

	SU TASARRUFU POLİTİKASI	Doküman No	SYSPOL21
		Yayın Tarihi	01.03.2024
		Rev. Tarihi	-
		Rev. No	-

SU TASARRUFU POLİTİKASI

Dünyamızı olası su riskine karşı tehlikelerden korumak için suyumuzu verimli kullanıyor ve su sarfiyatımızı azaltmak için hedefler belirliyoruz. Sürekli iyileştirme prensibine dayalı olarak yeni hedefler belirlemeyi ve gerçekleştirmeyi amaçlamaktayız.

HOTEL CAELİ;

- Hem doğaya karşı sorumluluklarımız hem de yasal yükümlülüklerimizi yerine getirmek üzere ulusal ve uluslararası standartları, yasa ve düzenlemeleri takip eder, su kullanımını azaltma ve/veya su tüketim performansımızın sürekli iyileştirilmesini sağlayacak çalışmalarını gönüllü olarak yürütür, çalışmalarımızın sonuçlarını takip ederiz.
- Hedefler koyar, çalışanlarımızın da katılımını sağlamak amacıyla eğitim programlarımızda su tasarrufuna yer veririz.
- Tüm paydaşlarımızla su yönetimi konusunda ortak amaçlar ve sonuçlar yaratmak üzere iş birliği yapmayı önemseriz. Bu konularda misafirlerimiz, çalışanlarımız, ziyaretçilerimiz ve tüm iş ortaklarımız ile birlikte topyekûn bir farkındalık ve bilinç seviyesine ulaşılması adına etkileşimimizi sürdürmeye çalışırız.
- Su verimliliğine uygun ürün, ekipman, teçhizat ve teknoloji alternatiflerini araştırıp bulmaya, satın almaya ve kullanmaya çalışırız.
- Su tasarrufu Yönetim Sistemimizi dokümante etmeyi, tüm departmanlarımıza yaymayı, gerektiğinde güncellemeyi, gözden geçirmeyi ve sürekli olarak iyileştirmeyi hedefleriz.
- Su risklerini veya su kesikliği gibi doğabilecek acil durumları değerlendirir, alınabilecek önlemleri planlarız. Sürdürülebilir su kullanımı, suyun tek bir damlasının bile israf edilmeden çevre ile uyumlu olacak şekilde etkin kullanımının sağlanmasıdır.

Bu kapsamda, su tüketim oranlarının azaltılıp, suyun etkin ve yeniden kullanımına ilişkin yöntemlerin belirlenmesi ve sürdürülebilir su yönetimi için su tasarrufu modellerinin geliştirilmesi ve uygulanması konusunda HOTEL CAELİ olarak zorunlu olan tüm mevzuatlara uyduğumuzu taahhüt ettiğimizi bildirmek isteriz.