


**SEVİNC MUXTAR QIZI İSMAYILOVA-ABDUYEVA**

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON</b>		
<b>EMAIL</b>	sevinc.abduyeva@gmail.com	
<b>TƏHSİLİ</b>	Təvəllüd: 10.02.1961 1968-1979 – Bakı şəhər 20 N –li orta məktəb 1980-1985- S.M.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (aspirantura)	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	2004 - Biologiya elmləri namizədi	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2009 – Dosent elmi adı	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1980 - Bakı Dövlət Universiteti, bitki fiziologiyası kafedrasında laborant 1988 - Bakı Dövlət Universiteti, bitki fiziologiyası kafedrasında baş laborant 1995 - Bitki fiziologiyası kafedrasında 0,5 şt.assistent 2005 - Bitki fiziologiyası kafedrasında tam şt.assistent 2007 - Bitki fiziologiyası kafedrasında dosent əvəzi 2009 - Bitki fiziologiyası kafedrasında dosent	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Duz stressi şəraitində bitkilərdə fotosintez və tənəffüsün koordinasiyası	
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	1. Bugda və qarğıdalı bitkilərində paramaqnit mərkəzlərə və onların morfoloji xüsusiyyətlərinə qamma- radiasiyanın təsiri. AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu, Bakı, 2013 2. Salt stress at plants and Its investigation methods. American journal of research communication.2013.7p 3. Mapping of vegetable cover of the inorthwest parte of Azerbaijan on basis of spese images processing. The collection includes 4 rd International Scientific and Practocal	

4. Bəzi tərəvəz bitkilərində gümüş və dəmir nanohissəciklərinin sintezinin tədqiqi. BDU, Bakı, 2014
5. Determination of the Respiratory Coefficient in Germinating Seeds of Plants under Salt Stress Conditions. International Journal of Agriculture Innovations and Research. 2014. (İJAİR İCV: 5.82, İJAİR Impact Factor (UIF): 1.1260 (CEICK) India. İJAİR. İSSN:2319-1473)
6. Магнитные наночастицы оксидов железа в фотосинтезирующих системах. VII Съезд Российского Фотобиологического Общества. пос.Шепси. 14-20 сентября 2014 г. Материалы съезда. Пущино-2014.
7. Magnetic nanoparticles in biometric and biological systems: generations of iron oxide magnetic nanoparticles in DNA complexes, Isolated chloroplasts and high plants. XII International Conference on Nanostructured Materials (Nano 2014). July 13-18, 2014. Moscow. Russia
8. Study of Superweakbiochemiluminescence and oxygen absorption in plant roots under salt effect. Globa Younral of Biology, Agriculture and Health Sciences. Global Institute for Research and Education (Gifre). Pp.110-113.Vol.4,N 2(2015). IF 2,991.
9. Study of Breathof monocotyledonous and Dicotyledonous plants seeds in their turgescence phases at salt stress. International Journal of ressearch studies in biosciences (IJRSB) .Vol.3, Issue 1, January 215, pp .98-103 IF 2,991.
10. Fizioloji qələvi duzların buğda və qağıdalı toxumlarının şişmə və cücərmə proseslərinə təsiri. AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya və Tibb elmləri., cild 71, №2, Bakı-Elm 2016. Səh.104 – 109
11. Effect of physiological acid salts on swelling, germination and growth processes of seedlings. J. Plant Physiology and pathology, vol.4 2016 , pathol 4:1
12. The effect of different hydrated ions for absorption of water and puffines process in seeds . The 3-rd International simposium on euroasion biodiversity. Mins – Belarus, Belarusian State Univer. July 05-08, IPBB
13. Определение активности пероксидазы в растениях, выращенных при засолении. Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию д.б.н. Ахматова К.А. на иему: «Современное состояние и перспективы сохранения биобразия растительного мира. Кыргызская Республика, Бишкек, 2017, стр.22-25
14. Поглощение кислорода корнями растений, выращенных в водной и почвенной культуре при засолении. Материалы III Международной научной конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодоягодных и лекарственных растений. Москва, 2017, стр.121-123
15. Исследования аэробного гликолиза в растительной клетке при засолении. Материалы Международной научной конференции молодых ученых «Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке. Казахский научно-исследовательский институт кортофелеводства и овощовоуства, Алмаата, 2017, стр. 25-27

**KİTABLAR**

1. N.A.Qasimov, Q.Ə.Rzayev, S.M.Abduyeva, Ə.H.Qədimov. Bitki fiziologiyasından praktikum. Dərs vəsaiti. Bakı.2005. "Ozan" nəşr. 183 s.
2. N.Ş.Əliyeva, S.M.Abduyeva, N.Q.Hüseynova, M.E.Allahverdiyeva. Böyük ixtisas təcrübəsi. CBS. Bakı.2006.
3. N.M.Hacıyeva, S.M. Abduyeva. Ümumtəhsil orta məktəblərində bitkilər kursunun tədrisində fizioloji anlayışların öyrədilməsi. Metodik vəsait. Bakı, 2009
4. N.A.Qasimov, N.Ş.Əliyeva, S.M.Tahirli, S.M.Abduyeva-İsmayılova. Bitki anatomiyası. Dərslik. Bakı Universiteti nəşriyyatı.2010, 387 s.
5. N.A.Qasimov, S.M.Abduyeva-İsmayılova. Fotosintez. Dərs vəsaiti. CBS.Bakı.2015, 446 s.