


ŞƏHLA MƏMMƏD QIZI ƏFƏNDİYEVƏ

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	+99450 5573740	
FAKS EMAIL	schahlaefendi@gmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü – 19.03.1957 1964-1974-ci illərdə Bakı şəhəri 225 saylı orta məktəb 1975-1981-Azərbaycan Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi 1983-1984-ADU-nun Botanika kafedrası aspirant.	
ELMİ DƏRƏCƏ	1989-cu il-biologiya elmləri namizədi	
ELMİ ADLARI	2006-cı il-dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1975 – BDU, Botanika kafedrasında laborant 1990 - BDU, Botanika kafedrasının laboratoriya müdiri 1992 - BDU, Botanika kafedrasında müəllim 2001- BDU, Botanika kafedrasında baş müəllim 2006- BDU, Botanika kafedrasının dosenti	
	Tədris etdiyi fənlər: Bitki morfologiyası, Botanika, Bitki varidatı, Mədəni bitkilərin mənşəyi, Dərman bitkiləri, İxtisasın metodları.	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Botanika	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • V Международная конференция “Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках», Пушкино, 5-8 ноября, 2013. • Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. Мат межд. Научно-метод. Конф. 9-13 июня, • БДУ-нун Биол. Факültəsinin 80 иллик йубилейиня щяср олунмуш «Експериментал биол.инкишаф перс.» мюв-зусунда Республика Елми Конф.мат. (19-20 декабр). • XI Международная научно-практическая конференция «Овощеводство и бахчеводство: исторические аспекты, современное состояние, проблемы и перспективы развития». Круты, Черниговская область, Украина, 2016. • X V Международная заочная конференция «Развитие науки в XXI веке», г.Харьков, 2016. 	

**SEÇİLMİŞ
ƏSƏRLƏRİ**

1. Дикорастущие кормовые бобовые растения Апшерона. Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı, V Beunyalxalq konfrans, 5-8 noyabr, s. 275-279.
2. Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı, V Beunyalxalq konfrans, 5-8 noyabr, s. 275-279. Сумгайыт Дювлят Универ., Елми хябярляр, Тябият вә техника елмляр бюлмәси, ылд 13, №3, сящ. 48-52
3. Биоэкологические особенности Мари Амброзиевидной и мари многолистной семейства маревые, распространенных в Азербайджане. Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. Мат межд. Научно-метод. Конф. 9-13 июня, стр. 41.
4. Экологический фон некоторых видов семейства губоцветные, произрастающих в Кубинском районе Азербайджана. Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. Мат межд. Научно-метод. Конф. 9-13 июня, стр.126.
5. Биоэкологические особенности, хозяйственное значение и размножение мари амброзиевидной и мари многолистной семейства маревые, распространенных в фитоценозах Азербайджана. АМЕА Эянья бюлмәси, «Хябярляр мямюяси», №57, «Елм» няшриййаты, сящ.9-13.
6. Галофиты Апшеронского полуострова, их систематика и биоэкологические особенности. БДУ-нун Биол. фак.-нин 80 иллик йубилейиня щяср олунмуш «Екс-периментал биол.инкишаф перс.» мювзусунда Республика Елми Конф.мат. (19-20 декабр), сящ.257.
7. Эфиромасличные растения Апшерона. Материалы XI Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» Пущино 15-19 июня 2015г, стр.12-14.
8. Биоэкологические особенности, хозяйственное значение и размножение мари амброзиевидной и мари многолистной семейства маревые, распространенных в фитоценозах Азербайджана. АМЕА Эянья бюлмәси, «Хябярляр мямюяси», №57, «Елм» няшриййаты, сящ.9-13.
9. Дикорастущие зернобобовые растения распространенные на Апшерона. АМЕА Эянья бюлмәси, «Хябярляр мямюяси», №2(60), «Елм» няшр., səh.14-17.
10. Анатомо-морфологические особенности галофитов Апшеронского полуострова связи с их экологией. Научно-информационный центр «Знание» сборник статей, XV Меж-дународная заочная конференция «Развитие науки в веке», I часть, стр. 40-45.
11. Галофитная растительность Апшеронского полуострова. Национальная Академия Аграрных Наук Украины Институт Овощеводства и Бахчеводства Опытная станция «Маяк», В двух томах, том 2, Круты, стр.35-43.

KİTABLAR

1. "Bitki varidatı", "Mədəni bitkilərin mənşəyi", "Aqrifitosenologiya", "Bitki morfologiyası" (mühazirə və laboratoriya) fənlərinin proqramları.
2. "Морфология растений", учебное пособие, Bakı, İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, 2008, 215 səh.