

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

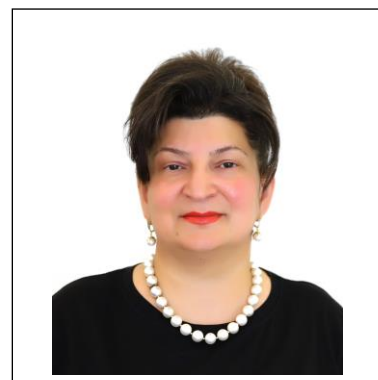
Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru, dosent

Tünzalə İsgəndərova Həsən qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Ətraf mühitin mühafizəsi kafedrasının dosenti

e-mail: t.isgenderova@atu.edu.az



### QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

14.06.1965-ci ildə Gəncə şəhərində ziyalı ailəsində anadan olmuşam. 1972-ci ildə Bərdə şəhər 4 saylı orta məktəbin I sinfinə daxil olmuş, 1982-ci ildə həmin məktəbin X sinfini bitirmişəm. 1984-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun Aqronomluq fakültəsinə daxil olmuş və 1989-cu ildə həmin institutu bitirib, "Alim-aqronom" ixtisasına yiyələnmişəm. 2014-cü ildə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi, 2018-ci ildə isə, dosent elmi adı almışam. Atam İsgəndərov Həsən Kamal oğlu 2008-ci ildə vəfat edib. Anam Əliyeva Firuzə Əhməd qızı təqaüdcüdür. Bacılarım İsgəndərova İradə Həsən qızı (2007) və İsgəndərova Aidə Həsən qızı (1993) vəfat ediblər. Bacılarım İsgəndərova Gülcəmal Həsən qızı və İsgəndərova Saidə Həsən qızı ailəlidirlər.

### TƏHSİLİ

Orta məktəb Bərdə şəhər 4 saylı orta məktəb

Ali təhsil Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu

Magistr

Dərəcə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1982-ci ildə Azərbaycan Elmi-tədqiqat Meşə Təsərrüfatı və Aqromezəmeliorasiya İnstitutunda əmək fəaliyyətinə başlamışam. 1992-ci ildən 2024-cü ilə qədər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Ekologiya və meşəçilik kafedrasında çalışmışam. 2004-cü ildən hal-hazıra qədər Gəncə Dövlət Universitetinin Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasında çalışıram. 2024-cü ildən Azərbaycan Texnologiya Universiteti Ətraf mühitin mühafizəsi kafedrasının dosentiyəm. 130-a yaxın elmi əsərin müəllifiyəm.

## DİLBİLİKLƏRİ

### 6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	Əla			Əla			Əla		
Türk	Əla			Əla			Əla		
İngilis			Zəif		Yaxşı				Zəif
Rus		Yaxşı		Əla			Əla		
Alman									

### 7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat

## 8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Ətraf mühit və insanların sağlam qidalanma problemi .Azərbaycan Ali Texniki məktəblərinin Xəbərləri cild 26.Xüsusi buraxılış+2(148) 2024. Beynəlxalq Elmi Konfrans."Makromolekullu" birləşmələr texnologiyasının müasir problemləri. Bakı. 2024. Səh.473-478

2. Ekoloji təmiz meyvə və giləmeyvə məhsullarının yetişdirilməsi yolları .Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi. Gəncə Dövlət Universiteti Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101 illiyinə həsr olunmuş "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda Beynəlxalq Elmi konfrans IV hissə. Gəncə. 2024. Səh.127-130

3. Sağlamlıq üçün təhlükəsiz meyvə və giləmeyvə bitkiləri yetişdirilməsinin ekoloji əsasları .Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin 101 illiyinə həsr olunmuş "Dördüncü sənaye inqilabı dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri" Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfransın materialları 3-cü hissə. Gəncə. 2024. Səh.105-107

4. Yaşıl yaşayışın üstünlükləri və Azərbaycanın arid torpaqlarında biomüxtəlifliyin qorunması. Naxçıvan Muxtar Respublikasının 100 illik yubileyinə həsr edilmiş" Biomüxtəlifliyin dayanıqlığının təmin edilməsində yeni çağırışlar (COP29)"Yaşıl dünya və insan sağlamlığı" adlı Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfransın Materialları. Naxçıvan. 2024. Səh.172

5. Abşeron yarımadasında uzunömürlü ağac növlərinin yaşıllaşdırmada istifadə edilməsi. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Dendrologiya İnstitutu Qlobal İqlim Dəyişkənliklərinin Ekoloji mühitə təsiri Beynəlxalq konfrans.Bakı. 2024. Səh.58-61

6. Study of the effects of global climate change on fruit and berry plants. EDITORS PROF. DR. IRWAN EFFENDI PROF. DR. RAUL D.S.G. CAMPILHO ENSURING SUSTAINABLE AGRICULTURAL PRODUCTION THROUGH MITIGATION AND ADAPTATION OF GLOBAL CLIMATE CHANGES CONGRESS PROCEEDINGS BOOK S E P T E M B E R 1 8 , 2 0 2 4 (ZOOM, ONLINE PARTICIPANT COUNTRIES (12 COUNTRIES) Azerbaijan, Turkey, Portugal, Italy, Pakistan, Egypt, Indonesia, Russia, Belarus, Croatia, Uzbekistan and Ukraine DOI: <https://doi.org/10.30546/19023.978-9952-8536-9-8.2024.01>. ISBN: 978-9952-8536-9-8. Səh 188-194.

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Radiasiya ekologiyası. Ali məktəblər üçün dərslik.
2. Təbiəti qorumaq sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq, hüquq və təbiəti mühafizə. Ali məktəblər üçün dərslik.
3. Bitkilər aləminin ekoloji problemləri, səmərəli istifadəsi və mühafizəsi. Ali məktəblər üçün dərslik.
4. İqlim dəyişmələri və qlobal istiləşmə. Ali məktəblər üçün dərslik.
5. Toksikolojiyanın əsasları. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti.
6. Atmosfer və ona texnogeneza təsir. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti.
7. Xüsusi mühafizə olunan ərazilər. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti.
8. Gəncə şəhərinin ekoloji şəraiti və yaşıllaşdırılmasında istifadə olunan bəzək bitkiləri. Monoqrafiya

## 10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI