

Doç.Dr. YUNUS ÖNAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 4746](tel:+904223774746)

Fax Telefonu: [+90 422 341 0046](tel:+904223410046)

E-posta: yunus.onal@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/yunus.onal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6342-6816

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-7170-2018

ScopusID: 55923677400

Yoksis Araştırmacı ID: 131022

Biyografi

Yunus Önal, 2 Mart 1962'de Malatya'nın Yeşilyurt İlçesinde Hamidiye Mahallesinde iki katlı kerpiç evde ailenin 11. çocuğu olarak dünyaya gelmiştir. İlk ve orta öğrenimini Yeşilyurt ATATÜRK Ortaokulunda, lise öğrenimini Yeşilyurt Lisesinde tamamlamıştır. 1980 Haziran ayında Hava Harp Okulunu kazanmış İzmir Gaziemirde eğitim uçuşunun birinci haftasında kendi isteği ile ayrılmıştır. 1981 yılında İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümünü kazanmış ve ertesi yıl tekrar sınava girerek kimya mühendisliği bölümünü kazanmıştır. İnönü Üniversitesinin Kimya Mühendisliği Bölümü il öğrencilerindedir. 1984 yılı 10 Kasım törenlerinde İnönü Üniversitesi Öğrenci temsilcisi olarak Malatya Atatürk evinde konuşma yapmıştır. 1985 yılında Üniversite üçüncüsü olarak mezun olmuştur. Aynı yıl Kimya bölümünde yüksek lisans eğitimine başlamıştır. 1988 yılında Doktora eğitimine başlamış olup 1993 yılı haziran ayında doktora eğitimini tamamlamıştır. 1987 yılı Eylül ayında aynı bölümde asistanlığı kazanarak göreve başlamıştır.1988 yılında kurulan İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin ilk öğretim elemanı olarak göreve başlamıştır.

1993 yılından 1999 yılına kadar Mühendislik Fakültesi dekan yardımcılığı görevini icra etmiştir.

Yunus Önal tüm ömrünü bilimi için adanmış olup "Bilimin insanlık için yapılması" gerektiğini kendisine temel bilimsel felsefe olarak almıştır. Yaradanından İLİM istemiştir.

Yunus Önal'ın uluslararası kabul görmüş 65 İngilizce makalesi olup 150'nin üzerinde ulusal ve uluslararası bildirisi mevcuttur.

WOS h indeksi 20, Google academic h indeksi 25'dir.

2 yayını 200'ün üzerinde

8 yayını 100'ün üzerinde atıf almıştır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Temel İşlemler Ve Termodinamik, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Linyitlerin bazı özelliklerinin ön işlemlerle değiştirilmesi, İnönü Üniversitesi, Kimya Ana Bilim Dalı, Fizikokimya , 1992

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi, Atıksuların Toplanması ve Arıtımı, Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi , Tekstil Kimyası , Kimya, Fizikokimya, Polimerlerin Yeniden Kazanımı, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2019

Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1993 - 1999

Verdiği Dersler

405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2018-2019
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2018-2019
00271 Malzeme Bilgisi, Lisans, 2018-2019
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans Yandal, 2018-2019
403 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2018-2019
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2017-2018
Nükleer Kimya, Lisans, 2016 - 2017
00338 NÜKLEER KİMYA, Lisans, 2017-2018
403 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2017-2018
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2017-2018
00271 Malzeme Bilgisi, Lisans, 2017-2018
326 Kütle Transferi, Lisans, 2017-2018
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2017-2018
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2017-2018
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans Yandal, 2017-2018
404 PROSES TASARIMI II, Lisans, 2017-2018
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2017-2018
KM610 Membran Ayırma Teknolojisi ve Sulu Çözeltilerin Arıtılması, Lisans Yandal, 2016-2017
KM524 Bilimsel Araştırma Teknikleri İle Araştırma ve Yayın Etiği, Lisans Çift Anadal, 2016-2017
326 Kütle Transferi, Lisans, 2016-2017
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2016-2017
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2016-2017
406 Temel İşlemler, Lisans, 2016-2017

404 PROSES TASARIMI II, Lisans, 2016-2017
403 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2016-2017
414 Temel Kimyasal İşlemler, Lisans, 2016-2017
202 Fizikokimya, Lisans, 2016-2017
Nükleer Kimya, Lisans, 2016-2017
KM 615 Katı Yüzeylerde Adsorpsiyon, Lisans Yandal, 2016-2017
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2015-2016
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2015-2016
404 PROSES TASARIMI II, Lisans, 2015-2016
403 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2015-2016
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2015-2016
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans Yandal, 2015-2016
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2015-2016
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2015-2016
KM 562 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans Yandal, 2015-2016
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2014-2015
403 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2014-2015
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2014-2015
404 PROSES TASARIMI II, Lisans, 2014-2015
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2014-2015
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2014-2015
313 Polimer Teknolojisine Giriş, Lisans, 2013-2014
414 Temel Kimyasal İşlemler, Lisans, 2013-2014
403 Proses Tasarımı I, Lisans, 2013-2014
KM 562 Karbon ve Karbonla İlgili Maddeler, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
406 Kimya Mühendisliği Lab. II, Lisans, 2013-2014
KM 615 Katı Yüzeylerde Adsorpsiyon, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
401 Ayırma İşlemleri, Lisans, 2013-2014
404 Proses Tasarımı II, Lisans, 2013-2014
405 Kimya Mühendisliği Lab. I, Lisans, 2013-2014
202 Fizikokimya, Lisans, 2013-2014
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2012-2013
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2012-2013
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2012-2013
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2012-2013
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2012-2013
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2012-2013
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2011-2012
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2011-2012
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2011-2012
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2011-2012
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2011-2012
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2011-2012
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2010-2011
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2010-2011
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2010-2011
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2010-2011
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2010-2011
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2010-2011
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2009-2010
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2009-2010

405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2009-2010
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2009-2010
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2009-2010
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2009-2010
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2008-2009
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2008-2009
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2008-2009
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2008-2009
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2008-2009
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2008-2009
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2008-2009
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2007-2008
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2007-2008
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2007-2008
Temel İşlemler, Lisans, 2007-2008
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2007-2008
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2007-2008
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2007-2008
KM 562 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2007-2008
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2006-2007
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2006-2007
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2006-2007
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2006-2007
431 İnorganik Kimyasalların Saflaştırılması, Lisans, 2006-2007
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2006-2007
430 Organik Kimyasalların Saflaştırılması, Lisans, 2006-2007
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2005-2006
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2005-2006
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2005-2006
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2005-2006
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2005-2006
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2005-2006
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2005-2006
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2004-2005
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2004-2005
KM 614 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2004-2005
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2004-2005
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2004-2005
326 Biyoteknoloji, Lisans, 2004-2005
201 Anorganik Kimya, Lisans, 2004-2005
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2003-2004
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2003-2004
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2003-2004
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2003-2004
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2003-2004
KM 614 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2003-2004
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2003-2004
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2002-2003
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2002-2003
KM 614 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2002-2003
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2002-2003

405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2002-2003
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2002-2003
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2002-2003
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2001-2002
414 TEMEL KİMYASAL İŞLEMLER, Lisans, 2001-2002
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2001-2002
KM 614 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2001-2002
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2001-2002
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2001-2002
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2001-2002
313 POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Lisans, 2000-2001
405 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. I, Lisans, 2000-2001
KM 615 KATI YÜZEYLERDE ADSORPSİYON, Lisans, 2000-2001
KM 614 KARBON VE KARBONLA İLGİLİ MADDELER, Lisans, 2000-2001
202 FİZİKOKİMYA, Lisans, 2000-2001
406 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB. II, Lisans, 2000-2001
401 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2000-2001

Yönetilen Tezler

ÖNAL Y., Malatya'da yetişen dört farklı kayısı türünün doğal şartlarda kurutma hız eğrilerinin oluşturulması, Yüksek Lisans, M.ALPER(Öğrenci), 2016
AKMİL BAŞAR C., ÖNAL Y., Kayısı çekirdeği kabuğundan karbon nanotüp eldesi ve karakterizasyonu, Doktora, B.KÖSE(Öğrenci), 2016
ÖNAL Y., Bazı bitkisel posalardan nano-gözenekli aktif karbonlar üretilmesi ve bazı adsorpsiyon uygulamalarında kullanılabilirliğinin incelenmesi, Doktora, H.SAYĞILI(Öğrenci), 2015
ÖNAL Y., Kayısı çekirdeği kabuğu ile metilen mavisi, malahit yeşili ve bakır(II) biyosorpsiyonu, Yüksek Lisans, F.BİLİN(Öğrenci), 2014
ÖNAL Y., Çeşitli polimerik temelli atıklardan yüksek yüzey alanlı aktif karbon eldesi, karakterizasyonu ve uygulama alanları, Doktora, Ç.SARICI(Öğrenci), 2008
AKMİL BAŞAR C., ÖNAL Y., Malatya tekstil fabrikalarında kullanılan çeşitli boyaların atık kayısından elde edilen aktif karbon ile adsorpsiyonunun incelenmesi, Yüksek Lisans, T.TANTEKİN(Öğrenci), 2006
ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C., Malatya 1. Organize Sanayi Bölgesi atık suyunun aktif karbon, zeolit ve ozon kullanılarak arıtımının incelenmesi, Yüksek Lisans, T.KILIÇER(Öğrenci), 2006
ÖNAL Y., Bazı Türk linyitlerinden aktif karbon hazırlanabilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ç.SARICI(Öğrenci), 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Immobilization of alpha-Amylase onto Quantum Dots Prepared from Hypericum perforatum L. Flowers and Hypericum capitatum Seeds: Its Physicochemical and Biochemical Characterization**
Acari I. K., Dik G., Bakar B., Ulu A., ÖNAL Y., ATEŞ B.
TOPICS IN CATALYSIS, cilt.66, sa.9-12, ss.563-576, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Obtaining the best temperature parameters for co-carbonization of lignite (yatagan)-biomass (peach seed shell) by structural characterization**
Gunduz F., Akbulut Y., Koyunoglu C., ÖNAL Y., KARACA H.
HELIYON, cilt.8, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The investigation of structural alteration of raw materials used to attain graphene quantum dots in different prolysis conditions**
Kir S., DEHRİ İ., ÖNAL Y., ESEN R., AKMİL BAŞAR C.

SURFACES AND INTERFACES, cilt.29, 2022 (SCI-Expanded)

- IV. **Utilization of waste apricot kernel shell derived-activated carbon as carrier framework for effective shape-stabilization and thermal conductivity enhancement of organic phase change materials used for thermal energy storage**
HEKİMOĞLU G., SARI A., ÖNAL Y., GENÇEL O., Tyagi V. V., Aslan E.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.401, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Utilization of activated carbons produced from some natural materials in the purification of used frying oil**
TURAN S., AKMİL BAŞAR C., ÖNAL Y.
JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.45, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Graphene quantum dots prepared from dried lemon leaves and microcrystalline mosaic structure**
Kir S., DEHRİ İ., ÖNAL Y., ESEN R.
LUMINESCENCE, cilt.36, sa.6, ss.1365-1376, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of new activated carbons produced from polymer waste**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y.
FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES, cilt.26, sa.7, ss.451-457, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Study to observe the applicability of the adsorption isotherms used for the adsorption of medicine organics onto activated carbon**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.36, sa.2, ss.254-261, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **β-carotene rejection mechanism from organic medium by using activated carbon produced from waste biomass apricot**
AKMİL BAŞAR C., Durmaz G., KARABULUT İ., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, ss.369-378, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **beta-carotene rejection mechanism from organic medium by using activated carbon produced from waste biomass apricot**
Akmil-Basar C., DURMAZ G., KARABULUT İ., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.3, ss.369-378, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Particle size effect of raw material on the pore structure of carbon support and its adsorption capability**
ERDOĞAN S., AKMİL BAŞAR C., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.3, ss.330-337, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Identification of chrysotile in local soil at Beypinari village (Sivas-Turkey) regarding mine and health issue**
ÖNAL Y., Depci T., Onal A., Onal A., Üner T.
JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF INDIA, cilt.87, sa.2, ss.205-212, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Utilization potential lignocellulosic waste biomass to produce carbon support by using new activation reagent (H3BO3 and SrCl2): structural and adsorptive properties**
Akmil-Basar C., KOSEGLU E., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, sa.5, ss.526-532, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Conversion of grape industrial processing waste to activated carbon sorbent and its performance in cationic and anionic dyes adsorption**
Saygili H., Guzel F., ÖNAL Y.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.93, ss.84-93, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Apricot stone activated carbons adsorption of cyanide as revealed from computational chemistry analysis and experimental study**
Depci T., ÖNAL Y., Prisbrey K. A.
JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, cilt.45, sa.5, ss.2511-2517, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Production of activated carbon and fungicidal oil from peach stone by two-stage process**
Uysal T., Duman G., ÖNAL Y., YAŞA İ., YANIK J.
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, cilt.108, ss.47-55, 2014 (SCI-Expanded)

- XVII. **Genotoxic effects of sulfur dioxide in human lymphocytes**
UREN N., YÜKSEL Ş., ÖNAL Y.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.30, sa.4, ss.311-315, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **V205-polyimide hybrid material: synthesis, characterization, and sulfur removal properties in fuels**
ERDOĞAN S., KÖYTEPE S., SEÇKİN T., ÖNAL Y., VURAL S., BASAR C. A.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.16, sa.3, ss.619-628, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Error Analysis Studies of Dye Adsorption onto Activated Carbon from Aqueous Solutions**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.20-27, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Physicochemical characteristics of a novel activated carbon produced from tea industry waste**
Gundogdu A., DURAN C., Senturk H. B., SOYLAK M., Imamoglu M., ÖNAL Y.
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, cilt.104, ss.249-259, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Statistical analysis of equilibrium and kinetic data for ascorbic acid removal from aqueous solution by activated carbon**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.51, ss.4658-4665, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Evaluation of the effects of ozone therapy on Escherichia coli-induced cytitis in rat**
TAŞDEMİR C., TAŞDEMİR S., VARDI N., ATEŞ B., ÖNAL Y., ERDOĞAN S., YÜCEL A., AGLAMIS E., YAKUPOĞULLARI Y., ALTINTAS R., et al.
IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, cilt.182, sa.4, ss.557-563, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Laccase production by newly isolated white rot fungus Funalia trogii: Effect of immobilization matrix on laccase production**
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.71, ss.134-139, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Error Analysis Studies of Dye Adsorption onto Activated Carbon from Aqueous Solutions**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.32, ss.20-27, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Competitive adsorption of lead and zinc from aqueous solution on activated carbon prepared from Van apple pulp: Study in single- and multi-solute systems**
Depci T., KUL A. R., ÖNAL Y.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.200, ss.224-236, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Heavy metal pollution and physiological changes in the leaves of some shrub, palm and tree species in urban areas of Adana, Turkey**
Doganlar Z. B., Doganlar O., ERDOĞAN S., ÖNAL Y.
CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY, cilt.24, sa.2, ss.65-78, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **ADSORPTION OF CRYSTAL VIOLET FROM AQUEOUS SOLUTION ON ACTIVATED CARBON DERIVED FROM GOLBASI LIGNITE**
Depci T., Kul A. R., ÖNAL Y., Dişli E., Alkan S., Türkmenoğlu Z. F.
PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.48, sa.1, ss.253-270, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **INVESTIGATING REMOVAL OF TRIMETHYLXANTHINE BY ACTIVATED CARBON PREPARED FROM PET WASTE**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, ss.935-945, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **STUDIES ON REMOVAL OF NAPROXEN SODIUM BY ADSORPTION ONTO ACF IN BATCH AND COLUMN**
SARICI-OZDEMİR C., ÖNAL Y., ERDOĞAN S., Akmil-Basar C.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, sa.1, ss.84-93, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **A comparison of different activated carbon performances on catalytic ozonation of a model azo reactive dye**
Gul S., Eren O., Kir S., ÖNAL Y.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.66, sa.1, ss.179-184, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Nano-sized Spherical MgB₂ Superconducting Powder Fabrication Using MHz Range Ultrasonic Spray**

Pyrolysis (USP) System

YAKINCI M. C., AKSAN M. A., BALCI Y., ALTIN S., ÖNAL Y., Aydogdu Y.

JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.24, ss.235-239, 2011 (SCI-Expanded)

- XXXII. **CHARACTERISTIC PROPERTIES OF ADSORBED CATALASE ONTO ACTIVATED CARBON BASED ADIYAMAN LIGNITE**
Depci T., Alkan S., Kul A. R., ÖNAL Y., Alacabey I., Dişli E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, ss.2371-2378, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Study to investigate the importance of mass transfer of naproxen sodium onto activated carbon**
SARICI-OZDEMIR C., ÖNAL Y.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.49, sa.10, ss.1058-1065, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Equilibrium, kinetic and thermodynamic adsorptions of the environmental pollutant tannic acid onto activated carbon**
SARICI-OZDEMIR C., ÖNAL Y.
DESALINATION, cilt.251, ss.146-152, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Production of Activated Carbon from Pine Cone and Evaluation of Its Physical, Chemical, and Adsorption Properties**
Duman G., Onalt Y., Okutucu C., Onenc S., YANIK J.
ENERGY & FUELS, cilt.23, ss.2197-2204, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Removal of lead ions by acid activated and manganese oxide-coated bentonite**
Eren E., Afsin B., ÖNAL Y.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.161, ss.677-685, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Obtaining butter oil triacylglycerols free from beta-carotene and alpha-tocopherol via activated carbon adsorption and alumina-column chromatography treatments**
KARABULUT İ., TOPCU A., Akmil-Basar C., ÖNAL Y., Lampi A.
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, cilt.85, sa.3, ss.213-219, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Organic geochemical characterization and mineralogic properties of Mengen oil shale (Lutetian), Bolu-Turkey**
SENGULER I., Ayyildiz T., ÖNAL Y., ÖNAL M.
OIL SHALE, cilt.25, sa.3, ss.359-375, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Investigation kinetics mechanisms of adsorption malachite green onto activated carbon**
ONAL Y., Akmil-Basar C., SARICI-OZDEMIR Ç.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.146, ss.194-203, 2007 (SCI-Expanded)
- XL. **Textural development of sugar beet bagasse activated with ZnCl₂**
ONAL Y., Akmil-Basar C., SARICI-OZDEMIR C., ERDOGAN S.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.142, ss.138-143, 2007 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effects of demineralization and swelling in producing active carbon from Turkish lignites**
SARICI-OZDEMIR C., ONAL Y., Akmil-Basar C.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.87, sa.11, ss.979-986, 2006 (SCI-Expanded)
- XLII. **Kinetics of adsorption of dyes from aqueous solution using activated carbon prepared from waste apricot**
Onal Y.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.137, sa.3, ss.1719-1728, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Adsorption kinetics of malachite green onto activated carbon prepared from Tuncbilek lignite**
ONAL Y., Akmil-Basar C., EREN D., SARICI-OZDEMIR Ç., DEPCI T.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.128, ss.150-157, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Stratigraphic, mineralogic and geochemical characterization of Gurun oil shales, Central Anatolia, Turkey**
ONAL M., AYYILDIZ T., ONAL Y., Akmil-Basar C.
OIL SHALE, cilt.23, sa.4, ss.297-312, 2006 (SCI-Expanded)
- XLV. **Adsorptions of high concentration malachite green by two activated carbons having different porous**

structures.

Akml-Basar C., ONAL Y., KILICER T., EREN D.

Journal of hazardous materials, cilt.127, ss.73-80, 2005 (SCI-Expanded)

- XLVI. **Optimization of nickel adsorption from aqueous solution by using activated carbon prepared from waste apricot by chemical activation**
Erdogan S., Onal Y., Akml-Basar C., Bilmez-Erdemoglu S., Sarıcı-Ozdemir Ç., Koseoglu E., Icduygu G.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.5, ss.1324-1331, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Synthesis and characterization of asbestos-silane hybrid materials**
Onal Y., YAKINCI M., SECKIN T., ICDUYGU M.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.255, ss.27-32, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Adsorbition of High Concentration Malachite green by two activated carbons having different porous structures**
AKMİL BAŞAR C., ÖNAL Y., Kılıçer T., EREN SARICI D.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.127, ss.73-80, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Characterization of TiO₂ synthesized in alcohol by a sol-gel process: The effects of annealing temperature and acid catalyst**
SAYILKAN F., ASILTURK M., SAYILKAN H., Onal Y., AKARSU M., ARPAC E.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.6, ss.697-706, 2005 (SCI-Expanded)
- L. **Demineralisation of lignites by single and successive pretreatment**
KARACA H., Onal Y.
FUEL, cilt.82, sa.12, ss.1517-1522, 2003 (SCI-Expanded)
- LI. **Influence of pretreatment on solvent-swelling and extraction of some Turkish lignites**
Onal Y., AKOL S.
FUEL, cilt.82, sa.11, ss.1297-1304, 2003 (SCI-Expanded)
- LII. **Environmental exposure to asbestos in eastern Turkey**
HASANOGLU H., GOKIRMAK M., BAYSAL T., YILDIRIM Z., KOKSAL N., Onal Y.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.58, sa.3, ss.144-150, 2003 (SCI-Expanded)
- LIII. **Polymerization and characterization of acrylonitrile with gamma-methacryloxypropyltrimethoxy-silane grafted bentonite clay**
SECKIN T., GULTEK A., ICDUYGU M., Onal Y.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.84, sa.1, ss.164-171, 2002 (SCI-Expanded)
- LIV. **Poly(methacrylic) acid and gamma-methacryloxypropyltrimethoxy silane/clay nanocomposites prepared by in-situ polymerization**
GULTEK A., SECKIN T., Onal Y., ICDUYGU M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.6, ss.925-937, 2002 (SCI-Expanded)
- LV. **Preparation and phenol captivating properties of polyvinylpyrrolidone-montmorillonite hybrid materials**
GULTEK A., SECKIN T., Onal Y., ICDUYGU M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.81, sa.2, ss.512-519, 2001 (SCI-Expanded)
- LVI. **Thermogravimetric analysis of pretreated Turkish lignites**
CEYLAN K., KARACA H., Onal Y.
FUEL, cilt.78, sa.9, ss.1109-1116, 1999 (SCI-Expanded)
- LVII. **Preparation and characterization of a clay-polyvinylpyridinium matrix for the removal of bacterial cells from water**
SECKIN T., Onal Y., YESILADA O., GULTEK A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.32, sa.22, ss.5993-5999, 1997 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Low temperature extractability and solvent swelling of Turkish lignites**
Onal Y., CEYLAN K.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.53, ss.81-97, 1997 (SCI-Expanded)
- LIX. **EFFECTS OF TREATMENTS ON THE MINERAL MATTER AND ACIDIC FUNCTIONAL-GROUP CONTENTS**

OF TURKISH LIGNITES

ONAL Y., CEYLAN K.

FUEL, cilt.74, sa.7, ss.972-977, 1995 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kinetic Investigation of The Effect of Sulfur on Extending The Shelf Life of Sulfurized Apricots**
GÜRBÜZ D., Önal Y., UTKU T.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2751-2768, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Farklı Çözgenlerle Malatya'da Yetişen Ihlamur Ağacı Tohumu Yağı Eldesi ve Karakterizasyonu**
ÖNAL Y., Mumcu T. B., UTKU T.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, ss.857-870, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Characterization of Polymeric Wastes in the Hygienic Product Factory and Energy Recovery from These Wastes**
Keleş H., Önal Y., Toptaş Y.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.591-619, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Alıç (*Crataegus orientalis* subsp.) Çekirdeğinin Bazı Karakteristik Özellikleri ve Çekirdek Yağının Yağ Asidi Bileşen Karakterizasyonu**
ÖZTÜRK F. S., GÖKBULUT İ., ÖNAL Y.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.41, ss.79-84, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Does the high sulfur content in apricots affect oxidative stress? Running title: Effect of sulfur amount on oxidative stress**
OTLU Ö., KIRAN T. R., GÜL M., ÖNAL Y., ÇOLAK C., BAY KARABULUT A.
Medicine Science, cilt.11, sa.3, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Moisture Resistance of Bituminous Hot Mixtures Modified with Waste PET**
GEÇKİL T., ÖNAL Y., İnce C. B.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISİ, cilt.24, sa.2, ss.461-471, 2021 (ESCI)
- VII. **Atık PET ile Modifiye Edilmiş Bitümlü Sıcak Karışımların Nem Direnci**
GEÇKİL T., ÖNAL Y., İNCE C. B.
Journal of Polytechnic, cilt.24, sa.2, ss.461-471, 2021 (ESCI)
- VIII. **ST. JOHN'S WORT (*HYPERICUM PERFORATUM* L.) FLOWER BASED CARBON/GRAPHENE QUANTUM DOT STRUCTURE PRODUCTION AND CHARACTERIZATION FOR BIOIMAGING AND DRUG DELIVERY SYSTEMS**
KARACA AÇARI İ., ÖNAL Y.
İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.862-872, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **INVESTIGATION OF DRYING KINETICS OF APRICOT IN DIFFERENT ENVIRONMENTS**
ASLAN M. A., ÖNAL Y., Akbulut Y., AKMİL BAŞAR C.
İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.385-401, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Synthesis, Characterization, and Adsorption Properties of Highly Microporous Structured Activated Carbon**
KÜÇÜK İ., ÖNAL Y.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.8, sa.3, ss.821-834, 2021 (Scopus)
- XI. **The Activated Carbon from Walnut Shell Using CO₂ and Methylene Blue Removal**
KÜÇÜK İ., ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C.
DÜMF Mühendislik Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.297-308, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Atık Polietilen Tereftalat (PET) ile Modifiye Edilmiş Saf Bitümün Fiziksel, Morfolojik ve Isıl Özellikleri**
GEÇKİL T., ÖNAL Y., İnce C. B.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.157-166, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Production and Characterization of Activated Carbon Using Pistachio Shell through Carbonization and CO₂ Activation**

Küçük İ., Önal Y.

NATURENGS MTU Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.1, sa.2, ss.32-38, 2020 (Hakemli Dergi)

XIV. **Low Cost Activated Carbon Synthesis, Characterization and Adsorption Applications**

KÜÇÜK İ., ÖNAL Y.

NATURENGS MTU Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.1, sa.2, ss.32-38, 2020 (Hakemli Dergi)

XV. **The effect of regular exercise and massage on oxidant and antioxidant parameters.**

KARABULUT A., Kafkas M. E., Kafkas A., Onal Y., Kiran T. R.

Indian journal of physiology and pharmacology, cilt.57, ss.378-83, 2013 (Scopus)

XVI. **The effect of regular exercise and massage oxidant and antioxidant parameters**

BAY KARABULUT A., KAFKAS M. E., ŞAHİN KAFKAS A., ÖNAL Y., KIRAN T. R.

Indian J Physiol Pharmacol, cilt.57, sa.4, ss.378-383, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **UTILIZATION OF OLIVE POMACE AS BIO-SORBENT IN CATIONIC DYE ADSORPTION: EQUILIBRIUM, KINETICS AND THERMODYNAMICS STUDIES**

Yücel A., Sezer S., DEPCİ T., ÖNAL Y., BAHÇECİ E., SARIKAYA M.

SCIENCE AND NEW APPLICATIONS, Assist. Prof. Dr. Nilgün ONURSAL, Editör, iksad publishing house, ss.3-35, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **FARKLI ÇÖZÜCÜLERİN MEYAN KÖKÜ (Glycyrrhizic glabra) EKSTRAKSİYONUNA ETKİSİNE FARKLI BİR BAKIŞ**

BİNGÜL S., ÖNAL Y., GÖKBULUT İ.

Uluslararası Maldiv Sağlık Bilimleri Kongresi, Malatya, Türkiye, 14 Ekim 2022

II. **Diabetli Sporcular İçin Meyan Kökü Katkılı, Protein İçeriği Arttırılmış Antidiabetik Atıştırmalık**

GÖKBULUT İ., BİNGÜL S., ÖNAL Y., ATEŞ B.

AÜB 1. Ar-Ge proje, Yozgat, Türkiye, 20 Mayıs 2022

III. **GELECEĞİN MALZEMESİ OLARAK DOĞAL BIYOKÜTLELERDEN ÜRETİLEN KARBON/GRAFEN KUANTUM NOKTACIK VE UYGULAMA ALANLARI**

ÖNAL Y., BİNGÜL S., GÖKBULUT İ.

ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK, DOĞA VE SOSYAL BİLİMLER SEMPOZYUMU-ISENS 21, Batman, Türkiye, 25 - 28 Kasım 2021

IV. **MALATYA'DA YETİŞEN DÖRT KAYISI TÜRÜNÜN (ÇÖLOĞLU, HACİHALİLOĞLU, KABAAŞI VE KARACABEY) FARKLI KURUTMA ŞARTLARINDA BÜTÜN VE PARÇAYA AYRILMIŞ ŞEKİLDE KURUTMA HIZ DEĞERLERİ**

ÖNAL Y., Aslan M. A., Akbulut Y.

IV. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 29 - 01 Şubat 2020, ss.34-38

V. **ATIK PET KATKISININ ASFALTIN KARIŞTIRMA VE SIKIŞTIRMA SICAKLIKLARINA ETKİSİ**

GEÇKİL T., ÖNAL Y., İnce C. B.

III. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2019, ss.217-226

VI. **LİNYİT VE ANTEP FISTIĞI KABUĞUNUN PİROLİZ ÜRÜN VERİMLERİ ÜZERİNE KARIŞIM ORANI VE SICAKLIĞIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**

AKSOĞAN KORKMAZ A., UTKU T., ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C.

III. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2019, ss.374-383

VII. **EPOKSİ REÇİNEDE PARTİKÜL TAKVİYE ORANININ VİSKOZİTE VE SICAKLIK DEĞİŞİMİNE ETKİSİNİN**

ARAŞTIRILMASI

ERDOĞDU Y. E., KORKMAZ E. E., ÖNAL T., ÖNAL Y., TEMİZ Ş.

1. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, cilt.1, ss.891-897

- VIII. **MALATYA 2 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ARITMA TESİSİ GİRİŞ ATIK SUYUNUN AKTİF KARBON VE OZON KULLANILARAK ÖZELLİKLERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ**
ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C., UTKU T.
International Symposium of Water and Wastewater Management (ISWWM), Malatya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- IX. **The Usability of Malatya Pyrophyllite in the Traditional, Ceramic Industry, World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium**
KIZILKAYA N., ÖNAL M., Depci T., ÖNAL Y.
WMESS 2016, Pragua, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Eylül 2016, ss.283
- X. **Adsorption of Crystal Violet on Activated Carbon Prepared from Coal Flotation Concentrate**
AYDOĞMUS R., Depci T., SARIKAYA M., Kul A. R., ÖNAL Y.
World Multidisciplinary Earth Sciences symposium (WMESS), Pragua, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Eylül 2016, cilt.44
- XI. **Çeşitli Tutuklama Matrikslerinin Yeni İzole Edilmiş Funalia trogii'nin Lakkaz Üretimine Etkileri**
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.794
- XII. **Çeşitli Tutuklama Matrikslerinin Yeni İzole Edilmiş Funalia trogii'nin Lakkaz Üretimine Etkileri**
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.794
- XIII. **CaCO₃ Kökenli Mermer Toz Atıklarının Seramik Bünyelerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
EREN SARICI D., ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç., KIZILKAYA N., AKMİL BAŞAR C.
8. Uluslararası Mermer ve Doğal Taş Kongresi, Afyon, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2012, ss.67-73
- XIV. **CaCO₃ Kökenli Mermer Toz Atıklarının Seramik Bünyelerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
EREN SARICI D., ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç., KIZILKAYA N., AKMİL BAŞAR C.
8. Uluslararası Mermer ve Doğal Taş Kongresi, Afyon, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2012, ss.67-73
- XV. **CaCO₃ Kökenli Mermer Toz Atıklarının Seramik Bünyelerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
EREN SARICI D., ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç., KIZILKAYA N., AKMİL BAŞAR C.
8. Uluslararası Mermer ve Doğal Taş Kongresi, Afyon, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2012, ss.67-73
- XVI. **Grafit içeren doğal kil ile boya adsorpsiyonu**
ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç., ERDOĞAN S., Akmil BAŞAR c.
X. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2012, ss.1-3
- XVII. **How safe is the use of herbal weight-loss products sold over the İnternet?**
ÖZDEMİR B., ŞAHİN İ., Kapucu H., CELBİŞ O., Karakoç Y., ERDOĞAN S., ONAL Y.
15th İnternational&14th European Congress of Endocrinology(ICE/ECE 2012), Florence, İtalya, 5 - 09 Mayıs 2012, ss.445-446
- XVIII. **Parenteral Ozon Uygulamasının Deneysel Miyokardiyal İskemi-Reperfüzyonun Tetiklediği Aritmiler Üzerine Etkileri.**
PARLAKPINAR H., Taşdemir S., Cansel M., Erdoğan S., Sarihan M., Önal Y., Çolak C., Acet A.
21.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.1
- XIX. **Fosforik asit kullanılarak kayısı çekirdeğinden aktif karbon eldesi,**
ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç.
IX. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2010, ss.5-7
- XX. **Tannik asitin kimyasal aktivasyon yöntemi ile elde edilmiş aktif karbon tarafından adsorpsiyonu**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
IX. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2010, ss.4-6
- XXI. **Fosforik Asit Kullanılarak Kayısı Çekirdeğinden Aktif Karbon Eldesi**
ÖNAL Y., SARICI ÖZDEMİR Ç., ÇOŞKUN M. A., BİLİN F., AKMİL BAŞAR C.
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010, ss.1
- XXII. **Tekstil atığından kimyasal aktivasyon ile aktif karbon eldesi**

- SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
VIII. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2008, ss.1-3
- XXIII. **PET temelli tekstil atığından elde edilen aktif karbon kullanılarak çözültüden vitamin C adsorpsiyonu**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
VIII. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2008, ss.6-7
- XXIV. **Poliamit Krizotil Malzemelerin Sentezi ve Termal Özelliklerinin Araştırılması**
YILDIRIM A., KIVILCIM F. N., ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C., SEÇKİN T.
XIII. Ulusal Kil 2007 Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2007
- XXV. **Atık polimer temelli aktif karbon ile kafein adsorpsiyonu**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y., Akmil BAŞAR c.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2007, ss.1-3
- XXVI. **Atık kayısıdan H3BO3 ile aktif karbon eldesi ve karakterizasyonu**
ÖNAL Y., Akmil BAŞAR c., SARICI ÖZDEMİR Ç.
VII. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 6 - 07 Eylül 2006, ss.3-5
- XXVII. **Gürün Bitümlü Şeylinden kimyasal aktivasyonla zeolit eldesi ve karakterizasyonu**
ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C., ÖNAL M., EREN SARICI D., Kılıçer T.
Yedinci Ulusal Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 3 - 04 Eylül 2006, ss.261
- XXVIII. **Atık polimer temelli aktif karbon ile naproxen sodyum adsorpsiyonu**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y., Akmil BAŞAR c.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2006, ss.3-5
- XXIX. **Buğday kepeğinden ZnCl2-K2CO3 çifti ile aktif karbon eldesi ve gözenek yapısının karakterizasyonu**
ÖNAL Y., Akmil BAŞAR c., KÖSEOĞLU E., ERDOĞAN S., SARICI ÖZDEMİR Ç.
VI. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2004, ss.1-3
- XXX. **Demineralize edilmiş bazı Türk linyitlerinden ZnCl2 impregnasyonu ile aktif karbon eldesi üzerine impregnasyon sıcaklığının etkisi**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003, ss.1-3
- XXXI. **Bazı Türk linyitlerinden aktif karbon eldesi üzerine çeşitli ön işlemlerin etkisi**
SARICI ÖZDEMİR Ç., ÖNAL Y.
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2002, ss.1-3
- XXXII. **Kayısı atıklarından aktif karbon hazırlanması üzerine gaz akış hızının etkisi**
ÖNAL Y., Şentorun Shalaby Ç., SARICI ÖZDEMİR Ç.
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2002, ss.5-7

Desteklenen Projeler

- ÖNAL Y., ERGÜLEÇ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaş Taze Kızılcık Meyvesinden Karbon/Grafen Noktacık Sentezi Ve Karakterizasyonu, 2022 - Devam Ediyor
- ÖNAL Y., BAHADIR NALÇACI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kükürtlenmiş kuru kayısıdan sulu ortamda ozon kullanılarak kükürt uzaklaştırılması ve karakterizasyonu, 2021 - Devam Ediyor
- ÖNAL Y., DEHRİ İ., KIR Ş., AKMİL BAŞAR C., AKBULUT Y., ESEN R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütle Temelli Karbon Kuantum Noktacık (CQDOTs) Sentezi Karakterizasyonu, 2020 - Devam Ediyor
- ÖNAL Y., KÖFTECİ M. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Polimetilmetakrilatın PMMA Geri Dönüşümü İçin Karbonizasyonu ve Karakterizasyonu., 2022 - 2023
- BAŞKIRAN A., ÖNAL Y., ÖZHAN O., KORKMAZ E., TUNÇER A., ÖĞÜT M. Z., AKATLI A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Safra Sıvısının Ratlarda Karaciğer Yağlanması ve Metabolizma Üzerine Etkisi, 2022 - 2023
- ÖNAL Y., ŞEN A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hijyen Kimyasallarının İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- ÖNAL Y., DÜZ S., BÜYÜKÇELEBİ H., ÖZYALIN F., BAYER R., AÇAK M., SARIHAN M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI OZON TERAPİ UYGULAMALARININ YORGUNLUK VE KAS HASARI PARAMETRELERİNE ETKİSİNİN

İNCELENMESİ, 2020 - 2022

AKSOĞAN KORKMAZ A., ÖNAL Y., UTKU T., AKMİL BAŞAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Linyit-Biyokütle-Evsel Atık Karışımlarının Pirolyzi ve Ürünlerin Karakterizasyonu, 2018 - 2022

ÖNAL Y., NALÇACI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malatyada yetişen kirazların tohumlarının yağının eldesi ve karakterizasyonu, 2019 - 2021

ÖNAL Y., MUMCU T. B., ERDOĞAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malatyada yetişen ıhlamur ağacı tohumu yağı eldesi ve karakterizasyonu, 2019 - 2021

ÖNAL Y., GÜRBÜZ D., AKMİL BAŞAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Raflarda satışa sunulan Malatya iline özgü kükürtlenmiş kayısların rafta kalma süresince kükürt değerlerindeki değişimin kinetik açıdan incelenmesi, 2018 - 2021

ÖNAL Y., UTKU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütle karışımlarından fiziksel ve kimyasal aktivasyon ile süper aktif karbon üretimi uygulamaları karakterizasyonu, 2017 - 2021

ÖNAL Y., AKMİL BAŞAR C., AKDAĞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hijyenik ped bileşenleri ve diğer üretim proseslerinden (Eruslu Global Grup) açığa çıkan atık polimerlerin karakterizasyonu ve piroliz yakma yöntemleri ile enerji üretimi ve yeniden kullanılabilirliğinin araştırılması, 2018 - 2020

YÜREKLİ M., ÖNAL Y., DOĞAN U. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda takviyesi olarak kullanılan l-mandelonitril-B-gentiobiosidin ratlarda yapay oluşturulmuş meme kanserine etkisinin araştırılması, 2017 - 2020

ÖNAL Y., ALAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı tarımsal yan ürünlerinden üretilen karbon destek maddesinin özellikleri üzerine farklı karbonizasyon şartlarının etkisinin araştırılması, 2017 - 2019

ALTIN S., ÖNAL Y., DEMİREL S., BAYRİ A., YAŞAR S., ALTIN E., BULUT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şarj edilebilir mini/mikro-pil üretimi ve elektrokimyasal performanslarının belirlenmesi, 2017 - 2019

ÖNAL Y., KÜÇÜK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Biyokütlelerden Karbon Dioksit Kullanılarak Karbon Moleküler Elek Özelliğinde Aktif Karbon Üretimi ve Uygulamaları, 2017 - 2019

ÖNAL Y., TÜBİTAK Projesi, PAMUK İPLİKLERİ İÇİN BOYAMA KALİTESİNİ ARTTIRMAYA YÖNELİK REAKTİF BOYAMALARDA KULLANILABİLECEK EGALİZE EDİCİ SOLÜSYON GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2017

ÖNAL Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MALATYA'DA YETİŞEN DÖRT FARKLI KAYISI TÜRÜNÜN DOĞAL ŞARTLARDA KURUTMA HIZ EĞRİLERİNİN OLUŞTURULMASI, 2012 - 2017

ÖNAL Y., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 109Y415 Zeytin ve Kayısı Çekirdeği Kabuğundan Kimyasal Aktivasyonla Elde Edilen Aktif Karbonun Model Azo Reaktif Tekstil Boyar Maddesinin Reaktif Red 195 Katalitik Ozonlanmasında Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2011 - 2011

ÖNAL Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Karbon içerikli endüstriyel atıklardan aktif karbon üretimi, 2008 - 2010

ÖNAL Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Atık polietilentereftalattan üretilen renkli plastifiyenin renginin açılması, 2007 - 2009

ÖNAL Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ultrasoniksprey piroliz yöntemi ile süper iletkenküresel MgB2 nanotüpler elde edilmesi ve teknolojik uygulamaları, 2008 - 2008

ÖNAL Y., ERDOĞAN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Endüstriyel Atıklardan Aktif Karbon Eldesi Uygulamaları ve Endüstriyel Üretiminin Dizaynı, 2002 - 2003

ÖNAL Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kil Polimer Sol Gel Prosesleri, 1997 - 1998

Metrikler

Yayın: 112

Atıf (WoS): 3722

Atıf (Scopus): 1779

H-İndeks (WoS): 27

H-İndeks (Scopus): 20