

İBRAHİM ÖZTUĞ BİLDİRİCİ

PROFESÖR



E-Posta Adresi : iobildirici@ktun.edu.tr
Telefon (İş) : 3322231938-
Telefon (Cep) : 5334671074
Adres : KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ KAMPÜS 42250 SELÇUKLU
KONYA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1996 29/Haziran/2000	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: 1:1000-1:25000 ölçek aralığında bina ve yol objelerinin sayısal ortamda kartografik genelleştirmesi (2000) Tez Danışmanı:(DOĞAN UÇAR)
Yüksek Lisans 1990 30/Haziran/1994	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Topografik haritalarda genelleştirme (1994) Tez Danışmanı:(ABBAS BARIŞKANER)
Lisans 1982 1/Temmuz/1986	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

PROFESÖR 2006	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI)
PROFESÖR 2011-2018	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2006-2011	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2001-2006	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2000-2001	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1995-2000	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2014

1. ÇAP TURGAY, (2014). 1:25 000 ölçekli kartografik vektör haritanın kalite kontrolü, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2013

2. GÖRGÜLÜ SERKAN, (2013). Tematik harita teknikleri ile istatistiksel yüzeyin görselleştirilmesi: Konya ili uygulaması, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2010

3. UZEL KEMAL, (2010). Uydu tabanlı mobil takip sistemleri, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2005

4. DALKIRAN HÜSEYİN POLAT, (2005). Coğrafi veri tabanı modelleri ve kartografik genelleştirme amacıyla kullanılacak 1:25 000 ölçekli topolojik ve kesintisiz coğrafi veri kütüphanesi uygulaması, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeodezi ve Fotogrametri Anabilim Dalı

Doktora

2016

5. KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ, (2016). Harita mashup uygulamalarıyla zamana ve mekâna bağlı görsel analitik ortamı oluşturulması: Konya Kapalı Havzası örneği, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2012

6. BUĞDAYCI İLKAY, (2012). İlköğretimde harita kullanımı üzerine bir inceleme, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı
7. SELVİ HÜSEYİN ZAHİT, (2012). Konum tabanlı hizmetler teknolojisi ile yönlendirme sistemi tasarımı: Selçuk Üniversitesi Kampusu örneği, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2011

8. ASLAN SERDAR, (2011). Orta ölçek aralığında binaların kartografik genelleştirmesi, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Anabilim Dalı

2009

9. AVCI MURAT, (2009). 1:25 000? 1:100 000 ölçek aralığında yol objelerinin seçme-eleme işlemlerinin otomasyonu, Selçuk Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Konya Kapalı Havzasında Zemin Çökmelerinin Jeodezik Yöntemlerle İzlenmesi ve Nedenlerinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:ÜSTÜN AYDIN,Araştırmacı:BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,Bursiyer:DOĞANALP SERKAN,Bursiyer:AVŞAR NEVİN BETÜL,Araştırmacı:TUŞAT EKREM,Araştırmacı:EREN YAŞAR,Bursiyer:KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ,Araştırmacı:ÖZKAN İHSAN,Araştırmacı:ÜSTÜNTAŞ TANER,Araştırmacı:ÖZDEMİR ADNAN,Bursiyer:YALVAÇ SEFA,Bursiyer:ABBAK RAMAZAN ALPAY, , 15/10/2010 - 30/01/2013 (ULUSAL)
1 Yay Saniyesi Çözünürlüklü Türkiye Sayısal Yükseklik Modelinin Oluşturulması ve Kullanım Olanaklarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi,
2. Araştırmacı:ABBAK RAMAZAN ALPAY,Yürütücü:BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, , 01/01/2017 - 01/01/2019 (ULUSAL)
SRTM1 VE ASTER SAYISAL YÜKSEKLİK MODELLERİNİN GRAVİMETRİK JEOİT BELİRLEMeye KATKISI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ABBAK RAMAZAN ALPAY,Araştırmacı:BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, , 01/01/2017 - 01/01/2019 (ULUSAL)
3. Konya Kapalı Havzasında zemin çökmelerinin jeodezik yöntemlerle izlenmesi ve nedenlerinin araştırılması, Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 09/03/2010 - 31/03/2015 (ULUSLARARASI)
4. Yerel Yükseklik Bilgileriyle Desteklenmiş SRTM Verileri Kullanılarak Türkiye için 3 x3 Çözünürlüklü Sayısal Yükseklik Modelinin Oluşturulması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, , 01/09/2006 - 01/09/2008 (ULUSAL)
- 5.

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2006	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI
Bölüm Bşk. 2011-2014	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KARTOĞRAFYA ANABİLİM DALI

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,AFACAN NURBANU (2018). Kümeleme Analizi Sonuçlarının Tematik Haritalar ile Görselleştirilmesi. Geomatik, 3(1), 92-99., Doi: 10.29128/geomatik.380975 (Yayın No: 4620685)
2. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2017). Comparison of ASTER and SRTM Digital Elevation Model at one-arc second resolution over Turkey. SUJEST, 5(1), 16-25., Doi: 10.15317/Scitech.2017.66 (Yayın No: 3444141)
3. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2017). An iterative approach for inverse transformation of map projections. CARTOGRAPHY AND GEOGRAPHIC INFORMATION SCIENCE, 44(5), 463-471., Doi: 10.1080/15230406.2016.1200492 (Yayın No: 3900990)
4. SELVİ HÜSEYİN ZAHİT,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ULUĞTEKİN NESİBE NECLA (2016). Landmark Orientation and Map Design for Pedestrians Prototype of a Selcuk University Campus Area Pedestrian Navigation System. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 44, 42027, Doi: 10.1088/1755-1315/44/4/042027 (Yayın No: 3160574)
5. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2016). Evaluation of Educational Atlas Maps in Terms of Cartographic Design. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 44, 42022, Doi: 10.1088/1755-1315/44/4/042022 (Yayın No: 3160662)
6. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2015). Quasi indicatrix approach for distortionvisualization and analysis for map projections. International Journal of Geographical InformationScience, 29(12), 2295-2309., Doi: 10.1080/13658816.2015.1074236 (Yayın No: 1759551)
7. ÜSTÜN AYDIN,TUŞAT EKREM,YALVAÇ SEFA,ÖZKAN İHŞAN,YAŞAR EREN,ÖZDEMİR ADNAN,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ÜSTÜNTAŞ TANER,KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ,MESUTOĞLU MEHMET,DOĞANALP SERKAN,canaslan fatma,ABBAK RAMAZAN ALPAY,AVŞAR NEVİN BETÜL,şimşek fehmi (2015). Land subsidence in Konya Closed Basin and its spatio temporal detection by GPS and DInSAR. Environmental Earth Sciences, 73(10), 6691-6703., Doi: 10.1007/s12665-014-3890-5 (Yayın No: 1367997)
8. KARABÖRK HAKAN,COŞKUN EMRE,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,YILDIZ FERRUH (2011). Pattern Search With Bayesian learning Method For Interior Orientation in Photogrammetry. EXPERIMENTAL TECHNIQUES, 35(3), 7-14., Doi: 10.1111/j.1747-1567.2009.00602.x (Yayın No: 1368052)
9. SELVİ HÜSEYİN ZAHİT,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,Yerci Mehmet (2010). Triangulation Method for Area line Geometry type Changes in Map Generalisation. The Cartographic Journal, 47(2), 157-163., Doi: 10.1179/000870409X12584524218965 (Yayın No: 1367993)
10. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ÜSTÜN AYDIN,SELVİ HÜSEYİN ZAHİT,ABBAK RAMAZAN ALPAY,BUĞDAYCI İLKAY (2009). Assessment of SRTM Based on Topographic Maps in the Territory of Turkey. Cartography and Geographic Information Science, 36(1), 95-104., Doi: 10.1559/152304009787340205 (Yayın No: 1367996)
11. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,İPBÜKER CENGİZHAN,YANALAK MUSTAFA (2006). Function matching for Soviet era table based modified polyconic projections. International Journal of Geographical Information Science, 20(7), 769-795., Doi: 10.1080/13658810600711303 (Yayın No: 1368028)
12. İPBÜKER CENGİZHAN,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2005). Computer Program for the Inverse Transformation of the Winkel Projection. Journal of Surveying Engineering, 131(4), 125-129., Doi: 10.1061/(ASCE)0733-9453(2005)131:4(125) (Yayın No: 1368043)
13. YANALAK MUSTAFA,İPBÜKER CENGİZHAN,COŞKUN MEHMET ZEKİ,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2005). New Local Transformation Method Non Sibsonian Transformation. Journal of Surveying Engineering, 131(1), 1-8., Doi: 10.1061/(ASCE)0733-9453(2005)131:1(1) (Yayın No: 1368045)
14. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2004). Building and Road Generalization with the CHANGE Generalization Software Using Turkish Topographic Base Map Data. Cartography and Geographic Information Science, 31(1), 43-54., Doi: 10.1559/152304004773112767 (Yayın No: 1368022)
15. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2003). Numerical inverse transformation for map projections. Computers & Geosciences, 29(8), 1003-1011., Doi: 10.1016/S0098-3004(03)00090-6 (Yayın No:

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2019). ACCURACY ASSESSMENT OF SRTM AND 91 ASTER DEM WITHIN TURKEY BY USING LOCALDEM. International Symposium on Applied Geoinformatics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5659270)
2. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2019). Cartographic and Geodetic Usage of Leaflet API. International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019) (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5629660)
3. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ (2018). Direct and Indirect Solution on the Ellipsoid With Vincenty Method. Scientific Congress of the Turkish National Union of Geodesy and Geophysics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4568392)
4. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY,BÖGE SEVGİ (2018). The Accuracy of SRTM Water Body Data over the Turkish Territory with Respect to Topographic Maps. FIG Congress 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4609594)
5. ABBAK RAMAZAN ALPAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,Arlı İl H Tuğba (2018). Comparison of SRTM and ASTER DEM to the Prediction of the Mean Gravity Anomaly. FIG Congress 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4609683)
6. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,Berber Mustafa,Kılıç Ali (2017). The Distribution of the Total Scale Factor in Large Scale Mapping in Turkey by Map Projection and Topography. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, 229-234. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3949599)
7. ZEYBEK MUSTAFA,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ŞANLIOĞLU İSMAİL,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2017). INTERPOLATION OF UAV BASED POINT CLOUD WITH RADIAL BASIS FUNCTIONS. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, 248-248. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3910999)
8. ZEYBEK MUSTAFA,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ŞANLIOĞLU İSMAİL,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2017). Interpolation of UAV Based Point Cloud with Radial Basis Functions. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3619101)
9. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2017). Evaluation of the SRTM Water Body Data over Turkey. 19th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in theMediterranean Region, 147-147. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3949224)
10. UZ METEHAN,ÜSTÜN AYDIN,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2017). Usage of Interpolation Approaches on the Reduced-Dynamic Orbits of GRACE Satellites. 3rd INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, 1(1), 123-123. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3946591)
11. KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2016). A PRACTICAL APPROACH TO CREATE ISARITHMIC MAP LAYERS THAT CAN BE USED WITH WEB MAPPING SERVICES. 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CARTOGRAPHY AND GIS, 1, 266-272. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3165722)
12. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY,ULUĞTEKİN NESİBE NECLA (2016). ASTER GDEM AND SRTM DEM IN TURKISH TERRITORY AN EVALUATION IN TERMS OF HEIGHT ACCURACY AND 3D VISUALIZATION. 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CARTOGRAPHY AND GIS, 1 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3166601)
13. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2016). Registration and visualization of analog maps in map mashupsand virtual globe applications. 11th ICA Conference Digital Approaches to Cartographic Heritage, 400-405. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3161511)
14. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2015). The Web Mercator Projection A Cartographic Analysis. 1st ICA European Symposium on Cartography (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1759795)
15. SELVİ HÜSEYİN ZAHİT,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,BUĞDAYCI İLKAY (2015). Map design for pedestrian navigation systems a case study at Selcuk University campus Konya Turkey. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium 2015, 351-352. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1841320)
16. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,SELVİ HÜSEYİN ZAHİT (2015). Learning scale factor a case study with the help of the 6th grade pupils in Konya Turkey. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium 2015, 352-352. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1841452)
17. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2015). MAP MAP USE and MAP DESIGN An Evaluation in Turkey. International Geographical Union Regional Conference GEOGRAPHY,

18. KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, AYDIN ÜSTÜN (2014). Developing Geovisual Analytics Environment with Map Mashups A Case Study of Konya Closed Basin. 5th International Conference on Cartography and GIS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1787961)
19. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ, ULUĞTEKİN NESİBE NECLA (2014). Google Maps API and Google Earth API Integration Development of an Educational Tool for Cartography Courses. 5th International Conference on Cartography and GIS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1788028)
20. SELVİ HÜSEYİN ZAHİT, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2008). The Accuracy and Reliability of Digital Elevation Models Created From the Contour Lines of Paper Map. Second International Conference on Cartography and GIS, 261-267. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3218727)
21. ÜSTÜN AYDIN, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, SELVİ HÜSEYİN ZAHİT, ABBAK RAMAZAN ALPAY (2006). An evaluation of SRTM3 DTM data Validity problems and solutions. First international conference on cartography and GIS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3217830)
22. YILMAZ İBRAHİM, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, YAKAR MURAT, YILDIZ FERRUH (2004). Color calibration of scanners using polynomial transformation. ISPRS XXth Congress, 5, 890-895. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3963280)
23. İPBÜKER CENGİZHAN, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2002). A general algorithm for the inverse transformation of map projections using jacobian matrices. Proceedings of the Third International Symposium Mathematical Computational Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3216363)
24. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, KAYA ŞİNASI, MUSAOĞLU NEBİYE, ULUĞTEKİN NESİBE NECLA (1999). Satellite images as a cartographic data source for mapping purposes International Symposium on Remote Sensing and Integrated Technologies. International Symposium on Remote Sensing and Integrated Technologies, 291-297. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3218967)
25. ULUĞTEKİN NESİBE NECLA, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (1999). A new low cost approach to national statistical electronic atlas. Third Turkish-German Joint Geodetic Days, 2, 579-588. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3218335)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Kartografya Harita Tasarımı için gerekli Bilim Sanat ve Teknik (2018)., BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, Atlas Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 242, ISBN:978-605-81589-6-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4620797)
2. Bilgisayar Destekli Harita Yapımı Uygulamaları (2017)., BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, Atlas Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 113, ISBN:978-605-82785-3-0, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 3901161)
3. Matematiksel Kartografya Harita Projeksiyonları Teorisi ve Uygulamaları (2011)., UÇAR DOĞAN, İPBÜKER CENGİZHAN, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, Atlas Yayın Dağıtım, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 176, ISBN:978-605-133-128-7, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 18938)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. The Aegean Sea, Bölüm adı:(The Aegean Sea with Numbers) (2015)., GÖKSEL ÇİĞDEM, İPBÜKER CENGİZHAN, BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, ULUĞTEKİN NESİBE NECLA, Turkish Marine Research Foundation, Editör:Tuncer KATAĞAN, Adnan TOKAÇ, Şükrü BEŞİKTEPE, Bayram ÖZTÜRK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 733, ISBN:978-975-8825-33-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1787564)
2. Cartography in Central and Eastern Europe, Bölüm adı:(Compilation of digital elevation model for Turkey in 3-arc-second resolution by using SRTM data supported with local elevation data) (2010)., BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, ÜSTÜN AYDIN, ULUĞTEKİN NESİBE NECLA, SELVİ HÜSEYİN ZAHİT, ABBAK RAMAZAN ALPAY, BUĞDAYCI İLKAY, DOĞRU AHMET ÖZGÜR, Springer, Editör:Gartner, G., Ortog, F., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 570, ISBN:978-3-642-03293-6, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4621440)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ, ABBAK RAMAZAN ALPAY (2020). Türkiye ve Çevresinde SRTM Sayısal Yükseklik Modelinin Yerel Verilere Göre Doğruluğu. Geomatik Dergisi, 5(1), 1-11., Doi: 10.29128/geomatik.551071 (Kontrol No: 5262798)
2. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2019). Harita Projeksiyonları ve Nümerik Analiz. Geomatik, 4, 160-169., Doi: 10.29128/geomatik.521988 (Kontrol No: 5629623)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

3. Arlı İl H Tuğba,ABBAK RAMAZAN ALPAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,DEMİR SELDA (2018). SRTM1 ve ASTER Sayısal Yükseklik Modellerinin Gravimetrik Jeoit Belirlemeye Katkısı. GEOMATİK, 3(3), 203-212. (Kontrol No: 4600928)
4. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2018). Yer Merkezli Dik Koordinatlardan Coğrafi Koordinatlara Dönüşüm. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 18(1), 232-239., Doi: 10.5578/fmbd.66816 (Kontrol No: 4620746)
5. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2016). Ortogonal Olmayan Coğrafi Ağılı Harita Projeksiyonlarında Tissot Endikatrix Elemanlarının Belirlenmesi. Harita Dergisi, 1(156), 13-22. (Kontrol No: 3159925)
6. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ (2016). Web Merkator Projeksiyonu. Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, Doi: 10.15659/hartek.16.07.356 (Kontrol No: 3160120)
7. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,TARMAN BÜLENT (2015). 6 7 Sınıf Sosyal Bilgiler Ders Kitaplarındaki Haritaların KartografikTasarımlarının Kazanımlar Açısından İncelenmesi. Uşak Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 8(4), 143-173. (Kontrol No: 1840906)
8. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2015). 4 5 Sınıf Sosyal Bilgiler Ders Kitaplarındaki Haritaların Kartografik Tasarımlarının Beklenen Kazanımlar Kapsamında İncelenmesi. Necmettin Erbakan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 1(1), 118-142. (Kontrol No: 1839743)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ABBAK RAMAZAN ALPAY (2019). Türkiye’de 1 Yay Saniyesi Çözünürlüklü SRTM ve ASTER Sayısal Yükseklik Modellerinin Doğruluk Analizi. 17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5629673)
2. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,KIRTILOĞLU OSMAN SAMİ (2015). Google Maps API ile Etkili Kartografik Araçlar Oluşturmak. 15. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1760055)
3. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,ULUĞTEKİN NESİBE NECLA (2010). Web Mapping With Google Maps Mashups: Overlaying Geodata. ASPRS / CaGIS 2010 Fall Specialty Conference, Geospatial Data and Geovisualization: Environment, Security, and Society, 38 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4008429)
4. BUĞDAYCI İLKAY,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2009). Harita kullanımının coğrafya eğitimindeki önemi. 12. TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3175535)
5. ULUĞTEKİN NESİBE NECLA,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (2002). Web Kartografya. S.Ü. Jeodezi ve Fotogrametri Müh. Öğretiminde 30.Yıl Sempozyumu, 351-363. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3217525)
6. ULUĞTEKİN NESİBE NECLA,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (1997). Coğrafi Bilgi Sistemi ve Harita. 6. Harita Kurultayı, 85-95. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3217174)
7. UÇAR DOĞAN,BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ (1997). Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Genelleştirme. 6. Harita Kurultayı, 75-83. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3217482)

Diğer Yayınlar

1. BİLDİRİCİ İBRAHİM ÖZTUĞ,UÇAR DOĞAN (2000). Sayısal Kartografyada Genelleştirme Yaklaşımları. YTÜ Dergisi, 2000(3), 69-89. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4008197)

Editörlük

1. Harita Dergisi (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, TC MSB HARİTA GENEL KOMUTANLIĞI
2. Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi (Endekste taranmıyor), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Afyon Kocatepe Üniversitesi
3. Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı Bildiriler, Kitap, Yrd. Editör, Nobel Yayın Dağıtım
4. Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30 Yıl Sempozyumu, Kitap, Editör, Nobel Yayın Dağıtım