



Др.  
Айжаркын Саит Кызы  
Инженердик факультети  
Компьютер инженердиги бөлүмү  
aycarkin.sayit@manas.edu.kg

## Билими

1	Бакалавр	1997 - 2002	Компьютер инженердиги бөлүмү, Кыргыз Түрк Манас университети
2	Магистр	2007 - 2010	Компьютер инженердиги бөлүмү, Кыргыз Түрк Манас университети
3	Ph.D	2016 - 2023	Компьютер инженердиги, КЫРГЫЗ-ТҮРК МАНАС 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	B2	B2	B2	B2
3	Орусча	C1	B2	C1	C1	C1
4	Түркчө	C1	C1	C1	C1	C1

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

## Диссертациялары

1	Магистрдик диссертация	2010	ТАРМАКТЫН ӨНДҮРҮМДҮҮЛҮГҮН ОПТИМИЗАЦИЯЛООДО МОДЕЛДӨӨНҮН КОЛДОНУЛУШУ Компьютер инженердиги бөлүмү, КЫРГЫЗ-ТҮРК МАНАС УНИВЕРСИТЕТИ
---	------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Доктордук диссертация	2023	Жогорку окуу жайларды санариптештирүүдө компьютер тармагынын өндүрүмдүүлүгүнүн ролу Компьютер инженердиги, КЫРГЫЗ-ТҮРК МАНАС УНИВЕРСИТЕТИ
---	-----------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Илимий багыттары

Компьютер, Инженерия, Программалык инженерия

## Илимий даражалары

1	Др.	2023	Компьютер инженердиги, КЫРГЫЗ-ТҮРК МАНАС УНИВЕРСИТЕТИ
---	-----	------	----------------------------------------------------------

## Берген сабактары

UME-334 Системдик жана колдонмо программдык жабдыктар

BLG-108 Компьютердик тармактар

BIL-475 Сүрөттү иштетүүнүн негизги методдору

BIL-476 Тутумду симуляциялоо

BIL-205 Компьютер графиги ii

BIL-206 Логикалык долбоорлоо

BIL-209 Электр чынжырлары

BIL-210 Объектке багытталган программалоо

BIL-314 Тиркемелерди тез арада куруп чыгуу

STJ-304 Практика ii (технологиялык)

BIL-378 Компьютер тармак коопсуздугу

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

BIL-315 Компьютер түзүлүшү

BIL-317 Берилиштерди жиберүү жана компьютер тармагы

BIL-379 Камтылган тутумдарды долбоорлоого кириш

BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

STJ-204 Практика i (киришүү)

BTZ-451 Дипломдук иш i

BIL-305 Берилиштерди жиберүү жана компьютер тармагы i

BIL-306 Берилиштерди жиберүү жана компьютер тармагы ii  
BIL-478 Компьютер тармагын жакшыртуу ыкмалары  
BIL-151 Информатика  
BIL-111 Информатика  
BIL-100 Информатика  
BIL-309 Коммуникация жана компьютер тармагы  
BIL-472 Компьютер тармагын жакшыртуу ыкмалары  
BTZ-452 Дипломдук иш ii  
BIL-373 Жалпы багыттуу моделдөө тили  
BIL-380 Маршрутоо жана маршруттоонун негиздери  
BIL-392 Компьютер тармак коопсуздугу  
BIL-271 Компьютер тармак негизи  
STJ-402 Практика iii  
BIL-110 Информатика  
STJ-302 Практика ii  
STJ-202 Практика i  
BIL-473 Тармакты жакшыртуу инженердик каражаты  
BIL-341 Алгоритмы  
BIL-442 Байланыш-катыш жана компьютер тармактары  
BIL-451 Дипломдук иш i  
BIL-480 Атайын темалар  
BIL-101 Компьютер инженерлигине кириш  
YÖD-101 Компьютер инженерлигине кириш (курстук иш)  
BIL-452 Дипломдук иш ii  
PDR-201 Билим берүүдө маалымат технологиялары  
BIL-121 Компьютер инженерлигине кириш  
UME-151 Алгоритм жана программалоо i  
UME-141 Информатика  
UME-152 Алгоритм жана программалоо ii  
UME-133 Информатика i  
UME-134 Информатика ii  
BIL-222 Информатика  
BIL-225 Информатика iii

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

1. [A.SAIT KIZI](#), [R.ISMAILOVA](#). (2024). Visibility of Moodle applications in Central Asia: analysis of SEO. Universal Access in the Information Society, 23(1), 493-503. DOI: doi.org/10.1007/s10209-022-00923-6. <https://www.webofscience.com/wos/wosccc/full-record/WOS:000864955300001>.

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [А.Саит Кызы](#), [Р.Исмаилова](#), [Ч.Жумабаева](#), [К.Барыктабасов](#). (2020). Kirgizistan'da Hibrit Eđitim Uygulaması. Science, Education, Art and Technology Journal (SEAT Journal), 4(1), 22-30. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/847721>.
2. [Ç.CUMABAYEVA](#), [A.SAIT KIZI](#), [K.BARIKTABASOV](#). (2019). INTRODUCTION AND EVALUATION OF BLENDED LEARNING. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ЖУСУПА БАЛАСАГЫНА, S1(-), 180-185. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42443580>.
3. O.Yakit, [R.SULTANOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [A.SAIT KIZI](#), [K.BARIKTABASOV](#), [R.ISMAILOVA](#). (2019). ОНЛАЙН БИЛИМ БЕРШЩ СИСТЕМАСЫН КОЛДОНУУ ЖАНА АНЫН ТААСИРИН БААЛОО. М. РЫСКУЛБЕКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ ЭКОНОМИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИНИН КАБАРЛАРЫ, 1(46), 197-199. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45681550>.

## Докладдары

1. [Ç.CUMABAYEVA](#), [A.SAIT KIZI](#), [R.ISMAILOVA](#), [R.SULTANOV](#). A NEW APPROACH TO SOLVING THE PROBLEM OF IMAGE EDGE DETECTION. International Symposium on Advanced Engineering Technologies, 2022. <http://isadet.com/isadet-2022/>.
2. [A.SAIT KIZI](#), [R.ISMAILOVA](#). БИЛИМ БЕРҮҮНҮ САНАРИПТЕШТИРҮҮ . I. ULUSLARARASI "MANAS" EđITIM ARAđTIRMALARI KONGRESİ PROGRAMI, 2022. <https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>.
3. [A.SAIT KIZI](#), [R.ISMAILOVA](#). Электрондук окутуу технологиясы . I. ULUSLARARASI "MANAS" EđITIM ARAđTIRMALARI KONGRESİ PROGRAMI, 2021. <https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>.

## Китептери

1. [А.Саит Кызы](#), [Р.Султанов](#). Берилиштерди жиберүү жана компьютер тармактары. Глобал Принт. vvcv.

## Долбоорлору

1. [Ч.Жумабаева](#), [Р.Султанов](#), [Р.Исмаилова](#), [А.Саит Кызы](#), [К.Барыктабасов](#), [О.Йакыт](#). Онлайн Билим Берүү Системасы үчүн Контент Даярдоо жана аны Баалоо. КТМУ-PGK-2018.FBE.0.