

## Doç.Dr. GÜLTEKİN ÇOŞKUN

### Kişisel Bilgiler

Doğum Yeri: Sivas

Cep Telefonu: [+90 530 432 0326](tel:+905304320326)

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 2220

Fax Telefonu: [+90 850 480 0635](tel:+908504800635)

Diğer E-posta: [coskungc@gmail.com](mailto:coskungc@gmail.com)

E-posta: [cgultekin@cumhuriyet.edu.tr](mailto:cgultekin@cumhuriyet.edu.tr)

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/cgultekin>



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye 1998 - 2002

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye 1992 - 1996

### Biyografi

Cumhuriyet Üniversitesi Maden Mühendisliği bölümünden 1996 yılında mezun olan Doç. Dr. Coşkun, daha sonra yine aynı üniversitede yüksek lisansını tamamlayarak Yüksek Maden Mühendisi olmuştur. 1998 yılında, Cumhuriyet Üniversitesinde öğretim görevlisi olarak göreve başlamıştır.

2013 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden İşletme Anabilim dalında "Karbonat Kökenli Bazı Doğal Taşlarda Yüzey İşleme Tekniklerinin ve Pürüzlülüğün Kayma Direncine Etkileri" üzerine doktora çalışmasını tamamlayarak doktor unvanını almıştır. 2021 yılı Nisan ayında ise **Doçentlik** unvanı almıştır.

2015 yılında ise Cumhuriyet Teknokent'te Ar-Ge çalışmaları yapmak ve bu konuda kamu kurum ve kuruluşlarına hizmet vermek amacıyla "**İnovasyon Teknolojileri ve Ulusal Zemin Güvenliği Enstitüsü**" nı kurmuştur.

Savunma Sanayii başta olmak üzere bir çok firmaya zemin kaplamalarının kayma potansiyellerinin belirlenmesi ve güvenlik sınıflamasının yapılması konusunda ülkemizde **ilk ve tek laboratuvar** olarak ([www.uzge.org](http://www.uzge.org) & [www.uzge.com.tr](http://www.uzge.com.tr)) hizmet vermektedir. 2018 yılında ise **TÜRKAK TARAFINDAN AKREDİTE OLMUŞTUR.**

2020 Yılında, ülkemizde ilk ve tek olan **UZGEHELİDECK**'i ([www.uzgehlideck.com](http://www.uzgehlideck.com)) kurmuştur. Ülkemizde helikopter pistlerinin yüzey sürtünme katsayısı ölçümlerini yapmaya başlamıştır. UZGEHELİDECK olarak ülkemizde tek bir laboratuvar olma özelliğini taşımaktadır.

Doç. Dr. Coşkun, ülkemizde "**Yaya yüzey zemin kaplamalarının kayma risklerinin belirlenmesi ve zemin güvenlik sınıflamalarının yapılması**" konusunda ilk ve tek doktora çalışması yapan akademisyen olup bu konuda

ulusal ve uluslararası makaleleri, SCI yayınları ve Ar-Ge çalışmaları bulunmaktadır.

Doç. Dr. Coşkun, tarafından başta Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Cumhurbaşkanlığı İSG birimi olmak üzere birçok bakanlık ve ilgili kurumlarda **“Yaya yüzey zemin kaplamalarının kayma risklerinin belirlenmesinde günümüzde kullanılan standartlar, test yöntemleri ile güvenlik sınıflamaları”** hakkında seminer, konferans ve bilgilendirme toplantıları ile sunumlar vermiştir.

Doç. Dr. Coşkun'un KOSGEB tarafından desteklenen ve **BAŞARIYLA** tamamlanan üç adet **Ar-Ge İnovasyon** Projesi bulunmaktadır. Son Ar-Ge İnovasyon Projesi ise SSB tarafından desteklenmiştir.

## Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Karbonat kökenli doğal taşlarda yüzey işleme tekniklerinin ve pürüzlülüğün kayma direncine etkileri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013

Yüksek Lisans, Sivas yöresinde yapılan bazı su sondajlarının performans etüdü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2002

## Araştırma Alanları

Maden İşletmeleri ve Tesislerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma Ve Güvenlik, 1998 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Önleme ve Koruma Politikaları, Ön Lisans, 2019 - 2020

Makinalarda ve Elektirik İşlerinde İSG, Ön Lisans, 2018 - 2019

Uyarı İşaretleri ve Levha Standartları, Ön Lisans, 2019 - 2020

Örgütsel Pozitif Psikoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

İş Güvenliği Mevzuatı - I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Toplam Kalite Entegre Yöntemi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Genel ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2018 - 2019

İşletmelerde Egzersiz Eğitimleri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2018 - 2019

Genel ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2018 - 2019

İş Güvenliği Mevzuatı - II, Ön Lisans, 2018 - 2019

Doğal Afetler ve Yangın, Ön Lisans, 2019 - 2020

Madenlerde İSG, Ön Lisans, 2018 - 2019  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2016 - 2017  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2016 - 2017  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2016 - 2017  
İşçi Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Genel ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2016 - 2017  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Doğal Taş Eksperliği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - II, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Doğal Yapı Taş. Ocak İşlet. - II, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Doğal Yapı Taş İşletme Ekonomisi, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - I, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Mermer Makineleri, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Doğal Taş Eksperliği, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer İşletme Ekonomisi, Ön Lisans, 2012 - 2013  
Mermer Ocak İşletmeciliği - II, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2012 - 2013  
Topografya, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Topografya, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Doğal Yapı Taş. Mimari Dekoratif San., Ön Lisans, 2011 - 2012  
Teknik Resim, Ön Lisans, 2012 - 2013  
Mermer Ocak İşletmeciliği - II, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Fabrika İşletmeciliği - II, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Ocak İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Topografya, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Fabrika İşletmeciliği - II, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Makineleri, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Atölye Makine ve Teçhizatı, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Atölye Makine ve Teçhizatı, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Sondaj Tekniği, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Sondaj Tekniği, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Doğal Yapı Taş İşletme Ekonomisi, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer İşletme Ekonomisi, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Doğal Yapı Taş. Ocak İşlet., Ön Lisans, 2010 - 2011  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Teknik Resim, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Fabrika İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - II, Ön Lisans, 2010 - 2011

Mermer Fabrika İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Mermer Ocak İşletmeciliği - I, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Teknik Resim, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Teknik Resim, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2007 - 2008  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2006 - 2007  
Genel Ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Genel Ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2005 - 2006  
İş Güvenliği Ve Sağlığı, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Kalite Güvence Ve Standartlar, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Kalite Güvence Ve Standartlar, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Kaya Mekaniği, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Teknik Resim, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Açık İşletme, Ön Lisans, 2005 - 2006  
Topoğrafya, Ön Lisans, 2004 - 2005  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2004 - 2005

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

- I. **Analysis of slip safety risk by portable floor slipperiness tester in state institutions**  
ÇOŞKUN G., SARIİSİK G.  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.27, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Slip safety risk analysis of surface properties using the coefficients of friction of rocks**  
ÇOŞKUN G., SARIİSİK G., SARIİSİK A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.25, sa.3, ss.443-457, 2019 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **A new slip safety risk scale of natural stones with statistical K-means clustering analysis**  
ÇOŞKUN G.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.24, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Slip Safety Analysis of Differently Surface Processed Dimension Marbles**  
SARIİSİK A., AKDAS H., SARIİSİK G., COSKUN G.  
JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, cilt.39, sa.5, ss.908-917, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Slip Safety Risk Analysis of Surface Properties by Determining Coefficients of Friction (COF) of Natural Stones**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.2, ss.219, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Slip Safety Analysis of Local Afyon Marble**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.  
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.16, sa.1, ss.155-166, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Classification of parameters affecting slip safety of limestones**  
Coskun G., SARIİŞİK G., SARIİSİK A.  
COGENT ENGINEERING, cilt.3, sa.1, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Sivas Yöresi Travertenlerin Eğik Düzlem Test Yöntemi ile Kayma Emniyetinin Analizi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.  
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), cilt.36, sa.7, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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

- I. **A Comparative Evaluation of Floor Slipperiness Test Methods**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
PROCEEDINGS OF THE 10 th INTERNATIONAL MARBLE AND NATURALSTONES CONGRESS, Bursa, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2019, ss.151-161
- II. **TAM OTOMATİK EĞİK DÜZLEM TEST CİHAZI İMALATIB**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
7.ULUSLARARASI MADEN MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 23 - 26 Ekim 2019
- III. **DOĞAL TAŞLARIN TAŞINABİLİR ZEMİN KAYMAZLIK TEST CİHAZI İLE KAYMA RİSKİ ANALİZİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ, 3 - 04 Ekim 2019
- IV. **HASTANELERDE KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA DİRENCİNİNİNARAŞTIRILMASI VE ZEMİN KAPLAMALARIN HİJYENİK TEMİZLENMESİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.  
4. Uluslararası İş Güvenliği Ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 12 - 13 Nisan 2019
- V. **HAVUZ KENARLARINDA KULLANILAN SERAMİK ZEMİN KAPLAMALARININKİMYASAL SOLÜSYON KULLANILARAK KAYMA RİSK ANALİZİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
International Agean Symposium On Innovative InterdisciplinaryScientific Researches, 26 - 27 Mart 2019
- VI. **TAŞINABİLİR VE LABORATUAR ZEMİN KAYMAZLIK TEST CİHAZI İLE KAYMA GÜVENLİĞİ RİSK ANALİZİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
International Agean Symposium On Innovative Interdisciplinary Scientific Researches, 26 - 27 Mart 2019
- VII. **FARKLI KARIŞIMLARDA VE DESENLERDE ÜRETİLEN BETON KARO TAŞLARININ KAYMA DİRENÇLERİNİN BELİRLENMESİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., ŞAHAN B.  
Anadolu 1. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 28 - 29 Aralık 2018
- VIII. **DETERMINATION OF CLASSIFICATION OF SAFETY AND SLIP RESISTANCES OF TRAVERTINES USED IN HISTORIC TOURIST AREAS IN SIVAS PROVINCE**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
EJONS V - INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS - ENGINEERING - NATURAL MEDICAL SCIENCES, 22 - 25 Kasım 2018
- IX. **EĞİTİM KURUMLARINDA KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA RİSKİNİN (POTANSİYELLERİNİN) BELİRLENMESİ VE GÜVENLİK SINIFLAMASININ YAPILMASI.**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
9. ULUSLARARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018
- X. **KAMU KURUMLARINDA KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ YERİNDE VE LABORATUVAR ORTAMINDA KAYMA RİSK SKALASININ BELİRLENMESİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
9.ULUSLAARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ, 6 - 09 Mayıs 2018
- XI. **Eczanelerde kullanılan zemin kaplamalarının yüzey sürtünme katsayılarının belirlenmesi ve güvenlik sınıflamasının yapılması.**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
3.ULUSLARARAST İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAGLIGI KONGRESİ, 16 - 17 Nisan 2018

- XII. **DOĞAL TAŞLARIN SÜRTÜNME KATSAYILARI (COF) İLE YENİ KAYMA GÜVENLİK RİSK SINIFLAMASININ BELİRLENMESİ**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., ÖĞÜTLÜ A. S.  
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, 2 - 03 Kasım 2017
- XIII. **Kamu Kurumlarında Kullanılan Zemin Kaplamalarının Kayma Risklerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçiSağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2 - 03 Kasım 2017
- XIV. **Detection Methods For The Risk Potential of Slip in Pedestrian Places and Juridical Evaluation**  
ÇOŞKUN G., YILMAZ H.  
8.İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONFERANSI, 8 - 11 Mayıs 2016
- XV. **Amasya Yöresi Kireçtaşların Eğik Düzlem ve Pandül Test Yöntemi ile Kayma Emniyetinin Analizi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.  
8.İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONFERANSI, 8 - 11 Mayıs 2016
- XVI. **Slip Risk Evaluation of Surface Coating Natural Stone Used in Health Institution**  
ÇOŞKUN G.  
1.ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, 6 - 07 Mayıs 2016
- XVII. **Mermerlerin Kullanıldığı Ortamlarda Kayma Potansiyelinden Kaynaklanan Tehlikelerin Güvenlik Analizi ve Sağlık Sigortası Hukuki Süreçi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.  
MADEN HUKUKU SEPOZYUMU, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2015
- XVIII. **Doğal Taşların Kayma Potansiyellerinin Belirlenmesinde Kullanılan Test Cihazları**  
ÇOŞKUN G.  
V. Uluslararası Maden Makinaları Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2015
- XIX. **Kireçtaşlarında Kayma Direnci ve Yüzey Pürüzlülüğünün Kayma Potansiyeline Olan Etkisinin İncelenmesi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H.  
Türkiye 24. Uluslararası Madencilik Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Nisan 2015
- XX. **Pandül Yöntemi ile Kireçtaşı Plakalarının Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G.  
MERSEM 2012 - 8. Uluslararası Mermer ve Doğal taş Kongresi, Afyon,( 2012)., 13 - 15 Aralık 2012
- XXI. **Traverten Plakalarının Pandül Yöntemi ile Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi**  
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G.  
KAYAMEK 2011-X. Bölgesel Kaya Mekanığı Sempozyumu, Ankara,( 2011)., Türkiye, 8 - 09 Aralık 2011
- XXII. **Akkaya Bölgesi Agregalarının Yol ve İnşaat Sektöründe Kullanılabilirliğinin Araştırılması**  
SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G., ŞİMŞEK S., DOĞAN U.  
6.Kırmetaş Sempozyumu, Türkiye, 6 - 07 Ekim 2011
- XXIII. **Pandül ve Yüzey Pürüzlülük Deneyleri ile Mermerlerde Kayma Emniyeti Analizi**  
SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G.  
Türkiye 22. Uluslararası Madencilik Kongresi, 11 - 13 Mayıs 2011
- XXIV. **Farklı Yüzey İşleme Teknikleri ile İşlenen Mermerlerin Kayma Emniyetinin Analizi**  
SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G.  
VII. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Sempozyumu, 14 - 15 Ekim 2010

## **Desteklenen Projeler**

- Çoşkun G., KOSGEB, Savunma Sanayiinde ve Farklı Sektörlerde Kullanılan Zemin Kaplamalarının Sürtünme Katsayılarının Ölçülmesinde Kullanılan Yeni Bir Test Cihazı Üretimi, 2020 - 2021
- Çoşkun G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Hijyenik, Soğuk, Direk Akışlı Su Sebili , 2019 - 2020
- Çoşkun G., Şahan B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeni Ürün Kayma Karo Taşı, 2017 - 2018

Çoşkun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaya Yüzey Kaplamalarının (Doğal taşların) Fiziko Mekanik ve Mineralojik Özelliklerinin Kayma Potansiyeline Olan Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017

Çoşkun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Taşların Farklı Ortamlarda Kayma Direnci Deneyleri ile Kayma Emniyetinin Analizi, 2014 - 2016

## **Patent**

ÇOŞKUN G., Eğik Düzlem Test Cihazı, Faydalı Model, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, İlk Tescil, 2019

## **Akademik Dolaşım Faaliyetleri**

Diğer, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, LFC, İtalya, 2019 - 2019

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):16

h-indeksi (WOS):3