

فصل ۱

طراحی گرافیکی



گرافیک در واقع زبان بصری مؤثری است که با استفاده از فنون رسم تصویر و رنگ سعی دارد اهمیت مفاهیم مطرح شده در مطالب را برای مخاطبین القا کند. این بیان برای تمامی مخاطبان در سطوح مختلف ممکن است یکسان نباشد، این هنر صاحبان خلق آثار گرافیکی است که بیان مطلب را واضح و مؤثر پیاده سازی کنند. زبان گرافیک در دنیای حاضر که مبتنی بر ارتباطات دیجیتال و اینترنت است، کارایی زیادی برای جلب مخاطب در دنیای کسب و کار و رسانه های خبری و تبلیغات و فرهنگ و هنر دارد. امروزه نرم افزارهای متنوع با امکانات مختلف در حوزه گرافیک ایجاد شده است. در این فصل در دو واحد یادگیری کار با ابزارهای ساده و بیشتر فن گرافیکی با مقدمات کار با نرم افزار ایلاسترنیتور و برخی امکانات آن، آشنا می شوید.

واحد یادگیری ۱

شاپیستگی کار با ابزارهای ساده گرافیکی

آیا تا به حال پی بردید؟

- نرم افزارهای گرافیکی در چه اموری کاربرد دارند؟
- تنظیمات کاغذ برای چاپ چگونه است؟
- تصاویر نقش بیتی و برداری چه ویژگی هایی دارند؟
- درج قلم های فارسی در نرم افزار Illustrator چگونه است؟
- کاربرد ماسک در طراحی چیست؟

هدف از این واحد شاپیستگی، چگونگی کار با ابزارهای ساده و اولیه نرم افزار Illustrator است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از دانش و شناخت محیط نرم افزار گرافیکی، تنظیمات ایجاد سند و تصویرسازی را به کمک اشکال آماده و ابزارهای ترسیمی انجام داده، از متن و ماسک استفاده کند و سند را با قالب مناسب برای استفاده در سایر پروژه ها ذخیره کند.

تعريف گرافیک

گرافیک، هنر ارتباط تصویر با مخاطب است. این هنر با استفاده از نقطه، خط، شکل و رنگ در کوتاه‌ترین زمان، بیشترین پیام را به مخاطب می‌دهد. هنر گرافیک، هنری بسیار گستره است و در تمام زوایای دید ما به چشم می‌خورد. از بسته‌بندی محصولات تا پوسترها تبلیغاتی و از سربرگ و کارت ویزیت و فاکتور تا لوگو و نشانه، از طراحی صحنه و لباس تا تیترها و جلوه‌های ویژه فیلم و از تبلیغات تجاری و تیزرها تلویزیونی تا نقاشی‌های متحرک، همه و همه با گرافیک آمیخته شده‌اند.

کنجکاوی

هر یک از تصاویر ۱ و ۲ چه پیامی به مخاطب ارائه می‌کنند؟



شکل ۱



شکل ۲

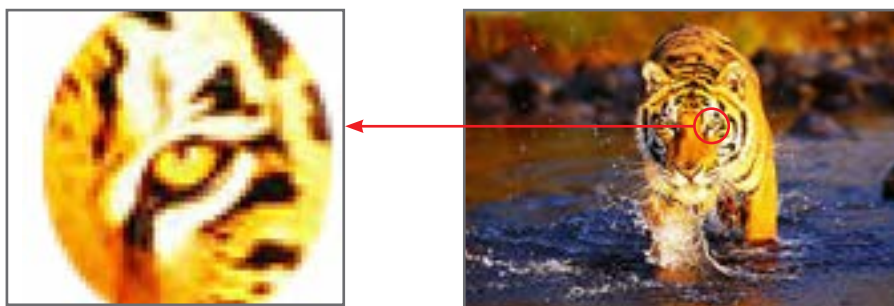
ارتباط گرافیک و نرم‌افزار

در عصر حاضر از انواع نرم‌افزارها برای کارهای روزمره استفاده می‌شود که قسمتی از این نرم‌افزارها در اختیار طراحان گرافیک قرار گرفته است. همراه با رشد جمعیت و نوآوری‌های جدید در عرصه علم و صنعت، نیاز به تبلیغات، روز به روز افزایش یافته است و با وجود ظهور تکنولوژی و نرم‌افزارهای جدید گرافیکی، قابلیت‌های متعددی در این زمینه به وجود آمده است. امروزه طراحان گرافیک با استفاده از نرم‌افزارهای گرافیکی آثار خود را از طراحی تا چاپ به نتیجه مطلوب می‌رسانند. به طور کلی نرم‌افزارهای گرافیکی از دو خصوصیت برداری و نقش بیتی پیروی می‌کنند و شرکت‌های سازنده این نرم‌افزارها در پی رقابت با یکدیگر، نرم‌افزارهایی با هر دو خصوصیت را به وجود آورده‌اند که طراحان باید با ویژگی هر یک آشنا شوند.

نقش بیتی (Bitmap)

تمامی عکس‌ها با هر قالبی نقش بیتی هستند. خصوصیت مشترک این عکس‌ها در این است که از ترکیب یک سری اطلاعات پیکسل به پیکسل تهیه شده‌اند. داده‌ها در قالب بایت‌های اطلاعاتی شامل رنگ و موقعیت پیکسل در چهارچوب عکس هستند. خروجی نرم‌افزارهای رایج گرافیکی مثل فتوشاپ همیشه پیکسلی هستند و با بزرگ کردن

تصاویر شفافیت خود را از دست می‌دهند و در کناره‌های تصویر، پدیده شکستگی در لبه‌ها اتفاق می‌افتد. حجم این پرونده‌ها بزرگ است و فضای بیشتری را اشغال می‌کنند. وقتی عکسی را پویش (scan) می‌کنید پرونده حاصل قالب نقش بیتی دارد. پیکسل را در تصاویر دیجیتالی، کوچک‌ترین بخش تصویر می‌گویند و در مباحث مربوط به گرافیک نقطه را کوچک‌ترین عنصر تشکیل دهنده تصویر می‌خوانند.



شکل ۳- پیکسل‌های تشکیل‌دهنده
شکل ۴ به شکل مکعب‌های کوچکی
قابل مشاهده‌اند.

شکل ۴

برداری (Vector)

در این قالب تصاویر گرافیکی به صورت برداری تعریف می‌شوند. به این معنی که نقطه با مختصات (Y, X) و خط با استفاده از دو نقطه تعریف می‌شود. همین‌طور اطلاعات مربوط به رنگ، ضخامت و ... هم به این اطلاعات ریاضی اضافه می‌شود. شما هر چه تصویر را بزرگ کنید، پیکسل پیکسل نمی‌شوند، چون با هر بزرگنمایی، دوباره تصاویر با کمک اطلاعات ریاضی بازسازی می‌شوند و اگر محدودیت صفحه نمایش‌ها اجازه می‌داد این تصاویر تا بینهایت قابل بزرگنمایی بودند، زیرا به پیکسل‌ها وابسته نیستند.



شکل ۵- تصویر برداری ترسیم‌شده در نرم‌افزار **Illustrator** که بخشی از آن به میزان قابل توجهی بزرگ شده است.



■ در جدول زیر مشخصات تصاویر برداری و نقش بیتی را بنویسید.

جدول ۱- مشخصات تصاویر برداری و نقش بیتی

Bitmap	Vector

■ دیگر کاربردهای تولید تصاویر به کمک نرم افزارهای گرافیکی را بنویسید و یا تصاویر مشابه را جستجو کرده و در محل مناسب بچسبانید.

<p>گرافیک محیطی</p> 	 <p>لوگو</p>
<p>طرابی صنعتی</p> 	 <p>جلوه‌های ویژه، فیلم محمد رسول الله</p>

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۱ : انواع نرم افزارهای گرافیکی

فیلم را مشاهده کرده و فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت
کارگاهی



نام نرم افزارهای گرافیک دو بعدی و سه بعدی را در جدول زیر بنویسید.

جدول ۲- نرم افزارهای گرافیکی

دو بعدی	سه بعدی

معرفی نرم افزار Adobe Illustrator

یکی از نرم افزارهای قدرتمند که برای طراحی های برداری ارائه شده، Adobe Illustrator است. حجم پایین و کیفیت بالا، مهم ترین خصوصیت این نرم افزار گرافیکی برداری است.



کارگاه ۱ شروع کار با نرم افزار Illustrator

۱ نرم افزار Illustrator را اجرا کنید.

در هنگام بارگذاری برنامه، شکل رو به رو ظاهر می شود.
این شکل بسته به نسخه نرم افزار متفاوت خواهد بود.

فصل اول: طراحی گرافیکی

نسخه نرم افزار نصب شده روی رایانه کارگاه را بخوانید.

فعالیت
کارگاهی



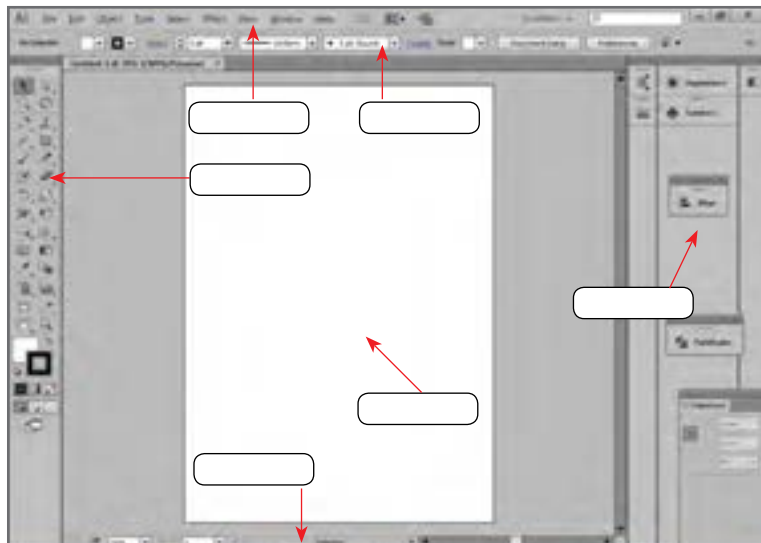
۲ برای نمایش یک پنل از منوی Window روی نام پنل کلیک کنید.

در قسمت راست پنجره اصلی برنامه، به طور پیشفرض پنجره های کوچکی وجود دارد که روی سایر پنجره ها باز می شود. به این پنجره های کوچک پنل می گویند. پنل ها برای مدیریت عملیات در حین انجام برنامه به کمک کاربر می آیند.

فعالیت
کارگاهی

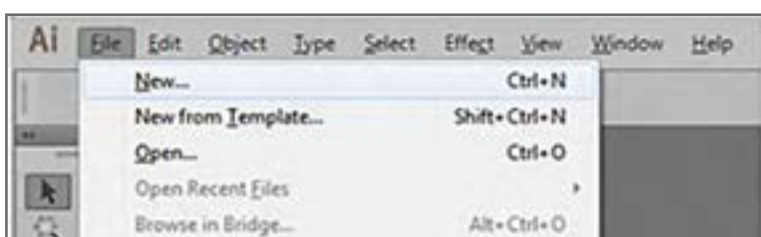


نووارها و پنل های موجود در صفحه را بررسی کنید و به کمک هنرآموز خود، عنوان هر یک از بخش های تعیین شده را بنویسید.



شکل ۶- محیط نرم افزار

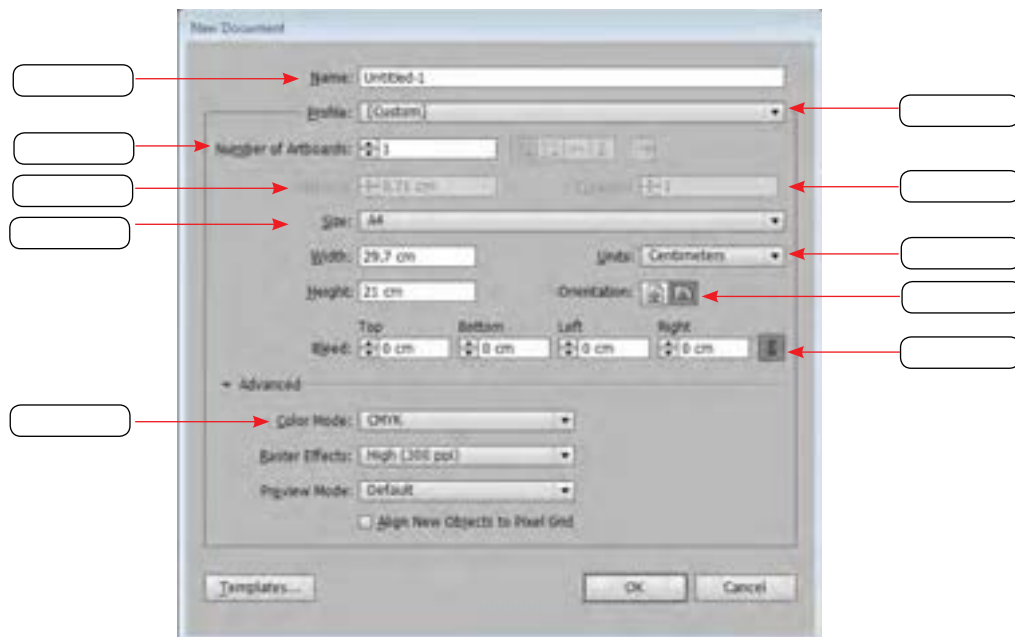
۳ یک سند جدید ایجاد کنید (شکل ۷).



شکل ۷- ایجاد سند جدید

۴ تنظیمات سند جدید را انجام دهید.

در کادر محاوره‌ای بازشده در قسمت Print Profile سند جاری، گزینه Print را انتخاب و پیش‌تنظیمات برای انجام عملیات چاپی را بررسی کرده و نام هریک از بخش‌های نشان داده شده را در کادر مربوطه بنویسید (شکل ۸).



شکل ۸ – کادر محاوره‌ای

کنجدکاوی



اندازه کاغذ A4، در پیش‌تنظیمات Print را بنویسید.

در ایران واحد اندازه‌گیری (Unit) سندهای چاپی mm و cm انتخاب می‌شود. ولی واحد اندازه‌گیری سندهای وبی که برای صفحات اینترنتی و نمایشی مناسب هستند، بر اساس واحد pixel است.

فعالیت کارگاهی



یک سند جدید در اندازه A4 برای انجام عملیات چاپی و با واحد cm باز کنید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

آنچه آموختم:

برداشت



- ۱
- ۲
- ۳

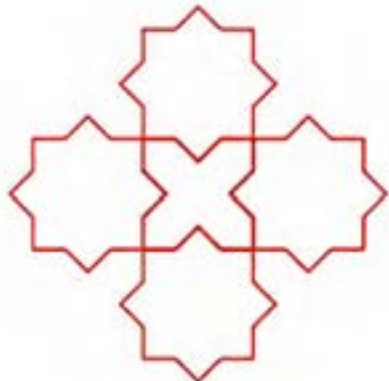
جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیستمحیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	توجه به کیفیت نهایی پروژه شامل بررسی اتصال صحیح ترسیمات و مفاصل - نوآوری در ترسیم - رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر	قابل قبول	کنترل کیفیت - نقش در گروه - نوآوری در طراحی - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
			رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول	ایجاد استاندارد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ به کارگیری خلاقیت در طراحی	
				نگرش

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
آماده‌سازی سند گرافیکی	تنظيمات ایجاد پرونده گرافیکی چاپی - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی استاندار - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه	آماده‌سازی سند گرافیکی
	ایجاد سند با تنظیمات پیش‌فرض - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی استاندار - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	در حد انتظار	تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد	
	اجرای نرم‌افزار - ایجاد سند با تنظیمات پیش‌فرض	پایین‌تر از حد انتظار	زمان: ۵ دقیقه	

کارگاه ۲ ترسیم نقوش هندسی

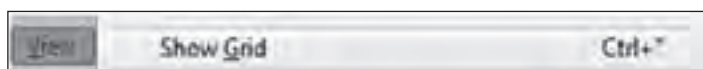


شکل ۹

در این کارگاه می‌خواهیم روش ترسیم نقوش هندسی را آموزش دهیم. برای نمونه شکل ۹ را ترسیم می‌کنیم.

- ۱ یک سند جدید در حالت افقی و در اندازه A4 ایجاد کنید.

- ۲ خطوط شطرنجی را فعال کنید (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- فعال کردن خطوط شطرنجی



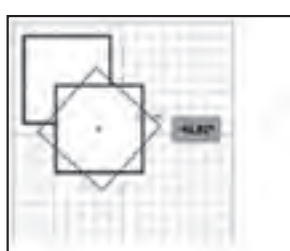
شکل ۱۱- تعیین طول و عرض

- ۳ یک مربع ترسیم کنید.

با انتخاب ابزار Rectangle (مستطیل) و کلیک روی صفحه، می‌توان اندازه طول و عرض مستطیل را تنظیم کرد (شکل ۱۱).

کاربرد نماد چیست؟

کنجکاوی



شکل ۱۲- انتخاب ابزار چرخش(Rotate)

- ۴ یک نسخه مشابه از مربع رسم شده ایجاد کنید.

شکل ۱۲

فصل اول: طراحی گرافیکی



شکل ۱۳- تعیین زاویه چرخش

۵ تصویر را بچرخانید.

برای چرخش یک فرم هندسی بعد از انتخاب آن از مسیر Object>Transform>Rotate را وارد کنید (شکل ۱۳). به عملیاتی که باعث تغییر یک شکل یا فرم هندسی می‌شود Transform می‌گویند.

جدول ۳- انواع عملیات Transform

عملکرد	گزینه
	Move
	Reflect
	Scale
	Shear

عملکرد سایر گزینه‌های مسیر Object>Transform را در جدول ۳ بنویسید.

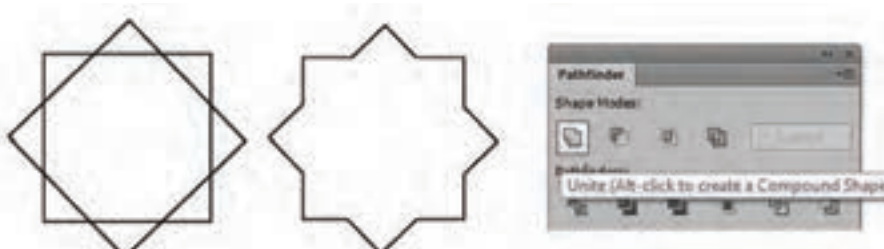
فعالیت
کارگاهی



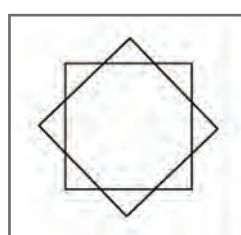
۶ با جایه‌جایی، تصویر جدید را ایجاد کنید (شکل ۱۴- ب).

۷ اشکال را ترکیب کنید.

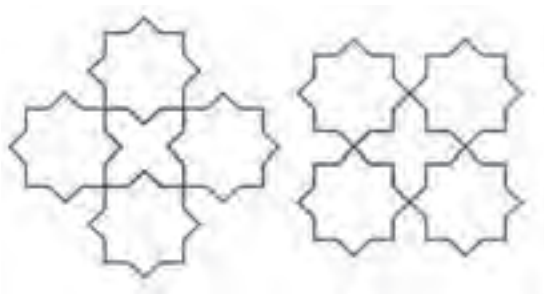
ابزار Selection را انتخاب کرده، اشکال را انتخاب کنید و به مسیر Window>Pathfinder بروید از پنل Pathfinder نماد Unite را برای ترکیب اشکال انتخاب کنید (شکل ۱۴- الف).



شکل ۱۴- الف - پنل Pathfinder - ترکیب اشکال



شکل ۱۴- ب



شکل ۱۵

۸ تصویر را تکمیل کنید.

از تصویر به دست آمده نسخه مشابه تهیه کرده و در کنار هم چیدمان کنید (شکل ۱۵).

زیرمجموعه ابزار فرم‌های هندسی را باز کرده و با فعال کردن آنها اشکال جدیدی ترسیم کنید.

فعالیت
کارگاهی



کارگاه ۳ طراحی با اشکال هندسی

بسیاری از اشکال و فرم‌هایی که با آنها سروکار داریم را می‌توانیم با ترکیب اشکال هندسی پایه نظری مرربع، دایره و مثلث به دست آوریم. این تجربه باعث می‌شود تا طراح بتواند از اضافه یا کم کردن و فصل مشترک گرفتن از یک فرم ساده به فرم‌های پیچیده‌تری دست یابد، در واقع این امر یکی از مهم‌ترین فنون طراحی به شمار می‌رود.

در این کارگاه قصد داریم شکل کارتونی یک حیوان را ترسیم کنیم.
۱ یک سند جدید با ابعاد دلخواه ایجاد کنید.

۲ برای ترسیم بدن حیوان، یک دایره ترسیم کنید.
برای این کار از ابزار Ellipse Tool استفاده کنید.



بعد از انتخاب ابزار Ellipse روی صفحه کلیک کنید، چه روی می‌دهد؟

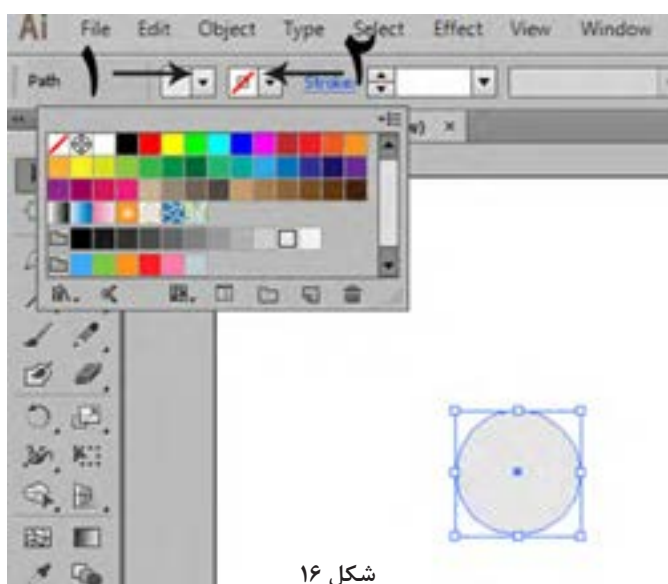
کنجکاوی



فصل اول: طراحی گرافیکی

۳ رنگ دور و داخل دایره را تنظیم کنید.

در ترسیمات انجام شده در Illustrator معمولاً دو بخش دیده می‌شود. Fill یا بخش پرکننده و Stroke یا خط دور. رنگ هر یک از این دو بخش و همچنین ضخامت خط دور (Stroke Weight) قابل تنظیم است. با انتخاب ابزار Selection از جعبه ابزار و کلیک روی شکل موردنظر می‌توانید آن را انتخاب کرده و ویژگی‌های آن را از نوار کنترل تغییر دهید.

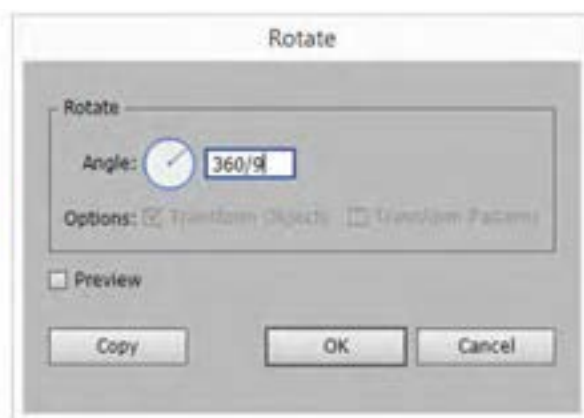


شکل ۱۶

با کلیک روی مثلث مشخص شده در بخش ۱ پنل رنگ ظاهر می‌شود، یک رنگ دلخواه از این بخش برای داخل دایره انتخاب کنید، روی مثلث مشخص شده در بخش ۲ کلیک کنید و از پنل ظاهر شده نماد را انتخاب کنید، این کار سبب می‌شود دور دایره بدون رنگ باشد.

۴ دایره را بچرخانید.

ابزار Rotate را از جعبه ابزار انتخاب کنید، با نگه داشتن کلید Alt و کشیدن همزمان ماوس مرکز دوران را به زیر دایره بکشید. مرکز دوران نقطه‌ای است که چرخش حول آن انجام می‌شود که به طور پیش‌فرض در مرکز شکل قرار دارد. بعد از رها کردن کلید Alt در کادر ظاهر شده در بخش Angle، زاویه چرخش را با عبارت $360/9$ وارد کنید و روی دکمه Copy کلیک کنید. نتیجه کار چیست؟

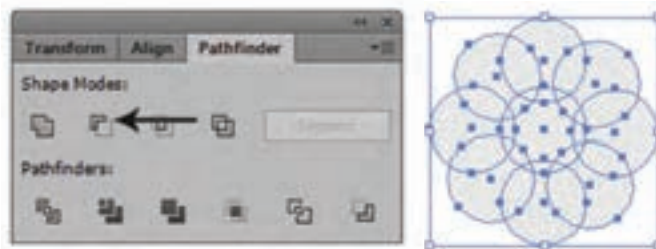


شکل ۱۷



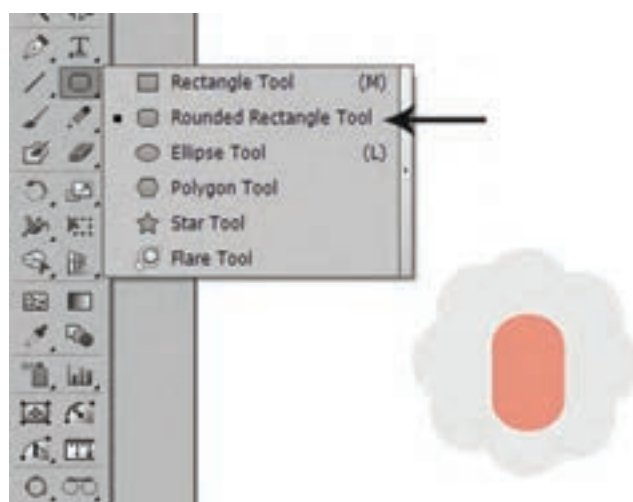
شکل ۱۸

۵ با زدن کلیدهای **Ctrl+D** به تعداد مناسب از دایره نسخه مشابه ایجاد کنید (شکل ۱۸).



شکل ۱۹

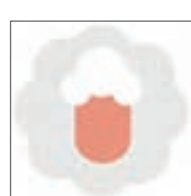
۶ همه اشکال ترسیم شده را به صورت یک شکل واحد درآورید. یک دایره در قسمت سفید رنگ قرار دهد تا یک فضای بسته ایجاد شود، با ابزار Selection همه دایره ها را انتخاب کنید، از منوی **Pathfinder** گزینه **Unite** را انتخاب کنید، در این پنل بر روی گزینه **Unit** کلیک کنید (شکل ۱۹). به این ترتیب بدن گوسفند آماده شد.



شکل ۲۰

۷ یک مستطیل گوشه گرد در موقعیت مشخص شده بکشید (شکل ۲۰).

از ابزار **Rounded Rectangle Tool** استفاده کنید.



شکل ۲۱

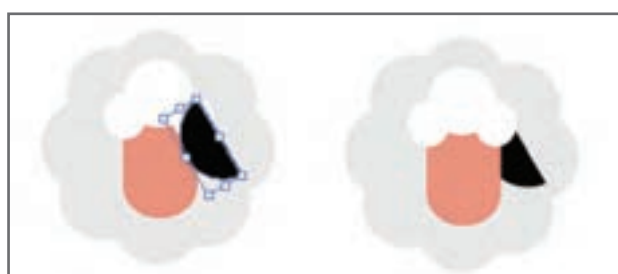
۸ برای ترسیم سر، سه دایره ترکیبی با رنگ سفید و بدون خط دور در موقعیت مناسب قرار دهید (شکل ۲۱).

فصل اول: طراحی گرافیکی



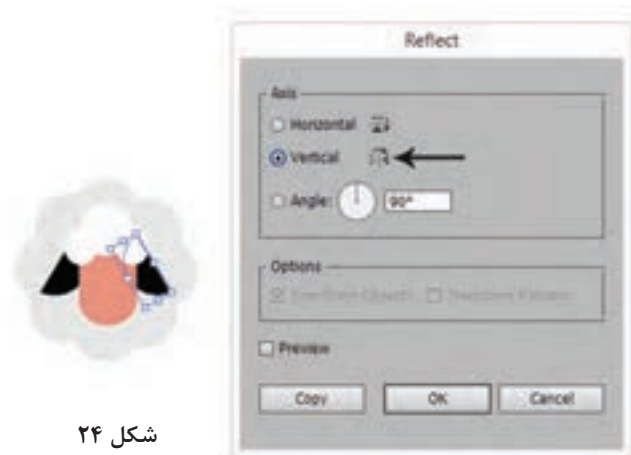
شکل ۲۲

۹ برای ترسیم گوش، یک نیم‌دایره ترسیم کنید.
برای این مرحله ابتدا یک دایره، سپس یک مستطیل روی آن ترسیم کنید. در پنل Pathfinder روی نماد Minus کلیک کنید تا شکل مستطیل از دایره کم شود (شکل ۲۲).



شکل ۲۳

۱۰ شکل ایجادشده را در مکان صحیح قرار داده و آن را به میزان مناسب دوران دهید.
با توجه به شکل نیم‌دایره باید به پشت منتقل شود برای انجام این کار می‌توانید از گزینه Send Backward واقع در مسیر Object>Arrange [Ctrl+Shift+] استفاده کنید (شکل ۲۳).



شکل ۲۴

۱۱ یک نسخه قرینه از شیء ترسیم شده ایجاد کنید.
برای تهییه نسخه مشابه، نیم‌دایره را انتخاب کرده سپس گزینه Reflect را از مسیر Object>Transform انتخاب کنید، در کادر ظاهر شده گزینه Vertical را انتخاب کنید (شکل ۲۴)، سپس بر روی دکمه Copy کلیک کنید و نسخه مشابه را در جای مناسب قرار دهید.



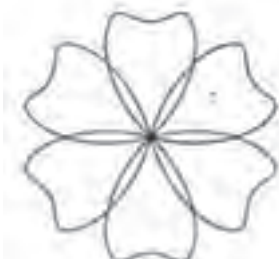
شکل ۲۵

۱۲ سایر قسمت‌ها را به طرح اضافه کنید (شکل ۲۵).
از ترکیب چهار مستطیل گوش‌گرد و یکی کردن آنها (Unit) بینی و دهان را ایجاد کنید و از دو مستطیل گوش‌گرد برای پاهای استفاده کنید.

فعالیت
کارگاهی

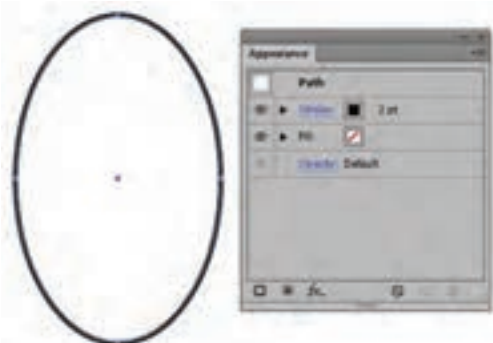


برخی اشکال زیر را در کارگاه و یا منزل ترسیم کنید.



کارگاه ۴ طراحی با استفاده از شکل دایره

در این کارگاه با شکل‌های آماده گلبرگ‌های یک گل را طراحی می‌کنیم.



شکل ۲۶- تنظیم ویژگی‌های دایره

۱ یک سند چاپی و در قطع A4 باز کنید.

۲ یک بیضی در حالت fill بدون رنگ و خطوط محیطی به ضخامت 2 pt ترسیم کنید(شکل ۲۶).

۳ روی شکل تغییر ایجاد کنید.

با استفاده از ابزار (A) Direct Selection ابتدا همانند شکل ۲۷ نقطه پایین دایره را انتخاب کرده و با استفاده از Convert Selected Anchor Point to Corner نماد آن را تغییر شکل دهید، سپس مانند شکل ۲۸ نقطه بالای فرم را انتخاب و آن را تغییر دهید.



شکل ۲۷- تغییر شکل انتخابی

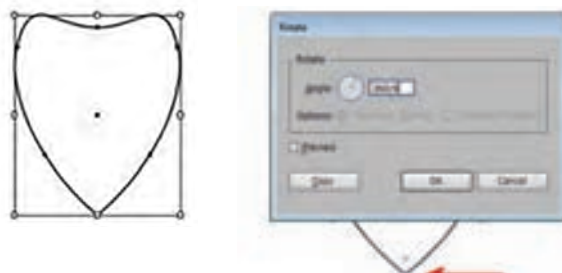
شکل ۲۸

فصل اول: طراحی گرافیکی

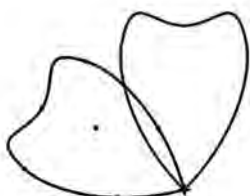
۴ گلبرگ را دوران دهید و یک نسخه مشابه از آن را ایجاد کنید.

گلبرگ را حول نقطهٔ پایین آن بچرخانید (شکل ۲۹).

۵ شکل را تکمیل کنید.



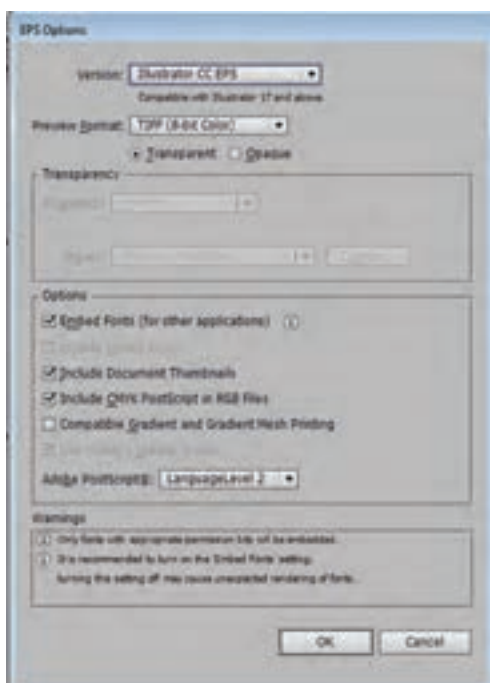
شکل ۲۹- تعیین اندازه زاویه چرخش



شکل ۳۰- ایجاد نسخه مشابه شکل

با انتخاب گزینه Transform again یا کلید میانبر Ctrl + D گلبرگ‌ها حول مرکز دوران در کنار هم چیده می‌شوند (شکل ۳۰). گزینه Transform again آخرین انجام شده را تکرار می‌کند.

۶ سند را با قالب عمومی (EPS) ذخیره کنید.



شکل ۳۱- پنل تنظیمات EPS

یک قالب عمومی EPS (Encapsulated Post Script) است که اکثر طراحان هنگامی که می‌خواهند کار را برای چاپ آماده کنند و یا زمانی که می‌خواهند از طرح در نرمافزارهای صفحه‌آرایی InDesign و QuarkXPress خروجی بگیرند، از آن استفاده می‌کنند. به مسیر File > Save As File type EPS را به عنوان file type انتخاب کنید.

زمانی که کلید Save را انتخاب می‌کنید پنل تنظیمات EPS باز خواهد شد (شکل ۳۱). بدون تغییر در تنظیمات پیش‌فرض، اطلاعات را ذخیره کنید.

شاید لازم باشد آن را در یک نسخه پایین‌تر ذخیره کنید چون ممکن است فردی که می‌خواهد از آن استفاده کند هنگام باز کردن پرونده با مشکل مواجه شود.

Version: اگر می‌خواهید مطمئن باشید که خروجی شما با همه برنامه‌ها سازگار است Illustrator 8.0 را انتخاب کنید.

Preview Format: یک پیش نمایش سریع از طرح در هنگام وارد شدن به یک نرم‌افزار دیگر به شما نشان می‌دهد.

Embed Fonts: اگر می‌خواهید در خروجی EPS قلم‌های استفاده شده، در طرح قرار گیرد و هنگامی که فرد دیگری آن را باز می‌کند قلم‌ها در دسترس او باشد، این قسمت را فعال کنید.

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۲

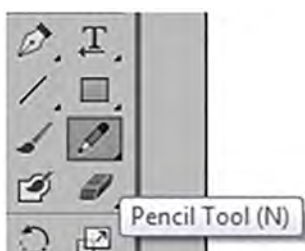
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	رسم شکل با انجام تنظیمات - چرخش اشکال با تبیین مرکز دوران- انعکاس شکل - ترکیب اشکال- کم کردن اشکال از یکدیگر - ایجاد خروجی با قالب عمومی	بالاتر از حد انتظار	مکان : کارگاه استاندارد رایانه	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی
۲	رسم شکل با انجام تنظیمات - چرخش اشکال با مرکز دوران پیش‌فرض - انعکاس شکل - ایجاد خروجی با قالب عمومی	در حد انتظار	تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	
۱	رسم شکل با تنظیمات پیش‌فرض- ایجاد خروجی با قالب عمومی	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۵ ترسیم با ابزار Pencil

در این کارگاه قصد داریم روش ترسیم شکل ۳۲ را آموزش دهیم.



شکل ۳۲



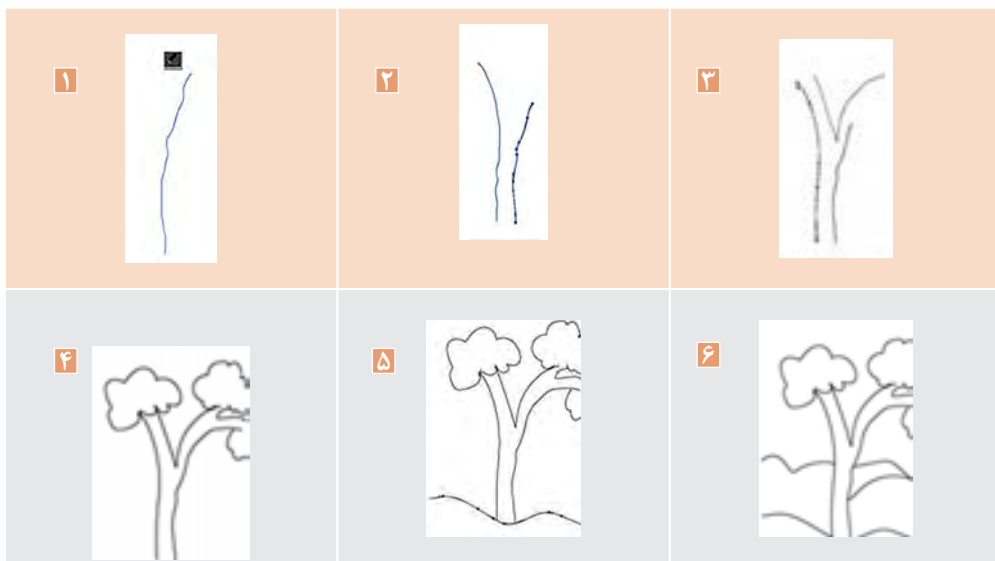
شکل ۳۳- ابزار Pencil

- ۱ یک سند جدید در اندازه A4 ایجاد کنید.
- ۲ ابزار Pencil را انتخاب کنید (شکل ۳۳).
- با انتخاب این ابزار و کشیدن ماوس روی محل ترسیم، می‌توان شکل مورد نظر را ترسیم کرد.
- ۳ رنگ ترسیم را انتخاب کنید (شکل ۳۴).
- در بخش پایین جعبه ابزار، دو مربع برای تنظیم رنگ Fill و Stroke قرار دارد. روی ابزار مربع دابل کلیک کرده، سپس از پنل باز شده رنگ دلخواه را انتخاب کنید.



شکل ۳۴- پنل رنگ

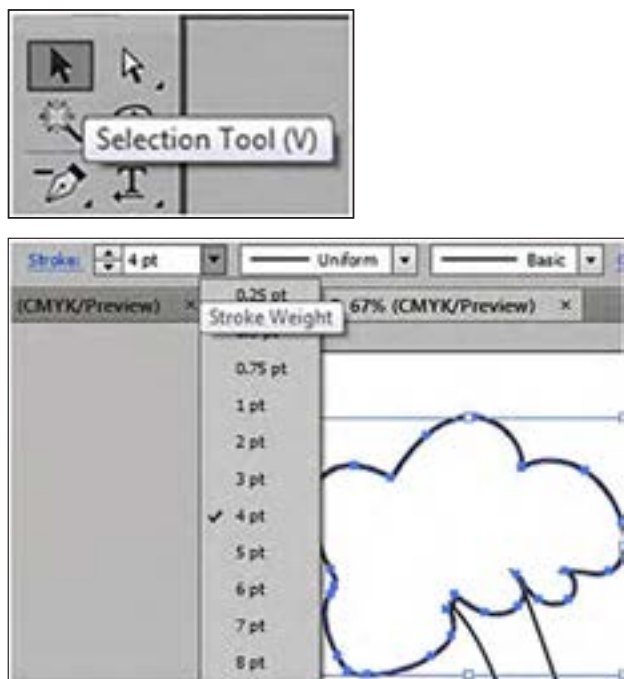
۴ با استفاده از ابزار Pencil مراحل شکل ۳۵ را به ترتیب اجرا کنید.



شکل ۳۵

۵ ضخامت خطوط را تغییر دهید.

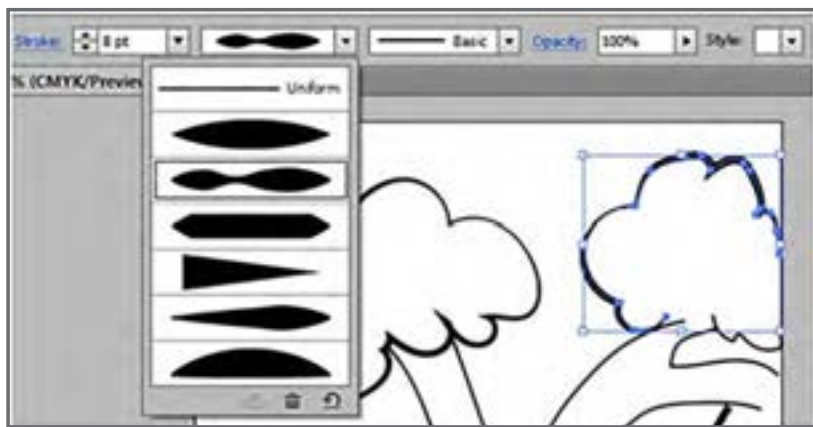
برای تغییر ضخامت خطوط، ابتدا خط مورد نظر را با ابزار Selection انتخاب کرده و سپس عدد موردنظر را در نوار کنترل وارد کنید (شکل ۳۶).



شکل ۳۶ – تغییر ضخامت خطوط

فصل اول: طراحی گرافیکی

۶ ضخامت و شکل خطوط را تغییر دهید (شکل ۳۷).
برای زیبایی تصویر، ضخامت خطهای ترسیم شده را متفاوت انتخاب کنید.



شکل ۳۷- تغییر شکل خطوط

ذخیره سند با پسوند پیشفرض نرمافزار Illustrator Ai یعنی صورت خواهد گرفت.



۱

۲

۳

آنچه آموختم:



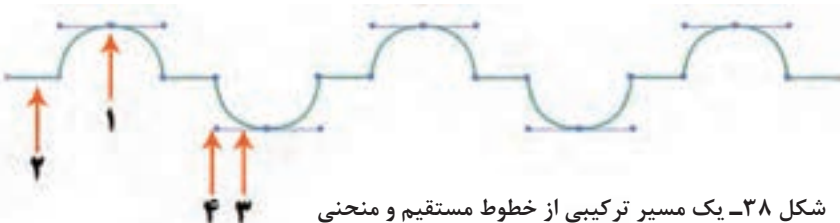
برداشت

Pen ابزار

یکی از مهم‌ترین ابزارهای نرمافزار Illustrator Pen است. از این ابزار برای ایجاد مسیر به منظور طراحی اشکال استفاده می‌شود. با استفاده از ابزار Pen، می‌توانیم خطوط و منحنی‌هایی ایجاد کنیم و با ترکیب آنها اشکال متنوعی خلق کنیم.

به دلیل اهمیت ابزار Pen قبل از شروع ترسیم، با مسیر (Path) آشنا می‌شویم. مسیرها مجموعه‌ای از خطوط مستقیم و یا منحنی و یا هر دو هستند (شکل ۳۸). مسیرها از نقاطی به نام Anchor Point یا نقاط لنگری (بخش ۱ شکل ۳۸) تشکیل شده‌اند که هر یک از این نقاط قابلیت ویرایش و تغییر دارند. در یک مسیر به فاصله بین هر دو نقطه، یک قطعه مسیر (Path Segment) می‌گوییم (بخش ۲ شکل ۳۸). در برخی نقاط

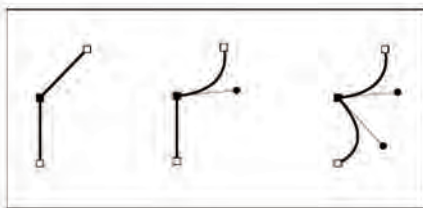
لنگری دستگیره‌هایی برای تغییر جهت منحنی وجود دارد که به آن Direction Handle گفته می‌شود (بخش ۳ شکل ۳۸). برای ویرایش این دستگیره‌ها از نقاط تغییر جهت (Direction Point) استفاده می‌شود (بخش ۴ شکل ۳۸).



شکل ۳۸—یک مسیر ترکیبی از خطوط مستقیم و منحنی

کنجکاوی

در مسیر شکل ۳۸ چند قطعه مسیر وجود دارد؟



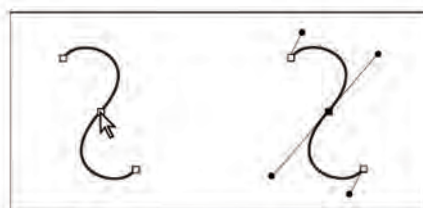
شکل ۳۹— نقطه گوشه

به طور کلی دو نوع نقطه در مسیر وجود دارد:
 الف) نقطه گوشه (Corner Point): باعث اتصال تیز دو مسیر به هم می‌شود (شکل ۳۹).
 ب) نقطه منحنی (Curve Point): باعث اتصال نرم دو مسیر به هم می‌شود (شکل ۴۰).

۱- نقاط منحنی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

الف) نقطه متقارن (Symmetrical): اگر دو طرف نقطه‌ای منحنی باشد، در هر دو طرف دارای اهرم و دستگیره تغییر شکل خواهد بود. اگر نقطه‌ای متقارن باشد این دستگیره‌ها دو ویژگی دارند:

- الaklıنگی که یعنی با بالا رفتن یک دستگیره، دستگیره مقابل پایین می‌رود و بالعکس.
- همواره اندازه دو دستگیره با هم برابر است؛ یعنی با تغییر اندازه یکی دیگری نیز تغییر می‌کند (شکل ۴۱).



شکل ۴۰— نقطه منحنی



شکل ۴۲

شکل ۴۲

شکل ۴۱

فصل اول: طراحی گرافیکی

ب) نقطه نامتقارن (Smooth): نقطه‌ای که دو طرف آن دارای اهرم است که هر اهرم را می‌توان جداگانه بزرگ و کوچک کرد. اگر یکی از اهرم‌ها را بگیرید و بکشید و طول هر یک از اهرم‌ها را کم یا زیاد کنید، این کم و زیاد شدن، فقط روی همان منحنی تأثیر می‌گذارد. اگر یکی از اهرم‌ها را بگیرید و تغییر زاویه دهید دیگری نیز برای حفظ تعادل الکلنگ در جهت مخالف حرکت می‌کند (شکل ۴۲).

۲- نقطه نوک‌تیز (Cusp): نقطه‌ای است که در آن می‌توانید دستگیره‌ها و اهرم‌های آن را کاملاً مستقل از هم دست کاری کرده و تغییر دهید. قوس‌های طرفین در حالی که کاملاً به هم متصل هستند اما از هم مستقل هستند (شکل ۴۳).

چگونه می‌توانیم این نقاط را به وجود آوریم:

نقاط متقارن الکلنگی فقط در هنگام ترسیم ایجاد می‌شوند و بعد از آن وجود نخواهند داشت. ابتدا در نقطه a کلیک کنید ماوس را در نقطه b قرار دهید و درگ کنید. قبل از اینکه ماوس را رها کنید مشاهده می‌کنید که دستگیره‌ها به صورت متقارن تغییر می‌کنند (شکل ۴۴).

نقاط نامتقارن بعد از ترسیم ایجاد می‌شوند. در نقطه a کلیک کنید، در نقطه b کلیک و درگ کنید. در پایان در نقطه c کلیک کنید برای اتمام ترسیم دکمه Esc را بفشارید. حالا اگر با ابزار Direct Selection روی نقطه b کلیک کنید دستگیره‌ها ظاهر می‌شوند اما به صورت غیرمتقارن و الکلنگی تغییر می‌کنند (شکل ۴۵). برای ایجاد نقطه نوک‌تیز مطابق شکل ۴۶ ابتدا در نقطه a کلیک کنید. در نقطه b کلیک و درگ کنید، دکمه ماوس را رها کنید. حالا با پایین نگاه داشتن کلید Alt و به کمک ماوس می‌توانید دستگیره‌ها را به صورت مستقل تغییر دهید.



شکل ۴۶

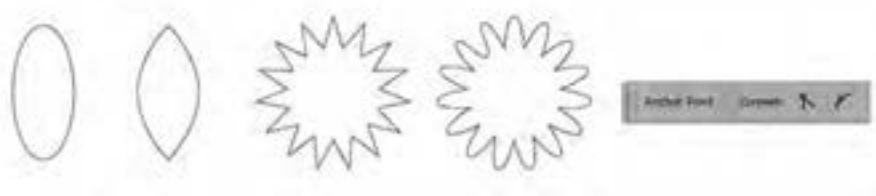


شکل ۴۵



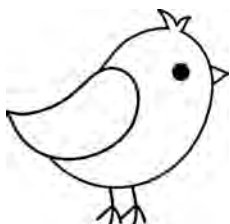
شکل ۴۴

برای تبدیل نقطه‌ها به یکدیگر می‌توانید از گزینه‌های موجود در بخش Anchor Point در نوار کنترل استفاده کنید (شکل ۴۷).

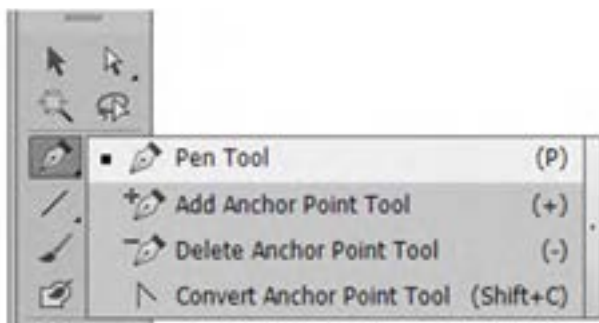


شکل ۴۷

کارگاه ۶ ترسیم با ابزار Pen



در این کارگاه قصد داریم شکل پرنده را ترسیم کنیم.



شکل ۴۸ – ابزار Pen

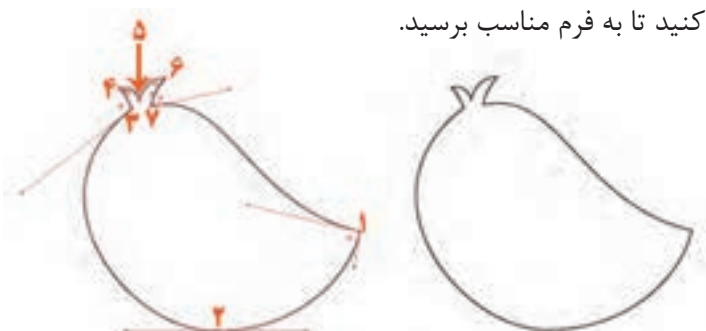
۱ یک سند با ابعاد pixel 800×600 ایجاد کنید.

۲ ابزار Pen Tool را از جعبه ابزار انتخاب کنید (شکل ۴۸).

۳ قبل از شروع ترسیم Fill را در حالت None قرار دهید و برای Stroke رنگ سیاه در نظر بگیرید.

۴ بدن پرنده را ترسیم کنید.

در نقطه ۱ کلیک به همراه درگ انجام دهید، در نقطه ۲ و ۳ نیز همین کار را انجام دهید. بعد از اینکه منحنی مورد نظر در نقطه ۳ ایجاد شد ابتدا دکمه ماوس را رها کرده و مجدد بر روی نقطه ۳ کلیک کنید تا بتوانید یک قطعه مسیر جدید ترسیم کنید. در نقطه ۴ و ۵ و ۶ نیز مانند نقطه ۳ عمل کنید. در نقطه ۷ کلیک کنید. دکمه ماوس را رها کنید. دکمه Alt را پایین نگاه داشته و به کمک ماوس دستگیره را مانند شکل ۴۹ در جهت مناسب قرار دهید. در نقطه ۱ کلیک کنید دکمه Alt را پایین نگاه داشته و به کمک ماوس دستگیره را در جهت مناسب قرار دهید. بعد از پایان ترسیم به کمک ابزار Direct Selection نقاط را به کمک دستگیره‌ها ویرایش کنید تا به فرم مناسب برسید.



شکل ۴۹

فصل اول: طراحی گرافیکی

۵ بال پرنده را نیز با همین روش ترسیم کنید (شکل ۵۰).

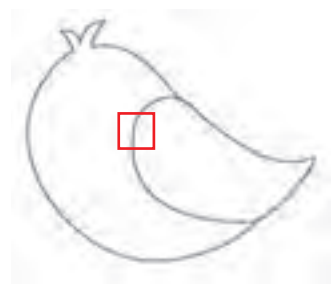
بعد از ترسیم بال برای ویژگی Fill در نوار کنترل رنگ سفید در نظر بگیرید. سر بال پرنده کمی ناهموار است (شکل ۵۰). برای رفع این مشکل دستور Simplify را از مسیر Object>Path (شکل ۵۱) با پارامترهای مناسب بر روی مسیر اجرا کنید (شکل ۵۱).



شکل ۵۲



شکل ۵۱



شکل ۵۰



شکل ۵۳

۶ شکل را تکمیل و رنگ آمیزی کنید.

كاربرد ابزارهای Anchor Point Tool و Delete Anchor Point Tool ،Add Anchor Point Tool را در قالب یک تمرين عملی با هم گروهی خود بررسی کنید.

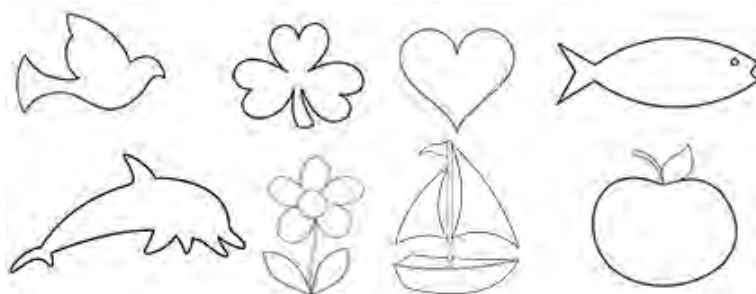
فعالیت
گروهی



كنجکاوي



برخی شکل های رویه را با راهنمایی هنرآموز ترسیم کنید.



فعالیت
کارگاهی



یکی از مهم‌ترین نکات در مورد ترسیم اشکال و منحنی‌ها به کمک ابزار Pen این است که استفاده از نقاط کمتر باعث ترسیم منحنی‌های زیباتر و نرم‌تر خواهد شد.

شکل زیر را به کمک هنرآموز ترسیم کنید.



فعالیت
کارگاهی



در مورد کاربرد کلیدهای Alt، Ctrl و Shift هنگام کار با ابزار Pen تحقیق کنید.

پژوهش



کارگاه ۷ ترسیم تصاویر برداری از نقش‌بیتی

فیلم شماره ۱۰۲۰۲ : ترسیم تصاویر برداری از تصاویر نقش‌بیتی

فیلم



فیلم را مشاهده کرده و فعالیت را انجام دهید.



یکی از آثار تاریخی شهرستان را انتخاب کرده و اجرا کنید.

فعالیت
کارگاهی



فصل اول: طراحی گرافیکی

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ترسیم با ابزار Pencil و تنظیمات آن - تغییر نوع نقطه - ترسیم مسیر با ابزار Pen و ویرایش مسیر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی
۲	ترسیم با ابزار Pencil و تنظیمات آن - تغییر نوع نقطه	در حد انتظار		
۱	ترسیم با ابزار Pencil	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۸ فارسی‌نویسی در نرم‌افزار Illustrator

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۳: فارسی‌نویسی در نرم‌افزار Illustrator

با استفاده از قلم‌های فارسی، تابلویی را برای سردر کارگاه یا مدرسه خود طراحی کنید.

فعالیت
کارگاهی



برداشت



آنچه آموختم:

- ۱
..... ۲
..... ۳

ارزشیابی مرحله ۴

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)		نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج متن فارسی و انگلیسی در صفحه و روی مسیر و قالب‌بندی آن-ویرایش هنری متن	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی و فارسی‌ساز روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	استفاده از متن در فایل گرافیکی	
۲	درج متن فارسی و انگلیسی در صفحه و روی مسیر و قالب‌بندی آن	در حد انتظار			
۱	درج متن انگلیسی در صفحه و قالب‌بندی آن	پایین‌تر از حد انتظار			

أنواع ماسك

بهوسیله ماسک (لفاف، پوشانه) می‌توان محدوده خاصی از یک تصویر را قابل‌نمایش یا ویرایش کرد. بخشی که خارج از این محدوده قرار دارد غیرقابل‌نمایش و ویرایش خواهد بود. برای ایجاد این محدوده می‌توانید از اشکال هندسی ساده نظری مرربع، مستطیل، دایره، بیضی، ستاره، چندضلعی و یا مسیرهای بسته‌ای که توسط ابزار Pen ایجاد می‌شود استفاده کنید. این محدوده می‌تواند یک متن هم باشد.

أنواع ماسک‌ها در نرم‌افزار Illustrator عبارت‌اند از:

۱ - Clipping Mask (ماسک برشی)

۲ - Opacity Mask (ماسک شفافیت)

بهوسیله ماسک برشی می‌توان بخش‌هایی از یک تصویر را مخفی کرد. در واقع شکلی که روی تصویر قرار می‌گیرد و تبدیل به یک ماسک برشی می‌شود، باعث برش خوردن تصویر در آن بخش می‌شود. بنابراین بخش برش خورده تصویر قابل‌نمایش شده و بخش‌هایی که خارج از این محدوده هستند تحت تأثیر ماسک باقی مانده و نمایش داده نمی‌شوند.

کارگاه ۹ طراحی جلد و برچسب لوح نوری



در این کارگاه به کمک ماسک می خواهیم جلد لوح نوری و برچسب آن را طراحی کنیم.

۱ برای ایجاد برچسب لوح نوری یک سند جدید باز کنید.

۲ طرح اصلی را ایجاد کنید.

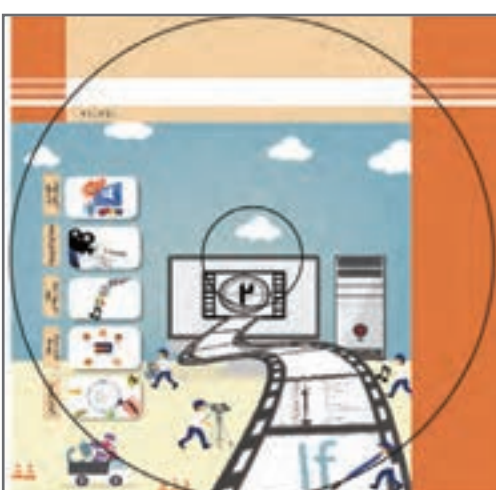
دایره‌ای به قطر ۱۶ میلی‌متر، ترسیم کنید و در مرکز این دایره، دایره‌ای به قطر ۲۴ میلی‌متر رسم کنید. از امکانات بخش Align کمک بگیرید.

۳ به کمک گزینه Minus دایره کوچک را از دایره بزرگ کم کنید.

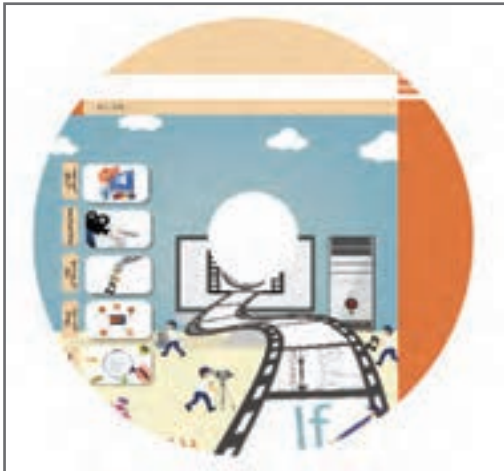
برای ایجاد برچسب لوح می‌توانید از الگوهای آماده نرم‌افزار نیز استفاده کنید. برای دسترسی به این الگوها گزینه New from Template File را از منوی Blank Templates اجرا کنید. در کادر ظاهرشده پوشه Print Items از پیش تعریف شده وجود دارد. برای ایجاد برچسب لوح نوری می‌توانید از الگوی CD Print Items استفاده کنید.

۴ تصویر برچسب لوح را ماسک کنید.

شکل رسم شده را روی تصویری که به عنوان برچسب لوح در نظر گرفته‌اید، قرار دهید. تصویر و شکل ترسیم شده را انتخاب کنید (شکل ۵۴).



شکل ۵۴



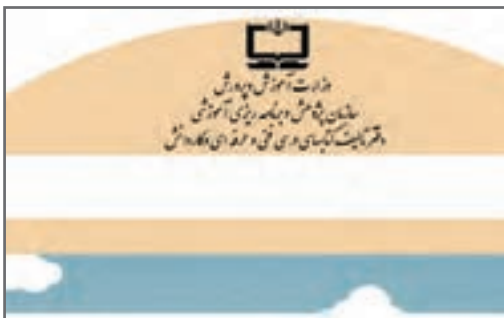
شکل ۵۵

سپس از مسیر Object>Clipping Mask>Make یک ماسک برشی ایجاد کنید. با گزینه Edit Contents می‌توان محل قرارگیری برچسب را ویرایش کرد (شکل ۵۵). در روش دوم ایجاد ماسک برشی بعد از انتخاب شکل و تصویر می‌توانید در پنل Transparency بر روی دکمه Make Mask کلیک کنید.

پژوهش



در مورد اصول ایجاد ماسک شفافیت تحقیق کنید.



شکل ۵۶

۵ لوگو موردنظر را در محل مناسب قرار دهید.



شکل ۵۷

۶ عنوان لوح نوری را در محل موردنظر بنویسید. برای عنوان لوح نوری، عبارت تولید محتواه الکترونیک و برنامه‌سازی را بنویسید و با ابزار Vertical Type، عنوان را بنویسید. در صورت نیاز متن را بچرخانید (شکل ۵۷).

۷ صفحه گستردۀ جلد لوح را ترسیم کنید. برای ترسیم صفحه گستردۀ جلد از پنل Artboards یک Artboard جدید به سند اضافه کنید. سپس مربعی در ابعاد ۱۳×۱۳ cm رسم کنید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

۸ خط چین‌ها را ترسیم کنید.
خطوط مربع را با استفاده از مسیر Window> Brush Libraries>Borders>Borders_Dashed به خطوط خط‌چین تغییر دهید.



شکل ۵۸

۹ صفحه گستردہ را تکمیل کنید.

مربع دیگری با همان ابعاد، ترسیم کرده و با ابزار Scissors (قیچی) بر روی دو گوشه بالای مربع کلیک و سپس ضلع بالایی را جدا کرده و حذف کنید. این مربع را زیر مربع قبلی قرار دهید (شکل ۵۸).

۱۰ قسمت تاشوی در پاکت را ایجاد کنید.

یک مستطیل در اندازه‌های $۲/۵ \times ۱۳$ سانتی‌متر رسم کنید. با استفاده از ابزار Direct selection دو نقطه بالا را انتخاب کنید. کلید S را از صفحه کلید بزنید، به کمک ماوس یکی از نقاط را به سمت داخل بکشید. ضلع پایین آن را حذف کرده، سپس آن را بالای مربع خط‌چین قرار دهید.



شکل ۵۹

۱۱ کناره‌های پاکت را ایجاد کنید.

مستطیلی در ابعاد ۲×۱۳ سانتی‌متر ترسیم کرده و مانند مرحله قبل برای ضلع سمت چپ آن زوایای تند ایجاد کنید. سپس به کمک ابزار Scissors ، ضلع داخلی کناره‌ها را حذف کرده و آن را در محل مناسب قرار دهید. به همین ترتیب کناره دیگر را ایجاد کنید (شکل ۶۰).

آیا روش سریع‌تری برای این کار وجود دارد؟

۱۲ ترسیم را رنگ کرده و به آن متن اضافه کنید.

(شکل ۶۱)



شکل ۶۱

شکل ۶۰



برچسب لوح نوری شکل زیر را ترسیم کنید. یک پاکت مناسب نیز برای آن طراحی کنید.



شکل ٦٢

ارزشیابی مرحله ۵

مرحله کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
استفاده از ماسک	مکان : کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات : رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان : ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	تبديل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک	۳
		در حد انتظار	رسم شکل ماسک و تبدیل آن به ماسک	۲
		پایین تراز حد انتظار	رسم شکل ماسک	۱

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی، تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی و استفاده از متن کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار: ۱ آمادهسازی سند گرافیکی ۲ تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی ۳ تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی ۴ استفاده از متن ۵ استفاده از ماسک																												
استاندارد عملکرد: با استفاده از دانش و شناخت محیط نرم افزارهای گرافیکی تنظیمات ایجاد سند، تصویرسازی به کمک اشکال هندسی و ابزارهای ترسیمی را انجام داده، از متن و ماسک استفاده کند و سند را با قالب مناسب برای استفاده در سایر پروژه‌ها ذخیره کند.																												
شاخص‌ها: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شاخص‌های مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">شماره مرحله کار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td>انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td>انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> <tr> <td>انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن</td> <td style="text-align: center;">۴</td> </tr> <tr> <td>رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> </tbody> </table>	شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار	انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	۱	انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی	۲	انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر	۳	انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن	۴	رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک	۵																
شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار																											
انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	۱																											
انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی	۲																											
انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر	۳																											
انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن	۴																											
رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک	۵																											
شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار گرافیکی و فارسی‌ساز روی آن نصب باشد زمان: ۷۰ دقیقه (آمادهسازی سند گرافیکی ۵ دقیقه - تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی ۱۵ دقیقه - تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی ۲۰ دقیقه - استفاده از متن ۲۰ دقیقه - استفاده از ماسک ۱۰ دقیقه)																												
معیار شایستگی: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ردیف</th> <th style="text-align: center;">مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th style="text-align: center;">نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>آمادهسازی سند گرافیکی</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>استفاده از متن</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td>استفاده از ماسک</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">*</td> <td>شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>میانگین نمرات</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	آمادهسازی سند گرافیکی	۱		۲	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی	۲		۳	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی	۲		۴	استفاده از متن	۲		۵	استفاده از ماسک	۱		*	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی	۲	میانگین نمرات
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																									
۱	آمادهسازی سند گرافیکی	۱																										
۲	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی	۲																										
۳	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی	۲																										
۴	استفاده از متن	۲																										
۵	استفاده از ماسک	۱																										
*	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی	۲	میانگین نمرات																									
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.																												