

Akademik CV

1. **Adı Soyadı:** Nuran Ulusoy
2. **Unvanı:** Profesör
3. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans ve Yüksek Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1973
Doktora	Diş Hekimliği Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1978

4. Yüksek Lisans/ Doktora Tezi

4.1. Doktora Tez Başlığı ve Danışman(lar)ı Tek Köklü Dişlerde Pin Retansiyonlu Estetik Dolgu Metodları Üzerinde Araştırma 24.7.1978 **Danışman:** Prof. Dr. Bülent Başaran

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçent : Diş Hekimliği Fakültesi Ankara Üniversitesi 1982-1986

Doçent : Diş Hekimliği Fakültesi Ankara Üniversitesi 1986-1992

Profesör: Diş Hekimliği Fakültesi Ankara Üniversitesi 1992-

Doçent unvanını aldığı tarih: 1986

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Prof. Dr. Nuran Ulusoy yönetiminde tamamlanan doktora tezleri

1-Geleneksel ve yüksek bakırlı amalgamlarda farklı bitirme ve politür işlemlerinin in vitro olarak incelenmesi (Dt. Birsen Seçkin) (2.7.1987 - 27.6.1990)

2- Kompozit dolgularla birlikte uygulanan cam iyonomer simanlarda mikrosızıntının incelenmesi (Dt. Perihan Özyurt) (8.11.1990 - 28.7.1994)

3-Farklı tekniklerle uygulanan kompozit inleylerin mikrosızıntı yönünden in vitro olarak incelenmesi (Yıldırım Hakan Bağış) (4.11.1992 -19.6.1995)

4- Kompozit rezinlerde artık monomer miktarının tespiti (Dt. Adil Nalçacı) (12.1.1994-3.3.1998)

5- Argon lazer ile polimerize edilen kompozitlerin makaslama kuvvetlerine karşı direnci (Dt. Bahadır Kasar) (5.1.1995 – 3.12.1999)

6- Bir kompozit rezinin farklı hibrid iyonomerlerle bağlanma kuvveti (Ertan Ertaş) (7.1.1996 – 27.6.2000)

7- Farklı yöntemlerle hazırlanan Class II kavitelere restorasyonların mikrosızıntısının değerlendirilmesi (Eda Özlem Yılmaz (10.2.2002- 12.7.2005)

8- Farklı ışık cihazlarıyla polimerize edilen iki kompozit rezinin yüzey sertlikleri üzerine çeşitli likitlerin etkisi (Deniz Deliktaş) (6.2.2006)

9- Renklendirilmiş CAD/CAM bloklar, kompozit rezinler ve daimi dişlere uygulanan farklı ofis tipi beyazlatma ajanlarının etkilerinin karşılaştırılması.(Dt. İzgen Karakaya) (27.10.2017)

10- Maksiller birinci premolarda fonksiyonel tüberkül kaybının farklı materyal ve yöntemlerle restorasyonunun sonlu elemanlar stres analiz yöntemiyle incelenmesi.(Dt. Laden Güleç) (27.10.2017)

11- MOD kavite restorasyonunda farklı materyal ve tekniklerinin etkilerinin sonlu elemanlar stres analiz yöntemiyle incelenmesi (Dt. Şemsi Alp) (22.01.2021)

12- Cila sistemleri ve kahvenin universal kompozitlerle tamir edilen geleneksel kompozit rezinin rengi üzerine etkisi.(Dt. Gözde Aksoy) (12.09.2023)

13—Bloker uygulamasının farklı renk tonlu kompozit rezin sistemlerinin renk uyumuna etkisi. (Dt. Emine Atasayar) (14.09.2023)

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

SCI YAYINLAR

SCI YAYINLAR

33- Oyar, P., Ulusoy,M.,**Ulusoy, N.**, Durkan, R. (2023). The flexural strength of a polymethylmethacrylate resin produced by computer-aided design and computer-aided manufacturing system after repeated usage of tungsten carbide burs and thermocycling. Material Science and Engineering Technology/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 54,1636-1639 DOI: 10.1002/mawe.202300111

32- Aksoy, G., **Ulusoy;N.**, Alagöz, L.(2023). Polishing systems on the color change of a conventional resin composite repaired by universal resin composites: An in vitro study. Materials, 16,6066.

<https://doi.org/103390/ma16176066>

31- Öncel, N.A., **Ulusoy,N.**,Ulusoy,Ç.(2023).Comparison of shear bond strength and residual adhesive remnants on the enamel surface after debonding of three different orthodontic tubes.Journal of Orofacial Orthopedics/Fortschritte der Kieferorthopadie.
<https://doi.org/10.1007/s00056-023-00496-w>

30- Atasayar, E.; **Ulusoy, N.** (2023). The Effect of Blocker Application on Color Matching of Different Colored Composite Resin Systems. *Materials*. 16, 4954.
<https://doi.org/10.3390/ma16144954>

29- **Ulusoy,N.**, Güleç Alagöz, L. (2021). Evaluation of two CAD/CAM materials for Nayyar core and post-retained restorations: Three dimensional stress analysis *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*. . 117(4):104381 DOI: 10.1016/j.jmbbm.2021.104381 (Impact factor: 3.670)

28- Alp, Ş., Gulec Alagoz, L., **Ulusoy N** (2020). Effect of direct and indirect materials on stress distribution of MOD restorations: a 3D finite element analysis study. *Biomedical Research International*, Volume 2020, 12 pages Article ID 7435054,
<https://doi.org/10.1155/2020/7435054>
(Impact factor: 2.140)

27- Karadağlıoğlu Öİ, **Ulusoy N**, Başer KHC, Hanoğlu A, Şık I. (2019). Antibacterial Activities of Herbal Toothpastes Combined with Essential Oils against *Streptococcus mutans*. *Pathogens* 8(1), 20; <https://doi.org/10.3390/pathogens8010020>

26- Gulec, L, Koshi, F., Karakaya, İ, Yanardag, EC, & **Ulusoy, N.** Micro-shear Bond Strength of Resin Cements to Er, Cr: YSGG Laser and / or Acid Etched Enamel. *Laser Physics*, 2018; 28(10) 105601 <https://doi.org/10.1088/1555-6611/aad0e9>

25- Gulec L; Ulusoy N. (2017) Effect of endocrown restorations with different CAD/CAM materials: A 3D finite element and Weibull analyses. *Biomed Research International* 2017 (3):1-10

24-Irmak O, Baltacıoğlu IH, **Ulusoy N**, Bağış YH. Solvent type influences bond strength to air or blot-dried dentin. *BMC Oral Health* 2016; 16(1):77 DOI: 10.1186/s12903-016-0247-3

23- Cengiz E, **Ulusoy N.** Microshear Bond Strength of Tri-Calcium Silicate-based Cements to Different Restorative Materials. *J Adhes Dent*. 18(3): 231-7, 2016; DOI: 10.3290/j.jad.a35934.

22- Cengiz E, Kurtulmus-Yılmaz S, **Ulusoy N**, Deniz ST, Yuksel-Devrim E. The effect of home bleaching agents on the surface roughness of five different composite resins: A SEM evaluation. *Scanning* 38(3):277-83, 2016. DOI: 10.1002/sca.21307

21-Kurtulmus-Yılmaz S, Cengiz E, **Ulusoy N**, Ozak ST, Yuksel E. The effect of home-bleaching application on the colour and translucency of five resin composites. *Journal of Dentistry* 41(Suppl 5): e70-e75, November 2013, DOI:10.1016/j.jdent.2012.12.007

20-Nalçacı A, **Ulusoy N**: Effect of thermocycling on microleakage of resin composites polymerized with LED curing techniques. Quintessence Int; 38(7):433-439, 2007

19-Nalçacı A, **Ulusoy N**, Küçükeşmen Ç: Effects of LED curing modes on the microleakage of a pit and fissure sealant. Am. J. Dent. 20(4):255-258,2007

18-Nalçacı A, **Ulusoy N**, Atokol O:Time based elution of TEGDMA and BisGMA from resin composite cured with LED,Qth and high intensity lights. Oper. Dent. 31(2):197-203, 2006.

17-Nalçacı A, Salbas M, **Ulusoy N**: The effects of soft-start vs continuous-light polymerization on microleakage in Class II resin composites.J.Adhesive Dent.7(4):309-315,2005

16-**Ulusoy N**, Denli N, Atakul F, Nayyar A: Thermal response to multiple use of a twist drill. J.Prosthet.Dent. 67(3):450-453: 1992

15-**Ulusoy N**, Nayyar A., Morris C.F., Fairhurst C.W.: Fracture durability of restored functional cusps on maxillary non vital premolar teeth. J.Proshet Dent. 66(3):330-335, 1991

14-**Ulusoy N**, Aydın A.K., Ulusoy M.:Evaluation of finishing techniques for assessing surface roughness of amalgam restoration. J.Prosthet.Dent. 57(3): 286-292, 1987.

13-Ulusoy M, **Ulusoy N.**, Aydın A.K.:An evaluation of polishing techniques on the surface roughness of heat and cold-cured acrylic resins. J.Prosthet.Dent. 56(1):107-112,1986.

12-**Ulusoy N**: Enamel Pearls:A SEM study. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 14(1):1-5, 1987.

11-Yazıcıoğlu A.N., Yazıcıoğlu B., Ulusoy M., Bumin Ç.,**Ulusoy N.** et al.:(A prevalence research on dental health care in primary school children in Ankara. Part II. Dental health care at Tandoğan primary school) Ankara'da ilkökul çocuklarında diş sağlığı konusunda bir prevalans araştırması. Bölüm II. Tandoğan ilkökulu öğrencilerinde diş sağlığı. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 13(1,2,3):79-88, 1986.

10-Ulusoy M, **Ulusoy N**, Akşen A: (Prosthetic treatment of hidrotic ectodermal dysplasia (A case report) Bir dolgu nedeniyle ektodermal displazinin protetik tedavisi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 13(1,2,3): 265-271, 1986.

9- **Ulusoy N**: (Dentistry and pregnancy) Hamilelerde diş ve ağız sağlığı yönünden önemli hususlar. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(3): 755-759,1985

8-Yazıcıoğlu AN, Yazıcıoğlu B, Ulusoy M, Bumin Ç, **Ulusoy N.** et al: (A prevalence research on dental health care in primary school children in Ankara. Part I. Dental health care at TED Ankara College primary school) Ankara'da ilkökul çocuklarında diş sağlığı konusunda prevalans araştırması. Bölüm I.T.E.D. Ankara Koleji ilk kısım öğrencilerinde diş sağlığı. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(3):693-706,1985.

7- **Ulusoy N:** (Temperature changes in the pulp during the setting of composite and acrylic resins) Akrilik ve kompozit dolgu materyallerinin polimerizasyon sırasında diş pulpasında meydana getirdikleri ısı değişiklikleri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(3):673-680,1985

6- **Ulusoy N, Zaimoğlu L:** (Surface roughness of composite fillings (II).) Kompozit dolgulara yüzey pürüzlülüğü (II). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(3):663-671, 1985

5-Zaimoğlu L, **Ulusoy N.:** (Surface roughness of composite fillings (I).) Kompozit dolgulara yüzey pürüzlülüğü (I). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.12(3):641-652, 1985

4-**Ulusoy N:** (Carving and finishing of amalgam restorations using the Grubbs Technique) Grubbs tekniği ile amalgam dolguların tek seansta politürü. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(2):489-496,1985

3- **Ulusoy N:** (Thermal response to ultra-high speed cutting in tooth structures) Ultra hızda döner aletlerin diş pulpasında oluşturduğu ısı değişiklikleri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(2) 463-472, 1985.

2- **Ulusoy N:**(Mechanical properties of crown-root buildups for endodontically treated premolars) Kanal tedavisi uygulanmış küçük azı dişlerinde köklerden yararlanarak hazırlanmış restorasyonların mekanik özellikleri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(2):451-461,1985

1-Zaimoğlu L, Ayhan N, **Ulusoy N:**(Antibacterial effects of zinc phosphate cements and polycarboxylate cements) Çinko fosfat ve polikarboksilat simanların antibakteriyel etkilerinin incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(2):439-450, 1985

Web of Science'da taranan ESCI indeksli makaleler

1.Karakaya, İ., & **Ulusoy, N.** (2018). Basics of dentin-pulp tissue engineering. AIMS Bioengineering, 5(3) 162-178.

2. Güleç L, **Ulusoy N.** Stress Analysis of Direct Restoration Techniques for Endodontically Treated Maxillary Premolars. Cyprus J Med Sci 2018; 3(3): 144-8.

3. Karadağlıoğlu Öİ, Alagöz LG, **Ulusoy N.** Antioxidants used in Restorative Dentistry Cyprus J Med Sci 2019; 4: 141-145 **DOI:** 10.5152/cjms.2019.902

4- Karadağlıoğlu Öİ, Alagöz LG, **Ulusoy N.** (2020) The Influence of Different Solvent Ratios on the Antimicrobial Activity of Essential Oils against *Streptococcus mutans*. Malaysian Journal of Microbiology; 16(3) 2020, 203-210 **DOI:** <http://dx.doi.org/10.21161/mjm.190579>

5- Alp,Ş. & **Ulusoy,N.**(2023).Current Approaches In Pulp Capping: A Review. Cyprus Journal of Medical Sciences. CJMS-2022-37/R3 RESUBMISSION - (536) (Accepted for Publication on 17 December 2023)

7.3 Ulusal/Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- 47- **Başarı**,B., Çalışkan,A., Irmak,Ö., **Ulusoy**, N. Anterior mine hipoplazisinin beyazlatma ve rezin infiltrasyon uygulamalarıyla tedavisi: Olgu sunumu. 8-11 Eylül 2022 Türk Diş Hekimleri Birliği 26. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 2022, İstanbul.
- 46- Sadıkoğlu,İ.S., **Paralı** ,E.,Gözde Canik,G., **Ulusoy**, N. Effect of Beverages on Color Stability of a High Viscosity Glass Ionomer Cement. 10th online Conseuro Congress 2021, 22-24 Nisan 2021
- 45-- Güleç Alagöz L, Çalışkan A, **Ulusoy** N. Maksiller Premoların Kombine Restorasyonunun Sonlu Elemanlar Stres Analizi Yöntemiyle İncelenmesi. 4-7 Eylül 2019 Türk Diş Hekimleri Birliği 25. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 2019. P-135. İstanbul
- 44- Gulec L, **Ulusoy** N. Direct Restoration Techniques for Maxillary Premolar Teeth: A FEM Study. IBMEC-2018
24-27 Mayıs 2018, Lefkoşa, KKTC
- 43-Cengiz E, Koshi F, Kurtulmus-Yılmaz S, **Ulusoy** N. Endodontik Tedavili Premolar Dişlerin Farklı CAD-CAM Bloklarla Yapılan Restorasyonların Sonlu Elemanlar Analiz Yöntemiyle İncelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1-3 Aralık 2017, Eskişehir, TURKEY
- 42-Abdelhamid O.S, Alp Ş, **Ulusoy** N,Önoral Ö, Ulusoy M.Endodontik Tedavili Molar Dişin CAD/CAM Nanoseramik Endokron ile Restorasyonu. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1-3 Aralık 2017, Eskişehir, TURKEY
- 41- Alp Ş, Su Greaves T, Güleç L, Abdelhamid O.S, Önoral Ö, **Ulusoy** N. Aşırı kron harabiyeti olan Molar-İnsizör Hipomineralizasyon Defektli Dişin CAD/CAM Endokron ile Restorasyonu. TDB İzmir Diş Hekimleri Odası 24. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, 10-12 Kasım 2017, İzmir/ Türkiye
- 40- Gulec L, **Ulusoy** N. Stress Analysis of Reinforcing Cusp-Replacing Premolar Restorations with Different Techniques. 95th General Session & Exhibition of the IADR, March 22-25, 2017. San Francisco, Calif., USA. Abstract No: 1992 *Journal of Dental Research, Vol. 96, Special Issue A*

39-Karakaya İ, Cengiz E, Güleç L, **Ulusoy N.** Renklendirici ajanların kompozit rezinler ve CAD/CAM bloklar üzerindeki etkileri. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27-28 Ekim 2016, İstanbul, TURKEY

38- Güleç L, **Ulusoy N.** Endodontik tedavili maksiller birinci premoların farklı tiplerde overley ile restorasyonunun sonlu elemanlar stres analizi yöntemiyle incelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27-28 Ekim 2016, İstanbul, TURKEY
Poster No: P-009

37- Orözü Ö İ, Karadağlıoğlu B, Karakaya İ, Güleç L, **Ulusoy N.** Farklı tipte iki kompozitin bulk-fill ve cam iyonomer ile kullanımında renk ve translüsensi değişiminin incelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27-28 Ekim 2016, İstanbul, TURKEY

36- Hacıoğulları I, Güleç L, Cengiz E, **Ulusoy N.** Efficacy of office-bleaching agents on stained resin composites and teeth. 22nd TDA International Dental Congress, 19 -21 May 2016, Izmir TURKEY.

35- Ulusoy ÖİA, Nayır Y, **Ulusoy N.** Effects of ethylenediamine tetraacetic and etidronic acids on the surface roughness of Biodentine. 21st Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS) Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, May 12-15, 2016. Poster no: 76

34- **Ulusoy N,** Güleç L, Koshi F, Hacıoğulları I, Cengiz E. Micro-shear bond strength of resin cements to Er,Cr:YSGG laser and acid etched enamel. EPA 2015, 39th Annual Conference of the European Prosthodontic Association, 3-5 September 2015, Prague, Czech Republic

33- Koshi F, Güleç L, Hacıoğulları İ, **Ulusoy N,** Cengiz E. Evaluation of micro-shear bond strength of different brand composites applied together. [Poster]. 21th TDA International Dental Congress, 28-30 May 2015, İstanbul, TURKEY

32- Cengiz E, Kurtulmuş-Yılmaz S, **Ulusoy N.** Color changes of 5 composite resins after

immersion in staining solutions. [Poster]. 21th TDA International Dental Congress, 28-30 May 2015, Istanbul, TURKEY.

31-Cengiz E, Solak H, **Ulusoy N**: Üç farklı adeziv sistemiyle uygulanan kompozit rezinlerin farklı uygulama basamaklarında meydana gelen tükürük kontaminasyonu etkisinin mikro-makaslama kuvvetleri açısından incelenmesi.17. Diş hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı,27-30 Eylül 2012, Girne

30-Cengiz, E, Kurtulmus-Yılmaz, S. ve **Ulusoy, N**. Comparative evaluation of translucency characteristics of five different resin composites. 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, 3-6 May, 2012. Tirana.

29-Kurtulmus-Yılmaz S, Cengiz E,Yüksel E, Ozak ST, **Ulusoy N**: Color change of five resin composites exposed to 10% hydrogen peroxide and carbamide peroxide. [Poster]. İstanbul 2011Conseuro-Across European Borders 5th Conseuro Meeting on Prevention, Restoration and Aesthetics, 13-15 October 2011, İstanbul

28-Cengiz E, **Ulusoy N**, Kurtulmus-Yılmaz S, Ozak ST, Yüksel E, Solak H: The effect of home bleaching agents on the surface roughness of five different resin composites. [Poster]. İstanbul 2011 Conseuro-Across Eorpean Borders 5th Conseuro Meeting on Prevention, Restoration and Aesthetics, 13-15 October 2011,İstanbul

27-Uygun G,Akkor D, **Ulusoy N**: Restoration of Class IV fracture with pin pin retained composite restoration and direct composite laminate veneers. 15th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 22-25 Nisan 2010, Selanik, Yunanistan

26-**Ulusoy N**: Finishing characteristics of three high copper amalgams. 15th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 22-25 Nisan 2010, Selanik, Yunanistan

25-Deliktaş D, **Ulusoy N**: Effect of various liquids On the surface hardness of two composites polymerized with different light curing units. 14th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS) 6 – 9, Mayıs 2009, Varna, Bulgaristan.

24-Uygun G, Ocak AH, **Ulusoy N**, Bağış YH: Farklı sistemlerle bitirme ve cila uygulanan üç kompozit rezinin yüzey düzgünlüğü. Ege Bölgesi Diş Hekimleri Odaları Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, 24-26 Nisan 2009, İzmir

23-**Ulusoy N**: Kompozit sistemler ve estetik. 1. Uluslararası Dicle Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Kongresi. 8-12 Ekim 2008, Diyarbakır

22-Baltacıoğlu İH, Irmak Ö, Bağış YH, **Ulusoy N**: Surface roughness of composites finished and polished with different methods. PEF IADR 2008: Abstract No: 0399(111135) September 10-12, 2008 London, UK.

21- Irmak Ö, Baltacıoğlu İH, Ulusoy N, Bağış YH: Bond strength of a novel dentin adhesive containing tertiary butanol. PEF IADR Abstract No:0692(111160) September 10-12, 2008 London, UK.

20-**Ulusoy N**: Kompozit materyallerde partikül boyutları ve estetik. Türk Restoratif Diş Hekimliği Derneği 5.Uluslararası Kongresi. 26-29 Eylül 2007, Safranbolu

19-**Ulusoy N**, Özyurt P., Gür G., Salbaş M: Silika içeren asitlerin dentin yüzeyinde oluşturduğu morfolojik değişiklikler. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Bilimsel Kongresi, 4-6 Haziran 2001, Ankara

18-**Ulusoy N**: Adeziv diş hekimliği. , FDI-TDB Dental Forum,24 26 Haziran 1999 İstanbul

17-**Ulusoy N**: Yeni restorasyon materyalleri (Kurs) FDI-TDB Dental Forum, 24 26 Haziran 1999, İstanbul

16-**Ulusoy N**: Surefil High Density Posterior Restorasyonlar. FDI-TDB Dental Forum, 24-26 Haziran 1999, İstanbul

15-**Ulusoy N**: Konservatif estetik yaklaşımlar. 5. Uluslararası Expodental Kongresi,25-27 Haziran 1998, Bursa

14-**Ulusoy N**: Kompozit Laminate Restorasyonlar ve Estetik. Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1.Internasyonal Sempozyumu. 27-30 Mayıs 1998, Konya

13-**Ulusoy N**: Dentin adhesion and clinical advances.7'th International Dentistry Symposium, 14-17 Kasım 1995, Kahire, Mısır

12-**Ulusoy N**: Importance of Dentin Bonding Agents. First İstanbul International Symposium on Oral Biology, 1-3 Eylül 1995. İstanbul

11-**Ulusoy N**, Kasar B, Ulusoy M: Görünür ışık ve argon laser kullanımının kompozit resin sertliği üzerine etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği II. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 25-29 Ekim 1994, İstanbul

10-Ulusoy N: Adhesiv tekniğin ön diş restorasyonlarına getirdiği yenilikler. II. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 20-26 Haziran 1994, İstanbul

9-**Ulusoy N**, Özyurt P, Akgül G, Saka H: Kompozit dolgularda bizotajın mikrosızıntı üzerindeki etkisi. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 3-5 Mayıs 1993, İzmir

8-**Ulusoy N**, Özyurt P, Akgül G, Yılmaz F: Amalgam sealant restorasyonlarda mikrosızıntı. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 3-5 Mayıs 1993, İzmir

7-**Ulusoy N**: Estetik dolgularda sorunlar ve çözüm yöntemleri. 4.Expodental Uluslararası Sempozyumu, 19-23 Kasım 1992, Ankara

6-**Ulusoy N**, Özyurt P, Akgül G, Karşlı PN: Kompozit dolgularda mikrosızıntı üzerinde etkili olabilecek faktörlerin incelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslar arası I.Bilimsel Kongresi, 28-31 Ekim 1992, Antalya

5-**Ulusoy N**, Bağış YH:Kompozit dolgularda farklı bitirme yöntemlerinin değerlendirilmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası I.Bilimsel Kongresi,28-31 Ekim 1992, Antalya

4-Gökay O, **Ulusoy N**, Özyurt P: Asit uygulanmış ve uygulanmamış cam iyonomer kaidelerin kompozit yüzey sertliğine etkileri. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası I.Bilimsel Kongresi, 28-31 Ekim 1992, Antalya

3-**Ulusoy N**, Nayyar A, Morris CF, Fairhurst CW: Fracture durability of restored functional cusps on maxillary non vital teeth. 68th IADR Congress, 11 Mart 1990,Ohio, USA

2-Ulusoy M,**Ulusoy N**, Akşen A: Bir olgu nedeniyle ekdodermal displazinin protetik tedavisi. II.Dünya İslam Milletleri Kongresi, 21-26 Eylül 1986, İstanbul

1-**Ulusoy N**, Ulusoy M: Muhtelif frezlerin ısı oluşumundaki rolleri. Dünya İslam Milletleri I.Diş Hekimliği Haftası, 17-22 Kasım 1985, İstanbul

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

-Baltacıoğlu İH, Irmak Ö, Bağış YH, **Ulusoy N**, Koser C.: Tek aşamalı cila sistemlerinin posterior kompozitlerin yüzey düzgünlüğüne etkileri. 13. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı 12-18 Ekim 2008,Sivas

-**Ulusoy N**: Diş ve ağız hastalıkları. Diş Hekimliği Haftası, 16-22 Kasım 1989,Diyarbakır.

-Irmak Ö, Baltacıoğlu İH, **Ulusoy N**, Bağış YH, Koser C: Metakrilat ve siloran bazlı adeziv sistemlerin makaslama bağ dayanımı. 13. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı 12-18 Ekim 2008, Sivas

-**Ulusoy N**: TMS pinler. Ankara Üniversitesinin 40.Kuruluş Yıldönümü Konferansları, 24 Haziran 1986, Ankara.

-Ulusoy M, **Ulusoy N**: Pinlerin restoratif özellikleri Türk Periodontoloji Derneği II. Bilimsel Kongresi, 24-30 Mayıs 1980, Marmaris.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

50- ORÖZÜ Öİ, Karadağlıoğlu B, **Ulusoy N**. (2017) Güncel restoratif materyallerin özelliklerinin oral flora ve biyofilm oluşumu üzerine olan etkileri. Türkiye Klinikleri J Dental Sci; 23(2):130-8

doi: 10.5336/dentalsci.2017-55168

49- Ulusoy ÖİA, Nayır Y, **Ulusoy N**. (2017) Etilendiamin tetraasetik asit ve etidronik asitin Biodentine yüzey pürüzlülüğü üzerine etkisi. Acta Odontologica Turcica. Effect of ethylenediamine tetraacetic acid and etidronic acid on the surface roughness of Biodentine: in vitro. Acta Odontologica Turcica 34(1):19-23 DOI 10.17214/gaziaot.277881 <http://dergipark.gov.tr/gaziaot/issue/26005/277881>

48- Güleç L, **Ulusoy N**, Cengiz E.(2016) Indirect resin composite restorations fabricated with chairside CAD/CAM systems. Cumhuriyet Dental Journal 19(3):247-255

doi:10.7126/cumudj.298914 <http://dergipark.ulakbim.gov.tr/cumudj/>

47- Hacıoğulları İ, Cengiz E, **Ulusoy N**. (2016) Derin dentin çürüklerinin tedavisinde alternatif yeni yöntemler. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (J Dent Fac Atatürk Uni) ISSN 1300-9044, Supplement 16:120-137, <http://dfd.atauni.edu.tr>

46- Cengiz E, Kurtulmus-Yılmaz S, **Ulusoy N**. Farklı kompozit rezinlerin translusensi özelliklerinin karşılaştırılması. Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, EÜ Dişhek Fak Derg 2015; 36(3): 128-131.

45- Koshi F, Cengiz E, Er F, **Ulusoy N**. (2015) Restoratif diş hekimliğinde nano teknoloji. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (J Dent Fac Atatürk Uni) 25(2): 266-274

44- Hacıoğulları İ, **Ulusoy N**, Er F. (2015) Dentin aşırı hassasiyeti: tanı ve tedavi yöntemleri. Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. (J Dent Fac Atatürk Uni) 25(1): 95-106

43- Deliktaş D, **Ulusoy N**: Farklı ışık cihazlarının hibrit ve nanohibrit kompozit rezinlerin yüzey sertliğine etkisi. A.Ü.Diş Hek. Fak. Derg. 33(1):1-10, 2006.

42- Yılmaz EÖ, **Ulusoy N**: Farklı yöntemlerle hazırlanan Sınıf II kavitelere estetik restorasyonların mikrosızıntısının değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek. Fak. Derg. 32(3):171-180, 2005.

41- Nalçacı A, **Ulusoy N**: Farklı polimerizasyon zamanlarının kondanse edilebilir kompozit rezinlerin yüzey sertliği üzerine etkileri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 32(2):79-84, 2005.

- 40-Nalçacı A, Ulusoy N:** Kompozit rezinlerdeki BisGMA+TEGDMA miktarının spektroskopik yöntem ile değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 31(1):9-17, 2004.
- 39-Nalçacı A, Ulusoy N:** Kompozit rezinlerde rezidüel monomer miktarının saptanması. Ankara Üniversitesi Diş Hek. Fak. Derg. **30**, 105-113, 2003.
- 38-Ulusoy N, Özyurt P, Gür G, Salbaş M:** Silika içeren asitlerin dentin yüzeyinde oluşturduğu morfolojik değişiklikler. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 30(1):65-69, 2003.
- 37-Ertaş A, Ulusoy N:** Üç farklı hibrit kompozit rezinin iki hibrit iyonomer ve bir konvansiyonel cam iyonomer simana bağlanma güçlerinin değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 29(2):105-114, 2002.
- 36-Ulusoy N, Gökay O, Müjdecı A:** Farklı kalınlıklarda uygulanan yeni geliştirilmiş üç kompozitin yüzey sertliği. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 27(1):29-35, 2000.
- 35-Özyurt P, Eren G, Ulusoy N:** Dentin yüzeyinde yapılan farklı uygulamaların amalgam dolguların mikrosızıntısına etkisi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 26(1):29-36, 1999.
- 34-Özyurt P ,Ulusoy N:** Central tüberkül. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 26(2): 189-192, 1999.
- 33-Özyurt P, Ulusoy N:** Dentin bonding ajanların dentine penetrasyonu.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 26(1):1-8, 1999.
- 32-Ulusoy N, Gökay O, Kasar B, Müjdecı A:** Çeşitli restoratif materyallerin değişik sertleşme ve polimerizasyon şartlarındaki yüzey sertlik değerlerinin zamana bağlı olarak karşılaştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 26(1):9-19, 1999.
- 31-Ulusoy N, Bağış YH, Kasar B:** Isı ve ışık fırınında polimerizasyonları tamamlanan iki hibrit kompozit rezinin yüzey sertliklerinin incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 25(3):221-228, 1998
- 30-Ulusoy N, Bağış YH, Yoldaş Ç:** Yeni nesil dentin bonding ajanların dentin yüzeyine uygulanma işlemlerinin SEM ile incelenmesi. Türkiye Klin.Dişhek.Bil.Derg. 4:34-40,1998.
- 29-Bağış YH, Kasar B, Ulusoy N:** Işıkla polimerize olan iki hibrit reçinenin yüzey sertliklerinin invitro olarak değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 23(2-3):153-160, 1996.
- 28-Ulusoy N, Seçkin B, Özyurt P, Arslan B:** Amalgam sealent kombine restorasyonlarda sekonder çürük oluşumunun invitro olarak incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 23(1):15-21, 1996.
- 27-Ulusoy N, Seçkin B, Özyurt P, Arslan B:** Amalgam sealent kombine restorasyonlarda mikrosızıntının invitro olarak incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.23(1):15-21, 1996

26-Ulusoy M, Ulusoy N, Bağış YH, Kasar B: Amalgam restorasyonlarda cila işlemleri sırasında pulpaya iletilen sıcaklığın değerlendirilmesi. Türkiye Klin. Dişhek.Bil.Derg. 2:134-139, 1995.

25-Ulusoy M, Ulusoy N, Bağış YH, Kasar B: Posterior kompozit restorasyonlarda cila işlemleri sırasında pulpada oluşan ısı değişikliklerinin değerlendirilmesi. Türkiye Klin.Dişhek.Bil.Derg.1(1):29-33, 1995.

24-Bağış YH, Ulusoy N: Komple kron kırığında tedavi (Vaka Raporu). A.Ü.Diş Hek. Fak.Derg. 21(1):79-83, 1994

23-Ulusoy N, Özyurt P, Akgül G, Yılmaz F, Karanlı PN: Amalgam sealent restorasyonlarda mikrosızıntı. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 21(1):19-27, 1994.

22-Ulusoy N, Özyurt P, Akgül G, Saka H: Kompozit dolgularda bizotajın mikrosızıntı üzerine etkisi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 21(1)39-45, 1994

21-Ulusoy N, Bağış YH: Mikrodolduruculu kompozit dolgularda farklı bitirme yöntemlerinin değerlendirilmesi. Bölüm (II). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 21(3): 223-228, 1994.

20-Ulusoy N, Bağış YH: Kompozit dolgularda farklı bitirme yöntemlerinin değerlendirilmesi: Bitirme yöntemlerinin hibrit kompozite etkisi. Bölüm (I). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 21(2):89-96, 1994

19-Ulusoy N, Özyurt P, Akgül G, Kareli N: Kompozit dolgularda mikrosızıntı üzerine etkili olabilecek faktörlerin incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 20(1):59-68,1993

18-Gökay O, Ulusoy N, Özyurt P: Asit uygulanmış ve uygulanmamış cam iyonomer kaidelerin kompozit yüzey sertliği üzerine etkileri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 20(1):13-19, 1993

17-Ulusoy N, Atakul F, Turhanoğlu M: Cam iyonomer simanların antibakteriyel özellikleri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 16(2): 231-236,1989.

16-Ulusoy N, Atakul F, Denli N: Dentin pinlerinin restorasyon içindeki boylarının ayarlanması sırasında diş pulpasında meydana gelen ısı değişiklikleri. Oral Dergisi 4(46-47): 63-67,1988.

15-Ulusoy N: Kök ucu dolgularında kullanılan farklı maddelerin marjinal adaptasyonu. G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.3(1):63-76, 1986.

14-Ulusoy N: Apisektomide farklı yöntemler uygulanan güta-perka konilerin marjinal adaptasyonu. G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.3(1):89-98, 1986.

13-Ulusoy N, Ulusoy M: Muhtelif frezlerin ısı oluşturmadaki rolleri. M.Ü. Diş Hek. Fak. Derg.1(8):44-45,1985.

12-Ulusoy N, Zaimoğlu L: (Surface roughness of composite fillings (II).) Kompozit dolgularda yüzey pürüzlülüğü (II). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(3):663-671, 1985

11-Zaimoğlu L, Ulusoy N.: (Surface roughness of composite fillings (I).) Kompozit dolgularda yüzey pürüzlülüğü (I). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.12(3):641-652, 1985

10- Ulusoy N: (Thermal response to ultra-high speed cutting in tooth structures) Ultra hızda döner aletlerin diş pulpasında oluşturduğu ısı değişiklikleri. 12(2) 463-472,1985

9- Ulusoy N: Grubbs tekniği ile amalgam dolguların tek seansta politürü. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 12(2):489-496,1985

8-Ulusoy M, Ulusoy N, Aydın AK: Restoratif diş hekimliğinde kullanılan amalgamların yüzey pürüzlülüğüne farklı politür tekniklerinin etkileri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.11(2-3): 221-238,1984

7-Ulusoy M, Ulusoy N, Zaimoğlu L: Retantif pinlerle kuvvet iletiminin fotoelastik kuvvet analiz yöntemiyle invitro olarak incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 11(1):70-77,1984

6-Zaimoğlu L, Ulusoy N: Boya sızma yöntemi ile kompozit dolgularda mikrosızıntının araştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 11(1):54-61,1984

5-Ulusoy N: Ön grup estetik restorasyonlarda semente ve vidalı pinlerin iki yıllık sonuçları. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 10(2,3):171-181, 1983.

4-Ulusoy N: Kortikosteroid içeren dental materyallerin pulpa kapaklamasındaki etkileri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg. 10(1):341-347,1983

3-Ulusoy N, Zaimoğlu L: İnsan ve hayvan diş pulpasında dentikellerin histolojik ve radyolojik incelenmesi.A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.9(1):91-99.1982.

2-Ulusoy M, Ulusoy N: Pinlerin retantif özellikleri. Periodontoloji Derg. 5(1):45-51, 1980.

1-Ulusoy N: İnsan diş pulpa ve dentininde sinirlerin incelenmesi ve dentin duyarlılığının nedenleri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.3(3):1-12, 1976

8. Projeler

-**Ulusoy N.** Devital maksiller premolar dişlerde restore edilmiş fonksiyonel tüberküllerin kırılma dayanıklılıkları. Tübitak, 1989

-**Ulusoy N.Özyurt P.** Kompozit dolgularla birlikte uygulanan cam iyonomer simanlarda mikro-sızıntının incelenmesi Ank. Ü. Araştırma Fonu 1992-1994

-**Ulusoy N.Özyurt P.** Dentin bonding ajanların dentine penetrasyonu. Ankara Üniversitesi. Araştırma Fonu 1994-1996

-**Ulusoy N. Kasar B.** Argon lazer ile polimerize edilen kompozitlerin makaslama kuvvetlerine karşı direnci. Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu 1998-1999

-**Ulusoy N. Irmak Ö.** Farklı çözücü içeren adezivlerin uygulama yöntemlerinin dentine bağlanma kuvvetleri üzerine etkisi. Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu 2008-2012

-**Ulusoy N. Uygun G.** Siloran bazlı bir kompozitin mikrosızıntı, yüzey sertlik ve düzgünlüğü üzerine farklı ışık cihazlarının etkileri. Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu 2009

Ulusoy N. Atasayar-Paralı, E. Bloker uygulamasının farklı renk tonlu kompozit rezin sistemlerinin renk uyumuna etkisi. Yakın Doğu Üniversitesi Araştırma Projeleri 2022-2023

9. İdari Görevler

-**Anabilim Dalı Başkanı-** Diş Hast. ve Ted. Dicle Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1987-1989

-**Anabilim Dalı Başkanı-**Diş Hast. ve Ted.- Ankara Üniversitesi Diş Hek. Fak. 1994-1997

-**Anabilim Dalı Başkanı-**Diş Hast. ve Ted.- Ankara Üniversitesi Diş Hek. Fak. 1997-2000

-**Anabilim Dalı Başkanı-**Diş Hast. ve Ted.- Ankara Üniversitesi Diş Hek. Fak. 2001-2010

-**Anabilim Dalı Başkanı-** Restoratif Diş Ted.- Yakın Doğu Üniv. Diş Hek. Fak. 2010-

-**Senatör-** Yakın Doğu Üniv. Diş Hek. Fak. 2011-

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Restoratif Diş Hekimliği Derneği- İstanbul, Türkiye

Kıbrıs Türk Diş Tabipleri Odası-Lefkoşa, KKTC

11. Ödüller

Onur sertifikası- Medical College of Georgia School of Dentistry / USA -1989

Tubitak Bilimsel Yayın Ödülü - 1991, 1992, 2005, 2006, 2007

Ankara Üniversitesi SCI Yayın Ödülü – 2009

ISSN International Research Awards ‘‘International Best Researcher Award’’- 2023

12. Son iki yılda verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Lisans Dersleri (2020-2022)

1. Sınıf Teorik Blokları,
2. Sınıf Teorik Blokları
3. Sınıf Teorik Blokları
4. Sınıf Restoratif Diş Tedavisi: DHTDV 410(TR), 4. Sınıf Sınıf Teorik Blokları
5. sınıf Restoratif Diş Tedavisi Klinik:DHTDV519 (TR), DHTDV519 (ING)

Lisansüstü Dersleri (2020-2022)

DTD 601: Kavite kurallarında yeni yaklaşımlar ve pinli restorasyonlar

DTD 616: Restoratif materyallerde bitirme ve cila yöntemleri

DTD: 605: Kompozit rezin restorasyonlar, laminate veneerler ve inleyler