

İÇİNDEKİLER
(CONTENTS)

- Host-age preference of *Trichogramma embryophagum* (Hartig), *T. turkeiensis* Kostadinov, *T. dendrolimi* Matsumura and *Trichogramma* sp. for the factitious host *Ephestia kuehniella* Zeller Neşet KILINÇER, M.Oktay GÜRKAN, Enwin VEENHUIZEN, Hüseyin BULUT 67
Trichogramma embryophagum, *T. turkeiensis*, *T. dendrolimi* ve *Trichogramma* sp.'nin konukçuları *Ephestia kuehniella* Zeller'da konukçu yaşı tercihleri
- A revision of the genus *Picromerus* Amyot and Serville (Hemiptera: Pentatomidae: Pentatominae: Asopini) from western Palaearctic with description of two new species from Turkey İmtiaz AHMAD, Feyzi ÖNDER 75
Batı Palearktik Bölgesinin *Picromerus* A.-S. (Hem.: Pentatomidae: Pentatominae: Asopini) türlerinin revizyonu ve Türkiye'den iki yeni türün deskripsiyonu
- Doğu Akdeniz Bölgesi beyaz sinek (Homoptera, Aleyrodidae) türlerinin saptanması Nedim UYGUN, İ. Halil ELEKÇIOĞLU 85
Survey of the whitefly (Homoptera, Aleyrodidae) species in Eastern Mediterranean Region
- Oltu (Erzurum) yöresinde şekerpancarı zararlısı *Plesma maculatum* Laporte (Heteroptera: Piesmididae)'un biyolojisi ve zararı üzerinde bazı çalışmalar..... Erol YILDIRIM, Hikmet ÖZBEK 97
Some studies on biology and damage of *Plesma maculatum* Laporte (Heteroptera: Piesmididae) as a sugar beet pest in Oltu district
- Lahana ve karnabahar fidelerinde zararlı *Eurydema ornatum* L. (Heteroptera, Pentatomidae)'un populasyon-zarar ilişkileri üzerinde araştırmalar..Ruşen ATALAY, Latif ÇAĞLAYAN 109
Investigations on the population-injury relationships of *Eurydema ornatum* L. (Heteroptera, Pentatomidae) which harmful on cabbage and cauliflower seedlings
- Toksikolojik ve biyolojik çalışmaların değerlendirilmesinde probit analiz ve bu analiz için BASIC dilinde bir bilgisayar programı Ömer Nazım DINDAR 115
A computer program for probit analysis in BASIC for evaluating the toxicological and biological treatments results
- Pestisitlerin bitki bünyesine girişi ve değişimleri Sevil AĞAR, Seval TOROS 119
Entry of pesticides into the plant tissue and its metabolism