



Доц.М.А.Др.
Таир Эсенали Уулу
Айыл чарба факультети
Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү
tair.esenaliuulu@manas.edu.kg

Билими

1	Бакалавр	2009 - 2014	Өсүмдүктөрдү коргоо, Кыргыз-Түрк Манас Университети
2	Магистр	2014 - 2016	Өсүмдүктөрдү коргоо, Чукурова 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	C1	B2	B2	C1
3	Орусча	C1	C1	C1	C1	C1
4	Түркчө	C2	C2	C2	C2	C2

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

Илимий багыттары

Айыл-чарба этномология

Берген сабактары

ВКО-451 Талаа өсүмдүктөрүнүн зыянкечтери

ВКО-518 Энтомофаг курт-кумурскалар

LEE-800 Магистрдик диссертация

LEE-801 Илимий изилдөө практикасы

ВКО-802 Кесиптик практика

ВКО-452 Мөмө-жемиш жана жашылча өсүмдүктөрүнүн зыянкечтери

ВКО-253 Энтомология

ВКО-351 Курт-кумурскалардын систематикасы
 ВКО-352 Өсүмдүкт.зыянкечтери менен күрөшүү ыкмалары ж-а пестиц.
 ВКО-355 Өсүмдүктөрдүн паразиттик нематоддору
 ВКО-255 Өсүмдүктөрдү коргоо
 ВКО-460 Декоративдик өсүмдүктөрдүн илдеттери жана зыянкечтери
 ВКО-403 Талаа юсүмдүктөрүнүн зыянкечтери
 ВКО-406 Фитопаразиттик нематоддор жана алар м-н күрөшүү чаралар
 ВКО-414 Долбоор даярдоо техникасы
 ВКО-359 Курт-кумурскалардын морфологиясы
 ВКО-356 Биологиялык коргоо
 СТJ-352 Практика ii (кесиптик-өндүрүштүк практика)
 ВКО-304 Мюмю-жемиш жана жашылча юсүмдүктөрүнүн илдеттери
 ВКО-307 Курт-кумурскалардын систематикасы
 ВКО-313 Юсүмдүк зыянкечтери жана күрөшүү чаралары
 ВТВ-414 Долбоор даярдоо техникасы
 ВТВ-417 Лабораториялык иштердин техникасы
 ВТЗ-452 Дипломдук иш ii
 СТJ-252 Практика i (илимий практика)

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Айыл чарба факультети	17.01.2024	-

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

1. [Ş.YILDIZ](#), [İ.ERPER](#), [T.ESENALİ UULU](#), [S.COLDOŞBEKOVA](#), G.ÖZER, T.Bozoğlu, M.Alkan, M.İMREN, F.Tekin, A.A.Dababat, S.DerViş. (2023). Fungal Pathogens Associated with Crown and Root Rot in Wheat-Growing Areas of Northern Kyrgyzstan. JOURNAL OF FUNGI , 9(1), 124-193. DOI: <https://doi.org/10.3390/jof9010124>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000917133900001>.
2. [Ş.YILDIZ](#), [T.ESENALİ UULU](#), A.Saleh, A.A.Dababat, M.İmren, G.ÖZER, F.Mokrini. (2023). Occurrence, identification and phylogenetic analyses of cereal cyst nematodes in Kyrgyzstan. Russian Journal of Nematology, 31(1), 29-38. DOI: doi: 10.24412/0869-6918-2023-1-29-38.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000975240000001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [Ş.YILDIZ](#), [T.ESENALİ UULU](#), E.KANATBEK UULU. (2021). A Survey for Plant-Parasitic Nematodes Associated with Strawberry (*Fragaria ananassa* Duch) Crop in Chui Province, Kyrgyzstan. *Manas journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 11(2), 179-185. <https://dergipark.org.tr/en/pub/mjavl/issue/66395/935494>.
2. [H.GÖÇMEN](#), A.ABDYGAPAROV, U.Yükselbaba, [T.ESENALİ UULU](#). (2019). Domates Güvesi *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Bişkek popülasyonunun mitokondrial cytochrome oxidase subunit I (mtCOI)'e göre genetik özellikleri üzerine bir araştırma. *Mediterranean Agricultural Sciences*, 32(2), 141-144. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mediterranean/issue/44395/545477>.

Долбоорлору

1. [Х.З.Табризи](#), [А.Дурсун](#), Х.Х.Малеки, [Ж.Өзбекова](#), М.Гөре, С.С.Масоолех, [С.Бобушова](#), [В.Исаева](#), [Т.Эсенали Уулу](#). Ар кандай биологиялык жер семирткичтердин кургакчылык стресс шарттарында өскөн майдык жана чагылуучу күн карама (*Helianthus annuus* L.) сортторунун сандык жана сапаттык касиеттерине тийгизген таасирин аныктоо. KTMU-BAP-2023.FB.08.