

Öğr. Gör. MEHMET SELÇUK GÜNER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 228 014](tel:+90464228014) Dahili: 22111

İş Telefonu: [+90 464 228 003](tel:+90464228003) Dahili: 22111

Fax Telefonu: [+90 464 228 0025](tel:+904642280025)

E-posta: mehmet.guner@erdogan.edu.tr

Diğer E-posta: msguner@hotmail.com

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/mehmet.guner>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8558-1120

Yoksis Araştırmacı ID: 154418

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Müh. Hidrolik, Türkiye 2009 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Termodinamik Ve Isı Tekniği, Yapı, Türkiye 1995 - 1997

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Yol Malzemeleri, Hidrolik, Hidrolik Yapılar, Yapı Malzemesi, Beton Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Proje, Ön Lisans, 2019 - 2020

İnşaat Lab., Ön Lisans, 2019 - 2020

Beton Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Yapı Malzemesi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Kitap & Kitap Bölümleri

- MESLEKİ UYGULAMALAR (İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI) (YAPI BİLGİSİ) (YAPI TEKNOLOJİSİ)**
Güner M. S., Yüksel A.
Aktif Yayınevi, Ankara, 2001
- MALZEME BİLGİSİ YAPI MALZEMESİ VE BETON TEKNOLOJİSİ**
Güner M. S., Süme V., Güner N. U.
Aktif Yayınevi, İstanbul, 1999
- GENEL İSTATİSTİK**
Güner M. S., Süme V.

Birsen Yayınevi, İstanbul, 1999

IV. Genel İstatistik

SÜME V., GÜNER M. S.

Birsen Yayınevi, İstanbul, 1999

V. Yapı Malzemesi ve Beton

GÜNER M. S., SÜME V.

Aktif Yayınevi, İstanbul, 1999

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Compressive strength analysis of rigid pavements including submicron particle sized boron mineral**
GÜNER M. S., KÜTÜK T., KUTUK S.
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.1, ss.144
- II. Doğu Karadeniz Bölgesinde Meydana Gelen Sellerin Etkilerini ve Zararlarını Azaltmak için Öneriler**
SÜME V., Tansel B., GÜNER M. S.
Uluslararası doğal afetler ve afet yönetimi sempozyumu 2016, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.479-482
- III. INVESTIGATION of SUITABLE BEACHES for NOURISHMENT in RIZE TURKEY**
KARASU S., CEYLAN Y., GÜNER M. S., SÜME V.
The Ninth International Conference on The Mediterranean Coastal Environment, Medcoast 2009, 10 - 14 Kasım 2009, ss.789
- IV. Investigation of Beaches Suitable for Nourishment in Rize Province, Turkey**
KARASU S., CEYLAN Y., GÜNER M. S., SÜME V.
The Ninth International Conference on The Mediterranean Coastal Environment, Medcoast 2009, Sochi, Rusya, 10 - 14 Kasım 2009, ss.789-799
- V. Investigation of Beaches Suitable for Nourishment in Rize Province, Turkey**
KARASU S., CEYLAN Y., GÜNER M. S., SÜME V.
The Ninth International Conference on The Mediterranean Coastal Environment, Medcoast 2009, Sochi, Rusya, 10 - 14 Kasım 2009, ss.789-799
- VI. Okul Sanayii İşbirliğinin Okula, Öğrenciye, Öğretim Elemanına, İşyerine ve Yöreyle Etkisi**
GÜNER M. S., SÜME V.
1.Uluslararası %Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, Konya, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2009, cilt.1, sa.17, ss.214-217
- VII. Investigation of Beaches Suitable for Nourishment in Rize Province, Turkey**
KARASU S., CEYLAN Y., GÜNER M. S., SÜME V.
9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Sochi, Rusya, 10 - 14 Kasım 2009, ss.789-791
- VIII. Rize de Beton Kalitesinin Denetimi, Kaliteye Etkileri, Çözüm önerileri ve Türkiye için Örnek bir**
SÜME V., GÜNER M. S.
1. Rize Sempozyumu, Rize, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006, cilt.1, ss.241-244
- IX. Rize İyidere Çayeli Arasındaki T-Mahmuzların İşlevsel Açıdan İncelenmesi**
SÜME V., GÜNER M. S.
1. Rize Sempozyumu, Rize, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006, cilt.1, ss.330-332
- X. Doğu Karadeniz Kıyılarında Mahmuzların Etkisi ve Sayısal Model Yaklaşımı**
KARASU S., OZOLCER I. H., BIRBEN A. R., Önsoy H., GÜNER M. S.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 2. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 19 - 21 Kasım 1998, ss.263-279

Desteklenen Projeler

KÜTÜK T., GÜNER M. S., TERZİ C., KÜTÜK S., SAYIN A., AKBULUT U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sürdürülebilir Ulaştırma Yeni Bir Yaklaşım: Beton Yol Tasarımında Nano Bor Minerallerinin Etkilerinin Mekanik, Termal Ve Yapısal Olarak Analizi, 2014 - 2017
KARASU S., CEYLAN Y., SÜME V., GÜNER M. S., KÖMÜRCÜ M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rize İli ve İlçelerinde Yapay Plaj Yapılabilecek Yerlerin Araştırılması, 2008 - 2011

Metrikler

Yayın: 15