**ÖZET**

İnclude (): PHP dosyasına, belirtilecek olan yeni bir PHP dosyasını dahil etmek / eklemek için kullanılır. (Yeni dosyanın daha önceden eklenip eklenmediği kontrol edilmez. Herhangi bir hata kodu dönecek olur ise kodlar okunmaya devam eder.)

İnclude\_once (): PHP dosyasına, belirtilecek olan yeni bir PHP dosyasını dahil etmek / eklemek için kullanılır. (Yeni dosyanın daha önceden eklenip eklenmediği kontrol edilir. Herhangi bir hata kodu dönecek olur ise kodlar okunmaya devam eder.)

Require (): PHP dosyasına, belirtilecek olan yeni bir PHP dosyasını dahil etmek / eklemek için kullanılır. (Yeni dosyanın daha önceden eklenip eklenmediği kontrol edilmez. Herhangi bir hata kodu dönecek olur ise kodlar okunmaya devam edilmez.)

Require\_once (): PHP dosyasına, belirtilecek olan yeni bir PHP dosyasını dahil etmek / eklemek için kullanılır. (Yeni dosyanın daha önceden eklenip eklenmediği kontrol edilir. Herhangi bir hata kodu dönecek olur ise kodlar okunmaya devam edilmez.)

Basename (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, kaynağın sadece dosya adını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Dirname (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, kaynağın içerisinde bulunduğu dizin / dizinlerin adını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Pathinfo (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, kaynağın içerisinde bulunduğu dizin / dizinlerin adını ve dosya adını bularak, bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

Realpath (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, kaynağın mutlak yolunu bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Filetype (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya mı yada dizin mi olduğunu bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. (Dosya : file & klasör / Dizin : dir)

Fileowner (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya sahibi değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Filegroup (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya sahibi grubu değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Fileinode (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya düğüm numarası değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Fileperms (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya erişim izni değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Filesize (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya boyutu değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. (byte)

Filectime (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın Unix zaman damgası türünde dosya oluşturulma tarihi değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Filemtime (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın Unix zaman damgası türünde dosya değiştirilme tarihi değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Fileatime (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın Unix zaman damgası türünde dosya son erişim tarihi değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Stat (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya hakkındaki tüm bilgilerini bularak, bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu değeri geriye döndürür.

Fstat (): fopen() metodu kullanılarak açılmış olan ve belirtilecek olan değer doğrultusunda, ilgili kaynağın dosya hakkındaki tüm bilgilerini bularak, bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu değeri geriye döndürür.

Clearstatchace (): stat() veya fstat() metodu kullanılarak elde edilen ve ön belleğe alınan verileri temizlemek için kullanılır.

stat() ve fstat() Değerleri :

0 ve dev => Aygıt numarası (Genellikle değeri 2'dir.)

1 ve ino => Dosya düğüm numarası (Genellikle değeri 0'dır.)

2 ve mode => Dosya erişim izinleri (Genellikle değeri 33206)

3 ve nlink => Bağlantı sayısı (Genellikle değeri 1'dir.)

4 ve uid => Dosya sahibi ID'si (Genellikle değeri 0'dır.)

5 ve gid => Dosya sahibi grubu ID'si (Genellikle değeri 0'dır.)

6 ve rdev => Dosya düğümü aygıtları için aygıt türü (Genellikle değeri 2'dir.)

7 ve size => Dosya boyutu (Byte cinsinden)

8 ve atime => Dosya son erişim zamanı. (Unix zaman damgası türünde)

9 ve mtime => Dosya değiştirilme zamanı. (Unix zaman damgası türünde)

10 ve ctime => Dosya oluşturulma zamanı. (Unix zaman damgası türünde)

11 ve blksize => Dosya sistemi için I/O blok boyutu (Genellikle Windows değeri -1'dir.)

12 ve blocks => Dosya için ayrılmış 512 byte'lık blok boyutu (Genellikle Windows değeri -1'dir.)

Touch (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, yeni bir dosya oluşturmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek içinde kullanılır.

Unlink (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, dosya silmek için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek içinde kullanılır.

Copy (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, dosya kopyalamak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek içinde kullanılır.

Rename (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda, dosyayı yada dizini yeniden adlandırmak veya taşımak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek içinde kullanılır.

Chmod (): Belirtilecek olan izin doğrultusunda, ilgi kaynağına dosya/dizin erişim izinlerini ayarlamak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucu boolean (mantıksal) veri tütüne dönüştürmek için kullanılır.

Mkdir (): Belirtilecek olan değer ve izinler doğrultusunda yeni bir dizin oluşturmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türüne dönüştürmek için kullanılır.

Rmdir (): Belirtilecek olan değer doğrultusunda dizin silmek için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türüne dönüştürmek için kullanılır.

Scandir (): Belirtilecek olan dizin içeriğini kontrol ederek, ilgili dizin içerisinde bulunan tüm alt dizin ve dosya bilgilerinden (isimler ve varsa uzantılar) yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu değeri geriye döndürür.

Glob (): Belirtilecek olan dizin içeriğini, belirtilecek olan kalıba kontrol ederek, ilgili dizin içerisinde bulunan ve kalıpla eşleşen tüm alt dizin ve dosya bilgilerinden (isimler ve varsa uzantılar) yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu değeri geriye döndürür.

GLOB\_MARK (): Dizin içerisindeki tüm dizinleri ve dosyaları listeler. Ayrıca her dizin adının sonuna bir \ (ters slash) işareti ekler.

GLOB\_NOSHORT (): Dizin içerisindeki tüm dizinleri ve dosyaları listeler. Ayrıca dizinlere ve dosyalara sıralama yapmaz.

GLOB\_NOCHACK (): Belirtilecek olan arama kalıbına göre dizin içerisindeki tüm dizinleri ve dosyaları, arama kalıbı ile eşleştirerek listeler. Ayrıca arama kalıbı ile hiçbir eşleşme sağlanmıyarsa, arama kalıbı değerini geriye döndürür.

GLOB\_ONLYDIR (): Belirtilecek olan arama kalıbına göre dizin içerisindeki tüm dizinleri, arama kalıbı ile eşleştirerek listeler.

GLOB\_BRACE (): Belirtilecek olan genişletilmiş arama kalıbına göre dizin içerisindeki tüm dizinleri ve dosyaları, genişletilmiş arama kalıbı ile eşleştirerek listeler.

GLOB\_ERR (): Belirtilecek olan arama kalıbına göre dizin içerisindeki tüm dizinleri ve dosyaları, arama kalıbı ile eşleştirerek listeler. Ayrıca listeleme işlemi sırasında herhangi bir hatayla karşılaşılacak olur ise işlem durdurulur. (Örneğin; Okunmayan dizinler vb. gibi.)

Getcwd (): Geçerli çalışma dizini değeri bilgisini bularak, bulduğu değeri geri döndürür.

Chdir (): Belirtilecek olan dizin bilgisine göre çalışma dizinini değiştirmek için kullanılır.

Opendir (): Belirtilecek olan dizini açarak, açtığı dizini belleğe almak için kullanılır.

Readdir (): opendir() metodu ile açılmış ve belleğe alınmış olan dizini kontrol ederek, ilgili dizin içerisinde bulunan tüm alt dizin ve dosya bilgilerini (isimler ve varsa uzantılar) okuyarak, okuduğu tüm bilgileri depolar. Ayrıca depoladığı tüm bilgiler döngü yardımıyla elde edilebilir.

Closedir (): opendir() metodu ile açılmış ve belleğe alınmış olan dizini kapatarak, belleği boşaltır.

Fopen (): Belirtilecek olan dosyayı veya URL'i (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu), belirtilecek olan modda açmak için kullanılır.

R (): Okuma amaçlı açar.

R+ (): Hem okuma hem yazma amaçlı açar.

W (): yazma amaçlı açar. Dosya verisini boşaltarak yeniden yazar, mevcut değilse oluşturur.

W+ (): Hem okuma amaçlı hem yazma amaçlı açar. Dosya verisini boşaltarak yeniden yazar, mevcut değilse oluşturur.

A (): Yazma amaçlı açar. Dosya verisine dokunmadan sonuna ek yapar, mevcut değilse oluşturur.

A+ (): Hem okuma hem yazma amaçlı açar. Dosya verisine dokunmadan sonuna ek yapar, mevcut değilse oluşturur.

X (): Yazma amaçlı açar. Dosya mevcut değilse fopen () değeri döndürerek hata üretir.

X+ (): hem okuma hem yazma amaçlı açar. Dosya mevcut değilse fopen () değeri döndürerek hata üretir

Fclose (): fopen() metodu ile açılmış olan belirtilecek olan dosyayı veya URL'i (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) kapatmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek için kullanılır.

Feof (): Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğinin sonuna kadar okunup okunmadığını tesbit etmek için kullanılır.

Fgets (): Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğini kontrol ederek ve bilgileri satır satır bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. Ayrıca tüm içerikte bulunan satır verileri herhangi bir döngü ile elde edileilir.

Fgetc (): Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğini kontrol ederek ve bilgileri karakter karakter bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. Ayrıca tüm içerikte bulunan karakter verileri herhangi bir döngü ile elde edileilir.

Fread () : Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğini kontrol ederek ve belirtilecek karakter değerlerine bölünmüş içerikleri bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. Ayrıca tüm içerikte bulunan ve belirtilecek karakter değerlerine bölünmüş verileri herhangi bir döngü ile elde edileilir.

Fpassthru (): Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğini kontrol ederek ve tüm içeriği bir defada bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Ftell ():Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğinde okumaya hazır bulunan konumu bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Fseek () :Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğinde okumaya hazır bulunan konumu değiştirerek, değiştirdiği değeri geriye döndürür.

Rewind (): Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğinde değiştirilmiş olan okumaya hazır bulunan konumu sıfırlamak / varsayılan haline döndürmek için kullanılır.

Fwrite (): Belirtilecek olan dosyaya, belirtilecek olan verileri yazmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunda yazılan karakter sayısı değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Fputs ():Belirtilecek olan dosyaya, belirtilecek olan verileri yazmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunda yazılan karakter sayısı değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

Ftruncate ():Belirtilecek olan dosya verisinin, belirtilecek olan karakter numarasından sonraki tüm karakterleri silmek için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunu boolean (mantıksal) veri türünde döndürmek için kullanılır.

File\_get\_contents ():Belirtilecek olan dosya veya URL (Uniform Resource Locator) (Nizami Kaynak Bulucu) içeriğini kontrol ederek ve bilgileri tek bir defada bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

File\_put\_contents (): Belirtilecek olan dosyaya, belirtilecek olan verileri yazmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunda yazılan karakter sayısı değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

FILE\_APPEND : Eski içerikler silinmeden yeni içerikler sona eklenir.

Fgetcsv (): Belirtilecek olan csv dosyası içeriğini kontrol ederek ve bilgileri satır satır bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. Ayrıca tüm dosya içeriğinde bulunan satır verileri herhangi bir döngü yardımıyla elde edilebilir.

Fputcsv (): Belirtilecek olan csv dosyasına, belirtilecek olan verileri yazmak için kullanılır. Ayrıca istenirse işlem sonucunda yazılan karakter sayısı değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.