

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Diet Therapy in Diseases II / Diet Therapy in Diseases II	
Ders Kodu / Course Code	EBES306	
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 Laboratuar 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	Çeşitli hastalıkların oluşmasında beslenmenin rolünü ve hastalıklara uygun diyet planlama hakkında bilgi sahibi olunmasını sağlamaktır.	To provide information about the role of nutrition in the formation of various diseases and diet planning suitable for diseases.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>-Baysal, A., ve ark., 2008. Diyet El Kitabı, 4. Baskı, Hatipoğlu Yayınevi, Ankara.</p> <p>-Lutz, C.,Przytulski, K.2001. Nutrition and Diet Therapy.F.A.Davis Company, Philadelphia.</p> <p>-Shills, M.E., Olsan, J.A., Shike, M., 1994. Modern Nutrition in Health and Disease, Lea&Febiger, USA.</p> <p>-Thomas B.2001. Manuel of Dietetic Prcatice, Blackwell Science. Oxford.</p> <p>-Mahan, L.K, Raymond, J.L., 2019, Besin ve Beslenme Bakım Süreci. Çev. Ed. Gamze A., Ankara Nobel Tıp Kitabevi, Ankara.</p>	<p>-Baysal, A., ve ark., 2008. Diyet El Kitabı, 4. Baskı, Hatipoğlu Yayınevi, Ankara.</p> <p>-Lutz, C.,Przytulski, K.2001. Nutrition and Diet Therapy.F.A.Davis Company, Philadelphia.</p> <p>-Shills, M.E., Olsan, J.A., Shike, M., 1994. Modern Nutrition in Health and Disease, Lea&Febiger, USA.</p> <p>-Thomas B.2001. Manuel of Dietetic Prcatice, Blackwell Science. Oxford.</p> <p>-Mahan, L.K, Raymond, J.L., 2019, Besin ve Beslenme Bakım Süreci. Çev. Ed. Gamze A., Ankara Nobel Tıp Kitabevi, Ankara.</p>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Toplum sağlığının korunması, geliştirilmesi ve iyileştirilmesinin önemini hatırlar.	Recalls the importance of protecting, developing and improving public health.
2	Bireylerin yaş, cinsiyet, fiziksel aktivite seviyesi gibi değişken faktörlerine göre beslenme durumunu değerlendirir.	Evaluates the nutritional status of individuals according to variable factors such as age, gender, physical activity level.
3	Kişiyeye özgü beslenme önerilerinde bulunurken ulusal ve uluslararası rehber ve çalışmalarını analiz eder.	Analyzes national and international guidelines and studies while making personalized nutritional recommendations.
4	Yetişkinlik döneminde karşılaşılabilecek farklı hastalıklar için uygun tıbbi beslenme tedavisini uygular.	Applies appropriate medical nutrition therapy for different diseases to be encountered in adulthood.
5	İlaç-besin etkileşimlerini tanımlar.	Defines drug-food interactions.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Özel Gruplarda Beslenmenin Değerlendirmesi- Test Diyetleri				
	Nutrition Evaluation in Special Groups - Test Diets				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Böbrek Hastalıklarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Kidney Diseases				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Böbrek Hastalıklarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Kidney Diseases				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Böbrek Hastalıklarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Kidney Diseases				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Karaciğer Hastalıklarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Liver Diseases				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Enfeksiyon Hastalıklarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Infectious Diseases				
7	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
8	Kemik ve Eklem Hastalıklarında Beslenme				
	Nutrition in Bone and Joint Diseases				
9	Pulmoner Hastalıklarda Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Pulmonary Diseases				
10	Enteral Beslenme				
	Enteral Nutrition				
11	Parenteral Beslenme				
	Parenteral Nutrition				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Kanserde Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Cancer				
13	Besin Duyarlılığında Beslenme				
	Nutrition in Food Sensitivity				
14	Yanık Hastalarında Beslenme Tedavisi				
	Nutritional Therapy in Burn Patients				
15	Final Sınavı				
	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	7	1.00	7.00
Ev Ödevi / Homework	24	1.00	24.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	24	1.00	24.00
Derse Katılım / Attending Lectures	48	1.00	48.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	12	1.00	12.00
Toplam / Total:	117	7.00	117.00

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.Toplum sağlığının korunması, geliştirilmesi ve iyileştirilmesinin önemini hatırlar. / Recalls the importance of protecting, developing and improving public health.	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3
2.Bireylerin yaş, cinsiyet, fiziksel aktivite seviyesi gibi değişken faktörlerine göre beslenme durumunu değerlendirir. / Evaluates the nutritional status of individuals according to variable factors such as age, gender, physical activity level.	2	2	2	4	2	3	4	2	4	3
3.Kişiyeye özgü beslenme önerilerinde bulunurken ulusal ve uluslararası rehber ve çalışmalarını analiz eder. / Analyzes national and international guidelines and studies while making personalized nutritional recommendations.	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5
4.Yetişkinlik döneminde karşılaşılabilecek farklı hastalıklar için uygun tıbbi beslenme tedavisini uygular. / Applies appropriate medical nutrition therapy for different diseases to be encountered in adulthood.	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3
5.İlaç-besin etkileşimlerini tanımlar. / Defines drug-food interactions.	4	2	2	4	2	3	4	2	2	3

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