Protel DXP

بخش اول: طراحی یک PCB ساده

انجمن تخصصی برق و الکترونیک (<u>www.eca.ir</u>)

مولف: رضا سیاس یار

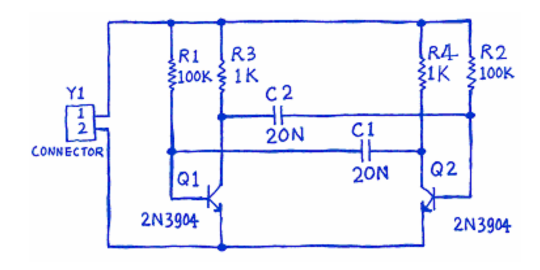
طراحى فايل شماتيك

از این مسیر یک فایل پروژه ایجاد کنید:

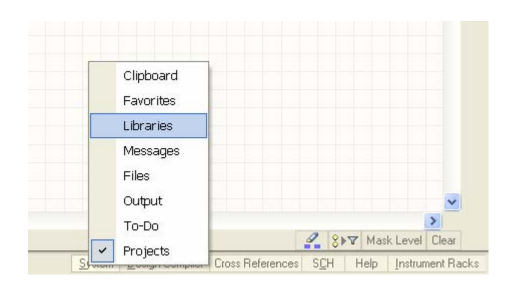
- ۱. از مسیر File\New\PCB Project یک سند از مسیر
- ۲. از مسیر File\Save Project As نام پروژه را Multivibrator وارد کرده و مسیر ذخیره شدن آن را تعیین کنید.
 - ۳. از مسیر File\New\Schematic یک سند شماتیک ایجاد کنید.
 - ٤. از مسير File\Save As نام سند را Multivibrator وارد كرده و مسير ذخيره شدن آن را تعيين كنيد.
 - ه. از منوی Design\Document Option تنظیمات سند را می توان تغییر داد.

emplate	Standard Style		
File Name		Standard styles	Δ4
Options	Grids	Custom Style —	
Orientation Landscape 💌	☑ Snap 10	Use Custom style	
✓ Title Block Standard ✓	✓ Visible 10	Custom Width	1500
Sheet Number Spaces 4		Custom Height	950
Show Reference Zones	Electrical Grid	X Region Count	6
Show Border	✓ Enable		4
Show Template Graphics	Grid Range 4	Y Region Count	
Border Color		Margin Width	20
Sheet Color	Change System Font		Update From Standard

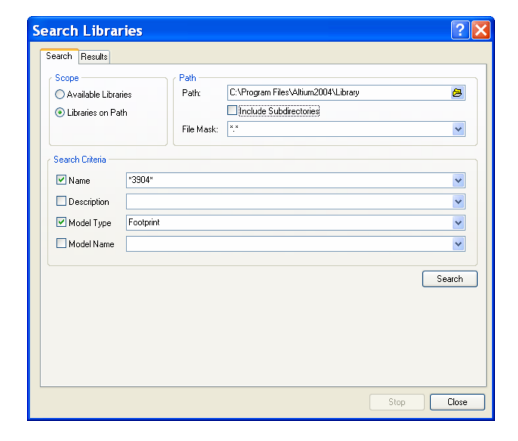
٦. مدار مالتي ويبراتور زير را براي ترسيم در نظر مي گيريم:



۷. از Panel Control سیستم گزینه ی Libraries را کلیک کنید.

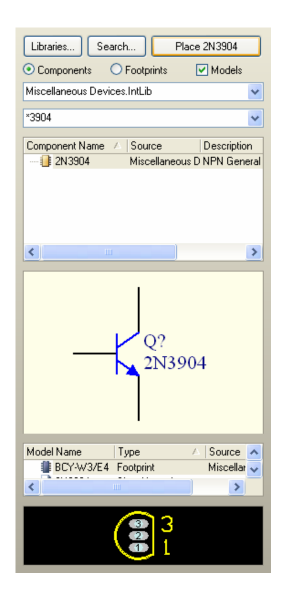


۸. از گزینه ی Tools گزینه ی Find Component را انتخاب کرده و آن را مطابق زیر تنظیم کنید:

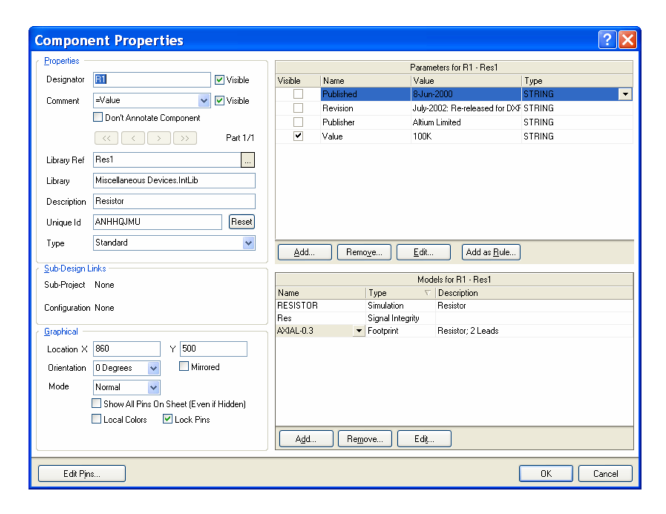


۹. بر روی دکمه Search کلیک کرده و از زبانه ی Result دکمه ی Install را کلیک کنید تا کتابخانه نصب شود.

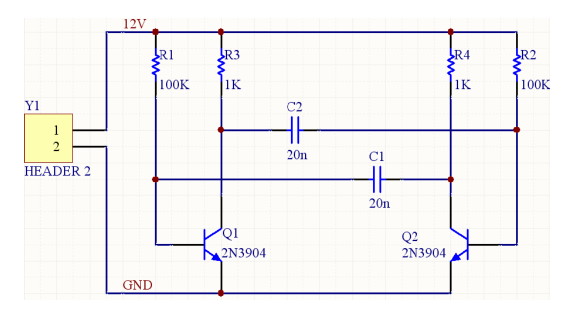
۱۰. در پانل Libraries ترانزیستور را به شکل زیر پیدا کرده و روی دکمه Place 2N3904 کلیک کنید.



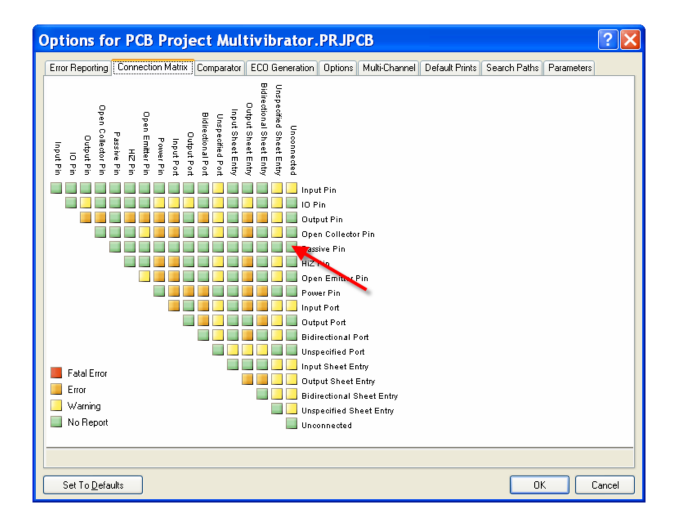
- ۱۱. در حالیکه قطعه به ماوس متصل است دکمه ی Tab را فشار دهید تا کادر Component Properties باز شود.
 - .۱۲ در فیلد Q1 Designator را وارد کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.
 - ۱۳. باز زدن دکمه ی X ترانریستور دوم را Mirror کنید.
 - ۱٤. قطعه ی Res1 را انتخاب کرده و خواص آن را مطابق زیر تنظیم نمایید:



- ۱۵. بقیه ی قطعات را در جای مناسب جایگذاری کنید.
- ۱۲. با انتخاب Place\Wire مدار را سیم کشی کرده و روی گره های Vcc و GND برچسب بزنید.



۱۷. از منوی Project\Project Option تنظیمات سربرگ Connection Matrix را بررسی کنید.

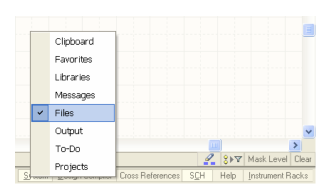


۱۸. از منوی Project گزینه ی Compile PCB Project را انتخاب کرده و خطاهای ایجاد شده را در پانل Message بررسی کنید.

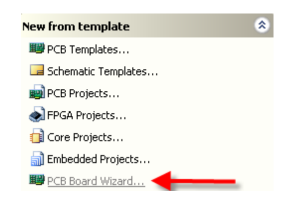
۱۹. در صورت وجود خطا، آن را تصحیح نمایید.

طراحي فايل PCB

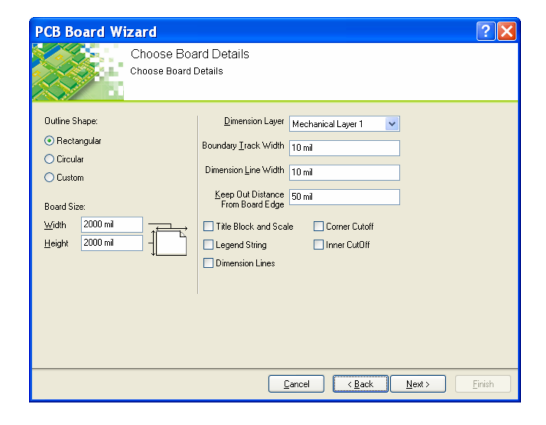
۱. ابتدا از Panel Control سیستم، File را انتخاب کنید.



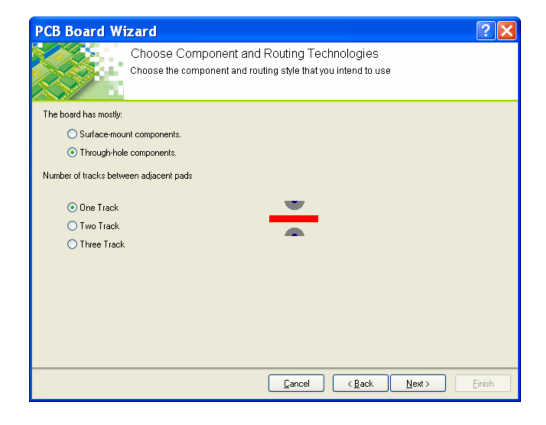
۲. گزینه ی PCB Board Wizard را انتخاب نمایید.



- ۳. واحدهای اندازه گیری را در وضعیت Imperial تنظیم کرده و روی Next کلیک کنید.
 - ٤. از لیست بعدی گزینه ی Custom را انتخاب کنید.
 - ٥. در فرم بعدى جزئيات برد را مطابق زير تنظيم نماييد.



- ٦. در گام بعد Power Plane را روی صفر تنظیم کنید.
- ۷. در فرم Choose Via Style وضعیت پیش فرض را پذیرفته و روی Next کلیک کنید.
 - ۸. کادر بعد را به صورت زیر تنظیم نمایید:

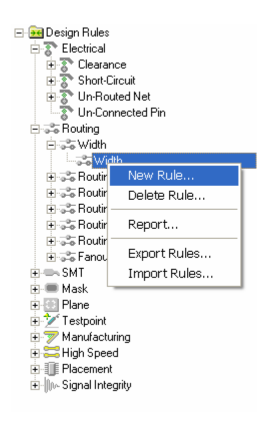


- ۹. تنظیمات صفحه ی بعد را به صورت پیش فرض رها کرده و دکمه ی Next را کلیک کنید.
 - ۱۰. در نهایت روی Finish کلیک کنید.
- ۱۱. از منوی Design گزینه ی Board Option را انتخاب کرده و گزینه ی Display Sheet را از حالت انتخاب خارج کنید.
 - File\Save As را دنبال کرده و سند PCB را در مسیر فایل شماتیک با نام Multivibrator دخیره کنید.
 - ۱۳. در یانل Project فایل PCB را Drag کرده و در پروژه ی قبلی رها کنید.
- ۱٤. برای بهنگام نمودن سند PCB با فایل شماتیک در سند شماتیک از منوی Design گزینه ی Update PCB را انتخاب کنید.
- ۱۵. روی دکمه ی Validate Changes کلیک کرده و در صورتی که خطایی گزارش نشد روی کلیک کند.
 - ۱٦. از منوی Design گزینه ی Board Option را انتخاب کرده و تنظیمات را به صورت زیر اعمال کنید:

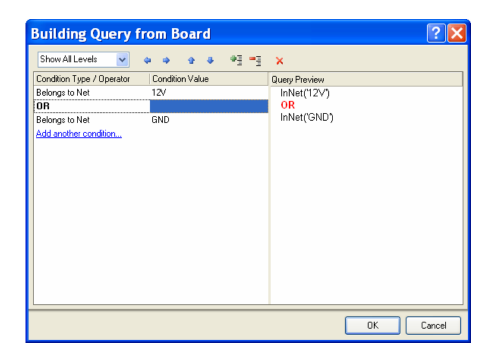


۱۷. از مسیر Design\Board Layers and Colors لایه های غیرضروری را غیرفعال نمایید.

۱۸. مسیر Design\Rules را دنبال کرده و در گروه Width کلیک راست کنید و یک Rule جدید بسازید.



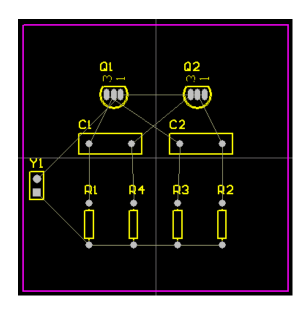
۱۹. نام آن را به الم آن را به مورت زیر اعمال کنید: 12۷ & GND کلیک کنید. ۱۹. در کادر حاصل تنظیمات را به صورت زیر اعمال کنید:



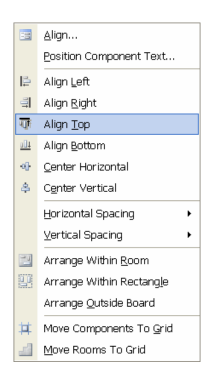
۲۱. خواص را نیز به صورت زیر تنظیم کنید:

Attributes on Layer		Layer Stack Reference	e	Ab:	solute Layer	
Min Width Preferred Size	Max Width	Name	ln		Name	I ∇
25mil 25mil	25mil	Bottom Layer	1		BottomLayer	32
25mil 25mil	25mil	Top Layer	0		TopLayer	1

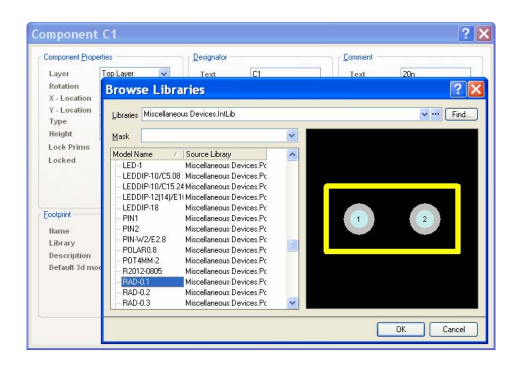
۲۲. قطعات را مطابق تصویر زیر جایگذاری کنید:



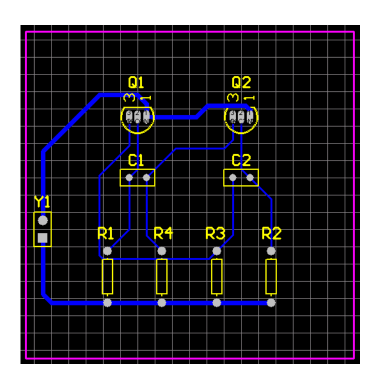
۲۳. با استفاده Tools\Interactive Placement فاصله ی مقاومت ها تنظیم کنید.



۲٤. دو بار روی خازن ها کلیک کرده و Footprint آن را به RAD-0.1 تغییر دهید.



۲۵. با فشر دن دکمه های P و سیس T مدار را به صورت زیر مسیریابی کنید.



۲۶. از منوی Tools ابزار Design Rule Check را اجرا نموده و خطاهای احتمالی را تصحیح نمایید.