

Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

❖ Yüksek Lisans Tezleri

1. ÇAKIR Sevgi, Antep Fıstığı Kabuğunda Aktif Karbon Eldesi ve Kurşun(II)'yi Adsorplama Özelliklerinin İncelenmesi, (II. Danışman), Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2002.
2. ASLAN Fevzi, Borik Asit ve Boraks Pentahidratın Büyüme ve Çözünme Hızlarının Döner Disk Metodu ile Belirlenmesi, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2004.
3. GÖÇMEN Mehmet, Potasyum Tetraborat Tetrahidratın Kristalizasyon Kinetiği, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2005.
4. CENNETKUŞU E. Sabri, Potasyum Tetraborat Tetrahidratın Akışkan Yatakta Kurutma Kinetiği, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2005.
5. İZGİ M. Sait, Sodyum Bor Hidrürden Hidrojen Üretimi, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2006.
6. FIRATOĞLU Hasan, Amonyum Biborat Tetrahidrattan Boroksit Üretimi, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı, Şanlıurfa, 2007.
7. KAYA Mustafa, Sodyum Metaborat Varlığının Sodyum Borhidrürün Hidrojen Depolama Kapasitesine Etkisinin İncelenmesi, Siirt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2011.
8. AVCI HANSU Tülin, Bazı parametrelerin lityum metaborat dihidratın difüzyon katsayısı ve metastabil bölge genişliğine etkisi, Siirt Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2014.
9. ÇOBAN KILIÇVURAN Hilal, Nanoboyutta farklı katalizörlerin sentezlenmesi ve fotokatalitik uygulamaları, Siirt Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2017.

❖ Doktora Tezleri

1. İZGİ M. Sait, Potasyum Pentaborat Tetrahidrat ve Lityum Tetraborat Tetrahidratın Üretimi ve Üretim Şartlarının Belirlenmesi, (II. Danışman), Kafkas Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2010.
2. BAYTAR Orhan, İğde Çekirdeği Ve Kayın Ağacından Üretilen Aktif Karbonun Ağır Metal ve Boyarmadde Gideriminde Kullanılması, (II. Danışman), Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2015.
3. KUTLUAY Sinan, Borik Asit ve Boraks Pentahidrat Bileşiklerinin Kristalizasyon ile Üretim Şartlarının CMSMPR Sisteminde Optimizasyonu ve Kekleşmenin İncelenmesi, (II. Danışman), Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2018.