

## Prof. Dr. İLKER KIPÇAK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 3659

E-posta: [ikipcak@ogu.edu.tr](mailto:ikipcak@ogu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/ikipcak>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2265-8201

Yoksis Araştırmacı ID: 171450

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 1999 - 2005  
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1995 - 1999

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1995

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Bor endüstrisi katı atıklarından borun katı-sıvı özütleme ile geri kazanılması ve katı atıkların seramik üretiminde kullanılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), 2004

Yüksek Lisans, Asidik ortamda sepiolitten magnezyumun çözündürülme reaksiyonunun kinetiğinin incelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 1999

### Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2016 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2008 - 2016

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 1997 - 2008

## Akademik İdari Deneyim

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2019

## Verdiği Dersler

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARINA HAZIRLIK, Lisans, 2017 - 2018

KÜTLE AKTARIMI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MÜHENDİSLİKTE SAYISAL YÖNTEMLER, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

SU TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ISI AKTARIMI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI 2, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ENDÜSTRİYEL ATIKLARIN VE ARTIKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ENDÜSTRİYEL ATIK VE ARTIKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ ARAŞTIRMALARI, Lisans, 2016 - 2017

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

- I. **Efficient and Stable Co-B Catalyst Supported on Natural Zeolite for Hydrogen Generation from Hydrolysis of Alkaline NaBH<sub>4</sub> Solution**  
Kıpçak İ., Kalpazan E.  
Catalysis Letters, cilt.154, sa.9, ss.5006-5021, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Catalytic wet peroxide oxidation of a real textile azo dye Cibacron Red P-4B over Al/Fe pillared bentonite catalysts: kinetic and thermodynamic studies**  
KIPÇAK İ., Kurtaran Ersal E.  
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, cilt.132, sa.2, ss.1003-1023, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation of CoB catalysts supported on raw and Na-exchanged bentonite clays and their application in hydrogen generation from the hydrolysis of NaBH<sub>4</sub>**  
Kıpçak İ., Kalpazan E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.45, ss.26434-26444, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Preparation of a novel and highly stable Al-Fe loaded sepiolite catalyst for the CWPO of methyl orange: Optimization of physicochemical parameters, kinetics and thermodynamics studies**  
Kıpçak İ., Kalpazan E.  
INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.27, sa.5, ss.355-366, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **ADSORPTIVE REMOVAL OF Ni<sup>2+</sup> IONS FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY NODULAR SEPIOLITE (MEERSCHAUM) AND INDUSTRIAL SEPIOLITE SAMPLES FROM ESKİSEHIR, TURKEY**  
Kıpçak İ., Ersal E. K., Özdemir M.  
CLAYS AND CLAY MINERALS, cilt.68, ss.220-236, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Cadmium removal from aqueous solution by iron oxide coated sepiolite: preparation, characterization and batch adsorption studies**  
KIPÇAK İ., Akin C.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.146, ss.245-256, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Magnesite tailing as low-cost adsorbent for the removal of copper (II) ions from aqueous solution**  
KIPÇAK İ., Isiyel T. G.  
KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.32, sa.8, ss.1634-1641, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Removal of boron from aqueous solution using calcined magnesite tailing**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.189, ss.68-74, 2012 (SCI-Expanded)

- IX. **REMOVAL OF ZINC IONS FROM AQUEOUS SOLUTION BY SORPTION ONTO MAGNESITE TAILING**  
Kipcak İ.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, ss.2459-2465, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Recovery of Boron from the Clay Waste of Boron Industry by Leaching**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.10, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Recovery of boron from borax sludge of boron industry**  
Oezdemir M., KIPÇAK İ.  
Minerals Engineering, cilt.23, sa.9, ss.685-690, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Boron recovery from clay waste using Diaion CRB-02 resin**  
Kipcak İ., Ozdemir M.  
Environmental Technology, cilt.31, sa.3, ss.327-335, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Magnesium recovery from magnesite tailings by acid leaching and production of magnesium chloride hexahydrate from leaching solution by evaporation**  
ÖZDEMİR M., Cakir D., KIPÇAK İ.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.93, sa.2, ss.209-212, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Boron recovery from borax sludge using solid-liquid extraction followed by sorption with a boron selective resin in column**  
Oezdemir M., Kipcak İ.  
ENVIRONMENTAL PROGRESS, cilt.26, sa.4, ss.375-383, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Recovery of boron from borax sludge using solid-liquid extraction followed by ion exchange with amberlite resin**  
Ozdemir M., Kipcak İ.  
ENVIRONMENTAL PROGRESS, cilt.26, sa.2, ss.157-163, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dissolution kinetics of sepiolite in hydrochloric acid and nitric acid**  
Ozdemir M., Kipcak İ.  
Clays and Clay Minerals, cilt.52, sa.6, ss.714-720, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. **Boron recovery from borax sludge, boron industrial waste, by solid-liquid extraction**  
Ozdemir M., Kipcak İ.  
Industrial and Engineering Chemistry Research, cilt.42, sa.21, ss.5256-5260, 2003 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Synthesis and Characterization of Al/Fe Pillared Sepiolite for CWPO of Methyl Orange**  
KIPÇAK İ., KALPAZAN E.  
The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics, cilt.1, ss.131-138, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Use of Borax Sludge as an Additive in Wall Tile**  
Özdemir M., Kıpçak İ.  
Journal of Materials Science and Chemical Engineering, cilt.4, sa.12, ss.39-45, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Mangan Oksit Kaplı Sepiolit Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Kadmiyum İyonlarının Giderilmesi**  
KIPÇAK İ.  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.16, ss.205-211, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bor Endüstrisi Katı Atıklarından Boraksın Katı-Sıvı Özütlemesi ile Geri Kazanılması**  
Özdemir M., Kıpçak İ., Öztürk N.  
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.175-182, 2003 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. DÜŞÜK MALİYETLİ BİR ADSORBAN OLARAK MANYEZİT ARTIĞI İLE SULU ÇÖZELTİDEN KOBALT GİDERİMİ**

KIPÇAK İ.

GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR 2019 MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ, PROF. DR. CEM CÜNEYT ERSANLI, DOÇ. DR. AYHAN ERCİYES, DR. CANAN BAŞLAK, Editör, EKİN Basım Yayın Dağıtım, Bursa, ss.83-101, 2019

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

**I. Demiroksit Kaplı Sepiolit Katalizör Üzerinde Cibacron Red P-4B Azo Boyasının Katalitik Islak Peroksit Oksidasyonu**

KIPÇAK İ.

III. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering (BILMES EN 2019), Nevşehir, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2019, ss.336-339

**II. Preparation and Characterization of Al/Fe Pillared Clays Using Sodium Exchanged Bentonite**

KIPÇAK İ., KURTARAN ERSAL E.

2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials, Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2019, ss.52-54

**III. Catalytic Wet Peroxide Oxidation of Cibacron Red P-4b Azo Dye over Al/Fe Pillared Bentonite Catalysts**

KIPÇAK İ., KURTARAN ERSAL E.

2nd International Conference on Physical Chemistry Functional Materials, Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2019, ss.55-57

**IV. Hydrogen generation from catalytic hydrolysis of sodium borohydride solution using Co-B/bentonite catalyst**

KIPÇAK İ., KALPAZAN E.

4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.405-409

**V. Preparation of Co-B catalyst supported on Na-exchanged bentonite and its activity in hydrogen generation from the hydrolysis of sodium borohydride**

KIPÇAK İ., KALPAZAN E.

4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.581-586

**VI. Removal of Cadmium Ions from Aqueous Solution by Iron Oxide Coated Sepiolite**

KIPÇAK İ., AKIN C.

7th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'xx18), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.936-940

**VII. Synthesis and Characterization of Al Fe Pillared Bentonite Clays**

KIPÇAK İ., KURTARAN ERSAL E.

7th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'xx18), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.129

**VIII. Sepiolite Sulu Çözeltilerden Kurşun İyonlarının Adsorpsiyon Yöntemiyle Giderimi**

TAŞTABAN M., KIPÇAK İ.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.1260-1268

**IX. Synthesis and Characterization of Al/Fe Pillared Sepiolite for CWPO of Methyl Orange**

KIPÇAK İ., KALPAZAN E.

ICONTE2017: International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.131-138

**X. Catalytic Wet Peroxide Oxidation of Methyl Orange over Al/Fe Pillared Sepiolite**

KIPÇAK İ., KALPAZAN E.

15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rodos, Yunanistan, 31 Ağustos - 02 Eylül 2017

- XI. **Removal of Nickel (II) Ions from Aqueous Solution by Sepiolite As an Effective and Low-Cost Adsorbent**  
KIPÇAK İ., KURTARAN ERSAL E., ÖZDEMİR M.  
" IWA 2nd Regional International Symposium on Water, Wastewater and Environment, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Mart 2017
- XII. **Use of borax sludge as an additive in wall tile**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
16th International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production  
orld Congress of Chemical, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- XIII. **Use of Borax Sludge as an Additive in Wall Tile**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
16th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ISSUES AND WASTE MANAGEMENT IN ENERGY AND MINERAL PRODUCTION, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- XIV. **Mangan Oksit Kaplı Sepiolite Sulu Çözeltilerden Kadmiyum Giderimi**  
KIPÇAK İ.  
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyonkarahisar, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.431
- XV. **Nickel Removal from Aqueous Solution by Iron Oxide Coated Sepiolite**  
KIPÇAK İ., Gürakan Akın C.  
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.572-580
- XVI. **Sepiolit ile sulu çözeltilerden kadmiyum II iyonunun giderilmesi**  
KIPÇAK İ., GÜRAKAN C., EROL S.  
11.Ulusal kimya mühendisliği kongresi, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XVII. **Sepiolit ile Sulu Çözeltilerden Cd II İyonunun Giderilmesi**  
KIPÇAK İ., EROL S., Gürakan C.  
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.650-651
- XVIII. **Mangan Oksit Kaplı Sepiolite Sulu Çözeltilerden Kurşun Giderimi**  
KIPÇAK İ., Taştaban M.  
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.628-629
- XIX. **Sepiolit ile Sulu çözeltilerden Nikel Gideriminin İzoterm Kinetik ve Termodinamik Analizi**  
KIPÇAK İ., Kurtaran Ersal E., ÖZDEMİR M.  
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.418-419
- XX. **Removal of Nickel from Aqueous Solution by Manganese Oxide Coated Sepiolite**  
Taştaban M., KIPÇAK İ.  
2nd International Conference on Recycling and Reuse, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2014, ss.25-26
- XXI. **Removal of Nickel Ion from Aqueous Solutions Using Sepiolite Tailing**  
KIPÇAK İ., Kurtaran Ersal E., ÖZDEMİR M.  
9th World Congress of Chemical Engineering, Seoul, Güney Kore, 18 - 23 Ağustos 2013
- XXII. **Manyezit Artığı Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Co II İyonlarının Giderimi**  
KIPÇAK İ., Isiyel T. G.  
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012, ss.295-296
- XXIII. **Removal of Cu II Ions from Aqueous Solutions Using Magnesite Tailing Kinetic and Equilibrium Studies**  
KIPÇAK İ., Isiyel T. G.  
International Conference on Recycling and Reuse, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2012, ss.312-313
- XXIV. **Isotherm and Thermodynamic Studies of Boron Removal from Aqueous Solutions by Calcined Magnesite Tailing**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.

6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Mart 2010, ss.208

- XXV. **Recovery of Boron from Borax Sludge of Boron Industry**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
Processing of Industrial Minerals'10, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Şubat 2010
- XXVI. **Kalsine Edilmiş Manyezit Artığı ile Sulu Çözeltilerden Bor Giderimi**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
4. Uluslararası Bor Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2009, ss.441-450
- XXVII. **Boron Recovery from Borax Sludge Using Solid Liquid Extraction Followed by Precipitation**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
10th World Filtration Congress, Leipzig, Almanya, 14 - 18 Nisan 2008, cilt.1, ss.651-655
- XXVIII. **Boron Recovery from the Clay Waste of Boron Industry by Solid Liquid Extraction**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
10th World Filtration Congress, Leipzig, Almanya, 14 - 18 Nisan 2008, cilt.1, ss.646-650
- XXIX. **Boraks Şlampsından Borun Katı Sıvı Özütleme ve İyon Değişimi ile Geri Kazanımı**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
7. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2006, ss.576-577
- XXX. **Bor Endüstrisi Atıklarından Boraks Şlamının Duvar Karosu Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
3. Uluslararası Katılımlı Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Semineri, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2005, ss.607-614
- XXXI. **Boron Recovery from Solid Wastes Containing Boron by Solid Liquid Extraction with Sodium Carbonate**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
7th World Congress of Chemical Engineering, İskoçya, Glasgow, Birleşik Krallık, 10 - 14 Temmuz 2005
- XXXII. **Boraks Şlampsından Borun Sülfürik Asit Kullanılarak Katı Sıvı Özütleme ile Geri Kazanılması**  
KIPÇAK İ., ÖZDEMİR M.  
2. Uluslararası Bor Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2004, ss.519-524
- XXXIII. **Bor Endüstrisi Katı Atıklarından Boraksın Katı Sıvı Özütleme ile Geri Kazanılması**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ., ÖZTÜRK N.  
Bor Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2002
- XXXIV. **Kırka Boraks Tesisi Kil Pestili Katı Atıklarının Çimento Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması**  
ÖZDEMİR M., ÖZTÜRK N., KIPÇAK İ., Bektaş T. E.  
1. Ulusal Katı Atık Kongresi, İzmir, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2001
- XXXV. **Boyarmadde Gideriminde Sepiolit ve Diğer Adsorbanların Etkinliğinin Araştırılması**  
ÖZTÜRK N., BEKTAŞ T. E., ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
IV. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi Bildiri Özet Kitabı, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2000
- XXXVI. **Sepiolitin Asidik Ortamda Çözündürülme Kinetiğinin İncelenmesi**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ., ÖZTÜRK N., BEKTAŞ T. E.  
9. Ulusal Kil Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Eylül 1999, ss.125-129
- XXXVII. **Asitik Ortamda Sepiolitin Çözündürülmesi**  
ÖZDEMİR M., KIPÇAK İ.  
3. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998, cilt.2, ss.1167-1171

## Metrikler

Yayın: 61

Atf (WoS): 180

Atf (Scopus): 194

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

### **Akademi Dışı Deneyim**

Kara Kuvvetleri 1. Anabakım Merkez Komutanlığı, Sakarya