

Doç.Dr. Seda Yolsal Çevikbilen

Kişisel Bilgiler

E-posta: yolsalse@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2001 - 2008
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1998 - 2001

Lisans Çift Anadal, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Girit-Kıbrıs Yayı 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

Yüksek Lisans, 23 Şubat 1995 ve 09-10 Ekim 1996 Kıbrıs depremlerinin kaynak mekanizması çözümleri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, 2001

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2012

Desteklenen Projeler

Yolsal Çevikbilen S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aktif dalma batma zonlarında meydana gelen ve tsunami oluşturan yıkıcı depremlerin kaynak mekanizmaları, 2016 - 2018

Yolsal Çevikbilen S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fethiye-Rodos Havzası Ve Anaksimardar Deniz Dağlarını İçere (GB Türkiye) Bölgede Meydana Gelen Güncel Depremlerin Kaynak Mekanizmaları, 2015 - 2018

Yolsal Çevikbilen S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kıbrıs Yayı Boyunca Litosferdeki sismik Anizotropinin SKS Ayrımlanması Analizi ile Araştırması, 2013 - 2018

Yolsal evikbilen S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey Orta Anadolu Bölgesinde Kuzey Anadolu Fayı 3B Kabuk Yapısının Yerel Deprem Tomografisi Yenetimiyle Belirlenmesi, 2011 - 2018
Yolsal evikbilen S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kıbrıs Yayı Boyunca Litosferdeki Anizotropinin SKS Ayrılması Yöntemiyle Araştırılması, 2012 - 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):16

h-indeksi (WOS):2