

## 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](mailto:coskungc@gmail.com)

Email: [cgultekin@cumhuriyet.edu.tr](mailto:cgultekin@cumhuriyet.edu.tr)

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

Address: [uzge@uzge.org](mailto:uzge@uzge.org)



### International Researcher IDs

ScholarID: m-jfeJIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4182-2372

Yoksis Researcher ID: 59293

### Education Information

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](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. 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, Eskisehir 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 Titles / Tasks

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

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 Tekniđi, Associate Degree, 2011 - 2012  
Sondaj Tekniđi, 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

## **Published journal articles indexed by 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 & Book Chapters

- 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

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **SENTETİK YÜZEY KAPLI ATLETİZM PİSTLERİNDE KAYMA DİRENCİ TESTLERİ: SAHADA YAPILAN İNCELEME VE DEĞERLENDİRME**

ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.

6. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 03 December 2023

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

ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.

9. ULUSLARARASI İS GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 5 - 06 October 2023

**III. ZEMİN KAPLAMALARININ KAYMA RİSKLERİNİN BELİRLENMESİ, TEST YÖNTEMLERİ**

ÇOŞKUN G.

8. ULUSLARARASI MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 26 - 27 November 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, Turkey, 10 - 11 November 2022

**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

**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

**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

**VIII. OTELLERDE KAYMA RİSKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

ÇOŞKUN G.

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

**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

**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

**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, Turkey, 26 - 28 November 2021, vol.1, pp.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, Turkey, 13 - 14 December 2019, pp.151-161

**XIII. TAM OTOMATİK EĞİK DÜZLEM TEST CİHAZI İMALATIB**

ÇOŞKUN G., SARIİŞİK G.

7.ULUSLARARASI MADEN MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 23 - 26 October 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 October 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 April 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 March 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 March 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 December 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 November 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 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
- 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 April 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 November 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 November 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 November 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 May 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 May 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 May 2016

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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 October 2010

## Supported Projects

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



Çoşkun G., Şahan B., Project Supported by Other Official Institutions, Hijyenik, Soğuk, Direk Akışlı Su Sebili , 2019 - 2020  
Çoşkun G., Şahan B., Project Supported by Other Official Institutions, Yeni Ürün Kaymaz Karo Taşı, 2017 - 2018  
Çoşkun G., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaya Yüzey Kaplamalarının (Doğal taşların) Fiziko Mekanik ve Mineralojik Özelliklerinin Kayma Potansiyeline Olan Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017  
Çoşkun G., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Taşların Farklı Ortamlarda Kayma Direnci Deneyleri ile Kayma Emniyetinin Analizi, 2014 - 2016

## Patent

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

## Design

Çoşkun 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

Çoşkun G., CNN HABER BÜLTENİ , Others, October 2022  
ÇOŞKUN G., HARRAN I. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı", May 2017  
ÇOŞKUN G., Sora Sora Programı canlı yayın konuğu, September 2016  
ÇOŞKUN G., TEKNOLOJİ VE HAYAT PROGARMİ, October 2015

## Non Academic Experience

İNOVASYON TEKNOLOJİLERİ VE ULUSAL ZEMİN GÜVENLİĞİ ENSTİTÜSÜ