



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŐ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	DHPER412
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	PERİODONTOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	PERIODONTOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Prof. Dr. Atilla BERBEROĐLU		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	4	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

### Dersin İçeriĐi:

<b>ÖĐrenme Kazanımları:</b>	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>ÖĐrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>--</p>
-----------------------------	--

### Dersin Amaçları:

<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratılmek ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışılmek.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>YeniliĐi teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
--

### ÖĐrenci İş Yüğü:

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Ders planlama
<b>AKTS Formülü:</b>	120/30=4
<b>Kaynaklar:</b>	Carranza's clinical periodontology, 12th edition, 2015 Saunders, an imprint of Elsevier Inc.
<b>Değerlendirme:</b>	
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Hasta Motivasyonu
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Gingivitisin patolojisi, klinik bulguları
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Akut Gingival Hastalıklar. deskuamatif gingivitis
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Çocuklarda görülen dişeti hastalıkları, dişeti büyümeleri
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Periodontal cep, periodontal hastalıklarda kemik kaybı ve paternleri
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Oklüzal travma, HIV hastalarında periodontal tedavi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Kadınlarda periodontal tedavi, kronik periodontitis
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Sistemik hastalıklarda periodontal tedavi
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Ara sınav
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Periodontal hastalıklarda prognoz ve tedavi planlaması
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Agresif periodontitis, agresif ve atipik periodontitislerin tedavisi
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Akut periodontal hastalıkların tedavisi, risk değerlendirmesi
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Plak Kontrolü, kemoterapatik ajanlar
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Yaşlılarda Periodontal Tedavi; periodontal muayene ve teşhis
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	İleri periodontal tanı teknikleri, gingival küretaj
<b>17. Hafta</b>	Gingivektomi gingivoplasti
<b>18. Hafta</b>	Faz II tedavi, Periodontal cerrahide genel prensipler
<b>19. Hafta</b>	Periodontal cep tedavisinde flap
<b>20. Hafta</b>	Periodontal rezektif kemik cerrahisi, furkasyon problemleri ve tedavileri
<b>21. Hafta</b>	Rejeneratif tedavi; kemik greftleri ve diğer rejeneratif yöntemler
<b>22. Hafta</b>	İleri periodontal cerrahi teknikleri ve periodontolojide laser kullanımı
<b>23. Hafta</b>	Ara sınav
<b>24. Hafta</b>	Destekleyici periodontal tedavi ve konak modülasyonu
<b>25. Hafta</b>	Peri-implantiiti ve tedavisi
<b>26. Hafta</b>	Periodonsiyumun restoratif tedavi için hazırlanması ve periodontoloji/restoratif tedavi ilişkisi
<b>27. Hafta</b>	Periodontal tedavide ortodonti, periodontal/ endodontik kombine lezyonlar ve tedavileri
<b>28. Hafta</b>	Estetik (mukogingival) periodontal cerrahi teknikleri