

Dr. Öğr. Üyesi NURULLAH ÖKSÜZER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8438](tel:+904623778438)

E-posta: oksuzer@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/oksuzer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1145-799X

ScopusID: 57224862390

Yoksis Araştırmacı ID: 236258

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2017 - 2021

Yüksek Lisans, Bayburt Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Atatürk Üniversitesi Ortak Program), Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı, Sermaye Piyasası Kurulu, 2014

Araştırma Alanları

Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Yapı Bileşenleri ve Malzemeleri, Kompozit Malzemeler, Malzeme Mekaniği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bayburt Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Sustainability assessment and impact of different recycled rubber aggregates on the performance of cement mortars**
ÖKSÜZER N.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, 2024 (SCI-Expanded)
- The effect of calcination on alkali-activated lightweight geopolymers produced with volcanic tuffs**
ÖKSÜZER N.
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.59, sa.4, ss.1053-1063, 2023 (SCI-Expanded)
- The Toughness of Polypropylene Fiber-Reinforced Foam Concrete under Various Uni- and Tri-Axial Compression Loads**

Gökçe H., ÖKSÜZER N., Kamiloğlu H., Eyüboğlu M., Yılmaz F.

KSCE Journal of Civil Engineering, cilt.27, sa.7, ss.2982-2992, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. **Gamma-ray and neutron shielding capability of blended cement-stabilized barite fillers developed by maximum density method**
Gökçe H., ÖKSÜZER N., Kamiloğlu H., Yılmaz F.
Progress in Nuclear Energy, cilt.161, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Mechanical Characteristics of Self-Healing, Deflection-Hardening, High-Performance Fiber-Reinforced Cementitious Composites Using Coarse Aggregates**
Oksuzer N., ANIL Ö., YILDIRIM G., ALDEMİR A., Sahmaran M.
ACI MATERIALS JOURNAL, cilt.119, sa.2, ss.155-170, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Improvement of mechanical and transport properties of reactive powder concrete using graphene nanoplatelet and waste glass aggregate**
Arslan S., Oksuzer N., Gokce H. S.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.318, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **A novel internal curing method for 3D-printed geopolymer structures reinforced with a steel cable: Electro-heating**
Gokce H. S., Gungor O., Oksuzer N.
MATERIALS LETTERS, cilt.309, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of mechanical properties of high-performance hybrid fiber concretes adding nanomaterials using with coarse aggregate**
Oksuzer N., ANIL Ö., ALDEMİR A., ŞAHMARAN M.
STRUCTURES, cilt.33, ss.2893-2902, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Elevated temperature performances of light-weight cementitious composites produced with waste rubber aggregate**
ÖKSÜZER N.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, sa.2, ss.257-262, 2024 (ESCI)
- II. **Effect of elevated temperature on radiation shielding properties of cement and geopolymer mortars including barite aggregate and colemanite powder**
Kök S., Türetken M., Öksüzer N., Gökçe H.
Materialia, cilt.27, 2023 (ESCI)
- III. **İri Agrega Kullanılarak Üretilen Yüksek Performanslı Hibrit Lif Katkılı Betonlarda Kesme Açıklığı-Faydalı Yükseklik Oranının Kırılma Modülü Üzerine Araştırma**
ÖKSÜZER N., ANIL Ö., ALDEMİR A., ŞAHMARAN M.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.53-64, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Utilization of Calcined Volcanic Tuff in the Production of Geopolymer Composites**
ÖKSÜZER N., ŞAHİN O., HATAM M.
4th International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 28 Eylül 2022
- II. **Investigation of Mechanical Properties of Alkali-Activated Pastes Contained Different Fineness Zeolite and Marble Dust**
TEKİN İ., PEKGÖZ M., ÖKSÜZER N.
GEC 2021- First International Geopolymeric Composites Congress- 29-30 December 2021, Erzurum, Türkiye, 29 Aralık 2021, cilt.1, ss.150-156

- III. **Siirt Fıstığı Kabuk Külünün Mineral Katkı Olarak Çimento Üretiminde Kullanılabilirliği Üzerine Bir Araştırma**
Dirikolu İ., ÖKSÜZER N., TEKİN İ.
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies - ICADET 2017, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1591
- IV. **Effects of Mechanical Properties on Geopolymer Composite Materials with Produced Fine Grinded Bayburt Stone**
ÖKSÜZER N., TEKİN İ.
II.Uluslararası Doğunun Batısı Batının Doğusu Konferansı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 06 Temmuz 2017, ss.429
- V. **TRAVERTEN VE TÜF BİLEŞENLİ ÇİMENTOSUZ GEOPOLİMERKOMPOZİTLERDE ÇÖZELTİ ORANININ UZUN SÜRELİ BASINÇ DAYANIMINA ETKİSİ**
ÖKSÜZER N., TEKİN İ.
1 INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, ss.2229-2233
- VI. **INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF GEOPOLYMER COMPOSITE MATERIAL PRODUCED WITH BAYBURT STONE CONTAINED CLINOPTILOLITE**
ÖKSÜZER N., TEKİN İ.
12th International Congress on Advances of Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, cilt.1, ss.1-6

Desteklenen Projeler

ÖKSÜZER N., GÖKÇE H. S., ŞAHİN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Harç Performansının Optimum Nano Grafen Plaka Kullanım Oranına Etkisi, 2024 - Devam Ediyor
Öksüzer N., Tekin İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bayburt Taşı Atıklarının Geopolimer Tuğla Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2014 - 2016