



## **Fındıkta Öncü İş Birliği: Balsu ve Tarım Bakanlığı Projeleri**

Fındık tarımında verimliliği artırmak ve çevreye duyarlılığı sağlamak amacıyla Balsu, Tarım ve Orman Bakanlığı ile önemli işbirliklerine imza attı. Sakarya ve Zonguldak illerinde 2024 yılında başlatılan "Ferzli, Fındığın İyisi" ve "Türkiye'nin Değeri Çaycuma'nın En İyisi" projeleri, çiftçilere yönelik eğitimler, destekler, model bahçe uygulamaları ve sertifikalı ürünler gibi çeşitli faaliyetleri kapsamaktadır.

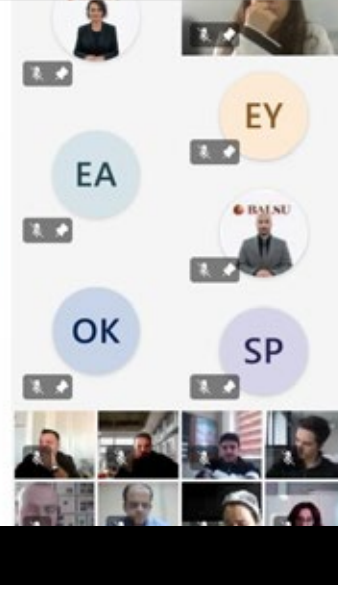




Doğal bitki örtüsü üreticiler tarafından korunurken yönetim tarafından izlenir

## Doğal bitki örtüsünün artırılması

### 1. Yıl için gerekli faaliyetler



## Balsu Çalışan Eğitimleri

Şubat ayında, Balsu, çalışanlarına yönelik önemli eğitimler düzenledi. Bu eğitimlerin içeriği şu şekildedir:

- Tüm sürdürülebilirlik çalışanlarının katıldığı "Rainforest Alliance Sürdürülebilir Tarım Standardı" eğitimlerinde, sürdürülebilirlik, izlenebilirlik, sosyal sorumluluk ve doğal kaynakların korunması gibi kritik konular ele alındı.
- Özellikle iklimsel faktörlere bağlı olarak fındık gelişimini yakından takip etmek amacıyla yürütülen fenolojik gözlem çalışmaları aktarıldı. Bu eğitimde, fındık gelişim evreleri, döllenme biyolojisi, verim ve kaliteyi etkileyen faktörler, hastalık ve zararlılar gibi konular detaylı bir şekilde ele alındı.

### Fındığın Döllenme Biyolojisi

- Fındık tek evcikli bir bitki olup, erkek ve dişi çiçekleri aynı bitki üzerinde fakat ayrı ayrı yerlerde bulunmaktadır.
- Fındık Dikogami özelliği göstermekte olup, erkek ve dişi çiçekler farklı zamanlarda olgunlaşmaktadır.
- Tozlanma rüzgarla olmaktadır.

BALSU

BS  
Vezir Kalmaz  
Beyhan Sa...

EÇ  
Eva Şenççi...  
Üzeyir Kodak

OK  
Oğuzhan Kork...  
Görem Bay...

ŞT  
Şevket Tıra...  
Yunus Emr...

ID  
İrem Dinc...  
Tümünü gör...

EÖ





## **Fındık Yetiştiriciliğinde İklim Değişikliğinin Etkileri**

Fındık yetiştiriciliği, iklim değişikliğinden oldukça etkilenir. Özellikle gece-gündüz sıcaklık farklarının azalması ve mevsim normallerinin üzerinde seyreden hava sıcaklıkları, erkenci fındık çeşitlerinde yaprak oluşumunu hızlandırmaktadır. Bu durum, fındık üretiminde iklim değişikliğinin artan etkilerine işaret etmektedir. Bu dönemde, sahadan elde edilen verileri doğruladıktan sonra, özellikle kompoze ve azotlu gübrelemenin ilk periyodunun geciktirilmesi yönünde önerilerde bulunduk. Bu sayede, hızlı gelişim riskini azaltarak çiftçilerin dönemsel işlemlerini daha etkili bir şekilde planlamalarını hedeflemekteyiz.





## Genç Hayat Vakfı & Balsu, Kış Dönemi Çalışmalarını Sürdürüyor



Fındık Bahane Projesi çerçevesinde, fındık hasat döneminde gerçekleştirilen çocuk koruma faaliyetlerinin ardından, Diyarbakır, Şırnak ve Şanlıurfa'da yaşayan çocukların eğitime devamını sağlamak amacıyla kış döneminde izleme-takip-müdahale süreci başlatıldı. Mayıs sonuna kadar devam edecek olan çalışmalar kapsamında 706 çocuk ve 347 aileye ulaşıldı. Elde edilen verilere dayanarak, çocukların eğitim devamlılığını sağlamak için müdahale stratejileri belirlendi ve aksiyon planları oluşturuldu. Ayrıca, ailelerle yapılan etkileşimler yoluyla eğitime erişimi ve devamlılığı artırmak için destek sağlanmaktadır.

