

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Oğuzhan Ahmet Arık
2. **Doğum Tarihi** : 21.08.1986
3. **Unvanı** : Yrd. Doç. Dr.
4. **Çalıştığı Kurum** : Nuh Naci Yazgan Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Endüstri Mühendisliği	Bahçeşehir Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2014
Doktora	Endüstri Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : 08.12.2017
Doçentlik Tarihi : ----
Profesörlük Tarihi : ----

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 (SCI,SSCI,ArtsandHumanities)

1. Toksarı M.D & Arık O.A. Single Machine Scheduling Problems under Position-Dependent Fuzzy Learning Effect with Fuzzy Processing Times. J Manuf Syst (2017) 45, 159-179.
2. Arık O.A. & Toksarı M.D. Multi-Objective Fuzzy Parallel Machine Scheduling Problems under Fuzzy Job Deterioration and Learning Effects. Int J Prod Research (2017) (Article in Press)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Arık O.A.,&Toksarı M.D. (2017). Genetic Algorithm Applied To The Flow Shop Scheduling Problem Under Effects Of Fuzzy Learning And Deterioration With A Common Fuzzy Due Date. 6th Word Conference on Bussiness, Economics, and Management (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

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

1. Arık O.A.,& Toksarı M.D. (2017). Sezgisel Yöntemler ile Öğrenme ve Bozulma Etkisi Altındaki Permütasyon Akış Tipi Probleminin Çözülmesi. Yöneylem

Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 37. Ulusal Kongresi (YAEM 2017) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

2. **Arık O.A.**, Toksarı M.D. (2016). Bulanık Bozulma ve Öğrenme Etkisi Altında Tek Makine Teslim Tarihi Atama Problemi. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) 36. Ulusal Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

7.7. Diğer yayınlar

7.7.1. Muhtelif dergilerde hakem incelemesi altındaki yayınlar

1. Metaheuristic Methods For Permutation Flow Shop Scheduling Problems Under Effects Of Learning And Deterioration
2. Genetic Algorithm Applied To Minimize Sum Of Completion Times Of Jobs On Parallel Machine Under Effects Of Position Dependent Learning And Linear Deterioration
3. Bulanık Bozulma Ve Öğrenme Etkileri Altında Tek Makine Erken/Geç Tamamlanma Probleminin Bulanık Şans Kısıtlı Programlama Tekniği İle İncelenmesi
4. Genetic Algorithm Applied To The Flow Shop Scheduling Problem Under Effects Of Fuzzy Learning And Deterioration With A Common Fuzzy Due Date

7.8. Hakemlik

1. The International Journal of Production Research, Sayı (55), 2017, 6 defa hakemlik yapıldı.

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2017-2018	Güz	Mühendislik Yönetimi ve Teknoloji (Yüksek Lisans)	3	0	25
	Güz	Project Management	2	2	15
	Güz	Graduation Project Design	0	2	2
	İlkbahar				

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