

Res. Asst. Refik Burak Taymuş

Personal Information

Email: refikburaktaymus@yyu.edu.tr

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

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

Education Information

Post Graduate, Middle East Technical University, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Turkey 2006 - 2008

Under Graduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 1998 - 2002

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Post Graduate, An assessment of winkler model for simulation of shallow foundation uplift, Middle East Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2008

Research Areas

Civil Engineering, Structure, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Continues

Research Assistant, Middle East Technical University, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2006 - 2015

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.6, no.2, pp.560-570, 2017 (National Refreed University Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 28 January - 01 February 2019, pp.1

II. Mechanical Properties of Steel Fiber Reinforced Self Compacting Concrete

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

ICENS, Budapeşte, Hungary, 3 - 07 May 2017, pp.314

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

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

ICENS, Budapeşte, Hungary, 3 - 07 May 2017, pp.120

Supported Projects

Güler S., Güzel E., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F. , Taymuş R. B. , Gülen M., Project Supported by Higher Education Institutions, Lif katkılı kendiliğinden yerleşen betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2017 - 2017