

سازه در حواس

هو الفتح

«مجموعه کتابهای کاربردی کلید»

کلید

تصویرسازی

و شخصیت پردازی با آیا ستریتور

محمدجواد لاله چینی

کلید
آموزش

سرشناسه	: لاله‌چینی، محمدجواد
عنوان و نام پدیدآور	: کلید تصویرسازی و شخصیت پردازی با ایلستریتور / محمد لاله‌چینی
مشخصات نشر	: تهران : کلید آموزش، ۱۳۹۵.
مشخصات ظاهری	: ۹۶ ص.
فروست	: مجموعه کلید / طراح و مجری مجموعه منصور سجاد: ۱۱۸.
شابک	: ۹۷۸-۶-۰-۲۷۴-۷۶-۲
وضعیت فهرست‌نوبی	: فیبا
یادداشت	: بالای عنوان: مجموعه کتابهای کاربردی کلید
موضوع	: تصویرساز ادوبی (فایل کامپیوتر)
موضوع	: گرافیک کامپیوتری
رده‌بندی کنگره	: T۳۸۵/۲۸۱۳۹۵
رده‌بندی دیوبی	: ۰۶/۶۸۶
شماره کتابشناسی ملی	: ۴۲۱۰۶۰۷

کلید تصویرسازی

و شخصیت پردازی با ایلستریتور

از مجموعه

کلید - ۱۱۸

info@sajadco.com

طرح و مجری مجموعه: منصور سجاد

مدیر تحریریه: احسان مظلومی

مؤلف: محمدجواد لاله‌چینی

مدیر تولید و طراح جلد: مهدی سجاد

ناشر: کلید آموزش

شماره‌گان: ۵۰۰ جلد

نوبت چاپ: چاپ اول - اردیبهشت ۱۳۹۵

شابک: ۹۷۸-۶-۰-۲۷۴-۰۷۶-۲

قیمت: ۹ هزار تومان

مرکز پخش: ۰۲۱-۶۶۹۵۳۰۷۳

- کلیه حقوق و حق چاپ متن، طرح روی جلد و عنوان کتاب با نگرش به قانون حمایت حقوق مؤلفان، مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ محفوظ است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

- هرگونه استفاده از عنوان این مجموعه که به ثبت رسیده است ممنوع و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

فهرست مطالب

۱	مقدمه
۲	ایلوستریتور چیست؟
۳	تصاویر کامپیوتروی
۴	نرم افزارهای گرافیک نقشه بیتی (bitmap)
۵	نرم افزارهای گرافیک برداری (Vector)
۶	آیا همان ایلوستریتور و فتوشاپ را با هم مقایسه کرد؟
۷	آیا ایلوستریتور در میان نرم افزارهای برداری بهترین است؟
۸	این کتاب برای چه کسانی است؟
۹	فصل اول - آشنایی با ایلوستریتور
۱۰	آشنایی با محیط کار ایلوستریتور
۱۱	رسم چندضلعی
۱۲	انتخاب و انتقال اشیاء
۱۳	رسم منحنی
۱۴	رسم شکل های هندسی
۱۵	ایجاد تغییرات در شکل های رسم شده
۱۶	فصل دوم - طراحی
۱۷	طراحی تصویر کارتونی پرنده خشمگین
۱۸	طراحی یک لوگوی فیلم
۱۹	طراحی یک لوگوی صنعتی
۲۰	طراحی لوگوی باشگاه بولینگ
۲۱	فصل سوم - ابزار (Pen)
۲۲	معرفی ابزار (Pen) و زیرمجموعه های آن

۵۴	طراحی یک لوگو با ابزار (Pen)
۵۷	فصل چهارم - ایجاد طرح‌های تکراری و لایه‌ها
۵۷	پانل (Symbol)
۵۸	ایجاد یک سمبل جدید
۶۱	ایجاد یک براش (Brush)
۶۵	لایه‌های ایلوستریتور
۶۷	ایجاد یک طرح برداری و گل دار
۶۹	ابزار (Blend)
۷۱	عمل (Blend) با استفاده از نقاط ثقل (anchor points)
۷۳	ایجاد های لایت ب سند اده از ابزار (Blend)
۷۴	عمل (Blend) با استفاده از چند شکل
۷۵	طراحی یک گل با ابزار (Blend)
۸۳	فصل پنجم - ذخیره‌سازی و چاپ سند
۸۳	ذخیره‌سازی سند در ایلوستریتور
۸۴	ذخیره کردن با فرمات (EPS)
۸۵	ذخیره برای مشاهده در صفحه نمایش یا برای صفحات (Web)
۸۶	ذخیره کردن برای چاپ
۸۸	سخن آخر

مقدمه

ایلوستریتور چیست؟

نرم افزار ایلوستریتور از نرم افزارهای گرافیک دو بعدی محسوب می شود که توسط شرکت ادوبی یعنی همان شرکت سازنده فتوشاپ ارائه شده است. نرم افزارهای گرافیکی در دو دسته تولید می شوند و کاربران گرافیک کامپیوتری باید با این دو آشنا باشند. دسته اول نظیر فتوشاپ، این امکان را به طراح می دهد که با جزئیات تصویر و حساسیت های طراحی به مانند یک نقاش پرتره عما نماید. دسته دوم نظیر ایلوستریتور، ویژه طراحی هایی است که لازم است در ابعاد مختلف و با ویژگی های هندسی باشد. شاید در گذشته تفکیک این دو دسته ضرری به نظر نمی آمد اما به علت تخصصی شدن طراحی های گرافیک کامپیوتری، خواست تشخیص و بکارگیری مناسب آنها کاملاً احساس می شود. در این میان نرم افزار ایلوستریتور مدتی است در بین کاربران گرافیک کامپیوتری، محبوبیت خاصی پیدا کرده که دلایل آن را در ادامه مطالعه خواهید کرد. برای کاربران نرم رارهای گرافیکی، بسیار لازم است که چند اصطلاح مرتبط با این مبحث را به ارث برویاد و همیشه در ذهن داشته باشد.

تصاویر کامپیوترا

برای آنکه یک تصویر در کامپیوترا شکل بگیرد، تعدادی نقطه رنگی باید در کنار هم قرار بگیرند، به این نقاط رنگی پیکسل می گویند. اگر یک تصویر را بیش از حد بزرگ کنیم، مربع های کوچکی روی آن دیده می شود که همان پیکسل ها هستند.

نرم افزارهای گرافیک نقشه بیتی (Bitmap)

در این نوع نرم افزارها که مطرح ترین آنها فتوشاپ می باشد، از پیکسل ها برای طراحی استفاده می شود، یعنی همان نقاط نورانی و رنگی ویرایش می شوند، مانند حالتی که شما برای نقاشی روی بوم معمولی، قلم مو را به نگ آغشته کرده و نوک موهای قلم مو را با ضربه زدن روی بوم قدر من دهید، با قرار گرفتن نقاط رنگی در کنار هم، شکل نقش می بندد. بهترین مشخصه ی چنین تصاویری این است که با کوچک یا بزرگ کردن ته ویر و خود آن تغییر می کند، زیرا این عمل باعث می شود نقاط از هم فاصله بگردید یا روی هم انباشته شوند. به تصاویر نقشه بیتی راستر (Raster) هم می گویند.

نرم افزارهای نماینده برداری (Vector)

در این نرم افزارها برای ایجاد شکل از مقادیر ریاضی همچون خط، منحنی و دیگر اشکال هندسی استفاده می شود. برای راهنمایی باره خطوط های جهت داری هستند که یک تصویر را بر اساس مشخصات هندسی آن ایجاد می کنند. مثلًا اگر در یک نرم افزار برداری یک دایره رسم کنیم، علاوه بر تنظیر مشخصات نقطه مرکزی دایره، قطر دایره و رنگ دایره، در نرم افزار ثبت خواهد شد. در صورتیکه در نرم افزارهای پیکسلی آن دایره به هزاران نقطه پایه پیکسل سفید و رنگی تقسیم می شود و رنگ هر پیکسل جداگانه ذخیره می شود.

در تصاویر برداری، برخلاف تصاویر نقشه بیتی، با کوچک و بزرگ کردن تصویر خللی در وضوح آنها وارد نمی شود. از معروف ترین نرم افزارهای گرافیک برداری می توان به ایلوستریتور و کورل دراو اشاره کرد.

آیا می‌توان ایلوستریتور و فتوشاپ را با هم مقایسه کرد؟

با توجه به تعاریف و توضیحاتی که در بالا گفته شد، کاملاً غیرحرفاءی است که ما بخواهیم این دو را با هم مقایسه کرده یا اینکه یکی را بر دیگری ترجیح دهیم، زیرا هر یک کاربرد ویژه‌ی خود را دارند. مثلاً اگر شما خواهد دیک پرتره، منظره و یا یک عکس که با دوربین دیجیتال گرفته شده، یا یک تصویر اسکن شده را ویرایش کنید، بدیهی است هیچ نرم‌افزار دیگری به انتزاع، فتوشاپ برای این کار مناسب نیست. اما در عوض اگر تصمیم دانسته‌ایم که لوگو با ویژگی‌های هندسی، یک پوستر و بروشور متنی و یا نقاشی‌ای ساخت کرد که با تصاویر کارتونی را طراحی کنید، بدیهی است نرم‌افزاری همچون ایلوستریتور برای شما یک انتخاب مناسب است.

آیا ایلوستریتور در بین نرم‌افزارهای برداری بهترین است؟

به این پرسش نمی‌توان یک جواب قطعی داد، اما منکر این حقیقت نیز نمی‌توان شد که در بین نرم‌افزارهای پیشنهادی فتوشاپ مهترین است. و چون ایلوستریتور هم از خانواده سازنده فتوشاپ می‌باشد، ادوبی می‌باشد، کار کردن با آن بسیار سهل و آسان است زیرا محیط این نرم‌افزار شباهت زیادی به محیط فتوشاپ دارد و با یادگیری دو مفهوم برداری و سمت‌مبنی به راحتی می‌توان با محیط آن ارتباط برقرار کرد. ضمن این به رنگ‌ها در این محیط همچون فتوشاپ به واقعیت بسیار نزدیک است، موضوعی که در دیگر نرم‌افزارها بسیار نگران کننده بود و طراحانی که با سایر نرم‌افزارها کار کرده‌اند این را به خوبی درک می‌کنند. همچنین اغلب تصاویر گرافیکی تلفیقی از تصاویر برداری و بیت‌مپی هستند، مثلاً شما در کنار لوگوی برداری

شرکت مجبوری د عکس بیت‌مپی شرکت را نیز قرار دهید با توجه به اینکه این دو هم خانواده هستند، تبادل تصاویر بین فوتوشاپ و ایلوستریتور به راحتی انجام می‌گیرد.

این کتاب برای چه کسانی است؟

ملاقم‌دان به گرافیک کامپیوچری و به خصوص طراحی با کامپیوچر،
محور اینند با مطالعه این کتاب و انجام تمارین آن خود را به سطح قابل
قبولی برآورند. از این امر بستگی به پشتکار و علاقه خواننده در ادامه
کار طراحی ندارد.

این کتاب می‌تواند موسسه استفاده افراد و گروه‌های زیر قرار بگیرد:

- دانش آموزان و سرآمد وزاره مراکز فنی و حرفه‌ای، کار و دانش و آموزشگاه‌های آزاد کامپیوتر
 - دانشجویان رشته گرافیک و کرافت کامپیوتروی
 - مجریان امور گرافیکی
 - علاقه‌مندان به گرافیک کامپیوتروی

نگارنده امیدوار است خوانندگان این کتاب و کار، آن نرم افزار ایلوستریتور از محیط بسیار زیبا و مفرح این نرم افزار لذت برد و تفاوت‌های آن را با سایر نرم افزارها ملاحظه نمایند.