

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**DENTOFASİYEL ORTOPEDİ VE PEDIATRİK DİŞ HEK.-I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
DENTOFASİYEL ORTOPEDİ VE PEDIATRİK DİŞ HEK.-I	07. DERS KURULU	Bahar Dönemi	61+8	0	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Kurul				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; PEDODONTİ Pedodontik muayene, Pedodontide radyografik muayenenin önemi, Pedodontinin amacı, tanımı ve süt dişlerinin önemi, Çocuklarda psikolojik gelişim, ORTODONTİ Hafta Üst ve Alt çenenin Doğum Öncesi Gelişimi, Hafta Doğum sonrası Baş-yüz ve Çenelerin Gelişimi, Hafta Diş Sisteminin Gelişimi. Hafta Çiğneme Sistemi Fizyolojisi ve Fonksiyonları, Hafta Ortodontik Anomalilerin Tanımı, Hafta Ortodontik Anomalilerin Sınıflandırılması, DİŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ Anabilim dalına göre öğrenci görevleri, Anabilim dalına göre öğrenci görevleri, Ara sınav, Gözlemci öğrenci kliniği, Gözlemci öğrenci kliniği, konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	PEDODONTİ Pedodontik muayene, Pedodontide radyografik muayenenin önemi, Pedodontinin amacı, tanımı ve süt dişlerinin önemi, Çocuklarda psikolojik gelişim				
2	ORTODONTİ Hafta Üst ve Alt çenenin Doğum Öncesi Gelişimi, Hafta Doğum sonrası Baş-yüz ve Çenelerin Gelişimi, Hafta Diş Sisteminin Gelişimi. Hafta Çiğneme Sistemi Fizyolojisi ve Fonksiyonları, Hafta Ortodontik Anomalilerin Tanımı, Hafta Ortodontik Anomalilerin Sınıflandırılması				
3	DİŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ Anabilim dalına göre öğrenci görevleri, Anabilim dalına göre öğrenci görevleri, Ara sınav, Gözlemci öğrenci kliniği, Gözlemci öğrenci kliniği,				
<b>Kaynaklar</b>					