PHP'DE 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
.=	Birleştirme ataması	Değişkene değer / veri atamak için kullanılır. Değişkene değer atanırken, değişkenin kendi değeri, diğer değişkenin değeri ile birleştirilmesi sonucunda oluşan değer değişkene atanmış olur.	\$a .= \$b	\$a = \$a . \$b
+=	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

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