



Проф.Др.
Мээрим Имаш Кызы
Табигый илимдер факультети
Колдонмо математика жана информатика бөлүмү
meerim.imashkyzy@manas.edu.kg

Билими

1	Бакалавр	1993 - 1997	Теориялык физика, Кыргыз мамлекеттик улуттук университети
2	Магистр	1997 - 1998	Теориялык физика, Кыргыз мамлекеттик улуттук университети

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Англисче	B2	C1	B2	B1	C1
3	Орусча	C2	C2	C2	C2	C2
4	Түркчө	C1	C2	C1	C1	C2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Илимий багыттары

Физика, Физика-математика

Илимий даражалары

1	Др.	2000	Теориялык физика, Кыргыз улуттук илимдер академиясы
2	Доц.М.А.Др.	2010	Колдонмо математика жана информатика бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас университети
3	Доц.Др.	2018	Колдонмо математика жана информатика бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас университети

4	Проф.Др.	2023	Колдонмо математика жана информатика, Кыргыз-Түрк Манас университети
---	----------	------	--

Берген сабактары

МАТ-307 Теориялык механика

УМЕ-111 Физика i

УМЕ-110 Физика

УМЕ-114 Физика

УМЕ-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

УМЕ-116 Физика

УМЕ-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

УМЕ-112 Физика ii

GID-301 Инженердик термодинамика

МАТ-339 Теориялык механика

FEN-201 Колдонмо термодинамика

МАТ-241 Теориялык механика

FEN-111 Физика i

FEN-110 Жалпы физика

FEN-112 Физика ii

МАТ-343 Механика

МВЛ-201 Термодинамика

МАТ-401 Дипломдук иш i

МАТ-402 Дипломдук иш ii

FİZ-111 Жалпы физика i

FİZ-112 Жалпы физика ii

МВЛ-202 Термодинамика

FİZ-114 Жалпы физика

VET-107 Биофизика

СЕV-413 Метрология жана стандартташтыруу негиздери

СЕV-452 Дипломдук иш ii

МВЛ-401 Метрология жана стандартташтыруу негиздери

СЕV-451 Дипломдук иш i

МАТ-502 Математикалык моделдоо

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Табигый илимдер факультети	27.09.2011	20.09.2016
2	Декан жардамчысы	Табигый илимдер факультети	01.12.2016	01.12.2019
3	Декан жардамчысы	Табигый илимдер факультети	01.12.2019	14.02.2021
4	Декан	Табигый илимдер факультети	15.02.2021	29.04.2021
5	Декан жардамчысы	Табигый илимдер факультети	10.05.2021	31.08.2023

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. T.Maimekov, D.Sambaeva, Z.Maimekov, N.Jeenbaev, C.Shapakova, [M.İMAŞ KIZI](#), K.Kemelov. (2025). The Neutralization of Used Sovtol in Electrical Transformers Based on Calcium Oxide and Assessment of the Carbon Footprint in the Gas Phase. POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, XX (No. X (XXXX)), 1-9. DOI: DOI10.15244/pjoes/197465. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001587871900001>.
2. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#). (2025). On the behavior of m – th derivatives of polynomials in bounded and unbounded regions without zero angles in weighted Lebesgue spaces. ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS, 15(3), 1-34. DOI: <https://doi.org/10.1007/s13324-025-01055-9>. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001469736000001>.
3. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#), U.Deger. (2025). Asymptotic Growth of Moduli of m -th Derivatives of Algebraic Polynomials in Weighted Bergman Spaces on Regions Without Zero Angles. Axioms, 14(5), 1-25. DOI: DOI: 10.3390/axioms14050380. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001495841100001>.
4. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#). (2025). On the behavior of the modulus of m -th derivatives of algebraic polynomials in the whole complex plane without recurrence formula in the weighted Lebesgue space. FILOMAT, 39(10), 3365-3379. DOI: DOI: 10.2298/FIL2510365A. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001469410600015>.
5. [M.İMAŞ KIZI](#), F.G.Abdullayev, P.Özkartepe. (2023). Bernstein-Nikolskii-Markov-type inequalities for algebraic polynomials in a weighted Lebesgue space. FILOMAT, 37(17), 5701-5715. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000953975100001>.
6. A.F.G., [M.İMAŞ KIZI](#). (2022). On the growth of m th derivatives of algebraic polynomials in the weighted Lebesgue space. APPLIED MATHEMATICS IN SCIENCE AND ENGINEERING, 30(1), 249-282. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000844532100001>.
7. A.F.G., [M.İMAŞ KIZI](#). (2022). On the Growth of Derivatives of Algebraic Polynomials in a Weighted Lebesgue Space. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, 74(5), 664-684. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000885850100002>.
8. [Ф.Абдуллаев](#), S.CHAICHENKO, [М.Имаш Кызы](#), A.SHIDLICH. (2021). JACKSON-TYPE INEQUALITIES AND WIDTHS OF FUNCTIONAL CLASSES IN THE MUSIELAK-ORLICZ TYPE SPACES. ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, 51(4), 1143-1155.

- <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000683895000001>.
9. [Ф.Абдуллаев](#), [М.Имаш Кызы](#), P.Ozkartepe. (2021). APPROXIMATE PROPERTIES OF THE p-BIEBERBACH POLYNOMIALS IN REGIONS WITH SIMULTANEOUSLY EXTERIOR AND INTERIOR ZERO ANGLES. *QUAESTIONES MATHEMATICAE*, 44(10), 1409-1426.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000562636000001>.
 10. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#), D.M.Bushev, Yu.I.Kharkevych. (2020). ISOMETRY OF THE SUBSPACES OF SOLUTIONS OF SYSTEMS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS TO THE SPACES OF REAL FUNCTIONS. *Ukrainian Mathematical Journal*, 71(8), 1153-1172. DOI: DOI: 10.1007/s11253-019-01705-9. https://apps.webofknowledge.com/full_record.do.
 11. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#), S.CHAICHENKO, A.SHIDLICH. (2020). Direct and inverse approximation theorems in the weighted Orlicz-type spaces with a variable exponent. *TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS*, 44(1), 284-299. DOI: doi:10.3906/mat-1911-3. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000519748100020>.
 12. [D.ŞİMŞEK](#), [P.ESENGUL KIZI](#), [M.İMAŞ KIZI](#). (2019). On the Recursive Sequence $x_{n+1} = x_n - 7/1 + x_n - 3$. *FILOMAT*, 33(5), 1381-1386. DOI: DOI10.2298/FIL1905381S. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000496192400012>.
 13. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#), [S.BALCI](#). (2018). POLYNOMIAL INEQUALITIES IN REGIONS WITH ZERO INTERIOR ANGLES IN THE BERGMAN SPACE. *Ukrainian Mathematical Journal*, 70(3), 362-384. DOI: DOI10.1007/s11253-018-1505-0. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000448177100002>.
 14. [M.İMAŞ KIZI](#), [F.ABDULLAYEV](#), S.V.V.. (2018). APPLICATION OF FABER POLYNOMIALS IN PROVING COMBINATORIAL IDENTITIES. *Ukrainian Mathematical Journal*, 70(2), 165-181. DOI: DOI10.1007/s11253-018-1493-0. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000446773700001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. N.I.Abdullaeva, [M.İMAŞ KIZI](#), U.I.Murtazaeva, D.K.Kuvandikovna. (2025). THE IMPORTANCE OF DISCRETE MATHEMATICS IN FORMING THE FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE*, 05(02), 546-550. <https://www.academicpublishers.org/journals/index.php/ijai/article/view/2810>.
2. D.M.Bushev, F.Abdullaev, I.V.Kal, [M.İMAŞ KIZI](#). (2021). The use of the isometry of function spaces with different numbers of variables in the theory of approximation of functions. *CARPATHIAN MATHEMATICAL PUBLICATIONS*, 13(3), 805-817. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000742810400001>.

Китептери

1. [A.AKMATBEKOVA](#), [T.KARAŞEVA](#), [M.İMAŞ KIZI](#), [N.ADANBAYEVA](#). «Физика боюнча лаборатордук практикум». КТМУ басмакана. fizlab.manas.edu.kg.
2. [T.KARAŞEVA](#), [M.İMAŞ KIZI](#), [K.MATANOVA](#), [N.ADANBAYEVA](#), [A.ASANOV](#). Физикалык жана математикалык терминдердин кыргызча-түркчө-англисче-орусча сөздүгү. Махprint. А.Асанов, Т.Карашева, Мээрим Имаш кызы, Н.Аданбаева, К.Матанова Физикалык жана математикалык терминдердин кыргызча-түркчө-англисче-орусча сөздүгү, Бишкек, 2014, 175 б..

Долбоорлору

1. [Й.Өксүз](#), [М.Вурал](#), [А.Алимбеков](#), [Х.Дүндар](#), [Б.Генчдоган](#), [М.Гөкалп](#), [К.Бообекова](#), [Ж.Мамырова](#), [К.С.Казак](#), [А.Карачаг](#), [М.Гүмүш](#), [А.Идаева](#), [Й.Кады](#), [М.Т.Жанбей](#), [Н.Кубанычбек](#), [А.Карачалова](#), [А.Акташ](#), [Г.Кайхан](#), [Б.Намал](#), [Э.Ташбаш](#), [А.Гүнгүл](#),

Г.Челик, Ф.Челик, Х.Сатыжыоглу, А.Кара, Б.Чакыжы, С.Жээнбекова, А.Марат Кызы, Н.Йанкын, Н.Кадыралиева, А.Карабаев, С.Бобушова, Г.Карадениз, М.Имаш Кызы, А.Акматбекова, Н.Иманбердиева, К.Барыктабасов, А.Усубалиева, А.Бодошов, Н.Шайкиева, Ф.Йусупов, М.Бекмурзаева, Г.Станалиева, Э.Акман, С.Мамбеталиев, Э.Насырамбекова, Б.Кабакжы, А.Чакар, А.Абдыракманов, С.Нажимудинова, М.Эрдоган, А.Жолдошов, З.Өскөнбаева, Н.Маргазиева, Г.Саматова, М.Рахимбек Уулу, Т.Гөк, А.Нарозя, К.Белек, Б.Исаков, Ш.Курмангазиева, Ж.Чыманова, Д.Эшкенов, Н.Карыбекова, Л.Бабатүрк, А.Бабатаев. Кыргыз-Түрк Манас Университетинде Психологиялык Кеңеш Жана Көмөк Программасынын Кызматтары. 2016.SBE.09.

2. Э.Челик, М.Имаш Кызы, Б.Гүзелдир, Ч.Караман, С.С.Сенер, М.Саглам. Диоддордун негизги электрдик параметрлерине негизделген эксперименталдык жана теориялык салыштырмалуу изилдөө: фуллерен диоддорун жана анын туундуларын өндүрүү, мүнөздөө жана долбоорлоо.. КТМУ-ВАР-2025.FB.18.