

# Mikroişlemcili Sistemler ve Laboratuvarı 5.HAFTA:BÖLÜM-1

#### Amaçlar

- Mikrodenetleyici terimini kavramak
- Mikrodenetleyicilerin kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olmak
- Bir mikrodenetleyiciyi meydana getiren birimleri tanımak
- Modern mikrodenetleyicilerin mimari yapıları hakkında bilgi sahibi olmak
- Mikrodenetleyici seçiminde dikkat edilmesi gereken ölçütleri öğrenmek

#### Mikrodenetleyici nedir?

Tek bir silikon kılıf üzerinde toplanmış entegre devredir.

- Her yıl yüz milyonlarca adet mikrodenetleyici endüstri tarafından tüketilir.
- Alarmlı saatlerde, mikrodalga fırınlarda, bulaşık makinelerinde, buzdolaplarında v.b. bir cihazda kullanılmaktadırlar.
- Tek-çip bilgisayar, mikrobilgisayar veya yerleşik bilgisayar sistemleri isimleri altında da tanıtılmaktadır.

#### Mikrodenetleyici nedir?

Tek başlarına çalışabilirler

Tek-çip devre elemanıdırlar

Sistem kararları genellikle harici sinyallere bağlıdır

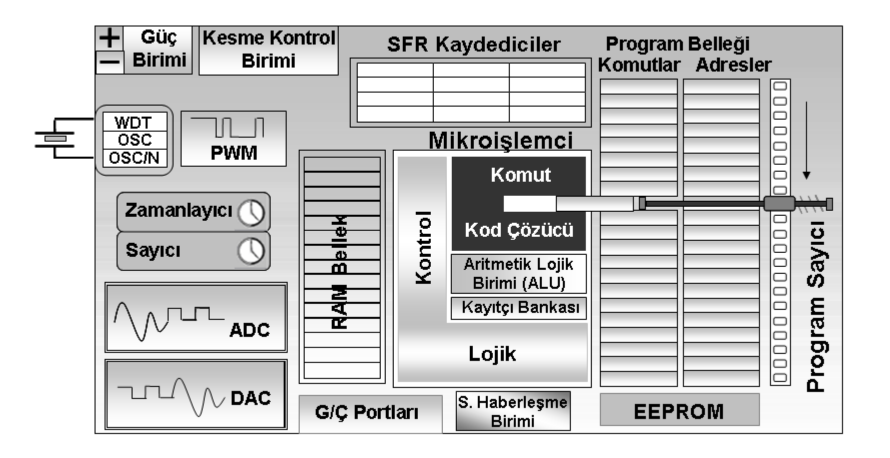
 Elektronik bir cihazın davranışlarını denetlerler ve kontrol ederler

Bir devrenin beyni konumundadırlar

## Mikrodenetleyiciyi meydana getiren birimler

- Bir mikroişlemci çekirdeği (CPU)
- Program ve veri belleği (ROM, RAM)
- Giriş/Çıkış (I/O) birimleri
- Saat darbesi üreteçleri
- Zamanlayıcı/Sayıcı birimleri
- Kesme kontrol birimi
- A/D–D/A (Analog/Dijital–Dijital/Analog) çeviriciler
- Darbe genişlik üreteci (PWM)
- Seri Haberleşme Birimi (UART, RS-232, CAN, I2C vb.)
- Diğer çevresel birimler.

## Mikrodenetleyicinin Blok Diyagramı



#### Mikrodenetleyici temel bileşenleri

- Mikrodenetleyici temel olarak dört bileşenden oluşur
  - 1. Mikroişlemci
  - 2. Bellek
  - 3. Giriş/çıkış birimi
  - 4. Saat darbe üretici

#### 2.Bellek

- İkinci önemli blok, ROM veya RAM bellekleri bulunduran hafıza birimidir.
- ROM bellek program kodunun depolandığı
- RAM ise **geçici veya program verilerinin** depolandığı hafıza tipleridir.
- RAM bellek bir bakıma mikrodenetleyicinin kullandığı bir çeşit müsvedde kağıttır. Bu bellek sürekli yazılır ve silinir.
- ROM bellek bir kere programlandıktan sonra programın çalışması boyunca değiştirilmez (IAP "Uygulama Esnası Programlama" teknolojisi hariç).

#### 3. Giriş/Çıkış Birimi

Mikrodenetleyicinin üçüncü temel bloğu Giriş/Çıkış birimidir.

 Mikrodenetleyiciden dışarıya giden veya dışarıdan mikrodenetleyiciye gelen sinyallerin alınmasında ve gönderilmesinde kullanılır.

#### 4. Saat Darbe Üretici

 Çip içi (On-Chip) bir çok fonksiyonel birimin senkronize bir şekilde çalışması için gerekli olan saat sinyalini üretir.

# μD Seçiminde Dikkat Edilecek Ölçütler

- Maliyet ve bulunma kolaylığı
- Mikrodenetleyicinin çalışma hızı
- Giriş/Çıkış port sayısı
- Bellek büyüklüğü ve tipi
- Zamanlayıcı/Sayıcı adedi
- Analog/Dijital dönüştürücü
- Enerji sarfiyatı
- Geliştirme araçları
- Müşteri desteği



#### Rakipler

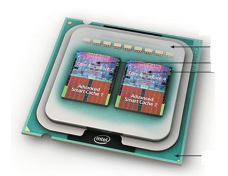
- Mikroişlemciler
- DSP(Digital Signal Processor)
- FPGA-CPLD (Programlanabilir Yapılar )
- ASIC (Application Specific Integrated Circuits)
- PLC (Programmable Logic Controllers)
- SoC (System On-Chip)

#### μΡ - μC

#### μP

- Kelime veya bayt temelli işlemler
- Harici birim gereksinimi
- Daha esnek
- Daha hızlı, daha iyi performans
- Geniş bellek alanı
- Geniş baskı devre alanı
- Büyük enerji ihtiyacı



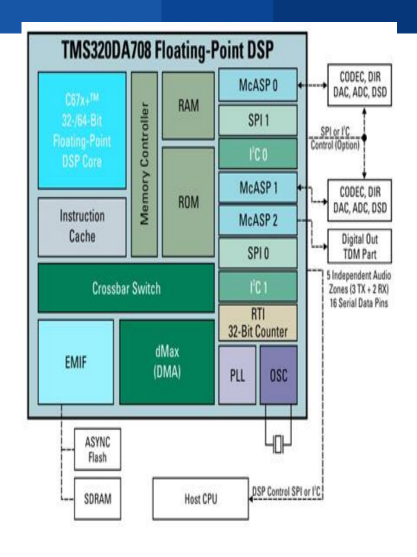


#### DSP (digital signal processor)- μC

#### DSP

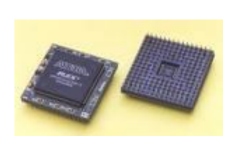
- Daha hızlı ve performanslı
- Son derece esnek
- Pahalı çip ve yazılım araçları
- Geniş ölçekli projeler ve bütçeler
- Karmaşık ve pahalı baskı devre

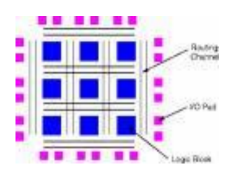


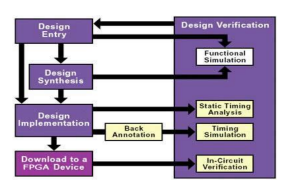


# FPGA(Field Programmable Gate Array - Alanda Programlanabilir Kapı Dizileri), CPLD - μC

- FPGA,CPLD
  - Hız ve performans amaçlı
  - Son derece esnek
  - Pahalı çip ve yazılım araçları
  - Zor öğrenilen diller (VHDL, VERILOG, SystemC)
  - Geniş ölçekli projeler ve bütçeler
  - Karmaşık ve pahalı baskı devre



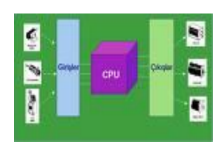




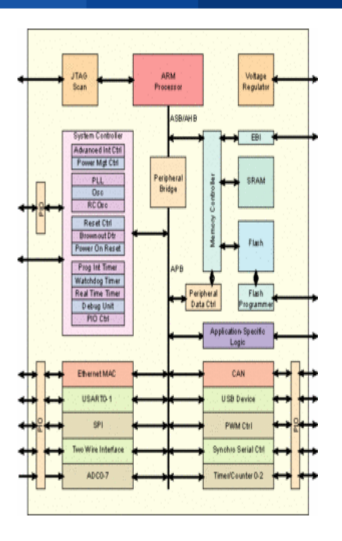
#### PLC - μC

#### • PLC

- Sayısal ve Analog I/O portları
- Dahili güç ünitesi ve ekran
- Kutulu
- Pahalı, yüksek yatırım
- Endüstriyel üretim sistemleri



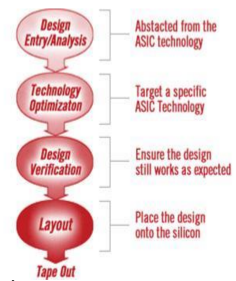




# **ASIC**(Application Specific Integrated Circuit; Uygulamaya Özel Tümleşik Devre) - μ**C**

#### ASIC

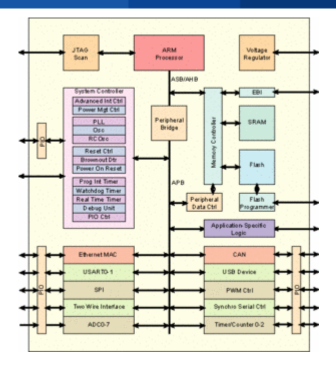
- Hız ve performansta rakipsiz
- Düşük Esneklik
- Pahalı çip ve yazılım araçları
- Zor öğrenilen diller (VHDL, VERILOG, SystemC)
- Geniş ölçekli projeler ve bütçeler
- Karmaşık ve pahalı baskı devre

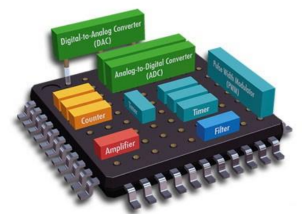




#### SoC-µC

- SoC (System On-Chip)
  - Daha hızlı ve performanslı
  - Son derece esnek
  - Sayısal/Analog sistem tasarım imkanı
  - Az sayıda üretici, yetersiz rekabet
  - Yaygılaşmayan tasarım ürünleri
  - Sınırlı uygulama alanları







# Mikroişlemcili Sistemler ve Laboratuvarı 5.HAFTA:BÖLÜM-2

#### Amaçlar

• 8051 mikrodenetleyicisinin tarihi gelişimini açıklamak

• 8051 mikrodenetleyicisinin mimari yapısını kavramak

8051 mikrodenetleyicisinin fiziksel özelliklerini tanımlamak

8051 mikrodenetleyicisinin içyapısını kavramak

## MCS-51 Ailesi

- 8048 dünyada üretilen ilk mikrodenetleyicidir.
- 1976 yılında INTEL şirketi tarafından üretilmiştir.
- Üretiminde yaklaşık 17,000 transistör kullanılmıştır.
- 8048 kısa sürede kontrol uygulamalarının değişmez elemanı olmuştur.
- 1980 yılında MCS-51 mikrodenetleyici ailesinin ilk ürünü 8051 mikrodenetleyicisi piyasaya sürmüştür.
- Üretiminde yaklaşık 60,000 transistör kullanılmıştır.
- Günümüzde bir Standard haline gelmiştir.
- INTEL firmasından izin alan bir çok firma 8051 ve türevlerini üretmektedir.

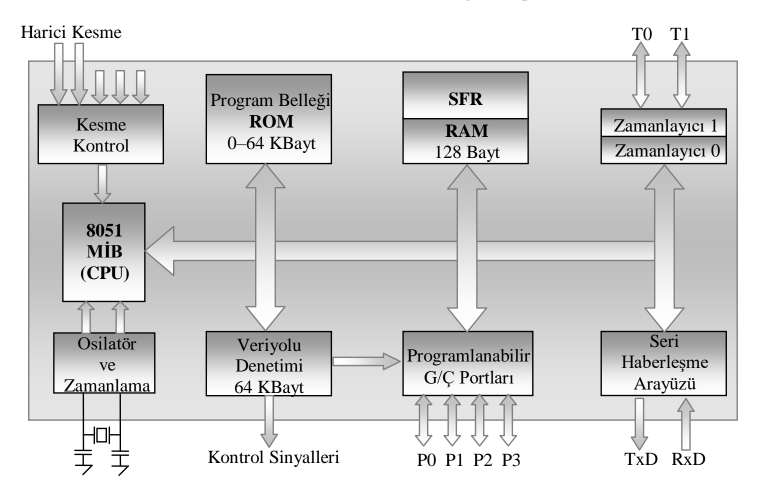
# 8051 tabanlı µdenetleyiciler ve özellikleri

		Veri	Veri Belleği		Kod Belleği			Haberleşme Protokolü			<b>7</b> .10	****	A.D.G	7.
	Model	RAM	XRAM	ROM	EEPROM	FLASH	UART	I2C	CAN	SPI	Z/S	WD	ADC	Port
A T M E L	T80C51	128	-	4K	-	-	Var	-	-	-	2	-	-	32
	T83C51RB2	256	256	16K	-	-	Var	-	-	-	3	Var	-	32
	T89C51RC2	256	1K	-	-	32K	Var	-	-	Var	3	Var	-	48
	AT89S4D12	256	-	-	-	132K	Var	-	-	Var	3	-	-	40
	T89C51CC01	256	1K	-	2K	32K	Var	-	Var	Var	3	Var	10-bit	53
I N T E L	80C31	128	-	-	-	-	Var	-	-	-	3	-	-	32
	80/87C51	128	-	4K	-	-	Var	-	-	-	3	-	-	32
	80C52	128	-	8K	-	-	Var	-	-	-	3	-	-	32
P H I L I P S	80C528	256	256	-	-	-	Var	-	-	-	3	Var	-	48
	80C557	256	1792	-	-	-	Var	-	-	-	3	-	10-bit	40
	87C591	256	256	-	16K	-	Var	Var	Var	-	3	Var	10-bit	32
	89C668	256	8K	-	-	64K	Var	Var	-	Var	3	-	-	40
	8xC51RD2	256	768	-	-	64K	Var	-	-	Var	3	Var	-	32
D	DS5000(T)	128	32K	-	-	-	Var	-	-	-	2	-	-	32
A	DS5002(FP)	128	128K	-	-	-	Var	-	-	-	2	-	-	32
L L	DS83C520	256	1K	16K	1	-	Var	-	-	-	3	Var	-	32
A S	DS80C390	256	4K	-	=	-	Var	-	-	-	3	Var	-	32
	DS89C420	256	1K	-	-	16K	Var	-	-	-	3	Var	-	32
C y g n A	C8051F005	256	2K	-	-	32k	Var	Var	-	Var	4	-	12-bit	64
	C8051F020	256	4K	-	-	64K	Var	Var	-	Var	5	-	12-bit	64
	C8051F300	256	-	-	-	8K	Var	-	-	Var	3	-	8-bit	32

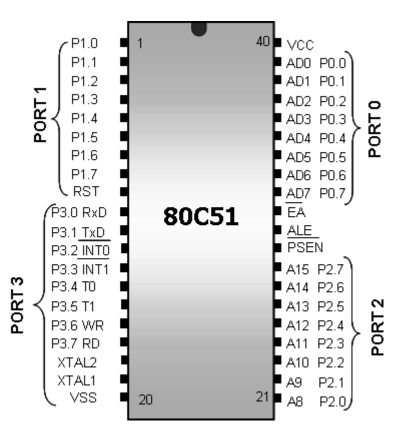
# 8051'in Genel Yapısı

- Kontrol uygulamalarına yönelik 8 bit CPU
- Mantıksal işlemci (tek-bit lojik işlemler)
- 64 KB program hafıza ve veri hafıza adres alanı
- 4K ROM, (0-64K arasında)
- 128 Bayt RAM, (256 bayt'a çıkabilir)
- 4 tane 8-bit Giriş/Çıkış portu (32 uç)
- 2 tane 16-bit zamanlayıcı/sayıcı
- Full duplex UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter)
- İki öncelik seviyesine sahip 6-kaynak/5 vektörlü kesme donanım yapısı

# 8051 Blok Diyagramı



#### 8051 udenetleyicisinin Uç Fonksiyonları



- 8051 mikrodenetleyicisinin standartta 8-bitlik dört adet giriş/çıkış portu bulunmaktadır.
- Aynı şekilde 8051'in harici uçları birkaç fonksiyon gerçekleştirebilecek şekilde tasarlanmıştır.



### 8051 µdenetleyicisinin Uç fonksiyonları

- 8051'in ayak bağlantıları
  - Besleme uçları
  - Kontrol uçları
  - Programlanabilir Giriş/Çıkış uçları

#### Besleme Uçları

• 8051'in **40** nolu pini **VCC** 

• 20 nolu pini GND ucudur

 8051 mikrodenetleyicisi tek bir 5v'luk kaynaktan beslenir (yeni düşük güçlü çipler 3.3v veya 2.7v )

 Teknolojinin ilerlemesi ile daha düşük güç tüketimi olan mikrodenetleyiciler üretilmeye başlanmıştır.

- Kontrol hatları, mikrodenetleyicinin dışarıdaki bir durumu ya da devreyi kontrol etmesini sağlar.
- 8051 mikrodenetleyicisinin 5 adet kontrol ucu bulunmaktadır.
  - PSEN
  - ALE
  - EA
  - RESET
  - Osilatör girişleri

#### **PSEN(Program Store Enable)**

- Harici program (kod) belleğini yetkilendirmek için kullanılan kontrol sinyalidir.
- Düşük seviyede (lojik '0') aktif olan bu uç 8051'in 29 nolu pinidir.
- Genellikle EPROM'un okunmasına izin veren OE (Output Enable) ucuna bağlanır.
- Harici bellek okumalarında aktif yapılırken, dahili ROM'dan bir program çalıştırıldığında ise pasiftir.

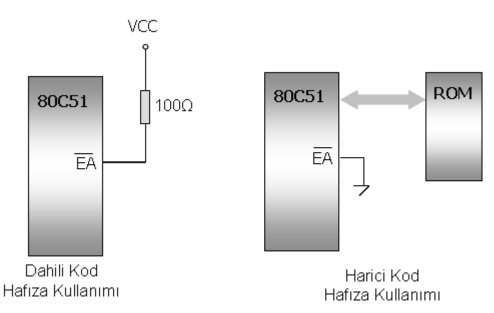
#### **ALE(Adress Latch Enable)**

- 8051'in 30 nolu pinidir
- P0 portundaki bilginin veri ya da adres olup olmadığı seçimini yapmak için kullanılır.
- Adres bilgisi Port O'a aktarıldığında ALE ucu aktif (lojik '1') olur.
- Port O'da veri bilgisi bulunduğunda ise pasif (lojik 'O') olur.
- ALE, adres ve veriyi birbirinden ayırmak için bir latch (tutucu) entegresinin gate (yetkilendirme) ucuna bağlanır.
- Genelde 74573 veya 74373 entegreleri bu fonksiyonu gerçekleştirmek üzere kullanılır.
- Bu pin aynı zamanda dahili EPROM bulunduran 8051'lerde programlama giriş sinyali olarak da kullanılır.



#### **EA(External Access)**

- 8051'in **31** nolu bacağıdır ve düşük seviyede aktiftir.
- +5v'luk besleme gerilimine ya da şaseye bağlanır.
- Eğer +5v'a bağlanırsa programlar dahili ROM'dan, şaseye bağlanırsa sadece harici bellekten çalıştırılır.

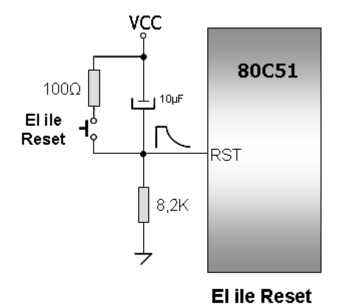


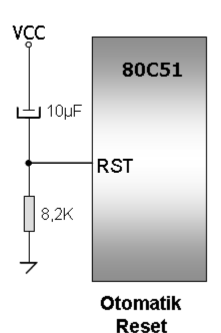
#### **RESET**

- 8051'i yeniden başlatmak için kullanılan en yüksek öncelikli kesme sinyalidir.
- yüksek seviye (lojik '1') yapıldığında reset işleminin gerçekleştirilmesi için en az 2 makine saykılının geçmesi gerekmektedir.
- Dahili kaydedicilerin içerikleri başlangıç durumundaki değerler ile yenilenir.

#### **RESET**

• **El ile** (manual) ve **otomatik** (power on) olmak üzere iki şekilde gerçekleştirilir.



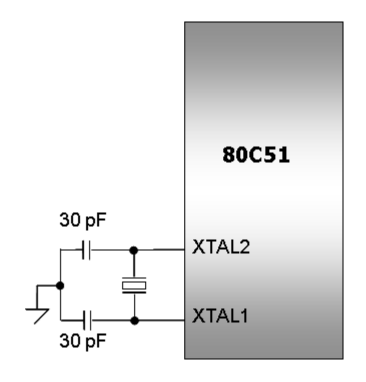


#### **Osilatör Girişleri**

- 8051'in XTAL1 ve XTAL2 olmak üzere 2 adet osilatör girişi vardır.
- Bu girişlere içerisindeki osilatörlere kaynak teşkil edecek şekilde bir rezonans devresi bağlanır.
- Genellikle bir kristal bu görevi yerine getirir.
- MCS-51 ailesindeki çoğu mikrodenetleyicinin nominal kristal frekansları 12 MHz'dir.

#### **Osilatör Girişleri**

 Kondansatörlerin değeri kritik değildir. 27-47 pF arasında seçilebilir, ancak genellikle 30 pF kullanılır.



#### Giriş/Çıkış Uçları

#### Port 0 (P0)

- Port 0, iki amaç için kullanılabilen 8 ayaktan oluşan bir porttur.
- En az sayıda eleman içeren bir sistemin tasarımında genel amaçlı G/Ç portu olarak kullanılır.
- büyük çaplı tasarımlarda hem veri hem de adres yolu olarak kullanılır.
- Genel amaçlı G/Ç portu olarak kullanıldığında, açık **drain** olduğundan **çekme dirençleri** (pull-up resistor) kullanılmalıdır.

#### Giriş/Çıkış Uçları

#### **Port 1 (P1)**

- Sadece G/Ç hattı olarak kullanılır
- Port 1'in uçları (pin) P1.0, P1.1 vb. şekilde adlandırılır.
- P1 pinlerinin ikinci bir görevi olmadığından harici elemanlar için arayüz olarak kullanılabilirler.

#### **Port 2 (P2)**

- İki amaçlı kullanıma sahip olan P2, harici belleğe ihtiyaç duyulduğunda adresin yüksek değerlikli 8 hattını (A8-A15) oluşturur
- Harici belleğe gerek duyulmadığında genel amaçlı G/Ç hattı gibi kullanılabilir.

#### **Port 3 (P3)**

- 8051'in iki amaçlı portlarından birisidir.
- Genel amaçlı olarak kullanılabildiği gibi çeşitli alternatif özelliklere sahip olan her bir bacağı sayesinde farklı amaçlar içinde kullanılabilir.

# Giriş/Çıkış Uçları

#### **Port 3 (P3)**

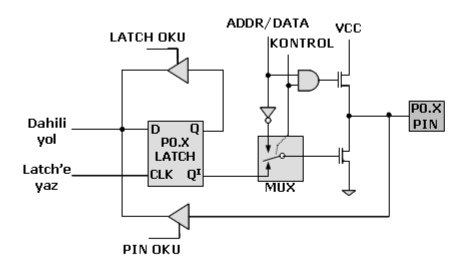
• Port 3'ün alternatif fonksiyonları

Uç	İsim	Bit Adresi	İşlevi					
P3.0	RxD	ВОН	Seri kanal veri girişi					
P3.1	TxD	B1H	Seri kanal veri çıkışı					
P3.2	INT0	В2Н	Harici kesme 0 girişi					
P3.3	INT1	ВЗН	Harici kesme 1 girişi					
P3.4	Т0	B4H	Zamanlayıcı/sayıcı 0 harici girişi					
P3.5	T1	В5Н	Zamanlayıcı/sayıcı 1 harici girişi					
P3.6	WR	В6Н	Harici belleğe yazma işareti çıkışı					
P3.7	RD	В7Н	Harici bellekten okuma işareti çıkışı					

#### **Detaylı Port Yapısı**

- 80C51 mikrodenetleyicisinde bulunan portlar
  - bir adet latch (SFR'deki P0, P1, P2 ve P3)
  - bir giriş tamponu
  - bir adet de çıkış sürücüsünden meydana gelmektedir.
- Bütün portlar iki yönlüdür yani hem çıkış hem de giriş olarak kullanılabilmektedir.
- Port 0 ve Port 2'nin çıkış sürücüsü ile P0'ın giriş tamponu harici hafızaya erişimde kullanılmaktadır.

#### **Detaylı Port Yapısı**

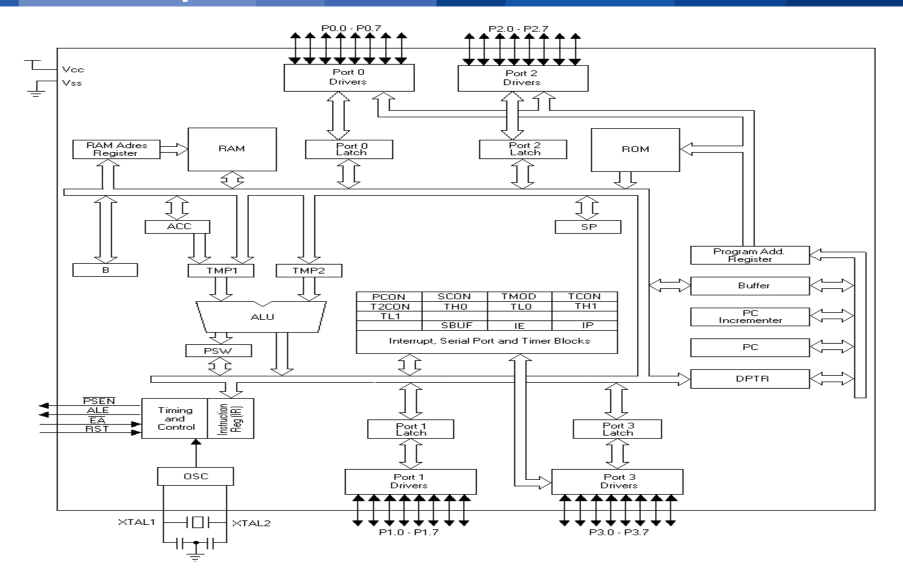


LATCH OKU VCC Dahili Çekme Ďirenci Dahili P1.X D PIN yol P1.X LATCH Latch'e CLK QI yaz PIN OKU

P0 portunun herhangi bir pini

P1 portunun herhangi bir pini

#### 8051 Ayrıntılı Mimarisi



#### **Bölüm Soruları**

- Mikrodenetleyici nedir?
- Mikroişlemci ile Mikrodenetleyici arasındaki farklar nelerdir?
- Bir mikroişlemci için minimum donanım birimleri nelerdir?
- Bir Mikrodenetleyici için minimum donanım birimleri nelerdir?
- Mikrodenetleyicilerin satış miktarlarını adet, yıl ve aile (8051, PIC veya ARM (Acorn RISC Machine) gibi) bazında araştırınız ve grafikler ile gösteriniz.
- Mikroişlemcilerin hızlarının frekans boyutunda geçmişteki kadar hızlı artmayıp, buna karşın çekirdek sayılarının artmasını nasıl açıklarsınız.
- Gömülü sistem ne demektir ve hangi donanımları içerebilir?
- Gerçek-zamanlı sistemlerin ayırt edici özellikleri nelerdir?