

PAPER DETAILS

TITLE: KOMPOZIT REÇİNE İLE YAPISТИRILAN BASIT YER TUTUCULARIN UZUN SÜRELİ
GÖZLEMLENMESI

AUTHORS: Profdrzuhal KIRZIOGLU,dtyücel YILMAZ

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27799>

KOMPOZİT REÇİNE İLE YAPIŞTIRILAN BASIT YER TUTUCULARIN UZUN SÜRELİ GÖZLEMLENMESİ*

Prof.Dr.Zuhal KIRZIOĞLU**

Arş.Gör.Dt.Yücel YILMAZ**

A LONGITUDINAL OBSERVATION OF THE SIMPLE SPACE MAINTAINERS BONDED BY COMPOSITE RESIN

ÖZET

Diş hekimliği pratığının ve restoratif materyallerin son yıllarda hızla ilerlemesine rağmen, süt dişlerinin erken kayipları hala devam etmektedir. Süt dişlerinin erken kayipları ile ortaya çıkan çekim boşluklarının korunması, daimi dişlenme için çok önemlidir. Bu nedenle; bu boşlukların korunması amacı ile günümüzde kadar bir çok yer tutucu şekli denemmiş ve bunların başarıları karşılaştırılmıştır. Bu çalışmada, yaşları 7-8 arasında olan ve iki gruba ayrılmış toplam 60 çocuk üzerinde iki farklı kompozit materyal kullanılarak yapıtılan sabit (tel) yer tutucuları değerlendirildi. Mevcut yer kaybı hesaplandı. Sonuçların istatistiksel olarak değerlendirilmesinde; 30 ay süresince, iki grup arasında yer kaybı bakımından, çocukların cinsiyeti ile geneler arasında ve genelerin farklı yönleri arasında istatistiksel olarak hiç bir farklılık bulunamadı.

Sonuç olarak; klinisyenin tecrübesine, uygun hasta grupları seçilmeye bağlı olarak bu tür yer tutucuların başarılı olarak kullanılabilirliği gözlemlendi.

Anahtar Kelimeler: Yer Tutucular, Kompozit Reçineler

Diş hekimliği ve tedavi teknikleri çok ilerlemiş olmasına rağmen, süt dişlerinin erken kaybı hâlâ bir problemdir. Her ne kadar süt köpek dişleri sürdükten sonra süt keser dişlerin erken kaybına bağlı olarak ön bölgede yer problemi oluşmayacağı açıklanmış olsa da, ön veya arka bölgede süt dişlerinin birinin ya da bir kaçının, tek veya iki taraflı erken kaybedilmesi sonucu ya daimi dişlenmeye geçişte ya da daimi dişlenmede bir çok yönde kapanış bozuklukları olabileceğine belirtilmektedir.^{3,8,10,11,16} Owen,¹⁴ yer kaybı sıklığının ve derecesinin erken çekimi izleyen zamanın uzunluğu ile ilişkili olduğunu belirtip stit azılar ne kadar erken çekilirse, özellikle 1.daimi azıların sürmesinden önce, çekim boşluğununa doğru yer değiştirmenin de o kadar fazla olacağı ifade etmiştir. Yer kaybının genellikle ilk altı ay içinde meydana geldiği, üst çenede çekimi izleyen ikinci yılda durağan hale geçerken alt çenede devam ettiği belirtilmiştir.^{8,26} Boşluğun

SUMMARY

Recently, premature loss of primary teeth has still continued, although dental practice and restorative materials have rapidly improved. To preserve of extraction spaces resulting from premature loss of primary teeth is very important for permanent dentition. Thus, very different types of space maintainers have been designed and tested to prevent of these spaces to date and success of these have been compared. In this study, fixed (wire) space maintainers bonded by two different composite materials were evaluated on sixty children in two grades (age range of 7 to 8 years). Available space loss was calculated. The results were statistically evaluated. During thirty months, there was able to found any statistically significant differences between two groups in regard to space loss. In addition, there was no statistically significant difference between sex of the children and their jaws and among the different quadrants of jaws.

Consequently, it was observed that this type of space maintainers were successfull due to operator experience and choosing of favorable patient groups.

Key Words: Space Maintainers, Composite Resins

korunması için öncelici Sannerud yer tutucusu, band-loop, kuron-loop, alt çene dil arkı, üst çene damak ark teli ve farklı tipte hareketli plaklar kullanılmıştır.^{5,9,12,15,17,26} Bu yer tutucuların; destek dişlerde devrilme ve dönme hareketlerine neden olmaları, yapıştırma işleminin yapıldığı ayak dişlerde dekalsifikasyon ve çürük oluşturma riskleri, ayak dişlerin bazlarında hazırlık gerektirmeleri, bazı yer tutucuların dişetine gömülmeleri, fazla hasta iş birliği ve masraf gerektirmeleri ve uzun laboratuar safhası ile beraber zaman almalrı gibi bazı dezavantajları olabilmekteydi.^{3,4,12,16,17,26} 1955'te Buonocore, asitle dağlama işleminin, reçinenin mine yüzeyine tutunmasını artıracagını belirtiktan sonra, sabit yer tutucuların hazırlanmasında da bazı değişiklikler meydana gelmiştir. Boşluğun korunması için ortodontik tellerden dizayn edilen yer tutucular dağlanmış mineye kompozit reçine ile yapıştırılıp etkinliği ve ağızda kalış süreleri

*Türk Pedodonti Derneği 11. Bilimsel Kongresi'nde Tebliğ Olarak Sunulmuştur (Antalya-1999).

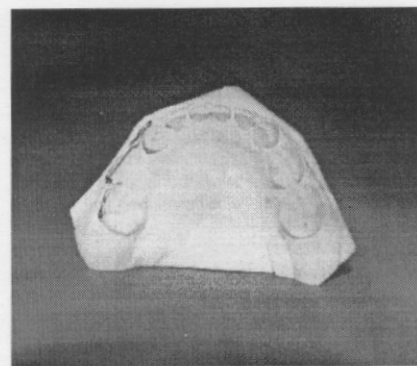
**Atatürk Univ. Diş Hekimliği Fakültesi Pedodonti A.B.D. Erzurum

araştırılmış; ancak bunların başarı oranları 6 ayın ötesine geçmemiştir.^{1,18,21} İlk zamanlarda yer tutucuları yapıştmak için kullanılan materyaller, I.kuşak olarak adlandırılan bağlayıcı ajanlar ve bunlara uygun kimyasal veya ultraviole ışık ile sertleşen kompozit reçineler olmuştu. 1980'lerden sonra, bağlayıcı ajanlarda ve kompozit reçinelerde hızlı bir gelişme meydana gelmesine karşın bu materyallerle etkileyici sonuçlar; ancak 1990'ların başlarında 4.kuşak bağlayıcı ajanların farklı şekillerinin geliştirilmeye başlanması ile alınmış; fakat bir çok çalışmada, bunları izleyerek piyasaya sürülen 5. (son) kuşak bağlayıcı ajanların bağlanma güçleri ile aralarında farklılık bulunamamıştır.^{22,23} Kompozit reçinelerdeki ilerlemeler sayesinde ise, aynı bağlayıcı sistem kullanıldığından bile bağlanmanın reçinenin mekanik özellikleri tarafından etkilendiği, daha yüksek mekanik özelliklere sahip kompozit reçine ile daha yüksek bağlanma gücü elde edileceği vurgulanmıştır.⁶

Çalışmamızda; 4.kuşak iki farklı bağlayıcı ajan ve firmaların bunlarla birlikte kullanılmasını önerdikleri kompozit reçineler ile farklı olarak dizayn ettiğimiz basit yer tutucuları yapıştırarak yer tutucuların ağızda kalma sürelerini, yer koruyucu etkinliklerini, çeneler arasında ve çenelerin yönleri arasında bir farklılık olup olmadığını 2.5 yila varan gözlemlerle ortaya koymayı amaçladık.

GEREÇ VE YÖNTEM

Çalışmada, kliniğimize başvuran süt I. veya II. ağızını yeni kaybetmiş, yaşıları ortalama 7.7 ± 1.4 yıl olan 30 kız ve 30 erkek 60 çocuk ailelerinden izin alınmak suretiyle seçildiler. Çalışmaya katılan çocuklar hem klinik tek bir süt ağız dişi kaybına sahip olması, çekim boşluğunun mesial ve distalinde diş varlığı, ayak olacak dişlerin bukkal yüzeylerinde dolgu olmaması yönünden hem de radyografik olarak ayak dişlerin kök rezorpsiyon derecesi, alta daimi diş varlığı, diş tomurcuğunun üzerindeki kemik kriptasının miktarı ve herhangi bir patolojinin yokluğu yönünden değerlendirildiler. Daha sonra, aljinat ile alınan ölçüler kullanılarak çalışma modelleri elde edildi. Çalışma modelleri üzerinde boşluğu koruma amacıyla 0.7mm yuvarlak ortodontik tel bir açılı tel bükmeye pensi (Dentaurum, 003-139-00) kullanılarak uçları dişeti yönünde kıvrılmak suretiyle (Resim-1), dişeti kenarından ve dişetinden 1mm uzaktan geçecek şekilde büküldü ve üç ucu bir pens (Dentaurum, 003-201-00) kullanılarak da adaptasyon işlemi yapıldı. Her biri 30'ar



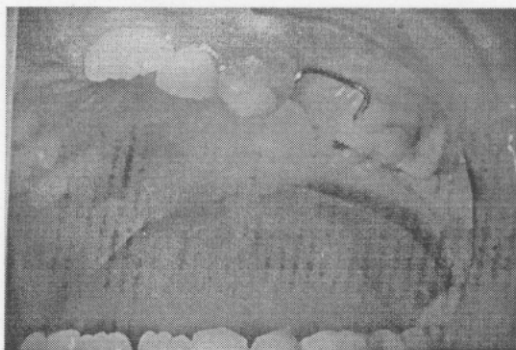
Resim 1. Çalışma modeli üzerinde hazırlanmış olan yer tutucu

çocuktan oluşan iki çalışma grubu rasgele seçilerek oluşturuldu. Daha sonra, fluoridsız bir polisaj patı (Detartrine, Septodont, 94100 Saint-Maur-France) kullanılarak ayak olarak seçilen dişler üzerindeki bakteri plaqı uzaklaştırıldı ve izolasyon işlemini izleyerek;

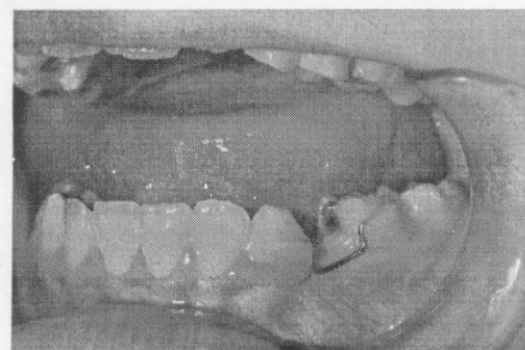
Grup I: Clearfil Liner Bond-2 ve Clearfil AP-X (Kuraray Co.,LTD. 1-12-39 Umeda, Kita-ku, Osaka,530, JAPAN),

Grup II: Opti Bond ve Herculite XRV (Kerr MFG Co. Romulus, MI 48174, USA) üretici firmanın direktifleri doğrultusunda tabaka yöntemi kullanılarak, yerleştirilmiş olan yer tutucunun ayak dişler üzerindeki kolu tamamen örtülecek şekilde yerleştirilip görünür ışık yardımıyla polimerizasyon işlemi gerçekleştirildi. Çocukların okluzyon kontrolü bir okluzyon kağıdı kullanılarak yapıldı ve yükseklikler ince grenli bir kompozit cila frezi (Intensiv, M-9751, Switzerland) ile uzaklaştırıldı. Daha sonra, cila diskleri (3M Sof Lex, 1980, St. Paul, MN 55144-1000, USA) ardından da cila lastikleri (Reddish Stone, Buonarotti 12 10126 Torino-Italy) kullanılarak işlem bitirildi (Resim-2,3) ve hastalara dental hijyen bilgisi verilerek herhangi bir sorun olması durumunda baş vurmaları öğütlandı. Hastalar tüber aylık sürelerle kontrollere çağrıldı. Kontrollere gelen çocuklarda, yer tutucunun ağızda durup durmadığı, ayak dişlerde herhangi bir problem olup olmadığı klinik olarak değerlendirildi. Ayak dişler üzerindeki yer tutucu kolunda herhangi bir kopma mevcutsa, yer tutucu başarısız olarak kaydedildi. Yer tutucu kaybedilmeksiz az bir miktar kompozit reçine kaybı olan veya hiç bir kayıp olmayan olgular başarılı olarak kabul edildi. Randevular esnasında alınan radyografiler ile daimi dişin pozisyonu değerlendirilip sormek tizreyse yer tutucu, ayak

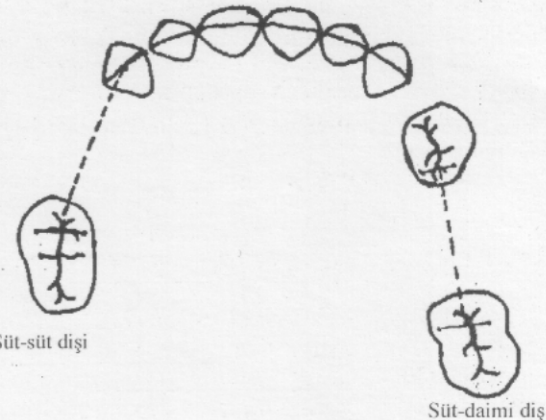
dişler üzerindeki kompozit reçineler tamamen uzaklaştırılarak sökülmüş ajinat ile ölçüler alındı ve sonrasında ayak dişlere fluorida ajanı uygulandı. Alınan ölçülerden çalışma modelleri elde edildi. İlk ve son modeller arasında yer kaybının olup olmadığına ilişkin süt I. ağız olmadığı durumlarda: Süt II. ağızin mesio-bukkal ve mesio-lingual tüberküllerinin orta noktasından süt köpek dişinin tepe noktasına kadar olan uzaklık ölçüldü. Süt II. ağızin yokluğunda ise: 1.daimi ağızin mesio-bukkal ve mesio-lingual tüberküllerinin orta noktası ile süt I. ağızin disto-bukkal ve disto lingual tüberküllerinin orta noktası arasındaki uzaklık ölçüldü. Ayak dişlerde herhangi bir dönme hareketinin olup olmadığını belirlemek için yaptığımız açısal ölçümlede, hareket noktası olarak süt I. ağız eksikliğinde, süt II. ağızin mesio-bukkal ve mesio-lingual tüberküller ile süt köpek dişinin tepe noktası arasındaki açı, süt II. ağızin eksikliğinde ise 1.daimi ağız dişinin mesio-bukkal ve mesio-lingual tüberküller ile süt I. ağızın disto-bukkal tüberküllerini birleştiren düzlem arasındaki açı dikkate alındı (Şekil-1,2). Her iki ölçümde de ilk ve son değerler arasında bir farklılık olup olmadığına eşleştirilmiş t-testi kullanılarak karar verildi.



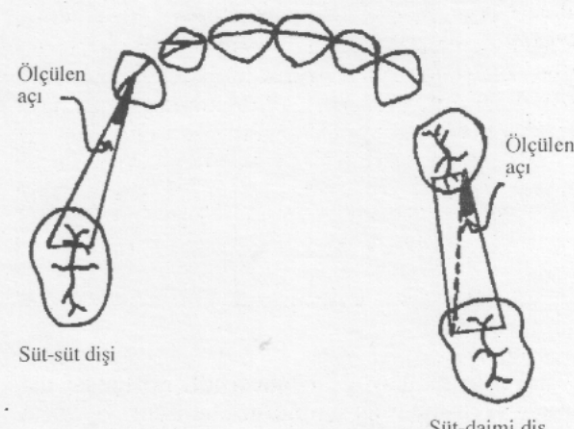
Resim 2. Üst çeneye yapıştırılmış olan bir sabit yertutucu



Resim 3. Alt çeneye yapıştırılmış olan bir sabit yer tutucu



Şekil 1.Süt-süt dişi ve süt-daimi diş arasındaki doğrusal değişim ölçümü



Şekil 2. Süt-süt dişi ve süt-daimi diş arasındaki açısal değişim ölçümü.

Yer tutucunun yerleştirildiği alt-üst çeneler arasında, çenelerin yönleri arasında bir farklılık olup olmadığı, cinsiyet ile başarı-başarısızlık arasındaki farklılık her iki grup için de ayrı ayrı χ^2 testi uygulanarak test edildi. Ayrıca, iki grup arasında yer tutucu kullanım süreleri bakımından fark olup olmadığı da bağımsız gruplar için t-testi kullanılarak test edildi.

SONUÇLAR

Hastaların hiç birinin yer tutucudan kaynaklanan bir şikayeti olmayıp ayak dişlerin etrafında plak birikimi eğilimi olmasına rağmen, hiç çürük gelişimi görülmemiştir.

Her iki grupta yerleştirilmiş olan yer tutucuların cinsiyete göre dağılımı Tablo-1'de verilmiştir.

Tablo 1. Yerleştirilen yer tutucular ve cinsiyete göre dağılımı.

	Kız	Erkek	Toplam
Clearfil Liner Bond-2 ve	14	16	30
Clearfil AP-X			
Opti Bond ve	16	14	30
Herculite XRV			

Tablo-2'de yer tutucuların çeneler ve çenelerin yönleri arasındaki dağılımı görülmektedir.

Tablo 2. Yer tutucuların çeneler ve çenelerin yönleri arasındaki dağılım.

Kullanılan Materyal	Çeneler arası dağılım		Toplam	Çenelerin yönleri arasında dağılım		Toplam
	Alt	Üst		Sağ	Sol	
Clearfil Liner Bond-2 ve	16	19	35	17	18	35
Clearfil AP-X						
Opti Bond ve	16	17	33	21	14	35
Herculite XRV						

Yer tutucuların 34 tanesi alt, 36 tanesi üst çeneye yerleştirilmiş olup diğer taraftan 38 tanesi sağ, 32 tanesi sol tarafta yerleştirilmiştir. Yer tutucuların alt-üst çeneler arasında yapılan χ^2 testinde grup I'de çok önemli farklılık görülmürtken ($P<0.0005$), grup II'de önemli bir farklılık görülmemiştir ($P>0.05$). Grup I'de alt çeneye yerleştirilen yer tutucularda kayıp daha fazla olmuştur. Hazırlanan yer tutucuların 38 tanesi çenelerin sağ tarafına, kalan 32 tanesi ise sol tarafta yerleştirilmiştir.

Yer tutucular ile çenelerin yönleri arasında uygulanan χ^2 testinde herhangi bir istatistiksel farklılık bulunamamıştır ($P>0.05$).

Cinsiyet ile yer tutucunun başarı-başarısızlığı arasında önemli bir farklılık görülmemiştir ($P>0.05$).

Yer tutucu yapılan oylarda ortalama boşluk 10.16 ± 4.5 mm olarak belirlenmiştir.

İlk ve son çalışma modellerinden elde edilen ölçümler arasında istatistiksel olarak bir farklılık bulunamamıştır ($P>0.05$); ancak açısal

değişimlerdeki fark önemli bulunmuştur ($P<0.05$). Bu açısal değişimin ortalaması 1.20'dir.

İki farklı materyal ile yapıtırlan yer tutucuların ağızda kalma süreleri bakımından iki grup arasında önemli bir farklılık bulunamamıştır ($P>0.05$).

Tablo 3,4'te yerleştirilen materyallere göre yer tutucuların ağızda kalma süreleri görülmektedir.

Tablo 5'te görüldüğü gibi yer tutucularının 5'i daimi dişler arasında, 12'si daimi diş-süt diş arasında ve 53'ü ise süt diş-süt diş arasında yerleştirilmiştir.

Tablo 3. Clearfil Liner Bond-2 ve Clearfil AP-X'in ağızda kalma süresi.

Çene	Aylar				
	0-6ay	6-12ay	12-18ay	18-24ay	24-30ay
Sağ	2	3	1	1	2
Alt Çene					
Sağ	1	3	4		1
Sol	1	1	5		2
Üst Çene					
Sağ					
Sol	3	1	1	1	4

Tablo 4. Opti bond ve Herculite XRV'nin ağızda kalma süresi.

Çene	Aylar				
	0-6ay	6-12ay	12-18ay	18-24ay	24-30ay
Sağ	5	4	3		
Alt Çene					
Sağ	3	1	2		
Sol	3	5	3		1
Üst Çene					
Sağ					
Sol	1	3	2	2	

Tablo 5. Yer tutucu uygulanan dişlerin durumları.

Ayaq Dişler	Kullanılan Materyal		
	Clearfil AP-X	Herculite XRV	Toplam
Daimi diş-Daimi diş	4	1	5
Daimi diş-Süt diş	5	7	12
Süt diş-Süt diş	16	22	38
Toplam	25	35	70

TARTIŞMA

Süt dişlerinin erken kaybı, yer kaybı ve azi dişlerinin ilişkilerinin değişimine neden olabilecektir.

Hoffding ve Kisling,¹¹ üst çenede I. süt azıların erken kaybının arka segmentte çaprazlığı eğilime, alt çenede ise yer kaybına neden olduğunu, II. süt azıların erken kaybının ise hem sagital azi ilişkilerini hem de yer kaybinda etkili olduğunu çalışmalarında ortaya koymuşlardır.

Çalışmamızda, yer tutucuların 51 tanesi süt I. azının erken kaybı nedeniyle bu alana yapıtırlmıştır. Kullandığımız tip yer tutucu, pratik olarak muayenehanelerde yapılabilen, uzun laboratuvar sahnesi gerektirmeyen, çalışma zamanından kazandıran bir yer tutucudur.

Swaine ve Wright,²¹ yaptıkları 55 benzer tip yer tutucuda ilk 6 aydaki başarı oranını %70 olarak bulmuşlardır. Burada kullanılan materyaller ve yer tutucunun loop şekilleri farklıdır.

Telin büktüm şekli tutuculuğu etkilemektedir. Artun ve Marstrander,¹ yaptıkları çalışmada looplu ve düz telden yaptıkları PWL tipi yer tutucular ile loopsuz olarak burmalı telden yapılan TW tipi yer tutucularını karşılaştırdıklarında ilk grupta başarısızlık oranını %25, ikinci grupta ise %11 olarak belirtmişlerdir. Bu başarısızlık, geleneksel yer tutucular ile karşılaşmadığında daha az bulunmuştur. Kisling ve Haffding,¹² I.süt azıların erken kaybında hazırladığı Sannerud'un yer tutucusu ile yaptığı çalışmada %34 olguda yer tutucunun tekrar yapıtırdığını belirtmişlerdir.

Hill ve arkadaşları,⁹ 6-10 yaş arasındaki 196 çocuğa uyguladıkları 226 yer tutucu üzerinde yaptıkları 4 yıllık bir ilerleye dönük çalışmada yer tutucuların %43'ünde problem oluştuğunu görmüşlerdir. Bunların %58'i alt çene dil arkı (LLHA), %31'i band-loop ve kuron-looplu, %6'sı transpalatal arkalar ve %4'ü hareketli apareylerden oluşmuştur.

Baroni ve arkadaşları ise,² 53 aya kadar inceledikleri sabit yer tutucularda toplam başarısızlık oranını %31 olarak belirtmişlerdir.

Qudeimat ve Fayle¹⁷ yaptıkları çalışmada, farklı geleneksel yer tutucular uygulamışlar ve yer tutucuların ortalama hayatı kalma sürelerini 7 ay olarak belirtmişlerdir. En kısa süre ağızda kalan LLHA 6 ay, en uzun süreli band ve loop 13 ay olarak belirtmişlerdir. Çalışmamızda 6 aylık başarısızlık oranı %2.85 olarak bulunmuştur. Çalışma süresince bağlantı yerleri süt-süt diş olan olgularda başarısızlık oranı çalışmamızda %11.4'tür. Yer tutucu yapılan olgularda ortalama

boşluk 10.16 ± 1.45 mm idi. Başarısız olanlarda ise bu aralık 10.22 ± 1.56 mm olup istatistiksel fark bulunamamıştır.

Swaine ve Wright'in²¹ çalışmalarında ise, süt dişlerinin ayak olarak kullandığı olgularda %18, süt ve daimi dişler arasında yapıldığında ise başarısızlık oranı %60 olarak bulunmuştur. Araştırmacılar bunu; bazı sırılmamış I.daimi azınlara rubber dam uygulanamamasına, UV ışığının arka kısma iyi ulaşamamasına bağlamışlardır. Araştırmacılar, süt dişlerinde yapıştırılacak alanda minenin diş prizmasız tabakasını azaltmak için aşındırma yapmışlardır.^{19,21} Çalışmamızda, bu yönde bir gereksinim duyulmadı. Çünkü asitle dağlamayı müteakip Bis-GMA'nın fosfat esterli ve HEMA yapılı bağlayıcı ajanların mineye uygulandığında klinik olarak güçlü bir bağlanmanın meydana geleceği belirtildiştir.^{13,24} Kullandığımız materyaller Bis-GMA'nın fosfat esteri ve HEMA yapısındadır. Clearfil Liner Bond-2, uygulamasından önce asitle dağlama işlemine gidilmemiştir. Bu bağlayıcının primerinin kendi kendine asitle dağlama yapma yeteneğine sahip olduğu bildirilmektedir.^{7,14,24} Yapılan çalışmalarda, asit uygulamaksızın tatbik edilen Clearfil Liner Bond-2'nin, klinik olarak güçlü bir bağlanma meydana getirdiği belirtilmiştir.²⁴ Opti Bond uygulamasından önce ise, %37'lik fosforik asit uygulamasını izleyerek primer uygulanıp daha sonra bağlayıcı ajan tatbik edilmiştir. Literatürde, Opti Bond'un primerinin mineye tatbikinin bağlanması gücünü azalttığını dair kanıtlar mevcuttur.²⁵ Çalışmamızda Opti Bond ve Herculite XRV grubunda primer uygulaması yapılmaması, belki de yüzdesi daha yüksek başarılı sonuçlar alınabilecekti.

Çalışmamızda, rubber dam uygulaması ve bu tür bir aşındırma yapmamamıza karşın, Swaine'nin %30'luk başarısızlık oranı bizim %14.28'lik oranımızın çok üstündedir. Burada materyal özelliklerinin etkili olduğunu düşünüyoruz. 70 yer tutucunun 10 tanesi geçen zaman içinde düşmüş olup, bunların 5 tanesi Clearfil Liner Bond-2 ve Clearfil AP-X ile yapıtılmıştır.

Clearfil AP-X ile yapıtırdığımız örneklerin 5'i 3-7 ay arasında, Herculite XRV grubunda ise 5 yer tutucu 3. ay ile 18. ay arasında düşmüştür. Herculite XRV ve Clearfil AP-X kullanarak yapıtırdığımız, ayakların her ikisi de süt diş olan olgularımızın dağılımı sırasıyla 27 ve 26'dır.

Clearfil AP-X'in başarısız örneklerinde, her iki ayak da süt dişi olmasına karşın 18. ayda düşen Herculite XRV grubundaki yer tutucuların ikiside aynı hastanın (yaş 88 ay) sağ ve sol alt çenesine uygulanmış olup ayakların birisi süt,

digeri daimi dişidir. 18 aylık bir süre yer tutucunun ağızda kalması başarılı bir sonuçtır.

Çalışmamızda, Baroni ve arkadaşlarının çalışmasına paralel şekilde yer tutucuların genelerin sağ ve sol tarafına yerleştirilmeleri arasında istatistiksel bir farklılık gözlenmemiştir.

Quedimat ve Fayle¹⁷ yaptıkları çalışmada, tek taraflı yer tutucuların iki taraflı yer tutucularından iki kat daha fazla ağızda kaldığını belirtmişler, çalışmalarında istatistiksel ve klinik olarak fark bulmuşlardır. Bunu; sağ elle çalışan bir hekimin girişim ve izolasyonunun daha iyi olabileceği veya çocukların tarafından ağzın sağ tarafı ile çiğneme işleminin yapılması şeklinde bir açıklama getirmeye çalışmışlardır. Çalışmamızda, yer tutucular aynı tek hekim tarafından yapıtırlmıştır.

İlk 6 ayda başarısızlıkla sonuçlanan 2 olgunun biri alt çenede, diğer ise üst çenede konumlanmıştır. 12 ayın sonuna kadar düşen diğer 6 tanesinde ise 5'i alt ve 1'i üst çenede olmuştur. Toplam bir yılın sonunda düşen 8 yer tutucunun 2 tanesi üst, 6 tanesi alt çenededir. Alt çenede daha fazla başarısız olduğu gözlenmiştir. Swaine ve Wright'in,²¹ sonuçları da benzer olup bu durum, alt çenede tükürük yalıtımının daha zor ve üst dişlerin yanak tüberküllerinin damak eğimleri, alt çene dişlerinin yanak tüberküllerine kapanışı dolayısıyla okluzal stresin artmış olmasına bağlanabilir. Ayrıca meydana gelen başarısızlıklar genellikle koheziv niteliktedir.

Simonsen,²⁰ okluzal kuvvetleri en azı indirmek için yer tutucuyu üst çenede yanak, alt çenede dil tarafına yaptırdığı çalışmanın bir yıllık sonuçlarını başarılı bulmuştur (35 yer tutucuda 1 kayıp). Çalışmamızda, okluzal stresleri azaltmak için yer tutucunun kollarının uçları dişeti yönünde kıvrılmıştır.

Prush,¹⁶ band-loop ve dil arkı yer tutucularda bandın bulunduğu alanda, özellikle uzun zaman kullanılan yer tutucu olgularında minenin dekalsifikasyonu ve çürümenin çok sık karşılaşan bir sorun olduğunu belirtmiştir. İki yıldan fazla bir süre kullanım söz konusuya, bu durumlarda paslanmaz çelik kuronların yer tutucu için gerekli olduğu belirtilmiştir.¹⁶ Buna karşın, olgularımızın hiç birinde 30 aylık kontrollerimiz süresince çürük ve dekalsifikasyon durumunu gözlemediğim. Yalnızca daha kolay plak birekimi olduğu gözlemlendi. Artun ve Marstrander¹ de benzer yer tutucularda çürük veya dekalsifikasyon gözlemlememişlerdir.

Çalışmamızda; 30 aylık süre içinde, iki doğrusal ölçüm arasında istatistiksel bir farklılık gözlenmemiştir. Bu da yer tutucunun etkin

olduğunu göstermiştir. Açısal değişimlerde ise farklılık görülmüştür. Pergel ölçümü 1.2 derecelik kabul edilebilir bir sapma ortaya koymuştur.

Sonuç olarak, direkt yapıtırlan bu tip yer tutucular, belirli izleme periyotları içerisinde kontrol edilmek şartıyla avantajları da göz önüne alınarak başarılı olarak kullanılabileceği gözlenmiştir.

KAYNAKLAR

- 1.Artun J, Marstrander PB. Clinical Efficiency Of Two Different Types Of Direct Bonded Space Maintainers. ASDC; 50; 1983; 197-204.
- 2.Baroni C, Franchini A, Rimondini L. Survival Of Different Types Of Space Maintainers. Pediat.Dent. 1994; 16:360-361.
- 3.Bayardo RE. Anterior Space Maintainer and Regainer. ASDC; 1986;Nov-Dec; 452-455.
- 4.Croll TP. Prevention Of Gingival Submergence Of Fixed Unilateral Space Maintainers. ASDC; 1982;49; 48-51.
- 5.Croll TP. Light-Hardened Luting Cement For Orthodontic Bands and Appliances. Pediat.Dent.1999;21 (2);121-123.
- 6.Davidson CL, de Gee AJ, Feilzer A. The Competition Between The Composite-Dentin Bond Strength And The Polymerization Contraction Stress. J.Dent.Res.1984;63(12);1396-1399.
- 7.Ferrari M, Davidson CL. In Vivo Resin-Dentin Interdiffusion and Tag Formation With Lateral Branches Of Two Adhesive Systems. J.Prost. Dent. 1996; 76; 250-253.
- 8.Ghafari J. Early treatment Of Dental Arch Problems. I. Space Maintenance, Space Gaining. Quint.Int. 1986;17(7); 423-432.
- 9.Hill CJ, Sorenson HW, Mink JR. Space Maintenance In A Child Dental Care Program. JADA; 1975;90;811-815.
- 10.Hoffding J, Kisling E. Premature Loss Of Primary Teeth: Part I, Its Overall Effect On Occlusion and Space In The Permanent Dentition. ASDC;1978; 45; 23-27.
- 11.Hoffding J, Kisling E. Premature Loss Of Primary Teeth: Part II, The Specific Effects On Occlusion and Space In The Permanent Dentition. ASDC; 1978;45; 28-31
- 12.Kisling E, Hoffding J. Premature Loss Of Primary Teeth: Part IV, A Clinical Control Of Samnerd's Space Maintainers, Type I. ASDC; 1979;46; 17-21.
- 13.McCabe JF. Applied Dental Materials. 7th ed. Mass Publishing Co. 9. Al Tahrir Str, Dokki,Giza,Egypt, 1994; 147-172.

- 14.Owen DG. The Incidence And Nature Of Space Closure Following The Premature Extraction Of Deciduous Teeth: A Literature Survey. Am.J.Orthod. 1971; 59:37-49.
- 15.Ölmez H, Korunmuş F, Ölmez S. Direkt-Bonding Sistemle Uygulanan Sabit Yer Tutucuların Keparma Kuvvetlerine Karşı dayanıklılıklarının İncelenmesi. Türk Ortod.Derg.1994;7(2):123-126.
- 16.Prush RJ, The Use Of Stainless Steel Crowns In The Construction Of Space Maintainers. ASDC; 1978; 45: 37-39
- 17.Qudeimat MA, Payne A. The Longevity Of Space Maintainers: A Retrospective Study. Pediat.Dent.;1998;20 (4):267-272.
- 18.Santos VLC, Almeida MA, Mello HSA, Keith O. Direct Bonded Space Maintainers. J.Clin. Pediat. Dent 1993;17(4):221-225.
- 19.Sheykhholeslam Z, Buonocore MG. Bonding Of Resin To Phosphoric Acid-Etch Enamel Surfaces Of Permanent Of Deciduous Teeth. J.Dent.Res. 1972; 51: 1572-1576.
- 20.Simonsen PJ. Space Maintenance Utilizing Acid Etch Bonding. Dent.Surv.1978;54:27-33.
- 21.Swaine TJ, Wright GZ. Direct Bonding Applied To Space Maintenance. ASDC; 1976; 43:21-25
- 22.Swift EJ. Bonding Systems For Restorative Materials-A Comprehensive Review. Pediat.Dent.1998;20 (2):80-84.
- 23.Swift EJ, Perdigão J, Heymann HO. Enamel Bond Strengths Of iOne-Bottle Adhesives. Pediat. Dent. 1998;20(4):259-262.
- 24.Tam C, Itoh K, Ohba M, Tada K, Manabe A, Hisamitsu H. Cavity Adaptation Of Resin Composite In Canine Cavity In Vivo. Dent.Mater.J. 1998; 17(3):195-204.
- 25.Thomis LM, Nicholls JI, Brudvik JS, Kydd WL. The Effect Of Dentin Primer On The Tensile Bond Strength To Human Enamel. Int.J.Prosthet.1994;7(5):403-409.
- 26.Wright GZ, Kennedy DB. Space Control In The Primary and Mixed Dentitions. Dent. Clin. Of North Am. 1978;22(4); 579-601.

Yazışma Adresi:
Ar.Gör.Dt. Yücel YILMAZ.
Atatürk Üniv. Dış Hek.Fak.
Pedodonti A.B.D.
25240 Erzurum