

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı:** Deniz KANCA DEMİRCİ
- Doğum Tarihi:** 26.06.1987
- Unvanı:** Dr. Öğretim Üyesi
- Öğrenim Durumu:**
 - Mobil Tel:** **4.2. E-Posta:** denizkanca@halic.edu.tr
 - Yabancı Dil Bilgileri (sınav türü/puan/yıl) :** YÖKDİL / 83,75 / 2018

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Moleküler Tıp	İstanbul Üniversitesi	2012-2018
Yüksek Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Haliç Üniversitesi	2009-2011
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Haliç Üniversitesi	2005-2009

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 1 Kasım 2018
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- **Kanca D**, Gormus U, Tokat B, Eronat AP, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. Additive Antiatherogenic Effects of CETP rs708272 on Serum LDL Subfraction Levels in Patients with CHD Under Statin Therapy. *Biochem Genet*, 2017, 55:168–182.
- **Kanca D**, Tokat B, Bugra Z, Gormus U, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. Koroner Kalp Hastalarında PPARG ve PPAR-B/D Gen Varyasyonlarının Serum LDL Alt-fraksiyonlarına Etkilerinin İncelenmesi. *Türkiye Klinikleri J Med Sci*, 2017, 37(1):1-9.
- Demircan A, Coskunpinar E, **Kanca D**, Ozkara G, Yanar F, Kurnaz-Gomleksiz O, Bugra Z, Ozturk O and Yilmaz Aydogan H. Role of SNPs of CPT1A and CROT genes in the carnitine-shuttle in coronary artery disease: a case-control study. Koroner arter hastalığında karnitin mekiği CPT1A ve CROT genlerinde genetik varyasyonlarının rolü: Vaka – kontrol çalışması. *Türk J Biochem*, 2019; aop. <https://orcid.org/0000-0002-8837-6664>.
- Dalgic SN, Yilmaz-Aydogan H, Ozturk O, Pence S, Kanca-Demirci D, Abaci A, Kocas C, Dalgic Y, Bostan C and Yıldız A. Effects of ECE-1b rs213045 and rs2038089 polymorphisms on the development of contrast induced acute kidney injury in patients with acute coronary syndrome. *Journal of International Medical Research*. 2019; 0(0) 1–10. DOI:10.1177/0300060519886987

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

- **Kanca D**, Kurnaz-Gomleksiz O, Tekeli A, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. Effects of the polymorphic variant +294T/C SNP (rs2016520) of PPARB/D on serum Oxidized-LDL levels in coronary heart disease. VI. International Congress of Molecular Medicine. İstanbul. May 22-25, 2017.
- Demircan A, Coşkunpınar E, **Kanca-Demirci D**, Özkara G, Buğra Z, Öztürk O ve Yılmaz-Aydoğan H. Association Between CPT1A/CROT Gene Variations and Dyslipidemia Phenotype in Patients with Coronary Artery Disease. VI. International Congress of Molecular Medicine. İstanbul. May 22-25, 2017.
- Diren D, **Kanca-Demirci D**, Gul N, Karacanli B, Baykut A, Tutuncu Y, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H, Satman I. Th17-related Cytokine Panel: Can We Use It as a Potential Biomarker in Differential Diagnosis of MODY? ENDO 2018. Chicago, IL. March 17-20, 2018. Session P05-1.
- **Kanca Demirci D**, Gül N, Öztürk O, Satman İ, Darendeliler F, Yılmaz-Aydoğan H. MODY Hastalarında HNF1A rs1169289 & rs55834942 Mutasyonlarının Biyokimyasal Parametrelere Etkisi. Sözlü Bildiri. Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2018 / 29. Ulusal Biyokimya Kongresi. Muğla. October 26-30, 2018.
- Tokat B, Gül N, Özder A, Tanrıku S, **Kanca D**, Öztürk O, Satman İ and Yılmaz-Aydoğan H. Effect of Rev-erb alpha rs72836608 on serum high density lipoprotein cholesterol level in patients with type 2 diabetes. VII. International Congress of Molecular Medicine. İstanbul. September 5-7, 2019. PP10
- **Kanca Demirci D**, Satman I, Gul N, Tokat B, Ozder A, Ozturk O and Yilmaz Aydogan. Novel and Known Mutations of HNF4A and GCK Genes in Patients Prediagnosed with MODY: A Case-control Study from Turkey. VII. International Congress of Molecular Medicine. İstanbul. September 5-7, 2019. PP11

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- **Kanca-Demirci D**, Gül N, Tütüncü Y, Öztürk O, Satman I ve Yılmaz-Aydoğan H. MODY3 Hastalarında HNF1A Geni rs1169288 (A>C) Mutasyonunun Etkilerinin Araştırılması. Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 2018,1:21-32.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- **Kanca D** ve Yokeş MB. Akdeniz'deki Sparidae (Perciformes, Actinopterygii) Türlerinin Filogenetiği. Sözlü Bildiri. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. Eskişehir. 23-27 Haziran 2014. s 33.
- **Kanca D**, Tokat B, Yanar F, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H. Koroner Kalp Hastalığında Kolesterol Ester Transfer Protein Taq1B (rs 708272) SNP'nin LDL-Alt Fraksiyon Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi. Poster. Haliç Üniversitesi Ulusal I. Beslenme ve Diyetetik Kongresi. İstanbul. 16-18 Nisan 2015. s 22.
- Yanar F, **Kanca D**, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H. Koroner Kalp Hastalığında NUCB2/Nesfatin-1 rs757081 ve rs1330'un Serum Lipid Düzeylerine Etkisi. Poster. Haliç Üniversitesi Ulusal I. Beslenme ve Diyetetik Kongresi. İstanbul. 16-18 Nisan 2015. s 23.
- Tokat B, **Kanca D**, Yanar F, Aslan E, Cacina C, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H. Lipoprotein lipaz Pvull SNP'nin Hipertansiyon Riski ve Metabolik Parametreler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi. Poster. Haliç Üniversitesi Ulusal I. Beslenme ve Diyetetik Kongresi. İstanbul. 16-18 Nisan 2015. s 24.

- Yılmaz Aydoğan H, Tokat B, İrmak Aslan E, Yanar F, Buğra Z, Küçüküseyin Ö, Kurnaz Gömleksiz Ö, **Kanca D**, Öztürk O. Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Varyasyonlarının Koroner Kalp Hastalığında Lipid Risk Faktörleri ile Etkileşimleri. Poster. Haliç Üniversitesi Ulusal I. Beslenme ve Diyetetik Kongresi. İstanbul. 16-18 Nisan 2015. s 29.
- Tokat B, **Kanca D**, Öztürk T, Seyhan MF, Calay Z, İlvan Ş, Kurnaz-Gömleksiz Ö, Yılmaz Aydoğan H, Öztürk O. Meme Kanseri Hastalarında JAM-A ve LFA-1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi. Sözlü Bildiri. XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi. Antalya. 3-6 Kasım 2015. *Turk J Biochem* 40 (S1).
- **Kanca D**, Tokat B, Aslan EI, Yanar F, Kurnaz-Gömleksiz Ö, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H. Tip 2 Diyabet Hastalarında Lipoprotein Lipaz Ser447X Mutasyonunun Metabolik Etkisinin İncelenmesi. Poster. XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi. Antalya. 3-6 Kasım 2015. *Turk J Biochem* 40 (S1).
- Akadam Teker B, Aslan EI, Kurt Ö, Yanar F, Uyar M, Kurnaz-Gömleksiz Ö, **Kanca D**, Can A, Yılmaz Aydoğan H. Postmenapozal Kadınlarda CASR Rs104893706 (A843E) SNP'inin Kemik Mineral Yoğunluğuna Etkisi. Poster. XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi. Antalya. 3-6 Kasım 2015. *Turk J Biochem* 40 (S1).
- Kurnaz-Gömleksiz Ö, Tokat B, Aslan EI, Yanar F, **Kanca D**, Buğra Z, Yılmaz Aydoğan H. Diyabetik Olan ve Olmayan Koroner Kalp Hastalarında HSPG2 Rs3767140'ın Metabolik Parametrelere Etkisi. Sözlü Bildiri. XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi. Antalya. 3-6 Kasım 2015. *Turk J Biochem* 40 (S1).
- **Kanca D**, Görmüş U, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz-Aydoğan H. Koroner Kalp Hastalığında Lipoprotein lipaz PvuII Gen Varyasyonunun LDL- Alt Fraksiyon Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi. Poster. VIII. ASDETAE Günleri. İstanbul. 15-16 Aralık 2016.
- **Kanca-Demirci D**, Gül N, Tütüncü Y, Yılmaz-Aydoğan H, Öztürk O, Satman I. HNF1A geni rs1169288 (A>C) mutasyonunun MODY3 Alt-tipi Üzerine Etkisinin Araştırılması. IX. ASDETAE Günleri. İstanbul. 7-8 Aralık 2017.

7.7. Diğer yayınlar

- Kasapbaşı EE ve Kanca Demirci D. Genel Kimya Laboratuvar Kitabı. 2019. Nobel Akademik Yayıncılık. ISBN: 978-605-7895-81-3

8. Projeler

Projenin Konusu	Destekleyen Kurum	Yılı	Proje Sonuçlarını İçeren Yayınlar
Sparidae (Perciformes, Actinopterygii) Türlerinde Mitokondriyal Genom Evrimi, Haliç Üniversitesi Araştırma Proje Fonu, Araştırmacı.	Haliç Üniversitesi	2010-2011	Kanca D ve Yokeş MB, "Sparidae (Perciformes, Actinopterygii) Türlerinin Filogenetiği", 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Sözlü Bildiri, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir, Türkiye.
Türk Toplumunda Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY) Gelişiminde Etkin Genetik Faktörlerin Risk Taraması, İÜ BAP, <i>Öncelikli Alan Araştırma Projesi</i> , Yardımcı Araştırmacı.	İstanbul Üniversitesi	2014-2018	-
Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) Türk Populasyonunda Hedef Genetik Profilin Araştırılması, İÜ BAP, Araştırmacı.	İstanbul Üniversitesi	2014-2018	Kanca Demirci D , Yılmaz Aydoğan H ve Öztürk O, "HNF1A rs1169288 (A>C) mutasyonunun MODY3

			<p>Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi", Poster, 7-8 Aralık 2017, İstanbul, Türkiye.</p> <p>Kanca Demirci D, Gül N, Öztürk O, Satman İ, Darendeliler F, Yılmaz-Aydoğan H. MODY Hastalarında HNF1A rs1169289 & rs55834942 Mutasyonlarının Biyokimyasal Parametrelere Etkisi. Sözlü Bildiri. 26-30 Ekim 2018, Muğla, İstanbul.</p>
Lipoprotein Alt Fraksiyonlarının Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) Biyomarker Değerinin Araştırılması, İÜ BAP, Yardımcı Araştırmacı.	İstanbul Üniversitesi	2017-Devam ediyor	-
Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) İnflamatuar Sitokin Profilin Araştırılması, İÜ BAP, Yardımcı Araştırmacı.	İstanbul Üniversitesi	2017-2019	Diren D, Kanca-Demirci D , Gul N, Karacanli B, Baykut A, Tutuncu Y, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H, Satman I. Th17-related Cytokine Panel: Can We Use It as a Potential Biomarker in Differential Diagnosis of MODY? Poster. March 17-20, 2018, Chicago, IL, USA.
Kolesterol Metabolizmasında ApoE Bağımlı Tarzda Etki Gösteren Genetik Determinantların Alzheimer Hastalarında Kombine Değerlendirilmesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi BAP, Yardımcı Araştırmacı.	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	2018-Devam ediyor	-
Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY)'nde PPAR İzofomlarına Ait Hedef Gen Varyasyonlarının Metabolik ve Klinik Parametreler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, İÜ BAP, Yardımcı Araştırmacı.	İstanbul Üniversitesi	2019-Devam ediyor	-

9. İdari Görevler

Haliç Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdür Yardımcısı (Mayıs 2020-Halen)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2018-2019	Güz	TIP133 / Biyokimya	2	0	70
	İlkbahar	BİY102 / Genel Biyoloji II	3	0	45
		BİY352 / Fizyoloji ve Endokrinolojinin Moleküler Temelleri	3	0	25
		BES114 / Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	131
2019-2020	Güz	TIP133 / Biyokimya	2	0	101
		EBE107 / Biyokimya	2	0	54
		BES207 / Beslenme Biyokimyası I	2	0	112
		BİY101 / Genel Biyoloji I	3	0	49
		FTR233 / Bilimsel Araştırma ve İstatistik	1	2	84
		BİY407 / Moleküler Biyoloji Uygulamaları I-B	0	4	14
		MBG504 / Araştırma Metodolojisi ve Sunum Hazırlama Teknikleri	2	0	3
	İlkbahar	BES114 / Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	95
		BES466 / Genetik ve Beslenme	2	0	16
		BİY102 / Genel Biyoloji II	3	0	52
		BİY352 / Fizyoloji ve Endokrinolojinin Genetik Temelleri	3	0	16
		FTR154 / Klinik Biyokimya	2	0	116
	Yaz	BES207 / Beslenme Biyokimyası I	2	0	7
	BES114 / Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	7	

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.

Yukarıdaki bilgilerin tarafıma ait ve güncel olduğunu bildiririm.

Ad Soyad, Tarih, İmza