

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
KLİNİK BESLENME ÇOCUK STAJI	BES444	8.	0	14	0	9
Önkoşullar	BES101-BES102-BES301-BES302-BES321-BES322-BES323-BES324					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Tipi	Zorunlu					
Dersin Seviyesi	Lisans					
Dersin Verilişi	Yüz yüze					
Dersin Sorumlusu(ları)	Öğr. Gör. Mehmet Uz					
Dersin Amacı	Öğrencileri pratik ve teorik olarak mesleğe hazırlayabilmeyi, teorik derslerde kazanılan bilginin çocuk hastanelerinde pratiğe aktarabilmeyi, klinik çevrelerde beslenme ve diyetetik biliminin teorik bilgilerini uygulayabilmeyi, klinik diyetisyenin çalışma koşullarını gözlemleyebilmeyi, çocuklarda görülen çeşitli hastalıkları ve bu hastalıklarla ilişkili teorik ve pratik bilgileri öğrenebilmeyi, hasta ve yakınlarına beslenme konusunda eğitim verebilmeyi, sözlü iletişim yeteneğini geliştirebilmeyi amaçlar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrencileri pratik ve teorik olarak mesleğe hazırlayabilme 2. Teorik derslerde kazanılan bilginin çocuk hastanelerinde pratiğe aktarabilme 3. Klinik çevrelerde beslenme ve diyetetik biliminin teorik bilgilerini uygulayabilme. 4. Klinik diyetisyenin çalışma koşullarını gözlemleyebilme. 5. Çocuklarda görülen çeşitli hastalıkları ve bu hastalıklarla ilişkili teorik ve pratik bilgileri öğrenebilme 6. Hasta ve yakınlarına beslenme konusunda eğitim verebilme. 7. Sözlü iletişim yeteneğini geliştirebilme 					
Dersin İçeriği	Oryantasyon, Staj Uygulaması, Proje Sunumlarını kapsar.					
Dersin Kitabı/Malzemesi/Önerilen Kaynaklar	Ders notları					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	-					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	-					

Haftalık Ders Konuları:

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Oryantasyon
2. Hafta	Staj
3. Hafta	Staj
4. Hafta	Staj
5. Hafta	Staj
6. Hafta	Staj
7. Hafta	Staj
8. Hafta	Ara Sınav
9. Hafta	Staj
10. Hafta	Staj
11. Hafta	Staj
12. Hafta	Staj
13. Hafta	Proje Sunumları
14. Hafta	Proje Sunumları

Değerlendirme Sistemi:

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama	1	20
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler	1	20
Sunum		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar		
Final	1	60
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
Toplam		100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü Tablosu)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	18	252
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)			
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Ara sınav, Final	2	2	4
Toplam iş yüğü (saat) / 30(s)	256/30= 8,5		
Ders AKTS	9		

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Program Çıktıları	Katkı Düzeyi						
	ÖÇ 1	ÖÇ 2	ÖÇ 3	ÖÇ 4	ÖÇ 5	ÖÇ 6	ÖÇ 7
1. Beslenme ve Diyetetik alanına ilişkin temel mesleki bilgilere, araştırma yöntemlerine ve istatistiksel çözümleme tekniklerine sahiptir.	3	3	3	3	3	3	1
2. Beslenme ve Diyetetik alanına özgü mesleki bilgi ve becerilerini toplumda beslenme durumunun saptanması, beslenmeye ilişkin sağlık sorunlarının önlenmesi ve tedavisinde kullanır.	2	4	4	2	4	4	1
3. Bireysel olarak etkin bir şekilde çalışabilme ve ekip içi multidisipliner çalışmalarda sorumluluk alma becerisi.	1	1	1	1	1	1	1
4. Beslenme ve Diyetetik eğitim programında en az 2 alan dışı ders olarak sosyokültürel gelişimin kazanılması.	1	1	1	1	1	1	1
5. Mesleki uygulamalar için gerekli olan modern yöntemleri seçme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	1	1	1	1	1	1	1
6. Türkçe sözlü ve yazılı anlatımı etkili kullanmanın yanı sıra güncel yaklaşımların takibi ve araştırma yapma becerisinde en az bir yabancı dil bilgisi	1	1	1	1	1	1	1
7. Yaşam boyu öğrenme ilkesiyle öz değerlendirme yapabilme, bilim ve teknolojiye yenilikleri izleme ve kendisini geliştirip sürekli yenileme becerisi.	1	1	1	1	1	1	1
8. Beslenme ve Diyetetik programı sonunda kazanılan bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütme, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme, arşivleme ve elde edilen sonuçları çözme ve/veya yorumlama yeteneği ile multidisipliner çalışma alanlarında sorumluluk alabilme becerisi	3	3	3	3	3	3	1
9. Mesleki alana ilişkin yasa, yönetmelik, mevzuat ve hukuksal süreçler konusunda bilgi sahibi olma	1	1	1	1	1	1	1
10. Mesleki uygulamalarda diğer sağlık çalışanları ve disiplinlerle etik prensiplere bağlı kalarak çalışma becerisi.	5	5	5	5	5	5	5

Yeterliliği sağlama düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel