

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Sahib

Soyad: Əşrəfov

Ata adı: Ələkbər

Təvəllüd: 01.07.1960

İş telefonu:

Mob: +994555134666

E-mail: sahibsrfov@gmail.com

Fakultə: Aqronomluq

Kafedra: Meşəçilik



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1986-cı ildə Leninqrad S.M.Kirov adına Meşə- texniki Akademiyasını bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1993- cü ildən 1997-ci ilədək ADPI-da “Problem” laboratoriyasında mühəndis işləmişdir.

1998- ci ildən 2000-ci ilədək Azərbaycan Ekologiya İnstitutunda Meşəçilik kafedrasının müdiri olmuşdur.

2004- cü ildən 2016-cı ilədək ETSN işçisi olmuşdur.

2013- cü ildən indiyədək “Ekologiya və meşəçilik” kafedrasının müəllimidir.

2016- cı ildən “Meşəçilik” kafedrasının müəllimi “Meşə istismarı” və “Oduncaqşünaslıq və meşə əmtəəşünaslıq” fənlərini tədris edir.

2017-ci ildən hal-hazırədək Aqronomluq fakültəsinin dekan müavini.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Meşə- bərpa, taksasiya və meşə quruluşu işləri

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1988-ci ildə Vilnus şəhərində konfrans

2013-cü ildə Gəncə şəhərində Meşələrin ekoloji problemləri haqda simpozium

2015-ci ildə Gəncə şəhərində Meşələrə antropogen təsirlər haqda simpozium

2019-cu ildə Gürcüstan Respublikasının Tbilisi şəhərində Meşəçilərin Beynəlxalq konfransı

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Azərbaycanca dendraflora üçün aqressiv və biomüxtəlifliyə təhlükə yaradan invaziv növlər 2014, №1, 90-92 səh.
2. Qərzəkli cinslərin tabanı əjdatları: Mühafizəsi və dendrafloranın davamlı istifadəsinin təmin olunması Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə bölməsi "Xəbərlər məcmuəsi", 2014, №56, səhifə 24-29
3. Azərbaycanın ardıc meşələri və onların problemləri. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. ADAU, Gəncə 2015, 18-21 səh.
4. Qərb bölgəsində meşələrə əsas antropogen təsirlər. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, ADAU, Gəncə 2016, 30-33 səh.
5. Об основах математической биологии в настоящее время. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi. ADAU, Gəncə 2019, №2, 4-8 səh.
6. Suvarma və gübrə normalarının tətbiqinin qarışıq əkilən arpa ilə yoncanın kök kütləsinə, kimyəvi tərkibinə və qida maddələrinin miqdarına təsiri. AMEA Gəncə bölməsi "Xəbərlər məcmuəsi", Gəncə 2019, №3, 139-142 səh.

7. Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqrar təsərrüfatın inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika konfransı materialları. Qərbi Kaspi Universiteti, Bakı 2021

8. Biosferin ekoloji xüsusiyyətləri. Gəncə 2013

9. Oduncaqşünaslıq və meşə əmtəəşünaslığı. Gəncə 2017

10. Meşə istismarı. Gəncə 2017. Proqram

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus