# 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AĞIZ, DIŞ, ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHISI ANANILIM DALI

**Klinik Uygulama Ve Klinik Stajı Tamamlama Kriterleri**

1. **Sınıf**
	1. Cerrahi Aletler Bilgi Yeterli Bilgi Düzeyi
	2. Sistemik Hastalıklar Yeterli Bilgi Düzeyi
	3. 30 Muayene
	4. 30 Anamnez
	5. 20 Dental Anestezi (10 Rejiyonel 10 Lokal Uygulama)
	6. 10 Diş Çekimi
	7. 5 Komplikasyonlu Diş Çekimi
	8. Reçete Yazabilme
	9. Klinik Devam
2. **Sınıf**
	1. Cerrahi Aletler Bilgi Yeterli Bilgi Düzeyi
	2. Sistemik Hastalıklar Yeterli Bilgi Düzeyi
	3. 50 Muayene
	4. 50 Anamnez
	5. 50 Dental Anestezi (25 Rejiyonel 25 Lokal Uygulama)
	6. 15 Diş Çekimi
	7. 15 Komplikasyonlu Diş Çekimi
	8. Reçete Yazabilme
	9. Ameliyathane Gözlemi
	10. Tme Eklem Hastaliği Muayenesi Ve Takibi
	11. Klinik Devam

# AĞIZ, DİŞ ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Klinik Uygulama Değerlendirme Kriterleri

# 4.SINIF

Hasta Sunumu 50 Adet

Periapikal Film Hastası 25 Adet Bitewing Film Hastası 10 Adet Oklüzal Film Hastası 5 Adet Vitalite Hastası 7 Adet Olgu/Konu Sunumu 1 Adet **5.SINIF**

Hasta Sunumu 60 Adet

İnnraola Film Hastası 30 Adet Bitewing Film Hastası 10 Adet Oklüzal Film Hastası 7 Adet Vitalite Hastası 10Adet

# 2024-2025 DÖNEMİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI

**Klinik Uygulama Başarılı Olma Ölçütleri**

# 4.SINIF

1. Topikal Flor Uygulaması hariç, toplamda 30 adet hastanın periodontal tedavisini bitirmiş olmalıdır.
2. En az 25 adet gingivitis ve en az 5 adet periodontitis hastanın tedavisini tamamlamış olmalıdır. Klinik Uygulama barajını tamamlayan öğrenciler anabilim dalı başkanlığınca belirtilmiş olan sözlü veya yazılı teorik sınava

girmeye hak kazanırlar. Başarılı sayılmak için bu sınavdan en az 60 ve üzeri not almış olmak gerekir.

1. Yönetmelik ve yönergemize göre öğrenciler klinik uygulama süresinde pratik uygulamanın en az %75’ni tamamlamak zorundadır. Tamamlamayanlar klinik uygulamadan başarısız sayılır. Tamamlayanlara %50 fazlasını yapmak üzere telafi verilir.
2. Yönetmelik çerçevesinde sorumlu diş hekimin verdiği görevleri yapmakla mükelleftir.
3. Bu kriterler çerçevesinde öğrencilerin başarılı olduğunu anabilim dalı öğretim üyelerinin değerlendirmesi ve anabilim dalı başkanının onayı belirler.

# 5.SINIF

**2025-2026 Dönemi 5. Sınıf Periodontoloji Klinik Uygulama Başarılı Olma Ölçütleri**

1. Topikal Flor Uygulaması hariç, toplamda 45 adet hastanın periodontal tedavisini

bitirmiş olmalıdır.

1. 35 adet gingivitis ve 10 adet periodontitis hastasının tedavisini tamamlamış olmalıdır. Klinik Uygulama barajını tamamlayan öğrenciler anabilim dalı başkanlığınca aşağıda belirtilmiş olan pratik sınava girmeye hak kazanırlar. Başarılı sayılmak için bu sınavdan en az 60 ve üzeri not almış olması gerekir.
2. Pratik Sınavın İçeriği:
	1. Klinik Uygulama barajını tamamlayan öğrencinin her tedavi ettiği hasta pratik sınav hastası olarak değerlendirilir ve her bir hasta için öğrencilere 10 puan verilir. Gerektiğinde Periodontoji Anabilim Dalı öğretim üyeleri tarafından öğrencilere pratik sınavla ilgili sorular yöneltebilir. Bu pratik sınavda tedavi ettiği hastalardan en fazla 50 puan verilir.
	2. Eksiksiz Klinik Uygulamaya devam edene:10 puan
	3. Kılık kıyafet uygunluğu ve temizliği: 10 puan
	4. Hastaya yaklaşım: 10 puan
	5. Hocalara ve asistanlara karşı davranış:10 puan
	6. Hijyen kurallarına tam riayet:10 puan

Yukardaki aldığı puanların toplamı Klinik Uygulama Pratik Sınav puanını belirlemektedir. Teorik Sınav puanı ile Pratik Sınav puanının ortalaması ise 5. Sınıf Periodontoloji Dersi geçme notunu teşkil eder. Öğrenciler Periodontoloji Dersinden geçmek için teorik ve pratikten en az 60 almak zorundadır.

1. Yönetmelik çerçevesinde sorumlu diş hekiminin verdiği görevleri yapmakla mükelleftir.
2. Bu kriterler çerçevesinde öğrencilerin başarılı olduğunu anabilim dalı öğretim

üyelerinin değerlendirmesi ve anabilim dalı başkanının onayı belirler.

1. 5. Sınıf Periodontoloji Klinik Uygulama dan başarılı olan öğrenciler için staj bitiminden sonra Anabilim Dalı hocaları tarafından teorik sınav yapılır. Bu sınavdan minimum 60 alan Periodontoji dersini geçer. 60 puanın altında alanlar bütünlemeye kalır.

# ENDODONTİ ANABİLİM DALI

**Klinik Kuralları Ve Staj Bitirme Kriterleri**

**Genel Kurallar**

1. Stajyer öğrenciler için kıyafet kuralları yönetmelikte belirtildiği düzende temiz-ütülü forma giyilmiş olmalı, kızlar saçlarını toplamalı, erkekler saç ve sakalını tıraş etmiş olmalı ve kişisel temizliğine dikkat etmelidir. Kliniğe gelirken isimliklerin takılması gerekmektedir. Bu kurallara uymayan öğrenci staja alınmayacaktır.
2. Staj öğleden önce **08.15**'te öğleden sonra **13.15**'te başlamaktadır. Öğrenciler için bu saatlerde yoklama alınacaktır ve klinikte bulunmaları gerekir.
3. Staj grupları ve öğrenciler staj başlamadan ilan edilen malzeme listesindeki gerekli malzemelerin hepsini tedarik etmeli ayrıca malzemelerin yeni ve kullanılabilir olmasına özen göstermelidir. Malzemelerin çeşitli zamanlarda kontrolü yapılacaktır, uygun malzemesi bulunmayan öğrenci staja alınmayacaktır.
4. Öğrenci hastaya, personele, asistanlara ve öğrenci arkadaşlarına kibar davranmalı, hastalara “Hanım”, “Bey” diye ve “Sen” yerine “Siz” diye hitap etmelidir.
5. Stajyer öğrenciler, habersiz bir şekilde kliniği terk etmemelidir.
6. Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim – Öğretim Yönetmeliği Madde 20, Bent 2 uyarınca staja devam zorunluluğu vardır. Devamsızlık hak olarak görülmemelidir. Öğrencinin devamsızlık yaptığı gün ya da günler akademik takvim içerisinde tamamlanacaktır.
7. Her hastaya onam formu imzalatılmalıdır. Hasta onam formuna kendi el yazısıyla ‘Okudum, anladım, kabul ediyorum’ yazacaktır. Doktor kısmı o günün nöbetçi öğretim üyesine imzalatılacak, tanıklık eden kısmı ise stajyer öğrenci tarafından imzalanacaktır.
8. Hasta alındıktan sonra sistemden nöbetçi öğretim üyesi ve stajyer hekim ataması yapılmalı, aynı gün içinde sistemden muhakkak bitirilen işlem turcasoftta işlenmeli ve staj defterine imzası alınmalıdır. Bu işlemler ertesi güne sarkıtılmamalıdır.
9. Hastayla ya da hasta başında diğer stajyer hekimlerle ya da personelle tartışmak kesinlikle yasaktır. Stajyer hekim tamamen hastasına ve yaptığı işe konsantre olmak zorundadır.
10. Başlanan her diş mutlaka bitirilmelidir. Devam seansı gerektiren hastalarda hastanın alındığı gün randevusu verilmeli ve

randevu kağıdına stajyer doktorun adı-soyadı, randevu tarihi ve saati yazılmalıdır. Hastanın mazereti dolayısıyla tedavinin tamamlanamadığı durumlarda sorumlu öğretim üyesi haberdar edilmelidir.

1. Öğrencilerin klinikte telefonla uğraşıları, konuşmaları yasaktır.
2. Klinik bilgisayarları sadece hasta işlemleri ve radyografik değerlendirmeler amacıyla kullanılmalıdır. Klinik bilgisayarları şahsi işler için kullanılmamalı, müzik açılmamalıdır.
3. Staj defteri fotoğraflı olmalı, öğrenciye ait tüm bilgiler doldurulmuş olmalıdır.
4. Staj defterinden, staj defterindeki hasta bilgileri, teşhis, bulgu kısımlarının doğru şekilde doldurulmasından öğrenci sorumludur.
5. Klinik içerisinde ve hasta bakarken; etik ve ahlaki ilkeler ön planda tutulmalı, puan kaygısı ile staj arkadaşları, hastalar ve klinik personeline fiziki ve psikolojik zararlar verilmemelidir.

**Staj Bitirme Kuralları**

1. Staj bitirme puanlaması 100 puan olmak üzere:
	* Hijyen, hasta iletişimi, klinik içi davranış (%10),
	* Staj başlangıç sınavı (%30),
	* Staj sonu teorik sınavı (%60) bileşenlerinden oluşur.
2. Her işlem başına puanlama aşağıdaki tablodaki gibidir ve baraj puan 4. Sınıf öğrencileri için 220, 5. Sınıf öğrencileri için 450’dir. Baraj puanı tamamlayamayan öğrenci staj sonu pratik sınavına giremez.
3. Stajın başı ve sonundaki teorik sınavlarda, öğrenciler sınav tarihine dek almış oldukları 2., 3. ve 4. sınıf endodonti teorik derslerinden ve klinik eğitimlerinden sorumludurlar.
4. 20 puan ve üzeri eksi (-) puan alan öğrencinin staj yapmasına izin verilmez. Bu öğrencinin staja dönebilmesi için model ödev gerekir.
5. Stajın son gününde staj sonu pratik sınavı uygulanır. Pratik sınav, staj sonu teorik sınava girmek için baraj niteliğindedir.
6. Pratik sınavın bileşenleri; anamnez ve muayene, radyografik muayene, teşhis, şekillendirme, dolum ve üst yapı restorasyondur.
7. Staj bitirme puanına herhangi bir şekilde ulaşamayan öğrenci, staj tekrarı yapar.
8. Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim – Öğretim Yönetmeliği Madde 20, Bent 2 uyarınca devamsızlık yapılan gün bazında 15 puan baraj puanı eklenir.

|  |
| --- |
| **İşlem Puanları** |
| **İşlem** | **Puan Karşılığı** |
| Pulpa Kuafajı / Dolgu | 2 |
| 1 kanallı diş kanal-dolgu bitim | 4 |
| 2 kanallı diş kanal-dolgu bitim | 6 |
| 3 kanallı diş kanal-dolgu bitim | 8 |
| 4 kanallı diş kanal-dolgu bitim | 10 |

|  |
| --- |
| **Staj Baraj Puanları** |
| 5. Sınıflar Barajı | Çalışma Gün Sayısı x ( 12 puan) |
| 5. Sınıflar Pratik Sınav Muafiyet Barajı | Çalışma Gün Sayısı x ( 16 puan) |
| 4. Sınıflar Barajı | Çalışma Gün Sayısı x ( 10 puan) |
| 4. Sınıflar Pratik Sınav Muafiyet Barajı | Çalışma Gün Sayısı x(12 puan) |
| Tüm baraj puanlarının hesaplanabilmesi için staja tam devamlılık esastır. |

**Kanal Tedavisi İşlem Basamaklarında Uyulması Gereken Kurallar**

1. Sterilizasyon ve dezenfeksiyona dikkat edilmelidir. Eldivenle dokunulan yerlerin farkında olunmalıdır. Hava su spreyi, aeratör, mikromotor, reflektör kolu, tükrük emici hortumlar, kreşuar, pamuk tampon kutusunun dış yüzeyi, hasta koltuğunun ayarlandığı tuş yüzeyleri, endobox, endoblok, endomotor, apeks bulucu gibi aletlerin dezenfeksiyonuna özen gösterilmelidir.
2. Endomotor, ışık cihazı, apeks bulucu, vitalometre gibi cihazların dezenfeksiyonunda dezenfektan direkt olarak cihazlara püskürtülmemeli, önce peçeteye dezenfektan püskürtüp sonra cihazlar temizlenmelidir.
3. Klinik içerisinde öğrenciye ait olmayan klinik malzeme dolaplarına öğrenciler tarafından müdahale edilmemelidir.
4. Tıbbi atık ve evsel atık ayrımı dikkatli bir şekilde yapılmalıdır. Kan ve tükürükle kontamine malzemeler tıbbi atık kutusuna atılmalıdır. Steril malzeme paketleri, yiyecek içecek ambalajları, enjektör paketleri, ellerimizi kuruladığımız kâğıt havlular evsel atık kutusuna atılmalıdır.
5. Enjektörlerin yalnızca uçları, anestezik ampuller, eskimiş kanal aletleri, bisturi uçları kesici delici atık kutusuna atılmalıdır. Bu malzemelerin tıbbi atığa veya başka bir yere atılmamasına azami dikkat edilmelidir. Dikkatsizlik durumunda staj grubu sorumlu

tutulacaktır.

1. Tükürük emici uçlar, muayene poşetleri, poşet eldivenler, kanal aletleri, gutta perkalar kesinlikle yere atılmamalıdır. Yere düşenler uygun zamanda derhal atık kutularına atılmalıdır.
2. Sadece film göstererek endikasyon alınamaz. Hastadan, önce şikâyeti öğrenilir, şikayetine yönelik detaylı anamnez alınır, ağız içi muayenesi ve radyografik muayenesi yapılır. Teşhis ve bulgulara göre (akut pulpitis, hiperemi, kronik apikal periodontitis vs.) göre staj defteri doldurularak tedavi planlaması (kuafaj, kanal tedavisi, retreatment vs.) yapılır ve ardından endikasyonun ve teşhisin doğruluğu sorumlu öğretim üyesi ya da asistana sorulur ve endikasyon alınır.
3. Anestezi yapmadan önce hastanın karnı tok olmalıdır. Anestezi ve irrigasyon enjektörleri kesinlikle karıştırılmamalıdır. İrrigasyon iğnesinin ucu kıvrılmalıdır.
4. İlk olarak, çürük temizlemek için aeratörle minede kavite açılır. Daha sonra çürük mikromotorla temizlenir.
5. Çürük temizlendikten sonra kanal tedavisi yapılacaksa giriş kavitesi uygun şekilde açılmalıdır.
6. Pamuk tamponlar sık sık değiştirilmelidir. Pamuk tamponsuz çalışılmamalıdır.
7. Çürük ve tükürük izolasyonuna azami dikkat edilmelidir.
8. Yeterli sürede ve özenli bir şekilde irrigasyon yapılmalıdır. İrrigasyon iğnesinin ucu şekline ve çalışma boyuna göre kıvrılmalıdır.
9. Sodyum hipoklorit kullanımı sırasında dikkatli olunmalıdır. Bardak gereksiz doldurulmamalı yalnızca yapılacak irrigasyon miktarınca doldurulmalıdır. İşlem bitiminde dolu hipoklorit bardaklar solüsyonla birlikte çöpe atılmamalıdır, önce solüsyon lavabo veya kreşuara boşaltılmalı ardından boş bardak çöpe atılmalıdır.
10. Sodyum Hipoklorit ile birlikte diğer solüsyonların kullanımında toksik metabolitlere dikkat edilmeli kanal içinde ya da enjektörde diğer solüsyonlarla karışmasına izi verilmemelidir. İki farklı solüsyonun kullanımında aralarında distile su kullanılarak önce nötrleme yapılmalıdır.
11. Giriş kavitesi açılan dişler asla hava spreyi ile kurulanmaz. Küçük pamuk peletlerle kurulanır.
12. Malzemeler endoboxtan temiz ve kontamine olmamış preselle alınmalıdır (parmakla değil).
13. Hastanın yanak ve dudağı aynayla ekarte edilmelidir (elle değil).
14. Kanal içi medikament yerleştirmeden önce veya kanal dolumu yapmadan önce kanallar kurulanmalıdır.
15. Aletli filmle çalışma boyu filmine gitmeden önce bukkale pamuk tampon yerleştirilmeli, kanal aletlerinin kanalda sıkıştığından emin olunmalı ve kaviteye sıkıca pamuk pelet yerleştirilmelidir.
16. Kanal aletli film aldıktan sonra, aletler hasta ağzından uzaklaştırılmalı fosfor plak ondan sonra makinede okutulmalıdır.
17. Aletli filmden geldikten sonra ilk iş hasta koltuğa oturtulmalı ağzına tükürük emici yerleştirilmeli, hasta ağzını kapatmaması konusunda motive edilmeli, ardından radyografi değerlendirilmelidir.
18. Guttalı film almadan önce kavite içinde guttaların çalışma boyuna gittiğinden ve kanalda sıkıştığından emin olunmalıdır. Çalışma boyuna adapte olmayan gutta ile radyografiye gidip zaman kaybedilmemelidir.
19. Gutta kesimi sırasında alet kor alev haline getirilmemeli, zira gutta’nın yumuşama derecesi 64, erime derecesi 100’dür. Kesim sırasında hastanın yumuşak dokularını yaralamamaya, iatrojenik komplikasyon oluşturmamaya dikkat edilmelidir.
20. Gutta kesiminden sonra siman
21. (ışıkla sertleşen CİS vs.) konmalı ve matriks bandı ve kama yerleştirilmelidir.
22. Siman sadece kanal ağızlarını örtecek kadar olmalıdır. Basamakta, basamağı takip eden bukkal ve lingual yüzeylerde ve okluzale yakın bölgelerde siman artığı bırakılmamalıdır.
23. Akışkan ve diğer kompozitlerin kullanımı sırasında dikkatli olunmalı, ünit ve yerlere bulaştırılmamalıdır.
24. Akışkan kompozit gibi enjektabl malzemelerin kullanımından sonra piston biraz geri çekilmeli böylece ucunda görünür ışıkla sertleşebilecek malzeme bırakılmamalıdır.
25. Kompozit tüpünden çıkarılırken kontamine edilmemeli, ağızda kullanılan spatül tüp içerisine daldırılmamalıdır.
26. Kompozitte yeterli polimerizasyonun sağlanıp sağlanmadığı sond ile kontrol edilmelidir.
27. Dolgu oklüzal uyuma sahip olmalı, yükseklik bırakılmamalı ısırtma kağıdıyla kontrol edilmelidir.
28. Kanal tedavisi ilk seanstan sonra, bittikten sonra ve kuafajdan sonra hastaya yapılması gerekenler ve olası şikayetler ve kliniğe başvuru durumları anlatılmalıdır.
29. Sorumlu öğretim üyesi ya da asistana gösterilmesi gereken işlem basamakları; endikasyon, giriş kavitesi, aletli film, guttalı film, gutta kesimi, siman-matriks bandı, bitim. Devam seansına karar verildiyse pamuk ve geçici dolgu aşamaları da gösterilecektir.

# 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

**Klinik Uygulama Ve Klinik Stajı Tamamlama Kriterleri**

**4. Sınıf**

1. Protezde Kullanılan Malzemler İe İlgili Yeterli Bilgi Düzeyi Ve Kullanabilme Yetisi
2. Toplam 250 Puan Baraj

-Tek Çene Total 7.5 Puan

* + Tek Çene Parsiyel 7.5 Puan
	+ Besleme 5 Puan
	+ Tamir 3 Puan
	+ Post 5 Puan
	+ Ayak Diş 3 Puan
	+ Gövde 1 Puan
	+ Kron Sökümü 0.5 P ( Keserek 1 P )
	+ Simantasyon 0.5 P
1. Klinik Devam

**5. Sınıf**

1. Protezde Kullanılan Malzemler İe İlgili Yeterli Bilgi Düzeyi Ve Kullanabilme Yetisi
2. Toplam 300 Puan Baraj ( Muafiyet 400 P )

-Tek Çene Total 7.5 Puan

* + Tek Çene Parsiyel 7.5 Puan
	+ Besleme 5 Puan
	+ Tamir 3 Puan
	+ Post 5 Puan
	+ Ayak Diş 3 Puan
	+ Gövde 1 Puan
	+ Kron Sökümü 0.5 P ( Keserek 1 P )
	+ Simantasyon 0.5 P
1. Klinik Devam

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI PEDODONTI ANABİLİM DALI**

**Klinik Uygulama Ve Klinik Stajı Tamamlama Kriterleri**

1. **Sınıf klinik uygulama barajları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fissür örtücü | En fazla (20 adet) | 2 puan |
| Flor (Tüm çene) | En fazla (20 adet) | 2 puan |
| Süt dişi amputasyonu | En az 5 adet zorunlu | 4 puan |
| Daimi diş amputasyonu |  | 5 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf I) |  | 2 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf II) |  | 3 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf III ve IV) |  | 2 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf V) |  | 1 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf I) |  | 2 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf II) |  | 3 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf III ve IV) |  | 2 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf V) |  | 1 puan |
| Süt dişi için cam iyonomer siman restorasyonu |  | 1 puan |
| Süt dişi çekimi |  | 2 puan |
| Süt dişi kanal bitim (Her bir kanal için) |  | 1 puan |
| Daimi diş kanal bitim (Her bir kanal için) | En az 5 adet diş zorunlu | 3 puan |
| Ekstirpasyon (Her bir kanal için) |  | 1 puan |
| Pansuman (Her bir kanal için) |  | 1 puan |

Daimi restorasyonlar en az 30 adet (Zorunlu)

Süt dişi restorasyonları en az 30 adet (Zorunlu)

**İstenen Baraj: 320 puan**

**5.Sınıf Klinik Uygulama Barajları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fissür örtücü | En fazla (20 adet) | 2 puan |
| Flor (Tüm çene) | En fazla (20 adet) | 2 puan |
| Süt dişi amputasyonu | En az 10 adet zorunlu | 4 puan |
| Daimi diş amputasyonu |  | 5 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf I) |  | 2 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf II) |  | 3 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf III ve IV) |  | 2 puan |
| Daimi diş restorasyonu (Sınıf V) |  | 1 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf I) |  | 2 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf II) |  | 3 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf III ve IV) |  | 2 puan |
| Süt dişi restorasyonu (Sınıf V) |  | 1 puan |
| Süt dişi için cam iyonomer siman restorasyonu |  | 1 puan |
| Süt dişi çekimi |  | 2 puan |
| Süt dişi kanal bitim (Her bir kanal için) |  | 1 puan |
| Daimi diş kanal bitim (Her bir kanal için) | En az 20 adet diş zorunlu | 3 puan |
| Ekstirpasyon (Her bir kanal için) |  | 1 puan |
| Pansuman (Her bir kanal için) |  | 1 puan |

Daimî restorasyonlar en az 40 adet (Zorunlu) Süt dişi restorasyonları en az 30 adet (Zorunlu)

**İstenen Baraj: 570 puan**

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 4. VE 5.SINIFLAR ORTODONTİ ANABİLİM DALI**

**Klinik Uygulama Ve Klinik Stajı Tamamlama Kriterleri**

1. **Sınıf**

1.10Ölçü

1. Replika hazırlanacak alçı model üzerinde 2 adet damla, 2 adet adams, 1 adet vestübül ark ve mum modelaj.
2. Sefalometrik filmin A4 çıktısında temel anatomik noktalar, düzlemler ve açılar çizilecek
3. **Sınıf**
4. 10 Ölçü
5. Replika hazırlanacak alçı model üzerinde 2 adet damla, 2 adet adams, 1 adet vestübül ark ve mum modelaj.
6. Sefalometrik filmin A4 çıktısında temel anatomik noktalar, düzlemler ve açılar çizilecek.

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI RESTORATİF ANABILIM DALI**

**Klinik Uygulama Ve Klinik Staji Tamamlama Kriterleri**

1. **Sınıf**
	1. 1 Yüzlü Restorasyon-1 puan
	2. 2 Yüzlü Restorasyon-2 puan
	3. 3 Yüzlü Restorasyon-3 puan
	4. Ön Diş Estetik Restorasyon-2 puan

Öğrencinin tamamlaması gereken baraj puanı 100 puan olarak belirlenmiştir.

1. **Sınıf**
	1. 1 Yüzlü Restorasyon-1 puan
	2. 2 Yüzlü Restorasyon-2 puan
	3. 3 Yüzlü Restorasyon-3 puan
	4. Ön Diş Estetik Restorasyon-2 puan

Öğrencinin tamamlaması gereken baraj puanı 250 puan olarak belirlenmiştir.