

Kişisel Bilgiler

E-posta: sarkin@metu.edu.tr

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Evolution of Future Black Sea Fish Stocks under Changing Environmental and Climatic Conditions**
Salihoglu B., Arkin Ş. S. , Akoğlu E., Fach B. A.
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE, cilt4, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Discovering prokaryotic dynamic in marine environment by using a combination of genetic analysis and numerical ecosystem models**
Kucukavsar S., Karahan A., Arkin Ş. S. , Salihoglu B.
5th ECOLOGY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY SYMPOSIUM, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Temmuz 2018, ss.19
- **DENİZLERDEKİ MİKROBİYAL DÖNGÜLERİN GENETİK YAKLAŞIMLAR KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI**
Küçükavşar S., Arkin Ş. S. , KARAHAN A., SALİHOĞLU B.
I. ULUSAL DENİZLERDE İZLEME VE DEĞERLENDİRME SEMPOZYUMU, Türkiye, 21 - 23 Aralık 2016
- **DENİZLERDEKİ MİKROBİYAL REAKSİYONLARIN YENİYAKLAŞIMLAR KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI: GENETİK, BİYOJEOKİMYA VE MODELLEME**
KÜÇÜKAŞAR S., ARKIN Ş. S. , SALİHOĞLU B., KARAHAN A., IBELLO V.
TürkiyeDeniz Bilimleri Konferansı, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2016
- **KARADENİZ İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ YENİ NESİL EKOSİSTEM MODELİ BAŞARI ANALİZİ**
SALİHOĞLU B., FACH SALİHOĞLU B., ARKIN Ş. S. , AKOĞLU E.
Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı, Ankara, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2016
- **A new generation end to end model producing forecast products to enhance marine GMES applications in the Black Sea**
SALİHOĞLU B., ARKIN Ş. S. , FACH B., AKOĞLU E.
Integrated Marine Research in the Mediterranean and the Black Sea, 7 - 09 Aralık 2015
- **A new generation end to end model to analyse the Black Sea environmental status**
ARKIN Ş. S. , SALİHOĞLU B., Fach B. A. , AKOĞLU E., Oğuz T., Dorofeyev V., Korotaev G.
PERSEUS GA Meeting And Scientific Workshop, 29 - 30 Ocak 2014
- **The link between eutrophication and acidification in the Black Sea amodelling study**
SALİHOĞLU B., ARKIN Ş. S. , Oğuz T., Fach B. A.
EGU General Assembly 2014, 1 - 31 Ocak 2014
- **Fueling phytoplankton production by ageostrophic frontal processes over a steep shelf slope topography a case study for the Black Sea**
Oğuz T., ARKIN Ş. S. , SALİHOĞLU B., Fach B. A.
EGU General Assembly 2014, 1 - 31 Ocak 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):4

h-indeksi (WOS):1