	844×568 یا 568×844 پیکسل
بخش منوی صفحه	180×180 یا 180×568 پیکسل

۲. مد رنگی صفحه در زمان طراحی RGB و فرمت فایل معمولاً Jpg در نظر گرفته می‌شود.
۳. دقت تصویر در یک صفحه وب 72ppi تنظیم می‌گردد
۴. لازم است هارمونی رنگی مناسبی بین اجزاء مختلف یک صفحه وب برقار باشد.
۵. در طراحی سر صفحه وب سایتها ایرانی معمولاً عنوان متنی سایت در نقاط طلایی سمت چپ صفحه قرار می‌گیرند.
۶. قاب‌ها متناسب با بخش نمایش اطلاعات صفحه و با توجه به موضوعات نمایش داده شده در آن‌ها در اندازه‌های مختلفی طراحی می‌شوند.
۷. در پایان بین بخش‌های مختلف صفحه و صفحات مورد نظر توسط برنامه‌نویس ارتباط (Link) برقرار می‌شود.



از CD تمرینات زیرشاخه Web محتویات یکی از پوشه های موجود را در فتوشاپ باز کرده و با اجرای مجدد فایل ها، Psd آن را ایجاد کنید. بار دیگر همین فایل ها را با ترکیببندی جدیدی اجرا کنید.

آزمون پایانی (تئوری)

مبانی هنرهای تجسمی

- ۱- با افزایش فاصله‌ها و موقعیت نقاط به هم دیگر نیروی کششی نقاط نسبت به هم.....
الف) کاهش می‌باید
ب) افزایش می‌باید
ج) بیش‌تر می‌شود
- ۲- خط مورب دارای چه ویژگی‌هایی می‌باشد؟
الف) ناپایدار، حرکت، هیجان
ب) ایستادگی، نیرومندی
ج) غیرفعال و فاقد حرکت
د) صلابت و استحکام
- ۳- کادر یک پوستر جهت نصب در ایستگاه مترو بهتر است کدام یک از کادرهای زیر باشد؟
الف) کادر افقی
ب) کادر عمودی
ج) کادر دایره‌ای
د) کادر مثلثی
- ۴- چسباندن مستقیم تصاویر و اشیاء بر سطح کار هنری را چه می‌گویند؟
الف) کتراست
ب) کلاژ
ج) بافت تصویری
د) بافت ترسیمی
- ۵- رنگ‌هایی را که از ترکیب رنگ‌های اصلی و رنگ‌های درجه دو حاصل می‌شوند چه می‌گویند؟
الف) رنگ‌های فرعی
ب) درجه‌ی دو
ج) درجه‌ی سه
د) درجه‌ی یک
- ۶- مکمل رنگ زرد کدام رنگ می‌باشد؟
الف) ثارنجی
ب) قرمز
ج) آبی
د) بنفش
- ۷- مهم‌ترین عامل در شکل‌گیری ریتم... می‌باشد.
الف) نقطه
ب) بنظمی
ج) تکرار
د) رنگ
- ۸- نقطه در پایین صفحه چه احساسی را به بیننده القاء می‌کند؟
الف) سکون
ب) پرواز
ج) سیکنی
د) سنتگینی
- ۹- تعریف کدام عنصر بصری است: «تکرار، هرگونه شکل، رنگ، موقعیت و حرکت شبیه به هم طبق نظمی معین»
الف) خط
ب) ریتم
ج) سطح
د) حجم
- ۱۰- در آثار کدام نقاشان خط با اغراق و صراحت بیش‌تری دیده می‌شود؟
الف) نقاشان اکسپرسیونیست
ب) نقاشان امپرسیونیست
ج) نقاشان فوویست
د) نقاشان رئالیست

۱۱- کدام نوع ریتم عمدتاً با استفاده از حرکت منحنی سطوح و خطوط به وجود آمده و در فضای معماری نیز وجود دارد؟

- الف) تکرار تکاملی
ب) تکرار متناوب
ج) تکرار موجی
د) تکرار یکنواخت

۱۲- دایره بین یانگ که نماد مردم کره می‌باشد میان کدامیک از موارد زیر است

- الف) یکنواختی و سکون
ب) حرکت مداوم و تضاد
ج) ایستایی
د) استوار بودن

۱۳- شدیدترین کنتراست ته رنگ میان چه رنگ‌هایی به وجود می‌آید؟

- الف) زرد، قرمز، آبی
ب) قرمز، زرد، نارنجی
ج) سبز، نارنجی، بنفش
د) قرمز، زرد، سبز

۱۴- عدد نسبت وسعت رنگی نارنجی به آبی کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- الف) ۶:۶
ب) ۳:۹
ج) ۳:۶
د) ۴:۸

۱۵- نقشه یک فرش کدام نوع ترکیب بندی زیر را دارد؟

- الف) ترکیب‌بندی متوازن
ب) ترکیب‌بندی متقاضن
ج) ترکیب‌بندی دایره‌ای
د) ترکیب‌بندی متوازن

فتوشاپ Photoshop

۱۶- کدامیک از مجموعه فرمتهای فایلی زیر برای چاپ با کیفیت مناسب‌تر می‌باشد؟

- الف) TIF - BMP - PSD
ب) PNG - JPG - GIF
ج) PNG - RAW - PCI
د) PNG - EPS - GIF

۱۷- برای حذف رنگ سبز در کادرVariations باید.....

- الف) More Green را انتخاب کنیم.
ب) More Yellow را انتخاب کنیم.
ج) More Blue را انتخاب کنیم
د) More Mageata را انتخاب کنیم.

۱۸- کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- الف) مدل روشن تعریف رنگ است.
ب) مدل روشن تعریف رنگ است.
ج) مدل روشن کار با رنگ در یک مدل خاص است.
د) مدل همان مدل رنگی است.

۱۹- با کدامیک از ابزارهای زیر می‌توان باعث روشن شدن بخشی از تصویر می‌شود؟

- الف) SMUDGE
ب) BURN
ج) DODGE
د) BLUR

۲۰- در یک عکس کهنه که رنگ آن به قرمز متمایل شده با کدامیک از دستورهای و با افزایش چه رنگی می‌توان رنگ قرمز تصویر را کاهش داد؟

(الف) COLOR BALANCE و افزایش رنگ فیروزهای

(ب) COLOR BALANCE و افزایش رنگ آبی

(ج) REPLACE COLOR و افزایش رنگ قرمز

(د) REPLACE COLOR و افزایش رنگ سرخابی

۲۱- هنگام گرفتن یک عکس هوا مه آلود بوده و این طور به نظر می‌رسد که رنگ‌های آن شسته شده و وضوح تصویر آن کم می‌باشد انتخاب کدام گزینه باعث افزایش و بهتر کردن کیفیت عکس می‌شود؟

(الف) مقدار SATURATION را افزایش دهید.

(ب) مقدار LIGHTNESS را افزایش دهید.

(ج) مقدار SATURATION را کاهش دهید.

(د) مقدار LIGHTNESS را کاهش دهید.

۲۲- کدامیک از مدهای رنگی زیر در صورت اعمال بر روی یک تصویر حجم فایلی کمتری ایجاد می‌کند؟

(الف) GRayscale

(ب) RGB

(ج) BITMAP

(د) CMYK

۲۳- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان یک لایه را در قالب یک فایل ذخیره کرد؟

(الف) Duplicate Layer

(ب) New Layer

(ج) Layer Via Cut

(د) Layer Via Copy

۲۴- برای این که بخواهیم در یک تصویر گل، گلبرگ‌های موجود در تصویر را انتخاب کنیم کدام یک از ابزارهای انتخاب، سریع‌تر و راحت‌تر این کار را انجام می‌دهد؟

(الف) Marquee

(ب) Lasso

(ج) Quick selection

(د) Magic Wand

۲۵- با کدامیک از دستورهای زیر می‌توان جسم یا تصویر مورد نظر را مایل کرد؟

(الف) Skew

(ب) Prespective

(ج) Distort

(د) Flip

۲۶- با استفاده از کدام دستور در فتوشاپ می‌توان یک تصویر تاریک را روشن‌تر و یک تصویر روشن را تیره‌تر کرد؟

(الف) Replace Color

(ب) Channal Mixer

(ج) Equalize

(د) Threshold

۲۷- کدام دستور برای ایجاد یک کپی تکراری از یک Action مناسب است؟

(الف) Load Action

(ب) Duplicate

(ج) Save Action

(د) هیچکدام

۲۸- در صورتی که بخواهیم میزان تیرگی «شفافیت» لایه را تغییر دهیم بدون این که این تغییر بر روی افکت آن اعمال شود از کدام گزینه در پالت Layer استفاده می‌کنیم؟

(الف) Fill

(ب) Opacity

(ج) Style

(د) Mask

۲۹- برای این که محدوده انتخاب قبیلی را بازیابی کنیم از کدام کلید ترکیبی استفاده می‌کنیم؟

- (ب) Shift+Ctrl+D
- (الف) Ctrl+I
- (د) Ctrl+S
- (ج) Ctrl+D

۳۰- چگونه می‌توان فضای کاری اطراف تصویر را افزایش یا کاهش داد؟

- (الف) استفاده از کادر مکالمه Canvas
- (ب) استفاده از کادر مکالمه Image size
- (ج) استفاده از گزینه Edit / Transform/Scale
- (د) انتخاب Edit / Transform/Skew

آزمون پایانی (عملی)

۱- صفحه آغازین یک وب سایت را طراحی کنید که عنوان آن "آموزش نرم افزارهای گرافیکی" باشد. در منوی این صفحه گزینه‌های : دروس-نمونه‌ها-تکنیک‌ها-آزمون-درباره ما وجود داشته باشد. ضمن این که برای هر یک از این عنوان‌ین یک قاب در صفحه Home page وجود داشته باشد. صفحه طراحی شده را برای قرار گرفتن در یک صفحه وب آماده کرده و برش‌های مورد نیاز صفحه وب خود را تهیه کنید.

۲- پوستری در زمینه صنعت گردشگری با عنوان "ایران مزر پر گهر" در ابعاد ۵۰ در ۷۰ طراحی کرده سپس آن را در فتوشاپ اجرا کنید و با فرمت Psd ذخیره کنید.

۳- اوراق اداری شامل : کارت ویزیت، پاکت نامه، سربرگ (A4 و A5) برای یک شرکت کامپیوتري در زمینه نرم‌افزار و سخت افزار طراحی کنید انتخاب آدرس، شماره تلفن، نام و طراحی آرم شرکت آزاد است.

۴- طرح جلد کتاب درسی "طراحی امور گرافیکی با رایانه " که هم اکنون در اختیار شماست به همراه سرصفحه‌ها و پاصفحه‌ها و صفحات ورودی فصل‌ها را مجدداً طراحی کرده و با فرمت Psd ذخیره نمایید. بار دیگر به صورت آزاد یک طرح جلد جدید برای این کتاب طراحی و در فتوشاپ اجرا کنید.

۵- صفحات یک چند رسانه‌ای آموزشی با موضوع "کوثر" را طراحی کنید که در صفحه اصلی شامل گزینه‌های زیر باشد:

- تلاوت
- تفسیر
- زندگینامه
- نگارخانه
- مولودی
- بیش‌تر بدانید
- ادعیه و زیارت
- درباره‌ی ما
- خروج

ضمناً علاوه بر صفحه اصلی برای هریک از عنوان‌ین فوق یک صفحه اختصاصی و دکمه‌های مورد نیاز صفحات شامل: دکمه قبلي، دکمه بعدی، دکمه برگشت به صفحه اصلی، دکمه‌های کنترل فیلم و صدا نیز طراحی گردد.

۶- برچسب یک لوح فشرده با عنوان «درس ابزار آموزشی طراح امور گرافیکی با رایانه» طراحی و در محیط فتوشاپ اجرا کنید.

پاسخنامه

واحد کار ۳					واحد کار ۲					واحد کار ۱					ردیف
د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	ردیف
					۱					۱					۱
					۲					۲					۲
					۳					۳					۳
					۴					۴					۴
					۵					۵					۵
					۶					۶					۶
					۷					۷					۷
					۸					۸					۸
					۹					۹					۹
					۱۰					۱۰					۱۰
					۱۱					۱۱					۱۱

واحد کار ۶					واحد کار ۵					واحد کار ۴					ردیف
د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	ردیف
					۱					۱					۱
					۲					۲					۲
					۳					۳					۳
					۴					۴					۴
					۵					۵					۵
					۶					۶					۶
					۷					۷					۷
					۸					۸					۸
					۹					۹					۹
					۱۰					۱۰					۱۰
					۱۱					۱۱					۱۱

واحد کار ۹					واحد کار ۸					واحد کار ۷					ردیف
د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	د	س	ع	ب	ا	ردیف
					۱					۱					۱
					۲					۲					۲
					۳					۳					۳
					۴					۴					۴
					۵					۵					۵
					۶					۶					۶
					۷					۷					۷
					۸					۸					۸
					۹					۹					۹
					۱۰					۱۰					۱۰
					۱۱					۱۱					۱۱

واحد کار ۱۲						واحد کار ۱۱						واحد کار ۱۰					
د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف
						۱						۱					
						۲						۲					
						۳						۳					
						۴						۴					
												۵					

واحد کار ۱۵						واحد کار ۱۴						واحد کار ۱۳					
د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف
						۱						۱					
						۲						۲					
						۳						۳					
												۴					
												۵					
																	?

واحد کار ۱۶						واحد کار ۱۷						واحد کار ۱۸					
د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف	د	ب	س	پ	الف	کف
						۱						۱					
						۲						۲					
						۳						۳					
						۴						۴					
						۵						۵					
						۶						۶					
						۷						۷					
						۸						۸					
						۹						۹					
						۱۰						۱۰					
						۱۱						۱۱					
						۱۲						۱۲					
						۱۳						۱۳					

واحد کار ۱۶						واحد کار ۱۷						واحد کار ۱۸					
ا	ب	پ	اف	کف	ردیف	ا	ب	پ	اف	کف	ردیف	ا	ب	پ	اف	کف	ردیف
					۱						۱						۱
					۲						۲						۲
					۳						۳						۳
					۴						۴						۴
					۵						۵						۵
					۶						۶						۶
					۷						۷						۷
					۸						۸						۸
					۹						۹						۹
					۱۰						۱۰						۱۰
					۱۱						۱۱						۱۱
					۱۲						۱۲						۱۲
					۱۳						۱۳						۱۳
					۱۴						۱۴						۱۴
					۱۵						۱۵						۱۵
					۱۶						۱۶						۱۶
					۱۷						۱۷						۱۷
					۱۸						۱۸						۱۸

واحد کار ۱۹						واحد کار ۲۰						واحد کار ۲۱					
ا	ب	پ	اف	کف	ردیف	ا	ب	پ	اف	کف	ردیف	ا	ب	پ	اف	کف	ردیف
					۱						۱						۱
					۲						۲						۲
					۳						۳						۳
					۴						۴						۴
					۵						۵						۵
					۶						۶						۶
					۷						۷						۷
					۸						۸						۸
					۹						۹						۹
					۱۰						۱۰						۱۰
					۱۱						۱۱						۱۱
					۱۲						۱۲						۱۲
					۱۳						۱۳						۱۳
					۱۴						۱۴						۱۴
					۱۵						۱۵						۱۵
					۱۶						۱۶						۱۶
					۱۷						۱۷						۱۷
					۱۸						۱۸						۱۸
					۱۹						۱۹						۱۹
					۲۰						۲۰						۲۰

واحد کار ۲۷					واحد کار ۲۸					واحد کار ۲۹					ردیف
ا	ب	پ	ک	ل	ا	ب	پ	ک	ل	ا	ب	پ	ک	ل	ردیف
				۱					۱						۱
			۲						۲						۲
		۳							۳						۳
	۴								۴						۴
۵									۵						۵
									۶						۶
									۷						۷
									۸						۸
									۹						۹
									۱۰						۱۰
									۱۱						۱۱
									۱۲						۱۲
									۱۳						۱۳
									۱۴						۱۴
									۱۵						۱۵
									۱۶						۱۶
									۱۷						۱۷

واحد کار ۲۸					
ا	ب	پ	ک	ل	ردیف
					۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					۶
					۷
					۸
					۹
					۱۰

آزمون پایانی

ردیف	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۰										
۹										
۸										
۷										
۶										
۵										
۴										
۳										
۲										
۱										

منابع مورد استفاده

- ۱- مبانی هنرهای تجسمی - عبدالمجید حسینی راد، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
- ۲- مبانی هنرهای تجسمی - غلامحسین نامی
- ۳- اصول و مبانی هنرهای تجسمی - دکتر محمدحسین حلیمی
- ۴- مبانی نظری هنرهای تجسمی - دکتر حبیب آیت‌الله
- ۵- کاربرد رنگ و حروف در گرافیک - میچل بیومنت - مترجم: حامد خاکی
- ۶- بررسی نمادهای جانوری ایران باستان در نشانه‌ی معاصر ایران - پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارتباط تصویری - توران سامانی فرد - دانشکده‌ی تربیت دبیرفی دختران تهران - ۱۳۸۲
- ۷- کتاب رنگ - ایتن - مترجم: دکتر محمدحسین حلیمی
- ۸- علم مناظر و مرايا - داریوش ترکی شریف‌آبادی - ندا ابراهیمی
- ۹- از منشی‌گری تا نویسنده‌گی، تالیف: استاد مهدیه کوپاهی، انتشارات مولی علی تبریز ۱۳۸۸
- ۱۰- کارگاه هنر پیش دانشگاهی
- ۱۱- اطلاعات جامع هنری - مبانی هنرهای تجسمی به شیوه خلاق نوشتہ نیلیان گارت ترجمه عرب‌علی شروه نشر اسرار دانش
- ۱۲- هندسه‌ی نقاشی، تالیف: سید عبدالمجید شریف‌زاده، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
- ۱۳- رسم فنی مقدماتی صنایع چوب شاخه کاردانش، تالیف: مهندس داود توبه‌خواه فرد نشر شرکت صنایع آموزشی
- ۱۴- دایره‌المعارف جامع هنر، تالیف: روین پاکیاز
- ۱۵- فتوشاپ در اعمق، تالیف: مسعود شباهنگ، نشر روزنه
- ۱۶- رایانه کار گرافیک Photoshop تالیف غلامرضا خلیق
- ۱۷- آموزش گام به گام فتوشاپ، مترجم: کیوان فلاح مشققی، مرکز فرهنگی نشر گستر

Adobe Photoshop CS Adobe system Incorporated
Sam's Teachyourself Adobe Photoshop in 24 Hours
Photoshop CS4 Help

WWW.MAJIDONLINE.COM

منابع اینترنتی:

