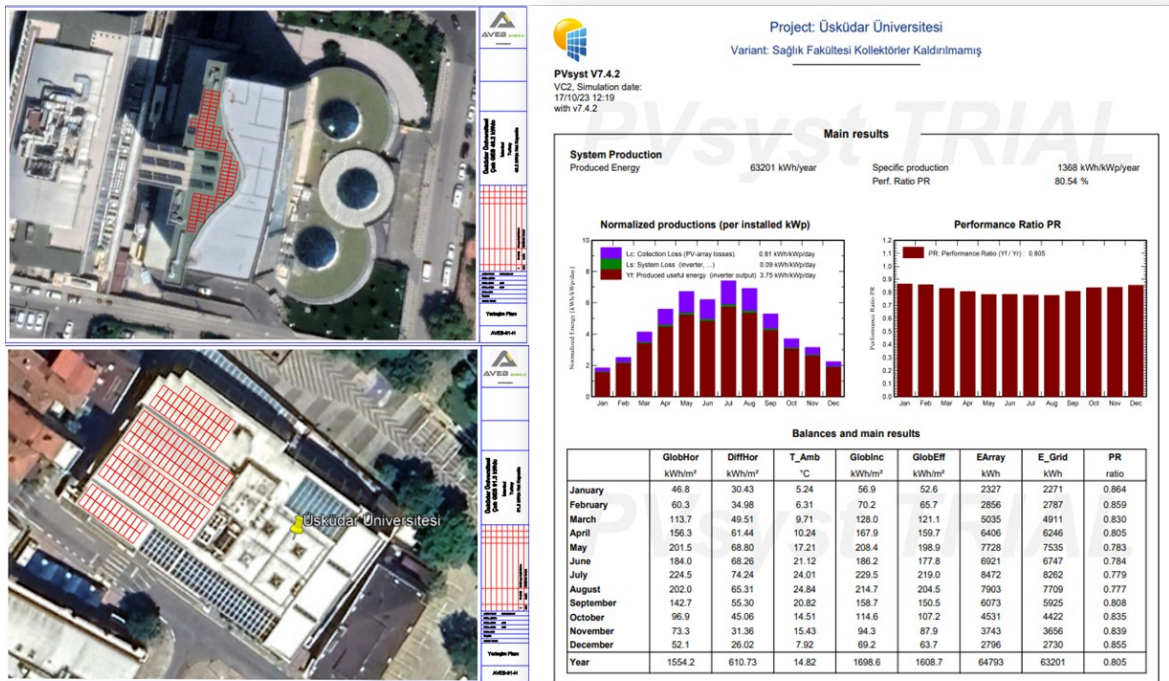


ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ

Üniversitemiz bünyesinde enerji israfının en yüksek olduğu alanları belirlemek için incelemeler yapılarak, gerekli tasarruf tedbirleri alınmaktadır.

Üsküdar üniversitesi tüm öğrenci ve akademik personelin hizmetinde olan yerleşke ve binaları akıllı bina sistemine uygun donatılmıştır. Isınma/ısıtma ve güvenlik gibi birçok konuda teknolojiden yararlanılmıştır. Yeni yapılan binalarında ısı yalıtımı olan malzemeler kullanmıştır. Binalarımızda yalıtım değeri yüksek ürünler seçilmektedir ve bina sıcak su ihtiyacını karşılamak için güneş enerji panelleri kullanmaktadır. Ayrıca fosil yakıt kullanımını azaltmak için güneş enerjisi sistemlerine yatırım yapmaktadır.



Üsküdar üniversitesi sera gazı salınımını minimum miktarda tutmak için Dumansız kampüs uygulamasının yanında karbon ayak izi takibi gerçekleştirmekte ve enerji tasarruf tedbirleri almaktadır.

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/7537/uskudar-universitesi-dumansiz-universiteler-arasinda-yerini-aldi>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8439/her-sey-dumansiz-kampus-icin->

<https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/18/file/dumansiz-kampus-uygulamasi-yonergesi.pdf>



T.C.
ÜSKÜDAR
ÜNİVERSİTESİ



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerji tasarrufuna dikkat çekmek amacıyla "İşte, Evde, Yolda Enerji Verimliliği!" başlıklı bir kitapçık yayımladı. Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında yayımlanan, enerjinin etkin kullanılmasını, israfın önlenmesini, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesini, enerji kaynaklarının ve enerji kullanımında verimliliğin artırılmasını ve çevrenin korunmasını amaçlayan bu kitapçık Üsküdar üniversitesi akademik ve idari personeli ile paylaşılmıştır. Bu hassasiyetle kurum bünyesinde bir eylem planını hayata geçirilirken, tüm çalışanlarımıza e-posta yolu ile enerji tasarruf tedbirleri hakkında bilgilendirmeler yapılmaktadır.

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8341/iste-evde-yolda-enerji-verimliliği>

Üsküdar üniversitesi temiz enerji ve enerji verimli teknoloji politikası geliştirme konusunu içeren kongre ve sempozyumlar düzenlemekte ve bu etkinliklere belediye ve hükümet yetkilileri katılım göstermektedir. Bu alanda projeler yapılmakta ve kitap vb. yayınlar kamu ile paylaşılmaktadır. Ayrıca Üsküdar Üniversitesi akademisyenleri dünya çapında girişimlerde bulunmakta, toplantılar ve çalıştaylar düzenlemekte, kamuoyunu bilgilendirmeye yönelik açıklamalar yapmaktadır.

<https://al-mizan.uskudar.edu.tr/presenting-al-mizan-a-covenant-for-the-earth>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8350/modern-dunya-esi-gorulmemis-bir-cevre-kriziyle-karsi-karsiya>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8041/yenilenebilir-ve-temiz-enerji-kaynaklari-kesfedilmeli-gelistirilmeli>

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8672/kisin-havalandirilmayan-evlerdeki-azot-oksit-dikkat>

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



ANASAYFA

HAKKIMIZDA

ÇEVRE SORUNLARI

KAYNAKLAR

MIZAN BÜLTENİ

HABERLER

BLOG

BİZE ULAŞIN

Presenting Al Mizan: A Covenant for the Earth



Üniversitemiz bünyesindeki akademisyenler yenilenebilir enerji kaynakları konusunda araştırmalar ve iş birlikleri yapmakta, araştırma sonuçlarını makale ve sunumlar ile kamuyla paylaşmaktadır.

<https://uskudar.edu.tr/tr/atiksulardan-enerji-uretimi>

<https://uskudar.edu.tr/tr/istanbul-protein-arastirma-gelistirme-ve-inovasyon-uygulama-ve-arastirma-merkezi-merkez-faaliyetleri>

<https://avesis.yildiz.edu.tr/fikrimulkiyet/0f02d726-6a18-41cb-b003-66af42c809fc/electrical-energy-production-using-stem-cell-lines-and-a-biofuel-cell-therefor>

https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/dergi/9/file/etkilesim-11-baski_19nisan.pdf

https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/dergi/1/file/usbid_14_web.pdf

Üniversitemiz, uzaktan hizmet sağladıkları için düşük karbon salınımına destek olan Sağlık Hizmetleri alanındaki girişimleri desteklemektedir. Ayrıca düzenlediği Bilim ve Fikir festivalinde yenilenebilir enerjiye yönelik projeleri ödüllendirmektedir.

<https://www.bilimvefikirfestivali.com/2022>