



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ  
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Doğuştan Metabolizma Hastalıklarında Beslenme								
Ders Kodu	BDY537			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yükü	131 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Kalıtsal metabolizma hastalıklarında oluşum mekanizmalarını, tarama yöntemlerini ve mevcut beslenme tedavi yöntemlerini öğretmek, konu ile ilgili araştırmaların aktarılmasını, hastalıkların beslenme tedavisi ilişkini klinik uygulamaları tartışarak yorumlayabilmektir.								
Özet İçeriği	Kalıtsal metabolizma hastalıklarının sınıflandırılması, tanı yöntemleri, görülme sıklığı, komplikasyonları, klinik ve laboratuvar bulgularının yorumlanması, Kalıtsal metabolizma hastalıklarının tıbbi tedavi yöntemleri, kalıtsal metabolizma hastalıklarının beslenme tedavisi yöntemleri ve besleme tedavisi yöntemlerindeki farklı uygulamalar ve yaklaşımların tartışılması, Kalıtsal metabolizma hastalıkları hakkında olgu çözümünü içermektedir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

**Ölçme ve Değerlendirme Araçları**

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	5	20

**Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar**

1	Prof. Dr. Gülden Köksal, Uz. Dyt. Hülya Gökmen. Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi, Hatiboğlu Yayınevi, 2000, Ankara
2	Acosta PB, Yannicelli S. The Ross Metabolic Formula System Nutrition Support Protocols, 3rd Ed, Ohio, 1997.
3	Beslenme ve diyet dergileri,
4	Journal of Inherited Metabolic Diseases
5	Molecular Genetics of Metabolism
6	American Journal of Clinical Nutrition
7	European Journal of Clinical Nutrition
8	John Fernandes, Jean-Marie Saudubray, Georges van den Berghe, John H Walter. Inborn Metabolic Diseases, Diagnosis and Treatment, 4th Edition, Springer, Heidelberg, 2006.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kalıtsal metabolizma hastalıklarına giriş
2	Teorik	Fenilketonüri, maternal fenilketonüri ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
3	Teorik	Fenilketonüri ve BH4
4	Teorik	Fenilketonüri ve büyük nötral aminoasitler
5	Teorik	Fenilketonüri ve glikomakropeptidler
6	Teorik	Amino asit metabolizması bozuklukları (MSUD, tirozinemi, homosistinüri) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
7	Teorik	Organik asidemiler ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Üre siklus defektleri ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
10	Teorik	Karbonhidrat metabolizması hastalıkları (galaktozemİ) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
11	Teorik	Karbonhidrat metabolizması hastalıkları (fruktozemİ) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
12	Teorik	Karbonhidrat metabolizması hastalıkları (glikojen depo hastalıkları) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
13	Teorik	Yağ metabolizması hastalıkları (hiperlipoproteinemiler) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
14	Teorik	Yağ metabolizması hastalıkları (MCADD, LCADD, VLCADD) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar



15	Teorik	Diğer doğumsal metabolizma hastalıkları (lizozomal depo hastalıkları) ve beslenme tedavisinde yeni yaklaşımlar
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

**Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)**

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Uygulamalı Ders	14	1	2	42
Ödev	5	5	1	30
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				131
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Kalitsal metabolizma hastalıkları diyetisyenliği konusunda bilgi ve becerileri kazanır.
2	Kalitsal metabolizma hastalıkları konusunda uygulamaları gözlem yaparak öğrenir.
3	Poliyiklinikte ve klinikte hasta izleminde uygulanacak yöntemleri öğrenir.
4	Hasta dosyası okuma, dosyadaki bilgileri analiz etme ve hastanın klinik ve laboratuvar bulgularına göre beslenme tedavisi planlamayı öğrenir.
5	Kalitsal metabolizma hastalıkları uygulanan beslenme tedavilerinde karşılaşılan sorunlar ve çözüm yollarını öğrenir.
6	Kalitsal metabolizma hastalıkları konusunda tüm paydaşlarla ekip çalışması yapma becerisini kazanır.
7	Kalitsal metabolizma hastalıkları konusunda klinik araştırmalara katılır.
8	Kalitsal metabolizma hastalıkları ile ilgili bilgiye ulaşabilme, analiz edebilme ve bu bilgiyi sunma becerisi kazanır.

**Program Çıktıları (Beslenme ve Diyetetik Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) Programı)**

1	Beslenme ve Diyetetik alanındaki temel bilgiye sahiptir.
2	Mezuniyet süresince/sonrasında kurum içi, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılır
3	Beslenme ve Diyetetik alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir
4	Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarını öğrenir ve uygular.
5	Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranışır ve bu süreçlere katılır

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8
PC1	3	3	4	3	4	4	3	3
PC2	3	3	3	4	4	3	3	4
PC3	4	3	4	4	3	3	4	4
PC4	4	3	4	3	4	3	4	3
PC5	4	3	3	4	3	3	4	3

