**ÖZET**

Count (): Dizi içerisindeki eleman sayısını bulmak için kullanılır.

Sizeof (): Dizi içerisindeki eleman sayısını bulmak için kullanılır.

Count Recursizve (): Çok boyutlu dizilerde tüm elemanları dahil eder.

Array Unshift (): Dizinin en başına eleman eklemek için kullanılır.

Array Push (): Dizinin en sonuna eleman eklemek için kullanılır.

Array Shift (): Dizinin ilk elemanını silmek için kullanılır.

Array Pop (): Dizinin son elemanını silmek için kullanılır.

Key (): Dizinin göstericisi konumundaki elemanın anahtarını bulmak için kullanılır.

Current (): Dizinin göstericisi konumundaki elemanı bulmak için kullanılır.

Pos (): Dizinin göstericisi konumundaki elemanı bulmak için kullanılır.

End (): Dizinin göstericisi konumundaki son elemanı bulmak için kullanılır.

Next (): Dizinin göstericisi konumundaki anahtarı veya elemanı bir ileri almak için kullanılır.

Prev (): Dizinin göstericisi konumundaki anahtarı veya elemanı bir geri almak için kullanılır.

Reset (): Dizinin göstericisi konumundaki anahtarı veya elemanı varsayılan konuma (ilk) geri döndürmek için kullanılır.

Explode (): Düz bir metni belirtilecek olan ayraca göre parçalayarak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

İmplode (): Diziyi birleştirerek düz bir metin içeriği oluşturmak için kullanılır.

List (): Dizi içerisindeki eleman / elemanları değişkenlere atamak için kullanılır.

Array Merge (): Birden fazla diziyi birleştirerek yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Merge Recursive (): Birden fazla diziyi birleştirerek yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.(GELİŞMİŞ)

Array Combine (): İki farklı diziyi birleştirirken ilk dizinin anahtarının sonucuna ikinci dizinin elemanını atar.

Array Slice (): Dizinin belirli bölümlerini alarak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Splice (): Dizinin belli bölümlerini alıp, belli bölümlerini silip, eğer belirtilirse yeni elemanlar ekleyip yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Chunk (): Dizinin belli bölümlerini alıp parçalayarak yeni çok boyutlu dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Colunm (): Çok boyutlu bir dizi içerisinde bulunan elemanları belirtecek olan anahtar koşullarına göre yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Intersect (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve aynı eleman değerlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Intersect Key(): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve aynı anahtar isimlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Intersect Assoc (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve aynı anahtar isimlerine ve aynı eleman değerlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Arrray Diff (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve farklı eleman değerlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Arrray Diff Key (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve farklı anahtar isimlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Arrray Diff Assoc (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan ve farklı anahtar isimlerine ve farklı eleman değerlerine sahip elemanlardan yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Replace (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan eleman veya elemanların, ilk dizi içerisinde olanları baz alınarak, kendisinden sonra gelecek olan dizi veya diziler içerisinde bulunan eleman veya elemanlarla güncelleyerek yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Replace Recursive (): Birden fazla dizi içerisinde bulunan eleman veya elemanların, ilk dizi içerisinde olanları baz alınarak, kendisinden sonra gelecek olan dizi veya diziler içerisinde bulunan eleman veya elemanlarla güncelleyerek yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır. (Gelişmiş)

Array Unique (): Dizinin içerisinde bulunan ve tekrarlanan elemanların fazla olanlarını silerek yeni bir dizi oluşturur.

Range (): Belirtilecek olan değer aralıkları doğrultusunda doldurma işlemi yaparak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Fill (): Belirtilecek olan değer aralıkları doğrultusunda doldurma işlemi yaparak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Fill Keys (): Dizi içerisinde bulunan elemanları anahtar gibi görerek, belirtilecek olan değer aralıkları doğrultusunda doldurma işlemi yaparak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Compact (): Dizi içerisinde bulunan elemanları anahtar gibi görerek, daha önceden aynı isimle tanımlanmış olan değişkenlerden ilgili anahtarlara değer üretmek için kullanılır.

Array Keys (): Dizinin anahtarlarını alarak yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Values (): Dizinin elemanlarını alıp yeni bir dizi oluşturmak için kullanılır.

Array Pad (): Dizinin elemanlar sayısını baz alarak, belirtiecek olan değerler doğrultusunda baştan ve sondan doldurma işlemi yaparak yeni bir dizi oluşturmak için kullanıllır.

Array Search (): Dizi içerisinde bulunan elemanlar dahilinde, belirtilecek olan elemanı aramak ve ilgili elemanın anahtanını bulmak için kullanılır.

Array Key Exsist (): Dizi içerisinde bulunan anahtarlar dahilinde, belirtilecek olan anahtarın olup olmadığını kontrol etmek için kullanılır.

In Array (): Dizi içrisinde bulunan elemanlar dahilinde, belirtilecek olan elemanın olup olmadığını kontrol etmek için kullanılır.

Min (): Dizi içerisinde bulunan elemanların rakamsal değer içermesi durumunda en küçük değeri bulmak için kullanılır.

Max (): Dizi içerisinde bulunan elemanların rakamsal değer içermesi durumunda en büyük değeri bulmak için kullanılır.

Array Count Values (): Dizi içerisinde bulunan elemanların kaçar defa tekrarladığını bulmak için kullanılır.

Array Flip (): Dizi içerisinde bulunan anahtarların ve elemanların yer değişimi yapması için kullanılır.

Array Chance Key Case (): Dizi içerisinde bulunan anahtarların büyük harf küçük harf değiştirme işlemi için kullanılır.

=>Case Lower (): Tümünü küçük harf yapar.

=>Case Upper (): Tümünü büyük farf yapar.

Array Sum (): Dizi içerisinde bulunan elemanların rakam içermesi durumunda tüm sayıların toplamını alır.

Array Product (): Dizi içerisinde bulunan elemanların rakam içermesi durumunda tüm sayıların çarpımını alır.

Array Rand (): Dizi içerisinde bulunan elemanlardan, belirtilecek eleman sayısı kadar rastgele değer döndürmek için kullanılır.

Array Reverse (): Dizi içerisinde bulunan elemanların tersten sıralanmasını sağlamak için kullanılır.

Shuffle (): Dizi içerisinde bulunan elemanların sıralarının karıştırılması için kullanılır.

Ksort (): Dizinin anahtarlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak şekilde a’dan z‘ye yada küçükten büyüğe doğru sıralamak için kullanılır.

Krsort (): Dizinin anahtarlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak şekilde a’dan z‘ye yada büyükten küçüğe doğru sıralamak için kullanılır.

Sort (): Dizinin elemanlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak şekilde a’dan z‘ye yada küçükten büyüğe doğru sıralamak için kullanılır.

Rsort (): Dizinin elemanlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak şekilde a’dan z‘ye yada büyükten küçüğe doğru sıralamak için kullanılır.

Asort (): Dizinin elemanlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak ve anahtarlarını bozmayak şekilde a’dan z‘ye yada küçükten büyüğe doğru sıralamak için kullanılır.

Natsort (): Dizinin elemanlarını büyük harf küçük harf duyarlı olucak ve doğal sıralama şeklinde a’dan z’ye küçükten büyüğe sıralamak için kullanılır.

Natcasesort (): Dizinin elemanları doğal sıralama şeklinde a’dan z’ye küçükten büyüğe sıralamak için kullanılır.

Array Multisort (): Bir veya birden fazla dizinin elemanlarını gelişmiş olarak çok yönlü sıralamak için kullanılır.

=>Sort Asc (): A'dan Z'ye / Küçükten büyüğe sıralama.

=>Sort Desc (): Z'den A'ya / Büyükten küçüğe sıralama.

=>Sort Regular (): Standart sıralama. (Varsayılan)

=>Sort Numeric (): Rakamsal sıralama.

=>Sort String (): Alfanumerik sıralama. (String)

=>Sort Natural (): Alfanumerik sıralama. (String) (Doğal)