

Öğr. Gör. ENGİN KARAESMEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: engin@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/engin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HHI21WoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8557-9378

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAO-7243-2021

ScopusID: 16227002000

Yönetilen Tezler

KARAESMEN E., The Use of wavelet transform technique in bifurcation problems, Yüksek Lisans, T.Asker(Öğrenci), 1999

KARAESMEN E., Wavelet technique and its application to some problems in solid mechanics: Seismic data, Yüksek Lisans, D.Simav(Öğrenci), 1996

KARAESMEN E., The rotationally flexible robotic manipulator under quasiperiodic excitation, Yüksek Lisans, T.Yanartaş(Öğrenci), 1993

KARAESMEN E., Chaotic dynamic analysis of a vehicle model over road irregularities, Yüksek Lisans, L.İleri(Öğrenci), 1990

KARAESMEN E., Free vertical vibration analysis of timoshenko beam suspension bridges, Yüksek Lisans, I.Kulunk(Öğrenci), 1988

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A Quantitative Study for Evaluation of Coastal Scenery

ERGİN A., KARAESMEN E., Ucar B.

JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, cilt.27, sa.6, ss.1065-1075, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Quasi-static nonlinear seismic assessment of a fourth century A.D. Roman Aqueduct in Istanbul, Turkey

Gonen S., Pulatsu B., Erdogmus E., KARAESMEN E., Karaesmen E.

Heritage, cilt.4, sa.1, ss.401-421, 2021 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. KIYI ALANLARININ BULANIK MANTIK YÖNTEMİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ İÇİN AÇIK KAYNAK KODLU HESAPLAMA ARACI GELİŞTİRİLMESİ

ERGİN A., KARAESMEN E., GÜLER H. G.

İMO 9. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 33

Atıf (Scopus): 16

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2