

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı
BESLENME İLKELERİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BESLENME İLKELERİ	DYL1127900	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Gülgün GÜNAYDIN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nadide Gizem TARAKÇI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki, besin öğeleri, görevleri, kaynakları, enerji metabolizması, gebelik, laktasyon, bebeklik, çocukluk ve ergenlik dönemlerinde beslenme ile böbrek hastalıklarında diyet konularında bilgilendirmek ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki,2. Besin öğeleri-Karbonhidratlar,3. Proteinler,4. Yağlar,5. Enerji metabolizması,6. Besin öğeleri-Vitaminler,7.Mineraler,8. Su,9. Gebelik ve laktasyon döneminde Beslenme,10. Bebeklik (0-1yaş) döneminde Beslenme,11. Okul öncesi ve okul döneminde Beslenme,12. Ergenlik döneminde Beslenme,13. Böbrek hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi I,14. Böbrek hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
3. Bebeklik, çocukluk ve ergenlik dönemlerinde beslenme özelliklerini değerlendirebilmesi				1, 2	
5. Hemodiyaliz, periton diyaliz alan hastalarda beslenme desteğine ilişkin uygulamaları açıklayabilmesi				1, 2	
1. Besin öğelerini sınıflayıp kaynaklarını ve gereksinimlerini açıklayabilmeyi				1, 2	
2. Gebelik ve laktasyon dönemlerinde beslenme özelliklerini tanımlayabilmesi				1, 2	
4. Böbrek hastalıklarında diyet tedavisini öğrenip beslenmeyle ilişkili klinik bulgu ve komplikasyonları ifade edebilmesi				1, 2	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki				
2	2. Besin öğeleri-Karbonhidratlar				
4	3. Proteinler				
4	4. Yağlar				
5	5. Enerji metabolizması				
6	6. Besin öğeleri-Vitaminler				
7	7. Mineraler				
8	8. Su				
9	9. Gebelik ve laktasyon döneminde Beslenme				
10	10. Bebeklik (0-1yaş) döneminde Beslenme				
11	11. Okul öncesi ve okul döneminde Beslenme				
12	12. Ergenlik döneminde Beslenme				
13	13. Böbrek hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi I				
14	14. Böbrek hastalıklarında tıbbi beslenme tedavisi II				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrenciye verilecektir.	1. Baysal A. Beslenme. 12. Baskı, Hatiboğlu Yayınevi. 2009
	2. Gökçay G, Garipağaoğlu M. Çocukluk ve ergenlik döneminde beslenme.