

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Pınar Buket Demirel
İletişim Bilgileri
Adres : Icerenkoy Mah., Selimbey Sk., 5A/33 Atasehir/Istanbul
Telefon : 0534 079 29 69
Mail : pbd6d@virginia.edu
- 2. Doğum Tarihi** : 08/08/1983
- 3. Unvanı** : Yrd. Doc. Dr
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Hacettepe Üniversitesi	2005
Yüksek Lisans	Biyokimya ve Molekuler Genetik	Virginia Üniversitesi	2007
Doktora	Biyokimya ve Molekuler Genetik	Virginia Üniversitesi	2011

5. Akademik Unvanlar

Yrd. Doc. Dr., Tıbbi Biyoloji, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2012 -
Postdoctoral Fellow, Virginia Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2011-2012

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

Pınar B. Demirel, Daniel R. Matson, P. Todd Stukenberg, Daniel J. Burke. A conserved role for COMA/CENP-H/I/N kinetochore proteins in the spindle checkpoint. *Genes and Development*, 2012, 26 (6): 542-547.

Pınar B. Demirel, Brice Keyes, Mandovi Chatterjee, Daniel J. Burke. A redundant function for the N-terminal tail of Ndc80 in kinetochore-microtubule interaction in *S. cerevisiae*. *Genetics*, 2012, 192(2): 753-756.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Müge Ataç, **Pınar B. Demirel** (2013). Öldürücü hücre immünoglobulin benzeri reseptör (KIR) molekülleri; Evrimi, polimorfizmi ve hastalıklarla ilişkisi. *Maltepe Tıp Dergisi*,

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

University of Virginia Graduate Research Assistant Fellowship, 2005- 2011

Huskey Award for “Best Oral Presentation in Biological and Biomedical Sciences”, 2010

University of Virginia Student Symposium Award for “Third Place in Poster Presentation”, 2010

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	1	Tıbbi Biyoloji			76

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.

