

Öğr. Gör. MEHMET KEMER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6773](tel:+902423106773) Dahili: 6773

E-posta: mkemer@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/mkemer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1145-2670

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-2890-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 128767

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Isparta Mühendislik Fakültesi, Makina, Türkiye 1985 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kurutma tekniği; Elmanın kuruma özelliklerinin uygulamalı ve sayısal incelenmesi., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina, 1998

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Güneş Enerjisi, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Mühendislik ve Teknoloji

Verdiği Dersler

Lisans

Tesisat Bilgisi, Lisans, 2024 - 2025

Mekanik Sistemler, Lisans, 2024 - 2025

Tesisat Bilgisi I, Lisans, 2021 - 2022

Tesisat Bilgisi II, Lisans, 2021 - 2022

Mekanik sistemler, Lisans, 2021 - 2022

Ön Lisans

Merkezi İklimlendirme Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025

Taşıt İklimlendirmesi, Ön Lisans, 2023 - 2024

Laboratuvar Uygulamaları II, Ön Lisans, 2023 - 2024

Elektromekanik Kumanda devreleri, Ön Lisans, 2024 - 2025
Taşıt İklimlendirmesi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Isı Pompası Uygulamaları, Ön Lisans, 2023 - 2024
Laboratuvar Uygulamaları I, Ön Lisans, 2024 - 2025
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2023 - 2024
Laboratuvar Uygulamaları-II, Ön Lisans, 2021 - 2022
Tasit İklimlendirmesi, Ön Lisans, 2021 - 2022
Laboratuvar Uygulamaları-I, Ön Lisans, 2021 - 2022
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2021 - 2022
Isı Pompaları ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022
Elektromekanik Kum. Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022
İklimlendirme Soğutma Elektriği, Ön Lisans, 2020 - 2021
Enerji Yönetimi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Ön Lisans, 2019 - 2020
İş Güvenliği , Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İklimlendirilen Ortamlarda Soğuk Yüzeylerin Isıl Konfor Üzerine Etkisinin İncelenmesi
ATMACA İ., KOÇAK SOYLU S., KEMER M.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, cilt.159, ss.84-94, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. İklimlendirilen Ortamlarda Soğuk Yüzeylerin Isıl Konfor Üzerine Etkisinin İncelenmesi
ATMACA İ., KOÇAK SOYLU S., KEMER M.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, cilt.159, ss.84-94, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. Laboratuvar Uygulamaları
KEMER M.
Santim, Antalya, 1998

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. İklimlendirilen Ortamlarda Soğuk Yüzeylerin Isıl Konfor Üzerine Etkisinin İncelenmesi
ATMACA İ., KOÇAK SOYLU S., KEMER M.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2017, ss.1115-1126
- II. İklimlendirilen Ortamlarda Soğuk Yüzeylerin Isıl Konfor Üzerine Etkisinin İncelenmesi
ATMACA İ., KOÇAK SOYLU S., KEMER M.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2017, ss.1115-1126

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Makina Mühendisleri Odası, Üye, 1990 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Ulusal İklimlendirme kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2024