

**Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті
оқытушысының портфолиосы**



Қабдысалым Кулайгүл

Туған күні: 24.04.1990

E-mail: [kun ai gul@mail.ru](mailto:kun_ai_gul@mail.ru)

Идентификатор ORCID (orcid.org):

<https://orcid.org/0000-0003-3737-616X>

Идентификатор Scopus authorID: 57211444555

WoS author ID: IDGZG-7541-2022

Дәрежесі мен атағы

Ғылыми дәрежесі: педагогика ғылымдарының магистрі

Ғылыми атағы: химия кафедрасының сениор-лекторы

Білімі

2013 жылы С.Аманжолов атындағы ШҚМУ 5В011200 – «Химия» мамандығы бойынша жоғары білім алды.

2015 жылы С.Аманжолов атындағы ШҚМУ 6М011200 – «Химия» мамандығы бойынша магистратураны бітірді.

Лауазымдары

"Химия кафедрасы "аға оқытушысы," IT және жаратылыстану ғылымдары Жоғары мектебі " факультетінде "

Кәсіби тәжірибе

Жалпы еңбек өтілі: 7 жыл

ВГУ-дағы жұмыс өтілі: 5 жыл

Оқылатын курстар

1. Жалпы химия курсы
2. Хроматографиялық және гибридті талдау әдістері
3. Аналитикалық химия
4. Табиғи қосылыстар химиясы және органикалық және биоорганикалық молекулалардың сараптамасы
5. Талдаудың физика-химиялық әдістері

Оқытатын тілдер

Қазақша

Негізгі ғылыми бағыты

Табиғи қосылыстар химиясы

Ғылыми қызығушылықтары

Қазақстанның Алтай аймағында өсетін кейбір өсімдіктерден жоғары тиімді биологиялық белсенді кешендерді бөлу

Біліктілікті арттыру, курстар

1. "Materials Science", ШҚМУ және мени Сәрсен Аманжолов, Өскемен қ., Қазақстан
2. "Supply and Demand of Energy Resources", " future of Primary energy Resources", " Enviromental Issues related to Mining Development", ШҚМУ және мени Сәрсен Аманжолова, Өскемен қ., Қазақстан
3. "The importance of taxonomy in medicinal and aromatic plants research", "the importance of Ethnobotany", " Anti-diabetic medicinal plants", ШҚМУ және мени Сәрсен Аманжолова, Өскемен қ., Қазақстан
4. "Materials Science", ШҚМУ және мени Сәрсен Аманжолов, Өскемен қ., Қазақстан
5. "Норичниковтар тұқымдасының дәрілік өсімдіктерінен эфир майларын алу", РМУ жанындағы қолданбалы химия ғылыми-зерттеу зертханасы. Гумелева, Нұр-сұлтан Қ.

Ғылыми еңбектері

30-дан астам ғылыми жұмыстар мен жарияланымдардың, оның ішінде Web of Science, Scopus дерекқорына енгізілген 1 мақаланың, 4 оқулықтың, пайдалы модельге 1 патенттің авторы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым комитеті ұсынған журналдардағы жарияланымдар: 6.

