

Assoc. Prof. GÜLTEKİN ÇOŞKUN

Personal Information

Office Phone: [+90 346 487 5470](tel:+903464875470)

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

Other Email: coskungc@gmail.com

Email: cgultekin@cumhuriyet.edu.tr

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

Address: uzge@uzge.org



International Researcher IDs

ScholarID: m-jfeJIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4182-2372

Yoksis Researcher ID: 59293

Education

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bil.Enst.Md.Lüğü,
Turkey 2008 - 2013

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü,
Turkey 1998 - 2002

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Turkey 1992 - 1996

Biography

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 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. Dördüncü Ür-Ge İnovasyon Projesi ise halen devam etmektedir.

Foreign Languages

German, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Karbonat kökenli doğal taşlarda yüzey işleme tekniklerinin ve pürüzlülüğün kayma direncine etkileri, Eskişehir Osmangazi University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, 2013

Postgraduate, Sivas yöresinde yapılan bazı su sondajlarının performans etüdü, Sivas Cumhuriyet University, 2002

Research Areas

Workers' Health and Safety at Mine Operations and Facilities

Academic Positions

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet University, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 1998 - Continues

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Sivas Cumhuriyet University, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2024 - Continues

Courses

Associate Degree

Önleme ve Koruma Politikaları, Associate Degree, 2019 - 2020
Makinalarda ve Elektirik İşlerinde İSG, Associate Degree, 2018 - 2019
Uyarı İşaretleri ve Levha Standartları, Associate Degree, 2019 - 2020
Örgütsel Pozitif Psikoloji, Associate Degree, 2019 - 2020
İş Güvenliği Mevzuatı - I, Associate Degree, 2019 - 2020
Toplam Kalite Entegre Yöntemi, Associate Degree, 2019 - 2020
Genel ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2018 - 2019
İşletmelerde Egzersiz Eğitimleri, Associate Degree, 2018 - 2019
Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2018 - 2019
Genel ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2018 - 2019
İş Güvenliği Mevzuatı - II, Associate Degree, 2018 - 2019
Doğal Afetler ve Yangın, Associate Degree, 2019 - 2020
Madenlerde İSG, Associate Degree, 2018 - 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017
İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017
İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017
İşçi Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017
Genel ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2016 - 2017
İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017
Doğal Taş Eksperliği, Associate Degree, 2014 - 2015
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - II, Associate Degree, 2014 - 2015
Doğal Yapı Taş. Ocak İşlet. - II, Associate Degree, 2014 - 2015
Sistem Analizi ve Tasarım, Associate Degree, 2013 - 2014
Doğal Yapı Taş İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2014 - 2015
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2014 - 2015
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - I, Associate Degree, 2014 - 2015
Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2013 - 2014
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2014 - 2015
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2013 - 2014
Mermer Makineleri, Associate Degree, 2013 - 2014
Doğal Taş Eksperliği, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2012 - 2013
Mermer Ocak İşletmeciliği - II, Associate Degree, 2011 - 2012
Bilgisayar Kullanımı, Associate Degree, 2012 - 2013
Topografya, Associate Degree, 2011 - 2012
Topografya, Associate Degree, 2011 - 2012
Doğal Yapı Taş. Mimari Dekoratif San., Associate Degree, 2011 - 2012
Teknik Resim, Associate Degree, 2012 - 2013
Mermer Ocak İşletmeciliği - II, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Fabrika İşletmeciliği - II, Associate Degree, 2011 - 2012
Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Ocak İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2011 - 2012
Topografya, Associate Degree, 2011 - 2012
Sistem Analizi ve Tasarım, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Fabrika İşletmeciliği - II, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Makineleri, Associate Degree, 2011 - 2012
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Associate Degree, 2011 - 2012
Atölye Makine ve Teçhizatı, Associate Degree, 2010 - 2011
Bilgisayar - I, Associate Degree, 2011 - 2012
Atölye Makine ve Teçhizatı, Associate Degree, 2010 - 2011

Doğal Yapı Taşları Ocak İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2010 - 2011
Bilgisayar Destekli Tasarım, Associate Degree, 2011 - 2012
Sondaj Tekniği, Associate Degree, 2011 - 2012
Sondaj Tekniği, Associate Degree, 2011 - 2012
Doğal Yapı Taş İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2011 - 2012
Bilgisayar Destekli Tasarım, Associate Degree, 2011 - 2012
Doğal Yapı Taş. Ocak İşlet., Associate Degree, 2010 - 2011
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2010 - 2011
Teknik Resim, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Fabrika İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2011 - 2012
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2011 - 2012
Doğal Yapı Taşları Fabrika İşl. - II, Associate Degree, 2010 - 2011
Mermer Fabrika İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2011 - 2012
Mermer Ocak İşletmeciliği - I, Associate Degree, 2010 - 2011
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Associate Degree, 2010 - 2011
Teknik Resim, Associate Degree, 2010 - 2011
Bilgisayar - I, Associate Degree, 2010 - 2011
Teknik Resim, Associate Degree, 2010 - 2011
Sistem Analizi ve Tasarım, Associate Degree, 2007 - 2008
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Associate Degree, 2006 - 2007
Genel Ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2005 - 2006
Genel Ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2005 - 2006
İş Güvenliği Ve Sağlığı, Associate Degree, 2005 - 2006
Kalite Güvence Ve Standartlar, Associate Degree, 2005 - 2006
Kalite Güvence Ve Standartlar, Associate Degree, 2005 - 2006
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2005 - 2006
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Associate Degree, 2005 - 2006
Teknik Resim, Associate Degree, 2005 - 2006
Açık İşletme, Associate Degree, 2005 - 2006
Topoğrafya, Associate Degree, 2004 - 2005
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Associate Degree, 2004 - 2005

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Safety of hospital floor coverings: A mixed method study**
ÇOŞKUN G., Bendak S.
Safety Science, vol.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, vol.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, vol.25, no.3, pp.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, vol.11, no.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, vol.39, no.5, pp.908-917, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.12, no.5, pp.865-873, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Slip Safety Risk Analysis of Surface Properties by Determining Coefficients of Friction (COF) of Natural Stones**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.
Cumhuriyet Science Journal, vol.38, no.2, pp.219, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Slip Safety Analysis of Local Afyon Marble**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, vol.16, no.1, pp.155-166, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Classification of parameters affecting slip safety of limestones**
Coskun G., SARIŞIK G., Sariisik A.
COGENT ENGINEERING, vol.3, no.1, 2016 (ESCI)
- V. **Traverten Plakaların Pandül Yöntemi ile Kayma Potansiyellerinin Değerlendirilmesi**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), vol.36, no.2, pp.74-84, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Sivas Yöresi Travertenlerin Eğik Düzlem Test Yöntemi ile Kayma Emniyetinin Analizi**
ÇOŞKUN G., SARIŞIK A.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), vol.36, no.7, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Books

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

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- 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, Turkey, 2 - 03 December 2023, (Full Text)

II. Zemin Kaplamalarının Kayma Risk Haritasının İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Değerlendirilmesi: Endüstriyel Fabrika Örneği

ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.

9. ULUSLARARASI İS GÜVENLİĞİ VE ÇALISAN SAGLIGI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 5 - 06 October 2023, (Full Text)

III. ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA RİSKLERİNİN BELİRLENMESİ, TEST YÖNTEMLERİ

ÇOŞKUN G.

8. ULUSLARARASI MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 26 - 27 November 2022, (Summary Text)

IV. İSG Kapsamında Spor Salonlarında Kullanılan Zemin Kaplaması Risk Değerlendirmesi

ÇOŞKUN G.

3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO SPORTS AND SOCIAL SCIENCES, İstanbul, Turkey, 10 - 11 November 2022, (Full Text)

V. İSG Kapsamında Spor Salonlarında Kullanılan Zemin Kaplamasının Risk Değerlendirmesi

Çoşkun G.

3. ULUSLARARASI SPOR VE SOSYAL BİLİMLERE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 10 - 11 November 2022, pp.1-7, (Full Text)

VI. HASTANELERDE ÇALIŞMA ORTAMINDA PSİKOSOSYAL RISK ETMENLERİNİN KAYMA VE DÜŞMEYE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÇOŞKUN G.

6th INTERNATIONAL CONGRESS ON NURSING AND INNOVATION, İstanbul, Turkey, 22 - 23 October 2022, (Summary Text)

VII. Hastanelerde Çalışma Ortamında Psikososyal Risk Etmenlerinin Kayma ve Düşmeye Etkisinin Değerlendirilmesi

Çoşkun G.

6. ULUSLARARASI HEMŞİRELİK VE İNOVASYON KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 22 - 23 October 2022, pp.1-8, (Summary Text)

VIII. OTELLERDE KAYMA RİSKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÇOŞKUN G.

8. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 1 - 02 October 2022, (Full Text)

IX. İNŞAAT TEKNİK VE ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ & HELİDECK

ÇOŞKUN G.

8. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 1 - 02 October 2022, (Summary Text)

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, Turkey, 16 - 22 August 2022, (Full Text)

XI. Determining the Slip Resistance of Natural Stones Used in Architectural Projects

ÇOŞKUN G., SARIŞIK G., SARIŞIK A.

6nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Turkey, 26 - 28 November 2021, vol.1, pp.251-255, (Full Text)

XII. A Comparative Evaluation of Floor Slipperiness Test Methods

ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.

PROCEEDINGS OF THE 10 th INTERNATIONAL MARBLE AND NATURALSTONES CONGRESS, Bursa, Turkey, 13 - 14 December 2019, pp.151-161, (Full Text)

XIII. TAM OTOMATİK EĞİK DÜZLEM TEST CİHAZI İMALATIB

ÇOŞKUN G., SARIŞIK G.

- 7.ULUSLARARASI MADEN MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 23 - 26 October 2019, (Full Text)
- 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 October 2019, (Full Text)
- 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 April 2019, (Full Text)
- 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 March 2019, (Full Text)
- XVII. **HAVUZ KENARLARINDA KULLANILAN SERAMİK ZEMİN KAPLAMALARININKİMYASAL SOLÜSYON KULLANILARAK KAYMA RİSK ANALİZİ**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
International Agean Symposium On Innovative InterdisciplinaryScientific Researches, 26 - 27 March 2019, (Full Text)
- 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 December 2018, (Full Text)
- 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 November 2018, (Full Text)
- XX. **KAMU KURUMLARINDA KULLANILAN ZEMİN KAPLAMALARININ YERİNDE VE LABORATUAR ORTAMINDA KAYMA RİSK SKALASININ BELİRLENMESİ**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
9.ULUSLAARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ, 6 - 09 May 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, Turkey, 6 - 09 May 2018, (Full Text)
- XXII. **Eczanelerde kullanılan zemin kaplamalarının yüzey sürtünme katsayılarının belirlenmesi ve güvenlik sınıflamasının yapılması.**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
3.ULUSLARARAST İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAGLIGI KONGRESI, 16 - 17 April 2018, (Summary Text)
- 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 İşçiSağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2 - 03 November 2017, (Full Text)
- 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 November 2017, (Full Text)
- XXV. **Kamu Kurumlarında Kullanılan Zemin Kaplamalarının Kayma Risklerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçiSağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2 - 03 November 2017, (Full Text)

- 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 May 2016, (Summary Text)
- 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 May 2016, (Summary Text)
- 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 May 2016, (Full Text)
- XXIX. **Mermerlerin Kullanıldığı Ortamlarda Kayma Potansiyelinden Kaynaklanan Tehlikelerin Güvenlik Analizi ve Sağlık Sigortası Hukuki Süreci**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A.
MADEN HUKUKU SEPOZYUMU, Turkey, 3 - 04 October 2015, (Full Text)
- XXX. **Doğal Taşların Kayma Potansiyellerin Belirlenmesinde Kullanılan Test Cihazları**
ÇOŞKUN G.
V. Uluslararası Maden Makinaları Sempozyumu, Eskişehir, Turkey, 1 - 02 October 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, Turkey, 14 - 17 April 2015, (Full Text)
- 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, Turkey, 14 - 17 April 2015, (Full Text)
- XXXIII. **Slip Potential Analysis in Different Surface Processed Limestone Samples**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G., SARIİŞİK A., AKDAŞ H.
V. Dünya Dogaltas Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 October 2014, (Full Text)
- XXXIV. **Mermerlerin Kayma Direncini Etkileyen Parametrelerin Değerlendirmesi ve Sınıflandırması**
ÇOŞKUN G., SARIİŞİK A., SARIİŞİK G., AKDAŞ H.
XI. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Afyonkarahisar, Turkey, 7 - 09 May 2014, pp.397-404, (Full Text)
- 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 December 2012, (Full Text)
- 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, Turkey, 8 - 09 December 2011, pp.195-204, (Full Text)
- 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)., Turkey, 8 - 09 December 2011, (Full Text)
- XXXVIII. **Akkaya Bölgesi Agregalarının Yol ve İnşaat Sektöründe Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G., ŞİMŞEK S., DOĞAN U.
6.Kırmataş Sempozyumu, Turkey, 6 - 07 October 2011, (Full Text)
- XXXIX. **Sivas Bölgesi Agregalarının Yol ve İnşaat Sektöründe Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
SARIİŞİK G., ÇOŞKUN G., ŞİMŞEK S., DOĞAN U.
6. Ulusal Kırmataş Sempozyumu, Sivas, Turkey, 6 - 07 October 2011, (Full Text)
- 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 May 2011, (Full Text)
- XLI. **Farklı Yüzey İşleme Teknikleri ile İşlenen Mermerlerin Kayma Emniyetinin Analizi**

SARIIŞIK A., AKDAŞ H., SARIIŞIK G., OŐKUN G.

VII. Uluslararası Mermer ve Dođaltaő Sempozyumu, 14 - 15 October 2010, (Full Text)

Funded Projects

oŐkun G., Şahan B., KOSGEB, "HYGIENIC, COLD, ERGONOMIC, NON-TOUCH USE (WITH SENSOR), ENVIRONMENTAL, DIRECT FLOW WATER DISPENSER, 2022 - 2023

oŐkun G., Şahan B., KOSGEB, Used in Defense Industry and Different Sectors Friction Coefficients of Floor Coverings Production of a New Test Device Used in Measurement, 2020 - 2021

oŐkun G., Şahan B., Project Supported by Other Official Institutions, Hijyenik, Sođuk, Direk AkŐlı Su Sebili , 2019 - 2020

oŐkun G., Şahan B., Project Supported by Other Official Institutions, Yeni rn Kaymaz Karo TaŐı, 2017 - 2018

oŐkun G., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaya Yzey Kaplamalarının (Doğal taşların) Fiziko Mekanik ve Mineralojik zelliklerinin Kayma Potansiyeline Olan Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017

oŐkun G., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Taşların Farklı Ortamlarda Kayma Direnci Deneyleri ile Kayma Emniyetinin Analizi, 2014 - 2016

Patent

oŐkun G., Eğik Dzlem Test Cihazı, Utility Model, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Registration Number: TR 2018 05270Y , Standard Registration, 2021

Design

oŐkun G., EVYE TASARIMI, Graphic Design / User Experience (UX) Design, December 2021

Mobility Activity

Other, Scientific Research, LFC, Italy, 2019 - 2019

Metrics

Publication: 56

Citation (WoS): 16

Citation (Scopus): 31

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 4

Artistic Activity

oŐkun G., CNN HABER BLTENİ , Others, October 2022

OŐKUN G., HARRAN I. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı", May 2017

OŐKUN G., Sora Sora Programı canlı yayın konuğu, September 2016

OŐKUN G., TEKNOLOJİ VE HAYAT PROGARMI, October 2015

Non Academic Experience

Business Establishment Private, ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ TİC.SAN.LTD.ŞTİ, ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ TİC.SAN.LTD.ŞTİ, KURUCU - YÖNETİCİ