

ATIFTA BULUNULAN YAYINLARIM (Prof. Dr. Mutahhar Ulusoy)

YAYIN:

1-Ulusoy M:Bölümlü protezlerde rehabilitasyon.

Doktora tezi,A Ü Diş Hek Fak Tam- Bölümlü Protez Kürsüsü, Ankara, 1974.

A Ü Diş Hek Fak Derg. 3(2) ye ek 1-66 ,1976.

ATIFTA BULUNANILAR:

1-Topçu ME: Tam protezlerde farklı tüberkül eğimlerine sahip dişlerin kaide plağında oluşturduğu değişikliklerin incelenmesi.

Doktora tezi,A Ü Diş Hek Fak Protetik diş tedavisi Anabilimdalı, Ankara 1982.

2- Öktem A:Doku ve diş destekli müteharrik bölümlü protezlerin periodontal sağlık açısından kıyaslanması.

Doktora tezi,A Ü Diş Hek Fak Protetik diş tedavisi Anabilimdalı, Ankara 1983

3-Türköz Y:Bölümlü protezlerde indirekt tutucuların önemi.

Doktora tezi. A.Ü.Diş Hek.Fak Tam-Bölümlü Protez Kürsüsü.Ankara,1980.

4-Akgök V:Kennedy Class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.

Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992.

5-Sakaoğlu(Öztekin)F:Overdenture uygulamalarında kullanılan farklı tutucuların mekanik olarak incelenmesi.

Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1988.

6- Yavuzylmaz H,Ulusoy M,Kedici PS,Kansu G:Protetik Diş Tedavisi Terimleri Sözlüğü.Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayını.Sayı:1

Ankara,2003.

YAYIN:

2-Ulusoy M, Pamir A: 3/4 ve 4/5 kronların statifi.

A Ü Diş Hek Fak Derg. 3(2):1-6 ,1976.

ATIFTA BULUNAN

1-Çuhadaroğlu İ: Kron Köprü protezi, A Ü Basımevi, Ankara 1977

YAYIN:

3-Ulusoy M, Pamir A: Diş kesiminde basamak (shoulder) statifi

A Ü Diş Hek Fak Derg. 3(1):37-46,1976.

ATIFTA BULUNANLAR:

1-Çuhadaroğlu İ: Kron Köprü protezi, A Ü Basımevi, Ankara 1977

2- Sakaoğlu(Öztekin)F:Overdenture uygulamalarında kullanılan farklı tutucuların mekanik olarak incelenmesi.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1988.

YAYIN:

4-Ulusoy M, Pamir: Bölümlü protezlerde kullanılan bazı kron içi ve kron dışı tutucuların kuvvet iletimi yönünden in vitro deneylerle mukayeseleri. A Ü Diş Hek Fak Derg. 3(3):25-38,1976.

ATIFTA BULUNANLAR:

1-Çuhadaroğlu İ: Kron Köprü protezi, A Ü Basımevi, Ankara 1977

2-Güngör MA: Çift kuron yapımında freze tekniğine bağlı tutuculuğun araştırılması. Doktora tezi, E Ü Sağlık Bil. Enst. İzmir,1998.

3-Avcı(Demiralp)B:Kennedy sınıf III.dişsizlik olgularında üç farklı tür hassas tutucunun kuvvet iletimi yönünden karşılaştırılması.Doktora tezi. A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,2003.

4-Akgök V:Kennedy Class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi. A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992.

5-- Sakaoğlu(Öztekin)F:Overdenture uygulamalarında kullanılan farklı tutucuların mekanik olarak incelenmesi.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1988

6- Altıntaş,C.,Kural,O.,Bilge,A.:Çekirdek Cr-Co alaşımıyla daha önceden çeşitli defalar kullanılmış Cr-Co alaşımının değişik sayı ve oranda kullanılmasıyla elde edilmiş Bar tipi döküm kroşelerin tutucu kuvvetlerinin karşılaştırılması. H.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.12(3):187,1988.

YAYIN:

5-Ulusoy M, Pamir:Akriliklerin su emmesi. A Ü Diş Hek Fak Derg. 3(1):29-35,1976.

ATIFTA BULUNAN:

1-Karaağaçlıoğlu L:Rezorpsiyona uğramış alt kreterlerde tutuculuğun artırılması ile ilgili çalışmalar. Doktora tezi,A Ü Diş Hek Fak Protetik diş tedavisi Anabilimdalı, Ankara 1980.

2-Özdemir H. , Aladağ L.İ. The effect of different polymerization periods on water sorption of acrylic resins. Atatürk Üniv. Diş Hek Fak. Derg. 2013;21(2):214-219.

YAYIN:

6-Ulusoy M:Alt çene Kennedy –I sınıf vakalarında kullanılan farklı direkt tutucuların destek dokulara ilettikleri kuvvetler yönünden fotoelastik yöntemle incelenmesi. Doçentlik tezi,A Ü Diş Hek Fak Tam- Bölümlü Protez Kürsüsü, Ankara, 1979.

ATIFTA BULUNANILAR:

1-Çalikkocaoğlu S: Bölümlü Protez İ Ü Diş Hek Fak Yayın no:36,1981.

2-Doğan OM:İnley kavite ve tutucuların köprü protezlerinde mekanik ve biyolojik yeterlilikleri.

Doktora tezi,A Ü Diş Hek Fak Protetik Diş Ted. Anabilimdalı Ankara, 1983.

3-Alkumru HN, Kedici PS: III. Minimal sayıda doğal dişe sahip maksiler ark vakaları için hazırlanan bölümlü protezlerin kuvvet iletimi yönünden fotoelastik analizlerle kıyaslanmaları.

A Ü Diş Hek Fak Derg. 12(2):377-390,1985

4-Avcı (Demiralp)B:Kennedy sınıf III.dişsizlik olgularında üç farklı tür hassas tutucunun kuvvet iletimi yönünden karşılaştırılması (doktora tezi)A.Ü.Sağlık Bil. Enst.Ankara,2003.

5-Türköz Y:Bölümlü protezlerde indirekt tutucuların önemi.Doktora tezi.

A.Ü.Diş Hek.Fak.Tam-Bölümlü Protez Kürsüsü.Ankara,1980.

6-Yenisey M:Çeşitli ölçü teknikleri kullanılarak elde edilen serbest sonlu iskelet bölümlü protezlerde destek dokular üzerindeki yük dağılımlarının holografik interferometri ile karşılaştırılması.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1999.

7-Akgök V.:Kennedy class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi.

A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992.

8-Sakaoğlu(Öztekin)F:Overdenture uygulamalarında kullanılan farklı tutucuların mekanik olarak incelenmesi.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1988.

YAYIN:

7-Yazıcıoğlu AN,Yazıcıoğlu B,Ulusoy M, Bumin Ç,Ulusoy N ve ark.:Ankara'da ilkokul çocuklarında diş sağlığı konusunda bir prevalans araştırması Bölüm II. Tandođan ilkokulu öğrencilerinde diş sağlığı.

A Ü Diş Hek Fak Derg. 13(1,2,3):79-88,1986.

ATIFTA BULUNAN:

1-Çolak M: Diyarbakır yöresinde 15-24,25-34,35-44 yaş gruplarında çürük prevalansı ve radyolojik değerlendirilmesi.Doktora tezi. D Ü Sağlık Bil. Enst. Diş Hast. Ve Ted. Ana bilim dalı, Diyarbakır 1991.

YAYIN:

8-Ulusoy M , Ulusoy N,Aydın AK:An evaluation of polishing techniques on surface roughness of acrylic resins.

J Prosthet Dent 56:107-112,1986.

ATIFTA BULUNAN:

1-Çal E,Saracoğlu A:Protez temizliđi.Hangi yöntemle ?

Ege Bölgesi Diş Hek.Odaları Derg.Bilimsel Eki Mart-Nisan,2005

2-Mohammed Q Al-Rifaiy: The effect of mechanical and chemical polishing techniques on the surface roughness of heat-polymerized and visible light-polymerized acrylic denture base resins.
Saudi Dental Journal 01/2010; 22(1):13-7.

3-Kuhar M, Funduk N: Effects of polishing techniques on the surface roughness of acrylic denture base resins
J Prosthet Dent 93(1): 76–85, 2005
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.prosdent.2004.10.002>

4-Marcelo Coelho Goiato, Juliana Carvalho Naves, Roberta Naliati Bressan, Daniela Micheline, Santos, Renato Salviato Fajardo, Aline Úrsula, Rocha Fernandes . Efeito de técnicas de polimento na porosidade e na dureza de resinas acrílicas submetidas a termociclagem_.
Revista de Odontologia da UNESP, 35(1):47-52, 2006

5- Al-Kheraif AA: The effect of mechanical and chemical polishing techniques on the surface roughness of heat-polymerized and visible light-polymerized acrylic denture base resins.

Saudi Dent J. Apr 2014; 26(2): 56–62. doi: [10.1016/j.sdentj.2013.12.007](https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2013.12.007)

6- Cristiane F. Carvalho, Aleska D. Vanderlei, Susana M. Salazar Marocho, Sarina MB, Pereira, Lafayette Nogueira, Tarcisio J. Arruda Paes-Junior. Effect of disinfectant solutions on a denture base acrylic resin
ACTA, 25(3):255-260, 2012

7-Tatiana Siqueira Gonçalves, Ana Maria Spohr, Rodrigo Matos de Souza, and Luciane Macedo de Menezes (2008) Surface Roughness of Auto Polymerized Acrylic Resin According to Different Manipulation and Polishing Methods.

The Angle Orthodontist: September 2008, Vol. 78, No. 5, pp. 931-934.
doi: <http://dx.doi.org/10.2319/080307-363.1>

8-Tatiana Siqueira Gonçalves, Luciane Macedo de Menezes, and Luiz Ernani Aguiar Silva (2008) Residual monomer of autopolymerized acrylic resin according to different manipulation and polishing methods. The Angle Orthodontist: July 2008, Vol. 78, No. 4, pp. 722-727.

doi: [http://dx.doi.org/10.2319/0003-3219\(2008\)078\[0722:RMOAAR\]2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.2319/0003-3219(2008)078[0722:RMOAAR]2.0.CO;2)

9- Luciana Valadares Oliveira, Marcelo Ferraz Mesquita,Guilherme Elias Pessanha Henriques,Rafael Leonardo Xediek Consani, & Wagner Sotero Fragoso. Effect of Polishing Technique and Brushing on SurfaceRoughness of Acrylic Resins .
Journal of Prosthodontics 17:308–311 ,2008

10-Seung-Kyun Kim, Ju-Mi Park, Min-Ho Lee, Jae-Youn Jung, Shipu Li, Xinyu Wang: Effects of chairside polishing and brushing on surface roughness of acrylic denture base resins.

Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed.24(1): 100-105, 2009

11-Magdalena Aletta Engelbrecht: Factors influencing sorption, solubility and cytotoxicity of a heat cured denture base polymer. Magister Scientiae (Dentium) Thesis. Department of Restorative Dentistry, Faculty of Dentistry University of the Western Cape, November, 2010. (Supervisor: Professor GAVM Geerts)

12- Alana Paula Da Matta Maia: Avaliação Da Resistência Flexural E Rugosidade De Resinas Acrílicas Termopolimerizáveis, Empregadas Na Confecção De Placas Oclusais, Variando Técnica E Tempo De Polimerização. Universidade De Brasília Faculdade De Ciências Da Saúde Programa De Pós-Graduação Em Ciências Da Saúde. Brasília 2014 (Doktora Tezi)

13- Andréa F Lira , Marcelo F Mesquita, Rafael L X Consani, Mauro A A Nóbilo, Guilherme E P Henriques: Effect of toothbrushing, chemical disinfection and thermocycling procedures on the surface microroughness of denture base acrylic resins.

Gerodontology. 11/2011; 29(2):e891-7. DOI: 10.1111/j.1741-2358.2011.00582.x

14-Célia M. Rizzatti-Barbosa, Morgana N. Gabriotti, Laís Regiane Silva-Concilio, Fabio A. Joia, Cristiane Machado, Margarete Cristiane Ribeiro: Surface roughness of acrylic resins processed by microwave energy and polished by mechanical and chemical process.

Braz J Oral Sci. 5 (16): 977-981, 2006

15-Massimo Corsalini, Antonio Boccaccio, Luciano Lamberti, Carmine Pappalettere, Santo Catapano, and Stefano Carossa: Analysis of the Performance of a Standardized Method for the Polishing of Methacrylic Resins

Open Dent J. 2009; 3: 233-240.

doi: 10.2174/1874210600903010233 PMID: PMC2808027

16- Sérgio Paulo Hilgenberg I, Emigdio Enrique Orellana-Jimenez I, Wilmer Fabian Sepúlveda-Navarro I, Beatriz Elena Arana-Correall, Dario César Teixeira Alves I, Nara Hellen Campanhal: Evaluation of surface physical properties of acrylic resins for provisional prosthesis

Materials Research, 11(3):257-260, 2008

17-Cristiane F, Carvalho, Aleska D, Vanderlei, Susana M, Salazar Marocho, Sarina MB Pereira, Lafayette Nogueira, Tarcisio J, Arruda Paes-Júnior: Effect of disinfectant solutions on a denture base acrylic resin.

Acta odontológica latinoamericana: AOL 01/2012; 25(3):255-60.

18- Marcelo Coelho Goiato ,Daniela Micheline dos Santos, Josiene Firmino Souza , Amália Moreno , Aldiéris Alves Pesqueira :Chromatic stability of acrylic resins of artificial eyes submitted to accelerated aging and polishing.

Journal of applied oral science: revista 18(6):641-5, 2010

DOI: 10.1590/S1678-77572010000600018

19- Luciana Valadares Oliveira, Marcelo Ferraz Mesquita,Guilherme Elias Pessanha Henriques, Rafael Leonardo Xediek Consani and Wagner Sotero Frago: Effect of Polishing Technique and Brushing on Surface Roughness of Acrylic Resins.

Journal of Prosthodontics 17(4): 308–311, 2008

DOI: 10.1111/j.1532-849X.2007.00274.x

20- Morgan T D, Wilson M : The effects of surface roughness and type of denture acrylic on biofilm formation by Streptococcus oralis in a constant depth film fermentor.

J Appl Microbiol. 2001 Jul;91(1):47-53.

21- Nunes de Mello JA, Braun KO, Rached RN, Del Bel Cury AA: Reducing the negative effects of chemical polishing in acrylic resins by use of an additional cycle of polymerization.

J Prosthet Dent. 2003 Jun;89(6):598-602.

22- Cristiane Machado, Célia M Rizzatti-Barbosa, Morgana N Gabriotti,Fábio A. Joia, Margarete C. Ribeiro, Rodrigo L.S. Sousa: Influence of mechanical and chemical polishing in the solubility of acrylic resins polymerized by microwave irradiation and conventional water bath.

Dental Materials 20(6):565–569, 2004

doi:10.1016/j.dental.2003.09.001

23-MA Mekkawy,LA Hussein,MA Alsharawy:Comparative study of surface roughness between polyamide,thermoplastic polymethyl methacrylate and acetal resinsFlexible denture base materials before and after.Life Science Journal 2015;12(10).

YAYIN:

9-Ulusoy N,Aydın AK,Ulusoy M: Evaluation of finishing techniques for assessing surface roughness of amalgam restorations. J Prosthet Dent.57(3):286-292,1987.

ATIFTA BULUNANLAR:

1-Science Citation Index,1988 Annual Part 9.

2-Jendresen MD,Klooster J,McNeill C,Phillips RW,Schallhorn RG:Report of the committee on scientific investigation of the American academy of restorative dentistry
J ProsthetDent. 59:703-728,1988.

3-Drummond JL, Jung H, Savers EE,Toepke TRS,Novickas D:Polishability of Dental amalgams Part 1. Compressive strength comparison of hand versus dead weight condensed amalgam.
J Dent Res (special issue) 1989 (abstract no:233).

4- Drummond JL, Jung H, Savers EE,Toepke TRS,Novickas D:Polishability of dental amalgams Part 2. Surface roughness of early polished amalgams.
J Dent Res (special issue) 1989 (abstract no:232).

5-Çolak Ş: İki geleneksel ve iki non –gama-2 amalgamda yüzey pürüzlülüğünün incelenmesi.
G Ü Diş Hek.Fak.Derg. 7(1):129-137,1990.

6- Karin Sunnegårdh-Grönberg, JWV van Dijken: Surface roughness of a novel "ceramic restorative cement" after treatment with different polishing techniques in vitro.
Clinical Oral Investigations 7(1): 27-31,2003

YAYIN :

10-Ulusoy M:ASC-52 ve Roach kuvvet kırıcılarının periodontal etkilerinin araştırılması.

A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.8:137-144,1981.

ATIFTA BULUNAN:

Avcı (Demiralp)B: Kennedy sınıf III.dişsizlik olgularında üç farklı tür hassas tutucunun kuvvet iletimi yönünden karşılaştırılması.Doktora tezi.A.Ü.Sağl. Bil.Enst.Ankara,2003.

YAYIN :

11-Ulusoy M,Aydın AK:Bölümlü Protezler (Ders Kitabı)ISBN 975-482-004-X

A.Ü.Basımevi,Ankara,1988.

ATIFTA BULUNANLAR:

1-Avcı(Demiralp)B:Kennedy sınıf III.dişsizlik olgularında üç farklı tür hassas tutucunun kuvvet iletimi yönünden karşılaştırılması.Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,2003.

2-Yenisey M:Çeşitli ölçü teknikleri kullanılarak elde edilen serbest sonlu iskelet bölümlü protezlerin destek dokular üzerindeki yük dağılımlarının holografik interferometri ile karşılaştırılması.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1999

3-Akgök V.:Kennedy class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992

4-Sonugelen M,Çal E: Hareketli bölümlü protez tasarımlarının biomekanik yönden istatistiki olarak değerlendirilmesi.
E. Ü Diş Hek.Fak.Derg. 23:113-121,2002.

5-Böke K: Kısmi dişsizlik durumlarında görülen temporomandibuler eklem rahatsızlıklarının protetik tedavilerinden önce ve sonra manyetik rezonans görüntüleme yöntemiyle değerlendirilmesi. .Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,2000.

6-Güngör MA: Çift kuron yapımında freze tekniğine bağlı tutuculuğun araştırılması.
Doktora tezi, E Ü Sağlık Bil. Enst. İzmir,1998

7-Güzel KG,Meşe A:Kaşksı protez.Dişhekimliğinde Klinik Derg.13(4),154-157,2000.

8- Yavuzylmaz H,Ulusoy M,Kedici PS,Kansu G:Protetik Diş Tedavisi Terimleri Sözlüğü.Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayını.Sayı:1
Ankara,2003.

9-Güzel KG,Meşe A,Ayna E:Hareketli Bölümlü Protez kullanan 75 hastanın ağız içi değerlendirilmesi.T.Klin.J.Dental Sci.8:61-71,2002.

10-User A,Toksavul S,Cura C:Protez Kliniği-öğrenci rehber kitapçığı.Ege U.Diş Hek.F.Protetik Diş Ted.Anabilim dalı,1999,İzmir.

11-Özpınar B,Cotert HS,Saracoğlu,A:Protetik Diş Tedavisi-Kliniğe giriş/3.sınıf gözlem gruplarına el kitabı.Ege U Diş Hek.Fak.Protetik Diş Ted.Anabilim Dalı,1999,İzmir.

12-Kesercioğlu A,Saracoğlu A,Altınbulak H:İskelet protez kullanan bireylerin istatistiksel olarak değerlendirilmesi.Ege Diş Hek.Fak.Derg.14:165-168,1993.

13-Can G, Akaltan F: Hareketli Bölümlü Protezler-Planlama(kitap) A.Ü.Diş Hek.Fak.yayınları sayı:22,Ankara,2002.

14-Çalikkocaoğlu S:Bölümlü Protezler (kitap),İ.Ü.Diş Hek.Fak.Yayın No:61,İstanbul,1996.

15-Özdemir AK:Hareketli Protezler (Kliniğe Hazırlık-kitap).Cumhuriyet Ü.Yayın No:89,Sivas,2002.

16-Akaltan,F:Hareketli Bölümlü Protezlerde Planlama I.Model analizi.
Dental Laboratuar Diş Teknisyenliği Dergisi ISSN:1305-5569.Sayfa 48-51,Ocak-Şubat 2006.

17-Akaltan,F.:Hareketli Bölümlü Protezlerde Planlama II.
Dental Lab.Diş Tek.Dergisi ISSN:1305-5569.Sayfa 54-60,Ocak-Şubat 2006.

18-Şahin,V.:Teleskop tutuculu serbest sonlu hareketli bölümlü protezlerin kuvvet analizi(Doktora Tezi)A.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü.2006 Ankara

19-Ergün,G.,Çekiç,I.:Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine başvuran Hareketli Bölümlü Protez hastalarının Değerlendirilmesi.

G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.22(3)175-180,2005.

20-Ceylan,G.,Yılmaz,N.,Karacalar,A.,Baş,B.,Acar,M.:Kondilerhiperplazide kondilektomi sonrası protetik yaklaşım:Olgu sunumu.Atatürk Üniv.Diş Hek .Fak Derg.13(3)-14(1):74-79,2003-2004.

21-Güzel,K.G.,Nigis,R.,Zengingül,A.İ.:Kısmen dişsiz 164 hastanın panoramik grafilерinin değerlendirilmesi.D.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.3(1-2):14-17,1992.

22-Nigis,R.,Güzel,K.G.,Zengingül,A.İ.,Sarıbaş,M.:Tam protez kırıklarının klinik olarak değerlendirilmesi.D.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.7(1-2-3):23-26,1996.

23-Zengingül,A.İ.:Total protez kullanan hastalarda serum,tükürük immunoglobulin AMG değerleriyle serum çinko değerlerini kıyaslanması(doktora tezi). D.Ü.Sağlık Bil.Enst.Diyarbakır 1991.

24-Özbek,O.,Altıntaş,C.:Oklüzal terapide splintler.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.23(1):115-119,1995.

25-Dalkız,M.:Pratik Dişhekimliği İmplantolojisi(Bilim ve Teknolojinin Diş Hekimliğine mucizevi hediyesi İmplant) Vestiyer Yayınları,İstanbul,Haziran 2009.

YAYIN:

12-Ulusoy M,Aydın AK :Dişhekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler(Ders Kitabı)ISBN:975-482-622-6(tk)ISBN:975-482-623-4(1.cilt),ISBN:975-482-624-2 (II.Cilt),A.Ü.Diş Hek.Fak.Yayın No:23,Ankara Üniversitesi Basımevi,Ankara,2003.

ATIFLAR:

1-Ergin,MD :Çeşitli implant destek bağlantı türlerinin kuvvet iletimi yönünden değerlendirilmesi.(doktora tezi),A.Ü.Sağlık Bilimleri Enst.Ankara,2005.

2-Çal E,Saracoğlu A,Cura C :Protetik uygulamalarda oklüzyon. Ege Böl.Diş Hek.Odaları Dergisi.Bilimsel Eki,Mart-Nisan,2005.

3-Çalikkocaoğlu S,Kürsoğlu P,Çapa N:Parsiyel Protezlerin Laboratuar İşlemleri (ders kitabı).Yeditepe Ü.Diş Hek.Fak.Protetik Diş Ted.A.Bilim Dalı,İstanbul,2005.

4-Akcaboy,C:Protez kliniği.Ders kitabı.Gazi Ü.Diş Hek.Fak.Protetik Diş Ted A.B.Dalı. ISBN :975-270-350-X,Star Ajans Matbaacılık,Ankara 2004

5-Ulusoy,M.Ç.:Sınıf 2 maloklüzyonlarda kullanılan aktivatör ve aktivatör-high pull headgear uygulamalarının mandibula üzerindeki etkilerinin üçboyutlu sonlu elemanlar metoduyla incelenmesi.Doktora tezi.G.Ü.Sağlık Bilimleri Enst.Ortodonti A.B.Dalı Ankara 2006

6-Yenisey,M.,Ergün,G.,Kökçü,D.,Sarıkaya,I.:19 Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalına 1996-2005 yılları arasında protez gereksinimiyle başvuran hastaların sınıflandırılması.

19 Mayıs Üniv.Diş Hek.F.Derg.7(3):183-188,2006

7-Ergün,G.,Çekiç,I:Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine başvuran hareketli bölümlü protez hastalarının değerlendirilmesi.
G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.22(3):175-180,2005

8-Korkmaz,T.,Yılmaz,C.:Maksiler defektin Andrews köprü sistemiyle restorasyonu(Vaka raporu)
G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.22(1):37-39,2005

9-Kesim,B.:Hareketli Bölümlü Protezlerde Temel İlkeler (Kitap).Quintessence Yayıncılık Ltd.Şti. Şişli-İstanbul,2010.

10-Akın,H.,Özdemir,AK.:Protetik Diş Tedavisinde Manyetik Ataşmanlar. Atatürk Üniv.Diş Hek.Fak.Derg.Supplement:6:99-109,2012.

11-Deniz,DA.,Özkan,YK.:Hassas Bağlantılı Protezler ve Uygulamasında Dikkat Edilmesi Gereken Kriterler. Atatürk Üniv.Diş Hek.Fak.Derg.Supplement:6:132-141,2012.

12- Dilber E, Öztürk N:Hareketli Bölümlü Protezlerde Estetik Yaklaşımlar.
Türkiye Klinikleri J.Dental Sci-Special Topics.2(1):75-80, 2011

13-Yağcı,F.: Dental Mıknatısların Oluşturduğu Manyetik Alanların Biyolojik Etkileri.
E.U.Diş Hek.Fak.Derg.2014;35_3:1-7

YAYIN:

13-Ulusoy M,Can G,Aydın K,Türköz Y,Akgök V :The comparison of various functional impression techniques from the view point of duplication accuracy. The "Acta"of the 79 th.Annual World Dental Congress of FDI.VII:153-158,1991.

.ATIF:

1-Yenisey M:Çeşitli ölçü teknikleri kullanılarak elde edilen serbest sonlu iskelet bölümlü protezlerin destek dokular üzerindeki yük dağılımlarının halografik interferometri ile karşılaştırılması .(Doktora tezi).A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1999.

2-Kale,E.,Nigis,R.:Prosthetic rehabilitation with conventional partial dentures for mandibulectomy patient:A case report.

T.Klin.Diş Hek.Bil.Derg.112(2):62-67,2006

YAYIN:

14-Ulusoy M,Pamir AD :Bölümlü protez kliniğine başvuran hastalarda dişsizliğin dağılımı. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.4:1,1977.

ATIFLAR:

1-Yenisey M:Çeşitli ölçü teknikleri kullanılarak elde edilen serbest sonlu iskelet bölümlü protezlerin destek dokular üzerindeki yük dağılımlarının halografik interferometri ile karşılaştırılması .(Doktora tezi).A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1999.

2-Çalikkocaoğlu,S :Bölümlü Protezler.(Ders kitabı).İ.Ü.Diş Hek.Fak.Yayınları No:61

YAYIN:

15-Ulusoy M,Can G,Aydın K,Türköz Y,Akgök,V :Relationship between various functional impression techniques and different operators.

J.Marmara U.Dent.Fac.2:540-545,1996.

ATIF:

Yenisey M:Çeşitli ölçü teknikleri kullanılarak elde edilen serbest sonlu iskelet bölümlü protezlerin destek dokular üzerindeki yük dağılımlarının halografik interferometri ile karşılaştırılması .(Doktora tezi).A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1999.

YAYIN:

16-Ulusoy M :Rest Mekanığı.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.7:39-45,1980.

ATIFLAR :

1-Akgök V.:Kennedy class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992

2-Sakaoğlu(Öztekin)F:Overdenture uygulamalarında kullanılan farklı tutucuların mekanik olarak incelenmesi.Doktora tezi.A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1988

YAYIN:

17-Ulusoy M,Can G,Öktem A :Müteharrık bölümlü protezlerin diş mobilitesindeki rolü.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.10:139-148,1983.

ATIF:

Akgök V.:Kennedy class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992

YAYIN:

18-Ulusoy M,Türköz Y:Oklüzal restlerin konumları ve kuvvet iletimi yönünden mukayeseleri.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.11:89-101,1984

ATIF:

Akgök V.:Kennedy class II.vak'alarında kullanılan bilateral ve unilateral protez tasarımlarının retansiyon ve stabilite bakımından mukayeseleri.Doktora tezi.
A.Ü.Sağlık Bil.Enst.Ankara,1992

YAYIN:

19-Ulusoy M,Can G :Bölümlü protez plan farklılıkları üzerine bir araştırma.

M.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.1:59,1984.

ATIFLAR:

1-Güzel KG,Meşe A :Hareketli bölümlü protez planlamasında laboratuvarların önemi.
T.Klin.J Dental Sci .8:31-35,2002.

2-Özdemir AK:Hareketli Protezler (Kliniğe Hazırlık-kitap).Cumhuriyet Ü.Yayın No:89,Sivas,2002.

YAYIN:

**20-Ulusoy M :Extra-oral matrix for reconstruction of damaged teeth.
J Prosthet Dent 57:145-8,1987.**

ATIF :

Yavuzylmaz H,Ulusoy M,Kedici PS,Kansu G:Protetik Diş Tedavisi Terimleri Sözlüğü.Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayını.Sayı:1 Ankara,2003

2- Mamoun JS, Cervini E: A pin amalgam or composite core foundation technique for teeth with minimal coronal structure

The Journal of prosthetic dentistry, 91(6): 599–602, 2004

doi:10.1016/0022-3913(87)90157-0

3- Re GJ, Kaiser DA: A hybrid matrix retainer for two-surface proximal restorations

The Journal of prosthetic dentistry, 57(2:)252–253, 1987

doi:10.1016/0022-3913(87)90157-0

YAYIN:

**21-Ulusoy M,Özmen G :Hareketli parsiyel overdenture,bir vak'a nedeniyle.
A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.12:3,737-746,1985.**

ATIF:

Özdemir AK:Hareketli Protezler (Kliniğe Hazırlık-kitap).Cumhuriyet Ü.Yayın No:89,Sivas, 2002.

YAYIN :

**22-Akgök V,Ulusoy M :Kennedy Class II. Vak'alarında Kullanılan Çeşitli Tutucuların Retansiyon Yönünden Mukayeseleri.
D.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.4:20-24,1993.**

ATIF:

Özdemir AK:Hareketli Protezler (Kliniğe Hazırlık-kitap).Cumhuriyet Ü.Yayın No:89,Sivas, 2002.

YAYIN:

**23-Ulusoy M,Doğan A:Aşırı atrizyonlu vak'alarda değişik bir protetik tedavi yaklaşımı.
A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.11(2):145-154,1985.**

ATIF:

Özdemir AK:Hareketli Protezler (Kliniğe Hazırlık-kitap).Cumhuriyet Ü.Yayın No:89,Sivas, 2002

YAYIN:

**24-Ulusoy M,Aydın AK :Parsiyel protez yapımında uygulanan ölçü metodlarının tartışması.
İ.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.7:281-286,1973.**

1-Özdemir,AK :Bölümlü protezlerde pratik bir yeniden yapım tekniği.
Cumhuriyet U.Diş Hek.Fak.Derg.1(2):90-92,1998.

2-Akcaboy C :Protez Kliniği (Ders Kitabı).Gazi Ü.Diş Hek.Fak.Protetik Diş Tedavisi
Anabilim Dalı.ISBN:975-270-350-X,Star Ajans Matbaacılık,Ankara,2004'de
Prof.Dr.Mutahhar Ulusoy'a kaynakçada yer verilmiştir.

YAYIN:

**25-Yavuzylmaz H,Ulusoy M,Kedici PS,Kansu G:Protetik Diş Tedavisi Terimleri
Sözlüğü.Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayını.Sayı:1
Ankara,2003**

ATIFLAR:

Kesim,B.:Hareketli Bölümlü Protezlerde Temel İlkeler (Kitap).Quintessence Yayıncılık
Ltd.Şti. Şişli-İstanbul,2010.

YAYIN:

**26-Ulusoy,M.:İmplant Protezlere Genel Bakış. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.10:297-
304,1998**

ATIFLAR:

Dalkız,M.:Pratik Dişhekimliği İmplantolojisi(Bilim ve Teknolojinin Diş Hekimliğine
Mucizevi Hediyesi İmplant). Vestiyer Yayınları,İstanbul,Haziran 2009.

YAYIN:

**27-Ulusoy M, Aydın A.K: Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler. A.Ü.Diş
Hek. Fakültesi Yayınları. No:25 Ankara 2005 ISBN:975-482-623-4 Cilt-I**

**Ulusoy M, Aydın A.K: Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler. A.Ü.Diş
Hek. Fakültesi Yayınları. No:25 Ankara 2005 ISBN:975-482-624-2 Cilt-II**

ATIFLAR:

1-Uludağ BC, Tokar E, Polat S: Kombine Protezlerde Hassas Tutucuların
Sınıflandırılması. Türkiye Klinikleri J.Dental Sci-Special Topics.2(1):69-74, 2011

2-Oyar P : Sabit ve Hareketli Protezin Yeniden Yapımı ile Estetik ve Fonksiyonun
İyileştirilmesi:Olgu Sunumu.Atatürk Üniv.Diş Hek.Fak.Derg.J.Dent.Fac.Atatürk
Uni.Cilt:24,Sayı:1.Yıl:2014,Sayfa:108-112

YAYIN:

**28-Oyar P,Ulusoy M,Eskitaşcıoğlu G:Finite element analysis of stress
distribution of 2 different tooth preparation designs in porcelain fused-to-metal
crowns.**

Int J Prosthodont 19(1):85-91, 2006

ATIFLAR:

- 1) Durmuş G,Oyar P :Effects of post core materials on stress distribution in the restoration of mandibular second premolars.A finite element analysis. J Prosthet Dent 2014;112-547-554.
- 2) Oyar P :The effects of post-core and crown material and luting agents on stress distribution in tooth restorations. J Prosthet Dent 2014;112-211-219.
- 3) Shahrbağ S,van Noortt,Mirzakouchaki B,Ghassemieh E,Martin N:Effect of crown designs and interface lute parameters on the stress-state of a machined crown-tooth system:A finite element analysis. Dental Materials 29(2013)e123-e131.
- 4) Motta AB,Pereira LC,Duda FP,Anusavice KJ: Influence of substructure design and occlusal reduction on the stress distribution in metal ceramic complete crowns:3 D Finite Element Analysis. Journal of Prosthodontics 2014 Jan 13. doi:10.1111/jopr.12119
- 5) An HS, Park JM, , Park EJ: Evaluation of shear bond strengths of gingiva-colored composite resin to porcelain, metal and zirconia substrates. J Adv Prosthodont 2011 ;3:166-71 <http://dx.doi.org/10.4047/jap.2011.3.3.166>
- 6) Elzarug YAM,Galbur RB, Ali A, Finkelman M, Dam HG: An in vitro comparison of the shear bond strengths of two different gingiva-colored materials bonded to pure titanium and acrylic artificial teeth. Journal of Prosthodontics. 23(2014);313-319. Doi:10.1111/jopr 12138
- 7) Lim DY, Kim HC, Hur B, Kim KH, Son K, and Park JK: Stress distribution of endodontically treated maxillary second premolars restored with different methods: Three-dimensional finite element analysis. J Korean Acad Conserv Dent. 2009 Jan;34(1):69-79. Published online Jan 31, 2009. <http://dx.doi.org/10.5395/JKACD.2009.34.1.069>
- 8) Oyar P,Ulusoy M and Eskitaşcioğlu G: Finite Element Analysis of Stress Distribution in Ceramic Crowns Fabricated with Different Tooth Preparation Designs.J Prosthet Dent 2014;112:871-877
- 9) Pigozzo MN,Laganá DC,Mori M, Gil C,Mantelli GA: Preparos dentais com finalidade protética: uma revisão da literatura (Tooth preparation with prosthetic purpose: a literature review).
Revista de Odontologia da Universidade Cidade de São Paulo 21(1): 48-55, 2009

YAYIN:

**29- Oyar P, Ulusoy M, Eskitaşcioğlu G : Finite element analysis of stress distribution in ceramic crowns fabricated with different tooth preparation designs.
J Prosthet Dent 2014;112:871-877.**

ATIFLAR:

1-Syed Rashid Habib , Waleed Asiri, and Mohammed Jameel Hefne: Effect of anatomic, semi-anatomic and non-anatomic occlusal surface tooth preparations on the adaptation of zirconia copings

J Adv Prosthodont. 6(6): 444–450, 2014

doi: 10.4047/jap.2014.6.6.444

YAYIN:

30-Ulusoy M,Aydın AK :Dişhekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler(Ders Kitabı) ISBN:975-482-622-6(tk)ISBN:975-482-623-4(1.cilt),ISBN:975-482-624-2 (II.Cilt),A.Ü.Diş Hek.Fak.Yayın No:272, ,Ankara Üniversitesi Basımevi,Ankara, s.94-120,2010.

ATIFLAR:

1-Ramoğlu S, Ozan O : Diş Hekimliğinde sonlu elemanlar stres analiz yöntemi.Atatürk Üniv. Diş hek. Fak. Derg.J Dent Fac Atatürk Uni Supplement 9: 175-180, 2014.

