



Др.  
Биржан Усубалиев  
Табигый илимдер факультети  
Биология бөлүмү  
birzhan.usubaliyev@manas.edu.kg

## Билими

1	Бакалавр	1995 - 1999	,
2	Магистр	1999 - 2000	,
3	Магистр	2000 - 2004	,

## Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	A1	A1	A1	A1	A1
2	Англисче	B1	B1	B2	B2	B2
3	Орусча	B1	B1	B2	B2	B2
4	Түркчө	C2	C2	C2	C2	C2

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

## Илимий багыттары

Бакча өсүмдүктөрү, Биоинженерлик, Өсүмдүктөрдүн биотехнологиясы, Өсүмдүк фитопатологиясы, Өсүмдүктөр физиологиясы, Өсүмдүк сактоо, Өсүмдүк изилдөө, Биология, Экология, Талаа өсүмдүктөрү

## Илимий даражалары

1	Др.	2008	,
2	Др.	2008	,

## Берген сабактары

БИО-401 Жалпы биотехнология

BTE-501 Биотехнологияда колдонулуучу методдор

BIO-319 Экологиянын глобалдык проблемалары

BIO-404 Биотехнология

BIO-419 Азыктануу жана анын проблемалары

UNS-919 Биокоопсуздук

BTE-518 Генетикалык модификацияланган өсүмдүктөр

BIO-318 Генетикалык ?зг?рт?лг?н организмдер жана биокоопсуздук

BIO-408 Дары юсүмдүктюр

BIO-416 Азыктануунун проблемалары

BTZ-452 Дипломдук иш

BTE-506 Биотехнологияда экономика , менеджмент жана инновац-р

ВТВ-304 Жылуулукту сүйүүчү дан эгиндери (курстук иш)

ВТВ-306 Май юсүмдүктюрү

BIO-105 Биология экологиянын негиздери менен

BIO-109 Биология экологиянын негиздери менен

BIO-312 Этология

BIO-313 Экология жана жаратылышты сарамжал пайдалануу

BIO-322 Дары өсүмдүктөр

BIO-503 Адистик боюнча чет тил (англис тили)

BIO-508 Экологиялык прогноздоо (божомолдоо)

BIO-519 Молекулалык генетика

BTE-503 Биотехнологияда илим изилдөө методдору

BTE-505 Адистик чет тили

BTE-515 Молекулалык генетика

BIO-530 Кыргызстандын коруктарынын өсүмдүк ресурстары

BIO-406 Гендик инженерия

BIO-568 Кыргызстандын коруктарынын өсүмдүк ресурстары

BIO-512 Семинар

BIO-540 Жаныб-дын жана өсүм-үн клеткалык жана генетикалык инжен

BIO-548 Селекциянын генетикалык негиздери

BIO-564 Өсүмдүктөрдүн интродукциясынын негиздери

BIO-404 Гендик инженерия

BIO-410 Адам экологиясы

ВІО-421 Этноботаника

ВІО-424 Фитоценология

ВІО-402 Клеткалык биология

ВІО-410 Жалпы биотехнология

ВІО-418 Азыктануу ж-а анын проблемалары

ВІО-505 Адистик боюнча чет тил (англис тили)

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

1. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALIYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDIYEVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALIYEVA](#), Z.Salieva, T.Omurzakov, [K.ÇEKİROV](#). (2022). An ethnoveterinary study of wild medicinal plants used by the Kyrgyz farmers. *Journal of Ethnopharmacology*, 285(114842), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2021.114842>.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000806869500001>.
2. [G.KURMANBEKOVA](#), [B.USUBALIYEV](#), A.Kolodinska, [K.ÇEKİROV](#), [N.TOTUBAYEVA](#), R.v.Bothmer1. (2020). Agronomic performance of spring barley cultivars under different eco-environmental conditions. *Polish Journal Environmental Studies*, (vol. 29), 4332-4344. DOI: DOI: <https://doi.org/10.15244/pjoes/117654> .  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000559050000008>.

## Китептери

1. [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#), [B.USUBALIYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [B.KIDIRALIYEVA](#), [A.ASLAN](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDIYEVA](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). Кыргыз эли салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөр. КТМУ. жок.

## Патенттери

1. [N.ALDAYAROV](#), [B.USUBALIYEV](#). Кыргыз элинин салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөрү (окуу куралы). Кыргыз Республикасы, Кыргызпатент., 4811. [http://new2.patent.kg/?page\\_id=602](http://new2.patent.kg/?page_id=602).