

Sürdürülebilir Su Yönetimimiz

CDP Su Programı'nda 2020 yılında Türkiye Su Liderleri arasında yer aldık.

Performans Göstergesi	Hedef Yıl	Hedef	2020 Performansı	Hedefe Göre Durum	Baz Yılı / Durumu
Mağaza su tüketimi (m ³ /m ² .gün)	2024	%3,5 ↓	%22,9 ↓	Tamamlandı	2019 / 0,0021 m ³
	2025	%4,5 ↓	-	Yeni	2019 / 0,0021 m ³
	2030	%10 ↓	-	Yeni	2019 / 0,0021 m ³

Gıda perakendecisi olarak, suyun verimli kullanımını sağlayabilmek ve faaliyetlerimiz kapsamında açığa çıkan atık suyun çevresel etkilerini önleyebilmek adına çeşitli çalışmalar yürütüyoruz. Bu çalışmalar aracılığı ile tüm iş birimlerimizin (mağazalar, Genel Müdürlük, şube direktörlükleri, üretim tesisleri, dağıtım merkezleri) su tüketimini aylık periyotlar ile izliyor ve üst yönetimimize raporluyoruz. Aynı zamanda, su tüketimimizi azaltma hedefimiz doğrultusunda verimliliği artıran ekipmanlar kullanıyoruz. 2017 yılından bu yana, **Karbon Saydamlık Projesi (Carbon Disclosure Project- CDP) Su Programı'na** raporlama yapıyoruz ve 2020 yılında CDP Türkiye Su Liderleri arasına girdik.

Operasyonlarımız dahilinde tüketilen suyun büyük bir kısmını, belediyelerin su şebekelerinden temin ediyor, %4,18'lik kısmını ise kuyulardan karşılıyoruz. Sürdürülebilir su yönetimi yaklaşımımız doğrultusunda, su kullanımımızın kaynakları olumsuz etkilenmemesine özen gösteriyoruz. Bunun bir çıktısı olarak, operasyonlarımız sonucunda önemli ölçüde etkilenen bir su kaynağı bulunmuyor. Operasyonlarımız sonucu su kaynaklarının biyoçeşitlilik nitelikleri üzerinde belirgin bir etkinin oluşmamasını da güvence altına alıyoruz.

Tüm birimlerimiz kapsamında gerçekleştirdiğimiz faaliyetler çerçevesinde çevreye saygılı davranıyor ve etkilerimizi azaltmak adına çeşitli önlemler alıyoruz.

Bu doğrultuda, mağazalarımızdan çıkan atık suyun kalitesini artırmak için balık ve sıcak yemek reyonlarımıza yağ tutucular yerleştirdik. Operasyonlarımız kapsamında oluşan **atık suların %98,81'ini kanalizasyona deşarj ediyoruz.**

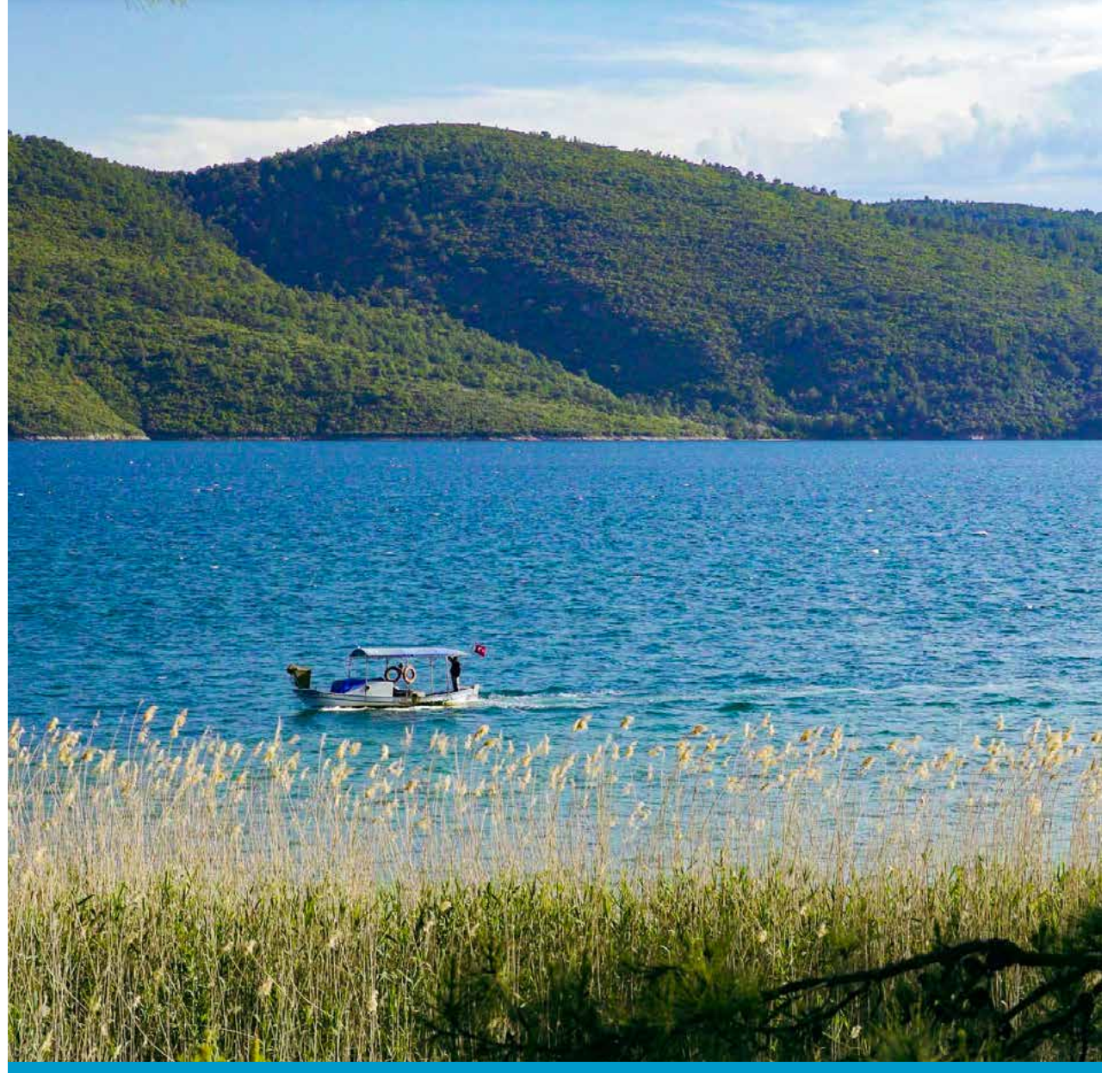
Bununla birlikte, arıtma tesisi bulunan MİGET, Gebze, Torbalı, Kemalpaşa ve Gölbaşı dağıtım merkezlerimizin faaliyetleri neticesinde oluşan atık sular ise, arıtma tesislerinde yasal limitlerin çok altında kirlilik yükü düzeyine düşürüyoruz. Gebze Dağıtım Merkezi, Torbalı Dağıtım Merkezi ve MİGET kaynaklı oluşan atık sular kanalizasyona, Kemalpaşa Dağıtım Merkezi'nin atık sularını Nif Çayı'na ve Gölbaşı Dağıtım Merkezi'nin atık suları ise mevsimsel akışlı dere yatağına deşarj ediliyor.





RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Operasyonlarımızdaki tesisler kapsamında, yaşanabilecek **su riskini değerlendirmek için WRI Aqeduct aracını** kullanıyoruz. Bu araç yardımı sayesinde, sel ve kuraklık riski taşıyan bölgeleri ve su stresli alanları belirliyor ve konu kapsamında belirlemiş olduğumuz risk ve fırsatları paydaşlarımız ile paylaşıyoruz. Operasyonlarımızın tamamını kapsayan bir sonuç elde etmek amacıyla Genel Müdürlük ve dağıtım merkezi gibi mağaza formatı dışında kalan birimlerimizi, hesaplamalarımıza dahil ediyoruz. Türkiye operasyonlarımız kapsamında yürüttüğümüz çalışmalar neticesinde, su stresi olan bölgelerde bulunan **1.892 birimimizde tüketilen su miktarının, toplam su tüketiminin %86'sını oluşturduğunu** tespit ettik. Su stresli bölgelerde bulunan mağazalarımız içerisinde yıllık cirosu en yüksek 30 mağazamız, Genel Müdürlük, 10 dağıtım merkezimiz, 1 toptan ve 3 meyve – sebze depomuz, MİGET ve Gebze Et İşleme Tesislerimiz dahilinde su riskinin ekonomik boyutunu analiz ettik. Bunlara ek olarak, **tarım ürünleri alımı yaptığımız tedarikçilerimizin**, kuraklık gibi önemli su risklerini **WRI Aqeduct Food aracını** kullanarak değerlendiriyor ve bu kapsamda tedarik zincirimizin sürdürülebilirliğini desteklemek için aksiyon planları oluşturuyoruz.



SU VERİMLİLİĞİ ÇALIŞMALARIMIZ

Dünya perakende sektöründeki su tüketim hedefleri ile paralel bir şekilde ilerleyebilmek adına, birimlerimiz kapsamında tükettiğimiz suyun %81'i için, satış alanı metrekaresi başına su tüketimini takip ediyoruz. Ek olarak, 2020 yılında, tüm faaliyetlerimizden kaynaklanan, **toplam su tüketimimiz 977.150 m³** olarak gerçekleşti.

Sürdürülebilir su yönetimi vizyonumuz doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz su verimliliği çalışmalarımız şu şekildedir:

2018 yılı itibariyle, özgün markalı ürünlerimiz kapsamında yaşam döngüsü değerlendirmesi yapmaya başladık.



AVM içine açılacak bir mağazamız olduğunda, tüm servis reyonlarına ya da reyonların bağlı olduğu bir gidere yağ tutucusu takılması zorunluluğu getirdik.



Yeni açılacak mağazalarımızda, bir balık reyonun yer alması durumunda, bu ekipmanların bulundurulmasını açılış protokolüne dahil ettik.



2020 yılında, özgün markalı gıda ürünlerimizden 2 kg'lık kaşar peynirin ve Uzman Kasap birimimizdeki skinpack ambalajlı 1 kg'lık dana bonfilenin, su ayak izini 184.699 m³ olarak ölçtük.



Balık reyonu ve sıcak yemek üretim alanı bulunan mağazalarımızda oluşan atık yağların, kanalizasyona karışmasını önlemek adına kullandığımız ekipmanları yeni nesil araçlar ile daha işlevsel hale getiriyoruz. Bu doğrultuda, 73 mağazamıza 81 adet yağ tutucusu ve 73 adet süzgeç aparatının montajını yaptık. Böylelikle, bu yıl itibariyle mağazalarımızın tamamında yağ tutucusu bulunmasını sağlamış olduk.



2020 yılı içerisinde çalışanlarımıza verdiğimiz çevre, su tüketimi ve hijyen konulu eğitimlerin detayına **Çalışan Gelişimine Katkı** bölümünden ulaşabilirsiniz.



PERFORMANS VE HEDEFLERİMİZ

Su azaltım hedefimizi, satış metrekaremi başına günlük su tüketimimiz üzerinden takip ediyoruz. 2019 baz yılına oranla 2024 yılına kadar %3,5 azaltım hedefimiz doğrultusunda **2020 yılında %22,9'luk bir azaltım** gerçekleştirdik. Yakalanan bu oranda 2020 yılında yaşanan pandemi sebebiyle mağazaların çalışma saatlerindeki kısıtlamalar, riskli gruplar doğrultusunda çalışan sayılarındaki değişkenlik ve pandeminin ilk başladığı dönemdeki 3 aylık sürede fatura iletimlerinde yaşanan aksaklıkların payı yüksek oldu. Bu etkinin 2021 yılında da süreceğini ancak 2022 yılından itibaren normal seyrinde gideceğini ön görüyoruz. Bu doğrultuda 2021 yılı için azaltım hedefimizi %0,5 olarak belirledik. 2019 baz yılımızı koruyarak orta vadeli azaltım hedefimizi 2025 yılı için %4,5 olarak güncelledik. Ayrıca, aynı baz yılı üzerinde 2030 yılına kadar % 10'luk uzun vadeli azaltım hedefi de ekledik.

SU TÜKETİM ORANLARI

Satış Alanı m² başına Günlük Su Tüketim Miktarı (m³)

