



— İSTANBUL —
OKAN ÜNİVERSİTESİ

Sürdürülebilir Su Politikası

İstanbul Okan Üniversitesi insanın ve insanlığın gelişimine hizmet etmek ülküsüne odaklanmış, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına saygılı, sürekli gelişimi ilke edinmiş bir dünya üniversitesidir.

İstanbul Okan Üniversitesi kampüslerinde eğitim, öğretim, araştırma, hizmet ve diğer faaliyetlerde kullanılan, yağmur suyu gibi alternatif su kaynakları da dâhil olmak üzere, atık suyun sürdürülebilir, insan sağlığı ve çevre temizliği açısından risk oluşturmayacak şekilde atılmasını sağlamayı ilke edinmiştir.

Bu politika ile tüm paydaşların suyun sürdürülebilir biçimde kullanılmasının bilincinde olması ve kampüs içerisinde su tasarrufu yaparak su kullanımının en aza indirilmesi, sorumluluklarını yerine getirmesi, binalardan ve yüzeylerden yağmur suyunun toplanması uygulamalarına yönelik gerekli çalışmaların yapılması, atık suların insan sağlığı ve çevre sağlığı sorunlarına yol açmadan bertaraf edilmesi hedeflenmiştir.

Bu politikaya uygun şekilde sürdürülebilir su güvencesini sağlamak için esas alınan temel yasal çerçeveler, harici akademik standartlar ve harici referans noktaları aşağıdaki gibidir:

- “23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Yağmursuyu Toplama, Depolama ve Deşarj Sistemleri Hakkında Yönetmelik”,
- “23 Ocak 2021 tarihli ve 31373 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ,
- “25 Eylül 2019 tarihli ve 30899 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Yüzme Suyu Kalitesinin Yönetimine Dair Yönetmelik”,
- “6 Ocak 2017 tarihli ve 29940 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Atık su Toplama ve Uzaklaştırma Sistemleri Hakkında Yönetmelik”
- “Türkiye Cumhuriyeti Kalkınma Bakanlığı 11. Kalkınma Planı (2019-2023) Su Kaynakları Yönetimi ve Güvenliği Özel İhtisas Raporu”,
- “Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanlığı Ulusal Su Planı (2019-2023)”.