

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Beyza Akyüz
2. Doğum Tarihi : 1974
3. Unvanı : Dr. Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Beden Eğitimi ve Spor	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1999
Y. Lisans	Beden Eğitimi ve Spor	Ankara Üniversitesi	2002
Doktora	Beden Eğitimi ve Spor	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2012

### 5. Akademik Unvanlar

- Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi : 2014  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

“Voleybolda Müsabaka Simülasyonundaki Kalp Atım Hızı Değişimlerinin İncelenmesi” Kırıkkale Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Yüksek Lisans Tezi (2017).

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

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

Akyüz, B., Avşar, P. A., Bilge, M., Deliceoğlu, G., & Korkusuz, F. (2019). Skeletal muscle fatigue does not affect shooting accuracy of handball players. *Isokinetics and Exercise Science*, 27(4), 253-259.

#### 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Bilge, M. Deliceoğlu, G. Şimşek, B. (2014) The effects of training frequency on development of some biomotor abilities on children. *International Journal of Academic Research. Part B*; (6) 2, 5761.

Bilge, M. Deliceoğlu, G., Şimşek, B. (2013). Antrenörlük eğitimi alan öğrencilerin eğitimleri süresince almış oldukları uygulamalı derslerin bazı fizyolojik ve motorik özelliklerine etkisinin incelenmesi. *Türkiye Klinikleri Spor Bilimleri Dergisi*. 5:2, 55-67.

Arpınar, P., Şimşek, B., Sezgin, OC., Birlik, G., Korkusuz, F. Correlation between mechanical vibration and dual energy X-Ray absorptiometry (Dexa) analysis in the measurement of in vivo human tibial bone. *Technology and Health Care*, 13, 107-113 (2005).

#### 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Akyüz, B., Çanakcı, B. (2018) Voleybolda müsabaka simülasyonu esnasındaki kalp atım hızı değişimlerinin incelenmesi. 16. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi. 31 Ekim-03 Kasım, Antalya.

Şimşek, B. , Çanakcı, B. Investigation the Effects of Elastic Band and Medicine Ball Exercises on Strength Development on Ages Volleyball Players. 13. Spor Bilimleri Kongresi . Konya, 2014.

Deliceoğlu, G., Şimşek, B. Changes of Heart Rate Values During Different Performance and Effects of This Changes on Performance . 13. Spor Bilimleri Kongresi. Konya, 2014.

Deliceoğlu,G., Şimşek, B. “Futbolcuların anaerobik eşikteki kalp atım hızı ve toparlanma düzeyleri arasındaki ilişki. 9. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi Muğla, 2006.

Arpınar, P., Soylu, AR., Ertan, H., Simsek, B., Korkusuz, F. Back muscle fatigue in submaximal ergometer rowing: An EMG study. The 10th ICHPER SD-Europe Congress & The TSSA 8th International Sports Science Congress, Antalya, TURKEY 17-20 Nov 2004.

Şimşek, B., Tuncel, F., Ertan, H. (2002). Farklı lig kategorilerindeki bayan voleybol oyuncularının fiziksel uygunluk parametrelerinin değerlendirilmesi. 7. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi. Antalya, 2002.

Şimşek, B., Tuncel, F., Ertan, H., Göktepe, S. Bayan voleybolcularda sıçrama yüksekliği ile diz kas kuvveti değerlendirmesi. 7. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi. Antalya, 2002.

#### **7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

Ergen, E., Şimşek, B. Shoulder strengthening exercises for prevention injuries. Ergen, E., Hibner, K. (Ed.), in Sports Medicine and Science in Archery pp:87-104. Switzerland, 2004.

#### **7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

Şimşek, B., Ertan, H., Tuncel, F. “Farklı Lig Kategorilerindeki Bayan Voleybol Oyuncularının Fiziksel Uygunluk Parametrelerinin Değerlendirilmesi” Selçuk Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Bilim Dergisi ; Cilt VII – Sayı 1-2; Sayfa 75-81, (2005).

Şimşek, B., Ertan, H., Göktepe, A. S., & Yazıcıoğlu, K. (2007). ‘Bayan voleybolcularda diz kas kuvvetinin sıçrama yüksekliğine etkisi. Egzersiz, 1(1), 36-43.

Şimşek, B., Deliceoğlu, G. (2013). Farklı koşubandı protokollerinde yüklenme ve kalp atım hızı cevabı ilişkisi. Ankara Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Spormetre Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi. SPORMETRE Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi, XI (1) 55-60.

#### **7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

Yardımcı, K., Akyüz, B. (2017). Genç Elit Voleybol Oyuncularında Servis Hızı ile Core Stabilite ve Sağlık Topu Fırlatma Performansı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. 10. Spor Bilimleri Öğrenci Kongresi. Kırıkkale, 2017.

#### **7.7. Diğer yayınlar**

#### **7.8. Uluslararası Atıflar**

ATIF ALAN YAYIN

- Arpınar, P., Şimşek, B., Sezgin, OC., Birlik, G., Korkusuz, F. Correlation between mechanical vibration and dual energy X-Ray absorptiometry (Dexa) analysis in the measurement of in vivo human tibial bone. Technology and Health Care, 13, 107-113 (2005).

ATIF YAPAN YAYINLAR

- M. I. Safa Kapıcıoğlu MD, Feza Korkusuz MD (2008). Diagnosis of Developmental Dislocation of the Hip by Sonospectrography. *Clinical Orthopaedics and Related Research*.(466) 4:802-808.
- Feza Korkusuz.,Muharrem Timuçin.,Petek Korkusuz. (2014). Nanocrystalline Apatite-Based Biomaterials and Stem Cells in Orthopaedics. *Advances in Calcium Phosphate Biomaterials*.Springer Series in Biomaterials Science and Engineering.(2): 373-39
- Vibration measurements predict the mechanical properties of human tibia B Bediz, HN Özgüven, F Korkusuz - *Clinical Biomechanics*,( 2010)
- Relationship between the shape and density distribution of the femur and its natural frequencies of vibration. G Campoli, N Baka, BL Kaptein, ER Valstar... - *Journal of Biomechanics*. Volume 47, Issue 13, 17 October (2014) Pages 3334-3343.
- Measuring Structural Dynamic Properties of Human Tibia by Modal Testing. B Bediz, HN Özgüven, F Korkusuz - *Biomechanical clinical*, (2010).
- An investigation of relationship between bone vibration frequency and its mass-volume ratio H Razaghi, R Saatchi, D Burke. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)* pp 3616-3620. (2014).

#### ATIF ALAN YAYINLAR

- Şimşek, B., Ertan, H., Göktepe, A. S., & Yazıcıoğlu, K. (2007). ‘Bayan voleybolcularda diz kas kuvvetinin sıçrama yüksekliğine etkisi. *Egzersiz*, 1(1), 36-43.

#### ATIF YAPAN YAYINLAR

- Özkan, A., & Kin İşler, A. (2010). Sporcularda bacak hacmi, kütlesi, hamstring/quadriceps oranı ile anaerobik performans ve izokinetik bacak kuvveti arasındaki ilişki. *Spor Bilimleri Dergisi*, 21(3), 90-102.
- Çon, M., Akyol, P., Tural, E., & Taşmektepligil, M. Y. (2012). ‘Voleybolcuların Esneklik ve Vücut Yağ Yüzdesi Değerlerinin Dikey Sıçrama Performansına Etkisi. *Selçuk Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Bilim Dergisi*, 14(2), 202-207.
- İbiş, S., İri, R., & Aktuğ, Z. B. (2015). The effect of female volleyball players’ leg volume and mass on balance and reaction time Bayan voleybolcuların bacak hacim ve kütlesinin denge ve reaksiyon zamanına etkisi. *Journal of Human Sciences*, 12(2), 1296-1308.
- Aykora, E., & Dönmez, E. (2017). Kadın voleybolcularda tabata protokolüne göre uygulanan pliometrik egzersizlerin kuvvet parametrelerine etkisi. *Bitlis Eren Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 6(1), 71-84.
- Temur, H. B. (2017). Alt ve üst ekstremitte çevre ölçüm değerleri ile el kavrama kuvveti ve sıçrama mesafesi arasındaki ilişkinin incelenmesi. *Spor ve Performans Araştırmaları Dergisi*, 8(1), 1-9.
- Özkan, A., Köklü, Y., Eyuboğlu, E., Fırat, A. K. Ç. A., Mıtat, Koz., & Ersöz, G. Kadın voleybolcularda vücut kompozisyonu, somatotip özellikler, anaerobik performans, bacak ve sırt

kuvveti arasındaki ilişkinin belirlenmesi. Gazi Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi, 15(4), 23-34.

- Öz, E., Çelenk, B., Hayırlı, Ö., & Öz, E. (2019). The effect of eight-week plyometric training on agility in male volleyball players. *The Online Journal of Recreation and Sport*, 8(1), 23.
- Palancı, Y., & Hamdi, P. E. P. E. (2017). Bayan voleybolcularda esneklik egzersizlerinin dikey sıçrama performansı üzerine etkileri. *Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi*, 11(3), 243-252.
- Sadak, E. (2018). 12-14 yaş kız voleybol sporcularına uygulanan statik denge antrenmanlarının dikey sıçrama üzerine etkisi/The effects of static balance exercises, that are practiced to 12-14 year old girl volleyball players, on vertical jumping.
- Salıcı, O., Akkaya, B., Ertürk, H., & Orhan, H. (2019). Adölesan Dönemi Voleybolcuların Beslenme Alışkanlıklarının Müsabaka Performansına Etkilerinin İncelenmesi: Isparta Örneği. *SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi*, 10(3), 249-255.
- Tatar, N. (2015). Profesyonel bayan voleybolcularda alt ekstremite antropometrik ölçümleri/Anthropometric measurements of the lower extremity in professional female volleyball players.
- Temur, H. B., Avcı, M., & Atli, M. (2016). Comparing some anthropometric characteristics of the women according to various factors. In *SHS Web of Conferences* (Vol. 31, p. 01005). EDP Sciences.
- Aykora, E., & Aykora, A. F. Bayan voleybolcularda uygulanan özelleştirilmiş ısınma programının bazı fiziksel parametreler üzerine etkisi. *Bitlis Eren Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 5(2).
- Aktuğ, Z. B. (2013). Futbolcularda izokinetik hamstring ve quadriceps kas kuvvet oranı ile dikey sıçrama ve sürat performans ilişkisi (Doctoral dissertation, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
- Ceylan, B. (2016). Çoklu branş çalışmalarının bazı antropometrik ve performans özelliklerine etkisinin incelenmesi Investigation of the effects of anthropometric and performance features for multiple branch exercise.
- Çakır, Z., Uzun, D. D. S., & Karadenizli, Y. (2016). Genç hentbolcularda pliometrik antrenmanların izokinetik diz kuvveti, dinamik denge, anaerobik güç, sürat ve çevikliğe etkisi.

#### ATIF ALAN YAYINLAR

- Bilge, M. Deliceoğlu, G. Şimşek, B. (2014) The effects of training frequency on development of some biomotor abilities on children. *International Journal of Academic Research. Part B*; (6) 2, 5761.

#### ATIF YAPAN YAYINLAR

- DS Yıldırım, M Bilge, E Çağlar. Effects of a training program based on longitudinal training of athlete development (ltad) approach on gross motor skills among 6-8 years of children. *Journal of Physical Education and Sport. Volume 5, Issue 3. ( 2019).*

- Ferraz, J. H. T. D. (2019). Efeito agudo da execuão de variados circuitos de treinamento rústico operacional militar no desempenho dos testes de fora de preenso manual e salto vertical.

## 8. Ulusal ve Uluslararası Projeler

Kırıkkale Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi Projesi -Altyapı Projesi- (Yardımcı Araştırmacı).  
Proje No: 2008/64 Proje Adı: Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Antrenörlük Eğitimi Bölümü Öğrencilerinin Eğitimleri Süresince Almış Oldukları Uygulamalı Derslerin Bazı Fizyolojik ve Motorik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi.

## 9. İdari Görevler

2005-2006 Erasmus Koordinatör Yardımcılığı - Kırıkkale Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi

2006-2007 AKTS Koordinatörlüğü - Kırıkkale Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi

2014-2016 Antrenörlük Eğitimi Bölüm Başkan Yardımcılığı - Kırıkkale Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi

2017- Erasmus – Farabi- Mevlana Koordinatörlükleri - Bozok Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu

## 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Spor Bilimleri Derneği Üyeliği

## 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	
2016-2017	Güz	Beden Eğitimi ve Sporda Öğretim Yöntemleri	2	0	120
		Özel Alan Antrenörlük Bilgisi I (Voleybol)	2	2	5
		Antrenörlük Uygulaması I (Voleybol)	3	4	5
		Fiziksel Aktivite ve Beslenme	3	0	60
		Egzersiz Metabolizması (Yüksek Lisans)	3	0	10
		Özel Uzmanlık Konuları	8	0	10
		Seminer	1	0	10
	İlkbahar	Voleybol	2	2	60
		Özel Alan Antrenörlük Bilgisi I (Voleybol)	2	2	5
		Antrenörlük Uygulaması I (Voleybol)	3	4	5
		Spor Sakatlıkları ve Rehabilitasyon	2	0	60
		Antrenman Biliminde Travmatoloji ve Rehabilitasyon (Yüksek Lisans)	3	0	60
		Özel Uzmanlık Konuları	8	0	10
		Seminer (Yüksek Lisans)	1	0	10
2017-2018	Güz	İnsan Anatomisi ve Kinesioloji	4	0	120
		Egzersiz Fizyolojisi	4	0	60
		Spor Fizyolojisi	4	0	60
		Egzersiz Metabolizması (Yüksek Lisans)	3	0	10

	<b>İlkbahar</b>	Fizyoloji	3	0	60
		Antrenman Bilgisi	3	0	120
		Uzmanlık Alan Dersi I (Yüksek Lisans)	8	0	10
2019-2020	<b>Güz</b>	İnsan Anatomisi	3	0	60
	<b>Bahar</b>	Egzersiz Fizyolojisi	4	0	59

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