



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI
BESLENME VE DİYETETİK PROGRAMI
BESLENME VE DİYETETİK TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İÖ) PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Sindirim Sistemi Hastalıklarında Beslenme								
Ders Kodu	BDY539			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	131 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Sindirim sistemi hastalıklarının oluşumunda ve tedavisinde beslenmenin etkisini, sindirim sistemi hastalıklarının beslenme durumuna etkisini öğrenmek ve sindirim sistemi hastalığı olan bireylerde kişiye özgü tıbbi beslenme tedavisi programlarını geliştirmek.								
Özet İçeriğı	Bu derste sindirim sistemi hastalıkları insidansı, etyolojisi, bulguları ve tıbbi beslenme tedavisi incelenecektir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	5	20

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Bowman BA and Russell RM (eds).Present Knowledge in Nutrition, eighth edition, ILSI Press,Washington,DC,2001.
2	Baysal A, Aksoy M, Bozkurt N, Kutluay Merdol T, Pekcan P, Keçeciöğlü S, Besler T,Mercanlıgil SM. Diyet El Kitabı, 4. baskı, Hatiboğlu Yayınevi,Ankara,2002.
3	Uluslararası beslenme ve diyet dergileri (European J Clin Nutr, JADA, Am J Clin. Nutr, vb.) ve kitaplar

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Sindirim sistemi özellikleri
2	Teorik	Sindirim sistemi özellikleri
3	Teorik	Ağız, özefagus hastalıkları ve beslenme
4	Teorik	Ağız, özefagus hastalıkları ve beslenme
5	Teorik	Mide hastalıkları ve beslenme
6	Teorik	Mide hastalıkları ve beslenme
7	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
8	Teorik	Barsak hastalıkları ve beslenme
9	Teorik	Barsak hastalıkları ve beslenme
10	Teorik	Barsak hastalıkları ve beslenme
11	Teorik	Karaciğer hastalıkları ve beslenme
12	Teorik	Pankreas hastalıkları ve beslenme
13	Teorik	Safra kesesi hastalıklar ve beslenme
14	Teorik	Literatür tartışması, seminer
15	Teorik	Literatür tartışması, seminer
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Uygulamalı Ders	14	1	2	42
Ödev	5	5	1	30
Ara Sınav	1	5	1	6



Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
	Toplam İş Yüğü (Saat)			131
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Sindirim sistemi organlarının fizyolojik, morfolojik fonksiyonları ile besinler arasındaki ilişkiyi açıklar.
2	Sindirim sistemi hastalıklarını ve beslenme ile ilişkilerini öğrenir.
3	Sindirim organlarının hastalık türlerindeki patolojik değişiklikleri irdeler ve bu değişikliklere göre tıbbi beslenme tedavisi uygulama becerisi kazanır.
4	Sindirim sistemi hastalığı olan bireylerin beslenme sorunlarını değerlendirir ve çözüm yollarını geliştirir.
5	Konularla ilgili araştırma yayınlarını inceler ve durum değerlendirmesi yapabilme yeteneğini kazanır.

Program Çıktıları (Beslenme ve Diyetetik Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) Programı)

1	Beslenme ve Diyetetik alanındaki temel bilgiye sahiptir.
2	Mezuniyet süresince/sonrasında kurum içi, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılır
3	Beslenme ve Diyetetik alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir
4	Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarını öğrenir ve uygular.
5	Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve bu süreçlere katılır

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	3	3	4
PÇ2	4	3	3	3	4
PÇ3	3	4	3	4	3
PÇ4	3	3	4	4	3
PÇ5	3	4	4	4	3

