

Dersin adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Periodontoloji	318302	3	2+6	5	6
Ön koşul dersler					
Dersin dili	Türkçe				
Dersin türü	Zorunlu				
Dersin koordinatörü					
Dersi verenler					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Periodontal terminoloji hakkında bilgi sahibi olmak Periodontoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanımak				
Dersin öğrenme kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sağlıklı ve hastalıklı dişetinin histolojik, anatomik, biyokimyasal ve klinik özelliklerini bilir. 2. Periodontal dokuların savunma mekanizmalarını bilir. 3. Konak faktörlerinin periodontal sağlık ve hastalık durumundaki önemini bilir. 4. Periodontal hastalıkların etyolojik faktörlerini bilir. 5. Periodontal dokuların immünolojisini bilir. 6. Periodontal hastalık patogenezi ve patogenez basamaklarını bilir. 7. Oral hijyen metodlarını bilir. 8. Periodontal hastalıkların radyografik özelliklerini bilir. 				
Dersin içeriği	Periodontal terminoloji hakkında bilgi verilmesi, sağlıklı ve hastalıklı periodonsiyumun klinik özelliklerinin anlatılması, oral hijyen eğitimi ve oral hijyen eğitiminde kullanılan materyaller hakkında bilgi verilmesi, periodontoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması, periodontal el aletlerinin sterilizasyonunun anlatılması, periodontal hasta kayıt formları ve periodontal tedavide hastanın hazırlığı ile ilgili bilgi verilmesi,				
Haftalar	Konular				
1	Periodontal terminoloji hakkında bilgi verilmesi				
2	Sağlıklı ve hastalıklı periodonsiyumun klinik özelliklerinin anlatılması				
3	Sağlıklı ve hastalıklı periodonsiyumun klinik özelliklerinin anlatılması				
4	Oral hijyen eğitimi ve oral hijyen eğitiminde kullanılan materyaller hakkında bilgi verilmesi				
5	Oral hijyen eğitimi ve oral hijyen eğitiminde kullanılan materyaller hakkında bilgi verilmesi				
6	Periodontoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması,				
7	Ara sınav				
8	Periodontal el aletlerinin sterilizasyonunun anlatılması,				
9	Periodontal hasta kayıt formları				
10	Periodontal tedavide hastanın hazırlığı				
11	Hastaya yapılması gereken post-operatif işlemler				
12	Hastaya yapılması gereken post-operatif işlemler				
13	Hasta kontrol seansı				
14	Hasta kontrol seansı				
Genel yeterlilikler					
Periodontal terminoloji hakkında bilgi sahibi olur. Periodontoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıır.					
Kaynaklar					
Clerehugh V., Tugnoit A. (2006), Genco R. J., Güzel demir E. (Çeviri Editörü) <i>Her Yönüyle Periodontoloji</i> Lindhe, Jan. (2008) <i>Clinical Periodontology And Implant Dentistry</i> Blackwell Munksgaard Oxford Newman Mg, Takei Hh, Carranza Fa, Eds. (2012) <i>Carranza' S Clinical Periodontology</i> . 11th Ed., Usa: W.B. Saunders Company,					
Değerlendirme sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Periodontoloji	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4