

Prof.Dr. Devrim Barış Kaymak

Kişisel Bilgiler

E-posta: kaymakd@itu.edu.tr
Web: <https://avesis.itu.edu.tr/kaymakd>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5968-9995
Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-5661-2020
ScopusID: 6507984359
Yoksis Araştırmacı ID: 110874

Eğitim Bilgileri

Doktora, Lehigh University, P.C. Rossin Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi , Kimya Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 2000 - 2005
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2000
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Proses ve Reaktör Tasarımı, Proses Kontrol, Proses Sistem Mühendisliği, Proses Tasarımı, Temel İşlemler ve Termodinamik, Ayırma İşlemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor
Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2013 - 2023
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2006 - 2013
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 1998 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Bilişim Komisyonu Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor
İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, 2013 - 2016
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2007 - 2015

Verdiği Dersler

Process Control, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Chemical Engineering Design II, Lisans, 2016 - 2017
Kimya Mühendisliği Tasarımı I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Mathematical Modelling in Chemical Engineering , Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Plantwide Process Control, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Transport Phenomena I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Introduction to Scientific and Engineering Computing, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Proses Kontrol, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Kimya Mühendisliği Lab I, Lisans, 2007 - 2008
Kimya Mühendisliği Lab II, Lisans, 2006 - 2007
Introduction to Scientific and Engineering Computing, Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

Kaymak D. B., Effect of operating pressure on design and control of extractive distillation process separating DMC-MeOH azeotropic mixture, Yüksek Lisans, H.SELİN(Öğrenci), 2022
Kaymak D. B., Alternatif dimetil karnonat üretim prosesinin kontrolü, Yüksek Lisans, E.KILIÇ(Öğrenci), 2021
Kaymak D. B., Design and control of alternative triple-column pressure swing distillation processes for acetone-methanol-hexane separation, Yüksek Lisans, T.AKINCITÜRK(Öğrenci), 2021
Kaymak D. B., Ardisık reaktif distilasyon kolonlarında gerçekleşen biyodizel üretim prosesinin tasarımları ve kontrolü, Yüksek Lisans, E.YENER(Öğrenci), 2019
Kaymak D. B., IBE fermantasyonundan butanol ve izopropanol saflaştırma prosesinin tasarımları ve kontrolü, Yüksek Lisans, S.DEMİRDELEN(Öğrenci), 2019
Kaymak D. B., Gliserolden 1,2-propilen glikol üretim prosesinin tasarım ve kontrolü, Yüksek Lisans, A.ÖZCAN(Öğrenci), 2018
Kaymak D. B., İki ardışık reaksiyon içeren tek ve çift reaktif bölgeli reaktif distilasyon kolonlarının kontrolü, Yüksek Lisans, İ.Nur(Öğrenci), 2016
Kaymak D. B., Performance monitoring of closed control loops, Yüksek Lisans, G.Kuşoğlu(Öğrenci), 2015
Kaymak D. B., Dynamic control of alternative bioethanol purification processes, Yüksek Lisans, D.Gizem(Öğrenci), 2015
Kaymak D. B., Adaptive control vector parameterization and move blocking strategies in model-predictive control, Yüksek Lisans, C.Dombayıcı(Öğrenci), 2013
Kaymak D. B., Kloroform/Metanol Azeotropik Karışımı İçin Basınç Değiştirmeli Ve Ekstraktif Distilasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, E.Hoşgör(Öğrenci), 2013
Kaymak D. B., Reaktif Distilasyon Kolonların İki Ve Üç Nokta Sıcaklık Kontrollerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, B.Demirel(Öğrenci), 2013
Kaymak D. B., Plantwide control of a complex process involving a reactive distillation column, Yüksek Lisans, R.Özgür(Öğrenci), 2012
Kaymak D. B., Effect of relative volatility on temperature based inferential control of ternary reactive distillation columns, Yüksek Lisans, D.Yılmaz(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Control structure selection of increased-pressure extractive distillation process for DMC-MeOH

- azeotropic mixture**
Varyemez H. S., Kaymak D. B.
Canadian Journal of Chemical Engineering, cilt.102, sa.2, ss.765-780, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Design and control of an energy-efficient intensified process for biobutanol purification from isopropanol-butanol-ethanol (IBE) fermentation broth**
Oksal İ. N., Kaymak D. B.
Chemical Engineering and Processing - Process Intensification, cilt.193, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Selection of eco-efficient downstream separation configuration for isopropanol-butanol-ethanol purification process**
Oksal İ. N., Kaymak D. B.
Chemical Engineering Communications, cilt.210, sa.12, ss.2101-2115, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Design and control of an energy-efficient triple-column pressure swing distillation configuration for separation of acetone-methanol-hexane mixture**
Akincitruk T., Kaymak D. B.
COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING, cilt.160, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Effect of operating pressure on design of extractive distillation process separating DMC-MeOH azeotropic mixture**
Varyemez H. S., Kaymak D. B.
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN, cilt.177, ss.108-116, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Design and control of an alternative intensified process configuration for separation of butanol-butyl acetate-methyl isobutyl ketone system**
Kaymak D. B.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.159, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Design and Control of an Alternative Process for Biobutanol Purification from ABE Fermentation**
Kaymak D. B.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.58, sa.5, ss.1957-1965, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. Design and Control of an Alternative Bioethanol Purification Process via Reactive Distillation from Fermentation Broth**
Kaymak D. B.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.58, sa.4, ss.1675-1685, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Dynamic controllability comparison of reactive distillation columns with single and double reactive sections for two-stage consecutive reactions**
Oksal İ. N., Kaymak D. B.
Chemical Engineering Research and Design, cilt.129, ss.391-402, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Control Analysis of Alternative Design Configurations for Bioethanol Purification**
ARSLAN D. G., Kaymak D. B.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.56, sa.11, ss.3008-3016, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. Control of a reactive distillation column with double reactive sections for two-stage consecutive reactions**
Kaymak D. B., UNLU H., OFKELİ T.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING, cilt.113, ss.86-93, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. Design and control of distillation processes for methanol-chloroform separation**
Hosgor E., KUCUK T., Oksal İ. N., Kaymak D. B.
COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING, cilt.67, ss.166-177, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Plantwide Control of a Complex Process Involving a Reactive Distillation Column**
Baki R. O., Kaymak D. B.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.201, sa.4, ss.466-481, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Control of Quaternary Reactive Distillation Columns: Effects of Number and Location of Temperature Loops**
Demirel B., Kaymak D. B.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.52, sa.17, ss.5943-5950, 2013 (SCI-Expanded)

- XV. **Effect of Relative Volatilities on Inferential Temperature Control of Reactive Distillation Columns**
Kaymak D. B., YILMAZ D., GURER A. Z.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.50, sa.13, ss.8138-8152, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Inferential Temperature Control Structures for Different Types of Two-Reactant Reactive Distillation Systems**
Kaymak D. B., YILMAZ D., GURER A. Z.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.50, sa.11, ss.6777-6793, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of Feed Tray Location on Temperature-Based Inferential Control of Double Feed Reactive Distillation Columns**
Sunar G., Kaymak D. B.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.48, sa.24, ss.11071-11080, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Dynamic Control of a Column/Side-Reactor Process**
Kaymak D. B., Luyben W. L.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.47, sa.22, ss.8704-8712, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Quantitative comparison of dynamic controllability between a reactive distillation column and a conventional multi-unit process**
Kaymak D. B., Luyben W. L.
COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING, cilt.32, sa.7, ss.1456-1470, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. **Optimum design of a column/side reactor process**
Kaymak D. B., LUYBEN W. L.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.46, sa.15, ss.5175-5185, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **Evaluation of a two-temperature control structure for a two-reactant/two-product type of reactive distillation column**
Kaymak D. B., LUYBEN W. L.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.61, sa.13, ss.4432-4450, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Comparison of two types of two-temperature control structures for reactive distillation columns**
Kaymak D. B., LUYBEN W.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.44, sa.13, ss.4625-4640, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Design of distillation columns with external side reactors**
Kaymak D. B., LUYBEN W.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.43, sa.25, ss.8049-8056, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of the chemical equilibrium constant on the design of reactive distillation columns**
Kaymak D. B., LUYBEN W.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.43, sa.14, ss.3666-3671, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effect of relative volatility on the quantitative comparison of reactive distillation and conventional multi-unit systems**
Kaymak D. B., LUYBEN W., SMITH O.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.43, sa.12, ss.3151-3162, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Quantitative comparison of reactive distillation with conventional multiunit reactor/column/recycle systems for different chemical equilibrium constants**
Kaymak D. B., LUYBEN W.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.43, sa.10, ss.2493-2507, 2004 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A novel process design for biobutanol purification from ABE fermentation**
KAYMAK D. B.
Distillation Absorption 2018, 16 - 19 Eylül 2018, cilt.69
- II. **Design and Control of a Separation Process for Bioethanol Purification by Reactive Distillation**
Kaymak D. B.

27th European Symposium on Computer-Aided Process Engineering (ESCAPE), Barcelona, İspanya, 1 - 05 Ekim 2017, ss.1075-1080

III. Three-Point Temperature Control of Quaternary Endothermic Reactive Distillation Columns

KAYMAK D. B.

10th World Congress of Chemical Engineering, 1 - 05 Ekim 2017

IV. Controllability of Reactive Distillation Columns with Single and Double Reactive Sections for Separation of Two Stage Consecutive Reactions

KAYMAK D. B., OKSAL I.

2016 AIChE Annual Meeting, 13 Kasım - 18 Aralık 2016

V. Control of a Reactive Distillation Column with Double Reactive Sections for Two stage Consecutive Reactions

KAYMAK D. B., Ünlü H., Tuğçenaz Ö.

5th European Process Intensification Conference, Fransa, 27 Eylül - 01 Ekim 2015

Desteklenen Projeler

Kaymak D. B., Oksal İ. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IBE (İzopropanol-Bütanol-Etanol) Fermantasyonu Ürünlerini Saflaştırmak için Altenatif Proses Konfigürasyonlarının Tasarım, Kontrol ve Ekonomik Analizi, 2019 - 2021

Kaymak D. B., Yalçın M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aseton-bütanol-etanol fermantasyonundan

biyobütanol saflaştırmak için yeni bir proses tasarımları ve kontrolü, 2018 - 2019

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoetanol saflaştırma için kullanılan reaktif distilasyon kolonunun tasarım ve kontrolü, 2015 - 2019

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Controllability of Reactive Distillation Columns with Single and Double Reactive Sections for Separation of Two-Stage Consecutive Reactions, 2016 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CONTROL OF A REACTIVE DISTILLATION COLUMN WITH DOUBLE REACTIVE SECTIONS FOR TWO-STAGE CONSECUTIVE REACTIONS, 2015 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanol kloroform karışımını ayırmak için basınç salınımlı distilasyon sisteminin kontrolü, 2013 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kloroform-Matanol Karışımı için Ekstraktif Distilasyon ve Basınç Salınımlı Distilasyon Sistemlerinin Karşlaştırılması, 2012 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü Reaktif Distilasyon Kolonları için Tasarım Değişkenleri ile Dinamik Kontrolün Etkileşimi, 2011 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GENEL BİR REAKTİF DİSTİLASYON KOLONUNDA PROSES TASARIMININ DİNAMİK KONTROL EDİLEBİLİRLİĞİNE ETKİSİ, 2009 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon/Yan Reaktör Prosesinin Dinamik Kontrolü, 2008 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Harici Yan reaktörlü Distilasyon Kolonunun Optimum Tasarımı, 2007 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki reaktan/iki ürün tipi reaktif distilasyon kolonu için çift-sıcaklık kontrolü yapısının değerlendirilmesi, 2005 - 2018

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kloroform-Metanol Karışımı için Basınç Salınımlı Distilasyon Sisteminin Tasarım ve Kontrolü, 2011 - 2016

Kaymak D. B., TÜBİTAK Projesi, Rafineri Simülasyon Platformunun Oluşturulması ve Bir Pilot Ünitede Uygulanması Projesi, 2012 - 2015

Kaymak D. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Reaktif Distilasyon Kolonu İçeren Fabrika Ölçekli Proseslerin Tasarım ve Kontrolü, 2007 - 2015

Metrikler

Yayın: 33

Atıf (WoS): 420

Atıf (Scopus): 534

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13