


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	SİBEL SÖYLEMEZ
Ünvan	Doktor
Telefon	0 414 313 28 83-307
E-mail	sibel.soylemez@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1979- Şanlıurfa



OSKAR digital-2
TEL.3137123

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı-2020
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı-2004
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı-2001

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	65	60		-

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
Bolat, I., Kaya, C., Almaca, A., and Timucin, S., 2006. Calcium sulfate improves salinity tolerance in rootstocks of plum. Journal of Plant Nutrition 29 (3) : 553-564
Bolat İ., Timuçin Söylemez, S., 2007. Independence Nektarin Çeşidinde Gölgelemenin Bazı Bitki ve Meyve Özellikleri Üzerine Etkileri.V.Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi (4-7 Eylül 2007), sf:796-800 Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü, Erzurum

Coşkun, M.,Öktem, A.G., Saraçoğlu, M., Tarini, M., Söylemez, S.,2007. Şanlıurfa Koşullarında Organik Tarımda Kullanılabilecek Olan Değişik Toprak İyileştiricilerin II. Ürün Soyunun Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 10-13 Eylül, Sf:119. İnönü Üniversitesi, Malatya.

Söylemez, S., Öktem, A.G., Değirmenci, V., Saraçoğlu, M., Almaca, N.D., Coşkun, M. ve Yetim, S., 2008. Suni Gölgelemenin Sofralık Domates Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos. Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yalova

Polat,H., Almaca, N.D., Söylemez, S. ve Yetim, S.,2008.Tarımsal Artık Kökenli Kompostun Tarla Koşullarında Domates Verimi Üzerine Etkisi, VII.Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos-Yalova.

Sibel Timuçin Söylemez, İbrahim Bolat, 2004. Nektarinde suni gölgelemenin bazı bitki ve meyve özellikleri üzerine etkilerinin incelenmesi. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi.

Almaca, N.D., Polat,H., Söylemez, S., "Sürdürülebilir Çevre Yaklaşımıyla Tarımsal Artıkların Bitki Beslemede Kullanılması" 27- 29 Mayıs 2009 Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi. Anadolu Üniversitesi- ESKİŞEHİR

Coşkun, M., Söylemez, S., Tarini M., Öktem, A.G., Saraçoğlu, M., Taş, M., 2009. Şanlıurfa Koşullarında Organik Tarımda Kullanılabilecek Bazı Toprak İyileştiricilerinin Domates Bitkisinde Verim Ve Kalite Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. I. GAP Organik Tarım Kongresi.17-20 Kasım 2009 Şanlıurfa

Almaca, N.D., Öktem A. G., Söylemez, S., Coşkun, M., "Mikorizanın Doğal Gübre Olarak Kullanılma Olanakları".17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

Öktem A. G., Almaca, N.D., Öktem A., Söylemez, S., "Şanlıurfa'nın Organik Tarım Potansiyeli". 17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

Almaca A., Almaca, N.D., Söylemez S., Ortaş I., The effects of mycorrhizal species and different doses of phosphorus on pepper (*Capsicum annum* L.) yield and development under field conditions. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.11 (3&4): 647-651.2013

Söylemez, S., Öktem, A.G., Nacar, A.S., Almaca, N.D., Şakak, A., Korkmaz, Ş. 2015. Harran Ovası Koşullarında Farklı Seviyelerdeki hümik Asit ve Leonardit Uygulamalarının Antepfıstığında (*Pistacia vera* L.) Sürgün Uzunluğu Üzerine Etkisi. Gap VII. Tarım Kongresi. 28 Nisan-1 Mayıs 2015 Şanlıurfa. S. 299-305.

Korkmaz, Ş., Ak, B.E., Sakar, E., Turanoğlu, İ., Söylemez, S. 2015. Meyve Ağaçlarında Uyuşmazlık ve Mekanizması. Gap VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan - 01 Mayıs, Şanlıurfa s:318

Almaca, N.D., Nacar A. S., Söylemez, S., Şakak, A., 2015. Harran Ovası Koşullarında Leonardit Uygulamasının Pamuk Verimine Etkisi GAP VII. Tarım Kongresi 28 Nisan- 01 Mayıs 2015 Şanlıurfa.

Öktem, A.G., Coşkun, M., Almaca, N.D., Söylemez, S., Öktem, A., Tekgöl, Y.T., Yetim, S., Sürücü, A.K., 2015. Şanlıurfa-Ceylanpınar Koşullarında Yetiştirilen Yerli Kırmızı (*Lens Culinaris Medic.*) Mercimek Çeşine Farklı Miktarlarda Uygulanan Çinkonun Verim Ve Verim Unsurlarına Etkisi.

11. Tarla Bitkileri Kongresi. 8-10 Eylül 2015, Çanakkale. Basımda.

SÖYLEMEZ, S. ve AK, B. E., 2020. Tuz (NaCl) ve KNO₃ uygulamalarının Hicaznar (*Punica granatum* L.) çeşidinde bazı bitki gelişim parametreleri üzerine etkileri. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 24 (3): 280-289.

AK, B.E., SAKAR, E., KORKMAZ, S. ve SÖYLEMEZ, S., 2018. Importance of Pollination and Fertilization in Olives. 1st International Gap Agriculture and Livestock Congress.S: 311. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

SOYLEMEZ, S., 2018. Fruit Thinning and its Importance. 1st International Gap Agriculture and Livestock Congress. S: 623. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

SOYLEMEZ, S., ALMACA, N.D., SAKAR, E. ve AK, B.E., 2018. Effects of Different Foliar Zinc Dozes on Phenology, Yield and Some Quality Parameters of Olive. 1st International Gap Agriculture and Livestock Congress.S: 668. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

SOYLEMEZ, S., AK, B.E. ve SAKAR, E., 2018. Proteins Production System: Transcription and Translation. 1st International Gap Agriculture and Livestock Congress. s: 635. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

SOYLEMEZ, S., KARA, H., ALMACA, N.D., SAKAR, E. ve AK, B.E., 2018. Effects of Different Zinc Dose Applications on Yield and Some Quality of Olives Grown at Southeast Anatolia Region. XXX. International Horticultural Congress. 12-16 August 2018.Istanbul/TURKEY

AK, B.E., SÖYLEMEZ, S. ve KORKMAZ, Ş., 2016. Nar Yetiştiriciliği ve Narın Sağlık Bakımından Önemi. Tarım Gündem Dergisi. Kasım-Aralık 2016. Yıl:6. Sayı:35.

KORKMAZ, S., AK, B.E., SAKAR, E., TURANOGLU, I., RASTGELDI, I. ve SOYLEMEZ, S., 2018. An Investigation of Self-Compatibility Situation of Memeli and Memecik Olive Cultivars. 1st International Gap Agriculture and Livestock Congress. S: 635. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

-Nektarinde Suni Gölgelemenin Bazı Bitki ve Meyve Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi

-Harran Ovasında Suni Gölgelemenin Sofralık Domates Verimi ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi

-Şanlıurfa Koşullarında Yetiştirilen Zeytinde (*Olea europaea* L.) Çinko ve Bor uygulamalarının Verim ve kalite Üzerine Etkileri

-TUZLULUK STRESİ ALTINDAKİ HİCAZNAR FİDANLARINDA POTASYUM VE BRASSİNOSTEROİD UYGULAMALARININ GELİŞİM VE BAZI FİZYOİKİMYASAL PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİLERİ

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde Seyreltme

- BİTKİLERDE PROTEİN SENTEZİ, SANTRAL DOĞMA VE PROTEİN YIKIM MEKANİZMASI

TEZLER VE MAKALELER

Nektarinde Suni Gölgelemenin Bazı Bitki ve Meyve Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi

TUZLULUK STRESİ ALTINDAKİ HİCAZNAR FİDANLARINDA POTASYUM VE BRASSİNOSTEROİD UYGULAMALARININ GELİŞİM VE BAZI FİZYOKİMYASAL PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİLERİ
