

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ТУРДЫБЕКОВА КЕНЖЕШ МАЙЛЯЕВНА

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик А.Е.Бөкетов атындағы ҚарУ.

✆ кенzhesh_t@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/AAK-6267-2021/>

| Туған күні: 01/01/1962.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, математика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

-

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- **1984-1987 жж.** – Қарағанды облысы Саран қ. №6 ОМ математика пәнінің мұғалімі
- **1987-1988 жж.** - Қарағанды қ. №2 СПТУ математика пәнінің оқытушысы
- **1988-1994 жж.** - Қарағанды қ. №5 СПТУ математика пәнінің оқытушысы
- **1994-1996 жж.** - ҚарМУ жоғары математика кафедрасының оқытушысы
- **1996 жылдан қазіргі уақытқа дейін** - академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ математика және модельдеу әдістері кафедрасының (қазіргі математика және информатика оқыту әдістемесі кафедрасы) аға оқытушысы
 - 1. 2012 жылдан бастап** - математика факультеті (қазіргі - математика және ақпараттық технологиялар факультеті) кәсіподақ бюросының төрағасы.
 - 2. 2012 жылдан бастап** - математика факультеті (қазіргі - математика және ақпараттық технологиялар факультеті) Кеңесінің мүшесі.
 - 3. 2017 ж. бастап** - академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ ҒМС жанындағы оқыту сапасын бақылау Секциясының мүшесі (**2020 ж. бастап** - академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ академиялық Кеңесі жанындағы оқыту комитетінің мүшесі)

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- **1979 ж.** Қарағанды облысы Саран қаласының №4 орта мектебін бітірді (алтын медальмен)
- **1979-1984 жж.** – Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, "Есептеу математикасы" мамандығы, біліктілігі –**Математик. Оқытушы.** (үздік)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- **1997-2000 жж.** - нарықтық қатынастар Институтының ізденушісі, Қарағанды қ.

- "Экономика" (29.01.2005 ж.), "Оқу үрдісіндегі инновациялық технологиялар" (12.05.2005 ж.), "экономикада математикалық әдістерді қолдану" (23.06.2007 ж.) бойынша курстардан өткендігі туралы сертификаттар;
- "Оқу үрдісінде мультимедиялық және интерактивті құралдарды әзірлеу және пайдалану және кредиттік оқыту технологиясы жағдайында оқыту әдістемесі" (18.06.2011 ж.), "Қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқыту әдістемесі" (04.02.2012 ж.) бағдарламалары бойынша біліктілікті арттыру курсынан өткендігі туралы сертификаттар;
- "Қолданбалы дидактикалық материалдарды әзірлеу және кредиттік және қашықтықтан оқыту технологиялары жағдайында оқыту әдістемесі" оқыту семинарына қатысқаны туралы сертификат (19.01.2013 ж.);
- 25.05.2014 ж.- ғылыми зерттеулерге арналған Thomson Reuters ресурстары бойынша семинар жұмысына қатысқаны туралы сертификат;
- 03.06.2015 ж. - "ҚР жоғары оқу орындарының педагогикалық мамандықтарының біліктілігін арттыру бағдарламасы" бойынша біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы сертификат, Алматы, "Өрлеу" БАҰО;
- 25.05-03.06.2015 ж. - "Университеттік педагогиканың негізгі қағидаттары" бойынша біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы сертификат, Испания, Валенсия Политехникалық университеті;
- 15-23 қыркүйек 2016 ж. - ғылыми зерттеулерге арналған Thomson Reuters ресурстары бойынша онлайн-семинарлар (базалық, кеңейтілген іздеу мүмкіндіктері);
- 01.11-20.12.2016 ж. - "Жоғары оқу орындарының химия және информатика оқытушыларын ағылшын тіліне қарқынды оқыту" оқыту курсынан өткені туралы сертификат, ағылшын тілін меңгеру деңгейі анықталды А2;
- 20-25 ақпан 2017ж. - "Заманауи математиканың іргелі мәселелері" курсын өткендігі туралы сертификат;
- 28.05-10.06.2017 ж. - зерттеу және білім беру курстарынан өткені туралы сертификат, Прага, Чех техникалық университеті;
- 21.05-17.06.2017 ж. - ағылшын тілін үйрену бойынша курстан өткені туралы сертификат, Јірка тіл мектебі, Чехия, Прага;
- 08-14 қаңтар 2019 ж. - "Физика-математикалық пәндерді ағылшын тілінде оқыту әдістемесі" бойынша курстан өткені туралы сертификат;
- 29-31 мамыр 2019 ж. - "Ғылыми ақпаратпен тиімді жұмыс: Web of Science құралдары" онлайн-семинарлары (Web of Science қосымша мүмкіндіктері);
- 17-19 маусым.2019 ж. - "Педагогтің ІТ-құзыреттілігін қалыптастыру: онлайн-сервиспен жұмыс" курсын өткені туралы сертификат;
- 09-14 қыркүйек 2019 ж. - "ЖОО оқытушысын ҚБТ қолдана отырып оқытуға даярлау" бойынша курстан өткені туралы сертификат;
- 02-03 желтоқсан 2020 ж. - "Қазақстандағы 3-ші Халықаралық Elsevier Ғылым күні" онлайн-семинарлары.

Тілдерді білуі
Ана тілі Қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C2	C2	C2		C2
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					
Ағылшын	A2	A2	A2		A2
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					
Неміс	базалық	базалық	базалық		базалық
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					

Компьютерлік дағдылар

Озық пайдаланушы: операциялық жүйелер, кеңсе бағдарламалары, графикалық редакторлар, бағдарламалау технологиялары, интернет технологиялары, мультимедиялық технологиялар

Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, музыка

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Turdybekova K.M., Turdybekov K.M., Shulgina-Tarashuk A.S. The role of ICT in the framework of trilingual education // *Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2020: Materiały XVI międzynarod. nauč.-prakt. konf. (07-15 marca 2020r.)*. – Volume 4: *Pedagogiczne nauki*. – Przemysł: Nauka i studia, 2020. – С.111-113.
2. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Использование инновационных технологий в образовании // *Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. / XII междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2020.)*. Ч. 1.- М.: МАНПО, 2020. – С. 312-316.
3. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М. Формирование компетенций в учебно-воспитательном процессе // *Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. / XII междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2020.)*. Ч. 1.- М.: МАНПО, 2020. – С. 138-141.
4. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Педагогические аспекты обучения на основе компетенций // *Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики: материалы междунар. науч. конф. к 70-летию д.ф.-м.н., проф. Рамазанова М.И. (12-13 июня 2019.)*. - Караганда, 2019. – С.240-241.
5. Турдыбекова К.М., Шульгина-Таращук А.С. Методы шифрования информации // *Информационные технологии: материалы 83-й науч.-техн. конф. (с международным участием) (4-15 февраля 2019.)*. - Минск: БГТУ, 2019. – С.99-101.
6. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М., Шульгина-Таращук А.С. Модернизация образования Казахстана в рамках компетентностного подхода // *Современные векторы развития образования: актуальные проблемы и перспективные решения: сб. науч. тр. / XI междунар. науч.-практ. конф. «Шамовские пед. чтения», (25 января 2019.)*. Ч. 1.- М.: МПГУ, 2019. – С. 93-96
7. Makhanov K.M., K.T. Ermaganbetov, L.V. Chirkova, Turdybekova K.M. Noise immunity of radio and mobile communications // *Вестник Карагандинского университета*. – Серия Физика. - 2018. - №4 (92). — С.82-87.
8. Turdybekova K.M., Shulgina-Tarashuk A.S. Organization of mobile learning as a new technology in education // *Вестник Карагандинского университета*. – Серия Педагогика. - 2018. - №1 (89). — С.173-177.
9. Турдыбекова К.М., Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б., Сейтимбетова А.Б. Интеграция предметов в свете обновления содержания образования // *Scientific Horizons–2017: Материалы XIII междунар. науч.-практ. конф. (30 сентября - 07 октября 2017г.)*. – Volume 5: *Pedagogical sciences*. – Sheffield: Science and Education Ltd, 2017. – P.12-14.
10. Турдыбекова К.М., Турдыбеков К.М., Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б. Компьютерная автоматизированная система наблюдения и анализа температурных данных в вертикальных грунтовых скважинах в режиме реального времени // *Современные проблемы математики, механики и информатики: Материалы междунар. науч. конф. посвященной 25-летию Независимости РК (9 декабря 2016.)*. - Караганда, 2016. – С.70.
11. Турдыбекова К.М., Орынтаева Г.Ж. Компетентностный подход в реализации целей профессионального и технического образования // *Актуальные проблемы современной математики, механики и информатики: Сб. науч. трудов / КарГУ*. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2016. – С.144-150.
12. Турдыбекова К.М., Кударина А.С. Необходимость создания и особенности построения диагностического альбома с помощью компьютерных технологий // *Педагогический Вестник Казахстана*. – 2016. - №1. – С. 66-73.

13. Турдыбекова К.М., Заикина Т.В. Формирование пространственного воображения в компьютерной предметной среде для достижения высокого уровня геометрической подготовки учащихся // Бъдещите изследвания – 2015: Материалы XI междунар. науч.-практ. конф. (17-25 феврал 2015г.). – Т. 8: Пед.науки. - София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2015. - С. 37-40.
14. Турдыбекова К.М., Заикина Т.В. Дистанционное образование на базе компьютерных телекоммуникаций // Ключевые вопросы в современной науке – 2014: Материалы X междунар. науч.-практ. конф. (17-25 апреля 2014г.). – Т.15: Пед.науки. - София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2014. - С. 8-12.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің саны - 100 ден көп, оның ішінде:

- Web of Science базасы бойынша журналдарда - 1;
- жақын шетел журналдарында - 3;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 7;
- ЖАК тізбесіндегі журналдарды қоса алғанда, РФДИ базасында орналасқан басылымдарда - 10;
- оқулықтар, оқу құралдары, электрондық оқулықтар (бірлескен авторлықта) - 3.

Web of Science базасы бойынша Хирша индексі - 1.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

1. "Вихрь" Магнус әсерінің негізінде желдің кіші жылдамдығы үшін жел қозғалтқыштарын әзірлеу және құру" (тапсырыс беруші - ҚР БҒМ; 2012-2015 жж.; лауазым – ғылыми қызметкер)

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

-

Марапаттар мен атақтар

1. Алтын медаль иегері
2. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ ректорының құрмет грамотасы, 2004 ж.
3. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ ректорының құрмет грамотасы, 2010 ж.
4. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ кәсіподақ комитетінің Құрмет грамотасы, 2016 ж.
5. "Алғыс хат". "Ғылым, инновациялық және білім беру ұйымдары қызметкерлерінің салалық кәсіподағы", 2018 ж.

Оқылатын курстар

1. Information and communication technologies
2. Мектептегі білім беру жүйесінде қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру
3. Математика
4. Программалау технологиялары
5. Қашықтықтан оқытуға арналған платформалар мен сервистер
6. Білім берудегі IT-технологиялар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- жаңа ақпараттық технологиялар
- оқытудың инновациялық әдістері

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ



Researcher ID: AAK-6267-2021/
РҒДИ: [2306-1834](#)