



Проф.Др.
Асан Өмүралиев
Табигый илимдер факультети
Колдонмо математика жана информатика бөлүмү
asan.omuraliev@manas.edu.kg

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	A1	A1	A1	A1	A1
2	Орусча	A1	A1	A1	A1	A1
3	Түркчө	A2	A2	A2	A1	A1

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

Илимий багыттары

Информатика, Математика, Колдонмо математика

Илимий даражалары

1	Проф.Др.	1999	Колдонмо математика жана информатика, КМУ
---	----------	------	---

Берген сабактары

UME-109 Маалыматтар технологиясы

UME-105 Программалоо i

UME-106 Программалоо ii

UME-336 Сандык анализ ii

UME-304 Сандык анализ ii

MAT-308 Сандык анализ

UME-303 Сандык анализ i

UME-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

MAT-209 Программалоо ii

UME-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

BTZ-452 Дипломдук иш
MAT-643 Четтик элементтер ыкмасы
MAT-530 Магистрдик диссертация
MAT-500 Магистрдик диссертация
MAT-502 Илим изилдөө практикасы
MAT-600 Доктордук диссертация
УМЕ-131 Программалоо
УМЕ-132 Программалоо ii
УМЕ-133 Информатика нагиздери i
УМЕ-134 Информатика ii
УМЕ-137 Компьютер графикасы
УМЕ-130 Программалоо i
УМЕ-231 Программалоо ii
УМЕ-242 Алгоритмдер жана берилиштер түзүмү
УМЕ-343 Web колдонмолорду иштеп чыгуу технологиясы
УМЕ-237 Алгоритмалар ж-а берилиштер түзүмү
MAT-511 Педагогикалык практика
УМЕ-151 Алгоритм жана программалоо i
УМЕ-152 Алгоритм жана программалоо ii
MAT-691 Семинар i
УМЕ-335 Сандык анализ i
УМЕ-416 Айрым туундулуу дифф.теңдемелерди сандык чыгаруу
УМЕ-423 Колдонмо графтар теориясы
MAT-692 Семинар ii
MAT-512 Семинар
УМЕ-333 Программалоонун тилдери жана методдору i
MAT-401 Изилдөө методдорун колдонуу
УМЕ-405 Берилиштерди алмаштыруу тилдери жана методдору
MAT-335 Сандык анализ i
MAT-336 Сандык анализ ii
MAT-402 Дипломдук иш ii
ViL-409 Программалоо тили
УМЕ-141 Информатика

MAT-237 Алгоритмдер жана программалоо i
BİL-405 Берилиштер базасы
BİL-407 Сүрөттөлүштөрдү сандык иштетүү
BİL-408 Эксперт системдери жана жасалма интеллект системи
UME-338 Программалоонун тилдери жана методдору ii
MAT-700 Адистик багыттагы сабактар
MAT-529 Адистик багыттагы сабак
UME-136 Компьютер системасынын жана тармактын архитектурасы
YLT-500 Дипломдук иш
MAT-590 Семинар
MAT-238 Алгоритмдер жана программалоо ii
BİL-502 Математикалык программалоого киришуу
MAT-516 Асимптотика жана сандык жакындаштыруу методдору
KMÜ-510 Математикалык программалоого кириш
GMÜ-510 Математикалык программалоого киришуу
MAT-133 Аналитикалык геометрия
MAT-211 Дифференциалдык теңдемелер
MAT-204 Статистика
ULS-110 -
BİL-451 Дипломдук иш i
MAT-212 Статистика
BİL-371 Сан анализи i
BİL-452 Дипломдук иш ii
BİL-123 Маалыматтар техн-сы жана тиркемелерине кириш
BİL-210 Эсептөөчү математика
BİL-315 Об`ектке багытталган программалоо
BİL-106 Алгоритмдер жана берилиштер структурасы
BİL-205 Комп.техн.фунд.түзүл.(струк) i
BİL-206 Комп.техн.фунд.түз.(структ) ii
BİL-301 Програмдоо тилдери i

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Колдонмо математика жана информатика бөлүмү	15.11.2012	15.11.2017
2	Бөлүм башчысы	Колдонмо математика жана информатика бөлүмү	15.11.2017	15.11.2020
3	Бөлүм башчысы	Колдонмо математика жана информатика бөлүмү	18.11.2020	01.07.2023

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	PhD Пейил Эсенгул кызы 2022 GÜÇ SINIR KATMANI İÇEREN SİNGÜLER PERTÜRBASYON PARABOLİK DENKLEMLERİN
2	PhD Элла Абылаева 2019 ÇOK NOKTALI STASYONER FAZLI PARABOL PROBLEMİN ÇÖZÜMÜNÜN ASİMPOTİĞİ
3	Магистр Азамат Керимжанов 2022 KÜÇÜK PARAMETRELERİ PARABOLİK DENKLEMİNİN ÇÖZÜMÜNÜN ASİMPOTİĞİ
4	Магистр Айнура Медербек кызы 2022 PARAMETRELİ ADI DİFERANSİYEL DENKLEMLERİ ÇÖZMEK İÇİN SONLU ELEMENLAR YÖNTEM
5	Магистр Эльвира Алыбек кызы 2015 PARABOLİK DENKLEM ŞEKLİNDE VERİLEN OPTİMİZASYON PROBLEMLERİN ASİMPOTİĞİ
6	Магистр Акмөөр Кожошова 2015 DOĞRUSAL OLMAYAN PARABOLİK DİFFEENERSYEL DENKLEMELERİN ASİMPOTİĞİ
7	Магистр Гульнар Сулейманова 2015 FARK DENKLEM SİSTEMİNİN ÇÖZÜMLERİ ÜZERİNEBİR ÇALIŞMA
8	Магистр Пейил Эсенгул кызы 2015 PARABOLİK TİPİNDEKİ GÜÇ SINIR DEĞERLİ DİFFERANSYEL DENKLEMELERİN REGÜLARİZA

9	Магистр Элла Абылаева 2014 STASYONER FAZLI PARABOL PROBLEMİN ÇÖZÜMÜNÜN ASİMPTOTİĞİ
10	Магистр Рухидин Асанов 2010 SINIRSIZ ALANDAKİ FREDGOLMUN III. TİRDEKİ İNTEGRAL DENKLEMİNİN ÇÖZÜM TEKLİ

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

1. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). (2022). Regularized Asymptotics of the Solution of Systems of Parabolic Differential Equations. *Filomat*, 36(16), 5591-5602. DOI: 10.2298/FIL22165910. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000964325200020>.
2. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). (2022). Singularly Perturbed Multidimensional Parabolic Equation with Rapidly Oscillating Free Term. *UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL*, 73(12), 1906-1917. DOI: 10.1007/s11253-022-02037-x. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000838519800001>.
3. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#), [P.ESENGUL KIZI](#). (2021). Parabolic Problem with a Power-Law Boundary Layer. *DIFFERENTIAL EQUATIONS*, 57(1), 75-85. DOI: DOI10.1134/S0012266121010067. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000620137800006>.
4. G.A.Adanır, [R.İSMAİLOVA](#), [A.ÖMÜRALİEV](#), [G.MUHAMEDCANOVA](#). (2020). Learners' Perceptions of Online Exams: A Comparative Study in Turkey and Kyrgyzstan. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 21(3), 1-17. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000569015100002>.
5. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). (2019). Asymptotics of Solution to the Nonstationary Schrodinger Equation. *FILOMAT*, 33(5), 1361-1368. DOI: DOI10.2298/FIL19053610. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000496192400010>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). (2021). A Singularly Perturbed System of Parabolic Equations. *LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS*, 42(15), 3696-3704. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000775097900014>.
2. G.A.Adanır, [G.MUHAMEDCANOVA](#), M.A.Celikbag, [A.ÖMÜRALİEV](#), [R.İSMAİLOVA](#). (2020). Learners' preferences for online resources, activities, and communication tools: A comparative study of Turkey and Kyrgyzstan. *E-LEARNING AND DIGITAL MEDIA*, 17(2), 148-166. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000648689000004>.
3. [А.Өмүралиев](#), [Э.Абылаева](#), [П.Эсенгул Кызы](#). (2020). A System of Singularly Perturbed Parabolic Equations with a Power Boundary Layer. *LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS*, 41(1), 71-79. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000524955800009>.

Докладдары

1. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). POWER-LAW BOUNDARY LAYER IN THE HYPERBOLIC SYSTEM DIFFERENTIAL EQUATIONS. *Turk-Cose 2023*, 2023.

<https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr>.

2. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). ASYMPTOTICS OF THE SOLUTION OF A MIXED PROBLEM FOR A HYPERBOLIC EQUATION WITH A POWER-LAW BOUNDARY LAYER. TWMS Congress-2023, 2023. <https://acagor.kz/conference/twms-2023/>.
3. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). Асимптотика решения смешанной задачи для гиперболической системы. Актуальные проблемы теории оптимального управления, дин.систем и опер.уравнений, 2022. <http://optimal.biz.kg>.
4. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). Асимптотика решения гиперболической задачи. Новые направления и новые результаты в теории метода регуляризации син. воз. , 2022. <https://mpei.ru/news/Pages/adItem.aspx?adID=2400>.
5. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). Asymptotics of the Solution of a Parabolic Problem with a Nonsmooth Boundary Layer Function. 4. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress, 2022. www.izdas.org.
6. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). SYSTEM OF PARABOLIC EQUATIONS WITH AN ANGULAR BOUNDARY LAYER. Uluslararası Ege Sağlık ve Fen Bilimleri Kongresi, 2022. https://www.aegeanconference.com/_files/ugd/614b1f_48e5b66698074a3f86a9ce1d4d4cca5.pdf.
7. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). POWER-LAW BOUNDARY LAYER IN THE HYPERBOLIC SYSTEM DIFFERENTIAL EQUATIONS. Международная конференция « Новые направления и новые результаты в теории метода, 2022. <https://mpei.ru/news/Pages/adItem.aspx?adID=2400>.
8. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ. IV Международная конференция Актуальные проблемы теории оптимального управления, 2022. <https://epm.krsu.edu.kg/index.php/organizatsiya-i-uchastie-v-konferentsiyakh>.
9. [A.ÖMÜRALİEV](#), [E.ABILAYEVA](#). Asymptotics of the Solution of Parabolic Problems with Multipoint Stationary Phase. INTERNATIONAL CONFERENCE "FUNCTIONAL ANALYSIS IN INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS", 2017. DOI: doi: 10.1063/1.5000623. -.

Китептери

1. [B.ŞARŞEMBAYEV](#), [A.ÖMÜRALİEV](#), проф.Др.Р.Табышев. Си++ тилинде программалоо. Техник. -.
2. [A.ÖMÜRALİEV](#), [P.ESENGUL KIZI](#). Boundary Layer Flows - Modelling, Computation, and Applications of Laminar, Turbulent Incompressible and Compressible Flows. IntechOpen. A System of Singularly Perturbed Parabolic Equations with a Power Boundary Layer. <https://mts.intechopen.com/booksprocess/aboutthebook/chapter/265908/book/11498>.

Долбоорлору

1. [А.Өмүралиев](#), [К.Матанова](#), [Э.Абылаева](#), [П.Эсенгул Кызы](#). СИНГУЛЯРДУУ ДҮҮЛҮККӨН ПАРАБОЛАЛЫК ТЕНДЕМЕЛЕР СИСТЕМАСЫНЫН АСИМПТОТИКАЛЫК ЧЫГАРЫЛЫШТАРЫ. КТМУ-ВАР-2020.ФВ.02.