



### **EK-3**

#### **ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORMAT)**

1. **Adı Soyadı** : JAMIL HALLAK
2. **Doğum Tarihi** : 25/01/1984
3. **Unvanı** : Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : Bunyan

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Endüstri Mühendisliği	Halep Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	2002-2007
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği	Halep Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	2008-2012
Doktora	Endüstri Mühendisliği	Çukurova Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	2014-2019

#### **5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi: -  
Doçentlik Tarihi:  
Profesörlük Tarihi:

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

##### **6.1. Yüksek Lisans Tezleri**

Using Simulation for Improving Service Companies' Performance  
Not Ortalaması: 81/100

##### **6.2. Doktora Tezleri**

Multi Objective Shelter Location-Allocation in Conflict Areas: A Case Study in  
North of Syria  
Tez Danışmanı: Dr. Öğr. Üyesi Melik Koyuncu  
Not Ortalaması: 3,76/4,00

#### **7. Yayınlar**

##### **7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)**

HALLAK, J., KOYUNCU, M. ve MIÇ, P. (2019). Determining shelter locations in  
conflict areas by multiobjective modeling: A case study in northern  
Syria, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 38, 101202. Doi:  
10.1016/j.ijdr.2019.101202



MİÇ, P., KOYUNCU, M. ve HALLAK, J. (2019). Primary Health Care Center (PHCC) Location-Allocation with Multi-Objective Modelling: A Case Study in Idlib, Syria, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(5),1-23. Doi: 10.3390/ijerph16050811

## 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

J Hallak, EG Polat (2021). A MCDM Based on Goal Programming and GIS-Based Risk Assessment for the Evaluation of Educational Locations in Conflict Areas. *Foundations of Computing and Decision Sciences*. (DOI: 10.2478/fcds-2021-0022)

## 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

## 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

## 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

HALLAK, J., MİÇ, P. (2021). Multi Criteria Decision Making Approach to the Evaluation of Humanitarian Relief Warehouses Integrating Fuzzy Logic: A Case Study in Syria, *European Journal of Science and Technology*. (DOI: 10.31590/ejosat.)

Hallak, J. Koyuncu, M. MİÇ, P. (2021). A GIS-Based Risk Assessment Approach for Evaluating Shelters in Crisis Areas: Case of Idlib/Syria *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (DOI: 10.31590/ejosat.1007768)

## 7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

HALLAK, J., MİÇ, P. ve KOYUNCU, M. (2018, Mayıs). Suriye'nin İdlib Şehrinin Demografisi ve Ülke İçi Mültecilerin Durumu. *II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi*, 460-460, Adana, Türkiye (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

HALLAK, J., ve MİÇ, P. (2020, Ekim). Warehouse Location Selection In Conflict Areas Integrating Goal Programming And Mcdm: A Case Study In Syria. 18th *International Logistics and Supply Chain Congress*, 51-51, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

HALLAK, J., ve MİÇ, P. (2020, Aralık). Evaluating Distribution Center Locations in Pandemics by Risk Assessment and GIS: COVID-19 Application. 2th *International*



Conference of Strategic Research on Scientific Studies and Education (ICoSReSSE),  
17-17, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

HALLAK, J.(2021, Ocak). CONSTRUCTION SUPPLIER EVALUATION IN CONFLICT AREAS BY  
HYBRID METHODOLOGY: A CASE STUDY. 5th INTERNATIONAL ZEUGMA  
CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES 86-86, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

HALLAK, J.(2021, Ocak). SMALL-SCALE PROJECT SELECTION WITHIN THE EARLY  
RECOVERY STAGE BY GOAL PROGRAMMING: A CASE OF NORTH ALEPPO/SYRIA.  
5th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES 87-  
87, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

#### 7.7. Diğer yayınlar

TALAL, S., SALAH, D., ve HALLAK, J. (2012). Using simulation for improving service  
companies' reality in overcoming clients waiting problem. Research Journal  
of Aleppo University, (Kontrol No: 1934)

### 8. Projeler

Urban research center (URC), Project coordinator of "Improving education access by GIS-  
Based Methodology to Evaluating School locations for Drop-out children in Crisis  
Areas", (From 10/8/2019 to 31/5/2020)

### 9. İdari Görevler

Gö	Kurum/Kuruluş	Yıl
Teknik Departman Yönetici	DESIGN GROUP / Halep – Suriye	2007- 2012
Mekanik Proje Yöneticisi	Technical Services Directorate / Halep – Suriye	2008- 2009
Planlama Mühendisi	Decision Support & Global Planning / Halep – Suriye	2011- 2012
Araştırma Görevlisi	Halep Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Böl. Halep – Suriye	2012- 2012
Tasarım ve Proje Mühendisi	MIMSAN GRUP / Malatya – TÜRKİYE	2012- 2013
Tasarım ve Proje Mühendisi	ARK-EMRE / Adana – TÜRKİYE	2014- 2015
Program Direktörü	Bunyan Consulting / Gaziantep – TÜRKİYE	2015- 2020

### 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

### 11. Ödüller

### 12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Döküman no: PM.FR.36 Yayın Tarihi: 16.12.2019 Rev no/Tarih: 00/--



Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

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