

Res. Asst. PhD ŞAZİYE ÖZGE DİNÇ

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 2163

Email: odinc@comu.edu.tr

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

Education Information

Post Doctorate, Université Nancy II, Georessources Laboratory, Multi-Scale Hydro Geomechanics , France 2016 - 2017

Doctorate, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Turkey 2010 - 2016

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, Turkey 2008 - 2010

Undergraduate, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Turkey 2002 - 2007

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

IT, PFC, ITASCA, 2015

IT, NETCAD, NETCAD, 2013

Foreign Language, italyanca, SEM, 2012

Dissertations

Doctorate, KAYA ŞEVLERİNDE OLUŞAN YENİLME MEKANİZMALARININ AYRIK ELEMANLAR YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ , Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Bilimleri, Jeoloji Mühendisliği, 2016

Postgraduate, KAYA MALZEMESİ DAYANIMININ EKLEMLİ KAYA KÜTLELERİNİN DAYANIMI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2010

Research Areas

Geological Engineering, Applied Geology, Engineering Geology foundations, earthquakes, dams, reservoirs, Civil Engineering, Geotechnical, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Bilimleri, Jeoloji, 2009 - Continues

Books & Book Chapters

I. Bahçelerde Görülen Bitki Hastalıkları ve Mücadele Yöntemleri

TUZLALI H. T.

in: Bahçe Bakım Tekniği, Arda AKÇAL, Editor, Çanakkale Kent Konseyi, Çanakkale, pp.127-149, 2015

Supported Projects

DİNÇ Ş. Ö. , Other Supported Projects, Discrete modeling of deformation and failure processes in tranversely isotropic rocks, 2016 - 2017

DİNÇ Ş. Ö. , TUBITAK Project, Kaya şevlerindeki yenilme mekanizmalarının nümerik analizlerle incelenmesi, 2014 - 2015

DİNÇ Ş. Ö. , Project Supported by Other Official Institutions, Çanakkale İli İçin İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Zemin Etüdü, 2012 - 2013

TUNUSLUOĞLU M. C. , KARACA Ö., ÇALIK A., DİNÇ Ş. Ö. , Project Supported by Higher Education Institutions, Bir Bozunma Sınıflama Sistemi Temel Alınarak Kestanbol Granitlerinin Bozunmasının Değerlendirilmesi, 2010 - 2012

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

Non Academic Experience

Business Establishment Private, Afrasia Mandencilik Ve Danışmanlık Şirketi