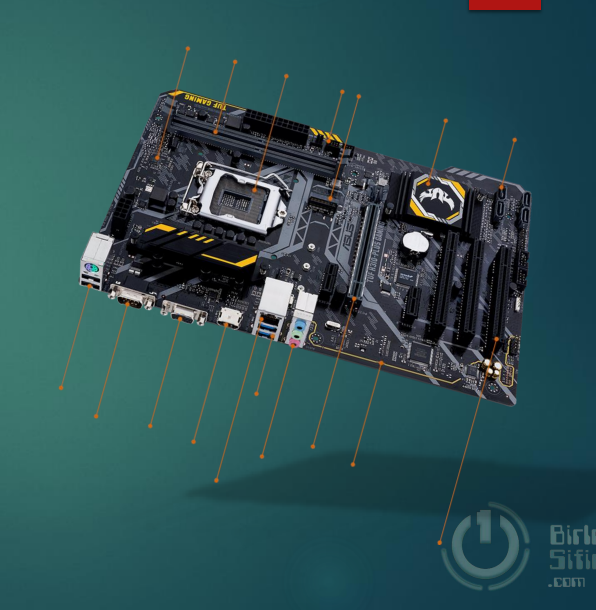
# Anakart (Mainboard)



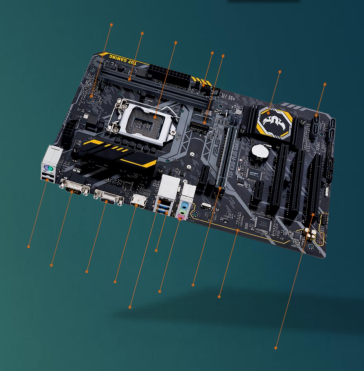
## BİLGİSAYARA GİRİŞ Anakart (Mainboard)

#### Tüm donanımların

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

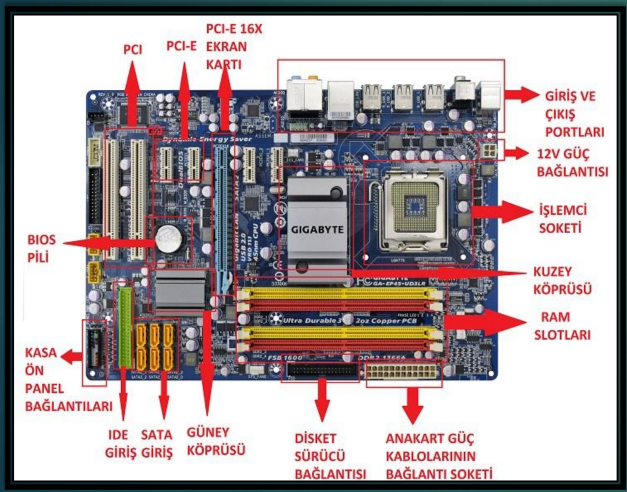
Sağlayan taban donanımdır.
Bilgisayar, insan vücudu ise; anakart, sinir sistemidir.

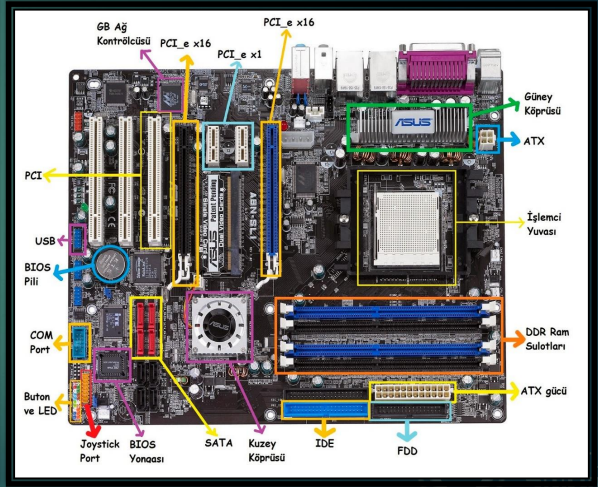
Bir bilgisayarın sahip olabileceği özellikleri, anakart belirler.





## BİLGİSAYARA GİRİŞ Anakart (Mainboard)

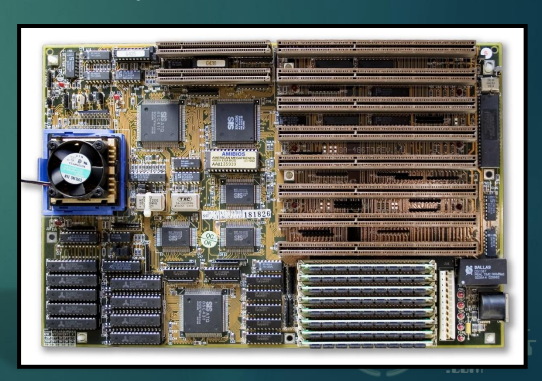




#### Anakart Türleri

## 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.
- Elektriği 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.
- Elektriği otomatik olarak kesebilir.



.com

## Anakart Türleri

## 2) ATX Form-Factor:

- Kendi içlerinde farklı formları vardır.

