



SKA RAPORU

2023

13 İKLİM
EYLEMİ



THE GLOBAL GOALS



SDG 13, iklim değişikliği ve etkileriyle mücadele etmek için acilen harekete geçmeyi amaçlamaktadır. Bu SDG'ye katkıda bulunan ülkeler, gıda güvenliği ve üretimine, karasal ve sulak alan ekosistemlerine, tatlı su kaynaklarına, insan sağlığına ve temel ekonomik sektörlere ve hizmetlere öncelik verme planları yapmaktadır. SDG 13'ün 2030 yılına kadar ulaşılması gereken beş hedefi bulunmaktadır ki ilk üç hedef "çıktı hedefleridir". Kalan iki hedef ise hedeflere "ulaşmanın araçlarıdır".



KÜRESEL HEDEFLER:

13.1- iklimle ilgili afetlere karşı dayanıklılık ve uyum kapasitesinin geliştirilmesi

13.2- iklim değişikliğiyle ilgili önlemlerin politika ve planlara entegre edilmesi

13.3- iklim değişikliğiyle mücadele için bilgi ve kapasitenin geliştirilmesi

13.A- Birleşmiş milletler iklim değişikliği çerçeve sözleşmesinin uygulanması

13.B- İklim değişikliği konusunda planlama ve yönetim kapasitesini artıracak mekanizmaların teşvik edilmesi

İklim değişikliği "karşılaştırılabilir zaman dilimlerinde gözlenen doğal iklim değişikliğine ek olarak, doğrudan veya dolaylı olarak küresel atmosferin bileşimini bozan insan faaliyetleri sonucunda iklimde oluşan değişiklikler" olarak tanımlanmaktadır. Sanayi devrimi ile artan enerji ihtiyacımızı, fosil yakıtlar kullanarak karşıladığımız için atmosferdeki ısıyı tutma özelliğine sahip başlıca karbondioksit (CO₂), metan (NH₄), nitröz oksit (N₂O), azot monoksit (NO), ozon (O₃), hidroflorokarbon (HFC), perflorokarbon (PFC) sera gazları miktarı artmıştır ve artmaya devam etmektedir.

SIFIR KARBON



Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından Zirai Eğitimin 177. Yıl Dönümü dolayısıyla “100. Yıl Tarım Çalıştayı” düzenlendi. Çalıştayda gıda ve tarım sektörünün önemi vurgulandı. Ülke nüfusunun beslenmesinin sağlanması, milli gelire ve istihdama katkı sağlaması, sanayi sektörünün hammadde ihtiyacının karşılanması ve sanayiye sermaye aktarılması, ihracata doğrudan ve dolaylı katkıda bulunması gibi nedenlerden dolayı zirai üretim ekonomimizde vazgeçilmez bir sektör olduğu dile getirildi.

{ TARIM, BÜTÜN DİSİPLİNLERİN İÇİNDE } BULUNDUĞU BİR ALAN

Üniversite bünyesindeki Sarıcalar Araştırma ve Uygulama Çiftliği'nde, kurak ve yarı-kurak bölgelerde karpuz ve kavun üretiminde kullanılan su ihtiyacının minimum düzeye düşürülmesine yönelik projeler geliştiriliyor.

“Doğa için Yürü” sloganıyla Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü ve Selçuklu Belediyesinin desteklediği etkinlik, Meramşah Vadisi'nde gerçekleştirilen doğa yürüyüşüyle başladı. Etkinliğin ikinci bölümünde ise öğrenci ve öğretim elemanları, çevre temizliği konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla Selçuklu ilçesinde bulunan Malas Göleti kıyılarında çöp topladı.

Göletin ekosistemine katkıda bulunmak amacıyla öğrenci ve akademisyenlerden oluşan yaklaşık 100 gönüllü, alanda gözle görülen cam, plastik, kağıt – karton ve diğer atıkları ayrıştırarak çöp torbalarına topladı. Belirli alanlarda bir araya getirilen torbalar, sonrasında çöp kamyonlarına yüklendi.



“BİR BUÇUK DERECE” İKLİM OKURYAZARLIĞI VE AFET İLETİŞİMİ FORUMU

Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı, Radyo ve Televizyon Üst Kurulu (RTÜK), Konya Büyükşehir Belediyesi, Selçuk Üniversitesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi ve Sosyal İnovasyon Ajansı tarafından düzenlenen program kapsamında “iklim okuryazarlığı ve terminolojisi”, “iklim haberciliği temel ilkeleri”, “afet okuryazarlığı ve afet iletişimi”, “Podcast, infografik ve kurgu atölyeleri” gibi eğitimler verildi.

Genç iletişimcilere yönelik ekoloji alanında bilimsel bir eğitim ve beceri geliştirme platformu olarak tasarlanan Bir Buçuk Derece, 30 genç iletişimcinin seçildiği bu program ile iletişim sektöründeki ekoloji ile ilgili temel kavramların öğretilmesi, iklim ve afet ile ilgili dezenformasyonların önüne geçilmesi ve genç iletişimcilerin beceri kazanması amaçlanıyor.



İKLİM KRİZİ VE DOĞAL AFETLERE KARŞI DUYARSIZ OLMA

Yeryüzündeki kaynaklar, biyolojik çeşitlilik, atmosfer, enerji kaynakları, iklim sistemi ve doğal çevre gelecek kuşakların yaşama hakları göz önünde bulundurularak yönetildiğinde sürdürülebilir kalkınma sağlanabilecektir. İklim alanında sürdürülebilirlik ise iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının iklim sisteminin olumsuz etkilenmeyecek seviyede tutulması ile gerçekleşebilecektir.

Selçuk Üniversitesi; bölgesel çevre sorunlarına çözüm getirmek, iklim değişikliği etkilerinin azaltılması, afet yönetimi, kendine yetebilen enerji sistemi, atık yönetimi, suyun korunumu ile ekolojik farkındalık yaratarak sürdürülebilir üniversiteler oluşturmayı amaçlayan ve bu konularda sürekli yeniliklere açık olan "yaşayan bir kampüs" konumundadır. Sürdürülebilirlik kapsamı içerisinde iklim değişikliğinin zararlı etkilerinden korunma ve mücadele konusunda göstermiş olduğu ilgi ve çalışmalar nedeni ile Selçuk Üniversitesi, iklim dostu kampüs olarak ülkemizdeki pilot üniversitelerden biri olarak seçilmiştir.



Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından Konya Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde düzenlenen "**Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştayı**"na katıldı. Çalıştayda temiz çevre, tüketim kültürü ve israf konularına dikkat çekildi.

Selçuk Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü tarafından Cumhuriyetimizin 100. Yılında 100 Etkinlik kapsamında 2. Uluslararası Sürdürülebilir Kentler ve Kentsel Peyzajlar Kongresi (ICSULA 2023) düzenlendi. Kongrede; insan faaliyetleri veya doğal afetler sonucu kentlerde azalan, kaybedilen yaşam kalitesinin yeniden sağlanması için yapılması gerekenler, sorunlara yol açan faktörler ve kısa - uzun vadeli çözümler ele alındı.



ÇEVRE VE SIFIR ATIK FARKINDALIĞI

Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi, Selçuklu Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü iş birliği ile Cumhuriyetimizin 100. Yılında 100 Etkinlik kapsamında “Çevre ve Sıfır Atık Farkındalığı” eğitimi verildi.

Selçuklu Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü Betül Akça; hava, su, toprak ve gürültü kirliliği ile çöp sorununun çevre sorunları arasında yer aldığını, bir kişinin günde 1,13 kilogram çöp ürettiğini, bu çöpün de yüzde 20’sinin ambalaj atığı olduğunu söyledi. İsrafı önlemek, atıkları geri kazanarak ekonomiye katma değer sağlamak, atıkları kaynağında ayrıştırmak, atık miktarını azaltmak ve doğal kaynakları verimli kullanmanın önemine dikkat çeken Akça; kağıt, karton, plastik, metal, cam, kompozit ve ahşabın geri dönüşebilen ambalaj atığı olduğunu, 2017’de başlatılan Sıfır Atık Projesi ile bugüne kadar toplanan atıklardan 1,5 milyon ailenin bir aylık kullanımına eş değer enerji tasarrufunun sağlandığını kaydetti.

1867 FİDAN
TOPRAKLA
BULUŞTURULDU



Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cennet Oğuz’un yürütücülüğünü yaptığı “Koyunculuk İşletmelerinin İklim Değişikliği Algısı ve Adaptasyonu kapsamında Tipolojilerinin Belirlenmesi ve Kaynak Kullanım Etkinliklerinin Çiftçi Tiplerine Göre Karşılaştırılması” isimli TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı projesi çerçevesinde gerçekleştirilen proje kapanış semineri yapıldı.

Selçuk Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencisi Arda Tohumoğlu, Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen “Akıllı ve Sürdürülebilir Şehir Çözümleri Ideathon”unda “Yaşam Kapsülü” projesi ile birincilik ödülü aldı.

Selçuk Üniversitesi Beyşehir Ali Akkanat Turizm Fakültesi, “Yeşil Geleceğimiz için Birlikte Seyrediyoruz!” projesi kapsamında çevre bilincini aşılacak ve iklim değişikliğine dikkat çekmek amacıyla öğrencilerini film ve belgesellerle buluşturuyor.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ