

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
BAKİ DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

FƏNN SİLLABUSU

Təsdiq edirəm: prof. R.İ.Xəlilov

İmza:



Tarix: " 07 " fevral 2020-ci il

Kafedra: Biofizika və molekulyar biologiya

Fakültə: Biologiya

İxtisas:Biologiya müəllimliyi

I. Fənn haqqında məlumat

Fənnin adı: Biofizika(laboratoriya)

Tədris yükü cəmi 45 saat: mühazirə 15 saat; seminar 30 saat

Tədris ili 2019-2020 Semestr VI Bölmə a/b

Kredit sayı: 4

II. Müəllim haqqında məlumat:

Köçərli Natella Kəriş q.

Məsləhət günləri və saatları: III gün 12⁰⁰-14⁰⁰, V gün 12⁰⁰ – 14⁰⁰

E-mail ünvanı: natella.kocharli@gmail.com

İş telefonu: (+994125391091)

III. Tələb olunan dərsliklər və dərs vəsaitləri:

Əsas:

1. Современные методы биофиз.исследований. Практикум по биофизике под. Ред. А.В.Рубина1988,300 с.
2. Артюхов В.Г. и др Оптические методы исслед, биолог. систем Воронеж. 1980,240 с
3. Башарина О.В., Артюхов В.Г. Биофизика практикум для студентов, Воронеж. 2009, стр.23-35
4. МамедовТ.Г.Биохемиллюминесценция клеток и тканей Изд-во Элм.1982,188 с.
5. Бурлакова Е.В. и др «Физико-химические методы в биологии» Изд-во Наука М. 1958 214с.

6. Musayev N.A. və başqaları "Potensiometriyadan kicik praktikum", Bakı 1999,75 s
7. Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum, 2016,s.147
8. Abdullayev X.D., Xəlilov R.İ., Musayev N.A., Əlizadə Q.İ., Zeynalova N.M., Köçərli N.K. "Biofizika", Bakı 2018, 376 s

Əlavə:

1. Бурлакова Е.В. и др «Практикум по биофизике» М, Высшая школа 1964-с.408
2. Тарусов Б.Н., Иванов И.И Сверхслабые свечения биологических систем М: Издво МГУ 167-71с
3. Q.İ.Əlizadə, N.M.Zeynalova Bioloji obyektlərin optiki tədqiqat metodları Bakı 2005,22s

IV. Fənnin təsviri və məqsədi:

Kursun qısa təsviri: Fənn üzrə laboratoriya işlərinin köməyi ilə canlı orqanizmlərin hüceyrə və toxumalarında baş verən fizioloji proseslərin mexanizmini tələbələrə öyrətmək

Kursun məqsədi: - Bioloji elmlər arasında biofizikanın vacib rolunu və yerini izah etmək, Biofizikanın bir elm sahəsi kimi predmetini və araşdırıldığı problemləri tələbələrə catdırmaq, Bioloji sistemlərdə baş verən fizioloji proseslərin fiziki-kimyəvi mexanizmlərini müəyyənləşdirmək, Canlı sistemlərdə baş verən membran proseslərinin qanuna uyğunluqlarını tələbələrə aşılamaq, Mühitin bir sıra fiziki-kimyəvi amillərinin canlı sistemə təsirinin biofiziki mexanizmini öyrətmək.

Bu fənnin öyrənilməsi nəticəsində bakalavr:

Bilməlidir: Biofizikanın təbiət elmləri sırasında yerini və vəzifələrini, Bioloji kinetikanın xüsusiyyətlərini, Termodynamika qanunlarının biologiyada tətbiqini, Makromolekulyar strukturun və proseslərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini, Membranın həyatı vacib proseslərin icrasındaki rolunu, Fotobioloji və radiobioloji proseslərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini, Ekoloji proseslərin tənzimlənməsinin əsaslarını.

- **Bacarmalıdır:** Əsas biofiziki metodlardan müstəqil istifadə etməyi, Hüceyrə sisteminin bir sıra fiziki-kimyəvi göstəricilərinin dəyişmə qanuna uyğunluğunu tədqiq etməyi, Canlı sistemdə baş verən entropiya dəyişikliyini izah etməyi, Biofiziki metodlardan istifadə etməklə hüceyrənin membran sistemində baş verən sərbəst radikal proseslərini tədqiq etməyi.

- **Yiyələnməlidir:** Canlı sistemdə baş verən biofiziki proseslərin nəzəri əsaslarına, Bioloji proseslərin fiziki-kimyəvi mexanizmini tədqiq etmək üçün biofiziki metodlara;

V. Fənnin təqvim planı:

Həftə lər	Mövzunun adı və qısa icmali	Məş.	Saat	Tarix
I	<p>Mövzu №1. Məhlulların özlülüğünün viskozimetr vasitəsi ilə təyini</p> <p>Qısa icmali: Müxtəlif bioloji mayələrin Osvald viskozimetri vasitəsi ilə özlülüğünün təyini</p> <p>Oxu materialları:</p> <p>1. <u>Бурлакова Е.В. и др «Практикум по биофизике» М, Высшая шк.1964, с.88-97</u> 2. <u>Кöçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum, 2016, s.5-22</u></p>	labor.	2s	21.02.20
II	<p>Mövzu №2 Müxtəlif mayelərin səthi gərilməsinin təyini</p> <p>Qısa icmali: Suyun, müxtəlif bioloji mayelərin həlqənin mayedən qopma üsulu ilə (torsion tərəzi) səthi gərilmə əmsalının təyini</p> <p>Oxu materialları:</p> <p>1. <u>Бурлакова Е.В. и др «Практикум по биофизике» М, Высшая шк.1964, с.99-105</u> 2. <u>Современные методы биофизике исследований практикум по биофизике под.Ред.А.В.Рубина,1988,с.11 0-115</u></p>	labor.	2s	28.02.2020
III	<p>Mövzu №3 Spektrofotometriya</p> <p>Qısa icmali: Müxtəlif bioloji mayələrin spektrofotometrdə udma spektrinin təyini</p> <p>Oxu materialları:</p> <p>1. <u>Современные методы биофизики исследований практикум по биофизике под.Ред..В.Рубина1988,с.152-164</u> 2. <u>Q.İ.Əlizadə Bioloji obyektlərin optiki tədqiqat metodları Bakı 2005,15-18s</u> 3. <u>Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum,2016,s.23-40</u></p>	labor.	4s	06.03.20 13.03.20
IV- V	<p>Mövzu №4 Eritrositlərin membran davamlılığının FEK-də təyini</p> <p>Qısa icmali: Pataloji halından asılı olaraq eritrositlərin turşu və osmotik hemolozinin təyini</p> <p>Oxu materialları:</p>	labor.	4s	27.03.20 03.04.20

	<p>1. Артюхов В.Г. и др Оптические методы исслед. Биология систем Воронеж. 1980, с.60-70</p> <p>2. Q.İ.Əlizadə, H.M.Zeunalova Bioloji obyektlərin optiki tədqiqat metodları Bakı 2005, 18-22s</p> <p>3. Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum, 2016, s.55-65</p> <p>3. Abdullayev X.D., Xəlilov R.İ., Musayev N.A., Əlizadə Q.İ., Zeynalova N.M., Köçərli N.K. "Biofizika", Bakı 2018, 16-68s</p>			
VI-	Mövzu №5 Yaşıl yarpaqlarda GİE-nin təyini Qısa icmali: 1. Yaşıl yarpaqlarda GİE induksiya əyrisinin sürətli və yavaş komponentlərinin stress şəraitində təyini	labor.	6s	10.04.20 17.04.20 24.04.20
VII-	2. Temperaturun yaşıl yarpaqlarda GİE intensivliyinə təsiri			
VIII	Oxu materialları: 1. Современные методы биофизик. исследований, Практикум по биофизике, 1988, с.120-125 2. Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum, 2016, s.102-123			
IX- X	Mövzu №6 Bitki cücətilərində BXL-nin təyini Qısa icmali: Müxtəlif cücətilərdə bioxemilüminessensiyanın intensivliyinin temperaturdan asılılığının təyini Oxu materialları: 1. Мамедов Т.Г. Биохемилюминесценция клеток и тканей. Изд.Элм. Баку, 1982, с.90-100 2. Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M. "Biofizika fənnindən" praktikum, 2016, s.76-101 3. Abdullayev X.D., Xəlilov R.İ., Musayev N.A., Əlizadə Q.İ., Zeynalova N.M., Köçərli N.K. "Biofizika", Bakı 2018, 325, 330s	labor.	4s	01.05.20 08.05.20
XI	Mövzu №7 pH-metriya Qısa icmali: pH-ı yüksək dəqiqliklə təyin etmək üçün H ⁺ ionlarına həssas olan elektrodlar tətbiq etməklə məhluların pH-nin təyini Oxu materialları: 1. Musayev H.A., Gülehmədov S.Q., Köçərli N.K. Potensiometriyadan kicik praktikum	labor.	2s	15.05.20

	c.30-40 3. Abdullayev X.D., Xəlilov R.İ., Musayev N.A., Əlizadə Q.İ., Zeynalova N.M., Köçərli N.K. "Biofizika", Bakı 2018, 258-289s			
XII	Mövzu №8 Polyaroqrafiya Qısa icmali: Dunaliella hüceyrələrində klark elektrodu vasitəsi ilə oksigenin ayrılmış sürətinin təyini Oxu materialları: 1.Polyaroqrafiya Musayev N., Zeynalova N.M. Dərs vəsaiti BDU,1995, c.5-10 2.Köçərli N.K., Hümmətova S.T., Mahmudov Z.M.“Biofizika fənnindən”praktikum, 2016,s.124-133	labor.	2s	22.05.20
XIII-XIV	Mövzu №9 Hüceyrələrin elektroforetik sürətinin və Z-potensialının təyini Qısa icmali: Qısa icmali: Maya göbeləyi hüceyrələrinin və ya eritrositlərin elektroforetik sürətinin təyini Oxu materialları: 1.Бурлакова Е.В. и др Физико-химические методы в биологии. Издво Наука, 1958, с.68-90 2. Abdullayev X.D., Xəlilov R.İ., Musayev N.A., Əlizadə Q.İ., Zeynalova N.M., Köçərli N.K. "Biofizika", Bakı 2018, 175,176s	labor.	4s	29.05.20 29.05.20

VI. Sərbəst işlərin mövzuları və təhvil vermə tarixləri:

NN	Mövzunun adı	Təhvil verilmə tarixi
1.	Fermentativ reaksiyaların kinetikası, Mixaelis-Menten tənliyi.	
2.	Temperaturun biokimyəvi reaksiyaların sürətinə təsiri, reaksiyanın aktivləşmə enerjisi.	20.02 – 20.03
3.	Termodinamik potensiallar, termodinamik proseslər.	
4.	Makromolekulların oriyentasiya qarşılıqlı təsir enerjisi.	
5.	Makromolekullarda daxili fırlanması, daxili fırlanması potensial enerjisi.	23.03 – 24.04
6.	Biomembranların mozaika modeli.	
7.	Qeyri-elektritolitlərin biomembranda diffuziyası.	
8.	İkiqat elektrik təbəqəsinin Qui-Çepmen nəzəriyyəsi.	24.04 – 25.05

9.	Elektrogen daşınmanın sızması olan nasos modeli.	
10.	İonlaşdırıcı şüalar, şüalanma dozası	

VII. İmtahanın keçirilməsi forması - yazılı.

VIII. Semestr ərzində qiymətləndirmə və bal bölgüsü:

Balların maksimum miqdarı – 100 bal.

A) Semestr ərzində toplanan maksimum bal – 50

Dərsə davamiyətə görə	10 bal
Tələbələrin sərbəst işinə (referat, prezentasiya, tədqiqat işi və s.) görə	10 bal
Laboratoriya dərslərinin nəticələrinə görə	30 bal

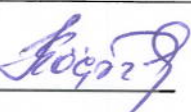
B) Semestr imtahani nəticəsinə görə - maksimum 50 bal

Hər biletde – 5 sual, hər suala – maksimum 10 bal verilir

Qeyd: Tələbənin imtahandan topladığı balın miqdarı 17-dən az olmamalıdır.

C) Semestr nəticəsinə görə qiymətləndirmə (imtahan və imtahana qədər toplanan ballar əsasında):

91 – 100 bal	əla	A
81 – 90 bal	çox yaxşı	B
71 – 80 bal	yaxşı	C
61 – 70 bal	kafi	D
51 – 60 bal	qənaətbəxş	E
51baldan aşağı	qeyri-kafi	F

Müəllim: Köçərli Natella Kəriş q. İmza: 

Tarix: 07.02.2020