

## Arş. Gör. BERKAY TAHİRAĞAOĞLU

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** tahiragaogluiberkay@uludag.edu.tr

**Web:** <https://avesis.uludag.edu.tr/tahiragaogluiberkay>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hnVLisgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5131-5430

Publons / Web Of Science ResearcherID: LIF-7682-2024

ScopusID: 57985334400

Yoksis Araştırmacı ID: 405247

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2023 - Devam Ediyor  
Lisans Çift Anadal, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2022

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

- The Numerical and Experimental Investigation of the Transient Behaviours of a Lithium-ion Pouch Battery Cell Under Dynamic Conditions**  
Tahirağaoğlu B., Sevilgen G., Hamut H. S.  
CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING, cilt.62, sa.105169, ss.1-21, 2024 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The investigation on the heating performance of the heat pump system with waste heat recovery for the electric vehicle**  
Tahiragaoglu B., Basak E., Bayram H., Sevilgen G.  
6th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, ss.10-20

### Desteklenen Projeler

Sevilgen G., Kılıç M., Etemoğlu A. B., Karpat F., Kaya N., Sürmen A., Karamangil M. İ., Kuş A., Çavdur F., Cindoruk S. S., et al., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 1004 (Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı) Elektrikli Taşıtlar İçin Batarya Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Platformu (BATEG), 2022 - 2026

### Metrikler

Yayın: 2

Atif (Scopus): 3

H-İndeks (Scopus): 1