

Doç. Dr. BEHZAT BALCI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2075

E-posta: bbalci@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/bbalci>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4636-4235

Yoksis Araştırmacı ID: 130226

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık/Fen Bilimleri/Çevre Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Türkiye
2007 - 2014

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık/Fen Bilimleri/Çevre Mühendisliği, Çevre Mühendisliği,
Türkiye 2004 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İŞ GÜENLİĞİ UZMANI, ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Atıksulardan Bisfenol-A gideriminde biyotik ve abiyotik süreçlerin araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Çevre
Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, 2014

Yüksek Lisans, ATIKSULARDAN TEKSTİL BOYAR MADDELERİNİN SÜREKLİ VE KESİKLİ SİSTEMLERDE AĞAÇ KABUĞU
(Eucalyptus camaldulensis) KULLANILARAK ADSORPSİYON İLE GİDERİLMESİ, Çukurova Üniversitesi, Çevre
Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, 2007

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Kimyası, Çevre Mikrobiyolojisi, Çevre Teknolojisi, Atıksuların Toplanması ve
Arıtımı, Endüstriyel ve Tehlikeli Atık Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Çukurova Üniversitesi, Mayıs, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Çukurova Üniversitesi, Mart, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Performance of CaO₂-Based Processes for the Decolorization of a Reactive Textile Dye**
BALCI B., Adem A. K.
International Journal of Environmental Research, cilt.19, sa.3, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **The Use of Nontreated Fiber Obtained from Washingtonia filifera for Dye Removal from Aqueous Phases by Adsorption**
Keskinkan O., Karabaş B., Sarı B., Balci B., Yeşiltaş H. K.
FIBERS AND POLYMERS, cilt.1, sa.1, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Magnetite/activated sludge hybrid process for the treatment of dye containing simulated textile wastewater**
Balci B., Ergan B., Erkurt E., Basibuyuk M., Zaimoglu Z., Budak F., Turan E. S.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, sa.286, ss.101-114, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Degradation of a basic textile dye by inactivated calcium peroxide**
Balci B., Erkurt F. E., Budak F., Zaimoglu Z., Basibuyuk M., Yesiltas H. K.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.258, ss.111-122, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Removal of Reactive Blue 19 from simulated textile wastewater by Powdered Activated Carbon/Maghemit composite**
BALCI B., ERKURT F. E., BAŞIBÜYÜK M., BUDAK F., Zaimoglu Z., TURAN E. S., Yilmaz S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.57, sa.9, ss.1408-1426, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Removal of a reactive dye from simulated textile wastewater by environmentally friendly oxidant calcium peroxide**
Balci B., Aksoy N., Erkurt F. E., Budak F., BAŞIBÜYÜK M., ZAİMOĞLU B. Z., TURAN E. S., Yilmaz S.
International Journal of Chemical Reactor Engineering, cilt.19, sa.11, ss.1231-1243, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Adsorption of Hexavalent Chromium by Eucalyptus camaldulensis bark/maghemit Nano Composite**
ERKURT F. E., BALCI B., TURAN E. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.16, sa.12, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Removal of Bisphenol-A from Aqueous Solutions by Pseudomonas aeruginosa in Batch Reactors: Effect of Carbon Source, Temperature and Concentrations**
KESKINKAN O., BALCI B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.16, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **FIXED BED STUDY FOR THE ADSORPTIVE REMOVAL OF REACTIVE TEXTILE DYE WITH EUCLYPTUS BARK/MAGNETITE COMPOSITE**
ERKURT F. E., BALCI B., TURAN E. S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.1, ss.215-224, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Adsorption of Bisphenol-A by Eucalyptus bark/magnetite composite: Modeling the effect of some independent parameters by multiple linear regression**
BALCI B., ERKURT F. E.
ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.35, ss.339-356, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Adsorption of reactive dye from aqueous solution and synthetic dye bath wastewater by Eucalyptus bark/magnetite composite**
BALCI B., ERKURT F. E.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.74, sa.6, ss.1386-1397, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **DECOLORIZATION OF BASIC BLUE 41 BY NON-ACCLIMATIZED PSEUDOMONAS AERUGINOSA: EFFECT**

- OF TEMPERATURE, pH, INOCULUM SIZE AND GROWTH MEDIUM**
BALCI B., ERKURT F. E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.5, ss.1738-1744, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biotic and abiotic bisphenol-A removal from wastewater by activated sludge: effects of temperature, biomass, and bisphenol-A concentrations**
KESKINKAN O., BALCI B.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.73, sa.2, ss.317-328, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **BASIC TEXTILE DYE ADSORPTION FROM AQUEOUS SOLUTION AND SYNTHETIC DYE BATH WASTEWATER BY MODIFIED EUCALYPTUS BARKS**
BALCI B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, ss.6124-6131, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Decolorization of Reactive Black 39 and Acid Red 360 by Pseudomonas aeruginosa**
Behzat B.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.72, sa.8, ss.1266-1273, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Reaktif Black 5 Boyar Maddesinin Aktif Karbon Üzerine Adsorpsiyonunun Kinetik ve Adsorpsiyon Modelleri Kullanılarak İncelenmesi**
ERKURT F. E., BALCI B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, ss.257-269, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Adsorptive Removal of Dyes Using Crude Tree Barks: Equilibrium Isotherm and Kinetics**
KESKINKAN O., BALCI B.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.8, ss.4693-4698, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Simultaneous Growth of Spirulina platensis and Removal of Hardness in Van Lake Water**
KESKINKAN O., İŞIK O., YILMAZ T., Balci B., USLU L., ERSÜ Ç. B.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.40, sa.1, ss.34-38, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **Use of BDST and an ANN model for prediction of dye adsorption efficiency of Eucalyptus camaldulensis barks in fixed-bed system**
BALCI B., KESKINKAN O., AVCI M.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.38, sa.1, ss.949-956, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Fe2O3-powder activated carbon/CaO2 as an efficient hybrid process to remove a reactive dye from textile wastewater**
BALCI B., Al Dafiry M. H. A., ERKURT F. E., BAŞIBÜYÜK M., Zaimoglu Z., BUDAK F., YEŞİLTAŞ H. K.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.210, sa.9, ss.1445-1464, 1 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bir Tekstil Boyasının Çevre Dostu Bir Oksidant Olan CaO2 ile Sulu Fazdan Giderimi**
BALCI B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.39, sa.4, ss.873-880, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Adana İli İçme Suyu Kalite İndeksinin Belirlenmesi**
GÜLOĞLU E., BASİBÜYÜK M., Balci B., Erkurt F. E.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.3, ss.765-773, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Calculation of rainwater harvest in greenhouses for semi-arid and continental climate zones**
BAYTORUN A. N., ZAİMOĞLU B. Z., ERKURT F. E., BALCI B., YEŞİLTAŞ H. K.
Environmental Research & Technology, cilt.5, sa.2, ss.188-196, 2022 (Scopus)
- IV. **Fenolün Sulu Çözeltiden Düşük Maliyetli bir Nano Kompozit ile Giderimi**
Erkurt F. E., BALCI B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **ADSORPTION OF AN ACID TEXTILE DYE IN FIXED BED COLUMN SYSTEM BY ACTIVATED CARBON PRODUCED FROM TREE BARKS**
BALCI B., ERKURT F. E., TURAN E. S.

- The Turkish Journal of Occupational / Environmental Medicine and Safety, cilt.2, ss.39-46, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bir Nano Adsorbent ile Reaktif Black 39 Boyar Maddesinin Distile Sudan ve Sentetik Atıksudan Giderimi.**
BALCI B., ERKURT F. E.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.32, ss.177-185, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Removal of phenol, threat to public health, from water by a low cost activated carbon Halk sağlığı için tehdit oluşturan fenolün sulardan düşük maliyetli bir aktif karbon ile giderimi**
BALCI B., ERKURT F. E., TURAN E. S.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.74, ss.49-54, 2017 (Scopus)
- VIII. **Halk sağlığı için tehdit oluşturan fenolün sulardan düşük maliyetli bir aktif karbon ile giderimi**
BALCI B., ERKURT F. E., TURAN E. S.
Turk. Hij. Den. Biyol. Derg, cilt.74, ss.49-54, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Decolorization of Reactive Black 5 by Pseudomonas aeruginosa**
BALCI B.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.28, sa.7, ss.1629-1632, 2016 (Scopus)
- X. **Decolorization of Reactive Blcak 5 by Pseudomonas aeruginosa**
BALCI B.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.7, ss.1629-1632, 2016 (Scopus)
- XI. **REAKTİF BLACK 5 BOYAR MADDESİNİN AKTİF KARBON ÜZERİNE ADSORPSİYONUN KİNETİK VE ADSORPSİYON MODELLERİ KULLANILARAK İNCELENMESİ**
ERKURT F. E., BALCI B.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.30, sa.1, ss.257-269, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Atık Sulardan Parasetamol Gideriminde Aktif Çamur Kullanılması**
BALCI B., KESKİNKAN O., ERKUŞ A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.1-12, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Atık Sulardan Parasetamol Gideriminde Aktif Çamur Kullanılması**
BALCI B., KESKİNKAN O., ERKUŞ a.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, ss.1-12, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Atıksulardan parasetamol giderilmesinde aktif çamur biyokütlesinin kullanılması**
BALCI B., KESKİNKAN O., ERKUŞ A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.1-12, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **FARMASÖTİK BİLEŞİKLERİN SUCUL ORTAMDA BULUNUŞU VE ETKİLERİ**
BALCI B., ERKUŞ A., ERKUŞ F. Ş.
BİYOLOJİ BİLİMLERİ ARAŞTIRMA DERGİSİ, cilt.3, sa.2, ss.13-19, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **İklim Krizinde Gıda Güvenliği**
ZAİMOĞLU B. Z., BALCI B., ERKURT F. E.
İklim Ve Sağlık, Didem Evci Kiraz, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.64-68, 2022

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **ANALYSIS OF BISPHENOL-A ADSORPTION BY INACTIVE BIOMASS OF WASTEWATER TREATMENT PLANT WITH DIFFERENT ISOTHERMS**
BALCI B., KESKİNKAN O.
INTERNATIONAL BIOTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY CONGRESS NANOTECHNOLOGY CONGRESS, Türkiye,

30 Eylül - 01 Kasım 2024

- II. **BİR NANO ADSORBENT İLE BOYAR MADDE GİDERİMİ**
Erkurt F. E., BALCI B., TURAN E. S.
4. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018
- III. **Adsorption of Basic Blue 41 by Cupressus sempervirens based activated carbon**
Erkurt F. E., BALCI B., KESKİN坎 O.
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 3 - 07 Eylül 2018, ss.483-495
- IV. **Removal of Basic Blue 41 in Batch Adsorption Systems by A Nano Adsorbent**
BALCI B., Erkurt F. E., TURAN E. S.
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- V. **Bir Reaktif Boyar Maddenin Eucalyptus Camaldulensis Kabukları/Manyetit Kompoziti ile Kolon Adsorpsiyon Sistemlerinde Giderimi: pH Etkisi**
BALCI B., Erkurt F. E., TURAN E. S.
I. International Scientific and Vocational Studies Congress, 5 - 08 Temmuz 2018
- VI. **içme sularının dezenfeksiyonunda nano materyallerin kullanımı**
BALCI B., Erkurt F. E., TURAN E. S.
4. uluslararası biyosidal kongresi, 25 - 29 Mart 2018
- VII. **AĞAÇ KABUĞUNDAN ELDE EDİLEN AKTİF KARBON İLE BİR ASİT TEKSTİL BOYAR MADDESİNİNSÜREKLİ AKIŞLI KOLON SİSTEMİNDE ADSORPSİYONU**
BALCI B.
2. ULUSLARARASI SU VE SAĞLIK KONGRESİ, 13 - 17 Şubat 2017
- VIII. **EUCALYPTUS CAMALDULENSIS KABUKLARINDAN ELDE EDİLEN AKTİF KARBON İLE REAKTİF BLACK 39 ADSORPSİYONU**
BALCI B.
INTERNATIONAL ENGINEERING SCIENCE AND EDUCATION CONFERENCE, 1 - 03 Aralık 2016
- IX. **GRİ SULARIN YENİDEN KULLANIMININ İNSAN VE BİTKİLERE ETKİSİ**
GÜNER E. D., TURAN E. S., BALCI B., ERKURT F. E.
1 st. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE and CONGRESS, 26 - 28 Ekim 2016
- X. **AYAK İZİ KAVRAMININ ÇEVRESEL AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
TURAN E. S., GÜNER E. D., ERKURT F. E., BALCI B.
1 st. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE and CONGRESS, 26 - 28 Ekim 2016
- XI. **ADSORPTION of REACTIVE BLACK 39 by ACTIVATED CARBON PRODUCED from Eucalyptus camaldulensis BARKS**
BALCI B.
INTERNATIONAL ENGINEERING, SCIENCE AND EDUCATION CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016,
ss.116-122
- XII. **REMoval OF NAPROXEN FROM DRINKING WATER BY COAGULATION AND EFFECT OF TEMPERATURE**
ERKURT F. E., BALCI B., BAŞIBÜYÜK M.
INTERNATIONAL ENGINEERING, SCIENCE AND EDUCATION CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016,
ss.285-296
- XIII. **DECOLORIZATION OF BASIC VIOLET 3 BY PSEUDOMONAS AERUGINOSA**
BALCI B., ERKURT F. E.
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 27 - 30 Eylül 2016
- XIV. **ADSORPTION OF DIAZO DYE BY ACTIVATED CARBON PRODUCED FROM EUCALYPTUS CAMALDULENSIS BARKS**
BALCI B.
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 27 - 30 Eylül 2016
- XV. **Ayak izi kavramının çevresel açıdan değerlendirilmesi**
Turan E. S., GÜNER E. D., Erkurt F. E., Balci B.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1

- XVI. **Gri Suların Yeniden Kullanımının İnsan ve Bitkilere Etkisi**
GÜNER E. D., Turan E. S., Balci B., Erkurt F. E.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 Ekim - 28 Aralık 2016, ss.1
- XVII. **İÇME SULARINDA ARSENİK GİDERME TEKNOLOJİLERİ**
ERKURT F. E., BALCI B., GÜNER E. D., TURAN E. S.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.309-314
- XVIII. **ATIK KUVARSITİN SULU ÇÖZELTİDEN KRİSTAL VİOLET GİDERİMİNDE ADSORBENT OLARAK DENENMESİ**
BALCI B., ERKURT F. E., GÜNER E. D., TURAN E. S.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.25-31
- XIX. **İÇME SULARINDA ARSENİK GİDERME TEKNOLOJİLERİ**
ERKURT F. E., BALCI B., GÜNER E. D., TURAN E. S.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.309-314
- XX. **Atık kuvarsitin sulu çözeltiden kristal violet gideriminde adsorbent olarak denenmesi**
Balci B., Erkurt F. E., GÜNER E. D., Turan E. S.
International Multidisciplinary Conference (imuco-2016), Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.1
- XXI. **İçme sularında arsenik giderme teknolojileri**
Erkurt F. E., Balci B., Turan E. S., GÜNER E. D.
International Multidisciplinary Conference (imuco-2016), Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.1
- XXII. **ATIK KUVARSITİN SULU ÇÖZELTİDEN KRİSTAL VİOLET GİDERİMİNDE ADSORBENT OLARAK DENENMESİ**
BALCI B., ERKURT F. E., GÜNER E. D., TURAN E. S.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.25-31
- XXIII. **Reaktif Black 5 in Nano manyetik Aktif Karbon ile Sabit Yataklı Kolonda Giderimi**
BALCI B., ERKURT F. E.
ULUSLARARASI 3. SU KONGRESİ, 8 - 10 Ekim 2015
- XXIV. **İçme Suyu Artıma Teknolojileriyle Farmasötiklerin Giderimi**
BALCI B., ERKURT F. E.
ULUSLARARASI 3. SU KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2015
- XXV. **Sürdürülebilir Su Kaynakları için Nanoteknoloji**
BALCI B., ERKURT F. E.
ULUSLARARASI 3. SU KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2015
- XXVI. **İÇME SULARINDA DEZENFEKSİYON YAN ÜRÜNLERİ**
BALCI B., FATMA ELÇİN E.
SAĞLIKLI SU YÖNETİMİ KONGRESİ, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXVII. **BİSFENOL A NIN SUCUL ORTAMLarda BULUNUŞU VE ÇEVRESEL AÇIDAN ETKİLERİ**
ERKURT F. E., BALCI B.
SAĞLIKLI SU YÖNETİMİ KONGRESİ, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXVIII. **İçme Sularında Dezenfeksiyon Yan Ürünleri**
BALCI B., ERKURT F. E.
SAĞLIKLI SU YÖNETİMİ KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.121-132
- XXIX. **Bisfenol-A 'nın Sucul Ortamlarda Bulunuşu ve Çevresel Açıdan Etkileri**
BALCI B., ERKURT F. E.
SAĞLIKLI SU YÖNETİMİ KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.200-205
- XXX. **SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜNDE ÖNERİLEN ADSORBENTLER VE UYGULANABİLİRLİKLERİ**
KESKİNKAN O., YILMAZ T., BALCI B., ERKURT F. E.
ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR SU VE ATIKSU YÖNETİMİ, 26 - 28 Ekim 2010
- XXXI. **Van Gölü Suyu Kullanarak Alg (Spirulina platensis) Üretiminin Araştırılması**
KESKİNKAN O., İŞİK O., BALCI B., YILMAZ T., USLU L.
IX Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2009, ss.159
- XXXII. **TEKSTİL ATIKSULARINDAN BOYAR MADDE GİDERİM YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI VE**

ÇEVRESEL AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

BALCI B., KESKINKAN O.

AB SÜRECİNDE ULUSAL SANAYİ VE ÇEVRE SEMPOZYUMU, Türkiye, 27 - 28 Kasım 2008

- XXXIII. Endüstriyel atıksulardan boyar madde giderim yöntemlerinin karşılaştırılması ve çevresel açıdan değerlendirilmesi

Balci B., KESKINKAN O.

AB sürecinde ulusal sanayi ve çevre sempozyumu, Adana, Türkiye, 27 - 28 Kasım 2008

- XXXIV. BAZI BOYAR MADDELERİN ADSORPSİYON İLE GİDERİMİNDE EUCALYPTUS CAMALDULENSİS KABUĞUNUN ADSORBENT OLARAK DENENMESİ

BALCI B., KESKINKAN O., ERKUŞ A., ERKURT F. E.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ 30. YIL SEMPOZYUMU, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008

- XXXV. BASIC YELLOW 51 TEKSTİL BOYASININ EUCALYPTUS CAMALDULENSİS KABUKLARI KULLANILARAK ADSORPSİYONLA SULU ÇÖZELTİDEN GİDERİLMESİ

KESKINKAN O., BALCI B.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ 30. YIL SEMPOZYUMU, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008

- XXXVI. Basic Yellow 51 Tekstil boyasının Eucalyptus kabukları kullanılarak adsorpsiyonla sulu çözeltiden giderilmesi

KESKINKAN O., Balci B.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi 30.yıl sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2008

- XXXVII. BASIC YELLOW 51 TEKSTİL BOYASININ EUCALYPTUS KABUKLARI KULLANILARAK ADSORPSİYONLA SULU ÇÖZELTİDEN GİDERİLMESİ

KESKINKAN O., BALCI B.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ 30. YIL SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.124-128

- XXXVIII. BAZI BOYAR MADDELERİN ADSORPSİYON İLE GİDERİMİNDE Eucalyptus Camaldulensis KABUGUNUN ADSORBENT OLARAK DENENMESİ

BALCI B., KESKINKAN O., ERKUŞ a., ERKURT F. E.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ 30. YIL SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.90-94

- XXXIX. Bazı boyar maddelerin adsorpsiyon ile gideriminde Eucalyptus camaldulensis kabuğunun adsorbent olarak denenmesi

Balci B., KESKINKAN O.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi 30.yıl sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2008

- XL. TEKSTİL ENDÜSTRİSİ ATIK SULARINDAKİ BOYAR MADDELERİN ÖZELLİKLERİ VE BOYAR MADDE GİDERİLMESİİNDE MEVCUT ARITMA TEKNOLOJİLERİNİN EKOLOJİK BAKIMDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

KESKINKAN O., BALCI B., FATMA ELÇİN E.

2. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TEKSTİL MAKİNALARI KONGRESİ, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007

- XLI. Tekstil endüstrisi atık sularındaki boyar maddelerin özellikleri ve boyar madde gideriminde mevcut arıtma teknolojilerinin ekolojik bakımından değerlendirilmesi

ERKURT E., Balci B., KESKINKAN O.

TMMOB II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007

Desteklenen Projeler

BALCI B., TURAN E. S., ERKURT F. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano materyaller ile boyar madde giderimi, 2018 - 2021

BALCI B., ERKURT F. E., TURAN E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HALK SAĞLIĞI İÇİN TEHDİT OLUŞTURAN FENOLÜN SULARDAN DÜŞÜK MALİYETLİ BİR AKTİF KARBON İLE GİDERİMİ, 2017 - 2017

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Environmental Research and Technology, Diğer Dergiler, Mayıs 2021

ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2020

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2019

SOJ Microbiology & Infectious Diseases, Diğer Dergiler, Haziran 2018

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018

CLEAN-SOIL AIR WATER, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

Metrikler

Yayın: 96

Atıf (WoS): 98

Atıf (Scopus): 104

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü, Teknisyen