

Arş. Gör. MELİKE KELEŞ DUMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 262 303 2120 Dahili: 2120

E-posta: melike.keles@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/melike.keles>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0934-9976

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-7604-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 305689

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 2012 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Perturbation solutions of a mathematical model for determining the roles of Endothelial, pericyte and macrophage cells in the capillary**
Pamuk S., Keleş M.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.8, sa.1, ss.58-70, 2020 (Hakemli Dergi)
- Perturbation Solutions of a Mathematical Model in Tumor Angiogenesis**
KELEŞ M., PAMUK S.
Kocaeli Journal of Science and Engineering, cilt.2, sa.2, ss.45-48, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Method of Lines Solution for the Movement of Endothelial Cell in a 3D Cancer Model**

Keleş Duman M., Pamuk S.

6. INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023,
ss.72

II. PERTURBATION SOLUTIONS OF A MATHEMATICAL MODEL IN TUMOR ANGIOGENESIS

KELEŞ M., PAMUK S.

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL ADVANCES AND ITS APPLICATIONS, İstanbul, Türkiye, 3
- 05 Mayıs 2019

Metrikler

Yayın: 4