

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Meseret Tuba Gülpınar**
2. **Doğum Tarihi: 18/05/1978**
3. **Unvanı: Yardımcı Doçent**
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik Eğitimi	Marmara Üniversitesi	2001
Y. Lisans	Uygulamalı Matematik	Marmara Üniversitesi	2004
Doktora	Matematik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2010

5. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 01/09/2010

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)**

Nuran Güzel, Meseret Tuba Oylumlu, “Numerical Solution of Isothermal Gas Sphere Problem”, International Journal of Computational Methods, Vol. 4(1), 2007, pp.163-171

Meseret Tuba Gülpınar, Mustafa Bayram, “Global Asymptotic Stability for a Fourth-Order Rational Difference Equation” Discrete Dynamics in Nature and Society, Vol. 2009, No. 616982 , Jun. 2009, pp. 7 pages

7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

Meseret Tuba Gülpınar, Mustafa Bayram, “On The Dynamics of $x_{n+1} = \frac{x_{n-3}^2 x_n + x_n + 2x_{n-3} + a}{x_{n-3}^2 + 2x_n x_{n-3} + 1 + a}$ ”, Applied Mathematical Science, Vol 4, 2010, no 60, 2999-3004

7.3. **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

Meseret Tuba Gülpınar, Caner Gülpınar, Metin Demiralp, “Experimentations on the Gaussian Wave Type Basis Set for the Matrix Representations of Certain Univariate Functions”, Mathematical Methods and Applied Computing, Vol. 1, 2009, pp. 406-412

Caner Gülpınar, Meseret Tuba Gülpınar, Metin Demiralp, “Experimentations on the Associate Laguerre Basis Set for Certain Univariate Function Matrix Representations”, Mathematical Methods and Applied Computing, Vol. 1, 2009, pp. 413-418

Meseret Tuba Gülpınar, Caner Gülpınar, Metin Demiralp, “Exponentially Supported Polynomial Basis Set Using Fluctuation Free Integration in the Taylor Expansion Remainder Term Evaluation”, International conference of Computational Methods in Science and Engineering 2009, 28/09/2009-04/10/2009, Rodos, Yunanistan

Caner Gülpınar, Meseret Tuba Gülpınar, Metin Demiralp, “Taylor Series Expansion with the Fluctuation Freely Approximated Remainder over Gauss Wave Type Basis Functions”, International conference of Computational Methods in Science and Engineering 2009, 28/09/2009-04/10/2009, Rodos, Yunanistan

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	
2011-2012	Güz	Calculus I	2	2	40
		Linear Algebra	3	0	40
		Lineer Cebir	3	0	80
	İlkbahar				
2010-2011	Güz	Calculus I	3	2	120
		Calculus I	3	2	25
	İlkbahar	Calculus II	3	2	120
		Analytical Geometry	3	0	15
	Yaz	Calculus I	3	2	40

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