



**2020-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-ETL-2020-2(36)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Comparative promoter analysis of human and mouse tyrosine kinase genes.  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusifova F.B., Samadova T.A.  <b>Nəşrin adı:</b> Transactions of the Institute of Molecular Biology &amp; Biotechnologies, ANAS, vol. 5, 2021, pp. 149-153  <b>E-link:</b> <a href="https://imbb.az/uploads/24_compressed.pdf">https://imbb.az/uploads/24_compressed.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Investigation of the DNMT3B –579 G&gt;T promoter polymorphism in patients with colorectal cancer in an Azerbaijani Population  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bayramov B., Bayramov N., Aslanov H., Abbasov M., Mammadova Sh., Eynullazada Kh., Gahramanova F., Yagublu V.  <b>Nəşrin adı:</b> Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol. 23(6), 2022, pp. 1879-1884  <b>E-link:</b> <a href="https://journal.waocp.org/article_90141_ea6469bcacf78732ec32efa0d1419da07.pdf">https://journal.waocp.org/article_90141_ea6469bcacf78732ec32efa0d1419da07.pdf</a>  <b>DOI:</b> - 10.31557/APJCP.2022.23.6.1879  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> - 1.65</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Association of miR-149 T&gt;C and miR-196a2 C&gt;T polymorphisms with colorectal cancer susceptibility  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bayramov B., Bayramov N., Aslanov H., Karimova N., Gasimov K., Shahmuradov I., Reißfelder Ch., Yagublu V.  <b>Nəşrin adı:</b> A Case-Control study, Biomedicines, vol. 11(9), 2023, pp. 2341  <b>E-link:</b> <a href="https://www.mdpi.com/2227-9059/11/9/2341">https://www.mdpi.com/2227-9059/11/9/2341</a>  <b>DOI:</b> - 10.3390/biomedicines11092341  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> - 4.76</p>	