

SU YÖNETİM PLANI VE 2025 İLERLEME RAPORU – ERİKLİ SU VE MEŞRUBAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. KESTEL, BURSA - TÜRKİYE

Su tüm yaşamın temelidir. İklim değişiklikleri ve nüfus artışı nedeniyle temiz ve güvenli suyun mevcudiyeti tehdit altındadır. Su stresi, yani ihtiyacın var olan kaliteli su miktarını karşılayamaması da giderek büyüyen bir sorundur. Nestlé Waters & Premium Beverages olarak suya bağımlıyız ve bir parçamız olan su havzalarının korunmasına katkıda bulunma sorumluluğumuzun farkındayız ve bu sorumluluğumuzu kapsamlı Su Yönetim Stratejimiz ile hayata geçiriyoruz.

VİZYONUMUZ: Su kaynaklarımızın uzun vadeli sürdürülebilirliğini ve kalitesini sağlamak ve gelecek nesiller için korumak.

MİSYONUMUZ: Havza içi ve dışı eylemler, havzamızdaki paydaşlarla etkileşim ve işbirliği ve sürekli iyileştirme yoluyla ortak su sorunlarını belirlemek ve ele almak.

HEDEFLERİMİZ:

- Toplam su kullanımını sürdürülebilir şekilde yönetmek,
- Faaliyetlerimizle ilgili su kalitesini izlemek,-Kolektif aksiyon yoluyla iyi su yönetişimini anlamak ve geliştirmek,
- Olağanüstü ve acil durumlara hazırlıklı olmak,-Ortak su sorunlarını ele almak için kilit paydaşlarla birlikte ortak eylemler geliştirmek,
- Nestlé Waters'ın 2026 yılında da faaliyet gösterdiği yerlerde yerel olarak olumlu bir su etkisi yaratma taahhüdünü yerine getirmek,
- Bilgi birikimimizi ve su yönetimi performansımızı paylaşmak ve,
- Doğayı ve biyoçeşitliliği geliştirmek için arazi faaliyetlerimizi yönetmek.



Buxton tesisimizde bu hedefler doğrultusunda çalışarak, gelecek nesillerin yararı için yerel toplumlarımızı sosyal ve ekonomik açıdan fayda sağlayan sorumlu su kullanımı sergilemek istiyoruz. Bu strateji, birbirine bağlı üç bileşen etrafında inşa edilen [Pozitif Bir Su Etkisi Yaratmaya Yardımcı Olma](#) | [Nestlé Türkiye](#) ile uyumludur: şeffaflık, kolektif eylem ve sertifikasyon.

Suyun gezegenimizin en değerli kaynağı olduğunun farkındayız: temiz suya erişim temel bir insanlık hakkıdır ve su, faaliyetlerimiz ve tedarik zincirimiz için vazgeçilmezdir. Bu yüzden, diğer paydaşlarımızla paylaştığımız su kaynaklarını korumak ve iyileştirme bir önceliğimiz ve taahhüdümüzdür [Vizyon ve Taahhütlerimiz](#) | [Nestlé Türkiye](#).

Nestlé Waters olarak, tüm dünyada suyun bilinçli yönetimi konusunda bütüncül bir yaklaşım benimsemek için uluslararası ölçekte faaliyet gösteriyoruz. Su sorununun evrensel olduğunu ve ancak yerel çözümlerle üstesinden gelinebileceğini biliyoruz.

Su yönetimiyle, su kaynaklarının korunmasına yardımcı olmada aktif bir rol oynamayı amaçlıyoruz. Bu bağlamda su tasarrufunun sağlanması, doğal su kaynaklarının ve su havzalarının su kalitesinin korunması, bilgi birikimimizin paylaşılması, yerel halka katkıda bulunulması ve 2025 yılında aldığımız Su Yönetimi Birliği Standardı (AWS) göre sertifikasının koşullarını korumayı hedefliyoruz.

Her bir bölgenin ihtiyaçlarına ve sorunlarına göre tasarlanmış çözümleri belirlemek, geliştirmek ve ilerletmek için yerel su paydaşları, topluluklar, iş ortakları ve uzmanlarla birlikte çalışıyoruz. Tüm dünyadaki su sahalarımızın çevresinde projeler hayata geçirerek yerel su döngülerinin yenilenmesine katkıda bulunmak için uzmanlığımızı kullanıyoruz. Bu projeler, SU TAAHHÜDÜMÜZ doğrultusunda faaliyet gösterdiğimiz her yerde olumlu bir su etkisi yaratmaya yardımcı olacaktır.

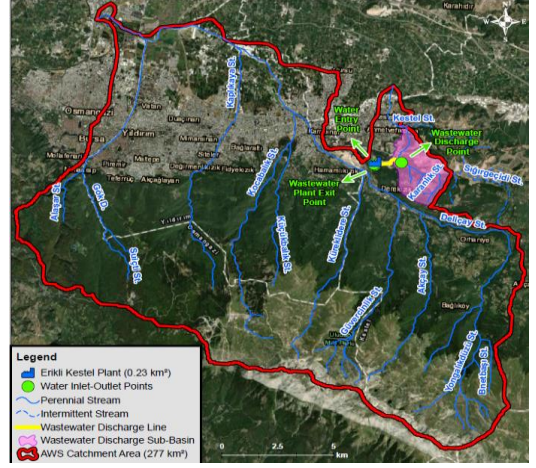
HAVZA İÇERİSİNDEKİ SU RİSKLERİ VE FIRSATLARI

TANIM

Erikli ve Nestle Pure Life doğal su kaynakları, Türkiye’de yer alan Sakarya ve Susurluk havzalarına yayılan Bursa ilinde yer almaktadır. Erikli ve NPL üretim tesisi Kestel ilçesinde yer almaktadır. Tesis Şişelenmiş Doğal Kaynak Suyu üretim tesisidir.

Üretim tesisi 14.5 Ha’lık bir alanı kapsamaktadır.

Sürekli katılım, aktif dinleme ve geri bildirim yoluyla, havzadaki yerel paydaşlardan ilgili su miktarı ve su kalitesi ile ilgili görüşleri topluyor ve bu geri bildirimleri suyla ilgili riskleri ve fırsatları belirlemek için kullanıyoruz. Bu risklerden bazıları su yönetişimi, havzadaki su miktarı gibi diğer birçok paydaş arasında paylaşılan zorluklardır.



Birlikte çalıştığımız paydaşlarımız:



FAALİYETLERİMİZLE İLGİLİ SU RİSKLERİ VE FIRSATLARI

Faaliyetlerimizin olası bir sonucu olarak

fabrika operasyonlarımıza yönelik çeşitli riskler tespit edilmiştir. Buna dayanarak, havza içindeki etkimizi azaltmak veya faaliyetlerimize yönelik riski azaltmak için çeşitli fırsatlar bulunmaktadır. Ana riskler ve fırsatlar aşağıdaki tabloda belgelenmiştir:

RİSKLER

- İklim değişikliği nedeniyle su kaynaklarımızı besleyen yağış miktarının azalması.
- Endüstriler tarafından yeraltı suyunun çekilmesi ve havza içindeki nüfus artışı ve yıllık yağış miktarının azalması ile birlikte tarımsal sulamada kullanılan kontrolsüz ve fazla su kullanımı nedeniyle havzadaki su miktarının azalması.

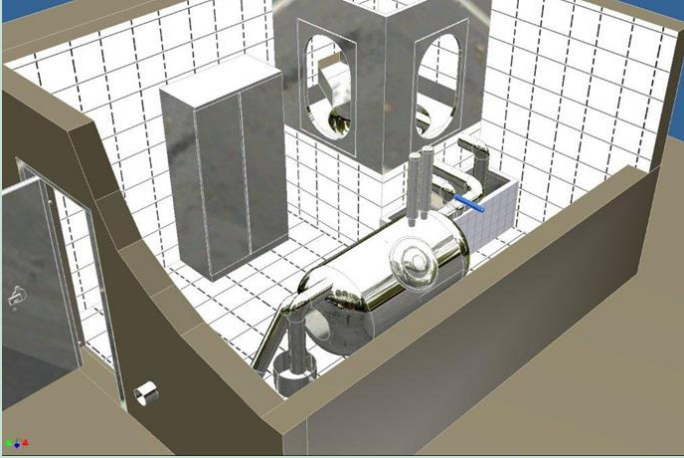
FIRSATLAR

- Havzadaki su kaynaklarımız ve akiferlerimiz üzerindeki su stresini ve baskıyı azaltmaya yardımcı olmak, su kullanımını ve israfını azaltmak için doğru tarım uygulamaları ve sulama faaliyetleri konusunda yerel halkla birlikte projeler geliştirilmesi ve uygulanması.
- Paydaşlar ve yerel yönetimlerle su güvenilirliği kapsamına dayalı ortak projeler geliştirmek ve içme suyu kaynaklarının rehabilitasyonuna katkıda bulunmak.

HAVZA İÇİNDE PAYLAŞILAN SU ZORLUKLARI

Belirlenen su ile ilgili risk ve fırsatların birçoğu havzadaki diğer paydaşlarla paylaşılmaktadır. Nestlé Waters olarak, aşağıdakiler de dahil olmak üzere ortak zorlukların ele alınmasına yardımcı olan projeleri desteklemek için bu paydaşlarla birlikte çalışmaya odaklanıyoruz:

- Paydaş olduğumuz alanlarda (Derekızık Köyü) içme suyu kaynaklarının rehabilitasyonu,
- Paydaş olduğumuz bölgelerde (Saitabat – Derekızık Köyleri) tarımsal sulama projeleri ile efektif su kullanımının teşviği ve proje uygulamaları,
- Paydaş olduğumuz Kestel bölgesine yeni içme suyu kaynaklarının kazandırılması



Derekızık kaynak rehabilitasyonu



Saitabat Derekızık tarımsal sulama verilerinin ölçülmesi

ALLIANCE FOR WATER STEWARDSHIP



Operasyonlarımızda su verimliliğini artırmayı ve kayıpları azaltmayı amaçlayan uygulamaları hayata geçirmeyi hedefliyoruz. Nestlé Waters, dünya genelindeki tüm su tesislerinde 2025 yılı itibarı ile Su Yönetimi Birliği (AWS) Standardı'na göre belgelendirilmeyi başarmıştır. AWS, su havzalarının çevresel sürdürülebilirliğini sağlarken yerel topluluk ve paydaşlara sosyal ve ekonomik fayda sağlayan bilinçli su kullanımını teşvik eden küresel bir standarttır.



GOOD WATER GOVERNANCE



SUSTAINABLE WATER BALANCE



GOOD WATER QUALITY STATUS



IMPORTANT WATER-RELATED AREAS



SAFE WATER, SANITATION AND HYGIENE FOR ALL (WASH)









Türkiye, Bursa ili Kestel ilçesindeki Erikli Su Ve Meşrubat Sanayi ve Ticaret A.Ş. fabrikamız da 2025 yılından itibaren ilk aşama sertifikalandırma olan «Core» sertifikasına sahiptir.

SU İLE İLGİLİ İÇ YÖNETİŞİMİMİZ

Sürdürülebilirlik, tüm karar alma süreçlerimizin merkezinde yer almaktadır ve bu Nestlé'nin yönetimine de yansımaktadır. Şirketimizin Sürdürülebilirlik Stratejisi'ni Nestlé Waters Türkiye Şirket Yönetimi, Sürdürülebilirlik ve Kurumsal İletişim Yönetimi, Nestlé Waters Avrupa Bölgesi Su Kaynakları Yönetimi de desteklemektedir.

Fabrikalar Müdürü Sedat Özbay, Su Kaynakları Müdürü Serkan Kahraman ve diğer uzmanlarımızla birlikte yerel su kaynaklarını korumak ve her gün olumlu bir etki yaratmak için tutkuyla çalışıyoruz.

SU YÖNETİMİ PROJELERİMİZ 2025 - 2026

AMAÇ	AWS ÇIKTISI	HEDEF	DURUM	BAŞARILAR VE KPI'LAR
İçme suyu kaynaklarının rehabilitasyonu	    	Köy kaynaklarının kötü inşa edilmiş kaptajlarının ve kaynakların yağmur suları ile karışarak su kalitesi için risk oluşturan korumasız boru hatlarının rehabilite edilmesi		Projenin fizibilite çalışmaları teknik ekiplerimiz tarafından yapılarak projelendirilmesi sağlanmıştır. Gölçukuru yaylasında bulunan bir kaynak rehabilitasyonu tamamlanarak bölgede 140.000 m3/yıl kapasitede içme suyu 2025 yılında sağlanmıştır. Projenin devam fazının izin çalışmaları ve devam etmekte olup saha uygulamalarının 2026 yılının ikinci yarısında gerçekleşmesi planlanmaktadır.
Havzada tarım amaçlı kontrolsüz ve fazla su tüketiminin azaltılması	 	Saitabat ve Derekızık köylerinde tarımsal sulamada kullanılan kontrolsüz ve ölçülemeyen su miktarının izlenebilir hale getirilmesi ve optimize edilmesi		Proje ile ilgili örnek proje alanları incelenmiş, fizibilite çalışmalarına başlanmıştır. Fizibilite çalışmalarının tamamlanmasının ardından proje 2025 yılı ürün yılında devreye alınmaya başlanmış ve 250.000 m3/yıl sulama suyu tasarrufu yapılmıştır. Devam fazı için fizibilite çalışmaları devam etmekte olup 2026 yılı yaz sezonunda uygulama çalışmalarının yapılması planlanmaktadır.

GOOD WATER
GOVERNANCESUSTAINABLE
WATER
BALANCEGOOD WATER
QUALITY
STATUSIMPORTANT
WATER-RELATED
AREASSAFE WATER,
SANITATION
AND HYGIENE
FOR ALL (WASH)

Target achieved









On track



Action required

SU YÖNETİMİ 2026 PLANIMIZ

Saha bazlı faaliyetlerimize ve çalışmalarımıza dayanarak, paydaşlarımızla ortak faaliyet alanlarımızda su yönetimi projelerinin yanı sıra, havzamızda daha geniş bir etkiye sahip olacak projeler sunabilmek için 2025 yılında uygulamaya başladığımız bir plan oluşturduk. Bu plandaki projeler, belirlenen ortak su sorunlarının ele alınmasına yardımcı olmaktadır. Bu kapsamda su yönetim planımız hedeflerimizi geliştirmeye devam etmek, 2026 yılı ve sonrasına yönelik ilerlemelerimize de yardımcı olacaktır. Bu kapsamda veri toplamaya ve değerlendirmeye, paydaşlardan ve bölge sakinlerinden geri bildirim almaya devam edeceğiz.

AMAÇ	AWS ÇIKTISI	AMAÇ	AKSİYONLAR
İçme suyu kaynaklarının rehabilitasyonu	  	190.000 m ³ /yıl hacmindeki içme suyu kaynağının rehabilite edilerek köy halkına steril ve içilebilir su erişiminin sağlanması	140.000 m ³ /yıl kapasiteli kaynak rehabilitasyonu 2025 yılında tamamlandı. Devam fazı için fizibilite ve izin süreçleri devam ediyor.
Havzada tarım amaçlı kontrolsüz ve fazla su tüketiminin azaltılması	  	Ölçülebilir ve izlenebilir sulama ağı ile 330 – 850.000 m ³ /yıl hacminde tarımsal su tüketiminin azaltılması	250.000 m ³ /yıl hacminde su tasarrufu 2025 yılında sağlandı. Devam fazı fizibilite süreçleri devam ediyor.



GOOD WATER
GOVERNANCE



SUSTAINABLE
WATER
BALANCE



GOOD WATER
QUALITY
STATUS



IMPORTANT
WATER-RELATED
AREAS



SAFE WATER,
SANITATION
AND HYGIENE
FOR ALL (WASH)