



2022

SKA RAPORU

TEMİZ SU VE SANİTASYON





“Temiz su ve sanitasyon” konusu, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamındaki 6. amaç altında değerlendirilmektedir. Sanitasyon Latince’de sağlık anlamına gelen “sanitas” kelimesinden köken almıştır. Sanitasyon geniş anlamda insan sağlığının iyileştirilmesi, korunması ve sağlığın tekrar kazanılmasında uygulanacak prensipleri içermektedir. Sanitasyon, gıda ihtiyacının karşılanmasında fiziksel, biyolojik ve kimyasal açıdan güvenilir üretimi ifade eder. Bu amaç kapsamı altında yer alan küresel hedefler ile 2030 yılına kadar herkes için güvenli ve ulaşılabilir içme suyuna erişilmesi, su kıtlığını önlemek adına sürdürülebilir tatlı su tedarikinin sağlanması, yeterli temizlik ve sıhhi koşulların sağlanması, arıtılmamış atık su oranının yarıya indirilmesi gibi hedeflere ulaşılması amaçlanmaktadır.



KÜRESEL HEDEFLER:

- 6.1-** Güvenli ve karşılanabilir içme suyu
- 6.2-** Açık alanlarda dışkılamanın sona erdirilmesi, sanitasyon ve hijyene erişimin sağlanması
- 6.3-** Su kalitesi, atık su yönetimi ve güvenli yeniden kullanımın iyileştirilmesi
- 6.4-** Su kullanımında etkinliğin artırılması ve tatlı su arzının güvence altına alınması
- 6.5-** Bütünleşik su kaynakları yönetiminin uygulanması
- 6.6-** Su ekosistemlerinin korunması ve düzeltilmesi
- 6.A-** Gelişmekte olan ülkelere yönelik su ve sanitasyon desteğinin artırılması
- 6.B-** Su ve sanitasyon yönetiminde yerel katılımın desteklenmesi

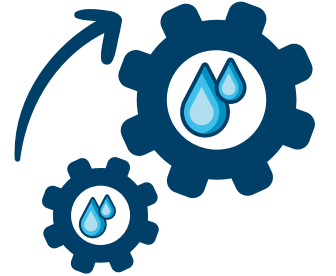


Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu'nun (UNICEF) 2019 yılında ortaklaşa yayınlamış olduğu rapora göre;

“Dünya’da 2,2 milyara yakın insanın ihtiyaç halinde temiz suya, 4,2 milyar insanın ise sıhhi sanitasyon tesislerine erişiminin olmadığı görülmektedir”

Ayrıca 3 milyar insan evlerinde kolaylıkla ulaşabileceği, el temizliği için gereken temiz suya ve sabuna erişimden mahrum bulunmaktadır. Bu durum herkese su erişimini sağlayacak yeterli altyapının eksikliğinden kaynaklanabileceği gibi ülkelerin su kaynakları konusunda yaşadıkları sorunların yansımaları da olabilmektedir. Bununla ilişkili olarak, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) 41 ülkenin 2011 yılında su sıkıntısı yaşadığını ve bunların 10’unda yenilenebilir su kaynaklarının tükenmek üzere olduğunu belirtilmektedir. İklim değişikliği sonucu artan kuraklık ve çölleşmeyle birlikte bu trendler daha da kötüye gitmekte, 2050 yılına kadar her dört insandan en az birinin sık sık yaşanan su sıkıntısından etkileneceği öngörülmektedir.

Selçuk Üniversitesi, kendi su kaynaklarını kullanan ve suyun tekrar kullanımını önemseyen bir kurum olarak su yönetimi konusunda faaliyetlerini yürütmeye devam etmektedir. Üniversitemiz Su Yönetim Stratejisi çerçevesinde yer alan politikalar belirleyerek, bu bağlamda adımlar atmaya devam etmektedir.



Selçuk Üniversitesi kampüsü içerisinde toplam 56 adet içilebilir su çeşmesi bulunmaktadır





Azalan su kaynaklarının önü alınamayacak sonuçlarının farkında olan Selçuk Üniversitesi bahse konu ile ilgili farkındalık oluşturmayı amaç edinmiş bütüncül bir politika mentörlüğünde gerek kampüs içerisinde uygulanan politikalar gerek paydaşlarla iş birliği içerisinde sürdürülebilir bir gelecek için Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında temiz su ve sanitasyon ile ilgili çalışmalar yürütmektedir.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı arasında imzalanan "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında İş Birliği Protokolü" kapsamında Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Pilot Üniversiteleri içerisinde yer alan Selçuk Üniversitesi olarak inovatif ve öncü projelerin hazırlanması yönünde çalışmalar başlatılmıştır.

