

## 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

- 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)
- 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)

- IV. **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)
- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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 UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, 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 TUF 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