

BESD 302 - ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME

Dersin Kodu	Adı	Yarıyıl	Teorik (st/hafta)	Uygulama (st/hafta)	Yerel Kredi	AKT S
BESD302	ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME	5	2	2	3	6
Dersin dili	Türkçe					
Dersin düzeyi	Lisans					
Bölümü/ Programı	Beslenme ve Diyetetik					
Öğrenim türü	Mesleki Zorunlu / Alan Zorunlu					
Dersin verilme şekli	Yüz yüze/ Çevrim içi					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-Yanıt Rapor hazırlama ve sunma Uygulama Pratik soru çözme					
Dersin amacı	Bu dersin genel amacı öğrencilerin özel beslenme tedavisi gerektiren; akut, kronik ve doğumsal metabolik çocuk hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak, bu hastalıklarda beslenme tedavisi ilkelerini öğrenmek ve uygun tedaviyi planlayabilmektir.					
Dersin içeriği	Prematüre Bebekler, gastroenteritler, emilim bozuklukları, malnutrisyonu sinir sistemi, böbrek hastalıkları, enfeksiyon hastalıkları, doğumsal metabolik bozukluklar, tip 1 ve gestasyonel diyabet, enteral parenteral beslenme konularında beslenme tedavisi ilkelerini ve uygun tedavinin planlanmasının öğretilmesini içerir.					
Ön koşulları	Yok					
Dersin Sorumluları	Yrd. Doç. Dr. Seray Kabaran					
Dersin staj durumu	Yok					

Ders kaynakları	Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi, Gülten Köksal, Hülya Gökmen, Hatipoğlu Yayınevi, Ankara, 2019. Klinik Pediatrik Beslenme. Ed. Vanessa Shaw, Çeviri Ed. Recı Meseri, Özge Küçükerdönmez, Murat Urhan. 4. baskı. 2019. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Pediatrik Tıbbi Beslenme Tedavisi, Nilgün Karaağaoğlu, Hülya Gökmen Özel (Eds.) Ankara Nobel Tıp Kitapevi, 2021 Pediatric Nutrition in Practice, Berthold Koletzko (Ed.). Karger Medical and Scientific Publishers, 2015. Pediatric Nutrition Handbook, Ronald E. Kleinman (Ed.). American Academy of Pediatrics, 2009 Clinical Paediatrics Dietetics, Vanessa Shaw (Ed.), Wiley Blackwell, 2015			
Ders yapısı	Matematik ve Temel Bilimler % Mühendislik Bilimleri % Mühendislik Tasarımı % Sosyal Bilimler % Eğitim Bilimleri % Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri %100 Alan Bilgisi %			
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları	Etkinlikler ayrıntılı olarak “Değerlendirme” ve “İş Yüğü Hesaplaması” bölümlerinde verilmiştir.			
Değerlendirme Ölçütleri	Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkısı	
	Ara Sınav	0	% 20	
	Kısa Sınav	0	% 20	
	Ödev	0	% 20	
	Devam	0	% 0	
	Uygulama	0	% 0	
	Proje	0	% 0	
	Laboratuvar	0	% 0	
	Seminer	0	% 0	
	Yarıyıl Sonu Sınavı	0	% 40	
	Alan Çalışması	0	% 0	
	Ara Sınava Hazırlık	0	% 0	
	Derse Özgü Staj	0	% 0	
	Diğer	0	% 0	
	Sunum	0	% 0	
	Genel Sınav	0	% 0	
Yarıyıl İçi Sınavı	0	% 0		
Toplam :		% 100		
AKTS a İş yükü hesaplaması	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam iş yükü
	Ders süresi	13	3	39
	Laboratuvar			

	Uygulama	11	2	22						
	Derse özgü staj									
	Alan çalışması									
	Sınıf dışı çalışma süresi	13	2	26						
	Sunum /seminer hazırlama									
	Proje									
	Ödevler	8	2	16						
	Ara sınav hazırlık	1	22	22						
	Genel sınav hazırlık	1	40	40						
	Toplam iş yükü	15	1	15						
			AKTS:6	180						
Dersin Öğrenme çıktıları *	<p>Bu dersin tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapacaklardır;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çocuk hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olabilme 2. Çocuk hastalıklarında beslenmeye ilişkin sorunlar hakkında bilgi sahibi olabilme 3. Çocuk hastalıklarında uygulanan tıbbi beslenme tedavisi ilkelerini öğrenebilme 4. Çocuk hastalıklarında çocuğa özgü gereksinimleri hesaplayabilme 5. Uygun beslenme tedavisini planlayabilme 6. Vakalar üzerinde beslenme uygulamaları ve önerileri tartışabilme 									
Ders konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prematüre Bebeklerde Beslenme 2. Gastroenteritler ve Beslenme Tedavisi 3. Protein Enerji Malnütrisyonu (PEM) 4. Emilim Bozuklukları, Çölyak ve Kistik Fibrozis Durumunda Beslenme 5. Emilim Bozuklukları, Çölyak ve Kistik Fibrozis Durumunda Beslenme 6. Sinir Sistemi (Nörolojik) Hastalıklarda Beslenme 7. Besin Alerjileri 8. Ara Sınav Dönemi 9. Böbrek Hastalıkları ve Beslenme, Enfeksiyon Hastalıkları 10. Fenilketonüri ve Beslenme Tedavisi 11. Diğer Protein Metabolizması Hastalıkları 12. Karbonhidrat Metabolizması ve Yağ Metabolizması Bozuklukları 13. Tip 1 ve Gestasyonel Diyabet 14. Enteral Parenteral Beslenme 15. Final Sınav Dönemi 									
Dersin program çıktılarına katkısı										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10
Tüm	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4
Ö1	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4
Ö2	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4

Ö3	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4
Ö4	5	5	5	5	2	5	2	4	5	4
Ö5	5	5	5	5	2	5	2	4	5	5
Ö6	5	5	5	5	2	4	2	4	5	5

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek