

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: GÖKÇE MERİÇ BABALIK**

İletişim Bilgileri:

Adres: Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 34959 Akfırat-Tuzla / İSTANBUL

Telefon: 0 (216) 677 16 30 - 3856

Mail: gokce.meric@okan.edu.tr

2. **Doğum Tarihi:** 30.08.1979

3. **Unvanı:** Doç. Dr.

4. **Öğrenim Durumu**

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|---------------|--|--------------------|------|
| Yüksek Lisans | Diş Hekimliği | Gazi Üniversitesi | 2001 |
| Doktora | Faculty of Dentistry, Department of Prosthetic Dentistry | University of Oslo | 2008 |

Doktora Tezi ve Danışman(lar)ı:

Meriç G. Fiber reinforced polymers for prosthodontic reconstructions.

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

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

Yabancı Dil: İngilizce (ÜDS: 78.75; 2009)

5. Akademik Unvanlar

| Unvanı | Anabilim Dalı | Üniversite | Yıl |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Araştırma Görevlisi | Department of Prosthetic Dentistry | University of Oslo | 2004 - 2008 |
| Öğretim Görevlisi Dr. | Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Yakın Doğu Üniversitesi | 2008 - 2009 |
| Yardımcı Doçent | Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Yakın Doğu Üniversitesi | 2009 - 2012 |
| Doçent | Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Yakın Doğu Üniversitesi | 2012 - 2015 |
| Doçent | Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Okan Üniversitesi | 2015 - 2017 |
| Profesör | Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Okan Üniversitesi | 2017 - |

Ziyaretçi Öğretim Elemanı Olarak Yapılan Çalışmalar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

6.2.1. Dt. Simgе Taşar. Tekrarlayan Rezin Simantasyon Öncesinde Dentin Yüzeyinin Hazırlanmasında Kullanılan Yöntemlerin Bağlantı Dayanımına Etkileri. Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Doktora Tezi, 2014. **Danışman: Doç. Dr. Gökçe Meriç**

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI ve SCI Expanded Kapsamında)

- 7.1.1. **Meriç G**, Dahl JE, Ruyter IE. Physicochemical evaluation of silica-glass fiber reinforced polymers for prosthodontic applications. *European Journal of Oral Sciences* 2005; 113(3): 258-64.
- 7.1.2. Segerström S, **Meriç G**, Knarvang T, Ruyter IE. Evaluation of two matrix materials intended for fiber-reinforced polymers. *European Journal of Oral Sciences* 2005; 113(5): 422-8.
- 7.1.3. 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. *International Journal of Prosthodontics* 2005; 18(6): 489-96.
- 7.1.4. **Meriç G**, Ruyter IE Effect of thermal cycling on composites reinforced with two differently sized silica-glass fibers. *Dental Materials* 2007; 23(9): 1157-63.
- 7.1.5. **Meriç G**, Ruyter IE. Bond strength between a silica-glass fiber reinforced composite and artificial polymer teeth. *Acta Odontologica Scandinavica* 2007; 65(5): 306-12.
- 7.1.6. **Meriç G**, Ruyter IE. Influence of thermal cycling on flexural properties of composites reinforced with unidirectional silica-glass fibers. *Dental Materials* 2008; 24(8): 7.
- 7.1.7. **Meriç G**, Dahl JE, Ruyter IE. Cytotoxicity of silica-glass fiber reinforced composites. *Dental Materials* 2008; 24(9): 1201-6.
- 7.1.8. **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. *Journal of Dental Sciences* 2010; 5(4): 201-8.

- 7.1.9.** 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. *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials* 2011; 4(1): 107-16.
- 7.1.10.** **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. *Journal of Dental Sciences* 2011; 6(1): 25-32.
- 7.1.11.** **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 Odontologica Scandinavica* 2011; 69(6): 374-84.
- 7.1.12.** **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 Odontologica Scandinavica* 2012; 70(1): 61-71.
- 7.1.13.** Taşar S, Ulusoy MM, **Meriç G**. Microshear bond strength according to dentin cleansing methods before recementation. *Journal of Advanced Prosthodontics* 2014; 6: 79-87.
- 7.1.14.** **Meriç G**, Güvenir M, Suer K. Efficiency of humic acid to remove microorganisms from denture base material. *Gerodontology* 2016; 33: 395-401.
- 7.1.15.** **Meriç G**, Taşar S, Orhan K. Bonding strategies of resin cement to Er, Cr: YSGG laser dentin: micro-CT evaluation and microshear bond strength testing. *International Journal of Artificial Organs* 2016; 39(2): 72-6.
- 7.1.16.** **Meriç G**, Güvenir M, Suer K. Effectiveness of non-fluoride and fluoride dentifrices for denture hygiene. *Acta Odontologica Scandinavica* 2017; 75(6): 437-441.

7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 7.2.1. **Meriç G**, Tasar S, Ulusoy MM. Esthetic rehabilitation of anterior teeth with devital bleaching and porcelain restorations. *International Journal of Dental Clinics* 2012; 4(4): 39-40.
- 7.2.2. Ramoglu S, Tasar S, Gunsoy G, Ozan O, **Meriç G**. Tooth-implant connection: A review. *ISRN Biomaterials* Article ID 921645, 7 pages, 2013. doi:10.5402/2013/921645.
- 7.2.3. **Meriç G**, Taşar S, Ulusoy MM. Dental ethiology triggering pressure dermographism: A case report. *Journal of Research and Practise in Dentistry* 2013.
- 7.2.4. **Meriç G**, Aktöre H, Ongun S, Kurtulmuş-Yılmaz S. Evaluating the efficiency of humic acid to remove stain from artificial teeth. *Journal of Dental and Oral Care* 2015; 1(4): 1-4.

7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceeding) Basılan Bildiriler

- 7.3.1. **Meriç G**, Ruyter IE. Evaluation of silica glass fiber reinforced prosthodontic polymeric materials. IADR/AADR/CADR 83rd General Session and Exhibition, 9-12 Mart 2005, Baltimore, Maryland, ABD. (*J Dent Res* 2005; 84(Special Issue A): Abstract 0588)
- 7.3.2. **Meriç G**, Ruyter IE. Effects of thermocycling on silica glass fiber reinforced polymers. IADR 84th General Session and Exhibition, 28 Haziran-1 Temmuz 2006, Brisbane, Avusturalya. (*J Dent Res* 2006;85(Special Issue B): Abstract 0094)
- 7.3.3. **Meriç G**, Ruyter IE. Effects of thermocycling on polymers reinforced with differently sized unidirectional and woven silica-glass fibers. International Dental Materials Congress 21-24 Kasım 2007, Bangkok, Tayland.

- 7.3.4.** 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, 28-30 Nisan 2011, Bükreş, Romanya.
- 7.3.5.** **Meriç G**, Erkmen E, Kurt A. Biomechanical considerations of different collar structured implants supporting 3-unit fixed partial denture. International Dental Materials Congress, 24-26 Haziran 2011, Seoul, Güney Kore.
- 7.3.6.** **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, 24-26 Haziran 2011, Seoul, Güney Kore.
- 7.3.7.** 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, 24-26 Haziran 2011, Seoul, Güney Kore.
- 7.3.8.** 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 3-6 Mayıs 2012, Tiran, Arnavutluk.
- 7.3.9.** **Meriç G**, Taşar S, Günsoy S, Ulusoy MM. Evaluation of maxillar incisor proportions in Turkish population. 2013 FDI Annual World Dental Congress, 28-31 Ağustos 2013, İstanbul, Türkiye. **(Sözlü Sunum)**
- 7.3.10.** Taşar S, **Meriç G**, Ulusoy MM. Dental ethiology triggering pressure dermographism: a case report. 2013 FDI Annual World Dental Congress, 28-31 Ağustos 2013, İstanbul, Türkiye. **(Sözlü Sunum)**
- 7.3.11.** 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, 24-27 Nisan 2014, Belgrad, Sırbistan.

- 7.3.12.** 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, 25-27 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye.
- 7.3.13.** **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, 25-27 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye.
- 7.3.14.** 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 10-13 Mayıs 2014, Barcelona, İspanya.
- 7.3.15.** **Meriç G**, Ongun S. Evaluating the efficiency of humic acid to remove microorganisms from denture base material; 21st International Dental Congress, 28-30 Mayıs 2015, İstanbul, Türkiye.
- 7.3.16.** **Meriç G**, Ongun S. The effect of humic acid on the color stability of acrylic teeth. 21st International Dental Congress, 28-30 Mayıs 2015, İstanbul, Türkiye.
- 7.3.17.** Simge Taşar, Mutahhar Ulusoy, **Gökçe Meriç**. Microshear bond strength according to dentin cleansing methods before recementation. 39th Annual Conference of European Prosthodontic Association, 3-5 Eylül 2015, Prague, Çek Cumhuriyeti. **(Sözlü Sunum)**
- 7.4.1. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**
- 7.4.2. Yazılan Ulusal Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**
- 7.4.3. Uluslararası Kitap / Bölüm Çevirileri / Çeviri Editörlüğü**
- 7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**
- 7.5.1. Meriç G.** İmplant destekli protetik restorasyonlarda implant-dayanak ara yüz dizaynının önemi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2009; 1(2): 18-24.

- 7.5.2. Meriç G.** İmplant destekli protezlerin başarısında implantın genişliği, uzunluğu ve şeklinin rolü. *ADO Klinik Bilimler Dergisi* 2009; 3(3): 437-42.
- 7.5.3. Meriç G.** Polimerlerde artık monomer konsantrasyonu üzerine ilave ısı uygulamasının etkisi. *Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2010; 27(1): 11-6.
- 7.5.4. Meriç G.** Rezin bağlı protezler ve uygulama yöntemleri. *Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2010; 20(2): 131-6.
- 7.5.5. Meriç G.** Düünden bugüne sentrik ilişki tanımı ve kayıt yöntemleri. *Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2010; (Suppl. 3): 54-9.
- 7.5.6. Meriç G, Ozan O.** Fiberle güçlendirilmiş kompozit postlar: Derleme ve iki klinik uygulaması. *ADO Klinik Bilimler Dergisi* 2010; 4(1): 511-7.
- 7.5.7. Ozan O, Meriç G.** Self-adeziv resin simanlar. Bölüm I: Diş sert dokularına bağlanmaları. *ADO Klinik Bilimler Dergisi* 2010; (3): 606-16.
- 7.5.8. Ozan O, Meriç G.** Self-adeziv resin simanlar. Bölüm II: Restoratif materyallere bağlanmaları. *ADO Klinik Bilimler Dergisi* 2010; 4(3): 617-25.
- 7.5.9. Meriç G, Ersoy AE, Orhan K.** Kaybedilmiş vertikal boyutun restorasyonunda temporomandibular eklem değişikliklerinin araştırılması: Pilot çalışma. *Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences* 2011; 17(2): 125-32.
- 7.5.10. 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 Dental Journal* 2011; 14(2): 92-100.
- 7.5.11. 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. *Süleyman Demirel Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2011; 20: 26-31.

- 7.5.12.** Taşar S, **Meriç G**, Ozan O. Anterior tek diş eksikliklerinin immedat uygulamalarıyla birlikte adeziv köprüler ile restorasyonu: Olgu sunumu. *Süleyman Demirel Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2011; 20: 188-93.
- 7.5.13.** Kurtulmuş-Yılmaz S, Şeker E, Ozan O, **Meriç G**, Ulusoy MM. Genç Kuzey Kıbrıs Türk Popülasyonunun Doğal Diş Renginin Değerlendirilmesi: Pilot çalışma. *Cumhuriyet Dental Journal* 2011; 14(3): 164-74.
- 7.5.14.** **Meriç G**, Ozan O. Uluslararası literatürde protetik diş tedavisi alanında Türkiye adresli yayınların bibliometrik analizi. *Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences* 2012; 18(1): 23-7.
- 7.5.15.** Ozan O, Pekperdahçı T. Koçyiğit İD, **Meriç G**. 3 Boyutlu implant planlaması ve yeni geliştirilmiş bir cerrahi stentle implantların yerleştirilmesi. *Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences* 2015; 21(2): 151-5.
- 7.5.16.** **Meriç G**, Önorat Ö. Tam dişsiz hastalarda implant ölçü teknikleri ve klinik aşamaları. *Türkiye Klinikleri Journal of Prosthodontics-Special Topics* 2016; 2(1): 11-8.
- 7.6. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler**
- 7.7. Diğer Yayınlar**
- 7.7.1. Meriç G.** Dijital gülüş dizaynı. Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Dergisi, 2015; 3: 25.
- 7.8. Verdiği Konferanslar, Davetli Konuşmalar ve Hands-on Kurslar**
- 7.8.1. Meric G,** Ruyter IE. Silica glass fiber reinforced polymers for dental reconstructions. National PhD Seminar in Odontology, Geilo, Norveç, 2004.
- 7.8.2. Meriç G,** Ruyter IE. Physicochemical evaluation of silica glass fiber reinforced polymers for prosthodontic applications. National PhD Seminar, University of Oslo, Norveç, 2005.

7.8.3. 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, Norveç, 2005.

7.8.4. Meriç G, Ruyter IE. Effects of thermocycling on silica glass fiber reinforced polymers. National PhD Seminar in Odontology, Geilo, Norveç, 2006.

7.8.5. Meriç G, Ruyter IE. Bond strength between a silica-glass fiber reinforced composite and artificial teeth. National PhD Seminar, University of Oslo, Norveç, 2007.

8. Ulusal ve Uluslararası Projeler

9. İdari Görevler

9.1. Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi 2012-2015.

9.2. Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı 2012-2015.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11.1. Ödüller

11.2. Burslar

11.3. Patentler

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans Düzeydeki Dersler

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|-------|--------------------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| | Güz | DHF119-Protetik Diş Tedavisi I | 1 | 8 | 97 |

| | | | | | |
|-------------|----------|-----------------------------------|---|---|----|
| 2015 - 2016 | | DHF211- Sabit Protezler I | 1 | 3 | 25 |
| | İlkbahar | DHF119- Protetik Diş Tedavisi I | 1 | 8 | 97 |
| | | DHF211- Sabit Protezler I | 1 | 6 | 25 |
| 2016 - 2017 | Güz | DHF209- Hareketli Protezler I | 1 | 6 | 90 |
| | | DHF211- Sabit Protezler I | 1 | 6 | 90 |
| | | DHF309- Hareketli Protezler II | 1 | | 21 |
| | | DHF311- Sabit Protezler II | 1 | | 21 |
| 2017 - 2018 | Güz | DHF325- Protetik Diş Tedavisi III | 2 | 4 | 82 |
| | | DHF409- İleri Protetik Tedaviler | 1 | 4 | 21 |
| | İlkbahar | DHF325- Protetik Diş Tedavisi III | 2 | 4 | 82 |
| | | DHF409- İleri Protetik Tedaviler | 1 | 4 | 21 |