

FACULTY OF SCIENCE
2015-2016 ACADEMIC YEAR DEPARTMENT OF BIOLOGY IV. FINAL YEAR RESEARCH
PROJECT TITLES

№	Student Number	Full Name	Title Turkish	Title Kyrgyz	Title Russian	Title English	Supervisor
1	1112.02001	Simbat Kaçıbekova	Kırgızistan'da yetiştirilen, fasulye çeşitlerindeki proteinlerin araştırılması.	Кыргызстанда өстүрүлүүчү жана колдонулуучу төө бурчактардын белоктук курамын изилдөө.	Исследование белка сортов фасоли, возделываемых и используемых в Кыргызстане.	Investigation of proteins in bean varieties grown in Kyrgyzstan.	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
2	1112.02026	Caşına Bayıke kızı	Kırgızistan'da yetiştirilen, fasulye çeşitlerindeki yağ asitlerinin araştırılması.	Кыргызстанда өстүрүлүүчү жана колдонулуучу төө бурчактардын курамындагы май кислоталарды изилдөө.	Исследование жирных кислот сортов фасоли, возделываемых и используемых в Кыргызстане.	Investigation of fatty acids in bean varieties grown in Kyrgyzstan	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
3	1212.02004	Tengiz Almanbetov	Kırgız süt keçi karyotiplerinin sitogenetik acidan araştırılması.	Кыргыз сүт эчкинин кариотибин цитогенетикалык изилдөө.	Цитогенетические исследования кариотипа кыргызских молочных коз.	Cytogenetic karyotype analyses of dairy goats of Kyrgyz.	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
4	1212.02012	Aysuluu Koyçubek kızı	Mutajenlerin buğdayın hücrelerinin genetik yapıları üzerine etkileri.	Жумшак буудайдын клеткалык популяцияларынын тукум куучулук структураларына физикалык мутагендердин таасири.	Влияние физических мутагенов на наследственную структуру клеточных популяций мягкой пшеницы.	Effects of the mutagens on genetic structures of wheat cells.	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
5	1112.02017	İzat Abaskanov	Kırgız dağ merinos koyunlarında sitogenetik araştırmalar.	Кыргыз тоо меринос койлорун цитогенетикалык изилдөө.	Цитогенетические исследования овец породы кыргызского горного мериноса.	Cytogenetic investigation on Kyrgyz type of merino sheeps.	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
6	1112.02014	Aydana Amanturova	Yumru ve soğanlı bitkilerin çeşitli ekolojik şartlar altında yetiştirilerek biyolojik özelliklerinin belirlenmesi.	Пияз түптүү –түймөктүү өсүмдүктөрдүн ар түрдүү экологиялык шарттарда өстүрүүнүн биологиялык өзгөчөлүктөрү	Биологические особенности выращивания клубне – луковичных в различных экологических условиях	Investigation of biological properties of cultivated tuber and bulbous plants under different climatic conditions.	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
7	1112.02015	Nurayım Kocmkulova	Sarı-Çelek doğal koruma parkının	Сары – Челек мамлекеттик	Флора Государственного Биосферного	The flora of Sary – Chelek reserve park.	

			florası.	Биосфералык коругунун флорасы	заповедника Сары – Челек		Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
8	1112.02019	Ayday Süyorbek kızı	Laboratuvar şartların altında yetiştirilen <i>Pleurotus ostreatus</i> un özellikleri.	Кадимки вешанканын (<i>Pleurotus ostreatus</i>) лабораториялык шарттарда өстүрүү өзгөчөлүктөрү	Особенности выращивания вешенки обыкновенной (<i>Pleurotus ostreatus</i>) в лабораторных условиях.	Determining the features of <i>Pleurotus ostreatus</i> grown under laboratory conditions.	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
9	1112.02023	Urulka Şeralı kızı	Hayvanların kan hücrelerinin karşılaştırmalı morfolojileri.	Жаныбарлардын кан клеткаларынын салыштырмалуу морфологиясы.	Сравнительная морфология клеток крови у животных.	Comparative morphologies of blood cells of animals.	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
10	1112.02003	Ayşoola Turusbek kızı	Buzdolabında saklanan Yak eti kalitesinin mikroskopik değerlendirmesi.	Муздаткычта сакталган топоздун этинин сапатына микроскоптук баа берүү.	Микроскопическая оценка качества мяса яка при хранении в холодильнике.	Microscopic evaluation of refrigerated meat quality of Yak.	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
11	1112.02004	Tamara Abdıkaimova	Kan yayımının hazırlamasında en uygun hematolojik metodun belirlenmesi.	Кандын сүртүндүлөрүн изилдөөдөгү гистологиялык ыкмалар	Гистологические методы изучения мазков крови	Determination of the most appropriate hemotological method for the preparation of blood smears.	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
12	1112.02011	Asel Turgubaeva	Kırgızistandaki iğne yapraklı ağaçlarda hastalığa neden olan Pas mantarının incelenmesi	Кыргызстандагы карагайларга зыян келтирген дат козу карындары.	Ржавчинные грибы, приносящие вред хвойным деревьям Кыргызстана.	Investigation of rust fungi that cause disease on coniferous trees in Kyrgyzstan.	Yar. Doç.Dr. Zeki Severoğlu
13	1012.02010	Dinara Yunusova	Kırgızistandaki tıbbi bitkilerin ağır metal içerikleri açısından incelenmesi.	Дары өсүмдүктөрдө оор металлдардын кармалышы.	Содержание тяжелых металлов в лекарственных растениях.	Determination of heavy metals in medicinal plants of Kyrgyzstan.	Yar. Doç.Dr. İlhan Doğan
14	1012.02008	İhval Kamalova	Kırgızistanda genetiği değiştirilmiş organizmaların durumu.	Кыргызстандагы генетикалык модификацияланган организмдердин абалы.	Состояния генетически модифицированных организмов в Кыргызстане.	Genetically modified organisms, if any, in Kyrgyzstan.	Yar. Doç.Dr. İlhan Doğan

Biyołoji bölüm başkanı

Doç.Dr. Gülbübu Kurmanbekova