

ÖZET

GAZİANTEP, KİLİS, ŞANLIURFA İLLERİ YARASA (MAMMALIA: CHIROPTERA) FAUNASI

KARAKAYA, Hasan Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı

Danışman : Yard.Doç.Dr. Ahmet KARATAŞ

Eylül 2004, 34 sayfa

Bu araştırma, Gaziantep, Kilis ve Şanlıurfa illerinden elde edilen 55 yarasa örneği üzerinde gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalar sunucunda Microchiroptera subordosunun 4 familyasından 11 tür (Emballonuridae familyasından Taphozous nudiventris, Rhinolophidae familyasından Rhinolophus ferrumequinum, R. hipposideros ve R. mehelyi, Vespertilionidae familyasından Myotis blythii, M. capaccinii, M. nattereri, M. emarginatus, Pipistrellus kuhli ve Hypsugo savii ile Molossidae familyasından Tadarida teniotisyün bölgede dağılım gösterdiği tespit edilmiştir. Bunlardan R. mehelyi, Myotis blythii ve M. capaccinii, M. nattereri ve M. emarginatus türleri çalışma bölgesinde ilk kez bildirilmiştir.

Anahtar Sözcükler: Gaziantep, Kilis, Şanlıurfa, Yarasa, Chiroptera, Fauna, Dağılım.

SUMMARY

THE CHIROPTEREAN FAUNA (MAMMALIA: CHIROPTERA) OF GAZİANTEP, KİLİS AND ŞANLIURFA PROVINCES

KARAKAYA, Hasan Niğde University Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Biology

Supervisor: Assist.Prof.Dr. Ahmet KARATAŞ

September 2004, 34 pages

This study was carried out 55 specimens of bats obtained from Gaziantep, Kilis and Şanlıurfa provinces. After the investigations, it was established that 11 species belong to four families of Microchiroptera (Taphozous nudiventris of the family Emballonuridae, Rhinolophus ferrumequinum, R. hipposideros, and R. mehelyi of the family Rhinolophidae, Myotis blythii, M. capaccinii, M. nattereri, M. emarginatus, Pipistrellus kuhlii, and Hypsugo savii of the family Vespertilionidae, and Tadarida teniotis of the family Molossidae) range in this area. Of these species, R. mehelyi, Myotis blythii, M. capaccinii, M. nattereri, and M. emarginatus were firstly reported from the study area.

Key Words: Gaziantep, Kilis, Şanlıurfa, bat, Chiroptera, fauna, distribution