

## Arş. Gör. RÜMEYSA YALINDAĞ BİLEN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2645](tel:+902242942645)

E-posta: [ryalindag@uludag.edu.tr](mailto:ryalindag@uludag.edu.tr)

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ryalindag>

Posta Adresi: Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ali Durmaz Makine Mühendisliği Bölümü Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer/BURSA

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2738-8917

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1579-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 308152

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2021 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2019 - 2021  
Yüksek Lisans, University of Central Oklahoma, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Departmanı, Amerika Birleşik Devletleri 2018 - 2018

Yüksek Lisans, Università Degli Studi di Padova, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Departmanı, İtalya 2017 - 2018

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, Türkiye 2013 - 2014

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2019 - Devam Ediyor

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

- Cooling of Heated Blocks with Triangular Guide Protrusions Simulating Printed Circuit Boards**  
Beyazoglu E., Yuce B. E., Ates M., YALINDAĞ R., Sokmen K. F., PULAT E.  
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.23, 2022 (SCI-Expanded)

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

- ENDÜSTRİYEL BİR TESİSTE DOĞAL GAZ KULLANILAN TRİJENERASYON SİSTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI: ENERJİ VE EKONOMİK ANALİZİ**

Yalındağ Bilen R., Avcı A.

ULUSLARARASI KATILIMLI 23. ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021, cilt.1, ss.346-355

**II. Assessment of Natural Gas Based Trigeration System for Automotive Industry: Energy and Economic Analysis**

Yalındağ R., Avcı A.

III. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niđe, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2021, ss.818-827

## **Metrikler**

Yayın: 3