**ÖZET**

/\*

uniqid() : Mikrosaniye cinsinden geçerli zamana dayalı olarak belirtilen önek ile benzersiz / eşsiz bir değer üreterek / ürettiği değeri geriye döndürür.

md5() : Belirtilecek olan içeriğin md5 özetini hesaplayıp bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

md5\_file() : Belirtilecek olan dosyanın md5 özetini hesaplayıp bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

/\*

sha1() : Belirtilecek olan içeriğin sha1 özetini hesaplayıp bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

sha1\_file() : Belirtilecek olan dosyanın sha1 özetini hesaplayıp bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

/\*

crc32() : Belirtilecek olan içeriğin crc32 temsilini hesaplayıp bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

/\*

str\_rot13() : Belirtilecek olan içeriğin ROT13 kodlaması değerini bularak, bulduğu değeri geriye döndürür. Ayrıca ROT13 kodlaması kullanılarak kodlanmış olan içeriği geri çözerek, çözdüğü değeri geriye döndürür.

/\*

crypt() : Belirtilecek olan içeriğin tek yönlü gelişmiş bir şekilde şifrelemesini yaparak, şifrelediği değeri geriye döndürür.

/\*

hash\_algos() : PHP yazılımı içerisinde kullanılabilecek olan ve sisteme tanımlı tüm algoritmaların listesini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu değeri geriye döndürür.

hash() : Belirtilecek olan içeriğin hash özetini üreterek, ürettiği değeri geriye döndürür.

hash\_file() : Belirtilecek olan dosyanın hash özetini üreterek, ürettiği değeri geriye döndürür.

/\*

hash\_hmac\_algos() : PHP yazılımı içerisinde anahtarlı olarak HMAC (Hash-based Message Authentication) (karma tabanlı ileti kimlik doğrulama kodu) yöntemi ile kullanılabilecek olan sisteme tanımlı tüm algoritmaların listesini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

hash\_hmac() : Belirtilecek olan içeriğin HMAC (Hash-based Message Authentication) (karma tabanlı ileti kimlik doğrulama kodu) yöntemi ile hash özetini üreterek, ürettiği değeri geriye döndürür.

hash\_hmac\_file() : Belirtilecek olan dosyanın HMAC (Hash-based Message Authentication) (karma tabanlı ileti kimlik doğrulama kodu) yöntemi ile hash özetini üreterek, ürettiği değeri geriye döndürür.

/\*

hash\_init() : hash özeti üretme işlemlerini başlatmak ve algoritma türünü belirtmek için kullanılır.

hash\_update() : Belirtilecek olan içeriği, daha önceden hash özeti üretme işlemi başlatılmış bir işleme dahil etmek için kullanılır.

hash\_copy() : hash özeti üretme işlmelerini başlatmak ve algoritma türünü belirlemek için daha önceden oluşturulmuş olan hash\_init() metodunu kopyalamak için kullanılır.

hash\_final() : Daha önceden hash özeti üretme işlemi başlatılarak içeriğide dahil edilmiş bir işlemin hash özetini üreterek, ürettiği değeri geriye döndürür.