

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK BESLENMEDE SORUNLAR ( ÇOCUK )	BESD2131850	Güz Dönemi	2+0	2	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencileri çeşitli akut ve kronik çocuk hastalıklarına ilişkin teorik, klinik, laboratuvar bulguları ile beslenme yada diyet tedavileri konularında bilgilendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Protein Enerji Malnütrüsyonu ve beslenme tedavisi, Emilim bozukluklarında (Malabsorpsiyonda) 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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Çocuklarda görülen akut ve kronik hastalıkları, nedenlerini, laboratuvar ve klinik bulgularını tanıyabilecektir.			1, 2, 3	A, C	
1.1. Doğuştan ve sonradan oluşan hastalıkları ayırt eder.			1, 2, 3	A, C	
1.2. Hastalıkların nedenlerini kavrar/açıklar.			1, 2, 3	A, C	
1.3. Hastalıkların klinik bulgularını ayırt eder.			1, 2, 3	A, C	
1.4. Hastalıkların laboratuvar sonuçlarını yorumlar.			1, 2, 3	A, C	
2. Hastalıklara özgü diyet düzenleyebilecektir.			1, 2, 3	A, C	
2.1. Hastalığın klinik ve laboratuvar bulgularını esas alarak, günlük enerji ve besin öğeleri gereksinimlerini saptar.			1, 2, 3	A, C	
2.2. Gereksinimleri karşılayacak menüleri düzenler.			1, 2, 3	A, C	
2.3. Diyet konusunda çocuğu ve aileyi bilgilendirir/eğitir.			1, 2, 3	A, C	
3. Kronik hastalığı olan çocukları ve diyet uygulamalarını değerlendirebilecektir.			1, 2, 3	A, C	
3.1. Çocukların büyüme-gelişme ve beslenme durumlarını değerlendirir.			1, 2, 3	A, C	
3.2. Yaşa ve laboratuvar bulgularına göre diyet planlar.			1, 2, 3	A, C	
3.3. Diyetin uygulanması sırasında ortaya çıkan sorunları belirler, çözüm önerileri getirir.			1, 2, 3	A, C	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Protein Enerji Malnütrüsyonu ve beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Emilim bozukluklarında (Malabsorpsiyonda) beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Akut-kronik gastroenteritte ve konstipasyonda beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi I	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Doğuştan metabolizma hastalıkları ve beslenme tedavisi II	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Doğumsal kalp hastalıklarında beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Şişmanlık ve beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Tip 1 Diyabet ve beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Böbrek hastalıklarında beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Karaciğer hastalıklarında beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Hematoloji-onkoloji hastalıklarında beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Enfeksiyon hastalıklarında beslenme	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Nörolojik hastalıklar ve beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
15	Besin allerjilerinde beslenme özellikleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

**Kaynaklar**

- Powerpoint sunum dosyaları.
- American Academy of Pediatrics. Pediatric Nutrition Handbook. Sixth Edition. 2009.
  - Shaw V.Lawson M. Clinical Pediatric Dietetics Second Edition Blacwell Sciences Ltd.-2001.
  - Köksal G, Gökmen H. Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi Hatipoğlu Yayınları 2000.
  - Pediatric I-II Eds:Neyzi O. Ertuğrul T. 3.baskı-2010.
  - Pediatric Nutrition in Practice. Eds:Koletzko B. Nestle Nutrition Enstitutes. Karger, 2008.