


Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi

Lənkəran Dövlət Universiteti

Təsdiq edirəm

Tədris məsələləri üzrə prorektor v.i.e:

 dos. Zaur Məmmədov
" " _____ 2026-ci il

Fənn sillabusu

İxtisasın şifri və adı:6007001 "Aqronomluq"

Fakultə: "Aqrar və mühəndislik"

Kafedra: "Aqrar elmlər"

Fənnin adı:S/F"Yaşıllaşdırma və park təsərrüfatı".(Azərbaycan Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının qərarı ilə nəşrinə icazə verilmişdir.26 may 2021-ci il protokol ES №03)

I. Fənn haqqında məlumat:

Kodu: IPFS-B02

Tədris ili: II (2025-2026) Semestr: IV

Tədris yükü (saat) : Cəmi: 180 saat. Auditoriya saati 60 saat. (30 müh.30 laboratoriya).

AKTS üzrə kredit:6 kredit

Tədris forması:Əyani.

Tədris dili:Azərbaycan dili.

Auditoriya № 311

II.Müəllimlər haqqında məlumat:

1. Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı: Tağıyev Niyaz Tarverdi oğlu (mühazirə)

Məsləhət günləri və saati: III gün saat 14:00

E-mail ünvanı: niyaztagyev@yandex.ru

Kafedranın ünvanı: Füzuli 170 a

2.Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı: Şükürov Elşad Osman oğlu (laboratoriya)

Məsləhət saati: 4-cü gün, saat 14:00

E-mail ünvanı: shukurovelsad@gmail.com.

3. Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı:Cənnətov İxtiyar Şahlar oğlu(laboratoriya)

Məsləhət saati:3-cü gün,saat 15:00

Kafedranın ünvanı: Lənkəran ş.,Fizuli küç.170, LDU-nun 1-saylı tədris binası

3.Adı, soyadı, dərəcəsi:m.Cənnətov İxtiyar Şahlar oğlu (laboratoriya)

Məsləhət günləri və saati: III gün 14⁰⁵-15-⁴⁰

E-mail ünvanı: ixtiyarcennetov@icloud.com

Kafedranın ünvanı: Lənkəran ş.,Fizuli küç.170, LDU-nun 1-saylı tədris binası

III.Tövsiyyə olunan dərsliklər və dərs vəsaitləri:

Əsas ədəbiyyatlar:

1.Aqrolandşaftların ekocoğrafi xüsusiyyətlərinin tədqiqi"Gülнар Hacıyeva (Elmi redaktor: M. Xəlilov)2024 Mazımçay-Türyançay arası ərazidə landşaftların ekoloji problemləri və həlli yolları.metodik vəsait.

2."Şirvan düzü aqrolandşaftlarının geokimyəvi xüsusiyyətləri və landşaft-ekoloji qiymətləndirilməsi" AMEA Coğrafiya İnstitutu 2022 Regionun təbii landşaft strukturu və yaşıllaşdırma potensialı haqqında elmi məlumatlar.

3."Landşaftın ekologiyası" (Dərs vəsaiti)BDU nəşri 2020/21 Təbii landşaftların dinamikası, inkişaf xüsusiyyətləri və ekoloji vəziyyətin qiymətləndirilməsi.metodik vəsait.

4.Z.A.İbrahimov. Meşə əkinləri. Şərç-qərb 2015. s.399 dərslik vəsaiti.

5.T.S.Məmmədov. Azərbaycanın nadir ağac və kol bitkiləri. Bakı. Elm. 2014. Dərslik.

6.T.S.Məmmədov və.b. Azərbaycanın dendroflorası. Bakı. Elm. 2011. 310 s.Dərslik.

- 7.T.S.Məmmədov. Abşeronun ağac və kolları. Bakı. Elm. 2010. 468 s.Dərslik.
8.T.H.Talibov, Ə.Ş.İbrahimov. Naxçıvan Muxtar Respublikasının Qırmızı Kitabı. Cild II. Naxçıvan: Əcəmi. 2008. 350 s.
9. T.S.Məmmədov. Qazon bəzək memarlığı. Elm 2004. Bakı 39 s.Dərslik.
10.T.S.Məmmədov. Azərbaycanın nadir ağac və kol bitkiləri. Bakı. Elm. 2014.
11.M.Ə. Cəlilov – Dekorativ yaşıllaşdırma

Köməkçi WEB- mənbələr

www.ayl.eco.gov.az/

<http://lib.bbu.edu.az./files/book/43.pdf>

<http://absheron.cls.az/front/files/libraries/89/books/515921423915619.pdf>

<http://web2.anl.az:81/read/page.php?bibid=vtls000010274>

IV.Prerekvizitlər:Fənnin tədrisi üçün öncədən başqa fənnin tədrisi vacib deyil.

V.Korekvizitlər: Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxta başqa fənlərin də tədris olunmasına zərurət yoxdur.

VI. Fənnin təsviri və məqsədi: Proqram tədris planında “Yaşıllaşdırma və park təsərrüfatı” fənni üzrə nəzərdə tutulmuş bütün məsələləri əhatə edir. Fənnin məqsədi tələbələrə meşə sərvətlərini qiymətləndirməyi öyrətmək; taksasiya ölçüləri, ölçü vahidləri, qaydaları və alətləri barədə bilik verməkdir. Tədrisin məqsədi tələbələrə biosferin tərkib hissəsi olan meşələrdən səmərəli istifadəni təmin etmək məqsədi ilə onların öyrənilməsi, üzə çıxarılması, uçota alınması, meşə sərvətlərinin dinamika və statikada qiymətləndirilməsi metod və üsulları haqqında bilik verməkdir.

VII. Davamiyyətə verilən tələblər: Fənn üzrə semestr ərzində buraxılmış auditoriya saatlarının ümumi sayı Elmi Şuranın 16 may 2024-cü il tarixli qərarına uyğun olaraq davamiyyət meyarları nəzərə alınmaqla müyyən olunmuş həddən yuxarı olduğu halda tələbə həmin fəndən imtahana buraxılmır, onun həmin fənn üzrə akademik borcu qalır.

VIII. Qiymətləndirmə: Qiymətləndirmə zamanı Elmi Şuranın 16 may 2024-cü il tarixli qərarına uyğun olaraq meyarları nəzərə alınır.

Tələbələrin biliyi 100 ballı sistemlə qiymətləndirilir. Bundan 50 balı tələbə semestr ərzində, 50 balı isə imtahanda toplayır. Semestr ərzində toplanan 50 bala aşağıdakılar aiddir:10 bal seminar və laboratoriya dərslərində fəaliyyətinə görə və 30 bal kollektivlərinin nəticələrinə görə.

İmtahan biletinə bir qayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir. Hər sual 10 bala qədər qiymətləndirilə bilər.

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

-10 bal - tələbə keçilmiş materialı dərsi başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir.

-9 bal - tələbə keçilmiş materialı tam başa düşür, cavabı dəqiqdir və mövzunun mətnini tam açə bilər.

-8 bal – tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qusurlara yol verir

-7 bal – tələbə keçilmiş materialı başa düşür, lakin nəzəri cəhətdən bəzi məsələləri əsaslandırma bilmir

-6 bal – tələbənin cavabı əsasən düzgündür

-5 bal – tələbənin cavabında çatışmazlıqlar var, mövzunu tam əhatə edə bilmir

-4 bal – tələbənin cavabı qismən doğrudur, lakin mövzunu izah edərkən bəzi səhvlərə yol verir

-3 bal - tələbənin mövzudan xəbəri var, lakin fikrini əsaslandırma bilmir.

-1-2 bal – tələbənin mövzudan qismən xəbəri var

-0 bal – suala cavab yoxdur

Tələbənin imtahanda topladığı balın miqdarı 17-dən az olmamalıdır. Əks təqdirdə tələbənin imtahan göstəriciləri semestr ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı bala əlavə olunmur.

Semester nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə (imtahan və imtahana qədərki 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

IX.Davranış qaydalarının pozulması:Tələbə universitetin daxili nizam intizam qaydalarını pozduqda əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülməz

X.Təqvim mövzu planı: Mühazirə - 30 saat,laboratoriya - 30 saat. Cəmi: 60 saat

No	Mühazirə mövzuların məzmunu	Saat	Tarix
1	Mövzu: 1.Yaşllaşdırmanın əhəmiyyəti. Plan 1.Yaşllaşdırmanın əhəmiyyəti,yaşlıqların təbiətdə rolu. 2.Yaşlıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli dekorativ ağac – kol bitkilərinin əhəmiyyəti. Mənbə:1.2.	2	
2	Mövzu:2.Yaşllaşdırmanın tarixi. Plan 1.İbtidai icma dövründə yaşlıqlardan istifadə etmə üsulları,ilk yaşlılıq işlərinə maraq göstərən ölkələr,eramızdan əvvəlki, III-II minilliklərində yaşlıqların salınma üsulları. 2.XVIII-XIX əsrlərdə Avropa dövlətlərində mənzərəvi park və bağların salınması. Mənbə:1.2.	2	
3	Mövzu:3.Azərbaycanda yaşlılıq işləri. Plan 1.Azərbaycanda ilk yaşlılıq işlərində dekorativ ağac və kol bitkilərindən istifadə olunması. Mənbə:3.4.5.	2	
4	Mövzu:4.Yaşlıqların növləri və xüsusiyyətləri. Plan 1.Ümumi istifadə üçün salınmış yaşlıqlar. Mənbə:3.4.	2	
5	Mövzu:5.Yaşıl çəpər və divarlar. Plan 1.Yaşıl çəpərlər və divarlar. 2.Yaşıl çəpərlər və onların əhəmiyyəti. Mənbə:2.3.	2	
6	Mövzu:6.Yaşllaşdırılacaq ərazilərin planlaşdırılması. Plan 1.Yaşllaşdırılacaq ərazilərin planlaşdırılması. 2.Gəzinti xiyabanlarının kənarlarının görkəmliyinin və ağac-kol bitkilərinin yerləşdirmə xüsusiyyətləri. 3.Məktəbyanı ərazilərin yaşllaşdırılma layihəsinin tərtib planı. 4.Dəmir yolu kənarlarının yaşllaşdırılması. Mənbə:4.5.	2	
7	Mövzu:7.Park və bağların salınma layihəsi və yaşllaşdırma üsulları. Plan. 1.Park ansamblının yaradılması. 2.Yaşlıqların salınma qaydaları və qulluq. Mənbə:2.3.4.	2	

8	<p>Mövzu:8.Azərbaycan ərazilərində yaşıllaşdırma üzrə rayonlaşmanın əsasları və sxemi.</p> <p>Plan.</p> <p>1.Respublikanın ərazilərinin yaşıllaşdırılması üçün regionlara bölünməsi.</p> <p>Mənbə:4.5.6.</p>	2	
9	<p>Mövzu:9.Regionda yayılmış təbii bitki örtüyünün göstəricisi kimi,inkişaf və formalaşmasına ekoloji mühüt amillərinin təsiri.</p> <p>Plan.</p> <p>1.Regionda yayılmış təbii bitki örtüyünün göstəricisi kimi,inkişaf və formalaşmasına ekoloji mühüt amillərinin təsiri.</p> <p>Mənbə:4.5.6.</p>	2	
10	<p>Mövzu:10.Rayonların yaşıllaşdırılmasında təklif olunan bəzək ağac-kol cinslərinin xüsusiyyətləri.</p> <p>Plan.</p> <p>1.Həmişəyaşıl ağacların yaşıllaşdırmada istifadəsi.</p> <p>Mənbə:5.6.</p>	2	
11	<p>Mövzu:11.Yaşıllıqlara təklif olunan dekorativ ağac-kol bitkilərinin şaxtaya,istiyyə,kölgəyə və quraqlığa davamlılığı.</p> <p>Plan:</p> <p>1.Şaxtaya və istiyyə davamlı ağac və kol bitkiləri.</p> <p>2.İsıqsevən və kölgəyə davamlı ağac və kol cinsləri.</p> <p>3.Rütubətliyi sevən və quraqlığa davamlı ağac və kol cinsləri.</p> <p>Mənbə:5.6.7.</p>	2	
12	<p>Mövzu:12.Rayon yaşıllaşdırılmasına təklif olunan ağac-kol bitkilərinin xüsusiyyətləri.</p> <p>Plan:</p> <p>1.Rayonların park-bağ və s. yaşıllıqlarına təklif olunan kol bitkiləri,torpaq iqlim şəraitinə uyğunlaşmaları,boy atma xüsusiyyətləri yaşama müddətləri.</p> <p>2.Yaşıllıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli ağac-kol bitkilərinin mikroorqanizminə təsir etmə və məhv etmə qabiliyyəti.</p> <p>Mənbə:5.6.8.</p>	2	
13	<p>Mövzu:13.Park və bağların salınma üsulları və aqrotexniki qulluq. Bitkilərin aqrotexnikası,xəstəlik və ziyanvericilərinə qarşı mübarizə üsulları.</p> <p>Plan:</p> <p>1.Yaşıllıqlara qulluq edilməsi.</p> <p>2.Prospekt və yol kənarının yaşıllaşdırılmasında istifadə olunacaq ağac-kol bitkiləri və onların dekorativlik xüsusiyyətləri.</p> <p>3.Yaşıllaşdırmada aqrotexnik qulluq işlərinin aparılması.</p> <p>4.Xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirlərinin elmi əsasları.</p> <p>Mənbə:6.7.10.</p>	2	
14	<p>Mövzu:14.Dekorativ ağac və kol bitkilərinin çoxaldılma üsulları.Parkların suvarma üsulları norması,gübrələnmə.</p> <p>Plan:</p> <p>1.Yaşıllaşdırılmada istifadə olunacaq dekorativ ağac və kol bitkilərinin vegetativ yolla çoxaldılması.</p> <p>2.Kök qələmləri və kolları bölməklə çoxaltma.</p> <p>3.Budaqları basdırmaq və ya fərqənd çoxaltma.</p> <p>4.Parkların suvarılması.</p>	2	

	5.Parkların gübrələnməsi. Mənbə:8.9.		
15	Mövzu:15.Qazon və onlara qulluq qaydaları.Azərbaycanda yaşıllaşdırma işlərinin vəziyyəti.Bakıda və Abşeronda indiyə qədər salınan yaşıllıqlar. Plan; 1.Qazonun yaradılması. 2.Qazona qulluq işlərinin aparılması. 3.Qazon sahələrində seyrəkliyin aradan qaldırılması. 4.Bakıda və Abşeronda indiyə qədər salınan yaşıllıqlar. 5.Azərbaycanda yaşıllaşdırma işlərinin vəziyyəti. Mənbə:4.6.7.9.	2	
	Cəmi:	30saat	

Labaratoriya mövzuları.

s.n	Mövzu	saat	Tarix
1	Yaşıllaşdırmanın əhəmiyyəti,yaşıllıqların təbiətdə rolu.	2	
2	Azərbaycanda ilk yaşıllıq işlərində dekorativ ağac və kol bitkilərindən istifadə olunması.	2	
3	Yaşıllıqların növləri və xüsusiyyətləri.	2	
4	Yaşıl çəpərlərin salınmasında istifadə olunan kol və ağac cinsləri.	2	
5	Yaşıllaşdırılacaq ərazilərin planlaşdırılması.	2	
6	Park və bağların salınma lahiyəsi və yaşıllaşdırma üsulları.	2	
7	Regionda yayılmış təbii bitki örtüyünün göstəricisi kimi,inkişaf və formalaşmasına ekoloji mühüt amillərinin təsiri.	2	
8	Respublika ərazilərinin yaşıllaşdırmaya görə əsas rayonlara bölünməsi.	2	
9	Rayon yaşıllaşdırılmasına təklif olunan ağac-kol bitkilərinin xüsusiyyətləri.	2	
10	Park və bağların salınma üsulları və aqrotexniki qulluq.	2	
11	Dekorativ ağac və kol bitkilərinin çoxaldılma üsulları.	2	
12	Qazon və onlara qulluq qaydaları.	2	
13	Bitkilərin aqrotexnikası,xəstəlik və ziyanvericilərinə qarşı mübarizə üsulları.	2	
14	Xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirlərinin elmi əsasları.	2	
15	Yaşıllaşdırmada aqrotexnik qulluq işlərinin aparılması.	2	
	Cəmi:	30saat	

XI.Fənn üzrə tələblər, tapşırıqlar:

Yaşıllaşdırma və park təsərrüfatı təliminin mənimsənilməsində tələbə digər ixtisas və qohum fənlər verən bilikləri yiyələnməlidir. Öz növbəsində, yaşıllaşdırma və park təsərrüfatı biliklərindən yaşıllaşdırma işlərinin aparılmasının öyrənilməsində istifadə etməlidir.

XII.Fənnin tədrisi üçün nəzərdə tutulan tədris və öyrənmə metodları:

- mühazirə, seminar, praktiki tapşırıqlar
- təqdimat və müzakirə
- debat

-müstəqil iş/araşdırma

XIII.Fənn üzrə təlimin nəticələri:

- Respublikanın ərazisində yayılmış ağac-kol bitkilərinin növ müxtəlifliyini
- Dekorativ ağac və kol bitkilərini becərmə metodlarını tətbiq etməyi;
- Yaşıllıqları qorumağı;
- Sorğu və məlumat mənbələrindən istifadəni;
- Yaşıllıqları qorumağı;
- Yaşıllıqların xüsusiyyətləri və növlərini öyrənməli;
- Respublikanın ərazisində yayılmış ağac-kol bitkilərinin növ müxtəlifliyini bilməyi.

-Dekorativ ağac və kol bitkilərini becərmə metodlarını tətbiq etməyi;

-Yaşıllaşdırılacaq ərazinin sxemlərə əsasən qurulmasını;

XIV. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

XV. Kollektiv sualları:

I kollektiv sualları.

1. Yaşıllaşdırmanın əhəmiyyəti, yaşıllıqların təbiətdə rolu.
2. Yaşıllıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli dekorativ ağac – kol bitkilərinin əhəmiyyəti.
3. İbtidai icma dövründə yaşıllıqlardan istifadə etmə üsulları, ilk yaşıllıq işlərinə maraq göstərən ölkələr, eramızdan əvvəlki, III-II minilliklərində yaşıllıqların salınma üsulları.
4. XVIII-XIX əsrlərdə Avropa dövlətlərində mənzərəvi park və bağların salınması.
5. Azərbaycanda ilk yaşıllıq işlərində dekorativ ağac və kol bitkilərindən istifadə olunması.
6. Ümumi istifadə üçün salınmış yaşıllıqlar.
7. Yaşılçəpərlərvədivarlar.
8. Yaşılçəpərlərvəonlarınəhəmiyyəti.
9. Yaşıllaşdırılacaq ərazilərin planlaşdırılması.
10. Gəzintixiyabanların kənarlarının görkəmliyinin və ağac-kol bitkilərinin yerləşdirmə xüsusiyyətləri.
11. Məktəbyanı ərazilərini yaşıllaşdırılmalı yəsinin tərtib planı.
12. Dəmir yolu kənarlarını yaşıllaşdırılması.
13. Park ansamblının yaradılması.
14. Yaşıllıqların salınma qaydaları və qulluq.
15. Respublikanın ərazilərini yaşıllaşdırılması üçün regionlara bölünməsi.

II kollektiv sualları.





1. Regionda yayılmış təbii bitki örtüyünün göstəricisi kimi, inkişaf və formalaşmasına ekoloji mühit amillərinin təsiri.
2. Həmişəyaşıl ağacların yaşıllaşdırmada istifadəsi.
3. Şaxtaya və istiyə davamlı ağac və kol bitkiləri.
4. İstiqəsevən və kölgəyə davamlı ağac və kol cinsləri.
5. Rütubətliyi sevən və quraqlığa davamlı ağac və kol cinsləri.
6. Rayonların park-bağ və s. yaşıllıqlarına təklif olunan kol bitkiləri, torpaq iqlim şəraitinə uyğunlaşmaları, boy atma xüsusiyyətləri və yaşama müddətləri.
7. Yaşıllıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli ağac-kol bitkilərinin mikroorqanizminə təsir etmə və məhv etmə qabiliyyəti.
8. Yaşıllıqlara qulluq edilməsi.
9. Prospekt və yol kənarının yaşıllaşdırılmasında istifadə olunacaq ağac-kol bitkiləri və onların dekorativlik xüsusiyyətləri.
10. Yaşıllaşdırmada aqrotexnik qulluq işlərinin aparılması.
11. Xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirlərinin elmi əsasları.
12. Kök qələmləri və kolları bölməklə çoxaltma.
13. Budaqları basdırmaq və ya fərqənd çoxaltma.
14. Parkların suvarılması.
15. Parkların gübrələnməsi.

XVI. Fənn üzrə imtahan sualları:

1. Yaşıllaşdırmanın əhəmiyyəti, yaşıllıqların təbiətdə rolu.

- 2.Yaşılıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli dekorativ ağac – kol bitkilərinin əhəmiyyəti.
- 3.İbtidai icma dövründə yaşıllıqlardan istifadə etmə üsulları,ilk yaşıllıq işlərinə maraq göstərən ölkələr,eramızdan əvvəlki, III-II minilliklərində yaşıllıqların salınma üsulları.
- 4.XVIII-XIX əsrlərdə Avropa dövlətlərində mənzərəvi park və bağların salınması.
- 5.Azərbaycanda ilk yaşıllıq işlərində dekorativ ağac və kol bitkilərindən istifadə olunması.
- 6.Ümumi istifadə üçün salınmış yaşıllıqlar.
- 7.Yaşıl çəpərlər və divarlar.
- 8.Yaşıl çəpərlər və onların əhəmiyyəti.
- 9.Yaşılşdırılacaq ərazilərin planlaşdırılması.
- 10.Gəznti xiyabanların kənarlarının görkəmliyinin və ağac-kol bitkilərinin yerləşdirmə xüsusiyyətləri.
- 11.Məktəbyanı ərazilərin yaşıllaşdırılma layihəsinin tərtib planı.
- 12.Dəmir yolu kənarlarının yaşıllaşdırılması.
- 13.Park ansamblının yaradılması.
- 14.Yaşılıqların salınma qaydaları və qulluq.
- 15.Respublikanın ərazilərinin yaşıllaşdırılması üçün regionlara bölünməsi.
- 16Regionda yayılmış təbii bitki örtüyünün göstəricisi kimi,inkişaf və formalaşmasına ekoloji mühüt amillərinin təsiri.
- 17.Həmişəyaşıl ağacların yaşıllaşdırmada istifadəsi.
- 18.Şaxtaya və istiyə davamlı ağac və kol bitkiləri.
- 19.İsıqsevən və kölgəyə davamlı ağac və kol cinsləri.
- 20.Rütubətliyi sevən və quraqlığa davamlı ağac və kol cinsləri.
- 21.Rayonların park-bağ və s. yaşıllıqlarına təklif olunan kol bitkiləri,torpaq iqlim şəraitinə uyğunlaşmaları,boy atma xüsusiyyətləri yaşama müddətləri.
- 22.Yaşılıqlarda istifadə olunacaq fitonsidli ağac-kol bitkilərinin mikroorqanizminə təsir etmə və məhv etmə qabiliyyəti.
- 23.Yaşılıqlara qulluq edilməsi.
- 24.Prospekt və yol kənarının yaşıllaşdırılmasında istifadə olunacaq ağac-kol bitkiləri və onların dekorativlik xüsusiyyətləri.
- 25.Yaşılşdırmada aqrotexnik qulluq işlərinin aparılması.
- 26.Xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirlərinin elmi əsasları.
- 27.Kök qələmləri və kolları bölməklə çoxaltma.
- 28.Budaqları basdırmaq və ya fərquend çoxaltma.
- 29.Parkların suvarılması.
- 30.Parkların gübrələnməsi.
- 31.Qazonun yaradılması.
- 32.Qazona qulluq işlərinin aparılması.
- 33.Qazon sahələrində seyrəkliyin aradan qaldırılması.
- 34.Bakıda və Abşeronda indiyə qədər salınan yaşıllıqlar.
- 35.Azərbaycanda yaşıllaşdırma işlərinin vəziyyəti.

“Yaşıllaşdırma və park təsərrüfatı” fənninin sillabusu 6007001 “Aqronomluq” ixtisası üzrə tədris planı və fənn proqramı əsasında tərtib edilmişdir . Sillabus “Aqrar elmlər” kafedrasında müzakirə edilərək, təsdiq edilmişdir (“7” yanvar 2026-ci il, protokol № 05).

Fənn müəllimi:		b.m.N.T.Tağıyev.
Labaratoriya müəllimi:		m.E.O.Şükürov.
Labaratoriya müəllimi:		m.İ.Ş.Cənnətov.
Kafedra müdürü:		dos.İ.C.Kərimov