

Arş. Gör. Dr. AHMET OĞUZ DEMİRİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahmet.demiriz@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/ahmet.demiriz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6680-8569

Yoksis Araştırmacı ID: 301309

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2020 - 2024

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MEZOSKOPIK SİMÜLASYON İLE KORİDOR KAPASİTE ANALİZİ YAPILMASI: ERZİNCAN İLİ ÖRNEĞİ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2019

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Trafik Mühendisliği, Yol Malzemeleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Staj Komisyonu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Corridor Capacity Analysis with Mesoscopic Simulation: Erzincan Province Sample

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Kentiçi Kavşakların Mikrosimülasyon Yöntemiyle Modellenmesi: Erzurum İli Örneği

Baş F. İ., Çolak M. A., Demiriz A. O., Bayata H. F., Bayrak O. Ü., Keleş Ö. F., Mazlum Y., Gürel M. O., Demircioğlu M. S.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.1, ss.444-451, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Pekin-Londra Demiryolu Hattının Türkiye ve Türki Cumhuriyetlerdeki Lojistik Önemi

Bayata H. F., Demiriz A. O., Keleş Ö. F.

Uluslararası Türk Dünyası Sempozyumu , Erzincan, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2022, ss.55-58

II. Mikrosimülasyon Yöntemi ve Çok Değişkenli Karar Verme Tekniğini Kullanarak Kavşak analiz Performans Değerlendirmesinin Yapılması (Erzurum İli Örneği)

Bayata H. F., Demiriz A. O., Altıntaş N., Baydar B.

Uluslararası Ege Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu 2021 (UEBAS'21), İzmir, Türkiye, 25 - 26 Aralık 2021, ss.12-13

III. Erzurum Şehir Hastanesi'nin Bölge Trafiği Etkisinin Araştırılması

Mazlum Y., Çolak M. A., Baş F. İ., Keleş Ö. F., Demiriz A. O., Gürel M. O., Bayata H. F., Bayrak O. Ü.

2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2020), Gaziantep, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2020, ss.72

IV. Kentiçi Kavşakların Mikrosimülasyon Yöntemiyle Modellenmesi: Erzurum İli Örneği

Baş F. İ., Çolak M. A., Demiriz A. O., Bayata H. F., Bayrak O. Ü., Keleş Ö. F., Mazlum Y., Gürel M. O., Demircioğlu M. S.

International Conference On Access To Recent Advances In Engineering And Digitalization, Kayseri, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.152-153

V. Erzurum Gürcükapı Kavşağının Mikrosimülasyon İle Değerlendirilmesi

Baş F. İ., Çolak M. A., Demiriz A. O., Bayata H. F., Bayrak O. Ü., Keleş Ö. F., Mazlum Y., Gürel M. O., Demircioğlu M. S.

International Conference On Access To Recent Advances In Engineering And Digitalization, Kayseri, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.154-155

VI. Çoklu Karar Verme Tekniği ve Trafik Simülasyon Yazılımları Yardımıyla Kavşak Performans Analizi

Baydar A., BAYATA H. F., Bayrak O. Ü., DEMİRİZ A. O.

5. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019, ss.112-120

VII. Erzincan İli DSİ Kavşağının Bölge Trafiğine Etkisinin Araştırılması Mikrosimülasyon Modelleme ile Değerlendirilmesi

Bayrak O. Ü., Bayata H. F., Demiriz A. O., Baş F. İ., Çolak M. A., Keleş Ö. F., Mazlum Y., Gürel M. O.

IV.INSAC Doğa ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, Konya, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.10-11

VIII. Evaluation of Different Alternatives for the Intersection of Erzincan Province Training and Research Hospital with Microsimulation Modelling

Demiriz A. O., Bayrak O. Ü., Bayata H. F., Baş F. İ., Çolak M. A., Keleş Ö. F.

ICELIS Inertanional Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.426

Bilirkişi Raporları

I. Refahiye Sağlık Lojmanları Binası Mevcut Durum İncelemesi ve Deprem Performansı Değerlendirme Raporu

Coşğun S. İ., Işık A., Bulut H. A., Demiriz A. O.

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, ss.180, Erzincan, 2022

- II. **Üzümlü Akkoyunlu Kuran Kursu Yapı Mevcut Durumunun Tespiti ve Deprem Etki Değerlendirmesi**
Yalçın H., Kumbasarođlu A., Turan A. İ., Çelik A., Keleş Ö. F., Demiriz A. O.
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, ss.11, Erzincan, 2021
- III. **Erzincan Eski SSK Hastanesi Yapı Mevcut Durum Tespiti ve Deprem Etki Değerlendirme Raporu**
Yalçın H., Uluş İ., Bulut H. A., Çelik A., Turan A. İ., Demiriz A. O., Keleş Ö. F.
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, ss.10, Erzincan, 2019

Metrikler

Yayın: 19