

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME	BES3219420	Bahar Dönemi	2+3	3,5	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Merve PEHLİVAN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Merve PEHLİVAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çocuklarda sık görülen hastalıkları tanımak, hastalıkların etiyojisi ve çocuk hastalıklarında beslenmenin önemini kavramak, çocuk hastalıklarına ilişkin güncel diyet tedavisini öğrenmek ve değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Protein Enerji Malnütrüsyonu ve beslenme tedavisi,Emilim bozukluklarında (Malabsorbsiyonda) beslenme tedavisi,Akut-kronik gastroenteritte ve konstipasyonda beslenme özellikleri,Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi I,Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi II,Doğumsal kalp hastalıklarında beslenme özellikleri,Şişmanlık ve beslenme özellikleri,Tip 1 Diyabet ve beslenme tedavisi,Böbrek hastalıklarında beslenme tedavisi,Karaciğer hastalıklarında beslenme özellikleri,Hematoloji-onkoloji hastalıklarında beslenme özellikleri,Enfeksiyon hastalıklarında beslenme,Nörolojik hastalıklar ve beslenme özellikleri,Besin allerjilerinde beslenme özellikleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Çocuklarda doğuştan ve sonradan oluşan hastalıkları, nedenlerini ve klinik bulgularını tanımlayabilmesi			1, 12, 18, 2, 3	A, C	
2. Hastalığın klinik ve laboratuvar bulgularını esas alarak, günlük enerji ve besin öğeleri gereksinimlerini belirleyebilmesi			1, 12, 18, 2, 3	A, C	
3. Gereksinimleri karşılayacak menüleri düzenleyebilmesi			1, 12, 18, 2, 3	A, C	
4. Çocukların büyüme-gelişme ve beslenme durumlarını değerlendirip hastalıkların diyet tedavisine ilişkin özel ürünleri planlayabilmesi			1, 12, 18, 2, 3	A, C	
5. Diyetin uygulanması sırasında ortaya çıkan sorunları belirleyip çözüm önerileri geliştirebilmesi			1, 12, 18, 2, 3	A, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Protein Enerji Malnütrüsyonu ve beslenme tedavisi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
2	Emilim bozukluklarında (Malabsorbsiyonda) beslenme tedavisi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
3	Akut-kronik gastroenteritte ve konstipasyonda beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
4	Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi I	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
5	Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi II	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
6	Doğumsal kalp hastalıklarında beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
7	Şişmanlık ve beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
8	Tip 1 Diyabet ve beslenme tedavisi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
9	Böbrek hastalıklarında beslenme tedavisi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
10	Karaciğer hastalıklarında beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
11	Hematoloji-onkoloji hastalıklarında beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
12	Enfeksiyon hastalıklarında beslenme	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
13	Nörolojik hastalıklar ve beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
14	Besin allerjilerinde beslenme özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
Kaynaklar					
Ders notları, Powerpoint sunum dosyaları.1. American Academy of Pediatrics. Pediatric Nutrition Handbook. Sixth Edition. 2009.					
2. Shaw V.Lawson M. Clinical Pediatric Dietetics Second Edition Blackwell Sciences Ltd.-2001					
3. Köksal G, Gökmen H. Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi Hatipoğlu Yayınları 2000.					
4. Pediatri I-II Eds:Neyzi O. Ertuğrul T. 3.baskı-2010.					
5. Pediatric Nutrition in Practice. Eds:Koletzko B. Nestle Nutrition Enstitutes. Karger, 2008.					