

## PAPER DETAILS

TITLE: METAL DESTEKSIZ PORSELEN SİSTEMLERİ

AUTHORS: dtgülsen YÜKSEL,Doçdrcihat ÇEKİÇ,dtpelin ÖZKAN

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27771>

## METAL DESTEKSİZ PORSELEN SİSTEMLERİ

Dr.Dt. Gülsen YÜKSEL\*      Doç.Dr.Cihat ÇEKİÇ\*\*  
Dr.Dt.Pelin ÖZKAN\*\*\*

## FULL PORCELAIN CROWN SYSTEMS

### ÖZET

Dişhekimliğine gerçek anlamda 1956'da giren metal destekli porselen kronlar, en sık kullanılan restorasyonlardan biridir. Metal destekli porselen kronlar; metalin dökülebilirliği ve dayanıklığının yanı sıra, porselenin estetik özellikleri nedeniyle, sabit protezlerde sıkılıkla tercih edilir.

Ancak metale bağlı olarak kronun, özellikle labial kenarında zamanla estetik sorunlarla karşılaşır. Son zamanlarda, metale bağlı estetik sorunları ve yüksek maliyeti gibi dezavantajları nedeniyle, metal desteksiz porselen sistemlerine yönelme olmuştur. Metal desteksiz porselenlerle, estetik ve doku dostu olmaları nedeniyle doğal diş yakını ideal sonuçlar elde etmek mümkündür. Bu porselen sistemleriyle, full kron, inlay, onlay, laminate veneer yapılabilir.

**Anahtar Kelimeler:** Porselen, Tam seramik kronlar

### METAL DESTEKSİZ PORSELEN SİSTEMLERİ

Dişhekimliğinde kaybolan diş dokusunu yenilemek, estetik fonksiyon ve biyolojik uyumlu iade etmek üzere yoğun çalışmalar devam etmektedir. Restoratif diş hekimliğinde, sabit protezler önemli yer tutar. Sabit protezlerde ise estetik ve doku dostu olmalarının yanı sıra fiziksel özelliklerinden dolayı porselen, doğrudan veya metal destek verilerek sıkılıkla kullanılan bir malzemedir.<sup>10,11,15,18,19,26,27,29,31,32,42,44,60,78</sup>

Ancak, porselenin fiziksel özelliklerini artırmak tızcı, geliştirilmiş olan metal destekli porselen sistemlerinde, metal alt yapidan dolayı, estetik ve biyolojik uyumluluk yeterince sağlanamamaktadır.<sup>11,15,18,50,65,70,78,79</sup>

Özellikle estetiğin ön planda olduğu anterior bölgelerdeki tek diş restorasyonlarında, metal destekli porselen sistemler genellikle yetersiz kalmaktadır. Oldukça dayanıklı restorasyonların yapımına imkan vermesine rağmen, metal destekli porselen sisteminin olumsuz yönlerini söyle sıralayabiliz.<sup>10,11,15,18,19,26,27,29,31,32,42,44,60,78</sup>

The metal porcelain crown was introduced to the metal profession in 1956, and since that time it has become one of the most widely used restorations in dentistry.

Metal porcelain crowns are common restorations used in fixed prosthodontics because of their casting accuracy, the high strength properties of the metal and the cosmetic appearance of porcelain. However one problem that has persisted is the achievement of predictable excellent esthetics at the labial gingival margin.

Recently full porcelains are going to replace the metal structures of ceramics which are regarded as aesthetically unsatisfying and highly expensive. These are indicated for full crowns, inlays and laminated veneer techniques and give possibility to restore the natural teeth ideally because of their esthetics properties and biocompatibility.

**Keywords:** Porcelain, Full ceramic crown.

- Alt yapıyı oluşturan metalin ışığa karşı geçirgen olmayı, metal alt yapıyı maskelemek üzere kullanılan opağı yansıtması,

- Dişeti seviyesinde metalin ve opağun yansımmasını azaltmak için yapılan aşırı konturun, gıda birikimine ardından da dişeti enfeksiyonuna ve dişte çürüge neden olması,

- Metalin ısı iletkenliğinin, doğal diş yapısına göre üç kez daha fazla olması, bunun sonucu olarak dişte duyarlılık ve pulpada reaksiyonlara neden olması,

- Metalin radyoopak görüntüi vermesi sonucu, radyografik teşhisini güçlendirmesi,

- Dişte fazla kesim gerekliliği,

- Metalin maliyeti artırması,

Bu olumsuzlukların üstesinden gelmek için metal desteksiz porselen sistemleri ile ilgili çalışmalar yoğunlaşmıştır. Metal desteksiz porselenlerin olumlu özelliklerini ise şu şekilde sıralayabiliyoruz.

- Mükemmel estetiğin elde edilebilmesi,

- Dokular ile biyolojik uyumun son derece iyi olması,

\* Serbest dişhekim

\*\* Hacettepe Üniv. Dış Hek.Fak. Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

\*\*\* Ankara Üniv. Dış Hek.Fak. Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

- Baskı kuvvetlerine karşı dayanıklı, yeterli mekanik özelliklere sahip olması,
- Ağızda metalik tad gibi tad değişikliğine neden olmaması,
- Komşu ve karşı metal dolgularla teması sonucu galvanik akıma neden olmaması,
- Radyoluissent olup, radyografik teşhiste engel teşkil etmemesi,
- Veneer porselen ile core arasında, metal-porselen arasında olduğu gibi bir bağlantı sorunu nımaması,
- Metal destekli porselen sisteminde olduğu gibi, kron bitiş çizgisinde, metal polisajı gibi bir işlem gerektirmemesi.

En önemli dezavantajı, çekme ve gerilme kuvvetlerine karşı zayıf olmasıdır.<sup>18,26,27,50</sup> Oysa teorik olarak atomlar arası yüksek bir dayanıklılık beklenirken, bu pratikte gerçekleştirilememiştir.<sup>7</sup> Bu dayanıksızlığın asıl nedeni üst düzeydeki çatlaklılardır. Bu çatlaklar, bir yüklenme anında, herhangi bir şekil değişikliği olmaksızın kendiliğinden yarıklara dönüşür ve kimilmalara neden olur. Kırılmaya karşı porselenin dayanıklılığını artırmak üzere günümüzde porselene lif ilavesi gündeme gelmiştir. Ancak liflerde güçlendirilmiş porselenler henüz deneme aşamasındadır. Bunun dışında dayanıksızlığı artırmak üzere porselen tozuna leucite, alümina, magnezia, tetrasilik fluor-mica gibi kristalin yapılar da ilave edilmektedir. Bu şekilde elde edilen porselenlerin karakteristik özelliği, iki fazlı ince kristalik yapının bir kısmının, amorf cam matrix içinde yer almazıdır. Mikrokristaller, uygun sıcaklıkta, camın toplam hacmi içerisinde çekirdek oluşumu ve kristal büyümesi ile gelişir. Çekirdekler ya cam yapı içinde mevcuttur ya da karışma dağılım göstererek katılır. Buna göre güçlendirilmiş porselen sistemleri denir.<sup>7</sup>

Son 20 yılda dayanıksızlığını artırmak için birçok metal desteksiz seramik sistemi üzerinde çalışılmıştır. Buna öncelikle metaller gibi dökümü yapılabilen Dicor ve CeraPearl gibi döküm seramikler ve bilgisayarlı freze sistemi ile hazırlanan Cerec Sistemi geliştirilmiştir. Ancak her iki sisteme de estetiği yansıtımak üzere dış boyama yapıldığı için, doğal diş benzer derin bir ışık yansımısi her zaman elde edilememektedir.<sup>65,69</sup> Daha sonra yeni geliştirilen ısı ile basınç uygulanmış, leucite ile güçlendirilmiş Empress Sistemi ve cam infiltasyonu ile dayanıksızlık artırılmış In Ceram gibi tam seramik sistemlerde, dayanıksızlık ve detaylı estetik elde edilmektedir.<sup>65</sup>

### Metal Desteksiz Porselen Kronların Endikasyonları;<sup>2,13,58</sup>

- 1- Dişlerde aşınmaya veya kırılmaya bağlı olarak, koruyucu tedavi yapılamadığı durumlarda;
- 2- Şekil bozukluğu ve yer değişikliğinde
- 3- Endodontik tedavi sonrası, florosis veya tetrasiklin Ieklenmeleri gibi renklenmeler sonucunda kesiciler ile küçük ve büyük ağız dişlerinde tam kronlar, inlay, onlay ve laminate vencör kronlar olarak yapılabilir.

### Kontrendikasyonları;<sup>2,19</sup>

- 1- Geniş pulpalı ve kök ucu gelişimini tamamlamamış dişler,
- 2- Yetersiz klinik kron boyu olan dişler,
- 3- Shoulder veya geniş chamfer gibi basamak oluşturulmasının mümkün olmadığı dişler,
- 4- Geniş apikal çürüklu dişler,
- 5- Parafonksiyonel alışkanlıkların varlığı,
- 6- Köprü protezi yapılması gereken durumlar (In Ceram hariç),
- 7- Kapanışın uygun olmadığı, özellikle karşı dişlerle arasında yeterli aralığın sağlanamadığı durumlar.

### Metal Desteksiz Porselen Sistemleri İçin Uygun Diş Kesimi;

Estetik çalışmalarında, preperasyonun derinliği, istenilen etkiyi yaratmadada esas faktörlerden biridir.<sup>8</sup> Bu nedenle, labial, lingual ve yan yüzlerde en az 1-1,5 mm. okluzalde ve insizalde yine en az 1,5-2mm. olmak üzere kesim yapmayı gerektirir.<sup>19,40,65,67,78</sup> Dayanıksızlık ve estetik açıdan gerekli kron bitiş kenarı, çepçe çevre 90 °C shoulder veya 120 °C'lik derin chamfer şeklinde olmalıdır.<sup>40,65</sup>

Ayrıca kırılmayı önlemek için gerilimin yoğunlaştiği keskin kenar ve köşeler yuvarlatılmışmalıdır.<sup>13,67</sup>

### Metal Desteksiz Porselen Sistemlerinin Sinflandırılması;<sup>27</sup>

#### A- Dispersyon ile Güçlendirilmiş Porselen Sistemleri;

- I- Alümina Core
  - a) Alüminus Porselen
  - b) Hi Ceram
  - c) In Ceram (Slip- Cast)

#### 2- Magnezia Core

- 3- Cerestore (Enjeksiyon Yöntemi ile şekillendirilen Core)

#### 4- Optec-HSP

#### B-Döküm Seramikler

- 1- Dicor
- 2- CeraPearl

#### C- IPS Empress Sistemi (Leucite ile Güçlendirilmiş Seramik Sistemi)

##### a- Dağlum ile Güçlendirilmiş Porselen Sistemleri

Cam, zayıf bir yapıya sahip olduğu için, özellikle çekme ve gerilme kuvvetlerine karşı dayanıksızdır.<sup>7,18,26,60,82</sup> Bunu önlemek için kullanılan güçlendirme yöntemlerinden biri de iyon değişimidir. Camın bileşenlerinden olan Na'un çapı diğer bileşenlere göre küçüktür. Porselenlerin yüzeyinde bulunan Na iyonları, kendisinden çap olarak 35 kat daha büyük K iyonlarıyla yer değiştirir. Na'dan boşalan bu küçük boşluğa, büyük K iyonlarının yerleşmesinden dolayı bir sıkışma gerilimi oluşur ve dayanıklılık artar. Dayanıklılığı artırmak için kullanılan bir başka yöntem de ısısal güçlendirme işlemidir. Bu işlemde eriyen cam, kristaller çevresine akar, matriks ile kristaller arasından, yüzeyde oluşan katılaşmaya bağlı olarak yine sıkışma gerilimi oluşur ve dayanıklılık artar.<sup>27,60</sup>

##### 1- Alümina Core

###### a) Alüminus Porselen

McLean ve Hughes 1965 yılında, porselen tozu ile % 40-50 oranında alüminayı karıştırarak bilinen porselenden bir iki kat daha dayanıklı yeni bir türü geliştirmiştir.<sup>2,18,21,43,45,47,54,69,82</sup>

Bu sistemde core yapı üzerinde, yüksek oranda alümina içeren dentin ve mine vencer tozları kullanılarak, istenen dayanıklılık ve yarı geçirgen (translüsentr) özellikte jaket kronlar elde edilir.<sup>43</sup>

Alüminus porselen, oldukça dayanıklı olmasına rağmen, sabit bölümlü protezlerde kullanılabilecek kadar dirençli değildir.<sup>30</sup> Alümina ile güçlendirilmiş seramik sistemi, Pt yaprak tekniginin kullanıldığı bir sistemdir. Core yapı düşük ve orta sıcaklıkta ergyen seramikten oluşur.<sup>27</sup>

Dayanıklılık bakımından büyük avantaj sağlayan alümina, porselende şeffaflığı ortadan kaldırarak, opak bir görüntüye neden olmaktadır.<sup>2</sup> Büzülme kuvvetlerine karşı dayanıklılığı, 120 MPa olarak saptanmıştır.<sup>44,45</sup> Pişirme derecesi yönünden düşük ısı porselenlerine benzer, ancak düşük ısı porseleninden daha az büzülme gösterir.<sup>2,29</sup>

Alümina core porselenin, fırınlama esnasında toplam hacminin % 5-20'si kadar bir büzülme gösterdiği saptanmıştır.<sup>4</sup> Alümina core porseleninde, fırınlanması esnasında pöröziteden kaçınmak ve dayanıklılığını artırmak için, nemli olarak çalışılması, çok iyi kondansed edilmesi ve vakumlu ortamda fırınlanması gereklidir.<sup>4,80</sup>

Böylece kristallerin cam fazda kimyasal olarak bağlanması ile dayanıklılık elde edilir.<sup>43</sup>

###### Yapım Tekniği;<sup>18,43</sup>

Yapım tekniği, core kısmı ısıya dayanıklı die'a adapte edilen platin yaprak üzerine uygulanarak fırınlama esasına dayanır. Daha sonra kron kısmı mine ve dentin porseleni ile tamamlanır

###### Avantajları;<sup>4,18,43</sup>

Isı etkisi ile akmaya (proplastik flow) karşı dayanıklıdır.

Alüminanın ergime noktası 2050°C, altıminus porselenin fırınlama ısısı ise 1000°C civarındadır. Bu iki değer arasındaki farklılık sonucu, fırınlama işlemleri esnasında, kopingler ısından etkilenmez ve böylece porselende iyi bir uyum elde edilir.

Estetiktir ve biyolojik uyumu iyidir. Maliyeti düşüktür.

###### Dezavantajları;<sup>26,43</sup>

Platin yaprak uygulaması zaman alır.

Partiküller arası homojenite her zaman elde edilemediği için pörözite ile karşılaşılabilir.

Arka grup dislerde, Bruksizm gibi parafonksiyonel hastalığı olan hastalarda ve köprü çalışmalarında kullanılması uygun değildir.

###### b- Hi-Ceram

Hi-Ceram, ilk kez 1972'de Southan ve Jorgensen tarafından, fosfat bağlı revetman üzerinde Pt yaprak kullanmaksızın, alumina porseleni fırınlanarak elde edilmiştir. Kimyasal yapısı, gelegeneksel alümina core yapısına benzer, ancak daha fazla alümina içerir.<sup>3,27</sup> Teknikte core porseleni direk olarak ısıya dayanıklı die üzerinde pişirmekte, dentin ve mine ise daha sonra bilincin yöntemlerle core üzerinde fırınlanmaktadır.<sup>3</sup>

Hi Ceram core materyali, gelegeneksel porselenden % 25 daha serttir.<sup>3</sup> Teknikte kullanılan die materyali, core porseleni ve bunun üzerinde pişirilen porselen ile eşit ısısal genleşme kat sayısına sahip olduğundan, Hi Ceram core porse-

leninin sınırlanmasına olanak verir. Böylece porselenin, direkt olarak die üzerinde oluşturulması sağlanır.<sup>63</sup> Hi Ceram'ın bükülme kuvvetlerine karşı dayanıklılığı 155 MPa olarak belirlenmiştir.<sup>8,27,79</sup>

Yapım tekniğinde ısiya dayanıklı die malzemi üzerine özel porselen uygularak fırınlama işlemi yapılır. Kron kısmı, Vitadur N dentin ve mine porseleni kullanılarak şekillendirilir.<sup>3,58,63,70,79</sup>

#### **Avantajları;<sup>3,63</sup>**

- Üstün estetik ve kron kenar uyumu gösterir.
- Boyutsal stabilitesi iyidir.
- Teknik nisbeten ucuzdur, mevcut porselen fırınlarında gerçekleştirilebilir, ilave ekipman gerektirmez.
- Tek kron restorasyonu olarak, tüm dişlerde uygulanabilir.
- Röntgendiferansiyel translüsentr görüntü vererek, radiografik teşhis kolaylaştırır.
- Doğal dişle aynı ışık geçişgenliğine sahiptir.

#### **Dezavantajları;<sup>14,63</sup>**

- Diğer tam seramik sistemlerine göre daha fazla çalışma aşaması gerektirir.
- Son fırınlamadan sonra, aşındırıcılarla, güdüklü metalyali, krondan uzaklaştırılırken kenar uyumu bozulabilir.
- Kenar uyumu bozulduğu takdirde porselen mum tekniği ile shoulder porseleni kulamlarak, kenar uyumunun düzeltilmesi gerekebilir.
- Partiküller arasında homojenite sağlanamaması sonucu pörözite olabilir.

#### **C- In Ceram (Slip- Cast)**

In Ceram teknigi, Dr. Mickael Sadoun tarafından 1985 yılında Fransa'da geliştirilmiş bir tam seramik sistemidir.<sup>36,53</sup>

İnce grenli alüminia partikülleri, ısisal işleme tabi tutularak, cam partikülleri ile kaynaşması sağlanır. Böylece materyal, dayanıklılık kazanır. Bükülme kuvvetlerine karşı dayanıklılık değeri 600 MPa olarak saptanmıştır ve bu değerde, Vitadur N'den 6 kez, Cerecore Optec ve Dicor'dan 4 kez daha dayanıklı olduğu belirlenmiştir.<sup>36</sup>

Bükülme kuvvetlerine karşı dayanıklılığı karşılaştırıldığında ise, 200 MPa'dan fazla bir değerle, en son geliştirilen sistemlerden Optec, Hi Ceram ve Dicor'dan 3 kez daha dayanıklı olduğu saptanmıştır.<sup>36,60</sup> In Ceram iskeletle desteklenen restorasyonlar, ısisal genleşme katsayısı, In Ceram ile uyumlu olan Vitadur N porseleni ile tamamlanır.<sup>53</sup>

#### **Yapım Tekniği;<sup>18,45,55,70</sup>**

Yapım tekniğinde, core yapı, yüksek ısti özel bir fırında ısiya dayanıklı die üzerinde uzun süren fırınlama işlemi ile gerçekleştirilir.

#### **Avantajları;<sup>27,45</sup>**

- Estetik ve marjinal uyumu çok iyidir.
- Diğer tam seramik sistemlere göre oldukça dayanıklıdır. Bu sistemle üç üyeli köprü protезleri yapılabilir.
- 120°lik basamak hazırlanan restorasyonlarda yüksek dirençleri ve yumuşak dokularla mükemmel uyumları nedeniyle ile periodontal operasyon geçiren vakalarda tercih edilir.

#### **Dezavantajları;<sup>14,58</sup>**

- Diğer tam porselen sistemlerine göre fazla çalışma aşaması gerektirir.
- Partiküller arası homojenite sağlanamaması nedeni ile pörözite gelişebilir.

#### **2- Magnesia Core**

Alüminia core materyalinin ısisal genleşme katsayısı  $8 \times 10^{-6}$  °C dir ve aynı derecede düşük ısisal genleşme katsayısına sahip özel dentin ve mine porselenleri gerektirir. Bu nedenle  $13,5 \times 10^{-6}$  °C bir ısisal genleşmci katsayısına sahip, metal destekli porselen sistemindeki dentin ve mine porseleni ile kullanılamazlar. Kullandıkları durumda, ısisal strestere bağlı olarak geniş ve yaygın çatlaklar kaçınılmaz olur.<sup>51,52</sup>

Temel yapısını, ağırlığının % 40-60 oranında magnesia veya magnesium oksitin oluşturduğu seramik core materyalinin ısisal genleşme katsayısı  $13,5 \times 10^{-6}$  °C gibi yüksek bir değerdir. Bu nedenle, metal destekli porselen sistemleriyle kullanılan dentin ve mine porseleni ile birlikte kullanılabilir.<sup>26,27,52</sup> Bükülme kuvvetlerine karşı dayanıklılığı, 131 MPa'dır.<sup>27,51,52</sup>

Core yapımı Pt yaprak üzerinde ısiya dayanıklı die teknigiyle gerçekleştirilir. Elde edilen core üzerinde metal destekli porselen sisteminde kullanılan porselenler ile üst yapı tamamlanır.<sup>51,52</sup>

#### **Avantajları;<sup>41,68</sup>**

- Metal destekli porselen sisteminde kullanılan dentin ve mine porseleni ile kullanılabilir.
- İlave ekipman ve çalışma seti gerektirmez.
- Glaze uygulanan kronlara, dayanıklılık için, ilave bir ısil işlem gerekmez.

### Dezavantajları;<sup>14,27,30,52</sup>

- Platin yaprak uygulama zorunluluğu vardır. Estetik ve dayanıklılık için ilave glaze uygulaması gerektirir.
- Arka grup dişlerde uygulanması uygun değildir.
- Partiküller arası homojenite olmaması nedeniyle, pöröz kronlarla karşılaşılabilir.

### 3- Cerestore

Enjeksiyon yöntemi ile şekillendirilen bu teknikte, kristalize olmuş bir magnezyum alüminyum oksit kullanılır.<sup>41,68,78</sup>

Büzülme göstermeyen porselen, Sozio ve Riley tarafından 1982 yılında Alceram (Innotek, Lakewood, Co.) adıyla yeniden piyasaya sunulmuştur.<sup>57,67</sup>

Core materyalinin esas kristalin kısmını %65-70  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ve %8-10 magnezyum alüminat ( $\text{Mg Al}_2\text{O}_3$ ) oluşturur.<sup>5,45,57,59,67,70</sup>

$\text{Al}_2\text{O}_3$  ve mekanik olarak en güçlü oksit porselen materyali olan magnezyum alüminat, yapıya dayanıklılık kazandırır. Böylece Cerestore Sistem de fırınlama aşamasında diğer porselen sistemlerindeki kadar bir büzülmeye karşılaşmaz.  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , yapıya direnç verir. Magnezyum alüminat ise mekanik olarak en güçlü olan oksit porselen materyalidir. En önemli avantajı, yapının fırınlanma sonucu büzülmemesidir.<sup>79</sup>

Bunun nedeni, sonuçta meydana gelen magnezyum alüminat bileşiminin, bileşimi meydana getiren  $\text{MgO}$  ve  $\text{Al}_2\text{O}_3$  kombinasyonundan daha büyük bir hacme sahip olmasıdır. Meydana gelen hacim büyütmesi fırınlama sırasında oluşan büzülmeyi dengeler.<sup>30</sup>

Ayrıca, diğer sistemlerde fırınlama esnasında bağlayıcı elimine edilirken, bu sisteme silikon organik bağlayıcı 160-800 °C fırınlama esnasında silikata dönüşterek cam yapı içinde yerini alır ve bu şekilde de boyutsal bütünlük korunmuş olur.<sup>29,30</sup>

### Yapım Tekniği;<sup>54,67,68,70,77,78</sup>

Yapım tekniğinde, epoxy resin bir die materyali üzerinde hazırlanan bu örneğin, sistem için özel bir fırında muamele edilmesi ile porselen materyalinden core yapı elde edilir. Daha sonra üzerinde Cerestore Sistem için özel olarak hazırlanan, yüksek oranda ałümına içeren dentin ve mine porseleni uygulanır.

### Avantajları;<sup>2,12,29,73</sup>

- Direkt güdük üzerinde hazırlanıldığından, iyi uyum sağlanabilir.
- Uygun estetik sağlanır.
- Şekillendirmesi kolaydır.
- Boyutsal stabilitesi iyidir.
- Mufladan sonraki aşamada sert olmayan core yapının uyumlanması kolaydır.
- Isı iletkenliği düşüktür.
- Radyoluksentir ve alttaki diş dokusu ile ilgili sorunların teşhisinde kolaylık sağlar.

### Dezavantajları;<sup>29,30,44,45</sup>

- Core yapıdaki pörözite nedeniyle, kron bitiş çizgisinde düzensizlikler olabilir.
- Core yapı üzerinde alüminus porselen ugulandığı için, posterior kronlar için kullanımı uygun değildir.
- Teknik uzun zaman ve ekipman gerektirir ve maliyeti fazladır.

## 4- Optec

Leucite ile güçlendirilmiş bir feldspatik porselen olan Optec, dağılımla güçlendirilmiş sistemlere örnektir, ancak core yapı içermez.<sup>70,79</sup>

Dayanıklılık, büyük ölçüde leucite kristallerinin çekirdek oluşumu ve büyümeleriyle sağlanır. Cam matrix ile leucite kristallerinin yansıma indexlerinin yakın olması nedeniyle yüksek oranda yarı şeffaf bir yapı gösterir. Bu özelliği nedeniyle ısıya dayanıklı güdük materyali çıkarılmadan renklendirme yapılamaz. Beyaz, turuncu ve kahverengi gibi renklerin karışımı ile yeşilimsi güdügü maskelemek mümkündür.

### Yapım Tekniği;<sup>27,70,79</sup>

Yapım tekniğinde, özel Optec porselen materyalinin ısıya dayanıklı die üzerinde fırınlanması ile elde edilir.

En önemli avantajı tıç üyeli köprü de yapılabilmesidir.<sup>3,13,44</sup>

Dezavantajı ise yarı şeffaf bir yapı sergilmesi nedeni ile estetik sağlamak güçtür.<sup>3,13</sup>

## B- Dökülebilir Seramikler

### 1- Dicor Sistemi

1983 yılında Grossman ve 1984 yılında da Adair'in çalışmaları sonucunda diş hekimliğine kazandırılmış olan bir dökülebilir seramik sistemidir.<sup>45,72</sup>

Dicor, camsı yapıda çekirdekler halinde kullanıma sunulur ve mum atmı tekniği ile kullanılır.<sup>17,32,34,44,45,54</sup> Kristalizasyon işlemi olarak adlandırılan ve 650 °C ile 1075 °C arasında uygulanan ıslı işlem esnasında cam matrix içerisinde mika kristalleri büyümeye göstererek, dayanıklılığı artırmada rol oynar.<sup>44,45,54</sup> Dicor, normal porselenin iki katı esneme dayanıklılığına sahiptir.<sup>52</sup> Dicor'un yüksek baskı kuvvetlerine karşı dayanıklılığı, sertliği, yoğunluğu, aşınmaya karşı direnci, ıslal genleşme katsayısı ve yarı şeffaflık özelliği doğal diş dokusuna benzer.<sup>32,34,52,76</sup>

#### **Yapım Tekniği;<sup>40,54,79,84</sup>**

Yapım teknlığında, özel Dicor döküm cihazı (Dentsply Int) kullanılarak core elde edilir dayanıklılığı artırmak üzere kristalizasyon fırınlanması uygulanır daha sonra kron kısmı Vitadur N porseleni ile tamamlanır.

#### **Avantajları;<sup>1,16,17,27,32,34,40,46,50,76</sup>**

- İyi bir estetik ve kenar uyumu sağlanır,
- Boyutsal stabilitesi iyidir,
- Yapımı ve uygulanması kolaydır,
- Bakteri plaqının birekmesine izin vermez,
- Radyolüsentir, radyografik teşhis kolaylaştırır,
- Düşük ıslal ıletkenlik gösterir,
- Aşınmaya karşı dirençlidir,
- Doku uyumu mükemmelidir,
- Detaylı okluzal anatomsu elde edilebilir,
- Kron içi boyanabilmesi mümkündür,
- 3-5 kez boyanabilme kapasitesine sahiptir.

#### **Dezavantajları ;<sup>15,40,54,79,84</sup>**

- Fiziksel ve estetik özelliklerini artırmak üzere ilave bir ıslı işlem gerektirmesi nedeniyle, bütünlükle karşılaşılabilir.
- Yapımı ilave ekipman ve uzun zaman gerektirir.

#### **2-Cera Pearl**

Cera Pearl, ilk kez Hobo ve Kyocera tarafından, dökümü yapılabilen apatit seramik olarak geliştirilmiştir. Doğal diş minesinin hidroksiapatit kristalleri içerir.<sup>41,79</sup>

Baskı kuvvetlerine karşı dayanıklılığı 590 MPa'dır ve 390 MPa olan mine direncine göre çok daha üstündür.<sup>21</sup> Büyüklme kuvvetlerine karşı dayanaklılığı, Dicor'a benzer.<sup>21,27</sup>

#### **Yapım Tekniği;<sup>22,23,30,84</sup>**

Yapım teknlığında kron özel bir dönenekte döküm yöntemi ile elde edilir. Daha sonra kron üzerine Cerastain glaze maddesi ve boyama uygulanarak fırınlama işlemi yapılır.

#### **Avantajları;<sup>24</sup>**

- Fiziksel özellikleri doğal mineye benzerken, mekanik özellikleri mineden fazladır.
- Mükemmel biyolojik uyum gösterir.
- İşık geçirgenliği ve yansımıası mineye benzer.
- ıslal genleşme katsayısı, mineye yakındır,
- Kristalize olmuş apatit seramikte ısı ıletkenliği azdır.
- Aşınmaya karşı dirençlidir.

#### **Dezavantajları;<sup>15,22,23,30</sup>**

- Dicor gibi fiziksel ve estetik özelliklerini artırmak üzere bir ıslı işlem gerektirir.
- Bu nedenle ilave bir bütünlükle karşılaşılabilir.
- Yapım teknığı ilave ekipman gerektirir ve uzun zaman alır.

#### **C- IPS Empress Sistemi (Leucite ile Güçlendirilmiş Metal Desteksiz Porselen Sistemi) ;**

Doğal dış benzer özelliklerden dolayı, canlı dişlerde, yarı şeffaf bir seramik materyalin kullanımı, estetik açıdan son derece önemli bir üstünlüktür. Dökülebilir cam seramikler ve ısıya dayanıklı güdüük üzerinde hazırlanan tam seramik teknikleri, bu gereksinimi karşılamak üzere geliştirilmiştir.<sup>59</sup> Eriyerek yapışma esasına dayanan, ısıya dayanıklı güdüük tekniklerinde en önemli olumsuzluk, seramik partikülleri arasında homojenite olmaması ve küçük pörözitelerle sonuçlanmasıdır. Bu pörözitelerin, çatlatık oluşumunu başlatabileceği ve bütün tam seramik restorasyonlarda, erken başarısızlığa neden olacağı bilinmektedir. Son yıllarda döküm tekniği ile pörözitesi en az düzeye indirilebilen Dicor ve Cera Pearl gibi dökülebilir seramik sistemlerinde de, ıslı işlem kullanılarak kristalizasyon olayının kontrol edilmesi gereklidir. Bu da seramikte ilave bir bütünlükle neden olur.<sup>1,15,21,28,59</sup>

Bu olumsuzlukları yemek amacıyla, 1983 yılında, Zürih Üniversitesi, Sabit ve Hareketli Bölümü Protez Bölümü'de, ısı ile presleme teknığının kullanıldığı IPS Empress Sistemi, geliştirilmiştir. 1986'dan itibaren de Ivoclar Firması

(Ivoclar, Schaan, Licchtenstein) ile bağlantılı olarak üretime geçilmiştir.<sup>6,15,17,35,39,48,56,80</sup>

Ezas olarak bir feldspatik porselen olan seramığın kristalin yapısı, leucite kristallerinden (Kimyasal yapısı,  $\text{SiO}_2 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{K}_2\text{O}$ ) oluşmaktadır.<sup>6,15,23,35,37,74</sup>

Yaklaşık 1-5 $\mu\text{m}$  büyüklüğünde olan leucite kristalleri porselen hacminin %40'ını oluştururlar.<sup>25</sup> Sistemde kontrol edilmiş yüzey kristalizasyonu söz konusudur.<sup>6,14,25</sup>

Oblik kuvvetlere karşı dayanıklılığı Dicor'a göre % 30, Aluminus porselene göre % 90 daha fazladır.<sup>37</sup>

Bükülmeye kuvvetlerine karşı dayanıklılığı 200 Mpa'dan yüksektir.<sup>17,35,38,39,80</sup>

#### **Yapım Tekniği;**<sup>6,15,17,48,60,62,70,74,80-82</sup>

Yapımında, özel olarak geliştirilen EP 500 fırınlarında ısı ile presleme yöntemi ile IPS Empress porselen materyalinden kron elde edilir. Boyama ve tabakalama olmak üzere iki teknikenin oluşur. Boyama tekniğinde elde edilen kron, estetiğe uygun olarak boyanıp, glaze işlemi ile bitirilir. Tabakalama tekniğinde ise preslemeden sonra, elde edilen yapı kontrollü olarak aşındırılarak, üzerine uygun IPS Empress porselen materyali uygulanıp, fırınlanır.

#### **Avantajları;**<sup>9,14,17,20,33,39,74,75,80</sup>

- Yarı şeffaflık özelliğinden dolayı uygun estetik elde edilebilir.
- Aşınmaya direnci, doğal mineye benzer.
- Yapımı kolay ve kısa zaman alır.
- Uygun restorasyon için iki ayrı tekniği vardır
  - İlave kristalizasyon işlemi gerektirmez.
  - Boyutsal bütünlüğü iyidir.
  - Doku dostudur, plak birikimine izin vermez.

#### **Dezavantajları;**<sup>35,38,71</sup>

- Büyüklme kuvvetlerine karşı dayanıklılığı karşılaştırıldığında, tabakalama tekniğinde boyama tekniğine göre dayanıklılığının 80 Mpa kadar azaldığı saptanmıştır.
- Yapım tekniği özel ekipman gerektirir ve maliyeti fazladır.
- Yapılan çalışmalar sonucunda; tam porselen kronların fırınlama işlemlerinden, metal destekli porselen kron sistemlerine göre daha fazla etkilendikleri, bu nedenle tam porselenlerin, son derece dikkatli özenle hazırlanması ve sadece tek restorasyonlar için tercih edilmesi uygun görülmüştür.<sup>83</sup>

#### **KAYNAKLAR**

1. Adair PJ, Grossmann DG. The castable ceramic crown. *Int J Periodont Restor Dent* 1984; 2: 33-45.
2. Akın E. Seramik Diş hekimliğinde porselen. 2. Baskı. İÜ Diş Hek. Fak, İstanbul, 1983; 1-34.
3. Alkumru HN, Kedici S. Porselen jaket kron yapımında yeni bir materyal ve teknik; Hi-Ceram. *Oral* 1988; 5: 52-53-54,20-24.
4. Anderson M, Oden A. A new all ceramic crown. *Acta Odontol Scand* 1993; 51, 59-64.
5. Anusavice KJ, Hijjat B. Tensile stress in glass ceramic crowns: Effect of flaws and cement voids. *Int J Prosth* 1992; 5:4, 352-358.
6. Beham G. IPS Empress: A new ceramic technology. *Ivoclar-Vivadent Report Nr. 6 September, 1990*; 3-15.
7. Beham G. IPS Empress: Eine neue keramik-technologie ZWR, 100. Jahrg 1991; 404-408.
8. Bienick KW, Marx R. Die mechanische belastbarkeit neuer volkeramischer kronen und brückenmaterialien. *Sch Monat Zahnrned* 1994; 104: 3, 284-289.
9. Burke FJT, Qualtrough AJE, Hale RW. The dentine-bonded ceramic crown: an ideal restoration. *British Dent J* 1995; 179: 2: 58-63.
10. Campbell SD, Sozio RB. Evaluation of the fit and strength of an all-ceramic fixed partial denture. *J Prosthet Dent* 1988; 59:3, 301-306.
11. Campbell SD. Esthetic modification of cast dental ceramic restorations. *Int J Prosth* 1990; 3:2, 123-129.
12. Chan C, Haraszthy G, Geis-Gerstorfer J, Weber H. The marginal fit of Cerestore full ceramic crowns a preliminary report. *Quint Int* 1985; 6, 399-402.
13. Çuhadaroğlu I. Metal destekli seramik kronlar. Kron köprü protezi. 2. Baskı AÜ. Diş. Hek. Fak, Ankara, 1977: Bölüm 11, 125-190.
14. Dong JK, Luthy H, Wohlewend A, Schörer P. Heat-Pressed Ceramics: Technology and strength. *Int J Prosth* 1992; 5: 1, 90-16.
15. Donovan T, Prince J. An analysis of margin configurations for metal ceramic crowns. *J Prosthet Dent* 1985; 53:2, 153-157.

16. Felton DA, Kanoy BE, Bayne SC, Wirthman GP. Effect of in vivo crown margin discrepancies on periodontal health. *J Prosthet Dent* 1991; 65(3): 357-364.
17. Garber DA, Goldstein RH. Cast ceramic-systems and other alternatives. Quint. Pub. Inc. Co, Illinois, 1995: 104-115.
18. Grey NJA, Piddock V, Wilson MA. In vitro comparison of conventional crowns and a new all ceramic system. *J Dent Res* 1993; 21: 47-51.
19. Grossman DG. Cast glass ceramics. *Dent Clin North Am* 1985; 29(4): 725-739.
20. Heinzmann JL, Krejci I, Lutz F. Wear and marginal adaptation of glass ceramic inlays, amalgam and enamel. *J Dent Res*, 1990; 69: 161; Abstr. Nr: 423.
21. Hobo S, Iwata T. Castable apatite ceramics as a new biocompatible restorative material. I. Theoretical considerations. *Quint Int* 1985; 2: 135-141.
22. Hobo S, Iwata T. Castable apatite ceramics as a new biocompatible restorative material. II. Fabrication of the restoration. *Quint Int*, 1985; 3: 207-216.
23. Hobo S, Iwata T. A new laminate veneer technique using a castable apatite ceramic material. II Practical procedures. *Quint Int* 1985; 8: 509-517.
24. Hobo S, Iwata T. A new laminate veneer technique using a castable apatite ceramic material I. Theoretical considerations. *Quint Int* 1985; 7: 451-458.
25. Höland W, Frank M. Material science of empress glass ceramics. *Ivoclar Vivadent Report*. No. 10, 1994: July 3-8.
26. Hondrum SO. The strength of alumina and magnesia core crowns. *Int J Prosth* 1988; 1(1): 67-72.
27. Hondrum SO. A review of the strength properties of dental ceramics. *J Prosthet Dent* 1992; 67(6): 859-865.
28. Jendersen MD, Allen EP, Bayne SC, Donovan TE, Hansson TL, Klooster J, Preston JD. Annual review of selected dental literature: Report of the Committee on Scientific Investigation of the American Academy of Restorative Dentistry. *J Prosthet Dent* 1993; 70(1): 44-85.
29. Josephson BA, Schulman A, Duan ZA, Hurwitz W. A Compressive strength study of an all ceramic crown. *J Prosthet Dent* 1985; 53(3): 301-303.
30. Kedici S. Diş hekimliğinde apatit seramik teknolojisi. *İTÜ Diş Hek. Fak. Derg* 1985; 9(3-4): 261-269.
31. Kedici S. Metal desteksiz seramik restorasyonlar. *TDBO*, 1994; 24: 22-23.
32. Kelsey WP, Cavel WT, Blankenau RJ, Barkmeier WW, Wilwerding TM, Matranga LF. Two year clinical study of castable ceramic crowns. *Quint Int* 1995; 26(1): 15-20.
33. Krejci I, Krejci D, Lutz F. Clinical evaluation of a new pressed glass ceramic inlay material over 1,5 years. *Quint Int*, 1992; 23(3): 181-186.
34. Lang SA, Starr CB. Castable glass ceramics for veneer restorations. *J Prosthet Dent* 1992; 67(5): 590-594.
35. Lehner C, Studer S, Scharer P. Full porcelain crowns made by IPS Empress first clinical results. *J Dent Res*, 1992; 71: 658, 1-3.
36. Levy H. Working with the In-Ceram Porcelain System. *Prosthesis Dent* 1990; 44(45): 1-11.
37. Ludwing K. Studies on the ultimate strength of all -ceramic crowns. *Dental – Labor*, 1991; 39: 647-651.
38. Lüthy H, Dong JK, Wohlwend A, Scharer P. Heat pressed ceramics: Influence of veneering and glazing on strength. *J Dent Res*, 1992; 72: 567; Abstr. Nr: 415.
39. Lüthy H, Dong JK, Wohlwend A, Scharer P. Effect of veneering and glazing on the strength of heat pressed ceramics. *Schweiz Monatsschr Zahnmed*, 1993; 103: 1257-1260.
40. Malament KA, Grossman DG. The cast glass ceramic restoration. *J Prosthet Dent* 1987; 57( 6): 674-682.
41. Mante FK, Brantley WA, Dhulu VB, Ziebert GJ. Fracture toughness of high alumina core dental ceramics: The effect of water and artificial saliva. *Int J Prosth* 1993; 6(6): 546-552.
42. Maruyama T, Koh N, Hina T, Miyauchi S. Clinical use of a new castable glass ceramic material. *Int J Prosth* 1991; 4(2): 138-146.
43. McLean JW. The science and art of dental ceramics. Vol 1: The nature of dental ceramics and their clinical use. Quintes. Pub. Co. Inc., Illinois, 1979: 19-21.
44. McLean JW, Kedge MI. High strength ceramics. *Quint Int* 1987; 18: 97-106.
45. McLean JW. The science and art of dental ceramics. *Operat Dent* 1991; 16: 149-156.

46. Molla JP, Lugassy AA, Ellison JA. Clinical evaluation of a castable ceramic material. *J Dent Res* 1988; 67, Abst. No: 43, 118.
47. Munoz CA, Goodacre CJ, Moore BK, Dykema RW. A comparative study of the strength of aluminous porcelain jacket crowns constructed with the conventional and twin foil technique. *J Prosthet Dent* 1982; 48(3): 271-281.
48. Myers ML, Ergle JW, Fuirhurst CW, Ringl RD. Fatigue failure parameters of IPS Empress porcelain. *Int J Prosth*. 1994; 7(6): 549-553.
49. Nahara Y, Sadamori S, Hamada T. Clinical evaluation of castable apatite ceramic crowns. *J Prosthet Dent* 1991; 66(6): 754-758.
50. Naylor WP, Munoz CA, Goodacre CJ, Swarts ML, Moore BK. The effect of surface treatment on the knoop hardness of Dicor. *Int J Prosth* 1991; 4(2): 147-150.
51. O'Brien WJ, Groh CJ., Boenke KM, Mora GP, Tien TY. The strengthening mechanism of a magnesia core ceramic. *Dent Mater* 1993; 9: 242-245.
52. O'Brien WJ. Magnesia ceramic jacket crowns. *Dent Clin North Am* 1985; 29:719-273.
53. Pera P, Gilodi S, Bass F, Carossa S. In vitro marginal adaptation of alumina porcelain ceramic crowns. *J Prosthet Dent* 1994; 72(6): 585-590.
54. Phillips RW. Dental ceramics. Science of dental materials. 9. Ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia. 1991: 505-527.
55. Pröbster L, Diehl J. Slip-casting alumina ceramics for crown and bridge restorations. *Quint Int*, 1992; 23(1): 25-31.
56. Pröbster L, Kyrehner E. In vitro strength evaluation of a new ceramic restorative system. NOF/CED – Meeting Kolding, Abst. Nr: 333, 1993.
57. Riley EJ. Cerestore. Tylmann's theory and practice of fixed prosthodontics. 8 ed. Ishiyaku Euro Amerika, Inc, St. Louis, 1989: 435-446.
58. Sato T, Wohlwend A, Scharer P. "Shrink-free"ceramic crown system: Factors influencing the core margin fit. *Quint Dent Techno* 1986; 10(2): 81-87.
59. Schaefer P, Sato T, Wohlwend A. A comparison of the marginal fit of three cast ceramic crown systems. *J Prosthet Dent* 1988; 59(5): 534-542.
60. Seghi RR, Denry I, Brajevic E. Effect of ion exchange on hardness and fracture toughness of dental ceramics. *Int J Prosth* 1992; 5(4): 309-314.
61. Seghi RR, Sorensen JA, Engelman MJ, Torres TJ. Flexural strength of new ceramic materials. *J Dent Res* 1990; 69, Abst. No: 1521, 299.
62. Sertgöz A, Gemalmaç D, Alkumru H, Yoruc B. Luting composite thickness of two ceramic inlay systems. *J Prosth Rest Dent*, 1995; 3(4): 151 – 154.
63. Sherif MH, Jacobi R, Lindke L. The ceramic reverse three quarter crown for anterior teeth: Laboratory procedures. *J Prosthet Dent* 1990; 64(2): 127-130.
64. Shillitburg HT, Hobo S, Whitsett L. Porcelain restorations. Fundamentals of fixed prosthodontics. 2nd ed, Quint. Pub. Inc, Co, Chicago, 1981; 419-442.
65. Smith BGN. Types of crown. Planning and making crowns and bridges. 2nd ed.United kingdom, 1990: 22-37.
66. Sorensen JA, Avera SP, Fanuscu MI. Effect of veneer porcelain on all ceramic crown strength. *J Dent Res*, 1992; 71: Abstr. Nr. 1718.
67. Southan DH. The porcelain jacket dental ceramics, Quint. Pub. Inc., Co, Chicago. 1983: 207-230.
68. Sozio RB, Riley EJ. The shrink free ceramic crown. *J Prosthet Dent* 1983; 49(2): 182-187.
69. Sozio RB, Riley EJ. Shrink free ceramic. *Dent Clin North Am* 1985; 29(4): 705-717.
70. Strub JR. Vollkeramische systeme. *Dtsch Zahnarzt Z* 1992; 47(9): 566-571.
71. Studer S, Lehner C, Scharer P. Glass ceramic inlays and onlays made by IPS Empress: First clinical results. *J Dent Res*, 1992; 71: 658.
72. Sulik WD. The Dicor castable glass-ceramic sistem. Tylmann's theory and practice of fixed prosthodontics 8 ed. Ishiyaku Euro America, Inc, St. Louis, 1989: 447-454.
73. Tuntupawon M, Wilson PR. The effect of cement thickness on the fracture strength of all ceramic crowns. *Aust Dent J*. 1995; 40(1): 17-21.
74. Unterbrink G. Clinical aspects of full ceramic systems. Ivoclar–Vivadent Report. Nr: 10, 1994: July 21-30

75. Unterbrink G. IPS Empress. Ein neues voll keramik systems ZWR, 1991; 100 Jahrg., Nr. 10, -791.
76. Vahidi F, Egloff ET, Panno FV. Evaluation of marginal adaptation of all ceramic crowns and metal ceramic crowns. J Prosthet Dent 1991; 66(4): 426-431.
77. Weber M, Chan CR, Geis-Gerstorfer J, Simonis A, Knupfer D. Procedural investigations and early clinical experiences with the full ceramic Cerestore crown system. Quint Int 1985; 7: 463-472.
78. Weaver JD, Johnson GH, Bales DJ. Marginal adaptation of castable ceramic crowns. J Prosthet Dent 1991; 66(6): 746-753.
79. Wohlwend A, Strub JR, Scharer P. Metal ceramic and all porcelain restorations: Current considerations. int J Prosth 1989; 2(1): 13-26.
80. Wohlwend A, Brodbeck U. Das IPS Empress Keramikinlay Sonderdruck aus "Innovationen für die Zahntechnik" für Ivoclar AG. Benderstro Be 2. FL. 9494 Schaan/Liechtstein.
81. Wohlwend A, Scharer P. The Empress technique. A new technique for the fabrication of full ceramic crowns, inlays and veneers. Quint Zahntechnik 1990; 16: 966-978.
82. Yamamoto M. Factors affecting the strength of metal ceramics. Metal ceramics principles and method of Makato Yamamoto. Quintes Pub. Co., Inc. Chicago, 1985; Chapter 1.
83. Yüksel G. Tekrarlanan fırınlama işlemlerinin IPS Empress sistem ile hazırlanan kronların kenar uyumuna etkisi. Doktora Tezi, H.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ankara, 1996.
84. Zaimoğlu A, Can G, Ersoy E, Aksu L. Dental porselenler. Dişhekimliğinde Maddeler Bilgisi, Ankara. AÜ Dış Hek. Fak. Derg. Yayınlarından, 1993: 355-390.

**ADRES :**

**Dr.Dr.Pelin ÖZKAN**  
Kuzgun sok. no:42/4  
**Aşağı Ayrancı/ANKARA**