

# Jeoloji Mühendisliği Dergisi / Journal of Geological Engineering

Cilt - Volume 44

Sayı - Number 2

Aralık / December 2020

## İçindekiler / Contents

### Makaleler / Articles

- 117- Research Article / *Araştırma Makalesi*  
**Ibrahim A. AL-AKHALY, Abubaker A. AL-SAKKAF**  
**Assessment of Engineering Properties of Al-Haweri Scoria, NW Sana'a, Yemen**
- 133- *Araştırma Makalesi / Research Article*  
**İsmail DİNÇER, Mutluhan AKIN, Ahmet ORHAN, Can DURU**  
**Kapadokya Bölgesi'ndeki Kaya Oyma Depoların Tasarım Ölçütlerinin Sayısal Yöntemlerle Değerlendirilmesi**  
*Evaluation of Design Criteria of Rock-Hewn Storages in Cappadocia Region by Numerical Analyses*
- 159- *Araştırma Makalesi / Research Article*  
**Rıza SOYPAK, Ali KAYABAŞI**  
**Güdül (Ankara) Yöresi Zeminlerinin Şişme Özelliklerinin Değerlendirilmesi**  
*Evaluation of Swelling Properties of Soils in Güdül (Ankara) Area*
- 183- *Araştırma Makalesi / Research Article*  
**Ali ÖZVAN, Ercan İNAN**  
**Mermerlerin Aşınma Direncini Belirlemek İçin Kullanılan Geniş Diskli Aşındırma Testi (GDA) İçin Bazı Yorumlar ve Öneriler**  
*Some Comments and Suggestions for Wide Wheel Abrasion Test Used to Determine the Abrasion Resistance of Marbles*
- 197- *Araştırma Makalesi / Research Article*  
**Anıl KÜÇÜKSÜMBÜL, Toygar AKAR, Gültekin TARCAN**  
**Bafa Gölü'nün Hidrokimyasal ve Hidrojeolojik İncelenmesi: Sürdürülebilir Su Kaynak Yönetimi**  
*Hydrogeological and Hydrochemical Investigations of Lake Bafa: Sustainable Water Resource Management*
- 225- *Araştırma Makalesi / Research Article*  
**Doğuş BOZ, Ali YILMAZ**  
**Erzincan Ovası ve Dolayının Çevre Jeolojisi ve Planlanmasına Bir Yaklaşım**  
*An Approach to the Planning and Environmental Geology of Erzincan Plain and its Surroundings*
- 255- *Teknik Not / Technical Note*  
**Emrah DİRMİT**  
**Değişken Debili (Kademeli) ve Sabit Debili Pompa Testi Planlaması, Analitik ve Sayısal Analizlerinin Değerlendirilmesi**  
*Step Test and Constant Rate Pump Test Planning, Evaluation of Analytical and Numerical Analysis*