

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Zeynep Öztürkmen

**Doğum Tarihi:** 17.04.1989

**Doğum Yeri:** Antalya

**Akademik Unvanı:** Dr. Öğr. Üyesi

**İş Telefonu:**

**Cep Telefonu:** 05545177788

**İş Adresi:**

**E-postası:** drzeynepozturkmen@gmail.com

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce 86,25 (2021)

**Aldığı Sertifikalar:** Gülüş Tasarımında Porselen Lamina Veneerler

**Uzmanlık Alanı:** Ağız Diş ve Çene Radyolojisi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans			
Y. Lisans	Diş Hekimliği	Başkent Üniversitesi	2012
Doktora	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Hacettepe Üniversitesi	2017
Doç. / Prof.			

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

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:** Kronik periodontitisli hastaların panoramik görüntülerinde mandibular kortikal indeksin değerlendirilmesi.

Danışman: Prof. Dr. Ş. Murat ÖZBEK

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Görevlisi	Hacettepe Üniversitesi	2014-2017
Dr. Öğr. Üyesi	Biruni Üniversitesi	2017- 2021

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

.....

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

.....

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

.....

**İdari Görevler:**

Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Başkanı

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:****Ödüller:**

**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	
2019-2020	Güz	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Teorik I (Yıllık)	2		82
		Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik I (Yıllık)		20	82
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Teorik II (Yıllık)		2		86	
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik II (Yıllık)			20	73	
	Bahar	Ağız Diş Ve Çene Radyolojisine Giriş (Bahar Dönemi)	1		109
2020-2021	Güz	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Teorik I (Yıllık)	2		110
		Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik I (Yıllık)		20	62
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Teorik II (Yıllık)		2		62	
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik II (Yıllık)			20	110	
Oral and Maxillofacial Radiology Theoretical I (Yıllık)		2		30	
	Bahar	Ağız Diş Ve Çene Radyolojisine Giriş (Bahar Dönemi)	1		150

## **ESERLER**

### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler ((SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

**A1.** Altan Şallı G., Öztürkmen Z. Semi-automated three-dimensional volumetric evaluation of mandibular condyles. Oral Radiology; 2020;37:66-73. doi: 10.1007/s11282-020-00426-1.

### **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

Altan Şallı G., Öztürkmen Z. Evaluation of Location of Canalis Sinuosus in the Maxilla Using Cone Beam Computed Tomography. Balk J Dent Med; 2021:7-12 doi:10.2478/bjdm-2020-0032

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

**B1.** Öztürkmen Z., El H., Özbek M., Ütine E., Multiple gömülü dişler Vaka Raporu, Oral Diağnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği: 6. Ulusal Sempozyumu ve 1.Uluslararası Kongresi, 17-19 Nisan 2015, İzmir. (Poster sunum)

Öztürkmen Z., Akçiçek G., Santral Dişlerde Labial ve Lingual Talon Kaspı: Olgu Sunumu, TDB 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul 2017 (Poster Sunum)

Öztürkmen Z., Demir A., Nesiri M., Çoklu İdiyopatik Apikal Kök Rezorpsiyonu , TDB 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul 2019 (Sözlü Bildiri)

Altan Şallı G., Öztürkmen Z., Erdem T.L., Anterior Maksillada Görülen Bukkal Konkaviteilerin Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi, IDU International Dentistry and Health Congress, İzmir 2020 (Sözlü Bildiri)

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

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

**C1.1.** .....

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

**C2.1.** .....

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

**D1** Özbek Ş.M., Orhan K., Öztürkmen Z., Manyetik Rezonans Görüntülemenin Diş Hekimliğindeki Yeri, Önemi ve Manyetik Rezonans Görüntülerinin Yorumlanması, Türkiye Klinikleri J Oral Maxillofac Radiol-Special Topics 2016;2(1):33-43

Özbek Ş.M., Öztürkmen Z., Gerodontoloji, Türkiye Klinikleri J Oral Maxillofac Radiol-Special Topics 2015;1(1):20-3

Ozturkmen Z., Ozbek M., Ozcan Bulut S., Akcicek Turk G., Evaluation of the Mandibular Cortical Index on Digital Panoramic Images of the Chronic Periodontitis Patients, Clinical Dentistry and Research, 2019; 43(1): 41-9

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

E1. Öztürkmen Z., Dural S., Özbek M., Koç N., Masseter Kas İçi Yereşimli Hemanjiom, 2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi 2017 (Poster sunum)

Altun S., Öztürkmen Z., Avcu N., Özbek M., Hipodonti ile Birlikte Görülen Lingual Talon Kaspı: Olgu Sunumu,2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi 2017 (Poster sunum)

Öztürkmen Z, Akçiçek G., Özcan S., Özbek M., Kronik Periodontitisli Hastaların Dijital Panoramik Görüntülerinde Mandibular Kortikal İndeksin Değerlendirilmesi , 2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi 2017 (Sözlü Bildiri)

**F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

F1 .....

**G. Diğer yayınlar:**

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

G1 .....

## **EKLER**

## **ÖZET**

**Öztürkmen, Z. Kronik periodontitisli hastaların panoramik görüntülerinde mandibular kortikal indeks değerlendirilmesi. Hacettepe Üniversitesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Uzmanlık Tezi, Ankara, 2017.** Periodonsiyum, dişlerin destek dokuları olan dişeti, periodontal ligament, sement ve alveol kemiğinden oluşur. Kronik periodontitis, dişetinde başlayan iltihabın diş destekleyen dokulara yayılımıyla birlikte, bağ dokusu atışmanı kaybı ve epitelyal atışmanın kök yüzeyi boyunca proliferasyonunu takiben periodontal cep oluşumu ve alveoler kemik yıkımı ile karakterize enfeksiyöz bir hastalıktır. Görülme sıklığı ve şiddeti, yaş ile paralel olarak artar. Kronik periodontitiste bakteriyel plak primer etyolojik ajan olsa da, konak savunma sistemi de patogeneze önemli bir yere sahiptir. Kronik periodontitisin alveolar kemik yıkımına sebep olmasının yanı sıra, kortikal kemikte de zarara neden olduğu düşünülmektedir. Bu çalışmada 601 kronik periodontitisli hastanın panoramik radyograflarında, mental foramenin distalindeki mandibular korteksin görsel olarak morfolojik değerlendirilmesinin yapılması prensibine dayanan mandibular kortikal indeks değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Hastaların panoramik filmleri 1.3 sabit magnifikasyon oranına sahip dijital panoramik röntgen cihazında çekilmiştir. Klinik ve radyolojik muayenesi yapılan bireyler, kronik periodontitisli grubu ve kontrol grubu olarak ikiye ayrılmışlardır. Daha sonra panoramik görüntülerde, mandibular kortikal indeks değerlendirilmesi yapılarak iki grup arasında elde edilen veriler, birbirleri ile istatistiksel olarak karşılaştırılmıştır.

## **Anahtar Kelimeler:**

Kronik periodontitis, kortikal kemik, mandibula, resorpsiyon, dijital panoramik radyografi