

Doç.Dr. NURDAN GÜNEŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: nurdan.gunes@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/nurdan.yilmaz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2003

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Magmatik kökenli doğal taşların elmas soketli dairesel testerelerle kesilebilirlik analizleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Türkiye doğal taşlarının coğrafi bilgi sistemi ortamında değerlendirilmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Torbalı Meslek Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor

Uzman, Dokuz Eylül Üniversitesi, Torbalı Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 2003 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Analysis of the Leeb Hardness Test Data Obtained by Using Two Different Rock Core Holders**
YILMAZ N., GÖKTAN R. M.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Avrupa ve Amerikan Standartlarına Göre Belirlenen Doğal Taş Aşınma Direnci Değerlerinin Tasarım Amaçlı Karşılaştırılması**

YILMAZ N., GÖKTAN R. M.

mersem 2017, 13 - 15 Aralık 2017

II. The Influence of Leeb Hardness Testing Procedures on Uniaxial Compressive Strength Prediction of Some Selected Decorative Stones

Yılmaz N., Göktan R. M., Onargan T.

Proceedings of the XIII National Conference with International Participation of the Open and Underwater Mining of Minerals, Varna, Bulgaristan, 1 - 05 Eylül 2015

III. MERMER MADENCİLİĞİNDE KATI ATIK YÖNETİMİ

Onargan T., Küçük K., Akıncı G., Yılmaz N.

6. TÜRK ALMAN KATI ATIK GÜNLERİ, İzmir, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2015

IV. Doğaltaş Dinamik Yüzey Sertliği DYS Tayininde TS 699 2009 Standardına Alternatif Deney Yöntemlerinin Araştırılması

YILMAZ N., ELÇİ H., GÖKTAN R. M.

8. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi, Afyon, Türkiye, 14 Aralık 2012

Desteklenen Projeler

GÜNEŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE DOĞAL TAŞLARININ KNOOP VE EQUOTİP SERTLİK İNDİSLERİNİN BELİRLENMESİ, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 5