

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Cemil Yetkin
Ünvan	Mühendis
Telefon	0414-313 28 83-84/ 325
E-mail	cemil.yetkin@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1979-Şanlıurfa



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bitki Koruma-2021
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bitki Koruma-2006
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi-2002

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖKDİL	IELTS
İngilizce	55		68,75	-

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<p>Yetkin, C., and ÇIKMAN, E., (2021). Determination of the Behavioral Effect of Ultrasonic Sounds at Different Frequencies and Waveforms on <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae). <i>ISPEC Journal of Agricultural Sciences</i>, 5(2), 267-274.</p> <p>Erbil E., Ucak, B., Tas, T., Karakus, M., Yetkin, C., 2020. Effect Of Foliar Application Of Iron (Fe) And Molibdenium (Mo) On Yield, Protein And Nodulation In Soybean Under Agro Climatic Conditions Of Sanliurfa. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> Volume 29 – No. 04A/2020 pages 3033-3039.</p> <p>Sanlı M.E., Fiaz N., Erbil E., Ahmed F., Yetkin C. 2019. Sugarcane in Turkey: Prospect and Challanges. 4th International Conference on Food and Nutritional Security in Changing Climate. 3-4 March 2019, Multan-Pakistan</p>	

Bilgili, A., Ayhan, H., Yetkin, C., İlkan, A., Polat, M.S., 2018. The Status of Disease Sensivities of Some Advanced Lines of Barley in Sanliurfa Province. International Agricultural Science Congress, 9-12 Mayıs 2018, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, VAN. s: 280.

Aksu Altun A., Yetkin C., Işık, Y., Özgen, İ., 2018. The Usability Of The Yellow Sticky Traps İn Pistachio Psylla [Agonoscaena Pistaciae Burck. And Laut. (Hemiptera: Aphalaridae)] Control . First International Gap Agriculture And Livestock Congress, April 25-27 2018, P: 367. Harran University, Şanlıurfa.

Aksu Altun, A. ve C. Yetkin, 2018. Antepfistiği Psillidi Mücadelesinde Çevre Dostu Yeni Bir Yöntem. Saban GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2018(1): 22-23.

Yetkin C. ve Yanık E. 2016. Tarla sarmaşığı ile Beslenen *Titanio normalis*. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi. s.129.

Özdikmen H., Şahin D.C. and Yetkin C. 2016. *Chrysolina* (paradiachalcoidea) daccordi in palaeartic region and remarks about the actual subgenera situation of Chrysolina in Turkey (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae). Mun. Ent. Zool. Vol. 11, No. 2, p.383-389.

Özdikmen H., Şahin D.C. and Yetkin C. 2015. New records of subgenus paradiachalcoidea daccordi, 1978 and chrysolina dohrnii (Fairmaire, 1865) for Turkey (Chrysomelidae: Chrysomelinae: Chrysolina). International Conference on Sustainable Agriculture and Environment. p.122.

Yetkin, C. 2015. A New Potential Biological Control Agent for Field Bindweed in Turkey: Titanio sp. XVIII. International Plant Protection Congress (IPPC) 2015, Abstract Book, 24-27 August 2015. Berlin-GERMANY. 505p.

Bilgili, A., Yetkin, C., Mert, Z. 2015. A Survey of Wheat Rust Diseases in The GAP Region of Turkey. XVIII. International Plant Protection Congress (IPPC) 2015, Abstract Book, 24-27 August 2015. Berlin-GERMANY. 758p.

Aksu Altun A., Yetkin C., Erbil E., Adıyaman C., 2015. The Entomological Problems Encountering The Sweet Sorghum [Sorghum bicolor (L.) Moench] Cultivation in Sanliurfa Province. XVIII. International Plant Protection Congress, 24-27 August 2015, Berlin-Germany. 720p.

YETKİN C., YÜCEL, A., 2014. Şanlıurfa İlindeki Syrphidae (Diptera) Türleri ve Yayılışları. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi. 3-5 Şubat 2014, Antalya, s:76

ARSLAN, Z. F., YETKİN C., BİLGİLİ, A., 2014. GAP'ın Merkezi Şanlıurfa'da Herbisitlerin Kullanım Durumu ve Mevcut Sorunları. V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s:375.

KÜP, F., SAĞLAM, R., YETKİN C., TOBİ, İ., ULUDAĞ, A., 2013 Organik Tarım Uygulamalarının Aşamaları ve Pratikte Karşılaşılan Sorunlar. 28. Ulusal tarımsal Mekanizasyon Kongresi 4-6 Eylül KONYA s.103

YETKİN C., ARSLAN, Z. F., BİLGİLİ, A., 2013. Şanlıurfa İli'nde Bitki Koruma Ürünlerinin Kullanım Durumunun ve Sorunlarının Belirlenmesi. I. Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri Kongresi, 2-5 Nisan 2013, Antalya s.295

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Ultrasonik Ses Dalgalarının *Sitophilus granarius* (L., 1758) (Coleoptera: Dryophthoridae) ve *Ephestia kuehniella* (Zeller, 1879) (Lepidoptera: Pyralidae)'nın Davranışına ve Üreme Gücüne Etkisi-HÜBAK

- *Titanio normalis* (Hubner) (Lepidoptera: Crambidae)'in Biyokolojisi ve Tarla Sarmaşığının (*Convolvulus arvensis* L.) Biyolojik Mücadelesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Laboratuvar Şartlarında Faydalı Böceklerin Yetiştirilmesi. Doktora Semineri. Harran Üniversitesi 2014.
- Tarımsal Zararlılara Karşı Mücadelede ve Populasyon Takiplerinde Kullanılan Tuzaklar Ve Tuzaklama Yöntemleri. Yüksek Lisans Semineri. Harran Üniversitesi 2004.

TEZLER VE MAKALELER

- Ultrasonik Ses Dalgalarının *Sitophilus granarius* (L., 1758) (Coleoptera: Dryophthoridae) ve *Ephestia kuehniella* (Zeller, 1879) (Lepidoptera: Pyralidae)'nın Davranışına ve Üreme Gücüne Etkisi. Doktora Tezi-Harran Üniversitesi 2021.
- Şanlıurfa İlindeki Syrphidae (Diptera) Türleri ve Yayılışları. Yüksek Lisans Tezi-Harran Üniversitesi 2006.