

## Kişisel Bilgiler

**Eposta:** vsyavuz@siirt.edu.tr

**Birim:** HİDROLİK

**Dahili:** -

## Makaleler (YOKSIS)

- 1 Comparative Analysis of Water Quality in Major Rivers of Türkiye Using Hydrochemical and Pollution Indices**  
YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,KARTAL VEYSİ,Sambito Mariacrocetta  
Water,<http://dx.doi.org/10.3390/w16182676>
- 2 Consolidation settlement calculation and examination of the foundation settlements with finite elements method, example of Batman city Gültepe bridge**  
Köylü Veysel, ALPASLAN NURAY, YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN  
DÜMF Mühendislik Dergisi,<http://dx.doi.org/10.24012/dumf.834478>
- 3 Groundwater Potential Assessment Using GeographicInformation System (GIS) Methods in the Province of Batman, Turkey**  
YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,ÇELİK RECEP,HAMİDİ NİZAMETTİN  
International Journal of Scientific and Technological Research,
- 4 Prediction of groundwater drought based on hydro-meteorological insights via machine learning approaches**  
KARTAL VEYSİ,KATİPOĞLU OKAN MERT,KARAKOYUN ERKAN,ŞİMŞEK OĞUZ,YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,ARIMAN SEMA  
Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C,<http://dx.doi.org/10.1016/j.pce.2024.103757>
- 5 Siirt ili Şirvan ilçesindeki Hesko kaynak suyunun sulama ve içme suyu kalitesinin mevsimsel değişimlerinin incelenmesi**  
YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN  
DÜMF Mühendislik Dergisi,<http://dx.doi.org/10.24012/dumf.1489246>
- 6 Şev stabilitesinin iki ve üç boyutlu modeller ile incelenmesi**  
Taşkıran Taha,YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,KESKİN MEHMET SALİH  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  
mühendislikdergisi,<http://www.dicle.edu.tr/muhendislikdergisi/index.html>

- 7 Taşkın risk alanlarının Analitik Hiyerarşi Süreci kullanılarak mikro-havza ölçeğinde değerlendirilmesi**

SÜTÜNC HURİYE SİMTEN, YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

İDEALKENT,<http://dx.doi.org/10.31198/idealkent.1129283>

## Bildiriler (YOKSIS)

- 1 ASSESSMENT OF GROUNDWATER POTENTIAL IN THE CITY OF BATMAN BY USING GIS BASED MODELING AND MAPPING TECHNIQUES**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,ÇELİK RECEP,HAMİDİ NİZAMETTİN

12th International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE 2016) ,

- 2 Assessment of groundwater quality using geographic information system: A field study**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

45th International Association of Hydrogeologists Congress ,

- 3 ASSESSMENT OF THE SOIL SECTIONS VIEWED BY SEISMIC METHOD WITH THE OBTAINED MODELS USING PLAXIS SOFTWARE ON SOIL SETTLEMENT BATMAN CITY ÇAMLITEPE NEIGHBORHOOD FIELD APPLICATION**

öncül nuray,YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,ALPASLAN NURAY

International Engineering, Science and Education Conference, December 2016 ,

- 4 Batman Şehri Yeraltı Sularının Nitrat ve Nitrit Düzeyinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Belirlenmesi**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,ÇELİK RECEP,HAMİDİ NİZAMETTİN

6. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu , <http://www.uzalcbs2016.com/>

- 5 Calculation sedimentation by sediment modelling using HEC-RAS**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

The 12th International Conference on Fluvial Hydraulics River Flow 2024 ,

- 6 Evaluation Of Chemical Analysis Of A 'Hidden Spring'**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

46th Congress of the Internaonal Associaon of Hydrogeologists , [www.aih-ge.org](http://www.aih-ge.org)

- 7 Investigating Design Criteria of Reinforced Slopes with 2 and 3 dimensional Models**

KESKİN MEHMET SALİH,LAMAN MUSTAFA,taşkıran taha,YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

43rd Symposium on Engineering Geology and Geotechnical Engineering ,

- 8 Malabadi Köprüsü nün Tarihsel Mirasın Sürdürülebilirliği Açısından Değerlendirilmesi**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

4. Su Yapıları Sempozyumu , <http://suyapiları.imo.org.tr/>

- 9 Sediment Transport Modelling Using HECRAS: Çakıtsuyu Creek, Seyhan River Basin**

YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN

40th IAHR World Congress ,

- 10 VAN İLİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ TREND ANALİZİ: 1955-2022 YILLARI ARASI SICAKLIK VE YAĞIŞ VERİLERİ**

**10 YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN,KARTAL VEYSİ**  
**12. ULUSAL HİDROLOJİ KONGRESİ ,**