

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : MUSTAFA ZAHİD GÜRBÜZ
2. **Doğum Tarihi** : 05/08/1982
3. **Unvanı** : DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
4. **Öğrenim Durumu** : DOKTORA
5. **Çalıştığı Kurum** : DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2005
Y. Lisans	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2007
Doktora	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 01 Şubat 2016

Doçentlik Tarihi : -

Profesörlük Tarihi : -

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- 1- Sever İşcen, "IT sektöründe yardım masası şikayetlerini otomatik sınıflandırma", 2019
- 2- Eren Kaya, "Bulut üzerinde sanal sunuculara yapılan saldırıların makine öğrenmesi ile tespiti", 2019

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

- 3- Guran, A., Bayazit, N. G., Gurbuz, M. Z. (2013). Efficient feature integration with Wikipedia-based semantic feature extraction for Turkish text summarization. Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, 21(5), 1411-1425.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- Uysal, M., Guran, A., Gürbüz M.Z., Guran, C. B., "The Effect of Neighborhood Functions on Migrating Birds Optimization for Continuous Domain", Journal of Computers, (2018),13(4), 383-392.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 1- Guran, A., Gürbüz, M.Z., Uysal, M., Uysal, O., "Improved Migration Birds Algorithm for Continuous Optimization Problems", 2nd International Conference for Computational Physics, Mathematics and Applications (ICCPMA 2017), November 24-25, Zurich, Switzerland.
- 2- Uysal, M., Guran, A., Gürbüz, M.Z., Guran, C.B., "The Effect of Neighborhood Functions on Migrating Birds Optimization for Continuous Domain", 9th International Conference on Computer and Electrical Engineering, 7-11 December 2016, Barcelona, Spain. (Best Presentation Award).
- 3- Gürbüz, M.Z., Emiroğlu, İ., Onan, K., "A Multi-Objective Optimization Approach To Glass Cutting Problem", CIE44 & IMSS'14 Proceedings, 14-16 October 2014, Istanbul / Turkey, Pages: 1830-1835.

- 4- Torunoğlu, D., Çakırman, E., Ganiz, M.C., Akyokuş, S., Gürbüz, M.Z., "Analysis of preprocessing methods on classification of Turkish texts ", INISTA 2011.
- 5- Gürbüz, M.Z., Emiroğlu, İ., Akyokuş, S., "An improved 2D glass cutting solution with genetic algorithms", INISTA 2011.
- 6- Güran, A., Akyokuş, S., Güler, N., Gürbüz, M.Z., "Turkish Text Categorization Using N-Gram Words", INISTA 2009, Trabzon.
- 7- Gürbüz, M.Z., Akyokuş, S., Emiroğlu, İ., Güran, A., "An efficient Algorithm for 3D Rectangular Box Packing", AAS 2009, Ohrid, Makedonya.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayımlar

8. Projeler

- 1- 2014 Yıldız Teknik Üniversitesi BAP Projesi, Araştırmacı, Proje No: TGSD 2014-07-03-DOP03
- 2- 2013 AB Projesi, Extreme Future Factory, Geçici Süreli Araştırmacı
- 3- 2012 Teknogirişim Sermayesi Desteği, Koordinatör, Proje No: TGSD.1470.2012

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- 1- TBD Genç

11. Ödüller

- 1- Tübitak 2210 Yüksek Lisans Bursu
- 2- Tübitak 2211 Doktora Bursu

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	BİM201 Bilgisayar Teknolojileri	10	10	438
		BİM381 Veritabanı Sistemleri	0	2	47
	İlkbahar	COME108 Algoritmalar ve Prog. II	2	2	53
		COME334 Microsoft .Net İle Uyg. G.	2	2	35
		YM212 İnsan Bilgisayar Etkileşimi	3	0	15
2017-2018	Güz	BİM201 Bilgisayar Teknolojileri	8	8	370
		COME101 Bilgisayar teknolojileri	2	2	49
		CSE522 İleri Web Teknolojileri	3	0	33
	İlkbahar	BİM201 Bilgisayar Teknolojileri	6	6	203
		COME335 Mobil Uyg. Geliştirme	2	2	48

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.