



Доц.Др.
Шенол Йылдыз
Айыл чарба факультети
Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү
senol.yildiz@manas.edu.kg

Илимий багыттары

Өсүмдүктөрдү коргоо, Энтомология, Нематология

Илимий даражалары

1	Доц.М.А.Др.	2015	,
2	Доц.М.А.Др.	2019	,
3	Доц.Др.	2019	,

Берген сабактары

FBE-800 Магистрдик диссертация

ВКО-355 Өсүмдүктөрдүн паразиттик нематоддору

ВКО-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВКО-413 Шаар энтомологиясы

ВКО-253 Энтомология

ВКО-151 Өсүмдүктөрдү коргоонун негиздери

ВКО-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ВКО-303 Талаа өсүмдүктөрүнүн зыянкечтери жана илдеттери

ВКО-310 Сакталган юсүмдүк продукция-н зыянкечтери ж-а илдеттери

ВКО-403 Талаа юсүмдүктөрүнүн зыянкечтери

ВКО-406 Фитопаразиттик нематоддор жана алар м-н күрөшүү чаралар

ВКО-506 Тереңдетилген нематология

ВКО-515 Энтомологиядагы массалык өндүрүш ыкмалары

ВКО-500 Магистрдик диссертация

ВКО-208 Курт-кумурсклардын морфологиясы

FBE-801 Илимий изилдөө практикасы

ВКО-256 Өсүмдүктөрдүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-254 Кесиптик англис тили

ВКО-502 Илим изилдөө практикасы

ВКО-516 Тереңдетилген өсүмдүк нематологиясы

ВТВ-201 Кесиптик англис тили i

ВКО-205 Энтмология

ВКО-107 Өсүмдүктү коргоонун негиздери

ВКО-201 Кесиптик англис тили i

СТЖ-302 Юндүрүштүк практика

ВКО-412 Нематологиянын негиздери

ВКО-407 Шаар энтмологиясы

ВТЗ-452 Дипломдук иш ii

ВТЗ-451 Дипломдук иш i

ВТВ-505 Чет тили (кесиптик англис тили)

ВКО-503 Чет тил

ВКО-510 Семинар

ВКО-306 Мөмө-жемиш өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-504 Изилдөөлөрдүн инструменталдык ыкмалары

ВКО-527 Энтмологияда изилдөө ыкмалары

ВКО-204 Айыл чарба энтмологиясы

ВКО-214 Энтмология

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	06.07.2023	31.08.2024

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Айсалкын Закир кызы 2024 ÇÜY BÖLGESİ BUĞDAY EKİM ALANLARINDA GÖRÜLEN ÖNEMLİ BİTKİ PARAZİTİ NEMOTODLA
2	Магистр Эльаман Канатбек уулу 2022 ÇUY BÖLGESİ ARPA VE BUĞDAY EKİM ALANLARINDA HUBUBAT KİST NEMATODLARI(HETERO

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>.
3. R.Bozbuğa, [Ş.YILDIZ](#), E.Yüksel, G.Özer, A.Dababat, M.İmren. (2023). Nematode-citrus plant interactions: host preference, damage rate and molecular characterization of Citrus root nematode *Tylenchulus semipenetrans*. . *PLANT BIOLOGY* , 25(6), 871-879. DOI: 10.1111/plb.13566.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001051762200001>.
4. [Ş.YILDIZ](#), A.İ.Keçici, R.Bozbuğa, A.ÖCAL, E.YÜKSEL, G.ÖZER, R.LAHLALI, B.Slaats, A.A.Dababat, M.İmren. (2022). Diversity and Identification of Plant-Parasitic Nematodes in Wheat-Growing Ecosystems. *Microorganisms*, 10(8), 1534. DOI: 10.3390/microorganisms10081534.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000845387400001>.
5. [Ş.YILDIZ](#), H.Melakeberhan, Z.Maung, I.Lartey, J.Kimenju, C.Kwoseh, T.Adjei-Gyapong. (2021). Nematode Community-Based Soil Food Web Analysis of Ferralsol, Lithosol and Nitosol Soil Groups in Ghana, Kenya and Malawi Reveals Distinct Soil Health Degradations. *Diversity*, 13(3), 101-120. DOI: <https://doi.org/10.3390/d13030101>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000633592600001>.
6. [Ş.YILDIZ](#), M.İmren, G.Özer, E.Gök. (2021). Investigations on soil nematode diversity in three contrasting habitat types in Bolu, Turkey. . *Türkiye entomoloji dergisi*, 45(4), 451-461. DOI: <http://dx.doi.org/10.16970/entoted.992662>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000746222500001>.
7. [Ş.YILDIZ](#), M.İmren, V.ÇİFTÇİ, A.A.DABABAT. (2020). Effect of cereal cyst nematode *Heterodera filipjevi* on wheat yields in Turkey. . *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 44(1), 39-45. DOI: 10.3906/tar-1902-17.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000518963300004>.
8. [Ş.YILDIZ](#), M.İmren, M.Fouad, L.Salah-Eddine, E.Gul, D.Nagihan, M.İmren. (2019). Host suitability of different wheat lines to *Pratylenchus thornei* under naturally infested field conditions in Turkey. *Nematology*, 21(6), 557-571.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000472715800001>.
9. [Ş.YILDIZ](#), A.A.DABABAT, V.ÇİFTÇİ, N.Duman, M.İmren. (2019). Occurrence and seasonal variation of the root lesion nematode *Pratylenchus neglectus* on cereals in Bolu, Turkey. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 43(1), 21-27. DOI: 10.3906/tar-1805-52.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000457873500003>.
10. [Ş.YILDIZ](#), M.İmren, V.ÇİFTÇİ, N.Duman, A.A.DABABAT. (2018). Morphometric and genetic variability among Mediterranean cereal cyst nematode (*Heterodera latipons*) populations in Turkey. *Turkish Journal of Zoology*, (6): 625-636., 42(6), 625-636.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000449829900002>.

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 Scienses*, 11(2), 179-185. <https://dergipark.org.tr/en/pub/mjavl/issue/66395/935494>.