

# کتاب سورس باز ایلوستریتور

ADOBE ILLUSTRATOR



اولین کتاب سورس باز تقدیم به همه انسان ها

آخرین ویرایش تیر ۹۲

V1



Www.CodeCity.IR

# پایگاه تخصصی آموزشی کد سیتی



## دانلود فیلم های آموزشی به زبان فارسی

دانلود نرم افزار - کتاب الکترونیکی - مقالات آموزشی - پروژه های دانشجویی

اخبار کنکور - دانشگاه - موقعیت های شغلی - تحصیل در خارج

همه و همه در وب سایت کد سیتی



<http://www.codecity.ir/>



## دریافت جدیدترین مطالب آموزشی در ایمیل شما



دریافت جدیدترین فیلم های آموزشی فارسی و زبان اصلی

دریافت جدیدترین کتابهای آموزشی

دریافت جدیدترین مقالات آموزشی

دریافت جدیدترین پروژه های دانشجویی

.... و

جهت دریافت جدیدترین مطالب سایت در گروه کد سیتی عضو شوید

جهت عضویت در گروه [اینجا](#) کلیک کنید

## عنوان

۱۷	چسباندن دو مسیر.....
۱۸	وارد کردن عکس .....
۱۸	تبدیل عکس به وکتور.....
۱۹	ماسک کردن.....
۲۰	.....SELECTION TOOL
۲۰	.....DIRECT SELECTION TOOL
۲۰	.....GROUP SELECTION TOOL
۲۰	.....MAGIC WAND
۲۰	.....TYPE TOOLS
۲۱	پنل .....GLYPH
۲۲	.....PAINTBRUSH
۲۴	.....SMOOTH
۲۴	.....PATH ERASER
۲۴	.....BLOBBRUSH
۲۴	.....ERASER
۲۵	.....SCISSOR
۲۵	.....KNIFE
۲۵	.....ROTATE
۲۵	.....REFLECT
۲۶	.....SCALE
۲۶	.....SHEAR
۲۶	.....RESHAPE
۲۶	.....WIDTH
۲۷	.....WARP
۲۷	.....TWIRL
۲۷	.....PUCKER
۲۸	.....BLOAT
۲۸	.....SCALLOP
۲۹	.....CRISTALLIZE
۲۹	.....WRINCLE
۲۹	.....FREETRANSFORM
۳۰	.....LIVE PAINT BUCKET
۳۰	.....LIVE PAINT SELECTION TOOL

۱	بریم سراغ ایلوستریتور.....
۱	نصب .....
۱	نمای برنامه.....
۲	معرفی پنجره NEW DOCUMENT
۳	مود های رنگی (فقط خلاصه).....
۳	رزولیشن تصویر .....
۴	استفاده از رابط کاربری.....
۴	پیمایش.....
۵	نمای سیمی.....
۵	بوم.....
۶	مرتب کردن.....
۷	پنل .....ALIGN
۸	روش تعیین شی کلیدی (KEY OBJECT)
۹	معرفی ابزار PATH
۱۱	پنل .....COLOR
۱۱	پنل .....SWATCHES
۱۲	پنل (شب رنگ) .....GRADIENT
۱۲	پنل .....COLOR GUID
۱۳	پترن (PATTERN) .....
۱۳	ابزارهای ترسیم اشکال آماده .....
۱۴	مربع و دایره و بیضی و مستطیل!.....
۱۴	مربع گوشه گرد.....
۱۴	چند ضلعی.....
۱۴	ستاره .....
۱۴	نور .....
۱۵	خط.....
۱۵	کمان .....
۱۵	SPIRAL .....
۱۵	جدول .....
۱۵	ترکیب اشکال و مسیرها .....
۱۶	پنل PATHFINDER .....

۳۶.....ATTRIBUTES	پنل
۳۷.....پنل اکشن	
۳۷.....منوها(دستوارتی که باقی مانده)	
۳۷.....WINDOW	
۳۸.....VIEW	
۳۸.....SELECT	
۳۸.....OBJECT	
۳۹.....EDIT	
۳۹.....TYPE	
۳۹.....FILE	
۳۹.....فیلتر ها	
۴۱.....فیلتر های ویژه کشیدن اشکال سه بعدی	
۴۱.....REVOLVE	
۴۶.....خروجی	
۴۹.....تمرین ها ساخت آرم شبکه یک	
۴۹.....تمرین ساخت چرخ دنده بوسیله انعطاف استروک	
۴۹.....تمرین ساخت مداد	
۵۰.....پرینت گرفتن	
۵۰.....ساخت شورت کات	
۵۱.....معرفی وب سایت های عالی برای آموزش ایلوستریتور	
۵۱.....نویسنده‌گان	
۳۰.....PERSPECTIVE GRID TOOL	
۳۱.....PERSPECTIVE SELECTION TOOL	
۳۱.....MESH	
۳۱.....EYEDROPPER	
۳۲.....MEASURE	
۳۲.....BLEND	
۳۳.....SYMBOL SPRAYER	
۳۳.....SYMBOL SHIFTER	
۳۳.....SYMBOL SCRUNCHER	جمع کردن سیمبول ها
۳۳.....SYMBOL SIZER	تغییر اندازه سیمبول
۳۳.....SYMBOL SPINNER	چرخاندن سیمبول
۳۳.....SYMBOL STAINER	
۳۳.....SYMBOL SCREENER	
۳۳.....SYMBOL STYLER	اعمال استایل به سیمبول
۳۴.....ابزار های کشیدن نمودار	
۳۴.....SLICE TOOL	
۳۴.....SLICE SELECTION TOOL	
۳۵.....PRINT TILING TOOL	
۳۵.....SYMBOL	معرفی پنل
۳۵.....GRAPHIC STYLE	پنل
۳۶.....LAYERS	پنل
۳۶.....APPEARANCE	پنل

## مقدمه

پیدا کردن منبع جامع و کلی برای یادگیری نرم افزارهای گرافیکی مثل فتوشاپ و ... بسیار سخت است چون هر سال آنها امکانات جدید و ویژگی های جدیدی به خود می گیرند فیلم های آموزشی اینترنت و شرکت ها هم جامع نیستند، از روی متن می خوانند، به یاد دهی چیزهای ساده می پردازند طوری که اگر شما به اندازه یک دی دی هم از اینترنت دانلود کنید یا چند پکیج آموزشی بخرید باز همه نرم افزار را یاد نگرفته اید در این شرایط ممکن است شما به کتاب رجوع کنید کتاب یک منبع خوب برای یادگیری جامع است که برخلاف ویدئوهای آموزشی امکان رجوع سریع و همچنین باختر سپاری و یاد آوری (مخصوصاً برای ما ایرانی ها که فقط با کتاب آموزش داده می شویم!) را دارد اما اینجا متوجه می شوید کتاب به روز خوبی وجود ندارد هیچ ، خیلی گران اند اکثر این کتاب ها هم زیاده نویسی می کنند تا از بکار بردن تصاویر رنگی اجتناب کنند شاید هم خواسته باشند فقط پول در آورند در این شرایط بعد از خواندن یک صفحه ، یک فصل و ... چند تا کتاب می فهمید که اگر خلاصه می کردند کل آموزش ها یه دفتر ۴۰ برگ هم نبوده است پس باید چگونه یاد گرفت؟

بهترین روش برای یادگیری یک استاد حرفه ای که در بازار کار هم کار می کند هست فقط این راه هست که در زمان کم شما به نتیجه می رسید راه دیگر هم صرف زمان زیاد (مثلاً یک سال) و استفاده از منابع مختلف هست کتاب + فیلم های آموزشی شرکت های مختلف و البته اینترنتی (که به خاطر پول زده نشده اند)

همین الان یه راه دیگر یادگیری جامع و حرفه ای هم اضافه شد اونم کتاب سورس باز امیدوارم این کتاب زمان کم و یادگیری جامع را به ارمغان آورد

## بریم سراغ ایلوستریتور

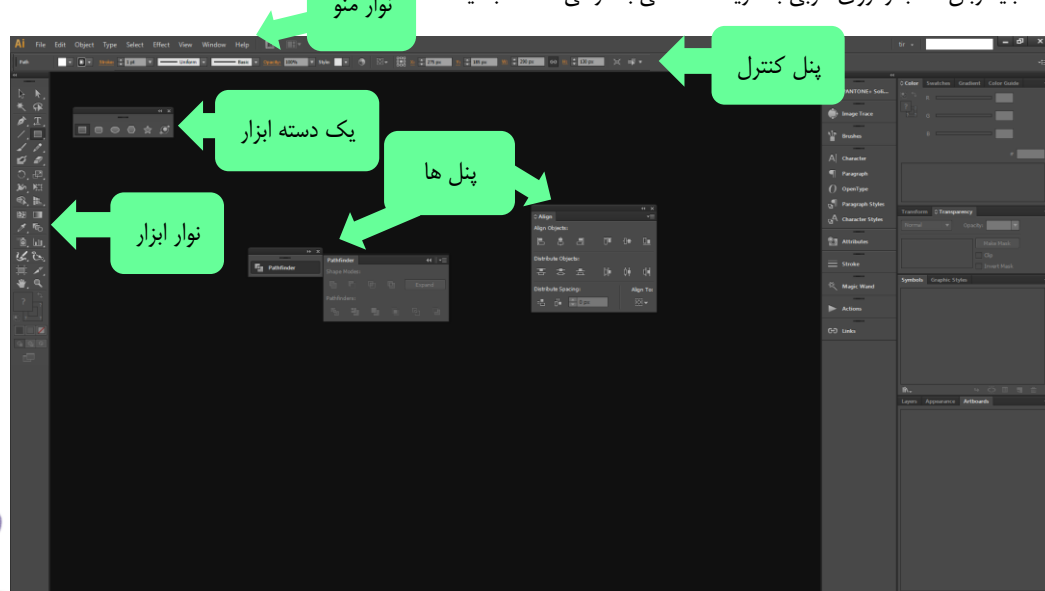
شک نکنید بهترین برنامه ساخت وکتور برنامه ایلوستریتور است این برنامه از آن چهت که بسیار شبیه فتوشاپ می باشد یادگیری آن راحت تر است و نسبت به سایر نرم افزار های گرافیکی زمان کمتری هم احتیاج دارد تصاویر به دو دسته تقسیم می شوند اول پیکسلی یا رستر یا بیت مپ : که از مریع هایی تحت عنوان پیکسل ساخته شده اند و دوم وکتور تصاویر وکتور با اعداد و ارقام ریاضی ساخته می شوند پس از پیکسل ساخته نشده و کیفیت بهتری دارند پردازش آنها سبک است و حجم کمتری می گیرند در این گونه برنامه ها تصاویر با مسیر (path) ساخته می شوند ویژگی های نسخه جدید

هم اکنون ورژن ۱۳ این برنامه (CS6) در دو نسخه ۶۴ بیتی و ۳۲ بیتی وجود دارد پیشنهاد می کنم هر چه سریع تر ورژن ۶۴ بیتی نصب کنید تا از حداکثر سرعت آن لذت ببرید ! از امکانات جدید این نسخه همین پر سرعت تر شدن در ویندوز های ۶۴ بیتی ، اضافه شدن امکان اضافه کردن گرادینت به استروک و ... است

ورژن CC یا همان crative cloud هم آمده که از ویژگی جدید آن می توان به امکان انتشار در محیط ابری و ذخیره کردن عکسی که داخل فایل امبد شده است و ساخت پکیج ، سرج داخل فونت ها ، بازار تاچ ... اشاره کرد این کتاب فعلاً نسخه ۱۳ را آموزش می دهد تا بعد ..... (هنوز قفل ورژن CC شکسته نشده است که مفت نصبش کنیم! ولی من راضی به مفت خوری هم نیستم ! اگر یک روزی شرایط اش مهیا شد می خرم افتخار هم می کنم)

## نصب

تنها نکته ای که برای نصب هست اینست که باید زبان نصب را روی عربی بگذارید تا مشکلی با فارسی نداشته باشد

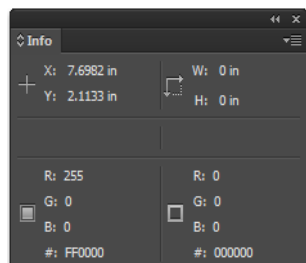


## نمای برنامه

بهترین نرم افزار ساخت وکتور ادوبی ایلوستریتور

پنل ها یکسری پنجره کوچک اند که دکمه ها و تنظیماتی را شامل می شوند فرق پنل ها با یک پنجره معمولی در اینست که می توان آنها را به هم چسباند یا به گوشه هایی از برنامه چفت کرد برای اینکه شما بفهمید که به کجاها چفت می شوند کافی است آنها را از گوشه گرفته و با موس به جایی که خط آبی بوجود می آید درگ کنید و رها کنید هر پنل هم دارای منوی مختص به خود است که در سمت راست از دکمه قابل دسترسی است

اما پنل کنترل با بقیه پنل ها فرق می کند این پنل همیشه در بالای بوم شما به صورت افقی باز است و قابلیت هوشمندی دارد طوری



که برای هر نوع شی مثلاً نوشتار یا نوشتار مربوط به آن شی را به خود می گیرد چیزی شبیه به سربرگ فرمت در ماکروسافت آفیس در بالا می توانید این پنل را ببینید اما در حالتی که هیچ چیز انتخاب نکرده اید (no selection) اما در زیر وقتی که شما یک گروه را انتخاب کرده اید

این خاصیت بدرد این می خورد که شما بدانید بر روی چه چیز کار می کنید اما بعضی از ابزارها هم شکل کلی این پنل را تغییر می دهد مثل ابزار direct selection

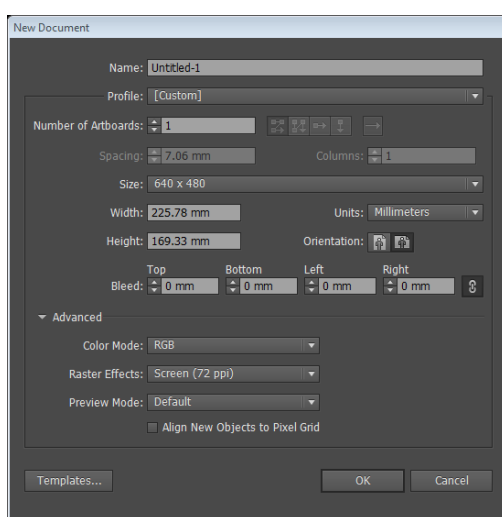
این گونه ایلوستریتور کار ار برای ما راحت تر می کند

من پنل ها را به شکل دلخواه خودم چیدم و تحت یک فضای کاری به نام h ذخیره کردم این هم خیلی راحت است بعد از چیدن ، روی دکمه پایین افتادنی گوشه راست کلیک کنید تا منوی مقابل ظاهر شود سپس روی New workspace کلیک کنید و یک نام بنویسید برای حذف آن از manage workspace و برای دوباره چیدن آن یا همان باز نشانی دوباره روی ... reset کلیک کنید

ادوبی یکسری تنظیمات را در برخی پنل ها مخفی کرده (فکر کنم برای کلاس نرم افزار چون هر چی سخت تر باشد ...) پس برای اینکه همه پنل نشان داده شود باید آنها را از دکمه منوی پنل آشکار کنید بعد فضای کاری بسازید اما اکنون مبتدی ها بهتر است بقیه کتاب را بخوانند

## معرفی پنجره new document

برای شروع کار شما از منوی فایل روی گزینه new کلیک کنید تا پنجره زیر که برای قالب بندی پروژه شماست باز شود



(نام) در این قسمت یک نام برای پروژه جدید بگذارید

Profile (فرم) از این قسمت شما می توانید چند نوع فرم انتخاب کنید تا یکسری تنظیمات مثل طول و عرض سریع در کادرها قرار گیرد مثلاً برای نوع پروژه وب ، مدل RGB اختیار می شود ولی برای پرینت مدل رنگ CMYK پس هر پروفایل فقط شامل اطلاعاتی برای ساخت یک نوع پروژه است که کار مار را سریع تر می کند ولی خودمان هم می توانیم کادرها را پر کنیم اما اگر خواستید خودتان پروفایل درست کنید باید از منوی اپنای پروفایل را بزنید و یک فایل انتخاب کنید تا ایلوستریتور تنظیمات آن را به عنوان یک فرم در نظر گیرد

Number of Artboard (تعداد کادر نقاشی) در ایلوستریتور بر خلاف فتوشاپ می‌توان چندین بوم نقاشی در یک پروژه داشت مثلاً برای پشت و روی کارت ویزیت این شکل طرز قرار گیری بوم‌ها را نسبت به هم‌دیگر مشخص می‌کند می‌توانید یکی از این حالت‌ها را وقتی چند بوم داشته باشید انتخاب کنید اولین آیکن سمت راست هم معلوم می‌کند که بوم اول شما از چپ باشد یا از راست و همین طور به ترتیب یا همان چینش از



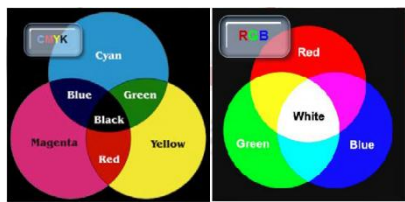
راست یا چپ بوم‌ها

این هم برای عمودی یا افقی بودن بوم‌ها Orientation (جهت قرار گیری) گزینه اول عمودی است و گزینه دوم افقی Spacing (فاصله) مقدار فاصله بین بوم‌ها

Columns (ستون‌ها) بوم‌ها در چند ستون قرار گیرند Size (اندازه) در منوی پایین افاده این گزینه چند سایز آمده است

Height (عرض)، width (ارتفاع) می‌توانید عرض و طول پروژه را تعیین نمایید در این صورت منوی Custom (گزینه تعیین پیدا می‌کند واحد اندازه گیری) می‌توانید واحد اندازه گیری را به میلیمتر، پیکسل، اینچ و ... تغییر دهید تا مقدار عرض و ارتفاع بر این اساس تنظیم باشد Bleed (منطقه ریزش جوهر) در کارهای رنگی یک مقدار به نام بلید قرار می‌دهند تا گوشه‌های تصویر رنگی بر اثر برش دستگاه خراب نشود (سه میلیمتر از هر طرف Advanced (پیشرفته) این گزینه تنظیمات دیگر این پنجره را نمایش می‌دهد color mode (مود رنگی) می‌توانید مود‌های رنگی RGB و CMYK را بر حسب چیزی که می‌خواهید بسازید انتخاب کنید Align new abject to pixel grid (تراز کردن اشیاء جدید با شبکه پیکسل‌ها) همه اشیاء در پیکسل‌ها قرار می‌گیرند و کیفیت تصویر در مانیتور بیشتر می‌شود ولی فایده ندارد

## مود‌های رنگی ( فقط خلاصه )



دو نوع حالت رنگی رایج در برنامه‌های کامپیوتری هست یکی RGB و دیگری CMYK  
RGB به معنای قرمز (RED)، سبز (green)، آبی (blue) این حالت رنگ را مانیتورها استفاده می‌کنند همه رنگ‌های مانیتور از ترکیب این سه رنگ بدست می‌آید هر یک از این سه رنگ از شماره ۰ تا ۲۵۵ درست می‌شوند پس سه تا صفر به معنی خاموشی پیکسل هاست یعنی سیاه و ۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ یعنی سفید CMYK : فیروزه ای (cyan)، سرخابی (magenta)، زرد (yellow)، سیاه (black) این حالت رنگ را چاپگرهای استفاده می‌کنند چون رنگ سیاه در چاپگرها نیاز بود این مود موجود آمد زیرا از ترکیب این سه رنگ سیاه ناچالص بدست می‌آید

Raster effect (تأثیر پیکسل‌ها) در این گزینه رزولوشن تصویر را انتخاب کنید همان طور که مقابله هر گزینه نوشته ۷۲ برای صفحه نمایش ۱۵۰ کیفیت متوسط و ۳۰۰ برای کارهای چاپی (هنوز حتی با اینکه ایلوستریتور تصویر وکتور می‌سازد هنوز مانیتور شما و چاپگر از پیکسل استفاده می‌کند)

## رزولوشن تصویر

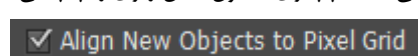
به تعداد پیکسل‌ها در هر اینچ رزولوشن گویند هرچقدر این تعداد بیشتر باشد تصویر از نقطه‌های بیشتری تشکیل شده و با کیفیت تر است به واحد آن ppi (pixel per inch) تعداد پیکسل در اینچ

۷۲ برایوضوح پایین و استفاده در وب، ۱۵۰ کیفیت متوسط و ۳۰۰ برای کارهای چاپی هستند اما انسان تصویری که تا ۱۰ مگاپیکسل داشته باشد را می‌تواند درک کند و بیشتر از آن را نمی‌تواند پس اگر در کتاب یا مجله خواستید عکس چاپ کنید مگاپیکسل آن را نیز حساب کنید فرمول مگاپیکسل : تعداد پیکسل‌های طول ضرب در ارتفاع تقسیم بر یک میلیون نکته ؟ dpi با ppi که واحد تعداد نقطه چاپگرها در هر اینچ فرق می‌کند

preview mode (حالت نمایش) در ایلوستریتور می‌توان حالت نمایش تصویر را در مانیتور به صورت Pixel preview و overprint preview دید که معمولاً استفاده نمی‌شود

Pixel preview در این حالت شما می‌توانید سند را به صورت پیکسل دار بینید overprint preview (نمای روی هم چاپ کردن) در این نمای روی هم گرفته اند را در نمای پرینت بینید گاهی تصویری که مانیتور نشان می‌دهد با چاپگری که اول شکل زیری را چاپ می‌کند بعد رویی فرق می‌کند

(تراز شدن اشیاء جدید با شبکه پیکسل‌ها) از قرار معلوم انتخاب این گزینه کیفیت تصویر را بالا می‌برد چون لبه‌ها با پیکسل‌ها تراز می‌شوند



## استفاده از رابط کاربری

می شه :

هر کدام از پنل ها را از گوشه جایی که خط چین هست درگ کرد و به جایی که خط آبی رنگ ظاهر می شود درگ کرد  
بعد از نگه داشتن موس روی هر ابزار چند ابزار دیگر ظاهر کرد  
هر دسته از ابزار ها از نوار ابزار خارج و معلق کرد (خاصیت جدید ایلوستریتور)  
پنل هایی که می خواهیم بینید

پنل هایی که می خواهیم از منوی Windows ظاهر کنیم

پنجره سند را می توان شناور (Float) یا به صورت تب در آورد (Doch): برای این کار با درگ پنجره بوم را بیرون بکشید یا از منوی Windows گزینه Cascade مرتب شدن آشیاری، به صورت کاشی، Float in Window شناور شدن این پنجره یا Float All in Window شناور شدن همه پنجره ها

( ) همه پنجره ها را دوباره به صورت پیشفرض چسبیده به پنجره برنامه یا همان Doch در می آورد  
برای مخفی کردن همه پنل ها و نوار ابزار کلید Tab را فشار دهید

اگر همراه Tab کلید Shift را بزنید فقط پنل ها مخفی می شوند

اگر چند پنجره داشته باشید و بخواهید همزمان از همه آنها استفاده کنید ایلوستریتور و فتوشاپ یه دکمه جالب دارند به نام Arrange document که می توانید پنجره ها را به اشکال متفاوت کنار هم بچینید

## پیمایش

در ایلوستریتور به کمک ابزار zoom و منوی view می توان بزرگ نمایی و کوچک نمایی انجام داد به کمک ابزار Hand هم کادر نقاشی را حرکت داد

بهتر است بجای برداشتن ابزار zoom و دست از کلید های کیبورد

استفاده کنید:



برای بزرگ نمایی Ctrl + Space و برای کوچک نمایی

نگه دارید Alt + Space

همچنین برای فعال شدن موقتی ابزار دست کلید Space را

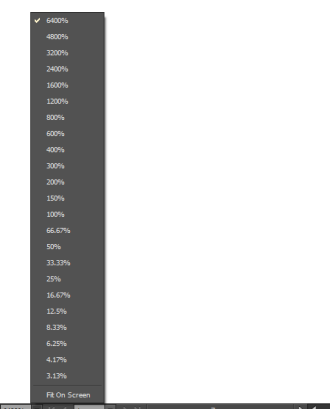
نگه دارید

از استاتوس بار هم می توانید اندازه بزرگ نمایی را ببینید در

لیست کشویی آن کلیک کنید یا در صد بزرگ نمایی را وارد کنید

یا حتی کلیک کنید داخل کادر zoom و از کلیدهای مکان نمای

کیبورد بال و پایین استفاده کنید



همچنین همان طور که درمنوی view مشاهده می کنید برای بزرگنمایی Zoom In کلید های Ctrl +

برای کوچکنمایی CTRL - Zoom Out را همزمان فشار دهید

همانطور که در صورتیکه را Fit Artboard in window

هم اندازه می شود البته اگر شما در نوار ابزار روی ابزار دست دبل کلیک کنید همین اتفاق می افتد

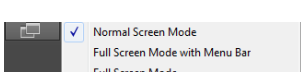
یه راه دیگه هم برای بزرگ نمایی و کوچک نمایی گرفتن Alt و چرخاندن گلتک موس است

در صورتی که چند بوم داشته باشید می توانید همه را مشاهده کنید Fit All in window

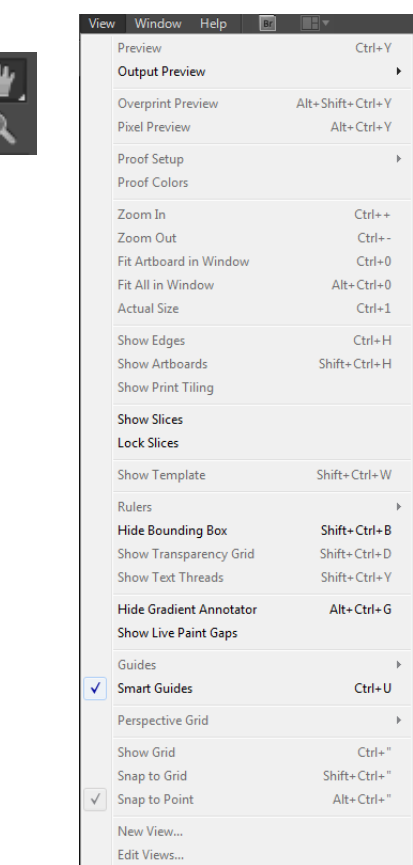
سند را در اندازه واقعی پیکسلی خودش ببینید با فشار دادن کلید های Ctrl 1 یا روی ابزار

ذره بین در نوار ابزار دبل کلیک کنید

کلید های Tab (پنل ها و نوار ابزار مخفی)، Shift و Tab (پنل ها مخفی) و زدن متوالی کلید F را هم



کلید میانبر کلید F



امتحان کنید تا کار این آیکن درنوار ابزار هم ببینید

نکته : تب ها (هر پنجره سند در یک تب قرار دارد) رو می شه درگ کرد به بیرون تا یک پنجره شود یا جلوتر و عقب تر از تب قبل قرار

داد اون هم با درگ

نکته : در حالت فول اسکرین اگر موس را به کناره ها ببریم می توانیم پنل و نوار ابزار را موقتی استفاده کنیم

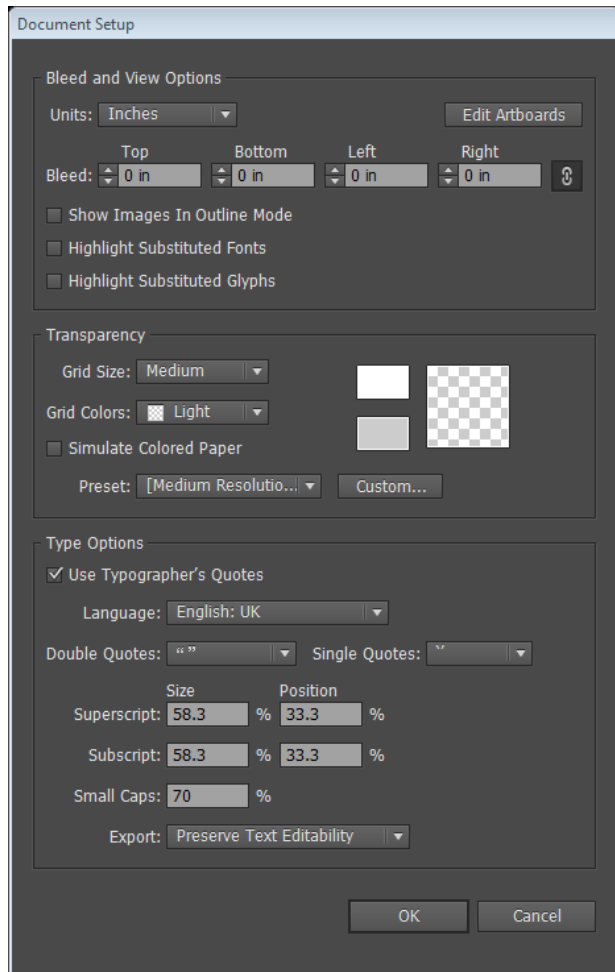


## نمای سیمی

ctrl + view > outline یا کلید **y** را بزنید تا شکل هایی که می کشید را به صورت سیمی ببینید در این نما فقط پت ها (مسیر ها) معلومند کاربرد این نما وقتی است که تعداد زیادی شی داشته باشید و بخواهید آنها را انتخاب کنید  
نکته: راه دیگر دیدن این نما پنل لایه است: کلید کنترل را نگه دارید و روی آیکن چشم لایه کلیک کنید بجای اینکه همه بوم را سیمی ببینید اشیای همان لایه سیمی می شوند.

## بوم

بعد از پنجره و ساخت بوم توسط نرم افزار شما بازهم می توانید بوم اضافه کنید یا سایز و خصوصیات بوم را تغییر دهید برای این کار از منوی **File** روی **Document** کلیک کنید تا پنجره زیر باز شود



برای تغییر سایز دستی از ابزار آرت بورد در نوار ابزار استفاده کنید درست بعد از

کلیک روی این ابزار **Artboard Tool** شما می توانید با موس سایز بوم را تغییر دهید  
برای اضافه کردن بوم از پنل آرتبورد استفاده کنید روی دکمه کلیک کنید

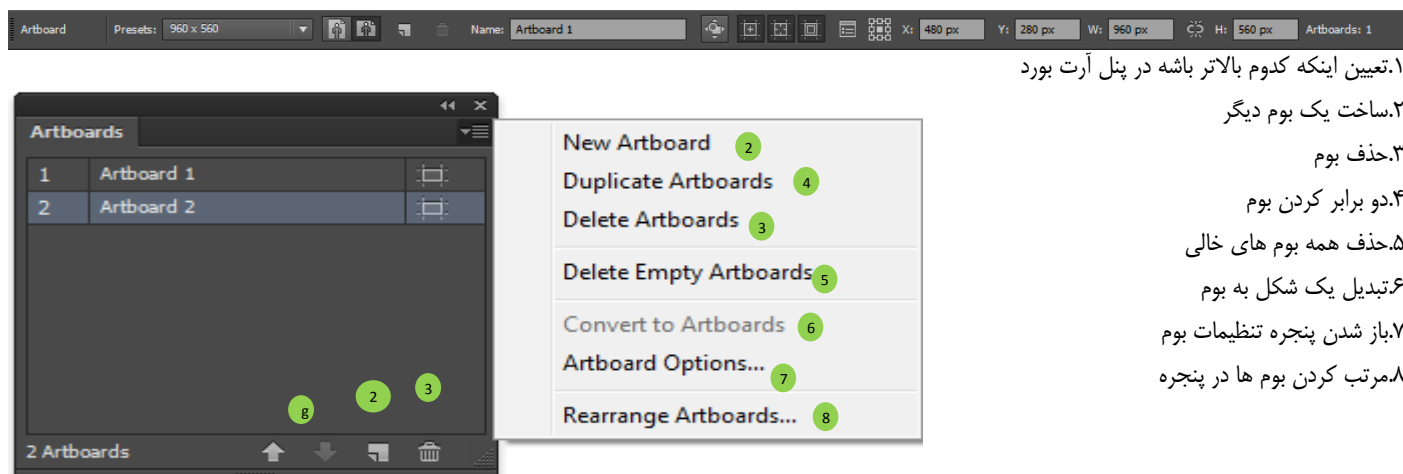
نکته: به کمک درگ توسط ابزار آرت بورد هم می توانید بوم جدید درست کنید  
توسط ابزار آرت بورد بوم ها را می توانید درگ یا کپی کنید با محتوا یا بدون محتوا برای اینکه  
علمون کنید می خواهید محتوای شان هم کپی یا جابجا شود از دکمه در پنل کنترل استفاده کنید

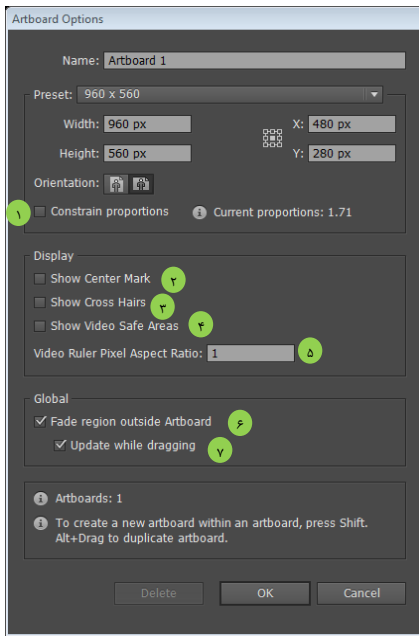
بوم ها را می توانید درگ کنید می توانید برای هر کدام نام بگذارید با استفاده از پنل آرت بورد یا  
پنل کنترل . می توانید حتی مثل یک شی معمولی آنها را با نگه داشتن **Alt** کپی کنید  
برای پاک کردن آنها هم از دکمه سطل آشغال پنل یا دکمه **delete** یا دکمه ضربدر روی بوم  
استفاده کنید اسما را می خواهید هم موقع درگ بوم ها فعال می شوند بوسیله دکمه های بین بوم  
ها به جلو و عقب حرکت کنید

**rearange** این دستور بوم ها را مرتب می کند در منوی پنل آرت بورد و در **object>arthboard>rearrange** قرار دارد

شورتکات حرکت بین بوم ها : **Shift+ page down /up**

در پنل کنترل این ابزار می توانید نام آرت بورد ، سایز و ... را تغییر دهید



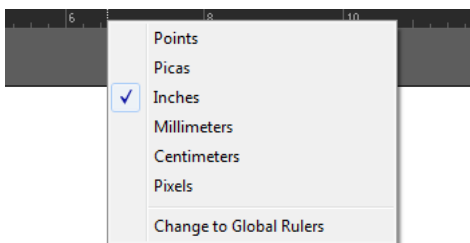


۱. حفظ تناسب طول و عرض
۲. نمایش نقطه تراز برای بوم
۳. ????????
۴. نمایش مکان سالم و بدئو (بهتره اشیا از این محدوده بیرون نزن)
۵. ????.??
۶. عملاً کردن منطقه دور بوم
۷. ????.??

## مربوط کردن

برای هم تراز کردن و مرتب کردن اشیا نسبت به هم شما می‌توانید از پنج چیز استفاده کنید

۱. خط کش (Ruler)
۲. شبکه ها (Grid)
۳. خط های راهنمای (Guid)
۴. Smart guid
۵. پنل Align

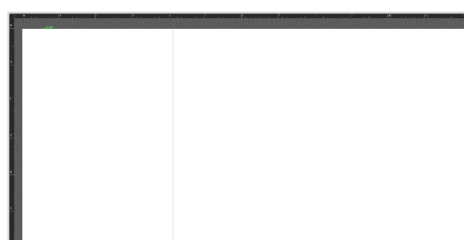


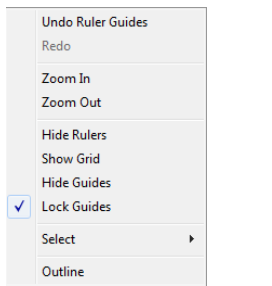
برای نمایش خط کش ها کلید های Ctrl + R را فشرده یا از منوی view روی Rulers کلیک کنید  
در صورت راست کلیک بر روی خط کش می‌توانید واحد اندازه گیری آن را تغییر دهید  
اگر می‌خواهید برای هر کادر نقاشی خط کش از صفر شروع شود کافی است از محل تلاقی خط کش های  
عمودی و افقی کلیک کرده و به ابتدای کادر درگ کنید و برای برگشت به حالت اول در محل تلاقی دبل کلیک  
کنید



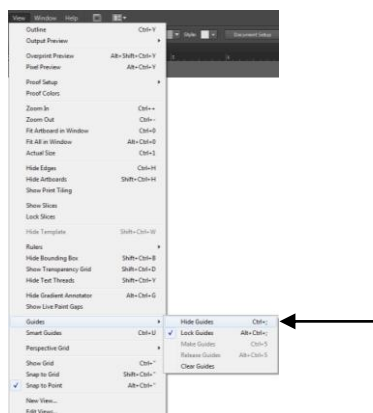
Change to global ruler: در صورتی که شما مبدا خط کش را تغییر داده باشید این گزینه که در راست کلیک روی خط کش هست دوباره ابتدای بوم را صفر در نظر می‌گیرید معادل دبل کلیک در گوش سمت چپ خط کش جایی که دو خط کش افقی و عمودی همیگر را قطع می‌کنند هست

برای نمایش یک خط راهنمای Guid بر روی خط کش رفته و از طرف خط کش عمودی یا افقی به داخل کادر درگ کنید در این صورت یک خط راهنمای ظاهر می‌شود که در خروجی نرم افزار تاثیری ندارد





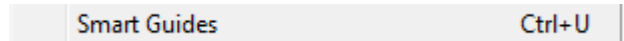
برای پاک کردن یک خط راهنما روی صفحه راست کلیک کرده گزینه Lock Guides را از حالت انتخاب خارج کنید



حال با موس روی راهنما کلیک و کلید Delete کیبورد را بفشارید  
برای مخفی کردن راهنما ها کلید های Ctrl کیبورد را بفشارید

نکته : شما می توانید یک شکل را به راهنما تبدیل کنید در همین زیر مجموعه می توانید گزینه make guides را ببینید با کلید کنترل و ۵ را بزنید مثلاً بعد از کشیدن یک شکل مثل مستطیل

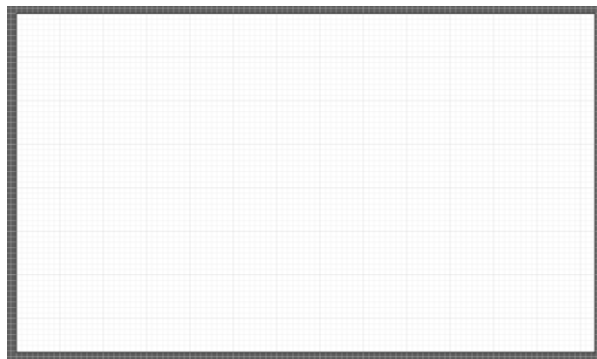
اما بهترین ابزار برای تراز بندی راهنماهای هوشمند هستند وقتی شما دو شیء در صفحه داشته باشید هنگامی که یکی از آنها را حرکت می دهید این راهنماها ظاهر می شوند  
برای فعال کردن آن ها از منوی view روی کلیک کنید



نکته : به کمک راست کلیک هم می شه به گاید ها و شبکه دسترسی داشته باشید

خب می رسیم به شبکه ها (Grid)

حرفه های ها و گرافیک کارها از شبکه خیلی استفاده می کنند قدیم برای ساخت کتاب و هر چیز گرافیکی از شبکه استفاده می کردند کسایی که فکر می کنند شبکه تا حالا ندیدن اشتباه کردن چون دفتر های کودکستان و آمادگی شبکه داشتن ! برای نمایش شبکه ها از منوی view Show Grids کلیک کنید و یا کلید های کیبورد "Ctrl" را همزمان بفشارید

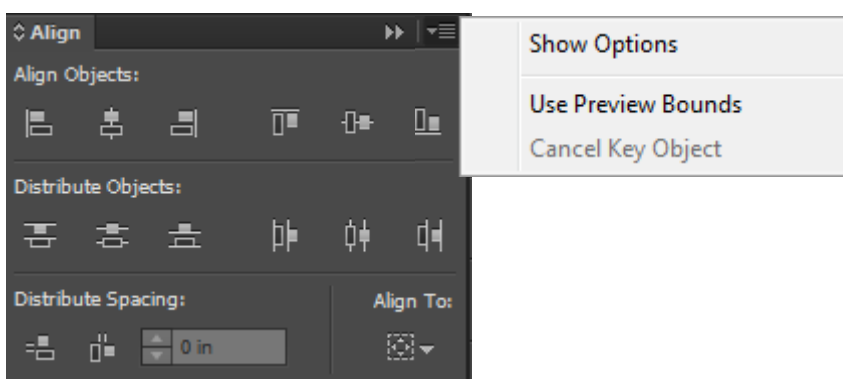


شبکه ها از مربع هایی تشکیل شده اند که خود به چند مربع دیگر تقسیم شده است شما می توانید تنظیمات نرم افزار آنها را سفارشی کنید خواهد شد اگر گزینه view>snap to grid باشد اشکالی که می کشید با شبکه تراز می شود در نتیجه شکل منظمی خواهد داشت به همین راحتی حرفه ای ها پروژه های فوق العاده می سازند

در مقابل تصویر شبکه را می بینید

## Align پنل

برای تراز کردن اشیا نسبت به هم و نسبت به کادر نقاشی به کار می رود برای دیدن توضیح هر دکمه به انگلیسی موس را روی آن یک لحظه نگه دارید قسمت اول برای تراز کردن اشیاست به ترتیب از چپ به راست Horizontal Align Left تراز افقی از راست Horizontal Align Center افقی از وسط عمودی Horizontal Align Right افقی از چپ



عمودی از بالا Vertical Align Top

از وسط عمودی افقی Vertical Align Center

از افقی پایین Vertical Align Bottom

من که فکر می کنم ادبی تولتیپ دکمه های پنل Align را جایه جا نوشته است. یا منظورش محور ایکس بوده است شما سعی کنید از آیکن ها استفاده کنید نه تولتیپ ها

قسمت دوم و سوم این پنل برای فاصله یا توزیع (Distribute) بین اشیاست برای دیدن قسمت سوم show option [≡] شما روی دکمه رفته و دکمه



را بزنید تا تمام تنظیمات پنل نمایان شود گزینه ها

فاصله از قسمت بالای عمودی اشکال Vertical Distribute Top

فاصله از قسمت وسط عمودی اشکال Vertical Distribute Center

فاصله از قسمت پایین عمودی اشکال Vertical Distribute Bottom

فاصله از قسمت بالای افقی اشکال Horizontal Distribute Left

فاصله از قسمت بالای افقی اشکال Horizontal Distribute Center

فاصله از قسمت بالای افقی اشکال Horizontal Distribute Right

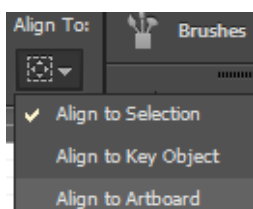
فرق قسمت سوم با دوم در اینست که اگر یکی از اشیاء را به عنوان شیء کلیدی انتخاب کرده باشیم می توانیم در کادر عدد وارد کنیم  
قسمت چهارم این پنل برای این است که ما به نرم افزار بگوییم که بر چه اساسی عمل تراز یا همسان سازی فاصله انجام گیرد

همینطور که در این تصویر می بینید

بر حسب انتخاب ها (Align to selection)

بر حسب شیء کلیدی (Align to key object)

بر حسب کادر نقاشی (Align to Artboard)

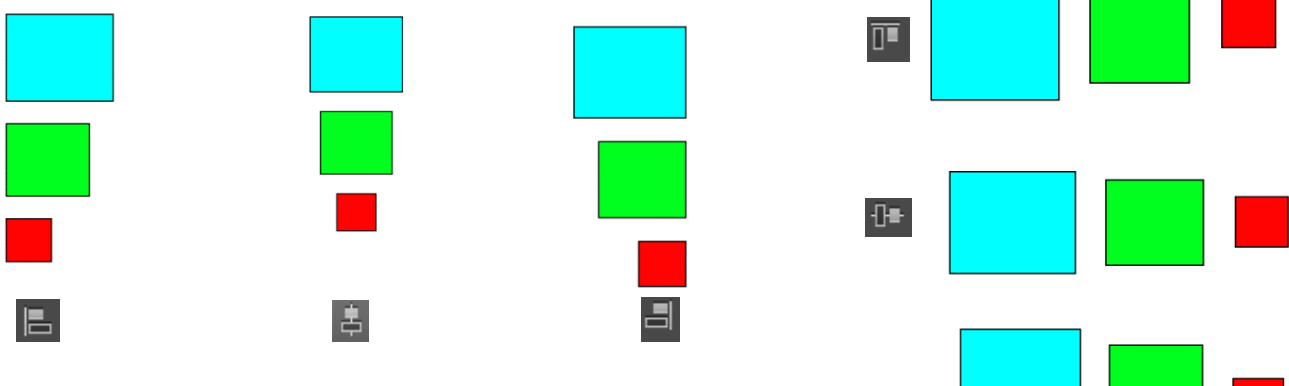
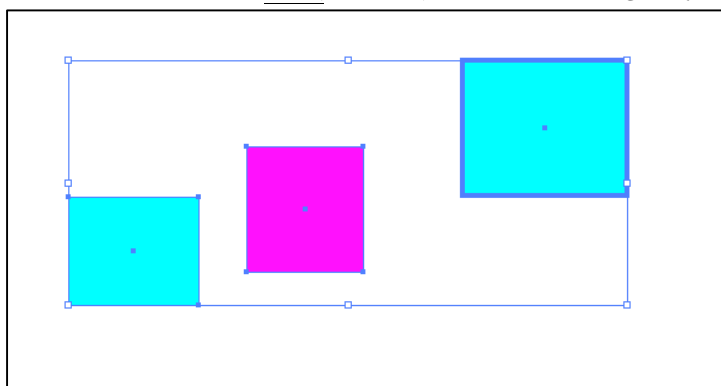


## روش تعیین شیء کلیدی (Key object)

برای این کار بعد از اینکه چند شیء را انتخاب کردیم فقط کافی است فقط یک کلیک روی یکی از اشیا انتخاب شده کنیم تا به حالت پر رنگ در آید حالا اگر شما عمل تراز

بندی را نجام دهید اشیاء دیگر با این شیء تراز می شوند و اگر عمل همسان

سازی فاصله را نجام دهید این شیء ثابت خواهد ماند



## معرفی ابزار Path

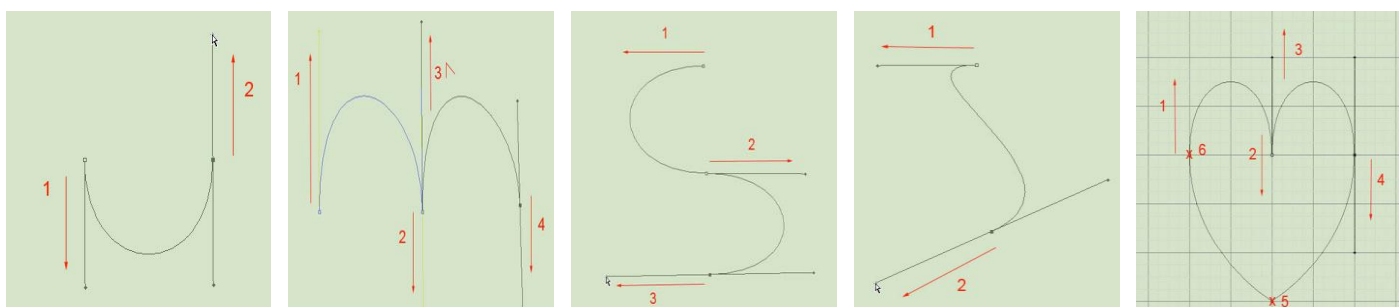


برای اینکه مفهوم تصاویر و کتور را بفهمید بهتر است اول شما ابزار Path را یاد بگیرید همه اشکال در برنامه ایلوستریتور با مسیر ساخته می شوند یک خط ساده است اما وقتی دو سر این خط به هم می رسد تبدیل به یک شکل می شود (منبع دیزاین)

بهترین ابزاری که تاکنون ادوبی ساخته همین ابزار است طرز کارش هم بسیار ساده است برای کشیدن یک خط ساده شما فقط باید دو نقطه روی کادر بزنید نرم افزار این دو نقطه را بهم وصل می کند حال شما یک خط دارید اگر دو سر این خط به هم برسد تبدیل به یک شکل می شود

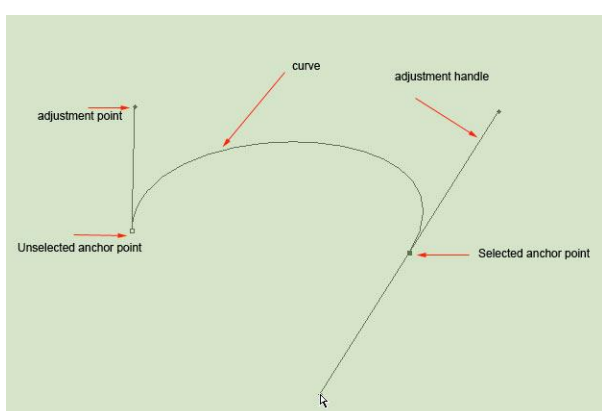


اگر شما کلید Shift را نگه دارید این خط همیشه در زوایای ۴۵ درجه کشیده می شود با همین خاصیت شما می توانید یک مثلث خوب بکشید اما سوال اینجاست چطوری گوشه گرد ایجاد کنیم؟ سادست شما باید درگ کنید وقتی نقطه را زدید بگیرید و بکشید. تمام منحنی های زیبا به همین شکل کشیده می شود چون زاویه هر نقطه روی زاویه مسیر دیگری که می کشید اثر می گذارد



به تصاویر زیر دقต کنید

برای تمام کردن مسیر شما ابزار move را گرفته باشد و روی کادر کلیک کنید یا وقتی ابزار Path را گرفته اید کلید Ctrl را بگیرید خودش تبدیل به ابزار move می شود به هر نقطه تلاقی انکر پوینت Anchor point گویند



هر انکر پوینت دو دستگیره به نام هندل دارد وقتی با دایرکت سلکشن انکرپوینت را انتخاب می کنید می توانید این دستگیره ها را جایه جا کنید و قوس را تغییر دهید در هر دستگیره یا هندل روی قوس ادامه مسیر تاثیر می گذارد اگر می خواهید این تاثیر را از بین برید شما باید دکمه Alt را گرفته روی خود انکرپوینت کلیک کنید

توجه کنید وقتی شما یک انکرپوینت را با دایرکت سلکشن انتخاب می کنید تو پر می شود

وقتی ابزار روی هیچ مسیری نباشد و بیکار باشد به این شکل است  
 برای چسباندن دو مسیر باید روی انکر پوینت انتهای یکی کلیک کنیم تا به این شکل در آید  
 بعد روی انکر پوینت ابتدای مسیر دیگر کلیک کنیم تا به این شکل در آید و برای بستن مسیر و تولید یک شکل ابزار به این شکل در می آید

برای پاک کردن یک نقطه شما باید از این ابزار استفاده کنید: وقتی ابزار Path را گرفته اید روی یک انکرپوینت بروید علامت ستاره ابزار Path تبدیل به منفی می شود

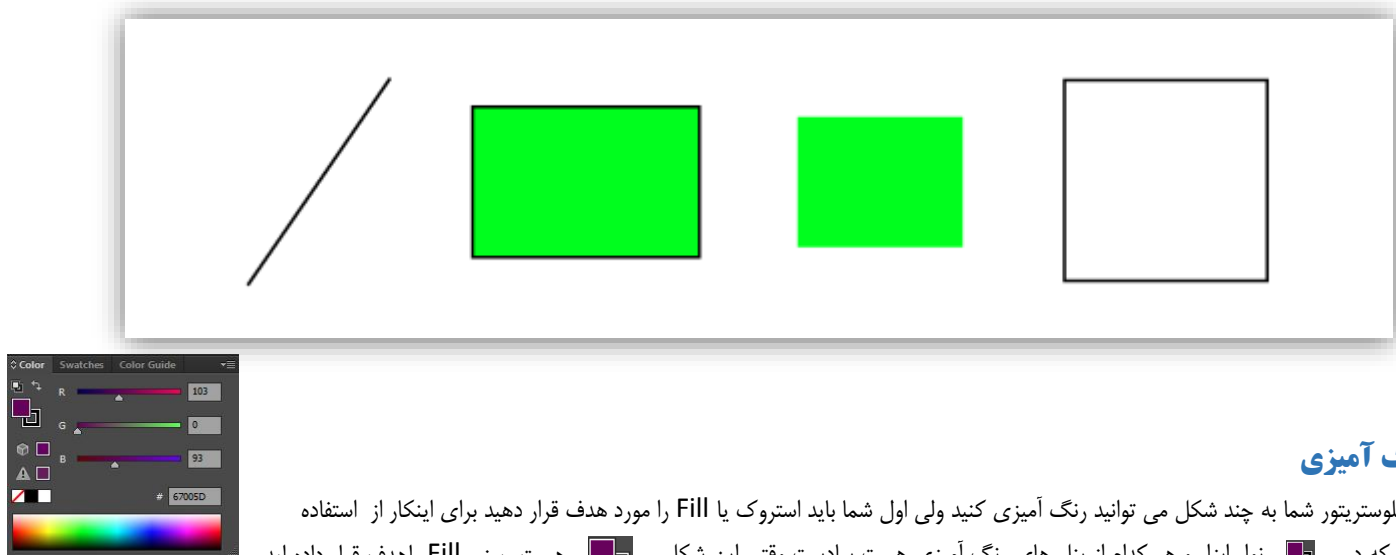
برای اضافه کردن نقطه: وقتی ابزار Path را گرفته اید اگر روی مسیر بروید علامت ستاره ابزار Path تبدیل به مثبت می شود

برای تبدیل یک گوشه تیز به منحنی و بلعکس از این ابزار استفاده کنید روی نقطه رفته و کلیک کنید یا برای این کار ابتدا نقطه لنگر را با Direct selection انتخاب کنید تا نوار ابزار زیر ظاهر شود



مفهوم **Stroke** (خط دور) و **Fill** (رنگ پر کننده)

یک خط فقط می‌تواند **Stroke** داشته باشد ولی یک شکل Fill هم می‌تواند داشته باشد همچنین شکل می‌تواند یکی را داشته یا نداشته باشد !!! فکر کنم گیج شده باشید برای فهمیدن سخن من بهتر است دست به کار شوید و یک خط و شکل در صفحه بکشید



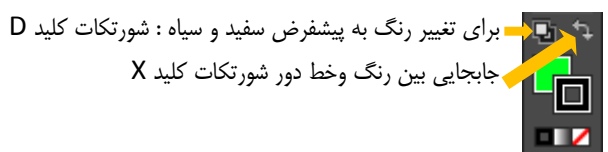
## رنگ آمیزی

در ایلوستریتور شما به چند شکل می‌توانید رنگ آمیزی کنید ولی اول شما باید استروک **Fill** را مورد هدف قرار دهید برای اینکار از استفاده کنید که در نوار ابزار و هر کدام از پنل‌های رنگ آمیزی هست سادست وقتی این شکل هست یعنی **Fill** راهدف قرار داده اید و این شکل شما **Stroke** را هدف قرار داده اید پس فقط کافی است با موس هدف خود را انتخاب کرده باشید یا به زبان ساده تر آیکن یا رنگ را به رو بیاورید

نکته: از پنل اپرنس هم برای هدف گیری و تغییر خصوصیات شکل می‌توان استفاده کرد که بهترین راه است ۱. راحت ترین روش انتخاب شکل و کلیک بر روی یکی از رنگ‌های پنل **Swatches** است

۲. همزمان که شکل در حالت انتخاب قرار دارد از لغزنه‌های پنل کالر استفاده کنید درست زمانی که لغزنه‌ها را حرکت می‌دهید رنگ شکل عوض می‌شود نکته: اگر کلید شیفت را نگه دارید همه لغزنه‌ها باهم حرکت می‌کنند.

۳. استفاده از نوار ابزار است روی **Fill** یا **Stroke** دبل کلیک کنید و رنگ را تغییر دهید برای حذف **Fill** یا استروک شی شما از استفاده کنید



اگر روی انتخاب گر رنگ فیل یا استروک دبل کلیک کنید پنجره انتخاب رنگ ظاهر می‌شود می‌توانید که رنگ را در این پنجره دستی وارد کنید

برای افزایش قطر **Stroke** از نوار ابزار یا از پنل **Stroke** استفاده کنید



ضخامت: قطر **Stroke** را تعیین کنید

(cap) در پوشش: شکل ته خط صاف درست سر نقطه لنگ، گرد کمی جلوتر از نقطه لنگ، صاف کمی جلوتر از نقطه لنگ

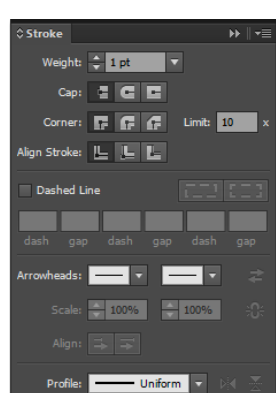
(corner) شکل گوشه: مربعی، گرد، بریده

(Align Stroke) تراز استروک: مساوی بین داخل و بیرون مسیر، داخل مسیر، خارج مسیر

(Dashed Line) خط بریده بریده: می‌توانید استروک را به صورت بریده درآورید به این صورت که هر مقدار **dash** طول خط و طول فاصله **gap**

(Arrowheads) سر اشاره گر: می‌توانید به انتهای و ابتدای خط اشاره گر اضافه کنید

(Scale) مقیاس: به صورت درصد تناسب اشاره گر را تغییر دهید



(Align) تراز: تعیین کنید که اشاره گر از انتهای خط شروع شود یا تا انتهای مسیر خاتمه پیدا کند

(Profile) پروفایل : از براش ها برای Stroke استفاده کنید

## پنل Color

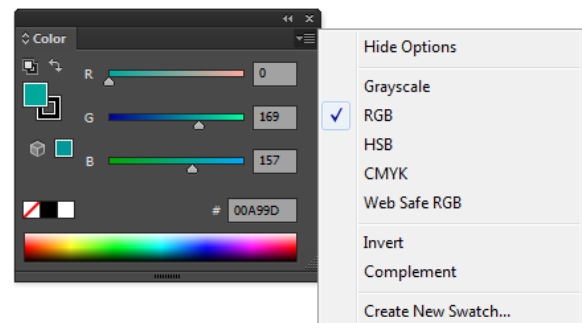
برای دیدن آیتم های مخفی شده پنل در منوی پنل روی Show option کلیک کنید  
در این پنل می توانید حالت های رنگ را به CMYK,RGB,HSB,Web Safe RGB تغییر

دهید

Invert بحسب آوردن رنگ مخالف

Complement بحسب آوردن رنگ مکمل

می توانید کد هگزادسیمال را در کادر وارد کنید

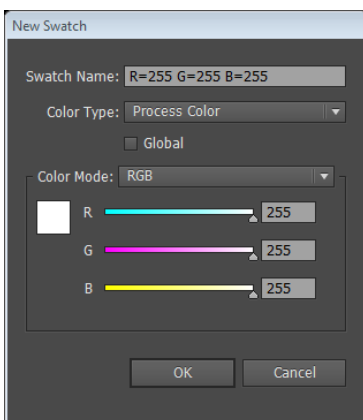


Swatches ساخت یک نمونه رنگ به پنل Create New Swatch

## پنل Swatches

فقط نمونه های رنگ در پنل سواچ قرار داده نمی شود بلکه ادبی ترجیح داده است شما بتوانید نمونه های گرادینت و پترن هم در این پنل بگذارید

شما می توانید نمونه ها را در گروه هم بگذارید در شکل به علامت پوشه توجه کنید رنگ های مقابل هر علامت پوشه یک گروه هست

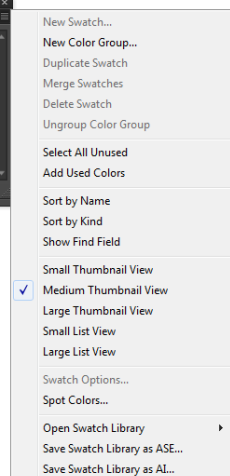


دسترسی به کتابخانه های ادبی ،

منو به ترتیب به معنی:



نمایش قطع پرن با گرادینت با رنگ ...



سواچ اضافه می شود)،دو برابر کردن رنگ در سواچ، ترکیب دو نمونه رنگ، حذف رنگ، از حالت گروه در آوردن، انتخاب همه رنگ های استفاده نشده، مرتب کردن بر حسب نام، مرتب کردن بر حسب نوع، نمایش کادر سرچ نام رنگ، اضافه به رنگ های استفاده شده، نمایش به صورت مربع های کوچک، نمایش به صورت مربع های کوچک، نمایش به صورت مربع های کوچک، نمایش به صورت مربع های ایلوستریتور را انتخاب کرده و تمام رنگ های آنرا به نمونه ها اضافه کنید

نکته: بهترین کتابخانه رنگ از قرار معلوم pantone solid coated هست ولی چند گروه موضوعی هم داریم مثلاً میوها

و دو گزینه آخر به شما اجازه می دهد نمونه ها را به عنوان یک فایل سواچ قابل استفاده در تمام نرم افزارهای ادبی و به عنوان یک فایل ذخیره کنید

نکته: با درک روی آیکن new می توانید رنگ را دو برابر کنید اگر می خواهید یک رنگ جایگزین رنگ دیگر شود همراه با درگ رنگ روی دیگر alt را نگه دارید در این صورت هم سواچ هم نقاشی های بوم تغییر می کند

## انواع سواچ

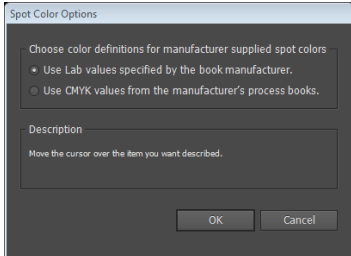
سه نوع سواچ رنگ داریم؟ گلوبال ، اسپوت و پراسز

رنگ process همون رنگ هایی است که ما در ایلوستریتور از طریق پنجره انتخاب رنگ یا لغزنده های پنل کالر ... درست می کیم

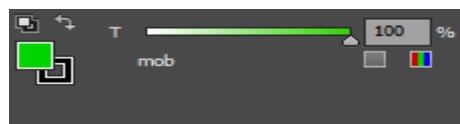
رنگ global هیچ فرقی با رنگ پراسز ندارد فرق آن در لینکی بین شی و رنگ است تا بعد از تغییر رنگ همه نقاشی هایی که این رنگ را دارند با تغییر این رنگ عوض شوند. فرض کنید رنگی ساخته اید که در چاپ خوب نیست اگر قبل از این رنگ گلوبال را زده بودید روش دبل کلیک می کردید و تغییرش می دادید و حالا کارتان درست می شد

اما رنگ spot رنگی است که قبلاً پردازش شده است مثل کتاب خانه های رنگ

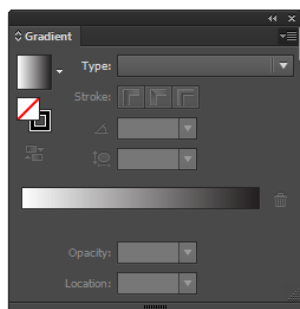




نکته: رنگ های گلوبال را اگر شیفت نگه داری کلیک کنی فقط لغزنه تینت (مقدار رنگ) معلوم می شود باید گزینه تبدیل به پراسز را بزنید



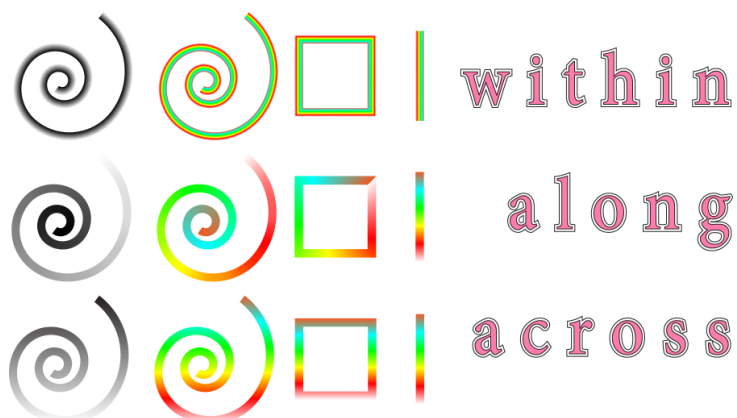
## پنل Gradient (شیب رنگ)



برای دیدن آیتم های مخفی شده پنل در منوی پنل روی Show option کلیک کنید همان طور که می دانید گرادینت یک شیب رنگ در داخل شکل ایجاد می کند که می تواند خطی یا دایره ای باشد

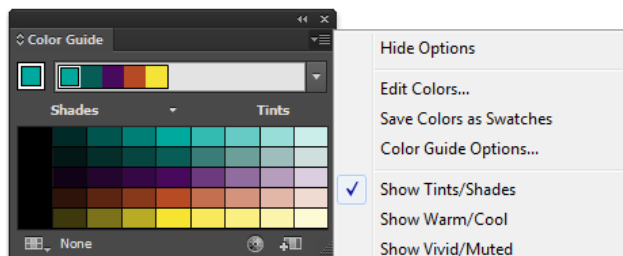
می شه شفافیت رنگ را کم و زیاد کرد طوری که پشت نما شود برای تعییر اندازه و مکان گرادینت هست اما می شه ابزار گرادینت را انتخاب کنید بعد به روی شکلی که گرادینت دادید با این ابزار کار کنید انتخاب رنگ در گرادینت یا به صورت درگ به روی لغزنه است یا با دبل کلیک روی لغزنه

آیکن های مقابله گزینه استروک را در ورژن ۱۳ به بعد می بینیم : به استروک ها هم می توانیم به سه شکل گرادینت دهیم:



برای دیدن سه اسم موجود در عکس روی سه آیکن مقابله گزینه استروک موس را نگه دارید

## پنل color guid



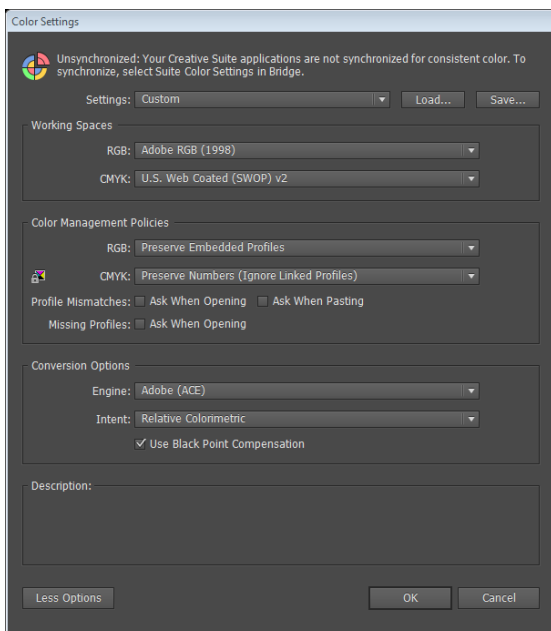
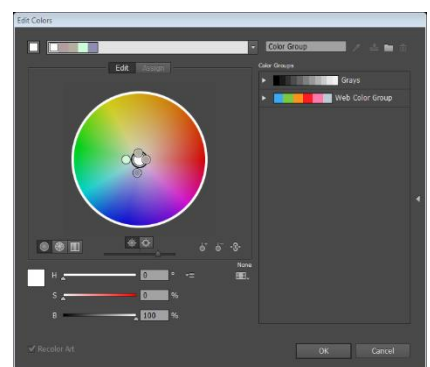
این پنل به هنرمندان امکان این رامی دهد که رنگ های نزدیک یا دور و مخالف یک رنگ را پیدا کنند به ترتیب : ذخیره به عنوان یک Swatch (نمونه رنگ) تنظیمات پنل ویراش رنگ ها نمایش رنگ سرد و گرم

یک پنجره هدایت می شوید که در آنجا ابزارهای بهتری برای انتخاب رنگ هست



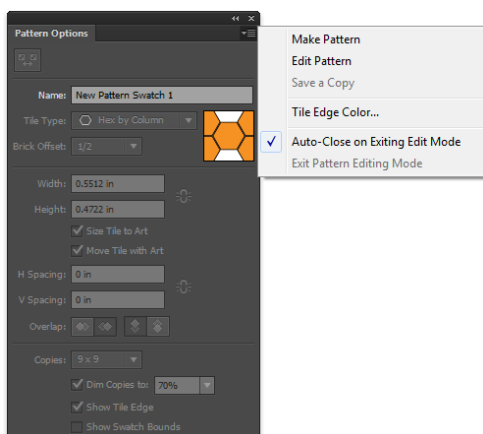
توضیح خاصی به نظرم نمی رسد فقط حرکت دایره ها

ولی یه کارای دیگه ای هم می شه کرد مثلاً فقط یک رنگ را عوض کردن در سربرگ assign



## بهترین تنظیمات رنگ چیست؟

حالا شکل رو برو را تنظیم کنید (منبع لیندا)



## پترن (Pattern)

غیر از رنگ و گرادینت یه چیز دیگه هم برای پر کردن شکل ها هست اونم ساختار های تکرار شونده از یک شکل است که به آن پترن گویند برای ساخت یک پترن کافی است شما شکل را به پنل سواج درگ کنید یا از منوی object>pattern>make و برای ویرایش آن از پنل پترن استفاده کنید وقتی شما روی پترن در سواج دبل کلیک کنید یا بعد از درگ شکل به سواج یک حالت نمایش جالب ایجاد می شود که در واقع یک پیش نمایش برای شماست تا بتوانید پترن خوبی بسازید در این محیط حتی شما می توانید شکل را حرکت دهید تغییر رنگ دهید و همزمان از پنل پترن استفاده کنید در صورت تغییر پترن همه شکل هاییکه آن پترن را به خود گرفته است هم تغییر می کند اگر شما می خواهید یک پترن مثل همان داشته باشد بهتر است وارد محیط آبیوالیشن مود شده آن را تغییر دهید اما بعد به جای save as a copy گزینه save را بزنید و یک نام جدید بگذارید

## ابزارهای ترسیم اشکال آماده

Alt,Shift, Space,X,C,F,V and



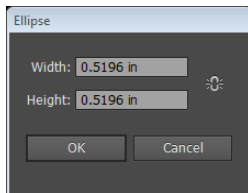
کلید های میانبر اینها هستند:

برای متناسب کشیدن یک شکل شما باید Shift نگه دارید برای اینکه از وسط کشیده شود باید Alt نگه دارید اگر بخواهید هنگامی که می کشید حرکت دهید Space را نگه دارید

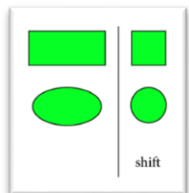
هر کدام از ابزار های ایلوستریتور یه سری حق انتخاب و تنظیمات دارند و برای دیدن آن باید شما روی ابزار دبل کلیک کنید



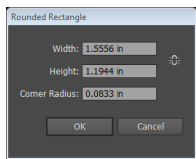
## مربع و دایره و بیضی و مستطیل!



اگر بعد از برداشتن ابزار روی بوم کلیک کنید می توانید خودتان اندازه سایز طول و عرض را بدھید  
دکمه شیبه زنجیر هم برای مساوی بودن طول و عرض هست



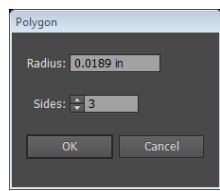
## مربع گوشه گرد



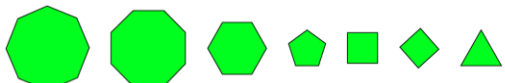
به کمک کلید های جهت نمای بالا و پایین می توانید دستی اندازه گردی گوشه ها را تعیین کنید  
اما در صورت کلیک روی بوم در مقابل گزینه می توانید یک عدد خوب دهید



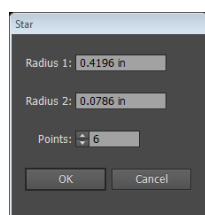
## چند ضلعی



به کمک دکمه های جهت نمای تعداد ضلع ها کم و زیاد می شود به صورتی  
که مثلث و پنج ضلعی و شش ضلعی به راحتی کشیده می شود  
نگه داشتن Shift هم باعث موازی شدن اضلاع با کادر می شود و گرنه  
کشیدن یک چند ضلعی قائم مشکل است گزینه Sides (ضلع ها) هم تعداد اضلاع را نشان می دهد Radius هم به معنی شعاع هست



## ستاره

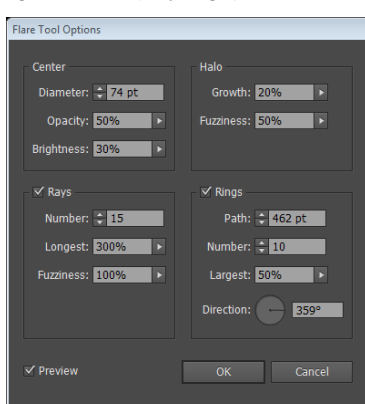


برای افزایش و کاهش تعداد ضلع ها از کلید های جهت نمای بالا و پایین در حین ترسیم  
استفاده کنید در صورت افزایش اضلاع خورشید هم کشیده می شود یک راه برای تیز شدن  
گوشه ها اینست که شما کنترل را بگیرید و موس رابه داخل شکل و بیرون شکل بکشید شکل زیر

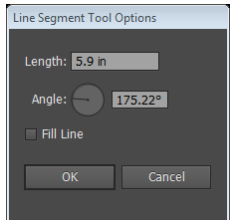


## نور

در برخی پروژه ها از این ابزار برای ایجاد نور استفاده می شود این شکل با بقیه شکل ها یک فرق اساسی دارد چون از چندین جز درست شده است پس میتوانیم آنرا به اجزایش تقسیم کنیم

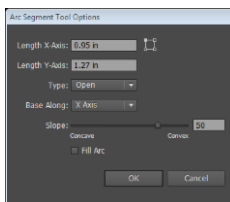


نکته: بجای اینکه کلی کلنجار بریدتا بفهمید چطوری باید بکشید یا کدوم گزینه مربوط به چیه؟ بعد از کشیدن شی آن را در حالت انتخاب قرار دهید و دبل کلیک کنید روی این ابزار سپس هر چقدر دلتون خواست با گزینه ها کار کنید فقط تیک پیش نمایش (preview) را باید زده باشید



## خط

خب معلومه دیگه باهش خط می کشن دیگه! نگه داشتن Shift باعث می شه خط در زاویه های قطب نمایی کشیده شود یعنی در هر ۴۵ درجه استروک هم رنگ خط را تعیین می کند ولی همان طور که ملاحظه می کنید شما زاویه و طول خط و اینکه رنگ داشته باشد یا نه را می توانید تعیین کنید (Fill line) به معنی خط پر شده از رنگ



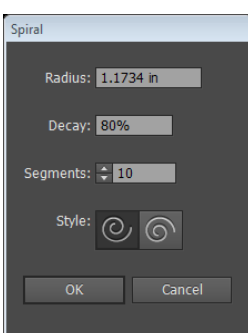
## کمان

برای بستن و باز کردن آن از کلید C و برای برعکس کردن از کلید F یا V



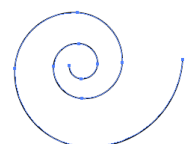
## Spiral

توجه کنید که هر اسپiral از چند قطعه مسیر که به هم چسبیده اند درست شده است

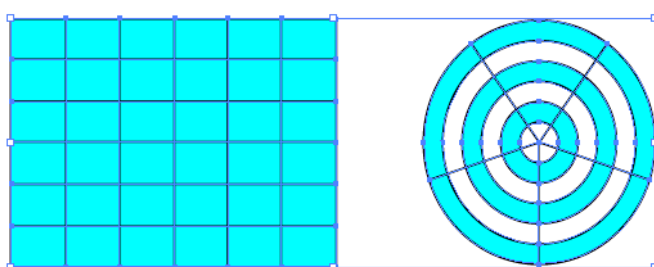


برای بزرگ تر شدن از کلید جهت نمای چپ و راست و برای برعکس شدن از ایکس، کاهش و افزایش تو رفتگی از درگ و کنترل استفاده کنید و برای افزایش و کاهش تعداد قطعات از کلید های جهت نمای چپ و راست استفاده کنید

درصد کوچک شدن هر حلقه نسبت به حلقه بعدی decay



اینکه بر خلاف جهت عقربه های ساعت باشد یا در جهت عقربه های ساعت style



افزایش ستونها کلید جهت نمای رو به بالا کنید ، کاهش ستون ها جهت نمای رو به پایین، افزایش ردیف ها جهت نمای راست، کاهش ردیف ها جهت نمای چپ F جمع شدن ستون ها به بالا V جمع شدن ستون ها به پایین C جمع شدن ردیف ها به راست، X جمع شدن ردیف ها به چپ نکته: تیک گزینه create compound path باعث می شود تا جدول به صورت تو خالی و پر در آید و اگر تیک fill grid گزینه را بزنید از رنگ فیل استفاده می کند و یک در میان رنگ می شود

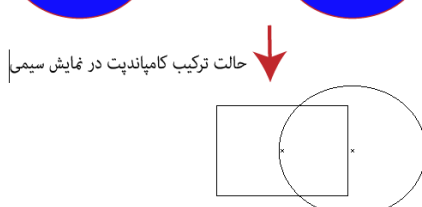
ولی compound path یه حالت ترکیب خاص هست ما می بینیم ترکیب شده اما اگر با دایرکت سلکشن به جوشن بیفتیم می تونیم تغییرش بدیم

## ترکیب اشکال و مسیرها

با دستور create compound path و پنل Pathfinder در نوار آپشن دایرکت سلکشن همچنین ابزار Shape Builder کمک می کند اشکال را با هم جمع بست یا از هم کم کرد نقاط انتهای یک مسیر را به هم وصل کرد

اول دستور :compound path

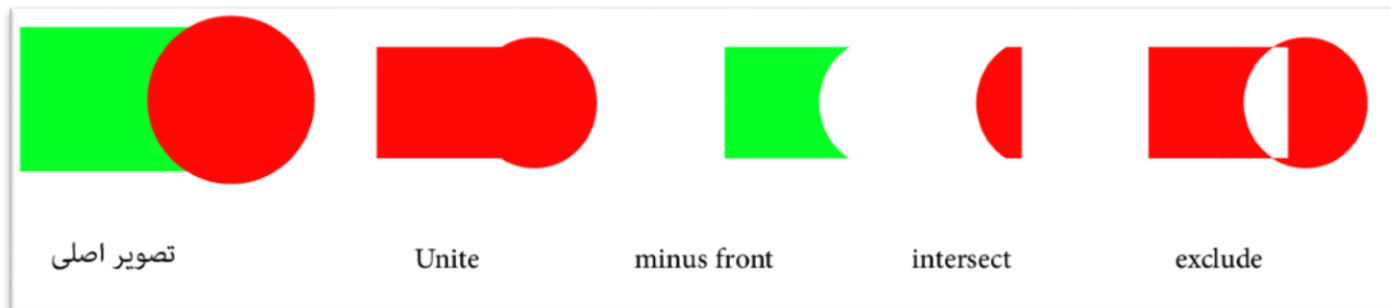
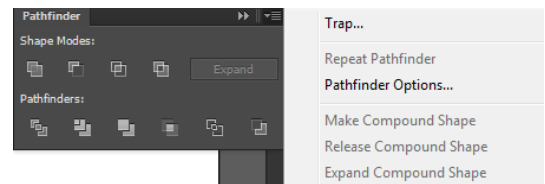
(object > compound path>make) این دستور دو شکل را با هم ترکیب می کند طوریکه باز هم قابل تغییر با دایرکت سلکشن هست و با دستور release در همین مسیر دوباره شکل قبلی را بدست می آوریم : در حالت کامپاندیت شکل ها هنوز از هم جدا هستند و دوباره قابلیت بازگردانی دارند همچنین انعطاف پذیری هم داریم مثلاً اگر پشیمان شدید دایرکت سلکشن را بردارید و یک شکل را حرکت دهید آن وقت می بینیم با حرکت شکل ها هم همواره حالت ترکیبی وجود دارد



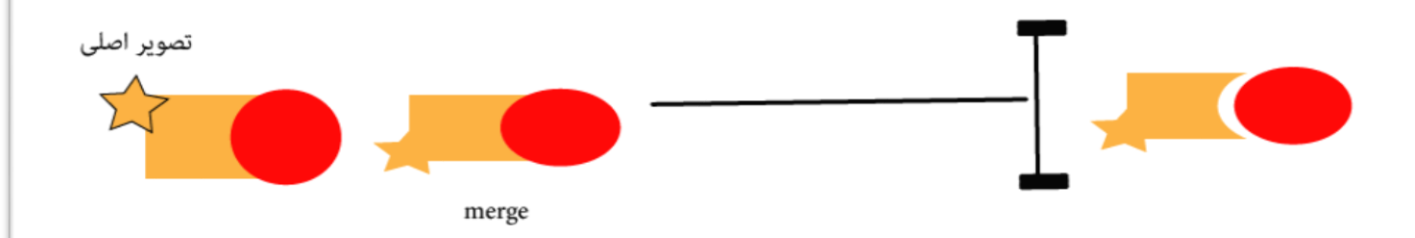
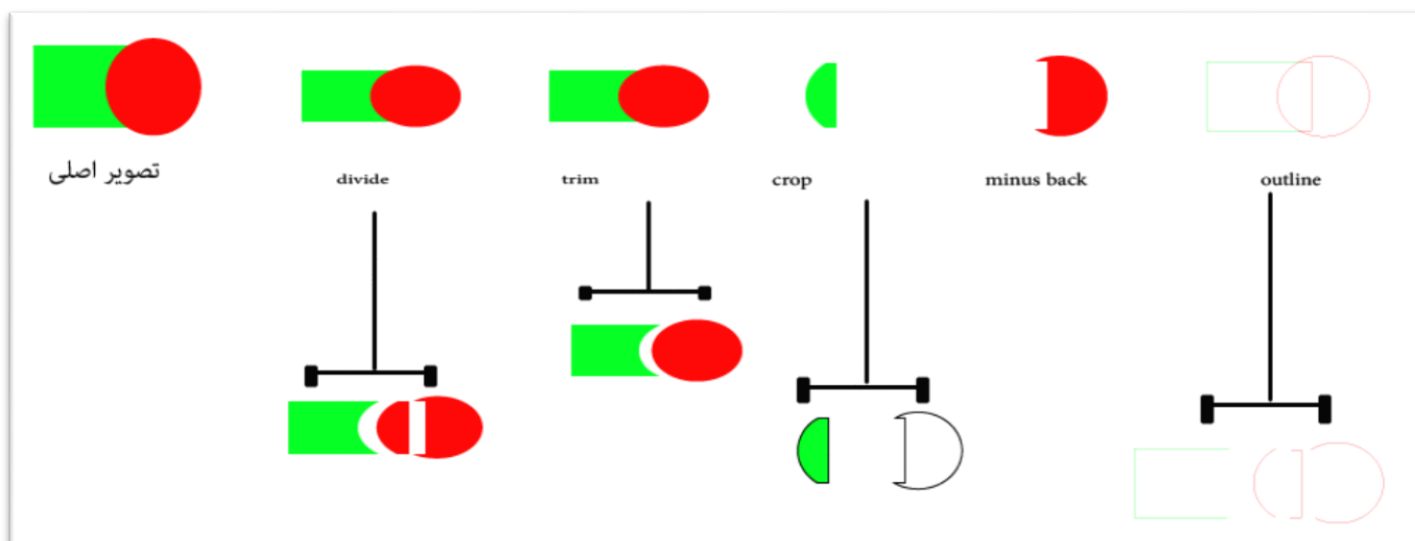
غیر از این دستور در منوی آبجکت ما با پنل Pathfinder هم می توانیم کامپاندپت بسازیم فقط کافی است روی دکمه های پنل پت فایندر قبلش alt را نگه داشته باشیم : پس alt را بگیرید و کلیک کنید.....

## پنل Pathfinder

( واحد): یکی کردن دو شکل unite  
 ( منهای جلو): شکل زیر منهای شکل رویی minus front  
 ( مشترک): باقی ماندن ناحیه مشترک intersect  
 ( غیر مشترک): باقی ماندن ناحیه غیر مشترک exclude  
 ( تقسیم کردن): همه اشکال از ناحیه مشترک و غیر مشترک شان تقسیم می شوند به طوری که چند شکل ایجاد می شود divide

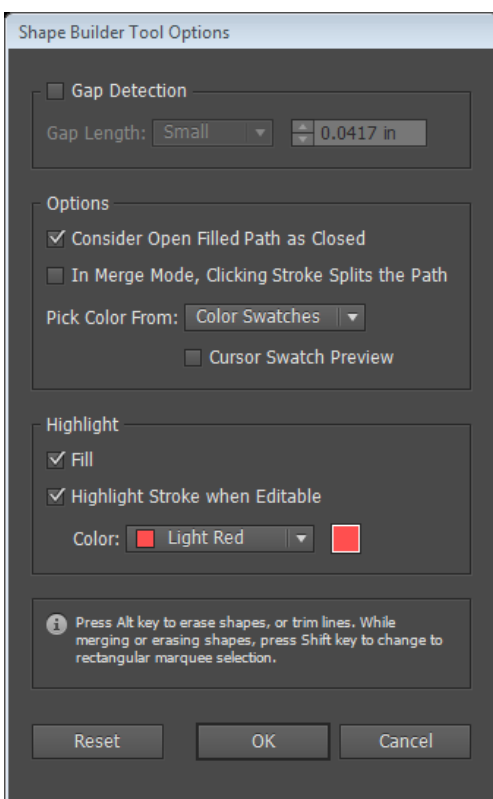
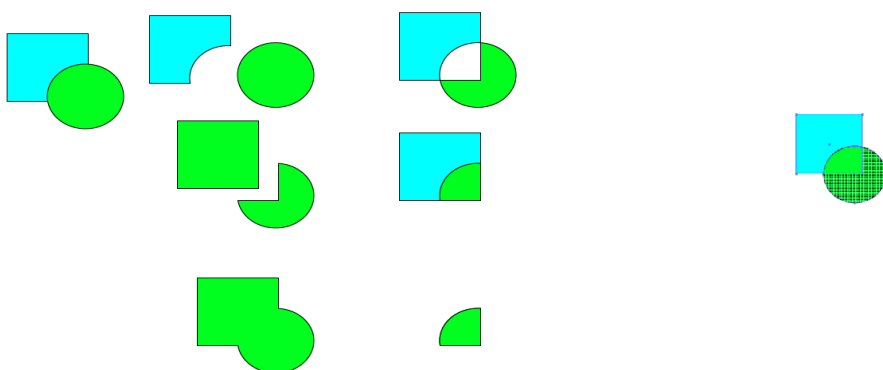


trim (تراشیدن) اضافی ها را می برد  
 merge (یکی کردن): هم رنگ ها را یکی می کند بقیه شکل را تربیم می کند (اضافی ها را حذف می کند)  
 crop (بریدن): مثل حالت ماسک کردن یا کراپ فتوشاپ هست به اندازه شکل رویی از زیری را نگه می دارد  
 outline (خط دور): فقط خط دور شکل ها باقی می ماند  
 minus back (کم کردن زیری): شکل رویی را از شکل زیری کم می کند  
 توجه کنید که در تصویر زیر برای اینکه شی را تکه کنید باید شی را انتخاب و راست کلیک کرده و گزینه Ungroup را زد تا اشیا از حالت گروه در آیند





اول باید شکل ها را انتخاب کنید بعد ابزار را روی شکل برده تا يه حاشور روی شکل بیفتند سپس برای ترکیب درگ کنید و برای حذف منطقه حاشور زده شده Alt را بگیرید تا علامت منفی ظاهر شود حالا کلیک کنید تا حذف شود  
نکته : بدون انتخاب ابزار کار نمی کند



نکته : با این میتوانید رنگ بزنید

نکته : اگر artwork را انتخاب کرده باشد رنگ از طرفی که می کشید در شی ترکیبی است

زیر مجموعه highlight همان رنگ ها شور خوردنش

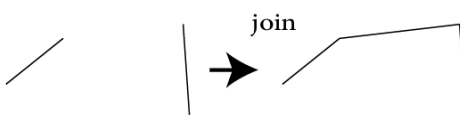
## چسباندن دو مسیر



به کمک دستور object>path>join و یا پنل کنترل دایرکت سلکشن دکمه

نکته کلید میانبر : ctrl shift J همچنین L همچنین ctrl shift J+L حق انتخاب را هم می آورد

یه دستور هم با نام object>path > Avreage هست که میانگین فاصله پت ها را محاسبه می کند و حرکتشون می دهد بعد دوباره باید جوین شون کنید



## وارد کردن عکس

راه صحیح وارد کردن عکس گزینه در منوی file>place هست  
توجه داشته باشد در ایلوستریتور عکس ها به صورت لینک شده وارد می شوند مگر اینکه در همان پنجره انتخاب عکس تیک لینک را بردارید البته شما بعداً هم می توانید با استفاده از پنل لینک یا پنل کنترل عکس را با فایل یکی کنید یا اصطلاحاً آمبد لینک کنید عکس گم شود ضرر می کنید آمبد کردن هم یه ضرر دارد اونم اینکه دیگه قابل بازیابی نیست فرض کنید امبد کردن هم به پشیمان شده اید می خواهید عوضش کنید یا ببرید در فتوشاپ تغییرش دهید

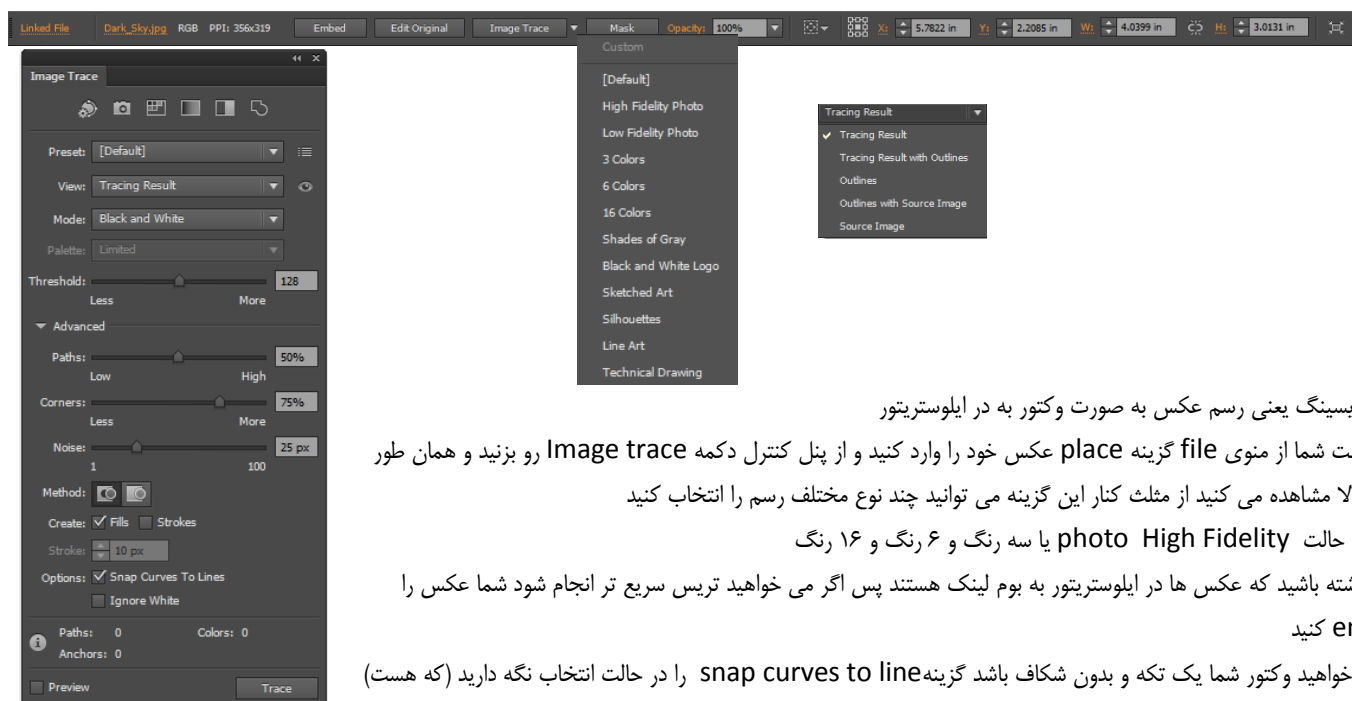
البته مثل اینکه در ورژن سی سی فایل آمبد شده باز هم قابل برگشت هست

نکته: در همین پنجره شما می توانید عکس را به صورت الگو template (برای الگو قرار دادن و ترسیم از روی عکس) وارد کنید

منوی پنل لینک:

دوباره لینک کردن، باز کردن آدرس لینک، باز کردن بوسیله فتوشاپ، بروز رسانی لینک (اگه با فتوشاپ دستکاری اش کنید)، پنجره placement امبد کردن، باز کردن بوسیله برنامه برج، اطلاعات.. فایل لینک، نمایش همه عکس های لینک شده، نمایش گم شده ها، تغییر یافته ها و آمدها و مرتب کردن بر اساس نام و نوع و ...، پنجره پنل آپشن

## تبديل عکس به وکتور

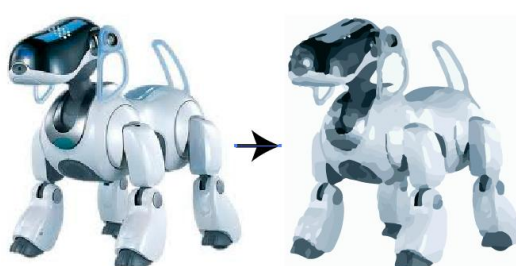


عمل تریسینگ یعنی رسم عکس به صورت وکتور به در ایلوستریتور

کافی است شما از منوی file گزینه place عکس خود را وارد کنید و از پنل کنترل دکمه Image trace رو بزنید و همان طور که در بالا مشاهده می کنید از مثلث کنار این گزینه می توانید چند نوع مختلف رسم را انتخاب کنید مثلاً در حالت photo High Fidelity یا سه رنگ و ۶ رنگ و ۱۶ رنگ

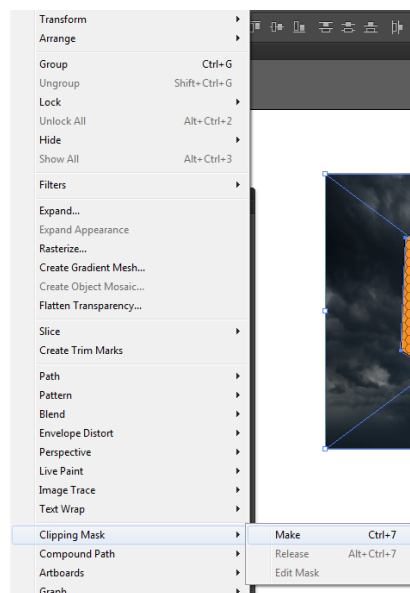
توجه داشته باشید که عکس ها در ایلوستریتور به بوم لینک هستند پس اگر می خواهید تریس سریع تر انجام شود شما عکس را در قسمت آخر پنل می توانید تعداد پت ها، رنگ ها و انکرپوینت ها را بینید

نکته: اگه عکس سیاه و سفید رو تریس کنید خوبه انکر پوینت و مسیر کمتر و رنگ آمیزی سریع تر



## ماسک گردن

دو نوع ماسک کردن کلیپ ماسک و اپسیتی ماسک در ایلوستریتور هست  
کلیپ ماسک مثل کراب هست شما مثلاً یک متن را روی یک عکس می اندازید بعد هر دو را انتخاب می کنید و سپس `object>clipping mask>make` دکمه



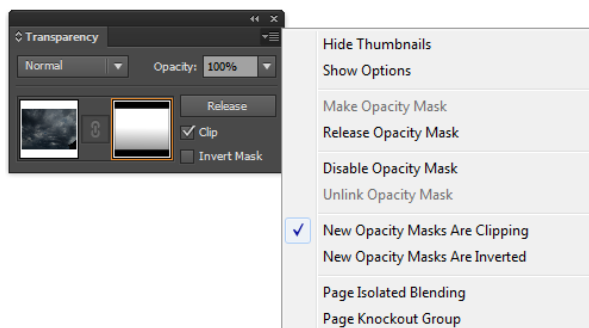
نکته: بجای کلیپ ماسک می شه از حالت ترسیم داخل شکل **drawe inside** استفاده کنید باعث می شه کمتر وقت تلف کنید! چونکه دیدم خیلی ها واسه اینکه شکلی داخل یه شکل دیگه بندازن مجبورن یه شکل از زیر کپی کنن بندازن روش و بعد کلیپ ماسکش کنن!!!! ( سه تا پکیج فارسی خریدم و کلی فایل فارسی از اینترنت گرفتم اما بهویی توی یه فیلم انگلیسی این را دیدم!?)

**drawe inside** کجا فعال می شه؟ از نوار ابزار آیکن اولی از راست. شکل را انتخاب کنید و **paste**



کنید

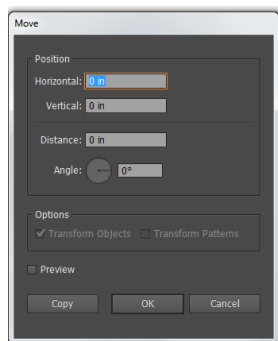
اما ماسک ترانپرنسی: همون ماسک فتوشاپ هست ولی در پنل ترانپرنسی. یه راهش اینه که شکلی که می خواهد ترانپرنس بشه را یک شکل دیگر با گرادینت سفید و سیاه بندازید روش و دکمه را در پنل ترانپرنسی بزنید راه دومش اینه که روی مریع ماسک در پنل کلیک کنید تا به حالت ماسک روید بعد شکل سیاه و سفید را روش بندازید البته می تونید شکل سیاه و سفید را کپی کنید روی ماسک کلیک کنید و **paste in place** بزنید



در این تصویر اساند بزرگ ۱ به مریع که گرادینت اون شکل داره روی شکل خانه زیری انداده است و بعد هر دو را انتخاب کرده اند و دکمه را در پنل ترانپرنسی زده اند البته دیده‌های دیده بدهند به خوبیه با لغزنه های گرادینت شکل ور فرهه آنها روزه ای که می بینن این دیگه.



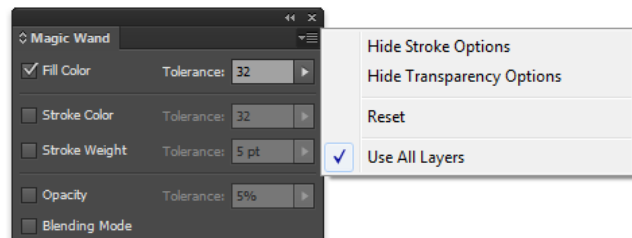
در این تصویر یک متن روی یک عکس بعد مکعب کنترل و هفت را زدم `object>clipping mask>make`



**Selection Tool** (ابزار انتخاب) : غیر از انتخاب کردن یک شکل می توانید یک شی را بچرخانید در صورت دبل کلیک روی این ابزار پنجره زیر باز می شود و می توانید با وارد کردن محور افقی و عمودی شی را حرکت دهید قبل از آن باید انتخاب کرده باشید.

توجه: شورتکات ابزار کلید **V** است که شکل خودش است اما هنگام کار با ابزار ها گرفتن کلید **Ctrl** به طور موقت این ابزار را فعال می کند  
انتخاب کنید بعد از انتخاب در نوار آپشن می توانید نوع گره را عوض کنید یا انکرپوینتها را به هم بچسبانید  
نکته شورتکات این ابزار دکمه **a** است و پنل کنترل این ابزار چیزی خیلی بدرد بخوری داره ببینید:

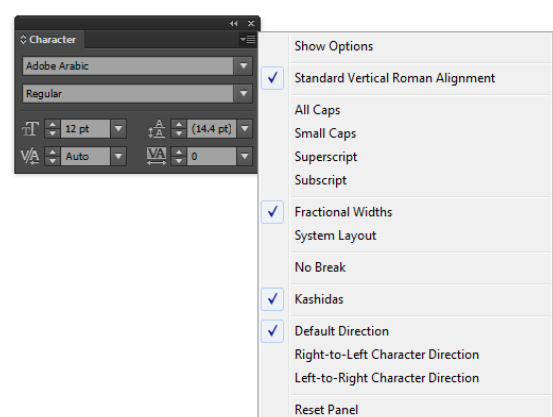
**Group Selection Tool** (ابزار انتخاب گروه) بدون خارج کردن اشیا از گروه یا ورود به آیزو لیشن مود ( فقط پنجره شکل فریز شده به خودش می گیرد) می توانید به راحتی اشیا گروه شده را حرکت دهید...



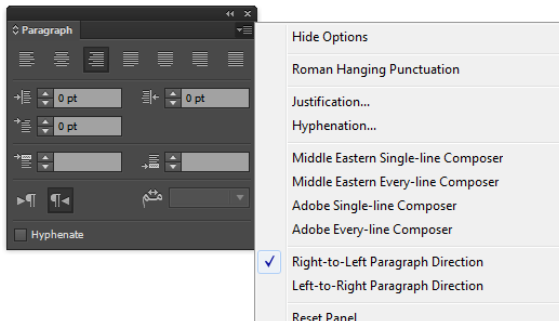
**Magic Wand** (چوب جادو) اشیایی را که خصوصیت یکسانی دارند مثلاً رنگ آبی دارند را همراه انتخاب کنید

**Lasso** (کمان) می توان با درگ اطراف اشکال آنها را انتخاب کرد

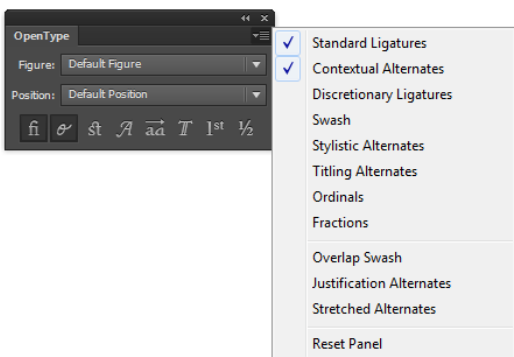
**Type Tools** (ابزار تایپ) به کمک این ابزار میتوان به صورت عمودی و افقی همچنین پارگراف در صفحه با روی مسیر ها تایپ کرد سه نوع تایپ هست  
خطی : بعد از کلیک ابزار تایپ می کنی .  
پاراگراف : با ابزار تایپ درگ می کنی و در یک محیط مربع و مستطیل شکل می کشی .  
و تایپ روی مسیر : روی یک مسیر که با ابزار پت کشیدی یا هر مسیر دیگری که هست مثل مسیر دایره ابزار تایپ را نگه می داری تا شکلش عوض شود و سپس کلیک می کنی



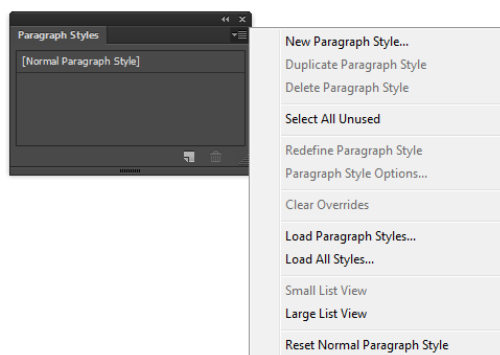
در این پنل فونت و مشخصات را انتخاب می کنیم که دیگه همه می دونید ولی سخت هاش :  
لیدینگ (leading) : فاصله حروف از خط زمینه می شه باهش توان یا اندیس درست کرد و ...  
کرنینگ (kerning) : فاصله میان همه حروف کلمه یا جمله  
تراکینگ (tracking) : فاصله میان همه حروف کلمه یا جمله  
نکته: بوسیله نگه داشتن **Alt** و کلید جهت نمای بالا و پایین می توانیم لیدینگ دهیم . ولی اگر بین دو حرف کلیک کنیم نگه **Alt** داریم و کلید جهت نمای چپ و راست را بزنیم آنوقت کرنینگ می کنیم  
جالب اینجاست اگر ما **Ctrl + Alt** را بگیریم و از کلید های جهت نمای چپ و راست استفاده کنیم آنوقت تراکینگ کردیم



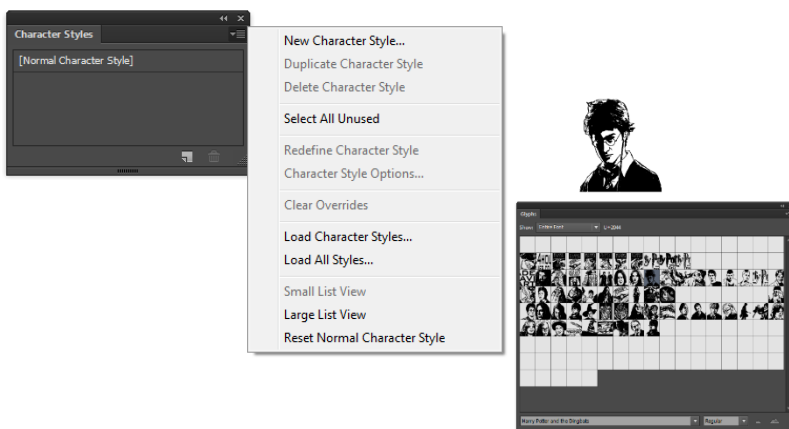
در پنل پاراگراف ما می توانیم راست چین چپ چین وسط چین ... بکنیم !  
به ترتیب دکمه ها: فاصله از راست و چپ متن داخل پاراگراف. تورفتگی خط اول. فاصله قبل از خط اول  
و بعد از خط آخر  
خط تیره گذاری **hyphenation**



پنل : این پنل برد می خوره منتهایه و اسه فونت های ایرانی که بروز نیستند چون فونت های خاصی اون  
تایپ اند الان می شه با فونت ادوی نسخ روی یه متن امتحانش کنید تا بفهمید خارجی ها از سازندگان  
نستعلیق ورژن جدید هم بهتر بلدند فونت درست کنن !  
البته خوب شد که خارجی ها این چیزا رو و اسه ما می سازن و گرنه اصلاً نمی شد خریدش !  
نرم افزار نویسا که یه میلیونم بیشتر پوشش مثال بارزش ! نویسا از لاینسنس ویندوز هم گرون تره ؟؟! اگر  
خارجی ها درستش کرده بودن دو حالت داشت ارزون تر می دادن یا ما اونو به صورت قفل شکسته از دست  
فروشی ها می خریدیم خدا کنه اونم خارجی ها بزنن چونکه فکر نکنم اینجا به انسان پیدا شه !  
موقع قفل شکستن نرم افزار ها به فکر اینم باشید که دزدی می کنید ! می کنیم البته .

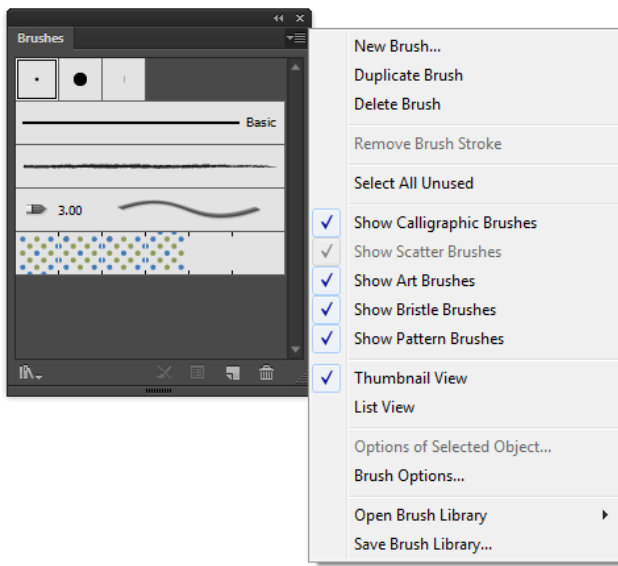


پنل های پاراگراف استایل و کاراکتر استایل از ایندیزاین آمده اند کارشان ضبط خصوصیات پاراگراف و متن  
ماست درست مثل یک افکت استایل یا **Favorite**



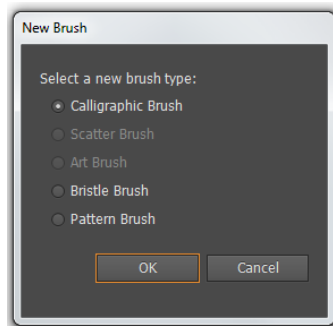
**پنل Glyph** : محتويات فونت را نشان می دهد برای درج کاراکتر  
های فونت ها خوبه

این فونت هری پاتر منم دشمن هری پاترم ! ابزار تایپ را روی صفحه  
فعال کردم بعد از پنل گلیف سر هری پاتر رو نشون زدم کلیک کردم

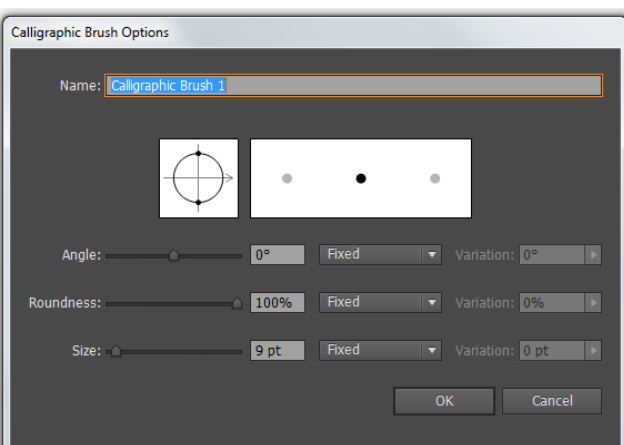
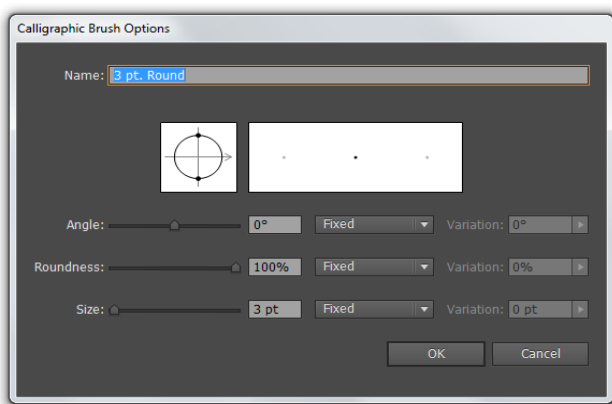
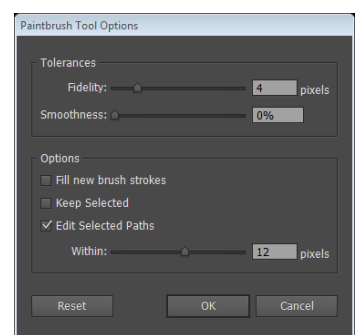


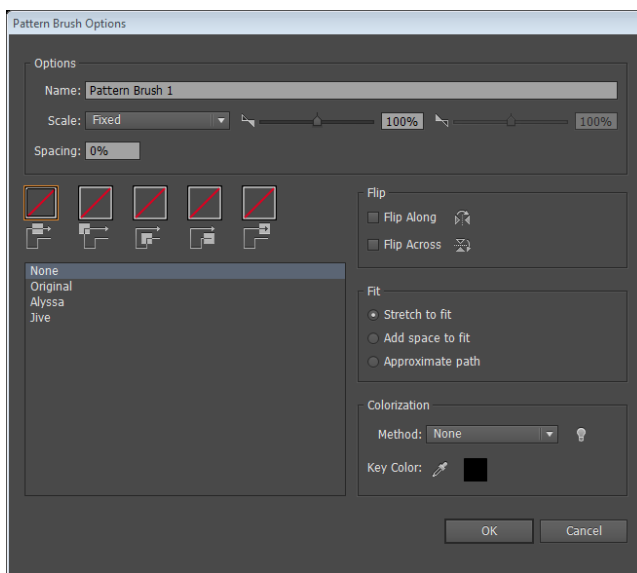
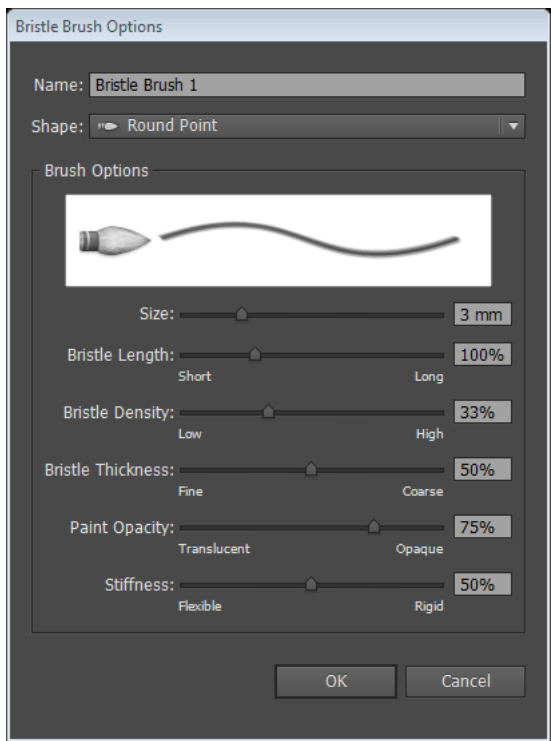
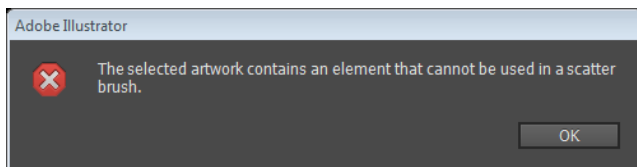
PaintBrush (قلم موی نقاشی) فرق این براش با براش فتوشاپ اینست که مسیر ها را خودش نرم و هموار می کند چهار نوع براش در ایلوستریتور هست خطاطی پترن ، هنری و پرائندگی

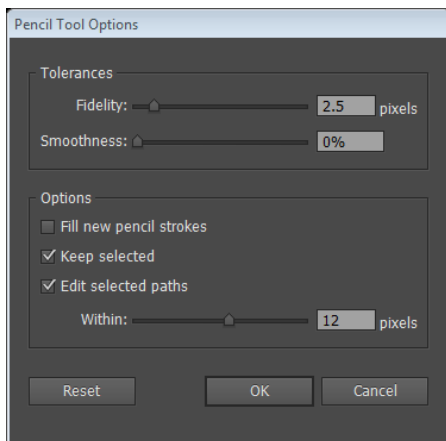
ساخت این براش ها هم خیلی راحته فقط کافیه شکل رو به پنل براش درگ کنیم بعد یه پنجره باز می شه که تعیین می کنیم کدام نوع باشه



و لی حق انتخاب های پاینت براش : دبل کلیک کنید روی پاینت براش در نوار ابزار تا این پنجره باز شود  
fidility (درستی) : هر چقدر بیشتر باشد گره کمتری درست می شود  
(نمی) به حالت انتخاب باقی ماندن keep selected paths



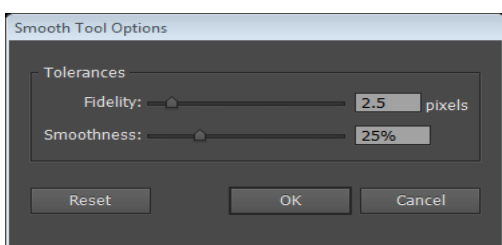




این ابزار هم مثل براش مسیر هایی می سازه که از رنگ استروک روش می ریزه فرقش با براش اینه که

Pencil

نوک مدادیه

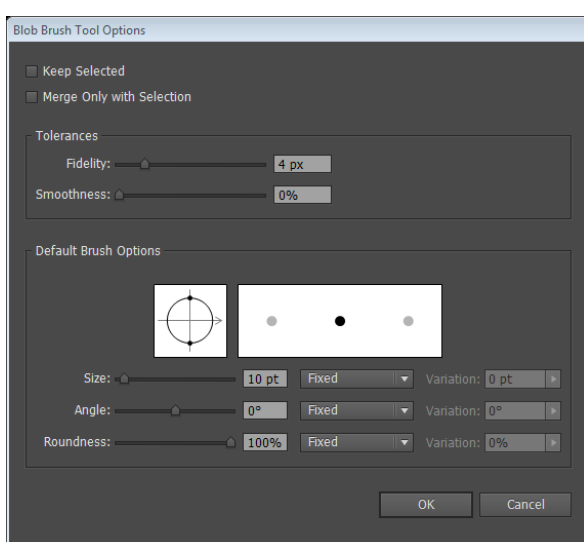


(نرم) برای نرم کردن مسیرها است هر چقدر بیشتر بکشید مسیرها گردتر می شوند

Smooth

(مسیر پاک کن) درصورت در حال انتخاب بودن مسیر، مسیر را حذف می کند

Path Eraser

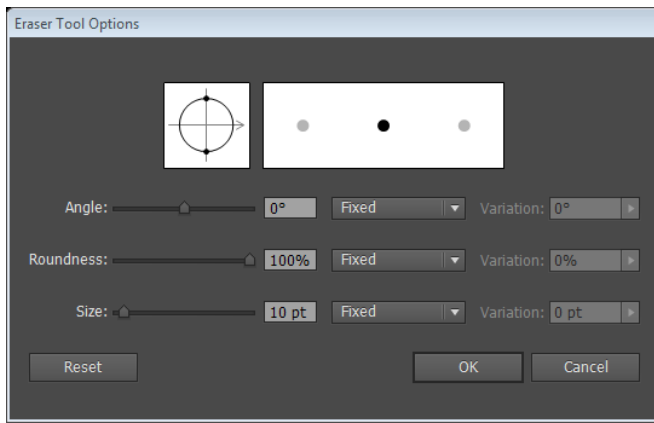


BlobBrush

فرق بلافاصله با براش معمولی در اینه که این براش شکل درست می کنه نه مسیر؟  
دو براشی که یه رنگ داشته باشن با هم یکی می شن و گرنه یک شکل دیگه درست می شه

(پاک کن) اشیا را پاک می کند اما حذف نمی کند اگر از وسط شکل پاک کنید بجا ایش خودش مسیر درست می کند

Eraser



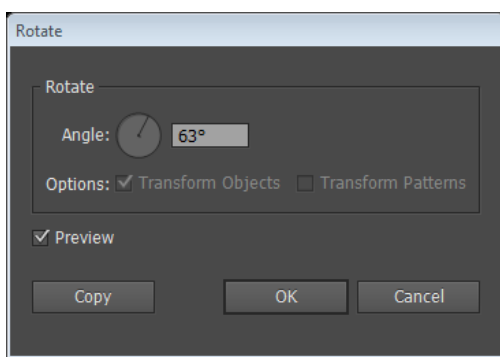
**Scissor** (قیچی) مسیر ها را تقسیم می کند توجه داشته باشید باید روی مسیر ها کلیک کنید هر جا که کلیک کنید دو قسمت می شود



(چاقو) بعد از درگ این ابزار شی پاره می شود



نکته: برای مستقیم کشیدن چاقو Alt و برای چرخاندن در زوایای ۴۵ درجه Ctrl +Shift نگه دارید



**Rotate** (ابزار چرخاندن) این ابزار هم برای چرخاندن شی است در صورت دوبار کلیک روی

ابزار میتوانید شی را بچرخانید با چندین کپی به صورت دورانی اطراف شی ایجاد کنید

نکته: ابزار رفلکت و روتاب و اسکیل با alt بهتر کار می کنند اینطور که بعد از انتخاب ابزار آلت را نگه دارید

تا به این شکل درآید....

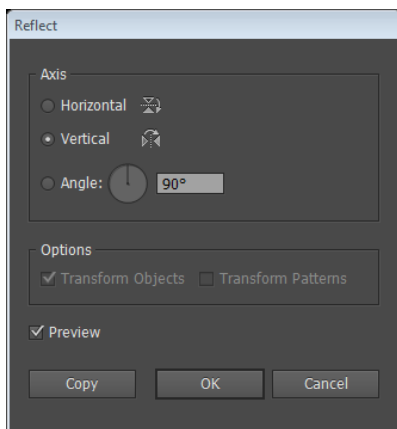
راستی اون علامت هدف که می بینید رجیسترشن پوینت می گن شی دور اون می چرخه از پنل ترانسفرم هم

می شه جا شو عوض کرد داخل فیلتر ترانسفرم و ترانسفرم ایچ هم هست برای تعیین اینکه شی از کدام

قسمت دور خودش بچرخه یا برای تعیین نقطه مبدأ بکار می رود

تا سپس روی صفحه کلیک کنید پنجره ابزار بازمی شود و شما می توانید از پیش نمایش این پنجره استفاده کنید

جالب اینجاست که می تونید انتخاب کنید که پترن داخل شکل فقط بچرخد یا مقیاسش تغییر کند

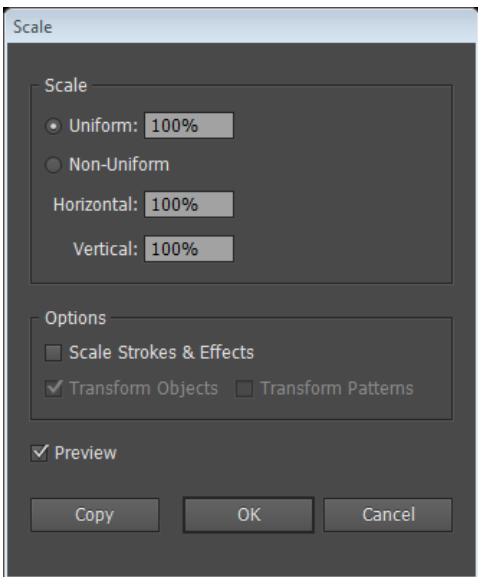


**Reflect** (انعکاس) یه کپی معکوس از شی درست می کند

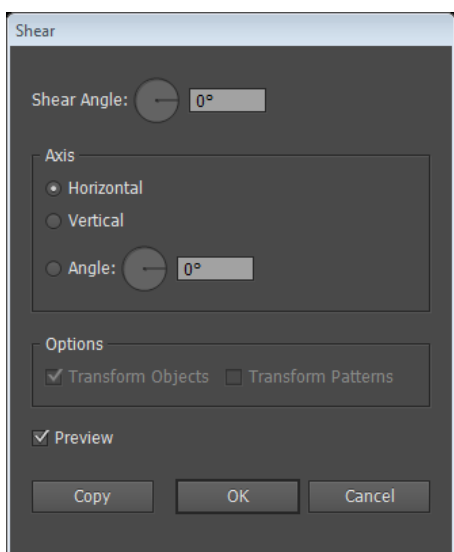
فقط نمیدونم چرا عمودی و افقی بر عکس هست؟

این ابزار هم با نگه داشتن آلت و کلیک بهتره





**Scale** (مقیاس) مقدار اشیاء را بزرگ و کوچک می کند  
این ابزار هم با نگه داشتن آلت و کلیک بهتره  
نکته: تمام خاصیت‌های تغییر مقیاس، چرخاندن و انعکاس در منوی آبجکت دکمه Transform Each هست  
و Transform efect توی فیلترها هست  
اولی درست مثل این ابزارها کپی شون می کند ولی ترانسفرم توی فیلترها چون فیلتره توی منوی اپرسن هست  
مسیر نیست پس نمی شه ماسک اش کرد مثلاً اما بعداً می فهمید فیلترها هم می شه مسیر کرد  
این ابزارها همه می شد داخل ترانسفرم باشد

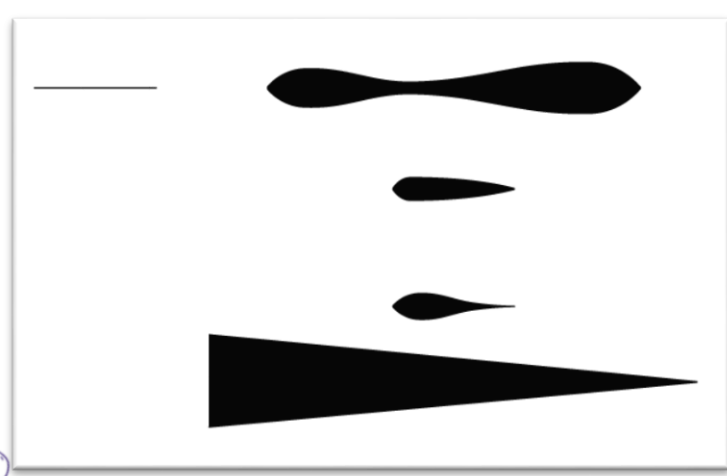


**Shear** (اشی را کج و مورب می کند)

نکته: دقت کنید برای تغییر کاراکترهای فونت و متنها باید از دستور TYPE>create outline استفاده کنید

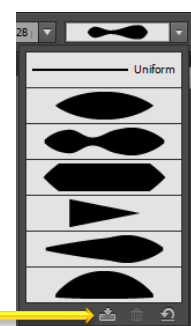


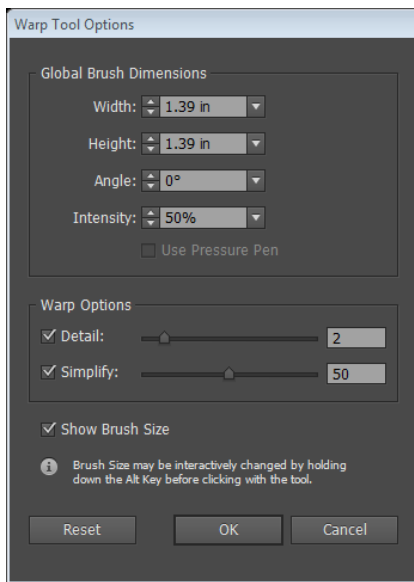
(مسیرها را همزمان با نرمی خاصی تغییر شکل می دهد مثلاً یک برگ رو شما خم می کند) **Reshape**



**Width** (عرض) ضخامت استروک را کمک و زیاد می کند

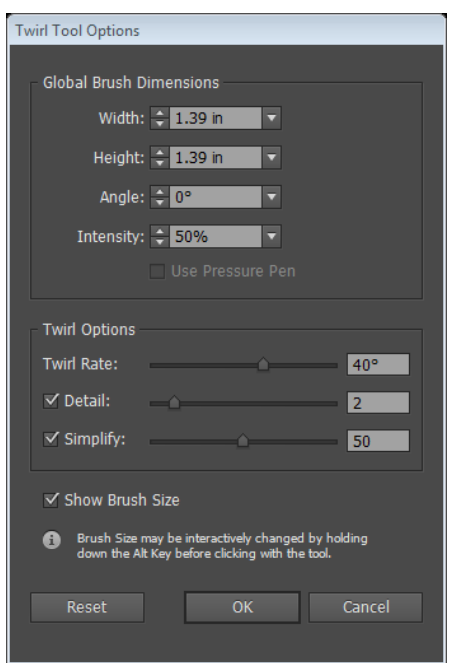
راستی گفتم که می شه یکپروفایل استروک ذخیره کرد همین شکلها اگه دور یک شکل باشه چه شکلی می شده؟  
برای درست کردن پروفایل خطی بکشید و با ابزار دستکاری اش کنید سپس از پنل کنترل روی آیکن مشخص شده کلیک کنید



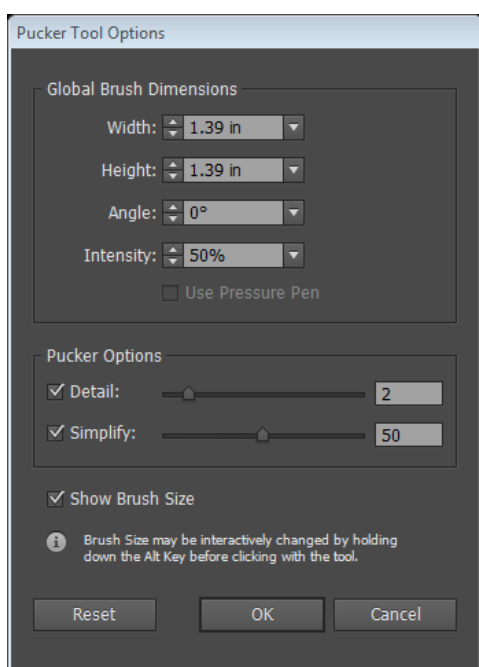


Warp () شی را ذوب می کند 

برای دستکردن قطره آب و خون مثلاً

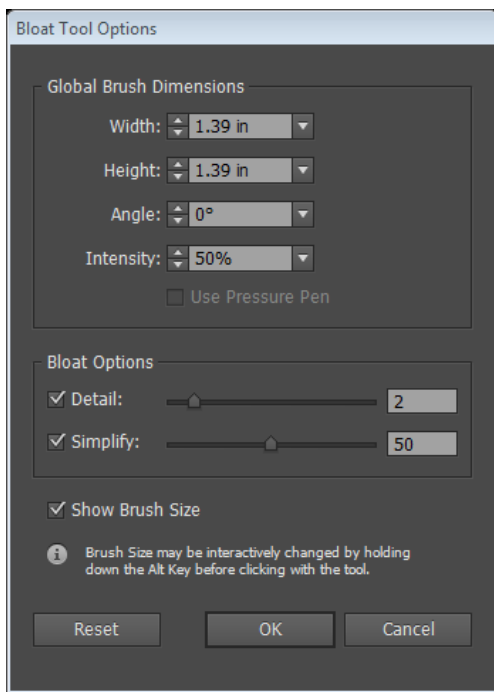


Twirl () شی را به دور خودش می پیچاند 

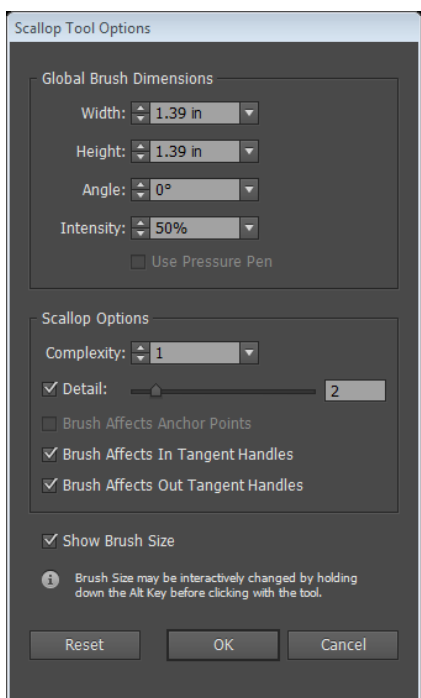


Pucker () شی را به داخل جمع می کند 

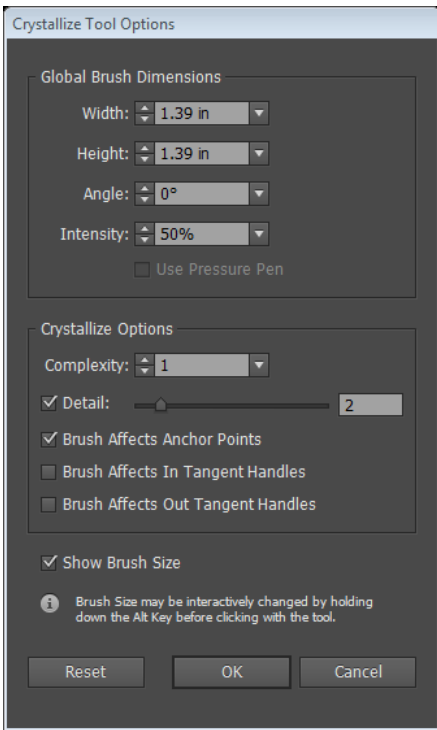




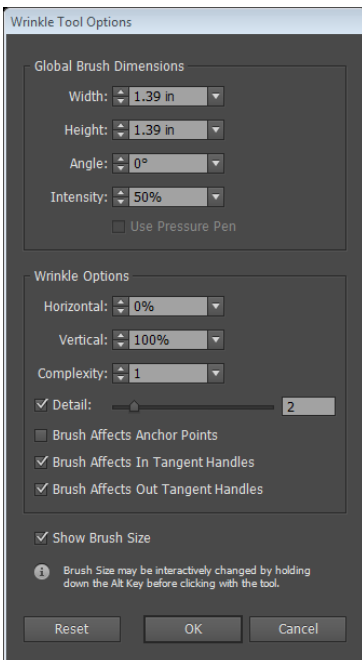
(شی را باد می دهد) **Bloat**



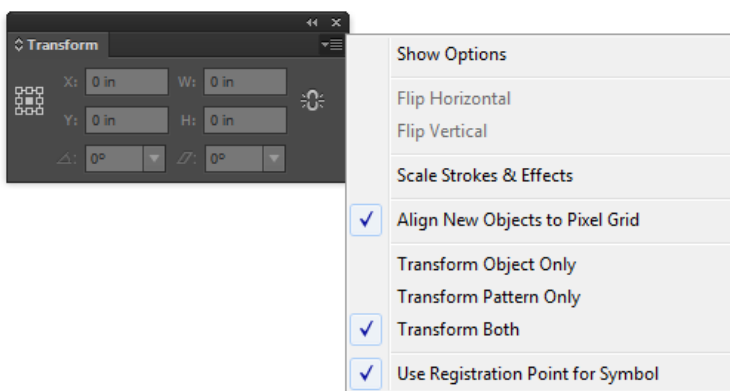
(دندانه دور شی ایجاد می کند) **Scallop**



() تیغه های کریستال دور شی ایجاد می کند **cristallize**



() تیغه های گرد درو شی ایجاد می کند **Wrinkle**

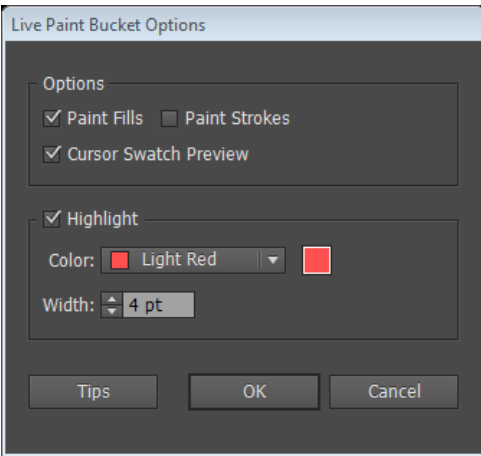


() مثل پنل ترانسفورم شی را تغییر **Freetransform**



شکل می دهد پس بهتر است همینجا پنل ترانسفورم را بررسی کنیم  
در این پنل حق انتخاب در قرینه کردن افقی و عمودی . بزرگ کردن یا  
نکردن استروک و افکت، تراز اشیا حدید با پیکسل ها، ترانسفورم کردن یا  
نکردن آبجکت ، پترن یا هر دو  
و استفاده از نقطه تلاقی برای سیمبول ها هست



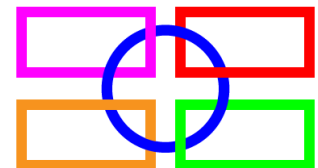


## Live paint Bucket

به نکته بدرد بخور درباره این ابزار اینست که این ابزار می تواند نواحی مشترک دو شی که روی هم افتد را با یک کلیک رنگ کند

نکته: در صورت نگه داشتن شیفت این ابزار به شکل قلم مو در می آید و استروک ها را هم رنگ می کند اما شما می توانید تیک استروک را بزنید تا دیگر لازم به گرفتن شیفت نباشد

این جور شکل ها بنظر می رسه خیلی روش کار کرده ایم!



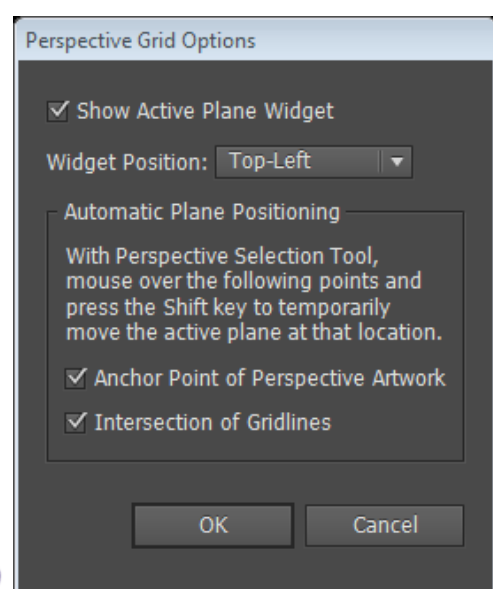
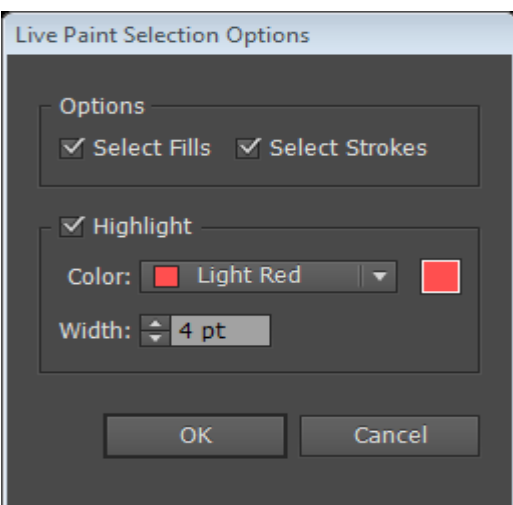
نگاه کنین چه قشنگ اش درست کردم؟ بعد از کشیدن شکل ها فهمیدم ای بابا چرا کار نمی کنه: متوجه شدن باید استروک ها رو تبدیل به شکل کنم بنابر این فرمان را زدم بعد دیدم باز هم رنگ نمی کنه نگو بعد از فرمان آنها به صورت کلیپینگ پت هستن! از منوی لایه و اوروری که داد فهمیدم بنابر این فرمان **expand object** را در منوی **expand** اجرا کردم بعد شروع کردم به رنگ زدن اما اگه گفتین چطوری رنگ شکل ها رو برداشتیم؟ بله با گرفتن **Alt** همزمان که ابزار هست

تبدیل به قطره چکان می شه و راحت با یک کلیک رنگ می زنیم

اینکه بعد از هر فرمان بدونید چی درست می شه به ما هم بگین. اما این ابزار استروک ها رو رنگ می کنه در صورتی که فیل هم باشه

## Live paint selection Tool

فرق این با ابزار قبلی در اینست که می توانید مناطق حاشور خورده را با شیفت انتخاب کنید و یکباره رنگ بزنید



## Perspective Grid tool

می کند

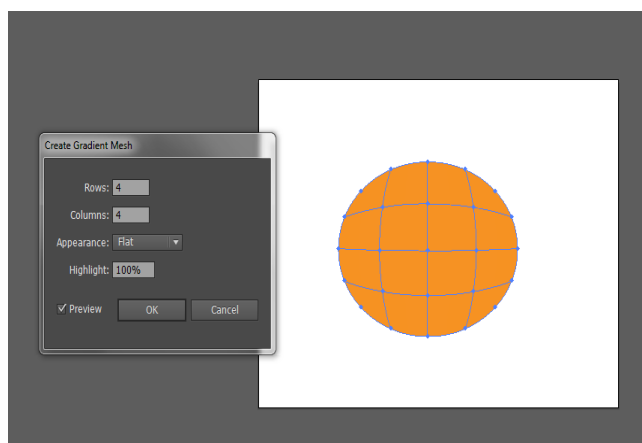
بعد از فعال کردن پرسپکتیو ابزار مستطیل را بردارید و داخلش بکشید می بینید علاوه بر نمای پرسپکتیو شکل درست داخل آن می افتد

برای مخفی کردن پرسپکتیو: **ctrl +shift+l**



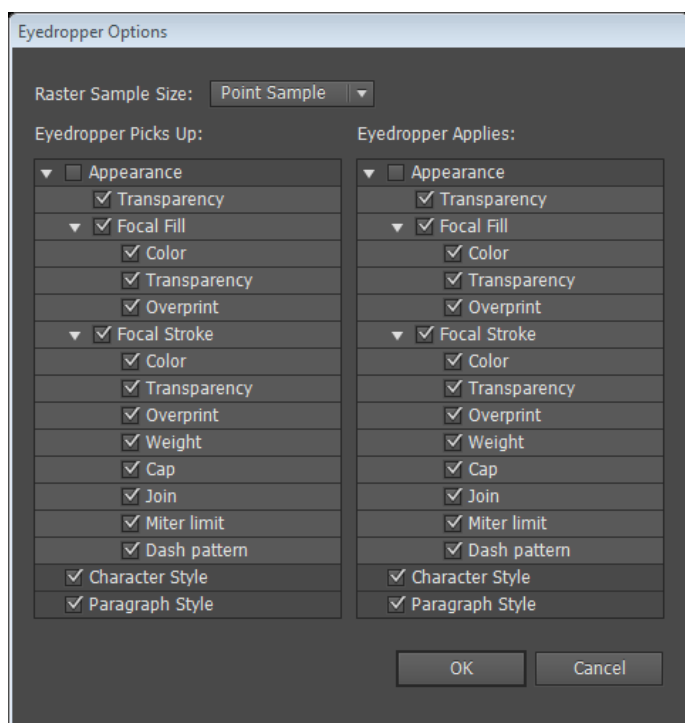
## ( Mesh )

مش هم یک حالت رنگ آمیزی مثل گرادینت هست اما این باز شی به چندین نقطه تقسیم می شود که روی هر نقطه را می تونیم رنگ کنیم هر نقطه یه رنگ جداگانه این ابزار بدرد ترسیم شکل های خیلی واقعی می خورد حرفه های عکس می کشند بعد با این ابزار چندین روز رنگ آمیزی می کنند



می توانید از ابزار استفاده کنید یا از منوی آبجکت گزینه create gradient mesh

کار طاقت فرساییه. باید یک گره را انتخاب کنید بعد رنگ بزنید رنگ را هم باید از روی عکس بردارید ولی خیلی واقعی می شه



## Eyedropper

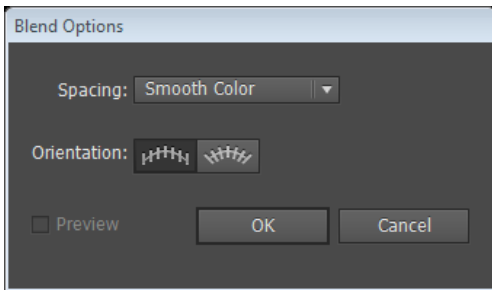
خصوصیت دیگری را از یک شی کپی زد

شی هدف را انتخاب کنید آی دروپر را بردارید حالا شی ای که می خواهد هدف مثل اون شه را انتخاب کنید یا بگید : تو بشو مثل این؟

نکته : برای برداشتن رنگ از عکس تیک مجموعه اول از چپ را بردارید و گرنه نمی شه؟

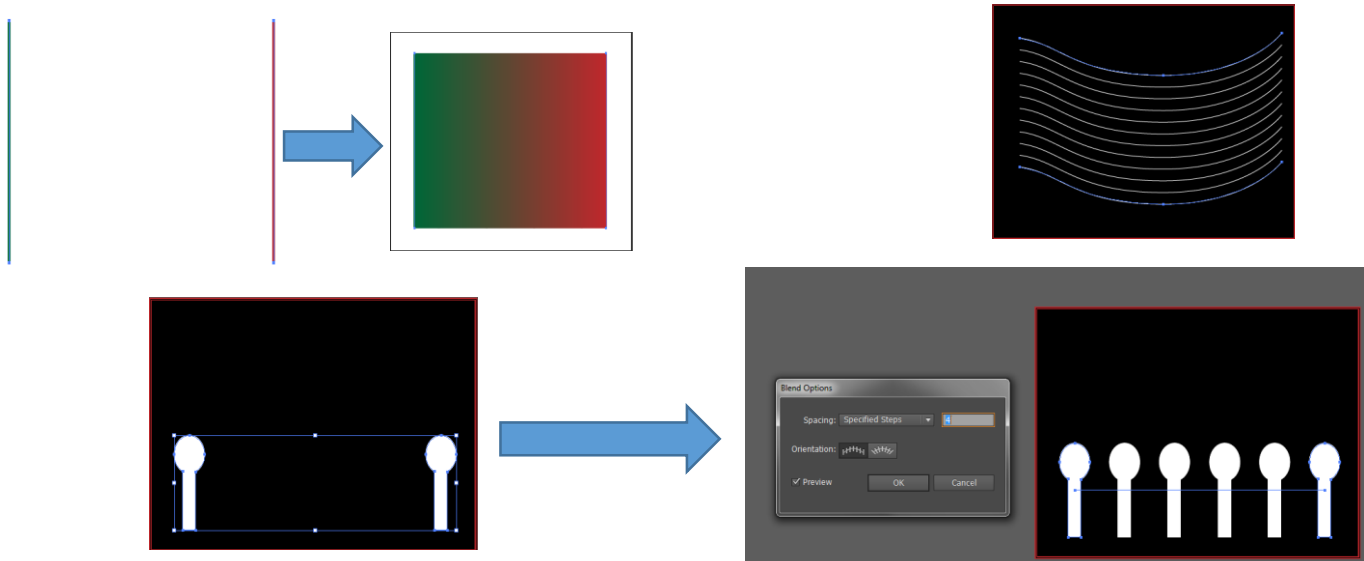
یه زمانی چون من اینتو نمی دونستم من دوبار نرم افزار رو آپیستال کردم یعنی یه روز کامل الافی ؟

چیز خاصی نداره فقط وقتی درگ می کنی مختصات و اندازه خط در پنل اینفو رو نشون می ده

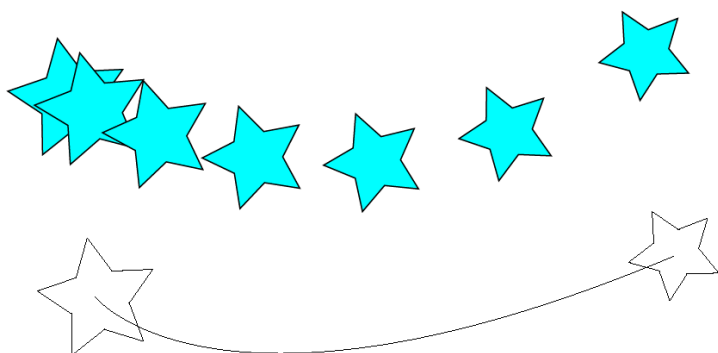


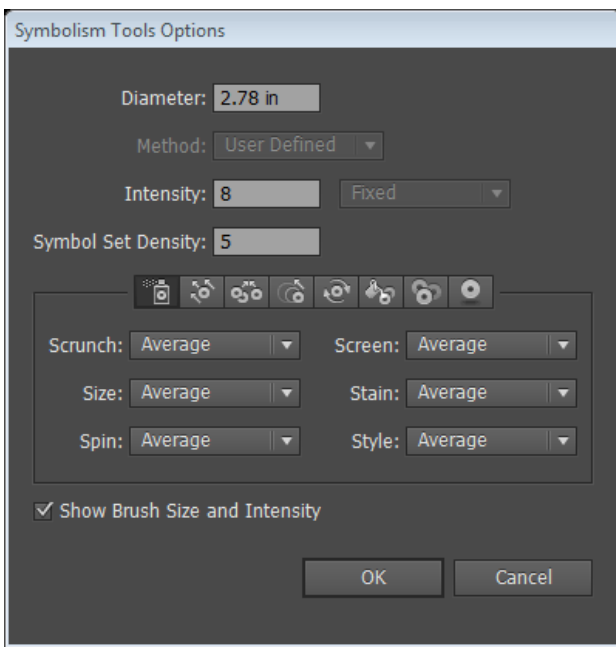
**Blend** 

با این ابزار و گزینه هایی که در منوی هست می توان یه ترکیب رنگ بین دو شکل ایجاد کرد که از گرادینت هم بهتره اما می شه باهاش یه خط ، شی ، یا گروه اشیا را به تعداد زیاد تکرار کرد برای این کار از حالت استفاده کنید بهتره است از منو بلند کنید بعد با دبل کلیک روی ابزار بلند و دسترسی به آپشن آن از پیش نمایش استفاده کنید

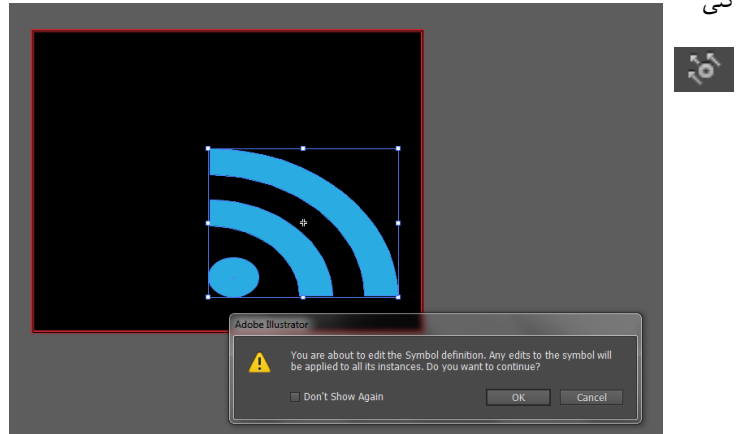


نکته : یک مسیر مخفی جهت blend را مشخص می کند در پنل لایه آن را پیدا و دستکاری اش کنید مثلاً قوس بپشت بدید من اینجا خط رو با کانور تر پوینت قوس دادم





نکته فایده سیمبول : حجم فایل و رم کمتر فایده استفاده از سیمبول هاست یکی هم تغییر بدی همه تغییر می کنن نکته سیمبول ها به پنل سیمبول لینک اندبرای اینکه یکی رو جداگانه تغییر بردی باید قطع اش کنی



## (Symbol Sprayer) سیمبول ها را به راحتی روی بوم می پاشد

حرکت سیمبول ها

## (Symbol Scruncher) جمع کردن سیمبول ها



## (Symbol Sizer) تغییر اندازه سیمبول



## (Symbol Spiner) چرخاندن سیمبول



## (Symbol Stainer) سیمبول ها را رنگ می کند



## Symbol Screener



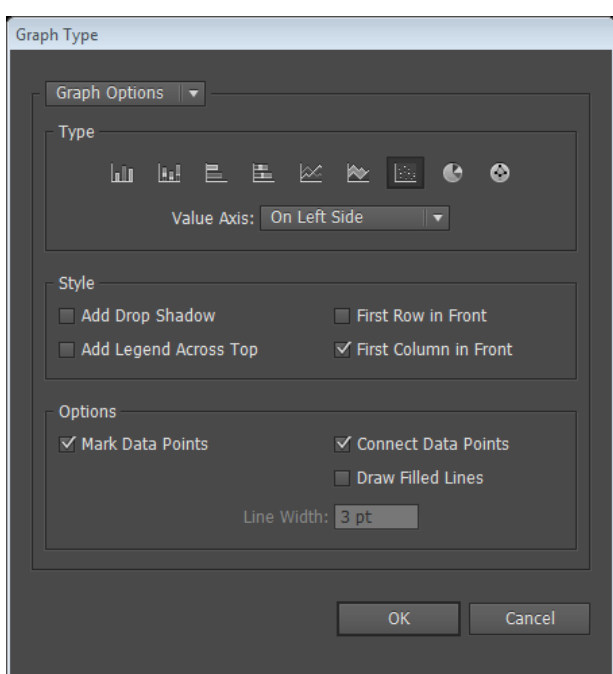
## (Symbol styler) اعمال استایل به سیمبول



## ابزار های کشیدن نمودار

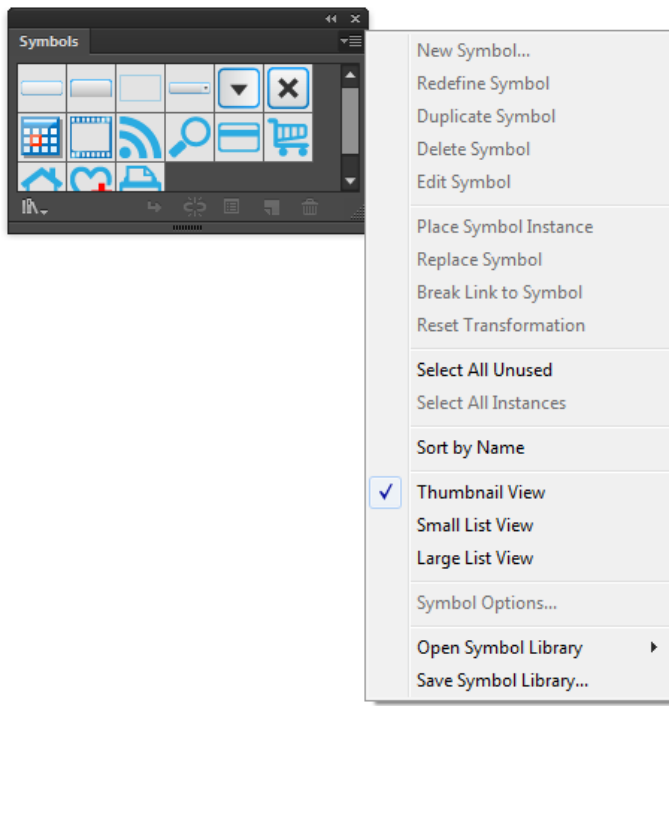


برای کشیدن نمودار باید در جای خالی بوم درگ کنید و بعد در کادر مقابل عدد ها را مثل اکسل وارد کنید



: در فتوشاپ که اینها برد این می خورند که ما از منوی ذخیره وب عکس ها را قطعه قطعه کنیم! Slice Tool

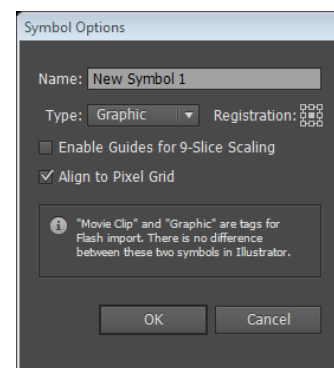
slice selection tool



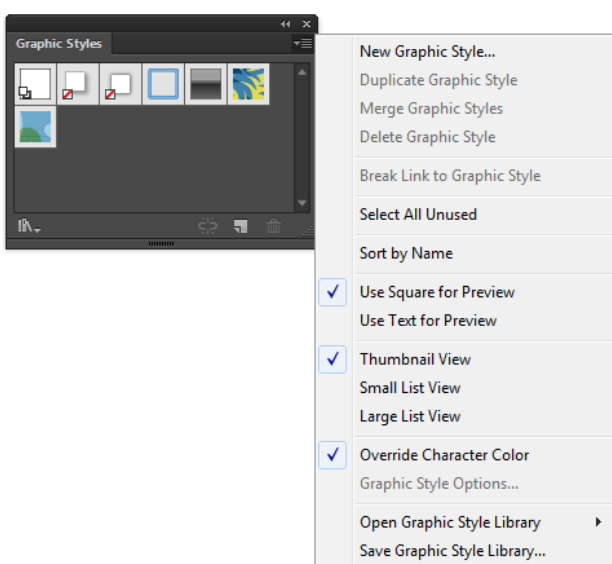
## معرفی پنل Symbol

برای ساخت یک سیمبول باید شکل را به داخل پنل سیمبول درگ کرد  
برای قطع لینک سیمبول با شکل از دکمه زنجیر استفاده کنید

برای ساخت سیمبول شما شکل را به داخل پنل درگ کنید یا آنتخاب کنید دکمه را در  
پنل سیمبول بزنید  
بعد پنجره مقابل باز می شود که نکته اینجاست دو تا از گزینه ها برای فلاش هست غیر  
از گزینه گرافیک همین عکس را انتخاب کنید

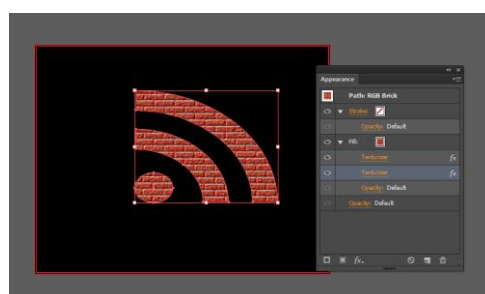


پس موی کلیپ و  
برای فلاش scaling



## پنل Graphic style

همان افکت های fX فتوشاپ هست ولی نکته اینجاست این استایل هایی که می سازیم هم از  
فیلتر های فتوشاپ موجود در ایلوستریتور می تونیم استفاده کنیم هم از فیلتر های خود نرم افزار  
برای اینکه منظور من رو بفهمید خصوصیات یکی از استایل ها را در پنل اپرنس نگاه کنید

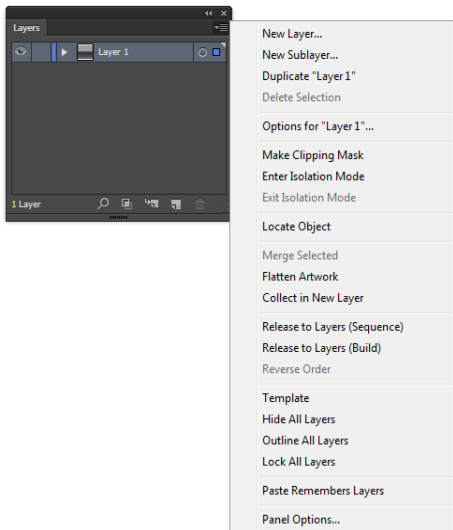


حتی فیلتر های هنری هم  
ذخیره می کند

نکته: چطوری روی شکل دو تا استایل اعمال کنیم؟ برای استایل دوم Alt را نگه دارید و کلیک کنید



## پنل layers



کلیک روی آیکن دایره لایه باعث به انتخاب در آمدن همه شکل های داخل لایه می شود و همین طور که در این شکل می بینید مریج آبی رنگی ظاهر می شود اگر شما این مریج را به لایه دیگری دیگر کنید همه اشیای انتخاب شده لایه به لایه دیگر منتقل می شوند اما اگر **alt** را نگه دارید کپی می شود اگر **alt** را نگه دارید و روی لایه کلیک کنید اشیای لایه انتخاب می شوند اما در گوش راست بالای هر لایه یک عالمت مثلث شکل کوچک هست که همین کار را می کند ترفند های این پنل درست مثل پنل فتوشاپ هست مثل گرفتن کترل قبل از فشردن آیکن لایه جدید هست اما در ایلوستریتور ساب لایر هم داریم یعنی می شه یک لایه زیر مجموعه لایه دیگری هم باشد منوی پنل به ترتیب : ساخت لایه جدید، ساخت لایه زیر مجموعه جدید، دو رایر کردن لایه، حذف انتخاب ها، حق انتخاب برای این لایه (پنجره آپشن)، ساخت کلیپ ماسک،

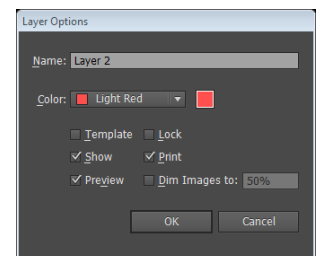
بر عکس چین لایه ها . چیدمان لایه ها را معکوس می کند

یک قابلیت کاربردی دیگر گزینه **template** در **option** است که

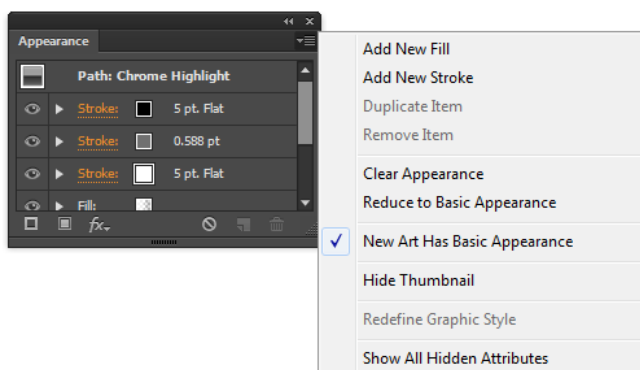
باعث می شود تصویر هم قفل شود هم کمنگ شد در این صورت شما می توانید برای این تصویر بکشید اگر این گزینه نبود

خودمان باید دستی این کار را می کردیم

نکته: برای آمدن این پنجره من **Alt** را قبل از ساخت لایه نگه داشتم یعنی قبل از کلیک روی آیکن ساخت لایه



## پنل apperance



در این پنل شما می توانید چند تا استروک و فیل داشته باشید می توانید با کلیک کردن و آبی شدن آنها را هدف گرفته و فیلتر های ترانسفرم و ... را اعمال کنید

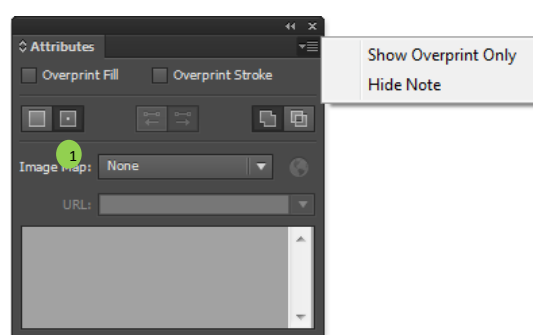
منوی:

**clear appearance** پاک کردن همه خصوصیات،

**Reduce to Basic appearance** آزاد کردن و تبدیل به شکل اولیه ساده ،

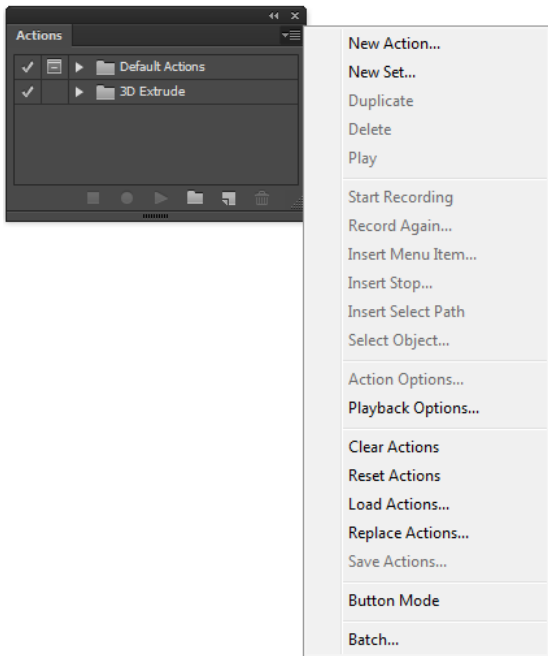
**new art has Basic appearance** اینکه شکل جدید خصوصیات ساده داشته باشد

یا دوباره از خصوصیات شکل جدید استفاده کند



## Attributes

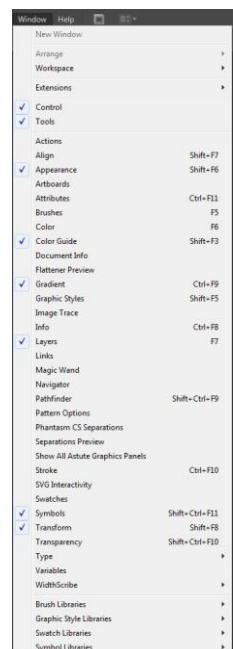
۱. نمایش وسط یک شکل



### منوها (دستوارتی که باقی مانده)

#### Window

در این قسمت می توانید تمام پنل ها را باز کنید یا ببندید new window یک پنجره جدید برای همین پروژه درست کنید پس می شه همین تصویری که می سازید را همزمان در دو پنجره ببینید این تو فتوشاپ خوب بود چون می توانستید ببینید در نمای واقعی دستکاری های شما عکس را خراب می کند یا نه مرتب کردن arrange برای پلاگین ها و نرم افزارهای افروزنی گذاشته شده است extension



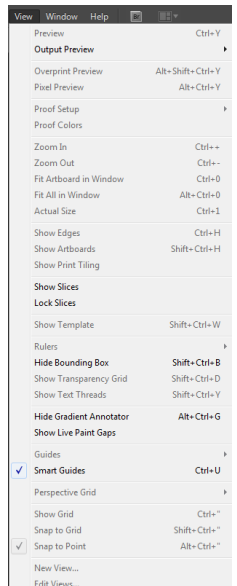
نمایش لبه های شکل Show Edge

نمایش کادر نقاشی یا همان بوم Show Artboard

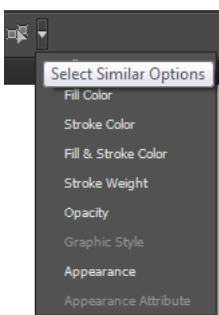
نمایش منطقه پرینت Show Print Tiling

تبديل شکل به راهنمای (view>guid>?) حالا اشکال تبدیل به خطوط راهنمایی شود اگر یک جدول باشد راهنمایی زیادتری دارد تقسیم شکل به چند شکل به صورت جدول ( ) :

تبدیل شکل به راهنمای add anchor point : یه انکر پوینت به همه اضلاع شکل اضافه می کنه اما با محاسبه سریع و برد بخور وسط هر کدام . پس بجای اینکه بگذید وسط یک مسیر را پیدا کنید سرع بزیندش بقیه رو پاک کنید

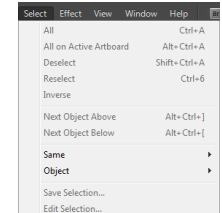


## Select

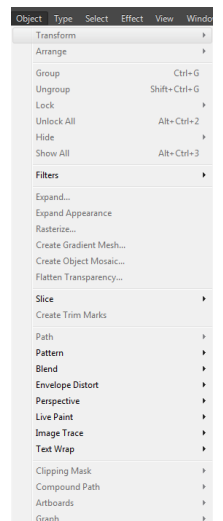


انتخاب در ایلوستریتور زیاد کاربرد نداره اما انتخاب اشیای مشابه یا استروک های مشابه در این منو هست از دکمه

هم در پنل کنترل می شه استفاده کرد



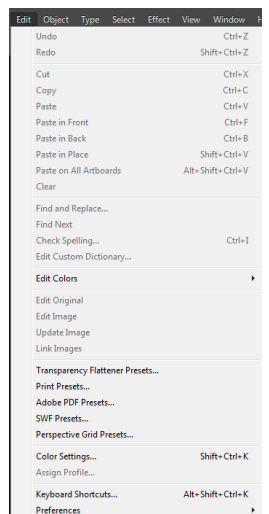
## Object



دستور : تبدیل استروک به شبیه outline stroke

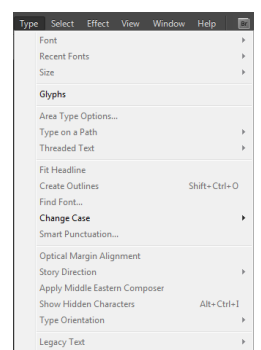


## Edit



## Type

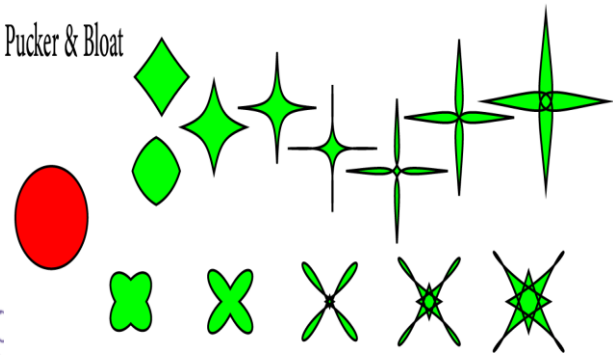
تبدیل متن به شی قابل ویرایش : create outline



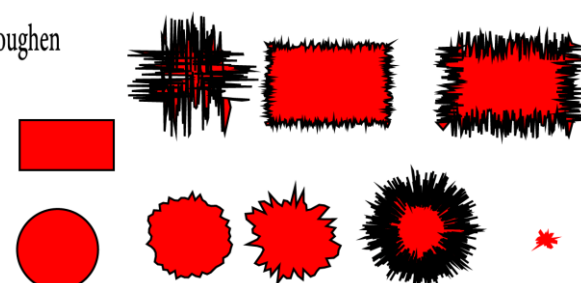
## file



## فیلتر ها



## Roughen



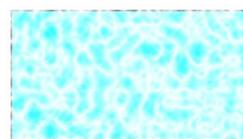
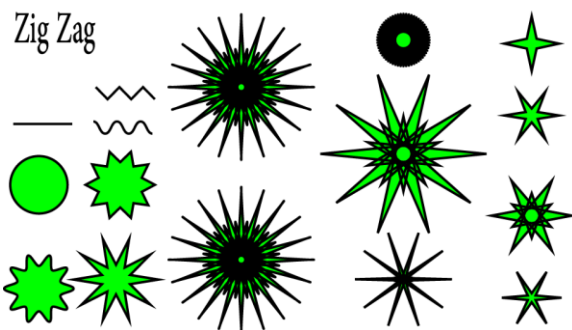
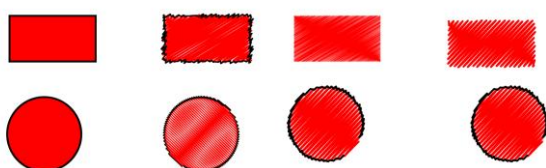
۳۹

بهترین نرم افزار ساخت وکتور ادوبی ایلوستریتور

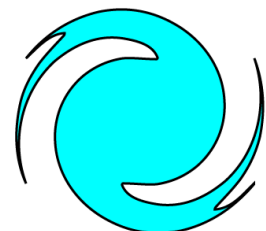


گفتم به شما فیلتر های هیچ وجه مسیر نیستند باید مسیر شون کرد با رو نمی کنید در نمای سیمی بینید شون گزینه

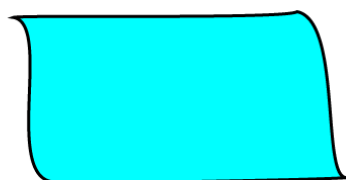
### Scribble



svg filter



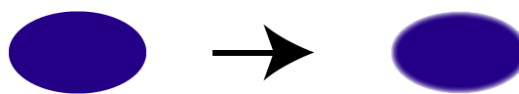
Twist



Tweak

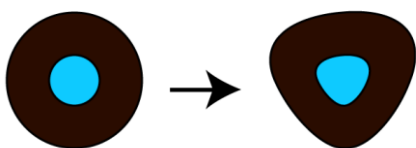
درخشندگی → درخشندگی

outer glow

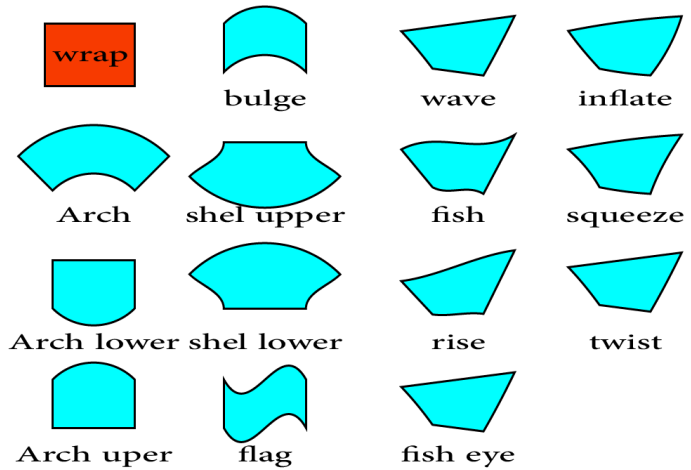


Feather

هر فیلتری یه جا بدرد می خوره



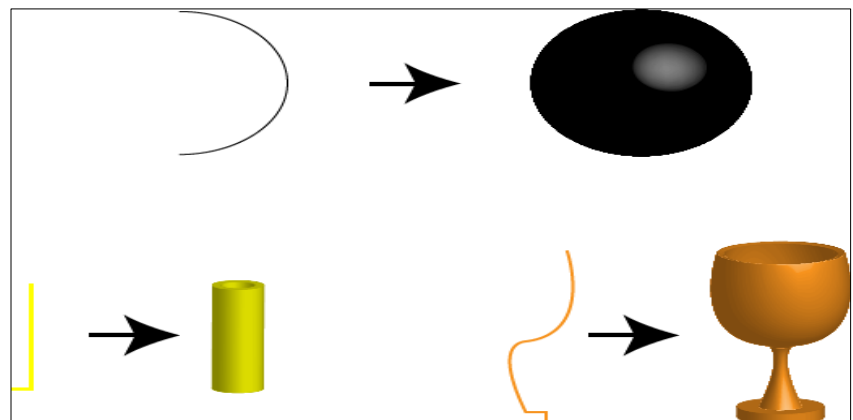
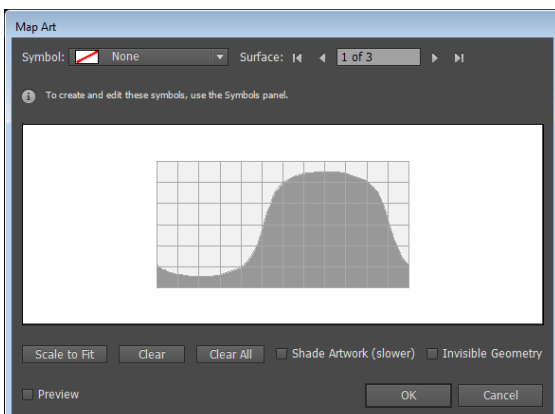
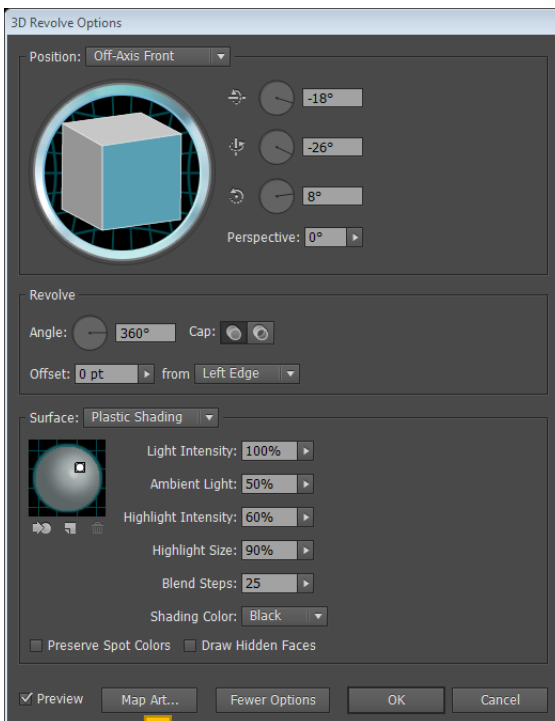
Fish eye



## فیلتر های ویژه کشیدن اشکال سه بعدی

### Revolve

این فیلتر احتیاج به یک طرف شکل سه بعدی دارد تا خودش به صورت دایره وار دور مسیر پیچید و یک شکل درست کند قابلیت منحصر به فرد این فیلتر استفاده از سیمبول برای پر کدن داخل شی سه بعدی است مثلاً استفاده از یک نقشه برای ساخت کره زمین برای اینکار سیمبول خود را از گزینه map art وارد کنید



همین طور که در پنجره می بینید می تونید نور را جایه جا کنید یا اضافه کنید شدت اش را کم و زیاد کنید دستی بچرخونید و ... در ضمن فکر کنم تیک زدن وقتی بخواید فیلتر را تبدیل به مسیر کنید بهتر باشه

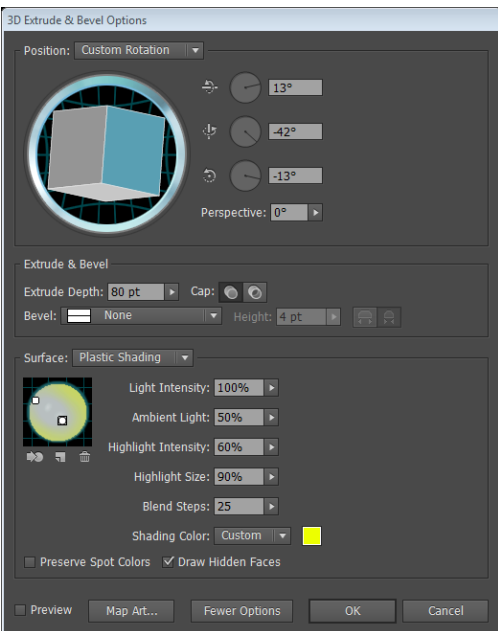
برای تبدیل به مسیر کردن object گزینه expand appearance را در منوی object بزنید

اینکه سیمبول در کدام شماره قرار گیرد برای اشکال مختلف فرق می کند  
Scale to fit باعث می شود سیمبول تمام سطح map art را بپوشاند و فیت شود

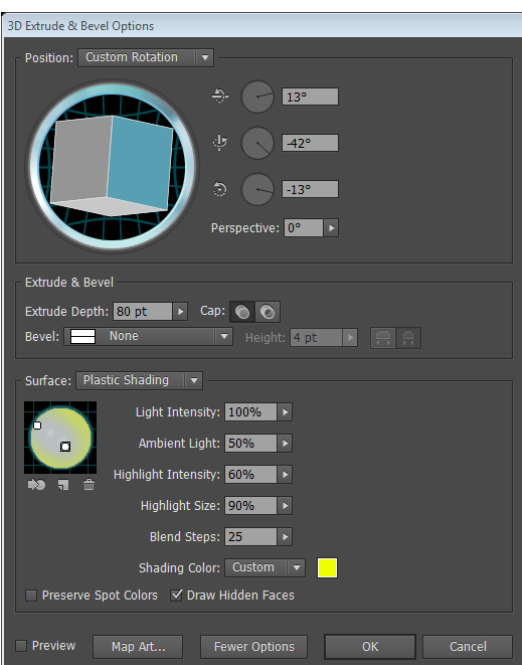
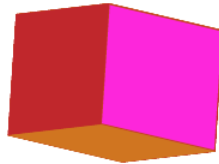


تصویر کپسول ها با همین فیلتر کار شده است. این تصویر یکی از آموزش های تاپس پلاس هست

من واسه اینکه تمرين کنم ساختمش . حالا می تونم برم سر یکی کلاه بزارم بگم من حرفه ای ام در ضمن پزشم به شما ها بدم



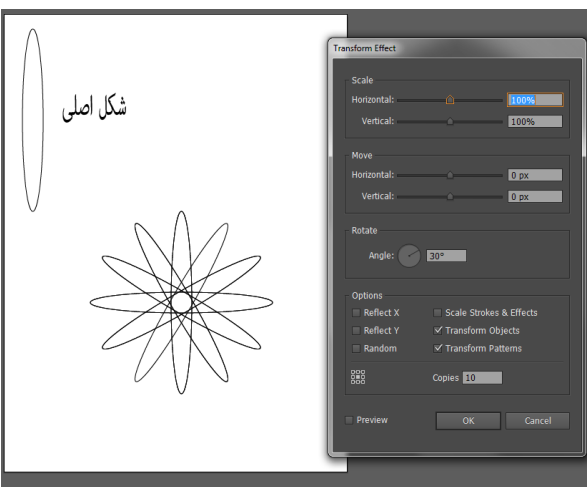
شکل را برجسته می کند ولی اینجا چون سه بعدی هست اشکال مکعبی شکل می شه باهаш درست کرد بر عکس فیلتر قبلی احتیاجی به قیچی کردن یک طرف شکل ... نیست من اینجا یک مربع انتخاب کردم و فیلتر دادم



کتاب سورس باز ایلوستریتور

### فیلتر ترانسفرم و قضیه ترانسفرم اکاین و تراسفرم ایج

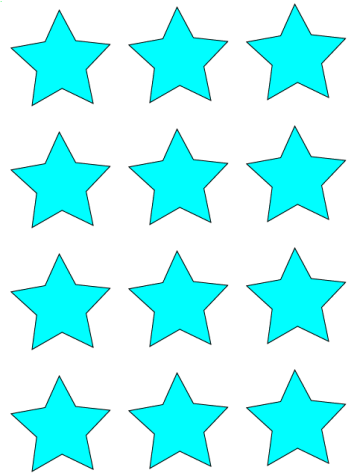
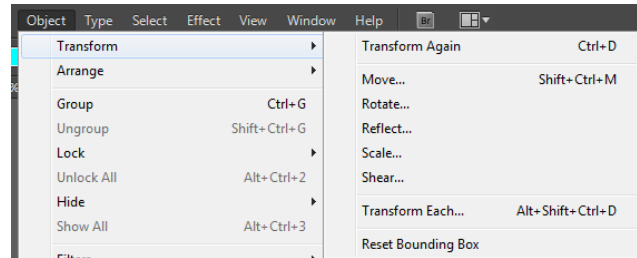
از این فیلتر برای خلق شکل های هندسی و اعمال تغییر مقیاس ، انعکاس و چرخاندن شی استفاده می شه، همین قابلیت ها باعث شده بشه باهاش شکل های خیلی قشنگی ساخت



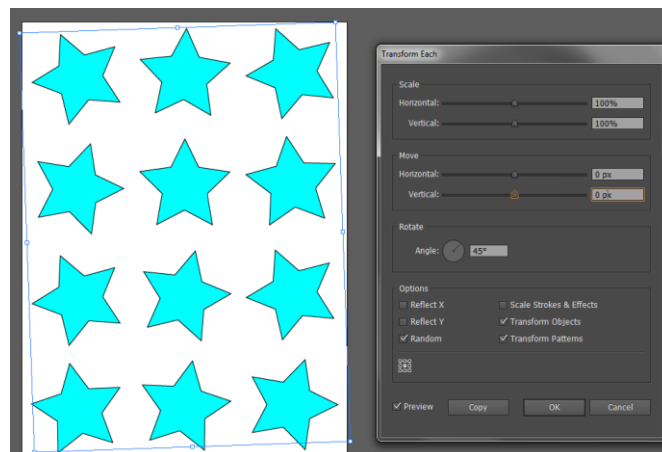
نگاه کنین من بهش گفتم : از نقطه وسط ات به تعداد ۱۰ مرتبه کپی شو در زادویه ۳۰ درجه فهمیدید من که خودمم نمی فهمم !

### اما ترانسفرم اگاین

فرض کنید می خوايد تعداد زیادی شی را کپی کنید به کمک **alt** و درگ یه کپی از شی بزنید حالا کلید **ctrl D** را بزنید می بینید که کار شما تکرار می شه اونم درست در جهت قبلی و به همان اندازه و زاویه ، این نظم خیلی بد رد می خوره من یکی را کپی کردم بعد واسه بعدی را زدم بعد همین ردیف را هم مشونو انتخاب کردم و کلید را زدم تا اونجا که جا داشت

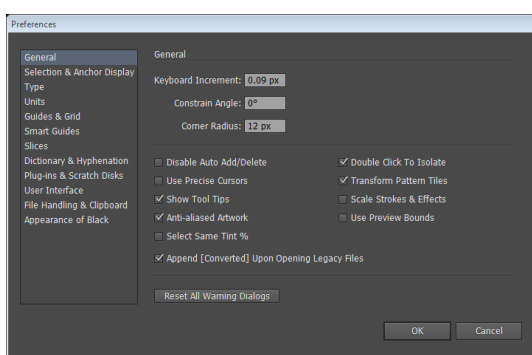


اما ترانسفرم ایچ : تعداد زیادی شی دارید می خوايد هر کدومشون به یک طرف بچرخن یا هر کدوم اندازه شون با دیگری فرق کنه اینجاست که همه شی ها رو انتخاب می کنید و ترانسفرم ایچ تون می کنم را می زنید



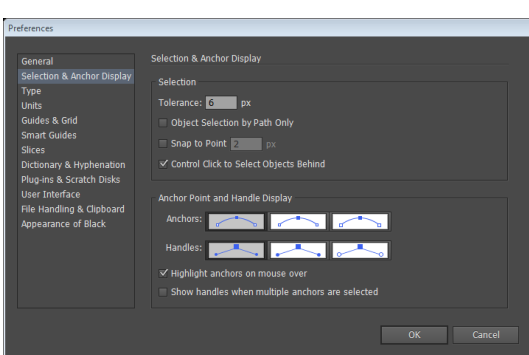
اینجا من تیک رندوم را زدم و یه زاویه وارد کردم تا هر کدوم به یک طرف بچرخن .

### تنظیمات

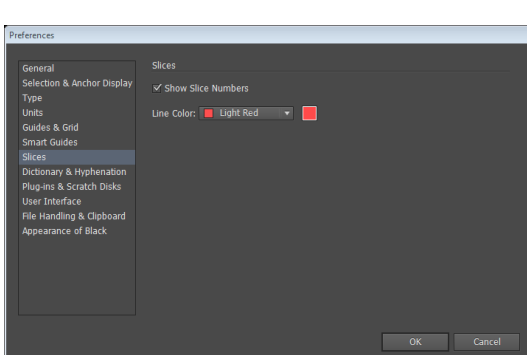
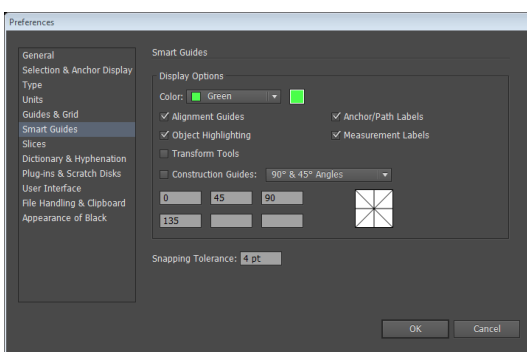
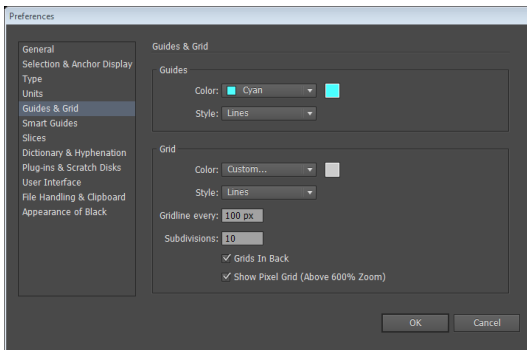
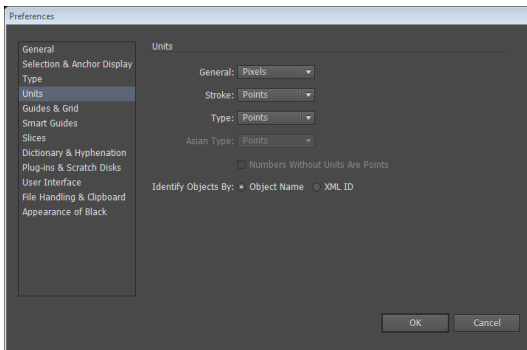
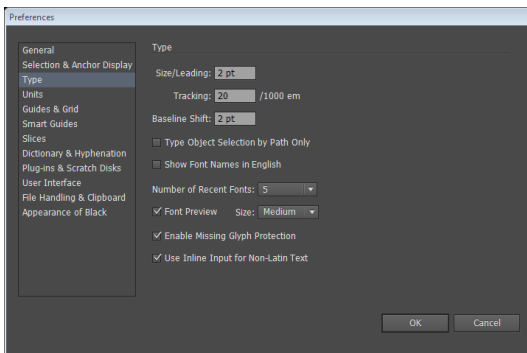


کلید **K** را بزنید يا **ctrl K** را بزنید می بخشید من چون دیگه خسته شدم فقط کاربردی ها رو می گم تنها جایی که تقریباً همه رو بلدم تنظیماته **keyboard increment** مقداری که شی با کلیدهای جهتمنا حرکت می کند

use preview bound : اینکه مرتب شدن از روی مسیر نباشه بلکه از روی چیزی باشه که شما می بینید بعضی وقت ها بکار میاد

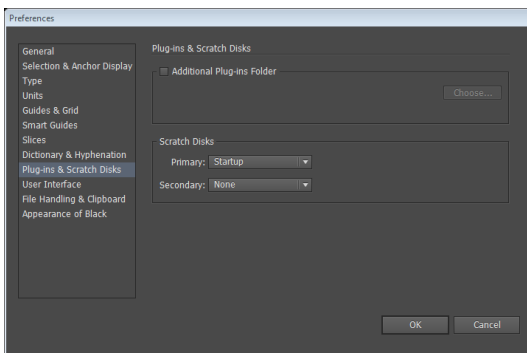
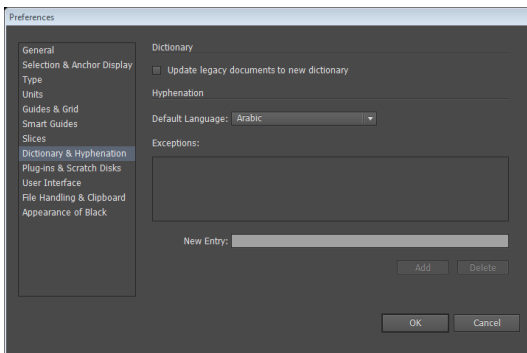


انتخاب شی از روی مسیر فقط : **object selection by path only**

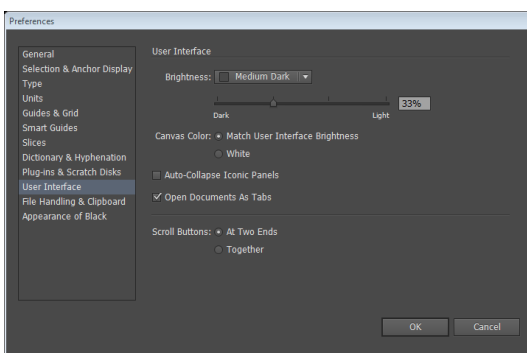


واحد اندازه گیری . unite

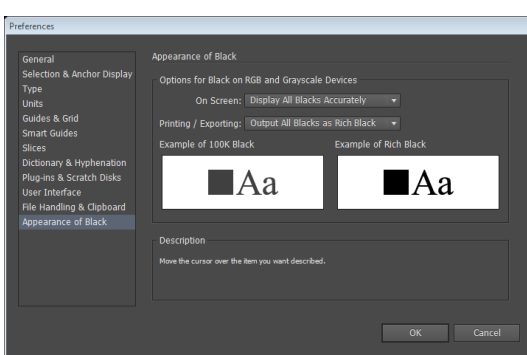
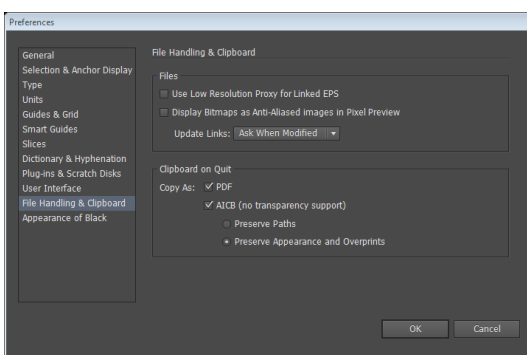
در اینجا رنگ راهنمای شبکه رو تعیین می کنید  
 به ترتیب از گزینه بالایی یعنی شبکه ها باشند در هر ۱۰۰ پیکسل و هر کدام تقسیم بشون به ۱۰ تا مربع .



: دیسک چرک نویس : وقتی رم کافی نباشه نرم افزار از دیسک استفاده می کنه scratch disk

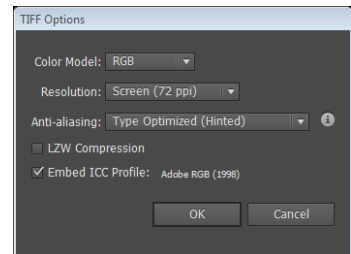
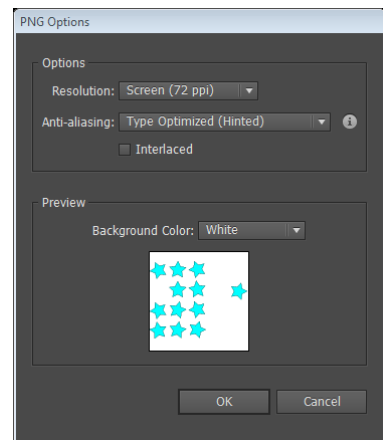
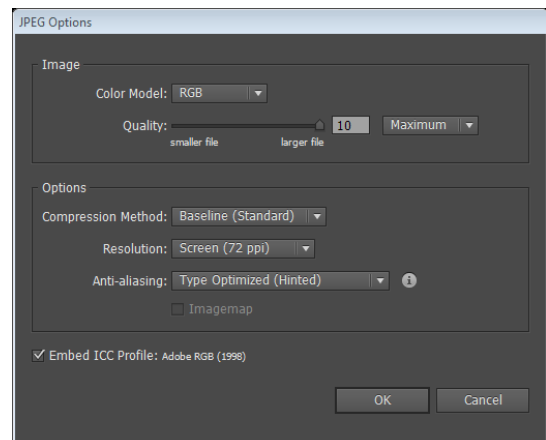
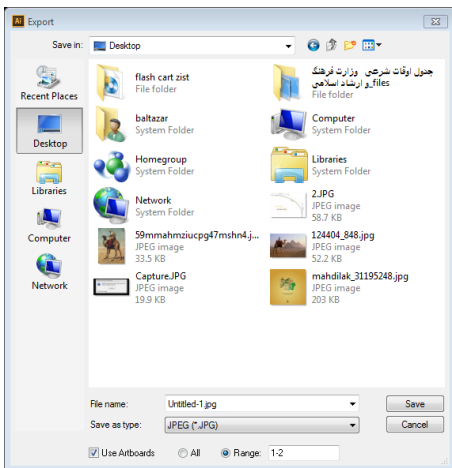


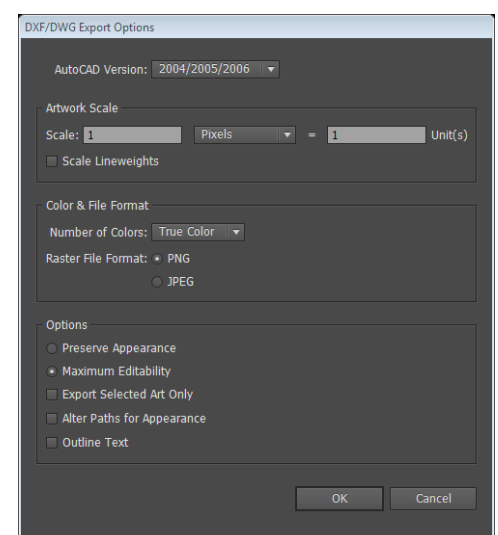
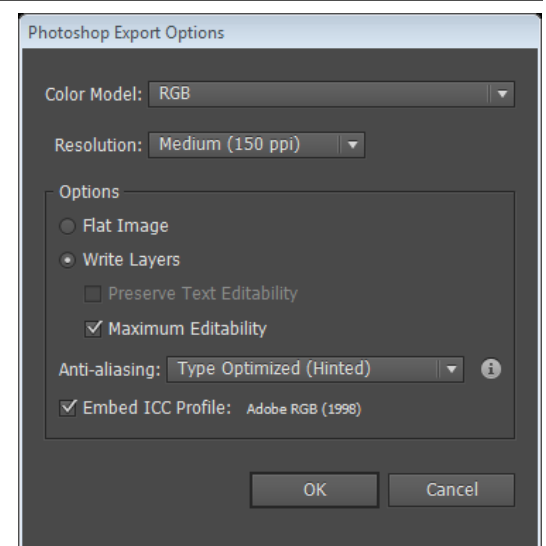
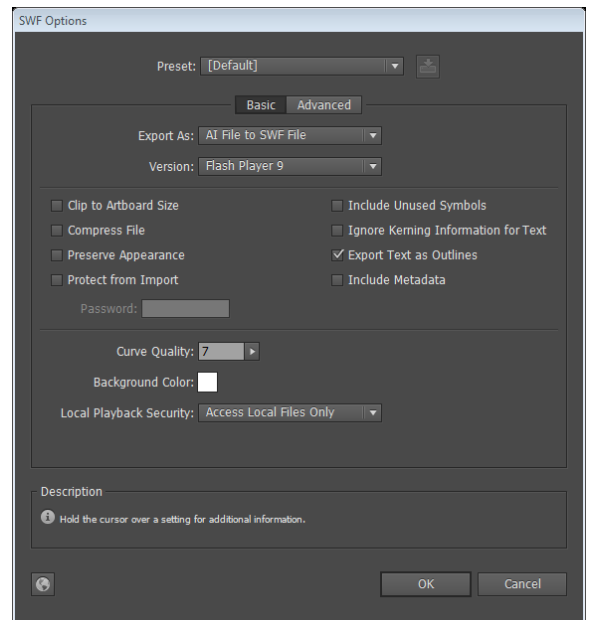
راستی اینجا رنگ پس زمینه رو تعیین می کنید

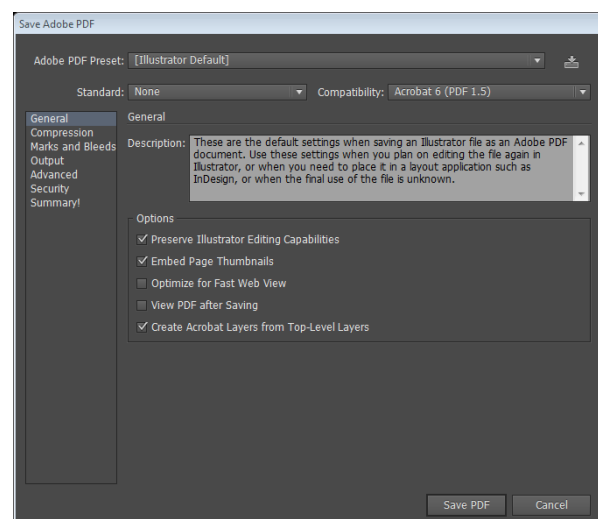
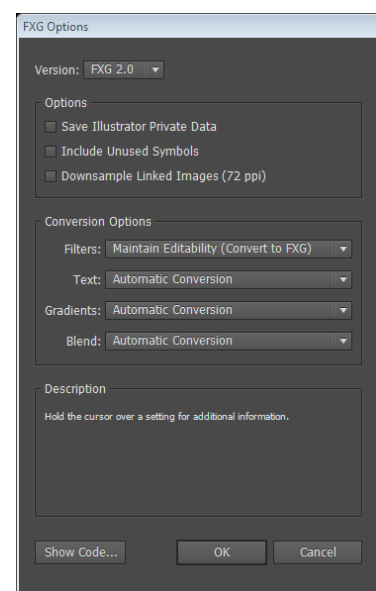
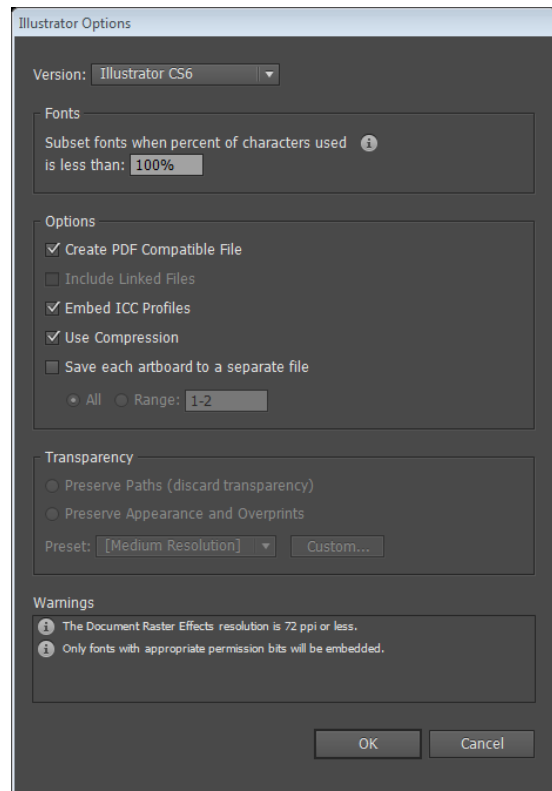


## خروجی

بهترین خروجی خود سورس فایل هست ولی برای ماکروسافت آفیس پسوند **.tif** . خوبه ، برای وب **.png** . خوبه پس زمینه ترانسپرنس در **.png** ایجاد می شد  
خروجی گرفتن در اصل در گزینه **file>export** هست  
وقتی خروجی می گیرید دقت کنید کدام بوم را خروجی گرفته اید







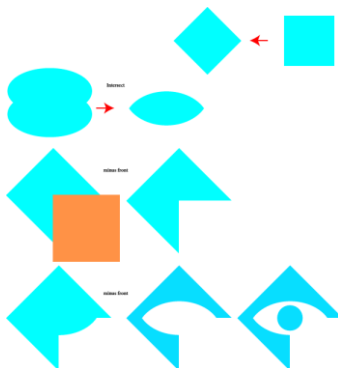
## تکنیک ها

۱. بوسیله دکمه تیلدا (۳) و درگ می شه هزاران کپی از یک شکل همزمان توی صفحه داشت
۲. اگه یکی از انکرپوینت ها رو کپی کنید انگاری به شکل دیگه ساختید که می تونید توش رنگ بریزید
۳. دو انکر پوینت رو هم می شه با Shift انتخاب کرد و ...

۴. می شه شکل رو کشید بعد برای اینکه بندازید داخل شکل آن را کپی کنید بعد حالت Draw inside انتخاب کنید و سپس paste into را بزنید خودمان پروفایل استروک درست کنی؟ برای این کار یک مسیر مستقیم ایجاد کنید با ابزار آن را دستکاری کنید سپس از پنل کنترل روی این قسمت کلیک کنید عساخت اشیا روی استروک شکل درست کنید می توانید با تغییر پت اشکال انعطاف پذیری درست کنید مثل ریل قطار یا جاده که به راحتی می تونید تغییرشون بدید با استروک می شه مربع ، مستطیل یا حتی دایره (اگر مقدار دش را صفر بدید) درست کنید حتی می شه فلتر ها رو هم روشنون اعمل کنید

## تمرین ها

### ساخت آرم شبکه یک



۱. روی ابزار مربع کلیک و شیفت را نگه دارید تا شکلی با طول و عرض مساوی ایجاد شود : تبدیل به یک مربع شود نه مستطیل

۲. حالا مربع را بچرخانید: با بردن موس به لبه های شی به راحتی یا با ابزار روتیت یا حتی ترانسفرم

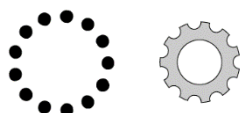
۳. حالا یه بیضی بکشید و آن را دو برابر کنید آنها را از وسط روی هم بندازید تا ناحیه مشترک آنها به شکل چشم شود

۴. بعداز پنل پت فایندر intersect را بزنید می توانید یه بیضی هم بکشید و با ابزار کانورت انکر پوینت دو گوشه راست و چپ آن را هم تیز کنید

حالا چشم را روی مربع چرخانده شده بندازید

۵. از پت فایندر minus front را بزنید بعد هم یک دایره وسط شکل بکشید

### تمرین ساخت چرخ دنده بوسیله انعطاف استروک



اول یه دایره رسم می کنیم بعد دو برابر ش می کنیم: به کمک alt و درگ. هر دو را انتخاب می کنیم و به کمک پنل Align: دکمه

های وسط چین افقی و عمودی دقیقاً روی هم می اندازیم.

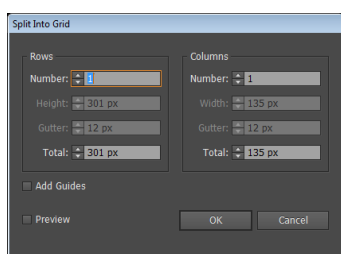
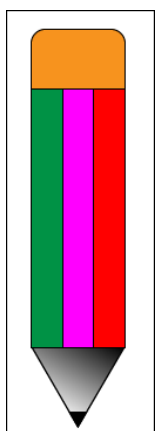
شکل رویی را انتخاب می کنیم و فیل آن را حذف می کنیم حالا به پنل استروک رفته مقدار dash را صفر می گذاریم و cap را گرد

می کنیم باید کمی با مقدار gap کلنچار بزید تا دایره های استروک به تعداد و اندازه کافی شود

حالا استروک را تبدیل به شکل می کنیم این دستور(object>path>outline strok) و گرنه نمی توانیم شکل ها را تغیریق کنیم

حالا هر دو شکل را انتخاب می کنیم و از پت فایندر minus front را می زنیم

### تمرین ساخت مداد



یک مستطیل عمودی رسم کنید مستطیل را می توانید گرادیانت دهید یا تقسیم کنید: برای تقسیم شدن کافی است (object>path>split into grid) باز شود حالا تعداد ستون ها را روی سه بگذارید تا مستطیل سه تکه شود بعد هم که هر کدام را رنگ جداگانه بزنید

یک مثلث رسم کنید: ابزار چند ضلعی را برداشته کلید در حالی که هنوز موس را رها نکرده اید جهت نمای پایین را آنقدر بزنید تا تعداد اضلاع به سه ضلع کاهش یابد اندازه را هم طوری تنظیم کنید که قطر آن هم اندازه عرض مستطیل باشد حالا از پنل Align مستطیل و مثلث را از وسط تراز کنید

ابزار scale را برداشته alt را نگه دارید و در گوشه پایین مثلث که نوک مداد باشه با موس کلیک کنید

حالا در پنجره مقابله تیک preview را بزنید (تا ببینند چکار دارید می کنید) سپس با دستکاری گزینه اول مثلث را به اندازه نوک مداد کوچک کنید

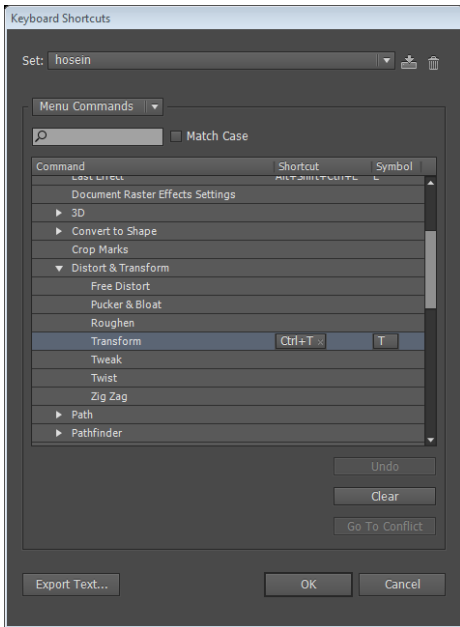
حالا دکمه کپی را بزنید تا نوک مداد ایجاد شود رنگ آن را سیاه کنید: اول مثلث را توسط ابزار مو انتخاب کنید و از پنل سواج رنگ سیاه را بزنید

با استفاده از ابزار رسم مستطیل گوشه گرد پاک کن مداد را رسم کنید حالا آن را به کمک دکمه های به زیر ببرید

## پرینت گرفتن

ما که پرینتر رنگی ندارم امیدوارم بعداً کتاب توسط یک بازاری کامل بشه. با چند تا سورس کاربردی ولی یه دستور با نام `create trim marks` در منوی هست که ناحیه پرینت را مشخص می کند یه مستطیل برای ناحیه پرینت بکشید بعد این گزینه را بزنید ناحیه خروجی معلوم می شه

## ساخت شورت کات



من شورت کات را برای فیلتر ترانسفرم می سازم برای این کار `edit>keuboard shortcuts` بعد ...

گزینه برای پرینت به آیتمی است که شورتکات درج شده شما در ایلوستریتور هست گذاشته شده است

یه آیکن هم آون بالا هست برای ذخیره مجموعه شورتکات های ماست بعداً می شه داخل پوشه ایلاستریتور گذاشتش ... کنار پوشه پلاگین ها

## شورتکات های کاربردی

شورت کات های کلید کنترل : منبع لیندا

PC	Mac	Resulting function
Ctrl+1	⌘-1	Zoom to actual size
Ctrl+2	⌘-2	Lock selected object
Ctrl+3	⌘-3	Hide selected object
Ctrl+4	⌘-4	Repeat Pathfinder operation
Ctrl+5	⌘-5	Convert selection to guide
Ctrl+6	⌘-6	Reselect (sporadic)
Ctrl+7	⌘-7	Convert to clipping mask
Ctrl+8	⌘-8	Convert to compound path
Ctrl+9	⌘-9	not assigned
Ctrl+0	⌘-0	Fit artboard to window

همانطور که در این تصویر می بینید یه سری کلید میانبر هم هست که مخفی اند منظورم همین شکله یعنی تکرار آخرین عمل انجام شده پت فایندر هست ولی می توانید در قسمت ساخت شورت کات آنها را ببینید

متناوب کوچک و بزرگ کردن	shift	فیت شدن سند با پنجره	Ctrl 0
چسباندن دو مسیر	Ctrl j	نمایش در اندازه واقعی	Ctrl 1
نمایش پنجره حق انتخاب چسباننده مسیر	Ctrl shift j	زوم بزرگنمایی	Ctrl space
براش	b	ساخت لایه زیر لایه قبلی	Ctrl + new layer
پن	p	تکرار فعالیت قبلی : ترانسفرم‌گاین	Ctrl D
چسباندن در همان محل	Ctrl F	فعال شدن موقتی دست	space
کلیپ ماسک	Ctrl 7	کوچک نمای	Alt space
قفل کردن	Ctrl 2	از وسط کوچک و بزرگ کردن شی یا کپی همراه درگ move، اگر قبل از ساخت لایه نمایش پنجره حق انتخاب لایه	alt
جابجایی بین فیل و استروک	X	برگرداندن به حالت پیشفرض سفید فیل و سیاه استروک	D
مخفي کردن پرسپکتیو	Shift ctrl I	مخفي کردن لبه شکل	Ctrl H

# پایگاه تخصصی آموزشی کد سیتی



## دانلود فیلم های آموزشی به زبان فارسی

دانلود نرم افزار - کتاب الکترونیکی - مقالات آموزشی - پروژه های دانشجویی

اخبار کنکور - دانشگاه - موقعیت های شغلی - تحصیل در خارج

همه و همه در وب سایت کد سیتی



<http://www.codecity.ir/>



## دریافت جدیدترین مطالب آموزشی در ایمیل شما



دریافت جدیدترین فیلم های آموزشی فارسی و زبان اصلی

دریافت جدیدترین کتابهای آموزشی

دریافت جدیدترین مقالات آموزشی

دریافت جدیدترین پروژه های دانشجویی

.... و

جهت دریافت جدیدترین مطالب سایت در گروه کد سیتی عضو شوید

جهت عضویت در گروه [اینجا](#) کلیک کنید