



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

BIL-315 Компьютер түзүлүшү

BIL-317 Берилиштерди жиберүү жана компьютер тармагы

BIL-205 Компьютер графиги ii

BIL-209 Электр чынжырлары

BIL-509 Компьютер графиги жана моделдөө

BIL-475 Сүрөттү иштетүүнүн негизги методдору

BIL-206 Логикалык долбоорлоо

BIL-210 Объектке багытталган программалоо

BIL-476 Тутумду симуляциялоо

BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

BLG-108 Компьютердик тармактар

BIL-379 Камтылган тутумдарды долбоорлоого кириш

BIL-314 Тиркемелерди тез арада куруп чыгуу

STJ-304 Практика ii (технологиялык)

BIL-378 Компьютер тармак коопсуздугу

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

UME-334 Системдик жана колдонмо программдык жабдыктар

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
STJ-204 Практика i (киришүү)
BIL-100 Информатика
BTZ-452 Дипломдук иш ii
BIL-151 Информатика
BIL-111 Информатика
BIL-309 Коммуникация жана компьютер тармагы
BIL-472 Компьютер тармагын жакшыртуу ыкмалары
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
STJ-302 Практика ii
BIL-110 Информатика
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-452 Дипломдук иш ii
BIL-480 Атайын темалар
BIL-101 Компьютер инженерлигине кириш
YÖD-101 Компьютер инженерлигине кириш (курстук иш)
PDR-201 Билим берүүдө маалымат технологиялары
BIL-121 Компьютер инженерлигине кириш
UME-152 Алгоритм жана программалоо ii
UME-134 Информатика ii
UME-151 Алгоритм жана программалоо i
UME-141 Информатика
UME-133 Информатика i
BIL-222 Информатика

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

1. [A.SAİT KIZI](#), [R.İSMAİLOVA](#). (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/woscc/full-record/WOS:000864955300001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [А.Саит Кызы](#), [Р.Исмаилова](#), [Ч.Жумабаева](#), [К.Барыктабасов](#). (2020). Kırgızistan'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.SAİT 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.SAİT KIZI](#), [K.BARIKTABASOV](#), [R.İSMAİLOVA](#). (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.SAİT KIZI](#), [R.İSMAİLOVA](#), [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.SAİT KIZI](#), [R.İSMAİLOVA](#). БИЛИМ БЕРҮҮНҮ САНАРИПТЕШТИРҮҮ . I. ULUSLARARASI “MANAS” EđİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ PROGRAMI, 2022. <https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>.
3. [A.SAİT KIZI](#), [R.İSMAİLOVA](#). Электрондук окутуу технологиясы . I. ULUSLARARASI “MANAS” EđİTİM ARAŞTIRMALARI 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.Йакит](#). Онлайн Билим Берүү Системасы үчүн Контент Даярдоо жана аны Баалоо. КТМУ-PGK-2018.FBE.0.