

Doç.Dr. NİHAT DİPOVA
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1970
Doğum Yeri : TOKAT
Sabit Telefon : T: 2423106322
Faks : F:
E-Posta Adresi : ndipova@akdeniz.edu.tr ndipova@hotmail.com
Web Adresi : <http://aves.akdeniz.edu.tr/ndipova/>
Posta Adresi : Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği
Bölümü Kampüs Antalya

EĞİTİM BİLGİLERİ

Post Doktora, University of Texas at Austin, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, ABD, 2007-2007
Doktora, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, FBE, Jeoloji Mühendisliği, 1998-2002
Yüksek Lisans, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, FBE, Jeoloji Mühendisliği, 1993-1997
Lisans, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 1987-1992

YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "COLLAPSE MECHANISM OF ANTALYA TUFA DEPOSITS", ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FBE Jeoloji Mühendisliği Haziran, 2002.
Yüksek Lisans, "ASSESSMENT OF SOIL BEHAVIOUR IN THE KONYAALTI REGION (ANTALYA)", ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FBE Jeoloji Mühendisliği Haziran, 1997.

YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

ARAŞTIRMA ALANLARI

Zemin Mekaniği

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, P.Özsoy, "Antalya Kundu Bölgesindeki Zeminlerin Geoteknik Özelliklerinin Araştırılması ", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2012.
Yüksek Lisans, M.Karataş, "Lara Yamansaz Kıyı Alanındaki (Antalya) Zeminlerin Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2012.
Yüksek Lisans, B.Cangir, "Hurma ve Sarısu (Antalya) bölgelerindeki zeminlerin mühendislik özelliklerinin araştırılması ", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2008.
Yüksek Lisans, R.Kılıç, "Antalya Liman Mahallesi'ndeki killi zeminin geoteknik özelliklerinin belirlenmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ekim, 2005.

SCI,SSCI,AHCI İNDEKLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Cangir B., Dipova N., "Estimation of Undrained Shear Strength of Konyaalti Silty Clays", *INDIAN JOURNAL OF MARINE SCIENCES*, vol.46, pp.513-520, 2017

Dipova N., "DETERMINING THE GRAIN SIZE DISTRIBUTION OF GRANULAR SOILS USING IMAGE ANALYSIS", *ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA*, vol.14, pp.28-37, 2017

Dipova N., "Geotechnical and Geo-environmental characterization of the Lara-Kundu coastal zone (SW Turkey)", *INDIAN JOURNAL OF MARINE SCIENCES*, vol.46, pp. 272-283, 2017

Dipova N., Cangir B., "Probabilistic seismic hazard assessment for the two layer fault system of Antalya (SW Turkey) area", *JOURNAL OF SEISMOLOGY*, vol.21, pp.1067-1077, 2017

Dipova N., Ergun M.U., Doyuran V., "SETTLEMENT OF WEAKLY CEMENTED TUFAS", *ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA*, vol.11, pp.29-39, 2014

Dipova N., "Geotechnical characterization and facies change detection of the Bogacay coastal plain (Antalya, Turkey) soils", *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*, vol.62, pp.883-896, 2011

Dipova N., "The engineering properties of tufa in the Antalya area, SW Turkey", *QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY*, vol.44, pp.123-134, 2011

Dipova N., Okudan E.Ş., "Sea Caves, Flank Margin Caves and Tufa Caves Observed on Antalya Coastal Cliffs", *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*, vol.61, pp.382-386, 2011

Dipova N., Cangir B., "Determination of Compressibility Parameters of Clay-Silt Soils of Lagoon Origin by means of Regression and Artificial Neural Network Methods", *TEKNIK DERGI*, vol.21, pp.5069-5086, 2010

Dipova N., "Preliminary assessments on the modes of instability of the Antalya (SW-Turkey) coastal cliffs", *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*, vol.59, pp.547-560, 2009

Dipova N., Doyuran V., "Characterization of the Antalya (Turkey) tufa deposits", *CARBONATES AND EVAPORITES*, vol.21, pp.144-160, 2006

Dipova N., Doyuran V., "Assessment of the collapse mechanisms of tufa deposits", *ENGINEERING GEOLOGY*, pp.332-342, 2006

DİĞER DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Dipova N., "DESIGN OF LOW COST AND INNOVATIVE DATA ACQUISITION IN SOIL MECHANICS TESTING USING OPEN SOURCE HARDWARE", *The Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering & Mathematics (EPSTEM)*, vol.1, pp.104-110, 2017

Dipova N., "Açık Kaynaklı Geliştirme Platformlarının Geoteknik Laboratuvarı Çözümlerinde Kullanımı", *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, cilt.8, ss.153-160, 2017

Dipova N., "Lara - Kundu (Antalya) Düzlüğünün Sıvılaşma Şiddeti İndeksi'ne (LSI)Dayalı Sıvılaşma Haritası", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.41, ss.31-46, 2017

Dipova N., "Antalya Konyaaltı Sahilinde Kıyı Erozyonu Tehlikesi", *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, cilt.7, ss.223-231, 2016

Dipova N., Oğuz C., "28 Aralık 2013 Antalya Körfezi Depremi Değerlendirmeleri", *TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Yayın Organı*, ss.4-7, 2014

Dipova N., Cangir B., "Doğal Zeminlerin ve Yapay Dolguların Plaka Yükleme Deneyi İle İncelenmesi", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.37, ss.49-62, 2013

Dipova N., Cangir B., "Plaka Yükleme Deneyi İle Doğal Zeminlerin ve Yapay Dolguların İncelenmesi", *İMO, Antalya Bülteni*, ss.13-16, 2012

Dipova N., "Bir Tünel Güzergahındaki Kireçtaşlarının aşınma ve dayanım özellikleri arasındaki ilişkilerin araştırılması", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.36, ss.1-12, 2012

Dipova N., "Zeminlerin Likit Limitinin Tek Nokta Koni Batma Yöntemiyle Belirlenmesi", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.35, ss.27-41, 2011

Dipova N., Cangir B., "Antalya İli Yerleşim Alanının Depremselliğinin Araştırılması", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.35, ss.27-41, 2011

Dipova N., "Boğaçay (Antalya) Kıyı Ovası'nın Mühendislik Jeolojisi Değerlendirmeleri", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.34, ss.71-84, 2010

Dipova N., Acar M., "Büyükalan Köyü (Kumluca-Antalya) Heyelanı İncelemeleri", *İMO, Antalya Bülteni*, ss.7-8, 2005

Dipova N., "Antalya Tufa platolarının oluşumu ve jeomorfolojik özellikleri", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.29, ss.53-69, 2005

Dipova N., "Antalya falezlerinde gözlenen stabilite problemleri", *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, cilt.29, ss.11-26, 2005

Dipova N., Koparan M., "Antalya Kenti Zeminlerinde Karşılaşılan Geoteknik Sorunlar", *TMMOB İnşaat Mühendisleri*

Odası Antalya Şubesi Yayın Organı, ss.18-21, 2001

Dipova N., "Olası bir deprem durumunda Antalya kenti zeminlerinin davranışı", ANSİAD Yayın Organı, ss.11-13, 1999

Dipova N., "Marmara depremi sonrası Antalya ve yakın yöresi zeminlerine genel bir bakış", TMMOB MMO Antalya Şb. Bülteni, ss.16-20, 1999

Dipova N., "Akdeniz Zemin '96'nın Ardından", İMO, Antalya Bülteni, ss.13-13, 1997

Dipova N., "Akdeniz Zemin '96", ATSO Yayın Organı, ss.13-13, 1997

Dipova N., "Zemin etüdlerinin yapıların projelendirilmesinde yeri ve önemi", İMO, Antalya Bülteni, ss.40-42, 1996

KİTAP VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

Dipova N., "Origin and Morphological Properties of Antalya (SW Turkey) Coastal Cliffs", in: THE TURKISH PART OF THE MEDITERRANEAN SEA MARINE BIODIVERSITY, FISHERIES, CONSERVATION AND GOVERNANCE, Turan C., Saliholğlu B., Özbek E.Ö., Öztürk B., Eds., Turkish Marine Research Foundation (TUDAV), İstanbul, pp.38-55, 2016

Dipova N., Okudan Aslan E.Ş., "Sea Caves, Flank Margin Caves and Tufa Caves Observed on Antalya Coastal Cliffs", in: THE TURKISH PART OF THE MEDITERRANEAN SEA MARINE BIODIVERSITY, FISHERIES, CONSERVATION AND GOVERNANCE, Turan C., Saliholğlu B., Özbek E.Ö., Öztürk B., Eds., Turkish Marine Research Foundation (TUDAV), İstanbul, pp.56-78, 2016

Dipova N., "Bölüm 13 Zemin ve Kayaların Kayma Mukavemeti Üzerine İleri Konular", GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ - Introduction to Geotechnical Engineering, Ayfer Erken, Ed., Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.614-754, 2015

HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Dipova N., "DÜŞÜK MALİYETLİ BİR BENDER ELEMAN DÜZENEĞİ TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ", 7. Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, İSTANBUL, TÜRKİYE, 22-24 Kasım 2017, cilt.1, no.1, ss.149-158

Dipova N., "INVESTIGATION OF TEMPERATURE CHANGE OF SOILS HEATED IN A MODIFIED MICROWAVE OVEN", International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES) October 26-29, 2017, Antalya, Turkey, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2017, vol.1, no.1, pp.81-81

Dipova N., "DESIGN OF LOW COST AND INNOVATIVE DATA ACQUISITION IN SOIL MECHANICS TESTING USING OPEN SOURCE HARDWARE", International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES) October 26-29, 2017, Antalya, Turkey, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2017, vol.1, no.1, pp.79-79

Dipova N., "GÖRÜNTÜ ANALİZİ TEKNİKLERİNİN SERBEST BASINÇ DAYANIMI DENEYİNDE KULLANIMI", 7. Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, İSTANBUL, TÜRKİYE, 22-24 Kasım 2017, cilt.1, no.1, ss.159-167

Dipova N., "DETERMINING THE SOIL GRAIN SHAPE PARAMETERS VIA IMAGE ANALYSIS", International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES) October 26-29, 2017, Antalya, Turkey, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2017, vol.1, no.1, pp.80-80

Dipova N., Cangir B., "DEVELOPMENT OF 3D GIS MODEL FOR SEISMIC HAZARD ANALYSIS OF SUBDUCTION ZONE EARTHQUAKES AROUND ANTALYA (SW TURKEY) TESTING", "World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, PRAG, CEK CUM., 12-16 Haziran 2017, pp.729-729

Yılmaz A., Dipova N., "DEVELOPMENT OF LOW-COST HYDRAULICALLY ACTUATED CYCLIC TRIAXIAL TESTING SYSTEM FOR GRANULAR MATERIALS", "World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, PRAG, CEK CUM., 12-16 Haziran 2017, pp.379-379

Dipova N., "INNOVATIVE SOLUTIONS USING OPEN SOURCE DEVELOPMENT BOARDS IN GEOTECHNICAL TESTING", "World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, PRAG, CEK CUM., 12-16 Haziran 2017, pp.212-212

Dipova N., Yılmaz A., "DESIGN AND DEVELOPMENT OF ELECTROMECHANICAL DYNAMIC ACTUATOR MODULE FOR STATIC TRIAXIAL TEST DEVICES", "World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, PRAG, CEK CUM., 12-16 Haziran 2017, pp.206-206

Dipova N., "İnfrared ısıtma ve nem yoğunlaşturmaya dayalı bir su içeriği cihazı geliştirilmesi", Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 13-14 Ekim 2016, cilt.2, ss.1017-1024

Dipova N., "Development of a soil moisture analyser using IR heat and vacuum", World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium, Prague, CEK CUM., 13-17 Haziran 2016, pp.101-101

Dipova N., Yılmaz A., "Digital image analysis based determination of grain size distribution of gravels", World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium, Prague, CEK CUM., 13-17 Haziran 2016, pp.102-102

- Dipova N., "Digital image analysis based automation of soil hydrometer test", World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium, Prague, CEK CUM., 13-17 Haziran 2016, pp.109-109
- Dipova N., "Kızılötesi ve peltier teknoloji ile bir dijital hidrometre tasarımı ve geliştirilmesi", Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 13-14 Ekim 2016, cilt.2, ss.997-1006
- Yılmaz A., Dipova N., "Use of dynamic cone penetrometers in pavement design and construction", World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium, Prague, CEK CUM., 13-17 Haziran 2016, pp.233-233
- Dipova N., Cangir B., "Düşük Maliyetli Bir Dinamik Üç Eksenli Test Cihazı Geliştirilmesi", Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı,, İSTANBUL, TÜRKİYE, 11-14 Mayıs 2015, ss.1197-1204
- Dipova N., Cangir B., "Seismic Hazard Analysis for a Multi Layer Fault System: Antalya (SW Turkey) Example", ICCEAE 2015: 17th International Conference on Civil, Environmental and Architectural Engineering, paris, FRANSA, 18-19 Mayıs 2015, pp.2047-2053
- Cangir B., Dipova N., "Farklı Azalım İlişkilerinin Antalya Yöresi İçin Kullanılabilirliğinin Araştırılması", Sekizinci Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İSTANBUL, TÜRKİYE, 11 Mayıs - 14 Nisan 2015, ss.659-665
- Dipova N., Karataş M., Özsoy S., Cangir B., "LARA - KUNDU KIYI ALANINDAKİ (ANTALYA) ZEMİNLERİN GEOTEKNİK ÖZELLİKLERİ VE SIVILAŞMA POTANSİYELİ", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 15. Ulusal Kongresi , ANKARA, TÜRKİYE, 16-17 Ekim 2014, ss.817-826
- Leventeli Y., Dipova N., Orhan M., "The effects of salt deterioration on tufa and travertine in South-West Turkey", V. Global Stone Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-25 Ekim 2014, pp.269-269
- Dipova N., "Görüntü analizi teknikleri ile kumların boyut parametrelerinin belirlenmesi", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 16-17 Ekim 2014, ss.183-192
- Dipova N., "Digital image analysis based porosity measurement on macro-porous rocks", V. Global Stone Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-25 Ekim 2014, pp.70-70
- Dipova N., Gürbüz Ç., "Görüntü analizi ile kumların tane boyu dağılımının Belirlenmesi", 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, TÜRKİYE, 1-5 Nisan 2013, ss.1-1
- Dipova N., "Tek Nokta Koni Batma Yöntemiyle Killi Zeminlerin Likit Limitinin Belirlenmesi", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Ondördüncü Ulusal Kongresi, ISPARTA, TÜRKİYE, 4-5 Ekim 2012, ss.153-162
- Cangir B., Dipova N., "Siltli Killerin Drenajsız Kayma Dayanımı Ve İndeks Parametreleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Ondördüncü Ulusal Kongresi, ISPARTA, TÜRKİYE, 4-5 Ekim 2012, ss.163-170
- Cangir B., Dipova N., "Hurma Ve Sarısu (Antalya) Bölgelerindeki Zeminlerin Sıkışabilirlik Özelliklerinin Araştırılması", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 12. Ulusal Kongres, ANTALYA, TÜRKİYE, 16-17 Ekim 2012, ss.229-238
- Dipova N., Gürbüz Ç., "Görüntü Analizlerinin Yumuşak Killerin Deformasyon Ölçümlerinde Kullanımının Araştırılması", 15. Ulusal Kil Sempozyumu , Niğde, TÜRKİYE, 19-22 Eylül 2012, ss.220-221
- Dipova N., "Doğal afet ve diğer jeolojik proseslerin altyapı ve kent planlamasına etkileri; Antalya örneği", 6. Kentsel Altyapı Sempozyumu, ANTALYA, TÜRKİYE, 14-15 Ekim 2011, ss.581-593
- Dipova N., "Falezli kıyılarda yapı yaklaşma sınırının belirlenmesinde duraylılık tabanlı yaklaşımlar", 6. Kentsel Altyapı Sempozyumu, ANTALYA, TÜRKİYE, 14-15 Ekim 2011, ss.559-572
- Dipova N., "Termojeoloji ve Yer Kaynaklı İklimlendirme Uygulamaları", 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, TÜRKİYE, 25-29 Nisan 2011, ss.108-110
- Dipova N., Okudan Aslan E.Ş., "Sea caves, flank margin caves and Tufa caves observed on Antalya coastal cliffs", International Conference on the Management of Coastal Recreational Resources MCRR3, Grosseto, ITALYA, 27-30 Ekim 2010, pp.70-70
- Dipova N., "Lagün Kökenli Zeminlerin Mühendislik Özellikleri: Antalya Örneği", 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, TÜRKİYE, 5-9 Nisan 2010, ss.172-173
- Dipova N., "Antalya Tufası'nın mühendislik jeolojisi özellikleri", 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, TÜRKİYE, 5-9 Nisan 2010, ss.398-399
- Dipova N., "The modes of instability of the Antalya (SW-Turkey) coastal cliffs", EGU General Assembly 2010, Vienna Austria, Viyana, AVUSTURYA, 2-7 Mayıs 2010, pp.10102-10102
- Dipova N., Okudan E.Ş., Uzunsakal L. , "Origin of caves and notches observed on the Antalya Tufa Cliffs", EGU General Assembly 2010, Viyana, AVUSTURYA, 2-7 Mayıs 2010, pp.11204-11204
- Dipova N., Cangir B., "Antalya tufasının fiziksel ve indeks özelliklerinin belirlenmesi", IX. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, İZMİR, TÜRKİYE, 30-31 Ekim 2008, ss.154-161
- Dipova N., "Sedimanter Yapı Kaynaklı Anizotropi Ve Heterojenite İçeren Sığ Deniz Kireçtaşlarının Mühendislik Jeolojisi Özellikleri", Erdoğan Yüzer Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu, İSTANBUL, TÜRKİYE, 6-7 Eylül 2007, ss.107-116

- Dipova N., "Effect of flank margin cave and notch development on secondary toppling type cliff failures", The Sixth Italian Forum of Earth Sciences, Geitalia 2007, Rimini, ITALYA, 12-14 Eylül 2007, pp.209-209
- Dipova N., Karaca Ö., "Deposition and erosion of Antalya (SW Turkey) Tufa in relation to Present terraced and cliffed morphology", The Sixth Italian Forum of Earth Sciences, Geitalia 2007, Rimini, ITALYA, 12-14 Eylül 2007, pp.286-286
- Dipova N., "Yamaç Kenarı Mağaralarının Kıyı Falezine Duyarsızlığına Etkileri", VI. Kıyı Mühendisliği Ulusal Sempozyumu, İZMİR, TÜRKİYE, 25 Ekim - 28 Temmuz 2007, ss.335-342
- Dipova N., "Kıyı falezlerinde ikincil devrilme türü yamaç duraysızlığı mekanizması: Antalya örneği", Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, DENİZLİ, TÜRKİYE, 25-27 Mayıs 2006, ss.63-71
- Dipova N., Cangir B., "Tufa İçindeki Terra Rossa Zeminlerin Mühendislik Özellikleri", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 11. Ulusal Kongres, TRABZON, TÜRKİYE, 7-8 Eylül 2006, ss.325-332
- Dipova N., "Tilting of 11-Storey Building Due to Hydro-collapse of Cemented Carbonate Sand", International Conference on Problematic Soils, Geoprob 2005, Gazimagosa, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 25-27 Mayıs 2005, pp.723-730
- Dipova N., Cangir B., "Antalya zeminlerinde CPT (Konik Penetrasyon Deneyi) Uygulamaları", Antalya Yöresinin İnşaat Mühendisliği Sorunları Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-25 Eylül 2005, ss.508-517
- Dipova N., "Tufa Üzerindeki Terra-Rosa Türü Zeminlerin Jeolojik ve Jeoteknik Özellikleri", 11. Ulusal Kil Sempozyumu, VAN, TÜRKİYE, 5-9 Eylül 2005, ss.476-484
- Dipova N., Cangir B., "ANTALYA ZEMİNLERİNDE CPT UYGULAMALARI", ANTALYA YÖRESİNİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ SORUNLARI KONGRESİ, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-24 Eylül 2005, ss.508-516
- Dipova N., "Antalya tufa platosundaki zemin birimlerinin mühendislik özellikleri", Antalya Yöresinin İnşaat Mühendisliği Sorunları Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 22-25 Eylül 2005, ss.519-527
- Dipova N., "Antalya Tufasının Temel Zemini Olarak Genel Özelliklerinin Değerlendirilmesi", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 16-17 Eylül 2004, ss.161-170
- Dipova N., Ergun U., Doyuran V., "Zayıf Çimentolu Kumlu-Silt Karbonat Zeminde Çökebilen Zemin Davranışının İncelenmesi", Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 16-17 Eylül 2004, ss.91-100
- Dipova N., "Antalya Kenti İmar Alanındaki Tufa ve Alüvyon Zeminlerin Mühendislik Özellikleri", Antalya'nın Jeolojisi ve Doğal Afet Konferansları, ANTALYA, TÜRKİYE, 2-3 Aralık 2004, ss.38-39
- Dipova N., "Antalya Kıyı Falezlerinde Gözlenen Stabilite Problemleri", Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-15 Eylül 2004, ss.42-42
- Dipova N., Yıldırım M., "Antalya Kıyı Taraçalarının Oluşumu ve Morfolojik Özellikleri", Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-15 Eylül 2004, ss.33-33
- Dipova N., Doyuran V., Ergun M.U., "Assessment of collapse behavior and micro-structure of weakly cemented carbonate deposits", International Conference on Geotechnical Engineering - Geo-Beirut 2004, Beyrut, LÜBNAN, 19-22 Mayıs 2004, pp.757-763
- Dipova N., "Çökebilen Zeminler Yarattığı Sorunlar ve Çözümleri", MBGAK'2003, Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar 1.Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 17-20 Şubat 2003, ss.397-403
- Dipova N., "Suya doymun yumuşak kil zeminde optimum temel derinliğinin belirlenmesi", MBGAK'2003, Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar 1.Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 17-20 Şubat 2003, ss.377-382
- Dipova N., Doyuran V., "Boğaçay Ovası (Antalya) killerinin oluşumu ve jeoteknik özellikleri", 11. Ulusal Kil Sempozyumu, İZMİR, TÜRKİYE, 3-6 Eylül 2003, ss.1-1
- Dipova N., Acar M., "Konyaaltı Liman Mahallesi (Antalya) kil zeminlerin sıkışabilirlik özelliklerinin belirlenmesi", 11. Ulusal Kil Sempozyumu, İZMİR, TÜRKİYE, 3-6 Eylül 2003, ss.495-503
- Yılmaz A., Dipova N., Sütaş I., "Tufanın bitümlü sıcak karışımlarda kullanılabilirliğinin araştırılması", MBGAK'2003, Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar 1.Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 17-20 Şubat 2003, ss.506-511
- Dipova N., Doyuran V., "Çökebilen Antalya tufasının oluşumu ve jeoteknik özellikleri", 20. Yıl Jeoloji Sempozyumu, ISPARTA, TÜRKİYE, 14-16 Mayıs 2003, ss.226-228
- Dipova N., "Erosion and Retreat of Antalya Coastal Cliffs", Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 03, Ravenna, ITALYA, 7-11 Ekim 2003, pp.1845-1854
- Dipova N., "Antalya tufa falezleri üzerinde yapılaşmada geoteknik sorunlar", IV. Kıyı Mühendisliği Ulusal Sempozyumu, ANTALYA, TÜRKİYE, 24-27 Ekim 2002, ss.443-456
- Dipova N., "Antalya kıyı düzlüklerinin oluşumu ve geoteknik özellikleri", , IV. Kıyı Mühendisliği Ulusal Sempozyumu, ANTALYA, TÜRKİYE, 24-27 Ekim 2002, ss.429-442
- Dipova N., Oğuz C., "Lara (Antalya) Kıyı Alanı ve Kumulları", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı , ANKARA, TÜRKİYE, 22-25 Eylül 1998, ss.207-216

Dipova N., Muhammetođlu H., "Some I.C.Z.M. Issues in Konyaaltı Coastal Area (Antalya-Turkey)", the Third International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 97, Qawra, MALTA, 11-14 Kasım 1997, pp.501-511

DESTEKLENEN PROJELER

"Görüntü Analiz Yöntemlerinin Zemin ve Kaya Mekaniğinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması ", BAP Arastırma Projesi, 2012.01.0102.011, Yönetici, 2014

"Antalya Tufa Falezlerinde Gözlenen Çentik ve Mağaraların Morfolojik Köken ve Biyolojik Açılardan İncelenmesi", BAP Arastırma Projesi, 2008.01.0102.003, Yönetici, 2009

"Bazı Antalya Tufa türlerinin geoteknik özelliklerinin ve yapı malzemesi olarak kullanım özelliklerinin araştırılması", BAP Arastırma Projesi, 20.01.010201, Araştırmacı, 2002

"Elektrik Ark Fırını Cürufunun Karayolu Üstyapısında,Yol Dolgularında Kullanılabilirliğinin Araştırılması ve Verimlilik Analizi", BAP Arastırma Projesi, 2003.01.0102.001, Araştırmacı, 2004

"Hurma ve Sarısu (Antalya) Bölgelerindeki zeminlerin Geoteknik Özelliklerinin araştırılması", BAP Y.Lisans, 2006.02.0121.005, Yönetici, 2007

"Lara Yamansaz Kiyi Alanındaki (Antalya) Zeminlerin Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması", BAP Y.Lisans, 2011.02.0121.048, Yönetici, 2012

"Antalya Kundu Bölgesindeki Zeminlerin Geoteknik Özelliklerinin Araştırılması", BAP Y.Lisans, 2011.02.0121.048, Yönetici, 2012

"Antalya Liman Mahallesi'ndeki Killi Zeminin Geoteknik Özelliklerinin Belirlenmesi", BAP Y.Lisans, 20.03.010201, Yönetici, 2004

VERDİĞİ DERSLER

Zemin Mekaniği, Lisans, 2013-2014

İnşaat Mühendisliğinde Kaya Mekaniği, Yüksek Lisans, 2013-2014

Zemin Mekaniği II, Lisans, 2013-2014

Zemin İyileştirmesi, Lisans, 2013-2014

Mühendislikte Etik Konular, Lisans, 2011-2012

DeneySEL Zemin Mekaniği, Yüksek Lisans, 2013-2014

Geoteknikte Alan Araştırmaları, Yüksek Lisans, 2013-2014

Zemin Mekaniği 1, Lisans, 2013-2014

İnşaat Mühendisliğinde Jeoloji, Lisans, 2013-2014

BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER

International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS), Yayın Kurul Üyesi, 01.01.2009 - Devam Ediyor

BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ZMGM) , , Üye, 01.02.2015 - Devam Ediyor