

- ÖZGEÇMİŞ**
1. Adı Soyadı : Ümran KAYA
 2. Doğum Tarihi : 06.10.1989
 3. Unvanı : Araştırma Görevlisi
 4. Öğrenim Durumu : Doktora (Devam ediyor)
 5. Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim Üniversitesi



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Endüstri Mühendisliği	Gaziantep Üniversitesi	2012
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği	Süleyman Demirel Üniversitesi	2019
Doktora	Endüstri Mühendisliği	Gazi Üniversitesi	-

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

Kaya Ümran,Koruca Halil İbrahim (2018). Elektronik Atıkların Çevreye Etkisi Ve Toplumda Farkındalık Kazandırmak İçin Öneriler. The Journal Of Academic Social Sciences, 73(73), 368-378., Doi: 10.16992/Asos.13913 (Yayın No: 4320207)

Koruca Halil İbrahim,Kaya Ümran,Özen Deniz Görkem (2018). Otomatik Paketleme Sisteminin Arıza/ Tamir Bakım İşlemlerinde Verimlilik Ve Tampon Stok Seviyesi Belirlenmesi. Uluslararası İktisadi Ve İdari İncelemeler Dergisi(18. Eyi Special Issue), 823-838., Doi: 10.18092/Ulikidince.348131 (Yayın No: 4169360)

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KOCAER EMİNE RUMEYSA,KORUCA HALİL İBRAHİM,KAYA ÜMRAN (2019). Development of Prototype Software for Queuing Models in theService Industry. 10th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5608160)

KAYA ÜMRAN,KORUCA HALİL İBRAHİM (2019). Development of A Flexible Software for Disassembly Line Balancing with Heuristic Algorithms and Comparison

of Performance. 10 th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5998745)

Gamoura Samia Chehbi,KORUCA HALİL İBRAHİM,KAYA ÜMRAN,Derrouiche Ridha (2019). State and Trends of Machine Learning Approaches in Business: An Empirical Review. International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5144011)

KAYA ÜMRAN,KORUCA HALİL İBRAHİM,Gamoura Samia Chehbi (2019). Development of a Flexible Software For Disassembly Line Balancing With Heuristic Methods. International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5143995)

KAYA ÜMRAN,KORUCA HALİL İBRAHİM,Chehbi Gamoura Samia (2019). Development Of A Flexible Software For Disassembly Line Balancing With Heuristic Methods. International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2019), Doi: 10.1007/978-3-030-36178-5 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5998402)

Chehbi Gamoura Samia,KORUCA HALİL İBRAHİM,KAYA ÜMRAN,Derrouiche Ridha (2019). State and Trends of Machine Learning Approaches in Business: An Empirical Review. International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2019), Doi: /10.1007/978-3-030-36178-5_1 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5998339)

KORUCA HALİL İBRAHİM,KAYA ÜMRAN (2018). Elektronik Atıkların Çevreye Etkisi ve Toplumla Farkındalık Kazandırmak İçin Öneriler. IV. ULUSLARARASI SOSYAL BEŞERİ VE İDARİ BİLİMLER SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4370243)

KORUCA HALİL İBRAHİM,Özen Deniz Görkem,KAYA ÜMRAN (2017). Otomatik Paketleme Sistemin Arıza/Tamir Bakım İşlemlerinde Verimlilik ve Tampon Stok Seviye Belirleme. XVIII. Uluslararası Ekonometri YöneylemAraştırması ve İstatistik Sempozyumu, Doi: 10.18092/ulikidince.348131 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5143990)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering Problems, Bölüm adı:(State and Trends of Machine Learning Approaches in Business:An Empirical Review) (2020)., Gamoura Samia Chehbi,KORUCA HALİL İBRAHİM,Derrouiche Ridha,KAYA ÜMRAN, Springer, Editör:Hemanth D. Jude, Kose Utku, Basım sayısı:1, ISBN:978-3-030-36178-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6205537)

Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering Problems, Bölüm adı:(Development of a Flexible Software for Disassembly LineBalancing with Heuristic Algorithms) (2020)., KAYA ÜMRAN,KORUCA HALİL İBRAHİM,Gamoura Samia Chehbi, Springer, Editör:Hemanth D. Jude, Kose Utku, Basım sayısı:1, ISBN:978-3-030-36178-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6205539)

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				
	Güz				
	İlkbahar				

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