

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**  
**(SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ)**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
HASTALIKLARDA DİYET TEDAVİSİ II	BES 311	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 )	X	X	-	X	-	-	3	6

<b>Ders Sorumlusu</b>	Dr. Öğretim Üyesi Nihan YALDIZ
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu ( X ) Seçmeli ( )
<b>Dersin Önkoşulu</b>	Hastalıklarda diyet tedavisi 1 dersinin alınmış olması
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders sonunda öğrencilerin; karaciğer hastalıkları, safra kesesi ve pankreas hastalıkları, kemik-eklem hastalıkları, böbrek hastalıkları, yanık, solunum sistemi hastalıkları, sinir sistemi-nörolojik ve psikiyatrik hastalıklar, enfeksiyon hastalıklarının etiyolojisini, komplikasyonlarını, klinik belirtilerini, tıbbi beslenme tedavilerini ve beslenme tedavileri ile ilgili pratik uygulamaları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.
<b>Ders İçeriği</b>	Enfeksiyon Hastalıkları ve Beslenme, Böbrek Hastalıkları ve Beslenme, Karaciğer Hastalıkları ve Beslenme, Yanık, Pre-Postop Beslenme, Test Diyetleri, Allerji ve Beslenme, Bazı Nörolojik - Psikiyatrik Hastalıklar ve Beslenme, Solunum Sistemi Hastalıkları ve Beslenme, Kemik- Eklem Hastalıkları ve Beslenme
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1) Yanık, karaciğer hastalıkları, safra kesesi ve pancreas hastalıkları, kemik- eklem hastalıkları, böbrek hastalıkları, solunum sistemi hastalıkları, sinir sistemi-nörolojik ve psikiyatrik hastalıklar, enfeksiyon hastalıklarının patofizyolojisini ve etiyolojisini öğreneceklerdir. 2) Hastalıkların belirtilerini ve komplikasyonlarını öğreneceklerdir.

	<p>3) Hastalıklarda tıbbi beslenme tedavi ilkelerini öğreneceklerdir.</p> <p>4) Hastalıkların tıbbi beslenme tedavisi ilkelerine uygun pratik uygulamalar yapmayı ve hastaların mevcut durumuna uygun beslenme programları hazırlamayı öğreneceklerdir.</p>
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	<p>1. Baysal A ve ark. Diyet El Kitabı.yenilenmiş 11.baskı, Hatipoğlu Yayınevi, Ankara, 2019.</p> <p>2. Mahan L.K., Escott-Stump S., Karuse's Food, Nutrition and Diet Therapy, 14th Edition, W. B. Saunders Company, USA, 2017.</p>
<b>Pratik uygulama</b>	Var

	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1. Hafta</b>	Safra ve Pankreas Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>2. Hafta</b>	Karaciğer Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>3. Hafta</b>	Karaciğer Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>4. Hafta</b>	Karaciğer Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>5. Hafta</b>	Kemik- Eklem Hastalıkları ve Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>6.Hafta</b>	Yanık ve Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Enfeksiyon Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>9. Hafta</b>	Böbrek Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>10. Hafta</b>	Böbrek Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
	<b>11.Hafta</b>	Böbrek Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi

<b>12. Hafta</b>	Sinir Sistemi Hastalıkları, Nörolojik- Psikiyatrik Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi
<b>13 Hafta.</b>	Solunum Sistemi Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi
<b>14. Hafta</b>	Test Diyetleri , Alerjide Beslenme
<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

	<b>Yüzdesi (%)</b>
Ara sınav	30
Testler	5
Ev Ödevi/dönem ödevi	5
Pratik Uygulama	
Laboratuvar	
Projeler/Saha çalışması	
Seminerler/ Çalıştaylar	
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
<b>Toplam (%)</b>	<b>100</b>

<b>Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi</b>				
	<b>Ö1</b>	<b>Ö2</b>	<b>Ö3</b>	<b>Ö4</b>
P1	X	X	X	X
P2	X	X	X	X
P3				
P4	X	X	X	X
P5				
P6				
P7	X	X	X	X
P8				
P9	X	X	X	X
P10				
P11				
P12				
P13				
P14	X	X	X	X