


Təsdiq edirem

Tədris məsələləri üzrə prorektor v.i.e.

 dos. Zaur Məmmədov  
"13" fevral 2026-cı il

**Fənn sillabusu:  
(işçi tədris proqramı)**

**İxtisas:** 6007010 "Zoomühəndislik"

**Fakültə:** "Baytarlıq"

**Kafedra:** "Baytarlıq və zoomühəndislik elmləri"

**I.Fənn haqqında məlumat**

**Fənnin adı:** "Quşçuluqda yumurta və ət istehsalının texnologiyası" Proqram  
Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən «24» Avqust 2020-ci il tarixli F-383  
nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş.

**Kodu:** İPF-B23

**Tədris ili:** (2025/2026)

**Semestr:** VI(yaz)

**Tədris yükü:** Cəmi 120 saat. Auditoriyadankənar 75 saat.Auditoriya saati-45  
(30 saat müəhazirə, 15 saat laboratoriya)

**Tədris forması:** Əyani

**Tədris dili:** Azərbaycan dili

**AKTS üzrə kredit :**4

**II.Müəllim haqqında məlumat:**

**Müəhazirə:**Dosent: Abdullayev Mirfəzil Qafar oğlu.

**Laboratoriya:**B/m. Abdullayev Barat Əskər oğlu.

**Məsləhət günləri və saati:** V gün 13<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>

**E-mail ünvanı:** m.fag0408@gmail.ru

**Kafedra ünvanı:** Lənkəran şəhər Füzuli küç.70, LDU – nun 1 saylı tədris binası

**III:Tövsiyyə olunan dərslik, dərs vəsaiti və metodik vəsaitlər:**

1. Qədimova N.S. "Ət və ət məhsullarının texnologiyası". Dərslik, Bakı: "İqtisad Universiteti" nəşriy., 2013.– 412 səh.
2. Həsənov M.İ. "Quşçuluq, yumurtavə quş əti istehsaqlı texnologiyası". Bakı. "Elm". 2009. – 405 səh.
3. Hacıyev M.H., Mirzəyev F.M., Məmmədov S.N., İsgəndərova A.C., Hacıyev Q.H. "Qarışıq istiqamətli toyuqların bəslənmə texnologiyası". Gəncə 2019.- 116 səh.
4. Hacıyev M.H. "Quşçuluqda hibridləşmənin genetik əsasları" Gəncə -2006. -182 səh.
5. Tağıyev A.Ə., Məmmədov R.T. "Ətilik və yumurtalıq istiqamətli bəzək toyuqlarının insaxlanılma texnologiyası". Bakı, "Mürəcim" nəşriyyat-poliqrafiya Mərkəzi, 2019.- 168 səh.
6. Бессарабов Б.Ф., Кранов А.А., Могльда Н.П. «Технология птицеводства яиц и мяса птицы на промышленной основе». Санкт-Петербург, Лань, 2012.- 336 стр.
7. Слущкий И. Самый полный справочник птицеводства. Москва, АСТ, 2013.- 320 стр.

**IV.Prerekvizitlər:** Fənnin tədrisi üçün öncədən başqa fənlərin tədrisi vacib deyil.

**V.Korekvizitlər:** Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxta başqa fənlərdə tədris olunmasına zərurət yoxdur

**VI. Fənnin təsviri və məqsədi:**

Azərbaycanda qeyri neft sektorunda ən əhəmiyyətli istiqamət - heyvandarlığın sürətləndirilmiş inkişafıdır. İlk növbədə bu ən tez yetişən, elmi ağırlıqlı və yüksək texnologiyalı sahəsi olan quşçuluğa aiddir. Müasir dövrdə heyvandarlıq sahəsinin inkişafının proqnozlaşdırılması və məhsul istehsalının artırılmasına yönələn bir aktual məsələ kimi təqdim edilir. Quşçuluqda yumurta və ət istehsalının texnologiyası fənninin proqramı bütün kənd təsərrüfatı quşlarının məhsuldarlıq və təsərrüfat xüsusiyyətlərini, çoxaltmanın nəzəri və praktik əsaslarını, yetişdirmə və quşların saxlanma tələblərinin tədris edilməsi üçün nəzərdə tutulur. Quşçuluqda yumurta və ət istehsalı fənni zootexnikanın ayrı - ayrı sahələri ilə sıx əlaqəsini nəzərə alsaq, xırda, iri fermer təsərrüfatlarının və iri quşçuluq fabriklərinin nailiyyətləri, dünya və respublika quşçuluğunun inkişaf perspektivi barədə materialları tələbələrə çatdırmaq nəzərdə tutulub. Yüksək qidalılığa, pəhrizlik xüsusiyyətlərinə zülalla zəngin, az maddi vəsait və əmək sərf olunan, qida məhsulu istehsal edən kənd təsərrüfatının önəmli bir sahəsi olan quşçuluğun əhəmiyyəti.

Quşçuluğun əsasları fənni öyrənilməsi zamanı hədəfləri aşağıdakılardır:

- Quşçuluqda yumurtalamanın dinamikası, yumurtanın keyfiyyətinin dəyişməsi, cinsi yetişkenlik, kürtyatma
- Azərbaycanda sənaye quşçuluğunun son illərdə əsas nailiyyətlərini və iqtisadi göstəricilərini xarakterizə etmək (ölkədə quşların başsayı, məhsul istehsalının statistik göstəriciləri, məhsuldarlıq, 1000 yada 10) yumurtaya və 1 kq ətə sərf olunan yem və əmək sərfi.

Bu məsələlərin həyata keçirilməsində zootexnikanın rolu.

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

**VIII.Qiymətləndirmə:**

Tələbələrin biliyi 100 ballı sistemlə qiymətləndirilir. Bundan 50 balı tələbə semestr ərzində, 50 balı isə imtahanda toplayır. Semestr ərzində toplanan 50 bala aşağıdakılar aiddir: 20 bal seminar və laboratoriya dərslərində fəaliyyətinə görə və 30 bal kollokviumların nəticələrinə görə. Qiymətləndirmə zamanı Elmi Şuranın 16 may 2024- cü il tarixli qərarına uyğun olaraq qiymətləndirmə meyarları nəzərə alınır.

İmtahan biletinə bir qayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir.

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

- 10 bal-tələbə keçilmiş materialı dərinləndən başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir,
- 9 bal-tələbə keçilmiş materialı tam başa düşür, cavabı dəqiqdir və mövzunun mətnini tam açar.
- 8 bal-tələbə cavabında ümumi xarakterli bezi qusurlara yol verir.
- 7 bal-tələbə keçilmiş materialı başa düşür, lakin nəzəri cəhətdən bezi 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 bezi 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.

Fənn üzrə cari və aralıq qiymətləndirmənin ümumi nəticəsinə görə tələbənin biliyi yekun olaraq aşağıdakı kimi qiymətləndirilir

Bal aralığı (göstərilən ballar daxil olmaqla)	Hərflə işarəsi	Sözlə yazılışı
91-100 bal	A	əla
81-90 bal	B	çox yaxşı
71-80 bal	C	yaxşı
61-70 bal	D	kafi
51-60 bal	E	qənaətbəxş
51-baldan aşağı	F	qeyri-kafi

**IX. Davranış qaydalarının pozulması:** Tələbə Universitetin daxili nizam-intizam qaydalarını pozduqda əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülməkdir.

**X. Təqvim mövzu planı:** Mühazirə 30 saat, seminar 15 saat. Cəmi: 45 saat

	Keçirilən mühazirə mövzularının məzmunu	Müh.	Tarix
1	2	3	4
1	<b>Mövzu 1. Yumurta istehsalının texnologiyası və ana sürünün bəslənməsi</b> Plan: 1. Quşların saxlanma və bəslənməsi 2. Quş eti və yumurta istehsalı texnikası. 3. Quş eti istehsalı texnologiyası. 4. Yumurta məhsuldarlığı və ona təsir edən amillər. <b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b>	2	
2	<b>Mövzu 2. Yumurtalıq təmir cavanlarının texnologiyası</b> Plan: 1. Quşçuluq təsərrüfatlarında geniş yayılan qəfəslər. 2. Cücələrin bəslənməsi üçün lazım olan şərait. 3. Cücələrin qəfəsli batareyalarda bəslənməsi. <b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b>	2	
3	<b>Mövzu 3. Yumurtalıq toyuqların bəslənmə texnologiyası</b> Plan: 1. Cavan quşların döşəmə üzərində bəslənməsi 2. Yumurtalar toyuqların qəfəsdə bəslənməsi <b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b>	2	
4	<b>Mövzu 4. Yumurta məhsullarının istehsalı.</b> Plan: 1. Yumurtaların yığılmasının mexanikləşdirilməsi 2. Mexanikləşdirilmiş yumurta yığma avadanlıqları <b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b>	2	
5	<b>Mövzu 5. Yumurta məhsullarının emalı texnologiyası.</b> Plan: 1. Yumurtaları yumaq üçün mexanikləşdirilmiş qurğular 2. Yumurtanın qablaşdırılmasının mexanikləşdirilməsi <b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b>	2	

6	<p><b>Mövzu 6. Broyler ət istehsalı texnologiyası.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bir günlük broylerin seçilməsi</li> <li>2. Broylerin qalın döşənək üzərində bəslənməsi</li> <li>3. Broylerin mətil tor üzərində bəslənməsi</li> <li>4. Broylerin yetişdirildiyi binaların avadanlığı və mexanikləşdirilməsi</li> <li>5. Yemlərin verilməsinin mexanikləşdirilməsi</li> <li>6. Suvarmanın mexanikləşdirilməsi</li> <li>7. Broylerin yemləndirilməsi</li> </ol> <p><b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b></p>	2	
7	<p><b>Mövzu 7. Quş ətinin emalı texnologiyası.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quş ətinin morfolojiyası və kimyəvi tərkibi</li> <li>2. Quşun kəsimqabağı tutulması və daşınması</li> <li>3. Kəsilmə və qansızlaşdırma</li> <li>4. Tükün təmizlənməsi</li> <li>5. İçalatın və yarımiçalatın çıxarılması</li> <li>6. Quş ətinin sortlaşdırması</li> <li>7. Markalanma və qablaşdırma</li> <li>8. Quş ətinin soyudulması</li> </ol> <p><b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b></p>	2	
8	<p><b>Mövzu 8. Hind toyuq ət istehsalı texnologiyası.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hind toyuğu cücələrinin qəfəsdə bəslənməsi</li> <li>2. Hind toyuğu cücələrinin döşəmə üzərində bəslənməsi.</li> <li>3. Hind toyuğu cücələrinin yemləndirilməsi.</li> <li>4. Damazlıq sürünün bəslənməsi</li> </ol> <p><b>Mənbə(1;2;3;4;5;6;7)</b></p>	2	
9	<p><b>Mövzu 9. Ördək və qaz ətinin istehsalı texnologiyası</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ana sürünün bəslənməsi.</li> <li>2. Ana sürünün təşkili.</li> <li>3. Təmir cavanlarının bəslənməsi.</li> <li>4. Ördək cücələrinin ət üçün bəslənməsi.</li> <li>5. Qaz ət istehsalı.</li> </ol>	2	
10	<p><b>Mövzu 10. Bildirçinin və qeyri-ənənəvi quş növlərinin yumurta və ət istehsalı texnologiyası.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bildirçinin yumurta məhsuldarlığı və faydalı xüsusiyyətləri.</li> <li>2. Bildirçinin ət məhsuldarlığının faydalı xüsusiyyətləri</li> <li>3. Firəng toyuğu və onların məhsuldarlığı</li> <li>4. Qırqovul yumurtasının faydaları.</li> <li>5. Qırqovul ətinin faydalı xüsusiyyətləri.</li> <li>6. Qırqovulların cinslərinin saxlanması və yemləndirilməsi.</li> </ol>	2	
11	<p><b>Mövzu 11. Quşun emalı zamanı əlavə məhsulların çıxarı</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quş ətinin emalı zamanı əlavə məhsulların əhəmiyyəti</li> <li>2. Quş ətinin əlavə məhsulların əhəmiyyəti</li> <li>3. Quş ətinin əlavə məhsulların qidalıq göstəricilərinə görə qiymətləndirilməsi</li> </ol>	2	

12	<b>Mövzu 12. Hind toyuq ətinin keyfiyyət göstəriciləri</b> <b>Plan:</b> 1.Hind toyuqlarının kəsimqabağı tutulması və daşınması 2.Kəsilmə və qansızlaşdırma 3.Hind toyuğunun əhəmiyyəti 4.Hind toyuğu ətinin qidalq göstəricilərinə görə qiymətləndirilməsi	2	
13	<b>Mövzu 13. Qaz əti və tükünün keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi</b> <b>Plan:</b> 1. Qazlarının kəsimqabağı tutulması və daşınması 2. Kəsilmə və qansızlaşdırma 3. Qaz ətinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi. 4. Qaz ətinin keyfiyyətinin qiymətləndirmə metodları 5. Qaz ətinin qidalq göstəricilərinə görə qiymətləndirilməsi	2	
14	<b>Mövzu 14. Ördək yumurtası və ətinin keyfiyyət göstəriciləri</b> <b>Plan:</b> 1. Ördəklərin kəsimqabağı tutulması və daşınması 2. Kəsilmə və qansızlaşdırma 3. Ördək yumurtası keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi. 4. Ördək ətinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi	2	
15	<b>Mövzu 15. Bildirçin və qeyri ənənəvi quş növlərinin ətinin keyfiyyət göstəriciləri.</b> <b>Plan:</b> 1. Bildirçinlərin kəsimqabağı tutulması və daşınması 2. Kəsilmə və qansızlaşdırma 3. Bildirçinin yumurta və ət məhsuldarlığının faydalı xüsusiyyətləri 4. Firəng toyuğu və qırqovul yumurtasının faydaları. 5. Firəng toyuğu və qırqovul ətinin faydalı xüsusiyyətləri.	2	
<b>Cəmi:</b>		<b>30 s.</b>	

	<b>Laboratoriya</b>	<b>Saat</b>	<b>Tarix</b>
1.	<b>Mövzu 1:Yumurta istehsalının texnologiyası və ana sürünün bəslənməsi.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
2.	<b>Mövzu 2:Yumurtalıq təmir cavanlarının və yumurta toyuqların bəslənmə texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
3.	<b>Mövzu 3:Yumurta məhsullarının istehsalı və emalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
4.	<b>Mövzu 4:Broyler ət istehsalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
5.	<b>Mövzu 5:Quş ətinin emalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
6.	<b>Mövzu 6:Hind toyuq ət istehsalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	
7.	<b>Mövzu 7:Ördək və qaz ətinin istehsalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	2	

8.	<b>Mövzu 8: Bildirçinin və qeyri-ənənəvi quş növlərinin yumurta və ət istehsalı texnologiyası.</b> <b>Mənbə(1;2;3)</b>	1	
		<b>Cəmi:</b>	<b>15 s.</b>

**XI. Fənn üzrə tələblər:** Fənnin ümumi nəzəri əsasını, kənd təsərrüfatı quşlarının yumurta və ət məhsuldarlığı, sahənin təşkilini və idarə edilməsini; Quşçuluq məhsullarının sənaye əsasında istehsal texnologiyasının təşkili; Yeyinti üçün yumurta istehsalının artırılması, çoxaldılması, keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması və maya dəyərinin aşağı salınması yolları; Həyatı sahələrdə yumurta istehsalı; Quş ət istehsalının təşkil edilməsi; Hind toyuğu, ördək, qaz, bildirçin, firəng toyuq ət istehsalı texnologiyasını; Quşun emalının və kəsiminin texnoloji proseslərini;

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

- mühazirə, seminar, praktiki tapşırıqlar;
- təqdimatlar, müzakirələr;
- müstəqil iş/araşdırma (məsələn, praktiki nümunələrlə iş);
- problemlərlə əsaslanan tədris;
- sahə işləri;
- qrup qiymətləndirilməsi;

Təhsildə nəzəriyyə və praktiki təlim arasında tarazlıq gözlənilməlidir. Əsas diqqət əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına uyğun olaraq praktiki bacarıqların gücləndirilməsinə yetirilməlidir.

**XIII. Fənn üzrə təlimin nəticələri:**

- Quşçuluqda yumurta və ət istehsalının texnologiyasının öyrənilməsi nəticəsində yumurta (yeyinti, ərzaq) istehsal edən iri tipli sənaye quşçuluq təsərrüfatları, fermer təsərrüfatları xarakterizəsi və təsərrüfat içində yumurta istehsalının texnoloji prosesləri öyrənilir.
- Yumurtalıq istiqamətli toyuqların cavanlarının bəslənməsinin texnoloji sxemi. Qəfəsdə və qalın döşəmədə temir cavanların bəslənməsini bilmək.
- Ana sürüsünün qəfəs və döşəmə şəraitində bəslənməsi. Yumurtar toyuqların sənaye sürüsündə kompleksləşdirilməsinin şərtləri və müddəti. Yumurtar toyuqların istifadəlik müddətini bilmək.
- Yeyinti üçün yumurta istehsalının artırılması, çoxaldılması, keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması. Qida yumurtalarının standartı. Qida yumurtalarının qüsurları. - Qurudulmuş və dondurulmuş yumurta məhsullarının istehsal texnologiyası, yumurtanın emalında yeni mütərəqqi üsulların tətbiq edilmək.
- Quş ət istehsalının xüsusiyyətləri və üstünlükləri. Ətlük cavanların böyüməsi, inkişafı, üstünlükləri və bəslənmə müddəti. Quş ət istehsalında Azərbaycanda fərdi və sənaye broyler təsərrüfatlarında olan vəziyyət və bu sahənin inkişaf yolları. Broylər istehsalında fermer təsərrüfatlarının rolu. Broylər ət istehsalında texnoloji prosesinin sxemini bilmək.
- Quşların yüksək məhsuldarlığının təmin edilməsində xarici amillərin təsiri. Hind toyuğu, ördək, qaz ət istehsalının artırılması yolları. Bildirçin və firəng toyuğunun ət məqsədi üçün bəslənilməsi. Qeyri-ənənəvi quş növlərinin ət istehsalı texnologiyasını tətbiq etmək.

#### XIV. Tələbələrə fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

---

---

#### XV. I. Kollokvium sualları:

1. Quşların saxlanma və bəslənməsi
2. Quş eti və yumurta istehsalı texnikası.
3. Quş eti istehsalı texnologiyası.
4. Yumurta məhsuldarlığı və ona təsir edən amillər
5. Quşçuluq təsərrüfatlarında geniş yayılan qəfəslər.
6. Cücələrin bəslənməsi üçün lazım olan şərait.
7. Cücələrin qəfəsli batareyalarda bəslənməsi.
8. Cavan quşların döşəmə üzərində bəslənməsi
9. Yumurtalıq toyuqların qəfəsdə bəslənməsi
10. Yumurtaların yığılmasının mexanikləşdirilməsi

#### II. Kollokvium sualları

1. Mexanikləşdirilmiş yumurta yığma avadanlıqları
2. Yumurtaları yumaq üçün mexanikləşdirilmiş qurğular
3. Yumurtanın qablaşdırılmasının mexanikləşdirilməsi
4. Yumurta məhsuldarlığı və ona təsir edən amillər
5. Bir günlük broylerin seçilməsi
6. Broylerin qalın döşənək üzərində bəslənməsi
7. Broylerin məftil tor üzərində bəslənməsi
8. Broylerin yetişdirildiyi binaların avadanlığı və mexanikləşdirilməsi
9. Yemlərin verilməsinin mexanikləşdirilməsi
10. Suvarmanın mexanikləşdirilməsi

#### XVI. İmtahan sualları:

1. Quşların saxlanma və bəslənməsi
2. Quş eti və yumurta istehsalı texnikası.
3. Quş eti istehsalı texnologiyası.
4. Yumurta məhsuldarlığı və ona təsir edən amillər
5. Quşçuluq təsərrüfatlarında geniş yayılan qəfəslər.
6. Cücələrin bəslənməsi üçün lazım olan şərait.
7. Cücələrin qəfəsli batareyalarda bəslənməsi.
8. Cavan quşların döşəmə üzərində bəslənməsi
9. Yumurtar toyuqların qəfəsdə bəslənməsi
10. Yumurtaların yığılmasının mexanikləşdirilməsi
11. Mexanikləşdirilmiş yumurta yığma avadanlıqları
12. Yumurtaları yumaq üçün mexanikləşdirilmiş qurğular
13. Yumurtanın qablaşdırılmasının mexanikləşdirilməsi
14. Bir günlük broylerin seçilməsi
15. Broylerin qalın döşənək üzərində bəslənməsi
16. Broylerin məftil tor üzərində bəslənməsi
17. Broylerin yetişdirildiyi binaların avadanlığı və mexanikləşdirilməsi
18. Yemlərin verilməsinin mexanikləşdirilməsi
19. Suvarmanın mexanikləşdirilməsi

20. Broylərin yemləndirilməsi
21. Quş ətinin morfologiyası və kimyəvi tərkibi
22. Quşun kəsimqabağı tutulması və daşınması
23. Kəsilmə və qansızlaşdırma
24. Tükün təmizlənməsi
25. İçalatın və yarımiçalatın çıxarılması
26. Quş ətinin sortlaşdırması
27. Markalanma və qablaşdırma
28. Quş ətinin soyudulması
29. Hinduşka cücələrinin qəfəsdə bəslənməsi
30. Hinduşka cücələrinin döşəmə üzərində bəslənməsi.
31. Hinduşka cücələrinin yemləndirilməsi.
32. Damazlıq sürünün bəslənməsi
33. Ana sürünün bəslənməsi.
34. Ana sürünün təşkili.
35. Təmir cavanlarının bəslənməsi.
36. Ördək cücələrinin ət üçün bəslənməsi.
37. Qaz ətini istehsalı
38. Damazlıq reproduktorlar və fermalar
39. Bildirçinlərin yetişdirilməsinin faydalı xüsusiyyətləri
40. Bildirçinin yumurta məhsuldarlığı və faydalı xüsusiyyətləri.
41. Bildirçinin ət məhsuldarlığının faydalı xüsusiyyətləri
42. Firəng toyuğu və onların məhsuldarlığı
43. Qırqovul yumurtasının faydaları.
44. Qırqovul ətinin faydalı xüsusiyyətləri.
45. Qırqovulların cinslərinin saxlanması və yemləndirilməsi

**“Quşçuluqda yumurta və ət istehsalının texnologiyası” fənninin sillabusu 6007010**  
“Zoomühəndislik” ixtisası üzrə tədris planı və fənn proqramı əsasında tərtib edilmişdir.  
Sillabus “Baytarlıq və zoomühəndislik elmləri” kafedrasında müzakirə edilərək təsdiq olunmuşdur. (13 fevral 2026 -cı il protokol № 11)

Fənn müəllimi:  dos.M.Q.Abdullayev

Kafedra müdiri:  dos. R.M.Bilalov