

2021 Hasadı: Tedarik Zincirimizdeki Mevsimlik Gezici Tarım İşçilerinin Değerlendirmesi



2021 Hasat döneminde Temmuz sonundan itibaren birçok farklı bölgede mevsimlik gezici tarım işçisi konaklama alanlarında ziyaret edildi.

Düzce ve Sakarya illeri özelinde 9 ilçede, 33 köyde, 81 işçi grubunda toplam 1701 mevsimlik gezici fındık işçisi konakladıkları alanlarda ziyaret edilmiş ve iyi sosyal uygulamalar & iş sağlığı ve güvenliği eğitim modülü aktarılmıştır.

Eğitim sonunda ise kişisel koruyucu ekipman ve hijyen kiti desteği sağlanmıştır.

Ek olarak, 110 mevsimlik gezici tarım işçisi, orijin ve ileriki dönem çalışmalarımıza ışık tutan, işçilerin yaşam ve çalışma koşulları, çocuk işçiliği gibi birçok önemli konunun ele alındığı risk değerlendirme çalışmamıza katılmıştır.



Adil Çalışma Örgütü (FLA) “Geleceği Hasat Etmek” Projesi I. Faz Sonuç Raporu

Harvesting The Future

Phase I Project Report



Balsu, Mevsimlik Gezici Tarımda Çocuk İşçiliğiyle mücadele etmek için FLA koordinasyonunda “Geleceği Hasat Etmek” projesinde yer aldı. Proje sonuç raporunu buradan okuyabilirsiniz.

<https://www.fairlabor.org/sites/default/files/harvestinthefuture-phase1-finalreport.pdf>

Bu proje kapsamında, fındık hasadında yer alan mevsimlik gezici tarım işçilerine risk grubu yüksek olarak belirlenen diğer tarım ürünlerinin (kayısı, kimyon, kuru üzüm, patates, fıstık) hasadı süresince de ulaşıldı; yaşam koşullarının iyileştirilmesi ve çocuklarının güvenli alanlarının oluşturulması için çalışmalar yürütüldü.

2012 yılından bu yana fındık çiftçilerinin ve mevsimlik gezici tarım işçilerinin yaşam ve çalışma koşullarını desteklemek için çalışmalar yürüten Balsu'nun, tedarik zincirinde çocuk işçiliği konusunda iyileştirme ve izleme faaliyetlerinin sağlandığı etkili ve kapsamlı bir sistemi mevcut.



Hasat Sonrası Aktiviteleri



Eylül ayı boyunca;

Üreticilere ücretsiz yaprak analizi desteği sağlandı ve yapraktan gübreleme programları gerçekleştirildi.

Toprak numunesi alımlarına bu ayın sonları itibariyle başlandı. Üreticilere toprak analizi sonuçlarına göre önümüzdeki aylarda gübreleme programları hakkında bilgilendirilecek.

Fındık hasadı sonrası ortaya çıkan bitkisel atıklarının değerlendirilmesi için örnek çalışmalarla fermantasyon sürecinin nasıl devam ettiği hakkında bilgi verildi.

Fındık üreticilerine; toprak sağlığı, kışlık gübreleme programı, yaprak analizi ve yaprak gübreleme programı, bordo bulamacı uygulaması, bitkisel atıkların değerlendirilmesi, budama işlemi, yeni dikim yöntemleri, kimyasal atıkların bertarafı konularında eğitim düzenlendi.

İklim değişikliği ve buna bağlı olarak fındıkta yaşanabilecek fizyolojik, biyolojik ve kimyasal değişiklikler, kimyasal girdilerin zaman, miktar ve uygulama tekniğine dikkat edilmediğinde toprak, bitki ve insan sağlığı açısından karşılaşılabilecek problemler, iş sağlığı ve güvenliği konularında bilgi verildi.

