

## ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Halil Şaban ERKARTAL
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Ar.Gör.
- Öğrenim Durumu** : Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	2021
Yüksek Lisans	ANATOMİ (YL) (TEZLİ)	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	2024
Doktora	ANATOMİ (DR)	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

SEÇGİN YUSUF, ERKARTAL HALİL ŞABAN, TOY ŞEYMA, ÇİFTÇİ RUKİYE, Evaluation of kinesiophobia and pain level in physically disabled individuals, The Atlantic Journal of Medical Science and Research, 2023.

ERKARTAL HALİL ŞABAN, TATLI MELİKE, SEÇGİN YUSUF, TOY ŞEYMA, DUMAN ŞUAYİP BURAK, Gender Estimation with Parameters Obtained From the Upper Dental Arcade by Using Machine Learning Algorithms and Artificial Neural Networks, European Journal of Therapeutics, 2024.

SEÇGİN YUSUF, ERKARTAL HALİL ŞABAN, TATLI MELİKE, TOY ŞEYMA, ÖNER ZÜLAL, ÖNER SERKAN, Determination of Sex Differences Using Machine Learning Algorithms and Artificial Neural Networks with Parameters Obtained from Basilar Artery, International Journal of Morphology, 2024.

#### 7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

ERKARTAL HALİL ŞABAN,SEÇGİN YUSUF, Evaluation of Kinesiophobia and Pain Level in Individuals with Physical Disabilities, 2nd International Dr. Safiye Ali Congress on Multidisciplinary Studies in Health Sciences,2022.

ÖNER SERKAN,SEÇGİN YUSUF,ERKARTAL HALİL ŞABAN,TOY ŞEYMA,ÖNER ZÜLAL, SEX PREDICTION USING GEOMETRIC MORPHOMETRYWITH PARAMETERS OBTAINED FROM THE ORBIT, NASAL BONE AND PYRIFORME APERTURE, 10TH INTERNATIONAL "ARTEMIS" SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS,2024.

SEÇGİN YUSUF,ERKARTAL HALİL ŞABAN,YILMAZ NESİBE, VARIATION OF MUSCULOCUTANEOUS NERVI BRANCHING TO MEDIAN NERVE AND NOT PIERCING COROCOBRACHIALIS MUSCLE; CASE REPORT, 10th International Artemis Scientific Research Congress,2024.

ERKARTAL HALİL ŞABAN,TOY ŞEYMA,SEÇGİN ŞEYDA,SEÇGİN YUSUF, Evaluation of the effects of monosodium glutamate on cognitive memory and brain functions in rats, 5th International İzmir Congress on Medicine, Nursing, Midwifery, and Health Sciences,2024.

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

SEÇGİN YUSUF,ERKARTAL HALİL ŞABAN,TATLI MELİKE,TOY ŞEYMA,ÖNER ZÜLAL,ÖNER SERKAN, Gender Prediction Using Machine Learning Algorithms and Artificial Neural Networks with Parameters Obtained from Arteria basilaris, II. Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, 2023.

ERKARTAL HALİL ŞABAN,TATLI MELİKE,SEÇGİN YUSUF,TOY ŞEYMA,DUMAN ŞUAYİP BURAK, Gender estimation with parameters obtained from the upper dental arcade by using machine learning algorithms and artificial neural networks, II. Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, 2023.

**7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

TATLI MELİKE,ERKARTAL HALİL ŞABAN,SEÇGİN YUSUF,TOY ŞEYMA, Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırma ve Derlemeler - CİLT 2, 2023.

TATLI MELİKE,ERKARTAL HALİL ŞABAN,SEÇGİN YUSUF,TOY ŞEYMA, Anatomiye Güncel Bakış, 2023.

TOY ŞEYMA,TATLI MELİKE,ERKARTAL HALİL ŞABAN,SEÇGİN YUSUF, Anatomiye Güncel Bakış, 2023.

ERKARTAL HALİL ŞABAN,SEÇGİN YUSUF,TOY ŞEYMA, Anatomi ve İlgili Klinik Bilgiler, 2024.

**7.6.** Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.7.** Diğer yayınlar

## **8. Projeler**

Pediatric Bireylerin Tipik Servikal Vertebra'larındaki Foramen Transversarium Gelişiminin İncelenmesi- Bir Radyoanatomik Bilgisayarlı Tomografi Çalışması , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, .

Monosodyum Glutamat'ın Sıçanlarda Bilişsel Hafıza ve Beyin Fonksiyonlarına Etkisinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2024.

Pediatric Bireylerin Tipik Servikal Vertebra'larındaki Foramen Transversarium Gelişiminin İncelenmesi- Bir Radyoanatomik Bilgisayarlı Tomografi Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2025.

## **9. İdari Görevler**

### **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

### **11. Ödüller**

### **12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**