

ÖZGEÇMİŞ BİLGİLERİ



Prof. Dr. Tahsin YOMRALIOĞLU

tahsin@itu.edu.tr

tahsin.ofis@gmail.com

<http://tahsinhoca.net>

ORCID ID

orcid.org/0000-0002-8532-747X

2020

İÇİNDEKİLER

1. KİŞİSEL BİLGİLER	3
2. İLETİŞİM BİLGİLERİ	3
3. TEMEL EĞİTİM.....	3
4. ÖĞRENİM BİLGİLERİ	3
5. AKADEMİK UNVANLAR.....	3
6. İŞ DENEYİMİ: İDARİ GÖREVLER.....	4
7. BİLİMSEL ÜYELİKLER.....	6
8. AR-GE VE UYGULAMA PROJELERİ	8
9. VERDİĞİ DERSLER	11
10. DERGİLERDE HAKEMLİK.....	12
11. YÖNETİLEN LİSANSÜSTÜ TEZLER	13
12. YAYINLAR.....	17
13. PANEL-KONFERANS VB. ETKİNLİKLER	32

1. KİŞİSEL BİLGİLER

Adı soyadı Tahsin YOMRALIOĞLU
Doğum tarihi 24.08.1964
Doğum yeri Akçaabat/ Trabzon
Yabancı dil İngilizce
Askerlik 1993, Kısa Dönem Topçu Er/ Burdur
Medeni hali Evli. 29.10.1994, Har. Yük. Müh. Firdevs Altınkaynak
1. Ahmet Buğra/ 30.09.1995, 2. Berin/ 11.03.2000

2. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres İTÜ – İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü
Cep-Tel / Faks 0532 – 346 6991
E-posta / URL tahsin@itu.edu.tr (tahsin.ofis@gmail.com) / <http://tahsinhoca.net/>

3. TEMEL EĞİTİM

İlköğrenim 1969-74, Kanuni Süleyman İlkokulu, Trabzon
Orta öğrenim 1974-77, Cumhuriyet Ortaokulu, Trabzon
Lise 1977-80, Trabzon Lisesi

4. ÖĞRENİM BİLGİLERİ

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1981-1985
Y. Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1985-1988
Araştırma	Department of Surveying Engineering	University of New Brunswick, Kanada	1988-1990
Doktora	Department of Surveying	University of Newcastle upon Tyne, İngiltere	1990-1993

5. AKADEMİK UNVANLAR

Unvan	Alan	Üniversite	Yıl
Araştırma Görevlisi	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1986-1994
Yardımcı Doçent	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1994-1995
Doçent	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1995-2001
Profesör	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2001-2009
Profesör	Geomatik Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2009-2019

6. İŞ DENEYİMİ: İDARİ GÖREVLER

- 2019-20xx İTÜ, İsteğe bağlı emeklilik
- 2019-2021 Beykent Üniversitesi Mütevelli Heyeti Üyesi
- 2017-20xx İçişleri Bakanlığı, Bakan Danışmanı (Bilgi teknolojileri)
- 2015-20xx “FIG-Uluslararası Haritacılar Birliği- Academic Membership”
- 2014-2015 “Dünya Kadastro Zirvesi” Yürütme Kurulu Başkanı
- 2013-20xx “TDMMB-Türk Dünyası Mimar-Mühendisler Birliği” Yönetim Kurulu Üyesi- İstanbul Şube II.Başkanı
- 2011-20xx “AYÖP- Arazi Yönetimi Platformu” kurucu üyesi (Eş-Başkan).
- 2011-2014 “İTÜ Ulusal Coğrafi Bilgi Teknolojileri Uygulama Araştırma Merkezi” Müdürü.
- 2011-2012 “İTÜ UHEM-Ulusal Hesaplama Merkezi” Yönetim Kurulu Üyesi
- 2011-2012 “İTÜ Ulusal Coğrafi Bilgi Teknolojileri Ar-Ge İnovasyon Merkezi” kurucu ve yöneticisi.
- 2010-2012 İTÜ Bilişim Enstitüsü “Coğrafi Bilgi Teknolojileri” Lisansüstü programı kurucusu ve koordinatörü.
- 2009-2017 İTÜ Geomatik Müh. Böl. Eğitim-Öğretim, ABET Kalite Güvence Kom. Üyesi
- 2009-2012 İTÜ Rektör Danışmanlığı (İTÜ-KKTC ve İdari konular hk.)
- 2009-2011 Üniversiteler Arası Kurul Doçentlik (Mühendislik) Alt Kom. Üyesi
- 2009-2010 İTÜ İnşaat Fakültesinde profesör olarak görevlendirme (2547/40b).
- 2008-2008 KTÜ Rektör adayı.
- 2007-2015 Coğrafi Bilişim Derneği Kurucu Başkanı. 30.08.2007
- 2007-2011 TÜBİTAK- ARDEB, Çevre, Atmosfer, Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Danışma Kurulu Üyesi. 03.10.2007-03.10.2010
- 2006-2009 TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanlığı. 14.02.2006
- 2003-2008 KTÜ, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Kamu Ölçmeleri ABD Başkanlığı.
- 1997-2001 Karadeniz Teknik Üniversitesi Genel Sekreterliği.
- 1996-2009 KTÜ, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, GISLab-Coğrafi Bilgi Sistemleri Ar-Ge Lab kurucusu ve sorumlusu.
- 1996-1998 KTÜ, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Kamu Ölçmeleri ABD Başkanlığı.
- 1996-1997 Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektör Danışmanlığı (Bilgi İşlem ve Dış İlişkiler Hk).
- 1995-2001 Doçent. YÖK, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bilim Dalı, Kamu Ölçmeleri ABD, Kentsel Alan Düzenlemeleri.

- 1995-1999 JEFOD-Jeodezi Ve Fotogrametri Derneği kurucu Başkanı, Trabzon.
- 1994-1996 KTÜ, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Kartografya ABD Başkanlığı.
- 1994-1995 Yardımcı Doçent. KTÜ, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Kartografya ABD.
- 1994-1995 KTÜ, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölüm Başkanı Yardımcılığı.
- 1992-1993 "Turkish Student Society" Kurucusu ve Başkanlığı, University of Newcastle Upon Tyne, İngiltere.
- 1991-1992 "Arc/Info GIS" Kurs Sorumlusu, Dept. of Surveying, University of Newcastle Upon Tyne, İngiltere.
- 1990-1993 YÖK Bursu İle Yurtdışında (İngiltere) Görevlendirme
- 1990-1993 Prof David Parker ile Doktora Çalışması, University of Newcastle Upon Tyne, İngiltere.
- 1990-1993 Doktora, University of Newcastle Upon Tyne, Faculty of Science, Department of Surveying, İngiltere.
- 1989-1990 "Turkish Student Society" Başkanlığı, University of New Brunswick, Fredericton, Kanada.
- 1989-1990 "International Student Society Muhasipliği", University of New Brunswick, Fredericton, Kanada.
- 1988-1990 YÖK Bursu İle Yurt dışında (Kanada) Görevlendirme
- 1988-1990 Prof. Dr. John McLaughlin ile Araştırma-İnceleme, University of New Brunswick, Fredericton, Kanada.
- 1986-1993 KTÜ, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Kamu Ölçmeleri ABD'inde Araştırma Görevlisi
- 1985-1988 Harita Mühendisi, Trabzon Belediyesi Arsa-Arazi Düzenleme Projesi, KTÜ Döner Sermaye Projesi.
- 1985-1988 Harita Yüksek Mühendisi, KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği ABD'da Yüksek Lisans.

7. BİLİMSEL ÜYELİKLER

- 2015 Dünya Kadastro Zirvesi, Yürütme Kurulu Başkanı ve Bilim Kurulu Üyesi, 20-24 Nisan 2015, İstanbul.
- 2013 Ormancılıkta Sektörel Planlamanın 50.Yılı Uluslararası Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyesi, 26-28 Kasım 2013, OGM-Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Antalya.
- 2013 Uluslararası Akıllı Altyapı ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Bilim Kurulu Başkanı, 22-23 Kasım 2013, CBSGM ve Piri Reis Harita ve CBS Derneği, İstanbul.
- 2013 I. Uluslararası Kentsel Dönüşüm Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Üyesi, 07-08 Ekim 2013, TMMOB HKMO Ankara.
- 2013 III. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Kırsal Alan Düzenlemesi, Düzenleme Kurulu Üyesi, 20-21 Mayıs, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.
- 2012 X. Beş Yıllık Kalkınma Planı, Kalkınma Bakanlığı, Özel İhtisas Komisyon Üyesi, Ankara.
- 2012 “Mekânsal Strateji Planlaması (MSP) İnternet Platformu” Komisyon üyesi, Çevre Şehircilik Bakanlığı, Ankara.
- 2012 II. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Taşınmaz Değerlemesi, Düzenleme Kurulu Başkanı, 21-22 Mayıs, Okan Üniversitesi, İstanbul.
- 2011 I. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Sürdürülebilir Arazi Yönetimi, Düzenleme Kurulu Üyesi, 26-27 Mayıs, Okan Üniversitesi, İstanbul.
- 2010 V. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyesi, 20-22 Ekim, HKMO, ZKÜ, Zonguldak.
- 2010 III. UZALCBS Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyesi, GYTE, Gebze, Kocaeli.
- 2008 II. UZALCBS Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyesi, Kayseri.
- 2007 Taşkın, Heyelan ve Dere Yataklarının Korunması Konferansı, Bilim Kurulu Üyesi, DSİ, Trabzon.
- 2007 Türkiye XII. ESRI Kullanıcıları Grubu Toplantısı 3.Oturum Başkanı, ODTÜ, Ankara.
- 2007 TMMOB “Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri 2007” Kongresi Yürütme Kurulu Başkanı, Ankara.
- 2007 11. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bilim ve Düzenleme Kurulu Üyesi, Ankara.
- 2007 2007-2009 Trabzon Belediyesi Strateji Planı Danışma Kurulu Üyesi, Trabzon.
- 2006 GAP 5. Mühendislik Kongresi Bilimsel Kurul Üyeliği, Şanlıurfa.
- 2006 Türkiye Bilişim Derneği “Yapı ve Kentte Bilişim IV Kongresi” Bilimsel Kurul Üyeliği, Ankara.
- 2006 Trabzon Belediyesi Bilişim Komisyon Başkanı, Trabzon.

- 2006 HKMO “Kadastro 2006” Kongresi Danışma Kurul Üyesi, Ankara.
- 2005 10. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bilim Kurulu Üyesi, Ankara.
- 2004 HKMO-Trabzon Şubesi “Kentleşme-Çevre Komisyonu” Üyesi, Trabzon.
- 2003 “Doğu Karadeniz Bölgesinde Kırsal Alanda Ulaşım, Yerleşim Sorunları Ve Çözümleri” Sempozyumu, Bilimsel Kurul Üyesi, Trabzon.
- 2003 “Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi” Bilimsel Kurul Üyesi, İstanbul.
- 2003 “II. Uluslararası Genç Haritacılar Günleri”, HKMO, Yürütme Kurulu Üyesi, Ankara.
- 2002 “Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30.Yıl” Sempozyumu, Bilimsel Kurul Üyesi, Selçuk Üniversitesi, Konya.
- 2000 Karadeniz Teknik Üniversitesi ÇED Yürütme Kurulu Üyesi.
- 1999 VIII. Beş Yıllık Kalkınma Planı, DPT Harita, Kadastro ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Komisyon Üyesi, Ankara.
- 1999 VIII. Beş Yıllık Kalkınma Planı, DPT Arsa-Arazi Politikaları ve Arazi Kullanımı Komisyon Üyesi, Ankara.
- 1999 “Doğu Karadeniz Bölgesi Kadastro-Mülkiyet Sorunları” Sempozyumu, Yürütme Kurulu Üyesi, Trabzon.
- 1999 “Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları” Sempozyumu, Düzenleme Komitesi Başkanlığı, Trabzon.
- 1999 “DOKAP-Doğu Karadeniz Bölgesi Kalkınma Projesi” Bölgesel Yönlendirme Komisyonu Üyesi.
- 1996 “Jeoloji Mühendisliği 30.Yıl Sempozyumu” Bilimsel İnceleme Kurul Üyesi, KTÜ, Trabzon.
- 1995 JEFOD, Jeodezi ve Fotogrametri Derneği Kurucu Üyesi, Trabzon.
- 1994 “I. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri” Sempozyumu Yürütme Kurulu Üyesi, Trabzon.
- 1989 “Xth Annual Workshop On Land Information Systems For the 1990’s”, Yürütme Kurulu Üyesi, Fredericton, NB, Kanada.
- 1985 TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Üyesi, Sicil No: 2885, Ankara.

8. AR-GE VE UYGULAMA PROJELERİ

- 38 (2019-20xx), “Optimizasyon Tabanlı Arazi Toplulaştırma Yazılımının (ProTOP) Geliştirilmesi ve Kontrolör Yazılımı”, Proje No: TÜBİTAK 1507-7200033 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Danışman, Ankara.
- 37 (2017-2019), “Akıllı Kentler için Büyük Coğrafi Veri Yönetimi ve Analizinde Birlikte Çalışabilirliğin Sağlanması”, Proje No: TÜBİTAK 1001-116Y204 Ar-Ge Projesi, Danışman, Ankara.
- 36 (2018-2019), “Coğrafi Bilgi Sistemi ile İstanbul İli Nominal Taşınmaz Değer Haritasının Oluşturulması”, Proje Yöneticisi, İTÜ BAP destekli bilimsel araştırma projesi, PNo. MYL-2018-41706, İstanbul.
- 35 (2018-2019), “Analitik Hiyerarşi Yöntemi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Yer Seçimi İstanbul İli Örneği”, Proje Yöneticisi, İTÜ BAP destekli bilimsel araştırma projesi, PNo. MGA-2018-41095, İstanbul.
- 34 (2017-2018), Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, “Coğrafi Bilgi Strateji ve Eylem Planı” Projesi, Proje Danışma, TÜRKSAT, Ankara.
- 33 (2017-2018), İçişleri Bakanlığı, İller İdaresi Genel Müdürlüğü “MİDAS- Türkiye’de Mülki İdari Sınırların Güncellenmesi ve Sayısallaştırılması Projesi”, Proje Koordinatörü, TÜRKSAT, Ankara.
- 32 (2016-2018), “Bütünleşik Katı Atık Yönetim Sistemleri İçin Servis Tabanlı bir Karar-Destek Platformunun Geliştirilmesi”, Proje No: SAN-TEZ 0977.STZ.2015, Ar-Ge Projesi, Araştırmacı, Ankara.
- 31 (2016-2018), “Afet ve Acil Durum Yönetimleri için 3-Boyutlu Birlikte-Çalışabilir Coğrafi Veri Tabanının Geliştirilmesi”, Proje No: TÜBİTAK 1001-116Y203 Ar-Ge Projesi, Proje Yürütücüsü, Ankara.
- 30 (2014-2015), “İstanbul-Gaziosmanpaşa Belediyesi Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Proje Danışmanı, İTÜ Döner Sermaye Destekli, İstanbul.
- 29 (2014-2015), “Coğrafi Bilgi Teknolojileri konularında kurumca geliştirilen projelere yönelik danışmanlık hizmeti, ASELSAN AŞ, Ankara.
- 28 (2012-2014), “Doğalgaz İletim Hattı Güzergâhlarının Belirlenmesi İçin Analitik Hiyerarşi Yöntemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi Teknolojilerini Kullanarak Bir Karar-Destek Modelinin Geliştirilmesi, Proje No: TÜBİTAK 1001-111Y041 Ar-Ge Projesi, Danışman, Ankara.
- 27 (2012-2014), “ITU ArıGIS- Ulusal Coğrafi Bilgi Teknolojileri İnovasyon Ar-Ge Merkezi”, Kalkınma Bakanlığı, Proje Kodu: 2012K120720, Bütçe: 5Milyon\$, Proje Yürütücüsü, İstanbul.
- 26 (2011-2012), “TRKBİSS-Türkiye Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Geliştirilmesi”, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel

- Müdürlüğü, TÜRKSAT-ArıTeknokent A.Ş., Bütçe: 600Bin\$, Proje Yürütücüsü, İstanbul.
- 25 (2011-2012), “TUCBS-Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistem Altyapısı için Coğrafi Veri Standartlarının Geliştirilmesi”, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, TÜRKSAT-ArıTeknokent A.Ş., Bütçe: 500Bin\$, Proje Yürütücüsü, İstanbul.
 - 24 (2010-2011), “TÜBİTAK-BİLGEM-UEKAE Başuzman Araştırmacı: Türkiye Tapu-Kadastro Bilgi Sistemi Projesi ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri konularında kurumca geliştirilen projelere yönelik danışmanlık Hizmeti, Ankara.
 - 23 (2010-2012), “Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Acil Duruma Yönelik Harita-Destek Sisteminin Geliştirilmesi, Proje No: TÜBİTAK 3501-109Y342 Ar-Ge Projesi, Proje Danışmanı, Ankara.
 - 22 (2009-2010), “T. C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı CBS ile Planların Hazırlanması Proje Yöneticisi”, İTÜ Döner Sermaye Destekli, İstanbul.
 - 21 (2009-2010), “T. C. Çevre ve Orman Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Danışmanlık Hizmeti”, Proje Yöneticisi, İTÜ Döner Sermaye Destekli, İstanbul.
 - 20 (2008-2009), “Ordu Valiliği Kırsal Alan Bilgi Sistemi (OKABİS) Projesi”, Proje Yöneticisi, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
 - 19 (2007-2009), “Rize İl Genelinde Afet Bilgi ve Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi Kurulması (RABİS)”, Proje No: TÜBİTAK 1007 Ar-Ge Projesi, Proje Danışmanı, Ankara.
 - 18 (2006-2008), “Doğu Karadeniz Bölgesine Ait Kanser Vaka-Risk Haritalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Üretilmesi ve Geo-İstatistiksel Olarak İrdelenmesi”, Proje No:105Y308, TÜBİTAK 1001-105Y308 Ar-Ge Projesi, Proje Yöneticisi, Ankara.
 - 17 (2005-2006), “Konya Büyükşehir Belediyesi Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Proje Danışmanı, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
 - 16 (2005-2006), “Trabzon Belediyesi E-Trabzon Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Proje Yöneticisi-Danışmanı, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
 - 15 (2005-2008), “Avrupa Konumsal Veri Altyapısına Entegre bir Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Stratejisinin Geliştirilmesi”, PKod: 2005.112.006.1, Proje Yöneticisi, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu Destekli, Trabzon.
 - 14 (2005-2008), “Türkiye İçin Ulusal Tabanlı Bir Arazi Bilgi Sistemine Yönelik, Sürdürülebilir Bir Arazi Yönetim Yapısının Modellenmesi”, PKod: 2005.112.006.2, Proje Yöneticisi, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu Destekli, Trabzon.
 - 13 (2001-2002), “Trabzon-Pelitli Belediyesi Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Proje Yöneticisi, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
 - 12 (2001-2004), “Çevresel Planlamada Altlık bir Coğrafi Bilgi Sistem Tasarımı ve Uygulanması: Trabzon İl Bilgi Sistemi (TİBİS) Modeli”, PKod: 2001.112.006.1, Proje Yöneticisi, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu Destekli, Trabzon.

- 11 (2000-2001), “UNIVERSAL Ltd. Şti. Kent Bilgi Sistemi Geliştirme Projesi”, Danışman, KTÜ Döner Sermaye Destekli, İstanbul.
- 10 (2000-2003), “Coğrafi Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama Teknikleri ile Doğu Karadeniz Bölgesinin Konumsal Veri Tabanı Tasarımı ve Sayısal Arazi Modellemesi”, Proje Yöneticisi, Destekleyen: DPT, Ankara.
- 09 (1999-2002), “Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Orman Yangın Emniyet Yol ve Şeritlerinin Belirlenmesi”, Proje Yönetici, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu, Trabzon.
- 08 (1999-2003), “Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistem Teknikleriyle Doğu Karadeniz Bölgesi Veri Tabanı Modellemesi”, Proje Yöneticisi, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu, Trabzon.
- 07 (1998-2000), “DEVAÇED: Değirmendere Vadisi Çevre Düzenleme Projesi”, Danışman, Trabzon Valiliği ve KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
- 06 (1997-1999), “Tapu-Kadaastro Bilgi Sistemine Geçişte Kadastronun Özelleştirilmesi”, Proje Yönetici, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu, Trabzon.
- 05 (1997-1999), “Taşınmaz Değer Haritalarının Raster Tekniğiyle Üretilmesi”, Danışman, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu, Trabzon.
- 04 (1997-2001), “Yerel Yönetimlerde Konumsal Bilgi Sistemleri Oluşturulması Amaçlı Kurumsal Re-organizasyon Üzerine Araştırma”, Proje Yöneticisi, Destekleyen: KTÜ Araştırma Fonu, Trabzon.
- 03 (1995-1996), “Trabzon Belediyesi II.Tanjant Yolu ve Çevresi İmar Uygulama Projesi”, Proje Yöneticisi, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
- 02 (1995-1996), “Trabzon Belediyesi İmar Mevzuatı ve Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Danışman, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.
- 01 (1995-1999), “Çorum Belediyesi İmar Uygulama ve Kent Bilgi Sistemi Projesi”, Proje Yöneticisi, KTÜ Döner Sermaye Destekli, Trabzon.

9. VERDİĞİ DERSLER

LİSANS dersleri

GEO209E- Real Estates Law / Taşınmaz Mal Hukuku

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/fen-bilimleri-enstitusu/9527/geo-209e/>

GEO302E- Arazi Yönetimi / Land Management

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/11489/geo-302/>

GEO303E- Cadastre / Kadastro Bilgisi

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/11179/jdf-361/>

GEO308E- Real Estate Valuation / Taşınmaz Değerlemesi

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/11490/geo-308/>

JDF352- Kamu Ölçmeleri

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/834/jdf-352/>

GEO315E- Fundamentals of Geographical Information Systems

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/987/jdf-411e/>

JDF430- İmar Planları Uygulaması

<http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/insaat-fakultesi/3311/jdf-430/>

SBP452- Taşınmaz Mal (Gyrm) Değerlemesi

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/mimarlik-fakultesi/11054/sbp-443/>

LİSANSÜSTÜ dersleri

GEO509- Taşınmaz Mal Değerlemesi-YL

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/fen-bilimleri-enstitusu/1022/geo-509/>

GEO524E- Land Management-YL

<http://ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/fen-bilimleri-enstitusu/4940/geo-524e/>

GIT503E- Principles of Geo-Information Systems-YL

<http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/bilisim-enstitusu/1829/git-503e/>

GIT515- Kent Bilgi Sistemleri-YL

<http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/bilisim-enstitusu/1989/git-515/>

GIT504E- Advanced GIS-YL

<http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/bilisim-enstitusu/2313/git-504e/>

GIT601E- Geo-Data Policy

<http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/bilisim-enstitusu/2058/git-601e/>

Kent Bilgi Sistemleri, Kentsel Dönüşüm Programı - Okan Üniversitesi

GIS, Arazi Yönetim Programı - Okan Üniversitesi

10. DERGİLERDE HAKEMLİK

- 1) CITIES, Arizona, USA.
- 2) Computers and electronics in agriculture
- 3) Environmental Monitoring and Assessment, Springer.
- 4) Expert Systems, UK.
- 5) Fen-Mühendislik Dergisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi.
- 6) HKMO-HKM Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, Ankara.
- 7) Hydrological Process, Bristol, UK.
- 8) İstanbul Üniversitesi Yer Bilimleri Dergisi, İstanbul.
- 9) İTÜ Dergisi, İstanbul.
- 10) Journal of Air&Waste Management Association, Taylor&Francis, USA.
- 11) Land Use Policy, Elsevier.
- 12) Mühendislik Bilimleri Dergisi, Pamukkale Üniversitesi, Denizli.
- 13) Mühendislik Bilimleri Dergisi, Selçuk Üniversitesi, Konya.
- 14) PSP-Fresenius Environmental Bulletin, Germany.
- 15) Springerplus
- 16) Survey Review, UK.
- 17) Urban Forestry & Urban Greening
- 18) Ziraat Dergisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun.

11. YÖNETİLEN LİSANSÜSTÜ TEZLER

11.1 Doktora Tezleri

- 20 Mete, M. O., (2020-X), “Yapay Zekâ Algoritmaları ile Taşınmaz Değerleme Sistemi”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 19 Ural, H., (2020-X), “Konumsallık Kuramı Üzerine”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 18 Güler, D., (2020-X), “Akıllı Kentlere Yönelik Kat Mülkiyeti Süreçlerinin Dinamik Yönetimi İçin Cbs-Tabanlı Entegre Bir Modelin Geliştirilmesi (E-KATBİS)”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 17 Demir, S., (2020-X), “Çizgisel Mühendislik Yapılarında 3b-Ağ Yönetimi İçin Sanal Gerçekliğe Dayalı Modelleme”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 16 Tunç, A., (2015-X), “CBS Tabanlı Bütünleşik Kentsel Dönüşüm Modeli Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 15 Candaş, E., (2013-X), “Kentsel Dönüşüm Amaçlı Konumsal Veri Altyapısı Tasarımı”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 14 Demir, E., (2012-X), “Afet Amaçlı Konumsal Veri Yönetim Araçlarının Modellenmesi”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 13 Ateş, S., (2012-X), “Kent Bilgi Sistemlerinde Bütünleşik Veri Standartlarının Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 12 Çölkese, İ., (2012), “Yüksek Çözünürlüklü Uydu Görüntüleri Kullanarak Benzer Spektral Özelliklere Sahip Doğal Nesnelerin Ayırt Edilmesine Yönelik Bir Metodoloji Geliştirme”, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-276, İstanbul.
- 11 İnan, H.İ., (2010), “Arazi İdare Sisteminin Tarım Bileşeni Olarak Konumsal Veri Modeli Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-199, Trabzon.
- 10 Çolak, H.E., (2010), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Doğu Karadeniz Bölgesi’ndeki Kanser Vakalarının Jeostatistiksel Analizleri”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-208, Trabzon.
- 9 Aydınoglu, A. Ç., (2009), “Türkiye İçin Coğrafi Veri Değişim Modelinin Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği, s.1-265, Trabzon.
- 8 Yıldırım, V., (2009), “Doğalgaz İletim Hatlarının Belirlenmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Raster Tabanlı Dinamik Bir Modelin Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği, s.1-183, Trabzon.

- 7 Çete, M., (2008), “Türkiye İçin Bir Arazi İdare Sistemi Yaklaşımı”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-240, Trabzon.
- 6 Geymen, A., (2006), “Yerel Yönetimler İçin Konumsal Tabanlı İşlemlere Yönelik Devingen Yapılı Prototip Bir Kent Bilgi Sistemi (Devkbs) Yazılımının Geliştirilmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-193, Trabzon.
- 5 Nişancı, R., (2005), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Nominal Değerleme Yöntemine Dayalı Piksel Tabanlı Kentsel Taşınmaz Değer Haritalarının Üretilmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-218, Trabzon.
- 4 Güler, M., (2005), “Tarımsal Uygulamalarda Kullanılan Bazı İklim Verilerinin Kestirim Ve Veri Tabanının Oluşturulması”, Eş-Danışman, Doktora Tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fbe, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, s.1-251, Samsun.
- 3 Reis, S., (2003), “Çevresel Planlamalara Altlık Bir Coğrafi Bilgi Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması: Trabzon İl Bilgi Sistemi (Tibis) Modeli”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotog. Mühendisliği, s.1-216, Trabzon.
- 2 Çelik, K., (2001), “Konumsal Kent Bilgi Sistemlerine Geçişte Yerel Yönetimlerde Yeniden Yapılanma İhtiyaçlarının Araştırılması Ve Modellenmesi”, Doktora Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-230, Trabzon.
- 1 **Yomralioğlu, T., (1993)**, “A Nominal Asset Value-Based Approach For Land Readjustment And Its Implementation Using Geographical Information System”, Phd Thesis, Supervisor: Prof. Dr. David Parker, Department Of Surveying, University Of Newcastle Upon Tyne, pp.1-327, England.

11.2 Yüksek Lisans Tezleri

- 33 Şahin, G., (2019-X), “Enerji Kadastro”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 32 Köse, D.Ç., (2019-X), “Arazi Yönetiminin Kentsel Alan Uygulamaları”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 31 Kaya, M., (2019-X), “Türkiye’de Kültürel Varlık Envanterinde Mülkiyet Yönetimi”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 30 Işık, A., (2019-X), “Türkiye’de Taşınmaz Değerleme Uygulamalarının Karşılaştırılması”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul. (Devam Ediyor...)
- 29 Bayrak, M. A., (2021), “Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Ve Yargı Kararları Bağlamında Türkiye’de Taşınmaz Değerleme Sistemindeki Temel Sorunların Tespiti”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul.

- 28 Türksever, A.S., (2019), “Coğrafi Bilgi Teknolojileri İle Akıllı Şehir Tasarımı”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-163, İstanbul.
- 27 Mete, M.O., (2019), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle İstanbul İli Nominal Taşınmaz Değer Haritasının Oluşturulması”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-113, İstanbul.
- 26 Mutlu, B., (2019), “Türkiye’de Havaalanı Mânia Hatlarının Arazi Yönetimi Açısından İrdelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-87, İstanbul.
- 25 Çelenk, G., (2018), “Konut Projelerinde Arz-Talep Analiz Yöntemi (Atay) Uygulaması: İstanbul İlçeleri Örneği”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ABD, s.1-165, İstanbul.
- 24 Akdeniz, M.K., (2018), “Mülkiyet Yönetimine İlişkin Taşınmaz Mevzuatının İrdelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-119, İstanbul.
- 23 Şenyıldız, Z., (2017), “Türkiye İçin Taşınmaz Değerlemesine Yönelik Bütüncül Bir Yönetim Modelinin Tasarlanması”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-111, İstanbul.
- 22 Şimşek, Ş., (2016), “Kentsel Alanlarda Planlama Faaliyetlerinin Taşınmaz Mal Değerlerine Etkisi İstanbul-Cendere Bölgesi Örneği”, Yüksek Lisans Tezi, Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik ABD, Kentsel Dönüşüm Programı, s.1-138, İstanbul
- 21 Güler, D., (2016), “Analitik Hiyerarşi Yöntemi Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Alternatif Katı Atık Düzenli Depolama Alanı Yer Seçimi: İstanbul İli Örneği”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-95, İstanbul. [Pdf]
- 20 Sevindik, Z., (2016), (Eş-Danışman) “Türkiye’de Arazi Yönetimi Sorununun İrdelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Kentsel Dönüşüm Programı, s.1-X, İstanbul.
- 19 Tunç, A., (2014), “Kentsel Dönüşüm Uygulamasında Mülkiyet Yapısının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul.
- 18 Candaş, E., (2012), “Taşınmaz Değerlemesi İçin Mevzuat Altyapısının Modellenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı. s.1-X, İstanbul.
- 17 Şahinsoy, A., (2011), “Açık Kaynak Kodlu Cbs Yazılımlarının İmar Planı Verilerinin Yönetilmesinde Kullanımı İstanbul Örneği”, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Programı, s.1-X, İstanbul.
- 16 Demir, E., (2011), “Determining Approaches For The Management Of Emergency Services By Geographical Information Systems: Fire Case”, M.Sc. Thesis, Geomatics Engineering Program, Institute Of Science And Technology, Istanbul Technical University, p.1-149, İstanbul.
- 15 Çolak, H.E., (2005), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Trabzon İli Kanser Haritalarının Üretimi”, Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-101, Trabzon.

- 14 Döner, F., (2005), “Mobil Coğrafi Bilgi Sistemleri (Mcbs): Temel Kavramlar Ve Uygulamalar”, Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-97, Trabzon.
- 13 Hanedan, G., (2005), “İnternet Tabanlı Harita Servisi Uygulaması: Trabzon Dijital Kent Atlası Örneği”, Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-105, Trabzon.
- 12 İnan, H.İ., (2004), “İl Bazlı Tarımsal Üretim Planlamaları İçin Coğrafi Bilgi Sistemine Yönelik Bir Tarımsal Veri Tabanı Uygulaması”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-84, Trabzon.
- 11 Aydınoglu, A.Ç., (2003), “İnternet-CBS Stratejisi Ve Gerçekleştirimi”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, S.1-100, Trabzon.
- 10 Yıldırım, V., (2003), “Adres Bilgi Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması: Trabzon Kent Örneği”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-107, Trabzon.
- 9 Çete, M., (2002), “Kent Bilgi Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması: Pelitli Belediyesi Örneği”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-127, Trabzon.
- 8 Akça, M.D., (2000), “Coğrafi Bilgi Sistemi Ile Çevresel Verilerin Modellenmesi: Trabzon-Değirmendere Vadisi Örneği”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-146, Trabzon.
- 7 Mataracı, O., (1999), “Mülkiyet Bilgilerinin Kent Bilgi Sistemine Aktarılması Ve Arcview Uygulaması”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-55, Trabzon.
- 6 Nişancı, R., (1998), “Belediye Bilgi Sistemine Geçişte Mülkiyet Bilgilerinin İrdelenmesi: Çorum Belediyesi Örneği”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-74, Trabzon.
- 5 Ural, S., (1998), “Emlak Vergi Sisteminde Arsa Değerlemesinin İrdelenmesi”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-69, Trabzon.
- 4 Kul, B., (1998), “Tapu Kadastro Bilgi Sistemine Geçişte Kadastronun Özelleştirilmesi”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-41, Trabzon.
- 3 Reis, S., (1996), “Tematik Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-102, Trabzon.
- 2 Aydın, Ç., (1996), “Mahalle Bazında Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulaması”, Yüksek Lisans Tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-90, Trabzon.
- 1 **Yomralıoğlu, T., (1988)**, “Arsa Ve Arazi Düzenlemesi Çalışmalarında Bilgisayardan Yararlanma”, Yüksek Lisans Tezi, Yönetici: Prof. Dr. Türkay Tüdeş, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, s.1-76, Trabzon.

12. YAYINLAR

12.1 Yazılan kitaplar ve kitaplarda bölümler

- 19 Guler D., Yomralioğlu T. (2021) Bicycle Station and Lane Location Selection Using Open Source GIS Technology. In: Mobasher A. (eds) Open Source Geospatial Science for Urban Studies. Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure. pp.9-36. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58232-6_2
- 18 Yomralioğlu, T., (2019), "Kadastro", İTÜ Geomatik Mühendisliği Ders Notları, İstanbul. [Link], "Cadastre" Lecture Notes in English Ver. [click here]
- 17 Yomralioğlu, T., (2019), "Arazi Yönetimi", İTÜ Geomatik Müh. Ders Notları, İstanbul. [Link], "Land Management" Lecture Notes in English Ver. [click here]
- 16 Yomralioğlu, T., (2018), "Taşınmaz (Gayrimenkul) Değerlemesi", İTÜ Geomatik Mühendisliği Ders Notları, İstanbul. [Link]
- 15 Yomralioğlu, T., (2018), "Coğrafi Bilgi Teknolojileri ve Afet-Acil Durum Yönetimi", Kitap Bölümü, "Kriz ve Acil Durum Yönetimi" by Çapar, S., (Ed.), ISBN: 978-605-81513-2-1, TİAV Yayınları, Ankara.
- 14 Yomralioğlu, T., McLaughlin, J., (2017), "Cadastre: Geo-information Innovations in Land Administration" (Eds.), Springer International Publishing, New Delhi, ISBN 978-3-319-51215-0, DOI.10.1007/978-3-319-51216-7.
- 13 Yomralioğlu, T., (2016), "The World Cadastre", Proceedings of the world cadastre summit (editor), 20-24 Apr 2015, Istanbul, Turkey.
- 12 Yomralioğlu, T., Uzun, B., Nişancı, R., (2009), "Land readjustment na Turquia: projeto de land readjustment Toklu-Besirli", Metodos de Palnejamento Urbano, de Souza, F. Francisco (editor), ISBN: 978-85-88246-11-9, Sao Paulo, Brasil.
- 11 Yıldırım, V., Yomralioğlu, T., Nişancı, R., (2012), "A Raster Based Geospatial Model for Natural Gas Transmission Line Routing", Natural Gas Extraction to End Use, 101-118, ISBN: 978-953-51-0820-7, Rijeka.
- 10 Yomralioğlu, T., Colak, E., (2011), "Geospatial Analysis of Cancer Cases in the Eastern Black Sea Region of Turkey", in Geospatial techniques for managing environmental resources, Thakur et. all (editors), Capital Publishing, p.220-237, ISBN:81-85589-65-8, New Delhi.
- 09 Ülger, E., Yomralioğlu, T., Alas, B., (2011), "Türkiye'de Sürdürülebilir Arazi Yönetimi", Çalıştay Bildiriler Kitabı (editör), Okan Üniversitesi Yayını, s.517, İstanbul.
- 08 Aydınoğlu, A.Ç., İnan, H.İ., and Yomralioğlu, T., (2008), "Examining SDI development of Turkey as a socio-technical approach", Chapter in "Assessment and socio-economic aspects of geographic information infrastructures", Bastiaan van Loenen (Editor), NCG-Netherlands Geodetic Commission, p.43-52, ISBN: 978 90 6132 308 2, Delft, The Netherlands.
- 07 Yomralioğlu, T., (2007), "1. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi", Bildiriler Kitabı (editör), HKMO Yayını, s.925, Ankara.
- 06 Yomralioğlu, T., Çete, M., (2007), "Marakeş Deklarasyonu: Sürdürülebilir Kalkınma İçin Kent-Kır İlişkisi", Çeviri, HKMO Trabzon Şube Yayını, s.33, Trabzon.
- 05 Yomralioğlu, T., Uzun, B., Demir, O., (2003), "Kadastro 2014: Gelecekteki Kadastral Sistem İçin Bir Vizyon", Çeviri, TMMOB HKMO Yayını, s.56, Ankara.

- 04 Yomralioğlu, T., (2000), “Coğrafi Bilgi Sistemleri: Temel Kavramlar ve Uygulamalar”, 5.Baskı (2009), s.480, ISBN 975-97369-0-X, İstanbul.
- 03 Yomralioğlu, T., (1999), “Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu” Bildiriler Kitabı (editör), Karadeniz Teknik Üniversitesi, s.325, Trabzon.
- 02 Yomralioğlu, T., (1997), “Kentsel Alan Düzenlemelerinde İmar Planı Uygulama Teknikleri”, (editör), JEFOD Yayın No:1, s.190, ISBN 975-95369-2-4, Trabzon.
- 01 Steudler, D., Yomralioğlu, T., (1989), “Proceedings of Tenth Annual Workshop on Land Information Systems for the 1990's”, (editors), Department of Surveying Engineering, University of New Brunswick, p.79, Fredericton, Canada.

12.2 Uluslararası (SCI-&Expanded) dergilerde yayımlanan makaleler

- 38 Guler, D., & Yomralioglu, T. (2021). A reformative framework for processes from building permit issuing to property ownership in Turkey. *Land Use Policy*, 101. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105115>
- 37 Guler, D., & Yomralioglu, T. (2021). Location Evaluation of Bicycle Sharing System Stations and Cycling Infrastructures with Best Worst Method Using GIS. *Professional Geographer*, ISSN: 0033-0124.
- 36 Guler, D., & Yomralioglu, T. (2020). Suitable location selection for the electric vehicle fast charging station with AHP and fuzzy AHP methods using GIS. *Annals of GIS*, 26(2), 169–189. <https://doi.org/10.1080/19475683.2020.1737226>.
- 35 Mete, M.O., & Yomralioglu, T. (2019). Creation of Nominal Asset Value-Based Maps using GIS: A Case Study of Istanbul Beyoglu and Gaziosmanpasa Districts, *GI_Forum*, Vol. 7, No. 2, s. 98-112, ISSN: 2308-1708.
- 34 Guler, D., & Yomralioglu, T. (2018). Gis and fuzzy AHP based area selection for electric vehicle charging stations. In *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives* (Vol. 42, pp. 315–320). International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-4-249-2018>
- 33 Bediroglu, G., Bediroğlu, Ş., Colak, H.E., Yomralioğlu, T. (2017), “A Crime Prevention System in Spatiotemporal Principles with Repeat, Near-Repeat Analysis and Crime Density Mapping: Case Study Turkey, Trabzon”, *Crime & Delinquency*, 1(16), DOI: 10.1177/0011128717750391.
- 32 Güler, D., Yomralioğlu, T. (2017), “Alternative suitable landfill site selection using analytic hierarchy process and geographic information systems: a case study in Istanbul”, *Environmental Earth Sci.* Vol.76, No.20, Art.No:678, DOI 10.1007/s12665-017-7039-1.
- 31 Yildirim, V., Yomralioglu, T., Nisanci, R., et al. (2017), “A Spatial Multicriteria Decision-Making Method For Natural Gas Transmission Pipeline Routing”, *Structure and Infrastructure Engineering*, Vol.13, No.5, pp.567-580, DOI:10.1080/15732479.2016.1173071.
- 30 Candas, E., Flacke, J., Yomralioglu, T., (2016), “Understanding Urban Regeneration In Turkey”, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol.41, No. B4, pp.669-675. DOI:10.5194/isprsarchives-XLI-B4-669-2016.
- 29 Ates SA, J. Stoter, J., Ledoux, H., Ozbek, ED., Yomralioglu T., (2016), “Establishing A National 3D Geo-Data Model for Building Data Compliant to CityGML: Case of Turkey”, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol.41, No. B2, pp.79-86. DOI:10.5194/isprsarchives-XLI-B2-79-2016.
- 28 Ozbek, E.D., Zlatanova, S., Ates SA, Yomralioglu T., (2016), “3D Geo-Information Requirements For Disaster and Emergency Management”, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol.41, No. B2, pp.101-108. DOI:10.5194/isprsarchives-XLI-B2-101-2016.
- 27 Yıldırım, V., Yomralioğlu, T., Nisanci, R., et al. (2016), “An Integrated Spatial Method for Minimizing Environmental Damage of Transmission Pipelines”, *Pol. J. Environ. Stud.* Vol. 25, No. 6, 2653-2563, DOI: 10.15244/pjoes/63655.
- 26 Aydar, SA., Yomralioğlu, T., Özbek, ED., (2016), “Modeling Turkey National 2D Geo-Data Models as a CityGML Application Domain extensions in UML”, *International Journal of Environment and Geoinformatics*, Vol. 3(3), pp.1-10, ISSN 2148-9173.
- 25 Colak, E. H., Yomralioglu, T., Nisanci, R., et al. (2015), “Geostatistical Analysis of the Relationship Between Heavy Metals in Drinking Water and Cancer Incidence in Residential Areas in the Black Sea Region of Turkey”, *Journal of Environmental Health*, Vol.77-6, pp.86-89.

- 24 Kavzoglu, T., Colkesen, I. and Yomralioglu, T., (2015), "Object Based Classification with Rotation Forest Ensemble Learning Algorithm Using Very High-Resolution WorldView-2 Image ", Remote Sensing Letters, Vol.6-11, pp.834-843.
- 23 R. Nisanci, V. Yildirim, Yomralioglu, T., Ulger, N.E., Ozcelik A.E., (2015), "GIS-Based drinking water watershed management: A case study of the Galyan Watershed in Turkey", Environmental Engineering and Management Journal, Vol.14 (12), pp.2919-2927.
- 22 Yildirim, V., Yomralioglu, T., R. Nisanci, H., Inan., (2014), "The Turkish Street Addressing System and Geocoding Challenges", Municipal Engineer, Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Vol.167, pp 99-107, ISSN 0965-0903.
- 21 Cete, M., Yomralioglu, T., (2013), "Re-engineering of Turkish land administration", Survey Review, Vol.45 (330), pp.197-205, DOI 10.1179. ISSN 0039-6265.
- 20 Yildirim, V., Yomralioglu, T., (2011), "NABUCCO pipeline route selection through Turkey: Comparison of a GIS-based approach to a traditional route selection approach", Oil Gas European Magazine, Vol.37, ISSN 0342-5622.
- 19 Yalcin, A., Reis, S., Aydinoglu, AC, Yomralioglu, T., (2011), "A GIS-based comparative study of frequency ratio, analytical hierarchy process, bivariate statistics and logistics regression methods for landslide susceptibility mapping in Trabzon, NE Turkey", Catena, Vol. 85 (3), pp.274-284, DOI: 10.1016, ISSN 0341-8162.
- 18 Inan, H., Yomralioglu, T., Ulger, E., (2011), "Evaluation of the Turkish National Registry of Farmers data in geo-information context: Case study of Trabzon Province", Scientific Research and Essay, Vol.6 (4), pp.422-429, ISSN 1992-2248.
- 17 Geymen, A., Yomralioglu, T., (2010), "Spatial data-based e-municipality applications", Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Municipal Engineer, Vol.163, pp 77-88, ISSN 0965-0903.
- 16 Aydinoglu A.C., Yomralioglu T., Inan, H., Sesli, FA.,(2010), "Managing land use/cover data harmonized to support land administration and environmental applications in Turkey". Scientific Research and Essay, Vol.5 (3), pp. 275-284, ISSN 1992-2248.
- 15 Aydinoglu, AC., Yomralioglu, T., (2010), "A Harmonized Geo-Information Model For Urban Governance", Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Municipal Engineer, Vol.163, pp. 65-76, ISSN 0965-0903.
- 14 Yomralioglu T., Colak E.H., Aydinoglu A.C., (2009), "Geo-Relationship between Cancer Cases and the Environment by GIS: A Case Study of Trabzon in Turkey". International Journal of Environmental Research and Public Health, Vol.6 (12), pp.3190-3204, ISSN 1660-4601.
- 13 Yomralioglu, T., Inan, H., Aydinoglu, AC., Uzun, B., (2009), "Evaluation of Initiatives for Spatial Information System to Support Turkish Agriculture Policy", Scientific Research and Essay, Vol.4 (12), pp. 1523-1530, ISSN 1992-2248.
- 12 Reis, S., Nisanci, R., Yomralioglu, T., (2009), "Designing and Developing a Province-Based Spatial Database for the Analysis of Potential Environmental Issues in Trabzon, Turkey", Environmental Engineering Science, Vol.26, No.1, ISSN 1092-8758.
- 11 Yildirim, V., Nisanci, R., Yomralioglu, T., Uzun, B., (2008), "Raster-Based GIS Data Guide Economic Pipeline Construction", Oil & Gas Journal, Vol.106, Issue.13, ISSN 0030-1388.
- 10 Doner, F., Yomralioglu, T., (2008), "Examination and Comparison of Mobile GIS Technology for Real Time Geo-data Acquisition in the Field", Survey Review, Vol. 40 (309), pp.221-234, ISSN 0039-6265.
- 09 Yomralioglu, T., Uzun, B., Nisanci, R., (2008), "Land Valuation Issues of Expropriation Applications in Turkey, Land Reform, p.80-90, FAO, 2008/V.1, ISBN 978-92-5-006149-8

- 08 Geymen, A., Yomraliöglu., T., Baz, I., (2008), "Developing an Urban Information System For Local Governments", Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Municipal Engineer 161, Issue ME3, doi: 10.1680/ muen.2008.161.3.163, ISSN 0965-0903.
- 07 Reis, S., Yalcin, A., Nisanci, R., Yomraliöglu., T., (2007), Geology and Geomorphology of Gumushane Area, North-eastern Turkey Using Digitally Enhanced Satellite Images and GIS, Journal of Geological Society of India, Vol.69, pp.261-273, ISSN 0016-7622.
- 06 Yildirim, V., Yomraliöglu, T., (2006), "Address-Based Geospatial Applications: A Case Study of Trabzon, Turkey", GIS Development, Weekly Publication, May 2006, <http://www.gisdevelopment.net>
- 05 Guler, M., Yomraliöglu., T., Reis, S., (2006), "Using Landsat Data to Determine Land Use/Land Cover Changes in Samsun Turkey", Journal of Environmental Monitoring and Assessment, Vol.127, pp.155-167, Springer Science, ISSN 0671-6369.
- 04 Reis, S., Yomraliöglu., T., (2006), The Detection of Current and Potential Hazelnut Plantation Areas in Trabzon North East Turkey using GIS & RS, Journal of Environmental Biology, ISSN 0254-8704.
- 03 Colak, E., Yomraliöglu, T., (2005), "Using GIS to Produce Cancer Incidence Maps: A Case Study of Trabzon, Turkey", GIS Development, Weekly Publication, Nov 2005. <http://www.gisdevelopment.net>
- 02 Reis, S., Yomraliöglu, T., (2005), "In Trabzon Province, Turkey, Potential Landslide Areas Are Detected with GIS", ESRI ArcNews, Summer 2005 Vol.27 No.2, Redlands, CA, USA.
- 01 Yomraliöglu, T. (2004), "Developing Infrastructure Potential in Turkey with GI", GeoInformatics, Vol.7, p.52-55, The Netherlands.

12.3 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

- 77 Mete, M.O., Yomraliöglu., T., (2019). Open-Source Cloud GIS Framework for Real Estate Valuation, International Symposium on Applied Geoinformatics, Vol. 1, No. 1, 7 Kasım, s. 332-335, İstanbul.
- 76 Mete, M.O., Yomraliöglu., T., (2019). Creation of Nominal Asset Value-Based Map with GIS: Case Study of İstanbul Beyoğlu and Gaziosmanpaşa Districts, GI_Forum 2019, 2 Temmuz, Salzburg.
- 75 Mete, M.O., Güler, D., Yomraliöglu., T., (2018), Development of 3D Web GIS Application with Open-Source Library, EURASIAN GIS Congress, 4 Eylül, p.35, Bakü, Azerbaycan.
- 74 Güler, D., Yomraliöglu., T., (2018), Comparison of Supervised Classification Methods Accuracies Using Sentinel-2 Data, COSPAR 2018, 42nd Committee on Space Research Scientific Assembly Scientific Assembly Abstracts, pp.143, Pasadena, USA.
- 73 Güler, D., Yomraliöglu., T., (2018), Optimal Location Selection for Electric Vehicle Charging Stations Using GIS, Proceedings, 7th International Conference on Cartography and GIS, 18-23 June 2018, Sozopol, Bulgaria ISSN: 1314-0604, Eds: Bandrova T., Koneň M.
- 72 Yıldırım, V., Yomraliöglu, T., Bediroğlu, Ő., Ural, H., (2017), "The Geo-spatial address registration system model to Turkey: A case study of Gorele", ESRI International User Conference, San Diego, USA
- 71 Bediroğlu, Ő., Yıldırım, V., Yomraliöglu, T., (2017), "Independent Section 3D Modelling Buildings with Procedural Modelling", ESRI International User Conference, San Diego, USA
- 70 Yomraliöglu., T., (2017), "Geographical Information Paradigm", Keynote Speaker, Int. Symp. on GIS Applications in GG, 18-21 Oct, Çanakkale, Turkey.
- 69 Yomraliöglu., T., Candaş, E., Tunç, A., (2017), "Designing a Geo-Database Model for Urban Regeneration Process in Turkey", Proceedings of Int. Symp. on GIS Applications in GG, 18-21 Oct, Çanakkale, Turkey.

- 68 Güler, D., Yomralioglu, T., (2017), A GIS - Based Landfill Site Selection Approach Using Spatial Multi - Criteria Decision Making Methods, Proceedings of Int. Symp. on GIS Applications in GG, p.599-606, 18-21 Oct, Çanakkale, Turkey.
- 67 Ates SA, J. Stoter, J., Ledoux, H., Ozbek, ED., Yomralioglu T., (2016), “Establishing A National 3D Geo-Data Model for Building Data Compliant to CityGML: Case of Turkey”, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B2, 2016 XXIII ISPRS Congress, 12–19 July 2016, pp.79-86, Prague, Czech Republic.
- 66 Ozbek, ED., Zlatanova, S., Ates SA, Yomralioglu T., (2016), “3D Geo-Information Requirements For Disaster and Emergency Management”, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B2, 2016 XXIII ISPRS Congress, 12–19 July 2016, pp.101-108, Prague, Czech Republic
- 65 Candas, E., Flacke, J., Yomralioglu, T., (2016), “Understanding Urban Regeneration In Turkey”, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B4, 2016 XXIII ISPRS Congress, 12–19 July 2016, Prague, Czech Republic.
- 64 Tunç, A., Yomralioglu, T., (2016), “Evaluating the Ownership Structure in Land Regeneration Applications (7980)”, FIG Working Week 2015: Recovery from Disaster, May 02-16, Christchurch, New Zealand
- 63 Candas, E., Kalkan, S.K., Yomralioglu, T., (2015), “Determining the Factors Affecting Housing Prices”, FIG Working Week 2015: From the Wisdom of the Ages to the Challenges of the Modern World Sofia, 17-21 May, Sofia, Bulgaria.
- 62 Yomralioglu, T., Cete., M., (2015), "Cadastre or Land Administration: A Case Study of Turkey", Proceedings of The World Cadastre Summit, p.962-700, Halic Congress Center, 20-24 April, Istanbul, Turkey.
- 61 Yomralioglu, T., Aydinoglu, A.C., (2015), "Milestones to Build Spatial Data Infrastructure Supporting Sustainable Land Management", Proceedings of The World Cadastre Summit, Halic Congress Center, 20-24 April, Istanbul, Turkey.
- 60 Yomralioglu, T., (2015), “Why WCS?”, The World Cadastre Summit Congress and Exhibition, 20-25 April 2015, HCC Istanbul, Turkey.
- 59 Yomralioglu, T., Cete M., (2015), “Cadastre or Land Administration: A Case Study Of Turkey”, The World Cadastre Summit Congress and Exhibition, 20-25 April 2015, HCC Istanbul, Turkey.
- 58 Yomralioglu, T., Aydinoglu, A.C., (2015), “Milestones To Build Spatial Data Infrastructure Supporting Sustainable Land Management”, The World Cadastre Summit Congress and Exhibition, 20-25 April 2015, HCC Istanbul, Turkey.
- 57 Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., Birhan, S.S., (2014), “Experiences for Building Turkey National GIS Compliant to INSPIRE”, The INSPIRE Conference 2014, 18-21 June 2014, Aalborg, Denmark.
- 56 Yomralioğlu, T., (2013), “Kentsel Dönüşümde Coğrafi-Kent Bilgi Sistemleri”, HKMO 1st International Urban Regeneration Symposium, Oct 17-18, Ankara.
- 55 Yildirim, V., Yomralioglu, T., Nisanci, R., Erbas, SY., Bediroglu, S., (2013), “Natural Gas Transmission Pipeline Route Selection Using GIS and AHP”, Pipeline Technology Conference, Oct 6-9, Ostend, Belgium.
- 54 Yomralioglu, T., Aydinoglu, A.C., (2012), "Turkey National GIS Structure and Geo-data Standards", SDI Days, Cartography and Geoinformation Conference, Sep 25-29, Zagreb, Croatia.
- 53 Demir E., Yomralioglu T., Aydinoglu A.Ç., (2011), "Using Geo-Information Technologies to Increase the Effectiveness of Fire Brigade Services in Turkey", ISCRAM 8th International Conference on Information Systems for Crisis, Lisbon, Portugal.

- 52 Aydinoglu A.Ç., Demir E., Yomralioglu T., (2011), "An Approach to Use Geo-Information Effectively in Disaster & Emergency Management Activities in Turkey", FIG Working Week, Marrakech, Morocco.
- 51 Demir E., Yomralioğlu T., Aydınoğlu A.Ç., (2011), "Designing Geographic Data Model For Disaster-Emergency Management: Fire Case", ESRI International User Conference, San Diego, USA.
- 50 Yomralioglu, T., Aydinoglu, A.C., (2011), " Managing Geo-Data to Support Urban Planning Development Process in Turkey”, FIG Working Week, Marrakech, Morocco.
- 49 Yomralioglu, T., (2012), “TUCBS-INSPIRE”, International Conference on SDI, Istanbul.
- 48 İnan, H., Aydinoglu, AC., Yomralioglu, T., (2010), “Spatial Classification of Land Parcels in Land Administration Systems”, International Conference on SDI, FON University, pp.405-413, Sep 15-17, Skopje, Macedonia.
- 48 Yomralioglu, T., Aydinoglu, AC., (2010), "State-of-Play Towards Building Turkey GDI", TS10J, FIG Congress 11-16 April, Sydney, Australia.
- 47 Yomralioglu, T., (2009), "SDI Tendency and Education In Turkey", Workshop on Infrastructure for Spatial Information (INSPIRE)-INFRA 32009", TAIEX, Dec 02-04, Ankara, Turkey.
- 46 Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., (2009), “Using Geospatial Data Corporately For Disaster Management Support”, Joint International Workshop of ISPRS WG IV/1, WG VIII/1 and WG IV/3 - Geospatial Data Cyber Infrastructure and Real-time Services with special emphasis on Disaster Management, Nov 25-27, Hyderabad, India.
- 45 Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., (2009), “Developing Geospatial Data Specification Following INSPIRE with Turkey Case”, Joint International Workshop of ISPRS WG IV/1, WG VIII/1 and WG IV/3 - Geospatial Data Cyber Infrastructure and Real-time Services with special emphasis on Disaster Management, Nov 25-27, Hyderabad, India.
- 44 Mataraci, O., Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., Inan, H., (2009), “Turkey National LIS Actions Towards Building SDI”, INSPIRE GSDI 11 World Conference, June 15-19, Rotterdam, The Netherlands.
- 43 Aydinoglu A.C., Yomralioglu T., (2009), "Opportunities and Constraints to Develop Geographic Data Models for Urban Land Administration In Turkey", 11th International Conference of the GSDI Association and the Third, Rotterdam, The Netherlands.
- 42 Aydinoglu, A. C., Yomralioglu, T., Quak, W., Dilo, A., (2009), “Modeling Emergency Management Data by UML as an Extension of Geographic Data Sharing Model: AST Approach”, TIEMS 16th Annual Conference, June 9-11, Istanbul, Turkey.
- 41 Aydinoglu, A. C., Yomralioglu, T., (2009), "Some Spatial Data Management Issues Towards Building SDI", FIG Commission 3 Workshop on Spatial Information for Management of Sustainable Urban Areas, 2-4 February 2009, Mainz, Germany.
- 40 Aydınoğlu, A.Ç., İnan, H.İ., and Yomralioğlu, T., (2008), “Examining SDI development of Turkey as a socio-technical approach”, Chapter in “Assessment and socio-economic aspects of geographic information infrastructures”, Bastiaan van Loenen (Editor), NCG-Netherlands Geodetic Commission, p.43-52, ISBN: 978 90 6132 308 2, Delft, The Netherlands.
- 39 Inan, H., Yomralioglu, T., Oosterom, P., Zevenbergen, J., (2008), "On The Level of Cooperation Between Agricultural and Cadastral Parcel Registration", TS3B, FIG Working Week 14-19 June, Stockholm, Sweden.
- 38 Colak, E., Yomralioglu, T., (2008), "GIS Based Cancer Density Maps: A Case Study In Eastern Black Sea Region of Turkey", ESRI Health GIS Conference, Washington, USA.
- 37 Yomralioglu, T., Colak, E., Sogut, H., (2008), "Health GIS Applications & Its Future Trends in Turkey", ESRI Health GIS Conference, Washington, USA.

- 36 Yomralioglu, T., Uzun, B., Nisanci, R., (2007), "Land Valuation Issues of Expropriation Applications in Turkey, Seminar on Compulsory Purchase and Compensation, FIG Commission 9, Helsinki University of Technology, 6-8 Sept, Helsinki, Finland.
- 35 Aydinoglu, A. C., M. Ozendi, Yomralioglu, T., (2007), "Administrative Units design in Support of Territorial Development in Turkey", XXIII International Cartographic Conference, 4-10 August, Moscow, Russia.
- 34 Aydinoglu, A. C., Yomralioglu, T., (2007), "Managing Tourism Services of East Black Sea Region of Turkey with Maps ", XXIII International Cartographic Conference, 4-10 August, Moscow, Russia.
- 33 Yildirim, V., Yomralioglu, T., (2007), "GIS-Based Pipeline Route Selection by ArcGIS in Turkey", 27th Annual ESRI International User Conference, p.UC2015, San Diego, CA, USA.
- 32 Aydinoglu, AC., Yomralioglu, T., Sogut, G., (2007), "Enabling Effective Spatial Data Management for Trabzon", 27th Annual ESRI International User Conference, p.2018, San Diego, CA, USA.
- 31 Yomralioglu, T., Nisanci, R., Yildirim, V., (2007), "An Implementation of Nominal Asset Based Land Readjustment", TS31, FIG Working Week 13-17 May, Hong Kong SAR, China.
- 30 Yomralioglu, T., (2006), "A Research Coding System for Land-Related Scientists: A Conceptual View", PS2.3, XXIII International FIG Congress, Oct 8-13, Munich, Germany.
- 29 Cete, M., Magel, H., Yomralioglu, T., (2006), "The Needs for Improvement in Turkish Land Administration System: Lessons Learnt From German Case", TS60.3, XXIII International FIG Congress, Oct 8-13, Munich, Germany.
- 28 Aydinoglu, A., Yomralioglu, T., (2006), "Information Infrastructure Approach: Spatial Data Infrastructure Implementation Issues in Turkey", TS23.4, XXIII International FIG Congress, Oct 8-13, Munich, Germany.
- 27 Yomralioglu, T., Sogut, H., (2006), "Power of the ArcGlobe to Explore a City on the Real World: Trabzon Turkey", 26th Annual ESRI International User Conference, San Diego, CA, USA.
- 26 Colak, E., Yomralioglu, T., (2005), "Creating GIS-Based Cancer Density Maps for Trabzon Province of Turkey", ESRI Health GIS Conference, Chicago, Illinois, USA.
- 25 Yomralioglu, T., Nisanci, R., (2005), "An Approach to Support Low Income Families' Housing Needs In Developing Countries", TS30.4, FIG Working Week 2005 and GSDI-8, Apr 16-21, Cairo, Egypt.
- 24 Aydinoglu, A., De Maeyer, P., Yomralioglu, T., (2005), "Examining European SDI Initiatives In Anticipation of A SDI Framework for Turkey", TS31.3, FIG Working Week 2005 and GSDI-8, Apr 16-21, Cairo, Egypt.
- 23 Uzun, B., Yomralioglu, T., (2005), "An Alternative Approach to Land Compensation Process to Open Urban Arteries", TS15.3, FIG Working Week 2005 and GSDI-8, Apr 16-21, Cairo, Egypt.
- 22 Reis, S., Yomralioglu, T., (2004), "Determining Current Land Cover And Potential Hazelnut Plantation Areas Using GIS & RS in NE Black-Sea Region of Turkey, Trabzon", ISPRS Commission PS WG II/6, Istanbul, Turkey.
- 21 Yomralioglu, T., Nisanci, R., (2004), "Nominal Asset Land Valuation Technique by GIS", TS27.4, FIG Working Week May 22-27, Athens, Greece.
- 20 Yildirim, V., Yomralioglu, T., (2004), "An Address-based Geospatial Application", TS20.6, FIG Working Week May 22-27, Athens, Greece.
- 19 Cete, M., Yomralioglu, T., (2004), "Cadastre: The Key Component in Urban-based Information Systems", TS21.5, FIG Working Week May 22-27, Athens, Greece.

- 18 S. Reis, R. Nisanci, V. Yildirim, H. I. Inan, T. Yomralioglu (2003), "An Immovable Historical Asset Information System Design and Application: A Case Study of Trabzon", CIPA XIXth International Symposium, Antalya, Turkey.
- 17 Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., (2003), "Spatial Decision Support System Via The Web", Geomatica 5 Cartography, Telematics And Navigation, Barcelona, Spain.
- 16 Reis, S., Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., (2003), "Regional Spatial Data Infrastructure Design For Trabzon City", The 3rd International Conference on Earth Sciences and Electronics ICESE, p.147-154, Istanbul.
- 15 Reis, S, Nisanci, R., Uzun, B., Yalcin, A., Inan, H. I., Yomralioglu, T., (2003), "Monitoring Land-Use Changes by GIS and Remote Sensing Techniques: Case Study of Trabzon", 2nd FIG Regional Conference, Urban-Rural Interrelationship For Sustainable Environment, Marrakech, Morocco.
- 14 Yomralioglu, T., (2002), "GIS Activities in Turkey", Proceedings of International Symposium on GIS, p.834-840, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 13 Aydinoglu, A.C., Yomralioglu, T., (2002), "Web Based Campus Information System", Proceedings of International Symposium on GIS, p.56-61, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 12 Reis, S., Inan, H.I., Yomralioglu, T., (2002), "Designing A Regional Geographic Database And Its Application", Proceedings of International Symposium on GIS, p.500-507, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 11 Nişancı, R., Yomralioglu, T., (2002), "Creating Land Value Maps Via RS and GIS Techniques", Proceedings of International Symposium on GIS, p.483-488, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 10 Yıldırım, V., Çete, M., Yomralioglu, T., (2002), "An Address Based Information System Design And Application", Proceedings of International Symposium on GIS, p.826-833, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 09 Yomralioglu, T., Uzun, B., Nişancı, R., (2002), "Land Taxation System in Turkey", Proceedings of International Symposium on GIS, p.841-843, ISBN: 975-395-664-9, Istanbul, Turkey.
- 08 Yomralioglu, T., Tüdes, T., Uzun, B., Eren, E., (1996), "Land Readjustment Implementations in Turkey", XXIVth International Housing Congress, p.150-161, Ankara, Turkey.
- 07 Biyik, C., Yomralioglu, T., (1994), "Land Information Systems in 1500's", FIG.XX International Congress, Commission 1, Paper no:153.2, pp.1-10, Melbourne, Australia.
- 06 Yomralioglu, T., (1994), "A Value-Based Approach for Urban Land Readjustment", FIG.XX International Congress, Commission 8, Paper no:805.4, pp.1-10, Melbourne, Australia.
- 05 Yomralioglu, T., (1993), "A GIS-Based Land Readjustment System for Urban Development", IVth European Conference on Geographical Information Systems in Genoa, EGIS'93 Conference Proceedings, Volume. I, pp.372-379, Amsterdam, The Netherlands.
- 04 Yomralioglu, T., Parker, D., (1993), "Development of Value-based Land Readjustment System using GIS", GIS Research in UK, Proceedings of The First National Conference, pp.190-198, Keele, England.
- 03 Yomralioglu, T., (1992), "Determination of Land Parcel Values in Land Reallocation using GIS", The Proceeding of International Congress on Agrarian Reform and Rural Development, pp. 403-411, Ankara, Turkey.
- 02 Yomralioglu, T., (1992), "A New Approach to Land Reallocation Using GIS", Third European Conference on Geographical information Systems in Munich, Poster, EGIS'92 Proceedings Vol.2, pp. 1519-1520, The Netherlands.

- 01 Parker, D., Yomralioğlu, T., (1992), “Land Reallocation Using GIS: The Control of Rural-to-Urban Land Use Change”, Poster, Association of Geographical Information (AGI)'92 Conference Papers, pp.5.1-3, Birmingham, England.

12.4 Ulusal dergilerde yayınlanan makaleler

- 39 Mete, M.O., Yomralioğlu, T., (2021). Açık Kaynaklı Bulut CBS Yardımıyla Kitleli Taşınmaz Değerleme Uygulaması, Harita Dergisi, Vol. 165, Ocak 2021, s. 28-42, ISSN: 1300-5790.
- 38 Güler, D., Yomralioğlu, T., (2021). Yapı Ruhsatlandırmadan Kat Mülkiyetine Giden Süreçlerin Dijitalleştirilmesi: Mevcut Durum Analizi ve Öneri. Geomatik.
<https://doi.org/10.29128/geomatik.705559>
- 37 Güler, D., Yomralioğlu, T., (2020). Açık Kaynak Kodlu CBS Yazılımı ve Bulanık Analitik Hiyerarşi Yöntemini İçeren Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Yer Seçimi Önerisi, Harita Dergisi, No. 163, s. 17-28, ISSN: 1300-5790
- 36 Mete, M.O., Yomralioğlu, T., (2019). CBS ile Nominal Taşınmaz Değer Haritası Üretiminde Çözünürlük Araştırması, Türkiye Arazi Yönetimi Dergisi, Vol. 1, No. 1, s. 16-23, ISSN: 2687-5187.
- 35 Mete, M.O., Güler, D., Yomralioğlu, T., (2018). Development of 3D web GIS application with open source library. Selcuk Univ. J. Eng. Sci. Technol. 6, 818–824. <https://doi.org/10.15317/Scitech.2018.171>
- 34 Yomralioğlu, T., (2017), “Kamu Yönetiminde Coğrafi Bilgi Teknolojileri ve Kent Bilgi Sistemleri”, Türk İdareciler Derneği- İdarecinin Sesi Dergisi, Sayı:180, 25-28, ISSN: 1312-4574, Ankara.
- 33 Güler, D., & Yomralioğlu, T. (2017). Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Analitik Hiyerarşi Yöntemi ile Düzenli Deponi Yer Seçimi: İstanbul İli Örneği. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17, 262–269.
- 32 Yomralioğlu, T., (2014), “Belediyelerin e-devlete açılan coğrafi bilgi kapısı: Kent Bilgi Sistemleri”, Gayrimenkul ve Enformasyon Dünyası Dergisi, Sayı:10/11, İstanbul.
- 31 Yomralioğlu, T., (2014), “Coğrafi Bilgi Endüstrisine Giden Yol: TUCBS‘2023 Stratejisi”, Gayrimenkul ve Enformasyon Dünyası Dergisi, Sayı:10/11, İstanbul.
- 30 Çölkesen, İ., Yomralioğlu, T., Kavzoğlu, T., (2015), “Obje Tabanlı Sınıflandırmada Bölgeleme Esasına Dayalı Ölçek Parametresi Tespiti: WorldView-2 Uydu Görüntüsü Örneği”, Harita Dergisi, Cilt.154(2), s.9-18, Ankara.
- 29 Yomralioğlu, T., (2013), “Harita – CBS Sektöründe Eğitim Vizyonu”, GED Gayrimenkul ve Enformasyon Dünyası Dergisi, Sayı:3, İstanbul.
- 28 Yomralioğlu, T., (2013), “Kentsel Dönüşümde Kentsel Coğrafi Bilgi Sistemleri”, TSE Standart Ekonomik ve Teknik Dergi, Sayı: 617, s.50-54, ISSN 1300-8366, Ankara.
- 27 Yomralioğlu, T., (2013), “Belediyelerin e-Devlete açılan Coğrafi Bilgi Kapısı: Kent Bilgi Sistemleri”, İller ve Belediyeler Dergisi, Sayı: 783-784, s.45-52, ISSN 1308-6707, İstanbul.
- 26 Yomralioğlu, T., Aydınoglu, A.Ç., (2012), “TUCBS: Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri”, GED Gayrimenkul ve Enformasyon Dünyası Dergisi, Sayı:2, İstanbul.
- 25 Yomralioğlu, T., Aydınoglu, A. Ç., (2011), “Coğrafi Bilgi Teknolojileri”, TSE Standard Dergisi, Sayı: 592, s.39-44, ISSN 1300-8366, Ankara.
- 24 İnan, H , Yomralioğlu, T . (2011). “Arazi İdaresi İçin Konumsal Modelleme”, Jeodezi ve Jeoinformasyon Dergisi, (104), 21-29. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/hkmojjd/issue/53138/704502>

- 23 Yıldırım, V., & Yomralıoğlu, T., (2013). "Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Çizgisel Mühendislik Yapılarında Güzergâh Optimizasyonu: Doğalgaz İletim Hattı Örneği", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Vol.13, No.1, 1-10.
- 22 Yomralıoğlu, T., (2010), "Coğrafi Bilgi Teknolojileri", TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi, s.48-51, 01 Eylül, Ankara.
- 21 Mataracı, O., Yomralıoğlu, T., (2010), "AB'de Kadastro Parselinin INSPIRE Direktifleri Kapsamında Değerlendirilmesi ve Türkiye'nin Yeri", Jeodezi ve Jeoinformasyon Dergisi, Sayı:101, 0-0. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/hkmojjd/issue/53143/704640>
- 20 Çete, M., Yomralıoğlu, T., (2009), "Türkiye İçin Bir Arazi İdare Sistemi Yaklaşımı", Hkm - Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, Sayı:100, ISSN 1300-3534, Ankara.
- 19 Çolak, E., Yomralıoğlu, T., (2007), "Kanser Vakalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ile İrdelenmesi", Hkm - Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, Sayı:96, ISSN 1300-3534, Ankara.
- 18 Aydınoğlu, A.Ç., Yomralıoğlu, T., (2007), "Coğrafi/Konumsal Veri Altyapısına İlişkin Uluslar arası Girişimler", Harita Dergisi, Sayı:137, Harita Genel Komutanlığı, Ankara.
- 17 İnan, H., Yomralıoğlu, T., (2006), "Türkiye'de Tarım Reformu Uygulamalarının Konumsal Veri ve Bilgi İhtiyacı Açısından İrdelenmesi: Trabzon Örneği", Tarım Bilimleri Dergisi, Sayı:4, Cilt:12, s.313-322, ISSN 1300-7580, Ankara.
- 16 Yomralıoğlu, T., Döner, F., (2005), "Mobil GIS: Gezici Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları", Hkm - Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, Sayı:93, ISSN 1300-3534, Ankara.
- 15 Geymen, A., Yomralıoğlu, T. (2004), "Devingen Veri Değişimi (DDE-Dynamic Data Exchange) İle ArcView Avenue Kullanarak Konumsal Bilgi İçerikli Rapor Oluşturma", Hkm - Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, Sayı:91, ISSN 1300-3534, Ankara.
- 14 Reis, S., Yomralıoğlu, T. (2004), "Bölge-İl Ölçeğinde Coğrafi Bilgi Sistem Tasarımı ve Uygulaması: Trabzon İl Bilgi Sistemi (TİBİS) Modeli", Harita Dergisi, HGK, Sayı:131, Ankara.
- 13 Yomralıoğlu, T., Çete, M., (2002), "Kent Bilgi Sistemleri: Çağdaş Yerel Yönetim Aracı", Arkitekt Dergisi, Sayı:2, s.34-39, İstanbul.
- 12 Yıldırım, V., Yomralıoğlu, T., (2002), "Adres Bilgi Sistem Uygulaması", İller ve Belediyeler Dergisi, Sayı:679, s.26-29, Ankara.
- 11 Yomralıoğlu, T., Uzun, B., (2001), "Okul Alanlarının Bedelsiz Olarak Kamuya Kazandırılması", Milli Eğitim Bakanlığı, Eğitim-Kültür-Sanat Dergisi, Sayı:150, ISSN 1301-7669, Ankara.
- 10 Yomralıoğlu, T., (2001), "Taşınmazların Değerlendirilmesi", Tapu ve Kadastro Dergisi, Sayı:25, 154.Yıl Özel Sayısı, ISSN 1300-347X, Ankara.
- 09 Yomralıoğlu, T., Çelik, K., (2001), "Yerel Yönetimlerde Konumsal Bilgi Sistemine Bağlı Olarak Yeniden Yapılanma Gereksinimleri", Belediye Dünyası Dergisi, Yerel Yönetimleri Derneği, Sayı:11, ISSN 1302-8111, Ankara.
- 08 Yomralıoğlu, T., (1997), "Belediyelerde Mülkiyet Yönetimlerinin İyileştirilmesi", Belediye Dergisi, Cilt:4, Sayı:3, s.21-32, Ankara.
- 07 Yomralıoğlu, T., Uzun, B., (1997), "Özelleştirme Mevzuatının Taşınmaz Mülkiyeti Açısından İrdelenmesi", İşletme ve Finans Dergisi, Sayı:120, Ankara.
- 06 Yomralıoğlu, T., (1997), "Eşdeğer İlkesine Dayalı Arsa ve Arazi Düzenleme Modeli", Kentsel Alan Düzenlemelerinde İmar Planı Uygulama Teknikleri (ed. Yomralıoğlu, T.), JEFOD Yayın No:1, s.139-152, ISBN 975-95369-2-4, Trabzon.

- 05 Yomralıoğlu, T., (1997), “Taşınmazların Değerlendirilmesi ve Kat Mülkiyeti Mevzuatı”, Kentsel Alan Düzenlemelerinde İmar Planı Uygulama Teknikleri (ed. Yomralıoğlu, T.), JEFOD Yayın No:1, s.153-169, ISBN 975-95369-2-4, Trabzon.
- 04 Yomralıoğlu, T., Uzun, B., (1995), “İlan ve Reklam Gelirlerinde Verimin Artırılması”, Belediye Dergisi, Cilt:1, Sayı:12, s.36-40, Ankara.
- 03 Bıyık, C., Yomralıoğlu, T., (1994), “Osmanlı Döneminde Arazi Bilgi Sistemi”, Tapu ve Kadastro Dergisi, Yıl:6, Sayı:15, s.24-29, Ankara.
- 02 Akyol, N., Yomralıoğlu, T., Uzun, B., (1992), “Türkiye’de ve Gelişmiş Bazı Ülkelerde Kamulaştırma”, Kentsel Alan Düzenlemelerinde İmar Planı Uygulama Teknikleri (Ed. Yomralıoğlu, T.), JEFOD Yayın No:1, s.57-165, Trabzon.
- 01 Yomralıoğlu, T., (1992), “Arsa ve Arazi Düzenlemesi için Yeni bir Uygulama Şekli”, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Yayın Organı, No.73, s.30-43, Ankara.

12.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

- 65 Mete, M.O., Yomralıoğlu, T., (2019). Nominal Taşınmaz Değerleme Yöntemi İle CBS-Tabanlı Değer Haritası Oluşturma: İstanbul İli Örneği, Gayrimenkul Araştırmaları Ulusal Konferansı, s.13, İstanbul.
- 64 Güler, D., Yomralıoğlu, T., (2019). Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Yer Seçiminde Açık Kaynak Kodlu CBS Yazılım Kullanımı, X. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, 25 Nisan, s. 7-11, Aksaray.
- 63 Mete, M.O., Yomralıoğlu, T., (2019). Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Nominal Taşınmaz Değer Haritası Üretiminde Çözünürlük İrdelemesi, X. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, 25 Nisan, s. 178-185, Aksaray.
- 62 Güler, D., Yomralıoğlu, T., (2017), Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Analitik Hiyerarşi Yöntemi ile Düzeni Deponi Yer Seçimi: İstanbul İli Örneği, Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği IX. Sempozyumu (TUFUAB2017), 27–29 Nisan, Afyonkarahisar.
- 61 Candaş, E., Yomralıoğlu, T., (2014), “Kentsel Dönüşümde Konumsal Veri Yönetimi”, HKMO-Mühendislik Ölçmeleri STB Komisyonu, 7. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, 15-17 Ekim, Hitit Üniversitesi, Çorum
- 60 Çölkesen, İ., Kavzoğlu, T., ve Yomralıoğlu, T., (2015), “Uzaktan Algılanmış Görüntülerde Optimum Bantların Seçiminde Destek Vektör Makinelerinin Kullanımı”, Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği VIII. Sempozyumu (TUFUAB2015), 21–23 Mayıs, Konya.
- 59 Çölkesen, İ., Yomralıoğlu T., ve Kavzoğlu, T., (2014), "Rotasyon Orman Algoritması İle Yüksek Çözünürlüklü Multispektral Uydu Görüntülerinin Sınıflandırılması",5. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZALCBS'2014), 14-17 Ekim, İstanbul.
- 58 Yomralıoğlu, T., Aydınöğlu, A.Ç., (2014), “Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) ve BB’ler İ için Coğrafi Veri Altyapısı”, Yeni (6360) Büyükşehir Yasası Ve Arazi Yönetimi, IV. Arazi Yönetimi Çalıştayı, 12 – 13 Mayıs 2014, KTÜ, Trabzon.
- 57 Yomralıoğlu, T., (2012), “Dünya’da Taşınmaz Değerlemesi”, II. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Taşınmaz Değerlemesi, 21-22 Mayıs, İTÜ, İstanbul.
- 56 Yomralıoğlu, T., Nişancı, R., (2012), “Nominal değerleme yaklaşımı ile coğrafi bilgi sistem destekli taşınmaz değer haritalarının üretilmesi”, II. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Taşınmaz Değerlemesi, 21-22 Mayıs, İTÜ, İstanbul.
- 55 Yomralıoğlu, T., (2011), “Dünya’da Arazi Yönetimi”, I. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Sürdürülebilir Arazi Yönetimi, 26-27 Mayıs, Okan Üniversitesi, s.37-61, İstanbul.

- 54 Yomralıoğlu, T., Candaş, E., Nişancı, R., Çete, M., (2011), “Taşınmaz Değerlemesi”, I. Arazi Yönetimi Çalıştayı: Türkiye’de Sürdürülebilir Arazi Yönetimi, 26-27 Mayıs, Okan Üniversitesi, s.309-341, İstanbul.
- 53 Çete, M., Yomralıoğlu, T., (2011), “Türkiye için yeni bir arazi idare sistemi: TAİS”, TMMOB HKMO XIII. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 18-22 Nisan, Ankara.
- 52 Demir, E., Yomralıoğlu, T., (2010), “Afet-Acil Yönetimine Yönelik Nesne Tabanlı İlişkiyel Coğrafi Veri Modelinin Tasarlanması: Yangın Örneği”, III. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, GYTE, 11-13 Ekim 2010, Gebze-Kocaeli.
- 51 Mataracı, O., Yomralıoğlu, T., Çete, M. (2009), “AB’de Kadastro Parselinin INSPIRE Direktifleri Kapsamında Değerlendirilmesi ve Türkiye’nin Yeri”, BHİKPK I. Sempozyumu, 23-25 Şubat 2009, ODTÜ, Ankara.
- 50 Aydınoğlu, A.C., Yomralıoğlu, T., (2008), "Arazi Örtüsünü Temsil Eden Coğrafi Veritabanı Tasarımı", II. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Erciyes Üniversitesi, 13-15 Ekim 2008, Kayseri.
- 49 Nişancı, R., Yomralıoğlu, T., (2007), “Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Kütlesel Taşınmaz Değerlemesi”, TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 30 Ekim -02 Kasım 2007, HKMO, KTÜ, Trabzon.
- 48 Yomralıoğlu, T., İnan, H., Çete, M., (2007), “Dünyadaki Kadastral Sistemler İçin Ortak Bir Veri Modeli: Temel Kadastro Modeli”, TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 30 Ekim -02 Kasım 2007, HKMO, KTÜ, Trabzon.
- 47 Aydınoğlu, A.Ç., Yomralıoğlu, T., Özendi, M., (2007), “Sosyo-Ekonomik ve Demografik Analizler İçin İdari Birim Konumsal Veri Yapısının Modellenmesi”, Video Konferans, TÜİK 16.İstatistik Araştırma Sempozyumu’06, 11 Mayıs, Ankara.
- 46 Çolak, E., Yomralıoğlu, T., Aydın, F., (2007), “Coğrafi Bilgi Teknolojileri İle Kanser Vakalarının Haritalanması”, XVII. Ulusal Kanser Kongresi, 19-23 Nisan, Antalya.
- 45 Çolak, E., Yomralıoğlu, T., (2007), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle İstatistiksel Kanser Haritalarının Üretilmesi: Trabzon Örneği”, TMMOB HKMO XI. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 2-6 Nisan, ODTÜ, Ankara.
- 44 Yomralıoğlu, T., Nişancı, R., Uzun, B., (2007), “Raster Tabanlı Nominal Değerleme Yöntemine Dayalı Arsa-Arazi Düzenlemesi Uygulaması”, TMMOB HKMO XI. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 2-6 Nisan, ODTÜ, Ankara.
- 43 Uzun, B., Yomralıoğlu, T., (2007), “Türkiye’de Yabancıların Taşınmaz Edinimi: Arazi Yönetimi Bağlamında Bir İnceleme”, TMMOB HKMO XI. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 2-6 Nisan, ODTÜ, Ankara.
- 42 Uzun, B., Yomralıoğlu, T., Nişancı, R., (2006), “Gecekondulardan Çağdaş Yerleşimlere Doğru Bir Kentsel Dönüşüm Yaklaşımı”, Kent Ve Sağlık Sempozyumu, Uludağ Üniversitesi, 7-9 Haziran, Bursa.
- 41 Yomralıoğlu, T., (2006), “Türkiye’de Belediyelerin KBS/CBS Uygulamalarına Genel Bakışı”, Çağrılı Bildiri, YvKB’06-Yapı ve Kentte Bilişim Kongresi, 8-9 Haziran, s.173-180, ISBN 9944-5291-0-9, Ankara.
- 40 Geymen, A., Yomralıoğlu, T., (2006), “Yerel Yönetimler İçin Devingen Yapılı Bir Kent Bilgi Sistemi Yazılımının Geliştirilmesi: DEVKBS”, YvKB’06-Yapı ve Kentte Bilişim Kongresi, 8-9 Haziran, s.49-60, ISBN 9944-5291-0-9, Ankara.
- 39 Yıldırım, V., Nişancı, R., İnan H., Yomralıoğlu, T., (2006), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Kentsel Amaçlı Acil Durum Yönetim Modeli: Trabzon Örneği”, YvKB’06-Yapı ve Kentte Bilişim Kongresi, 8-9 Haziran, s.37-42, ISBN 9944-5291-0-9, Ankara.

- 38 Yomralıoğlu, T., (2006), “Dünya’da Kadastral Eğilimler ve Türkiye”, Çağrılı Bildiri, Kadastro Kongresi, HKMO, 22-23 Mayıs, Ankara.
- 37 Aydınoğlu, A.Ç., Yomralıoğlu, T., (2006), “AB Sürecinde Türkiye’de Bölgesel ve Yerel Ölçekte Konumsal Veri Kalitesinin İncelenmesi”, Video Konferans, TÜİK 15.İstatistik Araştırma Sempozyumu’06, 11 Mayıs, Ankara.
- 36 Yomralıoğlu, T., (2005), “Toprak Reformu Açısından Arazi Bilgi Sistemi ve Sorunları”, Çağrılı Bildiri, TMMOB Toprak Reformu Kongresi, HKMO-ZMO, 11-13 Kasım, Şanlıurfa.
- 35 Yomralıoğlu, T., Reis, S., (2005), “DOKAP İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri: Trabzon İl Bilgi Sistemi Modeli”, Doğu Karadeniz Bölgesi Kalkınma Sempozyumu, s.357-380, KTÜ, Trabzon.
- 34 Uzun, B., Yomralıoğlu, T., (2005), “Doğu Karadeniz Bölgesinde Dağınık Yerleşim Sorunlarının Mülkiyet Açısından İrdelenmesi ve Kırsal Arazi Düzenleme Modeli”, Doğu Karadeniz Bölgesi Kalkınma Sempozyumu, s.381-392, KTÜ, Trabzon.
- 33 Yomralıoğlu, T., (2005), “Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Kurumsallaşma Süreci”, Çağrılı Bildiri, X. Türkiye ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, ODTÜ, Ankara.
- 32 Yomralıoğlu, T., Çete, M., (2005), “Türkiye İçin Sürdürülebilir Bir Arazi Politikası İhtiyacı”, TMMOB HKMO X. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s.x, Ankara.
- 31 İnan, H.İ., Yomralıoğlu, T., (2005), “Türkiye’de Tarımsal Reformlar İçin Parsel Tabanlı Bir Veri/Bilgi Altyapısı Gereksinim Analizi”, TMMOB HKMO X. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara.
- 30 Aydınoğlu, A.Ç., De Maeyer, P., Yomralıoğlu, T., (2005), “Avrupa’da Konumsal Veri Altyapı Politikaları”, TMMOB HKMO X. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara.
- 29 Reis, S., Yomralıoğlu, T., (2005), “Coğrafi Bilgi Sistemleri İle İl Ölçeğinde Afet Yönetim Amaçlı Planlama”, TMMOB HKMO X. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara.
- 28 Yomralıoğlu, T., (2003), “Coğrafi Bilgi Sistemi Politikası”, Çağrılı Bildiri, TUJK CBS ve Jeodezik Ağlar Çalıştay, Selçuk Üniversitesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, s.104-113, ISBN: 975-591-587-7, Konya.
- 27 Yomralıoğlu, T., (2003), “Kadastro 2014 – Gelecek Bir Kadastro Sistemi İçin Vizyon”, IX. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s.39-78, Ankara.
- 26 Reis, S., Yomralıoğlu, T., (2003), “Landsat ETM+ Uydu Görüntüsü ile Trabzon İli Arazi Örtüsünün Belirlenmesi”, Doğu Karadeniz Bölgesinde Kırsal Alanda Ulaşım, Yerleşim Sorunları ve Çözümleri Sempozyumu, KTÜ, s.306-315, Trabzon.
- 25 Nişancı, R., Yomralıoğlu, T., (2003), “Köy Yol Haritalarının Üretilmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri ve GPS Entegrasyonu”, Doğu Karadeniz Bölgesinde Kırsal Alanda Ulaşım, Yerleşim Sorunları ve Çözümleri Sempozyumu, KTÜ, s.56-68, Trabzon.
- 24 Yomralıoğlu, T., (2002), “Harita Mühendisliğinde Yeni Arayışlar”, Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30. Yıl Sempozyumu, s.29-42, Konya.
- 23 Yomralıoğlu, T., Reis, S., Nişancı, R., (2002), “GPS İle Hareket Halindeki Araçlardan Elde Edilen Gerçek Zamanlı Verilerin Orta Ölçekli CBS Çalışmalarında Kullanılabilirliği”, Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30. Yıl Sempozyumu, s.107-115, Konya.
- 22 Çete, M., Yomralıoğlu, T., (2002), “Belde Bilgi Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması”, Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30. Yıl Sempozyumu, s.282-293, Konya.
- 21 Yıldırım, V., Yomralıoğlu, T., (2002), “Kent Bilgi Sistemlerinde Numaratajın Önemi: Pelitli Belediyesi Uygulaması”, Selçuk Üniversitesi Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30. Yıl Sempozyumu, s.266-272, Konya.

- 20 Yıldırım, V., Yomralıoğlu, T., (2002), “Adres Tabanlı Bilgi Sistemi Tasarımı ve Ağ Analizleri Uygulamaları”, VIII.ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 19 Çete, M., Yomralıoğlu, T., (2002), “TRT Canlı Yayınlarının Coğrafi Bilgi Sistemi İle Denetlenmesi”, VIII.ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 18 İnan, H.İ., Reis, S., Yomralıoğlu, T., (2002), “Trabzon İli Konumsal Bilgi Sistemi Tasarımı ve Uygulaması”, VIII.ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 17 Nişancı, R., Yomralıoğlu, T., (2002), “Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Taşınmaz Değer Haritalarının Oluşturulması (İstanbul–Haliç örneği)”, VIII.ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 16 Reis, S., Yomralıoğlu, T., (2002), “Landsat ETM+ Kullanılarak Trabzon İli Arazi Kullanım Haritasının Elde Edilmesi”, VIII.ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 15 Yomralıoğlu, T., Uzun, B., (2001), “Temel Eğitim alanlarının Arsa ve Arazi Düzenlemesi Kapsamına Alınabilirliğinin İrdelenmesi”, VIII. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, TMMOB HKMO, Ankara.
- 14 Reis, S., Nişancı, R., Yomralıoğlu, T., (2000), “Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Teknikleri ile Doğu Karadeniz Bölgesinin Arazi Modellemesi”, 9.Ulusal Bölge Bilimi/Bölge Planlama Kongresi, s.357-369, KTÜ, Trabzon.
- 13 Eren, E., Tüdeş, T., Yomralıoğlu, T., (1999), “Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Raster Tekniği İle Kent Taşınmaz Değer Haritalarının Üretilmesi”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.231-239, Trabzon.
- 12 Mataracı, O., Yomralıoğlu, T., (1999), “Tapu –Kadastro Bilgilerinin Kent Bilgi Sistemine Entegrasyonu: ArcView Örneği”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.143-155, Trabzon.
- 11 Nişancı, R., Yomralıoğlu, T., (1999), “Belediye Bilgi Sistemine Geçişte Mülkiyet Verilerinin İrdelenmesi”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.122-131, Trabzon.
- 10 Reis, S., Yomralıoğlu, T., (1999), “Tematik Bilgi Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Uygulaması: Trabzon Örneği”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.112-120, Trabzon.
- 09 Yomralıoğlu, T., (1999), “Kent Bilgisi Ve Organizasyonu”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.1-20, Trabzon.
- 08 Yomralıoğlu, T., Akça, MD., (1999), “Çevresel Bilgi Sistemleri İçin Model-Altılık Tasarımı: Trabzon-Değirmendere Havzası Örneği”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.297-306, Trabzon.
- 07 Yomralıoğlu, T., Çelik, K., (1999), “Konumsal Bilgi Sistemi İçin Yönetimlerde Re-Organizasyon İhtiyaçları”, Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, s.193-211, Trabzon.
- 06 Eren, E., Yomralıoğlu, T., (1996), “Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Arsa-Arazi Değerlendirmesi”, II. ESRI Arc/Info Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 05 Reis, S., Yomralıoğlu, T., (1996), “Tematik Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Tasarımı”, II. ESRI Arc/Info Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 04 Aydın, C., Yomralıoğlu, T., (1996), “Mahalle Bazında Coğrafi Bilgi Sistem Uygulaması”, II. ESRI Arc/Info Kullanıcıları Toplantısı, Ankara.
- 03 Yomralıoğlu, T., Çelik, K., (1994), “GIS ?”, CBS'94 - I. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, KTÜ, s.21-32, Trabzon.

- 02 Banger, G., Yomralıoğlu, T., Cömert, Ç., Çelik, K., Demir, O., (1994), "Bilgi Sistemlerine Genel bir Bakış: Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgi Sistemi (KTÜBİS) Örneği", CBS'94 - I. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, KTÜ, s.1-10, Trabzon.
- 01 Yomralıoğlu, T., Demir, O., (1994), "Kentsel bir Coğrafi Bilgi Sistemi Modelleme", CBS'94 - I. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, KTÜ, s.276-290, Trabzon.

12.6 Diğer yayımlar

- 07 (2008), "Doğu Karadeniz Bölgesine Ait Kanser Vaka-Risk Haritalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Üretilmesi ve Geo-İstatistiksel Olarak İrdelenmesi", TÜBİTAK 1001 Proje Raporu, Proje No:105Y308, Proje Yöneticisi, Ankara.
- 06 (2009), "Rize İl Genelinde Afet Bilgi ve Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi Kurulması (RABİS)", TÜBİTAK 1007 Proje Raporu, Proje Danışmanı, Ankara.
- 05 (2008), "Türkiye İçin Ulusal Tabanlı Bir Arazi Bilgi Sistemine Yönelik, Sürdürülebilir Bir Arazi Yönetim Yapısının Modellenmesi", KTÜ BAP Proje Raporu, PKod: 2005.112.006.2, Proje Yöneticisi, Trabzon.
- 04 (2003), "Coğrafi Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama Teknikleri ile Doğu Karadeniz Bölgesinin Konumsal Veri Tabanı Tasarımı ve Sayısal Arazi Modellemesi", DPT Proje Raporu, Proje Yöneticisi, Ankara.
- 03 (2004), "Çevresel Planlamalara Altlık Bir Coğrafi Bilgi Sistemi Tasarımı ve Uygulaması: Trabzon İl Bilgi Sistemi (TİBİS) Modeli", KTÜ BAP Proje Raporu, P.Kod: 200.112.6.2, Proje Yöneticisi, Trabzon.
- 02 (2002), "Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Orman Yangın Emniyet Yol ve Şeritlerinin Belirlenmesi", KTÜ BAP Proje Raporu, Proje Yöneticisi, Trabzon.
- 01 (2001), "Yerel Yönetimlerde Konumsal Bilgi Sistemleri Oluşturulması Amaçlı Kurumsal Re-organizasyon Üzerine Araştırma", KTÜ BAP Proje Raporu, Proje Yöneticisi, Trabzon.

13. PANEL-KONFERANS vb. ETKİNLİKLER

(2016), "Kentsel Dönüşüm", Konferans, 10 Mayıs, İnşaat Fakültesi, İTÜ, İstanbul.

(2016), "Harita Mühendisliğinde Fırsatlar ve Gelecek", Konferans, 12 Mayıs, Harita Mühendisliği Bölümü, Aksaray Üniversitesi, Aksaray.

(2013), "SEGİS Uluslararası Altyapı ve CBS Kongresi", Bilim Kurulu Başkanı, Panelist- Oturum Başkanı, Piri Reis Harita CBS Derneği, İstanbul.

(2013), "1. Uluslararası Kentsel Dönüşüm Sempozyumu", Yürütme Kurulu Üyesi, Panelist- Oturum Başkanı, HKMO, Ankara.

(2010), "Mezunlar Buluşması: Mesleğin dünü, bugünü ve yarını", Panelist, HKMO Trabzon Şube, KTÜ, Trabzon.

(2010), "Coğrafi Bilgi Sistem Teknolojisi", CBS Çalıştay, CeBIT Bilişim'10, Panelist, 06-10 Ekim, Beylikdüzü, İstanbul.

(2010), "III.UZALCBS Sempozyumu", II.Oturum Başkanı, GYTE, 11-13 Ekim, Gebze, Kocaeli.

- (2010), "Çevresel Sorunların Tespiti ve Çözümünde Güncel Bilgi Teknolojileri", 10. TÜBİTAK Doğa Eğitimi-Kaçkar, 16-24 Ağustos, Ayder, Rize.
- (2009), "SDI Tendency and Education In Turkey", Workshop on Infrastructure for Spatial Information (INSPIRE)-INFRA 32009, TAIEX, Dec 02-04, Ankara, Turkey.
- (2009), "Workshop on Infrastructure for Spatial Information (INSPIRE)-INFRA 32009", Oturum Başkanı, TAIEX, Dec 02-04, Ankara, Turkey.
- (2009), "Harita Üretimi, Paylaşımı ve Kurumlar arası Birlikte Çalışabilirlik", Panelist, BHİKPK I.Sempozyumu, 23-25 Şubat 2009, ODTÜ, Ankara.
- (2009), "Kamu Ölçmeleri-II", III. Oturum Başkanı, BHİKPK I.Sempozyumu, 23-25 Şubat 2009, ODTÜ, Ankara.
- (2007), "Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitim Kursu", Eğitimci, HKMO Trabzon Şubesi, 24-25 Kasım 2007, RKM, Rize.
- (2007), "CBS Günü Etkinliği", Konuşmacı, HKMO Trabzon Şubesi, 23 Kasım 2007, RKM, Rize.
- (2007), "Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitim Kursu", Eğitimci, HKMO Trabzon Şubesi, 10-18 Kasım 2007, Trabzon.
- (2007), "TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2007" "Kent Bilgi Sistemleri Eğitim Kursu", Eğitimci, KTÜ, Trabzon.
- (2007), "TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2007" "Türkiye'de CBS Eğitimi" Panel Başkanı ve "KTÜ GISLab Çalışmaları" Panelist, HKMO, KTÜ, Trabzon.
- (2007), "TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2007" "Kent Bilgi Sistemleri Oturumu" Panel Başkanı, HKMO, KTÜ, Trabzon.
- (2007), "Kamulaştırma Bilirkişiliği- Taşınmaz Değerleme Eğiticiler Eğitimi Kursu" HKMO, Ankara.
- (2007), "Dünya'da Kadastral Gelişmeler", Sunu, Tapu-Kadastro'nun 160. Kuruluş Yıldönümü Etkinliği", KTÜ, Trabzon.
- (2007), "XI. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı", ODTÜ, XI.Oturum Başkanlığı, HKMO, Ankara.
- (2006), "1. Uzaktan Algılama/CBS Çalıştay", UA-CBS Eğitim Panelisti, İTÜ, 28.10.2006, İstanbul.
- (2006), "1. Uzaktan Algılama/CBS Çalıştay", 6A Oturum Başkanı, İTÜ, 28.10.2006, İstanbul.
- (2006), "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları", Konferans, Tayyare Kültür Merkezi, HKMO Bursa Şubesi CBS Günü Etkinliği, 24.10.2006, Bursa.
- (2006), "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları", Konferans, ZKE Üniversitesi, JFM CBS Günü Etkinliği, 23.10.2006, Zonguldak.

- (2006), "Coğrafi Bilgi Sistemleri Nedir?", Konferans, CBS Günü Etkinliği, Trabzon Lisesi, 15.10.2006, Trabzon.
- (2006), "Coğrafi Bilgi Sistemleri", Konferans, Giresun Kültür Merkezi, 14.10.2006, Giresun.
- (2006), "Kent Bilgi Sistemi Nedir?", Konferans, Ardeşen Belediyesi, 10.07.2006, Rize.
- (2006), "Yapı Ve Kentte Bilişim IV.Kongresi'06", Bilişimle Değişen Kentte Sosyal Yaşam, Panel Başkanı, 08.06.2006, Ankara.
- (2006), "Harita Mühendislik Faaliyetleri ve Trabzon'un Temel Sorunları-Çözüm Önerileri", Canlı Yayın TV Söyleşisi, TrabzonTV. 26.04.2006
- (2006), "Kent Bilgi Sistemleri", Konferans, Osmaniye Belediyesi Kültür Merkezi, Osmaniye. 21.04.2006
- (2006), "Dünya'da Kadastral Eğilimler", Konferans, TKGM Trabzon Bölge Müdürlüğü Hizmet İçi Eğitim Seminerleri, KTÜ, Trabzon.
- (2005), "Kent Bilgi Sistemleri", Panelist, Kent Bilgi Sistemleri Paneli, Kent Konseyi-HKMO Mersin Şubesi, Mersin.
- (2005), "Trabzon İçin İl Bilgi Sistemi Gereksinimi", Konferans, Trabzon İl Genel Meclisi, Trabzon.
- (2005), "Kent Bilgi Sistemlerine Genel Bakış", Brifing, Konya Büyükşehir Belediyesi Meclisi, Konya.
- (2005), "e-Trabzon: Trabzon Kent Bilgi Sistemi_Dijital Kente Dönüşüm Projesi", Konferans, TTSO, 12.07.2005, Trabzon.
- (2005), "X. Türkiye ESRI ve ERDAS Kullanıcıları Toplantısı", Oturum Başkanı, ODTÜ, 15.06.2005, Ankara.
- (2005), "Giresun'da Doğal Afetler ve Kentleşme: Afet Yönetimi ve CBS", Panelist, Giresun Ticaret Odası, 06.05.2005, Giresun.
- (2005), "Ordu'da Doğal Afetler ve Kentleşme: Afet Yönetimi ve CBS", Panelist, Ordu Tiyatro Salonu, 05.05.2005, Ordu.
- (2005), "E-Trabzon: Kent Bilgi Sistem Projesi" Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 09.03.2005, Trabzon.
- (2004), "Coğrafi Bilgi Sistemleri'nin Günlük Yaşantımızdaki Yeri ve Önemi", GISDay/CBSGünü Söyleşisi, TMMOB-HKMO Trabzon Şubesi, 17.11.2004, Trabzon.
- (2004), "Doğu Karadeniz Bölgesinde İnsan-Mülkiyet İlişkileri ve Arazi Cinayetleri", Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 13.09.2004, Trabzon.
- (2004), "Yer Bilimlerinde Coğrafi Bilgi Sistem Uygulamaları", Konferans, Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi, 01.05.2004, Trabzon.

- (2004), "Kent Bilgi Sistemleri", Canlı Söyleşi, TRT1 Radyosu, Sabah Kuşağı Programı, 22.05.2004, Ankara.
- (2003), "Trabzon İl Bilgi Sistemi", Konferans, HKMO CBS günü etkinliği, XXII.DSİ Bölge Müdürlüğü, Trabzon.
- (2003), "Doğu Karadeniz Bölgesinde Kırsal Alanda Ulaşım, Yerleşim Sorunları ve Çözümleri Sempozyumu", IV.Oturum Başkanlığı, KTÜ, Trabzon.
- (2003), "IX. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı", IV.Oturum Başkanlığı, HKMO, Ankara.
- (2003), "Kent Bilgi Sistemi Organizasyonu", Panelist, Kent Bilgi Sistemleri Paneli, HKMO Adana Şubesi, Adana.
- (2003), "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve CBS Günü", Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 19.11.2003, Trabzon.
- (2003), "Afet Yönetimi ve Coğrafi Bilgi Sistemlerine Genel Bakış", Panelist, Doğu Karadeniz'de Doğal Afetler ve Kentleşme Paneli, Trabzon.
- (2003), "Harita Mühendisliğinde Yeni Ödevler", Konferans, II.Genç Haritacılar Günleri, KTÜ Atatürk Kültür Merkezi, Trabzon.
- (2002), "Trabzon Bilgi Sistemi", Konferans, Trabzon Liselerinden Yetişenler Derneği, Trabzon.
- (2002), "Kentsel Planlama ve Bilgi Sistemlerine Genel Bakış", Panelist, Doğal Afetler ve Kentleşme Paneli, Rize.
- (2002), "GIS?", Konferans, Harita Günleri Etkinlikleri, Muğla Üniversitesi, Muğla.
- (2002), "Fındık Alanlarının Uzaktan Algılama ile Belirlenmesi", Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 11.04.2002, Trabzon.
- (2002), "Trabzon İli Fındık Yetiştirme Alanlarının CBS ve Uzaktan Algılama İle Tespiti", Basın Açıklaması, KTÜ GISLab, Trabzon.
- (2001), "Kent Bilgi Sistemleri", Panelist, İller Bankası Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri, Ankara.
- (2001), "GIS Day2001", Konferans, Dünya CBS Günü Etkinliği, Polis Meslek Yüksek Okulu, Trabzon.
- (2000), "Kent/Coğrafi Bilgi Sistemleri", Konferans, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası, Trabzon.
- (2000), "GIS Day2000", Konferans, Dünya CBS Günü Etkinliği, KTÜ Atatürk Kültür Merkezi, Trabzon.
- (2000), "ESRI EMEA'2000 Konferansı", Slot 22 Oturum Başkanı, İstanbul.
- (1999), "Kent Bilgi Sistemleri", Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 06.11.1999, Trabzon.

- (1999), "KBS'99-Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu", KTÜ Atatürk Kültür Merkezi, Açılış Konuşması, Trabzon.
- (1999), "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Dünya CBS Günü", Canlı Söyleşi, TRT Bölge Radyosu, 28.12.1999, Trabzon.
- (1999), "CBS ve Trabzon-Değirmendere Vadisi Çevre Düzenleme Projesi", Panelist, Trabzon Valiliği, Trabzon.
- (1998), "İmar Uygulamaları", Seminer, KTÜ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Trabzon.
- (1996), "Taşınmazların Değerlendirmesi", Panelist, Konya Ticaret ve Sanayi Odası ve TMMOB HKMO, Konya.
- (1995), "Kent Bilgi Sistemi ve Çorum", Panelist, 2010 Yılında Çorum Paneli, Çorum.
- (1995), "İmar Uygulama Yöntemleri", Seminer, JEFOD-Doğu Karadeniz Belediyeler Birliği, Trabzon.
- (1995), "Arsa-Arazi Düzenlemeleri ve İmar Uygulamaları", Konferans, Tokat Ticaret ve Sanayi Odası, Tokat.
- (1994), "Coğrafi Bilgi Sistemlerinin İlgili Meslek Disiplinleri Arasındaki Yeri", Panelist, I.Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu Paneli, KTÜ, Trabzon.
- (1992), "LIS vs. GIS", Discussion Papers on Mapping Information Systems, Department of Surveying, University of Newcastle upon Tyne, England.
- (1992), "Land Valuation", Discussion Papers on Mapping Information Systems, Department of Surveying, University of Newcastle upon Tyne, England.
- (1991), "Mapping Activities in Turkey", Seminar, MIS Notes, Dept of Surveying, University of Newcastle upon Tyne, England.
- (1991), "Land Reallocation", Seminar, MIS Notes, Dept of Surveying, University of Newcastle upon Tyne, England.