

Öğr. Gör. AHMET ATAMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 429 4239](tel:+900224294239) Dahili: 4
E-posta: ahmetataman@uludag.edu.tr
Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ahmetataman>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Dv2AWEAAAAJ
ORCID: 0000-0001-9443-9038
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-4555-2021
ScopusID: 59181338900
Yoksis Araştırmacı ID: 304273



Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr),
Türkiye 2019 - 2024
Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, ADALET, Türkiye 2019 - 2021
Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim
Dalı, Türkiye 2010 - 2016
Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi, Bakanlık, 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ARTVİN İLİ BORÇKA İLÇESİNDE BULUNAN ÖRNEK BİR YAPININ GÜNEŞ ENERJİSİ DESTEKLİ SOĞURMALI SOĞUTMA SİSTEMİ İLE ISITILMASI VE SOĞUTULMASI, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, 2016

Araştırma Alanları

Akışkanlar Mekaniği, Diğer Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Isı ve Madde Transferi, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma, Hesaplamalı akışkanlar dinamiği, Isıl Sistemler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo, Elektrik Ve Enerji, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Program Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo, Elektrik Ve Enerji, 2020 - 2022

Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2024 - 2025

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Soğutma İlkeleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Ataman A., AutoCAD (2D-48 saat) Eğitimi, 2022 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of the cooling effect of wind on rooftop PV power plants
ATAMAN A., ARSLANOĞLU N.
Case Studies in Thermal Engineering, cilt.63, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Üç Boyutlu Hesaplamalı Akışkan Dinamiği (HAD) Simülasyonlarıyla PV Güneş Panellerinin Rüzgâr ve Isı Transferi Analizi
Ataman A.
5th International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 10 - 11 Ekim 2024, cilt.1, sa.2024, ss.126

Desteklenen Projeler

Ataman A., Kalkınma Ajansı, Nitelikli Ara Eleman Yetiştirilmesine Yönelik Bursa Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Uygulamalı Eğitim Altyapısının Güçlendirilmesi, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 2

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Dokuz Eylül Üniversitesi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Üniversite, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı