

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Özge ASIM

**Doğum Tarihi:** 05/01/1991

**Doğum Yeri:** Kadıköy/İSTANBUL

**Akademik Unvanı:** Dr. Öğretim Üyesi

**İş Telefonu:**

**Cep Telefonu:** 05559768464

**İş Adresi:**

**E-postası:** drozgeasim@gmail.com

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce 90-YDS 2014

**Aldığı Sertifikalar:**

**Uzmanlık Alanı:** Protetik Diş Tedavisi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Diş Hekimliği	Marmara Üniversitesi	2014
Y. Lisans			
Doktora	Protetik Diş Tedavisi	İstanbul Üniversitesi	2022
Doç. / Prof.			

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

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özetî ekte) ve Danışman(lar):**

Farklı Yüzey İşlemleri ve Farklı Siman Tiplerinin, Prefabrike Plastik Döküm Şablonları Kullanılarak Hazırlanan İmplant Üstü Delikli Kuronların Retansiyonuna Etkisi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Onur GEÇKİLİ

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

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

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

**İdari Görevler:**

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

Türk Protosonti ve İmplantoloji Derneği – TPİD

Türk Diş Hekimleri Birliği – TDB

Estetik Diş Hekimliği Akademisi Derneği - EDAD

**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	
19xx-xxxx	Güz				
	Bahar				
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				

**ESERLER**

**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**A1.** Kebabcioğlu, Ö., & Pekiner, F. N. (2018). Assessing oral cancer awareness among dentists. *Journal of Cancer Education*, 33, 1020-1026.

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

**B1.** Kebabcioğlu, Ö., GEÇKİLİ, O., & ATALAY, B., (2017). *An alternative implant supported rehabilitation approach to overdenture prosthesis for edentulous patients with atrophic mandible*. TPID 23th International scientific congress (pp.282). Antalya, Turkey (Poster olarak tebliğ edildi).

**B2.** BURAL, H. C., Ürgün, A. C., Kebabçioğlu, Ö., & GEÇKİLİ, O., (2017). *Implant destekli hassas bağlantılı bir parsiyel protezin yenilenmesi: Olgu sunumu*. 23. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Kongresi (pp.143). Muğla, Turkey (Poster olarak tebliğ edildi).

**B3.**

**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. ....**

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

**E1.** Kebabçioğlu, Ö., Geçkili, O., Bural Alan, H. C., Ramazanoğlu, M., & Ak, G., (2017). *Periodontal nedenlerden dişlerini kaybetmiş tam dişsizlik vakasında all-on-four konsepti ile tedavi yaklaşımı: bir olgu sunumu*. . Geleneksel IV. IBS Implant Kongresi (pp.28). Antalya, Turkey (Poster olarak tebliğ edildi).

**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. ....**

Kebabcioğlu Asım Ö. (2022). Farklı yüzey işlemleri ve farklı siman tiplerinin, prefabrike plastik döküm şablonları kullanılarak hazırlanan implant üstü delikli kuronların retansiyonuna etkisi. İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı. Doktora Tezi. İstanbul.

**ÖZET**

Bu çalışmanın amacı; retentif yüzeye sahip Universal Base abutment yüzeyine uygulanan farklı yüzey işlemlerinin, polikarboksilat ve adeziv siman olmak üzere 2 farklı siman tipi ile simante edilmiş simante-vidalı hibrit tutuculu, implant destekli kuronların tutuculuğuna etkisini değerlendirilmesidir. Uygulanan yüzey işlemlerine göre 60 adet Universal Base abutment 4 gruba (n:15) ayrılmıştır. Grup 1: İşlem görmemiş kontrol grubu; Grup 2: Kumlama ve alkol uygulanan grup; Grup 3: Kumlama ve buhar uygulanan grup; Grup 4: Rocatec Soft uygulanan grup. Krom-kobalt alaşımından 120 adet vida delikli kordon hazırlanmıştır. Yüzey işlemleri uygulamalarını takiben örnekler polikarboksilat siman ve dual cure self-adhesive rezin siman ile simante edilmiştir. Termal sıklık işlemesinin ardından kuronların çekme dayanımı Universal Test cihazı kullanılarak ölçülmüştür. Verilerin normal dağılıma uygunluğu Shapiro-

## EK-2

Wilk testi uygulanarak test edilmiştir. Çalışmada kullanılan farklı yüzey işlemleri ve simanların çekme dayanımları üzerine etkilerinin incelenmesinde iki yönlü varyans analizinden (ANOVA) yararlanılmıştır. Çoklu karşılaştırmalar Scheffe testi kullanılarak yapılmıştır. Yüzey işlemlerinin ve siman tiplerinin çekme dayanımı üzerindeki ortak etkisi istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur ( $p<0.001$ ). Kontrol grubunda rezin simanın, polikarboksilat simana göre anlamlı olarak daha yüksek çekme dayanımına sahip olduğu saptanmıştır ( $p<0.001$ ). Kumlama işleminin polikarboksilat simanın çekme dayanımını anlamlı olarak artırdığı ( $p<0.001$ ), ancak rezin siman üzerinde yüzey işlemi uygulamalarının çekme dayanımına anlamlı bir etkisinin olmadığı saptanmıştır.

Bu çalışmanın limitasyonları dahilinde, Universal base abutmentların en uygun simantasyon yöntemi  $50 \mu\text{m}$  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ile kumlama sonrası alkol ile temizlenip yüzey pürüzlülüğü sağlandıktan sonra polikarboksilat siman ile yapıştırılması gereği ve abutmentlara yüzey işlemi uygulanmayacaksı, polikarboksilat siman yerine self-adeziv rezin simanlar tercih edilmesi gereği sonuçları bulunmuştur.

**Anahtar Kelimeler :** Titanyum, abutment, tutuculuk, yüzey işlemleri, siman tipi

Bu çalışma, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir. Proje No: 32955