

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** MSc. Zeynep GÜL
2. **Doğum Tarihi / Yeri:** 18.Ekim.1986/ Gaziantep
3. **Unvan:** MSc. Öğretim Görevlisi
4. **E-mail:** zynpeslk@gmail.com,
zeynep.gul@vsh.bahcesehir.edu.tr
5. **Öğrenim Durumu**



Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Gaziantep Üniversitesi	2005-2009
Yüksek Lisans	Tıbbi Biyoloji	Gaziantep Üniversitesi	2009-2012
Doktora	Biyoteknoloji	Yeditepe Üniversitesi	2013 -

6. Akademik Unvanlar

Öğretim Görevlisi –Bahcesehir Üniversitesi (2015 -)

7. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**
Yüksek Lisans Tezleri
Doktora Tezleri

8. Yayınlar

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Okumus S, Igcı YZ, Taskin T, Oztuzcu S, Gurler B, **Eslık Z**, Gogebakan B, Coskun E, Erbagci I, Demiryurek S, Cengiz B, Demiryurek AT., Association between Thr21Met and Ser89Asn Polymorphism of the Urotensin-II (UTS2) Gene, Diabetes Mellitus, and Diabetic Retinopathy., CurrEye Res.2012 May 15.

Sari I, Igcı YZ, Can G, Taylan A, Solmaz D, Gogebakan B, Akar S, **Eslık Z**, Bozkaya G, Akkoc N., Is there a relationship between endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms and ankylosing spondylitis?. Clinics (Sao Paulo). 2013;68(3):305-9.

Samiye Uslu Kuzudisli, Mustafa Yılmaz, **Zeynep Gül**, Seniz Demiryürek, Remzi Yigiter, Hakan Bozkurt, Aylin Akcali, Münife Neyal, Cahit Bağcı, Beyhan Cengiz, Serdar Öztuzcu, Abdullah T. Demiryürek., Investigation of the Rho-kinase 2 gene Thr431Asn polymorphism in migraine. NeurolIndia 2014;62:9-14.

Yumrutas O, Oztuzcu S, Büyükhatipoglu H, Bozgeyik I, Bozgeyik E, Igcı YZ, Bağıs H, Cevik MO, Kalender ME, **Eslık Z**, Arslan A. The role of the UTS2 gene polymorphisms and plasma Urotensin-II levels in breast cancer. Tumour Biol. 2015 Jan 22.

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler:

Oztuzcu S, Arslan A, Sivaslı E, Namıduru M, İğci YZ, Ozkara E, İğci M, **Eslık Z**, Bayraktar R, Cakmak EA, Coskun MY. mRNA Expressions of SOCS3 Gene in Meningitis Patients. Gaziantep Med J. 2011; 17(1): 29-32. Turkish.

Uluslar Arası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler:

Y Z İgci, B Cengiz, S Oztuzcu, M İgcı, A Arslan, B Gogebakan, **Z Eslık**, EA Cakmak, A T Demiryurek, The Adaptation of Densitometrik Analysis to Differential Display Gels Offers Well-Matched Results With Microarray, 9th National Medical Genetics Congress of Turkish Medical Genetics Society with International Participation, Istanbul, Turkish, Number: B04, December 1-5 2010.

M İgcı, A Arslan, B Cengiz, S Erturhan, S Oztuzcu, **Z Eslık**, Y Z İgci, B Gogebakan, EA Cakmak, C Camcı, Mutation Screening of ING1 Gene And Analysis of ING1 Mrna Expression in Bladder Cancers, 9th National Medical Genetics Congress of Turkish Medical Genetics Society with International Participation, Istanbul, Turkish, Number: H42, December 1-5 2010.

Okumus S, İgci YZ, Taskin T, Oztuzcu S, Gurler B, **Eslık Z**, Gogebakan B, Coskun E, Erbagci I, Demiryurek S, Cengiz B, Demiryurek AT., Association between Thr21Met and Ser89Asn Polymorphism of the Urotensin-II (UTS2) Gene, Diabetes Mellitus, and Diabetic Retinopathy., The 3rd World Congress on Controversies in Ophthalmology, Anterior Segment, Retina, Glaucoma, İstanbul, Turkey, March 22-25, 2012.

Turksoy, Ozlem, **Gul, Zevnep**, Dilden, Aysun, Kuskucu, Aysegul, Duzkale, Hatice Bayrak, Omer Faruk.. A Culture System for Effective Spheroid-Body Formation from MKN-45 Cell Line, EACR-sponsored 2nd Anticancer Agents Congress and 5th Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bodrum, Türkiye, Poster No: 58 , 23-27 Nisan 2014

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler:

Mehri İğci, Ahmet Arslan, Beyhan Cengiz, Ahmet Erbağcı, Sakıp Erturhan, Serdar Oztuzcu, **Zevnep Eslık**, Yusuf Ziya İğci, Metin Karakok, Ecir Ali Cakmak, Celalettin Camcı, Mesane Kanseriinde ING1 Geninin Mutasyon Taraması ve Gen İfade Duzeyinin Belirlenmesi, 7. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Turkiye, Poster No: 74, 127. syf. 22-26 Eylül 2010.

Celalettin Camcı, Serdar Oztuzcu, Mahmut Aslan, Beyhan Cengiz, Esmā Ozkara, Bulent Gogebakan, Yusuf Z. İğci, **Zevnep Eslık**, A.Tuncay Demiryurek, Ahmet Balık, Pankreas Kanseriinde D Vitamini Reseptor Polimorfizmi Ve Gen İfadesi, 7. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Turkiye, Poster No: 76, 129. syf. 22-26 Eylül 2010.

Çiğdem TAS, Beyhan Cengiz, Mehmet Ozaslan, Serdar Oztuzcu, Sakıp Erturhan Mehri İğci, **Zevnep Eslık**, Esmā Ozyazgan, Celalettin Camcı, Mesane Kanseri Hastalarında Kromozom 4q22-35 Bölgesindeki Heterezigotluk Kayıplarının Araştırılması, 8. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Muğla, Turkiye, Bildiri No: 128, 165. Syf 14- 18 Eylül 2011.

Önder Yumrutaş, Serdar Öztuzcu, Muhammed Özgür Çevik, Bülent Göğebakan, Yusuf Ziya İğci, Mehmet Emin Kalender, **Zeynep Eslik**, Haydar Bağış, Ahmet Arslan., Ürotensin II Gen Polimorfizimlerin (Thr21Met ve Ser89Asn) Remisyon ve Metastazlı Meme Kanseri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Prof. Dr. M. Mete Cengiz Kültür Merkezi, Bildiri No: 0110, 209. Syf.19-23 Aralık 2012.

9. Diğer Bilimsel Etkinlikler Katıldığı Kongreler:

İstanbul Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, İUGEN Kıs Okulu, Subat 2010 ‘‘High-Throughput Methylome Analyses and Its Impact on Human Health and Disease’ Workshop’’. The Peak Hotel, İstanbul/Turkey, May 31, 2013.
Moleküler Biyoloji Derneği I. Uluslararası Kongresi. MolBiyKon2012, Boğaziçi Üniversitesi, 23-24 Kasım 2012.
‘‘3. Kök Hücre Sempozyumu’’. Ord. Prof. Dr. Reşat Kaynar Salonu, Marmara Üniversitesi, Haydapaşa Kampüsü, 30 Kasım-1 Aralık 2012.

Aldığı Sertifikalar:

İstanbul Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası

10. Projeler

11. İdari Görevler

12. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği

13. Burslar ve Ödüller

14. Son bir yılda verilen önlisans düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Bahar	Anatomi I	2	1	73
		Anatomi II	2		73
		Biyokimya	2	2	50
		Patoloji	2	2	51
		Kan ve İdrar Analizleri	2	2	34
		Kas ve İskelet Sistem Anatomisi	2	2	61
		Onkolojik Patoloji	2	2	13
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	2	41