



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

ZRF-155 Айыл-чарба метеорологиясы

VTE-518 Генетикалык модификацияланган өсүмдүктөр

BIO-401 Жалпы биотехнология

VTE-516 Айыл чарба биотехнологиясы

BIO-319 Экологиянын глобалдык проблемалары

BIO-404 Биотехнология

BIO-419 Азыктануу жана анын проблемалары

UNS-919 Биокоопсуздук

BIO-318 Генетикалык өзгөртүлгөн организмдер жана биокоопсуздук

BIO-408 Дары өсүмдүктөрү

VTB-304 Жылуулукту сүйүүчү дан эгиндери (курстук иш)

VTB-306 Май өсүмдүктөрү

VTE-506 Биотехнологияда экономика , менеджмент жана инновациялар

BIO-105 Биология экологиянын негиздери менен

BIO-416 Азыктануунун проблемалары

BTZ-452 Дипломдук иш

BIO-503 Адистик боюнча чет тил (англис тили)

BIO-508 Экологиялык прогноздоо (божомолдоо)

BIO-519 Молекулалык генетика

VTE-503 Биотехнологияда илим изилдөө методдору

VTE-505 Адистик чет тили

VTE-515 Молекулалык генетика

BIO-312 Этология

BIO-313 Экология жана жаратылышты сарамжал пайдалануу

BIO-322 Дары өсүмдүктөрү

BIO-109 Биология экологиянын негиздери менен

BIO-530 Кыргызстандын коруктарынын өсүмдүк ресурстары

BIO-512 Семинар

BIO-540 Жаныбардын жана өсүмдүк клеткалык жана генетикалык инженерия

BIO-548 Селекциянын генетикалык негиздери

BIO-568 Кыргызстандын коруктарынын өсүмдүк ресурстары

BIO-406 Гендик инженерия

BIO-564 Өсүмдүктөрдүн интродукциясынын негиздери

BIO-424 Фитоценология

ВІО-410 Адам экологиясы

ВІО-421 Этноботаника

ВІО-404 Гендик инженерия

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.