

А.Ж.Т.: Төрбай Нұрсәуле Дүйсенбайқызы	
Білімі:	
2003	Қорқыт ата атындағы Қызылорда Мемлекеттік университеті, мамандығы: «Қолданбалы математика», біліктілігі: математик, қолданбалы математика маманы.
2007	Педагогика ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесінің диссертациясын қорғау. Жұмыс Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінде орындалды.
Жұмыс тәжірибесі:	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Осы ұйымдағы жұмыс: «Мирас» университеті</i>	
2021 – қазіргі уақытқа дейін	«Программирования и компьютерных технологий» секторының аға оқытушысы
2021 - қазіргі уақытқа дейін	Оңтайландырудың математикалық әдістері. Математикалық талдау. Алгебра және геометрия
<i>Білім беру ұйымдарындағы алдыңғы жұмыс орындары:</i>	
2004-2008	Қызылорда Мемлекеттік университеті, аға оқытушы және кафедра меңгерушісі
2008-2021	Silkway Халықаралық университеті, «Информатика және математика» кафедрасының аға оқытушысы
Біліктілікті арттыру:	
2019	«Теория и методика преподавания математики» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілікті арттыруы.
2019	«Элементарная математика и математические основы информатики» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілікті арттыруы.
2020	«Математикалық логика және дискретті математика» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілігін арттыру курсы
2020	02.11-13.11.2020ж – «Академиялық жазба негіздері және көпшілік алдында сөйлек мәдениеті» тақырыбында
2020	03.02-14.02.2020ж – «Цифрлы схемотехника» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілік жоғарылату курсы
2020	05.08-20.08.2020ж – Повышение квалификации в объеме 72 часов по теме «Қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру технологиялары»
2021	«Технология смешанного обучения (Blended Learning)» онлайн-курс бағдарламасы бойынша оқыту, 22 маусым – 18 тамыз 2021 ж., 84 сағат
Жарияланымдар мен презентациялар:	
2018	Analysis and Calculation of the Probabilistic Model Selectivity in the Ultrafiltration Membranes. «Distributed Computing and High Performance Computing» журналы, Иран мемлекетінің Кум қаласы, Қараша- 2018
2018	МАТЕМАТИКА САБАҒЫНДА ОҚУШЫЛАРДЫҢ ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ ҚАБІЛЕТТЕРІН ДАМУ АРҚИЛІ АРҚЫЛЫ. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қантар-2018
	ИСТОРИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФАКТЫ КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	ШКОЛЬНИКОВ. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қаңтар-2018
	САБАҚ БАРЫСЫНДА ТАНЫМДЫҚ ӘМБЕБАП ОҚУ ӘРЕКЕТТІҢ ҚАЛЫПТАСУЫ. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қаңтар-2018
2019	Analysis and Calculation of the Probability Selectivity Using the Modern Distributed Algorithms: Modern Distributed Algorithms. Scopus. Статъя в журнале Computer Science & IT IGI Global Мамыр-2019
2020	Development of the cognitive interest of younger pupils through the implementation of information and communication technologies. РИНЦ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ №6, 2020
2020	Use of information and communication technologies. РИНЦ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ №6, 2020
2022	ИНФОРМАТИКА ТАПСЫРМАЛАРЫН ҚОЛДАНА ОТЫРЫП ОҚЫТУ КЕЗІНДЕ ОЙЛАУ ТИІМДІЛІКТІ АРТТЫРУ. «Мирас» университетінің ХҒПК еңбектерінің жинағы, Қазақстан, 2022
2022	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЫШЛЕНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАДАЧ ИНФОРМАТИКИ. Кыргызский государственный университет имени И. Арабаев атындағы Қырғыз мемлекеттік университеті. IV Халықаралық студенттік-ғылыми практикалық конференциясы «ВМЕСТЕ ЗА ИНКЛЮЗИЮ» 2022
2022	Study of the synthesis process of diamonium phosphate from extraction phosphoric acid from off-balance phosphate-siliceous shales of the Karatau basin. RASAYAN. Scopus, journal of CHEMISTRY.
2022	DEVELOPMEN OF TECHNOLOGY FOR OBTAINING COMPLEX FERTILIZERS FROM SOLID WASTE PRODUCTION. Доклады НАН РК (КК СОН МОН РК)
Жаңа ғылыми әзірлемелер:	
2018	Анықталмаған және анықталған интегралдар (мемлекеттік тілде). Оқу құралы.- Шымкент: Оңтүстік-педагогикалық университеті, 2018 – 210 бет.
2022	Методика преподавания геометрии (мемлекеттік тілде). Оқу құралы.- Шымкент: Мирас университеті, 2022-300 бет.