

2201004262023- Ağız, Diş Çene Cerrahisi Klinik Uygulama I	T	U	K	AKTS
	0	20	4	4
<b>GENEL BİLGİLER</b>				
<b>Dersin Amacı</b>				
Öğrencilerin uygulamaları en az belirtilen sayılarda tamamlaması ve pratik beceri ve bilgiye sahip olması hedeflenmektedir				
<b>Dersin İçeriği</b>				
Herhangi bir nedenle kliniğe başvuran hastanın sosyal, medikal ve dental anamnezinin alınıp, intraoral ekstraoral muayene sonucu teşhis ve tedavi planlaması Ağız, Diş ve Çene cerrahisi Klinik Stajı kapsamındadır.				
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>				
Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Sixth Edition. Hupp, Ellis III, Tucker. Elsevier, Mosby. 2014 Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery. Third Edition. Miloro, Ghali, Larsen, Waite. PMPH-USA. 2011 Fonseca R.J 2000; Oral and Maxillofacial Surgery, Saunders				
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>				
Hasta muayene, diş çekimi, sözlü sınav, vaka tartışması, uygulama sınavı 30 Diş çekimi ve 10 Lokal ameliyathanede hasta hazırlama ve hekimleri asiste etme				
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>				
Hasta bası teorik anlatım, Vakaya uygun soru cevap uygulaması				
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>				
Prof.Dr. Serkan POLAT, Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				
<b>Dersin Verilişi</b>				
Yüz yüze hasta başı teorik ve pratik eğitim Klinik uygulama şeklinde 20 iş günü, yarım gün yapılmaktadır. Her bir gruptaki öğrenciler rotasyon yapmaktadır.				
<b>Dersi Veren Sorumlu Öğretim Elemanı</b>				
Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				

<b>Öğrenme Çıktısı</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diş çekiminde sistemik hastalıkların önemini bilecektir.</li> <li>2. Diş çekimi ve komplikasyonları konusunda yeterli pratiğe sahip olacaktır.</li> <li>3. Lokal ameliyathanede hastayı ameliyata hazırlamayı ve hekimleri asiste etmeyi öğrenebilecektir.</li> <li>4. Yara iyileşmesi asepsi-antisepsi prensipleri ve temel cerrahi prensipleri öğrenebilecektir</li> </ol>					
<b>Haftalık İçerikler</b>					
hafta	Ders İçeriği	Laboratuvar	Öğretim Metotları	Teorik	Uygulama
1	Ağız cerrahisinde uyulması gereken kurallar, asepsi ve antisepsi, lokal aneztezi ve diş çekimi gözlemi				
2	Hasta muayene teknikleri, lokal aneztezi ve diş çekimi uygulaması				
3	Diş çekimi uygulaması				
4	Lokal ameliyathanede hastayı ameliyata hazırlama ve hekimleri asiste etme				

5	Klinik Uygulama Sonu Sınavı				
---	-----------------------------	--	--	--	--

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Uygulama/Pratik	20	4,00	80
Final	1	2,00	2
Sözlü Sınav	1	2,00	2
Vaka Çalışması	4	2,00	8
Teorik ders anlatım	8	2,00	16
Uygulama/Pratik Sonrası Bireysel Çalışma	12	1,00	12
<b>Toplam İş Yüğü</b>			120
<b>Toplam İş Yüğü / 30 (s)</b>			120/30
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			4

ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİNE KATKISI														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
Ö.Ç. 2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö.Ç. 3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
Ö.Ç. 4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Değerlendirme</b>														
<b>Aktiviteler</b>										<b>Ağırlığı (%)</b>				
Final										60,00				
Uygulama/Pratik										40,00				

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

#### Program Çıktıları

Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

- P.Ç. 1** Hayat boyu öğrenme tarzını benimseyerek tüm mesleki uygulamalarda modern teşhis ve tedavi yöntemlerini ve cihazlarını kullanır.
- P.Ç. 2** Hastanın genel ve dental sağlık durumunu dikkate alarak çalışma sınırları dahilinde hasta için en uygun tedavi planlarını yapar.
- P.Ç. 3** Dental tedaviler esnasında oluşabilecek muhtemel komplikasyonları yönetir.
- P.Ç. 4** Hastaların değerlendirilmesinde acil ve öncelikli tıbbi durumları göz önünde bulundurur.
- P.Ç. 5** Hasta takibi yaparak mesleki uygulamaların sonuçlarına göre tanı ve tedavi süreçlerini geliştirebilir.
- P.Ç. 6** Toplumsal ve bireysel düzeyde ağız ve diş sağlığını korumaya ve geliştirmeye yönelik sorumluluk alabilir.

- P.Ç. 7** Temel iletişim tekniklerini kullanarak hem meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile hem de hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim sağlayabilir.
- P.Ç. 8** Sağlık alanında ve toplumsal alanda liderlik özelliklerine sahiptir, ekip çalışması konusunda yeterlidir.
- P.Ç. 9** Tüm mesleki uygulamalarda ve bilimsel araştırmalarda hukuk kurallarına ve mesleki etiğe uygun davranır.
- P.Ç. 10** Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin sunumu ve yönetiminde; risk yönetimi, hasta güvenliği, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında önlemlerini alır.
- P.Ç. 11** Ulusal ve uluslararası akademik araştırmaları takip eder ve bu araştırma sonuçlarını kanıta dayalı diş hekimliği açısından değerlendirebilir.
- P.Ç. 12** En az bir yabancı dil kullanarak alanındaki yenilikleri izleyebilir, hasta ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.
- P.Ç. 13** Hasta bilgilerini kayıt altına alır ve gizliliğine özen gösterir.
- P.Ç. 14** Kalite süreç yönetimi ve klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular.

2201004132023- Oral and Maxillofacial Surgery Internship I	T	P	C	ECTS
	0	20	4	4
<b>GENERAL INFORMATION</b>				
<b>Course Objectives</b>				
It is aimed that students complete the applications at least in the specified numbers and have practical skills and knowledge				
<b>Course Description</b>				
Taking the social, medical and dental history of the patient who applied to the clinic for any reason, diagnosis and treatment planning as a result of intraoral extraoral examination is within the scope of Oral, Dental and Maxillofacial Surgery Clinical Internship.				
<b>Textbooks / Materials / Other References</b>				
Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Sixth Edition. Hupp, Ellis III, Tucker. Elsevier, Mosby. 2014 Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery. Third Edition. Miloro, Ghali, Larsen, Waite. PMPH-USA. 2011 Fonseca R.J 2000; Oral and Maxillofacial Surgery, Saunders				
<b>Planned Learning Activities and Teaching Methods</b>				
Patient examination, tooth extraction, oral exam, case discussion, practice exam 30 Tooth extraction and 10 Preparing patients in the local operating room and assisting physicians				
<b>Recommended Other Activities</b>				
Theoretical lecture by the patient, question and answer application suitable for the case				
<b>Teaching Assistants</b>				
Prof.Dr. Serkan POLAT, Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				
<b>Mode of Delivery</b>				
Face-to-face theoretical and practical training at the bedside Clinical practice is carried out in 20 working days, half a day. Students in each group rotate.				
<b>Course Coordinator</b>				
Dr.Öğr.Üye.Ömer Faruk BOYLU				



<b>L.O. 1</b>	4	4	2	3	3	3	2	2	4	2	3	1	1	1
<b>L.O. 2</b>	4	4	4	3	5	3	2	2	4	2	2	1	1	1
<b>L.O. 3</b>	4	4	2	3	4	2	1	1	4	2	2	1	1	1
<b>L.O. 4</b>	4	4	3	1	5	2	1	2	4	2	3	1	1	1

Additive Level: 1: Very Low 2: Low 3: Medium 4: High 5: Very High

### Program Outcomes

On successful completion, students will be able to:

- P.Q. 1** Use modern diagnosis, treatment methods, and devices in all professional practices with the awareness of lifelong learning style.
- P.Q. 2** Make the most appropriate treatment plans for the patient within the working limits, taking into account the patient's general and dental health status.
- P.Q. 3** Manage possible complications that may occur during dental treatments.
- P.Q. 4** Consider urgent and priority medical conditions in the evaluation of patients.
- P.Q. 5** Improve the diagnosis and treatment processes of the patient according to the results of professional practices.
- P.Q. 6** Take responsibility to protect and improve oral and dental health at the social and individual level projects.
- P.Q. 7** Use basic communication techniques, communicate effectively with colleagues and other healthcare professionals, as well as patients and their relatives.
- P.Q. 8** Possess leadership characteristics in health and society and sufficient in teamwork.
- P.Q. 9** Keep on the right side of the laws and professional ethics in all professional practices and scientific researches.
- P.Q. 10** Take risk management, patient safety, environmental protection, occupational health, and safety measures while presenting and managing oral and dental health services
- P.Q. 11** Follow national and international academic research and evaluate the results of these researches in terms of evidence-based dentistry.
- P.Q. 12** Use at least a foreign language to follow the innovations in their field and communicate with their patients and colleagues
- P.Q. 13** Record patient information and prioritize confidentiality.
- P.Q. 14** Implement universal infection control guidelines for quality process management and clinical procedures.