

Table of Contents (İçindekiler) Volume (Cilt): 7 Number (Sayı): 2 • December (Aralık) 2023

Research Articles (Araştırma Makaleleri)

A Study on Phytochemical Composition, Antioxidant, and Anti-Cancer Activities of <i>Gingko biloba</i> L. <i>Gingko biloba</i> L.'nin Fitokimyasal Bileşimi, Antioksidan ve Anti-Kanser Aktiviteleri Üzerine Bir Araştırma Ebru DEVECI, Bahar YILMAZ ALTINOK, Gülsen TEL-ÇAYAN	99-106
Chamazulene Content and Hypoglycemic Potential of <i>Matricaria chamomilla</i> L. Samples Collected from Six Different Localities of Diyarbakır/Türkiye Diyarbakır/Türkiye'nin Altı Farklı Bölgesinden Toplanan <i>Matricaria chamomilla</i> L. Örneklerinin Kamazulen İçeriği ve Hipoglisemik Potansiyeli Hasan ŞAHİN, Ramazan TUNÇ, Fatoş ŞEKERCİLER SUBAŞI	107-112
Ephemeroptera Limnofauna of Pülümür and Ovacık (Tunceli, Türkiye) Districts Pülümür ve Ovacık (Tunceli, Türkiye) İlçeleri Ephemeroptera Limnofaunası Fethi CAN, Nesil ERTORUN	113-118
Circadian Rhythm and Leptin Hormone Responses to Nutritional Restriction in Gerbils (<i>Meriones unguiculatus</i>) with Suprachiasmatic Nucleus Lesions Besin Kısıtlaması Uygulanan Suprakiazmatik Nükleus Lezyonlu Gerbillerde (<i>Meriones unguiculatus</i>) Sirkadiyen Ritim ve Leptin Hormon Yanıtları Bülent GÜNDÜZ, Betül ÖNDER, Ahmet EKİN, Nursel HASANOĞLU	119-126
Amended Diagnosis and Description of a New Species of the Genus <i>Troglophonte</i> Huys & Lee, 2000 (Copepoda, Harpacticoida, Laophontidae) <i>Troglophonte</i> Huys & Lee, 2000 (Copepoda, Harpacticoida, Laophontidae) Cinsinin Değiştirilmiş Diyagnozu ve Yeni Bir Türünün Deskripsiyonu Alper KABACA, Serdar SAK	127-140
Effect of <i>Microcystis viridis</i> and <i>Aphanizomenon gracile</i> Mixture on Maize (<i>Zea mays</i> L.) and Lentil (<i>Lens culinaris</i> Medik) Growth Mısır (<i>Zea mays</i> L.) ve Mercimek (<i>Lens culinaris</i> Medik) Gelişimi Üzerine <i>Microcystis viridis</i> ve <i>Aphanizomenon gracile</i> Karışımının Etkisi Göksal SEZEN, Çiğdem KÜÇÜK	141-146
First Record of Rare Spider <i>Walckenaeria incisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871) (Araneae: Linyphiidae) from Türkiye Nadir Bilinen Örümcek <i>Walckenaeria incisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)'nin (Araneae: Linyphiidae) Türkiye'den İlk Kaydı Ersen Aydın YAĞMUR, Rahşen S. KAYA, Sinan ANLAŞ	147-151
Effect of Lambda-cyhalothrin on the Gill Phospholipid (PL) Subclass of <i>Oreochromis niloticus</i> Lambda-cyhalothrin'in <i>Oreochromis niloticus</i> 'un Solungaç Fosfolipid (PL) Alt Sınıfı Üzerine Etkisi Murat YOLCU, Elif İpek SATAR, Mehmet BAŞHAN, Veysi KIZMAZ	152-158
Contributions to the spider (Araneae) fauna of Türkiye Türkiye Örümcek (Araneae) Faunasına Katkılar Gökhan GÜNDÜZ, Rahşen S. KAYA	159-163
Investigation of the Occurrence of <i>Silene fuscata</i> in Anatolia Based on Molecular Analysis <i>Silene fuscata</i> 'nın Anadolu'daki Varlığının Moleküler Açından Araştırılması Zeynep TOPRAK	164-170

Note (Not)

First Record on Loggerhead Nest in Gökçeada, Türkiye in Northern Aegean Kuzey Ege Gökçeada'da İribaşlı Deniz Kaplumbağası Yuvasına İlişkin İlk Kayıt Emre SANDIK, Pınar DERMANCI, Bektaş SÖNMEZ, Şükran YALÇIN ÖZDİLEK	171-173
---	---------