

## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** ytas@cumhuriyet.edu.tr

**Web:** https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ytas

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi, Türkiye 2008 - 2020

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 2003 - 2007

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

## Yabancı Diller

İngilizce, A1 Başlangıç

## Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2004 - 2019

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

- **Characterization of Interlaminar Shear Strength of Laminated Woven E-Glass/Epoxy Composites by Four Point Bend Shear Test**

Aslan Z., ALNAK Y.

POLYMER COMPOSITES, cilt.31, ss.359-368, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Sıvı Sodyumun Geriye Dönük Adım Akışında Isı Transferi Artışı ve Akış Özelliklerinin Araştırılması**  
KARABULUT K., ALNAK Y.

2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2019, ss.163-179

- **Farklı Kanatçık Düzenlemelerine Sahip Plakalı Kanatçıklı Değiştiricileri için Isı Transferi ve Basınç Düşüşünün İncelenmesi**

ALNAK Y., KARABULUT K.

2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2019, ss.146-162

- **The Effect of Different Rotation Speeds and Feedrates on the Friction Stir Welding of AISI304/AISI316 Stainless Steel Pairs**

ALNAK Y., ÖZER A., SAVAŞ V.

Proceedings of 7th International Academic Conference on Economics, Business, Engineering and Social Sciences, 21 - 23 Aralık 2019

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):1