

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Musa

Soyad: Bayramov

Ata adı: Əhməd

Təvəllüd: 28.04.1961

İş telefonu: -

Mob: 0552386064

E-mail: bayramov61eko@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1985-ci ildə AKTA-nın Meyvə-tərəvəz fakültəsini bitirmişdir.

2014- cü ildə Ekologiya ixtisası üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1985-1987-ci illərdə Qazax rayonunun Kənd Təsərrüfat İdarəsinin baş aqronomu

1987-1988 -ci ildə Qazax rayonunun Qarayazı Xəzdəri sovxozunda böyük mühəndis meliorator

1989-cu ildə AKTİ-nun (indiki ADAU-nun) Botanika bağı nəzdində olan Dendraridə yaşıllaşdırma briqadiri işləmişdir.

1990-cı ildə Botanika kafedrasının nəzdində geobotaniki ekspedisiyada böyük mühəndis işləmişdir.

1993-cü ildə "Təbiəti mühafizə və meşəçilik" kafedrasında laborant işləmişdir.

1996-cı ildə həmin kafedrada müəllim-stajor işləmişdir.

1997-ci ildən assistent, 2000-ci ildən isə baş müəllim işləmişdir.

2005-ci ildən Ekologiya mühəndisliyi və meşəçilik kafedrasında dosent əvəzi işləyir.

2010-cu ilin oktyabr ayından 2012-ci il iyul ayının 13-dək Ekologiya mühəndisliyi və meşəçilik kafedrasında müdir əvəzi vəzifəsində işləmişdir.

2012-ci il iyul ayının 13-dən 2017-ci ilədək həmin kafedranın müdiri vəzifəsində işləmişdir.

2017-2020-ci ilədək Ekologiya kafedrasında dosent kimi fəaliyyət göstərmişdir.

2020-ci ildən Ekologiya kafedrasının müdiri vəzifəsində işləyir.

Bakalavr pilləsində; Ekologiya, Aqrarekologiya fənlərindən mühazirə dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində; Ekoloji standartlaşma, dərslərini aparır.

15-ə yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

30-ə yaxın məqalənin, 3 dərslinin, 2 metodik vəsaitin, 20 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə-Qazax bölgəsində torpaq inzibatçılığının elmi əsasları

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Humusun ehtiyatının çoxillik dəyişikliyinə nəzarət torpaq münbitliyinin vacib ekoloji göstəricisidir. 3-cü Beynəlxalq Konqres, Ekoenergetika, sentyabr, Bakı.
2. Ceyrançöl otlaq torpaqlarının bəzi ekoloji əsasları.4-cü Bakı Beynəlxalq Konqres. sentyabr 2007. Ekoenergetika.
3. Gəncə Alüminium Zavodu tullantılarının ekoloji nəticələrinin aradan qaldırılması yolları. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. 21-22 may 2011

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

- 1.Humusun ehtiyatının çoxillik dəyişikliyinə nəzarət torpaq münbitliyinin vacib ekoloji göstəricisidir. 3-cü Beynəlxalq Konqres, Ekoenergetika Bakı. Azərbaycan, sentyabr 1995.
- 2.Ceyrançöl otlaq torpaqlarının münbitlik modelinə dair. Azərbaycan Aqrar elmi. №5-6. 1996
- 3.Azərbaycan otlaqlarının bəzi aqroekoloji problemləri. Azərbaycan Torpaqşünaslar cəmiyyətinin əsərləri. VI cild. 2006.
- 4.Ceyrançöl otlaq torpaqlarının bəzi ekoloji əsasları. 4-cü Bakı Beynəlxalq Konqres, sentyabr 2007. Ekoenergetika.
- 5.Ceyrançöl qış otlığı tünd dağ şabalıdı torpaqlarının ekoloji münbitlik modeli. Azərbaycan MEA Gəncə regional EM, xəbərlər, №3, 2008.
- 6.Ceyrançöl otlaqaltı torpaqların bonitirovkası əsasında ekoloji münbitlik modellərinin səviyyələrinin müəyyən edilməsi Azərbaycan aqrar elmi, №1-2, 2009.
- 7.Qış otlaqların aqroekoloji vəziyyəti. ADAU-nun 75 illiyinə həsr

olunmuş elmi əsərlər toplusu. 2004

8.Gəncə şəhəri və ona yaxın ərazilərdə məskunlaşmış quşların ekologiyası. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə-2011. № 3.

9.Gəncə Alüminium Zavodu tullantılarının ekoloji nəticələrinin aradan qaldırılması yolları Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. 21-22 may. 2011

10.Kiçik Qafqaz meşələrində antropogen təsirlər nəticəsində cinslərin bir-birinə əvəz etməsi. ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə.2011. №1.

11.Azərbaycan meşələrinin ekoloji problemləri və perspektivləri
Azərbaycan Aqrar Elmi. Elmi nəzəri jurnal. 2011. №2

12.Azərbaycan meşələrində təbii yayılan cır meyvəli ağac və kollar ərzaq təminatının başlıca bazasına çevrilə bilər. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2017

Proqram

1. Ekologiya ADAU-2011
2. Ekoloji tədqiqat metodları ADAU-2011
3. Ekologiya (rus bölməsi) ADAU-2011
4. Kənd təsərrüfatı ekologiyası ADAU-2011
5. Ekoloji ekspertiza ADAU-2011
6. Ekoloji monitoring ADAU-2013
7. Azərbaycanın qoruqları və yasaqlıqları ADAU-2013
8. Ətraf mühitin qorunması və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə ADAU-2013
9. Meşə ehtiyatlarının bərpası və onlardan səmərəli istifadə edilməsi ADAU-2013
10. Tullantısız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı ADAU-2013
11. Bitki örtüyü və su hövzələrinin texnogen çirklənmədən mühafizəsi ADAU-2013
12. Ətraf mühitin mühafizəsinin texniki və texnoloji əsasları ADAU-2013
13. Dendrologiya ADAU-2016
14. Bitki örtüyü və su hövzələrinin texnogen çirklənmədən mühafizəsi ADAU-2016
15. Ətraf mühitin mühafizəsinin texniki və texnoloji əsasları ADAU-2016
16. Tullantısız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı ADAU-2016
17. Sənaye, məişət və kənd təsərrüfatı tullantıları və onların idarə edilməsi ADAU-2016
18. Ekoloji standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma ADAU-2016
19. Meliorasiya rekultivasiyası işlərinin ekoloji əsasları ADAU-2017
20. Yerüstü ekosistemlər ADAU-2017
21. Landşaftşünaslıq və landşaftın ekologiyası
22. Toksikologiyanın əsasları
23. Экология
24. Основы экологии

25. Biosferin ekoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsi
26. Ekologiyanın əsasları

Metodik göstəriş

1. Təbii sərvətlərin istifadəsi və ətraf mühitin mühafizəsi

Dərs vəsaiti

1. Meşə ekologiyası Gəncə 2015
2. Meşəçilik Gəncə 2015
3. "Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum" Bakı elm nəşriyyatı, 2016
4. Sənaye istehsalının əsasları Gəncə

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus