



Проф.Др.  
Өзлем Барыш  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
ozlem\_baris@manas.edu.kg

## Билими

1	Ph.D	2004 - 2009	Биология, Ататүрк университети
---	------	-------------	--------------------------------

## Тил билүү деңгээли

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

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

## Диссертациялары

1	Доктордук диссертация	2009	Эрзурум провинциясындагы үңкүрлөрдөгү тамчы таштын пайда болушунда эффективдүү бактериялардын изоляциясы, мүнөздөмөсү жана диагностикасы Биология, Ататүрк университети
---	-----------------------	------	--

## Илимий багыттары

Биология, Микробиология

## Илимий даражалары

1	Проф.Др.	2018	Биология, Ататүрк университети
---	----------	------	--------------------------------

## Берген сабактары

БИО-434 Микроорганизмдердин биотехнологиясы

ВТЕ-506 Бионанотехнология

БИО-314 Микология

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

1. Ö.GÜLMEZ, E.TAN, E.GEZGİNCİOĞLU, H.POLAT, S.KARATAŞ, Ö.BARIŞ. (2025). Optimisation of L-asparaginase production from lichen endophyte *Cleisthelebolus nipigonensis* and potential food applications. *Food Biotechnology*, 39(1), 51-67. DOI: <https://doi.org/10.1080/08905436.2025.2458239>.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001425113900002>.
2. N.P.SAĞSÖZ, L.GÜVEN, B.GÜR, C.V.Sezer, M.Cengiz, F.Orhan, Ö.BARIŞ. (2025). Different essential oils can inhibit *Candida albicans* biofilm formation on acrylic resin by suppressing aspartic proteinase: In vitro and in silico approaches. *Clinical Oral Investigations*, 29(-), 94. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00784-024-06039-w>.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001409156100003>.
3. F.ORHAN, M.BEKTAŞ, Ö.BARIŞ. (2025). ISOLATION AND IDENTIFICATION OF POTENTIAL PATHOGENIC BACTERIA ON AQUATIC INSECTS - AN EXAMPLE STUDY OF ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY IN TURKIYE (ERZURUM PROVINCE). *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 23(1), 1293-1305. DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2301\\_12931305](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2301_12931305).  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001412777900001>.