

Öğr. Gör. MURAT YAZAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: muratyazar@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/muratyazar>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Trabzon Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2012 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık, Türkiye 2013 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2011 - 2012

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen-Matematik Alanları Eğitimi, Türkiye 2005 - 2010

Araştırma Alanları

Kimya, Temel Bilimler

Verdiği Dersler

Beslenme İlkeleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Laboratory Techniques-I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Karayemiş (*Prunus laurocerasus*) Çekirdeklerinden Üretilen Aktif Karbon Üzerinde Fenolün Adsorpsiyonu**
YAZAR M., ÖZTÜRK N., KAHYAOĞLU B., DURAN C.
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.159
- II. **Cd(II), Cu(II) ve Ni(II)'nin Triazol Kompleksleri Halinde Bulutlama Noktası Ekstraksiyonu ile Zenginleştirilmesi ve FAAS ile Tayinleri**
ÖZDEMİR O., ÖZTÜRK N., YAZAR M., ÖZDEŞ D., ŞAHİN D., DEMİRBAŞ A., DURAN C.
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.237
- III. **Cd(II) ve Ni(II) İyonlarının Karayosunu (*Homalothecium sericeum*) Üzerine Adsorpsiyonu**
İPEK B., DURAN C., ÖZDEŞ D., ÖZTÜRK N., YAZAR M.
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.210
- IV. **Cd(II) ve Ni(II) İyonlarının Bulutlama Noktası Ekstraksiyonu ile Zenginleştirilmesi, Su ve Gıda Örneklerinde FAAS ile Tayinleri**
ÖZTÜRK N., DURAN C., YAZAR M., ÖZDEMİR O.
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.170
- V. **Pb (II) Ve Cd(II) İyonlarının Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu Metodu İle Zenginleştirilmesi Ve Tayini**
Yazar M., Tümay S. O., Özdemir O., Bektaş H., Özdes D., DURAN C.

III.Eser Analiz Çalıştayı, Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.73

VI. Karayemiş (Prunus laurocerasus) Çekirdeklerinden Aktif Karbon Eldesi, Karakterizasyonu ve Sulardan Cr(VI) Gideriminde Kullanımı

ÖZTÜRK N., YAZAR M., GÜNDOĞDU A., DURAN C., Soylak M., ŞENTÜRK H. B.

III. Eser Analiz Çalıştayı, Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.16

VII. Karayemiş (Prunus laurocerasus) Çekirdeklerinden Üretilen Aktif Karbon ile Atık Sulardan Metilen Mavisinin Giderimi: Denge, Kinetik ve Termodinamik Çalışma

YAZAR M., ÖZTÜRK N., DURAN C., ŞENTÜRK H. B.

III. Eser Analiz Çalıştayı, Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.102

VIII. Seyreltik Sulu Çözeltilerden Bulk Tipi Sıvı Membran Prosesi İle Kobaltın Ekstraksiyonu

Yazar M., Tümay S. O., DURAN C.

III.Eser Analiz Çalıştayı, Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.11

IX. Karayemiş (Prunus LAUROCERASUS) Çekirdeklerinden Aktif Karbon Eldesi, Karakterizasyonu Ve Sulardan Cr(VI) Gideriminde Kullanımı

Öztürk N., Yazar M., Gündoğdu A., DURAN C., Soylak M., Şentürk H. B.

III.Eser Analiz Çalıştayı, Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.16

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 30

Atıf (Scopus): 27

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI