

Arş. Gör. Dr. TEKMİLE CÜREBAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2960](tel:+904623772960)

E-posta: tekmilecurebal@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//tekmilecurebal>

Posta Adresi: KTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Oda No:306 61080 Ortahisar/Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CISJLwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9156-5917

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-1937-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 23755

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2024

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2016

Lisans, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Boru Ekleme Parçalarındaki Akışın Üç Boyutlu İncelenmesi , Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Açılı Konumlandırılmış İki Bina Arasındaki Açının Hız ve Basınç Dağılımı Üzerine Etkisinin Sayısal İncelenmesi**
Cürebal T., Özmen Y.
Politeknik Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.361-371, 2022 (ESCI)

- II. **Farklı Saçak Tiplerine Sahip Yarı Küresel Çatılar Üzerinde Basınç Dağılımlarının İncelenmesi**
Cürebal T., Ağırman Kalca A., Özmen Y.
Mühendis ve Makina, cilt.62, sa.705, ss.702-714, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Dairesel Kesitli 90° Dirsekteki Akışın Üç Boyutlu Sayısal İncelenmesi**
BAYDAR E., CÜREBAL T., ÖZMEN Y.
TTMD-Isıtma, Soğutma, Havalandırma, Klima, Yangın ve Sıhhi Tesisat Dergisi, cilt.113, ss.48-56, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Numerical Investigation of the Impact of Lift-Up Building Designs with Different Core Numbers on Pedestrian-Level Wind Environment**
Cürebal T., Özmen Y.
4th International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2024, cilt.1, ss.654-666
- II. **M-TİPİ ÇATIYA SAHİP BİNALARDA FARKLI EĞİM AÇILARININ AKIŞ ALANI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
Cürebal T., Ağırman Kalca A., Özmen Y.
Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, ULIBTK 2023, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2023, cilt.1, sa.244, ss.35-43
- III. **45° EĞİMLİ KIRMA ÇATI ÜZERİNDEKİ BASINÇ DAĞILIMINA SPOİLER ELEMAN ETKİSİNİN SAYISAL İNCELENMESİ**
Ağırman Kalca A., Cürebal T., Özmen Y.
23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021, ss.1858-1864
- IV. **Açılı konumlandırılmış iki bina arasındaki açının hız ve basınç dağılımı üzerine etkisinin sayısal incelenmesi**
Cürebal T., Özmen Y.
22. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2019, cilt.I, ss.785-793
- V. **Dairesel kesitli 90° dirsekteki akışın sayısal incelenmesi**
CÜREBAL T., ÖZMEN Y., BAYDAR E.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, cilt.1, ss.1064-1070

Metrikler

Yayın: 8