



**DR. ÖĞR. MEHMET YAŞAR SEPETÇİOĞLU  
ÜYESİ**

**Kişisel Bilgiler**

**Eposta:** mysepetcioğlu@harran.edu.tr

**Birimi :** Yapı Yalıtım Teknolojisi

**Dahili :** 2787

**Makaleler (YOKSIS)**

- 1 Evaluation of Sanliurfa Concrete Technology with GIS Supported AHP Method as a Useful Tool in Tecnical Measurement**  
ASLAN VEYSEL, SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, YAŞAR ABDURRAHMAN OKTAY  
Turkish Journal of Hydraulic, <https://dergipark.org.tr/en/pub/turhidder/issue/74278/1178942>
- 2 GAP Özelinde Türkiye Su Kaynaklı Yenilenebilir Enerji Projeleri Görünümü**  
SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
Turkish Journal of Hydraulic, <https://dergipark.org.tr/en/pub/turhidder/issue/54829/743914>
- 3 Modeling and evaluation of Mardin groundwater level potential using the TOPSIS method**  
ASLAN VEYSEL, SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences, <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2025.08.003>
- 4 Modelling Of Groundwater Potential And Quality Of Harran Plain By GIS Supported AHP And TOPSIS Methods**  
ASLAN VEYSEL, SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
Turkish journal of Hydraulic, <https://dergipark.org.tr/en/pub/turhidder/issue/70673/1133562>
- 5 Şanlıurfa İli Sulamaları Işığında Sulama Şebekelerinin Karşılaştırılması**  
SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, YENİGÜN KASIM, KARAKUŞ SİBEL, ASLAN VEYSEL  
Turkish Journal of Hydraulic, <http://dergipark.gov.tr/turhidder/issue/37297/401591>
- 6 Şanlıurfa İli Taşkın Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
NWSA Engineering Sciences, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/nwsaeng/issue/19851/212597>
- 7 Şanlıurfa Suruç Ovası Sulama Projesi**  
SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, YENİGÜN KASIM, GERGER REŞİT, YILDIZ GÜLAĞACI REMZİYE  
NWSA Engineering Sciences, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/nwsaeng/issue/19860/212832>

## Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Akarsularda Akım Serilerinin İstatistiksel Modellemesi**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 HR.Ü.GAP III.Mühendislik Kongresi ,
- 2 Güncel Baraj Hasarlarının Analizi**  
 YENİGÜN KASIM, SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 III.Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu ,
- 3 Investigation of Historical Water Structures of Sanliurfa: Baths and Public Baths**  
 YENİGÜN KASIM,Kürkçüoğlu Cihat,YENİGÜN İBRAHİM,SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR,TAYFUR GÖKMEN  
 IWA-PPFW 2017 2nd IWA Regional Symposium , <http://www.iwa-ppfw2017.org/>
- 4 Investigation of the Meteorological Drought of Erbil, North Iraq**  
 YENİGÜN KASIM, SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 The Third Edition of the International Conference on Integrated Environmental Management for Sustainable Development, Sousse-Tunisa ,
- 5 İklim Değişikliği ve Su Kaynaklı Yenilenebilir Enerji**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, BUCAK VEYSEL EMRE  
 10th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference ,  
[https://www.artuklukongresi.org/\\_files/ugd/614b1f\\_e9c00502c0ca4640ae1f5ee187643e28.pdf](https://www.artuklukongresi.org/_files/ugd/614b1f_e9c00502c0ca4640ae1f5ee187643e28.pdf)
- 6 Pompaj Depolamalı Hidroelektrik Santraller ve Gelişimi**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, YENİGÜN KASIM, AKTACİR MEHMET AZMİ  
 ULUSLARARASI YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ GOPYENEV-2018 ,  
<http://gopyenev.harran.edu.tr/tr/duyuru/13503/gopyenev-2018-uluslararasi-yenilenebilir-enerji-ve-enerji-verimliliği-kongresi/>
- 7 Su Kaynaklı Yenilenebilir Enerji Projeleri ve Gelişimi**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 II. Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Kongresi (GOPYENEV 2020) ,  
<https://gopyenev2020.harran.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/GapYenev2020.pdf>
- 8 Şanlıurfa Harran Ovası Sulamalarının Gelişimi ve Beklenen Gerçekleşen Fayda Analizi**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 HR.Ü.GAP V.Mühendislik Kongresi ,
- 9 Tarihi Şanlıurfa'da Su Temini Uygulamaları**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR  
 ISEM2018 4th International Symposium On Environment and Morals , [https://www.cekud.org.tr/wp-content/uploads/2018/12/ISEM2018\\_Proceedings\\_13.12.2018.pdf](https://www.cekud.org.tr/wp-content/uploads/2018/12/ISEM2018_Proceedings_13.12.2018.pdf)
- 10 Tek Kurlu Kıvrımlı Bir Kanalda Katı Madde Hareketi İle Granülometri ve Akım Debisi Arasındaki İlişki Üzerine Bir İnceleme**  
 SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR, TUNA AHMET  
 HR.Ü.GAP V.Mühendislik Kongresi ,

**11 To Produce Synthetic Series With Correlation Among Flow Observation Stations**

SEPETÇİOĞLU MEHMET YAŞAR

Internatioanal Conference on Modelling and simulation ,