

FACULTY OF SCIENCE
2019-2020 ACADEMIC YEAR DEPARTMENT OF BIOLOGY IV. FINAL YEAR RESEARCH
PROJECT TITLES

№	Student Number	Full Name	Title Turkish	Title Kyrgyz	Title Russian	Title English	Superviser
1	1512.02002	Gülmayram Sultankulova	Kırgızistan'daki farklı ekolojik bölgelerde yetişen <i>Hippophae L.</i> yağ asit içeriği	Кыргызстандын ар түрдүү экологиялык аймактарында өскөн <i>Hippophae L.</i> курамындагы май кислотасынын кармалуусу	Содержание жирных кислот в составе <i>Hippophae L.</i> , произрастающей в разных экологических зонах Кыргызстана	The content of fatty acids in the composition of <i>Hippophae L.</i> growing in different ecological zones of Kyrgyzstan	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
2	1512.02038	Carkinay Şaripova	İsık-Göl'ün ihtiyofaunasının çeşitliliği, mevcut durumu ve onların morfolojik özellikleri	Ысык-Көлдүн ихтиофаунасынын ар түрдүүлүгү, азыркы статусу жана алардын морфологиялык өзгөчөлүктөрү	Разнообразие ихтиофауны озера Иссык-Куль, нынешний статус и их морфологические особенности	Variety of ichthyofauna of Issyk-Kul Lake, current status and their morphological features	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
3	1512.02015	Adinay Karipova	Allium-testi kullanılarak oxifluorfen'in genotoksik etkileri	Оксифлюорфендин генотоксикалуулук эффектисин Allium-test методу менен изилдөө	Исследование генотоксических эффектов оксифлюорфена с помощью метода Allium- test	Genotoxic effects of oxyfluorfen using the Allium- test method	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
4	1512.02036	Alina Seydahmatova	<i>Abies semenovii</i> doğal populasyonlarında sitogenetik değişikliklerinin izlenmesi	<i>Abies semenovii</i> табигый популяциясындагы цитогенетикалык өзгөрүүлөргө мониторинг	Мониторинг цитогенетических изменений в естественных популяциях <i>Abies semenovii</i>	Monitoring of cytogenetic changes in natural populations of <i>Abies semenovii</i>	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
5	1512.02007	Aydana Kazieva	İmazethapyr'in <i>Vicia faba</i> 'nın sitogenetik parametrlər üzərində etkisinin araşdırılması	<i>Vicia faba</i> нын цитогенетикалык параметрлерине имазетапирдин таасирлерин изилдөө	Исследование влияния изаметапира на цитогенетические параметры <i>Vicia faba</i>	Investigation of effect of Imazethapyr on the cytogenetic parameters of <i>Vicia faba</i>	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov

6	1512.02006	Cazgül Akparalieva	Prometrin'in <i>Phaseolus vulgaris</i> L. üzerindeki sitotoksik etkilerinin araştırılması	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. өсүмдүгүнө прометриндин цитотоксикалык таасирин изилдөө	Исследование цитотоксических влияний прометрина на <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Investigation of the cytotoxic effects of prometryn on <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
7	1612.02033	Daniel Kimsanaliyev	Kadmium elementinin (Cd) <i>Allium cepa</i> üzerine sitogenetik etkilerinin araştırılması	<i>Allium cepa</i> нын цитогенетикалык көрсөткүчтерүнө кадмий (Cd) элементинин таасирин изилдөө	Исследование влияния элемента кадмия (Cd) на цитогенетические показатели <i>Allium cepa</i>	Investigation of cytogenetic effects of the cadmium (Cd) element on the <i>Allium cepa</i>	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
8	1512.02027	Roza Muktaralieva	Orta Asya'da güller (<i>Rosaceae</i>) ve gülcülük üzerine bir araştırma	Орто Азияда розалар (<i>Rosaceae</i>) жана аларды өстүрүү боюнча изилдөөлөр	Розы (<i>Rosaceae</i>) в Средней Азии и исследование их выращивания	A research on roses (<i>Rosaceae</i>) and rose production in Middle Asia	Prof.Dr. İbrahim İlker Özyigit
9	1512.02029	Alina Alimbekova	Bağday (<i>Triticum aestivum</i> L.) ve Arpa'nın (<i>Hordeum vulgare</i> L.) özellikleri ve Kırgızistan'daki durumu	Буудай (<i>Triticum aestivum</i> L.) жана арпанын (<i>Hordeum vulgare</i> L.) өзгөчөлүктөрү жана алардын Кыргызстандагы абалы	Особенности пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) и ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.) и их состояние в Кыргызстане	Properties of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) and their status in Kyrgyzstan	Prof.Dr. İbrahim İlker Özyigit
10	1512.02011	Gulsiya Baratalieva	Hava kirliliği, nedenleri ve Bişkek şehri için çözüm önerileri	Абанын булгануусу, себептери жана Бишкек шаары учун чечүү жолдору	Загрязнение воздуха, причины и пути решения для города Бишкек	Air pollution, its causes and suggestions for the solution for Bishkek City	Prof.dr. Ali Aslan
11	1512.02019	Aydana Maadalieva	Çüy Vadisinde <i>Petilium eduardii</i> introduksiyonun özellikleri	<i>Petilium eduardii</i> Чуй өөрөнүнө интродукциялоонун өзгөчөлүктөрү	Особенности интродукции <i>Petilium eduardii</i> в Чуйскую долину	Features of the introduction <i>Petilium eduardii</i> to the Chui valley	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
12	1612.02005	Madina Orozalieva	Kırgızistan'da bulunan <i>Poaceae</i> familyasının bitki türleri	Кыргызстанда кездешүүчү <i>Poaceae</i> тукумундагы өсүмдүктөрдүн түрлөрү	Виды растений семейства <i>Poaceae</i> , встречающиеся в Кыргызстане	Plant species of <i>Poaceae</i> family in Kyrgyzstan	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva

13	1512.02012	Aygerim Coldoşbekova	<i>Microtus gregalis</i> 'in iç organlarının morfolojik özelliklerı	Кыр чеке момолайдун (<i>Microtus gregalis</i>) ички органдарынын морфологиялық өзгөчөлүктөрү	Морфологические особенности внутренних органов узкочерепной полевки (<i>Microtus gregalis</i>)	Morphological features of the internal organs of narrow-headed voles (<i>Microtus gregalis</i>)	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
14	1512.02016	Diana Musaeva	Kobay faresinin (<i>Cavia porcellus</i>) bağırsaklarının morfolojik özelliklerı	Дениз чочкосунун (<i>Cavia porcellus</i>) ичегилеринин морфологиялық өзгөчөлүктөрү	Морфологические особенности кишечников морской свинки (<i>Cavia porcellus</i>)	Morphological features of intestines of Guinea pigs (<i>Cavia porcellus</i>)	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
15	1512.02017	Zarina Abdraşitova	Kobay faresinin (<i>Cavia porcellus</i>) karaciğerinin ve pankreasının morfolojik özelliklerı	Дениз чочкосунун (<i>Cavia porcellus</i>) боорунун жана карын алдындагы безинин морфологиялық өзгөчөлүктөрү	Морфологические особенности печени и поджелудочной железы морской свинки (<i>Cavia porcellus</i>)	Morphological features of liver and pancreas of Guinea pigs (<i>Cavia porcellus</i>)	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
16	1512.02033	Şiringül Olcobay Kızı	Kobay faresinin (<i>Cavia porcellus</i>) ikincil immün organlarının morfolojik özelliklerı	Дениз чочкосунун (<i>Cavia porcellus</i>) экинчилик иммундук органдарынын морфологиялық өзгөчөлүктөрү	Морфологические особенности вторичных иммунных органов морской свинки (<i>Cavia porcellus</i>)	Morphological features of secondary immune organs of Guinea pigs (<i>Cavia porcellus</i>)	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
17	1612.02023	Gulayim Mamirova	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. herbisit genlerini barındıran bakterilerin izolasyonu, karakterizasyonu ve tanımlanması	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. гербицид гендери кездешкен бактерияларды бөлүп алуу, мунөздөмө берүү жана аныктоо	Выделение, идентификация и характеристика бактерий, содержащих гены гербицидов из <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Isolation, characterization and identification of bacteria containing herbicide genes from <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Yard. Doç. Dr. Yılmaz Kaya
18	1512.02005	Altınay Zarılıbek Kızı	Süt ürünlerinin biyokimyasal analizi	Сут азыктарына жүргүзүлүүчү биохимиялық анализдер	Биохимический анализ молочной продукции	Biochemical analysis of dairy products	Doç. Dr. Salkın Beyşenalieva
19	1512.02013	Miradil Sırgakbekov	Çui Vadisi'nde <i>Ipomoéa batatas</i> L. yetişirme koşulları	Чүй өрөнүнүн шартында <i>Ipomoéa batatas</i> L. естүрүү өзгөчөлүктөрү	Особенности выращивания <i>Ipomoéa batatas</i> L. в Чуйской долине	Conditions of cultivation of <i>Ipomoéa batatas</i> L. in the Chui Valley	Dr. Bircan Usualiev

Assoc. Prof. Dr. Gülbübü KURMANBEKOVA
Head of the Department