

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Sezgin Sezer
2. Doğum Tarihi: 30 Mayıs 1967
3. Unvanı: Yrd. Doç. Dr.
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	ODTÜ	1989
Y. Lisans	Matematik	ODTÜ	1992
Doktora	Matematik	ODTÜ	1996

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 19 Eylül 2011  
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)

1. Sezer, S., Van der Waall, R. W., "Finite Groups All of Whose Abelian Subgroups of Equal Order are Conjugate." Turkish J. Math., Vol. 30, No 2, 139-175. (2006)
2. Arıkan, A., Sezer, S., Smith, H., "On Locally Finite Minimal Nonsolvable Groups" Central European J. Math., Vol. 8, No. 2, 266-273, (2009)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

Sezer, S., Van der Waall, R. W., "Finite Groups All of Whose Abelian Subgroups of Equal Order are Conjugate." Oxford 2001 Groups St Andrews

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

Türk Matematik Derneği

11. Ödüller

2003 Yılı KKTC Liseler Arası Matematik Yarışması Jüri Özel Ödülü

2004 Yılı KKTC Liseler Arası Matematik Yarışması Jüri Özel Ödülü

**2009 Yılı Arı Okulları Matematik Proje Yarışması Jüri Özel Ödülü**

**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	
2008-2009	Güz	Linear Algebra	3	2	60
		Discrete Mathematics	4	0	65
	İlkbahar	Complex Analysis	3	2	40
		Elementary Number Theory	3	0	55
2009-2010	Güz	Abstract Algebra	4	0	45
		Calculus for Engineering I	3	2	210
	İlkbahar	Differential Geometry	3	0	45
		Calculus for Engineering I	3	2	190

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