


	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	Klinik Biyokimya
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Selahattin GÜR
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
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 yapılacaktır. Ders yüz yüze yürütülecektir.
Dersin Amacı	Vücudumuza alınan besinleri metabolizma kullanımlarının nasıl olduğu ve kullanım önceliklerinin nasıl olduğunu anlatmak amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci 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 Biyokimyaya giriş 2.Hafta Hücre yapısı 3.Hafta Vucüt sıvıları 4.Hafta Protein metabolizması 5.Hafta Protein metabolizması 6.Hafta Biyolojik membranlar 7.Hafta Enzimler ve biyoenerji 8.Hafta Sinyal iletimi 9.Hafta Karbonhidrat metabolizması 10.Hafta Karbonhidrat metabolizması 11.Hafta Lipid metabolizması 12.Hafta Lipid metabolizması 13.Hafta Azot nükleik asit metabolizması 14.Hafta Dersin değerlendirilmesi
Ölçme ve Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	Gürdöl F., Ademoğlu E., (2010). Biyokimya, 2. Baskı, Nobel Tıp Kitabevleri. Pamela, C. C., Richard, A. H., Denise, R. F. (2007). Biyokimya, Nobel Tıp Kitabevi.
Değerlendirme Sistemi	

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

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	4	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 Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük				2 Düşük	3 Orta			4 Yüksek	5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4