



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ																		
2	YILLIK	DİŞ2050	Protetik Diş Tedavisi Uygulama 1	Prof.Dr. Volkan ŞAHİN		0	4	2	6	Türkçe	Zorunlu																		
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI																							
1	Tam protezler için ağız hazırlıklarını yapabilmeyi öğretmek.					1	Shillinburg H.T, Hobo S, Whitsell L.D, Jacobi R, Brackett S.E, editors. Sabit Protezin Temelleri; 2019																						
2	Tam protezlerin laboratuvar uygulama aşamalarını yapabilmeyi öğretmek.					2	Çalikkocaoğlu S. Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi Klasik Tam Protezler; 2012																						
3	Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar ve klinik uygulamalarını öğretmek.					3	Ulusoy M, Aydın K., Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler; 2010																						
4	Köprü protezlerin laboratuvar uygulamalarını öğretmek.					4																							
5	Tam protezlerin klinik uygulama aşamalarını öğretmek					5																							
6						6																							
7						7																							
8						8																							
9						9																							
10						10																							
KISALTIMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U:Uygulama																							
TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı						CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genişletilmiş Eğitim Programı						A: Acil tedaviyi yapabilir, uzmana yönlendirir. Önt: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirir. TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Koronma ölçümlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir.						1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar. 2: Gerektiğinde sel/veya klavye ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar. 3: Kararlaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar. 4: Karmaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar.						Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U:Uygulama					
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan				Müfredat				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Hedefleri				Değerlendirme Yöntemi						
			TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GEP	A	Önt	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef	Y	ÇS	S	Ö	P	U					
1	Protez yapımında kullanılan modellerin elde edilmesi	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN			X		X				X		X		X			1 Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2 Elde edilen ölçülerin sınırlarını çizebilir. 3 Model elde edilmesi sırasında dikkat edilecek noktaları bilir. 4 Teşhis ve master model tanımı yapar.	X	X									
2	Total protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2 Ölçü almadan önce şahsi kaşık hazırlığı yapar. 3 Şahsi kaşık sınırlarını çizer. 4 Dişsiz maksilla ve mandibulanın ölçüde esas alınacak biyolojik ve fizyolojik esaslarını bilir.	X	X									
3	Total protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2 Ölçü almadan önce şahsi kaşık hazırlığı yapar. 3 Şahsi kaşık sınırlarını çizer. 4 Ölçüde olması gereken maksilla ve mandibuladaki anatomik yapıları bilir.	X	X									
4	Tam protezlerde mum şablon ve kaide plağı ve öklüzöre alma	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Mum şablon hazırlarken nelere dikkat edeceğini bilir. 2 Protez kaide sınırlarını çizebilir. 3 Artikülatör çeşitlerini bilir. 4 Öklüzöre alma aşamalarını bilir. 5 Kaide plağı yapım yöntemlerini sınıflar.	X	X									
5	Tam protez yapımında diş dizimi öncesi safhaların gözden geçirilmesi	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Mum şablon hazırlarken nelere dikkat edeceğini bilir. 2 Dikey boyut alırken dikkat edilecek noktaları bilir. 3 Diş diziminde estetik gereksinimleri bilir.	X	X									
6	Tam protezlerde diş dizimi I	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Anterior ve posterior diş dizim kurallarını bilir. 2 Dişlerin seçimini etkileyen faktörleri bilir. 3 Kullanılacak diş çeşitlerini sınıflar. 4 Her bir dişe göre, gruplar halinde ve dişlerin birbiri ile karşılıklı ilişkilerine göre dişleri dizer.	X	X									
7	Tam protezlerde diş dizimi II	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Sentrik ve eksenrik ilişki tanımını yapar 2 Anterior ve posterior diş dizim kurallarını bilir. 3 Dişlerin seçimini etkileyen faktörleri bilir. 4 Diş dizimi sonrası modelasyon yapar, diş eti görünümünü yansıtır. 5 Retansiyon ve stabilizasyon tanımını yapar.	X	X									
8	Tam protezlerde, dişeti modelasyonu	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Dişeti modelasyonunda dişlerin kole bölgelerinde dikkat edilecek noktaları bilir. 2 Modelasyon sonrası mum artıkları bırakmaz. 3 Modelasyonun estetiğinde dikkat edilmesi gerekenleri bilir ve uygular.	X	X									
9	Tam protezlerde mufalama	PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN		X			X				X		X		X			1 Tanımını yapar. 2 Mufalama ve bitirme aşamalarını bilir.	X	X									

