













**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>Məqalənin adı: In <i>silico</i> analysis of Dreb transcription factor genes in bread wheat</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of Life Sciences & Biomedicine, vol.3(76), №1, 2021, pp.60-66</p> <p>E-link: - https://ia903109.us.archive.org/8/items/9_20210704_20210704_1519/8.pdf</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.29228/jlsb.8</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Coordinated action of tocopherols and ascorbic acid in vegetative organs of wheat exposed to drought</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva D.R.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.14-18</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Assessment of post-drought recovery process among diverse wheat genotypes using vegetation indices</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.19-23</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Water-soluble sugars and PEPC in photosynthetic and non-photosynthetic organs of durum and bread wheat genotypes exposed to drought</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gurbanova U.A.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.35-42</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Assessment of flag leaf senescence based on cell membrane stability in wheat genotypes under drought stress</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Isgandarova T.Y.</p> <p>Nəşrin adı: Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.51-57</p>	

	<p>E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Changes in some carbon and nitrogen metabolism enzymes in field-grown wheat Müəlliflərin S.A.A: Gurbanova U.A., Bayramov Sh.M., Guliev N.M., Huseynova. I.M. Nəşrin adı: Indian Journal of Science and Technology, 2021, vol.14(43), pp.3237-3245 E-link: - https://sciresol.s3.us-east-2.amazonaws.com/IJST/Articles/2021/Issue-43/IJST-2021-1128.pdf DOI: - 10.17485/IJST/v14i43.1128 İndekslənmə: - İF: -</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Quraqlığa davamlılığına görə fərqlənən bərk buğda genotiplərinin köklərində benzidin peroksidazanın fəallığı Müəlliflərin S.A.A: Ələkbərzadə L., Aydınli L., Əliyeva D. Nəşrin adı: “Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar” mövzusunda Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans. 22-24 dekabr 2021, Göygöl, Azərbaycan, səh. 296-299. E-link: -</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Evaluation and comparison of drought stress and recovery processes using Renormalized Difference Vegetation Index and Carotenoid Reflectance in wheat genotypes of Eurasian origins Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M., Naz A.A., Huseynova İ.M. Nəşrin adı: The 5th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2021), 1-3 july 2021, Almata (Kazakhstan), Muğla (Turkey), pp.272 E-link: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Cell membrane stability and soluble protein concentration in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) genotypes exposed to drought stress Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva N., Rustamova S.M., Huseynova İ.M. Nəşrin adı: The 5th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2021), 1-3 july 2021, Almata (Kazakhstan), Muğla (Turkey), pp.275 E-link: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Isolation and <i>In-silico</i> characterization of dreb gene from genome donor species of wheat found in Azerbaijan Müəlliflərin S.A.A: Rustamova S.M., Abdullayeva G.R., Huseynova I.M. Nəşrin adı: Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.35 E-link: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Photosynthetic gas exchange parameters in leaves of bread wheat varieties exposed to drought and rewatering Müəlliflərin S.A.A: Aydınli L.M., Aliyeva D.R., Huseynova I.M. Nəşrin adı: Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.54 E-link: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Quraqlıq stresi şəraitində flaq yarpağın qocalmasının hüceyrə membranının davamlılığına görə qiymətləndirilməsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İsgəndərova T.Y., Rüstəмова S.M., Hüseynova İ.M.</p> <p>Nəşrin adı: Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.58-59</p> <p>E-link: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Activities of C₄-photosynthetic enzymes in bread wheat genotypes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gurbanova U.A.</p> <p>Nəşrin adı: Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.53</p> <p>E-link: -</p>	