

PERSONEL INFORMATION	
Name and Surname	Serdar EYMİRLİ (PhD)
Title	Agricultural Engineer
Telephone Number	+90 322 344 17 84
E-mail Address	serdar.eymirli@tarimorman.gov.tr
Date and Place of Birth	1973 –Amasya, Turkey
Department	Weed Science
Unit	Weed Science Laboratory
Research Interests	<ul style="list-style-type: none"> • Weed Management in Orchards and Vineyards • Integrated Weed Management • Chemical Control of Weeds in Crop Plants • Weed Resistance to Herbicides • Effective Minimum Doses of Herbicides • Parasitics Plants



EDUCATION INFORMATION	
Postgraduate	
University Name	Çukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Plant Protection - 2011
Master's Degree	
University Name	Çukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Horticulture - 2000
Undergraduate	
University Name	Çukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Faculty of Agriculture, Department of Horticulture -1996

PUBLICATIONS

Tangolar, S., Ergenoğlu, F., Gök, S. ve **Eymirli, S.**, 1999. Adana'da Yetişen Bazı Erkenci Sofralık Üzüm Çeşitlerinden Aynı Vejetasyon Dönemi İçerisinde İkinci Esas Ürün Elde Etme Olanakları (Possibilities of Obtaining the Second Crop in The Same Vegetation Period from Some Early Grape Varieties Grown in Adana). Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 14-17 Eylül 1999, Ankara, 1004- 1008.

- Tangolar, S., Çevik, B., Ergenoğlu, F., Gürsöz, S, Gök, S., **Eymirli, S.** ve Çakir, A., 2000. GAP Alanında Yetiştirilen Bazı Sofralık ve Şaraplık Üzüm Çeşitlerinde Farklı Sulama Düzeylerinin Etkisi Üzerinde Bir Araştırma [Effects of Different Levels of Irrigation on Some Table and Wine Grape Cultivars Grown at SAP (Southeastern Anatolia Project) Area] (TARP-1775). TARP Simpozyumu, 20-21 Eylül 2000, Şanlıurfa.
- Tangolar, S., **Eymirli, S.**, Özdemir, G., Bilir, H. ve Tangolar, S.G., 2002. Pozantı/Adana'da Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Fenolojileri ile Salkım ve Tane Özelliklerinin Saptanması (Determination of Phenology, Cluster and Berry Characteristics of Some Grape Cultivars Grown in Pozantı/Adana Region). V. Bağcılık ve Şarapçılık Simpozyumu, 5-9 Ekim 2002, Nevşehir, 372-380.
- Temel, N., **Eymirli, S.** ve Avcı, M., 2007. Organik Turunçgil Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Mücadelesi Amacı ile Örtücü Bitki Uygulaması (Cover Crop Management for Weed Control in Organic Citrus Cultivation) . V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-7 Eylül 2007, Erzurum.
- Eymirli, S.** ve Uygur, F.N., 2009. Çukurova'da Mısır Ekim Alanlarında Önemli Yabancı Ot Türlerine Karşı Kullanılan Herbisitlerin Minimum Dozlarının Saksı Denemeleri ile Belirlenmesi (Determination of The Minimum Doses of Herbicides Used Against Significant Weed Species in Maize Fields in Çukurova Via Pot Experiments). Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz 2009, Van, 297.
- Aksoy, E., Bülbül, F., **Eymirli, S.**, Aksoy, A. ve Uygur, F. N., 2009. Domateste Sorun Olan Canavar Otlarına Karşı (*Orobanchae aegyptiaca* Pers./*Orobanchae ramosa* L.) Bazı Herbisitlerin Etkinliği Üzerine Araştırmalar [Investigation on Effectiveness of Some Herbicides Against to Broomrapes (*Orobanchae aegyptiaca* Pers./*Orobanchae ramosa* L.) Problem in Tomatoes]. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz 2009, Van, 291.
- Aksoy, E., Aksoy, A., Armağan, G., Aslan, M., Başaran S., Bayraktar Ö., Boz, Ö., Bozdoğan, O., Bülbül, F., Büyükkarakuş, L., Demir A., Demirkan H., Doğan, N., Erbaş, F., **Eymirli, S.**, Işık, D., Kaçan, K., Kadioğlu, İ., Karaoğlu, S., Kaya E., Kolören, O., Melan, K., Mennan H., Nemli, Y., Öğüt, D., Özaslan C., Öztemiz S., Pala F., Ruşen, M., Temel, N., Tetik, Ö., Tursun, N., Türkseven, S., Uçkun, A., Uludağ, A., Uygur, S., Uygur, F.N., Üstüner, T., Üremiş, İ. and Yücel, S., 2009. National Broomrape Project in Turkey. 10th World Congress on Parasitic Plants Proceedings, 08-12 June 2009, Kuşadası-Aydın, Turkey, 82-83.
- Eymirli, S.**, Aksoy, E. ve Uygur, F.N., 2011. Çukurova'da Mısır Ekim Alanlarında Kullanılan Foramsulfuron, Nicosulfuron ve 2,4 – D Aminin Minimum Dozlarının Yabancı Otlar ve Mısır Gelişimi Üzerine Etkisi (The Effect of The Minimum Doses of Foramsulfuron, Nicosulfuron and 2,4-D Amin Used in The Maize Fields in The Çukurova Region on Weeds and Maize Development). Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, 175.
- Aksoy, E., Arslan Z.F., Arslan, M., Başaran, S., Boz, Ö., Bozdoğan, O., Bükün, B., Büyükkarakuş, L., Doğan, N, **Eymirli, S.**, Işık, D., Kadioğlu, İ., Kaya, E., Kolören, O., Mennan, H., Öğüt, D., Özaslan, C., Ruşen, M., Temel, N., Tetik, Ö, Tursun, N., Uygur, S., Uygur, F.N, Üstüner, T., Üremiş, İ. ve Yazlık, A., 2011. Türkiye'de Canavar Otu Türlerinin (*Orobanchae* spp.) Dağılımlarının Haritalanmasıyla İlgili Araştırmalar [Research on Mapping of Broomrape Species (*Orobanchae* spp.) Distribution in Turkey]. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, 146.

- Aksoy, E., Arslan Z.F., Tetik, Ö. ve **Eymirli, S.**, Uygur, F., 2011. Domateste Sorun Olan Mısırlı Canavar Otuna (*Orobancha aegyptiaca* Pers.) Karşı Bazı Tuzak ve Yakalayıcı Bitkilerin Etkisi [Effect of Some Trap and Catch Crops on Egyptian Broomrape (*Orobancha aegyptiaca* Pers.) in Tomato]. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, 145.
- Temel, N., **Eymirli, S.** ve Avcı, M., 2011. Organik Turunçgil Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Mücadelesinde Örtücü Bitkilerden Yararlanma Olanakları (The Opportunities to Benefit from Some Cover Crops to Control Weeds in Organic Citrus Cultivation). Alatarım, 10(2), 72-78.
- Temel, N., **Eymirli, S.**, Aksoy, E., Arslan, F. ve Tetik, Ö., 2012. Kırmızı Mercimek (*Lens culinaris* Medic.)’te Sorun Olan Canavar Otu (*Orobancha aegyptiaca* Pers. ve *O. crenata* Forsk.) Mücadelesinde En Uygun Ekim Zamanı ve Çeşidin Belirlenmesi [Determination of Optimum Sowing Date and the Cultivar to Control Broomrape (*Orobancha aegyptiaca* Pers. and *O. crenata* Forsk.) in Lentil (*Lens Culinaris* Medic.)]. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 22(2): 99-107.
- Aksoy, E., Aksoy, A., Armagan, G., Arslan, Z.F., Arslan, M., Basaran, S., Boz, O., Bozdogan, O., Bukun, B., Buyukkarakus, L., Demirkan, H., Dogan, N., Erbas, F., **Eymirli, S.**, Isik, D., Kacan, K., Kadioglu, I., Kaya, E., Koloren, O., Mennan, H., Nemli, Y., Ogut, D., Ozaslan, C., Rusen, M., Temel, N., Tetik, O., Tursun, N., Turkseven, S., Uludag, A., Uygur, S., Uygur, F.N., Ustuner, T., Uremis, I. ve Yazlik-Isik, A., 2013. Significant Outputs of National Orobancha Project/Turkey. EWRS (European Research Society) 16th Symposium. 27-27 June 2013, Samsun, Turkey. p. 313.
- Eymirli, S.** ve Uygur, F.N., 2013. Çukurova’da Mısır Ekim Alanlarında Yaygın Olarak Kullanılan Foramsulfuron, Nicosulfuron ve 2,4-D Aminin Etkili Minimum Dozlarının Saptanması (Determination of Effective Minimum Doses of Foramsulfuron, Nicosulfuron and 2,4-D Amin Commonly Applied in Maize Fields in Çukurova). Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi (Journal of Science And Engineering), Adana. Cilt:29-2.
- Aksoy, E., Arslan, Z.F., **Eymirli, S.**, Tetik, Ö., Bayraktar, Ö.V. ve Armağan, G., 2014. Gaziantep ve Kilis İllerinde Kırmızı Mercimek Yetiştiricilerinin Canavar Otu Başta Olmak Üzere Yabancı Ot Sorunları ve Üreticilerin Sorunlara Yaklaşım Düzeylerinin Belirlenmesi (Weeds Especially Broomrape Problems and Information Levels of Lentil Growers in Gaziantep and Kilis Provinces). Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 03-05 Şubat 2014, Antalya, s 374.
- Aksoy, E., Arslan, Z.F., Tetik, Ö. ve **Eymirli, S.**, 2014. Domates Tarlalarında Sorun Olan Mısırlı Canavar Otunun [*Phelipanche aegyptiaca* (Pers.) Pomel] Mücadelesinde Bazı Tuzak ve Yakalayıcı Bitkilerin Allelopatik Özelliklerinden Yararlanma Olanakları {Utilization Opportunities from Allelopathic Features of Some Catch and Trap Crops for Controlling Egyptian Broomrape [*Phelipanche aegyptiaca* (Pers.) Pomel] in Tomato Fields}. Tarım Bilimleri Dergisi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi – Journal of Agricultural Sciences, Ankara University Faculty of Agriculture, 20 (2), 126-135.
- Aksoy, E., Arslan, Z.F., **Eymirli, S.**, Tetik, Ö., Bayraktar, Ö.V. ve Armağan, G., 2014. Gaziantep ve Kilis İlleri Kırmızı Mercimek Tarlalarındaki Canavar Otlarının [*Orobancha crenata* Forsk. ve *Phelipanche aegyptiaca* (Pers.)] Yaygınlığı, Yoğunluğu ve Üreticilerin Yabancı Ot Sorunlarına Yaklaşımları {Prevalence and Intensity of Broomrapes [*Orobancha crenata* Forsk. and *Phelipanche aegyptiaca* (Pers.)] in The Red Lentil Fields in Gaziantep and Kilis Provinces and Approach of Growers to The Weed Problem}. Bitki Koruma Bülteni, 54(2):115-132, ISSN 0406-3597.

- Eymirli, S.** ve Torun, H., 2015. Çukurova'da Önemli Bir İstilacı Yabancı Bitki *Xanthium strumarium* L. (Domuz pıtrağı) [A Significant Invasive Foreign Plant *Xanthium strumarium* L. (Common cocklebur) in Çukurova]. (Poster presentation). İstilacı Bitkiler Çalıştayı. (Invasive Plants Workshop). Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, 22.05.2015, TOKAT.
- Eymirli, S.** ve Torun, H., 2015. Çukurova'da *Xanthium strumarium*'un Dağılım Alanları (Distribution Area of *Xanthium strumarium* L. in Çukurova Region). Türkiye Herboloji Dergisi (Turkish Journal of Weed Science), Özel Sayı (İstilacı Bitkiler: Kurgu mu? Gerçek mi?) 18(3): 44-45, ISSN: 1303-6491.
- Tetik, Ö., Torun, H. ve **Eymirli, S.**, (Editör: Prof. Dr. Hüseyin ÖNEN), 2015. *Xanthium spinosum*. Türkiye İstilacı Bitkiler Kataloğu. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara, 514-520. ISBN: 978-605-9175-05-0.
- Eymirli, S.** ve Torun, H., (Editör: Prof. Dr. Hüseyin ÖNEN), 2015. *Xanthium strumarium*. Türkiye İstilacı Bitkiler Kataloğu. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara, 521-533. ISBN: 978-605-9175-05-0.
- Aksoy, E., Arslan, Z.F., Tetik, Ö. ve **Eymirli, S.**, 2016. Using the Possibilities of Some Trap, Catch and Brassicaceae Crops for Controlling Crenate Broomrape a Problem in Lentil Fields. International Journal of Plant Production 10 (1): 53-62, January 2016. ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online) www.ijpp.info.
- Eymirli, S.**, Aksoy, E., Tetik, Ö., Gölge, Ö., Özkil, M. and Uygur, F.N., 2016. Investigation the Effect of Some Herbicides Against Egyptian Broomrape [*Phelipanche aegyptiaca* (Pers.) Pomel] in Tomato Fields. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation. September 5-8, 2016, Konya, TURKEY. p853.
- Tetik, Ö., **Eymirli, S.** and Aksoy, E., 2016. The Prevalence Status of *Cuscuta campestris* in Adana, Turkey. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation. September 5-8, 2016, Konya, TURKEY. p883.
- Tetik, Ö., **Eymirli, S.** and Uygur, S., 2018. Investigations on Distribution and Herbivore Attack of the Parasitic Weeds, *Cuscuta* spp. in Çukurova Region in Turkey. International Agricultural Science Congress. Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. 09-12 May 2018, Van/Turkey. p.558.
- Özkil, M., Torun, H., **Eymirli, S.**, Uremis, İ. and Tursun, N., 2018. Determination of Weed Frequencies and Densities in Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Fields in Adana Province. International Agricultural Science Congress. Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. 09-12 May 2018, Van/Turkey. p.562.