



Др.  
Айдайкан Касымакунова  
Инженердик факультети  
Тамак-аш инженериясы бөлүмү  
aydaykan.kasimakunova@manas.edu.kg

## Берген сабактары

MUH-403 Инженердик экономика

GMB-403 Тамак-аш ишканаларын долборлоо

GMB-407 Тамак-аш азыктарынын сапатын камсыздоо

ENM-315 Инженердик экономика

GMB-305 Тамак-аш химиясы

GMB-322 Тамак-аш гигиена жана санитариясы

GMB-324 Мембрана технологиясы

GID-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

GID-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

STJ-102 Практика i (тамак-аш өндүрүшү менен таанышуу)

GID-421 Тамак-аш ишканаларын долборлоо (курстук иш)

GID-425 Инженердик экономика

GID-433 Мембрана технологиясы

GMB-302 Тамак-аш анализдери

GID-444 Тамак-аш кутулоо материалдары жана методдору

GID-449 Тамак-аштын сапатын камсыздоо

KMM-407 Инженердик экономика

EEM-408 Инженердик экономика

KMÜ-401 Химия инженерлигин долбоорлоо i

GID-311 Тамак-аш химиясы

GID-312 Тамак-аш анализдери

CEV-314 Инженердик экономика

GID-326 Тамак-аш биотехнологиясы

BTZ-452 Дипломдук иш ii

GID-339 Тамак-аш гигиена жана санитариясы

GID-448 Тамак-аш кутулоо материалдары жана методдору  
BTZ-451 Дипломдук иш i  
KMÜ-403 Инженердик экономика  
GID-422 Тамак аш инженердик долборлоо  
GID-500 Магистрдик диссертация  
GID-610 Тамак-аш өнөр жайында толугу менен сапатты башкаруу  
STJ-302 Практика ii  
GID-343 Тамак-аш гигиена жана санитариясы  
GID-522 Жаңы кутулоо технологиялары  
GMÜ-530 Илим изилдөө иши  
GMÜ-500 Илим изилдөө практикасы  
GMÜ-511 Педагогикалык практика  
GMÜ-518 Чийки зат жана даяр азыктарды изилдөөнүн заманбап ыкмал  
GMÜ-558 Упаковкалоодогу жаңы технологиялары  
GMÜ-512 Семинар  
GMÜ-560 Жумуртка жана жумуртка иштетүү технологиясы  
GID-313 Тамак аш химия лабораториясы  
GID-314 Тамак-аш анализдери лабораториясы  
GMÜ-600 Доктордук диссертация  
GID-315 Тамак-аш заттардын физикалык касиеттери  
GID-317 Тамак-аш заттардын физикалык касиеттери лабораториясы  
GID-200 Практика  
GID-480 Тамак-аш инженерия спецификасы  
GID-445 Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу жана сапатты башкаруу  
GID-201 Материалдык жана энергетикалык баланс  
GMÜ-590 Семинар  
GID-222 Тамак аш процесстери i  
KMÜ-201 Материалдык жана энергетикалык баланс

### Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Жандос Бочолоев 2019 AT ETİNDEN YAPILAN 'ÇUÇUK' ULUSAL GIDA ÜRÜN-N FİZİKO-KİMYASAL ÖZELL. VE MİK
---	---

2	Магистр Эже Семержиоглу 2016 UN ÜRETİM HATTININ BAZI MİKROBİYOLOJİK TEHLİKELER YÖNÜNDEN İNCELENMESİ
---	--

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

1. [A.MACİTOVA](#), [A.KASIMAKUNOVA](#), [N.TÜRKER](#). (2022). Thermal stability enhancement of berry anthocyanins by co-pigmentation with extracts from natural sources. *International Journal of Food Engineering*, 18(7), 537-545. DOI: 10.1515/ijfe-2021-0260.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000835198300001>.