



# ALİ KÜRŞAD ARICIOĞLU

## ARŞ. GÖR.

E-posta : kursadaricioglu@akdeniz.edu.tr

İş Telefonu : +90 242 227 4400 Dahili: 4316

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6293-4237

ScopusID: 58498144500

Yoksis Araştırmacı ID: 339837



### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2022 - Devam Ediyor	Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye
Doktora 2021 - 2022	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2019 - 2021	Pamukkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2011 - 2017	Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Termoelektrik jeneratör kullanılarak elde edilen elektrik enerjisinin farklı boyutlardaki termoelektrik soğutucularda kullanılması, Pamukkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2021

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2022 - Devam Ediyor	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
--	---

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Different-sized thermoelectric cooler modules operated by a thermoelectric generator system**  
ARICIOğLU A. K., Yakar G., GÜRCAN A.  
Numerical Heat Transfer; Part A: Applications, 2023 (SCI-Expanded)

### Dięer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **TURBOřARJLI BİR TRAKTÖR İÇİN BİR TERMOELEKTRİK SOęUTUCUNUN OPTİMİZASYONU**  
Arıcıoğlu A. K., Yakar G., Gürcan A.  
Mühendis ve Makina, cilt.65, sa.715, ss.307-340, 2024 (Hakemli Dergi)

### Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Thermoelectric Coolers as an Alternative And Practical Cooling Method**  
ÇAęLAR A., ARICIOğLU A. K.  
Pragmatic Approaches to Science and Engineering Studies, Kılıç Bayram, Editör, SRA Academic Publishing, ss.43-57,  
2022

### Metrikler

Yayın: 3

### Araştırma Alanları

Enerji, Akışkanlar Mekanięi, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Isıtma, Soęutma ve Havalandırma, Isıl Sistemler