

JAVASCRIPT'TE KARŞILAŞTIRMA OPERATÖRLERİ

Javascript'te karşılaştırma operatörleri ilişkisel operatörler olarak da adlandırılır. Karşılaştırma operatörleri iki operand alır ve her iki operand birbirleri ile karşılaştırılır, sonuç boolean (*mantıksal*) veri türünde, true (*doğru / olumlu / geçerli / başarılı*) veya false (*yanlış / olumsuz / geçersiz / başarısız*) olarak geri döndürülür. Karşılaştırma operatörleri koşul / şart oluşturmak için kullanılır. Karşılaştırma operatörlerini inceleyecek olur isek;

Operatör	Tanım	Açıklama	Örnek	Sonuç
==	Eşit ise	Değerler arasında eşitlik sınaması için kullanılır.	Volkan==Volkan	true
			Volkan==Hakan	false
			8==8	true
			"8"==8	true
!=	Eşit değil ise	Değerler arasındaki eşitsizlik sınaması için kullanılır.	Volkan!=Volkan	false
			Volkan!=Hakan	true
			8!=8	false
			"8"!=8	false
===	Denk ise	Değerler arasında denklik sınaması için kullanılır.	Volkan===Volkan	true
			Volkan===Hakan	false
			8===8	true
			"8"===8	false
!==	Denk değil ise	Değerler arasındaki denk olmama sınaması için kullanılır.	Volkan!==Volkan	false
			Volkan!==Hakan	true
			8!==8	false
			"8"!==8	true
<	Küçük ise	İlk değer ikinci değerden küçük olma sınaması için kullanılır.	5<8	true
			5<3	false
>	Küçük değil ise	İlk değer ikinci değerden büyük olma sınaması için kullanılır.	5>3	true
			5>8	false
<=	Küçük veya eşit ise	İlk değer ikinci değerden küçük olma sınaması veya değerler arasında eşitlik sınaması için kullanılır.	5<=8	true
			5<=3	false
			5<=5	true
>=	Büyük veya eşit ise	İlk değer ikinci değerden büyük olma sınaması veya değerler arasında eşitlik sınaması için kullanılır.	5>=3	true
			5>=8	false
			5>=5	true