

## ÖZET

### GÜLEK BOĞAZI VE ÇEVRESİNDE ARANEA (= ÖRÜMCEK)' NİN (FAMİLYA: THOMISIDAE, PHILODROMIDAE ve PHOLCIDAE) SİSTEMATİĞİ

DEMİR, Hakan

Niğde Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
Biyoloji Ana Bilim Dalı

Danışmanı: Doç. Dr. Aydın TOPÇU

Eylül 2004, 112 sayfa

2002-2003 yıllarının nisan ve eylül aylarında gerçekleştirilen bu çalışmada Gülek Boğazı ve çevresinden 763 örümcek örneği toplanmıştır. İncelemeler sonucu, çalışma bölgesinde 3 familyadan 16 cinse ait 47 türün varlığı tespit edilmiştir. Bu türler faunistik, ekolojik ve sistematik açıdan incelenmiştir. Belirlenen türlerin Türkiye ve dünya üzerindeki dağılımları, ayırt edici özellikleri, sinonimleri ve yaşam alanları ile ilgili bilgiler verilmiştir. Saptanan taksonlardan 14' ü ; *Philodromus fuscolimbatus* Lucas, 1846, *Philodromus praedatus* O.-P. Cambridge, 1871, *Philodromus rufus* Walckenaer, 1826, *Thanatus arenarius* L. Koch, 1872, *Thanatus atratus* Simon, 1875, *Thanatus coloradensis* Keyserling, 1880, *Thanatus sabulosus* (Menge, 1875), *Tibellus macellus* Simon, 1875, *Tibellus maritimus* (Menge, 1875), *Xysticus bifasciatus* C. L. Koch, 1837, *Xysticus bonneti* Deniz, 1938, *Xysticus ferrugineus* Menge, 1876, *Xysticus lineatus* (Westring, 1851), *Xysticus viduus* Kulczynski, 1898 Türkiye faunası için yeni kayıt olup, diğer türler de araştırma bölgesinden ilk defa kaydedilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Gülek Boğazı, Aranea, Thomisidae, Philodromidae, Pholcidae, Sistematik.

## SUMMARY

### SYSTMATIC OF ARANEA (FAMILIA: THOMISIDAE, PHILODROMIDAE AND PHOLCIDAE) IN THE SURROUNDING OF GULEK PASS

DEMIR, Hakan

Nigde University  
Graduate School of Natural and Applied Sciences  
Department of Biology

Supervisor: Assc.Prof.Dr. AydinTOPCU

September 2004,112 pages

In this study which was performed in the term of april-september between 2002 and 2003, spider specimens were collected from the surrounding of Gülek Pass. As a result of Identification; 47 species belonging to 16 genera in 3 families were determined in study area. For each species, faunistic, ecological, habitats and sistematical features were investigated and their distribution in world and Turkey, synonymes, and ecological features were given. Among the taxa, 14 species are new records for Turkey. The new recorded species are *Philodromus fuscolimbatus* Lucas 1846, *Philodromus praedatus* O.-P. Cambridge, 1871, *Philodromus rufus* Walckenaer, 1826, *Thanatus arenarius* L.Koch, 1872, *Thanatus atratus* Simon. 1875, *Thanatus coloradensis* Keyserling, 1880, *Thanatus sabulosus* (Menge, 1875), *Tibellus macellus* Simon, 1875, *Tibellus maritimus* (Menge, 1875), *Xysticus bifasciatus* C. L. Koch. 1837, *Xysticus bonneti* Denis, 1837, *Xysticus ferrugineus* Menge, 1876, *Xysticus lineatus* (Westring, 1851) and *Xysticus viduus* Kulczynski, 1898. Also, 47 species, 16 genera and 3 families were recorded from study area for the first time.

Key Words: Giilek Pass, Aranea, Thomisidae, Philodromidae, Pholcidae, Systematics.