



Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi

Ahiliğin İzinde Mükemmelliğe Yolculuk



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Adına Sahibi

Prof. Dr. Mustafa Kasım KARAHOCAGİL – Rektör

Yayına Hazırlayanlar

Öğr. Gör. Dr. Nihan ÇAĞLAYAN

Arş. Gör. Dr. Demet Hayriye ÖZALTUN

Tasarım

Erhan YURT

© Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ön Söz

21. yüzyılda dünyamız; küresel değişim ve dönüşümlerin hız kazandığı, bilimsel, sosyal ve toplumsal gelişimin kısa sürede uluslararası ölçekte yaygınlaşarak bütün toplumları derinden etkilediği dinamik bir yapıya evrilmiştir. Kitleselleşen ve küreselleşen yükseköğretim alanı kurumsal çeşitlenme ve heterojen sistemlerinin oluşmasıyla oldukça farklılaşmıştır. Her türlü değişim ve dönüşümün merkezi olan yükseköğretim kurumlarının eğitim öğretim, AR-GE ve toplumsal katkı süreçlerinin çıktılı odaklı bir yapıya dönüşmesi, kamu ve özel sektör ile iş birliklerinin

gelişmesi ve ulusal uluslararası proje-fon destek imkanları yükseköğretim alanında ciddi bir rekabet ortamına yol açmıştır.

Bu rekabet ve dönüşümün içerisinde üniversiteler sürekli gelişmek için hali hazırda sahip olduğu ve potansiyel arz eden yerel-bölgesel-ulusal kaynaklarını etkin ve verimli değerlendirerek dünya standartlarını sağlamak ve yenilikleri takip etmek zorundadır. Bir

yandan dünya ve ülke koşullarının politik, ekonomik, sosyal ve teknolojik alanda hızla değişiyor olması, diğer

yandan yükseköğretim sektörünün giderek uluslararasılaşması ve daha rekabetçi bir yapıya bürünmesi bu zorunluluğun temelinin oluşturulmasıdır. Bunun yanında finansman sorunları nedeniyle Yükseköğretimi finanse eden otoriteler kalite ve verimlilik konusuna odaklanmış ve bu sebeplerle Yükseköğretimde standardizasyon bir zorunluluk haline gelmiştir.

Bu kapsamda kalite güvence sistemleri yanında ulusal uluslararası tematik sıralama kriterlerinin belirlenmesi ve bu kriterlere göre üniversite sıralamalarının yapılması günümüzde önemli bir üniversite dış değerlendirme alanı olarak ortaya çıkmaktadır. Unutulmaması gereken husus; süreç temelli bir performans parametresi olarak gelişime açık yönlerimizin belirlenmesi ve kurumsal iyileştirme faaliyet planlarına temel teşkil etmesi açısından üniversite sıralamalarının öz farkındalığımızı artıran çok değerli veriler olduğudur. Yapabileceğimizin en iyisini yapmak için çalışmak, bir standardizasyonu sağlayacak şekilde sürekli gelişime yol açan bir farkındalık oluşturması yönüyle bir Ahilik değeridir. "Ahiliğin izinde, bilim, sanat ve ahlak" motto-sunu kullanan üniversitemiz, üniversite sıralamalarını sürekli iyileştirme için bir fırsat olarak değerlendirmekte ve ulusal uluslararası standartları yakalamak için makul bir yöntem olarak kabul ederek, takdir ve teşvik etmektedir.



Prof. Dr. Mustafa Kasım KARAHOCAGİL

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörü

ÇEVRE VE ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKAMIZ KAEÜ ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MİSYONU	05
AKADEMİK BİRİMLERİMİZ	06
GZFT ANALİZİ STRATEJİK PLAN AMAÇ 3	07
GREEN METRIC - SKA İLİŞKİSİ	08
BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ (BKYS), GREENMETRIC İLİŞKİSİ	09
SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI BÜNYESİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER	12
YAPI ALTYAPI Projeler - Etkinlikler	14
ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ Projeler - Etkinlikler	22
SU Projeler - Etkinlikler	26
ATIK Projeler - Etkinlikler	28
ULAŞIM Projeler - Etkinlikler	32
EĞİTİM VE ARAŞTIRMA Projeler - Etkinlikler	34
ÜNİVERSİTEMİZDEN AR-GE VE İNOVASYONA TAM DESTEK	48



ÇEVRE VE ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKAMIZ

Üniversitemiz, çevre duyarlılığı ilkesine bağlı olarak, ilgili yasal yükümlülükler ve diğer uygunluk ölçütleri kapsamında, çevrenin korunması ve iyileştirilmesi yoluyla küresel ısınma ve iklim değişikliğiyle mücadeleye katkıda bulunmayı amaçlar. Bu amaç doğrultusunda; enerjinin verimli kullanılmasını, atık geri kazanımı faaliyetlerinin yaygınlaştırılmasını, enerji verimliliği ve çevre konusunda bilinç oluşturulmasını ilke olarak benimser.



KAEÜ ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MİSYONU

Çevre ile ilgili alanlarda disiplinler arası bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar yapmak, çevre sorunlarının çözümüne yönelik yöntem ve öneriler geliştirmek ve bunları uygulamak, çalışma sonuçlarını yurt içi ve yurt dışındaki ilgili yabancı kuruluşlara aktarmak ve çevre bilincini oluşturmak ve geliştirmek için proje, yayın ve eğitim çalışmaları yapmaktır.

KARŞINIR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK BİRİMLERİMİZ

10 » FAKÜLTE

Eğitim Fakültesi • Fen Edebiyat Fakültesi • İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi • İslami İlimler Fakültesi • Mühendislik Mimarlık Fakültesi • Neşet Ertaş Güzel Sanatlar Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Tıp Fakültesi • Ziraat Fakültesi • Spor Bilimleri Fakültesi

3 » ENSTİTÜ

Fen Bilimleri Enstitüsü • Sağlık Bilimleri Enstitüsü • Sosyal Bilimler Enstitüsü

3 » YÜKSEKOKUL

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu • Kaman Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu • Yabancı Diller Yüksekokulu

7 » MESLEK YÜKSEKOKULU

Çiçekdağı Meslek Yüksekokulu • Kaman Meslek Yüksekokulu • Mucur Meslek Yüksekokulu • Mucur Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu • Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu • Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu • Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

22 » UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ahilik Kültürünü Araştırma ve Uygulama Merkezi • Anadolu Halk Sanatları Uygulama ve Araştırma Merkezi • Anadolu Türk Müziği Uygulama ve Araştırma Merkezi • Bilgisayar Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi • Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi • Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi • Fatma Bacı Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi • Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi • Göç ve Yerel Yönetimler Uygulama ve Araştırma Merkezi • Jeotermal Kaynaklı Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi • Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi • Mantar Üretim ve Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi • Okul Öncesi Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi • Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi • Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi • Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi • Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi • Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi • Türkçe ve Yabancı Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi • Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi • Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi • Bağımlılıkla Mücadele Uygulama ve Araştırma Merkezi

GZFT ANALİZİ



ÇEVRESEL ETKENLER	TESPİTLER	ÜNİVERSİTEYE ETKİSİ		NE YAPILMALI?
		FIRSATLAR	TEHDİTLER	
ÇEVRESEL KATKI	<p>Doğal kaynakların hızla tükenmesi nedeniyle bunların kullanımında tedbirler alınmalıdır.</p> <p>Küresel ısınmanın artması ve iklim değişiklikleri nedeniyle yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı önem kazanmıştır.</p> <p>Göç, nüfus artışı, çarpık kentleşme gibi nedenlerden dolayı çevresel yapı bozulacaktır.</p>	<p>Üniversitemizin tarım ve jeotermal alanındaki projelerle doğal kaynakları koruyabilecek statüde yer alması</p> <p>Üniversitemizin bazı birimlerinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması</p> <p>Kampüs alanlarının çevreye duyarlı bir şekilde kullanılması</p> <p>Çevresel farkındalıkların artması ve özellikle çevresel sorunların konuşulduğu platformların oluşturulması</p>	<p>Küresel ısınma ve artan sıcaklıklara paralel yeşil alan ve ağaçlandırma sahalarının azalması</p> <p>Kampüs altyapısının oluşturulmasında çevre dostu tesislerin yapılmasının ve teknolojiler kullanılmasının maliyetli olması</p>	<p>Yasal düzenlemeler yapılarak çevre bilincinin artırılması sağlanmalı ve özellikle sosyal sorumluluk projeleri geliştirilerek çevre farkındalığının oluşması sağlanmalı</p> <p>Jeotermal kaynakların enerji ihtiyacına yönelik kullanımı artırılmalı</p> <p>Çevre sorunlarının çözümü için, Üniversite ile şehrin ilgili kurumları ortak AR-GE ve sosyal sorumluluk projeleri yürütülmeli</p>

STRATEJİK PLAN AMAÇ 3

Sosyal Sorumluluk Vizyonu ile Çevresel ve Kültürel Duyarlılığı Gözeterek, Beklentiler Doğrultusunda Toplumsal Katkı Sağlamak.

HEDEF 3.1

Sosyal sorumluluk vizyonu ile toplumsal katkı faaliyetlerinin etkinliği artırılabacaktır.

HEDEF 3.2

Sosyal sorumluluk vizyonu çerçevesinde kültürel ve sanatsal faaliyetler artırılabacaktır.

HEDEF 3.3

Sürdürülebilir çevreye yönelik çalışmaların artırılması ve niteliğinin iyileştirilmesi sağlanacaktır.

PG3.3.1 Çevresel Duyarlılığa Yönelik Faaliyet Sayısı

PG3.3.2 Yenilenebilir enerji kaynakları kapasitesinin toplam enerji tüketimine oranı

PG3.3.3 Üniversitenin yeşil, çevreci üniversite endeksindeki (Green Metric) dünya sıralaması

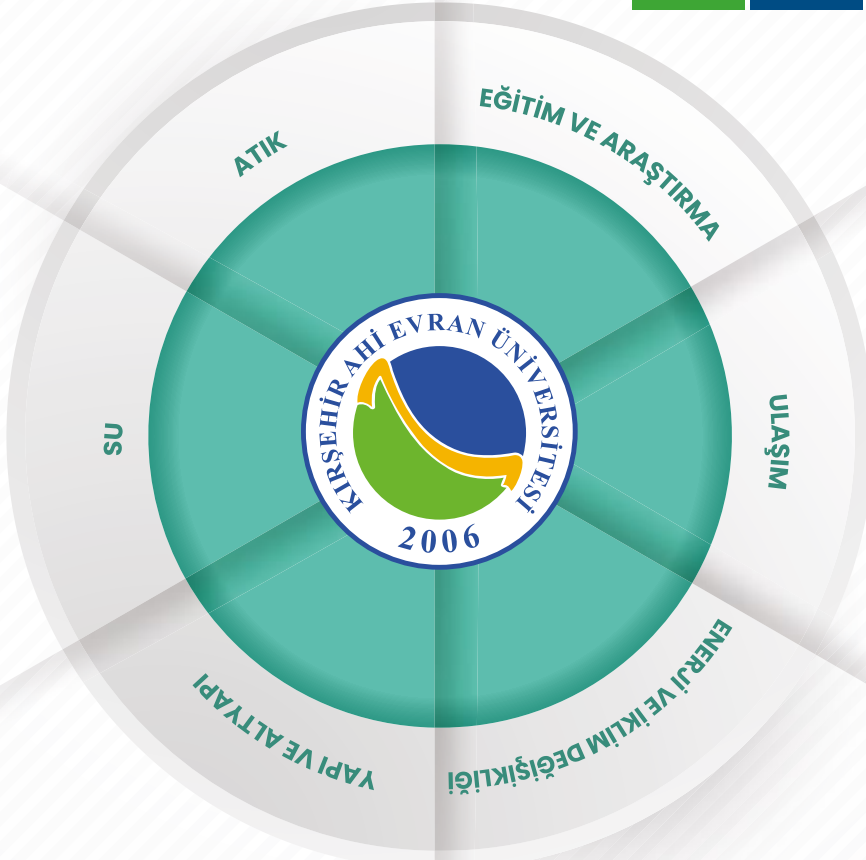
PG3.3.4 Geri dönüşüme kazandırılmış atık miktarı (kg)

HEDEF 3.4

Sağlık ve spor faaliyetlerinin sayısı artırılarak etkin yönetimi sağlanacaktır.

HEDEF 3.5

Paydaşlarla iletişim ve işbirlikleri güçlendirilerek, tüm paydaşların memnuniyet düzeyi artırılabacaktır.



BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ (BKYS), GREENMETRIC İLİŞKİSİ

Üniversitemizin kendi kaynakları ile ürettiği ödüllü yazılımı Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemi (BKYS), kurumsal yönetim süreçlerinin etkin takibi ve sürekli iyileştirilmesi amacıyla geliştirilmiş bir kalite güvence sistemidir. Bu sistem, üniversitenin stratejik planına dayalı olarak performansa dayalı süreç yönetimini sağlamakta ve tüm süreçlerin entegre bir biçimde yürütülmesini kolaylaştırmaktadır. BKYS, kurumsal yönetim modeli çerçevesinde şeffaflık, hesap verebilirlik ve verimliliği esas alırken, süreçlerin disiplinli ve eşgüdüm halinde yürütülmesini sağlamaktadır.

BKYS ile elde edilen çıktıların başında kurumsal hedeflerin düzenli takibi, zaman ve maliyet tasarrufu, hataların önlenmesi, belgelere hızlı erişim, faaliyet planlarının ve stratejik planların izlenmesi, performans iyileştirmesi ve risklerin azaltılması gelmektedir. Bu sistem, aynı zamanda sürdürülebilir yönetim kültürünü destekleyerek paydaş katılımına ve ekosistemle uyumlu bir yönetim anlayışına dayanmaktadır.

BKYS, üniversitenin GreenMetric raporuna katkı sağlayan önemli süreçleri de kapsar:

- > Yapı ve Teknik İşlerin Yönetimi
- > Çevresel Duyarlılık ve Enerji Kullanım Yönetimi
- > Kurumsal Sürdürülebilirliğin Yönetimi
- > Sosyal Sorumluluk Faaliyetlerinin Yönetimi
- > Risk Yönetimi
- > Kalite Sistemlerinin Yönetimi

Bu bağlamda, BKYS aşağıdaki süreç performans parametrelerine yönelik birim bazında hedefleri almakta, faaliyetleri planlamakta ve uygulamaları kanıtları ile alarak sürdürülebilirlik hedeflerine katkıda bulunmaktadır.

1. Çevresel Yönetim ve Sürdürülebilirlik

- > Su Tasarrufu Yatırımı
- > Su Tüketimi
- > Tasarruf Edilen Su Miktarı
- > Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesi
- > Yıllık Geri Kazanılmış Su Miktarı

2. Enerji Yönetimi

- > Tasarruf Edilen Elektrik Miktarı
- > Tasarruf Edilen Doğalgaz Miktarı
- > Toplam Tüketim İçerisindeki Yenilenebilir Enerji Oranı

3. Atık Yönetimi

- > Toplam Atık Miktarı (YÖK/YÖKAK)
- > Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Alınan Ödül Sayısı (YÖK/YÖKAK)

4. Eğitim ve Araştırma

- > Çevre ve sürdürülebilirlik konularında yapılan akademik araştırmalar
- > Çevre ve doğa ile ilgili düzenlenen kültürel ve sanatsal faaliyetler

5. Sosyal Sorumluluk

- > Sosyal sorumluluk kapsamında paydaşlarla yapılan işbirliği sayısı
- > Dezavantajlı Gruplara Yönelik Düzenlenen Faaliyet Sayısı (YÖK/YÖKAK)

6. Ulaşım

- > Sürdürülebilir ulaşım altyapısı projeleri
- BKYS, süreçlerin performansa dayalı yönetimi ve sürdürülebilir yönetim felsefesi ile üniversitenin çevresel ve sosyal sorumluluk hedeflerine katkıda bulunarak, GreenMetric kriterleri ile uyum sağlamaktadır.





**KIRŞEHİR
AHI EVRAN**
ÜNİVERSİTESİ

ÜNİVERSİTEMİZDE EFQM MODELİ UYGULANMAKTADIR



OUTSTANDING ORGANISATION



**Kırşehir Ahi Evran
Üniversitesi**

Is Recognised as
a 5-star organisation using
the EFQM Model

November 2023

Russell Longmuir
CEO, EFQM

№ RSC231020872
This certificate is valid for 3 years.

Ahiliğin İzinde Mükemmelliğe Yolculuk



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2024

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI BÜNYESİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Beslenme
Hizmetlerinden
Yararlanan
Öğrenci Sayısı

92.271



Yükseköğretimde
Öğrenci Başına
Beslenme
Harcama Oranı

% 53.77



Üniversitenin Sağladığı
Yemek Bursundan
Faydalanan
Öğrenci Sayısı

561

TOPLAM ÖĞRENCİ
TOPLULUĞU SAYISI

74



ÖĞRENCİ
TOPLULUKLARINA
ÜYE ÖĞRENCİ SAYISI

7539

Öğrencilere yönelik yapılan sosyal ve kültürel etkinlik sayısı
(konser, gezi, tiyatro gösterisi, vb.)

28

Öğrencilere Yönelik Sportif Faaliyet Sayısı

9

Dezavantajlı gruplara yönelik gerçekleştirilen
faaliyet sayısı

6

Öğrenciler tarafından sosyal sorumluluk kapsamında
yürütülen etkinlik sayısı

25

Çevresel Duyarlılığa Yönelik Faaliyet Sayısı

9

Sağlık ve spor alanında gerçekleştirilen faaliyet sayısı

17

Sağlık ve spor alanında yapılan işbirliği sayısı

6

Öğrenci toplulukları tarafından düzenlenen
bilimsel etkinlik sayısı

18



ÖĞRENCİ BUTİĞİ

Amacı

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi öğrencilerine ücretsiz giysi temini sağlamaktır.

Öğrenci Butiğine Giysi Temini Nasıl Yapılıyor?

Üniversitemiz Bağbaşı Yerleşkesindeki Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı binası zemin katında bulunan Butiğimize Kızılay tarafından giysi temini yapılmaktadır.

Giysilerin Kalitesi

Butiğimize gelen giysiler titizlikle gözden geçirilerek, öğrencilerimizin kullanabileceği kalitede, modern ve temiz olduklarına karar verildikten sonra reyonlarda yerini almaktadır.

Bu nedenle Kızılay tarafından verilen her türlü kı-

yafet, ayakkabı ve aksesuarın (çanta, kemer, kol-ye, vs.) kabul edildiği Butiğe ürünlerin temizliğe ve kullanılmamış ürün olması (sıfır) konusunda gerekli hassasiyeti gösterilmektedir.

Öğrencilerimiz Nasıl Yararlanabilir?

Öğrencilerimiz kimlik kartlarını göstererek ve herhangi bir ücret talep edilmeden çalışma saatleri içerisinde butikten yararlanabilmektedirler.

Öğrenci Butiği Nerede?

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Öğrenci Butiği Bağbaşı Yerleşkesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı binası zemin katında öğrencilerimize hizmet vermektedir.



Geleneksel Öğrenci Toplulukları Buluşma Şenliği

15 Ekim 2024 tarihinde gerçekleşen 7. Geleneksel Öğrenci Toplulukları Buluşma Şenliği, Rektör Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil'in konuşmasının ardından coşkulu bir şekilde başladı. Rektör, tüm standları gezerek öğrenci topluluklarından bilgi aldı. Şenlik boyunca çeşitli öğrenci toplulukları, Kurumlar ve Sivil Toplum Kuruluşları (STK) kendilerini tanıtmaya fırsatı bulurken, katılımcılar için de birçok etkinlik düzenlendi. Renkli standlar, sahne performansları ve atölye çalışmaları ile dolu bu organizasyon öğrencilerin kaynaşmasını sağladı ve üniversitenin sosyal yaşamına önemli katkılar sundu. Öğrenciler, etkinlikten duydukları mem-

nuniyeti dile getirdiler. Sahneye çıkan Doğukan Duran ve ekibi, öğrencilere keyifli anlar yaşattırken, ardından Ali TÜRK ve ekibi sahne alarak konserle şenliğin coşkusu devam ettirdi.





ORMAN İLE KAPLI ALANIN ARTIRILMASI ÇALIŞMALARI

Cumhuriyetimizin 100. Yılında 2023 Genç Fidan

Cumhuriyetin 100. yılı anısına Üniversitemiz Neşet Ertaş Güzel Sanatlar Fakültesi arkasındaki boş alana 2023 ağaç dikildi. Etkinlik Kırşehir Orman İşletme Müdürlüğü'nün destekleriyle gerçekleştirirken, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil, alanda yaptığı konuşmada Cumhuriyetin 100. yılı kutlamaları kapsamında 2023 fidanı toprakla buluşturduklarını belirtti. Rektör Karahocagil, daha yaşanabilir, daha sosyal bir üniversite için 2023 fidanı bugün toprakla buluşturacaklarını söyleyerek "Çok büyük mücadeleler ve fedakârlıkların verildiği Cumhuriyetimiz, yüzüncü yılını geride bırakıyor. Bu özel

zamanın sevincini, heyecanını ve gururunu öğrencilerimizle yaşıyoruz. Bu vesilesiyle kalabalık bir öğrenci topluluğu ile burada bulunuyoruz. Gençlerden talebim bizleri daha güzel bir kampüs için sürekli teşvik etmeleri, sorumluluk almaları ve geleceğe bırakılacak en önemli miras olan yeşil bir dünya konusunda duyarlı olmaları" şeklinde konuştu. Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Güneş, Prof. Dr. Hüseyin Şimşek, Prof. Dr. Musa Özata ve Genel Sekreter Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İter ile öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği 'Cumhuriyetimizin 100. Yılında 2023 Genç Fidan' etkinliği fidanların toprakla buluşturulmasıyla sona erdi.



6 Deprem Şehidimiz için 60 Fidan

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi öğretim üyeleri ve öğrencileri, 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli yaşanan deprem felaketinde hayatını kaybeden öğrencilerimiz için 1 Kasım 2023 tarihinde ağaç dikimi gerçekleştirdi. Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Güneş, Prof. Dr. Hüseyin Şimşek ve Prof. Dr. Musa Özata ile Genel Sekreter Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İlter ve çok sayıda akademisyen ve öğrencinin katıldığı etkinlikte, öncelikle üniversitemizde öğrenim görmek isteyen depremde hayatlarını kaybeden Ayşe Yağmur Kahveci, Canan Kozak, Murat Yılmaz, Zehra Küçük, Fadime Çevik ve Şifanur Kısa için hatim duası yapıldı. Duanın ardından bir konuş-

ma gerçekleştiren Rektör Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil asrın felaketinin yaşandığı depremde hayatlarını kaybeden deprem şehidi öğrencilerinin hatıralarını yaşatmak istediklerini belirtti. Kendilerinin 'Yarın kıyametin kopacağını bilseniz bile elinizdeki fidanı dikiyorsunuz.' düsturuna sahip bir medeniyetin mensupları olduklarını hatırlatan Karahocagil, "Diktiğimiz fidanlarla inşallah öğrencilerimizin ruhları şad olur, indirilen hatimlerden nasiplenirler, ülkemiz de böylesi büyük felaketleri bir daha yaşamaz" diyerek konuşmasını sonlandırdı.



DAVULAĞIL SOSYAL TESİSİ

Üniversitemizin Davulağıl tesisi 53.000 m² açık alana sahiptir. Bu açık alanın yaklaşık 50.000 metrekaresi orman bitki örtüsü ile kaplı alan olup, içerisinde bulunan kameriyeler ile piknik alanı olarak kullanılabilir. Ana bina 530 m² olup ayrıca 425 m² izcilik binası da bulunmaktadır. Ana bina içerisinde yemek ve toplantı salonu, wc ve mescidler, konaklama odaları ve sundurma alanı bulunmaktadır.

Kızılırmak nehri kenarında kurulu Davulağıl Tesisinde Tarımsal Araştırma ve Faaliyetler de gerçekleştirilebilmektedir. Üniversitemiz Ziraat Fakültesi ve Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bazı tarımsal faaliyetlerini bu alanda gerçekle-

tirmektedir. Üzüm, elma, kiraz, armut ve ceviz yetiştirme çalışmaları yapılmaktadır, ayrıca solucan gübresi yetiştirme çalışmaları da yapılmıştır. Davulağıl tesislerinde yakın zamana kadar nehir içerisinde alabalık yetiştirme tesisi de kurulmuş ve faaliyette bulunmuştur.

Davulağıl tesisi kamp yapmaya uygun olduğu gibi, tesiste futbol, voleybol, güreş ve okçuluk gibi spor organizasyonları da gerçekleştirilebilmektedir. Konumu gereği kano sporu çalışmaları yapmak için de planlamalar yapılmaktadır. 2024 yılında yaklaşık 450 personelimiz tesisimizden faydalanmıştır.



GÜL VE LAVANTA BAHÇESİ

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından Üniversitemiz yeni kütüphane binası açık alanının 452 m²'lik kısmına 600 adet gül fidesi, bunun yanı sıra kütüphane binamızın yan tarafındaki açık alanın 5.000,00m²'lik kısmına 7400 adet lavanta fidesi dikimi gerçekleştirilmiştir.



YENİ KÜTÜPHANEMİZ

Üniversitemiz, her yıl artan öğrenci mevcudunun kampüs içerisindeki ihtiyaçlarına cevap verebilmek adına çıktığı yolda bir adımı daha tamamlamıştır. 2024 yılında yapımı tamamlanan 11 bin 327 m²'lik alana inşa edilen yeni kütüphanemizde akademik personel, öğrenci ve ihtiyaç duyan herkes için tüm detaylar göz önünde bulundurulmuştur. Merkez Kütüphanemizin ilk katında bireysel çalışma odaları, grup çalışma odaları, etkinlik salonları, 24 saat çalışma salonu, internet salonu, gürültülü çalışma salonu, 100 kişilik konferans salonu, sinema salonu, engelli kullanım salonu, sesli

kitap salonu, arşiv ve kitaplıklar yer alırken, ikinci katta 2 adet 366 m² çalışma salonu, 1 adet 206 m² çalışma salonu, 1 adet 307 m² çalışma salonu ve idari ofisler bulunmaktadır. Kütüphanemizin son katında ise 2 adet 500 m² kitaplık, 1 adet 201 m² kitaplık, 1 adet 398 m² kitaplık, 1 adet 399 m² kitaplık, 3 adet grup çalışma odası yer almaktadır. Çevre düzenlemesine de önem verilen Merkez Kütüphane inşaatımızda 1995 m²'lik çim alan, çeşitli ağaçlar ve süs bitkileri ile 100 araçlık otopark alanı bulunmaktadır.



MERKEZ KÜTÜPHANE



BASILİ KİTAP
SAYISI
79.361



BASILİ TEZ
SAYISI
1.627



E-KİTAP
SAYISI
22.594



E-DERĞİ
SAYISI
44.390



E-KAYNAK
SAYISI
8.245.617



VERİ TABANI
SAYISI
69



BAKIM-ONARIM FAALİYETLERİ/ KAMERİYELERİN BAKIMI

Üniversitemizde "Yeniden Kullan" prensibi ve Dönüşel Ekonomi Politikamıza göre, tüm malzemelerin ömrünü tamamlayana dek farklı yerlerde, aynı ya da farklı amaçlarla kullanımına önem verilmektedir. Bu kapsamda belli yerlerden sökülen kameryeler Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

tarafından tamir edilip kullanılabilir hale getirildikten sonra Mimarlık-Mühendislik Fakültesi binasının bahçesine yerleştirilmiştir. Ayrıca Üniversitemizdeki tüm kameryelerin bakımı gerçekleştirilmiş bu sayede kullanım ömürlerinin uzaması sağlanmıştır.

İİBF BİNA GÜÇLENDİRMESİ

İktisadi İdari Bilimler Fakültesi binamızın depreme dayanıklı hale getirilmesi amacıyla, 2024 yılında güçlendirme çalışmalarına başlanmıştır. Güçlendirme çalışmaları %65 oranında tamamlanan Fakültemiz, proje sonunda depreme karşı dayanıklı hale getirilmiş, ısı yalıtımı yapılmış, güneş panel-

leri ile kendi enerjisini kendisi karşılayan, led dönüşümü gerçekleştirilmiş, yağmur suyu hasadına katkı sunan yeşil bir binaya dönüşmüş olacaktır. Böylelikle Üniversitemiz Yeşil Bina Kriterlerine uygun bir yapı kazanmış olacaktır.

AKILLI BİNALARIMIZ

Üniversitemizde otomasyon, güvenlik, enerji verimliliği, su altyapısı, iç ortam havalandırma ve aydınlatma kriterleri bakımından akıllı bina kriterlerini sağlayan 7 binamız bulunmaktadır. İktisadi-İdari Bilimler Fakültemizin yenileme çalışmaları da akıllı bina kriterleri göz önüne alınarak gerçekleştirilmektedir.

TAM OTOMASYONA SAHİP YENİ GİRİŞ KAPISI

2023 yılında yapımı tamamlanan Bağbaşı Kampüsümüzün yeni giriş kapısı, araç girişinde ve öğrenci girişinde kontrolü sağlamakta ve tam otomasyon sistemi ile altyapı desteği vermektedir.

Bina No	Bina Adı	Kampus	Deprem		Güçlendirme				İİBF		Eİ		İç ortam Enerjisi				Aydınlatma				Bina Alanı (m ²)
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Topkapı	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28.541	
2	Merkez	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11.879	
3	Yeni Tıp Fakültesi	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.113	
4	Oran	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11.800	
5	İktisadi İdari Bilimler	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17.610	
6	Mühendislik	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15.079	
7	İktisadi İdari Bilimler	Kampüs	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.845	
Toplam																					80.776

TAM OTOMASYONA SAHİP YENİ GİRİŞ KAPISI



ZİRAAT FAKÜLTESİ



EĞİTİM FAKÜLTESİ



MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ



FİZİK TEDAVİ HASTANESİ



TIP FAKÜLTESİ



KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ



ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ



ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ

Üniversitemiz, ürettiği ve tükettiği enerjinin takibini ve verimli kullanımını sağlayabilmek adına 2023 yılında “Çevre Ve Enerji Yönetimi Komisyonu” oluşturarak Enerji Verimliliği Eylem Planının ilk adımını gerçekleştirmiştir. Tüm birimlerde bina enerji yöneticileri belirlenmiştir ve Üniversitemizin performans takibinde kullanmış olduğu Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemi yazılımına enerji ile ilgili tanımlanan süreçlerde veri girişleri bina yöneticileri tarafından aylık olarak gerçekleştirilmektedir.

2024 yılında “Enerji Yönetimi Koordinatörlüğü” kurulmuş ve Koordinatörlüğün tüm birimlerle ortaklaşa gerçekleştirdiği başarılı çalışmalar ile Üniversitemiz, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik” gereğince, tüm gereksinimleri tamamlayarak ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi (EnYS) belgesini almaya hak kazanmıştır.



TERMAL SERALARDA KÜMELENME PROJESİ

YÖK, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TÜBİTAK işbirliği ile üniversitelerin buldukları bölgeye olan katkılarını artırmak ve üniversiteleri belirli alanlarda ihtisaslaşmaya teşvik etmek amacıyla özellikle 2006 yılı sonrasında kurulmuş olan yükseköğretim kurumlarına yönelik “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması” projesini başlatmış ve bu kapsamda Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi “Tarım ve Jeotermal” alanında pilot üniversite olarak seçilmiştir.

Termal Seralarda Kümelenme Projesinin amaçları;

- > Çekirdek bir ailenin (anne, baba ve çocuklar) işletebileceği ve asgari düzeyde geçimini sağlayabileceği örnek bir sera modelini kurarak, ilimizde kırsaldan kente göçü önleyecek alternatif bir faaliyet alanını oluşturmak,
- > Jeotermal ve Tarım alanında Pilot Üniversite seçilen Üniversitemiz öncülüğünde Kırşehir İlin-

de jeotermal kaynakların seracılıkta kullanımının yaygınlaştırılmasına katkıda bulunmak,

- > Projenin sağlayacağı çarpan etkisi ile bölgede seracılık alanında aile işletmeciliğinde aktif olarak kullanılmayan jeotermal kaynakların üretime kazandırılmasının sağlanması,
- > Seracılıkta istihdamı, özellikle seracılığın niteliği gereği kadın istihdamını arttırmak,
- > Bölgede seracılıkla ilgili know-how ve danışmanlık konusunda öncülük etmek. İlde tarıma dayalı organize seracılık bölgesinin kurulması çalışmalarına önderlik etmek,
- > Topraksız tarımda kullanılacak mevcut yetiştiricilik yöntemlerini geliştirecek veya bu yöntemlere alternatif olabilecek teknikleri araştırmak,
- > Vasıfsız işçiler ve üniversite öğrencilerimizin, seracılık konusunda verilecek kısa bir uygulamalı eğitim ile vasıflı hale getirilmesi,
- > Bölgesel kalkınmaya katkı sağlayabilecek yeni alternatif bitkisel ürünlerin (özellikle tıbbi aromatik



bitkiler ve süs bitkileri) serada denenmesi ve üretilmesine öncülük etmek,
> Proje bünyesinde sertifikalı eğitimlerle seracılığa çalışacak nitelikli personel yetiştirmek.
> Kırşehir'in örtü altı tarımsal üretimde marka bir şehir haline getirilmesidir.

Termal Seralarda Kümelenme Projesi kapsamında, çiftçi uygulamaları ve AR-GE çalışmalarının yürütülmekte olduğu her biri 216 m² taban alanına sahip 1 adet fidelik, 1 adet hidroponik sistem, 4 adet topraksız katı ortam sistemi ve 1 adet topraklı seradan oluşan toplam 7 adet bağımsız kompartımandan oluşan 1512 m² jeotermal ısıtmalı, Venlo tip, tam otomasyonlu, cam sera kurulmuştur.

Ar-Ge seramızda şu ana kadar seracılık alanında faaliyet gösteren 14 adet özel sektör firması ve kamu kuruluşları ile iş birliği içerisinde toplam 72 adet araştırma projesi yürütülmüştür.

YÖK'ün girişimiyle tarım ve hayvancılıkta yüksek teknoloji için Türkiye'nin ilk ortak araştırma merkezlerinden olan Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi (JİSTUAM) Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi koordinatörlüğünde Ankara ve Selçuk Üniversiteleri iş birliği ile 01 Şubat 2021 tarihinde kurulmuştur.





Merkezde, ulusal gıda arzı kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal hedef ve politikalar kapsamında öncelikli olarak belirlenen seracılık alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeye ileri teknikleri kullanarak katkı sağlayan çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

- Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Programı kapsamında, KOP (Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı) ve Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi arasında Ortak Ar-Ge Projesi olan "Yeni Nesil Isıtma Sistemli GES Sera Pilot Uygulama Projesi" uygulanmaya başlanmıştır.
- Ar-Ge serasında 2020 yılından bu yana, 4 ade-

ti TÜBİTAK 1001 projesi olmak üzere toplam 7 adet TÜBİTAK destekli proje ve bir adet AB Horizon projesi yürütülmektedir.

- Paydaşların JİSTUAM hakkında bilgilendirilmeleri, merkezde yürütülecek öncelikli Ar-Ge çalışma konularının belirlenmesi, Ar-Ge Çalışma Gruplarının ortak proje fikirlerinin tartışılması, paydaşların JİSTUAM dan beklentilerinin alınabilmesi amacıyla konuyla ilgili paydaşların katıldığı "Jeotermal Seracılık Çalıştayı" 11 Eylül 2024 tarihinde, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ev sahipliğinde Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenmiştir.





SUYUN ÖNEMİ VE YÖNETİMİ

GELECEK İÇİN SUYUNU KORU!

SUYUN
ÖNEMİ VE
YÖNETİMİ

DR. ÖĞR. ÜYESİ İSMAİL BAYRAM
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

23 EYLÜL 2024
Mühendislik- Mimarlık
Fakültesi Büyük Amfi
11:00- 12:00

* SOSYAL TRANSKRİPT ETKİNLİKLERİNE UYGUNDUR.

Üniversitemiz, bulunduğu coğrafi konum nedeniyle suyun verimli kullanımını önemsemektedir ve tüm paydaşlarının bu konuda farkındalık kazanmasında önemli role sahiptir. Bu kapsamda öğrenci ve personele yönelik "Suyun Önemi ve Yönetimi" konulu bir farkındalık semineri düzenlendi. Etkinlikte, suyun yaşamımızdaki önemine ve sürdürülebilir yönetimine dair kritik bilgiler paylaşıldı. Su kaynaklarının korunması ve etkin kullanımının gelecek nesiller için hayati önem taşıdığı vurgulandı. Ayrıca, suyun bilinçli kullanımının çevresel etkileri ve ekonomik yönleri üzerinde duruldu. Etkinlik sonunda katılımcılar, suyun yönetimi ve korunması için sorumluluk almaya yönelik adımlar atmaya teşvik edildi.

Üniversitemizin atık suyunun deşarjı kanalizasyon ve kullanım sonrası oluşan atık su olmak üzere iki ayrı hattan sağlanmaktadır. Ülkemizde birçok üniversite atık sularını bağlı bulunduğu belediyenin atık su arıtma tesisine iletmektedir. Üniversitemizin atık suları da Kırşehir Belediyesinin 25000 metreküp kapasiteli Atıksu Arıtma tesisinde arıtılmaktadır. Merkez kampüsümüzde iki adet 500 ton kapasiteli su depomuz bulunmakta ve bu su deposuna suyun aktarımını sağlayan pompanın enerjisi güneş panelleriyle sağlanmaktadır. Yemekhanemizde ortaya çıkan yağlı yemek artıklarının deşarj hattına karışmaması için, yemekhane atık su hattı çıkışında yağ tutucular

bulunmakta ve düzenli aralıklarla temizliği gerçekleştirilmektedir. Yemek hazırlama sürecinde ortaya çıkan atık bitkisel yağlar Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı kontrolünde biyodizel işleme tesisine gönderilmek üzere lisanslı atık yağ toplama firmalarına makbuz karşılığı teslim edilmektedir. Üniversitemizde su emilimine uygun alan sayısı Çevre ve Enerji Yönetimi ve Döngüsel Ekonomi Politikaları kapsamında gerçekleştirilen inşaat ve yenileme çalışmalarıyla gün geçtikçe artırılmaktadır. Su ihtiyacı daha az olan ya da susuz tarıma uygun bitkilerin seçimi ile su tasarrufuna katkıda bulunulmaktadır.



ATIK



SIFIR ATIK PROJESİ



Çevresel farkındalığı artırmak, temiz ve sağlıklı bir çevre ile toplumun yaşam kalitesini yükseltmek, iklim değişikliğine neden olan faaliyetleri minimum seviyeye indirebilmek ve Kırşehir'in Türkiye genelinde çevresel farkındalığı en yüksek illerden olmasını sağlamak amacıyla Üniversitemizde başlattığımız Sıfır Atık Projesi başlangıç noktası olarak seçilmiştir. Sıfır Atık Projesi ile geri dönüşebilir atıkların kaynağında ayrı şekilde sürekli olarak toplanması, atıkların doğrudan ya da dolaylı olarak karayı, su kaynaklarını ve havayı kirletmesi önüne geçecektir. Üniversitemizde oluşan atıkların (kimyasallar, tıbbi atıklar, biyolojik atıklar ve radyoaktif atıklar öncelikli olmak üzere eğitim-öğretim/üretim, hizmet birimlerinde ve araştırma laboratuvarlarında oluşan atıkların, büro atıklarının, elektrikli ve elektronik atıkların), üretildikleri yerlerde geri dönüşüm türlerine göre ayrı ayrı toplanmasına, toplanan atıkların güvenli bir şekilde geçici olarak depolanmasına, Üniversite dışına taşınmasına, mümkünse öncelikli olarak geri dönüşüm tesislerinde yeniden kullanılabilir ürüne dönüştürülmesine veya yeni ürüne dönüştürülmesi mümkün olmayan atıkların bertaraf edilmesinin sağlanmasına ilişkin usul ve esasları düzenleyen Sıfır Atık Yönetimi Yönergesi 03.04.2024 tarihinde yayımlanmıştır.

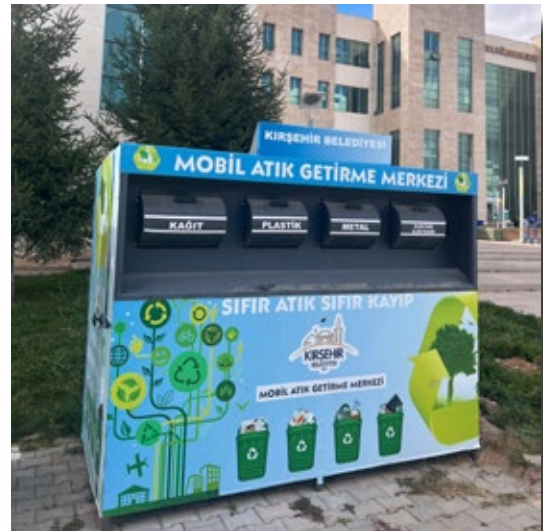
Sıfır Atık Yönetimi Yönergesi çerçevesinde gerekli sistem kurulumları, farkındalık çalışmaları ve veri

analizleri Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ve ilgili kurum ve kuruluşların işbirliği ile gerçekleştirilmektedir. Üniversitemizde Çevre Komisyonu ve Sıfır Atık Yönetimi Yönergesi doğrultusunda Sıfır Atık Komisyonları oluşturulmuştur. Proje kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Türkiye Çevre Ajansı ile görüşmeler yapılmış ve uzman ekiplerin yerinde izlemeleri sonrası Üniversitemizde mevcut geri dönüşebilir atıkların toplama ekipmanlarına ilişkin bir envanter oluşturulmuştur. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından sağlanan hibe kapsamında gerekli ekipmanların temin süreci devam etmektedir.

Bu süreçte, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'nde pilot uygulama gerçekleştirilmiş olup, mevcut imkanlarla ikili atık ayrıştırma kutuları uygun şekilde yerleştirilmiş ve Fakülte bünyesinde gerekli eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemizde hali hazırda atıkların ayrıştırılması belli ölçülerde gerçekleştirilmekte olup, toplanan geri dönüşebilir atıklar Kırşehir Belediyesi'nin anlaşmalı lisanslı geri dönüşüm firmaları tarafından teslim alınmaktadır. Bu kapsamda 8400 ton geri dönüşebilir ambalaj atığı ve 1975 kg atık bitkisel yağ geri dönüşüme kazandırılmıştır.

Üniversite bünyesinde Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından tespit edilen iki alanda geçici atık depolama alanları kurulmuştur.



30 Mart Uluslararası Sıfır Atık Günü Kutlandı



Üniversitemiz Kalite Yönetim Koordinatörlüğü, Çevre Yönetim Komisyonu ve Sıfır Atık Yönetim Komisyonu'nun işbirliğiyle, Milli Eğitim Müdürlüğü ve Çevre Şehircilik İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün katkılarıyla 30 Mart Uluslararası Sıfır Atık Günü'nü kutladı., Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Musa Özata, Genel Sekreter Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin İlter, Kalite Yönetim Koordinatör Yardımcısı Ekrem Öztürk, Sıfır Atık Komisyonu Baş-

kkanı Prof. Dr. İlkay Açıkgoz Erkaya, Milli Eğitim Müdürü Yusuf Yasin Gülşen, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Muhammed Yusuf Orhan ve diğer yetkililerin katılımıyla Üniversitemiz Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşen etkinlikte, Sıfır Atık Yönetim Sistemi, Küresel Isınma ve İklim Değişikliği ve Geri Dönüşüm Konularında sunumlar gerçekleştirilerek, çevre için Sıfır Atık projesinin önemi vurgulandı.

30 MART

ULUSLARARASI SIFIR ATIK GÜNÜ

SIFIR ATIKTA BİZ DE VARIZ

Açılış Konuşmaları 10:00 – 10:30

Muhammed Yusuf ORHAN
Kırşehir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Yusuf Yasin GÜLŞEN
Kırşehir İl Milli Eğitim Müdürü

Prof. Dr. Hüseyin ŞİMŞEK
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Rektör Yardımcısı

Sunumlar 10:30 – 11:30

Sıfır Atık ve Uygulama Çalışmaları
Harun EYÜBOĞLU
Kırşehir, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü,
ÇED ve Çevre İzleniminden Sorumlu Şube Müdürü

Küresel Isınma ve İklim Değişikliği
Prof. Dr. İlkay AÇIKGÖZ ERKAYA
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi,
Çevre Mühendisliği Bölümü

Değışiklikten Önce Son Çabayı Geri Dönüşüm
Arg. Gör. Dr. Demet Hayriye ÖZALTUN
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi,
Kimya Mühendisliği Bölümü

28 Mart 2024
KAEÜ Kongre ve Kültür Merkezi
Neğet Erişim Salonu

5 HAZİRAN

DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ

KAEÜ ÇEVRE TEMİZLİĞİ ETKİNLİĞİ

KAEÜ GEÇİCİ ATIK DEPOLAMA ALANI
(Spor Bilimleri Fakültesi Arkası)

YEMEKHANE VE SOSYAL TESİSLER
ÇEVRESİ

Not: Gözükülerin yanlarında şapka getirmeleri tavsiye edilir.

5 HAZİRAN 2024
Mühendislik- Mimarlık
Fakültesi Önü
10:00 – 11:00

5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinlikleri

Üniversitemiz Sıfır Atık Komisyonu, çalışmalarına başladığı günden itibaren çevre duyarlılığının artırılmasına yönelik faaliyetlerini belirli zaman aralıklarında tekrarlamaktadır. Bu amaçla 5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında Üniversitemiz Atık Geçici Depolama Alanı ve çevresinde temizlik etkinliği düzenlenerek farkındalık oluşturulması amaçlanmıştır.

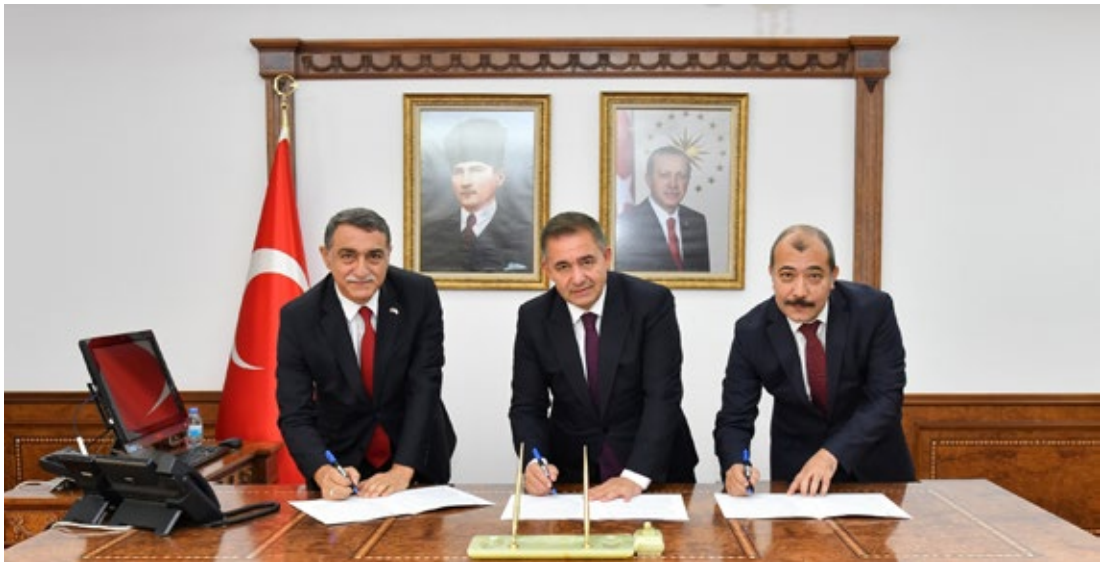


Dijital Atıkların Geri Kazanımında Güç Birliği: Dijital Sıfır Atık Protokolü

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ile Kırşehir İl Emniyet Müdürlüğü arasında 2 Temmuz 2024 tarihinde valilik makamında "Dijital Sıfır Atık" iş birliği protokolü imzalandı.

İmzalanan protokol ile; Dijital Sıfır Atık Projesinde döngüsellğe dayalı bir kaynak ve atık yönetimi yaklaşımına katkı sağlamak, sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarını teşvik edilmesi ve kaynakların verimli kullanılmasını desteklemek, dijital teknolojilerde israftan kaçınmayı ve atığın önlenmesini, azaltılmasını, yeniden kullanılmasını ve geri dönüştürülmesini sağlamak, kurumlardaki dijital, elektronik materyallerin geri dönüşüme kazandırılması ile israfın önlenmesi, hurdaya atılacak ürünlerin yeniden ekonomik döngüye kazandırılması amaçlanmaktadır. Aynı zamanda üniversitemiz bünyesinde de Dijital Sıfır Atık Uy-

gulama Laboratuvarı oluşturularak, paydaşların uygulama pratiği tecrübesini ve teorik birikimini karşılıklı olarak birbirleriyle paylaşacaklar. Üniversitemiz Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi ve İl Emniyet Müdürlüğü'nün birlikte yürüteceği projede yer alacak akademik personel ve Emniyet Müdürlüğü'nün bu alandaki deneyimli görevlileri bilgi, birikim ve tecrübelerini geleceğin mühendisleri ile ilgili bölüm öğrencilerine aktaracaklar. Ayrıca Emniyet Müdürlüğü'nün bu alandaki çalışmaları da akademik açıdan desteklenecektir. 2 yıl geçerliliği olan protokol hakkında bir açıklamada bulunan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil, protokol ile üniversitemizde dijital teknoloji alanında israftan kaçınılacağını ve kaynakların daha verimli kullanılmasının sağlanacağını belirtti.





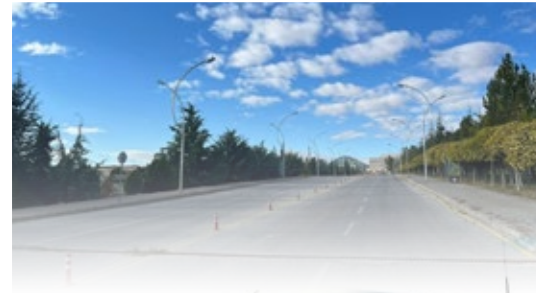
ULAŞIM



SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM

Üniversitemizin tam otomasyona sahip yeni giriş kapısının inşaat sürecinin tamamlanmasıyla birlikte araç plaka tanıma sistemi devreye alınmıştır. Bu sayede Üniversitemize günlük giriş yapan toplam araç sayısı tespit edilebilmekte ve bu kaynaktan oluşan sera gazı emisyonu hesaplanabilmektedir. Sera gazı azaltma faaliyetleri kapsamında Üniversitemize ait etiketi bulunmayan araçların Üniversitemiz içine girişleri kontrollü olarak sağlanmaktadır.

Üniversitemiz öğrencilerinin barınma ihtiyaçlarını karşıladıkları yurtların büyük bir bölümü kampüs içerisinde yürüme mesafesinde yer almaktadır. 2023 yılından itibaren öğrencilerimizin ücretsiz kullanımı için Üniversitemiz tarafından Bağbaşı Yerleşkesi ile Yurtlar Bölgesi arasında ücretsiz ring hattı hizmete sunulmuştur. Sağlık Bakanlığı tarafından Üniversitemize tahsis edilen bisikletler personellerimiz tarafından aktif şekilde kullanılmaktadır. Yaya yollarının araç yollarından ayrılması, engelli bireylerin kullanımına uygun şekilde düzenlenmesi ve yürüyüş yolu aydınlatmaları ile Üniversitemiz personel ve öğrencilerinin yaya yollarını tercih ederek sürdürülebilir ulaşım katkı sunması amaçlanmıştır.



EĞİTİM VE ARAŞTIRMA



AYDEP

Üniversitemiz, Eğitimde Kalite Güvence Sistemi kurulması amacı ile Ahi Yeterliğe Dayalı Eğitim Projesini başlatmış ve Üniversite-Sanayi işbirliği çerçevesinde AYDEP yazılımını geliştirmiş ve Türk Patent Kurumundan Faydalı Model patenti almıştır.

Sürdürülebilir kalkınma amaçları arasında yer alan nitelikli eğitim ve eşitsizliklerin azaltılması amaçlarına ulaşmak için AYDEP bir araç olarak kullanılabilir. AYDEP, günümüzün bilgi ve teknoloji çağında, üniversitelerin topluma katkıda bulunma ve toplumsal gelişimi destekleme misyonla-

rını daha da ileri taşımayı hedeflemektedir. Türkiye'nin gelişmiş ülkeler seviyesine ulaşabilmesi için, üniversitelerin ürettiği bilginin teknolojiye dönüştürülmesi ve topluma aktarılması büyük önem taşımaktadır. AYDEP'in temel hedefi, akademik araştırmaların ve bilgi birikiminin başta öğrenciler olmak üzere toplumun tüm kesimleri için yararlı dönüşebilmesi için gerekli altyapıyı sağlamak, bu süreçte teknolojik yeniliklerden en üst düzeyde yararlanarak üniversitelerde yürütülmekte olan eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalite güvencesini sağlamaktır.



KARİYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi, öğrenci ve mezunlarımızın daha nitelikli kariyer hedefleri belirleme ve ilgili hedefe ulaşmalarını sağlama gayesi ile farklı gelişme fırsatları sunmaktadır. Bu kapsamda gerek merkez yönetmeliği doğrultusunda gerekse üniversitemiz ile İŞKUR işbirliği ile meslek/kariyer odaklı farklı konu ve kapsamda etkinlikler planlamakta ve sürdürmektedir. Ayrıca Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi ile eşgüdümlü olarak öğrenci ve mezunlarımızın iş ve

staj olanaklarını zenginleştiren dijital platformların tanıtımını yaparak öğrenciler tarafından ilgili platformların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamaktadır. Tüm bunların yanı sıra öğrencilerimizin daha nitelikli bir eğitim-öğretim sürecinde gelişmelerini sağlamak gayesi ile yetenek kapısı üzerinden, farklı bölüm ve programlardan, alanında yetkin ve gönüllü akademik personel tarafından 2024-2025 eğitim-öğretim yılından itibaren kariyer danışmanlığı verilmeye başlanacaktır.

TOPLUMSAL KATKI KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü üniversitemiz bünyesinde akademik birimler, idari birimler ve öğrenci toplulukları tarafından gerçekleştirilmekte olan toplumsal katkı içerikli faaliyetlerin koordinasyonu, izlenmesi, geliştirilmesi, iyileştirilmesi, izlenmesi ve daha görünür hale getirilmesi amacıyla kurulmuştur.

Ayrıca üniversitemizin birimleri tarafından başta dezavantajlı gruplar olmak üzere tüm toplum kesimlerine yönelik olarak gerçekleştirilen toplumsal katkı faaliyetlerine dair bilgilerin toplanması, düzenlenmesi, gelecekte gerçekleştirilecek olan toplumsal katkı faaliyetlerinin planlanması, bu

süreçte iç ve dış paydaşlarla iletişim içinde olunmasının sağlanması ve toplumsal katkı faaliyetleri ile ilgili gerekli raporların tutulması koordinatörlüğümüzün amaçları arasındadır.

Toplumsal katkı koordinatörlüğümüz, kurulduğu günden bugüne ilköğretim öğrencilerine yönelik çocuk şenliği etkinliği, Kırşehir'de bulunan ilkokul bahçelerinin oyun alanlarının boyanması, hayvan barınaklarının boyanması, çocuk evleri ziyareti, vergi bilincinin yaygınlaşmasına yönelik sosyal sorumluluk projesinin yanı sıra eğitim faaliyetleri ve seminerler organize etmektedir.



60+ TAZELENME ÜNİVERSİTESİ



Dünyada ve Türkiye’de, ortalama yaşam süresinin uzamasıyla birlikte yaşlanan nüfus da artmakta, yaşlı bireyler yaşamlarının üçte birini yaşlılık döneminde geçirmektedir. Yaşamın en bilge çağı olan yaşlılık dönemi beraberinde pek çok zorluğu getirmekte, bireyin yaşamsal fonksiyonlarında, verimliliğinde ve çevresel etkenlere uyum yeteneğinde azalma ile karakterize beden ve ruhun yorulduğu, kronik hastalıkların, kayıp ve krizlerin yaşandığı kırılgan bir dönem olabilmektedir. Yaşlı bireylerin kendisinden önce yetiştirdiği tüm nesillere gösterdiği özveri ve fedakârlıklarının bir yansıması olarak genç nesillerin de yaşlı bireyleri destekleme, geliştirme ve onlarla ilgilenme gibi toplumsal sorumlulukları bulunmaktadır. Bu bağlamda Tazelenme Üniversitesi yaşlı bireylerin yaşamda karşılaştıkları güçlüklerle baş etmelerini, bilişim ve teknoloji dünyasına ayak uydurmalarını ve yaşamdan duydukları memnuniyeti artırmayı hedefleyen bir toplumsal katkı projesidir.

60+ Tazelenme Üniversitesi’nin kuruluşu Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ile Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü arasında 15 Ağustos 2024 tarihinde İşbirliği Protokolü’nün imzalanması ile başlamış ve 8 Ekim 2024 tarihinde 45 öğrencisi ile derslerine başlamıştır. Zengin bir müfredat içeriğine sahip olan eğitim programımızda Sağlık Bilgisi, Yaşam Boyu Öğrenme, Psikoloji, İletişim, Girişimcilik gibi ana derslere ek olarak Bitki Yetiştirme ve Bahçecilik, Dikiş, Örgü, Fiziksel Aktivite ve Egzersiz, Fotoğrafçılık, Seramik, Boyama, Hat, Müzik, Yemek Pişirme, Kur’an Okuma, Türk-İslam ve Cumhuriyet Tari-

hi gibi seçmeli dersler yer almaktadır. Seçmeli dersler öğrenci beklentilerine göre güncellenebilecektir. Eğitimin dördüncü yılında yaşlı bireylerin “Ben de Öğretmenim”, “Kişisel Konferanslar” ve “Girişimcilik” dersleri ile üniversitede eğitim gören genç bireylerle temasları sağlanacak ve deneyimlerini aktaracaklardır. Her ders alanında uzman öğretim elemanları tarafından verilecek olup, yaşlı bireylerin yaşama katılımlarını, öz-etkinliklerini ve sağlık okuryazarlığını artırmayı hedeflemektedir. Bu kapsamda, Tazelenme Üniversitesi bünyesinde yaşlı bireylere yönelik dört yıl boyunca, sekiz dönemde, on iki haftalık eğitim programı ile sosyal etkinlikler ve toplumsal katkı faaliyetleri düzenlenecektir. Kampüslerde öğrenim gören genç kuşakların Tazelenme Üniversitesi öğrencileriyle aynı ortamda bulunması, onların bilgi ve tecrübelerinden yararlanmak, eğitimin diğer hedefleri arasında yer almaktadır.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi 60+ Tazelenme Üniversitesi’nin kapıları 60 yaş ve üstünde olan tüm bireylere açık olup, katılım için bir ön koşul aranmamaktadır. Dersler içeriğine uygun olarak üniversite kampüsünde verilecek olup, çeşitli geziler, sosyal etkinlikler ve faaliyetler dersler kapsamında sunulacaktır. Bir üst sınıfa geçmek için derslere devam etmek gerekmekte, yıl içindeki toplam ders sayısının en az %70’ine katılan öğrenciler bir üst sınıfa geçmeye hak kazanmaktadır. 4 yıllık eğitim ve öğretimi tamamlayan öğrencilere “60+ Tazelenme Üniversitesi” başarı sertifikası verilecektir.





Ahi Çocuk Üniversitesi olarak amacımız, okul öncesi dönemden yükseköğretime kadar uzanan farklı yaş gruplarındaki çocukların yaparak ve yaşayarak keşfetme duygusunu yaşayacakları, yaratıcı fikirler ortaya koyarak gelişim gösterecekleri, bilimden sanata ve spordan teknolojiye merak ve ilgilerini canlı tutarak üst düzey düşünme becerilerini geliştirecekleri uygun zemin ortamının oluşmasını sağlamaktır.

Ahi Çocuk Üniversitesi olarak hedefimiz, çocukların bilgi, beceri ve farkındalıklarını artırmayı, üniversite ortamı içerisinde eğitim, bilim ve sanat hizmetlerine erişim imkânı sunmayı, bilim ve sanatı somutlaştırarak eğlenceli yüzünü göstermeyi, merak duyan, eleştirel düşünen, yaratıcı, yeni nesil bilim insanı profili oluşturmaktır.

Ahi Çocuk Üniversitesi bünyesinde çocukların geleceğe hazırlanması sürecinde millî ve manevî değerleri benimseyerek ülkemiz ve insanlığa faydalı bireyler olma yolunda planlı ve disiplinli bir eğitim programı yürütülmektedir.

Eğitim-öğretim faaliyetleri alanında uzmanlaşmış gönüllü öğretim elemanları ve paydaş iş birliği ile destek veren gönüllü eğitimciler aracılığı ile yürütülmektedir. Eğitim-öğretim sürecinde, çocukların

günlük yaşamlarını etkili bir şekilde yönetmelerine zemin hazırlamak amacıyla bilimsel ve eleştirel düşüncelerini sağlamak, yaratıcı olma, problem çözme, karar verme ve sağlıklı iletişim kurma gibi temel yaşam becerilerini geliştirmek için çeşitli etkinlikler ve projeler hayata geçirilmektedir. Çocuk Üniversitesi bünyesinde bilim, teknoloji, mühendislik, sanat ve matematik gibi alanlarda merak artırmak ve çocukları bu konularda eğitmek amacıyla etkinlikler ve projeler düzenlenmekte, atölyeler açılmaktadır. Eğitim-öğretim sürecinde Ahilik kültürünün oluşumuna ve yayılımına yönelik zenginleştirilmiş faaliyetler ve etkinlikler yer almaktadır.

Ahi Çocuk Üniversitesi bünyesinde yer alan sosyal sorumluluk faaliyetleri kapsamında kurumlar ve sivil toplum kuruluşları iş birliği içerisinde toplumun ihtiyaçlarını karşılayacak çeşitli faaliyetler ve etkinlikler yapılmaktadır. Bu süreç gönüllü öğretim elemanları, üniversite öğrencileri ve paydaş iş birliği ile destek veren gönüllüler ile yürütülmektedir. Sosyal sorumluluk sürecinde Ahilik kültürünün oluşumuna ve yayılına yönelik zenginleştirilmiş faaliyetler ve etkinlikler yer almaktadır.



Beceri Temelli Matematik Yaz Okulu

Ahi Çocuk Üniversitesi olarak düzenlediğimiz ilk faaliyet olan Beceri Temelli Matematik Yaz Okulunda ilköğretim kademesindeki çocuklarımız eğlencesi ve öğretisi bol bir süreç yaşadı. Bazen bir bilim insanı, bazen bir ressam bazen bir mühendis olan çocuklarımız, projelerini tasarlarken sabret-

meyi, sergilerken alçak gönüllü olmayı öğrendi. Her gün mevcut bilgi ve tecrübelerinin üzerine yenilerini katarak ilerledi ve her bir öğrencimiz Ahi Çocuk rozetini alarak bu büyük ailenin bir parçası oldu.

Ahi Çocuk Üniversitesi
BECERİ TEMELLİ
MATEMATİK
YAZ OKULU
Bu bilimsel gölene sen de katıl!

3 Ağustos - 23 Ağustos tarihleri arasında 3 hafta

Hafta içi her gün
09:30-12:30 arasında veya
13:30-16:30 arasında 4 ders saati

2., 3. ve 4. sınıflar veya
5., 4. 6. sınıflar ile
10-15 kişilik gruplar

Yer: KAEC Cabaşbey Yerleşkesi

Programımız Ahilik değerleri ve eğitici drama etkinlikleri ile zenginleştirilmiştir.

Son Başvuru Tarihi: 2 Ağustos 2024

Tasarım ve Zeka Oyunları
Doç. Dr. Okan Kuzu

Matematik ve Yapım
Doç. Dr. Bişra Kartal

Matematiksel İşlem ve Kodlama
Dr. Öğr. Üyesi Aykut Bulut

Dijital Oyun Tasarımı
Bilim Uzmanı Yunus Geçer

KONULAR

MATEMATİKSEL İŞLEM VE KODLAMA

KONULAR

DİJİTAL OYUN TASARIM

KONULAR

TASARIM VE ZEKÂ OYUNLARI

SOSYAL TRANSKRİPT

Üniversitemiz tarafından öğrencilerimizin öğrenim süreleri boyunca üniversite birimleri veya diğer kurum ve kuruluşlar bünyesinde organize edilen bilimsel, kültürel, sanatsal, sosyal, toplumsal ve sportif faaliyetlere katılımları sonucu elde edilen kazanımların tanınması ve sistematik bir şekilde kayıt altına alınması amacıyla Sosyal Transkript Uygulaması hayata geçirildi.

Akademik Transkriptten bağımsız olarak verilecek olan Sosyal Transkript ile öğrencilerimizin evrensel ve insani değerlere saygılı, toplumsal olaylara duyarlı, sorumluluk sahibi, millî değerleri koruyan, girişimci, entelektüel, beden ve ruh sağlığına değer veren, sürdürülebilirliği ve bilimsel gelişimi önemseyen, özgüvenli, etik ve estetik değerlere

önem veren bireyler olarak yetişmesine ve kişisel gelişim konusunda farkındalık kazanmasına katkı sağlanacaktır.

Sosyal Transkript Uygulamasıyla öğrencilerimiz gösterdikleri performanslara göre "Sosyal Elçi", "Sosyal Lider" ve "Sosyal Ahi" unvanlarını alacak, tanınırlık kazanacak ve gerek yurt içi gerekse yurt dışı iş başvurularında sadece akademik değil sosyal ve girişimcilik becerilerini de kanıtlayarak kendilerini daha iyi ifade edebileceklerdir.

Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü Sosyal Transkript Geliştirme Komisyonu tarafından hazırlanan Sosyal Transkript Uygulamasına 2024-2025 eğitim öğretim yılı itibarıyla, ön lisans ve lisans tüm öğrencilerimiz başvurabilecektir.

TIBBİ AROMATİK BİTKİLER YETİŞTİRME PROJESİ

Üniversitemizde Tıbbi ve Aromatik Bitki Bahçesi, 10 dekarlık bir alanda kurulmuş olup, bu bahçede 65'in üzerinde bitki türünün üretimi gerçekleştirilmektedir. Bahçede, yerli ve endemik tıbbi aromatik bitki türleri özenle seçilerek yetiştirilmekte ve hem bilimsel araştırmalar hem de eğitim amaçlı kullanılmaktadır. Ayrıca, bu bahçe aynı zamanda sürdürülebilir tarım uygulamalarını teşvik eden bir model oluşturmakta ve yerel çiftçilere alternatif üretim yöntemleri konusunda yol gösterici bir rol üstlenmektedir. Ayrıca Tıbbi ve aromatik AR-Ge Laboratuvarı da Tıp fakültesi içerisinde kurulmuştur. Projenin temel amaçlarından biri, tıbbi aromatik bitkilerin sürdürülebilir üretim sistemleri ile yetiştirilmesidir. Bu bitkiler, sadece ekonomik değeri yüksek ürünler sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda biyolojik çeşitliliğin korunmasına ve ekosistem sağlığının sürdürülmesine de katkı sağlamaktadır. Proje kapsamında seçilen bitkiler, yerel iklim ve toprak koşullarına en uygun olan türler olup, su tüketimi düşük, kimyasal gübre ve pestisit kullanımına ihtiyaç duymayan organik yöntemlerle yetiştirilmektedir. Bu yöntemler, toprak ve su kaynaklarının korunmasına büyük katkı sağlamakta ve çevre dostu bir tarım modeli oluşturmaktadır.



Güneş Enerjisi Sistemi (GES) ile Desteklenen Sulama Sistemi

Projenin en dikkat çekici yeniliklerinden biri, sulama işlemlerinin Güneş Enerjisi Sistemi (GES) ile gerçekleştirilmesidir. Tarımda enerji maliyetleri, sürdürülebilirlik açısından büyük bir sorun teşkil etmektedir. Geleneksel enerji kaynakları hem maliyetli hem de çevreye zarar veren unsurlar barındırdığı için, GES kullanımı ile bu sorunlar büyük ölçüde bertaraf edilmektedir. GES ile enerji ihtiyacının karşılanması hem ekonomik hem de ekolojik açıdan büyük avantajlar sunmaktadır.

GES destekli sulama sistemi, suyun bitkilere en verimli şekilde ulaştırılmasını sağlayarak su tasarrufu sağlamaktadır. Özellikle kurak ve su kaynaklarının sınırlı olduğu bölgelerde bu sistem, bitkilerin su ihtiyacını karşılamak için etkili bir çözüm sunmaktadır. GES ile elde edilen enerji, pompa sistemlerini çalıştırarak tarlalardaki sulama işlemlerini yürütmekte, bu da hem çevresel ayak izini küçültmekte hem de enerji maliyetlerini sıfıra indirmektedir. Bu sistem sayesinde tarımda enerji bağımsızlığı sağlanmakta ve çiftçiler daha sürdürülebilir bir üretim sürecine katkıda bulunmaktadır.

Ekonomik ve Sosyal Katkıları

Tıbbi Aromatik Bitkiler Yetiştirme Projesi, çevresel faydalarının yanı sıra yerel ekonomilere de büyük katkı sağlamaktadır. Özellikle kırsal kesimde yaşayan çiftçilere alternatif ve yüksek katma değerli bir ürün yetiştirme fırsatı sunan bu proje, ekonomik kalkınmayı desteklemekte ve kırsal alandaki iş gücü kapasitesini artırmaktadır. Eğitim programları ve teknik destekle, çiftçiler tıbbi aromatik bitkiler konusunda bilinçlendirilmekte ve sürdürülebilir tarım uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmaktadır. Bu sayede çiftçiler, daha verimli ve çevre dostu üretim yapabilmekte, ürünlerini hem iç hem de dış pazarlara sunarak gelir düzeylerini artırmabilmektedirler. Ayrıca, proje sürdürülebilir kalkınma hedeflerine doğrudan katkıda bulunmaktadır. Sağlık ve refahın iyileştirilmesi, sorumlu üretim ve tüketim gibi hedeflere ulaşma yolunda önemli bir adım olan bu proje, çevreye duyarlı tarım uygulamalarını teşvik ederken, yerel halkın ekonomik refahını da gözetmektedir.



KADINLARLA DUTLAR YEŞERİYOR İPEK ÜRETİLİYOR PROJESİ

Kırşehir ili Merkez ilçe Kayabaşı Mah. 6352 ada ve 6 parselde yer alan Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Yerleşke arazisindeki yaklaşık 4000 m² alana erkek dut ağacı dikimi Nisan-Mayıs 2023'te gerçekleştirilmiştir.

> Erkek dut ağaçları KOZABİRLİK'ten ücretsiz tedarik edilmiştir.

> Ağaçların dikim işlemlerini üniversite personelleri yapmıştır.

> Ağaçlandırma arazisinde sulama işlemleri için AHİTUAM destek projesinden yararlanılmıştır.

> Yaklaşık 600 kök dut ağacı dikimi yapılan arazide tutmayan veya kuruyan ağaçların yerine yenilerinin dikimi 2024 yılı Mart ayı içerisinde üniversitemiz üst yönetiminin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



Enerji Verimliliği Haftası

Ülkemizde enerji verimliliğine dikkat çekmek amacıyla 08-12 Ocak tarihleri Enerji Verimliliği Haftası olarak kutlanmaktadır. Enerji Alt Komisyonu Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Merdin DANIŞMAZ tarafından Üniversitemizin Mühendislik-Mimarlık, Tıp

ve İktisadi-İdari Bilimler Fakültelerinde "Enerjimizin Farkındayız" ve "Sürdürülebilir Bir Dünya İçin Enerji Verimliliği" başlıkları altında eğitimler gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerde, enerjinin doğru yönetimi ve çevresel duyarlılığın önemine vurgu yapılmıştır.



Cacabey Uzay ve Bilim Şenliği

Cacabey Uzay ve Bilim Şenliği, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi tarafından ve Kırşehir Valiliği, Kırşehir Belediyesi, Kırşehir İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Kırşehir Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Kırşehir Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü ile Kırşehir İl Sağlık Müdürlüğü'nün katkılarıyla gerçekleştirilmiştir. PETLAS, MEPAŞ ve BADEM PINARI sponsorluğunda düzenlenen şenlik, Cacabey Meydanı'nda başlamış ve hem Kırşehir halkı hem de çevre illerden gelen misafirler tarafından büyük ilgiyle karşılanmıştır.

Şenlikte, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi'nin fakülteleri önemli bir rol üstlenmiştir. Özellikle Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi ve Spor Bilimleri Fakültesi gibi birimler, bilimsel ve teknolojik çalışmalarını sergileyen stantlarla şenlikte yer almış, üniversitenin inovatif projeleri ve akademik başarıları katılımcılara tanıtılmıştır. Fakültelerimizin bu katılımı, hem bilime olan ilginin artırılmasına hem de üniversi-

temizin geniş yelpazede sunduğu eğitim olanaklarının tanıtımına büyük katkı sağlamıştır.

Kırşehir İl Millî Eğitim Müdürlüğü Çocuk Korosu ve üniversitemizin Neşet Ertaş Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü'nün performansları, etkinliğe sanatsal bir renk katarken, çocuklar için düzenlenen yüz boyama etkinlikleri, engelli yürüyüş alanındaki deneyimler ve güneş teleskobuyla yapılan gözlemler gibi interaktif etkinlikler her yaşta ziyaretçinin ilgisini çekmiştir.

Kırşehir, yüzyıllar önce uzay ve gök bilimi çalışmalarının Cacabey Medresesi'nde başladığı bir şehir olarak, bilimsel gelişmelerin tarihi bir merkezidir. Bu mirası geleceğe taşımak amacıyla, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Cacabey Uzay ve Bilim Şenliklerini geleneksel hale getirerek her yıl düzenlemeyi planlamaktadır. Böylelikle, hem uzay ve gök bilimlerine olan ilgi canlı tutulacak hem de üniversitemizin bu alandaki liderliği vurgulanacaktır.





SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2024

Öğretim Üyemiz Çiftçilere Yönelik Kuraklıkla İlgili Seminer Verdi

Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Sultan Kıymaz, Boztepe kaymakamı V. Hamza ERDEM başkanlığında çiftçiler ile birlikte düzenlenen toplantıda, "Kuraklığın Su Kaynaklarına Etkisi ve Kuraklığa Karşı Alınacak Önlemler" konulu bir seminer ile, Boztepe ilçesinde yaşanan su sorunu, kuraklık ve alınacak önlemleri çiftçi ve muhtarlara aktarmıştır.



Anadolu Tarımsal Aktiviteler Kulübünden (ATAK) Kuraklık ve Su Bilinci Etkinliği

Üniversitemiz öğrenci topluluklarından Anadolu Tarımsal Aktiviteler Kulübü (ATAK) ve Genç Tema Topluluğunun ortaklaşa düzenlediği etkinlik kapsamında şehir merkezinde vatandaşlarımıza kuraklık ve su tasarrufunun önemini aktarabilmek amacıyla stand ve tanıtım etkinliği gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte standı ziyaret eden üreticilerimize bilgilendirme yapılmış, fidan ve broşür dağıtımı gerçekleştirilmiştir.



Fakültemiz Öğrencileri Sosyal Sorumluluk Projesi Kapsamında Ağaç Dikimi Gerçekleştirdi

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Elemanı Dr. Öğr. Üyesi Güney Gürsoy danışmanlığında, Sosyal Sorumluluk Projeleri kapsamında, Dönem I öğrencileri ile "AYDEP Ormanı" isimli ağaç dikimi etkinliği gerçekleştirildi. Projenin "AYDEP'le fidanlar yetiştirip, fidanlar koruyoruz" sloganı ışığında gerçekleştirilen ağaç dikimi, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ali GÜNEŞ, Genel Sekreter Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İLTER, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Muttalip ÇİÇEK, Proje danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Güney GÜRSOY ve proje ekibinin katılımları ile, üniversitemizde sınavlarında en fazla AYDEP kullanımı gösteren Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin ve öğretim üyelerinin katkıları ile hayata geçirildi.



Sporla Yaşam ve Doğa

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanı Dr. Öğr. Üyesi Cihat Öztürk Danışmanlığında, Sosyal Sorumluluk Projesi Kapsamında, Dönem I öğrencileri ile "Sporla Yaşam ve Doğa" isimli proje hayata geçirildi.

14-18 yaş arası lise öğrencilerini hedef alan projede ilk olarak gençlerimize doğa bilinci, spor, sağlık ve yaşam hakkında bilgilendirici bir sunum gerçekleştirildi. Öğrenciler Üniversitemiz tarafından tahsis edilen araç ile doğa ve sporu bir araya getiren "Oryantiring" sporunu yapmak amacıyla Aşıkpaşa Tabiat Parkına götürüldü. Dereceye giren öğrencilere ödülleri verilmesinin ardından, öğrencilerimize Aşıkpaşa Tabiat Parkında bulunan Tahnit Müzesi gezdirildi. Öğrencilerin şehrimizin doğal güzellikleri, çevre ve sporun doğayla ilişkisi konularında farkındalık kazanması sağlandı.



Sürdürülebilir Değer Yaratma Etkinliği

Üniversitemiz Yabancı Diller Meslek Yüksekokulunda 09.05.2024 tarihinde Sürdürülebilir Değer Yaratma Komisyon Üyemiz Öğr. Gör. Muharrem YENİ tarafından düzenlenen tohum etkinliğine Yüksekokul Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Gül ZENGİN, öğretim görevlilerimiz ve hazırlık sınıfı öğrencilerimiz katılmıştır. Öğr. Gör. Muharrem YENİ geri dönüşüm malzemelerini (plastik bardak, yumurta kabuğu, yumurta kolisi, pet şişe vb.) kullanarak tohum ekme yöntemlerinin nasıl yapıldığını ve bu yöntemlerin önemini posterlerle İngilizce sunum yaparak anlatmış ve öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz ile birlikte tohum ekimi uygulamalı olarak gerçekleştirilmiştir.



Sürdürülebilirlik Haftası Etkinlikleri

KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ EĞİTSEL ETKİNLİKLERİ-2024

Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı Öncülüğünde

Sürdürülebilirlik Haftası Etkinlikleri
27-31 Mayıs 2024

Sürdürülebilirlik İçin Eğitimde Dönüşümün Anahtarları: Farkındalık, İş Birliği ve Eyleme Geçme Seminerleri
Prof. Dr. Hüseyin ŞİMŞEK, Doç. Dr. Şule ALICI, Prof. Dr. Dr. İbrahim ŞAHİN ÖZDEMİR, Doç. Dr. Hamza YAKAR, Öğr. Gör. Ahsan ÖZDEMİR

"Sen Değişirsen Dünya Değişir" İsimli Tiyatral Gösteri
Okul Öncesi Öğretmenliği 3. Sınıf Öğretmeni

Proje Tanıtım Söyleşileri
TEMA YAŞIL İZMİTİTİM, Yaşıl Doğa Derneği genel başkanı İbrahim Halil AK, Çimlili ve İspir İl Müdürlüğü Botanik Halka Eğitim Merkezi ve İspir Bölgesinde Yaşıl Halka Eğitim Merkezi Müdürü YEKİ, Kırşehir İktisat Fakültesi Mükemmeliyet Merkezi Müdürü Doç. Dr. Mustafa ÖZALP, Öğr. Gör. Ahsan ÖZDEMİR

Geleneksel Türk Sanatları Sergisi
Ahi Evran Uluslararası Müzik Enstitüsü Sanatları Fakültesi Geleneksel Türk Sanatları Bilimci Öğretmeni, Kırşehir Halk Eğitim Merkezi Uzun Ömürlü Halk Eğitim Merkezi Müdürü ve Müdür Yardımcısı

Proje Tanıtım ve Sergi Standları
Sağlık, Kırşehir ve İspir İl Müdürlüğü Yaşıl Doğa Derneği, TEMA YAŞIL İZMİTİTİM, Ahi Evran Uluslararası Müzik Enstitüsü Sanatları Fakültesi Geleneksel Türk Sanatları Bilimci Öğretmeni, Okul Öncesi Öğretmenliği 3. Sınıf Öğretmeni

Müze Gezisi ve Ağaç Dikimi

Kırşehir ve İspir İl Müdürlüğü Botanik Halka Eğitim Merkezi ve İspir Bölgesinde Yaşıl Halka Eğitim Merkezi Müdürü YEKİ, Kırşehir İktisat Fakültesi Mükemmeliyet Merkezi Müdürü Doç. Dr. Mustafa ÖZALP, Öğr. Gör. Ahsan ÖZDEMİR

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Eğitimi Bölümü tarafından 17-31 Mayıs 2024 tarihleri arasında Sürdürülebilirlik Haftası etkinlikleri düzenlendi. Etkinliklerin açılış programına Vali Yardımcısı İsmail Çetinkaya, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Şimşek, Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Refik Balay, Doç. Dr. Şule Alıcı akademik ve idari personel ile çok sayıda öğrenci katıldı.

Programda konuşma yapan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Şimşek, sağlıklı ekosistemlerin ve doğal çevrenin insanların ve diğer organizmaların hayatta kalması için gerekli olduğunu belirterek "Olumsuz insan etkisini azaltmanın yolları; çevre kaynaklarını, yönetimini ve çevreyi korumaktan geçer." dedi. "Ekolojik ekonomi, insan ekonomileri ve doğal ekosistemleri hakkındaki akademik araştırmalar üniversitemizde titizlikle yürütülmelidir." diyen Şimşek, sürdürülebilirlik haftasını kutlayarak etkinliğin başarılı geçmesi temennisinde bulundu.

Sürdürülebilirlik Haftası etkinlikleri birinci gün; açılış etkinliklerini takiben gerçekleştirilen tiyatro gösterisi ile devam etti. Fakültemiz Temel Eğitim Bölümü, Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı 3. sınıf öğrencilerinden Fatma Altan'ın yazdığı ve yine 3. sınıf öğrencilerinden Rahile Bulut, Arzu Sultan Kü-

lüm, Tuğba Kaçuş, Halime Kızmaz, Evin Yaşar, İlhan Akgün, Dilek Çelik, Işıl Karaoğulları oynadığı Sürdürülebilir kalkınma hedeflerini konu alan "Sen Değişirsen Dünya Değişir" adlı tiyatral gösteri gerçekleştirildi. Öğleden sonraki oturumda Üniversitemiz Mühendislik Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği öğretim üyelerinden Prof. Dr. İlkey Açıkgöz Erkaya "Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Genelinde Sıfır Atık Projesi"nin tanıtımını gerçekleştirdi. Ardından Mühendislik Mimarlık Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Dr. Demet Özaltun "Doğaya Karışmadan Önce Son Çıkış: Geri Dönüşüm" adlı sunumu gerçekleştirdi. Son olarak Fakültemiz Temel Eğitim Bölümü, Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Şule Alıcı "Öğretmen Eğitimine Sürdürülebilirlik Açısından Bakmak" konulu semineri gerçekleştirdi.

Sürdürülebilirlik Haftası etkinlikleri ikinci gününde; TEMA Kırşehir İl temsilcisi Timuçin Tokmakçı'nın yaptığı projelerin tanıtımıyla başladı. Ardından Yeşil Doğa Derneği Başkanı Gazeteci Yazar Abdulkadir Ay, "Orta Şehir Projesi"ni tanıttı. Abdulkadir Ay, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi adına, Üniversite Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil'e ve Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Refik Balay'a "Kristal Plaket" ile prestijli "Yeşil Bayrak" ödülü takdim etti. Okul Öncesi Anabilim Dalı 3. Sınıf Öğrencileri "Erken Çocukluk Dönemi Çevre Eğitimi Dersi" kapsamında hazırlamış oldukları projelerin tanıtımını gerçekleştirdi. Fakültemiz Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Dr. Şakir Önder Özkurt "Doğa ile Uzlaşık Yaşama Kültürü ve Sürdürülebilirlik" konulu konferans verdi. Sürdürülebilirlik Haftası etkinliklerinin 2. gününün son etkinliğinde, Fakültemiz Dekanlığının yürüttüğü ve Sürdürülebilirlik Haftası etkinliklerine dahil edilen "Su Kullanımının Azaltılması Konulu Afiş Hazırlama Yarışması"nda dereceye girenlere Fakültemiz Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Hamza Yakar tarafından hediyeler verildi.

Sürdürülebilirlik Haftası etkinlikleri üçüncü gününde; Doç. Dr. Şule Alıcı'nın öncülüğünde, 3. sınıf öğrencilerinin (Fatma Altan, Rahile Bulut, Arzu Sultan Külüm, Tuğba Kaçuş, Dilek, Çelik, Ayşe Betül Tekin, Işıl Kalaoğulları, İclal Dilara Bostancı ve Zülal Araz) gerçekleştirdiği müzik dinletisi, sergi ve konferans etkinlikleri gerçekleştirildi. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi öğrencile-

rinden Nuray Akgün ve Mehtap Yayla tarafından "Geleneksel Türk Sanatları Sergisi" yapıldı. Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü Çocuk Hakları İl Temsilciliği stant açarak çocuk hakları ile ilgili il genelinde yapmış oldukları çalışmalar hakkında bilgi verdi. Fakültemiz Bilgisayar ve Öğretimi Teknolojiler Eğitimi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Uğur Başarmak'ın "ney dinletisiyle" devam eden üçüncü gün etkinliklerinin sonunda, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Öğretim Görevlisi Dr. Alev Öztürk Merdin tarafından "Kültürün Yaşayan Hali: Ahilik Geleneği" konulu konferans verildi. Sürdürülebilirlik Haftası etkinlikleri dördüncü gününde; seminer, proje tanıtımları, katılım belgesi takdimi ve müze gezisi etkinlikleri yapıldı. Dördüncü günün sabah oturumunda, Kaman Kalehöyük Arkeoloji Müzesi Müdürü Sayın İzzet Esen tarafından "Kalehöyük Arkeoloji Müzesi Sürdürülebilirlik Çalışmaları: Müze ve Üniversite İşbirliği" adlı seminer sunumu gerçekleştirildi. Sayın İzzet Esen katılımcılarla; müzecilik faaliyetleri, Kaman Kalehöyük Arkeoloji Müzesi'nde gerçekleştirilen faaliyetler, müzeciliğin sürdürülebilirlik ile ilişkisi ve bölgemi-

zin müzecilik açısından önemi konularında bilgi ve deneyimlerini paylaştı. Kırşehir Gençlik ve Spor İl Müdürü Numan Nafiz Şahin ve Gençlik Hizmetleri Memuru Candan Yuka'nın Kırşehir'de gerçekleştirilen "Gençlik Projeleri" hakkında bilgiler verdi. Kırşehir Gençlik ve Spor İl Müdürü Numan Nafiz Şahin, Kırşehir'de devam eden ve yapılması planlanan gençlik projelerini açıklayarak, projelerin sürdürülebilirlik ile ilişkisini kurdu. Ardından, Gençlik Hizmetleri Memuru Candan Yuka tarafından gönüllülük çalışmaları ve gençlik kampları ile ilgili güncel bilgiler paylaşıldı. Sürdürülebilirlik Haftası etkinliklerinin 4. günü öğrencilerimizin "Kırşehir Ahilik Müzesi"ne düzenledikleri geziyle sona erdi. Sürdürülebilirlik Haftasının son gününde, Eğitim Fakültesi binasının çevresine fidan dikimi yapıldı. Programın son gününde yer alan ağaç dikimi etkinliği, öğrencilerimiz tarafından Fakültemiz binasının çevresinde gerçekleştirildi. Ağaç dikimi etkinliği ile 27-31 Mayıs 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen "Sürdürülebilirlik Haftası" etkinlikleri sona erdi.





Üniversitemizden AR-GE ve İnovasyona Tam Destek

Üniversitemiz, bilim ve teknolojinin hızla ilerlediği bu dönemde araştırma ve geliştirme (AR-GE) faaliyetlerini desteklemeye devam ediyor.



TOPLAM
15
PROJE



TOPLAM
9.802.600 TL
DESTEK

1001 | **5 PROJE**

1002-A | **3 PROJE**

2214-A | **1 PROJE**

2223-B | **1 PROJE**

2237-A | **2 PROJE**

3005 | **3 PROJE**

Üniversitemiz 2209-A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı Sonuçlarına Göre

Büyük Başarı Elde Etti

Üniversitemiz proje çağrısına başvuran 190 üniversiteden
destek sayısı sıralamasında 18.sırada yer aldı.

%56
KABUL ORANI

TOPLAM
119
PROJE

2209-A | 2209-B
117 | **2**
PROJE | PROJE



TOPLAM
1.077.000 TL
DESTEK
2209-A
1.053.000 TL
2209-B
24.000 TL



Üniversitemiz TÜBİTAK

2209-A 2023 yılı

1. dönem proje
başvurularında;

13 proje ile 100. sırada
yer alırken, 2023 yılı

2. dönem

başvurularında 117 proje
ile 18. sıraya yükseldi.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024



Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi

Ahiliğin İzinde Mükemmelliğe Yolculuk