

/ Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
DIS414	ORTODONTİ KLİNİK UYGULMA	0,00	2,00	0,00	2,00	4,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Bu dersin amacı, öğrencilerin ortodontik muayene ve teşhis becerilerini geliştirmeleri, klinik uygulamalara yönelik temel bilgi ve yetkinlik kazanmalarınıdır. Ders kapsamında, ortodontik vakaların değerlendirilmesi, tedavi planlaması, hareketli aparey yapımı ve tel büküm tekniklerinin öğretilmesi hedeflenmektedir. Öğrencilerin klinik ortama hazırlıklı olmaları ve ortodontik tedavi sürecine aktif katkı sağlayabilecek düzeye ulaşmaları amaçlanmaktadır.					
Dersin İçeriği	: Ortodontik tanı araçlarının hastadan toplanması ve değerlendirilmesi Tanı araçları kullanılarak hastanın teşhisinin yapılması Şablon üzerinde temel tel büküm tekniklerinin uygulanması Hasta modeli üzerinde Adams kroşe, vestibül ark ve damla kroşe gibi özel tel bükümlerinin yapılması					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Contemporary Orthodontics, 6th Ed, William Proffit, Henry Field, Brent Larson, David Sarver. Mosby,2018. Ortodonti Tedavi Prensipleri, 8. Baskı, Mustafa Ülgen, Yurtmim Yayıncılık, 2015. Ortodonti (Anomoliler, Sefalometri, Etiyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı), 5. Baskı, Mustafa Ülgen, Yurtmim Yayıncılık, 2015.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Klinik uygulama Probleme dayalı öğrenme Vaka çalışması Grup çalışmaları Gösterim					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Hasta muayenesinde çene uyumsuzlukları ve yüz yapılarının değerlendirmesi, Müteharrik aparey yapımı,Ortodontik ölçü alımı					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Esra Ekizer					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	:					
Dersin Verilişi	: yüz yüze					
En Son Güncelleme Tarihi	: 24.09.2025 15:03:04					
Dosya İndirilme Tarihi	: 24.09.2025					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Ortodontik klinik muayene yapabilir
2 Ortodontik teşhis için gerekli materyalleri toplayabilir
3 Ortodontide kullanılan hareketli apareylerin tel bükümlerini yapabilir ve kullanım amaçlarını açıklayabilir
4 Şablon üzerinde temel tel bükümlerini yapabilir.
5 Ortodontik materyalleri ve el aletlerini tanıyabilir ve kullanım alanlarını bilir.

Ön Koşullar						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS

Haftalık Konular ve Hazırlıklar						
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta		*Ortodontide materyallerin tanıtılması Ortodontik el aletlerinin tanıtılması Teşhis materyallerinin nasıl alınacağının öğretilmesi Ölçü alınması ve model yapımı Temel bükümlerin gösterimi ve uygulaması				Ö.Ç.1 Ö.Ç.2 Ö.Ç.4
2.Hafta		*Ortodontide materyallerin tanıtılması Ortodontik el aletlerinin tanıtılması Teşhis materyallerinin nasıl alınacağının öğretilmesi Ölçü alınması ve model yapımı Temel bükümlerin gösterimi ve uygulaması				Ö.Ç.1 Ö.Ç.2 Ö.Ç.4
3.Hafta		*Adams kroşe uygulaması Damla kroşe uygulaması Vestibül ark uygulaması				Ö.Ç.3
4.Hafta		*Adams kroşe uygulaması Damla kroşe uygulaması Vestibül ark uygulaması				Ö.Ç.3

Değerlendirme Sistemi %
5 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Uygulama / Pratik	15	4,00	60,00
Sözlü	1	2,00	2,00
Ödev	15	1,00	15,00
Uygulama / Pratik Sonrası Bireysel Çalışma	15	2,00	30,00
Vaka Çalışması	15	1,00	15,00
Toplam : 122,00			
Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 4			
AKTS : 4,00			

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14	P.Ç. 15	P.Ç. 16	P.Ç. 17	P.Ç. 18	P.Ç. 19	P.Ç. 20	P.Ç. 21	P.Ç. 22	P.Ç. 23	P.Ç.
Ö.Ç. 1	5	5	5	5	3	3	5	2	5	0	2	4	4	0	1	1	3	4	0	0	1	0	4	0
Ö.Ç. 2	5	5	5	5	3	0	3	0	2	0	2	2	3	2	1	3	1	2	0	0	1	0	1	0
Ö.Ç. 3	5	1	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 4	5	1	1	1	3	3	5	0	3	0	2	4	4	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0
Ö.Ç. 5	5	1	1	1	3	0	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ortalama	10,00	5,00	5,60	4,80	3,00	1,20	2,60	0,80	2,40	0	1,60	2,00	2,60	0,40	0,80	1,00	1,00	1,80	0	0	0,40	0	1,20	0

Aşırımaçılığa Dikkat ! : Raporlarınızda/ödevlerinizde/çalışmalarınızda akademik alıntılama kurallarına ve aşırımaçılığa (intihal) lütfen dikkat ediniz. Aşırımaçılık etik olarak yanlış, akademik olarak suç sayılan bir davranıştır. Sınıf içi kopya çekme ile raporunda/ödevinde/çalışmasında aşırımaçılık yapma arasında herhangi bir fark yoktur. Her ikisi de disiplin cezası gerektirir. Lütfen başkasının fikirlerini, sözlerini, ifadelerini vb. kendinizinmiş gibi sunmayınız. İyi veya kötü, yaptığınız ödev/çalışma size ait olmalıdır. Sizden kusursuz bir çalışma beklenmemektedir. Akademik yazım kuralları konusunda bir sorunuz olursa dersin öğretim elemanı ile görüşebilirsiniz.

Engel Durumu/Uyarılama Talebi : Engel durumuna ilişkin herhangi bir uyarılama talebinde bulunmak isteyen öğrenciler, dersin öğretim elemanı ya da Nevşehir Engelli Öğrenci Birimi ile en kısa sürede iletişime geçmelidir.