



Доц.Др.  
Эрен Өзден  
Айыл чарба факультети  
Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү  
eren.ozden@manas.edu.kg

## Билими

1	Бакалавр	2006 - 2010	Айыл чарба инженериясы, Харран университети
2	Ph.D	2012 - 2018	Багбанчылык, Анкара университети

## Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Англисче	C1	C2	C2	C1	C2

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

## Диссертациялары

1	Доктордук диссертация	2018	Баклажандагы уруктардын өнүү физиологиясына жана көчөттүн сапатына себилгенден кийин ар кандай мезгилдүү тартипте жасалган өзгөрүлмө температурадагы алдын ала колдонуунун таасири багбанчылык, Анкара университети
---	-----------------------	------	---

## Илимий багыттары

Бакча өсүмдүктөрү, Өсүмдүктөр физиологиясы, Өсүмдүктөрдү жетиштирүү, Физиология, Жашылча жетиштирүүчүлүк, Жашылча жетиштирүү жана калыбына келтирүү

## Илимий даражалары

1	Др.	2018	Багбанчылык, Анкара университети
---	-----	------	----------------------------------

2	Доц.М.А.Др.	2018	Багбанчылык, Ыгдыр университети
3	Доц.Др.	2023	Багбанчылык, Ыгдыр университети

## Берген сабактары

ВТВ-502 Семинар

ВТВ-506 Жашылчаларда үрөөнчүлүк техникасы

ВТВ-513 Өсүмдүктөрдүн уруктануу биологиясы

ВТВ-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ВТВ-254 Мелүүн климаттын жашылча өсүмдүктөрү

ВТВ-255 Жалпы жашылча өстүрүүчүлүк

ВТВ-403 Салкын климаттагы жашылчалар

ВТВ-408 Жылууулук сүйүүчү жашылчалар

ВТВ-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВТВ-352 Күнөсканада өстүрүүчүлүк

ВТВ-356 Үрөнчүлүк жана технологиясы

СТJ-352 Практика ii (кесиптик-өндүрүштүк практика)

ВТВ-351 Декоративдик гүл өстүрүүчүлүк

## Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү	19.10.2023	-

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

1. M.Akbaba, [E.ÖZDEN](#). (2023). Salt tolerance of endophytic root bacteria and their effects on seed germination and viability on tomato plants. *Brazilian Journal of Microbiology*, 54(2023), 3147-3162. DOI: <https://doi.org/10.1007/s42770-023-01127-7>. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001075288600001>.

## Китептери

1. E.Yıldırım, [E.ÖZDEN](#), S.Ermiş. *Seed Biology - New Advances*. IntechOpen. <https://www.intechopen.com/books/1002672>.
2. S.Ermiş, [E.ÖZDEN](#), E.Yıldırım. *Seed Biology - New Advances*. IntechOpen. *Seeds of Resilience: Physiology and Mechanisms of Hardseededness*. <https://www.intechopen.com/chapters/1173028>.