

2201003332023- Protetik Diş Tedavisi Uygulama II	T	U	K	AKTS
	0	6	3	4
GENEL BİLGİLER				
Dersin Amacı				
Bu dersin amacı; Kısmi dişsizlik durumlarında yapılacak protezlerin laboratuvar aşamalarını öğretmeyi ve klinik uygulama öncesi pratik alt yapıyı oluşturmayı amaçlar.				
Dersin İçeriği				
Bu dersin içeriği; Kısmi dişsiz hastalarda yapılan protetik tedavilerin laboratuvar aşamalarını ve kullanılan materyalleri uygulamalı olarak öğreten bir derstir.				
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar				
11) Total Protezlerin Temel İlkeleri ve Pratiği Protezlerin Zihinde Canlandırılması.Iwao Hayakawa. Quintessence, 2007. 2) Tam Protezler 1. ve 2. cilt. Senih Çalikkocaoğlu. Ankara, 2004. 3) Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi Klasik Tam Protezler Senih Çalikkocaoğlu.Quintessence, 2010. 4) Hareketli Bölümlü Protezlerde Temel İlkeler. Bülent Kesim.Quintessence,2010. 5)Harekaetli Bölümlü Protezler Nicholas J A Jepson. Quintessence,2012.				
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri				
Pratik Uygulama				
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar				
Teorik ders sürecine uygun pratik uygulamaların yapılması, modeller elde edilmesi, konuya ilişkin video izleme				
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları				
Dersin Verilişi				
Örgün (yüz yüze)				
Dersi Veren Öğretim Elemanları				
Dr. Öğr. Üyesi Emel ARSLAN				

Öğrenme Çıktısı
1. Kısmi diş kayıplarında hastalara uygulanan protetik tedavilerin laboratuvar uygulamalarını yapmayı öğrenmiş olur.
2. Kısmi dişsiz hastaların protez aşamalarında çıkabilecek problemleri ve çözümlerini uygulamalı olarak öğrenmiş olur.
3. Klinik için kısmi hastalarda protez planlamaları ve uygulamaları için pratik beceriyi kazanmış olur.

Haftalık İçerikler					
Sıra	Hazırlık Bilgileri	Laboratuvar	Öğretim Metotları	Teorik	Uygulama
1.	Kısmi dişsizlik durumunda model elde edilmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
2.	Kısmi dişsizlik durumunda model elde edilmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
3.	Kişisel kaşık ile model elde edilmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
4.	Modellerde rehber düzlemlerin değerlendirilmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
5.	Kroşe bükülmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
6.	Kroşe bükülmesi	Var	Pratik Uygulama		Var
7.	Kısmi dişsiz modellerde kaide hazırlanması	Var	Pratik Uygulama		Var
8.	Ara Sınav				
9.	Ara Sınav				
10.	Sınav sorularının analizi/ Kısmi dişsiz mum duvar hazırlanması	Var	Pratik Uygulama		Var
11.	Kısmi dişsiz protezlerde diş dizimi	Var	Pratik Uygulama		Var
12.	Kısmi dişsiz protezlerde diş dizimi	Var	Pratik Uygulama		Var
13.	Kısmi dişsiz protezlerde modelaj	Var	Pratik Uygulama		Var
14.	Kısmi dişsiz protezlerde modelaj	Var	Pratik Uygulama		Var
15.	Tamir	Var	Pratik Uygulama		Var
16.	Tamir	Var	Pratik Uygulama		Var

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Uygulamalı anlatım	14	6	84
Bireysel çalışma	14	6	84
Toplam İş Yüğü			168
Toplam İş Yüğü / 30 (s)			168/30
Dersin AKTS Kredisi			6

Değerlendirme	
Aktiviteler	Katkı Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Final	60

Diş Hekimliği Bölümü Başkanlığı / Diş Hekimliği X Öğrenme Çıktısı İlişkisi															
	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	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
Ö.Ç. 2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	

Ö.Ç. 3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.

2201003332023- Prosthodontic Treatment Application II	T	P	C	ECTS
	0	6	3	4
GENERAL INFORMATION				
Course Objectives				
The aim of this course; It aims to teach the laboratory stages of prostheses to be made in cases of partial edentulism and to create a practical infrastructure before clinical application.				
Course Content				
The content of this course; It is a course that teaches the laboratory stages of prosthetic treatments in partially edentulous patients and the materials used in practice.				
Course Book / Materials / Recommended Reading				
11) Total Protezlerin Temel İlkeleri ve Pratiği Protezlerin Zihinde Canlandırılması.Iwao Hayakawa. Quintessence, 2007.				
2) Tam Protezler 1. ve 2. cilt. Senih Çalikkocaoğlu. Ankara, 2004.				
3) Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi Klasik Tam Protezler Senih Çalikkocaoğlu.Quintessence, 2010.				
4) Hareketli Bölümlü Protezlerde Temel İlkeler. Bülent Kesim.Quintessence,2010.				
5)Hareketli Bölümlü Protezler Nicholas J A Jepson. Quintessence,2012.				
Planned Learning Activities and Teaching Methods				
Practical Application				
Other Recommended Course Content				
Practical applications in accordance with the theoretical course process, obtaining models, watching videos on the subject				
Teaching Assistants				
Course Delivery				
Formal (face to face)				
Course Coordinator				
Dr. Öğr. Üyesi Emel ARSLAN				

Learning Outcome
1. Learns to make laboratory applications of prosthetic treatments applied to patients with partial tooth loss.
2. Learns the problems and solutions that may arise in the prosthetic stages of partial edentulous patients and their solutions in practice.
3. Gain practical skills for prosthetic planning and applications in partial edentulous patients for the clinic.

Weekly Content					
Week	Preparation Information	Laboratory	Teaching Methods	Theoretical	Practice
1.	Model acquisition in case of partial edentulism	Yes	Practical Application	No	Yes
2.	Model acquisition in case of partial edentulism	Yes	Practical Application	No	Yes
3.	Obtaining a model with a personal spoon	Yes	Practical Application	No	Yes
4.	Evaluation of guide planes in models	Yes	Practical Application	No	Yes
5.	Crochet bending	Yes	Practical Application	No	Yes
6.	Crochet bending	Yes	Practical Application	No	Yes
7.	Pedestal preparation in partially edentulous models	Yes	Practical Application	No	Yes
8.	Midterm Exam				
9.	Midterm Exam				
10.	Analysis of exam questions/ Preparation of partial edentulous wax wall	Yes	Practical Application	No	Yes
11.	Tooth alignment in partial edentulous dentures	Yes	Practical Application	No	Yes
12.	Tooth alignment in partial edentulous dentures	Yes	Practical Application	No	Yes
13.	Modeling of partial edentulous prostheses	Yes	Practical Application	No	Yes
14.	Modeling of partial edentulous prostheses	Yes	Practical Application	No	Yes
15.	Repair	Yes	Practical Application	No	Yes
16.	Repair	Yes	Practical Application	No	Yes

ECTS / Workload Table			
Activity	No	Duration (Hours)	Total Workload (Hours)
<i>Individual study</i>	14	6	84
<i>Applied Expression</i>	14	6	84
Total workload			168
Total workload / 30 (hours)			168/30
ECTS Credits of the Course			6

Assessment	
Activities	Percent (%)
Midterm Exam	40,00
Final	60,00

CONTRIBUTION OF LEARNING OUTCOMES TO PROGRAMME QUALIFICATIONS														
	P.Q. 1	P.Q. 2	P.Q. 3	P.Q. 4	P.Q. 5	P.Q. 6	P.Q. 7	P.Q. 8	P.Q. 9	P.Q. 10	P.Q. 11	P.Q. 12	P.Q. 13	P.Q. 14
L.O. 1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
L.O. 2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
L.O. 3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4

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.