

BESD 316 - KLİNİK ALAN YAZ UYGULAMASI

Dersin Kodu	Adı	Yarıyıl	Teorik (st/hafta)	Uygulama (st/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
BESD316	KLİNİK ALAN YAZ UYGULAMASI	7	6	6	0	1
Dersin dili	Türkçe					
Dersin düzeyi	Lisans					
Bölümü/ Programı	Beslenme ve Diyetetik					
Öğrenim türü	Mesleki Zorunlu / Alan Zorunlu					
Dersin verilme şekli	Yüz yüze/ Çevrim içi					
Dersin öğrenme ve öğretim teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-Yanıt Gözlem Alan Gezisi Takım/Grup Çalışması Rol Oynama/Dramatize Etme Rapor hazırlama ve sunma Uygulama-Alıştırma Örnek Olay İncelemesi Sorun/Problem Çözme					
Dersin amacı	Beslenme ve diyetetik alanında elde edilen teorik bilgileri farklı çalışma alanlarında uygulamak, eğitim becerisi kazanmak, gözlemlerini tartışma, raporlama ve öneri getirme konusunda bilgi ve beceri kazanmak.					
Dersin içeriği	Beslenme ve diyetetik biliminin teorik bilgilerini farklı alanlarda uygulamak, çeşitli hastalıkları ve bu hastalıklarla ilişkili pratik bilgileri kazanmak, bireylere, hasta ve yakınlarına beslenme konusunda eğitim vermek, bireyin beslenme durumunu ve antropometrik ölçümlerini değerlendirmek ve bireysel gereksinimlerinin belirlenmesi.					
Ön koşulları	Yok					
Dersin Sorumluları	Doç. Dr. Ceren Gezer Öğr. Gör. Merve Yurt					

Dersin staj durumu	Yok			
Ders kaynakları	1.Baysal, A. , Aksoy, M., Besler, H T, Bozkurt, N., Keçecioglu,Kutluay Merdol, T., Pekcan, G., Mercanlıgil, S M, Yıldız E, Diyet El Kitabı, 5. Baskı, Hatiboğlu Yayınevi, Ankara, 2008. 2.Uluslararası Beslenme ve Diyet Dergileri (Euro. J. Clin. Nutr. JADA, Am J Clin Nutr vb.)			
Ders yapısı	Matematik ve Temel Bilimler % 10 Mühendislik Bilimleri % Mühendislik Tasarımı % Sosyal Bilimler % 5 Eğitim Bilimleri % 10 Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri %75 Alan Bilgisi %			
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	0	% 0	
	Devam	1	% 10	
	Uygulama	0	% 0	
	Proje	1	% 30	
	Laboratuvar	0	% 0	
	Seminer	1	% 25	
	Yarıyıl Sonu Sınavı	0	% 0	
	Alan Çalışması	1	% 35	
	Ara Sınava Hazırlık	0	% 0	
	Derse Özgü Staj	0	% 0	
	Diğer	0	% 0	
	Sunum	0	% 0	
	Genel Sınav	0	% 0	
Yarıyıl İçi Sınavı	0	% 0		
Toplam :		% 100		
AKTS a İş yükü hesaplaması	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam iş yükü
	Ders süresi	6	2	12
	Labaratuvar			
	Uygulama	6	3	18
	Derse özgü staj			
	Alan çalışması			
	Sınıf dışı çalışma süresi			

	Sunum /seminer hazırlama									
	Proje									
	Ödevler									
	Ara sınav hazırlık									
	Genel sınav hazırlık									
	Toplam iş yükü									
								AKTS:1		30
Dersin Öğrenme çıktıları *	<p>Bu dersin tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapacaklardır;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beslenme ve diyetetik alanında seminer hazırlama ve seminer sunma. 2. Beslenme ve diyetetik alanında beslenme eğitimde kullanılmak üzere eğitim materyalleri oluşturma. 3. Beslenme ve diyetetik alanında araştırma, geliştirme ve raporlamaya yönelik beceriler kazanır. 4. Bireyi beslenme durumunun değerlendirilmesinde kullanılan yöntemleri uygulayarak öğrenir. 									
Ders konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta Ders hakkında bilgilendirme 2. Hafta Bireylerin beslenme durumunun değerlendirilmesinde kullanılan yöntemler 3. Hafta Beslenme eğitimi (Kalp Damar Hastalıklarında Beslenme, Diyabet ve Beslenme, Gebe ve Emzikli Beslenmesi, Bebek beslenmesi ve Anne Sütü) 4. Hafta Beslenme eğitimi (Okul Öncesi Dönem Çocukların Beslenmesi, İlköğretim Çocukları İçin Sağlıklı Beslenme, Çocukluk ve Ergenlik Döneminde Obezite) 5. Hafta Beslenme eğitimi (Besin Güvenliği, Besin Zehirlenmeleri ve Korunma Yolları, İşçi sağlığı-İş Güvenliği ve Beslenme, Beslenmede Sütün Önemi) 6. Hafta Beslenme eğitimi (Fiziksel Aktivite, Beslenme ve Sağlıklı Yaşam, Yaşlılık ve Beslenme) 7. Hafta Beslenme eğitimi (Vejetaryen Beslenme, Sporcu Beslenmesi, Sindirim Sistemi Hastalıkları ve Beslenme Tedavisi, Kronik Böbrek Yetmezliği ve Beslenme) 8. Hafta Saha uygulamaları 9. Hafta Saha uygulamaları 10. Hafta Saha uygulamaları 11. Hafta Saha uygulamaları 12. Hafta Saha uygulamaları 13. Hafta Saha uygulamaları 14. Hafta Anketlerin değerlendirilmesi ve rapor yazımı 15. Hafta Anketlerin değerlendirilmesi ve rapor yazımı 16. Hafta Anketlerin değerlendirilmesi ve rapor yazımı 									
Dersin program çıktılarına katkısı										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10

Tüm	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Ö1	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
Ö2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
Ö3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
Ö4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5

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