


**2016-CI İL ÜÇÜN "ELM-TƏHSİL İNTEQRASIYASI" MƏQSƏDLİ QRANT MÜSABİQƏSİ
(EİF/MQM/Elm-Təhsil-1-2016-1(26)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ
NƏŞRLƏR**

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: On One Class Eigenvalue Problem with Eigenvalue Parameter in the Boundary Condition at One End-Point Müəlliflərin S.A.A: Aslanova N.M., Bayramoglu M., Aslanov Kh.M. Nəşrin adı: Filomat, vol.32, №19, 2018, pp.6667-6674 E-link: - https://www.researchgate.net/publication/331211831_On_one_class_eigenvalue_problem_with_eigenvalue_parameter_in_the_boundary_condition_at_one_end-point DOI: - 10.2298/FIL1819667A İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Asymptotic behavior of eigenvalues of a boundary value problem for Sturm-Liouville operator equation with a spectral parameter in one of the boundary conditions Müəlliflərin S.A.A: Aliyev B.A., Adjalova N.A. Nəşrin adı: Transactions Issue Mathematics, Azerbaijan National Academy of Sciences, vol.38, №4, 2018, pp.17-21 E-link: - http://trans.imm.az/volumes/38-4/3804-03.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: On eigenvalues of a boundary value problem for a second order elliptic differential-operator equation Müəlliflərin S.A.A: Aliyev B.A. Nəşrin adı: Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, vol.45, №2, 2019, pp.213-221 E-link: - http://proc.imm.az/volumes/45-2/45-02-05.pdf DOI: - 10.29228/proc.5 İndeksənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Asymptotic behavior of eigenvalues of a boundary value problem for a second order elliptic differential-operator equation with a spectral parameter linearly occurring in the boundary conditions Müəlliflərin S.A.A: Aliyev B.A. Nəşrin adı: Transactions Issue Mathematics, Azerbaijan National Academy of Sciences, vol.39, №4, 2019, pp.3-8 E-link: - http://trans.imm.az/volumes/39-4/3904-01.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Асимптотическое поведение собственных значений одной краевой задачи для эллиптического дифференциально-операторного уравнения второго порядка со спектральным параметром в уравнении и в граничном условии</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиев Б. А., Керимов В.З.</p> <p>Nəşrin adı: Дифференциальные Уравнения, том.56, №2, 2020, с.195-203</p> <p>E-link: - https://www.elibrary.ru/item.asp?doi=10.1134/S0374064120020053</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
---	---	---