

	<p>Проф.Др. Өзлем Барыш Табигый илимдер факультети Биология бөлүмү ozlem_baris@manas.edu.kg</p>
---	---

Билими

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

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Үгүп 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 үңқүрлөрдөгү 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

BIO-314 Микология

BIO-302 Молекулалык биология

BIO-434 Микроорганизмдердин биотехнологиясы

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

1. 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>.
2. 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.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001412777900001>.