

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Biyokimya / Biyokimya	
Ders Kodu / Course Code	EGEN202	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	7.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Metabolizma ve Biyoenerjikle ilgili temel kavramları öğretmek, karbohidratların yapılarını öğretmek, karbohidrat metabolizmasını öğretmek, lipidlerin yapılarını öğretmek, lipid metabolizması öğretmek, amino asitler ve proteinlerin yapılarını öğretmek, proteinlerin sindirim ve yıkımlarını öğretmek, amino asitlerin yıkımlarını ve sentezlerini öğretmek,enzimlerin yapılarını öğretmek, hormonlar ve vitaminlerin yapılarını öğretmek, metabolizmanın bütünlüğü ve koordinasyonunu öğretmektir.	To teach the basic concepts of metabolism and bioenergetics, to teach the structures of carbohydrates, to teach carbohydrate metabolism, to teach the structures of lipids, to teach lipid metabolism, to teach the structures of amino acids and proteins, to teach the digestion and breakdown of proteins, to teach the breakdown and synthesis of amino acids, to teach the structures of enzymes, hormones and to teach the structures of vitamins, to teach the integrity and coordination of metabolism.
İçeriği / Content	Su / Amino Asitler / Peptidler / Proteinler, Proteinlerin 3 Boyutlu Yapısı / Proteinlerin Fonksiyonları / Enzimler / Enzim kinetiği, İnhibisyonu ve Regülasyonu / Karbohidratlar / Lipidler / Metabolizma / Glikoliz / Glikoneogenez / Sitrik Asit Çevrimi / Elektron Transportu ve ATP Sentezi / Lipid Metabolizması / Amino Asit Metabolizması	Water / Amino Acids / Peptides / Proteins, 3D Structure of Proteins / Functions of Proteins / Enzymes / Enzyme kinetics, Inhibition and Regulation / Carbohydrates / Lipids / Metabolism / Glycolysis / Gluconeogenesis / Citric Acid Cycle / Electron Transport and ATP Synthesis / Lipid Metabolism Acid Metabolism
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrenci biyokimyanın temel prensiplerini ve biyokimyasal önemi olan moleküllerin metabolizmadaki fonksiyonlarını ve yapılarını tam olarak öğrenir.	The student learns the basic principles of biochemistry and the functions and structures of molecules of biochemical importance in metabolism.
---	--	--

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Biyokimyaya Giriş				
	Introduction to Biochemistry				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amino asitler, peptitler genel özellikleri				
	General properties of amino acids, peptides				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proteinlerin genel özellikler				
	General properties of proteins				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proteinlerin üç-boyutlu yapısı				
	Three-dimensional structure of proteins				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Protein İşlevi 1				
	Protein Function 1				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Protein işlevi 2				
	Protein Function 2				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fibröz protein, küresel protein örnekleri				
	Examples of fibrous protein, globular protein				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Enzimlerin özellikleri				
	Properties of enzymes				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Enzimlerin işlevleri 1				
	Functions of enzymes 1				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Enzimlerin işlevleri 2				
	Functions of enzymes 2				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Karbohidratların yapı ve özellikleri				
	Structure and properties of carbohydrates				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Glikobiyojoloji				
	glycobiology				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lipitlerin yapı ve özellikleri				
	Structure and properties of lipids				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lipitlerin yapı ve özellikleri				
	Structure and properties of lipids				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Biyolojik zarlar ve taşıma				
	Biological membranes and transport				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	Final				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	30.00	30.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	30.00	30.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Laboratuvar / Laboratory	14	3.00	42.00
Toplam / Total:	33	101.00	179.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.Öğrenci biyokimyanın temel prensiplerini ve biyokimyasal önemi olan moleküllerin metabolizmadaki fonksiyonlarını ve yapılarını tam olarak öğrenir. / The student learns the basic principles of biochemistry and the functions and structures of molecules of biochemical importance in metabolism.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high