

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: CANSU BÜYÜK**

**İletişim Bilgileri:**

**Adres:** İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 34959 Akfırat-Tuzla / İSTANBUL

**Telefon:** 0 (216) 677 16 30 - 3856

**Mail:** cansu.buyuk@okan.edu.tr

2. **Doğum Tarihi:** 18.04.1987

3. **Unvanı:** Dr. Öğr. Görevlisi

4. **Öğrenim Durumu**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği	Marmara Üniversitesi	2011
Uzmanlık	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2016

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

**Büyük C.** Stilohyoid Kompleks Morfolojisi ve Varyasyonlarının Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi ile İncelenmesi.

**Danışman:** Doç. Dr. Kaan Gündüz

**Yabancı Dil:** İngilizce (YÖKDİL: 92,50; 2017)

## 5. Akademik Unvanlar

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
<b>Araştırma Görevlisi</b>	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	2013
<b>Doktor Öğretim Üyesi</b>	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	2016 -

## Yurtdışı Görevlendirmeler

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

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

#### 6.3. Uzmanlık Tezleri

### 7. Yayınlar

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

7.1.1. Gunduz K, **Buyuk C**, Egrioglu E. Evaluation of the Prevalence of Bifid Mandibular Condyle Detected on Cone Beam Computed Tomography Images in Turkish Population. *International Journal of Morphology* 2015; 33(1): 43-7.

7.1.2. **Buyuk C**, Gunduz K, Avsever H. Morphological Assessment of the Stylohyoid Complex Variations with Cone Beam Computed Tomography in a Turkish Population. *Folia Morphologica* 2018; 77(1): 79-89. doi:0.5603/FM.a2017.0061.

7.1.3. **Buyuk C**, Gunduz K, Avsever H. Prevalence and characteristics of pneumatizations of the articular eminence and roof of the glenoid fossa on cone-beam computed tomography. *Oral Radiology* (2018) (**In Press**)

<https://doi.org/10.1007/s11282-018-0334-z>

## 7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

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

7.3.1. Gunduz K, **Buyuk C**, Egrioglu E. The Prevalence of Bifid Mandibular Condyle Detected on Cone Beam Computed Tomography Images in a Turkish Population. 17th International Congress on Oral Pathology and Medicine, 25-30 Mayıs 2014, İstanbul, Türkiye.

7.3.2. **Buyuk C**, Gunduz K, Ozden B, Kose HI. Type III Dens Invaginatus: A case Report. 17th International Congress on Oral Pathology and Medicine, 25-30 Mayıs 2014, İstanbul, Türkiye.

7.3.3. Midilli M, **Buyuk C**, Acikgoz A, Egrioglu E. Incidence of Soft Tissue Calcifications of the Neck Region: A Retrospective Analysis on Cone Beam Computed Tomography. 17th International Congress on Oral Pathology and Medicine, 25-30 Mayıs 2014, İstanbul, Türkiye.

7.3.4. **Buyuk C**, Gunduz K, Avsever H. Prevalence and Characteristics of Pneumatizations of the Articular Eminence and Roof of the Glenoid Fossa on Cone-beam Computed Tomography. XVI. European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, 14-16 Haziran 2018, Lucerne, İsviçre.

7.3.5. **Buyuk C**, Arsan B, Erdem TL, Erdogan O, Atakurt Y. Comparison of Artefacts Induced by Titanium and Zirconium Implants on Cone Beam CT: A Phantom Study. XVI. European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, 14-16 Haziran 2018, Lucerne, İsviçre. (**Sözlü Sunum**)

### 7.4.1. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

### 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

7.5.1. **Buyuk C**, Gunduz K, Ozden B, Kose HI. Tip III Dens İnvajinatus: Bir Olgu Sunumu. *Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2014; 35(3): 50-2.

7.5.2. Gunduz K, **Buyuk C**. Odontoma, Adenomatoid Odontojenik Tümör. *Türkiye Klinikleri Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Özel Dergisi*. 2017; 3(1): 13-7.

7.5.3. **Buyuk C**, Arsan B, Erdem TL. Çocuk Hastada Diş Hekimi Korkusu ve Konik Işınli Bilgisayarli Tomografi. *Türkiye Klinikleri Çocuk Diş Hekimligi Özel Dergisi* 2018; 4(2): 173-6.

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

7.6.1. **Buyuk C**, Gunduz K, Avsever H. Türk Popülasyonunda Konik Işınli Bilgisayarli Tomografi ile Stilohyoid Kompleks Varyasyonlarının Morfometrik Analizi. Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği 2. Uluslararası Kongresi, 7. Bilimsel Toplantısı. 13-15 Nisan 2017, Eskişehir. **(Sözlü Sunum)**

## 7.7. Diğer Yayınlar

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

### Verdiği Seminerler

1. **Büyük C**. Panoramik Radyografide İzlenen Önemli Anatomik Yapılar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.
2. **Büyük C**. Oral Fungal Enfeksiyonlar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.
3. **Büyük C**. Liken Planus, Lupus Eritematozus. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.
4. **Büyük C**. Tiroid Bez. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
5. **Büyük C**. Ekstraoral Grafilerde Görülen Anatomik Oluşumlar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
6. **Büyük C**. Vaka Sunumu: Bilateral Stilohyoid Ligament Kalsifikasyonu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimligi Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.

7. **Büyük C.** Diş Çürüklerinin Röntgen Görünümleri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
8. **Büyük C.** X- Işınlarnının Madde İle Etkileşimi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
9. **Büyük C.** Vaka Sunumu: Tonsillolit. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
10. **Büyük C.** Tükruk Bezlerinin Nonenflamatuvar Hastalıkları Ve Kistik Lezyonları. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
11. **Büyük C.** Tükruk Bezlerinin Benign ve Malign Tümörleri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
12. **Büyük C.** Makale Sunumu: Mandibulada Meme Karsinomu Metastazı Vakası. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
13. **Büyük C.** Vaka Sunumu: Florid Semento-osseöz Displazi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
14. **Büyük C.** Projeksiyon Geometrisi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
15. **Büyük C.** Röntgen Banyosu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2016.
16. **Büyük C.** Reseptör Karakteristikleri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2016.
17. **Büyük C.** Odontojenik Çene Kistleri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2016.
18. **Büyük C.** Vaka Sunumu: Anjioödem. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2016.

## **Aldığı Kurslar**

1. Ultrason Kursu, Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği: 7. Ulusal Sempozyumu ve 2. Uluslararası Kongresi, 13-15 Nisan 2017, Eskişehir.
2. 2. Ulusal Micro CT Güz Okulu, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 16-21 Ekim 2017, Ankara.

## **8. Ulusal ve Uluslararası Projeler**

### **9. İdari Görevler**

- 9.1. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Satınalma Komisyonu Üyesi, 05.12.2017 -
- 9.2. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, WEB Komisyonu Üyesi, 19.04.2018 -

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

- 10.1. Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği
- 10.2. European Academy of Dentomaxillofacial Radiology

### **11.1. Ödüller**

- 11.1.1. 2. Ulusal Micro CT Güz Okulu, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 16-21 Ekim 2017, Ankara. (**Birincilik Ödülü**)

### **11.2. Burslar**

### **11.3. Patentler**

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016 - 2017	Güz	DHF317- Oral Diagnoz II		4	21
	İlkbahar	DHF204- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi I	1		90
		DHF206- Oral Diagnoz I	1		90
		DHF318- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	1	4	21
		DHF322- Araştırma Metodolojisi I	1	0	21
2017 - 2018	Güz	DHF327- Oral Diagnoz ve Radyoloji II	1	4	82
		DHF417- Oral Diagnoz ve Radyoloji III	1	4	21
	İlkbahar	DHF208- Oral Diagnoz ve Radyoloji I	2		76
		DHF327- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi II	1	4	82
		DHF417- Oral Diagnoz ve Radyoloji III	1	4	21