

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : GÜLSÜM ULUSOY
İletişim Bilgileri
Adres :
Telefon :
Mail : ulusoygulsum@hotmail.com

2. Doğum Tarihi : 03.06.1987

3. Unvanı :

4. Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Kırıkkale Üniversitesi	2010
Yüksek Lisans	Matematik	Kırıkkale Üniversitesi	2012
Doktora	Matematik	Kırıkkale Üniversitesi	2015

Yüksek Lisans Tezi

“Durrmeyer Tipli Operatörlerin Yakınsaklık Özellikleri”, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012.

Doktora Tezi

“ $L_p[0, \infty)$ uzayında İbragimov Gadjiev Durrmeyer Operatörler ile Yaklaşım”, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015.

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.1.a. SCI-E (Science Citation Index-Expanded), SSCI (Social Science Citation Index), AHCI (Arts and Humanites Citation Index) tarafından taranan dergilerde yapılan yayınlar

1. G. Ulusoy, E. Deniz, A. Aral, Simultaneous Approximation with Generalized Durrmeyer Operators, Applied Mathematics and Computation, 260, 126-134 (2015).
2. T. Acar, G. Ulusoy, Approximation By Modified Szász Durrmeyer Operators, Periodica Mathematica Hungarica, 72(1), 64-75 (2016).
3. G. Ulusoy, T. Acar, q-Voronovskaya Type Theorems for q-Baskakov Operators, Mathematical Methods in the Applied Science, DOI: 10.1002/mma.3784.

7.1.b. Diğer indeksler (EI, ECONLIT, CCI, CMCI, IM, CIJE, EI vb) tarafından taranan dergilerde yapılan yayınlar

8. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

9. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

10. Kitap Yazarlığı

11. Atıflar

11.1. SCI-E, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerdeki makalelere yapılan atıf

- 1) T. Acar “Quantitative q-Voronovskaya and q-Grüss-Voronovskaya-type results for q-Szász operators”, Georgian Mathematical Journal, DOI: 10.1515/gmj-2016-0007.

11.2. Diğer uluslararası bilimsel dergi ve kitaplardaki yayınlara yapılan atıf

- 1) AS Kumar, T. Acar “Approximation by generalized Baskakov-Durrmeyer-Stancu type operators”, Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo (1952-), DOI: 10.1007/s12215-016-0242-1.

12. Hakemlik

12.1. SCI-E, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde

12.2. SCI-E, SSCI ve AHCI dışında uluslararası indekslerde yer alan dergilerde

- 1) “Asymptotically Double Lacunary Statistically Equivalent Sequences of Interval Numbers”, Facta Universitatis, Series; Mathematics and Informatics

13. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- 1) G. Ulusoy, A. Aral, Approximation Properties of Ibragimov-Gadjiev Durrmeyer Operators on $L_p[0, \infty)$, II. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, held on August 26-29, 2013 at the Sarajevo/ BOSNIA and HERZEGOVINA.
- 2) E. Deniz, A. Aral, G. Ulusoy, On the Kantorovich modification of Baskakov-Durrmeyer Operators, Karatekin Mathematics Days 2014 held on June 11-13, 2014 at Çankırı Karatekin University, Çankırı, TURKEY.
- 3) G. Ulusoy, A. Aral, E. Deniz, Pointwise Convergence of Derivatives of New Baskakov-Durrmeyer-Kantorovich Type Operators, Faculty of Arts and Science Department of Mathematics held on June 23-26, 2014, Bursa, TURKEY.

14. Konferans/ Sempozyum/ Panel/ Seminer

15. Tez yönetimi

16. Buluş

17. Ödül

18. Burs

- 1) 2211-Tübitak Yurt içi Doktora Bursiyeri 2012

19. Projeler

20. Eğitim- Öğretim