



TÜBİTAK TOVAG 1120258

Ökseotu (*Viscum album* L.)' nun Doğu Karadeniz Bölgesi sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) meşçerelerinde yayılışının belirlenmesi ve çap artımı üzerine olan etkisinin modellenmesi



Tübitak-Tovag 112 O 258 nolu "Ökseotu (*Viscum album* L.)' nun Doğu Karadeniz Bölgesi sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) meşçerelerinde yayılışının belirlenmesi ve çap artımı üzerine olan etkisinin modellenmesi" adlı projenin arazi çalışmaları devam ediyor.



KTÜ, Orman Fakültesi, Orman Entomolojisi ve Koruma Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ertuğrul BİLGİLİ yürütücüsü olduğu projenin arazi çalışmalarını, Araştırma Görevlileri İsmail BAYSAL, Kadir Alperen COŞKUNER ve proje bursiyerlerinden Yavuz OKUNUR KOCAMANOĞLU, 18.09.2013-27.09.2013 tarihleri arasında Torul, Gümüşhane ve Bayburt Orman İşletme Müdürlükleri sorumluluğunda bulunan ormanlık alanlarda başarıyla tamamladılar. 8 gün süren arazi çalışmalarına, stajlarını Orman Entomolojisi ve Koruma Anabilim Dalı Kürsüsünde yapmakta olan Yetkin USTA ve İbrahim DAĞADUR ile yine stajlarını Toprak İlimi ve Ekolojisi Anabilim Dalı Kürsüsünde yapmakta olan Engin DEĞERMENCİ ve Samet Can AKTEPE katılmışlardır.

*KTÜ Orman Entomolojisi
ve Koruma ABD 2013©*

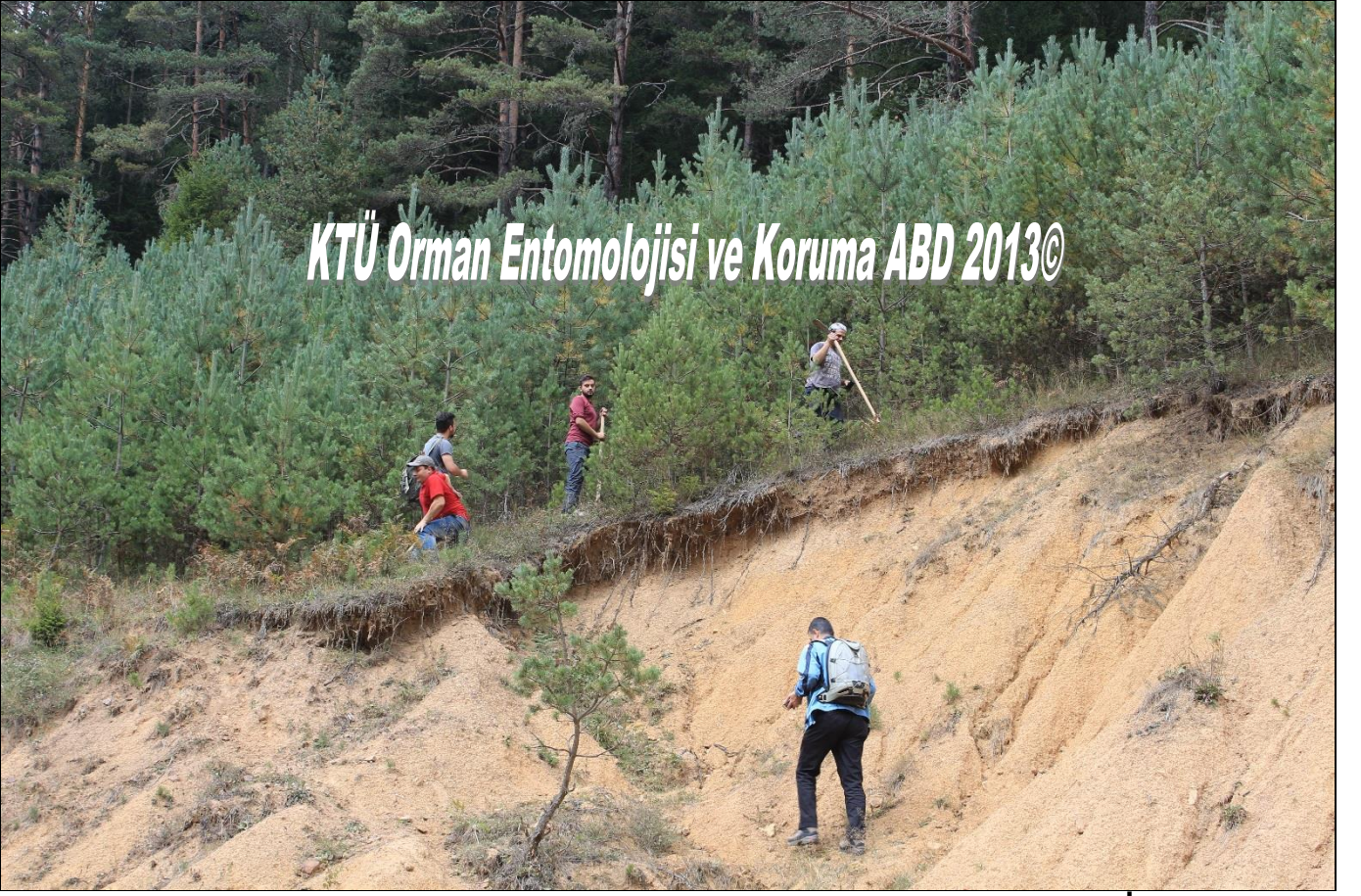


Bayburt Orman İşletme Müdürlüğü

KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2013©



Kürtün Orman İşletme Şefliği



Kürtün Orman İşletme Şefliği



Yetkin Usta



İbrahim Dağadur



Samet Can Aktepe- Engin Değermenci



Örümcek Orman İşletme Şefliği



Sarıçdağı Orman İşletme Şefliği

KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma
ABD 2013©



Meryem Ana Köprüsü

KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma
ABD 2013©





Sarıçdağı Orman İşletme Şefliği

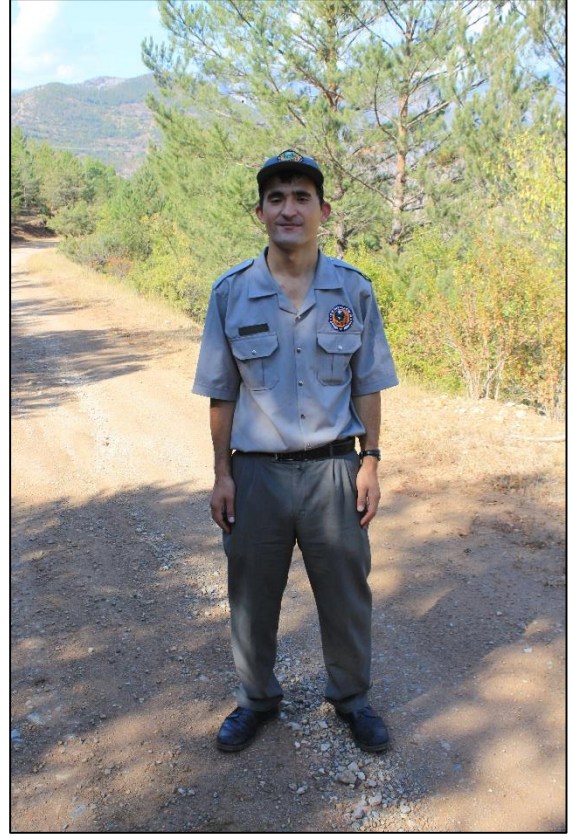




TEŐEKKÜR EDERİZ



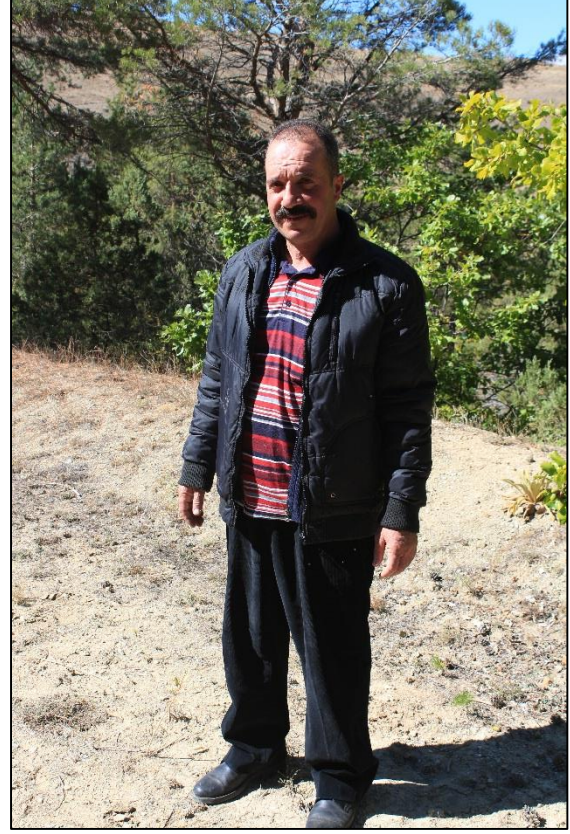
Ali Ormancı



Serdar Ormancı



Mustafa Ormancı



Süleyman Ormancı



KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2013©

Kürtün



KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2013©

Torul-Yağlıdere

