

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: **Figen Çiloğlu**

2. Doğum Tarihi: **02.10.1961**

3. Unvanı: Doktor Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	University of North Carolina at Chapel Hill, College of Arts and Sciences , USA	1982
Doktora	Tıp Doktoru	University of North Carolina School of Medicine, USA	1987
Tıpta Uzmanlık	İç Hastalıkları Uzmanı	Moses H. Cone Memorial Hospital, affiliated with the University of North Carolina School of Medicine, USA	1990
	İç Hastalıkları Uzmanlığı Denkliği	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	1999
Doktora	Beden Eğitimi ve Spor	Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2001

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : Eylül 2011

Doçentlik Tarihi : -

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Neşe Candan, "Fiziksel Aktivite Düzeyinin Cinsel Yaşama Etkisinin İncelenmesi" Gedik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hareket ve Antrenman Bilimleri ABD. 2016

6.2. Doktora Tezleri –

7. Yayınlar

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

1. Yilmaz H, Sayar N, Yilmaz M, Gurkan U, Sesal C, Tosu R, Cakmak N, Erer B, Oz D, Ciloglu F, Bolca O, Serum paraoxanase 1 activity in women with metabolic syndrome. Kardiologia Polska. 68(11): 1219-1225, Nov 2010
2. Ozer N, Cam N, Tangurek B, Ozer S, Uyarel H, Oz D, Guney MR, Ciloglu F. The impact of CYP2C9 and VKORC1 genetic polymorphism and patient characteristics upon warfarin dose requirements in an adult Turkish population. HEART AND VESSELS. 25(2):155-162. March 2010
3. Tangurek B, Ketenci B, Ozay B, Ozer N, Yilmaz H, Sayar N, Ciloglu F, Gorur A, Bolca O. Lack of association between angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and type I aortic dissection. J Int Med Res. 36(4):714-20. Jul-Aug 2008
4. Ozer N, Tangurek B, Firat F, Ozer S, Tartan Z, Ozturk R, Ozay B, Ciloglu F, Yilmaz H, Cam N. Effects of drug-eluting stents on systemic inflammatory response in patients with unstable angina pectoris undergoing percutaneous coronary intervention. Heart Vessels. (2):75-82. March 2008
5. Nurkalem Z, Tangurek B, Zencirci E, Alper AT, Aksu H, Erer B, Gorgulu S, Ciloglu F, Eren M. Endothelial nitric oxide synthase gene (T-786C) polymorphism in patients with slow coronary flow. Coron Artery Dis. 19(2):85-8. March 2008
6. Ciloglu F. Association between angiotensin converting enzyme polymorphism, obesity and hypertension in postmenopausal Turkish women. FEBS JOURNAL, 274: 281-281 Suppl. 1 JUL 2007 (Conference Proceedings)
7. Sayar N, Terzi S, Yilmaz HY, Tangurek B, Bilsel T, Cakmak N, Orhan L, Emre A, Ciloglu F, Peker I, Yesilcimen K. Exercise-induced increase in lipid peroxidation in patients with chronic heart failure: relation to exercise intolerance. Cardiology.;108(4):307-13, 2007
8. Terzi S, Sayar N, Bilsel T, Enc Y, Yildirim A, Ciloğlu F, Yesilcimen K. Tissue Doppler imaging adds incremental value in predicting exercise capacity in patients with congestive heart failure. Heart Vessels.;22(4):237-44. Jul 2007
9. Tartan Z, Orhan G, Kasikcioglu H, Uyarel H, Unal S, Ozer N, Ozay B, Ciloglu F, Cam N. The role of paraoxonase (PON) enzyme in the extent and severity of the coronary artery disease in type-2 diabetic patients. Heart Vessels. 22(3):158-64. May 2007
10. Sayar N, Terzi S, Bilsel T, Yilmaz HY, Orhan L, Cakmak N, Erdem I, Tangurek B, Ciloglu F, Peker I, Yesilcimen K. Plasma homocysteine concentration in patients with poor or good coronary collaterals. Circ J. 71(2):266-70. Feb;2007
11. Tartan Z, Orhan G, Kasikcioglu H, Unal S, Ciloglu F, Uyarel H, Okmen E, Cam N, Aykut S. The correlation of paraoxonase enzyme activity with angiographic severity and extent of coronary heart disease in diabetics. Atherosclerosis Supplements 7 (3): 528-528 JUN 2006. (Conference Proceedings)

12. Ciloglu F, Peker I, Ozyurek A, Tangurek B, Kavuncuoglu Z, Lukuslu D. ACE ID, eNOS T-786C. and PON1 Q-192R gene polymorphisms and longevity in Turkish nonagenarians. FEBS Journal 273: 332-333 Suppl. 1, JUN 2006. (Conference Proceedings)
13. Peker I, Ciloglu F, Kavuncuoglu Z, Sahin I, Suel E, Cotuk B, Basoz I, Tangurek B, Pehlivan A. ACE1 and eNOS T-786C gene polymorphism in elite Turkish athletes. FEBS Journal 273: 350-351 Suppl. 1, JUN 2006. (Conference Proceedings)
14. Tangurek B, Ozer N, Sayar N, Terzi S, Yilmaz H, Dayi SU, Ciloglu F, Aksu H, Asilturk R, Cagil A. The relationship between endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism (T-786 C) and coronary artery disease in the Turkish population. Heart and Vessels 21 (5): 285-290 SEP 2006
15. Bilsel T, Akbulut T, Yesilcimen K, Terzi S, Sayar N, Dayi SU, Akgoz H, Ergelen M, Ciloglu F. Single high-dose bolus tirofiban with high-loading-dose clopidogrel in primary coronary angioplasty. Heart and vessels 21 (2): 102-107 MAR 2006
16. Ciloglu F, Peker I, Pehlivan A, Karacabey K, Ilhan N, Saygin O, Ozmerdivenli R. Exercise intensity and its effects on thyroid hormones. Neuroendocrinology Letters 26 (6): 830-834 DEC 2005
17. Dayi SU, Tartan Z, Terzi S, Kasikcioglu H, Uyarel H, Orhan G, Alper AT, Ciloglu F, Cam N. Influence of angiotensin converting enzyme insertion/deletion polymorphism on long-term total graft occlusion after coronary artery bypass surgery. Heart Surgery Forum 8 (5): E373-E377 OCT 2005
18. Dayi SU, Akbulut T, Akgoz H, Terzi S, Sayar N, Aydin A, Bilsel T, Ciloglu F. Long-term combined therapy with losartan and an angiotensin-converting enzyme inhibitor improves functional capacity in patients with left ventricular dysfunction. Acta Cardiologica 60 (4): 373-377 AUG 2005
19. Ozmerdivenli R, Bulut S, Bayar H, Karacabey K, Ciloglu F, Peker I, Tan U, Effects of exercise on visual evoked potentials, International Journal of Neuroscience. 115(7): 1043-1050, August 2005
20. Sayar N, Terzi S, Akbulut T, Ergelen M, Bilsel T, Ciloglu F, Yesilcimen K. The role of plasma homocysteine level on collateral status in single-vessel chronic total occlusion. Atherosclerosis Supplements 6 (1): 161-162 APR 2005
21. Kasikcioglu E, Kayserilioglu A, Ciloglu F, Akhan H, Oflaz H, Yildiz S, Peker I, ;Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism, left ventricular remodeling, and exercise capacity in strength trained athletes;, Heart and Vessels, 19(6)287-293, 2004.
22. Kasikcioglu E, Kayserilioglu A, Ciloglu F, ;Changes in blood pressure, left ventricular gometry and angiotensin-converting enzyme gene I/D polymorphism in strength-trained ahletes;, Journal of Hypertension 22:S320 Suppl. 2 Jun 2004. (Conference Proceedings)
23. Akbulut, T., Bilsel, T., Terzi, S., Ciloglu, F., Unal-Dayi, S., Sayar, S., Peker, I., Yesilcimen, K., ;Relationship Between ACE Gene Polymorphism and Ischemic Chronic Heart Failure in Turkish Population;, European Journal Of Medical Research, 8(6)247-254, June 2003.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ciloglu F, Eroglu Y, Ikizler HC (2020). 5W1H of HADO from the Athlete's Perspective. *Ambient Science*, 1(7), 371-352., Doi: 10.21276/ambi.2020.07.sp1.ga07 (Yayın No: 6908919)
2. Eroglu Y, Ciloglu F, Unlu H (2020). Why zumba?. *Sport and Society*, 1(1), 1-6., Doi: 10.36836/2020/1/9 (Yayın No: 6878214)
3. Sesal C, Ciloglu F, Peker I, Sayar N. Role of angiotensin converting enzyme, paraoxonase 1 55, 192 gene polymorphisms in syndrome X and coronary heart disease. *Pak J Biol Sci*;12(1):46-51, Jan 1 2009
4. Ciloglu F. The effect of exercise on salivary IgA levels and the incidence of upper respiratory tract infections in postmenopausal women. *Kulak Burun Bogaz Ihtis Derg*;15(5-6):112-6. 2005

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

1. Çiloğlu F, Eroğlu Y, İkizler HC (2020). Sporcu Gözünden 5N1K ile HADO. 18. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6974474)
2. Eroğlu Y, Çiloğlu F, Ünlü H, "Neden Zumba ?" III.International Congress of Physical Education, Sport, Recreation and Dance. Istanbul Aydin University, March 2020.
3. Çiloğlu F, Eroğlu Y, Çakar DB, İstanbul Rumeli Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Aday Öğrencilerinin Beslenme Bilgi Düzeyinin Araştırılması, Exploring the Nutritional Knowledge Levels of İstanbul Rumeli Üniversity Faculty of Sport Sciences Candidate Students, 17. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, Kasım 2019.
4. Çakar D. B., Çiloğlu F., "Cindrella Yasası" Esporcu Sağlığına Bir Çözüm Müdür? Is "The Cinderella Law" A Solution To Help Protect The Health Of The Esports Player, 16. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, Kasım 2018.
5. K. Ulucan, F. Çiloğlu, C. Sesal, D. Ergeç, D. Kıracı, İ. Şahin, E. Suel, A.İ. Güney. ACTN3 gene R577X polymorphism in Turkish sprint/power athletes. Mediterranean Medical Genetics Meeting, Ankara, Turkey, June 28-July 1, 2009.
6. Ciloglu F. Association between angiotensin converting enzyme polymorphism, obesity and hypertension in postmenopausal Turkish women. *FEBS JOURNAL*, 274: 281-281 Suppl. 1 JUL 2007
7. Tartan Z, Orhan G, Kasikcioglu H, Unal S, Ciloglu F, Uyarel H, Okmen E, Cam N, Aykut S. The correlation of paraoxonase enzyme activity with angiographic severity and extent of coronary heart disease in diabetics. *Atherosclerosis Supplements* 7 (3): 528-528 JUN 2006.
8. Ciloglu F, Peker I, Ozyurek A, Tangurek B, Kavuncuoglu Z, Lukuslu D. ACE ID, eNOS T-786C. and PON1 Q-192R gene polymorphisms and longevity in Turkish nonagenarians. *FEBS Journal* 273: 332-333 Suppl. 1, JUN 2006.

9. Peker I, Ciloglu F, Kavuncuoglu Z, Sahin I, Suel E, Cotuk B, Basoz I, Tangurek B, Pehlivan A. ACE1 and eNOS T-786C gene polymorphism in elite Turkish athletes. FEBS Journal 273: 350-351 Suppl. 1, JUN 2006.
10. Kasikcioglu E, Kayserilioglu A, Ciloglu F, ;Changes in blood pressure, left ventricular geometry and angiotensin-converting enzyme gene I/D polymorphism in strength-trained ahletes;, Journal of Hypertension 22:S320 Suppl. 2 Jun 2004.
11. Erdem Kasikcioglu, Abidin Kayserilioglu, Figen Ciloglu, Safinaz Yildiz, Huseyin Oflaz, Hulya Akhan, Ismail Peker, “Angiotensin Gene Polymorphism and Left Ventricular Hypertrophy in Power Athletes”, VIIth IOC Olympic World Congress on Sport Sciences Athens, 2003
12. Ciloglu, F., İ. Peker, N. Çine ve A. Demirkan, “ACE Polymorphism in National Turkish Athletes”, 10th International Congress of Human Genetics, 261 p0827, Vienna, 2001.
13. Ciloglu, F. ve İ. Peker, “The Effects of a Six Week Low Cholesterol Diet and a Submaximal Aerobic Exercise Program on Body Composition, Blood Lipids and Max VO₂” 3rd International Sports Sciences Congress, İstanbul, 2000.
14. Ciloglu,F. ve İ. K Akan, “Physical Education Teachers and Nutrition Knowledge”, 3rd International Sports Sciences Congress, İstanbul, 2000.
15. Ciloglu, F. ve İ. K Akan, “Re-evaluation of Weight Loss and Body Composition Changes that Occur During a Six Week Nutrition and Exercise Education Six Months after Completion of the Program”, 3rd International Sports Sciences Congress, İstanbul, 2000.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Spor Bilimlerinde Uygulamalı Dersler, Bölüm adı:(Pilates, Yoga) (2021)., Çiloğlu F, Eroğlu Eskicioğlu Y, Güler C, Abanoz EI, Yaman MS, Güler ML, Çotuk M, Keskin B, Yarsuvat BH, Kurt A, Özdemir E, Güler Ç, Yurtaydın Y, Saray D, Fidan S, Gülen Aİ, Küçük Yetgin M, Gazi Kitabevi, Editör: Güler, C, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 673, ISBN:978-975-, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7099407)
2. Spor Bilimleri Alanında Akademik Çalışmalar-2, Bölüm adı:(Kadınlarda Fiziksel Aktivite Düzeyi ve Cinsel Yaşama Etkisi) (2020)., CANDAN NEŞE, KAYA FATİH, ÇİLOĞLU FİGEN, Gece Kitaplığı, Editör:Özgür Karataş, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 387, ISBN:978-625-7858-05-2, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6912586)
3. Dr. Öğr. Üyesi Figen Çiloğlu, Dr. Öğr. Üyesi Dudu Banu Çakar, Arş. Gör. Hazer Merve Yiğit, Doç. Dr. Yeşer Eroğlu, Doç. Dr. Tuna Uslu, Dr. Öğr. Üyesi Cengiz Güler, Aybars Ünel, Prof. Dr. Sami Mengütay, Doç. Dr. Mustafa Erol: Sporda Dijital Devrim; Espor, Gazi Kitabevi, 2019.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Akbulut, T., Bilsel, T., Uyarel, H., Terzi, S, Sayar, N., Aydın, A., Ünal-Dayı, Ş., Çiloğlu, F., Bağırtan, B., Peker İ., ve Yeşilçimen, K., “Anjiyotensin Dönüşürücü Enzim Gen

Polimorfizminin Erken Koroner Arter Hastalığı Gelişimindeki Rolü”, Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi, 32, 23-27 (2004).

2. Peker, İ., F. Çiloğlu ve Ş. Buruk, “Egzersiz ve Egzersiz + Diyetin Kan Lipidleri Üzerine Etkisi”, Spor Araştırmaları Dergisi 4(2), 33-46, (2000).

3. Çiloğlu, F., K. Yeşilçimen ve İ.Peker, “Tip II Diyabet Tanı ve Tedavisinde Yenilikler ve Egzersizin Rolü”, Spor Araştırmaları Dergisi, 4(2) Eylül s:47-53, (2000).

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Erdem Kaşikçıoğlu, Armağan Aslan, Figen Çiloğlu, Safinaz Yıldız, Abidin Kayserilioğlu, İsmail Peker, “Sporcularda Anjiotensin Gen Polimorfizmi ve Egzersiz Kapasitesi”, IX. Ulusal Spor Hekimliği Kongresi 24-26 Ekim 2003.

2. Erdem Kaşikçıoğlu, Abidin Kayserilioğlu, Figen Çiloğlu, Safinaz Yıldız, Hüseyin Oflaz, Hülya Akhan, İsmail Peker, “Sporcularda Anjiotensin Konverting Enzim (ACE) Polimorfizmi ve sol Ventriküler Hipertrofi”, XIX. Ulusal Kardiyoloji Kongresi 11-14 Ekim Antalya, 2003.

3. Akbulut, T., T., S, Bilsel, Terzi, F., Çiloğlu, Ş., Ünal-Dayı, N., Sayar, H., Akgöz İ., Peker, K., Yeşilçimen, “Kalp Yetmezlikli Hastalarda Anjiyotensin Dönüşürücü Enzim Gen Polimorfizminin Egzersiz Kapasitesine Etkisi”, XIX. Ulusal Kardiyoloji Kongresi Bildiri Özeti, 644, Antalya, 2003.

4. Çiloğlu, F., “Koroner Damar Hastalıkları ve Demans’ta Homosistein”, 4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, 123-127, Edirne, 2003.

5. Peker, İ., F., Çiloğlu, “Egzersizde Enerji Kullanımı”, 4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, 295, Edirne, 2003.

6. Çiloğlu, F., “Developments on Effects of Exercise Training on Coronary Arterial Function”, 3. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, 266, İstanbul, 2002.

7. Çiloglu, F., “Spor Hekimliğinde Genetik”, VIII: Ulusal Spor Hekimliği Kongresi, İstanbul, 2001.

8. Peker, İ., F. Çiloğlu ve Z. Gören, “Effects of Maximal Aerobic Exercise and Caffeine on Serum Total Cholesterol, HDL, LDL, TG, Lactate and Cortisol”, The Proceedings of “First National Congress on Thrombosis with International Participation” p5 329, İstanbul, 2000.

7.7. Diğer yayınlar

Doktora Tezi

“Angiotensin Converting Enzym (ACE) Gen Polimorfizminin Uzun Mesafe Koşucuları, Sprinter, Futbolcular ve Sedenter Populasyonda Karşılaştırılması” Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor ABD. 2001

Kitaplar

1. İsmail Peker, Figen Çiloğlu, Şirin Buruk, Zafer Bulca: Egzersiz Biyokimyası ve Obesite, Nobel Kitabevi, 2000.
2. Dr. F. Çiloğlu, Dr. B. Çotuk, Dr. C. İlkizler, Dr. Y. Tatar, Dr. K Torun : Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulları için ANATOMİ, Yıldızlar Matbaacılık, 1993.

7.8. Uluslararası atıflar

1. Yılmaz H, Sayar N, Yılmaz M, Gurkan U, Sesal C, Tosu R, Cakmak N, Erer B, Oz D, Ciloglu F, Bolca O, Serum paraoxanase 1 activity in women with metabolic syndrome. *Kardiologia Polska*. 68(11): 1219-1225, Nov 2010. Atıf: 13
2. Ozer N, Cam N, Tangurek B, Ozer S, Uyarel H, Oz D, Guney MR, Ciloglu F. The impact of CYP2C9 and VKORC1 genetic polymorphism and patient characteristics upon warfarin dose requirements in an adult Turkish population. *HEART AND VESSELS*. 25(2):155-162. March 2010. Atıf: 51
3. Ozer N, Tangurek B, Firat F, Ozer S, Tartan Z, Ozturk R, Ozay B, Ciloglu F, Yilmaz H, Cam N. Effects of drug-eluting stents on systemic inflammatory response in patients with unstable angina pectoris undergoing percutaneous coronary intervention. *Heart Vessels*. (2):75-82. March 2008. Atıf: 58
4. Sayar N, Terzi S, Yilmaz HY, Tangurek B, Bilsel T, Cakmak N, Orhan L, Emre A, Ciloglu F, Peker I, Yesilcimen K. Exercise-induced increase in lipid peroxidationin patients with chronic heart failure: relation to exercise intolerance. *Cardiology*;108(4):307-13, 2007. Atıf: 9
5. Terzi S, Sayar N, Bilsel T, Enc Y, Yildirim A, Ciloğlu F, Yesilcimen K. Tissue Doppler imaging adds incremental value in predicting exercise capacity in patients with congestive heart failure. *Heart Vessels*;22(4):237-44. Jul 2007 . Atıf: 45
6. Tartan Z, Orhan G, Kasikcioglu H, Uyarel H, Unal S, Ozer N, Ozay B, Ciloglu F, Cam N. The role of paraoxonase (PON) enzyme in the extent and severity of the coronary artery disease in type-2 diabetic patients. *Heart Vessels*. 22(3):158-64. May 2007 Atıf: 24
7. Sayar N, Terzi S, Bilsel T, Yilmaz HY, Orhan L, Cakmak N, Erdem I, Tangurek B, Ciloglu F, Peker I, Yesilcimen K. Plasma homocysteine concentration in patients with poor or good coronary collaterals. *Circ J*. 71(2):266-70. Feb;2007 Atıf: 9
8. Tangurek B, Ozer N, Sayar N, Terzi S, Yilmaz H, Dayi SU, Ciloglu F, Aksu H, Asilturk R, Cagil A. The relationship between endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism (T-786 C) and coronary artery disease in the Turkish population. *Heart and Vessels* 21 (5): 285-290 SEP 2006. Atıf: 45
9. Bilsel T, Akbulut T, Yesilcimen K, Terzi S, Sayar N, Dayi SU, Akgoz H, Ergelen M, Ciloglu F. Single high-dose bolus tirofiban with high-loading-dose clopidogrel in primary coronary angioplasty. *Heart and vessels* 21 (2): 102-107 MAR 2006. Atıf: 32

10. Ciloglu F, Peker I, Pehlivan A, Karacabey K, Ilhan N, Saygin O, Ozmerdivenli R. Exercise intensity and its effects on thyroid hormones. *Neuroendocrinology Letters* 26 (6): 830-834 DEC 2005 – Atif: 108
11. Dayi SU, Tartan Z, Terzi S, Kasikcioglu H, Uyarel H, Orhan G, Alper AT, Ciloglu F, Cam N. Influence of angiotensin converting enzyme insertion/deletion polymorphism on long-term total graft occlusion after coronary artery bypass surgery. *Heart Surgery Forum* 8 (5): E373-E377 OCT 2005. Atif:14
12. Dayi SU, Akbulut T, Akgoz H, Terzi S, Sayar N, Aydin A, Bilsel T, Ciloglu F. Long-term combined therapy with losartan and an angiotensin-converting enzyme inhibitor improves functional capacity in patients with left ventricular dysfunction. *Acta Cardiologica* 60 (4): 373-377 AUG 2005. Atif:7
13. Ozmerdivenli R, Bulut S, Bayar H, Karacabey K, Ciloglu F, Peker I, Tan U, Effects of exercise on visual evoked potentials, *International Journal of Neuroscience*. 115(7): 1043-1050, August 2005. Atif: 54
14. Ciloglu F. The effect of exercise on salivary IgA levels and the incidence of upper respiratory tract infections in postmenopausal women. *Kulak Burun Bogaz Ihtis Derg*;15(5-6):112-6. 2005. Atif:8
15. Kasikcioglu E, Kayserilioglu A, Ciloglu F, Akhan H, Oflaz H, Yildiz S, Peker I, ;Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism, left ventricular remodeling, and exercise capacity in strength trained athletes;, *Heart and Vessels*, 19(6)287-293, 2004. Atif: 34

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

Genetics of Healthy Ageing Integrated Project (GEHA-IP), European Union 6th Framework. Project, candidate Consorsium member 2004

Watershed Management Plan for Istanbul, Marmara Universitesi, Mississipi State Universitesi, USAID projesi, Tıbbi Konsultant 2003-2005

İstanbul Semt Pazarlarında Satılan Yumurtalardan Salmonella Enteritidis ve Salmonella Typhimurium'un İzolasyonu ve İdentifikasiyonu, Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu Destekli Proje, Proje No: 1996 FEN-12, Yardımcı Araştırmacı, 1997

9. İdari Görevler

R. Ü. Spor Bilimleri Fakültesi - Antrenörlük Eğitimi - Bölüm başkanı

G.Ü. Spor Bilimleri Fakültesi - Dekan yardımcısı

G.Ü. Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü - Bölüm başkan yardımcısı

G.Ü. Bologna Eşgündüm Komisyonu - üye

G.Ü. Etik Kurul Alt Komisyonu - üye

G.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu - üye

G.Ü. Spor Bilimleri Fakültesi Yönetim Kurulu - üye

G.Ü. Spor Bilimleri Fakülte Kurulu - üye

G.Ü. Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu - üye

G.Ü. Erasmus Programı - Bölüm Koordinatörü

G.Ü. BAP Değerlendirme Jürisi - üye

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

American College of Physicians	1992 - Halen
American Society of Internal Medicine	1989 - Halen
North Carolina Society of Internal Medicine	1990 – Halen
Türk Tabipleri Birliği İstanbul Tabip Odası	1999 – Halen
Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Derneği	1999 – 2010
Amerikan Board Sertifikalı Doktorlar Derneği	2003 – 2010
İstanbul Koruyucu Kardiyoloji Derneği	2004 – 2009
Multidisipliner Bilim Teknoloji ve Araştırma Derneği	2006 – 2015
Spor Bilimleri Derneği	2018- Halen

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdığınız lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

AKADEMİK YIL	DÖNEM	DERSİN ADI	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			T	U	
2020-2021	Güz	Fonksiyonel Anatomi	3	0	110
		Anatomı	3	0	96
		Genel Fizyoloji	3	0	68

	Bahar	Fonksiyonel Anatomi	3	0	140
		Hareket Anatomisi ve Kinesiyoloji	3	0	80
2021-2022	Güz	AnATOMİ	3	0	79
		Hastalıklar ve Egzersiz	2	0	73
		Genel Fizyoloji	3	0	89
		Sporda Genetik (Yüksek Lisans)	3	0	7
	Bahar	İlkardım ve Can Kurtarma	2	2	298
		Hareket Anatomisi ve Kinesiyoloji (Antrenörlük Eğitimi)	3	0	109