

Dr.Öğr.Üyesi NEŞE ÇAKIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: ncakir@marmara.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2008
Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2002
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Thioridazine Hidroklorür'ün yüzey aktif madde içeren çözeltilerde aktif kömür üzerinde adsorpsiyonu, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), 2008
Yüksek Lisans, Epirubicin HCl'ün çeşitli yüzey aktif maddelerle etkileşimi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, 2002

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2015 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2008 - 2015
Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1999 - 2008

Verdiği Dersler

Kimya II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Staj II, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Mesleki Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Laboratuvar Aletlerinin Kullanımı ve Bakımı, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Fizik II, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Fizik I, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Kimya I, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Staj I, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Laboratuvar Kimyası, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Kimya, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Fizik II, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Fizik I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Örnek Alma ve Analize Hazırlama, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Grafik Sanatlar için Kimya**
ÜLGEN M., OKTAV M., ÇAKIR N.
Basev Yayınları, İstanbul, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Adsorption of Cationic Dyes onto Activated Charcoal**
ÇAKIR N., Alioğlu E., DÖLEN E.
İVEK 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- II. **Şehir Şebeke Sularının Bazı Fiziksel Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
ÇAKIR N., GÜRBÜZ B., SOYOĞUL GÜRER Ü., SÖNMEZ S., BOZKURT E., GÜNEŞ G.
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016, ss.44
- III. **Thionin ve anyonik Yüzey aktif Maddeler Arasındaki Etkileşimlerin iletkenlik Ölçümleriyle İncelenmesi**
GÖKTÜRK S., CANTÜRK TALMAN R. Y. , ÇAKIR N.
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016, ss.174
- IV. **Binding Properties and Interactions of Amphiphilic Phenothiazine Drug Thioridazine Hydrochloride with Cyclodextrin**
ERDİNÇ N., GÖKTÜRK S.
4.IMPPS, Uluslar arası Eczacılık Bilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014
- V. **Determination of Major Phenolic Compounds of Pomegranate wines with Reverse Phase HPLC DAD Method**
DEMİRBAĞ Ç., AYAZ SEYHAN S., YALÇIN G., ERDİNÇ N.
4.IMPPS, Uluslararası Eczacılık Bilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014
- VI. **Ageing of Paper**
ERDİNÇ N.
Thematic Intensive School on Conservation Science, Kocaeli, Türkiye, 17 - 26 Haziran 2014
- VII. **Degradation of Paper**
ERDİNÇ N.
5th Thematic Autumn School on Conservation Science, Viyana, Avusturya, 17 - 26 Eylül 2013
- VIII. **Effect on Eosin Y on Solution Behavior of Cationic Surfactants**
ERDİNÇ N., GÖKTÜRK S.
44. IUPAC World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013
- IX. **Paper Foxing and its Prevention**
ERDİNÇ N.
6th Intensive General Intensive School on Conservation Science, Evora, Portekiz, 17 - 24 Temmuz 2012
- X. **Solubilization Behaviour of Poorly Soluble Drugs by Cosolvents**
GÖKTÜRK S., ÇALIŞKAN SALİHİ E., CANTÜRK TALMAN R. Y. , ERDİNÇ N.
ISOPS-10th International Congress on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2012
- XI. **Thioridazine Hidroklorür ün Yüzey Aktif Madde İçeren Çözeltilerde Aktif Kömür Üzerinde Adsorpsiyonu**
ERDİNÇ N.
10. Yüksek Lisans ve Doktora Günleri, 17 Aralık 2010
- XII. **Removal of Thioridazine HCl from aqueous solutions in the presence of surfactants using activated charcoal Kinetic and equilibrium studies**

ERDİNÇ N., GÖKTÜRK S.

6th EFCATS Summer School, Catalysis and Surface Science for Renewables and Energy, İzmir, Türkiye, 13 - 19 Eylül 2010

XIII. Solution Behaviour of phenothiazine drug Thioridazine Hydrochloride in anionic micellar environment

ERDİNÇ N., ÇALIŞKAN SALİHİ E., GÖKTÜRK S.

IMPPS-3-Third International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2010

XIV. A study on solubilization of Theophylline by BET Cyclodextrin

GÖKTÜRK S., ERDİNÇ N.

IMPPS-3Third International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2010

XV. A comperative solubility enchancement of poorly soluble drugs with sodiumdodecylsulfate micelles and beta cyclodextrin

ÇAKIR N., ÇALIŞKAN SALİHİ E., GÖKTÜRK S.

3rd International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2010

XVI. Katyonik Yüzey Aktif Maddeler ile Eosin Y nin Etkileşimi

ERDİNÇ N., GÖKTÜRK S., TUNÇAY M.

III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006

XVII. Rivanol ün anyonik katyonik ve noniyonik misellerle bağlanmasının spektrofotometrik yöntemle araştırılması

GÖKTÜRK S., ERDİNÇ N., CANTÜRK TALMAN R. Y. , KAR U.

XVIII.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

XVIII. Epirubicinin Çeşitli Yüzey Aktif Maddelerle Etkileşimi

ERDİNÇ N., GÖKTÜRK S., MELDA T.

6.Yüksek Lisans ve Doktora Günleri, Türkiye, 14 Kasım 2003

XIX. Determination of dissociation constants of the anticancer drugs Epirubicin HCl and Irinotecan HCl by potentiometric method

ÖZDEMİR F., Anılanmert B., ERDİNÇ N.

3rd Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Eylül - 03 Ekim 2002

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):111

h-indeksi (WOS):5