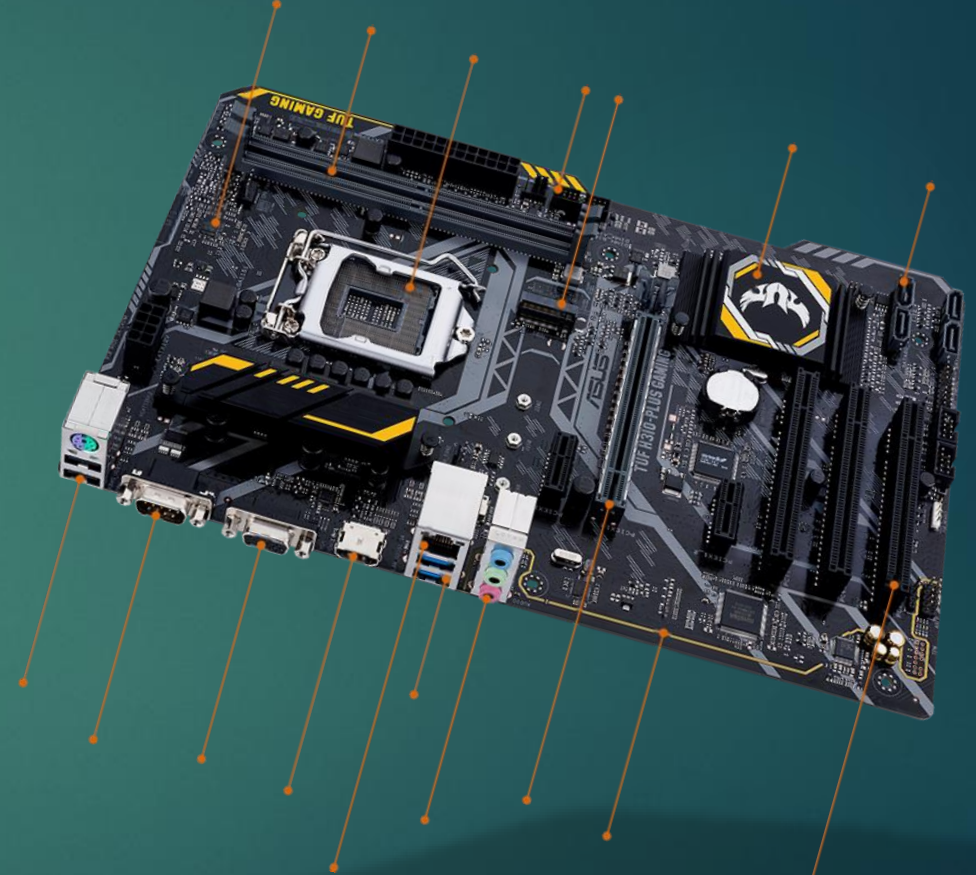


Anakart

(Mainboard)



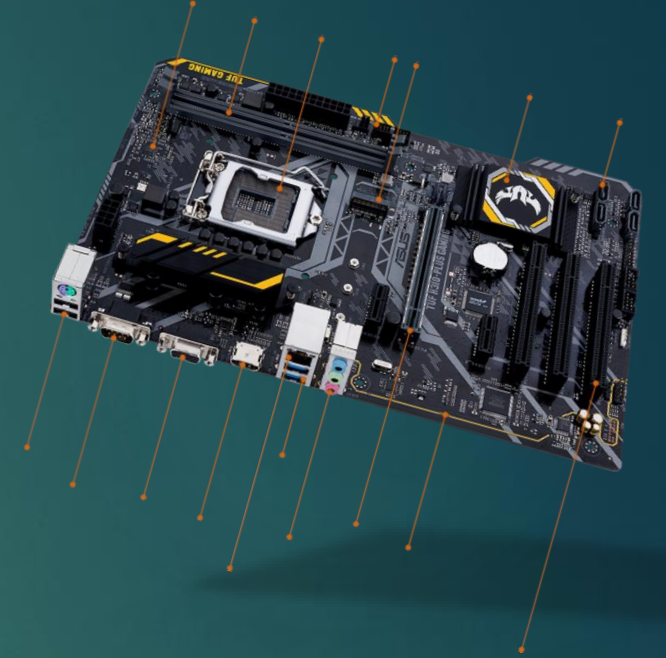
Tüm donanımların

- Birbirleriyle haberleşmesini,
- Kullanıcıya ulaşmasını ve
- Dış dünyaya açılmasını

Sağlayan taban donanımdır.

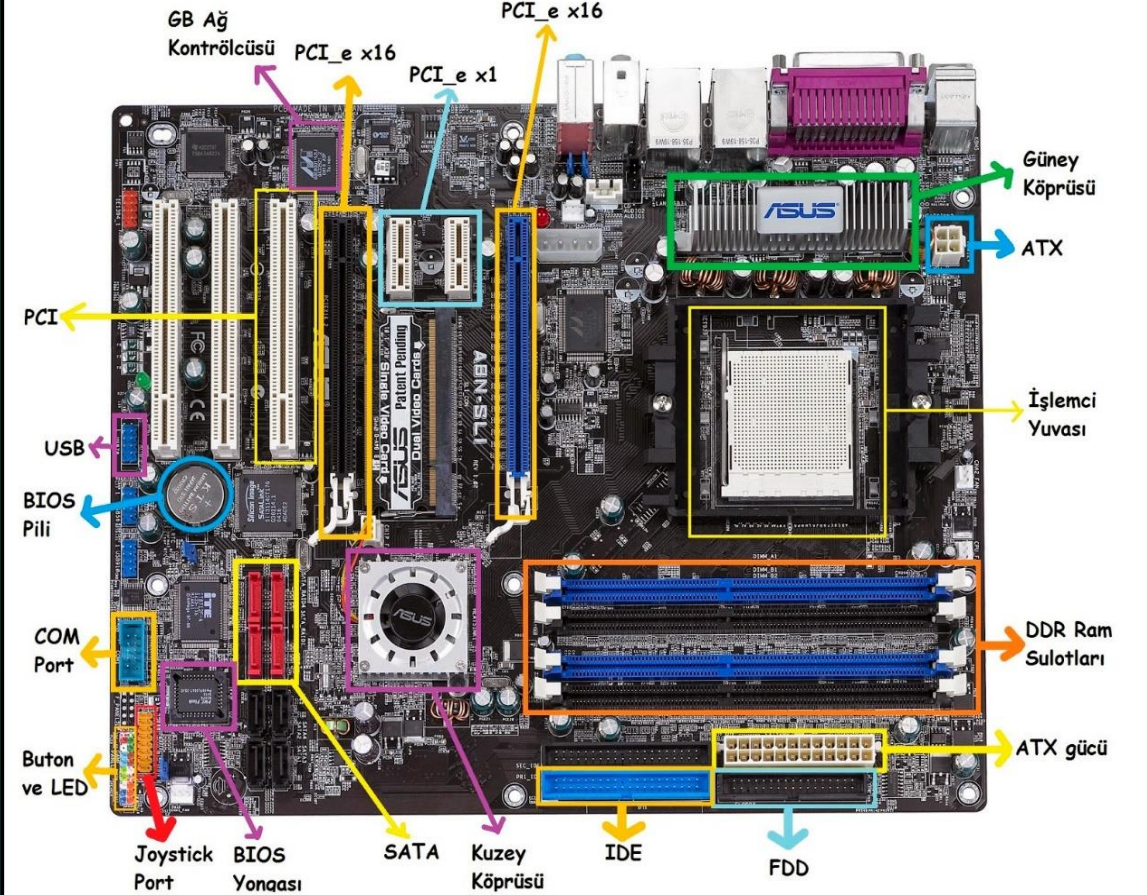
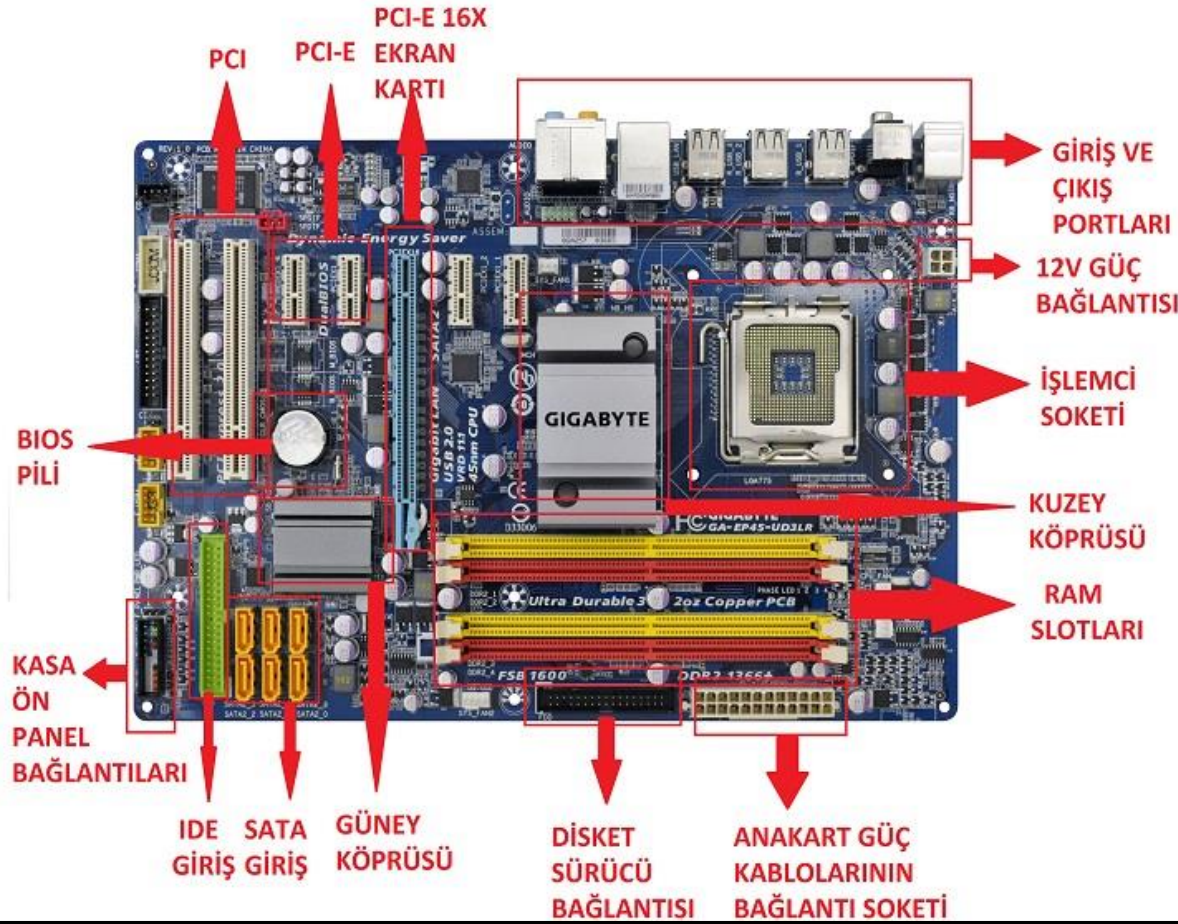
Bilgisayar, insan vücudu ise; anakart, sinir sistemidir.

Bir bilgisayarın sahip olabileceği özellikleri, anakart belirler.



BİLGİSAYARA GİRİŞ

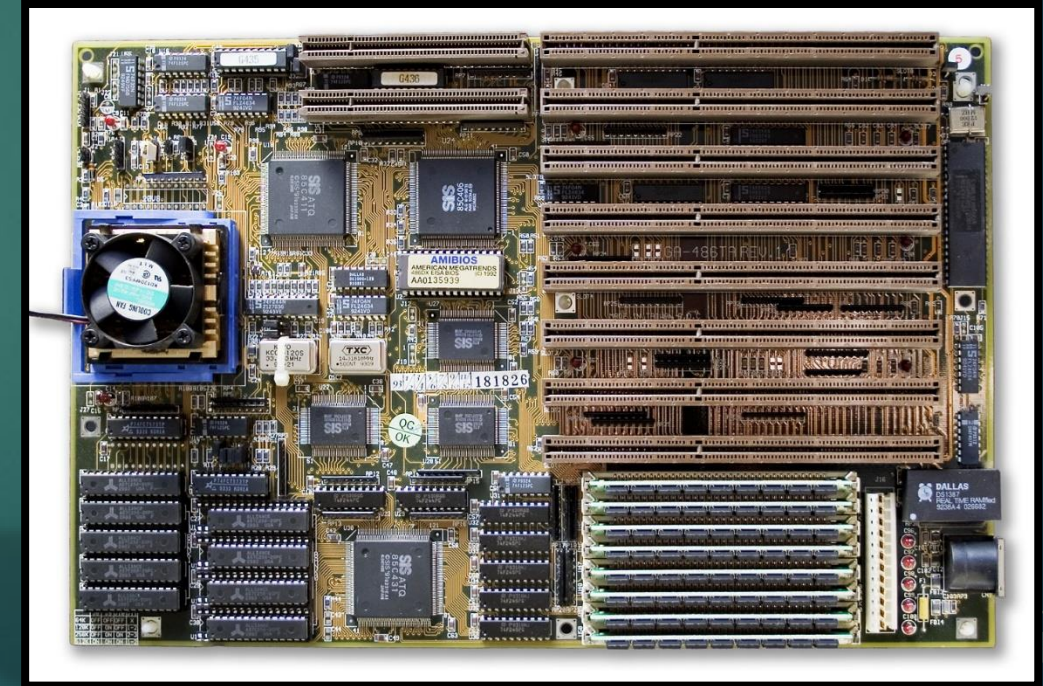
Anakart (Mainboard)



Anakart Türleri

1) AT Form-Factor:

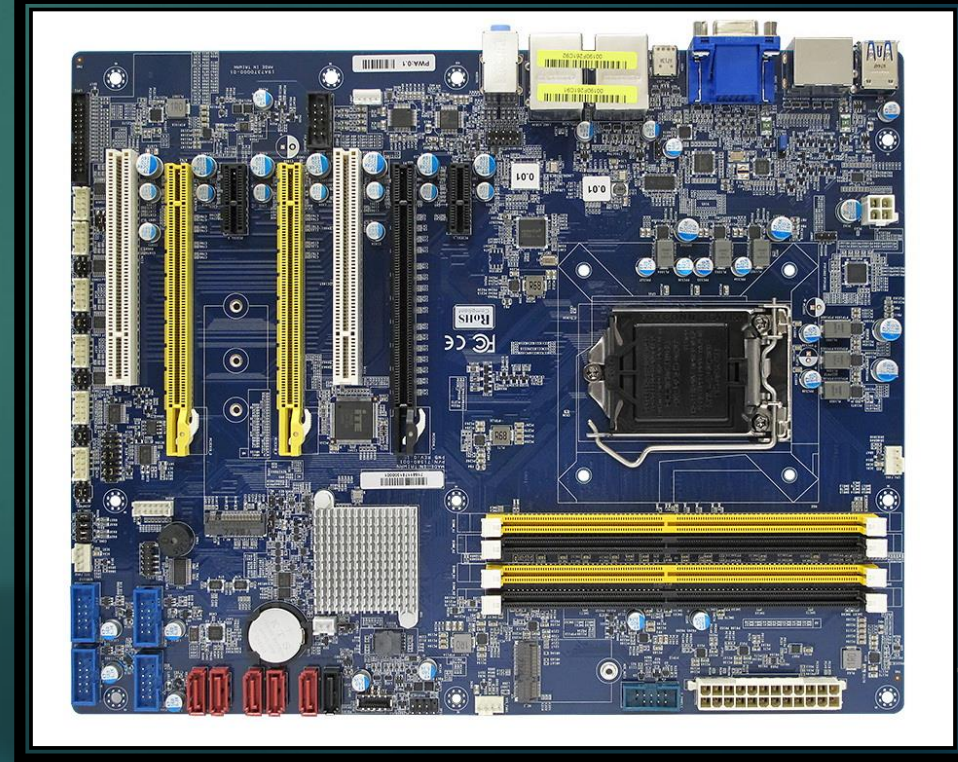
- 1982 yılında geliştirilmiştir ve 1990 yıllarına kadar kullanılmıştır.
- Küçük olduğu için montajı zordur.
- Paralel ve seri bağlantıları ayrı kablolandırılır.
- Soğutma sistemi gelişmiş değildir.
- Elektrik otomatik olarak kesmez.



Anakart Türleri

2) ATX Form-Factor:

- Soğutma amacıyla AT standardı üzerine geliştirilmiştir.
- Büyük ve montajı kolaydır.
- Paralel ve seri bağlantıları tümleşiktir.
- Soğutma sistemi gelişmiştir.
- Elektrikçi otomatik olarak kesebilir.



Anakart Türleri

2) ATX Form-Factor:

- Kendi içlerinde farklı formları vardır.



EATX



ATX



micro-ATX



mini-ITX