

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Vəfa

Soyad:Verdiyeva

Ata adı: Qaçay

Təvvəllüd: 06.06.1974

İş telefonu: 2569100

Mob: 0556754274

E-mail:vefa_675@mail.ru

Fakultə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra: Torpaqşünaslıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1997-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakultəsini bitirmiş və bakalavr elmi dərəcəsi almışdır.

1999-cu ildə ADAU-nun Bitkiçilik üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2019-cu ildə "Ceyrançöl ərazisinin deqradasiyası və ona qarşı tədbirlər sisteminin işlənilib hazırlanması" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişəm.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildən hal-hazıradək Torpaqşünaslıq kafedrasının baş müəllimi;

2018-ci ildən hal-hazıradək Torpaqşünaslıq kafedrasının nəzdində fəaliyyət göstərən "Torpaq, Bitki və su laboratoriyası"nın rəhbəri;

2011-2019-cu illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin assistenti;

2008-2011-ci illərdə Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasının aspirantı,

2011-ci ildən bakalavr pilləsində "Torpaqşünaslıq", "Torpaqşünaslıq M-1,2", "Torpaqların aqroekoloji qiymətləndirilməsi", "Geologiya və minerologiya", "Kartoqrafiya" fənlərindən azərbaycan və rus dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır ; Magistratura pilləsində "Elmi tədqiqat metodları və eksperimentlərin dizaynında yeniliklər"

30 məqalənin, 2 proqramın müəllifiyəm

TƏDQIQAT SAHƏSİ

İşğaldan azad olunmuş torpaqların deqradasiyası və onlara qarşı mübarizə tədbirləri

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XV respublika elmi konfransının materialları, "Ceyrançöl ərazisi torpaqları və onların su-fiziki xassələrinin öyrənilməsi". Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı 2011
2. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmi inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın tezisləri. Ceyrançöl massivində deqradasiyaya uğramış torpaqların bioloji bərpa yolları. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. Gəncə 2011.
3. Azərbaycan torpaqşünaslıq elminin görkəmli nümayəndəsi, kənd təsərrüfatı elmləri doktoru, professor Muxtar Rzaqulu oğlu Abduevin 85 illik yubileyinə həsr olunur. "Azərbaycan torpaqları: genesis, coğrafiya, meliorasiya, səmərəli istifadə və ekologiya" Beynəlxalq Elmi Konfransın Əsərlər Topplusu. Ceyrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış açıq boz-qəhvəyi torpaqların münbitlik amillərinin bioloji yollarla bərpası. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Aqrar Elmlər Bölməsi. Hissə 1, Bakı 2012
4. Материалы Международной научно-практической конференции. Деградация почв Азербайджанской республики и пути их улучшения Махачкала, ФГНУ «Институт национальных проблем в образовании» РАО. НЧУ ВПО «Махачкалинский инновационный университет». УДПО «Махачкалинский центр повышения квалификации» Актуальные вопросы и тенденции развития в современной науке. 30 мая, 2014
5. Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе. Материалы VII международной научно-практической конференции, Экологическая оценка деградированных почв. «Институт управления и социально-экономичес-кого развития», «Саратовский Государственный Технический Университет», «Richland College (Dallas, USA)». Саратов 10 июня 2014
6. Материалы I Международной научной конферен-ции по евразийскому научному сотрудничеству. Влияние NPK на урожай твердой пшеницы при оптимальных нормах и сроках высева . Российский журнал перспективных исследований. Глобальное партнество по развитию научного сотрудничества. Научный поиск в XXI веке.Москва 2014
7. Konfrans Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü il dönümünə həsr olunub. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri.

- Ceyrançöl ərazisində yayılmış boz-qəhvəyi torpaqların aqrokimyəvi və diaqnostik göstəricilərinin qiymətləndirilməsi. Beynəlxalq elmi konfrans, 12-13 may, 2016. IV hissə, Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə 2016
8. Azərbaycan torpaqlarının münbitliyinin artırılması yolları. M.İ.Cəfərovun 80 illiyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Ceyrançöl massivində yayılmış torpaqların diaqnostik göstəriciləri. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (08 iyul 2016) Gəncə 2016
9. İğdır universiteti, II Beynəlxalq İğdır Simpoziumu , Application of bio-ecological methods against the soil degradation in Ceyrancel winter pastures. 9-11 oktyabr, 2017, Türkiyə, İğdır.
10. Uluslararası mesleki ve teknik bilimlərkongresi, İğdır Universiteti . Biyoçeşitlilik ve orqanik tarım. 11-12 aprel,2019, İğdır, Türkiyə
- 11.. Elmi-praktik konfrans. Biyoçeşitlilik ve orqanik tarım. Azərbaycanda Ekoloji kənd Təsərrüfatının inkişafı Gəncə, 29 oktyabr 2019
12. Труды седьмой международной научно-практической конференции. Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование. Влияние норм и сроков высева на урожай твердой пшеницы . Москва 25 апреля 2020 года
13. 7 Uluslararası Avrasiya Bilimsel Araştırmalar ve Güncel Gelişmeler Kongresi . İğdırın Ekolojik Dengesi Bakü, Avrasiya Universiteti, 2020

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Azərbaycan elmi-tədqiqat İpəkçilik institutunun elmi xəbərləri, Ceyrançöl ərazisinin qış otlaqlarında torpaqların qida rejiminin xüsusiyyətləri . Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. Aqrar Elm Mərkəzi XX cild , Bakı 2013
2. Torpaqşünaslıq və aqrokimya. Ceyrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış boz-qəhvəyi torpaqların bərpası . Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Torpaqşünaslıq və aqrokimya institute. cild 21, №3, Bakı 2013
3. Torpaqşünaslıq və aqrokimya. Ceyrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış boz-qəhvəyi torpaqların bərpası. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Torpaqşünaslıq və aqrokimya institute. cild 21, №3, Bakı 2013
4. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, ADAU-nun 85 illik yubileyinə həsr olunmuşdur. Kür – Araz ovalığı torpaqlarının keyfiyyət tərkibi . ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə 2014, №2

5. British Journal of Science, Education and Culture. Деградация почв зимних пастбищ Азербайджанской республики . University of London. N1(5), January-June, Volume IV. London 2014
6. Международный научный журнал, «Наука и мир» Деградация пастбищных почв Азербайджана из-за перевыпаса скота и пути их улучшения. Импакт-фактор журнала «Наука и Мир» – 0.325 (Global Impact Factor 2013, Австралия) № 9 (13), Волгоград 2014
7. Научно-методический журнал. Удобрение сорта озимой пшеницы при возделывании по интенсивной технологии. Проблемы современной науки и образования № 9 (27), Москва 2014
8. Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки» ISSN 1680-2721, Оценка параметров почвенного плодородия в горных регионах западной части Азербайджана . Издательство «Спутник+» № 6 (85) Москва 2015
9. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, ADAU-nun Elmi Əsərləri. Biyoçeşitlilik və orqanik tarım. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə 2019, №2
10. Восточно Европейский научный журнал . Экологическая оценка деградированных почв зимних пастбищ Джейранчельского массива . Польша, Варшава, 07(59) 2020
11. Международный научно-практический журнал Seyrancöl qış otlaqlarının yaxşılaşdırılması və torpaq örtüyünün deqradasiyasına qarşı tədbirlərin hazırlanması «Глобальные науки и инновации 2020: Центральная Азия» BOBEK, Казахстан, Нур-Султан.
12. Актуальные научные исследования в современном мире. Torpağın cirkələnməsində antropogen təsirlərin rolu . Выпуск 11(67), ноябрь 2020 г.Украина, г.Переяслав, 17 август, 2020
- 13.Международный научно-исследовательский журнал. Эффективность воздействия микроэлементов на кормовые культуры в условиях равнинных почв Карабаха. ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ (ЕСУ), Москва, Россия , 2020

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Əla

İngilis Orta

Rus Əla

Digər Zəif