

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Anestezi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Klinik Biyokimya	
Dersin Kodu	0306310	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Selahattin GÜR	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	sgur@harran.edu.tr Tlf: 04143183000-2307	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Vücudumuza alınan besinleri metabolizma kullanımlarının nasıl olduğu ve kullanım önceliklerinin nasıl olduğunu anlatmak amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	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	Enzimler ve biyoenerji
	7. Hafta	Sinyal iletimi
	8. Hafta	Sinyal iletimi
	9. Hafta	Karbonhidrat metabolizması
	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) kısa sınav 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır. Kısa sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.	

Kaynaklar	Gürdöl F., Ademoğlu E., (2010). <i>Biyokimya, 2. Baskı</i> , Nobel Tıp Kitabevleri. Pamela, C. C., Richard, A. H., Denise, R. F. (2007). <i>Biyokimya</i> , Nobel Tıp Kitabevi.

	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