

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Odyometri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Tıbbi Biyokimya
Dersin Kodu	0322210
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ
Dersin Gün ve Saati	
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. Ders 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	1. Proteinler hakkında bilgi sahibi olur. 2. Karbonhidrat ve lipid metabolizmasını kavrar. 3. Enzimler ve biyoenerji hakkında bilgi sahibi olur. 4. Temel yapıtaşlarının sindirimin sürecine hakim olur. 5. ATP yapısını kavrar
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Proteinler 2. Hafta Proteinler 3. Hafta Biyolojik membranlar 4. Hafta Biyolojik membranlar 5. Hafta Kısa sınav -Enzimler ve biyoenerji 6. Hafta Enzimler ve biyoenerji 7. Hafta Enzimler ve biyoenerji 8. Hafta Sinyal iletimi 9. Hafta Sinyal iletimi 10. Hafta Karbonhidrat metabolizması 11. Hafta Karbonhidrat metabolizması 12. Hafta Lipid metabolizması 13. Hafta Lipid metabolizması 14. Hafta Azot ve nükleik asit metabolizması 15. Hafta Azot ve nükleik asit metabolizması
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 yüzdelik 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: 5. Hafta ders saatinde
Kaynaklar	Gürdöl, F., Ademoğlu E. (2010). Harper's Biyokimya.,2. Baskı, Nobel

Tıp Kitabevleri. Richard, A.,Harvey, P., C.Champe., Denise, R.
(2007). Lippincots Biyokimya, Nobel Tıp Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	1	2	2	1	2	1	3	3	4	2	1
ÖÇ2	2	3	2	2	3	3	4	4	1	3	1
ÖÇ3	4	3	2	1	3	4	2	2	3	1	2
ÖÇ4	3	4	5	1	3	3	2	5	4	2	3
ÖÇ5	2	5	3	3	2	2	4	3	5	3	2
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Tıbbi Biyokimya	3	2	2	1	4	5	2	3	5	4	1