

ÖMER FARUK KELEŞ

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : faruk.keles@erzincan.edu.tr

İş Telefonu : +90 446 224 0088 Dahili: 43081

Adres : Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yalnızbağ Yerleşkesi 24060, Erzincan

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: lje1ZocAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6149-572X

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACK-5430-2022

ScopusID: 57444423600

Yoksis Araştırmacı ID: 273435

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2019 - 2024	Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2015 - 2019	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2011 - 2015	Gümüşhane Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Atık lastik katkılı silindire sıkıştırılmış beton (SSB) yolların performansının araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2024

Yüksek Lisans, Silindire sıkıştırılmış beton yollarda kür çeşidinin ve uygulama zamanının incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr. 2024 - Devam Ediyor	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi 2017 - 2024	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Bayrak O. Ü., Keleş Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Lastik katkılı Silindirle Sıkıştırılmış Beton (SSB) Yolların Performansının Araştırılması, 2022 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Experimental investigation on mechanical properties of sustainable roller compacted concrete pavement (RCCP) containing waste rubbers as alternative aggregates**
Keleş Ö. F., Bayrak O. Ü., Bayata H. F.
Construction and Building Materials, cilt.424, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Strength properties of roller compacted concrete pavement (RCCP) under different curing methods**
Keleş Ö. F., Akpınar M. V.
Construction and Building Materials, cilt.324, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **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

1. **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
2. **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
3. **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
4. **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
5. **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
6. **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
7. **Üniversite Öğrencilerinin Toplu Taşıma Memnuniyetlerinin Değerlendirilmesi Üzerine Çalışma: Erzincan İli Örneği**
BAYATA H. F., BAŞ F. İ., KELEŞ Ö. F.
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2018, ss.149-151

Diğer Yayınlar

- Üzümlü Akkoyunlu Kuran Kursu Yapı Mevcut Durumunun Tespiti ve Deprem Etki Değerlendirmesi**
Yalçın H., Kumbasaroğlu A., Turan A. İ., Çelik A., Keleş Ö. F., Demiriz A. O.
Diğer, ss.1-11, 2021
- Erzincan Eski SSK Hastanesi Yapı Mevcut Durum Tespiti ve Deprem Etki Değerlendirme Raporu**
Yalçın H., Ulusu İ., Bulut H. A., Çelik A., Turan A. İ., Demiriz A. O., Keleş Ö. F.
Diğer, ss.1-10, 2019

Akademik İdari Deneyim

2023 - Devam Ediyor

**Rektörlüğe Bağlı
Komisyon Üyesi**

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Kalite Koordinatörlüğü,
Toplumsal Katkı Komisyonu

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (Scopus): 1

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Karayolları, Ulaşım Mühendisliği, Yol Malzemeleri, Mühendislik ve Teknoloji