

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: CANSU BÜYÜK**

İletişim Bilgileri:

Adres: 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: Yrd. Doç. Dr.**

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. Stilooid Kompleks Morfolojisi ve Varyasyonlarının Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi ile İncelenmesi.

Danışman: Doç. Dr. Kaan Gündüz

Yabancı Dil: İngilizce (ÜDS: 78.75; 2011)

5. Akademik Unvanlar

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
Araştırma Görevlisi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2013
Yardımcı Doçent	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Okan Üniversitesi	2016 -

Yurtdışı Görevlendirmeler

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 (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.

7.2. 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. Büyük 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, Büyük C, Acıkgoz 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.

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

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

Verdiği Seminerler

- 1. Büyük C.** Panoramik Radyografide İzlenen Önemli Anatomik Yapılar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.

2. **Büyük C.** Oral Fungal Enfeksiyonlar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.
3. **Büyük C.** Liken Planus, Lupus Eritematozus. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2013.
4. **Büyük C.** Tiroid Bez. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
5. **Büyük C.** Ekstraoral Grafilerde Görülen Anatomik Oluşumlar. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2014.
6. **Büyük C.** Vaka Sunumu: Bilateral Stilohyoid Ligament Kalsifikasyonu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği 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.** Tükürük Bezlerinin Nonenflamatuvar Hastalıkları Ve Kistik Lezyonları. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, 2015.
11. **Büyük C.** Tükürük 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.

8. **Ulusal ve Uluslararası Projeler**

9. **İdari Görevler**

10. **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

10.1. Oral Diağnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneđi

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
			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