



Проф.Др.  
Хүсейин Гөчмен  
Айыл чарба факультети  
Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү  
huseyin.gochmen@manas.edu.kg

## Илимий багыттары

Өсүмдүктөрдү коргоо, Энтомология

## Илимий даражалары

1	Др.	1982	,
2	Доц.М.А.Др.	1989	,
3	Доц.Др.	1996	,
4	Проф.Др.	2017	,
5	Проф.Др.	2002	,

## Берген сабактары

ВКО-508 Илимий агрономиянын тарыхы жана методологиясы

ВКО-510 Семинар

ВКО-313 Юсүмдүк зыянкечтери жана күрүшүү чаралары

ВКО-303 Юсүмдүктү зыянкечтерден коргоонун химиялык каражаттары

ВКО-304 Мюмю-жемиш жана жашылча юсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-307 Курт-кумурсклардын систематикасы

ВКО-309 Курт-кумурсклардын таксономиясы

ВТЗ-451 Дипломдук иш i

ВТЗ-452 Дипломдук иш ii

ВКО-320 Өсүмдүктөрдүн зыянкечтери

ВКО-308 Сакталган өсүмдүктөрдүн зыянкечтери жана илдеттери

СТЖ-402 Практика iii

ВКО-523 Биологиялык коргоо

ВКО-500 Илимий изилдөө практикасы

ВКО-530 Магистрдик диссертация

ВКО-502 Илим изилдөө практикасы

ВКО-515 Курт-кумурскалардын биохимиясы

ВКО-518 Интегралдык коргоо ыкмаларынын моделдери

ВКО-533 Өсүмдүктөрдү коргоодогу биотехнологиялык ыкмалар

ВКО-102 Өсүмдүк коргоо негиздерине кириш

ВКО-539 Биологиялык коргоо

ВКО-407 Шаар энтомологиясы

ВКО-535 Энтомология лабораториясынын техникасы

## Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Айыл чарба факультети	09.12.2020	28.04.2021
2	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	09.12.2020	30.06.2022

## Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Абдыганы Абдыгапаров 2019 DOMATES GÜVESİNİN (TUTA ABSOLUTA(MEYRICK)(LEPIDOPTERA:GELECHIIDAE)) ÇUY BÖL
---	--

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

1. N.Topakçı, U.Yükselbaba, [H.GÖÇMEN](#). (2022). DETERMINATION OF THE NATURAL ENEMIES AND POPULATION FLUCTUATION OF *Tuta absoluta* (MEYRICK, 1917) (LEPIDOPTERA:GELECHIIDAE) IN HIGHLAND GREENHOUSES IN ANTALYA, TURKEY. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 31(6), 5451-5462.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000798983800013>.
2. F.Dagli, U.Yükselbaba, C.İkten, N.Topakçı, [H.GÖÇMEN](#). (2020). MOLECULAR IDENTIFICATION OF COTTON WHITEFLY BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) POPULATIONS OF TURKEY BASED ON MITOCHONDRIAL CYTOCHROME . APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 18(2), 2351-2361. DOI: 10.15666/aeer/1802\_23512361.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000530720800022>.
3. F.Dagli, U.Yükselbaba, C.İkten, N.Topakçı, [H.GÖÇMEN](#). (2020). INSECTICIDE RESISTANCE IN *Bemisia tabaci* (GENN.) POPULATIONS COLLECTED FROM THE MEDITERRANEAN AND AEGEAN REGIONS OF TURKEY. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 18(6), 7757-7768. DOI: 10.15666/aeer/1806\_77577768.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604344600019>.
4. N.Topakçı, [H.GÖÇMEN](#). (2018). A RESEARCH ON THE DETERMINATION OF MOLECULAR GENETIC CHARACTERISTICS OF SOME BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA:ALEYRODIDAE)

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. 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>.
2. E.TATLI, H.GÖÇMEN. (2019). Domates Yaprak Galeri Güvesi *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) 'nın Batı Akdeniz Bölgesi Domates Üretim Alanlarında Popülasyon Değişiminin Saptanması. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 9(2), 63-68. <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/903634>.