

[Anasayfa](#) / [Basit Dili Kuralları](#)

BitZinciri

Bilgisayardaki en küçük veri Bittir. Bit bir ya 1 yada 0 alabilir. Diğer tüm veri türleri, mesala Bayt, ÇiftBayt, Karakter, Rakam vesaire belli bir adet Bitten oluşur.

Her değişkenin yapısı [Bit Operatörleri](#) sayesinde okunabilir, yazılabilir, değiştirilebilir.

Basit özellikle kolaylık sağlamak için, ek olarak BitZincirini sunmaktadır. BitZinciri bir yapı taşı gibi belirlenir. Bir BitZinciri en az bir, en fazla 64 adet Bit seçeneği sunmaktadır.

Örnek:

```
BitZinciri stilim
  RenkliOlsun
  ÇerçevesiOlsun
  MetinGösterilsin
  BaşlıkGösterilsin
BitZinciriSon
```

Değişken biçiminde Kullanım:

```
BitZinciri stilim
  RenkliOlsun
  ÇerçevesiOlsun
  MetinGösterilsin
  BaşlıkGösterilsin
BitZinciriSon

Prosedür Başlat ()
  Belirle stilim verilerim
  verilerim.RenkliOlsun = Evet
  verilerim.ÇerçevesiOlsun = Hayır
  verilerim.MetinGösterilsin = Hayır
  verilerim.BaşlıkGösterilsin = Evet
ProsedürSon
```

Her Bit için ya 1 veya [Evet](#) veya 0 veya [Hayır](#) girilebilir.

BitZinciri Özellikle yeni Obje, Bileşen tasarımlarında çok kolaylık sağlar.

BitZinciri Bloku sadedir. İçereceği Bitlere girilecek tanımlamalar dışında başka herhangi eleman kabul etmez. Bitler tanımlama esnasında daima 0 veya [Hayır](#) olarak sunulur.

From:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/> - **Basit Yazılım Dili Dokümantasyonu**

Permanent link:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/doku.php?id=bitzinciri>

Last update: **19.01.2022 17:31**

