

FACULTY OF SCIENCE

2020-2021 ACADEMIC YEAR DEPARTMENT OF BIOLOGY IV. FINAL YEAR RESEARCH

PROJECT TITLES

№	Student Number	Full Name	Title Kyrgyz	Title Turkish	Title Russian	Title English	Supervisor
1	1612.02006	Canıl БАКТИБЕК KIZI	Авитаминоздук патологиялар жана аларды коррекциялоо жолдору	Avitaminoz hastalıkları ve bunları iyileştirmenin yolları	Авитаминозные заболевания и пути их коррекции	Avitaminosis diseases and methods to therapy them	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
2	1612.02018	Guliza NABIEVA	ВИЧ- инфекциясын аныктоонун методдору	HIV enfeksiyonunu tespit etme yöntemleri	Методы определения ВИЧ-инфекции	Methods for determining HIV infection	Doç.Dr. Gülbübü Kurmanbekova
3	1612.02015	Zulayka CENISHBEKOVA	Кыргызстандын коруктары жана алардын учурдагы абалы	Kırgızistan doğal rezervleri ve mevcut durumu	Заповедники Кыргызстана и их современное состояние	Natural reserves of Kyrgyzstan and current status	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
4	1512.02040	Aida ÖMÜRBEKOVA	Кыргыз тайганынын экстерьердик өзгөчөлүктөрү	Kırgız taigan'ın dış özellikleri	Экстерьерные особенности кыргызского тайгана	Exterior features of the Kyrgyz taigan	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
5	1612.02012	Burmakan AKMATOVA	Кыргызстандагы өсүмдүктөрдүн генетикалык ресурстары жана аларды сактоо көйгөйлөрү	Kırgızistan'ın bitki genetik kaynakları ve bunların korunmasına ilişkin sorunlar	Генетические ресурсы растений Кыргызстана и проблемы их сохранения	Plant genetic resources of Kyrgyzstan and problems of their conservation	Doç.Dr. Kadırbay Çekirov
6	1612.02017	Nargiza AZAMAT KIZI	Абанын булганышы жана эңилчектер	Hava kirliliği ve likenler	Загрязнение воздуха и лишайники	Air pollution and lichens	Prof.Dr. Ali Aslan

7	1712.02015	Cannat ABAKIR KIZI	Металлдарын топтолушу жана энцилчектер	Metal birikimi ve likenler	Накопление металлов и лишайники	Accumulation of metals and lichens	Prof.Dr. Ali Aslan
8	1612.02004	Gulnur CUMANOVA	Түркияда органикалык пахтаны өстүрүү жана анын экономикасы	Türkiye'de organik pamuk tarımı ve ekonomisi	Выращивание и экономика органического хлопка в Турции	Organic cotton agriculture in Turkey and its economy	Prof.Dr. İbrahim İlker Özyiğit
9	1612.02019	Nurzat TOLONOVA	Кыргызстандагы мистенин (Pistácia véra) биологиялык жана экономикалык мааниси	Antep fıstığı (Pistácia véra)'nın Kırgızistan'da biyolojik ve ekonomik önemi	Биологическое и экономическое значение фисташки (Pistácia véra) в Кыргызстане	Biological and economic importance of the pistachio (Pistácia véra) in Kyrgyzstan	Prof.Dr. İbrahim İlker Özyiğit
10	1412.02009	Nurgül CUMABEKOVA	Борбордук Тянь-Шандын топурактарынын автоморфтуу тузданышы жана алардын учурдагы абалы (Ак-Талаа районунун мисалында)	Merkezi Tanrı Dağındaki toprakların otomorfik tuzlanması ve mevcut durumu (Ak – Tala bölgesinin örneğinde)	Автоморфное засоление почв Центрального Тянь-Шаня и их современное состояние (на примере Ак-Талинского района)	Automorphic salinization of soils in the Central Tien Shan and their current situation (on the example of the Ak-Tala region)	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
11	1612.02011	Saynagül SANCARBEKOVA	Кыргызстандын түштүк региону боюнча пахтаны (Gossipium) өстүрүү өзгөчөлүктөрү	Kırgızistan'ın güney bölgesi'nde pamuk (Gossipium) yetiştiriciliğinin özellikleri	Особенности выращивания хлопчатника (Gossipium) в южном регионе Кыргызстана	Features of growing cotton (Gossipium) in southern region in the Kyrgyzstan	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
12	1612.02026	Cazira VRAÇBEKOVA	Кара-Кой капчыгайынын биоартүрдүүлүгү	Kara- Koy geçidinin biyolojik çeşitliliği	Биоразнообразие ущелья Кара -Кой	Biodiversity of the Kara – Koy gorge	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
13	1612.02008	Aysuluu BERDIBEKOVA	Кыргызстанда кант кызылчасын (Beta vulgaris) өстүрүү жана анын канттуулугун аныктоо	Kırgızistan'da şeker pancarının (Beta vulgaris) ekimi ve şeker içeriğinin belirlenmesi	Выращивание сахарной свеклы (Beta vulgaris) в Кыргызстане и определение ее сахаристости	Cultivation of sugar beet (Beta vulgaris) in Kyrgyzstan and determination of its sugar content	Doç.Dr. Nazgül İmanberdieva
14	1612.02030	Dilnura BARPIBAEVA	Үй тоогунун (Gallus domesticus) ички	Ev tavuğunun (Gallus domesticus) iç organların	Анатомические особенности внутренних органов	Anatomical features of the internal organs of the domestic chicken	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov

			органдарынын анатомиялык өзгөчөлүктөрү	anatomik özellikleri	домашней курицы (<i>Gallus domesticus</i>)	(<i>Gallus domesticus</i>)	
15	1612.02025	Cibek SEYDALIEVA	Сөөлжандын (Lumbricina) биологиясы жана анатомиясы	Solucanın (Lumbricina) biyolojisi ve anatomisi	Биология и анатомия дождевого червя (Lumbricina)	Biology and anatomy of the earthworm (Lumbricina)	Doç.Dr. Nurbek Aldayarov
16	1612.02029	Anarhan ABILAYEVA	Ысык-Көл облусунун дары жана жыпар жыттуу өсүмдүктөрү (Кичи-Өрүктү айылынын мисалында)	Isık-Göl bölgesinin tıbbi ve aromatik bitkileri (Kichi-Örүktü köyünün örneğinde)	Лекарственные и ароматические растения Иссык-Кульской области (на примере села Кичи-Орукту)	Medicinal and aromatic plants of the Issyk-Kul region (on the example of the Kichi-Oruktu village)	Yrd.Doç.Dr. Yılmaz Kaya
17	1712.02016	Nargiza ALIEVA	Мумиё жана анын заманбап биотехнологияда колдонулушу	Mumiyo ve onun modern biyoteknolojide kullanımı	Мумиё и его использование в современной биотехнологии	Mumiyo and its use in modern biotechnology	Yrd.Doç.Dr. Yılmaz Kaya
18	1412.02014	Ayday PAK	Өсүмдүк өстүрүүчүлүктөгү генетикалык модификацияланган организмдер жана биокоргоо менен продуктылар	Bitkisel üretimde genetiği deęiřtirmiř organizmalar ve ürünleri ile biyogüvenlik	Генетически модифицированные организмы и продукты с биозащитой в растениеводстве	Genetically Modified organism and Products with Biosafety in plant production	Yrd.Doç.Dr. Yılmaz Kaya
19	1612.02009	Asel COODARBEKOVA	Тамак-аш коопсуздугунун микробиологиялык көрсөткүчтөрү	Gıda güvenlięinin mikrobiyolojik göstergeleri	Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов	Microbiological indicators of food safety	Doç.Dr. Salkın Beyşenalieva
20	1612.02001	Urmatay ALIEVA	Орто тоолуу шартта жашаган 7-12 жаштагы балдардын физикалык өнүгүүсүндө калкан безинин гормондорунун ролу	Orta derecede yüksek rakımda yařayan 7-12 yař çocuklarda fiziksel geliřiminde tiroid hormonlarının rolü	Роль гормонов щитовидной железы в физическом развитии детей 7-12 лет, постоянно проживающих в условиях среднегорья	The role of thyroid hormones in physical development in 7-12-year-old children, living in a medium high altitude	Doç.Dr. Nazgül Cumabaeva

Assoc. Prof. Dr.
GülbübüKURMANBEKOVA
Head of the Department

