



AMAÇ 2: AÇLIĞA SON

Son 20 yılda hızlı ekonomik büyüme ve tarımsal verimlilikteki artış, yetersiz beslenen insanların sayısında yarıdan fazla azalma sağlamıştır. Eskiden kıtlık ve açlık çeken gelişmekte olan ülkelerin çoğu, en korunmasız kitlelerin beslenme ihtiyaçlarını artık karşılayabiliyor. Orta ve Doğu Asya, Latin Amerika ve Karayipler'de, aşırı açlığın ortadan kaldırılmasında büyük ilerleme kaydedilmiştir.

Bunların tümü, ilk Binyıl Kalkınma Hedefleri tarafından konulan hedeflerin gerçekleştirilmesinde büyük başarılarıdır. Ne yazık ki, aşırı açlık ve yetersiz beslenme birçok ülkede kalkınmanın önünde büyük bir engel olarak duruyor. 2014 yılı itibarıyla, genellikle çevrenin bozulması, kuraklık ve biyo-çeşitliliğin kaybının doğrudan sonucu olarak, 795 milyon insanın sürekli biçimde yetersiz beslendiği tahmin ediliyor. Beş yaşın altında 90 milyonu aşkın çocuk ise gerekli vücut ağırlığının tehlikeli düzeyde altındadır. Öte yandan, Afrika'da her dört insandan biri açtır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, 2030 yılına kadar açlık ve yetersiz beslenmenin her biçimini sona erdirmeyi, başta çocuklar olmak üzere tüm insanların yıl boyunca yeterli besine sahip olmasını hedefliyor. Amaçlar, küçük çiftçilerin desteklenmesi ve arazi, teknoloji ve piyasalara eşit erişimlerini destekleyen sürdürülebilir tarım uygulamalarının teşvik edilmesini kapsıyor. Aynı zamanda, tarımda verimliliği artırmak için altyapı ve teknolojiye yatırım yapılması alanında uluslararası işbirliğini gerektiriyor. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları kapsamında konulan diğer hedeflerle birlikte, 2030 yılına kadar açlığı ortadan kaldırabiliriz.



AÇLIĞA SON: 2020 İLERLEMELERİ



2 AÇLIĞA
SON



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



Hedefimiz

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

Erciyes Üniversitesi 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.

Neler Yapıyoruz?

Erciyes Üniversitesi Öğrenci Yemek Hizmetleri Yönergesi ile Erciyes Üniversitesi merkez ve merkez dışı yerleşkelerde öğrenim gören Üniversite öğrencilerinin yemek hizmetinden yararlanma esaslarını düzenlenmiştir. Yemek Hizmetinden Faydalanma ve Şartları, Yemek Giderlerinin Karşlanması, Burslu Yemek Yardımı Şartları belirlenmiştir. Üniversitemizde zaman zaman hayırseverler vasıtasıyla ücretsiz iftar yemekleri verilmektedir. Üniversitemiz öğrenci, akademik ve idari personeline sunduğu yemek hizmetlerinin yanı sıra Tıp Fakültesi Hastaneleri ve Ağız-Diş-Çene Cerrahisi Hastanesinde tedavi görmekte olan hastaların, refakatçilerin ve çalışanların dengeli ve sağlıklı beslenmeleri için mutfak fiziki koşulları, yiyeceklerin güvenli tedarik ve depolanması, yemeklerin hazırlanma süreçleri, ısı, sunum ve hijyen kurallarının



belirlenmesini ve yapılan bu yemeklerin dağıtım hizmetlerini sağlamaktadır. Yemek Yapımı İçin Yiyeceklerin Güvenli Tedarik Süreci, ihtiyaç dâhilinde alınacak gıdaların türlerine göre aranması gereken nitelikler ve kalite kontrol kriterlerin teknik şartnamelerde belirlenmesi, günlük çıkarılan normal, tuzsuz, diyet, vegan veya vejeteryan yemeklerin porsiyon kontrolü Beslenme ve Diyet Birimi diyetisyenleri tarafından belirlenmektedir. Özelliği olan diyet yemekler, kurabiyeler ve kekler görevli aşçı tarafından mutfak sorumlu diyetisyeni gözetiminde hazırlanmakta ve pişirilmektedir.

Üniversite yemekhanesinde yıllık hazırlanan yemek adedi ve yıllık kalan yemek adedi takip edilmekte ve Erciyes Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Mali Yılı Birim Faaliyet Raporunda yayınlanmaktadır. Tüm kampüs popülasyonu göz önüne alınarak bu hedefimiz planlanmakta ve ölçülmektedir.



Personel Yemekhanesi Mali Sonuçları

Yıl	Yıllık Yemek Çıkan Gün Sayısı	Verilen Toplam Yemek Sayısı	Yıllık Hazırlanan Toplam Yemek Adedi	Yıllık Kalan Yemek Adedi
2018	250	299,331	331,030	31,699
2019	246	271,814	312,050	40,236
2020	248	141.015	169.470	28.457
Toplam	744	712,160	812,550	100,392

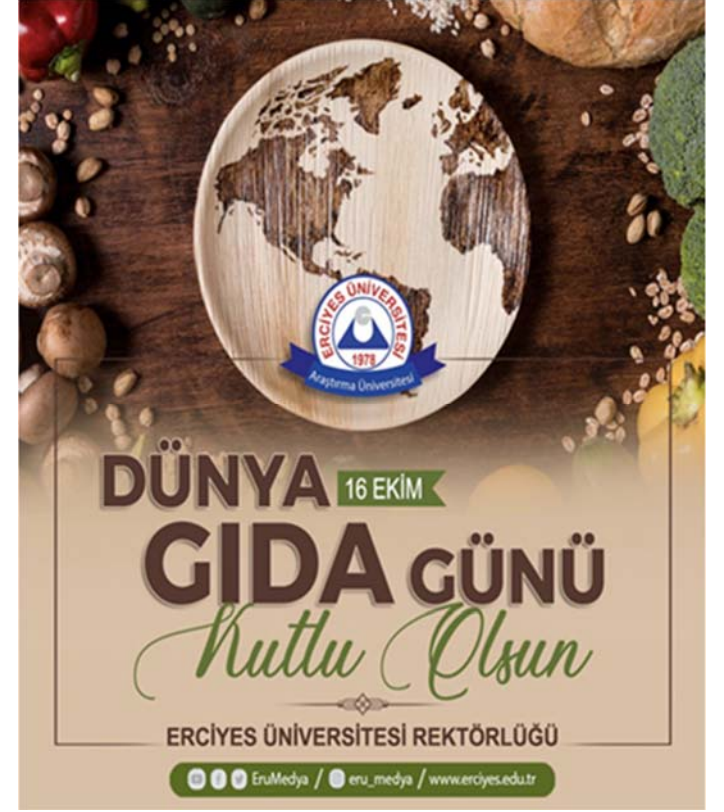
Kaynak: ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI 2018-2019- 2020 MALİ YILI BİRİM FAALİYET RAPORU





Gıda Güvenliği üniversitemizde çok hassas bir şekilde takip edilmektedir.

Ayrıca Üniversitemiz Senatosu'nun 20.03.2015 tarih ve 08 sayılı toplantısında kabul edilen Erciyes Üniversitesi Sınırları İçinde Hizmet Veren Yemekhane, Kantin, Kafeterya, Lokanta vb Yiyecek Üretim ve Satış Yerlerine İlişkin Hijyen Yönergesi ile Erciyes Üniversitesi kampüsü içerisinde, öğrenci ve personelin beslenme, dinlenme ve diğer sosyal ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla faaliyet gösteren yemekhane, kantin, kafeterya, lokanta, lokal, büfe, çay ocağı gibi yerlerin hijyen şartlarına ve gıda güvenliğine uygunluğunun denetlenmesi veya kontrol usul ve esaslarını belirlenmiştir



- Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış, 27 Kasım 2020 tarihinde online olarak düzenlenen Kayseri Sanayi Odası Gıda Sektörü Genişletilmiş Meslek Komitesi Toplantısına katıldı.





Sürdürülebilir Tarım

Hedefin diğer bir yönü olan Sürdürülebilir tarımın teşvik edilmesine yönelik Üniversitemiz her yıl bu alanda nitelikli mezunlar vererek işgücü desteği sağlamakta, aynı zamanda yerel çiftçilere ulaşarak onlara yönelik etkinlikler yapmakta, bu konuda resmi kurumlar, özel sektör ve STK'larla işbirlikleri yapmaktadır.



Talas Belediyesi ve Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Seyrani Ziraat Fakültesi İşbirliğiyle Talaslı Çiftçilere Kış Eğitimi verildi.

Talas Belediyesi ve Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Seyrani Ziraat Fakültesi işbirliğiyle Aralık 2020 döneminde başlatılan eğitim programlarıyla Talaslı üreticilerin kış dönemindeki boş vakitlerini verimli geçirmeleri hedeflendi.

İlk eğitim programında ise ERÜ Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Konca tarafından "Hayvan Bakım, Besleme ve Rasyon Hazırlama" konuları anlatıldı.3 hafta süren hayvan bakımı ve beslemesine dair derslerin ardından üreticilerin istekleri doğrultusunda belirlenecek olan konular üzerinde de eğitimler ve danışmanlık hizmetine devam edilmiştir.





Üniversitemizde "Tarım Eğitim Kış Kampı" Düzenlendi

Üniversitemiz, Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ve Kayseri Büyükşehir Belediyesi tarafından "Tarım Eğitim Kış Kampı" etkinliklerinin bu yıl ilki 24.02.2020 de düzenlendi.



- TÜBİTAK tarafından planlanan ve ilgili okul ile konularında uzman Araştırmacıları bir araya getiren "TÜBİTAK Bilim Söyleşileri" kapsamında Seyrani Ziraat Fakültemiz Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK Talas/Kayseri'de bulunan Hidayet Aydoğan Sosyal Bilimler Lisesi öğrencileri ile bir araya gelerek "Tarımda Biyoteknolojinin Önemi ve Uygulamaları" başlıklı bir seminer vermiştir. Öğrenciler ile interaktif şekilde gerçekleştirilen söyleşide öğrencilerde Tarım ve Biyoteknoloji konularında farkındalık oluşması amaçlanmıştır.
- 30 Haziran 2020 tarihinde Boğazlıyan Şeker Fabrikasında düzenlenen hizmet içi eğitim kapsamında Seyrani Ziraat Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Mehmet Aslan, Prof. Dr. Halit Yetişir, Doç. Dr. Ali Ünlükara, ve Doç. Dr. Ercan Yıldız hocalarımız seminer vermiştir.
- Seyrani Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman SÖNMEZ İl Tarım ve Orman Bakanlığının TAGEM

işbirliği ile Bünyan'da düzenlemiş olan Tarla Günü etkinliğine katılmıştır. Ülkemizin ihtiyacı olan tohumluk temininde özel sektörün inisiyatif olarak aktif rol oynaması ülkemiz tarımı için umut vericidir

- Seyrani Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman Sönmez 2020 Eylül-Aralık döneminde geçen yılın aynı dönemine nazaran %79 az gerçekleşen yağışlar sonucu oluşan kuraklık buğday ekimini olumsuz etkilemiştir. Bazı çiftçilerimizin kışkıktan vazgeçerek yazlık ekime yönelmesine sebep olmuştur şeklinde Anadolu ajansına röportaj verdi. Ulusal gazete ve TV lerde yer buldu.
- Seyrani Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman SÖNMEZ Diyanet TV haber analiz programına konuk oldu. Kuraklık ve alınabilecek önlemler konusunda bilgilendirmeler yaptı.
- Yürütücülüğünü Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Veysel TURAN'ın, araştırmacılığını Seyrani Ziraat Fakültemiz Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Osman SÖNMEZ'in yaptığı "1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında TÜBİTAK'a sunmuş oldukları 1200165 numaralı ve "Krom İle Kirlenmiş Topraklarda Nanopartikül Uygulamasının Topraklarda Krom Immobilizasyonu Ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi" isimli proje,
- Yürütücülüğünü Fakültemiz Bitki Koruma Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ramazan CANHİLAL'in, araştırmacılığını da Arş. Gör. Ebubekir YÜKSEL'in yaptığı "Patates Böceği Mücadelesinde Ülkemiz Yerel Entomopatojen Nematodlarının Sahip Olduğu Simbiyotik Bakterilerin Kullanım Olanaklarının Araştırılması" isimli proje,
- Yürütücülüğünü Doç. Dr. Adem GÜNEŞ'in yaptığı ve araştırmacı olarak Prof. Dr. Osman SÖNMEZ, Doç. Dr. Serkan ŞAHAN ve Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan UZUN'un yer aldığı "Organomineral Gübre Uygulamalarının Kireçli Topraktaki Fosfor Fraksiyonları Üzerine Etkisi" isimli proje," TÜBİTAK 1002 programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



- Seyrani Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman SÖNMEZ in Kitap Çalışması uluslararası tanınırlığı yüksek Taylor ve Francis yayın evi tarafından kabul edilmiştir.3 farklı ülkeden 5 editörün hazırlamış olduğu Uluslararası etki faktörü yüksek Taylor & Francis Group'da Prof. Dr. Osman SÖNMEZ tarafından hazırlanan- “**SustainableSoiland Land Management andClimateChange**” ve- “**ClimateChangeandPlants**” başlıklı iki kitap proposal'ı kabul edilmiştir.
- Doç. Dr. Ercan Yıldız yürütücüsü olduğu ve Prof. Dr. Osman SÖNMEZ ve Arş. Gör. Mehmet YAMAN'ın araştırmacı olarak yer aldığı TÜBİTAK 1002 projesi: Elmada Farklı Anaç-Kalem Kombinasyonlarında Bakteri Uygulamasının Biyokimyasal Madde İçeriği ve Enzimatik Aktivite Üzerine Etkileri projesi geçmiştir.
- 2020 yılında 41 adet yayın hedefe yönelik yapılmıştır.