

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101301	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2. sınıf 1. dönem	T	U	ECTS
			2	2	3

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Hasan CÜCE Prof. Dr. Serpil KALKAN Prof. Dr. Selçuk DUMAN Doç. Dr. Aydan CANBİLEN Yrd. Doç. Dr. Murat AKTAN	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	İnsan vücudunu oluşturan doku ve organların normal histolojik yapılarının ve gelişiminin öğretilmesi Normal doku ve organların teorik ve pratik olarak öğretilmesi.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1) Hücre ve organelleri 2) Dokular (Epitelyum, Bağ, Kıkırdak, Kemik, Kas, Kan, Sinir Dokuları) 3) Gastrointestinal Sistem Histolojisi 4) Solunum ve Dolaşım Sistemi Histolojisi 5) Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi 6) Genel Embriyoloji 7) Sindirim Sistemi Embriyolojisi
Öğretim Yöntemleri	Teorik derslerde verilen bilgiler ışığında normal dokuların ve organların ışık mikroskopunda tanınması ile daha sonra görecekları patolojik doku ve organları tanımları sağlanmış olacaktır.
Takip Edilecek Kitap(lar)	- Leslie P. Gartner, Lames L. Hiatt. Color Textbooc of Histology. W.B. Saunders Company. Philadephia london Toronto 1997 - L. Carlos Jungueira, Jose Carneira Robert O.Kelloy. Temel Histoloji Barış Kitapevi 1998 - Moore Persaud. Klinik Yönleri ile İnsan Epidemiyolojisi 6. İngilizce baskıdan çevri Nobel Tıp Kitapevi 2002 - Kalaycı S. Histoloji Bursa Uludağ Üniversitesi Basımevi 1986
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4:Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101301	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2. sınıf 2. Dönem	T	U	ECTS
			2	2	3

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Hasan CÜCE Prof. Dr. Serpil KALKAN Prof. Dr. Selçuk DUMAN Doç. Dr. Aydan CANBİLEN Yrd. Doç. Dr. Murat AKTAN	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	İnsan vücudunu oluşturan doku ve organların normal histolojik yapılarının ve gelişiminin öğretilmesi Normal doku ve organların teorik ve pratik olarak öğretilmesi.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	8) Hücre ve organelleri 9) Dokular (Epitelyum, Bağ, Kıkırdak, Kemik, Kas, Kan, Sinir Dokuları) 10) Gastrointestinal Sistem Histolojisi 11) Solunum ve Dolaşım Sistemi Histolojisi 12) Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi 13) Genel Embriyoloji 14) Sindirim Sistemi Embriyolojisi
Öğretim Yöntemleri	Teorik derslerde verilen bilgiler ışığında normal dokuların ve organların ışık mikroskopunda tanınması ile daha sonra görecekları patolojik doku ve organları tanımları sağlanmış olacaktır.
Takip Edilecek Kitap(lar)	- Leslie P. Gartner, Lames L. Hiatt. Color Textbooc of Histology. W.B. Saunders Company. Philadephia london Toronto 1997 - L. Carlos Jungueira, Jose Carneira Robert O.Kelloy. Temel Histoloji Barış Kitapevi 1998 - Moore Persaud. Klinik Yönleri ile İnsan Epidemiyolojisi 6. İngilizce baskıdan çevri Nobel Tıp Kitapevi 2002 - Kalaycı S. Histoloji Bursa Uludağ Üniversitesi Basımevi 1986
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	FİZYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	FİZYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101303	FİZYOLOJİ (Kan ve Dolaşım Fizyolojisi)	2. sınıf 1. dönem	2	2	3

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Neyhan ERGENE Prof. Dr. Hüseyin UYSAL Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL Do. Dr. Kerim BALTACI Doç. Dr. Rasim MOGULKOÇ Yrd. Doç. Dr. Nilset OKUDAN	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	1
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Genel Fizyolojik mekanizmaların belirtilmesi DHF öğrencilere genel olarak vücut kontrol mekanizmalarının kısaca öğretilmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Kan hücrelerinin tanımlanması, görevleri ve kanamanın kontrolü, pıhtılaşma mekanizmaları Kalp ve dolaşım fizyolojisinin temel özelliklerinin belirtilmesi
Öğretim Yöntemleri	Kan hücrelerinin sayılarının belirlenmesi Kanama, pıhtılaşma zamanının belirlenmesi Kan basıncının ölçülmesi
Takip Edilecek Kitap(lar)	Tıbbi Fizyoloji (Guyton) İnsan Fizyolojisi (Willsam Gonong) Yaşamda ve Hekimlikte Fizyoloji (Ahmet Akgün)
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	FİZYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	FİZYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101303	FİZYOLOJİ	2.sınıf 2. dönem	T	U	ECTS
			2	2	3

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Rasim MOĞULKOÇ	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<p>Fizyoloji insan organizmasını oluşturan en temel yapı taşı olan hücreden başlayarak tüm organ ve sistemlerin temel işleyiş mekanizmalarını ve bu işlerin regülasyonunu öğretmeyi amaçlar. İnsan organizmasının normal çalışmasını kavratmak ve öğrencileri hastalıkların oluş mekanizmalarını anlayabilecek bilgi düzeyine çıkarmayı amaçlamaktadır</p> <p>temel fizyolojik terimlerin öğretilmesi, sistemlerin işleyiş mekanizmaları ve aralarındaki ilişkilerin aktarılması</p>
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<p>Hücre Fizyolojisi, Hücre membranı ve membran potansiyelleri; hücre organelleri ve fonksiyonları anlatılır.</p> <p>Kan Fizyolojisi; Kan içeriği, kan yapımı ve kanın genel fonksiyonlarının aktarılması</p> <p>Kas Fizyolojisinde kasların genel yapısı ve kas kasılmasının genel mekanizması anlatılır</p> <p>Boşaltım Fizyolojisi ve Vücut Sıvıları, Asit-Baz, Elektroliz Dengesinde böbreklerin genel fonksiyonu ve vücut içerisindeki sıvı dengesi aktarılmaktadır.</p> <p>Solunum Fizyolojisinde akciğerlere alınan havanın vücuda nasıl dağıldığı ve karbondioksitin vücuttan nasıl atıldığı anlatılmaktadır.</p> <p>Sindirim Fizyolojisinde gastrointestinal sistemde besinlerin sindirimi ve vücut tarafından emilimi Metabolizma ve Isı Düzenlenmesinde ise bu olayların metabolik hız</p>

	<p>üzerine etkileri ve ısı oluşum süreçleri aktarılmaktadır.</p> <p>Dolaşım Fizyolojisinde kardiyovasküler sistemden, kalbin ve kan damarlarının genel fizyolojisinden bahsedilmektedir.</p> <p>Sinir Fizyolojisinde sinir sisteminin genel yapısı ve sinir iletimi anlatılmaktadır.</p> <p>Hormonlar ve Üreme Fizyolojisinde hormonların genel yapısı, salgılanmaları ve fizyolojik fonksiyonlar üzerine etkileri ve üreme fonksiyonların nasıl düzenlendiği ve hormonlar ile olan etkileşimleri aktarılmaktadır.</p> <p>Duyu Fizyolojisinde ise insanların dışa açılan kapısı olan 5 duyunun genel fizyolojisi aktarılmaktadır.</p>
Öğretme Yöntemleri	<p>Hekimlikte gerekli olan bazı el becerilerini kazandırmak için çeşitli türlerde enjeksiyonlar, kan alımı, stetoskop kullanımı, nabız alımı, arteryel kan basıncının ölçülmesi gibi pratikler. Ayrıca belirli kan parametrelerinin ölçülmesi ve belirlenmesi EKG'nin anlamı ve ölçülmesi ve bazı Solunum Fonksiyon Testlerinin Pratik olarak uygulanması.</p>
Takip Edilecek Kitap(lar)	
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	ANATOMİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	ANATOMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101304	ANATOMİ	2. sınıf 1. Dönem	2	2	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Ahmet SALBACAK Prof. Dr. Taner ZİYLAN Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER Prof. Dr. Kağan KARABULUT Doç. Dr. İlknur UYSAL Yrd. Doç. Dr. Işık TUNCER Yrd. Doç. Dr. Emine ÇİÇEKÇİBAŞI	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	1
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuar			
Diğer (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	İnsan vücudunun normal yapısını incelemek
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	İnsan vücudunun topografik anatomisi (ayrıntılı baş ve boyun), Kasların, arterlerin, sinirlerin pozisyonu, oluşumu, yapısı
Öğretme Yöntemleri	Teorik ders anlatımı ve kadavrada üç boyutlu inceleme
Takip Edilecek Kitap(lar)	Anatomi (Kaplan Arıncı, Alaittin Elhan), İnsan Anatomisi (Mehmet Yıldırım), Anatomi (Hasan Ozan)
Diğer Materyal	Maket, kadavra, bilgisayar

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	ANATOMİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	ANATOMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101304	ANATOMİ	2. sınıf 2. Dönem	2	2	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Ahmet SALBACAK Prof. Dr. Taner ZİYLAN Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER Prof. Dr. Kağan KARABULUT Doç. Dr. İlkur UYSAL Yrd. Doç. Dr. Işık TUNCER Yrd. Doç. Dr. Emine ÇİÇEKÇİBAŞI	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	1
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuar			
Diğer (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	İnsan vücudunun normal yapısını incelemek
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	İnsan vücudunun topografik anatomisi (ayrıntılı baş ve boyun), Kasların, arterlerin, sinirlerin pozisyonu, oluşumu, yapısı
Öğretme Yöntemleri	Teorik ders anlatımı ve kadavrada üç boyutlu inceleme
Takip Edilecek Kitap(lar)	Anatomi (Kaplan Arıncı, Alaittin Elhan), İnsan Anatomisi (Mehmet Yıldırım), Anatomi (Hasan Ozan)
Diğer Materyal	Maket, kadavra, bilgisayar

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	MİKROBİYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	MİKROBİYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101305	MİKROBİYOLOJİ-PARAZİT	2. sınıf 1.2 dönem	T	U	ECTS
			2	2	3

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. İnci TUNCER Prof. Dr. Bülent BAYSAL Prof. Dr. Duygu FINDIK Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Diş hekimi öğrencilerine; mikroorganizmaların yapısı; patojenitesi, bulaşıcı, tedavisi ve korunma yolları hakkında bilgi vermek, normal ağız florasını tanıtmak. Mikroorganizmaların bulaşıcı, tedavisi ve korunma yolları hakkında bilgi donanımına sahip olarak hastaların tedavisinde ve korunmasında doğru yolların izlenme alışkanlığının kazandırılması ve olası bulaşanlardan kendilerini korumayı öğrenmeleri.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Klinik Mikrobiyolojiye giriş, Besiyerleri, Mikroorganizma çevre ilişkileri, Bakteri genetiği, Flora-parazitlik-patojenite, Ağız florası ve savunma mekanizması, İnfeksiyon hastalıklarında patojenez, Mikrobiyal biyofilmler ve aeneroblar, Mikrobiyal dental plak, diş taşı çürük mikrobiyolojisi, Endodontal mikrobiyoloji, periodontal hast. Mikrobiyolojisi, ağızda görülen diğer inf.,lokal inf, Antimikrobikler Sterilizasyon, Dezenfeksiyon Gram pozitif kok infeksiyonları, Gram negatif kok infeksiyonları, Tetanoz, Actinomyces ve Nocardia inf., Gram negatif basiller (Entobacteiceae), Opurtunistik Patojenler, Gram negatif kokobasiller (Hemofilüs Brucella), İmmünolojiye giriş, Kan Grupları, Virüslerin genel özellikleri ve önemli virüsler, Hepatit Virüsleri, Kuduz, İmmün kompleks hastalıkları ve otoimmun hastalıklar, Anaerobik bakteriler ve özellikleri, AİDS ve kanla bulaşan enfeksiyonlar, Treponema pallidum, T. Vincenti, Mantarların genel özellikleri, Oral candidalar, Dermatofitler, Parazitlerin genel özellikleri, Protozoonlar, Nematod ve Sestodlar, Tüberküloz, Difteri.

Öğretme Yöntemleri	<p>Öğrenciye mikroorganizmaların yapısının ve patojenite özelliklerinin öğretilip, tanı, tedavi ve korunmada nasıl bir yol izlenmesi gerektiğinin pratiğinin kazandırılması</p> <p>Öğrendiği teorik bilgileri pratik uygulamalarla bütünleştirerek hekimlik hayatında uygulamaya geçirmesi.</p>
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none">- Temel Mikrobiyoloji ve Bağışıklık Bilimi H.Bilgehan 2002 Fakülteler Kitapevi İZMİR- Klinik Mikrobiyoloji H. Bilgehan 2002 Fakülteler Kitapevi İZMİR- Klinik Mikrobiyoloji Tanı H. Bilgehan 2002 Fakülteler Kitapevi İZMİR- Temel ve Klinik Mikrobiyoloji Ed: Ş. Ustaçelebi 1999 Güneş Kitapevi ANKARA- Tıp Dış Hekimliğinde Genel ve Özel Mikrobiyoloji A.T. Cengiz, 2004 Güneş Kitapevi ANKARA- Ağız Mikrobiyolojisi Ö. Ang (Çeviren) 1990, Nobel Tıp Kitapevi İSTANBUL
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System) EK 4:

EK 4:Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Selçuk Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Konservatif Diş Tedavisi
Ana Bilim / Bilim Dalı	Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101306	Konservatif Tedavi	2. yıl/1. sömester	X		2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd. Doç. Dr Bora Öztürk Doç. Dr. Nimet Ünlü Doç. Dr. Abdulkadir Şengün	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	1
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none">1. Kavite hazırlama prensipleri,2. Kavite preparasyonları ve çürük lezyonların sınıflandırılması ,3. El aletlerinin ve döner aletlerin tanıtılması4. Dişhekimliğinde sterilizasyon ve dezenfeksiyon sistemleri,5. Pinli Restorasyonların endikasyon, kontrendikasyon ve uygulaması6. Diş dokularının histolojik ve biyokimyasal yapıları <p>Pratik Ders içeriği: İkinci yılda 4 saatlik pratik uygulama boyunca, öğrenciler modeller, fantom ünitler ve çekilmiş insan dişleri üzerinde kavite preparasyon ve restoratif prosedürleri öğrenmek için çalışır.</p>
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu

Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. Richard S. Schwartz, James B. Summitt, J. William Robbins, Jose dos Santos. Quintessence publishing Co, Inc, 2001, Illinois, USA.2. The Restoration of Teeth. T. R. Pitt Ford. Blackwell Scientific Publications, 1985, London.3. Illustrated Dental Embryology, Histology and Anatomy. Balogh BM and Fehrenbach MJ. W Saunders Company, 1997.
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Selçuk Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Konservatif Diş Tedavisi
Ana Bilim / Bilim Dalı	Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101306	Konservatif Tedavi	2. yıl/2. sönester	T	U	ECTS
			X		

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Şölen Karakaya Doç. Dr. Abdulkadir Şengün	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	%50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	%50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dental Embriyoloji 2. Dental anomaliler 3. Konservatif diş tedavisinde kullanılan dental materyaller 4. Inley ve onley restorasyonlar
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Illustrated Dental Embryology, Histology and Anatomy. Balogh BM and Fehrenbach MJ. W Saunders Company, 1997. 2. Restorative Dental Materials. Craig RG., Powers SM. 11th Edition, Mosby, Inc. 2002, Missouri, USA. 3. Notes on Dental Materials. Combe EC., 6th Edition Churchill Livingstone, 1992,

	<p>NewYork, USA.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Textbook of Operative Dentistry. Baum L., Phillips, MR. 3rd Edition, WB. Saunders Company, Philadelphia, USA.5. Nicholson JW. Fundamentals of operative dentistry, 3rd ed, Quintessence Pub Co, Illinois, 2006, pp.1-36.
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4:Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Selçuk Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Konservatif Diş Tedavisi
Ana Bilim / Bilim Dalı	Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101307	Konservatif Tedavi Preklinik	2. yıl/1. sömester	T	U	ECTS
				X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Bora Öztürk	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar	1	%50
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fantom dişler üzerinde Black kavite tekniklerinin uygulanması, 2. Fantom dişler üzerinde estetik restoratif tekniklerin uygulanması 3. Fantom dişler üzerinde minimal kavite prensiplerinin uygulanması <p>Pratik Ders içeriği: İkinci yılda 4 saatlik pratik uygulama boyunca, öğrenciler modeller, fantom ünitler ve çekilmiş insan dişleri üzerinde kavite preparasyonu ve restoratif prosedürleri öğrenmek için çalışır.</p>
Öğretim Yöntemleri	Practical application on the phantom teeth
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. Richard S. Schwartz, James B. Summitt, J. William Robbins, Jose dos Santos. Quintessence publishing Co, Inc, 2002, Illinois, USA. 2. The Restoration of Teeth. T. R. Pitt Ford. Blackwell Scientific Publications,

	1985, London. 3. Textbook of Operative Dentistry. Baum L., Phillips, MR. 3 rd Edition, WB. Saunders Company, Philadelphia, USA.
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4:Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Selçuk Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Konservatif Diş Tedavisi
Ana Bilim / Bilim Dalı	Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101307	Konservatif Tedavi Preklinik	2. yıl/2. sönester	T	U	ECTS
				X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Bora Öztürk	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar	1	%50
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Laboratuar)	1	%50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konservatif tedavide kullanılan dental materyallerin tanıtılması, 2. Fantom kaviteler üzerine kompozit ve amalgam restorasyonların uygulanması, 3. Derin çürük lezyonlu çekilmiş insan dişlerinin restorasyonları, Çekilmiş insan dişleri üzerinde minimal kavite preparasyonlarının <p>Pratik Ders içeriği: İkinci yılda 4 saatlik pratik uygulama boyunca, öğrenciler modeller, fantom ünitler ve çekilmiş insan dişleri üzerinde kavite preparasyonu ve restoratif prosedürleri öğrenmek için çalışır.</p>
Öğretme Yöntemleri	Fantom dişler ve çekilmiş insan dişleri üzerinde pratik uygulamalar

Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. Richard S. Schwartz, James B. Summitt, J. William Robbins, Jose dos Santos. Quintessence publishing Co, Inc, 2002, Illinois, USA.2. The Restoration of Teeth. T. R. Pitt Ford. Blackwell Scientific Publications, 1985, London.3. Textbook of Operative Dentistry. Baum L., Phillips, MR. 3rd Edition, WB. Saunders Company, Philadelphia, USA.
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101308	Protetik Diş Tedavisi (Teorik)	2. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Filiz Aykent Yrd.Doç.Dr. Atilla Özyeşil	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		x	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Fundamentals of Fixed Prosthodontics – Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE, 1997 2. Fundamentals of Occlusion and Temporomandibular Disorders – Okeson JP, 1998 3. Metal Destekli Estetik (Veneer-Kaplama) Kronlar – Yavuzylmaz H, 1996
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101308	Protetik Diş Tedavisi (Teorik)	2. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Özgür İNAN Doç.Dr. Nilgün Öztürk	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		x	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Removable Partial Dentures – Davenport JC, Basker RM, Hearth JR, 1988 2. Removable Partial Dentures- McGivney Glen P, Castlebary D, 1995 3. Dental Materials and Their Selection- O'Brien WJ, 2002 4. Bölümlü Protezler-Çalikkocaoğlu S, 1995 5. Dişhekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler- Ulusoy M, Aydın K, 2003 6. Boucher's Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients-Zarb GA, Bolender CL, Hickey JC, Carlsson GE, 1990 7. Principles and Practices of Complete Dentures-Hayakawa I, 2001 8. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients-Zarb GA, Bolender CL, Eckert SE, Jacob RF, Fenton AH, Mericke-Stern R, 2004 9. Dental Materials and their Selection-O'Brien WJ, 2002
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101309	Protetik Diş Tedavisi (Pratik)	2. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS
			0	8	8

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Müjde SEVİMAZ	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		x	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretim Yöntemleri	Pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101309	Protetik Diş Tedavisi (Pratik)	2. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			0	8	8

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Müjde SEVİMAZ	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		x	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretim Yöntemleri	Pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	BIYOKİMYA
Ana Bilim / Bilim Dalı	BIYOKİMYA

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101310	BIYOKİMYA	1. sınıf 1. Dönem	T	U	ECTS
			1	1	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd. Doç. Dr. Esmâ Menevşe	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Temel Biyokimya bilgilerinin öğrenilmesi. Öğrenilmesi hedeflene konular; Biyokimyaya Giriş, Asit-Baz, pH, Tamponlar, Karbonhidrat yapıları, Protein yapıları, Lipid Yapıları, Nükleik Asitler, Mineraller, Vitaminler
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Kimyasal Bağlar, Biyokimya tanımı, Kuvvetli- zayıf Asit- Baz kavramları, pH, pK tanımlamaları, Handerson-Hasselbach denklemleri, tamponlama kapasitesi ve sistemleri, Monosakkaritler, Disakkaritler, Polisakkaritler, Heteropolisakkaritler, Aminoasit yapıları, peptid bağı, primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapılar. Kollajen yapısı ve kemik ve mine proteinleri, Yağ asitleri, triaçilgliseroller, fosfolipidler, steroller, izopren bileşikler, lipoproteinler, DNA, RNA yapıları, pürn pirimidin bazları, fosfodiester bağlar, diğer nükleotidler, Makro elementler ve Eser elementler, Vitaminlerin tanımlanması ve sınıflandırılması, A, E ve K vitaminleri metabolizması, D vitamini, kemik metabolizması, Suda eriyen vitaminler, koenzimler
Öğretme Yöntemleri	Teorik anlatım ve ilgili konularda pratik uygulamalar.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Harper Biochemistry, Lippincott Biyokimya Medical Biochemistry, Bagavhan, Medical Biochemistry, Baynes İnsan Biyokimyası
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4:Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	BİYOKİMYA
Ana Bilim / Bilim Dalı	BİYOKİMYA

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101310	BİYOKİMYA	2. sınıf 2. dönem	T	U	ECTS
			1	1	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd. Doç. Dr. Esmâ Menevşe	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Metabolizma (2. yarıyıl) Enzimler, Enerji metabolizması, Karbonhidrat metabolizması, Protein Metabolizması, Lipid Metabolizması, Nükleik asit metabolizması, Mineral metabolizması, Endokrin Biyokimyası.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Enzimlerin tanımlanması, sınıflandırılması, enzimlerin etki mekanizması, enzim aktivitesi ve düzenlenmesi. Karbonhidratların emilim ve sindirimi, Glikoliz, Krebs siklusu, Elektron transport zinciri, Glikojenez, Glikojenoliz, Glukoneogenez, Hegzos Monofosfat Şantı, Karbonhidrat metabolizmasının düzenlenmesi. Proteinlerin emilimi, sindirimi, Proteoliz, Amino asit metabolizması, Transaminasyon, Deaminasyon, Üre siklusu, Proteinlerin özel türünlere çevrilmesi, Aminoasit sentezi. Lipidlerin emilim-sindirimi, Beta oksidasyon, Yağ asit sentezi, Lipoprotein metabolizması. Pürin pirimidin sentez ve yıkımları. Kalsiyum-fosfor metabolizması, flor metabolizması, Sodyum, potasyum, klor metabolizması, Eser elementler ve metabolizması, Hormonların tanımlanması, sınıflandırılması. Hipotalamik-hipofizer hormonlar, tiroid hormonları, adrenal hormonlar, Gastrointestinal hormonlar, Gonadal hormonlar.
Öğretim Yöntemleri	Teorik anlatım ve ilgili konularda pratik uygulamalar.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Harper Biochemistry, Lippincott Biyokimya Medical Biochemistry, Bagavhan, Medical Biochemistry, Baynes İnsan Biyokimyası
Diğer Materyal	

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101311	Maddeler Bilgisi	2. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS

			2	0	
--	--	--	---	---	--

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Dişhekimliği öğrencilerinin dental materyallerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olmaları. Materyaller arasında değişen şartlarına göre tercih yapabilmeleri. Materyallerin avantaj ve dezavantajlarını bilmeleri. Yeni materyalleri anlamaları.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Maddenin fiziksel özellikleri Ölçü maddeleri Akrilikler Alaşımalar Seramikler Simanlar Kompozitler Yumuşak astar materyalleri Epitez Materyalleri Dental implant materyalleri Renk ve renk sistemleri Mumlar
Öğretme Yöntemleri	Powerpoint slaytlarıyla dersin anlatımı ve materyallerin öğrenciye gösterilmesi ve uygulanması.

Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none"> • Çalikkocaoğlu S.Bölümlü Protezler, Üniversite Yayın No:3647, İ.Ü.Basımevi Ve Film Merkezi, İstanbul 1995. • Glodwin M, Bagby M.. Clinical Aspects Of Dental Materials. Philadelphia: Lippincott Williams And Wilkins, 2000. • John F McCabe (Çeviren Emine Nayır) Dişhekimliği Maddeler Bilgisi İstanbul Üniversitesi Yayını 1999 • O'Brien WJ .Dental Materials And Their Selection, 2nd Ed. Quintessence Publishing Co Inc, Chicago, 1997. • Phillips RW. Skinner's Science Of Dental Materials, 8th Ed, WB Saunders Co, Tokyo. 1982. • Rosenstiel SF, Land MF, Crispin BJ. Dental Luting Agents: A Review Of The Current Literature. J Prosthet Dent 1998; 80: 280-301. • Ulusoy M, Aydın AK .Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, A.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları, No:23, A.Ü. Basımevi, Ankara 2003. • Yavuzylmaz H, Ulusoy MM, Kedici PS, Kansu G. Protetik Diş Tedavisi Terimler Sözlüğü, Türk Prostodonti Ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayınları Sayı: 1, Özyurt Matbaacılık Ltd. Şti. Ankara, 2003. • Zaimoğlu A, Can G, Ersoy AE, Aksu L. Diş Hekimliğinde Maddeler Bilgisi A.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Yayını No:17 Ankara, 1993
Diğer Materyal	Kliniğimizde bulunan örnek materyaller

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

EK 4: Öğretim Elemanları Tarafından Her Bir Ders İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	S.U.DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101311	Maddeler Bilgisi	2. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	1	50
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		

	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Dışhekimliği öğrencilerinin dental materyallerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olmaları. Materyaller arasında değişen şartlarına göre tercih yapabilmeleri. Materyallerin avantaj ve dezavantajlarını bilmeleri. Yeni materyalleri tanımları.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Maddenin fiziksel özellikleri Ölçü maddeleri Akrilikler Alaşımalar Seramikler Simanlar Kompozitler Yumuşak astar materyalleri Epitez Materyalleri Dental implant materyalleri Renk ve renk sistemleri Mumlar
Öğretme Yöntemleri	Powerpoint slaytlarıyla dersin anlatımı ve materyallerin öğrenciye gösterilmesi ve uygulanması.
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none"> • Çalılıkocaoğlu S.Bölümlü Protezler,Üniversite Yayın No:3647,İ.Ü.Basımevi Ve Film Merkezi,İstanbul 1995. • Glodwin M, Bagby M.. Clinical Aspects Of Dental Materials. Philadelphia: Lippincott Williams And Wilkins, 2000. • John F McCabe (Çeviren Emine Nayır) Dışhekimliği Maddeler Bilgisi İstanbul Üniversitesi Yayını 1999 • O'Brien WJ .Dental Materials And Their Selection,2nd Ed.Quintessence Publishing Co Inc,Chicago,1997. • Phillips RW. Skinner's Science Of Dental Materials, 8th Ed, WB Saunders Co, Tokyo.1982. • Rosenstiel SF, Land MF, Crispin BJ. Dental Luting Agents: A Review Of The Current Literature. J Prosthet Dent 1998; 80: 280-301. • Ulusoy M,AydınAK .Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler,A.Ü.Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları,No:23, A.Ü.Basımevi,Ankara 2003. • Yavuzylmaz H,Ulusoy MM,Kedici PS,Kansu G.Protetik Diş Tedavisi Terimler Sözlüğü,Türk Prostodonti Ve İmplantoloji Derneği Ankara Şubesi Yayınları Sayı:1,Özyurt Matbaacılık Ltd.Şti.Ankara,2003. • Zaimoğlu A, Can G, Ersoy AE, Aksu L. Diş Hekimliğinde Maddeler Bilgisi A.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Yayını No:17 Ankara, 1993
Diğer Materyal	Kliniğimizde bulunan örnek materyaller

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)