



HAVUZ TAAHHÜT VE EKİPMANLARI



GEDİKOĞLU
KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ CİHAZLARI

ÜRÜN KATALOĞU



Sloganımız olan 'Önce İnsan, Önce Çevre' anlayışını çalışma prensibimiz haline getirmek, sorunların çözümünde mühendisçe ekonomik yaklaşımları kullanmak, insan ve çevre dostu ürünlerle müşterilerimize hizmet vermek firmamızın KALİTE POLİTİKASI'nın temelini oluşturmaktadır.

Üretim sektöründe faaliyet gösteren tüm firmaların bugün en büyük sıkıntısı, satın almış oldukları ürün ve sistemlerde, satış sonrası hizmetleri yeteri kadar ve zamanında alamamalarıdır.

İşte bu doğrultuda firmamız, tüm kuruluşlara yerinde ve sağlıklı hizmet verebilmek amacıyla 2002 yılında Eskişehir'de çalışmalarına başlamıştır. Su Arıtım Sistemleri, Su Analiz Cihazları, Su Şartlandırma Kimyasalları ve Otomatik Kontrol Üniteleri, Endüstriyel Bakım, Koruma ve Temizlik Kimyasalları, yüzme ve süs havuzları proje, taahhüt ve kimyasalları, Endüstriyel Yapıştırıcılar, Genel Temizlik Ürünleri konularında, Türkiye ve dünyanın önde gelen firmalarıyla çalışmaktayız.

Firmamız, siz değerli müşterilerine sunmakta olduğu tüm ürünlerde; zamanında ve sorunsuz en kaliteli ve çevreci malzeme teminini, uzman mühendis kadrosu ile her türlü teknik desteği ve servisi vermeyi kendine ilke edinmiştir. Sizlerle birlikte çalışmak, ülke ekonomisine birlikte katkıda bulunmak dilekleriyle saygılar sunarız.

Su Arıtım Sistemleri, Betonarme havuz, Prefabrik havuz imalatı, Su Analiz Cihazları, Su Şartlandırma Kimyasalları ve Otomatik Kontrol Üniteleri, Endüstriyel Bakım, Koruma ve Temizlik Kimyasalları, Endüstriyel Yapıştırıcılar, Genel Temizlik Ürünleri konularında, Türkiye ve dünyanın önde gelen firmalarıyla çalışmakta olan firmamız, siz değerli müşterilerine sunmakta olduğu tüm ürünlerde; zamanında ve sorunsuz en kaliteli ve çevreci malzeme teminini, uzman mühendis kadrosu ile her türlü teknik desteği ve servisi vermeyi kendine ilke edinmiştir.



AÇIK YÜZME HAVUZU

Açık mekan yüzme havuzları, günümüzde en çok tercih edilen havuz tiplerindedir. Derinlikleri ihtiyaca göre değişmekle beraber, ülkemizde 140 cm derinliği yaygın olarak kullanılmaktadır. Açık mekan yüzme havuzlarında, farklı ihtiyaçlara göre su ısıtma ya da soğutma sistemleri kurulabilir. Kullanım amacına göre; tuzlu su, termal su ya da şebeke suyu kullanılabilir. Havuz filtrasyonu, kullanılan suyun özelliklerine bağlı olmadan, havuzun en önemli bileşenidir. Havuz formları, çevresel yapılara ve mimari öğelere bağlı olarak; üstten taşmalı, gizli savaklı ya da skimmerli olarak tasarlanabilmektedir. Tüm mimari havuz tasarımları, görsel, aynı zamanda da işlevsel olmakla beraber, hijyen sağlanması açısından, %100 taşma tekniğine göre planlanmalıdır. TS 11899 Yüzme Havuzu Suyunun Hazırlanması, Teknik Yapım, Kontrol, Bakım ve İşletmesi için Genel Kurallar standardında belirtilenler, sağlıklı bir havuzun oluşması için çok önemlidir. Gedikoğlu bilgi birikimi ve uygulama tecrübesi ile sistemlerinizi anahtar teslim yaparak size sadece keyifle yüzme imkanını sunmaktadır



KAPALI YÜZME HAVUZU

Kapalı mekan yüzme havuzları, sitelerde, residencelerde, spor kompleksleri ve otellerde, yoğun kullanıma haiz yüzme havuzlarıdır. Kışık kullanım amacıyla, su ısıtma sistemi tercih edilmektedir. Projelendirme esnasında yoğun kullanım olabileceği göz önüne alınarak filtrasyon süresi daha kısa tutulması gerekmektedir. Açık yüzme havuzlarına göre mimari ya da yapısal farkı olmamasına rağmen, havuz suyunun ısıtılmasıyla havuz kullanıcısının memnuniyeti sağlanmaktadır. Önerilen kullanım suyu sıcaklığı 26-28°C olmalıdır. Kapalı mekandaki bağıl nemin ve kullanılan dezenfektan ürünlerinin kokularının ortamdaki uzaklaştırılması gerekmektedir. Konfor şartlarının sağlanabilmesi amacıyla iyi bir havalandırma ve nem alma cihazının planlanması ve kullanılması önemlidir. Islak zeminlerde en büyük sıkıntılardan birisi de kayma sonucu oluşan yaralanmalardır. Bu sebeple havuz çevresinde kullanılan yer döşemelerinin kaymaz özel malzemelerden kullanılması gerekmektedir. Gedikoğlu bilgi birikimi ve uygulama tecrübesi ile sistemlerinizi anahtar teslim yaparak size sadece keyifle yüzme imkanını sunmaktadır.



JAKUZI

Jakuziler havuzların içerisinde oturma gurubu oluşturularak ya da bağımsız havuzlar içerisinde oturma gurubu oluşturularak su ve/veya hava yardımı ile insan vücuduna basınçlı su uygulayarak masaj yapan havuz tipidir. Skimmerli ya da taşmalı olabildiği gibi uygulama alanına göre ısıtılarak yoğun müşteri talebine uygun hale getirilebilmektedir.



ÇOCUK HAVUZU

Jakuziler havuzların içerisinde oturma gurubu oluşturularak ya da bağımsız havuzlar içerisinde oturma gurubu oluşturularak su ve/veya hava yardımı ile insan vücuduna basınçlı su uygulayarak masaj yapan havuz tipidir. Skimmerli ya da taşmalı olabildiği gibi uygulama alanına göre ısıtılarak yoğun müşteri talebine uygun hale getirilebilmektedir.



SÜS HAVUZU

Süs havuzları, görsel ve estetik olarak mimari yapı ile bütünleşen, suyun farklı formlarda ve ölçülerde hareketlendirilmesi ile yapılan havuzlardır. Durgun havuzlardan başlayıp danslı ve müzikli havuzlara kadar birçok çeşidi bulunan süs havuzları, günümüzde yaygın olarak kullanılmaktadır.



FİSKİYE SİSTEMLERİ

Suyun basınçlandırılarak, özel tasarlanmış bir nozuldun çıkartılması ile sağlanan sistemlere verilen genel isimdir. Fıskiye tipleri; parmak fıskiye, köpük fıskiye, çan fıskiye, gayzer olarak anılmaktadır. Üretici firmaların kataloglarından belirttikleri basınç ve debi değerleri seçilerek ihtiyaca göre pompa ve tesisat çapları belirlenmektedir. Nozulların farklı varyasyonlarda dizilmesi ve vanalar yardımıyla su yüksekliklerinin ayarlanmasıyla farklı görsellikler elde edilebilmektedir.



EMRE

HAVUZ TEMİZLİK EKİPMANLARI

Havuz Süpürgeleri, teleskopik süpürge sapları, vakum hortumları, hortum adaptörü, havuz kepçesi, havuz fırçaları, termometreler gibi havuz temizliği ile ilgili her türlü ürünü Gedikoğlu kalitesi ve garantisi ile firmamızdan temin edebilirsiniz.



EMRE

HAVUZ KENAR EKİPMANLARI

Paslanmaz elik - krom havuz merdivenleri, havuz duşları, trampelenler, pvs ve paslanmaz elik taşma ızgaraları, CTP ayak yıkama tekneleri, havuz kaymazları, havuz seramikleri, porselen kaydırmazlar, savaklar gibi her türlü kenar ekipmanlarının teminini Gedikoğlu kalitesi ve garantisi ile firmamızdan temin edebilirsiniz.



EMRE

FİLTRASYON POMPALARI

Çevre dostu yeni nesil yerli üretim ya da tercihe göre Avrupa menşeli, ön filtreli, havuz pompalarını projelerimizde kullanılmaktayız. 1/2 HP den 10HP ye kadar güçlerde filtrasyon pompalarının temini dışında servis hizmetini de yıllar boyunca edindiğimiz tecrübemiz ile sizlerle paylaşıyoruz. Ürün çeşitleri ve her türlü teknik bilgi için satış ofisimizle irtibata geçebilirsiniz.



HAVUZ KUM FİLTRELERİ

Havuz güvenliği ve havuz temizliği, havuz sahiplerinin yanında havuz kullanıcılarının da hassas davranması gereken bir konudur. Etkili havuz temizliği için gerekli işlemler adım adım yapılmalı, temizlik sonrası havuz suyu değerlerinin havuz yönetmeliğine uygun olduğu saptanmalıdır.

Havuz temizliğinde iki ana basamak vardır. Filtrasyon ve dezenfeksiyon olarak adlandırılan bu işlemlerden havuz filtrasyonu; kum, kıl, taş gibi her türlü katı maddenin fiziksel olarak uzaklaştırılması işlemine verilen isimdir. Filtrasyonda aktif rol oynayan havuz temizlik ekipmanı kum filtreleri olarak belirtilebilir. Kum filtreleri havuz suyunun kirliliklerden arındırılmasında en can alıcı işlemi üstlenmişlerdir. Su içerisinde as-kıda kalan katı maddelerin uzaklaştırılmasında, ayrıca suyun renginde anormalliğe sebep olan bulanık görünüme neden olan kirliliklerin giderilmesinde kum filtreleri görev alırlar.

Makine dairesinde konumlandırılan kum filtreleri, kuvars niteliğe sahip Sio2 ya da camdan üretilmiş 0,5 - 1.5 mm ince dolgu malzemeleriyle beraber kullanılırlar. Filtrasyon pompası kirli havuz suyunu emerek, kum filtresine gönderirken, kirliliklerin kum filtresinin dolgu malzemesine takılması ile temiz suyun çıkışı sağlanmış olur. Suyun geçiş hızına göre çeşitlenen kum filtreleri; Açık kum filtreleri, düşük hızlı kum filtreleri, standart hızlı filtreler, orta hızlı kum filtreleri, yüksek hızlı kum filtreleri olarak sıralanabilir.

HAVUZ ISITMA EKİPMANLARI



Plakalı Eşanjörler

Plakalı Eşanjörler, aralarında sıcaklık farkı bulunan iki farklı akışkan arasında ısı transferi yapma prensibi-göre çalışan cihazlardır. Isıtacak akışkan ve ısınacak akışkan plakalar ile birbirinden tamamen ayrılmıştır. Standart plakalı eşanjörlerde toplamda dört adet giriş - çıkış portu bulunur ve bunlardan ikisi ısıtıcı akışkanın, diğer ikisi ısınacak akışkanın giriş ve çıkışlarıdır. Özel üretim ile birden fazla ısıtıcı veya ısınacak akışkan bulunan Eşanjörler yapmak da mümkündür.

Havuz Isı Pompaları

Havuzu ısıtmak için gerekli enerjinin yaklaşık olarak %80'ini havadaki mevcut ısı rezervinden karşılar. Gerekli ısı enerjisinin sadece %20'si için elektrik harcar.

• İşletme maliyeti; doğalgaza kıyasla %50, mazot, fuel-oil ve LPG'ye kıyasla %75, elektrik rezistansına kıyasla %80 daha düşüktür. Isıtma ve soğutma amaçlı kullanılabilir. fiok havuzları için alternatifsiz çözüm-dür.

• Cihaz içerisindeki hava-su enerji geçisini sağlayan eşanjör titanyumdur. Deniz suyu kullanan havuzlar-da da rahatlıkla tesis edilebilir. • Cihaz üzerinde suyun sıcaklığını da gösteren elektronik-sayısal bir kontrol paneli mevcuttur.

• Isıtma veya soğutma çalıştırma modları bu panelden seçilir.

• Mevcut havuz tesisatlarında hiç bir alt yapı problemi yaratmadan rahatlıkla monte edilebilir.

• Gövde rutubetli makine dairelerinde korozyon problemi yaratmayacak plastikten imal edilmiştir.

• Dis hava 20°C iken; 5 gün zarfında havuzu ±12°C ısıtacak/soğutacak şekilde tasarlanmıştır.

• Bu süreçte solar havuz örtüsü kullanılması sürenin kısılmasına ve enerji tasarrufuna katkıda bulunur.

• Ortam sıcaklığı 10°C 'nin altında iken randımanlı çalışmaz.



Elektrikli Isıtıcılar

* Sağlam, dayanıklı yapı,

* Titanyum ısıtıcı elementler,

* 316 paslanmaz çelik akış tübü,

* Ultra güvenilir akış anahtarı, 400 lt/sa kadar düşük debilerde bile güvenli çalışmayı sağlar,

* Döner ayak kullanımı ile yüzeye ya da duvara monte edilebilir,

* Tek kutuplu termostat kontrolü 0-40 °C,

* Tek kutuplu yüksek limit kontrolü 60 °C,

* 1,5" BSP su bağlantısı





GEDİKOĞLU

KİMYASAL ÜRÜNLER - SU ARITIM VE HAVUZ SİSTEMLERİ - SU ANALİZ CİHAZLARI

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

🏠 Zafer Mah. Gaffar Okkan Cad.

102/B - **ESKİŞEHİR**

☎ **0 222 221 82 27**

☎ **0 222 221 97 70 (pbx)**

🌐 www.gedikoglu.com.tr

➤ info@gedikoglu.com.tr

➤ emre@gedikoglu.com.tr

➤ satis@gedikoglu.com.tr

📘 [gedikoglukimyasal](https://www.facebook.com/gedikoglukimyasal)

📷 [gedikoglukimyasal](https://www.instagram.com/gedikoglukimyasal)