



SKA6 - TEMİZ SU VE SANİTASYON

Herkes için erişilebilir su ve atık su hizmetlerini ile sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak temel amaçtır.

6.2.1 - Üniversitede kullanılan ve şebekeden alınan, tuzdan arındırılan veya nehirlerden, göllerden veya akiferlerden çıkarılan toplam su hacmi ölçülmekte midir?

Kuzey Yerleşke, Güney Yerleşke, Etiler Tıp Merkezi, Feneryolu Tıp Merkezi, Tıp Fakültesi, Ümraniye Sağlık Yerleşkesi, Çarşı Yerleşke) tüketilen su miktarı izlenmekte ve su kullanımına ilişkin veriler tutulmaktadır. 2024-2025 yılında üniversitemizde kullanılan toplam su hacmi **31,566.53 m³** olarak tespit edilmiştir.

Kanıt:

- Kampüslerimizde kullanılan su tüketim raporu kanıt olarak sunulmuştur.

6.3.1 - Üniversitenizde atık suyu arıtmak için kullanılan bir proses var mıdır?

2024-2025 yılında Üniversitemiz İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi'nin kanalizasyon şebekesi içerisinde yer almaktadır. “İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği” kanıt olarak sunulmuştur. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi bağlantısı paylaşılmıştır (Link 1).

Kanıt:

- “İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği” kanıt olarak sunulmuştur.
- **İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi:**

Link 1: <https://iski.istanbul/kurumsal/iski-tesisleri/atik-su-aritma-tesisleri/>

6.3.2 - Üniversiteniz, kazalardan kaynaklanan kirlilik de dahil olmak üzere, kirli suyun su sistemine girmesini önleyecek süreçlere sahip midir?

Üniversitemizde Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı aracılığıyla su sisteminde meydana gelebilecek kazalara karşı önlemler alınmaktadır. Olası sızıntılara karşı düzenli bakımlar yapılarak buharlaşma ve sızıntılardan kaynaklanan su kayıpları azaltılabilmektedir. Üniversitemizdeki mazgalların üstü kapatılarak kirliliğin girişi engellenmiştir. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının web sayfası, görev ve sorumlulukları sunulmuştur (Link 1).



Kanıt:

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının Görev ve Sorumlulukları:

- Üniversitemizin gelişmesi doğrultusunda bina ve tesislerinin projelendirme çalışmalarını koordine etmek,
- Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
- İhale dosyalarını hazırlamak, ihalesini yapmak ve sonuçlandırmak,
- İhale edilen işlerin teknik kontrollüğünü yapmak, hak edişlerini düzenlemek, biten işlerin kabul işlemini yapmak,
- Binaların bakım ve onarım işlerini yürütmek ve teknik personelin sevk ve idaresini sağlamak,
- Her türlü altyapı ihtiyacını belirlemek, kesintisiz olarak sağlanmasına yönelik çalışmaları yürütmek,
- Üniversitenin yatırım bütçesini hazırlamak, sunmak ve takip etmek,
- Bina ve tesislerin işleyişindeki tüm aksaklıkları gidermek ve takip etmek.

Link 1: <https://uskudar.edu.tr/yapi-isleri-ve-teknik-hakkinda>

6.3.3. Üniversiteniz tarafından öğrencilere, personele ve ziyaretçilere ücretsiz içme suyu sağlanıyor mu?

Üniversitemizde tek kullanımlık plastik bardaklar kaldırılarak, su tasarrufuna destek olmak amacıyla akademik ve idari personellerimize termos dağıtılmıştır. Bu sayede sıcak içeceklerin konulduğu plastik bardaklardan mikroplastik geçişi engellenmekte, personelin sağlığı da korunmaktadır. Kampüslerimizdeki çay ocağında bulunan su sebillerinden akademik ve idari personellerimiz ücretsiz içme suyu temin edebilmektedir. Üniversitemizde kesintisiz su temini sağlamak amacıyla “Kesintisiz Su İhtiyacının Karşılanması Talimatı” yürürlüğe girmiştir. Güney Kampüsü, Tıp Fakültesi, Çarşı Kampüsü, Kuzey Kampüsü, Diş Hastanesi, Öğrenci Yurdu, Etiler Kampüsü ve Feneryolu Tıp Merkezi dahil olmak üzere mevcut depoların toplam su kapasitesi 958 metreküptür. Tüm su depoları otomatik olarak doldurulmakta ve su seviyeleri günlük olarak izlenmektedir. Su kesintisi olması durumunda depolar, yaklaşık üç gün boyunca üniversitenin su ihtiyacını karşılayabilecek kapasitededir. Kesintisiz su temini sağlayabilmek için tedarikçi firma ile protokol imzalanmıştır. Su kesintisinin devam etmesi halinde 3 saat içerisinde anlaşmalı su firması tarafından su temin edilmektedir. Firmadan temin edilen su, şebeke üzerinden depo ön filtrelerine gönderilerek depoya alınmaktadır. Diş Hastanesinde kullanılan su, 3 aylık aralıklarla analiz edilmekte ve Enfeksiyon Kontrol Komitesine raporlanmaktadır. Merkezi Su Sistemleri Kontrol Prosedürüne göre yılda



bir kez numune alınmaktadır. Üniversitemizde su sistemlerinin bakım ve onarımları Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından sağlanmaktadır.

Ayrıca, NP İstanbul Beyin Hastanesinde, şebeke suyunun arıtılarak içme ve kullanma suyunun sağlandığı bir arıtma prosesi mevcuttur. Şebeke suyu depoda depolanmakta ve arıtılmak üzere üniteye verilmektedir. Ham su giriş hattı üzerinde ön filtreleme sistemi bulunmaktadır. 1 mikron gözenek çapına sahip olan filtrelerde, 1 mikrondan büyük partiküller tutulmaktadır. Üniteye ters osmoz membran sistemi, su yumuşatma işlemi ve antiskalant solüsyonu kullanılmaktadır. Sistemde kullanılan antiskalant çözültisi, sudaki kalsiyum, magnezyum ve silika iyonlarının membran üzerinde çökmesini önlemek amacıyla kullanılmaktadır. Su, içme suyu ünitesinden çıkarak depo, göz duşu ve sebiller olmak üzere 18 farklı noktaya iletilmektedir. Bu noktalardan her üç ayda bir numune alınarak suyun içme suyuuna uygunluğu izlenmektedir. Kullanılan suyun, içilebilecek ve kullanılabilir nitelikte olduğu tüm raporlarda görülmektedir. İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak içme suyu sağlanmaktadır (Link 1)

Kanıt:

- Analiz sonuçlarına ilişkin rapor sunulmuştur.
- Kesintisiz Su İhtiyacının Karşlanması Talimatı sunulmuştur.
- İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik ile ilgili bağlantı paylaşılmıştır.

Link 1: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2005/02/20050217-3.htm>

6.3.4 – Üniversiteniz tarafından su kullanımını en aza indirecek bina standartları uygulanıyor mu?

Musluklar düzenli olarak olası sızıntılar açısından kontrol edilmekte ve sızıntılar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından tespit edilerek giderilmektedir. İlgili başkanlığın bağlantısı sunulmuştur (Link 1).

Üniversitemizde sensörlü musluklar kullanılarak su tüketiminde tasarruf sağlanmaktadır. Yerleşkelerimizde 96 adet fotoselli musluk mevcuttur. Tüm yerleşkelerimizde çift kademeli rezervuara sahip toplam 253 adet tuvalet mevcuttur. Çift kademeli rezervuarlarda bulunan iki su alanı sayesinde %60'a varan su tasarrufu sağlanabilmektedir. Ayrıca, sağlık yerleşkemizde 60 adet fotoselli pisuvar mevcuttur. Üniversitemizde tüm lavabolarda bulunan perlatör sayısı 722 adettir. Suyun hacmini arttırarak, tazyikli bir şekilde akmasını sağlayan perlatör sayesinde %50 oranında su tasarrufu sağlanabilmektedir.

Kanıt:

- Fotoselli musluk, çift kademeli rezervuar, fotoselli pisuvar ve perlatör görselleri ve uygulanan bina standartlarıyla ilgili sayısal veriler kayıt altına alınmaktadır.

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının Görev ve Sorumlulukları:



- Üniversitemizin gelişmesi doğrultusunda bina ve tesislerinin projelendirme çalışmalarını koordine etmek,
- Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
- İhale dosyalarını hazırlamak, ihalesini yapmak ve sonuçlandırmak,
- İhale edilen işlerin teknik kontrollüğünü yapmak, hak edişlerini düzenlemek, biten işlerin kabul işlemini yapmak,
- Binaların bakım ve onarım işlerini yürütmek ve teknik personelin sevk ve idaresini sağlamak,
- Her türlü altyapı ihtiyacını belirlemek, kesintisiz olarak sağlanmasına yönelik çalışmaları yürütmek,
- Üniversitenin yatırım bütçesini hazırlamak, sunmak ve takip etmek,
- Bina ve tesislerin işleyişindeki tüm aksaklıkları gidermek ve takip etmek.

Link 1: <https://uskudar.edu.tr/yapi-isleri-ve-teknik-hakkinda>

6.3.5- Üniversiteniz su kullanımını en aza indirecek peyzaj düzenlemeleri yapmakta mıdır?

Üniversitemizde iğne yapraklı ağaçlar ve daha az suya ihtiyaç duyan bitkiler kullanılmaktadır. Bu nedenle, yaz aylarında sulama için verilen su miktarından tasarruf edilmektedir. İklim özellikleri açısından değerlendirildiğinde 15 Ekim-15 Nisan tarihleri arasında yağış gerçekleştiğinden yeşil alanlarda sulama yapılmamaktadır. Bitkilerin yeterli su almasını sağlamak ve aşırı su tüketimini önlemek amacıyla sulama geceleri ve yağmurlama sistemiyle yapılmaktadır. Böylece buharlaşma en aza indirilmektedir.

Kanıt:

- Çarşı ve Güney Yerleşkelerimizin sulama esnasında temsili görselleri sunulmuştur.
- Çarşı yerleşkemizde gece yapılan sulamaya ait görseller de sunulmuştur.
- Çarşı ve Güney Yerleşkelerimizin detaylı görülebileceği bağlantıları paylaşılmıştır.

<https://uskudar.edu.tr/sanaltur/guney-yerleske/tr.html>

<https://uskudar.edu.tr/sanaltur/carsi-yerleske/tr.html>

6.4.1- Üniversitenizin üniversite genelinde suyun yeniden kullanımını en üst düzeye çıkaracak bir politikası var mıdır?



Üniversitemizin 2024-2028 yıllarını kapsayan Stratejik Planında; çevrenin korunması, sürdürülebilirlik, su tasarrufu, iklim değişikliği ile mücadele ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik önemli hedefler belirlenmiştir (Link 1). Bu hedeflerin gerçekleştirilmesi ve izlenmesi amacıyla “Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü” mevcuttur. Sürdürülebilirlik koordinatörlüğümüzün faaliyet alanları arasında; atık yönetimi, su yönetimi, enerji yönetimi, sürdürülebilir ulaşım, sürdürülebilir arazi yönetimi, biyoçeşitliliğin ve ekosistemin korunması ve sürdürülebilir kullanımı, iklim değişikliği yer almaktadır. Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü Yönergesindeki faaliyet alanları aşağıda sunulmuştur.

Üsküdar Üniversitesi Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü Yönergesi:

Faaliyet Alanları:

- a) Çevresel etki; atık yönetimi, su yönetimi, enerji yönetimi, sürdürülebilir ulaşım, sürdürülebilir arazi yönetimi, biyoçeşitlilik ve ekosistemin korunması ve sürdürülebilir kullanımı, iklim değişikliği alanlarında komisyonlar kurmak ve koordinasyonu sağlamak,
- b) Sosyal etki; güvenli ve sürdürülebilir gıda, gıda güvenliği denetimi, erişilebilir ve engelsiz üniversite, çevre ve halk sağlığı, sürdürülebilir eğitim alanlarında çalışmalar yapmak üzere komisyonlar, proje grupları, öğrenci kulüpleri kurmak ve koordinasyonu sağlamak,
- c) Küresel etki; Birleşmiş Milletler tarafından tanımlanan Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü stratejilerini uygulayarak, THE (Times Higher Education) etki sıralaması, QS (Quacquarelli Symonds) sürdürülebilirlik sıralaması, Scimago sosyal etki sıralaması gibi uluslararası kabul görmüş sıralamalarda ülke ve dünya sıralamalarında rekabetçi bir şekilde yer almak olarak belirlenmiştir.

Green Metric platformuna başvuru sonrasında 2024 yılında "Su Yönetimi" kategorisinde 1000 puan üzerinden **675 puan** almıştır. Green Metric sonucuyla ilgili yapılan habere ilişkin bağlantı sunulmuştur (Link 2). Üniversitemizin sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle ilgili raporların yer aldığı web sayfamızın bağlantısı sunulmuştur (Link 3). Web sayfasında su yönetimi ile ilgili tüm veriler kamuoyu ile açıkça paylaşılmaktadır. Sürdürülebilirlik raporumuz sayesinde mevcut uygulamalar ile ilgili bilgilere rahatlıkla ulaşılabilmektedir (Link 4). 2024 yılında üniversitemizde çevre politikasının oluşturulması ile ilgili çalışmalar devam etmekte ve **Çevre Politikasının** 2025 yılında yayınlanması planlanmaktadır. Mevcut çalışma gruplarımızla ilgili bağlantı sunulmuştur (Link 5).

Link 1:

<https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/526/file/uskudar-universitesi-stratejik-plan-2024-2028.pdf>

Link 2:

<https://uskudar.edu.tr/haber/uskudar-universitesi-turkiyenin-yesil-universiteleri-arasinda-ust-siralarda/57812>



Link 3:

<https://sdg.uskudar.edu.tr/>

Link 4:

<https://kalite.uskudar.edu.tr/surdurulebilirlik-raporu>

Link 5:

<https://uskudar.edu.tr/tr/calisma-grubu/halk-sagli-ve-saglik-politikalari-calisma-grubu>

<https://uskudar.edu.tr/usgumer/tr/genel-bilgiler>

➔ **Politikannın Oluşturulduğu Tarih:**

2021 Yılı İSLAMİ ÇEVRE AHLAKI FORUMU YÖNERGESİ:

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

➔ **Politikannın Değerlendirildiği Tarih:**

Stratejik planımızın geliştirilmesi amacıyla **2024 yılında 5. Vizyon Toplantısı** düzenlenmiştir.

<https://uskudar.edu.tr/haber/surdurulebilirlik-ve-dijitallesme-odakli-5inci-vizyon-toplantisi-gerceklesti/44351>

6.5.1 - Üniversiteniz yerel toplulukların iyi su yönetimi konusunda bilgi edinmeleri için eğitim fırsatları sağlamakta mıdır?

İyi su yönetiminin sağlanması amacıyla müfredatlarımızda yer alan ön lisans, lisans ve lisansüstü dersleri sunulmuştur (Su Kalitesi ve Arıtımı, Çevresel Etki Değerlendirmesi, Çevre Sağlığı ve Atık Yönetimi, Çevre ve İş Yönetiminde Sürdürülebilirlik, Çevresel Toksikoloji, Biyoteknoloji, Toprak ve Su Kirliliği, Su Analizleri, Water Treatment Technology, Membrane Processes, İklim Değişikliği ve İnsan Sağlığına Etkisi).

Kanıt:

- Dersler ile ilgili içerik paylaşılmıştır.

[#](https://sis.uskudar.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=31&curSunit=1066)

[#](https://sis.uskudar.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=31&curSunit=1066)

[#](https://sis.uskudar.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=03&curSunit=145)



<https://sis.uskudar.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=03&curSunit=145#>

https://cdn.uskudar.edu.tr/uploads/files/2021/07/28/ebelik-ders-icerikleri.pdf?_gl

<https://uskudar.edu.tr/mdbf/kimya-muhendisligi-dersler>

6.5.3 – Üniversitenizde kampüs dışında su tasarrufu desteklenmekte midir?

2024-2025 döneminde Üniversitemiz tarafından düzenlenen “I. Tasarruf ve İsraf Sempozyumu” ile israfın önlenmesi ve tasarruf bilincinin artırılması ile ilgili konular detaylı olarak ele alınmıştır (Link 1). Dünyada temiz suya erişimde zorluk çeken ve temel ihtiyaçlarını karşılayamayan yaklaşık 2 milyar insanın olduğu ve temiz suya erişimdeki zorluk nedeniyle yaşamını kaybeden insanların olduğuna dikkat çekilmiştir.

Link 1: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/57959/i-tasarruf-ve-israf-sempozyumu-yapildi>

Üniversitemizce artan ivmeyle su tasarrufu ve önemi konusundaki haberler toplumun bilinçlendirilmesi açısından gerçekleştirilmeye devam etmektedir (Link 2).

Link 2:

<https://uskudar.edu.tr/haber/yapay-zekayi-sogutmada-kullanilan-su-cevre-acisindan-endise-veriyor/44571>

<https://uskudar.edu.tr/haber/yeterli-icme-suyuna-ulasamayan-insan-sayisi-yildan-yila-artiyor/43864>

<https://uskudar.edu.tr/haber/tatil-donemlerinde-cevre-kirliligine-dikkat/56299>

<https://uskudar.edu.tr/haber/uzmanindan-ev-tipi-aritma-cihazlarina-dikkat-uyarisi/59525>

<https://uskudar.edu.tr/haber/siyanur-sizintileri-cevreyi-ve-halk-sagligini-tehdit-eder-mi/44759>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/57457/iklim-degisikligi-biyocesitlili-azaltiyor>

<https://uskudar.edu.tr/haber/al-mizan-dunya-ile-bir-sozlesme-paneli-alaninda-uzman-isimlerin-katilimiyla-gerceklesti/45125>

<https://uskudar.edu.tr/haber/tibbi-ve-aromatik-bitkiler-programi-ogrencisinden-uluslararası-basari/57452>

6.5.4 - Üniversiteniz, kampüs içinde ve dışında ilgili üniversite arazilerinde sürdürülebilir su çıkarma teknolojilerinden yararlanmakta mıdır?

Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi NP Sağlık Yerleşkesinde su yeraltından çekilmekte ve kuyudan çekilen su, sulama amaçlı kullanılmaktadır. Su tasarrufu için yağmurlama sulama kullanılmakta ve buharlaşmayı önlemek için sulama geceleri yapılmaktadır.



Yeraltı suyu kullanımı 16/12/1960 tarihli ve 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun hükümlerine uygun olarak yürütülmektedir (Link 1).

Kanıt:

- Yeraltı Suları Hakkında Kanun:

Link 1: <https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.4.167.pdf>

6.5.5 - Üniversiteniz su güvenliği konusunda yerel, bölgesel, ulusal veya küresel hükümetlerle iş birliği yapmakta mıdır?

Üniversitemizde su güvenliğini sağlamak amacıyla çalışma grupları, uygulama ve araştırma merkezleri ve laboratuvarlar bulunmaktadır. Su güvenliğini sağlayarak halk sağlığının korunması amaçlanmaktadır. Birleşmiş Milletler Uluslararası Narkotik Kontrol Kurulu'nda Prof. Dr. Sevil Atasoy'un Tahminler Daimi Komitesi Başkanlığını yaptığı toplantıda halk sağlığı sorunları ve atık su epidemiyolojisi ele alınmıştır. ISO17025 akreditasyon belgesine sahip İleri Toksikoloji Analiz Laboratuvarı'nda idrar analizlerinde toksik ve bağımlılık yapan maddeler (opiat, amfetamin grubu, esrar, sentetik kanabinoidler, alkol, kokain) kantitatif olarak analiz edilmektedir. İdrarda yapılan analizler atık su hakkında da fikir vermektedir. Ayrıca Çevre Sağlığı Programı'nda öğrenim gören öğrenciler Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı birimlerde suda çok çeşitli analizler yaparak staj yapmaktadırlar. Ayrıca, üniversitemizde iklim değişikliği, bunun sonucunda su kaynaklarının azalması ve suyun önemi hakkında çok sayıda haber yer almaktadır. Öğretim üyelerimiz bu konuyla ilgili uluslararası platformlarda çeşitli panellere katılmaktadır.

Üsküdar Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Üniversitemiz, insana ve insan sağlığına bütüncül bakışı misyon edinmiştir. Üsküdar Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (SUAM) sağlık hizmetleri sunulmakta ve bilimsel araştırmalar yürütülmektedir. Atık su kaynaklı hastalıklar çeşitli salgın hastalıklara yol açabildiğinden, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimizde toplum sağlığını korumak amacıyla çalışmalar yürütülmektedir. Hekimlerimiz bu bağlamda dersler vermekte ve makaleler yazmaktadır. Ayrıca işyeri hekimlerimiz yurt içi ve yurt dışında edindikleri deneyim ve araştırmaları öğrencilerle ve bilim camiasıyla paylaşmaktadır. İşyeri hekimlerimiz su güvenliği ve salgın hastalıklar konusunda toplumu bilinçlendirmektedir.

İş Güvenliği, İş Sağlığı ve Çevre Sağlığı

Üsküdar Üniversitesi İş Güvenliği, İş Sağlığı ve Çevre Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, üniversitemiz ile ülkemizin sanayisi ve yerel yönetimleri arasında işbirliği sağlamaktadır. Sağlığın ve güvenliğin sağlanması için önemli bilimsel faaliyetlerde bulunmak amacıyla kurulmuştur.



Birleşmiş Milletler Uluslararası Narkotik Kontrol Kurulu

Halk sağlığı sorunları, Prof. Dr. Sevil Atasoy'un Tahminler Daimi Komitesi başkanlığını yürüttüğü Birleşmiş Milletler Uluslararası Narkotik Kontrol Kurulunda tartışılmıştır.

Uluslararası Uyuşturucu Kontrol Kurulu (INCB) Başkanı Prof. Dr. Sevil Atasoy, INCB'nin 2024 raporlarını New York'taki Birleşmiş Milletler Genel Merkezi'nde Ekonomik ve Sosyal Konseyi ile paylaşmıştır. Prof. Dr. Sevil Atasoy, anestezi ve ağrı tedavisinde kullanılan opioid analjeziklerin yanı sıra, ruhsal ve nörolojik bozuklukların ve madde kullanım bozukluklarının tedavisinde kullanılan çeşitli psikotrop maddelerin tüketiminde bölgeler arasında süregelen eşitsizliklere dikkat çekmiştir. INCB'nin GRIDS Programı aracılığıyla 160 ülkede yeni psikoaktif maddelerle ilgili yaklaşık 25.000 olayın işlendiği ve operasyonel müdahaleler için 45 etkinlik düzenlendiği de belirtilmiştir. Bu bileşikler, tüketim sonucunda atıksularda bulunmaktadır. Son zamanlarda yapılan çalışmalar, atıksu arıtma tesislerinde etkili bir şekilde giderilemeyen bu aktif maddelerin yüzey sularında ve içme sularında bile bulunduğunu kanıtlamıştır. Bu nedenle rapor büyük önem taşımaktadır.

Üsküdar Üniversitesi Halk Sağlığı ve Sağlık Politikaları Çalışma Grubu:

Halk sağlığı, sağlık sistemlerinin genel hedeflerinden biri olan sağlığın iyileştirilmesinde en önemli faktörlerden biridir. Sağlık yöneticileri sektördeki sağlık politikalarının belirlenmesinde aktif olarak yer almaktadır. Sağlık yöneticileri ve halk sağlığı uzmanlarıyla birlikte çalışarak sağlıklı yaşamın teşviki için politikaların belirlenmesi ve uygulanmasına bilimsel katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Üsküdar Üniversitesi İleri Toksikoloji Analiz Laboratuvarı:

İleri Toksikoloji Analiz Laboratuvarında, toksik ve bağımlılık yapan maddeler (opiat, amfetamin grubu, esrar, sentetik kanabinoidler, alkol, kokain) idrar analizlerinde kantitatif olarak analiz edilmektedir. İdrarda yapılan analizler atık su hakkında da fikir vermektedir. İleri Toksikoloji Analiz Laboratuvarı uluslararası geçerliliği olan ISO17025 akreditasyon belgesine sahiptir.

Üsküdar Üniversitesi Kariyer Merkezi Anlaşmalı Kurumlar:

Kariyer Merkezi birçok kurum ve Sağlık Müdürlüğü ile iş birliği yapmaktadır. Sağlık müdürlüklerinde su güvenliği ve atık su analizleri üzerine çalışmalar yapılmaktadır. Sağlık müdürlükleri ve halk sağlığı laboratuvarları koordineli çalıştığı için içme suyu analizleri ve havuz suyu analizleri yapılmaktadır. Öğrencilerin bu kurumlarda staj yapmasıyla, toplumda su kullanımı ve su güvenliği konusunda farkındalık oluşturulmaktadır.

Kanıt:

• Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (SUAM):

<https://uskudar.edu.tr/suam/>



• **İş Güvenliği, İş Sağlığı ve Çevre Sağlığı:**

<https://uskudar.edu.tr/usgumer/en>

• **Birleşmiş Milletler Uluslararası Narkotik Kontrol Kurulu:**

<https://uskudar.edu.tr/haber/prof-dr-sevil-atasoy-bmde-2024-raporlarini-sundu/62033>

• **Üsküdar Üniversitesi Halk Sağlığı ve Sağlık Politikaları Çalışma Grubu:**

<https://uskudar.edu.tr/tr/calisma-grubu/halk-sagligi-ve-saglik-politikalari-calisma-grubu>

• **Üsküdar Üniversitesi İleri Toksikoloji Analiz Laboratuvarı:**

<https://uskudar.edu.tr/tr/laboratuvar/67/ileri-toksikoloji-ve-analiz-laboratuvari>

• **Üsküdar Üniversitesi Kariyer Merkezi Anlaşmalı Kurumlar**

<https://uskudar.edu.tr/tr/kariyer-merkezi-anlasmali-sirketler>

• **Halk Sağlığı Laboratuvarlarında Su Analizleri:**

<https://istanbulism.saglik.gov.tr/TR-54321/su-analizleri.html>

• **Haberler:**

<https://uskudar.edu.tr/haber/al-mizan-dunya-ile-bir-sozlesme-paneli-alaninda-uzman-isimlerin-katilimiyla-gerceklesti/45125>

<https://uskudar.edu.tr/haber/prof-dr-ibrahim-ozdemir-new-york-genclik-meclisi-programinda-mizani-anlatacak/48430>

• **Paneller:**

• Panel Discussion: Sowing Seeds for a Sustainable Future: The Power of Youth in Environmental Leadership, 29th Session of the AFS Youth Assembly, UN New York City, August 16-18, 2024.

• Keynote Speech: Unveiling the Making and Message of Al-Mizan: A Covenant for the Earth, Clark University, April 23, 2024.

• Roundtable: Faith and Climate Change: Towards a Research Agenda, Boston University, September 19-20, 2024.

• Panel Discussion: Climate Change and Islamic Perspective, ETHICON Project on Climate Change and Morality, Boston, October 19-20, 2024.



Üniversitemiz "**Global Sustainable Development Congress 2025**" kongresine katılmış ve bu kapsamda hazırlanan rapor ve kongre görselleri paylaşılmıştır.

6.5.6. Üniversiteniz kampüste bilinçli su kullanımını aktif olarak teşvik etmekte midir?

2024-2028 Stratejik Planı ve Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü yönergesi sunulmuştur. Kampüste su tasarrufunun sağlanabilmesi amacıyla Sosyal Medya hesaplarımız aracılığıyla öğrencilerimize ve hesaplarımızı takip eden tüm takipçilerimize suyun önemi, tasarrufu ve çevre ile ilgili farkındalığın artarak sürmesi amacıyla yapılan pek çok paylaşım ve haber mevcuttur. Koridorlarda elektronik ekranlarda su ile ilgili bilgilendirici içerikler de sunulmaktadır. Üniversitemizde "Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü" tarafından su kullanımı ve önemiyle ilgili haberler ve projeler de mevcuttur.

Stratejik Plan:

<https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/526/file/uskudar-universitesi-stratejik-plan-2024-2028.pdf>

Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü Yönergesi:

<https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/18/file/nihai-surdurulebilirlik-koordinatörlugu-yonergesi.pdf>

Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü:

<https://toplumsalkatki.uskudaruniversitesi.edu.tr/>

<https://toplumsalkatki.uskudaruniversitesi.edu.tr/haberler>

<https://toplumsalkatki.uskudaruniversitesi.edu.tr/sosyal-inavasyon-projeleri>

Haberler:

<https://uskudar.edu.tr/haber/yapay-zekayi-sogutmada-kullanilan-su-cevre-acisindan-endise-veriyor/44571>

<https://uskudar.edu.tr/haber/yeterli-icme-suyuna-ulasamayan-insan-sayisi-yildan-yila-artiyor/43864>

<https://uskudar.edu.tr/haber/tatil-donemlerinde-cevre-kirliligine-dikkat/56299>

<https://uskudar.edu.tr/haber/uzmanindan-ev-tipi-aritma-cihazlarina-dikkat-uyarisi/59525>

<https://uskudar.edu.tr/haber/siyanur-sizintilari-cevreyi-ve-halk-sagligini-tehdit-eder-mi/44759>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/57457/iklim-degisikligi-biyocesitliliği-azaltiyor>

<https://uskudar.edu.tr/haber/al-mizan-dunya-ile-bir-sozlesme-paneli-alaninda-uzman-isimlerin-katilimiyla-gerceklesti/45125>

<https://uskudar.edu.tr/haber/tibbi-ve-aromatik-bitkiler-programi-ogrencisinden-uluslararası-basari/57452>



6.5.7. Üniversiteniz daha geniş bir toplulukta bilinçli su kullanımının aktif olarak teşvik etmekte midir?

Üniversitemizin Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü aracılığıyla Üniversite-Sivil Toplum Kuruluşları İş Birliğinde Sosyal İnovasyon Modeli Projelerde Çevresel Sürdürülebilirlik teması yer almaktadır.

<https://toplumsalkatki.uskudaruniversitesi.edu.tr/>

<https://toplumsalkatki.uskudaruniversitesi.edu.tr/sosyal-inavasyon-projeleri>

Bu kapsamda Üniversitemizde, İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle liselere yönelik her yıl "Bilim ve Fikir Şenliği" düzenlenmektedir. Su bilinci ile ilgili çeşitli proje başvuruları yer almaktadır. Festivalin 2024 yılındaki teması “**Senin Fikrin, Senin İcadın!**” olarak belirlenmiştir. Festivalle ilgili haber bağlantısı sunulmuştur.

<https://uskudar.edu.tr/haber/uskudar-universitesi-9-bilim-ve-fikir-festivali-basliyor/43447>

9. Bilim ve Fikir Festivalinde “Susuz Dünyaya Atmosferden Tarlalara Sürdürülebilir Su Üretimi” isimli projeye ikincilik ödülü verilmiştir.

<https://uskudar.edu.tr/haber/9-bilim-ve-fikir-festivalinde-derece-giren-projeler-umut-vaat-ediyor/48173>

ARGEYEP web sayfasında da açık çağrılar duyurulmaktadır. Ana sayfası ve açık çağrılarının yer aldığı bağlantı paylaşılmıştır.

<https://uskudar.edu.tr/tto/>

<https://uskudar.edu.tr/tto/acik-cagrilar/4>

Üniversitemizin web sayfasında "Sürdürülebilirlik Raporu" ve "Green Metric Raporu" yer almaktadır. 2024 Green Metric Raporu Su Yönetimi bölümünde 1000 puan üzerinden **675 puan** almıştır. Ayrıca, iklim değişikliği su kaynaklarını etkilediğinden bu kapsamda düzenlenen Prof. Dr. İbrahim Özdemir'in katıldığı pek çok panel katılımı mevcuttur.

<https://kalite.uskudar.edu.tr/surdurulebilirlik-raporu>