

Assoc. Prof. Seda Yolsal Çevikbilen

Personal Information

Email: yolsalse@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2001 - 2008
Postgraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1998 - 2001
Undergraduate Double Major, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Turkey 1996 - 2001
Undergraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1994 - 1998

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Girit-Kıbrıs Yayları ve Ölü Deniz Fay Zonu çevresinde oluşan depremlerin kaynak mekanizması parametreleri, kayma dağılımları ve tarihsel tsunami simülasyonları, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, 2008
Postgraduate, 23 Şubat 1995 ve 09-10 Ekim 1996 Kıbrıs depremlerinin kaynak mekanizması çözümleri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, 2001

Research Areas

Technical Sciences, Geophysical Engineering, Seismology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2012 - Continues
Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2012

Supported Projects

Yolsal Çevikbilen S., Project Supported by Higher Education Institutions, Aktif dalma batma zonlarında meydana gelen ve tsunami oluşturan yıkıcı depremlerin kaynak mekanizmaları, 2016 - 2018
Yolsal Çevikbilen S., Project Supported by Higher Education Institutions, Fethiye-Rodos Havzası Ve Anaksimardar Deniz Dağlarını İçere (GB Türkiye) Bölgede Meydana Gelen Güncel Depremlerin Kaynak Mekanizmaları, 2015 - 2018
Yolsal Çevikbilen S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kıbrıs Yayı Boyunca Litosferdeki sismik Anizotropinin SKS Ayrışması Analizi ile Araştırması, 2013 - 2018

Yolsal evikbilen S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuzey Orta Anadolu Bölgesinde Kuzey Anadolu Fayı 3B Kabuk Yapısının Yerel Deprem Tomografisi Yenetimiyle Belirlenmesi, 2011 - 2018
Yolsal evikbilen S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kıbrıs Yayı Boyunca Litosferdeki Anizotropinin SKS Ayrımlanması Yöntemiyle Araştırılması, 2012 - 2014

Citations

Total Citations (WOS):18

h-index (WOS):2