

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Anestezi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Klinik Biyokimya	
Dersin Kodu	0306303	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 16:00-17.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ibrahimbektas@harran.edu.tr 0414 3182090	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, konu hakkında fikir alışverişleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler internetten ve çeşitli ulaşılabilir kaynaklardan her haftanın konusu ile ilgili olarak derse gelmeden önce ön araştırma yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Vücudumuza alınan besinleri metabolizma kullanımlarının nasıl olduğu ve kullanım önceliklerinin nasıl olduğunu anlatmak hedeflenmiştir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Proteinler hakkında bilgi sahibi olur,2. Karbonhidrat ve lipid metabolizmasını kavrar.3. Enzimler ve biyoenerji hakkında bilgi sahibi olur.4. Biyolojik membranlar hakkında bilgi sahibi olur.5. Azot ve nükleik asit metabolizması hakkında bilgi sahibi olur	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Proteinler
	2. Hafta	Proteinler
	3. Hafta	Biyolojik membranlar
	4. Hafta	Biyolojik membranlar
	5. Hafta	Enzimler ve biyoenerji
	6. Hafta	Kısa sınav-Enzimler ve biyoenerji
	7. Hafta	Sinyal iletimi
	8. Hafta	Karbonhidrat metabolizması
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Karbonhidrat metabolizması
	11. Hafta	Lipid metabolizması
	12. Hafta	Lipid metabolizması
	13. Hafta	Azot ve nükleik asit metabolizması
	14. Hafta	Genel değerlendirme
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 21/10/2019 16:00	
Kaynaklar	Gürdöl F., Ademoğlu E., (2010). Biyokimya, 2. Baskı, Nobel Tıp Kitabevleri. Pamela, C. C., Richard, A. H., Denise, R. F. (2007). Biyokimya, Nobel	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	4	5	3	3	4	3	4	4	4
ÖÇ2	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4
ÖÇ3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4
ÖÇ4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4
ÖÇ5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Klinik Biyokimya	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4

