

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Temel Biyokimya	0314327	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere biyokimyasal moleküllerin yapısal özellikleri ve metabolizmaları ile ilgili temel bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Atom, molekül ve kimyasal bağları bilir. 2. Su, asit-baz, pH ve tampon çözeltiyi kavrar ve canlıların hayatındaki önemini bilir. 3. Biyokimyasal önemi olan moleküllerin fonksiyonlarını ve yapılarını bilir. 4. Metabolizmayı bütüncül olarak değerlendirir. 5. Klinik alanda bilgilerini kullanabilir.				
Dersin İçeriği	Biyokimya bilimi ve önemi, atom, molekül ve kimyasal bağlar, su, asit-baz ve tampon çözeltiler, karbonhidratlar, lipidler, aminoasitler, proteinler, enzimler, vitaminler ve eser elementler, hormonlar, nükleik asitler, metabolizmaya genel bakış.				
Haftalar	Konular				
1	Biyokimya bilimi ve önemi				
2	Atom, molekül ve kimyasal bağlar				
3	Su, asit-baz ve tampon çözeltiler				
4	Karbonhidratlar				
5	Karbonhidratlar				
6	Lipidler				
7	Lipidler				
8	Aminoasitler				
9	Proteinler				
10	Enzimler				
11	Vitaminler ve eser elementler				
12	Hormonlar				
13	Nükleik asitler				
14	Metabolizmaya genel bakış				
Genel Yeterlilikler					
1. Canlıdaki moleküllerin yapılarını ve fonksiyonlarını tanımlayabilir. 2. Biyomoleküllerin kimyasal etkileşimlerini açıklayabilir. 3. Organizmadaki moleküler mekanizmaların denetlenme ve düzenlenme mekanizmalarını aktarabilir. 4. Metabolizmanın bütünlüğünü bilir ve klinik alan ile bunu eşleştirebilir.					
Kaynaklar					
Richard A. Harvey, Pamela C. Champe, Denise R., (2007). <i>Lippincots Biyokimya</i> , Nobel Tıp Kitabevi. Murray R.K., (2016), <i>Harper'in Biyokimyası</i> , Nobel Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Temel Biyokimya	2	1	1	1	2	2	5	2	1	2	2