



TÜBİTAK-TOVAG 1120258 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'nin yürütücüsü olduğu projenin 7. Etap arazi çalışmaları, 9-14 Eylül 2014 tarihleri arasında Torul Orman İşletme Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi.

Arazi çalışmasına Arş. Gör. Dr. İsmail Baysal, Arş. Gör. Kadir Alperen Coşkuner ve Arş. Gör. Murat Öztürk, Yüksek Lisans öğrencilerinden Yetkin Usta, İbrahim Dağadur ve Resul Gök katılmıştır.



KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2014©



*KTÜ Orman Entomolojisi ve
Koruma ABD 2014©*











KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2014©



*KTÜ Orman Entomolojisi ve
Koruma ABD 2014©*



KTÜ Orman Entomolojisi ve Koruma ABD 2014©



TÜBİTAK TOVAG 112O258

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

