

X Ü L A S Ə 2022

Adı, soyadı : Rəsulov Mehman Bulud oğlu

XARİCİ DİL : rusca

ALİ TƏHSİL STATUSU :

SƏVİYYƏ	Fakültə, ixtisas	Təhsil aldığı yer	Təhsil aldığı illər
Ali təhsil	Mexanika - riyaziyyat	Azərbaycan Dövlət Universiteti, Bakı	1974 - 1979
Aspirantura	Deformasiya olunan bərk cismin mexanikası	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu	1982 -1986 (qiyabi)

Namizədlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri :

Xarici materialın oturdulması ilə çat yayılmasının ləngidilməsinin
optimallaşdırılması

Elmi rəhbər : fizika – riyaziyyat elmləri doktoru Mirsəlimov Vaqif Mirəhməd oğlu
Gördüyü vəzifələr

GÖRDÜYÜ VƏZİFƏLƏR

N :	Vəzifəsi	İşlədiyi yer	illər
1	Baş laborant	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu , XKB. Bakı	1979 -1981
2	Mühəndis	“ -----“	1981 -1986
1	Baş laborant	Azərbaycan Elmlər Akademiyası, Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu , XKB. Bakı	1979 -1981
2	Mühəndis	“ -----“	1981 -1986
3	II dərəcəli mühəndis – konstruktor	“-----“	1986 – 1989
4	II dərəcəli mühəndis	“-----“	1989 -1990
5	I dərəcəli mühəndis – konstruktor	“-----“	1990 - 03.02.1992
6	Baş konstruktor	“-----“	03.02.1992 – 03.09.1992
7	Baş müəllim	Mingəçevir Energetika İnstitutu	1992 – 1994
8	Baş müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	1994 – 1999
9	Baş müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	1999 – 2004
10	Baş müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	2004 – 2010
11	Baş müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	2010 – 2015
12	Baş müəllim	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2015 -2017
13	Dosent	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2017 – 2022

Elmi rəhbərliyi ilə edilən magistratura tezisləri

1. Məmmədli Ülkər Qnyaz. İnformasiyanın təsvir olunması ilə kodlaşdırılmanın əlaqələndirilməsi. Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 95 – ci ildönümünə həsr olunmuş magistrantların XVIII Respublika Elmi Konfransı. Sumqayıt, 2018.

2. Məmmədli Ülkər Qnyaz. Kompüter dəstəklə təhsil. Tələbə və magistrantların Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illiyi münasibəti ilə “ Müasir müstəqil Azərbaycan Respublikası Azərbaycan xalq Cümhuriyyətinin varisidir “ adlı ELMİ – NƏZƏRİ Konfransı. Mingəçevir , 2018.

3. Məmmədov Ülkər Qnyaz. Kodların təqdim olunma üsulları.İkilik kodlaşdırma. Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 96 –cı ildönümünə həsr olunmuş Magistrantların XIX Respublika Elmi Konfransı . Sumqayıt, 2019.
4. Əhmədov Mərhəmət İlqar. İnformatika fənnində qiymətləndirmənin rolu. Azərbaycan xalqının Ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 95 –ci ildönümünə həsr olunmuş Magistrantların XVIII Respublika Elmi Konfransı . Sumqayıt. 2018, səh. 350 -351.
5. Əhmədov Mərhəmət İlqar. Summativ qiymətləndirmənin avtomatlaşdırılmasının tərbiyəvi əhəmiyyəti. Tələbə və magistrantların Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illiyi münasibəti ilə “Müasir müstəqil Azərbaycan Respublikası Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin varisidir “ adlı elmi – nəzəri konfrans. Mingəçevir, 2018, səh. 105 - 106.
6. Əhmədov Mərhəmət İlqar. İnformatika fənnində tədrisin xüsusiyyətləri . Azərbaycan xalqının Ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 96 –cı ildönümünə həsr olunmuş Magistrantların XIX Respublika Elmi Konfransı. Sumqayıt, 2019 , səh. 171.
7. Mikayılova Aytən Nazim. Məktəb riyaziyyat kursunda silsilə mövzusunun yeri və bəzi tətbiqləri. Magistrantların XIX Respublika Elmi Konfransı. Sumqayıt,2019 (15 – 16 may).
8. Mikayılova Aytən nazim. Ədədi və həndəsi silsilənin orta məktəbdə tədrisi. 30 aprel 2020 –ci il tarixində Mingəçevir Dövlət universitetində ELM GÜNÜ – nə həsr olunmuş Magistrantların virtual elmi – nəzəri konfransının materialları.Mingəçevir, 2020.
9. Əliyeva Günay Cəmil . Formal məntiq. Tələbə və magistrantların Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş I Elmi - Nəzəri Konfransı. MDU, 7 dekabr, 2018, səh. 105.
10. Əliyeva Günay Cəmil.Qraflar nəzəriyyəsi diskret riyaziyyatın əsas bölmələrindən biridir. Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 96 –cı ildönümünə həsr olunmuş magistrantların XIX Respublika Elmi Konfrans Materialları. II hissə, Sumqayıt Dövlət Universiteti, SDU, 15 – 5 may, 2019, səh. 326.
11. Əliyeva Günay Cəmil. Alqoritmlər nəzəriyyəsinin tədrisində riyazi məntiq elementlərindən istifadəyə yeni yanaşmalar . Magistrantların ELM GÜNÜ – nə həsr olunmuş virtual elmi – nəzəri konfrans materialları. MDU, 20 aprel, 2020.
12. Səfiyeva Fatma Muxtər. Bəzi çoxhədlilərin tədrisində Hörner sxeminin əhəmiyyəti. 20 aprel 2021 – ci ildə MDU –da keçirilmiş ELM GÜNÜ- nə həsr olunmuş Magistrantların virtual elmi – nəzəri konfransının materialları. MDU,2021.
13. Səfiyeva Fatma Muxtər.Çoxhədlilərdə qalıqlı bölmə alqoritm. 27 mart 2021 –ci il tarixində ELM GÜNÜ- nə həsr olunmuş Gənclik, elm və zaman mövzusunda keçirilmiş konfrans materialları. MDU, 2021.
14. Əmiraslanova Məsmə Xaləddin.” İnformatika “ fənnindən praktiki müstəqil işlərin həyata keçirilməsi istiqamətləri.Magistrantların “ ELM GÜNÜ “- nə həsr olunmuş III

ELMI – NƏZƏRİ Konfransının Materialları (29 mart 2021 –ci il). Mincəçevir, 2021, səh. 48 -51.

15.Əloyeva Fatma Mürşid. Dərs prosesində STEAM (Layihə) məzmunlu fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi. Magistrantların “ ELM GÜNÜ “ –nə həsr edilmiş III ELMİ - NƏZƏRİ Konfransının Materialları (29 mart 2021 –ci il) . Mingəçevir, 2021, səh. səh. 43 -46.

Çap olunmuş əsərlər:

1. Расулов М.Б., Мамедов У.В., Гахраманов К.И., Гасанов Э.Э., “Определение деформированного состояния несущего каркаса зеркальной антенны радиотелескопа РТ-70 под действием собственного веса” Изв. АН Аз.ССР, Сер. физ.-техн. и мат. Наук, 1981, № 6, с. 116-123.
2. Расулов М.Б., “Торможение роста периодической системы прямолинейных трещин с инородными включениями”, Матер, УІ респ. Конф Молодых ученых по матем. и мех., посвящ. 40-летию Победы АН Аз.ССР, Баку: Элм, 1985, Ч.2, С.157-160.
3. Расулов М.Б., “Оптимизация торможения роста периодических прямолинейных трещин с инородными периодическими упругими включениями” Изв. АН Аз.ССР сер. ФТМН, 1986, Т.7, №5 С.149-155.
4. Расулов М.Б., “Определение оптимального натяга в двоякопериодической решетке с инородными включениями” АН А.ССР Ин-т математической механики-Баку, 1987, 17с. I ил.-Библиогр.: 6 назв.-Рус.-Деп. В ВИНТИ 02.04.87, № 2403-B87
5. Расулов М.Б., “ Напряженно-деформированное состояние двоякопериодической решетки, ослабленной двоякопериодической системой прямолинейных трещин, при посадочных напряжениях” АН А.ССР Ин-т математики механики-Баку, 1988, 20с. 3 ил.-Библиогр.: 6 назв.-Рус.-Деп. В ВИНТИ 01.03.88, № 1647-B88
6. Расулов М.Б., “ Напряженно-деформированное состояние пластины, ослабленной периодической системой круговых отверстий и прямолинейных трещин, при посадочных напряжениях” В сб.”некоторые вопросы математического моделирования” Баку Изд-во ЕЛМ, 1988 с.189-199
7. Расулов М.Б., “ Упругое равновесие пластины, ослабленной периодической системой круговых отверстий и прямолинейных трещин, при посадочных напряжениях” Матер. IX респ. конф. молодых ученых по матем. и мех./АН Аз. ССР ИММ, Баку: ЕЛМ, 1989 с.264-265.
8. Расулов М.Б., “ Упругое равновесие пластины, ослабленной двоякопериодической системой круговых отверстий, при рабочих и посадочных напряжениях” Матер. X респ. Конф. Молодых ученых по математике и механике./АН Аз.ССР ИММ, Баку: ЭЛМ, 1991, С.204-205.

9. Rəsulov M.B., "Dövri düzxətli çatlar sistemi ilə zəiflədilmiş müstəvidə dairəvi xarici materialın oturdulmasından yaranan gərginlik – deformasiya vəziyyəti" MPl-nin 5 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfransın materialları. Mingəçevir 1996. səh. 28-32
10. Rəsulov M.B., "Eyler düsturunun müxtəlif üsullarla çıxarılışı" San-Marino BEA Akademik Mərkəzi Azərb. Filialının (Mingəçevir ş.) ilk buraxılışına həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Mingəçevir, 1997. Səh.140-143
11. Rəsulov M.B., "İkili-dövri düzxətli çatlar sistemi ilə zəiflədilmiş müstəvidə dairəvi xarici materialın oturdulmasından yaranan gərginlik – deformasiya vəziyyəti" San-Marino BEA Akademik Mərkəzi Azərb. Filialının (Mingəçevir ş.) ilk buraxılışına həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Mingəçevir, 1997. Səh.144-148
12. Kələşov Q.T., Rəsulov M.B. və b., "Ali riyaziyyatdan çalışmaları" Mingəçevir, 2000, 374 səh,
13. Мехтиев М. С., Асланов А. Д. Эмпирическая формула для расчета поверхностного натяжения жидких насыщенных углеводородов с открытой цепью на границе с воздухом. *Kimya və neftkimya jurnalı*. 2001, N: 3, səh. 51 -52.
14. Rəsulov M.B., İbrahimov J.Y. Rəsulov Z.Y. "Qeyri- xətti tənliyin təkrarlanan köklərinin Nyuton üsulu ilə tapılması" Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 10 illiyinə həsr olunmuş Elmi-praktik konfransın materialları, Mingəçevir 2002-ci il,
15. Rəsulov M.B., «Qüvvənin oxa nəzərən momentinin tədris metodikası" Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 10 illiyinə həsr olunmuş Elmi-praktik konfransın materialları, Mingəçevir 2002-ci il
16. Rəsulov M.B., Kələşov Q.T. Məmmədov M.N. «Xətti proqramlaşdırma» Metodik vəsait, Mingəçevir, 2002
17. Rəsulov M.B., «Tətbiqi riyaziyyat» fənninin tədris proqramı" Mingəçevir, 2003
18. Rəsulov M.B., «İnformatika» fənninin tədris proqramı, Mingəçevir, 2003
19. Rəsulov M.B., İsmayılova M.F. Əhmədov V.U. Çoxölçülü Evklid fəzasının simpleksin üz hiper müstəviləri ilə hissələrə bölünməsi, Azərbaycan Texniki Universitetinin Elmi Əsərləri, 2004, N:1 səh 82-83
20. Rəsulov M.B., Məmmədov F.S. Fərəcova L.Ə. Niftalıyeva N.M. "İki məchullu xətti proqramlaşdırma məsələsinin həlli üçün alqoritm" *Ekologiya və Su Təsərrüfatı. Elmi –Texniki və İtəhsalat jurnalı*. 2004 ,N:1 səh 109-112
21. Q. Kələşov, S. Mustafayev, M. Rəsulov, M. Məmmədov, M. İsmayılova. Diferensial tənliklər. Dərs vəsaiti, Mingəçevir, 2004, MMC, 130 səh.
22. Rəsulov M.B., Mustafayev S.M., "Həqiqi əmsallı çoxhədlinin vuruqlara ayrılması" *Az. Texnologiya Universiteti «Elmi xəbərlər»* Gəncə 2010.
23. Rəsulov M.B., Həqiqi əmsallı çoxhədlinin kompleks nöqtədə qiymətini hesablamaq üçün Hörner sxeminin ümumiləşməsi. Nizami Gəncəvinin 870 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfrans, Gəncə 2011 səh.110-112

24. Rəsulov M.B., "Məntiq funksiyalarının hesabi şəkildə ifadə olunması" Nizami Gəncəvinin 870 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfrans, Gəncə, 2011 səh.104-106
25. Rəsulov M.B., "Qeyri-xətti tənliyin sadə və təkrar köklərinin tapılması" Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 20 illiyinə həsr olunmuş Konfrans, 2011 səh. 38-40
26. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U., Həqiqi əmsallı çoxhədlinin sadə və təkrar köklərinin tapılması üçün alqoritm" Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 20 illiyinə həsr olunmuş Konfrans. 2011 səh. 41-42
27. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U., Aran iqtisadi rayonu üzrə məktəblilərin təhsilində İKT-nin rolu.
Dövlətin regional siyasətinin reallaşmasında Aran iqtisadi rayonunun rolu.: Reallıqlar və Perspektiv inkişaf Respublika Elmi-praktik konfransının materialları. (6-7 dekabr 2013-cü il) Mingəçevir 2013. səh. 122-124
28. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U., Məmmədova M.S., Cəbri xətti tənliklər sisteminin həlli üçün tətbiq olunan Kramer üsulunun EXCEL-də realizə olunma variantları .ADAU-nin Elmi əsərləri. Gəncə, 2014, №1, səh 72-75.
29. Rəsulov M.B., Məmmədova S.M. ,Məmmədov M.N., Verilmiş zaman intervalında ən kəsikli naqıldən keçən elektrik yükünün hesablanması zamanı Simpson (parabola) və düzbucaqlılar metodunun dəqiqliyinin müqayisə edilməsi", H.Əliyev və Azərbaycanda energetikanın inkişafı. Respublika Elmi konfransının materialları, 28-29 noyabr 2014-cü il, səh. 83-87
30. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U., Məmmədova M.S., "Cəbri xətti tənliklər sisteminin həlli üçün tətbiq olunan Kramer üsulunun EXCEL-də realizə olunma variantları" Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Elmi məqalələr" toplusu, 2014, N: 1, səh. 72 -75.
31. Rəsulov M.B., Məmmədova M.S., Aslanova S.R., Ləverye üsulu ilə xarakteristik çoxhədlinin əmsallarının EXCEL-də hesablanması, Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Elmi Xəbərlər" № 21 Gəncə 2015, səh. 5 -6.
32. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U.. Laqranj interpolyasiya çoxhədlisinin EXCEL-də qurulması" Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Elmi Xəbərlər" № 21 Gəncə 2015, səh. 14 -15.
33. Rəsulov M.B., S.S.Nəzirova," Məxsusi ədədlərin qismən tapılması" Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Elmi Xəbərlər" № 21 Gəncə 2015, səh. 16 -17.
34. Rəsulov M.B., Əhmədov V.U., Həqiqi əmsallı çoxhədlinin sadə və təkrar köklərinin tapılması üçün alqoritm" Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Elmi Xəbərlər" № 21 Gəncə 2015, səh. 24 -25.
35. Rəsulov M.B., Əliyeva A.Ə., "İnformatika" fənninin tədris proqramı, Mingəçevir 2015
36. Rəsulov M.B., Mustafayev S.M., Hübətov M.M., Məmmədova M.S., "Analitik həndəsə" fənninin tədris proqramı, Mingəçevir 2015
37. Rəsulov M.B., Matrisin xarakteristik çoxhədlisinin tapılması üçün tətbiq olunan metodların əlaqələndirilməsi, "Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası"

- Mingəçevir Dövlət Universitet. Respublika Elmi Konfrans materialları 2015, səh. 82 -84.
38. Rəsulov M. B. Həqiqi və kompleks kökləri məlum olan çoxhədlinin qurulması.” Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası”. Mingəçevir Dövlət Universiteti. Respublika Elmi Konfransının Materiaları. 2015, səh. 84 -86.
 39. Rəsulov M.B.. Diri baba türbəsi YUNESKO siyahısına layiq abidədir, “Milli-mədəni irs və onun qloballaşma şəraitində təbliği məsələləri” Mingəçevir Dövlət Universitet. Respublika Elmi Konfrans materialları 2016, səh. 68 -70.
 40. Rəsulov M.B.. A.Ə.Əliyeva, “Çoxhədlinin köklərinin məxsusi qiymət kimi tapılması” “Milli-mədəni irs və onun qloballaşma şəraitində təbliği məsələləri” Mingəçevir Dövlət Universitet. Respublika Elmi Konfrans materialları 2016, səh. 162 -165.
 41. Rəsulov M.B..” Eyni matrisdən istifadə etməklə çoxhədlinin hasilinin və müxtəlif tərtibli matrislərin xarakteristik çoxhədlisinin Excel cədvəl prosessorunda tapılması” Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları adlı III Respublika Elmi Konfransının materialları, Sumqayıt Dövlət Universiteti,15-16 dekabr 2016, səh. 63 -65.
 42. Rəsulov M.B.,Əliyeva A.Ə., Əliyeva Z.Ə., Dərəcəni azaltma üsulu ilə çoxhədlinin vuruqlara ayrılması, Riyaziyyatın tətbiqi məsələləri və yeni informasiya texnologiyaları adlı III Respublika Elmi Konfransının materialları, Sumqayıt Dövlət Universiteti,15-16 dekabr 2016, səh. 133 -134.
 43. Rəsulov M.B..” Əhmədov V.U.,Məmmədova M.S., “İnterpolyasiya üsulu ilə xarakteristik çoxhədlinin bölənlərinin EXCEL cədvəl prosessorunda tapılması” Respublika elmi konfransı. Mingəçevir Dövlət Universiteti “Qloballaşma və regional inteqrasiya movzusunda Respublika elmi konfransı”. 2016, səh. 294 -295.
 44. Rəsulov M.B..” “Rekursiv üsulla xarakteristik çoxhədlinin bölənlərinin EXCEL cədvəl prosessorunda tapılması” Respublika elmi konfransı. Mingəçevir Dövlət Universiteti “Qloballaşma və regional inteqrasiya movzusunda Respublika elmi konfransı”. 2016, səh. 296 -297.
 45. Rəsulov M. B. Sabit əmsalli xətti bircins diferensial tənliklər sisteminin həll üsulu ilə matrisin minimal çoxhədlisinin qurulması .Riyaziyyatın nəzəri və tətbiqi problemləri. Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları (25 -26 may 2017-ci il), Sumqayıt, 2017, səh, 192 -193.
 46. Rəsulov M. B. , İsmayılova M. F. Təhsil islahatları üçün Heydər Əliyev ideyalarının həyata keçirilməsində avtomatlaşdırmanın rolu. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 98- ci ildönümünə həsr edilmiş konfrans.Mingəçevir (04 may 2021 –ci il , səh. 49 – 52) .
 47. Rəsulov M. B., “ Seyid İbrahim türbəsi” ,AMEA “ELM və HƏYAT “ 2020, N: 1-2, səh.74 – 76
 48. Rəsulov M. B., “ Diri Baba türbəsi və poeziyanın Nəsimi zirvəsi eyni dövrün əbədiyyət nişanəsi kimi “,MDU–da keçirilmiş oxucu konfransının Materialları(2 dekabr 2019)Mingəçevir, 2020, 50 səh. (səh.9 -20) .

49. Rəsulov M. B. Matrisin minimal çoxhədlisinin tapılması üçün eksperimental üsul. Elm və texnikanın müasir problemləri və inkişaf perspektivləri. Elmi Konfransın Materialları. MDU, Mühəndislik fakültəsi, 21 -21 aprel, 2017, Mincəçevir, 2017, səh. 41 -43.
50. Rəsulov M.B. , Əhmədov V. U., Məmmədova M. S. Laqranj interpolyasiya çoxhədlisinin determinantlarla ifadə olunması. ADAU –nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2017, N:1. səh. 145 -148.
51. Rəsulov M. B. , Əliyeva A.Ə. Təhsildə İKT –nin rolu. Azərbaycanda təhsil siyasətinin prioritetləri . Müasir yanaşmalar. Elmi Konfransın Materialları. MDU . Pedaqoji fakültə, (15 -16 dekabr, 2017 –ci il). Mincəçevir, 2017, səh. 29 -31.
52. Rəsulov M. B. Laqranj interpolyasiya çoxhədlisinin yüksək tərtibli törəmələrinin determinantlarla ifadə olunması. Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan. Respublika Elmi Konfransı. MDU (7 -8 may 2018 –ci il), Mincəçevir, 2018, səh. 253 -256.
53. Rəsulov M. B. Əhmədov M.İ. Summativ qiymətləndirmənin avtomatlaşdırılması. İnformasiya sistemləri və texnologiyalar. Nailiyyətlər və Perspektivlər. Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları.(15 -16 noyabr.2018). Sumqayıt. 2018. Səh. 411 – 412.
54. Rəsulov M. B. Təpələrindən keçən hipermüstəviləri verilmiş simpleksin təpələrinin tapılması. ŞƏXSİYYƏT, CƏMİYYƏT, DÖVLƏT : Qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar. Respublika Elmi Konfransının Materialları (6-7 dekabr, 2019-cu il), Mincəçevir, 2019, səh. 586 – 588.
55. Rəsulov M.B. Məxsusi ədədlərin paralel axtarılması. Reqional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar : reallıqlar və məqsir çağırışlar. Respublika Elmi konfransının Materialları. Mincəçevir. 2020. (11 -12 dekabr). səh. 84 -84.
56. Rəsulov M. B. Evklid alqoritmi ilə minimal çoxhədlinin tapılması. Davamlı İnkişaf Strategiyası: qlobal trendlər, milli təcrübələr, yeni hədəflər. Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları.(6-7 dekabr 2021-ci il). Mincəçevir, 2021.

DİGƏR NƏŞRLƏR

1. Rəsulov M. B. 600 yaşlı türbə. Mədəni Maarif jurnalı. 2003, N: 11, səh. 13 -15.
2. Rəsulov M. B. Diri Baba türbəsi və poeziyanın Nəsimi zirvəsi eyni dövrün əbədiyyət nişanəsi kimi. Əbədiyyət Günəşi Nəsimi-650, Bakı, Zərdabi nəşr, MMC, 2019, 352 səh. (səh. 245 -256)