

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı,Soyadı** : Hamza TAŞ
2. **Doğum Tarihi** : 26 / 12 / 1988
3. **Unvanı** : Araştırma Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2013
Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2016
Doktora	Makine Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	2016-Devam Ediyor

5. Akademik Unvanlar

02/2016 –Araştırma Görevlisi (Manisa Celal Bayar Üniversitesi–Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü)

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

6.2 Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- Şentürk, U., Taş, H., Computational and experimental study on the performance improvement of an in-line centrifugal fan by outlet guide vanes, Science and Technology for the Built Environment (HVAC&R Research), Accepted for publication, 2015.

7.2 Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

7.3 Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceeding) Basılan Bildiriler

7.4 Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

7.5 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Taş, H., Bilgin, N., Şentürk, U., Özdamar, A., Güngör, A., Ejektörlü Soğutma Çevrimine Sahip Ev Tipi Bir Buzdolabının Tasarımı ve Üretimi, Tesisat Mühendisliği Dergisi, 2016.

7.6 Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

- Taş, H., Gürses, B. O., Şentürk, U., Bir Kanal İçi Radyal Fanın Performansının Deneysel Olarak Belirlenmesi, 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 9-12 Eylül 2013, Samsun.
- Taş, H., Bilgin, N., Şentürk, U., Güngör, A., Soğutma Çevrimlerinde Ejektör Kullanımının Araştırılması, 12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, 8-11 Nisan, 2015, İzmir.

7.7 Diğer Yayınlar

Yüksek Lisans Tezi

- TAŞ, H. " *Ejektörlü Soğutma Çevrimine Sahip Ev Tipi Bir Buzdolabının Tasarımı ve Üretimi*". Tez Danışmanı: Prof. Dr. Aydoğın ÖZDAMAR, Ege Üniversitesi Üniversitesi, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, İzmir, 2016.

Doktora Tezi

Diğer Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

Diğer Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Teknik Rapor

Kitap

8. Projeler

- Proje Adı : Ejektörlü Soğutma Çevrimine Sahip Ev Tipi Bir Buzdolabının Tasarımı ve Üretimi, Proje Kodu : 0677.STZ.2014, Proje Yürütücüsü : Prof. Dr. Ali GÜNGÖR, Projedeki Görevi : Tez Öğrencisi.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11. Ödüller

- 2. İklimlendirme Sanayi Ürün ve Mühendislik Yarışması Birincilik Ödülü, 2015.

12. Son İki Yılda Verdiđi Lisans ve Lisansüstü Düzeyindeki Dersler