

Doç.Dr. SERKAN SARIDAĞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: serkan.saridag@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/serkan.saridag>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Selçuk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi (Dr), Türkiye 2001 - 2007

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1995 - 2000

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2011 - 2018

Mesleki Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Sarıdağ S., İki farklı tip peek materyalinin kompozitle bağlanma dayanımının değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Z.SAFARLI(Öğrenci), 2019

SARIDAĞ S., Monolitik zirkonyaların ışık geçirgenlikleri ve kırılma dayanımlarının incelenmesi, Tıpta Uzmanlık, A.EGE(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effect of different surface treatments on the shear bond strength of luting cements used with implant-supported prosthesis: An in vitro study**
Degirmenci K., SARIDAĞ S.
JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS, cilt.12, ss.75-82, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparing Fracture Resistance and the Time Required for Two Different Fiber Post Removal Systems**
Aydemir S., ARUKASLAN G., SARIDAĞ S., Kaya-Buyukbayram I., Ylidiran Y.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.27, ss.771-774, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Fracture strengths of endocrown restorations fabricated with different preparation depths and CAD/CAM materials**
Kanat-Erturk B., Sarıdağ S., Kösel E., Helvaciođlu-Yigit D., Avcu E., Yildiran-Avcu Y.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.37, ss.256-265, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Micro-computerized tomography analysis of cement voids and pull-out strength of glass fiber posts luted with self-adhesive and glass-ionomer cements in the root canal**
Sarıdağ S., Helvaciođlu-Yigit D., Oezcan M., Avcu E., Kiziltas G.
Journal of Adhesion Science and Technology, cilt.30, ss.1585-1595, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of the ER,CR:YSGG laser and different irrigation methods on push-out bond strength of fiber post**
Cokuk N., Kara E., Kaki D., Aydogdu M., SARIDAĞ S.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.30, ss.1178-1188, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparative radiopacity of conventional and full-contour Y-TZP ceramics**
Pekkan G., SARIDAĞ S., Pekkan K., Helvaciođlu D.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.35, ss.257-263, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Fracture resistance of endodontically treated teeth restored with ceramic inlays and different base materials**
SARIDAĞ S., Sari T., Ozyesil A. G. , AYDINBELGE H. A.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.34, ss.175-180, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Radiopacity measurements of direct and indirect resin composites at different thicknesses using digital image analysis**
SARIDAĞ S., Helvaciođlu-Yigit D., Alniacik G., Ozcan M.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.34, ss.13-18, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Fracture strength and bending of all-ceramic and fiber-reinforced composites in inlay-retained fixed partial dentures**
SARIDAĞ S., ÖZYEŞİL A. G. , PEKKAN G.
JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, cilt.7, ss.159-164, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The Rehabilitation of Edentulous Maxilla with the Use of All-on-Four Implants**
KÖSELER A. E. , SARIDAĞ S., COŞKUNSES F. M.
Modern Approaches in Dentistry and Oral Health Care, cilt.1, 2018 (Diđer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Geminasyonu Olan Santral Kesici Dişin Multidispliner Tedavisi**
KÖSELER A. E. , SARIDAĞ S., YAPRAK E., SEVEN N.
Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg., cilt.28, ss.565-569, 2018
- **Vertical fracture resistance of roots retreated using different instrumentation techniques**
YİĞİT D., YILMAZ A., SARIDAĞ S., AVCU E., YILDIRAN Y.
Turkish Endodontic Journal, cilt.1, ss.1-6, 2016 (Diđer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **FULL MOUTH REHABILITATION OF COMPLETELY EDENTULOUS PATIENT WITH FULL ARCH SCREW-RETAINED PROSTHESIS: A CASE REPORT**
seferli z., COŞKUNSES F. M. , SARIDAĞ S.
BASS 2018, Iasi, Romanya, 10 - 12 Mayıs 2018
- **Esthetic Rehabilitation of Maxillary Anterior Teeth After Orthodontic Treatment**
SEFERLİ Z., SARIDAĞ S., YAPRAK E., KÖMÜRCÜ G., KARAMAN A. İ. , ŞANLITÜRK G. A.
Türk Dişhekimleri Birliđi 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 21 - 24 September 2017

- **Mikrokumlama ile konvansiyonel zirkonyaların hazırlanması işleminde aşındırıcı partikül boyutunun ve püskürtme basıncının 3D yüzey topografyasına ve yüzey özelliklerine etkileri**
YAVUZYEĞİT B., YETİK O., YILDIRAN Y., PEKKAN G., SARIDAĞ S., AVCU E.
16th International Materials Symposium (IMSP'2016), 12 - 14 Ekim 2016
- **Mikro kumlama ile monolitik zirkonyaların hazırlanması işleminde püskürtme basıncı ve açısının 3 boyutlu yüzey topografyasına ve özelliklerine etkisi**
YETİK O., YAVUZYEĞİT B., YILDIRAN Y., PEKKAN G., SARIDAĞ S., AVCU E.
16th International Materials Symposium (IMSP'2016), 12 - 14 Ekim 2016
- **MİKROKUMLAMA İLE KONVANSİYONEL ZİRKONYALARIN HAZIRLANMASI İŞLEMİNDE AŞINDIRICI PARTİKÜL BOYUTUNUN VE PÜSKÜRTME BASINCININ 3D YÜZEY TOPOGRAFYASINA VE YÜZEY ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİ**
YAVUZYEĞİT B., YETİK O., PEKKAN G., SARIDAĞ S., YILDIRAN Y., AVCU E.
16th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 12 - 14 October 2016, ss.1167-1175
- **MİKRO KUMLAMA İLE MONOLİTİK ZİRKONYALARIN HAZIRLANMASI İŞLEMİNDE PÜSKÜRTME BASINCI VE AÇISININ 3 BOYUTLU YÜZEY TOPOGRAFYASINA VE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
YETİK O., YAVUZYEĞİT B., YILDIRAN Y., PEKKAN G., SARIDAĞ S., AVCU E.
16th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 12 - 14 October 2016, ss.1143-1151
- **İki Farklı Fiber Post Söküm Tekniğinin Kırılma Direnci Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması**
AYDEMİR S., ARUKASLAN G., SARIDAĞ S., KAYA BÜYÜKBAYRAM I., YILDIRAN Y.
13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 26 - 29 Mayıs 2016
- **Effects of CAD CAM Materials and Preparation Depth on the Fracture Strength of Endocrown Restorations**
KANAT ERTÜRK B., SARIDAĞ S., KÖSELER A. E. , YİĞİT D., AVCU E.
21 th Congress of BaSS, Banja Luka, Bosna-Hersek, 12 - 15 Mayıs 2016
- **Farklı Fiber postların farklı self adeziv simanlar ile bağlanma dayanımlarının mikro BT ile analizi**
SARIDAĞ S., YİĞİT D., ÖZCAN M., AVCU E., KIZILTAŞ ŞENDUR G.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği 22.uluslararası bilimsel kongresi, 12 - 15 Kasım 2015
- **Micro CT and Pull out Bond Strength Anaylsis Different Fiber Posts and Different Self Adhesive Luting Cements**
SARIDAĞ S., YİĞİT D., MUTLU Ö., AVCU E., KIZILTAŞ ŞENDUR G.
22 Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 15 November 2015, ss.67
- **Pull Out Strength of Different Diameter Fiber Reinforced Posts to Different Type Self Adhesive Luting Cements**
SARIDAĞ S., YİĞİT D., AVCU E., KIZILTAŞ ŞENDUR G., MUTLU Ö.
TDB Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 28 - 30 May 2015, ss.178-179
- **Pullout strength of different diamater fiber reinforced posts to different type self adhesive luting cements**
SARIDAĞ S., YİĞİT D., AVCU E., KIZILTAŞ ŞENDUR G., ÖZCAN M.
TDB 21. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 28 - 30 Mayıs 2015
- **EDENTULOUS MAXILLA REHABILITATION WITH USE OF ALL ON FOUR IMPLANTS A CASE REPORT**
KÖSELER A. E. , SARIDAĞ S., COŞKUNSES F. M.
20th Bass Congress, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015
- **Radiopacity of zirconia based ceramic materials**
SARIDAĞ S., PEKKAN G., PEKKAN K., YİĞİT D., KÖSELER A. E.
38 th Annual Conference of the European Prosthodontic Association EPA, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2014
- **Radiopacity of direct and indirect composites at different thicknesses**
SARIDAĞ S., YİĞİT D., ALNIAÇIK G., ÖZCAN M.
IADR/PER Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 10 - 13 Eylül 2014
- **Vertical fracture resistance of retreated teeth using different instrumentation techniques**
YİĞİT D., YILMAZ A., SARIDAĞ S., AVCU E., YILDIRAN Y.

Desteklenen Projeler

SARIDAĞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PLAZMA UYGULAMASI SONRASI ZİRKONYA ALT YAPIYA FARKLI LİTYUM DİSİLİKAT ÜST YAPILARIN BAĞLANMA DAYANIMLARININ İNCELENMESİ, 2018 - 2019

SARIDAĞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İKİ FARKLI PEEK MATERYALİNİN KOMPOZİTLE BAĞLANMA DAYANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2018 - 2019

SARIDAĞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KOR YAPISI İÇEREN MONOLİTİK FİBER POST SİSTEMLERİNİN KIRILMA DAYANIMLARININ İNCELENMESİ, 2015 - 2016

SARIDAĞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI POST İLE RESTORE EDİLEN GENİŞ KANALLI DİŞLERİN BAĞLANMA DAYANIMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2014 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):33

h-indeksi (WOS):4