



**Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi**  
**Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**



**Aqronomluq fakültəsi**  
**Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası və Bitkiçilik**  
**kafedrasının**

**2024/2025 ci tədris ili üçün özünütəhlil hesabatı**



**İxtisasın adı: 050701Aqronomluq**

**Tərtib etdilər:** dosent A.O.Həsənova  
dosent (e.a.o.) N.V.Hüseynov

**Gəncə - 2025**

# ÜMUMİ ƏKİNCİLİK, GENETİKA VƏ SELEKSIYA KAFEDRASININDA AQRONOMLUQ İXTİSASININ 2024–2025-Cİ TƏDRİS İLİ ÜÇÜN ÖZÜNÜQİYMƏTLƏNDİRMƏ HESABATI

## 1. Giriş

Milli və qlobal səviyyədə tədqiqat aparmaq bacarığı olan, yaradıcı, azad düşünmə qabiliyyətinə və mənəvi dəyərlərə malik, aqrar istiqamətin təşkilində rəqabət apara bilən, nəşrlər və tədqiqatlar vasitəsilə elmi biliklər istehsal edən və ömür boyu təhsilə töhfə verən akademik heyət və məzunlar yetişdirmək, dəyişən sosial-iqtisadi şəraitin və qlobal akademik icmanın tələblərinə uyğun, istər ayrı-ayrılıqda müəssisə və təşkilatların, istərsə də ümumilikdə ölkənin bitkiçilik məhsullarının istehsalında rol oynayaraq, ölkənin qida məhsullarının ehtiyaclarına cavab verə biləcək məzunlar yetişdirmək üçün müvafiq nizam-intizam və keyfiyyət anlayışı ilə bütün maraqlı tərəflərin iştirakçılığını təmin edəcək güclü və dinamik akademik heyətə və maddi-texniki bazaya, beynəlxalq nüfuza malik kafedraya çevrilmək əsas hədəfimizdir.

## 2. İxtisas haqqında ümumi məlumat

1920-ci il noyabrın 14-də görkəmli dövlət xadimi N.Nərimanovun təşəbbüsü ilə Azərbaycan İngilab Komitəsinin qərarına əsasən Bakı Politexnik məktəbinin bazasında Əzizbəyov adına Azərbaycanda Politexnik İnstitutu təsis edildi. Həmin il dekabrın 14-də bu institutun nəzdində 5 fakültə, o cümlədən kənd təsərrüfatı fakültəsi də yaradıldı.

1920-ci il dekabrın 16-da fakültənin Elmi Şurasının ilk yığıncağı keçirilir, dekabrın 18-də Elmi Şuranın növbədən kənar yığıncağında professor V.P.Smirnov-Loginov Kənd Təsərrüfatı fakültəsinin dekanı təyin edilir.

1922-ci ildə Kənd Təsərrüfatı fakültəsinə keçmiş şəhər məktəbinin binası verilir. Və burada tez zamanda botanika, zoologiya, kənd təsərrüfatı maşınları, kənd təsərrüfatı heyvanlarının anatomiyası və fiziologiyası, meteorologiya, torpaqşünaslıq və ümumi əkinçilik kafedraları yaradılır.

1924-1929-cu illərə fakültəni aqronomluq, meyvətərəvəzçilik, üzümçülük və şərabçılıq, ipəkçilik və zootexniklik ixtisası üzrə 1427, o cümlədən 1924-cü ildə 1, 1925-ci ildə 4, 1926-cı ildə 7, 1927-ci ildə 13, 1928-ci ildə 24, 1929-cu ildə 98 nəfər bitirmişdir.

- **İxtisasın adı: Aqronomluq**

- 

- **İxtisas kodu:** bakalavriat üzrə - 050701 – Aqronomluq,
- magistratura üzrə - 060702 – Aqronomluq

- 

- **Təhsil səviyyəsi:** - bakalavriat, magistratura
- **Tədris dili:** - Azərbaycan, rus, ingilis
- **Müddəti:** - bakalavriat üzrə - 4 il, – magistratura üzrə - 2 il
- **Tədrisi həyata keçirən fakültə:** - Aqronomluq

### **3. Tələbə və məzun göstəriciləri: - Bakalavriat pilləsi üzrə**

Tələbə sayı (kurslar üzrə) – I kurs 115 (az), 13 (rus), 18 (ing)

II kurs 76 (az), 18 (rus), 19 (ing)

III kurs 67 (az), 12 (rus), 13 (ing)

Məzun sayı (2024-2025) - əyani 60 nəfər, qiyabi 24 nəfər

**Magistratura səviyyəsi üzrə** - “Bitkilərin seleksiyası” ixtisaslaşması üzrə - 10 nəfər, “Bitkilərin toxumçuluğu”- 10 nəfər qəbul olmuşdur.

“Bitkilərin seleksiyası” ixtisaslaşması üzrə - 12 nəfər, “Bitkilərin toxumçuluğu”- 8 nəfər məzun olmuşdur.

• **Tələbələrin məşğulluq göstəriciləri** – Tələbələrin bir hissəsi hərbi xidmətə yollanıb, bir hissəsi magistraturaya qəbul olub, bir hissəsi isə universitetdə təşkil olunan Təcrübə karyera sərgisində iştirak edərək müvafiq aqrar yönümlü şirkətlərdə işə qəbul olunmaq üçün müsabiqədən keçmişlər.

- Keçən il məzun olan magistrantlarımız müxtəlif aqrar yönümlü şirkətlərdə çalışır.

Göygöl LSM-nin Samux rayonu üzrə baş arqokimyası

AQRO-DAİRY MMC-nin aqronomu

Tərəvəzçilik ETİ

BMTB ETİ və s.

GROW GROUP AZERBAIJAN – aqronom

AGROFOOD İNVESTMENT – baş aqronom

II kurs aqronom – 7 nəfər

III kurs aqronom – 9 nəfər

IV kurs aqronom – 8 nəfər

V kurs aqronom – 8 nəfər

### **4. Kadr potensialı**

• **İxtisas üzrə dərslər deyən müəllimlərin sayı:** 20 nəfər, onlardan 1 nəfər professor, 1 nəfər prof. (e.a.o.), 5 dosent, 5 dosent (e.a.o), 5 baş müəllim, 3 assistent.

• Elmi dərəcəli müəllimlərin faizi – 65 %

• Gənc müəllim heyətinin inkişafı üzrə tədbirlər – Beynəlxalq və yerli təlim, seminarlarda iştirak etmişdirlər.

### **5. Tədris planı və proqramlar**

• **Tədris planı (Kurikulumun) struktur və məzmun baxımından aktuallığı:**

Əvvəlki illərdə əldə olunmuş təcrübə və müasir əmək bazarının tələbləri nəzərə alınaraq, 2024/2025-ci tədris ilində “Aqronomluq” ixtisası üzrə tədris planının (kurikulumun) struktur və məzmun baxımından aktuallığını təmin etmək və tədrisin keyfiyyətini artırmaq məqsədilə bir sıra mühüm tədbirlər həyata keçirilmişdir.

Tədris planının strukturunda əsas prioritet istiqamətlərdən biri, kafedranın elmi-pedaqoji heyətinin elmi dərəcələri, pedaqoji stajı və elmi-tədqiqat fəaliyyəti əsasında toplanmış bilik və təcrübənin nəzərə alınması olmuşdur. Müəllimlərin müasir elmi yanaşmalara və tətbiqi təcrübəyə əsaslanan fəaliyyəti əsasında fənn proqramları yenilənmiş, bu da tələbələrdə yalnız nəzəri deyil, eyni zamanda praktiki və analitik bacarıqların formalaşdırılmasına xidmət etmişdir.

- Seçmə və məcburi fənlərin balansı – seçmə fənlər 34%, məcburi fənlər 66 % təşkil edir.

- **Əldə olunan öyrənmə ( imtahan) nəticələrinin qiymətləndirilməsi**

I kurs əyani təhsil formasında aqronomlarda verilən imtahandan 1-i B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 0,8%-dir.

I kurs rus bölməsində 0 nəfər A və B,C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 0%.

I kurs ingilis bölməsində 1 nəfər B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 5,5 %.

II kurs əyani təhsil formasında 6 nəfər B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir alınmışdır. Keyfiyyət göstəricisi 7,7 %-dir.

II kurs rus bölməsində 0 nəfər A və B,C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 0%.

II kurs ingilis bölməsində 1 nəfər B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 5,2 %-dir.

III kurs əyani təhsil formasında 1 nəfər A və 11 nəfər B, C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 17,9 %-dir.

III kurs rus bölməsində 1 nəfər A və 4 nəfər B,C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 45,4 %.

III kurs ingilis bölməsində 3 nəfər B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət faizi 23%-dir.

IV kurs əyani təhsil formasında 9 nəfər B və C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət faizi 22,5 %-dir.

IV kurs rus bölməsində 6 nəfər B,C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 50%.

IV kurs ingilis bölməsində 1 nəfər A və 6 nəfər B,C qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət faizi 54,5 %-dir.

Cəmi bütün bakalavrlar üçün göstərici 50 nəfər A və B qiymətlərilə qiymətləndirilmişdir. Keyfiyyət göstəricisi 19,4% olmuşdur.

## **6. Maddi-texniki baza**

- Auditoriyaların, laboratoriyaların, texniki avadanlıqların vəziyyəti – normaldır.

İxtisas üzrə təhsil alan tələbələr üçün 5 auditoriyaya, 3 laboratoriya otağı təhkim olunmuşdur. Laboratoriya otaqları lazımı mebel və avadanlıqla təmin olunmuşdur. Auditoriyalarda 2 kompyuter, 3 proyektor işlək vəziyyətdədir.

- Tədris resursları (kitabxana, elektron baza) – kafedrada yeni mühazirə fondu, sillabuslar, elektron dərslik və dərs vəsaitləri kimi tədris resursları yaradılmışdır. **Tədris resursları (kitabxana, elektron baza):**

Universitetin əsaslı kitabxanasında aqronomluq ixtisası üzrə mövcud olan ədəbiyyatlarla yanaşı, kafedranın nəzdində yaradılmış kitabxanada ixtisasla bağlı kitab mövcuddur və aktiv şəkildə istifadə olunur. Eyni zamanda, kafedrada tədris olunan 44 fənn üzrə (bakalavr pilləsi üzrə – 14 fənn, magistratura pilləsi üzrə – 30 fənn) fənn proqramları, sillabuslar, mühazirə mətnləri, seminar və laboratoriya işləri, yazılı imtahan sualları və test materialları elektron formatda hazırlanaraq kafedrada yaradılmış xüsusi bazaya yerləşdirilmişdir. Bu resurslar tədrisin keyfiyyətini artırmaq və tələbələrin dərslə hazırlığını dəstəkləmək məqsədi daşıyır.

- Praktiki məşğələlərin keçirilməsi üçün şərait – TTT-da kafedraya məxsus təcrübə sahəsi vardır.

## **7. Elmi-tədqiqat və innovasiya fəaliyyəti**

**İxtisas üzrə aparılan elmi-tədqiqat işləri** - Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının mövzu planına uyğun olaraq TTT-da aparılan elmi tədqiqat işi. (2024-2026)

**İş:** Orqanik əkinçilikdə vermikultura və effektiv mikroorqanizmlərin torpağın münbitliyinə və becərilən bitkilərin məhsuldarlığına təsirinin öyrənilməsi. **Elmi rəhbər:** a.e.f.d., dos. F.Ş. Ələkbərov. **İcraçılar:** dos. A.O.Həsənova, dos. M.M.Hüseynov, b.m. M.Ə.Behbudova, b.m. A.M.Hüseynova, ass. D.H.Aslanova

**Tədqiqat işi 3 mərhələdən ibarətdir:**

**İcraçılar: dos. A.O.Həsənova, a.e.f.d., dos. F.Ş. Ələkbərov, dos. M.M.Hüseynov, b.m. M.Ə.Behbudova, b.m. A.M.Hüseynova, ass. D.H.Aslanova dos.**

**Mərhələ 1** (2024-cü il). Tirə səpini-damcı suvarma və ənənəvi əkin fonlarında becərilən orqanik soya sahəsində effektiv mikroorqanizmlərin (bakteriyal preparatlar) və vermikulturanın (biohumus bərk və maye halda) tətbiqinin səmərəliyinin öyrənilməsi

**Mərhələ 2** (2025-ci il). Tirə səpini-damcı suvarma və ənənəvi əkin fonlarında becərilən orqanik pambıq sahəsində effektiv mikroorqanizmlərin (bakteriyal preparatlar) və vermikulturanın (biohumus bərk və maye halda) tətbiqinin səmərəliyinin öyrənilməsi

**Mərhələ 3** (2026-cı il). Tirə səpini-damcı suvarma və ənənəvi əkin fonlarında becərilən toxumluq orqanik payızlıq buğda sahəsində effektiv mikroorqanizmlərin (bakteriyal preparatlar) və vermikulturanın (biohumus bərk və maye halda) tətbiqinin səmərəliyinin öyrənilməsi.

Hesabat müzakirə olunaraq Elm şöbəsinə təhvil verilib.

**DİCLƏ UNİVERSİTETİ İLƏ BİRGƏ TTT-DƏ APARILAN ELMİ-TƏDQIQAT İŞİ**  
TƏDQIQATIN KOORDİNATORU: Dosent. Dr. REMZİ EKİNCİ,

TƏDQIQATÇILAR

Həlimə MƏMMƏDOVA, Azad İBRAHİMOV, Aynur HƏSƏNOVA, Fariz ƏLƏKBƏROV, Dünya İSAYEVA, Könül BABAYEVA

Gəncənin torpaq-iqlim şəraitində, Türkiyə və Azərbaycanlı tədqiqatçıları tərəfindən təqdim edilmiş 4 yumşaq (R6, R7, R8 və R9) və 6 bərk (R1, R2, R3, R4, R5 və R10) homoziqot buğda xətlərinin yerli iki yumşaq (R13: Fatimə və R14: Əsgəran) və iki bərk (R11: Bərəkətli və R12: Qarabağ) buğda sortları ilə müqayisəli şəkildə adaptasiya xüsusiyyətlərinin öyrənilməsinə dair ADAU-nun Tədris Təcrübə Təsərrüfatında 31.10.2024-cü il tarixdə təcrübə qoyulmuşdur.

Təcrübə randomizasiya üsulu ilə yerləşdirilmiş bloklar üzrə 3 təkrarda qoyulmuşdur. Təcrübə ləklərinin uzunluğu 2 m və eni 1 m olmaqla, hər ləkdə 5 cərgə toxum əkilmişdir.

Tədqiqat işi çərçivəsində qeyd olunan xətlər üzrə məhsuldarlıq və keyfiyyət göstəriciləri öyrənilmişdir.

Nəticələrin laboratoriya analizləri aparılmışdır. Nəticələrə uyğun məqalə hazırlanaraq Web of Science və ya SCOPUS-da yerləşən jurnallarda nəşr olunması planlaşdırılıb.

• **Müəllim-tələbə birgə tədqiqatları** - Kafedranın profilinə uyğun olaraq kafedraya məxsus təcrübə sahəsində tələbələrin elmi tədqiqat təcrübələrinin, çöl işlərinin, sahəvi laboratoriya məşğələlərinin daha əyani keçirilməsi üçün əlverişli şərait yaradılıb. Magistr dissertasiya mövzuları TTT-də aparılan elmi – tədqiqat işlərinə uyğunlaşdırılmışdır. Buna görə də həm magistrantlar, həm doktorantlar həmin elmi – tədqiqat işinin aparılmasında maraqlıdır, və yaxıdan iştirak edirlər.

• **Elmi nəşrlər və konfranslarda iştirak** -

İşin növü	Sayı
Dərs vəsaiti	5
Fənn proqramları	10

<b>Məqalə</b>	<b>52 (2024)</b> <b>9 (2025)</b>
<b>Onlardan xaricdə nəşr olunan</b>	<b>25 (2024)</b> <b>5 (2025)</b>
<b>Scopus, Web of science</b>	<b>(ümumi 12) 4</b>

## 8. Yerli və xarici əlaqələr

**Kafedranın istehsalat əlaqələri. İstehsalat nümayəndələrinin adları.** - İstehsalata kömək məqsədilə kafedranın əməkdaşları təsərrüfatlarda olur, fermerlərə əkin sahələrinin aprobeasiya edilməsi, toxumun səpin keyfiyyət göstəricilərinin analizini, torpaqların münbitliyinin qorunması barədə seminarlar təşkil edirlər. Kafedranın əməkdaşları fermerlərə müxtəlif bölgələrdə olaraq aqrar məsləhət xidməti verir.

Hesabat dövründə kafedra əməkdaşları fermerlərlə əlaqələr qurmuş və onlara təlimlər keçmişdir. (Samux, Şəmkir, Tərtər, Goranboy, Ucar, Beyləqan və s.)

Amarant Az MMC – Mehman Tağıyev, AGRO DAİRY MMC – Nizami Kazımov, Məmmədzadə Nəbiyev, MKT Kommersiya İstehsalat MMC - Rövşən Mahmudov, Prime Cotton Bərdə nümayəndəliyi – Amil İsmayılov, baş aqronom Cavad Əliyev, Prime Cotton Beyləqan nümayəndəliyi - Rüfət Əhmədov, Prime Cotton Goranboy nümayəndəliyi baş aqronom Əfşar Həşimov, Prime Cotton Zərdab nümayəndəliyi – Səxavət Fətəliyev, aqronom Fətəli Fətəliyev, Prime Cotton Ağcabədi nümayəndəliyi – Kazım Əzizov, Prime Cotton İmişli nümayəndəliyi – Əfqan Həsənov, Prime Cotton Salyan nümayəndəliyi – baş aqronom Sədrəddin İbrahimov, Azərşəkər MMC – Elvin Səfərov, Qarabağ MMC–nin direktoru – Rəcəb Orucov ilə əlaqələr qurulub.

**Xarici universitetlərlə əməkdaşlıq** - Türkiyənin Akdeniz Universiteti Ziraat Fakültesinin Tarla Bitkileri Bölüm Başkanı Dr. Mehmet Bilgen, Akdeniz Universiteti Ziraat Fakültesinin Tarla Bitkileri Bölümünde Profesör Cengiz Toker, Akdeniz Universiteti Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölüm ve Anabilim Dalı Başkanı Salih Ulger ilə əlaqələr yaratmışıq. Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü müdürü prof. Dr. Abdullah Çil ilə də əlaqələr yaratmışıq. Bundan başqa Özbəkistanın Daşkənd Dövlət Aqrar Universitetinin seleksiya və toxumçuluq kafedrasının professor-müəllim heyəti ilə, Dicle Universitetinin Tarla Bitkiləri bölümünün professor-müəllim heyəti ilə də əlaqələrimiz var.

**Tələbə və müəllim mübadiləsi – Müəllimlərimiz** cari tədris ilində Türkiyə respublikasının İzmir şəhərində Yaşar universitetinin, Avropa İttifaqının maliyyələşdirdiyi Natioons, EIT Food and AGRIEU təşkilatları tərəfindən təşkil olunan “Torpaq sağlamlığı və bitkilərin müasir qidalandırma üsulları” mövzusunda beynəlxalq seminarda iştirak etmişdir.

CNFA-ın icra etdiyi və USAİD maliyyələşdirdiyi “Özəl Sektorun İnkişaf Fəaliyyətləri” layihəsi çərçivəsində “Taxılçılığın İnkişafı üzrə Təcrübə Mübadilə Proqramı”, Vaşinqton Dövlət Universiteti, Oreqon Dövlət Universiteti, ABŞ mübadilə proqramında iştirak etmişdir.

• Koreya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin (KOCİA) dəstəyi ilə Azərbaycanda Ağıllı Ferma Kənd Təsərrüfatı Mütəxəssisləri üçün Bacarıqların artırılması ilə bağlı təlimdə iştirak etmək məqsədilə Cənubi Koreya Respublikasının Seul şəhərinə, Aqrar Texnologiya Təhsil Mərkəzinə ezam edilmişdir.

• **Tələbə** - Kafedranın toxumçuluq üzrə magistrantı Kərimzadə Murad Türkiyənin Akdeniz Universiteti və Akdeniz Araşdırma İnstitutunda "Bitki seleksiyası və toxumçuluğu" üzrə 7 aylıq təlim proqramında iştirak edərək BİAB-ın (bitki islahı alt birliyi) sertifikatına layiq görülən ilk azərbaycanlı tələbə olub.

• Süleymanov Əli Salman oğlu ADAU ilə İspaniyanın Huelva Universiteti arasında bağlanmış müqaviləyə əsasən Erasmus+ mübadilə proqramı ilə 6 aylıq təhsil almaq məqsədilə Huelva Universitetinə göndərilib.

• **9. Güclü və zəif tərəflərin təhlili (SWOT)** - SWOT təhlili dedikdə kafedranın güclü və zəif tərəflərini, eləcə də, imkan və təhlükələri müəyyən etməkdən ibarətdir.

• Yüksək səviyyəli akademik mobillik infrastrukturunun inkişafını nəzərə alaraq Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası bir sıra universitetlərin müvafiq kafedralarında tədris olunan aqronomluq ixtisası ilə əlaqədar əməkdaşlıqlar qurmuşdur. Kafedra əməkdaşlarının bilik və bacarıqlarının artırılması məqsədi ilə dünyanın qabaqcıl universitetləri və elmi-tədqiqat institutları ilə əlaqələr qurulmuş, müxtəlif proqramlar çərçivəsində (mübadilə proqramları, müvafiq qabaqcıl elmi konfrans, seminar və digər tədbirlərdə iştirak) əməkdaşlar həmin ölkələrdə olur və əldə etdikləri məlumatları digər əməkdaşlarla paylaşması üçün kafedrada seminarlar təşkil olunur.

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının ixtisasa uyğun müəllim heyəti, onların yüksək bilik və bacarıq səviyyəsi, bu istiqamətdə apardıqları uğurlu tədris-təcrübə və elmi tədqiqat işləri, kafedranın maddi-texniki bazası 0607.02 - Aqronomluq ixtisasının Ümumi əkinçilik" ixtisaslaşması üzrə magistr pilləsində kadr hazırlanmasına imkan verir və bu ixtisasda magistr hazırlanması günün tələbidir.

## **GÜCLÜ TƏRƏFLƏR**

1. İxtisas üzrə yetərli sayda elmi dərəcəsi olan PMH olması
2. Tədris olunan fənlər üzrə müvafiq laboratoriya və mühazirə otaqlarının olması.
3. Elmi tədbir və seminarların, elmi dərnəklərin təşkil olunması
4. Hər fənn üzrə interaktiv dərslər vəsaitlərinin olması
5. Akademik heyət ilə tələbə ünsiyyətinin yüksək səviyyədə olması
6. XARİCİ ölkə universitetləri və elmi-tədqiqat institutları ilə əlaqələr qurulması
7. Beynəlxalq elmmetrik bazalara daxil olan jurnallarda (Web of Science, SCOPUS) məqalələrin nəşr olunması

## **ZƏİF TƏRƏFLƏR**

1. PMH-nın dil biliklərinin zəif olması
2. PMH-nın beynəlxalq akademik ictimaiyyətdə tanınmaması
3. Beynəlxalq layihələrdə iştirak etmək üçün kifayət qədər akademik heyətin olmaması

## **İMKANLAR**

1. Müqavilə əsasında xarici ölkələrdən dəvət olunan müəllimləri fakültəyə, kafedraya cəlb etmək.
2. Kafedranın təlim və laboratoriya potensiallarının artırılması

## **TƏHLÜKƏLƏR**

1. Magistratura səviyyəsində aqrar sahənin müasir tələblərinə uyğun ixtisasların azlığı, gələcəkdə bu sahələr üzrə kadr hazırlığının aparılmaması, tədris yükünə təsir edəcək və magistr qəbulu sayının azalmasına gətirib çıxaracaq.
2. Tələbələrin gələcəkdə beynəlxalq arenaya çıxması imkanının yaranması üçün bəzi xarici dillərə meylinin olmaması.

## **NƏTİCƏ**

“Aqronomluq” ixtisası üzrə 2024/2025-ci tədris ili üçün təşkil olunan tədris və elmi fəaliyyətlər bütövlükdə müasir tələblərə uyğun qurulmuş, həm nəzəri, həm də praktiki sahədə balanslı və məqsədyönlü şəkildə inkişaf etdirilmişdir. Tələbə nəticələri, müəllim heyətinin fəaliyyəti, elmi-tədqiqatlar və beynəlxalq əlaqələr baxımından ixtisasın dinamik inkişaf etdiyi müşahidə olunur.

**Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında tədris olunan fənlər barədə məlumat**

<b>İxtisasın kodu</b>	<b>İxtisasın adı</b>	<b>Fənnin adı</b>	<b>Proqram səviyyəsi (bakalavr, magistr və s.)</b>	<b>Kredit sayı</b>	<b>İstehsalat rəyinin mövcudluğu/ rəy verən müəssisə</b>	<b>Fənnin proqramının rəsmiləşmə vəziyyəti Qrif nömrəsi</b>
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	İxtisas sahəsinin müasir problemləri	Magistr	4		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası	Magistr	2		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	Tədqiqat üsulları	Magistr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 – Aqronom	Bitkilərin toxumçuluğu	Genetika	Magistr	7		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“25” may 2022-ci il tarixli iclas “EŞ 09/5.2” №-li protokol)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnologiya	Ekoloji genetika	Magistr	7		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 – Aqronom	Bitkilərin toxumçuluğu	Ümumi selseksiya	Magistr	3, 4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.

						("19" oktyabr 2023-cü il tarixli iclas "3-22-23/3-1-1350/2023" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	Xüsusi seleksiya	Magistr	7		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	Seleksiyanın nəzəri əsasları	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("25" may 2022-ci il tarixli iclas "EŞ 09/5.2" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Aqrobiotexnologiya	Toxumçuluq	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("28" aprel 2022-ci il tarixli iclas "EŞ-08/4.31" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası	Toxumşünaslıq	Magistr	6, 5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("19" oktyabr 2023-cü il tarixli iclas "3-22-23/3-1-1350/2023" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnologiya	Ekoloji toxumçuluq	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("28" aprel 2022-ci il tarixli iclas "EŞ-08/4.30" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin toxumçuluğu	Sortşünaslıq	Magistr	2, 3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("19" oktyabr 2023-cü il tarixli

						iclas "3-22-23/3-1-1350/2023" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu	Toxum və sort nəzarəti	Magistr	7		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 – Aqronom	Ekolji kənd təsərrüfatı	Toxum sertifikatlaşdırılması	Magistr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( "25" may 2022-ci il tarixli iclas "EŞ 09/5.2" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası	Transgen bitki sortları və biomüxtəliflik	Magistr	5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("12" iyul 2019-cü il tarixli iclas "EŞ-11/4.1")
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnolo giya	Gen mühəndisliyi	Magistr	5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 – Aqronom	Bitkilərin toxumçuluğu	K/t bitkilərinin toxumçuluğu	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("19" oktyabr 2023-cü il tarixli iclas "3-22-23/3-1-1350/2023" №-li protokol)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası	K/t bitkilərinin seleksiyası	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
060702 –	Aqrobiotexnolo	Alaq bitkilərinin idarə	Magistr	2		ADAU-nun Elmi Şurasında

Aqronom	giya	olunması				nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("21" iyun 2022-ci il tarixli əmr № MİHO /1.2.15-3.1-2022-316)
060702 – Aqronom	Ekolji kənd təsərrüfatı	Ekoloji bitkiçilikdə alaqların idarə edilməsi	Magistr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnolo giya, Bitkiçilik	Bioloji əkinçilik	Magistr	7, 5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( "01" avqust 2022-ci il tarixli əmr № MİHO/1.2.15-3.1-2022-564)
060702 – Aqronom	Bitkilərin seleksiyası, Tərəvəzçilik	Ekoloji əkinçilik	Magistr	3		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
060702 – Aqronom	Ekolji kənd təsərrüfatı, Aqrobiotexnolo giya	Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası	Magistr	5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnolo giya	Aqrotexnologiyanın əsasları	Magistr	6		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( "10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023")
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnolo giya	Alternativ əkinçilik	Magistr	5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (22 noyabr 2024-cü il 03/4.2

						saylı protokol)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnologiya	Ekoloji əkinçilik sistemləri	Magistr	7		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“01” avqust 2022-ci il tarixli əmr № MİHO /1.2.15-3.1-2022-564 )
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnologiya	Meliorativ və suvarma əkinçiliyi	Magistr	5		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023)
060702 – Aqronom	Aqrobiotexnologiya	Ekoloji əkinçilikdə torpaq becirmələri və suvarma	Magistr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023)
060702 – Aqronom	Ekoloji kənd təsərrüfatı	Əkinçilik sistemləri	Magistr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( “10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023”)
050710 – Yer quruluşu və DƏK	Yerquruluşu	Əkinçilik	Bakalavr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“21” iyun 2022-ci il tarixli iclas № MİHO /1.2.15-3.1-2022-316)
050701 – Aqronomluq	Aqronomluq,	Ümumi əkinçilik	Bakalavr	4	Samux DAİM	Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050709 - Torpaqşünaslıq	Torpaqşünaslıq ,	Ümumi əkinçilik	Bakalavr	6	AGRODAİRY MMC	Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 iyul 2022-ci il tarixli

İq və aqrokimya						F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050706 – Meşəçilik	Meşəçilik			4		
050701 - Aqronomluq	Aqronomluq	Əkinçilik sistemləri	Bakalavr	4	AGRODAİRY MMC	Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 iyul 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050701 – Aqronomluq	Aqronomluq	Ekoloji (orqanik) əkinçilik	Bakalavr	3		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050702 – Aqronomluq	Aqronomluq	Suvarma əkinçiliyi	Bakalavr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( “28” iyun 2022-ci il tarixli əmr № MİHO /1.2.15-3.1 -2022-363-li əmr)
050406- Maliyyə, 050407- Marketing, 050405 – İqtisadiyyat	Maliyyə, Marketing, İqtisadiyyat	Bitkiçilik məhsullarının istehsalı texnologiyası	Bakalavr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“21” iyun 2022-ci il tarixli əmr № MİHO /1.2.15-3.1-2022-316 )
050408- Menecment alman	Menecment (Alman)	Bitkiçiliyin əsasları- Modul 2	Bakalavr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( “10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-

						152/2023")
050407- Marketinq	Marketinq	Bitkiçiliyin əsasları	Bakalavr	4		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( "10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023")
050501 - Biologiya	Biologiya	Genetika	Bakalavr	7		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 13 mart 2025-ci il tarixli 329/3-2-123F/2025 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050649 - Aqronomluq	Aqronomluq,	Genetika	Bakalavr	3		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
050701 - Aqronomluq	Aqronomluq	Ümumi seleksiya	Bakalavr	3		Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir
050701– Aqronomluq	Aqronomluq	Xüsusi seleksiya	Bakalavr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("10" fevral 2023-cü il tarixli iclas "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
050701 - Aqronomluq	Aqronomluq	Tarla təcrübəsinin metodikası	Bakalavr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023)
050706–	Meşəçilik	Meşə genetikası və	Bakalavr	4		Azərbaycan Respublikası Təhsil

Meşəçilik		seleksiyası				Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
	Bağ və tərəvəzçilik	Bağ bitkilərinin genetikası	Bakalavr			Nəşrdə
050701 – Aqronomluq	Aqronomluq	Toxumçuluq	Bakalavr	3		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ("19" oktyabr 2023-cü il tarixli iclas "3-22-23/3-1-1350/2023" №-li protokol)

**Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında tədris olunan tədris və istehsalat təcrübəsinin metodik təminatı barədə məlumat**

<b>İxtisasın kodu</b>	<b>İxtisasın adı</b>	<b>Fənnin adı</b>	<b>Səviyyə (bakalavr, magistr və s.)</b>	<b>Kredit sayı</b>	<b>İstehsalat rəyinin mövcudluğu/rəy verən müəssisə</b>	<b>Proqram/metodik göstərişin rəsmiləşmə vəziyyəti/ Qrif əmri</b>
050701 - Aqronomluq	Aqronomluq	Əkinçilik	Bakalavr	Ist-təc 1-3 kredit Ist-təc 2-3 kredit Ist-təc 3-6 kredit		ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. ( "28" iyun 2022-ci il tarixli əmr № MİHO /1.2.15-3.1 - 2022-363-li əmr)

**Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının kadr potensialı**

<b>S/S</b>	<b>Əməkdaşın Soyadı, Adı, Ata adı</b>	<b>Elmi dərəcəsi və şifrəsi</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>İş stajı (il)</b>	<b>Kafedrada iş stajı (il)</b>	<b>Tam ştat / yarım ştat</b>	<b>Tədris etdiyi fənlər</b>
1.	Həsənova Aynur Oruc qızı	a.e.f.d. 3101.01	Dosent, kafedra müdiri	26 il	16 il	Tam ştat	Əkinçilik, Bitkiçilik məhsullarının istehsalı texnologiyası, Əkinçilik sistemləri
2.	Seyidəliyev Nizami Yaqub	a.e.d. 3101.01	Prof.	46 il	43 il	Tam ştat	Genetika, Seleksiyanın nəzəri əsasları
3.	İbrahimov Azad Qənbər oğlu	a.e.f.d 2511.01	dosent	36	33	0.5	Toxum sertifikatlaşdırılması Ekoloji toxumçuluq
4.	Allahverdiyev Elxan Rəcəf oğlu	a.e.d. 3101.01	Prof. (e.a.o.)	30 il	16 il	Tam ştat	Suvarma əkinçiliyi, Melorativ və suvarma əkinçiliyi, Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası, Tədqiqat üsulları
5.	Qurbanov Firudin Hacı oğlu	e.e.f.d. 3103.04	Dos.	41 il	37 il	Tam ştat	Ümumi seleksiya, Toxumçuluq, Sortşünaslıq, K/t. bitkilərinin toxumçuluğu, Toxumçuluq

6.	Hüseynov Məşədi Məhərrəm	a.e.f.d. 3103.01	Dosent	54 il	33 il	Tam ştat	Əkinçilik sistemləri, Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası, Ekoloji əkinçilik
7.	Ələkbərov Fariz Şahin oğlu	a.e.f.d. 3103.01	Dosent	20 il	15 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik, Ekoloji (orqanik) əkinçilik, Əkinçilik sistemləri, Suvarma əkinçiliyi
8.	Babayeva Könül Elçin	a.e.f.d. 3103.04	Dos.(e.a.o.)	14 il	14 il	Tam ştat	Toxum və sort nəzarəti, Ekoloji genetika, Transgen bitki sortları və Biomüxtəlifliyi, Ekoloji toxumçuluq, "Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası"
9.	İsayeva Dünya Əli qızı	a.e.f.d. 3103.07	Dosent (e.a.o.)	12 il	12 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik(Bakalavr), Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası, Ekoloji əkinçilik, Bioloji əkinçilik (Magistr)
10.	Qəhrəmanova	a.e.f.d.	Dosent	9 il	13 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik,

	Ramilə Firuddin qızı	3103.01	(e.a.o.)				Herbologiyanın əsasları, Alaq bitkilərinin idarə olunması, Kənd təsərrüfatının əsasları, ekoloji bitkiçilikdə alaqların idarə olunması
11.	Hüseynova Aysel Məmmədbağır qızı	a.e.f.d. 3103.01	Dosent (e.a.o)	9 il	9 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik, Suvarma əkinçiliyi, Bitkiçilik məhsullarının istehsal texnologiyası, Kənd təsərrüfatının əsasları,
12.	Zeynalova Aytən İlham qızı	a.e.f.d. 3103.04	Dosent (e.a.o)	9 il	9 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik, Əkinçilik sistemləri, Ekoloji (orqanik) əkinçilik, Suvarma əkinçiliyi
13.	Kazımov Nizami Nazim oğlu	a.e.f.d. 3103.04	Baş müəllim	28 il	9 il	Yarım ştat	Ekoloji toxumçuluq, İxtisas sahəsinin müasir problemləri
14.	Musayeva Sevinc Elşad qızı	Yoxdur	Baş müəllim	16 il	16 il	Tam ştat	Genetika, Ekoloji genetikə, Ümumi seleksiya, Xüsusi seleksiya,

							Toxumçuluq, Toxumşünaslıq, Ekoloji toxumçuluq
15.	Məmmədova Mina Zaman qızı	Yoxdur	Baş müəllim	26 il	26 il	Tam ştat	Genetika, Ümumi seleksiya, Xüsusi seleksiya, Toxumçuluq, Toxumşünaslıq,
16.	Behbudova Mələhət Ədil qızı	Yoxdur	Baş müəllim	39 il	39 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik, Əkinçilik sistemləri, Aqronomluğun əsasları
17.	Orucova Rəmalə Nabil qızı	Yoxdur	Baş müəllim	8 il	7 il	Tam ştat	Toxumçuluq, Ümumi seleksiya, Ümumi əkinçilik, Alternativ əkinçilik, Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası
18.	Əliyeva Dursun Lütfi qızı	Yoxdur	assistent	6 il	5 il	Tam ştat	Genetika, ümumi seleksiya, xüsusi seleksiya, toxumçuluq, tarla təcrübəsinin metodikası
19.	Aslanova Dilbər Həsənəli	Yoxdur	assistent	5 il	4 il	Tam ştat	Ümumi əkinçilik, əkinçilik, ekoloji

							əkinçilik, bitkiçiliyin əsasları( modul 2)
20.	Ağazadə Günel Fazil qızı	Yoxdur	assistent	6 il	5 il	Tam ştat	Genetika Bağ bitkilərunin genetikası Meşə bitkilərunin genetikası və seleksiyası Toxumçuluq Ümumi seleksiya Xüsusi seleksiya, Tarla təcrübəsinin metodikası

# AQRONOMLUQ FAKULTƏSİNİN BİTKİÇİLİK KAFEDRASININ 2024–2025-Cİ TƏDRİS İLİ ÜÇÜN ÖZÜNÜQIYMƏTLƏNDİRMƏ HESABATI

## 1. Giriş.

“Ali təhsil pilləsinin dövlət standartı və proqramı”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Baş nazirinin Bakı şəhəri, 23 aprel 2010-cu il tarixli, 75Nəli Qərarı mövcuddur ki, buna rəğmən də tədrisin təşkili həyata keçirilir.

Proqram özündə səkkiz müddəanı əhatə edir:

1. Ümumi müddəalar
2. Ali təhsilin məzmunu
3. Ali təhsilin idarə olunması
4. Ali təhsil müəssisələrinin maddi-texniki və tədris bazası
5. Ali təhsilin infrastrukturu
6. Təhsilverənlərin keyfiyyət göstəriciləri
7. Təhsilalanların bilik, bacarıq və verdişlərinin səviyyəsi
8. Ali təhsil proqramları

## 2. İxtisas haqqında ümumi məlumat

- **İxtisasın adı:** “Aqronomluq”
- **İxtisas kodu:** 050701–060701 (Bakalavr və magistr üzrə)
- **Təhsilsəviyyəsi:** Bakalavr və magistratuta pillələri
- **Tədris dili:** Azərbaycan, rus və ingilis
- **Müddəti:** Bakalavr 4, magistr 2 il
- **Tədrisi həyata keçirən fakültə:** Aqronomluq

## 3. Tələbə və məzun göstəriciləri

### 4. Kadr potensialı

- İxtisas üzrə dərs deyən müəllimlərin sayı, 13 (on üç)
- Elmi dərəcəli müəllimlərin faizi, 69% (altmış doqquz)
- Gənc müəllim heyətinin inkişafı üzrə tədbirlər.

Kafedramızda gənc müəllimlərin inkişafı üzrə aparılan metodlar aşağıdakı prinsipləri özündə əks etdirir:

- qiymətləndirmə kriterilərinin ölçülə bilən, inandırıcı və motivasiya verici olması;
- təhsil verənin müxtəlif metod və İKT vasitələrindən istifadə etməsi;
- müəllimin obyektivliliyi, şəffaflığı, ədalətliliyi, əənəvililiyi və müsbət cəhətlərinin təmin olunması, qiymətləndirmənin məntiqə uyğun əsaslandırılması;
- qiymətləndirmədə təhsilalanlarla təhsilverənlərin özünüqiymətləndirmə bacarığının formalaşması, təlimin keyfiyyətinin yüksəldilməsinə nail olunması.

## 5. Tədris planı və proqramlar

Kurikulumun struktur və məzmun baxımından aktuallığı, Hər bir proqramın təhsil məqsədlərini və proqram nəticələrini dəstəkləyən təhsil planı (kurikulumu) olması. Təhsil planına bu meyarda verilmiş ümumi komponentlər və intizamla bağlı xüsusi komponentlər daxil edilməsi.

Təhsil proqramının təlim nəticələri, eləcə də hər bir fənnin təlim nəticələrinin müəyyənləşdirilməsi mövcud təlimatı qaydalar gözlənilməklə müəllim tərəfindən hər bir fənnin sillabusu hazırlanır. Sərbəst işlərə dair təqdimat müəllim-tələbə razılığından sonra icra edilir. Kafedrada tədris edilən fənnə dair aidiyyəti icra qurumlarından qrif alındıqdan sonra həmin fənnin tədrisi aparılır.

Bitkiçilik kafedrasında proqramın nəticələrini dəstəkləyən “Bakalavr səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üzrə Təhsil Proqramı” (AR Təhsil Nazirliyinin 183Nəli14.08.2020-ci il tarixli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir) üzrə verilmiş ümumi komponentlər əsasında tələbə-müəllim intizamı gözlənilməklə təhsil planı (kurikulumlar) yerinə yetirilir.

## **6. Maddi-texnikibaza**

-Auditoriyaların, laboratoriyaların, texniki avadanlıqların vəziyyəti. Tədris üçün istifadə olunan auditoriyalar və avadanlıqlar. Kompyüterlərin, proyektorların, internet verilişinin, elektron və sadə lövhələrin, normal yazı stol və stullarının, işıqlı, təmiz və qışda normal istiliyi olan auditoriyaların, laboratoriyaların olması təhsilalanlara proqram nəticələrinə nail olmaq üçün uyğun mühitin olmasından xəbər verir.

Bununla yanaşı laboratoriyaların cihaz və avadanlıqların təchizatına ehtiyac var.

Tədris resursları (kitabxana, elektronbaza). Bitkiçilik ixtisaslaşmasında təhsilalanların kitabla təminatında problem yoxdur. İxtisasa uyğun dərslik və dərs vəsaitləri yetərincədir. ADAU-nun müfəfiq binasında kitabxana mövcuddur.

- Praktiki məşğələlərin keçirilməsi üçün şərait. ADAU-nun Tədris Təcrübə Təsərrüfatında tələbələrin ixtisasa uyğun praktiki məşğələlərin keçirilməsi kafedranın professor müəllim heyəti tərəfindən həyata keçirilir.

## **7. Elmi-tədqiqat və innovasiya fəaliyyəti**

- İxtisas üzrə aparılan elmi-tədqiqat işləri. Bitkiçilik kafedrasının mövzusu olan “İqlim dəyişənliyinə uyğunlaşan yerli və indraduksiya olunmuş yumşaq buğda sortlarının innovativ texnologiyalarının hazırlanması” adlı elmi tədqiqat işlərinin aparılması həyata keçirilir.
- Müəllim-tələbə birgə tədqiqatları. Son iki ildə buraxılış işləri üzrə müəllim (rəhbər) və tələbə birlikdə tədqiqatların aparılması, bundan əlavə magistratura pilləsi üzrə təhsilalan tələbələrin rəhbərləri ilə birgə tədqiqatların qoyulması və buna uyğun məqalələrin tərtibi həyata keçirilir.
- Elmi nəşrlər və konfranslarda iştirak. Hesabat dövründə istər xarici istərsə də yerli elmi jurnallarda məqalələrin nəşri, əlavə olaraq 2024-2025-ci tədris ilində kafedranın iki əməkdaşının beynəlxalq tədbirdə (Türkiyədə) iştirak etməsi. Həmin qurumun onlayn tədbirində iştirak etmək.

## **8.Yerli və xarici əlaqələr**

- Kafedranın istehsalat əlaqələri.İstehsalat nümayəndələrinin adları.

1. Goran Cotton-Firuddin Babakişiyev 050-675-78-46 Dəliməmmədli ş
2. Samux rayon "ATA AGRO" MMC-Ələkbərov Calal [m.elnur1-83@mail.ru](mailto:m.elnur1-83@mail.ru) karayeri qəs
3. AQRODAİRY (Samux) –
4. Şəmkir rayon Şirin Aqro MMC-müdir Hümbətov Xanlar/ 055-254-30-86- Rövşən m baş aqronom Şəmkir r, Yeni Həyat k.
5. Şəmkir Vitamin VİO MMC-direktor Kirov Ruslan 050-793-10-11
6. Yevlax şəhər "Azərşəkər" MMC-
7. Region Aqro MMC- Rəhbər Yusifov Qiyas 050-249-48-48y\_qiyas@hotmail.com
8. TETİ-nun Tovuz rayon stansiyası- Şaban m, mob. 055 710 10 07
9. Azertütün MMC-nin Tovuz rayon filialı Azad m, 051 201 09 62
10. HETİ-nun Faxralı təcrübə stansiyası
11. BM və TBETİ

- Xarici universitetlərlə əməkdaşlıq. Türkiyə cümhuriyyətinin EGE universitetinin "Tarla bitkiləri" kafedrası ilə əlaqələrin qurulması və birgə tədqiqatların aparılması üzrə yaxından işlərin qurulması
- **9. Güclü və zəif tərəflərin təhlili (SWOT)**

### **S ( güclü tərəflər)**

- 2 əməkdaşın baş müəllim keçməsi
- 2024-2025-ci ildə 1 dərs vəsaiti və 1 tövsiyyə nəşri
- İstehsalat və tədris təcrübələrinin uğurla həyata keçirilməsi
- Qabaqcıl fermer və şirkətlərlə əlaqə
- PMH-nin elmi dərəcəsinə görə say nisbətinin çoxluğu
- Kafedranın 2 əməkdaşının beynəlxalq təşkilat olan **ecosa**-ya üzv olması

### **W ( zəif tərəflər)**

- Laboratoriyaların qismən təmin olunması ( lazım olan avadanlıqların siyahısı təqdim edilib)
- Xarici dil biliyi olan mütəxəssisə ehtiyac (əsasən kişi cinsi)
- İmpakt faktorlu jurnallarda məqalə dərcinin azlığı
- Kafedranın 3 əməkdaşının fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə müddətinin bitməsi və müdafiə etməməsi (səbəb ingilis dili imtahanı)
- Fəlsəfə doktorluğu üzrə müraciətin olmaması
- Məzun olmuş tələbələrin izlənmə prosesinin qismən olması

### **O ( imkanlar )**

- İxtisasa uyğun fəlsəfə doktorluğu üzrə kadr hazırlanması
- Doktorant və magistrın kafedrada olan imkanlardan maksimum yararlanma bilməsi
- Fənlərə uyğun dərslik və dərs vəsaitlərinin olması və onlardan istifadə
- Kifayət qədər təcrübəli mütəxəssislərin kafedra əməkdaşı olması və gənc mütəxəssislərin onlardan yararlanmaq imkanları

### **T ( təhlükələr )**

- Gənc mütəxəssislərin elmi dərəcələrinin olmaması
- Xarici dil bacarıqlı mütəxəssislərin azlığı
- Təcrübəli və bacarıqlı müəllimlərin yaş həddinin çoxluğu

- **11. Nəticə**

**Proqram nəticələrinin proqramın təhsil məqsədlərinə nail olmaq üçün bütün zəruri bilik, bacarıq, davranış komponentlərini əhatə etməsi və müvafiq qiymətləndirmə nəticələrinin müəyyən edilməsi vacibdir.**

- İstər buraxılış, istərsə də kurs işində mövzunun adına uyğun tərtib edilmiş plan-proqramda nəzərdə tutulmuş suallara cavab verilməsi, işin quruluşu, cədvəllərin tərtibi və ardıcılığı, yazının dili, çıxarılmış nəticənin inandırıcılığı, təkliflərin praktikliyi, eləcə də tələbənin etdiyi təqdimat əsas meyar olaraq qəbul edilməsi.

- Bunun nəticəsi olaraq buraxılış və kurs işi yekunda komissiya tərəfindən deyilən meyarlara uyğun qiymətləndirilmiş olmalıdır.

- Kurs işlərinin (layihələrinin), laboratoriya və digər işlərin yerinə yetirilməsinə, istehsalat təcrübələrinin yekunları barədə hesabatların hazırlanmasına dair metodiki tövsiyələr əsasında nəticələr müəyyənləşdirilməlidir;

- tələbələrin biliyinin qiymətləndirilməsi üçün tədris-metodiki materiallar (yoxlama və test tapşırıqları, imtahan biletləri, tələbələrin müstəqil hazırlığı üçün suallar və s.) sessiya müddətində onlara verilir, lazımi anlarda dərstdən kənar vaxtlarda sualların izahı ilə yekunlaşdırılır.

## Kafedrada tədris olunan fənlər barədə məlumat

İxtisasın kodu	İxtisasın adı	Fənnin adı	Proqram səviyyəsi (bakalavr, magistr və s.)	Kredit sayı	İstehsalat rəyinin mövcudluğu/rəy verən müəssisə	Fənnin proqramının rəsmiləşmə vəziyyəti Qrif nömrəsi
1. 050701	Aqronomluq	Bitkiçilik	Bakalavr proq. var.	7	GDU, b.e.f.d, Z.İsmayılova	AzR TN, 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.
2. 050709	Torpaqşünaslıq və aqrokimya	Bitkiçilik	-----	5	GDU, prof.: b.e.d., A. Bayramova	AzR TN, 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.
3. 050602	Aqrar mühəndislik	Bitkiçilik	-----	3	ADAU, a.e.f.d., B. Əliyev	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
4. 050607	Elektrik mühəndisliyi	Bitkiçiliyin əsasları	-----	3	ADAU, a.e.f.d., F. Qurbanov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
5. 050620	Pr_Avt; kompüter mühəndisliyi	Bitk. məh. isteh. texno.	-----	3	ADAU, a.e.f.d., B. Əliyev	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
6. 050701	Aqronomluq	Yem bitkiləri (Tarla yem istehsalı)	-----	3	GDU, Azərbaycanın əməkdar elm xadimi, AMEA-nın müxbir üzvü prof: V. Novruzov	AzR TN, 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.
7. 050701	Aqronomluq	Otlaq və biçənəklər	-----	3	GDU, Azərbaycanın əməkdar elm xadimi, AMEA-nın müxbir üzvü prof: V. Novruzov	AzR TN, 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.
8. 050701	Aqronomluq	Pambıqçılıq	-----	3	ADAU, a.e.e.d, Z.Həsənov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
10. 050701	Aqronomluq	Texniki bitkilər	-----	8	ADAU, a.e.f.d, dos: A. Hüseynov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
11. 050702	Aqronomluq	(Bağçılıq tərəvəzçilik)	-----	3	ADAU, dosenti, b.e.f.d,	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli

					B. Əliyev	EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
12. 050711	Zoomühəndis	Zoomühəndis	-----	11	ADAU, a.e.f.d., M. Bayramov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
13. 050408	Menecment (alman proqramı)	Tətbiqi bitkiçilik	-----	2	ADAU, a.e.f.d., M. Hüseinov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
<b>Magistratura üzrə</b>						
1. 060702	<b><i>İxtisaslaşma - Bitkiçilik</i></b>	Aqronomluğun tarixi və metodologiyası	Magistr səviyyə.	2	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının müdiri b.e.e.d, professor S. Əhmədova	ADAU, 25 yanvar 2024-cü il tarixli "EŞ-05/4.13" əmri ilə qrif verilmişdir.
2. 060702	Bitkiçilik	Aqronomluq elminin müasir problemləri	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., N. Nəsibova	ADAU, 25 yanvar 2024-cü il tarixli "EŞ-05/4.13" əmri ilə qrif verilmişdir
3. 060702	Bitkiçilik	Elmi tədqiqat metodları və eksperimentlərin dizaynında yeniliklər	-----	6	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., F. Qasımova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
4. 060702	Bitkiçilik	Tarla və çəmən yem istehsalı	-----	2	GDU-nun Botanika kafedrasının müdiri b.e.d., Azərbaycanın əməkdar elm xadimi, AMEA-nın müxbir üzvü prof: V. Novruzov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
5. 060702	Bitkiçilik (Əkinçilik kaf. verilən)	Bitkiçilikdə ətraf mühit faktorları, onun modelləşdirmədə tətbiqi	-----	8	ADAU, b.e.f.d., M. Qəbilov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
6. 060702	Bitkiçilik (Əkinçilik kaf. verilən)	Davamlı kənd təsərrüfatına sistemli	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr

		yanasma			kafedrasının müdiri b.e.d., prof: S. Əhmədova	hüququ (qrif) verilmişdir
7. 060702	Bitkiçilik (Əkinçilik kaf. verilən)	Tarla bitkilərinin bio- loji əsaslarla becə- rilməsi- İntensiv texnologiya	-----	8	ADAU, b.e.f.d., Azərbaycanın əməkdar müəllimi Z. İsmayılova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
8. 060702	Bitkiçilik	Tədqiqat üsulları	-----	8	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., F. Qasımova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
9. 060702	Bitkiçilik	Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik	-----	8	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., N. Nəsirova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
10. 060702	Bitkiçilik	Texniki bitkilər	-----	6	ADAU, a.e.f.d., dosent M. Hüseynov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
11. 060702	Bitkiçilik	Tütünün və tütünün becərmə texnologiyası	-----	6	ADAU, professor, a.e.e.d, Z.Həsənov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
12. 060702	Bitkiçilik	Lifin texnoloji keyfiyyətinə nəzarət	-----	2	ADAU, a.e.e.d, Z.Həsənov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
13. 060702	<b><i>İxtisaslaşma - Ekoloji kənd təsərrüfatı.</i></b>	Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının müdiri b.e.d., prof: S. Əhmədova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
14. 060702	Ekokənd	Bitkiçilik	-----	4	Bağşılıq kafedrasının professoru, a.e.e.d, Z.Həsənov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
15. 060702	Ekokənd	Bitkiçiliyin nəzəri	-----	4	ADAU, dosent a.e.f.d., M.	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli

		əsasları			Hüseynov	EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
16. 060702	Ekokənd	Tədqiqat üsulları	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., F. Qasımova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
17. 060702	Ekokənd	Davamlı kənd təsərrüfatına sistemli yanaşma	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının müdiri b.e.d., prof: S. Əhmədova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
18. 060702	Ekokənd	İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası	-----	2	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının müdiri b.e.d, professor S. Əhmədova	ADAU, 25 yanvar 2024-cü il tarixli "EŞ-05/4.13" əmri ilə qrif verilmişdir.
19. 060702	Ekokənd	İxtisas sahəsinin müasir problemləri	-----	4	GDU-nun Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasının dosenti a.e.f.d., N. Nəsimova	ADAU, 25 yanvar 2024-cü il tarixli "EŞ-05/4.13" əmri ilə qrif verilmişdir
20. 060702	Aqrobiotexnologiya ixtisaslaşması	Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik	-----	4	Ekologiya kafedrasının müdiri dosent, a.e.f.d, M. Bayramov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
21. 060702	Bitki mühafizəsi ixtisaslaşması	Bitkiçiliyin nəzəri əsasları və tətbiqi bitkiçilik	-----	4	Biologiya kafedrasının dosenti, b.e.f.d., Z. İsmayılova	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
22. 060702	Alman menecmenti ixtisaslaşması	Bitkiçiliyin əsasları	-----	2	Ekologiya kafedrasının müdiri dosent, a.e.f.d, M. Bayramov	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir

**Qeyd:** Kafedrada tədris olunan fənlər içərisində (1-ci cədvəl) qırmızı rənglə işarələdiyimiz fənləri müvəqqəti olaraq “Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya” kafedrasında dərslər yükü çatışmadığına görə 2024-2025 –ci tədris ilində onlara vermişdik.

## Kafedrada tədris olunan tədris və istehsalat təcrübəsinin metodik təminatı barədə məlumat

İxtisasın kodu	İxtisasın adı	Fənnin adı	Səviyyə (bakalavr, magistr və s.)	Kreditsayı	İstehsalat rəyinin mövcudluğu/rəy verən müəssisə	Program/metodik göstərişin rəsmiləşmə vəziyyəti/ Qrif əmri
1. 050701	Aqronomluq	Tədris təcrübəsi	bakalavriat		+	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
2. 050701	Aqronomluq	İstehsalat təcrübəsi	bakalavriat		+	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
<b>3.060702</b>	<b>Aqronomluq</b>	<b>Elmi-tədqiqat təcrübəsi</b>	magistratura		+	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir
<b>4.060702</b>	<b>Aqronomluq</b>	<b>Elmi-pedaqoji təcrübə</b>	magistratura		+	ADAU, 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir

## Kadr potensialı

Əməkdaşın Soyadı, Adı, Ataadı	Elmi dərəcəsi və şifrəsi	Vəzifəsi,	İş stajı (il)	Kafedrada iş stajı (il)	Tam ştat / yarım ştat	Tədris etdiyi fənlər
N. V. Hüseynov	a.e.f.d.	kaf. müdiri dos: (e.a.o)	17	7	0,5	Bitkiçiliyin əsasları İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası
Q. Y. Məmmədov	b.e.f.d.	dos:	55	27	1,5	Bitkiçilik, Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik
M. M. İsmayılov	a.e.f.d.	dos: dekan	41	41	0,5	Bitkiçilik
X. Q. Xəlilov	a.e.f.d.	dos: dekan			0,5	Pambıqçılıq
H. S. Hübətov	a.e.f.d.	dos: prof.ADAU	42	31	1,0	
A. R. Hüseynov	a.e.f.d	dos:	46	38	1,0	Tarla yem istehsalı, Otlaq və biçənəklər
V. V. Bəşirov	a.e.f.d.	dos:	25	19	1,0	Tədqiqat üsulları, Bitkiçilik
A.A. Əsgərova	b.e.f.d.	baş. müəllim	18	6	1,0	Bitkiçilik, Yem istehsalı Otlaq və biçənəklər.
M.C. Şabanov	-	baş. müəllim	59	53	0,5	Bitkiçilik, Bitkiçiliyin əsasları
G. F. Abbasova	-	baş. müəllim	9	9	1,5	Bitkiçilik, Pambıqçılıq, Yem istehsalı Otlaq və biçənəklər.
A. R. Babazadə	-	baş. müəllim	8	8	1,0	Bitkiçilik (tarla bitk.), Pambıqçılıq, Yem istehsalı Otlaq və biçənəklər.
E.H. Nəzərəliyeva	-	baş. müəllim	13	5	1,5	Bitkiçilik,

						Pambıqçılıq, Yem istehsalı Otlaq və biçənəklər.
R. V. Namazova	a.e.f.d	assistent	13	5	0,5	Davamlı kənd təsər- rəfatına sistemli yanaşma, Lifin texnoloji keyfiyyətinə nəzarət, Tütünün və tütünün becərmə texnologiyası.

**Qeyd:** Kafedrada tədris olunan fənlər içərisində (1-ci cədvəl) qırmızı rənglə işarələdiyimiz fənləri müvəqqəti olaraq “Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya” kafedrasında dərslər yükü çatışmadığına görə 2024-2025 –ci tədris ilində onlara vermişdik.

