

# Prof. Dr. SALİHA ÇETİNYOKUŞ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3502](tel:+903125823502)

E-posta: [salihakilicarslan@gazi.edu.tr](mailto:salihakilicarslan@gazi.edu.tr)

Diğer E-posta: [s.saliha@gmail.com](mailto:s.saliha@gmail.com)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/salihakilicarslan>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Müh. Böl. Eti Mh. Yükseliş Sk. No: 5, 06570 Maltepe / Ankara

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9955-6428

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGF-4040-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 114912

## Biyografi

Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği'nde lisans ve lisansüstü öğrenimini tamamladı. 2006-2014 aynı üniversitede Araştırma Görevlisi olarak hizmet verdi. 2014-2017 Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Teknolojik Afetler Risk Azaltma Çalışma Grubu'nda görev aldı. Bu süre zarfında endüstriyel kazalar, tehlikeli madde taşımacılığı kazaları konularında çalıştı ve ilgili mevzuat çalışmalarında komisyon üyesi olarak hizmet sağladı. 2017-2020 Gazi Üniversitesi'nde Öğretim Görevlisi olarak görev yaptı. Mart 2018'de Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği alanında Doçent Unvanını aldı. 2020-2023 Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği'nde Doçent olarak hizmet sağladı. 2020-2023 yılları arasında Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürüttü. 2023 Ağustos itibarı ile Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği'nde Profesör olarak hizmet vermeye devam etmektedir. Kimyasal reaksiyon mühendisliği, endüstriyel kazalar, iş sağlığı ve güvenliği, kazaların fiziksel etki modellenmesi ve risk analizi konularında çalışmaları bulunmaktadır.

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 2006 - 2008

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2001 - 2006

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, MapInfo Pro Temel ve İleri Düzey Eğitimi Sertifikası,, Başarsoft , 2017

Bilişim, Açık Kaynak Coğrafi Bilgi Sistemi Yazılımı(QUANTUM GIS) Kullanıcı Eğitimi, T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, Afete Hazır İşyeri/Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Hakkında Yönetmelik ve Seveso III

Direktifi Eğitimi, T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı, 2015

Girişimcilik , Girişimcilik Eğitimi, Gazi TTO-TÜBİTAK 1601 Projesi, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2011

## Yaptığı Tezler

Doktora, İzobütan dehidrojenasyonu için MCM-41 destekli katalizörlerin sentezi ve membran reaktör uygulamaları, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2014  
Yüksek Lisans, Akışkan yataklı membran reaktörlerde izobütan dehidrojenasyonunun incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), 2008

## Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Membran Teknolojisi, Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Kataliz ve Katalitik Süreçler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2020 - 2023  
Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü, 2019 - 2020  
Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2017 - 2019  
Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2006 - 2014

## Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2020 - 2023

## Verdiği Dersler

FABRİKA ORGANİZASYONU, Lisans, 2023 - 2024  
GRADUATION RESEARCH PROJECT, Lisans, 2023 - 2024  
CHEMICAL REACTION ENGINEERING, Lisans, 2023 - 2024  
RİSK DEĞERLENDİRME, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
GRADUATION PROJECT, Lisans, 2023 - 2024  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
GÜVENLİK YÖNETİM SİSTEMİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
PROSES GÜVENLİĞİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
TEKNOLOJİ YÖNETİMİ, Lisans, 2020 - 2021  
FLUID MECHANICS, Lisans, 2020 - 2021  
LİSANS ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2020 - 2021  
ENDÜSTRİYEL KAZALAR, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I, Lisans, 2020 - 2021  
KAZA ETKİ MODELLEMESİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2020 - 2021  
YANGIN VE PATLAMALAR, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
YANGIN GÜVENLİĞİ, Lisans, 2020 - 2021  
INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING, Lisans, 2020 - 2021  
LPT- 221 LASTİK VE PLASTİK STANDARTLARI VE MUAYENE YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

LPT-220 POLİMER KİMYASI, Ön Lisans, 2017 - 2018  
RİSK ANALİZİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
LPT-116 LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-301 POLİMER II, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-131 KAUCUK MALZEMELER, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-104 LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-502 ARAŞTIRMA PROJESİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-222 PLASTİK AMBALAJ TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-230 İŞYERİ EĞİTİMİ III, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
LPT-132 PLASTİK KALIPLAMA TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
PLT-401 İŞYERİ EĞİTİMİ II, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-302 POLİMER İŞLEME VE KALIPLAMA TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-201 İŞYERİ EĞİTİMİ I, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-504 ELASTOMER TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-110 POLİMERİK MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-223 KAUCUK ÜRETİM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-302 POLİMER İŞLEME VE KALIPLAMA TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PLT-601 İŞYERİ EĞİTİMİ III, Ön Lisans, 2017 - 2018  
ÜPK-110 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
LPT-133 MESLEKİ İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Çetinyokuş S., İklim Değişikliğinin Kimyasal Proseslere Etkilerinin Risk Analizi, Yüksek Lisans, N.ARIK(Öğrenci), 2024  
Çetinyokuş S., Katı Yakıt Mikserlerinde Proses Kazalarının Önlenmesine Yönelik Proses Tehlike Analizi ve Güvenli Proses Tasarımı, Yüksek Lisans, O.Taşdemir(Öğrenci), 2023  
Çetinyokuş S., Endüstriyel Kazaların Kök Nedenlerine Göre Kuruluş Kaza Riskinin Analitik Hiyerarşi Prosesi (AHP) İle Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Ş.Ünverdi(Öğrenci), 2023  
Çetinyokuş S., Doğal Afetlerin Tetiklediği Teknolojik Kazaların Risk Analizi, Yüksek Lisans, M.Merve(Öğrenci), 2022  
Çetinyokuş S., Endüstriyel Kazalar için Acil Durum Toplanma Noktasının Çok Kriterli Karar Verme Yöntemi ile Seçimi, Yüksek Lisans, O.HOŞCAN(Öğrenci), 2019

## Tezsiz Lisansüstü Danışmanlıkları

Çetinyokuş S., İŞ SÜREKLİLİĞİ VE ORGANİZASYONEL DAYANIKLILIK STANDARTLARINA DAYALI YENİ BÜTÜNCÜL BİR PROSES GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ SİSTEMİ MODELİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans-Tezsiz, M.Alper(Öğrenci), 2024  
Çetinyokuş S., HAM PETROL BORU HATTINDA YAŞANAN İŞ VE PROSES KAZALARININ İSTATİSTİKSEL DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans-Tezsiz, O.BOLSU(Öğrenci), 2023  
Çetinyokuş S., LPG DOLUM TESİSİ İÇİN BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZA RİSKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans-Tezsiz, İ.BAYBAĞAN(Öğrenci), 2023

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

- Consequences analysis of a natural gas pipeline: The case of the trans-Anatolian natural gas pipeline**  
ÇETİNYOKUŞ S., Dinc D., Ata S.  
Process Safety Progress, 2024 (SCI-Expanded)
- Consequence analysis in industrial organizations containing H2S gas through accident scenarios based on chemical source selection**

ÇETİNYOKUŞ S.

PROCESS SAFETY PROGRESS, cilt.42, sa.3, ss.469-480, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Effects of Osmotic Flux on PdCu Alloy Membrane Structure**  
Kilic S., Doğan M., Çetinyokuş S.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, sa.7, ss.8887-8899, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Risk analysis in a chemical storage facility: Effect of independent protection layers**  
Taşdemir O., ÇETİNYOKUŞ S.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.39, sa.1, ss.497-508, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of isobutane dehydrogenation on CrO<sub>x</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst in a membrane reactor**  
Erdali A. D., ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.175, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of emergency assembly point for industrial accidents with AHP analysis**  
Hoscan O., ÇETİNYOKUŞ S.  
JOURNAL OF LOSS PREVENTION IN THE PROCESS INDUSTRIES, cilt.69, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of the effectiveness of Cr@MCM-41 catalysts in isobutane dehydrogenation**  
Kilicarslan S., Dogan M., Erol Z.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.2, ss.1075-1088, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Group decision making for hazard analysis and consequence modelling software selection with ahp**  
Çetinyokuş S., Çalışkan E., Aksakal E., Çetinyokuş T.  
Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, cilt.39, ss.303-318, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **INVESTIGATION OF ISOBUTANE DEHYDROGENATION ON CrO<sub>x</sub>/MCM-41 CATALYST**  
Erol Z., Kilicarslan S., Dugan M.  
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.39, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Hybrid Use of Likert Scale-Based AHP and PROMETHEE Methods for Hazard Analysis and Consequence Modeling (HACM) Software Selection**  
ÇALIŞKAN E., AKSAKAL E., ÇETİNYOKUŞ S., ÇETİNYOKUŞ T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY & DECISION MAKING, cilt.18, sa.5, ss.1689-1715, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Consequences Modeling of the Akcagaz Accident through Land Use Planning (LUP) Approach**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION, cilt.37, sa.4, ss.253-264, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **İzobütan Dehidrojenasyonunun CrO<sub>x</sub>/AC Katalizörler Üzerinde İncelenmesi**  
DOĞAN M., ÇETİNYOKUŞ S., KIRCI E.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.33, sa.2, ss.455-467, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Contribution of Pd Membrane to Dehydrogenation of Isobutane Over a New Mesoporous Cr/MCM-41 Catalyst**  
Kilicarslan S., DOĞAN M., DOĞU T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.14, sa.3, ss.727-736, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **REACTION MECHANISM RESEARCH FOR ISOBUTANE DEHYDROGENATION**  
Kilicarslan S.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.31, sa.2, ss.221-229, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Derivation of reaction rate expression for isobutane dehydrogenation and membrane reactor modelling**  
Kilicarslan S., DOĞAN M., DOĞU T.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.31, sa.3, ss.792-799,

- 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Ca-Cr-MCM-41 CATALYSTS FOR ISOBUTANE DEHYDROGENATION**  
Cetinyokus Kilicarslan S., DOĞAN M., DOĞU T.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.3, ss.459-467, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Cr Incorporated MCM-41 Type Catalysts for Isobutane Dehydrogenation and Deactivation Mechanism**  
Kilicarslan S., DOĞAN M., DOĞU T.  
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.52, sa.10, ss.3674-3682, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Preparation of Palladium Composite Membranes on Pore Structure Modified and Non Modified Supports by Electroless Plating Procedure**  
Çetinyokuş S., Afyon O., Doğan M.  
Turkish Journal Of Chemistry, cilt.32, ss.699-710, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of process parameters on the synthesis of palladium membranes**  
DOĞAN M., Kilicarslan S.  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.266, sa.15, ss.3458-3466, 2008 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Synthesis and Characterization of Chromium-based Catalysts on Titanium-Modified-MCM-41 for Oxidative Dehydrogenation of Isobutane**  
Mustafa Yousef Mosa H., DOĞAN M., ÇETİNYOKUŞ S.  
Bitlis Eren University Journal of Science and Technology, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Consequence Analysis of An Industrial Accident at a Fuel Station**  
PAMUK E., ÇETİNYOKUŞ S.  
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.4, ss.378-391, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Risk Analysis of Natech Accidents Triggered by Lightning and Floods**  
Kurt M. M., Çetinyokuş S.  
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.1, ss.30-52, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Diyarbakır Licede meydana gelen LPG tankeri kazasının fiziksel etkilerinin modellenmesi**  
DURMUŞ A., ÇETİNYOKUŞ S.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.10, sa.4, ss.748-764, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **LPG Stoklama Terminalinde Risk Değerlendirmesi**  
AKDAĞ B., ÇETİNYOKUŞ S.  
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.4, sa.4, ss.459-481, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bir Kamu Kurumunda Bulunan Asbest Uygulama Merkezi ve SemLaboratuvarında L Tipi Matris Yöntemi ile Risk Değerlendirmesi**  
Ünverdi Ş., Çetinyokuş S.  
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.99-107, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Deprem Bölgesinde Bulunan Bir Hazır Beton Santralinde Risk Değerlendirmesi**  
Demirdöğen M. M., Çetinyokuş S.  
İSG Akademik, cilt.3, sa.1, ss.79-98, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Karayolu Tehlikeli Madde Taşımacılığı Kapsamında Risk Analizi**  
GEYİK A., ÇETİNYOKUŞ S.  
Journal of Humanities and Tourism Research (JoHUT), cilt.10, sa.3, ss.492-510, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Türkiye’de Endüstriyel Kazalara Yönelik Arazi Kullanım Planlaması(AKUP) Problemi**  
GÜNEŞ Y., ÇETİNYOKUŞ S.

- Journal of Humanities and Tourism Research, cilt.10, sa.2, ss.226-248, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Denizyolu Tehlikeli Madde Taşımacılığına Yönelik Kazaların Analizi**  
MERT A., ÇETİNYOKUŞ S.  
Journal of Humanities and Tourism Research, cilt.10, sa.1, ss.41-54, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Havuç Üretim Tesisinde İş Sağlığı ve Güvenliği Üzerine Risk Analizi**  
YENİAY E., ÇETİNYOKUŞ S.  
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.5-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Synthesis Conditions on the PdCu Membrane Structure**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., KÜÇÜKTEPE N.  
Aksaray University Journal of Science and Engineering, cilt.3, sa.1, ss.29-42, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Patlama, Yangın ve Toksik Yayılım Fiziksel Etki Alanının Belirlenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.7, ss.845-853, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Determination of Possible Effects of Air Pollutants for the Kocaeli-Dilovasi**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
Aksaray University Journal of Science and Engineering, cilt.1, sa.2, ss.121-133, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Atmospheric Options Effects on Threat Zones Determined by The Consequence Analysis (ALPHA Software)**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.17, sa.1, ss.209-217, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **ELP Electroless Plating Tekniği ile Sentezlenen Pd Ag Membran Yapısına Banyo Bileşiminin Etkisi**  
ÇETİNYOKUŞ KILIÇARSLAN S., DOĞAN M.  
Journal of Science and Technology-A Applied Sciences and Engineering, cilt.16, sa.2, ss.255-264, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Ulusal Veritabanı ve Atif İndeksi Kurulumu için Stratejiler, Problemler ve Çözüm Önerileri**  
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜNEŞ S., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., SİNANÇ D., TERZİ R., ŞAHİN H., ÇETİNYOKUŞ S., et al.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.3, sa.2, ss.501-512, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Synthesis of Pd Composite Tubes by Electroless Plating for Isobutane Dehydrogenation**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, sa.2, ss.485-493, 2012 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Teknolojik Afetler

Çetinyokuş S.

Doğal Afetler ve Afet Yönetimi, Rahim Kağan AKBULUT, Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, ss.1-35, 2017

### II. ULUSAL VERİ TABANI VE ATIF İNDEKSİ STRATEJİ RAPORU PROBLEMLER VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., GÜNEŞ S., ŞAHİN H., SİNANÇ D., ÇETİNYOKUŞ S., TERZİ R., et al.

FBE, Ankara, 2015

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Karayolu Tehlikeli Madde Taşımacılığı Kazaları İçin Kantitatif Risk Analizi Metodolojisinin Geliştirilmesi

DURMUŞ A., ÇETİNYOKUŞ S.

19th International Scientific Research Congress-Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mart 2024,

ss.50-51

- II. **Endüstriyel Kuruluşlarda Proses Güvenliği Yönetim Sistemi Sürdürülebilirliğinin Organizasyon ve Personel Unsuru Özelinde Analizi**  
YILDIRIM ONAR Ö., ÇETİNYOKUŞ S.  
19th International Scientific Research Congress-Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mart 2024, ss.81-82
- III. **Kimyasal Kuruluşlarda Proses Kazalarının Domino Etkilerine Yönelik Güvenlik Mesafelerinin Belirlenmesi**  
GEÇER C., ÇETİNYOKUŞ S.  
19th International Scientific Research Congress-Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Mart 2024, ss.52-53
- IV. **Bir Yakıt Hücresi Üretim Tesisindeki Hidrojen Depolama Tankında Muhtemel Endüstriyel Kaza Etkilerinin Belirlenmesi**  
AKBAŞ B., ÇETİNYOKUŞ S.  
VI. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2023
- V. **Ham Petrol Boru Hattında Yaşanan İş Ve Proses Kazalarının İstatistiksel Değerlendirmesi**  
BOLSU O., ÇETİNYOKUŞ S.  
VI. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2023
- VI. **KARAYOLU TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞINA YÖNELİK KANTİTATİF RİSK ANALİZİ**  
DURMUŞ A., ÇETİNYOKUŞ S.  
VI. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2023
- VII. **İklim Değişikliğinin Kimyasal Proseslere Etkilerinin Risk Analizi**  
ARIK AŞCI N., ÇETİNYOKUŞ S.  
The 17th International Scientific Research Congress - Science and Engineering- 17. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 Ağustos 2023, ss.107-108
- VIII. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF K<sub>2</sub>O-CrO<sub>x</sub>/ALUMINA CATALYSTS FOR USE IN ISOBUTANE DEHYDROGENATION**  
KARA ACAT H., DOĞAN M., ÇETİNYOKUŞ S.  
8. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2022, ss.285-286
- IX. **Büyük Endüstriyel Kaza Etkilerinin Modellenmesi**  
Çetinyokuş S.  
Büyük Endüstriyel Kaza Politikaları Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 18 Ekim 2022, ss.33
- X. **Process Hazard Analysis and Safe Process Design for the Prevention of Process Accidents in Vertical Solid Fuel Mixers**  
TAŞDEMİR O., ÇETİNYOKUŞ S.  
3rd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 20 Temmuz 2022, ss.980-981
- XI. **Doğal Afetlerin Tetiklediği Teknolojik Kazaların Risk Analizi**  
Kurt M. M., ÇETİNYOKUŞ S.  
The 12th International Scientific Research Congress - Science and Engineering-, Ankara, Türkiye, 18 Aralık 2021, ss.48-59
- XII. **Endüstriyel Kazaların Kök Nedenlerinin Çok Kriterli Karar Verme Yöntemi ile Değerlendirilmesi**  
Ünverdi Ş., ÇETİNYOKUŞ S.  
V. Ulusal Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 24 Eylül 2021
- XIII. **Klor Triflorür Tehlikeli Kimyasalının Fiziksel Etkilerinin Modellenmesi**  
Taral H., ÇETİNYOKUŞ S.  
V. Ulusal Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 24 Eylül 2021
- XIV. **Hipotetik Senaryolar Üzerinden Doğal Gaz Boru Hattında Sonuç Analizi**  
Şahin B., ÇETİNYOKUŞ S.  
V. Ulusal Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 24 Eylül 2021
- XV. **Kimyasal Kuruluşlarda Kantitatif Risk Analizi: İzobütan Örneği**

- ÇETİNYOKUŞ S.  
V. Ulusal Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Proses Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 24 Eylül 2021
- XVI. **Determination of impact areas for industrial accidents: A flammable substance – Propane**  
HOŞCAN O., ÇETİNYOKUŞ S.  
4th Eurasian Conference On Civil and Environmental Engineering, 17 - 18 Temmuz 2019, ss.751-762
- XVII. **Impact area modelling of hazardous chemical methyl tert-butyl ether (MTBE) through different scenarios**  
HOŞCAN O., ÇETİNYOKUŞ S.  
4th EURASIAN CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2019, ss.979
- XVIII. **Salınım Senaryoları Üzerinden H2S için Sonuç Analizi**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, cilt.2, ss.289-293
- XIX. **1,2-Epoksi-3- Bütenin Toksik Etkilerinin Modellenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
ULUSLARARASI KATILIMLI VII. POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.424
- XX. **Asetalin Patlama Etkilerinin Modellenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S., ÖZDEMİR V.  
ULUSLARARASI KATILIMLI VII. POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRESİ, 9 - 12 Eylül 2018, ss.423
- XXI. **Investigation of isobutane dehydrogenation on CrOx@TiO2 catalyst**  
EROL Z., ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
9th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference, 31 Ağustos - 02 Eylül 2018
- XXII. **Mupirosin İçeren Yara Örtü Malzemesinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu**  
Kondolot Solak E., Çetinyokuş S., Aydın Ş. Ş., Muhammet S. M.  
Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017
- XXIII. **Asitlerin (HCl, HF, HNO3, oleum) Toksik Etkileri Üzerine Konsantrasyon ve Senaryo Seçiminin Etkisinin Araştırılması**  
ÇETİNYOKUŞ S., KONDOLOT SOLAK E., AYDIN Ş. Ş., MUHAMMET S. M.  
Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 18 - 20 Ekim 2017
- XXIV. **Amonyak Konsantrasyonunun Fiziksel (Toksik, Yangın, Patlama) Etki Mesafeleri Üzerine Etkisi**  
ÇETİNYOKUŞ S., MUHAMMET S. M., AYDIN Ş. Ş., KONDOLOT SOLAK E.  
Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 18 - 20 Ekim 2017
- XXV. **TiO2 İçeren Poli ( Vinil Alkol ) Esaslı Matris Membranların Hazırlanması Ve Karakterizasyonu**  
KONDOLOT SOLAK E., AKGÜL S., MUHAMMET S. M., ÇETİNYOKUŞ S., AYDIN Ş. Ş.  
Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 18 - 20 Ekim 2017
- XXVI. **Kantaron Yağı İçeren Hidrojel Yara Örtü Malzemesinin Hazırlanması, Karakterizasyonu Ve Kantaron Yağı'nın Kontrollü Salımı**  
KONDOLOT SOLAK E., AKGÜL S., ÇETİNYOKUŞ S., AYDIN Ş. Ş., MUHAMMET S. M.  
Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyum, 18 - 20 Ekim 2017
- XXVII. **Sarin Gazı İçin Sonuç Analizi**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
1.Uluslararası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XXVIII. **Aminlerin (Mono-, Di-Metilamin Mono-, Di-Etilamin) Muhtemel Fiziksel Etkilerinin Belirlenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S., AYDIN Ş. Ş.  
1. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XXIX. **Risk Determination of Technological Disasters: Industrial Accidents, Transportation of Hazardous Chemicals and Critical Infrastructures**  
KURADA B., ÇETİNYOKUŞ S., ŞEN M. F., GÜLEŞEN O.  
6th International Disaster and Risk Conference IDRC, 28 Ağustos - 01 Eylül 2016

- XXX. **ELP Tekniği (Electroless Plating) ile Sentezlenen PdCu Membran Bileşimine Banyo Sıcaklığının Etkisi**  
KÜÇÜKTEPE N., ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
12.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XXXI. **İzobütan Dehidrojenasyonunun Pd-membran Reaktörde İncelenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., DOĞU T.  
6. Ulusal Kataliz Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XXXII. **Harici Acil Durum Planlarının Hazırlanması**  
ÇETİNYOKUŞ S.  
3. ATEX Patlatıcı Ortamlarda Güvenlik Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015
- XXXIII. **Endüstri Tesisleri İçin Koruma Alanlarının Belirlenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S., ALKAN M. A.  
III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2015, ss.105-118
- XXXIV. **ELP Electroless Plating Tekniği ile Sentezlenen Pd Ag Membran Yapısına Banyo Bileşiminin Etkisi**  
ÇETİNYOKUŞ KILIÇARSLAN S., DOĞAN M.  
11.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XXXV. **İzobütan Dehidrojenasyonunda Yükseltgen Ortamın Cr MCM 41 Aktifliğine Etkisi**  
ÇETİNYOKUŞ KILIÇARSLAN S., DOĞAN M., TİMUR D.  
NCC-5(5th National Catalysis Congress), Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- XXXVI. **Fe MCM 41 Katalizörlerinin Sentezi ve İzobütan Dehidrojenasyon Uygulamaları**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
10.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012
- XXXVII. **Cu Cr MCM 41 and Zn Cr MCM 41 Catalyst Synthesis An Application to Isobutane Dehydrogenation**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., DOĞU T.  
EMCC-7 (7th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries), Corfu, Yunanistan, 27 Nisan - 01 Mayıs 2012, ss.263
- XXXVIII. **İzobütan Dehidrojenasyonu için Sn Cr MCM 41 Katalizörlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., DOĞU T.  
NCC-4(4th National Catalysis Congress), Kocaeli, Türkiye, 21 - 24 Mart 2012, ss.122-123
- XXXIX. **Palladyum Kompozit Membran Sentezi ve Reaksiyon Uygulamaları**  
ÇETİNYOKUŞ S., AFYON M. O., DOĞAN M.  
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010, ss.137-138
- XL. **İzobütan Dehidrojenasyonunun Membran Reaktörde İncelenmesi**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
NCC-3(3rd National Catalysis Congress), Zonguldak, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2010, ss.122-123
- XLI. **Preparation and Characterization of Cr MCM 41 Catalyst**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., DOĞU T.  
EMCC-6 (6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries), Antalya, Türkiye, 7 - 12 Mart 2010, ss.263
- XLII. **Palladyum Kompozit Membranların EDS Analizleri ile Karakterizasyonu**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
8.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008
- XLIII. **Effect of Bed Temperature on the Synthesis of Pd Ag Composite Membranes**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
EMCC-5(5th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries, Cetraro, 24 - 29 Mayıs 2008, ss.208-211
- XLIV. **Study of Pd Dispersion in Pd composite Membranes by Surface Mapping Method**  
ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M.  
Somerset Symposium Series Past, Present, Future Chemical Engineer "Innovation ", Ankara, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2007, ss.74

## Desteklenen Projeler

- DOĞAN M., ÇETİNYOKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKTİF KARBON DESTEKLİKROM BAZLI KATALİZÖR YAPISINA SODYUM EKLENMESİNİN AKTİVİTEYE ETKİSİ, 2023 - 2024
- ÇETİNYOKUŞ S., DOĞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEHİDROJENASYON REAKSİYONLARINDA KULLANILMAK ÜZERE Co Ni TEMELLİ KATALİZÖRLERİN ELP TEKNİĞİ İLE SENTEZİ, 2022 - 2023
- Çetinyokuş S., Teknopark, Demiryolu Tünellerinde Tehlikeli Madde Taşımacılığına Yönelik Risk Analizi, 2022 - 2022
- ÇETİNYOKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyopolimer esaslı yara örtü malzemelerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, 2019 - 2019
- Çetinyokuş S., Ünal Ü., Muhammet S. M., Kalaycı Ş., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ağır metallerin Ankara Gölbaşı ilçesindeki kaynak sularında tayini, 2019 - 2019
- Doğan M., Çetinyokuş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELP Electroless Plating Tekniği ile Sentezlenen Pg Ag Membran Yapısına Banyo Bileşiminin Etkisi, 2012 - 2013
- Doğan M., Çetinyokuş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojene Karşı Seçici Ticari Membran Tüpte Geçirgenlik Ölçümleri, 2011 - 2012
- Doğan M., Çetinyokuş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pd Ag Alaşımli Kompozit Membran Sentezi ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012
- Doğan M., Çetinyokuş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Palladyum Kompozit Membranda H2 Geçirgenliğinin İncelenmesi, 2010 - 2011
- TÜBİTAK Projesi, İzobütan Dehidrojenasyonunda Kullanılmak Üzere Cr MCM 41 Katalizörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2010 - 2011
- Çetinyokuş S., Doğan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzobütan Dehidrojenasyonunun Pt Al Katalizörler Üzerinde İncelenmesi, 2009 - 2010
- Doğan M., ÇETİNYOKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gözenekli Cam Desteğin Alumina İle Modifikasyonu, 2007 - 2008
- ÇETİNYOKUŞ S., TÜBİTAK Projesi, Palladyum Kompozit Membran Sentezi ve İzobütan Dehidrojenasyonu için Akışkan Yataklı Membran Reaktör Uygulamaları, 2006 - 2008

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Risk Yönetimi, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

## Metrikler

Yayın: 84

Atıf (WoS): 94

Atıf (Scopus): 111

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

## Burslar

TÜBİTAK 2211 Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2008 - 2013

TÜBİTAK 2210 Yurt İçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2007 - 2008

Başarı Bursu, Üniversite, 2004 - 2005

## Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Planlama ve Zarar Azaltma Dairesi/Teknolojik Afetler Risk Azaltma Çalışma Grubu