

İhsan Süle

Dr. Öğretim Üyesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Bartın Üniversitesi
Tel.: -; E-posta: ihsansule@bartin.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ:

Doktora: (2007) Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Bursa, Türkiye.

Yüksek Lisans: (1999) Elektromagnetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği, Elektronik Mühendisliği, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Bursa, Türkiye.

Lisans: (1995) Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Bursa, Türkiye.

ÜNVAN:

2010-2018	Dr. Öğretim Üyesi	Elektrik Elektronik, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.
2009-2010	Öğr. Gör. Dr.	Bigisayar Programlama, Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu, Türkiye.
1997-2004	Arş. Gör.	Elektronik Mühendisliği, Uludağ Üniversitesi, Bursa, Türkiye.

ONUR ve ÖDÜLLER:

Tübitak yayın teşvik ödülü, Tübitak, 2011

Tübitak yayın teşvik ödülü, Tübitak, 2014

YAYIMLANMIŞ KİTAPLAR ve KİTAPLARDA BÖLÜMLER:

-

PATENTLER:

-

YAYIMLANMIŞ MAKALELER (SCI indeks):

1. Süle, İ. (2011). "Investigation of the effect of the yarn production properties and wavelength on the sensor signatures detected upon defect." Sensors and Actuators A. Physical 170(1): 72-83.
2. Süle, İ. (2014). "The determination of the twist level of the chenille yarns using novel image processing method: Extraction of axial grey-level characteristic and multi-step gradient based thresholding." Digital Signal Processing 29:78-99.

YAYIMLANMIŞ DİĞER ULUSLARARASI MAKALELER:

1. -

YAYIMLANMIŞ ULUSAL MAKALELER:

1. -

YAYIMLANMIŞ KONFERANS MAKALELERİ:

1. Süle, İ., and Süle C. (2015) "Investigation of the production properties of fancy yarns using image processing method." *Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 23th.* IEEE, Malatya, Türkiye.
2. Musayev, E., Süle İ., and Tekin İ. (1999) "Optoelektronik nabız ölçen sistem." *BIYOMUT(1) Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı*, Kayseri, Türkiye.

ARASTIRMA PROJELERİ:

1. İhsan Süle, Chenille ipliğinin üretim özelliklerinin görüntü işleme yöntemi ile belirlenmesinin araştırılması, (Bartın Üniversitesi – TL 4400), 2013-2015.