

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME TEDAVİSİ-I	BES-304	Beslenme ve Diyetetik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (x)	Bahar ()	3	2	-	-	-	-	3	6

Ders Sorumlusu	Doç. Dr. Nevra KOÇ
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X)
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Çocukluk çağında görülen çeşitli akut ve kronik hastalıkları öğrenmek, çocuk hastalıklarında beslenmenin önemini kavramak, çocuk hastalıklarına ilişkin güncel diyet uygulamalarını öğrenmek ve araştırmaktır.
Ders İçeriği	Klinikte olgu izlemi, prematüre bebek beslenmesi, enteral parenteral beslenme, akut gastroenteritler, malnütrisyon, laktöz intoleransları-diğer karbonhidrat malabsorpsiyonları, enfeksiyon hastalıkları, çocukluk çağı obezitesi, metabolik sendrom, yeme davranışı bozuklukları, böbrek hastalıkları, onkolojik hastalıklar ve beslenme tedavileridir.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	<ol style="list-style-type: none">1. Çocuk hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi uygulamasının önemini öğrenir.2. Bebeklik ve çocukluk çağında görülen akut ve kronik hastalıkların klinik ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonlarını ve tıbbi tedavilerini öğrenir.3. Bu hastalıklara sahip çocukların tıbbi beslenme tedavisi yöntemlerini tartışır.4. Bu hastalıklara sahip çocukların beslenme durumlarının değerlendirilmesini öğrenir.5. Bu hastalıklara sahip çocukların enerji ve besin öğeleri gereksinimlerini öğrenir.6. Bu hastalıkların tıbbi beslenme tedavisinde kullanılan özel beslenme ürünlerini inceler.7. Bu hastalıklara sahip çocukların tıbbi beslenme tedavisini izlem yöntemlerini öğrenir.

Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	<p>1.Kliegman RM (ed). Nelson Pediatrinin Temelleri (Çev. Ed.: Ovalı F, Altındış M). Nobel Tıp, 2008.</p> <p>2. World Health Organization Publications. Infant and young child feeding. Model chapter for textbooks for medical students and allied health professionals, 2009. (online:http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/9789241597494/en/index.html)</p> <p>3. Köksal G, Gökmen H. Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi. Hatiboğlu Yayınevi, 2019.</p> <p>4. Baysal A. Beslenme. Hatiboğlu Yayınevi, 2007.</p> <p>5. Elmacıoğlu F. Anne ve Bebek Beslenmesi. Hatiboğlu Yayınevi, 2008.</p> <p>6. Baysal A, Arslan P. Çocuk Yemekleri. Özgür Yayınevi, 2007.</p> <p>7. Symonds ME, Ramsay MM. Maternal Fetal Nutrition During Pregnancy and Lactation. Cambridge University Press, 2010. (Hacettepe Kütüphaneleri, E-book)</p> <p>8. Thomas B. Manual of Dietetic Practice, Third Edition, 2001.</p> <p>9. Güncel Pediatri Dergisi</p> <p>10. Beslenme ve Diyet Dergisi</p> <p>11.Turkish Journal of Pediatrics</p>
Pratik uygulama	Var

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Çocuk Beslenmesinin Önemi, Klinikte Olgu izlemi
	2. Hafta	Prematüre Bebeklerde Beslenme Tedavisi
	3. Hafta	Akut Gastroenteritler ve Beslenme Tedavisi
	4. Hafta	Malnütrisyon ve Beslenme Tedavisi
	5. Hafta	Laktoz intoleransı-Karbonhidrat Malabsorpsiyonları ve Beslenme Tedavisi
	6.Hafta	Çocukluk Çağı Obezitesi, Metabolik Sendrom ve Beslenme Tedavisi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Enfeksiyon Hastalıklarında Beslenme Tedavisi

9 Hafta.	Yeme Davranış Bozuklukları ve Beslenme Tedavisi
10. Hafta	Akut Böbrek Hastalıkları ve Beslenme Tedavisi
11.Hafta	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Beslenme Tedavisi
12. Hafta	Çocuklarda Enteral Parenteral Beslenme Tedavisi
13. Hafta	Onkolojik Hastalıklarda Beslenme Tedavisi
14. Hafta	Genel değerlendirme ve tekrar
15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	%20
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	%20
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	%60
Diğerleri (sözlü sınav)	-
Toplam (%)	% 100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5

P1					X
P2					X
P3					x
P4					x
P5		X			
P6					x
P7					x
P8		X			
P9		X			
P10		X			
P11					x
P12		x			
P13					x
P14					x

