**ÖZET**

Defined (): Belirtilecek olan sabitin varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

İsset (): Belirtilecek olan değişkenin veya dizi içerisinde belirtilecek olan anahtarın varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

Empty (): Belirtilecek olan değişkenin veya dizi içerisinde belirtilecek olan anahtarın daha önceden tanımlanmamış olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

filter\_var (): Kendisine parametre olarak verilen değer doğrultusunda içeriği filtreleyerek, içeriğin filtrelemeye uygun olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

/\*

FILTER\_VALIDATE\_BOOLEAN : Belirtilecek olan içeriğin boolean (mantıksal) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner. True değerleri : true, 1, on, yes False değerleri : false, 0, off, no

FILTER\_VALIDATE\_INT : Belirtilecek olan içeriğin integer (tamsayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

FILTER\_VALIDATE\_IP : Belirtilecek olan içeriğin IP adresi türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_IPV4 : Belirtilecek olan IP adresinin IPV4 uyumlu olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_IPV6 : Belirtilecek olan IP adresinin IPV6 uyumlu olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_VALIDATE\_EMAIL : Belirtilecek olan içeriğin E-Mail adresi türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_VALIDATE\_URL : Belirtilecek olan içeriğin URL (Uniform Resource Locator) (nizami kaynak bulucu) adresi türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_SCHEME\_REQUIRED : Belirtilecek olan URL (Uniform Resource Locator) (nizami kaynak bulucu) adresinin RFC (Request for Comment) (yorum talebi) uyumlu olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_HOST\_REQUIRED : Belirtilecek olan URL (Uniform Resource Locator) (nizami kaynak bulucu) adreside host (barındırma) adının olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_PATH\_REQUIRED : Belirtilecek olan URL (Uniform Resource Locator) (nizami kaynak bulucu) adresinin path (yol) değerinin olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

FILTER\_FLAG\_QUERY\_REQUIRED : Belirtilecek olan URL (Uniform Resource Locator) (nizami kaynak bulucu) adresinin query (sorgu) değerinin olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu başarılı olursa değeri geriye döndürür. İşlem sonucu başarısız olursa herhangi bir değer döndürmez.

/\*

is\_string() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin string (alfanumerik) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_int() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin integer (tamsayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_integer() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin integer (tamsayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_long() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin integer (tamsayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_double() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin double / float (ondalıklı sayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_float() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin double / float (ondalıklı sayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_real() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin double / float (ondalıklı sayı) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_numeric() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin numeric (sayısal) veri türlerinden (integer, double, float) biri olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_bool() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin boolean (mantıksal) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_null() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin null (boş / değeri olmayan) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_resource() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin resource (kaynak) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_callable() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin callable (geri çağırımlar / geri çağırabilenler) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_array() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin array (dizi) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_object() : Belirtilecek olan değişken içeriğinin object (nesne) veri türünde olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

/\*

function\_exists() : Belirtilecek olan fonksiyonun varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

class\_exists() : Belirtilecek olan class'ın (sınıfın) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

method\_exists() : Belirtilecek olan class (sınıf) içerisinde, belirtilecek olan metodun (fonksiyonun) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

property\_exists() : Belirtilecek olan class (sınıf) içerisinde, belirtilecek olan özelliğin (değişkenin) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

trait\_exists() : Belirtilecek olan class'a (sınıfa) ait, belirtilecek olan trait'in (özelliğin) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

interface\_exists() : Belirtilecek olan class'a (sınıfa) ait, belirtilecek olan interface'in (arayüzün) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_subclass\_of() : Belirtilecek olan class'dan (sınıfdan) türeyen, belirtilecek olan sub class'ın (alt sınıfın / mirasının) varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_a() : Belirtilecek olan class'ın (sınıfın) nesnel örneğini varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner. /\*

file\_exists() : Dosyanın belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak varlığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_dir() : İçeriğin belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dizin olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_file() : İçeriğin belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosya olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_readable() : Belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosyanın okunabilir olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_writeable() : Belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosyanın yazılabilir olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_writable() : Belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosyanın yazılabilir olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_executable() : Belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosyanın çalıştırılabilir olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

is\_uploaded\_file() : Belirtilecek olan path'e (yola) bağlı olarak dosyanın yüklenebilir olduğunu sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.

/\*

extension\_loaded() : Belirtilecek olan PHP eklentisinin yüklü olup olmadığını sınamak için kullanılır. İşlem sonucu daima boolean (mantıksal) veri türünde döner.