

# KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

## 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI UYGULAMA DERSİ BARAJLARI VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

### AĞIZ DIŞ ÇENE CERRAHİSİ

- 5. Sınıf staj grupları; 80 adet diş çekimi, 15 lokal operasyon raporu, 10 reçete yazımı, 10 konsültasyon
- 4. Sınıf staj grupları; 45 adet diş çekimi, 10 lokal operasyon raporu, 10 reçete yazımı, 10 konsültasyon

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı'nda klinik uygulama eğitimi alan 4. ve 5. sınıf öğrencilerinin değerlendirilme ölçütü aşağıdaki gibidir:

4. Sınıf öğrencileri ekte yer alan belgede belirtildiği gibi cerrahi alet, sistemik hastalık, dental anestezi, diş çekimi, komplikasyonlar konu başlıklarını içeren klinik giriş sözlüsüne girecektir. Öğrencilerin sözlüyü geçebilmesi için her konuda başarılı olması gerekmektedir. Sözlüsü başarılı olan öğrenciler klinik uygulamaya hak kazanacaktır. Öğrencilerin devam eden klinik uygulamalarının üçüncü haftasında Yetkinlik Değerlendirme Formu uygulanacaktır. Diş çekim sayısı ve asiste sayısı anabilim dalı tarafından belirlenen sayıya ulaşan öğrencilerin Yetkinlik Değerlendirme Formu geçerli sayılacaktır. Yetkinlik Değerlendirme Formu'nun %40'ı staj sonu sözlüsünün ise %60'ı alınarak yıl sonu başarı puanı elde edilecektir.

5. Sınıf öğrencilerine klinik giriş sözlüsü/yazılısı uygulanmayacaktır. Öğrencilerin devam eden klinik uygulamalarının üçüncü haftasında Yetkinlik Değerlendirme Formu uygulanacaktır. Diş çekim sayısı, asiste sayısı anabilim dalı tarafından belirlenen sayıya ulaşan öğrencilerin Yetkinlik Değerlendirme Formu geçerli sayılacaktır. Yetkinlik Değerlendirme Formu'nun %40'ı staj sonu sözlüsünün ise %60'ı alınarak yıl sonu başarı puanı elde edilecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Berkan Altay	1- Dental Anestezi DİŞ3001 (3. Sınıf- Teorik) 2- Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi 2 DİŞ4010 (4. Sınıf- Teorik) 3- Çene Yüz Cerrahisi DİŞ5006 (5. Sınıf- Teorik) 4- Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi Klinik Uygulama 2 DİŞ4020 (5. Sınıf - Pratik)
Dr. Öğr. Üyesi Gözde Nur Erkan	1- Tıbbi terminoloji 1 DİŞ1013 (1. Sınıf- Teorik) 2- Genel cerrahi ve genel anestezi DİŞ4004 (4. Sınıf- Teorik)
Dr. Öğr. Üyesi Elif Çoban	1- Ağız Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi 1 DİŞ3010 (3. Sınıf- Teorik) 2- Ağız Hastalıkları DİŞ4050 (4. Sınıf- Teorik) 3- İmplantoloji DİŞ5012 (5. Sınıf- Teorik) 4- Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi Klinik Uygulama 1 DİŞ4020 (4. Sınıf - Pratik)

## PERİODONTOLOJİ

1. Dönem 5 Staj barajı **50** yeni hasta (en az yarısı periodontitis teşhisli); Dönem 4 Staj barajı **40** yeni hasta (en az yarısı periodontitis teşhisli); Entegre Staj barajı **30** yeni hasta (en az 20 periodontitisli hasta[periodontitisli hasta:4 puan, gingivitisli hasta:2 puan, toplam en az 100 puan]) olarak belirlenmiştir.
2. Hasta teşhisleri göz önünde bulundurularak, her öğrencinin tedavi edeceği gingivitis ve periodontitis teşhisli hasta sayısı sorumlu asistan tarafından öğrencilere eşit olarak dağıtılacaktır.
3. Her öğrenci bakacağı hastaların kontrol seanslarını klinik düzeni bozmadan ara randevu olarak kendisi belirleyecektir. Tüm kontrol seansları staj bitiminden en geç 10 gün içerisinde bitirilmelidir.
4. Her staj süresi boyunca Dönem 4'ler için farklı zamanlarda **2 quiz**; Dönem 5'ler için **2 quiz** ve entegre stajı için **1 quiz** yapılacaktır.
5. Dönem 4 öğrencileri staj süresi boyunca **1 seminer sunumu** ve **1 ameliyat raporu**; Dönem 5 öğrencileri ise **1 ameliyat vakası sunumu** ve Entegre stajı öğrencileri **1 klinik vaka sunumu** yapacaklardır.
6. Staj sonu sözlü ve yazılı sınavı olacaktır.
7. Periodontoloji 1 ve Periodontoloji 2 dersleri için ölçme ve değerlendirme çoktan seçmeli, çoklu seçmeli, boşluk doldurma ve açık uçlu sorulardan oluşan yazılı sınav ile yapılacaktır. (Times New Roman, 12 punto, iki yana yaslı, tek satır aralığı, a), b), c).... şeklinde ve sayfa numaraları verilmiş)
8. Periodontoloji Klinik Uygulama I ve II için ölçme ve değerlendirme kriterleri ekte sunulmuştur. (Ek-1, Ek-2)
9. Dönem 3 öğrencileri klinik gözlem olarak alçı model üzerinde diş yüzeyi temizliği çalışması yapacaktır.
10. Bölüm dersleri ve stajları sorumlu öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Ders Adı	Sorumlu Öğretim Üyesi	Sorumlu Araştırma Görevlisi
Periodontoloji 1	Dr. Öğretim Üyesi Kubilay BARIŞ	Dt. Sena BÖREKOĞLU
Periodontoloji Klinik Uygulama I	Doç. Dr. Meltem HENDEK	Dt. Meltem AKTAŞ Dt. Fatma Betül KARATAŞ Dt. Furkan KIZILAĞIL
Periodontoloji 2	Doç. Dr. Meltem HENDEK	
Periodontoloji Klinik Uygulama II	Prof. Dr. H. Ebru OLGUN	Dt. Elif YÜCEL Dt. Akif NALBANT Dt. Berfin Selin ERDEM
Entegre Stajı	Prof. Dr. H. Ebru OLGUN	Dt. Elif YÜCEL Dt. Akif NALBANT Dt. Berfin Selin ERDEM

## RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ

SINIF	STAJ DERSİNİN ADI	PRATİK UYGULAMA	UYGULAMA BARAJI (Adet Olarak)	Ölçme (Sınav) Yöntemi
4	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA I  Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ	Amalgam Restorasyon	1	Hasta başında uygulama sınavı + Yapılandırılmış Sözlü sınav + Staj sonu yazılı sınav
		Ön diş restorasyon (Sınıf III, Sınıf IV ve Sınıf V)	9	
		Arka diş tek yüzlü restorasyon (Sınıf I)	10	
		Arka diş iki veya daha fazla yüzlü restorasyon (Sınıf II)	15	
		Arka diş kole restorasyonu (Sınıf V)	5	
		<b>TOPLAM UYGULAMA BARAJI</b>	<b>40 (Kırk)</b>	
5	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA II  Doç. Dr. Üyesi Yusuf BAYRAKTAR	Amalgam Restorasyon	1	Hasta başında uygulama sınavı + Yapılandırılmış Sözlü sınav + Staj sonu yazılı sınav
		Ön diş restorasyon (Sınıf III, Sınıf IV ve Sınıf V)	10	
		Arka diş tek yüzlü restorasyon (Sınıf I)	15	
		Arka diş iki veya daha fazla yüzlü restorasyon (Sınıf II)	30	
		Arka diş kole restorasyonu (Sınıf V)	4	
		<b>TOPLAM UYGULAMA BARAJI</b>	<b>60 (Atmış)</b>	

• Bu listedeki uygulama barajları her öğrenci grubu için belirlenen staj süresinde tamamlanmalıdır. Ayrıca her stajyer en az 10 (on) hastaya uygun bir model üzerinde diş fırçalama / diş ipi kullanımı eğitimi yapacaktır. Bu eğitimi yapamayan stajyerlerin diğer uygulamaları göz önünde bulundurulmayacak ve staj sonucu “uygulamadan kaldı” şeklinde ilan edilecektir.

• Yaz telafi stajına kalan öğrenciler için toplam uygulama barajı, yıl içerisinde eksik kalan restorasyon sayısının iki katı kadar olacaktır ve maksimum RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ STAJ-I için 40 (Kırk), RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ STAJ-II için 60 (Atmış) olarak belirlenmiştir.

SINIF	DERSİN ADI	PRATİK UYGULAMA	UYGULAMA BARAJI (Adet Olarak)	Ölçme (Sınav) Yöntemi
2	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA I  Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ	Amalgam uygulamaları	15	Her dönem için bir uygulama sınavı ve yıl sonu sınavı
		Anterior kompozit uygulamaları (Sınıf III, IV ve V kaviteler)	15	
		Posterior kompozit uygulamaları	20	
		Cam iyonomer uygulamaları	5	
		Konservatif kavitelerde restorasyon uygulamaları	5	
3	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  Doç. Dr. Üyesi Yusuf BAYRAKTAR	Alçı kaide üzerine kontaktlı yerleştirilmiş dişlerde amalgam/kompozit uygulamaları	6	Her dönem için fantomda bir uygulama sınavı ve yıl sonu sınavı
		Fantom dişlerde amalgam uygulaması	8	
		Fantom dişlerde Sınıf III, IV ve V kompozit uygulamaları	10	
		Fantom dişler üzerinde posterior kompozit uygulaması	8	
		Fantom dişlerde cam iyonomer uygulamaları	3	
		Strip kron uygulaması	1	
		Rubber-dam yerleştirilerek posterior kompozit uygulaması	2	
Gerçek daimi dişlerde çürük temizleme ve vital pulpa tedavileri uygulamaları	12			

## AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ

Ders	Sorumlu Öğretim Üyesi	Staj Barajı/Ölçme Değerlendirme Yöntemi
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I	Doç. Dr. Mehmet Zahit ADIŞEN	Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	Doç. Dr. Melda MISIRLIOĞLU	Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulama I	Dr. Öğr. Üyesi Merve AYDOĞDU	3 adet sunum hastası, 100 adet klinik hasta muayenesi 1 seminer Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulama II	Doç. Dr. Melda MISIRLIOĞLU	100 adet klinik hasta muayenesi Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav

- Staj Giriş Sınavı.
  - Stajın ilk günü diagnostik sınav yapılır.
  - >60 başarılı (hasta muayesine başlar, sunum sınavı alabilir.)
  - <60 (3 gün içinde telafi sınavı yapılır.)
- Klinik ve Radyolojik Muayene Sınavı
  - Kliniğe ağrı şikayeti ile başvuran hastalar içinden seçilerek öğrenciden anamnez, klinik ve radyolojik muayene formunu doldurması beklenir. 3 adet hasta başı sunumundan ‘başarılı (60)’ puanı alan öğrenciler staj sonu sınavına girmeye hak kazanır. Öğrenci sunum yaptığı hastaları staj defterine kaydeder. Klinik ve radyolojik muayene sunumlarından başarısız olan öğrenciler yaz stajına devam eder. Bu sunumlardan alınan notların ortalaması klinik uygulama puanını %50 etkiler.
- Staj Sonu Semineri
  - Öğrenciler literatür taraması yaparak, vaka raporu şeklinde İngilizce yayını Türkçeye çevirir. Sunumu uygun şekilde yapan ve ilgili sorulara doğru cevap veren öğrenciler ‘Başarılı’ kabul edilir. Bu sunumdan alınan not klinik uygulama puanını %10 etkiler.
- Klinik Uygulama Teorik Sınavı
  - Staj içerisinde başarılı performans gösteren öğrenciler dönem sonunda çoktan seçmeli olarak yapılan klinik uygulama teorik sınavına katılırlar. Teorik olarak yapılan sınav klinik uygulama puanını %40 etkiler. Toplam klinik uygulama puanı başarısız(<60) olan öğrenciler yaz stajına devam eder.

## ENDODONTİ

### DÖNEM IV

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
En az 3 üst ve alt molar olmak üzere toplam 25 kök kanal dolgusu ve 2 vital pulpa tedavisi	Stajı takip eden 15 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKYILMAZ

### DÖNEM V

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
En az 3 üst ve alt molar olmak üzere toplam 30 kök kanal dolgusu ve 2 vital pulpa tedavisi	Stajı takip eden 15 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI

### Dönem IV ve V Stajları için uygulanacak kurallar

1. Stajı takip eden 15 iş günü içerisinde staj dosyasının (staj defteri, elektronik ortamda hasta röntgenleri ve hastane otomasyon sistemi belgesi) teslimi gereklidir.
2. Staj dosyasını teslim etmeyen ya da herhangi bir belgesi olmayan öğrenciler yaz telafi stajına kalır ve yaz telafi stajında barajının %100'ünü yaparlar.
3. Tüm aşamalardan bir tanesinde bile eksik imza olan veya hastane otomasyon sistemine işlenmeyen işler baraja dahil edilmez.
4. Staj dosyasını barajını tamamlayarak teslim ettikten sonra dosyası değerlendirilip başarılı kabul edilen öğrenciler staj sonu sınavına girerler. Staj sonu sınavları yazılı veya sözlü olarak yapılabilir.
5. Staj pratik notunun %60'ı ve staj sonu sınavının %40'ı toplanarak staj notu belirlenir.
6. Staj dosyasını barajını tamamlayarak teslim edip staj sonu sınavında ve bütünlemede başarısız olan öğrenciler yaz telafi stajına kalmaksızın yaz telafi staj sonu sınavına girebilir.
7. Staj dosyasında barajını tamamlamış ama yaptığı işler değerlendirilerek başarısız kabul edilen öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %50'sini yaparlar.
8. Staj dosyasını teslim edip staj barajının %50'sinden fazlasını yapan öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %50'sini yaparlar.
9. Staj dosyasını teslim edip staj barajının %50'sinden azını yapan öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %100'ünü yaparlar.

Endodonti I (Pratik) (2. Dönem)	3 hafta üst Anterior dişler
	3 hafta alt Anterior dişler
	3 hafta alt Premolar dişler
	3 hafta üst Premolar dişler
	2 hafta çürük dişlerde giriş kavitesi açılması
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
Teslimden 1 hafta sonra telafi işleri teslim edilecektir.	

Endodonti II (Pratik) (1. Dönem)	2 hafta üst veya alt Anterior dişler
	3 hafta üst veya alt Premolar dişler
	3 hafta üst molar dişler
	3 hafta alt molar dişler
	3 hafta çürüklü üst molar dişler
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
(2. Dönem)	3 hafta çürüklü alt molar dişler
	3 hafta molar dişler karışık
	3 hafta molar dişler karışık
	3 hafta molar dişler karışık
	2 hafta Rubber Dam uygulaması
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
Teslimden 1 hafta sonra telafi işleri teslim edilecektir.	

Teorik derslerde sınavlar klasik veya çoktan seçmeli ya da yapılandırılmış sözlü sınavı şeklinde yapılacaktır.

### Sorumlu Öğretim Üyeleri

Endodonti I (Teorik)	2. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI
Endodonti I (Pratik)	2. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI
Endodonti II (Teorik)	3. sınıf	Prof. Dr. Ali ERDEMİR
Endodonti II (Pratik)	3. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKYILMAZ
Endodonti III (Teorik)	4. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKYILMAZ
Entegre Stajı	5. Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI

## ORTODONTİ

**DÖNEM V (Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Türkan SEZEN ERHAMZA,  
Sorumlu Asistan: Dt. Ayten Shirzadova)**

1. Anamnez/ Muayene : 10 Adet (staj süresince)
2. Ölçü Alımı : 5 Adet (staj süresince)
3. Debonding : 5 Adet (staj süresince)
4. Oral Hijyen Eğitimi: 10 Adet (staj süresince)
5. 1 adet fonksiyonel veya hareketli aparey (Staj süresince, 2 öğrenciye 1 adet olacak şekilde)

### Staj Sonu Notunun Hesaplanması

-Staj başlangıcında verilen hareketli/fonksiyonel hastasının kayıtlarından vaka sunumu hazırlanması beklenmektedir. Stajın ilk haftası bu vakanın vaka toplantısında sunulması sırasında sözlü sınav yapılmaktadır. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/ Vaka sunumu hazırlama ve sunma)

-Staj sonunda staj barajını tamamlayan öğrencilere hazırlanan apareyin hastada uygulanması sırasında sözlü sınav yapılmaktadır. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/ Ortodontik apareyi hazırlama ve ortodontik apareyi hastada uygulama)

-Staj sırasında klinik davranışlar da değerlendirilerek klinik kanaat notu verilmektedir. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/ Klinik kurallarına uyma)

Pratik uygulama notu; vaka sunumu sözlü sınavı (%60) ve hasta başı sözlü sınavı (%25) ve klinik kanaat notu (%15) ile hesaplanmaktadır.

Klinik uygulama sınavı notu; staj sonunda yapılan yazılı sınav ile hesaplanmaktadır.

**Staj Sonu Notu= Pratik uygulama notunun %60'ı + Klinik uygulama sınav notunun %40'ı**

**DÖNEM IV (Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üy. Ebru İLHAN KOÇAK,  
Sorumlu Asistan: Dt. Merve Kırılancı)**

1. Anamnez/ Muayene : 10 Adet (staj süresince)
2. Ölçü Alımı : 5 Adet (staj süresince)
3. Debonding : 3 Adet (staj süresince)
4. Oral Hijyen Eğitimi: 10 Adet (staj süresince)

### Staj Sonu Notunun Hesaplanması

-Staj başlangıcında sözlü sınav yapılmaktadır.

-Staj süresince (birinci haftadan sonra) klinik barajlarını tamamlamak için yaptıkları işlemler sırasında rastgele bir hastada (anamnez/muayene, ölçü alma ya da oral hijyen eğitimi verilmesi sırasında) sorumlu öğretim üyesi tarafından hastaya uygulanan mevcut işlemin değerlendirilmesi ve soru sorulması şeklinde sözlü sınav yapılmaktadır. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/ Ağız dışı, ağız içi muayene ve anamnez alma, ölçü alma ve oral hijyen prosedürlerini uygulama)

-Staj sırasında klinik davranışlarınız da değerlendirilerek klinik kanaat notu verilmektedir. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/ Klinik kurallarına uyma)

Pratik uygulama notu; staj başlangıcı sözlüsü (%25), hasta başı sözlü sınavı (%60) ve klinik kanaat notu (%15) ile hesaplanmaktadır.

Klinik uygulama sınavı notu; staj sonunda yapılan yazılı sınav ile hesaplanmaktadır.

**Staj Sonu Notu= Pratik uygulama notunun %60'ı + Klinik uygulama sınav notunun %40'ı**

**DÖNEM III (Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üy. Alaattin TEKELİ)  
Sorumlu Asistan: Dt. Tuğba ATA )**

- 1.Telin düzleştirilmesi, zemin adaptasyonu ve çizgi takibinin sağlanması- 5 puan
- 2.Köşeli büküm 1- 5 puan
- 3.Köşeli büküm 2- 5 puan
- 4.Yuvarlak büküm 1- 5 puan
- 5.Yuvarlak büküm 2- 5 puan
- 6.Adams kroşe 1- 5 puan
- 7.Adams kroşe 2- 10 puan
- 8.Damla kroşe- 5 puan
- 9.Labiolingual spring- 10 puan
- 10.Vestibül ark 1- 5 puan
- 11.Vestibül ark 2- 10 puan
- 12.Aparey yapımı (Akrilik)- 10 puan
- 13.Aparey yapımı (Akrilik, tesviye, polisaj)- 10 puan
- 14.Aparey teslimi (Tesviye, polisaj)- 10 puan

**Dönem Sonu Notunun Hesaplanması**

*-Ara sınav notu* sınavda belirlenen bükümün değerlendirilmesi ile verilmektedir. (Bakınız; Ortodonti ölçme ve değerlendirme rehberi/Kroşe bükümleri ve ortodontik apareyi hazırlama)

*-Final notu ise*, dönem içerisinde yukarıda belirtilen bükümler (%20) ve final sınavında yapılacak olan bükümün değerlendirmesi (%80) ile oluşturulmaktadır.

**Dönem sonu notu; ara sınav notu (%40) ve final notu (%60) ile hesaplanmaktadır.**

## PEDODONTİ

### DÖNEM IV STAJ PUANLARI

- Restorasyon ve radyoloji puanı: 70 puan

*Puanlandırma Tablosu	
1 yüzlü restorasyon	1 puan
2 yüzlü restorasyon	1,5 puan
3 yüzlü restorasyon	2 puan
Kuafaj	0,5 puan
Süt dişi pulpotomisi	2,5 puan
1 Radyoloji nöbeti	2 puan

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 60'ı 1, 2 veya 3 yüzlü restorasyonlardan alınmalıdır.

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 5'i Süt Dişi Pulpotomi Tedavisinden alınmalıdır.

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 6'sı radyoloji nöbetinden alınmalıdır.

- **Koruyucu diş hekimliği uygulama barajları:**

- 12 Adet Non-invaziv Fissür Örtücü
- 4 Adet İnvaziv fissür örtücü/Koruyucu Resin Restorasyon
- 20 Adet Topikal Florür Uygulaması
- Oral Hijyen Eğitimi (Tedavi Uygulanan Her Hasta ve Ebeveynine)

**Sorumlu öğretim üyesi:** Doç. Dr. Merve ERKMEN ALMAZ

### DÖNEM V STAJ PUANLARI

- Restorasyon ve radyoloji puanı: 90 puan

*Puanlandırma Tablosu	
1 yüzlü restorasyon	1 puan
2 yüzlü restorasyon	1,5 puan
3 yüzlü restorasyon	2 puan
Kuafaj	0,5 puan
Süt dişi pulpotomisi	2,5 puan
Yer tutucu	2 puan
1 Radyoloji nöbeti	2 puan

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 75'i 1, 2 veya 3 yüzlü restorasyonlardan alınmalıdır.

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 7,5'i Süt Dişi Pulpotomi Tedavisinden alınmalıdır.

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 6'sı radyoloji nöbetinden alınmalıdır.

\*Restorasyon ve radyoloji puanının en az 2'si yer tutucu uygulamasından alınmalıdır.

- **Koruyucu diş hekimliği uygulama barajları:**

- 16 Adet Non-invaziv Fissür Örtücü
- 8 Adet İnvaziv fissür örtücü/Koruyucu Resin Restorasyon
- 20 Adet Topikal Flor Uygulaması
- Çürük riski belirleme ve kişisel çürük profilaksisi hazırlama (2 hasta)
- Çocuk hastada reçete yazma (3 hasta)
- Oral Hijyen Eğitimi (Tedavi Uygulanan Her Hasta ve Ebeveynine)

**Sorumlu öğretim üyesi:** Doç. Dr. Volkan ARIKAN



## KURALLAR, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- Staj başlangıcında staj giriş sınavı yapılır. Staj giriş sınavından en az 60 puan alan öğrenciler hasta alırlar.
- Staj süresi bitimini takiben barajların tamamlanması için 10 iş günü süre verilir. Süre bitiminde staj defterlerinin teslimi zorunludur. Staj defterini teslim etmeyen öğrenci yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.
- Staj defterini teslim eden, barajını tamamlayamayan ancak %50'sinden fazlasını tamamlayan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %50'sini yapar.
- Staj defterini teslim eden ancak barajın %50'sinden azını tamamlayan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.
- Staj defterini teslim eden ve barajı tamamlayan öğrenciler için; **teşhis ve tedavi başarı puanı** (%60), **staj giriş sınavı** (%30) ile **kllinik uyum ve başarı puanı** (%10) kullanılarak **staj pratik puanı** hesaplanır. **Teşhis ve tedavi başarı puanı**, staj sırasında rastgele seçilen hastalar üzerinde yapılacak pratik sınavlardan alınan puanların ortalaması kullanılarak belirlenir.
  - Staj pratik puanı 60 üzerinde olan öğrenciler staj uygulamasından başarılı kabul edilerek staj sonu final sınavına girmeye hak kazanır.
  - Baraj puanını tamamlayan ancak pratik notu 60 altında olan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %50'sini yapar.
  - Baraj puanını tamamlayan ancak pratik notu 40 altında olan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.
- Klinik uygulamayı başarıyla geçen ve staj sonu sınavına giren öğrenciler için **staj başarı notu**; pratik notun %60'ı ile staj sonu sınavından aldığı notun %40'ının toplanması ile belirlenir. Staj başarı notu 60 altında olan öğrenciler yaz telafi stajı olmaksızın bütünlleme sınavına girer.
- Staj sonu final ve bütünlleme sınavları yapılandırılmış sözlü sınav veya yazılı sınav olarak yapılır.

### **3. SINIF PREKLİNİK**

Oklüzal kavite Kompomer Restorasyon Uygulaması	1 Adet
İki Yüzlü Kavite Kompomer Restorasyon Uygulaması	5 Adet
Üç Yüzlü Kavite Kompomer Restorasyon Uygulaması	4 Adet
Cam İyonomer Restorasyon Uygulaması	2 Adet
Anterior Süt Dişi Restorasyon Uygulaması- strip kron uygulaması	4 Adet
Noninvaziv Fissür Sealant Uygulaması(Çekilmiş Daimi Dişinde)	1 Adet
İnvaziv Fissür Sealant Uygulaması (Çekilmiş Daimi Dişinde)	3 Adet
Koruyucu Rezin Restorasyon Uygulaması (Çekilmiş Daimi Dişinde)	1 Adet
Fantom çenede simüle çürüklü fantom süt dişlerinde kavite preparasyonu ve restorasyonu	4 Adet
Simüle pulpalı fantom süt dişinde amputasyon uygulaması ve restorasyonu	2 Adet
Süt Dişi Pulpotomi Uygulaması (Çekilmiş Süt Dişinde) ve restorasyonu	2 Adet
Süt dişlerinde PÇK uygulaması	2 Adet
Yer tutucu uygulaması (band-loop,kron-loop, lingual ark)	3 Adet
Simüle pulpalı fantom süt dişinde kanal tedavisi	1 Adet

- Preklinikte yapılan dolgular, çekilmiş süt dişlerine veya sertliği gerçek süt dişi mine ve dentin dokularına yakın özellikte olan fantom dişlere uygulanacaktır.
- Ödev teslimi demonstrasyon yapılan dersin sonunda yapılacaktır.
- Telafi ödevlerinin teslimi, ödev notlarının açıklanmasından bir (1) hafta sonraki prelinik dersinde yapılacaktır.

**Sorumlu öğretim üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO

#### **ÖLÇME-DEĞERLENDİRME**

- Ara sınav, final ve bütünleme sınavları; uygulama sınavı olarak gerçekleştirilecektir.

#### **TEORİK DERSLERDEN SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ İLE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

<b>Ders adı</b>	<b>Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	<b>Ölçme-Değerlendirme</b>
Pedodonti I	Doç. Dr. Merve ERKMEN ALMAZ	Yazılı
Pedodonti II	Doç. Dr. Volkan ARIKAN	Yazılı
Toplum Ağız Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı
Topluma Hizmet Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı
Özel Bakım Gerektiren Hastalarda Ağız-Diş Sağlığı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı

## PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

### 4. Sınıf Klinik Uygulama – Prof. Dr. Volkan Şahin

#### 4. Sınıf klinik uygulama barajları :

1 takım total protez

1 takım parsiyel protez

1 adet 3 üyeli köprü

### 5. Sınıf Klinik Uygulama – Prof. Dr. Saadet Atsü

#### 5. sınıf protez stajı uygulama barajları:

1 takım total protez

5 adet kron

4 ve 5. Sınıf klinik uygulama ve entegre stajlarında öğrencilerin staj süresi içerisinde uygulama barajlarının en az %60'ını tamamlaması zorunlu tutulacak olup, bu şartı sağlamayan öğrencilerin yaz stajı yapmalarına izin verilmeyecektir.

#### Manipülasyon – Dr. Öğr. Üyesi Elif Yigit

Maksiller Santral diş yontu çalışması
Maksiler lateral diş yontu çalışması
Maksiler kanin diş yontu çalışması
Maksiler 1.premolar diş yontu çalışması
Maksiler 2. premolar diş yontu çalışması
Maksiler 1 molar diş yontu çalışması
Maksiler 2. molar diş yontu çalışması
Mandibular santral ve lateral diş yontu çalışması
Mandibular kanin diş yontu çalışması
Mandibular 1.premolar diş yontu çalışması
Mandibular 2.premolar diş yontu çalışması
Mandibular 1.molar diş yontu çalışması
Mandibular 2.molar diş yontu çalışması
Alçı modelasyon çalışması
Kontaklı diş kronları yontu çalışması
Kontaklı diş kronları yontu çalışması
Modellerin oklüzöre alınması
Ödev tekrarlarının değerlendirilmesi
Okluzal muhlama uygulaması
Okluzal muhlama uygulaması
Okluzal muhlama uygulaması

#### Protetik Diş Tedavisi I Uygulama – Prof. Dr. Volkan Şahin

Total etme	protezlerde	model	elde
Tam protezlerde mum şablon ve kaide plajı ve oklüzöre alma			
Tam protez yapımında diş dizimi öncesi saftaların gözden geçirilmesi			
Tam protezlerde anterior diş dizimi			
Tam protezlerde posterior diş dizimi			
Tam protezlerde dişeti modelasyonu			
Hareketli bölümlü protezlerde model elde etme			
Hareketli bölümlü protezlerde mum şablon ve kaide plajı			
Hareketli bölümlü protezlerde oklüzöre alma			
Hareketli bölümlü protezlerde tırnak yapımı			
Hareketli bölümlü protezlerde kroşe yapımı I			
Hareketli bölümlü protezlerde kroşe yapımı II			
Hareketli bölümlü protezlerde anterior diş dizimi			
Hareketli bölümlü protezlerde posterior diş dizimi			
Hareketli bölümlü protezlerde muflalama			
İskelet bölümlü protez çalışması			
İskelet bölümlü protez çalışması			
Diş preparasyonu			
Diş preparasyonunda basamak uygulaması			
Tam kron preparasyon ve modelaj			
Tam kronlar, full kron kesim ve modelaj			
Veneer kron preparasyonu ve modelaj			
Veneer kron preparasyonu ve modelaj			
Gövde tipleri modelasyonu			
Köprü restorasyon modelajı			
Köprü restorasyon modelajı			

Protetik Diş Tedavisi II – Dr. Öğr. Üyesi Elif Yigit

Diş preperasyonu I
Diş preperasyonu II
Parsiyel kronlar, 3/4 ve 4/5 kron kesim ve modelaj
Köprü tiplerinin tanımlaması, köprü protez üniteleri (anterior,posterior)
Post-kor preparasyonu
Fiber post-kor uygulaması
Adeziv köprü preparasyonu
Sabit protezlerde kaşık hazırlama ve ölçü
Sabit protezlerde ölçü teknikleri, retraksiyon, model elde etme
Daylı model hazırlama
Köprü restorasyonları
Laminate veneer preparasyonu
Hareketli bölümlü protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı
Hareketli bölümlü protezlerde mum şablon ve kaide plağı
Hareketli bölümlü protezlerde oklüzöre alma
Hareketli bölümlü protezlerde kroşe ve turnak yapımı
Hareketli bölümlü protezlerde diş dizimi
Hareketli bölümlü protezlerde muflalama
Hareketli bölümlü protezlerde akril tepimi
Hareketli bölümlü protezlerin mufladan çıkarılması, tesfiye, polisaj
Hareketli bölümlü protezlerde tamir esasları (diş ilavesi, kaide plağı kırık tamiri)
Total protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı
Tam protezlerde mum şablon ve kaide plağı ve oklüzöre alma
Tam protez yapımında diş dizimi öncesi safhaların gözden geçirilmesi
Tam protezlerde diş dizimi
Tam protezlerde, dişeti modelasyonu
Tam protezlerde muflalama
Tam protezlerde akril tepimi
Tam protezlerin mufladan çıkarılması, tesfiye, polisaj

Maddeler Bilgisi dersi ----- Prof. Dr. Saadet ATSÜ SAĞLAM

Diş Anatomisi ve Fizyolojisi dersi----- Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN

Manipülasyon dersi ----- Dr. Öğr. Üyesi Elif YİĞİT

Protetik Diş Tedavisi I dersi----- Prof. Dr. Volkan ŞAHİN

Protetik Diş Tedavisi Uygulama I dersi---- Prof. Dr. Volkan ŞAHİN

Protetik Diş Tedavisi II dersi----- Prof. Dr. Saadet ATSÜ SAĞLAM

Protetik Diş Tedavisi Uygulama II dersi---- Dr. Öğr. Üyesi Elif YİĞİT

Protetik Diş Tedavisi III dersi----- Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN

Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama I dersi---- Prof. Dr. Volkan ŞAHİN

Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama II dersi---- Prof. Dr. Saadet ATSÜ SAĞLAM

Entegre Stajı----- Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN

## ENTEGRE KLİNİK

- Endodonti 160 puan
- Periodontoloji 100 puan
- Restoratif Diş Tedavisi 220 puan

### ENDODONTİ:

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
Kanal başına 3 puan olmak üzere toplam 160 puan	Stajı takip eden 15 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

### PERİODONTOLOJİ:

30 Yeni hasta  
Gingivitis: 2 puan  
Periodontitis: 4 puan (En az 20 hasta)

### RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ:

PRATİK UYGULAMA	UYGULAMA BARAJI (Puan Olarak)
Ön diş Sınıf 3 restorasyon (Her biri 1 puan)	25 puan
Ön diş Sınıf 4 restorasyon (Her biri 2 puan)	40 puan
Arka diş tek yüzlü restorasyon (Her biri 1 puan)	25 puan
Arka diş iki yüzlü restorasyon (Her biri 2 puan)	70 puan
Arka diş üç yüzlü restorasyon (Her biri 3 puan)	60 puan
<b>TOPLAM UYGULAMA BARAJI</b>	<b>220 puan (İki yüz kırk puan)</b>

### PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ:

- 2 takım alt üst parsiyel protez
- 5 adet kron
- 4 adet üç üyeli köprü
- 2 adet post-core (döküm, prefabrik veya fiber, tercihen 1 adedi fiber olacaktır.)

### **Entegre stajı değerlendirme :**

%60 pratik ( ölçme değerlendirme formları)

%20 dönem sonu sınavı

%5 vaka sunumu

%5 hasta memnuniyet anketi

%10 formatif sınav

### **SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ:**

Prof. Dr. Ebru OLGUN  
Doç. Dr. Yusuf BAYRAKTAR  
Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN  
Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI