



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

Sayı : 52843925-300/
Konu : Uygulama Dersler Hk.

Dağıtım Yerlerine

Fakültemiz Preklinik ve Fantom laboratuvar uygulama derslerinin Sınıf Geçme Usul ve Yöntemleri ile ilgili Anabilim Dalınızda uygulanması planlanan değerlendirme kriterlerinin belirlenerek Dekanlığımıza bildirilmesi husunda;
Gereğini rica ederim.

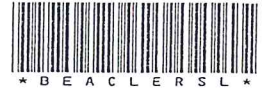
e-imzalıdır
Prof. Dr. Serhan AKMAN
Dekan V.

Dağıtım:
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı
Başkanlığına
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim
Dalı Başkanlığına
Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığına
Ortodonti Anabilim Dalı Başkanlığına
Pedodonti Anabilim Dalı Başkanlığına
Periodontoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Başkanlığına
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Başkanlığına

20/05/2020 Mem.

: N.ERDAĞI





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Periodontoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : 86513054-020/
Konu : Olurlar, Onaylar

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

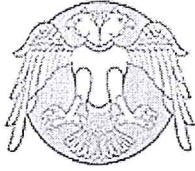
Anabilim Dalımızda örgün eğitime ara verildikte sonra preklinik ve klinik stajlarını yapamayan öğrencilerimiz için Anabilim Dalı Kararımız aşağıdaki gibidir.

3. sınıf fantom dersi UZEM üzerinden video kaydedilerek ve video üzerinden soru sorularak öğrencilerin cevaplama notlandırılacaktır. 4. ve 5. sınıf uygulama pratik dersleri için ise UZEM üzerinden 12 farklı vaka ve tedavi planı üzerinden vaka paylaşımları yapılarak bu vakalar üzerinden ezbere dayalı olmayan, öğrencinin bilgi birikimini sorgulayacak şekilde, farklı senaryolar üzerinden analitik sorular sorulacaktır. Öğrenci cevaplarının mümkünse UZEM üzerinden alınması, değilse Anabilim Dalımız UZEM sorumlusu hocamızın elektronik postası aracılığı ile alınması sağlanacaktır. Elektronik postaların kaydı tutulacaktır. Öğrencilere verdikleri cevaplar üzerinden notlandırma yapılacaktır.,

Gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Sema HAKKI
Anabilim Dalı Başkanı





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ortodonti Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : 49739989-300/
Konu : Öğrenci İşleri (Genel)

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 20/05/2020 tarihli, 40400 sayılı yazı

Anabilim Dalımız 3. sınıf Preklinik Ortodonti dersinin (0101505) final ve bütünleme sınavları COVID-19 pandemisi nedeniyle yüz yüze yapılamayacağından 3. sınıf Ortodonti teorik (0101504) geçme notunun uygulama dersi (0101505) için de Sınıf Geçme Usul ve Yöntemi olarak değerlendirilmesine karar verilmiştir.
Saygılarımla gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Doç. Dr. Zehra İLERİ
Anabilim Dalı Başkanı V.





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanlığı

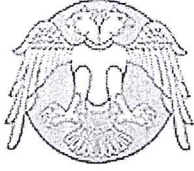
Sayı : 20458351-900/
Konu : Personel İşleri (Genel)

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

3. Sınıf Preklinik ders konuları ders sorumlusu doktor öğretim üyesi Gökhan Gürses tarafından Selçuk UZEM'e online olarak yüklenmiştir. 3. sınıf preklinik ders sınavı online olarak Selçuk Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesinin KEYPS sistemi üzerinden yapılacaktır. Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Ercan DURMUŞ
Anabilim Dalı Başkanı





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : 23956488-300/
Konu : Uygulama Dersler Hk.

DEKANLIK MAKAMINA

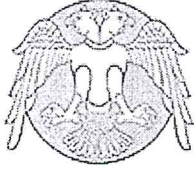
İlgi : 20/05/2020 tarihli, 40400 sayılı yazı

Bilindiği üzere 1., 2. ve 3. Sınıf Protetik Diş Tedavisi pratik derslerinin sınavları, öğrencilerin pratik sınavda yaptıkları işler üzerinden değerlendirilmektedir. Ancak Covid-19 salgını sebebiyle 16 Mart tarihinden itibaren pratik dersler yapılamamıştır. Ayrıca öğrencileri pratik olarak değerlendirecek bir sınav yapmak ta imkansız hale gelmiştir. Pratik ve uygulama üzerinden yapılan derslerin değerlendirmesinde teorik bir sınav ya da yazılı bir ödev yapmanın pratik değerlendirmeyle örtüşmediği görülmektedir. Bu nedenle sınav notlarının belirlenmesinde, öğrencilerin 1. Dönem yaptığı iş ve notları temel alınacak olup, ayrıca öğrencilerin birinci dönem boyunca göstermiş olduğu performans (derse devam durumu, zamanında ödev teslim etme gibi) da kanaat olarak değerlendirilip buna göre bir sınav notu belirlenecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımla arz ederim.

e-İmzalıdır
Prof. Dr. Özgür İNAN
Anabilim Dalı Başkanı





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ortodonti Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : 49739989-300/
Konu : Uygulama dersleri (düzeltme)

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 40400

Anabilim Dalımıza ait Preklinik ve Fantom laboratuvar uygulama derslerinin ve Klinik uygulama derslerinin Sınıf Geçme Usul ve Yöntemleri ile ilgili uygulanması planlanan değerlendirme kriterleri ile ilgili 03.06.2020 tarihli Akademik Kurul kararımız ektedir. Gereğini saygılarımla arz ederim.

e-imzalıdır
Doç. Dr. Zehra İLERİ
Anabilim Dalı Başkanı V.



Tarih: 03.06.2020

Sayı: 2020-06/2

AKADEMİK KURUL KARARI

Anabilim Dalı Akademik Kurulu'nun 03.06.2020 tarihinde yapılan toplantısında Anabilim Dalımıza ait prelinik ve klinik uygulama derslerinin Sınıf Geçme Usul ve Yöntemi görüşülmüş ve jürinin aldığı karar aşağıda belirtilmiştir.

KARAR

Anabilim Dalımıza ait prelinik ve klinik uygulama derslerinin final ve bütünleme sınavları COVID-19 pandemisi nedeniyle yüz yüze yapılamayacağından;

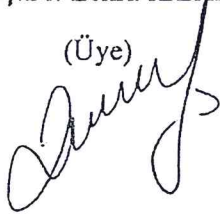
- 1) 3. sınıf Prelinik Ortodonti dersi (0101505) 2. vize notunun öğrencinin yapmış olduğu ödevler üzerinden verilmesine, final notu olarak da 1. Vize ve 2. Vize notu ortalamasının verilmesine;
- 2) 4. Sınıf Klinik uygulama (0101705) dersi final ve bütünleme notlarının verilebilmesi için kliniğe yönelik online sınav düzenlenerek değerlendirilmesine;
- 3) 5. Sınıf Klinik uygulama (0101904) dersi final ve bütünleme notlarının verilebilmesi için 3.sınıf ve 4. Sınıf tüm teorik ders notlarını kapsayacak şekilde online sınav düzenlenerek değerlendirilmesine karar verilmiştir.

Doç.Dr. Zeliha Müge BAKA

(Başkan) / (İZİNLİ)

Doç.Dr. Zehra İLERİ

(Üye)



Dr. Öğr. Üyesi Hatice KÖK

(Üye)





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : 31206277-300/41712
Konu : Fantom Hk.

29/05/2020

EĞİTİM İŞLERİ (ÖĞRENCİ İŞLERİ)

İlgi : 20/05/2020 tarihli, 40400 sayılı yazı

İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımızın Preklinik ve Fantom laboratuvar uygulama derslerine ait kararı yazımız ekinde sunulmuştur.
Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Sema BELLİ
Anabilim Dalı Başkanı

29/05/2020 Anabilim D.Bşk.

: Prof. Dr. S.BELLİ

Evrakı Doğrulamak İçin : https://evrakdogrulama.selcuk.edu.tr/enVision-Sorgula/Validate_Doc.aspx?V=BELCLE1DL

Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği Fakültesi Kampüsü, Konya /
TÜRKİYE

Bilgi için: Sema BELLİ Faks:3322410062

e-Posta :info@selcuk.edu.tr Elektronik Ağ :www.selcuk.edu.tr selcukuniversitesi@hs01.kep.tr



T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
ENDODONTİ A.D. BAŞKANLIĞI'na

KONYA

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı

3. SINIF ENDODONTİ FANTOM PRATİK DEĞERLENDİRMESİ

(Gerekçeli karar)

3. sınıf fantom pratik değerlendirmeleri temelde öğrencilerin pratikte yaptıkları işlere yönelik not vermek suretiyle yapılmaktadır. Ancak pandemi süreci başladığı dönemde sınıfın sadece ¼'lik kısmı fantom pratiği tecrübe edip büyük çoğunluğu henüz bu pratiği hiç yapmamıştır.

Endodonti 3. sınıf pratik ders içerikleri (preklinik ve fantom), teorik dersler ile birbirine paralellik oluşturmaktadır. Öğrenci; teoriğini aldığı dersi aynı yıl içerisinde preklinik ve fantom derslerinde pratiğe aktarma imkanı bulmaktadır. Dolayısıyla bu süreçte fantom pratik değerlendirmesi için ilave bir teorik online sınav yapmak veya teorik sorulardan oluşturulan soru-cevap şeklinde bir ödev vermek; öğrenciler zaten vize ve final sınavı için teorik derslerden sınava girecekleri için aynı konulardan ilave 3. bir sınav daha yapmak anlamına gelecek ve aynı zamanda da pratiklerine ilave bir katkı sağlamayacaktır.

Ayrıca pratik değerlendirme için teorik sınav/ödev notu kullanmak; pratik değerlendirme mantığına uymamakta; teoriği iyi ancak pratiği kötü olan öğrenciler için tartışmaya açık bir zemin oluşturmaktadır.

Bu süreçte öğrencilere, çekilmiş diş üzerinde yapacakları pratik işler verip online değerlendirmenin imkansızlığı da göz önüne alınarak; bu döneme mahsus olmak kaydıyla 3. sınıf fantom pratik değerlendirmelerinde preklinik iş ve notları temel alınacak olup; ilave olarak, tüm öğrencilerle geçirilen bir dönem boyunca her bir öğrenci için edinilen kanaatler de (derse devam, derse ilgili olup olmama, eksiksiz malzeme temini, ödevini zamanında teslim etme, ilave iş teslimi yapma vs.) göz önüne alınarak nihai bir değerlendirme notu belirlenecektir.

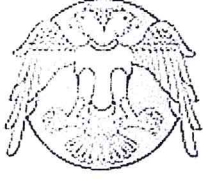
Gereğini arz ederim.

Saygılarımla.

20. 05. 2020

Prof. Dr. Funda KONTÇOBANKARA

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı
Endodonti Preklinik ve Fantom Laboratuvar Uygulama Dersi
Sorumlu Öğretim Üyesi



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : 57728520-300/42091
Konu : Uygulama Dersler Hk.

0.156/2020

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 20.05.2020 tarih ve E.40400 sayılı yazınıza istinaden;

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalımızda Preklinik ve Fantom laboratuvar uygulama dersleri bulunmamaktadır. Herhangi bir görüş ve önerimiz yoktur.
Gereğini saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Füsun YAŞAR
Anabilim Dalı Başkanı V.





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : 78997968-300/
Konu : Uygulama Dersleri Hk.

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 20.05.2020-E.40400 tarih ve sayılı yazıya istinaden;

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalında 2.ve 3. Sınıf Pratik Uygulama Dersinde 2.Vize notları dönem içi işleri ve ödevleri değerlendirilerek verilecek final için teorik sınav yapılacaktır. 4. ve 5. Sınıf Klinik uygulama dersine gelemeyen öğrenciler uzaktan ödevlerle değerlendirilerek notlandırılacaktır.

Gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN
Anabilim Dalı Başkanı



Covid-19 Salgını Nedeniyle 2019-2020 Bahar Yarıyılında Yapılmayan Anabilim Dalımıza ait Pratik Uygulama /Klinik Uygulama Derslerinin Teliflerinin Uzaktan Eğitim Yöntemiyle Ölçme Ve Değerlendirme Şekilleri

Anabilim Dalı	Sınıf	Telif Ders Adı:	Ders Kodu:	Ders Sorumlusu:	Online Verilecek Telif Şekli:	Ölçme Ve Değerlendirme Telif Şekli
Restoratif Diş Tedavisi	2	Pratik Uygulama	101307	Dr. Öğr. Ü. Fatma Sağ GÜNGÖR	Dönem İçi Teslim Ettikleri Ödevler değerlendirildi.	Dönem İçi Teslim Ettikleri ödev ve online sınav ile değerlendirilecektir.
Restoratif Diş Tedavisi	3	Klinik Uygulama	101507	Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN	Ders Notu Yüklendi.	Dönem İçi Teslim Ettikleri ödev ve online sınav ile değerlendirilecektir.
Restoratif Diş Tedavisi	4	Klinik Uygulama	101707	Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN	Ders Notu Yüklendi.	Dönem İçi Teslim Ettikleri ödev ve online sınav ile değerlendirilecektir.
Restoratif Diş Tedavisi	5	Klinik Uygulama	101906	Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN	Ders Notu Yüklendi.	Dönem İçi Teslim Ettikleri ödev ve online sınav ile değerlendirilecektir.

Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN
Dip. Tes. No: 2304
S.U. Dışk. Fak.-Tedavi

Öğrenci Adı-Soyadı :
No :
Sınıfı / Staj Grubu :

ENDODONTİ A.D. 4.ve 5. Sınıf Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu

<i>Klinik uygulamalar süreç değerlendirme kriterleri</i>		<i>Geliştirilmesi Gerek</i>	<i>Kabul Edilebilir</i>	<i>Yetkin</i>
1. Hasta ile iletişim becerisi				
2. Hastaların onam formu doldurma işlemini eksiksiz şekilde yapıp yapmadığını takip ve kontrol etme				
3. Anamnez alma, klinik ve radyografik muayene yapma, tanı koyma, tedavi planlama				
4. Hastayı tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme, uygulanacak işlemleri açıklama				
5. Tedavi sürecinde gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme				
6. Takip hastasına randevu ayarlama ve uyma				
7. Gerekli formları zamanında ve eksiksiz doldurma				
8. Yapılan tedavi işlem(ler)ini hasta bilgi sistemine zamanında ve eksiksiz işleme				
9. Ünitlerin, cihazların ve malzemelerin sterilizasyon-dezenfeksiyonuna ve düzenine dikkat etme				
10. Kullanılan araç/gereçleri ve malzemeleri klinik kurallarına göre alma, silme, görevliye teslim etme				
11. İsraftan kaçınma ve atık yönetimine dikkat etme				
12. Klinik giriş ve çıkış saatlerine uyma				
13. Kişisel hijyenine ve üniforma temizliğine dikkat etme				
14. Öğretim üyesi, asistan, diğer klinik çalışanları ve arkadaşları ile iletişim				
<i>Diğer olumlu veya olumsuz değerlendirmeler:</i>				
<i>Süreç + Ürün Değerlendirme</i>		NOT		
Klinik uygulamalar süreç değerlendirme notu				
Quiz, sözlü ve/veya hasta başı sınav notu				
Bitirilen iş(ler) değerlendirme not ortalaması				
FİNAL NOTU	<i>Klinik uygulamalar süreç değerlendirme notu (%20) + Quiz, sözlü ve/veya hasta başı sınav notu (%30) + Bitirilen iş(ler) değerlendirme not ortalaması (%50)</i>			

ENDODONTİ A.D. Mesleki Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Aydınlatma ve onam alabilme	4	4	*
Hasta öyküsünün alınması	4	4	*
Ağız dışı muayene	4	4	*
Ağız içi muayene	4	4	*
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4	4	*
Periapikal, bitewing, oklüzal radyografi çekimi	4	4	*
Periapikal, bitewing, oklüzal radyografilerin değerlendirilmesi	4	4	*
Hasta sevki yapabilme	4	4	
Reçete düzenleyebilme	4	4	
Akılcı ilaç kullanımı	4	4	
Vitalite testi	4	4	*
Ağız içi lokal anestezi uygulamaları	3	3	*
Lokal anestezi komplikasyonlarını yönetmek	3	3	
Rubber dam uygulaması	3	3	*
Çürüğün geleneksel mekanik yöntemler ile uzaklaştırılması (el aletleri ve döner aletler)	3	4	*
Amalgam dolgu sökümü	4	4	
Amalgam restorasyon	4	4	
Kompozit dolgu sökümü	4	4	
Direkt pulpa kuafajı	3	3	
İndirekt pulpa kuafajı	4	4	
Kök kanalı tedavileri	3	3	*
Vital dişlerde kök kanal tedavisi	3	3	*
Nekroze dişlerde kök kanalı tedavisi	3	3	*
Periapikal lezyonlu dişlerde kök kanalı tedavisi	3	3	
Kök kanalı tedavisinin yenilenmesi	3	3	**
Kanal içi irrigasyon komplikasyonlarının tedavisi	1	1	
Kanal dolgusu komplikasyonlarının tedavisi	1	1	

Kök kanal alet kırıklarının çıkarılması	1	1	
Kök kanalı perforasyon tamiri	1	1	
İntraoral apse drenajı	3	3	
Kırık dişlerin direkt estetik restorasyonu	2	3	
Kuron kırığı (basit) tedavisi	3	3	
Kuron kırığı (komplike) tedavisi	3	3	
Kuron-kök kırığı (basit) tedavisi	2	2	
Kuron-kök kırığı (komplike) tedavisi	2	2	
Kök kırığı tedavisi	2	2	
Travmatik ekstrüzyonun tedavisi	2	2	
Travmatik lateral lüksasyonun tedavisi	2	2	
Travmatik intrüzyonun tedavisi	2	2	
Avulse dişin replantasyonu	3	3	
Mobil dişlerin splintlenmesi	1	2	
Post uygulaması	3	3	
Devital diş beyazlatma	2	3	
Apeksifikasyon	2	2	
Apeksogenezis	2	2	
Mikroendodontik tedaviler	1	1	

***4. ve 5. sınıf öğrencilerinin en az 1 adet yapması beklenir.**

**** 5. sınıf öğrencilerinin en az 1 adet yapması beklenir.**

PERİODONTOLOJİ DÖNEM 3 PREKLİNİK DEĞERLENDİRMESİ

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Ağız solunumu	T	Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	*
		Hasta öyküsünün alınması	4	4	*
Ağız hijyeni yetersizliği	TT,K	Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	*
Diş eti büyümeleri	ÖnT	Gingivektomi ve gingivoplasti	1	1	*
Diş eti çekilmesi	T,K	Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	*
Gingivitis	TT,K	Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	*
		Panoramik radyografilerin değerlendirilmesi	3	3	
Kronik periodontitis	T	Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	*
		Panoramik radyografilerin değerlendirilmesi	3	3	
Nekrotizan ülseratif periodontal hastalık	TT,A	Hasta öyküsünün alınması	4	4	*
		Periodontal indeks değerlendirilmesi	4	4	
		Panoramik radyografilerin değerlendirilmesi	3	3	
Plağa bağlı olmayan dişeti hastalıkları veya sorunları	ÖnT	Hasta sevki yapabilme	4	4	*

*: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Hijyen (%10)	İletişim (%10)	Staj İçi Uygulama (%30)	Staj Sonu Sınavı (%50)	TOPLAM (%100)

PERİODONTOLOJİ DÖNEM 4 STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Ağız solunumu	T	Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Agresif periodontitis	T	Diş yüzeyi temizliği/ Periodontal indeks değerlendirme	4	4	*
Ağız hijyeni yetersizliği	TT,K	Diş yüzeyi temizliği/ Periodontal indeks değerlendirme	4	4	*
Diş renklenmeleri	TT	Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Diş eti büyümeleri	ÖnT	Gingivektomi ve gingivoplasti	1	1	*
Diş eti çekilmesi	T,K	Diş eti çekilmesinin cerrahi tedavisi	1	1	*
Gingival apse	TT,K,A	Kök yüzeyi temizliği	3	3	*
Periodontal apse	T,A	Kök yüzeyi temizliği	3	3	*
Gingivitis	TT,K	Diş yüzeyi temizliği/Periodontal indeks değerlendirme	4	4	*
Kronik periodontitis	T	Diş yüzeyi temizliği/ Periodontal indeks değerlendirme	4	4	*
Nekrotizan ülseratif periodontal hastalık	TT,A	NUG Tedavisi	1	2	*
Periimplantitis	T,K	İmplant çevresi hastalıklarının cerrahi tedavisi	1	1	*
Plağa bağlı olmayan dişeti hastalıkları veya sorunları	ÖnT	Hasta sevki yapabilme	4	4	*
Yüksek frenulum bağlantısı	T	Frenetomi ve frenektomi	1	1	*

*: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Hijyen (%20)	İletişim (%10)	Staj İçi Uygulama (%30)	Staj Sonu Sınavı (%40)	TOPLAM (%100)

PERİODONTOLOJİ DÖNEM 5 STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Ağız solunumu	T	Etkene yönelik başlangıç periodontal tedavi/Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Agresif periodontitis	T	Etkene yönelik başlangıç periodontal tedavi/Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Ağız hijyeni yetersizliği	TT,K	Etkene yönelik başlangıç periodontal tedavi/Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Diş renklemeleri	TT	Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Diş eti çekilmeleri	T, K	Dişeti çekilmelerinin cerrahi tedavisi/Yumuşak doku greft uygulamaları	1	1	*
Diş etinin estetik problemleri	T	Dişeti çekilmelerinin cerrahi tedavisi/Yumuşak doku greft uygulamaları	1	1	*
Endo-perio lezyonları	T	Kök kanalı tedavileri/	3	3	*
Diş eti büyümeleri	ÖnT	Gingivektomi ve gingivoplasti	1	1	*
Gingival apse	TT,K,A	Kök yüzeyi temizliği	3	3	*
Periodontal apse	T,A	Kök yüzeyi temizliği	3	3	
Gingivitis	TT,K	Etkene yönelik başlangıç periodontal tedavi/Diş yüzeyi temizliği	4	4	*
Kronik periodontitis	T	Etkene yönelik başlangıç periodontal tedavi/Diş yüzeyi temizliği	4	4	*

Nekrotizan ülseratif periodontal hastalık	TT,A	NUG Tedavisi	1	2	
Periimplantitis	T,K	İmplant çevresi hastalıkların cerrahi tedavisi	1	1	
Plağa bağlı olmayan dişeti hastalıkları veya sorunları	ÖnT	Hasta sevki yapabilme	4	4	
Yüksek frenulum bağlantısı	T	Freneetomi ve frenektomi	1	1	

***: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.**

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Hijyen (%20)	İletişim (%10)	Staj İçi Uygulama (%30)	Staj Sonu Sınavı (%40)	TOPLAM (%100)

PROTEZ DÖNEM 4 STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Adet
Diş kaybı	TT	Diş destekli hareketli bölümlü protez	3	4	1
		Diş destekli sabit bölümlü protez	3	3	6
		Diş doku destekli hareketli bölümlü protez	3	3	1
		Doku destekli total protez	3	3	0
		Ölçü alma	3	3	3

Çiğneme fonksiyonu kaybı	AT	Geçici restorasyon uygulaması	4	4	5
Protez kırığı	TT, A	Hareketli protezlerde kırık tamiri	4	4	5
		Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi	4	4	5
Hatalı restorasyonlar	TT	Düşmüş kron-köprü simantasyonu	4	4	5
		Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj	4	4	3
		Kuron köprü sökümü	4	4	5

***: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.**

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Hijyen (%10)	İletişim (%10)	Staj (Baraj) (%40)	Staj Sonu Sınava (%40)	TOPLAM (%100)

PROTEZ DÖNEM 5 STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakütemiz Öğrenme Düzeyi	Adet
Diş kaybı	TT	Diş destekli hareketli bölümlü protez	3	4	2
		Diş destekli sabit bölümlü protez	3	3	10
		Diş doku destekli hareketli bölümlü protez	3	3	2
		Doku destekli total protez	3	3	2
		Ölçü alma	3	3	3

Kuron kırığı	TT, A,K	Post uygulaması	3	3	2
Çiğneme fonksiyonu kaybı	AT	Geçici restorasyon uygulaması	4	4	5
Protez kırığı	TT, A	Hareketli protezlerde kırık tamiri	4	4	5
		Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi	4	4	5
Hatalı restorasyonlar	TT	Düşmüş kron-köprü simantasyonu	4	4	5
		Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj	4	4	3
		Kuron köprü sökümü	4	4	4

--	--	--	--	--	--

*: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Hijyen (%10)	İletişim (%10)	Staj (Baraj) (%40)	Staj Sonu Sınavı (%40)	TOPLAM (%100)



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-57728520-300-368430
Konu : Staj Barajları

23.09.2022

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 15.09.2022 tarih ve E.361007 sayılı yazınıza istinaden;

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Ana Bilim Dalımıza ait 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 4. ve 5. sınıfların Klinik Uygulama Geçme Kriterlerinde değişikliğe gidilmiş olup güncel hali ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Derya İÇÖZ
Anabilim Dalı Başkanı V.

Ek:2 adet

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSV89PP4BN* Pin Kodu :75372

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği

Bilgi için : Elif Tuba ÇELİK

FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE

Unvanı : Sekreter

Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062

e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr

Tel No : 03322231252

Kcp Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kcp.tr



Akademik Kurul Kararı: 2022/7

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Akademik Kurul Toplantısı 23.09.2022 tarihinde yapılmış olup, alınan kararlar aşağıda belirtilmiştir.

ALINAN KARARLAR:

Ana Bilim Dalımız Akademik Kurulunun 19.09.2022 tarihinde almış olduğu kararlarda değişikliğe gidilmiş olup, 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında 4 ve dönem 5 öğrencilerine uygulanacak baraj ve değerlendirme kriterlerinin güncel hali aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Eğitim (4-5 Sınıflar)

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı	Aldığı Puan
		1	2	3	4	5		
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum(kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs)*						%12,5	
2	Anamnez**						%12,5	
3	Klinik Muayene***						%12,5	
4	Periapikal ve Bite-wing Radyografi Çekimi****						%12,5	
5	Panoramik Radyografi Çekimi*****						%12,5	
6	Radyografi Yorumlama ve Landmark Tanımlama						%12,5	
7	Klinik Teşhis						%12,5	
8	Tedavi Planlaması*****						%12,5	
Bitirilen İş Değerlendirme ve Klinik kurallarına uyma notu (%40)								
Teorik Sınav Notu (% 40)								
Quiz sınavı (%20)								
GENEL ORTALAMA							100,00%	

* Öğretim üyesi, asistan, diğer klinik çalışanları ve arkadaşları ile iletişim, Ünitleri, cihazları ve malzemeleri israf etmeme, sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme, Gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme, Kullanılan araç gereçlerin klinik kurallarına göre alma, silme, görevliye teslim etme, Geçerli bir mazeret olmaksızın devamsızlık yapmamaları

** Gerekli Formları Doldurma

*** Hastayı oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme ve takibini yapma, Staj süresince 5. Sınıflar için günde en az 7 hasta, 4. Sınıflar için günde en az 5 hasta muayene barajı (Radyoloji kliniğinde olmadıkları günler için)

**** Staj süresince en az 10 panoramik radyografi ve 40 bitewing+periapikal radyografi barajı.

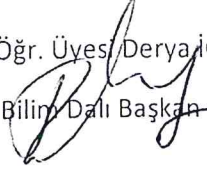
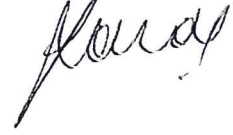
***** Hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme .

AKADEMİK KURUL ÜYELERİ

Prof. Dr. Faruk AKGÜNLÜ
(Ana Bilim Dalı Başkanı (İZİNLI))

Prof. Dr. Füsun YAŞAR
(Öğretim Üyesi)

Dr. Öğr. Üyesi Derya İÇÖZ
(Ana Bilim Dalı Başkan Vekili)



Evrak Tarih ve Sayısı: 18.09.2023-E.593839



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

Sayı :E-52843925-300-593839
Konu : Staj Barajları

18.09.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemiz 5.sınıf öğrencilerine uygulanacak olan 01019126 kodlu Entegre Klinik Uygulama dersine ait staj barajlarının Dekanlığımıza iletilmesi hususunda;
Gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Abdullah KALAYCI
Dekan

Dağıtım:
Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığı
Periodontoloji Anabilim Dalı Başkanlığı
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Başkanlığı
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Başkanlığı

Protetik Tedavi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BS4ZH91TP1* Pin Kodu : 74162

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
Fakültesi Kampüsü, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta: info@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Mukaddes KÖSKÜ
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 2231287





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-78997968-300-598230
Konu : staj barajları

22.09.2023

Dİş HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz 5. sınıf öğrencilerine uygulanacak olan 01019126 kodlu Entegre Klinik Uygulama dersine ait staj barajının 40 (kırk) olarak belirlenmiştir.
Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSRZRJ9T21* Pin Kodu : 58652

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta: info@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Arif Emre SABANCI
Unvanı : Sürekli İşçi





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-23956488-300-602907
Konu :Entegre Staj Barajı

28.09.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 18.09.2023-E.593839 Sayılı Yazınıza İstinaden;

Fakültemiz 5. Sınıf öğrencilerine uygulanacak 01019126 kodlu Entegre Klinik Uygulama dersine ait staj barajının **10 (on) ayak** olmasına karar verilmiştir:

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. İsa YÖNDEM
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSUZMDV0T1* Pin Kodu :62172

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kcp.tr

Bilgi için : Ali UĞURELLİ
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 3322231186





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-23956488-300-585321
Konu : Stajer Öğrenciler Staj Barajı 2023

04.09.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Anabilim Dalımız 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında Stajer Öğrenciler IV.ve V. Sınıf Staj Barajının aşağıdaki gibi olmasına karar verilmiştir: Staj Baraj listesi aşağıda belirtilmiştir.
Gereğini arz ederim.

4.VE 5. SINIF ÖĞRENCİLERİN STAJ BARAJI

<u>4.SINIF</u>	<u>Adet</u>
SABİT PROTEZ	8 Destek
HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ:	2 Çene
<u>5.SINIF</u>	<u>Adet</u>
SABİT PROTEZ	10 Destek
POST-CORE (PİVO) :	1 Adet
HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ:	2 Çene
TOTAL PROTEZ:	2 Çene

Prof. Dr. İsa YÖNDEM
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-20458351-300-563338
Konu : Staj Barajları Hk.

31.07.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı 4. ve 5.sınıflar için Klinik Uygulama Kriterleri aşağıdaki gibidir.

Gereğini arz ederim.

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD. Preklinik ve Klinik Uygulama Kriterleri ;

- Öğretim yılı Baraj, Klinik Ölçme ve Değerlendirme Kriterleri
- Baraj; 25 daimi diş çekimi ve 15 ameliyat asistesidir.
- Staj geçme notu: Stajın ilk gününde yapılan quiz notu, pratik not ve asistan notu ve guizde sorulan 3 (üç) sorunun ortalaması alınır.
- Öğrenciler klinikte ve ameliyathanede yaptıkları işlerin imzalarını sorumlu hekimden almaları gerekmektedir. İmza onaylı işlerini içeren föylerini staj sonunda sorumlu hekime fotoğraflı bir şekilde teslim etmeleri gerekmektedir.

Prof. Dr. Ercan DURMUŞ
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSNZZE4T51* Pin Kodu : 14652

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
Fakültesi Kampüsü, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta: info@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Gürsel ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 03322231150





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-57728520-900-561904
Konu :Staj Barajları

27.07.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Anabilim Dalımızda 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 3,4 ve 5. sınıfların Klinik Uygulama Geçme Kriterlerinin bilgileri ektedir.
Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Füsun YAŞAR
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSMZZKZUM8* Pin Kodu :41503

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kcp Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kcp.tr

Bilgi için : Hatice ÖNDE
Unvanı : Anabilim Dalı Sekreteri
Tel No : 03322231210



Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Eğitim (4-5 Sınıflar)

SIRA NO	Örenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı	Aldığı Puan
		1	2	3	4	5		
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum(kılık/kiyafet, uygulama dersi saatlerinbe riayet vs.)*							
2	Anamnez**							
3	Klinik Muayene***							
4	Periapikal ve Bite-wing Radyografi Çekimi****							
5	Panoramik Radyografi Çekimi****							
6	Radyografi Yorumlama ve Landmark Tanımlama							
7	Klinik Teşhis							
8	Tedavi Planlaması*****							
Bitirilen İş Değerlendirme ve Klinik kurallarına uyma notu (%40)								
Teroik Sınav Notu (%40)								
Quiz sınavı (%20)								
GENEL ORTALAMA							100,00%	

* Öğretim üyesi, asistan, diğer klinik çalışanları ve arkadaşları ile iletişim, ünitleri, cihazları ve malzemeleri israf etmeme,sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme, gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme kullanılan araç gereçlerin klinik kurallarına göre alma, silme, görevliye teslim etme, geçerli bir mazeret olmaksızın devamsızlık yapmamaları.

**Gerekli formları doldurma

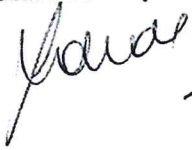
***Hastayı oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme ve takibini yapma, staj süresince 5. Sınıflar için günde en az 7 hasta, 4. Sınıflar için günde en az 5 hasta muayene barajı (Radyoloji kliniğinde olmadıkları günler için)

**** Staj süresince en az 10 panoramik radyografi ve 40 bitewing+periapial radyografi barajı.

*****Hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme.

AKADEMİK KURUL ÜYELERİ

Prof. Dr. Füsun YAŞAR
Anabilim Dalı Başkanı



Dr.Öğr.Üyesi Bilgün ÇETİN
Öğretim Üyesi



Dr. Öğr. Üyesi Derya İÇÖZ
Öğretim Üyesi





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-78997968-300-565962
Konu :Klinik Kuralları ve Staj Geçme Kriterleri

02.08.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Klinik Kuralları ve Staj Geçme Kriterleri Formu ekte sunulmuştur.

Gereğini Arz ederim.

Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Klinik Kuralları ve Staj Geçme Kriterleri Formu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSEZZ9JUZ8* Pin Kodu :55792

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği

Bilgi için : Arif Emre SABANCI

FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE


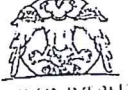
Unvanı : Sürekli İşçi

Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062

e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr

Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr



 Selçuk Üniversitesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Klinik Kuralları ve Staj Geçme Kriterleri Formu		 Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi		
Kodu	Yayın tarihi	revizyon	Reviyon tarihi	Sayfo no/sayfa sayısı
Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:		İMZA		FOTO
<p>1. Klinik uygulama derisini alacak öğrenciler kliniklerdeki uygulamalar için sabah 08:30-12:15 öğleden sonra 13:15-17:00 saatleri arasında Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde bulunmaları gerekir.</p> <p>2. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğine devam edecek her öğrencinin giydiği formalar fakültenin belirlediği ve web sayfasında yayınladığı şekilde olacak. Öğrenci; temiz-tütümlü forma giyecek, kızlar saçlarını toplayacak, erkekler saç ve sakalları traşlı olacak, kişisel temizliğine dikkat edecektir.</p> <p>3. Öğrenci; hastaya, personele, asistanlara ve doktor arkadaşlarına kibar davranacak, hastalara 'Bey, Hanım' diye ve 'sen' yerine 'siz' diye hitap edecek.</p> <p>4. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde Öğrenci: sterizasyon-dezenfeksiyon, ünit tertip düzen ve klinik malzeme kullanımında (Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde öğrenciye sarf ve demirbaş bütün malzemeler verilmektedir ancak bu malzemelerin kullanımında israf yapanlardan ve demirbaşların bozulması veya kırılmasına sebep olanlardan zararın tazmin edilmesi istenir) gerekli hassasiyeti göstermek zorundadır</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ tedavi kliniğinde öğrenci aeratör, mikromotoru kendisi getirecek, bu aeratör, mikromotorun staj sonuna kadar sterilizasyona gönderilmesinde ,kaybolmamasından ve sağlamlığından öğrenci sorumlu olacak. ▪ Hasta alınmadan önce. ünite aeratör, mikromotor, hava su spreyi, ışık tabancası, reflöktör parçaları, tükürük emicinin elle dokunulan yerleri temiz yerden kirli yere doğru dezenfektanlı spanç ile silinecek ▪ Hasta tedavisine başlamadan önce eldivenler ile hocanın ayna tutması için peçeteler hazırlanıp üniten kontaminasyondan uzak bölgesine (ünite örtüsünün altına) hazırlanacak ▪ Kirli eldiven ile kontaminasyondan uzak durulacak. Mümkün olduğu kadar israf edilmeyecek Gerekliğinde eldiven çıkarıldığında aynı eldiven tekrar giyilecek ▪ Bondinglerin ve kompozitlerin ağız hiçbir zaman açık bırakılmayacak. Bonding fırçaları kan veya tükürükle kontamine olursa değiştirilecek. Kullanılan tüm sarf malzemelerin tasarruflu kullanımına dikkat edilecek ▪ Endikasyon, kavite, kalsiyum, sıman, matrix, bitim ve dolgu şeklinde olan aşamalar asistan ve öğretim üyelerine gösterilmeden diğer bir aşamaya kesinlikle geçilmeyecek ▪ Hasta tedavisi tamamlandıktan sonra HBYS sistemine yapılan tedavi işlenecek ve nöbetçi öğretim üyesi tarafından onaylanacak. ▪ Tedavisi yapılan hastalar öğrenci föylerine geçirilecek ve günü gününe imza alınacak. ▪ Tedavi işleminden sonrası kanla kontamine olan eldiven ve diğer atıklar tıbbi atığa kanla temas etmeyen atıklar ise evsel atığa atılacak. Eller yıkandıktan sonra ellerin kuruması için kullanılan kağıt havlular, maske, hasta önlüğü EVSEL ATIĞA; enjektör uçlar atık kutularına atılacak. ▪ Artan amalgamlar amalgam atık kutusuna atılacak ▪ Yere düşen bir alet veya frez alınıp tekrar kullanılmayacak veya ünite konulmayacak hastanın işi bittikten sonra ünite toplanırken yerden alınıp kirli alet toplama kutusuna konulacak. ▪ Aeratör, mikromotor üzerlerine dezenfektan sıkılmayacak hasta aralarında yüksek dezenfekte edici ve yağlayıcı sistem kullanılarak temizlenecek gün sonunda yine temizlenerek ünite takılıp bir süre çalıştırdıktan sonra sterilizasyon poşetine konulacak. ▪ Öğrenci işini bitirdikten sonra ünitenin dezenfeksiyonunu yapacak; ünite ve çevresini temiz ve toplu bırakacak. <p>5. 4.sınıf klinik dersinde öğrenciler için hasta barajı 70 dolgu; 5.sınıf klinik dersi için ise 90 dolgu olarak belirlenmiştir. Öğrenci her hastada ark sayfada bulunan kriterler üzerinden de değerlendirilecek ve gerekli hasta barajının %80 ini yapamayan direk sene tekrarı, tamamını dolduramaya öğrenciler ise yazın klinik dersi telafi tekrarı yapacaklardır</p>				

Ölçülmek istenen beceri	*Arka Diş Amalgam dolgu *Ön ve/veya Arka Diş Işıklı Kompozit Dolgu		
Puanlama yüzdesi	Süreç %70 – ürün %30		
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	Geliştirilmesi Gerekir	Kabul Edilebilir	Yetkin
1 Hastayı karşılama ünite alma ve konumlandırma			
2 Hijyen gereklilikleri el yıkama temiz önlük eldiven maske gözlük takma			
3 Kullanılan el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama düzeni ve temizliği sağlama			
4 Hasta ile iletişim becerisi yaklaşım hastaya uygulanacak işlemleri açıklama tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
5 Onam formunu imzalatma			
6 Anemnez alma; Klinik muayene yapma; Radyolojik muayene yapma; Tanı koyma; Tedaviyi planlama			
7 Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme			
8 Anestezi ihtiyacını kontrol etme gerekirse yapma			
9 Çürüğü temizleme; Çürük kavitesini teorikte öğrendiği kurallara uygun açma; gereğinden geniş, derin ve aşırı madde kayıplı kaviteler açmama,			
10 Çürüğün derinliğine karar verme; Kavite açma esnasında gereksiz pulpa perforasyonuna sebep olmama ve/veya dişin kanala gitmesine sebep olmama, gerekirse kaide maddesi uygulama			
11 Kavite açma esnasında yandaki dişe zarar vermeme,			
12 Dişi tükürükten izole etme, Matrix bandı ve veya şeffaf bant yerleştirme Kama yerleştirme			
13 Kaviteye asit-primer-bonding uygulama Işık uygulama (süre ve konum)			
14 Dişe uygun renkte kompozit seçme Kompozit yerleştirme ve ışık uygulama			
15 Dolguyu eksik koymama, İy kondanse etme, dolgunun altında boşluk bırakmama, Dolgunun komşu dişlerle kontakta olması			
16 Bitirme işlemini yapma Yapılan dolgularda fissür işleme, anatomik forma uygunluk ve polisaj gibi bitim aşamalarının başarısı,			
17 Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması			
18 Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme ve dolgunun uzun ömürlü olması açısından gerekli tavsiyede bulunma			
19 Staj döneminde yaptığı kompozit veya amalgam dolguların düşmemesi,			
20 Hastanın evrak işlerini tamamlama Hastayı klinik kapısına kadar uğurlama			
21 Kullanılan araç gereçleri ünite alıp temizleme/sterilizasyon odasına teslim etme			
Teorik Sınav Notu %			
Bitirilen iş değerlendirme %			
TOPLAM PUAN			
Öğretim Üyesi			



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ortodonti Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-49739989-300-559567
Konu :Staj Barajları

24.07.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 21.07.2023 tarihli, 558005 sayılı yazı

Anabilim Dalımız 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında 4 ve 5. sınıfların Klinik Uygulama Geçme Kriterleri ekte belirtilmiştir.
Gereğini saygılarımla arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Hatice KÖK
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Baraj Kriterleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BS9ZAM9ERY* Pin Kodu :57992

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Kadir AKBAŞ
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 2231174



2023-2024 Eğitim Öğretim yılı klinik uygulama dersleri için klinik uygulama ölçme değerlendirme kriterlerimiz ve barajlarımız aşağıdaki şekildedir:

4. Sınıf Klinik Uygulama Dersi

Barajlar

Bant-Braket-RME Debondingi (10 Adet)

Model Maker Hazırlama (10 Adet)

Ölçü Alma (50 Adet)

Model Analizi

-Hayce-Nance Analizi (1 Adet)

-Bolton Analizi (1 Adet)

Sefalometrik Çizim ve Değerlendirilmesi (1Adet)

Klinik Uygulama Dersi Esnasında 1 Adet Quiz

Klinik Uygulama Dersi barajlarının en az %80'ini tamamlayan öğrenciler Klinik Uygulama Dersi Bitiminde Sözlü Sınavına girmeye hak kazanacaktır. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir.

5. Sınıf Klinik Uygulama Dersi

Barajlar

Bant-Braket-RME Debondingi (10 Adet)

Model Maker Hazırlama (10 Adet)

Ölçü Alma (50 Adet)

Klinik Uygulama Dersi Esnasında 1 Adet Quiz

Klinik Uygulama Dersi barajlarının en az %80'ini tamamlayan öğrenciler Klinik Uygulama Dersi Bitiminde Sözlü Sınavına girmeye hak kazanacaktır. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir.

4. ve 5. Sınıf Klinik uygulama dersi için öğrencilerin temin etmesi gereken malzeme listesi
Öğrenciler kendilerine ait Piyasemen, Mikromotor ve Aerator getirmeleri gerekmektedir.

Su zımparası

Aydınger kağıdı

vrak Tarih ve Sayısı: 25.07.2023-E.560406



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Pedodonti Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-11391609-106.06-560406
Konu : Staj Barajları

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında 3,4 ve 5. sınıfların Klinik Uygulama Geçme Kriterlerinin ekte belirtilmiştir.
Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Firdevs KAHVECİOĞLU
Anabilim Dalı Başkanı V.

Ek:Staj evrakları

Belge Doğrulama Kodu : *BS9ZAT39J1* Pin Kodu : 52052

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta: info@selcuk.edu.tr Web: www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Ahmet KAYA
Unvanı : Sürekli İşçi



PEDODONTİ STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Staj sırasında değerlendirilen noktalar:	Geliştirilmesi Gerek	Kabul Edilebilir	Yetkin
1. Hasta ile iletişim becerisi			
2. Anamnez alma, klinik ve radyografik muayene yapma, tanı koyma, tedavi planlama			
3. Hastaya ve ebeveynine uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
4. Öğretim üyesi, asistanları, diğer klinik çalışanları ve staj arkadaşları ile iletişimi			
5. Klinik koruyucu ekipmanlarının kullanımına önem verme			
6. Gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme, vaktinde imza alma			
7. Ünitelerin, cihazların ve malzemelerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme			
8. İraftan kaçınma ve atık yönetimine dikkat etme			
9. Titizlikle çalışma, doğru dişe işlem yaptığından emin olma, tedavi işlem basamaklarına ve izolasyona önem verme			
10. Çocuk hastada lokal anestezi uygulamaya kurallarına uygun bir şekilde anestezi yapma			
11. Dişte gereksiz madde kaybına yol açmama, kavite açarken komşu dişe zarar vermeme			
12. Dişe uygun dolgu materyalini seçme, polimerize etme ve polisaj ile tedaviyi tamamlama			
13. Uygulama basamaklarını takip ederek fissür örtücü yapma			
14. Amputasyon veya kanal tedavisi esnasında, tedavi basamaklarına uyma			
15. Flor uygulamasından sonra hasta ve hasta velisini bilgilendirme			
16. Süt dişi çekimi esnasında ve sonunda dikkat edilmesi gerekenleri bilme			
17. Kullanılan araç gereçleri klinik kurallarına göre alma, silme ve görevliye teslim etme			
18. Hasta bilgi sistemine yapılan tedaviyi işleme			
19. Hasta ve ebeveynini oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme			
20. Takip hastasına randevu ayarlama			

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzei	Dış Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzei	Fakültemiz Öğrenme Düzei	Staj Sonu Değerlendirmesi
Pit ve fissür çürükleri / Yüksek çürük riski	TT, K / T, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	<input type="checkbox"/>
Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük / Restorasyon kırığı	TT, K / TT, K / TT, A	Cam iyonomer restorasyon / Sınıf I,II kompozit restorasyon / Sınıf III,IV kompozit restorasyon / Sınıf V,VI kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>
Gingivitis	TT, K	Dış yüzei temizliği	4	4	<input type="checkbox"/>
Mine çatlağı / Mine hipoplazisi	TT, K / TT	Flor jel uygulaması	4	4	<input type="checkbox"/>
Persiste süt dişi / Kronik apikal apse	TT	Dış çekimi (sürmüş)	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Hareketli yer tutucu	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	3	<input type="checkbox"/>

	T, K	Süt dişlerinde vital amputasyon tedavisi	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken çocukluk çağı çürükleri					
Akut apikal apse / Pulpa nekrozu	TT, K, A	Kök kanalı tedavileri	3	3	<input type="checkbox"/>
Alet aspirasyonu / Alet yutma	T, K, A	Rubber dam uygulaması	3	3	<input type="checkbox"/>

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Değerlendirme Notu	Staj (Baraj)	Staj Sonu Sınavı	TOPLAMI
(%20)	(%40)	(%40)	(%100)

PEDODONTİ STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Staj sırasında değerlendirilen noktalar:	Geliştirilmesi Gerek	Kabul Edilebilir	Yetkin
1. Hasta ile iletişim becerisi			
2. Anamnez alma, klinik ve radyografik muayene yapma, tanı koyma, tedavi planlama			
3. Hastaya ve ebeveynine uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
4. Öğretim üyesi, asistanları, diğer klinik çalışanları ve staj arkadaşları ile iletişimi			
5. Klinik koruyucu ekipmanlarının kullanımına önem verme			
6. Gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme, vaktinde imza alma			
7. Ünitelerin, cihazların ve malzemelerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme			
8. İsrraftan kaçınma ve atık yönetimine dikkat etme			
9. Titizlikle çalışma, doğru dişe işlem yaptığından emin olma, tedavi işlem basamaklarına ve izolasyona önem verme			
10. Çocuk hastada lokal anestezi uygulama kurallarına uygun bir şekilde anestezi yapma			
11. Dişte gereksiz madde kaybına yol açmama, kavite açarken komşu dişe zarar vermeme			
12. Dişe uygun dolgu materyalini seçme, polimerize etme ve polisaj ile tedaviyi tamamlama			
13. Uygulama basamaklarını takip ederek fışür örtücü yapma			
14. Amputasyon veya kanal tedavisi esnasında, tedavi basamaklarına uyma			
15. Flor uygulamasından sonra hasta ve hasta velisini bilgilendirme			
16. Süt dişi çekimi esnasında ve sonunda dikkat edilmesi gerekenleri bilme			
17. Kullanılan araç gereçleri klinik kurallarına göre alma, silme ve görevliye teslim etme			
18. Hasta bilgi sistemine yapılan tedaviyi işleme			
19. Hasta ve ebeveynini oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme			
20. Takip hastasına randevu ayarlama			

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakültemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Pit ve fissür çürükleri / Yüksek çürük riski	TT, K / T, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	<input type="checkbox"/>
Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük / Restorasyon kırığı	TT, K / TT, K / TT, A	Cam iyonmer restorasyon / Sınıf I,II kompozit restorasyon / Sınıf III,IV kompozit restorasyon / Sınıf V,VI kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>
Gingivitis	TT, K	Diş yüzeyi temizliği	4	4	<input type="checkbox"/>
Mine çatlağı / Mine hipoplazisi	TT, K / TT	Flor jel uygulaması	4	4	<input type="checkbox"/>
Persiste süt dişi / Kronik apikal apse	TT	Diş çekimi (sürmüş)	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Hareketli yer tutucu	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	3	<input type="checkbox"/>

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Değerlendirme Notu (%20)	Staj (Baraj) (%40)	Staj Sonu Sınavı (%40)	TOPLAMI (%100)

PEDODONTİ	Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme (Performans) Düzeyi	Dış Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakültemiz Öğrenme Düzeyi	Değerlendirme (%100)	
1.-2. Hafta	Pit ve fissür çürükleri	TT, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	<input type="checkbox"/>	
3.-4. Hafta	Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük	TT, K	Cam iyonomer restorasyon / Sınıf I kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>	
5.-6. Hafta	Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük	TT, K	Sınıf II kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>	
7.-8. Hafta	ARA SINAV						<input type="checkbox"/>
9.-10. Hafta	Kuron kırıkları	TT, A, K	Kırık dişlerin direkt estetik restorasyonu	2	3	<input type="checkbox"/>	
11.-12. Hafta	Erken süt dişi kaybı	TT	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	3	<input type="checkbox"/>	
13.-14. Hafta	FİNAL SINAVI						<input type="checkbox"/>

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.



Selçuk Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Klinik Kuralları ve Staj
Geçme Kriterleri Formu



Kodu	Yayın tarihi	revizyon	Reviyon tarihi	Sayfo no/sayfa sayısı
Öğrencinin Adi: Soyadı: Numarası:	İMZA		FOTO	
<p>1. Klinik uygulama derisini alacak öğrenciler kliniklerdeki uygulamalar için sabah 08:30-12:15 öğleden sonra 13:15-17:00 saatleri arasında Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde bulunmaları gerekir.</p> <p>2. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğine devam edecek her öğrencinin giydiği formalar fakültenin belirlediği ve web sayfasında yayınladığı şekilde olacak. Öğrenci; temiz-ütülü forma giyecek, kızlar saçlarını toplayacak, erkekler saç ve sakalları traşlı olacak, kişisel temizliğine dikkat edecektir.</p> <p>3. Öğrenci; hastaya, personele, asistanlara ve doktor arkadaşlarına kibar davranacak, hastalara 'Bey, Hanım' diye ve 'sen' yerine 'siz' diye hitap edecek.</p> <p>4. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde Öğrenci; sterizasyon-dezenfeksiyon, ünit tertip düzen ve klinik malzeme kullanımında (Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde öğrenciye sarf ve demirbaş bütün malzemeler verilmektedir ancak bu malzemelerin kullanımında israf yapanlardan ve demirbaşların bozulması veya kırılmasına sebep olanlardan zararın tazmin edilmesi istenir) gerekli hassasiyeti göstermek zorundadır</p> <ul style="list-style-type: none">Tedavi kliniğinde öğrenci aeratör, mikromotoru kendisi getirecek, bu aeratör, mikromotorun staj sonuna kadar sterilizasyona gönderilmesinde, kaybolmamasından ve sağlamlığından öğrenci sorumlu olacak.Hasta alınmadan önce, ünit, aeratör, mikromotor, hava su spreyi, ışık tabancası, reflöktör parçaları, tükürük emicinin elle dokunulan yerleri temiz yerden kirli yere doğru dezenfektanlı spanç ile silinecekHasta tedavisine başlamadan önce eldivenler ile hocanın ayna tutması için peçeteler hazırlanıp üniten kontaminasyondan uzak bölgesine (ünit örtüsünün altına) hazırlanacakKirli eldiven ile kontaminasyondan uzak durulacak. Mümkün olduğu kadar israf edilmeyecek. Gerekliğinde eldiven çıkarıldığında aynı eldiven tekrar giyilecekBondinglerin ve kompozitlerin ağız hiçbir zaman açık bırakılmayacak. Bonding fırçaları kan veya tükürükle kontamine olursa değiştirilecek. Kullanılan tüm sarf malzemelerin tasarruflu kullanımına dikkat edilecekEndikasyon, kavite, kalsiyum, siman, matrix, bitim ve dolgu şeklinde olan aşamalar asistan ve öğretim üyelerine gösterilmeden diğer bir aşamaya kesinlikle geçilmeyecek.Hasta tedavisi tamamlandıktan sonra HBYS sistemine yapılan tedavi işlenecek ve nöbetçi öğretim üyesi tarafından onaylanacak.Tedavisi yapılan hastalar öğrenci föylerine geçirilecek ve günü gününe imza alınacak.Tedavi işleminden sonrası kanla kontamine olan eldiven ve diğer atıklar tıbbi atığa kanla temas etmeyen atıklar ise evsel atığa atılacak. Eller yıkandıktan sonra ellerin kuruması için kullanılan kağıt havlular, maske, hasta önlüğü EVSEL ATIĞA; enjektör uçları atık kutularına atılacak.Artan amalgamlar amalgam atık kutusuna atılacakYere düşen bir alet veya frez alınıp tekrar kullanılmayacak veya ünite konulmayacak hastanın işi bittikten sonra ünit toplanırken yerden alınmış kirli alet toplama kutusuna konulacak.Aeratör, mikromotor üzerlerine dezenfektan sıkılmayacak hasta aralarında yüksek dezenfekte edici ve yağlayıcı sistem kullanılarak temizlenecek gün sonunda yine temizlenerek ünite takılıp bir süre çalıştırdıktan sonra sterilizasyon poşetine konulacak.Öğrenci işini bitirdikten sonra ünitenin dezenfeksiyonunu yapacak; ünit ve çevresini temiz ve toplu bırakacak. <p>5. 4.sınıf klinik dersinde öğrenciler için hasta barajı 1800 puan; 5.sınıf klinik dersi için ise 2100 puan olarak belirlenmiştir. Öğrenci her hastada arka sayfada bulunan kriterler üzerinden de değerlendirilecek ve gerekli hasta barajının %80 ini yapamayan direk sene tekrarı; tamamını dolduramayan öğrenciler ise yazın klinik dersi telafi tekrarı yapacaklardır. (puanlama ve değerlendirme kriterleri arkadadır.)</p>				
Ölçülmek istenen beceri	*Arka Diş Amalgam dolgu *Ön ve/veya Arka Diş Işıklı Kompozit Dolgu			

Puanlama	1Yüzümlü Kompozit Dolgu/ Amalgam Dolgu/ Kole Dolgusu: 10 puan 2Yüzümlü Kompozit Dolgu/Amalgam Dolgu /Anterior Dolgu: 20 puan 3Yüzümlü Kompozit Dolgu/Amalgam Dolgu: 30 puan Dolgu yapım süreci klinik nöbetçi öğretim üyesi tarafından değerlendirilip yapılan restorasyonun puanı 10 puan artırılıp azaltılabilir.		
Puanlama yüzdesi	Süreç %50 – ürün %30		
Staj son haftası kanıta dayalı vaka sunumu üzerinden değerlendirme yapılacak %20			
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	Geliştirilmesi Gerekir	Kabul Edilebilir	Yetkin
1 Hastayı karşılama ünite alma ve konumlandırma			
2 Hijyen gereklilikleri el yıkama temiz önlük eldiven maske gözlük takma			
3 Kullanılan el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama düzeni ve temizliği sağlama			
4 Hasta ile iletişim becerisi yaklaşım hastaya uygulanacak işlemleri açıklama tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
5 Onam formunu imzalatma			
6 Anamnez alma; Klinik muayene yapma; Radyolojik muayene yapma; Tanı koyma; Tedaviyi planlama			
7 Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme			
8 Anestezi ihtiyacını kontrol etme gerekirse yapma			
9 Çürüğü temizleme; Çürük kavitesini teorikte öğrendiği kurallara uygun açma; gereğinden geniş, derin ve aşırı madde kayıplı kaviteler açmama,			
10 Çürüğün derinliğine karar verme; Kavite açma esnasında gereksiz pulpa perforasyonuna sebep olmama ve/veya dişin kanala gitmesine sebep olmama, gerekirse kaide maddesi uygulama			
11 Kavite açma esnasında yandaki dişe zarar vermeme,			
12 Dişi tükürükten izole etme, Matrix bandı ve veya şeffaf bant yerleştirme Kama yerleştirme			
13 Kaviteye asit-primer-bonding uygulama Işık uygulama (süre ve konum)			
14 Dişe uygun renkte kompozit seçme Kompozit yerleştirme ve ışık uygulama			
15 Dolguyu eksik koymama, İyi kondanse etme, dolgunun altında boşluk bırakmama, Dolgunun komşu dişlerle kontakta olması			
16 Bitirme işlemini yapma Yapılan dolgularda fissür işleme, anatomik forma uygunluk ve polisaj gibi bitim aşamalarının başarısı,			
17 Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması			
18 Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme ve dolgunun uzun ömürlü olması açısından gerekli tavsiyede bulunma			
19 Staj döneminde yaptığı kompozit veya amalgam dolguların düşmemesi,			
20 Hastanın evrak işlerini tamamlama Hastayı klinik kapısına kadar uğurlama			
21 Kullanılan araç gereçleri ünite alıp temizleme/sterilizasyon odasına teslim etme			
Teorik Sınav Notu %			
Bitirilen iş değerlendirme %			
TOPLAM PUAN			
Öğretim Üyesi			