



2022-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ
(AEF-MCG-2022-1(42)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: ROSMARINUS PROSTRATUS MAZZIARY. APPLICATION OF GARDEN OINTMENT PREPARATION DURING VEGETATIVE PROPAGATION OF FORMIS</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadova V.V., Mammadova N.H., Baghirova S.B., Atayeva L. A.</p> <p>Nəşrin adı: Norwegian Journal of development of the International Science, № 139, 2024, pp.15-21</p> <p>E-link: - https://nor-ijournal.com/2024/08/26/njd-139/</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.5281/zenodo.13617446</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	
1	<p>Məqalənin adı: BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİN KORUNMASINDA BAHÇE MERHEMİ KULLANIMINA İLİŞKİN PERSPEKTİFLER</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Bagirova S.B., Rustamov S.T., Atayeva L.A., Eşrefova Ş.F.</p> <p>Nəşrin adı: CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, SUSTAINABILITY, AND INTERNATIONAL COOPERATION (CLICS) PROCEEDING BOOK February 21-22, 2024, Düzce – Turkey, pp.111-117</p> <p>E-link: - https://clics.duzce.edu.tr/</p> <p>DOI: -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: Bioloji müxtəlifliyin qorunmasında “Bağ Məlhəmi” preparatının istifadəsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rüstəmov S.T., Əfəndiyeva R.R.</p> <p>Nəşrin adı: Biomüxtəlifliyin dayanıqlığının təmin edilməsində yeni çağırışlar (COP29) YAŞIL DÜNYA VƏ İNSAN SAĞLAMLIĞI Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans, 3-4 iyun 2024 Naxçıvan şəhəri, səh.127</p> <p>E-link: - https://ndu.edu.az/konfrans.ndu.edu.az/Biom%C3%BCxt%C9%99lifliyin%20t%C9%99min%20edilm%C9%99sind%C9%99%20yeni%20C3%A7a%C4%9F%C4%B1r%C4%B1%C5%9Flar-konfrans%20materiali.pdf</p> <p>DOI: -</p>	