

Prof. Dr. SÜLEYMAN KARACAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 203 352 3](tel:+902033523)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/karacan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8113-7874

Yoksis Araştırmacı ID: 3018

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 1992 - 1997

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Dolgulu damıtma kolonuna optimum adaptif genelleştirilmiş prediktif kontrolünün uygulanması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 1997

Yüksek Lisans, Geri akma oranına verilen kademe etkisiyle dolgulu damıtma kolonunun dinamik davranışının araştırılması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), 1992

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

Verdiği Dersler

KYM415 PROSES TASARIMI I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

KYM331 PROSES BENZETİM PROGRAMLARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

KYM351 KİMYA MÜH. LAB. I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

814524 PROSES ANALİZİ, Lisans, 2017 - 2018

KYM411 AYIRMA İŞLEMLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

KYM459 ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

KYM509 PROSES KONTROL I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

KYM338 DİNAMİK BENZETİM GİRİŞ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

814618 UZMANLIK ALN DERSİ, Doktora, 2016 - 2017

KYM460 ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

814618 UZMANLIK ALN DERSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

KYM454 KİMYA MÜH. LAB. III, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

KYM529 PROSES KONTROL II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2005 - 2006

KYM416 PROSES TASARIMI II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

814 PROSES KONTROL I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

KYM524 PROSES ANALİZ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2003 - 2004

KYM533 Çok Bileşenli Destilasyon, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2005 - 2006

CHE236 Numerical Methods, Lisans, 2012 - 2013, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003

KYM509 Proses Kontrol I, Lisans, 2009 - 2010

KYM512 Doğrusal Kontrol Sistemleri, Yüksek Lisans, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

KYM515 Model Esaslı Kontrol, Yüksek Lisans, 2008 - 2009, 2003 - 2004

TM226 Isı ve Kütle Aktarımı, Lisans, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

KYM134 Bilgisayar Programlama, Lisans, 2002 - 2003, 2001 - 2002

Yönetilen Tezler

KARACAN S., Gıdalarda histamin tayini için yüzey plazmon rezonans biyosensörlerinin geliştirilmesi, Doktora, A.RAHTUVANOĞLU(Öğrenci), 2021

KARACAN S., Tepkimeli bir damıtma kolonunun dolaylı kontrolü, Yüksek Lisans, E.ÖNDER(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Atık yemeklik yağıdan biyodizel üretiminde bir tepkimeli damıtma kolonunun yapay sinir ağları ile benzetimi, Yüksek Lisans, B.GEDİKASLAN(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Atık yemeklik yağı ile biyodizel üretiminde bir tepkimeli damıtma kolonunun genelleştirilmiş öngörmeli denetimi, Doktora, M.TUNCAY(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Tepkimeli bir damıtma kolonunda metil asetat üretim prosesinin aspen hysys ile benzetimi, Yüksek Lisans, M.ÇİLÇİLER(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Bitkisel atık yaqlardan biyodizel üretiminin yapıldığı bir tepkimeli damıtma kolonunun aspen HYSYS ile dinamik benzetimi, Yüksek Lisans, C.SOMUNCU(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Atık yemeklik yağıdan biyodizel üretiminde bir tepkimeli damıtma kolonunun yapay sinir ağları ile benzetimi / Simulation of a reactive distillation column with artificial neural networks in biodiesel production from waste cooking

oil, Yüksek Lisans, B.Gedikaslan(Öğrenci), 2020

KARACAN S., Etil asetat üretiminin yapılaçaği tepkimeli damıtma kolonunun çok değişkenli ayırmalı model öngörmeli denetimi, Doktora, A.GIWA(Öğrenci), 2012

KARACAN S., Tepkimeli bir damıtma kolonunun doğrusal olmayan genelleştirilmiş öngörmeli kontrolü, Yüksek Lisans, İ.BAYRAM(Öğrenci), 2010

KARACAN S., Metil asetat üretiminin yapıldığı kesikli tepkimeli bir dolgulu damıtma kolonunun kontrolü, Yüksek Lisans, O.AKMAN(Öğrenci), 2009

KARACAN S., ÇOK BİLEŞENLİ BİR ALKOL KARIŞIMIN DAMITILDIĞI LABORATUVAR ÖLÇEKTE SÜREKLİ ÇALIŞAN BİR DOLGULU DAMITMA KOLONUNUN YAPAY SINIR AĞLARI İLE ÇOK DEĞİŞKENLİ KONTROLÜ, S.KARACAN(Öğrenci), 2008

KARACAN S., Çok bileşenli bir alkol karışımının damitildiği laboratuvar ölçekte sürekli çalışan bir dolgulu damıtma kolonunun yapay sinir ağları ile çok değişkenli kontrolü, Yüksek Lisans, F.VAROL(Öğrenci), 2008

KARACAN S., Çok bileşenli bir karışımın damitildiği laboratuar-ölçekli dolgulu damıtma kolonunun kısıtlanmış model öngörmeli kontrolü, Yüksek Lisans, S.AY(Öğrenci), 2006

KARACAN S., Dolgulu damıtma kolonunun ürün sıcaklıklarının 'generic' model kontrol ile denetimi, Yüksek Lisans, Z.MOSLEMPOUR(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Biomimetic Nanoparticles Based Surface Plasmon Resonance Biosensors for Histamine Detection in Foods

Rahтуvanoglu A., AKGÖNÜLLÜ S., KARACAN S., DENİZLİ A.

CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.19, ss.5683-5692, 2020 (SCI-Expanded)

II. Steady-state optimization for biodiesel production in a reactive distillation column

KARACAN S., Karacan F.

CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.17, sa.5, ss.1207-1215, 2015 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Experimental performances of nonlinear GPC and discrete-time PID in multivariate process: NARIMAX and ARX models in temperature control of reactive distillation column in synthesis of biodiesel from waste cooking oil

Çagatay M. T., KARACAN S.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.7, ss.977-986, 2022 (ESCI)

II. Optimisation of Biodiesel Synthesis from Waste Cooking Oil in the Reactive Distillation Column Using Taguchi Methodology

Çagatay M. T., Cagatav S., KARACAN S.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.1, ss.175-186, 2021 (ESCI)

III. Artificial neural networks modelling for biodiesel production from waste cooking oil

KARACAN S., Çağatay M. T., GEDİKASLAN B.

International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.7, sa.3, ss.74-80, 2020 (Hakemli Dergi)

IV. Simulation and optimization of reactive packed distillation column for biodiesel production using heterogeneous catalyst

Çağatay M. T., KARACAN S.

International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.5, sa.4, ss.153-160, 2018 (Hakemli Dergi)

V. Biodiesel production using reactive distillation column: Real time model predictive control in Matlab Simulink

KARACAN S.

International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.5, sa.2, ss.107-114, 2018 (Hakemli Dergi)

- VI. **Transesterification of Waste Cooking Oil into Biodiesel Using Aspen HYSYS**
KARACAN S., Çağatay T.
International Journal of Scientific Research in Science and Technology, cilt.2, sa.3, ss.83-87, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Dynamics and Control Simulation of a Debutanizer Column using Aspen HYSYS**
KARACAN S., Karacan F.
International Journal of Science and Research (IJSR), cilt.5, sa.3, ss.1450-1454, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **KOH ve ZnCl₂ Aktivasyonu ile Çanakkale-Çan Linyitinden Aktif Karbon Üretimi ve Karakterizasyonu**
KARACAN S., KARACAN F.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.1-8, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Simulations and Economic Analyses of Ethyl Acetate Productions by Conventional and Reactive Distillation Processes Using Aspen Plus**
Abdulwahab G., KARACAN S., Ismail B., Saidat O G.
International Journal of Engineering Research Technology (IJERT), cilt.2, sa.8, ss.594-605, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Decoupling control of a reactive distillation process using Tyreus-Luyben technique**
Giwa A., KARACAN S.
ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, cilt.7, sa.10, ss.1263-1272, 2012 (Scopus)
- XI. **Decoupling control of a reactive distillation process using tyreus luyben technique**
KARACAN S., Abdulwahab G.
ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, cilt.7, sa.10, ss.1263-1273, 2012 (Scopus)
- XII. **Nonlinear Black Box Modeling of a Reactive Distillation Process**
Abdulwahab G., KARACAN S.
International Journal of Engineering Research & Technology, cilt.1, sa.7, ss.2278-2287, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Decoupling PID Control of a Reactive Packed Distillation Column**
KARACAN S., Abdulwahab G.
International Journal of Engineering Research & Technology, cilt.1, sa.6, ss.1-10, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Decoupling Model Predictive Control of a Reactive Packed Distillation Column**
KARACAN S., Abdulwahab G.
International Journal of Advances in Science and Technology, cilt.4, sa.6, ss.39-51, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **State Space Model Predictive Control of a Reactive Distillation Process.**
KARACAN S., GIWA A.
International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology, cilt.12, sa.2, ss.1-14, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Simulation and Optimization of Ethyl Acetate Reactive Packed Distillation Process Using Aspen Hysys**
KARACAN S., Abdulwahab G.
The Online Journal of Science and Technology, cilt.2, sa.2, ss.57-63, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Black Box Modelling of Ethyl Acetate Reactive Packed Distillation Column AU Journal of Technology**
Abdulwahab G., KARACAN S.
AU Journal of Technology, cilt.15, sa.3, ss.172-178, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Development of Dynamic Models for a Reactive Packed Distillation Column**
KARACAN S., Abdulwahab G.
International Journal of Engineering, cilt.6, sa.3, ss.118-128, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Modeling and Simulation of a Reactive Packed Distillation Column Using Delayed Neural Networks**
KARACAN S., Abdulwahab G.
Chaotic Modeling and Simulation, cilt.1, sa.1, ss.101-108, 2012 (Hakemli Dergi)
- XX. **Decoupling constrained model predictive control of multi-component packed distillation column**
Ay S., KARACAN S.
World Applied Sciences Journal, cilt.13, sa.3, ss.517-530, 2011 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Chapter 12: Nonlinear Generalized Predictive Control based on Narimax Model of a Reactive Packed**

Distillation Column

KARACAN S., BAYRAM İ., GIWA A.

Theoretical Investigations and Applied Studies in Engineering, Turgut Özseven, Editör, Ekin Publishing, Bursa, ss.215-230, 2019

- II. **Nonlinear generalized predictive control based on narimax model of a reactive packed distillation column**

KARACAN S., Giwa A., BAYRAM İ.

Theoretical Investigations and Applied Studies in Engineering, Turgut Özseven, Editör, Ekin Publishing House, Bursa, ss.215-239, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **TEPKİMELİ BİR DAMITMA KOLONUNUN DOLAYLI KONTROLÜ**

ÖNDER YILDIRIM E., KARACAN S.

ULUSLARARASI KATILIMLI 23. ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK 2021) 8-10 EYLÜL 2021, Gaziantep, Türkiye, 08 Eylül 2021, cilt.1, ss.12-18

- II. **BİTKİSEL ATIK YAĞLARDAN BİYODİZEL ÜRETİMİNİN YAPILDIĞI BİR TEPKİMELİ DAMITMA KOLONUNUN ASPEN HYSYS İLE DİNAMİK BENZETİMİ**

SOMUNCU C., KARACAN S.

ULUSLARARASI KATILIMLI 23. ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK 2021) 8-10 EYLÜL 2021, Gaziantep, Türkiye, 08 Eylül 2021, cilt.1, ss.23-29

- III. **Optimisation of biodiesel synthesis from waste cooking oil in the reactive distillation column using taguchi methodology**

KARACAN S., Çağatay M. T.

22nd Congress on Thermal Science and Technology (ULIBTK 2019), Kocaeli, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2019, cilt.1, ss.198

- IV. **Modeling of a reactive distillation column with artificial neural networks in biodiesel production from waste cooking oil**

KARACAN S., Çağatay M. T., Gedikaslan B.

8th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'2019), Sarajevo, Bosna-Hersek, 26 - 30 Ağustos 2019, cilt.1, ss.440-446

- V. **Multivariable Generalized Predictive Control for Biodiesel production process by reactive distillation column**

KARACAN S., Çağatay M. T.

8th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'2019), Saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 30 Ağustos 2019, cilt.1, ss.447-459

- VI. **Modeling and simulation of a reactive packed distillation column using delayed neural networks**

Giwa A., KARACAN S.

4th International Conference on Chaotic Modeling and Simulation, CHAOS 2011, Agios Nikolaos, Crete, Yunanistan, 31 Mayıs - 03 Haziran 2011, ss.129-136

- VII. **Biodiesel production from waste cooking oil and aspen hysys optimization procedure**

KARACAN S., Çağatay M. T.

7th International Conference on Advanced Technologies, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.7, ss.7

- VIII. **Temperature control of a reactive distillation column for biodiesel production**

KARACAN S.

7th International Conference on Advanced Technologies, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.7, ss.10-15

- IX. **Experimental study using reactive distillation column for biodiesel production**

KARACAN S.

III. International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2017), Budapest, Macaristan, 19 -

- 23 Ekim 2017, ss.83
- X. **Investigation of the Mechanism of Residential Waste Vegetable Oil Collection**
KARACAN S., Karacan F.
III. International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2017), Budapest, Macaristan, 19 - 23 Ekim 2017, ss.84
- XI. **Nonlinear generalized predictive control based on narimax model of a reactive packed distillation column**
KARACAN S., Giwa A., Bayram İ.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA 2016), Prag, Çek Cumhuriyeti, 27 - 31 Ağustos 2016
- XII. **Nonlinear generalized predictive control based on narimax model of a reactive packed distillation column**
KARACAN S., Bayram J., Giwa A.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2016 and 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2016, Prague, Çek Cumhuriyeti, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.1, ss.471
- XIII. **Transesterification of waste cooking oil into biodiesel using Aspen HYSYS**
KARACAN S., Karacan F., Çağatay M.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2016 and 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2016, Prague, Çek Cumhuriyeti, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.2, ss.1347
- XIV. **Simulation of production process on dimethyl ether from methanol**
KARACAN S.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2016 and 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2016, Prague, Çek Cumhuriyeti, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.2, ss.1330
- XV. **Tepkimeli Damıtma Kolonunda Biyodizel Üretim Prosesinin Aspen HYSYS ortamında PID kontrolü**
KARACAN S.
11.ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ(UKMK-11), Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, cilt.1, ss.322-323
- XVI. **Simulation of Reactive Distillation Column for Biodiesel Production at Optimum Conditions**
KARACAN S., Karacan F.
17th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES 2014), Prague, Çek Cumhuriyeti, 23 - 27 Ağustos 2014, cilt.39, ss.1705-1706
- XVII. **Dynamics and control simulation of a debutanizer column using aspen HYSYS**
KARACAN S., Karacan F.
21st International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2014 and 17th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2014, Prague, Çek Cumhuriyeti, 23 - 27 Ağustos 2014, cilt.2, ss.968

Bilirkişi Raporları

- I. **EFFECT OF CRUDE PECTINASE ON APPLE JUICE QUALITY CHARACTERISTICS BY DESIRABILITY APPROACH**
KARACAN S.
2018

Metrikler

Yayın: 42

Atıf (WoS): 239

Atıf (Scopus): 372

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 11