

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Emine ATICI
İletişim Bilgileri
Adres :Okan Üniversitesi Tuzla
Telefon :02166771630/3720
Mail :emine.atici@okan.edu.tr

2. Doğum Tarihi :10/08/1979
3. Unvanı :Doktor Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Dokuz Eylül Üniversitesi	2001
Yüksek Lisans	Fizyoloji	Gazi Üniversitesi	2008
Doktora	Fizyoloji	Selçuk Üniversitesi	2016

5. Akademik Unvanlar

Öğretim Görevlisi 2011
 Öğretim Görevlisi Doktor 2016
 Yardımcı Doçent Doktor 2017

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**6.1. Yüksek Lisans Tezleri****6.2. Doktora Tezleri****7. Yayınlar****7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- ATICI E**, MENEVSE E, BALTACI AK, MOGULKOC R (2018)Both experimental hypothyroidism and hyperthyroidism increase cardiac irisin levels in rats Bratisl Med J 2018; 119 (1), 32 – 35 SCI
- ATICI E**, MOGULKOC R, BALTACI AK, MENEVSE E (2017). The effect of thyroid dysfunction on Nesfatin-1 and adiponectin levels in rats. Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation. ESCI DOI: 10.1515/hmbci-2017-0033
- ATICI E**, MOGULKOC R, BALTACI AK, MENEVSE E (2017).Both hypothyroidism and hyperthyroidism increase plasma irisin levels in rats. Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation. ESCI
- MERT E**, PİNAR L, KOZ M, GÜLBAHAR Ö, ÇETİN F (2009). Relationships of the simple reaction time with plasma lipids, athletic performance and body composition in sportsmen and sedentaries. Neurology, Psychiatry and Brain Research, 16 (1) (17-22).SCI-Expanded

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

- ATICI E**, MOĞULKOÇ R, BALTACI AK, MENEVŞE E, The effect of thyroid dysfunction and treatment on fat tissue adiponectin levels in rats, 1st International Food and Medicine Congress, 24/05/2018-27/05/2018 (Sözel Sunum)
- ATICI E**, MENEVŞE E, BALTACI AK, MOĞULKOÇ R. The Effects of Thyroid Dysfunction on Nesfatin-1 Levels in rats. Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society with Participation of the Czech, French, Italian, Slovak, Slovenian, Swiss and Turkish Physiological Societies, Vienna, Austria, September 13th-15th, 2017. Acta Physiol (Oxf). 2017 Sep;221 Suppl 713:1-258. DOI: 10.1111/apha.12928
- ATICI E**, MENEVŞE E, BALTACI AK, MOĞULKOÇ R. Experimental Hypothyroidism and Hyperthyroidism Have Similar Affects on Cardiac Irisin Levels in rats. Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society with Participation of the Czech, French, Italian, Slovak, Slovenian, Swiss and Turkish Physiological Societies, Vienna, Austria, September 13th-15th, 2017. Acta Physiol (Oxf). 2017 Sep;221 Suppl 713:1-258 DOI: 10.1111/apha.12928

4. GÜLŞEN M, PEKYAVAŞ N, **ATICI E** ;Effects of Kinesio Taping on Postural Stability In Young Soccer Players. 19th International Conference on Sports, Exercise and Physical Fitness: Madrid/İspanya; 26/03/2017 - 27/03/2017 (Sözel Sunum)
5. **ATICI E**, MOĞULKOÇ R, BALTACI AK, MENEVŞE E. ;The Effects of Thyroid Dysfunction on Irisin Levels in Rats. 17th Congress of The European Neuroendocrine Association (ENEA): İtalya/Milano; 19/10/2016 - 22/10/2016(Sözel Sunum)
6. **MERT E**, PINAR L, GÜLBAHAR Ö, ÇETİN F, KOZ M. Plasma Homocysteine Nitric Oxide and Oxidants Levels In Female Volleyball Players And Sedantaries, 13th ECSS (European College of Sport Science) Congress 9-12 July Estoril 2008/Portugal
7. KOZ M, **MERT E**, ERSOZ G. Evaluation of Health Promotion Lifestyle Profile and Physical Activity Patterns Among Turkish Physiotherapists. 13 th ECSS (European College of Sport Science) Congress 9-12 July Estoril 2008/Portugal, Abstracts p.594
8. KOZ M, ÇETİN F, GÜLBAHAR Ö, **MERT E**, PINAR L. Homocysteine Status in Male Soccer and American Football Players: Possible Effect of Physical Training and Lifestyle Characteristics. (5th European Sports Medicine Congress, October 10-14, 2007, Prague, Czech Republic) Medicina Sportiva Bohemica and Slovaca Vol:16, No:3, 2007, Abstracts, p. A25.(Sözel Sunum)

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. KOZ M, AKGÜL MŞ, **ATICI E**. Egzersizin Endokrin Sistem Üzerine Etkileri ve Hormonal Regülasyonlar.(Derleme) Türkiye Klinikleri J Physiother Rehabil-Special Topics 2016;2(1);48-56

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. SÜRENKÖK Ö, **ATICI E**, TOSUN AYDIN G. Omuz disfonksiyonlarında subskapularis kasına uygulanan yumuşak doku mobilizasyonun ağrı ve fonksiyonellik üzerine kısa ve uzun dönem etkileri, 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Antalya, 25-28 Nisan 2018. S-057 (Sözel Sunum)
2. GÜLŞEN M, **ATICI E**, AYTAZ A, Subakut lomber disk hernisi olan hastalarda, traksiyon terapisinin ağrı, fonksiyonel durum ve yaşam kalitesi üzerine etkileri, 17. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Antalya, 25-28 Nisan 2018. S 044 (Sözel sunum)
3. **ATICI E**, MOĞULKOÇ R, BALTACI AK, MENEVŞE E, Sıçanlarda Tiroid Fonksiyon Bozukluğunun Adiponektin Düzeylerine Etkisi, 7. Ulusal Obesite Kongresi, 8-11 Aralık 2017, İstanbul (Sözel Sunum)
4. **MERT E**, KOZ M. Futbol ve Amerikan Futbolu Oyuncularının Sportif Performans ve Kan Lipit Profilinin Karşılaştırılması. 34. Ulusal Fizyoloji Kongresi 6-10 Ekim 2008/Erzurum
5. PINAR L, **MERT E**, GÜLBAHAR Ö, KOZ M, ÇETİN F, ÖZER Ç, Sporcu ve Sedanter Gençlerde Vücut Kompozisyonu ve Bazı Kan Parametrelerinin Reaksiyon Zamani ile İlişkisi, 33. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 15-19 Ekim, 2007, Girne, KKTC

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

1. *Gazi Üniversitesi BAP, 01/2006-33*: Elit sporcular ve sedanter gençlerde kan lipit profili, nitrik oksit, oksidan ve antioksidanlar, A,E,C vitaminleri, folik asit ve vasküler endotelial büyüme faktörünün plazma homosisteini ile ilişkisi
2. *Selçuk Üniversitesi BAP,1420234*: Sıçanlarda Tiroid Fonksiyon Bozukluğunun İrisin, Nesfatin 1 ve Adiponektin Düzeylerine Etkisi

9.İdari Görevler

Okan Üniversitesi Yüksek Lisans Koordinatörlüğü 2018-Halen

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

1. Lisans İkincilik Ödülü

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Nöroanatomi	2		66
		Nörofizyoloji	2		74
		Fizyoloji I	3		52
		Klinik Uygulama		12	10
		İleri Egzersiz Fizyolojisi *	3		25
	İlkbahar	Fizyoloji II	3		73
		Egzersiz Fizyolojisi	3		58
		Isı, Işık ve Hidroterapi	3		67
		Klinik Uygulama II		14	10
		Seminer	3		16
		Klinik Problem Çözme II	2		8
2016-2017	Güz	Fizik Tedavi Uygulamaları ve Prensipleri I	3	5	52
		Masaj	2	2	39
		Fizyoloji (Odyoloji)	3		44
		Fizyoloji I (Hemşirelik)	2		58
	İlkbahar	Ergonomi	2		42
		Fizik Tedavi Uygulamaları ve Prensipleri II	2	4	47
		Spor Ve Egzersiz Fizyolojisi	2		58
		Fizyoloji II (Hemşirelik)	2		53
Yaz Okulu 2016-2017		Fizik Tedavi Uygulamaları ve Prensipleri I	3	5	2
		Fizik Tedavi Uygulamaları ve Prensipleri II	2	4	2
		Fizyoloji II (Hemşirelik)	2		1
		İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2		1

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.

Yüksek Lisans Tez Konum: Sporcu Ve Sedanter Genç Erkeklerde Sportif Performans, Kan Lipit Profili ve Homosisteinin Basit Reaksiyon Zamanına Etkileri

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Lamia PINAR

Doktora Tez Konum: Sıçanlarda Tiroid Fonksiyon Bozukluğunun İrisin, Nesfatin 1 ve Adiponektin Düzeylerine Etkisi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Rasim MOĞULKOÇ