

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ BİLGİ NOTU

AMAÇ 6: SAĞLIKLI SUYA ERİŞİM

Herkes için su ve sıhhi koşulların kullanılabilir ve sürdürülebilir yönetimini sağlamak

Amaç 6, su kaynaklarının kalitesini ve sürdürülebilirliğini belirlemek için içme suyu, sıhhi koşullar ve hijyenin ötesine geçmektedir. İnsanın hayatta kalması için kritik olan bu hedefi gerçekleştirmek, uluslararası işbirliğinin genişletilmesi ve su ve sanitasyon yönetiminin iyileştirilmesinde yerel toplulukların desteğini toplamak anlamına gelmektedir.

Dünya’da Genel Görünüm

- 2015 yılında, 6,6 milyar insan ya da küresel nüfusun yüzde 91'i, 2000 yılında yüzde 82 ile kıyaslandığında iyileştirilmiş bir içme suyu kaynağını kullandı. Ancak, 2015 yılında yaklaşık 663 milyon insan iyileştirilmemiş kaynaklar veya yüzey suları kullanıyordu.
- 2000 ile 2015 yılları arasında, gelişmiş sanitasyon kullanan küresel nüfusun oranı yüzde 59'dan yüzde 68'e yükseldi. Bununla birlikte 2,4 milyar bu alanda insan geride kaldı; bunların arasında, kapalı hijyenik tuvalet imkanlarına erişimi olmayan 946 milyon insan vardı.
- Su stresi, dünya genelinde 2 milyardan fazla insanı etkilemektedir; bu rakamın yükseleceği hesaplanmaktadır.
- Dünyanın her bölgesinde Entegre Su Kaynakları Yönetimi planları devam etmektedir.

Hedefler

6.1 2030'a kadar herkes için güvenilir ve satın alınabilir içmesuyuna evrensel ve adil biçimde erişimin elde edilmesi

6.2 2030'a kadar herkes için yeterli ve adil kanalizasyon hizmetleri ile sıhhi koşullara erişimin sağlanması ve kadınların, kız çocuklarının ve kırılgan durumda olan kişilerin ihtiyaçlarına özel ilgi göstererek kamuya açık alanlarda dışkılamanın sona erdirilmesi

6.3 2030'a kadar, kirliliği azaltarak, çöp dökümünü engelleyerek, zararlı kimyasalların ve maddelerin suya karışımını en aza indirgeyerek, arıtılmamış atık su oranını yarıya indirerek, geri dönüşümü ve güvenli tekrar kullanımı dünya çapında büyük ölçüde artırarak su kalitesinin yükseltilmesi

6.4 2030'a kadar tüm sektörlerde su kullanım verimliliğinin büyük ölçüde artırılması, su kıtlığı sorununu çözmek için sürdürülebilir tatlısu tedarikinin sağlanması ve su kıtlığından mağdur insan sayısının önemli ölçüde azaltılması

6.5 2030'a kadar uygun olduğu takdirde sınırötesi işbirliği dahil olmak üzere her düzeyde entegre su kaynakları yönetiminin uygulanması

6.6 2020'ye kadar dağlar, ormanlar, sulak alanlar, nehirler, akiferler ve göller dâhil olmak üzere suyla ilgili ekosistemlerin korunması ve eski haline getirilmesi

6.a 2030'a kadar, gelişmekte olan ülkelerde su toplama, tuzdan arındırma, su verimliliği, atıksu arıtma, geri dönüşüm ve tekrar kullanım teknolojilerini de içerecek şekilde su ve atıksu ile ilgili eylemler ve programlar konusunda uluslararası işbirliğinin ve kapasite artırma desteğinin genişletilmesi

6.b Su ve atıksu yönetiminin iyileştirilmesi için yerel katılımın desteklenmesi ve güçlendirilmesi

AMAÇ 7: ERİŞİLEBİLİR TEMİZ ENERJİ

Herkes için erişilebilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerji sağlamak

Amaç 7, gelişmiş uluslararası işbirliği ve genişletilmiş altyapı ve temiz enerji teknolojisi dahil olmak üzere enerji erişimini ve yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı amaçlamaktadır.

Dünya’da Genel Görünüm

- Elektrik erişimine sahip küresel nüfusun oranı 2000’de yüzde 79 iken, 2012’de yüzde 85’e yükseldi. Bu gelişmelere rağmen, 2012’de 1,1 milyar kişi halen bu temel hizmetten yoksun kaldı.
- 2014 yılında, dünya nüfusunun yüzde 40’ından fazlası, yaklaşık 3 milyar insan, pişirme için sağlıklı ve kirletici yakıtlar kullanıyordu.
- Modern yenilenebilir enerji 2010 ve 2012 yılları arasında senede yüzde 4 oranı ile hızla büyüdü.
- Küresel enerji yoğunluğu, 2000’den 2012’ye yılda yüzde 1,3 oranında iyileşti. 2010 ve 2012 yılları arasındaki enerji tasarruflarının yaklaşık yüzde 68’i gelişmekte olan bölgelerden geldi ve Doğu Asya en büyük katılımcı oldu.

Hedefler

7.1 2030’a kadar satın alınabilir, güvenilir ve çağdaş enerji hizmetlerine evrensel erişimin sağlanması

7.2 2030’a kadar yenilenebilir enerjinin küresel enerji kaynakları içindeki payının önemli ölçüde artırılması

7.3 2030’a kadar enerji verimliliğindeki küresel iyileşme hızının iki katına çıkarılması

7.a 2030’a kadar yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve gelişmiş ve daha temiz fosil yakıt teknolojilerini de içerecek şekilde temiz enerji araştırmaları ve teknolojilerine erişimi kolaylaştırmak için uluslararası işbirliğinin geliştirilmesi ve enerji altyapısı ve temiz enerji teknolojileri yatırımlarının desteklenmesi

7.b 2030’a kadar tüm gelişmekte olan ülkelerde, özellikle en az gelişmiş ülkelerde, gelişmekte olan küçük ada devletlerinde ve karayla çevrili gelişmekte olan ülkelerde , herkese çağdaş ve sürdürülebilir enerji hizmetleri sağlamak için altyapının yaygınlaştırılması ve teknolojinin iyileştirilmesi

AMAÇ 13: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİYLE MÜCADELE

İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acil önlemler almak

İklim değişikliği kalkınmanın en büyük tehdit unsurudur ve onun geniş çapta ve benzeri görülmemiş etkileri en yoksul ve savunmasız insanları orantısız bir şekilde etkiler. Acil eylem yalnızca iklim değişikliği ve etkileri ile savaşmak için değil, aynı zamanda iklim ile ilgili tehlikelere ve doğal felaketlere tepki vermek adına esneklik sağlamak için de gereklidir.

Dünya’da Genel Görünüm

- Nisan 2016’da, 175 Üye Devlet, küresel sıcaklıkların 2 santigrat dereceyi aşmamasını sağlamak için iklim değişikliğiyle mücadelenin önünü açan tarihi Paris Anlaşması’nı imzaladı.
- 2000’den 2013’e kadar gerçekleşen doğal felaketlerin sonucu olarak 83.000 kişi öldü ve 211 milyon kişi etkilendi.
- 2015’te yalnızca 83 ülkenin afet riskini yönetmek için yasal ve/veya düzenleyici hükümler bulunduğu bildirildi.

- 2030'a kadar afet risklerinin azaltılmasını hedefleyen Sendai Çerçevesi Mart 2015'te BM Afet Risklerinin Azaltılması 3. Dünya Konferansı'nda ülkelerce kabul edildi.

Hedefler

13.1 Tüm ülkelerde iklim değişikliğiyle ilgili tehlikeler ile doğal afetlere karşı dayanıklılık ve uyum kapasitesinin güçlendirilmesi

13.2 İklim değişikliğine yönelik önlemlerin ulusal politikalara, stratejilere ve planlama süreçlerine dâhil edilmesi

13.3 İklim değişikliğinin önlenmesi ve etkilerinin azaltılması ile iklim değişikliğine uyum ve erken uyarı konularında eğitim, farkındalık oluşturma ile bireysel ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesi

13.a Anlamlı azaltım eylemleri ve uygulamada şeffaflık bağlamında gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaçlarının karşılanması ve Yeşil İklim Fonu'nun sermaye oluşumunun bir an önce tamamlanmasıyla işler hale getirilmesi amacıyla 2020 yılı itibarıyla tüm kaynaklardan yıllık 100 milyar ABD Dolarının ortaklaşa harekete geçirilmesi amacıyla Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi altında gelişmiş ülkelerce verilen taahhüdün yerine getirilmesi

13.b En az gelişmiş ülkelerde ve gelişmekte olan küçük ada devletlerinde kadınlar, gençler ile yerel ve marjinal topluluklara odaklanılarak iklim değişikliğine yönelik planlama ve yönetim için kapasite artıracak mekanizmaların teşvik edilmesi