

Arş. Gör. YUSUF YEĞİNER

Kişisel Bilgiler

E-posta: yusuf.yeginer@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/yusuf.yeginer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hGKkIBIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1185-6336

Publons / Web Of Science ResearcherID: GLV-1167-2022

ScopusID: 55889424300

Yoksis Araştırmacı ID: 53280

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri, Türkiye 2014 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri, Uçak Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Gravity-driven non-newtonian falling film flow, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri, Uçak Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

Havacılık ve Uzay Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri, Uçak Mühendisliği, 2012 - 2022

Araştırma Görevlisi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2012

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Ecological Performance Analysis of Irreversible Brayton Cycle

Yeğiner Y., Kenç S., Kömürgöz Kırış G., Özkol İ.

Progress in Exergy, Energy, and the Environment, Ibrahim Dincer, Adnan Midilli, Haydar Kucuk, Editör, Springer

Nature, Zürich, ss.741-749, 2014

hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

I. An implicit meshless rbf-based differential quadrature method applied to the lid-driven cavity problem

Yeginer Y., Sahin M., Altinkaynak A.

9th International Conference on Computational Fluid Dynamics, ICCFD 2016, İstanbul, Türkiye, 11 - 15 Temmuz 2016

II. ECOP based comparative study of thermodynamic cycles

Yeğiner Y., Keç S., Özkol İ., Kömürgöz Kırış G.

2013 4th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering, ICMAE 2013, Moscow, Rusya, 20 - 21 Temmuz 2013, cilt.390, ss.655-659

III. Ecological performance analysis of irreversible rankine cycle

Yeğiner Y., Keç S., Özkol İ., Kömürgöz Kırış G.

2013 4th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering, ICMAE 2013, Moscow, Rusya, 20 - 21 Temmuz 2013, cilt.390, ss.596-600

Metrikler

Yayın: 5

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1