













**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> In <i>silico</i> analysis of Dreb transcription factor genes in bread wheat</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rustamova S.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Life Sciences &amp; Biomedicine, vol.3(76), №1, 2021, pp.60-66</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://ia903109.us.archive.org/8/items/9_20210704_20210704_1519/8.pdf">https://ia903109.us.archive.org/8/items/9_20210704_20210704_1519/8.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.29228/jlsb.8">https://doi.org/10.29228/jlsb.8</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.9</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Coordinated action of tocopherols and ascorbic acid in vegetative organs of wheat exposed to drought</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyeva D.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.14-18</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Assessment of post-drought recovery process among diverse wheat genotypes using vegetation indices</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rustamova S.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.19-23</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Water-soluble sugars and PEPC in photosynthetic and non-photosynthetic organs of durum and bread wheat genotypes exposed to drought</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Gurbanova U.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.35-42</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Assessment of flag leaf senescence based on cell membrane stability in wheat genotypes under drought stress</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Isgandarova T.Y.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transactions of the Institute of Molecular Biology and Biotechnologies, ANAS, vol.5, 2021, pp.51-57</p>	

	<p><b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> - 0.8</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Changes in some carbon and nitrogen metabolism enzymes in field-grown wheat  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Gurbanova U.A., Bayramov Sh.M., Guliev N.M., Huseynova. I.M.  <b>Nəşrin adı:</b> Indian Journal of Science and Technology, 2021, vol.14(43), pp.3237-3245  <b>E-link:</b> - <a href="https://sciresol.s3.us-east-2.amazonaws.com/IJST/Articles/2021/Issue-43/IJST-2021-1128.pdf">https://sciresol.s3.us-east-2.amazonaws.com/IJST/Articles/2021/Issue-43/IJST-2021-1128.pdf</a>  <b>DOI:</b> - 10.17485/IJST/v14i43.1128  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Quraqlığa davamlılığına görə fərqlənən bərk buğda genotiplərinin köklərində benzidin peroksidazanın fəallığı  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ələkbərzadə L., Aydınli L., Əliyeva D.  <b>Nəşrin adı:</b> “Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar” mövzusunda Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans. 22-24 dekabr 2021, Göygöl, Azərbaycan, səh. 296-299.  <b>E-link:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Evaluation and comparison of drought stress and recovery processes using Renormalized Difference Vegetation Index and Carotenoid Reflectance in wheat genotypes of Eurasian origins  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rustamova S.M., Naz A.A., Huseynova İ.M.  <b>Nəşrin adı:</b> The 5th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2021), 1-3 July 2021, Almata (Kazakhstan), Muğla (Turkey), pp.272  <b>E-link:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Cell membrane stability and soluble protein concentration in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) genotypes exposed to drought stress  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyeva N., Rustamova S.M., Huseynova İ.M.  <b>Nəşrin adı:</b> The 5th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2021), 1-3 July 2021, Almata (Kazakhstan), Muğla (Turkey), pp.275  <b>E-link:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Isolation and <i>In-silico</i> characterization of dreb gene from genome donor species of wheat found in Azerbaijan  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rustamova S.M., Abdullayeva G.R., Huseynova I.M.  <b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.35  <b>E-link:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photosynthetic gas exchange parameters in leaves of bread wheat varieties exposed to drought and rewatering  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aydınli L.M., Aliyeva D.R., Huseynova I.M.  <b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.54  <b>E-link:</b> -</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Quraqlıq stresi şəraitində flaq yarpağın qocalmasının hüceyrə membranının davamlılığına görə qiymətləndirilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> İsgəndərova T.Y., Rüstəмова S.M., Hüseynova İ.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.58-59</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Activities of C<sub>4</sub>-photosynthetic enzymes in bread wheat genotypes</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Gurbanova U.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II.International Congress of Applied Sciences, Proceeding book, vol.1, 8-10 november 2021, Azerbaijan, pp.53</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	