

**2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Compactness for the weighted Hardy operator in variable exponent spaces  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadli S.  <b>Nəşrin adı:</b> Comptes Rendus Mathematique, vol.355, pp.325-335  <b>E-link:</b> <a href="http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1631073X17300080">http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1631073X17300080</a>  <b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.crma.2016.12.010">http://dx.doi.org/10.1016/j.crma.2016.12.010</a>  <b>İndeksəlmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> On boundedness of fractional maximal operator in weighted <math>L^{p(\cdot)}</math> spaces  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Zeren Y.  <b>Nəşrin adı:</b> Mathematical Inequalities &amp; Applications, vol.19, Number 1 (2016), pp.1-14  <b>E-link:</b> <a href="http://mia.ele-math.com/19-01/On-boundedness-of-fractional-maximal-operator-in-weighted-Lp(.)-spaces">http://mia.ele-math.com/19-01/On-boundedness-of-fractional-maximal-operator-in-weighted-Lp(.)-spaces</a>  <b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.7153/mia-19-01">dx.doi.org/10.7153/mia-19-01</a>  <b>İndeksəlmə:</b> -  <b>İF:</b> 0.603</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> A Necessary and Sufficient Condition for Hardy's Operator in the Variable Lebesgue Space  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Zeren Y.  <b>Nəşrin adı:</b> Hindawi Publishing Corporation ,Abstract and Applied Analysis, 2014, vol. 2014 pp.1-7  <b>E-link:</b> <a href="https://www.hindawi.com/journals/aaa/2014/342910/">https://www.hindawi.com/journals/aaa/2014/342910/</a>  <b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/342910">http://dx.doi.org/10.1155/2014/342910</a>  <b>İndeksəlmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> A necessary and sufficient condition for Hardy's operator in <math>L^{p(\cdot)}(0,1)</math>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadova F.  <b>Nəşrin adı:</b> Mathematische Nachrichten, 2013, pp.1-11  <b>E-link:</b> <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mana.201200291/full">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mana.201200291/full</a>  <b>DOI:</b> 10.1002/mana.201200291  <b>İndeksəlmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Boundedness criterions for the Hardy operator in weighted <math>L^{p(\cdot)}(0, l)</math> space  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadova F., Aliyev M.  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Convex Analysis, 2015, 22, N2, p.553-568  <b>E-link:</b> <a href="http://www.heldermann.de/JCA/JCA22/JCA222/jca22027.htm">http://www.heldermann.de/JCA/JCA22/JCA222/jca22027.htm</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksəlmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	

6	<p><b>Məqalənin adı:</b> On some log regularity conditions and the boundedness of weighted Hardy operator in <math>L^{p(\cdot)}(0, l)</math></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Ismailova S., Mamedova F., Aliyev M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Proceedings of IMM of NAS of Azerbaijan, 2013, vol. XXXIX, p.87-92</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://imm.az/journals/RMI_eserleri/cild39_N47_2013/meqaleler/87-92.pdf">http://imm.az/journals/RMI_eserleri/cild39_N47_2013/meqaleler/87-92.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> A necessary and sufficient condition for Hardy's operator in <math>L^{p(\cdot)}(0, l)</math></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadova F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Mathematische Nachrichten, 2014, Vol. 287, No.5–6, 666–676</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mana.201200291">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mana.201200291</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1002/mana.201200291</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.843</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Compactness for the weighted Hardy operator in variable exponent spaces</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadli S.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Elsevier Editorial System(tm) for Comptes rendus Mathematique, 2016</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X17300080?via%3DIihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X17300080?via%3DIihub</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.crma.2016.12.010">http://dx.doi.org/10.1016/j.crma.2016.12.010</a></p> <p><b>İndeksənmə:</b> <a href="https://www.elsevier.com/journals/comptes-rendus-mathematique/1631-073x/abstracting-indexing">https://www.elsevier.com/journals/comptes-rendus-mathematique/1631-073x/abstracting-indexing</a></p> <p><b>İF:</b> 0.515</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> A Sawyer-type sufficient condition for the weighted Poincaré inequality</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mamedov F., Mammadli S.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Positivity. An International Mathematics Journal devoted to Theory and Applications of Positivity, July 2018, Vol. 22, Issue 3, pp 687–699</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11117-017-0537-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s11117-017-0537-2</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1007/s11117-017-0537-2</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.920</p>	