

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi**  
**Lənkəran Dövlət Humanitar Kolleci**

Təsdiq edirəm:  
Tədris işləri üzrə direktor müavini:  
\_\_\_\_\_ İ. Əyyubova.  
“07 “ Fevral “ 2020-ci il

**Fənn sillabusu**

**İxtisas:Fiziki tərbiyyə müəllimliyi:04-01-01.**

**Şöbə: Pedaqoji**

**Fənn Birləşmə komissiyası:Fiziki tərbiyyə və Gənclərin Çağırışa qədərki Hazırlığı**

**I.Fənn haqqında məlumat:**

**Fənnin adı:**İdman qurğuları (Proqram: )

**Kodu: İPF-B10**

**Tədris ili:** (2019-2020 tədris ili) Semestr: Yaz

**Tədris yükü:** cəmi:90. Auditoriya saatı -90 (60 saat mühazirə, 30 saat məşğələ)

**Tədris forması:** Əyani

**Tədris dili:** Azərbaycan dili

**AKTS üzrə kredit:** 6

**Auditoriya N:**221

**Saat:** II gün 12<sup>10</sup> – 13<sup>45</sup> , IV gün 12<sup>10</sup> – 13<sup>45</sup> V gün 15<sup>40</sup> – 17<sup>15</sup>

**II.Müəllim haqqında məlumat:**

**Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı:** Abbasov Tağı Ağakərim

**Məsləhət günləri və saati:** I gün 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

**E-mail ünvanı:** Abbasovtağı2@gmail.com

**FBK-nın ünvanı:**Lənkəran ş. , Ş.Axundov 31

**III.Tövsiyyə olunan dərslik, dərs vəsaitivə metodik vəsaitlər:**

**Əsas**

1. “Güc və gözəllik” Ayna uşaq ensklopediyası.Bakı, “Ayna mətbuat Evi” 2004
2. “İdman qurğuları” Y.A.Qaqina.Fizkultura i sport. 1986
3. “Atletika qurğuları” S.M.Baybalov Moskva, 1986
4. “Su idman növləri qurğuları” A.P.İzoitko. Moskva, 1976
5. “Kənd təsərrüfat sahələrində idman qurğuları” A.V.Nikoleanko. Fizkultura i Sport, 1986
6. “İdman qurğularının lahiyələşdirilməsi” V.V.Lisenko, Moskva, 1976

**Əlavə**

1. “Qış idman növləri qurğuları” A.P.Qalli. Fizkultura i sport, 1986
2. “Örtülü idman qurğuları” A.P.Qalli, A.P.İzoitko, S.M.Baylov,Fizkultura i spotr, 1986

**İnternet resursları**

1. www.visport.az
2. Esistem.adbtia.az
3. azsport.az
4. ndu.edu.az

Bölmələr üzrə praktiki məşğələlərdə İdman qurğuları fənni haqqında tələbələrə proqram biliklərini öyrətmək, təlimin nəzəri və təcrübi metodların tətbiqi bacarıqlarını aşılamaq.

Tədris sistemində və bütün idman məşğələlərində idman qurğuları əsas vasitə olmaqla, gənc nəslin fiziki hazırlığının və sağlamlığının möhkəmləndirilməsində böyük əhəmiyyətə malikdir. Fiziki tərbiyə müəllimliyi ixtisası üzrə pedaqoji kadrların hazırlanmasında “İdman qurğuları” fənninin əhəmiyyəti böyükdür. Müvafiq idman növləri üzrə biliklərə yiyələnmə və metodiki olaraq tədris prosesində əsas vasitə hesab olmaqla yanaşı yüksək dərəcəli idmançıların hazırlığında aktual yerdən birini tutur, cəmiyyət qarçısında baçlıca vəzifə, sağlam həyat tərzi formalaşdırır.

#### **IV. Fənnin təsviri:**

Ümümtəhsil, peşə - texniki, orta ixtisas məktəblərində, texnikumlarda, ali məktəblərdə, çalışan bədən tərbiyə müəllimləri kütləvi bədən tərbiyəsi, işlərin təşkilatçıları şəxsiyyətin bədən tərbiyəsi prosesində fəal mövqe tutmalıdırlar, idman qurğularının texniki – taktiki, eləcədə fiziki hazırlığında təlim tərbiyə vasitələri vacibdir. Habelə hərtərəfli inkişafa malik olan gələcək müəllim hazırlamaqdır.

#### **V. Fənnin məqsədi:**

Bu fənnin əsas məqsədi bədən tərbiyəsinin və idman vasitələrindən və üsullarından səmərəli istifadə etmək, insanların hərtərəfli harmonik fiziki inkişafını təmin etmək, idmançıların iş qabiliyyətini və fəaliyyətini artırmaqdan ibarətdir. İdman qurğularına ayrılmış vaxt ərzində tədris planında nəzərdə tutulanları mənimsəmək, gələcək fəaliyyət üçün səciyyəvi olan pedaqoji təsir göstərmə, kollektivin idarə etmə bacarığı, ictimai rəy, sosial və didaktik uyğunlaşmaları təhlil etmək, ümumiləşdirmək, müəyyən vərdişlərin formalaşması kimi xüsusiyyətləri mənimsəməkdir.

#### **VI. Davamiyyətə verilən tələblər:**

Dərsdə davamiyyətə görə verilən maksimum bal 10 baldır. Balın miqdarı əsasən: tələbə semestr ərzində fənn üzrə bütün dərslərdə iştirak etdiyi halda ona 10 bal verilir; semestr ərzində fənnin tədrisinə ayrılan saatların hər buraxılan 10%- nə 1 bal çıxılır; Fənn üzrə semestr ərzində buraxılmış auditoriya saatlarının ümumi sayı normativ sənədlərdə müəyyən olunmuş həddən yuxarı (25%-dən çox) olduğu halda tələbə həmin fənnin imtahana buraxılmır və onun həmin fənn üzrə akademik borcu qalır və sonradan onun haqqında müvafiq qərar qəbul edilir.

#### **VII. 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: 10 bal sərbəst işlərin tərtib olunmasına görə, 10 bal seminar və laboratoriya dərslərində fəaliyyətinə görə, 20 bal kollektivlərə görə, 10 bal dərslərə davamiyyətinə görə.

İmtahanda qazanılan balların maksimum miqdarı 50-dir.

İmtahan biletinə birqayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir.

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

-10 bal- tələbə keçilmiş material dərindən başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir.

-9 bal- tələbə keçilmiş material tam başa düşür, cavabı dəqiqdir və mövzunun mətnini tam açar bilir.

-8 bal- tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir;

-7 bal- tələbə keçilmiş material 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.

**Semestr nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə (imtahan və imtahanaqədərki 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)

**Davranış qaydalarının pozulması:**Tələbə Kollecin daxili nizam –intizam qaydalarını pozduqda əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülməkdir.

**VIII. Təqvim mövzu planı:Cəmi: 90 Mühazirə:60 saat, seminar 30 saat**

№	Keçirilən mühazirə və seminar mövzularının məzmunu	Saat		Tarix
		3	4	
1	2			4
	<b>Mühazirə mövzuları</b>	mühazirə	seminar	
1.	<b>Mövzu № 1. İdman qurğularının inkişaf tarixi</b> <b>Plan:</b> 1. İdman Qurğularının növləri 2. İdman qurğularının dünyada və Azərbaycanda yaranması <b>Mənbə: (1-5)</b>	2		
2.	<b>Mövzu № 2. İdman qurğularının təsnifatı</b> <b>Plan:</b> 1. İdman qurğularının lahiyəsi 2. İdman qurğularının tikintisi <b>Mənbə: (6-12)</b>	2	2	
3.	<b>Mövzu № 3. Təhsil müəssisələrində idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Zallar 2. İdman alətləri və avadanlıqlarının təyinatı və təhcizatı 3. Təhsil müəssisələrində idman bayramlarının keçirilməsi üçün xüsusi idman qurğuları <b>Mənbə: (15-23)</b>	2		
4.	<b>Mövzu № 4. Yüngül atletika qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Qaçışlar üzrə qurğular 2. Sprint qaçışı üçün qaçış cıgırları. Sintetik qaçış cıgırları <b>Mənbə: (8-12)</b>	2	2	
5.	<b>Mövzu № 5. İdman yerışı üçün idman qurğuları. Manejilər</b> <b>Plan:</b> 1. İdman yerışı üçün qaçış cıgırırı 2. Örtülü manejiilər <b>Mənbə: ( 15-20)</b>	2		
6.	<b>Mövzu № 6. Tullanma qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Uzununa tullanma idman qurğuları 2. Hündürlüyə tullanma qurğuları <b>Mənbə: (30-38)</b>	2	2	
7.	<b>Mövzu № 7. Tullanma idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Disk atma qurğuları 2. Nizə atma qurğuları <b>Mənbə: (165-168)</b>	2		

8.	<b>Mövzu № 8. Yadro atma qurğuları. Çəkiç atma qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Yadro atma texnikası 2. Çəkiç atma qurğuları <b>Mənbə: (75-80)</b>	2	2	
9.	<b>Mövzu № 9. Gimnastika qurğular</b> <b>Plan:</b> 1. Gimnastika zalları, meydançaları və avadanlıqları 2. İdman gimnastikası qurğuları 3. Akrobatik gimnastika qurğuları <b>Mənbə: (81-86)</b>	2		
10.	<b>Mövzu № 10. Stadionlar</b> <b>Plan:</b> 1. Ümumi xarakterli stadionlar 2. Süni ötrüklü stadionlar 3. Təhsil müəssisələrində fiziki tərbiyənin tədrisi üçün nəzərdə tutulmuş stadionlar <b>Mənbə: (82-95)</b>	2	2	
11.	<b>Mövzu № 11. Futbol idman növü üzrə qurğular</b> <b>Plan:</b> 1. Futbol idman oyununun qaydaları 2. Futbol meydançaları və stadionlar <b>Mənbə: (1-6)</b>	2		
12.	<b>Mövzu № 12. Voleybol idman növü üzrə qurğular</b> <b>Plan:</b> 1. Voleybol idman oyununun qaydaları 2. Voleybol meydançası <b>Mənbə: (10-16)</b>	2	2	
13.	<b>Mövzu № 13. Basketbol idman növü üzrə qurğular</b> <b>Plan:</b> 1. Basketbol idman oyununun yaranması və inkişafı 2. Basketbol idman oyununun qaydaları 3. Basketbol meydançası <b>Mənbə: (1-15)</b>	2		
14.	<b>Mövzu № 14. Həndbol idman növü üzrə qurğular</b> <b>Plan:</b> 1. Həndbol idman oyununun yaranması və inkişafı 2. Həndbol idman oyununun qaydaları <b>Mənbə: (13-15)</b>	2	2	
15.	<b>Mövzu № 15. Hokkey idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Şaybalı hokkey qurğuları 2. Topla hokkey qurğuları <b>Mənbə: (130-135)</b>	2		
16.	<b>Mövzu № 16. Otüstü hokkey qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Otüstü hokkey meydançasının ölçüləri 2. Otüstü hokkey oyununda idmançının texnikası <b>Mənbə: (5-12)</b>	2	2	
17.	<b>Mövzu № 17. Tennis idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Böyük tennis qurğuları 2. Tennis meydançası <b>Mənbə: (7-10)</b>	2		
18.	<b>Mövzu № 18. Stolüstü tennis qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Stolüstü tennis meydançasının ölçüləri 2. Stolüstü tennisin yaranma tarixi	2		

	<b>Mənbə: (7-10)</b>		2	
19.	<b>Mövzu № 19. Fərdi idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1. Güləş idman qurğuları 2. Qılıncoynatma idman qurğuları <b>Mənbə: (145-150)</b>	2		
20.	<b>Mövzu № 20. Qış idman növləri üzrə idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1.Xizək sürmək və ayaq xizəyi ilə yürüş üçün xüsusilaşdırılmış qurğular 2.Xizəkçinin ləvazimatları <b>Mənbə: (145-150)</b>	2	2	
21.	<b>Mövzu № 21. Trampilində tullanma qurğuları.Konki sürmə qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Trampilinin ölçüləri 2. Kanki sürmə meydançası <b>Mənbə: (222-230 - 300)</b>	2		
22.	<b>Mövzu № 22. Su idman qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Üzgüçülük idman qurğuları 2. Suya tullanma idman qurğuları <b>Mənbə: (5-10)</b>	2	2	
23.	<b>Mövzu № 23. Vaterbol idman qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Vaterbol meydançasının ölçüləri 2. Vaterbolçunun texnikası <b>Mənbə: (25-32)</b>	2		
24.	<b>Mövzu № 24. Atıcılıq idman idman qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Atıcılığın dünyada və Azərbaycanda inkişaf tarixi 2. Atıcılıq yarışlarında istifadə olunan idman qurğuları <b>Mənbə: (33-38)</b>	2	2	
25.	<b>Mövzu № 25. Atıcılıq idman növləri üzrə idman qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Güllə atıcılıq qurğuları 2. Oxatma qurğuları <b>Mənbə: (45-56)</b>	2		
26.	<b>Mövzu № 26. Velotrek, Metodrom və Avtodrom idman qurğuları</b> <b>Plan:</b> 1.Veloped təlim - məşqləri və yarışlarının keçirilməsi üçün xüsusi təyinatlı idman qurğuları 2.Avtomobil yürüş təlimlərinin və yarışlarının təşkil olunması üçün idman qurğuları <b>Mənbə: (45-56)</b>	2	2	
27.	<b>Mövzu № 27. Zavod, fabrik və kənd təsərrüfatında idman qurğuları .</b> <b>Plan:</b> 1. İstehsalat müəssisələrində fiziki hazırlığın inkişaf etdirilməsi və istirahətin təmin edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş idman qurğuları 2. İstehsalat müəssisələrinin nəzdində fəaliyyət göstərən idman klubları və cəmiyyətlərinin fiziki hazırlıqda istifadə olunan qurğular <b>Mənbə: (123-133)</b>	2		
28.	<b>Mövzu № 28 Kurikulum və VMH kompleksində idman</b>	2		

	<b>qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Kurikulum qiymətləndirmə üçün lazım olan qurğular 2. VMH Kompleksində normativlərin yerinə yetirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş idman qurğuları <b>Mənbə: (115-119)</b>		2	
29.	<b>Mövzu № 29. Yüngül atletika qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Qaçışlar üzrə məsafə qurğular 2. Sprint qaçış üçün qaçış cığırları.Sintetik qaçış cığırları <b>Mənbə: (119-123)</b>	2		
30.	<b>Mövzu № 30. Badminton idman qurğuları.</b> <b>Plan:</b> 1. Badmintonun yaranması və inkişaf tarixi 2. Badmintonun qaydaları <b>Mənbə: (6-15)</b>	2	2	
<b>Cəmi</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	

### Sərbəst işin mövzuları:

1. Üçlü tullanma qurğuları
2. Bədii gimnastika qurğuları
3. Yarışların keçirilməsi üçün xüsusi tamaşaçı tutumu olan beynəlxalq standartlı stadionlar
4. Həndbol meydançası
5. Boks idman qurğuları
6. Bütün əlbəyaxa döyüş növləri üzrə təlim – məşq və yarış keçirtmək üçün qurğular
7. Slalom və enmə qurğuları
8. Biatlon Futbol idman oyununun yaranması və inkişafı
9. Su oyunlarının keçirilməsi üçün hovuzlar
10. Yelkənli qayıq və avarçəkmə idman qurğuları
11. Dalğıcı idman qurğuları
12. Çovqan, Çalaçaqardağı və Sürpapaq milli oyunlarında istifadə olunan qurğular
13. Stend atıcılığı qurğuları
14. Hərbi sahələr üzrə atəş hazırlığı üçün idman qurğuları
15. Motisikl təlim – məşqləri və yarışlarının keçirilməsi üçün xüsusi təyinatlı idman qurğuları
16. İdman bayramlarını keçirmək üçün stadionlar və örtülü idman qurğuları
17. Ümumi və xüsusi fiziki hazırlığın inkişaf etdirilməsi üzrə idman qurğuları
18. Respublikaməzda fəaliyyət göstərən idman qurğuları
19. Orta ixtisas məktəblərində idman qurğuları
20. Örtülü idman qurğularında istifadə olunan materiallar
21. Təhsil müəssisələrində idman alətləri, avadanlıqlarının və qurğularının təyinatı və təhcizəti
22. Çoxnövcülük təlimləri və qurğuları
23. Yaxın, orta və uzaq məsafəyə qaçış cığırlarının quruluşları
24. Atmalar üzrə təlim, məşq və yarışlar üçün idman qurğuları
25. Gimnastika növləri üzrə istifadə olunan qurğuları
26. İdman gimnastikası üçün köməkçi alətlər
27. Bədii gimnastika üzrə Beynəlxalq yarışlarda istifadə olunan alətlər və qurğular
28. Tibb və xüsusi istirahət zonalarında açıq və örtülü gimnastika qurğuları
29. Dünyada və Azərbaycan meydançaları və stadionlar haqqında
30. Futbol məşqləri üçün manejlər
31. Komanda oyunları üzrə idman qurğular
32. Hokkey idman növünün bütün növləri üzrə idman qurğuları
33. Xüsusi tibbi qruplarda təlimlərin aparılması üçün qurğular və avadanlıqlar

### X. Kollokvium sualları:

1. İdman gimnastikası qurğuları
2. Akrobatik gimnastika qurğuları
3. Ümumi xarakterli stadionlar
4. Disk atma qurğuları
5. İdman qurğularının növləri

6. İdman qurğularının lahiyəsi
7. Çəkil atma qurğuları
8. Qaçış üzrə qurğuları
9. İdman qurğularının tikintisi
10. Sprint qaçışı üçün qaçış cıgırları
11. Örtülü manejlər
12. İdman yerışı üçün qaçış cıgırı
13. Uzununa tullanma idman qurğuları
14. Hündürlüyə tullanma qurğuları
15. Nizə atma qurğuları
16. Gimnastika zalları
17. Süni ötrüklü stadionlar
18. Fiziki tərbiyənin tədrisi üçün nəzərdə tutulmuş stadionlar
19. Futbol idman oyununun qaydaları
20. Voleybol idman oyununun qaydaları
21. Şaybalı hokkey qurğuları
22. Həndbol idman oyununun qaydaları
23. Basketbol idman oyununun yaranması
24. Topla hokkey qurğuları
25. Ötüstü hokkey meydançasının ölçüləri
26. Xizəkçinin ləvazimatları
27. Üzgüçülük idman qurğuları
28. Güləş idman qurğuları

#### **XI. İmtahan sualları:**

1. Disk atma qurğuları
2. Nizə atma qurğuları
3. Yadro atma texnikası
4. Çəkil atma qurğuları
5. Gimnastika zalları, meydançaları və avadanlıqları
6. İdman gimnastikası qurğuları
7. Akrobatik gimnastika qurğuları
8. Ümumi xarakterli stadionlar
9. Süni ötrüklü stadionlar
10. Təhsil müəssisələrində fiziki tərbiyənin tədrisi üçün nəzərdə tutulmuş stadionlar
11. Futbol idman oyununun qaydaları
12. Futbol meydançaları və stadionlar
13. Voleybol idman oyununun qaydaları
14. Voleybol meydançası
15. Basketbol idman oyununun qaydaları
16. Basketbol meydançası
17. Həndbol idman oyununun yaranması və inkişafı
18. Həndbol idman oyununun qaydaları
19. Şaybalı hokkey qurğuları
20. Topla hokkey qurğuları
21. Ötüstü hokkey meydançasının ölçüləri
22. Böyük tennis qurğuları
23. Tennis meydançası
24. Stolüstü tennis meydançasının ölçüləri
25. Stolüstü tennisin yaranma tarixi
26. Güləş idman qurğuları
27. Qılıncoynatma idman qurğuları
28. Xizək sürmək və ayaq xizəyi ilə yürüş üçün xüsusişdirilmiş qurğular
29. Xizəkçinin ləvazimatları
30. Trampolinin ölçüləri
31. Kanki sürmə meydançası
32. Üzgüçülük idman qurğuları
33. Suya tullanma idman qurğuları
34. Vaterbol meydançasının ölçüləri
35. Vaterbolçunun texnikası

36. Atçılığın dünyada və Azərbaycanda inkişaf tarixi
37. Atçılıq yarışlarında istifadə olunan idman qurğuları
38. Güllə atıcılığı qurğuları
39. Oxatma qurğuları
40. Velosiped təlim - məşqləri və yarışlarının keçirilməsi üçün xüsusi təyinatlı idman qurğuları
41. Avtomobil yürüş təlimlərinin və yarışlarının təşkil olunması üçün idman qurğuları
42. İstehsalat müəssisələrində fiziki hazırlığın inkişaf etdirilməsi və istirahətin təmin edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş idman qurğuları
43. İstehsalat müəssisələrinin nəzdində fəaliyyət göstərən idman klubları və cəmiyyətlərinin fiziki hazırlıqda istifadə olunan qurğular
44. Kurikulum qiymətləndirmə üçün lazım olan qurğular
45. VMH Kompleksində normativlərin yerinə yetirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş idman qurğuları
46. Qaçışlar üzrə məsafə qurğular
47. Sprint qaçışı üçün qaçış cığırıları. Sintetik qaçış cığırıları
48. Badmintonun yaranması və inkişaf tarixi
49. Badmintonun qaydaları
50. Otüstü hokkey oyununda idmançının texnikası

### **XI. Fənn üzrə tələblər, tapşırıqlar:**

Fənnin tədrisinin sonunda tələbələr müəyyən biliklərə malik olmalı, o cümlədən fənn haqqında fikirlərini əsaslandırmağı bacarmalıdırlar. Həmçinin də fərdin şəxsiyyət kimi mükəmməl formalaşmasında bu fənnin böyük əhəmiyyət kəsb etməsini bilməlidirlər.

Fənnin tədrisi zamanı qoyulan tələblər aşağıdakı kimidir:

- mühazirə mətninin hazırlanması
- referat işləri
- imtahan sualları
- fərdi tapşırıqlar
- sərbəst işlər

Öyrənəntənışolur:

- “İdman qurğuları” fənninininkişafınınaktualistiqamətvəproblemləri
- “İdman qurğuları” fənnininidigərelmlərləəlaqəsi

### **XII. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:**

“İdman qurğuları”fənnininin sillabusu“ Fiziki tərbiyə müəllimliyi “ ixtisasının tədris planı və fənn proqramı əsasında tərtib edilmişdir.

Sillabus Fiziki tərbiyə və GÇH FBK-da müzakirə edilərək, bəyənilmişdir.( 07 fevral 2020-ci il, protokol № 07).

**Fənn müəllimi:**  
**FBK-nin sədri:**

**Abbasov Tağı Ağakərim oğlu**  
**Salayev Fərid Təhmiraz oğlu.**