

## **ÖZET**

### **NEVŞEHİR İLİ VE ÇEVRESİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN KURT ÖRÜMCEKLERİNİN (ARANEAE: LYCOSIDAE ) SİSTEMATİĞİ**

*OBALİ, İhsan Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı*

*Danışman: Doç.Dr. Aydın TOPÇU*

*Temmuz 2005, 47 sayfa*

2002-2004 yılının Nisan - Eylül aya kadar olan bu çalışmada Nevşehir ili ve çevresinden 179 örümcek örneği toplanmıştır. İncelemeler sonucu, çalışma bölgesinden bir familyaya ait, 7 cins ve 19 türün varlığı tespit edilmiştir. Bu türler faunistik, ekolojik ve sistematik açıdan incelenmiştir. Belirlenen türlerin ayırt edici özellikleri, habitat ve ekoloji notları verilmiştir. Tespit edilen *Alopecosa striatipes*, *Trochosa hispanica*, *Lycosa singorensis* türleri Türkiye faunası için yeni kayıttır.

Anahtar sözcükler: *Alopecosa striatipes*, *Trochosa hispanica*, *Lycosa singorensis*, sistematik, fauna, Nevşehir, Türkiye

## **SUMMARY**

### **SYSTEMATIC OF WOLF SPIDER'S (ARENEAE:LYCOSIDAE ) IN THE SURROUNDING OF NEVŞEHİR**

*OBALİ, İhsan Niğde University Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Biology*

*Supervisor: Associate Professor Doctor. Aydın TOPÇU*

*July 2005, 47 pages*

In this study which was performed between april 2002 September 2004, spiders of family of Lycosidae were collected from the surrounding of Nevşehir. As a result of identification; 19 species belonging to 7 genera in 1 family were determined in the study area. For each species, faunistic, ecological, habitats and systematical features were investigated. Among the taxa, 3 species are new records from Turkey

Key words: *Alopecosa striatipes*, *Trochosa hispanica*, *Lycosa singorensis*, systematic fauna, Nevşehir, Turkey