

Элективті модульдер каталогының құрылымы мен мазмұны
2 курс

ББ атауы және шифры: 6B05101-Биология

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2023

Компонент (ЖК/ТК)	Пән коды	Пән атауы	Семестр	Кредит саны
Модуль 4. Базалық биологиялық білім (27 академиялық кредит)				
БП ЖК	Bot 2204	Ботаника	3	5
БП ЖК	AA 2205	Адам анатомиясы	3	5
БП ЖК	ZhDB 2206	Жеке даму биологиясы	3	5
БП ЖК	OBH 2207	Органикалық және биологиялық химия	4	4
БП ЖК	FR 2208	Өсімдіктер физиологиясы	4	5
БП		Өндірістік практика	4	3
Модуль 5. Негіз қалыптастыруыш пәндер және үлттық руханият (29 академиялық кредит)				
БП ЖК	YR 2209	Үлттық руханият	3	3
ЖББП МК	Fil 2108	Философия	3	5
БП ЖК	Mik 2210	Микробиология	3	5
БП ЖК	AZhF 2211	Адам және жануарлар физиологиясы	4	5
БП ЖК	OZhMB 2212	Өсімдіктер, жануарлар және микроағзалар биоалуантурлілігі	4	6
БП ЖК	GZA2213	Ғылыми зерттеу әдістері	4	5

Модуль 4. Базалық биологиялық білім

Дублин дискрипторлары: A); B); C); D); E).

Пәннің атауы: Ботаника

Бағдарлама авторы: б.ғ.к., доцент Казкеев Е.Т.

магистр, оқытушы Саржігітова А.Т.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттерді өсімдік мүшесін құрайтын элементтермен, атқаратын қызыметтеріне сәйкес вегетативті және генеративті мүшелердің ішкі құрылымымен, ботаниканың қазіргі жетістіктеріне сай өсімдіктердің құрылымы, дамуы және өсу ерекшеліктерімен, өсімдік морфологиясы эволюцияның негізгі бағыттарымен, көбеюдің биологиялық мағынасымен, өсімдіктердің мерзімдік өзгерістерімен таныстыру және өсімдіктер, сондай-ақ басқа да тірі организмдер және тіршілік ортасы арасындағы байланыстарды көрсету.

Пәннің қысқаша мазмұны: "Ботаника" курсы әртүрлі систематикалық топтарадағы өсімдіктер морфологиясы мен (сыртқы құрылымын) анатомиясымен (ішкі құрылымын) және оның цитологиямен, физиологиямен және экологиямен байланысып, теориялық және қолданбалы мәнісімен, репродуктивтік биология негізімен таныстырады. Төменгі және жоғары сатыдағы әртүрлі систематикалық топтар өсімдіктерінің көбеюімен, өсімдіктердің әлемінің алушан түрлілігімен, анатомиялық және морфологиялық құрылымы ерекшеліктерін білуге мүмкіндік береді.

Пререквизиттері: Биология кіріспе, цитология және гистология

Постреквизиттері: Өсімдіктер физиологиясы, Өсімдіктер биотехнологиясы

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

- A) Биологиялық объектілердің әртүрлілігін, өсімдіктердің клеткалық және үлпалық деңгейдегі ішкі құрылымы туралы, өсімдіктердің сыртқы және ішкі формалары туралы білім қалыптастыру;
- B) Өсімдіктер анатомиясы мен морфологиясы туралы білімдерін түсіндіреді, бақылайды, сәйкестендіреді, жіктейді және практикада қолдану;
- C) Өсімдіктердің құрылымы мен дамуы туралы қорытынды құзыретті шешімдерді жасай алу қабілеті;
- D) Биологиялық ғылымдар саласындағы іргелі білім мен дағдыларды қолданып өсімдіктердің табигаттағы және адам өміріндегі маңызын білу;
- E) Тірі табигатта болып жатқан процестер мен құбылыстар жөнінде, биологиялық жүйе ретінде өсімдіктер мен жануарлардың біртұтастығы туралы тұтас білім қалыптастыруда іргелі білім мен дағдыларды қолданады.

Модуль 4. Базалық биологиялық білім

Дублин дискрипторлары: А); В); С); D); Е).

Пәннің атаяу: Адам анатомиясы

Бағдарлама авторы: м.ғ.к., доцент Изимова Р. .

Курсты оқытудың мақсаты: Болашақ биолог мамандарды адам ағзасының құрылымымен, даму заңдылықтарымен таныстыру арқылы олардың жалпы биологиялық, дүниетанымдық көзқарасын қалыптастыру.

Пәннің қысқаша сипаттамасы: Адам биологиялық тіршілік иесі ретінде жануарлар әлеміне жатады, сондықтан анатомия адам ағзасының құрылымын, дамуын биологиялық заңдылықтарды сәйкес зерделейді. Ағзалар топографиясын, морфо-физиологиясын білген болашақ биологтар дүниетанымын, ойлау қабілетін дамытады, адам денесінің құрылымын зерттеудің әдістерімен қаруланады, оның қоршаған ортамен, жануарлар әлемімен байланысын ашады.

Пререквизиттері: Биологияға кіріспе, Жалпы биология.

Постреквизиттері: Адам және жануарлар физиологиясы

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

А) Білім алушыларда адам денесі, оны құрушы ағзалардың морфо-физиологиялық, жастық, жыныстық даму ерекшеліктері және олардың топографиялық өзара қатынасы туралы біртұтас түсінік, ғылыми көзқарас қалыптасады;

В) Алған білімді кәсіби деңгейде қолданады: адам ағзасының сыртқы және ішкі құрылымын, олардың өзара байланыстарын зерттеуге және адам өміріне пайдалы нәтижелерді енгізуге бағытталған іс-әрекеттерді анықтау мақсатында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізеді;

С).Анатомияны менгеру барысында студент жеке гигиена шарттары және адам денсаулығын нығайтудағы емдік-профилактикалық шараларды,салауатты өмір салтының негіздерін, алғашқы дәрігерге дейінгі көмек көрсету икем- дағыларын игереді;

Д) Теориялық білімін оку тәжірибеде қолдану дағдысы (эссе, аналитикалық баяндама, презентация т.б.,) қалыптасады;

Е) Адам ағзасы мүшелерінің құрылымы, даму заңдылықтары туралы игерген білімдері негізінде салыстырмалы қорытындылар жасап бағалай алады.

Модуль 4. Базалық биологиялық білім

Дублин дискрипторлары: А); В); С); D); Е).

Пәннің атаяу: Жеке даму биологиясы

Бағдарлама авторы: магистр, аға оқытушы Бисалыева Р.Н

Курсты оқытудың мақсаты: Жануарлардың ұрықтық дамуындағы морфологиялық, физиологиялық, биохимиялық өзгерістер туралы түсініктерді қалыптастыру, жануар әмбриогенезіне сыртқы жене ішкі факторлардың әсерін талдау, жануарларды клондау, ұлпалар мен мүшелерді бағана клеткалардан өсіру салаларында жеке даму биологиясының жетістіктерін қолдану мүмкіндіктерімен таныстыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Жануарлар әмбриогенезінің морфологиялық, физиологиялық, биохимиялық өзгерістері туралы түсінігін қалыптастырады. Жануарлар әмбриологиясының жетістіктерімен практикада танысу мүмкіндігі, соның ішінде медицина, ауылшаруашылық, жануарларды клондау, бағаналы ұлпалардың тіндерімен мүшелерді өсіруде пайдалынылады. Салыстырмалы жануарлардың әмбриологиясы соматикалық омыртқалы және омыртқасыз жануарлардың әмбриогенездегі даму ерекшеліктерінің зерттеп оқытумен қатар постнатальдық даму кезеңдерінің заңдылықтарын көрсетеді

Пререквизиттері: Цитология және гистология, Биологияға кіріспе, Зоология, мектеп биология курсы

Постреквизиттері: Генетика, Селекцияның генетикалық негіздері, Биотехнология және жануарлар селекциясы, Көшеттік материалдарды өсірудің замануи технологиясы Молекулалық биология.

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

А) әртүрлі топтағы жануарлар гаметогенезінің ерекшеліктері, жеке дамудың негізгі кезеңдерін тнуға біліктілігін көтереді; Тірі организмдерде кездесетін нақты химиялық процестерді түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, үлгілерді және теорияларды, сондай-ақ қазіргі заманғы технологияларды қолданады; ағзаның жеке дамуының негізгі мәселелерін - жыныс жасушаларының түзілуін, ұрықтану үрдісін, әмбриогенез берін постнатальды даму кезеңін, цитодифференциацияны, морфогенез мен клондау механизмдерінің негізі мен мәнін менгереді;

В) жануарлар салыстырмалы әмбриологиясының мәселелері, омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың соматикалық әмбриогенезі, постнатальды дамудың негізгі заңдылықтарына дағыланады;

С) гаметалардың морфологиясы мен физиологиясы түсінеді;

D) омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың соматикалық эмбриогенезі, постнатальды дамудың негізгі заңдылықтары туралы білімді практикада пайдалана білу;

E) даму сатыларын тұрақты препараттар арқылы зерттеу, зерттелген нысандарды суреттей алу, эмбриогенез туралы білімді іс жүзінде қолдана алу.

Модуль 4. Базалық биологиялық білім

Дублин дискрипторлары: A); B); C); D); E).

Пәннің атауы: Органикалық және биологиялық химия

Бағдарлама авторы: б.ғ.к., доцент Казкеев Е.Т.

магистр, оқытушы Саржігітова А.Т.

Курсты оқытудың мақсаты: Студенттерге органикалық қосылыстардың құрылым ерекшеліктерімен; биологиялық және органикалық химиядағы негізгі түсініктер мен заңдылықтарымен қазіргі заманға сай таныстыру болып табылады.

Пәннің қысқаша мазмұны: Органикалық қосылыстардың құрылымы мен функцияларын зерттейді. Курста биомолекулалардың негізгі кластары - нәруыздар, майлар, көмірсулар, нуклеин қышқылдары, ферменттер, гормондар және т.б. нақты қаралыды. Тек тірі организмдердің химиялық құрылышына ғана емес, жасушаларды, ұлпаларды, органдарда және тұтас организмде жүретін биохимиялық реакциялардың ерекшеліктеріне де көп көңіл боледі.

Пререквизиттері: Биологияға кіріспре, Цитология және гистология.

Постреквизиттері: Өсімдіктер биотехнологиясы, Биотехнология негіздері, Молекулалық биология.

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

A) Тірі организмдерде кездесетін нақты химиялық процестерді түсіндіру; органикалық реакцияларының типтерін және олардың өту механизмдерін; органикалық қосылыстарда электрондық тығыздығының таралуы және молекулаларының реакционды қабілеттілігіне әсер етуші жағдайларын; органикалық қосылыстардың класификациясын және номенклатурасын біледі;

B) Негізгі химиялық заңдарды, органикалық және биологиялық қосылыстың химиялық формуласын аты бойынша құрастыру әдістерін қолданады;

C) Органикалық қосылыстың молекуладағы электронды тығыздығының таралуын көрсетуді, үлгілерді және теорияларды; молекулаларының кеңістікті құрылышын суреттейді;

D) Студенттер химиялық процестерді, органикалық қосылыстардың табиғаттағы, топырақтағы, ағзадағы айналымы туралы түсінікті қалыптастырады;

E) Казіргі заманғы технологияларды қолданады, әдебиет көздерінен, интернеттен ақпараттар жинау және талдау мүмкіндігі. Техникалық құрылғыларды пайдалануға, ақпаратты басқаруға және компьютермен жұмыс жасауға байланысты дағдыларға ие болу.

Модуль 4. Базалық биологиялық білім

Пәннің атауы: Өсімдіктер физиологиясы

Бағдарлама авторы: магистр, ага оқытушы Беркалиева А.С.

Курсты оқытудың мақсаты: Студенттерді өсімдік физиологиясының ғылымдар системасындағы орны, даму кезеңдерімен тансытуы. Өсімдік клеткаларындағы физиологиялық процестерді толық менгеріп, қсімдіктердің өсу мен дамуына әсер ететін қосымша факторларды сипаттай алу.

Пәннің қысқаша мазмұны: Өсімдіктер физиологиясы - өсімдік ағзаларының функционалдық белсенділігі туралы ғылым. Беріліп отырған ғылым негізгі физиологиялық процестерде синтезделетін метаболиттердің ролін (фотосинтез, тыныс алуда, минералды коректенуде, аралық зат алмасуда және т.б.) және өсімдік ағзаларында өсірі мен дамуына қатысымын ашады. Өсімдіктердегі әртүрлі денгейде жүретін процестерді зерттейді.

Пререквизиттері: Ботаника

Постреквизиттері: Өсімдіктер биотехнологиясы, Гүл шаруашылығы ландшафттық дизайн негіздерімен

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

A) курстың алға қойған мақсаты кәсіби биологиялық әрекет аясында білім, білік, дағдыны қалыптастыру;

B) курсты менгергеннен соң студент келесі ұғымдар жайлы түсінік қалыптастыруы тиіс: өсімдік клеткаларының, ұлпааларының химиялық және биохимиялық құрамы; өсімдік клеткасының құрылышы мен ұлпалық құрылышы туралы (су режимі, фотосинтез, тыныс алу, минералдық коректену);

C) пәнде оқу барысында өсімдіктердің тіршілігіне қажетті минералдық элементтердің әсерін анықтау машықтарын игеруі;

D) өсімдіктер тіршілігіндегі заңдылықтардың жалпы жағдайы, негізгі биологиялық процестер арасындағы байланысты және бұл процестердің коршаган ортамен байланысын анықтау;

E) өсімдіктердің өсуі мен дамуындағы негізгі физиологиялық процестердің рөлін бағалау, негізгі физиологиялық процестерді зерттеу дағдысын менгеру.

Модуль 5. Негіз қалыптастыруышы пәндер және үлттық руханият

Дублин дискрипторлары: A) B) C) D) E).

Пәннің атауы: Үлттық руханият

Бағдарлама авторы: Абенов Д.Қ.

Курстың қысқаша мақсаты: Студенттерге үлттық руханият мәселелері білім беру.

Курстың қысқаша мазмұны: Үлттық руханият-адамдарды азғындықтан, сезімталдықтан арылтатын күшке ие пән. Курс қоғамды әлеуметтік-экономикалық құлдыраудан шығаруы мүмкін. Ол немкүрайдылық, заңға бағыну, сатқындық, жерлестік, сыйайлас жемқорлық, басқаларды жек көру, қызғаныш, сатқындық, тілазарлық, жауапсыздық сияқты ұғымдарды түсіндіреді, олардың салдарын сипаттайтын. Осы ұғымдарға қарама-қарсы пікірлер қалыптастырады, окушылардың көзқарасын көнегейтеді және әмбебаптығын байытады.

Пререквизиттері: Орта мектепте оқытылатын тарих курсары, Қоғамтану

Постреквизиттері: Мәдениеттану, Философия

Оқытудан күтілетін інтелектуалдық критериилер:

A) көркем мәдениет негіздерін, өнер, архитектура, археология, этнография тарихын білуі болашақ мамандарға өзінің өлкесінің тарихи және мәдени ескерткіштерін айқындауға және оларды тәрбие жұмыстарында пайдалануға көмектеседі, тарих ғылымының категориясы мен методологиясын білуі және түсінуі;

В тарихи құбылыстардың заңдылықтарын талдауға, салыстыруға, түсіндіруге қабілеттілігі;

C) тарихи фактілерді талдау және бағалауы, логикалық ойлану, білімдерін қолдану қабілеттілігі;

D) өз бетінше жұмыстана білуі; тарихи материалды жүйелі баяндау икемділігі;

E) логикалық ойлану, алғашқы қауымдық қоғам тарихы бойынша терминдер мен ұғымдарды қолдануы, алғашқы қауымда, рулық құрылымы, алғашқы қауымдық қоғамның ыдырауы және мемлекеттің пайда болуы кезеңдерінде адам дамуының процестерін ашып көрсете алуы.

Модуль 5. Негіз қалыптастыруышы пәндер және үлттық руханият

Дублин дискрипторлары: A); B); C); D); E).

Пәннің атауы: Философия

Бағдарлама авторы: Ешниязова Айнұр Чапайқызы

Курсты оқытудың мақсаты: Студенттердің кәсіби маман, мемлекет азаматы ретінде қалыптасуына бағыт-бағдар беру. Осы мақсатта философияның адамзат әлеміндегі алатын орнын, философиялық дүниетанымның ерекшеліктерін, философияның қоғамдық сананың тарихи формаларының бірі ретінде қызметтін, мәдениетпен, ғылыммен байланысын үйрету.

Пәннің қысқаша мазмұны: Оку курсы білім алушының философияның қалыптасу тарихымен, философиялық танымның әдіс тәсілдерімен танысуға және алған білімін пәнаралық байланыс негізінде пайдалануға дағдылауға бағытталған. Курсты оқу барысында студент жалпы дүниетаным жүйесін, қоғамда орын алып жатқан түрлі саяси, мәдени, әлеуметтік құбылыстардың ішкі байланыстарын терең түсіне алады. Курс мазмұнын толық игеру арқылы білім алушы ойлау мәдениетін дұрыс менгеруге дағдыланады.

Пререквизиттері: Қоғамтану пәндері, Қазіргі заман Қазақстан тарихы, Әлеуметтану, Саясаттану.

Постреквизиттері: Үлттық руханият, Мәдениеттану, Психология.

Оқытудан күтілетін інтелектуалдық критериилер:

A) Негізгі философиялық ойлау әдістерін, философиялық білім түрлерінің трансформациялану сипаттарын, әсіресе ғылымға дейінгі, ғылыми және философиялық дүниетаным формалары мен тәсілдерін, танымның қазіргі тәсілдерін терең біледі.

B) Шығармашылық ізденіс барысында туындастырылған және терең кәсіби біліктілікті қажет ететін сұрақтарды зерделеуді үйренеді.

C) Ғылыми зерттеу және педагогикалық жұмыс жүргізуде философиялық әдіс арқылы әдістемелік білімдерді жүйелей алады.

D) Накты бағытта кең білімді қажет ететін ғылыми-зерттеулік және ғылыми-педагогикалық әрекеттерді жеке өткізе алу қабілеттін дәлелдейді.

E) Әлеуметтік гуманитарлық және жаратылыстану бағытындағы философиялық әдістемелер негізінде қазіргі уақыт талабына сай ақиқатты түсіну мен талдау тәсілдерін игереді.

Модуль 5. Негіз қалыптастыруышы пәндер және үлттық руханият

Дублин дискрипторлары: A) B) C) D) E).

Пәннің атаяуы: Микробиология

Бағдарлама авторы: б.ғ.к., аға оқытушы Калиева А.К.

Курсты оқытудың мақсаты: Микроорганизмдердің маңызды қасиеттерімен, олардың физиологиясы мен биохимиясымен таныстыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Курс микробтар әлемі жайында, олардың тірі табиғаттағы орны, микроорганизмдердің негізгі қасиеттері, классификация принциптері, микроорганизмдермен жұмыс істеу ережелері, микроорганизмдерді бөліп алу және өсіру әдістері, микроорганизмдердің табиғаттағы және адам өміріндегі ролі, олардың практикада қолданылуы туралы қарастырады.

Пререквизиттері: Биологияға кіріспе, Цитология және гистология

Постреквизиттері: Өсімдіктер биотехнологиясы, Биотехнология негіздері.

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

1. Микроорганизмдердің құрылышын, биологиялық қасиетін, табиғаттағы әртүрлі процестердегі ролін біледі және түсінеді;
2. Микрорганизмдердің жогары сатыдағы организмдермен қарым-қатынасын жіктей алады;
3. Адамның қоршаған табиғи ортасын өзінің қажеттілігіне байланысты өзгертудегі микробиологиялық, биотехнологиялық, молекулярлық-генетикалық әдістерін талдай алады;
4. Тірі организмдерді ғылыми зерттеулер мен биотехнологиялық мақсаттар үшін объектілер ретінде пайдалануды қадағалай алады;
5. Микроорганизмдерден мақсатты өнімдерді бөліп алууды жүргізу әдістерін практикалық дағдыларын менгере алады.

Модуль 5. Негіз қалыптастыруши пәндер және ұлттық руханият

Дублин дискрипторлары: A); B); C); D); E).

Пәннің атаяуы: Адам және жануарлар физиологиясы

Бағдарлама авторы: магистр, аға оқытушы Агадиева М.С.

Курсты оқытудың мақсаты: Тірі ағзалардың филогенездік және жеке онтогенездік дамуын, тәршәләк функцияларының негізін түсіндіру арқылы студенттерді тіршілік процестерін дұрыс бақыру, бағыттау әдістерін менгерту.

Пәннің қысқаша мазмұны: Адам және жануарлар физиологиясы бүтін организмнің өмір сүруін, физиологиялық жүйені, органдардың, жасушалардың және жеке клеткалық құрылымдарды зерттейді. Физиологиялық міндеті-адамның немесе жануарлардың өмір сүру кезеңіндегі болып жатқан функцияны, фактты орнату ғана емес ең бастысы бұл функция қандай механизмнің көмегімен жүзеге асатынының қандай мақсатта жүргізілетінін анықтау.

Пререквизиттері: Биологияға кіріспе, Зоология.

Постреквизиттері: Генетика, молекулалық биология

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

- A) тірі және жансыз табиғатта кездесетін негізгі процестер мен құбылыстарды біледі;
- B) құбылысты немесе процесті, олардың ішкі құрылымы мен байланыстарын жан-жақты түсінеді;
- C) тірі организмдердің қазіргі заманғы ғылыми зерттеу әдістерінің мүмкіндіктерін тиісті салада қолдана біледі;
- D) тірі ағзалар жұмысының морфологиялық-физиологиялық, анатомиялық, биохимиялық, цитологиялық-гистологиялық ерекшеліктерін анықтау үшін биологиялық объектілермен жасалатын тәжірибелер негізінде зерттелетін объектін талдай алады;
- E) адам өміріне пайдалы нәтижелерді енгізуге бағытталған іс-әрекеттерді анықтау үшін ғылыми-зерттеу жұмыстарын бағалай алады;

Модуль 5. Негіз қалыптастыруши пәндер және ұлттық руханият

Пәннің атаяуы: Өсімдіктер, жануарлар және микроағзалар биоалуантурлілігі

Курс авторы: б.ғ.к, доцент Казкеев Е.Т.

Курсты оқытудың мақсаты: Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер биоалуан түрлілігі өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдердің құрылышымен, тіршілік ету ерекшеліктерімен, микроағзалардың түрлік құрамы, маңызы, ерекшеліктері жайлы теориялық білімдерді қалыптастыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер жүйесінің иерархиялық тізбегінің таксономиялық биоалуантурлілігін сипаттап, морфофизиологиялық ұйымдастыруды, жүйелеуді және туыстық байланыстарды, географиялық таралуды қамтиды. Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер экологиясына, әртүрлі топтар өкілдерінің тіршілік ерекшелігіне, бірлестік ішіндегі түрлердің қоршаған ортамен және өзара қарым-қатынасына

ерекше көңіл бөлінеді. Биосфера дағы өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдердің рөлі қарастырылады.

Пререквизиттер: Ботаника, Зоология, Биологияға кіріспе.

Постреквизиттері: Салыстырмалы флористика, Ірғыз-Торғай мемлекеттік табиги резерватының флорасы мен фаунасы

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

- A) өсімдіктер, жануарлар және микроағзалар негізгі топтарының биоалуантұрлілігі, олардың сирек кездесетін түрлерін, биоалуантұрлілікті сактаудың негізгі мәселелерін білу;
- B) алған білімдерін өзінің практикалық жұмысында, кәсіби қызметінде қолдана білу;
- C) табиғатты тиімді пайдалану мақсатында биологиялық білім негіздерін қажетті көлемде игеру;
- D) жануарлар, өсімдіктер және микроорганизмдер экологиясы туралы теориялық білім негіздерін менгеру;
- E) студент өсімдіктер, жануарлар және микроағзалар биоалуантұрлілігі негізінде терминдерді менгеруі.

Модуль 5. Негіз қалыптастыруышы пәндер және ұлттық руханият

Дублин дискрипторлары: A); B); C); D); E).

Пәннің атауы: Ғылыми зерттеу әдістері (курстық жұмыс)

Бағдарлама авторы: б.ғ.к, аға оқытушы Адманова Г.Б.

магистр, аға оқытушы Кеубасова Г.У.

Курсты оқытудың мақсаты: студенттерге ғылым салалары бойынша ғылыми зерттеу жұмыстарының жүргізу ережесі мен заңдылықтарын үйрету, машиқтандыру.

Пәннің қысқаша мазмұны: Оку курсы ғылыми зерттеудің мазмұны мен әдістері, академиялық жазу және академиялық адалдық туралы жүйелі түсініктерді қалыптастыруға, түрлі салаларда зерттеулер жүргізуге мүмкіндік беретін білім, дағды, технологиялар мен әдістерді игеруге бағытталған. Пән бағдарламасы ғылыми зерттеу тақырыбын, мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау жөніндегі әдістемелік ұсныымдарды; теориялық және эксперименттік зерттеулердің әдіснамасын зерделеу; зерттеулерді талдау және тұжырымдар мен ұсныстар беруді қамтиды. Ғылыми зерттеулердің енгізілуі мен тиімділігіне, сондай-ақ ғылыми-зерттеу және оқуды бітіру жұмыстарын рәсімдеу ережелеріне көп көңіл бөлінеді.

Пререквизиттері: Аппараттық-коммуникациялық технологиялар, психология.

Постреквизиттері: Педагогикалық практика, диплом алды практикасы, дипломдық жоба.

Оқытудан күтілетін нәтижелер:

- A) Биологиялық пәндерді оқыту әдістемесін және биологиялық зерттеулер жүргізу тәжірибесін біледі (биологиялық білім беру саласындағы мәселелерді шешу үшін бастапқы және орта деректерді жинаиды, өндейді және қолданады);
- B) Ғылымдағы негізгі мәселелерді зерттеу және оны шешу, нақты практикалық жағдайлар мен жағдаяттарда оқыған материалды қолдана білу, ғылыми әдіснамаға сәйкес эксперимент жүргізе алады;
- C) Ғылымның негізгі элементтерін, оку материалдарының құрамдас бөліктерін жіктеі біледі, талқылай алады, қолдана біледі;
- D) Теория мен практиканы ұштастыру негізінде элементтерді қосу, жаңаша құрастыру- эссе, аналитикалық баяндамалар, мәнжазбалар жазу, жоспар құру, қайта жоспар құру, жүйелей алады;
- E) Студенттер ғылыми зерттеу әдістемесін менгеріп және оны дәлелдей, қорытынды жасап, материалдың маңызын критерийлер негізінде бағалап, пікірлесе алады.

Кафедра менгерушісі

Г.Б.Адманова

Биология кафедрасының мәжілісінде талқыланды және бекітілді

№5 хаттама «26» желтоқсан 2023 ж.