









2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Анализ напряженно-деформированного состояния Кавказского региона (Азербайджан) по векторам максимальных горизонтальных напряжений с использованием программ проекта “Word Stress Map”</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Г., Ахмедова Э., Кадиров Ф.</p> <p>Nəşrin adı: Геофизический журнал, 2017, №3, т.39, с.26-39</p> <p>E-link: http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/104026</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i3.2017.104026</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Joint Use of Seismological and Topological Statistical Methods for the Analysis of 2010–2016 Azerbaijan Seismicity</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Telesca L., Kadirov F., Yetirmishli G., Safarov R., Kazimova S.</p> <p>Nəşrin adı: Pure and Applied Geophysics, 2018, pp. 1-15</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00024-018-1945-3</p> <p>DOI: http://doi.org/10.1007/s00024-018-1945-3</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Azərbaycan ərazisinin müasir geodinamik şəraiti: GPS və Seysmik məlumatlar əsasında</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Səfərov R., Əhmədova E.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycanca Geofizika Yenilikləri, 2/2018, s. 47-53</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Results of 2010-2016 Azerbaijan seismicity data analysis using seismological and topological statistical methods</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Telesca L., Yetirmishli G., Safarov R., Kazimova S.</p> <p>Nəşrin adı: Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-31, 2019</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Results of 2010-2016 Azerbaijan seismicity data analysis using seismological and topological statistical methods</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Telesca L., Yetirmishli G., Safarov R., Kazimova S.</p> <p>Nəşrin adı: Earth Sciences, Vol. LXXIV, №2, 2018, pp. 49-52</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

6	<p>Məqalənin adı: Estimation of the deformations on geodetic networks in Azerbaijan.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gojamanov M., Idriszade Z., Asgerov E.</p> <p>Nəşrin adı: VIII International Technical and Scientific Conference “Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction”, Collected Papers, 1-5 November 2018, Tibilisi, Georgia, 2018, pp. 57-62</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn
1	<p>Tezisin adı: Crustal deformation of the Caucasus region derived from GPS measurements</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Mammadov S., Safarov R.</p> <p>Nəşrin adı: The 36 National and the 3 International Geosciences Congress, 2018, 25-27 fevral</p> <p>E-link: http://36nigc.conference.gsi.ir/Files/1396/36/abstract/abstract%20volume-36nigc.pdf</p>	
2	<p>Tezisin adı: Assessment of seismic in the southern slope of the Greater Caucasus (Azerbaijan)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev G., Gadirov F., Agayeva S., Ismail-zade T.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of AASSA-NAS KR Regional Workshop on Science, State, structure and public-Joint efforts to reduce the risks and consequences of earthquakes, Bishkek, Kyrgyzstan, 11-13 october, 2017, pp.24-30</p> <p>E-link:</p>	
3	<p>Tezisin adı: Seismic Hazard assessment of the oil and gas deposits areas of Caspian Sea (Azerbaijan)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Babayev E., Babayev G.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of AASSA-NAS KR Regional Workshop on Science, State, structure and public-Joint efforts to reduce the risks and consequences of earthquakes, Bishkek, Kyrgyzstan, 11-13 october, 2017, pp.31-38</p> <p>E-link:</p>	
4	<p>Tezisin adı: Active geodynamics of the Caucasus</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Mammadov S., Safarov R.</p> <p>Nəşrin adı: Geophysical journal, Vol. 39, №4, 2017, pp. 98-101.</p> <p>E-link:</p>	
5	<p>Tezisin adı: Earth Crust Velocity and strain field in Caucasus, inferred from GPS measurements</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Safarov R., Kadirov F., Mammadov S.</p> <p>Nəşrin adı: Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-256, 2018</p> <p>E-link: https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-256.pdf</p>	
6	<p>Tezisin adı: Spatial variation of seismic b-values of Azerbaijan and surrounding areas</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Telesca L., Safarov R., Yetirmishli G.</p> <p>Nəşrin adı: Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-52-3, 2018</p> <p>E-link: https://www.researchgate.net/publication/324594993_Spatial_variation_of_seismic_b-values_of_Azerbaijan_and_surrounding_areas</p>	

7	<p>Tezisin adı: Structural analysis of Earth's crust GPS horizontal velocities in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Safarov R., Ahmedova E.</p> <p>Nəşrin adı: Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-PREVIEW, 2019</p> <p>E-link: https://www.researchgate.net/publication/324594993_Spatial_variation_of_seismic_b-values_of_Azerbaijan_and_surrounding_areas</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Влияние геодинамических процессов на стабильность геодезических пунктов в Азербайджане</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Годжаманов М., Исмаилов А., Багманов З.</p> <p>Nəşrin adı: VII Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы водного хозяйства, охраны окружающей среды, архитектуры и строительства», Сборник Научных Трудов, 25-27 август, 2017, Тбилиси, Грузия, с.38-43</p>	