

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Selin YÜKSEL
İletişim Bilgileri
Adres : 10. Yıl Caddesi Protokol Yolu No.45 34010 Topkapı/İSTANBUL
- Telefon** : 444 8 276
Mail : seliny@biruni.edu.tr
- 2. Doğum Tarihi** : 22/09/1982
- 3. Unvanı** : M.Sc
- 4. Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	İstanbul Üniversitesi/Fen Fakültesi	2000-2004
Yüksek Lisans	Tıbbi Biyokimya	İ.Ü.Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2008-2011
Doktora	Tıbbi Biyokimya	İ.Ü.Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	Eylül 2017'de başlayacak

5. Akademik Unvanlar

M.Sc., Tıbbi Biyolog

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

TedaviAalmış Kanserli Çocuklarda Bazal ve İndüklenmiş DNA Zincir Kırıkları Sıklığı , DNA Onarım Kapasitesi, Oksidatif DNA Hasarı ve Antioksidan Savunmanın Değerlendirilmesi.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Dincer Y, Yüksel S, Batar B, Güven M, Onaran I, Celkan T. : DNA Repair Gene Polymorphisms and Their Relation With DNA Damage, DNA Repair, and Total Antioxidant Capacity in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia Survivors. J Pediatr Hematol Oncol. 2015 Jul;37(5):344-50.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

Dincer Y, Yüksel S, Batar B, Güven M, Onaran I, Celkan T. : Basal, H2O2-induced and post-repair DNA Damage, total Antioxidant capacity and urinary (-hydroxydeoxy-guanosine level in childhood lymphoblastic leukemia survivors. IUBMB and FEBS 2012, Sevilla, 4-9 September 2012

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Selin Yüksel, Bahadır Batar, Mehmet Güven İlhan Onaran, Tiraje Celkan, Yıldız Dincer Akut Lenfoblastik Lösemi Geçiren Çocuklarda DNA Hasarı, Onarımı ve Antioksidan Kapasite. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, 3-6 Eylül 2013.

2. Selin Yüksel, Bahadır Batar, Mehmet Güven İlhan Onaran, Tiraje Celkan, Yıldız Dincer Tedavi Aalmış Kanserli Çocuklarda Bazal ve İndüklenmiş DNA Zincir Kırıkları Sıklığı , DNA Onarım Kapasitesi, Oksidatif DNA Hasarı ve Antioksidan Savunmanın Değerlendirilmesi. 37. Ulusal Hematoloji Kongresi, Ankara, 19-22 Ekim 2011.

7.6 Diğer Yayınlar

Dinçer Y, Kankaya S. DNA Hasrının Belirlenmesinde Comet Assay, Review. Türkiye Klinikleri J Med Sci 2010;30(4):1365-73.

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Türk Biyokimya Derneği
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Haftalık Saati	
Teorik	Uygulama

