

EK-4

ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORM)

- Adı Soyadı:** Mahmoud JAFARI SHAH BELAGHI
- Doğum Tarihi:** 11/09/1975
- Unvanı:** Dr. Öğr. Gör.
- Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen-Edebiyat Fakültesi Statistics Bölümü	Shahid Beheshti University (Iran)	2001
Y. Lisans	Fen-Edebiyat Fakültesi Statistics Bölümü	Tarbiat Moalem University (Iran)	2004
Doktora	Fen-Edebiyat Fakültesi Mathematics Bölümü	Eastern Mediterranean University (Northern Cyprus)	2013

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)

- A.E. Bashirov and **M.J.S. Belaghi**, *On Application of Euler's Differential Method to a Continued Fraction Depending on Parameter*, Indian J. Pure Appl. Math., 45(3): 285 - 295, June 2014.
- M.J.S. Belaghi**, S. Khrushchev and A.E. Bashirov, *On Bauer-Muir transform of continued fraction*, International Journal of Number Theory, Vol. 09, No. 02, pp. 321 - 332, 2013.
- M.J.S. Belaghi** and N. Kuruoğlu, *On Gosper's q-Trigonometric Function*, Journal of Computational Analysis & Applications, Vol. 20, No. 1, pp. 381 – 387, 2016.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

- On Euler's differential method for continued fractions*, First International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2012), 18-21 October 2012, Gumushane, Turkey.

2. *On Bauer-Muir Transform of Continued Fractions*, International Conference on ‘The Legacy of Srinivasa Ramanujan’, 17-22 December 2012, Viceregal Lodge, India.
3. *Partial Numerators and Denominators of Branched Continued Fractions with Two Branchings*, 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 25-28 August 2014, Vienna-Austria.
4. *On Gosper's q -Trigonometric Function*, 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 25-28 August 2014, Vienna-Austria.
5. *Some Properties of q -Exponential and q -Trigonometric Functions*, 4th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 31 August to 03 September 2015 in Athens, Greece.
6. *On Exton's q -Exponential Function*, 4th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 31 August to 03 September 2015 in Athens, Greece.

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	
2014-2015	Güz	MAT1041-Linear Algebra	3	0	385
		MAT3026-Probability and Statistics	3	0	9
	İlkbahar	MAT1004-Abstract Mathematics	3	2	18
		MAT3026-Probability and Statistics	3	0	129
	Yaz	MAT3026-Probability and Statistics	3	0	100
2015-2016	Güz	MAT2033-Discrete Mathematics	3	0	141
		MAT3026-Probability and Statistics	3	0	231
	İlkbahar	MAT2033-Discrete Mathematics	3	0	171
		MAT1004-Abstract Mathematics	3	2	10

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