





































- Gültekin, S. (2015). İstanbul İli Anadolu Yakası Doğal Kaynak Sularının Kimyasal ve Bakteriyolojik Analizleri. Yüksek Lisans Tezi, Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 198.
- Halkman, A. K. (2005). Merck Gıda Mikrobiyolojisi Uygulamaları. Başak Matbaacılık Ltd. Şti., Ankara, 358 s.
- Hu, Z., Morton, L. W., & Mahler, R. L. (2011). Bottled Water: United States Consumers and Their Perceptions of Water Quality. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 8 (2), 565-578.
- Jain, C. K., Bandyopadhyay, A., & Bhadra, A. (2010). Assessment of Ground Water Quality for Drinking Purpose, District Nainital, Uttarakhand, India. *Environmental Monitoring and Assessment*, 166 (1-4), 663-676.
- Jothivenkatachalam, K., Nithya, A., & Mohan, S. C. (2010). Correlation analysis of drinking water quality in and around Perur block of Coimbatore District, Tamil Nadu, India. *Rasayan Journal of Chemistry*, 3(4), 649-654.
- Kayalar, A. O. (2015). Safaalan (Tekirdağ-Saray) Bölgesi Terkedilmiş Kömür Sahalarındaki Yeraltı ve Yüzeysel Sularının Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Kullanılabilirlik Potansiyelleri. Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 101.
- Key, D. (2011). İstanbul'da Üretilen Damacana Tipi Kaynak Sularının Hidrojeokimyasal İncelemesi. Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 140.
- Khan, S., Shahnaz, M., Jehan, N., Rehman, S., Shah, M. T., & Din, I. (2013). Drinking Water Quality and Human Health Risk in Charsadda District, Pakistan. *Journal of Cleaner Production*, 60, 93-101.
- Köksal, F., Oğuzkurt, N., & Samast, M. (2007). İstanbul İçme Sularının Bakteriyolojik Yönden İncelenmesi: Aeromonas Sorunu. *Türk Mikrobiyol Cem Derg*, 37 (3), 164-168.
- Lee, R. J., & Cole, S. R. (1994). Internal Quality Control Samples for Water Bacteriology. *Journal of Applied Bacteriology* 76, 270-274.
- Oyedeji, O., Olutiola, P. O., & Moninuola, M. A. (2010). Microbiological Quality of Packaged Drinking Water Brands Marketed in Ibadan Metropolis and Ile-Ife City in South Western Nigeria. *African Journal of Microbiology Research*, 4 (1), 096-102.
- Özdamar, K. (2013). Paket Programlar ile İstatistiksel Veri Analizi: MINITAB 16-IBM SPSS 21. Nisan Kitabevi, Eskişehir, 474.
- Samsunlu, A. (1999). Çevre Mühendisliği Kimyası. Bizim Büro Basımevi, Ankara, 396.
- Radfard, M., Yunesian, M., Nabizadeh, R., Biglari, H., Nazmara, S., Hadi, M., Yousefi, N., Yousefi, M., Abbasnia, A., & Mahvi, A. H. (2019). Drinking Water Quality and Arsenic Health Risk Assessment in Sistan And Baluchestan, Southeastern Province, Iran. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 25 (4), 949-965.
- Temiz, A. (2010). Genel Mikrobiyoloji Uygulama Teknikleri, 5. baskı. Hatiboğlu Yayınevi, Ankara, 291.
- Tepe, Y., & Mutlu, E. (2004). Hatay Harbiye Kaynak Suyu'nun Fizikokimyasal Özellikleri. *Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, (006), 77-88.
- Turgay, N. (2015). Yaşlılarda Sağlıklı Beslenme–Sağlıklı Su Tüketimi. *Ege Tıp Dergisi*, 54.
- Usman, M. A., Gerber, N., & Von Braun, J. (2019). The Impact of Drinking Water Quality and Sanitation on Child Health: Evidence from Rural Ethiopia. *The Journal of Development Studies*, 55 (10), 2193-2211.