JAVASCRIPT'TE ATAMA OPERATÖRLERİ

Atama operatörleri bir değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Ayrıca işlemli atama imkanı da sunmaktadır. İşlemli atama, atama sırasında işlem gerçekleştirilerek sonucun atamasını sağlar. Atama operatörlerini inceleyecek olur isek;

Operatör	Tanım	Açıklama	Örnek	Sonuç
=	Eşittir	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Çoklu atamalarda gerçekleştirebilir.	a = 8	a = 8
			a = b = 8	a = 8, b = 8
+=	Toplama ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değeri ile toplanarak çıkan sonuç değişkene atanmış olur.	a += b	a = a + b
-=	Çıkartma ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değerinden, diğer değişkenin değeri çıkartılarak çıkan sonuç değişkene atanmış olur.	a -= b	a = a - b
*=	Çarpma ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değeri ile çarpılarak çıkan sonuç değişkene atanmış olur.	a *= b	a = a * b
/=	Bölme ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değerine bölünerek çıkan sonuç değişkene atanmış olur.	a /= b	a = a / b
%=	Modülüs (kalan) ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değerine bölünmesi sonucunda kalan değer değişkene atanmış olur.	a %= b	a = a % b
**=	Üs al ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değeri ile üssü işlemine tabi tutularak çıkan sonuç değişkene atanmış olur.	a **= b	a = a ** b

Extra Eğitim® - http://www.extraegitim.com Extra Academy® - http://www.extraacademy.com