

## Kısa özgeçmiş;

### Kişisel Bilgiler

İsim Soyisim	KADİR KUŞVURAN
Ünvan	MÜHENDİS
Telefon	0 324 6446478 / Dahili: 128
E-posta	kadir.kusvuran@tarimorman.gov.tr; kusvuran@hotmail.com



### Eğitim

#### Doktora

Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	

#### Yüksek Lisans

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarımsal Yapılar ve Sulama

#### Lisans

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Kültürteknik

### Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

- 1992-93 / Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölüm Başkanı/ Cumhuriyet Üniv. Tokat Ziraat fakültesi  
1993-97 /Öğretim Görevlisi/ Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi TYSB  
1997-99/ Araştırma Müh./ Köy Hizmetleri Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Md.  
1999-2012/Havza Yönetimi Bölüm Bşk./ Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Md.  
2012-...../İklim Değişikliği ve Tarımsal Ekoloji Birim Sorumlusu/ Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Md.

### Yabancı Dil

Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
-------------	--------	-----

### Projeler

#### Sonuçlananlar

- İçel-Tarsus Topçu Deresi Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri (Ara Rapor 1985-1999). Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.

2. Topçu Deresi Alt Havzasında yağış-Sediment İlişkilerinin Belirlenmesi ve Benzer Havzalara Uygulama Olanaklarının Araştırılması, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
3. Mısır Bitkisinde Azot Gübrelemesinin Coğrafi Bilgi Sistemi (GIS) ve Evrensel Konumlama Sistemi (GPS) Kullanılarak İzlenmesi ve Değerlendirilmesi, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
4. Mersin-Tarsus Topçu Deresi Havzasında Yağış, Akım ve Alt Havzasında Sediment Veriminin Araştırılması (Ara Rapor 1985-2004). Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
5. Çukurova Koşullarında Eşik Alanlarda Açık Su Yüzeyi Buharlaşmasından Yararlanarak Güzlük Dolmalık Biberin Sulama Programının Oluşturulması, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
6. Mersin-Tarsus Topçu Deresi Havzasında Yağış, Akım ve Alt Havzasında Sediment Veriminin Araştırılması (Sonuç Raporu 1985-2009), Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
7. Çukurova Koşullarında Marul Sahalarında Toprakta Bulunan Fosfor Kapsamlarına Göre Maruldaki ve Topraktaki Kadmiyum (Cd) Miktarının Değişiminin İncelenmesi, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
8. Mersin-Fındıkpınarı'ndaki Serpantin İçeren Topraklarda Yetişen ve Ağır Metal Biriktiren Bitkilerin Seçimi ve Tarımsal Alanlarda Kullanım Potansiyelinin Araştırılması, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
9. Tarsus Yöresinde Brokolinin Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteğinin Saptanması, Toprak ve Su Kaynakları Tarsus Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
10. Çukurova Koşullarında Kısmi Kök kuruluğu (PDR) ve Kısıntılı Damla Sulama Programlarının Royal Sofralık Üzüm Çeşidinin Verimine ve Su Kullanım Randımanına Etkileri, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, ERDEMLİ.
11. Akdeniz İklim Koşullarında Damla Yöntemiyle Uygulanan Geleneksel ve Kısmi Kök Kuruluğu (PRD) Kısıntılı Sulama Stratejilerinin Ayçiçeği Verimi ve Yağ Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, ERDEMLİ.
12. Su Havzaları Hidrometeorolojik Verilerinin Sayısal Modelleme Yaklaşımıyla Değerlendirilmesi, Tarım Bakanlığı, Toprak ve Su Kaynakları Dairesi Başkanlığı, ANKARA.
13. Su Havzalarında Sediment Verimi Araştırmaları, Bakanlığı, Toprak ve Su Kaynakları Dairesi Başkanlığı.
14. Eğimli Arazilerde Kapari Bitkisinin Erozyon Önleme Etkisi, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.
15. Seyhan Havzası Koşullarında İklimsel Değişikliklerin Domates Bitkisi Üzerindeki Etkilerinin Bitki Büyüme Modeli İle Belirlenmesi, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.
16. Adana, Mersin ve Hatay İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.
17. Akdeniz Bölgesinde Bütünleşik kuraklık İndeksi ile Kuraklık Analizi ve Kuraklık Olasılıklarının Belirlenmesi, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.
18. Tarsus Koşullarında Yüzey ve Toprakaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Sulama Stratejilerinin Yalova İncisi Sofralık Üzüm Çeşidinin Verim, Kalite ve Su Kullanım Randımanına Etkilerinin

Belirlenmesi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.

19. Çukurova Koşullarında kısmi kök kuruluğu (PRD) ile geleneksel kısıntılı sulama programlarının karpuz verim ve kalite üzerine etkilerinin belirlenmesi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
20. 114R052 numaralı Alçak İrtifa İnsansız Hava Aracı ile Yürütölen Yüksek Çözünürlöklö Sayısal Veriler Kullanılarak Toprak Amenajman Sistemlerinin Geçici Oyuntu Erozyonu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi Projesi (**Tübitak COST Projesi**).
21. Tarsus Yöresinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ERDEMLİ.

### **Devam Edenler**

1. Farklı Kapalılığa Sahip Meşcerelerde Toprak ve Su Kaybının Belirlenmesi Projesi Erdemli Örneęi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2014-2021 (**ÇEM-TAGEM**) (Araştırmacı).
2. Ulusal Ürün İzleme ve Verim Tahmini Projesi. Alt Proje: ASM ile Doęu Akdeniz Bölgesinde Buęday Verim Tahmini ve Ürün İzleme. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2016-2020 (**TAGEM**) (Araştırmacı).
3. Tarsus Koşullarında Çeltikte Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması (**TAGEM**)( Araştırmacı).

## **Makaleler**

- **KUŞVURAN, K** ve **TÜLÜCÜ, K.**, 2002. Topçu Deresi Alt Havzasında yağış-Sediment İlişkilerinin Belirlenmesi ve Benzer Havzalara Uygulama Olanaklarının Araştırılması Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 17, Sayı 3i, 93-102 s., Adana.
- **CANBOLAT, M., SEZEN, S.M., KUŞVURAN, K.**, 2002. "İçel-Tarsus Çavuşlu Kaleönü Göleti Su Toplama Havzası Yağış Ve Akımları. Su Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Yönetimi Sempozyumu. Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 18-20 Eylül 2002, ANTAKYA, HATAY, S:649-652.
- **KÖLELİ, N., ALTINDİŞLİ ATAĞ, G., KUŞVURAN, K., KANTAR, Ç., DEMİR, AYDENİZ, BİNZET, R. VE EKE, M.** 2008. Mersin-Fındıkpınarı'nda Metal Hiperakümülatörü Bitkilerin Araştırılması. Mersin Sempozyumu. Mersin Üniversitesi, 19-22 KASIM 2008, MERSİN, S:171-180.
- **KÖLELİ, N., ALTINDİŞLİ ATAĞ, G., KUŞVURAN, K., KANTAR, Ç., DEMİR, AYDENİZ ve ŞEYHANLI, İ.** 2008. Mersin-Fındıkpınarı Topraklarının Ağır Metal İçeriği. Mersin Sempozyumu. Mersin Üniversitesi, 19-22 Kasım 2008, Mersin, s:160-170.
- **ALTINDİŞLİ ATAĞ, G., KUŞVURAN, K. ve ŞEYHANLI İ.** 2011. Brokoli Yetiřtiricilięi İçin Uygun Azot ve Fosfor Dozlarının Belirlenmesi. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 22-25 Kasım 2011, Ankara, s:949-954.
- **KUŞVURAN, K.** 2011. Mersin-Tarsus Topçu Deresi Havzası Yağışlarının Frekans Analizi ve Değişik Süreli Beklenen Olası Miktarları. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 22-25 Kasım 2011, Ankara, s:985-989.

- ALTINDIŞLI ATAĞ, G., **KUŞVURAN, K.**, ŞEYHANLI, İ., KUŞVURAN, Ş. ve DAŞGAN, H. Y. 2012. Marathon Brokoli Çeşidinin Verimi ve Azot İçeriği Üzerine Farklı Azot Dozlarının Etkisi. Alatarım, Cilt:11, sayı:1 Haziran 2012, Mersin, s:1-6.
- **KUŞVURAN, K.** ve ÖZFİDANER, M. 2013. Mersin-Tarsus Topçu Deresi Havzası Akımlarının Frekans Analizi ve Değişik Süreli Beklenen Olası Miktarları. III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 22-24 Ekim 2013, Tokat, s:872-876.
- ÖZFİDANER, M., TOPALOĞLU, F., BAYDAR, A. ve **KUŞVURAN, K.** 2013. Akdeniz Bölgesi Kuraklık Verilerinin Gidiş Analizi. III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 22-24 Ekim 2013, Tokat, s:531-538.
- ALTINDIŞLI ATAĞ, G., **KUŞVURAN, K.** ve ŞEYHANLI, İ. 2013. Marul Sahalarında Toprağın Fosfor İçeriğine Göre Topraktaki Kadmiyum (CD) Miktarının Değişiminin İzlenmesi. III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 22-24 Ekim 2013, Tokat, s:696-701.
- TEKELİ, İ., DEMİRKIRAN, O., KARAS, ERTUĞRUL., OĞUZ, İ., ACAR, O., **KUŞVURAN, K.**, EREL, A., BAKIR, H. ve BİNGÖL, M.A.2013. Su Havzaları Hidrometeorolojik Verilerinin Sayısal Modelleme Yaklaşımıyla Değerlendirilmesi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Toprak ve Su Kaynakları Dairesi Başkanlığı. Yayın No:TAGEM 2013-21. Ankara 2013.
- DEMİRKIRAN, O., OĞUZ, İ., KARAS, ERTUĞRUL., **KUŞVURAN, K.** ve YILMAZ., G. 2013. Su Havzalarında Sediment Verimi Araştırmaları. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü. Aralık 2013, Ankara.
- ATAĞ, G. ve **KUŞVURAN, K.** 2017. Marul Sahalarında Toprağın Fosfor İçeriğine Göre Bitkideki ve Topraktaki Kadmiyum (Cd) Miktarının Değişiminin İncelenmesi 2017. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli.
- **KUŞVURAN, K.** 2017. Erozyonla Mücadelede Kapari Bitkisinin Kullanımı 2017. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli.
- BOZKURT ÇOLAK, Y., YAZAR, A., TANGOLAR, S., **KUŞVURAN, K.** ve GÖNEN, E. 2018. Çukurova bölgesinde Royal Sofralık Üzüm Çeşidinde Damla Yöntemi ile Uygulanan Farklı Sulama Düzeylerinin Verim Üzerine Etkisi ve Ekonomik Analizi. Alatarım 2018, 17(1):41-45
- DURAKTEKİN, G., BOZKURT ÇOLAK, Y., **KUŞVURAN, K.**, AKÇA, H., ATAĞ, G. ve ÇELİKTOPUZ., E. 2017. Farklı Sulama Seviyelerinin Yüzeyaltı Damla Sulama İle Sulanan Yalova İncisi Sofralık Üzüm Çeşidinde Verim ve Su Kullanım Randımanına Etkisi. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt: 34, Sayı: Eksayı, ISSN:1300-2910/2147-8848, Sayfa Aralığı: 67-72. Tokat.
- DURAKTEKİN, G., BOZKURT ÇOLAK, Y., **KUŞVURAN, K.** ve ÖZFİDANER, M. (2019). Yüzeyaltı Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Yalova İncisi Sofralık Üzüm Çeşidinde Yaprak Su Potansiyeline Göre Sulama Programının Oluşturulması. Toprak Su Dergisi, Özel Sayı, 162-168. DOI: 10.21657/topraksu.655611

- YAKUPOGLU, T., DİNDAROĞLU, T., AKAY, A. E., KUŞVURAN, K., ALMA, V. ve GÜNDOĞAN, R. The effect of traditional and reduced tillage systems on the sediment yield of plots constructed in the Mediterranean climate zone caused by natural rainfall. International Journal of Global Warming, 2020 Vol.21 No.4, pp.393 - 406