

Dr.Öğr.Üyesi EBRU ÖZTEKİN KULOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462377](tel:+90462377) Dahili: 7560

E-posta: oztekin@ktu.edu.tr

Posta Adresi: KTÜ Trabzon Meslek Yüksekokulu Akçaabat Yerleşkesi İnönü Caddesi Akçaabat-61300 TRABZON

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği/Termodinamik, Türkiye
2003 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TÜBİTAK Proje Hazırlama Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, İçbükey Yüzey üzerine Çarpan Yarık Jet Akışında Akış ve Isı Geçişi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü/Termodinamik, 2011

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Hesaplamalı akışkanlar dinamiği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2010 - 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Yarı silindirik içbükey yüzeye çarpan yuvarlak jet akışının hidrodinamik incelenmesi
ÖZTEKİN KULOĞLU E., AYDIN O., AVCI M.
20. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi 2015 (ULIBTK'15), Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, ss.1327-1333
- II. Bir Yüzeyin Çarpan Jet İle Soğutulmasında Akış ve Isı Geçişi
ÖZTEKİN E., AYDIN O., AVCI M.
19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi (ULIBTK'13), Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.594-599
- III. CFD Yaklaşımı ile Akışkanlaştırılmış Yatak Analizi

ÖZTEKİN KULOĞLU E., YAVUZ T.

16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.973-978

IV. Pnömatik Taşımada Malzeme Karakteristiklerinin Basınç Kaybı ve Akışa Etkileri

ÖZTEKİN KULOĞLU E., YAVUZ T.

15. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Trabzon, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2005, ss.235-241

Desteklenen Projeler

AVCI M., ÖZTEKİN KULOĞLU E., TÜBİTAK Projesi, İıbükey Eğrisel Yüzeyler Üzerine Çarpan Jet Akışının İncelenmesi, 2015

- Devam Ediyor