

# ÖZGEÇMİŞ



**1.Adı Soyadı** : Dilek NAMLI

**2.Doğum Tarihi:** 05.01.1973

**3.Ünvanı** : Yrd.Doç.Dr.

## 4.Öğrenim Durumu

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik/Matematik Eğitimi	Uludağ Üniversitesi	1994
Y. Lisans	Matematik/Matematik Eğitimi	Balıkesir Üniversitesi	1997
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Matematik/Matematik Eğitimi	Balıkesir Üniversitesi	2001

## 5.Akademik Ünvanlar

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Necatibey Eğitim Fakültesi Balıkesir Üniversitesi	1995-1999
Arş.Gör.	Fen-Edebiyat Fakültesi Balıkesir Üniversitesi	1999-2001
Yar.Doç. Dr.	Fen-Edebiyat Fakültesi Balıkesir Üniversitesi	2002-

## 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

### 6.1 Yüksek Lisans Tezleri

Akçağıl,Ş., "Fibonacci Sayıları ve Altın Oran", Balıkesir Üniversitesi, 2005.

Yaman,A.G., ders aşamasında.

## 7.Yayımlar

### 7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Namlı, D., "Determining of Cubic Residues in the Congruence  $x^3 \equiv a \pmod{p}$

with the Index Rules" *Int. J. Contemporary Mathematical Sciences* (Kabul edildi)

Namlı, D., "Primes in  $Z \left[ e^{\frac{2\pi i}{3}} \right]$ " *Int. J. Contemporary Mathematical Sciences*,  
Vol.1,no.8,397-405(2006)

## 7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

## 7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

## 7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

## 7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

D. Namlı, "Kübik Denklemler ile Kübik Rezidüler arasındaki İlişki", XVIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 197-201, İstanbul (2005).

D. Namlı, "İndeks Kuralları ile Kübik Rezidüleri Belirleme", XVIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, İstanbul (2005).

## 7.6 Diğer yayınlar

## 8. Projeler

## 9. İdari Görevler

## 10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

## 11. Ödüller

## 12. Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz\_döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı	
			Teorik	Uygulama		
2008-2009	Güz	Genel Matematik I	3	0	28	
		Soyut Matematik I	4	0	53	
	İlkbahar	Lineer Cebir I	3	0	151	
		Doğrusal Cebir I	4	2	45	
		Genel Matematik II	3	0	57	
	İlkbahar	Soyut Matematik II	4	0	54	
		Lineer Cebir II	3	0	147	
		Güz	Doğrusal Cebir II	4	2	44
			Genel Matematik I	3	0	28
	2009-2010	Güz	Soyut Matematik I	4	0	120
Lineer Cebir I			3	0	150	
Doğrusal Cebir I			3	0	45	

	İlkbahar	Soyut Matematik II	4	0	120
		Lineer Cebir II	3	0	150
		Doğrusal Cebir II	3	0	45