

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: GÖZDE KURT**
2. **Doğum Tarihi: 29.10.1988**
3. **Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi**
4. **Öğrenim Durumu**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
<b>Yüksek Lisans</b>	Diş Hekimliği	Süleyman Demirel Üniversitesi	2011
<b>Uzmanlık</b>	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	2017

### Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

**Kurt G.** Diş Hekimliği Fakültelerindeki Görüntüleme Potansiyellerinin Yurtiçi ve Yurtdışı Karşılaştırılması.

**Danışman:** Prof. Dr. Nuri Yazıcıoğlu

**Yabancı Dil:** İngilizce (YÖKDİL; 63.75; 2017)

### 5. Akademik Ünvanlar

Unvan	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
<b>Doktor Öğretim Üyesi</b>	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	2017 - 2019
<b>Doktor Öğretim Üyesi</b>	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	2019 -

## 6. Yönetilen Yüksek Lisans, Doktora ve Uzmanlık Tezleri

### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Bülent Barış Kılıç. Palatinal Kemik Kalınlığının Ölçülmesinde Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografinin Kullanılabilirliği. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Bitirme Tezi, 2019. / **Danışman:** Dr. Öğr. Üyesi Gözde KURT

### 6.2. Doktora Tezleri

### 6.3. Uzmanlık Tezleri

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI ve SCI Expanded Kapsamında)

### 7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

### 7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (*Proceeding*) Basılan Bildiriler

7.3.1. **Kurt G**, Çakır M, Ergüder B. Bir Olgu Nedeniyle Ameloblastoma. Oral Diyanoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 7. Uluslararası Kongresi, 12-15 Nisan 2017, Eskişehir, Türkiye.

7.3.2. Şakır M, Fişekçioğlu E, Arsan B, Büyük C, **Turgut G**. Foramen Timpanikum (Foramen Huschke) Görölme Sıklığının Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi Kullanılarak Deđerlendirilmesi. Oral Diyanoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 8. Uluslararası Kongresi, 25-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye.

7.3.3. **Turgut G**, Arsan B, Büyük C, Şakır M. Papillon Le-Fevre Sendromu: Bir vaka sunumu. Oral Diyanoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 8. Uluslararası Kongresi, 25-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye.

7.3.4. Fişekçioğlu E, Arsan B, **Turgut G**, Vural G. Mikroinvaziv Karsinom. Oral Diyanoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 8. Uluslararası Kongresi, 25-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye.

7.3.5. Büyük C, Fişekçioğlu E, Şakır M, **Turgut G**, Arsan B. Panoramik Radyografilerde İzlenen Anatomik ve Patolojik Oluşumların Deđerlendirilmesi ile Medikal Monitör ve Akıllı Ekranların Diyanostik

Performanslarının Karşılaştırılması. Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 8. Uluslararası Kongresi, 25-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye.

**7.3.6.** Fisekcioglu E; Arsan B; Buyuk C; Olgac V; Sakir M; Turgut G. Does Ki67 Expression of Erosive-Atrophic Lichen Planus Lesions Have A Prognostic Value?. AAOM Annual Conference, Oral Medicine at the Crossroads of Interdisciplinary Healthcare, May 21-25 2019, New Orleans, USA.

**7.3.7.** Fisekcioglu E; Buyuk C; Ilguy D; Dolekoglu S; Arsan B; Ersan N; **Turgut G**; Sakir M. Ilguy MA. 10-year Follow-up of Oral Lesions: A Clinico-Pathological Research. AAOM Annual Conference, Oral Medicine at the Crossroads of Interdisciplinary Healthcare, May 21-25 2019, New Orleans, USA.

**7.4.1. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**

Fisekcioglu E, **Kurt G**. Konik Işınli Bilgisayarli Tomografi Görüntüleri Rehberliğinde Cerrahi İşlemler. Kamburoğlu K, editör. Türkiye Klinikleri; 2018

**7.4.2. Yazılan Ulusal Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**

**7.4.3. Uluslararası Kitap / Bölüm Çevirileri / Çeviri Editörlüğü**

**7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**7.6. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler**

**7.7. Diğer Yayınlar**

**7.8. Verdiği Konferanslar, Davetli Konuşmalar ve Hands-on Kurslar**

**8. Verdiği Seminerler**

**8.1. Kurt G.** Orofasiyal Ağrılar. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.

**8.2. Kurt G.** KIBT'nin Diş Hekimliğindeki Yeri, Kullanımı ve Önemi. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.

**9. Aldığı Eğitimler ve Kurslar**

- 9.1. Travma Olgularında Konik Işınli Bilgisayarlı Tomografinin Kullanımı, Türk Pedodonti Derneği 21. Bilimsel Kongresi, 2014, İstanbul.
- 9.2. "CBTC", Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 1. Uluslararası Kongresi, 2015, İzmir.
- 9.3. Ağız Hastalıklarında Tanısal Deđerlendirme Yöntemleri ve Ultrasonografi, Altınbaş Üniversitesi, 2018, İstanbul.

**10. Ulusal ve Uluslararası Projeler**

**11. İdari Görevler**

11.1 Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi A.D. Başkanlığı (2021-2023)

**12. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

10.1. Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği

**11.1. Ödüller**

**11.2. Burslar**

**11.3. Patentler**

**12. Son İki Yılda Verdiği Lisans Düzeydeki Dersler**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teo rik	Uygulama	
2020 - 2021	Güz	DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	2	82
		DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III	2	20	21
		DHF208- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi I	2		76

	İlkbahar	DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	2	82
		DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III	2	20	21
2021-2022	Güz	DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	4	72
		DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III	2	20	82
	İlkbahar	DHF208- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi I	2		76
		DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	4	72
		DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III	2	20	82
	2022-2023	Güz	DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	4
DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III			2	20	82
İlkbahar		DHF208- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi I	2		76
		DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	2	4	72
		DHF417- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi III	2	20	82