

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
NÖROLOJİK VE PSİKİYATRİK HASTALIKLARDA BESLENME	BESY1231260	Bahar Dönemi	3+0	3	7
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, nörolojik hastalığı olan bireylerin tıbbi beslenme tedavi ilkelerini öğrenmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Nörolojik hastalıkların nedenleri ve sınıflaması, Sinir sistemi, Nörolojik hastalıklar, Pernisiyöz anemi, Wernick-korsakoff sendromu, İnme, Alzheimer, Epilepsi, Migren, Multiple skleroz, Parkinson hastalığı, Nörotravma, Sunumlar, Sunumlar; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların patofizyolojisini, risk faktörlerini açıklayabilmektedir.				1, 3, 4	F
1.1. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların etiyolojisini çözümler				1, 3, 4	F
1.2. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların klinik belirtilerini ayırt eder.				1, 3, 4	F
1.3. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların risk faktörlerini değerlendirir.				1, 3, 4	F
2. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların komplikasyonlarını, tedavi protokollerini açıklayabilmektedir				1, 3, 4	F
2.1. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların komplikasyonlarını tahmin eder.				1, 3, 4	F
2.2. Komplikasyonlara yönelik tedavi yöntemlerini düzenler.				1, 3, 4	F
2.3. Tedavide beslenmenin etkinliğini değerlendirir.				1, 3, 4	F
3. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıklarından korunmada ve tedavide güncel yaklaşımları ifade edebilecektir.				1, 3, 4	F
3.1. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların korunması ve tedavisine yönelik güncel yaklaşımlar oluşturur.				1, 3, 4	F
3.2. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıklarında önerilen fonksiyonel besinleri sorgular				1, 3, 4	F
3.3. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıklarının korunması ve tedavisine yönelik beslenme tedavisi uygular.				1, 3, 4	F
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	F: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Nörolojik hastalıkların nedenleri ve sınıflaması	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Sinir sistemi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Nörolojik hastalıklar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Pernisiyöz anemi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Wernick-korsakoff sendromu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	İnme	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Alzheimer	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Epilepsi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Migren	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Multiple skleroz	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Parkinson hastalığı	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Nörotravma	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları					
1. Beslenme. Baysal A., Hatiboğlu Yayınevi, 9. Baskı, Ankara, 2002.					
2. Shils ME, Olson JA, Shihe M, Ross AC. Modern Nutrition in Healthy and Disease. Ninth edition, Lippincott					
3. Mahan K., Arlin M. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 10 th edition, 2000.					
4. Baysal A. ve ark. Diyet El Kitabı, Hatiboğlu, Yenilenmiş 5. baskı, Ankara, 2008					