

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Beyrul CANBAZ
2. Unvanı : Yardımcı Doçent Doktor
3. E-postası : beyrul.canbaz@yeniuyuzil.edu.tr



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	Ege Üniversitesi	2006
Y. Lisans	Fizik	İstanbul Üniversitesi	2008
Doktora	Fizik	İstanbul Üniversitesi	2012

4. Akademik Unvanlar

5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

5.1.1 Yüksek Lisans Tezleri

5.1.2 Doktora Tezleri

6. Yayınlar

6.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Aydoğmuş F., Canbaz B., Önem C., Akdeniz K.G., "The Behaviours Of Gursej Instantons In Phase Space", ACTA PHYSICA POLONICA B, vol.44, no.9, pp.1837-1845, 2013

Canbaz B., Önem C., Aydoğmuş F., Akdeniz K., "From Heisenberg Ansatz To Attractor Of Thirring Instanton", Chaos Solitons & Fractals, vol.45, pp.188-191, 2012

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

Aydoğmuş F., Canbaz B., Önem C., Akdeniz K., "From Thirring Instantons To Gursej Instantons In Phase Space", The 8th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, Dresden, Germany, 25-28 May 2010,

Aydoğmuş F., Canbaz B., Önem C., Akdeniz K., "Thirring Instantonlarının Kararlılığı Üzerine", 26. International Physics Congress, Bodrum, Mugla, , 24-27 September 2009,

Aydoğmuş F., Canbaz B., Önem C., Akdeniz K., "Duffing Attractor Like Behaviours Of Gursej And Thirring Instantons", 7th BPU General Conference, Alexandroupolis, Greece, 9-13 September 2009,

Aydoğmuş F., Canbaz B., Önem C., Akdeniz K., "Instanton Type Solutions Of Thirring Nonlinear Wave Equation And Behaviours In Phase Space", 9. Workshop on Dynamic Systems, Izmir University, Izmir, 18-19 June 2009,

6.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

6.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

6.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

6.6 Diğer yayınlar

Canbaz B., Önem C., Aydoğmuş F., Akdeniz K., "The Role Of Coupling Constant In The Evolution Of Thirring Instantons", Balkan Physics Letters, vol.16, pp.161061, 2009

7. Projeler

8. İdari Görevler

9. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11.Ödüller

TEV Doktora Onur Ödülü, 2012

İstanbul Üniversitesi Bilimsel Yayın Teşvik Ödülü, 2012

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	
2016-2017	Güz	Termodinamik	6	-	15
		Rüzgar Enerjisi	4	2	15
		Enerji Fiziđi	6	-	38
2015-2016	Güz	Yarı İletken Elektronik	6	-	120
		Lineer Cebir	6	2	150
		Fiber Optiđe Giriş	6	-	80
	İlkbahar	Optoelektronik Giriş	6	-	80
		Sayısal Analiz	2	1	110
		Fiber Optiđe Giriş	6	-	25
2014-2015	Güz	Matematik 1	15	5	1180
		Lineer Cebir	9	3	730
		Fizik 1	8	4	60
	İlkbahar	Matematik 2	15	5	1020
		Sayısal Analiz	2	1	180