

Arş.Gör.Dr. PINAR SERDAR EYMİRLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: pinar.eymirli@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Pedodonti

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effect of intracanal medication variations on microhardness of simulated immature root dentin**
SERDAR EYMİRLİ P., EYMİRLİ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E.
AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. The effect of Er,Cr:YSGG laser, fluoride, and CPP-ACP on caries resistance of primary enamel**
SERDAR EYMİRLİ P., TURGUT M. D., Dolgun A., YAZICI A. R.
LASERS IN MEDICAL SCIENCE, cilt.34, sa.5, ss.881-891, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Oral health status in patients with mucopolysaccharidoses**
SERDAR EYMİRLİ P., BALLIKAYA E., AVCU N., UZAMIŞ TEKÇİÇEK M., SİVRİ H. S.
13. CONGRESS OF THE EUROPEAN ACADEMY OF PAEDIATRICDENTISTRY, Belgrade, Sırbistan, 2 - 05 Haziran 2016

Desteklenen Projeler

SERDAR EYMİRLİ P., EYMİRLİ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Revitalizasyonda Kullanılan Farklı Medikamentlerin ve Yıkama Solüsyonlarının Kök Dentininin Mikrosertliği Üzerine Etkisi, 2018 - 2019
SERDAR EYMİRLİ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRK PEDODONTİ DERNEĞİ 24. BİLİMSEL KONGRESİ

KATILIMI, 2017 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Er Cr YSGG Lazer ve Farklı Remineralizasyon Ajanlarının Süt Dişi Minesinin Çürüğe Karşı Direncini Artırmadaki Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2017

TURGUT M. D. , SERDAR EYMİRLİ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ER CR YSGG lazer ve farklı remineralizsyon ajanlarının süt dişi minesinin çürüğe karşı direncini artırmadaki etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mukopolisakkaridoz hastalarının oral sağlık durumlarının incelenmesi, 2016 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRK EDNODONTİ DERNEĞİ 13. ULUSLARARASI BİLİMSEL ENDODONTİ KONGRESİ, 2016 - 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1