

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ, ORMAN FAKÜLTESİ,
YABAN HAYATI YÖNETİMİ VE EKOLOJİSİ BÖLÜMÜ AKADEMİK YAYIN BİLGİLERİ
(1985-2012)**

SCI, SSCI ve AHCI dışındaki indeks ve özetler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makale

- Oğurlu, İ. ve Süzek, H., 1997. Ağaç Sansarı (Martes martes) nın Habitat seçimi ve Beslenme Rejimi Üzerine Bir Araştırma Tr. J. of Zoology, 21 Ankara, 63-68.
- Oğurlu, İ. ve Yavuz, H., 1999. Bazı Memeli Herbivorlarda Dışkı Sayım Yöntemiyle Habitat Tercihinin Belirlenmesinde Kullanılan Bir Bilgisayar Programı Tr. J. of Zoology: 23, 241-249.
- Oğurlu, İ., 1995. Habitat Use of Red Deer (Cervus elaphus L.) in Çatacık Forest, Tr. J. of Zoology, 20(4), 427-435.
- Oğurlu, İ., 1997. Dağ Horozu (Lyrurus mlokosiewiczzi Tackanowski)nun Türkiyedeki Yayılışı ve Bir Gözlem Tr. J. of Zoology: 21, 79-83.
- Oğurlu, İ., 1997. Ormanlık Bir Alanda Yabani Tavşan (Lepus europaeus) in Habitat Seçimi ve Gıda Biyolojisi Üzerine Bir Araştırma Tr. J. of Zoology, 21(4), 381-408.
- Oğurlu, İ., 1997. Saliverilen Bir Geyik (Cervus elaphus L.) Grubunun Sinyalle Takibi Tr. J. of Zoology, 21(4) Ankara, 69-77.
- Oğurlu, İ., 1990 Dursunbey Orman İşletme Müdürlüğü Ormanlarında Yangın Gözetleme Kulelerinin En Az İki Kuleden Görülebilme Esasına Göre Planlanması Doğa Türk Tarım ve Ormancılık Dergisi, 14 (1) 78-93.
- Oğurlu, İ., 1995 Geyiğin (Cervus elaphus L.) Soyma Zararı Üzerine Bir Araştırma Doğa Türk Tarım ve Ormancılık Dergisi: 19, 303-309.
- Oğurlu, İ., 1997. Bir Geyik Populasyonunda Dışkı Sayım Metoduyla Yoğunluk Tespiti Tr. J. of Zoology: 21, 399-408.
- Oğurlu, İ., Avcı, M., 1999. Bir Don Çukuru Üzerine Araştırmalar Tr.J. of Agr. & For., 23(Ek Sayı 5), 1231-1237.
- Oğurlu, İ., Ünal, Y., 2011. Yaban Hayatı Çalışmalarında Üniversite, Yerel Halk Ve Kamu İşbirliği: Isparta Aksu Örnek Avlağında Yaban Domuzu Envanteri, Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi (12) 1.
- Oğurlu, İ., 1996. Geyiklerde Populasyon Tahmin Metotları ve Dışkı Sayım Tekniklerinin Gelişmesi, Doğa Türk Zooloji Dergisi: 20, 307-317.