

Arş. Gör. DAMLA ARSLANTUNALI ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: adamla@metu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KsQljRgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9316-2727

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1559-2020

ScopusID: 55759949800

Araştırma Alanları

Doku Mühendisliği, Biyomateryal, Genetik Mühendisliği

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Poly(epsilon-caprolactone) Composite Scaffolds Loaded with Gentamicin-Containing beta-Tricalcium Phosphate/Gelatin Microspheres for Bone Tissue Engineering Applications**
Sezer U. A., ARSLANTUNALI ŞAHİN D., Aksoy E. A., Hasirci V., Hasirci N.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.131, sa.8, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Multiwalled CNT-pHEMA composite conduit for peripheral nerve repair.**
Arslantunali D., Budak G., HASIRCI V. N.
Journal of biomedical materials research. Part A, cilt.102, sa.3, ss.828-41, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Evolution of SiO₂/Ge/HfO₂(Ge) multilayer structure during high temperature annealing**
ARSLANTUNALI ŞAHİN D., YILDIZ İ., Gencer A. I., AYGÜN ÖZYÜZER G., Slaoui A., TURAN R.
THIN SOLID FILMS, cilt.518, sa.9, ss.2365-2369, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Peripheral nerve conduits: Technology update**
Hasirci N., Arslantunali Şahin D., Dursun Usal T., Yücel D., Hasirci V. N.
Medical Devices: Evidence and Research, cilt.7, ss.405-424, 2014 (Scopus)

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 67

Atıf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3