

1. Adı soyadı: MEHMET BOZER
2. Doğum Tarihi: 21 KASIM 1967
3. Unvanı: YARDIMCI DOÇENT
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	MATEMATİK	ODTÜ	1990
Y.Lisans	MATEMATİK	DAÜ	1992
Doktora	MATEMATİK	DAÜ	2004

5. Akademik Ünvanlar
Yardımcı Doçent 2004
6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri
 - 6.1 Yüksek Lisans Tezleri
Numerical Methods for Solving System of Ordinary Differential Equations
 - 6.2 Doktora Tezleri
Solutions of Certain Class of Differential Erquations via the Generalized Differential Transform Method
7. Yayınlar
 - 7.1 SCI, SCI-Expanded veya SSCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler
E.A.Volkov, A.A.Dosiyev and M. Bozer, The High Accurate Composite Grids Method, Doclady Mathematics, 2004
Bozer, M; Ozarlan, MA, Notes on Generalized Gamma, Beta and hypergeometric functions, Journal Of Computational Analysis and Applications 2013
Özarlan, MA; Bozer, M Unified Bernstein and Bleimann Butzer Hahn basis and its properties, Advances in Difference Equations 2013
 - 7.2 SCI, SCI-Expanded veya SSCI indekslerine girmeyen dergilerde yayınlanan makaleler
Tezer M., Ekizoğlu N., Bozer M. (2010). Teacher Candidates' Real Success Situation on Computers and Their Attitudes Towards Computer Technology in the Faculties Of Education. World Conference on Learning, Teaching and Administration, WCLTA-2010, 29-31 October, 2010, Cairo/EGYPT.
 - 7.3 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (proceedings) basılan bildiriler
A.A.Dosiyev and M.Bozer The Composite Grids Method of Increased Accuracy in Solving The Mixed Boundary Value Problem for The Laplace Equation
11th International Conference on Domain Decomposition Methods, The University of Greenwich, July20-24,1998.
M.Bozer and A.A.Dosiyev, The Composite Grids Method of Increased Accuracy in Solving The Mixed Boundary Value Problem for The Laplace Equation , International Congress of Mathematicians, Berlin, August 18-27,1998.
M.Bozer and A.A.Dosiyev, The Block-Grid Method for Solving Laplace's Equation on Polygons with analytic mixed boundary conditions. International Conference on Mathematical Modeling and Scientific Computing, M.E.T.U, Ankara, April 2-6, 2001.
M.Bozer, The High Accurate Composite Grids Method for solving Laplace's B.V.P. with Singularities on L-shaped polygon and Motz Problems, 5th GRACM International Congress on Computational Mechanics, Limassol, Cyprus, 29 June-1 July, 2005.
 - 7.4 Yazılan ulasarası kitaplar veya kitaplarda bölümler
 - 7.5 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler
Adigüzel Dosiyev ve Mehmet Bozer , Block-Grid Method for Solving Laplace Equation on Polygons with Analytic Mixed Boundary Solutions, IX Ulusal Matematik Sempozyumu, İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi 2-6 Eylül 1996.
M. Bozer, Solution of Laplaces BVP with Singularities using Composite Grids Method on L-shaped Domain and Motz problems, SampTA05 (Sampling theory and Applications 05), Samsun, Turkey, July 10-15,2005.
 - 7.6 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
 - 7.7 Diğer yayınlar
8. Projeler
9. İdari Görevler
Akademik İşler Koordinatörlüğü Mayıs 2008- Eylül 2009
Üniversite Senatosu/Üniversite Yönetim Kurulu Sekreteri Mayıs 2008- Eylül 2009
Dekan Yardımcılığı 3 Eylül 2012
Akademik İşler Koordinatörü
Öğrenci Disiplin Kurulu Başkanlığı 20 Kasım 2013 - Şubat 2015
Fakülte Kurulu Üyeliği
Bölüm Kurulu Üyeliği
Sınav Komisyonu Üyeliği
Fakülte Tanıtım Komisyonu Temsilcisi
Fakülte Proje Değerlendirme Gurubu Başkanlığı Ekim 2016
10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler
11. Ödüller
12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Derslerin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020-2021	Güz	Math 203	3	1	10
		Math 131	3	1	23
	İlkbahar	Math 373 (01)	3	1	50
		Math 373 (02)	3	1	46
	yaz	Math373	3	1	69
		Math252	4	1	15
2021-2022	Güz	Math 203	3	1	12
		Math 131	3	1	34
	İlkbahar	Math 373	3	1	25
		Math 203	3	1	11
	yaz	Math373	3	1	39

		Math252	4	1	8
2022-2023	Güz	Math 203	3	1	10
		Math 131	3	1	28