

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



17 AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

ORTAKLIKLAR

BAŞARILARIMIZ

AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR 2021 İLERLEMELERİ



Üniversitemizin bu kapsamda en önemli önceliği üniversitemizde iyi pratiklerin yayılmasına destek olmak üzere ulusal ve uluslararası iş birliklerini artırmak, Farklı disiplinlerde gerçekleştirilen iş birlikleri ile multi-disipliner çalışma ortamına zemin hazırlamaktır.



AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



ERU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK OFİSİ KURULDU.

29.04.2021 tarihli ve 10 sayılı senato toplantısı kararı ile Kurumsal Veri Yönetimi Ve Analitiği Koordinatörlüğü bünyesinde Sürdürülebilirlik Ofisi faaliyete geçmiştir.

Sürdürülebilirlik Ofisinin görevleri şunlardır:

a) Üniversiteyi sürdürülebilirlik ile ilgili ulusal ve uluslararası alanda yapılan üniversite sıralamalarında üst sıralara taşımak için stratejiler geliştirmek.

b) Üniversite genelinde sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin ulusal ve uluslararası sıralama sistemleri açısından farkındalık oluşturmak ve sürdürülebilirlik çalışmalarının benimsenmesini sağlamak.

c) Her yıl Üniversiteye ait sürdürülebilirlik çalışmalarını içeren genel bir rapor hazırlamak.

d) Her sürdürülebilir kalkınma hedefine yönelik Üniversite ilerleme raporu hazırlamak.

e) Üniversitenin sürdürülebilirlik hedef ve stratejilerinin güncellenmesi için Rektörlük Makamına önerilerde bulunmak.

f) Üniversitenin sürdürülebilir ulusal ve uluslararası alanda yapılan üniversite sıralamalarındaki mevcut durumunu izlemek, değerlendirmek ve sonuçları iç ve dış paydaşlarla paylaşmak.

<https://sustainability.erciyes.edu.tr/>



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU OLUŞTURULDU.

29.04.2021 tarihli ve 10 sayılı senato kararı ile kabul edilen Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü Yönergesinin 15. maddesi gereğince; Sürdürülebilirlik Ofisinin faaliyetleri kapsamında “Üniversitemizin sürdürülebilirlik konusundaki politika ve stratejilerinin geliştirilmesi, uygulanmasına yönelik eylem planlarının oluşturulması, iç ve dış paydaşlar ile ortaklıkların kurulması ve kampüs içi faaliyetlerin organize edilmesi” amacıyla aşağıda adı soyadı ve unvanı belirtilen personelden oluşan “Sürdürülebilirlik Komisyonu” 4 (dört) yıl için teşekkül ettirilmiştir.

Prof. Dr. Recai KILIÇ
Komisyon Başkanı

Komisyon Üyeleri
Doç. Dr. Gökmen ZARARSIZ
Prof. Dr. Aygül AYKUT
Prof. Dr. Mehmet Ulaş ÇINAR
Doç. Dr. Kumru UYAR
Doç. Dr. Recep ULUCAK
Doç. Dr. Burcu SALGIN
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Taner

AZGIN

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYANIK
Melike YAZMAN
(Sürdürülebilirlik Ofisi Temsilcisi)
Eyüp AYIK (Üniversite Öğrenci
Temsilcisi).



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÖĞRENCİ TOPLULUĞU KURULDU.

Sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çekmeyi ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan ve bu alanda Dünyada İlk 100 üniversite arasında yer alan Erciyes Üniversitesi topluma fayda sağlayan kurumsal yönetim anlayışı ile sosyal, çevresel, ekonomik kalkınmada öncü üniversiteler arasında yer almaktadır. Erciyes Üniversitesi öğrencileri toplumun sorumlu temsilcileri olarak gelecek kuşaklara daha sürdürülebilir bir yaşam biçimi oluşturmayı hedeflemektedir. Bu kapsamda Üniversitemiz öğrencileri arasında sürdürülebilir kalkınma amaçları doğrultusunda farkındalık yaratmayı hedefleyen **Sürdürülebilirlik Öğrenci Kulübü** kurulmuştur.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAPSAMINDA KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE ERU ORTAKLIĞI

Kayseri Büyükşehir Belediye Başkanı sayın Dr. Memduh Büyükkılıç sürdürülebilirlik teması kapsamında yapılacak işbirliklerini konuşmak üzerine Güzel Sanatlar Fakültesinde ağırlanmıştır.

Fakülte dekanı Prof. Dr. Aygül Aykut “Kentsel gelişim için sürdürülebilirlik yeni nesil kamusal alan projesi” başlıklı sunum gerçekleştirmiştir.



KAYSERİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ELÇİLERİ PROGRAMINDA REKTÖRLÜĞÜMÜZ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK OFİSİNİN BAŞARISI

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu, Kayseri AB Bilgi Merkezi, Kayseri Ticaret Odası, SÜGEP ve SDSN Türkiye işbirliği ile düzenlenen “Kayseri Sürdürülebilirlik Elçileri” programında geliştirilen tüm projeler içinde Rektörlüğümüz Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü – Sürdürülebilirlik Ofisi Temsilcisi Melike Yazman’ın içinde bulunduğu “Green Pathfinder” projesi Birincilik Ödülünü almıştır.

Proje Ekibi :

Melike Yazman / Erciyes Üniversitesi Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü Sürdürülebilirlik Ofisi Temsilcisi

Ahmet Savaş Ertuğrul / Kayseri Sanayi Odası : Sanayi Ticaret Raporlama Birim Sorumlusu

Tuğçe Nur Kaya / Kayseri Sanayi Odası - Dış Ticaret Uzmanı

Şüheda Şen / Abdullah Gül Üniversitesi Uluslararası Ofisi - Bilgisayar İşletmeni

Şüheda Tokyay / Kayseri Barosu - Stajyer Avukat

Fatma Yağmur / Erciyes Üniversitesi Doktora Öğrencisi -Ziraat Yüksek Mühendisi

Zeynep KABAKCI / Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Kamu Yönetimi Mezun





Etkinliklerle Sürdürülebilir Kalkınma Eğitimi

Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programına kayıtlı olan 3 veya 4. sınıf öğretmen adaylarına yönelik olarak hazırlanan eğitim TÜBİTAK 2237-A programı kapsamında desteklenmesi halinde 06.07.2021-09.07.2021 tarihleri arasında online gerçekleştirilmiştir.

Fen bilgisi öğretmen adaylarının uzaktan eğitimde Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri konusunda bilgilendirilmeleri, farklı yöntem, teknik ve teknolojik materyalleri derse entegre etmeyi uygulamalı bir şekilde öğrenmeleri gerekmektedir. Bu noktadan hareketle kursun amacı, başvurusu kabul edilen 3. ve 4. sınıf fen bilgisi öğretmen adayının uzaktan eğitim sürecinde, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri konusundaki farkındalıklarını farklı yöntem, teknik ve teknolojik materyalleri uygulama yaparak artırmak ve deneyim kazanmalarını sağlamaktır.

ETKİNLİĞİN KAPSAMI

Belirtilen amaç çerçevesinde, uzaktan eğitim sürecinde fen bilgisi öğretmen adaylarının seçilen Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar, Sorumlu Üretim ve Tüketim, İklim Eylemi) konusundaki farkındalıklarını farklı yöntem, teknik ve teknolojik materyalleri uygulama yaparak artırmayı ve deneyimlerini kazandırmayı hedefleyen kurs kapsamında aşağıda belirtilen konular yer alacaktır.

- Animaker ile sorumlu üretim ve tüketime yönelik animasyon tasarlama
- İklim değişikliği ve karbon ayak izim
- Okul dışı öğrenme kullanarak sürdürülebilir şehirler ve topluluklar
- Sorumlu tüketim bilinci kazandırmada QR kod uygulaması
- İklim değişikliği sellerin, kuraklıkların ve kasırgaların gücünü ve sıklığını nasıl etkiler?
- İklim değişikliği bulmacası
- Kavram karikatürleri ile sürdürülebilir şehirler ve topluluklar
- Arttırılmış gerçeklik uygulamaları ile sorumlu üretim ve tüketim
- Yaratıcı problem çözmede beyin fırtınası
- Sürdürülebilir şehirler neden önemli? Kavram ve zihin haritaları ile tartışalım
- Tamamen Bitkisel Bunlar! Organik Bunlar!
- STEM Yaklaşımıyla Sürdürülebilir Şehir Tasarıyorum




2237-A




ETKİNLİKLERLE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA EĞİTİMİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. MUSTAFA HAMALOSMANOĞLU
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

Bilim Kurulu

Prof. Dr. Arzu CANSARAN
Amasya Üniversitesi

Prof. Dr. Havva YAMAK
Gazi Üniversitesi

Prof. Dr. Mahmut SELVİ
Gazi Üniversitesi

Prof. Dr. Nusret KAVAK
Gazi Üniversitesi

Prof. Dr. Özgül KELEŞ
Aksaray Üniversitesi

Prof. Dr. Özlem AFACAN
Ahi Evran Üniversitesi

Doç. Dr. Didem KILIÇ MOCAN
Aksaray Üniversitesi

Eğitmenler

Prof. Dr. Fatime BALKAN KIYICI
Sakarya Üniversitesi

Prof. Dr. Meryem SELVİ
Gazi Üniversitesi

Prof. Dr. Naim UZUN
Aksaray Üniversitesi

Prof. Dr. Özlem KORAY
Bülent Ecevit Üniversitesi

Doç. Dr. Bahadır NAMDAR
Ege Üniversitesi

Doç. Dr. Canan LAÇIN ŞİMŞEK
Sakarya Üniversitesi

Doç. Dr. Fisun BOZKURT OURİLA
Pamukkale Üniversitesi

Doç. Dr. Fulya ÖNER ARMAĞAN
Erciyes Üniversitesi

Doç. Dr. Sedef CANBAZOĞLU BİLİCİ
Aksaray Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Esra KILAY
Erciyes Üniversitesi

Dr. Ash SAYLAN KIRMIZIGÜL
Erciyes Üniversitesi

ETKİNLİK TARİHİ

6 - 9 temmuz 2021

BAŞVURU

[HTTPS://FORMS.GLE/JD
SXEMZ4FZHUU4CF9](https://forms.gle/JD SXEMZ4FZHUU4CF9)

<https://hamalosmanoglu.wix.com/surdurulebilirlik>

ÇEVİRİMİÇİ ETKİNLİK

Ücretsiz



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYEMİZ DOÇ. DR. RECEP ULUCAK 2021 YILI TÜBİTAK BİLİM VE TEŞVİK ÖDÜLÜNE LAYIK GÖRÜLDÜ.



TÜBİTAK'ın bilimsel ve teknolojik alanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, bilim insanlarının, araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için imkân sağlamak amacıyla verdiği "TÜBİTAK Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri" 2021 yılı değerlendirme çalışmaları sonuçları açıklandı. Açıklanan sonuçlara göre Erciyes Üniversitesi (ERÜ) İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Recep Ulucak "**İktisat alanında çevre ekonomisi ve sürdürülebilir kalkınma konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları**" nedeniyle Teşvik Ödülüne layık görüldü.



ÜNİVERSİTEMİZİN THE 2022 YILI ETKİ SIRALAMASINDAKİ BAŞARISI



Birleşmiş Milletlerin (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri göz önüne alınarak yapılan ve kurumsal veriler dikkate alınarak gerçekleştirilen THE 2022 Yılı Etki Sıralamasında Erciyes Üniversitesi önemli bir başarı göstermiştir. Dünyada 110 ülkeden 1524 üniversitenin katıldığı bu uluslararası sıralamada üniversitemiz 301-400 bandında yer alırken, ulusal sıralamada ise Özyeğin Üniversitesi ile birlikte 3. sırada yer almıştır.

Tablo 1. 2022 Yılı THE Etki Sıralamasında Yer Alan Türkiye Üniversiteleri

Üniversiteler	Dünya Sıralaması	Türkiye Sıralaması
İstanbul Teknik Üniversitesi	101-200	1
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	101-200	
Abdullah Gül Üniversitesi	201-300	2
Boğaziçi Üniversitesi	201-300	
Hacettepe Üniversitesi	201-300	
Sakarya Üniversitesi	201-300	
Yıldız Teknik Üniversitesi	201-300	
Erciyes Üniversitesi	301-400	
Özyeğin Üniversitesi	301-400	

* Aynı sıralamayı paylaşan üniversiteler tabloda alfabetik sıra ile verilmiştir.

Üniversitemiz, THE 2022 Yılı Etki Sıralamasında bütün başlıkları kapsayacak şekilde 17 sürdürülebilir kalkınma hedefi için veri sağlamıştır. Yayınlanan sonuçlara göre ERÜ, “Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı” kategorisinde dünyada 93. sırada, “İklim Eylemi” kategorisinde dünyada 101-200 bandında yer almıştır. Buna göre üniversitemiz bu 2 kategoride dünyanın en iyi 200 üniversitesi arasında yer alma başarısını göstermiştir.



AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR

THE 2022 Yılı Etki Sıralaması Göstergelerinde Erciyes Üniversitesinin Sıralaması

SKH	BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi	ERÜ Dünya Sıralaması	ERÜ Türkiye Sıralaması *
	Yoksulluğa Son	301-400	5
	Açlığa Son	201-300	3
	Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam	301-400	3
	Nitelikli Eğitim	201-300	5
	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	601-800	6
	Temiz Su ve Sanitasyon	201-300	4
	Erişilebilir ve Temiz Enerji	401-600	5
	İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme	301-400	3
	Sanayi, Yenilikçilik ve Alt Yapı	93	4
	Eşitsizliklerin Azaltılması	201-300	2
	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	201-300	2
	Sorumlu Üretim ve Tüketim	301-400	4
	İklim Eylemi	101-200	2
	Sudaki Yaşam	201-300	3
	Karasal Yaşam	201-300	3
	Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar	401-600	4
	Amaçlar için Ortaklıklar	401-600	4
	Genel Puan	301-400	3

* Aynı sıralamayı paylaşan üniversiteler tabloda aynı sıra numarası ile verilmiştir.



ÜNİVERSİTEMİZ UI GREENMETRIC 2021 SIRALAMASINDA DÜNYA'NIN İLK 100 ÜNİVERSİTESİ ARASINDA YER ALDI.



Dünya üniversitelerini çevreye duyarlılık, enerji, atık, ulaşım yönetimi ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralama Sistemi 2021 yılı sonuçları açıklandı. Üniversitemiz, 956 üniversitenin sıralandığı değerlendirmede dünya üniversiteleri arasında 99. sırada, Türkiye Üniversiteleri arasında sıralamaya giren 71 üniversite içerisinde 3. sırada, devlet üniversiteleri arasında ise 2. sırada yer almıştır. Sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çekmeyi ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan UI GreenMetric sıralamasında üniversitemiz 2021 yılı toplam puanını 7175'den 7775'e yükseltirken, Yapı ve Altyapı kategorisinde 1100'den 1225'e, Enerji ve İklim Değişikliği kategorisinde 1250'den 1400'e, Atık kategorisinde 1200'den 1350'e, Ulaşım kategorisinde ise 1375'ten 1425'e, Eğitim ve Araştırma kategorisinde ise 1425'ten 1575'e yükseltmiştir.

UI GreenMetric platformu 2010 yılında Endonezya Üniversitesi tarafından kurulmuştur. UI GreenMetric Sıralaması, üniversitelerin yeşil kampüs ve sürdürülebilirlikle ilgili mevcut durumlarını ve politikalarını değerlendirmekte ve dünya çapında karşılaştırmaktadır. UI GreenMetric, üniversite yöneticilerinin ve paydaşlarının ilgisini çekmek suretiyle küresel iklim değişikliği, enerji ve su tasarrufu, atık geri dönüşümü ve yeşil ulaşım ile mücadeleye daha fazla dikkat gösterilmesini teşvik etmeyi amaçlamaktadır. ERÜ eğitim, araştırma ve topluma hizmet boyutlarında şehrimize ve ülkemize üst düzeyde katkı sağlamak amacıyla önemli çalışmalar yürütmekte ve bu alanda önemli başarılarla imza atmaktadır. Bunun yanı sıra öğrencilerimize ve mensuplarımıza nezih ve yaşanılabilir ortamlar sunmak için yeşil kampüs, enerji tasarrufu ve çevre dostu uygulamaların iyileştirilerek yaygınlaştırılması için de önemli faaliyetler yürütülmektedir.

Üniversitemizin yeşil kampüs ve sürdürülebilirlikle ilgili faaliyetlerine <https://yesilkampus.erciyes.edu.tr> adresinden erişilebilir.

17 AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



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