

Dr.Öğr.Üyesi ALPER KAPTAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 3107

E-posta: akapdan@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: alperkapdan@gmail.com

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

Posta Adresi: Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

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

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Konservatif Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

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

Restoratif Diş Tedavisi, Lisans, 2019 - 2020

Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Lisans, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - II, Ön Lisans, 2017 - 2018

Restoratif Diş Tedavisi, Lisans, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi, Ön Lisans, 2017 - 2018

Konservatif Diş Tedavisi Staj, Lisans, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - I, Ön Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

KAPTAN A., Farklı modlarda kullanılan ışık kaynakları ile polimerize edilen kütesel yerleştirilebilen kompozit rezinlerin pulpa odasında oluşturduğu sıcaklık değişimlerinin değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, E.YILDIZ(Öğrenci), 2018

KAPTAN A., Farklı ışık kaynaklarının kütesel yerleştirilebilen kompozit rezinlerin konversiyon derecelerine etkileri, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, A.YILDIZ(Öğrenci), 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ebeveynlerin Ağız ve Diş Sağlığı ile İlgili Yaklaşımlarının Çocukların Ağız ve Diş Sağlığı Üzerine Etkisi**
PİRİM GÖRGÜN E., KAPDAN A.
Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 4 - 07 Eylül 2019
- II. **Rezin siman ve zirkonya arasındaki bağlanma dayanımına farklı güçlerde Nd: YAG lazer ışınlaması ve kumlama işlemlerinin etkisinin incelenmesi**
KIRMALI Ö., ÜSTÜN Ö., AKAR T., KAPDAN A.
23. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Muğla, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2017
- III. **Knowledge of dentists about the management of traumatic dental injuries**
BULDUR B., KAPDAN A., ÇUKURCU Ç., TEKİN E.
TDA 23. international dental congress, 21 - 24 Eylül 2017
- IV. **Farklı modlarda kullanılan led ışık kaynağının bulk-fill kompozit rezinlerin konversiyon derecesine etkisinin iki farklı yöntemle değerlendirilmesi**
EREN D., ÖZEL BEKTAŞ Ö., KAPDAN A., Yıldız A.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 01 Mart 2017
- V. **Farklı Diş Beyazlatma İşlemlerinin Minenin Mikro-makaslama Bağlanma Dayanımı Üzerine etkisi**
GÖKTOLGA AKIN E. G. , ÖZEL BEKTAŞ Ö., KAPDAN A.
23. İZDO Uluslararası Kongre ve Sergisi, 18 - 20 Kasım 2016
- VI. **Farklı ışık kaynakları ve uygulama sürelerinin nanofil kompozitrezin materyalinin polimerizasyon derinliği ve sertliği üzerine e**
EREN D., Kaya S., KAPDAN A., Tutkan F.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği, 20. Uluslararası Kongresi, 27 - 28 Ekim 2016
- VII. **FARKLI IŞIK KAYNAKLARI VE UYGULAMA SÜRELERİNİN NANOFİL KOMPOZİT REZİN MATERYALİNİN POLİMERİZASYON DERİNLİĞİ VE YÜZEY SERTLİĞİ ÜZERİNE ETKİSİ**
KAPDAN A., EREN D.
Restoratif Dişhekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27 - 28 Ekim 2016
- VIII. **FARKLI DİŞ BEYAZLATMA İŞLEMLERİNİN BEYAZLATMA ETKİNLİKLERİNİN VE MİNENİN MİKRO MAKASLAMA BAĞLANMA DAYANIMI ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**
GÖKTOLGA AKIN E. G. , ÖZEL BEKTAŞ Ö., KAPDAN A.
İzmir Dişhekimleri Odası 23. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, 18 Kasım - 20 Ekim 2016
- IX. **The effect of various pre treatments to root canal dentine on the push out bond strength of fiber post**
KUŞTARCI A., KIRMALI Ö., KAPDAN A., HERGÜNER SİSO Ş., ARSLAN D., ER K.
CED-IADR 2015, 47th Meeting of Continental European Division of the International Association for Dental Research, 15 Ekim 2015 - 17 Ocak 2016
- X. **Pulpa Odası ve Koronal Dentinin Farklı Bölgelerinde Adeziv Bağlanma Dayanımına Kullanılan Kanal İrriganlarının Etkisi**
HÜR MÜZLÜ F., EREN D., KAPDAN A., ÜNAL M., YALÇIN YELER D.
XV. Konservatif Diş Tedavisi Bilim Dalları Toplantısı, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010
- XI. **Mikrogerilim, Mikromakaslama ve Makaslama Testleri Kullanılarak Üç Adeziv Sistemin Bağlanma Dayanımlarının İncelenmesi.**

EREN D., ÖZEL BEKTAŞ Ö., HERGÜNER SİSO Ş., KAPDAN A.

XV. Konservatif Diş Tedavisi Bilim Daları Toplantısı, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010

XII. Kendiliğinden Bağlanan Akışkan Kompozitin Mikro-Shear Bağlanma Dayanımı ve Mikrosızıntı Yönünden İncelenmesi

ÖZEL BEKTAŞ Ö., EREN D., GÖKTOLGA AKIN E. G. , KAPDAN A.

XV. Konservatif Diş Tedavisi Bilim Daları Toplantısı, Trabzon, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010