

Doç. Dr. GÜLTEKİN ÇOŞKUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 5470](tel:+903464875470)

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

Diğer E-posta: coskungc@gmail.com

E-posta: cgultekin@cumhuriyet.edu.tr

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

Posta Adresi: uzge@uzge.org



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [m-jfeJIAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=m-jfeJIAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-4182-2372](https://orcid.org/0000-0002-4182-2372)

Yoksis Araştırmacı ID: 59293

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bil.Enst.Md.Lüğü,
Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü,
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 **Doçent** 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 & 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) 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 yayımları 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. Dördüncü Ür-Ge İnovasyon Projesi ise halen devam etmektedir.

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

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma Ve Güvenlik, 2024 - 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. **Safety of hospital floor coverings: A mixed method study**
ÇOŞKUN G., Bendak S.
Safety Science, cilt.163, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of slip safety risk by portable floor slipperiness tester in state institutions**
ÇOŞKUN G., Sariisik G.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.27, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Slip safety risk analysis of surface properties using the coefficients of friction of rocks**
ÇOŞKUN G., Sariisik G., Sariisik A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.25, sa.3, ss.443-457, 2019 (SSCI)
- IV. **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-Expanded)
- V. **Slip Safety Analysis of Differently Surface Processed Dimension Marbles**
Sariisik A., Akdas H., Sariisik G., Coskun G.
JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, cilt.39, sa.5, ss.908-917, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Islak ve Kuru Ortamlarda Kullanılan Zemin Kaplamalarının Güvenlik Katsayılarının K-Ortalamlar ve Karar Ağacı Yöntemleriyle Değerlendirilmesi**
KARATAŞ F., SARIŞIK A., ÇOŞKUN G.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.12, sa.5, ss.865-873, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Slip Safety Risk Analysis of Surface Properties by Determining Coefficients of Friction (COF) of Natural Stones**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.2, ss.219, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Slip Safety Analysis of Local Afyon Marble**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.16, sa.1, ss.155-166, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Classification of parameters affecting slip safety of limestones**
Coskun G., SARIŞIK G., Sarişik A.
COGENT ENGINEERING, cilt.3, sa.1, 2016 (ESCI)
- V. **Traverten Plakaların Pandül Yöntemi ile Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), cilt.36, sa.2, ss.74-84, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Sivas Yöresi Travertenlerin Eğik Düzlem Test Yöntemi ile Kayma Emniyetinin Analizi**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), cilt.36, sa.7, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **KARAR AĞAÇLARIYLA KAYMA TEST VERİLERİNİN SINIFLANDIRILMASI**
Çoşkun G., Sarışik G.
Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof.Dr.Birol KILIÇ, Prof.Dr.Gülden Başyığıt KILIÇ, Editör, Duvar Kitabevi Yayınevi, Ankara, ss.325-339, 2022
- II. **KAYMA DİRENCİ VE TEST YÖNTEMLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Çoşkun G., Sarışik G.
Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, PROF.DR.BİROL KILIÇ, PROF.DR.GÜLDEN BAŞYIĞIT KILIÇ, Editör, DUVAR KİTABEVİ YAYINEVİ, Ankara, ss.778-792, 2022
- III. **KAYMA DİRENCİ VE TEST YÖNTEMLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.
Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof. Dr. Birol KILIÇ, Prof. Dr. Gülden BAŞYIĞIT KILIÇ, Editör, Duvar Yayınevi, Ankara, ss.775-792, 2022
- IV. **KARAR AĞAÇLARIYLA KAYMA TEST VERİLERİNİN SINIFLANDIRILMASI**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.
Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof. Dr. Birol KILIÇ- Prof. Dr. Gülden BAŞYIĞIT KILIÇ, Editör, Duvar Yayınevi, Ankara, ss.325-338, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SENTETİK YÜZEY KAPLI ATLETİZM PİSTLERİNDE KAYMA DİRENCİ TESTLERİ: SAHADA YAPILAN İNCELEME VE DEĞERLENDİRME**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.
6. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2023

- II. **Zemin Kaplamalarının Kayma Risk Haritasının İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Değerlendirilmesi: Endüstriyel Fabrika Örneği**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
9. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Ekim 2023
- III. **ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA RİSKLERİNİN BELİRLENMESİ, TEST YÖNTEMLERİ**
ÇOŞKUN G.
8. ULUSLARARASI MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2022
- IV. **İSG Kapsamında Spor Salonlarında Kullanılan Zemin Kaplaması Risk Değerlendirmesi**
ÇOŞKUN G.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO SPORTS AND SOCIAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Kasım 2022
- V. **İSG Kapsamında Spor Salonlarında Kullanılan Zemin Kaplamasının Risk Değerlendirmesi**
Çoşkun G.
3. ULUSLARARASI SPOR VE SOSYAL BİLİMLERE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Kasım 2022, ss.1-7
- VI. **HASTANELERDE ÇALIŞMA ORTAMINDA PSİKOSOSYAL RISK ETMENLERİNİN KAYMA VE DÜŞMEYE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÇOŞKUN G.
6th INTERNATIONAL CONGRESS ON NURSING AND INNOVATION, İstanbul, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2022
- VII. **Hastanelerde Çalışma Ortamında Psikososyal Risk Etmenlerinin Kayma ve Düşmeye Etkisinin Değerlendirilmesi**
Çoşkun G.
6. ULUSLARARASI HEMŞİRELİK VE İNOVASYON KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2022, ss.1-8
- VIII. **OTELLERDE KAYMA RİSKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÇOŞKUN G.
8. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2022
- IX. **İNŞAAT TEKNİK VE ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ & HELİDECK**
ÇOŞKUN G.
8. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2022
- X. **Safety and sustainability of floor coverings in hospitals: a mixed method approach**
ÇOŞKUN G., BENDAK S.
19. Uluslararası Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri Konferansı SET 2022, İstanbul, Türkiye, 16 - 22 Ağustos 2022
- XI. **Determining the Slip Resistance of Natural Stones Used in Architectural Projects**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A.
6nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2021, cilt.1, ss.251-255
- XII. **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
- XIII. **TAM OTOMATİK EĞİK DÜZLEM TEST CİHAZI İMALATIB**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
7.ULUSLARARASI MADEN MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 23 - 26 Ekim 2019
- XIV. **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
- XV. **HASTANELERDE KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA DİRENCİNİNARAŞTIRILMASI VE ZEMİN KAPLAMALARIN HİJYENİK TEMİZLENMESİ**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.
4. Uluslararası İş Güvenliği Ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 12 - 13 Nisan 2019
- XVI. **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

- XVII. **HAVUZ KENARLARINDA KULLANILAN SERAMİK ZEMİN KAPLAMALARININ KİMYASAL SOLÜSYON KULLANILARAK KAYMA RİSK ANALİZİ**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
International Agean Symposium On Innovative Interdisciplinary Scientific Researches, 26 - 27 Mart 2019
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **KAMU KURUMLARINDA KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ YERİNDE VE LABORATUVAR ORTAMINDA KAYMA RİSK SKALASININ BELİRLENMESİ**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
9. ULUSLARARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ, 6 - 09 Mayıs 2018
- XXI. **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
- XXII. **Eczanelerde kullanılan zemin kaplamalarının yüzey sürtünme katsayılarının belirlenmesi ve güvenlik sınıflamasının yapılması.**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
3. ULUSLARARAST İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, 16 - 17 Nisan 2018
- XXIII. **Doğal Taşların Sürtünme Katsayıları (COF) ile Yeni Kayma Güvenlik Risk Sınıflamasının Belirlenmesi**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., ÖĞÜTLÜ A. S.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2 - 03 Kasım 2017
- XXIV. **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
- XXV. **Kamu Kurumlarında Kullanılan Zemin Kaplamalarının Kayma Risklerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2 - 03 Kasım 2017
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **Mermerlerin Kullanıldığı Ortamlarda Kayma Potansiyelinden Kaynaklanan Tehlikelerin Güvenlik Analizi ve Sağlık Sigortası Hukuki Süreç**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.

MADEN HUKUKU SEPOZYUMU, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2015

- XXX. **Doğal Taşların Kayma Potansiyellerin Belirlenmesinde Kullanılan Test Cihazları**
ÇOŞKUN G.
V. Uluslararası Maden Makinaları Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2015
- XXXI. **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
- XXXII. **Kireçtaşlarında Kayma Direnci ve Yüzey Pürüzlülüğünün Kayma Potansiyeline Olan Etkisinin İncelenmesi**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H.
24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Nisan 2015
- XXXIII. **Slip Potential Analysis in Different Surface Processed Limestone Samples**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H.
V. Dünya Dogaltas Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014
- XXXIV. **Mermerlerin Kayma Direncini Etkileyen Parametrelerin Değerlendirmesi ve Sınıflandırması**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., SARIİŞİK G., AKDAŞ H.
XI. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2014, ss.397-404
- XXXV. **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
- XXXVI. **Traverten Plakalarının Pandül Yöntemi ile Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi 195 204 Ankara 2011**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G.
KAYAMEK'2011-X. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2011, ss.195-204
- XXXVII. **Traverten Plakalarının Pandül Yöntemi ile Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H., SARIİŞİK G.
KAYAMEK 2011-X. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Ankara,(2011),. Türkiye, 8 - 09 Aralık 2011
- XXXVIII. **Akkaya Bölgesi Agregalarının Yol ve İnşaat Sektöründe Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G., ŞİMŞEK S., DOĞAN U.
6.Kırmataş Sempozyumu, Türkiye, 6 - 07 Ekim 2011
- XXXIX. **Sivas Bölgesi Agregalarının Yol ve İnşaat Sektöründe Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G., ŞİMŞEK S., DOĞAN U.
6. Ulusal Kırmataş Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 6 - 07 Ekim 2011
- XL. **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
- XLI. **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., Şahan B., KOSGEB, "HİJYENİK, SOĞUK, ERGONOMİK, TEMAZSIZ KULLANIM (SENSÖRLÜ), ÇEVRECİ, DİREK AKIŞLI SU SEBİLİ, 2022 - 2023

Çoşkun G., Şahan B., KOSGEB, Savunma Sanayiinde ve Farklı Sektörlerde Kullanılan Zemin Kaplamalarının Sürtünme Katsayılarının Ölçülmesinde Kullanılan Yeni Bir Test Cihazı Üretimi, 2020 - 2021

Çoşkun G., Şahan B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Hijyenik, Soğuk, Direk Akışlı Su Sebili , 2019 - 2020

Çoşkun G., Şahan B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeni Ürün Kaymaz 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 Deneylei ile Kayma Emniyetinin Analizi, 2014 - 2016

Patent

Çoşkun G., Eğik Düzlem Test Cihazı, Faydalı Model, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: TR 2018 05270Y , Standart Tescil, 2021

Tasarım

Çoşkun G., EVYE TASARIMI, Grafikselle Tasarım / Kullanıcı Deneylemi Tasarımı , Aralık 2021

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

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

Metrikler

Yayın: 56

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 31

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Sanatsal Etkinlik

Çoşkun G., CNN HABER BÜLTENİ , Diğer, Ekim 2022

ÇOŞKUN G., HARRAN I. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı", Mayıs 2017

ÇOŞKUN G., Sora Sora Programı canlı yayın konuğu, Eylül 2016

ÇOŞKUN G., TEKNOLOJİ VE HAYAT PROGARMİ, Ekim 2015

Akademi Dışı Deneylem

İNOVASYON TEKNOLOJİLERİ VE ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ