



Проф.Др.
Ахмет Айгүн
Айыл чарба факультети
Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү
ahmet.aygun@manas.edu.kg

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	A2	B1	A2	A2	A2

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

Илимий багыттары

Бакча өсүмдүктөрү, Өсүмдүктөр физиологиясы, Өсүмдүк сактоо, Өсүмдүктөрдү жетиштирүү

Илимий даражалары

1	Проф.Др.	2020	,
2	Проф.Др.	2016	,

Берген сабактары

LEE-800 Магистрдик диссертация

LEE-801 Илимий изилдөө практикасы

ВТВ-453 Өсүмдүктөрдүн селекциясы

ВТВ-505 Өсүмдүк өстүрүнү регуляциялоо жана айыл чарбасында колд

ВТВ-251 Өсүмдүктөрдүн генетикасы

ВТВ-353 Өсүмдүк биотехнологиясы

ВТВ-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВТВ-355 Жүзүм өстүрүүчүлүк

ВТВ-510 Тереңдетилген өсүмдүк биотехнологиясы

FBE-800 Магистрдик диссертация

FBE-801 Илимий изилдөө практикасы

ВТВ-802 Кесиптик практика
 ВТВ-354 Мелүүн климаттын мөмө-жемиш өсүмдүктөрү i
 ВТВ-405 Адистештирилген мюмю юстүрүүчүлүк ii
 ВТВ-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i
 ВТВ-256 Бакча өсүмдүктөрү
 ВТВ-252 Жалпы мөмө-жемиш өстүрүүчүлүк
 ВТВ-210 Өсүмдүк биотехнологиясы
 ВТВ-327 Мюмю-жемиш жана жашылча юсүмдүктюрү
 ВТВ-302 Адистештирилген мюмю юстүрүүчүлүк i
 ВТВ-307 Жүзүмчүлүк
 ВТВ-418 Адистештирилген мюмю юстүрүүчүлүк iii
 ВТВ-530 Магистрдик диссертация
 ВТВ-500 Илим изилдөө практикасы
 ВТЗ-452 Дипломдук иш ii
 ВТЗ-451 Дипломдук иш i
 ВТВ-104 Юсүмдүк генетикасы
 СТJ-302 Юндүрүштүк практика
 ZIR-401 Өсүмдүк биотехнологиясы
 ВТВ-512 Семинар
 ВТВ-515 Өсүүнү жөнгө салуучу заттар жана аларды бакча өсүм.колд
 ВТВ-517 Өсүмдүктөрдүн тереңдетилген биотехнологиясы
 ВТВ-103 Юсүмдүк юстүрүүчүлүккю кириш
 СТJ-202 Окуу практикасы
 ВТВ-214 Кооздоочу юсүмдүктюрдү юстүрүү
 ВТВ-300 Мөмө-жемиш өстүрүүчүлүк
 СТJ-402 Практика iii
 ВТВ-415 Мөмө-жемиш көчөтүн өстүрүү техникасы

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү	10.05.2021	31.08.2022

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
2	Бөлүм башчысы	Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү	01.07.2022	31.08.2022
3	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	10.10.2024	-
4	Декан	Айыл чарба факультети	15.12.2023	-

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Малика Тургунбаева 2024 KIRGIZISTANDA YETİŞEN YALANCI İĞDE(HİPPOPHAE RHAMNOİDES L.)SELEKSİYONU
---	---

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

1. M.Bakır, H.Dumanoglu, [A.AYGÜN](#), V.Erdogan, S.E.Dost, O.Gülşen, U.Serdar, O.Kalkisim, K.Bastas. (2022). Genetic diversity and population structure of apple germplasm from Eastern Black Sea region of Turkey by SSRs. *Scientia Horticulturae*, 294(110793), 1-6. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000736958200004>.
2. [A.AYGÜN](#), B.H.Erdemel. (2021). PRODUCTION OF AMYGDALIN BY MEANS OF CALLUS CULTURE IN SOME PRUNUS SPECIES. *PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY*, 53(5), 1753-1758. DOI: 10.30848/PJB2021-5(35).
3. B.Yoğurtçu, [A.AYGÜN](#). (2021). CHARACTERIZATION OF TEA (CAMELLIA SINENSIS L.) GENOTYPES GROWN IN TURKEY BY ISSR MARKERS . *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 19(5), 4103-4114. DOI: 10.15666/aeer/1905_41034114 . <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000703763000043>.
4. [A.AYGÜN](#), S.E.DOST, H.Dumanoğlu. (2020). Antioxidant Activity and Total Phenolics of Local Apple Cultivars Encountered along the Coastal Zone of Northeastern Anatolia Region of Turkey. *Journal of Agricultural Sciences*, 26(4), 471-478. DOI: 10.15832/ankutbd.582696.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. C.Öncü, [A.AYGÜN](#). (2021). Giresun ve İlçelerinde Yetiştirilen Yerel Erik Çeşitlerinin Pomolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. *Ziraat Mühendisliği*, 372(2), 101-105.
2. M.Akın, [A.AYGÜN](#). (2021). Determining the tolerance of various Turkish hazelnut cultivars (*Coryllus avellane L.*) against *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*. *Journal of Agriculture Faculty of Ege University*, 58(2), 211-216.