

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI VE BESLENME	BESD1231780	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Gökhan BAYSOY				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Gastrointestinal sistem hastalıklarının etiyolojik faktörleri ve tıbbi beslenme tedavisi yaklaşımını öğrenmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Gastrointestinal sistem fizyolojisi,Gastrointestinal sistemi oluşturan organlar ve işlevleri,Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi,Proje sunumu,Proje sunumu,Proje sunumu,Proje sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Sindirim sisteminin genel yapı ve özelliklerini tanıyabilecektir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
1.1. Sindirim sisteminin fizyolojisi ve histolojisini açıklar.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
1.2. Sindirim sistemi hastalıklarını açıklar.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
1.2. Hastalık durumlarında morfolojik ve enzimatik değişiklikleri değerlendirir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2. Tıbbi beslenme tedavisi seçenekleri hazırlayabilecektir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2.1. Ağız, diş ve özefagus hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2.2. Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2.3. İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2.4. Pankreas hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
2.5. Karaciğer ve kalın bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
3. Hasta bireylere beslenmeleri konusunda dikkat etmeleri gereken bilgileri anlatabilecektir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
3.1. Hasta bir bireye beslenme tedavisini uygulama basamaklarını açıklar.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
3.2. Farklı durumlara özgü öneriler geliştirir.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
3.3. Sağlık personeli ile birlikte hastanın tedavisini planlar.	1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtnası, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Gastrointestinal sistem fizyolojisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Gastrointestinal sistemi oluşturan organlar ve işlevleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Üst gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Alt gastrointestinal sistem hastalıkları ve tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Proje sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Proje sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Proje sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Proje sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Ders notları, powerpoint sunuları, makale, kitap bölümleri					
1. Beslenme. Baysal A., Hatiboğlu Yayınevi, 9. Baskı, Ankara,2002.					
2. Shiels ME, Olson JA, Shihe M, Ross AC. Modern Nutrition in Healthy and Disease.					
3. Nihth edition, Lippincott Williams and Wilkins, 1999.					
4. Mahan K., Arlin M. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 10 th edition, 2000					
5. Baysal A. ve ark. Diyet El Kitabı, Hatiboğlu, Yenilenmiş 5. baskı, Ankara, 2008					