

Кыргыз-Түрк “Манас” университетинин Окумуштуулар көнешинин мүчөсүнүн

ПАСПОРТУ



- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Фамилия | Эсенали уулу |
| 2. Аты | Таир |
| 3. Атасынын аты | - |
| 4. Жынысы | Э |
| 5. Туулган жыл, айы | 29-май, 1992-ж |
| 6. Туулган жери | Баткен |
| 7. Улуту | кыргыз |
| 8. Жарандыгы | Кыргызстан |

Билими

ЖОЖДУН АТАЛЫШЫ

Аяктаган жылы

Мамлекети

бакалавр

Кыргыз-Түрк “Манас” Университети

Аспирантура (к/с/...)

Аяктаган жылы

Мамлекети

2014-ж.

Кыргыз Республикасы

.....

.....

.....

Докторантура (к/с/...)

Аяктаган жылы

Мамлекети

Философия доктору (PhD), Сельчук

Университети

2022-ж.

Түркия Республикасы

Учурда иштеп жаткан жери

Мамлекети

Кыргыз Республикасы

Мекеме

Кыргыз-Түрк “Манас” университети

Кызматы

Айыл-чарба факультетинин ага окутуучусу, декандын

орун басары

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

Даражада (К)

1. Илимдин тармагы

2. Адистиктин шифры (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча)

3. Ыйгарылган жылы

.....

Даражада (Д)

Философия доктору (PhD)

1. Илимдин тармагы Агрономия

2. Адистиктин шифры (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча)

3. Ыйгарылган жылы 2022- ж.

Окумуштуулук наамдын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/а.и.к.)
2. Адистиги

Окумуштуу көнеши (академиялык көнеш)...

Ыйгарылган жылы
Окумуштуулук наамы
Адистиги

Окумуштуу көнеши (академиялык көнеш).....

Ыйгарылган жылы
Академиялык билиминин болушу
1. Наам
2. Наам

Илимий ишинин натыйжалары (баары)

1. Илимий эмгектердин саны – 15, анын ичинде: стандарт, программа, монография, окуу китеби, методикалык эмгек жана окуу курлдары, хрестоматия, ачылыштары –, ойлоп табуулары –, 15 илимий макала.

Илимий эмгектери (2017–2024-жж.)

Негизгилери: илимий адистикттин шифры –

1. Esenali Uulu, T., Ulusoy, M. R., & Çalışkan, A. F. (2017). First record of tomato leafminer *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) in Kyrgyzstan. Eppo Bulletin, 47(2), 285-287.
2. Uulu, T. E., Ulusoy, M. R., & Çalışkan, A. F. (2017). Determination of whitefly (Hemiptera: Aleyrodidae) species from South Kyrgyzstan. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 7(2), 13-19.
3. Han, P., Bayram, Y., Shaltiel-Harpaz, L., Sohrabi, F., Saji, A., Esenali, U. T., ... & Desneux, N. (2019). *Tuta absoluta* continues to disperse in Asia: damage, ongoing management and future challenges. Journal of Pest Science, 92, 1317-1327.
4. Ünlü, L., Ögür, E., & Uulu, T. E. (2021). Control of *Tuta absoluta* (Meyrick)(Lepidoptera: Gelechiidae) in open field tomato crops using the mating disruption technique. Phytoparasitica, 49(3), 385-396.
5. Uulu, T. E., & Ünlü, L. (2021). Population Development and Infestation Rate of Codling Moth (*Cydia Pomonella* (Lepidoptera: Tortricidae)) In Apple Orchards in Northern Kyrgyzstan. Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 35(2), 111-117.
6. Özer, G., Erper, İ., Yıldız, Ş., Bozoğlu, T., Zholdoshbekova, S., Alkan, M., ... & Derviş, S. (2023). Fungal pathogens associated with crown and root rot in wheat-growing areas of Northern Kyrgyzstan. Journal of Fungi, 9(1), 124.

Кошумча: илимий адистикттин шифры

1.
2.

Толтурган күнү: *31/12/2024*

Колу: