

Asst. Prof. MELTEM YILDIZ

Personal Information

Email: myildiz@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/myildiz>

Post Address: Kocaeli University, Faculty of Engineering, Chemical Engineering Department, Umuttepe, Kocaeli

Education Information

Doctorate, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2003 - 2008

Post Graduate, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1999 - 2002

Under Graduate, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Hidrojen oksidasyonu ile H₂O₂ üretimi için katalizör geliştirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2008

Post Graduate, Kobalt alümina katalizörün etkinlik kaybı ve etkinliğini kaybetmiş katalizörlerden kobalt metalinin geri kazanım koşullarının incelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2002

Research Areas

Chemical Engineering and Technology, Chemical Technologies, Environmental Chemistry and Technology, Process and Reactor Design, Chemical Reaction Engineering, Catalysis and Catalytic Processes, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Assistant Professor, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2018

Research Assistant, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2008

Professional Experience

Deputy Head of Department, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2013

Courses

Kaynak Araştırma ve Sunumu, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Doctorate, 2018 - 2019

Kimya Mühendisliği Tasarımı I, Under Graduate, 2018 - 2019

Yeşil Kimya ve Temiz Üretim Teknolojileri, Under Graduate, 2016 - 2017

Yeşil Kimya Teknolojileri, Doctorate, 2016 - 2017

KİMYASAL KİNETİK VE REAKTÖR TASARIMI, Under Graduate, 2017 - 2018
Malzeme Bilgisi, Under Graduate, 2016 - 2017
Kimya Mühendisliği Tasarımı 1, Under Graduate, 2016 - 2017
Bitirme Çalışması, Under Graduate, 2016 - 2017
Kimya Mühendisliği Tasarımı 2, Under Graduate, 2016 - 2017
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Post Graduate, 2016 - 2017

Advising Theses

Yıldız M., Gliserinden laktik asit üretiminde au/bentonit ve au/hidrotalsit katalizörlerinin etkisinin incelenmesi, Post Graduate, D.ÇELİK(Student), 2018
Yıldız M., Gliserolden buharlı reformlama yöntemiyle hidrojen üretimi için sistem tasarımı, katalizör ve tepkime koşullarının incelenmesi, Post Graduate, Ö.PARLAR(Student), 2014

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **Conversion of glycerol to lactic acid over Au/bentonite catalysts in alkaline solution**
Sever B., Yıldız M.
REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- **Activation conditions of bentonite supports over gold-based catalysts for production of lactic acid from glycerol**
Celik D., Yıldız M.
Reaction Kinetics Mechanisms And Catalysis, vol.129, pp.693-705, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- **Nickel-based catalysts for hydrogen production by steam reforming of glycerol**
Karakoc O. P. , Kibar M. E. , Akın A. N. , Yıldız M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.16, pp.5117-5124, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- **Investigation of hydrogen production methods in accordance with green chemistry principles**
ÇELİK D., YILDIZ M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.42, pp.23395-23401, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Investigation of biodiesel production from canola oil using Mg-Al hydrotalcite catalysts**
İLGEN O., DINCER I., YILDIZ M., ALPTEKİN E., BOZ N., ÇANAKCI M., AKIN A. N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.31, pp.509-514, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- **Deactivation of a co-precipitated Co/Al₂O₃ catalyst**
YILDIZ M., AKIN A. N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.31, pp.515-521, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- **Direct Formation of H₂O₂ from H₂ and O₂**
YILDIZ M., AKIN A. N.
Turkish Journal Of Chemistry, vol.31, pp.479-486, 2007 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- **Investigation of the Activation Conditions of Kutahya-Unye Bentonite for Removal of Nickel from Waste Water**
YILDIZ M.
European Journal of Science and Technology, pp.229-234, 2019 (Other Refereed National Journals)
- **Investigation of etchants for etching conditions of aluminium**
YILDIZ M.
International Journal of Scientific and Technological Research, vol.2, pp.1-9, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)
- **Effects of Etching Parameters on Chemical Etching of Aluminum**

COŞKUNER S., YILDIZ M.

International Journal of Scientific and Technological Research, vol.1, pp.76-82, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)

Book & Book Chapters

- **in: Industrial Applications of Green Solvents – Volume II**

Yıldız M.

Green Solvents for CO₂ Capture, Inamuddin Amu, Ahamed Mohd Imran, Asiri Abdullah M., Editor, Materials Research Foundations, Pennsylvania, pp.51-59, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **POLİÜRETAN KÖPÜK ATIKLARININ GLİKOLİZ İLE KİMYASAL GERİ DÖNÜŞÜMÜNDE FARKLI KATALİZÖRLERİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

Dinç M., YILDIZ M., AYTAÇ A.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (BAHAR 2019), 26 - 28 Nisan 2019

- **GLİSEROLDEN TiO₂ DESTEKLİ AL₂O₃ KATALİZÖRÜ İLE LAKTİK ASİT ÜRETİMİNİN İNCELENMESİ**

Artut S., KİBAR M. E. , YILDIZ M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (IMASCON), 26 - 28 Nisan 2019

- **Gliserinden Laktik Asit için Atmosferik Ortamda Altın temelli Katalizörlerin Oksidasyon Etkilerinin İncelenmesi**

Sever B., YILDIZ M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (BAHAR 2019) IMASCON-2019, Kocaeli, Turkey, 26 - 28 Nisan 2019

- **Synthesis of Boron Doped Titania and Lactic Acid Production**

KİBAR M. E. , YILDIZ M.

International Symposium on Boron (BORON2019), Nevşehir, Turkey, 17 - 19 April 2019, pp.391-396

- **Poliüretan Köpük Atıklarının Glükoliz İle Kimyasal Geri Dönüşümünün İncelenmesi**

DİNÇ M., YILDIZ M., AYTAÇ A.

ULUSLARARASI MARMARA FEN VE SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, 23 - 25 November 2018

- **Esnek Poliüretan Sünger Geri Dönüşümünde Farklı Oranlardaki Kalay Oktoat Etkisinin İncelenmesi**

Dinç M., YILDIZ M., AYTAÇ A.

VII. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongre ve Sergisi, Turkey, 9 - 12 Eylül 2018

- **EVALUATION OF LACTIC ACID PRODUCTION FROM GLYCEROL ACCORDING TO GREEN CHEMISTRY PRINCIPLES**

Çelik D., YILDIZ M.

The 3rd International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST), 19 - 23 Ekim 2017

- **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF THERMAL AND ACID ACTIVATED BENTONITE FOR REMOVAL OF NICKEL**

Kandıra H. A. , Bozkurt K., YILDIZ M.

4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), 4 - 08 Ekim 2017

- **INVESTIGATION OF CATALYST AND REACTION CONDITIONS FOR HYDROGEN PRODUCTION BY STEAM REFORMING OF GLYCEROL**

PARLAR Ö., KİBAR M. E. , AKIN A. N. , YILDIZ M.

4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), 4 - 08 October 2017

- **Ca-BENTONİTİN AKTİVASYON KOŞULLARININ ATIKSULARDAKİ AĞIR METAL GİDERİMİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**

BOZKURT K., Huri Aybüke K., YILDIZ M.

Gebze Teknik Üniversitesi 2. İnovatif Kimya Bilim Öğrenci Kongresi, Turkey, 07 Nisan 2017

- **Investigation of hydrogen production methods in accordance with green chemistry principles**
CELİK D., YILDIZ M.
1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Turkey, 26 - 28 Ekim 2016
- **Renewable hydrogen generation by steam reforming of glycerol over nickel catalysts**
PARLAR Ö., AKIN A. N., YILDIZ M.
11th European Congress on Catalysis (EuropaCat-XI), Lyon, France, 1 - 06 Eylül 2013
- **Hidrojenin Doğrudan Oksidasyonu ile Hidrojen Peroksit Üretimi ve Ticari Üretim Yöntemi ile Karşılaştırılması**
PARLAR Ö., ÖZCAN S., YILDIZ M.
1. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Çorum, Turkey, 12 - 14 Mayıs 2011
- **Hidrojenin Doğrudan Oksidasyonu ile Hidrojen Preoksit Üretimi için Katalizör ve Tepkime Koşullarının İncelenmesi**
ÖZCAN S., PARLAR Ö., YILDIZ M.
1. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Çorum, Turkey, 12 - 14 Mayıs 2011
- **Hidrojenin Doğrudan Oksidasyonu ile Hidrojen Peroksit Üretimi**
YILDIZ M., AKIN A. N.
İleri teknolojiler Çalıştayı, Kocaeli, Turkey, 30 Nisan 2010
- **Direct Formation of H₂O₂ from H₂ and O₂**
YILDIZ M., AKIN A. N.
First National Catalysis Conference (NCC-1), Ankara, Turkey, 17 - 20 Ocak 2007
- **Deactivation of Coprecipitated Co/Al₂O₃ Catalyst**
YILDIZ M., AKIN A. N.
First National Catalysis Conference (NCC-1), Ankara, Turkey, 17 - 20 Ocak 2007
- **Investigation of Biodiesel Production from Canola Oil by Using Mg-Al Hydrotalcite Catalyst**
İLGEN O., DİNÇER İ., YILDIZ M., ALPTEKİN E., BOZ N., ÇANAKÇI M., AKIN A. N.
First National Catalysis Conference (NCC-1), Ankara, Turkey, 17 - 20 Ocak 2007
- **Birlikte Çöktürme Yöntemi İle Hazırlanmış Au/Al₂O₃ Katalizörleri İle CO'in Seçimli Oksidasyonu**
YILDIZ M., AYTAÇ A., ÖZKARA Ş., AKSOYLU A. E., AKIN A. N.
Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Turkey, 5 - 08 Eylül 2006
- **hidrojen Peroksidin Hidrojen oksidasyonu ile Doğrudan Üretilmesi için Katalizör Geliştirilmesi**
YILDIZ M., AKIN A. N.
7. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-7), Eskişehir, Turkey, 5 - 08 Eylül 2006
- **Birlikte Çöktürme Yöntemi ile Hazırlanmış Au/Al₂O₃ Katalizörleri ile CO'xxin Seçimli Oksidasyonu**
YILDIZ M., AYTAÇ A., ÖZKARA Ş., AKSOYLU A. E., AKIN A. N.
7. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-7), Eskişehir, Turkey, 5 - 08 Eylül 2006
- **Activity and Selectivity of Coprecipitated Au Catalysts for CO Oxidation**
YILDIZ M., ÖZKARA Ş., AKSOYLU A. E., AKIN A. N.
New Industrial Applications for gold (Gold 2006), Limerick, Ireland, 3 - 06 Eylül 2006
- **Preparation and Activity of Gold Catalysts for Direct Formation of H₂O₂**
YILDIZ M., AKIN A. N.
New Industrial Applications for Gold (Gold 2006), Limerick, Ireland, 3 - 06 Eylül 2006
- **Investigation of Reaction Conditions on Biodiesel Production with Hydrotalcite, Zeolite and Sulphated Oxides**
YILDIZ M., BOZ N., ÇANAKÇI M., AKIN A. N.
XVII International Conference on Chemical Reactors Chemreactor-17, Atina, Greece, 15 Mayıs - 19 Haziran 2006
- **Alumina Destekli Platin Katalizörlerinin Birlikte Çöktürme Yöntemi ile Hazırlanma Koşullarının İncelenmesi**
YILDIZ M., İLGEN O., AKIN A. N.
Altıncı Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-6), İzmir, Turkey, 7 - 10 Eylül 2004
- **Birlikte Çöktürme Yöntemi ile Metal Destekli Altın Katalizörlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
YILDIZ M., AYTAÇ A., AKIN A. N.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 8 - 11 Eylül 2003
- **Preparation of Co-precipitated Catalysts for the Selective Catalytic Oxidation of CO in H₂**

AYTAÇ A., YILDIZ M., AKIN A. N.

EuropaCat VI, Innsbruck, Austria, 31 Ağustos - 04 Eylül 2003

- **Preparation and Characterization of Supported Gold Catalysts Prepared by Varying pH Coprecipitation**

YILDIZ M., AYTAÇ A., Ozkara Ş., AKSOYLU A. E. , AKIN A. N.

3rd Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean, selanik, Greece, 13 - 15 Mayıs 2003

- **Birlikte Çöktürme Yöntemile Hazırlanmış Kobalt Alümina Katalizörünün Etkinlik Kaybı Koşullarının İncelenmesi**

YILDIZ M., AKIN A. N.

Beşinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-5), Ankara, Turkey, 2 - 05 Eylül 2002

Supported Projects

YILDIZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, GLİSERİNDEN LAKTİK ASİT ÜRETİMİNE KATI KATALİZÖRLERİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2020

YILDIZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI MG/AI ORANLARINDA HAZIRLANAN HİDROTALSİTLERİN AKTİVASYONU, 2018 - 2019

YILDIZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, DESTEKLİ BİMETALİK AU-PT TEMELLİ KATALİZÖRLERİN KARAKTERİZASYONU, 2017 - 2018

YILDIZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, YENİLENEBİLİR KAYNAKLARDAN ELDE EDİLEN GLİSEROLÜN HİDROJENE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ İÇİN KATALİZÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2013 - 2015

Citations

Total Citations (WOS):48

h-index (WOS):2