

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

# İşlem Operatörleri

İşlem operatörleri bilgileri yönetmek için gereklidir. Bu operatörler sayesinde bilgileri nasıl organize edeceğinizi belirlersiniz.

Örnek:

```
x = a + b
```

Bu basit örnekte iki adet operatör vardır. Birisi “=” ve diğeri “+”. Bu işlemin manası nedir?

1. Adım : a adresinin verisini ve b adresinin verisini topla 2. Adım : x adresini boşalt ve bir önce işlemin sonucunu x adresine gir

İşlem operatörleriyle yapılacak tüm işlemler sadece lokal birim içinde geçerlidir. Yani girilecek kod mutlaka bir prosedür veya metod kapsama alanında olmak zorunda. Aksi taktirde derleyici hata verecektir.

Bu operatörler sol-sağ odaklıdır. Soldaki adres verisini ve sağdaki adres verisini kaynak olarak alır, onlarla bir işlem yapar ve sonucu devam verir.

Operatör	Fonksiyonu
&	Bu operatör dizilim ve metinler içindir. Kaynaktaki verileri hedefe ekler
+	Bu operatör iki sayısal değeri toplar
-	Bu operatör sağdaki sayısal değeri soldaki değerden eksiltir
*	Bu operatör iki sayısal değeri çarpar
:	Bu operatör sağdaki değeri solundaki değeri böler
%	Bu operatör modülo değerini tespit eder
!	Sunduğu seçenekler arasında hangisi boş değilse, onun değerini soldaki hedef ile işlem yapar. Soldan sağa doğru gider. Örnek: x = a ! b ! c ! d

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **12.11.2020 02:23**

