

Arş.Gör. Refik Burak Taymuş

Kişisel Bilgiler

E-posta: refikburaktaymus@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/refikburaktaymus>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Zeve Kampüsü Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü TUŞBA/VAN

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Türkiye 2006 - 2008

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, An assessment of winkler model for simulation of shallow foundation uplift, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2008

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2006 - 2015

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. ÇELİK VE SENTETİK LİFLERİN KENDİLİĞİNDEN YERLEŞEN BETONLARIN TAZE VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ

Korkut F., Türkmenoğlu Z. F. , Taymuş R. B. , Güler S.

Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.560-570, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. URARTU SU TEMİN SİSTEMİ (TUŞBA/VAN) YER SEÇİM KRİTERLERİNİNDEĞERLENDİRİLMESİ

Gülyüz N., Selçuk L., Taymuş R. B. , Sağlam Selçuk A., Gülyüz E.

72.Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.1

II. Mechanical Properties of Steel Fiber Reinforced Self Compacting Concrete

Yavuz D., Güler S., Türkmenoğlu Z. F. , Taymuş R. B.

ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.314

III. Compressive Strength of Fiber Reinforced Concrete with Air- Entrainment Agents

Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F. , Güler S., Taymuş R. B.

ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.120

Desteklenen Projeler

Güler S., Güzel E., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F. , Taymuş R. B. , Gülen M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif katkılı kendiliğinden yerleşen betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2017 - 2017