



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

İLKER KURŞUN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 1998-2000 Trakya Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Ana Bilim
- Lisans** 1984-1988 Ege Üniversitesi
Ziraat Fakültesi-Bitki Koruma
- Lisans** 1998-2002 Anadolu Üniversitesi
İktisat Fakültesi-Kamu Yönetimi
- Ön Lisans** 2018-2020 Anadolu Üniversitesi
Açık Öğretim Fakültesi-Fotoğrafçılık

YABANCI DİL İngilizce KPDS 50 / ÜDS 58

İŞ TECRÜBESİ

- 2021-.... Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü/ANTALYA
- 1998-2021 Mühendis, Atatürk Toprak Su Kaynakları Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü/KIRKLARELİ
- 1996-1998 Öğretmen, MEB Sınıf Öğretmenliği – KIRKLARELİ
- 1993-1996 Mühendis, Barkisan Holding A.Ş./İSTANBUL
- 1991-1993 Mühendis, Cargill Tohumculuk A.Ş./İZMİR
- 1989-1991 Mühendis, Koruma Tarım İlaçları A.Ş./TEKİRDAĞ
- 1982 Tarım İşçisi, Sarmısaklı Tohum Üretme
Çiftliği/LÜLEBURGAZ

HAKKIMDA


1967 Yılında Pınarhisar'da doğmuştur. 1984 Yılında Lüleburgaz Lisesinden, 1988 yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 1989-1996 yılları arasında özel sektörde mühendis olarak farklı alan ve ünvanlarla görev yapmıştır.

“Proje lideri olarak 3 adet TAGEM ve 1 adet BOREN projesinde ve araştırmacı olarak 3 adet TAGEM projesinde görev yapmıştır. Ayrıca TÜBİTAK Türkiye'nin Kelebekleri Projesine gözlem ve fotoğraf ile katkı sunmuştur.”

İLETİŞİM

 Aksu-Expo Karşısı, BATEM

 ilker.kursun@tarimorman.gov.tr

 0242 321 67 97



İLKER KURŞUN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

AYDIN, B., BARAN, M.F., KURŞUN, İ., KAYHAN, İ.E., BAYHAN, Y., DURGUT, M.R. (2016). İkinci Ürün Ayçiçeği ve İkinci Ürün Silajlık Mısır Üretiminde Uygulanabilecek Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Brüt Kar Analizi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 3(4), 296-304.

KARABULUT A.A, CEYLAN N., BAHAR E., KURŞUN İ., (2021). Crop Phenology-Based Object-Oriented Classification Approach Using SENTINEL2A and NDVI Time Series: Sunflower Crops in Kırklareli TURKEY. International Journal of Environment and Geoinformatics 8(3):316-327.

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

BARAN, M.F., AYDIN, B., KURŞUN, İ., KAYHAN, İ.E., BAYHAN, Y., DURGUT, M.R. (2016). Trakya Bölgesinde Silajlık Mısır ve Ayçiçeği Üretiminde Uygulanabilecek Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Karşılaştırılması. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 12(1), 69-77.

KURŞUN, İ., GÜRBÜZ, M. A., GÜNAY E., KAYA Y., EVCİ G., SÜZER, S., PEKCAN V., 2016 Bor Gübrelemesinin Trakya Yöresinde Ayçiçeği Verimi Üzerine Etkisi Bor Dergisi, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü. ISSN:2149-9020

GÜRBÜZ, M. A., KAYALI E., , BAHAR E., ÖZ, T.A., KURŞUN.İ, (2019). Trakya Topraklarının Veri Tabanının Oluşturulması ve Bazı Özellikleri. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, 7(1): 28-36.

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

GÜRBÜZ M.A., BAHAR E., ÖZ T.A., KAYALI E., KURŞUN İ., (2017). General Characteristics of Agricultural Soils in Thrace and Mapping (Oral Presentation). 2nd International Balkan Agriculture Congress. 16-18 May 2017.Tekirdag. Book of Abstracts p:508.

GÜRBÜZ, M. A., KAYALI, E., BAHAR, E., KURŞUN, İ., ÖZ, T. A.. (2017). Micronutrient Element Contents Of Tekirdag Agricultural Soils. 2nd International Agribalkan Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

KURŞUN,İ., GÜRBÜZ,M.A., AKAR,G. (2003). Trakya Yöresinde Asit Karakterli Topraklara Kireç (Caco3) Uygulamasının Ayçiçeği Verimi Üzerine Etkisi. Dicle Üniv. Tarla Bitkileri Bölümü Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi – Diyarbakır

KURŞUN,İ., GÜRBÜZ,M.A., 2010 Trakya Yöresinde Asit Karakterli Topraklara Kireç (Caco3) Uygulamasının Ayçiçeği ve Buğday Verimi Üzerine Etkisi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi-Eskişehir Sayfa: 538

KURŞUN,İ., GÜRBÜZ,M.A., (2015). Trakya Yöresinde Asit Karakterli Topraklara Kireç Materyali (CaCO3) Uygulamasının Toprağın Sürdürülebilirliğine Etkisi. I. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, 9-11 Haziran, Bursa



İLKER KURŞUN

Ziraat Yüksek Mühendisi



GÜRBÜZ M.A., KAYALI E., BAHAR E., ÖZ T.A., KURŞUN İ., (2017). Trakya Topraklarının Veri Tabanının Oluşturulması ve Bazı Toprak Özellikleri. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. (Özet Bildiri) Kırklareli, 12-15 Eylül 2017 ss: 27.

Diğer Çalışmalar

AYDIN, B., KURŞUN, İ., BARAN, M.F., BAYHAN, Y., DURGUT, M.R. (2016). İkinci Ürün Ayçiçeği Üretiminde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ve Verim Parametrelerine Etkisi. 9. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı, 104-109. 11-12 Mayıs 2016, Şanlıurfa.