



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ (İNGİLİZCE)

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	DHANS313
Ders Türkçe İsmi:	DENTAL ANESTEZİ		
Ders İngilizce İsmi:	DENTAL ANESTHESIA		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Mustafa Şenol TÜZÜM		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	6
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	2
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	introduction to dental anesthetic and use of local anaesthetic in dentistry
Öğrenme Kazanımları:	<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 yaratılmak 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>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</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>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar)
AKTS Formülü:	60/30=2
Kaynaklar:	1. Ali ALP Sağlam.: Dental Anestezi,2005,ISPARTA 2. Paul D Robinson.,Thomas R Pitt Ford.,Fraser McDonald.: Local Anaesthesia in Dentistry, 2000,Wright. 3. Hans Evers.: Handbook of Dental Local Anaesthesia, Schultz, 1981 4. H K Berberoğlu., B G Köseoğlu., Ç.Kasapoğlu.: Dişhekimliğinde Lokal Anestezi, Quintessence,2007. 5. Malamed.: Handbook of Local Anesthesia, Mosby, 2004. 6. J.M. Mumford.: Orofacial Pain,third edith.,Churchill Livingstone, 1982. 7. RA Cawson.:Essentials of Dental Surgery and Pathology,fifth. Edit.,Churchill Livingstone,1991.
Değerlendirme:	Vize ve Final Sınavı yapılacak
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	
13. Hafta (12 -16 Aralık)	
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	introduction to dental anesthetic and use of local anaesthetic in dentistry
17. Hafta	Anatomy of peripheral nervous system and innervation of teeth neuron transmission of pain sensation
18. Hafta	Anatomy of peripheral nervous system and innervation of teeth neuron transmission of pain sensation
19. Hafta	Local anesthesia classification and vasoconstrictors
20. Hafta	techniques of mandibular anesthesia
21. Hafta	techniques of local anesthetics using and truncular anesthesia
22. Hafta	midterm week
23. Hafta	systemic and local complications of local anesthesia
24. Hafta	systemic and local complications of local anesthesia

25. Hafta	local anasthetic application in systemic diseases
26. Hafta	Sedation in children and adolescence
27. Hafta	Observation
28. Hafta	Final Exam
