

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Илаха

Фамилия: Алиева

Отчество: Физули

Дата рождения: 30.07.1980

Рабочий тел: 266-97-08

Мобильный: 099-388-34-38

E-mail: ilahaaliyeva@inbox.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Биологии



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2002 году окончила агрономический факультет АГАУ и получила степень бакалавра.

В 2004 году окончила АГАУ со степенью магистра по специальности «Агрогеоботаника» и получила степень магистра.

В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора философии по биологии по теме «Морфолого-анатомический анализ основных кормовых растений зимних пастбищ Азербайджана».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2019 г. по настоящее время – и.о.доцента кафедры биологии АГАУ.

2018-2019гг. - старший преподаватель кафедры биологии АГАУ.

2012-2018гг. - ассистент кафедры биологии АГАУ.

2010-2012гг. - лаборант кафедры биологии АГАУ

На уровне бакалавриата преподает «Ботанику», «Лекарственные растения», «Медицинская ботаника».

В магистратуре «Мировая марикультура», «Планктология», «Современные методы выращивания водных биоресурсов», «Гидрология пресных и прибрежных вод», «Современные проблемы отрасли»

Автор 27 научных статей, 11 программ, 1 методической инструкции и 2 учебных пособий.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Палиноморфологический анализ и эволюционные направления эндемичных и реликтовых видов Азербайджана

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

Конференция: Агроэкологические показатели основных кормовых растений Джейранчольского массива Азербайджана и вопросы защиты растений // Международная научно-практическая конференция. Современные инженерные технологии и защита растений. Кутаиси, 2016, Часть II. с.429-431.

Семинар: 10.01.2017 - 10.07.2017 международный семинар по сохранению биоразнообразия и защите растений на базе Варзобской горно-ботанической станции «Кондара». Душанбе, Республика Таджикистан
14.05.2018 - 18.05.2018 Программа Erasmus +. Питешти, Румыния
24 / 042019-29 / 032019 Программа Erasmus +, Питешти, Румыния

Проекты: Разработка раздела атласа по карантину рассматриваемых сорняков Азербайджана в рамках Проекта повышения конкурентоспособности сельского хозяйства.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Алиева И.Ф. Растительность зимних пастбищ и их рациональное использование. Институт ботаники НАНА «Актуальные проблемы использования полезных растений» / Международная конференция. Баку, 2011
2. Гумбатов З.И., Алиева И.Ф. Морфо-анатомический анализ *Artemisia L.* // Новости НАНА, Серия биологические науки, Том 68. № 1. Баку, 2013
3. Алиева И.Ф. Структурный анализ *Alhagi pseudalhagi L.* // Материалы республиканской научной конференции по перспективам экспериментальной биологии. Баку, 2014
4. Гумбатов З.И. Алиева И.Ф. Морфо-анатомическое строение *Tragopogon pusillus M.B.* // Гянджинский район НАНА. Информационный бюллетень. Гянджа, 2014, № 57
5. Гумбатов З.И. Алиева И.Ф. Морфо-анатомический анализ *Salsola nodulosa (Mog. Ilgin)* // Новости НАНА, Биологические науки, Том. 70, №2 Баку: Наука, 2015,
6. Алиева И.Ф. Морфо-анатомический анализ *Andropogon ischaemum L.* // Научно-практическая конференция. Гянджа, 2015
7. Алиева И.Ф. Особенности морфолого-анатомического строения *Stipa szovitsiana Trin.* // Материалы Международной научно-практической конференции. Гянджа, 2015

8. Алиева И.Ф. Ксерофитность основных кормовых культур на зимних пастбищах // Международное сотрудничество в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и охраны окружающей среды. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции. II том, Гянджа, 2016
9. Алиева И.Ф. Морфологические и анатомические особенности основных кормовых растений зимних пастбищ Азербайджана // Современная наука (ISSN 2414-9918), 2017 №4
10. Алиева И. Ф. Изучение морфолого-анатомического строения *Quercus castaneifolia* C. A. Mey. // Наука (ISSN 2425-0986), Переяслав-Хмельницкий, 2017, № 7 (27), часть 1
11. Алиева И.Ф. Структурный анализ *Convolvulus arvensis* L. // Наука и образование сегодня, Москва, 2017, №8 (17),
12. Алиева И.Ф. Морфолого-анатомические особенности *Alhagi pseudalhagi* L. Международный научный журнал. Выпуск 6, ноябрь 2017 г.
13. Морфолого-анатомический анализ *Glycyrrhiza glabra* L. Gulustan Black Sea Научный журнал академических исследований / Многопрофильный журнал. Том 39, выпуск 01, Грузия, 2018.
14. Особенности строения *Castanea sativa* Mill. Европейское научное обозрение / научный журнал, № 3–4, Вена, Австрия, 2018.
15. Специфика штамма *Aesculus hippocastanum* L. Современная наука / Международный научный журнал № 4, Вып. : 1. Москва, 2018.
16. Морфолого-анатомический анализ *Phleum paniculatum* Huds. Международный научно-методический журнал. Апрель 2018 Том: 9, Выпуск 2.
17. Особенности органогенеза и морфогенеза дикорастущих зерновых культур озимых пастбищ. Гянджинский район НАНА. Информационный бюллетень. Гянджа, 2018.
18. Анатомо-морфологические особенности *Zingiber officinale* R. East European Science Journal: 5 (45), Vol. I. Варшава, Польша, 2020.
19. Морфолого-анатомическое строение *Rosa canina* L. Современная наука: Международный научный журнал № 10, Том. I. Москва, 2020.
20. Морфолого-анатомический анализ вегетативных органов *Cotinus coggygria* Scop. Research-science №9 / 2020, Словакия.
21. Морфологические и анатомические особенности вегетативных органов Melissa лекарственной (*Melissa officinalis* L.). «Международный научный проект» № 30/2019, Турку, Финляндия.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский