

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Gonca KELEŞ
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|---------|------|----------------------------|------|
| Lisans | | MARMARA ÜNİVERSİTESİ | 1997 |
| Doktora | | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ | 2001 |

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

SELEN BURÇAK ŞİMŞEK, Köpeklerde oluşturulan sınıf-II furkasyon defektlerinin tedavisinde mezenkimal kök hücre ve otojen kemik greftlerinin karşılaştırılması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2008.

UMUT BALLI, Atorvastatinin deneysel periodontitis oluşum sürecinde ve periodontitis oluşuktan sonraki dönemde periodonsiyum üzerine etkisinin incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2012.

ZEYNEP PINAR KELEŞ, Gingivitisli ve periodontitisli bireylerde YKL-40 akut faz proteini ve interlökin-6 seviyelerinin biyokimyasal olarak incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2014.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KELEŞ GONCA, Sinus Polyp Associated Soft Tissue Lesion and Unilateral Blindness Complications of Extraction in Leukemic Patient, Hematol. Cell. Ther., 1999.

KELEŞ GONCA, Pemphigus Vulgaris and Complications of Systemic Corticosteroid Therapy A Case Report, J. Oral. Sci., 2003.

KELEŞ GONCA, The Role of Ascorbic Acid on Collagen Structure Serum IL 6 and TNF Levels in Experimental Lathyrism, *Clin. Exp. Dermatol.*, 2004.

KELEŞ GONCA, Determination of Systemically Locally Induced Periodontal Defects in Rats, *Indian J. Med. Res.*, 2005.

KELEŞ GONCA,sezgin gunes,ayse pinar sumer,SUMER MAHMUT,KARA NURTEN,hasan bagci,hulya koprulu, Association of Matrix Metalloproteinase 9 Promoter Gene Polymorphism with Chronic Periodontitis, *J. Periodontol.*, 2006.

KELEŞ GONCA,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,ALBAYRAK DAVUT,hulya koprulu,gokhan acikgoz, Comparison of Platelet Pellet and Bioactive Glass in Periodontal Regenerative Therapy, *Acta Odontol. Scand.*, 2006.

ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,gokhan acikgoz,KELEŞ GONCA,bulent ayas,adnan kormaz, The Effect of Cyclosporin A on Alveolar Bone in Rats Subjected to Experimental Periodontal Disease, *Toxicol. Pathol.*, 2006.

KELEŞ GONCA, The Relationship between Proliferating Cell Nuclear Antigen Expression and Histomorphometrical Alterations in Cyclosporin A Induced Gingival Overgrowth in Rats, *Toxicol. Pathol.*, 2006.

KELEŞ GONCA,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,ibrahim isildak,hulya koprulu,gokhan acikgoz, Levels of Platelet Activating Factor in Gingival Crevice Fluid Following Periodontal Surgical Therapy, *J. Periodontal Res.*, 2006.

KELEŞ GONCA, Periodontal and Systemic Bone Changes in Rats with Experimental Lathyrism, *Indian J. Med. Res.*, 2006.

KELEŞ GONCA, The Role of Periodontal Disease on Acute Phase Proteins in Patients with Coronary Heart Disease and Diabetes, *Turk. J. Med. Sci.*, 2007.

KELEŞ GONCA, Comparison of the Proliferative Activity in Gingival Epithelium Following Surgical Treatments of Intrabony Defects with Bioactive Glass and Bioabsorbable Membrane, *Clin. Oral Investig.*, 2007.

KELEŞ GONCA, Association of Interleukin 10 Gene Polymorphisms with Severe Generalized Chronic Periodontitis, *J. Periodontol.*, 2007.

KELEŞ GONCA, The Expression of Vascular Endothelial Growth Factor in a Rat Model at Destruction and Healing Stages of Periodontal Disease, *J. Periodontol.*, 2007.

KELEŞ GONCA, Levels of Gingival Tissue Platelet Activating Factor Following Conventional and Regenerative Periodontal Surgery, *Clin. Oral Investig.*, 2007.

KELEŞ GONCA, Association of the Polymorphisms in Promoter and Intron Regions of the Interleukin 4 Gene with Chronic Periodontitis in a Turkish Population, *Acta Odontol. Scand.*, 2007.

elif eser sakallioğlu, bulent ayas, muge lutfioglu, KELEŞ GONCA, gokhan acikgoz, erhan firatli, Gingival Levels of Monocyte Chemoattractant Protein 1 MCP 1 in Diabetes Mellitus and Periodontitis an experimental study in rats, Clin. Oral Investig., 2008.

sezgin günes, ayşe pınar sumer, KELEŞ GONCA, KARA NURTEN, hulya kopru, hasan bagci, yuksel bek, Analysis of Vitamin D receptor Gene Polymorphisms in Patients with Chronic Periodontitis, Indian J. Med. Res., 2008.

ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, KELEŞ GONCA, bulent ayas, pınar gurgor, Effects of Risedronate on Alveolar Bone Loss and Angiogenesis A Stereological Study, J. Periodontol., 2008.

KELEŞ GONCA, ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, sancar baris, ALBAYRAK DAVUT, simsek selen burcak, Comparison of Platelet Pellet with or without Guided Tissue Regeneration in the Treatment of Class II Furcation Defects in Dogs, Clin. Oral Investig., 2009.

KELEŞ GONCA, Effect of Autogenous Cortical Bone Grafting in Conjunction with Guided Tissue Regeneration in the Treatment of Intraosseous Periodontal Defects, Eur. J. Dent., 2010.

KELEŞ GONCA, ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, cafer eroglu, selen burcak simsek, hakki kahraman, Vascular Endothelial Growth Factor Expression Levels of Gingiva in Gingivitis and Periodontitis Patients with and without Diabetes Mellitus, Inflamm. Res., 2010.

selen burcak simsek, KELEŞ GONCA, sancar baris, ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, Comparison of Mesenchymal Stem Cells and Autogenous Cortical Bone Graft in the Treatment of Class II Furcation Defects in Dogs, Clin. Oral Investig., 2012.

KELEŞ GONCA, Biochemical Analysis of Pentraxin 3 and Fibrinogen Levels in Experimental Periodontitis Model, Mediators Inflamm, 2012.

KELEŞ GONCA, Autogenous Cortical Bone and Bioactive Glass Grafting for Treatment of Intraosseous Periodontal Defects, Eur. J. Dent., 2013.

KELEŞ GONCA, Activity of Platelet Activating Factor Acetylhydrolase Following Phase I Periodontal Therapy, West Indian Med. J., 2013.

KELEŞ GONCA, Effects of Tacrolimus on the Gingival Tissues Alone or in Combination with Nifedipine, Journal of Periodontology, 2013.

Pamuk F., Cetinkaya B. O., Ayas B., Keles G. C., Gacar A., Evaluation of gingival alterations in rats medicated with cyclosporine A tacrolimus and sirolimus a stereological study, Journal of Periodontal Research, 2014.

KELEŞ GONCA, Assessment of VEGF and MMP 9 in the Periodontium of Rats Treated with Atorvastatin, J. Periodontol., 2014.

Cetinkaya B. O., Pamuk F., Keles G. C., Ayas B., Ozfidan G. K., Kayisli U., Arik N., Horton H., The role of phosphatase and tensin homolog in drug induced gingival overgrowth, Journal of Periodontal Research, 2014.

KELEŞ GONCA, Long term Clinical Results on the Use of Platelet Concentrate in the Treatment of Intrabony Periodontal Defects, Acta Odontol. Scand., 2014.

zeynep pinar keles,KELEŞ GONCA,AVCI BAHATTİN,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,gulnur emingil, Analysis of YKL 40 Acute Phase Protein and Interleukin 6 Levels in Periodontal Disease, Journal of Periodontology, 2014.

BALLI UMUT,zeynep pinar keles,AVCI BAHATTİN,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,KELEŞ GONCA, Assessment of periostin levels in serum and gingival crevicular fluid of patients with periodontal disease, Journal of Periodontal Research, 2015.

BALLI UMUT,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,KELEŞ GONCA,KELES ZEYNEP PINAR,GULER SEVKI,SOGUT MEHTAP UNLU,ERISGIN ZULEYHA, Assessment of MMP 1 MMP 8 and TIMP 2 in experimental periodontitis treated with kaempferol, J Periodontal Implant Sci., 2016.

PAMUK FERDA,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,KELEŞ GONCA,BALLI UMUT,koyuncuoglu cenker,serdar cintan,alpdogan kantarci, Ankaferd blood stopper enhances healing after osseous grafting in patients with intrabony periodontal defects, Journal of Periodontal Research, 2016.

BALLI UMUT,DOGAN SEYMA BOZKURT,DEDE FIGEN ONGOZ,SERTOGLU ERDIM,KELEŞ GONCA, The levels of visceral adipose tissue derived serpin omentin 1 and tumor necrosis factor in the gingival crevicular fluid of obese patients following periodontal therapy, J Oral Sci, 2016.

turer cigdem coskun,BALLI UMUT,guven berrak,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU,KELEŞ GONCA, Visfatin levels in gingival crevicular fluid and serum before and after non surgical treatment for periodontal diseases, Journal of Oral Science, 2016.

KURT BAYRAKDAR SEVDA,GÜRKAN ÇAĞLA GÜL,KELEŞ GONCA,ÇİFTÇİ ALPER,GÜRGÖR PINAR NAİLE,GÜLER ŞEVKİ,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, Histopathological and biochemical evaluation of the effect of Paeoniflorin on the periodontium during and after periodontitis formation in rats, Archives of Oral Biology, 2019.

GÜRKAN ÇAĞLA GÜL,KELEŞ GONCA,KURT BAYRAKDAR SEVDA,ÇİFTÇİ ALPER,AYAS BÜLENT,GÜLER ŞEVKİ,ÖZKAN ÇETİNKAYA BURCU, Histopathological and biochemical evaluation of paeoniflorin administration in an experimental periodontitis model, Journal of Oral Science, 2019.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Takrolimusun Tek Başına veya Nifedipin ile Birlikte Kullanımının Dişeti Dokusu Üzerine Etkisi, BAP, .

Karadeniz Bölgesinde Yaşayan Bireylerde Kronik ve Agresif Periodontitis ile İnterlökin 4 IL 4 ve İnterlökin 10 IL 10 Gen Polimorfizmi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi, BAP, .

Matriks Metalloproteinaz 9 MMP 9 Gen Polimorfizminin Kronik Periodontitis ile İlişkinin Değerlendirilmesi, BAP, .

Köpeklerde Oluşturulan Class II Furkasyon Defektlerinin Rejeneratif Periodontal Tedavisinde Mezenkimal Kök Hücre ve Plateletten Zengin Plazma Kombinasyonu ile Otojen Kemik Greftlerinin Etkinliğinin Histopatolojik Histomorfometrik ve İmmünohistokimyasal Olarak Karşılaştırılması, BAP, .

Kronik Periodontitis Agresif Periodontitis ve Diabetes Mellitus Periodontitis Hastalarında İnterlökin 1beta IL 1 Tümör Nekrozis Faktör alfa TNF ve Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü VEBF Ekspresyon Seviyelerinin Değerlendirilmesi, BAP, .

Plateletten Zengin Plazma Atrisorb Membran ve Perioglas Atrisorb Membran ile Tedavi Edilen Periodontal Defektlerin Klinik Radyografik ve Dişeti Oluğu Sıvısı Platelet Activating Factor Seviyesi Açısından Karşılaştırılması, BAP, .

Periodontal Hastalığı Olan Bireylerde Visfatin Seviyelerinin İncelenerek Faz I Periodontal Tedavinin Visfatin Konsantrasyonlarına Etkisinin Biyokimyasal Olarak Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2015.

Periodontal Hastalığı Olan ve Periodontal Sağlıklı Bireylerde YKL 40 Akut Faz Proteini Seviyesinin Biyokimyasal Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2015.

DENEYSEL PERİODONTİTİS MODELİNDE PAEONİFLORİN UYGULAMASININ HİSTOPATOLOJİK VE BİYOKİMYASAL OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

9. İdari Görevler

| | |
|-------------|---|
| 2020 - | Başhekim, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ |
| 2020 - 2021 | Dekan Yardımcısı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ |
| 2017 - | Anabilim Dalı Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ |
| 2017 - | Bölüm Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ |
| 2014 - 2017 | Eğitim Koordinatörü, ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ |
| 2003 - 2008 | Erasmus Koordinatörü , ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ |

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Diş Hekimliği Lazer Akademisi Derneği (DİLAD) (2007)
- Avrupa Periodontoloji Federasyonu (2001)
- Türk Periodontoloji Derneği (2001)
- Uluslararası Periodontoloji Akademisi (1999)

11. Ödüller

- Yazılı Bildiri Ödülü (1.'lik), , TÜRK PERİODONTOLOJİ DERNEĞİ (2007)
- Sözlü Bildiri Ödülü (2.'lik), , TÜRK PERİODONTOLOJİ DERNEĞİ (2012)

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2003-2004, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2003-2004, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2003-2004, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2004-2005, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2004-2005, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2004-2005, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2005-2006, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2005-2006, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2005-2006, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2006-2007, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2006-2007, Ders Saati: 2

- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2006-2007, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2007-2008, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2007-2008, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2007-2008, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2008-2009, Ders Saati: 2
- Periodontal Hastalıkların Patogenezi, Doktora, 2008-2009, Ders Saati: 4
- Periodontal Hastalıkların Sınıflandırılması, Doktora, 2008-2009, Ders Saati: 4
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2008-2009, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2008-2009, Ders Saati: 20
- Cerrahi Periodontal Tedavi Yöntemleri, Doktora, 2008-2009, Ders Saati: 4
- Bilimsel Araştırma Etiği ve Metodolojisi, Doktora, 2009-2010, Ders Saati: 2
- Periodontal Hastalıkların Patogenezi, Doktora, 2009-2010, Ders Saati: 4
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2010-2011, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2010-2011, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2010-2011, Ders Saati: 2
- Bilimsel Araştırma Etiği ve Metodolojisi, Doktora, 2011-2012, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2011-2012, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2011-2012, Ders Saati: 20
- Periodontal Hastalıkların Patogenezi, Doktora, 2011-2012, Ders Saati: 4
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2011-2012, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2012-2013, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2012-2013, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2012-2013, Ders Saati: 20
- Periodontoloji Stajı (5. sınıf), Yüksek Lisans, 2013-2014, Ders Saati: 20

- Periodontoloji Teorik (3. sınıf), Yüksek Lisans, 2013-2014, Ders Saati: 2
- Periodontoloji Pratik (4. sınıf), Yüksek Lisans, 2014-2015, Ders Saati: 20
- PERİODONTOLOJİ STAJI (5. SINIF), Yüksek Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 20
- PERİODONTOLOJİ PRATİK (4. SINIF), Yüksek Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 20
- PERİODONTOLOJİ TEORİK (3. SINIF), Yüksek Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 2
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 1
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Bitirme Tezi, Yüksek Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 1
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Oral İmplantoloji, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 1
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Bitirme Tezi, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Oral İmplantoloji, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Bitirme Tezi, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Oral İmplantoloji, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 1
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 1

- Bitirme Tezi, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Oral İmplantoloji, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Bitirme Tezi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Araştırma Metodolojisi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Diş Hekimliğinde İmplant Tedavileri, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 1
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 4
- Diş Hekimliğinde İmplant Tedavileri, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 1
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Periodontoloji II, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Periodontoloji I, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Multidisipliner Klinik Eğitimi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 4