

Öğr.Gör. İsmail UZUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ismailuzun@sdu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, ,, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi, Türkiye Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Asphalt concrete stability estimation from non-destructive test methods with artificial neural networks**
TERZİ S., Karasahin M., GOKOVA S., TAHTA M., Morova N., UZUN İ.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.23, ss.989-997, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Evaluation of andesite waste as mineral filler in asphaltic concrete mixture**
UZUN İ., TERZİ S.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.31, ss.284-288, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Alışveriş Merkezlerinin (AVM) Mekânsal Kullanım Durumu ile Kullanıcı Eğilim ve Beklentilerin İrdelenmesi Isparta Kenti Örneği.**
UZUN F., GÜL İ. E., GÜL A., UZUN İ., UZUN Ö. F.
Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.1-16, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Yalvaç psidia Antiocheia kentinde kullanılan tuğla ve bağlayıcı malzemelerin kimyasal, fiziksel ve mekanik özelliklerinin araştırılması**
Kılınçarslan Ş., Başığit C., AKTAŞ A. H., Çankıran O., Ürgüp M. N., Uzun İ.
Yapı Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.2, ss.1-6, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Alışveriş Merkezlerinin AVM Kentsel Mekanlarda Mevsimsel Kullanım Durumu ve Mekansal Tasarım Yaklaşımları Isparta Örneği**
UZUN F., GÜL İ. E., UZUN İ., UZUN Ö. F., GÜL A.
International Winter Cities Symposium, Erzurum, Türkiye, 10 Şubat 2016 - 12 Şubat 2106
- II. **Alışveriş Mekanlarının AVM Kentsel Mekanlarda Mevsimsel Kullanım Durumu ve Mekansal Tasarım Yaklaşımları Isparta Örneği**
Uzun F., Gül İ. E., UZUN İ., Uzun Ö. F., GÜL A.
Uluslararası Kış Kentleri Sempozyumu, 11 - 12 Şubat 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):29

h-indeksi (WOS):1