

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		
0101701	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI	4. YIL 1. DÖNEM	T	U	ECTS
			x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Doç. Dr. Ercan DURMUŞ	<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	50
	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)	<ol style="list-style-type: none">1. Odontojenik kist ve tümörler; epidemiyolojisi, teşhisi, klinik uygulamalar ve patogenezi2. En sık görülen odontojenik kist ve tümörleri teşhis edebilecek kadar yeterli bilgi verilmesi
Öğretme Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Oral Pathology <i>Clinical Pathologic Correlations</i>, Regezi JA-Sciubba J, 19932. Oral and Maxillofacial Surgery, Peterson LJ, 1998
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
0101701	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI	4. YIL 2. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Doç. Dr. Ercan DURMUŞ	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
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">Non-odontojenik kist ve tümörler; epidemiyolojisi, teşhisi, klinik uygulamalar ve patogeneziEn sık görülen non-odontojenik kist ve tümörleri teşhis edebilecek kadar yeterli bilgi verilmesiTükrük bezi hastalıklarının teşhis ve tedavileri;Ağız ve çenelerin patolojik lezyonlarının tanısıOral bölgede görülen konnektif doku hastalıklarının tanısı.
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">Oral Pathology <i>Clinical Pathologic Correlations</i>, Regezi JA-Sciubba J, 1993Oral and Maxillofacial Surgery, Peterson LJ, 1998
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
0101702	DENTAL ANESTEZİ	4. YIL 1. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd Doç Dr Gülsün YILDIRIM ÖZ	<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)	8. Lokal anesteziyle ilgili lokal ve sistemik komplikasyonlar 9. Diş çekiminde alternatif anestezi teknikleri (Gow-Gates Tekniği ve Vazirani-Akinosi Kapalı Ağız Mandibular Blok) 10. Genel Anestezi
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	5. Handbook of local anesthesia, Malamed SF, 1997 6. Oral and Maxillofacial Surgery, Fonseca RJ, 2000
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
0101702	DENTAL ANESTEZİ	4. YIL 2. DÖNEM	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretme 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	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101703	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ (Endokrinolojik Hastalıklar)	4. sınıf 1.2. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd. Doç. Dr. Sait GÖNEN	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)	Endokronolojik hastalıklarla ilgili genel bir bilinç açısı kazandırmak.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Toplumda rastlanış sıklığına göre hormonal hastalıklarla ilgi bilgiler ana hatları ile verildi. Bazı hormonların göze alındığında ve aylığında meydana gelen hastalıklar bu durumlarda neler yapılması gerektiğini anlatıldı.
Öğretme Yöntemleri	Diş hekiminin gerçek yaşamlarında da sık rastlayabilecekleri özellikle kan şekeri yüksek olan hastalarda tiroid bezinin hastalarda alınması gereken önlemler hakkında bilgiler verildi.
Takip Edilecek Kitap(lar)	Tıp Fakültesi 4. Sınıf Endokronoloji ders notları
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	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101703	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ (P.ÜLKUS-HEPATİTLER)	4. sınıf 1.2. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Ali DEMİR	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)	Ülser ve Hepatitler hakkında bilgi Proflaksi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Peptik Ülser toplumu %2 sinde görülür. Dispeptik yanılmalar yapar. Hepatit B ve C ise diş müdahaleleri sonucu kolaylıkla bulaşabilir. Antisgosiye çok dikkat gerekir.
Öğretme Yöntemleri	-Hepatiitten korunma yöntemleri -Dispepsi-Endoskopik işlemler
Takip Edilecek Kitap(lar)	-Harsison=İç hastalıkları -Schlaçisenger: Pestreenterelgy -Bockhas= Pantroenterolgy
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	DAHİLİY-HEMATOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	DAHİLİY-HEMATOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101703	DAHİLİY-HEMATOLOJİ (KARDİYOLOJİ)	4. sınıf 1.2. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif DÜZENLİ Yrd. Doç. Dr. İlkur CAN Yrd. Doç. Dr. Mehmet YAZICI	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)	Kalp hastalıkları hakkında genel bilgi vermek Koronerter hastalığı ve enjektör endokardit profiloksisini anlatmak
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Koronerarter hastalığının patogenezi, kapak hastalıkları anlatıldı. Enjektör endokardit profiloksisini anlatıldı
Öğretim Yöntemleri	Slight sunumu ile renkli görüntülü interaktif ders yapıldı.
Takip Edilecek Kitap(lar)	1- Braunner Id's Heart Disease 7 th edition
Diğer Materyal	Hipertansiyon, Nefroloji Hastalıklarına Yaklaşım, Anemiler, Kanama Diatezi, Peptik Ulkus, Hepatitler, Romatolojik Hastalıklar, Endokronolojik Hastalıklar, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji

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	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101703	DAHİLİYE-HEMATOLOJİ (İç Hastalıkları – Nefroloji)	4. sınıf 1.2. dsönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Mehdi YEKSAN	X Türkçe X İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	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)	Bu tip dersleri bilgileri, ten & kitaplarda anlatıldığı üzere özet olarak aktarılır. Klinik yaklaşım prensipleri öğretimi.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Kranial Sinirler 2. Multipl Skleroz
Öğretme Yöntemleri	Kranial sinirler ve multipl skleroz hakkında bilgi sahibi olma. Kranial sinir lezyonu ve multipl sklerozu olan bir hastaya yaklaşım. Yukarıdaki başlıklar hakkında teorik bilgilerin kazandırılması.
Takip Edilecek Kitap(lar)	İç Hastalıkları kitapları.
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
0101704	ORTODONTİ	4. yıl /1. Dönem	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Yaşar Göyüncü Prof. Dr. Ali İhya Karaman Doç. Dr. Faruk Ayhan Başçıftçı	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)	Ortodontik teşhis metotları, ortodontik diş hareketinin tipleri ve farklı tedavi yaklaşımları hakkında temel bilgi vermektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Ortodontik teşhis ve teşhis araçları 2. Koruyucu (preventive) ortodontik tedavi 3. Fizyolojik diş sürmesi 4. Daimi dişlerde sürme rehberliği (Guidance For Eruption) 5. Durdurucu (interseptive) Ortodontik uygulamalar 6. Ortodontide yer kazanma ve kullanma yöntemleri 7. Diş hareket tipleri 8. Ortodontik diş hareketinin histolojisi 9. Ortodontide ankraj
Öğretim Yöntemleri	Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım.

Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1) <i>Anomaliler, Sefalometri, Etiyoloji, Büyüme Ve Gelişim, Tanı</i>, Ülgen M, Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2001.2) <i>Contemporary Orthodontics</i>, Proffit WR., St. Louis-Usa, 1986.3) <i>Orthodontics Current Principles and Techniques</i>, Graber TM, St. Louis-Missouri, 1985.4) <i>Ortodontide Sefalometri</i>, Enacar A- Uzel İ, Ankara, 2000.5) <i>Ortodontik Tedavi Prensipleri</i>, Ülgen M, Ankara Üniversitesi Basımevi, 1983.
----------------------------------	--

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
0101704	ORTODONTİ	4. yıl /2. Dönem	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Yaşar Göyüncü Prof. Ali İhya Karaman Assoc. Prof. F. Ayhan Basciftci	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)	Ortodontik tedavilerin farklı uygulama yöntemleri, multidisipliner tedavi yaklaşımları ve modern ortodontik tedavi metotları hakkında bilgi vermektir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Ortodonti'de hareketli apareyler 2. Ortodonti'de fonksiyonel apareyler 3. Ortodonti'de ağız dışı apareyler 4. Ortodonti'de sabit apareyler 5. Edgewise Tekniği 6. Fonksiyonel anomaliler 7. Ortodontide gömülü dişler. 8. Ortodonti-Protez işbirliği 9. Konjenital diş eksiklikleri 10. Dudak damak yarıklarında tedavi 11. Kompanzasyon tedavisi

	<p>12. Ortognatik cerrahi 13. Çekim kararında orta hat ve molar ilişkisinin önemi 14. Ortodontide retansiyon 15. Ortodontide Distraksiyon uygulamaları Ortodonti'de vida ve implant uygulamaları</p>
Öğretme Yöntemleri	<p>Power point sunumları eşliğinde teorik anlatım.</p>
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anomaliler, Sefalometri, Etiyoloji, Büyüme Ve Gelişim, Tanı, Ülgen M, Ankara Üniversitesi Basimevi, Ankara, 2001. 2. Biomechanics in Clinical Orthodontics, Ravindra Nanda, 1997. 3. Biomechanics in Orthodontics, Marcotte M., Decker BC, 1990. 4. Contemporary Orthodontics, Proffit WR, St. Louis, 1986. 5. Orthodontics Current Principles and Techniques, Graber TM, St. Louis-Missouri, 1985. 6. Ortodontide Sefalometri, Enacar A - Uzel İ, Ankara, 2000. 7. Ortodontik Tedavi Prensipleri, Ülgen M, Ankara Üniversitesi Basimevi, 1983. 8. Sabit Ortodontik Apareylerin Biyomekanik Prensipleri, Yahya Tosun, İzmir, 1999. 9. Serbest Diş Hekimliğinde Ortodonti, Yahya Tosun, İzmir, 2003.

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
0101705	ORTODONTİ STAJ	4. yıl		X	2

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

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	5
Kısa Sınav			
Ödev		1	15
Proje			
Laboratuvar		1	10
Diğer (Pratik sınav)		1	20
Yarıyıl sonu	Sözlü	1	35
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Temel ortodontik bilgilerin klinik uygulamalarını öğrencilere göstermek ve bazı basit ortodontik işlemlerin uygulanması.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Ortodontik inceleme ve muayene• El-bilek radyograflarını kullanarak hastaların gelişimsel safhalarının belirlenmesi• Hareketli ortodontik apareylerin planlaması• Ortodontik apareyin hazırlanması ve uygulanması• Ortodontik alçı modelin hazırlanması• Ortodontik malzemelerin ve penslerin tanıtımı• Ark teli sökme ve bağlama• Debonding uygulamaları• Kopmuş bant ve braketlerin tekrar yapıştırılması• Hayce-Nance ve Bolton analizleri• Sefalometrik film çizimi ve analizi

Öğretme Yöntemleri	Klinik uygulamaların demonstrasyonu, hareketli apercay uygulamaları ve model ve filmler ve hastalar üzerinde yapılan pratik uygulamalar.
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. A Text Book of Orthodontics. Third Ed. FosterTD, Blackwell Scientific Pub. 1990.2. A Text Book of Orthodontics. WJB Houston. WJ Tullen. Wright Comp., 1989.3. An İntroduction 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.

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	GENEL CERRAHİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	GENEL CERRAHİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101706	GENEL CERRAHİ	4. sınıf 2. dönem	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Doç. Dr. Şakir TEKİN Doç. DR. Serdar YOL	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)	Pratikte uygulanacak temel cerrahi bilgisini vermek Genel cerrahinin temel konularında genel bilgiler vermek.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">- Dezenfeksiyon, antisepsi ve strelizasyon- Yara, yara bakımı ve tetanoz profilaksisi- Cerrahi enfeksiyonlar- Travma- Şok
Öğretme Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none">- Hemostaz, cerrahi kanamalar ve kan transfüzyonu- Ameliyat öncesi hazırlık- Yanıklar ve donmalar
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none">- Genel Cerrahi (Ünal Değerli., Yavuz Bozfakaoğlu) Nobel tıp kitapçevleri 7. Baskı 2002- Principles of surgery. Sehwarty, Shires, Spencer Me GrowHill Book Co 6 edition
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		
0101707	Konservatif Tedavi Staj	4. yıl/1. sömester	T	U	ECTS
				X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Füsun 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		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (Hasta üzerinde pratik uygulama sınavı)		1
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Çeşitli diş çürüğü tiplerinin teşhisi ve tedavisi, 2. Çürüksüz defektli dişlerin teşhisi ve tedavisi, 3. Hiperemik dişlerin teşhisi ve tedavisi, 4. Bireysel profilaksi uygulamaları, 5. Erken çürük lezyonlarının önleyici tedavileri.
Öğretim Yöntemleri	Hasta üzerinde pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Tooth-colored restoratives; Principles and techniques. Albers HE, 9 th Edition, 2002, BC Decker Inc, Ontario, Canada. 2. Dental Caries: The Disease and its Clinical Management. Ole Fejerskov, Edwina Kidd. Blackwell Publication, 2003, UK.
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
0101707	Konservatif Tedavi Staj	4. yıl/2. sömester		X	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
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.....	X	

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

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. Çeşitli diş çürüğü tiplerinin teşhisi ve tedavisi, 2. Çürüksüz defektli dişlerin teşhisi ve tedavisi, 3. Hiperemik dişlerin teşhisi ve tedavisi, 4. Bireysel profilaksi uygulamaları, 5. Erken çürük lezyonlarının önleyici tedavileri.
Öğretim Yöntemleri	Hasta üzerinde pratik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	1. Tooth-colored restoratives; Principles and techniques. Albers HE, 9 th Edition, 2002, BC Decker Inc, Ontario, Canada. 2. Dental Caries: The Disease and its Clinical Management. Ole Fejerskov, Edwina Kidd. Blackwell Publication, 2003, UK.
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	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101708	Protetik Diş Tedavisi	4. YIL 1.DÖNEM	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Filiz AYKENT Doç. Dr. A. Nilgün Öztürk	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Hareketli bölümlü protezler 1- hareketli bölümlü protez endikasyonları 2- hareketli bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri 3-Diş seçimi, dizimi, estetik ve son prova 4- hareketli bölümlü protezlerde okluzyon 5- hasta eğitimi, protez kullanma ve bakımı 6-protez sonrası problemler 7- hareketli bölümlü protezlerde rastlanan problemler ve çözümleri 8-Overdenture'lar Tam protezler 1. geriatri ve geriatri bilimi 2. tam dişsiz hastalarda lokal ve sistemik faktörlerle ilişkili ağız lezyonları 3. Face-Bow

	<p>4. Artikülatörler 5. total protezlerde denge ve önemi 6. metal kaide plakları 7. karşıt diş ilişkilerinin düzenlenmesi 9. protez temizleyicileri ve adezivler 10. doku iyileştiriciler 11. tam protezlerde fonasyon testleri 12. tam protezlerde okluzyon teorileri 13. tek tam protezler 14. Immediate protezler</p>
Öğretme Yöntemleri	Power Point Sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Removable Partial Dentures – Davenport JC, Basker RM, Heath 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 <p>Dental Materials and their Selection-O'Brien WJ, 2002</p>
Diğer Materyal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Removable Partial Dentures – Davenport JC, Basker RM, Heath 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 <p>Dental Materials and their Selection-O'Brien WJ, 2002</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	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	
Ana Bilim / Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101708	Protetik Diş Tedavisi	4. YIL 2.DÖNEM	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Özgür İNAN Yrd. Doç. Dr. A. Gökhan ÖZYEŞİL	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Sabit protezler 1. hasta-hekim, hekim-laboratuvar ilişkileri 2. teşhis ve tedavi planlaması i 3. teşhis ve tedavi planlaması ii 4. teşhis ve tedavi planlaması iii 5. Sekresyon kontrol teknikleri ve yumuşak dokuların korunması 6. Gingival retraksiyon 7. Sabit protezlerde ölçü teknikleri 8. Sabit protezlerde prova, simantasyon ve ağız hijyeninin elde edilmesi. 9. Sabit protezlerde başarısızlık sebepleri A- Biyolojik başarısızlıklar B- Mekanik başarısızlıklar 10. Dental seramikler i

	<ul style="list-style-type: none"> 11. Dental seramikler ii 12. Dental seramikler iii 13. Seramo-metal restorasyonlarda başarısızlık sebepleri. 14. Sabit protezlerde problemler i 15. Sabit protezlerde problemler ii 16. Sabit protezlerde problemler iii 17. Sabit protezlerin sökümü 18. Sabit protezlerde tamir yöntemleri 19. Dental implantoloji i 20. Dental implantoloji ii 21. Dental implantoloji iii 22. Hareketli protezlerin desteklenmesi ve retansiyonunu yardımcı olan restorasyonlar 23. TME'in anatomik yapıları-1 24. TME'in anatomik yapıları -2 25. TME'in disfonksiyonu ve rehabilitasyonu-1 26. TME'in disfonksiyonu ve rehabilitasyonu-2 27. Sabit protezlerde okluzal ilişki ve mandibuler hareketler -1 28. Sabit protezlerde okluzal ilişki ve mandibuler hareketler -2 29. Okluzyon tipleri ve okluzal interferensler-1 30. Okluzyon tipleri ve okluzal interferensler -2 31. Sterilizasyon, dezenfeksiyon, ergonomi 32. Tartışma (klinik problemler ve çözümleri)
Öğretme Yöntemleri	Power Point Sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fundamentals of Fixed Prosthodontics – Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE, 1997 2. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I – McLean JW, 1979 3. The Science and Art of Dental Ceramics Volume II – McLean JW, 1980 4. Fundamentals of Occlusion and Temporomandibular Disorders – Okeson JP, 1997 5. Science of Dental Materials – Phillips RW, 1991 6. Metal Destekli Estetik (Veneer-Kaplama) Kronlar – Yavuzyılmaz H, 1996 7. Porcelain & Composite Inlays & Onlays Esthetic Posterior Restorations – Garber DA, Goldstein RE, 1994 8. Contemporary Esthetic Dentistry: Practice Fundamentals – Crispin BJ, 1994 9. Osseointegration and Occlusal Rehabilitation - Hobo S, Ichida E, Garcia LT, 1990 10. Endosseous Implants for Maxillofacial Reconstruction - Block MS, Kent JN, 1995
Diğer Materyal	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fundamentals of Fixed Prosthodontics – Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE, 1997 2. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I – McLean JW, 1979 3. The Science and Art of Dental Ceramics Volume II – McLean JW, 1980 4. Fundamentals of Occlusion and Temporomandibular Disorders – Okeson JP, 1997 5. Science of Dental Materials – Phillips RW, 1991 6. Metal Destekli Estetik (Veneer-Kaplama) Kronlar – Yavuzyılmaz H, 1996 7. Porcelain & Composite Inlays & Onlays Esthetic Posterior Restorations – Garber DA, Goldstein RE, 1994 8. Contemporary Esthetic Dentistry: Practice Fundamentals – Crispin BJ, 1994 9. Osseointegration and Occlusal Rehabilitation - Hobo S, Ichida E, Garcia LT, 1990 10. Endosseous Implants for Maxillofacial Reconstruction - Block MS, Kent JN, 1995

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	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101709	Protetik Diş Tedavisi Staj	4. YIL 1.DÖNEM	T	U	ECTS
			0	8	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Özgür İNAN Yrd. Doç. Dr. Oğuz ERASLAN	<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		
	Kısa Sınav		
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (klinik uygulama)	2 kron 4 köprü 2 tam protez 4 hareketli bölümlü protez	
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (klinik uygulama)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Farklı dişsizlik durumlarına sahip hastaların teşhis ve tedavilerini gerçekleştirebilme yeteneği kazandırmak.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1. sabit protetik restorasyonlar • 2 kron • 4 köprü 2. hareketli protetik restorasyonlar • 2 tam protez • 4 hareketli bölümlü protez
Öğretme Yöntemleri	Klinik uygulama

Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Overdentures in General Dental Practise-Basker RM, Harrison A, Ralph JP, Watson CJ, 19882. Osseointegration and Occlusal Rehabilitation-Hobo S, Ichida E, Garcia LT, 19903. Esthetic Implant Dentistry Soft and Hard Tissue Management-Palacci P, Ericsson I, 20014. Dental Materials and their Selection-O'Brien WJ, 20025. Clinical Periodontology and Implant Dentistry-Lindhe J, Karring T, Lang NP, 20036. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients-Zarb GA, Bolender CL, Eckert SE, Jacob RF, Fenton AH, Mericke-Stern R, 2004 7. Fundamentals of Fixed Prosthodontics – Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE, 19978. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I – McLean JW, 19799. The Science and Art of Dental Ceramics Volume II – McLean JW, 1980
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	Protetik Diş Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101709	Protetik Diş Tedavisi Staj	4. YIL 2.DÖNEM	0	8	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Özgür İNAN Yrd. Doç. Dr. Oğuz ERASLAN	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (klinik uygulama)		2 kron 4 köprü 2 tam protez 4 hareketli bölümlü protez	
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (klinik uygulama)	1 köprü	

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Farklı dişsizlik durumlarına sahip hastaların teşhis ve tedavilerini gerçekleştirebilme yeteneği kazandırmak.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none">3. sabit protetik restorasyonlar<ul style="list-style-type: none">• 2 kron• 4 köprü4. hareketli protetik restorasyonlar<ul style="list-style-type: none">• 2 tam protez• 4 hareketli bölümlü protez

Öğretme Yöntemleri	Klinik uygulama
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Overdentures in General Dental Practise-Basker RM, Harrison A, Ralph JP, Watson CJ, 19882. Osseointegration and Occlusal Rehabilitation-Hobo S, Ichida E, Garcia LT, 19903. Esthetic Implant Dentistry Soft and Hard Tissue Management-Palacci P, Ericsson I, 20014. Dental Materials and their Selection-O'Brien WJ, 20025. Clinical Periodontology and Implant Dentistry-Lindhe J, Karring T, Lang NP, 20036. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients-Zarb GA, Bolender CL, Eckert SE, Jacob RF, Fenton AH, Mericke-Stern R, 20047. Fundamentals of Fixed Prosthodontics – Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD, Jacobi R, Brackett SE, 19978. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I – McLean JW, 19799. The Science and Art of Dental Ceramics Volume II – McLean JW, 1980
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
0101710	Endodonti	4. dönem 1.yy	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof.Dr Sema Belli	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Endodontinin temel prensipleri konusunda genel bilgi vermek ve endodontik problemler, tedavi yaklaşımları, başarının ve başarısızlığın sebepleri konusunda eğitmek.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	-Kök kanal sisteminin temizlenmesi ve şekillendirilmesi,aletler ve preperasyon teknikleri -Konvanyonel ve alternatif kök kanal dolgu teknikleri -Odontojenik ve nonodontojenik ağrının diagnozu Endodontide acil tedavi ve flare-up -Endodontide focal infeksiyon ve profilakside ilaç kullanımı -Endodontik tedavide başarı kriterleri
Öğretme Yöntemleri	Power point ile klinik vakalar ve çözümlerinin sunumu Genel bilgilerin power point sunmu ile anlatımı
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	

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		
0101710	Endodonti	4. dönem 2.yy	T	U	ECTS
			1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof.Dr Sema Belli	xTürkçe xİngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
		X	

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

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Endodontinin temel prensipleri konusunda genel bilgi vermek ve endodontik problemler, tedavi yaklaşımları, başarının ve başarısızlığın sebepleri konusunda eğitmek.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	-Endodontide cerrahisiz retreatment -Endodontik tedavide tek ve çok seans -Apeksifikasyon,apeksogenezis, teşhis ve tedavi planlaması, tedavi teknikleri ve takip -İnternal ve eksternal rezorpsiyon, nedenleri, teşhisi ve tedavi planlaması -Dental travmada endodontik tedaviler -Endodontik cerrahi -Endodontik tedavi görmüş dişlerin restorasyonu -Dişlerde renklenme, beyazlatma teknikleri ve materyalleri,komplikasyonları -Endodontik tedavi sonrası doku rejenerasyonu ve endodontik tedavinin prognozunu etkileyen faktörler -Endodontide lazer kullanımı
Öğretme Yöntemleri	Power point ile klinik vakalar ve çözümlerinin sunumu Genel bilgilerin power point sunmu ile anlatımı
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	

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
0101711	Endodonti staj	4. dönem 1.yy		4	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç Dr. Funda Kont Çobankara	x Türkçe x İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
Yrd.Doç.Dr. Ayçe Ünverdi Eldeniz		X	

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

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilerin hastalarda bulunan endodontik problemleri doğru bir şekilde birbirlerinden ayırt edebilmelerini, tedavi planı oluşturup, uygun tedaviyi yapabilecek düzeye gelmelerini sağlamaktır.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik Diğer Materyal)	Endodontik problemi olan hastanın ekstra oral ve ağız içi muayenesini doğru bir şekilde yaparak, doğru endodontik teşhis koyma, endodontik tedavi esnasında uygun radyografik teknikleri ve klinik tanı yöntemlerini kullanma yetilerinin kazandırılması. Diagnoza uygun tedavi planlamasının yapılması ve ağız ortamında başarılı bir endodontik tedavi için uygulanması gereken kuralların öğretilmesi. Klinik endodontik uygulamalarda lastik örtü kullanımı, tedavi sonrası takibin önemi ve başarısız kanal tedavilerinin yenilenmesi için uygulanabilecek yöntemlerin öğretilmesini içermektedir.
Öğretim Yöntemleri	Endodonti kliniğine ilk kez çıkan öğrencilere hasta üzerinde tüm aşamalar eğitimci tarafından gösterilir ve ileriki işlerini eğitimcinin gözlemi ve desteği altında gerçekleştirmesi sağlanır.
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.

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		
0101711	Endodonti	4. dönem 2.yy	T	U	ECTS
			0	4	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç Dr. Funda Kont Çobankara 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		
	Diğer (Hasta üzerinde pratik sınav)	1	%50
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Hasta üzerinde pratik sınav)	1	%50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Öğrencilerin hastalarda bulunan endodontik problemleri doğru bir şekilde birbirlerinden ayırt edebilmelerini, tedavi planı oluşturup, uygun tedaviyi yapabilecek düzeye gelmelerini sağlamaktır.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Endodontik problemi olan hastanın ekstra oral ve ağız içi muayenesini doğru bir şekilde yaparak, doğru endodontik teşhis koyma, endodontik tedavi esnasında uygun radyografik teknikleri ve klinik tanı yöntemlerini kullanma yetilerinin kazandırılması. Diagnoza uygun tedavi planlamasının yapılması ve ağız ortamında başarılı bir endodontik tedavi için uygulanması gereken kuralların öğretilmesi. Klinik endodontik uygulamalarda lastik örtü kullanımı, tedavi sonrası takibin önemi ve başarısız kanal tedavilerinin yenilenmesi için uygulanabilecek yöntemlerin öğretilmesini içermektedir.
Öğretim Yöntemleri	Endodonti kliniğine ilk kez çıkan öğrencilere hasta üzerinde tüm aşamalar eğitimci tarafından gösterilir ve ileriki işlerini eğitiminin gözlemi ve desteği altında gerçekleştirmesi sağlanır.

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	

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

EK 4: To Be Completed By The Teaching Staff

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		
0101712	ORAL DİAGNOZ	4.Yarıyıl1-sömestr	T	U	ECTS
			x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç Dr.Füsün YAŞAR	<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)	<ol style="list-style-type: none">1. Tıbbi hastalıkların ağız sağlığını nasıl etkilediği ve bu hastaların tedavisinin nasıl yapılması gerektiği konusunda bir temel oluşturmak.2. Kardiovasküler sistem, solunum sistemi, gastrointestinal sistem, nörolojik hastalıklar, karaciğer hastalıkları, endokrin sistem, böbrek hastalıkları, kas-iskelet sistemi, kanama problemleri, steroid kullanımı, HIV ve diğer bulaşıcı hastalıklar ve malign hastalıklarla birlikte gözlenen problemler ve bunların tedavisi ile ilgili bilgiler vermek.3. Sistemler anamnez, muayene, sıklıkla reçete edilen ilaçlar, genel ve lokal anestezi, dental cerrahi işlemler ve tedavileri ilgilendiren özellikleri şeklinde ortak başlıklar altında toplanarak yaklaşım tüm sistemleri ilgilendiren hastalıklar için standardize edilmiştir.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	
Öğretme Yöntemleri	
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Oral Diagnoz; Şükrü Şirin, İlknur Özcan (1997)2. Oral Diagnosis, Oral Medicine and Treatment Planning; Seven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller (1997)3. Medical problems in dentistry; C. Sculluy, R.A. Cawson (1998) Dental care of the medically complex patient; Peter B. Lockhart (2004)
Diğer Materyal	

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

EK 4: To Be Completed By The Teaching Staff

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		
			T	U	ECTS
0101712	ORAL DİAGNOZ	4.Yarıyıl2-sömestr	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof.Dr.Faruk AKGÜNLÜ	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Oral kavitenin, dudaklar, alvol kavisleri, gingiva, dişler, bukkal mukoza, oral dil, ağız tabanı, sert damak, tükrük bezleri gibi anatomik bölümlerinin ve bu bölgedeki mukozanın hastalık ve semptomlarının tanıtılması, bu hastalıkların teşhis ve tedavi yollarının öğretilmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Oral kavitenin anatomik bölümleri,Oral mukozanın histolojik yapısı ve görevleri,Oral kavite hastalıklarında en sık görülen semptomlar (ağrı-yanma, ödem, ülserasyon, halitozis, hemoraji, kserostomi, tat bozukluğu, konuşma bozukluğu gibi),Bu semptomların en sık görüldüğü oral mukoza hastalıkları,
Öğretim Yöntemleri	Oral kavitenin anatomik bölümleri, oral mukozanın histolojik yapısı ve görevleri, oral kavite hastalıklarında en sık görülen semptomlar
Takip Edilecek Kitap(lar)	Oral Diagnoz; Şükrü Şirin, İknur Özcan (1997) Oral Diagnosis, Oral Medicine and Treatment Planning; Seven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller (1997) Medical problems in dentistry; C. Scully, R.A. Cawson (1998) Dental care of the medically complex patient; Peter B. Lockhart (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	S.Ü. DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Bölüm/Program	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ
Ana Bilim / Bilim Dalı	ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
0101713	ORAL DİAGNOZ STAJI	4.Yarıyıl 1-2.sömes	T	U	ECTS
				x	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç Dr. Sevgi Şener Yrd.Doç Dr.Füsün YAŞAR	<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		
	Kısa Sınav	6	30
	Ödev		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer (.....)		
Yarıyıl sonu	Sözlü	1	70
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Ayırıcı tanının farkedilmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	Tahmini,ayırıcı ve kesin teşhis metodlarının belirlenmesi
Öğretim Yöntemleri	Anamnez Sistemik hastalıkların belirlenmesi Erken teşhis
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ul style="list-style-type: none">Joseph A. REGEZİ, James J. SCIUBBA, Richard C.K. JORDAN. Oral Pathology. SAUNDERS. USA -2003
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		
0101714	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	4. YIL 1. DÖNEM	T	U	ECTS
			x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
HANİFE ATAĞLU, 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	50
	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)	11. Maksillofasiyal yaralanmalar ve ilk yardım 12. Doğru klinik muayene ve radyolojik inceleme 13. Diş ve alveolar süreçle ilgili yaralanmalar 14. Açık ve Kapalı redüksiyonla tedavi edilen mandibular kırıklar 15. Kondil ve koronoid süreç yaralanmaları
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	7. Oral and Maxillofacial Surgery, Fonseca RJ, 2000 8. Maxillofacial Injuries, Rowe N,L and Williams J;L 1986 9. Principles of Oral and Maxillofacial Surgery,Petersen L,J 1992
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
0101714	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	4. YIL 2. DÖNEM	x		1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
HANİFE ATAĞLU, DOÇ DR	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (.....)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	50
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	16. Orta yüz kırıkları 17. Zygomatik kompleks ve orbita kırıkları 18. Çocuklarda görülen maksillofasiyal yaralanmalar 19. Sinüs hastalılarının tanı ve tedavisi
Öğretim Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	10. Oral and Maxillofacial Surgery-Fonseca R.J, 2000 11. Maxillofacial Injuries, Rowe N;L and Williams J.L ,1986 12. Principles of Oral and Maxillofacial Surgery Peterson L.J ,1992
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
0101715	AĞIZ DIŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	4. YIL 1. ve 2. DÖNEM		x	4

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
DOĞAN DOLANMAZ, DOÇ DR GÜLSÜN YILDIRIM ÖZ, YRD DOÇ DR ABDULLAH KALAYCI, 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	
Kısa Sınav		4	40
Ödev			
Proje			
Laboratuar			
Diğer (Diş çekimi)		1	60
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	Oral ve maksillofasial cerrahi pratiğinde amaç; geleceğin diş doktorlarını mesleki hayatlarına hazırlamaktır
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ol style="list-style-type: none">1. Baş- boyun anatomisi tekrarı;2. Temel oral cerrahi: Lokal anestezi, diş çekimi;3. Teşhis koyabilme ve diş çekebilme için gerekli bilgilerin verilmesi;4. Komplike olmayan, gömülü olmayan diş çekiminin yapılması;5. Anamnez alma, muayene ve hastalıkların teşhisinin koyulabilmesi yeteneklerinin geliştirilmesi6. Hastanın genel olarak ve ağız içi muayenesinin yapılması;7. Öğretim elemanlarının kontrolü altında, öğrencilerin öğretim elemanlarıyla kooperasyonu ile hastalara gerekli işlemlerin ve tedavilerinin yapılması8. Hastalıkların, teşhis metodlarının, medikal kayıtların, tedavi ve rehabilitasyonlarının öğrencilere anlatılması.
Öğretme Yöntemleri	Power point sunusu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">13. Handbook of local anesthesia, Malamed SF, 199714. Oral and Maxillofacial Surgery, Fonseca RJ, 200015. Oral and Maxillofacial Surgery, Peterson LJ, 1998
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
0101716	PERİODONTOLOJİ	4.YIL/1. DÖNEM	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Prof. Dr. Tamer ATAÖĞLU Doç.Dr. Nilgün Özlem ALPTEKİN Doç.Dr. İsmet DURAN Doç.Dr. İsmail MARAKOĞLU	<input checked="" type="checkbox"/> 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)	<ul style="list-style-type: none">Doktor-hasta ilişkilerini ve periodontal hastalıkların klinik ve radyografik teşhis yöntemlerinin öğretilmesiBaşlangıç periodontal tedavi hakkında detaylı bilgilendirmeAntibiyotiklerin ve NSAIDs kullanım prensiplerinin öğretilmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Doktor-hasta ilişkisinde fizyolojik faktörleri ve sağlığın korunmasında hasta uyumunun öneminiDoktor-hasta ilişkisi, medikal hikaye, klinik ve radyografik diağnoz, ileri diağnoz teknikleri ve destekleyici periodontal tedaviPeriodontal enstrümanların sınıflandırmasını ve bu materyallerin bileşenleriDiştaşı temizliği ve kök yüzeyi düzleştirmesinin, supragingival ve subgingival

	<p>temizleme tekniği, ultrasonik diştaşı ve faz-I tedavi esasları</p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodontal hastalığın bakteriyal etiyolojisi ve tek ya da kombine antibiyotik rejimlerinin esasları. Antibiyotiklerin profilaktik kullanımı ve antibiyotik ve antiseptiklerin sistemik kullanımları. • Arařidonik asit metabolitleri, periodontitis ve peri-implantitis patogenezinde araşidonik asit metabolitleri ve araşidonik asit yolunda NSAID'ların etkileri ve gelecekteki teröpatik stratejiler • Dentin hassasiyetinin etiyolojisi ve tedavisi
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. • 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.
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
0101716	PERİODONTOLOJİ	4.YIL/2. DÖNEM	2	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Prof. Dr. Tamer ATAÖĞLU Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL Doç.Dr. İsmet DURAN Doç.Dr. İsmail MARAKOĞLU Doç.Dr. Sema S HAKKI	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)	<ul style="list-style-type: none">• Periodontal tedavi ve diğer dental disiplinler arasındaki ilişkinin bilinmesi• Periodontal cerrahi tekniklerinin genel prensiplerinin bilinmesi• Dental implantların biyolojisi ve kullanımının prensiplerinin bilinmesi.
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">• Gingival küretaj endikasyonları ve detertraj ve kök yüzey düzleştirmesinin prensipleri• Gingivektomi ve gingivoplastinin endikasyonu ve kontraendikasyonu• Farklı periodontal cerrahi tekniklerinin genel prensipleri, avantaj ve dezavantajları ve periodontal hastalıkların tedavisindeki etkinliği

	<ul style="list-style-type: none">• Furkasyon lezyonlarının tedavisi• Rejeneratif işlemlerin endikasyonları, periodontal hücrelerin rejeneratif kapasitesi ve cerrahi sonrası yara iyileşmesi• Mucogingival cerrahi• Periodontal splint çeşitleri ve endikasyonları• Farklı implant materyalleri, peri-implant dokularla ilişkili patoloji ve periimplantitisin tedavisi• İdame programı
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. Contemporary Periodontics, Eds: Genco R.J., Goldman HM, Cohenn DW., 1990.• Periodontal Diseases, Eds: Schluger S., Yuodelis R., Page RC., Johnson RH., 1990

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
0101717	PERİODONTOLOJİ KLİNİK	4.YIL/1. DÖNEM	0	4	2

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

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	2
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (Pratik sınav)		1	50
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)	1	30

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Farklı formlardaki periodontal hastalıkların teşhis edilebilmesiHer bir hasta için tedavi planının hazırlanmasıDetertraj ve kök yüzey düzleştirme gibi temel periodontal tedavi sonuçlarını değerlendirebilmesiKompleks vakaların tedavi planındaki problemlerin üstesinden gelmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Hastaların periodontal problemlerinin teşhis edebilmek için farklı formlardaki periodontal hastalıkların öğretilmekHer bir hastanın farklı alternatiflerle tedavi planlarını tam olarak yapmasıTemel periodontal (supragingival detertraj ve oral hijyen eğitimi) ve idame tedavisinde becerilerinin ilerletilmesiDetaylı tedavi yaklaşımında ve kompleks vakaların tedavi planlamasındaki

	problemlerin çözümü
Öğretme Yöntemleri	Klinik uygulamalar
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.

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
0101717	PERİODONTOLOJİ KLİNİK	4.YIL/2. DÖNEM	0	4	2

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

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Adet	Yüzdesi (%)
	Yarıyıl içi	Ara Sınav	2
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Laboratuvar			
Diğer (Pratik sınav)		1	50
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Pratik sınav)	1	30

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Farklı formlardaki periodontal hastalıkların teşhis edilebilmesiHer bir hasta için tedavi planının hazırlanmasıDetertraj ve kök yüzey düzleştirme gibi temel periodontal tedavi sonuçlarını değerlendirebilmesiKompleks vakaların tedavi planındaki problemlerin üstesinden gelmesi
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	<ul style="list-style-type: none">Hastaların periodontal problemlerinin teşhis edebilmek için farklı formlardaki periodontal hastalıkların öğretilmekHer bir hastanın farklı alternatiflerle tedavi planlarını tam olarak yapmasıTemel periodontal (supragingival detertraj ve oral hijyen eğitimi) ve idame tedavisinde becerilerinin ilerletilmesi

	<ul style="list-style-type: none">• Detaylı tedavi yaklaşımında ve kompleks vakaların tedavi planlamasındaki problemlerin çözümü
Öğretme Yöntemleri	Klinik uygulamalar
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.

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
0101718	Pedodonti	Dördüncü sınıf/1. dönem	2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd.Doç.Dr. Sibel Yıldırım	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (Sözlü)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer ()		

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1-Dental embriyoloji ve histoloji 2- Diş erüpsiyonu ve süt dişlerinin rezorpsiyonu 3- Çocuklarda diş çürüğünün önemi 4- Pedodontide restoratif tedavi prensipleri 5. Restoratif materyaller 6-Pedodontide restoratif tedaviler 7- Ağız-diş sağlığında diyetin önemi 8- Ağız sağlığının korunması 9- Çocuklarda endodontik tedaviler 10- Dental travma
Öğretme 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
0101718	Pedodonti	Dördüncü sınıf/2.dönem	2	0	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
Yrd.Doç.Dr. Gül Tosun	<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 (sözlü)			
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer ()	1	100

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1-Süt molar dişlerin paslanmaz çelik kron ile restorasyonu 2-Özürlü çocuklarda diş tedavileri 3-Çocuklarda periodontal hastalıklar 4-Dişlerde şekil ve sayı anomalileri 5-Dişlerde gelişimsel doku anomalileri 6-Çocuklarda odontojenik enfeksiyonlar ve tedavileri 7-Çocuklarda sedasyon ve genel anestezi 8-Local anesthesia 9-Bleaching
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
0101719	Pedodonti Stajı	Dördüncü sınıf/1. dönem	0	4	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd.Doç.Dr. Yağmur Şener Yrd.Doç.Dr. Gül Tosun	xTürkçe 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 (sözlü)		1	30
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Hasta üzerinde uygulama .)	1	50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1-Oral diagnosis ve radyolojinin klinik uygulaması 2- Davranış yönlendirme stratejilerinin klinik uygulaması 3-Topikal floridlerin klinik uygulaması 4-Pit ve fissur koruyucuların klinik uygulaması 5-Yer tutucuların klinik uygulaması 6-Mine çürüklerinde ve yüzeysel dentin çürüklerinde gerçekleştirilen restorative işlemlerin klinik uygulaması
Öğretim Yöntemleri	Hasta üzerinde 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 Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Pedodonti
Ana Bilim / Bilim Dalı	Pedodonti

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101719	Pedodonti Stajı	Dördüncü sınıf/2.dönem	0	4	2

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Yrd.Doç.Dr. Yağmur Şener Yrd.Doç.Dr. Gül Tosun	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input checked="" 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 (sözlü)		1	30
Yarıyıl sonu	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Hasta üzerinde uygulama.)	1	50

Dersin Amaç ve Hedefleri (50 Kelimelik)	
Dersin İçeriği (50 Kelimelik)	1-Oral diağnoz ve radyolojinin klinik uygulaması 2- Davranış yönlendirme stratejilerinin klinik uygulaması 3-Topikal floridlerin klinik uygulaması 4-Pit ve fissur koruyucuların klinik uygulaması 5-Yer tutucuların klinik uygulaması 6-Mine çürüklerinde ve yüzeyel dentin çürüklerinde gerçekleştirilen restorative işlemlerin klinik uygulaması
Öğretme Yöntemleri	Hasta üzerinde 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, Dişhekimliği Fakültesi
Bölüm/Program	Konservatif Diş Tedavisi
Ana Bilim / Bilim Dalı	Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
0101720	Konservatif Tedavi	4. yıl/1. sönester	1	0	1

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
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. Yeni kavite sınıflaması,2. Minimal invazif diş hekimliği,3. Atravmatik restoratif teknikler,4. Tünel restorasyonlar,5. Fasyal slot restorasyonlar,6. Koruyucu rezin restorasyonlar,7. Remineralizasyon tedavileri,8. Diş renklenmeleri9. Vital ağartma10. Diş hekimliğinde toksisite

Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. Management Alternatives for the Carious Lesion. Operative Dentistry Supplement 6, 2001.2. Primary preventive Dentistry, Harris NO., Christen AG. 4. edition 1994, paramount pub., 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		
			T	U	ECTS
0101720	Konservatif Tedavi	4. yıl/2. sönester	1	0	

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü	
		Zorunlu	Seçmeli
Doç. Dr. Nimet Ünlü	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)	<p>1. Diş çürüğünün tahmini: Teşhis ve risk</p> <ol style="list-style-type: none">Diş çürüğünün etyolojik faktörleriDiş çürüğünde etken olan modifiye dış faktörlerDiş çürüğünde etken olan modifiye içsel faktörlerÇürük riskinin tahmini ve risk profilleriÇürük lezyonlarının teşhisleri ve gelişimiDiş Çürüğünün epidemiyolojisi <p>3. Koruyucu Tedavi Materyalleri, Yöntemleri ve Programları</p> <ol style="list-style-type: none">Plak Kontrolü: Hastanın Kendisinin Mekanik Plak Kontrolü, Profesyonel Mekanik Diş Temizliği, Kimyasal Plak KontrolüFluorid KullanımıFissür Sealant KullanımıÇocuk ve genç yetişkinlerde diş çürüğünün önlenmesi ve kontrolü

	<p>e. Oral Sağlığın İyileştirilmesi ve Koruyucu Programlarla ilgili Gereksinimler.</p> <p>f. Koruyucu Tedavi ve Programların Kalite Kontrolü için Bilgisayarlı Analitik Oral Epidemiyoloji</p> <p>3. Çürüksüz diş doku kayıplarının teşhis, tedavi ve koruyucu önlemleri.</p>
Öğretme Yöntemleri	Power point sunumu
Takip Edilecek Kitap(lar)	<ol style="list-style-type: none">1. An introduction to risk prediction and preventive dentistry. Axelsson P. 1. edition 1999, Quentessence Pub. Co, Inc, Illinois.2. Preventive Materials, Methods, and Programs, Axelsson P. 1. edition 1999, Quentessence Pub. Co, Inc, Illinois.3. Diagnosis and Risk: Prediction of Dental Caries, Axelsson P. 1. edition 1999, Quentessence Pub. Co, Inc, Illinois.4. Management Alternatives for the Carious Lesion. Operative Dentistry Supplement 6, 2001.5. Primary preventive Dentistry, Harris NO., Christen AG. 4. edition 1994, paramount pub., USA
Diğer Materyal	

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