

## Dr.Öğr.Üyesi Hasan Nuri Türkmenoğlu

### Kişisel Bilgiler

E-posta: turkmenogluh@itu.edu.tr

Web: <http://akademi1.itu.edu.tr/turkmenogluh/>

Posta Adresi: İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Laboratuvarı Maslak/Sarıyer

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4765-8590

ScopusID: 57223202410

Yoksis Araştırmacı ID: 224492

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Beton Bileşenlerinin Plastik Rötire Oluşumu Üzerine Etkisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği, 2015

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği, Yapı Malzemesi

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

- Evaluation of Microsilica and Nanosilica on Bond Properties between Moderate–High Strength Concrete and Plain–Ribbed Steel Rebar**  
Bicakci S. N., Baran S., Boyaci B., Turkmenoglu H. N., Turan O. T., Atahan H. N.  
JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, cilt.36, sa.2, ss.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
- Micro and/or Nano-Silica modified moderate and high strength concrete: Rheology and synergistic effects on strength, elastic & inelastic behavior and microstructure**  
Nuri Turkmenoglu H. N., Boyaci B., Baran Ş., Nihat Bicakci S., Nuri Atahan H. N.  
Construction and Building Materials, cilt.333, 2022 (SCI-Expanded)
- Deformation Properties of Nano-Silica Modified Concrete Mixtures under Uniaxial Compression Loading**  
Türkmenoğlu H. N., Atahan H. N.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.11, ss.11009-11025, 2021 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Farklı Su/Bağlayıcı Oranına Sahip Betonlarda Nano Silika ve Granüle Yüksek Fırın Cürufu Kullanımının Mekanik ve Elastik Özellikler Üzerine Etkisi**  
TÜRKMENOĞLU H. N., ÖNDER E., ATAHAN H. N.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.635-643, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Agrega Tane Boyut Dağılımı ve PP Lif Kullanımının Betonda Plastik Rötire Çatlağı Oluşumu Üzerine Etkileri**  
TÜRKMENOĞLU H. N., ATAHAN H. N.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.611-618, 2022 (Hakemli Dergi)

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

- I. **AGREGA KONSANTRASYONUNUN DÜŞÜK VE ORTA DAYANIMLI BETONLARIN MEKANİK VE ELASTİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**  
TÜRKMENOĞLU H. N., ABOKAF O., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
Beton 2023 Hazır Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 08 Kasım 2023
- II. **The Effect of Coarse Aggregate Concentration on the Bond Stress vs. Slip Relation between Low-Strength Concrete and Reinforcing Steel**  
Abo Kaf O., TÜRKMENOĞLU H. N., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
International Graduate Research Symposium: IGRS'22, İstanbul, Türkiye, 01 Haziran 2022
- III. **Effect of Coarse Aggregate Concentration on the Mechanical Properties and Bond-Slip Behavior Between the Low Strength Concrete and Plain Rebar**  
BIÇAKÇI S. N., ABOKAF O., TÜRKMENOĞLU H. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
International Symposium of the International Federation for Structural Concrete: fib Symposium 2023: Building for the Future: Durable, Sustainable, Resilient, İstanbul, Türkiye, 05 Haziran 2023, cilt.1, ss.1020-1029
- IV. **Synergistic Effects of Micro & Nano-Silica on the Bond Properties Between Reinforcing Steel and Concrete: Evaluation of Bond Strength and Slip Energy**  
BOYACI B., TÜRKMENOĞLU H. N., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
14th International Conference on Advances in Civil Engineering, ACE 2021, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2021, ss.141-148
- V. **Effect of Nano-Silica and Fly Ash on the Rheology and Initial-Final Setting Times of Concrete Mixtures**  
BARAN A., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., TÜRKMENOĞLU H. N., ATAHAN H. N.  
14th International Conference on Advances in Civil Engineering, ACE 2021, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2021, ss.126-132
- VI. **Evaluation of Strength and Pre-Peak Stress-Strain Characteristics of High-Strength Concrete: Synergistic Effect of Micro and Nano Silica**  
BOYACI B., TÜRKMENOĞLU H. N., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
14th International Conference on Advances in Civil Engineering, ACE 2021, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2021, ss.133-140
- VII. **Evaluation of Strength Development of Fly Ash Concrete with Nano-Silica: A Focus on Pre-Peak Stress-Strain Behaviour**  
BARAN A., TÜRKMENOĞLU H. N., BIÇAKÇI S. N., BARAN Ş., ATAHAN H. N.  
14th International Conference on Advances in Civil Engineering, ACE 2021, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2021, ss.149-156
- VIII. **Effect of Colloidal Nano Silica on the Stress-Strain Behavior of Concrete under Compression**  
TÜRKMENOĞLU H. N., ATAHAN H. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON "CEMENT-BASED MATERIALS TAILORED FOR A SUSTAINABLE FUTURE", İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2021, ss.141-148

**IX. THE USE OF POLYPROPYLENE FIBERS AGAINST PLASTIC SHRINKAGE CRACKING**

TÜRKMENOĞLU H. N., ATAHAN H. N., ŞENGÜL C.

Interaction between Theory and Practice in Civil Engineering and Construction, İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Mayıs 2016, ss.23-28

**Metrikler**

Yayın: 15

Atf (Scopus): 10

H-İndeks (Scopus): 2

**Akademi Dışı Deneyim**

YBT YAPISAL TASARIM HİZMETLERİ A.Ş.