

1. Adı Soyadı	Özlem Kurnaz Gömleksiz
2. Doğum Tarihi	10.09.1983
3. Unvanı	Doktor Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu	Derece	Alan	Üniversite	Yıl
	Lisans	Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü	İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2005
	Y. Lisans	Moleküler Tıp	İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, DETAE	2008
	Doktora	Moleküler Tıp	İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, DETAE	2012

5. Akademik Unvanlar	Unvan	Üniversitesi	Tarihi
	Dr. Öğretim Üyesi	Haliç Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	2013-2015
	Dr. Öğretim Üyesi	Haliç Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	2015- 2016
	Dr. Öğretim Üyesi	İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	2017- 2018
	Dr. Öğretim Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	2018- Halen
	Doçentlik		
	Profesörlük		

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri	Koroner Anjioplasti Sonrası Restenoz Gelişen Hastalarda Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gama Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması (İkinci Danışman)	Prof. Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan Eş danışman: Dr. Öğr. Üyesi Özlem Kurnaz Gömleksiz	2019
	Meme kanseri Hastalarında Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gama Gen Varyasyonlarının İncelenmesi (İkinci Danışman)	Prof. Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan Eş danışman: Dr. Öğr. Üyesi Özlem Kurnaz Gömleksiz	2018

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri			

7. Yayınlar		Makale / Tebliğ Başlığı	Dergi / Konferans Adı	Yeri	Yayın Tarihi	Sayfa	Eş Yazar
	7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler	Role of SNPs of CPT1A and CROT genes in the carnitine-shuttle in coronary artery disease: a case-control study.	Turkish Journal of Biochemistry		2019	44(6), 822-830	Demircan, A., Coskunpinar, E., Kanca, D., Özkara G, Yanar F, Kurnaz-Gomleksiz O, Bugra, Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		Genetic polymorphisms of the SHBG gene can be the effect on SHBG and HDL-cholesterol levels in Coronary Heart Disease: a case-control study.	Mol Biol Rep		2019	46(4): 4259-4269	Kurnaz-Gomleksiz O, Akadam-Teker B, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		BMP1 5' UTR+ 104 T/C gene variation: can be a predictive marker for serum HDL and apoprotein A1 levels in male patients with coronary heart disease.	Mol Biol Rep		2018	45(5), 1269-1276.	Akadam-Teker B, Ozkara G, Kurnaz-Gomleksiz O, Bugra Z, Teker E, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		Are IVS4 SNPs of OLR1 Gene associated with coronary artery disease: Is there a linkage between IVS4 SNPs?	Adv Clin Exp Med		2018	27(3):321-326.	Kurnaz O, Kucukhuseyin O, Ozkok E, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		Can rs3767140 SNP of the perlecan (HSPG2) gene affect the diabetes mellitus through the dyslipidemia?	Cell. Mol. Biol.		2016	62(8):35-39	Kurnaz-Gömleksi z Ö, Tokat B, Aslan El, Yanar F, Ermiş-Karaali Z, Öztürk O, Yilmaz-

							Aydoğan H.
		Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronary heart disease.	<i>Turk J Bioch.</i>		2013	38 (4) ; 372-384	Yılmaz Aydoğan H, Kurt Ö, Kurnaz Ö , Akadam Teker B, Küçük Hüseyin Ö.
		The association of MTHFR C677T gene variants and lipid profiles or body mass index in patients with diabetic and nondiabetic coronary heart disease.	<i>J Clin Lab Anal.</i>		2013	27(6):427-34.	Kucukhuseyin O, Kurnaz O , Akadam-Teker AB, Isbir T, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease.	<i>Gene</i>		2013	528(2):93-8.	Akadam-Teker B, Kurnaz O , Coskunpinar E, Daglar-Aday A, Kucukhuseyin O, Cakmak HA, Teker E, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H.
		Different effects of PPARA, PPARG and ApoE SNPs on serum lipids in patients with coronary heart disease based on the presence of diabetes.	<i>Gene</i>		2013	523(1):20-6	Yilmaz-Aydogan H, Kurnaz O , Kucukhuseyin O, Akadam-Teker B, Kurt O, Eronat AP, Tekeli A, Bugra Z, Ozturk O.
		PPAR-gamma Pro12Ala polymorphism and gastric cancer risk in a Turkish population.	<i>Asian Pac J Cancer Prev.</i>		2012	13(11):587-5-8.	Canbay E, Kurnaz O , Canbay B, Bugra D, Cakmakoglu B, Bulut T, Yamaner S, Sokucu N, Buyukuncu Y, Yilmaz-Aydogan H.
		Investigation of Polymorphic Variants of PPAR and APOE Genes in Turkish Coronary Heart Disease Patients.	<i>DNA Cell Biol</i>		2012	31(5):867-75.	Yilmaz-Aydogan H, Kucukhuseyin O, Kurnaz O , Akadam-Teker B, Kurt O, Tekeli A, Ozturk O, Isbir T.

	The LOX-1 3'UTR188CT polymorphism and coronary artery disease in Turkish patients.	<i>Mol Biol Rep.</i>		2012	39(4):4351-8	Kurnaz O , Akadam-Teker AB, Yilmaz-Aydoğan H, Tekeli A, Isbir T.
	Effects of the MTHFR C677T Polymorphism on Prostate Specific Antigen and Prostate Cancer.	<i>Asian Pac J Cancer Prev</i>		2011	12(9):2275-8.	Kucukhuseyin O, Kurnaz O , Akadam-Teker AB, Narter F, Yilmaz-Aydogan H, Isbir T.
	Effects of the PPARγ P12A and C161T gene variants on serum lipids in coronary heart disease patients with and without Type 2 diabetes.	<i>Mol Cell Biochem</i>		2011	358(1-2):355-63	Yilmaz-Aydogan H, Kurnaz O , Kurt O, Akadam-Teker B, Kucukhuseyin O, Tekeli A, Isbir T.
	Is LOX-1 K167N Polymorphism Protective for Coronary Artery Disease?	<i>In Vivo</i>		2009	23(6):969-73.	Kurnaz O , Aydogan HY, Isbir CS, Tekeli A, Isbir T.
	Associations of lipoprotein lipase S447X and apolipoprotein E genotypes with low-density lipoprotein subfractions in Turkish patients with coronary artery disease.	<i>In Vivo.</i>		2009	23(1):155-61	Aydogan HY, Isbir S, Kurnaz O , Gormus U, Isbir T.
	Atorvastatin has cardiac safety at intensive cholesterol-reducing protocols for long term, yet its cancer-treatment doses with chemotherapy may cause cardiomyopathy even under coenzyme-Q10 protection.	<i>Cell Biochem Funct</i>		2007	25: 463-72. 1.42	Caner M, Sonmez B, Kurnaz O , Aldemir C, Salar S, Altug T, Bilir A, Altinoz MA
7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Gain-of-Function R990G Polymorphism of the Calcium-Sensing Receptor Gene: Gender-Related Effects in Patients with Coronary Heart Disease.	Gene Cell Tissue.		2018	5(2):e79164	Aslan E I, Coskunpinar E, Kurnaz GOMLEKSİZ O , Tiryakioglu O, Bugra Z, Oztürk O, Yilmaz Aydoğan H.
	Assessment of the rs2645424 C/T single nucleotide polymorphisms in the	Meta Gene		2018	18: 46-52.	Colak, Y., Coskunpinar, E. M., Senates, E., Oltulu, Y. M., Yaylim, I.,

	FDFT1 gene, hepatic expression, and serum concentration of the FDFT in patients with nonalcoholic fatty liver disease.					Gomleksiz, O. K. , Tiryakioğlu NO, Hastürk B, Ekmekçi CG, Aydoğan, H. Y.
	Koroner Kalp Hastalarında PCSK9 E670G ve N425S Gen Varyasyonlarının Etkisinin Türk Toplumunda Değerlendirilmesi.	İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi		2018	345-360	Akadam Teker A, Teker E, Kurnaz Gömleksiz Ö , Yılmaz Aydoğan H
	Koroner Kalp Hastası Erkeklerde SHBG Geni (TAAAA)n Pentanükleotid Tekrar Sayılarının Serum SHBG ve Lipid Düzeyleri Üzerine Etkisi	İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi		2017	174-192	Kurnaz Gömleksiz Ö , Akadam Teker B, Buğra Z, Ömer B, Yılmaz Aydoğan H.
	Investigation of the EGFR gene variations in bladder cancer patients using INFINITI analyzer.	<i>J Cell Mol Biol.</i>		2011	9(1): 83-86.	Tiryakioğlu, NO, Kurnaz Ö , Çakır ÖO, Ersoy Tunalı N.
7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	Propolis flavanoidi kaempferol hormon-pozitif MCF-7 meme kanseri hücre hattında apoptotik kaynaklı sitotoksik etki gösteriyor- Kaempferol, a flavonoid compound of propolis reveals cytotoxicity by inducing apoptosis in hormone-positive MCF-7 breast cancer cell. (Oral Presentation)	16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi-Uluslararası katılımı	Bodrum, MUĞLA	27-30 Ekim 2019		Kurnaz-Gömleksiz Ö
	Investigating the effects of peroxisome proliferator activated receptor gamma variations Pro12Ala and C161T on breast cancer. (Poster Sunumu)	7th International Congress of Molecular Medicine,	İstanbul,	5-7 Septem-ber 2019		Ünal Rıdvanov E, Aslan EI, Kurnaz Gömleksiz Ö , Öztürk T, Tuzuner MB, Seyhan MF, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	The Effects of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma C161T Gene Variation on Restenosis After Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty. (Poster Sunumu)	7th International Congress of Molecular Medicine,	İstanbul,	5-7 Septem-ber 2019		Javadova Z, Kurnaz-Gömleksiz Ö , Kılıçarslan O, Ser ÖS, Yıldız A, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	Cytotoxic and Apoptotic effects of Morus alba on MCF-7 Breast Cancer cell line. (Sözlü Sunum)	7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis,	Mirage Park Resort, Kemer,	14 – 17 March, 2019	Oral Lecture Abstracts, OL11	Kurnaz-Gömleksiz Ö

		Production and Standardization of Drug Active Substances.	ANTALYA				
		Smoking and ACE D Allele: Determinants Of High Serum Oxidized-LDL Levels In Coronary Heart Disease. (Sözlü Sunum)	VI. International Congress of Molecular Medicine		22-25 May 2017.	Abstract book, page: 86	Kurnaz-Gömlüksiz O , İsbir CS, Yılmaz-Aydoğan H.
		Study On Polymorphic Variant +294T/C SNP of <i>PPAR-B/D</i> and Serum Oxidized-LDL Levels In Coronary Heart Disease. (Poster Sunumu)	VI. International Congress of Molecular Medicine		22-25 May 2017.	Abstract book, page: 191	Kanca D, Kurnaz-Gömlüksiz O , Tekeli A, Oztürk O, Yılmaz-Aydoğan H.
		The effects of the (TAAAA)n VNTR on serum SHBG and lipid levels in men with coronary heart disease.	European Human Genetics Conference	Paris, Fransa	08-11 Haziran 2013	European Journal of Human Genetics Volume:21, Supplement 2, p261,	Kurnaz-Gömlüksiz Ö, Akadam Teker B, Bugra Z, Omer B, Yılmaz Aydoğan H.
		The effects of <i>PPAR-γ</i> Pro12Ala and <i>LOX-1</i> K167N variants on Turkish coronary artery disease patients.	4. International Congress of Molecular Medicine	Istanbul	27-30 June 2011.	In vivo Volume:25, Number:3, P-189, page: 539	Kurnaz O , Aydoğan Yılmaz H, İsbir S, İsbir T.
		Effects of the <i>PPAR-γ</i> and Apolipoprotein E gene polymorphisms and lipid characteristics in patients with diabetic and non-diabetic coronary heart disease.	4. International Congress of Molecular Medicine	Istanbul	27-30 June 2011.	In vivo Volume:25, Number:3, P-119, page: 513-514	Aydoğan Yılmaz H, Kurnaz O , Kurt O, Akadam Teker AB, Kucukhuseyin O, Tekeli A, Caykara B, İsbir T
		Investigation of the epithelial growth factor receptor gene variations in bladder cancer patients by INFINITI™ Analyzer.	4. International Congress of Molecular Medicine	İstanbul,	27-30 June 2011	In Vivo Volume 25, Number 3, p 565,	Tunalı Ersoy N, Kurnaz Ö , Tiryakioğlu NO, Çakır ÖO.
		AKR1C3-35 A/G polymorphism in bladder cancer susceptibility.	European Human Genetics Conference 2011	Amsterdam RAI, Hollanda	May 28 - 31, 2011	Volume:19, Supplement 2, p192,	Kurnaz Ö , Tiryakioğlu NO, Çakır O, Tunalı Ersoy N.
		Is <i>LOX-1</i> K167N Polymorphism Protective for Coronary Artery Disease?	III. International Congress of Molecular Medicine,	İstanbul	5-8 May 2009.	IUBMB Life Volume:61, Number:3, Supplement : 1, S17-9, p:321	Kurnaz Ö , Aydoğan Yılmaz H, İsbir S, Tekeli A, İsbir T.
		The Effects of <i>LOX-1</i> 3'UTR188CT polymorphism on	III. International Congress of Molecular Medicine,	İstanbul	5-8 Mayıs 2009.	IUBMB Life Volume:61, Number:3, Supplement	Kurnaz Ö , Aydoğan Yılmaz H, İsbir S, Tekeli A, İsbir T.

	Coronary Artery Disease in Turkish Patients.				: 1, S17-10, p:321,	
	Effects of Lipoprotein Lipase Ser ⁴⁴⁷ Ter Mutation on Left Ventricular Hypertrophy and Obesity in Turkish Patients with Coronary Artery Disease.	II. Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside,	İstanbul.	24-26 Mart 2007		Kurnaz Ö, Küçükhüseyin Ö, Yılmaz H, İsbir S, İsbir T
	Relationship Between MTHFR C667T Polymorphism, Prostate Specific Antigene, Tumor Grade and Prostate Cancer in the Turkish Population.	II. Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside,	İstanbul.	24-26 Mart 2007		Küçükhüseyin Ö, Kurnaz Ö, Yılmaz H, Narter F, İsbir T.
7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Koroner Arter Hastalarında CETP Geni rs289714 Varyasyonunun Metabolik Etkilerinin Araştırılması: Vaka-Kontrol Çalışması	Türk Kardiyol Dern Ars		2020		Kurnaz Gömleksiz Ö, Karaali Z, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	Different effects of CAV1 rs3807990 variation on lipid profile in patients with coronary heart disease based on presence of diabetes.	J Ist Faculty Med.		2019		Kurnaz-Gomleksiz O, İlikay S, Bugra Z, Ozturk O, Yılmaz-Aydoğan H.
	Effects of common variations of NOS3 and CAV1 genes on hypercholesterolemic profile in coronary heart disease.	Istanbul J Pharm		2019	49 (2): 53-60	İlikay S, Coşkunpınar E, Kurnaz Gömleksiz Ö, Buğra Z, Eronat AP, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	Okside LDL Reseptörü-1 (LOX-1) ve Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkisi.	<i>Tıp Araştırmaları Dergisi</i>		2014	12(3):145-152	Kurnaz Ö, Yılmaz Aydoğan H.
7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler	Caveolin-1 Glioma Tedavi Stratejilerinde Yeni Hedef Olabilir mi?, (Sözlü Sunum)	İÜ Sinirbilim Kulübü 6. Sinirbilim Kongresi	İstanbul	27-28 Nisan 2019		Kurnaz Gömleksiz O.
	Kalsiyum-Duyarlı Reseptör ile İlişkilendirilmiş Hastalıklara Genel Bir Bakış.	I.Ulusal Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi	İstanbul	18-19 Nisan 2019		Aslan EI, Kurnaz Gömleksiz O, Yılmaz-Aydoğan H.

	(Sözlü Sunum)					
	Kanser ve Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör- γ İlişkisi. (Poster Sunum)	I. Ulusal Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi	İstanbul	18-19 Nisan 2019		Ünal E, Kurnaz Gömleksiz O , Yılmaz-Aydoğan H.
	Kaveolin-1 rs3807990 SNP'nin Intron 2 Diyabetik / Olmayan Kalp Hastalarında Dislipidemik etkileri.	Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe	Istanbul	1-3 Haziran 2016.	P-020, syf: 75	Kurnaz Gömleksiz Ö , İlikay S, Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	Effect Of HSPG2 rs3767140 On Metabolic Parameters In Diabetic and Nondiabetic Coronary Heart Disease. (sözlü bildiri)	XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi / Turk J Biochem	Antalya	3-6 Kasım 2015	Turk J Biochem, 2015; 40 (S1), S-015, syf: 88	Kurnaz Gömleksiz Ö , Tokat B, Aslan EI, Yanar F, Kanca D, Buğra Z, Yılmaz Aydoğan H.
	Meme Kanseri Hastalarında Jam-A Ve Lfa-1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi.	XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi / Turk J Biochem	Antalya	3-6 Kasım 2015	Turk J Biochem, 2015; 40 (S1), S-002, syf 73	Tokat B, Kanca D, Öztürk T, Seyhan FM, Calay Z, İlvan Ş, Kurnaz-Gömleksiz Ö , Yılmaz-Aydoğan H, Öztürk O.
	Postmenapozal Kadınlarda CASR RS104893706 (A843E) SNP'nin Kemik Mineral Yoğunluğuna Etkisi.	XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi / Turk J Biochem	Antalya	3-6 Kasım 2015	Turk J Biochem, 2015; 40 (S1), P-092, syf 220	Akadam Teker B, Aslan EI, Kurt Ö, Yanar F, Uyar M, Kurnaz Gömleksiz Ö , Kanca D, Can A, Yılmaz Aydoğan H.
	Tip 2 Diyabet Hastalarında Lipoprotein Lipaz SER447X Mutasyonunun Metabolik Etkisinin İncelenmesi.	XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi	Antalya	3-6 Kasım 2015.	Turk J Biochem, 2015; 40 (S1), P-203, syf 317	Kanca D, Tokat B, Aslan EI, Yanar F, Kurnaz Gömleksiz Ö , Buğra Z, Öztürk O, Yılmaz Aydoğan H.
	Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Varyasyonlarının Koroner Kalp Hastalığında Lipid Risk Faktörleri ile Etkileşimleri.	Haliç Üniversitesi Ulusal I. Beslenme ve Diyetetik Kongresi.	İstanbul	16-18 Nisan 2015.	s 29	Yılmaz Aydoğan H, Tokat B, İrmak Aslan E, Yanar F, Buğra Z, Küçük Hüseyin Ö, Kurnaz Gömleksiz Ö , Kanca D, Öztürk O.

	Koroner kalp hastasi erkeklerde SHBG geni P156L varyasyonunun serum HDL-K ve SHBG düzeyleriyle iliskisi.	6. DETAE Günleri, DETAE'nin 70. Yaşında Hastalık ve Sağlığa Bakış	İstanbul.	24-25 Kasım 2014		Gömlüksiz Kurnaz Ö , Akadam Teker B, Tokat B, Bugra Z, Omer B, Yilmaz Aydogan H.
	Koroner kalp hastasi erkeklerde SHBG gen varyasyonunun serum HDL-K ve SHBG düzeyleriyle iliskisi.	XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi	Kuşadası, Aydın	27-30 Ekim 2013		Gömlüksiz Kurnaz Ö , Akadam Teker B, Bugra Z, Omer B, Yilmaz Aydogan H.
	Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak JAM-A ve LFA-1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi.	XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi	Kuşadası, Aydın	27-30 Ekim 2013		Tokat B, Kurt O, Bugra Z, Gömlüksiz Kurnaz Ö , Yilmaz Aydogan H.
	Koroner arter hastalarında risk faktörü olarak LPL Ser447-Stop mutasyonunun incelenmesi.	3. DETAE Günleri	İstanbul	11-18 Kasım 2011		Kurnaz Ö , Tekeli A, Aydoğan Yılmaz H, İsbir T.
	Koroner kalp hastalarında HMGCR-911 C>A Polimorfizminin Serum lipid profiline etkisinin incelenmesi.	3. DETAE Günleri	İstanbul	11-18 Kasım 2011		Akadam-Teker AB, Aydoğan Yılmaz H, Kurnaz Ö , Teker E, Tekeli A, İsbir T
	PPAR-Gamma ve PPAR-Delta gen varyantlarının mide kanserinde klinik ve prognostik önemi.	17. Ulusal Cerrahi Kongresi	Ankara.	26-29 Mayıs 2010	Sözlü ve poster bildiri özetleri (P539)	Kurnaz O , Canbay E, Ağaçhan B, Güllüoğlu M, Balık E, Büyükuncu Y, Akyüza, Sökücü N, Yılmaz H, Buğra D.
	Kolorektal Kanser Riski ve Prognozu ile PPAR Gamma ve PPAR Delta Gen Varyantları Arasındaki İlişki.	17. Ulusal Cerrahi Kongresi	Ankara	26-29 Mayıs 2010		Canbay E, Kurnaz Ö , Ağaçhan B, Güllüoğlu M, Balık E, Asoğlu O, Yamaner S, Bulut T, Yılmaz H, Buğra D.
	LOX-1 IVS4-73C/T polimorfizminin koroner arter hastalığı üzerindeki etkilerinin incelenmesi.	I. DETAE Günleri	İstanbul	15-16 Ekim 2009		Kurnaz Ö , Aydoğan Yılmaz H, İsbir S, Tekeli A, İsbir T.
	Wistar Albino sıçanlarda tamoksifenle eşzamanlı ışınlamanın pulmoner fibrozis üzerine etkisi. (Sözlü)	I. Tıbbi Biyolojik Bilimler Kongresi	İstanbul.	4-8 Ocak 2005		Kurnaz Ö , Aldemir YC, Salar S, Büyüктаş D, Altuğ T, Umay C, Şenel Beşe N, Yıldırım A,

							İlvan Ş, Öber A.
7.7. Diğer yayınlar	Koroner Arter Hastalarında Okside-Düşük Yoğunluklu Lipoprotein Reseptörü ve ACE I/D Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp ABD. Yüksek Lisans tezi.	İstanbul	2008			Kurnaz Ö
	Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak Düşük HDL Düzeyine SHBG Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi.	İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp ABD. Doktora Tezi	İstanbul	2012			Kurnaz Ö
7.8. Akademik Çeviriler							

8. Projeler	<ul style="list-style-type: none"> Nörona Farklılaştırılmış Hücrelerde Rekombinant Shh Uygulanmasının Ptch ve Gli Gen Ekspresyonları Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi - Altınbaş Üniversitesi BAP Projesi. PB2019-TIP2-2019 (Yürütücü) (Devam Ediyor) (25.000,00 ₺-KDV Hariç) SHH Yolağı İnhibisyonun Nörodejenerasyon ile İlişkinin Araştırılması- Altınbaş Üniversitesi BAP Projesi-2018 (Yardımcı Araştırmacı) (Devam Ediyor) (19.499,00) Akut Malathion Zehirlenmesi Sonrası Olası İnsülin Direncine Yol Açacak IRS1'in Gen ve Moleküler Düzeyindeki Değişimlerinin Sitokinler ve Oksidatif Stres ile Birlikte İncelenmesi- Altınbaş Üniversitesi BAP Projesi- (Yardımcı Araştırmacı) (Devam Ediyor) Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak Düşük HDL Düzeyine SHBG Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi (2012), Doktora tezi. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 12104. Tez Danışmanı: Hülya Yılmaz Aydoğan. Koroner Kalp Hastalığında Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör İzofomları ve Apolipoprotein E Gen Varyantlarının Gen-Gen ve Gen-Çevre İlişkilerinin İncelenmesi (İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, Proje no:946, <i>Proje Yöneticisi:</i> Doç.Dr. Hülya Yılmaz, 2010). Yardımcı Araştırmacı. Koroner Arter Hastalarında Okside-Düşük Yoğunluklu Lipoprotein Reseptörü ve ACE I/D Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi (2008). Yüksek lisans tezi. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: T-966/06102006. Tez Danışmanı: Hülya Yılmaz
-------------	---

	Görevi	Yeri	Tarihi
9. İdari Görevler	Yatay geçiş ve İntibak Komisyonu Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi Tıp Fakültesi	2018- Halen
	Tıp Fakültesi Akreditasyon Komisyonu Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi Tıp Fakültesi	2018- Halen
	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi Tıp Fakültesi	2018- Halen

	Erasmus+ Koordinatörü	İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	2017- 2018
	Sosyal Hizmet İngilizce Bölüm Başkanlığı	İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	2017- 2018
	Editör Yardımcılığı, Journal of Cell and Molecular Biology, ISSN:1303-3646.	Haliç Üniversitesi	2009-Aralık 2012

		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler	10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler			
	10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri			
	10.3. Hakemlikler	<p>Turkish Journal of Biochemistry (TJB)-ID TJB.2019.0401.R1 "DZNep inhibition on EZH2 gene in human liver cells and it is relation with fibrosis"</p> <p>Journal of Pediatric Genetics- "Genotype to phenotype: identification of Mucopolysaccharidosis type IIIB (Sanfilippo B) case using whole exome sequences"</p> <p>İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi-586721 - "An Investigation into the Role of IGF-1 and IGFBP3 in the Diagnosis and Treatment Response in Esophageal Cancer"</p>	<p>Makale Hakemliği</p> <p>Makale Hakemliği</p> <p>Makale Hakemliği</p>	<p>Aralık 2019</p> <p>Kasım 2019</p> <p>Temmuz 2019</p>

	Burs / Ödül / Program Adı	Tarihi
11. Burslar ve Ödüller		

	Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Yüksek Lisans / Doktora Dersi
12. Son 2 yılda verilen dersler	2018-2019	Güz		
		Bahar		
	2019-2020	Güz		
		Bahar		