

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

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101502	DENTAL ANESTEZİ	3. YIL 1. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd. Doç. Dr. Abdullah KALAYCI	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> 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. Aljezi ve periferal sinir fizyolojisi;2. Lokal anestezikler ve moleküler özellikleri;3. Lokal anesteziklerin etki mekanizmaları ve metabolizmaları
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Handbook of local anesthesia, Malamed SF, 19972. Handbook of dental local anaesthesia, Evers H, Haegerstam G, 1981
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 ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101502	DENTAL ANESTEZİ	3. YIL 2. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd. Doç. Dr. Abdullah KALAYCI	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> 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	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none">1. Sistemik hastalıklar2. Dental lokal anestezi uygulanan hastaların değerlendirilmesi3. Dental lokal anestezi komplikasyonları4. Dental lokal anestezi teknikleri
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">3. Handbook of local anesthesia, Malamed SF, 19974. Handbook of dental local anaesthesia, Evers H, Haegerstam G, 1981
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	Farmakoloji
Ana Bilim / Bilim Dalı	Farmakoloji

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101503	Farmakoloji	3. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Saide Şahin Doç. Dr. Kısmet Esra Atalık Doç. Dr. Hülagü Barışkenar Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kılıç	<input type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli

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)	İlaçların farmakokinetik özellikleri, toksikoloji, ilaçlararası etkileşimler ve reçete yazma konuları ile ilgili bilgi verilmesi Kemoterapötik ilaçların sınıflandırılması etki mekanizması, yan etkileri, tedavideki kullanımları Opioid analjezikler ve non-steroidal analjezik ilaçların sınıflandırılması etki mekanizması, yan etkileri, tedavideki kullanımları
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Farmakolojiye giriş, İlaç uygulama yolları İlaçların absorpsiyonu, dağılımı, metabolizması, eliminasyonu. Toksikoloji İlaçlararası etkileşimler Reçete yazma Kemoterapötiklere giriş Penisilinler, Sefalosporinler, ve diğer beta-laktam antibiyotikler Aminoglikozidler Sulfonamidler, trimetoprim-sülfametoksazol kinolonlar, Protein sentez inhibitörleri Nonsteroidal antiinflatuvar ilaçlar Opioid analjezikler
Öğretim Yöntemleri	
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	Farmakoloji
Ana Bilim / Bilim Dalı	Farmakoloji

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101503	Farmakoloji	3. Dönem 2. Yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Saide Şahin Doç. Dr. Kismet Esra Atalık Doç. Dr. Hülagü Barışkenar Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kılıç	<input type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli

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)	-Antianginal, Antiaritmik ve Antihipertansif ilaçların sınıflandırılması etki mekanizması, yan etkileri , tedavideki kullanımları -Otonom sinir sisteminin sınıflandırılması, anatomisi, sinapsları ve reseptörleri - Parasempatomimetik , parasempatolitik, sempatomimetik ve sempatolitik ilaçların sınıflandırılması, etki mekanizmaları, etkileri, tedavideki kullanımları -Santral sinir sisteminde görev yapan nöromediyatörler ile bu sistemi etkileyen ilaçların sınıflandırılması, etki mekanizmaları, etkileri, tedavideki kullanımları
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Antianginal ilaçlar Antiaritmik ilaçlar Antihipertansifler Otonom Sinir Sistemine Giriş Parasempatomimetik ve litik ilaçlar Sempatomimetik ve litik ilaçlar Santral Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş Genel Anestezikler Lokal anestezikler Nöromüsküler Bloke Edici İlaçlar Santral Sinir Sistemi Stimülanları Hipnosedatifler Antidepresan ve Antimanik İlaçlar
Öğretim Yöntemleri	
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	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORTODONTİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101504	ORTODONTİ	3.YIL 1. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof.Dr. Ali İ. Karaman Yrd. Doç. Dr. Abdulah Demir	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (Pratik sınav)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilere ortodontik temel bilgileri tanıtmak; insan vücudunun büyüme ve gelişmesinin temel özelliklerini onlara öğretmek ve onlara baş-yüz bölgesi ile ilgili temel prensipleri ve bu bölgenin prenatal ve postnatal büyüme ve gelişimi konusunda bilgilendirmektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Ortodontinin tanımı ve amacı 2. Normal kavramının tanımı 3. Yüz büyüme ve gelişiminin öğrenilmesinin gerekliliği 4. İnsan organizmasının uyduğu kurallar 5. Yüz büyüme ve gelişimini etkileyen faktörler 6. Yüz büyüme ve gelişiminin tanımı 7. Yüzün prenatal büyüme ve gelişimi 8. Prenatal ağız gelişimi 9. Kemikleşme (ossification) 10. Mandibulanın prenatal gelişimi 11. Maxillanın prenatal gelişimi 12. Kemik büyümesi

Öğretme Yöntemleri	Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım.
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Handbook of Facial Growth. Enlow DH, 2nd ed., Saunders, Philadelphia, 1982. 2. Ortodontinin Biyolojik Temelleri. Gürsoy N, Yenilik Basımevi, İstanbul, 1972. 3. Ortodonti Anomaliler, sefalometri, Etyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı. Ülgen M; Yeditepe Üniversitesi yayınları. Sayı 2, İstanbul 2000. 4. A Text Book of Orthodontics. WJB Houston. WJ Tullen. Wright Comp. 1989. 5. An Introduction to Orthodontics. Mitchell L, Oxford Blackwell Scientific Pub. 1990. University Pres. 1998 6. A Text Book of Orthodontics. Third Ed. TD Foster,
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 ÜNİVERSİTESİ DIŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORTODONTİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101504	ORTODONTİ	3.YIL 2. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Doç. Dr. Zafer Sarı Yrd. Doç. Dr. Sıddık Malkoç	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (Pratik sınav)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Büyüme gelişim tesbit yöntemlerini, dentisyonun gelişimini, stomatognatik sistemin fizyolojisini ve fonksiyonlarının değerlendirilmesini, ortodontide normal ve fonksiyonel okluzyon kavramını, iskeletsel ve dental malokluzyon tiplerini, bu malokluzyonların sebepleri ve onları belirleme yöntemlerini öğretmektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none">1. Büyüme ve gelişim tesbit metodları2. Dentisyonun gelişimi3. Stomatognatik sistemin fizyolojisi ve fonksiyonları4. Normal okluzyonun özellikleri5. Ortodontik Terimler6. Normal kavramı ve fonksiyonel anatomi7. Ortodontik anomaliler8. Dişsel ortodontik anomaliler9. İskeletsel ortodontik anomaliler10. Yumuşak doku anomalileri11. Ortodontik malokluzyonların etiyolojisi12. Kalıtsal ortodontik anomaliler13. Konjenital ortodontik anomaliler

	<p>14. Dudak damak yarıkları 15. Doğum sırasında ve sonrasında gelişen ortodontik anomaliler 16. Alışkanlıklara bağlı ortodontik anomaliler 17. Ortodontide teşhis yöntemleri</p>
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım.
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Text Book of Orthodontics. Third Ed. Foster TD, Blackwell Scientific Pub. 1990. 2. A Text Book of Orthodontics. WJB Houston. WJ Tullen. Wright Comp., 1989. 3. An Introduction to Orthodontics. Mitchell L, Oxford University Pres. 1998. 4. Handbook of Orthodontics for the student and Ueneral Practitioner Moyers, RE, 3 ed., Year Book Medical Publishers Inc., Chicago,London, 1973. 5. Orthodontic Diagnosis; Rakosi T, Jonas I, Graber TM, Thieme Med. Pub., 1993. 6. Orthodontic Removable Appliance, Graber TM, Neumann WB Saunders Comp. 1984. 7. Ortodonti Anomaliler, sefalometri, Etyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı. Ülgen M; Yeditepe üniversitesi yayınları. Sayı 2, İstanbul 2000. 8. Ortodontik Tedavi Prensipleri. Ülgen M., 4. baskı, Dilek-Örünç Matbaası, İstanbul, 1993. 9. Practice of Orthodontics, Salzman JA, JB Lippincott Co., Vol. II, Philadelphia and Montreals, 1966.
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 ÜNİVERSİTESİ DIŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORTODONTİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101505	ORTODONTİ UYGULAMA	3.YIL 1. DÖNEM	T	U	ECTS
				X	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr Ali İ. Karaman	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)		1
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)		1

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Temel ortodonti prensiplerinin, ortodontik el becerisinin temel kurallarının ve tel bükümünün temel prensiplerinin kavratılmasıdır.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	7mm yuvarlak paslanmaz çelik tel kullanarak çeşitli geometrik şekillerin bükülmesiyle el becerisinin geliştirilmesi.
Öğretim Yöntemleri	Geometrik şekiller ve alçı modeller üzerinde pratik uygulamaların demonstrasyonu ve yapımı.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Ortodonti Uzel İ. Hatiboğlu Basım Yayın Ltd. Ankara, 1993.
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 ÜNİVERSİTESİ DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORTODONTİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101505	ORTODONTİ UYGULAMA	3.YIL 2. DÖNEM		x	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Ali İ. Karaman	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)			1
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)		1

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Alçı model üzerinde hareketli ortodontik apaneylerin aktif ve tutucu eleman bükümlerinin öğretilmesidir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Alışkanlık Önleyici Apaney (Habit breaker) 2. Hawley apaneyi 3. Hareketli yer tutucu 4. Çapraz kapanış (Cross) apaneyi 5. Mesio-distal springli apaney
Öğretim Yöntemleri	Geometrik şekiller ve alçı modeller üzerinde pratik uygulamaların demonstrasyonu ve yapımı.
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Benc-Top Orthodontics. Lawson HW, Blazucki JL, Quintessence Pub. Co. 1990. 2. Ortodonti Uzel İ. Hatiboğlu Basım Yayın Ltd. Ankara, 1993.
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		
			T	U	ECTS
0101506	Konservatif Tedavi	3. yıl/1. sömester	X		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Füsün Özer	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)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Konservatif diş hekimliğinde teşhis ve tedavi planlamaları, 2. Diş çürüğü tarihi ve ilk çürük teorileri, 3. Diş çürüğü etyolojisinde güncel bilgiler, 4. Tükürük.
Öğretim Yöntemleri	Power point sunumlar ve sözlü konferanslar
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Diagnosis and Risk Prediction of Dental Caries. Axelsson P., Volume 2, 2000, Quintessence Books, Illinois, USA. 2. Cariology. Newbrun E., 3th edition, 1989, Quintessence Books, Illinois, USA. 3. Textbook of clinical cariology. Thylstrup A., Fejerskov O., 2 nd edition, 1994, Munksgaard Textbook, Copenhagen, Denmark. 4. Essentials of Dental Caries. Kidd EAM., Joysten- Bechal S., 2 nd edition, 1998, Oxford, University Press, New York, 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		
0101506	Konservatif Tedavi	3. yıl/2. sömester	T	U	ECTS
			X		

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Füsün Özer	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. Çürük etyolojisinde spesifik karyojenik mikrofloranın rolü 2. Diyet ve diş çürüğü, 3. Diş çürüklerinin histopatolojisi, 4. Diş çürüklerinden korunma ve kontrole giriş, 5. Koruyucu diş hekimliğinde floridlerin kullanımı.
Öğretim Yöntemleri	Power point sunumu ve sözlü kanferanslar
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cariology. Newbrun E., 3th edition, 1989, Quintessence Books, Illinois, USA. 2. Diagnosis and Risk Prediction of Dental Caries. Axelsson P., Volume 2, 2000, Quintessence Books, Illinois, USA. 3. Oral Microbiology. Marsh P., Martin MV, 4. Edition, Wright, 1999, Woburn, MA 4. Diet and Nutrition in Oral Health. Palmer AC., 2003, Prentice Hall, ,New Jersey, USA. 5. Primary Preventive Dentistry. Harris NO., Garcia-Godoy F. 6th.Edition, 2004, Prentice Hall, ,New Jersey, 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 Dişhekimliği
Ana Bilim / Bilim Dalı	Konservatif Dişhekimliği

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101507	Konservatif Tedavi Staj	3. yıl/1. sönester		X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Füsün Özerf Doç. Dr. Nimet Ünlü Doç. Dr. Abdulkadir Şengün Doç. Dr. Şölen Karakaya Yrd. 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	1
Kısa Sınav		1	%40
Ödev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (Hasta üzerinde pratik uygulama sınavı)		1	%60
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Hasta üzerinde pratik sınav)	1	%50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilere basit çürük lezyonlarının tedavisi konusunda pratik olarak eğitmek. Koruyucu hekimlik ve hasta motivasyonu konularında ön bilgiler vermek.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sadece küçük ve basit sınıf I, II kaviteletin amalgam ve kompozit restoratif materyaller ile restorasyonları, 2. Basit diş çürüğünü önleyici işlemler, . 3. Fissür örtücü uygulamaları.
Öğretim Yöntemleri	Hasta üzerinde pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	<p>1.Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. Richard S. Schwartz., James B. Summitt, J., William Robbins., Thomas J.Hilton. Third Edition.Qintessence publishing Co, Inc, 2006, Illinois, USA.</p> <p>2.Principles of Operative Dentistry: Qualtrough AJE, Satterthwaite JD, Morrow LA, Brunton PA. 2005, Blackwell Munksgaard,Oxford,UK,</p> <p>3.Textbook of Operative Dentistry. Baum L., Phillips, MR. 3rd Edition, 1995, WB. Saunders Company, Philadelphia, USA.</p>
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		
			T	U	ECTS
0101507	Konservatif Tedavi Staj	3. yıl/2. s0mester		X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. F0sun 0zerf Doç. Dr. Nimet 0nl0 Doç. Dr. Abdulkadir Őeng0n Doç. Dr. Ő0len Karakaya Yrd. Doç. Dr.Bora 0zt0rk	X T0rkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

Sınav ve Değerlendirme Y0ntemleri			
	Değerlendirme Y0ntemi	Adet	Y0zdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	
Kısa Sınav		1.	%40
0dev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (Hasta 0zerinde pratik uygulama sınavı))		1	%60
Yarıyıl sonu	S0zl0		
	0dev + S0zl0		
	Proje + S0zl0		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Hasta 0zerinde pratik uygulama sınavı)	1	%50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Birinci s0mesterin devamı olarak,0đrencilere basit ç0r0k lezyonlarının tedavisi konusunda pratik olarak eğitmek.Koruyucu hekimlik ve hasta motivasyonu konularında 0n bilgiler vermek.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Sadece k0ç0k ve basit sınıf I, II kavitelerin amalgam ve kompozit restoratif materyaller ile restorasyonları, 2. Basit diş ç0r0đ0n0 0nleyici işlemler, . 3. Fiss0r 0rt0c0 uygulamaları.
0đretme Y0ntemleri	Hasta 0zerinde pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Principles of Operative Dentistry: Qualtrough AJE, Satterthwaite JD, Morrow LA, Brunton PA. 2005, Blackwell Munksgaard,Oxford,UK, 2. Restorative Dentistry.Walmsley AD, Walsh TF , Lumley PJ, Burke FJT, Shortall AC, Hayes-Hall R, Pretty IA. 2007, Elsevier Limited, Philadelphia, USA. 3. Textbook of Operative Dentistry. Baum L., Phillips, MR. 3 rd Edition, 1995,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		
0101508	Protetik Diş Tedavisi (Teorik)	3. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	1

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		
0101508	Protetik Diş Tedavisi (Teorik)	3. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	1

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, 1997 3. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I – McLean JW, 1979 4. The Science and Art of Dental Ceramics Volume II – McLean JW, 1980 5. Contemporary Esthetic Dentistry: Practice Fundamentals – Crispin BJ, 1994
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		
0101509	Protetik Diş Tedavisi (Pratik)	3. Dönem 1. yarıyıl	T	U	ECTS
			0	8	7

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
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		
	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		
0101509	Protetik Diş Tedavisi (Pratik)	3. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			0	8	7

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
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		
	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)	
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	Selçuk Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Endodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Endodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101510	Endodonti	3. dönem 1.yarıyıl	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç.Dr.Hale Arı Yrd.Doç.Dr. Funda Kont Çobankara	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)	Kök kanal tedavisinin tüm safhalarının tanımlanmasıdır.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Kök kanal tedavisinde aletlerin kullanımı - Giriş kavitesinin açılması ve çalışma boyunun belirlenmesi -Kök kanal sisteminin şekillendirilmesi , temizlenmesi ve preperasyon teknikleri (step-back ve step-down) - Kanal dolgusunun amacı, ideal kök kanal dolgu materyallerinin kriterleri -Konvansiyonel ve ideal kök kanal dolgu tekniklerinin tanımlanması -Kök kanal irrigantlarının özellikleri ve kemomekanik debritlemanlar -Endodontide geçici dolgu materyallerinin kullanımı -Kök kanal aletlerinin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu -Endodontide rubber-dam kullanımı
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	S, Burns RC. Pathways of the Pulp. 8 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2002. -Ingle JI, Bakland LK. Endodontics. 5 th ed., BC Decker Inc., Canada, 2002. -Weine FS. Endodontic Therapy,6 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2004.
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 Diş hekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Endodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Endodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101510	Endodonti	3. dönem 2.yarıyıl	T	U	ECTS
			2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç.Dr.Hale Arı Yrd.Doç.Dr. Funda Kont Çobankara	xTürkçe xİngilizce <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	1	%50
	Diğer (Laboratuvar)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Kök kanal tedavisinin tüm safhalarının tanımlanmasıdır.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	-Pulpanın detaylı yapısı ve fonksiyonu -Periapikal dokuların detaylı fizyolojisi,histolojisi, patalojisi ve anatomisi -pulpalji, restorasyonlara karşı pulpanın reaksiyonu ve pulpa dokusunun savunması -Vital pulpa tedavileri ve klinik başarıyı etkileyen faktörler -Çatlak diş sendromu ve diagnozu -Pulpal hastalıkların teşhis ve tedavisi,pulpal dejenerasyon ve periapikal dokular -Endodontik tedavi prosedürleri -Endodonti ve periodontoloji arasındaki ilişki, bu lezyonların teşhisi ve tedavisi -Endodonti ortodonti ilişkisi -Yaşlı hastalarda tedavi ve bu hastalarda tedavi planlaması -Endodontide radyografi -Endodontik immünoloji -Endodontik mikrobiyoloji ve enfeksiyonların tedavisi
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	S, Burns RC. Pathways of the Pulp. 8 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2002. -Ingle JI, Bakland LK. Endodontics. 5 th ed., BC Decker Inc., Canada, 2002. -Weine FS. Endodontic Therapy,6 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2004.
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 Diş hekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Endodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Endodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101511	Preklinik Endodonti	3. dönem 1.yarıyıl	T	U	ECTS
			0	2	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç.Dr.Hale Arı Yrd.Doç.Dr. Ayçe Ünverdi Eldeniz	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	1	%50
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilere ön bölge dişlerine giriş kavitesi açmayı, kök kanallarını şekillendirmeyi ve kanal dolgusu yapmayı öğretmektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Üst ve alt çenenin, çürüklü ve çürüksüz ön bölge dişlerine giriş kavitesi açım şekillerini göstermek, kanal eğeleriyle kök kanallarının genişletilmesini, kanal tedavisi esnasında radyograf kullanımını ve son olarakta hazırlanmış kök kanallarının hermetik olarak güta perka ve patlar ile doldurulmasını göstermektir.
Öğretim Yöntemleri	Çekilmiş insan üst ve alt çene dişlerinde pratik uygulamalar yapılması
Takip Edilecek Kitap(lar)	-Cohen S, Burns RC. Pathways of the Pulp. 8 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2002. -Ingle JI, Bakland LK. Endodontics. 5 th ed., BC Decker Inc., Canada, 2002. -Weine FS. Endodontic Therapy. 6 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2004.
Diğer Materyal	Öğrencilere laboratuvar eğitimi hakkında bilgi veren VCD gösterilmesi eğitimin her yeni basamağında demonstrasyonlar yapılması.

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 Diş hekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Endodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Endodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101511	Preklinik Endodonti	3. dönem 2.yarıyıl	0	2	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç.Dr.Hale Arı Yrd.Doç.Dr. Ayçe Ünverdi Eldeniz	xTürkçe xİngilizce <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		
	Sınav(Laboratuar)	1	%50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilere arka bölge dişlerine giriş kavitesi açmayı, çok köklü dişlerin kök kanallarını şekillendirmeyi ve kanal dolgusu yapmayı ve bunlara ek olarak derin çürüklü dişlere indirek ve direk pulpa kuafajı yapma tekniklerini öğretmektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Üst ve alt çenenin, çürüklü ve çürüksüz arka bölge premolar ve molar dişlerine giriş kavitesi açım şekillerini göstermek, kanal eğeleriyle kök kanallarının genişletilmesini, kanal tedavisi esnasında radyograf kullanımını ve son olarakta hazırlanmış kök kanallarının hermetik olarak gütä perka ve patlar ile doldurulmasını göstermektir. Ayrıca kalsiyum hidroksitli ve ojenollü preparatlar ile kuafaj teknikleri öğretilir.
Öğretme Yöntemleri	Çekilmiş insan çürüklü ve çürüksüz üst ve alt çene dişlerinde pratik uygulamalar yapılması
Takip Edilecek Kitap(lar)	Cohen S, Burns RC. Pathways of the Pulp. 8 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2002. -Ingle JJ, Bakland LK. Endodontics. 5 th ed., BC Decker Inc., Canada, 2002. -Weine FS. Endodontic Therapy. 6 th ed., Mosby Inc., St.Louis, Missouri, 2004.
Diğer Materyal	Öğrencilere laboratuar eğitimi hakkında bilgi veren VCD gösterilmesi ve eğitimin her yeni basamağında demonstrasyonlar yapılması.

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	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101512	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ	3.YEARS 1-2 SEMESTR	T	U	ECTS
			X		2

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

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
Yarıyıl içi	Ara Sınav	2	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)	Çene kemiklerinde ortaya çıkan lezyonların radyografik görüntülerini ve çekim tekniklerinin değerlendirilmesi.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Radyografikde oluşumun fizyolojik mi, patolojik mi olduğunun ayırt edilmesi Yavaş ve hızlı gelişen lezyonların klinik ve radyografik olarak farklılıkların bilinmesi Lezyonların komşu anatomik yapılarla ilişkisinin veya etkisinin bilinmesi Çekim tekniklerinin uygulanması
Öğretim Yöntemleri	Radyografik olarak bir lezyonu değerlendirirken gerekli özelliklerini göz önünde bulundurubilmeli,yavaş ve hızlı gelişen klinik ve radyografik yapıyı ayırd edebilmelidir.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Paul W.GOAZ, Stuart C. WHITE. Oral Radiology. Mosby, Missouri, 1994.
Diğer Materyal	Dale A. MİLES, Margot L VAN DIS, George E. KAUGARS, John G. LOVAS Oral & Maxillofacial Radiology.. W.B. Saunders Company. Philadelphia, 1991. Eric WHAİTES.Essentials of Dental Radiography and Radiology Churchill Livingstone. London,2002. Stuart WHITE, Michale J. PHAROAH. Oral Radiology. Fifty edition. Mosby Chine, 2004.

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 ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101513	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	3. YIL 1. DÖNEM	T	U	ECTS
			x		1

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

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
Yarıyıl içi	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
		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"> 4. Klinik muayene yöntemleri 5. Cerrahi uygulanacak hastaların medikal tedavileri 6. Dentoalveolar cerrahinin temel prensipleri 7. Cerrahi aletlerin tanıtılması
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 5. Principles of Oral and Maxillofacial surgery, Larry J Peterson,1997 6. Oral and Maxillofacial Surgery, Fonseca RJ, 2000 7. Color Atlas of Dental Medicine Oral Surgery for the General Dentist, Herman F Sailer and Gion F Pajarola, 1999
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 ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101513	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	3. YIL 2. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
HASAN KÜÇÜKKOLBAŞI, YRD DOÇ DR	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> 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	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yara iyileşmesinin fizyolojisi 2. Gömülü üçüncü molarların tedavi prensipleri 3. Apikoektomi 4. Oral cerrahinin tedavi riskleri 5. Antibiyotikler ve profilaksi
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principles of Oral and Maxillofacial surgery, Larry J Peterson, 1997 2. Oral and Maxillofacial Surgery, Fonseca RJ, 2000 3. Color Atlas of Dental Medicine Oral Surgery for the General Dentist, Herman F Sailer and Gion F Pajarola, 1999
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	DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	PERİODONTOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	PERİODONTOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101514	PERİODONTOLOJİ	3.YIL/1. DÖNEM	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Tamer ATAÖĞLU Doç.Dr. Nilgün Özlem ALPTEKİN Doç.Dr. İsmet DURAN Doç.Dr. İsmail MARAKOĞLU	X Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	X	

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

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Periodonsiyumun anatomik ve mikroskobik özelliklerini ve fonksiyonlarını tam anlamıyla öğrenilmeli• Plağın içeriğini ve kimyasal ve mikrobiyal yapısını öğrenilmeli.• Periodontal hastalıkların patogeneziindeki immün reaksiyonları öğrenilmeli
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Periodonsiyumun ve ilgili yapıların fonksiyonel anatomisi• Periodonsiyumun biyolojisi ve oral fizyoloji• Tükürüğün anatomik ve fizyolojik özellikleri ve içeriği• Dental plağın mikrobiyolojisi• Plakla ilişkili hastalıkların etiolojisi ve lokal faktörlerin rolü• Periodontal doku yıkımının patogeneziinde bakterilerin rolü• Periodontal hastalıkların patogeneziinde immün reaksiyonlar ve böyle lezyonların ilerlemesi

Öğretme Yöntemleri	Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none">• Carranza's Clinical Periodontology, 9th Edition, Eds: Newman MG., Takei HH., Carranza FA., 2002.• Clinical Periodontology and Implant Dentistry 4th Edition, Eds: Lindhe, Karring, Lang, 2003.• Periodontics, Eds: Grant DA., Stern IB., Listgarten MA., 1988.• Contemporary Periodontics, Eds: Genco R.J., Goldman HM, Cohenn DW., 1990.• Periodontal Diseases, Eds: Schluger S., Yuodelis R., Page RC., Johnson RH., 1990.
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	DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	PERİODONTOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	PERİODONTOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101514	PERİODONTOLOJİ	3.YIL/2. DÖNEM	T	U	ECTS
			2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL Doç.Dr. Nilgün Özlem ALPTEKİN Doç.Dr. İsmail MARAKOĞLU Doç.Dr. Sema S HAKKI	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)		
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (Pratik sınav)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Okluzal travmanın periodonsiyumda neden olduğu fonksiyonel ve mikroskobik değişimlerini saptayabilmeli• Gingivitis, Kronik Periodontitis ve Agresif Periodontitisin klinik özelliklerinin tam olarak öğrenmeli ve teşhis edebilmeli• Bu hastalıklarla ilişkili etyolojik faktörleri öğrenmeli
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Periodonsiyumun hücresel ve extrasellüler içeriği ve doku yıkım yolları• Okluzal travmaya bağlı periodonsiyumda görülen fonksiyonel ve mikroskobik değişimleri ve primer ve sekonder okluzal travma• Periodontal hastalıklarda lokal faktörlerin ve diğer predispose faktörlerin rolü• Hastalıkların epidemiyolojik değerlendirmeleri ve gingival ve periodontal hastalıklar için epidemiyolojik çalışma dizaynı• Plakla ilişkili ve plakla ilişkisiz gingival hastalıklar

	<ul style="list-style-type: none"> • Dişeti büyümesi ve tedavileri • Dişeti çekilmesinin anatomik ve etiyolojik faktörleri ve çekilmenin teröpatik ölçümleri • Çocuklarda ve genç erişkinlerde kronik ve agresif periodontitisin teşhisi ve klinik özellikleri • Periodontal apse ve kist. Periodontal ve pulpal apselerin ayırıcı kriterleri
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım.
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none"> • Carranza's Clinical Periodontology, 9th Edition, Eds: Newman MG., Takei HH., Carranza FA., 2002. • Clinical Periodontology and Implant Dentistry 4th Edition, Eds: Lindhe, Karring, Lang, 2003. • Tissue Engineering and Novel Delivery Systems, Eds: Yaszemski MJ., Trantolo DJ., Lewandrowski K., Hasirci V., Altobelli DE., Wise DL., 2004. • Contemporary Periodontics, Eds: Genco RJ., Goldman HM, Cohenn DW., 1990. • Periodontal Diseases, Eds: Schluger S., Yuodelis R., Page RC., Johnson RH., 1990.
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	PATOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	PATOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101515	PATOLOJİ	3. sınıf 1-2 Dönem	2	1	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd. Doç. Dr. Hatice TOY	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)	Temel patoloji bilgilerinin ve Oral patolojinin tanıtılması 1- Dönem Temel patoloji 2- Dönem Oral Patoloji
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Hücre ve hücre ölümü şok İnflamasyon ve tamir Tbc ve grenülematoz enfiler Hevodina Neoplazi Oral Patoloji Damar Hastalıkları Patoloji Lab' nun işleyişi
Öğretim Yöntemleri	Prearat görüntüleri öğrencilere slaytlar halinde gösterildi. Öğrencilerin derse devamı ve önceki derslere ait bilgileri sınanarak kontrol edildi.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Robbins's pathology Akerman's surgical patholgy Anderson's pathology
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.Ü. DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101520	ORAL DİAGNOZ	3.Yarıyıl 2.sömeste	T	U	ECTS
			x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Sevgi Şener	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	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostik Yöntem Nedir? 2. Diagnostik Yöntemin BasamaklarıDoktor-Hasta İlişkisinin Legal Yönü 3. Konsültasyon ve sevk işlemleri 4. Başlangıç Hasta-Hekim Görüşmesi ve Önemi 5. Hasta Hikayesi 6. Mayene teknikleri 7. Muayene Tekniklerinin Örnek Uygulamaları
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretim Yöntemleri	
Takip Edilecek Kitap(lar)	<p>Oral Diagnosis, Oral Medicine and treatment Planing. Steven Bricker, Robert P Langlais, Craig S Miller.Lea&Febiger, second edition, 1994.</p> <p>Essentials of Oral pathology and Oral Medicine, R a Cawson, E W Odell, Churchill Livingstone, 6. edition1998.</p> <p>Oral Diagnoz. Şükrü Şirin, İlknur Özcan, İstanbul University . Edition, 1997.</p>
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	Pedodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Pedodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101521	Pedodonti	Üçüncü sınıf/1. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Yağmur Şener	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" type="checkbox"/> 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)	1- Çocuğun ruhsal ve bedensel gelişimi 2- Davranış yönlendirme stratejileri 3- Süt dişlerinin morfolojileri 4-Muayene 5-Radyografi teknikleri
Öğretim Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	RE McDonald, DR Avery (1994) Dentistry for the Child and Adolescent, 6th Edition, Mosby-Year Book Inc, St. Louis. G Koch, S Poulsen (2001) Pediatric Dentistry: A Clinical Approach, 1st Edition, Munksgaard Inc., Copenhagen. RJ Mathewson, RE Primosch (1995) Fundamentals of Pediatric Dentistry, 3rd. Edition, Quintessence Publishing Co., Chicago
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	Pedodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Pedodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101521	Pedodonti	Üçüncü sınıf/2. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Yağmur Şener	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	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1-Dişhekimliğinde flor 2-Pit ve fissür örtücüler 3-Oklüzyon, koruyucu ve önleyici ortodontik yaklaşımlar 4-Yer tutucular ve çocuk protezleri 5-Toplum ağız ve diş sağlığı
Öğretim Yöntemleri	Power Point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	RE McDonald, DR Avery (1994) Dentistry for the Child and Adolescent, 6th Edition, Mosby-Year Book Inc, St. Louis. G Koch, S Poulsen (2001) Pediatric Dentistry: A Clinical Approach, 1st Edition, Munksgaard Inc., Copenhagen. RJ Mathewson, RE Primosch (1995) Fundamentals of Pediatric Dentistry, 3rd. Edition, Quintessence Publishing Co., Chicago
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	DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	PERİODONTOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	PERİODONTOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101522	PERİODONTOLOJİ PREKLİNİĞİ	3.YIL/2.. DÖNEM	T	U	ECTS
			0	x	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç.Dr. İsmail MARAKOĞLU Doç.Dr. Sema S HAKKI	X Türkçe <input type="checkbox"/> 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 (Pratik sınav)	1	50
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)	1	50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrenci: <ul style="list-style-type: none"> • Periodontal el aletlerinin nasıl kullanılacağına öğrenilmeli • Ağızda bu aletlerin ergonomik pozisyonlarının öğrenmeli • Fantom kafalarda periodontal el aletlerinin farklı tekniklerini uygulayabilmeli
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none"> • Başlangıç tedavi için tavsiye edilen el aletlerin tanımalı ve bu aletlerin nasıl kullanılacağına öğretilmesi • Ağızda bu aletlerin ergonomik pozisyonlarının öğretilmesi • Fantom kafalarda periodontal el aletlerinin farklı tekniklerini uygulanması
Öğretim Yöntemleri	Fantom kafalarda yapay diştaşlarıyla pratik uygulamalar

<p>Takip Edilecek Kitap(lar)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carranza's Clinical Periodontology, 9th Edition, Eds: Newman MG., Takei HH., Carranza FA., 2002. • Clinical Periodontology and Implant Dentistry 4th Edition, Eds: Lindhe, Karring, Lang, 2003. • Periodontics, Eds: Grant DA., Stern IB., Listgarten MA., 1988. • Proceedings of The 2nd European Workshop on Periodontology, Eds: Lang NP., Karring T., Lindhe J., 1996. • Contemporary Periodontics, Eds: Genco RJ., Goldman HM, Cohenn DW., 1990. • Periodontal Diseases, Eds: Schluger S., Yuodelis R., Page RC., Johnson RH., 1990.
<p>Diğer Materyal</p>	

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	Pedodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101523	Preklinik Pedodonti	3. Dönem 2. yarıyıl	T 0	U x	ECTS

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

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	
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	Ağız-Diş-Çene Hastalıkları Cerrahisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101524	Preklinik Cerrahi	3. Dönem 2. yarıyıl	T	U	ECTS
			0	x	

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
	x Türkçe <input type="checkbox"/> 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	1	100
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Klinik çalışma öncesi gerekli ekipmanı tanıtmak, anestezi ve diş çekimi tecrübesi kazandırmak
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1- Anestezi yöntemleri 2- Enjektör kullanımı 3- Hasta hekim pozisyonları 4- Diş çekim yöntemleri 5- Cerrahi aletler
Öğretim Yöntemleri	- Fantom modeller üzerinde anestezi ve çekim uygulaması - Birbirlerine alveolaris inferior anestezisinin yaptırılması
Takip Edilecek Kitap(lar)	1- Principles of Oral and Maxillofacial Surgery ; Peterson LJ (Lippincott-Raven) 1997 2- Hand Book of Local Anesthesia ; Malamed SF (Louis, Mosby) 1997
Diğer Materyal	- Dental enjektör - Lokal anestezipler - Topikal anestezipler - Elevatörler ve davyeler - Cerrahi aletler

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