**ÖZET**

/\*

iconv() : Belirtilecek olan içeriği, belirtilecek olan karakter kodlaması dahilinde dönüştürerek, karakter kodlaması dönüştürülmüş olan değeri geriye döndürür.

TRANSLIT : Belirtilecek olan içerikte gösterilmeyen bir karaktere / karakterlere rastlanacak olursa, ilgili krakterin / karakterlerin yerine benzer bir karakter / kural dışı karakter değeri yerleştirmek için kullanılır.

IGNORE : Belirtilecek olan içerikte gösterilmeyen bir karaktere / karakterlere rastlanacak olursa, ilgili karakter / karakterler yok sayılır veya ilgili karakterin / karakterlerin yerine kural dışı karakter değeri yerleştirmek için kullanılır.

iconv\_get\_encoding() : PHP sayfası dahilinde kullanılmakta olan karakter kodlama bilgileri listesini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür. Ayrıca belirtilecek olan değer doğrultusunda tüm karakter kodlama bilgisi yerine sadece ilgili karakter kodlaması bilgisi değerinide döndürebilir.

iconv\_set\_encoding() : PHP sayfası dahilinde kullanılmakta olan karakter kodlama türüne, belirtilecek olan karakter kodlama kümesini atamak için kullanılır.

/\*

mb\_convert\_encoding() : Belirtilecek olan içeriği, belirtilecek olan karakter kodlaması dahilinde dönüştürerek, karakter kodlaması dönüştürülmüş olan değeri geriye döndürür.

auto değeri verilmesi durumunda ASCII, JIS, UTF-8, EUC-JP, SJIS kodlaması sırası kullanılır.

mb\_detect\_encoding() : Belirtilecek olan içeriğin karakter kodlamasını algılayarak, bulduğu değeri geriye döndürür.

mb\_list\_encodings() : PHP yazılımı içerisinde kullanılabilecek olan sisteme tanımlı tüm karakter kodlaması listesini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

/\*

urlencode() : Belirtilecek olan içeriğin URL Encoding (Uniform Resource Locator Encoding) (nizami kaynak bulucu kodlaması) karakter kodlamasını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

urldecode() : Belirtilecek olan ve URL Encoding (Uniform Resource Locator Encoding) (nizami kaynak bulucu kodlaması) karakter kodlaması kullanılarak kodlanmış olan içeriği geri çözerek, çözdüğü değeri geriye döndürür.

rawurlencode() : Belirtilecek olan içeriğin URL Encoding (Uniform Resource Locator Encoding) (nizami kaynak bulucu kodlaması) karakter kodlamasını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

rawurldecode() : Belirtilecek olan ve URL Encoding (Uniform Resource Locator Encoding) (nizami kaynak bulucu kodlaması) karakter kodlaması kullanılarak kodlanmış olan içeriği geri çözerek, çözdüğü değeri geriye döndürür.

/\*

http\_build\_query() : Belirtilecek olan dizi içerisindeki tüm anahtar ve değerleri bularak, bulduğu değerleri URL kodlamalı bir sorgu dizisine dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri geriye döndürür.

/\*

base64\_encode() : Belirtilecek olan içeriğin base64 (8 Bit'lik verilerin 64 Bit'lik verilere çevrilmesi) algoritması kodlamasını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

base64\_decode() : Belirtilecek olan ve base64 (8 Bit'lik verilerin 64 Bit'lik verilere çevrilmesi) algoritması kullanılarak kodlanmış olan içeriği geri çözerek, çözdüğü değeri geriye döndürür.

/\*

convert\_uuencode() : Belirtilecek olan içeriği uuencode (Unix to Unix Encoding) (unix'ten unix'e kodlayıcı) algoritması kodlamasını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

convert\_uudecode() : Belirtilecek olan ve uuencode (Unix to Unix Encoding) (unix'ten unix'e kodlayıcı) algoritması kullanılarak kodlanmış olan içeriği geri çözerek, çözdüğü değeri geriye döndürür.