

## Dr. Öğr. Üyesi ŞİRİN KURBETÇİ

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 462 377 2052](tel:+904623772052)

**Fax Telefonu:** [+90 462 377 2606](tel:+904623772606)

**E-posta:** skurbetci@ktu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr//skurbetci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2000-571X

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-4177-2017

ScopusID: 6505811748

Yoksis Araştırmacı ID: 119065

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1993

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1983 - 1985

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1979 - 1983

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Beton Basınç dayanımının tahmininde Kullanılan Standart Sıcak su Yönteminin Geliştirilmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 1993

Yüksek Lisans, Traslı Çimento ile Üretilen Betonlara Uygun ıslı İşlem Çevriminin Belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 1985

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1998 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Yapı ve Malzeme Laboratuvarı Yöneticisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2009 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Beton Kalite Kontrolü, Doktora, 2024 - 2025  
Malzeme Bilgisi 1, Lisans, 2024 - 2025  
Yapı Malzemesi, Lisans, 2023 - 2024  
Geleneksel yapı Malzemeleri, Lisans, 2024 - 2025  
Malzeme Bilimi, Lisans, 2024 - 2025  
Malzeme Bilgisi 2, Lisans, 2023 - 2024  
Özel Betonlar, Doktora, 2024 - 2025

## Yönetilen Tezler

Kurbetci Ş., Bazalt lifi ve karbon lifi ilaveli yüksek fırın cürüfu esaslı geopolimer harçların bazı mekanik ve durabilite özellikleri, Yüksek Lisans, Ş.AYDIN(Öğrenci), 2024  
Kurbetci Ş., Yüzey iyileştirmesi uygulanmış geri dönüştürülmüş agregalı geopolimer betonların özellikleri, Doktora, M.NAS(Öğrenci), 2023  
Kurbetci Ş., Metakaolinin geri dönüştürülmüş agregalı betonların özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, M.Aybasti(Öğrenci), 2020  
Kurbetci Ş., Geri dönüştürülmüş aggregaların harç üretiminde kullanılabilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ŞAHİN(Öğrenci), 2018  
Kurbetci Ş., Alkali-silika reaksiyonunun iyileştirilmesinde mineral ve kimyasal katkıların kullanımı, Yüksek Lisans, İ.Dinçdemir(Öğrenci), 2015  
Kurbetci Ş., Zeolit ve metakaolin içeren betonların bazı dayanım ve dayanıklılık özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.NAS(Öğrenci), 2015  
Kurbetci Ş., Harşit çayı Vadisi Agregalarının Alkali-Silika Reaksiyonu Bakımından İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Karakas(Öğrenci), 2013  
Kurbetci Ş., Polimerle modifiye edilmiş hafif betonun bazı fizikal ve mekanik özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2013  
Kurbetci Ş., BAzi Endüstriyel Atıkların Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans, Y.Furkan(Öğrenci), 2012  
Kurbetci Ş., Buhar Kürünün Uçucu Külli Kendiliğinden Yerleşen Betonların Donma-Çözülme Dayanıklılığına Etkisi, Yüksek Lisans, A.Sharifi(Öğrenci), 2011  
Kurbetci Ş., Donma-Çözülmenin Kendiliğinden Yerleşen Betonların Performansına Etkisi, Yüksek Lisans, A.Recai(Öğrenci), 2006

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

- I. **Long-Term Efficiency of Silica Fume in Terms of Sulfate Resistance of Concrete Immersed in Sulfate Solutions and Seawater**  
Erdoğan Ş., Kurbetci Ş., Nayır S.  
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.46, sa.4, ss.2739-2746, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Durability properties of mortars with fly ash containing recycled aggregates**  
Kurbetci Ş., Nas M., Sahin M.  
ADVANCES IN CONCRETE CONSTRUCTION, cilt.13, sa.1, ss.101-111, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Silica fume/capric acid-stearic acid PCM included-cementitious composite for thermal controlling of buildings: Thermal energy storage and mechanical properties**

- HEKİMOĞLU G., NAS M., Ouikhalfan M., SARI A., Tyagi V., Sharma R., KURBETÇİ Ş., Saleh T. A.  
ENERGY, cilt.219, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Thermal management performance and mechanical properties of a novel cementitious composite containing fly ash/lauric acid-myristic acid as form-stable phase change material  
HEKİMOĞLU G., NAS M., Ouikhalfan M., SARI A., KURBETÇİ Ş., Tyagi V. V., Sharma R. K., Saleh T. A.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.274, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Mechanical, durability and microstructure properties of concrete containing natural zeolite  
NAS M., KURBETÇİ Ş.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.22, sa.5, ss.449-459, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. Durability properties of concrete containing metakaolin  
NAS M., KURBETÇİ Ş.  
ADVANCES IN CONCRETE CONSTRUCTION, cilt.6, sa.2, ss.159-175, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. Effectiveness of mineral additives in mitigating alkali-silica reaction in mortar  
NAYIR S., ERDOĞDU Ş., KURBETÇİ Ş.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.20, sa.6, ss.705-710, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. Permeation properties of concretes incorporating fly ash and silica fume  
KANDİL U., ERDOĞDU Ş., KURBETÇİ Ş.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.19, sa.4, ss.357-363, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Influence of fly ash and silica fume on the consistency retention and compressive strength of concrete subjected to prolonged agitating  
ERDOĞDU Ş., ARSLANTURK C., KURBETÇİ Ş.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.25, sa.3, ss.1277-1281, 2011 (SCI-Expanded)
- X. Influence of cement composition on the early age flexural strength of heat-treated mortar prisms  
Erdogdu S., KURBETÇİ S.  
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.27, ss.818-822, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. Optimum heat treatment cycle for cements of different type and composition  
Erdogdu S., Kurbetci S.  
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.28, sa.11, ss.1595-1604, 1998 (SCI-Expanded)

## **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Buhar Kürünün Uçucu Külli Kendiliğinden Yerleşen Betonların Kısa ve Uzun Süreli Basınç Dayanımına Etkisi  
KURBETÇİ Ş.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.28-37, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. Yüksek Fırın Cürüflu Betonların Bazı Mekanik Ve Durabilite Özellikleri  
Erdoğan Ş., Kurbetci Ş., Kandil U., Nayir S., Nas M.  
Hazır beton Dergisi, sa.167, ss.65-71, 2021 (Hakemsiz Dergi)
- III. Evaluation of The Dependency of The Compressive Strength of Concrete on The Core Drilling Direction Through Anova Test  
Erdoğan Ş., Nayir S., Kandil U., Kurbetci Ş., Nas M.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.38, sa.4, ss.1879-1895, 2020 (ESCI)
- IV. Ultrasonic Pulse Velocity and Compressive Strength Evaluation of Concrete Containing Fly Ash Exposed to High Temperatures  
ERDOĞDU Ş., KANDİL U., NAS M., KURBETÇİ Ş., NAYIR S.  
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.6, ss.314-325, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. Değiştirilmiş sıcak su yöntemi ile beton basınç dayanımının tahmini  
Kurbetci Ş., Öztekin E.  
Teknik Dergi, cilt.15, sa.1, ss.3145-3153, 2004 (Scopus)
- VI. Betonun performansına sağladıkları etkinlik açısından kimyasal ve mineral katkı maddeleri

- ERDOĞDU Ş., Kurbetci Ş.  
Türkiye Mühendislik Haberleri, cilt.48, sa.426, ss.115-120, 2003 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Firma Ürünü Su İndirgeyici Katkı Maddelerinin Normal Dayanımlı Beton Üretiminde Etkin Kullanımı**  
ERDOĞDU S., KURBETCİ Ş.  
Çimento ve Beton dünyası, cilt.7, sa.42, ss.40-47, 2003 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Beton Basınç Dayanımının Tahmininde Kullanılan Sıcak Su Yönteminin Geliştirilmesi**  
Kurbetci Ş., Öztekin E.  
TEKNİK DERGİ, cilt.12, sa.59, ss.2517-2536, 2001 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yüksek Dayanımlı Betonlarda Hızlandırılmış Kür Uygulaması**  
KURBETCİ Ş., Öztekin E.  
TEKNİK DERGİ, cilt.5, sa.23, ss.825-832, 1994 (Scopus)

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

- I. **Evaluation of the Compressive Strength of Concrete by means of Cores Taken from Different Casting Direction**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., KANDİL U., NAS M., NAYIR S.  
13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.1-10
- II. **Effects of Different Curing Conditions on Some Mechanical and Durability Properties of Concretes Containing Silica Fume**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., KANDİL U., NAYIR S., NAS M.  
13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.1-9
- III. **Investigation Of Some Mechanical And Durability Properties Of Fly Ash Concrete Subjected To Different Curing Conditions**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., NAYIR S., KANDİL U., NAS M.  
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, ss.107
- IV. **Çimento-Katkı Uyumu Açılarından Silis Dumanı ve Süperakışkanlaştırıcı Katkaların Bileşik Etkisi**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., KANDİL U., NAS M., NAYIR S.  
Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkilar 5. Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017, ss.19-32
- V. **Ultrasonic Pulse Velocity and Compressive Strength Evaluation of Concrete Containing Fly Ash Exposed to High Temperatures**  
ERDOĞDU Ş., KANDİL U., NAS M., KURBETCİ Ş., NAYIR S.  
ICOCEE CAPPADOCIA 2017, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.3075-3089
- VI. **Yüksek Fırın Cürüflü Betonların Bazı Mekanik ve Durabilite Özellikleri**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., KANDİL U., NAYIR S., NAS M.  
Beton 2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Nisan 2017, ss.355-365
- VII. **Harşit Çayı Vadisi Agregalarının Alkali Silika Reaksiyonu Bakımından İncelenmesi**  
KURBETCİ Ş., karakaş S.  
9.Uluslararası Beton Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.71-81
- VIII. **Mineral katkılı betonların bazı mekanik ve kılcal geçirimselilik özellikleri**  
KURBETCİ Ş., ERDOĞDU Ş., Kandil u.  
Yapılarda Kimyasal Katkilar 4. Sempozyum ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2013, ss.419-431
- IX. **Akışkanlaştıracı Katkı Maddelerinin Cürüflü Çimento ile Uyumunun Araştırılması**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş., Kandil u.  
Yapılarda Kimyasal Katkilar 4. Sempozyum ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2013, ss.233-247
- X. **Assessment of some physical and mechanical properties of styrene-butadiene rubber latex modified concrete**  
ERDOĞDU Ş., KURBETCİ Ş.  
aspic 2017 7. Asian Symposium on Polymers in Concrete, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.255-262

- XI. **Some Physical and Mechanical Properties of Polymer-Modified Lightweight Concrete Produced with a Styrene-Butadiene Rubber Latex**  
 KURBETÇİ Ş., ERDOĞDU Ş., ÖZTÜRK M.  
 7th Asian Symposium on Polymers in Concrete (ASPIC 2012), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.455-464
- XII. **Uzun süre karıştırılmaya maruz uçucu kül ve silis dumanı içeren betonlarda akışkanlaştırıcı ile kıvam iyileştirmesi**  
 Arslantürk C., ERDOĞDU Ş., Kurbetci Ş.  
 7. Ulusal Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2007, ss.383-394
- XIII. **Donma-çözülmenin farklı kür görmüş kendiliğinden yerleşen betonlar üzerindeki etkisi**  
 Kurbetci S., ERDOĞDU Ş., Yıldız A.  
 7. Ulusal Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2007, ss.251-258
- XIV. **Farklı kür gören kendiliğinden yerleşen betonların donma-çözünme sonrası kapiler su emme ve aşınma dirençlerinin incelenmesi**  
 ERDOĞDU Ş., Kurbetci Ş., Yıldız A.  
 6. Ulusal Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2005, ss.349-359
- XV. **Silis dumanının katkılı çimento ile kullanımı**  
 ERDOĞDU Ş., Kurbetci Ş., Doğan A.  
 4.Uluslararası Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 1996, ss.257-265
- XVI. **Application of Accelerated Curing to Ordinary and High Strength Concretes**  
 Kurbetci Ş., Öztekin E., Erdoğu Ş.  
 The fourth International Conference on Concrete Technology for Developing Countries, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 1 - 03 Eylül 1996, ss.242-250
- XVII. **Uçucu külli betonlara hızlandırılmış kür uygulaması**  
 Kurbetci Ş., Öztekin E.  
 Endüstriyel Atıkların İnşaat Mühendisliğinde kullanılması Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Kasım 1993, ss.45-56
- XVIII. **Heat Treatment of Pozzolanic Cement Concretes**  
 Öztekin E., Kurbetci Ş.  
 The second international conference on concrete technology for developing countries, Tarabulus, Libya, 2 - 05 Ekim 1986, ss.7152-7161

## Desteklenen Projeler

KURBETÇİ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isıl işlem uygulanmış uçucu külli betonların geçirimlilik özelliklerinin incelenmesi, 2005 - 2018

## Bilimsel Hakemlikler

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2024

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

ADVANCES IN CONCRETE CONSTRUCTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

TÜRK DOĞA VE FEN DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Bursa Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Adiyaman Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

Journal of Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

STRUCTURAL CONCRETE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

COMPUTERS AND CONCRETE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2019

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018

DOĞAL AFETLER VE ÇEVRE DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018

POLİTEKNİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2016

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2016

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2016

## **Metrikler**

Yayın: 38

Atıf (WoS): 312

Atıf (Scopus): 347

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

## **Ödüller**

Kurbetci Ş., Yüksek Dayanımlı Beton Numune Üretilimi Yarışması Teşvik Ödülü, İmo, Mayıs 1991

## **Akademi Dışı Deneyim**

Meslek Birliği, Hazır Beton Birliği, Tetkikçi