

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Hakan Burçin ERDOĞUŞ

2. Doğum Tarihi :20.01.1984

3. Unvanı :Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu :Lisansüstü

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2006
Yüksek Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	2008
Doktora	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	

5. Akademik Unvanlar

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

ERDOĞUŞ, H. (2018). 3B BİYOMODEL ÜRETİMİ İÇİN MEDİKAL GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI. International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 2 (2), 8-15.

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

ERDOĞUŞ, H. B. (2018). A Comparison of Medical Imaging Techniques for 3D Printed Biomodel. Presented at the 3rd International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2018, ANTALYA.

ERDOĞUŞ, H. B. (2017). The Importance of Medical Imaging and Overview of Using 3D Printer. Presented at the International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'17), KONYA.

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

ERDOĞUŞ, H. B. (2018). Şekil Hafızalı Malzemelerin Katmanlı Üretim Yöntemiyle Üretilmesi. Presented at the ASELSAN 3. Malzeme Teknolojileri Çalıştayı, ANKARA.

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

2017-...	Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı
2015-...	Makine Program Başkanlığı
2016-...	Kalite Komisyonu Üyeliği
2016-...	İç Denetim Komisyonu Üyeliği
2018-...	2018 yılı Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi Koordinasyon Görevi
2013-2015	Kalıpcılık Teknolojisi Program Sorumluluğu
2014-2015	Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	BAHAR	TEKNİK RESİM	1	3	5
2017-2018	BAHAR	MAKİNE ELEMANLARI	2	2	20
2017-2018	BAHAR	İMAL USULLERİ	3	0	16
2017-2018	GÜZ	TEKNİK RESİM	1	3	30
2017-2018	GÜZ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM-2	1	2	30
2017-2018	GÜZ	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME	2	1	30
2016-2017	BAHAR	TEKNİK RESİM	1	3	15
2016-2017	BAHAR	MAKİNE ELEMANLARI	2	2	30
2016-2017	GÜZ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT	2	2	30
2016-2017	GÜZ	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME	2	1	14
2016-2017	GÜZ	TEKNİK RESİM	1	3	14