

Yararlanılan Kaynaklar

- ❖ Berhe BA (2016) Kütahya Ovası Sığ Akiferinin Yeraltısu Akım Modellemesi. Doktora Tezi. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, s 204.
- ❖ Çallı SS (2017) Pınarbaşı karst kaynağının (Seydişehir, Konya) hidrograf-kemograf analizleriyle incelenmesi. A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Müh. Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, s135.
- ❖ Çelik M (2017) karstik kaynakların ani boşalım ölçümleri ile kaynak sularının değerlendirilmesi, Susuz Kaynakları, Seydişehir, Türkiye. TÜBİTAK 1002 Projesi, 114Y709, s65 (yayınlanmamış).
- ❖ Das MM and Saikia MD (2010) Hydrology. PHI Learning Private Limited, p340.
- ❖ Davis GH (1959). Groundwater conditions and storage capacity in the San Joaquin valley, California. Water Supply paper 1469, USGS.
- ❖ Delleur JW (2007) The Handbook of Groundwater Engineering. CRC Press, Cilt 1, Volume 1-19.
- ❖ Dingman SL (2002). Physical Hydrology 2nd edition. Prentice Hall p646.
- ❖ Dirik K ve Şener M (2007). Fiziksel Jeoloji, Yeryüzünün Araştırılması. (Monroe JS and Wicander R (2005) Physical Geology'den çeviri). TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 5. Baskı. Çeviri seri no 1, s642.
- ❖ Fetter CW (2001). Applied Hydrogeology 4th edition. Prentice Hall p598.
- ❖ Heath RC (2004). Basic Ground-Water Hydrology 10th edition. USGWater supply paper 2220.
- ❖ Linsley RK, Kohler MA, Paulhus JLH (1975) Hydrology for Engineers. Mc-Graw Hill Series, p482.
- ❖ Şen Z. (2003). Su Bilimi ve Yöntemleri. Su Vakfı Yayınları s.354.
- ❖ Todd DK (1980) Groundwater Hydrology. John Wiley and Sons, p535.
- ❖ Weight WD and Sonderegger JL (2001) Manual of Applied Field Hydrogeology. McGraw-Hill, p608.
- ❖ Usul N (2001) Engineering Hydrology. METU Press, p404.
- ❖ USDA (2007). Technical Guide to Managing Groundwater Resources. United States Department of Agriculture, p281.