

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ****SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi-II	BES 310	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 ( )	Bahar (X)	2	3			-	-	3	6

<b>Ders Sorumlusu</b>	Doç. Dr. Nevra KOÇ
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu (X) Seçmeli ( )
<b>Dersin Önkoşulu</b>	Yok
<b>Dersin Amacı</b>	Çocukluk çağında görülen çeşitli akut ve kronik hastalıkları, bu hastalıklara ilişkin güncel tıbbi beslenme tedavilerini öğrenmek, beslenmenin önemini kavramak.
<b>Ders İçeriği</b>	Tip 1 diyabet, kistik fibroz, besin intoleransı ve alerjisi, çölyak, doğuştan metabolizma hastalıkları ve nörolojik hastalıklarda tıbbi beslenme tedavisi.
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	1. Bebek ve çocukluk çağında görülen akut ve kronik hastalıkları öğrenir. 2. Bu hastalıklara sahip bireylerin enerji ve besin ögesi gereksinimlerini belirler. 3. Bu hastalıkların tedavisinde kullanılan güncel tıbbi beslenme tedavilerini uygulamalı olarak planlar, tartışır. 4. Bu hastalıkların tıbbi beslenme tedavisinde kullanılan özel ürünleri inceler ve araştırır 5. Bu hastalıklara ilişkin klinikte gördükleri olguları değerlendirir, inceler, beslenme tedavilerini tartışır.
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze

<p><b>Önerilen okuma/kaynaklar</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kliegman RM (ed). Nelson Pediatriinin Temelleri (Çev. Ed.: Ovalı F, Altındış M). Nobel Tıp, 2008.</li> <li>2. Suskind D.L, Lenssen P, Coşkun T. Pediatrik beslenme el kitabı. Nobel Tıp Kitabevi</li> <li>3. World Health Organization Publications. Infant and young child feeding. Model chapter for textbooks for medical students and allied health professionals, 2009. (online:<a href="http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/9789241597494/en/index.html">http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/9789241597494/en/index.html</a>)</li> <li>4. Köksal G, Gökmen H. Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi. Hatiboğlu Yayınevi, 2019.</li> <li>5. Baysal A. Beslenme. Hatiboğlu Yayınevi, 2007.</li> <li>6. Elmacioğlu F. Anne ve Bebek Beslenmesi. Hatiboğlu Yayınevi, 2008.</li> <li>7. Baysal A, Arslan P. Çocuk Yemekleri. Özgür Yayınevi, 2007.</li> <li>8. Symonds ME, Ramsay MM. Maternal Fetal Nutrition During Pregnancy and Lactation. Cambridge University Press, 2010. (Hacettepe Kütüphaneleri, e-book)</li> <li>9. Beslenme ve Diyet Dergisi</li> <li>10. Güncel Pediatri Dergisi</li> <li>11. The Turkish Journal of Pediatrics</li> </ol>
<p><b>Pratik uygulama</b></p>	<p>Var</p>

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Kistik Fibrozis ve Tıbbi Beslenme Tedavisi
	2. Hafta	Bebek Beslenmesinde Formüller ve Uygulamaları

<b>3. Hafta</b>	Besin intoleransları / Alerjiler ve Beslenme Tedavisi
<b>4. Hafta</b>	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Beslenme Tedavisi
<b>5. Hafta</b>	Tip 1 Diyabet ve Beslenme Tedavisi
<b>6. Hafta</b>	Tip 1 Diyabet ve Beslenme Tedavisi
<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
<b>8. Hafta</b>	Fenilketonüri ve Beslenme Tedavisi
<b>9 Hafta.</b>	Fenilketonüri ve Beslenme Tedavisi
<b>10. Hafta</b>	Diğer Aminoasit Metabolizması Bozuklukları ve Beslenme Tedavisi
<b>11. Hafta</b>	Doğuştan Karbonhidrat metabolizması Hastalıkları ve Beslenme Tedavisi (Galaktozemi, fruktozemi, glikojen depo hastalıkları)
<b>12. Hafta</b>	Doğuştan Yağ Metabolizması Hastalıkları ve Beslenme Tedavisi
<b>13 Hafta.</b>	Nörolojik hastalıklar ve Beslenme Tedavisi
<b>14. Hafta</b>	Tartışma
<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

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

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
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			