

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**Sağlık Hizmetleri MYO**  
**Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı Ders İzlenesi**

<b>Dersin Adı</b>	Temel Biyokimya
<b>Dersin Kodu</b>	0314317
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Öğretim Elemanı</b>	Öğr.Gör. Selahattin GÜR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 13:00-16:00
<b>Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:sgur@harran.edu.tr">sgur@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2307
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. 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.
<b>Dersin Amacı</b>	Vücudumuza alınan besinleri metabolizma kullanımlarının nasıl olduğu ve kullanım önceliklerinin nasıl olduğunu anlatmak hedeflenmiştir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Proteinler hakkında bilgi sahibi olabilir, 2. Karbonhidrat ve lipid metabolizmasını kavrayabilir, 3. Enzimler ve biyoenerji hakkında bilgi sahibi olabilir. 4. Temel yapıtaşlarının sindirimin sürecine hakim olabilir. 5. ATP nin yapısını kavrayabilir 6. Biyolojik unsurları anlayabilir
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. Proteinler 2. Proteinler 3. Biyolojik membranlar 4. Biyolojik membranlar 5. Kısa Sınav 6. Enzimler ve biyoenerji 7. Enzimler ve biyoenerji 8. Sinyal iletimi 9. Ara Sınav 10. Karbonhidrat metabolizması 11. Lipid metabolizması 12. Lipid metabolizması 13. Azot ve nükleik asit metabolizması 14. Azot ve nükleik asit metabolizması
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20%</b> <b>Yarıyıl sonu Sınav: 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 15.10.2019 (Ders Saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	Richard, A., Pamela C. (2007).Lippincots Biyokimya, Nobel Tıp Kitabevi. MurraY, R.K.. (2009). Harper's Illustrated Biochemistry. Harpers Biyokimya. Gürdöl, F., Ademoğlu E. Biyokimya. Nobel Tıp Kitabevleri.

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	
ÖÇ1	3	3	1	1	3	3	5	2	4	5	3	
ÖÇ2	3	3	1	1	3	3	5	2	4	5	3	
ÖÇ3	3	3	1	1	3	3	5	2	4	5	3	
ÖÇ4	3	3	1	1	3	3	5	2	4	5	3	
ÖÇ5	3	3	1	1	3	3	5	2	4	5	3	
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek Orta</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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