

## **Prof. Murat Budakoğlu**

### **Personal Information**

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

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0003-1533-2457

ScopusID: 6506339394

Yoksis Researcher ID: 201985

### **Education Information**

Doctorate, Turkey 1993 - 2000

Postgraduate, Turkey 1990 - 1993

Undergraduate, İstanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Turkey 1985 - 1990

### **Foreign Languages**

English

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, İstanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2016

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2010

Research Assistant, İstanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1990 - 2004

### **Academic and Administrative Experience**

İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, 2015 - 2016

### **Supported Projects**

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, TEMPORARY HYDROGEOCHEMICAL INVESTIGATION ON A HYPERSALINE LAKE: LAKE SCİGÖL, DENİZLİ, TURKEY, 2015 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Micro-Analytical Data of Au Mineralization at Atud Gold Deposit, Eastern Desert, Egypt, 2014 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, SPATİAL AND TEMPORAL ANALYSIS OF SALT PONDS USİNG ASTER IMAGES LAKE ACİGOL DENİZLİ SW ANATOLİA TURKEY, 2011 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Volcano Sedimentray Hosted Diatomite Occurrences Alayunt West Anatolia Turkey, 2009 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Aşırı, Alkali Van Gölü ve Nemrut Kaltera Göl Kıyıları Silisli Karbonat Matris Gelişimlerinin Karşılaştırılması, Doğu Anadolu, Türkiye, 2007 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Aşırı Alkali Van Gölü Kıyılarında Sığ Ortam Mikrobialit

Oluşumlarının Organik ve Moleküler Jeokimyası ile Hidrotermal Çıkışların Biomineralizasyonunun Gelişimi Üzerine Etkisi, 2004 - 2018

Budakoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Acıgöl (Denizli) Kıyısındaki Güncel Mikrobal Matris Oluşumunun Moleküler-Organik Jeokimyasının İncelenmesi ve Acıgöl Havzasının Hidrojeokimyasal Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Değerlendirilmesi, 2009 - 2016

## Metrics

Publication: 112

Citation (WoS): 98

Citation (Scopus): 160

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 6