

**Білімі:**

2007 жылы Алматы Су шаруашылығы колледжінің «Экология және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану» мамандығы бойынша үздік бітірді.

2011 жылы Алматы гуманитарлық - техникалық университетінің «Экология» мамандығы бойынша бакалавр дәрежесімен бітірді.

2020 жылы С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің «6M060800 Экология» БББ магистратурасын үздік бітіріп, «Жаратылыстану ғылымдарының магистрі» дәрежесін алды

2020-2023 ж.ж. БББ 8D01505 «Биология». (PhD)

Тергенбаева Жулдыз Турехановна

Биология кафедрасының сениор -лекторы

Байланыс деректері:

Эл.почта:tergenbaeva_zhul@mail.ru
[@mail.ru](mailto:tergenbaeva_zhul@mail.ru)

Тел: 8 775 390 55 24

Оқытылатын пәндер:

Өсімдіктер мен жануарлардың биологиясы және экологиясы

Дендрология
Микробиология
Эволюциялық ілім
Аң аулау
Қоршаған ортаның биомониторингі
Биотехника және құс өсіру
Қорықтану ісі

Жылыжай жағдайында дәмдеуіш өсімдіктерді өсірудің технологиясы

Ара аурулары мен зиянкестері

Биотехния және жабайы жануарларды өсіру

Мал шаруашылығының азық базасы

Табиғи ресурстарды қорғау, молықтыру және ұтымды пайдалану

Кәсіби тәжірибе:

Еңбек жолын 2007 жылы Алматы қаласы Абай атындағы қазақ орта мектеп –

Біліктілікті арттыру және тағылымдамадан өту курстары:

1. «Современные методы исследования микроорганизмов и вирусов»,

<p>гимназиясында экология мұғалімі болып бастаған.</p> <p>2012 жылдан 2013 жылға дейін ШҚО табиғи ресурстарды басқару және реттеу ММ эколог маманы қызметін атқарды, Өскемен қаласы.</p> <p>2013 жылдан 2020 жылға дейін Өскемен қаласы әкімдігінің "Бал бұлақ" Балалар өнер мектебі КМҚК кадрлар бөлімінде жұмыс істеді.</p> <p>2020 жылдан бастап С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің Экология және география кафедрасының оқытушысы қызметін атқарды.</p> <p>2022 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің биология кафедрасының оқытушысы болып жұмыс істеймін.</p>	<p>г.Семей.НАО «Университет Шакарима», 12.12-23.12.2022 (72 часов).</p> <p>2. «Концепция современного естествознания уровней биологических структур и сохранение живых систем», г.Семей.НАО «Университет Шакарима» 14.11-25.11.2022 (72 часов).</p> <p>3. «Биоинженерия и биотехнология», г. Усть-Каменогорск, НАО «ВКУ им. С. Аманжолова», РЦ ППиПК, 03.07.-14.07.2023 г. (72 часов).</p> <p>4. «Application and implementation of the research work results in the educational process», Bursa, Turkey Uludag university (72 часов).</p> <p>5. Зарубежная научная стажировка в Улудагском университете с 23 мая по 7 июня 2022 г. Турция,г.Бурса (72 часов).</p> <p>6. Разъяснение норм нового Экологического кодекса". Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК. с 8 сентября по 10 сентября 2022 г.</p> <p>7. «Внедрение новой модели и совершенствование ее содержания", Финляндия, Университет Хяме прикладных наук (Интегрированное обучение содержанию и языку). 28.02.2024-15.05.2024. (72 часов).</p> <p>8. «Основы ветеринарии и зоогигиены животных», ВКО, Усть-Каменогорск, «Ветеринарная клиника Лада-Н» 06.03.2024-17.03.2023 г. (72 часов).</p> <p>9. «Дендрология», Ресурсном центре профессиональной подготовки и повышения квалификации Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова, 04-15 декабря 2023г., (72 часов).</p> <p>10. Өсімдіктерді өсірудің заманауи технологиялары / Современные технологии выращивания растений, г.Аркалык, Аркалыкский педагогический институт имени Ы.Алтынсарына, 18.01-31.01.2024 (72 часов).</p> <p>11. «Основы пчеловодства: биология пчел, болезни пчел, бонитировка пчел», ВКО, Усть-Каменогорск, 04. 2023 г. по 14. 04. 2023 г. (72 часов).</p>
<p>Марапаттар</p> <p>Ғылыми – білім беру мекемелері арасында "Үздік жас ғалым –2020" жобасы бойынша</p>	<p>Жарияланымдар (таңдаулылар):</p> <p>1. Қарағанды университетінің хабаршысы, «Педагогика» сериясы. №4 (104)/20211), Болашақ мұғалімдердің</p>

диплом (I дәрежелі) және төс медалімен марапатталды. Ғылым мен білімнің дамуына қосқан үлесі үшін Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы, Нұрсұлтан қаласы, 13-17 наурыз 2020 ж.

кәсіби құзыреттілігін қалыптастырудың педагогикалық негіздері.

2. Қарағанды университетінің хабаршысы, «Педагогика» сериясы. №2(106)/2022, Determination of the development of physical inactivity among schoolchildren.

3. Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Эксперименттік биология, №2(91).2022, Шығыс Қазақстандағы сирек кездесетін эндем *Daphne altaica* (Thymelaeaceae) өсімдігінің таралуы мен ценофлорасы.

4. Торайғыров университетінің хабаршысы, ISSN 2710-2661 «Педагогика» сериясы. № 3. 2022. Биоалуантүрлілік пәнінің мысалында мұғалімдердің пәндік құзыреттіліктерін қалыптастыру.

5. World Journal on Educational Technology: Current Issues. 14 Том, № 6, 1739-1751. 2022, Formation of professional competencies of future teacher-biologists using project-based learning technologies <https://doi.org/10.18844/wjet.v14i6.8281> (Скопус базасында)

6. «Халықаралық ғылыми пікірталас: мәселелер, міндеттер және перспективалар». Брайтон, Ұлыбритания, 20 ақпан 2022 жыл. Current state of populations of *Daphne altaica* (thymelaceae) in Kazakh Altai.

7. Biodiversitas Journal of Biological Diversity. 23 Том, № 9, 4385–4399. 2022. Assessment of state of *Dactylorhiza fuchsii* (Orchidaceae) populations from the Altai mountains of Kazakhstan, <https://orcid.org/0000-0001-8891-4066> (Скопус базасында)

Барлық мақалалар осы сілтеме бойынша: <https://www.researchgate.net/profile/Zhuldyz-Tergenbayeva>