

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİYABET YÖNETİMİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	BESD2131910	Güz Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Abdulkadir ÖMER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenciler diyabet tedavisindeki güncel yaklaşımları, pratikte uygulanan yeni yöntemler ve son önerileri öğrenebileceklerdir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Glukoz hemostaz bozukluğunun tanımı ve sınıflandırması, patofizyolojisi, Diyabetin klinik değerlendirme prensipleri, Diyabet ve komplikasyonları, Diyabet ve komplikasyonları II, Diyabetin klinik yönetimi, Diyabette tıbbi beslenme tedavisi, Diyabette karbonhidrat sayımı, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar, Sunumlar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Diyabetin patofizyolojisini, risk faktörlerini açıklayabilecektir.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
2. Diyabetin etiyolojisini çözümler.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
3. Diyabetin klinik belirtilerini ayırt eder.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
4. Diyabetin risk faktörlerini değerlendirir.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
5. Diyabetin komplikasyonlarını, tedavi protokollerini açıklayabilecektir.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
6. Diyabetin komplikasyonlarını tahmin eder.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
7. Komplikasyonlara yönelik tedavi yöntemlerini düzenler.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
8. Tedavide beslenmenin etkinliğini değerlendirir.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
9. Diyabette korunmada ve tedavide güncel yaklaşımları ifade edebilecektir.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
10. Diyabette korunma ve tedavisine yönelik güncel yaklaşımlar oluşturur.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
11. Diyabette önerilen fonksiyonel besinleri sorgular.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
12. Diyabetin korunması ve tedavisine yönelik beslenme tedavisi uygular.			1, 10, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Glukoz hemostaz bozukluğunun tanımı ve sınıflandırması, patofizyolojisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Diyabetin klinik değerlendirme prensipleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Diyabet ve komplikasyonları	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Diyabet ve komplikasyonları II	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Diyabetin klinik yönetimi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Diyabette tıbbi beslenme tedavisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Diyabette karbonhidrat sayımı	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Sunumlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
Ders notları					
1. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 10 th edition, 2000					
2. Lippincott Williams and Wilkins, 1999.					
3. Baysal A. ve ark. Diyet El Kitabı, Hatiboğlu, Yenilenmiş 5. baskı, Ankara, 2008					
4. Shiels ME, Olson JA, Shihe M, Ross AC. Modern Nutrition in Healthy and Disease.					
5. Mahan K., Arlin M. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy, 10 th edition, 2000					