

Prof. Dr. MEHMET AKİF ERDOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: maerdogan@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/maerdogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8346-3590

Yoksis Araştırmacı ID: 102642

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Büyük Menderes Havzası için ekolojik risk analizi yöntemi geliştirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012

Yüksek Lisans, Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri yardımıyla habitat modelleme: Akça cılıbt popülasyonu örneği, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, MİMARLIK FAKÜLTESİ, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İŞLETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016

Veri Tabanı Uygulamaları, Ön Lisans, 2016-2017

CBS'de Programlama, Ön Lisans, 2016-2017

Coğrafi Bilgi Sistemleri İçin Temel İstatistik, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Veri Formatları ve Dönüşümleri, Lisans Çift Anadal, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

CBS'de Veri Kaynak Analizi, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016

Görüntü İşleme Teknikleri, Ön Lisans, 2016-2017

Yabancı Dil, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015
Konumsal Üç Boyutlu Modelleme, Ön Lisans, 2016-2017
CBS'de Analiz ve Yorumlama, Ön Lisans, 2016-2017
Kent Bilgi Sistemleri , Ön Lisans, 2016-2017
Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016
Konumsal Bilgi Sistemleri ile Çevresel/Ekolojik Risk Değerlen., Lisans Çift Anadal, 2016-2017
Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016
Üniversitede Yaşam Kültürü, Ön Lisans, 2015-2016
Konumsal Bilgi Sistemleri ile Çevresel/Ekolojik Risk Değerlen, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2015-2016, 2014-2015
Matematik, Ön Lisans, 2014-2015
Teknik Resim, Ön Lisans, 2014-2015
Konumsal Bilgi Sistemleri ile Çevresel/Ekolojik Risk Değerlendirmesi, Lisans Çift Anadal, 2014-2015
Meslek Etiği, Ön Lisans, 2014-2015
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2014-2015
Matematik-II, Ön Lisans, 2013-2014

Yönetilen Tezler

ERDOĞAN M. A., MEKANSAL ve PERİYODİK YANGIN RİSK İZLEME MODELİ: HATAY İLİ ÖRNEĞİ, Yüksek Lisans, İ.EDE(Öğrenci), 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Spatial Distribution and Encounter Rates of Delphinids and Deep Diving Cetaceans in the Eastern Mediterranean Sea of Turkey and the Extent of Overlap With Areas of Dense Marine Traffic**
Awbery T., Akkaya A., Lyne P., Rudd L., Hoogenstrijd G., Nedelcu M., Kniha D., ERDOĞAN M. A., Persad C., Amaha Öztürk A., et al.
Frontiers in Marine Science, cilt.9, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **The temporal analysis of light pollution in Turkey using VIIRS data**
YERLİ S. K., AKSAKER N., Bayazit M., Kurt Z., Aktay A., ERDOĞAN M. A.
Astrophysics and Space Science, cilt.366, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **A case study of light pollution in France**
AKSAKER N., YERLİ S. K., Kurt Z., Bayazit M., Aktay A., ERDOĞAN M. A.
Astrophysics and Space Science, cilt.365, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysing temporal and spatial urban sprawl change of Bursa city using landscape metrics and remote sensing**
Akin A., ERDOĞAN M. A.
Modeling Earth Systems and Environment, cilt.6, sa.3, ss.1331-1343, 2020 (ESCI)
- II. **Doğu Akdeniz'de Web-Tabanlı Turunçgil Bilgi Sistemi Oluşturulması**
BERBEROĞLU S., ŞAHİNGÖZ M., ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C., ÇİLEK A.
GEOMATİK, cilt.3, sa.2, ss.137-144, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri yardımıyla Aladağlar'da kış sporları için uygun alanların belirlenmesi**
AKIN TANRIÖVER A., ERDOĞAN M. A.

Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.2, 2017 (Hakemli Dergi)

- IV. **Seasonal encounter rates and residency patterns of an unstudied population of bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) in the northwestern Levantine Sea, Turkey**
Akkaya Baş A., ERDOĞAN M. A., Morris N. R. C., Yeoman K., Humphrey O., Gaggioli E., Roland C.
Hyla : Herpetological bulletin, cilt.2016, sa.1, ss.1-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Erosion risk mapping using rusle with GIS case study of Büyük Menderes river basin of Turkey**
ERDOĞAN M. A., EŞBAH TUNÇAY H., BERBEROĞLU S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SAFETY AND SECURITY ENGINEERING, cilt.6, sa.2, ss.132-140, 2016 (Scopus)
- VI. **Modeling Land Use/Land Cover Conversion Risk**
ERDOĞAN M. A., EŞBAH TUNÇAY H., BERBEROĞLU S.
A|Z ITU Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.67-80, 2013 (Scopus)
- VII. **Mapping Avi-Fauna in Terms of Observation Density and Species Diversity as a Case Study of Çukurova Region**
ERDOĞAN M. A., Yeşilbudak B.
Journal of Selcuk University Natural and Applied Science, cilt.2013, sa.1, ss.331-336, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Environmental risk assessment of the Seyhan watershed using spatial modelling**
BERBEROĞLU S., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A.
A|Z ITU Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.80-90, 2011 (Scopus)
- IX. **Cellular Automata-Markov Chain and Landscape Metrics for Landscape Planning**
EŞBAH TUNÇAY H., ERDOĞAN M. A., AKIN TANRIÖVER A.
A|Z ITU Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.63-79, 2011 (Scopus)
- X. **Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleriyle Habitat Modelleme: Akça Cılıbit Yumurta Hacmi Özelliği Örneği**
ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.55-64, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Soil Degradation: Global Assessment**
ÇİLEK A., BERBEROĞLU S., AKÇA E., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., KAPUR B., kapur s.
Managing Soils and Terrestrial Systems, Brian D. Fath and Sven E. Jørgensen, Editör, Taylor and Francis, Boca Raton, ss.217-234, 2020
- II. **İklim Değişimi ve Muhtemel Ekolojik Riskler**
EŞBAH TUNÇAY H., ERDOĞAN M. A.
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE KENTLER: YAPISAL ÇEVRE VE YEŞİL ALANLAR, Yıldız AKSOY, Editör, DAKAM, İstanbul, ss.232-253, 2019
- III. **Soil Degradation: Global Assessment**
Kapur S., BERBEROĞLU S., AKÇA E., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., KAPUR B.
Encyclopedia of Environmental Management, Sven Erik Jorgensen, Editör, CRC Press, Florida, ss.2375-2387, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dünyada Astronomik Yer Seçimi Çalışması**
AKSAKER N., KABA K., KURT Z., SEYHAN R. K., ERDOĞAN M. A., YERLİ S. K., YEŞİLYAPRAK C., KÜÇÜK İ., ATILAN M.
21. Ulusal Astronomi Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2018, cilt.1, ss.745-748
- II. **Uzaktan Algılama Verileri Kullanılarak Türkiye Geneline Işık Kirliliği Analizi**
Seyhan R. K., AKSAKER N., Kurt Z., ERDOĞAN M. A.
VII. UZAKTAN ALGILAMA VE CBS SEMPOZYUMU, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018, cilt.1, ss.802-807
- III. **Çukurova Tarımsal Ürün Desenin Geleceğe Yönelik Modellenmesi**

- AKIN TANRIÖVER A., ERDOĞAN N., BERBEROĞLU S., ÇİLEK A., ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C., ŞATIR O.
VIII.Uzaktan Algılama/Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018
- IV. **Mapping Percent Tree Cover of Turkey using MODIS Data and Regression Tree Model**
BERBEROĞLU S., ŞATIR O., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., AKIN TANRIÖVER A., ÇİLEK A.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, 18 - 21 Kasım 2017
- V. **Assessment of crop yield simulations for citrus plantations using Cropsyst model for Lower Seyhan Plain in Turkey**
ÇİLEK A., BERBEROĞLU S., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A.
2nd Agriculture and Climate Change Conference, Barcelona, İspanya, 26 - 28 Mart 2017
- VI. **VALIDATION OF RADAR RAINFALL PRODUCT OVER SEYHAN PLAIN**
Kaba K., ERDOĞAN M. A., Erdem E., KANDIRMAZ H. M.
ERAD 2016 - 9th European Conference on Radar in Meteorology, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2016
- VII. **Determining Protective Tourism Strategies Through Visibility Analysis Altindere Valley National Park Case**
DEMİR S., DEMİREL Ö., ERDOĞAN M. A., AKYOL M., BAYRAMOĞLU E.
52nd IFLA World Congress 2015, Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 10 - 12 Haziran 2015, cilt.1, ss.39
- VIII. **Erosion Modelling In A Mediterranean Subcatchment Under Climate Change Scenarios Using Pan European Soil Erosion Risk Assessment PESERA**
ÇİLEK A., BERBEROĞLU S., Kirkby M., Irvine B., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A.
36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Volume XL-7/W3), Berlin, Almanya, 11 - 15 Mayıs 2015, ss.359-365
- IX. **Türkiye’de İklim Değişikliğinin Çevresel Risk Dağılımına Etkisinin Konumsal Modeller Yardımıyla Tahmini**
BERBEROĞLU S., ÇİLEK A., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., Ersoy M., AKIN TANRIÖVER A., ŞATIR O.
5. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2014), İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014
- X. **PESERA ve RUSLE Erozyon Modellerinin Akdeniz ve Ege Havzalarındaki Sonuçlarının Karşılaştırılması**
ÇİLEK A., BERBEROĞLU S., ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C.
5. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2014, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014
- XI. **Climate Change Impacts on Turkish Vegetation**
Forrest M., DÖNMEZ C., ÇİLEK A., ERDOĞAN M. A., Buontempo C., Hickler T.
European Geosciences Union General Assembly 2014, Vienna, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014
- XII. **Soil Organic Carbon Losses in a Mediterranean Watershed By Water Erosion**
ÇİLEK A., Kapur S., BERBEROĞLU S., ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C., Ersoy M.
Istanbul Carbon Summit: Carbon Management, Technologies & Trade, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2014, cilt.1, ss.46
- XIII. **Carbon Stocks In Soils Of Turkey**
AYDIN G., Lal R., GÖRÜCÜ Ö., ÇULLU M. A., BERBEROĞLU S., AKÇA E., TOLUNAY D., Ersoy M., Miavaghi S., ERDOĞAN M. A., et al.
Istanbul Carbon Summit: Carbon Management, Technologies & Trade, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2014, cilt.1, ss.54
- XIV. **Carbon Response Units Approach In Land Management Planning: The Goksu River Basin Case Study**
BERBEROĞLU S., AKÇA E., ÇULLU M. A., GÖRÜCÜ Ö., AYDIN G., Lal R., ERŞAHİN S., Miavaghi S., ERDOĞAN M. A., Ersoy M., et al.
Istanbul Carbon Summit: Carbon Management, Technologies & Trade, İstanbul, Türkiye, 3 Nisan - 05 Mart 2014, cilt.1, ss.53
- XV. **Erosion Modelling with the Integration of Remote Sensing and Geographic Information Systems**
ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S., ÇİLEK A.
3. Jeolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu (JEOUZAL-2014), Antalya, Türkiye, 13 - 14 Mart 2014, cilt.1, ss.59-60
- XVI. **The Spatiotemporal Land Use/Cover Change of Adana City**
AKIN TANRIÖVER A., ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S.

ISPRS Conference on Serving Society with Geoinformation, Antalya, Türkiye, 11 - 17 Kasım 2013, cilt.1

- XVII. **Adana'da Arazi Örtüsü/Kullanımı Değişimlerinin Peyzaj Metrikleri Kullanılarak Belirlenmesi**
ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S., AKIN TANRIÖVER A.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) IV. Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2013
- XVIII. **Using behavioral data for the selection of critical habitats of small cetaceans in the Istanbul Strait**
Akkaya Baş A., Öztürk A. A., ERDOĞAN M. A., Atchoi E., Lagoa J.
27th Conference Of The European Cetacean Society, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2013, cilt.1, ss.219
- XIX. **Ağaç Kapalık Yüzdesi, Net Birincil Üretim ve Erozyon Arası Etkileşimlerin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yardımıyla İrdelenmesi: Yukarı Seyhan Havzası Örneği**
ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S., DÖNMEZ C.
IV. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2012
- XX. **Doğu Akdeniz Bölgesi Kar Bileşenlerinin Uzaktan Algılama Verileri ve J2000 Yaklaşımıyla Modellenmesi**
DÖNMEZ C., BERBEROĞLU S., ERDOĞAN M. A.
Doğu Akdeniz Bölgesi Kar Bileşenlerinin Uzaktan Algılama Verileri ve J2000 Yaklaşımıyla Modellenmesi, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2012
- XXI. **Determining the Interaction Between Land Use/Cover Change and Population: Case Study of Büyük Menderes Basin**
ERDOĞAN M. A., EŞBAH TUNÇAY H., BERBEROĞLU S.
Balkan Environmental Association (BENA) 2012 Istanbul Conference, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Haziran 2012, cilt.1, ss.373-283
- XXII. **A landscape-scale study of land use and parent material effects on soil organic carbon and total nitrogen in the Konya Basin, Turkey**
Mayes M., MarinSpiotta E., Özdoğan M., ERDOĞAN M. A.
American Geophysical Union Fall Meeting 2011, San-Francisco, Kostarika, 5 - 09 Aralık 2011
- XXIII. **Seyhan Havzası Çevresel Risk Analizi: Net Birincil Üretim, Erozyon ve Orman Yangınları Modellemesi**
BERBEROĞLU S., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A.
Planlamada Sayısal Modeller Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2010, cilt.1, ss.397-408
- XXIV. **Dilek Yarım Adası ve Çevresi 2025 Yılı İçin Arazi Örtüsünün Modellenmesi**
ERDOĞAN M. A., EŞBAH TUNÇAY H., AKIN TANRIÖVER A.
Planlamada Sayısal Modeller Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2010, cilt.1, ss.409-422
- XXV. **Modelling Fractional Tree Cover Using Different Satellite Sensor Data**
DÖNMEZ C., BERBEROĞLU S., ERDOĞAN M. A., Atkinson P. M.
ESA Living Planet Symposium, Bergen, Norveç, 28 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XXVI. **SOIL SALINITY MAPPING USING CHRIS PROBA HYPERSPECTRAL DATA**
ŞATIR O., BERBEROĞLU S., kapur s., nagano t., AKÇA E., ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C., Şatır N. Y., Tanaka K.
ESA Hypercpectral Workshop, Frascati, İtalya, 17 - 19 Mart 2010
- XXVII. **Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yardımıyla Habitat Modelleme**
ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği IV. Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2007

Desteklenen Projeler

ÜNAL Ç., ATMACA M., ERDOĞAN M. A., Uzaktan Algılama Temelli Tarımsal Ürün Deseni Sınıflama İş Akışı Otomasyonu, 2020 - Devam Ediyor

ERDOĞAN M. A., Diğer Uluslararası Fon Programları, Integrating Scientific Research with Community Education for Cetacean Conservation and Population Statues in Montenegro, 2016 - Devam Ediyor

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yıldız Dağlarında Ekosistem Verimliliğinin Konumsal Bilgi Teknolojileri Yardımıyla Modellenmesi, 2016 - Devam Ediyor

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Menderes Havzası Hidrolojik Sisteminin Modellenmesi, 2015 - Devam Ediyor

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bütünleşik Su Kaynakları Yönetimi için Yerel Çerçeve Planı Tasarımı-2014, 2014 - Devam Ediyor

BAŞ M., AKYOL M., TİRYAKİOĞLU M., AYVAZOĞLU G., TÜRKMEN A., BULUT A., ÇELİK Ş. N., TÜM K., COŞKUN Ö. F., BALAMAN F., et al., TÜBİTAK Projesi, Kariyer Odaklı Yetkinlik Artırma Programı, 2024 - 2024

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İklim Değişikliği Odaklı Kampüs Su Yönetim Planı: Tayfur Ata Sökmen Yerleşkesi Örneği, 2022 - 2023

ERDOĞAN M. A., ÇİLEK A., BERBEROĞLU S., Büyük Menderes Havzası Peyzaj Atlası (Tarım ve Orman Bakanlığı), 2018 - 2022

ERDOĞAN M. A., BERBEROĞLU S., KÜÇÜK İ., YERLİ S. K., AKSAKER N., Dünyada Astronomik Yer Seçim Çalışması, 2018 - 2021

ERDOĞAN M. A., VOLK M., BARUTÇU F., TEPELİ E., KAPUR B., POLAT S., ÇİLEK A., ERDOĞAN N., GÜLTEKİN U., İBRİKÇİ H., et al., Seyhan Havzası Su Yönetimi İçin Konumsal Bilgi Teknolojileri Tabanlı Karar Destek Sistemi Oluşturulması, 2016 - 2019

ERDOĞAN M. A., AKIN TANRIÖVER A., TÜBİTAK Projesi, Göksu Havzası Hidrolojik Bileşenlerinin Süreç Tabanlı Modellenmesi ve Değerlendirmesi 3001 Başlangıç Ar Ge Pr Proje no 114Y273, 2014 - 2017

ERDOĞAN M. A., ÇİLEK A., DÖNMEZ C., BERBEROĞLU S., Sanayi Tezleri Projesi, Turunçgil Yönetim Modeli : Konumsal Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama Entegrasyonu, 2014 - 2017

ERDOĞAN M. A., SÖNMEZ ERDOĞAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozan Orman İşletme Bölgesi Örneğinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Yangın Risk Analizi, 2013 - 2017

ERDOĞAN M. A., DİNGİL M., ÖZTEKİN M. E., KILIÇ A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı Laboratuvar Oluşturma Programı, 2015 - 2016

ERDOĞAN M. A., GÖRMÜŞ CENGİZ S., YENİLMEZ ARPA N., DENİZ B., TAĞIL Ş., ARTAR M., ÖZDEMİR A., OĞUZ D., AKPINAR N., BERBEROĞLU S., TÜBİTAK Projesi, Kentsel-Kırsal Kuşaklarda Peyzaj Deseni ve Ekolojik Süreç Etkileşimi: Denizli Örneği, 2013 - 2016

ERDOĞAN M. A., TÜBİTAK Projesi, Kentsel Kırsal Kuşaklarda Peyzaj Deseni ve Ekolojik Süreç Etkileşimi Denizli Örneği, 2013 - 2016

ERDOĞAN M. A., DÖNMEZ C., ŞATIR O., AKSAKER N., BERBEROĞLU S., TÜBİTAK Projesi, Konumsal Bilgi Sistemleri Tabanlı Çukurova Tarımsal Karar Destek Sistemi, 2013 - 2016

ERDOĞAN M. A., ÇİLEK A., ŞATIR O., AKIN TANRIÖVER A., ÇULLU M. A., AKÇA E., DÖNMEZ C., BERBEROĞLU S., Designing Local Frameworks for Integrated Water Resources Management, 2013 - 2016

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tüm Gökyüzü Kamera Sistemi, 2015 - 2015

ERDOĞAN M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜREÇ TABANLI MODELLEME TEKNİKLERİ KULLANILARAK SEYHAN HAVZASI EĞRİBÜK ALTHAVZASI KAR BİLEŞENLERİNİN MODELLENMESİ, 2013 - 2015

ERDOĞAN M. A., AKIN TANRIÖVER A., Özkan Ç., KAPUR B., EVRENDİLEK F., KÜÇÜK Ö., DÖNMEZ C., Berberoğlu S., İklim Değişikliği ve Türkiye Çevresel Risk analizi (TRiA), 2011 - 2014

ERDOĞAN M. A., Sanayi Tezleri Projesi, Narenciye Yönetim Modeli Adana Aşağı Seyhan Ovası Pilot Alanı, 2009 - 2011

ERDOĞAN M. A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Adana Aşağı Seyhan Ovasında Narenciye Bilgi Sistemi NARBİS Oluşturulması, 2009 - 2010

ERDOĞAN M. A., TÜBİTAK Projesi, Farklı Yönetim Politikaları Doğrultusunda Adana Kentsel Gelişiminin Geleceğe Yönelik Modellenmesi, 2007 - 2010

ERDOĞAN M. A., TÜBİTAK Projesi, Doğu Akdeniz Bölgesi için CBS Tabanlı Bütüncül Su Yönetim Modeli Seyhan Nehri Yukarı Havzası için Su Yönetimi Eylem Planı, 2006 - 2009

Bilimsel Hakemlikler

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2016

Metrikler

Yayın: 43

Atf (Scopus): 70

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

Geodynamic Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Danışmanlık Ltd. Şti.

Center for Sustainability and the Global Environment (SAGE), Gaylord Nelson Institute for Environmental Studies,
University of Wisconsin-Madison, USA

Biodiversity Lab., Department of Biology & Biochemistry, University of Bath, Bath City, United Kingdom