



# İLHAMİ BAYRAMIN

## Kişisel Bilgiler

### İletişim Bilgileri

İletişim Adresi	ANKARA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TOPRAK BÖLÜMÜ DIŞKAPI 06110
Telefon	(312) 596 14 20 (532) 557 43 71
E-posta	bayramin@ankara.edu.tr
İnternet Sayfası	

### Öğrenim Bilgileri

01 Ağustos 1993 - 01 Mayıs 1998 (4 yıl 10 ay)  
Doktora, Doktora, PURDUE UNIVERSITY, ABD  
PURDUE UNIVERSITY, PURDUE UNIVERSITY  
Tez Başlığı: Integrating Digital Terrain And Satellite Image Data With Soils Data For Small Scale Mapping Of Soils  
Tez Konusu: 1:1.000.000 Veya Daha Büyük Ölçekli Toprak Hartiası Yapmak Amacıyla, Avhrr Verileri, Bölgesel Toprak Haritaları, Sayısal Yükselti Modelinden Elde Edilen Jeomorfoloji Haritaları İle Birlikte Kullanılarak Illinois Ve Indiana Eyaletlerinin Küçük Ölçekli Toprak Hartialarının Yapılabilirliği Test Edilmiştir.  
Tarih: 1998  
null

01 Eylül 1984 - 01 Eylül 1986 (2 yıl 1 ay)  
Yüksek Lisans, Tezli Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ)  
Tez Başlığı: Donma Ve Çözülmenin Toprak Hidrolik İletkenliğine Ve Agregat Stabilitesine Etkisi  
Tez Konusu: Toprak Fiziği Alanında, Toprak Örnekleri Donma Ve Çözülme Döngüsüne Tutulmuş, Donma Ve Çözülme Döngüsü Öncesi Ve Sonrasında Hidrolik İletkenlik Değerleri Ve Agregat Stabiliteleri Başlangıç Değerleri İle Karşılaştırılmıştır.  
Tarih: 1986  
Tez Danışmanı: ABDULLAH İLHAMİ ÖZKAN

01 Eylül 1979 - 01 Şubat 1984 (4 yıl 6 ay)  
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
ZİRAAT FAKÜLTESİ, TOPRAK BÖLÜMÜ

### Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ekim 2000 - Şu Anda (20 yıl 6 ay) (Tam Zamanlı)  
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BÖLÜMÜ

01 Aralık 1986 - Şu Anda (34 yıl 4 ay) (Tam Zamanlı)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BÖLÜMÜ

01 Aralık 2008 - Şu Anda (12 yıl 4 ay) (Tam Zamanlı)  
DOÇ. DR., DOÇ. DR., ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

01 Temmuz 2014 - Şu Anda (6 yıl 9 ay) (Tam Zamanlı)  
PROF. DR., PROF. DR., ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BİLİMİ  
VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

01 Şubat 2015 - 01 Temmuz 2017 (2 yıl 6 ay) (Tam Zamanlı)  
PROF. DR., PROF. DR., ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ  
İdari Görev: DEKAN YARDIMCISI

## Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

## Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

### Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Tarımsal Bilimler -- Ziraat -- Toprak ve Bitki Besleme -- Toprak Etüd ve Haritalama

Tarımsal Bilimler -- Ziraat -- Toprak ve Bitki Besleme -- Toprak Bilgi Sistemleri --  
Hassas Tarım Uygulamaları

Tarımsal Bilimler -- Ziraat -- Toprak ve Bitki Besleme -- Toprak Bilgi Sistemleri --  
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama

Tarımsal Bilimler -- Ziraat -- Toprak ve Bitki Besleme -- Toprak Oluşumu ve  
Sınıflandırması

### Anahtar Kelimeler

Detaylı Toprak Etüd ve Haritalama

Arazi Kullanımı

Toprak Sınıflandırması

Hassas Tarım

Coğrafi Bilgi Sistemleri

Uzaktan Algılama

## Ar-Ge Yetkinlik

### Makaleler

T. TUNÇAY, O. DENGİZ, İ. BAYRAMİN, Ş. KILIÇ & O. BAŞKAN, Chemical weathering indices applied to soils developed on old lake sediments in a semi-arid region of Turkey, Eurasian Journal of Soil Science, 2019, 2147-4249, 8, 1, 60-72.

T. TUNÇAY, O. BAŞKAN, İ. BAYRAMİN, O. DENGİZ & Ş. KILIÇ, 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, 2018, 0365-0340, 64, 9, 1240-1253.

T. TUNÇAY, O. BAŞKAN, İ. BAYRAMİN, Ş. KILIÇ & O. DENGİZ, Cokriging Yönteminin Tarla Kapasitesi Tahmininde Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi, Toprak Su Dergisi, 2017, 2146-7072, 1-7.

T. TUNÇAY, İ. BAYRAMİN, F. ATALAY & İ. ÜNVER, Assessment of Inverse Distance Weighting IDW Interpolation on Spatial Variability of Selected Soil Properties in the Cukurova Plain, TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 2016, 1300-7580, 22, 3, 377-384.

E. ÜNAL & İ. BAYRAMİN, Primary Production Estimation of Çankırı Province sRangelands Using Light Use Efficiency LUE Model withSatellite Data and AgrometShell Module, TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 2016, 1300-7580, 22, 4, 555-565.

İ. BAYRAMİN, Akşehir Gölünün Akşehir Çölüne Dönüşü Süreci ve Etki Eden Faktörler, Toprak Su Dergisi, 2015, 2146-7072.

İ. BAYRAMİN, Amik Ovası Yaygın Toprak Serilerinin Mikrobiyal Aktivitelerinin Haritalanması, TOPRAK SU DERGİSİ, 2015, 2146-7072.

İ. BAYRAMİN, Uzaktan Algılama Tekniği ile Pamuk Tarla Verimi Tahmin Doğruluğunun Arttırılmasında Kırmızı Keanr Rededge Band Kullanımının Katkısı, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2015, 0000-0000, 53, 2.

T. TUNÇAY, T. TUNÇAY, İ. BAYRAMİN, İ. BAYRAMİN, A. ERHAN TERCAN, A. ERHAN TERCAN, İ. UNVER & İ. UNVER, Spatial variability of some soil properties: a case study of the Lower Seyhan river basin in Turkey, ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 2013, 1392-3196, 100, 2, 213-219.

T. TUNÇAY, İ. BAYRAMİN, G. ERPUL & M. KİBAR, Physical land suitability classification in a semi-arid condition: The Çiçekdağı State Farm-Kirşehir, Turkey, International Journal of Physical Sciences, 2011, 1992-19502011, 6, 12, 2973-2982.

M. BAŞARAN, G. ERPUL, A. ÖZCAN, S. DEVİREN SAYGIN, M. KİBAR, İ. BAYRAMİN & F. YILMAN, Spatial information of soil hydraulic conductivity and performance of cokriging over kriging in a semi arid basin scale, ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2011, 1866-6280, 63, 4, 827-838.

T. TUNÇAY & İ. BAYRAMİN, Çiçekdağ-Kırşehir Tarım İşletmesi Topraklarının Detaylı Toprak Etüt ve Haritalanması, Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 2010, 1308-8750, 25, 1, 53-60.

İ. BAYRAMİN, İ. BAYRAMİN, M. BASARAN, M. BASARAN, G. ERPUL, G. ERPUL, M. DOLARSLAN, M. DOLARSLAN, M. R. CANGA & M. R. CANGA, 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, 2009, 0943-0105, 56, 8, 1563-1575.

İ. BAYRAMİN, M. BAŞARAN, G. ERPUL & M. R. ÇANGA, Assessing the effects of land use changes on soil sensitivity to erosion in a highland ecosystem of semi arid Turkey, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 2008, 0167-6369, 140, 1-3, 249-265.

E. H ERDOĞAN, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Use of USLE GIS methodology for predicting soil loss in a semiarid agricultural watershed, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 2007, 0167-6369, 131, 1-3, 153-161.

H. APAYDIN, G. ERPUL, İ. BAYRAMİN & D. M GABRIELS, Evaluation of indices for characterizing the distribution and concentration of precipitation A case for the region of Southeastern Anatolia Project Turkey, JOURNAL OF HYDROLOGY, 2006, 0022-1694, 328, 3-4, 726-732.

İ. BAYRAMİN, G. ERPUL & H. E. ERDOĞAN, Use of CORINE Methodology to Assess Soil Erosion Risk in the Semi-Arid Area of Beypazarı, Ankara, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 2006, 1300-011X, 30, 2, 81-100.

O. DENGİZ, İ. BAYRAMİN & M. USUL, Determining Soil Quality Status of the Kahramanmaraş State Farm Soils according to Parametric Method, Journal of Agricultural Sciences, 2005, 2148-9297, 11, 1, 45-50.

M. USUL, İ. BAYRAMİN, O. DENGİZ & Y. YİĞİNi, Gediz Havzası Salihli Sağ Sahil Sulama Birliği Alanlarının Temel Toprak Sorunları, GOP Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, 2004, 1300-2910, 21, 2, 101-110.

İ. BAYRAMİN, Beypazarı Topraklarının Medulus Metoduna Göre Toprak Kalite Toprak Kalite İndekslerinin Belirlenmesi , Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2003, 2148-5003, 7, 3-4, 29.

O. DENGİZ, İ. BAYRAMİN & M. YÜKSEL, Geographic Information System and Remote Sensing Based LandEvaluation of Beypazarı Area Soils by ILSEN Model, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 2003, 1300-011X, 27, 2, 145-153.

O. DENGİZ & İ. BAYRAMİN, Gölbaşı Yöresi Topraklarının farklı Toprak Sınıflandırma Sistemlerine Göre Sınıflandırılması, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2003, 2148-5003, 7, 3-4, 59-66.

F. ÖZTÜRK, F. K. SÖNMEZ, Y. E. YILDIRIM, İ. BAYRAMİN, H. APAYDIN & E. KARAŞ, Kurukavak Deresi Havzasında Yüze Akış ve Sediment Miktarının AGNPS Modeli ile Tahmini, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Dergisi, 2003, 2148-9297, 9, 3, 344-351.

İ. BAYRAMİN, O. DENGİZ, O. BAŞKAN & M. PARLAK, Soil Erosion Risk Assessment With ICONA ModelCase Study: Beypazarı Area, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 2003, 1300-011X, 27, 3, 105-116.

N. MUNSUZ, G. ÇAYCI, M. KİBAR, N. AKINCI, İ. BAYRAMİN & K. EREL, Relationships of Clay Minerals and Potassium of the Kastamonu ve Amasya Sugarbeat Planting Area Soils, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 1996, 1300-011x, 20, 20, 515-520.

N. MUNSUZ, K. HAKTANIR, İ. ÜNVER & İ. BAYRAMİN, Ege Bölgesi Tuğla Kiremit Endüstrisi Hammadde Kaynakları ve Sorunları, A.Ü. Ziraat Fakültesi Yıllığı, 1991, 2148-9297, 42, 1-2-3-4, 115-122.

T. TAŞ, İ. BAYRAMİN, F. F. ŞİMŞEK & M. S. GÜZEL, Main Agricultural Crop Classification Using SVM in Harran Plane, Tam Metin Bildiri, IV.International Conference on Theoretical and Applied Computer Science and Engineering , 11 Ekim 2019, 12 Ekim 2019.

T. TUNÇAY, İ. BAYRAMİN & İ. ÜNVER, 3D Mapping of Some Soil Properties , Poster Sunumu, 8th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, 15 Mayıs 2012, 17 Mayıs 2012.

İ. BAYRAMİN, Soil Data of Turkey, Currents Status, Problems, Needs, Davetli Konuşmacı, Extension of the European Soil Database Workshop, 15 Mayıs 2012, 16 Mayıs 2012.

G. ERPUL, E. H. ERDOĞAN & İ. BAYRAMİN, Determination of Erosivity Indices of Rains in Turkey, Özet Bildiri, Agro Environment, 19 Mayıs 2010, 22 Mayıs 2010.

S. DEVİREN SAYGIN, P. KAYA, M. M. ÖZKAN, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Spatial and Temporal Analyses of Annual Precipitation Variations in Turkey, Özet Bildiri, International Meeting on Soil Fertility Land Management and Agroclimatology, 29 Ekim 2008, 01 Kasım 2008.

T. TUNÇAY & İ. BAYRAMİN, The Land Evaluation of the Kırşehir ? Çiçekdağ Farm State Soils Using Ilsen Computer Model, Özet Bildiri, International Meeting on Soil Fertility Land Management and Agroclimatology, 29 Ekim 2008, 01 Kasım 2008.

S. BAYRAMİN & İ. BAYRAMİN, Aspir (Carthamus Tinctorius L.) Tarımının Önemi ve İç Anadolu Bölgesinde Potansiyel Ekim Alanları, Tam Metin Bildiri, 1. Ulusal Yağlı Tohumlar Ve Biyodizel Sempozyumu, 28 Mayıs 2007, 31 Mayıs 2007.

Y. K. KADIOĞLU, S. KADIOĞLU, M. KİBAR, İ. BAYRAMİN, G. ERPUL, T. KORLAY & O. ZOROĞLU, A new method in determination of soil horizons by ground penetrating

radar: Akpınar-Kırşehir Central Anatolia, Özet Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 1005 - null.

H. E. ERDOĞAN, A. KESİM, A. UĞURLU, H. S. ÖZTÜRK, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Determination of Erosivity Indexes on a National Scale in Turkey, Tam Metin Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 395 - 401.

E. YILMAN, M. ÖZSAYAR, P. KAYA, S. AYDIN, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Determining Relationships of RUSLE-R Factor with Total Annual Rainfall Amount and MFI on a National Scale in Turkey, Tam Metin Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 402 - 409.

O. DENGİZ, M. USUL & İ. BAYRAMİN, Evaluation of Right Side of the Gediz Basin Salihli Soils According to Different Irrigation Methods, Tam Metin Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 752 - 760.

P. KAYA, S. AYDIN, E. YILMAN, M. ÖZSAYAR, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Kinetic Energy Calculations for RUSLE Technology Using Long Term Recorded Data in Turkey, Tam Metin Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 555 - 560.

Y. K. KADIOĞLU, İ. BAYRAMİN, M. KİBAR, G. ERPUL, O. ZOROĞLU & T. KORALAY, Nature and Geochemical element mapping of surface soils in the vicinity of Alkaline rocks: Akpınar-Kırşehir Central Anatolia, Özet Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 1025 - null.

T. TUNÇAY, A. UĞURLU, A. KESİM, E. H. ERDOĞAN, G. ERPUL & İ. BAYRAMİN, Using Geographic Information Systems to Generate Turkey Climate Classification Map, Tam Metin Bildiri, The International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technolog, 22 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 346 - 355.

İ. BAYRAMİN, Toprak, Su ve Köy Hizmetleri Alanında Kamu Yönetimi, Davetli Konuşmacı, TMMOB ZMO Tarım Haftası 2000?li Yıllarda Tarım Sektörü Sempozyumu, 04 Ocak 2006, 05 Ocak 2006.

H. S. ÖZTÜRK, G. ERPUL, İ. BAYRAMİN & A. İ. ÖZKAN, Numerical Analysis of Boron Transport under Different Flow Regimes, Tam Metin Bildiri, International Salinity Forum, Managing Saline Soils and Water: Science, Technology, and Social Issues , 25 Nisan 2005, 27 Nisan 2005, 355 - 358.

G. EVİN, G. ERPUL, İ. BAYRAMİN & M. KİBAR, Bio-restoration and erosion control device for reinstatement of steep slopes on the BTC crude oil pipeline project Lot B, Tam Metin Bildiri, International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development, 07 Haziran 2004, 10 Haziran 2004.

G. ERPUL, İ. BAYRAMİN, G. EVİN & H. S. ÖZTÜRK, Establishment of erosion measures as a part of the site specific spatial area reinstatement plan of BTC crude oil pipeline project Lot B, Tam Metin Bildiri, International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development, 07 Haziran 2004, 10 Haziran 2004.

M. USUL & İ. BAYRAMİN, Physical land evaluation of Salihli right coast irrigation area, Tam Metin Bildiri, International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development, 07 Haziran 2004, 10 Haziran 2004.

İ. BAYRAMİN, O. Z. YALÇIN, T. TUNÇAY & H. N. SAMRAY, Remediation of the salt affected soils and their economic value; an example from Ayrancı-Karaman, Tam Metin Bildiri, International Soil Congress on Natural Resource Management Sustainable Development, 07 Haziran 2004, 10 Haziran 2004.

İ. BAYRAMİN, H. S. ÖZTÜRK, O. DENGİZ & O. BAŞKAN, Remote sensing and GIS technologies in land resource studies- a case study: Beypazari-Ankara, Tam Metin Bildiri, OECD Workshop: Innovative Soil-Plant Systems For Sustainable Agricultural Practices, 03 Temmuz 2002, 07 Temmuz 2002.

İ. BAYRAMİN, G. ÇAYCI & S. KESKİN, Management of Problem and Land Degradation in Turkey, Tam Metin Bildiri, FAO Networks on Management of Problem and Degraded Soils Including Salt Affected Soils, 07 Mayıs 2001, 11 Mayıs 2001.

İ. BAYRAMİN, Neural network approach for small scale soil mapping, Tam Metin Bildiri, International Symposium on Desertification, 13 Haziran 2000, 17 Haziran 2000.

İ. BAYRAMİN, Using geographic information system and remote sensing techniques in making pre-soil surveys, Tam Metin Bildiri, International Symposium on Desertification, 13 Haziran 2000, 17 Haziran 2000.

İ. BAYRAMİN, N. MUNSUZ, G. ÇAYCI & B. SÖNMEZ, Salt Affected Soils and Their Management in Turkey, Tam Metin Bildiri, FAO International Workshop of the Global Network on Integrated Soil Management for Sustainable Use of Salt Affected Soils, 06 Eylül 1999, 09 Eylül 1999.

M. KİBAR, O. DENGİZ & İ. BAYRAMİN, Geogenesis of the Evaporitive Tuzla Lake Basin, Tam Metin Bildiri, M.Şefik Yeşilsoy International Symposium On Arid Region Soils, 21 Eylül 1998, 25 Eylül 1998, 67 - 72.

M .. BAUMGARDNER, C. J. JOHANNSEN, B. WORSTELL, İ. BAYRAMİN & E. DOBOS, Critical need: A 1:1 M World soils and terrain digital database for the 21st century, Sözlü Sunum, First Int. Conf. On Geospatial Information in Agriculture and Forestry, 01 Haziran 1998, 03 Haziran 1998.

E. DOBOS, M. F. BAUMGARDNER, C. J. JOHANNSEN, B. WORSTELL, T. F. HELT, İ. BAYRAMİN & A. C. WOO, Providing Soil Spatial Information for Long Term Environmental Monitoring and MTPE Research Projects, Sözlü Sunum, Space Technology&Applications International Forum (STAIF-97), 26 Ocak 1997, 30 Ocak 1997.

İ. BAYRAMİN, B. WORSTELL & M. F. BAUMGARDNER, Integrating AVHRR Data and Digital Elevation Model for Small Scale Mapping, Özet Bildiri, 88th Annual Meeting ASA, CSSA, SSS, Agronomy Association, 03 Kasım 1996, 08 Kasım 1996.

C. VETTORAZZİ, İ. BAYRAMİN, M. F. BAUMGARDNER & L. BİEHL, Coarse Resolution Satellite Data for Delineating Soil Patterns on a Regional Basis, Özet Bildiri, 86th Annual Meeting ASA, CSSA, SSS, Agronomy Association, 13 Kasım 1994, 18 Kasım 1994.

N. MUNSUZ, G. ÇAYCI, M. KİBAR, N. AKINCI, K. EREL & İ. BAYRAMİN, Elazığ Şeker Fabrikaları Pancar Ekim Alanı Topraklarının Kil Mineralleri, Sözlü Sunum, VI. Ulusal Kil Sempozyumu, 08 Eylül 1993, 11 Eylül 1993, 267 - 277.

N. MUNSUZ, K. EREL & İ. BAYRAMİN, Malatya Şeker Fabrikası Pancar Ekim Alanı Topraklarının Kil Mineralleri, Sözlü Sunum, V. Ulusal Kil Sempozyumu, 16 Eylül 1991, 20 Eylül 1991, 200 - 207.

İ. BAYRAMİN & A. İ. ÖZKAN, Donma ve Çözülmenin Toprak Agregasyonuna ve Hidrolik İletkenliğe Etkileri, Sözlü Sunum, Türkiye Toprak İlimi Derneği 10. Bilimsel Toplantısı, 30 Haziran 1989, 04 Temmuz 1989.

## Yönetilen Tezler

I. DEMİRÖZ (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Toprak yüzey pürüzlülüğünün ölçülmesinde uzaktan algılamanın kullanımı, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2020.

N. G. KAYAHAN (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Farklı arazi örtüsü ve kullanımının yer yüzey sıcaklıklarına etkisinin uydu görüntüleri ile belirlenmesi, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2020.

N. S. KAYA (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Bitki desenlerinin belirlenmesinde uzaktan algılamanın kullanılması, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2019.

H. ÇİMİÇ (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , BALIK ÇİFTLİKLERİNİN ARAZİ KULLANIMINA ETKİLERİ; MUĞLA İLİ MİLAS ÖRNEĞİ, TAŞINMAZ GELİŞTİRME (YL) (TEZSİZ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2013.

Ö. F. ÖZKÖROĞLU (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , JEOTERMAL ENERJİ VE KIRŞEHİR'DE JEOTERMAL ENERJİ UYGULAMA ALANLARI, TAŞINMAZ GELİŞTİRME (YL) (TEZSİZ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2013.

E. ÜNAL (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Işık kullanım etkinliği (LUE) modeli ile çankırı ilindeki meralarda biyokütle tahmini, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

F. TÜRKMEN (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Ordu ili topraklarının jeokimyasal özellikleri, genesisi ve sınıflandırması, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

S. ÇETİNKAYA (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Toprak profil tanımlamaları için yazılım geliştirilmesi, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

M. USUL (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Arazi kalite parametrelerinin buğday ürün rekoltesi üzerine etkilerinin uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi kullanılarak belirlenmesi, Altınova Tarım İşletmesi örneği, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2010.

A. ÖZTEKER (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Kamu İdareleri Arasında Taşınmaz Devri, TAŞINMAZ GELİŞTİRME (YL) (TEZSİZ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2010.

O. KEÇELİ (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Ankara-Polatlı Yassıhöyük Köyü Toplulaştırma Çalışması Sonuçlarının İrdelenmesi, TAŞINMAZ GELİŞTİRME (YL) (TEZSİZ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2009.

N. B. MANAV (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Ilısu Barajı ve HES Projesi Özelinde Yeniden Yerleşim Politikalarının Değerlendirilmesi, TAŞINMAZ GELİŞTİRME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2009.

T. TUNÇAY (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Çiçekdağ-Kırşehir tarım işletmesi topraklarının detaylı etüt ve haritalanması, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2004.

M. USUL (Tez Yazarı) , İ. BAYRAMİN (Tez Danışmanı) , Salihli sağ sahil sulama alanının fiziksel arazi değerlendirmesi, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2003.

## Projeler

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Ankara Köylerinin Tarımsal Arazi Kullanım Planlaması, Yürütülen Kuruluş: ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: Ankara Üniversitesi BAP (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt İçi) , 01 Şubat 2017, 01 Ağustos 2018.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, RADAR GÖRÜNTÜLERİNİN TOPRAK ETÜT VE HARİTALAMA ÇALIŞMALARINDA KULLANIMI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 2011, 01 Temmuz 2013.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Yer Radarı ve Ohmmapper Jeofizik Yöntemlerinin Drenaj Sistemleri Etkinliğinin Belirlenmesinde Kullanımları, Yürütülen Kuruluş: ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: BAP (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt İçi) , 01 Şubat 2009, 01 Ağustos 2011.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, TÜRKİYE'DE SU EROZYONU ÇALIŞMALARINI İÇİN UZUN DÖNEM METEOROLOJİ VERİLERİ KULLANILARAK ULUSAL ÖLÇEKTE YAĞIŞ ENERJİ VE ŞİDDETLERİNİN BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Aralık 2007, 15 Haziran 2009.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TÜRKİYE'DE EROZYON OLUŞTURMA GÜCÜNÜ GÖSTEREN YAĞIŞ İNDİSLERİNİN BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Haziran 2005, 01 Eylül 2006.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TOPRAK İLE ANA MATERYAL VE TOPOĞRAFYA ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANILARAK BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 25 Nisan 2000, 25 Nisan 2001.

## TÜBİTAK Burs ve Destekleri

### Proje Bilgileri

1000055, Toprak ile Ana Materyal ve Topoğrafya Arasındaki İlişkilerin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Belirlenmesi, 1002 - Hızlı Destek, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, TOVAG - Tarım, Ormanlık Ve Veterinerlik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 25.04.2000 - 25.04.2001, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 25.04.2000 - 25.04.2001.

1040444, Türkiye'de Erozyon Oluşturma Gücünü Gösteren Yağış İndislerinin Belirlenmesi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, TOVAG - Tarım, Ormanlık Ve Veterinerlik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.06.2005 - 01.09.2006, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.06.2005 - 01.09.2006.

107Y155, Türkiye'de Su Erozyonu Çalışmaları için Uzun Dönem Meteoroloji Verileri Kullanılarak Ulusal Ölçekte Yağış Enerji ve Şiddetlerinin Belirlenmesi, 1001 -

Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.12.2007 - 15.06.2009, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.12.2007 - 15.06.2009.

1100729, Radar Görüntülerinin Toprak Etüt Ve Haritalama Çalışmalarında Kullanımı, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, TOVAG - Tarım, Ormancılık Ve Veterinerlik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2011 - 01.01.2014, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2011 - 01.01.2014.

İLHAMİ BAYRAMİN, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Başvurusu Reddedildi, 2017 - 2, 15.08.2018 - 15.08.2018.

## BİDEB Destekleri

### Panelistik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Hakemlik/Panelistik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 11	TEYDEB 1	Toplam 12
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 2	TEYDEB 0	Toplam 2
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0