

**DR. ÖĞR. VEYSEL SÜLEYMAN YAVUZ
ÜYESİ**



Kişisel Bilgiler

Eposta: vsyavuz@siirt.edu.tr

Birimi : 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 Mariacrosetta
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 Veyssel, ALPASLAN NURAY, YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN
DÜMF Mühendislik Dergisi, <http://dx.doi.org/10.24012/dumf.834478>
- 3 Groundwater Potential Assessment Using Geographic Information 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, KATIPOĞLU 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**
Taşkırın Taha, YAVUZ VEYSEL SÜLEYMAN, KESKİN MEHMET SALİH
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
[muhendislikdergisi, http://www.dicle.edu.tr/muhendislikdergisi/index.html](http://www.dicle.edu.tr/muhendislikdergisi/index.html)

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

SÜTÜNÇ 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 International Association of Hydrogeologists , 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://suyapilari.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 ,