

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Ersin KUSET BODUR
2. Doğum Tarihi : 11/06/1964
3. Unvanı : Yrd. Doç.
4. Öğrenim Durumu : PhD.
5. Çalıştığı Kurum : Doğu Akdeniz Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1982
Y. Lisans	Matematik	Doğu Akdeniz Üniversitesi	1991
Doktora	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2012

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2013
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Doktora Lisans Tezleri:

Donald Douglas Atsa'am: Filter Variable Selection Algorithms and Knowledge Discovery with Dataset in Data Mining. PhD, Eastern Mediterranean University. June 2019.

6.2. Yüksek Lisans Tezleri:

Keleshi Churchill Onyejiaka: 'Unsupervised Learning Method Based on Partitioning in Data Mining', M.S., Eastern Mediterranean University, July, 2015.

Daban Abdullah: 'Association Rule Mining Using K-Map Model in Data Mining', M.S., Eastern Mediterranean University, July, 2015.

Bashar Suhil Jad Allah Khassawneh: 'Credit Scoring Problem Based on Regression Analysis', M.S., Eastern Mediterranean University, June, 2014.

Laina Natshikonya Namulo: 'Generating a Decision Tree Using C4.5 Algorithm', IS Project, Eastern Mediterranean University, July, 2015.

Edoya Blossom Oleghe: 'Association Rule Based on Karnaugh Map Algorithm', IS Project, Eastern Mediterranean University, July, 2014.

7. Yayınlar

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

Donald Douglas Atsa'am & Ersin Kuset Bodur, (2019). Knowledge mining on the association between psychological capital and educational qualifications among

hospitality employees. *Current Issues in Tourism*. DOI: 10.1080/13683500.2019.1597026. (early access, March 2019)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Ersin Kuset Bodur & Donald Douglas Atsa'am, (2019). Filter Variable Selection Algorithm using Risk Ratios for Dimensionality Reduction of Healthcare Data for Classification. *Processes*, 7, Issue: 4, Article number: 222; doi:10.3390/pr7040222. Published: April 2019. (SCI expanded)

Aliev, R. R., & Ersin Kuset Bodur (2012). Fuzzy-Valued Choquet Integral Based Utility Ranking in the Credit Scoring Problem. *An International Journal of Applied and Computational Mathematics*, Volume 11, No:3, 432-446.(SCI expanded)

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Donald Douglas Atsa'am & Ersin Kuset Bodur, (2019). A Data Mining Classifier for Predicting Employees' Psychological Capital. *4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, CMES-2019*, 20-22 April, Antalya-Turkey.

Ersin Kuset Bodur & Edoya Blossom Oleghe. (2014). *Association Rule as Data Mining Technique Based on K-partition Algorithm. Proceedings of the Eleventh International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing, ICSCCW-2014*, Paris, France, September 2-3, 2014, 79-86.

R. R. Aliev, Ersin Kuset Bodur & Derar Atallah Talal Mraziq. (2013). *Z-Number Based Decision Making for the Application to Economic Problem*. Proceedings of the Seventh International Conference on Soft Computing with Words and Perceptions in system Analysis, Decision and Control, ICSCCW-2013, İzmir, Turkey, 2013, Antalya, Turkey, September 2-3, 251-258.

Aliev, R. R. & Ersin Kuset Bodur (2011). *Fuzzy Choquet Integral for Loan Granting based on Imprecise Probability*. Proceedings of the Sixth International Conference on Soft Computing with Words and Perceptions in System Analysis, *Decision and Control*, ICSCCW-2011, Antalya, Turkey, 291-299.

Aliev, R. R. & Ersin Kuset Bodur (2010). *Fuzzy C-Means Clustering Technique for Credit Scoring Risk Prediction*. Proceedings of the Ninth International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing, ICAFS-2010, Prague, Czech Republic, 235-244.

Hasan, H. Önder & Ersin Kuset. (2002). *Zeki Öğretim Sistemlerinde Çoklu Zeka Kullanımına İlişkin Bir Model*. *2nd International Educational Technology Conference*. Sakarya, Türkiye. 16-18 October 2002. 255-268.

Hasan, H. Önder & Ersin Kuset. (2002). *BDÖ'de Yapay Zeka Programlama Teknikleri ve Uzman Sistemler*. *2nd International Educational Technology Conference*. Sakarya, Türkiye. 16-18 October 2002, 269-279.

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

- Doktora Juri üyeliği
- Master juri üyeliği
- Doktora yeterlilik sınavı hazırlama ve kontrol üyeliği
- Doktora tezi izleme komitesi üyeliği
- DAÜ yabancı öğrencilerin giriş sınavı için soru hazırlama üyeliği
- Lisans öğrenci danışmanlığı
- Fen ve Edebiyat Fakülte üyeliği
- Matematik Bölümü Sosyal Komite Üyeliği
- Matematik Bölümü Kütüphane komitesi Üyeliği
- Matematik Bölümü Müfredat komitesi Üyeliği
- Doğu Akdeniz Üniversitesi Akademik Disiplin Kurulu Üyeliği

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Amerikan Matematik Dergisi üyeliği

11. Ödüller

Üniversite giriş sınavı sonucuna göre T.C Milli Eğitim bakanlığı tam bursu

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	
2016-2017	Güz				
	İlkbahar	Mate 322	4	-	1
		Math 207	4	2	56
		Math 241	4	2	60
Comp 600 Ph.D. Thesis		-	-	1	
2017-2018	Güz	Math 207	4	2	35
		Math 241	4	2	50
		Math 241	4	2	60
		Comp 600 Ph.D. Thesis	-	-	1
	İlkbahar	Math 106	3	1	47
		Math 241	4	2	50
		Math241	4	2	42
		Comp 600 Ph.D. Thesis	-	-	1
2018-2019	Güz	Math 207	4	2	40
		Math 241	4	2	62
		Math 241	4	2	57
		Comp 600 Ph.D. Thesis	-	-	1
	İlkbahar				