

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
Биология және биотехнология факультеті
Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасы



ПӘННІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ

100344-Омыртқалы жануарлар және жоғары сатыдағы өсімдіктер

«6B05102- Биология»
білім беру бағдарламалары

Курс	2
Семестр	3
Кредит саны	9
Дәріс	3 кредит
Зертханалық	6 кредит
БОӘЖ	5

Алматы 2024ж.

Пәннің оқу-әдістемелік кешенін өзірлегендер биоалуантурлік және биоресурстар кафедрасының доценті биологияғылымдарының кандидаты, Есжанов Бірлікбай Есжанұлы, аға оқытушы PhD Чилдибаева Асем Жумагуловна, профессор міндетін атқарушысы б.ғ.к., қауымдастырылған профессор Мамурова Асем Тлеужанқызы

Биоалуантурлік және биоресурстар кафедрасының мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды

«15» мамыр 2024ж., 22 хаттама

Кафедра менгерушісі Кегенова Г.Б.

СИЛЛАБУС
2024-2025 оку жылдарынан күзгі семестрі
«6B05102- Биология» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атаяу	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредит- тердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
ID100344 Омырткалылар зоологиясы және жогары сатыдағы есімдіктер	5	3	-	6	9	7

ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АКПАРАТ

ПОИ ТУГАЛЫ АКАДЕМИЙЛЫҚ АҚПАРАТ				
Оқыту түрі	Циклы, модулы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бакылаудың түрі мен платформасы
Оффлайн	БП, М -7	Шолу, диалог, аппараттық	зертханалық (міндет-максаттарды шешу - тәжірибелік)	Жазбаша - Univer жүйесі
Дәріскер (лер)	<p>Есжанов Бірлікбай Есжанұлы - биологияғы ғылымдарының кандидаты, доцент (Омыртқалылар зоологиясы)</p> <p>Чилдебаева Асель Жумагуловна - PhD, биоалуантурлік және биоресурстар кафедрасының аға оқытушысы</p> <p>Мамурова Асем Тлеужанқызы - б.ғ.к., қауымдастырылған профессор биоалуантурлік және биоресурстар кафедраның профессор міндетін аткарушысы</p>			
e-mail:	b-eszhanov@mail.ru; eszhanovbirlik@gmail.com a.zh.childebaeva@gmail.com, amamurova81@mail.ru			
Телефоны:	Жұмыс: 3-73-33-34 (ішкі: 1212 не 1213), 12-21 Ұялы: 8-701-289-80-03 немесе 8-777-253-44-45			
Ассистент (тер)	Алдібекова Алмагул Рахатовна - оқытушы, PhD			
e-mail:	alma.rakhat@mail.ru			
Телефоны:	87021851525			

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ

Пәннің мәселе- омырткалы жануарлар мен жогары сатыдағы есімдіктердің маңызымен негізгі тұжырымдамалары, әдістері мен даму перспективалары туралы түсінік калыптастыру.	Оқытудан күтілетін нағайделер (ОН)*	ОН кол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
<p>Курсты оку барысында омырткалы жануарлар мен жогары сатыдағы есімдіктердің калыптасуының алуантурлілігімен негізгі заңдылыктары, жануарлардың экологиялық жүйелердегі экономикалық, медициналық, коммерциялық маңызы мен ролі, далалық және</p>	<p>Когнитивтік білім:</p> <p>1. Әртүрлі топтагы омырткалы жануарлардың және жогары сатыдағы есімдіктердің күрылымдық ерекшеліктерін білуге;</p> <ul style="list-style-type: none"> - омырткалы жануарлардың систематикасын, морфологиялық ерекшеліктерін білуге; <p>Функционалдық білім:</p> <p>2. Омырткалы жануарлардың және жогары сатыдағы есімдіктердің көптүрлілігін және оның калыптасуының негізгі заңдылыктарын мемгеруге;</p> <p style="text-align: right;">- омырткалы жануарлардың органдар жүйесінің морфологиялық</p>	<p>1.1 Қең тараған омырткалы жануарлардың және жогары сатыдағы есімдіктердің күрылымын суреттер мен препараттар арқылы оларды сипаттай алады;</p> <p>1.2 Омырткалы жануарлардың және жогары сатыдағы есімдіктердің систематикасын, морфологиялық ерекшеліктерін адам өмірінде, табигатта және ғылымдағы маңызын түсіндіре біледі</p> <p>2.1 Омырткалы жануарларды және жогары сатыдағы есімдіктердің тіршілік формасына карај ажыратса алады;</p>

<p>эксперименттік зерттеулердің нәтижелерін зоологиялық және ботаникалық зерттеу әдістері мен математикалық өндөу ерекшеліктері карастырылады.</p>	<p>Эволюциясын менгеруде информацыйлық технологияларды пайдалана білуге;</p> <p>3. Омырткалы жануарлардың және жоғарғы сатыдағы есімдіктердің экологиялық жүйелердегі ролін аныктай білуге;</p> <ul style="list-style-type: none"> - шаруашылықтағы сұранысын; - зоологиялық және ботаникалық құралдарды пайдаланудың дагдыларын игеруге. 	<p>2.2 Омырткалы жануарлардың негізгі таксономиялық бөлімдерінің биологиясы мен филогениясын талдай біледі;</p> <p>3.1 Омырткалы жануарлардың және жоғарғы сатыдағы есімдіктердің таралуын зоогеографиялық карталар бойынша аныктай алады;</p> <p>3.2 Омырткалы жануарлардың және жоғарғы сатыдағы есімдіктердің маңызды түрлерін таңдай алады, далалық жағдайда және зертханада колданылатын құралдармен жұмыс жасауды менгерген;</p>
	<p>Жүйелік білім:</p> <p>4. Омырткалы жануарлардың және жоғарғы сатыдағы есімдіктердің табигатта және шаруашылықта алатын орнын анықтау және түсіндіре білуге;</p>	<p>4.1 Табигатта омырткалы жануарлардың және жоғарғы сатыдағы есімдіктердің танымал түрлерін анықтауды менгерген;</p> <p>4.2 Омырткалы жануарларды және жоғарғы сатыдағы есімдіктерді түрлі аныктағыш құралдармен аныктай алады әрі сипаттама бере алады;</p> <p>4.3 Омырткалы жануарлар мен жоғарғы сатыдағы есімдіктер жайындағы материалдарды талдап баяндама, реферат, презентация жасай алады;</p>
	<p>5. Теориялық және практикалық алған білімдерін ғылыми зерттеулерде колданып баға беруге, баяндама, реферат дайындауға.</p>	<p>5.1 Омырткалы жануарлар және жоғарғы сатыдағы есімдіктер жайында алған білімін ғылыми, өндірістік және практикалық міндеттерді шешуге колдана білу;</p> <p>5.2 Лаборатория және далалық жағдайда жұмыс жасау үшін заманауи әдістері мен ғылыми-зерттеу және тәжірибелік жұмыстарды жүргізе алады.</p>
Пререквизиттер	Омырткасыздар зоологиясы және төмөнгі сатыдағы есімдіктер	
Постреквизиттер	Қазақстан биоресурстары Жануарлар селекциясы мен генетикасы. Жануарлар физиологиясы. Жануарлар биохимиясы. Жануарлар биотехнологиясы. Сирек кездесетін жануарларды корғау. Зоологиялық зерттеулер әдістері. Жануарлар этологиясы. Орнитология. Териология. Герпетология. Ихтиология. Педагогикалық практика. Оку-өндірістік практика	
Оқу ресурстары	<p>Әдебиеттер: Негізгі (1-7 апта):</p> <p>1. Есжанов Б., Сапаргалиева Н.С. Зоология. 2-болім. Омырткалылар зоологиясы. «Қазақ университеті» БҮ. –Алматы, 2014.-356 б.</p>	

2. Олжабекова К.Б., Есжанов Б. Омырткалылар зоологиясы. 1-бөлім. –Алматы: «Қазак университеті», 2016. -400 б.
 3. Олжабекова К.Б., Есжанов Б. Омырткалылар зоологиясы. 2- бөлім. Алматы: «Қазак университеті», 2016. -368 б.
 4. Есжанов Б.Е., Сапаргалиева Н.С., Шарахметов С.Е. Омырткалылар зоологиясы. Практикум.-Алматы: «Қазак университеті», 2017. -242б.
 5. Дзержинский Ф.Я., Васильев Б.Д., Малахов В.В. Зоология позвоночных. –М.: Издательский центр «Академия», 2013. -464 с.
 6. Есжанов Б.Е., Аметов А.А., Баймурзаев Н.Б. және т.б. Зоология пәнінен оқу-дала практикасын жүргізуге арналған әдістемелік нұсқаулық.-Алматы: Қазак университеті, 2019. -144 б.
 7. Ә.Ә.Әметов, П.М.Мырзакулов, А.Ж.Чилдибаева. Жоғары сатыдағы өсімдіктер систематикасы. Оқулық. 3 болім. Алматы: «Дарын» баспасы, 2024.
 8. Ә.Әметов. Ботаника. Алматы: «Дәуір» баспасы. - 2017, 511 б.
 9. Ә.Әметов, П.М.Мырзакұлов Жоғары сатыдағы өсімдіктер систематикасы. 1 бөлім. Архегониальды өсімдіктер. Алматы: «Қазак университеті». - 2011, 250 б.
 10. Ә.Әметов. Ботаника. Алматы: «Дәуір» баспасы. - 2005, 511 б.
- Қосымша:**
1. Есжанов Б.Е., Қобегенова С.С., Нұртазин С.Т. Орнитология.-Алматы: Дәуір, 2011.-272 б.
 2. Есжанов Б.Е., Мұсабеков Қ.С. Териология. -Алматы: Дәуір, 2011.-264 б.
 3. Қобегенова С.С., Есжанов Б., Классовская Е.В. Қазакстан амфибиялары мен рептилиялары. Анықтауыш. –Алматы: Қазак университеті, 2010.-120 б.
 4. Есжанов Б.Е., Мұсабеков Қ.С. Қазакстан териофаунасының анықтағышы. -Алматы: Қазак университеті, 2020.-362 б
 5. Есжанов Б.Е., Мұсабеков Қ.С. Қазакстан орнитофаунасының анықтағышы. 1-бөлім - Алматы:Дарын,2022.-456 б.
 6. Есжанов Б.Е., Мұсабеков Қ.С. Қазакстан орнитофаунасының анықтағышы.2-бөлім. Торғайтәрізділер -Алматы: Дарын, 2023.-388 б.
 7. Бегенов А.Б., Аметов А.А., Есжанов Б.Е., Абидкулова К.Т., Сатыбалдиева Г.К., Тыныбеков Б.М., Баймурзаев Н.Б., Чилдибаева, Нурмаханова А.С. А.Ж.Методическое руководства по проведению учебной практики по ботанике. Учебное пособие. Алматы.; Қазак университеті, 2015. – 78 с.
 8. Бегенов А.Б., Аметов А.А., Есжанов Б.Е., Абидкулова К.Т., Нурмаханова А.С., Сатыбалдиева Г.К., Тыныбеков Б.М., Баймурзаев Н.Б., Чилдибаева А.Ж.Ботаника пәнінен оқу тәжірибелін жүргізуге арналған әдістемелік нұсқаулық. Оқу құралы. Алматы.; Қазак университеті, 2015. – 81 с.
 9. Нурмаханова А.С., Тыныбеков Б.М., Чилдибаева А.Ж., Назарбекова С.Т. Су және су жағалаулық өсімдіктер. Оқу құралы. Алматы, Қазак университеті 2021.-122б.
- Зерттеушілік инфрақұрылымы**
- 1.Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасы
 - 2.КР ҒжЖБМ Зоология институты (териология, орнитология зертханалары)
 - 3.Ұлттық парктер (Алматы, Іле Алатауы және т.т.)
 4. Ботаника және фитоинтродукция институты
- Мәліметтердің қасиби ғылыми базасы**
1. Бекенов А.Б., Есжанов Б., Махмұтов С.М. Қазакстан сұткоректілері. -Алматы: Ғылым, 1995.-280 б.
 2. Позвоночные животные Казахстана (коллектив авторов). –Алматы: Атамұра,2013.-312б.
 3. Қазакстан Республикасының Қызыл кітабы.-Алматы, 2010.-310 б
- Интернет-ресурстар**
1. <http://elibrary.kaznu.kz/ru>
 2. http://zoomet.ru/metod_zver.html
 3. <http://docs.vspu.ru>

Пәннің академиялық саясаты	<p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен</u> және <u>академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Күжаттар Univer ИЖ басты бетінде коллежітімді.</p> <p>Ғылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оқу үдерісінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау білімшеберінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде ұйымдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды колдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дарылары</p>
----------------------------	---

мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университетінің оқытушысы гылыми-зерттеу кызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауп беретін ОБӘЗ, БӘЗ тапсырмаларына біріктіреді.

Сабакқа катысуы. Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру қүнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.

Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӘЖ білім алушының дербестігін, сиңи ойлаудын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде қошіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа «Корытынды бакылауды жүргізу Ережелері», «Ағымдағы оку жылышының күзгі/қоқтемігі семестрінде корытынды бакылаудың жүргізуге арналған Нұсқаулықтары», «Білім алушылардың тестілік құжаттарының қошіріліп алынын тексеру туралы Ережесі» тәрізді құжаттармен регламенттеледі.

Инклузивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, насылдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық денсаулығына және т.б. карамастан, оқытуши тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан колдау мен тен карым-катынас болатын күйіндегі орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар құрдастары мен күрстастарының колдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нараселдерден горі не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын қүшейтеді.

Барлық білім алушылар, әсіреле мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail b-eszhanov@mail.ru немесе MS ZOOM бейне байланыс арқылы (Идентификатор 670-315-9595 Пароль 226060) қенестік көмек ала алады.

Назар салының! Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру қүнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерін есептедін баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі				Багалау әлістері
Bага	Баллдардың сандық баламасы	% мәнделегі баллдар	Дәстүрлі жүйелегі бага	Kритериялды бағалау – айқын азірленген критерийлер негізінде оқытушының нақты кол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмактық процесі. Формативті және жыныстық бағалаута негізделген. Формативті бағалау – қынделікті оку кызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытуши арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауда, кындықтарда анықтауга, ен жаксы нәтижелерге кол жеткізуге комектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытылы түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пикрталастар, викториналар, жарыс-сөздер, донгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындауды, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Альянган білім мен құзыреттілік бағаланады. Жыныстық бағалау – әзіз бағдарламасына сәйкес бөлімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӘЖ орындаған кезде семестр шінде 3-4 рет откізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен аракатында бағалау. Белгілі бір көзендегі пәнде меншеру деңгейін анықтауда және тіркеуе мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.
A	4,0	95-100	Оте жаксы	Формативті және жыныстық бағалаудың % мәнделегі баллдар
A-	3,67	90-94		Дәрістердегі белсенділік 5 Практикалық сабактарда жұмыс істеуі 20
B+	3,33	85-89	Жаксы	Ойнадырылған жұмысы 25, Жобағы және шығармашылық кызметі 10
B	3,0	80-84	Канагаттанарлық	Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
B-	2,67	75-79		Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
C+	2,33	70-74	Канагаттанарлықсыз	Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
C	2,0	65-69		Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
C-	1,67	60-64		Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
D+	1,33	55-59		Корытынды бакылаудың жағдайы 40 Жыныстығы 100
D	1,0	50-54		

Оку курсының мазмұнын іске асыру қүнтізбесі (кестесі). Оқытушының және білім берудің әлістері.

Аптасы	Тақырып атауы	Сағат саны	Макс. балл
МОДУЛЬ 1 Анимациялардың құрылым ерекшеліктері және систематикасы			

1	Д 1. Хордалылар типінің жалпы сипаттамасы. Систематикасы. Анамния мен Амниоталарға бөлу принциптері. Жақсыздар бөлімі: Дөңгелек ауыздылар, систематикасы, күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері	2	-
	ЗС 1. Ланцетникті мысалға алып Хордалылардың күрүлым ерекшеліктерін зерттеу. Миноганы мысалға алып донгелекауыздылардың күрүлым ерекшеліктерін зерттеу	4	10
	ОБӨЖ 1. БӨЖ және басқа тапсырмаларды орындау бойынша кеңестер		
2	Д 2. Балыктар класында: Шеміршекті балыктар класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	-
	ЗС 2. Тікенді акуланы мысалға алып шеміршекті балыктардың күрүлым ерекшеліктерін зерттеу.	4	10
	ОБӨЖ 2. БӨЖ 1 орындау бойынша кеңестер		
3	Д 3. Сүйекті балыктар класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	1
	ЗС 3. Алабұғаны не көксеркені мысалға алып сүйекті балыктардың күрүлым ерекшеліктерін зерттеу	4	10
	БӨЖ 1. Омырткалылар зоологиясының қысқаша даму тарихы (жеке жоба).		20
4	Д 4. Амфibiялар класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	1
	ЗС 4. Колбаканы не құrbаканы мысалға алып космекенділердің күрүлым ерекшеліктерін зерттеу.	4	10
	МОДУЛЬ 2. Амниоталардың күрүлым ерекшеліктері және систематикасы		
5	Д 5. Рептилиялар класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	1
	ЗС 5. Ешкемерді мысалға алып рептилиялардың күрүлым ерекшеліктерін зерттеу	4	10
6	Д 6. Құстар класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	1
	ЗС 6. Кептерді мысалға алып құстардың ұшуға байланысты күрүлым ерекшеліктерін зерттеу.	4	10
	ОБӨЖ 3. БӨЖ 2 орындау бойынша кеңестер		
7	Д 7. Сұткоректілер класының күрүлымдық ұйымдасу ерекшеліктері, систематикасы	2	10
	ЗС 7. Егеуқұйрықты немесе інкояныны мысалға алып әртүрлі топтагы сұткоректілердің күрүлым ерекшеліктерін зерттеу	4	10
	БӨЖ 2. Анамниялардың күрүлым ерекшеліктері мен систематикасы бойынша тестік тапсырмаларды орындау		5
	Аралық бакылау 1		100
	МОДУЛЬ 3 «Жоғары сатыдағы өркенге дейінгі және өркенді архегониялы өсімдіктер»		
8	Д 8. Споралы өсімдіктер тармагымен танысу.	2	
	ЗС 8. Мұқтәрізділер, Плаунтәрізділер, Қырықбуынтар, Папоротниктерізділер болімдерінің өкілдерінің морфо-анатомиялық күрүлымы, көбею жолдарын талдау	4	5
	ОБӨЖ 3. БӨЖ 3 орындау бойынша кеңестер		
9	Д 9. Тұқымды өсімдіктер тармагымен танысу.	2	
	ЗС 9. Ашық тұқымдылар немесе қарағайлардың көбею циклдерін талдау	4	5
	БӨЖ 3. Такырып: Жоғары сатыдағы өркенге дейінгі және өркенді архегониялы өсімдіктер. Өсімдіктер дүниесінің аналитикалар тармагына жалпы сипаттама.		15
	МОДУЛЬ 4 «Өсімдіктер дүниесінің аналитикалар тармағы»		
10	Д 10. Жабықтұқымдылар немесе магнолиофиттер болімінің өкілдерімен танысу.	2	
	ЗС 10. Қосжарнактылар немесе магнолиопсидтер класы: магнолиялар, тұнғықтар, бөрікарапаттар, сарғалдактар, қокнәрлер, калампирлар, тарандар тұқымдастарының класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне токталу. Тұқымдас өкілдерінің тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудың ботаникалық адістері.	4	5
	ОБӨЖ4. БӨЖ 4 орындау бойынша кеңестер		
11	Д 11. Раушантекес бос желектілер және бір жабынды өсімдіктер катарлар тобымен танысу.	2	
	ЗС 11. Раушангүлдер, талдар, алкалар, ерінгүлдер, калақайлар тұқымдастының класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне токталу. Тұқымдас өкілдерінің тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудың ботаникалық адістері.	4	5
	БӨЖ 4. Такырып: Қосжарнактылар немесе магнолиопсидтер класы. Олардың адам өміріндегі және шаруашылықтағы маңызы.		10
12	Д 12. Раушантекес бос желектілер және бір жабынды өсімдіктер катарлар тобымен танысу.	2	
	ЗС 12. Бұршактар, шатыргүлдер, капусталар тұқымдастарының класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне токталу.	4	10

	Тұқымдастарының тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудын ботаникалық әдістері.		
13	Д 13. Құрделігүлділер немесе астралар тұқымдасты кластарымен танысу. ЗС 13. Құрделігүлділер тұқымдастарының тілшегүлділер және тұтікшегүлділер класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне тоқталу. Тұқымдастарының тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудын ботаникалық әдістері. ОБӨЖ 5. БӘЗ 5 орында бойынша кеңестер	2 4	10
14	Д 14. Даражарнактылар немесе лилиопсидтер кластарымен танысу. ЗС 14. Құрткашаштар, лалагүлдер, жуалар тұқымдастарының класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне тоқталу. Тұқымдастарының тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудын ботаникалық әдістері. БӘЖ 5. Такырып: Даражарнактылар немесе лилиопсидтер класы. Оларды адам өміріндегі және шаруашылықтағы маңызы.	2 4	10 15
15	Д 15. Даражарнактылар немесе лилиопсидтер кластарымен танысу. ЗС 15. Қияқолендер, конырбастар тұқымдастарының класификациясына, таралуына, тіршілік формасына, көбеюінің өзара басты ерекшеліктеріне тоқталу. Тұқымдастарының тіршілік формаларын, морфологиялық белгілерін ажыратудын ботаникалық әдістері. ОБӨЖ 7. Корытынды емтихан тапсыру бойынша кеңестер	2 4	10
Аралық бақылау 2			100
Корытынды бақылау (емтихан)			100
Пән үшін жиынтығы			100

Декан

Курманбаева М.С.

Оқыту және білім беру сапасы **БИОЛОГИЯ**
Академиялық комитеттің төраимы

Л.К. Бактыбаева

Кафедра менгерушісі

Кегенова Г.Б.

Дәріскер: *Б. Есжанов* Есжанов Б.Дәріскер: *А. Ж. Чилдибаева* Чилдибаева А.Ж.Дәріскер: *А. Т. Мамурова* Мамурова А.Т.