

	<p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992 жылы Шығыс-Қазақстан мемлекеттік университетті «Химия қосымша биология» мамандығын «химия және биологии мұғалімі» деген квалификациямен аяқтады. - 2010 жылы С. Аманжолов атындағы Шығыс-Қазақстан мемлекеттік университетінің «БН0607-Биология» мамандығы бойынша үздік аяқтап, «магистр» академиялық дәрежесі және биология деген біліктілік берілді.
<p>Комекова Гүлсара Кабиевна Биология магистрі, сениор-лектор Байланыс ақпарат: Эл.почта: gulsara.komekova@mail.ru 87771539775</p>	<p>Жүргізетін пәндері:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Өсімдіктер биотехнологиясы ✓ Қолданбалы биология топырақтану негіздерімен ✓ Өсімдік шаруашылығы ✓ Өсімдіктер мен жануарлардың экологиясы
<p>Кәсібі еңбек өтелі: 1992 жылдан бастап еңбек өтелі биология кафедрасының лаборанты қызметімен басталды, ары қарай оқытушы және аға оқытушысы. 2014 жылы биология кафедрасының меңгерушісі қызметін атқарушысы. Қазіргі кезде «С. Аманжолов атындағы Шығыс-Қазақстан университеті» КУ АҚ биология кафедрасының сениор-лекторы.</p>	<p>Біліктілікті арттыру курстары және стажировкалар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клондық микрокөбейту зертханасында картоп материалын in vitro жағдайында көбейтудің биотехнологиялық әдістерін қолдану және пайдалану, картоптың сауықтырылған сұрыптарының қорын толықтыру мақсатында. А.Г. Лорх атындағы КШ ДҒЗИ стажировка (Мәскеу қ.); - С.Аманжолов атындағы ШҚМУ және Ұлыбритания университетімен бірлесіп жүргізілген микробиология тақырыбында біліктілікті арттыру (Рединг университетінің докторы Бенджамин Ньюмон); - Германия үкіметінің " SES – Senior Experten Service" бағдарламасы бойынша шетелдік сарапшы мен қоршаған ортаны қорғау ғылымдарының докторы Х.-Й.Мадер халықаралық ынтымақтастық жөніндегі неміс экономикасы қорының қолдауымен біліктілікті арттыру (Германия); - "ӨРЛЕУ БАҰО" АҚ филиалы Қазақстан Республикасы білім беру жүйесінің басшы қызметкерлері мен ғылыми-педагогикалық кадрларының республикалық БАИ ЖОО педагогикалық мамандықтары оқытушыларының біліктілігін арттыру бағдарламасы бойынша курстар (Алматы қ.); - Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институтындағы тілдік даярлау (ағылшын тілі) шеңберінде ҚР БҒМ жобасы бойынша педагог кадрларды іріктеп даярлау мақсатында курстар (Алматы қ.);

	<p>- Турк ғалымы Ахмет Бейатли «The importance of taxonomy in medicinal and aromatic plants research», «The importance of Ethnobotane», «Anti-diabetic medicinal plants» атты дәріс курстары;</p> <p>- "Назарбаев Зияткерлік Мектебі" педагогикалық шеберлік орталығы әзірлеген ҚР орта білім мазмұнын жаңарту шеңберінде педагог кадрларды даярлауды жүзеге асыратын ЖОО біліктілігін арттыру курстары (Нұр-Сұлтан қ.);</p> <p>- Адам Мицкевич атындағы университеттің ғалымы П.Скуляштың «Modern studies of biodiversity and ways to preserve it» дәріс курстары (Познань қ., Польша);</p> <p>- Мәскеу физико-техникалық институтының «Теория и практика создания онлайн-курсов» Coursera платформасындағы жалпы ашық онлайн-курстары;</p> <p>- «Актуальные проблемы изучения и сохранения биоразнообразия» біліктілігін арттыру курстары, Барнаул қ., Алтай мемлекеттік университеті;</p> <p>- «Мамандығым-Болашағым» жобасы аясында «Skills Technology Foresight» әдіснамасы бойынша өңірлік оқыту семинар (ҚР ҒЖБМ);</p> <p>- Финляндия, Хяме университетінің ұйымдастыруымен KZEMP / GCBS-036 педагогикалық білім беру әлеуетін күшейту жобасы шеңберінде біліктілікті арттыру және т.б.</p>
<p>Марапаттар:</p> <p>- ҚР ҒЖБМ алғыс хаты (2022 ж) – Саясат Нұрбек</p> <p>- екі жыл қатарынан «Үздік ғылыми үйірме» сайысының 2 орын жүлдегері;</p> <p>- «BILIM-ORKENIETI» ұйымдастырған сайысының жүлдегері «Қазақстанның жыл мұғалімі» және «Қазақстанның үздік магистрі» төсбелгілері (2020 г.);</p> <p>- 2022 ж. «Үздік эдвайзер» номинациясы;</p> <p>- Ректордың алғыс хаттары және т.б.</p>	<p>Басылымдар (негізгі):</p> <p>- 30-дан астам ғылыми-әдістемелік еңбектер жарияланды: оқулықтар, оқу құралдары, оқу-әдістемелік құралдар, әдістемелік нұсқаулар, 20-дан астам мақалалар және электрондық оқу ресурстар.</p> <p>SCOPUS: The research of winter hardiness and seasonal development of some woody plants in East Kazakhstan To cite this article. - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 / Индекс h-2,0</p> <p>ККСОН:</p> <p>- Праймнинг растений Solanum Tuberosum in vitro PVY-специфическими интерферирующими РНК активирует противовирусную резистентность. – Евразия қолданбалы биотехнология журналы, (3), 14–24. https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.2</p> <p>- The application of mnemonics in the formation of critical thinking among students of non-linguistic universities in the framework of a system-activity approach. - vol 4, No 84 (84) (2022) The scientific heritage (Budapest, Hungary)</p> <p>Патент: Инфекция жұқтырған картоп өсімдігі материалынан қысқа интерферентті РНК алу тәсілі. - №7715. – 2022/0749.2. от 06.01.2023 г.</p>