

SU YÖNETİM PLANI VE 2025 İLERLEME RAPORU

ERİKLİ SU VE MEŞRUBAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İNEGÖL, BURSA - TÜRKİYE

Su yaşam için en temel gereklilik olduğundan bugün su kaynaklarımızın değerini bilerek kaynaklarımızı korumamız, gelecek nesillerin yarın temiz ve güvenli suya erişebilmesini sağlamak için çok önemlidir. Nestlé Waters & Premium Beverages olarak, su kaynaklarının 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 havza dışı eylemlerimizi, havzamızdaki paydaşlarla etkileşim ve işbirliği ile sürekli iyileştirme yoluyla ortak su sorunlarını belirlemek ve ele almak.

HEDEFLERİMİZ:

- Toplam su kullanımını sürdürülebilir şekilde yönetmek,
- Faaliyetlerimizle ilişkili su kalitesini izlemek,
- Kolektif eylemlerle iyi su yönetimini anlamak ve geliştirmek,
- Olağanüstü ve acil durumlara hazırlıklı olmak,
- Paylaşılan su sorunlarını ele almak için kilit paydaşlarla birlikte kolektif 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 korumak amacıyla arazi faaliyetlerimizi iyileştirmek,
- İnegöl tesisimizde bu hedefler doğrultusunda çalışarak, gelecek nesillerin yararı için, yerel topluma sosyoekonomik fayda sağlayan, sorumlu su kullanımına örnek olmak 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 temel unsurdur. Bu yüzden, diğer paydaşlarımızla paylaştığımız su kaynaklarını korumak ve iyileştirmek önceliğimiz ve taahhüdümüzdür [Vizyon ve Taahhütlerimiz | Nestlé Türkiye](#).

Şirket olarak, faaliyet gösterdiğimiz her yerde suyun bilinçli yönetimi konusunda bütüncül bir yaklaşımı benimsemek için uluslararası ölçekte faaliyet gösteriyoruz. Su sorununun evrensel olduğunu ve ancak yerel çözümlerle üstesinden gelinebileceğini biliyoruz.

SU YÖNETİMİ ile birlikte su kaynaklarının **KORUNMASI VE MUHAFAZA EDİLMESİNE** yardımcı olmada aktif bir rol oynamayı amaçlıyoruz. Beş adımdan oluşan güçlü ve işbirlikçi bir yaklaşım uyguluyoruz: su tasarrufu, doğal su kaynakları ve faaliyet gösterdiğimiz havzalarda suyun kalitesinin korunması, bilgi birikimimizin paydaşlarımızla 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 için yerel su paydaşları, topluluklar, iş ortaklarımız ve uzmanlarla birlikte çalışıyoruz. Tüm dünyadaki su tesislerimizi kapsayan projeler hayata geçirerek yerel su çevrimlerinin yenilenmesine katkı sağlıyor ve bunun için uzmanlığımızı kullanıyoruz. Bu projeler, **SU TAAHHÜDÜMÜZ** doğrultusunda faaliyet gösterdiğimiz her yerde olumlu bir su etkisi yaratmamıza yardımcı olacaktır.

HAVZA İÇERİSİNDEKİ SU RİSKLERİ VE FIRSATLARI

TANIM

Erikli doğal su kaynakları, Türkiye’de Sakarya havzasına yayılmıştır. Tesis, Şişelenmiş Doğal Kaynak Suyu üretim tesisidir. Erikli İnegöl tesisi 3.0 Ha’lık bir alanı kaplamakta ve Sakarya Havzası içerisinde yer almaktadır.

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



Birlikte çalıştığımız paydaşlarımız:



FAALİYETLERİMİZLE İLGİLİ SU RİSKLERİ VE FIRSATLARI Faaliyetlerimizi ve operasyonlarımızı etkileyebilecek çeşitli riskler oluşabilmektedir. Buna dayanarak, havza içindeki faaliyetlerimize yönelik muhtemel riskleri azaltmak için çeşitli fırsatlar bulunmaktadır. Ana riskler ve fırsatlar aşağıdaki tabloda listelenmiştir:

RİSKLER

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

FIRSATLAR

- Paydaşlar ve yerel yönetimlerle su güvenilirliği kapsamına dayalı ortak projeler geliştirmek ve içme suyu kaynaklarının rehabilitasyonuna katkıda bulunmak.
- Havzadaki su kaynaklarımız üzerindeki su stresini-su baskısını azaltmaya yardımcı olmak ve su kullanımını azaltmak için en iyi tarım uygulamaları,
- Sulama faaliyetleri konusunda yerel halkla birlikte projeler geliştirmek ve uygulamak.

HAVZA İÇİNDE PAYLAŞILAN SU ZORLUKLARI

Belirlenen su ile ilgili risk ve fırsatların çoğu havzadaki diğer paydaşlarla paylaşılmaktadır. Havzada tespit edilen ortak su zorlukları şunlardır:

- Öncelikle tarımsal sulama için kullanılan ve fazla ve kontrolsüz su kullanımı ile karakterize edilen Su Miktarı.
- Yukarıda bahsedilen zorluğu doğrudan etkileyen Su Yönetişimi ve Yönetimi.






Paydaşlarla işbirliği içinde, Su Taahhünamesi olarak bilinen taahhüdümüz aracılığıyla bu ortak su sorunlarını uzun vadede ele almayı amaçlayan projeler yürütüyoruz. Hedefimiz, her bir tesis tarafından yapılan su çekimlerine paralel olarak su döngüsünü yerel olarak yeniden oluşturarak su kaynakları üzerinde olumlu bir etki elde etmektir.

Aynı zamanda, ortak su sorunlarıyla ilgili olarak su yönetimini geliştirmek için çaba gösteriyoruz. Bunu başarmak için, su havzamızdaki su yönetimi uygulamalarını iyileştirmek amacıyla Alliance for Water Stewardship (AWS) sertifikasyon sürecine aktif olarak katılıyoruz.

ULUSLARARASI SU YÖNETİMİ STANDARDI (AWS)



Operasyonlarımızda su verimliliğini artırmayı ve su kayıplarını azaltmayı amaçlayan uygulamaları hayata geçirmeyi hedefliyoruz. Nestlé Waters, dünya genelindeki tüm su tesislerinin 2025 yılında Su Yönetimi Birliği Standardı'na göre belgelendirilmiştir. AWS su havzalarının çevresel sürdürülebilirliğini sağlarken, yerel paydaşlara sosyoekonomik olarak fayda sağlayacak bilinçli su kullanımını da teşvik eden küresel bir standarttır.

-  İYİ SU YÖNETİŞİMİ
-  SÜRDÜRÜLEBİLİR SU DENGESİ
-  İYİ SU KALİTE DURUMU
-  SU İLE İLGİLİ ÖNEMLİ ALANLAR
-  HERKES İÇİN GÜVENLİ SU, SANİTASYON VE HİJYEN (WASH)

Türkiye, Bursa ili İnegöl 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. Bu durum Nestlé Waters'ın yönetişimine de yansımaktadır. Şirketimizin Sürdürülebilirlik Stratejisi'ni Nestlé Waters Türkiye Şirket Yönetim Ekibi, Sürdürülebilirlik ve Kurumsal İletişim Yönetimi, Nestlé Waters Avrupa Bölgesi Su Kaynakları Yönetimi desteklemektedirler.

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

SU YÖNETİMİ PROJELERİMİZ 2025 - 2026

AMAÇ	AWS ÇIKTISI	HEDEF	DURUM	İLERLEMELER VE HEDEFLER
Mezit köyüne su erişimini sağlamak için yeni su kaynaklarının araştırılması	  	Mezit köyüne sürdürülebilir içme suyu temin edilmesi		Proje fizibilite çalışmaları tamamlanmış olup izin süreçleri devam etmektedir.
İnegöl İçme Suyu Şebekesi Yeraltı Suyu Temini	 	İnegöl bölgesine kurak dönemde içme suyu sağlamak üzere kuyu açılması		BUSKİ ile yapılan işbirliği ile İnegöl Deydinler bölgesinde içme suyu şebekesini beslemek üzere 1 adet kuyu açılmıştır.

**İYİ SU
YÖNETİŞİMİ****İYİ SU
KALİTE DURUMU****HERKES İÇİN GÜVENLİ SU,
SANİTASYON VE HİJYEN (WASH)****SU İLE İLGİLİ
ÖNEMLİ ALANLAR****SÜRDÜRÜLEBİLİR
SU DENGESİ**

Hedef tamamlandı




Devam ediyor





Aksiyon gerekliliği


SU YÖNETİMİ 2026 PLANIMIZ

Çalışma alanlarımızdaki faaliyetlerimize dayanarak, paydaşlarımızla ortak kullanım alanlarımızda su yönetimi projeleri geliştirmenin yanı sıra, havzamızda da etki yaratabilmek için 2025 yılında planlarımızı gözden geçirdik. Bu planı belirlediğimiz ortak su sorunlarının ele alınmasına olanak sağlayan projelerimizle destekliyoruz. Su yönetim planımızla birlikte hedeflerimizi geliştirecek, 2025 yılından başlamak üzere sonraki yıllara yönelik ilerlemelerimize de katkı sağlayacağız. Bu kapsamda veri toplamaya ve değerlendirmeye, paydaşlarımızdan ve yerel halktan geri bildirim almaya devam edeceğiz.

AMAÇ	AWS ÇIKTISI	HEDEF	DURUM	İLERLEMELER VE HEDEFLER
Mezit köyüne su erişimini sağlamak için yeni su kaynaklarının araştırılması	  	Mezit köyüne sürdürülebilir içme suyu temin edilmesi		Proje fizibilite çalışmaları tamamlanmış olup izin süreçleri devam etmektedir.
İnegöl İçme Suyu Şebekesi Yeraltı Suyu Temini	 	İnegöl bölgesine kurak dönemde içme suyu sağlamak üzere kuyu açılması		BUSKİ ile yapılan işbirliği ile İnegöl Deydinler bölgesinde içme suyu şebekesini beslemek üzere 1 adet kuyu açılmıştır.

 Hedef tamamlandı

 Devam ediyor

 Aksiyon gerekliliği

 İYİ SU YÖNETİŞİMİ

 İYİ SU KALİTE DURUMU

 HERKES İÇİN GÜVENLİ SU, SANİTASYON VE HİJYEN (WASH)

 SÜRDÜRÜLEBİLİR SU DENGESİ

 SU İLE İLGİLİ ÖNEMLİ ALANLAR