

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Tuğba Akyel

Doğum Tarihi: 26.11.1982

E-postası: tugbaakyel@maltepe.edu.tr

Uzmanlık Alanı: Matematik

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Maltepe Üniversitesi (Burslu)	2005
Y. Lisans	Matematik	Gebze Teknik Üniversitesi	2007
Doktora	Matematik	Gebze Teknik Üniversitesi	2016
Post-Doc	Matematik	Padova Üniversitesi (TÜBİTAK Bursu)	2018

Akademik Unvanlar:

1. Dr. Öğretim Üyesi Maltepe Üniversitesi 2018-
2. Araştırma Görevlisi Gebze Teknik Üniversitesi 2005-2014

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Bahar	Calculus I	3	2	50
		Calculus I	3	2	50
	Yaz	Calculus II	7	5	50
2017-2018	Yaz	Calculus I	7	5	36
2018-2019	Güz	Calculus I	3	2	31
		Calculus I	3	2	46
2018-2019	Güz	Calculus I	3	2	37
2018-2019	Güz	Diferansiyel Denklemler	3	0	39
2018-2019	Güz	Genel Matematik I	3	0	44
2018-2019	Güz	Matematik I	2	0	71
2018-2019	Güz	Matematik I	2	0	50

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Akyel T., Azerođlu T. (2018), "Note on the Uniqueness of holomorphic Function on the Unit Disk", Filomat, Vol. 32(6), 2321-2325

A2. Örnek B. N, Akyel T. (2017), "Uniqueness part of the Schwarz lemma at the boundary", Filomat, Vol. 31(12), 3643-3650.

A3. Akyel T., Örnek B. N. (2017), "Some Remarks on Schwarz Lemma at the boundary", Filomat, Vol. 31(13), 4139-4151.

A4. Örnek B. N, Akyel T. (2017), "Representation with majorant of the Schwarz Lemma at the boundary", Publications de l'Institut Mathématique, Vol. 101(115), 191-196.

A5. Örnek B. N., Akyel T. (2017), "The generalizations of the Carathéodory Inequalities for the holomorphic functions", Sakarya University Journal of Science, 21(6), 1254-1257.

A6. Örnek B. N, Akyel T. (2016), "An Improved Lower Bound for Schwarz Lemma at the Boundary", Journal of The Korean Society of Mathematical Education Series B: The Pure and Applied Mathematics, Vol. 23(1), 61-72.

A7. Akyel T., Örnek B. N. (2015), "A Sharp Schwarz lemma at the boundary", J. Korean Soc. Math. Ser. B: Pure Appl. Math., Vol. 22(3), 263-273.

A8. Akyel T., Örnek B. N. (2015), "Sharpened forms of the generalized Schwarz inequality on the boundary", Proc. Indian Acad. Sci. (Math. Sci) 126(1), 69-78.

A9. Örnek B.N., Akyel T., "Estimates for a certain subclass of holomorphic functions", Journal of the Korean Society of Mathematical Education Series B: The Pure and Applied Mathematics" (Accepted).

A10. Örnek B.N., Akyel T., "Some remarks for a certain class of holomorphic functions at the boundary of the unit disc", Sakarya University Journal of Science (Accepted).

C. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

C1. Örnek B.N, Akyel T., "Estimates for a certain subclass of Holomorphic Functions", I. International Scientific and Vocational Studies Congress, (BILMES 2017).

C2. Akyel T., "About Schwarz Lemma on the Boundary", Mini-courses in Mathematical Analysis 2018, University of Padova, Italy.

D. Diğer yayınlar:

D1. Akyel T. (2010), "Contour-Solid Problems for Finely Meromorphic Functions", Yeditepe Üniversitesi, Matematik Lisansüstü Çalıştayı 1.