



Tamella Musazadə



ŞƏXSİ MƏLUMATLAR

Doğum tarixi: 26.04.1956

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: tamella.musazade@adau.edu.az

• İŞ TƏCRÜBƏSİ

1977 -1993- cü ilədək

Şəmkir rayon Lenin adına orta məktəbdə
Müəllim, direktor müavini

1993-2010-cü ilədək

ADAU-nun tədris-təcrübə təsərrüfatında kiçik elmi işçi,
baş aqronom

2010-indiyədək

ADAU-nun Ekologiya və Meşəçilik kafedrasında
Dosent (e.a.o.)

• TƏHSİL

1973 – 1977-ci illər Gəncə Dövlət Universiteti, Kimya-biologiya

1990-1995-ci illərdə AKTA-nın Dissertantı

2002-ci ildən aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru

• SƏXSİ BACARIQLAR

Dil bacarıqları

Rus dili – sərbəst, Türk dili-orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Word

• ELMİ VƏ TƏDRİS-METODİKİ İŞLƏR:

1. Dənırdalayıcı maşın – (İxtira) Bayramov E.Ə. Quliyev H.İ İsmayılov Tağıyev A.D
1. Fasiləsiz xəmiryoğuran maşın - (İxtira) Bayramov E.Ə. Quliyev H.Y Aslanov Z.İ

MƏQALƏLƏR

1. Amarant qiymətli yem bitkisidir. Azərb. Aqrar elmi Bakı 1998
2. Ахмедзаде А.Ш., Мамедов Н.А. Экологическая характеристика амарантов Азербайджана. Bitki fizioloqlarının I qurultayı, Bakı 1997
3. Amarant -XXI əsrin prespektivli ən vacib kənd təsərrüfat bitkisidir. «Yurddan səslər» elmi jurnal, Gəncə 2003, №2, №3, №4
4. Amarantdan senajın hazırlanması. GBQ, Gəncə 2003
5. T.Baxşəlizadə. Gəncə bölgəsi meşələrində yangın təhlükələri, ekoloji təhlükələr və profilaktik tədbirlər. ADAU-nun elmi əsərlər məcmuəsi. Gəncə
6. Azərbayanda yayılan amarant növlərinin ekoloji xüsusiyyətləri və qida tərkibi. Gəncə ADAU
7. E.Mammadov, S.Nuhuyeva. Electrocatahtic systems in wastewater treatment their classification. BDU International conference “Modern problems of teoretical & experimental chemstry BAKI-

KONFRANS MATERİALLARI

1. Юсифов Н.М., Керимова Т.К. Сафарова У.В. Биохимические особенности амаранта и его связи с другими культурами. Первая Респуб. Биохимическая конференция Баку «Элм» 1990
2. Ахмедзаде А.Ш., Мамедов Н.А. Карантиноиды амарантов Азербайджана. Вторая Республиканская биохимич. Конф. Изд.«Знание», Баку 1993
3. Юсифов И.М., Керимова Т.К., Сафарова У.В. О некоторых питательных веществах амаранта, возделываемого в Азербайджанской Республике. Вторая Республиканская биохимич. Конф. Изд. «Знание», Баку 1993

4. Ахмедзаде А.Ш., Мамедов Н.А.. Антоцианновые пигменты амарантов Азербайджана. Вторая Республиканская биохимич. Конф. Изд.«Знание», Баку 1993
5. О Некоторых питательных веществах амаранта. Тезисы докладов Международ. Симпозиума европейской Ассоциации Амаранта. Ташкент. 1993
6. Амарант Ekoloji təmiz bitki, ekoloji təmiz məhsul. Uluslararası Hasankeyf Bilimsel arařtırmalar ve inovasyon kongresi 2025

PROQRAMLAR

1. Atmosfer havasının kimyəvi tərkibi və mühafizəsi
2.  traf mühitin biokimyası (magistr)
3.  traf mühit və davamlı insan inkiřafı
4. Ekoloji monitoring (magistr)
5. Autoekologiya (magistr)
6. Ekoloji tədqiqat metodları
7. Qlobal ekoloji problemlər və davamlı inkiřaf məsələləri

DƏRS VƏSAİTLƏRİ

1. T.H.Musazadə, A.Ə.Aslanov, S. N.Qasimov. Ekoloji kimya. Gəncə 2018
2. T.H.Musazadə. Амарант Rusiyada introduksiyası. (rus dilindən tərcümə) 2024
3. T.H.Musazadə. G.Abbasova. Ekoloji tədqiqat metodları. (metodik g st riř) 2025