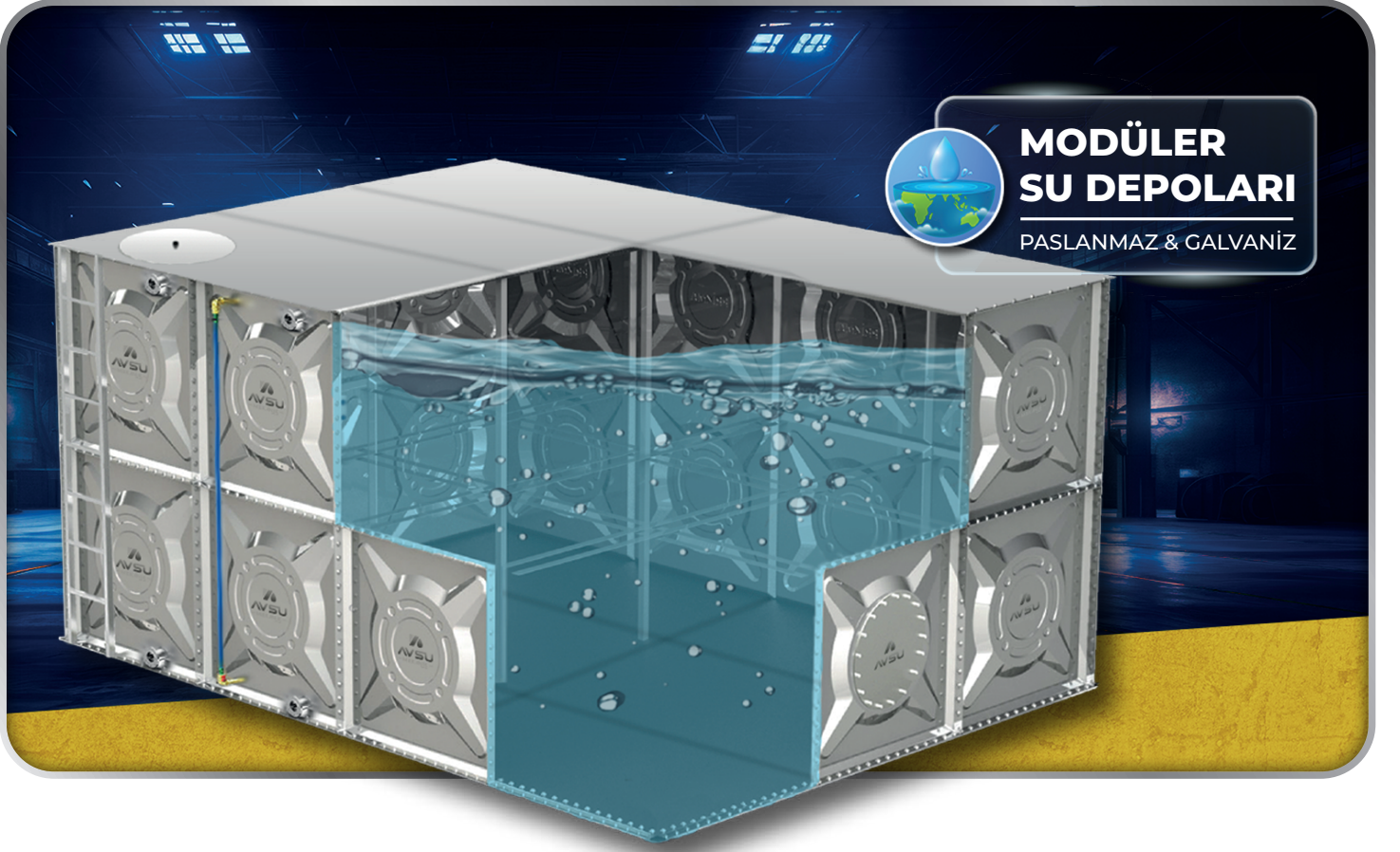




AVSU

— MEKANİK —



**MODÜLER
SU DEPOLARI**
PASLANMAZ & GALVANİZ**Hakkımızda**

Avsu Mekanik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi; deneyimli, dinamik kadrosuyla müşteri memnuniyeti odaklı çalışmayı görev bilir, uygun fiyatlı ürünlere ve kaliteye ulaşmanızı hedefler.

Bu amaçla firmamız, kendisini sürekli geliştirerek, müşteri isteklerinin ekonomik, kaliteli, güvenilir bir şekilde ve zamanında karşılanmasını temel kalite politikası olarak belirlemiştir.

Avsu Mekanik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, sıradan bir ticari işletme değil; bir mühendislik firmasıdır. Her projeye, iş ortaklarının ihtiyaçlarına uygun mühendislik çözümleriyle yaklaşır.



Suyu Yeniden Şekillendirin
*Modüler Depolarla
Geleceğe Yatırım Yapın!*



PRİZMATİK GALVANİZ

MODÜLER SU DEPOSU

Kullanım Alanları

- Konutlarda
- Kamu ile öze kurum ve kuruluşlarda
- Hastane, otel ve eğitim kurumlarında
- Alışveriş merkezleri, park ve bahçelerde
- Endüstri, tarım ve hayvancılık tesislerinde

Modüler Su Depolarının En Önemli Özellikleri

- Tamamen modüler ve civatalı konstrüksiyondan oluşmaktadır.
- Demonte gelen depo modüllerinin nakliyesi, yatay ve düşey taşınması ile montajı kolaydır.
- Dar yerlerden parçalar halinde geçip montaj mahaline kolaylıkla taşınabilir.
- Kaynaklı imal edilmiş ve betonarme su depolarından daha ekonomik, dayanıklı ve hijyeniktir.
- Prizmatik modüler su depoları; küf, mantar, bakteri ve yosun oluşturmaz.



PRİZMATİK PASLANMAZ

SU DEPOSU

Kullanım Alanları

- Konutlarda
- Kamu ile öze kurum ve kuruluşlarda
- Hastane, otel ve eğitim kurumlarında
- Alışveriş merkezleri, park ve bahçelerde
- Endüstri, tarım ve hayvancılık tesislerinde



GRP

CAM ELYAF DESTEKLİ MODÜLER SU DEPOSU

Kullanım Alanları

- İçme suyu tankları
- Tarım su alanları
- Endüstriyel proses, chiller, soğutucu tankları
- Sıcak su tankları
- Kahverengi (foseptik) , gri (ev atıkları suları) tankları
- Yağmur suyu ve kuyu suları, deniz suyu tankları
- Rezerv - Ozmoz suları (iletkenliği çok düşük ve yüksek sular) tankları

- **GRP (Glass Reinforced Polyester)** özel termoset reçine ve termopolyester cam elyafların dolgu malzemeleri ile birlikte çok yüksek basınçlarda belli proseslere tabi tutularak üretildiği çok özel bir kompozit malzemedir.
- Üretim teknikleri ve içerisindeki katkı malzemelerinden dolayı çok dengeli, sağlam, uzun ömürlü, hafif ve yeri doldurulamayan hijyen bir malzemedir.
- Türkçe karşılığı GRP (Cam Takviyeli Polyester) olarak yaygın tanınır ve dünyanın her yerinde su depolama alanında öncelikli tercih edilmektedir.
- GRP depolar hem temiz, hem çok uzun ömürlü (korozyona dayanıklı) olduğundan dolayı bir çok kullanım alanına sahiptir.



TERMOPLASTİK

MODÜLER SU DEPOSU

Özel Kaplamalı Modüler Su Deposu Prizmatik - (Termoplast Kaplama)

Prizmatik termoplast kaplama su depoları korozyona dayanıklı olmaları nedeniyle havuz denge depolarında, kullanım suyu depolarında, kuyu suyu kullanılan depolarda, asitli su kullanımında tercih edilir.

Prizmatik özel kaplamalı su deposu paslanmaz ve galvaniz depolara oranla daha sağlıklı ve uzun ömürlüdür.

Özel kaplamalı depolarda diğer depo türlerinde meydana gelen bakteri, korozyon vb. sorunlar oluşmaz.

Özel kaplamalı depolar korozyona karşı dayanma gücü yüksektir. (deniz suyu ve kuyu suyu gibi)

Özel kaplama uygulaması neme, rutubete ve terlemeye karşı ekstra dayanıklıdır.

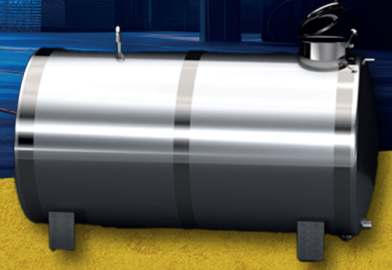
Özel kaplamalı depoların bakım maliyeti diğer depo türlerine göre daha uygundur.



KAYNAKLI SU DEPOSU

Dikey silindirik su depoları, suyun saklandığı ve dağıtıldığı depolardır. Bu depolar, dikey olarak yerleştirilen silindirik şekilde bir yapıya sahiptir ve genellikle paslanmaz sac veya paslanmaz çelik gibi malzemelerden yapılır.

Dikey silindirik su depoları, genellikle evlerde, işyerlerinde, okullarda, hastanelerde ve diğer binalarda kullanılır.



MONTAJ HİZMETİ

Saha operasyon yönetimimiz kontrolünde tüm **Türkiye**'de uzman servis ekiplerimizle, hızlı montaj kapasitemizle tercih edilen marka olma yolunda hızla ilerlemekteyiz.





DEPO İZOLASYON İŞLEMİ, ONARIM & TAMİRATI

Modüler deponun zarar görmesi durumunda, zarar gören paneller, yenileri ile değiştirilerek depo eski haline getirilir.

Aşınmış ya da korozyona uğramış, eski su depolarınızı Çift komponentli, poliüretan esaslı, solvent içermeyen sıvı halde su yalıtım malzemesi ile yeniliyoruz!



DEPO TEMİZLİK & BAKIMI

Su deposu temizliği ve su deposu dezenfeksiyonu, sağlığa zararsız özel kimyasal ürünleri kullanmak sureti ile bünyesinde bulunan olan profesyonel ekipleri ile daha hijyen depolar için su deposu temizliği ve dezenfeksiyon hizmetlerini sunmaktadır.





HİDROFOR POMPA SİSTEMLERİ

Tasarım Özellikleri

- Modern ve ekonomik tasarım ile yüksek performans,
- Her ihtiyaca uygun, geniş ürün gamı,
- Çok kademeli, dikey veya yatay tip, uçtan emmeli norm pompa, inline, bölünebilir gövdeli çift emişli pompalarımızdan imal edilebilirler,
- İhtiyaca göre asil yedek ve joker pompalı takım olarak üretilebilir,
- Elektrik motorlu veya dizel motorlu ya da her ikisi de birden paket halde imal edilebilirler,
- Gövde malzemesi basınç sınıfına göre değişir,
- Pompa debisine göre seçilmiş, emme hattında eksantrik, basma hattında kon-santrik redüksiyon vardır,
- Emme ve basma hattı vanaları kelebek vana yada yükselen milli vana, çekvalf ise disko çekvalf olabilir,
- Emme ve basma da ortak kolektörleri ile pompalar birbirine bağlantılıdır, montaj kolaylığı sağlar.



+90 212 771 60 05

info@avsumekanik.com.tr

+90 539 705 73 61

www.avsumekanik.com.tr

Hadımköy Mahallesi, Minyatür Sokak, No: 1 - Arnavutköy / İST.

