

Öğr. Gör. DAMLA YAĞCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: dyagci@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/dyagci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0890-8246

Yoksis Araştırmacı ID: 371098

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji (Dr), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2019 - 2021

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yatay boruların içinden geçen soğutucular için yoğunlaşma ısı transfer denklemlerinin irdelenmesi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2021

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ, 2022 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Staj Koordinatörü, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ, 2024 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ, 2024 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ, 2023 - Devam Ediyor

Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ, 2023 - 2024

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, 2023 - 2023

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, 2023 - 2023

Verdiği Dersler

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
MOTOR TERMODİNAMIĞI, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
HİDROLİK VE PNÖMATİK KONTROL SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2024 - 2025
ENERJİ DEPOLAMA, Ön Lisans, 2024 - 2025
HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Ön Lisans, 2024 - 2025
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2024 - 2025
HİDROLİK VE ELEKTRO PNÖMATİK SİSTEMLER, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2024 - 2025
HİDROLİK VE ELEKTRO-PNÖMATİK SİSTEMLER, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Ön Lisans, 2024 - 2025
STATİK VE MUKAVEMET, Ön Lisans, 2023 - 2024
ÖLÇME YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023
HİBRİT TEKNOLOJİSİNDE BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Ön Lisans, 2023 - 2024
ÖLÇME TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2022 - 2023
İÇTEN YANMALI MOTORLAR, Ön Lisans, 2022 - 2023
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM, Ön Lisans, 2022 - 2023

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- YATAY DÜZ BORULAR İÇİNDEN GEÇEN SOĞUTUCULAR İÇİN YOĞUŞMA ISI TRANSFER DENKLEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
Yağcı D., Çoban M. T., Turgut O. E.
Manisa Celal Bayar University, cilt.2, ss.34-48, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Enerji Tasarrufu Bakımından Geleneksel Enerji Kaynaklarıyla Yakıt Pillerinin Karşılaştırılması**
YAĞCI D., GENÇASLAN B., TAŞER H. H.
1st International Conference on Scientific and Academic Research, Konya, Türkiye, 10 Aralık 2022, ss.328