



Balsu, UNICEF İş Birliğiyle Gerçekleşen Toplantılara Katıldı

● Afet ve Acil Durumlarda Mevsimlik Gezici Tarım İşçileri Hanelerinin Artan Kırılganlığı Bağlamında “Ankara” Toplantısı:

Balsu, Kalkınma Atölyesi Kooperatifi ve UNICEF Türkiye Ofisi iş birliğinde hazırlanan mevsimlik gezici tarım işçilerinin **afet ve krizlere karşı hazırlıklı olmalarını sağlayacak kılavuzun tanıtım toplantısına** katıldı. Buradaki temel amaç, işçilerin afet ve krizlerde karşılaştıkları zorlukları belirlemek ve olası etkileri en aza indirmek için afet yönetim döngüsüne uygun adımlar atmaktır.

● Tarım Aracıları Ulusal Meslek Standardı “Adana” Toplantısı:

“Tarım Aracısı Ulusal Meslek Standardı” tanıtım toplantısına, tarım araçlarının rol ve sorumluluklarını belirlemek ve çocuk işçiliğinin önlenmesinde etkin bir şekilde yer alabilmek adına büyük bir **katılım** sağlandı. Toplantıda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı’na bağlı Mesleki Yeterlilik Kurumu yetkilileri, UNICEF Türkiye, Tarım İş Aracısı Dernekleri Başkanları, İŞKUR Müdürlükleri, Sivil Toplum Kuruluşları ve özel sektör kuruluşları bir araya geldi.





Genç Hayat Vakfı Çocuk Koruma Vaka Yönetimi

Balsu ve Genç Hayat Vakfı ekipleri arasında yapılan toplantı sonucunda, UNESCO'nun eğitim ve çocuk hakları alanındaki çabalarına paralel olarak geliştirilen ve çocuk işçiliğiyle mücadelede etkili bir stratejiyi destekleyen vaka yönetimi prosedürü, [Birleşmiş Milletler' in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri 2030 kapsamında öngörülen 8.7 numaralı hedefe](#) odaklanarak acil ve etkili önlemler almayı hedeflemektedir.

Prosedür, çocuk işçiliğini en çok etkileyen durumları şu başlıklar altında önceliklendirilmiş olarak ele almaktadır:

- Zorla Çalıştırılan Çocuk ve Çocuk İşçiliği
- Çocuk İhmali
- Temel İhtiyaçların Karşılanmaması/Aşırı Yoksulluk (Maddi Yetersizlik)

Her bir durum bu hassasiyetler altında ayrı ayrı değerlendirilmiş ve önceliklendirilmiştir. Ek olarak, vaka yönetimi prosedürü, Genç Hayat Vakfı Servis Haritası' na bağlı bir şekilde uygulanacak olup, çocuk işçiliğiyle mücadelede etkili bir stratejinin izlenmesine katkıda bulunacaktır. Bu çerçevede, vaka yönetimi süreçleri değerlendirilerek çocuk işçiliğiyle ilgili etkin bir mücadele stratejisi belirlenecektir.





Değişen İklim Koşullarında Sürdürülebilir Fındık Tarımında Veriyi Kullanma

Fındık bitkisinin gelişme süreçleri, iklim koşullarına bağlı olarak bölgeler arasında değişiklik gösterir. Bu farklılıkların düzenli bir şekilde izlenmesi, önümüzdeki hasat sezonunun verim ve kalitesi hakkında kıymetli bilgiler sunar.

Balsu olarak, mevcut dönemde çiftçilerimizle yakın iş birliği içinde, fındık püslerinin yapısı ve yoğunluğu hakkında veri toplamak adına saha ziyaretleri gerçekleştiriyoruz. Fındık hasadına kadar devam edecek olan bu gözlemlerle birlikte, fındık bitkisinin çiçeklenme süresi, tozlanma evresi, tomurcukların açılma zamanı, meyve oluşumu ve olgunlaşma zamanı gibi aşamaları ayrıntılı bir şekilde takip ediyoruz.

Fenolojik evrelerin anlık takibi, özellikle sıcaklık ve yağışın fındık gelişimi üzerindeki etkilerini değerlendirmemize olanak sağlıyor. Bu yaklaşım, fındık üretimini etkileyen faktörleri belirleyerek çiftçilere iklim değişikliğiyle başa çıkmada etkili stratejiler oluşturma konusunda rehberlik etmemize yardımcı oluyor.

Balsu olarak amacımız, sahadan elde edilen veriler sayesinde çiftçilerimize doğru zamanda doğru adımları atabilme konusunda destek olmak ve sürdürülebilir bir fındık üretimi için gerekli bilgi ve kaynakları sunmaktır.





Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ile Yenilikçi Fındık Yetiştirme Araştırması: Verim ve Kalite için Optimal Tozlaşmanın İncelenmesi

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi iş birliği ile fındıkta verim ve kalitenin artırılması üzerine etkili tozlanmanın sağladığı katkılar araştırılıyor. Bu kapsamda Balsu model bahçesinde araştırma ve deneme çalışmaları yürütülmektedir.

Verim ve kaliteyi artırmak için, Sakarya Üniversitesi'nden araştırmacılar, fındık bahçesindeki 40 ocakta bulunan çakıldak anacına farklı tozlayıcılar yerleştirdiler. Bu tozlayıcılar, fındık ağacının çiçeklerini dölemek ve meyve verimini artırmak için kullanıldı. Çalışmanın ilerleyen dönemlerinde çiçek gelişim süreçlerine bakılarak tozlayıcı çeşitler ile kontrollü melezleme çalışmaları yapılacaktır.





Zonguldak'ta İyi Tarım Uygulamaları Sertifikaları Sahiplerine Verildi

Karadeniz Ereğlisi ilçesinde yürütülen 'Geleceğimiz İçin Tarım, Fındığın Geleceği İyi Tarım Projesi' kapsamında Başören köyünde gerçekleştirilen [özel bir törenle çiftçilere İyi Tarım Uygulamaları sertifikaları verildi.](#)

Zonguldak İl Tarım Müdürü Nihat Ağan, Balsu'ya özel bir plaket sunarak katkılarından dolayı teşekkürlerini iletti.

İyi tarım uygulamalarının yaygınlaştırılması, sektördeki verimliliği artırırken doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir tarımın güçlenmesine katkı sağlıyor.

