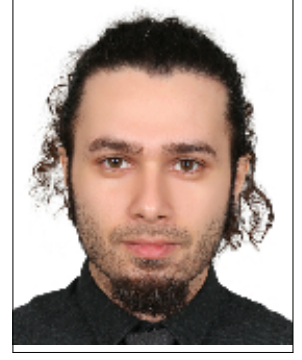


KADİR AKGÖL

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi : kadirakgol@hotmail.com.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5443427445
Adres : Erikliman Mh. 176 sk. Erikliman Manzara Evleri B Blok No:23
D:5 Merkez / GİRESUN

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 25/Ekim/2018	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Toplu taşımada akış doğrultusu tabanlı güzergah optimizasyonu (2018) Tez Danışmanı:(İBRAHİM AYDOĞDU)
Yüksek Lisans 2011 3/Ocak/2013	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Şehir içi yol ağlarında bir kalite göstergesi olarak güzergah rasyonellik skalalarının (GRS) oluşturulması ve örnek şehirler üzerinde denenmesi (2012) Tez Danışmanı:(Banihan Günay)
Lisans 2005 15/Haziran/2010	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2020	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ULAŞTIRMA ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018-2020	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/TİREBOLU MEHMET BAYRAK MESLEK YÜKSEKOKULU/ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ/ULAŞTIRMA VE TRAFİK HİZMETLERİ PR.)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2013-2018	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ULAŞTIRMA ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Şehir içi Yollarda Kıvrımlama Chicane Uygulamalarının Ülkemiz Sürücü Davranışları ve Yol Tasarım Özellikleri Açısından İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 27/01/2015 - 27/05/2016 (ULUSAL)
- Akıllı Servis Araçları konseptinin oluşturulması ve ulaşım sistemindeki türel değişim modal shift üzerine olan yararlı etkilerinin tahmini pilot bir bölge üzerindeki bilgisayar modellemesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:GÜNAY BANİHAN,Araştırmacı:TERZİ SERDAL,Bursiyer:AKGÖL KADİR, , 03/06/2012 - 01/01/2014 (ULUSAL)

3. Şehirçi yol ağlarında bir kalite göstergesi olarak Güzergah Rasyonellik Skalalarının GRS oluşturulması ve örnek şehirler üzerinde denenmesi, BAP, Araştırmacı, 2012-2012 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2020	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ULAŞTIRMA ANABİLİM DALI
Bölüm Başkanı 2018-2019	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/TİREBOLU MEHMET BAYRAK MESLEK YÜKSEKOKULU/ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ/ULAŞTIRMA VE TRAFİK HİZMETLERİ PR.

Dersler *

Öğretim Dili Ders Saati

2019-2020

Lisans

Yapı Statiği-I	Türkçe	3
Bitirme Projesi-II	Türkçe	5
Yapı Statiği-II	Türkçe	4
Ulaştırma-II	Türkçe	4
Bitirme Projesi-I	Türkçe	5
Betonarme-I	Türkçe	4
Ulaştırma-I	Türkçe	4
Uygulamalı Mekaniik	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	Türkçe	4

2018-2019

Önlisans

Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Türkçe	4
--------------------------------	--------	---

Lisans

Yapı Statiği-II	Türkçe	4
Ulaştırma-II	Türkçe	4
Betonarme-II	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	Türkçe	4
Ulaştırma-I	Türkçe	4
Yapı Statiği-I	Türkçe	3
Betonarme-I	Türkçe	4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AYDIN METİN MUTLU,GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR (2019). Performance Comparison of Various Chicane Types: A Driving Simulator Study. CIVIL ENGINEERING, 17(11), 1753-1765., Doi: 10.1007/s40999-019-00435-0 (Yayın No: 5052387)
2. AKGÖL KADİR,GÜNAY BANİHAN,AYDIN METİN MUTLU (2019). Geometric optimisation of chicanes using driving simulator trajectory data. Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Transport, 1-11., Doi: 10.1680/jtran.19.00019 (Yayın No: 5197142)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3. AYDIN METİN MUTLU,AKGÖL KADİR,GÜNAY BANİHAN (2019). Trafik sakinleştirme çalışmalarında farklı kıvrımlama uygulamalarının sürüş simülatörü ortamında incelenmesi. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 34(4), 1793-1805., Doi: 10.17341/gazimmfd.571558 (Yayın No: 5103831)
4. GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR,RAVEAU SEBASTIAN (2018). Rationality of route layouts as a quality indicator of urban road networks. URBAN DESIGN International, 23(2), 132-144., Doi: 10.1057/udi.2016.8 (Yayın No: 2935728)
5. AKGÖL KADİR,Günay Banihan (2018). Kentiçi Yol Ağlarının Rasyonellik Hesabında Monte Carlo Yönteminin Kullanımı. Teknik Dergi, 29, 8153-8165., Doi: 10.18400/tekderg.345376 (Yayın No: 3845041)
6. AYDIN METİN MUTLU,KÖFTECİ SEVİL,AKGÖL KADİR,YILDIRIM MEHMET SİNAN (2017). Utilization of a New Methodology on Performance Measurements of Red Light Violations Detection Systems. International Journal Of Engineering Applied Sciences, 9(1), 32-41., Doi: 10.24107/ijeas.290824 (Yayın No: 3844606)
7. GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR,ANDRASSON INGMAR,TERZİ SERDAL (2016). Estimation of Modal Shift Potential for a New Form of Dial A Ride Service. Journal of Public Transportation, 19(2), 75-88., Doi: 10.5038/2375-0901.19.2.5 (Yayın No: 2935837)
8. AKGÖL KADİR,AYDIN METİN MUTLU,ASILKAN ÖZCAN,GÜNAY BANİHAN (2014). Prediction Of Modal Shift Using Artificial Neural Networks. TEM Journal, 3(3), 223-229. (Yayın No: 2936774)

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

1. Banihan Günay, Kadir Akgöl, Metin Mutlu Aydın, Serdal Terzi (2013). Akıllı Servis Araçları Konseptindeki Türel Değişim Potansiyelinin Belirlenmesi. Transist 2013, 6. Uluslararası Ulaşım Sempozyumu ve Fuarı (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:212119)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. ORTALAMA HIZ TESPİT SİSTEMLERİ (2020)., GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR, Palme Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 195, ISBN:9786052824955, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6284005)
2. Rationality Of Urban Road Networks (2018)., AKGÖL KADİR,GÜNAY BANİHAN, LAP LAMBERT Academic Publishing, Editör:Andrei Fotescu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 132, ISBN:978-613-4-91615-8, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4163776)

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

1. GÜNAY BANİHAN,AYDIN METİN MUTLU,AKGÖL KADİR (2014). Modern Dönel Kavşaklara Sorunsuz Bir Dönüşümün Bilimsel Metodolojisi. Karayolu 3. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2936277)
2. GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR,AYDIN METİN MUTLU,TERZİ SERDAL (2014). Akıllı Servis Araçları Konseptinin Bilgisayar Modellemesi Antalya Örneği. 1. Karayolu Akıllı Ulaşım Sistemleri Kongre ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2936307)
3. AKGÖL KADİR,GÜNAY BANİHAN (2013). Şehirçi Yol Ağlarında Bir Kalite Göstergesi Olarak Güzergah Rasyonellik Skalaları. 10. Ulaştırma Kongresi, 323-346. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:210140)

Diğer Yayınlar

1. GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR (2020). Ortalama Hız Tespit Sistemlerinin Doğrulama Metodolojisi. Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 6(1), 16-31., Doi: dx.doi.org/10.30855/gmbd.2020.01.02 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Teknik Not) (Yayın No:

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Teknik Not, GÜNAY BANİHAN,AKGÖL KADİR (2020). Ortalama Hız Tespit Sistemlerinin Doğrulama Metodolojisi. Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 6(1), 16-31., Doi: dx.doi.org/10.30855/gmbd.2020.01.02 (Yayın No: 6220314)

Sertifika

-
1. Tübitak 2237 Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, Tübitak Proje Süreçleri ve Proje Hazırlama Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, Akışmer Teknoloji Transfer Ofisi, Sertifika, 29.10.2016 -30.10.2016 (Ulusal)

Kurs

-
2. AutoCAD Eğitimi, Autocad temel bilgiler, araçlar ve 3B tasarım, İMO Antalya Şubesi, Kurs, 18.03.2017 - 26.03.2017 (Ulusal)