

## Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET GÖKHAN ALTUN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: muhammetgokhan.altun@comu.edu.tr  
Web: <https://avesis.comu.edu.tr/muhammetgokhan.altun>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9345-9907

ScopusID: 57203431200

Yoksus Araştırmacı ID: 370938

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

### Yaptığı Tezler

Doktora, YÜKSEK ORANDA SU AZALTICI KATKI KİMYASAL YAPISININ UÇUCU KÜL İÇEREN ÇIMENTOLU SİSTEMLERİN ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Yüksek Lisans, Geri kazanılmış agrega (GKA) ile üretilen betonların mekanik özelliklerinin lif kullanılarak iyileştirilmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Single and Multi Effects of Polycarboxylate Main and Side Chain Lengths on Setting Time, Viscosity, and Yield Stress of Cementitious Mixtures Containing Fly Ash  
Altunw M. G., Özen S., Karakuzu K., MARDANI A., Ramyar K.  
Journal of Materials in Civil Engineering, cilt.35, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Flowability, Strength, and Water Absorption of Mortars Containing Fly Ash and WRA Having Varying Main Chain Lengths  
Altun M. G., Özen S., MARDANI A., Ramyar K.  
Journal of Materials in Civil Engineering, cilt.35, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Multi-effect of superplasticisers main and side-chain length on cementitious systems with fly ash  
Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglu A., Ramyar K.  
Magazine of Concrete Research, cilt.74, sa.14, ss.727-739, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Effect of High-Range Water-Reducing Admixture Chain Lengths on Self-Consolidating Concrete  
Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglu A., Ramyar K.  
ACI Materials Journal, cilt.119, sa.1, ss.29-38, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Effect of Side Chain Length Change of Polycarboxylate-Ether-Based High-Range Water-Reducing

- Admixture on Properties of Cementitious Systems Containing Fly Ash**  
 Altun M. G., Özen S., Mardani-Aghabaglou A.  
*Journal of Materials in Civil Engineering*, cilt.33, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Effects of anionic monomer type of water-reducing admixture on fresh properties, compressive strength and water adsorption of self-compacting concrete**  
 Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglou A., Ünlü A., Ramyar K.  
*Journal of Adhesion Science and Technology*, cilt.35, sa.11, ss.1203-1218, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Effect of main and side chain length change of polycarboxylate-ether-based water-reducing admixtures on the fresh state and mechanical properties of cementitious systems**  
 Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglou A., Ramyar K.  
*Structural Concrete*, cilt.22, sa.S1, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Effect of the polycarboxylate based water reducing admixture structure on self-compacting concrete properties: Main chain length**  
 Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglou A.  
*Construction and Building Materials*, cilt.255, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Effect of nonionic side chain length of polycarboxylate-ether-based high-range water-reducing admixture on properties of cementitious systems**  
 Özen S., Altun M. G., Mardani-Aghabaglou A., Ramyar K.  
*Frontiers of Structural and Civil Engineering*, cilt.14, sa.6, ss.1573-1582, 2020 (SCI-Expanded)
- X. Effect of side chain length change of polycarboxylate-ether based high range water reducing admixture on properties of self-compacting concrete**  
 Altun M. G., Özen S., Mardani-Aghabaglou A.  
*Construction and Building Materials*, cilt.246, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. Effect of Curing Conditions During the First 24 Hours after Casting on the Properties of Mortar Mixtures**  
 Mardani-Aghabaglou A., Özen S., Altun M. G.  
*Revista de la Construcción*, cilt.19, sa.1, ss.68-79, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. Effect of different types of fiber utilization on mechanical properties of recycled aggregate concrete containing silica fume**  
 Altun M. G., OLTULU M.  
*Journal of Green Building*, cilt.15, sa.1, ss.119-136, 2020 (AHCI)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Su Azaltıcı Katkılarında Sulfonat ve Fosfat Anyonik Monomerlerin Kendiliğinden Yerleşen Betonların Taze Hal ve Mekanik Özelliklerine Etkisi**  
 ALTUN M. G., ÖZEN S., Karakuzu K., MARDANI A.  
*Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi*, cilt.27, sa.2, ss.699-716, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Silindirle sıkıştırılmış beton karışımlarının tasarım yöntemleri ve yapılan çalışmalar**  
 MARDANI-AGHABAGLOU A., BAYQRA S. H., ÖZEN S., ALTUN M. G., FAQIRI Z. A., RAMYAR K.  
*Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, cilt.26, sa.3, ss.419-431, 2020 (ESCI)
- III. **Effect of water curing temperature on compressive strength development and water absorption capacity of mortar mixtures**  
 MARDANI A., ÖZEN S., M. G., Faqiri Z. A.  
*SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES*, cilt.38, sa.1, ss.135-148, 2020 (ESCI)
- IV. **Improving the impact resistance of recycled aggregate concretes with different types of fibers**  
 M. G., OLTULU M.  
*Challenge Journal of Structural Mechanics*, cilt.5, sa.1, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Polipropilen lif kullanımının doğal hidrolik kireçli harçların kuruma bütünlmesine etkisi**  
 M. G., ÖZEN S., MARDANI A.

- SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.22, sa.2, ss.427-435, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Durability performance and dimensional stability of polypropylene fiber reinforced concrete**  
Mardani-Aghabaglou A., Özen S., Altun M. G.  
Journal of Green Building, cilt.13, sa.2, ss.20-41, 2018 (Scopus)
- VII. **Betonun Darbe Dayanımının Tespitinde Ağırlık Düşürme Deney Yöntemi ve Yapılan Çalışmalar**  
OLTULU M., M. G.  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.155-163, 2018 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BETONUN ÇÖKME VE BASINÇ DAYANIMININ MAKİNE ÖĞRENMESİ MODELLERİ KULLANILARAK TAHMİN EDİLMESİ**  
Avci E., Altun M. G.  
ICHEAS 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 14 - 16 Nisan 2023, ss.42-54
- II. **Effect of anionic functional group change of water reducing admixture and utilization rate of fly ash on time dependent flowability performance and some hardened properties of mortar mixtures**  
M. G., ÖZEN S., MARDANI A.  
4th International Conference on Engineering Technology and Innovation, Üsküp, Makedonya, 23 Aralık 2020
- III. **Effect of main and side chain lengths change of water reducing admixture on setting time and compressive strength of cementitious systems**  
M. G., Şahin H. G., MARDANI A.  
6th International Conference on Engineering and Natural Science, Belgrade, Sırbistan, 09 Ekim 2020
- IV. **The effect of anionic functional group change of water reducing admixture and utilization rate of fly ash on marsh-funnel time and mini slump of cement pastes**  
MARDANI A., M. G., ÖZEN S.  
4. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Online, Türkiye, 28 Eylül 2020
- V. **Effects of replacing of anionic monomer of water reducing admixture with sulfonate and phosphate groups on some properties of cement paste and mortar mixtures**  
MARDANI A., ÖZEN S., M. G., Bayqra S. H.  
9th International Conference on Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering, Roma, İtalya, 07 Ekim 2019
- VI. **Polikarboksilat-esaslı yüksek oranda su azaltıcı katkı ana zincir uzunluğunun çimentolu sistemlerin taze hal özelliklerine etkisi**  
ÖZEN S., M. G., MARDANI A., KAPTI T., Ünlü A., RAMYAR K.  
10. Uluslararası Beton Kongresi, Bursa, Türkiye, 02 Mayıs 2019
- VII. **Effect of anionic monomer change of polycarboxylate-based water reducing admixture on fresh properties and compressive strength of self-compacting concrete**  
MARDANI A., ÖZEN S., M. G., RAMYAR K., KAPTI T., Ünlü A.  
13th Advances in Civil Engineering Congress, İzmir, Türkiye, 12 Eylül 2018
- VIII. **Polikarboksilat esaslı su azaltıcı katının anyonik monomer değişiminin çimento hamuru ve harç karışımlarının taze hal özelliklerine etkisi**  
MARDANI A., KAPTI T., ÖZEN S., M. G., Geven E., Nematzadeh A.  
5. Uluslararası Yapıarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 19 Ekim 2017
- IX. **Polipropilen lif kullanım oranının beton karışımının dayanımına etkisi**  
MARDANI A., ÖZEN S., M. G.  
20. Ulusal Mekanik Kongresi, Bursa, Türkiye, 05 Eylül 2017
- X. **Assessment of utilization effect of permeability reducing admixture on transport properties of mortar mixture containing high range water reducing admixture"**  
MARDANI A., ÖZEN S., M. G.

3rd International Conference on Engineering and Natural Science, Budapest, Macaristan, 03 Mayıs 2017

- XI. Büzülme engelleyici katkıların çimentolu sistemlerin kuruma-büzülmesine etkisi ve kullanılan su azaltıcı katkı ile uyumunun incelenmesi

MARDANI A., M. G., ÖZEN S., RAMYAR K.

Hazır Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 Nisan 2017

- XII. Türkiye'deki hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimindeki mevcut durum analizi

M. G.

3. Ulusal Çevre Kongresi, Marmaris, Türkiye, 24 Eylül 2016

- XIII. Geri kazanılmış agregalar ve kullanım alanları

M. G.

3. Ulusal Çevre Kongresi, Marmaris, Türkiye, 24 Eylül 2016

- XIV. Geri kazanılmış agregaların ekolojik ve ekonomik açıdan katkısının değerlendirilmesi

M. G., ODAMAN CİNDORUK Y.

Ekoloji 2016 Adnan Aldemir Sempozyumu, Kars, Türkiye, 16 Mayıs 2016