

Arş.Gör.Dr. ŞAZIYE ÖZGE DİNÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 2163

E-posta: odinc@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/odinc>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Université Nancy II, Georessources Laboratory, Multi-Scale Hydro Geomechanics , Fransa 2016 - 2017

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, PFC, ITASCA, 2015

Bilişim, NETCAD, NETCAD, 2013

Yabancı Dil, italyanca, SEM, 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, KAYA ŞEVLERİNDE OLUŞAN YENİLME MEKANİZMALARININ AYRIK ELEMANLAR YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, 2016

Yüksek Lisans, KAYA MALZEMESİ DAYANIMININ EKLEMLİ KAYA KÜTLELERİNİN DAYANIMI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2010

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji, 2009 - Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Bahçelerde Görülen Bitki Hastalıkları ve Mücadele Yöntemleri

TUZLALI H. T.

Bahçe Bakım Tekniği, Arda AKÇAL, Editör, Çanakkale Kent Konseyi, Çanakkale, ss.127-149, 2015

Desteklenen Projeler

DİNÇ Ş. Ö. , Desteklenmiş Diğer Projeler, Discrete modeling of deformation and failure processes in transversely isotropic rocks, 2016 - 2017

DİNÇ Ş. Ö. , TÜBİTAK Projesi, Kaya şevlerindeki yenilme mekanizmalarının nümerik analizlerle incelenmesi, 2014 - 2015

DİNÇ Ş. Ö. , Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çanakkale İli İçin İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Zemin Etüdü, 2012 - 2013

TUNUSLUOĞLU M. C. , KARACA Ö., ÇALIK A., DİNÇ Ş. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir Bozunma Sınıflama Sistemi Temel Alınarak Kestanbol Granitlerinin Bozunmasının Değerlendirilmesi, 2010 - 2012

TÜBİTAK Projesi, Eklemlili Kaya Kütleleri ve Bimrocklar İçin Birleştirilmiş Jeomekanik Sınıflama Sisteminin ve Genelleştirilmiş Bir Ampirik Yaklaşımın Geliştirilmesi, 2008 - 2010

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Afrasia Mandencilik Ve Danışmanlık Şirketi