

Кыргыз-Түрк “Манас” университетинин Окумуштуулар көнешинин мүчөсүнүн

ПАСПОРТУ



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

Билими

ЖОЖдун аталышы

Аяктаган жылы

Мамлекети

Докторантурा (к/с/...)

Аяктаган жылы

Мамлекети

Жогорку

Ататүрк университети

1986

Түркия Республикасы

PhD / Van 100-жыл университети

1993

Түркия Республикасы

Учурда иштеп жаткан жери

Мамлекети

Мекеме

Кызматы

Кыргыз Республикасы

Кыргыз-Түрк “Манас” университети

Башкы катчы

ОК тууралуу маалымат (УАКтын кызматкери толтурат)

ОКнын шифри

1. ОКдагы кызматы

2. Илимий адистикке жараза киришинин укуктук тарабы (шифры)

3. Илимий эмгектеринин топтомунун негизинде

Илимий даражасынын болушу

Даражада (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
Бийгарылган жылы 2012

Окумуштуу кенеши (академиялык кенеш) – Сакарья университетинин
Окумуштуулар кенеши

- Бийгарылган 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 индекстөлген журналдарда жарыяланган макалалар – 8, рецензияланган журналдарда жарыяланган макалалар – 5, Эл аралык конференциялардагы докладдар – 32, окуу китеbi – 1.

Илимий эмгектери (1993–2023-жк.)

Негизгилери: илимий адистиктин шифры –

1. Altıntaş, İ., Parlaklıcı, H. "An invariant of regular isotopy for disoriented links", Turkish Journal of Mathematics, 47 (1), 56-74, 2023, (Q2)
2. Altıntaş, İ., Taşköprü, K., Esengül Kyzy, P., "Soft partial metric spaces" Soft Computing, 26(18), 8997-9010, 2022, (Q2)
3. Altıntaş, İ., Parlaklıcı, 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: