

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Gökçe Meriç Babalık

Doğum Tarihi: 30 Ağustos 1979

E-mail: gokcemerich@yahoo.com

Telefon: 0534 710 27 74

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Y. Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Gazi Üniversitesi	1996-2001
Doktora	Faculty of Dentistry, Department of Prosthetic Dentistry	University of Oslo	2004-2008

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: -

Doktora Tezi ve Danışman(lar)ı:

Fiber reinforced polymers for prosthodontic reconstructions.

Prof. Dr. Jon E. Dahl (University of Oslo, Faculty of Dentistry)

Dr. I. Eystein Ruyter (NIOM-Nordic Institute of Dental Materials)

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ziyaretçi araştırmacı	Nordic Institute of Dental Materials, Oslo, Norveç	2003-2004
Araştırma Görevlisi Dt.	University of Oslo, Faculty of Dentistry, Department of Prosthetic Dentistry	2004-2008
Öğretim Görevlisi Dr.	Yakın Doğu Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2008-2009
Yard.Doç. Dr.	Yakın Doğu Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2009-2012
Doç. Dr.	Yakın Doğu Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2012-2015

Müdür yardımcısı ve yönetim kurulu üyesi	Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2012-2015
Doç. Dr.	Okan Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2015-2017
Prof. Dr.	Okan Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2017-2018
Prof. Dr.	Altınbaş Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2022-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

.....
.....

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

Simge Taşar, Tekrarlayan Rezin Simantasyon Öncesinde Dentin Yüzeyinin Hazırlanmasında Kullanılan Yöntemlerin Bağlantı Dayanımına Etkileri, Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Lefkoşa 2014.

Salim Ongun, Polimer İnfiltre Seramik Abutmentler İle Lityum Disilikatla Güçlendirilmiş Seramik Hibrit Abutmentlerin Mekanik Ve Bağlanma Dirençlerinin Karşılaştırılması, Yakın Doğu üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Lefkoşa 2018.

Projelerde Yaptığı Görevler :

.....
.....

İdari Görevler :

Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı (2012-2015)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Ödüller :

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz_döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	Protetik Diş Tedavisi I	1	4	88
		Protetik Diş Tedavisi II	1	4	51
	İlkbahar	Protetik Diş Tedavisi I	1	4	88
		Protetik Diş Tedavisi II	1	4	51
2017-2018	Güz	Protetik Diş Tedavisi I	2	5	131
		Protetik Diş Tedavisi II	1	4	83
		Protetik Diş Tedavisi III	2	4	50

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Meriç G, Dahl JE, Ruyter IE. Physicochemical evaluation of silica-glass fiber reinforced polymers for prosthodontic applications. Eur J Oral Sci 2005;113(3):258-264.

A2. Segerström S, Meriç G, Knarvang T, Ruyter IE. Evaluation of two matrix materials intended for fiber-reinforced polymers. Eur J Oral Sci 2005;113(5):422-428.

A3. Jokstad A, Gokce M, Hjortsjö C. A systematic review of the scientific documentation of fixed partial dentures made from fiber-reinforced polymer to replace missing teeth. Int J Prosthodont. 2005;18(6):489-496.

A4. Meriç G, Ruyter IE Effect of thermal cycling on composites reinforced with two differently sized silica-glass fibers. Dental Mater 2007;23(9):1157-1163.

A5. Meriç G, Ruyter IE. Bond strength between a silica-glass fiber reinforced composite and artificial polymer teeth. Acta Odont Scand 2007;65(5):306-312.

A6. Meriç G, Ruyter IE. Influence of thermal cycling on flexural properties of composites reinforced with unidirectional silica-glass fibers. Dent Mater 2008;24(8):1050-1057.

A7. Meriç G, Dahl JE, Ruyter IE. Cytotoxicity of silica-glass fiber reinforced composites. Dent Mater 2008;24(9):1201-1206.

A8. Meriç G, Erkmen E, Kurt A, Eser A, Çelik G. Biomechanical evaluation of fiber-reinforced composite prosthesis supported by implants with and without a microthread collar design. J Dental Sci 2010;5(4):201-208.

A9. Erkmen E, **Meriç G,** Kurt A, Tunç Y, Eser A. Biomechanical comparison of implant retained fixed partial dentures with fiber reinforced composite versus conventional metal frameworks: a 3D FEA study. J Mech Behav Biomed Mater 2011;4(1):107-116.

A10. Meriç G, Erkmen E, Kurt A, Tunç Y, Eser A. Influence of prosthesis type and material on stress distribution in bone around implants: A 3-dimensional finite element analysis. J Dental Sci 2011;6(1):25-32.

A11. Meriç G, Erkmen E, Kurt A, Eser A, Özden AU. Biomechanical effects of two different collar implant structures on stress distribution under cantilever fixed partial dentures. Acta Odont Scand 2011;69(6):374-384.

A12. Meriç G, Erkmen E, Kurt A, Eser A, Özden AU. Biomechanical comparison of two different collar structured implants supporting 3-unit fixed partial denture: a 3-D FEM study. Acta Odont Scand 2012;70(1):61-71.

A13. Ramoglu S, Tasar S, Gunsoy G, Ozan O, **Meriç G.** Tooth-implant connection: a review. ISRN Biomaterials, vol. 2013, Article ID 921645, 7 pages, 2013. doi:10.5402/2013/921645.

A14. Meriç G, Tasar S, Ulusoy MM. Esthetic Rehabilitation of Anterior Teeth with Devital Bleaching and Porcelain Restorations. Int J Dent Clin 2012;4(4):39-40

A15. Meriç G, Taşar S, Ulusoy MM. Dental Etiology Triggering Pressure Dermographism: A Case Report. Journal of Research and Practise in Dentistry 2013 (2013)

A16. Taşar S, Ulusoy MM, **Meriç G.** Microshear bond strength according to dentin cleansing methods before recementation. J Adv Prosthodont 2014;6:79-87.

A17. Meriç G, Güvenir M, Suer K. Evaluating the efficiency of humic acid to remove microorganisms from denture base material. Gerodontology. 2016;33(3):395-401.

A18. Meriç G, Aktöre H, Ongun S, Kurtulmuş-Yılmaz S. Evaluating the efficiency of humic acid to remove stain from artificial teeth. J Dent and Oral Care. 2015;1(4):1-4.

A19. Meriç G, Taşar S, Orhan K. Bonding of resin cement to Er, Cr:YSGG lased dentin evaluated by microshear testing and micro-CT. Int J Artif Organs 2016; 39(2): 72 – 76.

A20. Meriç G, Güvenir M, Suer K. Effectiveness of non-fluoride and fluoride dentifrices for denture hygiene. Acta Odontol Scand. 2017 ;75(6):437-441.

A21. Ongun S, Kurtulmus-Yilmaz S, **Meriç G,** Ulusoy M. A Comparative Study on the Mechanical Properties of a Polymer-Infiltrated Ceramic-Network Material Used for the Fabrication of Hybrid Abutment. Materials (Basel). 2018 Sep 11;11(9).

* **A1, A2, A4, A5, A6, A7, A11, A12 ve A20** numaralı yayınlar **SCI** kapsamındaki dergilerde; **A3, A8, A9, A10, A16, A17, A19 ve A21** numaralı yayınlar **SCI-Expanded** kapsamındaki dergilerde yayımlanmıştır.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

B1. Meriç G, Ruyter IE. Evaluation of silica glass fiber reinforced prosthodontic polymeric materials; J Dent Res 2005;84(Special Issue A): Abstract 0588, IADR/AADR/CADR 83rd General Session and Exhibition, Baltimore, Maryland; USA.

- B2. Meriç G, Ruyter IE.** Effects of thermocycling on silica glass fiber reinforced polymers; J Dent Res 2006;85(Special Issue B): Abstract 0094, IADR 84th General Session and Exhibition, Brisbane; Australia.
- B3. Meriç G, Ruyter IE.** Effects of thermocycling on polymers reinforced with differently sized unidirectional and woven silica-glass fibers; IDMC; International Dental Materials Congress 2007: P33, Bangkok, Thailand.
- B4. Ramoglu S, Ozan O, Meriç G, Kurtulmuş-Yılmaz S, Seker E, Ulusoy MM.** Prevalence of endodontic posts in a group of a Turkish subpopulation; 16th congress of Balkan Stomatological Society 2011: OP14, Bucharest, Romania.
- B5. Meriç G, Erkmen E, Kurt A.** Biomechanical considerations of different collar structured implants supporting 3-unit fixed partial denture. International Dental Materials Congress 2011: P1-Imp03, Seoul, South Korea
- B6. Meriç G, Erkmen E, Kurt A.** Influence of prosthesis type and material on the biomechanical behaviour of implant retained fixed partial dentures. International Dental Materials Congress 2011: P1-Imp04, Seoul, South Korea
- B7. Erkmen E, Meriç G, Kurt A.** A finite element analysis of two different collar structured implants supporting cantilever fixed partial denture. International Dental Materials Congress 2011: P1-Imp10, Seoul, South Korea
- B8. Taşar S, Ulusoy MM, Meriç G.** An alternative design for restoring fractured teeth by using metal post with ceramic core: five year follow up. 17th congress of Balkan Stomatological Society 2012: OP97, Tirana, Albania.
- B9. Meriç G, Taşar S, Günsoy S, Ulusoy MM.** Evaluation of maxillary incisor proportions in Turkish population. FDI 2013 Annual World Dental Congress 2013: Oral Presentation, İstanbul, Turkey.

- B10.** Taşar S, **Meriç G**, Ulusoy MM. Dental ethiology triggering pressure dermographism: a case report. FDI 2013 Annual World Dental Congress 2013: Oral Presentation, İstanbul, Turkey.
- B11.** Ongun S, Durmayüksel TM, **Meriç G**, Taşar S, Günsoy S. Anterior teeth reconstruction designed with ‘digital smile system’ software. 19th congress of Balkan Stomatological Society 2014: PP71, Belgrade, Serbia.
- B12.** Ongun S, **Meriç G**, Taşar S. CAD-CAM Ceramic onley restoration: A case report. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association & 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association 2014: P097, İstanbul, Turkey.
- B13.** **Meriç G**, Buhara O, Ongun S. Immediately-loaded single-tooth implant restored with custom-made abutment. 38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association & 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association 2014. O-098, İstanbul, Turkey.
- B14.** Guvenir M, **Meriç G**, Suer K. Evaluating the efficiency of different cleaning agents for denture base material. 24th European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID); 2014: R035, Barcelona, Spain.
- B15.** **Meriç G**, Ongun S. Evaluating the efficiency of humic acid to remove microorganisms from denture base material; 21st International Dental Congress (TDA 2015); 28 – 30 May 2015, P044, Istanbul.
- B16.** **Meriç G**, Ongun S. The Effect Of Humic Acid on The Color Stability Of Acrylic Teeth’ poster presentation 21st International Dental Congress (TDA 2015) between 28 – 30 May 2015 ,P103, Istanbul.
- B17.** Simge Taşar, Mutahhar Ulusoy, **Gökçe Meriç**. (September, 2015). Microshear Bond Strength According to Dentin Cleansing Methods Before Recementation. [Oral

Presentetion]. 39th Annual Conference of European Prosthodontic Association, Prague, Czech Republic.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. Meriç G. İmplant destekli protetik restorasyonlarda implant-dayanak ara yüz dizaynının önemi. Süleyman Demirel Üniv Diş Hek Fak Derg 2009;1(2):18-24.

D2. Meriç G. İmplant destekli protezlerin başarısında implantın genişliği, uzunluğu ve şeklinin rolü. ADO Klinik Bilimler Dergisi 2009;3(3):437-442.

D3. Meriç G. Polimerlerde artık monomer konsantrasyonu üzerine ilave ısı uygulamasının etkisi. GÜ Diş Hek Fak Derg 2010;27(1):11-16.

D4. Meriç G. Rezin bağlı protezler ve uygulama yöntemleri. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg 2010;20(2):131-136.

D5. Meriç G. Düünden bugüne sentrik ilişki tanımı ve kayıt yöntemleri. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg 2010;(Suppl. 3):54-59.

D6. Meriç G, Ozan O. Fiberle güçlendirilmiş kompozit postlar: derleme ve iki klinik uygulaması. ADO Klinik Bilimler Dergisi 2010;4(1):511-517.

D7. Ozan O, Meriç G. Self-adeziv resin simanlar. Bölüm I: Diş sert dokularına bağlanmaları. ADO Klinik Bilimler Dergisi 2010;4(3):606-616.

D8. Ozan O, Meriç G. Self-adeziv resin simanlar. Bölüm II: Restoratif materyallere bağlanmaları. ADO Klinik Bilimler Dergisi 2010;4(3):617-625.

D9. Meriç G, Ersoy AE, Orhan K. Kaybedilmiş vertikal boyutun restorasyonunda temporomandibular eklem değişikliklerinin araştırılması: pilot çalışma. Türkiye Klinikleri J Dental Sci 2011;17(2):125-132.

D10. Kurtulmuş-Yılmaz S, Şeker E, Ozan O, **Meriç G**, Yılmaz B. Hekimlerin ve dental teknisyenlerin VITA toothguide 3D-master skalası ile renk seçimi başarılarının değerlendirilmesi. Cumhuriyet Dent J 2011;14(2):92-100.

D11. Şeker E, Kurtulmuş-Yılmaz S, **Meriç G**, Ozan O, Şeker BK. Üst ve alt çenede yerleştirilmiş farklı boy ve çap değerlerine sahip implantların lokalizasyonlarına göre dağılımlarının değerlendirilmesi: retrospektif bir çalışma. SÜ Dişhek Fak Derg 2011;20:26-31.

D12. Taşar S, **Meriç G**, Ozan O. Anterior tek diş eksikliklerinin immedat uygulamalarıyla birlikte adeziv köprüler ile restorasyonu: Olgu sunumu. SÜ Dişhek Fak Derg, 2011;20:188-193.

D13. Kurtulmuş-Yılmaz S, Şeker E, Ozan O, **Meriç G**, Ulusoy MM. Genç Kuzey Kıbrıs Türk Popülasyonunun Doğal Diş Renginin Değerlendirilmesi: Pilot çalışma. Cumhuriyet Dent J 2011;14(3):164-174.

D14. **Meriç G**, Ozan O. Uluslararası literatürde protetik diş tedavisi alanında Türkiye adresli yayınların bibliometrik analizi. Türkiye Klinikleri J Dental Sci 2012;18(1):23-7

D15. Ozan O, Pekperdahçı T. Koçyiğit İD, **Meriç G**. 3 Boyutlu implant planlaması ve yeni geliştirilmiş bir cerrahi stentle implantların yerleştirilmesi. Türkiye Klinikleri J Dental Sci 2015;21(2):151-5.

D16. **Meriç G**, Önöral Ö. Tam dişsiz hastalarda implant ölçü teknikleri ve klinik aşamaları. Türkiye Klinikleri J Prosthodont-Special Topics 2016;2(1):11-8.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. **Meriç G**, Ruyter IE. Silica glass fiber reinforced polymers for dental reconstructions. National PhD seminar in Odontology, Geilo, Norway; 2004.

E2. **Meriç G**, Ruyter IE. Physicochemical evaluation of silica glass fiber reinforced polymers for prosthodontic applications. National PhD seminar, University of Oslo, Norway; 2005.

E3. Meriç G, Ruyter IE. Physicochemical evaluation of silica glass fiber reinforced polymers for prosthodontic applications. NOS-M seminar in Odontology, Material Design and Clinical Experience in Implant Dentistry, Bergen, Norway; 2005.

E4. Meriç G, Ruyter IE. Effects of thermocycling on silica glass fiber reinforced polymers., National PhD seminar in Odontology, Geilo, Norway; 2006.

E5. Meriç G, Ruyter IE. Bond strength between a silica-glass fiber reinforced composite and artificial teeth, National PhD seminar, University of Oslo, Norway; 2007.

F. Diğer yayınlar :

F1. Meriç G. Dijital gülüş dizaynı. Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Dergisi, 2015:3;25.