

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Rövşən Fərrux oğlu Babayev

Xarici dil: İngilis dili



Ali təhsil statusu:

Səviyyə	Fakültə \ ixtisas	Təhsil aldığı yer	Təhsil aldığı illər
Bakalavriat	Riyaziyyat	Bakı Dövlət Universiteti	1993-1997
Magistratura	Riyaziyyat- İnformatika	Gəncə Dövlət Universiteti	2007-2010
Doktorantura	Analiz və funksional analiz	Gəncə Dövlət Universiteti	2014-2017

Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

“ KOMÜTER ŞƏBƏKƏLƏRİ VƏ TELEKOMMUNİKASIYA ”

Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

“Sobolev-Morri tipli fəzalarda daxilolma teoremləri”, Rəhbər: fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor Alik Malik oğlu Nəcəfov

Gördüyü vəzifələr:

Vəzifəsi	İşlədiyi yer	İl
Tağım komandiri	877 saylı hərbi hissə	1998-2000
Müəllim və müdir müavini	Özəl məktəblər və hazırlıq kurslarında	2001- 2016
Müəllim	Gəncə şəhəri 31 saylı tam orta məktəb	2016-2017
Müəllim	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2017-...

Elmi rəhbərliyi edilən doktorantura tezis və məqalələri :

1. Babayev R.F. , THE EMBEDDING THEOREMS IN GENERALIZED SOBOLEV-MORREY TYPE SPACE, SDU. Riyaziyyatın nəzəri və tətbiqi problemləri beynəlxalq elmi konfransın materialları, Sumqayıt, 25-26 may 2017-ci il. Səh 30-31
2. Babayev R.F. , Qarışıq törəmələri dominant olan ümumiləşmiş Sobolev-Morri fəzalarında daxilolma teoremləri, MDU. Azərbaycanda təhsil siyasətinin prioritetləri :

- Müasir yanaşmalar Elmi konfransın materialları. Mingəçevir, 2017, 15-16 dekabr, səh 77-78
3. Babayev R.F. , Some Differential Properties of Generalized Nikolskii-Morrey Type Spaces, Caspian Journal of Applied Mathematics, Ecology and Economics, 2018, Vol. 6, No 2, Baku, p. 110-119.
 4. Babayev R.F. , Poincare type inequality in generalized Sobolev-Morrey type spaces, KUTAHYA DUMLUPINAR UNIVERSITY, OMTSA-2019 Türkiyə, Səh 27
 5. Babayev R.F., Some differential properties of grand generalized Sobolev-Morrey spaces, Trans. Natl.Acad.Sci Azerb. Ser. Phys.-Tech. Math. Sci. Mathematics, v.40, N4, 2020, p.49-57
 6. Babayev R.F. , The EMBEDDING THEOREMS IN GENERALIZED SOBOLEV-MORREY TYPE SPACE WITH DOMINANT MIXED DERIVATIVES, KHAZAR UNIVERSITY, Operators, Functions, and systems of mathematical physics conference, BAKU, 2018, 21-24 may, Səh 126.
 7. A.M.Najafov, R.F. Babayev, On some differential properties of grand Sobolev-Morrey spaces of fractional order, Uzb. Math. Jour. v.65, issue 2, 2021, p.128-139
 8. Najafov A.M., Babayev R.F. Some properties of functions from generalized Sobolev-Morrey type spaces. Mathematica Aeterna Vol.7, № 3, 2017, Səh 301-311
 9. Najafov A.M., Babayev R.F. On embedding of grand grand Sobolev-Morrey spaces with dominant mixed derivatives. Tbilisi Math. Jour., 2020, p.1-10, doi:10.32513/Tbilisi/1585015215
 10. Orujova A.T., Babayev R.F. On embedding theorems in Sobolev-Morrey type spaces, Mühəndislik Universiteti. Journal of Contemporary Applied Mathematics, Vol. 8, No 1. Bakı, 2018, səh 7-16
 11. Babayev R.F “Kəsr tərtibli Ümumiləşmiş Nikolski-Morri fəzalarında daxilolma teoremləri” Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2021
 12. Najafov A.M., Babayev R.F , “On some differential properties of grand fractional Sobolev-Morrey spaces” Uzbek Mathematical Journal 2021, Volume 65, Issue 2, pp.128-139 DOI: 10.29229/uzmj.2021-2-12
 13. Najafov A.M., Babayev R.F , “Ümumiləşmiş Nikolski-Morri fəzalarında Riss-Torin tipli teoremlər” , Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2021.