



Genç Hayat Vakfı ve Balsu, 'Fındık Bahane'23 Yaz Çalışması Kapsamında Kurum Ziyaretleri Gerçekleştirdi

Genç Hayat Vakfı ve Balsu işbirliğiyle yürütülen Fındık Bahane Projesi, mevsimlik gezici tarım işçiliği döngüsüne katılan ve hasatta çalışma riski bulunan çocukları tespit ederek, bu çocukları hasattan uzak tutarak eğitim faaliyetlerine dahil etmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında eğitim içerikleri, okullarda ve güvenli alanlarda yapılacak yerinde eğitimler aracılığıyla çocuklara ulaştırılacaktır.

'Fındık Bahane'23 yaz çalışması sürecinde, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Balsu ekibi işbirliği içinde kamu kurumlarıyla görüşmeler gerçekleştirdi. Görüşmeler, Sakarya ve Düzce illerinde titizlikle yürütüldü. Bu süreçte, Valilikler, Kaymakamlıklar, İl ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri ile İŞKUR Müdürlükleri, yaz çalışmalarının plan ve amaçları konusunda detaylı bir şekilde bilgilendirildi.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ekibinin Balsu fabrikasını ziyareti, proje çalışmalarına destek ve katkı sağlamak amacıyla gerçekleşti. Bu ziyaret kapsamında, projenin ilerleyişi ve çocukların eğitimine yönelik alınan tedbirler detaylı bir şekilde ele alındı.





Adil Yaşam Ücreti & Gelir Eğitimi

Geleceği Hasat Etmek Projesi

Tarımda Adil Yaşam ve Gelir Ücreti Eğitimleri

Türkiye'nin tarım sektöründe mevsimlik gezici ve geçici iş gücünün çalışma koşullarını iyileştirme hedefiyle yürütülen 'Geleceği Hasat Etmek Projesi', FLA (Adil Çalışma Örgütü) öncülüğünde önemli bir adım atıyor.

Projeye dahil olarak, 'Tarımda Adil Yaşam ve Gelir Ücreti' konulu eğitim programı başlatıldı.

Eğitim kapsamında, Adil Yaşam Ücreti ve Gelir konularındaki temel kavramlar detaylı bir şekilde ele alındı. Ayrıca, bu kavramların sahada nasıl uygulanacağına dair veri toplama araçları da katılımcılara tanıtıldı. Bu eğitimlerle, tarım alanında çalışan işçilerin yaşam koşullarının iyileştirilmesi ve adil gelir elde etmeleri amaçlanıyor.

Projenin daha fazla bilgisine ulaşmak ve eğitim içeriğini detaylı incelemek isterseniz aşağıdaki bağlantılara göz atabilirsiniz:

[Geleceği Hasat Etmek Projesi Detayları](#)

[Tarımda Adil Yaşam ve Gelir Ücreti Eğitim Kılavuzu](#)

Tarım sektöründe adil çalışma koşullarının sağlanması, işçi haklarının korunması ve sürdürülebilir bir gelecek için bu tür eğitim programlarının önemi büyük. Balsu olarak paydaş olduğumuz Geleceği Hasat Etmek Projesi, bu amaç doğrultusunda önemli bir rol üstleniyor.





Balsu Sürdürülebilir Tarım Programı Eğitimleri Tamamlandı

Balsu, çiftçilere yönelik teorik ve bahçede uygulamalı eğitim programlarıyla tarımsal bilinci artırıyor ve verimliliği destekliyor.

İşte öne çıkan noktalar

Eğitim Dönemleri:

[Hasat Öncesi Eğitimler \(Entegre zararlı yönetimi uygulamaları ve fındıkta doğru hasat yönetimi\)](#)

[Hasat Sonrası Eğitimler \(Uygulamalı budama yönetimi, toprak analizi numune alımı ve zuruf kompostu etkinlikleri\)](#)

Eğitim İçerikleri:	Eğitim Dağılımı:		Eğitim Sonrası Hediye:
İzlenebilirlik ve Sertifikasyon Tarımsal Çevre Uygulamaları İyi Sosyal Uygulamalar İş Sağlığı ve Güvenliği Toplam Katılımcı Sayısı: 2200 çiftçi 2022 Hasat Sonrası: 963 çiftçi 2023 Hasat Öncesi: 1237 çiftçi	2022 Sonbahar Dönemi: Doğu Karadeniz (Samsun, Ordu, Giresun): İlçeler: 11 Köyler: 27 Toplam Katılım: 375 çiftçi Batı Karadeniz (Bursa, Kocaeli, Sakarya, Düzce, Zonguldak, Bartın): İlçeler: 14 Köyler: 22 Toplam Katılım: 588 çiftçi	2023 İlkbahar Dönemi: Doğu Karadeniz: İlçeler: 11 Köyler: 19 Toplam Katılım: 302 çiftçi Batı Karadeniz: İlçeler: 13 Köyler: 27 Toplam Katılım: 935 çiftçi	Fındık Yetiştiriciliği Dokümanları Kişisel Koruyucu Ekipman Budama Makası Balsu, çiftçilere sağladığı eğitimlerle sürdürülebilir tarımın temellerini atıyor ve geleceğe daha güçlü bir tarım sektörü bırakmayı hedefliyor.



Fındık Rekoltesinde İklim Değişikliğinin İzi

Fındık, 2023 sezonunda afetler ve küresel iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini hissetse de, tür ve varyete çeşitliliği, geniş üretim alanı ve iklimsel uyumu sayesinde beklenen rekolte, geçen yıla göre hafif bir düşüş göstermiştir.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından yapılan açıklamalarına göre 2022 rekolte tahmini 765.287 ton olarak belirlenmişti.

Bu yıl için beklenen rekolte ise 717.931 ton seviyesindedir.

Fındık sektörü, 2023 sezonunda bir dizi olumsuz koşulla başa çıkmak zorunda kaldı. Bu zorluklar arasında şunlar bulunmaktadır:

Kuraklık Etkisi: Eylül, Ekim ve Kasım aylarında yaşanan kurak hava koşulları, fındığın tozlaşma ve dölleme mevsimine denk gelmesine neden oldu. Bu durum, fındıkların generatif organlarının oluşmasını ve dölleme zamanındaki uyumsuzlukları tetikledi.

Rakım Kayıpları: 600 - 700 metre rakımlı bölgelerde, Mart ayının sonunda yaşanan ilkbahar geç donları, fındığın çotanak oluşumunu olumsuz etkiledi ve bu bölgelerde kayıplara yol açtı.

Aşırı Yağışlar ve Sel Felaketleri: Sezon içinde bazı bölgelerde aşırı yağışlar ve sel olayları görüldü. Bu aşırı yağışlar, sel felaketlerine ve heyelanlara neden olarak üretimi olumsuz etkiledi. Özellikle Bartın sel felaketi ve Sakarya Hendek sel ve heyelanı sektörü derinden etkiledi.





Sıcaklık Dalgalanmaları: Temmuz döneminde yaşanan ani ve aşırı sıcaklık dalgalanmaları, bahçelerin yönelmesi, beslenme durumu ve toprak derinliğine bağlı olarak güneş yanıklarına neden oldu.

Hastalıklar ve Hava Koşulları: Genel olarak yağışlı ve serin hava koşulları, zararlı popülasyonlarını olumlu etkilerken, külleme, bakteriyel yanıklık, gri küf gibi hastalıkların yayılmasını engellemekte olumsuz bir etki yarattı.

Bahçe Bakımı Güçlüğü: Zorlu hava koşulları nedeniyle çiftçiler, bahçe bakım uygulamalarını gerçekleştirirken zorlandı. Bu da üretim verimliliğini etkiledi.

Bununla birlikte, fenolojik gelişimde gözlenen sonbahar erkenciliği, ilkbahardan itibaren geçen yıla göre 10 -15 gün gecikmeye işaret ediyor. [Bu doğrultuda, Tarım ve Orman Bakanlığı uzmanları, yüksekliğe göre belirlenen önerilen hasat başlangıç tarihlerini 12-26 Ağustos aralığında duyurmuş bulunmaktadır.](#)