

Doç.Dr. UĞUR DURAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32404

E-posta: ugurdurak@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/ugurdurak/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SHZezl4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2731-3886

Publons / Web Of Science ResearcherID: ETK-5721-2022

ScopusID: 57201476884

Yoksis Araştırmacı ID: 197065

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 2016 - 2019

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ulusal ve Uluslararası Fon Kaynakları ve Destek Mekanizmalarından Faydalananmak İçin Uygulamalı Proje Önerisi Yazma Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Construction Project Management Certificate Program, New York University, 2012

Yabancı Dil, English As a Second Language, Kingsborough Community College, 2011

Yabancı Dil, English as a Second Language, Spanish-American Institute, 2010

Yabancı Dil, Work and Travel Programı, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, 2010

Yabancı Dil, Work and Travel Programı, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, NANOPARÇACIK KATKILARIN GEOPOLİMER HARCIN DAYANIM VE DAYANIKLILIK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019

Yüksek Lisans, ZAYIF KAT VE YUMUŞAK KAT DÜZENSİZLİKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN NÜMERİK VE DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

İdari Para Cezası Kesme Yetkilisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2022 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Fakülte Burs Komisyonu, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - 2020

Erciyes Üniversitesi, 2017 - 2020

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2020

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2020

Erciyes Üniversitesi, 2014 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2014 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2014 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Reaction kinetics and properties of pumice-based geopolymers systems cured at room temperature

Kucukyildirim E., Yorulmaz H., Durak U., İlkentapar S., Uzal B., Karahan O., Atış C. D.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.409, 2023 (SCI-Expanded)

II. Effect of Nano-SiO₂ on Strength and Hydration Characteristics of Ternary Cementitious Systems

Yorulmaz H., Uzal B., Karahan O., Durak U., İlkentapar S., Atış C. D.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, sa.10, ss.13649-13660, 2023 (SCI-Expanded)

III. Effect of Nano-SiO₂ on Strength and Hydration Characteristics of Ternary Cementitious Systems

Yorulmaz H., Uzal B., Karahan O., Durak U., İlkentapar S., Atış C. D.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, sa.48, ss.13649-13660, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Properties of fly ash-based lightweight geopolymers mortars containing perlite aggregates: Mechanical, microstructure, and thermal conductivity coefficient

Karakas H., İLKENTAPAR S., DURAK U., Orklemmez E., Ozuzun S., KARAHAN O., ATIŞ C. D.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.362, 2023 (SCI-Expanded)

V. The improvement of strength and microstructural properties of fly ash-based geopolymers by adding

- elemental aluminum powder**
DURAK U.
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, cilt.25, sa.1, ss.157-170, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Synergistic effect of waste glass powder and fly ash on some properties of mortar and notably suppressing alkali-silica reaction**
Goksen Y., Durak U., İlkentapar S., Atabey I. I., Kaya M., Karahan O., Atış C. D.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.22, sa.2, ss.419-430, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The influence of cement kiln dust on strength and durability properties of cement-based systems**
Hakkıomaz H., Yorulmaz H., Durak U., İlkentapar S., Karahan O., Atış C. D.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.50, ss.76166-76175, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of short-term elevated temperature curing on strength properties and microstructure of fresh fly ash geopolymers**
DURAK U.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.15, sa.810, ss.1-11, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A new parameter influencing the reaction kinetics and properties of fly ash based geopolymers: A pre-rest period before heat curing**
Durak U., İlkentapar S., Karahan O., Uzal B., Atış C. D.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.35, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Influence of nano SiO₂ and nano CaCO₃ particles on strength, workability, and microstructural properties of fly ash-based geopolymers**
Durak U., Karahan O., Uzal B., İlkentapar S., Atış C. D.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, sa.S1, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Durability Properties of Geopolymer Mortars Containing Slag**
Bingol S., Bilim C., Atış C. D., Durak U.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.44, ss.561-569, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **An investigation of resistance of sodium meta silicate activated slag mortar to acidic and basic mediums**
Bingol S., Bilim C., Atış C. D., Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.19, sa.1, ss.127-133, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Resistance of polypropylene fibered mortar to elevated temperature under different cooling regimes**
Karahan O., Durak U., İlkentapar S., Atabey I. I., Atış C. D.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.18, sa.2, ss.386-397, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Influence of waste marble powder as a replacement of cement on the properties of mortar**
Yamanel K., Durak U., İlkentapar S., Atabey I. I., Karahan O., Atış C. D.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.18, sa.2, ss.290-300, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Nano-SiO₂ on Strength and Hydration Characteristics of Ternary Cementitious Systems**
Yorulmaz H., Uzal B., Karahan O., Durak U., İlkentapar S., Atış C. D.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.9, ss.1-12, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Geri Dönüşürtülmüş Atık EPSnin Yüksek Dayanıklı Hafif Şap Üretiminde Kullanımının Araştırılması**
ATABEY İ. İ., Almaz Özcan Z., İLKENTAPAR S., DURAK U., KARAHAN O., ATIŞ C. D.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.11, ss.288-301, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Alkali ile Aktive Edilmiş Cürüf ve Uçucu Kül Harçlarına Yüksek Sıcaklık Sonrası Hava Kürünün Etkisi**
Sertbakan R. G., ATABEY İ. İ., DURAK U., İLKENTAPAR S., KARAHAN O., ATIŞ C. D.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.10, ss.114-126, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Comparison of Lightweight Screeed Containing EPS and Normal Screeed Applications**

- Kılıç F. M., YORULMAZ H., Özuzun S., DURAK U., İLKENTAPAR S., KARAHAN O., ATIŞ C. D.
 Environmental Research & Technology, cilt.5, sa.4, ss.289-295, 2022 (Scopus)
- V. **EPS VE ATIK POLİÜRETAN İLE ÜRETİLMİŞ HAFIF HARÇLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN, ISI GEÇİRİMLİLİK ÖZELLİKLERİNİN VE YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI DİRENÇLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
 Durak U., İlkentapar S., Eren H.
 Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.360-370, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Uçucu Kül ve Yüksek Fırın Cürüfu Temelli Geopolimer Sistemlerde Atık Demir Tozunun Agrega Yerine Kullanımının Araştırılması**
 Durak U., Şimşek A. A.
 Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.5, sa.2, ss.812-828, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Flexural Tensile Strength Measurement and Determination for Kerbstones with Unsymmetrical Section**
 ATIŞ C. D., ABDILAHİ A., İLKENTAPAR S., DURAK U., KARAHAN O.
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.63-68, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Freeze-thaw resistance of blast furnace slag alkali activated mortars**
 BİNGÖL Ş., BİLİM C., ATIŞ C. D., DURAK U.
 Turkish Journal of Engineering, cilt.6, sa.1, ss.63-66, 2022 (Scopus)
- IX. **FREEZE-THAW RESISTANCE OF BLAST FURNACE SLAG GEOPOLYMER MORTARS**
 BİNGÖL Ş., BİLİM C., ATIŞ C. D., DURAK U.
 Turkish Journal of Engineering, cilt.6, sa.1, ss.63-66, 2022 (Scopus)
- X. **Alkali ile Aktive Edilmiş EPS İkameli Harçların Mekanik Özelliklerinin, Isı Geçirimlilik Özelliklerinin ve Yüksek Sıcaklığa Karşı Dirençlerinin Araştırılması**
 Eren H., İlkentapar S., Durak U.
 Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.1515-1526, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **EFFECTS OF DRY PARTICLE COATING WITH NANO- AND MICROPARTICLES ON EARLY COMPRESSIVE STRENGTH OF PORTLAND CEMENT PASTES**
 Yorulmaz H., Özuzun S., Uzal B., İlkentapar S., Durak U., Karahan O., ATIŞ C. D.
 Challenge Journal of Concrete Research Letters, cilt.12, sa.4, ss.125-130, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Silindirik beton numunelerde boy/çap oranı değişiminin basınç dayanımına etkisi**
 Durak U.
 Niğde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.1-6, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Effect of Microwave Curing on the Strength Development of Class-F Fly Ash-Based Geopolymer Mortar**
 Khaleel F., ATIŞ C. D., Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.118-129, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Strength Development of Heat Cured and Ambient Cured Sodium Hydroxide Activated Fly Ash Based Geopolymer**
 ATIŞ C. D., Ali Ali O. A., Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
 Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.79-88, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı Tür Bor Minerallerinin Geopolimer Sistemlerde Aktivatör Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
 Örklemmez E., İlkentapar S., Durak U., Uzal B., Karahan O., ATIŞ C. D.
 BORON2022 Uluslararası Bor Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022, ss.138-140
- II. **ÇINKO-KURŞUN ÜRETİM TESİSİ ATIKLARININ BETON PARKE TAŞLARINDA KULLANILMASI**
 Canpolat H., Gökşen Y., İlkentapar S., Durak U., Karahan O., ATIŞ C. D.
 INTERNATIONAL CONGRESS ON ART AND DESIGN RESEARCH AND EXHIBITION, Niğde, Türkiye, 21 - 22 Haziran

- 2021, ss.1-10
- III. **EFFECTS OF DRY PARTICLE COATING WITH NANO-AND MICROPARTICLES ON EARLY COMPRESSIVE STRENGTH OF PORTLAND CEMENT PASTES**
Yorulmaz H., Özuzun S., Uzal B., İlkentapar S., Durak U., Karahan O., Atış C. D.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ART AND DESIGN RESEARCH AND EXHIBITION, Niğde, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2021, ss.1-9
- IV. **Farklı Oranlarda Diatomit İkamesinin 75 °C'de Isıl Kür Uygulanan F Sınıfı Uçucu Kül Tabanlı Geopolimer Harçlara Etkilerinin İncelenmesi**
Örklemmez E., İlkentapar S., Durak U., Karahan O., Atış C. D.
III. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING (TURK-COSE 2021), Niğde, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2021, ss.1
- V. **INVESTIGATION OF STRENGTH DEVELOPMENT OF F CLASS FLY ASH BASED GEOPOLYMER MORTAR SAMPLES AFTER HEAT CURING**
Durak U.
2. INTERNATIONAL BAKU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Baku, Azerbaycan, 28 - 30 Nisan 2021, cilt.1, sa.1, ss.1-8
- VI. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF THE PRE-REST PERIOD AND MICROWAVE CURING ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF GEOPOLYMER MORTAR SPECIMENS**
Durak U.
IV. INTERNATIONAL ANKARA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Nisan 2021, cilt.1, sa.1, ss.186-194
- VII. **Alkali ile aktive edilen farklı oranlarda yüksek fırın cürüfu ve uçucu kül içeren harçların dayanım özelliklerini**
Almaz Özcan Z., Karahan O., İlkentapar S., Durak U., Naji Al-Azzawi Z. H., Atış C. D.
2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2020), Gaziantep, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2020, ss.164
- VIII. **Effect of Extra Air Curing Time on Compressive Strength of Fly Ash Geopolymers Containing Metakaolin**
Hataf Naji Alazzawi Z., Karahan O., Atabay İ. İ., Durak U., İlkentapar S., Atış C. D.
Uluslararası 10. Beton Kongresi, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.36-41
- IX. **The Investigation of Mechanical Effects of Nano SiO₂ Particles for Different Sodium Ion Concentrations on Fly Ash BasedGeopolymer Mortar**
Durak U., Karahan O., Uzal B., İlkentapar S., Atış C. D.
13TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING (ACE 2018), İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, cilt.0, sa.0
- X. **Strength properties of fly ash and blast furnace slag-based geopolymer mortar**
Almaz Özcan Z., Karahan O., İlkentapar S., Durak U., Atış C. D.
1. Internatioanl Techonolical Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, sa.0, ss.1645-1653
- XI. **Effect of High Dosage Nanoparticles Addition on the Compressive and Flexural Strength on Cement Systems Containing a High Volume of Volcanic Tuff**
İlkentapar S., Uzal B., Karahan O., Korkanç M., Atış C. D., Durak U.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.1, ss.137
- XII. **Investigation of Mechanical Effect of Addition High-Amount Nano-SiO₂ and Nano-CaCO₃ to the Cement Systems Containing High Volume Natural Zeolite and Pumice**
İlkentapar S., Uzal B., Karahan O., Korkanç M., Atış C. D., Durak U.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.1, ss.138
- XIII. **Yüksek Fırın Cürüflü Geopolimer Harçlarının Dayanım Özellikleri**
Bingöl Ş., Bilim C., Atış C. D., İlkentapar S., Durak U., Karahan O.

- XIV. **Yüksek Fırın Cürüflü Geopolimer Harçlara Sıcak Kür Uygulanması**
BİNGÖL Ş., BİLİM C., ATİŞ C. D., DURAK U., İLKENTAPAR S., KARAHAN O.
EUROPEAN CONFERENCE ON SCIENCE, ART CULTURE, 19 - 22 Nisan 2018
- XV. **The Investigation of Mechanical Effects of Nano Al2O3 Particles For Fly Ash Based Geopolymer Mortar**
Durak U., Karahan O., Uzal B., İlkentapar S., Atış C. D.
Ist International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.2, ss.10
- XVI. **Strength Development of Fly Ash-Based Sodium Meta-Silicate and Heat Activated Geopolymer Mortar**
Atış C. D., Ali O. A., Durak U., İlkentapar S., Karahan O.
I. Uluslararası Bilimsel Çalışmalarda Yenilikçi Yaklaşımlar Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.2, ss.11-12
- XVII. **Nano SiO₂ ve nano CaCO₃'nın geopolimer harçlarının dayanım özelliklerine etkisi**
Durak U., Karahan O., Uzal B., İlkentapar S., Atış C. D.
2nd INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.0, sa.0, ss.1679
- XVIII. **Influence of Incubation Period on Strength Development of NaOH and Heat Cured Fly Ash Based Geopolymer Mortar**
Durak U., İlkentapar S., Atabey İ. İ., Karahan O., Atış C. D.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1021
- XIX. **Numerical Study of Influence of Infill Walls on the Vertical Irregularity Limit of Turkish Seismic Code**
Durak U., Aydin K.
World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering, Praha, Çek Cumhuriyeti, 30 - 31 Mart 2016

Desteklenen Projeler

- DURAK U., ELMAAĞAÇ M. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Beton Agregalarının Hafif Harç Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- İlkentapar S., Bayram S., Atış C. D., Karahan O., Durak U., Uzal B., Uzal N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşam Dönüşü Değerlendirmesi (LCA) ve Maliyet Dönüşü Değerlendirmesi (LCCA) Bağlamında Düşük Karbon Salınımlı Yapı Malzemelerinin Üretilmesi ve Geliştirilmesi, 2023 - 2025
- DURAK U., BAYRAM U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geri Kazanılmış Agregaların Geopolimer Sistemlerde Kullanımının Araştırılması, 2022 - 2023
- Durak U., Şimşek A. A., TÜBİTAK Projesi, Atık demir tozu katkılı geopolimer harçlarının fiziksel ve mekanik özelliklerinin araştırılması, 2020 - 2021
- İLKENTAPAR S., UZAL B., KARAHAN O., ATİŞ C. D., DURAK U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkali İle Aktive Edilmiş Uçucu Kül Geopolimer Harçının Mekanik Özellikleri Üzerine Taze Hal Kuluçka Süresi ve Isıl Kür Süresinin Etkisi, 2018 - 2019
- KARAHAN O., DURAK U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Parçacık Katkıların Geopolimer Harçın Dayanım ve Dayanıklılık Özelliklerine Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2019
- AYDIN K., DURAK U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZAYIF KAT VE YUMUŞAK KAT DÜZENSİZLİKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN NÜMERİK VE DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2016

Metrikler

Atıf (WoS): 134

Atıf (Scopus): 115

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5

Burslar

2211-E Doğrudan Yurt İçi Doktora Burs Programı 2016/1, TÜBİTAK, 2016 - 2019

2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı 2013/2, TÜBİTAK, 2013 - 2015

Ödüller

DURAK U., Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Birinciliği, Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Haziran 2010

DURAK U., Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Birinciliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2010