

ABDULLAH CİHAN ÖZDEMİR

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : cihanozdemir@halic.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : -
Adres : -

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2017	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)
Lisans 2014 2017	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)
Lisans 2010 2014	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.
-----------------------------	--

Ödüller

1. Üniversitelerarası Bitirme Projeleri Sergisi ve Yarışması, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, 2017

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Özçelik H Gökberk, ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN, Bohung Kim, Barışık Murat (2020). Wetting of single crystalline and amorphous silicon surfaces: effective range of intermolecular forces for wetting. MOLECULAR SIMULATION, 46(3), 224-234. Doi: 10.1080/08927022.2019.1690145 (Yayın No: 6219123)
2. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN, Akbaşak Sancar, Tezel Yusufcan, Sert Ecem, Jamal Cengiz (2020). Effect of Rocker Double Lambda Mechanism on Mobile Robot. Journal of Young Investigators, 37(5), 51-56. Doi: 10.22186/jyi.37.5.51-56 (Yayın No: 6219048)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN, GÖKSER Çağatay (2018). Y-Shaped Passive Chaotic Mixing with Water and Acetone. Journal of Scientific and Engineering Research, 5(9), 206-210. (Yayın No: 5788912)
4. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN (2018). Contact Angle & Density Measurement for Different Silicon Surfaces. Journal of Scientific and Engineering Research, 5(8), 165-170. (Yayın No: 5788912)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN, Özçelik H Gökberk, Barışık Murat (2019). Wettability of Silicon Surfaces and Changeability of Contact Angle. 5th International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Turkey (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5789300)
2. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN, Barışık Murat (2019). Ionic Concentration Effect on Heat Transfer in Silicon Nanochannel: Molecular Dynamic Studies. 4th International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, Muğla, Turkey (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5789119)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÖZDEMİR ABDULLAH CİHAN (2018). YÜZEY ENERJİSİ VE SCHULTZ METODU. İnovatif Kimya Dergisi(62), 27-30. (Kontrol No: 5788857)