

Res. Asst. PhD PINAR SERDAR EYMİRLİ

Personal Information

Email: pinar.eymirli@hacettepe.edu.tr

Education Information

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti, Turkey 2011 - 2017

Postgraduate, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2002 - 2007

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Pedodontics

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), 2011 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.34, no.5, pp.881-891, 2019 (Journal Indexed in SCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Serbia, 2 - 05 June 2016

Supported Projects

SERDAR EYMİRLİ P., EYMİRLİ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., Project Supported by Higher Education Institutions, Revitalizasyonda Kullanılan Farklı Medikamentlerin ve Yıkama Solüsyonlarının Kök Dentininin Mikrosertliği Üzerine Etkisi, 2018 - 2019

SERDAR EYMİRLİ P., Project Supported by Higher Education Institutions, TÜRK PEDODONTİ DERNEĞİ 24. BİLİMSEL KONGRESİ KATILIMI, 2017 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, ER CR YSGG lazer ve farklı remineralizasyon ajanlarının süt dişi minesinin çürüğe karşı direncini artırmadaki etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Project Supported by Higher Education Institutions, Mukopolisakkaridoz hastalarının oral sağlık durumlarının incelenmesi, 2016 - 2017

SERDAR EYMİRLİ P., Project Supported by Higher Education Institutions, TÜRK EDNODONTİ DERNEĞİ 13. ULUSLARARASI BİLİMSEL ENDODONTİ KONGRESİ, 2016 - 2017

Citations

Total Citations (WOS):1

h-index (WOS):1