

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARINDA DİYET TEDAVİSİ	BESY1210080	Bahar Dönemi	3+0	3	7
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri, sindirim sistemi hastalıklarının insidansı, etyolojisi, semptomları ve gastrointestinal sistem hastalıklarının (GIS) tıbbi beslenme tedavisi hakkında bilgilendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sindirim sisteminin fizyolojisi,Sindirim sisteminin fizyolojisi,Sindirim sisteminin histolojisi,Sindirim sistemi hastalıklarında morfolojik ve enzimatik değişiklikler,Ağız -yutak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Özofagus hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Pankreas hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Karaciğer hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Kalın bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi,Patolojik bulgulara göre tıbbi beslenme tedavisi,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Sindirim sisteminin genel yapı ve özelliklerini tanıyabilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
1.1. Sindirim sisteminin fizyolojisi ve histolojisini açıklar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
1.2. Sindirim sistemi hastalıklarını açıklar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
1.2. Hastalık durumlarında morfolojik ve enzimatik değişiklikleri değerlendirir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2. Tıbbi beslenme tedavisi seçenekleri hazırlayabilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2.1. Ağız, diş ve özofagus hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2.2. Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2.3. İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2.4. Pankreas hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
2.5. Karaciğer ve kalın bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine karar verir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
3. Hasta bireylere beslenmeleri konusunda dikkat etmeleri gereken bilgileri anlatabilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
3.1. Hasta bir bireye beslenme tedavisini uygulama basamaklarını açıklar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
3.2. Farklı durumlara özgü öneriler geliştirir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
3.3. Sağlık personeli ile birlikte hastanın tedavisini planlar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sindirim sisteminin fizyolojisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Sindirim sisteminin fizyolojisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Sindirim sisteminin histolojisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Sindirim sistemi hastalıklarında morfolojik ve enzimatik değişiklikler	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Ağız -yutak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Özofagus hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Mide hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	İnce bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Pankreas hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Karaciğer hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Kalın bağırsak hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Patolojik bulgulara göre tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
15	Genel değerlendirme	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint sunum dosyaları					
1. Stipanuk M H. Biochemical and Physiological Aspects of Human Nutrition, 2000.					
2. Bowman Barbara A, Russell Robert M. Present Knowledge in Nutrition, ILSI Press,Washington DC, 2001.					