

**2020-Cİ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 5-Cİ QRANT MÜSABİQƏSİ
(EIF-GAT-5-2020-3(37)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Təbii polimer xitozan əsasında biokompozit materialının alınması və tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Seyidova Ç.M., Şıxverdiyeva N.T., Aslanova H.F., Rəcəbli A.R., İsadadə A.F., Həsənova M.X., Zeynalov N.A., Məmmədova Ü.Ə., Cəbiyeva S.Ə.</p> <p>Nəşrin adı: Gənc tədqiqatçı Elmi-praktiki jurnalı. VII cild, №2, 2021, Bakı, səh.81-85</p> <p>E-link: - https://gencalimler.az/uploads/Genc_Tedqiqatci_2021_N2.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: L-Tiroksin Immobilizə Olunmuş Xitozanın Toksikliyinin Tədqiqi və Preparat-Polimer Qarşılıqlı Təsirinin Təbiəti</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Səfərəliyeva S.,</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki Məktəbinin Xəbərləri jurnalı, 2022, vol.12, №2, səh.54-61</p> <p>E-link: - https://www.google.com/search?q=L-Tiroksin+Immobiliz%C9%99+Olunmu%C5%9F+Xitozan%C4%B1n+Toksikliyin+T%C9%99+dqiqi+V%C9%99+Preparat-Polimer+Qar%C5%9F%C4%B1l%C4%B1ql%C4%B1+T%C9%99sirin+T%C9%99bi%C9%99ti&rlz=1C1GCEU_en-GBA977AZ977&oq=L-Tiroksin+Immobiliz%C9%99+Olunmu%C5%9F+Xitozan%C4%B1n+Toksikliyin+T%C9%99+dqiqi+V%C9%99+Preparat-Polimer+Qar%C5%9F%C4%B1l%C4%B1ql%C4%B1+T%C9%99sirin+T%C9%99bi%C9%99ti&aqs=chrome..69i57.586j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
	<p>Məqalənin adı: Immobilization Of Levothyroxine In Quaternized N,N-Dietyl N-Methyl Chitosan Hydrogel And Chemical Nature Of The Interaction</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Safaraliyeva S.F., Hummetov A.F., Tapdiqov Sh.Z., Fatullayeva S.S., Raucci M., Tagiyev D.B., Zeynalov N.A.</p> <p>Nəşrin adı: Azerbaijan Chemical Journal, 2022, №1, pp. 6-12.</p> <p>E-link: - https://cyberleninka.ru/article/n/immobilization-of-levothyroxine-in-quaternized-n-n-dietyl-n-methyl-chitosan-hydrogel-and-chemical-nature-of-the-interaction/viewer</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	