

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
BAKİ DÖVLƏT UNIVERSİTETİ**

FƏNN SİLLABUSU

**Təsdiq edirəm: AMEA-nın müxbir üzvü, prof. Qurbanov E.M.
kafedra müdürü**

İmza:



Tarix: "12"IX 2019-cu il

Kafedra: Botanika

Fakültə: Biologiya

İxtisas: Biologiya

I. Fənn haqqında məlumat

Fənnin adı: Ali bitkilərin sistematikası

Tədris yükü cəmi: 60 saat ____ mühazirə ____ 30 ____ laboratoriya ____ 30

Tədris ili ____ 2019- 2020-ci Semestr ____ IV ____ Bölmə ____ azərbaycan

Kredit sayı 5

II. Müəllim haqqında məlumat:

ƏFƏNDİYEV PÜNHAN MUSTAFA OĞLU,

biologiya elmləri namizədi, dosent

Məsləhət günləri və saatları: I-V günlər saat 10- 17.

E-mail ünvanı: punhanefendiyev1@gmail.com

İş telefonu: (+99412) 5 39 04 41

III. Tələb olunan dərsliklər və dərs vəsaitləri:

Əsas:

1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. 430 s.
2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. 260 s.
3. Агафонов В.А., Щепилова О.Н. Систематика высших растений: Методические указания для лабораторных работ. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2001. 24с.
4. Барабанов Е.И., Зайчикова С.Г. Ботаника: учебник. - М., 2006. 448с.
5. Черник В.В., Джус М.А., Сауткина Т.А., Тихомиров В.Н. Систематика высших растений. Покрытосеменные. Класс Двудольные: пособие для студентов биол. фак. спец. 1-31 01 01 «Биология» (по направлениям), 1-31 01 01 «Биоэкология». – Минск: БГУ, 2010. 311 с.

Əlavə:

1. Пятунина С.К., Ключникова Н.М. Ботаника. Систематика растений. Учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению 050100.62 "Педагогическое образование". М.: Изд-во Прометей. – 2013г. 123с.
2. Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. 247 с.
3. A Textbook of Plant Taxonomy: Theory and Objectives. Susheela M. Das, Wisdom Press, 2013, 345 p.
4. Heywood, V.H. Modern Methods in Plant Taxonomy, Scientific Publishers, 2016, 540 p.

IV. Fənnin təsviri və məqsədi:

Kursun qısa təsviri: Tədris olunan fəndə əldə olunan biliklər nəticəsində bitkilərin morfoloji və generativ quruluşlarını analiz etmək, xüsusi təyinedici kitablardan istifadə etməklə, bitkileri şöbə, sinif, fəsilə, cins və növə qədər müəyyən etmək. Azərbaycan Respublikası ərazisində rast gələn bitkilərin yayılma arealları, əmələ gətirdikləri bitkilik gruflarları, onların ehemiyəti, nadir və nəslə kəsilməkdə olan, adları "Qərmizi kitab" a düşən nümayəndələrinin qorunması, mühafizə olunması yolları haqqında ətraflı məlumatlar vermək. Bitki taksonomiyası üzrə tədqiqat işləri aparmaq bacarığını formalaşdırmaq.

Kursun məqsədi: Tədris olunan laboratoriya məşğələsində müxtəlif bitkiləri taksonomik vahidlər üzrə öyrənmək, onların vegetativ və generativ orqanlarını təsvir etmək, əyani vəsaitlərdən (yeni tablodan, kompüter texnologiyalarının imkanlarından) istifadə edərək tədris olunan mövzuya aid bitkilərin şəklini alboma cəkmək, çiçeklərin formulu və diaqramını tərtib etmək, herbari materialı ilə tanış olmaq, bitkilərin müxtəlif orqanlarından hazırlanmış təbii və daimi preparatlara mikroskop altında baxmaq.

Bilməlidir:

Bitki sistematikası elminin yaranması zərurətini; bitki sistematikası elminin təkmilləşməsini, inkişafını; bitkilərin filogenetik və ontogenetik cəhətlərinə əsaslanan müasir sistematik bölgüləri; bitkilərin taksonomiyasını; xarakterik nümayəndələrin botaniki xüsusiyyətlərini; geobotanikanı, bitki introduksiyasını; bitki embriologiyasını; bitki seleksiyasını.

Bacarmalıdır:

Bitkilərin morfoloji quruluşunu təsvir etməyi; xüsusi təyinedici kitablardan istifadə etməklə bitkiləri növ kateqoriyasına qədər təyin etməyi; bitkiləri təyin edərkən onların həyatı formalarının (ağac, kol, yarımkol; ot-çoxillik, ikiillik, birillik), vegetativ orqanlarının (kök, gövdə, yarpaq), generativ orqanlarının (çiçək, meyvə, toxum) təyinatına xüsusi diqqət etməyi; çiçəyin formulu və diaqramını tərtib etməyi.

Yiyələnəlməlidir:

Dünyada və respublikamızın ərazisində yayılan bitkilərin növ sayını, floristik analizini, yayılma arealını, filogeniyasını, bitkilik formasiyalarını və onların məhsuldarlığını analiz etməyə, onların qorunması və mühafizə olunması yollarını bilməyə

V. Fənnin təqvim planı:

Həftələr	Mövzunun adı və qısa icmali	Müha-zire	Labora-toriya	Saat	Tarix
I	<p>Mövzu № I</p> <p>Bryophyta şöbəsi. Nüm. Marchantia polymorpha, Polytrichum commune</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Polimorf marşansiya və quşmamını misalında mamırkimilər şöbəsinin təsnifatı, xarakterik xüsusiyyətəri, nəsil növbələşməsi (çoxalmalar) haqda geniş məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.19-24; s.34-39. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.3-14. 3. A Textbook of Plant Taxonomy: Theory and Objectives. Susheela M. Das, Wisdom Press, 2013, p.48-129. 		+	2	17.02.20 21.02.20
II	<p>Mövzu № II</p> <p>Lycophyta şöbəsi. Nüm. Lycopodium clavatum, Selaginella helvetica</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Sancaqvari plaun və İsveçrə selaginelləsi misalında plaunkimilər şöbəsinə daxil olan bitkilərin təsnifatı, xarakterik xüsusiyyətləri, çoxalmaları, əhəmiyyətləri, bərabər və müxtəlifsporluluq haqda geniş məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.46-54. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.14-22. 3. Агафонов В.А., Щепилова О.Н. Систематика высших растений: Методические указания для лабораторных работ. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2001. 24с. 		+	2	24.02.20 28.02.20
III	<p>Mövzu № III</p> <p>Sphenophyta şöbəsi. Nüm. Equisetum arvense</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Çöl qatırquruğu misalında bugumlular və ya qatırquruğukimilər şöbəsinin</p>		+	2	02.03.20 06.03.20

	təsnifatı, xarakterik xüsusiyyətləri, nəsil növbələşməsi, Azərbaycan Respublikası ərazisində rast gəlinən nümayəndələri haqda məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.55-65. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.23-28. 3.Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. с.24-94.				
IV	Mövzu №IV Polypodiophyta şöbəsi. Nüm. Dryopteris flix mas, Salvinia natans, Marsilia güadrifolia Qısa icmali: Erkək qızı misalında qızılıkimilər şöbəsinin quruda yayılmış bərabərşorlu, üzən salviniya və dördyüarpaq marsilia misalında suda yayılmış müxtəlisporlu nümayəndə-lərində nəsil növbələşməsi, onların xarakterik xüsusiyyətləri, təsnifatı haqqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.76-84. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.28-38. 3.Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. с.94-121.		+	2	09.03.20 13.03.20
V	Mövzu № V Gymnospermae şöbəsi. Nüm. Cycadeoideae dacotensis, Cycas revoluta, Kingo biloba Qısa icmali: Bennettit, saqovnik və kinqo bitkiləri misalında çılpaqtoxumlular şöbəsinin nəсли kəsilmiş və müsir nümayəndələrinin təsnifatı və xarakterik xüsusiyyətləri haqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin		+	2	16.03.20 19.03.20

	sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.90-102. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.38-48. 3.Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. с.121-141.				
VI	Mövzu №VI Taxales sırası. Nüm. Taxus baccata, Pinus sylvestris Qısa icmali: Qaraçöhrə və adı şam növü misalında iy-nəyarpaqlılar və ya qozadaşıyanlar sinfinə aid qaraçöhrə sırasının təsnifatı, xarakterik xüsusiyyətləri, əhəmiyyətləri haqqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.121-133. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.48-56. 3.Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. с.141-178.		+	2	30.03.20 27.03.20
VII	Mövzu №VII Ephedrales, Knetales, Welwetschiales sırası. Xarakterik mümayəndələri Qısa icmali: Toxumörtüklülər sinfinə aid acılıq, knetum və velvitsiya sıralarının təsnifatı, sinfin və sıraların xarakterik və oxşar xüsusiyyətləri haqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.133-140. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.57-64. 3.Черник В.В. Высшие споровые растения: курс лекций. – Минск: БГУ, 2008. с.178-219.		+	2	06.04.20 03.04.20

VIII	<p>Mövzu №VIII</p> <p>Magnolidae yarımsinfi. Nüm. Magnolia grandiflora, Nymphaea alba</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Örtülütoxumlu və ya çiçəkli bitkilər şöbəsi, ikiłəpəlilər sinfi haqqda ətraflı məlumatlar vermək. Maqnolid yarımsinfinin iricicək maqnoliya və ağ suzanbağı misalında yarımsinfin təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri haqda ətraflı məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.142-154.s.156-158 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.64-73. 3. Черник В.В., Джус М.А., Сауткина Т.А., Тихомиров В.Н. Систематика высших растений. Покрытосеменные. Класс Двудольные: пособие для студентов биол. фак. спец. 1-31 01 01 «Биология» (по направлениям), 1-31 01 01 «Биоэкология». – Минск: БГУ, 2010. с.11-51 		+	2	13.04.20 10.04.20
IX	<p>Mövzu № IX</p> <p>Ranunculidae yarımsinifi. Nüm.Ranunculus arvensis, Papaver somniferum</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Çöl qaymaqcıçayı və adı xəşxaş bitkiləri misalında ranunkulid yarımsinfinin, o cümlədən karofillid və hamamelid yarımsiniflərinin təsnifatı, təkamülü, əhəmiyyətli nümayəndələri haqda geniş məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.160-201. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.73-107. 3. Барабанов Е.И., Зайчикова С.Г. Ботаника: учебник. - М., 2006. с.48-67. 		+	2	20.04.20 17.04.20

X	<p>Mövzu № X</p> <p>Dillenidae yarımsinifi. Nüm. <i>Salix alba</i>, <i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Gossypium hirsutum</i>, <i>Cucumis sativus</i></p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Ağ soyüd, adı quşəppəyi, adı və ya upland pambığı, adı xiyar bitkiləri misalında dillenid yarımsinfinin xarakterik sıralarının təsnifatı, əhəmiyyətləri haqda ətraflı məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.201-239. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.107-135. 3. Барабанов Е.И., Зайчикова С.Г. Ботаника: учебник. - М., 2006. с.68-102 		+	2	27.04.20 24.04.20
XI	<p>Mövzu №XI</p> <p>Yarımsinif: Rosidae. Nüm. <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Malus domestica</i>, <i>Cerasus vulgaris</i></p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Bağ çiyləyi, adı alma, adı albalı misalında rosid yarımsinfinin ümumi xarakteristikası, xarakterik sıralarının, fəsilə və yarımfəsilələrinin təsnifatı, əhəmiyyətli nümayəndələri haqda ətraflı məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.239-262. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.134-153. 3. Heywood, V.H. Modern Methods in Plant Taxonomy, Scientific Publishers, 2016, p.254-391. 		+	2	04.05.20 01.05.20
XII	<p>Mövzu №XII</p> <p>Rosidae yarımsinfi. Nüm. <i>Acacia dealbata</i>, <i>Cercis siliquastrum</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Daucus carota</i></p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Gümüşü akasiya, adı ərkəvan, çəmən yoncası, əkin yerkökü misalında rozid yarımsinfinin ümumi xarakteristikası,</p>		+	2	11.05.20 08.05.20

	xarakterik sıralarının, fəsilə və yarımfəsilələrinin təsnifatı, əhəmiyyətli nümayəndələri haqqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.263-301. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.153-173. 3.Heywood, V.H. Modern Methods in Plant Taxonomy, Scientific Publishers, 2016, p.392-481.				
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

XIII	Mövzu №XIII Lamiidae yarımsinfi. Nüm. Convolvulus arvensis, Lamium album, Solanum tuberosum Qısa icmali: Çöl sarmaşığı, ağ dalamaz, adı kartof bitkiləri misalında lamid yarımsinfinin ümumi xarakteristikası, xarakterik sıralarının, fəsilələrinin təsnifatı, əhəmiyyətli nümayəndələri haqda ətraflı məlumat. Oxu materialları: 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.301-328. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri.«Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.173-188. 3.Агафонов В.А., Щепилова О.Н. Систематика высших растений: Методические указания для лабораторных работ. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2001. 24с.		+	2	18.05.20 15.05.20
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	---	----------------------

XIV	<p>Mövzu №XIV</p> <p>Asteridae yarımsinfi. Nüm. Helianthus annuus, Lilliidae yarımsinfi. Nüm. Allium cepa</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Adı günəbaxan misalında asterid yarımsinfinin ümumi xarakteristikası, mürəkkəbçiçəklilər (astrakimilər) fəsiləsinin təsnifatı, əhəmiyyətli nümayəndələri haqqda ətraflı məlumatlar vermək. Birləpəlilər sinfinin ümumi xarakteristikası, sistematikasına dair müasir baxışlar, yarımsiniflərə bölünməsi, adı soğan bitkisi misalında lillid yarımsinfinin zambaqkimilər fəsiləsinin xarakterik xüsusiyyətləri, təsnifatı və əhəmiyyətli nümayəndələri haqda geniş məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.333-358. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.188-204. 3. Пятунина С.К., Ключникова Н.М. Ботаника. Систематика растений. Учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению 050100.62 “Педагогическое образование”. М.: Изд-во Прометей. – 2013г. с. 89-118 		+	2	25.05.20 22.05.20
XV	<p>Mövzu №XV</p> <p>Commelinidae yarımsinfi. Graminaceae və ya Poaceae fəsiləsi. Xarakterik nümayəndələri.</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Kommelinid yarımsinfinin, taxılçıçəklilər sırasının təsnifatı, xarakterik xüsusiyyətləri, əhəmiyyətli nümayəndələri haqda ətraflı məlumat.</p> <p>Oxu materialları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurbanov E.M. Ali bitkilərin sistematikası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2009. s.375-393. 2. Qurbanov E.M., Məmmədova Z.C. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. s.215-222. 3. Барабанов Е.И., Зайчикова С.Г. 		+	2	26.05.20 29.05.20

VI. Sərbəst işlərin mövzuları və təhvil vermə tarixləri:

N	Mövzuların adı	Təhvil verilmə tarixi
1.	Sfaqnum, aq və ya torf mamırı yarımsıncı, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
2.	Əsl qızılars yarımsıncı, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	28.02 – 17.03
3.	Saqovniklər sınıfı, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
4.	Qərənfilkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
5.	Tərəçiçəkkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	27.03 – 28.04
6.	Tozağacıkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
7.	Söyüdkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
8.	Mürəkkəbçiçəklilər (Astrakimilər) fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	
9.	Süsənkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri	01.05 – 29.05
10.	Taxılıkimilər və ya Qırıtkimilər fəsiləsi, təsnifatı və xarakter xüsusiyyətləri.	

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 davamiyyətə görə	10 bal
Tələbələrin sərbəst işinə (referat, prezəntasiya, tədqiqat işi və s.) görə	10 bal
Laboratoriya dəslərinin 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
51 baldan aşağı	qeyri-kafi	F

Müəllim: dos. Əfəndiyev Pünhan Mustafa oğlu

İmza: 

Tarix: 12. 09. 2019