Altium ile PCB Çizimi

1 Eylül 2021 Çarşamba 1

17:32

- https://www.youtube.com/channel/UCIDcD7dgGpopzNndlT3sLKQ
- https://www.youtube.com/channel/UCg9HPd--Un WszV6r-hk2Pw
- https://www.udemy.com/course/altium-designer-donanim-tasarim

1.Giriş

- 2.Kütüphane Oluşturma
- 3.Şematik Tasarım
- 4.PCB Tasarım
- 5. Üretim Dosyalarını Oluşturma



CENGIZHAN TOPÇU

MEKATRONİK MÜHENDİSİ



1.Giriş

19 Eylül 2022 Pazartesi 14:37

1.Giriş

• https://www.youtube.com/playlist?list=PLoXLyL71v6I5QhiEx-vwpInu9J 50GpGq linkten üretim çıktıları hakkında bilgi sahibi olabilir, http://www.lojikprob.com/embedded/stm32/stm32-donanim-tasarim-rehberi-stm32f1/ linkte ST firmasının yayınladığı belge ile donanım geliştim hakkında detayları öğrenebilir ve https://www.mehmetalikucuk.com/ ile https://www.linkedin.com/in/serhatsogukkuyu/recent-activity/posts/ linklerdeki pcb konusununda yazılmış yazılardan yararlanabiliriz.

2. Kütüphane Oluşturma

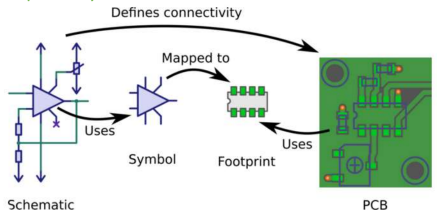
19 Eylül 2022 Pazartesi

14:37

2. Kütüphane Oluşturma

• Linkteki https://www.youtube.com/watch?v=BJiK4ZT_J-4&list=PLzcwOLCbmCU6UfY0-fKuKCGvJ4MpUhToa bu video ile hazır oluşturulmuş kütüphaneyi programımızda kullanabiliriz. Bunun için https://altiumlibrary.com/ adresinden indiriyoruz. Linkte kurulumun nasıl yapıldığı anlatılıyor.

Kütüphane Dosyaları Hakkında



- Projemizde Schematic ve PCB tarafına geçmeden önce komponentler için Schematic Library ve PCB Library dosyalarını oluşturduk.
- Eğer istersek proje kütüphanesi oluşturabiliriz. Bunun için Integrated Library dosyası oluşturup Schematic ve PCB Library dosyalarını içerisine ekleriz. Böylece Projects kısmında sadece bu dosyayı açmamız yeterlidir fakat dosya konumunda eklediğimiz bu iki dosyayı bulundurması gerekir. Bu dosyayı Intalled edemeyiz sadece altındaki dosyaları edebiliriz.
- Oluşturduğumuz Integrated Library kütüphanesi üzerine sağ tıklayıp Compile tıklayarak bu üç dosyayı birleştirip tek dosya haline getirir. Böylece Intalled ederken bu dosyayı eklememiz yeterlidir. Bu dosyayı Projects kısmında açamayız direk Intalled etmemiz için bize mesaj yollar evet dersek otomatik ekler.

Paket/Kılıf



1x1 mm =

0402 ·

0603 ·

1005
1608
2012 =

3216 =

3225 =

4516 =

4532 =

5025 =

6332 =

1x1 cm

• Ölçüler her zaman imperial yanı inç'dir.

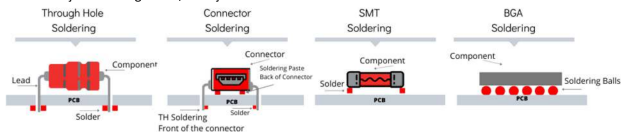


Code		Length (I)		Width (w)		Height (h)		Power	
Imperial	Metric	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Watt	
0201	0603	0.024	0.6	0.012	0.3	0.01	0.25	1/20 (0.05)	
0402	1005	0.04	1.0	0.02	0.5	0.014	0.35	1/16 (0.062)	
0603	1608	0.06	1.55	0.03	0.85	0.018	0.45	1/10 (0.10)	
0805	2012	0.08	2.0	0.05	1.2	0.018	0.45	1/8 (0.125)	
1206	3216	0.12	3.2	0.06	1.6	0.022	0.55	1/4 (0.25)	
1210	3225	0.12	3.2	0.10	2.5	0.022	0.55	1/2 (0.50)	
1218	3246	0.12	3.2	0.18	4.6	0.022	0.55	1	

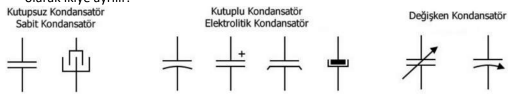


Code		Length (I)		Wid	Width (w)		ght (h)	Power
Imperial	Metric	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Watt
0201	0603	0.024	0.6	0.012	0.3	0.01	0.25	1/20 (0.05)
0402	1005	0.04	1.0	0.02	0.5	0.014	0.35	1/16 (0.062)
0603	1608	0.06	1.55	0.03	0.85	0.018	0.45	1/10 (0.10)
0805	2012	0.08	2.0	0.05	1.2	0.018	0.45	1/8 (0.125)
1206	3216	0.12	3.2	0.06	1.6	0.022	0.55	1/4 (0.25)
1210	3225	0.12	3.2	0.10	2.5	0.022	0.55	1/2 (0.50)
1218	3246	0.12	3.2	0.18	4.6	0.022	0.55	1
2010	5025	0.20	5.0	0.10	2.5	0.024	0.6	3/4 (0.75)
2512	6332	0.25	6.3	0.12	3.2	0.024	0.6	1

• TH'nin açılımı Through Hole, SM açılımı Surface Mount'dur.



- Komponentler pasif ve aktif olmak üzere ikiye ayrılırılar.
- Pasif olanlar; kapasitör, direnç ve bobinlerdr. Bunlar enerji kaynağı ya da etkin elektromotor kuvvetleri olmayan, ancak gerilim uygulandığında geçen akımın sonucu olarak, enerji harcayan ya da depolayan elemanlardır. Kondansatörler elektrik enerjisini elektrik yükü şeklinde, bobinler ise manyetik alan olarak depolarlar.
- Aktif olanlar; diyotlar, transistörler, tristörler, entegre devrelerdir. Bunlar kendileri enerji üreten ya da enerji seviyesini yükselten elemanlarıdır.
- Direnç, elektrik devrelerinde direnç, bir iletken üzerinden geçen elektrik akımının karşılaştığı zorlanmadır.
- Akım sınırlaması yaparken "ısı" ve "ışık" şeklinde enerji harcarlar.
- <u>Kondansatör</u>, elektrik enerjisini elektrik alan olarak depolayan iki uçlu bir devre elemanlarıdır. Kutuplu ve kutupsuz olarak ikiye ayrılır.



- Kondansatör seçerken voltajı olduğundan %20-30 seçmek daha doğrudur.
- <u>Bobin</u>, iletken bir telin sarılarak bobin halini alması ile oluşturulan bir devre elemanıdır. Üzerinden akım geçen her iletken tel manyetik alan oluşturur.
- Bobin seçerken devre 3A çekiyorsa bunun üzerinde değer olan 3.5A olanı seçmek gerekir.
- <u>Diyot</u>, elektrik akımının yalnızca bir yönde geçişine izin veren, yarı iletken maddelerden yapılmış iki uçlu bir devre elemanıdır.
- Diyotun anot ve katot olmak üzere iki bacağı bulunur. Diyotlar, akımı üzerlerinden yalnızca anottan katoda doğru iletirler.
- Farklı amaçlar için üretilmiş farklı tipte diyotlar mevcuttur. Bunlardan bazıları LED, zener diyot ve schottky diyottur.

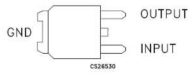
Designato

 https://baltinkupe.medium.com/ieee-ve-askeri-standartlarda-designatorler-ve-baz%C4%B1-y%C3%BCksek-h%C4%B1zl% C4%B1-diferansiyel-sinyal-hatt%C4%B1-84fa7f631568 linkinden komponentlerin Designator standart isimleri hakkındaki yazıyı inceleyebiliriz.

L7805 5V ve LD108633 3.3V Regülatör Kütüphanesi Oluşturma

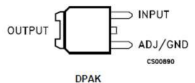
- Regülatörler anahtarlamalı ve doğrusal olmak üzere ikiye ayrılırlar.
- Anahtarlamalı regülatörler, yüksek güçlü sistemlerde tercih edilir. Daha çok gürültülü, verimli ve malzeme kullanılır. Daha az ısınır. Doğrusal Regülatör (LDO), daha az gürültülü, verimli ve malzeme kullanılır. Daha çok ısınır. Sadece gerilim düşürülür, yükseltilmez.

• L7805'in şematik kısmı aşağıdaki şekildir.



DPAK

• LD108633'ün şematik kısmı aşağıdaki şekildir.



• IPC Compliant Footprint Wizard kısmında Assembly Information'ı kapatıyoruz.

LM2596 Buck Converter Regülatör Kütüphanesi Oluşturma

- Çizeceğimiz devredeki LM2596, yüksek gerilimi düşürmek için kullanılıyor.
- Girişine 40V verdiğimizde çıkışında 1.23V 37V arası değer alabiliyoruz.

D²PAK D2T SUFFIX CASE 936A



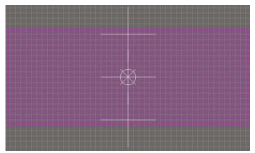
- 1. V_{in}
- 2. Output
- Ground
- Feedback
 ON/OFF
- ON/OFF yazısındaki ON üzerindeki çizgi işareti bu pine 0 veriğimizde ON aktif oluyor demektir.
- LM2596'nın Symbol çiziyoruz.
- İsmini yazdıktan sonra Designator'de IC? yazıyoruz. Bu soru işareti ile program otomatik sıralandırıyor.
- Önce pinleri yerleştiriyoruz. Place Pin dedikten sonra Tab'a basıyoruz ve Designator 1, Name kısmına VIN diyerek yerleştiriyoruz.
- Space tuşu ile döndürme yani yönünü değiştirme işlemi yapıyoruz.
- Her harfin önüne ters slash eklersek üzerine çizgi çizmiş oluruz.



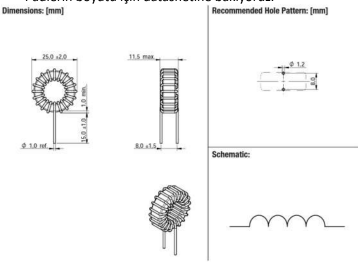
- Pcb kısmına geçiyoruz. Biz D2PAK tipinde kullanacağımızdan internetten 3 boyutlu görünümü indiriyoruz.
- Place 3D Body kısmından indirdiğimiz dosyayı seçiyoruz.
- G'ye basıp Grid Properties tıklıyoruz burada Coarse kısmından Dots yerine Line seçerek ekrandaki grid nokta yerine çizgi şeklinde gözükecek.
- 3'e bastığımızda 3 boyutlu halini görmüş olacağız.
- Smd olarak kullandığımızdan Layer kısmını Top Layer olarak seçiyoruz.
- Boştayken Q tuşuna basarsak ölçü birimini mil->mm olarak değiştirir.
- Tools'dan 3D Body Placement kısmından Add Snap Points From Vertices tıklıyoruz. Önce 3 boyutlu modeli seçiyoruz.
- Distribute Horizontaly iki parça arasında kalan parçaları kendilerine eş ölçüde ayırıyor.
- Top Overley üst katmandaki yazılara denir. Silkscreen olarak da geçer. Kalınlığı 0.2mm olarak ayarladık.
- View Configuration'da Mechanical Layer kısmına yeni bir layer ekliyoruz. Mechanical 15 isimli ve yeşil renkli olan bu layer ile kompenentin etrafına arada boşluk olacak şekilde çiziyoruz. Kalınlığı 0.2mm olarak ayarladık.
- Bu aşamada şematik tarafında Parametres kısmında Add ve Footprint tıklıyoruz. Browse diyoruz PCB tarafında çizdiğimiz açık olduğundan karşımıza çıkıyor ve ekliyoruz.

LM2587 Boost Converter Regülatör Kütüphanesi Oluşturma

- Çizeceğimiz devredeki LM2587, gerilimi yükseltmek için kullanılıyor.
- Linkte yer alan https://www.digikey.com/en/products/detail/w%C3%BCrth-elektronik/7447070/1638830 ürünü çizeceğiz. Buradan step dosyasını indiriyoruz.
- Ardından PCB Library kısmında 7447070 adında dosya ekliyoruz. Öncelikle alttan M1 katmanını seçip step dosyasını ekliyoruz.
- 3 boyutlu kısımdayken Tools kısmından 3D Body Placement seçeneğinden Add Snap Points From Vertices tıklıyoruz. Daha sonra 3 boyutlu parçaya tıkladıktan sonra pad kısımlarına tıklıyoruz ve 2 boyutlu kısma geçiyoruz fakat burada gözükmüyor. Gözükmesi için View Configuration kısmından 3D Body Placement Point / Custom Snap Point görünürlüğü açıyoruz.



• Padlerin boyutu için datashetine bakıyoruz.



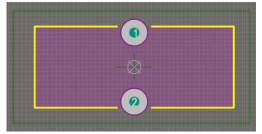
- Designator kısmına 1 vermemiz gerekiyor.
- Pad Stuck kısmından X/Y kısmında her ikisine 3 mm yazıyoruz. Hole Size kısmına 1.2 mm yazıyoruz.
- Plated seçili olması gerekiyor. Deliğin içine kaplama yapılacağı anlamına gelir yani alttan yukarıya iletimin olması sağlanır.
 Pad'in tam verine oturması için Properties kısmından 3D Body Snap Points aktif ediyoruz ardından Shiff + E tusuna
- Pad'in tam yerine oturması için Properties kısmından 3D Body Snap Points aktif ediyoruz ardından Shitf + E tuşuna basarak pad'i yerine koyuyoruz.



• 3D modeli yükseltmemiz gerekiyor. Bunun için 3D Model Type kısmından Standoff Height kısmını 12mm yapıyoruz.

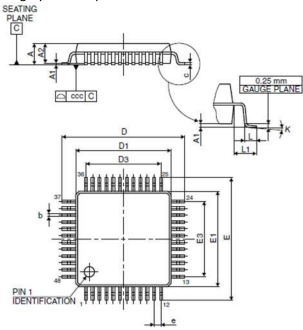


- Şematik kısımda Top Overley katmanına tıklayıp Line seçip 0.254mm kalınlığında etrafını çiziyoruz. Bu kısım pcb de gözüküyor.
- Dizgi için M15 ile etrafını ve tam ortasını çiziyoruz. Bu kısım pcb de gözükmez.



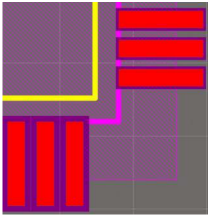
STM32F103C8T6 Kütüphanesi Oluşturma

• Tools kısmından IPC Compliant Footprint Wizard tıklıyoruz. Buradan LQFP ile aynı olan PQFP olanı seçiyoruz ve ölçülerini giriyoruz. Step Model'i alttan aktif edebiliriz.

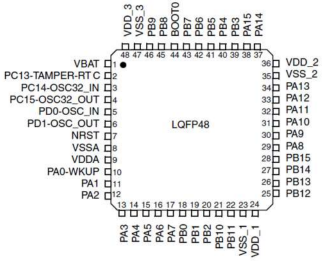


		millimeters		inches ⁽¹⁾				
Symbol	Min	Тур	Max	Min	Тур	Max		
Α			1.600	-	- 8	0.0630		
A1	0.050	(4)	0.150	0.0020	*	0.0059		
A2	1.350	1.400	1.450	0.0531	0.0551	0.0571		
b	0.170	0.220	0.270	0.0067	0.0087	0.0106		
с	0.090	120	0.200	0.0035	8	0.0079		
D	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622		
D1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835		
D3	*	5.500		(#E)	0.2165	240		
E	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622		
E1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835		
E3	-	5.500	8	•	0.2165	•		
е	*	0.500			0.0197			
L	0.450	0.600	0.750	0.0177	0.0236	0.0295		
L1	- 1	1.000	-		0.0394			
k	0°	3.5°	7°	0°	3.5°	7°		
ccc	-	-	0.080	-		0.0031		

- Pad şeklini Rectangular olarak giriyoruz.
- Silkscreen Line Width 0.1mm olarak giriyoruz.
- Courtyard Information'ın Line Width 0.1mm olarak giriyoruz.
- Component Body Information'ın Mechanical Layer 1 yapıyoruz.



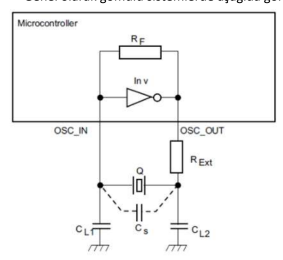
• Padler kalın olduğundan Properties'den Solder Mask Espansion kısmından Top 0.05mm yaptık.



- Designator'de U? yazıyoruz.
- Şematik tarafında isimlendirme bittikten sonra şematik tarafında Properties'in Parametres kısmında Add ve Footprint tıklıyoruz. Browse diyoruz PCB tarafında çizdiğimiz açık olduğundan karşımıza çıkıyor ve ekliyoruz.

Osilatör Kütüphanesi Oluşturma: https://youtu.be/fg-Wahwb7h8

- Osilatör seçimi için https://ozdisan.com/pasif-komponentler/kristaller-osilatorler-ve-rezanatorler/kristaller/RH100-8-000-12-5-20150-E linkteki ürünü kullanıyoruz.
- Osilatör ile ilgili yazıyı inceliyoruz. http://www.mehmetalikucuk.com/dersler/altium-designer-dersleri-7-osilator-secimi/
- Osilatör devrelerini uygun bir şekilde kurduğumuzda bize çıkış olarak sinüs işareti verirler. Biz de bu işareti gerek haberleşme için taşıyıcı işareti olarak, gerek ise kare dalgaya dönüştürerek gömülü sistemlerde clock işareti olarak kullanırız.
- Genel olarak gömülü sistemlerde aşağıda görülen "Pierce Oscillator" devresi kullanılır.



Inv: Yükselteç gibi çalışan dahili evirici

Rf: Geribesleme direnci

Q: Quartz kristali

CL1, CL2: Yük kondansatörleri

Rext: Eviricinin çıkış akımını sınırlamak için kullanılan direnç

Cs: PCB ve mikrodenetleyici pinlerinin toplam stray kapasitesi

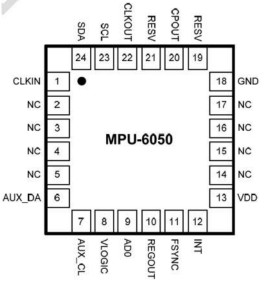
- Inv ve Rf mikrodenetleyicinin içerisinde bulunmaktadır. Bizim belirlememiz gereken elemanlar bunların dışında kalanlardır. İlk olarak kristal seçimimizi işlemcinin istediği osilatör frekansına göre seçiyoruz. 8 MHz frekanslı bir kristal sectik.
- Daha sonra aşağıdaki formül yardımıyla CL1, CL2 yük kapasitelerini hesaplıyoruz.

$$C_{L1} = C_{L2} = 2(C_L - C_S)$$

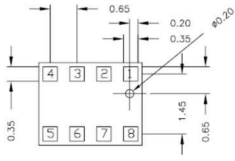
- Burada CL kristalimizin yük kapasitesidir. Değerini datasheet dosyasından 12.5 pF olarak görüyoruz.
- CS değeri ise yukarıda belirttiğimiz gibi kristal pinlerinden, mikrodenetleyici pinlerine kadar olan yolların kapasitesi gibi stray kapasitelerin toplamıdır. Bu değer genellikle 3 8 pF aralığında değişmektedir. Eğer işlemci ile kristal arasındaki yol uzun ise seçeceğiniz değer 8 pF'a yakın olmalıdır, ancak bu mesafeyi olabildiğince kısa tutmanız clock işaretinin gürültülerden olabildiğince az etkilenmesini sağlayacaktır.
- Tasarımımız için stray kapasitesini 4,5 pF alırsak, yük kapasitelerini hesapladığımızda 16 pF buluyoruz.
- Osilatör için RH100-8.000-12.5-20150-E kodlu komponenti yukarıdaki şematiğe uygun çiziyoruz.

MPU6050 Kütüphanesi Oluşturma

- QFN kılıfını kullanıyoruz.
- Üzerindeki via'lara gerek olmadığından Multi-Layer katmanından siliyoruz.

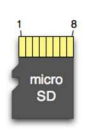


BMP280 Kütüphanesi Oluşturma



- Pad'in birini çizdikten sonra alt alta ölçülü şekilde koymak için pad'i kopyalıyoruz ve ortasına tıklıyoruz. Ardından Edit'den Paste Special kısmından Paste Array diyoruz ve özellikleri 4 adet ve y ekseninde 0.65mm olarak giriyoruz.
- Step dosyası için www.3dcontentcentral.com.tr adresinden indiriyoruz.
- P tuşuna basıp Extruded 3D Body tıklıyoruz ve yandaki ekrandan 3D Model Type'dan Generic tıklıyoruz ve alttaki Choose kısmından step dosyasını yüklüyoruz.

Micro SD Card Kütüphanesi Oluşturma: https://youtu.be/EY8tWt8pSHI, https://youtu.be/1AQgS-U8wpQ

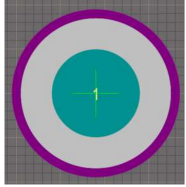


Pin	SD	SPI
1	DAT2	X
2	CD/DAT3	CS
3	CMD	DI
4	VDD	VDD
5	CLK	SCLK
6	VSS	VSS
7	DAT0	DO
8	DAT1	X

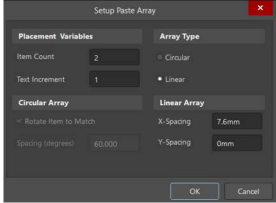
- Kendimiz çizmek yerine kütüphane dosyası içerisinde önceden çizilmiş olanı kendi kütüphane dosyamıza ekleyeceğiz.
- Bunun için önce dosyanın pcb tarafına gelip Ctrl+A tıklayıp sonra Ctrl+C tıklıyoruz ardından kendi kütüphanemizin pcb tarafına gelip Add tıklayıp Ctrl+C tıklıyoruz. Aynı işlemi şematik taraf için yapıyoruz. En son şematik tarafında Properties'in Parametres kısmında Add ve Footprint tıklıyoruz. Browse diyoruz PCB tarafında çizdiğimiz açık olduğundan karşımıza çıkıyor ve ekliyoruz.

Buzzer, Led ve Buton Kütüphanesi Oluşturma: https://youtu.be/1AQgS-U8wpQ,

• Hole Size mavi renkteki girecek çubuğun çapıdır. Simple kısmındaki X/Y ölçüsü gri bölgedeki lehim yapacağımız kısmın uzunluğudur.



• Pad'i çizdikten sonra pad'i kopyalıyoruz ve ortasına tıklıyoruz. Ardından Edit'den Paste Special kısmından Paste Array diyoruz ve özellikleri 2 adet ve x ekseninde 7.6mm olarak giriyoruz.



• Step dosyasını indirdikten sonra P tuşuna basıp Extruded 3D Body tıklıyoruz ve yandaki ekrandan 3D Model Type'dan Generic tıklıyoruz ve alttaki Choose kısmından step dosyasını yüklüyoruz.

Kondansatör ve Direnç Kütüphanesi Oluşturma Klemens ve Header Kütüphanesi Oluşturma

- Klemens için başka kütüphane kullanmak yerine Calestial kütüphanesinde Connectors Terminal Blocks Wire to Board kısmından kullanılabilir. Fakat bizim çizdiğimiz padler arası 3.5mm iken diğeri 2.5mm'dir. Dizgide hangisi kullanılacaksa pcb tarafına o eklenir. Biz kendi çizdiğimiz 3.5 olanı ekliyoruz.
- Header için linkte https://grabcad.com/michael.graf-16/models farklı çeşitlerde header bulabiliriz.

3.Şematik Tasarım

19 Eylül 2022 Pazartesi

14:3

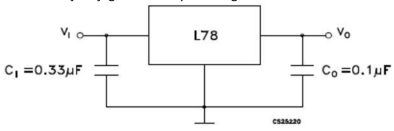
3.Şematik Tasarım

Template

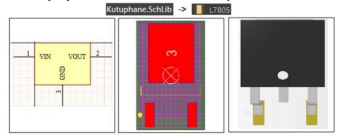
- Schematic dosyası için var olanlardan seçebiliriz ya da yeni Template oluşturabiliriz. Template oluştururken oluşturduğumuz dosyayı kaydederken SchDot türünde kaydetmemiz gerekiyor. Schematic dosyasına eklemek için Design kısmından Templates tıklıyoruz ardından Project Templates seçip dosyamızı seçiyoruz.
- Bir tane daha schematic dosyası oluşturarak kullanıcının kartı daha iyi anlaması için blok diyagramı ya da Cover yani kapak sayfası oluşturabiliriz.

L7805 5V ve LD108633 3.3V Regülatör Şematik Tasarımı

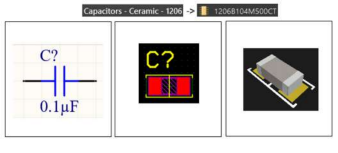
• L7805 için aşağıdaki devreyi kuracağız.

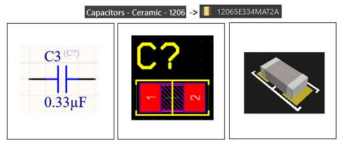


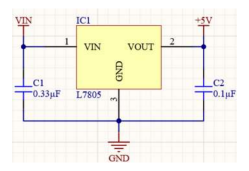
- Aslında çıkışında farklı volt değeri almak istiyorsak yine aynı devreyi kuruyoruz.
- Örneğin çıkış voltu 8V olmasını istiyorsak L7808 olanı almalıyız.
- Biz çıkışında 5V olan DPAK model için L7805CDT-TR ürünü almalıyız.



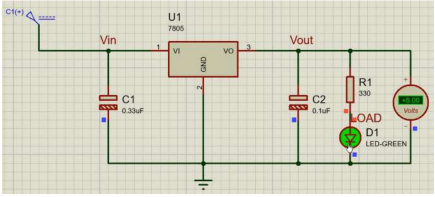
 Kondansatör seçerken voltajı olduğundan %20-30 seçmek daha doğrudur. Regülatörün çıkışına en fazla 35V uygulanabiliyor. Biz ikisi için 50V olanı seçiyoruz.



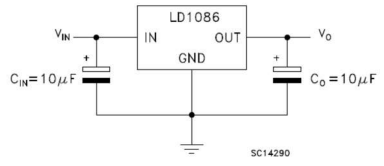




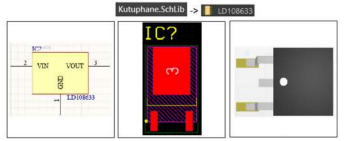
• Proteus'da simülasyonunu için https://www.udemy.com/course/proteus-ile-temel-elektrik-ve-elektronik-uygulamalari/ linkteki eğitimde yer alan Voltaj Regülatörü konusundaki videodan yararlanarak girişine 12V uyguladığımızda çıkışında 5V görüyoruz.



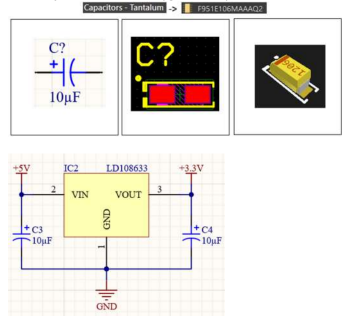
• LD108633 için aşağıdaki devreyi kuracağız.



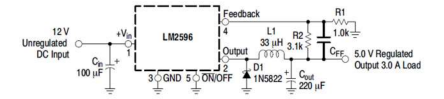
• Biz çıkışında 3.3V olan DPAK model için LD1086DT33TR ürünü almalıyız.



- Dropout gerilimi 1.3V yani çıkışında 3.3V görmek için girişine 4.6V vermen gerekiyor yani bu regülatör gerilimde 1.3V düşürücü bir etkisi var.
- Diğer regülatörde kondansatörler kutupsuzdu. Bu sefer kutuplu kondansatör kullanacağız.
- Girişine en fazla 30V uygulanabiliyor. Bizim 25V olanı seçiyoruz.



LM2596 Buck Converter Regülatör Şematik Tasarımı



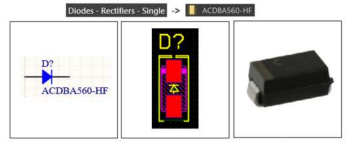
Adjustable Output Voltage Versions Feedback LM2596 R2 Load Vout 1N5822 R2 Load

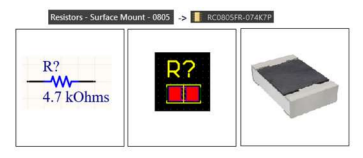
Where V_{ref} = 1.23 V, R1 between 1.0 k and 5.0 k

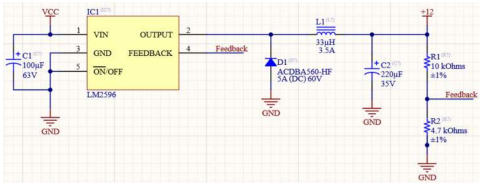
• Çıkını istediğimiz gibi formüle göre ayarlayabiliriz.



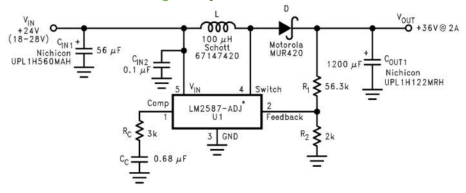
• Diyot için Schottky ve 60V 5A olanı seçiyoruz.





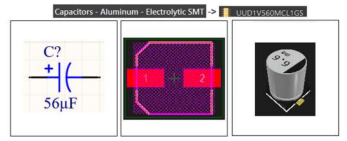


LM2587 Boost Converter Regülatör Şematik Tasarımı

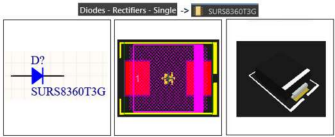


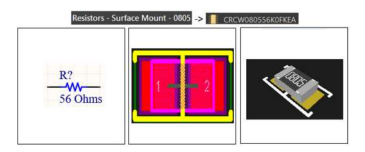


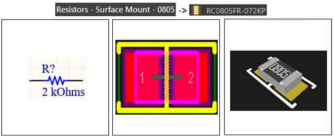
• Giriş voltajımız 18-28V arası olduğundan 35V kondansatör seçtik.



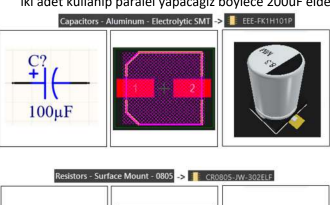
• Çıkış voltajımız 2A olduğundan 3A'lik diyot seçtik. 600V değeri var.

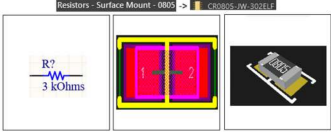




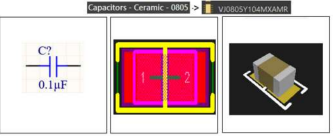


• Kütüphanede 1200uF olmadığından bize en uygun olabilecek 100uF 50V kondansatör seçimi yaptık. Bundan toplamda iki adet kullanıp paralel yapacağız böylece 200uF elde edeceğiz.

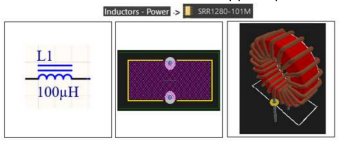


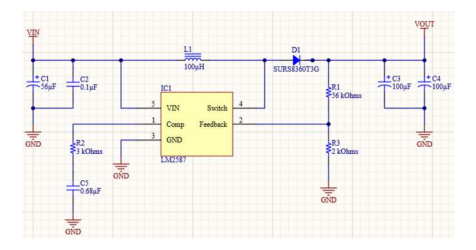




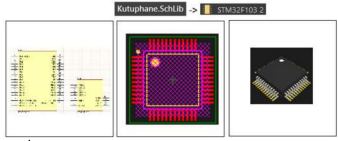


• Bu ürünün footprintini çizdiğimiz ile değiştirdik. Bunun için sadece şematik kısımda bu komponente tıklayıp Properties kısmından Parameters'da Add tıklayıp Footprint kısmından çizdiğimizi ekliyoruz.

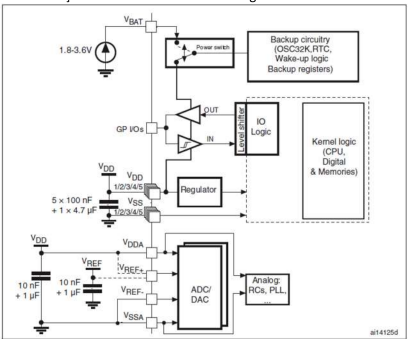




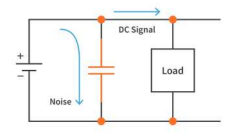
Güç Kapasitelerinin Atılması

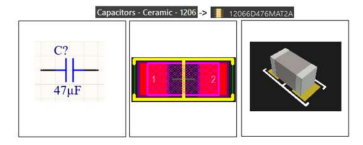


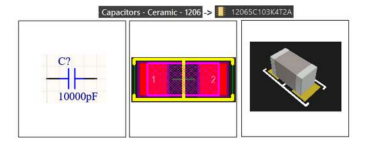
- İşlemcinin datasheet'inden aşağıdaki Power şemasına baktığımızda VSS'ler direk GND'ye bağlanmalıdır.
- VDD 1/2/3 100nF kondansatör ile GND'ye bağlanmalı. Bu tablo için VDD3'ün 4.7uF ile bağlanması gerektiğini söylüyor.
- VBAT ise harici batarya olarak bağlanan ikinci besleme piline bağlanabilir. Eğer ikinci besleme pini bağlanmayacaksa 100nF kondansatör bağlanabilir.
- Biz ikinci besleme pini bağlamayacağımızdan VBAT 100nF kondansatör bağlanmalı.
- VDDA için 10nF ve 1uF kondansatör bağlanmalı.

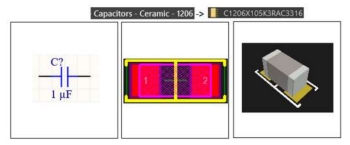


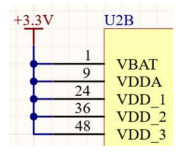
- Bu kullandığımız kapasitörler decoupling ya da bypass olarak geçmektedir.
- Decoupling kapasitörleri, bir DC güç kaynağında gürültünün temizlenmesi için güç kaynağına paralel şekilde bağlanarak kullanılmaktadır. Mümkün olduğunca entegreye yakın olmalıdır.
- Bu konu hakkında ayrıntılı bilgi almak için https://alpelectronics.se/decoupling-kondansatoru-olsa-ne-olur-olmasa-ne-olur/ linkteki yazıyı okuyabiliriz.

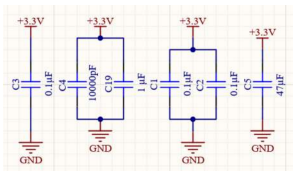




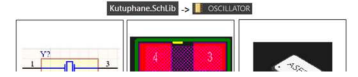


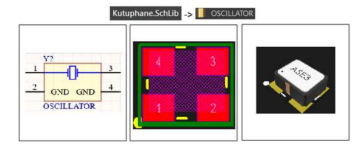


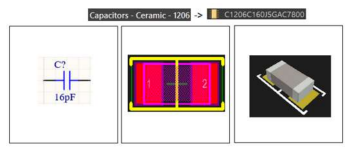




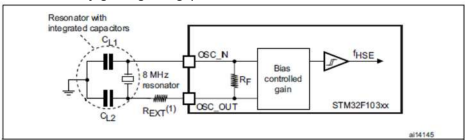
• İşlemci için osilatörü ekliyoruz. Önceden kapasite hesabı yapmıştık ve 16pF olarak bulmuştuk.



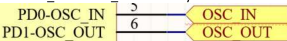


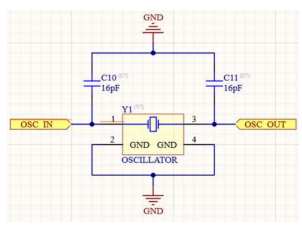


• Osilatörü aşağıdaki gibi bağlıyoruz.



• OSC32_IN ile OSC32_OUT pinlerine bağlamıyoruz. Bunlar 32kHz olduğundan eğer düşük güç tüketimi yapmak istiyorsak kullanabiliriz bunun dışında pek kullanılmazlar. Biz de düşük güç tüketiminde kullanmadığımızdan bu pinler yerine OSC IN ile OSC OUT kullanıyoruz.

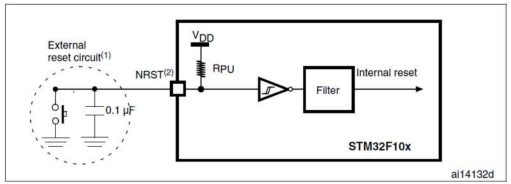




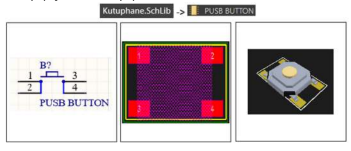
• Port kullanımı şematikler arası geçiş yapmamıza olanak sağlıyor fakat Net Label kullandığımızda yapamıyoruz.

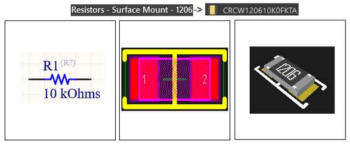
NRST ve BOOT Pin

- NRST pini aşağıdaki gibi bağlanır.
- Bu pinin amacı bu pine bağlı butona bastığımızda işlemcinin hafızasını sıfırlar.
- NRST ucuna 0 verilecek şekilde buton tasarımı yapıyoruz yani butona basılmadığında 1 verilecek, butona basıldığında 0 verilecek.

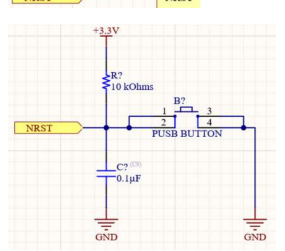


• Komponenetin kütüphanesini başka kütüphaneden alırken hem şematik hem de pcb tarafta direk dosyayı kopyalayıp yapıştırarak da yapabiliriz.

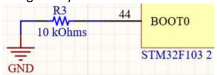




• Devreye ekstra pul-up direnci bağladık. Normalde işlemci içerisinde bağlanıyor fakat yine de biz de bağladık.



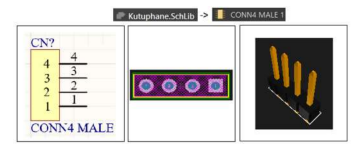
• BOOT0 ile BOOT1 pinlerine pul-down direnç bağladık. İşlemciye güç verildiğinde Flash'ın hangi bölgeyi okuyacağını gösteriyor.

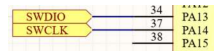


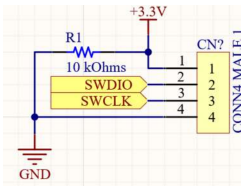
STM32 Programlayıcı Tasarımı

- ST-Link V2 için SWCLK ile SWDIO pinleri işlemciye bağlanmalıdır.
- Bu pinler PA13 ile PA14'dür.





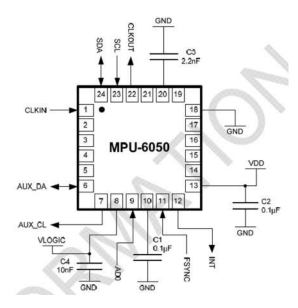




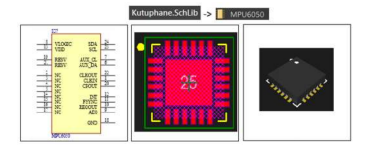
MPU6050 Şematik Tasarımı

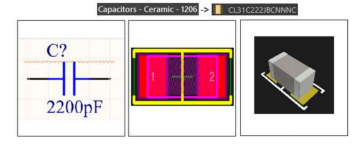
• Datasheet'den Applications Information kısmını inceliyoruz.

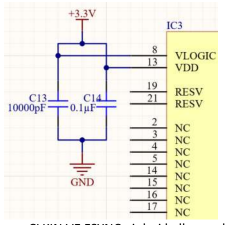
Pin Number	MPU- MPU- Pin Name		Pin Name	Pin Description				
1	Y	Y	CLKIN	Optional external reference clock input. Connect to GND if unused				
6	Y	Y	AUX_DA	I ² C master serial data, for connecting to external sensors				
7	Y	Y	AUX_CL	I ² C Master serial clock, for connecting to external sensors				
8	Y		/CS	SPI chip select (0=SPI mode)				
8		Y	VLOGIC	Digital I/O supply voltage				
9	Y		AD0 / SDO	I ² C Slave Address LSB (AD0); SPI serial data output (SDO)				
9		Y	AD0	I ² C Slave Address LSB (AD0)				
10	Y	Y	REGOUT	Regulator filter capacitor connection				
11	Y	Y	FSYNC	Frame synchronization digital input. Connect to GND if unused.				
12	Y	Υ	INT	Interrupt digital output (totem pole or open-drain)				
13	Υ	Y	VDD	Power supply voltage and Digital I/O supply voltage				
18	Y	Y	GND	Power supply ground				
19, 21	Y	Y	RESV	Reserved. Do not connect.				
20	Y	Y	CPOUT	Charge pump capacitor connection				
22	Y	Y	CLKOUT	System clock output				
23	Y		SCL / SCLK	I ² C serial clock (SCL); SPI serial clock (SCLK)				
23		Y	SCL	I ² C serial clock (SCL)				
24	Υ		SDA / SDI	I ² C serial data (SDA); SPI serial data input (SDI)				
24		Y	SDA	I ² C serial data (SDA)				
2, 3, 4, 5, 14, 15, 16, 17	Y	Y	NC	Not internally connected. May be used for PCB trace routing.				



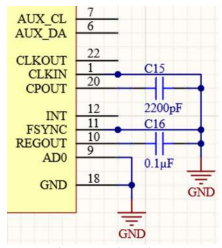
Component	Label	Specification	Quantity
Regulator Filter Capacitor (Pin 10)	C1	Ceramic, X7R, 0.1µF ±10%, 2V	1
VDD Bypass Capacitor (Pin 13)	C2	Ceramic, X7R, 0.1µF ±10%, 4V	1
Charge Pump Capacitor (Pin 20)	C3	Ceramic, X7R, 2.2nF ±10%, 50V	1
VLOGIC Bypass Capacitor (Pin 8)	C4*	Ceramic, X7R, 10nF ±10%, 4V	1



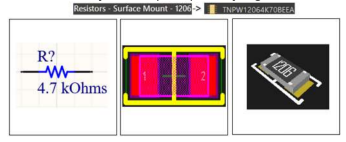


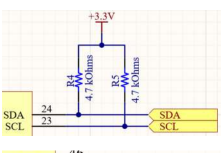


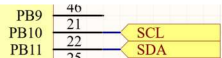
• CLKIN VE FSYNC pinleri kullanmadığımızdan GND'ye bağladık.



- SCL ile SDA pinleri işlemcinin PB10 ve PB11 pinlerine bağlıyoruz.
- I2C haberleşmesinde pull-up direnç bağlanır.

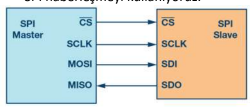




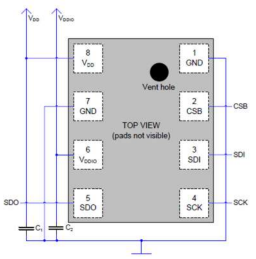


BMP280 Şematik Tasarımı

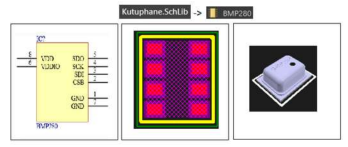
• SPI haberleşmeyi kullanıyoruz.

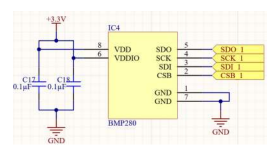


Pin	Name	VO Turns	Description	Connect to			
Pin	Name	I/O Type	Description	SPI 4W	SPI 3W	I ² C	
1	GND	Supply	Ground		GND		
2	CSB	In	Chip select	CSB	CSB	V _{DDIO}	
3	SDI	In/Out	Serial data input	SDI	SDI/SDO	SDA	
4	SCK	In	Serial clock input	SCK	SCK	SCL	
5	SDO	In/Out	Serial data output	SDO	DNC	GND for default address	
6	V _{DDIO}	Supply	Digital interface supply	V _{DDIO}			
7	GND	Supply	Ground	Ground			
8	V_{DD}	Supply	Analog supply		V _{DD}		



• BMP280'nin voltajlarına 100nf bağlanması öneriliyor.

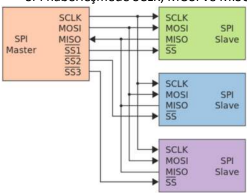


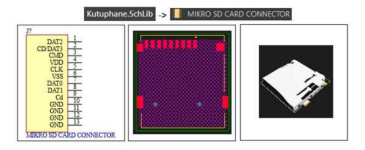


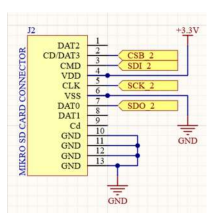


Micro SD Card Şematik Tasarımı

• SPI haberleşmede SCLK, MOSI ve MISO aynı olabilir fakat CS farklı olmalıdır.

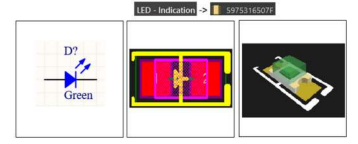


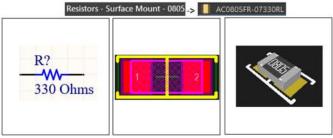






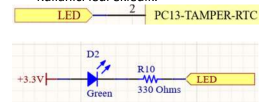
Buzzer, Led ve Buton Şematik Tasarımı



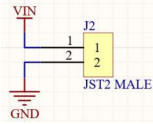


Kullanıcı ledi ekledik.

LED



Pil Bağlantısı



Net Label ve Port Kullanımı

- Güç hatlarımız sayfalar arası bilgiyi taşıyor.
- Net Label sadece olduğu sayfada bilgi taşır, diğer sayfalar arası bilgi taşımaz. Bilgi taşımasını istiyorsam Port kullanmam gerekir.
- Bunlar default'ta gelen özellikler olduğu için istersek bu durumu değiştirebiliriz. Bunun için sağ tıklayıp Project Options tıklarız daha sonra Options penceresinden istediğimiz değişikliği yapabiliriz.
- Seçeneklerden Global seçimi yaparsak hem Net Label hem de Port'ları sayfalar arası bilgi taşımasını sağlayabiliriz.



Bus Kullanımı

- Yolları gruplamak için Bus komutu kullanılır. Bu gruplamanın amacı bir port'a veya Sheet Entry'e çok pin yerine tek pin bağlayarak basit gösterim sağlamaktır. Bus yapısının iki farklı kullanım yöntemi vardır.
- Birinci yöntemdeki amaç Data0, Data1, Data2, Data3 gibi aynı ön isimli hatları gruplayarak, tek hat halinde gideceği yere götürmektir.
 - BUS üzerine Net Name ile "Data[8..0]" formatında isim verilerek içinde hangi alt yolların dolaştığı tanımlanmalıdır. Bu tanımlama ile içerisinden Data0, Data1,...,Data8 isimli NET'lerin geçtiğini belirtir.
 - BUS çizildiğinde üzerine herhangi bir noktasından wire ile veya Bus Entry ile bağlantılar yapılabilir. Bu tip Bus kullandığında içerisine başka kablo grubu eklenmez ve genelde başka sayfaya taşımak için avantaj sağlar ama aynı sayfa içerisinde de kullanılacaksa BUS ucuna PORT ekleme şartı yoktur.
- İkinci yöntemde amaç aynı şema sayfası içerisinde gezen yolları gruplayarak kalabalık görüntüyü azaltmaktır. Bu yöntemde içerisinden farklı tip ve sayıda yol geçebilir ve içerisinden hangi hatların geçtiğini tanımlamaya gerek yoktur. Fakat giren ve çıkan pinler fiziksel olarak Bus üzerine temas etmelidir.

Harness Kullanımı

- Yolları gruplamak için bir diğer yöntemdir. Bus yapısında farklı türde yolları birleştirip şema dışına taşınamıyorken, Harness yapısı buna izin verir.
- Harness connector ana gövdeyi oluşturur. Harness entry bağlantı noktaları eklemeyi sağlar.
- Signal Harness ise harness ucunu portlara bağlamak için kullanılır. Harness ucuna signal harness dışında bağlantı yapılamaz.
- Harnes bir kez tanımlandıktan sonra artık Place penceresinden Harness kısmından Predefined Harness Connector komutu ile istenilen yerde kullanılabilir.

Multi Sheet Kullanımı

- Büyük projelerde tek sayfaya sığılmadığından veya yolların bağlantı sayısı arttıkça şema üzerinde karmaşık görüntü oluşmaya başladığından, çok sayfalı yapıya geçiş zorunlu hale gelir. Bu aşamada hangi elemanların kimlere bağlandığını takip etmek, anlaşılır şekilde tanımlamak zorlaşır. Bu amaçla iki yöntem kullanılır, birincisi basit olan yöntemlerle net isimleri vermek ve portlar çıkartatmaktır. Bu isim ve portları diğer şemalarda da kullanarak bağlantılar tamamlanmış olur. Fakat devre karmaşıklığı yüksekse bu yöntem de yeterli olmamaya başlar. İkinci yöntem ise hiyerarşik yapı kurmak ve Sheet Symbol kullanmaktır. Bu sayede en üst katmanda bir genel proje görüntüsü oluşur ve devrenin ne gibi alt devrelerden oluştuğu görülebilir ve kimlerle bağlantılı olduğunu takip etmek kolaylaşır.
- Hiyerarşik yapıyıda proje oluşturmanın iki farklı ilerleme yöntemi vardır. Temel farkları sheet symbol oluşturma yönteminin şeklidir.
- Birincisi önce master şemayı belirleyerek onun içine bir sheet symbol eklenir, ismi verilir, gerekli giriş çıkış portları üzerine çizilir ve Create sheet from symbol komutu ile bu sheet symbolun şema sayfasını kendisi oluşturur ve sheet symbol üzerine çizdiğimiz portları otomatik olarak içerisine çizer.
- İkincisi bu yöntemde şema parçaları bilinen yöntemlerle oluşturulur ve projeye eklenir. Ardından Create Sheet Symbol From Sheet komutu ile şemanın sheet symbolü otomatik olarak oluşturulur. İçerisine çizdiğimiz giriş çıkış portları, sheet symbol üzerine otomatik olarak eklenir.
- Sheetler arası Control + çift sol tık ile gezebiliriz.

4.PCB Tasarım

Şematik Tasarımı PCB'ye Aktarma

- Tools kısmından Annotation'dan Annotate Schematics tıklıyoruz. Sol taraftaki numaralandırmayı nasıl bir sıralamada yapmasını istiyorsak listeden seçiyoruz ve güncelleyip onaylıyoruz. Böylece numaralandırmış olduk. Eğer hızlı bir şekilde yapmak istiyorsak Annotation'dan Annotate Schemetics Quietliy tıklıyoruz.
- Eğer birden fazla schematic dosyası var ise ve bunları numaralandırmak istersek Tools kısmından Annotation'dan Number Schematics Sheet tıklarız ve buradan ayarlamaları yaparız.
- Şematik kısımda hata olup olmadığını öğrenmek için projeye sağ tıklayıp Validate tıklarız ve Messages kısmında bize olan hata ya da uyarıları gösterir böylece pcb'ye aktarmadan önce problemleri çözeriz.
- Şematik tarafında Design penceresinden Update yapıyoruz ve bize Componenets, Nets, Component Classes, Diferential Pair, Rooms gibi başlıklar altında pcb tarafa eklenecek malzemeler geliyor. Validete tıklıyoruz ardından Execute tıklayıp pcb tarafına aktarma işlemini tamamlamış oluruz.
- Room, her bir şematik dosyasını pcb kısmında ayrı kutu içerisinde alır bu işlem pcb kısmında birden fazla kart var ise işe yarayabilir fakat bir arada kullanımda olacak şematik dosyaları için room kısmındaki ticki kaldırmamız gerekiyor.

Katmanları Ayarlama

- PCB kartın kalınlığını değiştirmek için Design'dan Layer Stack Manager tıklıyoruz. Bu kısımda mm çalışacağımızdan Tools penceresinden Measurement Units kısmından mm seçeneğini seçiyoruz.
- Kartın tam ortasında FR-4 Dielectric malzemesi var. Bu malzemenin kalınlığını 1.5 mm yapıyoruz. Properties'de total kalınlık yani PCB'nin kalınlığını yazar. Bu da 1.591mm'dir.
- Overley kısmı pcb'deki yazıların olduğu yerler, Solder kısmı pcb'nin rengi olan yerlerdir.
- Top Layer ile Bottom Layer sinyal yollarımızın olduğu yerlerdir.

#	Name	Material	Туре	Thickness	Dk	Weight
	Top Overlay		Overlay		_	
	Top Solder	Solder Resist	Solder Mask	0.01mm	3.5	
1	Top Layer		Signal	0.036mm		1oz
	Dielectric 1	FR-4	Dielectric	1.5mm	4.8	
2	Bottom Layer		Signal	0.036mm		1oz
	Bottom Solder	Solder Resist	Solder Mask	0.01mm	3.5	
	Bottom Overlay		Overlay			

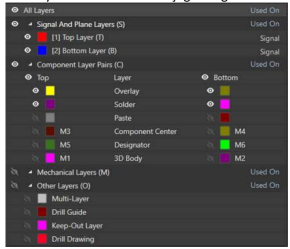
- Katman sayısında değişiklik yapmak için Tools penceresinden Presets tıklanır ve katman sayısı seçilir.
- PCB üreticilerinden PCBWAY ile JLCPCB'nin katmanlar hakkındaki yazılıları https://cart.jlcpcb.com/impedance? ga=
 2.263564300.1800643189.1661725222-1789881637.1661725222 linkten inceleyebiliriz.
- Surface kısmı aslında SMD komponentleri lehimlediğim yer oluyor.
- Biz dört katman seçersek ağıdaki gibi olur.

	Name Material			Туре	Thickness	Dk	Weight	Df
	Top Overlay			Overlay				
	Top Solder	SM-001		Solder Mask	0.025mm	4		0.03
	Top Surface Finish	PbSn		Surface Finish	0.02mm			
	Top Layer	CF-004		Signal	0.035mm		1oz	
	Dielectric 1	PP-017		Prepreg	0.13mm	4.3		0.02
	Dielectric 2	PP-017		Prepreg	0.13mm	4.3		0.02
2	Int1 (GND)	CF-004	_	Plane	0.035mm		1oz	
	Dielectric 3	Core-039		Core	0.711mm	4.8		0.02
3	Int2 (PWR)	CF-004		Plane	0.035mm		1oz	
	Dielectric 4	PP-017		Prepreg	0.13mm	4.3		0.02
	Dielectric 5	PP-017	(=)	Prepreg	0.13mm	4.3		0.02
ľ	Bottom Layer	CF-004		Signal	0.035mm		102	
	Bottom Surface	PbSn		Surface Finish	0.02mm			
	Bottom Solder	SM-001	100	Solder Mask	0.025mm	4		0.03
	Bottom Overlay			Overlay				

- PCB kütüphanesindeki komponentlerin 3D görünümlerinin hepsinin aynı katman olması gerekir. Biz Mechanical Layers'da Mechanical 1 olarak yaptık.
- İstersek bunları Componenet katmanına alıp var olan 3D Body olarak yapabiliriz. Bunun için 3D Body katmanı silinir eğer 3D katmanında komponent var ise hata veririr o yüzden katmanları önce Mechanical 1 yaparız ve 3D Body kısmını sileriz.

Ardından sağ tıklayıp Add Componenet Layars Pairs tıklarız. Burada Number kısmında Top için 1, Bottom için 2 yapılır. Tip olarak 3D Body seçilir.

• Böylece katmanlarımız aşağıdaki gibi olur.



- Daha sonra Pcb yaptığımız işlemi kütüphanedeki komponentlere tanımlamak için PCB Library kısmına gelip komponentlerin olduğu yere sağ tıklayıp Update PCB With All tıklar OK deriz. Böylece arka planda açık PCB kartımız için kütüphaneden çekerek güncellenir. Ardından projeye gelip kütüphanede yaptığımız katman ayarlamaların aynısını burada da yaparız.
- View Options kısmında kartın rengini değiştirebiliriz.
 Kartın içinin gözükmemesi için aynı yerde Core'un Transparency kısmını düşürüyoruz.
- 3 boyutlu kısmında 8, 9 ve 0 tuşlarına basarak farklı görünümler elde edebiliriz.

Devre Kartı Boyutlandırması

- Önce grid kısmını ayarlıyoruz. Breadbord ile aynı olacak şekilde 100mil yani 2.54mm ölçüsünde kullanıyoruz. Çizime göre bunu ayarlayabiliriz.
- G tuşuna iki kere basarak manuel olarak girebiliriz.
- Q tuşu ile mil ile mm arasında geçiş yapabiliriz.
- Çevresini belirliyoruz. Bunun için Track kullanıyoruz. Eğer track gözükmüyorsa View Configuration kısmından Keep-Out
 Layer eklememiz gerekiyor. Eklediğimizde kartın ölçüsü olacak şekilde etrafını çiziyoruz. Çizdikten sonra tamamını seçip
 Design'dan Board Shape kısmından Define from selected objects tıklıyoruz ve Yes diyoruz. Böylece kart çizdiğimiz ölçüde
 olmuş oldu.
- Kartın boyutlandırmasını istersem dışardan DXF/DWG uzantılı dosya ile yapabilirim. https://dwgmodels.com/ link üzerinden çeşitli çizimler bulabilir ya da kendimiz çizerek projemize ekleyebiliriz.
- Kartımızın bir kısmı eğer kırılabiliyor olması gerekiyorsa bunun için Mechanical Layers olan Routh Tool Path katmanı kullanılır.



- Katmanı ekledikten sonra bu katmanı kullanarak PCB kartımızda Line komutu ile istediğimiz kesme işlemini uygulayabiliriz. Önce 1mm ile kalın çizgi çizeriz ardından kırılacak kısımlara birkaç tane 0.3 mm kalınlıkta çizgi çizeriz.
- Bunu üreticiye belirtmemiz lazım yani M7 boşalt dememiz gerekiyor fakat eğer bunu söyleyemiyorsak Keep-Out Layer olarak çizeriz.

Devreye Komponentlerin Dizilimi

- Kart dizilimi yapaken kompenent üzerindeki hataları çalışma yapıyorken rahatsız etmesini istemiyorsak Tools penceresinden Reset Error Makers tıklarız böylece hatalar geçici süreliğine gider.
- Edit penceresinden Orijin kısmından Set dedikten sonra pcb tarafta tıkladığımız nokta kartın orijin noktası oluyor.
- Schematic tarafında seçtiğimiz kompenentin pcb tarafta gözükmesi için Tools kısmından Cross Select Mod'un seçili olması gerekir.
- Pcb kısmında komponentleri birbiri ile en kısa yoldan birleştirebilmek için şematikte düzenleme yapabiliriz. Şematikte Ctrl + C işlemi ile komponenti devreyi bozmadan ayırabiliriz.
- Kompentleri hizalarken eğer padlerin aynı hizada olmasını istersek konumlandırmak istediğimiz kompenentin padine getirip fare ile basılı tutmaya devam edip Shift ile ok tuşları ile hareket ettiririz.
- Delik için pad kullanıyoruz. Pad'lerin Pad Stack kısmındaki X/Y kısımları 0 girdik. Çapını Hole Size kısmından 3mm girdik.
- Osilatörü işlemciye yakın yere koymaya çalışıyoruz.
- Önce komponentleri yerleştiriyoruz ardından kondansatör ile dirençleri hangi komponente geliyorsa onun yakınına yerleştiriyoruz.
- Faremiz pin üzerindeyken klavyeden Shift tuşuna bastığımızda gidecek yolları gösteriyor.
- Komponentleri konumları düzeltmek için yan yana olan komponentleri için Ctrl + Shift + T bastığımızda seçilen

komponentleri üst tarafa doğru hizalar, Ctrl + Shift + B bastığımızda alt tarafa doğru hizalar. Üst üste olan komponentleri Ctrl + Shift + R bastığımızda seçilen komponentleri sağ tarafa doğru hizalar.

- Osilatör işlemciye yakın koymaya çalışıyoruz.
- Hangi katmandaysak seçim işleminde o katmana öncelik verir.
- Komponenti alt tarafa almak için L tuşuna basarak alt katmana geçiririz.

Rules

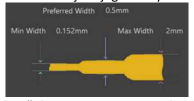
- Öncelikle çizime başlamadan önce ayarlamalar yapıyoruz. Design pencerisinden Rules kısmına tıklıyoruz.
- Clerence, iki obje arası mesafeyi belirliyor. Minimum olarak 0.152 mm belirliyoruz. Yani 6 mil oluyor.



- Her bir için 0.152mm arası mesafe yaptık fakat istediğimiz gibi değiştirebiliriz. Advanced diyerek daha fazlası için ayarlama yapabiliriz.
- Test kısımların bir önemi olmadığından 0 diyebiliriz.

	1 5700000	SMD Pad	TH Pad	Via	1 (600)	Text
	Track	SIVID Pad	In rau		Copper	
Track	0.152					
SMD Pad	0.152	0.152				
TH Pad	0.152	0.152	0.152			
	0.152	0.152	0.152	0.152		
Copper	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	
Text	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
Hole	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152

- Bazı komponentlerde kendi içinde padler yakın olduğu için hata veriyor fakat bunları biz kütüphane çiziminde datasheet'e göre çizdiğimiz için aslında hata olmaması gerekiyor. Bu yüzden bu hataları yok sayması için Ignore Pad to Pad clearances within a footprint kısmını işaretliyoruz böylece hatalar gitmiş olacak.
- Biz iki mesafe arasını ölçmek istersek Ctrl + M tuşlayarak fare ile iki nokta arası mesafeyi ölçebiliriz. Eğer bu gösterilen ölçü değerlerini kaldırmak istersek Shift + C yapılır.
- Width için aşağıdaki ayarlamaları yapıyoruz.



Aşağıda min ve max için verilen kalınlıklar her iki katman için geçerli oluyor. Preferred ise tercih edilen kalınlık oluyor. En çok kullandığımız kalınlık 0.3mm olacağından bu değeri yazıyoruz.



- Biz bu ayarlamaları yaparken All seçeneği ile her şey için geçerli olacak şekilde ölçü veriyoruz. İstersek her bir Net, Layer için farklı kurallarda ölçüler oluşturabiliriz.
- Hole Size kısmında maksimum 5 mm olarak değiştirdik.



Routing Via için aşağıdaki ayarlamaları yapıyoruz.



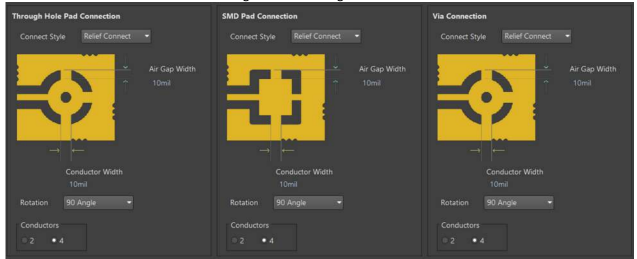
- Via hakkında daha fazla bilgi için https://www.aydinlatma.org/via-nedir.html linkteki yazıyı okuyabiliriz.
- Via çeşitleri Through Via, Tended Via, Blind Via, Buried Via ve Stacked Via
- 2 katmanlı pcb için Through Via ile Tended Via kullanabilirken 4 ve daha fazla katmanda diğer Via türlerini de kullanabiliyoruz.
- Through Via ile Tended Via arasındaki fark pcb yüzeyinde görünüp görünmemesidir.

 Through Via'yı Tended Via'ya çevirmek için Properties kısmında Solder Mask Expansion altında Tented yazılı Top ve

Bottom işaretlenir.

- Blind Via ile Buried Via arasındaki fark hangi katmandan başladıklarıdır. Blind Via Top ya da Bottom katmanında başlamak zorundayken Buried Via Top ile Bottom katmanları arasında olmak zorundadır.
 Bu Via'ları katmanlarda belirtebilmek için Layer Stack Manager kısmına gelip Via Types kısmı tıklayarak istediğimiz Via'yı ekleyebiliriz.
- Bu ayarlamaları yaptıktan sonra hata olarak gözükenler gitmiş olacak.
- Polygone için kurallardan düzenleme yapıyoruz. Bunun için Plane kısmından Polygon'a geliyoruz. Her bir komponent için farklı ayar yapabiliyoruz. Bunun için Advanced diyoruz.
 - Relief ile Direct Connect bağlantı şekillerinden istediğimizi yapabiliriz
- Toplamda 10 mil kalınlığında 4 yol gidiyor yani yoldan sebep akım bölüneceğinden bu sebeple ona göre yol kalınlığını değiştirebiliriz. Örnek verirsek normalde taşıyacağı akım 60mil ile taşınabiliyorsa her bir yol kalınlığı en az 15 mil olmalıdır.

Bu sebeple 10 mil yerine 15 mil yaparız fakat her bir pad için kuraldan değişiklik yapabiliriz, pad'e özel kural tanımlayabiliriz ya da pad'in Properties kısmına gelip Pad Stack kısmında Thermal Relief'de ticke tıklarız ve üç nokta aktif olur ve ona tıklarız ve burada olması gereken kalınlık girilir.



PCB Yol Çizimi

- Ctrl + W kısayolu ile yolu çağırıyoruz. Öncelikle Sinyal yollarının yol genişliğini 0.3mm olarak yani 11.81mil ile çiziyoruz.
- Via kullanmak durumunda kalırsak yolumuz normal çizerken + tuşuna basıyoruz. Via çapını 0.5mm, Hole Size 0.3mm yaptık.
- Ana güç hatları olan besleme kaynaklarını 1mm yani 39.37mil ile çiziyoruz.
- Yolu 1mm olarak çizebiliriz yani 39.37mil oluyor.
- Saturn PCB Toolkit programı ile yol üzerinden ne kadar akım çektiğini öğrenebiliriz.



- DC ile çalıştığımızdan frekans yoktur.
 Burada Conductor Width kısmına kalınlığı girdik ve Solve dedikten sonra bize Conductor Current sonucu 3.1787A akım cekebileceğini sövlüyor.
- 3.3V ile 5V için yol genişliği 0.5mm yani 19.685mil ile çiziyoruz. Komponentlere çizerken 0.3mm olarak çiziyoruz çünkü genişlik fazla olunca fazla yer kapladığından hata veriyor.
- 3.3V bağlantısı olanlar birbirleriyle bağlantısı olması gerekiyor. Özellikle gelen güç bağlantısı her bir noktaya ulaşabiliyor olması gerekiyor.
- Shift + Space ile yolu kıvrımlı şekilde döndürebiliriz.
- GND'leri en son yapacağımızdan bunları saklayabiliriz. Bunun için View penceresinden Connections kısmından Hide Net tıklarız ve saklayacağımız net'e tıklarsak onu saklar.
- Belirli bir net için giden yolların hangi komponentlere ulaştığını rahat bir şekilde görebilmek için Ctrl tuşu ile net'e tıklarız ve ardından Ğ tuşu ile parlaklığını azaltırız, arttırmak için Ü tuşuna basarız.

Poligon Çizimi

- Her iki katmanı toprak ile kaplayacağız onun öncesinde GND adıyla birkaç tane via atıyoruz.
 Via'ları iki farklı GND katmanı yan yana olanlara yakın atıyoruz. Via çapını ve Hole Size 0.3mm yaptık.
- Gnd için polygone atayacağız. Bunun için kartın etrafını çiziyoruz ve net'e GND atıyoruz. Daha sonra Pour Over All Same Net Object seçiyoruz. Yani Polygona GND ile aynı isimde olanları ata demektir.
- Polygone, shelved yapılmışsa yani rafa kaldırılmışsa Tools kısmından Polygone Pours tıklarız ve kaldırılan polygon'un shelved ticki kaldırılır. Ardından aplly dedikten sonra pcb tarafta polygone katmana tıklayıp repour deriz.
- Üst katmana attığımız poligonu alt katmana aynı şekilde atmak için Top Layer katmanında çizdiğimiz poligonu kopyalarız herhangi pad'e işaretleriz sonra yapıştırırız ardından L tuşuna basıp tersini alırız sonra Bottom Layer'a gelip işaretlediğimiz pad'e tıklarız ve Repour yapılır.
- Poligon yaptığımız alanda oluşan ölü alanları kaldırmak için poligon özelliklerinde Remove Dead Copper ticki işaretleriz.

Design Rules Check

- Tools penceresinden Design Rule Check tıklıyoruz ardından Run Design Rule Check tıklıyoruz ve karşımıza hatalar çıkıyor. Ardından Design penceresinden Rules tıklıyoruz ve hataya göre burada düzeltme yaparak hataları önlüyoruz.
- Minimum Solder Mask Sliver hatası için 0.05mm yaptık. Silk Solder Mask hatası için 0mm yaptık. Silk to Silk hatası için 0mm yaptık.

Logo/Icon Ekleme

- Linkteki https://www.youtube.com/watch?v=EaUS_LBbrr8 video ile pcb kartımıza logo veya icon ekleyebiliriz.
- Eklemek istediğimiz logo ya da icon BMP formatında olması gerekiyor. Var olan format JPG ya da PNG format ise Paint programında formatını Tek renkli Bit Eşlem yani siyah beyaz olacak şekilde BMP'ye çeviriyoruz ardından Word programına Insert ediyoruz ve bunu kopyalayıp Altium programına yapıştırıyoruz. Hepsi içerisinde ayrı ayrı çizgi

olduğundandan birleştirmemiz gerekiyor. Bunun için hepsini seçip sağ tıklarız ve Unions kısmından Create Union from selected objects tıklayarak tek objeye dönüştürüyoruz. Şimdi küçültmek için logoyu seçim sağ tıklayıp Unions kısmından Resize Union deriz ve objemize sağ tıklarız böylece köşelerde oluşan noktalar ile küçültüp büyütebiliriz.

• Metnin üzerine sağ tıklayıp Find Similar Object diyoruz. Buradan Designator kısmındaki Any yerine Same olarak değiştiriyoruz ve Ok tıklıyoruz. Böylece hepsini seçmiş oluyoruz. Daha sonra Properties kısmından True Type, Calibre ve 1.7mm yapıyoruz

5. Üretim Dosyalarını Oluşturma

19 Eylül 2022 Pazartesi 14:37

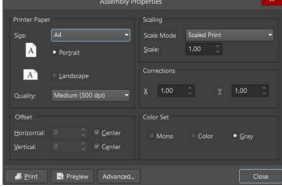
5. Üretim Dosyalarını Oluşturma

PDF Çıktısı Alma

- Projemize sağ tıklayıp Add New to Project sekmesinden Output Job Files tıklıyoruz.
- Önce sağ taraftan pdf oluşturup ismini yazıyoruz. Ardından Assembly Output kısmında Assembly Drawings sağ tıklayıp pcb kartımızı seçiyoruz. Daha sonra çift tıklayıp PDF'te olmasını istediğimiz katmanları seçiyoruz. Önce tüm katmanları çağırmamız gerekiyor. Bunun için sağ tıklayıp Create Final tıklıyoruz. Ok deyip kapatıyoruz.



Aynı şekilde sağ tıklayıp Page Setup tıklıyoruz. Aşağıdaki gibi değiştirip Close tıklıyoruz. Burada en önemlisi Scale'dir.
 Değeri 1 yaparsak bire bir basar.



- Enabled tıklıyoruz. Pdf kısmında Change tıklıyoruz ve yeni sekmeden Advanced deyip sol alttakileri Page Setup Dialog seçiyoruz.
- Böylece pdf çıktısını elde ediyoruz. Bunu baskı devre yapmak için kullanabiliriz.

Gerber Çıktısı Alma

- Pdf ile aynı yerden Fabrication Outputs kısmından Gerber Files ekliyoruz. Ardından tekrar tıklayıp NC Drill Files tıklıyoruz.
 - Drill dosyası deliklerin konumunu gösteriyor.
- Gerber Files çift tıklıyoruz. Layers kısmından All Layers seçimi için Plot tick yapıyoruz. Drill Drawing kısmında Plot all used drill pairs seçimi yapıyoruz.
- NC Drill Files çift tıklıyoruz. Buradan iki yere tıklıyoruz.
 Supress leading zeros ile Generate separete NC Drill files plated & non-lated holes tıklıyoruz.
- Her ikisinin formatların aynı olması gerekiyor.
- Sağdan yeni dosya oluşturuyoruz. Ardından Enabled tıklayıp bağlıyoruz.

