

- Bal, N. (2019, Haziran). Kobalt (II) ve Kadmiyum(II) İyonlarının sulu Çözeltiden Klorit İhtiva Eden Killerle Uzaklaştırılması. Yüksek Lisans tezi/Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. Diyarbakır: Dicle Üniversitesi.
- Bazaine, A. A., Turjillo, A. C., & Marquez, M. O. (2022). Adsorption Isotherms: Enlightenment of the Phenomenon of Adsorption. Wastewater Treatment, DOI: 10.5772/intechopen.104260.
- Belibağlı, P., & Uysal, Y. (2020). Atık Yumurta Kabuklarından Sentezlenen Hidroksiapatitler ile Sulardan Malahit Yeşil Giderimi. KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, 23(3), 141-152.
- Buldağ, E. (2018, Aralık). Nikel(II) ve Mangan (II)'nin Sulu Çözeltiden Klorit İhtiva Eden Killerle Uzaklaştırılması. Yüksek Lisans/Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü . Diyarbakır: Dicle Üniversitesi.
- Dal, M. C. (2021, Temmuz). Cu(II), Ni (II) VE Co(II)'nin Karacadağ Skoryası ile Adsorpsiyonunun İzoterm, Kinetik ve Termodinamik Analizi. Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü/Doktora Tezi. Diyarbakır: Dicle Üniversitesi.
- Dal, M. C., Onursal, N., Arıca, E., & Yavuz, Ö. (2021). Diyarbakır Karacadağ Kırmızı Tepe Skoryası ile Cu (II) Adsorpsiyon Kinetiğinin İncelenmesi. DÜMF (Mühendislik dergisi), 337-346.
- Demir, E., & Yalçın, H. (2014). Adsorbentler: Sınıflandırma, Özellikler, Kullanım ve Öngörüler. Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi 7 (2), 70-79.
- Ehsani, A., & Yazıcı, E. Y. (2016, sayı 9). Anadolu'da Bakır Madenciliği ve Kullanımının Kısa Tarihiçesi. Yer Altı Kaynakları Dergisi | Journal of Underground Resources , 43-48.
- Hünür, S. (2019). Metilen Mavisinin Sulu Çözeltiden Klorit İçeren Killerle Uzaklaştırılması. Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans. Diyarbakır: Dicle Üniversitesi, ss, 96.
- Kul, A. R., & Benek, V. (2022). Doğal ve Asitle Aktive Edilmiş Siirt/Koçpınar Kili Kullanılarak Atık Sulardan Malahit Yeşili Boyar Maddesinin Uzaklaştırılması. Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Cilt 7, sayı 1, 41-56.
- Kumar, P. S.-J. (2019). Adsorption as a technology to achieve ultra-low concentrations of phosphate: Research gaps and economic analysis. Water Research, doi: 10.1016/j.wroa.2019.100029.
- Onursal, N. (2022). Removal of Ni (II) Ions from Aqueous Solutions with Siirt Koçpınar Mixed Type Clay (SKMTC) Investigation of Isotherm, Thermodynamic and Kinetic Parameters. Desalination and Water Treatment; Volume:276, 150-159.
- Onursal, N. D. (2020). Cu (II) İyonlarının DoğalKarışık Tipteki Kil ile Sulu Ortamdan Uzaklaştırılması, İzoterm, Kinetik ve Termodinamik Parametrelerin İncelenmesi . Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, 85-103.
- Osmari, T., Gallon, R., Schwaab, M., Barbosa-Coutinho, E., Severo, J., & Pinto, J. (2013). Statistical Analysis of Linear and Non-linear Regression for the Estimationof Adsorption Isotherm Parameters. Adsorption Science & Technology, 31(5), 433-458.
- Tekin, B., & Açıkkel, Ü. (2023). Adsorption Isotherms for Removal of Heavy Metal Ions (Copper and Nickel) from Aqueous Solutions in Single and Binary Adsorption Processes. Gazi University Journal of Science, GU J Sci 360: DOI:10.35378/gujs.1066137-495-509.
- Tonk S, A. L. (2022). Effectiveness and characterization of novel mineral clay in Cd²⁺ adsorption process: Linear and non-linear isotherm regression analysis. Wastewater Treatment, DOI: 10.5772/intechopen.104260.