

## Rainforest Alliance Yönetim Ekibi Ziyareti

Rainforest Alliance yönetim ekibi, "Rainforest Alliance 2030 Stratejisi" çalışması kapsamında Türkiye'de buldukları Kasım ayında aşağıdaki ziyaretleri gerçekleştirmiştir.

- Balsu üst yönetim buluşması
- Balsu fabrika gezisi
- Balsu tedarik zincirindeki büyük ve küçük ölçekli fındık üreticisi ziyaretleri
- "Sürdürülebilir Fındık Köyleri" proje bölgesi Ferizli'de kamu, üretici ve yaşam alanı ziyaretleri



Balsu iş birliğiyle 8 Kasım'da gerçekleşen bu ziyaretlerin genel amacı, Rainforest Alliance'ın paydaşlara sağladığı değer hakkında sahadan geri bildirim almak, sorunların çözümüne ve ihtiyaçların karşılanmasına nasıl daha iyi destek olabileceğini anlamaktır.



"Sürdürülebilir Fındık Köyleri" projesi kapsamında Ferizli ilçesinin Bakırlı köyünde fındık bahçesi ziyareti gerçekleştirildi. Üretimde kalite ve verimi arttırmaya yönelik bilgilere değinilirken, bölgeye gelen mevsimlik gezici tarım işçiliğinde çocuk işçiliğinin varlığı, yaşam ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi gerekliliği üzerine deneyim ve bilgi paylaşımı gerçekleştirildi. Ek olarak, proje çalışması kapsamında iyileştirmesini gerçekleştirdiğimiz bir işçi evi ziyaret edildi.



Ferizli Kaymakamlığı'nda devam eden ziyarette, proje kapsamında kurulan çalışma grubu üyeleriyle bir araya gelindi.

Ferizli Kaymakamı Hasan Balcı başkanlığında, çocuk işçiliği ile mücadele kapsamında alan-temelli proje hedeflerine yönelik soru cevap oturumu gerçekleştirildi.



Çocuk işçiliğine karşı mücadele çalışmalarında sahada yürütücü faaliyet gösteren Genç Hayat Vakfı Genel Müdürü Uğur Gülderer, hedef kitlenin 11-18 yaş olduğunun bir kez daha altını çizdi. Ferizli'de proje kapsamında 80 çocuğun fındık bahçelerinden çekilerek açılan yaz okuluna dahil edildiğini aktaran Gülderer, Balsu'nun desteklediği diğer projelerle ulaşılan çocuk sayısının artırıldığını belirterek, çocuk koruma kapsamında gerçekleştirilen çalışmalara değindi.

## Mevsimlik Gezici Tarım İşçilerinin Çocuklarına "Eğitimde Burs" Desteği

11-18 yaş grubunun eğitime erişimlerini desteklemek amacıyla kurulan Genç Hayat Vakfı, mevsimlik gezici tarım işçilerinin çocuklarının eğitime erişimini arttırmak amacıyla 44.sü düzenlenen İstanbul Maratonu'na katılım gösterdi.

Balsu olarak 2014'ten bu yana mevsimlik gezici tarım işçiliği döngüsündeki çocuklara 9 ay süren eğitim ve öğretim dönemi boyunca burs desteği sağlıyoruz.

2022 – 2023 döneminde, Balsu'nun katılım gösterdiği Genç Hayat Vakfı'nın "Destekle Okusun" kampanyası ile eğitime devam eden 166 mevsimlik gezici tarım işçisi çocuğu her ay burs desteği alacak.



## Rejeneratif/Yenileyici Tarımsal Çevre Uygulamaları

2023 ürününe hazırlanırken, Eylül ve Ekim 2022'ye ait fındık üretimi yapılan 9 ana ilin (Trabzon, Giresun, Ordu, Samsun, Bartın, Zonguldak, Düzce, Sakarya, Kocaeli) iklim verilerini incelemeye başladık.

Bu aylarda, sıcaklıklar normalden yaklaşık +1°C daha yüksek, yağış ise normale yakın gerçekleşmiştir. Genel saha kontrollerimizde ise sıcaklıkların etkisiyle birlikte fındık fenolojisine göre erkencilik belirtileri gözlenmekte, zararlıların dinlenme dönemine geçiş süresi uzamaktadır.



Bu amaçla, en kolay ve doğal olan yollardan birisi, toprakların su tutma kapasitesini artıracak organik madde kaynağı materyallerin kompostlanarak kullanımının yaygınlaştırılmasıdır.

Fındığın hasat artığı olan zuruf (ortalama 400.000 t/yıl), bu konuda değerlendirilmeyi bekleyen önemli bir potansiyel oluşturmaktadır.



Fındık bahçelerinde iklimsel değişikliklerin bıraktığı etkiyi gören fındık üreticilerinin, bitkisel üretimde rejeneratif yaklaşımları benimsemesi ve uygulaması artık çok daha önemli hale gelmiştir.

İklimsel değişimlere bağlı olarak sıkça karşılaşılan kuraklık ve dengesiz yağış sorunları, suyun topraklarda tutulması ve kullanılabilirliğinin artırılmasını zorunluluk haline getirmiştir.



Balsu olarak, sürdürülebilir fındık yetiştiriciliği programındaki çiftçilerimize, toprak yapısını korumak ve iyileştirmek, gereksiz kimyasal madde kullanımının önüne geçmek için ücretsiz toprak ve yaprak analizi desteği sağlıyoruz.

Bu kapsamlı analiz sonucuna göre, toprağın ve fındık bitkisinin ihtiyaçları belirlendikten sonra çiftçiye özel uygun gübreleme programı oluşturuyoruz.

Üreticilerimiz, hasat sonrası oluşan zuruf atıklarından kompost yaparak geri dönüşümü sağlamakta ve organik madde miktarını arttırarak toprak yapısını iyileştirmektedir.

### Toprak Analizi ve Gübreleme Programı

2023 sezonu hazırlıkları kapsamında Doğu ve Batı Karadeniz’de altı ilde 542 toprak numunesi analiz desteği sağlanmıştır.

Yıl sonuna kadar, iç tetkik süreci tamamlanan çiftçilerin yüzde 25'inin toprak analizinin yapılması hedeflenmektedir.

### Organik Girdi Desteği

Doğu ve Batı Karadeniz’deki altı ilde, sertifikasyon programına kayıtlı çiftçilerimizin her birine toprak düzenleyici niteliğinde organik gübre desteği sağlanmıştır.

### Fındık Zurufundan Kompost Yapımı

Doğu ve Batı Karadeniz’de dört ilde hasat sonrası 8 üretici bahçesinde, 50'nin üzerinde üreticiyle uygulamalı kompost yapımı etkinlikleri düzenlendi ve bu çalışmalar tüm üreticilere duyurularak yaygınlaştırıldı.

