

PAPER DETAILS

TITLE: Manisa İli Pamuk Alanlarında *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera Noctuidae)'nin Bazı Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi

AUTHORS: Samet MEMIS,Ali ÖZPINAR

PAGES: 369-380

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/966577>

ARAŞTIRMA MAKALESİ**RESEARCH ARTICLE****Manisa İli Pamuk Alanlarında *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae)'nın Bazı Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi***

Determination of Some Biological Parameters of *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae) on Cotton in Manisa Province

Samet MEMİŞ¹ Ali ÖZPINAR²

Özet

Çalışma, Manisa ili pamuk alanlarında *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae)'nın bazı biyolojik özelliklerini belirlemek amacıyla 2018-2019 yıllarında yürütülmüştür. Her iki yılda da Manisa ili Şehzadeler ilçesi ve köylerindeki pamuk alanlarını temsil edecek şekilde üreticilere ait 5 farklı deneme parseli belirlenmiştir. Pamuk, 2018 yılında 14-21 Nisan tarihlerinde ekilmiş *Aphis gossypii*, *Emoasca* spp., ve *Tetranychus urticae*'ye karşı bir kez ilaçlama yapılmıştır. Pamuk ekimi 2019 yılında ise 25-27 Nisan tarihlerinde 2 farklı (Carisma ve BA 440) tohum çeşidi kullanılarak yapılmıştır. Tüm parsellerde *A. gossypii*, *Emoasca* spp., ve *Bemisia tabaci*'e karşı 5 kez ve *H. armigera*'ya karşı ise 2 kez olmak üzere toplam 7 farklı tarihte insektisit uygulanmıştır. *H. armigera* ergin popülasyon gelişmesi delta ve funnel tuzaklarla takip edilmiştir. Haftada bir kez tuzaklara yakalanan erginler sayılmış, her parselde 3 farklı yerde 3 metre bitki sırasında *H. armigera* yumurta ve larvaları ile *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae)'nin yumurtaları kaydedilmiştir. İlk yılda Karaağaçlı'da 2, Selimşahlar'da 1, Yenimahmudiye'de 2, Mütevelli'de 10 ve Veziroğlu'nda 1 adet olmak üzere toplam 16 adet *H. armigera* ergini tuzaklara yakalanmıştır. Ergin popülasyon yoğunluğu düşük düzeyde kaldığı için bu veriler değerlendirilmemiştir. Çalışmanın devam ettiği 2019 yılında ise *H. armigera*'nın ergin uçuşu tüm parsellerde temmuz ayının ilk haftasından itibaren başlamış olup, ağustos ortasında ve eylül ayı sonunda olmak üzere 2 tepe noktası meydana gelmiştir. Ergin uçuşu hasat tarihine (19.10.2019) kadar devam etmiştir. Örnekleme süresince her iki tuzağa Karaağaçlı'da 101, Selimşahlar'da 83, Yenimahmudiye'de 55, Mütevelli'de 77 ve Veziroğlu'nda 118 adet olmak üzere tuzaklara toplam 434 *H. armigera* ergini yakalanmıştır. Parsel başına en fazla *H. armigera* ergin BA 440 pamuk tohumu kullanılarak ekilen Karaağaçlı ve Veziroğlu parsellerinde elde edilmiştir. Diğer taraftan tüm parsellerde funnel tuzaklara yakalanan *H. armigera* ergin sayıları delta tuzaklara göre yüksek çıkmıştır. Örnekleme parsellerinde gerek emici böceklerle karşı ve gerekse *H. armigera* (2 kez) karşı insektisit kullanılmasına rağmen, her parselde 3 m bitki sırasında, diğer genel predatör türlerle göre, yüksek sayıda *C. carnea* yumurtası sayılmıştır. Parstellerde kaydedilen *H. armigera*'nın yumurta ve larva popülasyon gelişmesiyle *C. carnea* yumurta sayısı arasında bir paralellik olduğu görülmüştür.

Anahtar Kelimeler: Manisa, Pamuk, Funnel ve Delta tuzak, *Helicoverpa armigera*, *Chrysoperla carnea*

Abstract

The study was conducted on the cotton fields of Şehzadeler district in Manisa province with the purpose of determining some biological parameters of *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae) in 2018 and 2019. In both years, 5 different experimental parcels were selected to represent the cotton fields of Şehzadeler

*Sorumlu Yazar/Corresponding Author: Ali Özpinar, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Çanakkale; E-mail: aopinar@comu.edu.tr  OrcID: 0000-0003-4512- 8027

¹Samet Memiş, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Çanakkale; E-mail: ziraatmuh_samet@hotmail.com  OrcID: 0000-0002-1431-8883.

Atıf/Citation: Memiş, S., Özpinar, A. Manisa ili pamuk alanlarında *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae)'nın bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 17 (3), 369-380.

*Bu çalışma Samet Memiş'in Yüksek Lisans tezinden özetiştir.

©Bu çalışma Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi tarafından Creative Commons Lisansı (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) kapsamında yayımlanmıştır. Tekirdağ 2020

district. In 2018, cotton was sowed in 14th – 21st of April, one chemical control was applied against *Aphis gossypii*, *Empoasca* spp, and *Tetranychus urticae*. In 2019, cotton was sowed in 25-27 April with two different cultivars (Carisma and BA 440). A total of 7 insecticides applications were made with 5 times against *A. gossypii*, *Empoasca* spp, and *Bemisia tabaci*, two times against *H. armigera*. Adult population development of *H. armigera* was followed with delta and funnel traps. Samplings were made once a week, the number of adults were recorded and the number of *H. armigera* eggs and larvae and eggs of *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) were counted on 3 different points on 3 m plant lines in all parcels. In the first year, a total of 16 adults were captured with 2 from Karaağaçlı, 1 from Selimşahlar, 2 from Yenimahmudiye, 10 from Mütevelli and 1 from Veziroğlu. Because of the low population density of adults, the data were not evaluated. In 2019, adult flight of *H. armigera* has started at the first week of July on all parcels and two peak points, in the middle of August and at the end of September, were recorded. Adult flight has continued until the harvest date (19.10.2019). A total of 434 adults were captured on all traps with 101 from Karaağaçlı, 83 from Selimşahlar, 55 from Yenimahmudiye, 77 from Mütevelli and 118 from Veziroğlu throughout the sampling period. The highest number of *H. armigera* adults captured per parcel was on Karaağaçlı and Veziroğlu, which was sowed with BA 440 cultivar. On the other hand, the number of *H. armigera* adults captured were higher in funnel traps than delta traps in all parcels. Number of *C. carnea* eggs were higher than other predators on 3 m plant lines, even with 2 insecticide applications against *H. armigera* and other pests. A parallel trend was observed between the egg and larval population of *H. armigera* and the number of *C. carnea* eggs.

Keywords: Manisa, Cotton, Funnel and delta traps, *Helicoverpa armigera*, *Chrysoperla carnea*

1.Giriş

Pamuk (*Gossypium hirsutum*) tropik ve subtropik alanlarda lif ve yağ elde etmek amacıyla yetiştirilen stratejik öneme sahip bir kültür bitkisidir. Ülkemizde başta Güneydoğu Anadolu Bölgesi (%62) olmak üzere, Ege (%16) ve Akdeniz bölgelerinde (%21) toplam 4.944.865 dekar alanda pamuk yetiştirmektedir (TUİK, 2020). Son yıllarda Manisa ilinde özellikle pamuk ekim alanlarında önemli artış görülmüş ve üretim alanları 90.360 dekara ulaşmıştır. Pamuk üretim alanlarının artmasıyla bitki koruma sorunları da önem kazanmış ve toplam girdilerin %40'ını ilaç ve ilaçlama maliyeti oluşturmuştur. Pamuk üretim döneminde farklı zamanlarda *Aphis gossypii* (Glower), *Bemisia tabaci* (Gmell.), *Tetranychus urticae* (Koch), *Empoasca* spp. ve *Helicoverpa armigera* Hübner ile mücadeleye ihtiyaç duyulmuştur (Anonim, 2017). Birçok ülkede farklı kültür bitkilerinde zararlı olan *H. armigera* larvalarının, pamuğun generatif organlarında yaptığı zararın, üründe ekonomik kayıplara neden olduğu bildirilmiştir (Zalucki ve ark., 1994); (Karim, 2000); (Liu ve ark., 2004). Ülkemizde ise yıllara göre değişmekle birlikte *H. armigera*'nın pamukta ürün kayıplarına neden olduğu ve en az iki kez ilaçlı mücadeleye ihtiyaç duyulduğu belirtilmiştir (Öngören ve ark., 1977); (Karaat ve ark., 1986); (Göven ve Efil, 1994); (Mart ve ark., 2000); (Atakan ve Boyacı 2017); (Akyıldız ve Bayhan, 2018).

Helicoverpa armigera larvalarının pamuk bitkisindeki beslenme davranışının nedeniyle uygulanan kimyasallarla temasının yeterince sağlanamaması mücadelenin başarısını düşürmektedir. Diğer taraftan *H. armigera* ile ilgili olarak yapılan çalışmaların pek çoğu örneklenen ergin sayılarıyla ergin öncesi dönemleri arasındaki tutarsızlıklara işaret edilmiştir. Nitekim, kullanılan cinsel çekici feromon tuzaklarına yakalanan ergin sayısıyla *H. armigera*'nın ergin öncesi dönemleri arasındaki ilişkinin zayıf olduğu, bu nedenle mücadede arzu edilen başarının sağlanamadığı bildirilmiştir (Mart ve ark., 2000). Ergin örneklemeye kullanılan cinsel çekici feromonun kimyasal yapısının uyumsuzluğu yanında, tuzak şekillerinin de önemli olduğu bilinmektedir. *H. armigera*'nın salgın yıllarda zararlı ile mücadelenin başarısı için pamuk üreticileri kimyasal mücadele gereğinden fazla başvurmaktadır. Ayrıca, son yıllarda emici böceklerin erken dönemlerde pamukta zararlı olması da insektisit kullanımını artırmaktadır. Bu durum *H. armigera*'nın üzerinde etkili olan parazitoit ve predatör türlerin popülasyon gelişmelerine sekteye uğratmaktadır (Özgür ve ark., 1988). Bağlılı olarak domates alanlarında zararlara karşı gereğinden fazla insektsit kullanılması sonucu, yararlı türlerin azalmasıyla yaprakbiti ve kırmızı örümceklerin popülasyon yoğunluğu artmıştır (Özpınar ve ark., 2017b). Bu nedenle, pamuktaki zararlara karşı kullanılan insektisitlerin genel predatör türler üzerindeki yan etkileri değişik araştırcılar tarafından incelenmiştir (Ferreira ve ark., 2006); (Tilman ve Mulrooney, 2000); (Sechser ve ark., 2003). Bu türlerden *Chrysoperla carnea* (Stephens)'nın insektisitlere daha toleranslı olduğu belirlenmiştir (Theiling ve Croft, 1988); (Sayyed ve ark., 2010).

Bu çalışmada, Manisa ili Şehzadeler ilçesi sınırlarında yer alan 5 farklı pamuk tarlasında *H. armigera* erginlerini yakalamada delta ve funnel tipi tuzaklar karşılaştırılmış ve zararının mücadelenine ışık tutacak bazı biyolojik parametreler incelenmiştir.

2.Materyal ve Metot

Çalışma, 2018 ve 2019 yıllarında Manisa İli Şehzadeler ilçesi ve köylerinde belirlenen üreticilere ait 5 adet pamuk tarlasında yürütülmüştür. Pamuk ekimi 2018 yılında 14-21 Nisan tarihlerinde yapılmış ve ekim ayının ortasında hasat edilmiştir. Temmuz ve ağustos sonunda olmak üzere 2 sulama yapılmış ve yetişirme mevsimi boyunca *A. gossypii*, *Empoasca* spp. ve *T. urticae* ile mücadelede ruhsatlı ilaçlar kullanılmıştır.

İkinci yıl çalışmaları için 2019 yılında ise belirlenen parsellerde 25-27 Nisan tarihlerinde Tablo 1'de belirtilen Carisma ve BA-440 pamuk tohumları kullanılarak ekim yapılmış ve 19-22 Ekim tarihlerinde hasat edilmiştir. BA-440 çeşidinin yapraklarının daha tüylü olması dışında, diğer özellikleri Carisma çeşidi ile benzerdir. Pamuğun bakımı üreticiler tarafından yapılmış olup, temmuz ve ağustos aylarında 2 kez sulanmış ve tüm parsellerde *A. gossypii*, *Empoasca* spp. ve *B. tabaci* 'ye karşı farklı tarihlerde 5 kez, ilave olarak da *H. armigera* için 2 kez olmak üzere tüm parsellerde toplam 7 kez ilaçlama yapılmıştır.

Helicoverpa armigera'nın ergin popülasyon gelişmesinin takibi, 2 mg Z-11 Hexadecenal+0,08 mg Z-9 Hexadecenal kimyasal yapısındaki ruhsatlı feromon kapsülü içeren delta ve funnel tipi tuzaklarla yapılmıştır. Tuzaklar her parselde birer adet olacak şekilde 2018 yılında 25 Haziran'da ve 2019 yılında ise 06 Temmuz tarihlerinde yerleştirilmiştir (Şekil 1). Sayımlar, *H. armigera* erginleri tuzaklara yakalanana kadar günlük ve erginler yakalandıktan sonra ise haftada bir kez olacak şekilde periyodik olarak devam etmiştir. Tuzakların

Manisa ili pamuk alanlarında *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera; Noctuidae)'nın bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi feromonu dört hafta arayla ve delta tipi tuzaklardaki yapışkan tabla ise kirlendikçe yenisiyle değiştirilmiştir. Her iki yılda da pamuk hasadıyla birlikte tuzaklardaki sayımlar sonlandırılmıştır. İlk yılda *H. armigera* popülasyon yoğunluğu düşük olduğu için yeterli bulguya ulaşılmayınca değerlendirme yapılamamıştır.

Tablo 1. Deneme alanlarının özellikleri ve 2019 yılında yapılan uygulamalar

Table 1. Properties of the trial areas and applications in 2019

Parsel adı	Ekim tarihi	Pamuk çeşidi	Alan (da)	Kullanılan insektisitler	Uygulama tarihleri	Zararlı etmenler
Karaağaçlı	25.04.2019	BA 440	20		12-15.05.2019	<i>Aphis gossypii</i> , <i>Empoasca</i> spp
Selimşahlar	27.04.2019	Carisma	60		27-29.05.2019	<i>Empoasca</i> spp
Y.mahmudiye	26.04.2019	Carisma	40	% 20 Acetamiprid	10-12.06.2019	<i>Empoasca</i> spp
Mütevelli	27.04.2019	Carisma	30		25-29.06.2019	<i>Empoasca</i> spp
Veziroğlu	25.04.2019	BA 440	50		21-24.08.2019	<i>Aphis gossypii</i> , <i>Bemisia tabaci</i>
				Chlorantraniliprole 50g+Lambda- cyhalothrin ZC	21-24.08.2019	<i>Helicoverpa armigera</i>
					20-25.09.2019	<i>Helicoverpa armigera</i>



Figure 1. Funnel (a) and delta (b) type pheromone traps

Şekil 1. Funnel (a) ve delta (b) tipi feromon tuzakları

Çalışmanın ikinci yılı olan 2019 yılında elde edilen bulgular örnekleme yerleri ve tarihleri esas alınarak funnel ve delta tipi tuzaklara yakalanan ergin sayıları SPSS 23 istatistik paket programı (IBM Crop, 2015) kullanılarak ($P<0,05$) tek yönlü ANOVA uygulanarak aralarındaki fark karşılaştırılmıştır.

Ayrıca, her parselde 3 farklı yerde, 3 metre bitki sırasında *H. armigera*'nın ergin öncesi dönemleri (yumurta ve larva) ve doğal düşmanlarından *C. carnea*'nın yumurta sayıları kaydedilmiştir. *H. armigera*'nın ergin öncesi dönemleriyle *C. carnea* arasındaki ilişki parsel düzeyinde grafiklerle değerlendirilmiştir.

3. Araştırma Sonuçları ve Tartışma

Çalışmanın ilk yılında pamuk yetişirme periyodu boyunca 26.06.2018-15.09.2018 tarihlerinde Karaağaçlı'da 2, Selimşahlar'da 1, Yenimahmudiye'de 2, Mütevelli'de 10 ve Veziroğlu'nda 1 adet olmak üzere tuzaklara toplam 16 adet *H. armigera* ergini tuzaklara yakalanmıştır. *H. armigera*'nın salgın yılında olmaması nedeniyle ergin popülasyon yoğunluğu düşük düzeyde kaldığı için ilk yılın verileri değerlendirilmemiştir.

Denemenin ikinci yılında ise 06.07.2019 tarihinde parsellere yerleştirilen delta ve funnel tipi feromon tuzaklara *H. armigera*'nın ilk erginleri 08.07.2019 tarihinde Mütevelli'deki parselde yakalanmış ve ilk sayımlar tarihinden (13.07.2019) itibaren örnekleme yerlerinin tümündeki tuzaklarda erginler kaydedilmiş ve hasat tarihine (19.10.2019) kadar erginler tuzaklara yakalanmaya devam etmiştir (Tablo 2 ve Şekil 2).

Tablo 2. Deneme parsellerinde 2019 yılında delta ve funnel tuzaklara yakalanan *Helicoverpa armigera* ergin sayıları (Adet/Tuzak/Hafta)

Table 2. Helicoverpa armigera adult numbers caught in delta and funnel traps in trial plots in 2019 (Number / Trap / Week)

Parseller	Karaağaçlı		Selimşahlar		Yenimahmudiye		Mütevelli		Veziroğlu	
Tuzaklar	Delta	Funnel	Delta	Funnel	Delta	Funnel	Delta	Funnel	Delta	Funnel
13.07.2019	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3
20.07.2019	1	3	0	3	1	1	2	1	1	3
27.07.2019	4	1	1	4	1	2	4	1	1	5
03.08.2019	2	3	1	3	0	2	1	2	1	5
10.08.2019	3	5	2	3	2	3	2	4	3	7
17.08.2019	2	8	4	7	2	3	3	5	4	8
24.08.2019	4	10	3	7	2	4	3	9	3	12
31.08.2019	2	6	1	4	1	3	2	5	1	7
06.09.2019	3	4	3	3	2	3	3	3	2	6
13.09.2019	1	3	1	2	1	1	1	2	1	3
20.09.2019	5	13	4	9	3	6	4	8	6	15
27.09.2019	2	5	2	3	1	3	1	4	3	7
05.10.2019	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3
12.10.2019	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3
19.10.2019	0	2	0	1	1	1	0	1	1	1
Toplam	32	69	25	58	20	35	29	48	30	88
Genel toplam	101		83		55		77		118	

Örnekleme yapılan pamuk alanlarında Ağustos ayı ortasında ve Eylül ayının sonunda olmak üzere tüm parsellerde her iki feromon tuzağına yakalanan erginler iki tepe noktası oluşturmuştur. Temmuz ayında ise tuzaklara az sayıda ergin yakalandığı için belirgin olmamakla birlikte bir dalgalanma gözlenmiştir. *H. armigera* ergin populasyon yoğunluğu, ağırlıklı olarak pamuğun olgunlaşma döneminde varlığını hissettiirmiştir. Çukurova bölgesinde pamukta yapılan bir çalışmada Yeşilkurt'un pamuğun koza oluşturma ve olgunlaştırma döneminde ortaya çıktıgı, Temmuz- Ağustos döneminde iki döl verdiği tespit edilmiştir (Atakan ve Boyacı, 2017). Manisa ilinde yıllara göre farklı olmak birlikte pamuk alanlarında *H. armigera* erginlerinin Temmuz, Ağustos ve Ekim ayı başında olmak üzere 3 uçuş gerçekleştirdiği bildirilmiştir (Koçlu ve Karsavuran, 2000). Diyarbakır ili pamuk alanlarında ise *H. armigera* ergin sayısının mevsim başında yüksek yoğunluğa ulaştığı tespit edilmiştir (Akyıldız ve Bayhan, 2018). Çalışma alanı ile aynı enlemede yer alan Yunanistan'dan *H. armigera* erginlerinin Mayıs-Ekim aylarında tuzaklarda yakalandığı belirlenmiştir (Tsitsipis ve Alexandri, 1990). Ülkemizde yapılan diğer çalışmalarda ise ergin uçuş periyodunun bölgelere göre farklı olduğu görülmüştür (Öngören ve ark., 1977); (Mart ve ark., 2000).

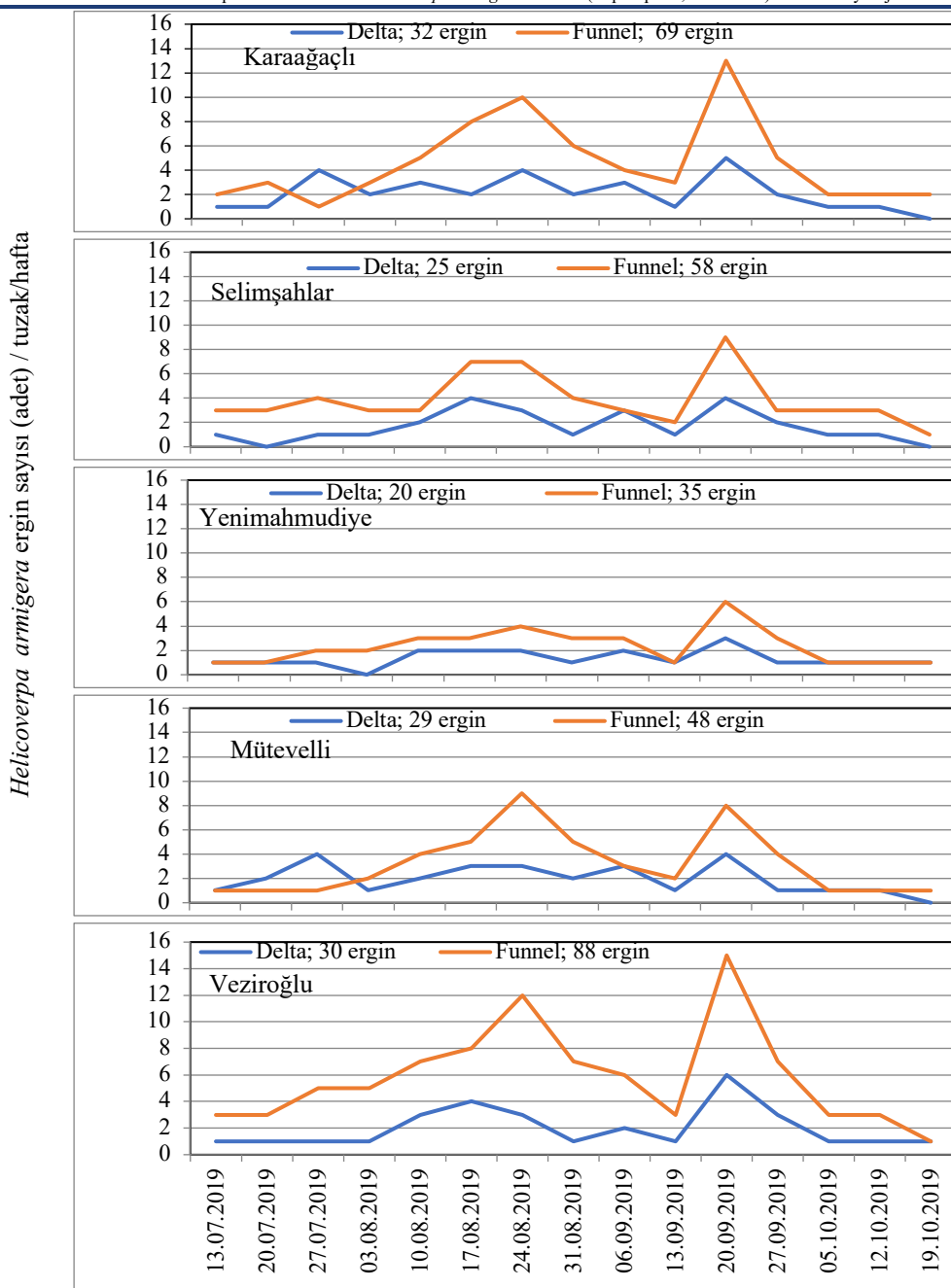


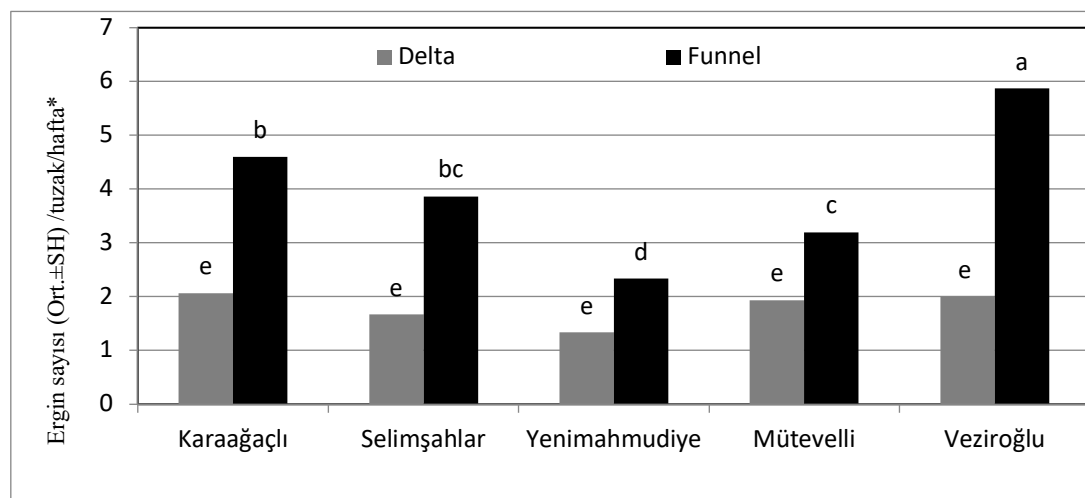
Figure 2- Adult population development of *Helicoverpa armigera* caught in delta and funnel traps in different cotton plots in Manisa province

Şekil 2- Manisa ilinde farklı pamuk parsellerinde delta ve funnel tuzaklara yakalanan *Helicoverpa armigera* ergin popülasyon gelişmesi

Beş pamuk parselinde delta tuzaklara toplam 136 adet ergin yakalanırken funnel tuzaklarda bu sayı 298 adet olarak kaydedilmiştir. Funnel tuzaklara yakalanan toplam ergin sayısı delta tuzaklara göre yüksek çıkmıştır. Pamuk alanlarında yakalanan toplam 434 adet erginin %31,33 delta ve %68,66'sı ise funnel tipi tuzaklarda kaydedilmiştir. Örneklemeye yapılan pamuk parselleri karşılaştırıldığında, mevsim boyunca tuzaklara yakalanan 434 adet *H. armigera* erginin %27,2'si Veziroğlu pamuk parselindeki tuzaklarda yakalanmıştır. Bunu %23,3 adet ergin ile Karaağaçlı'daki parsel izlemiştir.

Manisa ili Şehzadeler ilçesi sınırlarında yer alan 5 farklı pamuk tarlasında 2019 yılı vejetasyon döneminde delta ve funnel tipi feromon tuzakları yakalanan *H. armigera* ergin sayıları istatistiksel olarak karşılaştırılmıştır (Şekil 3). Beş pamuk parselinde delta tuzaklara ($n=75$) yakalanan ortalama ergin sayısı ($1,8 \pm 0,15$) ile funnel

tuzaklara ($n=75$) yakalanan ortalama ergin sayısı ($3,9 \pm 0,34$) arasındaki fark istatistiksel olarak $F=33,7$ $P=0,00$) önemli bulunmuştur. Buna karşın tüm parsellerde delta tuzaklara yakalanan *H. armigera* ortalama ergin sayısı ($n=15$) arasındaki fark ($F=2,64$ $P=0,07$) istatistiksel olarak önemsiz çıkmıştır.



Not: Aynı harflerle gösterilen ortalama ergin sayıları arasındaki fark önemsizdir.

*Figure 3. Comparison of *Helicoverpa armigera* adult (Mean \pm SE) numbers captured with delta and funnel traps in five cotton plots in Manisa province ($P<0,05$).*

Şekil 3. Manisa ilinde beş pamuk parselinde delta ve funnel tuzaklarla yakalanan *Helicoverpa armigera* ergin (Ort. \pm SH) sayılarının karşılaştırılması ($P<0,05$).

Funnel tuzaklara haftalık ($n=15$) yakalanan *H. armigera* ergin sayısı arasındaki fark ($F=18,993$; $P=0,00$) ise istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur ($P<0,05$). En yüksek ergin sayısı Veziroğlu ($5,867 \pm 0,965$ adet) pamuk parseline ait olup, onu Karaağaçlı ($4,600 \pm 0,877$ adet)'daki parsel izlemiştir. Diğer parsellerdeki funnel tuzaklara yakalanan ergin sayıları da birbirinden farklı çıkmıştır. En az ergin Yenimahmudiye'deki ($2,333 \pm 0,374$ adet) pamuk parselinde kaydedilmiştir. Parsel başına her iki tuzağa yakalanan toplam ergin sayısı da funnel tuzakların etkisiyle genel olarak birbirinden farklı çıkmıştır. *H. armigera* erginlerini yakalamada funnel tuzaklar tüm parsellerde en iyi sonucu vermiştir. *H. armigera* erginlerini yakalamada funnel, delta ve kanat tipi tuzakların karşılaştırıldığı Hatay ili pamuk alanlarında en iyi sonucun funnel tuzaklarla alındığı bildirilmiştir (Mart ve ark., 2000).

Tablo 1'de gerek *H. armigera*'ya karşı ve gerekse diğer emici zararlara karşı beş örnekleme parselinde de aynı tarihlerde ve aynı sayıda insektisitler kullanılarak ilaçlama yapılmıştır. BA 440 pamuk çeşidinin ekili olduğu Veziroğlu ve Karaağaçlı'daki pamuk parsellerinde *H. armigera*'nın ergin ve ergin öncesi dönemlerine ait birey sayısı diğer parsellere göre yüksek çıkmıştır. Ancak, Carisma pamuk tohumunun kullanıldığı parsellerde de yakalanan ergin sayısı da birbirinden farklı bulunmuştur. Dolayısıyla ergin sayılarındaki farkın çeşit özelliğinden kaynaklanıp kaynaklanmadığı yönünde bir kanaate varılamamıştır.

Örnekleme parsellerinde 2019 yılı pamuk yetişirme periyodu *H. armigera*'nın ergin, yumurta ve larvaları ile genel predatör türlerle ait sayısal değerler Tablo 3'te verilmiştir. Tüm parsellerde 434 adet ergin tuzaklara yakalanmış olup, buna karşılık 58 adet yumurta ve 15 adet larva sayılmıştır. Söz konusu larva ve yumurtaların büyük bölümü ergin popülasyon yoğunluğunun yüksek olduğu dönemlerde kaydedilmiştir. Zira en fazla erginin yakalandığı Veziroğlu (18 yumurta ve 7 larva) ve Karaağaçlı (14 yumurta ve 3 larva) parsellerinde daha fazla yumurta ve larva sayılmıştır. Bu durum, örnekleme parsellerindeki *H. armigera* ergin sayıları ile yumurta ve larva sayılarının oransal olarak paralel olduğunu göstermiştir.

Yumurta ve larva sayılarının yapıldığı 3 metre bitki sırasında pamukta zararlı olan *A. gossypii*, *T. urticae* ve *B. tabaci* gibi emici zararlı türlerin predatörü olan *C. carnea* yumurtaları tüm parsellerde birbirine yakın sayıda

kaydedilmiş ve toplam 598 adet sayılmıştır. Benzer şekilde Çanakkale ili pamuk alanlarında yapılan bir çalışmada *C. carnea* popülasyon yoğunluğunun diğer genel predatörlerden yüksek olduğu bildirilmiştir (Özpinar ve ark., 2017a). *C. carnea*'nın pamuktaki zararlara karşı kullanılan insektisitlere diğer predatör türlerden daha toleranslı olduğu yapılan çalışmalarda tespit edilmiştir (Sayyed ve ark., 2010). Tüm bu çalışmalardan da anlaşıldığı üzere *C. carnea*'nın pamuk alanlarında zararlının kontrolünde umut var bir durum yaratmıştır.

Tablo 3. Manisa ili pamuk alanlarında 2019 yılı vegetasyon döneminde *Helicoverpa armigera*'nın yumurta, larva ve predatör türlerle ait sayısal değerler.

*Table 3. Numerical values of egg, larvae and predator species of *Helicoverpa armigera* in cotton fields in Manisa province in 2019*

Örneklemeye yerleri	<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner			<i>Chrysoperla carnea</i> yumurtası*
	Ergin	Yumurta*	Larva*	
Karaağaçlı	101	14	3	123
Selimşahlar	83	10	1	121
Yenimahmudiye	55	10	1	123
Mütevelli	77	12	3	120
Veziroğlu	118	12	7	111
Toplam	434	58	15	598

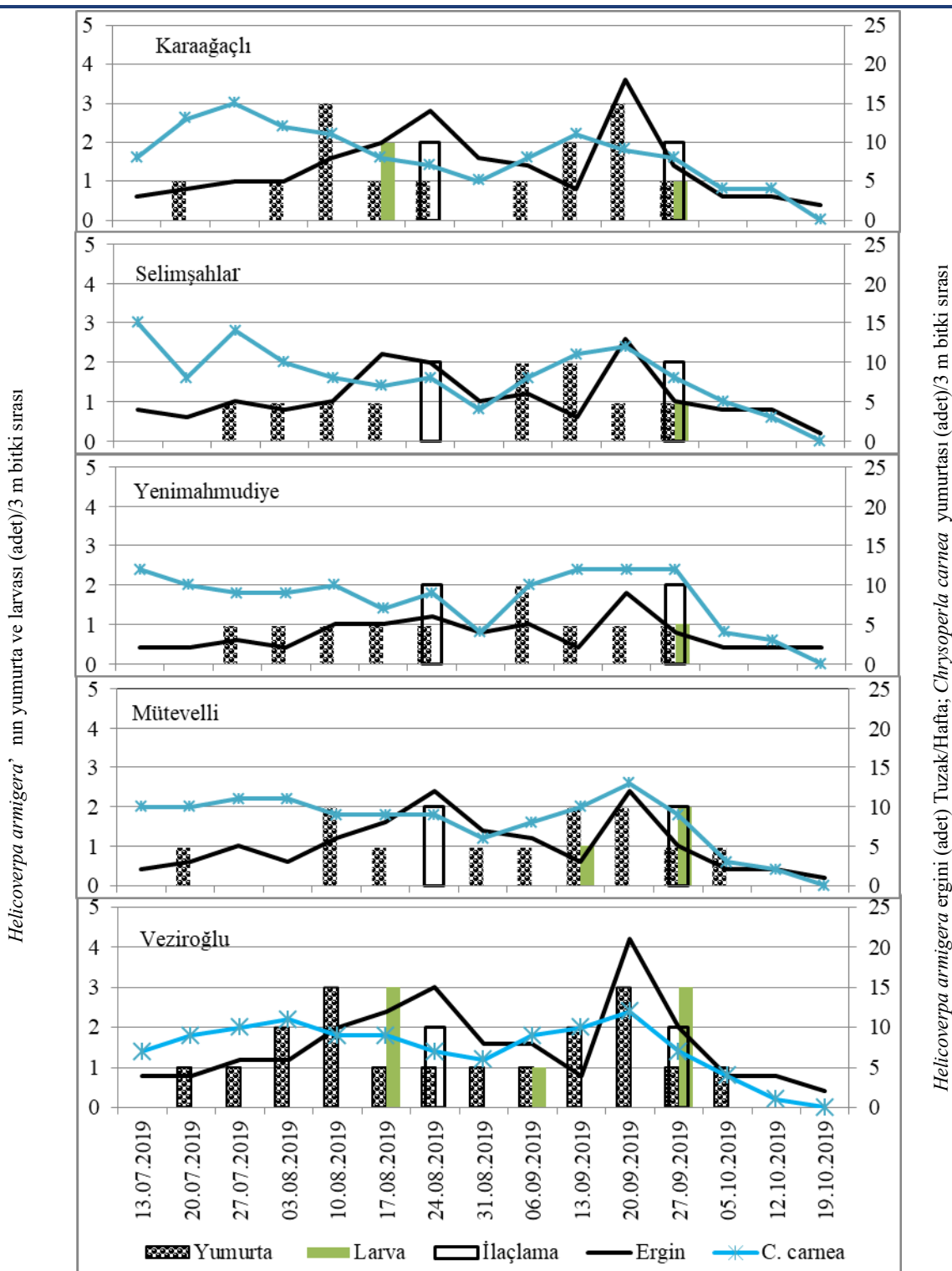
* pamukta 3 metre bitki sırasındaki ortalama değerler.

Parseller esas alınarak örneklemme süresince haftalık sayımlarla elde edilen *H. armigera*'nın yumurta ve larva popülasyon gelişmesiyle *C. carnea* yumurta yoğunluğu arasındaki ilişki Şekil 4'te verilmiştir. Farklı parsellerde *H. armigera*'nın yumurta ve larva yoğunluğu ile *C. carnea* yumurta sayısının gelişimi arasında bir paralellik olduğu görülmüştür. *C. carnea*'nın birçok zararlı tür ile birlikte pamuk alanlarında *H. armigera*'nın yumurta ve erken dönem larvaları üzerinde önemli bir predatör olduğu bildirilmiştir (Bar ve ark., 1979); (Pappas ve ark., 2007); (Hassanpour ve ark., 2011). Çalışma alanında da *A. gossypii* ve diğer emci türlerin varlığı nedeniyle mevsim başında 5 kez insektisit kullanılmış ancak *C. carnea*'nın yumurta sayısı belli düzeyde devam etmiştir. Ağustos ortası ile Eylül ayı sonunda ise *H. armigera* larva yoğunluğunundaki artış nedeniyle üreticiler tarafından 2 kez daha ilaçlama yapılmıştır. İlaçlamalarla birlikte *C. carnea* yumurta sayısındaki kısmı azalmaya rağmen, yumurta yoğunluğu belli bir düzeyde devam etmiştir. Zira bu konuda yapılan çalışmalardan da benzer bulguların olduğu, Çukurova koşullarında pamuk tarlalarında erken dönemlerde *A. gossypii* üzerinde *C. carnea*'nın yaygın olarak bulunduğu (Atakan, 2000) ve uygulanan insektisitlerden *C. carnea* yumurtalarının larva ve erginlere göre daha az etkilendiği bildirilmiştir (Kaitazov ve Kharizanov, 1976).

4.Sonuç

Bu çalışmada, 2018 yılında incelenen 5 örneklemme parselinde toplam 16 ergin tuzaklara yakalanmıştır. *H. armigera* popülasyon yoğunluğunun düşük düzeyde kalmış ve zararlıya karşı herhangi bir mücadele programı uygulanmamıştır. B durum *H. armigera*'nın salgın yılında olmamasına bağlanmıştır. Çalışmanın ikinci yılında ise temmuz ayının ilk haftasından itibaren hasadın yapıldığı ekim ortalarına kadar örneklemme parsellerinin hepsinde tuzaklara *H. armigera* erginleri yakalanmış, Ağustos ayı ortasında ve Eylül ayı sonunda olmak üzere 2 tepe noktası meydana gelmiştir. Dolayısıyla ülkemizde sıklıkla yaşandığı üzere *H. armigera* popülasyon yoğunluğunu tahmin etmede bir önceki yılın referans alınamayacağı görülmüştür.

Örneklemme parsellerinin tümünde erginleri yakalamada funnel tipi tuzaklar delta tipi tuzaklara göre oldukça başarılı bulunmuştur. Başlangıçta, düşük maliyetleri nedeniyle delta tuzaklar avantajlı gibi görünse de funnel tuzakların arazide korunmaları halinde daha uzun süre kullanılma olanağı nedeniyle tercih edilecektir. Diğer yandan, aynı feromon kapsülü içeren farklı tuzak tipinde oldukça birbirinden farklı sayıda *H. armigera* erginlerini yakalamış olması, örneklemme araçlarının önemini ortaya koymuştur.



Şekil 4. Manisa ilinde farklı pamuk parsellерinde *Helicoverpa armigera*'nın ergin, yumurta ve larvaları ile *Chrysoperla carnea*'nın yumurta sayısı (adet/haftalık)

Figure 4. The number of adults, eggs and larvae of *Helicoverpa armigera* and eggs of *Chrysoperla carnea* in different cotton fields in Manisa province (number / week)

Diger taraftan, BA 440 pamuk çesidinin ekili olduğu Karaağaçlı ve Veziroğlu parsellere *H. armigera* popülasyon yoğunluğu Carisma çeşidi ekili olan diğer parsellere göre yüksek olması dikkati çekmiştir. BA 440

pamuk çesidinin yapraklarının daha tüylü olması *H. armigera*'nın yumurta bırakması için bir tercih nedeni olabileceği şeklinde değerlendirilmiştir.

Tuzaklara yakalanan *H. armigera* ergin sayısıyla 3 metre bitki sırasındaki *H. armigera* yumurta ve larva sayısı arasında beklenen paralellik oluşmamıştır. Özellikle funnel tuzaklarda yakalanan ergin sayısıyla *H. armigera*'nın aynı parsellerdeki yumurta ve larva sayısı arasında önemli bir fark oluşmuştur. Buna rağmen, *H. armigera* ergin sayısının yüksek olduğu ağustos ayının 2. yarısında ve eylül sonlarında olmak üzere 2 kez ilaçlama yapılmıştır. Mevsim başında emici zararlı böceklerle karşı tüm parsellerde 5 farklı tarihte aynı insektisitler uygulanmıştır. Diğer parsellere göre *H. armigera* popülasyon yoğunluğunun yüksek olduğu Karaağaçlı ve Veziroğlu parsellerde ilk örneklem tarihlerinde *C. carnea* yumurta sayısı kısmen düşük de olsa, genel olarak, parsellerin tümünde yüksek sayıda yumurta kaydedilmiştir. *C. carnea* yumurta sayısı ile *H. armigera*'nın yumurta ve larva sayılarındaki değişim arasında bir paralellik olduğu görülmüştür. Zira, Bakthavatsalam ve ark., (2000) *C. carnea*'nın *H. armigera*'nın önemli bir predatörü olduğunu bildirmiştir.

Salgın yıllarda pamuk bitkisinde önemli ürün kayıplarına neden olan *H. armigera* ile kimyasal mücadeleinin kaçınılmaz olduğu ve yapılan ilaçlamaya rağmen, *C. carnea* yumurta yoğunluğunun yüksek düzeyde seyretmiş olması mücadelenin başarısı için umut var bir durum yaratmıştır.

Teşekkür

Bu makale Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Bilimsel Araştırmalar Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen FYL-2018-2591 nolu projeden üretilmiştir.

Kaynakça

- Anonim, (2017). Manisa İl Tarım ve Orman Müdürlüğü (<https://manisa.tarimorman.gov.tr/>) Tarımsal Veriler. Erişim tarihi:05.02.2020.
- Akyıldız, M., Bayhan, E. (2018). Diyarbakır ili pamuk ekim alanlarında bulunan Yeşilkurt, *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae)'un popülasyon dalgalanmasının belirlenmesi. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 22 (2): 186-195.
- Atakan, E. (2000). Within plant distribution of predators *Chrysoperla carnea*, *Deraeocoris pallens* and *Orius niger* on cotton. *Türkiye Entomoloji Dergisi* 24 (4):267-277.
- Atakan, E., Boyacı, K. (2017). Pamukta farklı ekim şekli ve ekim zamanının Yeşilkurt (*Helicoverpa armigera* Hubn. Lepidoptera: Noctuidae) popülasyonuna ve bitki gelişmesine etkisinin araştırılması. *Türkiye Entomoloji Bülteni*, 7 (2): 143-156.
- Bakthavatsalam, N., Singh, S. P., Tandon, P. L., Chaudhary, M., Preethi, S. (2000). Synomone mediated behavioural responses of *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) to cotton infested by (*Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae)). *Journal of Biological Control* 14 (2): 1-6.
- Bar, D., Gerling, D., Rossler, Y. (1979). Bionomics of the principal natural enemies attacking of *Heliothis armigera* in cotton fields in Isreal. *Environmental Entomology* 8 (3):468-474.
- Ferreira A.J., Carvalho, G. A, Botton, M., Lasmar, O. (2006). Selectivity of insecticides used in apple orchards to two populations of *Chrysoperla externa* (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae). *Ciência Rural* 36 (2): 378-384.
- Göven, M. A., Efil, L. (1994). Dicle vadisi pamuk alanlarında zararlı Yesilkurt (*Heliothis armigera* Hübn.) (Lepidoptera: Noctuidae)'un doğal düşmanları ve etkinlikleri üzerinde araştırmalar. *Türkiye 3. Biyolojik Mücadele Kongresi*, 25-28 Ocak, P. 449-457, İzmir, Türkiye.
- Hassanpour, M., Mohaghegh , J., Iranipour, S., Ganbalani, G. N., Enkegaard, A. (2011). Functional response of *Chrysoperla carnea* (Neuroptera: Chrysopidae) to *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae): Effect of prey and predator stages. *Insect Science* 18 (2):217-224.
- IBM Crop, (2015). IBM SPSS Statistics 23.0 for Windows, 22.0 ed. IBM Corp., Armonk, NY.
- Karaat, Ş., Göven, M. A., Mart, C. (1986). Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde pamuk ekim alanlarında yararlı türlerin genel durumları. *Türkiye 1. Biyolojik Mücadele Kongresi*, 12-14 Şubat, P, 186-194, Adana, Türkiye.
- Kaitazov A., Kharizonav, A. (1976). The possibilities for using Chrysopidae. *Rastelin Zashchita*, 24 (11):22-25.
- Karim, S. (2000). Management of *Helicoverpa armigera*: A Review and prospectus for Pakistan. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 3 (8): 1213-1222.
- Koçlu, T., Karsavuran, Y. (2000). *Heliothis armigera* Hbn.. (Lepidoptera: Noctuidae)'nın Manisa ilinde biyolojisi ve popülasyon düzeyi. *Türkiye Entomoloji Dergisi* 24 (3):179-194.
- Liu, Z., Li, D., Gong, P., Wu, K. (2004). Life table studies of the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), on different host plants. *Environmental Entomology* 33 (6): 1570-1576.
- Mart, C., Arslan, M. M., Eroğlu, N., Doğanlar, O. (2000). Pamuk alanlarında Yesilkurt, *Heliothis armigera* Hbn. (Lepidoptera: Noctuidae)'un popülasyon takibinde eşeysel çekici tuzakların kullanım imkanları üzerinde araştırmalar. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen ve Mühendislik Dergisi* 3 (2): 145-153.
- Öngören, K., Kaya, N., Türkmen, Ş. (1977). Ege Bölgesi'nde domateslerde zarar yapan Yeşilkurt (*Heliothis armigera* Hübner)'un morfolojis, biyolojisi ve mücadeleleri üzerinde araştırmalar. *Bitki Koruma Bülteni* 17 (1): 3-28.
- Özgür, F., Şekeroğlu, E., Gençer, O., Göçmen, H., Yelin, D., İşler, N. (1988). Önemli pamuk zararlılarının pamuk çeşitlerine ve bitki fenolojisine bağlı olarak popülasyon gelişmelerinin araştırılması. *TÜBİTAK, Doğa Dergisi* 12 (1): 48-74.
- Özpinar A., Şahin, A. K., Polat, B., Özpinar, S. (2017a). Troia (Çanakkale) Milli Park alanında polifag zararlı türlerle entegre mücadele olanaklarının araştırılması. *ÇOMÜ, Ziraat Fakültesi Dergisi* 5 (1) :49-57.
- Özpinar A., Polat, B., Şahin, A. K., Özpinar, S. (2017b). Çanakkale ili domates alanlarında canavarotu (*Orobanche ramosa* L.) ve *Phytomyza orobanchia* Kaltenbach (Diptera; Agromyzidae) arasındaki ilişkinin belirlenmesi. *Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi* 14 (1) :48-53.
- Pappas, M. L., Broufas, G.D., Koveos, D.S. (2007). Effects of various prey species on development, survival and reproduction of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). *Biological Control* 43 (2):163–170.
- Sayyed, A. H., Pathan, A. K., Faheem, U. (2010). Cross-resistance, genetics and stability of resistance to deltamethrin in a population of *Chrysoperla carnea* from Multan, Pakistan. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 98 (3) : 325–332.
- Sechser, B., Ayoub, S., Monuir, N. (2003). Selectivity of emamectin benzoate to predators of sucking pests on cotton. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz* 110 (2): 184-194.
- Theiling K. M., Croft, B. A. (1988). Pesticide side-effects on arthropod natural enemies: A database summary. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 21 (3-4): 191-218.
- Tilman, P. G., Mulroney, J. E. (2000). Effect of Selected insecticides on the natural enemies *Coleomegilla maculata* and *Hippodamia convergens* (Coleoptera: Coccinellidae), *Geocoris punctipes* (Hemiptera: Lygaeidae), and *Bracon mellitor*, *Cardiochiles nigriceps*, and *Cotesia marginiventris* (Hymenoptera: Braconidae) in cotton. *Journal of Economic Entomology* 93 (6): 1638-1643.

Tsitsipis, J. A., Alexandri, M. (1990). Monitoring *Helicoverpa armigera*, *Scotia epsilon* and *Scotia segetum* by pheromone traps in Greece, Comparison of Two Kinds of Traps. *OILB SROP WPRS Bulletin* 13 (3): 54-61.

TÜİK, (2020). Türkiye İstatistik Kurumu, (<https://biruni.tuik.gov.tr/medas/?kn=92&locale=tr>) Erişim tarihi:07.02.2020.

Zalucki, M. P., Murray, D.A.H., Gregg, P. C., Fitt, G. P., Twine, P. H., Jones. C. (1994). Ecology of *Helicoverpa armigera* (Hubner) and *H. punctigera* (Wallengren) in the Inland of Australia: larval sampling and host plant relationships during winter and spring. *Australian Journal of Zoology* 42 (3): 329-346.