

Lect. İsmail UZUN

Personal Information

Email: ismailuzun@sdu.edu.tr

Education Information

Post Graduate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, , Turkey Continues

Under Graduate, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi, Turkey Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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, vol.23, pp.989-997, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Evaluation of andesite waste as mineral filler in asphaltic concrete mixture**
UZUN İ., TERZİ S.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.31, pp.284-288, 2012 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.2, no.1, pp.1-16, 2017 (Other Refereed National Journals)
- 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, vol.2, pp.1-6, 2007 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 10 February 2016 - 12 February 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 February 2016

Citations

Total Citations (WOS):29

h-index (WOS):1