

Öğr. Gör. Emrah Dağtekin

Kişisel Bilgiler

E-posta: emrah.dagtekin@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/emrah.dagtekin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1935-1885

Yoksis Araştırmacı ID: 228615

Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Simav Teknik Eğitim Fakültesi, Talaşlı Üretim Eğitimi Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Özel işlenmiş taslak malzemelerin derin çekmeye etkilerinin deneysel olarak incelenmesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Yeşilyurt Demir Çelik Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2015 - 2020

Verdiği Dersler

SST103-FİZİK, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

EKP123-FİZİK, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SST202-SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2021 - 2022

SST209-CNC İMALAT TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

SST102-MAKİNE ELEMANLARI, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SST108-TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SST211-ZIRH SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

SST212-PROJE ÇALIŞMASI, Ön Lisans, 2021 - 2022

SST105-ÖLÇME VE KONTROL, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SST215-ÜRETİM PLANLAMASI VE KONTROLÜ, Ön Lisans, 2021 - 2022

EKP114-İLETİŞİM, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SST204-İMALAT YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

ETP130-İŞLETME YÖNETİMİ I, Ön Lisans, 2020 - 2021

ELP136-İŞLETME YÖNETİMİ I, Ön Lisans, 2020 - 2021

ELP254-KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI, Ön Lisans, 2020 - 2021
KTP214-KALİTE KONTROL, Ön Lisans, 2020 - 2021
MKT247-HİDROLİK-PNÖMATİK, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
KTP214-KALİTE KONTROL, Ön Lisans, 2019 - 2020
MKT233-CNC TORNA TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MKT111-TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
MKT213-İMALAT İŞLEMLERİ - II, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016
MKT282-KAYNAK TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
MAK103-BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM-I, Lisans, 2018 - 2019
MKT132-İMALAT İŞLEMLERİ - I, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
MKT234-CNC FREZE TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
YUM102-YERİNDE UYGULAMA - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
YUM202-YERİNDE UYGULAMA - III, Ön Lisans, 2018 - 2019
YUM201-YERİNDE UYGULAMA - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
MKT256-MAKİNA ELEMANLARI - II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
MKT254-İLERİ ÖLÇME TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
MKT122-MAKİNE MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
MKT245-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ASG108-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
ATK202-TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
MKT152-MUKAVEMET, Ön Lisans, 2015 - 2016
MKT253-MAKİNA ELEMANLARI - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
MKT243-TERMODİNAMİK, Ön Lisans, 2015 - 2016
MKT134-MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
MKT282-KAYNAK TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
MKT152-MUKAVEMET, Ön Lisans, 2014 - 2015
AMT106-MESLEKİ MATEMATİK, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Experimental investigation of the effect of specially manufactured blank (SMB) materials on deep drawing**
Dağtekin E., GAVAS M., KÖKLÜ U.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, cilt.237, sa.4, ss.1300-1309, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Milling of Elastomer under Dry and Cryogenic Condition**
KÖKLÜ U., DAĞTEKİN E., MORKAVUK S.
22nd International Scientific Conference "MECHANIKA-2017", Birštonas, Litvanya, 19 Mayıs 2017