

# BAKI DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

**Biologiya fakültəsinin “Zoologiya və fiziologiya” kafedrasının “Su bioehtiyatları və akvabitkilər” ixtisası üzrə “Vətəgə əhəmiyyətli balıqlar” fənnindən II kurs bakalavriatura tələbələri üçün semestr imtahanına daxil edilən**

## S U A L L A R

1. Vətəgə əhəmiyyətli balıqlar fənninin predmeti, məqsədi və vəzifələri
2. Azərbaycanda və Xəzərdə balıqçılıq təsərrüfatının qısa tarixi
3. Balıq ovunun qədim üsulları və alətləri
4. Azərbaycanda sənaye balıqçılığının yaranması
5. Xəzər dənizinin ixtiofaunasının öyrənilməsi
6. Xəzərdə elmi-tədqiqat xarakterli ekspedisiyalar
7. Azərbaycanda ixtiologiyanın inkişafı
8. Qızılbalıqkimilər dəstəsinin ümumi xarakteristikası
9. Xəzərdə və Azərbaycanın daxili su hövzələrində qızılbalıq növləri
10. Xəzər qızılbalığı: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
11. Ağ qızılbalıq: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
12. Nərəkimilər dəstəsinin ümumi xarakteristikası
13. Xəzərdə və Azərbaycanın daxili su hövzələrində nərələrin növləri
14. Adi bölgə: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
15. Rus nərəsi və Kür (fars) nərəsi: onların biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
16. Qaya nərəsi: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
17. Uzunburun nərə: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
18. Cökə nərəsi: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
19. Çəkikimilər dəstəsinin ümumi xarakteristikası
20. Adi çəki və adi kütüm: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
21. Azərbaycanda iqlimləşdirilən bitkiyeyən balıq növləri: qısa xarakteristikası
22. Kür şəmayısı və adi həşəm: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
23. Xəzər şirbiti və Xəzər külməsi: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
24. Azərbaycanın su anbarlarında çəkikimilərin ovunun müasir dinamikası
25. Azərbaycanın çaylarında çəkikimilərin ovunun müasir dinamikası
26. Azərbaycanın su hövzələrində yırtıcı balıqların ovunun müasir dinamikası
27. Xanikimilərin dəstəsinin ümumi xarakteristikası
28. Azərbaycanın su hövzələrində xanılardan növləri: qısa xarakteristikası
29. Azərbaycanın su hövzələrində xanılardan biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
30. Azərbaycanın su hövzələrində durnabalıqların biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
31. Azərbaycanın su hövzələrində naxaların biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
32. Siyənəkkimilərin ümumi xarakteristikası
33. Xəzərdə siyənəklər fəsiləsinin qrupları
34. Xəzər kilkəsi: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
35. Ançousabənzər kilkə: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
36. İrigöz kilkə: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
37. Xəzərdə kilkələrin ovunun müasir dinamikası
38. Xəzərdə kilkələrin azalmasının əsas səbəbləri
39. Ağbaş siyənək: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
40. Qarabel siyənəyi: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
41. Xəzər şişqarını: biologiyası və vətəgə əhəmiyyəti
42. Kefalkimilər dəstəsinin ümumi xarakteristikası və sistematikas

43. Kefalların Xəzərə introduksiya edilmiş növləri
44. Xəzərdə kefalların vətəgə əhəmiyyəti və ovunun müasir dinamikası
45. Azərbaycanın mühüm vətəgə balıqlarının resurslarının müasir vəziyyəti
46. Azərbaycanın "Qırmızı kitabı" na daxil edilən balıq növləri
47. Azərbaycanın balıqçılıq təsərrüfatı əhəmiyyətli su hövzələrinin ümumi xarakteristikası
48. Kür-Xəzər hövzəsinin vətəgə əhəmiyyətli balıq növləri
49. Azərbaycanın göllərinin və su anbarlarının vətəgə əhəmiyyətli balıq növləri
50. Texnogen faktorların vətəgə balıqlarının nəsilverməsinə təsiri

**Tərtib etdi:**

**Fənn müəllimi, b.e.n., dosent**

**Məmmədov Ç.A.**

**Təsdiq edirəm:**

**Zoologiya və fiziologiya kafedranının müdiri**

**Mədətova V.M.**

