

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



İKLİM EYLEMİ 2021 İLERLEMELERİ



Bu hedef; üniversitemizin iklim değişikliği, enerji kullanımları ve iklim değişikliğinin sonuçlarıyla başa çıkmak için hazırlıkları hakkındaki araştırmalarını kapsar. Üniversitemizin bu kapsamda en önemli önceliği iklim değişikliğinin önlenmesine yönelik araştırmaları artırmak, toplum bilincinin aşılmasına yönelik faaliyetler içerisinde olmak, sivil toplum, kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği içerisinde olmaktır. İklim değişikliğinin yol açtığı çevresel etkilerin ölçümlenmesine yönelik araştırmalar gerçekleştirilmektedir. Bu hedefe yönelik üniversitemiz çevresel sürdürülebilirlik alanında mevcut altyapımız ve sistemimizi koruyarak özellikle sıfır atık, enerji verimliliği, ulaşım ve diğer alanlarda her yıl yeni bir kilometre taşı koymak için çalışmalar yürütmektedir. Üniversitemiz enerji verimli binaları, kampüs içi yeşil alanları, bisiklet ve ring hizmetleri ve mensuplarımızın çevre koruma bilinci ile örnek bir kampüs oluşturmaktadır.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

İKLİM EYLEMİ



IWEC -2021



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
1978 Araştırma Üniversitesi

IWEC

International
World Energy Conference
DECEMBER 3-4, 2021 / Kayseri, Turkey

Conference Program

Meeting ID: 787 585 7978
Passcode: 010101

WEAR
MSG
Energy Conversions
L.M. ÜZÜ

Alternatif ve çevre dostu enerji kaynaklarının keşfi ve geliştirilmesi, bu kaynakların verimli kullanılması ve kurulması, güç üretimi, enerji politikalarının geliştirilmesi, enerji verimliliği planlaması, enerji ekonomisi konularında araştırma, topluma yönelik bilgilendirme ve sanayi ile işbirliği çalışmaları yapmayı ilkesel olarak amaçlayan Erciyes Üniversitesi, Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından **International World Energy Conference 2021** düzenlendi.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

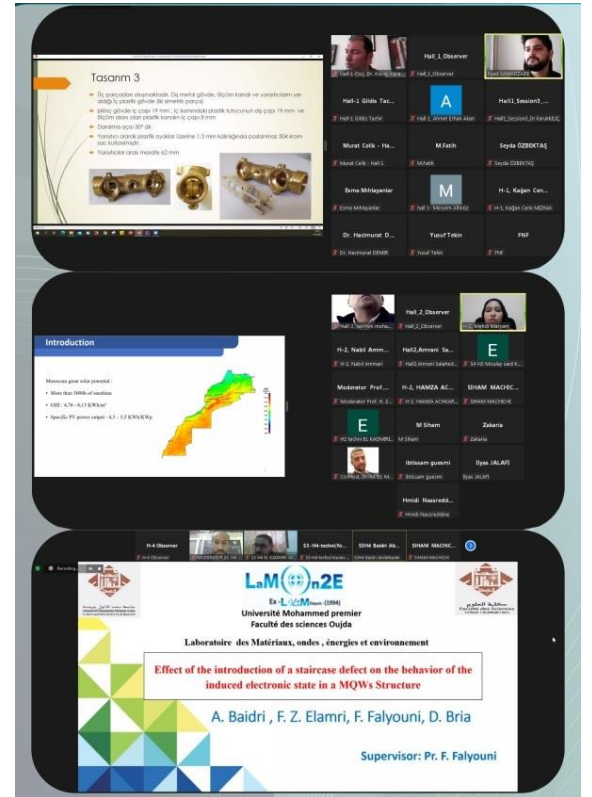
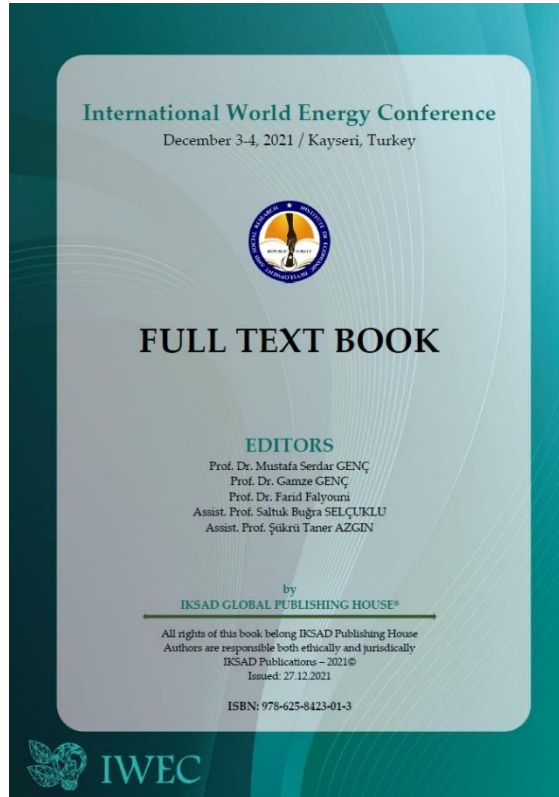
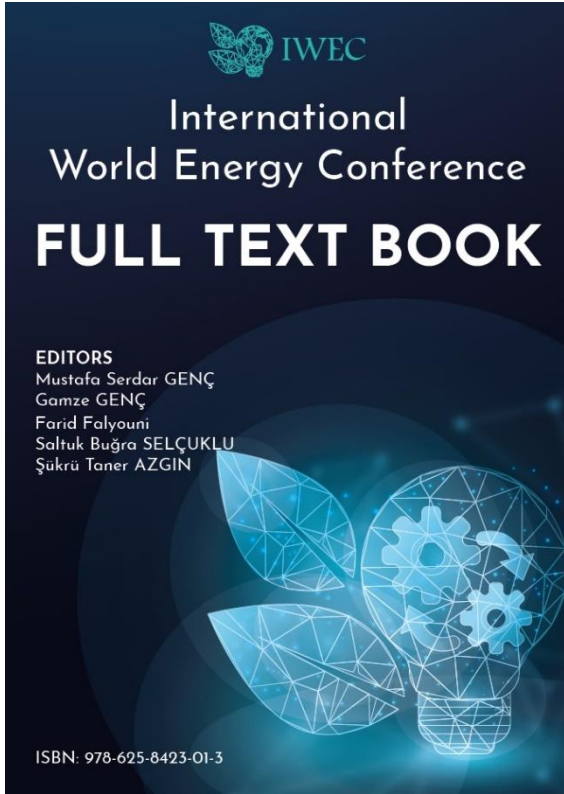
2021

İKLİM EYLEMİ

Enerji, insan gelişiminin olası her boyutuyla iç içe geçmiş multidisipliner bir sistemdir. Arz güvensizliği, çevre sorunları ve jeopolitik huzursuzluk gibi artan zorlukların içinde, enerji gelişimi kuşkusuz daha sürdürülebilir bir geleceğe dönüşüm için muazzam bir sınavla karşı karşıyadır.

Uluslararası Dünya Enerji Konferansı, dünyanın sürdürülebilir bir enerji geleceğine geçişinde değişiklik yapmak için azimli ve aktif bilim insanları ve uzmanların katılacağı önde gelen bir toplantı yeri olacaktır. Birbirinden farklı bireylerin bir araya gelerek günümüz enerji sisteminin karşılaştığı fırsatları ve zorlukları tartışacakları yerdir.

International World Energy Conference



<https://www.worldenergyconference.org/literature>



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

İKLİM EYLEMİ

SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

DOĞANIN PİLİ BİTMESİN!

Atık Pil projemiz kapsamında, "Dünyamıza nefes olmak için" kullanılamaz durumdaki pilleri bizimle buluşturmanızı ve doğamızdan uzak tutmanızı istiyoruz!

Gönüllülerimize Instagram adresimiz ya da dm yoluyla ulaşabilirsiniz.

@sosyalsorumluluk.eri.ide

**PİL KÜÇÜK,
DOĞAYA ZARARI BÜYÜK!**

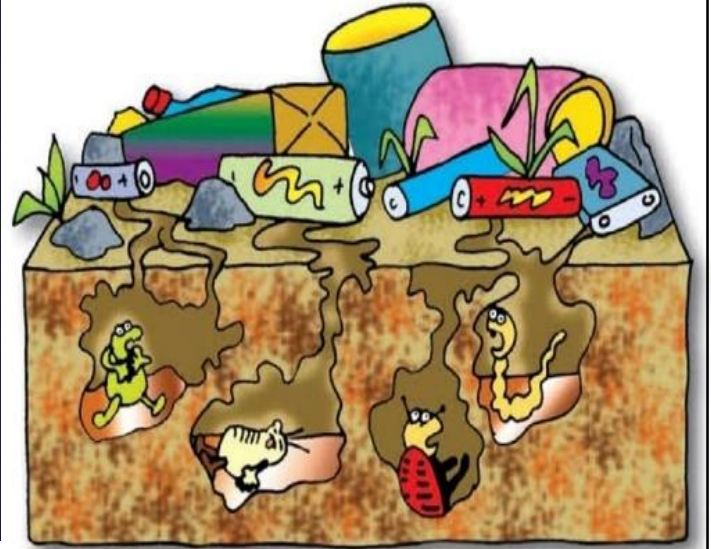
Atık Pil Projesi kapsamında, topladığımız tükenmiş pilleri atık pil toplama kutularına atıyoruz.

Siz de pillerinizi getirin doğaya hep beraber nefes olalım!

ATIK PİL TOPRAĞI ZEHİRLER!

1 kalem pilin
4 m² toprağı kullanılamaz hale getirdiğini
biliyor muydunuz?

Doğamıza nefes olmak için,
atık piller kutulara!



Erciyes Üniversitesi Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili Edebiyatı Bölümünün "İklim Eylemi" kapsamında 9 Kasım 2021 tarihinde sosyal sorumluluk projesi başlatılmıştır.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

İKLİM EYLEMİ

konferans [sürdürülebilirlik ve çevre]

Mehmet Nazım Özer
şehir plancısı, araştırmacı, misafir öğretim üyesi

21 Mayıs'21
20:00

"İklim Krizi Bağlamında
Kentlerin Tasarımı"

ZOOM
ID: 950 4899 3723
şifre: 667037

Erciyes Üniversitesi
MİMARLIK
FAKÜLTESİ

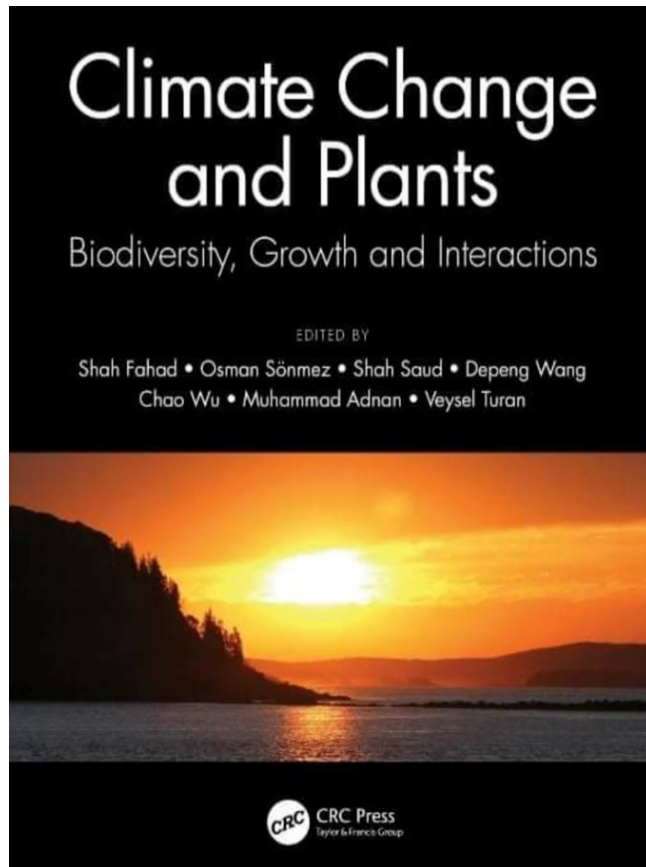
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ETKİNLİKLERİ

fotoğraf: amine aybike karaslan

İklim Krizi Bağlamında Kentlerin Tasarımı Konferansı 21 Mayıs 2021 tarihinde ERÜ'de düzenlendi.

Erciyes Üniversitesi Mimarlık Fakültesi ev sahipliğinde, "İklim Krizi Bağlamında Kentlerin Tasarımı Konferansı" düzenlenmiştir. Etkinliğe Şehir Plancısı, Araştırmacı, Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde Öğretim Üyesi Mehmet Nazım Özer tarafından verilmiştir.

Etkinlik Zoom programı üzerinden uzaktan gerçekleştirilmiştir.



Ziraat Fakültesi tarafından 'İklim Değişikliği Ve Bitkiler' isimli Crc Kitabı 2021 yılında tamamlanmıştır.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

İKLİM EYLEMİ

PİRİ REİS'İN İSMİ LİKEN TÜRÜNDE YAŞAYACAK



ERÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gökhan Halıcı, Antarktika'da keşfettiği liken türüne kıtanın keşfinden yaklaşık 300 yıl önce kıtayı haritasına yansıtan Piri Reis'in ismini verdiğini 28 Mayıs 2021 tarihinde duyurmuştur.

Antarktika'da bilimsel araştırmalar yapan ilk Türk ekibinde yer alan Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gökhan Halıcı, bölgede tespit ettiği yeni liken türüne, keşfinden yaklaşık 300 yıl önce kıtayı haritasına yansıtan Piri Reis'in ismini verdi.

İstanbul Teknik Üniversitesi Kutup Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (PolReC), ERÜ'den Prof. Dr. Halıcı'yı bilimsel araştırmalar yapmak üzere 28 Aralık 2016'da Antarktika'ya gönderdi.

Kıtadaki 31 ülkeye ait 101 araştırma üssünde sürdürülen bilimsel çalışmalara dâhil olan Halıcı, Ukrayna ve Çekya'nın üslerinde kaldığı süreçte 150 farklı türe ait 500 örnekle Türkiye'ye döndü. Antarktika'da başarılı şekilde yaşayan organizmalardan likenlerle ilgili çalışmalarına Türkiye'de devam eden Halıcı, getirdiği örnekler arasından keşfettiği yeni türe "Leptogium Pirireisii" adını verdi. Halıcı, Antarktika'dan topladıkları liken örneklerini, TÜBİTAK'ın da desteğiyle sınıflandırmaya çalıştıklarını söyledi.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

İKLİM EYLEMİ



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü
Sürdürülebilirlik Ofisi

Adres: Rektörlük Binası, 4. Kat, 38039 KAYSERİ
Tel: +90 352 207 66 00 / 13321
Faks: +90 352 437 91 38
E-posta: veri@erciyes.edu.tr