

Asst. Prof. ALPER KAPTAN

Personal Information

Office Phone: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Extension: 3107

Email: akapdan@cumhuriyet.edu.tr

Other Email: alperkapdan@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/akapdan>

Address: Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 2010 - 2014

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 1999 - 2004

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Kavite Dezenfeksiyonu Amacıyla Kullanılan Farklı Antimikrobiyal Solüsyonların ve Lazer Sistemlerinin Siloran Bazlı Kompozitlerin Tamir Dayanımı Üzerine Etkisi, Sivas Cumhuriyet University, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2014

Research Areas

Dentistry, Conservative Dentistry

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2010 - 2014

Courses

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama, Undergraduate, 2019 - 2020

Restoratif Diş Tedavisi, Undergraduate, 2019 - 2020

Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Undergraduate, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - II, Associate Degree, 2017 - 2018

Restoratif Diş Tedavisi, Undergraduate, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi, Associate Degree, 2017 - 2018

Konservatif Diş Tedavisi Staj, Undergraduate, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - I, Associate Degree, 2017 - 2018

Articles Published in Other Journals

- I. **Evaluation of the shear bond strength of zirconia to a self-adhesive resin cement after different surface treatment**
AKAR T, DÜNDAR A, KIRIMALI Ö, ÜSTÜN Ö, KAPTAN A., ER H., KUŞTARCI A., ER K., YILMAZ B.
Dental and Medical Problems, vol.58, no.4, pp.463-472, 2021 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **Influence Of Different Led Curing-Units On Depth Of Cure and Micro-Hardness Of Nano-Hybrid Resin Composite**
KAPTAN A., KAYA S., EREN D.
Cumhuriyet Dental Journal, vol.24, no.1, pp.88-95, 2021 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **INfluence Of Different Cavity Disinfection Solutions And Laser Systems On Repair Bond Strength Of Silorane Based CompositE**
KAPTAN A., HÜRMÜZLÜ F.
Cumhuriyet Dental Journal, vol.24, no.3, pp.232-243, 2021 (Refereed Journals of Other Institutions)

Citations

Total Citations (WOS):123

h-index (WOS):8