

TÜRKİYE BİTKİ KORUMA DERGİSİ (TURKISH JOURNAL OF PLANT PROTECTION)

Bitki Koruma Derneği

Adına Sahibi : Prof. Dr. Niyazi Lodos

Sorumlu Müdür : Doç. Dr. Feyzi Önder

Redaksiyon Heyeti : Doç. Dr. Feyzi Önder, Dr. Ruşen Atalay, Dr. E. Pervin Önder, C. Mine Soydanbay, Metin Kaya

Adres : E. Ü. Ziraat Fakültesi Entomoloji ve Zirai
Zooloji Kürsüsü
Bornova—İZMİR/TÜRKİYE

	Yurt İçi (Turkey)	Yurt Dışı (Overseas)
Abone Bedeli (Subscription Price)	100.—TL.	\$ 20
Tek Sayı (Single Copy)	30.—TL.	\$ 5

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

- Une espèce nouvelle d'*Amomphus* de la Turquie (Coleoptera, Curculionidae)
Türkiye'den yeni bir *Amomphus* türü E. Colonnelli 3
- Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yeni bir ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.)
zararlısı
A new pest of the sunflower in the South - East Anatolia E. Kiran 11
- Contribution to the study of Turkish Pentatomoidea (Heteroptera) I. *Tarisa*
A.S.
Türkiye Pentatomoidea (Heteroptera) faunası üzerinde incelemeler I. *Tarisa* A. S.
N. Lodos and F. Önder 15
- Ege Bölgesinde meyve ağaçlarında zarar yapan *Euproctis chrysorrhoea* L.
(Lepidoptera : Lymantriidae) pupalarının doğal düşmanları ve bunların
etkililik durumları
The natural enemies of pupae of *Euproctis chrysorrhoea* L. and their efficacy
which is harmful on fruit trees in Aegean Region of Turkey
..... C. Öncüler, E. Yalçın ve E. Erkin 31
- Effects of gamma radiation on the immature pupae of the Mediterranean
fruit fly *Ceratitis capitata* Wied.(Diptera : Trypetidae): Dose response of la-
boratory reared and wild strains
Gamma radyasyonunun doğal ve yapay ortamlardan elde edilen Akdeniz meyve sineği
(*Ceratitis capitata* Wied.)'nin gelişmekte olan pupalarına etkisi
..... K. Akman and A. Zümreoğlu 37
- Kültür bitkilerinin zararlı böceklerle karşı dayanıklılığının prensipleri
Les principes essentiels de la résistance contre les insectes attaquant les plantes cul-
tivées E. Pehlivan 43
- Ana arı (*Apis mellifera* L.) pheromonlarının böceklerle savaşta kullanıl-
ması
Pheromones of the queen honeybee in pest control H. Özbek 55