



Aslanova Elnarə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 04.11.1986

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: elnara.aslanova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2008-2011	Gəncə Rayonlararası Yerquruluşu İdarəsində 8-ci dərəcəli mühəndis
2013-2023	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ekologiya və meşəçilik kafedrasının baş müəllimi
2023- indiyədək	dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ekologiya və meşəçilik kafedrası
2017- 2018	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvü

2018- indiyədə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru

Mövzu: Mil düzü pambıqaltı torpaqlarında üzvi və mineral gübrələrin effektivliyinin ekoloji əsasları

2023-indiyədək Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə aqrar elmi-pedaqoji fəaliyyətinə görə aqrar elmlər elm sahəsinin 2426.01-Ekologiya ixtisası üzrə Dosent

2011-2013 Ekologiya–Ətraf mühitin mühafizəsi metodları və bərpası ixtisaslaşması üzrə Magistratura səviyyəsi üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Torpaq münbitliyinin artırılmasında və səmərəli istifadə olunmasında alternativ üsulların işlənməsi
Fərqlənmə diplomu

2004-2008 Ekologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Elmi əsərlər

Pambıqaltı torpaqlarda ekoloji qiymətləndirmə zamanı təhsis əmsallarının təyini Məqalə 2019 XV Cild 5 İSSN 2222-7882

Распространение выбросов электростанций в атмосфере, их воздействие на состояние окружающей среды и человека Статья Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice. Moskva 2020 №9 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/59> <https://www.bulletennauki.com>

Факторы, влияющие на деградацию почв Тезис Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Кемерово. 2020 №4 ISBN97 8-5-9907781-1-5

Экологические проблемы аграрного сектора в Азербайджане Статья Бюллетень науки и практики/ Bulletin of Science and Practice T. Moskva 2020 №1 <https://www.bulletennauki.com> <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60>

Ətraf mühitin çirklənməsində antropogen amillərin rolu Tezis Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi-praktik konfransın. Gəncə 2020 ISBN97 8-5-9907781-1-5

Araz çayının Ermənistan tərəfindən intensiv istehsal şəraitində çirklənməsi Məqalə Azərbaycan Texnologiya Universitetini (UTECA) Gəncə 2021 №4 İSSN2415-8194

Torpaq münbitliyinin bərpası yolları konfrans Davamlı İnkişaf Strategiyası: Qlobal Trendlər, Milli Təcürbələr və Yeni Hədəflər I Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Mingəçevir 2021 II Cild

Ecological status and ways of protection of Azerbaijan water resources tezis Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu Müasir aqrar və biologiya elmlərinin aktual problemləri:

Ekoloji kənd təsərrüfatı sahəsində nanotexnologiyanın inkişafı və perspektivləri konfrans Azərbaycan Texnologiya Universitetini Müasir elmin çağırışları və nailiyyətləri Respublika elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə 2022

Azərbaycanda İqlim dəyişkənliyinin ətraf mühitə ekoloji təsiri Məqalə Azərbaycan Texnologiya Universitetini (UTECA) Gəncə 2022 №4

Meşə quruluşu layihələndirilməsində müasir texnologiyaların tətbiqinin ekoloji əsasları Məqalə Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi Bakı 2022 №1

The role of biodiversity in the sustainability of the biosphere article Znanstvena misel journal Sloveniya 2022№73 İSSN 3124-1123 <https://zenodo.org/record/7483263#.YuTlnZBzIU>
<http://www.znanstvena-journal.com/>

Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacında torpaqların ağır metallarla çirklənməsinin ekoloji qiymətləndirilməsi konfrans Yeni Dövrə Təhsil və Tədqiqat Fəaliyyəti: Reallıqlar və Çağırışlar Beynəlxalq elmi konfransın materialları Mingəçevir 2022 II CİLD

Assessment of technological indicators of cotton article Seybold report 2023 №1 scopusAmerica ISSN:1533-9211 <https://seyboldreport.net/abstract-2023/100.html>

Tədris-metodiki əsərlər

2024

“Biosferin ekoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsi” (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 30/11 / 2021-ci il tarixli iclas “694” №-li protokol 03\4.16 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

“Ekoloji monitorinq” (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Təhsil Naziri tərəfindən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. “18”07._2022-ci il tarixli “_F-447_” №-li protokol

“Məişət ekologiyası” (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 30/11/2021-ci il tarixli iclasının protokolundan 03\4.21 sayılı çıxarış)

“Ekologiya”, “Torpaqşünaslıq”, “Aqronomluq”, “Su-bio ehtiyatları və akvabitkiləri” ixtisaslarında laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş ADAU Elmi Şurasının 25. 06. 2023-ci il tarixli iclas “07/05.27” №-li protokol sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

050504 Ekologiya ixtisası üzrə ali təhsil bakalavriat səviyyəsinin kurs işlərinin hazırlanması üçün **metodik göstəriş** ADAU-nun 20.05.2022-ci il MİHO/1.2-15.3.1-2022-180 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üzrə sənaye (aqrar sahənin) ekologiyası fənnindən Tədris təcrübəsinə dair metodik göstəriş. ADAU-nun Elmi Şurası 22 sentyabr 2020 ci il tarixli (protokol № EŞ-01\3.22) qərarı ilə təsdiq edilmiş 050504 – “Ekologiya” ixtisasının tədris planı əsasında tərtib olunmuşdur.

“Ümumi Ekologiya” (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (18.07.2022-ci il tarixli iclas “F447” №-li protokol)

“Qoruruq və Yasaqlıqlar” (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (30.11.2021-ci il tarixli iclas “694” №-li protokoldan 03/4.19 sayılı)

“İnsan ekologiyası və dayanıqlı inkişaf” ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050504 – “Ekologiya” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (06.12.2023-ci il tarixli iclas “F694” №-3.29/3.2li protokol)

“Bağ bitkilərinin ekologiyası” ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050702 – “Bağçılıq və tərəvəzçilik” ixtisası üzrə bakalavr hazırlığı üçün tərtib olunmuşdur) Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (06.12.2023-ci il tarixli iclas “F694” №-3.29/3.2li protokol)

