

Prof. Dr. Yakup Şinasi Saraç

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 8229

Fax Telefonu: [+90 362 457 6032](tel:+903624576032)

E-posta: ssarac@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/ssarac>

Posta Adresi: OMÜ Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Atakum-SAMSUN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7710-8077

Yoksis Araştırmacı ID: 14586

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protez (Dr), Türkiye 1989 - 1995

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1983 - 1988

Yaptığı Tezler

Doktora, İki farklı kanal dolgu patı ile doldurulmuş dişlerde değişik post boşluğu hazırlama yöntemlerinin apikal sızdırmazlığa etkisinin spektrofotometrik yöntem ile incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protez (Dr), 1995

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - 2012

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1996 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2006 - 2009

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2001 - 2003

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 1997 - 2003

Verdiği Dersler

Doktora

Sabit Protezler, Doktora, 2018 - 2019, 2011 - 2012

ARAŞTIRMA METODOLOJİSİ, Doktora, 2013 - 2014

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2013 - 2014

ÇİĞNEME SİSTEMİ VE TME HASTALIKLARI, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

TME HASTALIKLARININ TEDAVİSİ, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013

UZMANLIK ALAN DERSİ I, Doktora, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Yüksek Lisans

Protetik Diş Tedavisi Stajı (Klinik Uygulama), Yüksek Lisans, 2018 - 2019

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ (STAJ), Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ (T), Yüksek Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of marginal fit of single implant-supported metal-ceramic crowns prepared by using presintered metal blocks**
Pasali B., Saraç D., Kaleli N., Saraç Y. Ş.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.119, sa.2, ss.257-262, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of Various Surface Treatments on the Bond Strength of Porcelain Repair**
Saraç D., Saraç Y. Ş., Külünk Ş., Erkokak A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY, cilt.33, sa.4, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of pre-processing methods on bond strength between acrylic resin teeth and acrylic denture base resin**
Kurt M., Saraç Y. Ş., Ural Ç., Saraç D.
GERODONTOLOGY, cilt.29, sa.2, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of surface-conditioning methods on shear bond strength of brackets bonded to different all-ceramic materials**
Saraç Y. Ş., Külünk T., Elekdağ Türk S. T., Saraç D., Türk T.
EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, cilt.33, sa.6, ss.667-672, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Surface roughness, wettability and bond strength of three different dental repair systems**
Külünk T., Saraç Y. Ş.
MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, cilt.15, sa.1, ss.17-23, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **A SURVEY OF CROSS-INFECTION CONTROL PROCEDURES: KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF TURKISH DENTISTS**
Yuzbasioglu E., Saraç D., Canbaz S., Saraç Y. Ş., CENGİZ S.
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE, cilt.17, sa.6, ss.565-569, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **EFFECT OF FLUORIDE-CONTAINING DESENSITIZING AGENTS ON THE BOND STRENGTH OF RESIN-BASED CEMENTS TO DENTIN**
Saraç D., Külünk Ş., Sarac S., Karakas O.
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE, cilt.17, sa.5, ss.495-500, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of dentin-cleaning agents on resin cement bond strength to dentin**
Saraç D., Bulucu B., Saraç Y. Ş., Külünk Ş.
JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION, cilt.139, sa.6, ss.751-758, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison of 3 polishing techniques for 2 all-ceramic materials.**
Saraç D., Turk T., Elekdag-Turk S., Saraç Y. Ş.
The International journal of prosthodontics, cilt.20, sa.5, ss.465-8, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Surface conditioning methods and polishing techniques effect on surface roughness of a feldspar ceramic**
Sarac Y. Ş., Elekdağ Türk S. T., Saraç D., Turk T.
ANGLE ORTHODONTIST, cilt.77, sa.4, ss.723-728, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **The effect of a light-emitting diode on shear bond strength of ceramic brackets bonded to**

feldspathic porcelain with different curing times

Elekdağ Türk S. T., Sarac Y. Ş., Turk T., Saraç D.

EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, cilt.29, sa.3, ss.299-303, 2007 (SCI-Expanded)

XII. Effects of surface conditioning on bond strength of metal brackets to all-ceramic surfaces

Turk T., Saraç D., Sarac Y. Ş., Elekdağ Türk S. T.

EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, cilt.28, sa.5, ss.450-456, 2006 (SCI-Expanded)

XIII. The effects of porcelain polishing systems on the color and surface texture of feldspathic porcelain

Saraç D., Sarac Y. Ş., Yuzbasioglu E., Bal S.

JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.96, sa.2, ss.122-128, 2006 (SCI-Expanded)

XIV. The effect of polishing techniques on the surface roughness and color change of composite resins

Saraç D., Sarac Y. Ş., Kulunk S., Ural C., Külünk T.

JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.96, sa.1, ss.33-40, 2006 (SCI-Expanded)

XV. The evaluation of microleakage and bond strength of a silicone-based resilient liner following denture base surface pretreatment

Sarac D., Sarac Y. Ş., Basoglu T., Yapici O., Yuzbasioglu E.

JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.95, sa.2, ss.143-151, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Gastroözofagal reflü hastalığı olan bireylerin ağız sağlığı durumu.

CENGİZ S., CENGİZ M. İ., URAL Ç., SARAÇ Y. Ş.

Journal of International Dental Sciences, cilt.3, sa.1, ss.30-34, 2017 (Hakemli Dergi)

II. Lazer sinterleme ve döküm teknikleri ile elde edilen metal altyapıların tamir dayanıklılıklarının karşılaştırılması

SARAÇ D., KALELİ N., SARAÇ Y. Ş.

Ondokuz Mayıs Üniv. Diş Hekimliği Derg., cilt.13, sa.3, ss.7-13, 2012 (Hakemli Dergi)

III. Dental erosion caused by gastroesophageal reflux disease: A case report

Cengiz S., Cengiz M. I., Saraç Y. Ş.

Cases Journal, cilt.2, sa.7, 2009 (Scopus)

IV. The effectiveness of denture cleansers on soft denture liners colored by food colorant solutions

Sara D., Saraç Y. Ş., Kurt M., Yüzbaioğlu E.

Journal of Prosthodontics, cilt.16, sa.3, ss.185-191, 2007 (Scopus)

V. Farklı sürelerde metilen klorid uygulamasının otopolimerizan akrilin kaide materyaline bağlanma dayancı üzerine etkisi

SARAÇ D., SARAÇ Y. Ş., KÜLÜNK Ş., KÜLÜNK T., URAL Ç.

ACTA ODONTOLOGICA TURCICA, cilt.22, sa.3, ss.157, 2005 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Comparative repair strength of laser sintered and cast base metal dental alloys

SARAÇ D., KALELİ N., SARAÇ Y. Ş.

37th Annual Congress of EPA (European Prosthodontics Association), 21 - 23 Ağustos 2013