# BM-311 Bilgisayar Mimarisi

Hazırlayan: M.Ali Akcayol Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



# Genel Bilgiler

Öğretim üyesi : Prof. Dr. M. Ali Akcayol

Ofis: Gazi Ünv., Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

E-Posta: <a href="mailto:akcayol@gazi.edu.tr">akcayol@gazi.edu.tr</a>
Ofis saatleri: Cum 13:00-14:00

Dersin web sayfası: <a href="http://w3.gazi.edu.tr/~akcayol">http://w3.gazi.edu.tr/~akcayol</a>

(\dersler\bilgisayarmimarisi)



### Değerlendirme

Arasınav: 35%

Haftalık ödevler : 20% Derse katılım : 5%

Final: 40%

#### Temel ders kitabı

Stallings, W., "Computer Organization and Architecture 10/e", Pearson, 2015.

#### Yardımcı ders kitabı

Patterson, D.A., Hennessy, J.L., "Computer Organization and Design 3/e", Morgan Kaufmann, 2005.



#### Ders konuları

- (1) Bilgisayar organizasyonu ve mimarisi
- (2) Bilgisayarın gelişimi
- (3) Bilgisayarın bileşenleri
- (4) İşlemci, veriyolu ve kontrol
- (5) Önbellek
- (6) Komut kümesi özellikleri
- (7) Komut kümesi adresleme modları
- (8) Mikroişlemci organizasyonu, CISC Mimarisi ve pipelining
- (9) Pipelining performansını artırmak ve veriyolu gösterimi
- (10) RISC mimarisi ve pipelining
- (11) Komut seviyesinde paralel çalışma
- (12) Kontrol birimi
- (13) Multicore işlemciler



- Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
  - Organizasyon ve Mimari
  - Bileşenler ve Fonksiyon
- Bilgisayarın Gelişimi
  - Bilgisayar tarihçesi
    - 1. Jenerasyon
    - 2. Jenerasyon
    - 3. Jenerasyon
    - Sonraki Jenerasyonlar
  - Performans için tasarım
  - Pentium ve Power PC gelişimi



# Organizasyon ve Mimari

- Mimari programcıya görünen kısımları ifade eder.
  - Instruction set, veri gösterimindeki bit sayısı, I/O mekanizmaları, adresleme teknikleri.
  - Örnek: Çarpma işlemi olup olmadığı mimariyle ilgilidir.
- Organizasyon programcıya görünmeyen kısmı ifade eder
  - Kontrol sinyalleri, arayüzler, hafıza teknolojisi.
  - Örnek: Çarpmanın ne şekilde yapıldığı organizasyonla ilgilidir (ardarda toplama veya Booth algoritması)



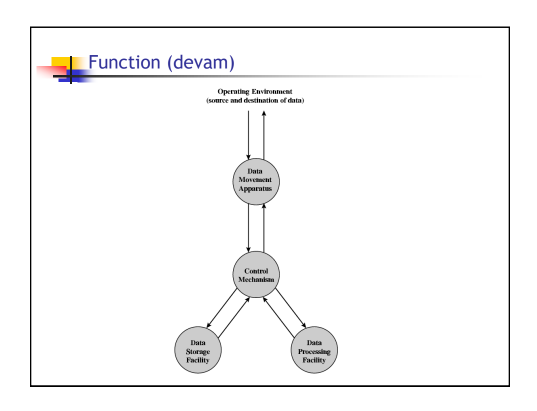
# Yapı (Structure) ve Fonksiyon (Function)

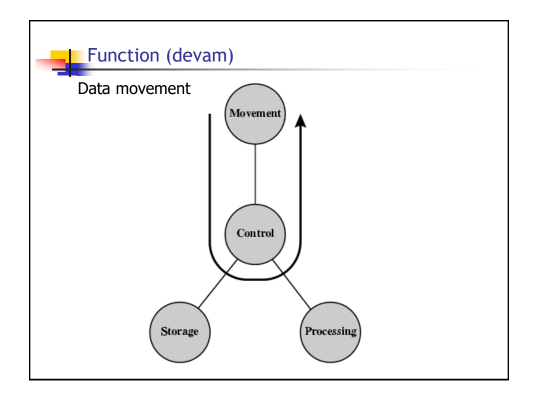
- Structure, elemanların birbirleriyle ne şekilde ilişkili olduğunu ifade eder.
- Function, herbir elemanın işlevini gösterir.

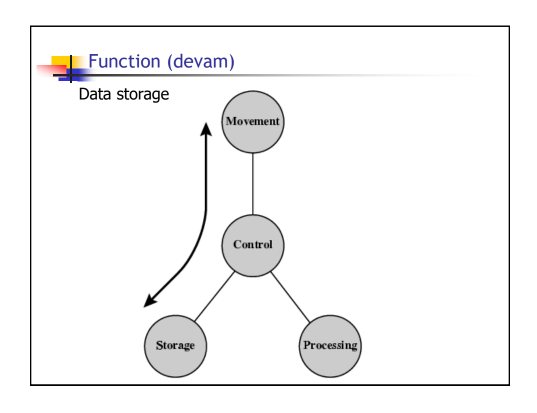


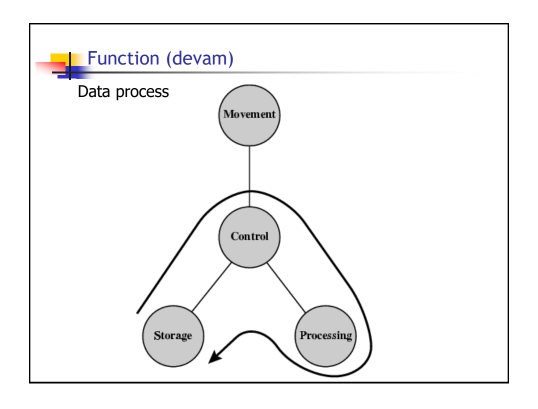
# **Function**

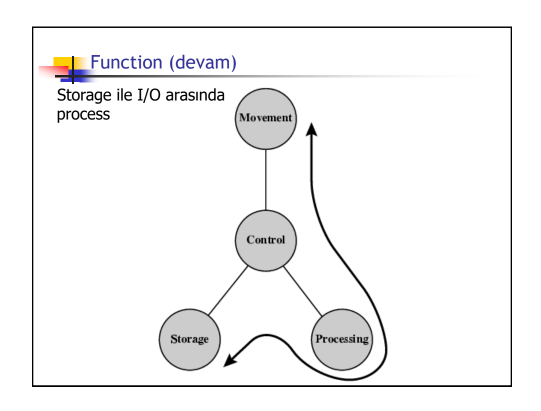
- Her bilgisayar aşağıdaki işlevleri yerine getirir.
  - Data processing
  - Data storage
  - Data movement
  - Control

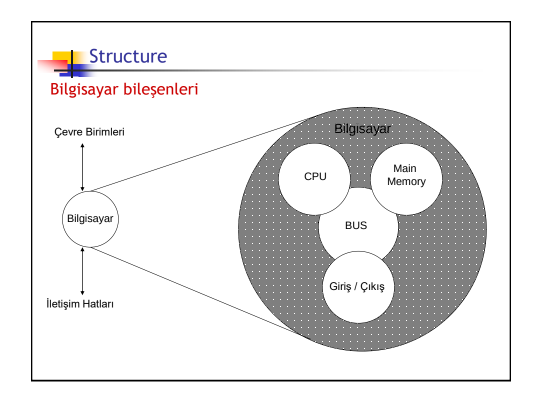


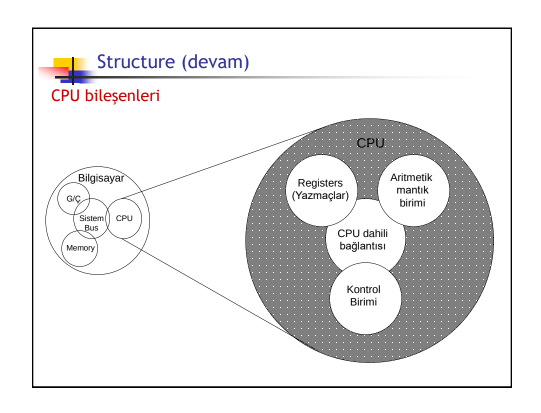


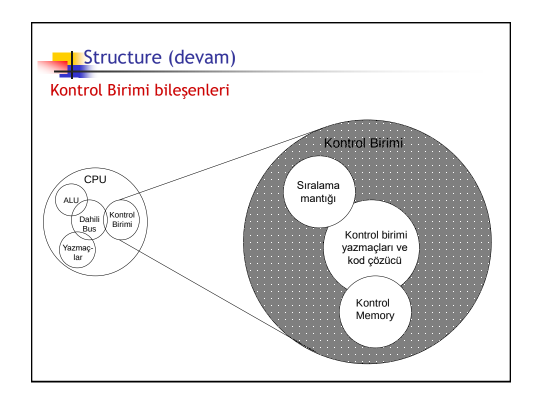














- Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
  - Organizasyon ve Mimari
  - Bileşenler ve Fonksiyon
- Bilgisayarın Gelişimi
  - Bilgisayar tarihçesi
    - 1. Jenerasyon
    - 2. Jenerasyon
    - 3. Jenerasyon
    - Sonraki Jenerasyonlar
  - Performans için tasarım
  - Pentium ve Power PC gelişimi



# Bilgisayarın Tarihçesi

### Mekanik çağ

- MÖ 500 yılında ilk mekanik hesap makinesi olan abacus babilliler tarafından geliştirilmiştir.
- 1642 yılında Blaise Pascal dişliler ve tekerleklerden oluşan bir hesap makinesi geliştirdi.
- Her dişlide 10 diş bulunmaktadır. Bir tur atıldığında diğeri bir diş atlayarak hesap yapmaktadır.
- 1947 yılında Charles Babbage Analytical Engine isimli bir hesap makinesi geliştirmeye başlamıştır. Augusta Ada Byron'ın yardımıyla geliştirdiği bu makine punch card kullanmaktaydı.



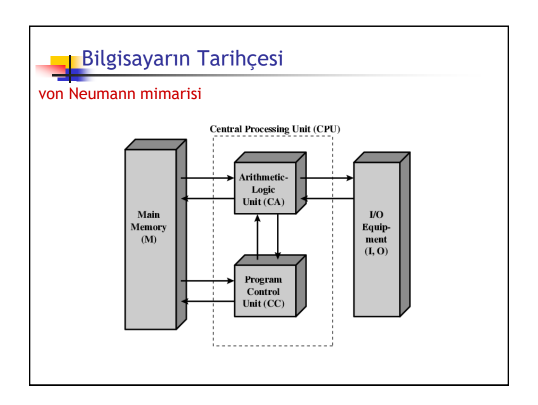
# Elektrik çağı

- 1800'lü yıllarda elektrik motorlarındaki gelişmelerin sonucunda Pascal tarafından mekanik olarak geliştirilen hesap makinesi motorlar tarafından çalıştırılır hale gelmiştir.
- 1970'li yıllara kadar işyerlerinde yaygın olarak kullanılmıştır.
- 1970'li yıllarda el hesap makinesi Bomar Brain geliştirilmiştir.
- Konrad Zuse 1936 yılında mekanik ve 1941 yılında ise elektromekanik hesap makinesini geliştirmiştir.
- 1940'lı yıllarda Konrad Zuse **Z3** isimli ilk modern bilgisayarı geliştirmiştir.
- Z3 5.33 Hz clock frekansına sahipti.
- 1943 yılında Alan Turing tarafından vakum tüplerle **Colossus** isimli elektronik hesap makinesi geliştirilmiştir.
- Colossus yeniden programlanamamaktadır ve özel amaçlı (special-purpose) bilgisayar olarak adlandırılmaktadır.

# Bilgisayarın Tarihçesi

# İlk jenerasyon: Vakum tüpleri

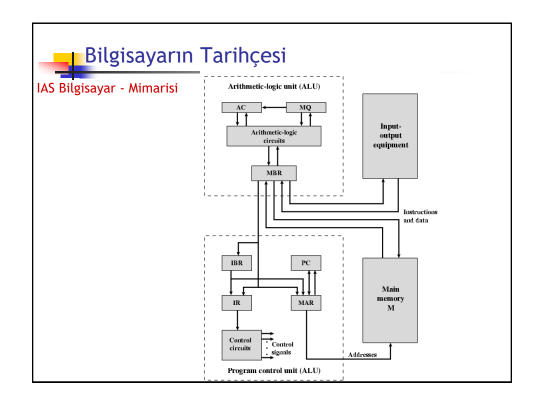
- **ENIAC** (Electronic Numerical Integrator and Computer) ilk genel amaçlı elektronik bilgisayardır.
- ENIAC 1946 yılında tamamlanmıştır. 30 ton ağırlığında yaklaşık 1500 m² ve 17000 adet vakum tüpten oluşmaktaydı.
- ENIAC 140 kW gücünde ve saniyede 5000 toplama işlemi yapabiliyordu.
- John von Neumann 1945 yılında hem datanın hem de programın hafızada saklanması fikrini ortaya atmış ve EDVAC (Electronic Discrete Variable Computer) isimli bilgisayarı geliştirmiştir. (stored-program)
- Daha sonraki yıllarda UNIVAC (Universal Automatic Computer) gibi ticari bilgisayarlar geliştirilmiştir.



# Bilgisayarın Tarihçesi

### IAS Bilgisayar

- von Neumann ve arkadaşları IAS (Institute for Advanced Studies) bilgisayarı geliştirdiler.
- 1000 x 40 bit words
  - Binary number
  - 2 x 20 bit instructions
- Register'lar (CPU içinde)
  - Memory Buffer Register
  - Memory Address Register
  - Instruction Register
  - Instruction Buffer Register
  - Program Counter
  - Accumulator
  - Multiplier Quotient



# Bilgisayarın Tarihçesi

#### İkinci jenerasyon: Transistörler (10.000 transistörden oluşan bilgisayar)

- Elektronik bilgisayarlardaki en büyük değişim vakum tüplerin yerine transistörlerin kullanılmaya başlanmasıdır.
- Transistör 1947 yılında Bell laboratuarlarında bulunmuştur.
- 1950'li yılların sonlarında komple transistörlerden oluşan bilgisayarlar üretilmiştir.

#### Üçüncü jenerasyon : Entegre devreler

 Entegre devreler çok sayıda discrete eleman'dan (transistör) oluşmaktadır. Small/Medium Scale Integration olarak adlandırılır.

### Dördüncü jenerasyon

Large Scale Integration (bir chip içinde 1.000 transistör)

#### Beşinci jenerasyon

Very Large Scale Integration (bir chip içinde 10.000 transistör)

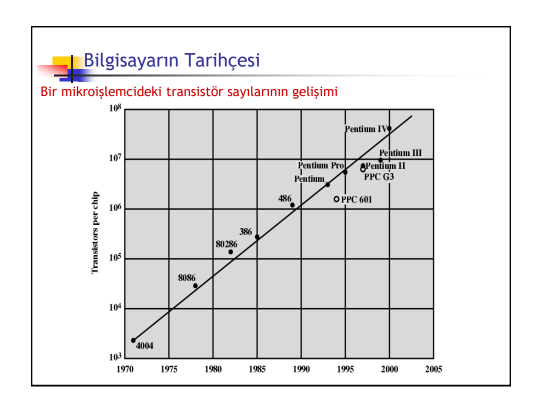
#### Altıncı jenerasyon

Ultra Large Scale Integration (bir chip içinde 1 milyondan çok transistör)



## Bilgisayar jenerasyonları

Generation	Approximate Dates	Technology	Typical Speed (operations per second)
1	1946-1957	Vacuum tube	40,000
2	1958-1964	Transistor	200,000
3	1965–1971	Small and medium scale integration	1,000,000
4	1972-1977	Large scale integration	10,000,000
5	1978-1991	Very large scale integration	100,000,000
6	1991-	Ultra large scale integration	1,000,000,000





### Mikroişlemci çağı

- Intel 1971 yılında ilk mikroişlemci olan 4004 'ü geliştirdi.
  - 4096 hafıza alanı adresleme kapasitesine sahiptir.
  - Her adres alanı 4 bit (nibble) genişliğindedir.
  - 4004 mikroişlemci komut kümesinde toplam 45 komut vardır.
  - Saniyede 50 KIPs (kilo-instructions per seconds) hızındadır.
  - 1946 yılında geliştirilen 30 ton ağırlığındaki ENIAC bilgisayar 100 KIPs hızındadır.
  - 4004 daha yavaştır ancak çok daha hafiftir.
- Intel 1972 yılında 8008 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 4004 mikroişlemcinin 8-bit versiyonudur.
  - 8008 16 KByte adresleme kapasitesine sahiptir.
  - 8008 komut setinde toplam 48 komut vardır.
  - 50 KIPs hizindadir.



# Bilgisayarın Tarihçesi

# Mikroişlemci çağı (devam)

- Intel 1974 yılında 8080 'i geliştirdi.
  - 64 KByte hafıza alanı adresleme kapasitesine sahiptir.
  - 8008'den 10 kat daha hızlıdır (500 KIPs)
  - MITS (Micro Instrumentation and Telemetry Systems) Altair 8800 bilgisayarda kullanılmıştır.
  - MITS Altair 8800 için BASIC dili yorumlayıcısı 1975 yılında Bill Gates ve Paul Allen tarafından geliştirilmiştir.
  - MITS Altair 8800 için assembler programı Digital Research Corporation tarafından geliştirilmiştir.
- Intel 1977 yılında 8085 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 64 KByte hafıza alanı adresleme kapasitesine sahiptir.
  - Intel'in son 8-bit mikroişlemcisidir.
  - Yaklaşık 769 KIPs hızındadır.



### Modern mikroişlemciler

- Intel 1978 yılında 8086 ve bir yıl sonra 8088'i geliştirdi.
  - 16 bit mikroişlemcilerdir.
  - 1 MByte hafıza alanı adresleme kapasitesine sahiptirler (8085'ten 16 kat fazla).
  - 2.5 MIPs hizindadir (bir instruction 400ns).
  - 8086/8088 işlemcilerde ilk defa 4-6 byte cache kullanılmıştır ve bazı instruction'lar prefetch yapılmıştır.
- Intel 1983 yılında 80286 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 16-bit mikroişlemcidir.
  - 16 MByte adresleme kapasitesine sahiptir.
  - 4 MIPs hizindadir.



### Modern mikroişlemciler(devam)

- Intel 1986 yılında 80386 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - Intel'in ilk 32 bit mikroişlemcisidir.
  - 32 bit data bus ve 32 bit adres bus'a sahiptir.
  - 2<sup>32</sup> = 4 GByte adresleme kapasitesine sahiptir.
- Intel 1989 yılında 80486 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 32-bit mikroişlemcidir.
  - 8 KByte cache'i içinde (on-chip) bulundurur.
  - 50 MIPs hızındadır.
- Intel 1993 yılında Pentium mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 32-bit mikroişlemcidir.
  - 4 GByte adresleme kapasitesine sahiptir.
  - 16 KByte split cache vardır (8 KB instruction, 8 KB data).
  - 110 MIPs veya 150 MIPs hızlarında versiyonları vardır.
  - En büyük yenilik 2 adet integer işlemciye sahip olmasıdır.



#### Modern mikroislemciler(devam)

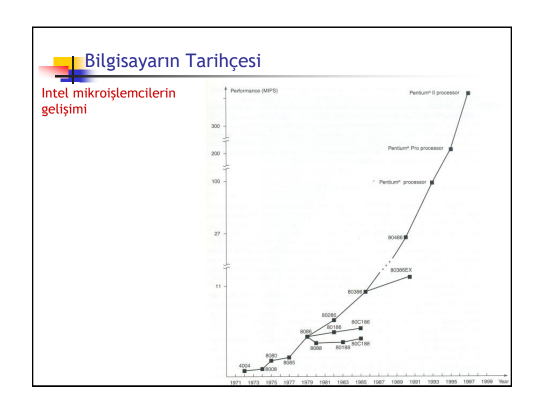
- Intel 1995 yılında Pentium Pro mikroişlemciyi geliştirdi.
  - Intel'in ilk 64 bit mikroişlemcisidir.
  - 3 tane integer unit ve 1 adet floating-point unit vardır.
  - 2<sup>36</sup> = 64 GByte adresleme kapasitesine sahiptir. (adres bus = 36 bit)
  - 16 KB (8K data + 8K instruction) on-chip L1 cache ve 256 KB L2 cache vardır.
- Intel 1997 yılında Pentium II mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 64-bit mikroişlemcidir.
  - L2 cache Pentium işlemcide 60-66Mhz system bus ile çalışır.
  - Pentium II ve L2 cache ayrı bir board üzerindedir ve L2 cache 133 MHz hızla çalışır ve 512 KB boyutundadır.
  - Pentium II Xeon 32 KB L1 cache ve 512 KB, 1 MB, 2M L2 cache'e sahiptir.

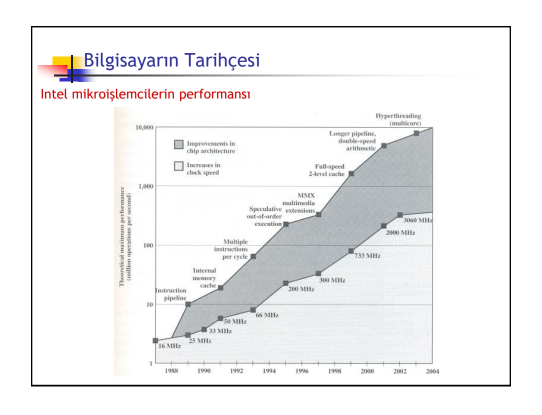


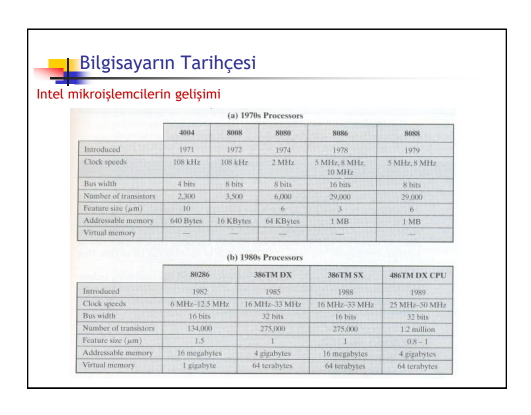
# Bilgisayarın Tarihçesi

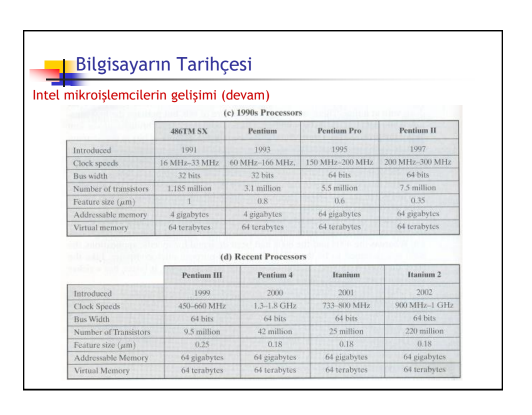
### Modern mikroişlemciler(devam)

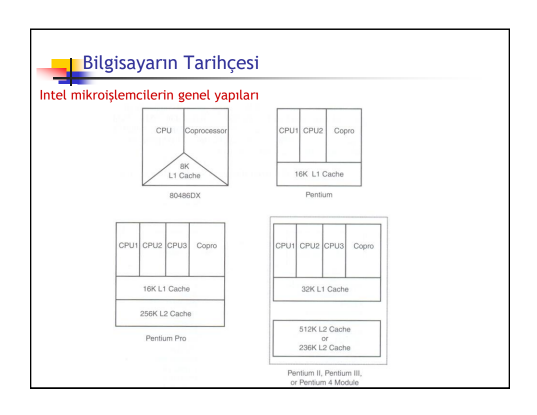
- Intel 1999 yılında Pentium III mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 64 bit mikroişlemcidir.
  - 1 GHz clock frekansla çalışır.
  - 2<sup>36</sup> = 64 GByte adresleme kapasitesine sahiptir. (adres bus = 36 bit)
  - 512 KB veya 256 KB cache vardır.
  - Memory bus speed 100 MHz' dir.
  - **Celeron** işlemciler 66 MHz memory bus clock hızına sahiptir.
- Intel 2000 yılında Pentium 4 mikroişlemciyi geliştirdi.
  - 64-bit mikroişlemcidir.
  - 3.2 GHz clock frekansla çalışır.
  - L1 cache 8-32 KB, L2 cache 256-512 KB.

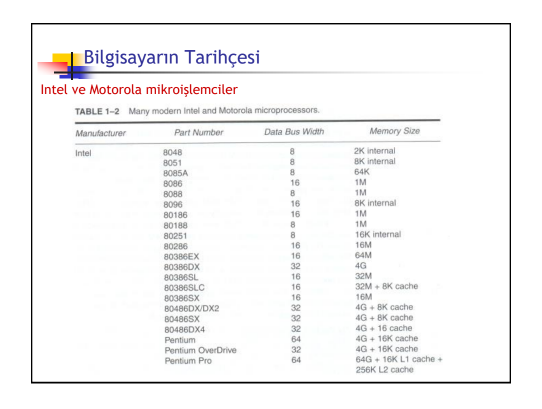


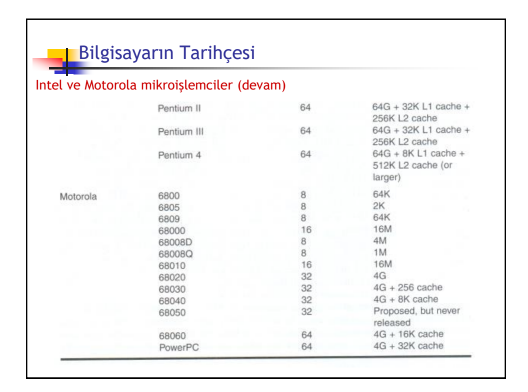












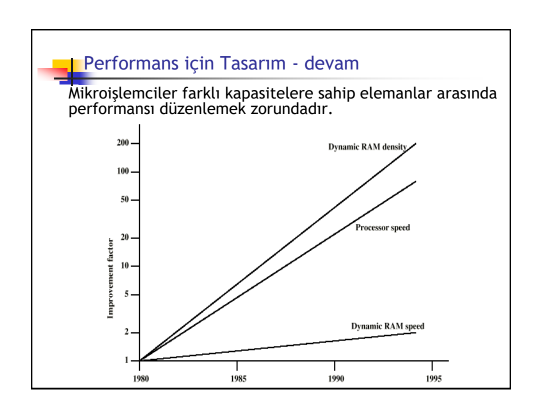


# Performans için Tasarım

- Her geçen yıl bilgisayarların performansı ve kapasitesi artarken fiyatları önemli oranda düşmektedir.
- Resim işleme, konuşma algılama, video konferans, multimedya ve simülasyon uygulamaları yüksek performans gerektirir.
- Yaklaşık her üç yılda bir çip içerisindeki transistör sayısı dört katına çıkmıştır.
- Bilgisayar teknolojisindeki gelişmeler tek başına performansı istenen seviyede artırmaya yeterli olmamaktadır.
- Teknolojideki hız artışına paralel bir şekilde mikroişlemcide performansı artırmak için yeni teknikler geliştirilmiştir.



- Branch prediction (Atlama tahmini) İşlemci hafızadan aldığı atlama komutlarını çalıştırmadan önce sonraki komutun hangisi olacağını tahmin etmeye çalışır.
- Data flow analysis (Veri akış analizi) İşlemci komutları çalıştırırken birbirinin sonucuna bağlı olanları belirler ve çalıştırma sırasını bekleme olmayacak şekilde düzenler.
- Speculative execution (Önceden çalıştırma) İşlemci bir komutu gerekmeden önce çalıştırıp sonucunu geçici olarak kaydeder ve gerektiğinde kullanır.





## Performans için Tasarım - devam

- Program komutları ve verilerini daha yavaş olan hafızadan olabildiğince hızlı alabilmek için bazı teknikler kullanılır.
- Bir erişimde DRAM'den alınan veri miktarı artırılır. Bunun için daha geniş data bus kullanılır.
- DRAM ile mikroişlemci arasına sık kullanılan verileri saklayan önbellek (cache) yerleştirilir.
- Mikroişlemcinin hafızaya erişim sıklığı azaltıcı algoritmalar kullanılır.
- Mikroişlemci ile hafıza arasındaki bağlantı yolunun bant genişliği (hızı) artırılır.



# Performans için Tasarım - devam

- Mikroişlemci içindeki elemanların boyutları küçülürken birbirine daha yakın hale gelmiştir. Böylece yollar kısalmış ver sinyallerin erişim süreleri artmıştır.
- Önbellekler mikroişlemci içerisine yerleştirilmiş ve erişim hızları artırılmıştır.
- Mikroişlemcilerde paralel çalışma yöntemleri geliştirilerek işlemci hızları artırılmıştır.
- Bütün bu gelişmeler yaşanırken kapı devrelerin boyutları çok küçülmüş ve saat hızı (clock speed) artmıştır. Bunun sonucunda aşağıdaki üç olumsuzluk performans artışını engellemeye baslamıstır:
  - Birim alanda harcanan enerji artmış ve ısınma problemleri ortaya çıkmaya başlamıştır.
  - İşlemci elemanları birbirine yaklaştıkça yollar hem birbirine yaklaşmış hemde incelmiştir. Yolların incelmesi sonucunda direnç (Resistance R) artmış ve yolların birbirine yaklaşması sonucunda kapasitans (Capacitance C) artmıştır. Bu ikisinin oluşturduğu RC gecikme (RC Delay) performansı engellemeye başlamıştır.
  - Mikroişlemci teknolojisindeki hız artışının çok fazla olmasından dolayı hafıza ile işlemci arasındaki fark giderek artmış ve hafıza islemcinin performansını olumsuz etkilemeye baslamıstır.



Pentium mikroişlemciler Complex Instruction Set Computer (CISC) mimarisine sahip bilgisayarların gelişimini, Power PC mikroişlemciler ise Reduced Instruction Set Computer (RISC) mimarisine sahip bilgisayarların gelişimini göstermektedir.

#### Pentium

- Intel geliştirmiş olduğu her mikroişlemcide mimari açıdan önemli değişiklikler yapmıştır.
- 8080: Dünyanın ilk genel amaçlı mikroişlemcisidir. 8-bit işlemcidir ve data bus 8-bit genişliğindedir.
- 8086: İlk 16-bit mikroişlemcidir. Geniş data bus yanında daha büyük register'lara, komut önbellepine, kuyruk yapısına, komutları önceden hafızadan alan prefetch yapısına sahiptir.
- 80286: 8086 işlemcinin gelişmiş versiyonudur ve 1MB yerine 16-MB hafızayı adresleyebilmektedir.
- 80386: Intel'in ilk 32-bit mikroişlemcisidir. İlk çoklu görev (multitasking) çalıştırma kapasitesine sahip mikroişlemcidir.
- 80486: Güçlü önbellek (cache memory) yapısına sahiptir, komut pipeline (boru hattı) yapısına sahiptir. Ayrıca yardımcı matematiksel işlemciye sahiptir.



# Pentium ve Power PC Gelişimi

- Pentium: Intel Pentium serisiyle superscalar işlemcileri tanıtmıştır. Birden fazla komut paralel bir şekilde çalıştırılabilmektedir.
- Pentium Pro: Superscalar işlemin yanısıra, register renaming, branch prediction, data flow analysis ve speculative execution gibi dinamik yöntemlere sahiptir. Komutlar arasındaki veri bağımlılığından kaynaklanan gecikmeler minimize edilmiştir. Atlamalar önceden tahmin edilmeye çalışılmıştır. Komutlar arasındaki veri bağımlılıkları ortadan kaldırılmaya veya çalışma sıraları değiştirilmeye çalışmaktadır. Ayrıca gerektiği zamandan önce komutlar çalıştırılıp sonuçları saklanmakta ve kaynaklar olabildiğince çalışır durumda tutulmaktadır.
- **Pentium II:** Intel multimedya teknolojisine (MMX) sahiptir. Hareketli görüntü, ses ve grafik uygulamaları daha etkin çalıştırılabilmektedir.
- **Pentium III:** Ekstra floating-point komutlara sahiptir ve 3 boyutlu grafik yazılımlarını daha iyi destekler.
- Pentium 4: Multimedya ile ilgili ek özelliklere sahiptir.
- Itanium: 64-bit organizasyona sahip olan IA-64 mimarisine sahiptir.
- Itanium 2: Bu yeni itanium mimarisi hızı artırmak için ek donanımlara sahiptir.



# Pentium ve Power PC Gelişimi - devam

#### Power PC

- IBM tarafından 1975 yılında RISC mimarisine sahip mimari yaklaşımı duyurulmuştur.
- 601: 32-bit işlemcidir ve Power PC ailesinin ilk üyesidir.
- 603: 601 gibi 32-bit mimariye sahiptir ancak daha ucuz ve yüksek performanslı mikroişlemcidir.
- 604: 32-bit mikroişlemcidir ve superscalar mimariye sahiptir.
- **620:** Sunucu bilgisayarlar için geliştirilmiş olup 64-bit mimariye sahiptir.
- 740/750: G3 işlemci olarakta bilinir. İki seviyeli önbelleğe sahiptir ve önemli oranda performans artışı sağlamıştır.
- G4: Paralellik sayesinde performans artışı sağlamaktadır.
- **G5:** Mikroişlemcinin iç mimarisi geliştirilerek hız artışı sağlanmıştır ve paralel çalışmadaki performans artırılmıştır.



# Ödev

Hyperthreading hakkında bir araştırma ödevi hazırlayınız.