

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

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
TOPLUMDA BESLENME DURUMUNUN SAPTANMASI	BES 301	BESLENME VE DİYETETİK	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ( )	X	X		-	-	3	4

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Özlem MUŞLU
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ( )
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Toplum beslenmesi ve beslenme epidemiyolojisi kavramları ile hasta ve sağlıklı bireyler ile toplumda beslenme durumu saptama yöntemlerini öğretmek.
Ders İçeriği	Hasta ve sağlıklı bireyler ile toplumda beslenme durumu saptama yöntemlerinin öğrenilmesi
Öğrenme Kazanımları (Ö)	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Toplum beslenmesi ve beslenme epidemiyolojisi kavramını ve çalışma alanlarını ve önemini açıklayabilir.</li><li>2) Toplumsal ve bireysel olarak beslenme durumu tarama ve saptama yöntemlerini öğrenip uygulayabilir.</li><li>3) Antropometrik ve bazı biyofizik yöntemleri uygulayabilir ve yorumlayabilir.</li><li>4) Biyokimyasal ve hematolojik bulgular ile klinik belirtileri yorumlayabilir.</li><li>5) Besin tüketim araştırmalarını uygulayabilir, değerlendirebilir ve yorumlayabilir.</li><li>6) Sağlık istatistikleri, yaşa özgü mortalite ve morbidite hızları ile ekolojik etmenleri saptayabilir ve yorumlayabilir.</li></ol>
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pekcan G. (2002). Hastanın Beslenme Durumunun Saptanması, Diyet El Kitabı. Hatipoğlu Yayınevi, Ankara.</li><li>2. Gibson RS. (2005). Principles of Nutritional Assessment, Oxford University Press, NY, USA.</li><li>3. Öğretim elemanı tarafından önerilen konulara ilişkin makaleler, kitaplar, ders notları.</li></ol>
Pratik uygulama	Var

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Toplum beslenmesi ve beslenme epidemiyolojisi
	2. Hafta	Beslenme durumunu saptama yöntemleri
	3. Hafta	Beslenme durumunu saptama yöntemleri
	4. Hafta	Beslenme antropometrisi
	5. Hafta	Beslenme antropometrisi
	6. Hafta	Klinik belirtiler, Biyokimyasal ve hematolojik yöntemler
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Klinik belirtiler, Biyokimyasal ve hematolojik yöntemler
	9 Hafta.	Klinik belirtiler, Biyokimyasal ve hematolojik yöntemler
	10. Hafta	Beslenme durumu tarama testleri
	11. Hafta	Sağlık istatistikleri; yaşa özgü mortalite ve morbidite hızları
	12. Hafta	Besin tüketim araştırmaları
	13 Hafta.	Besin tüketim araştırmaları
	14. Hafta	Ekolojik etmenler
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X	X	X	X		
P2	X	X	X	X	X	X		
P3	X	X	X	X	X	X		
P4	X	X	X	X	X	X		
P5	X				X			
P6	X	X	X	X	X	X		
P7	X	X	X	X	X	X		
P8					X			
P9	X							
P10								
P11	X	X	X	X	X	X		
P12	X	X	X	X	X	X		
P13			X	X	X	X		
P14			X	X	X	X		