

Азербайджанский государственный аграрный университет

Имя: Айгюн
Фамилия: Багирова
Отчество: Халид
Рождение: 10.09.1962
Моб: 0558486442
E-mail: aygun@mail.ru
Факультет: Агрономия
Кафедра: Лесоводство

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

1985 г. Закончила факультет биологии и основы сельского хозяйства Кировабадского Государственного Педагогического института им. Г. Зардаби.

В 2020 году защитила диссертацию по Флоре эльдарской равнины и пути ее охраны.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2006 года по настоящее время старший преподаватель кафедры лесоводство

1999-2006 ассистент кафедры Экологии и лесоводство
Азербайджанской Государственный Аграрный Университет

1994-1999 г старший лаборант кафедры охраны природы и лесоводство

1990-1994 гг.- лаборант кафедры охраны природы и лесоводство

В 1989 году стал учебным мастом дендерологического сада.
Техник в геоботанической экспедиции в 1988 году

С 2006 года ведет лекции, семинары и лабораторные занятия на азербайджанском языке по предметам «озеление и парковое хозяйство», «Экологические проблемы Азербайджана», «Заповедники и заказники», «Лесная мелиорация», «Дендрология», «Лесная экология» На уровне магистра ведет лекции и

лабораторные занятия по «Лесному мониторингу», «Лесным культурам».

Является автором 15 статей и 10 программ.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию Центрального ботанического сада НАНА. 23-24 сентября. Баку. 2009.

2. Материалы научно-практической конференции молодых ученых "Направления развития аграрной науки и ее экологические аспекты". Гянджа 2010. АДАУ-80, Тезисы международной научно-практической конференции. Гянджа 2011. Том II.

3. International Caucasian Forestry Symposium. Proceedings 24-26 October 2013, Artvin Turkey.

4. Динамика развития государственного природного заповедника Сосна эльдарская Биоразнообразие и интродукция растений.

Материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию Центрального ботанического сада НАНА. 23-24 сентября

5. Ксерофитный лесной ландшафт государственного природного заповедника Эльдарский- сосна. АДАУ-80, Тезисы международной научно-практической конференции. Гянджа 2011. Том II. с.10-12.

1. Флористический анализ заповедника «Эльдарская Сосна»
Вестник 1-2 (35-36) Аграрной науки Узбекистан. Ташкент. 2009.
Стр. 7-10
3. Лекарственные растения эльдарской флоры. Материалы научно-практической конференции молодых ученых "Направления развития аграрной науки и ее экологические аспекты". Гянджа 2010. стр.16-174.
4. Растительность Государственного природного заповедника Эльдарская сосна Научные труды Азербайджанского ботанического общества. Баку. 2010. 123-131.
5. Eldar Pine State Natural Reserve International Caucasian Forestry Symposium. Proceedings 24-26 October 2013, Artvin Turkey. s.63-6.
6. по флоре государственного природного заповедника Эльдарская сосна Гянджинский филиал НАНА Информационный бюллетень № 58. Издательство «Наука». Гянджа 2014. стр.26-33.
7. Пустынные растения эльдарской соли. Научные труды Института ботаники НАНА. XXXVI класс. Баки. 2016. С. 168-173.
8. Современное состояние тугайных лесов Государственного природного заповедника Сосна эльдарская Национальной академии наук Азербайджана. Научные работы Центрального ботанического сада. XIII кл. 2015. с. 170-174.
9. Пустынная растительность эльдарской равнин. Научные труды Института ботаники НАНА. XXXVI кл. Баки. 2016. С. 168-173.

10. Водно-болотная растительность Эльдарской равнины
Гянджинского филиала НАНА. Информационный бюллетень № 79.
(IV). Издательство науки. Гянджа 2016
11. Ядовитые и вредные растения Эльдарской равнины
Азербайджанский аграрный научно-теоретический журнал. 4. 2017.
стр.221-22

ЯЗЫКИ

Английский

Русский