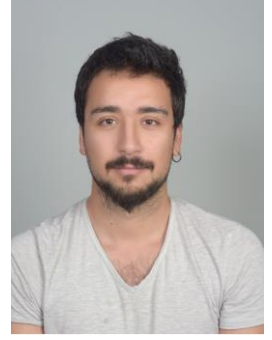


**EK-3**

- ÖZGEÇMİŞ**
1. Adı Soyadı : Halid AKDEMİR
  2. Doğum Tarihi : 18.02.1996
  3. Unvanı : Araştırma Görevlisi
  4. Öğrenim Durumu : Lisansüstü
  5. Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim Üniversitesi



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Eskişehir Teknik Üniversitesi	2019
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2022
Doktora			

**5. Akademik Unvanlar**

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
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,Arts and Humanities)  
**7.2.** Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler  
**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler  
- Akdemir H., Alaybeyoğlu A., Mehr A.D. (2021) A New Perspective to Design Phase of Water Supply Systems from Aspect of Water Demand Using Fuzzy Automation. In: Kahraman C., Cevik Onar S., Oztaysi B., Sari I., Cebi S., Tolga A. (eds) Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions. INFUS 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1197. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-51156-2\\_145](https://doi.org/10.1007/978-3-030-51156-2_145)  
**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  
**7.7.** Diğer yayınlar

**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	
	Güz				
	İlkbahar				

	<b>Güz</b>				
	<b>İlkbahar</b>				

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