

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Ayşegül Erten
2. **Doğum Tarihi** : 01/01/1988
3. **Unvanı** : Yardımcı Doçent Doktor
4. **Çalıştığı Kurum** : Altınbaş Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi
5. **Öğrenim Durumu** : Doktora (Ph.D.)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	2006-2011
Doktora	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	İstanbul Üniversitesi	2011-2015

6. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi: Şubat (2016) – Altınbaş Üniversitesi (İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi), Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı.

7. Doktora Tezi

Erten, A. (2015). Sistemik yoldan zoledronik asit uygulanan sıçanlarda lokal olarak uygulanan paratiroid hormonunun kemik iyileşmesi üzerine olan etkisinin histopatolojik olarak incelenmesi. İstanbul Üniversitesi. Danışman Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ahmet Can Tuskan.

8. Yayınlar

8.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Ameloblastic Fibro-Odontoma: A Case Report and an Alternative Approach to the Pathogenesis of Odontogenic Tumours. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 03/2015; 119(3):e197. DOI: 10.1016/j.oooo.2014.07.420.

8.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

Pleomorphic Adenoma with the Symptom of Swelling for 10 years: A Case Report. Poster Presentation AÇBİD-2013.

Inferior Alveolar Nerve Lateralization and Immediate Implant Placement for Rehabilitation of Atrophic Mandible : A case report. Poster Presentation. AÇBİD-2013

A step-by-step approach to Full Mouth Reconstruction. Poster Presentation. ITI- World Symposium Geneva-2014

Comparison of Two Different Techniques of 3D Bone Augmentation for Dental Implant. Poster Presentation. ITI- World Symposium Geneva-2014

Rehabilitation of extremely resorbed maxilla with the sequential five steps. Poster Presentation. ITI-World Symposium Geneva-2014.

9. Projeler

- Sistemik yoldan zoledronik asit uygulanan sıçanlarda lokal olarak uygulanan paratiroid hormonunun kemik iyileşmesi üzerine olan etkisinin histopatolojik olarak incelenmesi Doktora Tez Projesi. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

