

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Nutritional Therapy in Pediatric Diseases / Nutritional Therapy in Pediatric Diseases	
Ders Kodu / Course Code	EBES304	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Bu ders Kurum Hastane Uygulaması dersinin ön koşuludur.	This course is the prerequisite of the Institution Hospital Practice course.
Amacı / Purpose	Bu ders öğrencilerin çocukluk çağı hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmasını ve bu hastalıklara özgü gereksinimleri, hastalığa özgü beslenme tedavisini öğrenmesini amaçlar.	This course aims to provide students with information about childhood diseases and to learn the needs specific to these diseases and the nutritional therapy specific to the disease.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	-	
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1.HANDBOOK OF PEDIATRIC NUTRITION 2.ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME TEDAVİSİ, PROF.DR. GÜLDEN KÖKSAL, UZM.DYT. HÜLYA GÖKMEN, HATİPOĞLU YAYINLARI, 2000 ANKARA	1.HANDBOOK OF PEDIATRIC NUTRITION 2.ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME TEDAVİSİ, PROF.DR. GÜLDEN KÖKSAL, UZM.DYT. HÜLYA GÖKMEN, HATİPOĞLU YAYINLARI, 2000 ANKARA
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	-	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Hastalığa özgü formüla seçerek uygun beslenme planını düzenler.	Organizes the appropriate nutrition plan by choosing a formula specific to the disease.
2	Dehidrasyon ve/veya malnutrisyon durumlarında doğru tedaviyi uygular.	Applies the right treatment in cases of dehydration and/or malnutrition.
3	Doğuştan gelen hastalıkların yetişkinlik çağına olası etkilerini tanımlar.	Defines the possible effects of congenital diseases on adulthood.
4	Çocukluk çağıında karşılaşılabilecek enfeksiyon hastalıkları, böbrek hastalıkları, kanserler ve diyabete uygun beslenme tedavisi düzenler.	Organizes nutritional therapy for infectious diseases, kidney diseases, cancers and diabetes that may be encountered in childhood.
5	Çocuk hastalıkları konusunda uygulanmaya başlanan ulusal ve uluslararası uygulamaları bilgi ve araştırma birikimine dayanarak yorumlar.	Interprets national and international practices on pediatrics based on knowledge and research.
6	Yaşam boyu özel beslenme gerektiren hastalıkların beslenme tedavisini düzenler.	Regulates the nutritional treatment of diseases that require special nutrition throughout life.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	GASTROENTERİTLER VE BESLENME TEDAVİSİ				
	GASTROENTERITIS AND NUTRITIONAL THERAPY				
2	PROTEİN ENERJİ MALNUTRİSYONU VE BESLENME TEDAVİSİ				
	PROTEIN ENERGY MALNUTRITION AND NUTRITIONAL THERAPY				
3	GASTROENTERİT-PEM-ENFEKSİYON KISIR DÖNGÜSÜ				
	GASTROENTERITIS-PEM-INFECTİON VIRTUAL CYCLE				
4	MALABSORBSİYONLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	MALABSORBTIONS AND NUTRITIONAL THERAPY				
5	MALABSORBSİYONLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	MALABSORBTIONS AND NUTRITIONAL THERAPY				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	MALABSORBSİYONLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	MALABSORBTIONS AND NUTRITIONAL THERAPY				
7	VİZE				
	MIDTERM				
8	KONJENİTAL METABOLİK HASTALIKLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	CONGENITAL METABOLIC DISEASES AND NUTRITIONAL THERAPY				
9	KONJENİTAL METABOLİK HASTALIKLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	CONGENITAL METABOLIC DISEASES AND NUTRITIONAL THERAPY				
10	KONJENİTAL KARDİYAK HASTALIKLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	CONGENITAL CARDIAC DISEASES AND NUTRITIONAL THERAPY				
11	İNSULİN BAĞIMLI DİABETES MELLİTUS VE BESLENME TEDAVİSİ				
	INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLİTUS AND NUTRITIONAL THERAPY				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	ENFEKSİYONLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	INFECTIONS AND NUTRITIONAL THERAPY				
13	BÖBREK HASTALIKLARI VE BESLENME TEDAVİSİ				
	KIDNEY DISEASES AND NUTRITIONAL TREATMENT				
14	ONKOLOJİK HASTALIKLAR VE BESLENME TEDAVİSİ				
	ONCOLOGICAL DISEASES AND NUTRITIONAL THERAPY				
15	FİNAL SINAVI				
	FINAL EXAM				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	30.00	30.00
Ev Ödevi / Homework	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	20.00	20.00
Tartışma / Discussion	1	10.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	25.00	25.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>8</b>	<b>137.00</b>	<b>137.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 137.00/25.00 = 5.48 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 137.00 / 25.00 = 5.48 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1
1.Hastalığa özgü formüla seçerek uygun beslenme planını düzenler. / Organizes the appropriate nutrition plan by choosing a formula specific to the disease.	5	4	2	5	2	3	5	2	4	2
2.Dehidrasyon ve/veya malnutrisyon durumlarında doğru tedaviyi uygular. / Applies the right treatment in cases of dehydration and/or malnutrition.	5	4	2	5	2	3	5	2	4	2
3.Doğuştan gelen hastalıkların yetişkinlik çağına olası etkilerini tanımlar. / Defines the possible effects of congenital diseases on adulthood.	3	3	2	5	2	4	5	2	2	2
4.Çocukluk çağında karşılaşılabilecek enfeksiyon hastalıkları, böbrek hastalıkları, kanserler ve diyabete uygun beslenme tedavisi düzenler. / Organizes nutritional therapy for infectious diseases, kidney diseases, cancers and diabetes that may be encountered in childhood.	5	4	2	5	2	3	5	2	4	2
5.Çocuk hastalıkları konusunda uygulanmaya başlanan ulusal ve uluslararası uygulamaları bilgi ve araştırma birikimine dayanarak yorumlar. / Interprets national and international practices on pediatrics based on knowledge and research.	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5
6.Yaşam boyu özel beslenme gerektiren hastalıkların beslenme tedavisini düzenler. / Regulates the nutritional treatment of diseases that require special nutrition throughout life.	5	4	2	5	2	3	5	2	4	2

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high