

VERİ

Veri; bir olayı incelemek, bir olayı aydınlatmak, bir gerçeği ortaya çıkarmak, herhangi bir konuda karara yada sonuca varmak amacıyla toplanan ham materyallerdir.

VERİNİN TAŞIMASI GEREKLİ ÖZELLİKLER

- 1-Doğru olmalı
- 2-Güvenilir olmalı
- 3-Tam olmalı
- 4-Kullanılabilir olmalı
- 5-Yararlı olmalı

VERİ TOPLAMADA GENEL İLKELER

- 1-Veri toplama planlı bir çalışmayı gerektirir.
- 2- Veri toplamada amaç saptanmalıdır.
- 3-Hangi verilerin toplanacağı saptanmalıdır.
- 4-Veri toplama yöntemi saptanmalıdır.

5-Değerlendirmenin nasıl ve kim tarafından yapılacağı saptanmalıdır

6-Verilerin nasıl saklanacağı ve kullanıcıların nasıl yararlanacağı saptanmalıdır

DEĐIŐKEN

Canlıların ve çevrenin her bir özelliğine
denir.

DEĞİŞKEN TÜRLERİ

```
graph TD; A[DEĞİŞKEN TÜRLERİ] --> B[DEĞERLERİNE GÖRE DEĞİŞKENLER]; A --> C[DENETİM (KONTROL) DURUMUNA GÖRE DEĞİŞKENLER];
```

DEĞERLERİNE
GÖRE
DEĞİŞKENLER

DENETİM
(KONTROL)
DURUMUNA GÖRE
DEĞİŞKENLER

**DEĞERLERİNE
GÖRE
DEĞİŞKENLER**

**Nicel
Değişkenler**

**Nitel
Değişkenler**

**DENETİM (KONTROL)
DURUMUNA GÖRE
DEĞİŞKENLER**

**Bağımsız
Değişkenler**

**Bağımlı
Değişkenler**

**Denetimli
Değişkenler**

**Denetimsiz
Değişkenler**

**Ara
Değişkenler**