



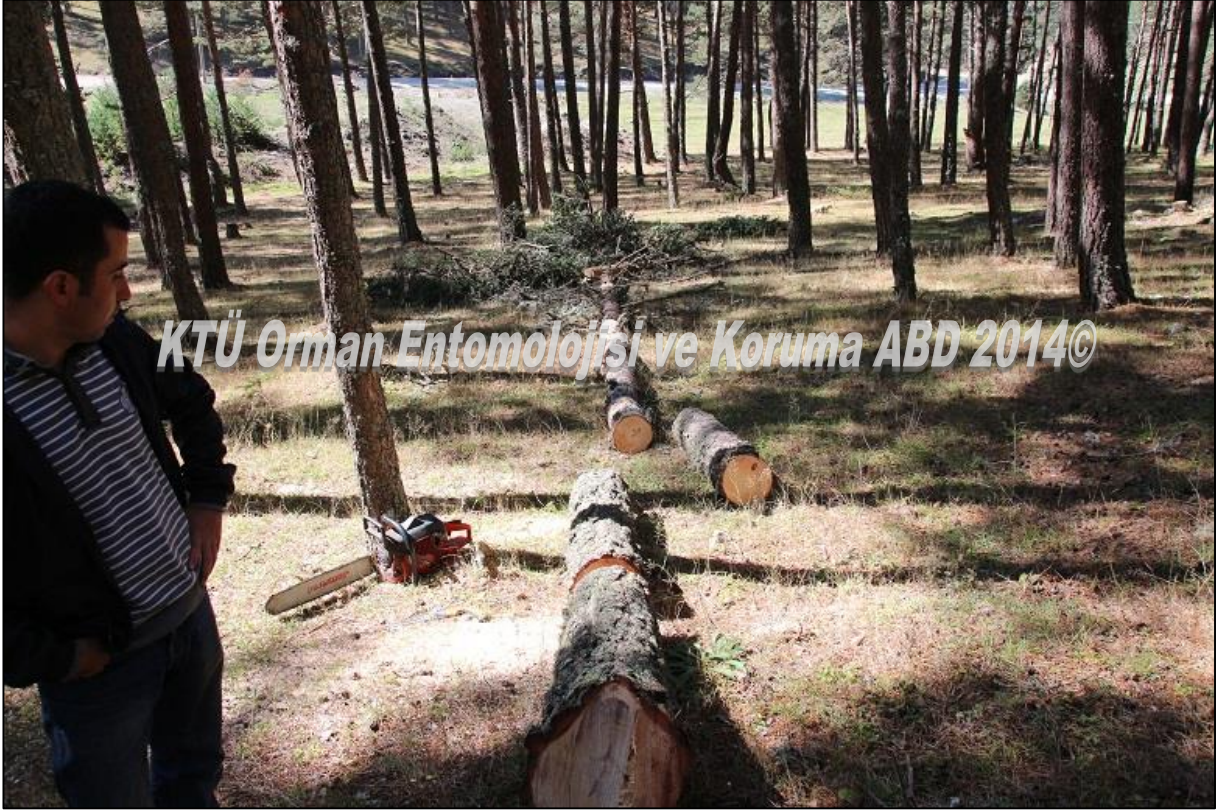
**TÜBİTAK-TOVAG 1120258** nolu "Ökseotu (*Viscum album* L.)' nun Doğu Karadeniz Bölgesi sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) meşcerelerinde yayılışının belirlenmesi ve çap artımı üzerine olan etkisinin modellenmesi" adlı projenin arazi çalışmaları tamamlandı.



KTÜ, Orman Fakültesi, Orman Entomolojisi ve Koruma Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ertuğrul BİLGİLİ'nin yürütücüsü olduğu projenin 9. Etap arazi çalışmaları, 26 Eylül 2014 tarihinde Torul Orman İşletme Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi.

Arazi çalışmasına Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Ertuğrul Bilgili, Proje Araştırmacılarından Prof. Dr. Mahmut Eroğlu ve Prof. Dr. Hakkı Yavuz, Arş. Gör. Dr. İsmail Baysal, Arş. Gör. Kadir Alperen Coşkuner, Arş. Gör. Murat Öztürk, Arş. Gör. Yavuz Okunur Kocamanoğlu ve Yüksek Lisans öğrencilerinden Resul Gök ve Burak Sarı katılmıştır.













Arazi çalışması esnasında, alana gelen Anadolu Ajansına bağlı gazeteciler proje çalışmaları ve orman zararlıları hakkında bilgi alarak, proje yürütücüsü Prof. Dr. Ertuğrul Bilgili ve Araştırmacı Prof. Dr. Mahmut Eroğlu ile röportaj yaptılar.



*KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2014©*



*KTÜ Orman  
Entomolojisi ve  
Koruma ABD 2014©*





## TÜBİTAK TOVAG 1120258

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

