



6 TEMİZ SU VE  
SANİTASYON



"Temiz Su ve Sanitasyon", herkes için erişilebilir su ve atık su hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak küresel amacdır. Su kutluğu, dünya genelinde insanların %40'tan fazlasını etkiliyor; iklim değişikliği sonucunda küresel ısınma nedeniyle, bu oranın daha da yükseleceği tahmin ediliyor. 1990 yılından itibaren 2,1 milyar insanın daha iyi su ve sıhhi koşullara erişmesi sağlanmış olmakla birlikte, güvenli içme suyu kaynaklarının azalması, tüm kıtaları etkileyen büyük bir sorun olarak değerlendirilir. 2011 yılında 41 ülke su sıkıntısı yaşamıştır; bunların 10'unda yenilenebilir temiz su kaynakları tükenmek üzere ve artık alternatif kaynakları kullanmak zorundalar. 2030 yılına kadar herkesin güvenli ve erişilebilir içme suyuna kavuşmasını sağlamak için, altyapıya yatırım yapmak, sıhhi tesisleri inşa etmek ve her düzeyde hijyeni teşvik etmek gerekiyor.

Koordinatör Yrd. Öğr. Gör. Dr. Onur Toprak tarafından 2023-2024 Akademik Açılış için hazırlanan sergiden alınmıştır.

06





## SU SÖYLEŞİSİ

"22 Mart Dünya Su Günü dolayısıyla Üniversitemiz Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERÇEVREM) ve Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından "Su Söyleşileri" programı düzenlendi.

Etkinlikte konuşan Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Oktay Özkan, yaşanan deprem felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yaralılara ise acil şifalar diledi.

Suyun önemine dikkat çeken Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Oktay Özkan, su yönetiminin önemine değindi.

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Oktay Özkan'ın konuşmasının ardından ERÇEVREM Müdürü Doç. Dr. Hamdi Mihçioğur ve Doç. Dr. Taner Azgın tarafından su kaynaklarının önemi ve su yönetimi konusunda bilgiler verildi.

Çevrimiçi olarak düzenlenen etkinliğe; Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Oktay Özkan, Prof. Dr. Sultan Taşcı ile akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

