


**2014-CÜ İLDƏ KEÇİRİLMİŞ 5-Cİ “MOBİLLİK QRANTI” MÜSABİQƏSİ (EIF-Mob-5-2014-2(17))
ÇƏRÇİVƏSİNDƏ HƏYATA KEÇİRİLƏN LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

Sertifikat

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Context Analysis of Customer Requests using a Hybrid Adaptive Neuro Fuzzy Inference System and Hidden Markov Models in the Natural Language Call Routing Problem</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rustamov S., Mustafayev E., Clements M.</p> <p>Nəşrin adı: Open Engineering, 2018, v.8, issue 1, pp.61–68</p> <p>E-link: https://www.degruyter.com/view/j/eng.2018.8.issue-1/eng-2018-0008/eng-2018-0008.xml</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1515/eng-2018-0008</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System for Classification of Texts</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aida-zade K., Rustamov S., Clements M., Mustafayev E.</p> <p>Nəşrin adı: Recent Developments and the New Direction in Soft-Computing Foundations and Applications. Studies in Fuzziness and Soft Computing, Springer, 2018, v. 361, pp. 63-70</p> <p>E-link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-75408-6_6#citeas</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-75408-6_6</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	