

Lect. PhD NAZLI YEŞİLYURT AYDIN

Personal Information

Email: nyesilyurt@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//2319>

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Dental Specialty, 3 farklı yöntemle elde edilmiş metal altyapıların porselen ile bağlantısının değerlendirilmesi, porselen fırınlama sikluslarının kronun marjinal ve iç uyumuna etkisinin in-vitro olarak karşılaştırılması, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, 2017

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Prosthetic Dentistry

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2020 - Continues

Lecturer PhD, Cukurova University, Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Dişçilik Hizmetleri, 2020 - Continues

Research Assistant, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2014 - 2017

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Farklı Metal Altyapı Üretimlerinin Metal Destekli Porselenlerde Kırılma Dayanımına Etkisi**
AYDIN N., KOÇAK E. F. , EKREN O., UÇAR Y.
24th International Scientific Congress of Turkish Prosthodontics and Implantology Association, Dalaman, Turkey, 31 October 2019
- II. **Firing-Cycle Effect on Crown-fit of Restorations Fabricated by Different Techniques**
AYDIN N., EKREN O., UÇAR Y.
96th General Session & Exhibition of the IADR Pan European Regional Congress, London, Canada, 25 July 2018
- III. **Comparison of the internal and marginal adaptation of metal substructures fabricated by different manufacturing techniques**
YEŞİLYURT N., UÇAR Y., EKREN O.
2nd International Conference on Restorative Dentistry and Prosthodontics, Toronto, Canada, 01 May 2017
- IV. **İmplant üstü Metal-Seramik-Kompozit Hibrit Protezler: Vaka Sunumu**
AYDIN N., AKOĞLAN M., EKREN O.
ITI Türkiye&Azerbaycan Kongresi, Antalya, Turkey, 02 December 2016

V. The use of distraction osteogenesis for vertical alveolar augmentation

ARSLAN E., BENLİDAYI M. E. , YEŞİLYURT N., AKOĞLAN M.

Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 23. Uluslararası Kongresi, 26 - 30 May 2016

Supported Projects

UÇAR Y., EKREN O., YEŞİLYURT AYDIN N., Project Supported by Higher Education Institutions, 3 farklı yöntemle elde edilmiş metal altyapıların porselen ile bağlantısının değerlendirilmesi, porselen fırınlama sikluslarının kronun marjinal ve iç uyumuna etkisinin in-vitro olarak karşılaştırılması, 2017 - 2017