

Öğr. Gör. MEHMET GÜNEŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.gunes@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/mehmet.gunes>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5909-684X

Yoksis Araştırmacı ID: 338100

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sosyoloji Bölümü, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüzey iyileştirme yöntemlerinden harç tipi kaplamaların yol sürtünme direncine etkisinin belirlenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma (YI) (Tezli), 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

KARAYOLU İNŞAATI, Ön Lisans, 2022 - 2023

İNŞAAT MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

İNŞAAT MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ZEMİN MEKANİĞİ-1, Ön Lisans, 2022 - 2023

ARAZİ ÖLÇMELERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ZEMİN MEKANİĞİ-1, Ön Lisans, 2022 - 2023

KARAYOLU İNŞAATI, Ön Lisans, 2022 - 2023

ARAZİ ÖLÇMELERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Comparison of Slurry Seal and Hot Mixed Asphalt Surface Properties

TOPAL A., GÜNEŞ M., KAYA ÖZDEMİR D., ŞENGÖZ B.

TEKNİK DERGI, cilt.29, sa.3, ss.8365-8384, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the slurry seal as a pavement surface treatment method on the road surface friction resistance**
GÜNEŞ M., TOPAL A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.23, sa.3, ss.254-266, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- İnşaat Sektörü ve El Aleti Kullanımı Sırasında Yaşanmış İş Kazalarının Türkiye ve AB Ülkelerine Göre İş Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi**
GÜNEŞ M., TOPAL A.
10th International Congress on Engineering, Architecture and Design, İstanbul, Türkiye, 24 Aralık 2022

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1