

KİŞİSEL BİLGİLER		Fotoğraf
Adı Soyadı	Meryem BAYRAKTUTAN	
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Telefon	442 327 14 40 -2140	
E-mail	meryem.bayraktutan@tarimorman.gov.tr	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bölümü – 1998
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bölümü / 1994

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2015-	Toprak Yönetimi Bölüm Bşk.	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü
2014-2015	Ziraat Yüksek Mühendisi	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü
2011-2014	Organik-İyi Tarım Birim Sorumlusu	Elazığ Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü
2009-2011	Mera Teknik Ekip Başkanı	Bayburt Tarım İl Müdürlüğü
1998-2009	Ziraat Yüksek Mühendisi	Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü
1997-1998	Sınıf Öğretmeni	Milli Eğitim Müdürlüğü

YAYINLARI

MAKALELER & PROJELER & BİLDİRİLER

Bayraktutan, M., Gözübüyük, Z., Dumlu, S.E., Coşkun, T., Kotan, R., Çakmakçı, R., Çomaklı, B., Polat, A., Yıldırım, Z., (2021). Humik Asit ve Bitki Gelişimini Teşvik Edici Uygulamalarının Meralarda Verim ve Bazı Mera Özellikleri Üzerine Etkileri. Yayın No: TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/10-2021-DATAEM -Erzurum.

Bayraktutan, M., Polat A., Şimşek M., 2018. Erzurum, Erzincan ve Bayburt İli Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Elementlerinin Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması. Yayın No: TAGEM/TSKAD/13/A13/P07-DATAEM-2018.

Yıldırım,N.Z., **Bayraktutan,M.,** Çakal M.A., 2010. Erzincan Ovasında sulanan Arazilerin Bitki Besin Maddesi ve potansiyel toksik element kapsamlarının belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. TAGEM-BB-TOPRAKSU-2010/103.

Kılıç, E., G.E., Babagil, H., Yazıcı, Ö., Çağlar M., Turan, M.F.,Dönmez, Z., Yıldırım, **M, Bayraktutan** (2007). Organik ve Minarel Gübre Uygulamalarının Fasulye Bitkisinin (*Phaseolus vulgaris* L.) Verimi ve Toprakların Gübre Elementi İçeriği Üzerine Olan Etkileri.", VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum., 8-11 Ağustos 2007, ss.982-985.

Kılıç, E., Babagil, E. Çağlar,Ö.Turan,M. Dönmez, F. Yıldırım, Z. **Bayraktutan, M.,** (2007). Organik ve Mineral Gübre Uygulamalarının Fasulye Bitkisinin Verimi ve Topraklarının Gübre Elementi İçeriği Üzerine Olan Etkileri. VII.Tarla Bitkileri Kongresi Bildiriler 1. Tahıllar Bitki ıslahı ve Biyoteknoloji, Yemeklik Tane Baklagiller Erzurum. S:625.

Birhan H., Çakal M.A., Koç A., Özlü A., Coşkun T., Daşcı E., **Bayraktutan M.,** Yıldırım N.Z., (2003). Erzurum Yöresi Meralarının Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Teknikleri Kullanılarak Sınıflandırılması, Erozyon Risk Haritasının Çıkarılması ve İyileştirme Yöntemlerinin Belirlenmesi, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı, Yayın No:121, Ankara. S.145.-166.

Ardahanlıoğlu, O., Evren, S., Gülmez, F., Öztaş, T., Yılmaz, H., Adıgüzel, M.C., Kaya, S., Koca, C., Yıldırım, N.Z., **Bayraktutan, M.,** 2001. Iğdır Ovasında Bazı Toprak Özellikleri Dağılımlarının Jeostatistiksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Sorunlu Alanların Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Yöntemleri ile Haritalanması. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı. Yayın no:119, s.: 276, Ankara.

Toksoy (Bayraktutan) M.,1998. Erzurum Ovası Topraklarının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile Erozyona Duyarlılıkları Arasındaki İlişkiler. Yüksek Lisans Tezi. Basılmamış.

SONUÇLANAN PROJELER

Bayraktutan, M., Gözübüyük, Z., Dumlu, S.E., Coşkun, T., Kotan, R., Çakmakçı, R., Çomaklı, B., Polat, A., Yıldırım, Z., (2021). Humik Asit ve Bitki Gelişimini Teşvik Edici Uygulamalarının Meralarda Verim ve Bazı Mera Özellikleri Üzerine Etkileri. Yayın No: TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/10-2021-DATAEM -Erzurum. (Proje Lideri)

Bayraktutan, M., Polat A., Şimşek M., 2018. Erzurum, Erzincan ve Bayburt İli Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Elementlerinin Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması. Yayın No: TAGEM/TSKAD/13/A13/P07-DATAEM-2018.(Proje Lideri)

DEVAM EDEN PROJELER

1- Organik Şeker Pancarı Üretimine Uygun Ekim Nöbeti Programının Belirlenmesi.

2- Patates İleri Islah Klonlarının Sağlıklı Başlangıç Materyalinin Üretilmesi ve Potansiyel Azot Etkinliklerinin Belirlenmesi.

2- Türkiye’de Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Araştırmaları, Uygulamaları ve Yaygınlaştırılması.