

## Doç. Dr. EBRU ÇOKAY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 301 7091](tel:+902323017091)

E-posta: [ebru.cokay@deu.edu.tr](mailto:ebru.cokay@deu.edu.tr)

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ebru.cokay>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5670-630X

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-4029-2017

ScopusID: 57201375900

Yoksis Araştırmacı ID: 160949

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri (Dr), Türkiye 2002 - 2011

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2002

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### Yaptığı Tezler

Doktora, Degradation and mineralization of diuron and simazine in aqueous solution by advanced oxidation processes, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Removal of refractory organic substances with chemical oxidation, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri (YI) (Tezli), 2002

### Araştırma Alanları

Çevre Kimyası

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2018

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2011

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

## verağı Dersler

ENERJİ VE ÇEVRE, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

ADVANCED TREATMENT, Doktora, 2022 - 2023, 2018 - 2019, 2017 - 2018

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

ÇEVRE ANALİZ TEKNİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

M.Sc. Research, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

TEKNİK RESİM, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

ÇOKAY E., Treatment of triclosan using advanced oxidation processes, Yüksek Lisans, M.ÖZTAMER(Öğrenci), 2016

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of the heterogeneous photo-Fenton oxidation and sulfate radical-based oxidation on atrazine degradation**  
ÇOKAY E.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.252, ss.233-242, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **ASSESSMENT OF WATER QUALITY; A CASE STUDY OF BUYUK MENDERES RIVER BASIN**  
ÇOKAY E., EKER S., KARAPINAR İ., DEMİRCİOĞLU H.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.5, ss.3606-3613, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of metals in wastewater on hydrogen gas production using electrohydrolysis**  
ÇOKAY E., Gurley Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.45, sa.5, ss.3407-3413, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Hydrogen gas production from food wastes by electrohydrolysis using a statical design approach**  
ÇOKAY E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, sa.23, ss.10555-10561, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **ADVANCED OXIDATION OF LANDFILL LEACHATE BY ELECTRO-FENTON PROCESS USING BOX-BEHNKEN STATISTICAL EXPERIMENT DESIGN**  
ÇOKAY E.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.5, ss.1667-1679, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Electrohydrolysis of landfill leachate organics for hydrogen gas production and COD removal**  
Kargi F., Catalkaya E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.14, ss.8252-8260, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Hydrogen gas production from olive mill wastewater by electrohydrolysis with simultaneous COD removal**  
Kargi F., Catalkaya E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.5, ss.3457-3464, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hydrogen gas production from waste anaerobic sludge by electrohydrolysis: Effects of applied DC voltage**  
Kargi F., Catalkaya E., Uzuncar S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.3, ss.2049-2056, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Degradation and Mineralization of Simazine in Aqueous Solution by Ozone/Hydrogen Peroxide**

## **Advanced Oxidation**

Catalkaya E., Kargi F.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.135, sa.12, ss.1357-1364, 2009 (SCI-Expanded)

- X. **Advanced oxidation and mineralization of simazine using Fenton's reagent**  
Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.168, sa.2-3, ss.688-694, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Response Surface Analysis of Photo-Fenton Oxidation of Simazine**  
Catalkaya E., Kargi F.  
WATER ENVIRONMENT RESEARCH, cilt.81, sa.7, ss.735-742, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **A statistical experiment design approach for advanced oxidation of Direct Red azo-dye by photo-Fenton treatment**  
Ay F., Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.162, sa.1, ss.230-236, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dehalogenation, degradation and mineralization of diuron by peroxone (peroxide/ozone) treatment**  
Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.44, sa.6, ss.630-638, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Advanced Oxidation of Direct Red (DR 28) by Fenton Treatment**  
Ay F., Catalkaya E., Kargi F.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.25, sa.10, ss.1455-1462, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Advanced Oxidation of Diuron by Photo-Fenton Treatment as a Function of Operating Parameters**  
Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING-ASCE, cilt.134, sa.12, ss.1006-1013, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Advanced oxidation treatment of pulp mill effluent for TOC and toxicity removals**  
Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.87, sa.3, ss.396-404, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **Improvement in anaerobic degradation of olive mill effluent (OME) by chemical pretreatment using batch systems**  
AZBAR N., KESKİN T., Catalkaya E.  
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.38, sa.3, ss.379-383, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Improvement in anaerobic degradation of olive mill effluent (OME) by pre-treatment using H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, UV-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and Fenton's process**  
AZBAR N., KESKİN T., Catalkaya E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, cilt.5, sa.3, ss.189-198, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of operating parameters on advanced oxidation of diuron by the Fenton's reagent: A statistical design approach**  
Catalkaya E., Kargi F.  
CHEMOSPHERE, cilt.69, sa.3, ss.485-492, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Color, TOC and AOX removals from pulp mill effluent by advanced oxidation processes: A comparative study**  
Catalkaya E., Kargi F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.139, sa.2, ss.244-253, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **Application of Box-Wilson experimental design method for the photodegradation of bakery's yeast industry with UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Fe(II) process**  
Catalkaya E., Sengul F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.128, sa.2-3, ss.201-207, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Photodegradation of reactive Black 5, Direct Red 28 and Direct Yellow 12 using UV, UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Fe<sup>2+</sup>: a comparative study**  
Bali U., Catalkaya E., Sengul F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.114, sa.1-3, ss.159-166, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Photochemical degradation and mineralization of 4-chlorophenol**

Catalkaya E., Bali U., Sengul F.

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.10, sa.2, ss.113-120, 2003 (SCI-Expanded)

XXIV. **Photochemical degradation and mineralization of phenol: A comparative study**

Bali U., Catalkaya E., Sengul F.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.38, sa.10, ss.2259-2275, 2003 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Pesticide industry wastewater treatment with photo-Fenton process**  
Çokay E., Eker S.  
Innovations- Sustainability – Modernity – Openness - Energy. Modern solutions in engineering, cilt.44, sa.1, ss.156-166, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Identification and prioritization of specific pollutants in Marmara Basin**  
Eker S., Çokay E.  
Innovations- Sustainability – Modernity – Openness-Energy, cilt.44, ss.41-49, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Prioritization of Specific Pollutants in the Scope of EU Water Framework Directive in Turkey**  
Eker S., Çokay E.  
Environmental Sciences Proceedings, cilt.18, sa.1, ss.1-4, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Pesticide Industry Wastewater Treatment with Photo-Fenton Process**  
Çokay E., Eker S.  
Environmental Sciences Proceedings, cilt.18, sa.1, ss.1-4, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Isoproturonun İleri Oksidasyon Prosesleri ile Arıtımı**  
ÇOKAY E., Orman E.  
DEÜ-Fen ve Mühendislik Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **OCCURRENCE OF HEAVY METALS IN BÜYÜK MENDERES RIVER BASIN, TURKEY**  
Çokay E., Eker S., Karapınar İ., Şener E.  
International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES), cilt.11, sa.4, ss.803-814, 2021 (ESCI)
- VII. **Treatment of Atrazine With Different Oxidation Processes Such as Uv/S2o82-/Magnetite**  
ÇOKAY E.  
International Journal of Environmental Research and Technology, cilt.2, sa.1, ss.8-12, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) pollution in Buyuk Menderes River**  
EKER S., ÇOKAY E., KARAPINAR İ., Ersoz D.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.25, sa.8, ss.938-944, 2019 (ESCI)
- IX. **Atrazine treatment with heterogeneous photo-Fenton like oxidation using statically approach**  
ÇOKAY E.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.25, sa.6, ss.705-710, 2019 (ESCI)
- X. **Degradation of Triclosan by Photo-Fenton like Oxidation**  
ÇOKAY E., ÖZTAMER M.  
DEÜ-Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.19, sa.56, ss.583-598, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Degradation of Triclosan by Photo-Fenton Oxidation**  
ÇOKAY E., ÖZTAMER M.  
DEÜ-Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.19, sa.56, ss.569-582, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Implementation of Water Framework Directive in Turkey**  
ÇOKAY E., EKER S., KARAPINAR İ., Karaman Ş.  
Turkish Journal of Scientific Reviews, cilt.9, sa.2, ss.6-10, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Toksik Kirleticilerin İleri Oksidasyon Prosesleri ile Arıtımı**  
ÇOKAY E., ŞENGÜL F.

D.E.Ü. Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.1-9, 2006 (Hakemli Dergi)

**XIV. ZEYTİNYAĞI ENDÜSTRİSİ ATIKSULARININ KİMYASAL YÖNTEMLERLE ARITIMI**

OKTAV AKDEMİR E., ÇOKAY E., ŞENGÜL F.

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.11-21, 2003 (Hakemli Dergi)

**XV. Solvent İçerikli Boya Sanayi Atıksularının Arıtımı**

ŞENGÜL F., DURSUN BALCI D., ÇOKAY E., DİNÇER A. R., KARGI F.

Çevre Bilim ve Teknoloji, cilt.1, sa.3, ss.1-9, 2003 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Gediz Havzasında Bulunması Muhtemel Mikrokirleticilerin Belirlenmesi**  
EKER S., ÇOKAY E., KARAPINAR İ.  
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.232-236
- II. **Büyük Menderes Havzası Su Kütlelerinde PAH Kirliliğinin Su Çerçeve Direktifi'ne Göre Değerlendirilmesi**  
ERSÖZ D., KARAPINAR İ., EKER S., ÇOKAY E., BOZDAŞ K.  
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.244-251
- III. **Büyük Menderes Havzası'ndaki Spesifik Kirleticilerin Belirlenmesi**  
ÇOKAY E., EKER S., KARAPINAR İ.  
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.237-243
- IV. **Atrazine Treatment with Heterogenous Photo-Fenton like Oxidation using a Statistical Approach**  
ÇOKAY E.  
Fifth International Conference On Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants, 26 - 29 Ağustos 2018
- V. **Electrohydrolysis application on metal plating wastewater to produce hydrogen gas**  
ÇOKAY E., Gürler Y.  
3rd International Hydrogen Technologies Congress, 15 - 18 Mart 2018, ss.326-328
- VI. **Hydrogen gas production from metal plating wastewater by electrohydrolysis**  
ÇOKAY E., GÜRLER Y.  
ANM2017, 19 - 21 Temmuz 2017
- VII. **Evaluation of Metal Pollution in Büyük Menderes River Under the EU Water Framework Directive**  
ÇOKAY E., EKER S., ERSÖZ D., KARAPINAR İ., KARAMAN Ş.  
ICOCEE 2017, 8 - 10 Mayıs 2017
- VIII. **SURFACE WATER QUALITY CLASSIFICATION OF BÜYÜK MENDERES RIVER**  
ÇOKAY E., EKER S., ERSÖZ D., KARAPINAR İ., DEMİRCİOĞLU H.  
IWA-PPFW2017, 22 - 24 Mart 2017
- IX. **Hydrogen gas production from food wastes by electrohydrolysis using a Statical design approach**  
ÇOKAY E.  
The Second International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2017), 15 - 18 Mart 2017
- X. **Implementation of Water Frame Wodrck Directive In Turkey**  
KARAMAN Ş., KARAPINAR İ., ÇOKAY E., EKER S.  
2nd International Congress on Applied Biological Sciences, 27 - 31 Mayıs 2016, ss.57
- XI. **Çeşitli organik atıklardan elektrohüroliz yöntemi ile hidrojen üretiminin kıyaslanması**  
ÇOKAY E., KARGI F.  
UHTEK-2015 Ulusal Hidrojen Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Aralık 2015
- XII. **Hydrogen gas production from waste anaerobic sludge by electrohydrolysis Effects of applied DC**

**voltage**

KARGI F., ÇOKAY E., UZUNÇAR S.

Türk Alman Katı Atık Günleri 2010, İzmir, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010, ss.143-150

- XIII. **Kağıt Endüstrisi Atıksuyundan İleri Oksidasyon Yöntemleri ile Renk TOK ve AOX Giderimi**  
ÇOKAY E., KARGI F.  
ÇMO Çevre Mühendisleri Odası 7. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2007, ss.159-168
- XIV. **Azo Boyaları İçeren Sentetik Atıksuların İleri Oksidasyon Yöntemleri İle Giderimi**  
BALI U., ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
1. Ulusal Çevre Kongresi, Çevre 2004, Sivas, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2004, ss.201-207
- XV. **Petrokimya Endüstrisi Atıksularının Oksidasyon Yöntemleri İle Arıtımı**  
İnce M., Şengül F., ÇOKAY E.  
İTÜ 9. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2004, ss.461-467
- XVI. **4 Klorofenolün Fotokimyasal Yöntemlerle Parçalanması ve Mineralizasyonu**  
ÇOKAY E., BALI U., ŞENGÜL F.  
ODTÜ 2. Ulusal Çevre Kirliliği Kontrolü Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2003, ss.103-112
- XVII. **Stabilizasyon Havuzlarında Duckweed ve Alglerle Nutrient Giderimi**  
ÇOKAY E., OKTAV AKDEMİR E.  
Türkiye'xxde Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu IV, GEBZE, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2003, ss.437-441
- XVIII. **Zeytinyağı Endüstrisi Atıksularının İleri Arıtma Yöntemleriyle Arıtımı**  
ŞENGÜL F., OKTAV AKDEMİR E., ÇOKAY E.  
Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2003, ss.124-128
- XIX. **Sabun Üretimi Atıksuların Arıtımı Bir Örnek Çalışma**  
ŞENGÜL F., ÇOKAY E., OKTAV AKDEMİR E.  
I. Ulusal Çevre Sorunları Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002, ss.314-323
- XX. **Photochemical Degradation of Phenol in Aqueous Solutions A Comparative Study**  
BALI U., ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
5th Specialised Conference on Small Water and Wastewater Treatment Systems, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2002, ss.587-597
- XXI. **Kimyasal Oksidasyon Yöntemleri ile Endüstriyel Atıksuların Arıtılması**  
ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
İTÜ 8. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.39-49
- XXII. **Treatment of Synthetic Wastewaters Containing 2 4 Dichlorophenol and Phenol by Advanced Oxidation Processes**  
ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
ISWA 2002 World Environment Congress and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Temmuz 2002, ss.1661-1771
- XXIII. **Zeytinyağı Üretim Prosesine Bağlı Olarak Oluşan Karasuyun Kirlilik Karakteristikleri ve Arıtım Teknolojileri**  
Şengül F., OKTAV AKDEMİR E., ÇOKAY E.  
1. Zeytinyağı Üretiminde Çevre Sorunları ve Çözümleri Çalıştayı, 7 - 09 Haziran 2002, ss.35-49
- XXIV. **Ses ile Kimyasal Oksidasyon**  
ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
4. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı, Mersin, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2001, ss.183-192
- XXV. **Assessment of Municipal And Industrial Waste Loads In Tahtalı Watershed Areas In Izmir**  
ŞENGÜL F., BAYCAN PARILTI N., ÇOKAY E., AYOL A.  
Meeting on Coastal Zone Management In The Mediterranean Region, İzmir, Türkiye, 26 Nisan - 01 Mayıs 2001, ss.15-25
- XXVI. **Kimyasal Oksidasyon İle Endüstriyel Atıksuların Arıtılabilirliğine İlişkin Bir Çalışma**  
ÇOKAY E., ŞENGÜL F.  
Ulusal Sanayi ve Çevre Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2001, ss.148-157

**XXVII. Boya Fabrikası Arıtma Çamurlarının Karakterizasyonu ve Bertarafı**

ÇOKAY E.

1. Ulusal Katı Atık Kongresi, İzmir, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2001, ss.31-39

**XXVIII. Tekstil Boyar Atıksularında Renk Giderimi**

IŞIK M., ÇOKAY E.

2000 GAP Çevre Kongresi, Şanhurfa, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000, ss.1129-1137

**XXIX. Zeytinyağı Üretimi Atıksularının Arıtımı ve Yan Ürünlerinin Değerlendirilmesi**

ŞENGÜL F., OKTAV AKDEMİR E., ÇOKAY E.

Harran Üniversitesi 2000 GAP – Çevre Kongresi, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000, ss.713-722

## **Ansiklopedide Bölümler**

**I. TÜBA MÜHENDİSLİK TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ**

ÇOKAY E., BAYCAN PARILTI N., FİLİBELİ A., ÖZMIHÇI S., ELÇİ A., KARAPINAR İ., AZBAR N., Seyfioğlu R.

TUBA, ss., 2015

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, Editör, 2023 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Hakemlikler**

Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, National Research and Development Agency (ANID) of the Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation of Chile , Şili, Temmuz 2023

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

TUBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2017 - 2019

## **Metrikler**

Yayın: 74

Atıf (WoS): 1004

Atıf (Scopus): 1044

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 16

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Agbiol 2023, Katılımcı, Edirne, Türkiye, 2023

CEST 2023, Katılımcı, Athens, Yunanistan, 2023

CEST 2023, Katılımcı, Athens, Yunanistan, 2023

Katılımcı, Bialystok, Polonya, 2022

Davetli Konuşmacı, Bialystok, Polonya, 2022