

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ayçin AKSU ALTUN
Ünvan	Dr.
Telefon	0.414.3132883/ 325
E-mail	aycinaksu@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1986- Gölcük / İzmit



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma A.B.D. Entomoloji / Haziran 2020
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma A.B.D. – Entomoloji / 2012
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü-Bitki Koruma A.B.D.-Fitopatoloji / 2010 Yatay Geçiş
Lisans	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Bitki Koruma Bölümü / 2009 (Bölüm Birincisi)

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce	53,75	62.5		5.5 (72 puan)

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
*Formerly known with “Aksu” surname.	
1. Aksu* , A., 2009. The effects of tomato wilt disease caused by the <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> on tomatoes. Çukurova University, Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection, BSc dissertation, Adana, 44p.	

2. **Aksu, A.**, 2010. Stimulation of Plant Tolerance as a Biological Control Mechanism. Ege University, Institute of Natural Applied Sciences, Department of Plant Protection, MSc seminar, İzmir.
3. **Aksu, A.**, 2011. Entomopathogenic Agents Causing Insect Diseases. Harran University, Institute of Natural Applied Sciences, Department of Plant Protection, MSc seminar, Şanlıurfa, 45p.
4. **Aksu, A.**, E. Çıkman, Ü. Satış ve S. Ayata, 2012. The Negative Impacts of Pesticides on the Environment. 1. National Interdisciplinary Environment Congress, 23, Sakarya, May 14-16, 2012.
5. **Aksu, A** ve E. Çıkman, 2011. Entomopathogenic Agents Causing Diseases on Insects. GAP VI. Agriculture Congress, 45-50, Şanlıurfa, May 09-12, 2011 (Full text has been published).
6. Çıkman, E ve **A. Aksu**, 2011. Sanliurfa Province Greenhouse Vegetable Producers' Views on the Agricultural Management. GAP VI. Agriculture Congress, 57-61, Şanlıurfa, May 09-12, 2011 (Full text has been published).
7. **Aksu, A** ve E. Çıkman, 2011. Stimulation of Plant Tolerance as a Biological Control Mechanism. Turkish VI. National Horticulture Congress, 511-514, Şanlıurfa, November 04-08, 2011 (Full text has been published).
8. **Aksu, A. 2012.** Determination of the Prevalence, Population Growth and Damage Status of Tomato Moth [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (*Lepidoptera* : *Gelechiidae*)] in Tomato-growing Areas of Sanliurfa Province. MSc Thesis, Harran University, Institute of Natural Applied Sciences, Department of Plant Protection, Şanlıurfa, 61p.
9. **Aksu, A.**, 2014. The Use, Place and Importance of Nanotechnology in Plant Protection. Institute of Natural Applied Sciences, Department of Plant Protection, PhD seminar, Şanlıurfa, 20p.
10. **Aksu, A** ve E. Çıkman, 2014. Determination of the Prevalence, Population Growth and Damage Status of Tomato Moth [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (*Lepidoptera* : *Gelechiidae*)] in Tomato-growing Areas of Şanlıurfa Province. Turkey 5Th Plant Protection Congress Proceedings: 92, February 3-5, 2014, Antalya.
11. Ayata, S., E. Çıkman, Ü. Satış, **A. Aksu** ve A. Güneş, 2014. Plant Protection Problems Encountered in Cotton-Growing areas in Şanlıurfa Province. V. Turkish Plant Protection Congress Proceedings , 104p, February 3-5, 2014, Antalya.
12. Satış, Ü., E. Çıkman, S. Ayata ve **A. Aksu**, 2014. GAP Area Vegetable Producers' prospective on Agricultural Management. V. Turkish Plant Protection Congress Proceedings S: 106, February 3-5, 2014, Antalya.
13. **Aksu Altun A.**, 2015. The Impact of Wilt Disease Caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici-radicis* on the Tomato (*Solanum lycopersicum* Mill.). XVIII. International Plant Protection Congress, 24-27 August 2015, Berlin-Germany.
14. **Aksu Altun A.**, Yetkin C., Erbil E., Adiyaman 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.
15. Arslan, Z. F., Bilgili, A., **Altun Aksu, A.**, 2016. Significant Weed Species in Wheat Fields in Sanliurfa. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation 5-8 September 2016, Konya/Turkey, p: 846.
16. Arslan, Z. F., **Altun Aksu, A.**, Bilgili, A., 2016. Significant Weeds in Lentil Fields in Sanliurfa.

Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5-8 September 2016, Konya/Turkey, p: 902.

17. **Aksu Altun, A.**, Çikman, E., 2017. The Determination of the Natural Enemies of the *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (*Lepidoptera: Gelechiidae*) in Tomato-Growing Areas of Sanliurfa Province. International Conference of Agriculture, Forest, Food Sciences and Technology, May 15-17, 2017, Proceeding Book of ICAFOF, Cappadocia-Turkey, p: 1287.
18. Arslan Z.F., **Aksu Altun A.**, Bilgili A., 2017. Yerterday, today and tomorrow of weed problem in the Turkish lentil (*Lens culinaris* Medic) production. Turkish Journal of Agriculture, Food Science and Technology, 5 (11): 1312-1322.
19. Arslan Z.F., Uludag A., Bilgili A., **Aksu Altun A.**, 2017. Changes in Weed Flora in Wheat Fields in the Southeast Anatolia Region of Turkey. The 26th Asian-Pasific Weed Science Society Conference, September 19-22, 2017, Kyoto, JAPAN.
20. Arslan, Z.F, Bilgili, A., **Altun, A.A.**, İpekçioğlu, Ş., 2017. Determination and Control of Invasive weeds in Wheat, Corn, Cotton and Lentil Production Areas of Şanlıurfa Province (TAGEM-BS-13/ 12-01/ 04-01), (publication No: GAPTAEM-BS-17-206), November 2017, Şanlıurfa, 84p.
21. **Altun, A. A.**, Yetkin, C., 2018. A New Environmentally Friendly Approach for Pistachio *Psyllid* Control. Saban Journal (GAP Journal of Agricultural Research Institute), 2018,: 1, 22-23.
22. **Altun, A. A.**, 2018. Is Biological Control of Tomato Moth (*Tuta absoluta*) possible in Open Field Production?. Saban Journal (GAP Journal of Agricultural Research Institute), 2018, (2): 36-38.
23. Bilgili A., **Altun, A.A.**, İpekçioğlu, Ş., Arslan, Z.F, 2018. Determining the level of consciousness of the farmers in Sanliurfa about plant diseases and management in the field crops. UGAP2018- 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, April 25-27, 2018, Harran University, ŞANLIURFA, 370p.
24. **Altun, A.A.**, Bilgili A., Arslan, Z.F, İpekçioğlu, Ş., 2018. Determining the levels of Awareness of Field Crops Producers in Şanlıurfa Province about the agricultural pest problems. UGAP 2018-1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, April 25-27, 2018, Harran University, Şanlıurfa, 361p.
25. Arslan, Z.F, Bilgili A., **Altun, A.A.**, İpekçioğlu, Ş., 2018. Growers' Problems Regarding Weeds and Weed Control Issues in Major Field Crops in Şanlıurfa Province. UGAP2018-1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, April 25-27, 2018, Harran University, Şanlıurfa, 327p.
26. **Altun, A.A.**, Yetkin, C., Işık, Y., Özgen, İ., 2018. The Usability of the Yellow Sticky Traps in Pistachio psylla [*Agonoscena pistaciae* Burck. and Laut. (Hemiptera: Aphalaridae)] Control. UGAP2018-1st International GAP Agriculture and Livestock, April 25-27, 2018, Harran University, Şanlıurfa, 367p.
27. Bilgili A., **Altun, A.A.**, İpekçioğlu, Ş., Arslan, Z.F, 2018. Plant Protection Problems Facing Wheat Producers in Şanlıurfa Province. Turkey VII. Plant Protection Congress with International Participation. November 14-17, 018, Muğla, Turkey.
28. Bilgili A., İpekçioğlu, Ş., **Altun, A.A.**, Arslan, Z.F, 2018. Plant Protection Problems Facing Cotton Producers in Şanlıurfa Province. Turkey VII. Plant Protection Congress with International Participation. November 14-17, 018, Muğla, Turkey.
29. **Altun, A. A.**, Çetin, B., Küçük, Ö., 2019. Determination Of Pests in Different Cotton Varieties

Grown in Harran Plain Conditions Of Sanliurfa Province. 1st International Göbeklitepe Agriculture Congress, November 25-27, 2019, 121p.

30. **Altun, A.A.**, Çıkman E., 2019. Determination of Natural Enemies of Tomato Moth [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)] in the Natural Production Areas of Sanliurfa Province. *Adyütayam International Scientific, Academic Journal*, 7 (2); 1-6.
31. Özgen, İ., Bolu, H., Ayaz, T., Kaplan, M., Koç, İ., Mutlu, Ç., **Aksu Altun, A.**, 2020. Determining the Efficiency of Mass Trapping of Yellow Sticky Traps in Different Wavelengths Against Pistachio Psyllid in Siirt Province [Agonoscena Pistaciae Burc. and Laut. (Hemiptera: Psyllidae)]. *International Journal of Innovative Engineering Applications*. Vol 4, issue 1, p: 20-30. (Haziran 2020)
32. **Aksu Altun, A.** ve Çıkman, E., 2021. *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Şanlıurfa İlindeki Parazitoit ve Predatör Türlerinin Etkinlikleri Üzerine Araştırmalar, *Tarımsal Gelişmeler Kitabı*, Bölüm 3, İksad Publishing House, s: 77-103. Mayıs-2021. ISBN: 978-625-7636-51-3.
33. **Aksu Altun, A.** ve Çıkman, E., 2021. Determination of the prevalence and Population Development of Tomato Leafminer [*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)] in Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Planting Areas of Sanliurfa Province. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, Vol 5, issue 2, p : 476-491.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Proje Adı	Kurum	Tarih	Görev	Proje Türü
1. Domates güvesi (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera:Gelechiidae))'nin Şanlıurfa ili Domates (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Ekim Alanlarındaki Yaygınlığı, Popülasyon Gelişmesi ve Zarar Durumunun Belirlenmesi.	Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, ŞANLIURFA	2010- 2012	Yürütücü	BAP Projesi
2. GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışması	GAPTAEM Tarla Bitkileri Bölümü, ŞANLIURFA	2013- 2017	Yardımcı araştırmacı	TAGEM
3. Şanlıurfa İli Buğday, Mısır, Pamuk ve Mercimek Üretim Alanlarındaki İstilacı Bitkilerin Belirlenmesi ve Mücadelesi	GAPTAEM Bitki Sağlığı Bölümü, ŞANLIURFA	2014- 2017	Yardımcı araştırmacı	TAGEM
4. Domates (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) 'te Zararlı Olan <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nın Şanlıurfa ilindeki Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, ŞANLIURFA	2015- 2018	Yürütücü	BAP Projesi

ve Etkinlikleri Üzerinde Araştırmalar				
5. Antepfistiği psillidi [<i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. and Laut. (Hemiptera: Aphalaridae)] Mücadelesinde Kitle Halinde Tuzakla Yakalamanın Kullanılabilirliği.	GAPTAEM Bitki Sağlığı Bölümü, ŞANLIURFA	2016- 2018	Yürütücü	TAGEM
6. GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışması	GAPTAEM Tarla Bitkileri Bölümü, ŞANLIURFA	2018- 2022	Yardımcı araştırmacı	TAGEM
7. Firma Pamuk Tescil Denemesi (Hektaş)	GAPTAEM Tarla Bitkileri Bölümü, Şanlıurfa	2021- 2022	Yardımcı araştırmacı	HEKTAŞ
8. Pernant Tekstil Giyim Teknolojileri Üretim Satış Pazarlama Dağıtım İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	GAPTAEM Tarla Bitkileri Bölümü, Şanlıurfa	2021- 2022	Yardımcı Araştırmacı	Pernant Tekstil
9. Firma Pamuk Tescil Denemesi (Bayer-Monsanto)	GAPTAEM Tarla Bitkileri Bölümü, Şanlıurfa	2021- 2022	Yardımcı Araştırmacı	Bayer- Monsanto

SEMİNERLER

- **Aksu, A.**, 2010. Bir Biyolojik Savaş Mekanizması Olarak Bitkide Dayanıklılığın Uyarılması. Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Semineri, İzmir.
- **Aksu, A.**, 2011. Böceklerde Hastalık Yapan Entomopatojen Etmenler. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Semineri, Şanlıurfa, 45s.
- Şanlıurfa'da Önemli Bir Zararlı 'Domates Güvesi', Şanlıurfa Domates Üretim Alanlarında

2011 Yılında Yapılacak Çalışmalar. Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2011.

- **Aksu, A.**, 2014. Nanoteknolojinin Bitki Korumada Kullanımı, Yeri ve Önemi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Ana Bilim Dalı, Doktora Semineri, Şanlıurfa, 20s.

TEZLER VE RAPORLAR

- **Aksu, A. 2012.** Domates güvesi (*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera : Gelechiidae))'nin Şanlıurfa ili Domates (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Ekim Alanlarındaki Yaygınlığı, Popülasyon Gelişmesi ve Zarar Durumunun Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi, H. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Ana Bilim Dalı, Şanlıurfa, 61 s.
- Arslan, Z.F, **Bilgili, A.**, Altun, A.A, İpekçioğlu, Ş., **2017.** Şanlıurfa ili Buğday, Mısır, Pamuk ve Mercimek Üretim Alanlarındaki İstilacı Bitkilerin Belirlenmesi ve Mücadelesi (TAGEM-BS-13/ 12-01/ 04-01), (Yayın No: GAPTAEM-BS-17-206), Ekim 2017, Şanlıurfa, 84 s.
- **Aksu Altun, A. 2020.** Domates (*Lycopersicon esculentum* Mill.) 'te Zararlı Olan *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nın Şanlıurfa ilindeki Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi ve Etkinlikleri Üzerinde Araştırmalar. Doktora Tezi, H. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Ana Bilim Dalı, Şanlıurfa, 82 s.
- **Aksu Altun, A.**, Yetkin, C., Işık, Y., Özgen, İ., **2020.** Antepfıstığı Psillidi [*Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Aphalaridae)] Mücadelesinde Kitle Halinde Tuzakla Yakalamanın Kullanılabilirliği (TAGEM-BS- 15/10-01/01-11 (2)), (Yayın No: GAPTAEM-BS-20-01), Ekim 2020, Şanlıurfa, 34.

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Harran Üniversitesi	Türkiye	Şanlıurfa	Bitki Koruma Bölümü	Araştırma Görevlisi	2010-2013
Bingöl Üniversitesi	Türkiye	Bingöl	Bitki Koruma Bölümü	Araştırma Görevlisi	2013
Gap Tarımsal Araş. Enstitüsü Müd.	Türkiye	Şanlıurfa	Bitki Sağlığı Bölümü	Teknik Personel	2013-Haziran
GAPTAEM	Türkiye	Şanlıurfa	Bitki Sağlığı Bölümü	Bitki Sağlığı Bölüm Başkanlığı	2018-Devam