

# Prof. Selamet Gürbüz Erçelebi

## Personal Information

**Email:** ercelebi@itu.edu.tr

**Address:** İTÜ Maden Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü, Maslak-İSTANBUL

## International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8744-885X

ScopusID: 6507595612

Yoksis Researcher ID: 9861

## Education Information

Doctorate, Columbia University, Maden Mühendisliği Bölümü, United States Of America 1985 - 1991

Postgraduate, Columbia University, Maden Mühendisliği Bölümü, United States Of America 1981 - 1985

Undergraduate, Istanbul Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Maden Pr., Turkey 1974 - 1979

## Foreign Languages

English

## Dissertations

Doctorate, Availability and Reliability Analysis of Underground Mechanized Coal Mining Systems, Columbia University, Maden Mühendisliği Bölümü, 1991

## Research Areas

Technical Sciences, Mining Engineering and Technology, Mining Operations, Open pit and underground production planning

## Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Maden Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2009 - Continues

## Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, 2000 - 2012

## Supported Projects

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Kestelek Bor İşletmesinde Yeraltı Suyundan

Kaynaklanan heyelanların Analizi, 2011 - 2018

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Delme Tünel Kazısı Nedeniyle Oluşan Yeryüzü Deformasyonlarının Tahmini, 2009 - 2015

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Doğal Taşların Doku Minerolojik ve Petrografik Özellikleri ile Mekanik, Fiziksel ve İndeks Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Araştırılması, 2009 - 2010

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilgisayar Destekli Entegre Açık İşletme Planlaması ve Tasarımı, 2003 - 2004

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Açık İşletmelerde Optimum Ekipman Seçimi, 2001 - 2004

Erçelebi S. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Yer altı Mekanize Kömür Panolarının Boyutlarının Optimum Olarak Belirlenmesi, 1999 - 2000

## **Metrics**

Publication: 26

Citation (WoS): 162

Citation (Scopus): 218

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4

## **Non Academic Experience**

İstanbul Teknik Üniveristesi

TÜBİTAK

Teknoloji Dairesi

Konya Civa İşletmeleri