

Konu

Ara

Q



Ana Sayfa / Ekonomi

Sirketlerin Atik Su Aritmaya Ilgisi Artti

ISTANBUL – Atik su geri kazanimda çevreci teknolojilerle sirketler karbon ayak izini düşürmeye çalışiyor. Son dönemlerde sirketlerin bu yöndeki girişimleri artti.

🕒 **Ekleme:** 7.04.2023 - 14:47 🕒 **Güncelleme:** 7.04.2023 - 14:47 / **Editör:** Ozge Selin / **Kaynak:** İHA

[Facebook'ta Paylaş](#)[Twitter'da Paylaş](#)

Arastirmalara göre, Türkiye'de yılda 32 milyon ton atik ortaya çıkıyor. Denizler ve nehirlerde en büyük risk altındaki alanlardan. Atik su Geri Kazanım sektörü olusan bu zarari en aza indiren teknolojiler sunuyor. Artemis Aritim, 1998 yılında adım attığı sektörde 25. yılını geride bıraktı.

Istanbul merkezli sirket, alanında uzman bir ekiple hareket ediyor. Ekipte, mühendislerin yanı sıra akademiden gelen danışmanlar yer alıyor. Firma bu sayede kurumlara atik su aritma teknolojileri alanında profesyonel çözümler sunuyor.

Istanbul merkezi Yıldız Teknik Üniversitesi Teknopark'ta yer alan marka aynı zamanda Bulgaristan ve Libya ofislerinde de sahip. Türkiye'de 25 yıllık deneyiminin gücünü, yurtdisina da taşıyan marka farklı sektörlerden birçok markanın çözüm ortagi konumunda.

"Atik su aritma tesisleri alanında 360 derece çözüm sunuyoruz"

Artemis Aritim Genel Müdürü Emel Aliipek, doğal kaynakların hızla tükenmesi ve atıkların, sular üzerindeki ciddi kirlilik etkisine dikkat çekti ve sunları söyledi:

Doğal kaynaklar, hem ülkemizde hem de dünyada kısıtlı. Buna karşılık şehirleşme ve sanayileşmenin hızı, ciddi çevresel problemlere neden oluyor. Bu da, çevre teknolojileri alanında, geri kazanım ve atik su aritma tesislerine olan ilgiyi artırdı. Birçok şehirde, üretim fabrikalarında geri dönüşüm ve atik su aritma tesislerine ihtiyaç artıyor. Ancak bu kapsamlı bir süreç. Farklı proseslerde farklı karakterde atiksular meydana geliyor. Dolayısıyla Projelerde hangi yöntem ve teknolojinin kullanılması gerektiği çok önemli. Bununla birlikte aritmanın verimi, yatırım maliyeti ve işleme maliyeti önemsenmesi gereken konular. Ekibimiz alanında uzman mühendisler ve akademisyenlerden oluşuyor. Bundan dolayı sorunların çözümünde en iyi alternatifleri sağlıyoruz. Proje ve inşaatın yanında ayrıca teknik destek, danışmanlık ve analiz hizmeti de sağlıyoruz. Çevre izni sürecinde danışmanlık veriyoruz, lisans ve izin

Sirketler bundan 20 yil kadar once, ticari faaliyetlerini sürdürürken ortaya çıkan çevresel etkiyi bugünkü kadar önemsemiyorlardı. Ancak günümüzde bir şirketin karbon ayak izi önemli konular arasında ve müşteriler bilinçli bir şekilde takip ediyor. Birçok sektör lideri, 2030'lu yıllarda sıfır karbon taahhüdü verdi, Türkiye'den de birçok firma var. Günümüzde sürdürülebilirliğe markalar daha çok önem veriyor. Bunun en önemli parçası da çevre politikası oldu. Atık su aritmaya ilgi yükseldi.

Bir firmanın ortaya çıkardığı atıksuyu geri kazanmak, atıkları geri kazanıma göndermek, yağmur suyu hasatı yapmak vs. sürdürülebilirlik adımlarından sadece birkaçı diyebiliriz. Nitekim çevre kirliliğini azaltmak, tasarruf sağlamak ve insanlara daha düşük hammadde maliyetiyle ürünler sunmak birçok ekonomik fayda oluşturuyor. Artemis Aritim, atık su geri kazanım tesisleri, atık kabul tesisi ve çevre yönetimi konusunda çözümler sunmaya devam ediyor.”

Facebook'ta Paylaş

Twitter'da Paylaş

Kaynak: İHA

Bu haber İHA API servisleriyle otomatik olarak yayınlanmıştır. Bu habere herhangi bir editöryal müdahale yapılmamıştır.

GÜNÜN ÇOK İZLENEN VİDEOLARI

