

Кыргыз-Түрк “Манас” университетинин Окумуштуулар кеңешинин мүчөсүнүн

ПАСПОРТУ



1. Фамилия	Алтынташ
2. Аты	Исмет
3. Атасынын аты	Бишар
4. Жынысы	Эркек
5. Туулган жыл, айы	17/03/1965
6. Туулган жери	Түркия Респ., Диядын
7. Улуту	Түрк
8. Жарандыгы	Түркия Республикасы

Билими

Жогорку

ЖОЖдун аталышы

Ататүрк университети

Аяктаган жылы

1986

Мамлекети

Түркия Республикасы

Докторантура (к/с/...)

PhD / Ван 100-жыл университети

Аяктаган жылы

1993

Мамлекети

Түркия Республикасы

Учурда иштеп жаткан жери

Мамлекети

Кыргыз Республикасы

Мекеме

Кыргыз-Түрк “Манас” университети

Кызматы

Башкы катчы

ОК тууралуу маалымат (УАКтын кызматкери толтурат)

ОКнын шифри

1. ОКдагы кызматы

2. Илимий адистикке жараша киришинин укуктук тарабы (шифры)

3. Илимий эмгектеринин топтомунун негизинде

Илимий даражасынын болушу

Даража (Д)

PhD

1. Илимдин тармагы

Математика

2. Адистиктин шифры (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча)

3. Ыйгарылган жылы

1993

Окумуштуулук наамдын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/а.и.к.) Доцент-
ТРнын университеттер аралык комитети
2. Адистиги Математика
- Бйгарылган жылы 2012

Окумуштуу кеңеши (академиялык кеңеш) – Сакаръя университетинин
Окумуштуулар кеңеши

- Бйгарылган жылы 2022
- Окумуштуулук наамы Профессор
- Адистиги Математика

Илимий ишинин натыйжалары (баары)

1. Илимий эмгектердин саны – 62, анын ичинде: SCI,SCI-E индекстүү журналдарда жарыяланган макалалар - 11, ESCI индекстүү журналдарда жарыяланган макалалар – 2, тармактык индекстелген журналдарда жарыяланган макалалар – 8, рецензияланган журналдарда жарыяланган макалалар – 5, Эл аралык конференциялардагы докладдар – 32, окуу китеби – 1.

Илимий эмгектери (1993–2023-жж.)

Негизгилери: илимий адистиктин шифры –

1. **Altıntaş, İ.**, Parlaticı, H. "An invariant of regular isotopy for disoriented links", Turkish Journal of Mathematics, 47 (1), 56-74, 2023, (Q2)
2. **Altıntaş, İ.**, Taşköprü, K., Esengul Kyzy, P., "Soft partial metric spaces" Soft Computing, 26(18), 8997-9010, 2022, (Q2)
3. **Altıntaş, İ.**, Parlaticı, H. "Redefining disoriented knots and diagrammatic methods", Mathematical Methods in the Applied Sciences, DOI: 10.1002/MMA.8091, 2021, (Q1)
4. **Altıntaş, İ.**, Taşköprü, K. and Selvi, B. "Countable and separable elementary soft topological spaces", Mathematical Methods in the Applied Sciences, 44:7811–7819, 2021, (Q1)
5. **Altıntaş, İ.**, Taşköprü, K. "Compactness of soft cone metric space and fixed point theorems related to diametrically contractive mapping", Turkish Journal of Mathematics, 44(6), 2199-2216, 2020, (Q2)
6. **Altıntaş, İ.**, "Introduction to Disoriented Knot Theory", Open Mathematics, 16, 346-457, 2018. (Q2)
7. **Altıntaş, İ.** and Taşköprü, K., "A generalization of Alexander polynomial as an application of delta derivative", Turkish Journal of Mathematics, 42, 515-527, 2018. (Q2)
8. **Altıntaş, İ.**, "An oriented state model for the Jones polynomial and its applications alternating links", *Applied Mathematics and Computation*, 194, 168-178, 2007. (Q1)
9. **Altıntaş, İ.** and Taşköprü, K., "Polynomial GL, Yang-Baxter Equation and Quantum Group $SL(2)_q$ ". 7. Communications in Mathematics and Applications, 1, 55–72, 2016. (ESCI)
10. **Altıntaş, İ.** and Taşköprü, K., "Unoriented knot polynomials of torus links as Fibonacci-type polynomial", Asian-European Journal of Mathematics, Vol. 12, No. 04, 1950053 2019. (ESCI)

Толтурган күнү: 30/01/2025

Колу:

