

## Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Dr. Yusuf TÜLÜN	
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Telefon	0 324 644 64 78 Dahili: 127	
E-posta	<a href="mailto:yusuf.tulun@tarimorman.gov.tr">yusuf.tulun@tarimorman.gov.tr</a>	
Eğitim		
<b>Doktora</b>		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD/2011	
<b>Yüksek Lisans</b>		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD/2005	
<b>Lisans</b>		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Toprak Bölümü/2001	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
2002-2009 / Araştırma Görevlisi / Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak ve Bitki Besleme A.B.D		
2010- / Ziraat Yüksek Mühendisi / Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
	68,75	52,5
Projeler		
<b>Sonuçlananlar</b>		
1. Örtü Altı Bitki Yetiştiriciliğinde Toprakta Enerji ve Kütle Akımlarının Yönetimi ile Fiziksel ve Biyolojik Verimliliğinin Düzenlenmesi, 2007-2009, TÜBİTAK (Bursiyer)		
2. Farklı Toprak İşleme Sistemlerinin Toprak Kalitesi Parametrelerine ve Ürün Verimine Etkileri, 2006- 2009, TÜBİTAK (Yardımcı Araştırmacı)		

3. Çukurova Yöresinde Anızlı sırta Mısır-Soyanın Farklı Sıkıştırma Yüklerinde Doğrudan Ekim Olanaklarının Araştırılması. TAGEM Projesi. 2015 (Yardımcı Araştırmacı)
4. Sera Koşullarında Bazaltik Tüf ve Çiftlik Gübresi Uygulamalarının Toprak Solarizasyonuna Etkilerinin Araştırılması ve Toprak Sıcaklığına Etkilerinin Araştırılması ve Matematiksel Modellenmesi. 2016 TAGEM Projesi (Proje Lideri)
5. Adana, Mersin ve Hatay İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması Ve Haritalanması, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma İstasyonu Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu, TARSUS, 2018, TAGEM Projesi. (Yardımcı Araştırmacı)
6. Damla Sistemlerinde Kullanılan Farklı Filtre Tiplerinin Farklı Sediment İçeriğine Sahip Su Kaynağı Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi TAGEM Projesi. 2018 (Yardımcı Araştırmacı)
7. Yer Fıstığında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ile Verim Kriterleri Üzere Etkilerinin Belirlenmesi. 2018 TAGEM Projesi (Yardımcı Araştırmacı)

#### Devam Edenler

- Farklı Toprak İşlemenin Buğday Bitkisinin, Farklı Toprak İşleme Ve Sulama Düzeylerinin II. Ürün Soya Bitkisinin Verim ve Verim Kriterleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2018-2022 TAGEM Projesi (Yardımcı Araştırmacı)

#### Makaleler

1. SARIYEV, A., MÜJDECİ, M., TÛLÛN, Y., 2003. Toprak Suyu Matrik Potansiyeli ve Çevre Faktörleri ile Bitki Stoma Direnci İlişkilerinin Araştırılması ve Matematiksel Modellemesi. GAP III. Tarım Kongresi, 02-03 Ekim 2003, Şanlıurfa, s: 579-582.
2. MÜJDECİ, M., SARIYEV, A., ÇELİK, İ., TÛLÛN, Y., KARACA, H., 2007. Investigation Of The Relationships Between Stoma Resistance And Soil Water Matric Potential With Other Environmental Factors In The Respect Of Mathematical Modeling Of Plant Water Consumption. Asian Journal of Chemistry, Vol. 19 No.3(2007), P. 2045-2052.
3. TÛLÛN, Y., AYDIN, C., SARIYEV, A., YUSUFOVA, M., GERAYZADE, A., 2007. Sera Ortamında Topraklara Farklı Solarizasyon Uygulamaları. Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri Konferansı. 18-20 Ekim 2007, Konya, s:393-397.
4. KAPUR, S., RYAN, J., AKÇA, E., ÇELİK, İ., PAGLIAİ, M., TÛLÛN, Y., 2007. Influence Of Mediterranean Cereal-Based Rotations On Soil Micromorphological Characteristics. Geoderma, Vol. 142 Issue 3-4, P. 318-324.
5. ORTAŞ, İ., AKPINAR, Ç., DEMİRBAŞ, A., TÛLÛN, Y., 2007. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma Uygulama Çiftliğindeki Bölüm Araştırma Alanlarının Fosfor Düzeyleri ve Bunların Mikoriza Oluşumuna Etkilerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi, 2007, 22 (1): 109-118.
6. TÛLÛN, Y., SARIYEV, A., 2010. Toprak Solarizasyonu Uygulamasında Toprak Su İçeriğinin TDR

- (Time Domain Reflectometry) Aleti İle İzlenmesi Ve Su İçeriği-Isısal İletkenlik Arasındaki İlişkinin Araştırılması. I. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi, 1-4 Haziran 2010 Eskişehir. S: 1026-1033.
7. CELİK, I., BARUT, Z.B., ORTAS, I., GOK, M., DEMİRBAS, A., TULUN, Y., AKPİNAR, C., 2011. Impacts of Different Tillage Practices on Some Soil Microbiological Properties and Crop Yield under Semi-Arid Mediterranean Conditions, *International Journal of Plant Production* 5 (3), July 2011, P: 237 -254.
  8. TÜLÜN, Y., SARIYEV, A., KAYA, Z., DERİCİ, I., YUSUFOVA, M., KARACA, H., GERAYZADE, A., 2009. Development of the Theoretical Bases in Relation to Heat Transfer by Heat Pipes From the Compost Medium . *Eco Energetics* Vol. 1 P: 67-71.
  9. SARIYEV A., TÜLÜN Y, S., YUSUFOVA, M., RAZZAGHİ MİAVAGHİ, S. AKÇA, E., GERAYZADE A.P, 2011. Determination of Unsaturated Hydraulic Conductivity at Field Conditions and Mathematical Modeling. *Journal of Soil Science and Agrochemistry Azerbaijan National Academy of Science*, Volume 20, No:2, pp.54-57.
  10. SARIYEV A., TÜLÜN Y., YUSUFOVA M, AKÇA E, GERAYZADE A.P, 2011. Determination of Water Content and Thermal Conductivity Relation in Soil Solarization. *Journal of Soil Science and Agrochemistry Azerbaijan National Academy of Science*, Volume 20, No:2, pp.58-61.
  11. SESVEREN, S., SARIYEV, A., TÜLÜN, Y., 2012. Sera Solarizasyonunda Farklı Uygulamaların Toprak Sıcaklığı ve Isısal Yayınımı Üzerine Etkisi. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 24-25 Mayıs 2012, E.Ü. Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Böl., İzmir 1-8.
  12. BAYDAR A., TÜLÜN Y., ÖZFİDANER M., BOZKURT ÇOLAK Y., ÜNLÜ M., 2017. Damla Sulama Sistemlerinde Uygun Filtrelerin Seçimi. 2. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, 29 Haziran-1 Temmuz 2017, Tokat. S. No:39
  13. SARIYEV, A., SESVEREN, S., TÜLÜN, Y., KAMAN H., ACAR, M. 2020. Tarla koşullarında doymamış toprak hidrolik iletkenliğinin belirlenmesi ve matematiksel modellenmesi “Determination of unsaturated hydraulic conductivity at field conditions and mathematical modeling”. *Mediterranean Agricultural Sciences* 33(2) p: 291-298. Doi: 10.29136/mediterranean.686138