|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | İLHAMİ BAYRAMİN |  |  |  |  |
|  | PROFESÖR |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **E-Posta Adresi** | : | bayramin@ankara.edu.tr |  |
|  |  |  | **Telefon (İş)** | : | 3125961420- |  |
|  |  |  | **Telefon (Cep)** | : |  |  |
|  |  |  | **Adres** | : | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Dışkapı Ankara 06110 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Öğrenim Bilgisi** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Doktora |  | Purdue University |  |  |
|  |  |  | Agronomy DepartmentAgronomy Department |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1993 |  |  |  |
|  |  | 1/Şubat/1998 |  |  |  |
|  |  |  | Tez adı: Integrating digital terrain and satellite image data with soils data for small-scale mapping of soils (1998) Tez Danışmanı:(Marion Baumgardner) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Yüksek Lisans |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |
|  |  |  | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1984 |  |  |  |
|  |  | 18/Eylül/1986 |  |  |  |
|  |  |  | Tez adı: Donma ve Çözülmenin Toprak Agregasyonuna ve Hidrolik İletkenliğe Etkileri (1986) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. A. İlhami Özkan) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Lisans |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |
|  |  |  | ZİRAAT FAKÜLTESİ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ/TOPRAK PR. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1980 |  |  |  |
|  |  | 28/Şubat/1984 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Akademik Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | PROFESÖR | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ/TOPRAK BİLİMİ ANABİLİM DALI) |  |  |
|  |  | 2014  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | DOÇENT | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ/TOPRAK ANABİLİM DALI) |  |  |
|  |  | 2008-2014 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI) |  |  |
|  |  | 2000-2008 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI) |  |  |
|  |  | 1986-2000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Yönetilen Tezler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Yüksek Lisans** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.  | KAYAHAN NUR GÜL, (2020). Farklı arazi örtüsü ve kullanımının yer yüzey sıcaklıklarına etkisinin uydu görüntüleri ile belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.  | DEMİRÖZ HACER İLKE, (2020). Toprak yüzey pürüzlülüğünün ölçülmesinde uzaktan algılamanın kullanımı, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.  | KAYA NURSAÇ SERDA, (2019). Bitki desenlerinin belirlenmesinde uzaktan algılamanın kullanılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4.  | ÇETİNKAYA SAVAŞ, (2011). Toprak profil tanımlamaları için yazılım geliştirilmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2004 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5.  | TUNÇAY TÜLAY, (2004). Çiçekdağ-Kırşehir tarım işletmesi topraklarının detaylı etüt ve haritalanması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2003 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6.  | USUL MUSTAFA, (2003). Salihli sağ sahil sulama alanının fiziksel arazi değerlendirmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Doktora** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7.  | TÜRKMEN FERHAT, (2011). Ordu ili topraklarının jeokimyasal özellikleri, genesisi ve sınıflandırması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8.  | ÜNAL EDİZ, (2011). Işık kullanım etkinliği (LUE) modeli ile çankırı ilindeki meralarda biyokütle tahmini, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2010 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9.  | USUL MUSTAFA, (2010). Arazi kalite parametrelerinin buğday ürün rekoltesi üzerine etkilerinin uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi kullanılarak belirlenmesi, Altınova Tarım İşletmesi örneği, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Toprak Ana Bilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Projelerde Yaptığı Görevler:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Atikhisar Barajı Erozyon Risk Değerlendirme ve Küilatif Etki Değerlendirmesi Projesi, Özel Kuruluşlar, Yürütücü, , 01/02/2014 - 01/07/2015 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Sinop Nükleer Santral Planlama Alanının Detaylı Toprak Etüt ve Haritalama Yapılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 01/12/2012 - 08/06/2015 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Akıllı Tarım Fizibilite Projesi, Diğer (Ulusal), Yürütücü:TÜRKER UFUK,Yürütücü:BAYRAMİN İLHAMİ,Yürütücü:YILDIRIM YUSUF ERSOY, TUBITAK UZAY, , 29/06/2015 - 15/01/2018 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Ankara’nın Köyleri Tarımsal Arazi Kullanım Planlaması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BAYRAMİN İLHAMİ, , 27/05/2015 - 17/03/2017 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Türkiye de Su Erozyonu Çalışmaları için Uzun Dönem Meteoroloji Verileri Kullanılarak , TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2008-2010 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Toprak Haritaları Geleneksel Su Erozyonu Birimlerinin YETKE K ile Güncellenmesi ve Haritalama Birimlerindeki Belirsizliklerin Jeoistatistik ile Ortaya Konulması , DİĞER, Araştırmacı, 2008-2010)  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RUSLE teknolojisi ile Eldivan Sarayköy Göleti Su Toplama Havzasına Gelebilecek sediment Miktarının Temin edilmesi , DİĞER, Araştırmacı, 2008-2010)  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KARADENİZ DE TARIMSAL KİRLİLİĞİN KONTROLÜPROJESİ Tarım , DİĞER, Araştırmacı, 2006-2008)  |  |  |
|  |  | 8. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Orta Anadolu Kırşehir Yozgat plutonik kayaçların blok verimi ve ayrışmasından oluşan toprak kuşaklarının jeokimyasal haritalanması ve kalınlıklarının belirlenmesi, DİĞER, Araştırmacı, 2004-2007)  |  |  |
|  |  | 9. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Türkiye de Erozyon Oluşturma Gücünü Gösteren Yağış İndislerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2005-2007 (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 10. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Tarımsal Su Yönetimi Araştırma Ve Uygulama Merkezi Projesi, DİĞER, Araştırmacı, 2002-2005)  |  |  |
|  |  | 11. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Toprak ile Anamateryal Arasındaki İlişkilerin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistem, DİĞER, Yönetici, 1999-2002)  |  |  |
|  |  | 12. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Radar Görüntülerinin Toprak Etüt Ve Haritalama Çalışmalarında Kullanımı, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2011- (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 13. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Yer Radarı ve OhmMapper Jeofizik Yöntemlerinin Drenaj Sistemleri Etkinliğinin Belirlenmesinde Kullanımları , DİĞER, Yönetici, 2009- )  |  |  |
|  |  | 14. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **İdari Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ |  |  |
|  | Dekan Yardımcısı |  |  |
|  |  | 2015-2017 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ödüller** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Bahçıvanlık Eğitimine Katkı Teşekkürü , MAHALLİ İDARELER, 2015 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY, DEDEOĞLU MERT, DENGİZ ORHAN, Başkan Oğuz, KILIÇ ŞEREF, BAYRAMİN İLHAMİ (2021). Assessing soil fertility index based on remote sensing and gis techniques with field validation in a semiarid agricultural ecosystem. Journal of Arid Environments, 190, Doi: 10.1016/j.jaridenv.2021.104525 (Yayın No: 7305552) |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,DENGİZ ORHAN,BAYRAMİN İLHAMİ,KILIÇ ŞEREF,Başkan Oğuz (2019). Chemical weathering indices applied to soils developed on old lake sediments in a semi-arid region of Turkey. Eurasian Journal of Soil Science, 8(1), 60-72. (Yayın No: 4752649) |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,Başkan Oğuz,BAYRAMİN İLHAMİ,DENGİZ ORHAN,KILIÇ ŞEREF (2018). Geostatistical approach as a tool for estimation of field capacity and permanent wilting point in semi-arid terrestrial ecosystem. Archives of Agronomy and Soil Science, 64(9), 1240-1253., Doi: 10.1080/03650340.2017.1422081 (Yayın No: 4164570) |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,başkan oğuz,BAYRAMİN İLHAMİ,KILIÇ ŞEREF,DENGİZ ORHAN (2017). Cokriging Yönteminin Tarla Kapasitesi Tahmininde Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi. Toprak Su Dergisi, 1-7. (Yayın No: 4015148) |  |  |  |
|  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ünal Ediz,BAYRAMİN İLHAMİ (2016). Primary Production Estimation of Çankırı Province sRangelands Using Light Use Efficiency LUE Model withSatellite Data and AgrometShell Module. Tarım Bilimleri Dergisi, 22(4), 555-565. (Yayın No: 3201454) |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,BAYRAMİN İLHAMİ,ATALAY FIRAT,Ünver İlhami (2016). Assessment of Inverse Distance Weighting IDW Interpolation on Spatial Variability of Selected Soil Properties in the Cukurova Plain. Tarım Bilimleri Dergisi, 22(3), 377-384. (Yayın No: 3201420) |  |  |  |
|  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,BAYRAMİN İLHAMİ,TERCAN ABDULLAH ERHAN,Ünver İlhami (2013). Spatial variability of some soil properties: a case study of the Lower Seyhan river basin inTurkey. Zemdirbyste-Agriculture, 100(2), 213-219., Doi: 10.13080/z-a.2013.100.028 (Yayın No: 3203155) |  |  |  |
|  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BAŞARAN MUSTAFA,ERPUL GÜNAY,ÖZCAN A,DEVİREN SAYGIN SELEN,KİBAR MÜMTAZ,BAYRAMİN İLHAMİ,YİLMAN FE (2011). Spatial information of soil hydraulic conductivity and performance of cokriging over kriging in a semi arid basin scale. Environmental Earth Sciences, 63(4), 827-838. (Yayın No: 956675) |  |  |  |
|  | 8. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,BAYRAMİN İLHAMİ,ERPUL GÜNAY,KİBAR MÜMTAZ (2011). Physical land suitability classification in a semi-aridcondition: The Çiçekdaği State Farm-Kirsehir, Turkey. Internatonal Journal of Physical Sciences, 6(12), 2973-2982. (Yayın No: 3799039) |  |  |  |
|  | 9. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,BAYRAMİN İLHAMİ (2010). Çiçekdağ-Kırşehir Tarım İşletmesi Topraklarının Detaylı Toprak Etüt ve Haritalanması. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 25(1), 53-60. (Yayın No: 3801779) |  |  |  |
|  | 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,BAŞARAN MUSTAFA,ERPUL GÜNAY (2009). Comparison of soil organic carbon content, hydraulic conductivity, and particle size fractions between a grassland and a nearby black pine plantation of 40 years in two surface depths. Environmental Geology, 56(8), 1563-1575., Doi: 10.1007/s00254-008-1254-8 (Yayın No: 3202924) |  |  |  |
|  | 11. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,BAŞARAN MUSTAFA,ERPUL GÜNAY,ÇANGA MUSTAFA RIZA (2008). Assessing the effects of land use changes on soil sensitivity to erosion in a highland ecosystem of semi arid Turkey. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 140(1-3), 249-265. (Yayın No: 2197321) |  |  |  |
|  | 12. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ERDOĞAN EMRAH H,ERPUL GÜNAY,BAYRAMİN İLHAMİ (2007). Use of USLE GIS methodology for predicting soil loss in a semiarid agricultural watershed. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 131(1-3), 153-161. (Yayın No: 2197575) |  |  |  |
|  | 13. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,ERPUL GÜNAY,Erdoğan Hakkı Emrah (2006). Use of CORINE Methodology to Assess Soil Erosion Risk in theSemi-Arid Area of BeypazarÝ, Ankara. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 30(2), 81-100. (Yayın No: 3799508) |  |  |  |
|  | 14. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | APAYDIN HALİT,ERPUL GÜNAY,BAYRAMİN İLHAMİ,Gabriels Donald M (2006). Evaluation of indices for characterizing the distribution and concentration of precipitation A case for the region of Southeastern Anatolia Project Turkey. JOURNAL OF HYDROLOGY, 328(3-4), 726-732. (Yayın No: 2197989) |  |  |  |  |  |
|  | 15. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | DENGİZ ORHAN,BAYRAMİN İLHAMİ,YÜKSEL MAHMUT (2003). Geographic Information System and Remote Sensing Based LandEvaluation of Beypazarı Area Soils by ILSEN Model. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 27(2), 145-153. (Yayın No: 3799624) |  |  |  |  |  |
|  | 16. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,DENGİZ ORHAN,Başkan Oğuz,PARLAK MEHMET (2003). Soil Erosion Risk Assessment With ICONA ModelCase Study: BeypazarÝ Area. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 27(3), 105-116. (Yayın No: 3799705) |  |  |  |  |  |
|  | 17. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ, DENGİZ ORHAN, Başkan Oğuz, Parlak Mehmet (2003). Soil erosion risk assessment with ICONA model, case of study: Beypazari Area. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 2(27), 105-116. (Yayın No: 7438788) |  |  |  |  |  |
|  | 18. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Taş Tuğkan,Şimşek Fatih Emre,BAYRAMİN İLHAMİ,GÜZEL MEHMET SERDAR,BOSTANCI GAZİ ERKAN (2019). Main Agricultural Crop Classification Using SVM in Harran Plane. ICTACSE 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5669037) |  |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Kaya Nursaç Serda,BAYRAMİN İLHAMİ (2019). Comparison of Classification Systems in Remote Sensing Based Land Use Determination Studies. International Soil Congress 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5675082) |  |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ (2017). Ülke ve Kent Yönetiminde CBS TMMOB Yaklaşımları, ZMO. TMMOB Uluslararası Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2017 (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3825610) |  |  |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,DENGİZ ORHAN,Oğuz Başkan,BAYRAMİN İLHAMİ,KILIÇ ŞEREF (2017). Altınova Traım İşletmesi Topraklarının Kabuk Oluşumu ve Erozyon Duyarlılık Durunlarının Konumsal Dağılımlarının Belirlenemsi. 5.International Participation Soil and Water Resources Congress, 1(1), 669-680. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3625244) |  |  |  |  |  |
|  | 4. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,TUNÇAY TÜLAY,Başkan Oğuz,KILIÇ ŞEREF,DENGİZ ORHAN (2016). Spatial Distribution of the some Soil Properties Using GIS. Eurosoil 2016 (Özet Bildiri/)(Yayın No:3201545) |  |  |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TUNÇAY TÜLAY,DENGİZ ORHAN,BAYRAMİN İLHAMİ,KILIÇ ŞEREF,Başkan Oğuz (2016). Chemical Weathering in Semiarid Region Evaluation in the Mineralogy and Geochemistry of Soils Developed on Different Parent Material. Eurosoil 2016 (Özet Bildiri/)(Yayın No:3201619) |  |  |  |  |  |
|  | 6. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ŞENOL SUAT,BAYRAMİN İLHAMİ (2012). Soil resources of Mediterranean and Caucasus Countries. Soil Resources of Turkey. ”Extension of the European Soil Database Workshop”, Doi: 10.2788/91322 (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3815863) |  |  |  |  |  |
|  | 7. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ,Yalçın Osman Zeki,TUNÇAY TÜLAY,Samray Hilal Nisan (2004). Remediation of the salt affected soils and their economic value: an examle from Ayrancı - Karaman. International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3800175) |  |  |  |  |  |
|  | 8. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Usul Mustafa,BAYRAMİN İLHAMİ (2004). Physical land evaluation of Salihli right coast irrigation area. International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3801697) |  |  |  |  |  |
|  | 9. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | T C Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Toprak ETüd Haritalama El Kitabı (2015)., BAYRAMİN İLHAMİ, T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2200506) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | T C Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Toprak ETüd Haritalama El Kitabı (2015)., BAYRAMİN İLHAMİ, T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2200368) |  |  |  |  |
|  |  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:** |  |  |  |
|  |  |  |  | BAYRAMİN İLHAMİ (2019). Akıllı” Yerleşimlerle Dünyayı Değiştirebilir miyiz?. 6. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:5675040) |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Bilirkişi Raporu vb., BAYRAMİN İLHAMİ (2015). Amik Ovası Yaygın Toprak Serilerinin Mikrobiyal Aktivitelerinin Haritalanması. TOPRAK SU DERGİSİ (Yayın No: 2313425) |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Bilirkişi Raporu vb., BAYRAMİN İLHAMİ (2015). Uzaktan Algılama Tekniği ile Pamuk Tarla Verimi Tahmin Doğruluğunun Arttırılmasında Kırmızı Keanr Rededge Band Kullanımının Katkısı. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 53(2) (Yayın No: 2461164) |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Bilirkişi Raporu vb., BAYRAMİN İLHAMİ (2015). Akşehir Gölünün Akşehir Çölüne Dönüşü Süreci ve Etki Eden Faktörler. Toprak Su Dergisi (Yayın No: 2313359) |  |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Editörlük** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME DERGİSİ (TR DİZİN), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, TÜRKİYE TOPRAK BİLİMİ DERNEĞİ, 01.01.2019-31.12.2019 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Üniversite Dışı Deneyim** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1986-  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA, EĞİTİM, TOPLUMU BİLİNÇLENDİRME, (Diğer) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Araştırma** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 198347 | Akıllı Tarım Projesi (Tubitak Uzay Enstitüsü), İç Anadolu Bölgesi koşullarında yetiştirilen tarımsal bitkilerin zamansal olarak spectral yansımalarının belirlenmesi ve kütüphane oluşturma çalışmaları, Hassas Tarımda Uzaktan Algılama uygulamaları, Ankara, Araştırma, 29.06.2015 -15.01.2018 (Ulusal)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |