

DAMLA NUR ÇELİK

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : damlanur.celik@antalya.edu.tr
Telefon (İş) : 0242245000-2407
Telefon (Cep) : 05069247786
Faks :
Adres : Çıplaklı Mah. Akdeniz Bulvarı No:290 A Döşemealtı/Antalya

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans
2016

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)

Lisans
2010
2/Haziran/2015

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)/İNŞAAT
MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
2016

ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. TÜBİTAK 1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı:, TÜBİTAK PROJESİ,
Bursiyer:ÇELİK DAMLA NUR, , 01/11/2016 - 01/11/2017 (ULUSAL)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. DURMUŞ GÖKHAN,ULUER ONURALP,AKTAŞ MUSTAFA,KARAAĞAÇ İBRAHİM,KHANLARI Ataollah,AĞBULUT ÜMİT,ÇELİK DAMLA NUR (2017). A STUDY ON SOME FACTORS AFFECTING ON CO2 CURING OF EXPANDEDPEARLITE BASED THERMAL INSULATION PANEL. 3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS 2017), (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3897787)
2. DURMUŞ GÖKHAN,ULUER ONURALP,AKTAŞ MUSTAFA,KARAAĞAÇ İBRAHİM,KHANLARI ATAOLLAH,AĞBULUT ÜMİT,ÇELİK DAMLA NUR (2017). A Study on Some Factors Affecting on CO2 Curing of Expanded Perlite Based Thermal Insulation Panel. 3 RD INTERNATIONAL SUSTAINABLE BUILDINGS SYMPOSIUM-ISBS2017, 1-10., Doi: 10.1007/978-3-319-64349-6_6 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4022328)
3. ULUER ONURALP,AKTAŞ MUSTAFA,KARAAĞAÇ İBRAHİM,DURMUŞ GÖKHAN,KHANLARI Ataollah,AĞBULUT ÜMİT,ÇELİK DAMLA NUR (2017). MANUFACTURING OF EXPANDED PERLITE BASEDHEAT INSULATION MATERIAL USINGTHEORETICAL THERMAL CONDUCTIVITYPREDICTION MODEL RESULTS. INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRESS IN APPLIED SCIENCE 2017, 156-

(Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3936671)

4. ULUER ONURALP, AKTAŞ MUSTAFA, KARAAĞAÇ İBRAHİM, DURMUŞ GÖKHAN, KHANLARI Ataollah, AĞBULUT ÜMİT, ÇELİK DAMLA NUR (2017). Manufacturing of Expanded Perlite Based Heat Insulation Material Using Theoretical Thermal Conductivity Prediction Model Results. International Conference on Progres in APPLIED SCIENCE 2017 (ICPAS 2017), 156-161. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3758182)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Proceedings of 3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS 2017), Bölüm adı:(A Study on Some Factors Affecting on CO2 Curing of Expanded Pearlite Based Thermal Insulation Panel) (2017)., DURMUŞ GÖKHAN, ULUER ONURALP, AKTAŞ MUSTAFA, KARAAĞAÇ İBRAHİM, Khanlari Ataollah, AĞBULUT ÜMİT, ÇELİK DAMLA NUR, Springer, Editör:Firat, Seyhan, Kinuthia, John, Abu-Tair, Abid, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 602, ISBN:978-3-319-63708-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3730558)

Üniversite Dışı Deneyim

2015-2015 İNTÖRN MÜHENDİS RÖNESANS HOLDİNG, Saha Mühendisi, (Ticari (Özel))

Kurs

1. AUTOCAD KURS EĞİTİM SETİFİKASI, AUTOCAD PROGRAMININ KAPSAMLI ŞEKİLDE ÖĞRENİLMESİ, UYGULAMA PROJELERİNİN YAPILMASI, MİMTEK A.Ş., Kurs, 01.06.2014 -06.08.2015 (Ulusal)