

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Kristin Surpuhi Benli

2. Doğum Tarihi : 18.05.1982

3. Ünvanı : Doktor

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	İşık Üniversitesi	2005
Y.Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	İşık Üniversitesi	2007
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	İşık Üniversitesi	2013

5. Akademik Ünvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayımlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Tek, F.B., Benli, K.S., Deveci E., "Implicit Theories and Self-Efficacy in an Introductory Programming Course", *IEEE Transactions On Education*, accepted December 17, 2017

Eskil, M.T., Benli, K.S., "Facial Expression Recognition based on Anatomy," *Computer Vision and Image Understanding*, vol. 119, pp. 1-14, February 2014.

Abeysonder, H.P., Benli, K.S., Eskil, M.T., "Nearest Neighbor Weighted Average Customization For Modeling Faces," *Machine Vision and Applications*, vol. 24, Issue 7, pp. 1525-1537, October 2013.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Deveci, E., Aydin, D., Benli, K.S. and Tek, F.B, "Examining self-efficacy perception and attitudes of introduction to programming course students with respect to gender and course language," *2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK)*, Antalya, 2017, pp. 745-750.

Benli, K.S., Eskil, M.T., "Extraction and Selection of Muscle Based Features for Facial Expression Recognition", *International Conference on Pattern Recognition (ICPR 2014)*, Sweden, August 2014.

Benli, K.S., AĞDOĞAN, D., ÖZGÜZ, M., Eskil, M.T., "Semi-Automatic Adaptation of High-Polygon Wireframe Face Models Through Inverse Perspective Projection", *Proc. of International Symposium on Computer and Information Sciences (ISCIS 2011)*, London, September 2011.

Benli, K. S., Düzağac, R., Eskil, M. T., "Driver Recognition Using Gaussian Mixture Models and Decision Fusion Techniques", *Advances in Computation and Intelligence, Third International Symposium, ISICA 2008*, vol. 5370, pp. 803-811, December 2008.

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

Benli, K.S., Eskil, M.T., "İfade Tanıma için Yüz Anatomisine Dayalı Öz nitelikler / Anatomy based Features for Facial Expression Recognition", *Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, Trabzon, Turkey, 2014

7.7. Diğer yaymlar

8. Projeler

TÜBİTAK 109E061, Yüz Anatomisine Dayalı İfade Tanıma, 2009-2012 (Araştırmacı)

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

1. İşık Üniversitesi Bursu – Doktora Öğrenimi %100 (2007-2013)
2. TÜBİTAK Yüksek Lisans Bursu (2005-2007)
3. İşık Üniversitesi Bursu – Yüksek Lisans Öğrenimi %100 (2005-2007)
4. İşık Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm İkinciliği (2005)
5. İşık Üniversitesi Öğrenci Konseyi En Beğenilen Mühendislik Fakültesi Araştırma Görevlisi (2009, 2010, 2011)

12. Son iki yılda verdiginiz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-2016	Güz	CSE 101 - Introduction to Programming (2 şube)	3	2	130
	İlkbahar	CSE 101 - Introduction to Programming (2 şube)	3	2	128
		CSE 101T - Programlamaya Giriş	3	2	78
2016-2017	Güz	CSE 101 - Introduction to Programming (2 şube)	3	2	87
		CSE 203T – Java ile Nesne Yönelimli Programlama	2	2	24
	İlkbahar	CSE 101 - Introduction to Programming (2 şube)	3	2	59
		CSE 202 – Data Structures and Algorithms	3	3	25