


ƏLİSƏFA ƏLİ OĞLU SƏMƏDOV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	(+99412) 539 05 28	
FAKS		
EMAIL		
TƏHSİLİ	Təvəllüdü – 15.01.1945	
	1952-1962- Saatlı rayonu Məzrəli kənd orta məktəbi 1963-1968-Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi 1985-«Сравнительно-морфологические особенности структурной организации двигательного аппарата глаза у некоторых млекопитающих» mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi	
ELMİ DƏRƏCƏ	1985- biologiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsi	
ELMİ ADLARI	1985-dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1968-1969- Saatlı rayonu Məzrəli kənd orta məktəbində müəllim 1971-1974- Azərbaycan Dövlət Universitetində aspirant 1974-1975- Bakı şəhəri 132№-li orta məktəbdə müəllim 1975-1987- Az.EA-nın Ə.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunda elmi işçi 1988-1990- Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsinin Genetika və təkamül təlimi kafedrasında müəllim 1991-1992-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsinin Genetika təkamül təlimi kafedrasında baş müəllim 1993-cü ildən hal-hazırda kimi Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsinin Genetika və təkamül təlimi kafedrasında dosent	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	1. Histologiya 2. Embriologiya 3. Sitologiya	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • IX Ümumrusiya neyroendokrinoloji konfrans. Sankt-Peterburq, 2015. • V Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2016. • VI Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2017. 	

SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suda həll olan vitaminlərsiz qidalanma fonunda beyin qabığı hüceyrələrində əmələ gələn morfoloji dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri, Elmi-praktik jurnal, 2016, №-2, s.200-203. 2. Susuzluğun müxtəlif mərhələlərində hipota-lamusda zülalların miqdarının dəyişilməsi V respublika elmi konfransı. Bakı, 2016, s.229-230. 3. Vitaminsiz qidalanma şəraitində siçovul beyninin qabıq və qabıqaltı neyronlarında morfoloji dəyişikliklərin xüsusiyyətləri. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri. Elmi-praktik jurnal, 2015, №-3, s.206-210. 4. Vitaminsiz qidalanma şəraitində beyin qabığı neyronlarında morfoloji dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri. Elmi-praktik jurnal, 2015, №-2, s.204-207. 5. Total yuxu deprivasiyası fonunda hippo-kampın SA sahəsində neyron və sinapslarda əmələ gələn struktur dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri. Elmi-praktik jurnal, 2014, №-4, s.8-14.
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ümumi histologiya-dərslik, Bakı, 2017 2. Fərdi inkişafın biologiyası- dərslik, Bakı,2017.