



2013-CÜ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2013-9(15)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Connection of two nonlinear differential equations with a two-dimensional Hardy operator in weighted Lebesgue spaces with mixed norms Müəlliflərin S.A.A: Bandaliyev R. Nəşrin adı: Electronic journal of differential equations, 2016, vol.2016, N316, p.1-10 E-link: http://ejde.math.txstate.edu, http://ejde.math.unt.edu DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Generalized Hardy-Morrey Spaces Müəlliflərin S.A.A: Akbulut A., Guliyev V., Noi T., Sawano Y. Nəşrin adı: Journal of Analysis and its Applications, 2017, vol.36, p.129-149 E-link: http://www.ems-ph.org/journals/show_abstract.php?issn=0232-2064&vol=36&iss=2&rank=1 DOI: 10.4171/ZAA/1582 İndeksəlmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Generalized Morrey Spaces-Revisited Müəlliflərin S.A.A: Akbulut A., Guliyev V., Noi T., Sawano Y. Nəşrin adı: Journal of Analysis and its Applications, 2017, vol.36, p.17-35 E-link: https://www.ems-ph.org/journals/show_abstract.php?issn=0232-2064&vol=36&iss=1&rank=2 DOI: 10.4171/ZAA/1577 İndeksəlmə: - İF: -</p>	<p>(-)</p> 
4	<p>Məqalənin adı: Vanishing generalized Orlicz-Morrey spaces and fractional maximal operator Müəlliflərin S.A.A: Deringoz F., Guliyev V., Samko S. Nəşrin adı: Publ. Math. Debrecen, 2017, 90/1-2, p.125-147 E-link: http://publi.math.unideb.hu/contents.php?szam=90 DOI: 10.5486/PMD.2017.7494 İndeksəlmə: - İF: -</p>	<p>(-)</p> 
5	<p>Məqalənin adı: Compactness criteria in weighted variable Lebesgue spaces Müəlliflərin S.A.A: Bandaliyev R. Nəşrin adı: Miskolc Mathematical Notes, 2017, vol.18., N1, p.95-101 E-link: http://mat76.mat.uni-miskolc.hu/mnotes/contents/18/1 DOI: 10.18514/MMN.2017.1814 İndeksəlmə: - İF: 0.388</p>	





6	<p>Məqalənin adı: Maximal operator in variable exponent generalized morrey spaces on quasi-metric measure space Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Samko S. Nəşrin adı: Mediterranean Journal of mathematics, 2016, vol.13, issue 3, p.1151-1165 E-link: https://link.springer.com/article/10.1007/s00009-015-0561-z DOI: - İndekslənmə: - iF: 1.000</p>	
7	<p>Məqalənin adı: Maximal operator and Calderon-Zygmund operators in local Morrey-Lorentz spaces Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Aykol C., Kucukaslan A., Serbetci A. Nəşrin adı: Integral Transforms and Special Functions, 2016, 27:11, p.866-877 E-link: http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10652469.2016.1227329 DOI: 10.1080/10652469.2016.1227329 İndekslənmə: - iF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Rough singular integral operators and its commutators on generalized weighted Morrey spaces Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Hamzayev V. Nəşrin adı: Mathematical Inequalities and Applications, 2016, vol.19, N3, p.863-881 E-link: http://mia.ele-math.com/19-63/Rough-singular-integral-operators-and-its-commutators-on-generalized-weighted-Morrey-spaces DOI: 10.7153/mia-19-63 İndekslənmə: - iF: -</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Non-smooth Atomic Decompositions for Generalized Orlicz-Morrey Spaces of the Third Kind Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Hasanov S., Sawano Y., Noi T. Nəşrin adı: Acta Appl Math, 2016, 145, p.133-174 E-link: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10440-016-0052-7 DOI: 10.1007/s10440-016-0052-7 İndekslənmə: - iF: -</p>	
10	<p>Məqalənin adı: Two-weight criteria for multidimensional hardy type operator in p-convex banach function spaces and some application Müəlliflərin S.A.A: Bandaliyev R. Nəşrin adı: Ukrainian Mathematical Journal, 2015, Vol.67, No.3,p.357-371 E-link: https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-015-1085-1 DOI: 10.1007/s11253-015-1085-1 İndekslənmə: - iF: 0.343</p>	

11	<p>Məqalənin adı: Two-weighted inequality for (p, q) – admissible $B_{k,n}$ – potential operators in weighted Lebesgue spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abdullayev S., Gadjiyeva E., Isayev F.</p> <p>Nəşrin adı: Fractional differential calculus, 2016, vol.6, №2, pp.233-248</p> <p>E-link: http://files.ele-math.com/articles/fdc-06-15.pdf</p> <p>DOI: 10.7153/fdc-06-15</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
12	<p>Məqalənin adı: (ϕ, ψ) admissible potential operators and their commutators on vanishing Orlicz-Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Deringoz F., Hasanov J.</p> <p>Nəşrin adı: Collect. Math., 2016, 67, p.133-153</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13348-015-0135-1</p> <p>DOI: 10.1007/s13348-015-0135-1</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 1.035</p>	
13	<p>Məqalənin adı: Generalized fractional integral operators on generalized local Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., İsmayilova A., Kucukaslan A., Serbetci A.</p> <p>Nəşrin adı: Hindawi Publishing Corporation, Journal of function spaces, vol.2015, 8p.</p> <p>E-link: https://www.hindawi.com/journals/jfs/2015/594323/</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.1155/2015/594323</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
14	<p>Məqalənin adı: On properties of the generalized Besov-Morrey spaces with dominant mixed derivatives</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Najafov A., Orujova A.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of the Institute of Mathematics and mechanics of NAS of Azerbaijan, vol.41, N1, 2015, p.3-15</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
15	<p>Məqalənin adı: Characterization of associate space of generalized weighted weak-Lorentz spaces and embeddings</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gogatishvili A., Aykol C., Guliyev V.</p> <p>Nəşrin adı: Studia Mathematica 228 (3), 2015, p.223-233</p> <p>E-link: https://www.impan.pl/en/publishing-house/journals-and-series/studia-mathematica/all/228/3/91243/characterization-of-associate-spaces-of-generalized-weighted-weak-lorentz-spaces-and-embeddings</p> <p>DOI: 10.4064/sm228-3-2</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

16	<p>Məqalənin adı: The $L_{p_1 r_1} \times L_{p_2 r_2} \times \dots \times L_{p_k r_k}$ boundedness of rough multilinear fractional integral operators in the Lorentz spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Ekincioglu I., Nazirova Sh.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of inequalities and applications, 2015, 71</p> <p>E-link: https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13660-015-0584-9</p> <p>DOI: 10.1186/s13660-015-0584-9</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
17	<p>Məqalənin adı: Multilinear singular and fractional integral operators on generalized weighted Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Omarova M.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan Journal of Mathematics, 2015, vol.5, N1, p.104-132</p> <p>E-link: https://www.azjm.org/volumes/0501/0501-10.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
18	<p>Məqalənin adı: Sublinear operators with rough kernel generated by Calderon-Zygmund operators and their commutators on generalized local Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Balakhishiyev A., Guliyev V., Gurbuz F., Serbetci A.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of inequalities and applications, 2015, 61</p> <p>E-link: https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13660-015-0582-y</p> <p>DOI: 10.1186/s13660-015-0582-y</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
19	<p>Məqalənin adı: Boundedness of the maximal operator and its commutators on vanishing generalized orlicz-morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Deringoz F., Guliyev V., Samko S.</p> <p>Nəşrin adı: Annales Academie Scientiarum Fennicae mathematica, vol.40, 2015, p.535-549</p> <p>E-link: http://www.acadsci.fi/mathematica/Vol40/vol40pp535-549.pdf</p> <p>DOI: 10.5186/aasfm.2015.4029</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
20	<p>Məqalənin adı: On the boundedness of a B-Riesz potential in the generalized weighted B-Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ayazoglu R., Hasanov J.</p> <p>Nəşrin adı: Georgian mathematical journal, 2016, vol. 23, issue 2,</p> <p>E-link: https://www.degruyter.com/view/j/gmj.2016.23.issue-2/gmj-2016-0009/gmj-2016-0009.xml</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1515/gmj-2016-0009</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: 0.482</p>	<p>(-)</p> 

21	<p>Məqalənin adı: The boundedness of Hilbert transform in the local Morrey-Lorentz spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aykol C., Guliyev V., Kucukaslan A., Serbetci A.</p> <p>Nəşrin adı: Integral transforms and special functions, 2016, vol.27, N4, p.318-330</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.1080/10652469.2015.1121483</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0</p>	
22	<p>Məqalənin adı: On the global regularity in generalized weighted Morrey spaces of solutions to nondivergence Elliptic equations</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Omarova M.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VII Международной научной конференции, посвященной 80-летию профессора Г.А.Магомедова, Махачкала, 21-24 сентября 2015, p.72-76</p> <p>E-link: https://www.researchgate.net/profile/Rafiq_Teymurov/publication/281376224_Nelokalnaa_kraevaa_zadaca_s_integralnymi_usloviami_dla_uravnenia_paraboliceskogo_tipa/links/563ba9ae08ae405111a77292/Nelokalnaa-kraevaa-zadaca-s-integralnymi-usloviami-dla-uravnenia-paraboliceskogo-tipa.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
23	<p>Məqalənin adı: Gradient estimates for parabolic equations in generalized weighted Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Muradova Sh., Omarova M., L.Softova</p> <p>Nəşrin adı: Acta Mathematica Sinica, English Series, 2016, Vol. 32, No. 8, p.911-924</p> <p>E-link: http://123.57.41.99/Jwk_sxxb_en/EN/volumn/volumn_2075.shtml</p> <p>DOI: 10.1007/s10114-016-5530-3</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
24	<p>Məqalənin adı: Parabolic oblique derivative problem with discontinuous coefficients in generalized weighted Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Omarova M.</p> <p>Nəşrin adı: DE Gruyter Open, Open mathematics, 2016, 14, p.49-61</p> <p>E-link: https://www.degruyter.com/view/j/math.2016.14.issue-1/math-2016-0006/math-2016-0006.pdf</p> <p>DOI: 10.1515/math-2016-0006</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.831</p>	
25	<p>Məqalənin adı: The differential properties of functions from Sobolev-Morrey type spaces of fractional order</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Najafov A.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of mathematics research, 2015, vol.7, N3, p.149-158</p> <p>E-link: http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jmr/issue/view/1389</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 3.1</p>	

26	<p>Məqalənin adı: Generalized Gegenbauer shift and some problems of the theory of approximation of functions on the metric of $L_{2,\lambda}$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Ibrahimov E.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of NAS of Azerbaijan, Issue Mathematics, 2015, 35 (4), p.33-65</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	(-) 
27	<p>Məqalənin adı: (L_p, L_q) boundedness of the fractional integral operator on the dual of Laguerre hypergroup</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Omarova M., Guliyev V., Azizov J.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of NAS of Azerbaijan, Issue Mathematics, 2015, 35 (4), p.120-130</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	(-) 
28	<p>Məqalənin adı: Commutators of multilinear singular integral operators on generalized local Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Hasanov A., Muradova Sh., Gadjieva E.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of NAS of Azerbaijan, Issue Mathematics, 2015, 35 (4), p.61-74</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	(-) 
29	<p>Məqalənin adı: Commutators of Marcinkiewicz integrals associated with Schrödinger operator on generalized weighted Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., Akbulut A., Hamzayev V., Kuzu O.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of Mathematical inequalities, 2016, vol.10, N4, p.947-970</p> <p>E-link: http://files.ele-math.com/articles/jmi-10-77.pdf</p> <p>DOI: 10.7153/jmi-10-77</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.777</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Multi-sublinear fractional maximal function and multilinear fractional integrals on generalized Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V., İsmayilova A.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan-Turkey-Ukrainian international conference, 08-13 september 2015, Baku-Azerbaijan, p.59-60</p>	
2	<p>Tezisin adı: О плотности множества $C_0^\infty(\Omega)$ в пространстве $L_{p(x)}(\Omega)$ для $0 < p(x) < 1$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бандалиев Р., Гасанов С.</p> <p>Nəşrin adı: Тезисы докладов международной конференции, Москва, 2015, с.88</p>	

3	<p>Tezisin adı: On the denseness of $C_0^\infty(\Omega)$ in $L_{p(x)}(\Omega)$ for $0 < p(x) < 1$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Bandaliyev R., Mammadova A., Abdullayeva A.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan-Turkey-Ukrainian international conference, 08-13 september 2015, Baku-Azerbaijan, p.29-31</p>	
4	<p>Tezisin adı: Boundedness of the integral operators of harmonic analysis in local and global Morrey-type spaces on Carnot groups</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan-Turkey-Ukrainian international conference, 08-13 september 2015, Baku-Azerbaijan, p.56-57</p>	
5	<p>Tezisin adı: Multilinear singular and fractional integral operators on generalized weighted Morrey spaces</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Omarova M.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan-Turkey-Ukrainian international conference, 08-13 september 2015, Baku-Azerbaijan, p.125</p>	
6	<p>Tezisin adı: Necessary and sufficient conditions for the boundedness of the fractional integral operators in the local Morrey-type spaces on Carnot groups</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyev V.</p> <p>Nəşrin adı: International conference Function Spaces and Function Approximation Theory, 25-29 may 2015, Moscow, p.27-28</p>	
7	<p>Tezisin adı: Письмо в редакцию</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бандалиев Р.</p> <p>Nəşrin adı: Математические заметки, 2016, т.99, вып.2, с.319-230</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.4213/mzm10769</p>	