

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZIRLIYI  
LƏNKƏRAN DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

«Təsdiq edirəm»

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları

Üzrə prorektor vəzifəsini icra edən

 dos. Z.İ. Məmmədov

09 sentyabr 2024-cu il

### FƏNN SİLLABUSU

Ixtisas: 050807 Sosial iş

Fakultə: Tarix və coğrafiya

Kafedra: Texnologiya və texniki elmlər

#### I Fənn haqqında ümumi məlumat:

Fənnin adı: Mülki Müdafiə

Kodu: IPF –B24

Tədris ili: II (2024-2025)

Tədris yükü (saat) : Audotoriya saatı: 10 saat ( 6 saat mühazirə, 4 saat seminar)

Tədris forması: Qiyyabi

AKTS üzrə kredit: 3

Auditoriya N:

Mühazirə saat: Üst həftə IV-cü gün 5-ci saat

Seminar saat: Alt həftə IV-cü 5-ci saat

#### II Müəllim haqqında məlumat

Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı: b. m. Genciyev Yadigar Fərmail

Məsləhət günləri və saatı: V gün 14:00 – 16:00

E-mail ünvanı :

Kafedranın ünvanı: Lənkəran ş. Füzuli küç. 170-a

#### III Əsas ədəbiyyat:

1. H.N.Ocaqov "Mülki müdafiə"

2. "Mülki müdafiə Dərslik"

#### Əlavə ədəbiyyat

3.F.Manafov "Həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyi"

#### IV Perekvizitlər: Çağırışaqdərki hazırlıq, Kimya, Fizika

V Korekvizitlər: Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxtda başqa fənnin tədris olunmasına zərurət yoxdur.

VI Fənnin təsviri və məqsədi: Mülki Müdafiə fənnin tədrisinin insanların təhlükəsizliyinin sağlamlığının təminatında rolü böyükdür. Sülh və müharibə dövrlərinin fövqələdə hallarda, təbii fəlakət, istehsal qəzaları nəticəsində yaranmış zədələnmə ocaqlarında xilasetmə və digər təxirəsalınmaz işlərin təşkili və keçirilməsinin əsasları, əhalinin mühavizəsinin, habelə xalq təsərüffatının obyektlərinin işinin sabitliyinin yüksəldilməsi üsullarının tələbələrə öyrədilməsidir.

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

**VIII Qiymətləndirmə:** Tələbelərin biliyi 100 ballıq sistemdə qiymətləndirilir. Bundan 50 bali tələbə semestr ərzində, 50 bali isə imtahanda toplayır. Semestr ərzində toplanan 50 bala aşağıdakılardır: 20 bal seminarə görə, 30 bal kollokvium nəticələrinə görə. Qiymətləndirmə zamanı Elmi Şuranın 16 may 2024 –cü il tarixli qərarına yənələrən qiymətləndirmə meyarları nəzəre alınır.

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

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

10 bal- Tələbə keçirilmiş materialları dərindən başa düşür, cavabı dəqiq və hərəkəflidir.

9 bal- tələbə keçirilmiş materialları tam başa düşür, cavabı dəqiqdır və mövzunu məntiqi tam aça bilir.

8 bal- tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir

7 bal- tələbə keçirilmiş materialı başa düşür lakin, nəzəri cəhətdən bəzi məsələləri əsaslandırma bilmir.

6 bal- tələbənin cavabı əsasən düzgündür.

5 bal- tələbənin cavabında çatışmamazlıqlar var, mövzunu tam əhatə edə bilmir.

4 bal- tələbənin cavabı qismən doğrudur, lakin mövzunu izah edərkən bəzi səhv'lərə yol verir.

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

1-2 bal – tələbənin mövzudan qismən xəbəri var.

0 bal- Cavab yoxdur

Tələbənin imtahanda topladığı bal 17 baldan az olmamalıdır. Əks halda tələbənin imtahan göstəriciləri smestr ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı bala əlavə olunmur. Smestr nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə :

- A) 91-100 bal – Əla
- B) 81-90 bal- çox yaxşı
- C) 71-80 bal-yaxşı
- Ç) 61- 70 bal-kafi
- E) 51-60 bal qənaətbəxş,
- F) 51 baldan aşağı qeyri-kafi

**IX Davranış qaydalarının pozulması:** Tələbə univeristetin daxili nizam-intizam qaydalarını pozduqda onun haqqında əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülecek.

**X Təqvim mövzu plan:** Mühazirə -6 saat, Seminar – 4 saat. Cəmi-10

	Mövzular, görülən tədbirlər	Mühazirə	Seminar	Tarix
		Saat	Saat	
1	<p>I Kollekvium mövzuları</p> <p>Fövqəladə hallar və onların təsnifikasi. Mülki müdafiənin yaranma tarixi, vəzifələri, təşkili və ona rəhbərlik.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fövqəladə hallar və onların təsnifikasi</li> <li>Fövqəladə halların miqyasına görə növləri.</li> <li>Fövqəladə halların mənşeyinə görə növləri.</li> <li>Sülh mənşəlli fövqəladə hadisələr.</li> <li>Texnogen xarakterli fövqəladə hadisələr.</li> <li>Təbii xarakterli fövqəladə hadisələr</li> <li>Sosial-siyasi xarakterli fövqəladə hadisələrvə ekoloji xarakterli fövqəladə hadisələr</li> <li>Mülki müdafiənin yaranma tarixi.</li> <li>Mülki müdafiənin məqsədi, rolü və vəzifələri</li> <li>Mülki müdafiənin təşkili və ona rəhbərlik</li> </ol> <p>Mənbə: səh 12-40</p>	2	2	
2	<p>Kütləvi qırğın silahlarının növləri.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kütləvi qırğın silahlarının növləri.</li> <li>Nüvə silahın zədələyici amilləri və nüvə silahın zədələnmə ocağı.</li> <li>Nüvə silahın zədələnmə ocağı.</li> <li>Kimyəvi silahın zədələyici təsiri.</li> <li>Kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətləri və zəhərləyici maddələrin toksikoloji cədvəli.</li> <li>Bakteroloji silahın zədələyici təsiri. Observasiya və Karantin.</li> <li>Zəhərlənmələrin nəticələrinin aradan qaldırılması.</li> <li>Əhalinin sanitər təmizlənməsi.</li> </ol> <p>Mənbə: səh 40-58</p>	2		
3	<p>Mühafizənin əsas prinsipləri və üsulları.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mühafizənin əsas prinsipi.</li> <li>Mühafizə qurğuların növləri.</li> <li>Sığınacaqların konsruksiyası</li> <li>Radiasiya əleyhinə daldalanacaqların konstruksiyası.</li> <li>Sadə daldalanacaqların konstruksiyası.</li> <li>Fərdi mühafizə vasitələrin növləri.</li> <li>Tənəffüs üzvlərin növləri.</li> <li>Əlehyaqazın növləri.</li> <li>Respiratorların və ən sadə mühafizə vasitələrin növləri.</li> <li>Dəri səthinin mühafizə vasitələri.</li> <li>Əhalinin köçürülməsi, Köçürmə tədbirləri və Köçürmənin mahiyyəti.</li> </ol> <p>Mənbə: Səh 60-89</p>	2	2	
	Cəmi		10	

**XI Fənn üzrə tələblər və tapşırıqlar:** Ehtimal olunan fəlakət barədə əhalinin xəbərdarlıq edilməsinin təşkilini, əhalinin fövqəladə hallarda mübarizəyə və mühafizəyə

hazırlanmasını, FH nəticələrinin aradan qaldırılması işlərinin təşkilini, qəza-xilasetmə tədbirlərinin həyata keçirməyini

## **XII. Fənn üzrə təlimin nəticələri.**

Mülki müdafiənin yaranma tarixi və vəzifələri.

Sülh mənşəlli fövqəladə hallar.

Fövqəladə halların miqyasına görə növləri.

Nüvə silahının zədələyici amilləri və zədələnmə ocağı.

Kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətləri və zəhərləyici maddələrin toxikoloji cədvəli.

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

### **XIV. Kollevium sualları.**

1. Fövqəladə halların təsnifatı.
2. Fövqəlada halların miqyasına görə növləri.
3. Sülh mənşəlli fövqəlada hallar
4. Texnogen xarakterli fövqəlada hallar.
5. Təbii xarakterli fövqəladə hallar.
6. Sosial –siyasi və ekoloji xarakterli fövqəladə hallar.
7. Mülki müdafiənin yaranma tarixi.
8. Mülki müdafiəni məqsədi, rolu və vəzifələri.
9. Mülki müdafiənin təşkili və ona rəhbərlik.
10. Kütləvi qırğın silahlarının növləri

## **XV İmtahan mövzuları üzrə açıqlama (İmtahan sualla**

### **Blok-1**

1. Fövqəladə halların təsnifatı.
2. Fövqəlada halların miqyasına görə növləri.
3. Sülh mənşəlli fövqəlada hallar
4. Texnogen xarakterli fövqəlada hallar.
5. Təbii xarakterli fövqəladə hallar.
6. Sosial –siyasi və ekoloji xarakterli fövqəladə hallar.

### **Blok-2**

7. Mülki müdafiənin yaranma tarixi.
8. Mülki müdafiəni məqsədi, rolu və vəzifələri.

9. Mülki müdafiənin təşkili və ona rəhbərlik/
10. Nüvə silahı və onun zədələyici amilləri və nüvə zədələnmə ocağı.

Blok-3

11. Kimyəvi silahın zədələyici təsiri.
12. Kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətləri və zəhərləyici maddələrin toksikoloji cədvəli.
13. Bioloji silah və onun zədələyici təsiri. Observasiya və Karantin
14. Zəhərlənmənin nəticələrin aradan qaldırılması.
15. Əhalinin sanitər təmizlənməsi
16. Mühafizənin əsas prinsipləri.

Blok-4

17. Mühafizə qurğuların növləri.
18. Sığınacaqların konstruksiyası.
19. Radiasiya əleyhinə daldalanacaqların konstruksiyası.
20. Sadə daldalanacaqların konstruksiyası.
21. Əhalinin köçürülməsi, köçürmə tədbirləri və köçürmənin mahiyyəti

Blok-5

22. Fərdi mühafizə vasitələrin növləri.
23. Tənəffüs üzvlərin mühafizə vasitələrin növləri.
24. Əleyqazın növləri.
25. Respirator və ən sadə mühafizə vasitələri.
26. Dəri səthinin mühafizə vasitələri.

Syllabus- Texnologiya və texniki elmlər " kafedrasında təsdiq olunmuşdur. Müzakirə edilərək (" 09 sentyabr 2024 cü il "01" sayılı iclas protokolu) təsdiq edilmişdir.

Fənn müəllimi:  b. m.Y.Gənciyev

Kafedra müdürü:  dos.R.F.Əliyev