

## Depo Modüllerin Montajı

Öncelikle depolarımızı nerelere koyabileceğimizi iyi bilmemiz gerekir. Depolarımızı kesinlikle binalarımızda statik açıdan uygun olmayan yerlere koymamalıyız. Çatılar ve balkonlarla binalarada bulunan dış konsollara depolama yapmak amacı ile konan depolar toplum ve kendi güvenliğimiz için tehlike oluşturabilir. Bu gibi yerlere depo konmaması gerekir. Şayet zorunluluk var ise mutlak suretle konu ile ilgili bir uzmandan alacağınız tavsiyeler doğrultusunda hareket etmeniz önemli fayda vardır.

Depo Modüller en atıl yerlerde güvenli bir şekilde sizlerin depolama yapması için tasarlanmıştır.



İstanbul Acıbağdemde bir sitenin altındaki en atıl alanda yapılmış bir depolama

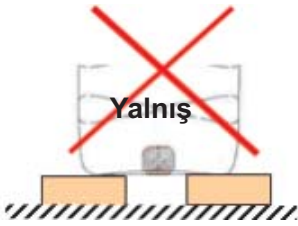
1) Depo Modül montajı yapılacak alan önceden kontrol edilmeli ve nasıl kullanılacağı belirlenmelidir. İyi bir tasarım her zaman avantaj sağlar.



2) Depo Modüllerin kurulacağı zemin mutlaka düzgün ve pürüzsüz bir yüzey olmalıdır. Terazisinde olması önemlidir. Depoların konacakları zemin terazisinde değil ise depolarınızda devrilmeler olabilir.



3) Depoların zemini yere tam oturtulmalıdır.



4) Depolar kurulacakları zemine nakledilirken sürtme ve çarpmalardan korunacak bir biçimde taşınmalıdır.

5) Depo Modüller yerleştirilirken aralarında mutlaka 5cm boşluk bırakılarak konmalıdır. Depolar dikey ve esnek polietilen malzemeden imal edilmiş olduğundan dolmuş sonucunda şişme yapabilir. Eğer boşken aralık bırakılmadan yerleştirilirse dolmuş sonrası olabilecek şişme sonucunda Modüler Depoların hareketi tesisatınıza zarar verebilir.

6) Depo Modüllerin tesisatının yapılmasında aşağıdaki şartlara mutlak suretle uyulmasını tavsiye ederiz.

a) Depo montajında orijinal olarak fabrikada takılmış olan depo çıkışlarının sökülmemesi.

b) Depoların her birinde oynar başlıklı rekor kullanılması. Şayet mümkünse her bir depoya vana takılmasıyla her depo mustakil olarak boşaltılıp temizlenebilir. Böylece depoların birinde işlem yapılırken sistem çalışmaya devam eder.



c) Tesisatın zemine ankre edilmesi tesisatın güvenliği için gereklidir.



d) Giriş su bağlantısı ve şamandıranın montajından sonra depolar mutlaka tamamı ile doldurulup kontrol edilmelidir.

## Depoların kullanımı

Burada öncelikli olarak belirtirizki sağlıklı depolama devir eden yani yenilenen su ile olur.Bekletilmiş olan su en tehlikeli olanıdır.Çünkü bekleyen suda organizma üremesi ve birikmesi söz konusudur.

Bu nedenle depolarımızı su doldurup atıl bir şekilde bırakmamalıyız.Sürekli olarak sistemde olmalılar.Veya sıklıkla hijyenik olmaları için gerekli temizlik ve ilaçlamaların yapılması gerekir.Konu ile ilgili uzmanlara danışınız.

Depolarımıza giren su genelde temiz olmadığından depoların hızlı bir şekilde kirlenmesi söz konusu olur.Depolar kendi kendilerine kirlenmez veya yosunlanmaz.

Depolarımıza giren suyun temiz olmasını sağlayacak bir filtre sisteminin olması depolardaki kirlenmeyi engelleyecektir.Tabi gün ışığı gören yerlerdeki depoların ultraviole koruması olamasıda gereklidir.Mavi renkli depolar bu nedenle üretilmiştir.Ultraviole ışınları geçirmediğinden %95 oranında yosunlanmayı engeller.

Depolar 40 Co derecenin üzerindeki su ve sıvıların kullanıldığı yerler için uygun değildir.

Depoların içerisine su veya gıda maddesi dışında konulabilecek kimyasal veya yanıcı özellikteki maddelerin uygunluğu için tarafımıza mutlaka danışın.Aksi taktirde Deren Ambalajın yazılı izni olmayan kimyasal kullanımlarında Deren Ambalajın hiçbir sorumluluğu olmayacaktır.

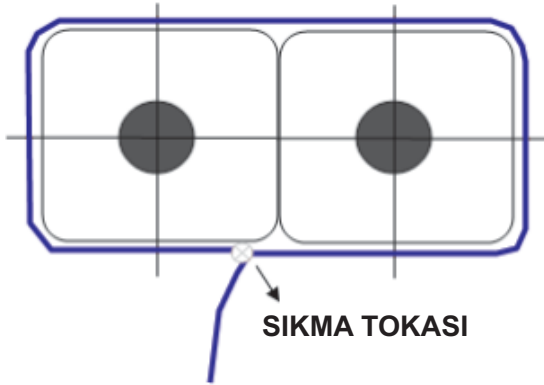
## Depoların kullanımı

Depo Modüller dikey ve çok parçalı depolar olduğundan deprem anında bir yandan diğer büyük depolara göre hacim ettikleri su hareketinin dalgalanma gücünü sönmüleyerek daha güvende olmamızı sağlarlar.Diğer yandan dörtlü kuşaklama ile su tesisatında olabilecek hasarları engellerler.

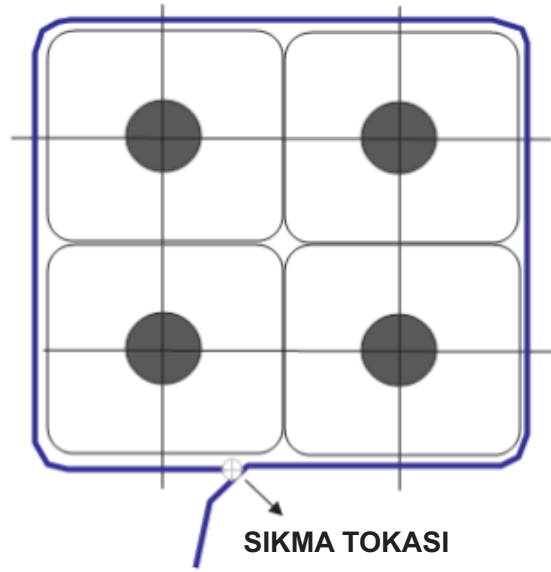
Deprem kuşaklarının alınması veya takılması zorunlu değildir.Sağlığınız ve güvenliğiniz için tavsiyemizdir.

## DEPO MODÜL DEPREM EMNİYET KUŞAKLARI BAĞLAMA ŞEKİLLERİ

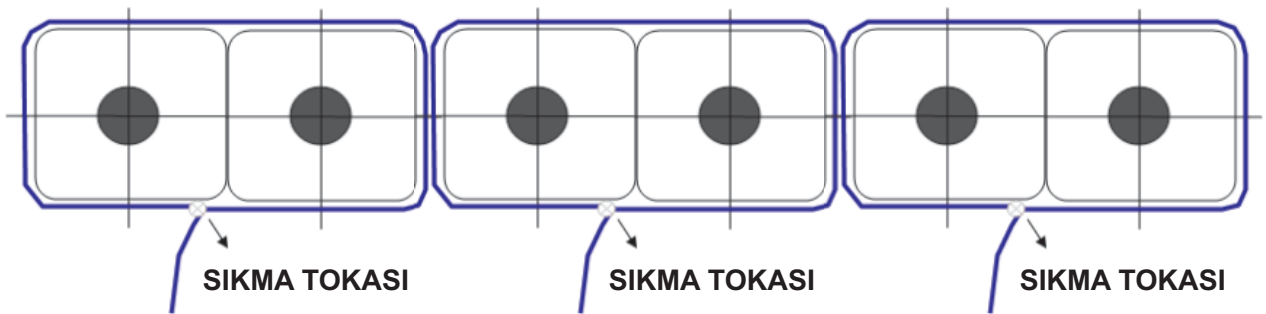
A) İKİLİ SİSTEM



B) DÖRTLÜ SİSTEM

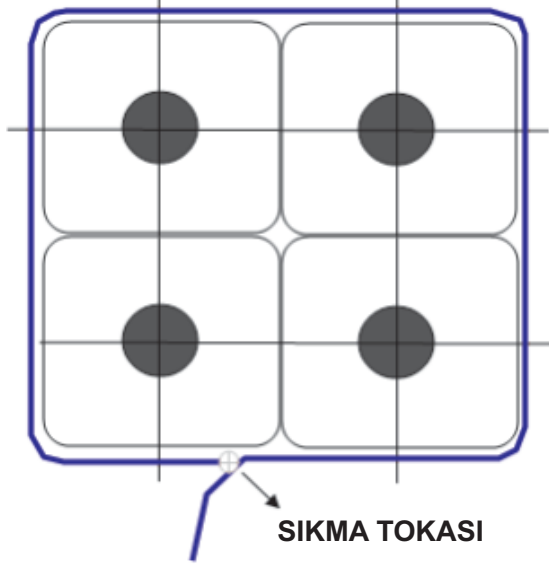


C) YATAY ÇOKLU



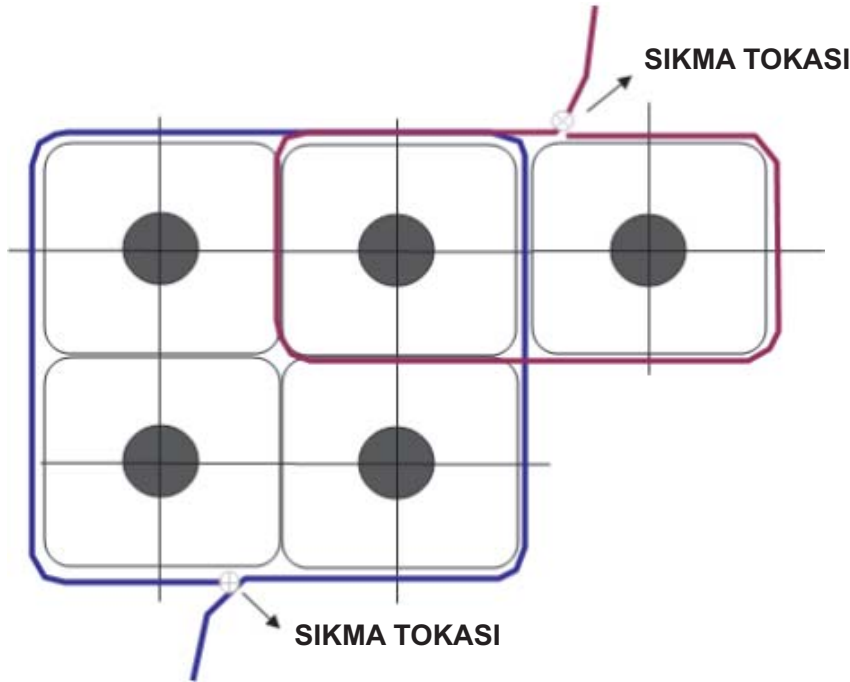
\* YATAY OLARAK İSTENİLEN KADAR DEPO KULLANILABİLİR. YUKARIDA ALTILI ÖRNEKTE GÖSTERİLEN GİBİ İKİLİ BÖLÜMLER HALİNDE SIRALANABİLİR.

**D) DÖRTLÜ + İKİLİ SİSTEM**

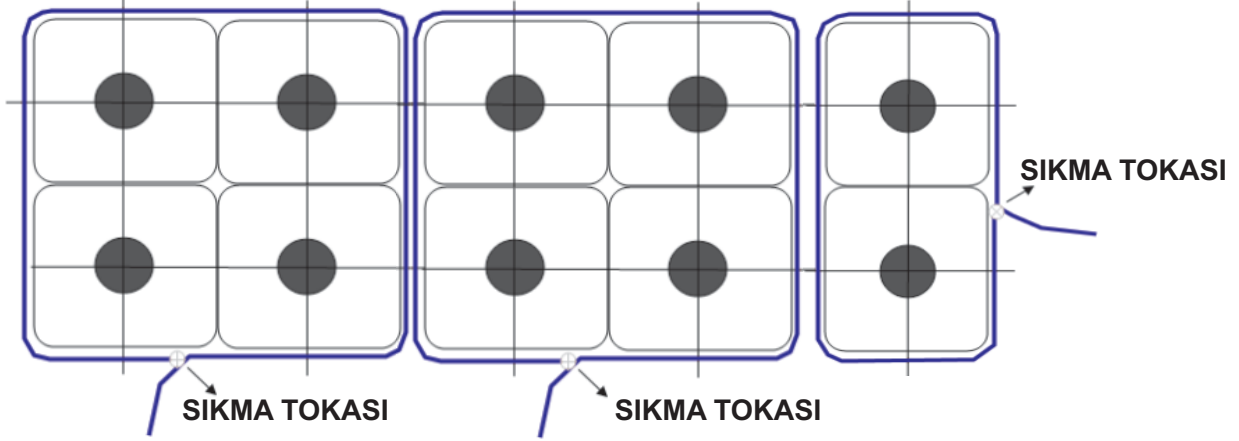


**SIKMA TOKASI**

**E) BEŞLİ BAĞLAMA SİSTEM**



## F) 10.000LT DEPO İÇİN BAĞLANTI



## G) ÇOKLU SİSTEMLERDE ÖNERİLEN BAĞLANTI SİSTEMİ

