




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: Заболеваемость злокачественными новообразованиями щитовидной железы в городе Баку</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Марданлы Ф., Гулиев Н., Алиева И., Алиева Ф., Джафарова С., Джафарова Е., Бурджуева А.</p> <p>Nəşrin adı: Казанский Медицинский журнал, 2018, т. 99, №3, с. 472-475</p> <p>E-link: https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/8903</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.17816/KMJ2018-472</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0,425</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Prevalence of Human Papillomavirus in Laryngeal Squamous Cell Carcinoma in Azerbaijan Population</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyev A., Melikova L., Bagirova E., Akbarov K., Aliyeva A., Quliyev N.</p> <p>Nəşrin adı: Head and Neck Cancer Research, vol 3, 2018, т. 99, №1:03, pp. 1-4</p> <p>E-link: http://head-and-neck-cancer-research.imedpub.com/prevalence-of-human-papillomavirus-in-laryngeal-squamous-cell-carcinoma-in-azerbaijan-population.pdf</p> <p>DOI: 10.21767/2572-2107.100024</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF:</p>	
3	<p>Məqalənin adı: 312P PIK3CA gene mutation frequency among cervical cancer patients in Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Akbarov K., Isayev İ., Melikova L., Guliyev E., Aliyeva N.,</p> <p>Nəşrin adı: Annals of Oncology, Vol 28, November 2017,</p> <p>E-link: https://academic.oup.com/annonc/article/28/suppl_10/mdx663.024/4652590</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1093/annonc/mdx663.024</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 11.5</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	
1	<p>Məqalənin adı: Düz bağırsağ xərcəgində molekulyar biomarkerlərin proqnostik və produktiv əhəmiyyəti</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mehdizadə S., Bağırova E., Əliyarov Y., Nağıyev E., Allahverdiyev D., Məlikova L.</p> <p>Nəşrin adı: Elmi-praktiki konfransın materialları, 2018, s. 33-34</p>	