

T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
05.02.2021	592	5

**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ**

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Prof. Dr. S. Süha TÜRKASLAN | 4. Doç. Dr. Derya YILDIRIM          |
| 2. Prof. Dr. Mine ÖZTÜK TONGUÇ | 5. Doç. Dr. Yavuz FINDIK            |
| 3. Prof. Dr. Özlem FENTOĞLU    | 6. Dr. Öğr. Üyesi Özge KAM HEPDENİZ |

**KARARLAR**

Fakülte Yönetim Kurulu Dekan V. Prof. Dr. S. Süha TÜRKASLAN başkanlığında toplandı.

**1- Fakültemiz 2012\*\*\*\*\* numaralı 1. Sınıf Öğrencisi E\*\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\*'in kaydının silinmesinin görüşülmesi,**

Fakültemiz 2012\*\*\*\*\* numaralı 1. Sınıf Öğrencisi E\*\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\*'in 20.01.2021 tarihli dilekçesi incelendi.

Fakültemiz 2012\*\*\*\*\* numaralı 1. Sınıf Öğrencisi E\*\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\*'in kaydının silinmesinin uygunluğuna,

**2- Fakültemiz 1812\*\*\*\*\* numaralı 1. Sınıf Öğrencisi E\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\*'ün kaydının silinmesinin görüşülmesi,**

Hacettepe Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 33848893-302.01.06 sayılı yazısı incelendi.

Fakültemiz 1812\*\*\*\*\* numaralı 1. Sınıf Öğrencisi E\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\*'ün Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Ek Madde 1 hükümleri kapsamında yatay geçiş yaptığı anlaşıldığından kaydının silinmesinin uygunluğuna,

**3-Öğr. Gör. S\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*'ın 02.02.2021 tarihli not düzeltme formunda Beden Eğitimi dersi final notunun öğrenci bilgi sistemine girilmesinin görüşülmesi,**

Aşağıda adı Soyadı ve numarası yazılı 1. Sınıf öğrencilerinin Beden Eğitimi dersi final notunun düzeltilerek aşağıdaki şekli ile öğrenci bilgi sistemine girilmesinin uygunluğuna,

Adı Soyadı	Numarası	Eski Notu	Yeni Notu
B***** Ç*****	2012101019	0	95
N***** M*****	2012101023	0	95
E***** Y*****	2012101044	0	95
E***** D*****	2012101083	0	95
G***** A*****	2012101107	0	95

**4-Fakültemiz Endodonti Anabilim Dalı Arş. Gör. F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* İ\*\*\*\*\*'nın uzmanlık eğitimini bitirme sınav jürilerinin belirlenmesinin görüşülmesi,**

Fakültemiz Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığının 29.01.2021 tarihli ve E.12785 sayılı yazısı incelendi.

Fakültemiz Klinik Diş Hekimliği Bilimleri Bölümü Endodonti Anabilim Dalında görev yapan Arş. Gör. F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* İ\*\*\*\*\*'nın **22 Mart 2021** tarihinde yapılması planlanan Uzmanlık Eğitimini Bitirme Sınavı için oluşturulan jüri üyelerinin aşağıdaki şekilde kabulüne, il dışından gelen jüri üyelerinin yolluk ve yevmiyelerinin Fakültemiz bütçesinden karşılanmasına karar verildi.

**Sınav Yeri** : Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığı Odasında (sözlü), Endodonti Kliniğinde (hasta başında), Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığı Odasında (teorik)

**Sınav Saati** : 10.00

<b>Asil Jüri Üyeleri</b>	<b>Görev Yeri</b>
Prof. Dr. A***** D***** K*****	SDÜ Diş Hekimliği Fak. Endodonti A.D.
Prof. Dr. M***** M*****	SDÜ Diş Hekimliği Fak. Endodonti A.D.
Prof. Dr. B***** Ü***** K*****	SDÜ Diş Hekimliği Fak. Endodonti A.D.
Dr. Öğr. Üyesi İ***** F***** E*****	Pamukkale Üniv. Diş Hekimliği Fak. Endodonti A.D.
Dr. Öğr. Üyesi T***** Y*****	SDÜ Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Cerrahisi A.D.
<b>Yedek Jüri Üyeleri</b>	
Prof. Dr. Ö***** F*****	SDÜ Diş Hekimliği Periodontoloji A.D.
Dr. Öğr. Üyesi E***** Ö*****	SDÜ Diş Hekimliği Fak. Pedodonti A.D.

**5- Fakültemiz Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığının Retrospektif çalışmaları ile ilgili 05.02.2021 tarihli ve E.15490 sayılı yazısının görüşülmesi,**

Fakültemiz Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığının da uygun görüşüne istinaden Dr. Öğretim Üyesi M\*\*\*\*\* U\*\*\*\*\* ve Arş. Gör. F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\*'nın retrospektif çalışmalarını aşağıda belirtildiği şekli ile uygunluğuna,

**1.Tamir edilen posterior kompozit restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi,**

Süleyman Demirel Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı kliniğine kompozit restorasyonlarındaki kırık nedeni ile başvuran hastalara, gerekli klinik ve radyolojik

muayenenin ardından en uygun tedavi seçeneği ile tedavi uygulanır. Kırık kompozit restorasyonların tedavisinde restorasyonun tamiri ve restorasyonun tamamen kaldırılıp yenilenmesi olmak üzere iki tedavi seçeneği vardır. Tamir işleminin daha konservatif bir tedavi seçeneği olduğu ve mevcut kompozit restorasyonların ömrünü uzattığı kabul edilmektedir. Kırık kompozit restorasyonları tamir işlemine başlamadan önce hastaya lokal anestezi uygulanır. Kırık restorasyon yüzeyinde bir kavite hazırlanır. Eğer herhangi bir sekonder çürük oluşumu varsa uzaklaştırılarak, restorasyonun kırık olan bölümü yeni bir restorasyon için uygun hale getirilir. Hazırlanan kompozit yüzeyini temizlemek için bir fosforik asit (Scotchbond Etchant Gel; 3M ESPE St Paul, MN, ABD) 30 saniye uygulanıp, yıkayıp kurutulur. Asitleme işleminden sonra bağlantıyı artırmak için bir silan solüsyonu (Porcelain Primer; Bisco, Schaumburg, IL, ABD) uygulanabilir. Daha sonra bir universal adeziv (G-Premio Bond, GC, Tokyo, Japonya) uygulanarak ve bir mikro hibrit kompozit (Charisma Smart, Heraeus Kulzer, Almanya) kullanılarak restorasyon tamir işlemi tamamlanır. Restorasyonları tamamlanan hastalara düzenli hekim kontrollerine gelmesi tavsiye edilmektedir. Hastalar her kontrole geldiğinde yapılan restorasyonlar anatomik form, renk uyumu, kenar renklenmesi, kenar uyumu, sekonder çürük, post-operatif duyarlılık, yüzey yapısı ve retansiyon açısından modifiye USPS kriterlerine göre değerlendirilmektedir. Bu çalışma kapsamında; Dr.Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\* U\*\*\*\*\* tarafından klinikte 2 adet posterior kompozit restorasyonuna tamir işlemi uygulanmış, tamir işlemi sırasında tamir edilen restorasyonlardan birine silan uygulanırken diğerine uygulanmamış, restorasyonlara tamir işlemi yapıldıktan sonra 1 hafta, 6 ay, 1 ve 2 yıl sonrası kontrolleri tamamlanmış, yaş aralığı 22-45 arasında olan, 21 erkek 19 kadın hastanın verileri değerlendirilecektir. Restorasyon sonrası değerlendirme kriterlerine göre elde edilen veriler istatistiksel olarak analiz edilecektir.

## **2 Farklı kompozitler kullanılarak yapılan posterior restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi,**

Süleyman Demirel Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı kliniğine dişlerindeki çürük nedeni ile restorasyon amaçlı başvuran hastalar, gerekli klinik ve radyolojik muayeneleri tamamlandıktan sonra onam formu alındıktan sonra en uygun tedavi seçeneği ile tedavi edilir. Hastaların estetik beklentilerinin artması ve kompozit restoratif materyallerdeki gelişmelerden dolayı rezin kompozitler sıklıkla kullanılan restoratif materyallerdir. Hastalara rezin kompozit ile restorasyon yapılmadan önce, lokal anestezi altında dişlerdeki çürük lezyonu tamamen uzaklaştırılır. Restorasyona başlamadan önce bir fosforik asit (Scotchbond Etchant Gel; 3M ESPE St Paul, MN, ABD) ile kavite kenarlarındaki mine dokusu 30 saniye boyunca asitlenir. Asit yıkandıktan sonra iki basamaklı kendinden asitli bir adeziv olan Clearfil SE Bond (Kuraray, Japonya) diş üzerine uygulanır ve daha sonra bir rezin kompozit kullanılarak diş restore edilir. Çok farklı rezin kompozitler piyasada

mevcuttur. Derinliđi 6 mm olan posterior dişlerdeki kaviteler 2 mm tabakalar halinde bir nanohibrit kompozit kullanılarak restore edilebilmektedir. Ayrıca bir akışkan bulk-fill kompozit 4 mm, daha sonra bir nanohibrit kompozit 2 mm kalınlığında yerleştirilerek de restore edilebilmektedir. Restorasyonları tamamlanan hastalara her yıl düzenli hekim kontrollerine gelmesi tavsiye edilmektedir. Hastalar her kontrole geldiğinde yapılan restorasyonlar anatomik form, renk uyumu, kenar renklenmesi, kenar uyumu, sekonder çürük, post-operatif duyarlılık, yüzey yapısı ve retansiyon açısından modifiye USPS kriterlerine göre değerlendirilmektedir. Bu alışma kapsamında; Dr.Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\* U\*\*\*\*\* tarafından klinikte posterior dişlerine bir nanohibrit kompozit (Ceram.x SphereTEC One, Dentsply, Almanya) ve bir akışkan bulk-fill kompozit (SDR, Dentsply, Almanya) ile birlikte bir nanohibrit kompozit kullanılarak toplam 2 adet restorasyon yapılmış, restorasyon yapıldıktan sonra 1 hafta, 1, 2 ve 3 yıl sonrası kontrolleri tamamlanmış, yaş aralığı 21-40 arasında olan, 22 erkek 18 kadın hastanın verileri değerlendirilecektir. Restorasyon sonrası değerlendirme kriterlerine göre elde edilen veriler istatistiksel olarak analiz edilecektir.

Karar verildi.

Prof. Dr. S. Süha TÜRKASLAN  
Bařkan V.

Prof. Dr. Mine ÖZTÜRK TONGUÇ  
ye

Prof. Dr. Özlem FENTOğLU  
ye

Doç. Dr. Derya YILDIRIM  
ye

Doç. Dr. Yavuz FINDIK  
ye

Dr. Öğr. Üyesi zge KAM HEPDENİZ  
ye

Raportör  
Gl Emine řENER  
Fakülte Sekreteri