

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLERİ DİYETETİK UYGULAMALARI (ÇOCUK)	BESD1121570	Güz 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					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri çeşitli çocuk hastalıklarına ilişkin güncel beslenme ya da diyet tedavileri konularında bilgilendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çocuk hastalıkları ve diyet tedavi uygulamalarına genel bakış,Çocuk hastalıkları ve diyet tedavi uygulamalarına genel bakış,Diyet tedavisinin planlanması: Büyüme-gelişiminin değerlendirilmesi, gereksinimler,Diyet tedavisinin planlanması: Klinik bulgular, biyokimyasal değerler, beslenme alışkanlığı, iştah, öykü alma, iletişim, vb.,Metabolik hastalıklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Tip 1 diyabetli çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Obez çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,İştahsız ve malnütrisyonlu çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Yeme bozukluğu olan çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Besin allerjisi ve besin intoleransında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Emilim bozukluklarında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Hiperlipidemili çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Enfeksiyon hastalıklarında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Konstipasyon ve gastroenteritte diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi,Vitamin, mineral eksiklikleri, destek programları, diyet uygulamaları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Çocuklarda görülen akut ve kronik hastalıkları, nedenlerini, laboratuvar ve klinik bulgularını tanıyabilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
2. Doğuştan ve sonradan oluşan hastalıkları ayırt eder.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
3. Hastalıkların nedenlerini kavrar/açıklar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
4. Hastalıkların klinik bulgularını ayırt eder.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
5. Hastalıkların laboratuvar sonuçlarını yorumlar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
6. Hastalıklara özgü diyet düzenleyebilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
7. Hastalığın klinik ve laboratuvar bulgularını esas alarak, günlük enerji ve besin öğeleri gereksinimlerini saptar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
8. Gereksinimleri karşılayacak menüleri düzenler.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
9. Diyet konusunda çocuğu ve aileyi bilgilendirir/eğitir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
10. Kronik hastalığı olan çocukları ve diyet uygulamalarını değerlendirebilecektir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
11. Çocukların büyüme-gelişme ve beslenme durumlarını değerlendirir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
12. Yaşa ve laboratuvar bulgularına göre diyet planlar.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
13. Diyetin uygulanması sırasında ortaya çıkan sorunları belirler, çözüm önerileri getirir.	1, 11, 18, 2, 3	A, B, C, D			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çocuk hastalıkları ve diyet tedavi uygulamalarına genel bakış	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Çocuk hastalıkları ve diyet tedavi uygulamalarına genel bakış	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Diyet tedavisinin planlanması: Büyüme-gelişiminin değerlendirilmesi, gereksinimler	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Diyet tedavisinin planlanması: Klinik bulgular, biyokimyasal değerler, beslenme alışkanlığı, iştah, öykü alma, iletişim, vb.	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Metabolik hastalıklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Tip 1 diyabetli çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Obez çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	İştahsız ve malnütrisyonlu çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Yeme bozukluğu olan çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Besin allerjisi ve besin intoleransında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Emilim bozukluklarında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Hiperlipidemili çocuklarda diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Enfeksiyon hastalıklarında diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Konstipasyon ve gastroenteritte diyet tedavisinin planlanması, uygulanması, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
15	Vitamin, mineral eksiklikleri, destek programları, diyet uygulamaları	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Powerpoint sunum dosyaları.					
1. American Academy of Pediatrics. Pediatric Handbook. 7th edition. United States of America. 2014.					
2. British Dietetic Association. Pediatric Group. Clinical Paediatric Dietetics. 3rd Edition. Blackwell Publishing. United Kingdom. 2007.					
3. Pediatri. Eds: Neyzi O, Ertuğrul T. 4. Baskı, Nobel Tıp Kitabevi. İstanbul. 2009.					
4. Alan dergileri (The Journal of Pediatrics, Pediatrics, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Pediatric Nutrition, Katkı Dergisi, Türkiye Klinikleri Pediatri Dergisi)					