

# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



BESLENME HİZMETLERİ

SOSYAL SORUMLULUK

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM

## AÇLIĞA SON 2022 İLERLEMELERİ



Bu hedef; üniversitemizin açlıkla ilgili araştırmalarını, gıda sürdürülebilirliği konusundaki öğretilerini, öğrenciler ve yerel toplumlar arasında gıda atıklarıyla mücadele ve açlıkla mücadele konusundaki faaliyetlerini kapsar.

Üniversitemizde hiçbir öğrencinin aç kalmaması amaçlanmakta aynı zamanda kampüsteki yemek artıklarının azaltılması hedeflenmektedir.

Erciyes Üniversite sınırları içinde hizmet veren yemekhane, kantin, kafeterya, lokanta vb yiyecek üretim ve satış yerlerinde gıda güvenliğini sağlayacak usul ve esasları belirlemiştir.

Üniversitemiz akademisyenlerinin yürüttüğü proje ve araştırma faaliyetleri ile Sürdürülebilir tarımı teşvik etmeyi amaçlamaktadır.



## AÇLIĞA SON



### Yemek hizmeti

Erciyes Üniversitesi Fakülte, Yüksekokul, Enstitüdeki öğrencileri ve Değişim Programlarından gelen misafir öğrencileri kapsar.

Yemek bursunun verilme şekli ve öğrenci seçimi, “ERÜ Burs Verme İlkeleri Yönergesi” hükümleri uyarınca belirlenecek öğrencilere göre yapılır. Yiyecek yardımı, yemek verme şeklinde yapılır. Bu yardım karşılığında nakden bir ödemede bulunulmaz

### Beslenme Hizmetleri

Üniversitemiz Öğrenci ve Personellerine yemeğin malzemelerinin alınması, mutfakta hazırlanması ve sunumunu kendi personelleri ile yerine getirmektedir.

Personel yemekhanesi akademik ve idari personel tarafından kullanılmakta, öğrencilerimizin yararlanabileceği merkez kampüsümüzde iki yemekhane mevcuttur.

### Restaurant- Kafeterya ve Konaklama Hizmetleri

Erciyes Üniversitesi personeli ve öğrencilerine hizmet veren merkez yemekhanesinde bulunan personel lokali, hafta içi lokal olarak, güz döneminde hafta sonları ise personele ücretli kahvaltı imkânı sunmaktadır.

Eğitim-öğretim dönemi bitişinde, Talas ilçesinde bulunan Konukevi bahçesinde restoran ve hafta sonu kahvaltı hizmeti verilmektedir. Yukarı Talas konukevi otantik ve tarihi yapısıyla üniversitemiz mensuplarına ve diğer resmi kurum mensuplarına konaklama imkânı da sağlamaktadır.



AÇLIĞA SON

# SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

Üniversitemiz yemekhanelerinde yemek sonrası atıklardan uygun olanları hayvanların beslenmesi için kullanılmaktadır.





# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

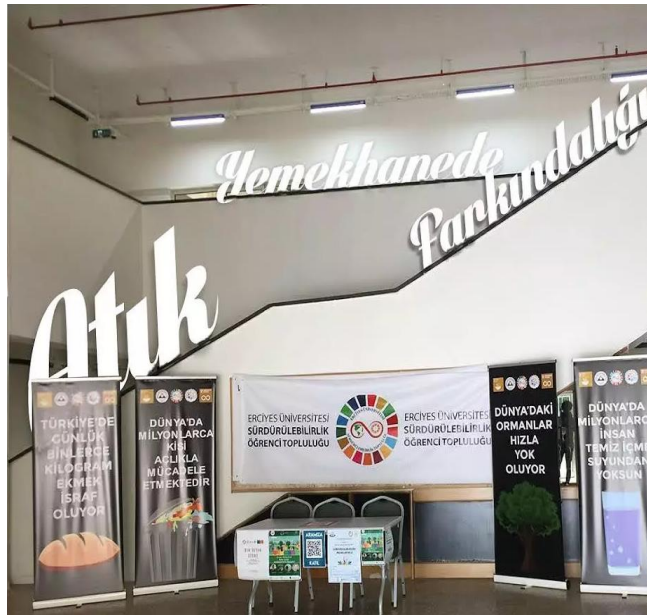
2022

AÇLIĞA SON

## Üniversitemiz Yemekhanelerinde Atık Farkındalığı Projesi



Üniversitemiz bünyesinde yer alan Merkez Personel Yemekhanesi ve Merkez Öğrenci Yemekhanelerinde yemek, ekme, su ve kağıt atıklarının azaltılmasına yönelik farkındalık oluşturmak amacıyla Sürdürülebilirlik Öğrenci Topluluğu Başkan Yardımcısı Murat Ertuğrul'un koordinatörlüğünde Afişler yerleştirilmiştir. Yemekhanelerden faydalanan öğrenci, idari ve akademik personellerimizin Sorumlu Üretim Tüketim ve Açlığa Son hedefinde farkındalık kazanması için yemekhane girişleri noktalarında 4 adet roll-up banner sürekli kalacaktır.





# Rektörümüzden Öğrencilere Çorba İkramı





## 8. Geleneksel Dünya Süt Günü Etkinlikleri



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
1978  
Açıkta Üniversite

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ  
1985

ERÜ VETERİNER HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
8. Geleneksel Dünya Süt Günü Etkinlikleri

Program  
13:30 Süt Koşusu  
14:30 Açılış Töreni  
14:45 Ödül Töreni  
15:00 Süt Paneli

- Prof. Dr. Yeliz YILDIRIM (Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi)
- İklim değişikliği: Tarım Hayvancılık ve Gıda Zinciri Üzerine Etkisi, Alternatif Yaklaşımlar
- Veteriner Hekim Sebahattin KÖKNUR (Saray Tarım ve Hayvancılık A. Ş. Genel Müdürü) Kaliteli Çiğ Süt Üretiminin Önemi
- Ziraat Mühendisi Muzaffer ADIYAMAN (Kayseri İl Tarım ve Orman Müdürlüğü) Süt ve Süt Ürünleri Mevzuatı, Süt ve Süt Ürünlerindeki Taklit-Tağşiş ve Yapılan Hileler
- Parazitoloji Anabilim Dalı Müzik Dinletisi

Tarih: 27 Mayıs 2022  
Yer: ERÜ Veteriner Hekimliği Fakültesi Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu  
Tüm öğrencilerimiz Davetlidir...



Üniversitemiz Veteriner Hekimliği Fakültesi tarafından “8. Geleneksel Dünya Süt Günü Etkinlikleri” kapsamında Süt Koşusu ile Panel düzenlendi.

Veteriner Hekimliği Fakültesi’ndeki etkinliğe; Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Abdullah İnci, Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yeliz Yıldırım ile öğrenciler katıldı.

Koşu sonrası dereceye girenlere madalya takdiminin ardından etkinlik, “iklim Değişikliği: Tarım Hayvancılık ve Gıda Zinciri Üzerine Etkisi, Alternatif Yaklaşımlar”, “Kaliteli Çiğ Süt Üretiminin Önemi”, “Süt ve Süt Ürünleri Mevzuatı, Süt ve Süt Ürünlerindeki Taklit-Tağşiş ve Yapılan Hileler” konularındaki panel ile devam etti.



## Vefa Kolisi Projesi



Erciyes Üniversitesi sosyal sorumluluk projeleri kapsamında, İngiliz Dili ve Edebiyatı tarafından "Vefa Koli" projesi hayata geçirilmiştir.

## ERÜTAM (Erciyes Üniversitesi Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi) Bilgilendirme Toplantısı



T.C.  
**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

Üniversitemiz Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin (ERÜTAM) Araştırma, Uygulama ve Üretim Faaliyetlerine Yönelik Yıllık Bilgilendirme Toplantısını onurlandırmanızı dileriz.

ERÜTAM Müdürü  
Dr.Öğr.Üyesi ABDULLAH ULAŞ







TARİH: 30 ARALIK 2022  
TOPLANTI SAATİ 17:30  
YER: ERÜTAM Yıldırım Beyazıt Kampüsü İçi Araştırma İstasyonu (Edebiyat Fak.-Deprem Araştırma Lab. arası patika yolun aşağısı, gözlem topunun hemen altı)

Erciyes Üniversitesi Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi Olarak, Uygulama ve Üretim Faaliyetlerine Yönelik Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirilmiş, Görüş Alış Verişinde Bulunulmuştur.



## Tarımsal Öğretimin Başlamasının 176. Yıldönümü



Tarımsal Öğretimin Başlamasının 176. Yıldönümü nedeniyle Erciyes Üniversitesi Sabancı Kültür Merkezinde kutlama gerçekleştirilmiştir.

## Erciyes Teknopark'ın Sunduğu Erciyes Kobi Mentor Arayüz Projesi TÜBİTAK Tarafından Desteklenmeye Hak Kazandı



KOBİ'lerin iş geliştirme, ticarileştirme ve yenilik kapasitelerini artırmaya yönelik mentorluk mekanizmalarının oluşturulması ve yürütülmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesini amaçlayan BiGG+ KOBİ Mentor Arayüzü 2022 Yılı Çağrısının Sonuçları açıklandı.

Erciyes Teknopark'ın sunduğu Erciyes Kobi Mentor Arayüz projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.





## IV. Araştırma ve İnovasyon Çalıştayı

**IV. ARAŞTIRMA VE İNOVASYON ÇALIŞTAYI**

Yeşil Mutabakat Eksenli Sürdürülebilir Tarım İş Birlikleri

09-10 HAZİRAN 2022  
ERCİYES KÜLTÜR MERKEZİ

Yeşil Mutabakat Eksenli Sürdürülebilir Tarım İş Birlikleri

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

09-10 HAZİRAN | Erciyes Kültür Merkezi (EKM) Turkuaz Salonu

**Etkinlik Hakkında**

Erciyes Üniversitesi tarafından dördüncü kez düzenlenecek olan Araştırma İnovasyon Çalıştayı'nın bu yılki amacı; yeşil mutabakat ve sürdürülebilir iklim eylemleri ekseninde öncül araştırma altyapıları arasında iş birliğinin artırılması yoluyla; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi, ortak altyapıların kullanılması, katma değeri yüksek akademik çıktı elde edilmesi ve çalışmaya katılacak kurumların birbirini ve araştırma potansiyelini tanımasıdır. Çalıştay 09-10 Haziran 2022 tarihlerinde Erciyes Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

[HTTPS://KALITE.ERCİYES.EDU.TR/DOSYA/ARSIV/ERU-KIDR-2022/ARASTIRMA-GELİSTİRME/C 1 1/IV ARASTIRMA VE İNOVASYON CALİSTAY WEB.PDF](https://kalite.erciyes.edu.tr/dosya/arsiv/ERU-KIDR-2022/ARASTIRMA-GELISTIRME/C_1_1/IV_ARASTIRMA_VE_INOVASYON_CALISTAY_WEB.PDF)

## Üniversitemizden Öğrencilerimize Destek

### Üniversitemizde Yetiştirilen Yüzen Marullar, 8 Ülkeden Gelen Öğrencilerin Geçim Kaynağı Olacak



#### YÜZEN MARULLAR PROJESİ

ERCİYES Üniversitesi Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERÜTAM) tarafından, toprak kullanmadan su dolu havuzlar içine yerleştirilen straforların üzerinde marul yetiştirme projesi başlatıldı.

8 ülkeden gelen yüksek lisans ve doktora öğrencilerine bu proje öğretilerek ülkelerinde para kazanma imkânı sağlanacak.



## Çiftçiler İçin “NANO” Çözüm

Erciyes Üniversitesi (ERÜ) İlaç Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde (ERFARMA) yapılan çalışma ile son yıllarda popüler olan nano taşıyıcı sistemler, zirai ilaçlara entegre edildi.

ERÜ ile Kayseri Şeker arasında üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde yapılan protokol ile 'Şeker Pancarı Zararlarına Karşı Kullanılmak Üzere Bir Nano Formülasyon ve Bunun Üretimi Yöntemi' çalışmaları sonucunda patent alınarak Kayseri Şeker'e lisanslandı. Yapılan çalışma ile son yıllarda popüler olan nano taşıyıcı sistemler, zirai ilaçlamalara entegre edildi ve sistemin laboratuvar ve prototip aşamaları tamamlandı.

Beşeri ilaçlamalarda sıklıkla görülen bir sistem bu çalışma ile zirai ilaçlamalarda da kullanılmaya başlandı. "Bu ürün şeker pancarındaki zararların birçoğuna kullanılabilir. Mevcutta kullanılan zirai ilaçların birçoğuna nano taşıyıcı olarak kullanılması mümkündür. Bu nano taşıyıcılar malum ilaçların çeşitli zararlarını daha da aza indirgeyebilmek için sıklıkla kullanılan sistemlerdir. Bunların, beşeri ilaçlarda çok görülmesine rağmen zirai ilaçlardaki uygulamaları çok sınırlıdır. Bu sistemle son yıllarda rövanda olan bir çalışmayı zirai ilaç kategorisinde de kullanıp, nano taşıyıcı sistemler buna entegre edilmiş oldu. Elde edilen ilk sonuçlar, saha denemeleri, laboratuvar sonuçları oldukça güzel. Bu yöntemle yerel çiftçilerin daha üst düzey verim almalarına yönelik katkı da sunulmuş oldu.

## Talas Belediyesi Üreticiye Örnek Oldu



Tarım ve hayvancılığa her zaman destek veren Talas Belediyesi buna yeni bir hizmeti daha ekledi. Hayvancılık yapanlara maliyeti düşük olan elektrikli çit sistemleri kurarak örnek olan belediye, böylelikle verimi de artırmaya yardımcı oluyor.

Kırsal mahallelerden Kuruköprü'de Talas Belediyesi öncülüğünde Erciyes Üniversitesi (ERÜ) işbirliğiyle besici Selman Şahin'in çiftliğine kurulan 2 bin 500 ile 3 bin 500 TL arası maliyetli sistem diğer üreticilere de örnek oluyor.

Çiftliğin yanındaki otlak araziye kurulan elektrikli çit sistemiyle ilgili konuşan ERÜ Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Konca, proje hakkında bilgiler verdi.



## Talas'ta Üretici Eğitim Programı Başladı

Talas Belediyesi, hasat döneminin geride kalması ve iş yükünün azalmasıyla birlikte kırsal mahallelerde üreticilere yönelik eğitim programı başlattı.

Geçtiğimiz yıllarda da düzenlenen ve oldukça verimli geçen programın bu yılki ilk durağı Yamaçlı Mahallesi oldu. Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yusuf Konca tarafından verilen eğitimlerde, üreticilere hayvan beslemenin püf noktaları anlatıldı.

Konuya dair kısa bir değerlendirmede bulunan Prof. Dr. Yusuf Konca, Talas Belediyesi'nin ilçe tarımına ve üreticiye her türlü desteği sağladığına değindi.



<https://www.talas.bel.tr/haber/talasta-uretici-egitim-programi-basladi>



## Talas'ta Çiftçiler Bilinçli Üretim Yapacak

Talas Belediyesi öncülüğünde İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüyle yapılan '2022-2023 yılı Çiftçi Eğitim Programı' tamamlandı. Eğitimde başarılı olan yaklaşık 400 çiftçiye düzenlenen törenle sertifikaları verildi.

Sabancı Kültür Merkezindeki programın açılışında konuşan İlçe Tarım ve Orman Müdürü Murat Ürker, tarımsal faaliyetlere katkılarından dolayı Talas Belediye Başkanı Mustafa Yalçın'a teşekkür ederek, "Çiftçilerimizin kullanıma gübre karıştırmadan koyun banyoluğuna kadar her türlü makine verdi. Biz teknik olarak eğitim sağlarken, belediyemiz de lojistik olarak destek verdi. Aşılama ve budama konusunda destekleri var. Üreticilerimizden alınan aşılama ücretlerini belediyemiz karşıladı." dedi.



<https://www.talas.bel.tr/haber/talasta-ciftciler-bilincli-uretim-yapacak>



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

## AÇLIĞA SON

### ZİRAAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. ALİ ÜNLÜKARA DEVELİ İLÇEMİZDE DOKUZ FARKLI ÇEŞİDİN UYGULANDIĞI DEMONSTRASYON ALANINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN TARLA GÜNÜNE KATILMIŞTIR.

Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Yayım Projeleri kapsamında Develi İlçesinde , 5 dekar kıraç lokasyonda Ayvazhacı Mahallesi' nde , 5 dekar sulu lokasyonda Sarıca Mahallesi' nde demonstrasyonu kurulmuş olan Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından tescil edilen "Türkmen" çeşidi; Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından tescil edilen Mertbey ve Sena Hanım çeşitleri; Bursa AYFA Tohumculuk tarafından tescil edilen TG22 ve TG38 çeşitleri ile Sakarya Ahmet Erkan Tohumculuk tarafından tescil edilen 39, 89, 210 ve 510 çerezlik kabak çekirdeği çeşitlerinin hasadı düzenlenen tarla günü ile yapıldı.



Sunumların akabinde sahada Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali ÜNLÜKARA çiftçilerimizin teknik sorularını yanıtlayarak; hasat etkinliği ile tarla günü sonlandırıldı.



### ZİRAAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİMİZİN HORIZON 2020 PRİMA PROJESİ

İlk defa üniversitemizin koordinatörlüğünde İtalya Catania Üniversitesi, İspanya Agrifood Research and Technology Centre of Aragón, Fas National School of Agriculture of Meknès ve Fas Sultan Moulay Slimane Üniversitesi kurumlarının işbirliği ile hazırlanan "Valorizing some pome and stone fruit germplasm variability to ensure resilience to climate change in the Mediterranean area" başlıklı Horizon 2020 Prima projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

Projenin koordinatörlük görevini Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aydın UZUN yürütecek olup, Prof. Dr. Ercan YILDIZ, Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK, Doç. Dr. Hasan PINAR ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YAMAN araştırmacı olarak görev alacaklardır.

### ZİRAAT FAKÜLTESİ TARAFINDAN 'İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE BİTKİLER' İSİMLİ CRC KİTABI TAMAMLANMIŞTIR.

