



Проф.Др.  
Атилла Дурсун  
Айыл чарба факультети  
Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү  
atilla.dursun@manas.edu.kg

## Берген сабактары

BTB-357 Жылуу климаттын жашылча өсүмдүктөрү

BTB-407 Күнөсканада юстүрүү

BTB-511 Өсүмдүктүн ген ресурстары жана аларды баалоо

FBE-800 Магистрдик диссертация

BTZ-452 Дипломдук иш ii

BTB-255 Жалпы жашылча өстүрүүчүлүк

BTB-408 Жылуулук сүйүүчү жашылчалар

BTB-403 Салкын климаттагы жашылчалар

BTB-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

BTB-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

BTB-502 Семинар

BTB-516 Күнөсканада өсүмдүктөрдү өстүрүүчүлүк жана алтерн.колд.

BTB-530 Магистрдик диссертация

BTB-500 Илим изилдөө практикасы

BTB-520 Мөмө-жемиш,бакча өсүмдүкт.генетикалык ресурс.жана ал.б.

BTB-301 Үрүнчүлүк технологиясы

BTB-303 Юсүмдүктюрдүн селекциясы

BTB-310 Козу карын юстүрүүчүлүк

BTB-406 Күнөскана

BTZ-451 Дипломдук иш i

BTB-203 Өсүмдүктөрдүн селекциясы

BTB-402 Үрөөнчүлүк

## Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бұтушы
1	Декан	Айыл өнеркәсібі факультети	29.04.2021	18.12.2023

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

1. A.DURSUN, M.Turan, E.Yıldırım, M.Ekinci, S.Ors. (2023). Improving salt tolerance of bean (*Phaseolus vulgaris L.*) with hydrogen sulfide. *PHOTOSYNTHETICA*, 61 (1), 25-36. DOI: DOI 10.32615/ps.2023.005.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000931855600001>.
2. A.DURSUN, M.Turan, S.Ors, M.Ekinci, E.Yıldırım. (2023). Physiological, Morphological and Biochemical Responses of Exogenous Hydrogen Sulfide in Salt-Stressed Tomato Seedlings. *Sustainability*, 15(2), 1098. DOI: DOI10.3390/su15021098.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000927254900001>.
3. A.DURSUN, H.BULUT, H.i.ÖZTÜRK, V.Dönderalp, R.Korkut. (2022). Investigation of genetic diversity of squash (*Cucurbita maxima Duchesne*) genotypes collected from Erzincan in Turkey. *Taiwania*, 67(4), 469-478. DOI: DOI: 10.6165/tai.2022.67.469.  
<https://taiwania.ntu.edu.tw/abstract/1865>.
4. A.DURSUN, V.Dönderalp. (2022). Improvement of frost tolerance in tomato by foliar application of potassium sulphate. *SCIENTIA HORTICULTURAЕ*, 295, 110868-0. DOI: DOI10.1016/j.scientia.2021.110868.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000820504000008>.
5. A.DURSUN. (2022). Physiological and Biochemical Changes of Pepper Cultivars Under Combined Salt and Drought Stress. *GESUNDE PFLANZEN*, 74(3), 675-683. DOI: 10.1007/s10343-022-00642-1.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000779509300004>.
6. A.DURSUN, H.i.Öztürk, H.Bulut. (2022). Examination of morphological and molecular changes in tomato (*Solanum lycopersicum L.*) seedlings with the application of tebuconazole. *ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS*, 21(1), 67-77. DOI: 10.24326/asphc.2022.1.6.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000786958000006>.
7. A.DURSUN, K.F.Parlakova, D.Yeliz, K.M.Senol, B.Sukru, D.Neslihan. (2021). Purification of the phytase enzyme from *Lactobacillus plantarum*: The effect on pansy growth and macro-micro element content. *Biotechnology and Applied Biochemistry*, 68(5), 1067-1075. DOI: <https://doi.org/10.1002/bab.2026>.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000572167000001>.
8. A.DURSUN, Y.Ertan, E.Melek, S.Ustun, O.Selda, T.Metin, D.Ibrahim, K.Recep. (2021). Improved water productivity in summer squash under water deficit with PGPR and synthetic methyl amine applications. *Rhizosphere*, 20(2021), 100446. DOI: DOI: 10.1016/j.rhisph.2021.100446.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000712859300004>.
9. A.DURSUN, Y.Ertan, M.EKİNCİ, T.Metin, A.Guleray, K.Raziye, A.Zeynep, A.Sanem. (2021). Humic plus Fulvic acid mitigated Cd adverse effects on plant growth, physiology and biochemical properties of garden cress. *SCIENTIFIC REPORTS*, 11(1), 8040.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000640611400025>.
10. A.DURSUN, O.Selda, E.Melek, Y.Ertan, S.Ustun, T.Metin. (2021). Interactive effects of salinity and drought stress on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum L.*) seedlings. *SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY*, 137(1),

335-339. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000644428100015>.

## Башка журналдарда басылған макалалары

1. Z.G.Hündür, [A.DURSUN](#), F.P.Karagoz, Y.Kaya. (2023). Ardahan İlinde Doğal Yayılm Gösteren ve Sebze Olarak Tüketilen Yabani Bitki Türlerinin Morfolojik Özellikleri. Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi , 6(1), 1-16. doi: 10.55257/ethabd.1216939.
2. H.İ.Öztürk, [A.DURSUN](#). (2023). Effect of Microbial Fertilizer on The Development of Pepper (*Capsicum annuum L.*) Seedlings Exposed to Salt Stress. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 13(1), 17-23. <https://doi.org/10.53518/mjavl.1237413>.
3. H.İ.Öztürk, [A.DURSUN](#). (2023). Determination of Some Quantitative Characteristics of Fresh and Pinto Bean Genotypes Collected in Erzincan Province. Eregli Journal of Agricultural Sciences, 3(1), 24-32. <https://dx.doi.org/10.54498/ETBD.2023.19>.
4. [A.DURSUN](#). (2022). Using Paclobutrazol, Daminozide, Chlormequat, Propiconazole on Vegetative Growth and Flowering Control of Zinnia. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 39(1), 1-5. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/gopzfd/issue/69768/1114281>.
5. [A.DURSUN](#), F.P.Karagöz1, M.Karaşal. (2022). A review: use of soilless culture techniques in ornamental plants. Ornamental Horticulture, 28(2), 172-180.  
<https://www.scielo.br/j/oh/a/RXwnF8NcW9v7yRvQ3T5K7VQ/abstract/?lang=en>.
6. [A.DURSUN](#), F.P.Karagöz. (2021). Nitrato de cálcio no crescimento e nas características ornamentais em condição de estresse salino em couve ornamental (*Brassica oleracea L.* var. *Acephala*). Ornamental Horticulture, 27(2), 196-203.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000653668800006>.
7. [A.DURSUN](#), E.YILDIRIM. (2021). Monitoring Nutrient Uptake of Chard (*Beta vulgaris* var. cicla L.) Exposed to Exogenously Applied Nitric Oxide under Drought Stress. Atatürk University Journal of Agricultural Faculty, 52(2), 160 - 166.  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/ataunizfd/issue/62416/797890>.
8. [A.DURSUN](#), H.I.OZTURK, H.Bulut. (2021). Exploring the Genetic Diversity of Some Squash (*Cucurbita Maxima L.*) Germplasm Using Morphological and Molecular Markers in Erzincan. Research Square, -(--), 1-19. <https://www.researchsquare.com/article/rs-848708/v1.pdf>.
9. [A.DURSUN](#), K.F.Parlakova. (2021). Calcium nitrate on growth and ornamental traits at salt-stressed condition in ornamental kale (*Brassica oleracea L. var. Acephala*). ORNAMENTAL HORTICULTURE, 27(2), 196-203.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000653668800006>.
10. [A.DURSUN](#), B.Huseyin, O.H.Ibrahim. (2021). Determination of the Effect of Tebuconazole Applications on Cucumber (*Cucumis sativus L.*) Seedling via Morphological and Molecular Methods. KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, 24(5), 969-977.

## Китептери

1. F.P.Karagoz, [A.DURSUN](#). Farklı Yönleriyle Lahanagiller Üzerine Bilimsel Çalışmalar. İksad Publishing House. [www.iksadyayinevi.com](http://www.iksadyayinevi.com).
2. A.Balkaya, [A.DURSUN](#), D.Kandemir. SEBZE ISLAHI CILT VI Leguminosea (Baklagiller)???? Compositae (Bileşik çiçekliler). Gece Kitaplığı. 1. TAZE FASULYE ISLAHI. [www.gecekitapligi.com](http://www.gecekitapligi.com).
3. [A.DURSUN](#), A.Balkaya, D.Kandemir. SEBZE ISLAHI CILT VI Leguminosea (Baklagiller)???? Compositae (Bileşik çiçekliler). Gece Kitaplığı. 2. BEZELYE ISLAHI. [www.gecekitapligi.com](http://www.gecekitapligi.com).

## 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 кургакчылық стресс шарттарында өскөн майдык жана чагылуучу күн карама (*Helianthus annuus L.*) сортторунун сандык жана сапаттык касиеттерине тийгизген таасирин аныктоо. КТМУ-ВАР-2023.FB.08.
2. [А.Дурсун](#), [Х.З.Табризи](#), [М.Жаанбаев](#), [О.Дурал](#), [М.Өжал](#). Kırızıstan-Türkiye Manas Üniversitesi Türk Dünyası Botanik Bahçesi Yapısal ve Bitkisel Peyzaj Tasarım Uygulamaları. R.30.2023/YID-19864.