

# ELMİ TƏDQIQAT

Beynəlxalq onlayn elmi jurnal

**SCIENTIFIC RESEARCH**

International online scientific journal

aem.az



e-ISSN: 2789-6919

**IV RESPUBLİKA ELMİ  
KONFRANSI**

**IV REPUBLICAN SCIENTIFIC  
CONFERENCE**

**19.03.2024**

**ELMİ TƏDQIQAT**  
Beynəlxalq onlayn elmi jurnal  
İmpakt Faktor: 1.172

---

**IV RESPUBLİKA ELMİ**  
**KONFRANSI**

DOI: <https://doi.org/10.36719/2789-6919/2024/IV>

**SCIENTIFIC RESEARCH**  
International online scientific journal  
Impact Factor: 1.172

---

**IV REPUBLICAN SCIENTIFIC**  
**CONFERENCE**

(19.03.2024)

**Bakı – Bakı**  
**2024**

Jurnal 01.03.2021-ci ildə  
Azərbaycan Respublikası  
Ədliyyə Nazirliyi  
Mətbu nəşrlərin reyestrinə  
daxil edilmişdir.  
Reyestr № 4336

The journal is included  
in the register of Press  
editions of the Ministry  
of Justice of the Republic  
of Azerbaijan on  
01.03.2021.

Registration № 4336



**Redaksiyanın ünvanı:**  
Az1073, Bakı şəh.,  
Mətbuat prospekti, 529,  
“Azərbaycan” nəşriyyatı,  
6-cı mərtəbə

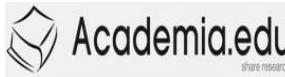
**Editorial address:**  
Az1073, Bakı,  
Mətbuat Avenue, 529,  
“Azerbaijan” Publish  
House,  
6-th floor

**Tel.:** +994 50 209 59 68  
+994 55 209 59 68  
+994 99 807 67 68  
+994 12 510 63 99

**e-mail:**  
tedqiqat.rek@aem.az

## Beynəlxalq indekslər / International indices

e-ISSN: 2789-6919  
DOI: 10. 36719



## TƏŞKİLAT KOMİTƏSİ

### Sədr

**Prof.Dr. Qəzənfər KAZIMOV**, AMEA, Nəsimi adına Dilçilik İnstitutu/ Azərbaycan

### Sədr müavinləri

**Mübariz HÜSEYİNOV**, “Elmi Tədqiqat” beynəlxalq onlayn elmi jurnalın baş redaktoru/  
Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. İradə KƏRİMOVA**, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti/ Azərbaycan

### Məsul katib

**Assoc.Prof.Dr. Sevinc SADIQOVA**, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti/ Azərbaycan

## ÜZVLƏR

**Prof.Dr. Şəhla SƏMƏDOVA**, Bakı Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.dr. Hacı HƏSƏNOV**, AMEA, A.A.Bakıxanov adına Tarix İnstitutu/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Yaqut HACIYEVA**, Azərbaycan Tibb Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Rafiq ÇOBANOV**, Azərbaycan Tibb Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. İlham ŞAHMURADOV**, AMEA, Botanika İnstitutu/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Eldar MƏSİMOV**, Bakı Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Maarif CƏFƏROV**, Bakı Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Fəxrəddin YUSUBOV**, Azərbaycan Texniki Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Cəlaləddin MƏMMƏDOV**, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti/ Azərbaycan

**Prof.Dr. Elçin İBRAHİMOV**, Azərbaycan Dillər Universiteti, Azərbaycan

**Prof.Dr. Şahlar BABAYEV**, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Faiq ŞAHBAZLI**, ADNSU-nun nəzdində Sənaye və Texnologiya Kolleji/  
Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Könül HƏSƏNOVA**, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Elnurə ƏZİZOVA**, Azərbaycan İlahiyyat İnstitutu/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Həbib MİRZƏYEV**, Azərbaycan Texniki Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. İlkin ƏLİMURADOV**, Azərbaycan İlahiyyat İnstitutu/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Lalə QOCAYEVA**, Gəncə Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Asiman QULİYEVA**, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Sevinc HƏMƏZƏYEVA**, Sumqayıt Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Əlövsəd ƏSGƏROV**, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Rəşad HÜSEYNOV**, Xəzər Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Qəzənfil QULİYEVA**, Bakı Dövlət Universiteti/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Asif MANAFOV**, AMEA, Zoologiya İnstitutu/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Şikar ƏHMƏDOV**, Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu/ Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Elnarə MEHBALİYEVA**, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti/  
Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Qəzənfər CƏFƏROV**, AR ETN, Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu/  
Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Aliy  RZAYEVA**, AR ETN, Təbii Ehtiyatlar  nstitutu/ Azərbaycan  
**Assoc.Prof.Dr. Allahverdi CƏFƏROV**, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti/  
Azərbaycan

**Assoc.Prof.Dr. Tođrul X LİL OV**, AMEA, Naxçıvan bölməsi

**PhD Qəmər  SAYEVA**, Azərbaycan Texniki Universiteti/ Azərbaycan

**PhD Aygün BAYRAMOVA**, Milli Aerokosmik Agentliyi, Təbii Ehtiyatların Kosmik  
Tədqiqi  nstitutu/ Azərbaycan

## THE ORGANIZING COMMITTEE

### Chairman

**Prof.Dr. Gazanfar KAZIMOV**, ANAS Institute of Linguistics named after Nasimi/  
Azerbaijan

### Deputy chairmen

**Mubariz HUSEYINOV**, Editor-in-chief of the international online journal “Scientific  
Research”/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Irada KARIMOVA**, Azerbaijan State Pedagogical University/ Azerbaijan

### Executive secretary

**Assoc. Prof.Dr. Sevinj SADIGOVA**, Azerbaijan State Pedagogical University/ Azerbaijan

### MEMBERS

**Prof.Dr. Shahla SAMADOVA**, Baku State University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Haji HASANOV**, ANAS Institute of History named after A.A.Bakikhanov /  
Azerbaijan  
**Prof.Dr. Yagut HAJIYEVA**, Azerbaijan Medical University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Rafiq CHOBANOV**, Azerbaijan Medical University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Ilham SHAHMURADOV**, Institute of Botany of ANAS / Azerbaijan  
**Prof.Dr. Eldar MASIMOV**, Baku State University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Maarif JAFAROV**, Baku State University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Fakhraddin YUSUBOV**, Azerbaijan Technical University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Jalaladdin MAMMADOV**, Azerbaijan State Agrarian University/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Elchin IBRAHIMOV**, Azerbaijan University of Languages/ Azerbaijan  
**Prof.Dr. Shahlar BABAYEV**, Azerbaijan State Agrarian University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Faig SHAHBAZLI**, College of Industry and Technology under ASOIU/  
Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Konul HASANOVA**, Azerbaijan State Pedagogical University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Elnura AZIZOVA**, Azerbaijan Institute of Theology/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Habib MIRZAYEV**, Azerbaijan Technical University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Ilkin ALIMURADOV**, Azerbaijan Institute of Theology/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Lala GOJAYEVA**, Ganja State University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Asiman GULIYEV**, Azerbaijan State University of Economics/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Sevinj HAMZAYEVA**, Sumgayit State University / Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Aloysad ASGAROV**, Azerbaijan State Agrarian University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Rashad HUSEYNOV**, Khazar University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Garanfil GULIYEVA**, Baku State University/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Asif MANAFOV**, Institute of Zoology and Dendrology of ANAS/ Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Shikar AHMADOV**, Azerbaijan Research Institute of Crop Husbandry/  
Azerbaijan  
**Assoc.Prof.Dr. Elnara MEHBALIYEVA**, Azerbaijan State Pedagogical University/  
Azerbaijan

**Assoc.Prof.Dr. Gazanfar JAFAROV**, MSE of the Azerbaijan Republic, Institute of Catalysis and Inorganic Chemistry / Azerbaijan

**Assoc.Prof.Dr. Aliya RZAYEVA**, MSE of the Azerbaijan Republic, Institute of Natural Resources / Azerbaijan

**Assoc.Prof.Dr. Toghrul KHALILOV**, Nakhchivan branch of ANAS

**PhD Gamar ISAYEVA**, Azerbaijan Technical University/ Azerbaijan

**PhD Aygun BAYRAMOVA**, Azerbaijan National Areospace Agency, Institute for Space Research of Natural Resources/ Azerbaijan

**HUMANİTAR VƏ İCTİMAİ ELMLƏR**  
**HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES**

**Kəmalə Həsənova**

Azərbaycan Dillər Universiteti  
tarix üzrə fəlsəfə doktoru  
kamala.hasanova.02@mail.ru

**RUSİYA FEDERASIYASININ ENERJİ SİYASƏTİ**

***Açar sözlər:** Rusiya Federasiyası, enerji siyasəti, Avropa İttifaqı, enerji layihələri, Türk axını, Şimal axını*

***Keywords:** Russian Federation, energy policy, European Union, energy projects, Turk Stream, Nord Stream*

Müasir dünyada enerji təhlükəsizliyi və diplomatiyasında Rusiyanın enerji siyasəti və onun Avropa İttifaqı (Aİ) ilə bu sahədə münasibətləri mühüm yer tutur və araşdırılması aktu-aldır. Avropa İttifaqı dünyanın ən böyük enerji idxalatçısıdır və neft, təbii qaz ehtiyatlarına malik olmadığı üçün neftin 84%-ni, qazın isə 64%-ni idxal edir. Bu, onu göstərir ki, Aİ enerji sahəsində 55% xarici bazarlardan asılıdır (1). Avropa idxal etdiyi neftin 34.5%-ni, təbii qazın 32%-ni, kömürün 27%-ni Rusiyadan əldə edir, bu da ümumi enerji təminatında Rusiyanın payının 32% olduğunu göstərir (2). Avropa İttifaqının enerji təminatında Rusiyadan asılılıq və Ukraynada baş verən müharibə Avropa ölkələrinin yeni enerji mənbələrinin axtarışını labüd edir. Cənub-şərqi Avropa ölkələrinin Rusiyadan 80-100% asılılıq problemi diversifikasiya meyillərini daha da artırır.

Rusiya enerjiddən siyasi alət kimi istifadə edir. Ukrayna və Gürcüstanda rəngli inqilablar baş verdikdən sonra qazın nəqli-



nin fasilələrlə verilməsi, bəzən tamamilə kəsilməsi ilə Rusiya istər Ukraynaya, istərsə də Avropaya öz təsir imkanlarından istifadə etməyə başladı. Göründüyü kimi, Ukrayna Rusiya arasında yaşanan gərginlik Avropa ölkələrinə ciddi təsir göstərir. Çünki Rusiya öz neft və qazının 49%-ni Ukrayna vasitəsilə ixrac edirdi. Munaqişələrin yarandığı zamanlarda isə əziyyət çəkən ölkələr əsasən cənub-şərqi Avropa ölkələri olur və Polşa, Bolqarıstan, Slovakiya, Rumıniya, Çexiya və s. kimi ölkələrin 80-100% rus qazından asılılığı Avropada Rusiyaya alternativ mənbənin tapılmasına zəmin yaradır (2).

Rusiya da Ukraynadan yan keçən layihələr axtarışındadır, “Şimal axını –1”, “Şimal axını – 2”, “Cənub axını”nı əvəz edən “Türk axını” kimi layihələr Rusiya üçün prioritetdir.

“Türk axını” layihəsi Rusiya və Türkiyə üçün mühüm layihələrdən biridir. “Türk axını” Qara dənizin dibi ilə uzanan ilk Rusiya – Türkiyə qaz kəməri olan “Mavi Axın”ın ikinci xəttinə alternativ sayıla bilər. Bundan əlavə, bu, reallaşdırılmamış “Cənub axını”nın yeni variantıdır. “Türk axını” Rusiya ilə Ukrayna arasında qaz munaqişələri fonunda yaranmış və Rusiya qazının Qara dənizdən – Bolqarıstandan yan keçməklə Avropaya nəqlini nəzərdə tutan layihədir (İmanova, 2022: 124).

Rusiya Federasiyasının bu layihəyə marağının səbəbi bəllidir. “Türk axını” və “Şimal axını – 2” Ukraynanı tranzit ölkə kimi neytrallaşdırmağa imkan verir.

Türkiyənin maraqları da göz qabağındadır: bu, Türkiyənin özünün qaz təchizatı probleminin həlli – daha sabit və ucuz təbii qazla təmin edilməsi, eləcə də qazın satışı və Avropaya nəqlindən əldə olunan yüksək gəlirdir. Bundan əlavə, “Türk axını” Türkiyənin geostrateji və geoiqtisadi əhəmiyyətini xeyli artırır, onu əsl qaz ticarət mərkəzinə çevirir (İmanova, 2022: 125).

Avropanın enerji tələbatını ödəyən layihələrdən biri “Şimal axını” olmuşdur.

1990-cı illərdə Rusiyanın “Qazprom” şirkəti Ukrayna, Belarus, Polşa və digər Şərqi Avropa və Baltikyanı ölkələrdən yan keçməklə Baltik dənizinin dibi ilə Mərkəzi Avropaya qaz ixrac boru kəmərinin tikintisi variantlarını araşdırmağa başladı. 2000-ci ildə Avropa Komissiyası onun ilkin layihəsini təsdiqlədi və ona Avropanın enerji resurslarının fasiləsiz təchizatını təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş trans-Avropa şəbəkəsi statusu verdi. 2010-2012-ci illərdə “Şimal axını” qaz kəməri tikildi.

“Şimal axını”nın tikintisi başa çatdıqdan sonra onun səhmdarları “Şimal axını - 2” adlanan qaz kəmərinin ikinci mərhələsinin çəkilməsi ilə bağlı danışıqlara başladılar. Birinci qaz kəmərinə fərqli olaraq, “Qazprom” onun yeganə sahibi oldu, Avropanın enerji şirkətləri layihədə investor qismində qaldı və onun maliyyələşdirilməsinin yarısını – 4,75 milyard avronu təmin etdilər (4).

“Şimal axını – 2”nin iki xəttinin ümumi gücü 55 milyard kubmetrdir. Beləliklə, “Şimal axını” və “Şimal axını – 2”nin ümumi layihə gücü 110 milyard kubmetrdir (5). 2021-ci ilin sentyabrında “Şimal axını – 2”nin tikintisi başa çatdı.

2022-ci ilin sentyabrında “Şimal axını” və “Şimal axını – 2” qaz kəmərlərində təxribat nəticəsində Avropa ölkələri uzun illər Aİ-nin enerji təhlükəsizliyini təmin edən ən mühüm enerji resursunun əsas təchizat marşrutlarından birindən qeyri-müəyyən müddətə məhrum oldu (5).

Beləliklə, Rusiya – Ukrayna müharibəsi başladıqdan sonra Qərbin Rusiyaya qarşı iqtisadi, xüsusilə neft və kömür sahəsində sanksiyaları daha da artdı. Avropa dövlətləri ucuz və nisbətən təmiz yanacaq olan təbii qazdan imtina etməsə də, Rusiyanın “Qazprom” şirkəti Aİ-yə qaz nəqlinin əhəmiyyətli hissəsini kəsdi. Buna görə də, Rusiyadan enerji asılılığını

azaltmağa çalışan AI bərpa olunan enerji sahəsində potensial dövlətlərlə əməkdaşlıqda maraqlıdır.

### Ədəbiyyat

1. Energy production and imports. (2017).  
[http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Energy\\_production\\_and\\_imports](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Energy_production_and_imports)
2. Aydın, F. Rusiya prizmasından Avropa İttifaqının enerji siyasəti.  
[https://www.academia.edu/37948326/RUS%C4%B0YA\\_P\\_R%C4%B0ZMASINDAN\\_AVROPA\\_%C4%B0TT%C4%B0FAQININ\\_ENERJ%C4%B0\\_S%C4%B0YAS%C6%8FT%C4%B0](https://www.academia.edu/37948326/RUS%C4%B0YA_P_R%C4%B0ZMASINDAN_AVROPA_%C4%B0TT%C4%B0FAQININ_ENERJ%C4%B0_S%C4%B0YAS%C6%8FT%C4%B0)
3. Imanova, S.A. (2022). “Russia–Turkey cooperation within the Turkish Stream project” // RSUH/RGGU Bulletin. “Eurasian Studies. History. Political Science. International Relations” Series, no. 3, pp. 122–131.
4. “Severniy potok – 2”.  
<https://www.gazprom.ru/projects/nord-stream2/>
5. Smirnov, V. Chto izvestno o podrive gazoprovodov “Severniy potok” i “Severniy potok - 2”.  
<https://tass.ru/info/17258101>

**İlkin Mustafayev**  
Gəncə Dövlət Universiteti  
doktorant  
1mustafayevilkin@gmail.com

## **1900-1903-CÜ İLLƏRDƏKİ QLOBAL BÖHRANIN ƏSAS SƏBƏBLƏRİ**

*Açar sözlər:* böhran, həddindən artıq istehsal, investisiya, sənaye, müharibə

*Keywords:* crisis, overproduction, investment, industry, war

1900-1903-cü illərdəki iqtisadi böhran, 1900-1903-cü illərdəki Rusiya qıtlığı olaraq da tanınır, əksər inkişaf etmiş ölkələri təsir edən və bir sıra müəssisələrin maliyyə çöküşü və istehsal səviyyəsinin kəskin azalması ilə müşayiət olunan iqtisadi tənəzzül dövrü idi.

Böhranın səbəbləri hələ də dəqiq açıqlanmayıb. Bu gün üçün bir neçə nəzəriyyə var. Sənayenin böyük inkişafı bütün digər sahələrin tənəzzülünə səbəb oldu. İkinci nəzəriyyəyə görə, istehsalın azalmasına səbəb olan bütün bazarı inhisara alan bir sıra böyük şirkətlər və sindikatlar yaradıldı.

XIX-cu əsrin sonu və XX-ci əsrin əvvəllərində bir çox ölkə beynəlxalq ticarətin azalmasına və iqtisadi şərtlərin pisləşməsinə səbəb olan idxal olunan malların tariflərinin artırılması kimi proteksionist tədbirlər tətbiq etməyə başladı. Maliyyə böhranları: bu dövrdə 1901-ci ildə ABŞ-da və xaricində maliyyə qarışıqlığına səbəb olan “üç yüz böhran” olaraq bilinən birja böhranı da daxil olmaqla bir sıra maliyyə böhranları yaşandı.

Siyasi münacişələr: Avropa gücləri, xüsusən Almaniya və Fransa arasındakı gərginlik qeyri-müəyyənlik yaradı və investisiya və beynəlxalq ticarətə mənfi təsir göstərdi.

Müstəmləkə münafişələri: Cənubi Afrikadakı Boer müharibəsi və digərləri kimi müxtəlif müstəmləkə qarşidurmaları da əlaqəli ölkələrin iqtisadiyyatına mənfi təsir göstərə bilər və qlobal bazarda qeyri-müəyyənlik yarada bilər.

Bəzi tədqiqatçılar kənd təsərrüfatı məhsullarının qiymətlərinin aşağı düşdüynə işarə edirlər. Rusiya imperiyasındakı 1900-1903-cü illərdəki böhran həqiqətən bir sıra səbəblərdən qaynaqlandı, bunlardan biri kənd təsərrüfatı məhsullarının qiymətinin düşməsi idi. Bu qiymət düşməsinə bir neçə əsas amilə bölmək olar: Digər ölkələrdə kənd təsərrüfatı istehsalının artması: XIX-cu əsrin sonlarında ABŞ, Kanada və bəzi Latın Amerikasını ölkələri də daxil olmaqla bir çox başqa ölkələr yeni texnologiyaların tətbiqi, əkin sahələrinin artırılması və əkinçilik təcrübələrinin təkmilləşdirilməsi ilə kənd təsərrüfatı istehsalını əhəmiyyətli dərəcədə artırdılar. Bu, qlobal problemlər kənd təsərrüfatı istehsalının əhəmiyyətli dərəcədə artmasına və dünya bazarında qiymətlərin aşağı düşməsinə səbəb oldu.

Kənd təsərrüfatı məhsullarına tələbatın azalması: bu dövrdə sənayenin sürətli böyüməsi və şəhərləşmə ilə əlaqəli istehlak strukturunda dəyişikliklər baş verdi. Şəhər əhalisinin artması istehsal olunan mallara olan tələbin artmasına səbəb oldu, kənd təsərrüfatı məhsullarına olan tələb isə yüksək olsa da, artan istehsalın öhdəsindən gələ bilmədi.

Bu amillər dünya bazarında kənd təsərrüfatı mallarının artıq istehsalına və nəticədə qiymətlərin aşağı düşməsinə səbəb oldu. Əhəmiyyətli bir kənd təsərrüfatı istehsalçısı olan Rusiya imperiyası üçün bu, böyük bir iqtisadi problemə çevrildi. Məhsul qiymətlərinin düşməsi kənd təsərrüfatı istehsalçılarının gəlirlərinin azalması, kənd təsərrüfatı müəssisələrinin mənfəətinin azalması və kənd yerlərində yaşayan əhalinin gəlirlərinin azalması demək idi. Bu da öz növbəsində əhalinin bir çox

təbəqəsinin iqtisadi vəziyyətinin pisləşməsinə və ölkədə sosial gərginliyin artmasına səbəb ola bilər.

1900-1903-cü illər Dünya iqtisadiyyatında əhəmiyyətli iqtisadi qeyri-sabitlik dövrü idi və bu böhranın əsas səbəblərindən biri iqtisadiyyata kapital və investisiya çatışmazlığı idi.

Bu səbəbin əsas aspektlərinə aşağıdakılar daxildir:

Kapitalın yenidən bölüşdürülməsi: XIX əsrin sonu və XX əsrin əvvəllərində Dünya iqtisadiyyatı sürətli sənaye inkişafı yaşadı, bunun nəticəsində kapitalın böyük hissəsi sənayenin, nəqliyyatın və daha yüksək mənfəətin gözlənilmədiyi digər sektorların inkişafına yönəldildi. Bu, kənd təsərrüfatı, kiçik biznes və digər ənənəvi sənaye sahələri də daxil olmaqla iqtisadiyyatın digər sahələrində investisiya çatışmazlığına səbəb oldu.

Kənd təsərrüfatına qoyulan investisiyaların azaldılması: bu kapital çatışmazlığının əhəmiyyətli bir nəticəsi kənd təsərrüfatına qoyulan investisiyaların azaldılması idi. Kənd təsərrüfatı, iqtisadiyyatın vacib bir sahəsi olsa da, yüksək məhsuldarlıq və səmərəliliyi təmin etmək üçün torpaq, avadanlıq, toxum və texnologiyaya əhəmiyyətli investisiyalar tələb edir.

Kənd təsərrüfatı məhsullarının qiymətlərinin düşməsi: kənd təsərrüfatına qoyulan investisiyaların azalması digər ölkələrdə kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalının artması ilə üst-üstə düşdü, bu da artıq məhsula və dünya bazarında qiymətlərin aşağı düşməsinə səbəb oldu. Kapitalın olmaması kənd təsərrüfatı istehsalçılarının yeni texnika və texnologiyaların inkişaf etdirmə imkanlarını məhdudlaşdırdı ki, bu da onları daha rəqabətli edə bilər.

Kənd təsərrüfatına kapital və investisiya çatışmazlığı nəticəsində bir çox istehsalın azalması, kənd təsərrüfatı istehsalçılarının gəlirlərinin azalması və kənd əhalisinin iqtisadi vəziyyətinin pisləşməsi kimi iqtisadi problemlərlə üzləşdi. Kənd təsərrüfatına qoyulan bu kapital və investisiya çatışmazlığı 1900-1903-cü illər arasında qlobal iqtisadiyyatda ümumi iq-

tisadi böhrana səbəb oldu. Başqa bir amil dünya bölgələrinin qeyri-bərabər inkişafını ayırd edə bilər. Dünya regionlarının qeyri-bərabər inkişafı həqiqətən 1900-1903-cü illər arasında Dünya böhranının yaranmasında və kəskinləşməsində mühüm rol oynamışdır. Bəzi bölgələr əlverişli iqlim, münbit torpaq və su mənbələrinə çıxış kimi əkinçilik üçün ən yaxşı təbii şəraitə sahib idi, digərləri quraqlıq, daşqın və ya soyuq iqlim şəraiti kimi mənfi şərtlərdən əziyyət çəkirdi. Resurslara çıxışdakı bu bərabərsizlik və təbii şəraitdəki fərqlər bu dövrdə dünyanın müxtəlif bölgələrinin kənd təsərrüfatına və iqtisadiyyatına əhəmiyyətli dərəcədə təsir göstərə bilər. Aşağıda bu problemin əsas aspektləri verilmişdir:

**Təbii şərait:** iqlim şəraitindəki fərqlər və su ehtiyatlarına çıxış dünyanın müxtəlif bölgələrində kənd təsərrüfatının inkişaf imkanlarına əhəmiyyətli dərəcədə təsir göstərmişdir. Əlverişli iqlimi və kifayət qədər yağıntıları olan bölgələr məhsul istehsalında və maldarlıqda üstünlüklərə sahib idi, həddindən artıq iqlim şəraiti və ya su çatışmazlığı olan bölgələr isə ciddi çətinliklə üzləşdi.

**İnkişaf uygunsuzluğu:** dünyanın bəzi bölgələri kənd təsərrüfatı texnologiyası və texnikasının ön sıralarında olsa da, digər bölgələr geridə qaldı və qabaqcıl əkinçilik təcrübələrinə nəliyyətlər əldə edə bilmədi. Bu, müxtəlif bölgələr arasında kənd təsərrüfatı sektorunun məhsuldarlığı və rəqabət qabiliyyətinə bərabərsizlik yaratdı.

**Təbii fəlakətlər:** quraqlıq, daşqınlar, donlar və digər fəlakətli hadisələr kimi mənfi təbiət hadisələri, xüsusilə daha tez-tez baş verdiyi və ya daha dağıdıcı təsir göstərdiyi bölgələrdə kənd təsərrüfatında məhsul və istehsala ciddi təsir göstərə bilər.

**İqtisadi asılılıq:** kənd təsərrüfatına bağlı bölgələr kənd təsərrüfatı məhsullarından iqtisadi asılılıqdan əziyyət çəkmiş ola bilər. İstehsal şərtlərindəki dəyişikliklər və ya kənd təsərrüfatı

mallarına olan tələb bu bölgələrdə ciddi iqtisadi çətinliklərə səbəb ola bilər.

Nəticələr: Ümumiyyətlə, Dünya bölgələrinin qeyri-bərabər inkişafı və kənd təsərrüfatı üçün təbii şəraitdəki bərabərsizlik Dünya kənd təsərrüfatında qeyri-sabitlik və zəiflik yaratdı ki, bu da 1900-1903-cü illər arasında iqtisadi böhranın yaranmasına və ya kəskinləşməsinə səbəb ola bilər. Dünyada həddindən artıq istehsal, idxal olunan malların qiymətinin artması, bir çox böyük güclərdə qeyri-sabit siyasi vəziyyət və təbii fəlakətlər nəzərə alınmaqla böhran qaçılmaz idi.



**Tural Abbasov**

Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti  
magistrant

Kangarli\_avto@mail.ru

## MİNGƏÇEVİR ŞƏHƏRİNİN VELOTURİZM POTENSİALI

*Açar sözlər:* veloturizm, Mingəçevir, velosiped, velosəyahət, velotur

*Keywords:* bicycle tourism, Mingachevir, bicycle, bicycle travel, bicycle tour

Veloturizm baxımından mərkəz destinasiya adlandırdığım bu şəhər Heydər Əliyev hava limanından 340 km, Gəncə Beynəlxalq hava limanından 88 km, Xocalı hava limanından 126 km yerli əhəmmiyyətli Yevlax hava limanından 32 km, Qəbələ hava limanından 72 km məsafədə yerləşir. ərazisi 0.16km əhalisi 106500 nəfər olan Mingəçevir şəhəri mingəçevir su anbarının cənub-şərq hissəsində Kür çayının hər iki sahilində yerləşir.

Veloturizm idman turizmin bir növü olsada özündə idmanı sağlamlığı macəranı və ekstremal turizmi birləşdirən bir turizm növüdür. Veloturizm velosiped istifadə edərək edilən bir turizm növüdür.

Velosiped növlərinin çoxluğu veloturizmi iki əsas hissəyə ayırır. Veloturlar və velosəyahətlər. Veloturlar avtomobil müsaiəti altında baş verir, velosəyahətlərdə isə bu imkanlar yoxdur.

Mingəçevir şəhərində apardığım araşdırmalar və sosial sorğular (yerli əhali, tələbələr, idmançılar, yerli velosiped həvəskarları arasında) əsasında şəhərin veloturizmin potensialı barədə fikirlər, inkişaf mərhələsi, bunun qarşısında duran

problemlər və problemlərin həlli yolunda atıla biləcək addımlar haqqında məlumatlar toplamışam. Şəhərdə aktiv veloyürüşlər edərək müəyyən məsafələr qət edərək həm şəhər daxilində həm şəhər ətrafında dağlarda dağ velosipedindən istifadə edərək fərdi veloturlar yaradaraq müəyyən araşdırmalar etmişəm.

**Şəhərin veloturizm potensialı.** Mingəçevir şəhərinin kür çayının hər iki tərəfində və Mingəçevir su anbarının sahilində yerləşməsi şəhərə qeyri adi bir gözəllik verir. Şəhərin yaşayış yerinin əsasən düz relyefə malik olması çayın hər iki sahilində şəhər velosipedlərinin istifadəsinə əlverişli şərait yaradır. Həm Kür çayının hər iki sahili boyunca həmçinin də şəhər daxili bütün ərazilərin velosipeddən istifadə edə bilmək imkanı var.

Bu imkanlara görə şəhərdə velosipeddən nəqliyyat vasitəsi kimi istifadə etmək olar və ekoloji baxımdan çox faydalıdır, tək bu şəhərdə deyil digər şəhərlərdə də velosipedi nəqliyyat vasitəsi kimi istifadə etmək olar əsasən də əhalinin sıx olduğu və tıxacların bol olduğu Bakı şəhərini qeyd edə bilərik. buna misal olaraq Hollandiyanı göstərmək olar, əhalinin 99% hissəsi velosipeddən istifadə edir.

Ölkədə 17 milyon əhali olmasına baxmayaraq 32 milyondan çox velosiped var. Müşahidələrin nəticəsində yerli əhalinin daha çox iş yerlərinə getmək üçün nəqliyyat vasitəsi kimi velosipeddən istifadə etməsi inkişafın ilkin mərhələsi kimi qiymətləndirmək olar. Mərkəz destinasiya adlandırdığım bu şəhəri gələcəkdə Azərbaycanın veloturizm paytaxtı ola bilər. Dağ velosipedi üçün əlverişli şəraiti olan Mingəçevir şəhəri həmçinin də gələcəkdə bu növ üzrə yarışlarda ev sahibliyi edə bilər.

## Ədəbiyyat

1. <https://president.az/az/regions>

2. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210670723005164>
3. [https://tourlib.net/statti\\_tourism/veloturizm.htm](https://tourlib.net/statti_tourism/veloturizm.htm)

**Sevda Hüseyinli**

Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti  
magistrant  
huseynli.sevda.2201@atmu.edu.az

## **TƏBİİ FƏLAKƏTLƏRİN TƏSİR GÜCÜ**

***Açar sözlər:** fəlakətlər, zəlzələ, sunami, sığorta, fəlakətlərin yaratdığı problemlər, ekoturizm, ətraf mühitə təsiri*

***Keywords:** disasters, earthquake, tsunami, insurance, problems caused by disasters, ecotourism, environmental impact*

Təbii fəlakətlərin olması ətraf mühitə təsiri və yaratdığı çətinliklər. Əhalinin sayının günü-gündən daha da artması və yeni texnoloji inkişafının da təsiri qaçınılmazdır. Bu prosesi minimuma endirmək üçün dövlət və bəzi orqanlar bir sıra həll yolları daima axtarır. Təbii fəlakətlərin baş vəməsi turizmə müxtəlif cür təsir edə bilər. Qaçınılmazdır ki turist sayının azalması və infrastruktura dəyən zərər, həmçinin tarixi tikililəri dağılması və mədəni irsə dəyən ziyanlar . Bununla yanaşı turistlərin diqqətin çəkmək üçün bir sıra həll yolları da tapmaq lazımdır .Yenidən bu ərazinin daha da inkişaf etdirmək həmçinin güvənli olduğunu aşılamaq lazımdır.Tək göstərməklə deyil həmçinin psixoloji olaraq da inandırmaq lazımdır.Yenidənqurmanın necə inkişafı onlara maraqlı ola bilər.Turizm sektoru bu fəlakətlərə qarşı necə dayanacaq və hazırlıqlı olmalarını daima inkişaf etdirir.Bölgə olaraq hansı fəlakətlərlə tez-tez üzləşir və bu problemlərin həllində nə dərəcədə həll yolu axtarmağa meyilli olurlar diqqət yetirməliyik. Tikilən otellərin infrastrukturunu möhkəm və dözümlü olması da buna aiddir. Zəlzələ olan zaman turist ehtiyat tədbirlərin görməklə yanaşı güvəndə olduğunu da bilir.

Texnoloji yeniliklərin olması nəticəsində bu hal baş verdikdə əvvəlcədən mesaj göndərilib ,matlandırılır.Sesmik zona olan Yaponiyayı buna misal göstərmək olar ki tez-tez zəlzələ olsa da buna hazırlıqlıdırlar.Normal həyatları üçün heç bir təhlükə yartmır.Sadəcə olaraq zəlzələ olduğu hiss olunur. Zəlzələyə hazırlıqlı olsalar da leysan yağışları da qaçınılmazdır.Bu hadisə nəinki turizmə mənfi təsir göstərir ,insan itkisinə də səbəb olur.Hətta yenidən qurma işləri sürətli olmadığı halda həmin ərazini tamamilə tərk etmə halları da olur. Urbanisasiyanın da artması bu prosesə təsir göstərir. Bu aktual mövzudur və risqlərin idarə olunmasına da diqqət yetirilməlidir.Bu aktual məsələyə görə insanlar həyat sığortasına üz tutur və dünyada bu sayının çoxalmasına səbəbdır .Vulkanik zonalar risk yaratmaqla yanaşı turistlərin maraq dairəsindədir.Təbii gözəlik, maraqlı təcrübə ,ekoloji imkanlar, mədəniyyətlər arası əlaqəni də inkişaf etdirir. Həmin gözəllikləri görməklə yanaşı təqdiq etməklə, tarixi zənginliyi diqqət çəkir. Təbiəti sevən ekoturizmçilərin də adətən bu ərazidə yaranan unikal bitkilər nəzərinlərindən yayınmır. Çünki bildiyimiz kimi ekoturizmçilər botaniki, zooloji və geoloji turlarlarla maraqlanırlar. Azərbaycanda da potensialı böyük olan turizm növüdür.Təbii haldır ki son dövəndə turizm sahəsində olan inkişafın nəticəsidir. Dünyada baş verən fəlakətlərdən biri olan qasırga da turizmə mənfi təsir göstərir. Bəşəriyyətin problemi olan qasırgaların fəsadları nəticəsində hava limanları,otellərə dəyən ziyan həmçinin turizmə də təsir edir. Ən əsası insan itkisinə səbəb olması ilə yanaşı qasırganın nəticəsində əhalinin etdiyi üsyan və bundan sonra yeni bir dövlətin yaranmasına da səbəb olub .

Meşə yanğınlarının baş verməsinin səbəbkarı insanlardır. Onların etdiyi diqqətsizlik və məsuliyyətsizlik buna səbəbdır. Ekologiyayı qorumağa az da olsa səy göstəriləsə bu hallar minimuma endirilə bilər. Yanğınların baş verməsi ilə sərvətimiz olan abidələrimizə dəyən ziyan da turizmə dəymiş ziyan hesab

olunur. Çünki turistlərin maraq dairəsindədir və bu yanğının baş verməsi təsadufi hal kimi qiymətləndirməməlidir. Misal olaraq Fransanın gözəl tarixi abidəsi olan Notre Dam de Parisin yanmasını göstərmək istəyirəm. Nəticə olaraq IX əsrə aid olan bu tikilinin məhv olması deməkdir. Bununla da sırf ekskursiya və ya virtual səyahət etmək istəyən turistlərin azalması deməkdir. Təhlükəli olan fəlakətlərdən biri də torpaq sürüşməsidir. Bu proses aktiv və passiv olmaqla iki yerə bölünür. Baş vermə səbəbləri müxtəlifdir, sismik zona olan ərazilər üçün daha da təhlükəlidir. Bu hadisədən sonra turistlərin bəziləri bu ərazilərdən gəlməkdən imtina etsələr də, ekstrem turizimçilər üçün daha maraqlı və təhlükəli olması maraq doğura bilər. Bəzi yaranan təbii gözəlliklərini də yaxından görmək istəyi ola bilər. Həmçinin ziyan dəymiş ərazilərə gələn turistlər səyahət sığortasına da üstünlük verə bilərlər. Bununla da fəlakət olan zaman qarşılaşdıqları ziyanları minimuma endirə bilərlər. Sığorta ödəyən turizimçi bununlada başqa şəxslərdən kömək istəmək məcburiyyətində qalmır, bilir ki bu problemləri sığorta həll edəcək. Bəzi insanların yeniliyi qəbul etməməsini də bilirik, buna sığorta da aiddir. Onlar düşünürlər ki bu əlavə xərcdir və özləri hər problemi rahatlıqla aradan qaldıra bilər.

Təbii fəlakətlərin nəticəsində yeni tikililər maraq dairəsi ola bilər. Həmçinin mədəni inkişaf da ola bilər yəni mədəniyyətlər arası əlaqə genişlənə bilər. Festivallar və ən geniş təcrübələrdən biri hesab olunan gastronomi turizmin olması da buna kömək edə bilər. Bununla yanaşı yeni məkanların kəşfi və ya onlara diqqət də olur. Ətraf mühitin yenidən qurulmasında və inkişafında cəmiyyətin rolu böyükdür. Həmçinin müasir standartlara uyğun və fərqli məkanların olması maraqlıdır. Sosial təsirləri də var. Ən əsası insanların psixoloji sistemlərinə də mənfi təsir göstərir. Bunun aradan qaldırılması bəzən uzun çəkə bilər, çünki bir yanaşma digərində uğurlu olmaya bilər. Bundan əlavə

tək həmin ölkə deyil, beynəlxalq dəstəklər də olur. Şübhəsiz ki günümüzdə bəzi fəlakətlər təbiət hadisəsidir amma insan diqqətsizliyədən də olm halı var ona görə yanğınlara qarşı hər birimiz diqqətli olmalıyıq.

### **Ədəbiyyat**

1. Ziyadxan Nəbibəyli. (2012). Ekologiya və Fövqaladə hallar.
2. Azərbaycan Prezidentinin Rəsmi internet səhifəsi (president.az).
3. Unikal.az

Ülviyyə Əhmədova  
Xəzər Universiteti  
dissertant  
ulviyahmadova@gmail.com

## ƏMİN ABİD GÜLTƏKİNİN ELMİ ARAŞDIRMALARINA BİR NƏZƏR

*Açar sözlər:* Əmin Abid, nəzəriyyəçi, ədəbiyyat tarixçisi, qorqudşünaslıq, axundovşünaslıq

*Keywords:* Amin Abid, theorist, literary historian, Gorgu studies, Akhundov studies

Gültəkinin uşaqlıq illəri Azərbaycanda milli hərəkat dövrünə, gəncliyi isə Cümhuriyyət illərinə düşmüş və istiqlal özü yaşamışdır. Əmin Abid (Abid Mütəllib oğlu) 1898-ci ilin noyabr ayının 2-də Bakı şəhərində anadan olmuşdur. Anası Reyhan xanım Abidə özünün açdığı kursda dərs verməklə qalmayıb, Bakı şəhər bələdiyyəsinin nəzdində açılmış Aleksandr adına Üçüncü oğlan gimnaziyasında oxumağa göndərmişdir. Əsl adı Zeynalabdin olsa da, “Məktəb” jurnalında “Abid” imzası ilə məqalələr və şeirlər nəşr etdirməsi onun gələcəkdə də rəsmi sənədlərdə adının Abid kimi yazılmasına səbəb olmuşdur. 1919-cu ildə İstanbul darülmüəllimində təhsil almaq üçün Osmanlıya yola düşüb, 1922-ci ildə vətəninə geri dönür. Müstəqil hökumətin işğalından sonra millətçi görüşə sahib olan Əmin üçün burada yaşamaq imkansız olduğuna görə, tezliklə yenidən İstanbula qayıtmalı olur.

İstanbulda yeni hökumətin dəstəyi ilə **“Azərbaycan türklərinin ədəbiyyatı tarixi”** əsərini yazmağa başlayır, bu xidmətinə görə Sovet hökumətindən təqaüd alır. 1922-26-cı illərdə İstanbul universitetində təhsilini davam etdirməklə yanaşı, “Yeni Kafkazy”, “İstiqlal uğrunda” dərgiləri ilə əməkdaşlıq



edir, Gültəkin ləqəbi ilə Sovet hökumətinin əleyhinə şeirlər yazır. Əmin Abid imzası ilə elmi əsərlərini yazan ədib, Gültəkin imzası ilə istiqlalçı, millətçi şeirləri ilə mühacir azərbaycanlılar arasında nüfuz qazanır. “Füzulinin tədqiq olunmamış bir əsəri” adlı məqaləsində onun tərəfindən ilk dəfə aşkara çıxarılan “Söhbətül-əsmar” məsnəvisindən yazı yazır (Abid, 2020: 14), Azərbaycan maniləri və bayatılarından, heca vəzninin tarixi, Qazi Bürhanəddin tuyuqları haqqında məlumat verir, Firdovsi, Həbibə kimi şairlərin həyatını tədqiq edir, “Molla Nəsrəddin” jurnalı barədə hadisələri xatırlayır.

Yazdığı yazılar ilə axundovşünaslığın banilərindən olan Əmin Abid Axundovun yaradıcılığını yüksək qiymətləndirmişdir: “Mirzə Fətəli yaradıcılıq dühası ilə XIX əsri əhatə edə bilmiş geniş bir aləmdir” (Şamil, 1999: 34). İstanbulda elmi tədqiqat apardığı müddətdə o, Qəzvin, Vyana, Budapeşt, İstanbul kitabxanalarında çalışır, M.F.Köprülüzadənin rəhbərliyi altında elmi iş müdafiə edir. 1926-nın sonunda Əmin Abid Azərbaycana qayıdır. Bu dönəmə qədər isə o, artıq Gültəkin imzasında yazan tanınmış şair kimi tanınır. Hələ o vaxta qədər isə Əmin Abid 1912-13-cü illərdən etibarən ilk şeirlərini yazmağa başlayıb, “Dirilik”, “Məktəb”, “Ovraqi-nəfisə” adlı jurnallarla əməkdaşlıq edib. Əsasən, Abid, Abid Mütəllibzadə, Abid Mütəlliboğlu, Abid Alp Mütəllib oğlu imzaları ilə şeir və hekayələr yazıb. Böyük qardaşı Ə.Müznibin redaktoru olduğu “Babayi-əmir” jurnalında isə o, “Qozqurab” imzası ilə 1915-16-cı illərdə “Şapalaq” sərlövhəsi altında taziyanələr yazır. Bakıya qayıtdıqdan sonra müəllimlik edir, jurnal və qəzetlərdə Azərbaycan folkloruna və ədəbiyyatına dair yazılar yazır. Onun türk-tatar manilərini incələməsi, hətta qumuq sarınları haqqında ilk dəfə məlumat verməsi də araşdırdığı mövzuya hakim olmasından xəbər verir. O, Azərbaycanın ilk qorqudşünası hesab edilir, yaradıcılığında “Dədə Qorqud”, “Oğuznamə” kimi dastanların tədqiqinə yer verir. Eyni zamanda, həmkarları ilə

polemikaya girir. Məsələn, Salman Mümtazın azərbaycanlı şair kimi qeyd etdiyi Azəri Çələbi adlı şairin əslində Osmanlı şairi olduğunu deyir, azəri sözünün millətin adı kimi son on ildə işlədildiyini qeyd edir: **“...Bu gün “azəri” kəlməsi Azərbaycanda yaşayan bir fərdə elm olmuşsa da, bu kəlmə ancaq son on sənə içində bu mənada kullanmağa başlanmışdır. Daha əvvəllər bir azərbaycanlıya azəri denildiği görülməmişdir”**. Əmin Abid, həmçinin, axundovşünaslığın banilərindəndir və Axundov haqqında bir sıra məqalələrin müəllifidir. Həmin məqalələrdə Əmin Abid onun əlifba islahatı, İslam əleyhinə mübarizəsi məsələsinə toxunur, həmçinin, “Əkinçi” qəzeti ilə Axundov arasında olan anlaşılmazlıqda Axundovun niyə haqlı olduğunu əsaslandırır (Əhməd, 2015: 87). Tədqiqatçıya görə, Axundov haqlı olaraq Həsən bəyə savadlanmanın mümkün olmasını üç əsasa bağlayırdı: maddi qüvvət, birlik, vəsait (əlifba). Həsən bəyin qəzetinin alıcıları isə dönəmin az-çox savadlı adamları hesab edilən mollalar olduğuna görə, Axundovla “Əkinçi”nin münasibətləri mümkünsüz idi. Əmin Abid Axundovu “Kommunist” qəzetində kəskin müdafiə edir, onun ateist olduğunu isbat edən islam əleyhinə yazdığı əsərlərindən sitat gətirir, həmçinin, məktublarına toxunur. Əmin Abidə görə, Mirzə Fətəli XIX əsri əhatə edən bir dühadır: **“Mirzə Fətəli indi də bütün türk və tatar xalqları ədəbiyyatında din əleyhinə ən çox əsər yazmış bir şəxsiyyət olaraq qalmaqdadır. Bu mövqeyi tutacaq başqa bir ədibimiz hələ yetişmədi...Mirzə Fətəli yaradıcılıq dühası ilə XIX əsri əhatə edən bilmiş geniş bir aləmdir. Bu cəhətdən bu əsrə ədəbiyyatımız tarixində Mirzə Fətəli əsri adını verə bilərik”** (Əhməd, 2015: 138). Dövrün gərgin və məşəqqətli ab-havası, NKVD-nin nəzarəti Əmin Abidi tez-tez iş yerini dəyişməyə vadar edir. O, müxtəlif vaxtlarda ADU-da, Bakı Pedaqoji Texnikumunda, Bakı Maarif evində çalışır, Kürdəmir rayonunda müəllim işləyir. 1937-ci il iyulun 14-də İsmayılının Basqal kəndində həbs olunur. Əmin

Abid Gültəkin təxəllüsü ilə şeir yazsa da, onun elmi fəaliyyəti də danılmayacaq qədər ciddi töhfələri ilə yaşamaqdadır. Onun Dədə Qorqudun Oğuznamələrin bir hissəsi olmasına dair qənaəti hələ 1929-cu ildə olmuşdur, araşdırmalarını birbaşa Misir kitabxanalarında, İstanbul arxivlərində, Azərbaycan arxivlərində aparmışdır. Bakıya döndükdən sonra araşdırmalarını davam etdirən alim, çap etdirdiyi müxtəlif məqalələrdə “Kitab-Dədə Qorqud” mövzusunun dərinlən araşdırıb və təhlil edib. Əmin Abidə qədər, demək olar ki, heç bir alim, bu mövzunu bu qədər əhatəli araşdırmayıb.

Azərbaycan elminin ilk “Qorqudşünas”ı Əmin Abid vətənpərvərlik ruhlu şeirlərlə yanaşı, həm də folklor araşdırmaları ilə məşğul olub. Folklorla bağlı ilk araşdırmaları 1923-cü ildə “Kommunist” qəzetində işıq üzünə görüb. Onun güclü elmi idrakı var idi və gənc ömrünə onlarla elmi əsər sığdıra bilmişdir. Əgər 1937-ci ildə güllələnməsə idi, yəqin ki, bu gün Azərbaycan elminin şah əsərlərini yazmış olacaqdı.

### Ədəbiyyat

1. Abid, Ə. (2020). Azəri ədəbiyyatı tarixi. tərt.ed. B.Əhmədov, Ə.Ş.Hüseynoğlu. Bakı, Elm və Təhsil, 303 s.
2. Abid, Ə. (2007). Seçilmiş əsərlər. Ön söz S.Xəyal. Bakı, Nurlan, 262 s.
3. Abid, Ə. Şəxsi iş. Azərbaycan Milli Təhlükəsizlik Nazirliyinin arxivi, iş №32796, vərəq 4.
4. Şamil, Ə. Üzağlığı doğuran misralar və ya “Gültekin” kimdir / – Bakı: Buzlu cəhənnəm və digər şeirləri, – 1999, – s. 8-22.
5. Əhməd, D. (2015). Fərqlilər. Bakı, TEAS Press, 216 s.

**TƏBİƏT ELMLƏRİ**  
**NATURAL SCIENCES**

**Səkinə Hacıyeva**

Azərbaycan Elm və Təhsil Nazirliyi Zoologiya İnstitutu  
biologiya üzrə fəlsəfə doktoru  
biosekine@mail.ru

**AZƏRBAYCANIN KİÇİK QAFQAZ VƏ ORTA ARAZ  
VİLAYƏTİNİN QARIŞCI KƏPƏNƏKLƏRİNİN  
ENNOMİNAE YARIMFƏSİLƏSİNİN (LEPİ DOPTEA,  
GEOMETRIDAE, ENNOMİNAE) ÖYRƏNİLMƏSİNƏ  
DAİR**

*Açar sözlər:* Geometridae, qarışçı kəpənəklər, material, rayon, fəsilə, cins, növ, GMM

*Keywords:* Geometridae, geometer moths, material, region, family, genera, species, GNM

Qarışçı kəpənəkləri 2000 cins 23000 növ daxil olmaqla kəpənəklər dəstəsinin ən böyük fəsilələrindən biridir (Didmanidze, 2016). Azərbaycanda bu fəsiləni Abşeron-Qobustan bölgəsində A.Piriyev (1989), Dağlıq Şirvan bölgəsində S.Hacıyeva (2019) öyrənmişdir. Kiçik Qafqazın Azərbaycan hissəsinə və Orta Araz vilayətinə aşağıdakı rayonlar daxildir: Naxçıvan MR (Naxçıvan, Şahbuz, Ordubad, Culfa, Şərur və Babək rayonları), Gəncə, Göygöl, Kəlbəcər, Füzuli, Laçın, Zəngilan, Ağdam, Qubadlı, Xankəndi və Şuşa. GMM və SZİ-də olan Azərbaycandan toplanan materiallardan istifadə edilmişdir (Didmanidze, 2016). AETN Zoologiya İnstitutunun Geometridae fəsiləsinin Ennominae yarım fəsiləsi yuxarıda qeyd olu-

nan rayonlarından toplanmış 22 cinsə aid 35 qarışçı növünün toplandığı ərazilər və dünya üzrə yayılması qeyd edilmişdir.

**Material və Metodika.** Kiçik Qafqazın Azərbaycan hissəsinin və orta Araz vilayətinin qarışçı kəpənəkləri əsasən Naxçıvan MR (Naxçıvan, Ordubad, Culfa, Şahbuz, Babək, Şərur), Gəncə, Göygöl, Zəngilan, Tovuz, Ağstafa, Gədəbəy, Kəlbəcər, Füzuli, Laçın, Ağdam, və Şuşa rayonlarından A.Boqacev, R.Əfəndi, S.Əliyev, A.Piriyev və S.Hacıyeva tərəfindən gecə qurulan işıq mənbələrindən (PRK-2, PRK-4, Ekonom-75), gündüzlər isə əl toru vasitəsilə toplanmışdır. Toplanan kəpənəklər təyinat cədvəllərinin vasitəsilə təyin edilmiş və etiketlenmişdir (Lampert 1913; Romanoff, 1884-1901; Seitz, 1915; Viydalep, 1988; Didmanidze, 2016).

Etiketlərdə rayonların müasir adları:

Yelenendorf, Xanlar – Göygöl

Yelizavetpol, Kirovabad – Gəncə

Qaryagin – Füzuli

İxtisarlar:

GNM - Gürcüstan Milli Muzeyi

SZI - Sankt-Peterburq Zoologiya İnstitutu

Azərbaycanın Kiçik Qafqaz və Orta Araz bölgəsində aparılan tədqiqatlar nəticəsində qarışçı kəpənəklərinin Ennominae yarımfəsiləsindən 22 cins qeyd olunmuşdur. Abraxas, Thephrina, Perconia, Siona, Ligdia, Synopsisia, Chariaspilares, Manina, Hylaea, Ascotis, Campaea, Personia, Calospilosia cinslərindən bir növ, Nychiodes, Peribatotes, Biston və Alcis cinsindən 2 növ, Gnophos cinsindən 4 növ, Dysia və Semiothisa cinsindən 5 növ. Növlərin sayına görə Semiotisa, Dysia və Gnophos cinsi üstünlük təşkil edir.

Zoologiya institutunun əməkdaşları tərəfindən tutulan növlərin tutulma yeri və tutulma tarixi qeyd edilmişdir. Ədəbiyyat məlumatından hər növün dünya üzrə yayılması göstərilmişdir.

### Ədəbiyyat

1. Viydalepp, Ya.R. (1978). List of the geometrid moths of moths (Lepidoptera, Geometridae ) of the fauna USSR. Entomological review, volum LVII, issue 4, page 752-760 Leningrad (in Russian).
2. Viydalepp, Y.R. (1988). Fauna of the geometrid moths of the Middle Asia mountains: Pbi.AS Est.SSR,Moscow, 239 (in Russian).
3. Didmanidze, E.A. (2016). Geometrid moths of Georgia and bordering countries of the Caucasus. Tbilisi, 38 (in Russian).
4. Lampert, K. (1913). Atlas of butterflies and caterpillars of Europe and partly of Russian-Asian possessions.
5. Piriyeu, A.A., Viydalep, Y.R. (1993). New geometrid species (Lepidoptera, Geometridae) from Talysh: Vest.-Zoologii, № 4, Kiyev, 80-84.
6. Romanoff, N.M. (1884-1901). Memories sur les Lepidopteres. St-Peterburq. 1-9.
7. Seitz, A. (1915). Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Stuttgart, Lehmann. Abt. 4. Bd., 479.
8. Hajiyeva, S., Viydalep, Ya.R. (2018). Annotated of Geometridae moth (Lepidoptera: Geometridae ) from the mointaines Shirvan. Polish sience journal Issue 8, Part 1, Warsava.
9. Hajiyeva, S.A., Shirinova, L. (2019) A.The geometer moths (*Lepidoptera, Geometridae*) from the collection of institute of Zoology of ANAS collected in the Mountainous–Shirvan area. Entomofauna: Zeitschrift für Entomologie. 40(2) Munchen- okt. P.453-464.

RİYAZİYYAT VƏ MEXANİKA  
MATHEMATICS AND MECHANICS

**Günay Salmanova**  
Gəncə Dövlət Universiteti  
riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru  
gunay-salmanova@mail.ru

**PARAMETRLƏRDƏN XƏTTİ ASILI OLMAYAN  
İKİPARAMETRLİ SİSTEM ÜÇÜN SPEKTRAL  
TEOREM**

*Açar sözlər:* operator, məxsusi qiymət, çoxparametrlı sistem, Hilbert fəza, ikiparametrlı sistem

*Key words:* operators, eigenvalue, multi parameter system, Hilbert space, two-parameter system

Riyazi fizika tənliklərinin, xüsusi törəmli tənliklərin həllərinin tapılması məsələsi çoxparametrlı sistemlərin öyrənilməsinə gətirir.

Xüsusi halda, operatorları seperabel Hilbert fəzaların tenzor hasillərində təsir göstərən operator-diferensial tənliklərin Koşi məsələsi də çoxparametrlı sistemlərin öyrənilməsinə zəmin yaradır.

Aşağıdakı kimi sistemə baxılır:

$$\begin{aligned} A_i(\lambda, \mu)x_i &= (A_{0,i} + \lambda A_{1,i} + \dots + \lambda^n A_{n,i} + \lambda\mu C_i + \\ &+ \mu A_{n+1,i} + \mu^2 A_{n+2,i} + \dots + \mu^m A_{n+m,i})x_i = 0 \end{aligned} \quad (1)$$

$i = 1, 2$

Burada,  $A_{k,i}, C_i$ - uyğun olaraq seperabel Hilbert  $H_i$  ( $i = 1, 2$ ) fəzalarında təyin olunmuşdur,  $(\lambda, \mu) \in C^2$ ;  $H = H_1 \otimes H_2 - H_1$  və  $H_2$  fəzalarının tenzor hasilidir;

$A_{k,i}$  ( $k = 0, 1, \dots, 5$ ) operatorları – seperabel hilbert fəzalarında xətti və məhdud operatorlardır.

Xüsusilə belə sistemlərdə dəyişənlərin ayrılmasından sonra aşağıdakı kimi hiperbolik tənlik alınır:

$$\frac{\partial u(x)}{\partial x_3} = \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_2^2} \quad x = (x_1, x_2, x_3), \quad (2)$$

Doğrudan da əgər

$$\left\{ \sum_{r=0}^n \sum_{k=1}^{k_r} d_{k_1+k_2+\dots+k_{s-1}+k,i} \lambda_{k_1+k_2+\dots+k_{s-1}+k} = 0 \right. \quad (3)$$

$$k_0 = 0, \quad k_{-i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

tənliyinin xüsusi həllini

$$u(x_1, x_2, x_3) = e^{\sum_{i=1}^2 (\alpha_{i,1}\lambda + \alpha_{i,2}\mu)x_i} u_1(x_1)u_2(x_2)u_3(x_3)$$

$$\alpha_{1,1} \neq \alpha_{2,1}, \alpha_{1,2} \neq \alpha_{2,2},$$

şəkilə axtarırsaq, onda belə funksiyalar üçün (2) tənliyi ayrılır və biz (1) sisteminə gəlirik.

(1) tipli çoxparametrlı sistemlər üçün spektral nəzəriyyənin bəzi faktlarını qeyd edək:



1. Əgər elə sıfır olmayan  $x \in H_1$  və  $y \in H_2$  elementləri varsa ki,

$A(\lambda, \mu)x = 0, B(\lambda, \mu)y = 0$  şərti ödənilir, onda  $(\lambda, \mu) \in C^2$  ədədinə (2) sisteminin məxsusi ədədi deyilir.

Onda  $x \otimes y$  ayrılmış tenzoruna (2) sisteminin məxsusi vektoru deyilir. Bu tərif parametrlərdən xətti asılı çoxparametrlili sistemlər üçün verilmişdir.

2.  $E_1 - H_1$  fəzasının,  $E_2 - H_2$  fəzasının eyniyyət operatorlarıdırsa,  $A(\lambda, \mu) \otimes E_2, E_1 \otimes B(\lambda, \mu)$  operatorları  $H_1$  və  $H_2$  fəzalarının tenzoru hasilində

$$A(\lambda, \mu) \otimes E_2 = A^+(\lambda, \mu), E_1 \otimes B(\lambda, \mu) = B^+(\lambda, \mu)$$

kimi işarə olunur.

3.

$$\sum_{0 \leq r_s \leq k_s} \frac{1}{r_1! r_2!} \frac{\partial^r A^+(\lambda_0, \mu_0)}{\partial \lambda_1^{r_1} \partial \mu_2^{r_2}} x_{k_1 - r_1, k_2 - r_2} = 0 \quad (4)$$

$$\sum_{0 \leq r_s \leq k_s} \frac{1}{r_1! r_2!} \frac{\partial^r B^+(\lambda_0, \mu_0)}{\partial \lambda_1^{r_1} \partial \mu_2^{r_2}} x_{k_1 - r_1, k_2 - r_2} = 0, \\ k_s \leq m_s, s = 1, 2.$$

şərtləri ödənilərsə,  $x_{m_1, m_2}$  tenzoruna,  $x_{0,0} = x \otimes y$

məxsusi vektoruna  $(m_1, m_2)$ -lik qoşma tenzor deyilir.

(1) sistemini araşdırarkən, spektral parametrlərdən xətti asılı olan çoxparametrlı sistemlərə baxılır, xüsusilə də

$$A_i(\lambda)x_i = (A_{0,i} + \sum_{k=1}^n \lambda_k A_{k,i})x_i = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, n \quad (5)$$

şəklində olan sistemlərə baxılır.

Məlumdur ki, əgər  $\Delta_0^{-1}$  operatoru varsa, onda

$\Gamma_i = \Delta_0^{-1} \Delta_i$  operatorları

$i = (1, 2, \dots, n)$  cüt-cüt kommutatibləşir və aşağıdakı düstur ödənilir

$$A_{0,i}^+ + A_{1,i}^+ \Gamma_i + \dots + A_{n,i}^+ \Gamma_n = 0, \quad (6)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

Burada,

$$A_{k,i}^+ = E_1 \otimes E_2 \otimes \dots \otimes E_{i-1} \otimes A_{k,i} \otimes E_{i+1} \otimes \dots \otimes E_n;$$

$E_s (s = 1, 2, \dots, n)$ -  $H_s$  fəzasında eyniyyət operatorudur.

Əgər bütün  $x \in H, \delta > 0$  üçün  $(\Delta_0 x, x) \geq \delta(x, x)$  olarsa və bütün  $A_{k,i}$  operatorları  $H_i$ -də öz-özünə qoşma olarsa, onda  $H$ -da skalyar hasil aşağıdakı kimi olur:

$$x = x_1 \otimes x_2 \otimes \dots \otimes x_n, \quad y = y_1 \otimes y_2 \otimes \dots \otimes y_n$$

ayrılmış tenzorlar üçün  $[x, y] = (\Delta_0 x, y)$  alırıq, burada,

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n (x_i, y_i), (x_i, y_i) - H_i \text{ fəzasında skalyar}$$

hasildir.  $H$  fəzasının başqa bütün elementlərində skalyar hasil xətti və kəsilməz təyin olunur. Onda  $H$  -da belə metrikalı  $\Gamma_i$  operatorları öz-özünə qoşma olur.

(1)-də işarələr daxil edək:

$\lambda_i = \lambda^i (i = 1, 2, \dots, n); \lambda_{n+1} = \lambda\mu; \lambda_{n+i} = \mu^{i-1} (i = 2, \dots, m+1)$   
 və (1) tənliyini aşağıdakı tənliklərin köməyiylə tamamlayaq

$$\begin{aligned} (t_2 + \lambda_1 t_0 + \lambda_2 t_1) x_3 &= 0 \\ (\lambda_1 t_2 + \lambda_2 t_0 + \lambda_3 t_1) x_4 &= 0 \\ \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\lambda_{n-2} t_2 + \lambda_{n-1} t_0 + \lambda_n t_1) x_n &= 0 \\ (\lambda_1 t_2 + \lambda_{n+1} t_0 + \lambda_{n+2} t_1) x_{n+1} &= 0 \\ (t_2 + \lambda_{n+2} t_0 + \lambda_{n+3} t_1) x_{n+2} &= 0 \\ (\lambda_{n+2} t_2 + \lambda_{n+3} t_0 + \lambda_{n+4} t_1) x_{n+3} &= 0 \end{aligned} \tag{7}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(\lambda_{n+m-1} t_2 + \lambda_{n+m} t_0 + \lambda_{n+m+1} t_1) x_{n+m+1} = 0$$

Hər bir qoşulmuş tənliklər  $R^2$  fəzasında təyin olunur və  $t_0, t_1, t_2$  operatorları  $R^2$  fəzasında aşağıdakı matrislərlə verilir.

$$t_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad t_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad t_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

((1), (7)) tənlikləri birlikdə  $n + m + 1$  parametrlı və parametrlərindən xətti asılı olan çoxparametrlı sistem müəyyən edirlər. Parametrlərdən xətti asılı olan çoxparametrlı sistemlər

$$\begin{pmatrix} A_{11}^+ & A_{21}^+ & A_{31}^+ & \dots & A_{n1}^+ & A_{n+1,1}^+ & A_{n+2,1}^+ & \dots & A_{n+m-2,1}^+ & A_{n+m-1,1}^+ & A_{n+m,1}^+ & A_{n+m+1,1}^+ \\ A_{12}^+ & A_{22}^+ & A_{32}^+ & \dots & A_{n2}^+ & A_{n+1,2}^+ & A_{n+2,2}^+ & \dots & A_{n+m-2,2}^+ & A_{n+m-1,2}^+ & A_{n+m}^+ & A_{n+m+1,2}^+ \\ t_{03}^+ & t_{13}^+ & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ t_{24}^+ & t_{04}^+ & t_{14}^+ & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ t_{2,n+1}^+ & 0 & 0 & \dots & 0 & t_{0,n+1}^+ & t_{1,n+1}^+ & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & t_{2,n+2}^+ & t_{0,n+2}^+ & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & t_{2,n+m+1}^+ & t_{0,n+m+1}^+ & t_{1,n+m+1}^+ \end{pmatrix}$$

üçün Kramer determinantının tərifinə görə alırıq ki,  $\Delta_0$  operatorudur.

Burada,  $t_{i,k}^+$  -  $H$  tenzor fəzasında  $k$ -cı yerdə duran  $R^2$  fəzasında, yəni,  $R_k^2$ -də təyin olunmuş  $t_{i,k}$  ( $0 \leq i \leq 2$ ) operatorların  $H = H_1 \otimes H_2 \otimes R_3^2 \otimes R_4^2 \otimes \dots \otimes R_{n+m+1}^2$  fəzasında indusirə olunmuş operatorudur. Analoji olaraq  $A_{i,k}^+$  -  $A_{i,k}$  operatorlarının  $H$ -da indusirə olunmuş operatorlarıdır.

**Teorema 1.** Tutaq ki,  $\Delta_0^{-1}$  operatoru var və  $H$  tenzoru fəzasında məhduddur,  $A_{ik}$  operatorları isə uyğun fəzalarda məhdud operatorlardır. Onda

$$\Gamma_i = \Delta_0^{-1} \Delta_i$$

operatorları ikiparametrlı

$$A_i(\lambda, \mu)x_i = (A_{0i} + \lambda A_{1i} + \dots + \lambda^n A_{ni} + \lambda \mu C_i + \mu A_{n+1,i} + \dots + \mu^m A_{n+m,i})x_i = 0, \quad i = 1, 2$$

(3)

sisteminin spektrini ayırır. Sistemin istənilən  $(\lambda, \mu) \in C^2$  məxsusi qiyməti üçün  $H^\circ = H_1 \otimes H_2 \otimes R^2 \otimes \dots \otimes R^2 (R^2, n + m - 1$  dəfə təkrarlanır) fəzasında elə sıfır olmayan ayrılmış  $x$  tenzoru var ki,

$$\Gamma_i x = \lambda^i x, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad \Gamma_{n+1} x = \lambda \mu x,$$

$$\Gamma_{n+k} x = \mu^{n+k-1} x, \quad k = 2, 3, \dots, m + 1.$$

bərabərliyi ödənilir.

Tərsi də doğrudur: əgər hər hansı  $(\lambda, \mu) \in C^2$  kompleks ədədlər cütliyünün hər hansı ayrılmış  $x \in H^*$  tenzoru üçün

$$\Gamma_i x = \lambda^i x, (i = 1, 2, \dots, n); \Gamma_{n+1} x = \lambda \mu x; \Gamma_{n+s} x = \mu^{s-1} x, (s = 2, 3, \dots, m + 1);$$

$$A_i(\lambda, \mu)x_i = (A_{0i} + \lambda A_{1i} + \dots + \lambda^n A_{ni} + \lambda \mu C_i + \mu A_{n+1,i} + \mu^2 A_{n+2,i} + \dots + \mu^m A_{n+m,i})x_i = 0$$

bərabərliyi ödənilərsə, onda  $x$ ,

$$i = 1, 2$$

$$(t_2 + \lambda_1 t_0 + \lambda_2 t_1)x_3 = 0$$

$$(\lambda_{n-2}t_2 + \lambda_{n-1}t_0 + \lambda_n t_1)x_n = 0$$

$$(\lambda_1t_2 + \lambda_{n+1}t_0 + \lambda_{n+2}t_1)x_{n+1} = 0$$

$$(t_2 + \lambda_{n+2}t_0 + \lambda_{n+3}t_1)x_{n+2} = 0$$

$$(\lambda_{n+2}t_2 + \lambda_{n+3}t_0 + \lambda_{n+4}t_1)x_{n+3} = 0$$

.....

$$(\lambda_{n+m-1}t_2 + \lambda_{n+m}t_0 + \lambda_{n+m+1}t_1)x_{n+m+1} = 0$$

$$(\lambda_1t_2 + \lambda_2t_0 + \lambda_3t_1)x_4 = 0$$

.....

sistemin məxsusi vektorudur,  $(\lambda, \mu)$  isə ona uyğun məxsusi qiymətdir.

$$A_i(\lambda, \mu)x_i = (A_{0,i} + \lambda A_{1,i} + \dots + \lambda^n A_{n,i} + \lambda \mu C_i + \mu A_{n+1,i} + \mu^2 A_{n+2,i} + \dots + \mu^m A_{n+m,i})x_i = 0$$

**Teorema 2.5.** Tutaq ki,

$$i = 1, 2$$

bərabərliyindəki  $A_{ik}$  operatorları  $H_k$  fəzasında məhduddur,  $\Delta_0$  operatoru var və

$H = H_1 \otimes H_2 \otimes R^2 \otimes R^2 \otimes \dots \otimes R^2$  fəzalarının tenzoru hasillərində məhduddur

( $R^2$ ,  $n + m - 1$  dəfə təkrarlanır). Onda məxsusi və qoşma vektorlar sistemi ((2.34),(2.39)), hər bir  $\Gamma_i$  ( $1 \leq i \leq n + m + 1$ ) operatorlarının məxsusi və qoşma vektorları ilə üst-üstə düşür.

### Ədəbiyyat

1. G.H.Salmanova. Two-parametr system, nonlinearly depending on parameters. // AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun Əsərləri // Bakı, 2011, cild XXXIV (XLII), s.99-104.
2. G.G.Salmanova (sovmestno s Djabarzade). K spektralnoy teorii polinomialnix puchkov i dvuxparametricheskaya zadacha. // TGU. Sbornik Nauchnyx Trudov // Telavii, 2010, № 1, s. 34-47.

## İÇİNDƏKİLƏR

### HUMANİTAR VƏ İCTİMAİ ELMLƏR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

#### **Kəmalə Həsənova**

Rusiya Federasiyasının enerji siyasəti .....7

#### **İlkin Mustafayev**

1900-1903-cü illərdəki qlobal böhranın əsas səbəbləri .....11

#### **Tural Abbasov**

Mingəçevir şəhərinin veloturizm potensialı .....16

#### **Sevda Hüseynli**

Təbii fəlakətlərin təsir gücü .....19

#### **Ülviyyə Əhmədova**

Əmin Abid Gültəkinin elmi araşdırmalarına bir nəzər .....23

### TƏBİƏT ELMLƏRİ NATURAL SCIENCES

#### **Səkinə Hacıyeva**

Azərbaycanın Kiçik Qafqaz və Orta Araz vilayətinin qarışıq kəpənəklərinin Ennominae yarımfəsiləsinin (Lepi Doptera, Geometridae, Ennominae)

öyrənilməsinə dair .....27



**RİYAZİYYAT VƏ MEXANİKA**  
**MATHEMATICS AND MECHANICS**

**Günay Salmanova**

Parametrlərdən xətti asılı olmayan ikiparametrlilik  
sistem üçün spektral teoremlər .....30

İmzalandı: 16.03.2024  
Kağız formatı: 60x84 1/16  
H/n həcmi: 2,75 ç.v.  
Sifariş: 740

---

[www.aem.az](http://www.aem.az) saytında çap olunub.  
Ünvan: Bakı şəh., Mətbuat prospekti, 529-cu məh.  
“Azərbaycan” nəşriyyatı, 6-cı mərtəbə  
Tel.: +994 50 209 59 68  
+994 55 209 59 68  
+994 12 510 63 99  
e-mail: [info@aem.az](mailto:info@aem.az)

