

Ф.И.О.: Нуркешов Бауржан Буранбаевич		
Образование:		
2001-2005 г.г.	Южно-Казахстанский Государственный университет им.М.Ауезова специальность 030340-«Биология и химия», квалификация учитель биологии и химии	
2007 г	Магистратура : Южно-Казахстанский Государственный университет им.М.Ауезова специальность: 6N0701-Биотехнология	
Опыт работы:		
<i>Академический: 15</i>		
<i>Работа в данной организации Университет Мирас</i>		
2021г :	Университет Мирас, старший преподаватель	
2021 г	Методика преподавания биологии, Методика преподавания естествознания, Технологии критериального оценивания	
Период:	Занятость (не полный рабочий день)	
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>		
2007-2013	Старший преподаватель кафедры "Биотехнология" Южно-Казахстанского государственного университета имени Ауэзова	
2013 -2022	Учитель химико-биологического направления Назарбаев Интеллектуальной школы	
01.01.2022	Директора школы Parasat AJ	
2021-2022	Занятость (не полный рабочий день)	
<i>Неакадемический: нет</i>		
Повышение квалификации:		
Членство в профессиональных организациях:		
Награды и премии:		
Деятельность в сфере услуг:		
Публикации и презентации:		
2020	п.ғ.д., профессор Ш.А.Досбенбетова, б.ғ.д., профессор Н.Ә.Халила «Биологияны оқытуда STEM элементтерін қолдану жаратылыстану-ғылыми сауаттылықты дамытудың негізгі кілті» білім және ғылым министрлігі Ы. Алтынсарин атындағы ұлттық білім академиясы «тұрақты даму мүдделерінде үздіксіз білім беру: Жаңа сын-тегеуріндер» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы 2020 жылғы 4-5 маусым, Қазақстан, Нұр-Сұлтан 218-219 б.	
	Педагогика ғылымдарының докторы, профессор Ш.А.Досбенбетова Биология	

2020	ғылымдарының докторы, профессор Н.Ә.Халила Биологияны оқытуда STEM элементтерін қолдану жаратылыстану-ғылыми сауаттылықты дамытудың негізгі кілті «ТҰРАҚТЫ ДАМУ МҮДДЕЛЕРІНДЕ ҮЗДІКСІЗ БІЛІМ БЕРУ: ЖАҢА СЫН-ТЕГЕУРІНДЕР. I КЕЗЕҢ» ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ Қазақстан, Нұр-Сұлтан
2022	Б.ғ.к., Мамыкова Р.У. «Қазақстан білім беру саласында STEM білім беру бағдарламасын енгізу не үшін қажет?» Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №12/7 (153) 2020. 359-364б.
2022	Б.ғ.к., Мамыкова Р.У. «Қазақстан білім беру саласында STEM білім беру бағдарламасын енгізу не үшін қажет?» Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №12/7 (153) 2020. 359-364б.
2022	Б.ғ.к., доцент Мамыкова Р.У., Эффективность использования STEM обучения на основе Case-Based Learning в процессе преподавания биологии Том 72 №3 (2022): Вестник КазНУ Серия «Педагогические науки»
2022	Tashkenbayeva, Z., Abdyrov, A., Nurkeshov, B., Muratova, G., Koxegen, A., Smailova, L., «Effective ways of teaching in distance education» Cypriot Journal of Educational Sciences Volume 17, Issue 10, (2022) 3821-3833
Новые научные разработки:	
Дополнительная информация:	