

SDG13: İKLİM HAREKETİ

13.2.1 Üniversiteniz bir kurum olarak üniversite genelinde kullanılan düşük karbonlu enerji miktarını ölçüyor mu?

Üniversitemiz Sağlık Kampüsünde yenilenebilir enerji (güneş panelleri) sadece su ısıtma amaçlı kullanılmaktadır. Kampüslerde aydınlatma için düşük enerji tüketen LED ampuller kullanılmaktadır. Bahçe sulamalarında sondaj sistemi olması, ulaşımda servis araçlarının kullanılması da sürdürülebilirliğe katkı sağlayan süreçlerdir. Üniversitemizin 2022-2023 yılları arasındaki karbon ayak izi 0,4028 TON CO2'dir.

13.2.2.1 Kullanılan toplam enerji: 21000GJ

13.2.2.2 Düşük karbonlu kaynaklardan kullanılan toplam enerji: 231GJ

13.3.1 Üniversiteniz bir kurum olarak iklim değişikliği riskleri, etkileri, hafifletme, adaptasyon, etki azaltma ve erken uyarı hakkında yerel eğitim programları veya kampanyaları sağlıyor mu?

Üsküdar Üniversitesi'nin öğretim elemanları iklim hareketi ile ilgili bilimsel araştırma ve projeler yürütmektedir (Link 1-4) Üsküdar Üniversitesi Öğretim üyesi Prof. Dr. Osman Çerezci'nin Üsküdar, Maltepe, Kadıköy ve Ataşehir bölgelerinde elektromanyetik kirliliği tespit etmeye yönelik çalışmaları yer almaktadır (Link 5). Üsküdar Üniversitesinde öğrencilere ve kamuoyuna iklim değişikliğinin riskleri, etkileri, hafifletilmesi, uyum, etki azaltılması ve erken uyarı konularında çeşitli eğitim programları ve kampanyalar sunulmaktadır. Bu kapsamda üniversitenin müfredat programında Teknoloji Felsefesi, Çevre Sosyolojisi, Çevre Etiği, Afet ve Travma Psikolojisi, Çevre Sosyolojisi, Kent Sosyolojisi, Uluslararası Göç Sorunları, İklim Değişikliği ve Sağlık gibi lisans ve yüksek lisans dersleri bulunmaktadır. Üsküdar Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Özdemir'in kamuoyunu bilinçlendirici ve uyarıcı niteliğinde haberleri bulunmaktadır.

Link 1:(<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/42312/cop28-ilerleme-mi-gerileme-mi-raporu-tanitildi.>)

Link2:<https://www.aa.com.tr/tr/dosya-haber/kuresel-su-kriziyle-mucadelede-bireysel-onlemler-kurtarici-olabilir/2990757>.

Link 3:<https://al-mizan.uskudar.edu.tr>

Link 4:<https://uskudar.edu.tr/tr/iklim-degisikligi-sagliga-yansimalari-ve-hemshirelik-sempozyumu>

Link5:<http://www.bursadabugun.com/haber/bursa-nilufer-de-elektromanyetik-kirlilik-raporu-aciklandi-1245038.html>



13.3.2 -Üniversitenizin bir kurum olarak yerel yönetim ve/veya yerel topluluk gruplarıyla paylaşılan bir üniversite İklim Eylem planı var mı?

Üsküdar Üniversitesi, iklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik yerel, bölgesel ve uluslararası eylemleri güçlendirmek amacıyla Dünya için bir sözleşme olan Al-Mizan'ın ortaklarından biridir (Link 1). Ayrıca üniversitemiz iklim değişikliğinin risk ve etkilerini azaltmaya yönelik yerel eğitim programları, kurslar, halka açık seminerler ve paneller düzenlemektedir (Link 2-7).

Link 1: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/7046/al-mizan-dunya-icin-bir-sozlesme-tum-dunya-ile-paylasildi>.

Link 2: <https://uskudar.edu.tr/sbf/tr/etkinlik/374/iklim-degisikliginin-insan-sagligi-uzerine-etkileri>

Link 3:<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8500/uskudar-universitesi-yeni-akademik-yila-merhaba-dedi>

Link4:<https://uskudar.edu.tr/iletisim-fakultesi/tr/etkinlik/1016/uskudar-iletisimli-ogrencilerden-cardak-sohbetleri-programi>

Link 5: <https://uskudar.edu.tr/tr/iklim-degisikligi-ve-afetler>

Link 6:<https://uskudar.edu.tr/shmyo/en/activities/868/climate-change-and-disasters>

Link 7:<https://uskudar.edu.tr/tr/energy-utilization-and-environment>

13.3.3 Üniversiteniz bir kurum olarak, hükümetle birlikte çalışarak hem bir ülke içinde hem de sınırlar ötesinde insanların yerinden edilmesini de içerebilen iklim değişikliği felaketleri için iş birliği planlamasına katılıyor mu?

Üsküdar Üniversitesi, afetlerle ilgili projeler, raporlar, analizler ve akademik yayınlar aracılığıyla ulusal ve uluslararası karar vericileri bilgilendirmeye ve karar alma sürecinde iş birliği yapmaya öncelik vermektedir. Bu kapsamda üniversitenin akademik kadrosu küresel su kriziyle mücadele için analizler yayınlamakta (Link1), COP28'i değerlendirmektedir (Link2). 6 Şubat 2023 tarihinde Türkiye iki büyük depremle sarsıldı. Bu depremlerde Türkiye'nin 11 ili doğrudan etkilenmiş ve diğerleri ise ikincil travma yaşamıştır. Üsküdar Üniversitesi "Deprem Manifestosu" yayımlamış (Link3) ve akademik personel incelemelerde bulunmak üzere deprem bölgesine gitmiştir (Link4 ve Link5). Üniversite ayrıca psikolojik ilk yardım (Link6), doğal afet mağdurlarıyla iletişim (Link7), depremde gazetecilik (Link8) ve afet hemşireliği (Link9) konularında etkinlikler düzenlemiştir.

Link1: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/42017/individual-measures-to-fight-with-the-global-water-crisis-can-be-a-savior>

Link2: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/42331/cop28-progress-or-regression>

Link3: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/9018/uskudar-university-earthquake-manifesto>

Link4: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/8974/uskudar-researchers-are-in-the-earthquake-region>

Link5: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8995/uskudarli-adli-bilimciler-kimliklendirme-calismalari-icin-deprem-bolgesinde>

Link6: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8932/dogal-afetlerde-psikolojik-ilk-yardim-nasil-olmali>

Link7: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/8967/how-should-we-communicate-with-the-victims-of-natural-disasters>

Link8: <https://uskudar.edu.tr/tr/dunya-basin-ozgurlugu-gunu-paneli-deprem-haberciligi>

Link9: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/12546/yikici-depremin-ardindan-afet-hemsireligi-ele-alindi>

13.3.4 Bir kurum olarak üniversiteniz yerel iklim değişikliği afet/risk erken uyarı ve izleme konusunda yerel veya bölgesel yönetimleri bilgilendiriyor ve destekliyor mu?

Üsküdar Üniversitesinde, iklim, sürdürülebilirlik ve çevre ile ilgili yapılan akademik çalışmalar, öğrencilerimizi ve toplumu bu sorun hakkında eğitime konusundaki istikrarın bir göstergesidir (Link 1). Bu konu ile ilgili yapılan bazı çalışmalar;

1. Ekici, E. (2022). Public health nursing in mitigating the effects of climate change. Journal of Public Health Nursing, 4(1): 77-88. Doi: 10.54061/jphn.989135
<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1949837>
2. Mangunjaya, F.M., Ozdemir, I. (2022). Sustainability and Communities of Faith: Islam and Environmentalism in Indonesia. In: Indrawan, M., Luzar, J.B., Hanna, H., Mayer, T. (eds) Civic Engagement in Asia. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-9384-7_20.
3. Ecer, K.Çetin, M. Ülker, S.V.(2023). The Climate Crisis and Consumer Behavior: The Relationship between Climate Change Anxiety and Sustainable Consumption. Kahramanmaraş Sutcu Imam University Journal of Social Sciences 2023 20(2) 520–536.<https://doi.org/10.33437/ksusbd.1340526>
Link1: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/7920/8-bilim-ve-fikir-festivalinde-liseli-gencler-projeleriyle-yaristi>.

13.3.5 Üniversiteniz bir kurum olarak iklim adaptasyonu konusunda STK'larla iş birliği yapıyor mu?

Üsküdar Üniversitesi, temel değerlerinden biri olan “çevre bilincini” benimseyen öncü bir yüksek öğretim kurumu olarak iklim değişikliği ortamı konusunda sivil toplum kuruluşlarıyla (STK) ortak çalışmalar yürütmektedir. İklim değişikliğine yönelik çözüm üretebilecek ve STK'larla koordineli çalışan İklim ve Çevre Kulübü (Link 1) bulunmaktadır. İklim ve Çevre Kulübü, Sürdürülebilir Kalkınma Kulübü ve Biruni Üniversitesi ile Adalar'da doğa yürüyüşü ve çevre temizliği etkinliği düzenlemiştir. Düzenlenen etkinlik kapsamında Adalar çevresindeki çöpler temizlenerek "daha temiz bir dünya" konusunda farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Üsküdar Üniversitesi, Şile otoyolu üzerinde Çevre Kuruluşları Dayanışma Derneği'nin tahsis ettiği alana 3 bin fidan dikmiştir (Link 2).

Link1:<https://www.evepla.com/XX/Unknown/104260682117618/%C3%9Csk%C3%BCdar-%C3%9Cniversitesi-%C4%B0klim-ve-%C3%87evre-Kul%C3%BCb%C3%BC>

Link 2: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/861/uskudar-universitesi-hatira-ormani-olusturuldu>



13.4.1 Üniversitenizin bir kurum olarak Sera Gazı Protokollerine göre karbon nötr olacağı bir hedef tarihi var mı?

Üsküdar Üniversitesi, 2030 yılına kadar karbon nötr olmayı hedeflemektedir. Üsküdar Üniversitesi, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri' ne ulaşılmasında iş birliği yapmak üzere "İslam Çevre Ahlakı Forumu'nu" kurmuştur (Link1). Ayrıca Üniversitemiz kullanılmış kağıtları TEMA vakfına bağışlanmaktadır. 12 Temmuz 2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi kuran Üsküdar Üniversitesi, bu girişimi ile 8 Haziran 2021 tarihinde Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazanmıştır (Link 2).

Link 1: <https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/18/file/islam-cevre-ahlaki-forumu-yonergesi.pdf>.

Link 2:<https://uskudar.edu.tr/tr/sifir-atik-belgelerimiz>

13.4.2 Başarma hedefi: Üsküdar Üniversitesi, 2030 yılına kadar karbon nötr olmayı hedeflemektedir.