

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Yavuz INCE

İletişim Bilgileri

Adres :

Telefon :

Mail :

2. Doğum Tarihi :28.11.1981

3. Unvanı :DR.

4. Öğrenim Durumu :Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik – Elektronik Müh.	Dokuz Eylül Üniversitesi	2004
Yüksek Lisans	Elektrik – Elektronik Müh.	Dokuz Eylül Üniversitesi	2007
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Yaşar Üniversitesi	2016

5. Akademik Unvanlar

Öğretim Görevlisi	Gediz Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi	2011- 2016
Öğretim Görevlisi DR.	Gediz Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi	2016

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

A discrete artificial bee colony algorithm for the permutation flowshop scheduling problem with sequence-dependent setup times **Yavuz Ince**, Korhan Karabulut, Mehmet Fatih Tasgetiren, Q Pan
2016 IEEE congress on Evolutionary computation (CEC), 3401-3408

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

AKIM ÇARPMA TEKNİĞİ KULLANILARAK 7-SEVİYELİ AKIM-MODLU ANALOG/SAYISAL DÖNÜŞTÜRÜCÜ TASARIMI - **Yavuz İNCE**, Özge ŞAHİN - DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ Cilt: 10 Sayı: 2 sh. 13-22 Mayıs 2008

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- SIRA BAĞIMLI HAZIRLIK SÜRELİ AKIŞ TİPİ ÇİZELGELEME PROBLEMİ İÇİN BİR DEĞİŞKEN İTERATİF AÇGÖZLÜ ALGORİTMA ÖNERİSİ - **Yavuz İnce**, Korhan Karabulut, Mehmet Fatih Tasgetiren Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği 35. Ulusal Kongresi ODTU 2015 Ankara

- . Sıra Bağımlı Hazırlık Süreli Akış Tipi Çizelgeleme Probleminde Toplam Akış Zamanı Eniyileme - **Yavuz İnce**, Korhan Karabulut ve Mehmet Fatih Taşgetiren - Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği 36. Ulusal Kongresi Yaşar Üniversitesi 2016 İzmir

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.