



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 Idleb, 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 Idleb/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.