



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

***ORAL İMPLANTOLOJİ
SRH519 DERS TANITIM KATALOĞU***

Dersin Adı : ORAL İMPLANTOLOJİ							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
SDH 519	5	GÜZ	1	2	1		X
Dersin Türü: SEÇMELİ		Dersin Önkoşulu:		Dersin Dili: Türkçe			
Dersin Kategorisi		Temel Meslek Dersi		Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi
		X					
Dersin Yeri ve Saati		09.30-10.20 SALI, D 3001					
Öğretim Görevlisi		Prof. Dr. ŞULE BULUT, PROF.DR. TUNCER ÖZEN, YRD.DOÇ. DR. İFFET YAZICI, UZM.DT. SEYHAN KARAASLAN					

Dersin Tanımı	Dental implant hakkında gerekli tüm bilgileri verir.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Oral İmplantoloji hakkında temelden başlayarak, başarılı pratiğe geçiş bilgisini verirken, öğrenciye hastayı tedavi ederken dikkat edeceği konular, doğru teşhis, doğru tedavi yolları, doğru alet kullanımı ve teknikleri öğretmek.
Dersin Kazanımları	Bu dersi alan diş hekimliği öğrencisi <ul style="list-style-type: none">• Dental implantı tanıır• Endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilir.• İmplant cerrahisi aşamalarını bilir, tanımlar.• İmplant üstü protezlerin sınıflandırılmasını bilir.• İmplant cerrahisi öncesi radyografik değerlendirmeyi yapar, dikkat edilmesi gereken anatomik yapıları bilir.• İmplant cerrahisi sonrası uzun dönemde ve kısa dönemdeki komplikasyonları tanımlar.

	<ul style="list-style-type: none"> • Periimplantitis ve periimplant mukositis kavramlarını tanımlar ve tedavi yöntemlerini anlatır. • İmplant çevresi dokuları öğrenir.
--	---

Dersin İçeriği	
Hafta	Konu
1	İMLANT TARİHÇESİ VE GİRİŞ
2	KLİNİK DEĞERLENDİRME
3	İMLANT CERRAHİSİ
4	İMLANT ENDİKASYON VE KONTRENDİKASYON
5	İMLANT CERRAHİSİ KOMPLİKASYONLARI
6	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ İMLANTOLOJİYE GİRİŞ 1
7	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ İMLANTOLOJİYE GİRİŞ 2
8	İMLANT BİYOMEKANİĞİ
9	TEK İMLANT ÜZERİ KURONLAR
10	RADYOLOJİ VE ORAL İMLANTOLOJİ
11	PERİ İMLANTER DOKULAR- MUKOZİTİS
12	PERİ İMLANTİTİS
13	İMLANT ÇEVRESİ DOKU EKSİKLİKLERİ
14	PERİ-İMLANT HASTALIK TEDAVİLERİ
Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	1- Dental implant prosthetics by Carl Misch 2015 2-Contemporary Implant Dentistry, third edition 3- Misch's avoiding Complications in Oral Implantology by Carl Misch 2017
Yardımcı Kitaplar	

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Sta j (İşe Yerleştirme)		
KısaSınavlar/Atölye Kritikleri		
Ev Ödevleri		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		
VİZE	1	%60
FİNAL SINAVI	1	%40
Toplam	4	% 100

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ / PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA / İYİ	65-74	CB	2.5
ORTA / MEZUNİYET	55-64	CC	2.0
ŞARTLI GEÇER	50-54	DC	1.5
ŞARTLI GEÇER	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	47 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NG	-
Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:			

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene, dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman, alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	14	1	14
Ders	14	1	14
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınava Hazırlık	1	10	10
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	20	20
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıfçi Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			
Ödev(ler)/Ev Ödevleri			
Mikro Öğretim Oturumu			
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması			
Materyal Gelişimi			
Taslak Hazırlama			
Çizim			
Yazım Denemesi			
Özel Ders(ler)			
Portföy Hazırlama			

PortföySunumu			
		Toplam İş yükü	60 /2 AKTS