

## Prof. Dr. BERNA ASLAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 296 5614](tel:+903122965614)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/100287>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4673-7791

ScopusID: 26656492400

Yoksis Araştırmacı ID: 5398

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1986 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Türkiye 1981 - 1986

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Cam İyonmer Simanların Çürük Önleyici Etkilerinin Araştırılması, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1992

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1987 - 2000

### Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2015 - 2018

### Verdiği Dersler

Devital Dişlerde Beyazlatma, Lisans, 2022 - 2023

Endodontal -Periodontal Tedavi, Doktora, 2022 - 2023, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001  
Kanal Tedavisinde Kullanılan Medikamanlar, Doktora, 2022 - 2023  
Endodontik Materyaller, Lisans, 2021 - 2022  
Endodontal-Periodontal Tedavi, Lisans, 2021 - 2022  
Vital Pulpa Tedavileri, Doktora, 2017 - 2018  
Pulpa Dokusunun Histolojisi, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
Vital Pulpa Tedavileri, Lisans, 2015 - 2016  
Periradiküler Dokular, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

## Yönetilen Tezler

Aslan B., Farklı Boyut Ve Taper Açıklarına Sahip Ni-Ti Rotary Kanal Eğeleri İle Prepare Edilmiş, Rezin ve Biyoseramik İçerikli Kanal Patları Kullanılarak Doldurulmuş Köklerin Kırılma Direncinin Karşılaştırılması, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, B.SAYAR(Öğrenci), 2023  
Aslan B., Farklı intrakoronel beyazlatma ajanlarından hidrojen peroksitin radiküler penetrasyonunun in-vitro karşılaştırılması, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, S.FARAJI(Öğrenci), 2020  
Aslan B., Rotary ve resiprokal sistemlerle prepare edilmiş kök kanallarında oluşan dentin defektlerinin karşılaştırılması, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, E.ÖKTEN(Öğrenci), 2019  
Aslan B., Çeşitli intrakoronel beyazlatma ajanlarının dişin kırılma direncine etkilerinin in vitro değerlendirilmesi, Doktora, B.KOCATÜFEK(Öğrenci), 2013  
Aslan B., Farklı kök kanal patlarının sitotoksikite ve antimikrobiyal etkinlik yönünden karşılaştırılması, Doktora, M.ŞAHİN(Öğrenci), 2012  
Aslan B., Farklı kök kanal dolgu sistemleri kullanılarak doldurulan kök kanallarının homojenitelerinin karşılaştırılması, Doktora, E.DELVE(Öğrenci), 2009  
Aslan B., Çeşitli kök kanal dolgu tekniklerinin koronal sızıntılarının karşılaştırılması, Doktora, G.AKYÜZ(Öğrenci), 2005  
Aslan B., Endodontik tedavi görmüş premolar dişlerin kırılma dirençlerinin in vitro incelenmesi, Doktora, B.SAĞSEN(Öğrenci), 2003

## Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Farklı rotary ve resiprokal sistemlerle kök kanal preparasyonu sonrasında dentinal defektlerin karşılaştırmalı değerlendirilmesi**  
Yakin E., Aslan B., Odabaşı Tezer E.  
Northwestern Medical Journal, cilt.3, sa.3, ss.147-155, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **A comparative evaluation of dentinal defects after root canal preparation with different rotary and reciprocal systems**  
YAKIN E., ASLAN B., ODABAŞI TEZER E.  
Northwestern Medical Journal, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Sealing ability of three different materials to repair furcation perforations using computerized fluid filtration method**  
Koç C., Aslan B., Ulusoy Z., Oruçoğlu H.  
Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects, cilt.15, sa.3, ss.183-187, 2021 (Scopus)
- IV. **Post boşluğunun hazırlanma tekniklerinin apikal sızdırmazlığa etkileri**  
SONAT B., ASLAN B.  
Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.167-173, 1996 (Hakemli Dergi)

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, Editör, 2004 - Devam Ediyor

### **Metrikler**

Yayın: 49

Atıf (WoS): 47

Atıf (Scopus): 60

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3