

BESD 401 - KLİNİK BESLENME UYGULAMASI I

Dersin Kodu	Adı	Yarıyıl	Teorik (st/hafta)	Uygulama (st/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
BESD401	Klinik Beslenme Uygulaması I	7/8	3	9	4	8
Dersin dili	Türkçe					
Dersin düzeyi	Lisans					
Bölümü/ Programı	BESLENME VE DİYETETİK					
Öğrenim türü	Örgün öğretim					
Öğrenim türü	Zorunlu					
Dersin türü	Yüz yüze					
Dersin verilme şekli	Tartışma Gözlem Vaka hazırlama ve sunma Sorun/problem çözme Örnek vaka incelemesi Uygulama, staj					
Dersin amacı	Yetişkin bireylerde Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi alanında elde edilen teorik bilgileri klinik çalışma alanlarında uygulamak, hastanın klinik ve laboratuvar bulgularına göre tıbbi beslenme tedavisini düzenleme, vaka izlemek, eğitim becerisi kazanmak, beslenmeye yönelik sorunları saptama ve öneri getirme konusunda bilgi ve beceri kazanmak.					
Dersin içeriği	Yetişkin bireylerde akut ve kronik hastalıklarda, cerrahi öncesi ve sonrası durumlarda, yoğun bakımda ve metabolik stres durumunda tıbbi beslenme tedavisi uygulamaları					
Ön koşulları	BESD kodlu tüm zorunlu dersler alınmadan bu staj alınamaz.					
Dersin Sorumluları	Prof. Dr. Emine Yıldız					
Dersin staj durumu	20 iş günü zorunlu staj					
Ders kaynakları	1.Baysal, A., Aksoy, M., Besler, T., Bozkurt, N., Keçecioglu, S., Mercanlıgil, S., Merdol-Kutluay, T., Pekcan, G., Yıldız, E. (2011). Diyet El Kitabı (6.Baskı). Ankara: Hatiboğlu					

	<p>2. Mercanligil SM, Şahin H, Akbulut G, Yıldiran H, editörler. Yetişkin Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi. 1. Baskı. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti. 2021</p> <p>3. Mahan,L.K , Escott-Stump,S.,Raymond,L.J, 2012, Krause’s Food and the Nutrition Care Process,13th Edition</p> <p>4. Ulusal ve Uluslararası Beslenme ve Diyet Dergileri (Beslenme ve Diyet Dergisi, Euro. J. Clin. Nutr. JADA, Am J ClinNutr vb.)</p>			
Ders yapısı	<p>Matematik ve Temel Bilimler% Mühendislik Bilimleri % Mühendislik Tasarımı % Sosyal Bilimler% Eğitim Bilimleri % Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri% Alan Bilgisi % 100</p>			
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları	Etkinlikler ayrıntılı olarak “Değerlendirme” ve “İş Yüğü Hesaplaması” bölümlerinde verilmiştir.			
Değerlendirme Ölçütleri	Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkısı	
	Ara Sınav	0	% 0	
	Kısa Sınav	0	% 0	
	Ödev	1	% 10	
	Devam	0	% 0	
	Uygulama	1	% 20	
	Proje	0	% 0	
	Laboratuvar	0	% 0	
	Seminer	0	% 0	
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 50	
	Alan Çalışması	0	% 0	
	Ara Sınava Hazırlık	0	% 0	
	Derse Özgü Staj	0	% 0	
	Diğer	0	% 0	
	Sunum	1	% 20	
	Genel Sınav	0	% 0	
Yarıyıl İçi Sınavı	0	% 0		
Toplam :	4	% 100		
AKTS a İş yükü hesaplaması	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam iş yükü
	Ders süresi	14	4	56
	Labaratuvar			
	Uygulama			
	Derse özgü staj	20 iş günü	8	160
	Alan çalışması			
	Sınıf dışı çalışma süresi	14	1	14

	Sunum /seminer hazırlama	1	5	5						
	Proje									
	Ödevler	1	2	2						
	Ara sınav hazırlık									
	Genel sınav hazırlık	1	8	8						
	Toplam iş yükü			252						
			AKTS:	8						
Dersin Öğrenme çıktıları *	<p>Bu dersin tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapacaklardır;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yetişkin hasta diyetisyenliği konusunda bilgi ve beceri kazanır, uygulamaları gözlem yaparak öğrenir. 2. Klinik ve poliklinikte hasta izleminde uygulanan yöntemleri öğrenir. 3. Hasta dosyası okuma, bilgileri değerlendirme ve yorumlama, hastanın klinik ve laboratuvar bulgularına göre beslenme tedavisi planlamayı öğrenir. 4. Klinikte beslenme tedavisinde karşılaşılan sorunları ve çözüm yollarını geliştirmeyi öğrenir. 5. Yetişkin hastalıkları ile ilgili bilgiye ulaşmayı, analiz edebilmeyi ve bilgiyi sunmayı öğrenir. 6. Klinik diyetisyenliği konusunda ekip çalışması yapma becerisini kazanır. 									
Ders konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta Tıbbi Beslenme Tedavisi Aşamaları 2. Hafta Diyabet vaka çalışması 3. Hafta Diyabet vaka çalışması 4. Hafta Obezite vaka çalışması 5. Hafta Kalp damar hastalıkları vaka çalışması 6. Hafta Hipertansiyon vaka çalışması 7. Hafta Böbrek hastalıkları vaka çalışması 8. Hafta Böbrek hastalıkları vaka çalışması 9. Hafta Karaciğer hastalıkları vaka çalışması 10. Hafta Karaciğer hastalıkları vaka çalışması 11. Hafta Kanser vaka çalışması 12. Hafta Kanser vaka çalışması 13. Hafta Nutrisyon destek vaka çalışması 14. Hafta Nutrisyon destek vaka çalışması 15. Hafta Cerrahi hasta vaka çalışması 16. Hafta Final sınavı 									
Dersin program çıktılarına katkısı										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10
Tüm	5	5	5	5	2	2	5	4	5	1
Ö1	5	5	5	5	1	2	5	5	5	2

Ö2	5	4	5	4	1	3	5	4	5	1
Ö3	5	5	5	5	3	2	5	4	5	1
Ö4	5	5	5	4	2	2	5	4	4	1
Ö5	5	5	5	4	2	2	4	5	5	1
Ö6	5	4	4	5	4	2	4	4	4	1

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