Abercrombie, F.N. ve Caskey, A.L. (1972). TheSpectrofotometric Determination of Nitrate in Water.Res.Rep. Univ. III. Urbana-Champaign, 49, 1-79.

Ağaoğlu, S., Alişarlı, M., Alemdar, S. ve Dede, S. (2007). Van bölgesi içme ve kullanma sularında nitrat ve nitrit düzeylerinin araştırılması. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 18(2), 17-24. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/yyuvfd/issue/13741/166314

Akgiray, Ö. (2003). İçme suyu kalitesi parametreleri. Tesisat Dergisi, Erişim adresi: https://www.researchgate.net/publication/328853113\_ICME\_SUYU\_KALITESI\_PARAMETRELERI

Aliağaoğlu, A. ve Mirioğlu, G. (2019). Balıkesir şehrinde su tüketimi: Coğrafi bir yaklaşım. Coğrafi Bilimler Dergisi, 17(2), 260-280. doi:10.33688/aucbd. 593693

American Ground Water Trust. (2002). Solutions To Manganese Problems, The American Well Owner, v.1

Aras, S. ve Fındık, Ö. (2018). Nevşehir ili için Kızılırmak Nehri’nin içme suyu potansiyelinin araştırılması. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7(2), 214-222. doi:10.17100/nevbiltek.427042

Atıcı, A. A., Gültekin, A., Şen, F. ve Elp, M. (2016). Erciş (Van) ilçesi içme sularının su kalitesi özellikleri. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 26(4), 517-528. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/en/pub/yyutbd/issue/26884/282756

Avcı, B. (2021). Doğal kaynak sularında sertlik, iletkenlik ve askıda katı madde gideriminin araştırılması (Yüksek lisans tezi, Uludağ Üniversitesi, Bursa). Erişim adresi: https://acikerisim.uludag.edu.tr/bitstream/11452/18236/1/Berkay\_AVCI.pdf

Aydın, D. ve Akça, L. (2007). İçme suyu dağıtım sistemlerinde coğrafi bilgi sistemi tabanlı su kalitesi yönetimi- İstanbul örneği. İTÜ Dergisi, 17(3), 45-54. Erişim adresi: https://www.skatmk.itu.edu.tr/e-Dergi/Cilt17/Sayi3/D\_Aydin.pdf

Boysan, F. ve Şengörür, B. (2009). Su sertliğinin insan sağlığı için önemi. SAÜ Fen Bilimleri Dergisi, 13(1), 7-10. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/192809

Çavuş, A., Atıcı, A. A. ve Şen, F. (2017). Van-Merkez içme sularının su kalite kriterlerinin incelenmesi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 27(3), 326-336. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/yyutbd/issue/31486/265956

Çiçek, A., Köse, E. ve Tokatlı, C. (2013, Kasım). İçme ve kullanma suyu kalitesi, Türk dünyası çevre sorunları sempozyumu ve tıbbi bitkiler sergisinde sunulan bildiri, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, Erişim adresi: https://www.researchgate.net/publication/301634597\_Turk\_Dunyasi\_Cevre\_Sorunlari\_Sempozyumu\_ve\_Tibbi\_Bitkiler\_Sergisi\_Bildiriler\_Kitabi\_25-26\_Kasim\_2013

Dayıoğlu, H., Özyurt, M. S., Bingöl, N. ve Yıldız, C. (2004). Kütahya ili içme sularının bazı fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleri. Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 7, 71-90. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/dpufbed/issue/36227/408267

Dişli, M., Akkurt, F. ve Alıcılar, A. (2003). Şanlıurfa Balıklıgöl suyunun fiziksel parametreler yönüyle değerlendirilmesi. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 18(4), 81-88. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/76227

Doğar, M. M. (2018). Adana ilinde içilen içme sularının alüminyum düzeylerinin belirlenmesi (Yüksek lisans tezi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara). Erişim adresi: http://www.openaccess.hacettepe.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/11655/5203/Mehmet%20Miktat%20DO%C4%9EAR%20Tez.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Dönderici, Z. S., Dönderici, A. ve Başarı, F. (2010). Kaynak sularının fiziksel ve kimyasal kaliteleri üzerine bir araştırma. Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, 67(4), 167-172. Erişim adresi: https://jag.journalagent.com/turkhijyen/pdfs/THDBD\_67\_4\_167\_172.pdf

Egemen, Ö., Sunlu, V. (1996). “Su Kalitesi” Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi Yayınları, 14, İzmir.

Eroğlu, V., (2008). Su Tasfiyesi, Karabük Üniversitesi Çevre Mühendisliği Ders Notları. Erişim adresi: https://muh.karabuk.edu.tr/cevre/doc/docs/sutasfiyesi\_6\_\_.pdf

Gümüş, D. ve Akbal, F. (2013). Removal of natural organic matter in drinking waters and prevention of trihalomethanes formation. Journal of Engineering and Natural Sciences, Sigma 31, 529-553. Erişim adresi: http://www.ytusigmadergisi.com/pdfs/480.pdf

Gümüş, N. E. (2021). Akarçay Akarsu (Afyonkarahisar) su kalitesi ve ağır metal kirliliğinin belirlenmesi. Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi, 6(1), 120-127. doi: 10.35229/jaes.839147

Güneş, G. (2019). Bartın Nehri’nin fizikokimyasal özelliklerinin yağışlı ve kurak dönemlerdeki değişimi. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 21(63), 761-774. doi: 10.21205/deufmd.2019216308

Hach Lange. Lange Küvet Testi Uygulama Raporu. Erişim Adresi: https://tr.hach.com/cms-portals/hach\_tr/cms/documents/parameter-1-5-TR\_DOC042\_94\_20009\_Oct07\_web.pdf

İleri, S., Karaer, F., Katip, A. ve Onur, S. (2014). Sığ göllerde su kalitesi değerlendirmesi, Uluabat Gölü örneği. Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 19(1), 47-58. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/uumfd/issue/21668/233202

İrdemez, Ş., Özger, H., Torun, F. E. ve Kul, S. (2021). Kars ili Sarıkamış ilçesi içme suyu arıtma tesisi giriş ve çıkış su kalitesinin aylara göre değişiminin incelenmesi. BEÜ Fen Bilimleri Dergisi, 10(1), 235-248. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/bitlisfen/issue/60822/832787

Kahraman, Ü. C. (2007). Konya garnizon birliklerindeki kuyu suları ile şehir şebeke sularının su kalitesi ve ağır metaller yönünden karşılaştırılması (Yüksek lisans tezi, Selçuk Üniversitesi, Konya). Erişim adresi: https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/TezGoster?key=XohQ0H2mJnBfxLPsY8dG4xtN6WeAltV5qs50OtGd1lX0iJFzl5tFOO6Q8nqQ6zbn

Kant, C. ve Kızıloğlu, T. (2003). Asit yağmurlarının canlılar üzerine etkileri. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 34(2), 217-221. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/34368

Kaplan, M., Sönmez, S. ve Tokmak, S. (1999). Antalya-Kumluca yöresi kuyu sularının nitrat içerikleri. Tr. J. Of Agriculture and Forestry, 23, 309-313. Erişim adresi: https://app.trdizin.gov.tr/makale/TWpJd05EVXpNdz09/antalya-kumluca-yoresi-kuyu-sularinin-nitrat-icerikleri

Karaoğlu, M. H., Balcı, A. ve Uğurlu, M. (2008). Kavaklıdere-Bozdoğan bölgesindeki kaynak sularının fizikokimyasal açıdan incelenmesi. Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, 32, 53-61. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/sufefd/issue/23106/246825

Kayıkçı, S. (2015). Akkaya Barajı havzasındaki su kirliliğinin havza yönetimi yaklaşımıyla değerlendirilmesi (Yüksek lisans tezi, Niğde Üniversitesi, Niğde). Erişim adresi: https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/TezGoster?key=Br\_XTptK8CZ70f0JGX9xEoEwTs4QgWTr-XULqGqQEzR6WB9HLD7kqOwpQ2HvO79S

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (2018). Asit yağmurları teknik raporu. Erişim adresi: https://mgm.gov.tr/FILES/genel/raporlar/asityagmurlariteknikraporu.pdf

Nordstrom, D. K., (2002). Worldwide occurrences of arsenic in ground water. Science, 296(5576), 2143-2145. Erişim adresi: https://science.sciencemag.org/content/296/5576/2143

Oğuz, T. C. (2015). İçme suyu arıtımında yaygın olarak karşılaşılan su kalite problemleri ve arıtımı için çözüm önerileri (Uzmanlık tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul). Erişim adresi: https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/TEZLER/TU%C4%9EBA%20CANAN%20(3).pdf

Ormancı, T. (2011). İçme suyunda fulvik asit varlığında Fe(II) ve Mn(II)’nin batık membran sistemiyle giderilmesi (Yüksek lisans tezi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul). Erişim adresi: https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/TezGoster?key=EEdeQgIdFRxX5NbvVau-Ak3m6SUdaQsPCnfTW0\_F\_7SmfDc92w60dPcJksJxoWli

Özden, S. (2002). İçme sularında trihalometan oluşumu ve organik maddelerin giderilmesi (Yüksek lisans tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul). Erişim adresi: https://polen.itu.edu.tr/bitstream/11527/8982/1/2135.pdf

Özger, H. (2019). Kars ili Sarıkamış ilçesi içme suyu arıtma tesisi su kalitesinin mevsimsel değişiminin incelenmesi (Yüksek lisans tezi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum). Erişim adresi: https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/TezGoster?key=T1mWGp9MngYYkCSgiJvtVsw3f4RRTnwOpYPvQAocows-fYFwUj\_yF1PEQfQw-a3I

Özgün, H. (2007). Oksidasyon ve filtrasyon aşamalarında suların mangan giderimini etkileyen bazı faktörlerin araştırılması (Yüksek lisans tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul). Erişim adresi: https://polen.itu.edu.tr/xmlui/bitstream/handle/11527/560/7237.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Özyonar, F., Karagözoğlu, B. ve Atmaca, E. (2011). İçme suyundan elektrokoagülasyon prosesi ile doğal organik madde giderimi. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 27(4), 309-316. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/erciyesfen/issue/25568/269711

Roccaro, P., Barone, C., Mancini, G. ve Vagliasindi, F. G. A. (2007). Removal of manganese from water supplies intended for human consumption: a case study. Desalination, 210 (1-3), 205-214. Erişim adresi: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0011916407001816

Samsunlu, A. (2011). Çevre Mühendisliği Kimyası, İstanbul: Birsen Yayınevi.

Scorer, R. (1974). Nitrogen: a problem of decreasingdilution. New Scientist, 62: 182-184.

Şekerdağ, N. (2016). Atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi: Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti.

Şengül, F. ve Küçükgül, E. Y. (2012). Çevre mühendisliğinde fiziksel-kimyasal temel işlemler ve süreçler, İzmir: Birleşik Matbaacılık.

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, (2011). Suların Analiz Parametreleri. Erişim adresi: http://www.megep.meb.gov.tr/mte\_program\_modul/moduller\_pdf/Sular%C4%B1n%20Analiz%20Parametreleri.pdf

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, (2012). Kondüktometre. Erişim adresi: http://megep.meb.gov.tr/mte\_program\_modul/moduller\_pdf/Kond%C3%BCktometre.pdf

Taş, B. (2011). Gaga Gölü (Ordu, Türkiye) su kalitesinin incelenmesi. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 2(1), 43-61. Erişim adresi: https://dergipark.org.tr/tr/pub/kfbd/issue/22233/238661

Tekeli, T., Yücel, Y. ve Tekeli, Y. (2018). Hatay’da kullanılan kuyu sularının içme suyu kalite parametreleri bakımından incelenmesi ve kemometrik yöntemlerle karakterizasyonu. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 8(2), 70-83. doi:10.31466/kfbd.434310

Tepe, Y., Ateş, A., Mutlu, E. ve Töre, Y. (2006). Hasan Çayı (Erzin-Hatay) su kalitesi özellikleri ve aylık değişimleri. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23, 149-154. Erişim adresi: http://www.egejfas.org/en/download/article-file/57694

TS 266 Türk Standardı, (1997). Sular-İçme ve Kullanma Suları, Türk Standartları Enstitüsü, Ankara.

Verep, B., Serdar, O., Turan, D. ve Şahin, C. (2005). İyidere (Trabzon)’nin fiziko-kimyasal açıdan su kalitesinin belirlenmesi. Ekoloji, 14(57), 26-35. Erişim adresi: https://www.researchgate.net/publication/237749592\_Iyidere\_Trabzon'nin\_Fiziko-Kimyasal\_Acidan\_Su\_Kalitesinin\_Belirlenmesi

Yarma, Z. (2017). Balıkesir içme suyu arıtma tesisi performans değerlendirilmesi ve iyileştirme önerileri (Yüksek lisans tezi, Uludağ Üniversitesi, Bursa). Erişim adresi: https://acikerisim.uludag.edu.tr/bitstream/11452/2622/1/496124.pdf