

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Seda Gözener Canbülbül

**Doğum Tarihi:** 18/08/1992

**Doğum Yeri:** Isparta

**Akademik Unvanı:** Uzman Fizyoterapist

**İş Telefonu:** +90 212 381 9211

**Cep Telefonu:**

**İş Adresi:** Abbasağa, Ihlamur Yıldız Cd. No:8, 9. kat 34353 Beşiktaş/İstanbul

**E-postası:** seda.gozener@hes.bau.edu.tr

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce (91,25) - 2019

**Aldığı Sertifikalar:**

1. Mulligan Concept - Manual Therapy
2. Cyriax Concept – Manual Therapy (Upper extremity)

**Uzmanlık Alanı:** Anatomi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Yeditepe Üniversitesi (%100 YÖK Burslu)	2011-2016
Y. Lisans	Anatomi Yüksek Lisans Programı- Anatomi Anabilim Dalı	Ege Üniversitesi	2017-2019
Doktora	Klinik Anatomi Doktora Programı- Anatomi Anabilim Dalı	İstanbul Medipol Üniversitesi	2020-Devam

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:**

Gözener S, Çelik S. Musculus Semispinalis Capitis'in İnnervasyon Özellikleri ve Sinir Giriş Noktalarının Belirlenmesi. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı.

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Servet ÇELİK

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:**

EK-2

**Görevler:**

<b>Görev Unvanı</b>	<b>Görev Yeri</b>	<b>Yıl</b>
Öğr. Gör.	Bahçeşehir Üniversitesi- Sağlık Bilimleri Fakültesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü (İngilizce)	2020- Devam etmekte

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

.....

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**

.....

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

.....

**İdari Görevler:**

Bau Sağlık Bilimleri Fakültesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü- Staj Koordinatörlüğü

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği

**Ödüller:**

8th Conference of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES 2019) en iyi 5 bildiri arasında:

Gözener S, Kim SY, Makay O, Ozdemir M, Hassoy H, Lee YS, Kim SM, Chang H, Kim BW, İçöz G, Chang HS, Park CS. Public's perception of scar cosmesis after thyroidectomy: Results of a survey of Turkish vs. South Korean individuals. 8th ESES Conference- 16-18 May 2019, Granada-Spain.

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020-2021	Güz	FTR1013 Anatomi1 (TR)	2	2 x 5	146
		Seminer	2	0	24
		Klinik Nöroanatomi ve Nörofizyoloji (TR)	2	0	90
		Clinical Neuroanatomy and Neurophysiology (ENG)	2	0	87
		Temel Anatomi (TR)	2	0	65
		Basic Anatomy (ENG)	2	0	62
	Bahar	FTR1014 Anatomi2 (TR)	2	0	135
		PTR1014 Anatomy2 (ENG)	2	0	122
		FTR3014 Ortopedik Rehabilitasyon (TR)	3	2 x 3	88
		PTR3014 Orthopedical Rehabilitation (ENG)	3	2x3	90
		Functional Assessment	2	0	48
		Bitirme Projesi	2	0	18
2021-2022	Güz	PTR1013 Anatomi1 (ENG)	3	2x4	134
		FTR1013 Anatomi1 (TR)	2	2 x 4	156
		Seminer	2	0	17
		Klinik Nöroanatomi ve Nörofizyoloji (TR)	2	0	86
		Clinical Neuroanatomy and Neurophysiology (ENG)	2	0	78
		Temel Anatomi (TR)	2	0	63
		Basic Anatomy (ENG)	2	0	69
	Bahar	FTR1014 Anatomi2 (TR)	2	0	148
		PTR1014 Anatomy2 (ENG)	2	0	136
		PTR3014 Orthopedical Rehabilitation (ENG)	3	2x3	72
		Bitirme Projesi	2	0	12
		Functional Assessment	2	0	57

## **ESERLER**

### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**A1.** .....

### **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:**

**B1.** Gözener S, Kim SY, Makay O, Ozdemir M, Hassoy H, Lee YS, Kim SM, Chang H, Kim BW, İçöz G, Chang HS, Park CS. Public's perception of scar cosmesis after throidectomy: Results of a survey of Turkish vs. South Korean individuals. 8th ESES Conference- 16-18 May 2019, Granada-Spain.

### **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

#### **C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:**

**C1.1.**

#### **C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:**

**C2.1.** Seda Gözener. (2021) Bölüm: Baş ve Boyun. Bilge O, Bilecenoğlu B, Celik S. (Ed.). Lippincott Anatomi Atlası. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevleri.

**C2.2.** Fuat Unat, Seda Gözener, Servet Çelik. (2019) Bölüm 32: Çift Kafa Kemikleri. Bilge O, Uyanıkgil Y, Bilecenoğlu B ve Celik S (Ed.). Diş Hekimliği için Anatominin Temelleri (s. 398-411). İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevleri.

### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**D1.** .....

### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

**E1.** Gözener S, Çelik S. Musculus Semispinalis Capitis'in İnnervasyon Özellikleri ve Sinir Giriş Noktalarının Belirlenmesi. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı. 20. Ulusal Anatomi Kongresi- 27-31 Ağustos 2019, İstanbul- Türkiye.

### **F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

**F1.** Fiziü – Dijital Fizyoterapi Platformu kurucu ortağı <https://www.fiziu.com/>

### **G. Diğer yayınlar:**

*(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)*

**G1.** .....

## Yüksek Lisans Tez Özeti

### M. Semispinalis Capitis'in İnnervasyon Özellikleri ve Sinir Giriş Noktalarının Belirlenmesi

**Amaç:** M. semispinalis capitis'in (SC) innervasyon özelliklerini tespit ederek ve sinir giriş noktalarının morfometrik ölçümlerini gerçekleştirerek, servikal distoni gibi hastalıklarda tedavi amaçlı uygulanmakta olan anestezik, botulinum toksin vb. sinir giriş noktası hedefli kas enjeksiyonları için uygun yerleri belirlemeyi amaçladık.

**Gereç ve Yöntem:** Toplamda 20 sağ ve sol taraf SC diseke edildi. Kasa giriş yapan sinirler toplu iğne ile işaretlenerek yerleri tespit edildi ve protuberantia occipitalis externa (POE), processus mastoideus (PM), vertebra prominens'ten (VP) geçen hatlara olan uzaklıkları ölçüldü. SC'e giren her sinirin kalınlıkları ölçüldü ve proc. spinosus'lara göre seviyesi belirlendi.

**Bulgular:** SC'e giren sinirler sırasıyla en yoğun PSC2 - PSC3, POE - PSC1 ve PSC1 - PSC2 bölgelerindedir. Bu bölgelerde sırasıyla sağda 45, 39, 31 ve solda 48, 42, 25 tane sinirin SC'e girdiği tespit edildi. Sinirlerin PSC2 - PSC3, POE - PSC1 ve PSC1 - PSC2 ve bölgelerinde; sağ tarafta sırasıyla %27,27, %23,67, %18,79 ve sol tarafta sırasıyla %30,57, %26,75, %15,92 oranında olduğu tespit edildi. POE - PSC1, PSC1 - PSC2 ve PSC2 - PSC3 bölgelerindeki sinirlerin POE - PM doğrusuna ortalama uzaklıkları sağ tarafta sırasıyla  $29,53 \pm 11,65$  mm,  $47,30 \pm 14,00$  mm  $68,71 \pm 10,53$  mm, sol tarafta ise  $27,27 \pm 9,82$  mm,  $50,73 \pm 15,16$  mm,  $67,99 \pm 12,20$  mm ve POEVP çizgisine uzaklıkları sağda sırasıyla  $20,37 \pm 9,14$  mm,  $16,86 \pm 5,47$ ,  $21,70 \pm 9,23$  mm, solda sırasıyla  $19,26 \pm 10,12$  mm,  $15,84 \pm 7,09$  mm,  $19,83 \pm 9,53$  mm olarak ölçüldü.

**Sonuç:** Tespit edilen sinir sayıları ve yoğunlaşma bölgeleri; SC'e yapılacak girişimler için rehber niteliği taşıyacak, enjeksiyonların daha etkin yapılmasını sağlayabilecektir.

**Anahtar Kelimeler:** m. semispinalis capitis; paraspinal kas; sinir giriş noktası; innervasyon; kas içi enjeksiyonu