

Diş Hekimliği (İngilizce)			
Lisans	TYYÇ: 6. Düzey	QF-EHEA: 1. Düzey	EQF-LLL: 6. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	DENT314			
Ders İsmi:	Çağdaş Protetik Diş Tedavisi			
Ders Yarıyılı:	Bahar			
Ders Kredileri:	AKTS 2			
Öğretim Dili:	İngilizce			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerektiriyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:	Zorunlu			
Dersin Seviyesi:	Lisans	TYYÇ:6. Düzey	QF-EHEA:1. Düzey	EQF-LLL:6. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze			
Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üy. ŞİRİN KIYICI			
Dersi Veren(ler):	Prof. Dr. Önjen TAK, Doç Dr Borga Dönmez, Dr. Öğr. Üyesi Şirin KIYICI			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	<ol style="list-style-type: none">1. Tam protez yapımında hastanın klinik olarak değerlendirilmesi prensiplerinin ve süreçlerin öğrenilmesi.2. Tam protez yapımında ağız hazırlığı ve ölçü alma süreçlerinin öğrenilmesi3. Alt çene hareketleri ve Mekanik, Okluzal Konseptler ve Artikülasyon Kanunlarının öğrenilmesi4. Hareketli bölümlü protezlerde tutucu unsurların öğretilmesi5. Sabit protezlerde estetik ve özel problemlerinin çözümü
---------------	---

Dersin İçeriği:	Tam protezlerin kliniğinin anlaşılması, alt çene hareketleri ve mekaniği, Tam Protezlerde Okluzal Konseptler ve Artikülasyon Kanunlarının öğrenilmesi, hareketli bölümlü protezlere giriş yapılması.
-----------------	--

Öğrenme Kazanımları

- Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;
- 1) Dişsiz hastayı protetik açıdan değerlendirebilir.
 - 2) Tam protez yapımı için gerekli hazırlıkları ve işlemleri bilir.
 - 3) Hareketli protezlerde okluzyon prensiplerini bilir.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Tam Dişsiz Hastaların Klinik Değerlendirmesi	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
2)	Tam Protezler için Pre-protetik Ağız Hazırlığı	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
2)	Tam Protezler için Pre-protetik Ağız Hazırlığı	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
2)	Tam Protezler için Pre-protetik Ağız Hazırlığı	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
3)	Ölçü Tekniği Temelli Ölçü Materyali Seçimi & Tam Protezlerde Anatomik Sınırlar ve Ölçü Alınması	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
4)	Alt Çene Hareketleri ve Mekaniği, Tam Protezlerde Okluzal Konseptler ve Artikülasyon Kanunları	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
5)	Tam Protezlerde Kırık Tamiri	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
6)	Tam Protezlerin Artikülatörde ve Ağızda Uyumlanması	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
7)	Sabit Protezlerde Çağdaş Okluzyon Prensipleri ve İnterokluzal Kayıtlar	Kaynak kitaplardan

		ilgili bölümlerin okunması
8)	Ara Sınav	
9)	Hareketli Parsiyel Protezlerde Tutucular	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
10)	Periodontal Harabiyetli Dişler için Hazırlıklar & Endodontik Tedavili Dişlerin Restorasyonu	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
11)	Tam seramik restorasyonlar	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
12)	Estetik Yaklaşımlar ve Renk Seçimi	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
13)	Dental Laboratuvarla İletişim	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması
14)	Sabit Parsiyel Protezlerde Özel Problemler (Pier dayanak, Eğimli molar dayanak, Sabit parsiyel protezler ile kanin restorasyonları, Sabit parsiyel protezlerde kantilever)	Kaynak kitaplardan ilgili bölümlerin okunması

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	<ol style="list-style-type: none"> Özkan YK. Complete Denture Prosthodontics: Planning and Decision-Making. Springer Publishing, 2018. Özkan YK. Complete Denture Prosthodontics: Treatment and Problem Solving. Springer Publishing, 2018. Hayakawa I. Principles and Practices of Complete Dentures: creating the mental image of a denture. Quintessence Publishing, 1999. Driscoll CF, Golden WG. Treating the Complete Denture Patient. WileyBlackwell Publishing, 2020. Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics, Fifth Edition. Elsevier, 2016.
Diğer Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none"> Özkan YK. Complete Denture Prosthodontics: Planning and Decision-Making. Springer Publishing, 2018. Özkan YK. Complete Denture Prosthodontics: Treatment and Problem Solving. Springer Publishing, 2018. Hayakawa I. Principles and Practices of Complete Dentures: creating the mental image of a

denture. Quintessence Publishing, 1999.

4. Driscoll CF, Golden WG. Treating the Complete Denture Patient. WileyBlackwell Publishing, 2020.

5. Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics, Fifth Edition. Elsevier, 2016.

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3
Program Kazanımları			
1) Diş hekimliği alanında temel ve güncel bilgilere sahiptir, bilimsel yayınları takip eder ve kanıta dayalı verileri mesleki pratiğine uygular.			
2) Diş hekimliği alanında teşhis ve tedaviye özgü cihaz, alet ve malzemeleri bilir ve etkili bir şekilde kullanır.			
3) Diş hekimliği alanında sahip olduğu bilgileri eleştirel yaklaşarak değerlendirir, sağlık alanındaki disiplinlerin bilgileri ile bütünleştirir, analiz ve sentez ederek kullanır.			
4) Diş hekimliği alanı ile ilgili proje üretir, diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilir, araştırma ekibinin bir üyesi olarak yer alır ve elde edilen sonuçları bilimsel düzeyde değerlendirir ve raporlar.			
5) Diş hekimliği mesleğine katkı sağlayacak bilgileri uygulamaları sırasında kullanır, öngörülemez durumlarda sorumluluk alır ve çözüm üretir.			
6) Diş hekimliği bilgilerini sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile paylaşır, karşılaştırır ve bilgi alışverişinde bulunur.			
7) Hasta mahremiyeti de dahil olmak üzere sosyal, bilimsel ve etik değerler çerçevesinde hasta ve hasta yakınları ile iletişim halinde olup, hastanın tüm özelliklerini bilir ve hasta odaklı bir yaklaşımla en uygun tedaviyi önerir.			
8) Diş hekimliği uygulamalarının daha ileri düzeye ulaşması için teknolojik gelişmeleri takip eder, ulusal ve uluslararası çalışmalara katılır, kendi gözlem, tecrübe ve araştırmalarını paylaşır ve sunar.			
9) Diş hekimliği mesleği süresince yaşam boyu öğrenme ilkesini benimseyerek, güncel kanıta dayalı diş hekimliği bilgilerini takip eder ve mesleki uygulamaları sırasında kullanır.			
10) Diş Hekimliği pratiğinde istismar ve bağımlılık gibi durumlarda, toplumsal etik ve hukuk kurallarının gerektirdiği davranışları sergileyerek tedaviyi gerçekleştirir, ilgili verileri toplar ve kayıt altına alır.			
11) Diş hekimliği alanındaki temel ve güncel bilgileri ulusal değerler ve ülke gerçekleri çerçevesinde toplumun yararına olacak şekilde meslek uygulamaları sırasında kullanır.			

12) Doğal afetlerde ve acil durumlarda, diş hekimliği mesleğinin gerektirdiği koruyucu önlemleri alır; hasta ve toplum yararına olan mesleki uygulamaları gerçekleştirir.	1	2	3
13) Diş hekimliği sağlık politikası ile ilgili fikir üretir, birey ve toplum sağlığını önceler, koruyucu ve tedavi edici hekimlik uygulamalarını bilimsel, etik ve kalite süreçleri çerçevesinde yürütür.			
14) Diş hekimliği mesleğinde sık karşılaşılan belirti ve bulguları ayırt eder, tedavi planı yapar ve gerektiğinde sevk eder, hastalıkları ve klinik durumları aciliyetine ve hasta önceliğine uygun olarak yönetir.			
15) Çalıştığı ekibin liderlik sorumluluğunu üstlenebilir, bilimsel kriterlere uygun şekilde yönetebilir, ekibin profesyonel gelişimini destekleyebilir.			

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

	Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı
1)	Diş hekimliği alanında temel ve güncel bilgilere sahiptir, bilimsel yayınları takip eder ve kanıta dayalı verileri mesleki pratiğine uygular.	
2)	Diş hekimliği alanında teşhis ve tedaviye özgü cihaz, alet ve malzemeleri bilir ve etkili bir şekilde kullanır.	
3)	Diş hekimliği alanında sahip olduğu bilgileri eleştirel yaklaşarak değerlendirir, sağlık alanındaki disiplinlerin bilgileri ile bütünleştirir, analiz ve sentez ederek kullanır.	
4)	Diş hekimliği alanı ile ilgili proje üretir, diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilir, araştırma ekibinin bir üyesi olarak yer alır ve elde edilen sonuçları bilimsel düzeyde değerlendirir ve raporlar.	
5)	Diş hekimliği mesleğine katkı sağlayacak bilgileri uygulamaları sırasında kullanır, öngörülemeyen durumlarda sorumluluk alır ve çözüm üretir.	
6)	Diş hekimliği bilgilerini sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile paylaşır, karşılaştırır ve bilgi alışverişinde bulunur.	
7)	Hasta mahremiyeti de dahil olmak üzere sosyal, bilimsel ve etik değerler çerçevesinde hasta ve hasta yakınları ile iletişim halinde olup, hastanın tüm özelliklerini bilir ve hasta odaklı bir yaklaşımla en uygun tedaviyi önerir.	
8)	Diş hekimliği uygulamalarının daha ileri düzeye ulaşması için teknolojik gelişmeleri takip eder, ulusal ve uluslararası çalışmalara katılır, kendi gözlem, tecrübe ve araştırmalarını paylaşır ve sunar.	

9)	Diş hekimliği mesleği süresince yaşam boyu öğrenme ilkesini benimseyerek, güncel kanıta dayalı diş hekimliği bilgilerini takip eder ve mesleki uygulamaları sırasında kullanır.	
10)	Diş Hekimliği pratiğinde istismar ve bağımlılık gibi durumlarda, toplumsal etik ve hukuk kurallarının gerektirdiği davranışları sergileyerek tedaviyi gerçekleştirir, ilgili verileri toplar ve kayıt altına alır.	
11)	Diş hekimliği alanındaki temel ve güncel bilgileri ulusal değerler ve ülke gerçekleri çerçevesinde toplumun yararına olacak şekilde meslek uygulamaları sırasında kullanır.	
12)	Doğal afetlerde ve acil durumlarda, diş hekimliği mesleğinin gerektirdiği koruyucu önlemleri alır; hasta ve toplum yararına olan mesleki uygulamaları gerçekleştirir.	
13)	Diş hekimliği sağlık politikası ile ilgili fikir üretir, birey ve toplum sağlığını önceler, koruyucu ve tedavi edici hekimlik uygulamalarını bilimsel, etik ve kalite süreçleri çerçevesinde yürütür.	
14)	Diş hekimliği mesleğinde sık karşılaşılan belirti ve bulguları ayırt eder, tedavi planı yapar ve gerektiğinde sevk eder, hastalıkları ve klinik durumları aciliyetine ve hasta önceliğine uygun olarak yönetir.	
15)	Çalıştığı ekibin liderlik sorumluluğunu üstlenebilir, bilimsel kriterlere uygun şekilde yönetebilir, ekibin profesyonel gelişimini destekleyebilir.	

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ödev	1	% 10
Ara Sınavlar	1	% 30
Final	1	% 60
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Aktiviteye Hazırlık	Aktivitede Harçanan Süre	Aktivite Gereksinimi İçin Süre	İş Yüğü
Ders Saati	26	0	1		26

Ara Sınavlar	1	4	1		5
Final	1	6	1		7
Toplam İş Yüğü					38