



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



DERS İÇERİKLERİ

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	DERSİN YÜRÜTÜCÜSÜ
DHF101.A DENTAL MATERYALLER	2	0	2	4	
DERSİN AMACI	Diş Hekimliğinde kullanılan materyallerin içeriğini, özelliklerini, kullanım alanlarını ve kullanım prensiplerini öğrenmek				
DERSİN HEDEFİ	1- Diş Hekimliği kliniğinde kullanılan endodonti ve protetik diş tedavisindeki materyalleri sayabilmeli. 2- Kullanım alanlarını söyleyebilmeli. 3- Diş hekimliğinde kullanılan malzemelerin ve aletlerin en etkin kullanım yöntemlerini açıklayabilmeli. 4- Bu aletler için uygun olan periyodik bakım ve sterilizasyon ile ilgili gerekli olan temel bilgileri açıklayabilmelidir.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Maddeler Bilgisine Giriş ve maddenin temel fiziksel, kimyasal, ve biyolojik özellikleri	1	0		
2. HAFTA	Maddenin temel fiziksel, kimyasal, ve biyolojik özellikleri	1	0		
3. HAFTA	Klinikte ve laboratuvarında kullanılan alet ve cihazlar	1	0		
4. HAFTA	Diş hekimliğinde alçı ve alçı ürünleri	1	0		
5. HAFTA	Revetmanlar	1	0		
6. HAFTA	Akrilik rezinsler(kaide maddesi polimerleri)	1	0		
7. HAFTA	Akrilik rezinsler	1	0		
8. HAFTA	Mumlar	1	0		
9. HAFTA	Ölçü ile ilgili kavramlar ve ölçü maddeleri	1	0		
10. HAFTA	Ölçü ile ilgili kavramlar ve ölçü maddeleri	1	0		
11. HAFTA	Diş hekimliğinde metal ve metal alaşımları (Maddeler bilgisi)	1	0		
12. HAFTA	Dental seramiklerin ve seramik benzeri materyallerin yapısı ve sınıflandırılması	1	0		
13. HAFTA	Adezyon ile ilgili kavramlar ve diş hekimliğinde simanlar	1	0		
14. HAFTA	Restoratif materyallerin biyouyumluluğu ve alerji	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI		T	U		
1.HAFTA	Restoratif Diş Tedavisinde Simanlar	1	0		
2.HAFTA	Civa hijyeni	1	0		
3. HAFTA	Sütür Materyalleri	1	0		
4. HAFTA	Görüntü Reseptörleri	1	0		
5. HAFTA	Ortodontik tedavilerde kullanılan materyallerin özellikleri	1	0		
6. HAFTA	Çocuk diş hekimliğinde kullanılan dental malzemeler	1	0		
7. HAFTA	Periodontal tedavide kullanılan aletler	1	0		
8. HAFTA	Endodontide kullanılan aletlerin Sınıflandırılması	1	0		
9. HAFTA	Endodontik Aletlerin Fiziksel Özellikleri ve Standardizasyonu	1	0		
10. HAFTA	Endodontik Aletlerin Fiziksel Özellikleri ve Standardizasyonu	1	0		
11. HAFTA	Endodontide muayene esnasında kullanılan aletler	1	0		
12. HAFTA	Endodontide Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler	1	0		
13. HAFTA	Endodontide Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler	1	0		
14. HAFTA	Endodontide Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF101.B DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ (YILLIK)	2	8	6	8	
DERSİN AMACI	Dental Anatomiye Giriş, ve terminalojisi, kavramların anlatılması, diş yüzeylerinin isimlendirilmesi, histolojik gelişimi, diş yapısının anatomisi ve morfolojisi, alt ve üst kesici dişler ile alt ve üst kanin dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri, Üst küçük, alt küçük, üst büyük, alt büyük, azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri, Oklüzyon kavramı ve tanımlamalar, süt ve sürekli dişlerin kronolojisi ve sürmesinin öğrenilmesi				
DERSİN HEDEFİ	1. Diş Hekimliğinde kullanılan temel terimler ve tanımlamaların rehberliğinde ağız boşluğu üst çene kemikleri ve komşuluklarındaki anatomik yapıların anlatılması. 2. Diş kronu ve kök yapılarının tanıtılması ve lokalizasyon kavramlarının öğretilmesi. 3. Mine , dentin, sement, pulpa yapıların öğretilmesi. 4. Dişlerin ark içindeki dizilimlerinin , dişler arasındaki kontak ve oklüzal ilişkilerin öğretilmesi.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Dental Anatomiye Giriş, ve terminalojisi, kavramların anlatılması, diş yüzeylerinin isimlendirilmesi, histolojik gelişimi	1	4		
2. HAFTA	Terim birleştirme, dişin üzerindeki anatomik ve morfolojik oluşumlar	1	4		
3. HAFTA	Dental formül, notasyon kavramı ve notasyon sistemleri	1	4		
4. HAFTA	Diş anatomisinin önemi ve mesleki kullanım alanları	1	4		
5. HAFTA	Anatomik kron morfolojisi	1	4		
6. HAFTA	Üst kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
7. HAFTA	Üst kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
8. HAFTA	Alt kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
9. HAFTA	Alt kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
10. HAFTA	Üst kanin dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
11. HAFTA	Üst kanin dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
12. HAFTA	Alt kanin dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
13. HAFTA	Alt kanin dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
14. HAFTA	Ön grup dişlerin kontak ve insizal ilişkileri	1	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA	Sınav Haftası				
HAFTASI	BAHAR YARIYILI	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Üst küçük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
2. HAFTA	Üst küçük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
3. HAFTA	Alt küçük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
4. HAFTA	Alt küçük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
5. HAFTA	Üst büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
6. HAFTA	Üst büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
7. HAFTA	Üst büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
8. HAFTA	Alt büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
9. HAFTA	Alt büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
10. HAFTA	Alt büyük azı dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	1	4		
11. HAFTA	Ark formu, oklüzyon ve oklüzal ilişkilendirme	1	4		
12. HAFTA	Ark formu, oklüzyon ve oklüzal ilişkilendirme	1	4		
13. HAFTA	Ark formu, oklüzyon ve oklüzal ilişkilendirme	1	4		
14. HAFTA	Süt dişlerin anatomik özellikleri, süt ve sürekli dişlerin kronolojisi ve sürmesi	1	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA	Sınav Haftası				

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF103.A ORGANİK KİMYA	2	0	2	3	
DERSİN AMACI	Organik Kimyadaki temel kavramları, işlevsel grupları, moleküle kazandırdığı özellikleri vererek organik bileşiklerin tanınmasını ve özelliklerinin kavratılması.				
DERSİN HEDEFİ	1-Öğrenciler temel kavramları, işlevsel grupları ve temel tepkimeleri bilmeli, 2-Öğrenciler Diş Hekimliğ'nde kullanılan organik bileşikleri tanımalı, 3-Öğrenciler canlı kimyasında önem taşıyan stereozomerlerin yapılarını ve özelliklerini bilmeli, 4-Öğrenciler çözeltileri ve çözelti hazırlamayı bilmeli.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Organik Kimyaya Giriş	2	0		
2. HAFTA	Hidrokarbonlar(Alkanlar, Alkenler, Alkinler)	2	0		
3. HAFTA	Uzay Kimyası ve Optikçe Etkinlik	2	0		
4. HAFTA	Alkoller, Eterler ve Alkil Halojenürler	2	0		
5. HAFTA	Aromatik Bileşikler	2	0		
6. HAFTA	Fenoller ve Polifenoller	2	0		
7. HAFTA	Karboksillik asitler ve Türevleri	2	0		
8. HAFTA	Aminler	2	0		
9. HAFTA	Karbonhidratlar	2	0		
10. HAFTA	Aminoasitler	2	0		
11. HAFTA	Lipidler	2	0		
12. HAFTA	Çözeltiler ve Çözelti Hazırlama	2	0		
13.HAFTA	Isı İle Gerçekleşen Tepkimeler	2	0		
14. HAFTA	İnorganik bileşiklerin biyokimyası	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	DERSİN YÜRÜTÜCÜSÜ	
DHF 103.B ANATOMİ I	2	2	3	5		
DERSİN AMACI	Kemikler, kaslar, organ ve sistemlerin öğretilmesi					
DERSİN HEDEFİ	Anatomiye giriş,terminoloji, kemikler, eklem,kas,solunum,dolaşım,sindirim,endokrinüriner, genital sistemleri ve duyu organlarını öğretmek					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar	2	2			
2. HAFTA	Hareket 1(Kemikler)	2	2			
3. HAFTA	Hareket 2(Eklemler)	2	2			
4. HAFTA	Hareket 3 (Kaslar)	2	2			
5. HAFTA	Solunum Sistemi Anatomisi	2	2			
6. HAFTA	Dolaşım Sistemi Anatomisi 1(kalp ve Büyük Damarlar)	2	2			
7. HAFTA	Dolaşım Sistemi Anatomisi 2 (Damarlar ve Lenfatik Sistem)	2	2			
8. HAFTA	Sindirim Sistemi anatomisi 1 (Sindirim kanalı)	2	2			
9. HAFTA	Sindirim Sistemi Anatomisi 2 (Sindirim ekleni organları ve tükürük bezleri)	2	2			
10. HAFTA	Üriner Sistemi Anatomisi	2	2			
11. HAFTA	Genital Sistemi Anatomisi	2	2			
12. HAFTA	Endokrin Sistemi Anatomisi	2	2			
13. HAFTA	Sinir Sistemine Giriş	2	2			
14. HAFTA	Duyu Organları	2	2			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF103.C FİZYOLOJİ I	2	0	2	2		
DERSİN AMACI	İnsan vücudunun çeşitli sistem, organ doku ve hücrelerinin normal işleyiş mekanizmalarını ve bunların temel kontrol mekanizmalarını öğretmek					
DERSİN HEDEFİ	<p>1.Homeostaz kavramının anlamını ve önemini açıklayabilmeli. içinde gerçekleşen olayları açıklayabilmeli. iletişimin temel prensiplerini açıklayabilmeli. işlevsel özelliklerini açıklayabilmeli. mekanizmalarını açıklayabilmeli. işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli. işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli. işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli.</p> <p>2.Hücre 3.Hücrelerarası 4.Kanın yapısal ve 5. Kasların kasılma 6. Dolaşım sisteminin 7. Solunum sisteminin 8. Sindirim sisteminin</p>					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Fizyolojiyle giriş, homeostaz ve işlevsel birim olarak hücre	2	0			
2. HAFTA	Uyarılabilir hücreler ve hücreler arası sinyal iletimi	2	0			
3. HAFTA	İkinci haberciler	2	0			
4. HAFTA	Kan ve kan hücrelerinin yapısı ve işlevleri	2	0			
5. HAFTA	Kan grupları ve hemotaz	2	0			
6. HAFTA	Labaratuvar	2	0			
7. HAFTA	İskelet kası, kalp kası ve düz kasların kasılması	2	0			
8. HAFTA	Dolaşım sisteminin genel özellikleri ve kalp döngüsü	2	0			
9. HAFTA	Dolaşımın ve kan basıncının düzenlenmesi	2	0			
10. HAFTA	Solunumun mekaniği ve ventilasyon perfüzyon ilişkisi	2	0			
11. HAFTA	Gazların kanda taşınması, alveolar difüzyon ve solunumun düzenlenmesi	2	0			
12. HAFTA	Labaratuvar	2	0			
13. HAFTA	Sindirim sisteminde motilite , çiğneme ve yutma	2	0			
14. HAFTA	Sindirim sisteminde sekresyon , sindirim ve emilim	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF103.D HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ I	2	1	3	4	
DERSİN AMACI	Dersin ana amacı öğrenciye sistemler, organlar ve dokuların genel morfolojik yapısı hakkında temel bilgileri kazandırmaktır. Ayrıca, insan vücudunda bulunan temel doku tiplerinin tanımlanması ve doku tipleri arasındaki farklılıkların ayrt edilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca hücrenin genel yapısının ve hücre tiplerinin öğretilmesi, hücre çeşitlerinin tanımlanması, fonksiyonlarının anlatılması ve özelleşmiş hücreler hakkında bilgi verilmesi dersin amaçları arasında yer almaktadır.				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histolojinin tanımını yapabilmeli; sistemleri, organları ve dokuların yapısal olarak ayrt edebilmelidir. 2. Mikroskop çeşitlerini bilmeli ve binoküler mikroskopun kısımlarını açıklayabilmelidir. Laboratuvar uygulamalarında mikroskobu yetkin bir şekilde kullanabilmelidir. 3. Embriyolojinin tanımını yapabilmeli; hücre çoğalması ve farklılaşmasını içeren embriyonik gelişim evrelerini detaylı olarak açıklayabilmelidir. 4. Embriyolojiye giriş, gametogenez, germ disklerinin oluşumu, organogenez ve fetüsün gelişimi, konjenital malformasyonlar hakkında bilgi sahibi olmalıdır. 5. Epitel dokusu, kas doku, sinir doku, bağ doku, kan doku ve yağ doku hakkında temel bilgiye sahip olmalı ve bu doku tiplerinde bulunan yapı bileşenlerini ve hücre tiplerini açıklayabilmelidir. Ayrıca, epitel ve bağ doku tiplerini ve vücutta buldukları kısımları bilmeli, mikroskop düzeyinde kan hücrelerini tanımlayabilmelidir. 6. Kıkırdak ve kemik dokunun histolojik yapısı hakkında bilgi sahibi olmalı ve kıkırdak tiplerini ve kondrosit, kondroblast hücrelerini ayrt edebilmelidir. Ayrıca, kemik yapısında bulunan osteosit, osteoblast ve osteoklast hücrelerini ve fonksiyonlarını tanımlayabilmelidir. Kemik türlerini ve vücutta buldukları yerleri açıklayabilmelidir. 7. Oral ve fasyal dokuların gelişim sürecini bilmeli, oral kavitede bulunan histolojik yapıları açıklayabilmelidir. 8. Baş, boyun bölgesinin gelişimsel sürecini bilmeli ve burda bulunan organların histolojik yapısını tanımlayabilmelidir. 9. Tiroid gelişimi ve histolojisi, dil, diş gelişimi ve histolojisi, ağız boşluğu ve dudak histolojisi, tükürük bezlerinin gelişimi ve histolojik yapısı hakkında bilgi sahibi olmalıdır. 				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Histolojiye giriş	2	1		
2. HAFTA	Embriyoloji ve embriyolojiye giriş temel kavramlar	2	1		
3. HAFTA	Mikroskop çeşitleri ve ışık mikroskopu kullanımı	2	1		
4. HAFTA	Hücrenin çekirdek ve organelleri	2	1		
5. HAFTA	Epitel dokusu	2	1		
6. HAFTA	Kas dokusu	2	1		
7. HAFTA	Sinir dokusu	2	1		
8. HAFTA	Bağ dokusu	2	1		
9. HAFTA	Kıkırdak doku, kemik doku	2	1		
10. HAFTA	Kan ve yağ doku, genel embriyoloji I	2	1		
11. HAFTA	Genel embriyoloji II, genel embriyoloji III	2	1		
12. HAFTA	Konjenital anomaliler ve malformasyonlar, baş-boyun gelişimi I	2	1		
13. HAFTA	Baş-boyun gelişimi II, baş-boyun gelişimi III	2	1		
14. HAFTA	Tiroid gelişimi ve histolojisi, dil, diş gelişimi ve histolojisi, ağız boşluğu ve dudak histolojisi, tükürük bezlerinin gelişimi ve histolojisi	2	1		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	DERSİN YÜRÜTÜCÜSÜ
DHF103.E TIBBİ BİYOKİMYA	2	0	2	2	
DERSİN AMACI	Canlının temel yapı taşları, organik yapıları (karbonhidrat, protein, lipitler) ve inorganik yapıları (makro ve mikro mineral maddeler) tanıtmak, enzimler, hormonlar ve vitaminlerin biyolojik, kimyasal önemlerini belirtmek. Karbonhidrat, protein, ve lipitlerin sindirim ve metabolizmalarını (anabolizma ve katabolizma), tükürüğün biyokimyası ile kan biyokimyasını laboratuvarında incelemek.				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1- Öğrenci yeterli biyokimya ve klinik biyokimya bilgisine sahip olmalı, 2- Diş hastalıkları ve tedavilerine yönelik yeni bilimsel yaklaşımları anlayabilmeli, 3- Tıbbi problemleri çözmeye yeterli biyokimyasal bilgiye sahip olmalı. 				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Biyokimya giriş, metabolik olaylar, hücrenin biyokimyasal yapısı ve işlevi	2	0		
2. HAFTA	Aminoasitler ve proteinlerin sindirimi ve emilimi, aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması	2	0		
3. HAFTA	Proteinlerin yapısı, fibröz ve globüler proteinler	2	0		
4. HAFTA	Enzimlerin etki mekanizması ve kinetiği	2	0		
5. HAFTA	Bioenerjetikler-ATP	2	0		
6. HAFTA	Karbonhidratlara giriş ve Metabolizmanın temel kavramları	2	0		
7. HAFTA	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu.	2	0		
8. HAFTA	Solunum zinciri ve oksidatif fosforilasyon, Glukoneogenesis.	2	0		
9. HAFTA	Lipitlerin yapısı, sindirimi ve emilimi, biyolojik zarlar ve taşınım	2	0		
10. HAFTA	Nükleik asitler	2	0		
11. HAFTA	Vitaminler, mineraller, koenzimler ve su	2	0		
12. HAFTA	Kas doku biyokimyası, Hormonlar ve etki mekanizmaları	2	0		
13. HAFTA	Tükürük biyokimyası	2	0		
14. HAFTA	Laboratuvar kan biyokimyası ve değerlendirilmesi	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF103.F TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	2	0	2	3		
DERSİN AMACI	Canlılarda moleküller ve hücresel yapıya ait temel bilgilerin verilmesi; kalıtımın temel ilkeleri ile birlikte insan genom yapısı ve düzensizliklerinin öğretilmesi					
DERSİN HEDEFİ	1. Canlılığın devamını sağlayan temel moleküler mekanizmaları açıklayabilmeli 2. Hücre yapısı, içeriği, işlevi ve bölünmesini tarif edebilmeli 3. DNA'nın yapısı ve DNA'daki varyasyon, mutasyon ve hasarlar ile bunların onarım mekanizmalarını tanımlayabilmeli 4. Farklı kalıtım kalıplarını açıklayabilmeli ve aralarındaki farkları ayırt edebilmeli 5. Gelişim ve kromozom anomalilerini listeleyebilmeli ve oluşum nedenlerini açıklayabilmeli					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Hücre yapısı ve hücre bileşenleri	2	0			
2. HAFTA	DNA-RNA, gen ve kromozom yapısı	2	0			
3. HAFTA	Replikasyon	2	0			
4. HAFTA	Transkripsiyon	2	0			
5. HAFTA	Translasyon	2	0			
6. HAFTA	Mutasyon ve varyasyon	2	0			
7. HAFTA	DNA onarım mekanizmaları	2	0			
8. HAFTA	Hücre döngüsü ve bölünme	2	0			
9. HAFTA	Mendelyen kalıtım, Tek genli kalıtım	2	0			
10. HAFTA	Kromozomal kalıtım ve kromozom anomalileri	2	0			
11. HAFTA	Epigenetik kalıtım	2	0			
12. HAFTA	Multifaktöriyel kalıtım, Populasyon genetiği	2	0			
13. HAFTA	Non-Mendelyen kalıtım	2	0			
14. HAFTA	Gelişim Anomalileri	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF103.G ÖĞRENCİ ORYANTASYONU VE DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ	1	0	1	2		
DERSİN AMACI	Diş hekimliğinin günümüze gelinceye kadar geçirdiği aşamaları incelemek, edindiğimiz bilgilerle şimdiki zamanı tam olarak anlamamızı sağlamaktır. Böylece gelecek zaman üzerinde değerlendirmeler yapabilmemiz mümkün olacaktır.					
DERSİN HEDEFİ	1-Diş Hekimi olarak mesleğinin klinik ve sosyal bilimlere ait temel bilgileri ile diş hekimliği tarihini kavrayabilmeli, 2-Diş hekimliği mesleği ile ilgili eleştirel düşünme ve yaratıcılık becerisine sahip olmalı 3-Diş hekimliğinde kullanılan kimi temel araç, gereç ve malzemeler, onların kullanım tekniklerini ile diş hekimliğinin eski çağlardan günümüze gelişim aşamalarını tanıyabilmeli 4-Diş hekimliğinin geleceği hakkında değerlendirmeler yapabilmeli.					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Diş hekimliği fakültesi öğrencileri için genel kural ve mevzuatlar	1	0			
2. HAFTA	Diş hekimliği fakültesi öğrencileri için genel kural ve mevzuatlar	1	0			
3. HAFTA	Diş hekimliği tarihine giriş , Tarih öncesi dönemlerde ve eski çağlarda diş hekimliği	1	0			
4. HAFTA	Başlangıçtan günümüze diş hekimliği	1	0			
5. HAFTA	Başlangıçtan günümüze diş hekimliği	1	0			
6. HAFTA	Başlangıçtan günümüze diş hekimliği	1	0			
7. HAFTA	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	1	0			
8. HAFTA	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	1	0			
9. HAFTA	Ortodonti	1	0			
10. HAFTA	Pedodonti	1	0			
11. HAFTA	Endodonti	1	0			
12. HAFTA	Protetik Diş Tedavisi	1	0			
13. HAFTA	Restoratif Diş Tedavisi	1	0			
14. HAFTA	Periodontoloji / Ağız Hijyeni ve Ağız Hijyeni Ekipmanları	1	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF102.A BİYOİSTATİSTİK	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Öğrencilerin kendi konuları ile ilgili veri toplamasını sağlayarak, özetleme ve karar verme süreçlerinde kantitatif değerlendirme yapabilmelerini sağlamak				
DERSİN HEDEFİ	Olasılıklı ve olasılıksız hedeflerini açıklayabilmeli, sağlık alanında elde edilen verilerin düzenlenmesi ve özetlenmesini açıklayabilmeli ve yorumlayabilmeli, tanımlayıcı istatistikleri bilmeli ve neden kullanıldığını açıklayabilmeli, istatistikte hipotez ve ilişkili olarak hata, istatistiksel önemlilik tanımlarını yapabilmeli, testlerdeki varsayımları bilmeli parametrik ve norm parametrik test ayırımı yapabilmeli, kategorik verilerle ilgili hipotez testlerinin genel prensiplerini bilmeli ve açıklayabilmeli, nicel verilerle ilgili hipotez testlerini genel prensiplerini bilmeli ve açıklayabilmeli, analiz sonuçlarını yorumlayabilmeli ve raporlandırılmasını açıklayabilmeli				
DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI	1) Olasılıklı ve olasılıksız örneklem yöntemlerini açıklayabilmeli. 2) Sağlık alanında elde edilen verilerin düzenlenmesi ve özetlenmesini açıklayabilmeli ve yorumlayabilmeli. 3) Tanımlayıcı istatistikleri bilmeli ve neden kullanıldığını açıklayabilmeli. 4) İstatistikte hipotez ve ilişkili olarak hata, istatistiksel önemlilik tanımlarını yapabilmeli. 5) Testlerdeki varsayımları bilmeli, parametrik ve nonparametrik test ayırımı yapabilmeli. 6) Kategorik verilerle ilgili hipotez testlerinin genel prensiplerini bilmeli ve açıklayabilmeli. 7) Nicel verilerle ilgili hipotez testlerinin genel prensiplerini bilmeli ve açıklayabilmeli. 8) Analiz sonuçlarını yorumlayabilmeli ve raporlandırılmasını açıklayabilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Biyoistatistik nedir ?	1	0		
2. HAFTA	Değişken tipleri ve ölçme düzeyleri	1	0		
3. HAFTA	Örnekler ve yöntemleri	1	0		
4. HAFTA	Tanımlayıcı istatistikler; merkezi eğilim ölçüleri -1	1	0		
5. HAFTA	Tanımlayıcı istatistikler; merkezi eğilim ölçüleri -2	1	0		
6. HAFTA	Tanımlayıcı istatistikler; dağılım ölçüleri-1	1	0		
7. HAFTA	Tanımlayıcı istatistikler; dağılım ölçüleri-2	1	0		
8. HAFTA	Hipotezler ve hata tipleri, alfa ve P değeri	1	0		
9. HAFTA	Kategorik veri analizleri , oran testi	1	0		
10. HAFTA	Kategorik veri analizleri , Ki_kare testi, fisher kesin olasılık testi	1	0		
11. HAFTA	İki bağımsız grup karşılaştırılması (student-t, MW-U)	1	0		
12. HAFTA	İki bağımlı grup karşılaştırılması (eşli-t;Wilcoxon SSİT)	1	0		
13. HAFTA	Üç ve ya daha fazla bağımsız grup karşılaştırılması (ANOVA-Tukey vb.)	1	0		
14. HAFTA	Üç ve ya daha fazla bağımsız grup karşılaştırılması (Kruskal Wallis testi ve MW-U)	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	DERSİN YÜRÜTÜCÜSÜ
DHF102.B ANATOMİ II	2	2	3	4	
DERSİN AMACI	Baş ve boyunda bulunan yapıların isimleri, komşulukları, işlevleri ve klinik önlemlerini öğretmek				
DERSİN HEDEFİ	Kafa kemikleri ve kafa bütünü, baş boyun ve enseinin topoğrafik yapısı, Fossa temporalis,Fossa infratemporalis,Fossa pterygopalatina, Medulla Spinalis, spinal sinirler ve pleksuslar,Beyin Sapı ve Cerebellum,Beyin hemisferleri,Beyin zarları, beyin ventrikülleri,krinial sinirlerin işlev bilgilerini klinik önlemlerini öğrenmek				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Kafa Kemikleri	2	2		
2. HAFTA	Başın topografik anatomisi ve kafadaki önemli topografik noktalar	2	2		
3. HAFTA	Boyun ve Ense topografik anatomisi	2	2		
4. HAFTA	Orbita, Fossa temporalis,Fossa infratemporalis,Fossa pterygopalatina	2	2		
5. HAFTA	Ağız Boşluğu ve Tükrük Bezleri Anatomisi	2	2		
6. HAFTA	Çene Eklemi	2	2		
7. HAFTA	Medulla Spinalis, spinal sinirler ve pleksuslar	2	2		
8. HAFTA	Beyin Sapı ve Cerebellum	2	2		
9. HAFTA	Beyin hemisferleri	2	2		
10. HAFTA	Beyin zarları, beyin ventrikülleri, Sinir sisteminin kanlanması, Beyin venöz sinüsleri	2	2		
11. HAFTA	Diencephalon ve otonom sinir sistemi	2	2		
12. HAFTA	TATİL	2	2		
13. HAFTA	Kranial sinirler (I, II, III, IV, V, VI)	2	2		
14. HAFTA	Kranial Sinirler (VII, VIII, IX, X, XI, XII)	2	2		
15. HAFTA					
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF102.C FİZYOLOJİ II	2	0	2	2		
DERSİN AMACI	Boşaltım, endokrin ve sinir sistemlerinin normal işleyiş mekanizmalarını ve bunların temel kontrol mekanizmalarını öğretmek.					
DERSİN HEDEFİ	1. Boşaltım sisteminin işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli. 2. Endokrin sisteminin işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli. 3. Sinir sisteminin işlevlerini ve bunların düzenlenmesini açıklayabilmeli. 4. Duyusal sistemin nasıl çalıştığını açıklayabilmeli.					
BAHAR YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Böbrek nefronlarının fonksiyonları ve klirens	2	0			
2. HAFTA	Glomeruler filtrasyon hızının otoregülasyonunun ve miksiyon	2	0			
3. HAFTA	Hormonların sınıflandırılması, salgılanması ve etkin mekanizmaları	2	0			
4. HAFTA	Hipofiz ve tiroid hormonları, kalsiyum metabolizmasının hormonal düzenlenmesi	2	0			
5. HAFTA	Adrenal korteks ve medula hormonları, pankreas hormonları	2	0			
6. HAFTA	Erkek ve kadın genital sistem hormonları ve fizyolojisi	2	0			
7. HAFTA	Merkezi sinir sistemi ve omurilik ve beyin sapı merkezi	2	0			
8. HAFTA	Beyin hemisferleri, beyin dalgaları ve uyku	2	0			
9. HAFTA	Otonom sinir sistemi, öğrenme bellek	2	0			
10. HAFTA	Serabellom, bazal ganglionlar ve talamus	2	0			
11. HAFTA	Duyu sistemlerine giriş, duyuusal reseptörler ve görme	2	0			
12. HAFTA	İşitme ve denge	2	0			
13. HAFTA	Laboratuvar	2	0			
14. HAFTA	Tat ve koku duyuuları	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	DERSİN YÜRÜTÜCÜSÜ	
DHF102.D HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-II	2	1	3	4		
DERSİN AMACI	Dersin ana amacı öğrenciyi sistemler, organlar ve dokuların genel yapısı hakkında temel bilgileri kazandırmaktır. Ayrıca insan vücudunu oluşturan sistemlerin genel organizasyonu ve ayrıntılı histolojik yapısı hakkında öğrencinin bilgi sahibi olması dersin diğer bir amacıdır.					
DERSİN HEDEFİ	1. Dolaşım sistemine ait organların gelişimini ve genel histolojik yapısını tanıyabilmeli; kalbin histolojisini, arter ve venlerin histolojik duvar yapısını açıklayabilmeli, Özel yapı kapillerlerin yapısını tanımlayabilmeli, lenfatik damarları ayırt edebilmelidir. 2. Solunum sistemine ait organların gelişimini ve histolojik yapısını anlatabilmeli; akciğerlerin ve trakenin histolojik yapılanmasını açıklayabilmeli, hiyalin kıkırdak yapısını tanımlayabilmeli, bronş ve bronşiyol ayrımını yapabilmeli, alveol duvarının yapısını oluşturan hücreleri bilmelidir. 3. Sindirim sistemine ait organların gelişimini ve histolojik yapısını açıklayabilmeli; mide, kalın barsak, ince barsak ve apendiks duvarının histolojik yapısını bilmeli ve duvar yapılarının farklılıklarını ayırt edebilmeli, safra kesesi, karaciğer ve pankreasın histolojik yapısını bilmeli, bu yapıları oluşturan hücre tiplerinin özelliklerini ayırt edebilmelidir. 4. Üriner sisteme ait organların gelişimini ve histolojik yapısını açıklayabilmeli; böbreğin genel histolojik yapısını ve nefronu oluşturan bölümleri, glomerulun histolojisini açıklayabilmeli, böbrekte bulunan tübül tiplerini ve farklılıklarını bilmeli, üreter, mesane ve üretranın histolojik yapısını bilmelidir. 5. İmmün sistemi oluşturan lenf düğümü, dalak, timus ve tonsilla gelişimini ve histolojik yapısını ana hatları ile anlatabilmelidir. 6. Hipofiz ve epifiz bezlerinin, tiroid ve paratiroid bezlerinin ve endokrin pankreasın histolojik yapısını ve embriyolojik gelişimini açıklayabilmelidir. 7. Dişi üreme sistemini oluşturan vagina'nın duvar yapısını, serviks uteriyi, tuba uterinanın epitelini oluşturan hücrelerin yapısını, ovaryumun histolojisini açıklayabilmeli ve gelişimsel süreçlerini bilmelidir. Ayrıca gametogenezisi ana hatlarıyla bilmelidir. 8. Erkek üreme sistemini oluşturan organların gelişimini ve histolojik yapısını açıklayabilmeli; testislerin histolojik yapısını, seminifer tübüllerin yapısını ve bu yapıyı oluşturan hücre çeşitlerini açıklayabilmeli, prostat, vesika seminalis, penis ve bulbo üretral bezlerin histolojik yapısını tanımlayabilmelidir. 9. Sinir sistemi gelişimini ana hatlarıyla bilmeli, merkezi ve periferik sinir sistemini oluşturan hücre tiplerini ayırt edebilmelidir..Beyin, beyincik ve medulla spinalisteki ak ve gri madde bölümlerinin histolojik ve fonksiyonel özelliklerini açıklayabilmeli, motor ve duyuusal nöronların medulla spinalisteki yerleşimini açıklayabilmelidir. Akson yapısını tanımlayabilmeli; miyelinli ve miyelinli aksyonları ayırt edebilmelidir. Periferik sinirlerin genel histolojik yapısını anlatabilmelidir.					
BAHAR YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Dolaşım sistemi histolojisi ve gelişimi	2	1			
2. HAFTA	Solunum sisteminin gelişmesi ve histolojisi	2	1			
3. HAFTA	Sindirim sisteminin gelişmesi ve histolojisi	2	1			
4. HAFTA	Sindirime bağlı bezler -karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	2	1			
5. HAFTA	Üriner sistem gelişimi ve histolojisi	2	1			
6. HAFTA	Lenforetiküler sistem gelişmesi ve histolojisi	2	1			
7. HAFTA	Endokrin sistem: böbrek üstü bezleri hipofizin ve epifizin gelişmesi ve histolojisi	2	1			
8. HAFTA	Erkek genital sistemi gelişimi ve histolojisi	2	1			
9. HAFTA	Erkek genital sistemi gelişimi ve histolojisi	2	1			
10. HAFTA	Dişi genital sistemi gelişimi ve histolojisi	2	1			
11. HAFTA	Dişi genital sistemi gelişimi ve histolojisi	2	1			
12. HAFTA	Sinir sistemi gelişimi ve histolojisi -merkezi sinir sistemi	2	1			
13. HAFTA	Merkezi sinir sistemi	2	1			
14. HAFTA	Periferik sinir sistemi histolojisi	2	1			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF102.E BİYOFİZİK	2	0	2	2	
DERSİN AMACI	Fiziksel prensiplerin biyolojik sistemlerde nasıl kullanıldıklarını öğrenmek ve fizik yöntem ve metodlarını kullanarak biyolojik sistemleri incelemek				
DERSİN HEDEFİ	1- Hücrede biyofiziksel olayların, taşınımı, difüzyonu, ozmotik olayları açıklayabilmeli, 2- Membran potansiyeli,aksiyon potansiyeli,bileşik aksiyon potansiyelini tanımlayabilmeli, 3- EEG ,EMG ,uyarım potansiyelini açıklayabilmeli, 4- Biyoelektriksel olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri ve kalpteki elektriksel olayları EKG'nin temel ilkelerine dayalı olarak açıklayabilmeli, 5- Optik ve görme biyofiziğini,işitme biyofiziğini açıklayabilmeli, 6-Elektromanyetik dalgaların biyolojik etkilerini açıklayabilmeli, 7- Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin nerede ne zaman kullanacağını bilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Biyofiziğin tanımı, çalışma alanları, Tıpta Kullanılan Birimler ve Vücut sıvıları ölçümü	2	0		
2. HAFTA	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları,	2	0		
3. HAFTA	Hücrede Elektriksel Olaylar, Biyopotansiyeller	2	0		
4. HAFTA	Aksiyon Potansiyeli, Sinaptik İletim	2	0		
5. HAFTA	Kalpde elektriksel olaylar	2	0		
6. HAFTA	EEG, EMG, EKG	2	0		
7. HAFTA	İşitme Biyofiziği	2	0		
8. HAFTA	Optik ve görme biyofiziği	2	0		
9. HAFTA	Kas biyomekaniği	2	0		
10. HAFTA	Kemik biyomekaniği	2	0		
11. HAFTA	Radyasyon biyofiziği	2	0		
12. HAFTA	Radyasyonun biyolojik etkileri	2	0		
13. HAFTA	Moleküler biyofizik yöntemler	2	0		
14. HAFTA	Tıbbi görüntüleme yöntemleri	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF102.F MİKROBİYOLOJİ I	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Mikroorganizmaların sınıflandırılması genel özelliklerinin öğrenilmesi ve tıbbi önemi olan bakterilerin öğrenilmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1. Mikroorganizmaları sınıflandırmayı öğrenebilmeli. 2. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenebilmeli. 3. Mantarların, virüslerin ve parazitlerin genel özelliklerini öğrenebilmeli. 4. Tıbbi önemi olan bakterilerin sınıflandırmasını ve tanımlanmasını öğrenebilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Mikrobiyolojiye giriş ve sınıflandırma	1	0		
2. HAFTA	Etken Konak etkileşimi	1	0		
3. HAFTA	Bakterilerin genel özellikleri ve yapısı	1	0		
4. HAFTA	Gram pozitif koklar,	1	0		
5. HAFTA	Gram pozitif basiller	1	0		
6. HAFTA	Enterobacteriaceae'ler	1	0		
7. HAFTA	Non fermentatif gram negatif bakteriler,	1	0		
8. HAFTA	Diğer önemli gram negatif bakteriler	1	0		
9. HAFTA	Anaerop bakteriler	1	0		
10. HAFTA	Virolojiye giriş,virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	1	0		
11. HAFTA	Mikolojiye giriş, mantarların genel özellikleri ve sınıflandırılması	1	0		
12. HAFTA	Parazitolojiye giriş,parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	1	0		
13. HAFTA	Normal Flora	1	0		
14. HAFTA	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

2.SINIF

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF201.A RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ	4	0	4	8	
DERSİN AMACI	Dişin gelişimi, minenin yapısı, dentin yapısı, çürük teorileri ve tipleri, tükürük, çürük aktivitesi,kavite prensipleri,amalgam, restorasyonlar hakkında bilgi vermek				
DERSİN HEDEFİ	1- Genel kavite prensiplerinde temel kavramaları tanımlayabilmeli 2- Özel kavite prensiplerinde temel kavramaları tanımlayabilmeli 3- Muayene ve tedavide kullanılan el aletlerini,döner alet ve frezleri tanıyabilmeli 4- Dişin gelişimi, minenin yapısı, dentin yapısı, hakkında bilgi verebilmeli 5- Çürük teorileri ve tipleri hakkında bilgi verebilmeli. 6- Başlangıç çürük lezyonları, düz yüzey çürükleri, pit ve fissür çürükleri, radyasyon çürüğü, sekonder çürükleri tanıyabilme farkındalığı olabilmeli ve tedavi edebilmeli. 7- DMFT, DFT indekslerini bilebilmeli. 8- Diş çürüğü riskini belirleyebilmeli ve bireysel koruyucu tedavi planlamasını yapabilmeli. 9- Tükürük akış hızının tayinini, tükürük tamponlama kapasitesinin değerlendirilmesini yapabilmeli, tükürükte laktobasil ve mutans sayımını yapabilmeli. 10- Karyojenik beslenme alışkanlıklarını tedavi edebilmeli, diyet analizi yapabileme becerisi olabilmeli, modern tanı cihazları ile çürük teşhisini yapabilmeli. 11- Çürüğün mekanik (el aletleri ve döner aletler) yolla uzaklaştırılabilme becerisi olabilmeli. 12- Alternatif mekanik yöntemler ile uzaklaştırılmasını (air abrazyon, air polishing, ultrasonic, sono abrazyon), lazer ile uzaklaştırmasını sağlayabilmeli veya yönlendirebilmeli.Ozon uygulamasını bilebilmeli 13- Çürük mikrobiyolojisi hakkında bilgi verebilmeli 14- Mikrobiyal dental plak hakkında bilgi verebilmeli 15- Flor hakkında bilgi verebilmeli 16- Amalgam hakkında bilgi verebilmeli 17- Amalgam restorasyonlar,cıva hijyeni ve amalgam sökümlü ile ilgili bilgi verebilmeli 18- Direkt ve indirekt pulpa tedavileri ve kuafaj materyalleri hakkında bilgi verebilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Genel kavite preparasyonunda temel kavramlar	2	0		
2. HAFTA	Özel kavite preparasyonları	2	0		
3. HAFTA	Muayene ve tedavide kullanılan el aletleri	2	0		
4. HAFTA	Kavite preparasyonunda kullanılan döner aletler-frezler	2	0		
5. HAFTA	Kaide materyalleri ve yerleştirilmesi	2	0		
6. HAFTA	Matrix sistemleri ve ara yüz oluşturma	2	0		
7. HAFTA	Dişin gelişimi	2	0		
8. HAFTA	Minenin Yapısı	2	0		
9. HAFTA	Dentin Yapısı	2	0		
10.HAFTA	Çürük oluşumu (dişler ve çürük ilişkisi) Diş dokularının demineralizasyon ve remineralizasyonu	2	0		
11.HAFTA	Çürük teorileri, mine çürüğü	2	0		
12. HAFTA	Dentin çürüğü, sement - kök çürüğü	2	0		
13. HAFTA	Çürük tipleri (akut, sekonder,...),başlangıç çürük lezyonları, düz yüzey çürükleri, pit ve fissür çürükleri, radyasyon çürüğü, sekonder çürük	2	0		
14. HAFTA	Çürük epidemiyolojisi, DMFT, DFT indekslerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesi	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Çürük mikrobiyolojisi (mikrop-konak ilişkisi ve ağız ekolojisi, bakteri-bakteri ilişkisi, bakteri tutulması ve ağız florası)	2	0		
2. HAFTA	Mikrobiyal dental plak	2	0		
3. HAFTA	Tükürük biyokimyası, tükürük ve çürük ilişkisi	2	0		
4. HAFTA	Çürük risk faktörleri, diş çürüğü riskinin belirlenmesi, bireysel koruyucu tedavi planlaması	2	0		
5. HAFTA	Çürük aktivite testleri, tükürük akış hızının tayini, tükürük tamponlama kapasitesinin değerlendirilmesi, tükürükte laktobasil ve mutans sayımı	2	0		
6. HAFTA	Diş çürüğü ve diyet, karyojenik beslenme alışkanlıkları, diyet analizi	2	0		
7. HAFTA	Flor	2	0		
8. HAFTA	Kavitede çürüğün tesbiti, modern tanı cihazları ile çürük teşhisi	2	0		
9. HAFTA	Çürüğün mekanik (el aletleri ve döner aletler) ve kemo mekanik yöntemle uzaklaştırılması, alternatif mekanik yöntemler ile uzaklaştırılması (air abrazyon, air polishing, ultrasonic, sono abrazyon), lazer ile uzaklaştırma, ozon uygulaması	2	0		
10.HAFTA	Diş hekimliğinde amalgam	2	0		
11.HAFTA	Diş hekimliğinde amalgam restorasyonlar	2	0		
12. HAFTA	Cıva hijyeni ve amalgam sökümlü	2	0		
13. HAFTA	Direkt ve indirekt vital pulpa tedavileri (kuafaj)	2	0		
14. HAFTA	Kuafaj materyalleri (maddeler bilgisi)	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF201.B PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	4	0	4	8	
DERSİN AMACI	Diş dokusunu ilgilendiren madde kayıplarını veya diş kaybı nedeniyle oluşan fonksiyon, fonetik ve estetik kayıpların sabit protetik restorasyonlar ile restorasyonunun temelini ve uygulama yöntemlerini öğrenebilmelidir				
DERSİN HEDEFİ	1. Diş dokusundaki harabiyetin miktarına göre yapılacak tedavi alternatiflerini karşılaştırabilmeli 2. Sabit protezlerde estetik, fonksiyon ve fonasyonu yerine getirilmesini sağlayan muayene kriterlerini tanımlayabilmeli 3. Diş kesim prensiplerini restorasyonların başarısı ile ilişkilendirebilmeli 4. Sabit protez tasarımının biomekanikliği ve etkileyen faktörleri bilmeli 5. Sabit protez üretiminde kullanılan dental materyalleri tanımlayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Sabit Protetik Diş Tedavisine Giriş, Teşhis ve Tedavi Planlaması	2	0		
2. HAFTA	Preparasyon Aletleri ve dental dokulara etkileri	2	0		
3. HAFTA	Diş Preparasyonu, Preparasyon prensipleri	2	0		
4. HAFTA	Retraksiyon	2	0		
5. HAFTA	Ölçü ile ilgili kavramlar ve ölçü teknikleri	2	0		
6. HAFTA	Çalışma modelleri ve die'li model hazırlama teknikleri	2	0		
7. HAFTA	Geçici kron/köprü materyalleri ve geçici restorasyon yapım teknikleri	2	0		
8. HAFTA	Sabit protetik tedavide okluzyon prensipleri, İnter oklüzal kayıt ve artikülasyonlar	2	0		
9. HAFTA	Kron ve köprü Restorasyonlarında Mum Modelaj ve alt yapı tasarımı	2	0		
10. HAFTA	Maddenin fiziksel özellikleri, dental alaşımlar ve üretim teknikleri	2	0		
11. HAFTA	Dental porselenin yapısı ve metal destekli seramikler	2	0		
12. HAFTA	Restorasyonların uyumlanması, tesviye ve polisaj	2	0		
13. HAFTA	Renk Seçimi	2	0		
14. HAFTA	Geleneksel Simantasyon	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Sabit Parsiyel Protezlere Giriş	2	0		
2. HAFTA	Sabit Parsiyel Protezler ve Köprü Gövdeleri	2	0		
3. HAFTA	Sabit Protez Planlamasında Özel Durumlar	2	0		
4. HAFTA	Dental Seramikler ve Seramik Benzeri materyaller	2	0		
5. HAFTA	Tam Seramik ve Lamina Verner Restorasyonlara Giriş	2	0		
6. HAFTA	Parsiyel Veneer Kron Restorasyonları	2	0		
7. HAFTA	Parsiyel Veneer Kron Restorasyonları	2	0		
8. HAFTA	Rezin Bağlantılı Sabit Protezler ve Adeviz simantasyon	2	0		
9. HAFTA	Aşırı kron harabiyeti olan vital dişlerin restorasyonu	2	0		
10. HAFTA	Aşırı kron harabiyeti olan devital dişlerin restorasyonu	2	0		
11. HAFTA	Post-core sistemleri	2	0		
12. HAFTA	Sabit protezlerde başarısızlık nedenleri	2	0		
13. HAFTA	Sabit protezlerde başarısızlık nedenleri	2	0		
14. HAFTA	Metal destekli ve tam seramik sabit restorasyonların tamiri	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF201.C ENDODONTİ	4	0	4	8	
DERSİN AMACI	Endodontinin tanımlanması, pulpa ve periapikal dokuların histolojisinin, biyolojisinin ve hastalıklarının kavratılması, her diş için en sık karşılaşılan kök ve kanal anatomilerinin en az rastlanılabilecek anatomik farklılıkların anlatılması, endodontik tedavide kullanılan aletlerin genel fiziksel özellikleri, işlevleri ve kullanım şekillerinin ve endodontik giriş kaviteilerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.				
DERSİN HEDEFİ	1-Endodontiyi ve kapsamını tanıyabilmeli, 2-Pulpa ve periapikal dokuların histolojisinin ve biyolojisini bilmeli, 3-Pulpa ve periapikal doku hastalıklarını (Seröz ve pürülden pulpitis, Akut ve kronik apikal apse, Akut ve kronik apikal periodontitis, Pulpa polibi, hiperemisi, nekrozu, gangreni gibi) ve etiyolojilerini tanımlamalı, 4-Her dişin en sık rastlanan iç anatomilerini ve en az rastlanan anatomik farklılıklarını bilmeli, 5-Endodontik tedavide kullanılan aletleri ve kullanım şekillerini bilmeli, 6-Endodontik giriş kavitesi preparasyonunun ana hatlarını bilmeli. 7-Kök kanal varyasyonlarını bilmeli, 8-Vital dişlerin, Nekroze dişlerin, periapikal lezyonlu dişlerin tedavisini yapabilmeli. 9-Rubber dam uygulamasını bilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Endodontik Tedavide kullanılan aletler (maddeler bilgisi)	2	0		
2. HAFTA	Üst ve alt keser ve kanin dişlerde kök kanal anatomisi ve endodontik giriş kavitesi	2	0		
3. HAFTA	Üst ve alt küçük ağız dişlerde kök kanal anatomisi ve endodontik giriş kavitesi	2	0		
4. HAFTA	Üst ve alt büyük ağız dişlerde kök kanal anatomisi ve endodontik giriş kavitesi	2	0		
5. HAFTA	Pulpanın yapısı (Morfolojik, histolojik yapısı ve diğer komşu dokular ile ilişkisi)	2	0		
6. HAFTA	Pulpanın yapısı (Morfolojik, histolojik yapısı ve diğer komşu dokular ile ilişkisi)	2	0		
7. HAFTA	Vital pulpa tedavileri ve kullanılan materyaller	2	0		
8. HAFTA	Endodontik tedavide lokal anestezi	2	0		
9. HAFTA	Kök kanal tedavide çalışma uzunluğunun tespiti yöntemleri	2	0		
10. HAFTA	Endodontide izolasyon rubber-dam	2	0		
11. HAFTA	Kök kanal tedavisinde irrigasyon, dezenfeksiyon ve kanal içi medikamentler	2	0		
12. HAFTA	Kök kanal tedavisinde irrigasyon, dezenfeksiyon ve kanal içi medikamentler	2	0		
13. HAFTA	Kanal genişletme teknikleri	2	0		
14. HAFTA	Kanal genişletme teknikleri	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Kök kanal prepsayonundaki prosedürel hatalar	2	0		
2. HAFTA	Kök kanal prepsayonundaki prosedürel hatalar	2	0		
3. HAFTA	Kök kanalların doldurulması ve teknikleri	2	0		
4. HAFTA	Kök kanalların doldurulması ve teknikleri	2	0		
5. HAFTA	Kök kanal dolusunda kullanılan materyaller (Maddeler bilgisi)	2	0		
6. HAFTA	Kök kanal dolusunda kullanılan materyaller (Maddeler bilgisi)	2	0		
7. HAFTA	Pulpa ve periapikal doku hastalıklarının mikrobiyolojisi ve immünolojisi	2	0		
8. HAFTA	Pulpa ve periapikal doku hastalıklarının mikrobiyolojisi ve immünolojisi	2	0		
9. HAFTA	Pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi	2	0		
10. HAFTA	Pulpa hastalıklarının etiyolojisi ve sınıflandırılması, pulpa hiperemisi, reversiple (seröz) hulptis, irreversible (prülden) pulpitis, pulpa polibi, ülseratif ve hiperplastik pulpitis	2	0		
11. HAFTA	Periapikal doku hastalıkları etiyolojisi ve sınıflandırılması, pulpa gangreni/negrozu, cerrahi girişim gerektirmeyen akut/kronik periapikal periodontitis, akut/kronik apikal apse	2	0		
12. HAFTA	Periapikal doku hastalıkları etiyolojisi ve sınıflandırılması, pulpa gangreni/negrozu, cerrahi girişim gerektirmeyen akut/kronik periapikal periodontitis, akut/kronik apikal apse	2	0		
13. HAFTA	Endodontik anamnez ve muayene	2	0		
14. HAFTA	Endodontik anamnez ve muayene	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF203.A PATOLOJİ I	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Genel patoloji kapsamındaki durumların mikroskopik ve makroskopik düzeyde oluşturduğu değişikliklerden yola çıkarak, hastalığın fizyopatolojik mekanizmaları ve tansinin nasıl konulduğunun öğrenilmesi				
DERSİN HEDEFİ	1-Morfolojik değişikliklerden yola çıkarak hatalıların fizyopatolojik temellerini değerlendirebilmeli 2-Tanımlanan morfolojik değişikliklerin bir hastalıkla ilgili olabileceğini değerlendirerek gereği durumunda histopatolojik incelemenin yapılmasını sağlamak.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Patolojiye giriş	1	0		
2. HAFTA	Hücre-doku zedelenmesi	1	0		
3. HAFTA	Hücre-doku zedelenmesi	1	0		
4. HAFTA	İnflamasyon-yara iyileşmesi	1	0		
5. HAFTA	İnflamasyon-yara iyileşmesi	1	0		
6. HAFTA	Neoplazi	1	0		
7. HAFTA	Neoplazi	1	0		
8. HAFTA	Enfeksiyon hastalıkları	1	0		
9. HAFTA	Dolaşım patolojisi	1	0		
10. HAFTA	Dolaşım patolojisi	1	0		
11. HAFTA	İmmün sistem hastalıkları	1	0		
12. HAFTA	İmmün sistem hastalıkları	1	0		
13. HAFTA	Genetik hastalıklar	1	0		
14. HAFTA	Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF203.B MİKROBİYOLOJİ II	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	İmmün sistemin bölümlerini ve görevlerini, antibiyotiklerin, oral patojenlerin ve ağızda enfeksiyon etkeni mikroorganizmaların öğrenilmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1. İmmün sistemin bölümlerini öğrenebilmeli. 2. İmmün sistem bölümlerinin görevlerini öğrenebilmeli. 3. Antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve direnç mekanizmalarını öğrenebilmeli. 4. Ağızda enfeksiyon etkeni mikroorganizmaları öğrenebilmeli.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	İmmünolojiye giriş,konağın genel savunma yolları	1	0	Doç.Dr.Kemal BİLGİN	
2. HAFTA	Doğal immünite mekanizmaları	1	0		
3. HAFTA	Edinsel immünite mekanizmaları	1	0		
4. HAFTA	İmmünglabulinler ve Kompleman sistem	1	0		
5. HAFTA	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	1	0		
6. HAFTA	Seralojik yöntemler	1	0		
7. HAFTA	Antibiyotiklerin etki mekanizmaları	1	0		
8. HAFTA	Antibiyotik direnç mekanizmaları	1	0		
9. HAFTA	Oral patojenler	1	0		
10. HAFTA	Ağzın bakteri enfeksiyonları	1	0		
11. HAFTA	Ağzın mantar enfeksiyonları	1	0		
12. HAFTA	Ağızda belirti veren virüs enfeksiyonları	1	0		
13. HAFTA	Hepatit virüsler	1	0		
14. HAFTA	Kan yoluyla bulaşan enfeksiyonlar ve korunma yolları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF203.C PERİODONTOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Sağlıklı ve hastalıklı perodonsiyumun biyolojisi, periodontal hastalıklar, periodontal hastalıkların teşhis ve tedavi yöntemleri ve fazl peridontal tedavi prensipleri hakkında bilgi vermek				
DERSİN HEDEFİ	1-Periodontal dokuları tanımlar, sağlıklı periodonsiyumun biyolojisini anlatabilmeli 2-Periodontal hastalık gelişimine yol açan premer ve sekonder etyolojik faktörleri tanımlayabilmeli 3-Periodontal dokularda hastalık sonucu oluşan değişiklikleri listeleyebilmeli 4-Periodontal hastalıkların epidemik özelliklerini ve risk faktörlerini anlatabilmeli 5-Periodontal hastalıkların sınıflanmasını listeler ve bu sınıflama içindekini patolojileri tanımlayabilmeli 6-Periodontal hastalıkların teşhisi ve ayrırcı teşhisi ile ilgili temel kavram ve yöntemleri açıklayabilmeli 7-Periodontal tedavi planlaması ile ilgili temel prensipleri listeleyebilmeli 8-Periodontal tedavi yöntemlerini anlatabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Periodontal Dokular I.Dişeti	1	0		
2. HAFTA	Periodontal Dokular II.Periodontal ligament	1	0		
3. HAFTA	Periodontal Dokular III.Sement	1	0		
4. HAFTA	Periodontal Dokular IV.Alveol kemiği	1	0		
5. HAFTA	Periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi I	1	0		
6. HAFTA	Periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi II	1	0		
7. HAFTA	Mikrobiyal dental biyofilm dental calculus	1	0		
8. HAFTA	Periodontal hastalığın patogenezi I	1	0		
9. HAFTA	Periodontal hastalığın patogenezi II	1	0		
10. HAFTA	Diş etinin savunma mekanizmaları (dos-saliva)	1	0		
11. HAFTA	Periodontal hastalık sınıflaması I	1	0		
12. HAFTA	Periodontal hastalık sınıflaması II	1	0		
13. HAFTA	Periodontitis tipleri I	1	0		
14. HAFTA	Periodontitis tipleri II	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF203.D PEDODONTİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Süt dişlerinin gelişimi, yapısı ve anomalileri, çocuk hastada klinik ve radyolojik muayene, ağız hijyeni, süt dişlerinde çürük oluşumu, koruyucu diş hekimliğinde kullanılan malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak				
DERSİN HEDEFİ	1-Diş sürmesi ve anomalilerini bilmeli 2-Natal-neonatal dişi ayırtabilmeli 3- Fizyolojik kök rezorpsiyonu ve diş gelişim sistemini etkileyen faktörleri bilmeli, 4-Erütisyon hematomunu bilmeli 5-Ektopik diş sürmesini anlatabilmeli 6-Çocuklarda diş çürükleri ve erken çocukluk çağı çürüklerini tanımlayabilmeli 7-Başlangıç çürük lezyonlarını ayırtabilmeli 8-Mekanik ve kimyasal temizliğin önemini bilmeli 9-Koruyucu diş hekimliğinde kullanılan flor, fissür örtücü gibi malzemeleri ayırt edip tanımlayabilmeli 10-Dental florozisi tanımlayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Diş Sürmesi ve sürme teorileri	1	0		
2. HAFTA	Diş Sürme anomalileri	1	0		
3. HAFTA	Süt dişlerinde fizyolojik kök rezorpsiyonu	1	0		
4. HAFTA	Diş gelişimini etkileyen faktörler	1	0		
5. HAFTA	Süt dişlerinin morfolojik ve histolojik yapısı	1	0		
6. HAFTA	Çocuklarda diş çürükleri	1	0		
7. HAFTA	Çocuklarda diş çürükleri	1	0		
8. HAFTA	Erken çocukluk çağı çürükleri	1	0		
9. HAFTA	Çocuklarda ağız diş sağlığının önemi ve korunması	1	0		
10. HAFTA	Mekanik ve kimyasal diş temizliği	1	0		
11. HAFTA	Çocukta beslenme ve çürüğe etkisi	1	0		
12. HAFTA	Koruyucu diş hekimliğinde kullanılan materyaller	1	0		
13. HAFTA	Koruyucu diş hekimliğinde kullanılan materyaller	1	0		
14. HAFTA	Koruyucu diş hekimliğinde kullanılan materyaller	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF203.E FARMAKOLOJİ I	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Farmakoloji ve toksikolojideki temel kavramlar ve tanımların öğrenilmesini ve ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özellikleri, yan etkileri gibi temel özelliklerinin kavranmasını sağlayarak ilaçlar hakkında edinilmesi gereken temel bilgilerin öğrenilmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1- Farmakoloji ile ilgili temel kavramları açıklayabilmeli, 2- Farmakokinetik ve farmakodinamik terimlerini açıklayabilmeli, 3- İlaçların uygulandıktan sonra emilim, vücutta dağılım, metabolize edilme ve vücuttan atılım gibi temel farmakokinetik özelliklerini açıklayabilmeli 4- İlaçların temel etki mekanizmalarını sayabilmeli ve örnek verebilmeli 5- İlaçların etkilerini değiştirebilen faktörleri sayabilmeli 6- Farmakokinetik ve farmakodinamik ilaç etkileşimlerini açıklayabilmeli, 7- İlaçların yan etkilerinin sınıflandırılmasını ve özelliklerini açıklayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Farmakolojiye giriş	1	0		
2. HAFTA	Farmasotik şekiller	1	0		
3. HAFTA	İlaçların veriliş yolları	1	0		
4. HAFTA	İlaçların emilimi	1	0		
5. HAFTA	İlaçların dağılımı	1	0		
6. HAFTA	İlaçların metabolizması	1	0		
7. HAFTA	İlaçların atılımı	1	0		
8. HAFTA	Doz cevap ilişkisi	1	0		
9. HAFTA	İlaçların etki mekanizması	1	0		
10. HAFTA	İlaç etkisini değiştiren faktörler	1	0		
11. HAFTA	İlaç etkileşimi	1	0		
12. HAFTA	İlaçların toksik etkisi	1	0		
13. HAFTA	Akut zehirlenme tedavisi	1	0		
14. HAFTA	Lokal anesteziçiler	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF202.A AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0	2	4	
DERSİN AMACI	Lokal anesteziç solüsyonların özelliklerini bilerek, lokal anestezi tekniklerini doğru anatomik bölgelere uygun dozlarıyla uygulamak, tekniklerin özelliklerini detaylıca öğrenerek komplikasyonsuz anestezi yapmak ve hastaların ağrısız bir şekilde tedavi olmasını sağlamaktır				
DERSİN HEDEFİ	1. Lokal anestezinin dış hekimliğinde kullanım amaçlarını öğrenmeli , 2. Lokal anesteziç maddelerin özelliklerini sayabilmeli ve etki mekanizmalarını bilmeli, 3. Lokal anesteziç maddelerin içine konan vazopresörleri bilmeli , 4. Fasial ve trigeminal sinirin anatomisini kavrayabilmeli , 5. Yüzeysel, infiltratif ve bölgesel anestezi tekniklerini doğru bir şekilde öğrenmeli ve uygun bir şekilde uygulayabilmeli, 6. Lokal anesteziç komplikasyonlarını ve komplikasyonla karşılaştığında ne yapacağını bilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Anestezi tarihçesi, lokal anestezinin gelişimi	2	0		
2. HAFTA	Ağrı fiziolojisi, ağrı yolları ve sinirlerde ileti mekanizması	2	0		
3. HAFTA	Lokal anesteziç maddeler	2	0		
4. HAFTA	Lokal anesteziç maddelerin içine konan vazo presörler	2	0		
5. HAFTA	N.Trigeminus, N. Facialis anatomisi	2	0		
6. HAFTA	Lokal anestezi yöntemleri	2	0		
7. HAFTA	Bölgesel anestezi yöntemleri	2	0		
8. HAFTA	Bölgesel anestezi yöntemleri	2	0		
9. HAFTA	Bölgesel anestezi yöntemleri	2	0		
10. HAFTA	Lokal anestezinin lokal komplikasyonları	2	0		
11. HAFTA	Lokal anestezinin genel komplikasyonları	2	0		
12. HAFTA	Sistemik hastalıklarda anestezi komplikasyonları	2	0		
13. HAFTA	Anestezi tekniklerinin fantom model üzerinde uygulanması	2	0		
14. HAFTA	Anestezi tekniklerinin fantom model üzerinde uygulanması	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF202.B PERİODONTOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Sağlıklı ve hastalıklı perodonsiyumun biyolojisi, periodontal hastalıklar, periodontal hastalıkların teşhis ve tedavi yöntemleri ve faz I periodontal tedavi prensipleri hakkında bilgi vermek				
DERSİN HEDEFİ	1-Periodontal dokularda hastalık sonucu oluşan değişiklikleri listeleyebilmeli 2-Periodontal hastalıklar için belirlenmiş risk faktörlerini anlatabilmeli 3-Periodontal hastalıkların sınıflanmasını listeleyebilmeli ve bu sınıflama içindeki patolojileri tanımlayabilmeli 4-Akut gingival hastalıklar olan NUG , primerherpetik gingivostomatitis, dişeti absesi, periodontal abse, perikoronitis ve desquamatif gingivitis in tanımı yapabilmeli ve gerekli tedavi yöntemlerini anlatabilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Plağa bağlı periodontal hastalıklar	1	0		
2. HAFTA	Plağa bağlı olmayan periodontal hastalıklar	1	0		
3. HAFTA	Klinik risk değerlendirme	1	0		
4. HAFTA	Okluzal travma	1	0		
5. HAFTA	Periodontal hastalıkların epidemiyolojisi I	1	0		
6. HAFTA	Periodontal hastalıkların epidemiyolojisi II	1	0		
7. HAFTA	Akut gingival hastalıkları I	1	0		
8. HAFTA	Akut gingival hastalıklar II	1	0		
9. HAFTA	Periodontal cep, alveol kemiği yıkımı ve kemik yıkım şekilleri I	1	0		
10. HAFTA	Periodontal cep, alveol kemiği yıkımı ve kemik yıkım şekilleri I	1	0		
11. HAFTA	Diş eti büyütmeleeri	1	0		
12. HAFTA	Yaşlılık ve periodonsiyum	1	0		
13. HAFTA	Sigara ve periodontal hastalıklar	1	0		
14. HAFTA	Kadın hastalıklarında periodontal durum ve tedavi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF202.C AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Radyolojinin temel kavramları, diş hekimliği radyolojisinin intraoral ve ekstraoral olarak uygulanması hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamak.				
DERSİN HEDEFİ	1.Radyasyon fiziğini kavrayabilmeli, 2.X-ışınlarının oluşumunu öğrenebilmeli, 3. Radyografik görüntü oluşumunu kavrayabilmeli, 4.Anatomik landmarkları öğrenebilmeli, 5.Temel radyoloji kavramlarını kavrayabilmeli, 6. Diş Hekimliğinde radyolojinin önemini ve kullanılan intraoral ve ekstraoral radyografi tekniklerini öğrenebilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Radyasyon Fiziği	1	0		
2. HAFTA	Radyasyon Fiziği	1	0		
3. HAFTA	Radyasyon Fiziği	1	0		
4. HAFTA	X ışınlarının Biyolojik Etkileri	1	0		
5. HAFTA	Radyasyondan Korunma	1	0		
6. HAFTA	Analog ve Dijital Görüntüleme	1	0		
7. HAFTA	Analog ve Dijital Görüntüleme	1	0		
8. HAFTA	Görüntü Reseptörleri	1	0		
9. HAFTA	Dental Anomaliler	1	0		
10. HAFTA	Dental Anomaliler	1	0		
11. HAFTA	Diş Çürüklerinin Görüntülenmesi	1	0		
12. HAFTA	Periodontal Radyoloji	1	0		
13. HAFTA	İntraoral Tekniklerde Görülen Artefaktlar	1	0		
14. HAFTA	Ekstraoral Tekniklerde Görülen Artefaktlar	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DHF250 KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA BLOĞU I

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF251 PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ	0	8	4	6	
DERSİN AMACI	Sabit protez ile ilgili verilen teorik bilgiler rehberliğinde tek diş ve diş destekli sabit köprü protezin yapım aşamalarını uygulayabilmelidir				
DERSİN HEDEFİ	1. Model ve fantom çene üzerinde ölçü alabilmeli, 2. Model hazırlama tekniklerini ve uygulamasını yapabilmeli 3. Anterior ve posterior diş kesimi manupasyonu yapabilmeli. 4. Mum modelasyon ile diş anatomisi prensiplerini uygulayabilmeli. 5. Restorasyonların uyumlanmasını yapabilmeli. 6. Restorasyonların üretim yöntemi ile ilgili laboratuvar teknolojilerini uygulayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Sabit protetik diş tedavisine giriş, klinik muayene ve tedavi planlaması (preprotetik teşhis modeli değerlendirilmesi)	0	4		
2. HAFTA	Fantomda preperasyon prensipleri	0	4		
3. HAFTA	Fantomda preperasyon prensipleri	0	4		
4. HAFTA	Fantomda preperasyon prensipleri	0	4		
5. HAFTA	Akrilik jaket kron	0	4		
6. HAFTA	Akrilik jaket kron	0	4		
7. HAFTA	Akrilik jaket kron	0	4		
8. HAFTA	Akrilik jaket kron	0	4		
9. HAFTA	Akrilik jaket kron	0	4		
10. HAFTA	Akrilik fasetli veneer kron	0	4		
11. HAFTA	Akrilik fasetli veneer kron	0	4		
12. HAFTA	Akrilik fasetli veneer kron	0	4		
13. HAFTA	Akrilik fasetli veneer kron	0	4		
14. HAFTA	Akrilik fasetli veneer kron	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Anterior sabit parsiyel köprü	0	4		
2. HAFTA	Anterior sabit parsiyel köprü	0	4		
3. HAFTA	Anterior sabit parsiyel köprü	0	4		
4. HAFTA	Anterior sabit parsiyel köprü	0	4		
5. HAFTA	Anterior sabit parsiyel köprü	0	4		
6. HAFTA	Posterior bölge sabit parsiyel köprü	0	4		
7. HAFTA	Posterior bölge sabit parsiyel köprü	0	4		
8. HAFTA	Posterior bölge sabit parsiyel köprü	0	4		
9. HAFTA	Posterior bölge sabit parsiyel köprü	0	4		
10. HAFTA	Prefabrik ve döküm post-core	0	4		
11. HAFTA	Prefabrik ve döküm post-core	0	4		
12. HAFTA	Prefabrik ve döküm post-core	0	4		
13. HAFTA	Prefabrik ve döküm post-core	0	4		
14. HAFTA	Prefabrik ve döküm post-core	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF253 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	0	8	4	6	
DERSİN AMACI	Klinik öncesinde el aletlerini tanıtmak ve doğru kullanımı öğretmek. Restoratif materyalleri tanıtmak. Fantom dişlerde Black kavite kuralları, restorasyon yapılarını öğretmek ve materyal kullanımını pekiştirmek.				
DERSİN HEDEFİ	1-El aletlerini tanıyabilmeli, 2-Black kavite kurallarını söyleyebilmeli, 3-Kavite tiplerini açabilmeli, 4-Dolgu materyalini yerleştirebilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Klinik düzenin anlatılması el aletlerinin tanıtımı malzeme listesinin tanıtımı, alçı model oluşturma	0	4		
2. HAFTA	El aletlerinin kontrolü (soru-cevap) sınıf I kavite preparasyonu	0	4		
3. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 1 kavite preparasyonu (maksilla)	0	4		
4. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 1 kavite preparasyonu (mandibulla)	0	4		
5. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite preparasyonu (mandibulla)	0	4		
6. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite preparasyonu (maksilla)	0	4		
7. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite preparasyonu (maksilla)	0	4		
8. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite preparasyonu (mandibulla)	0	4		
9. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2+BV kavite preparasyonu (maksilla)	0	4		
10. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite preparasyonu (mandibulla)	0	4		
11. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 3-4 kavite preparasyonu (maksilla)	0	4		
12. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 1 kavite+siman yerleştirme (mandibulla)	0	4		
13. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman yerleştirme (maksilla)	0	4		
14. HAFTA	TELAFİ	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman yerleştirme (maksilla)	0	4		
2. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 1 kavite+siman+amalgam preparasyonu (mandibulla)	0	4		
3. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 1 kavite+siman+amalgam preparasyonu (maksilla)	0	4		
4. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman +amalgam yerleştirme (maksilla)	0	4		
5. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman +amalgam yerleştirme (mandibulla)	0	4		
6. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman +amalgam yerleştirme (maksilla)	0	4		
7. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman +amalgam yerleştirme (mandibulla)	0	4		
8. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 +BV kavite+siman +amalgam yerleştirme (maksilla)	0	4		
9. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2+BV kavite+siman +amalgam yerleştirme (mandibulla)	0	4		
10. HAFTA	Fantom dişlerde BLACK 2 kavite+siman +amalgam yerleştirme (maksilla)	0	4		
11. HAFTA	Çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK 1 kavite +siman+amalgam (maksilla)	0	4		
12. HAFTA	Çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK 1 kavite +siman+amalgam (mandibulla)	0	4		
13. HAFTA	Çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK 2 kavite +siman+amalgam (mandibulla)	0	4		
14. HAFTA	TELAFİ	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF255 ENDODONTİ	0	8	4	6	
DERSİN AMACI	Kök kanal tedavisi prensiplerinin öğretilmesi, preklinikte endodontik uygulamaların yapılması ve preklinik uygulamasının teorik derslerle desteklenmesi, acil tedavi gerektiren durumların değerlendirilmesi, endodontik enfeksiyonların mikrobiyolojisini bilmesi, endodontik tedavi sonrasında dişlerin retorasyonlarının planlanması ve tedavi sonrası iyileşmeyi teorik olarak detaylıca öğrenmesi , travmatik yaralanmalarda tedavi yaklaşımları ve iç ve dış rezorbsiyon vakalarında tedavi yaklaşımlarını öğrenmesi, çekilmiş dişler üzerinde kök kanal tedavisini tüm aşamalarıyla uygulayarak klinik öncesi el mahareti kazandırabilmek amaçlanmaktadır.				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endodontide kullanılacak malzemelerin öğrenilebilmesi, 2. Kök kanalının tam olarak boşaltılması ve şekillendirilmesi için spesifik kök kanal genişletme yöntemlerini başarılı bir şekilde uygulayabilmesi 3. Teknikleri detaylı bir şekilde öğrenilebilmesi ve uygulanacak tedavi protokollerini bilmeli, 4. Endodontik tedavi öncesi doğru teşhisi koyabilmeli, 5. Vital pulpa tedavilerini (direkt- indirekt pulpa kuafajı, amputasyon gibi) bilmeli ve çekilmiş dişler üzerinde uygulayabilmeli, 6. Diş morfolojisini bilmeli ve giriş kavitesini açabilmeli, 7. Kanal tedavisi endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilmeli ve kök kanal pulpasını ekstipe ederek çalışma boyunu tespit edebilmeli, 8. Kök kanal tedavisi aşamalarının bilmeli ve uygulayabilmeli ve kanal tedavisi sonrası en uygun üst restorasyonu yapabilmelidir. 				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Endodontik tedavide kullanılan aletlerin tanıtımı	0	4		
2. HAFTA	Diş dokularının kesit alınarak incelenmesi (yatay, dikey kesit demonstrasyonları)	0	4		
3. HAFTA	Diş dokularının kesit alınarak incelenmesi (yatay, dikey)	0	4		
4. HAFTA	Vital pulpa tedavileri (kuafaj-amputasyon) demonstrasyon	0	4		
5. HAFTA	Model hazırlama (üst çene sağ ve sol tüm diş gruplarını içeren çekilmiş dişlerin alçı üzerine sıralandığı tüm üst çene modeli)	0	4		
6. HAFTA	Model hazırlama (alt çene sağ ve sol tüm diş gruplarını içeren çekilmiş dişlerin alçı üzerine sıralandığı tüm alt çene modeli)	0	4		
7. HAFTA	Üst ve alt çene kesici ve kanin dişlerde giriş kavitesi (demonstrasyon ve pratik uygulama)	0	4		
8. HAFTA	Üst ve alt çene kesici ve kanin dişlerde giriş kavitesi (pratik uygulama)	0	4		
9. HAFTA	Üst ve alt çene kesici küçük azı dişlerde giriş kavitesi (demonstrasyon ve pratik uygulama)	0	4		
10. HAFTA	Üst ve alt çene kesici küçük azı dişlerde giriş kavitesi (pratik uygulama)	0	4		
11. HAFTA	Üst ve alt çene büyük azı dişlerde (birinci ve ikinci) giriş kavitesi (demonstrasyon ve pratik uygulama)	0	4		
12. HAFTA	Üst ve alt çene büyük azı dişlerde (birinci ve ikinci) giriş kavitesi (pratik uygulama)	0	4		
13. HAFTA	Rubber -dam uygulaması	0	4		
14. HAFTA	Giriş kavitesi açılan dişlerde kök kanal tedavi çalışma uzunluğunun radyografik belirlenmesi	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Yapay kanallarda kök kanal preparasyonu	0	4		
2. HAFTA	Üst ve alt keser kanin kök kanal preparasyonu	0	4		
3. HAFTA	Üst ve alt keser kanin kök kanal preparasyonu	0	4		
4. HAFTA	Üst ve alt küçük azı dişlerinin kök kanal preparasyonu	0	4		
5. HAFTA	Üst ve alt küçük azı dişlerinin kök kanal preparasyonu	0	4		
6. HAFTA	Üst ve alt büyük azı dişlerinin kök kanal preparasyonu	0	4		
7. HAFTA	Üst ve alt büyük azı dişlerinin kök kanal preparasyonu	0	4		
8. HAFTA	Yapay kanallarda kök kanal dolgusu	0	4		
9. HAFTA	Üst ve alt keser kanin kök kanal dolgusu	0	4		
10. HAFTA	Üst ve alt keser kanin kök kanal dolgusu	0	4		
11. HAFTA	Üst ve alt küçük azı dişlerin kök kanal dolgusu	0	4		
12. HAFTA	Üst ve alt küçük azı dişlerin kök kanal dolgusu	0	4		
13. HAFTA	Üst ve alt büyük azı dişlerin kök kanal dolgusu	0	4		
14. HAFTA	Üst ve alt büyük azı dişlerin kök kanal dolgusu	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

3.SINIF

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF301.A ENDODONTİ	4	0	4	6		
DERSİN AMACI	Endodontide sağlıklı, patolojik ve anomali durumların açıklanması, teşhis, tanıları husularının açıklanıp endodontik ve cerrahi tedavileri ile tedavi esnasında ortaya çıkan komplikasyonlar konusunda bilgi verilmesi					
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endodontik tedavi sırasında karşılaşılabilecek komplikasyonların teşhisini yapabilmeli, bunların oluşmaması için yeterli teorik ve klinik bilgileri öğrenebilmeli. 2. Endodontik tedavi sırasında karşılaşılabilecek komplikasyonlarda ne yapılması gerektiğini öğrenebilmeli, periradiküler cerrahi, apisektomi, kök kanalı perforasyon tamiri, ayrılmış kök kanal aletlerinin kanaldan çıkarılması, kök rezeksiyonu, replantasyonu, insizyonu ve drenaj gibi operatif işlemleri bilmeli. 3. Dental anomalileri klinik ve radyolojik olarak teşhis edebilmeli ve endodontik tedavilerini planlayabilmeli. 4. Sistemik hastalıklı bireyler için endodontik tedavi yaklaşımlarını planlayabilmeli 5. Periodontal ve ortodontik tedavi uygulanan hastalara gereken endodontik uygulamaları öğrenebilmeli. 6. Endontik-periodontal lezyonları teşhis edebilmeli, bu lezyonlara uygun tedavi planlaması yapabilmeli. 7. Kök rezorpsiyonlarını (internal ve eksternal) teşhis edebilmeli ve gerekli tedavi planlamasını yapabilmeli ve gerçekleştirebilmeli. 8. Endodontik akut alevlenmeyi teşhis edebilmeli ve gereken ilk müdahaleyi yapabilmeli. 9. Diş renklemelerini tespit edebilmeli ve vital-devital beyazlatmayı öğrenebilmeli. 10. Kanal dolgusu ve irrigasyon komplikasyonlarının tedavisini öğrenebilmeli ve komplikasyon yönetimine dair bilgi sahibi olabilmeli. 11. Aşırı madde kaybına uğramış endodontik tedavi dişlerin restorasyon seçeneklerini (koronoradiküler restorasyon, post kor uygulaması, Cad-cam gibi) öğrenebilmeli. 12. Mikroendodontik tedavilerin kapsamını öğrenebilmeli uygulama alanlarını bilmeli. 					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Sistemik hastalıklarda endodontik yaklaşımlar	2	0			
2. HAFTA	Sistemik hastalıklarda endodontik yaklaşımlar	2	0			
3. HAFTA	Kök kanal tedavisi endikasyonları ve kontrendikasyonları	2	0			
4. HAFTA	Kök kanal tedavisi endikasyonları ve kontrendikasyonları	2	0			
5. HAFTA	Endodontik tedavide başarının değerlendirilmesi	2	0			
6. HAFTA	Tek seans kök kanal tedavisi avantaj ve dezavantajları	2	0			
7. HAFTA	Endodontide kullanılan radyografik teknikler	2	0			
8. HAFTA	Kök kanal tedavisi komplikasyon, uygulamada hatalar ve kazalar alınacak tedbirler ve tedavileri(Alet aspirasyonu , Alet yutma , Irrigasyon	2	0			
9. HAFTA	Kök kanal tedavisi komplikasyon, uygulamada hatalar ve kazalar alınacak tedbirler ve tedavileri(Alet aspirasyonu ve tedavisi, Alet yutma ,	2	0			
10. HAFTA	Kök kanal tedavisi komplikasyon, uygulamada hatalar ve kazalar alınacak tedbirler ve tedavileri(Alet aspirasyonu ve tedavisi, Alet yutma , Irrigasyon Komplikasyonları, Kök Kanal Alet Kırıkları, Perforasyonlar, kök kanal dolgu komplikasyonları)	2	0			
11. HAFTA	Rezorpsiyonlar (Eksternal ve internal)	2	0			
12. HAFTA	Rezorpsiyonlar (Eksternal ve internal)	2	0			
13. HAFTA	Kök kanal tedavisinde kullanılan devirli aletler (maddeler bilgisi)	2	0			
14. HAFTA	Devirli aletlerle kök kanal preparasyonu	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						
BAHAR YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Acil Endodontik tedaviler, akut alevlenme, periapikal apse drenajı	2	0			
2. HAFTA	Acil Endodontik tedaviler, akut alevlenme, periapikal apse drenajı	2	0			
3. HAFTA	Anomalili dişlerde endodontik yaklaşımlar (anomali kök kanalı ve tedavileri)	2	0			
4. HAFTA	Pulpa devitalizasyon ajanları(maddeler bilgisi)	2	0			
5. HAFTA	Endodontide lazer kullanımı	2	0			
6. HAFTA	Endodontide mikroskop kullanımı	2	0			
7. HAFTA	Kanal tedavisinin yenilenme endikasyonları ve prensipleri	2	0			
8. HAFTA	Kanal tedavisinin yenilenmesinde kullanılan materyaller	2	0			
9. HAFTA	Endodonti-periodontoloji ilişkisi ve lezyonlar	2	0			
10. HAFTA	Endodonti - ortodonti ilişkisi	2	0			
11. HAFTA	Endodontik Tedavi görmüş aşırı madde kaybı olan dişlerin restorasyonu, endodontide cad-cam uygulamaları	2	0			
12. HAFTA	Endodontik cerrahi endikasyonları, uygulamaları ve kullanılan materyaller	2	0			
13. HAFTA	Endodontik cerrahi endikasyonları, uygulamaları ve kullanılan materyaller	2	0			
14. HAFTA	Renklenmiş dişlerde ağartma (vital devital ve kullanılan materyaller)	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF301.B PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	4	0	4	6	
DERSİN AMACI	Tam ve parsiyel protezler hakkında ileri teorik bilgiler öğretmek				
DERSİN HEDEFİ	1-Total ve parsiyel protezlerin teşhisi ve tedavi planlaması, 2- Total ve parsiyel protezleri destekleyen dokular, ölçü teknikleri, total protezlerde retansiyon ve stabilizasyon 3- Teslim sonrası komplikasyonların giderilmesi 4-Total ve parsiyel protezlerin başarı faktörlerini öğrenmek.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Kısmi dişsizlik kavramı, Epidemiyoloji, Terminoloji ve Sınıflama	2	0		
2. HAFTA	Diş Destekli,diş-doku destekli protezler, bölümlü protezlerde biyomekanik	2	0		
3. HAFTA	Bölümlü protezlerde planlanan, kennedy sınıflamasına göre planlama özellikleri	2	0		
4. HAFTA	Tutuculuk, stabilite,indirekt,tutuculuk	2	0		
5. HAFTA	Bölümlü protezlerin parçaları; anabağlayıcılar, turnaklar,kroşeler	2	0		
6. HAFTA	RPI kroşe sistemi,teleskop kromlar,hassas tutucular	2	0		
7. HAFTA	Fonksiyonel ölçü yöntemleri	2	0		
8. HAFTA	İskelet alt yapının hazırlanması	2	0		
9. HAFTA	Protez kaide materyalleri, okluzal ilişki kayıt yöntemleri	2	0		
10.HAFTA	Hareketli bölümlü protezlerde okluzal ilişkiler	2	0		
11.HAFTA	Artikulatorler	2	0		
12. HAFTA	Yapay dişler diş seçimi,diş dizimi,dişli prova	2	0		
13. HAFTA	Bölümlü protezlerde laboratuvar işlemleri	2	0		
14. HAFTA	Protezin uygulanması ve teslim, protez sonrası şikayetler ve giderilmesi	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tam dişsizlik kavramı, epidemiyoloji, terminoloji,ve fizyoloji	2	0		
2. HAFTA	Tam protezle ilgili destek dokuları	2	0		
3. HAFTA	Çiğneme kaslarının tam protez ile ilişkileri	2	0		
4. HAFTA	Tam protezlerde tutuculuk ve stabilite	2	0		
5. HAFTA	Herbest testleri,ölçü yöntemleri	2	0		
6. HAFTA	Kutulama, ana model, kaide plakları, mum şablon	2	0		
7. HAFTA	Dikey boyut saptama yöntemleri	2	0		
8. HAFTA	Diş seçimi ve diş dizimi kriterleri	2	0		
9. HAFTA	Tam protezlerde okluzyon ve dişli prova	2	0		
10.HAFTA	Tam protezlerde laboratuvar işlemleri, protezlerin bitirilmesi	2	0		
11.HAFTA	Tek tam protezler	2	0		
12. HAFTA	Besleme kaide yenileme, tamir	2	0		
13. HAFTA	Protez temizleyicileri ve protez adezivleri	2	0		
14. HAFTA	Yumuşak astar materyalleri	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF301.C RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ	4	0	4	6	
DERSİN AMACI	Kavite hazırlanmasındaki güncel yaklaşımların öğrenilmesi, dişlerin renklenme nedenleri ve tedavi yöntemlerinin öğrenilmesi,indirekt restorasyonlar ve lamina uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.Öğrencilerin çürük ve restoratif işlemlerinin muayenesini öğrenmesi, güncel adhesif metal yerler,kompozit restoratif materyaller ile yapılan güncel restoratif uygulamaları ve onarım materyallerini nasıl seçeceğini öğrenmesi amaçlanmaktadır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Kavite hazırlanmasında güncel yaklaşımları bilmeli 2-Hastayı muayene ettikten sonra doğru uygulama kararını verebilmeli, 3-Materyaller seçimi yapabilmeli. 4-Abrazyon,abfraksiyon, atrizyon,erozyon lezyonlarını tanımalı ve tedavi edebilmeli 5-Kompozit-amalgam restorasyon tamerini bilmeli, uygulayabilmeli 6-Hatalı restorasyonları tanı ve tedavi edebilmeli 7-Dentin hassasiyetini tanı ve tedavi edebilmeli 8-Dentin hassasiyeti , çatlak diş sendromu, mine çatlağını tanı ve tedavi edebilmeli 9-Hatalı restorasyonlar, restorasyon kırığı, kompozit dolgu sökümünü tedavi edebilmeli 10-Diş renklemelerini tanı ve tedavi edebilmeli 11-Ev tipi beyazlatma, ofis tipi beyazlatma ve mikroabrazyon bilir,uygular gerektiğinde yönlendirebilmeli 12-Dentin pini uygulamalarını bilir gerektiğinde yönlendirebilmeli 13-Lamineyt veneerler, (kompozit) bilir,uygular, yönlendirebilmeli 14-Inley ve onley uygulamalarını (kompozit) bilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Restoratif Tedavilere başlamadan önce yapılacak işlemler ve çalışma pozisyonları	2	0		
2. HAFTA	Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar	2	0		
3. HAFTA	Sınıf I,II,III,IV,V preparasyonlar	2	0		
4. HAFTA	Diş hekimliğinde adezyon (maddeler)	2	0		
5. HAFTA	Adeziv sistemler (maddeler)	2	0		
6. HAFTA	Adeziv sistemler (maddeler)	2	0		
7. HAFTA	Kompozit rezinler (maddeler)	2	0		
8. HAFTA	Kompozit rezinler (maddeler)	2	0		
9. HAFTA	Posteriyol kompozitler	2	0		
10.HAFTA	Kompozit restorasyonlarda klinik başarı	2	0		
11.HAFTA	Işık kaynakları (maddeler)	2	0		
12. HAFTA	Cam iyonomer simanlar (maddeler)	2	0		
13. HAFTA	Kompomer ve rezin modofiyel cam iyonomer siman	2	0		
14. HAFTA	Kompozit materyallerde bitirme ve polisaj	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Güncel matriks sistemleri	2	0		
2. HAFTA	Abrazyon,abfraksiyon, atrizyon,erozyon, teşhis ve tedavileri	2	0		
3. HAFTA	Aşırı dentin hassasiyeti ve tedavisi, çatlak diş sendromu, mine çatlağı, dentin hassasiyetinin kimyasal ajanlar ile tedavisi, dentin hassasiyetinin lazer ile tedavisi, dentin hassasiyetinin restorasyon ile giderilmesi	2	0		
4. HAFTA	Restorasyon tamir (kompozit-amalgam) ve değişim kriterleri, hatalı restorasyonlar, restorasyon kırığı, kompozit dolgu sökümü	2	0		
5. HAFTA	Kompleks restorasyonlar ve dentin pini uygulamaları	2	0		
6. HAFTA	Minimal invaziv kalite preparasyonları, minimal invaziv restorasyonlar"tünel-sandviç-slot kavite"ler"	2	0		
7. HAFTA	Diş renklemeleri ve etiyojisi, dental florozis	2	0		
8. HAFTA	Diş renklemeleri ve vital /devital ağartma	2	0		
9. HAFTA	Diş renklemeleri ve vital /devital ağartma (ev tipi ofis tipi)	2	0		
10.HAFTA	Vital/devital ağartmada kullanılan materyaller, mikroabrazyon	2	0		
11.HAFTA	İnley ve onley uygulamaları (kompozit)	2	0		
12. HAFTA	Lamineyt veneerler (kompozit)	2	0		
13. HAFTA	Klinikte koruyucu yaklaşımlar	2	0		
14. HAFTA	Hasta karşılama, tedavi planlama	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ301.A İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YILLIK)	4	0	4	4	
DERSİN AMACI	Öğrencilere temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi vermek, öğrencilerde güvenlik kültürü oluşturmak, 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanununun amaç ve kapsamı ile ilgili bilgi vermek, işyerlerinde; iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasına yönelik görev, yetki, sorumlulukları hakkında temel bilgiler vermek, işverenin ve çalışanın; işyerindeki hak ve yükümlülükleri hakkında temel bilgileri öğrenmelerini sağlamak, öğrencinin; iş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal mevzuatı takip edebilmesini ve yorumlamasını				
DERSİN HEDEFİ	1-İş güvenliği mevzuatı ve iş güvenliği temel kavramlarını anlayabilme 2-İş sağlığı ve güvenliği, iş kazaları ve güvenlik kültürü konularında bilgisi 3-İş kazası tanımı, sebepleri ve uluslar arası kaza değerlendirme yöntemlerini kullanabilme 4-İş güvenliği ile ilgili ulusal kurumları, iş güvenliği uzmanlarının yetki ve sorumluluklarını kavrayabilme 5-Risk yönetimi, risk analizi ve değerlendirme metodolojisi konularında bilgisi 6-Meslek hastalıkları, sebepleri ve önlenmesi konularında bulguları saptayabilme 7-İş ekipmanlarının güvenli kullanımı, işyerinde sağlık ve güvenlik eğitimi ve iş sağlığı ve güvenliği kalite standardını tanıyabilme				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	İş Sağlığı ve Güvenliği Kavramı ve Gelişimi	2	0		
2. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili Dünyada ve Türkiye'deki gelişmeler	2	0		
3. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliğine genel bakış ve güvenlik kültürü	2	0		
4. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar	2	0		
5. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri	2	0		
6. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliğinde tehlike ve risk kavramları	2	0		
7. HAFTA	Risk yönetimi, değerlendirmesi ve metodolojisi ,risk analizi	2	0		
8. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği risk etmenleri-1	2	0		
9. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği risk etmenleri-2	2	0		
10.HAFTA	İş kazaları, sebepleri, önleme ve korunma prensipleri	2	0		
11.HAFTA	Meslek hastalıkları, sebepleri, önleme ve korunma prensipleri	2	0		
12. HAFTA	Ergonomi	2	0		
13. HAFTA	Temel İlk Yardım-1	2	0		
14. HAFTA	Temel İlk Yardım-2	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ile ilgili bilgiler	2	0		
2. HAFTA	İşverenin ve çalışanın yasal hak ve sorumlulukları	2	0		
3. HAFTA	İş kazaları ve meslek hastalıklarından doğan hukuki sonuçlar	2	0		
4. HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği kurulları	2	0		
5. HAFTA	Çalışma ortamı gözetimi, iş hijyeni, işyeri temizliği ve düzeni	2	0		
6. HAFTA	Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma	2	0		
7. HAFTA	Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri	2	0		
8. HAFTA	Ekranlı araçlarda çalışma ve korunma prensipleri	2	0		
9. HAFTA	Elle kaldırma ve taşıma işlerinde iş sağlığı ve güvenliği	2	0		
10.HAFTA	İş ekipmanlarının güvenli kullanımı ve kişisel koruyucu	2	0		
11.HAFTA	İş sağlığı ve güvenliği yönünden gerekli kontroller ve düzenlenecek belgeler	2	0		
12. HAFTA	Güvenlik ve sağlık işaretleri	2	0		
13. HAFTA	Acil çıkış yolları, tahliye ve kurtarma	2	0		
14. HAFTA	Acil durum eylem planları	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF303 A AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0	2	3		
DERSİN AMACI	Hastaların klinik muayene ve radyolojik değerlendirilmeleri için gerekli muayene yöntemleri ve radyolojik uygulamaları, tıbbi anamnezde önemli sistemik hastalıklar ve her hasta için uygun tedavi planlaması için bilgi sahibi olmak					
DERSİN HEDEFİ	1-Dental ve tıbbi anamnez alabilmeli, 2-Klinik ve radyolojik muayene yöntemlerini klinikte uygulayabilecek seviyede bilmeli, 3-Sistemik hastalıkları değerlendirebilmeli, 4-Muayene sonucu elde edilen bilgileri değerlendirilip hastalıkların ayrıntı teşhisini yaparak hastalıklara tanı koyabilmeli					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Anamnez	2	0			
2. HAFTA	Vital bulgular	2	0			
3. HAFTA	Fizik Muayene Yöntemleri	2	0			
4. HAFTA	Ekstraoral Muayene	2	0			
5. HAFTA	Intraoral Muayene	2	0			
6. HAFTA	Odontojen Ağrılar	2	0			
7. HAFTA	Nonodontojen Ağrılar	2	0			
8. HAFTA	Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları	2	0			
9. HAFTA	Solumun Dolaşım Sistemi Hastalıkları	2	0			
10. HAFTA	Endokrin Sistem Hastalıkları	2	0			
11. HAFTA	Intraoral Radyografi Teknikleri	2	0			
12. HAFTA	Intraoral Radyografya İzlenen Anatomik Yapılar	2	0			
13. HAFTA	Ekstraoral Radyografi Teknikleri	2	0			
14. HAFTA	Ekstraoral Radyografya İzlenen Anatomik Yapılar	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF303.B AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0	2	3		
DERSİN AMACI	Oral cerrahi pratiğinde uygulanan temel işlemlerle ilgili yapılması gerekenler, karşılaşılabilecek komplikasyonlar ve hastanın bir bütün olarak değerlendirilmesi ile ilgili bilgi sahibi olmak.					
DERSİN HEDEFİ	1-Sistemik hastalıklar (kardiyovasküler hastalıklar, endokrin bozukluklar, nörolojik hastalıklar, kan hastalıkları ve kanama bozuklukları, immünsupresyon durumları, kemik ve metabolizma hastalıkları, bakteriyel ve viral hastalıklar, bulaşıcı hastalıklar)ve diş hekimliği açısından önemini bilmeli, 2-Cerrahi pratiğinde kullanılan aletler ve kullanım şekillerini bilmeli , 3-Yara çeşitleri ve tedavi yöntemleri diş çekimi endikasyon-kontrendikasyonlarını bilmeli, 4-Çekim tekniklerini öğrenmeli.					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Sistemik hastalıklarda cerrahi yaklaşımlar	2	0			
2. HAFTA	Sistemik hastalıklarda cerrahi yaklaşımlar	2	0			
3. HAFTA	Sistemik hastalıklarda cerrahi yaklaşımlar	2	0			
4. HAFTA	Ağızda meydana gelen kanamalar	2	0			
5. HAFTA	Yara Çeşitleri ve tedavisi	2	0			
6. HAFTA	Ağız çene bölgesi ile ilişkili kas hastalıkları	2	0			
7. HAFTA	Damar içi, kas içi, ve cilt altı enjeksiyon, ateş,nabız, tansiyon	2	0			
8. HAFTA	Antibakteriel ajanlar ve reçete yazılması	2	0			
9. HAFTA	Asepsi prensipleri ve ameliyata hazırlık	2	0			
10. HAFTA	Cerrahi pratiğinde kullanılan aletler	2	0			
11. HAFTA	Diş çekimi genel ilkeleri, endikasyonlar, kontrendikasyonlar	2	0			
12. HAFTA	Diş çekimi teknikleri	2	0			
13. HAFTA	Kök ve kök artıklarının çekimi	2	0			
14. HAFTA	Diş çekimi komplikasyonları	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF303.C PEDODONTİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Diş hekimliğinde Pedodontinin yeri ve önemi, çocuk hastada klinik ve radyolojik muayene, ağız hijyeni, diş gelişim anomalileri, çocuklarda davranış yönlendirme, çocuklara uygulanan restoratif tedaviler ve lokal anestezi hakkında bilgi sahibi olmak				
DERSİN HEDEFİ	1- Diş hekimliğinde pedodontinin yerini bilmeli 2- Çocuk hastanın klinik ve radyografik muayenesini bilmeli, 3-Çocuklarda diş gelişim anomalilerini bilmeli, 4- Çocuklarda yaşa göre büyüme ve gelişim basamaklarını bilmeli 5-Çocuk davranışlarını yönlendirebilmeli, 6-Çocuklara uygulanabilecek restoratif tedavileri bilmeli 7-Lokal anestetik maddeleri ve lokal anestesinin nasıl uygulandığını bilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Diş hekimliğinde pedodontinin yeri,	1	0		
2. HAFTA	Çocuklarda klinik Muayene	1	0		
3. HAFTA	Çocuklarda klinik Muayene	1	0		
4. HAFTA	Çocuklarda radyografik muayene	1	0		
5. HAFTA	Çocuklarda diş gelişim anomalileri	1	0		
6. HAFTA	Çocuklarda diş gelişim anomalileri	1	0		
7. HAFTA	Çocuklarda yaşa göre büyüme ve gelişim basamakları	1	0		
8. HAFTA	Çocuklarda diş hekimisi yaklaşımı ve davranış yönlendirme teknikleri	1	0		
9. HAFTA	Çocuklarda diş hekimisi yaklaşımı ve davranış yönlendirme teknikleri	1	0		
10.HAFTA	Çocuk diş hekimliğinde restoratif tedaviye giriş	1	0		
11.HAFTA	Çocuk diş hekimliğinde restoratif tedaviye giriş	1	0		
12. HAFTA	Oral hijyen alışkanlıkları	1	0		
13. HAFTA	Çocuklarda lokal anestezi	1	0		
14. HAFTA	Çocuklarda lokal anestezi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF303.D PERİODONTOLOJİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Periodontal hastalıklar, periodontal hastalıklar ve sistemik durumun karşılıklı etkileşimi ve faz I periodontal tedavi prensipleri hakkında bilgi vermek				
DERSİN HEDEFİ	1-Periodontal hastalıkların teşhisi ve ayırıcı teşhisi ile ilgili temel kavram ve yöntemleri, periodontal indekslerin kullanımını açıklayabilmeli 2-Periodontal tedavi planlaması ile ilgili temel prensipleri listeleyebilmeli 4-Periodontal tedavi yöntemlerini (diş yüzeyi temizliği ve subgingival debridman vb.) anlatabilmeli 5-Bireysel motivasyonda ağız hijeni yetersizliğinin giderilmesi yöntemlerini anlatabilmeli 6-Acil Periodontal Tedavi işlemlerini, destekleyici periodontal tedavi prensiplerini, periodontal tedavilerde inter disiplinler etkileşimleri ve tedavi yaklaşımlarını, periodontal sağlık sistemik sağlık ilişkisini tanımlayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Sistemik sağlığın periodontal sağlık üzerine etkisi	1	0		
2. HAFTA	Periodontal sağlığın sistemik sağlık üzerine etkisi	1	0		
3. HAFTA	Periodontal hastalığın genetik yönü	1	0		
4. HAFTA	Sistemik hastalıklarda periodontal yaklaşımlar	1	0		
5. HAFTA	Periodontal hastalığın tanı yöntemleri, I	1	0		
6. HAFTA	Periodontal hastalığın tanı yöntemleri, II	1	0		
7. HAFTA	Periodontal Hastalıklarda Tedavi Planlaması ve Prognoz Tayini	1	0		
8. HAFTA	Periodontal problemlili bireylerde plak kontrolü	1	0		
9. HAFTA	Faz I Periodontal Tedavide Kullanılan Aletler (maddeler bilgisi I)	1	0		
10.HAFTA	Faz I Periodontal Tedavide Kullanılan Aletler (maddeler bilgisi II)	1	0		
11.HAFTA	Diş Taşı Temizliği, Kök Yüzeyi Düzleştirilmesi ve Yumuşak Doku Küretajı	1	0		
12. HAFTA	Periodontal Tedavide Kemoterapötik Yaklaşım ,	1	0		
13. HAFTA	Acil Periodontal Tedavi	1	0		
14. HAFTA	Ağız Kokusu ve Tedavisi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF303.E ORTODONTİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Ortodontik tedavinin hedeflerinin ortaya konması, baş ve yüz kompleksinin biyolojik şekillenmesinin değerlendirilmesi ve ortodontik tedavideki yerinin incelenmesi, ortodontik tanı için gerfkeli kriterlerin öğrenilmesi, doğumdan itibaren dişlerin sürmesi ve özelliklerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Ortodontik tedavilerde gerekli olan tanı yöntemlerini, normal bir bireyin büyüme ve gelişim evrelerini, bireyin yaşı, büyüme ve gelişimi dönemini göz önünde bulundurarak normal yada normalden sapmayı, kraniofasial büyüme ve gelişimin ortodontik tanı ve tedavi planlamasına etkilerini tanıyabilmek. 2-Çapraşıklık, ark boyu sapması, orta hat sapması nedenlerini bilmek ve ortodontik model analizleri yapabilmek				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Ortodontinin tanımı, tarihçesi, hedefi ve ortodontik uygulamalar	1	0		
2. HAFTA	Ortodontide tanı ve tanı yöntemleri	1	0		
3. HAFTA	Ortodontide tanı ve tanı yöntemleri	1	0		
4. HAFTA	Ortodontide tanı ve tanı yöntemleri	1	0		
5. HAFTA	Sefalometrik normal değerler ve Tweed analizi	1	0		
6. HAFTA	Steiner analiz	1	0		
7. HAFTA	Herzberg-holic, jarabak, maxillo-mand. Açı, P-A ve el-bilek filmi analizleri	1	0		
8. HAFTA	Herzberg-holic, jarabak, maxillo-mand. Açı, P-A ve el-bilek filmi analizleri	1	0		
9. HAFTA	Model analizleri	1	0		
10. HAFTA	Model analizleri	1	0		
11. HAFTA	Dentisyumun gelişimi ve oklüzyon	1	0		
12. HAFTA	Dentisyumun gelişimi ve oklüzyon	1	0		
13. HAFTA	Büyüme ve gelişim	1	0		
14. HAFTA	Büyüme ve gelişim	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF303.F PATOLOJİ II	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Oral patoloji kapsamındaki hastalıkların mikroskopik ve makroskopik düzeyde oluşturduğu değişikliklerden yola çıkarak, hastalığın fizyopatolojik mekanizmaları ve tanımının nasıl konulduğunun öğrenilmesi				
DERSİN HEDEFİ	1-Maksillofasial bölgenin doğumsal olarak ortaya çıkan anomalilerini sayabilmeli ve tanıyabilmeli, 2-Oral kavitenin renk değişikliği ve elementler lezyonlar ile seyreden hastalıkları sayabilmeli ve tanımlayabilmeli, 3-Tükürük bezi hastalıklarını sayabilmeli ve tanımlayabilmeli, 4-Oral bölgenin kistik hastalıklarını sayabilmeli ve tanımlayabilmeli, 5-Lenfoid lezyonları gruplandırabilmeli, temel özelliklerini sayabilmeli, 6-Diş ile ilişkili tümörleri sayabilmeli ve tanımlayabilmeli, 7-Oral kaviteyi etkileyen metabolik ve genetik durumları sayabilmeli ve tanımlayabilmeli, 8-Oral bölgedeki morfolojik değişikliklerden yola çıkarak hastalıkların fizyopatolojik temellerini değerlendirebilmeli, tanımlanan morfolojik değişikliklerin bir hastalıkla ilişkili olabileceğini değerlendirerek gereği durumunda histopatolojik incelemenin yapılmasını sağlamak				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Oral mukoza lezyonları (Kırmızı-mavi lezyonlar)	1	0		
2. HAFTA	Oral mukoza lezyonları (Beyaz lezyonlar)	1	0		
3. HAFTA	Oral mukoza lezyonları (Vezikülobülloz hastalıklar)	1	0		
4. HAFTA	Oral mukoza lezyonları (Pigmentli ve papiller lezyonlar)	1	0		
5. HAFTA	Çene kistleri (odontojen ve nonodontojen)	1	0		
6. HAFTA	Çene kistleri (odontojen ve nonodontojen)	1	0		
7. HAFTA	Benign ve malign kemik tümörleri	1	0		
8. HAFTA	Benign ve malign kemik tümörleri	1	0		
9. HAFTA	Konjenital Anomaliler	1	0		
10. HAFTA	Oral mukoza neoplazmları-öncü lezyonları	1	0		
11. HAFTA	Oral mukoza neoplazmları-öncü lezyonları	1	0		
12. HAFTA	Metabolik ve genetik çene hastalıkları	1	0		
13. HAFTA	Tükürük bezi hastalıkları	1	0		
14. HAFTA	Tükürük bezi hastalıkları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ311A DİŞ HEKİMLİĞİNDE FOTOĞRAF VE GÖRÜNTÜLEME (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Fotograf makinasının temel çalışma prensibini ve fotoğraf teorisini bilmek, fotoğrafa ışığı kontrol etmek. Öğrenilen temel bilgileri kullanarak dental fotoğrafçılık alanında protokolleri uygulayabilmek				
DERSİN HEDEFİ	Bilgi: 1-Temel Fotoğraf Teorisini bilir 2-DSLR Fotoğraf makinasının çalışma prensibini bilir 3- Fotoğraf makinesi üzerindeki ışığı kontrol etmemizi sağlayan aparatları ve kontrollerini bilir 4- Diyafram, Enstantane ve ISO kavramlarının fotoğraf üzerindeki etkilerini bilir, 5- Kadraj ve Kompozisyon kurallarını bilir, 6-Dış Hekimliğinde fotoğraf protokollerini bilir Beceri: 1- Profesyonel makinalarda Enstantane, Diyafram, ISO ayarlamalarını yapabilir, 2- İstenilen pozlama düzeyinde, uygun kadraj ve kompozisyonda fotoğraf çekebilir 3- Uygun büyüme oranında standart fotoğraf çekimi yapabilir, 4- Dental fotoğraf protokollerini uygulayabilir				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Fotoğraf ile tanışma	1	0		
2. HAFTA	Fotoğraf makinasının anatomisi	1	0		
3. HAFTA	Fotoğrafa ışığı yönetmek	1	0		
4. HAFTA	Diyafram, ISO ve enstantane kavramları ve fotoğraf üzerindeki etkileri	1	0		
5. HAFTA	Diyafram, ISO ve enstantane kavramları ve fotoğraf üzerindeki etkileri	1	0		
6. HAFTA	Diyafram, ISO ve enstantane kavramları ve fotoğraf üzerindeki etkileri	1	0		
7. HAFTA	Fotoğrafta kadraj- kompozisyon kavramı ve kuralları	1	0		
8. HAFTA	Fotoğrafta kadraj- kompozisyon kavramı ve kuralları	1	0		
9. HAFTA	Dış hekimliğinde fotoğrafa neden ihtiyacım var?	1	0		
10.HAFTA	Dental fotoğrafçılıkta çekim protokolleri	1	0		
11.HAFTA	İntraoral fotoğraf çekim teknikleri	1	0		
12. HAFTA	Ekstraoral çekim teknikleri	1	0		
13. HAFTA	Masa üstü makro fotoğrafçılık	1	0		
14. HAFTA	Verilen temada çekilen fotoğrafların tartışılması	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ311B TIBBİ ATIK YÖNETİMİ- STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kurallarının öğrenilerek, hem sağlık personelinin hem de hastaların enfeksiyondan korunmalarını sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1. Sterilizasyon yöntemlerinin öğrenilmesi 2. Dezenfeksiyon tekniklerinin öğrenilmesi 3. Ameliyathane Sterilizasyon Ve Dezenfeksiyon Uygulamaları ile ilgili kuralları öğrenilmesi 4. Atıkların tanınması ve doğru bir şekilde ayrıştırılabilmesi				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tanımlamalar	1	0		
2. HAFTA	Sterilizasyon uygulamaları	1	0		
3. HAFTA	Dezenfeksiyon uygulamaları	1	0		
4. HAFTA	Korunma yöntemleri	1	0		
5. HAFTA	Steril alan ve özellikleri	1	0		
6. HAFTA	Ameliyathane Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	1	0		
7. HAFTA	Tıbbi atık nedir tanımlamalar	1	0		
8. HAFTA	Tıbbi atık yönetimi	1	0		
9. HAFTA	Tıbbi atık yönetimi	1	0		
10.HAFTA	Dış Hekimliğinde tıbbi atıklar	1	0		
11.HAFTA	Dış Hekimliğinde tıbbi atık yönetimi	1	0		
12. HAFTA	Korunma yöntemleri	1	0		
13. HAFTA	Korunma yöntemleri	1	0		
14. HAFTA	İş güvenliği	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.A PERİODONTOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Etiyotropik(faz I) tedavi dışındaki periyodontal perio yöntemlerini ve periodonsiyumun plağa bağlı olmayan hastalıklarının temel tedavi prensiplerini öğretmek				
DERSİN HEDEFİ	1-Periodontal tedavilerde interdisipliner tedavi prensiplerini (endo-perio lezyonları, protez stomatiti, restoratif materyal dşieti iritasyonu vb) ,etkileşimlerini ve tedavi yaklaşımlarını öğrenebilmeli 2-Rezektif periodontal cerrahi yöntemlerini ve rejeneratif periodontal cerrahi yöntemlerini öğrenebilmeli 3-Periodontoloji pratiğinde rekonstrüktif amaçla kullanılan biyomateryalleri tanımlayabilmeli 4-Diş eti çekilmesi veya dişeti büyümesi gibi estetik sorunları tanımlayabilmeli ve tedavilerini anlatabilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Periodontal tedavilerde multidisipliner yaklaşım I	1	0		
2. HAFTA	Periodontal tedavilerde multidisipliner yaklaşım II	1	0		
3. HAFTA	Periodontal tedavilerde multidisipliner yaklaşım III	1	0		
4. HAFTA	Periodontal cerrahi tedavi-giriş	1	0		
5. HAFTA	Gingivektomi,gingivoplasti	1	0		
6. HAFTA	Flap operasyonlar I	1	0		
7. HAFTA	Flap operasyonlar II	1	0		
8. HAFTA	Diş eti büyümeleri cerrahi tedavisi, fûrkasyon problemleri ve tedavisi	1	0		
9. HAFTA	Periodontal yara iyilişmesi ve rejenerasyon	1	0		
10.HAFTA	Rejeneratif periodontal cerrahi tedavi	1	0		
11.HAFTA	Periodontal plastik ve estetik cerrahi tedavi I	1	0		
12. HAFTA	Periodontal plastik ve estetik cerrahi tedavi II	1	0		
13. HAFTA	Periodontal plastik ve estetik cerrahi tedavi III	1	0		
14. HAFTA	Destekleyici periodontal tedavi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.B PEDODONTİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Çocuk hastalarda süt ve daimi dişlere ait kavite prensiplerinin, kullanılacak restoratif materyallerin, endodontik tedavilerin ve diş çekimi işlemlerinin bilinmesini sağlamaktır				
DERSİN HEDEFİ	1- Çocuk hastada teşhis ve tedavi planlaması yapabilmeli, 2- Çürük varlığında nasıl kavite açılacağını bilebilmeli, 3- Kavitelere uygulanacak uygun restoratif materyali tanyabilmeli, 4- Çocuklarda 5-6 minimal ve ileri restoratif tedavileri bilmeli Süt ve daimi dişlerde endodontik tedavileri bilmeli Çocuklarda diş çekimini bilmeli 7- Çocuklarda görülen oral mukozal lezyonları tanyabilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pedodontide teşhis ve tedavi planlaması	1	0		
2. HAFTA	Süt ve daimi dişlerde kavite prensipleri	1	0		
3. HAFTA	Süt ve daimi dişlerde kavite prensipleri	1	0		
4. HAFTA	Pedodontide kullanılan restoratif materyaller	1	0		
5. HAFTA	Pedodontide kullanılan restoratif materyaller	1	0		
6. HAFTA	Pedodontide kullanılan restoratif materyaller	1	0		
7. HAFTA	Çocuklarda minimal invaziv yaklaşımlar	1	0		
8. HAFTA	Çocuklarda ve genç erişkinlerde restoratif tedaviler	1	0		
9. HAFTA	İleri restoratif tedaviler	1	0		
10.HAFTA	Süt ve daimi dişlerde endodontik tedaviye giriş	1	0		
11.HAFTA	Süt ve daimi dişlerde endodontik tedaviye giriş	1	0		
12. HAFTA	Çocuklarda diş çekimleri	1	0		
13. HAFTA	Çocuklarda oral mukoza lezyonlar	1	0		
14. HAFTA	Çocuklarda oral mukoza lezyonlar	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.C AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0	2	2	
DERSİN AMACI	Oral cerrahi pratiğinde ki temel işlemleri uygulayabilmelidir.(enfeksiyonlar, gömütlü dişler, apisektomi, insizyon ve sutur atma), karşılaşılabilecek komplikasyonlara hakim olmalıdır ve hastanın bir bütün olarak değerlendirilmelidir. Temporomandibular eklem hastalıklarını, çene kemiklerine ait ağrıya neden olan patolojileri teşhis edebilmelidir.				
DERSİN HEDEFİ	1-Diş ve kemik enfeksiyonları-yayıma yolları ve tedavi yöntemleri, gömüklük-biyopsi- kök ucu rezeksiyonu temporomandibular eklem rahatsızlıklarını, ağrıya neden olan patolojilerin etken, oluşum süreci ve prognozunu açıklayabilmeli, 2-Ayrırcı teşhisini yapabilmeli ve uygun tedavi yaklaşımını seçip uygulayabilmeli, 3-Ağızı protetik tedavi aşamasına hazırlayabilmeli 4-Oluşan patolojileri teşhis edebilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Diş ve diyeti kökenli iltihaplar	2	0		
2. HAFTA	Diş enfeksiyonlarının mikrobiyolojisi ve yayılımı	2	0		
3. HAFTA	Loj enfeksiyonları	2	0		
4. HAFTA	Diş enfeksiyonlarının tedavi prensipleri	2	0		
5. HAFTA	Osteomyelit, osteoradyonekroz ve BRONJ	2			
6. HAFTA	İnsizyon, Suture teknikleri ve malzemeleri	2	0		
7. HAFTA	Gömüklük patogenezi, tanı ve cerrahi uygulamalar(I)	2	0		
8. HAFTA	Gömüklük patogenezi, tanı ve cerrahi uygulamalar(I)	2	0		
9. HAFTA	Kök ucu rezeksiyonu (apisektomi), transplantasyon, reimplantasyon	2	0		
10. HAFTA	Temporomandibular eklem(TME) hastalıklarının değerlendirilmesi (anamnez, klinik, radyolojik muayene)	2	0		
11. HAFTA	TME hastalıklarında konservatif ve medikal tedavi yöntemleri	2	0		
12. HAFTA	Dişhekimiğinde ağrının klinik önemi ve değerlendirilmesi	2	0		
13. HAFTA	Preprotetik cerrahi uygulamalar	2	0		
14. HAFTA	Ağız mukozasını inceleme yöntemleri, Biyopsi endikasyon ve yöntemleri	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.D ORTODONTİ	1	0	1	1	Doç. Dr. Fethiye ÇAKMAK ÖZLÜ
DERSİN AMACI	Ortodontik tedavinin hedeflerinin ortaya konması, baş ve yüz kompleksinin biyolojik şekillenmesinin değerlendirilmesi ve ortodontik tedavideki yerinin incelenmesi,ortodontik tanı için gerekli kriterlerin öğrenilmesi,doğumdan itibaren dişlerin sürmesi ve özelliklerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Ortodontik tedavilerde gerekli olan tanı yöntemlerini, normal bir bireyin büyüme ve gelişim evrelerini, bireyin yaşı, büyüme ve gelişimi dönemini göz önünde bulundurarak normali yada normalden sapmayı, kraniofasial büyüme ve gelişimin ortodontik tanı ve tedavi planlamasına etkilerini tanıyabilmeli 2-İskeletsel sınıf I, sınıf II ve sınıf III malokluzyonları, artmış yüz yüksekliği, azalmış yüz yüksekliği gibi vertikal , laterognati ve maksiller darlık gibi transversal problemleri tanıyabilmeli, 3-Mikrodonti, makrodonti, transpozisyon, ektopik erüpsiyon, diastema gibi diş şekli, boyut ve konum anomalilerine tanı koyabilmek. Angle sınıf I, Angle sınıf II bölüm 1 ve 2, Angle sınıf III ve sınıf II subdivizyon malokluzyonları tanımlayabilmeli , 4-Artmış overjet, derin kapanış(deep bite) , çapraz kapanış, dentoalveolar retrüzyon/protrüzyon gibi anomalileri tanımak ve tanımlayabilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Büyüme ve gelişim	1	0		
2. HAFTA	Büyüme ve gelişim	1	0		
3. HAFTA	Ortodontik anomalilerde etyoloji	1	0		
4. HAFTA	Ortodontik anomalilerde etyoloji	1	0		
5. HAFTA	Ortodontik anomalilerin sınıflandırılması	1	0		
6. HAFTA	Ortodontik anomalilerin sınıflandırılması	1	0		
7. HAFTA	İskeletsel anomaliler	1	0		
8. HAFTA	İskeletsel anomaliler	1	0		
9. HAFTA	İskeletsel anomaliler	1	0		
10. HAFTA	Kalıtımsal anomaliler	1	0		
11. HAFTA	Kalıtımsal anomaliler	1	0		
12. HAFTA	Konjenital anomaliler	1	0		
13. HAFTA	Doğum sonrası anomaliler	1	0		
14. HAFTA	Doğum sonrası anomaliler	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.E FARMAKOLOJİ II	1	0	1	1	Dr.Öğr. Üyesi Arzu ERDAL
DERSİN AMACI	Dış hekimliğinde sık kullanılan ilaç grupları için sınıflandırma, etki mekanizmaları, yan etkileri gibi temel farmakolojik özelliklerinin kavranmasının sağlanması, ayrıca özel hasta gruplarında ilaç tedavisinin farklılıklarının öğrenilmesidir.				
DERSİN HEDEFİ	1- Antibiyotiklerin sınıflandırılması, etki mekanizmasını ve yan etkilerini açıklayabilmeli 2- Ağrı kesici ilaçların sınıflandırılması, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklayabilmeli 3- Özel hasta gruplarında ilaç kullanım prensiplerini açıklayabilmeli 4- Akılcı ilaç kullanımı ve farmakovijilans kavramlarını açıklayabilmeli 5- Pıhtılaşma sistemi ve kas iskelet sistemine etkili ilaçların sınıflandırılması, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklayabilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Kemoterapötiklere giriş	1	0		
2. HAFTA	Beta laktam antibiyotikler	1	0		
3. HAFTA	Protein sentezi ve DNA ya etkili antibiyotikler	1	0		
4. HAFTA	Diğer antibiyotikler ve antianaeroplara	1	0		
5. HAFTA	Antiseptik-dezenfektanlar	1	0		
6. HAFTA	Nonsterooidal antiinflamatuar ilaçlar	1	0		
7. HAFTA	Opioid analjezikler	1	0		
8. HAFTA	Antikoagülan ve hemostatik ilaçlar	1	0		
9. HAFTA	Kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar	1	0		
10. HAFTA	Genel anesteziyotikler	1	0		
11. HAFTA	Çocuklarda ilaç kullanımı	1	0		
12. HAFTA	Yaşlılarda ilaç kullanımı	1	0		
13. HAFTA	Akılcı ilaç kullanımı	1	0		
14. HAFTA	Farmakovijilans	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF302.F AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0	2	2	
DERSİN AMACI	Dış, çene ve çevre yumuşak dokuları tutan hastalıkların öğrenilmesi Dış, çene ve çevre yumuşak dokuları tutan hastalıkların ayırıcı tanıların bilinmesi Dış hekimliğinde kullanılan görüntü tekniklerinin ve bu görüntülerin yorumlanması hakkında bilgi sahibi olunmasıdır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Oral mukozaya lezyonları tanı, teşhis ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olmalı 2-Ağız ve çeneleri tutan iltihabi hastalıkların klinik ve radyolojik ön tanıları yapabilmeli 3-Ağız ve çenelerde görülen kistik lezyonların klinik ve radyolojik ön tanıları bilmeli 4-Ağız ve çenelerde görülen tümör benzeri lezyonların klinik ve radyolojik görüntüleri hakkında bilgi sahibi olmalı 5-Tükürük bezi ve maksiller sinüs hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmalı 6-Dış hekimliğinde kullanılan dijital görüntüleme yöntemlerini bilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Oral mukozaya lezyonları	2	0		
2. HAFTA	Oral mukozaya lezyonları	2	0		
3. HAFTA	Çene kistleri (odontojen kistler)	2	0		
4. HAFTA	Çene kistleri (nonodontojen kistler)	2	0		
5. HAFTA	Benign tümörler	2	0		
6. HAFTA	Malign tümörler	2	0		
7. HAFTA	Oral mukozaya kanserleri	2	0		
8. HAFTA	Çenelerin tümör benzeri lezyonları	2	0		
9. HAFTA	Çeneleri tutan sistemik hastalıklar	2	0		
10. HAFTA	Çeneleri tutan diğer kemik hastalıkları	2	0		
11. HAFTA	Yumuşak Doku Kalsifikasyonları	2	0		
12. HAFTA	Tükürük bezi hastalıkları (sınıflama, etiyoloji), görüntülenmesi	2	0		
13. HAFTA	Maksiller sinüs hastalıkları ve görüntülenmesi	2	0		
14. HAFTA	TME hastalıkları/disfonksiyonu ve görüntülenmesi	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI		T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ312.A MESLEKİ İNGİLİZCE I (SEÇMELİ)		1	0	1	1	
DERSİN AMACI	İngilizceyi dış hekimliğinde etkin bir şekilde kullanabilmek					
DERSİN HEDEFİ	Dental terminolojiye aşina olmak ve İngilizce dental metinleri takip edebilmek					
BAHAR YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Dış Hekimliğinde genel terminoloji	1	0			
2. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
3. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
4. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
5. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
6. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
7. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
8. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
9. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
10. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
11. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
12. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
13. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
14. HAFTA	Metin okuma ve tartışma	1	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN						
KODU VE ADI		T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ312.B GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE DIŞ HEKİMLİĞİ RADYOLOJİSİ (SEÇMELİ)		1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Dış hekimliği radyolojisinin bilinmesi Dış hekimliği radyolojisinin tarihsel perspektif içinde değerlendirilmesi X ışınlarının hekimliğinde kullanılmasının tarihesinin öğrenilmesi Dış hekimliği radyolojisinin bu günkü durumu ve hedeflerinin öğrenilmesi					
DERSİN HEDEFİ	1-Dış hekimliği radyolojisi tarihi hakkında bilgi sahibi olmak 2-Dış hekimliği radyolojisinin tarihsel perspektif içinde değerlendirilmesini bilmeli 3-Keşfedildiği bu günden kadar X ışınlarının dış hekimliğinde kullanılmasını öğrenmeli 4-Dış hekimliği radyolojisinin bu günkü durumunu ve hedeflerini anlamalı					
BAHAR YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	X ışınlarının keşfi	1	0			
2. HAFTA	İlk Dental Radyograflar	1	0			
3. HAFTA	İlk Dental Radyologlar	1	0			
4. HAFTA	Radyolojide alet ve Cihazdaki Gelişmeler	1	0			
5. HAFTA	Röntgen tüpleri	1	0			
6. HAFTA	Görüntü Reseptörleri	1	0			
7. HAFTA	Röntgen Banyoları	1	0			
8. HAFTA	Teknik Gelişmeler	1	0			
9. HAFTA	Panoramik Grafler	1	0			
10. HAFTA	Dijital Radyografi	1	0			
11. HAFTA	Türkiyede Dış Hekimliği Radyolojisinin Tarihi Gelişimi	1	0			
12. HAFTA	İleri Görüntüleme Tekniklerinin Tarihi Gelişimi	1	0			
13. HAFTA	Radyasyon Güvenliği Konusundaki Gelişmeler	1	0			
14. HAFTA	Genel Değerlendirme ve Sonuçlar	1	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DHF350 KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA BLOĞU II

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF351 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	0	8	4	6	
DERSİN AMACI	Sabit ve hareketli protezlerin yapımında kullanılan materyalleri tanıtmak ve kullanımlarını öğretmek. Hareketli protez yapım aşamalarını göstermektir.				
DERSİN HEDEFİ	1- Hareketli protetik restorasyon yapımında kullanılan materyalleri tanımlayabilmeli 2- Hareketli protetik restorasyonların yapım aşamalarını tanımlayabilmeli 3- Laboratuvar uygulamaları sırasında oluşabilecek hataları tanımlayabilmeli ve düzeltebilmeli 4- Vakaya uygun materyal seçimi ve materyalin kullanımını tanımlayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Model elde edilmesi	0	4		
2. HAFTA	Parsiyel protezlerin model üzerinde planlamasının yapılması	0	4		
3. HAFTA	Rehber düzlemlerin belirlenmesi ve hazırlanması	0	4		
4. HAFTA	Kroşe, tırnak ve indirekt tutucu yerlerin belirlenmesi ve hazırlanması	0	4		
5. HAFTA	Kaide plağının hazırlanması	0	4		
6. HAFTA	Kroşe bükümü	0	4		
7. HAFTA	Kaide plağı, kroşe ve tırnakların uyumlanması	0	4		
8. HAFTA	Mum şablon	0	4		
9. HAFTA	Modellerin artikülatoşe bağlanması	0	4		
10. HAFTA	Dış seçimi ve dış dizimi	0	4		
11. HAFTA	Modelasyon ve muflaya alma işlemleri	0	4		
12. HAFTA	Mum atımı	0	4		
13. HAFTA	Akril tepimesi	0	4		
14. HAFTA	Tesviye ve polisaj	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tam dişsiz çene modeli elde edilmesi	0	4		
2. HAFTA	Modelde anatomik alanların belirlenmesi	0	4		
3. HAFTA	Kaide plağı hazırlanması	0	4		
4. HAFTA	Mum şablon hazırlanması	0	4		
5. HAFTA	Modellerin artikülatoşe bağlanması	0	4		
6. HAFTA	Dış seçimi ve dış dizimi	0	4		
7. HAFTA	Dış dizimi	0	4		
8. HAFTA	Modelasyon	0	4		
9. HAFTA	Muflaya alma işlemleri	0	4		
10. HAFTA	Mum atımı	0	4		
11. HAFTA	Akril tepimi	0	4		
12. HAFTA	Tesviye	0	4		
13. HAFTA	Polisaj	0	4		
14. HAFTA	Kırık tamiri ve dış ilavesi	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF353 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	0	4	2	3	
DERSİN AMACI	Klinik öncesinde fantom kafalarda çalışma pozisyonlarını öğretmek. Fantom ve çekilmiş dişlerde Black kavite kuralları ve konservatif kavite şekillerini, restorasyon yapımlarını öğretmek ve materyal kullanımını pekiştirmek.				
DERSİN HEDEFİ	1-Kliniğe geldiği zaman hasta üzerinde hangi pozisyonda çalışması gerektiğini bilmeli, 2-Çürük tipine göre hangi kavite tipini açması gerektiğini bilmeli ve materyal seçimini öğrenmeli, 3-Kavite tiplerini ve materyal kullanım kuralları doğrultusunda uygulayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Dönem içinde alınacak malzemelerin tanıtımı, fantom kafalarda çalışma pozisyonlarının gösterilmesi	0	4		
2. HAFTA	Fantom kafada BLACK I- II kavite preparasyonu +siman+amalgam	0	4		
3. HAFTA	Fantom kafada BLACK II-BV kavite preparasyonu +siman+amalgam	0	4		
4. HAFTA	Fantom kafada BLACK II kavite preparasyonu +siman+amalgam	0	4		
5. HAFTA	Posterior az çürüklü çekilmiş dişlerde çürük temizleme+siman+amalgam	0	4		
6. HAFTA	Posterior az çürüklü çekilmiş dişlerde çürük temizleme +adeziv kavite preparasyonu kompozit restorasyon	0	4		
7. HAFTA	Posterior çürüksüz çekilmiş dişlerde slot kavite preparasyonu kompozit restorasyon	0	4		
8. HAFTA	Posterior çürüklü çekilmiş dişlerde çürük temizleme+ adeziv kavite preparasyonu+kompozit restorasyon	0	4		
9. HAFTA	Posterior derin çürüklü çekilmiş dişlerde çürük temizleme +kuafaj+CIS+kompozit restorasyon	0	4		
10. HAFTA	Fantom kafada BLACK III-IV kavite preparasyonu + bizotaj+kompozit restorasyon	0	4		
11. HAFTA	Anterior çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK III-IV kavite preparasyonu + bizotaj+kompozit restorasyon	0	4		
12. HAFTA	Anterior çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK III-IV kavite preparasyonu + bizotaj+kompozit restorasyon	0	4		
13. HAFTA	Anterior çürüksüz çekilmiş dişlerde BLACK III-IV kavite preparasyonu + bizotaj+kompozit restorasyon	0	4		
14. HAFTA	Telafi	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF352 ENDODONTİ	0	4	2	3	
DERSİN AMACI	Endodontik tedavide bütün aşamalarının çekilmiş dişler ve fantom modeller üzerinde pratik uygulanmasıyla öğrenilmesi				
DERSİN HEDEFİ	1-Pulpa ekstripsyonu çalışma boyutunun tespitini gerçekleştirebilmeli ve farklı teknikler uygulayabilmeli, 2-Kök kanallarının kemomekanik preparasyonunun ve farklı teknikleri öğrenmeli ve gerçekleştirmeli, 3-İdeal bir kanal dolgusunun nasıl yapılmasının gerektiğini eksiksiz bir şekilde öğrenmeli 4-Devirli aletleri kullanmayı öğrenmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Üst Çene Dişlerinin gömüldüğü model hazırlama	0	4		
2. HAFTA	Üst Çene Dişlerinin gömüldüğü model hazırlama	0	4		
3. HAFTA	Anterior diş tek seans kök kanal tedavisi	0	4		
4. HAFTA	Premolar diş tek seans kök kanal tedavisi	0	4		
5. HAFTA	Molar diş tek seans kök kanal tedavisi	0	4		
6. HAFTA	Molar diş tek seans kök kanal tedavisi	0	4		
7. HAFTA	Fantom kafada üst keser veya kanin kök kanal tedavisi	0	4		
8. HAFTA	Fantom kafada üst keser veya kanin kök kanal tedavisi	0	4		
9. HAFTA	Fantom kafada üst küçük azı dişlerinin kök kanal tedavisi	0	4		
10. HAFTA	Fantom kafada alt küçük azı dişlerinin kök kanal tedavisi	0	4		
11. HAFTA	Fantom kafada üst büyük azı dişlerinin kök kanal tedavisi	0	4		
12. HAFTA	Fantom kafada alt büyük azı dişlerinin kök kanal tedavisi	0	4		
13. HAFTA	Devirli aletlerle kök kanal preparasyonu	0	4		
14. HAFTA	Devirli aletlerle kök kanal preparasyonu	0	4		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF355 PREKLİNİK GÖZLEM VE KLİNİĞE HAZIRLIK (YILLIK)	0	4	2	2	
DERSİN AMACI	Klinik uygulamalara başlamadan önce, öğrenciyi gözlem yoluyla kliniğe hazırlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1.Klinik uygulamalar öncesinde kişisel klinik hazırlığını yapabilme, 2.Klinikte diğer hekimlerle olan ilişkilerinin öneminin farkına varabilme, 3.Hastalarla doğru iletişim kurma becerisi kazanabilme, 4.Tedavi uygulamaları için hastayı hazırlayabilme, 5.Tedavide kullanılan alet ve materyalleri tanıyabilmeli				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Klinikte gözlem yapmak	0	2		
2. HAFTA	Klinikte gözlem yapmak	0	2		
3. HAFTA	Klinikte gözlem yapmak	0	2		
4. HAFTA	Klinikte gözlem yapmak	0	2		

4.SINIF

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF401.A ORTODONTİ	2	0	2	4	
DERSİN AMACI	Koruyucu , durdurucu ve düzeltici ortodontik uygulamaların bilinmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1.Olguları ortodontik yönden değerlendirebilmeli, 2. Ortodontik problemde normalden sapmanın nereden kaynaklandığını ortaya koyabilmeli, 3.Pratisyen diş hekiminin müdahale edebileceği olguları tanıyabilmeli, 4. Uzman hekime yönlendirilmesi gereken olguları ayırt edecek bilgi birikimine sahip olabilmeli, 5. Pratisyen diş hekimii müdahalelerinde kullanılabilecek hareketli apareyleri planlayabilmeli, 6. Kapsamlı ortodontik tedavi uygulamalarını tanıyabilmelidir.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Ortodontik uygulamalar giriş	1	0		
2. HAFTA	Büyüme evreleri ve ortodontik uygulamalar	1	0		
3. HAFTA	Koruyucu ortodontik uygulamalar	1	0		
4. HAFTA	Durdurucu ortodontik uygulamalar	1	0		
5. HAFTA	Durdurucu ortodontik uygulamalar	1	0		
6. HAFTA	Korrektif tedavilere giriş ve ortodontide ankraj	1	0		
7. HAFTA	Korrektif tedavilere giriş ve ortodontide ankraj	1	0		
8. HAFTA	Mekanik ortodontik kuvvetler	1	0		
9. HAFTA	Ortodontik tedavilerde yer kazanma yolları	1	0		
10.HAFTA	Ortodontik tedavilerde yer kazanma yolları	1	0		
11.HAFTA	Ortodontik dış hareketleri, histoloji	1	0		
12. HAFTA	Ortodontik dış hareketleri, histoloji	1	0		
13. HAFTA	Damak dudak yarıklarında ortodontik tedaviler	1	0		
14. HAFTA	Hareketli apareyler ile tedavi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Hareketli apareyler ile tedavi	1	0		
2. HAFTA	Hareketli apareyler ile tedavi	1	0		
3. HAFTA	Fonksiyonel apareyler	1	0		
4. HAFTA	Fonksiyonel apareyler	1	0		
5. HAFTA	Fonksiyonel apareyler	1	0		
6. HAFTA	Ağız dışı apareyler	1	0		
7. HAFTA	Ağız dışı apareyler	1	0		
8. HAFTA	Sabit apareyler	1	0		
9. HAFTA	Sabit apareyler	1	0		
10.HAFTA	Pekiştirme tedavisi	1	0		
11.HAFTA	Smf I,II,III anomalilerde tedaviler	1	0		
12. HAFTA	Smf I,II,III anomalilerde tedaviler	1	0		
13. HAFTA	Smf I,II,III anomalilerde tedaviler	1	0		
14. HAFTA	Smf I,II,III anomalilerde tedaviler	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF401.B PEDODONTİ	2	0	2	4	
DERSİN AMACI	Süt ve daimi dişlerin ve destek dokuların yaralanması sonrası çocuk hastada muayene ve tedavi planı, çocuklarda erken diş kayıpları sonrası yer tutucu planlanması, alışkanlık kırıcı apeareler, koruyucu ortodontik tedaviler ve çocuk protezleri, çocuklardaki sistemik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmak				
DERSİN HEDEFİ	1-Süt dişlerinde pulpa tedavilerini bilmeli 2- Genç ve sürekli dişlerde endodontik tedaviler ve rejeneratif tedavileri bilmeli. 3-Süt dişi travmatik yaralanmalarını bilmeli 4- Genç daimi dişlerde travmatik yaralanmalarını bilmeli ve hareketli yer tutucu uygulamalarını bilmeli, 6-Alışkanlık kırıcı apeareleri bilmeli, 7-Çocuk hastalarda protez yapımının prensiplerini bilmeli 8- Periatrik sistemik hastalıklarda (nöroloji, kardiyoloji vb) dental yaklaşımı bilmeli 9- Engelli çocuklarda dental yaklaşımı ve davranış yönlendirmesini bilmeli 10- Sedasyon ve genel anestezide dental tedavileri bilmeli 11- Dudak-damak yarıklı çocuklarda dental tedavileri bilmeli 12- Koruyucu hekimlik ve çürük epidemiyolojisini bilmeli 13- Çürük riski ve çürük aktivitesini bilmeli 14- Toplum ağız ve diş sağlığı konularını bilmeli 15- Dental indeksler ve okul bazlı programları bilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Süt Dişlerinde pulpa tedavileri	1	0		
2. HAFTA	Süt Dişlerinde pulpa tedavileri	1	0		
3. HAFTA	Süt Dişlerinde pulpa tedavileri	1	0		
4. HAFTA	Genç ve sürekli dişlerde endodontik tedaviler ve rejeneratif tedaviler	1	0		
5. HAFTA	Genç ve sürekli dişlerde endodontik tedaviler ve rejeneratif tedaviler	1	0		
6. HAFTA	Genç ve sürekli dişlerde endodontik tedaviler ve rejeneratif tedaviler	1	0		
7. HAFTA	Süt dişi travmatik yaralanmaları	1	0		
8. HAFTA	Süt dişi travmatik yaralanmaları	1	0		
9. HAFTA	Genç daimi dişlerde travmatik yaralanmalar	1	0		
10. HAFTA	Genç daimi dişlerde travmatik yaralanmalar	1	0		
11. HAFTA	Genç daimi dişlerde travmatik yaralanmalar	1	0		
12. HAFTA	Çocuk hastada yer tutucular	1	0		
13. HAFTA	Çocuk hastada alışkanlık kırıcı apeareler	1	0		
14. HAFTA	Çocuk hastalarda koruyucu ortodontik tedaviler ve çocuk protezleri	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Periatrik nöroloji hastalarında dental yaklaşım	1	0		
2. HAFTA	Periatrik onkoloji hastalarında dental yaklaşım	1	0		
3. HAFTA	Periatrik hematoloji hastalarında dental yaklaşım	1	0		
4. HAFTA	Periatrik kardiyoloji hastalarında dental yaklaşım	1	0		
5. HAFTA	Periatrik nefroloji hastalarında dental yaklaşım	1	0		
6. HAFTA	Engelli çocuklarda dental yaklaşım	1	0		
7. HAFTA	Çocuklarda sedasyon altında dental tedavi	1	0		
8. HAFTA	Çocuklarda genel anestezi altında dental tedavi	1	0		
9. HAFTA	Engelli çocuklarda davranış yönlendirmesi	1	0		
10. HAFTA	Dudak-damak yarıklı çocuklarda dental tedavi	1	0		
11. HAFTA	Koruyucu hekimlik ve çürük epidemiyolojisi	1	0		
12. HAFTA	Çürük riski ve çürük aktivitesi	1	0		
13. HAFTA	Toplum ağız ve diş sağlığı	1	0		
14. HAFTA	Dental indeksler ve okul bazlı programlar	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF403.A DAVRANIŞ BİLİMLERİ	2	0	2	2	
DERSİN AMACI	Davranış bilimlerine giriş, psikososyal ve fizyolojik temellerinin öğrenilmesi, kişilik gelişimi, kuramları ve psikanalizin öğrenilmesi, sosyal psikoloji güdüleme, algılama, tutum değişikliği sosyal algı, grup yapısı ve dinamiğinin kültür ve davranış özellikleri ile iletişimin temel özellikleri ile kültürel iletişimin öğrenilmesi,				
DERSİN HEDEFİ	Davranış bilimlerine giriş, psikososyal ve fizyolojik temelleri, kişilik gelişimi, kuramları ve psikanaliz, sosyal psikoloji, güdüleme, algılama, tutum değişikliği sosyal algı, grup yapısı ve dinamiği, kültür ve davranış özellikleri ile iletişimin temel özellikleri ile kültürel iletişimi öğrenmek				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Davranış Bilimlerine Giriş, Biyomedikal ve Biyopsikososyal Yaklaşım	2	0		
2. HAFTA	Davranışın Psikososyal Temelleri, Davranışın Oluşum Süreci	2	0		
3. HAFTA	Davranışın Fizyolojik Temelleri, Davranışlar ve Nörobilim	2	0		
4. HAFTA	Kişilik Gelişimi, Kişilik Gelişimini Açıklayan Kuramlar-Psikanaliz	2	0		
5. HAFTA	Kişilik Gelişimi, Kişilik Gelişimini Açıklayan Kuramlar-(Psikanaliz, Adler vd.)	2	0		
6. HAFTA	Kişilik Bozuklukları ve Hekim Hasta İlişkileri	2	0		
7. HAFTA	İletişim Becerileri ve Transaksiyonel Analiz	2	0		
8. HAFTA	Sosyal Psikoloji, Sosyal Psikoloji ve Sosyal Uyum	2	0		
9. HAFTA	Algı, Güdü ve Motivasyon	2	0		
10. HAFTA	Öğrenme ve Bellek	2	0		
11. HAFTA	Normal ve Anormal Davranışlar	2	0		
12. HAFTA	Duygudurum Bozuklukları	2	0		
13. HAFTA	Anksiyete Bozuklukları	2	0		
14. HAFTA	İletişimin Temel Özellikleri, Etkili İletişim, Kültürel İletişim	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF403.B DEONTOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Deontoloji kavramını bilmeli ve deontoloji ile ilgili mevzuat hakkında bilgi sahibi olmalı				
DERSİN HEDEFİ	1-Deontoloji bilgisine sahip olabilmeli 2-Deontoloji bilgilerini günlük meslek yaşantısına uygulayabilmeli 3-Deontoloji konusunda güncel mevzuatı bilmeli 4-Mesleki anlamda gündelik etik sorunların çözebilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tıp ve diş hekimliği eğitiminde deontoloji	1	0		
2. HAFTA	Hekimin kendine karşı görevleri	1	0		
3. HAFTA	Hekimin hastalarına karşı görevleri	1	0		
4. HAFTA	Hekimin meslektaşlarına karşı görevleri	1	0		
5. HAFTA	Hekimin birlikte çalıştığı kişilere karşı görevleri	1	0		
6. HAFTA	Hekimlikte konsültasyon	1	0		
7. HAFTA	Şarlatanlık	1	0		
8. HAFTA	Hekim sorumluluğu	1	0		
9. HAFTA	Hekim sorumluluğu	1	0		
10. HAFTA	Hekim raporları	1	0		
11. HAFTA	Hekimlik sırrı	1	0		
12. HAFTA	Organ ve doku nakilleri	1	0		
13. HAFTA	İlaç alışkanlığı ve madde bağımlılığı	1	0		
14. HAFTA	Ötanazi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ41LA DİŞ HEKİMLİĞİNDE HASTA HEKİM İLETİŞİMİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Öğrencilere doktor-hasta iletişimini kolaylaştıracak iletişim temel bilgisi kazandırmak				
DERSİN HEDEFİ	1-Sağlık hizmetlerin sunumda iletişimin önemini savuna bilmeli, 2-İletişimin tanımını yapabilmeli 3-İletişimin temel bileşenlerini sayabilmeli 4-Hasta hekim iletişim tiplerini sayabilmeli, 5-İletişim engellerini sayabilmeli, 6-Tıp etiğinin temel kaynaklarını tanımlayabilmeli, 7-Çeşitli etik karar verme yaklaşımlarını ayırt edebilme, tüm hastaların saygı görme ve eşit hizmet almayı hak ettiklerini açıklayabilmeli, 8-Aydınlatılmış onamın temel bileşenlerini tanımlayabilmeli, 9-Karar verme yeterliliği olmayan hastalar için tıbbi kararların nasıl alınması gerektiğini açıklayabilmeli ve mesleki gizlilik ilkesini nasıl haklı çıkarıldığını açıklayabilmeli, 10-Malpraktis, olağan dışı durumlar, kişilerin iş sosyal yaşamı dışındaki sorunlara ilişkin etik yaklaşımları kavrama, mesleki uygulamaların hekim hakları, mesleki dayanışma ve iyi hekim değerleri çerçevesinde yürütülmesi konusunda etik tutum kazanma				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Temel iletişim	1	0		
2. HAFTA	Tip Eğitimi iletişimi	1	0		
3. HAFTA	Empati	1	0		
4. HAFTA	Hasta hekim iletişim temel ilkeleri	1	0		
5. HAFTA	Hasta merkezli yaklaşım	1	0		
6. HAFTA	Biyopsiko sosyal yaklaşım	1	0		
7. HAFTA	Hasta karşılaşması-kimlik bilgileri-ana yakınma	1	0		
8. HAFTA	Hasta bakış açısı-geçmiş tıbbi öykü-şimdiki sağlık durumu	1	0		
9. HAFTA	Aile öyküsü-kişisel ve sosyal durum	1	0		
10. HAFTA	Hasta hekim görüşmesinde zor durumlar	1	0		
11. HAFTA	Sitandardize hasta görüşmesi	1	0		
12. HAFTA	Sistemlerin gözden geçirilmesi-görüşmenin bitirilmesi	1	0		
13. HAFTA	Hasta kayıtları	1	0		
14. HAFTA	Hasta kayıtları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ41LB MUAYENE YÖNETİMİ VE ERGONOMİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Hareket ve zaman ekonomisi sağlayan ergonomi metodların ve ergonomik çalışmanın öneminin tanıtılması				
DERSİN HEDEFİ					
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Dental ofis yönetimine giriş	1	0		
2. HAFTA	Kanuni ve etik konu ve sorumluluklar	1	0		
3. HAFTA	Resmi işlemlerin yürütülmesi	1	0		
4. HAFTA	Ofis ekipmanları	1	0		
5. HAFTA	Hasta kayıtları, teşhis ve tedavi planlaması	1	0		
6. HAFTA	Hasta kayıtları, teşhis ve tedavi planlaması	1	0		
7. HAFTA	Mali kayıtların idaresi	1	0		
8. HAFTA	Mali kayıtların idaresi	1	0		
9. HAFTA	Çalışma etkinliğini arttırmaak için planlama	1	0		
10. HAFTA	İşveren olmakla ilgili konular	1	0		
11. HAFTA	Dış hekimliğinde diğer kariyer olanakları	1	0		
12. HAFTA	Ergonomiye giriş	1	0		
13. HAFTA	Muayenehanede bulundurulması gereken acil ve ilkyardım ekipmanları	1	0		
14. HAFTA	Muayenehanede bulundurulması gereken acil ve ilkyardım ekipmanları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF403.C ADLİ TIP	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Adli tıbbın dünya ve ülkemizde gelişimi, Türkiye'de Adli Tıp yapılanması, aydınlatılmış onam, yara ve özellikleri, Adli olguların yönetimi ve rapor düzenleme, adli odontolojinin önemi ve çalışma alanları, kimliklendirmede kullanılan yöntemler, ölüm tanısı, mesleki uygulamalarda kayıtlamanın önemi, dış hekiminin yasal ve etik sorumlulukları, çocuk istismarı ve ihmali, hasta ve hekim hakları konusunda eğitim verilmesi amaçlanmıştır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Adi Tıbbın önemi ve uğraş alanlarını tanımlayabilmeli, 2-Tıbbi kimlik tespitinin önemini bilmeli, 3-Mesleki uygulamalarda kayıt tutmanın amacı ve önemini söyleyebilmeli, 4-Hekimin adli görevleri, adli rapor düzenleme, dış hekimliği mesleği ile ilgili yasal düzenlemeleri sayabilmeli, 5-Dış etki ile oluşan yaraların özelliklerini bilmeli, 6-Çocuk istismarı ve ihmali konusunda dış hekiminin dikkat etmesi gereken bulguları sayabilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Adli tıpa giriş ve tarihçe	1	0		
2. HAFTA	Türkiyede adli tıp yapılanması	1	0		
3. HAFTA	Yaralar-1	1	0		
4. HAFTA	Yaralar-2	1	0		
5. HAFTA	Adli odontoloji	1	0		
6. HAFTA	Kimliklendirme	1	0		
7. HAFTA	Adli olgularda muayene-rapor düzenleme-1	1	0		
8. HAFTA	Adli olgularda muayene-rapor düzenleme-2	1	0		
9. HAFTA	Dış hekiminin yasal sorumlulukları -1	1	0		
10. HAFTA	Dış hekiminin yasal sorumlulukları -2	1	0		
11. HAFTA	Hasta ve hekim hakları	1	0		
12. HAFTA	Aydınlatılmış onam	1	0		
13. HAFTA	Çocuk istismarı ve ihmali	1	0		
14. HAFTA	Ölüm tanısı ve ölüm belirtileri	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ411.C RADYOGRAFİK ANATOMİ VE MİNÖR CERRAHİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Cerrahi: Oral cerrahi pratiğindeki temel işlemlerle ilgili bilgi ve beceriye sahip olabilmelidir.				
DERSİN HEDEFİ	1- Radyografilerde izlenen anatomik yapıları tanımlayabilmeli ve birbirlerinden ayırt edebilmeli, 2- Cerrahi pratiğinde kullanılan aletleri tanıyabilmeli ve cerrahini gerektirdiği doğrultusunda doğru aleti tercih edebilmeli, 3- Cerrahiye uygun insizyon ve flep tekniğini seçebilmeli, 4- Cerrahiye uygun suture materyali ve tekniğini tercih edebilmeli, 5- Oral cerrahide uygulanan minör işlemlerle ilgili bilgileri, doğru ve uygun olarak kullanabilmeli.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Radyografik görüntülerin yorumlanması	1	0		
2. HAFTA	Dişler ve destek yapılar	1	0		
3. HAFTA	Maksillada izlenen anatomik yapılar (periapikal radyograflar)	1	0		
4. HAFTA	Mandibulada izlenen anatomik yapılar (periapikal radyograflar)	1	0		
5. HAFTA	Oklüzal radyograflarda izlenen anatomik yapılar	1	0		
6. HAFTA	Panoramik radyograflarda izlenen anatomik yapılar	1	0		
7. HAFTA	Cerrahi pratiğinde kullanılan aletler	1	0		
8. HAFTA	İnsizyon flep ve suture teknikleri	1	0		
9. HAFTA	Gömülü yirmi yaş diş çekim teknikleri	1	0		
10. HAFTA	Endodontik cerrahi uygulamalar	1	0		
11. HAFTA	Oro-antral açıklıklar ve tedavi yöntemleri	1	0		
12. HAFTA	Temel implant cerrahisi	1	0		
13. HAFTA	Uyku apnesi ve tedavi yöntemleri	1	0		
14. HAFTA	Elektrocerrahi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
	SEÇ411.D TME HASTALIKLARI (SEÇMELİ)	1	0	1	
DERSİN AMACI	TME hastalıkları ve tedavi yöntemleri ile ilgili bilgi sahibi olmak				
DERSİN HEDEFİ	1. TME anatomisini bilmeli. 2. TME hastalıklarının patofizyolojisini bilmeli. 3. TME hastalıklarını teşhis edebilmeli. 4. TME hastalarında uygun tedavi yöntemini seçebilmeli. 5. İleri cerrahi müdahale gerekir durumları tespit edebilmeli ve ilgili kuruma yönlendirmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Temporomandibular eklem(TME) anatomisi	1	0		
2. HAFTA	Çiğneme kasları ve TME ile ilişkisi	1	0		
3. HAFTA	TME hastalıkları epidemiyolojisi ve etyolojisi	1	0		
4. HAFTA	TME hastalıklarında anamnez ve klinik muayene	1	0		
5. HAFTA	TME hastalıklarında görüntüleme yöntemleri	1	0		
6. HAFTA	TME hastalıklarının sınıflandırılması	1	0		
7. HAFTA	Kapsül içi düzensizlikler	1	0		
8. HAFTA	TME' nin iltihabi hastalıkları	1	0		
9. HAFTA	Gelişim bozuklukları	1	0		
10. HAFTA	TME hastalıklarında medikal ve fiziki tedavi	1	0		
11. HAFTA	TME hastalıklarında oklüzal tedavi	1	0		
12. HAFTA	TME hastalıklarında minimal invaziv cerrahi yöntemler	1	0		
13. HAFTA	TME hastalıklarında cerrahi yöntemler	1	0		
14. HAFTA	TME' nin rekonstrüktif cerrahisi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
DERSİN					
DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
	DHF402.A GENEL ANEZTESİ	1	0	1	
DERSİN AMACI	Genel anestezi ve sedasyon uygulamalarının tanınması, intravenöz intramüsküler enjeksiyon ve damaryolu açılması gibi girişimsel tekniklerin öğrenilmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1. Genel anestezi ve sedasyon tekniklerini bilmelidir. 2. Havayolu tekniklerini bilmeli, basit havayolu tekniklerini uygulayabilmelidir. 3. İntravenöz enjeksiyon ve infüzyon tekniklerini bilmelidir. 4. Ağrı kontrol yöntemlerini öğrenmelidir.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Terminoloji ve tarihsel gelişim	1	0		
2. HAFTA	Genel anestezi yöntemleri	1	0		
3. HAFTA	Genel anestezi komplikasyonları	1	0		
4. HAFTA	Endo trakeal entübasyon	1	0		
5. HAFTA	İV girişimi ve teknikleri	1	0		
6. HAFTA	Dış hekimliğinde sedasyon uygulaması	1	0		
7. HAFTA	Dış hekimliğinde acil durumlar	1	0		
8. HAFTA	CPR (kardiyo pulmoner resusitasyon)	1	0		
9. HAFTA	CPR (kardiyo pulmoner resusitasyon)	1	0		
10. HAFTA	Çocuk hastada premedikasyon, sedasyon ve genel anestezi	1	0		
11. HAFTA	Sıvı yönetimi	1	0		
12. HAFTA	Zor hava yolu teknikleri	1	0		
13. HAFTA	Ağrı kontrol yöntemleri	1	0		
14. HAFTA	Baş ve yüz ağrıları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF402.B AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ VE KBB	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Çene ve ağız dokularında görülen hastalıkların teşhisi ve uygun tedavi şeklinin belirlenmesi, ağız mukozasındaki ve çene kemiklerinde ortaya çıkan patolojilerin doğru teşhis edilerek, uygun tedavi yöntemlerinin bilinmesini sağlamaktır. Gerekirse hastayı ilgili sağlık birimlerine yönlendirerek hastanın bir an önce sağlığına kavuşmasını sağlayabilmelidir.				
DERSİN HEDEFİ	1-Klinik olarak normal ve normal olmayan ağız mukozasının ayırımı yapabilmeli, 2-Ağız hastalıklarında inceleme yöntemlerini öğrenebilmeli, 3-Sistemik hastalıklarda ağız mukoza bulgularını saptayabilmeli, 4-Ağız mukozasının viral ve fungal enfeksiyonlarının bulgu ve belirtilerini öğrenebilmeli, 5-Tekrarlayan ağız ülserlerinin bulgu ve belirtilerini gözlemleyebilmeli, 6-Dudak ve dil hastalıklarının bulgu ve belirtilerini öğrenebilmeli, 7-Çene kemiklerinde ortaya çıkan patolojileri saptayarak ilgili birimlere yönlendirebilmeli, 8-Oral prekanseröz lezyonları ve kanserleri tanıyabilmeli, 9-Cilt hastalıkları ve ağız belirtilerini bilmeli, 10- Tükürük bezlerinde ortaya çıkan patolojileri saptayarak ilgili birimlere yönlendirebilmeli, 11-Maksiller sinüs hastalıklarını tanıyabilmeli.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Çene kistlerinin klinik belirtileri ve tedavi prensipleri	1	0		
2. HAFTA	Tükürük bezi hastalıklarının klinik belirtileri ve tedavi prensipleri	1	0		
3. HAFTA	Benign epitelyal odontojenik tümörler	1	0		
4. HAFTA	Benign mezenşimal odontojenik tümörler	1	0		
5. HAFTA	Malign odontojenik tümörler	1	0		
6. HAFTA	Benign ve malign nonodontojenik tümörler	1	0		
7. HAFTA	Dil ve dudak hastalıkları	1	0		
8. HAFTA	Maksiller sinüs hastalıkları	1	0		
9. HAFTA	Ağzın premalign lezyonları	1	0		
10. HAFTA	Ağız kanserleri	1	0		
11. HAFTA	Ağzı etkileyen viral enfeksiyonlar	1	0		
12. HAFTA	Ağzı etkileyen mantar enfeksiyonları	1	0		
13. HAFTA	Rekürrent oral ülserler	1	0		
14. HAFTA	Otoimmün deri ve mukoza hastalıkları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF402.C DAHİLİYE	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Öğrencilerin iç hastalıklarında en sık görülen iç hastalıkların klinik belirtileri, ayrıncı tanı, tedavi ve korunma konularında bilgi, beceri ve davranış kazanmasını amaçlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	Bilgi: Diş tedavileri sırasında iç hastalıkları başlığı altında pratikte en sık görülen hastalıkların irdelenmesi amaçlanmaktadır. Beceri: 1-Tedavi sırasında hangi hastalıkların komplikasyonlara yol açacağını ve ne zaman bir iç hastalıkları uzmanıyla görüşeceğini bilmeli. 2-Hangi aşamada profesyonel destek gerekeceğine karar verebilmeli ve ileri tetkik için gerekli merkezlere sevk edilmesi gerektiğini değerlendirebilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Romatolojik hastalıklar	1	0		
2. HAFTA	Hematolojik hastalıklar	1	0		
3. HAFTA	Kronik böbrek hastalığı	1	0		
4. HAFTA	Koroner arter hastalığı	1	0		
5. HAFTA	Enfektif endokardit profilaksisi	1	0		
6. HAFTA	Gastro enterolojik hastalıklar	1	0		
7. HAFTA	Endokrinolojik hastalıklar	1	0		
8. HAFTA	Bulaşıcı hastalıklar	1	0		
9. HAFTA	İmmün yetmezlikli hasta ve enfeksiyonlar	1	0		
10. HAFTA	Astım ve KOAH	1	0		
11. HAFTA	Diabetes Mellitus	1	0		
12. HAFTA	Onkolojik hastalıklar	1	0		
13. HAFTA	Hipertansiyonda, diş işlemleri ve anestezi seçimi	1	0		
14. HAFTA	Hemostaz	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF402.D İLK YARDIM VE ACİL	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Hayati tehlike yaratan durumlarda solunum ve dolaşım sisteminin devamlılığının sağlanmasında kullanılan yöntemlerin öğrenmeli, bunları uygulayabilmelidir.				
DERSİN HEDEFİ	1. Hastaların vital bulgularını değerlendirebilmeli 2. Fizik muayene ve anamnez sonrasında durumun aciliyetine karar verebilmeli 3. Temel yaşam desteğini bilmeli ve uygulayabilmeli 4. Acil durumları yardım gelene kadar yönetebilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	İlk yardım konularına genel bakış	1	0		
2. HAFTA	Senkop, konversiyon, konvulsiyon (Şok)	1	0		
3. HAFTA	Hipertansiyon, miyokard infarktüsü	1	0		
4. HAFTA	Dış hekimliğinde sık karşılaşılan diğer acil durumlar	1	0		
5. HAFTA	Kardiopulmoner resüsitasyon	1	0		
6. HAFTA	Kanamalar	1	0		
7. HAFTA	Kaza ve yaralanmalar	1	0		
8. HAFTA	Çevresel aciller	1	0		
9. HAFTA	Boğulma ve elektrik çarpması	1	0		
10. HAFTA	Zehirlenmeler	1	0		
11. HAFTA	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	1	0		
12. HAFTA	Kırık çıkık ve sargılar (Travma ve ilk yardım)	1	0		
13. HAFTA	Hasta taşıma teknikleri	1	0		
14. HAFTA	Tıkalı hava yolu yönetimi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF402.E GENEL CERRAHİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Cerrahinin temel konularını öğretmek				
DERSİN HEDEFİ	Temel cerrahi konuları hakkında bilgi sahibi olmak				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tetoz ve profaliksisi	1	0		
2. HAFTA	Cerrahide antibiyotik kullanımı	1	0		
3. HAFTA	Kan ile bulaşan hastalıklar	1	0		
4. HAFTA	Cerrahi enfeksiyonlar	1	0		
5. HAFTA	Sütür materyalleri	1	0		
6. HAFTA	Asepsi antisepsi	1	0		
7. HAFTA	Şok	1	0		
8. HAFTA	Yara iyileşmesi, yara bakımı	1	0		
9. HAFTA	Yara bakımı	1	0		
10. HAFTA	Travma ve ilk yardım	1	0		
11. HAFTA	Cerrahi ve etik	1	0		
12. HAFTA	Kan tranfüzyonları	1	0		
13. HAFTA	Kanama bozuklukları	1	0		
14. HAFTA	Krofiz madde yanıkları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF402.F TRAVMA VE ÖZEL DURUMLARDA DIŞ HEKİMLİĞİ	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Cerrahi: Ağz çene ve yüz bölgesi kırıkları tanı, tedavi tekniklerini bilmelidir.				
DERSİN HEDEFİ	1- Ağz çene ve yüz bölgesindeki travmayı tanımlayabilmeli ve doğru teşhisi koyabilmeli, 2- Travma prognozunu ve süreci açıklayabilmeli, 3- Travmanın ya da travma tedavisinin neden olabileceği komplikasyonlarını açıklayabilmeli, 4- Uygun tedavi planını seçebilmeli ve uygulayabilmeli,				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Daimi dişlerde travmatik yaralanmalarda basit ve komplike kron kırıkları ve tedavi	1	0		
2. HAFTA	Daimi dişlerde travmatik yaralanmalarda basit ve komplike kron kırıkları ve tedavi	1	0		
3. HAFTA	Daimi dişlerde travmatik yaralanmalarda basit ve komplike kron kırıkları ve tedavi	1	0		
4. HAFTA	Daimi dişlerde travmatik yaralanmalar ve tedavileri	1	0		
5. HAFTA	Daimi dişlerde travmatik yaralanmalar ve tedavileri	1	0		
6. HAFTA	Çene yüz kırıkları (genel bilgiler, sınıflandırma, kırık belirtileri)	1	0		
7. HAFTA	Çene yüz kırıkları (genel bilgiler, sınıflandırma, kırık belirtileri)	1	0		
8. HAFTA	Çene yüz kırıkları (alveol kırıkları ve tedavileri)	1	0		
9. HAFTA	Çene yüz kırıkları (üst çene kırıkları ve tedavileri)	1	0		
10. HAFTA	Çene yüz kırıkları (alt çene kırıkları ve tedavileri)	1	0		
11. HAFTA	Çene yüz kırıkları (altçene kırıkları ve tedavileri)	1	0		
12. HAFTA	Çocuklarda ve yaşlı bireylerde çene kırıkları ve tedavileri	1	0		
13. HAFTA	Preadolesan çocuklarda dişlerin travmaya bağlı yer değiştirmesi	1	0		
14. HAFTA	Ortodontik aygıt kaynaklı yaralanmaların acil müdahalesi	1	0		
15. HAFTA	SINAV HAFTASI				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ412.A AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI EĞİTİMİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Sağlık, ağız sağlığı, koruyucu diş hekimliği ve halk sağlığı konularında bilgi vermek. Toplum ağız sağlığı ve halk sağlığı uygulamaları hakkında bilgi vermek.				
DERSİN HEDEFİ	Sağlık, ağız sağlığı, koruyucu ve tedavi edici hekimlik, birinci ve ikinci basamak, sağlık hizmetleri, halk sağlığı, koruyucu diş hekimliği kavramlarını ve koruyucu diş hekimliği stajyerlerini öğrenmek.				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminin tanımı	1	0		
2. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminin önemi	1	0		
3. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminin önemi	1	0		
4. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminin diş hekimliği uygulamalarındaki yeri	1	0		
5. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminin diş hekimliği uygulamalarındaki yeri	1	0		
6. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminde hasta motivasyonu	1	0		
7. HAFTA	Ağız dış sağlığı eğitiminde hasta motivasyonu	1	0		
8. HAFTA	Hasta motivasyonunda kullanılan gereçler	1	0		
9. HAFTA	Hasta motivasyonunda kullanılan gereçler	1	0		
10. HAFTA	Hasta motivasyonunda mikroskop uygulamasının yeri	1	0		
11. HAFTA	Hasta motivasyonu uygulamaları	1	0		
12. HAFTA	Hasta motivasyonu uygulamaları	1	0		
13. HAFTA	Hasta motivasyonu uygulamaları	1	0		
14. HAFTA	Hasta motivasyonu uygulamaları	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ412.B GERİATRİK DİŞ HEKİMLİĞİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Yaşlılık psikolojisinin öğrenilmesi, Yaşlılık fizyolojisinin bilinmesi, Ülkemiz ve dünyada Geriatri ve Geriatrik Diş hekimliğinin yeri ve öneminin öğrenilmesi Yaşlı hastalarda görülen ağız ve çene bulgularının öğrenilmesi, Özel bakım ihtiyacı olan bireylerde ağız diş sağlığı uygulamaları hakkında bilgi edinilmesini sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Yaşlılık psikolojisi ve fizyolojisini bilmeli, 2-Ülkemiz ve dünyada Geriatri ve Geriatrik Diş hekimliğinin yeri ve önemi hakkında bilgi sahibi olmalı 3-Yaşlanmayla birlikte fizyolojik değişikliklere uğrayan ağız, diş ve çene dokularının bulgu ve belirtilerini saptayıp tedavileri hakkında bilgi sahibi olmalı 4-Yaşlılıkta sık karşılaşılan sistemik hastalıkların ağız bulgu ve belirtilerini bilmeli, tedavileri hakkında bilgi sahibi olmalı 5-Özel bakım ihtiyacı olan bireylerde ağız diş sağlığı uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmalı				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
2. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
3. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
4. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
5. HAFTA	Geriatri ve sistemik hastalar	1	0		
6. HAFTA	Geriatrik hastalarda cerrahi yaklaşımlar	1	0		
7. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
8. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
9. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
10. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
11. HAFTA	Geriatrik hastalarda protetik diş tedavisi	1	0		
12. HAFTA	Geriatrik hastalarda protetik diş tedavisi	1	0		
13. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
14. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF451 AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Ağız , çene ve yüz bölgesindeki sert ve yumuşak dokularda görülen hastalıkların teşhisi ve tedavilerinin yapılabilmesini sağlamak, anestezi tekniklerini hastalar üzerinde doğru bir şekilde uygulayabilmesini sağlamak ve diş çekimi gibi küçük cerrahi işlemlerin pratiğini tecrübe edebilmesini sağlamaktır.					
DERSİN HEDEFİ	1.Lokal anestezi bilgisini kullanabilmeli 2.Hastalar üzerinde anestezi tekniklerine yönelik becerisini uygulayabilmeli 3. Hastayı muayene etme becerisini gösterebilmeli 4.Anamnez alırken teorik bilgisini hasta üzerinde sorgulayabilmeli.hastalıklarını ayırt edebilmeli 5. Hastanın rahatsızlığının farkında olmasını sağlayabilme becerisine sahip olmalı 6.Diş çekimi aletlerini teorik bilgisi ile ayır tedeabilmeli 7.Dişlerin anatomik yapısı konusundaki bilgilerini kullanarak, dişlerin çekimini uygun teknikle yapabilmeli 8. Hastaya diş çekimi sonrası bilgilendirmeleriksiz anlatılabilmeli 9. Hastaya müdahale sırasında oluşacak komplikasyonlarla baştmeyi kavrayabilmeli, stress ve zaman yönetimini becerisini kazanabilmelidir.					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF453 AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Oral ve maksillofasial bölge patolojilerinin tanınması ve görüntüleme yöntemlerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi.					
DERSİN HEDEFİ	1-Teşhis için gerekli muayene yöntemlerini bilmeli ve kullanabilmeli, 2-Sistemik hastalıkların diş hekimliği açısından önemini bilmeli, 3-Intraoral ve ekstraoral film çekme tekniklerini bilmeli ve uygulayabilmeli					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF455 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Alt sınıflarda kazanılan pulpal ve periopikal doku hastalıklarının teşhis ve tedavisiyle ilgili teorik bilgi ve klinik öncesi uygulamaların hasta üzerinde gerçekleştirilmesi.					
DERSİN HEDEFİ	Endodonti alanında verilen teorik derslerin uygulamasının yapılarak içselleştirilmesi, öğrencilerin teorik bilgilerini kullanarak yapması gereken hastalık teşhis ve tedavilerinin uygulanması					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF457 ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Ortodontik teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması					
DERSİN HEDEFİ	1-Olgunun durumuna uygun ortodontik kayıtların belirlenmesi ve toplanması, 2-Ortodontik kayıtların değerlendirilmesi ve tanı koyma, 3-Hareketli apereylerin planlanması ve yapılması					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF459 PEDODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Pedodonti ile ilgili teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması					
DERSİN HEDEFİ	1-Flor verniği ve jel uygulaması yapabilmeli ve fissür örtücü yapabilmeli 2-Aydınlama ve onam alabilmeli, reçete düzenleyebilmeli, diyet analizi yapabilmeli 3-Topikal ilaç uygulamaları yapabilmeli 4-Çocuk hastanın klinik ve radyografik muayenesini yapabilmeli, klinik düzen ve işleyişi bilmeli, 5-Çocuklarda diş çürükleri ve erken çocukluk çağı çürüklerini tanımalı,-Başlangıç çürük lezyonlarını ayırtmeli, 6-Çürük riskine uygun profilaksi planlamalı 7-Panoramik radyografileri değerlendirebilmeli, koruyucu diş tedavilerini yapabilmeli					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF461 PERİODONTOLOJİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Periodontal teşhis ve tedavi planlamasını, faz 1 ve destekleyici periodontal tedavi işlemlerini hasta üzerinde yapabile becerisi kazandırmak.					
DERSİN HEDEFİ	1-Hastalara ağız ve diş sağlığı eğitimi verir supragingival ve subgingival diş taşı temizliği, kök yüzeyi düzleştirilmesi ve subgingival küretaj işlemlerini uygulayabilmeli 2-Periodontal tedavide kemoterapötik ajanları uygun şekilde kullanabilmeli 3-Faz-1 periodontal tedavide interdisipliner değerlendirmeler yapabilmeli 4-Faz-1 periodontal tedavi sonrası periodontal cerrahi gerektiren hastaların takibini yapabilmeli 5-Periodontal cerrahi işlemler sırasında işlemi yapan hekime yardımcı olmalı					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF463 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Protetik diş tedavisi ile ilgili teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması					
DERSİN HEDEFİ	1. Parsiyel veya tam diş eksikliği olan vakalarda doğru planlamayı yapabilmeli. 2. Uygun protetik tedavi yöntemini uygulayabilmeli. 3. Protetik tedavinin yapılabilmesi için gerekli aşamalar doğru bir şekilde uygulanabilmeli. 4. Protetik diş tedavisi ile ilgili edinmiş olduğu bilgi ve beceriler doğrultusunda klinikte herhangi bir aşamayı atlamaksızın standart uygulamaları yapabilmeli.					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
DHF465 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4		
DERSİN AMACI	Restoratif diş tedavisi ile ilgili teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması					
DERSİN HEDEFİ	1-Çürüğü teşhis edebilmeli, 2-Hastanın bireysel durumuna göre koruyucu önlemleri uygulayabilmeli, 3-Hastayı ağız bakımı konusunda motive edebilmeli, 4-Klinik öncesi kazanılan teorik bilgiyi klinik pratiğine aktarabilmeli					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20			

5.SINIF

DERSİN						
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ	
SEÇ501A DİŞ HEKİMLİĞİNDE SORU VE CEVAPLAR (YILLIK) (SEÇMELİ)	4	0	4	6		
DERSİN AMACI	Dış Hekimliği eğitiminde karşılaşılan sorular ve çözümleri.					
DERSİN HEDEFİ	Dış Hekimliği pratiğinde karşılaşılan sorular ve çözümlerini bilmeli, DUS Sınavında sorulan en sık konularla ilgili bilgi sahibi olabilmeli					
GÜZ YARIYILI						
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ		
1.HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0			
2. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0			
3. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0			
4. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0			
5. HAFTA	ENDODONTİ	2	0			
6. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
7. HAFTA	ORTODONTİ	2	0			
8. HAFTA	ORTODONTİ	2	0			
9. HAFTA	PEDODONTİ	2	0			
10. HAFTA	PEDODONTİ	2	0			
11. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0			
12. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0			
13. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
14. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						
BAHAR YARIYILI						
1. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
2. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
3. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0			
4. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0			
5. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0			
6. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0			
7. HAFTA	ENDODONTİ	2	0			
8. HAFTA	ENDODONTİ	2	0			
9. HAFTA	ORTODONTİ	2	0			
10. HAFTA	ORTODONTİ	2	0			
11. HAFTA	PEDODONTİ	2	0			
12. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0			
13. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
14. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0			
15. HAFTA	Sınav Haftası					
16. HAFTA						

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ501.B VAKA TARTIŞMALARI (YILLIK) (SEÇMELİ)	4	0	4	6	
DERSİN AMACI	Anabilim Dallarının kendi alanları ile ilgili vakaların incelenmesi.				
DERSİN HEDEFİ	Anabilim Dallarının kendi alanları ile ilgili vakaların incelenerek sonuca varılması.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0		
2. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0		
3. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0		
4. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0		
5. HAFTA	ENDODONTİ	2	0		
6. HAFTA	ENDODONTİ	2	0		
7. HAFTA	ORTODONTİ	2	0		
8. HAFTA	ORTODONTİ	2	0		
9. HAFTA	PEDODONTİ	2	0		
10. HAFTA	PEDODONTİ	2	0		
11. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0		
12. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0		
13. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
14. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					
BAHAR YARIYILI					
1. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
2. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
3. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0		
4. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	2	0		
5. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0		
6. HAFTA	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	2	0		
7. HAFTA	ENDODONTİ	2	0		
8. HAFTA	ENDODONTİ	2	0		
9. HAFTA	ORTODONTİ	2	0		
10. HAFTA	ORTODONTİ	2	0		
11. HAFTA	PEDODONTİ	2	0		
12. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	2	0		
13. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
14. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ511.A GİRİŞİMCİLİK (SEÇMELİ)	2	0	2	4	
DERSİN AMACI	İnovasyon ve girişimcilik dersinin amacı girişimcilik kültürünü yaygınlaştırmak ve girişimci adaylarını iş planı kavramı ile tanıştırmak ve girişimcilik ile ilgili, bilgi beceri, ve bilinç düzeylerini artırmaya katkı sağlayabilmektir.				
DERSİN HEDEFİ	1.Öğrenciler girişimcilik kavramını ve özelliklerini öğrenebilmeli, 2.İş fikri geliştirme egzersizleri ve iş modellemesi yapabilmeli, 3.İş planı kavramı ve öğelerini (Pazar araştırma, pazarlama planı, üretim planı, yönetim planı, finansal plan) öğrenebilmeli ve uygulama çalışmalarını yapabilmeli, 4.İş planının yazılması ve sunumunda dikkat edilecek hususları öğrenebilmeli 5.Kendi iş planlarını hazırlayabilmeli.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Girişimci ve girişimcilik	2	0		
2. HAFTA	Girişimcilikte başarı,engeller ve çözüm ipuçları	2	0		
3. HAFTA	Girişiminin özellikleri	2	0		
4. HAFTA	İşletmenin faaliyet konusu	2	0		
5. HAFTA	Yaratıcılık egzersizleri	2	0		
6. HAFTA	İşletme tipleri ve iş kurma süreci	2	0		
7. HAFTA	KOSGEB iş planının bölümleri ve doldurulması	2	0		
8. HAFTA	Pazar analizi ve pazarlama planı	2	0		
9. HAFTA	Rakip analizi	2	0		
10. HAFTA	Pazarlama planı	2	0		
11. HAFTA	Ürün/hizmet planı	2	0		
12. HAFTA	Üretim planı	2	0		
13. HAFTA	Yönetim planı ve finansal plan	2	0		
14. HAFTA	Finansal plan (devam)	2	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF503.A SAĞLIK HUKUKU	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Dış hekimliği öğrencilerine Tıp Hukukunun temel kavramlarını hakkında bilgi vermek, öğrencilerin gelecekteki mesleki yaşamlarında karşılaşılabilecekleri hukuki sorunlar hakkında ön bilgiye sahip olmalarını ve sorunlar karşısında hazırlıklı olmalarını sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1-Hekim hasta ilişkisi hakkında yeterli bilgi sahibi olmak. 2-Buradan kaynaklanan sorumluluk ve bu ilişkinin hekime yüklediği ödevler hakkında bilgi sahibi olmak. 3-Mesleki yaşamında karşılaşılabilecek bir hukuki sorun önünde ilk ve doğru yaklaşım biçimlerini sergileyebilmek. 4-Tıp hukuku hakkında genel bir bilgi sahibi olmak ve meslek yaşamında karşılaşılabilecek sorunlar hakkında hazırlıklı olmak.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Tıp Hukukuna giriş ve tarihçe	1	0		
2. HAFTA	Hasta hekim hakları	1	0		
3. HAFTA	Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluğu I	1	0		
4. HAFTA	Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluğu II (Aydınlatma yükümlülüğü)	1	0		
5. HAFTA	Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluğu III (Rıza kavramı)	1	0		
6. HAFTA	Hekimin yükümlülükleri	1	0		
7. HAFTA	Hasta ile hekim arasındaki ilişkinin hukuksal niteliği	1	0		
8. HAFTA	Tıbbi malpraktis	1	0		
9. HAFTA	Hekimin tazminat sorumluluğu	1	0		
10. HAFTA	Hekimin ceza sorumluluğu I (Taksirle yaralama kavramı)	1	0		
11. HAFTA	Hekimin ceza sorumluluğu I (Taksirle öldürme kavramı)	1	0		
12. HAFTA	Bilirkişi kavramı ve kurumları	1	0		
13. HAFTA	Genel değerlendirme	1	0		
14. HAFTA	Genel değerlendirme	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ511.B KANITA DAYALI DIŞ HEKİMLİĞİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	En güncel kanıt bulmak, bu kanıtların hastanın oral medikal durumu ve hikayesi, dış hekiminin klinik tecrübesine hastanın tedavi gereksinimleri ile birleştirilmesi hakkında bilgi vermek.				
DERSİN HEDEFİ	1-Kanıt dayalı tıp, dış hekimliği ve kanıt dayalı karar verme terimlerini bilebilmeli 2-Kanıt dayalı karar verme bileşenlerini ve faydalarını öğrenebilmeli 3-Kanıt dayalı karar verme yöntemini uygulamak için gerekli yetenekleri öğrenebilmeli 4-Kanıt piramidini ve piramidi oluşturan çalışmaların farkını ayırt edebilmeli 5-Kanıt dayalı karar verme için edinilen bilgileri pratiğe geçirebilmeli				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Kanıt dayalı karar verme ile ilgili terminoloji	1	0		
2. HAFTA	Kanıt dayalı karar verme yöntemini uygulamak ve gerekli yetenekler	1	0		
3. HAFTA	Kanıtın elde edilmesi	1	0		
4. HAFTA	Kanıt aşamaları	1	0		
5. HAFTA	Kanıtın değerlendirilmesi	1	0		
6. HAFTA	Kanıt dayalı kararların klinik pratiğe uygulanması	1	0		
7. HAFTA	Sistematiik derleme	1	0		
8. HAFTA	Randomize kontrollü klinik çalışma	1	0		
9. HAFTA	Kohort çalışma	1	0		
10. HAFTA	Kontrol ve vaka çalışmaları	1	0		
11. HAFTA	İn vitro çalışmalar	1	0		
12. HAFTA	Sınav öncesi ders tekrarı	1	0		
13. HAFTA	Makale değerlendirilmesi	1	0		
14. HAFTA	Makale değerlendirilmesi	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF503.B ARAŞTIRMA METODOLOJİSİ VE EPİDEMİYOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Birey, aile ve toplumun sağlığının korunması ve geliştirilmesinde "epidemioloji disiplininin ve araştırma metodolojisinin" önemini kavranmasını sağlamalıdır. Öğrencinin kendi çalışma alanında epidemiyolojik veri değerlendirmeyi öğrenmesini sağlamalıdır.				
DERSİN HEDEFİ	1. Epidemiyolojinin tanımını ve sağlık alanında bir yöntem olarak nerelerde kullanıldığını öğrenebilmeli, 2. Epidemiyolojik ölçütleri listeleterek bunları değerlendirebilmeli, 3. Epidemiyolojide nedensellik kavramını açıklayabilmeli, 4. Epidemiyolojide stratejileri kavramalı; araştırma tiplerini ve özelliklerini öğrenebilmeli, 5. Araştırma metodolojisi hakkında yeterli bilgiye sahip olmalı. Beceri 1. Ağız dış hastalıklarının bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde epidemiyolojisini bilerek epidemiyolojik araştırma sonuçlarını analiz edebilmeli, 2. Dünyada ağız dış hastalıklarının yaygınlığını ölçütleri yorumlayarak değerlendirme becerisi elde edebilmeli, 3. Ağız Dış Sağlığı ile ilgili araştırma planlayabilme becerisi kazanabilmeli.				
GÜZ YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Sağlık ve Sağlık Hizmetlerinin Tanımı	1	0		
2. HAFTA	Geniş Kapsamlı Dış Hekimliği Hizmeti	1	0		
3. HAFTA	Ağız- Dış Sağlığında Kullanılan Ölçütler	1	0		
4. HAFTA	Epidemiyolojinin Tanımı, Yöntemlerin Kullanım Alanları	1	0		
5. HAFTA	Epidemiyolojide Strateji ve Araştırma Tipleri	1	0		
6. HAFTA	Kesitsel Araştırmalar	1	0		
7. HAFTA	Epidemiyolojide Neden Kavramı	1	0		
8. HAFTA	Vaka - Kontrol Araştırmaları	1	0		
9. HAFTA	Kohort Araştırmalar	1	0		
10. HAFTA	Müdahale / Deneysel Araştırmaları	1	0		
11. HAFTA	Bilimsel Araştırma Etiği	1	0		
12. HAFTA	Metodolojik Araştırmalar	1	0		
13. HAFTA	Ağız Dış Sağlığına İlişkin Araştırma Planlanması	1	0		
14. HAFTA	Anket Hazırlama ve Uygulama Yöntemleri	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ512.A GELECEKTEKİ DİŞ HEKİMLİĞİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Diş hekimliği alanında üst düzeyde uygulama becerilerine sahip her türlü yeniliği takip eden sorgulayan yaşam boyu öğrenmeye ve kendini geliştirmeye odaklanmış hekimler yetiştirmek.				
DERSİN HEDEFİ	1-Diş hekimliğinde kullanılan görüntüleme sistemlerini bilir 2-Dental endoskop cihazının tanımını yapabilir 3-Dental endoskop cihazının kullanım alanlarını tanımlayabilir 4-Endodontik tedavi sırasında uygulanan irrigasyon aktivasyonunun tanımını yapabilir. 5-İrrigasyon aktivasyon yöntemlerini sınıflandırabilir 6-İrrigasyon aktivasyonu amacıyla kullanılan son endo sistemini tanımlayabilir				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE CERRAHİSİ	1	0		
2. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
3. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
4. HAFTA	ORTODONTİ	1	0		
5. HAFTA	PEDODONTİ	1	0		
6. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
7. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
8. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE CERRAHİSİ	1	0		
9. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
10. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
11. HAFTA	ORTODONTİ	1	0		
12. HAFTA	PEDODONTİ	1	0		
13. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
14. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ512.B DİŞ HEKİMLİĞİNDE LAZER UYGULAMALARI (SEÇMELİ)	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Lazer cihazının çalışma mekanizması, diş hekimliğinde lazer kullanım alanları ve lazer kullanım yöntemlerinin öğretmek				
DERSİN HEDEFİ	1-Temel lazer fizikini başlangıç düzeyinde öğrenmeli 2-Lazer cihazının çalışma mekanizmasını bilmeli 3-Diş Hekimliğinde kullanılan lazer dalga boyları ve çalışma prensiplerini bilmeli 4-Lazer cihazlarının diş hekimliği başlarında kullanım amacı ve yöntemlerini öğrenmeli 5-Lazer cihazını kullanırken alınması gereken önlemleri bilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
2. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
3. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
4. HAFTA	PERİODONTOLOJİ	1	0		
5. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
6. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
7. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
8. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
9. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
10. HAFTA	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
11. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE CERRAHİSİ	1	0		
12. HAFTA	AĞIZ DİŞ ve ÇENE CERRAHİSİ	1	0		
13. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
14. HAFTA	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF502.A ÇENE YÜZ CERRAHİSİ/PROTEZİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Çene yüz bölgesinde cerrahi işlem uygulanacak hastalarda istenmesi gerekli tetkiklerin, cerrahi öncesi ve sonrası yapılacak planlama, bakım işlemlerinin aktarılması, ağız kanserlerinin teşhis, tedavi, prensipleri , ağız açmada güçlük sebepleri, cerrahi ve protetik tedavileri konusunda güncel bilgilerin aktarılması, çene yüz bölgesinde ortaya çıkan kısmi ya da total doku kayıplarında uygulanacak cerrahi ve protetik işlemlerin kullanılan materyallerle birlikte öğrenciye aktarılmasıdır.				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. İnflamatuvar, tümöral ve sendromal çene yüz defektlerinin cerrahi ve protetik rehabilitasyonu hakkında ileri teorik bilgileri verebilmeli. 2. Hastaların cerrahi ve protetik tedavileri noktasında uzman görüşü gereken vakalarda yönlendirme yapabilmelidir. 3. Cerrahi ve protetik tedavilerde uygulanacak bakım yöntemlerini açıklayabilmelidir. 4. Ağız kanserlerinin teşhis ve tedavi prensipleri ile ilgili prensipler konusunda bilgi verebilmeli. 5. Ağız açmada güçlük ile ilgili sebepleri açıklayabilmeli. 6. Protetik tedavi yöntemleri ve kullanılan materyaller konusunda güncel bilgileri aktarabilmelidir. 				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Dentofasial bozukluklar ve sebepleri	1	0		
2. HAFTA	Dentofasial bozukluğu olan hastaların cerrahi tedavi planlaması, Ortognatik cerrahi uygulamaları	1	0		
3. HAFTA	Ortognatik cerrahi uygulamaları	1	0		
4. HAFTA	Ortognatik cerrahi sonrası ortodontik, protez ve dişeti değerlendirmeleri	1	0		
5. HAFTA	Çene yüz tümörlerinin cerrahi tedavi prensipleri. Radyoterapi, kemoterapi alan hastaların cerrahi uygulamalar açısından değerlendirilmesi	1	0		
6. HAFTA	Dudak damak yarıkları embriyolojisi, ilgili problemler	1	0		
7. HAFTA	Dudak damak yarıklarında tedavi	1	0		
8. HAFTA	Çene yüz bölgesi distraksiyon osteogenezi uygulamaları	1	0		
9. HAFTA	Çene yüz bölgesinde görülen defektlerin etiyojisi	1	0		
10. HAFTA	Çene yüz protezlerinde kullanılan ölçü materyalleri	1	0		
11. HAFTA	Dudak damak yarıklarında erken dönem tedavileri	1	0		
12. HAFTA	Üst çene rezeksiyonlarında uygulanan protetik yaklaşımlar	1	0		
13. HAFTA	Radyoterapi ve protezleri	1	0		
14. HAFTA	Yüz Protezleri	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
SEÇ512.C DİJİTAL DIŞ HEKİMLİĞİ (SEÇMELİ)	1	0	1	1	
DERSİN AMACI	Diş hekimliğinde dijital uygulamaların kullanımını gözden geçirmek ve bu konu ile ilgili genel gelişmeleri öğretmek.				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1-Dijital diş hekimliğinde dijital iş akışını bilmeli, uygulama basamaklarını öğrenmeli 2-3 boyutlu mühendislik kavramını bilmeli 3-Endodontide görüntüleme sistemleri ve CAD-CAM uygulamalarını bilmeli 4-Diş Hekimliğinde dijital görüntüleme sistemlerini (CCD, CMOS, PSP) öğrenmeli 				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
2. HAFTA	AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
3. HAFTA	AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
4. HAFTA	AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	1	0		
5. HAFTA	PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
6. HAFTA	PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
7. HAFTA	PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
8. HAFTA	PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
9. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
10. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
11. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
12. HAFTA	ENDODONTİ	1	0		
13. HAFTA	RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
14. HAFTA	RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ	1	0		
15. HAFTA	Sınav Haftası				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF502.B ORAL İMPLANTOLOJİ	1	0	1	2	
DERSİN AMACI	Oral implant uygulamaları için endikasyonları, kontrendikasyonları, komplikasyonlar, uygulama aşamaları, hastalık ve tedavileri hakkında bilgi vermek.				
DERSİN HEDEFİ	1-Doğru endikasyonu koyabilmeli. 2-Doğru implant tip ve sistemini seçebilmeli. 3- Protez çeşitleri ve yapım aşamalarını bilmeli. 4-Periimplant hastalıkları ve tedavisini bilmeli				
BAHAR YARIYILI					
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	İmplant radyolojisi	1	0		
2. HAFTA	Dental İmplantolojiye giriş, tarihçe, implant tipleri, implant sistemleri ve implant çeşitleri	1	0		
3. HAFTA	Dental implant ile ilişkili anatomi,implant endikasyon ve kontrendikasyonları	1	0		
4. HAFTA	Dental implantolojide cerrahi açıdan hasta değerlendirmesi, İmplant cerrahi aşamaları ve başarı kriterleri	1	0		
5. HAFTA	İmplant cerrahisi I, akrofik çenelerde augmentasyon işlemleri,	1	0		
6. HAFTA	İntraoperatif ve postoperatif komplikasyonlar	1	0		
7. HAFTA	İmplant çeşitleri ve protetik parçaları	1	0		
8. HAFTA	İmplant restorasyonlarında ölçü işlemleri	1	0		
9. HAFTA	İmplant üstü protezlerde planlama	1	0		
10. HAFTA	İmplant üstü protez çeşitleri ve yapım aşamaları	1	0		
11. HAFTA	İmplant üstü protezlerde oklüzyon	1	0		
12. HAFTA	Periimplant mukositis ve periimplantitiz tedavi yöntemleri	1	0		
13. HAFTA	Periimplant mikrobiyolojisi, anatomi biyoloji ve fonksiyon, Osseointegrasyon ve fibroosseointegrasyon	1	0		
14. HAFTA	İmplant üstü protezler, Periodontal hastalarda implant tedavi planlaması	1	0		
15. HAFTA	SINAV HAFTASI				
16. HAFTA					

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF551 AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Ağız dış ve çene ve yüz bölgesindeki sert ve yumuşak dokularda görünen hastalıkların teşhis ve tedavilerini öğretmek, anestezi tekniklerini hastalar üzerinde doğru bir şekilde uygulamak ve diş çekimi gibi küçük cerrahi işlemlerin pratiğini kazandırmak				
DERSİN HEDEFİ	1- Hastaya uygun anestezi çözümü seçebilmeli, 2- Çekmeyi planladığı dişe uygun anestezi tekniğini seçebilmeli ve doğru şekilde uygulayabilmeli, 3- Teorik derslerde öğrendiği bilgileri klinik pratiğinde uygulayabilmeli, 4- Sert ve yumuşak doku patolojilerini fark edebilmeli, teşhis edebilmeli ve tedavi planı oluşturabilmeli, 5- Çekim sonrası önerilerde bulunabilmeli, 6- Diş çekimi sonrası oluşabilecek komplikasyonlara yönelik tedavi uygulayabilmeli, 7- Ağız, diş ve çene cerrahisi kliniğine başvuran hastalara alacakları tedavi hakkında kısa anlaşılır ve net şekilde bilgilendirebilmeli ve hastayla doğru bir iletişim kurabilmeli.				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF553 AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Ağız dış ve çene radyolojisi ile ilgili teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması				
DERSİN HEDEFİ	1-Teşhis için gerekli muayene yöntemlerini bilmeli ve kullanabilmeli, 2-Sistemik hastalıkların diş hekimliği açısından önemini bilmeli, 3-Intraoral ve ekstraoral film çekme tekniklerini bilmeli ve uygulayabilmeli				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF555 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Alt sınıflarda kazanılan pulpal ve periökal doku hastalıklarının teşhis ve tedavisiyle ilgili teorik bilgi ve klinik öncesi uygulamalar ve basit uygulamaların yapıldığı klinik çalışmaların hasta üzerinde gerçekleştirildiği uygulamalardan sonra lisans düzeyinde daha komplike vakaların tedavilerinin yapılmasını sağlamaktır.				
DERSİN HEDEFİ	1. Hastadan aldığı anamnez sonucu doğru teşhis koyabilmeli 2. Tedavi planlamasını yapabilmeli 3. Endodontik amaçlı radyografik görüntüleme işlemlerini uygulayabilmeli ve yorumlayabilmeli 4. Kök kanal preparasyonunda farklı teknikleri uygulayabilmeli 5. İdeal bir kanal dolgusunun nasıl yapılması gerektiğini eksiksiz bir şekilde öğrenebilmeli ve uygulayabilmeli 6. Endodontik tedavilerde başarı ve başarısızlık kriterlerini öğrenebilmeli				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF557ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Gerekli diagnostik kayıtları toplayarak ortodontik tanı koyabilme, gerekli tedavi alternatiflerinin oluşturulabilme, hareketli aperiyele tedavi edilebilecek uygun vakalara müdahale edebilme ve ortodonti tedak tedavi gereksinimi olan bireyleri uygun zamanda uygun birime yönlendirebilme.				
DERSİN HEDEFİ	1-Olguların klinik muayene yöntemlerini uygulayabilmeli, 2-Muayene sırasında gerekli bütün kayıtları toplayabilmeli, 3-Vaka sunumu yapabilmeli, 4-Tedavi planlaması yapabilmeli				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF559 PEDODONTİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Pedodonti ile ilgili teorik bilgilerin kliniğe uyarlanması				
DERSİN HEDEFİ	1-Direk pulpa kuafajı yapabilmeli, 2-Süt ve daimi dişlerinde vital amputasyon tedavisi, kök kanalı tedavileri yapabilmeli. 3-Çocuk hastanın klinik ve radyografik muayenesini yapabilmeli, 4-Çürük tedavisi prensiplerini bilmeli, çocuk hastanın endodontik tedavilerine karar verebilmeli.				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF561 PERİODONTOLOJİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Periodontal teşhis ve tedavi planlamasını, faz 1 ve destekleyici periodontal tedavi işlemlerini hasta üzerinde yapabile, cerrahi periodontal prensipleri uygulamaları ve cerrahi operasyonlarda yardımcı olma becerisi kazandırabilme.				
DERSİN HEDEFİ	<p>BILGI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hasta-hekim ilişkisini tanımlayabilmeli. -İnfeksiyon kontrolüne uygun çalışma prensiplerini bilmeli. -Periodontal hastalıkların teşhisi, periodontal hastalıklarda tedavi planlaması ve prognoz tayini yapabilmeli. -Faz I periodontal tedavi uygulaması ve periodontal tedavide kemoterapötik ajanların kullanımını bilmeli. -Periodontal tedavide interdisipliner yaklaşımların ve periodontal cerrahi uygulamalarının prensiplerini bilmeli. <p>BECERİ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hastalara ağız ve diş sağlığı eğitimi verebilmeli. -Supragingival ve subgingival diştaşı temizliği, kök yüzeyi düzleştirme ve subgingival küretaj işlemlerini uygulayabilmeli. -Periodontal tedavide kemoterapötik ajanları uygun şekilde kullanabilmeli. -Faz I periodontal tedavide interdisipliner değerlendirmeler yapabilmeli. -Faz I periodontal tedavi sonrası periodontal cerrahi gerektiren hastaların takibini yapabilmeli. -Periodontal cerrahi işlemler sırasında işlemi yapan hekime yardımcı olabile prensiplerini bilmeli. <p>TUTUM</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hasta-hekim ilişkisini doğru ve etkin bir şekilde kurabilmeli. -Muayene, teşhis ve tedavi işlemleri sırasında etkin enfeksiyon kontrolü yapabilmeli. -Gerekli sistemik durumlarda ilgili hekimle konsültasyon yapabilmeli. -Profilaksi gerektiren sistemik hastalıklarda gerekli ilaçları reçete edebilmeli. -Periodontal hastalıkların tanısını koyup ayırıcı tanısını yapabilmeli. -Periodontal hastalıklarda tedavi planlaması ve prognoz tayini yapabilmeli. 				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF563 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	Sabit protez, pot-core ve hareketli protezlerin teşhis ve tedavi planlamalarını yapmak				
DERSİN HEDEFİ	<ol style="list-style-type: none"> 1) Protetik açıdan hastada ki dişsiz boşlukları değerlendirebilmeli 2) Hastayı muayene ederek yumuşak ve sert dokuların, destek dişlerin durumlarını ve pozisyonlarını değerlendirebilmeli. 3) Radyografik inceleme yaparak destek dişleri ve sert dokuları değerlendirebilmeli. 4) Her çeşit ölçü materyalinin özelliklerini bilmeli ve gerektiğinde kullanabilmeli 5) Hastalara farklı protetik tedavi seçenekleri sunabilmeli, bunların avantaj ve dezavantajlarını hastaya açıklayabilmeli. 6) Protezlerin yapım aşamalarında doğru şekilde uygulayabilmeli, olası hataları görebilmeli ve bunları giderebilmeli. 7) Maksillo-mandibular çene kayıtlarını doğru olarak alabilmeli. 8) Aşırı madde kaybına uğramış dişlerin protetik restorasyonunu yapabilmeli 9) Protezlerin teslimi sırasında hastayı protezin kullanımı, temizlenmesi ve dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgilendirebilmeli. 				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20	Prof. Dr. Duygu SARAÇ, Prof. Dr. Gözlem CEYLAN,	
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20	Prof. Dr. Y. Şinasi SARAÇ, Prof. Dr. Murat YENİSEY,	
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20	Prof. Dr. Çağrı URAL, Prof. Dr. Şafak KÜLÜNK,	
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20	Prof. Dr. Tolga KÜLÜNK, Doç. Dr. Göknil ERGUN KUNT	

DERSİN					
KODU VE ADI	T	U	KRD	AKTS	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRETİM ÜYESİ
DHF565 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA (YILLIK)	0	4	2	4	
DERSİN AMACI	4.sınıfta klinikte uygulanan restorasyon yapımını sayı ve teknik olarak üst düzeye getirmek				
DERSİN HEDEFİ	1-Çürüğü teşhis edebilmeli, 2-Hastanın bireysel durumuna göre koruyucu önlemleri uygulayabilmeli, 3-Hastayı ağız bakımı konusunda motive edebilmeli, 4-Klinik öncesi kazanılan teorik bilgiyi klinik pratiğine aktarabilmeli				
HAFTASI	DERSİN İÇERİĞİ	T	U	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
2. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
3. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		
4. HAFTA	Pratik Uygulama	0	20		