

SALEH İLTİZAM OĞLU ƏLİYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə elmlər namizədi	
TELEFON	(+99412) 5388317	
FAKS		
EMAİL	alisaleh56@mail.ru	
	Təvəllüdü-20.10.1956	
TƏHSİLİ	1964-1974-Saatlı rayonu Gomuşçu kənd məktəbi 1979-1983- Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavriat) 1985- AMEA Zoologiya İnstitutu (dissertantura) 1993- “Xəzər dənizi kiçik Qızılağac körfəzinin dib faunası“ mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi	
ELMİ DƏRƏCƏ	1994- Biologiya üzrə elmlər namizədi	
ELMİ ADLARI	2000- Baş elmi işçi (dosent)	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1984-1985 - AMEA Zoologiya İnstitutu laborant 1985-1994 - AMEA Zoologiya İnstitutu kiçik elmi işçi 1994 - AMEA Zoologiya İnstitutu böyük elmi işçi 2005 -2006- Bakı Dövlət Universiteti, Onurğasızlar zoologiyası kafedrasında baş müəllim 2006-2007 - Bakı Dövlət Universiteti, Onurğasızlar zoologiyası kafedrasında dosent əvəzi 2007- hal-hazırda kimi Bakı Dövlət Universiteti, Onurğasızlar zoologiyası kafedrasının dosenti	
	Tədris etdiyi fənlər: Onurğasızlar zoologiyası, Hidrobiologiya, Onurğasız heyvanların ekologiyası, Sanitar hidrobiologiya, Azərbaycan faunası, Hidrobiontların qorunması.	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Azərbaycanın şirinsu hövzələrinin makrozoobentosu	
BEYNƏLXALQ	<ul style="list-style-type: none"> 2010 - Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях. Международная научная конференция. Саранск. 	

SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • 2012 - Всероссийская научно-практическая конференция. Барнаул • 2012 - Kür-araz çaylarının deqradasiyası üzrə konfrans. Tbilisi. • 2013 - Xəzər dənizinin bioloji resursların qorunması və bərpası. Azərb. ETBTİ 100-illiyinə həsr olunmuş elmi konfrans. Bakı. • 2015 - Avropa Birliyi su çərçivə direktivləri üzrə trening. Kişinyov. • 2015 - Transsərhəd çayları üzrə trening. Tbilisi • 2017 - Ekologiya və din. Konqress. Ukrayna, Ujqorod.
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Əliyev S.İ. Kiçik Qafqazın şimali-şərq yamacı çaylarının bentik faunası // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiy. əsərləri, I cild. Bakı, Elm, 2008, s. 451-457. 2. Əliyev S.İ. Böyük Qafqazın şimali – şərq yamacının yan silsiləsinin bəzi çaylarının makrozoobentosu // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, II cild. Bakı, Elm, 2010, s. 562 3. Əliyev S.İ. Taxtakörpüçayın makrozoobentosu // AMEA Zoologiya institutu 4. Aliev S.İ. Zoobenthic crustaceans and seasonal distributions in northern coast of the Absheron peninsula (Caspian Sea) inqaktor, kateqoriya C / Alibayov B.C., Mülayim A. // Turkish journal of fisheries and aquatic sciences 12: 1 5. Aliev S.İ. The macrozoobenthos of the rivers, situated in the southern slopes of Greater Caucasus // Suitable development of Asian countries, water resources and biodiversity under climate change. Barnaul, Russia, 2013, p. 40 6. Aliyev S.İ. Azərbaycanın Şirvan zonasının çaylarının makrozoobentosu // AMEA Xəbərlər jurnalı, 2013, № 4, s. 172 7. Aliyev S.İ. Orta Kür və onun bəzi qollarının makrozoobentosu // AMEA Zoologiya İnstitutunun əsərləri. Bakı. 2014 c. 30. s. 21 8. Aliyev S.İ. Orta Kür çayı və onun bəzi qollarının makrozoobentosunun monitorinqi / A.R. Əliyev // AMEA Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri. 2014. cild 6. № 1. c. 44 9. Aliev S.İ. Species composition and quantitative distribution of the macrozoobenthos of the lower part of the Araks River // Вестник Харьковского Гос. Университета 2014, № 22 (Томсон Рейтер), p. 24 10. Алиев С.И. Видовой состав и количественное распределение макрозообентоса нижнего течения реки Аракс Азербайджана (Thonson Scientific Master Journal List) // Вестник Харьковского национального университета Серия биология. №1126. Выпуск 22. № 2. С. 73 11. Алиев С.И. Изучение макрозообентоса рек южного склона Большого Кавказа // Вестник Запорожского Гос. Университет, 2016, с. 68 12. Əliyev S.İ. Naxçıvan MR bəzi çaylarının makrozoobentosu (ingilis dilində, Tomson Reyter), Zoologiya və entomologiya, Hindistan, 2016, s. 517 13. Aliyev S.İ. Update for the biodiversity and inflows of Araz River (Azerbaijan) // Nova Acta Cientifica Compostelana (Biologia), 24: 69
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Əliyev S.İ. - Hacıqabul gölünün müasir ekoloji vəziyyəti. Bakı, Elm.2008, 134 s. 2. Əliyev S.İ. - Kür silsilə su anbarlarının biologiyası. Bakı, Elm, 2010, 267 s.