

RABİA BANU ERMİŞ

Prof. Dr.

banu.ermis@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 1992 - 1997	EGE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI Tez Adı : Işıklı sertleşen farklı kompozit rezinlerde polimerizasyon büzülmesi ve polimerizasyon büzülmesini etkileyen faktörlerin incelenmesi (1996) Tez Danışmanı : (FERİT ÖZATA)
Yüksek Lisans 1986 - 1991	EGE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ Tez Adı : Ortodontik Düzensizliklerde Temporomandibuler Eklem (2020) Tez Danışmanı : (ERDAL İŞIKSAL)
Lisans 1986 - 1991	EGE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Görevler

PROFESÖR 1998	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ / DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ / KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ / RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
------------------	--

Yönetilen Tezler

Doktora

2015

- 1 . YAZKAN BAŞAK,(2015). Farklı mikroinvaziv yöntemler ile tedavi edilen başlangıç çürük lezyonlarının demineralizasyon direnci, yüzey sertliği, yüzey pürüzlülüğü, yüzey morfolojisi ve renk değişikliği açısından in vitro olarak incelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Restoratif Diş Tedavisi ve Endodonti Ana Bilim Dalı

Diş Hekimliği Uzmanlık

2019

- 2 . ÖĞÜT ALMILA,(2019). Okluzal yüzeydeki primer çürük lezyonlarının saptanmasında farklı yöntemlerin karşılaştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Diş Hekimliği Fakültesi -> Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı
- 3 . KAYACAN MUSTAFA,(2019). Başlangıç arayüz çürüklerinin saptanmasında kullanılan farklı optik yöntemlerin klinik olarak değerlendirilmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Diş Hekimliği Fakültesi -> Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı

2016

- 4 . GÜVENÇ MEHMET,(2016). Vital ağartma sonrası yüzey örtücülerin kullanıldığı kompozit dolgulardaki kenar uyumunun in vitro olarak değerlendirilmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Diş Hekimliği Fakültesi -> Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı
- 5 . UĞURLU MUHİTTİN,(2016). Farklı uygulama tekniklerinin self-ETCH modunda kullanılan universal adezivlerin dentindeki mikrogirilme bağlanma dayanımına etkisinin araştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Diş Hekimliği Fakültesi -> Restoratif Diş Tedavisi ve Endodonti Ana Bilim Dalı

2015

- 6 . İNCE SEBAHAT GÖKÇE,(2015). Nano-hidroksiapatit içeren diş macunlarının mine erozyonu üzerindeki remineralizasyon etkisinin in-situ olarak incelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi -> Diş Hekimliği Fakültesi -> Restoratif Diş Tedavisi ve Endodonti Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Nano Hidroksiapatit İçeren Diş Macunlarının Mine Erozyonu Üzerindeki Remineralizasyon Etkisinin In Situ Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 13/10/2014 - , (ULUSAL)
- 2 . TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Projesi , TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
1999

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . Restoratif Diş Hekimliği Derneği, Üye, 2007

Ödüller

- 1 . Araştırma Kategorisinde En İyi Poster , Restoratif Dişhekimliği Derneği , 2017

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . GÜVENÇ MEHMET, TEMEL UĞUR BURAK, ERMİŞ RABİA BANU (2023). Effect of nano-filled protective coating on the microleakage resistance of a nanocomposite during bleaching treatment. Journal of Radiation Research and Applied Sciences, 16(4), Doi: 10.1016/j.jrras.2023.100686 (Yayın No : 8819291)
- 2 . ŐENGÜL AYCAN, AKKURT İSKENDER, GÜNOĞLU KADİR, AKGÜNGÖR KADİR, ERMİŞ RABİA BANU (2023). Experimental evaluation of gamma-rays shielding properties of ceramic materials used in dentistry. Radiation Physics and Chemistry, 204(), Doi: 10.1016/j.radphyschem.2022.110701 (Yayın No : 8819130)
- 3 . INCE S. GOKCE, ERMİŞ RABİA BANU (2021). The in situ potential of synthetic nano-hydroxyapatite for tooth enamel repair. Bioinspired Biomimetic and Nanobiomaterials, 10(3), 78-86. , Doi: 10.1680/jbibr.21.00022 (Yayın No : 7529483)
- 4 . KAM HEPDENİZ ÖZGE, ERMİŞ RABİA BANU (2019). Comparative Evaluation of Marginal Adaptation and Microleakage of Low-shrinking Composites After Thermocycling and Mechanical Loading. Nigerian Journal of Clinical Practice, 22(5), 633-641. , (Yayın No : 5828389)
- 5 . ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN,Ahmed Mohammed H,Van Meerbeek Bart (2019). Universal Adhesives Benefit From An Extra Hydrophobic Adhesive Layer When Light-Cured Beforehand. Journal of Adhesive Dentistry, 21(2), 179-188. , (Yayın No : 5828226)
- 6 . ERMİŞ RABİA BANU, UZER ÇELİK ESRA, YILDIZ TELATAR GÜL, YAZKAN BAŞAK (2018). Effect of tooth discoloration severity on the efficacy and color stability of two different trayless at-home bleaching systems. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects, 12(2), 120-127. , Doi: 10.15171/joddd.2018.019 (Yayın No : 4714135)
- 7 . YAZKAN BAŞAK,ERMİŞ RABİA BANU (2018). Effect of Resin Infiltration and Microabrasion on the Microhardness, Surface Roughness and Morphology of Incipient Carious Lesions. Acta Odontologica Scandinavica, 76(7), 473-481. , (Yayın No : 4713934)
- 8 . TEMEL UĞUR BURAK,VAN ENDE ANNELIES,VAN MEERBEEK BART,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Bond Strength and Cement-Tooth Interfacial Characterization of Self-Adhesive Composite Cements. American Journal of Dentistry, 30(4), 205-211. , (Yayın No : 4094380)
- 9 . KATIRCI GÜNELİ,ERMİŞ RABİA BANU (2016). Microindentation hardness and calcium phosphorus ratio of dentin following excavation of dental caries lesions with different techniques. SpringerPlus, 5(1), (Yayın No : 3040057)
- 10 . Yıldız Gül,ERMİŞ RABİA BANU,ŞAHİN CALAPOĞLU NİLÜFER,UZER ÇELİK ESRA,YAVUZ TÜREL GÜLÇİN (2016). Gene Environment Interactions in the Etiology of Dental Caries. Journal of Dental Research, 95(1), (Yayın No : 3039765)
- 11 . AKKURT İSKENDER,ERMİŞ RABİA BANU,Baő Pınar,GÜNOĞLU KADİR (2015). Radioactivity Measurement on Some Dental Resin Composites. Acta Physica Polonica A (Yayın No : 2407090)
- 12 . YILDIRIM DERYA,ERMİŞ RABİA BANU,GÖRMEZ ÖZLEM,Yıldız Gül (2014). Comparison of Radiopacities of Different Flowable Resin Composites. Journal of Oral and Maxillofacial Radiology (Yayın No : 2407375)
- 13 . ERMİŞ RABİA BANU,YILDIRIM DERYA,Yıldız Gül,GÖRMEZ ÖZLEM (2014). Radiopacity Evaluation of Contemporary Resin Composites by Digitization of Images. European Journal of Dentistry (Yayın No : 2407904)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 14 . Van Landuyt Kirsten L,De Munck Jan,ERMİŞ RABİA BANU,Peumans Marleen,Van Meerbeek Bart (2014). Five Year Clinical Performance of a HEMA Free One Step Self Etch Adhesive in Noncarious Cervical Lesions. Clinical Oral Investigations (Yayın No : 2408325)
- 15 . ERMİŞ RABİA BANU,Van Landuyt Kirsten L,Cardoso Marcio V,De Munck Jan,Van Meerbeek Bart,Peumans Marleen (2012). Clinical Effectiveness of a One Step Self Etch Adhesive in Non Carious Cervical Lesions at Two Years. Clinical Oral Investigations (Yayın No : 2411066)
- 16 . Van Landuyt Kirsten L,Peumans Marleen,De Munck Jan,Cardoso Marcio V,ERMİŞ RABİA BANU,Van Meerbeek Bart (2011). Three Year Clinical Performance of a HEMA Free One Step Self Etch Adhesive in Non Carious Cervical Lesions. European Journal of Oral Sciences (Yayın No : 2411691)
- 17 . Ünlü Nimet,ERMİŞ RABİA BANU,Şener Sevgi,Küçükyılmaz Ebru,ÇETİN ALİ RIZA (2010). An In Vitro Comparison of Different Diagnostic Methods in Detection of Residual Dentinal Caries. International Journal of Dentistry (Yayın No : 2424766)
- 18 . ERMİŞ RABİA BANU,TEMEL UĞUR BURAK,Uzer Çelik Esra,Kam Özge (2010). Clinical Performance of a Two Step Self Etch Adhesive with Additional Enamel Etching in Class III Cavities. Operative Dentistry (Yayın No : 2425050)
- 19 . ERMİŞ RABİA BANU,Kam Özge,Uzer Çelik Esra,TEMEL UĞUR BURAK (2009). Clinical Evaluation of a Two Step Etch Rinse and a Two Step Self Etch Adhesive System in Class II Restorations 2 Year Results. Operative Dentistry (Yayın No : 2426707)
- 20 . ERMİŞ RABİA BANU,Van Landuyt Kirsten,Van Meerbeek Bart (2009). Bonding to Fluorosed Teeth. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry (Yayın No : 2427502)
- 21 . Van Landuyt Kirsten L,Peumans Marleen,Fieuws S,De Munck Jan,Cardoso Marcio V,ERMİŞ RABİA BANU,Lambrechts Paul,Van Meerbeek Bart (2008). A Randomized Controlled Clinical Trial of a Hema Free All In One Adhesive in Non Carious Cervical Lesions at One Year. Journal of Dentistry (Yayın No : 2428846)
- 22 . ERMİŞ RABİA BANU,De Munck Jan,Cardoso Marcio V,Coutinho Eduardo,Van Landuyt Kirsten L,Poitevin Andre,Lambrechts Paul,Van Meerbeek Bart (2008). Bond Strength of Self Etch Adhesives to Dentin Prepared with Three Different Diamond Burs. Dental Materials (Yayın No : 2429483)
- 23 . Cardoso Marcio V,De Munck Jan,Coutinho Eduardo,ERMİŞ RABİA BANU,Van Landuyt Kirsten,de Carvalho Rubens CR,Van Meerbeek Bart (2008). Influence of Er Cr YSGG Laser Treatment on The Micro Tensile Bond Strength of Adhesives to Enamel. Operative Dentistry (Yayın No : 2433072)
- 24 . Cardoso Marcio V,Coutinho Eduardo,ERMİŞ RABİA BANU,Poitevin Andre,Van Landuyt Kirsten,De Munck Jan,Carvalho Rubens CR,Lambrechts Paul,Van Meerbeek Bart (2008). Influence of Er Cr YSGG Laser Treatment on the Microtensile Bond Strength of Adhesives to Dentin. Journal of Adhesive Dentistry (Yayın No : 2434402)
- 25 . Cardoso Marcio V,Coutinho Eduardo,ERMİŞ RABİA BANU,Poitevin Andre,Van Landuyt Kirsten,De Munck Jan,Carvalho Rubens CR,Van Meerbeek Bart (2008). Influence of Dentin Cavity Surface Finishing on Micro Tensile Bond Strength of Adhesives. Dental Materials (Yayın No : 2436360)
- 26 . ERMİŞ RABİA BANU,De Munck Jan,Cardoso Marcio V,Coutinho Eduardo,Van Landuyt Kirsten L,Poitevin Andre,Lambrechts Paul,Van Meerbeek Bart (2007). Bonding to Ground versus Unground Enamel in Fluorosed Teeth. Dental Materials (Yayın No : 2436940)
- 27 . De Munck Jan,ERMİŞ RABİA BANU,Kenichi Koshiro,Inoue Satoshi,Ikeda Takatsumi,Sano Hidehiko,Van Landuyt Kirsten L,Van Meerbeek Bart (2007). NaOCI Degradation of a HEMA Free All in One Adhesive Bonded to Enamel and Dentin Following Two Air Blowing Techniques. Journal of Dentistry (Yayın No : 2437978)
- 28 . Baksı Güniz,ERMİŞ RABİA BANU (2007). Comparison of Conventional and Digital Radiography for Radiometric Differentiation of Dental Cements. Quintessence International (Yayın No : 2439105)
- 29 . ERMİŞ RABİA BANU,Aydın Ülkem (2004). Examiner Agreement in The Replacement Decision of Class I Amalgam Restorations. The Journal of Contemporary Dental Practice (Yayın No : 2454813)
- 30 . ERMİŞ RABİA BANU,KORAY FATMA,Akdeniz Güniz (2003). Dental Caries and Fluorosis in Low And High Fluoride Areas in Turkey. Quintessence International (Yayın No : 2456615)
- 31 . ERMİŞ RABİA BANU,Gökay Necmi (2003). Effect of Fluorosis on Dentine Shear Bond Strength of a Self Etching Bonding System. Journal of Oral Rehabilitation (Yayın No : 2456316)
- 32 . ERMİŞ RABİA BANU (2002). Two year Clinical Evaluation of Four Polyacid Modified Resin Composites and a Resin modified Glass ionomer Cement in Class V Lesions. Quintessence International (Yayın No : 2457398)
- 33 . ERMİŞ RABİA BANU,ÖZATA FERİT (2001). Polymerisation Shrinkage of Various Visible Light Cured Composite Resins. Balkan Journal of Stomatology (Yayın No : 2458028)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . ÖĞÜT ALMILA,ERMİŞ RABİA BANU (2019). Okluzal Çürük Lezyonlarının Tespitinde Kullanılan Yöntemlerin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi: Olgu Sunumu. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5838739)
- 2 . KATIRCI GÜNSELİ, ERMİŞ RABİA BANU (2019). Okluzal Çürük Lezyonlarının Saptanmasında Uluslararası Çürük Saptama ve Değerlendirme Sistemi II'nin Doğruluğunun ve Tekrarlanabilirliğinin In Vitro Olarak İncelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5838828)
- 3 . KATIRCI GÜNSELİ, ÇOLAK SALMAN GÜLBEN, ERMİŞ RABİA BANU (2019). Florozis Renklenmelerinin Tedavisinde Mikroabrazyon, Ofis ve Ev Tipi Beyazlatmanın Kombine Uygulanması. İzmir Dişhekimleri Odası 26. Uluslararası Kongre ve Sergisi, (Özet bildiri) (Yayın No:5829271)
- 4 . ERMİŞ RABİA BANU, ÖĞÜT ALMILA, KAYACAN MUSTAFA, KATIRCI GÜNSELİ (2017). Diş Çürüklerinin Saptanmasında ve Teşhisinde Uluslararası Çürük Tespit ve Değerlendirme Sistemi'nin (ICDAS) Kullanılması. Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4119156)
- 5 . ERMİŞ RABİA BANU, KAYACAN MUSTAFA, KATIRCI GÜNSELİ, ÖZTÜRK TONGUÇ MİNE (2017). Bir Dentinogenezis İmperfekta Vakasında Uygulanan Ağartma Tedavisi. Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4119094)
- 6 . KATIRCI GÜNSELİ, ERMİŞ RABİA BANU (2017). Isparta Huzurevi ve Yaşlı Bakım Merkezinde Yaşayan Yaşlı Bireylerin Ağız ve Diş Sağlığı Profili: Pilot Çalışma. Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4119003)
- 7 . ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN,VAN MEERBEEK BART,PEUMANS MARLEEN (2017). Fibre-reinforced Composite Base for Large Posterior Restorations: One-year Report. CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:4117767)
- 8 . YAZKAN BAŞAK,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Surface Alterations of White Spots Treated with Micro-Invasive Resin Infiltration and Microabrasion. AIC 19th International Congress and CONSEURO, (Özet bildiri) (Yayın No:4117622)
- 9 . YILDIZ TELATAR GÜL,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Caries Risk and Quality of Dental Restorations. AIC 19th International Congress and CONSEURO, (Özet bildiri) (Yayın No:4117684)
- 10 . ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN,VAN MEERBEEK BART (2017). Bonding Efficacy of Universal Adhesives Applied With/Without Additional Adhesive Layer. IADR/AADR/CADR General SessionExhibition, (Özet bildiri) (Yayın No:4116469)
- 11 . ÖĞÜT ALMILA,UĞURLU MUHİTTİN,ERMİŞ RABİA BANU (2016). A Newly Developed Matrix System For Class II Composite Restorations A Case Report. 20th International Congress of Esthetic Dentistry (EDAD), (Özet bildiri) (Yayın No:3084201)
- 12 . Uğurlu Muhittin,ERMİŞ RABİA BANU (2016). The Restoration of a Posterior Tooth Using Fiber Reinforced Resin Composite A Case Report. 20th International Congress of Esthetic Dentistry (EDAD), (Özet bildiri) (Yayın No:3083158)
- 13 . Yıldız Gül,ERMİŞ RABİA BANU (2016). Variation in the Taste Gene TAS2R38 is Associated with the Lactobacillus Counts and Caries Risk. The 63rd Congress of the European Organisation for Caries Research (ORCA), (Özet bildiri) (Yayın No:3268111)
- 14 . Yıldız Gül,ERMİŞ RABİA BANU,ŞAHİN CALAPOĞLU NİLÜFER,UZER ÇELİK ESRA,YAVUZ TÜREL GÜLÇİN (2015). Evaluating Gene Environment Interactions in the Etiology of Dental Caries in Adults The Cross Sectional Study. 47th Annual Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research, (Özet bildiri) (Yayın No:2351975)
- 15 . ERMİŞ RABİA BANU,İnce Gökçe Sebahat (2015). In Situ Remineralization of Eroded Enamel by Nano Hydroxyapatite Toothpastes. 47th Annual Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research, (Özet bildiri) (Yayın No:2350763)
- 16 . Yazkan Başak,ERMİŞ RABİA BANU (2015). Effect Of Resin Infiltration And Microabrasion Techniques On The Colour Masking Of White Spot Lesions. 47th Annual Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research, (Özet bildiri) (Yayın No:2352138)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . UĞURLU MUHİTTİN,ERMİŞ RABİA BANU (2018). İlave Hidrofobik Rezin Uygulamasının Universal Adezivlerin Dentindeki Mikrogerilme Bağlanma Dayanımına Etkisi. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 24(1), 9-18. (Kontrol No : 4713668)
- 2 . YILDIZ TELATAR GÜL,ERMİŞ RABİA BANU (2017). AMELX Gen Polimorfizminin Cinsiyet ve Çürük Riski Açısından Değerlendirilmesi. Acta Odontologica Turcica, 34(3), 81-85. (Kontrol No : 4094513)
- 3 . ERMİŞ RABİA BANU (2015). Erişkinlerde Çürük Risk Değerlendirmesi. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Özel Dergisi (Kontrol No : 2350119)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . YAZKAN BAŞAK,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Resin İnfiltrasyon Yöntemiyle Maskelenmiş Beyaz Noktalardaki Renk Değişimi: 12 Aylık Sonuçlar. Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4119209)
- 2 . GÜVENÇ MEHMET,TEMEL UĞUR BURAK,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Karbomit Peroksit İle Yapılan Ağartmanın Yüzey Örtücü Uygulanan Bir Nanohibrit Kompozitin Kenar Bütünlüğüne Etkisi. Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4118943)
- 3 . ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN (2016). Fiberle Güçlendirilmiş Kompozit İle Yapılan Posterior Restorasyonların Klinik Değerlendirmesi. Restoratif Dişhekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3084883)
- 4 . UĞURLU MUHİTTİN,ERMİŞ RABİA BANU (2016). Farklı Uygulama Tekniklerinin Self Etch Modunda Kullanılan Universal Adezivlerin Dentindeki Mikrogerilme Bağlanma Dayanımına Etkisinin Araştırılması. Restoratif Dişhekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3084720)
- 5 . KATIRCI GÜNSELİ, ERMİŞ RABİA BANU (2016). Kemomekanik Çürük Uzaklaştırma Yöntemleri. Restoratif Dişhekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3084482)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Derleme Makale, YILDIZ TELATAR GÜL,ERMİŞ RABİA BANU (2019). Çürük Riski ve Genetik. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Ulusal), 29 (2) , 350-356. (Yayın No : 5828506)
- 2 . Özet, KATIRCI GÜNSELİ, ERMİŞ RABİA BANU (2018). Huzurevlerinde Yaşayan Bireylerin Ağız ve Diş Sağlığı Profili. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi (Ulusal), 24 (2) , 205-205. (Yayın No : 4715422)
- 3 . Özet, UĞURLU MUHİTTİN,ERMİŞ RABİA BANU (2018). Restorasyon Tamiri ile İlgili Diş Hekimlerinin Tutum ve Uygulamaları. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi (Uluslararası), 24 (2) , 204-204. (Yayın No : 4715358)
- 4 . Özet, ERMİŞ RABİA BANU,KATIRCI GÜNSELİ (2018). Inter- and Intra-Examiner Agreement of Occlusal Caries Assessment Using International Caries Detection and Assessment System.. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi (Ulusal), 62-62. (Yayın No : 4714346)
- 5 . Özet, ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN,VAN MEERBEEK BART,PEUMANS MARLEEN (2017). Fibre-reinforced Composite Base for Large Posterior Restorations: One-year Report.. Journal of Dental Research (Uluslararası), 96 (B) (Yayın No : 4117391)
- 6 . Özet, YILDIZ TELATAR GÜL,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Caries Risk and Quality of Dental Restorations. Clinical Oral Investigations (Uluslararası), 21 (4) , 1359-1433. , Doi: 10.1007/s00784-017-2109-z (Yayın No : 4117165)
- 7 . Özet, YAZKAN BAŞAK,ERMİŞ RABİA BANU (2017). Surface Alterations of White Spots Treated with Micro-Invasive Resin Infiltration and Microabrasion. Clinical Oral Investigations (Uluslararası), 21 (3) , 1359-1433. (Yayın No : 4117012)
- 8 . Özet, ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN,VAN MEERBEEK BART (2017). Bonding Efficacy of Universal Adhesives Applied With/Without Additional Adhesive Layer. Journal of Dental Research (Uluslararası), 96 (A) (Yayın No : 4116723)
- 9 . Derleme Makale, KATIRCI GÜNSELİ, ERMİŞ RABİA BANU (2017). Kemomekanik Çürük Uzaklaştırma Yöntemleri ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Ulusal) (3) , 56-61. , Doi: 10.22312/sdusbed.377426 (Yayın No : 4098757)
- 10 . Derleme Makale, ERMİŞ RABİA BANU (2017). Nanohidroksiapatitli Diş Macunları ve Remineralizasyon. Türkiye Klinikleri Restoratif Diş Tedavisi Özel Dergisi (Ulusal), 3 (1) , 35-41. (Yayın No : 4097873)
- 11 . Vaka Takdimi, ERMİŞ RABİA BANU,UĞURLU MUHİTTİN (2015). A Case Report on Fluorosed Teeth Whitening without Microabrasion Is It Possible. Journal of Restorative Dentistry (Uluslararası) (Yayın No : 2406879)
- 12 . Vaka Takdimi, ÇELİK ÜNAL GÜL,ERMİŞ RABİA BANU,Savgat Ahmet (2013). Horizontal Root Fracture Detected as Elliptical in Radiography Case Report and 3 Year Follow Up. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi (Ulusal) (Yayın No : 2410507)

Editörlük

- 1 . Cumhuriyet Dental Journal (EBSCO, Scopus, SciVerse, DOAJ, Turk Medline, Tubitak Ulakbim), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Cumhuriyet University Faculty Dentistry , 02/01/2011