

Ders Bilgi Paketi

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|--------|------------|-------|---|-------|---|
| Ders Kodu | ADR 413 | Türü: | Zorunlu | Dönem: | 4 / Yıllık | Saat: | K | AKTS: | 6 |
| Ders Adı: | Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Eğitim | | | | | | | | |

Amacı, İçeriği ve Notlar

| | | | |
|---------|---|---------------|--|
| Amacı | Bu dersin amacı, hastadan medikal ve dental anamnez almak, ekstraoral ve intraoral muayenede tanı araçlarını bilmek ve uygulamak, intraoral veya ekstraoral patolojileri tanımak, ekstraoral ve intraoral görüntüleme tekniklerine hakim olmak ve uygulamak, ileri görüntüleme teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak ve oluşabilecek acil durumların yönetilmesinin öğretilmesidir | Amacı (İng) | The aim of this course is to take medical and dental anamnesis from the patient, to know and apply diagnostic tools in extraoral and intraoral examination, to recognize intraoral or extraoral pathologies, to master and apply extraoral and intraoral imaging techniques, to have information about advanced imaging techniques and to teach management of emergencies. |
| İçeriği | Dersin içeriği, hasta ekstraoral ve intraoral muayenesinin yapılması, anamnez alınması, mental durumun değerlendirilmesi, ekstraoral ve intraoral radyografik tekniklerin uygulanması, intraoral ve ekstraoral patolojilerin tanı ve tedavi planlamasının yapılması, hastayı sevk etme, acil durumlarda triaj yapabilme ve hayati bulguların ölçme ve değerlendirilmesidir | İçeriği (İng) | The content of the course is to perform extraoral and intraoral examination of the patient, taking anamnesis, evaluation of mental status, application of extraoral and intraoral radiographic techniques, diagnosis and treatment planning, referral of the patient, triage in emergencies, and measurement and evaluation of vital signs |
| Not | | Not (İng) | |

Değerlendirme Sistemi

| Yarıyıl Çalışmaları | Sayısı | Katkı% |
|----------------------|--------|--------|
| Ara Sınav-Yıl İçi S. | | |
| Kısa Süreli Sınav | | |
| Ödev / Seminer | | |
| Derse Devam | | |
| Uygulama | | |
| Dönem Ödevi / Proje | | |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 100 |
| Toplam | | 100 |

AKTS/İş Yüğü Tablosu

| Etkinlik | Sayısı | Süresi | Toplam |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| Ders Süresi | 20 | 4 | 80 |
| Sınıf Dışı Ç. Süresi | 20 | 1 | 20 |
| Ödevler | | | 0 |
| Sunum/Seminer Hazırlama | | | 0 |
| Ara Sınavlar | | | 0 |
| Uygulama / Laboratuvar | | | 0 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 80 | 80 |
| Toplam | | | 180 |
| AKTS Hesabı | | 30 | 6 |

Dersin Yetkilileri

| Yetki Tipi | Yetkili Unvanı | Yetkili Ad Soyad | Web Sayfası | E-Posta |
|-----------------|----------------|-----------------------|-------------|---------|
| Desin Sorumlusu | Doç. Dr. | Selmi YARDIMCI | | |
| Öğretim Üyesi | Doç. Dr. | Sevcihan GÜNEN YILMAZ | | |
| Öğretim Üyesi | Doç. Dr. | Hümeyra TERCANLI | | |
| Öğretim Üyesi | | | | |
| Öğretim Üyesi | | | | |
| Öğretim Üyesi | | | | |

| Haftalık Ders Akışı | | |
|---------------------|--|---|
| Hafta | Konu | Konu(İng) |
| 1 | <p>Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme</p> <p>Mental durumu değerlendirme</p> <p>Ağız dışı muayene yapabilme</p> <p>Ağız içi muayene yapabilme</p> <p>Tanı ve tedavi planlaması yapabilme</p> <p>TME kas muayenesi yapabilme</p> <p>Hastayı uygun biçimde sevk edebilme</p> <p>Dental radyografik algoritma kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografi cihazını kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografileri değerlendirme</p> <p>Periapikal açılı radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirme</p> <p>Acil durumlarda triaj yapabilme</p> <p>Hayati bulguların (vücut ısısı, nabız ve kan basıncı) ölçme ve değerlendirmesini yapabilme</p> <p>Radyolojik rapor hazırlayabilme</p> <p>Dentomaksillofasial bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebilme</p> <p>Maksillofasial ultrasonografi değerlendirmesi yapabilme</p> <p>Sefalometrik el-bilek grafileri çekebilme</p> <p>Temporomandibular eklem (TME) grafilerini değerlendirebilme</p> | <p>Taking medical and dental history (anamnesis)</p> <p>Evaluation of mental status</p> <p>Ability to perform extraoral examination</p> <p>Ability to perform oral examination</p> <p>Ability to diagnose and plan treatment</p> <p>Ability to perform TMJ muscle examination</p> <p>Ability to properly refer the patient</p> <p>Ability to use dental radiographic algorithm</p> <p>Ability to use the panoramic radiography device</p> <p>Evaluating panoramic radiographs</p> <p>Ability to take periapical angle radiography</p> <p>Ability to take periapical, bitewing, occlusal radiography</p> <p>Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs</p> <p>Ability to triage in emergencies</p> <p>Ability to measure and evaluate vital signs (body temperature, pulse and blood pressure)</p> <p>Ability to prepare radiological reports</p> <p>Evaluation of cone beam computed tomography (CBCT) in the dentomaxillofacial region</p> <p>Ability to evaluate maxillofacial ultrasonography</p> <p>Ability to take cephalometric hand-wrist radiographs</p> <p>Ability to evaluate temporomandibular joint (TMJ) radiographs</p> |
| 2 | <p>Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme</p> <p>Mental durumu değerlendirme</p> <p>Ağız dışı muayene yapabilme</p> <p>Ağız içi muayene yapabilme</p> <p>Tanı ve tedavi planlaması yapabilme</p> <p>TME kas muayenesi yapabilme</p> <p>Hastayı uygun biçimde sevk edebilme</p> <p>Dental radyografik algoritma kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografi cihazını kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografileri değerlendirme</p> <p>Periapikal açılı radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirme</p> <p>Acil durumlarda triaj yapabilme</p> <p>Hayati bulguların (vücut ısısı, nabız ve kan basıncı) ölçme ve değerlendirmesini yapabilme</p> <p>Radyolojik rapor hazırlayabilme</p> <p>Dentomaksillofasial bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebilme</p> <p>Maksillofasial ultrasonografi değerlendirmesi yapabilme</p> <p>Sefalometrik el-bilek grafileri çekebilme</p> <p>Temporomandibular eklem (TME) grafilerini değerlendirebilme</p> | <p>Taking medical and dental history (anamnesis)</p> <p>Evaluation of mental status</p> <p>Ability to perform extraoral examination</p> <p>Ability to perform oral examination</p> <p>Ability to diagnose and plan treatment</p> <p>Ability to perform TMJ muscle examination</p> <p>Ability to properly refer the patient</p> <p>Ability to use dental radiographic algorithm</p> <p>Ability to use the panoramic radiography device</p> <p>Evaluating panoramic radiographs</p> <p>Ability to take periapical angle radiography</p> <p>Ability to take periapical, bitewing, occlusal radiography</p> <p>Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs</p> <p>Ability to triage in emergencies</p> <p>Ability to measure and evaluate vital signs (body temperature, pulse and blood pressure)</p> <p>Ability to prepare radiological reports</p> <p>Evaluation of cone beam computed tomography (CBCT) in the dentomaxillofacial region</p> <p>Ability to evaluate maxillofacial ultrasonography</p> <p>Ability to take cephalometric hand-wrist radiographs</p> <p>Ability to evaluate temporomandibular joint (TMJ) radiographs</p> |
| 3 | <p>Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme</p> <p>Mental durumu değerlendirme</p> <p>Ağız dışı muayene yapabilme</p> <p>Ağız içi muayene yapabilme</p> <p>Tanı ve tedavi planlaması yapabilme</p> <p>TME kas muayenesi yapabilme</p> <p>Hastayı uygun biçimde sevk edebilme</p> <p>Dental radyografik algoritma kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografi cihazını kullanabilme</p> <p>Panoramik radyografileri değerlendirme</p> <p>Periapikal açılı radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografi çekebilme</p> <p>Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirme</p> <p>Acil durumlarda triaj yapabilme</p> <p>Hayati bulguların (vücut ısısı, nabız ve kan basıncı) ölçme ve değerlendirmesini yapabilme</p> <p>Radyolojik rapor hazırlayabilme</p> | <p>Taking medical and dental history (anamnesis)</p> <p>Evaluation of mental status</p> <p>Ability to perform extraoral examination</p> <p>Ability to perform oral examination</p> <p>Ability to diagnose and plan treatment</p> <p>Ability to perform TMJ muscle examination</p> <p>Ability to properly refer the patient</p> <p>Ability to use dental radiographic algorithm</p> <p>Ability to use the panoramic radiography device</p> <p>Evaluating panoramic radiographs</p> <p>Ability to take periapical angle radiography</p> <p>Ability to take periapical, bitewing, occlusal radiography</p> <p>Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs</p> <p>Ability to triage in emergencies</p> <p>Ability to measure and evaluate vital signs (body temperature, pulse and blood pressure)</p> <p>Ability to prepare radiological reports</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | Dentomaksillofasial bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebilme Maksillofasial ultrasonografi değerlendirmesi yapabilme Sefalometrik el-bilek grafileri çekebilme Temporomandibular eklem (TME) grafilerini değerlendirebilme | Evaluation of cone beam computed tomography (CBCT) in the dentomaxillofacial region Ability to evaluate maxillofacial ultrasonography Ability to take cephalometric hand-wrist radiographs Ability to evaluate temporomandibular joint (TMJ) radiographs |
| 4 | Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme Mental durumu değerlendirme Ağız dışı muayene yapabilme Ağız içi muayene yapabilme Tanı ve tedavi planlaması yapabilme TME kas muayenesi yapabilme Hastayı uygun biçimde sevk edebilme Dental radyografik algoritma kullanabilme Panoramik radyografi cihazını kullanabilme Panoramik radyografileri değerlendirme Periapikal açılı radyografi çekebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografi çekebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirme Acil durumlarda triaj yapabilme Hayati bulguların (vücut ısı, nabız ve kan basıncı) ölçme ve değerlendirmesini yapabilme Radyolojik rapor hazırlayabilme Dentomaksillofasial bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebilme Maksillofasial ultrasonografi değerlendirmesi yapabilme Sefalometrik el-bilek grafileri çekebilme Temporomandibular eklem (TME) grafilerini değerlendirebilme | Taking medical and dental history (anamnesis) Evaluation of mental status Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to diagnose and plan treatment Ability to perform TMJ muscle examination Ability to properly refer the patient Ability to use dental radiographic algorithm Ability to use the panoramic radiography device Evaluating panoramic radiographs Ability to take periapical angle radiography Ability to take periapical, bitewing, occlusal radiography Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to triage in emergencies Ability to measure and evaluate vital signs (body temperature, pulse and blood pressure) Ability to prepare radiological reports Evaluation of cone beam computed tomography (CBCT) in the dentomaxillofacial region Ability to evaluate maxillofacial ultrasonography Ability to take cephalometric hand-wrist radiographs Ability to evaluate temporomandibular joint (TMJ) radiographs |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

Dersin Kaynakları

| Kaynak Adı | Kaynak Ad (İng.) |
|--|---|
| Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi , Prof. Dr. Harorlı A. | Oral, Dental and Maxillofacial Radiology , Prof. Dr. Harorli A. |
| Oral radyoloji, White S.C. , Pharoah M.J. | Oral radiology , White S.C. ; Pharoah M.J: |
| Ağız Hastalıkları Atlası, Prof. Dr. Semih Özbayrak | Atlas of Oral Diseases, Prof. Dr. Semih Özbayrak |
| | |
| | |

Dersin Öğrenme Çıktıları

| Sıra | Öğrenme Çıktısı | Öğr. Çıktısı (İng.) |
|------|---|---|
| 1 | Hastadan medikal ve dental anamnez alır, mental durumun değerlendirilmesinin yapar | Takes medical and dental anamnesis from the patient, evaluates mental status |
| 2 | Ekstraoral ve intraoral muayene yapar, tanı araçlarını bilir ve uygular | Performs extraoral and intraoral examination, knows and applies diagnostic tools |
| 3 | Tüm ekstraoral ve intraoral görüntüleme tekniklerini prensiplerini bilir, uygun tekniği uygular | Knows the principles of all extraoral and intraoral imaging techniques, applies the appropriate technique |
| 4 | İleri görüntüleme teknikleri hakkında bilgi sahibidir ve uygular | Knows and applies advanced imaging techniques |
| 5 | Acil durumlarda triaj yapar ve hayati bulguları değerlendirir | Performs triage in emergencies and evaluates vital signs |
| 6 | İntraoral ve ekstraoral patolojileri tanır | Recognizes intraoral and extraoral pathologies |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |

Haftalık Öğrenme Çıktıları

| | Konu | Öğrenme Çıktısı |
|----|--|--|
| 1 | | Hastanın sistemik hastalıkları, kullanılan ilaçları, geçirilmiş ve alınan önemli tedavilerini eksiksiz alır Hastanın dental tedavi geçmişini ve güncel şikayetini hastadan alır Hastanın mental durumuna göre yapılacak işlemleri hakkında bilgi verir İntraoral tüm dokuların detaylı muayenesini yapar, patolojilerini ayırt eder, tedavisi için yönlendirir Dental dokular dışında komşu anatomik yapıların değerlendirir, patolojilerini ve ayrıca tanılarının bilir ve tedavisi için yönlendirir Hasta ağız içi ve ağız dışı muayenesinde patolojileri sayar, ayrıca tanılarının bilir, hasta semptomları ile klinik ve radyolojik bulguların yorumlanması sonucu tanı ve tedavi planlaması yapar |
| 2 | Medikal ve dental öykü (anamnez) alabilme Mental durumu değerlendirebilir Ağız dışı muayene yapabileceği Ağız içi muayene yapabileceği Tanı ve tedavi planlaması yapabileceği TME kas muayenesi yapabileceği Hastayı uygun biçimde sevk edebileceği Dental radyografik algoritma kullanabileceği Panoramik radyografi cihazını kullanabileceği Panoramik radyografileri değerlendirebilir Periapikal açılı radyografi çekebileceği Periapikal, bitewing, okluzal radyografi çekebileceği Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilir Acil durumlarda triaj yapabileceği Hayati bulguların (vücut ısısı, nabız ve kan basıncı) ölçme ve değerlendirmesini yapabileceği | TME patolojilerini bilir, normalden sapmaları teşhis eder, hasta semptomları ve radyolojik görüntülerini kullanarak tanı koyar Baş boyun ve çiğneme kaslarının patolojilerini bilir, normalden sapmaları saptar Gerekli durumlarda, gerekli bölümlere hastanın sevkini sağlar ve gerekli durumlarda medikal konsültasyon yapar Karmaşık olmayan durumlarda radyolojik rapor hazırlar Dental hastalığın veya patolojinin tanısı için gerekli radyolojik tetkik sırasını bilir axial, sagittal, koronal düzlemleri ayırt eder, CBCT' de normal ve patolojik dokuları birbirinden ayırt eder ve patolojinin sınırları hakkında bilgi sahibidir Ekojenite terimini bilir, hangi yapıların hiperekojen, hangilerinin hipoekojen yada anekojen görüldüğünü bilir Panoramik cihazı diagnostik değeri yüksek görüntüler elde edecek şekilde hasta pozisyonlandırma, görüntü oluşturma, görüntü kaydetme işlem basamaklarını yapar |
| 3 | Radyolojik rapor hazırlayabileceği Dentomaksillofasial bölgede konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) değerlendirebileceği Maksillofasial ultrasonografi değerlendirmesini yapabileceği Sefalometrik el-bilek grafileri çekebileceği Temporomandibular eklem (TME) grafilerini değerlendirebileceği | Radyografi üzerinde anatomik landmarkları gösterir. Artefaktları tanımlar ve neden oluştuğunu bilir. Hastanın semptomlarını değerlendirip tanı koyarken ve patolojileri saptarken panoramik radyografiyi kullanır Lokalle edilmek istenen alanın iki periapikal üzerinden değerlendirilmesini yapar, ilgi alanındaki patolojilerin yada yabancı cisimlerin yeri hakkında yorum yapabilir diagnostik değeri yüksek görüntüler elde edecek şekilde hasta pozisyonlandırma, görüntü oluşturma, görüntü kaydetme işlem basamaklarını yapar Radyografi üzerinde anatomik landmarkları gösterir, artefaktları tanımlar ve neden oluştuğunu bilir, patolojik oluşumları ayırt eder, hasta klinik semptomları ile radyolojik görüntüyü kullanarak tanı koyar |
| 4 | | Sefalometrik ve el bilek radyografileri üzerinde anatomik landmarkları gösterir TME grafileri üzerinde anatomik landmarkları gösterir, patolojik değişimleri saptar, ileri görüntüleme tekniği için gerekli durumları saptar Dental acil durumları ayırt ederek hasta muayenesini ve yönlendirmesini modifiye eder İnfalasyon belirtisi olarak vücut ısısı tespiti ve hasta anbitiyoterapi ihtiyacı değerlendirir Nabız , solumun ve kan basıncını ve tedavinin hasta üzerine etkisini, hastanın sistemik hastalıkları ve anksiyetesi göz önüne alınarak değerlendirir kan basıncının normal sınırlarını bilir |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| Dersin Program Çıktılarına Katkısı | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|---|
| ÖÇ | 1.Temel tıp bilimleri ve diş hekimliği teorik ve klinik uygulamalara entegre edebilme yetkinliğine sahiptir | 2.Diş hekimliğinde kullanılan geleneksel ve modern tüm materyal, ekipman, cihaz ve aletler hakkında bilgi ve donanıma sahiptir ve etkin bir şekilde kullanılabilir | 3.Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar, çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilişkili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular. | 4.Ağız, çene, diş ve tüm oral dokuların, hücre, doku, organ ve sistem bazında yapı ve fonksiyonlarını tanımlar. | 5.Ağız, çene, diş ve tüm oral dokuların yapı ve fonksiyon değişikliklerini, hastalık ve semptomlarını değerlendirir, disiplin içi ve disiplinler arası teşhis ve tedavi planlamalarında yer alır ve kendi bilgi ve sınırlarını bilerek tedaviler yapar, gerektiğinde alanında uzman hekimlerden görüş ve yardım alır. | 6.Çocuk ve yetişkinlerde koruyucu diş hekimliği uygulamaları konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, bu uygulamaları klinikte yapar ve gerekli durumlarda yerel, ulusal proje ve etkinliklerde yer alarak koruyucu diş hekimliği ilkelerini yerine getirir | 7.Tıp etiği kurallarını bilir, hastalarla, hasta yakınlarıyla, meslektaş ve diğer sağlık çalışanlarıyla toplumsal, sosyal, bilimsel ve etik değerler çerçevesinde iletişim kurar, teşhis, tedavi planlaması ve tedavilerini etik ve hukuki sorumlulukları göz önünde bulundurarak yürütür. | 8.Tüm sağlık çalışanları ile uyumlu ekip çalışması yürütür, mesleki fikir ve deneyimlerini sözlü ve yazılı olarak açık bir şekilde dile getirir, bireysel mesleki çalışmalarında sorumluluk ve inisiyatif alır. | 9.Çalıştığı ortamda tüm çalışanların sağlığı, güvenliği, hasta güvenliği ve riskleri konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, gerekli önlemleri alır. | 10.Yaşam boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde, diş hekimliği bilgilerini takip eder, mesleki ve akademik alanlarda öğrendiği güncel bilgileri kullanır. | 11.Halk sağlığı ve sosyal tıp ilkeleri konusunda, adli durumlarda sorumlulukları ve yapması gerekenler konusunda gerekli birikime sahiptir ve gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir. | 12.Sağlık Turizmi konusunda gerekli ve yeterli bilgiye sahiptir, gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir. |
| | 1 | | | 5 | | 4 | | 4 | | | | |
| | 2 | 4 | 3 | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | |
| | 3 | 4 | 3 | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | |
| | 4 | 4 | 4 | | 5 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | |
| | 5 | 4 | 4 | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | |
| | 6 | 5 | | 4 | 4 | 5 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek | | | | | | | | | | | | |

| Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|-----------------------------|---|---|--|---|--|
| Öç | A. Bilimsellik | | | B. Profesyonellik Ve Etik | | | | | | C. İletişim | | | | |
| | 1. Hasta tanı ve tedavi planı sürecinde problem çözme ve eleştirel düşünme becerisini kullanarak klinik karar verir. | 2. Uluslararası düzeyde akademik kaynakları izler ve araştırma sonuçlarını değerlendirir. | 3. Yüksek düzeyde güncel klinik hizmeti vermek için varsa kanıta dayalı dış hekimliği uygulamalarını meslek pratiğinde kullanır. | 1. Yaşam boyu öğrenme kavramını benimseyerek; sürekli profesyonel gelişimini sağlayacak planlamayı yapar, uygular ve mesleki açıdan sürekli gelişim sağlar. | 2. Klinik problemlerin çözümünde evrensel mesleki etik kurallara uyar. | 3. Birden fazla hasta başvurusunda, acil ve öncelikli tıbbi durumu göz önünde bulundurur. | 4. Hizmet sunumunda ulusal hukuk kurallarına uyar. | 5. Hastaya ait bilgilerin ve kayıtların gizliliğini sağlar. | 6. Aydınlatılmış onam alır. | 1. İletişim becerilerini kullanarak kişiler arası uyumu sağlar. | 2. Meslektaşları ve ekip üyeleri ile etkili iletişim kurar. | 3. Hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar. | 4. Hastaları yaş ve gelişim düzeylerine uygun olarak değerlendirir ve iletişim kurar. | 5. Hastaya biyopsikososyal yaklaşım gösterir ve hasta odaklı davranır. |
| 1 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | | | 5 | | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | | 4 | | | | | | |
| 4 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | | 4 | | | | | | |
| 5 | 4 | | 4 | | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 6 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

| Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|
| Öç | D. Sağlıkın Öncelenmesi | | | | | | E. Kurumsal Yönetim Ve Liderlik | | | | | | | | F. Bilişim | | | |
| | 1. Bireysel diş hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceler. | 2. Toplumsal düzeyde, ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır. | 3. Kendi hazırladığı toplumsal koruyucu programlarda, hastaların risk gruplarına göre planlamasını ve uygulamasını yapar. | 4. Ulusal ağız ve diş sağlığı sistemi ve sağlık politikaları ile ilgili önerilerde bulunur. | 5. Sağlık geliştirilmesini uygulamalarını destekler. | 6. Hayatın farklı evrelerinde sağlamlık durumunu destekler (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz, yaşlılık) | 1. Tedavi hizmetinin sunumunda hasta güvenliği ve klinik risk yönetimini sistematize eder. | 2. Sağlık hizmeti kapsamında ekip kurar, ekibin uyumlu çalışmasını sağlar ve ekibe liderlik eder. | 3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastalarına ve meslektaşlarına saygı gösterir, empati kurar. | 4. Hasta kayıtlarının eksiksiz tutulmasını, korunmasını ve gizliliğini sağlar. | 5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular. | 6. Mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir. | 7. Kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular. | 8. Kurum yönetiminde afet planı yapar. | 9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomik ve güvenli çalışma ortamları sağlar. | 1. Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır. | 2. Hasta kayıtlarının alınması, saklanması ve kullanılmasında bilişim teknolojilerini kullanır. | 3. Elektronik kayıtların güvenliğini ve erişim kontrolünü sağlar. |
| 1 | 4 | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | | | | |
| 3 | 4 | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | | 5 | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı

G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri

| Öç | 1. Çalışma sınırlarını doğru olarak saptar, gerektiğinde konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir. | 2. Tanı ve tedavi planlaması için hastanın detaylı öyküsünü alır, klinik ve radyografik muayenesini yapar, gerektiğinde yardımcı tanı yöntemlerini kullanır, bulguları değerlendirir ve süreci yönetir. | 3. Tedavi planlamasında hastanın genel sağlık durumunu göz önünde bulundurur. | 4. Hastanın ağız ve diş sağlığı risk grubunu (diş çürükleri, periodontal hastalık vb) da dikkate alarak, hasta için alternatif tedavi planları hazırlar ve sunar. | 5. Alternatif tedavi planlarının avantaj ve dezavantajları hakkında hastaya bilgi vererek, hasta ile birlikte klinik karar verir. | 6. Farklı yaş grupları ve özel gereksinimi olan hastalar dahil tüm gruplarda ağız ve diş bakımını planlar. | 7. Görev tanımında yer alan mesleki uygulamaları uygun şekilde ve zamanında kullanır. | 8. Tüm klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular. | 9. Hastanın ağrısı ve diş hekimi kaygısı için önlem alır, tanı koyar ve başa çıkar. | 10. Diş hekimliği alanında, erken tanı ve tedavi yöntemlerini kullanır ve hastalıkların ilerlemesini önler. | 11. Uygulamış tedavi hizmetinin sonuçlarını değerlendirir. | 12. Tedavi planlamasında hastanın acil ve öncelikli durumlarını göz önünde bulundurur. | 13. Hasta olarak başvuran kişinin suistimal ve/veya ihmale uğrama durumunu fark eder ve süreci yönetir. | 14. Madde bağımlılığını fark eder ve süreci yönetir. | 15. Öncelikli ve riskli/incinebilir gruplara yönelik diş sağlığı hizmetlerini sağlar | 16. Hasta takip gereksinimini belirler, süreci planlar ve gerçekleştirir. |
|----|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| 1 | | 5 | 4 | | 4 | | | | 5 | | | | 3 | | 3 | 3 |
| 2 | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | 5 | | 5 | | | | | 5 | | | 5 | | | 5 | 5 |
| 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek