

1. 20 MART 2025

20 Mart Dünya Oral Sağlık Günü: Sağlıklı Bir Gelecek İçin Ağız ve Diş Sağlığımızı Koruyun

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi 20-26 Kasım Dünya Oral Sağlık Günü

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

20.11.2025 Bozok Üniversitesi İletişim Fakültesi Radyo Programı

<https://dishastanesi.bozok.edu.tr/>

Bozok Üniversitesi İletişim Fakültesi

Ağız ve diş sağlığı, genel sağlığımızın ayrılmaz bir parçasıdır. Her yıl 20 Mart'ta kutlanan Dünya Oral Sağlık Günü, bireyleri ağız sağlığının önemi konusunda bilinçlendirmeyi amaçlayan küresel bir farkındalık günüdür.

Ağız ve Diş Sağlığının Önemi

Sağlıklı diş ve diş etleri, yalnızca güzel bir gülümseme için değil, aynı zamanda genel vücut sağlığı için de kritik öneme sahiptir. Ağız sağlığının bozulması; diyabet, kalp hastalıkları, solunum yolu enfeksiyonları ve hamilelik komplikasyonları gibi birçok sistemik hastalıkla ilişkilidir.

Diş Sağlığını Korumak İçin Öneriler

- Günde en az iki kez dişlerinizi fırçalayın.
- Diş ipi kullanarak ara yüz temizliğini ihmal etmeyin.
- Şekerli ve asitli gıdalardan kaçının.
- Düzenli diş hekimi kontrollerine gidin.

Dünya Oral Sağlık Günü'nün Önemi

Bu özel gün kapsamında dünya genelinde diş sağlığı etkinlikleri düzenlenmekte, bireylerin bilinçlenmesi sağlanmaktadır. Yozgat Bozok Üniversitesi olarak, ağız sağlığının bireysel ve toplumsal refah üzerindeki etkisine dikkat çekiyor, sağlıklı bir gelecek için düzenli ağız bakımını teşvik ediyoruz.

Sağlıklı bir yaşam ve güzel bir gülümseme için ağız sağlığımızı ihmal etmeyin!

2. 29 NİSAN 2025

Estetik Kompozit Dolgular Hakkında Bilgilendirme

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

29.04.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr/>

Estetik Kompozit Dolgular Hakkında Bilgilendirme

Günümüzde estetik kaygılar, diş tedavilerinde önemli bir rol oynamaktadır. Özellikle ön dişlerdeki düzensizliklerle hastalarımız sıklıkla kliniğimize başvurmaktadır. Bu amaçla

geliştirilen estetik kompozit dolgu malzemeleri hem fonksiyonel hem de estetik açıdan başarılı sonuçlar sunmaktadır.

Estetik Kompozit Dolguların Kullanım Alanları

Çürük tedavisi: Dişteki çürüklerin temizlenmesinden sonra oluşan kavitelerin restorasyonunda.

Diş kırıkları: Travma sonrası oluşan küçük kırıkların restorasyonunda.

Estetik düzenlemeler: Dişler arası boşlukların kapatılması (diastema tedavisi), diş boyunun uzatılması veya şekil düzensizliklerinin giderilmesinde kullanılmaktadır.

Avantajları Nelerdir?

Estetik görünüm: Diş renginde ve parlaklığında olduğu için doğal bir görünüm sağlar.

Koruyucu tedavi: Dişin minimum düzeyde aşındırılmasını gerektirir, bu da dişin doğal yapısının korunmasını sağlar.

Hızlı uygulama: Genellikle tek seansta tamamlanabilir.

Kompozit dolgular, diş estetiği ve sağlığı açısından oldukça avantajlı bir seçenektir. Hem görünüm hem de fonksiyonel olarak tatmin edici sonuçlar sunar. Ancak her tedavi yöntemi gibi, kişiye özel bir değerlendirme yapılması önemlidir. Hastalarımıza en uygun tedavi planını oluşturmak için Yozgat Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi Restoratif Diş Tedavisi Kliniğine davet ediyoruz.

3. 30 MAYIS 2025

Endodonti ve Kanal Tedavisi Hakkında Bilgilendirme

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Endodonti Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

30.05.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

ENDODONTİ NEDİR ?

Dişin ağız içerisinde görünen kısmı **kuron** ve çene kemiği içerisinde kalan kısmı **kök** olarak adlandırılır. Dişler, birkaç tabakadan oluşmaktadır. En dış katman; dişeti sınırının üzerinde görülen **mine** tabakasıdır. Mine tabakasının altında ise **dentin** bulunur. Dişin sert olan mine ve dentin dokusunun altında ise dişin canlı kısmını oluşturan **pulpa** dokusu bulunmaktadır. Pulpa dokusu, halk arasında "**dişin siniri**" olarak da bilinir. Pulpa dokusu dişin canlılığını ve beslenmesini sağlar. Pulpa dokusu hasarları meydana geldiğinde ağrı oluşabilmektedir. Endodonti, diş pulpasına kadar ilerlemiş olan problemler ile ilgilenen ve tedavisini yapan diş hekimliği dalıdır. Beş yıllık diş hekimliği eğitimini tamamladıktan sonra, pratik ve teorik eğitimini endodonti bölümünde yapmış ve uzmanlığını bu bölümde tamamlamış hekimlere **endodontist** adı verilir.

KANAL TEDAVİSİ NEDEN YAPILMALIDIR?

Diş çürüğü veya darbe sonrası bakteriler pulpaya ulaştığında iltihaplanmaya neden olur. Pulpa zarar görüp iltihaplandığında, kendini iyileştirebilme özelliği olmadığı için canlılığını kaybeder. Böyle bir durumda çiğneme sırasında, soğuk-sıcakta aşırı hassasiyet ve ağrı olabileceği gibi ağrı kesiciler ile giderilemeyen ve kendiliğinden başlayan bir ağrı da gelişebilir.

Ağrı veya şişliğin olduğu durumlarda hekime başvurmak önemlidir. Hekime başvurulmadan kullanılan ilaçlar, özellikle de antibiyotikler, ağrınızı geçici bir süre azaltabilir fakat ağrıya asıl neden olan etken pulpa dokusunun hasara uğraması olduğu için tedavi şarttır. Ayrıca, doktor tavsiyesi olmadan kullanılan antibiyotikler, direnç gelişmesine neden olabilmekte ve tedaviyi zorlaştırmaktadır.

Pulpa iltihabı devam ederek kökü çevreleyen çene kemiğine doğru yayıldığı durumlarda, bu bölgede kemik yıkımına neden olabilmektedir. Uzun süre tedavi edilmeyen dişler çekime kadar gidebilmektedir.

4. 23 HAZİRAN 2025

Flor Uygulaması Hakkında Bilgilendirme

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Pedodonti Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

23.06.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİ'NDE (PEDODONTİ) FLOR UYGULAMASI NEDİR?

Çocuk diş hekimliğinde flor, diş çürüklerini önlemek ve dişleri güçlendirmek amacıyla kullanılan önemli bir yöntemdir. Flor, diş minesini güçlendirerek çürük oluşumunu engeller ve dişleri aside karşı daha dirençli hale getirir.

Florun Çocuk Diş Hekimliğindeki Önemi:

- Diş minesini güçlendirir:
- Flor, diş minesinin yapısına katılarak dişleri daha güçlü ve çürüklere karşı daha dayanıklı hale getirir.
- Çürük oluşumunu engeller:
- Flor, diş yüzeyindeki asitlere karşı bir bariyer oluşturarak çürük oluşumunu önler.
- Diş çürüklerini tedavi eder:
- Flor, erken dönemdeki çürüklerin ilerlemesini durdurabilir ve mine hasarını onarmaya yardımcı olabilir.
- Süt dişlerini korur:
- Süt dişleri, daimi dişler kadar önemlidir ve flor uygulaması ile korunmaları sağlanır.

5. 29 TEMMUZ 2025

Ağız Sağlığınız İçin Önemli Bir Adım: Diş Taşı Temizliği

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Periodontoloji Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

29.07.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Tartar olarak da bilinen diş taşı, diş yüzeylerinde sertleşen plak ve mineral birikimi olarak tanımlanır. Plakın uzun süre temizlenmemesiyle ortaya çıkan diş taşı, dişlerin büyük bir kısmını kaplayabilir ve dişeti çizgisinin altına kadar yayılabilir. Genellikle dişlerin arkasına ve arasına yerleşen diş taşı birikintileri kahverengi veya sarı renktedir. Diş fırçalama ve diş ipi kullanımı ile uzaklaştırılamayan bu oluşumlar, yalnızca profesyonel bir diş taşı temizliği ile diş yüzeylerinden ve ağız ortamından uzaklaştırılabilir.

Diş taşı, yalnızca estetik sorun yaratmakla kalmaz, aynı zamanda ciddi dişeti hastalıklarına da zemin hazırlar. Dişetlerinde iltihaplanma (gingivitis), diş eti çekilmesi, ağız kokusu ve zamanla diş kaybına kadar gidebilen periodontal hastalıklar bu durumun en yaygın sonuçlarıdır.

Diş taşı temizliği (detertraj), diş hekimleri tarafından özel ultrasonik cihazlar ya da el aletleri ile gerçekleştirilir. Bu işlem, dişlerin yüzeyinden diş taşları uzaklaştırarak hem diş etlerinin sağlığını korur hem de ağız hijyenini artırır.

Diş taşı oluşumunu önlemek için günde en az iki kez dişlerin fırçalanması, diş ipi kullanımı ve 6 ayda bir diş hekimi kontrolü önerilir.

Unutmamalıdır ki temiz dişler, sağlıklı bir gülüşün ve sağlıklı bir yaşamın anahtarıdır.

6. 25 AĞUSTOS 2025

Kaplama Nedir ve Ne İçin Yapılır ?

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

25.08.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Veneer kronlar bilinen adı ile kaplamalar estetiği fonksiyonu düzeltmek iyileştirmek amacıyla dişlerin tamamının kesilip küçültülmesiyle yapılır. Kesilen dişlerin üzerine bir nevi kapşon gibi geçirilerek yapıştırılırlar. Metal destekli porselen zirkonyum ve tam porselen olmak üzere çeşitleri vardır. Dişlerde kalıcı renklenmeler, kırık veya çatlaklar büyük dişsiz boşluklar varlığında veya şekil bozukluklarında yapılabilir.

Doğal ve estetik bir görüntü sağlarken gıda renklenmelerine dirençlidir. İyi bakıldığında ağız hijyenine dikkat edildiğinde uzun ömürlüdür.

Dikkat edilmesi gereken ve iyi düşünülmesi gereken konu ise geri dönüşümsüz bir işlem olmasıdır. Sebebi ise dişlerin kesilip küçültülmesidir. Bu işlemin yapılabilmesi için iyi bir

ağız hijyeni ve sağlıklı diş etleri gereklidir. Hijyene dikkat edilmediği takdirde kaplama altındaki dişler çürüyebilir.

Veneer kronlar bir çok dişsel sorunun tedavisinde kullanılan güvenilir, uzun ömürlü ve hastaları estetik anlamda memnun eden tedavi şekilleri olarak günümüzde kullanılmaktadır.

7. 29 EYLÜL 2025

İmplant Nedir Ve Ne İçin Yapılır?

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

29.09.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

İnsanoğlu geçmişten günümüze kadar fonksiyonel,estetik ve fonetik nedenlerden dolayı, eksik dişlerinin yerini doldurmak için çeşitli yöntemler geliştirmiştir.

Diş hekimliğinin güncel hedefi hastaların fonksiyonel ve estetik beklentilerini karşılayacak şekilde tedavi sunmaktır. Dental implant tedavisi; diş kayıplarının rehabilitasyonu için oldukça etkili bir tedavi şeklidir. Son yıllarda gittikçe artan sayıda uygulanmaya devam etmektedir. Eksik diş olan bölgenin yapay herhangi bir materyalle tam olarak onarılması mümkün değildir.

Ancak, implant cerrahisi doğala en yakın tedavi imkanını sağlar.

Dental implant kemiğin içine, üzerine ya da yumuşak dokulara yerleştirilen ve dişin yerini tutması amaçlanan yapılardır. Canlı kemik dokusu ile implant arasında birliktelik amaçlanır.

Tedavide amaç implant ile canlı ve sağlıklı kemik dokusu arasında doğrudan yapısal ve fonksiyonel birleşmenin sağlanabilmesidir.Eksik diş sayısı implant uygulanabilmesi için bir engel değildir.Tek diş eksikliğinde de kullanılabilirdiği gibi tüm dişlerini kaybetmiş hastalara da implant uygulanabilir.İyi bir hasta hekim işbirliği isteyen implant tedavisi başarıyla tamamlandığında hasta memnuniyeti açısından da gayet başarılıdır.Bir hastaya implant yapılabilmesi için öncelikle ağız hijyeni kontrol edilmelidir.Eğer dişler ağız hijyeninin kötü olmasından kaynaklı kaybedildiyse iyi bir ağız hijyeni eğitiminden sonra implant uygulanabilir.Dental implantlar ağız hijyenine dikkat edilmesi kaydıyla ömür boyunca kullanılabilir.

8. 18 KASIM 2025

17-23 Kasım Toplum Ağız ve Diş Sağlığı Haftası Hk.

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme



18.11.2025 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

9. 20 KASIM 2025

20-26 Kasım Ağız ve Diş Sağlığı Haftası Bozok FM Etkinliği

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi 20-26 Kasım Ağız ve Diş Sağlığı Haftası

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

20.11.2025 Bozok Üniversitesi İletişim Fakültesi Radyo Programı

<https://dishastanesi.bozok.edu.tr/>

Bozok Üniversitesi İletişim Fakültesi



10. 26 ARALIK 2025

Ortodonti Nedir? Kaç Yaşına Kadar Uygulanabilir?

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Ortodonti Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

26.12.2025 https://dishastanesi.bozok.edu.tr

İnsanoğlu, estetik görünüm, fonksiyonel denge ve fonetik (konuşma) uyumu sağlamak amacıyla ağız ve diş sağlığını korumaya her dönemde önem vermiştir. Günümüzde diş hekimliğinin temel hedeflerinden biri; hastaların hem estetik hem de fonksiyonel beklentilerini karşılayan, güvenilir ve uzun süreli tedavi seçenekleri sunmaktır. Bu hedef doğrultusunda ortodonti, dişlerin, çenelerin ve yüz yapısının ideal konuma getirilmesini amaçlayan önemli bir uzmanlık alanıdır.

Ortodonti, sadece dişlerin düzgün hizalanması değil; çene ilişkilerinin doğru biçimde konumlandırılması, çiğneme fonksiyonunun iyileştirilmesi ve yüz estetiğinin desteklenmesi gibi çok yönlü bir tedavi yaklaşımı sunar. Ortodontik tedavi; sabit ya da hareketli apaneler veya diğer modern yöntemler ile gerçekleştirilebilir.

Ortodontik Tedavi Hangi Yaşlarda Uygulanabilir?

Ortodontik tedavinin yaş aralığı oldukça geniştir. Diş ve çene gelişiminin aktif olduğu çocukluk ve ergenlik dönemi tedavi açısından avantajlıdır; ancak ortodonti yalnızca çocuklara uygulanan bir tedavi değildir.

Çocuklarda, genellikle 6-7 yaşlarından itibaren çene ve diş yapısındaki gelişim yakından takip edilir. Erken teşhis, ileride oluşabilecek problemleri önleyerek daha kolay ve hızlı tedavi olanağı sağlar.

Ergenlik döneminde, daimi dişlerin tamamlanmasıyla birlikte diş dizilimi ve çene ilişkileri detaylı olarak değerlendirilebilir. Bu dönem ortodonti için en ideal zamanlardan biridir.

Yetişkinlerde ise, kemik gelişimi tamamlanmış olsa bile sağlıklı diş ve dişeti varlığında ortodontik tedavi her yaşta uygulanabilir. Günümüzde estetik braketter sayesinde yetişkin hastalar da sosyal yaşamlarından ödün vermeden tedavi sürecini rahatlıkla sürdürebilmektedir.

11. 09.01.2026

Restoratif Diş Tedavisi Nedir ?

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

09.01.2026 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Diş hekimliğinin temel amaçlarından biri, ağız ve diş sağlığının korunması ve kaybedilen dokuların fonksiyonel olarak yeniden kazandırılmasıdır. Bu bağlamda restoratif diş tedavisi, hem koruyucu hem de tedavi edici yaklaşımları kapsayan geniş bir klinik alan sunmaktadır. Restoratif diş tedavisi; çürük, travma, aşınma veya yapısal bozukluklar nedeniyle zarar görmüş dişlerin, fonksiyonel, estetik ve biyolojik açıdan uygun restoratif materyaller kullanılarak yeniden yapılandırılmasını amaçlayan bir bilim dalıdır. Gelişen dolgu teknolojileri ve estetik restoratif materyaller sayesinde, doğal diş dokusuna daha az zarar veren ve uzun dönem klinik başarı sağlayan restorasyonlar mümkün hâle gelmiştir. Geçmişte sıklıkla kullanılan amalgam diş dolgularının yerini, diş dokusuyla çok daha uyumlu olan kompozit diş dolguları almıştır.

Restoratif Diş Tedavisinin Uygulama Alanları

Diş Çürüklerinin Tedavisi

Restoratif diş tedavisinin en yaygın uygulama alanı, dental çürüklerin uzaklaştırılması ve oluşan kavitenin uygun restoratif materyallerle doldurulmasıdır. Çürüğün derinliğine ve lokalizasyonuna göre kullanılan restoratif materyaller değişiklik gösterebilmektedir.

12. 17 ŞUBAT 2026

Gülüş Tasarımı Nedir ?

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

17.02.2026 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Diş tedavisinin temel amaçlarından biri, dişleri taklit etmek ve hastanın ihtiyaçlarına göre gülümsemesini en doğal ve estetik biçimde tasarlamaktır. Son yıllarda bu amaca ulaşmak için, yeni tedavi yöntemleri geliştirilmiştir. Dental estetik, estetik diş malzemelerindeki yenilikler ve yeni teknikler ve teknolojiler sayesinde oldukça iyileşmiştir.

Son on yılda göze çarpan en önemli gelişmeler arasında;

- Doğal estetik parametrelerin değerlendirilmesine dayanan evrensel estetik kuralların ve kılavuzların oluşturulması,
 - Diş beyazlatma ve ileri restoratif tekniklerin yanı sıra protez malzeme ve tekniklerin (zirkonyum, feldspatik porselen, lityumla güçlendirilmiş porselen vs.) geliştirilmesi; ortodonti, periodontoloji ve ağız ve çene-yüz cerrahisindeki ilerleme,
 - Dijital teknolojilerin gerçek boyutlu, bireysel ve estetik gülüşlerin 3 boyutlu planlama ve gerçekleştirilmesinde uygulanması yer almaktadır.
- Gelecekte, yapay zekânın, estetik değerlendirme, gülüş tasarımı ve tedavi planlama süreçlerine etki edeceği düşünülmektedir.

13. 20 MART 2026

20 Mart Dünya Ağız Sağlığı Günü

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

20.03.2026 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Her yıl 20 Mart tarihinde kutlanan Dünya Ağız Sağlığı Günü, ağız ve diş sağlığının genel vücut sağlığı üzerindeki kritik rolünü hatırlatmak ve toplum bilincini artırmak adına küresel bir öneme sahiptir. Yozgat Bozok Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi olarak vurgulamak isteriz ki; ağız sağlığı sadece estetik bir gülümsemeden ibaret olmayıp, genel sistemik sağlığın ayrılmaz bir parçasıdır. Diş eti hastalıkları, sadece ağız içinde sınırlı kalmayan, kronik inflamasyon yoluyla diyabet, kalp-damar hastalıkları, romatizmal rahatsızlıklar ve hatta erken doğum riskleri ile doğrudan ilişkisi bilimsel olarak kanıtlanmış ciddi sağlık sorunlarıdır. Diş etlerinde meydana gelen kanama, şişlik veya çekilme gibi belirtiler, vücudun genel sağlığına dair bir erken uyarı sistemi niteliği taşıyabilmektedir.

Bu bağlamda, ihmal edilmemesi gereken en hayati klinik durumlardan biri de oral kanserlerdir. Ağız içi dokularda meydana gelen, iki haftadan uzun süre iyileşmeyen yaralar, doku değişiklikleri veya açıklanamayan şişlikler, uzman bir diş hekimi tarafından titizlikle

değerlendirilmelidir. Erken teşhisin hayat kurtarıcı olduğu bu vakalarda, düzenli hekim kontrolleri en etkili savunma mekanizmasıdır. Ağız ve diş sağlığını korumak; tütün ve alkol kullanımından uzak durmayı, doğru ağız hijyeni alışkanlıklarını benimsemeyi ve sistemik hastalıklarla olan bu güçlü bağı göz ardı etmemeyi gerektirir. Fakültemiz, modern teknolojik altyapısı ve uzman akademik kadrosuyla toplumumuzun ağız sağlığını koruma ve yaşam kalitesini yükseltme misyonunu kararlılıkla sürdürmektedir. Tüm vatandaşlarımızın 20 Mart Dünya Ağız Sağlığı Günü'nü kutlar, sağlıklı ve huzurlu bir yaşam dileriz.

14. 20 NİSAN 2026

Restoratif Diş Tedavisi Uygulama Alanları

Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Toplumu Sağlık Alanında Bilgilendirme

20.04.2026 <https://dishastanesi.bozok.edu.tr>

Travmaya Bağlı Diş Kırıkları

Dental travmalar sonucunda meydana gelen mine ve dentin kırıkları, restoratif yaklaşımlarla estetik ve fonksiyonel olarak tedavi edilebilmektedir. Tedavi sırasında sağlıklı diş dokusu korunarak, minimal diş aşındırması ile işlem sonlandırılır. Özellikle anterior bölgede yapılan restorasyonlar, hastanın psikososyal durumunu da olumlu yönde etkiler.

Aşınma ve Erozyon Lezyonları

Bruksizm, asidik diyet veya gastroözofageal reflü gibi nedenlerle oluşan diş aşınmaları, restoratif diş tedavisinin önemli uygulama alanlarından biridir. Bu vakalarda hem koruyucu hem de rehabilite edici restorasyonlar uygulanmaktadır.

Estetik Amaçlı Restorasyonlar

Dişler arası boşlukların kapatılması, renk ve form bozukluklarının düzeltilmesi gibi estetik beklentiler, restoratif diş tedavisi kapsamında değerlendirilmektedir. Kompozit rezin restorasyonlar bu alanda sıklıkla tercih edilmektedir

15. 2025 Yılında Vefa Üniversitesi Projesi Kapsamında Şehit Aileleri ve Gazilere Ağız Ve Diş Sağlığı Bilgilendirmeleri Yapıldı.



