



**PINAR  
ENSTİTÜSÜ  
FAALİYET  
RAPORU**

**2025**



## PINAR ENSTİTÜSÜ 2025 FAALİYET RAPORU HAKKINDA

Gıda, sağlık ve beslenme konularında toplumu bilinçlendirmek için sosyal sorumluluk anlayışıyla ve toplumun sağlıklı gelişimine katkıda bulunmak amacıyla kurulan, ticari bir faaliyeti olmayan ve kâr amacı gütmeyen Pınar Enstitüsü, 13 Haziran 2013 tarihi itibarıyla faaliyetlerine başlamıştır.

Misyonumuz gıda, sağlık ve beslenme konularında toplumu bilinçlendirmek ve kaliteli yaşam farkındalığı yaratmak amacıyla bilimsel projelere destek vermek, bilgi ağlarında yer almak ve eğitim faaliyetlerinde bulunmaktır. En büyük hedefimiz ise gıda ve beslenme alanında bir referans noktası olmaktır.

İnsan sağlığı ve hayat kalitesi üzerinde doğrudan etkisi olan gıda ve beslenme alanlarında hem toplumsal hem de bireysel düzeyde bir farkındalığa ihtiyaç duyduğumuz günümüzde, bu farkındalığa ulaşmamızı sağlayacak bilginin güvenilir olması her şeyden önemli. Güvenilir bilginin sağlanması ise sivil toplum kuruluşlarından kamuya, özel teşebbüslerden akademisyenlere kadar toplumun tüm kesimlerinin sorumluluğundadır. Pınar Enstitüsü, bu noktada topluma karşı sorumluluğunu yerine getirmek gayreti içerisinde.

Toplumun doğru beslenme bilincine sahip olmasına yardımcı olmak amacıyla faaliyetlerine başlayan Pınar Enstitüsü, tüketicilerin bilimsel ve güvenilir kaynaklara ulaşmasına olanak tanıyacak, gıda, sağlık ve beslenmeye ilişkin konularda bireylere bilinç ve farkındalık kazandıracak çalışmalarını hayata geçirmekte ve kurumsal bir vatandaş olarak, bu alanlarda disiplinler arası etkin bir iş birliğini desteklemektedir.



## YÖNETİM KURULU BAŞKANI'NDAN



**İdil YİĞİTBAŞI**  
**Pınar Enstitüsü**  
**Yönetim Kurulu Başkanı**

Pınar Enstitüsü için 2025 yılı; gıda, sağlık, beslenme ve tarım alanlarında toplumsal fayda yaratma misyonumuz doğrultusunda, bilgiye dayalı, sürdürülebilir ve çok paydaşlı çalışmalarımızı güçlendirdiğimiz bir yıl oldu. Kamu, akademi ve özel sektör iş birlikleriyle yürüttüğümüz projelerimizle hem üreticiye hem de topluma uzun vadeli değer sunmayı hedefledik.

2014 yılından bu yana kamu-üniversite-sanayi iş birliğiyle sürdürdüğümüz Sütümüzün Geleceği Bilinçli Ellerde projesi kapsamında 2025 yılında da üreticilere yönelik eğitim faaliyetlerimizi sürdürdük. Adıyaman ve Kütahya illerinde gerçekleştirilen eğitimlerle süt üreticilerini hayvan besleme, rasyon hazırlama ve verimli üretim konularında destekledik. Bugüne kadar 8.700'den fazla üreticiye ulaşan projemizle, süt sektöründe bilinçli ve sürdürülebilir üretimin yaygınlaşmasına katkı sağlamaya devam ediyoruz.

Tarım sektörünün geleceği açısından önem taşıyan genç nüfusun kırsalda yaşamını sürdürmesi konusunu odağımıza alarak, Genç Çiftçilerin Mesleki ve Teknik Açından Güçlendirilmesi Eğitim Programı kapsamında önceki yıllarda İzmir ve Kütahya illerinde gerçekleştirilen anket çalışmaları ve çok paydaşlı çalıştaylardan elde edilen veriler doğrultusunda,

2025 yılında kapsamlı bir raporlama çalışması tamamladık. Hazırlanan "Genç Çiftçilerin Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Yaşam Algısı ve Beklentisi" raporu ile genç çiftçilerin ihtiyaçları, beklentileri, karşılaştıkları sosyal ve ekonomik zorluklar bütüncül bir bakış açısıyla ele alındı. Raporun, önümüzdeki dönemde genç çiftçilere yönelik politika, eğitim ve destek mekanizmalarının geliştirilmesine katkı sunmasını hedefliyoruz.

Bilimi ve akademik üretimi destekleme misyonumuz doğrultusunda, altıncısını düzenlediğimiz Bilimsel Makale Ödülü ile sürdürülebilirlik teması altında; gıda, sağlık, beslenme ve tarım alanlarında yapılan nitelikli akademik çalışmaları teşvik etmeyi sürdürdük. Yaşar Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen ödül töreni ve alanında uzman akademisyenlerle düzenlenen panel programı, sürdürülebilir tarım ve gıdaya bütünsel bir bakış sunan değerli paylaşımlara zemin hazırladı.

Toplum sağlığını destekleme hedefimiz doğrultusunda, Sağlıklı Yaşam Oturumları ile 2025 yılında da çalışanlarımızı ve paydaşlarımızı sağlık, beslenme ve psikoloji alanlarında uzman isimlerle bir araya getirdik. Ayrıca Aile Beslenme Atölyesi kapsamında çalışanlarımız ve çocukları

ile Yaşar Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Uygulama Mutfağı'nda biraraya gelerek; gıda israfının önlenmesi, atıksız mutfak yaklaşımı ve sürdürülebilir beslenme alışkanlıklarının erken yaşta kazandırılmasına katkı sağladık.

2025 yılı boyunca ayrıca sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, yeşil dönüşüm ve kurumsal raporlama odağında düzenlenen ulusal ve uluslararası toplantı, çalıştay ve zirvelere katılım sağlayarak; bilgi paylaşımını ve iş birliklerini güçlendirdik. Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) kapsamında yürütülen çalışmalara katkı sunarak, şeffaf ve karşılaştırılabilir raporlama süreçlerinin gelişimini destekledik.

Topluma fayda sağlama hedefimiz doğrultusunda şekillenen 2025 yılı faaliyetlerimizi içeren bu raporun, Pınar Enstitüsü'nün etki odaklı yaklaşımını yansıttığını diliyorum.

Değerli katkılarını sunan Yönetim Kurulu Üyelerimize, iş birliği içinde olduğumuz akademisyenlere ve emeği geçen tüm paydaşlarımıza teşekkür ederim.

Saygılarımla,  
**İdil YİĞİTBAŞI**



## PINAR ENSTİTÜSÜ HAKKINDA

Gıda, beslenme, tarım ve sağlık alanlarının insan sağlığı ve yaşam kalitesi üzerindeki belirleyici etkisinin giderek daha görünür hale geldiği günümüzde, toplumsal ve bireysel farkındalığın güvenilir bilgiye dayanması her zamankinden daha büyük önem taşımaktadır. Bu güvenilir bilginin üretilmesi ve yaygınlaştırılması; sivil toplum kuruluşlarından kamu kurumlarına, özel sektörden akademik çevrelere kadar tüm paydaşların ortak sorumluluğudur.



## MİSYONUMUZ

Pınar Enstitüsü, toplumun tarım, gıda ve sağlık konularında bilinçlenmesine katkı sağlamak ve topluma karşı sorumluluğunu yerine getirmek amacıyla 2025 yılında da çalışmalarını sürdürmüştür.



## EN BÜYÜK HEDEFİMİZ

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile uyumlu projeleriyle hem üreticilerin hem de toplumun bilgi birikimini artırmayı hedefleyen Enstitü, bilimsel temelli, kapsayıcı ve uzun vadeli etki yaratacak çalışmalar yürütmeye devam etmektedir.

## YÖNETİM KURULU



**İDİL YİĞİTBAŞI**  
**YÖNETİM KURULU BAŞKANI**  
*Yaşar Holding Yönetim Kurulu Başkan Vekili*



**PROF. DR. SİBEL KARAKAYA**  
**YÖNETİM KURULU BAŞKAN VEKİLİ**  
*Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda  
Mühendisliği Bölümü Beslenme Bilim Dalı Başkanı*



**PROF. DR. BÜLENT GÜLÇUBUK**  
**YÖNETİM KURULU ÜYESİ**  
*Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi  
Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Üyesi*



**ÖZGÜN ÖZGÜREL**  
**YÖNETİM KURULU ÜYESİ**  
*Pınar Süt Pazarlama Müdürü*



# SÜTÜMÜZÜN GELECEĞİ BİLİNÇLİ ELLERDE

Pinar Enstitüsü tarafından 2014 yılından bu yana kamu-üniversite-sanayi iş birliğiyle yürütülen, Sütümüzün Geleceği Bilinçli Ellerde projesiyle, kaliteli ve verimli süt üretimini desteklemek amacıyla üreticilere yönelik bilgilendirici ve bilinçlendirici eğitimlere devam ediyor.

Hayvan beslemesi ve rasyon hazırlama, hayvan sağlığı, buzağı bakımı ve beslemesi, doğru sağım uygulamaları- hijyen sanitasyon, finansal okuryazarlık, iklim ve su konularında üreticilere destek olmayı hedefleyen proje kapsamında toplam 15 ilde, 143 eğitim ile 8.780'den fazla süt üreticisiyle bir araya gelindi.

## Üretici Eğitimleri

2025 yılı boyunca, hayvancılıkta verimliliğin artırılması, sürdürülebilir üretim anlayışının yaygınlaştırılması ve süt üreticilerinin mesleki bilgi birikiminin güçlendirilmesi amacıyla Adıyaman ve Kütahya illerinde kapsamlı eğitim programları düzenlendi. Bu eğitimler aracılığıyla 130'dan fazla süt üreticisiyle doğrudan temas kurularak, sahaya yönelik uygulamalı ve bilimsel bilgiler paylaşıldı.

Eğitim programının ilk ayağı, 26 Mayıs 2025 tarihinde Adıyaman ilinde iki farklı lokasyonda gerçekleştirildi. Bu kapsamda, Kahta İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü ile Adıyaman Ziraat Odası Konferans Salonu'nda düzenlenen eğitimlerde, bölgedeki süt üreticileri yoğun katılım gösterdi. Programın ikinci ayağı ise 27 Kasım 2025 tarihinde Kütahya'nın Aslanapa ilçesinde gerçekleştirildi. Kütahya'daki eğitim, proje danışmanlarından Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Cangir Uyarlar tarafından verildi.

Gerçekleştirilen eğitimlerde, süt üreticilerinin günlük üretim süreçlerinde doğrudan karşılaştıkları sorunlara yönelik çözüm odaklı içerikler sunuldu. Katılımcılar; besleme ekonomisi, rasyon hazırlama, yemlerde kalite faktörünün önemi, laktasyon dönemindeki ineklerin doğru beslenmesi, tam rasyon uygulamaları, kuru dönem beslemesi, sağım dönemi beslemesi, süt sığırlarında performansın artırılması ve besleme maliyetlerinin düşürülmesine yönelik pratik yöntemler ile besi sığırlarının verimli beslenmesi gibi birçok kritik konuda detaylı biçimde bilgilendirildi.

Eğitimler sırasında üreticiler, hem teorik bilgilerle donatıldı hem de sahada karşılaşılan problemlere ilişkin uygulamaya dönük önerilerle desteklendi. Böylece üreticilerin hayvan sağlığını koruyarak süt verimini artırmaları, aynı zamanda maliyetlerini kontrol altında tutmaları hedeflendi. Program, katılımcılardan gelen sorular ve karşılıklı deneyim paylaşımlarıyla interaktif bir yapıda ilerledi. Bu eğitim çalışmaları sayesinde bölgedeki süt üreticilerinin mesleki farkındalığı artarken, daha verimli, bilinçli ve sürdürülebilir bir üretim modeli oluşturulmasına katkı sağlanmış oldu.



# GENÇ ÇİFTÇİLERİN MESLEKİ VE TEKNİK AÇIDAN GÜÇLENDİRİLMESİ PROGRAMI

Tarım sektöründe genç nüfusun azalması ve kırsal yaşamın sürdürülebilirliği konularını odağına alan Genç Çiftçilerin Mesleki ve Teknik Açısından Güçlendirilmesi Programı kapsamında, önceki yıllarda İzmir ve Kütahya illerinde yürütülen anket çalışmaları ve çok paydaşlı çalıştaylardan elde edilen veriler esas alınarak “**Genç Çiftçilerin Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Yaşam Algısı ve Beklentisi**” başlıklı rapor 2025 yılında tamamlandı. Hazırlanan rapor ile genç çiftçilerin demografik yapıları, ihtiyaç ve beklentileri, kırsalda karşılaştıkları sosyal ve ekonomik zorluklar ile mevcut destek mekanizmalarına erişim düzeyleri bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirildi. Raporun, genç çiftçilere yönelik politika geliştirme süreçlerine ve ilerleyen dönemlerde planlanabilecek eğitim ve destek programlarına veri temelli bir kaynak oluşturması amaçlanmaktadır. Raporunda Öne Çıkan Bazı Başlıklar

## • Genç çiftçi sayısındaki azalış tarımın geleceğini tehdit etmektedir.

Araştırma bulguları, hem dünyada hem de Türkiye’de çiftçi nüfusunun hızla yaşlandığını ve gençlerin tarıma ilgisinin azaldığını göstermektedir. Türkiye’de çiftçilerin yaş ortalaması 57’nin üzerindedir; genç çiftçilerin oranı ise yalnızca %12’dir. Bu tablo, gıda güvenliği ve kırsal sürdürülebilirlik açısından önemli bir risk oluşturmaktadır.

## • Gençlerin tarımda kalmasında belirleyici unsur gelir ve yaşam koşullarıdır.

Gençlerin tarımda kalma nedenleri ağırlıklı olarak tarımın tek gelir kaynağı olması ve aile mesleği olarak sürdürülmesidir. Mevcut destek programlarının ise gençleri tarıma yönlendirmede sınırlı etkiye sahip olduğu tespit edilmiştir. Bu durum, mevcut destek mekanizmalarının motivasyon gücünün artırılması gerektiğine işaret etmektedir.

## • Genç çiftçilerin eğitim ve sosyal güvenlik düzeyi yetersizdir.

Araştırma kapsamında genç çiftçilerin %70’inden fazlasının ortaokul ve altı eğitim düzeyine sahip olduğu, önemli bir bölümünün ise sosyal güvenceye sahip olmadığı veya prim ödemelerinde güçlük yaşadığı belirlenmiştir. Bu durum, gençlerin tarımda uzun vadeli kalıcılığını olumsuz etkilemektedir.

## • Genç çiftçiler sürdürülebilir kalkınma açısından kritik öneme sahiptir.

Rapora göre genç çiftçiler; kırsal kalkınma, çevresel sürdürülebilirlik ve 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri açısından stratejik bir rol üstlenmektedir. Gençlerin tarımda tutulması, üretimin sürekliliği ve kırsal yaşamın geleceği için zorunlu bir öncelik olarak değerlendirilmektedir.

# PINAR ENSTİTÜSÜ BİLİMSEL MAKALE ÖDÜLÜ

2018 yılından bu yana gerçekleştirilen **Bilimsel Makale Ödülü**, Pinar Enstitüsü'nün *toplumun sağlıklı gelişmesine katkıda bulunmak hedefiyle araştırma ve eğitimleri desteklemek misyonu doğrultusunda*; 2025 yılında da sahiplerini buldu.

2024 yılı kazananlarına yönelik ödül töreni, 13 Haziran 2025 tarihinde Yaşar Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Ödül programı kapsamında gerçekleştirilen **"Sürdürülebilirlik Ekseninde Tarım ve Gıdaya Bütünsel Bir Bakış"** başlıklı panelde; beslenme, gıda, iktisat ve tarım ekonomisi alanlarında uzman akademisyenler bir araya geldi. Panelde sürdürülebilir tarım ve gıda sistemleri çok boyutlu bir yaklaşımla ele alındı; katılımcılar arasında bilgilendirici ve keyifli bir paylaşım ortamı oluşturuldu. Panelin moderatörlüğünü **Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Üyesi ve Pinar Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Bülent Gülçubuk** üstlendi. Panel boyunca tarım, ekonomi, gıda ve toplum sağlığı ekseninde sürdürülebilir kalkınma ve yeşil dönüşüm konuları çok yönlü olarak ele alındı.

Panelin ilk konuşmacısı olan **Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yaşar Uysal**, *Tarımda Sürdürülebilir Kalkınma ve Yeşil Dönüşüm* başlığı altında yaptığı sunumda; sürdürülebilir kalkınmanın yalnızca çevresel boyutla sınırlı kalmaması gerektiğini, aynı zamanda güçlü ekonomik destek mekanizmaları ve etkin kamu politikalarıyla desteklenmesinin zorunlu olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Uysal, tarım sektöründe yeşil dönüşümün sağlanabilmesi için üreticiye yönelik teşviklerin, finansal araçların ve uzun vadeli stratejik planlamanın önemine dikkat çekti.

**Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Figen Ertekin** ise, *gıda sistemlerinin tarladan çatala uzanan yolculuğu* çerçevesinde yaptığı konuşmada; gıda israfının azaltılmasının hem çevresel sürdürülebilirlik hem de gıda güvenliği açısından taşıdığı kritik önemi kapsamlı verilerle ortaya koydu. Prof. Dr. Ertekin, üretimden tüketime kadar olan tüm aşamalarda kayıpların azaltılmasının, kaynakların daha verimli kullanılmasına ve küresel gıda krizlerinin önlenmesine katkı sağlayacağını ifade etti.

Panelin son konuşmacısı olan **Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özge Küçükerdönmez** ise, *sürdürülebilir beslenme alışkanlıkları ve toplum sağlığı* üzerine gerçekleştirdiği sunumda; bireylerin beslenme tercihlerinin hem çevre hem de toplum sağlığı üzerindeki uzun vadeli etkilerine dikkat çekti. Doç. Dr. Küçükerdönmez, dengeli, bilinçli ve sürdürülebilir beslenme alışkanlıklarının yaygınlaştırılmasının, toplum sağlığının korunmasında ve sağlık harcamalarının azaltılmasında önemli rol oynadığını vurguladı. Panel, sürdürülebilir tarım, gıda sistemleri ve toplum sağlığı arasındaki güçlü bağları ortaya koyarak, katılımcılara geleceğe yönelik bütüncül bir bakış açısı sundu. Panelin ardından ödül almaya hak kazanan akademisyenlere plakette takdim edildi.

Ödül töreninin sonunda, **2025 yılı Bilimsel Makale Ödülü** başvurularının başlatıldığı katılımcılara duyuruldu. 2025 yılı değerlendirme süreci kapsamında; 2021–2024 yılları arasında hakemli dergilerde yayımlanmış, sürdürülebilirlik teması altında sağlık, beslenme, gıda ve tarım alanlarını kapsayan çalışmalar için başvurular alındı. Değerlendirme Kurulu Üyeleri tarafından verilen puanlar doğrultusunda 2025 yılında **Bilimsel Makale Ödülü**'nün kazananları ise aşağıdaki şekilde belirlendi:



**1.Hatice Merve Bayram – İstanbul Gelişim Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü** – Effects of Cornus mas L. on anthropometric and biochemical parameters among metabolic associated fatty liver disease patients: Randomized clinical trial (*Metabolik ilişkili yağlı karaciğer hastalığı olan hastalarda kızılıcık bitksinin antropometrik ve biyokimyasal parametreler üzerindeki etkileri: Rastgele kontrollü klinik çalışma*)

**2.Betül Kocaadam Bozkurt – Erzurum Teknik Üniversitesi – Beslenme ve Diyetetik Bölümü** - Relationship between adherence to the Mediterranean diet, sustainable and healthy eating behaviors, and awareness of reducing the ecological footprint (*Akdeniz diyeti kurallarına bağlılık, sürdürülebilir ve sağlıklı beslenme davranışları ile ekolojik ayak izini azaltma bilinci arasındaki ilişki*)

**3.Esma Ulusoy - Üsküdar Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü** – Impact of silver nanoparticles on secondary metabolite composition and toxicity in anise (*Pimpinella anisum L.*) callus culture (*Gümüş nanopartiküllerin anason kallus kültüründe ikincil metabolit bileşimi ve toksisitesi üzerindeki etkisi*)



## SAĞLIKLI YAŞAM OTURUMLARI

Sağlık, beslenme ve gıda alanlarında toplumda yaygın olarak görülen doğru bilinen yanlışların giderilmesi; hem toplumun hem de çalışanların bu alanlarda doğru bilgiye erişiminin sağlanması ve bilinç düzeyinin artırılması amacıyla hayata geçirilen **Sağlıklı Yaşam Oturumları**, 2025 yılında da kesintisiz şekilde düzenlenmeye devam etti. Bu kapsamda, **29 Ağustos 2025** tarihinde, **Uzman Klinik Psikolog Cemre Özcan** tarafından **İzmir Pınar Süt Fabrikası'nda** görev yapan çalışanlara yönelik olarak **"Meraklı Beyinler, Sağlıklı Zihinler"** konseptiyle yüz yüze ve kapsayıcı bir eğitim gerçekleştirildi. Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği bu oturumda, özellikle çocukların sağlıklı zihinsel ve duygusal gelişimine katkı sağlayacak temel başlıklar ele alındı. Eğitimde, **okul öncesi ve ilkokul çağındaki çocuklara** odaklanılarak; çocuklarda **sorumluluk bilinci geliştirme, okul performansını destekleme, ebeveynlerin çocuk gelişimindeki rolleri, motivasyonun güçlendirilmesi, akran zorbalığıyla baş etme yöntemleri, özgüven eksikliğiyle mücadele ve ekran bağımlılığına karşı sağlıklı sınırlar oluşturma** gibi güncel ve kritik konular kapsamlı bir şekilde değerlendirildi.



Uzman Klinik Psikolog Cemre Özcan, sunumu boyunca katılımcılara hem teorik bilgiler aktardı hem de günlük yaşamda kolaylıkla uygulanabilecek pratik öneriler sundu. Eğitim, ebeveynlerin çocuklarıyla daha sağlıklı iletişim kurmalarına, onların akademik ve sosyal gelişimlerini desteklemelerine ve karşılaşılan zorluklara daha bilinçli yaklaşımlar geliştirmelerine katkı sağlayacak önemli kazanımlar sundu. Program, katılımcıların kişisel yaşamları ve ebeveynlik rolleriyle ilişkilendirilebilecek konularda bilgilendirici bir paylaşım ortamı sunarak tamamlandı.



# AİLE BESLENME ATÖLYESİ

Pınar Enstitüsü tarafından hayata geçirilen ve ailelerde sağlıklı, bilinçli ve sürdürülebilir beslenme alışkanlıklarının yaygınlaştırılmasını amaçlayan **Aile Beslenme Atölyesi'nin üçüncüsü, 4 Eylül 2025 tarihinde Yaşar Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Uygulama Mutfağı'nda** gerçekleştirildi.

Atölye çalışmasına, Pınar Süt İzmir Fabrikası ve Yaşar Üniversitesi çalışanları çocuklarıyla birlikte katılım sağladı. Etkinlik boyunca aileler, hem teorik bilgi edindi hem de uygulamalı çalışmalarla sürdürülebilir mutfak kültürünü deneyimleme fırsatı buldu.

Atölyenin yetişkinlere yönelik bölümünde, Yaşar Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölüm Başkanı **Prof. Dr. Seda Genç** ile **Uygulama Mutfağı Yönetici Şefi Selin Güloğlu'nun** yönlendirmesiyle **atıksız mutfak** konsepti kapsamında yaratıcı ve çevre dostu tarifler hazırlandı. Katılımcılar; mutfakta sıklıkla atık olarak değerlendirilen sebze kabukları ve artıklarını kullanarak **sebzeli mücver, kabak yoğurtlama ve fırında zahterli patlıcan kabuğu kızartması** gibi lezzetli ve besleyici yemekler hazırladı.

Bu uygulama sayesinde, gıda israfının azaltılması ve mevcut kaynakların verimli kullanılması konusunda önemli bir farkındalık oluşturuldu. Çocuklara yönelik bölümde ise, Ege Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Temel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Sibel Sönmez** rehberliğinde interaktif çalışmalar gerçekleştirildi. Çocuklar; **gıda israfının nedenleri ve sonuçları, atıksız menü planlaması ve kompost yapımı** gibi konularla tanıştırlıdı.



**Aile Beslenme Atölyesi**, ebeveynler ve çocukların çevresel sorumluluk, sağlıklı beslenme ve sürdürülebilir yaşam konularını birlikte ele aldığı; paylaşım ve etkileşime dayalı bir etkinlik olarak tamamlandı.



# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARI

## Süt Sektörü'nün İlk TSRS Raporu Yayınlandı

Pınar Süt tarafından yayımlanan 2024 Sürdürülebilirlik Raporu, Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) çerçevesinde hazırlanarak süt sektöründe yayımlanan ilk TSRS uyumlu rapor olma niteliği kazandı. Rapor ile birlikte Pınar Süt, sürdürülebilirlik performansını TSRS gereklilikleri doğrultusunda şeffaf, karşılaştırılabilir ve denetlenebilir bir yapıda kamuoyuyla paylaştı.

Raporun hazırlanma sürecinde Pınar Enstitüsü, departmanlar arası koordinasyonunu sağlanması, verilerin konsolide edilmesi ve sürecin bütüncül şekilde yürütülmesinde aktif rol üstlendi. Çalışmalar, denetçi ve danışman şirketlerin yetkilileriyle yakın iletişim içinde, Pınar Süt Kalite Müdürlüğü'nün liderliğinde yürütüldü. Bu kapsamda gerçekleştirilen iş birliği, TSRS uyum sürecinin etkin ve sağlıklı bir şekilde tamamlanmasına katkı sağladı.



## KATILIM GÖSTERİLEN ETKİNLİKLER

### ASÜD Süt ve Gıda Sektörü Nereye Gidiyor? – Webinarı

Gıda ve süt sektöründe yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik konularında farkındalık oluşturmak amacıyla ASÜD tarafından düzenlendi. Webinar, ASÜD Genel Sekreteri Burhan Sakkaoğlu'nun açılış konuşmasıyla başladı ve Konya Karbon Sertifikasyon ve Proje Geliştirme şirketinden Proje Yöneticisi Hande Beyza Tekelioğlu'nun sunumuyla gerçekleştirildi. Webinar kapsamında iklim değişikliği, Paris İklim Anlaşması, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve "Fit for 55" mevzuatı hakkında bilgilendirme yapıldı. Karbon ayak izi, karbon nötre dönüşüm süreci, Sınırdaki Karbon Düzeltme Mekanizması ve 2026 itibarıyla başlayacak belgelendirme süreci aktarıldı. Ayrıca yeşil dönüşüm kapsamında sunulan ulusal ve uluslararası hibe ve teşvik programları katılımcılarla paylaşıldı.

### 3. Tarım, Yatırım, Etki Zirvesi

Tarım sektöründe sürdürülebilirlik, yatırım fırsatları ve etki odaklı yaklaşımları ele almak amacıyla **İzmir'de düzenlendi**. Zirve, kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşları, yatırımcılar ve sektör temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Zirve kapsamında sürdürülebilir tarım uygulamaları, tarımda finansman ve yatırım modelleri, iklim değişikliğiyle uyum, gıda güvenliği ve etki yatırımları konularında oturumlar yapıldı. Tarım sektörünün geleceğine yönelik değerlendirmeler paylaşıldı, iş birliği ve ortak çalışma alanları ele alındı.



### Sürdürülebilir Ekosistem Günleri

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Çevre Mühendisliği Kulübü tarafından düzenlenen ve sürdürülebilirlik alanında farkındalık oluşturmayı amaçlayan bir etkinlik olarak **19-20 Nisan 2024 tarihlerinde İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde** gerçekleştirildi. Etkinlik, Türkiye'nin farklı bölgelerinden öğrenciler, akademisyenler, sektör temsilcileri ve çevre ile ilgili paydaşların katılımıyla yapıldı ve tamamen öğrenci organizasyonu ile düzenlendi.

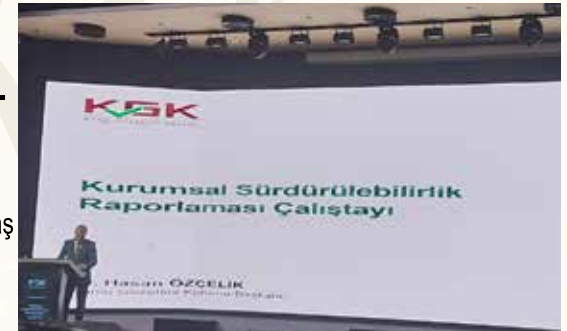
Etkinlik süresince yenilenebilir enerji, kurumsal sürdürülebilirlik, dünyadaki güncel sürdürülebilirlik eğilimleri, döngüsel ekonomi modelleri ve sürdürülebilir finansman gibi konularda sunumlar ve oturumlar yapıldı. Katılımcılara sürdürülebilirlik alanındaki gelişmeler aktarıldı ve çevresel etkilerin azaltılması, ekosistemlerin korunması ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılması açısından tartışmalar yürütüldü.



### KGK Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Çalıştayı

**17 Haziran** tarihinde, Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) tarafından, **Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS)** kapsamında kurumsal raporlama sürecine ilişkin değerlendirmelerde bulunmak ve paydaş görüşlerini almak amacıyla düzenlendi.

Çalıştay kapsamında TSRS'nin kapsamı, uygulama süreci, şirketler açısından raporlama yükümlülükleri ile çevresel, sosyal ve yönetim başlıklarında ele alınması gereken temel unsurlar görüşüldü. Kurumsal sürdürülebilirlik raporlamasında şeffaflık, karşılaştırılabilirlik ve standartlara uyumun önemi vurgulandı.



### Ege İhracatçı Birlikleri (EİB) Responsible Programı Tanıtım Toplantısı

4 Temmuz 2025 tarihinde İzmir Alsancak'ta bulunan Ege İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği Ana Hizmet Binası'nda düzenlendi. Toplantı, T.C. Ticaret Bakanlığı'nın Yeşil Mutabakata Uyum Desteği – Responsible Programı kapsamında firmaları bilgilendirmek amacıyla gerçekleştirildi.

Toplantı kapsamında programın kapsamı, Avrupa Yeşil Mutabakatı ile uyum süreci, firmaların sürdürülebilirlik alanında yerine getirmesi gereken yükümlülükler ve yararlanabilecekleri destek mekanizmaları aktarıldı. Sürdürülebilir ihracat, kurumsal dönüşüm ve rekabet gücünün artırılması konularında değerlendirmeler yapıldı.

### International Sustainability Standards Board (ISSB) Workshop

Kurumsal Sürdürülebilirlik Liderleri Zirvesi ve ISSB Workshop Programı, 12-13 Kasım tarihlerinde Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) ve International Sustainability Standards Board (ISSB) tarafından, İstanbul Finans Merkezi'nde Halkbank ev sahipliğinde düzenlendi. Zirve ve çalıştay programına 13 Kasım tarihinde katılım sağlandı.



Programın ikinci gününde, KGK'nın sürdürülebilirlik raporlamasında dijitalleşme vizyonu kapsamında geliştirilen Sürdürülebilirlik Açıklamaları Raporlama Platformu (SARP) tanıtıldı. Aynı gün ISSB tarafından gerçekleştirilen çalıştayda IFRS S1 ve IFRS S2 standartları, sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlar, senaryo analizi, iklimle ilgili metrik ve hedefler ile Kapsam 3 emisyonları ele alındı. Beko ve Kordsa'nın Kapsam 3 emisyonlarına ilişkin vaka paylaşımları uygulamaya yönelik örnekler sunması açısından dikkat çekti.

### KPMG Türkiye – “TSRS Raporlaması Çalışmalarında Yeni Dönem” Paneli,

25 Kasım 2025 tarihinde İstanbul Merkez KPMG Ofisi Green Room'da düzenlendi. Panelde, Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'nın (TSRS) küresel finans piyasalarındaki dönüşümün Türkiye'deki yansımaları olduğu vurgulandı ve TSRS'nin yalnızca bir raporlama yükümlülüğü değil, yatırımcı odaklı, denetlenebilir ve karşılaştırılabilir veri üretimini merkeze alan stratejik bir araç olduğu ifade edildi. Finansal piyasaların sürdürülebilirlik performansını yatırım kararlarının temel kriterlerinden biri hâline getirdiği aktarıldı.

Panel kapsamında finans departmanlarının TSRS sürecindeki artan rolü, veri sahipliği, yönetim modeli ve greenwashing risklerinin önlenmesi ele alındı. Alarko Holding, Biotrend Atık Yönetimi ve bankacılık sektöründen uygulama örnekleri paylaşılırken; çok iştirakli yapılarda veri toplama, teknolojik altyapı farklılıkları ve Kapsam 3 emisyonlarının yönetimi gibi zorluklar değerlendirildi. Ayrıca bağımsız denetim, güvence süreçleri ve yatırımcı beklentilerinin TSRS ile birlikte daha teknik ve ileriye dönük bir yapıya evrildiği vurgulandı. Panelde, TSRS sürecine yeni başlayacak kurumlar için dijitalleşme, üst yönetim sahipliği ve kurumsal farkındalık oluşturulmasının kritik öneme sahip olduğu belirtildi.

### FAO Talks – “Gençlerle Tarımı ve Gıdayı Konuşuyoruz” Paneli

Yaşar Üniversitesi, Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Türkiye ve Migros iş birliğiyle Selçuk Yaşar Kampüsü'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte, Türkiye'de tarımda yaş ortalamasının 60'lara ulaştığına dikkat çekilerek, tarım sektörünün gençleşmesi ve dijitalleşmenin zorunluluğu vurgulandı. Yaşar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Levent Kandiller, gençlerin tarıma kazandırılmasının önemini ifade ederken, tarım-gıda tedarik zincirlerinde verimliliği artırmaya yönelik yürütülen dijital ve yenilikçi çalışmalar paylaşıldı.

Panel kapsamında FAO'nun dijital tarım, sosyal etki ve girişimcilik alanındaki çalışmaları ele alındı. desteklediği Tarım Platformu hakkında bilgi verdi.

FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül Selışık tarafından Dijital Köyler Girişimi, sensör ve drone teknolojileriyle yürütülen pilot uygulamalar ve kadın kooperatiflerinin dijital pazaryerlerine entegrasyonu aktarıldı.

Sosyal girişimci Tülin Akın, tarımda dijital dönüşümün geldiği noktaya ve kadınların öncü rolüne dikkat çekerken, Migros yetkilileri üreticilerin sürdürülebilir tarım uygulamalarıyla desteklediği Tarım Platformu hakkında bilgi verdi.

### Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi, Global Compact Network Türkiye





İklim değişikliğinin bilimsel temelleri, sera gazı etkisi, 1,5°C hedefi ve iklim değişikliğinin işletmeler üzerindeki doğrudan ve dolaylı etkileri ele alındı. İklim risklerinin yalnızca çevresel değil, aynı zamanda finansal risk ve fırsatlar yarattığı vurgulandı.

Eğitim kapsamında Avrupa Yeşil Mutabakatı, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) ve karbon fiyatlandırması konularında bilgilendirme yapıldı. Ayrıca ISO 14064 ve GHG Protokolü çerçevesinde kurumsal karbon ayak izi hesaplaması, Kapsam 1, 2 ve 3 emisyonları, sera gazı envanteri oluşturma adımları ve TSRS ile uyumlu raporlama süreçleri aktarıldı.





Kemalpaşa Caddesi No: 317 Pınarbaşı - Bornova / İZMİR  
Tel: +90 (232) 436 15 15  
[www.pinarenstitusu.org.tr](http://www.pinarenstitusu.org.tr)

 PinarEnstitusu  PinarEnstitusu  PinarEnstitusu  PinarEnstitusu