

ÖZET

GÜLEK BOĞAZI VE ÇEVRESİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN ÖRÜMCEKLERİN (ARANEAE: GNAPHOSIDAE, DYSDERIDAE) SİSTEMATİĞİ

SOYSAL, Hakan Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. Ayvaz BABAŞOĞLU

Mayıs 2004, 83 sayfa

Ülkemizin zoocoğrafik açıdan en önemli geçiş bölgelerinden biri olan Gülek Boğazı ile çevresindeki alanlardan Nisan - Ağustos 2002 tarihleri arasında Gnaphosidae, Dysderidae ve diğer familyalarına ait 477 örümcek örneği toplanmıştır. Bu örneklerin incelenmesi sonucu, Dysderidae (5 tür) ve Gnaphosidae (21 tür) familyalarına ait toplam 26 tür tespit edilmiştir. Türjere ait morfolojik özellikler ve tayin anahtarları verilmiştir. Bu türlerden Phaeoedus braccatus, Callilepis nocturna ve Micaria formicaria (Gnaphosidae) Türkiye için ilk kez kaydedilmiştir.

Anahtar sözcükler: Örümcek, Sistematik, Gnaphosidae, Dysderidae, Gülek Boğazı

SUMMARY

A SYSTEMATICAL INVESTIGATION ON THE SPIDERS (ARANEAE: GNAPHOSIDAE, DYSDERIDAE) IN GÜLEK PASS AND ITS SURROUNDING

SOYSAL, Hakan Niğde University Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Biology

Supervisor : Prof Dr. Ayvaz BABAŞOĞLU

May 2004, 83 pages

In this study, 477 specimens of spiders (Araneae: Gnaphosidae, Dysderidae and others families) were collected in Gülek Pass which is geographically one of the most important gate in Anatolia and its surrounding, during the period of April -August 2002. As a result of the investigation of this material, totally 26 species which belongs to Dysderidae (5 species) and Gnaphosidae (21 species) were determined. Additionally, their morphological, ecological and systematical features and identification keys were given. Of these Phaeoedus braccatus, Callilepis nocturna and, Micaria formicaria are the first records for the Turkish fauna.

Key words: Spider, Systematic, Gnaphosidae, Dysderidae, Gülek Pass