واحدکار ۲۱ تواناییمدیریتتصاویر





ساعت		
عملى	نظرى	
۲	١	

اهداف رفتاری:

از هنر جو انتظار میرود در پایان این واحد کار:

- اسکنر را بشناسد و بتواند آنرا به صورت سختافزاری و نرمافزاری نصب نماید.
 - اسکنر و کاربرد آنرا 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 آنرا در محیط فتوشاپ ذخیره کند.
- کاربرد خطوط و نقاط راهنما در فتوشاپ را توضیح داده و نحوه ی استفاده از آنها را در فتوشاپ انجام دهد.
 - کاربرد ابزار اندازهگیری را توضیح داده و کار با آنرا در فتوشاپ انجام دهد.
- در مــورد اطلاعاتــی که ابــزار اندازهگیری در پالــت Info در اختیار ما قــرار میدهد، توضیح دهد.

مقدمه

همانطور 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.

۱-۲۱ اسکن کردن تصاویر

قبل از این که به بررسی نحوه ی اسکن تصاویر در فتوشاپ بپردازیم لازم است بدانید اسکنرها دستگاههای ورودی هستند که می توانند 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 می شود نیز نصب گردد. پس از این که از نصب نرمافزاری و سختافزاری و سختافزاری دستگاه ارائه می شود نیز که توسط کارخانه ساز این که از نصب در این این که از نصب نرمافزاری و سختافزاری و می تواند نیز که تصویر کار خانه سازنده به همراه دستگاه ارائه می شود نیز نصب گردد. پس از این که از نصب نرمافزاری و سختافزاری و سختافزاری دستگاه اسکنر سختافزاری دستگاه این نمایید.

نکاتی در مورد اسکن تصاویر:

- د. دقت اسکنر را قبل از اسکن تعیین نمایید چراکه تغییر دقت تصاویر در داخل نرمافزار فتوشاپ کیفیت تصاویر را افزایش نخواهد داد.
- 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. مناسب ترین 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 چاپی خود اسکن نمایید.
- ۵. در هنگام اسکن تصویر، اندازه خروجی نهایی تصویر را مد نظر داشته باشید و دقت اسکنر را به صورتی تنظیم کنید که تغییراندازه مورد نیاز در هنگام چاپ در خروجی نهایی تاثیرگذار نباشد.

۲-۲۱ وارد کردن تصاویر اسکن شده به فتوشاپ

برای این که تصاویر اسکن شده به محیط فتوشاپ وارد گردد باید بدانید بیش تر اسکنرها در هنگام نصب نرمافزاری، دارای یک Plug In برای کار با نرمافزار فتوشاپ هستند که در صورت نصب Plug In مربوطه شما می توانید از منوی File و زیر منوی 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 نمی کند. در این حالت می توان از رابط TWAIN در فتوشاپ استفاده کرد. رابط TWAIN یک رابط نرمافزاری است که توسط آن می توان 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 می باشد و تصویر آماده ی انجام دادن اسکن

۱- نقاط و سلول هایی هستند که در هنگام کار با چاپگر های لیزری ایجاد شده و طرح نقطه هافتون به لیزر و کارخانه سازنده آن بستگی دارد.

می باشد 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 نتواستید 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 سایرشرکتهای نرمافزاری اقدام به طراحی نرمافزارهایی مینمایند که میتواند به نرمافزار اصلی (فتوشاپ) اضافه شده (Plugin) و قابلیتهای حرفهای آنرا گسترش دهد.

۳-۲۱ استفاده از خط کش در فتوشاپ

از آنجائیکه در انجام بسیاری از پروژههای گرافیکی نیاز به انجام دادن اندازه گیریهای دقیق در هر بخش میباشد فتوشاپ نیز مانند سایر نرمافزارهای گرافیکی دارای خطکش و ابزارهای اندازه گیری اختصاصی برای انجام کارهای مختلف میباشد.

در شروع کار برای فعال کردن خطکش یا نمایش ندادن آن از منوی View گزینه Rulers را کلیک نمایید. یا ازکلید میانبر Ctrl+R استفاده کنید.

قبل از این که از خط کش استفاده نمایید لازم است مبدأ اندازه گیری خط کش با تصویر مورد نظر تنظیم گردد. برای این منظور اشاره گر ماوس را به محل تلاقی خط کش افقی و عمودی برده و در نقطه تلاقی کلیک نمایید. در این حالت با پایین نگهداشتن دکمه سمت چپ ماوس و درگ خطوط متقاطع نمایش داده شده به گوشه سمت چپ و بالای تصویر، نقطه صفر خط کش عمودی و افقی با محل تقاطع لبه سمت چپ و لبه بالایی تصویر تنظیم نمایید. (شکل۱–۲۱)



شکل۱-۲۱ - تنظیم نقطه صفر خطکش با گوشهی سمت چپ و بالای تصویر

۴-۲۱ تغییر تنظیمات خط کش یکی دیگر از مواردی که قبل از کار با خط کش لازم است تنظیم گردد تعیین واحد اندازه گیری خط کش می باشد. برای این منظور یکی از راههای زیر را انجام دهید: روی خط کش دو بار کلیک نمایید. تا پنجره تنظیمات خط کش باز شود.

- از منوى Edit | Preferences گزينه Units & Rulers را انتخاب كنيد.
 - با انجام دادن یکی از راههای فوق پنجره زیر باز می شود. (شکل۲-۲۱)

Preferences		×
General Driveface File Handling Performance Cursos Transparency & Sanut Units & Rulers	Unts معلم الدازه گیری معلم کش ها الم المان میری المان مان المان المان ن مان المان مان مان مان مان مان مان مان مان مان	OK Cancel Prev
	Column Soe Webh: 180 points w	Next
Gudes, Ged & Skee Plug-Sce Tape	Gutter: 12 points v	
	Print Resolution: 300 plank/inch v	
	Point/Rice Sale © PointSolpt (72 points/inch) O Traditional (72.27 points/inch)	1

شكل٢-٢١- پنجره تنظيم واحد خطكش

در پنجره باز شده فوق از بخش Unit واحد اندازه گیری را سانتیمتر تعیین کنید.

نکتیه: علاوه بر روشهایی که در بالا گفته شده با کلیک راست بر روی خطکش نیز می توان واحد اندازه گیری آنرا تغییر داد.

۵-۲۱ ابزار اندازه گیری یا Ruler tool

از این ابزار در فتوشاپ برای اندازه گیری 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 شــکل ۳–۲۱ اندازه بین نقاط A و B و C را محاســبه کرده ضمناً زاویه بین پار هخطهای AB و BC را مشخص نمایید.

- از پوشه فایل دلخواهی را باز نمایید.
- 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 سـپس بـا درگ آنرا 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 زاویه بین پاره خط AB و AC محاسـبه شـده و در پالت Info نمایش داده میشود.
 (شکل۳–۲۱)

همان طور که مشاهده می کنید A یا Angle زاویه بین دو پاره خط، D۱ یا (Distance) فاصله بین نقاط A

و B و همچنین D۲ فاصله بین نقاط B و C را نمایش میدهد ضمن این که X وY نیز مختصات نقطه شروع را نمایش میدهد.



شکل ۳–۲۱– ابزار اندازه گیری و کاربرد آن در فتوشاپ

F1-۶ خطوط راهنما در فتوشاپ (Guide)

در هنگام کار با ابزارهای ترسیمی فتوشاپ و انجام دادن امور تصویرسازی که نیاز به دقت و اندازه گیریهای دقیق دارد معمولا علاوه بر خطکش، از ابزارهای کمکی تحت عنوان خطوط و نقاط راهنما 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 راهنما ابتدا خطکش را فعال کرده سپس با انتقال اشاره گر به خطکش های افقی یا عمودی و با کلیک و درگ خطوط افقی یا عمودی به صفحه اضافه می شوند که از این خطوط می توان برای تنظیم اندازه گیری های دقیق و تراز کردن لبه های عناصر موجود در تصویر به صورت دستی اقدام کرد.

نکته: برای مخفی کردن خطوط راهنما از منوی View و زیر منوی Show ، گزینه (;+Ctrl) Guides را غیرفعال نمایید.

نکته: برای این که ابزارهای انتخاب دقیقاً به خطوط راهنما بچسبند کافی است از منوی View و زیر منوی Snap گرینه Guides 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.
- ۲۰ فایل مورد نظر را به سـه بخش تقسیم کرده (با استفاده از خطوط راهنما) 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.

6155

کر

۲۱

برای جابهجایی خطوط راهنما از ابزار Move استفاده نمایید اما اگر بخواهید خطوط راهنما بر روی صفحه ثابت مانده و جابهجا نشوند می توانید از منوی View دستور Lock Guides را اجراء نمایید.

(Grid) خطوط شبکهای (Grid)

علاوه بر خطوط راهنما که در بالا با کاربردشان آشان 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. (شکل۴–۲۱)

برای نمایش خطوط شــبکهای بر روی تصویر از منوی view و زیرمنوی Show گزینه ('+Grid (Ctrl را فعال نمایید.



شکل۴-۲۱- خطوط شبکه ای راهنما در فتوشاپ

نکته: برای چسبیدن محدودههای انتخاب یا ابزارهای ترسیم به شبکهای از منوی View و زیر منوی Snap to گرینه Grid گرینه Grid را فعال نمایید.

نکته: برای نمایش یا عدم نمایش خطوط و نقاط راهنما بر روی صفحه از منوی View دستور Extras را اجراء 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 می توان 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
 - اسكنر شما قابليت اسكن تصوير در مد CMYK را داشته باشد.
- همیشـه در هنگام اسکن محدوده اسکن شـده تصویر را کمی بزرگتر از محدوده نهایی در نظر بگیرید.
- مناسب ترین دقت برای اسکن تصاویری که میخواهید بعدا چاپ کنید بهتر است حدوداً ۲ برابر LPI خروجی چاپی باشد.
- رابط TWAIN یک رابط نرمافزاری است که توسط آن می توان تصاویر دریافتی از اسکنر یا دوربین های دیجیتال رابه فتوشاپ و ذخیره بر روی دیسک سخت انتقال داد.
- برای استفاده از رابط TWAIN در حالی که اسکنر روشن می باشد و تصویر آماده انجام اسکن می باشد. 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 Ctrl+R استفاده کنید.
- ابزار اندازه گیری یا Ruler Tool در فتوشاپ برای اندازه گیری بین دو نقطه و همچنین زوایای موجود در یک تصویر استفاده می شود.
- در هنگام کار با ابزارهای ترسیمی فتوشاپ و انجام امور تصویرسازی که نیاز به دقت و اندازه گیری های دقیق دارد معمولا علاوه بر خط کش، از ابزارهای کمکی تحت عنوان خطوط و نقاط راهنما استفاده می شود.
- برای مخفی کردن خطوط راهنما از منوی View و زیر منوی Show ، گزینه Guides را غیرفعال نمایید.
- برای چسبیدن محدودههای انتخاب و یا ابزارهای ترسیم به نقاط راهنما از منوی View و زیر منوی
 Snap to گزینه Grid را فعال نمایید.
- برای نمایش یا عدم نمایش خطوط راهنما و شبکه بر روی صفحه از منوی View دستور Extras را اجرا کرده یا از کلید میانبر Ctrl+H استفاده نمایید.

آشنایی با دستورات منوی View			
دستور	کلید میانبر	کاربرد	
Show / Guides	Ctrl+;	فعال يا غير فعال كردن خطوط راهنما	
Lock Guides	Alt+ Ctrl+;	قفل كردن خطوط راهنما	
Extras	Ctrl+H	مخفی 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	

طراح امور گرافیکی با رایانه شماره استاندارد: ۲۸–۲۸/۵۱ – ف ۰

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ا

ا وزارت کار و امور اجتماعی طراح گرافیک رایانهای شماره استاندارد: ۲/۱/۱/۵/۶۶

واحد كار ك

Distance	فاصله
Extras	اضافى
Guides	خطوط راهنما
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	نما

-

خودآزمایی

۱– ویژگیهای یک اسکن خوب را نام ببرید؟ ۲– روشهای دریافت تصویر در فتوشاپ را فقط نام ببرید. ۳– فتوشاپ با چه روشهایی میتواند تصاویر اسکن شده را دریافت نماید. ۴– کاربرد خطوط راهنما و خطوط شبکه ای را در فتوشاپ توضیح دهید. ۵– کاربرد ابزار اندازهگیری را در فتوشاپ توضیح دهید.

تمرين

۱ - با کمک معلم خود یک اسکنر را نصب کنید. سپس با استفاده از آن چند تصویر دلخواه را با دقت BMP ذخیره نمایید.
 ۲- تمرین فوق را بار دیگر از طریق نرمافزار فتوشاپ انجام دهید.
 ۳- تصاویر اسکن شده فوق را به دقت ۲۰۰dpi کاهش کیفیت دهید و سپس تصاویر را با فرمت JPG ذخیره کنید.
 ۳- تصاویر اسکن شده فوق را به دقت ۲۰۰dpi کاهش کیفیت دهید و سپس تصاویر را با فرمت JPG ذخیره کنید.

پرسشهای چهارگزینهای

۱- با استفاده از ابزار اندازه گیری (Ruler Tool) کدامیک از اعمال زیر را می توان انجام داد؟ الف _ محاسبه فاصله بين دو نقطه روى تصوير ب _ محاسبه ابعاد فايل ج _ محاسبه ظرفیت فضای موجود در هارد دیسک د _ محاسبه دقت تصویر ۲- برای فعال کردن خطوط شبکه از کدام فرمان زیر استفاده می کنیم؟ الف _ View/ Show Grid ت _ View/ Lock Grid View/ Snap To Object _ 7 د ـ View/ Clear Grid ۳– کدامیک از جملات زیر غلط است؟ الف) با فعال کردنView>Show Ruler یک خطکش در کنارههای صفحه مشاهده می شود. ب) در فتوشاپ می توان خطوط راهنمای افقی و عمودی ترسیم کرد. ج) رنگ خطوط راهنما در فتوشاپ قابل تنظیم است. د) در فتوشاپ نمی توان خطوط راهنمای عمودی ترسیم کرد. ۴- چنانچه بخواهیم تصاویری را که اسکنر یا دوربینهای دیجیتال تولید نمودهاند را دریافت نماییم استفاده از كدام مورد زير مناسب است؟ الف)گزینه Import از منویFile 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 راهنما 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 خط کش داشته باشیم از چه طریقی باید اقدام کرد؟
 ۱لف) در جعبه ابزار روی آیکن مربوطه کلیک می کنیم.
 ب) در منوی View گزینه های Rulers را انتخاب کنیم.
 ج) در منوی Window گزینه های Show Rulers را انتخاب کنیم.
 د) در منوی View گزینه های Show/Grid را انتخاب کنیم.

واحد كار ك