

**AKADEMİK  
ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı ve soyadı:** Farzad Zaare Tajabadi

**2. Başlık:** Dr.

**3. Eğitim Geçmişi:**

Derece	Bölüm /Program	Üniversite	Yıl
Lisans derecesi	Endüstri Mühendisliği – Endüstriyel Üretim	İslami Azad Üniversitesi Qazvin Şubesi	2014
Yüksek lisans	Endüstri Mühendisliği – Sistem Yönetimi ve Verimlilik	İslami Azad Üniversitesi Qazvin Şubesi	2016
Doktora	Endüstri Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2023

**4. Yüksek lisans / Doktora Tez**

**4.1. Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı (s):**

Maliyetleri azaltmak için Yeşil Tedarik Zincirinde bilgi alışverişi sürecinin RFID ile modellenmesi, Doç. Dr. Abolfazl Kazemi

**4.2. Doktora Tez / Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı (s):**

Yeşil Tedarik Zinciri Yönetimi performans değerlendirmesi için Veri Zarflama Analizi modelinin geliştirilmesi, Doç. Dr. Sahand Daneshvar

**5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi:

Doçentlik Tarihi:

Profesörlük Tarihi:

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

**6.1. Yüksek Lisans Tezler**

**6.2. Doktora Tezler**

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI, SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

- VZA Modelleriyle Yeşil Tedarik Zinciri Yönetiminde Verimliliğin Artırılmasına Yönelik Karşılaştırmalı Yaklaşım, Sürdürülebilirlik, 2023, <https://doi.org/10.3390/su15054433>

### 7.2. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Yeşil tedarik zinciri için entegre bir model geliştirmek, Temel ve Uygulamalı Bilimler Dergisi, 2016, <https://doi.org/10.4314/jfas.v8i3s.158>

### 7.3. Uluslararası Bilimsel Konferanslarda Sunulan ve Konferans Bildiri Kitabında Basılan

#### Bildiriler

- Üç seviyeli bir tedarik zincirinde envanter kontrolü için simülasyon tekniklerini kullanarak bir metamodel geliştirmek, 21. Yüzyılda Uluslararası Yönetim ve Ekonomi Konferansı, 2016 (Farsça)

### 7.4. Ulusal/ Uluslararası Kitaplar veya Kitap Bölümleri

### 7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

## 8. Sanat ve Tasarım Faaliyetleri

## 9. Projeler

## 10. İdari Sorumluluklar

## 11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

## 12. Ödüller

## 13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik yıl	Dönem	Kurs Adı	Haftalık Çalışma Saatleri		Öğrenci sayısı
			Teorik	Pratik	
2023 – 2024	Bahar	Endüstri Mühendisliği için Bilgi Teknolojileri	3	0	12
	Bahar	Grafikleme ve Optimizasyon İlkeleri	3	0	10
	Bahar	Girişimcilik ve İnovasyon	4	0	5
	Bahar	Karar Teorisi	3	0	3
	Bahar	Kalite Mühendisliği	3	0	2
2022 – 2023	Bahar	Modelleme ve Optimizasyon (LAB Asistanı)	3	0	21
	Bahar	Malzemeler ve Üretim Süreçleri (Öğretim asistanı)	4	0	8
	Bahar	Üretim planlaması – I (Öğretim asistanı)	3	0	24
	Bahar	Üretim ve Hizmet Sistemleri Tasarımına Giriş (LAB Asistanı)	0	1	11
2022-2023	Güz	Modelleme ve Optimizasyon (LAB Asistanı)	3	0	21
	Güz	Malzemeler ve Üretim Süreçleri (Öğretim asistanı)	4	0	17
	Güz	Üretim planlaması – I (Öğretim asistanı)	3	0	16
	Güz	Üretim ve Hizmet Sistemleri Tasarımına Giriş (LAB Asistanı)	0	1	18
2021-2022	Bahar	Endüstri Mühendisliğine Giriş (LAB Asistanı)	4	0	12
	Bahar	Modelleme ve Optimizasyon (LAB Asistanı)	3	0	26
	Bahar	Malzemeler ve Üretim Süreçleri (Öğretim asistanı)	4	0	13
	Bahar	Üretim planlaması – I (Öğretim asistanı)	3	0	23
	Bahar	Üretim ve Hizmet Sistemleri Tasarımına Giriş (LAB Asistanı)	1	1	23