

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Биология және биотехнология факультеті
Биотехнология кафедрасы

БЕКІТЕМІН
Факультеттегі деканы

Күрманбаева М.С.
"28" 05 2024 ж. №11 хаттама

ПӘННІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ

ID 33993 «Өсімдіктер өнімділігінің физиологиялық негіздері»
«6B05103 -Биотехнология» білім беру бағдарламасы

Курс – 4
Семестр – 7
Дәріс – 15 сағ.
Зертханалық сабак – 30 сағ.
БОӘЖ – 7

Алматы 2024 ж.

Оқу-әдістемелік кешенін өзірлеген биология ғылымдарының кандидаты, доцент Асрандина Салатанат Шынтаевна.

«6B05103 - Биотехнология» мамандығы бойынша оқу жоспарына сәйкес білім беру бағдарламасы негізінде өзірленген.

Биотехнология кафедрасы мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды
«20» 05 2024 ж., №12»хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.
(қолы)

СИЛЛАБУС
2024-2025 оқу жылының күзгі семестрі
«6B05103 -Биотехнология» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредит- тердің жалпы саны	Оқытушын ың жетекшілігі мен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
ID 33993 «Өсімдіктер өнімділігінің физиологиялық негіздері»	4	1	-	2	5	7

ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ

Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы
Офлайн	БП, ТК	кіріспе, ақпараттық, визуализация, аналитикалық, дискуссия проблемалық	аналитикалық, дискуссия проблемалық	Тестілеу/ ИС Univer
Дәріскер	Асрандина Салтанат Шынтаевна			
e-mail:	saltanat.asrandina@kaznu.kz			
Телефоны:	87022182278			

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ

Пәннің мақсаты	Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
Өсімдіктердің физиологиялық процестері мен олардың экзогенді және эндогенді факторлардан тәуелділігін зерттеу үшін іргелі теориялық білімдерін және заманауи құрал-жабдықтар мен методологиялық тәсілдерді практика жүзінде қолдану қабілеттерін қалыптастыру.	<p>1. Өсімдіктердің өсіу мен дамуына және өнімділігіне әсер ететін негізгі физиологиялық процестердің теориялық және практикалық негіздерін білу.</p> <p>2. Өсімдіктерде өтетін түрлі физиологиялық процестерді зерттеу үшін қолданылатын әдістерді, құрал-жабдықтарды жүйелі таңдау және тиімді қолдану, тәжірибелер нәтижесінде алынған мәліметтерді талдау.</p> <p>3. Теориялық білімдерін агрономия және биотехнология</p>	<p>1.1 Өсімдік организміндегі тіршілік әрекеттерінің ішкі тетіктерін - механизмдерін, зандылықтарын, сыртқы орта жағдайларына байланыстырының негіздерін біледі.</p> <p>1.2 Өсімдіктердің өнімділігіне экзогенді және эндогенді орта факторлардың тигізетін әсерін түсінеді.</p> <p>1.3 Өсімдіктердің стрестік жағдайларға бейімделу механизмдерін және оларды арттыру әдістерін біледі.</p> <p>1.1 Әр түрлі өсімдіктедің өнімділік көрсеткіштері және олардың орта жағдайлардың өзгеруіне қарай жауап рекциясы бойынша мәліметтер жинақтайды және оларды талдайды.</p> <p>1.2 Түрлі физиологиялық процестердің өзара байланысын және олардың өнімділікке әсерін зерттеу үшін тиімді әдістерді таңдайды және жүйелі қолданады.</p> <p>1.3 Зертханалық және далалық тәжірибелерді жобалауга және жүргізуге, зерттеу нәтижесінде алынған мәліметтерді статистикалық өндеуден өткізуге, түсіндіруге, тиісті қорытындылар мен тұжырымдар, гипотизалар жасауға дағылданады.</p> <p>3.1 Физиологиялық процестердің экожүелердегі ролін және ауылшаруашылық тұрақтылығы үшін</p>

	<p>саласындағы практикалық мәселелерді шешуге қолдана білу</p>	<p>бионауантүрліліктің сакталуының маңызын айқындайды.</p> <p>3.2 Өсімдіктердің жоғары өнімділігі және олардан алынатын өнімдердің сапасын арттыру үшін қолданылатын заманауи биотехнологиялық және физиологиялық әдістерді таңдайды.</p> <p>3.3. Физиологиялық зерттеулер негізінде өсімдік өнімділігін арттыру бойынша ұсыныстар әзірлеу мүмкіндігі.</p>
	<p>4. Ауылшаруашылық өсімдіктерді өсіру және өнімділігін арттырудың агротехникалық әдістерін игеру.</p>	<p>4.1 Өсімдіктерді көбейту және өсірудің тиімді агротехнологиялық әдістерін талдайды.</p> <p>4.2 Өсімдіктердің қолайсыз сыртқы орта факторларға тәзімділігін анықтайды және тәзімділік касиеттерін арттыру әдістерінің сыйбанұсқаларын және протоколдарын жасайды.</p> <p>4.3 Минералды тынайтқыштар мен пестицидтерді қолдану әдістерін жүзеге асырады.</p>
	<p>5. Пән контекстінде өзіндік жұмыстарды орындау барысындағы ғылыми әдебиет көздерінен алынған мәліметтерді жүйелі түрде сұрыптауға, талдауға және оларды сынни тұргыда бағалауға, көпшілік алдында қорғауға қабілетті болу.</p>	<p>5.1 Зерттеу тақырыбына байланысты шетел және ТМД ғылыми әдебиет көздеріне ізденіс жұмыстарын жасайды, жіктейді және топтастырады, әдеби шолу жүргізеді.</p> <p>5.2 Ғылыми жоба шенберінде баяндамалар, презентациялар жасап, көпшілік алдында қорғайды.</p> <p>5.3 Ғылыми-зерттеу іс-әрекетінде ортақ мақсаттарға жету үшін топта жұмыс істей білу, біліммен және идеялармен алмасу.</p>
Пререквизиттер	Биотехнология нысандары, биотехнология негіздері, медициналық микробиология, өндірістік биотехнология, ББЗ және фитопрепараттардың технологиясы, экологиялық биотехнология, клеткалық биотехнология	
Постреквизиттер	Диплом алды практика, бітіру жұмысы.	
Оқу ресурстары	<p>Оқу әдебиеттері</p> <ol style="list-style-type: none"> В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. Физиология растений, Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 437 с. Атабаева С.Ж. Өсімдіктер физиологиясы. Алматы: Қазақ университеті, - 2012. -292 б. Асрандина С.Ш. Өсімдіктер физиологиясы практикумы. оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, 2011. - 112 б. Асрандина С.Ш. Биотехнология негіздері: өсімдіктер биотехнологиясы: оқулық – Алматы: Қазақ университеті, 2023. – 405 б. Назаренко Л.В., Долгих Ю.И., Загоскина Н.В., Ралдугина Г.В. Биотехнология растений: учебник и практикум для вузов. – М.: Юрайт, 2023. – 161 с. Калашникова Е.А., Чередниченко М.Ю., Киракосян Р.Н., Зайцева С.М., Карсункина Н.П., Халилов М.Р., Хлебникова Д.А., Поливанова О.Б., Лобанова В.А. Основы биотехнологии: практикум. – Москва, КноРус, 2023. – 160 с. Асрандина С.Ш. Өсімдіктер биотехнологиясы курсы бойынша тест жинағы: оқу-әдістемелік құрал, Алматы: Қазақ университеті, 2015. -108 б. Асрандина С.Ш. Стевияны Қазақстанда интродукциялау және өнім алу технологиялары: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. - 148 б. <p>Зерттеушілік инфрақұрылымы Биотехнология кафедрасы, 413, 404, 408 зертханалар.</p> <p>Интернет-ресурстар</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.kaznu.kz/ru 2. https://urait.ru/bcode/535709 3. https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/plant-physiology-M.pdf 4. https://bio.sfu-kras.ru/files/1839_Konspekt_lekcii_Fiziologiya_rastenii.pdf https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/62199/1/978-5-7996-2416-3_2018.pdf 	

Пәннің академиялық саясаты	<p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Құжаттар Univer ИЖ басты бетіндегі коллежтімді.</p> <p>Ғылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдерісінің терендептілуі. Ол тікелей кафедрада, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде үйимдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды колдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметтің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін БОӘЖ, БӘЖ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p>Сабакқа қатысуы. Эр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p> <p>Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӘЖ білім алушының дербестігін, сынни ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сақтау негізгі саясаттардан басқа <u>«Корытынды бакылауды жүргізу Ережелері»</u>, <u>«Ағымдағы оку жылының күзгі/көтемгі семестрінің корытынды бакылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары»</u>, <u>«Білім алушылардың тестілік құжаттарының қошіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі»</u> тәрізді құжаттармен регламенттеледі.</p> <p>Інклюзивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, национальный тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық деңсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан қолдау мен тен қарым-қатынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар курдастары мен курсастарының қолдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден ғөрі не істей алғындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын күштейтеді.</p> <p>Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон: 87022182278/ e-mail: saltanat.asrandina@kaznu.kz кеңестік көмек ала алады.</p>
-----------------------------------	---

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерін есептеудің баллдардың сандық баламасы		Бағалау әдістері	
Бага	Баллдардың сандық баламасы	% мәндегі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттан арлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттан дыраарлықсыз
F	0	0-24	

<p>Критериалды бағалау – айқын өзірленген критерийлер негізінде оқытуудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін оқытуудан күтілетін нәтижелерімен ара салмақтық процесі. Формативті және жиынтық бағалауға негізделген.</p> <p>Формативті бағалау – күнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауға, қындықтарды анықтауға, ең жақсы нәтижелерге қол жеткізуға көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытын түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.</p> <p>Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес білімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӘЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытуудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен арақатынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдегі пәнді менгеру деңгейін анықтауға және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.</p>	<p>Семинарлық сабактарда жұмыс 20 істеуі</p> <p>Өзіндік жұмысы 25</p>
---	---

	Жобалық және шығармашылық қызметі	15
	Корытынды бақылау (емтихан)	40
	ЖИЫНТЫҒЫ	100

Оқу курсының мазмұнын іске асыру құнтізбесі (кестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.

Апта	Тақырып атауы	Сағат саны	Макс. балл
------	---------------	------------	------------

МОДУЛЬ 1

Өсімдіктердің өнімділігіне физиологиялық процестердің маңызы

1	Д1. Өсімдіктер өнімділігінің физиологиялық негіздеріне кіріспе. ЗС 1. Өткізгіштіктің өзгеруі арқылы өсімдік үлпасының зақымдануын болжау.	1	
2	Д2. Фотосинтез және оның өсімдіктер өнімділігіндегі ролі. ЗС2. Өсімдік тұқымдарының өніп-өсуіне ерітінділер концентрацияларының тигізетін әсері. БОӘЖ 1. БӘЖ 1 орындау бойынша кеңес беру /Zoom платформасы.	2	6
3	Д 3. Фотосинтездең қараңғы сатысында өтетін процестер. ЗС 3. Транспирация қарқындылығы және салыстырмалы транспирация БӘЖ 1. Чат GPT пайдаланып, «Өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологиялары» бағытындағы ғылыми мақалаларды талдау, зерттеуге қолданылған әдістерді сыни тұрғыдан бағалау, корытындылар мен тұжырымдар жасау.	1	
4	Д 4. Фотосинтез процесіне қоректік элементтердің тигізетін әсері. ЗС 4. Пигменттердің қағаз хроматографиялық әдіспен бөлу.	2	6
5	Д 5. Өсімдіктердің тыны салу процесі және оның өнімділікке тигізетін әсері. ЗС 5. Пигменттердің мөлшерін сандық әдіспен анықтау.	1	
	БОӘЖ 2. БӘЖ 2 орындау бойынша кеңес беру /Zoom платформасы.	2	6
6	Д 6. Транспирация және өсімдіктердегі су балансының реттелуі. ЗС 6. Өсімдіктің тынысы алу қарқындылығын зерттеу. БӘЖ 2. «Ауылшаруашылық өсімдіктердің фотосинтездік өнімділігіне абиотикалық факторлардың тигізетін әсері» тақырыбын қамтитын ғылыми мақала (әдеби шолу түрінде) жазу.	2	6
7	Д 7. Тамыр жүйесінің физиологиясы: су және минералды элементтердің сінірлілік. ЗС 7. Өсімдіктердің дамып-өсуіне макроэлементтердің (N, P, K) тигізетін әсерін зерттеу БОӘЖ 3. Коллоквиум - 1. Коллоквиум (Модуль 1 тақырыптары бойынша бақылау жұмысы тест түрінде / Google форма.	1	
	Аралық бақылау 1		100

МОДУЛЬ 2

Минералды қоректену және өнімділік

8	Д 8. Өсімдіктердің транспорттық жүйелері және олардың өнімділікпен байланысы. ЗС 8. Өсімдіктердің түсіміне кейбір микроэлементтердің тигізетін әсері.	1	
9	Д 9. Қоректік заттардың физиологиясы: азот, фосфор, калий. ЗС 9. Өсімдіктің өсуі мен дамуына ерітінді рН-ың тигізетін әсері. БОӘЖ 4. БӘЖ 3 орындау бойынша кеңес беру /Zoom платформасы.	2	5

10	Д 10. Өсімдіктер өнімділігіне микроэлементтердің тигізетін әсері. ЗС 10. Өсімдіктің өсіп жетілуіне осмос қысымының тигізетін әсері.	1 2		5
11	Д 11. Тыңайтқыштарды қолданудың физиологиялық негіздері. ЗС 11. Тұқымның өнгіштінгін анықтау.	1 2		5
	БӨЖ 3. Минералды қоректенудегі макро және микро элементтердің ролі. Шетел және ТМД ғылыми әдебиет көздерін талдау, практикада қолдануға ұсынылатын әдістердің сызба-нұсқаларын жасау. топтық жұмыс, презентация қорғау / classroom			15
	МОДУЛЬ 3 Өсімдіктердің өсуі мен дамуы және стрестік жағдайларға тәзімділігі			
12	Д 12. Өсімдіктердің өсуі мен дамуы: процесстердің гормондық реттелуі. ЗС 12 Протоплазмадағы қанттардың қорғаныштық қызметін анықтау.	1 2		5
	БОӨЖ 5. БӨЖ 4 орындау бойынша кеңес беру /Zoom платформасы.			
13	Д 13. Фотопериодизм механизмдері және олардың өнімділікке әсері. ЗС 13. Төменгі температураларда қанттардың протоплазмадағы белоктарға тигізетін әсері.	1 2		5
14	Д 14. Өсімдіктердегі физиологиялық процесстердің стрестік жағдайларға бейімделуі. ЗС 14. Шардаков әдісі бойынша өсімдік тозаңының өміршешендігін анықтау.	1 2		5
15	Д 15. Өсімдіктердің құрғақшылық пен органдың түздануына тәзімділігі. ЗС 15. Өсімдіктердің өніп-өсу белсенделілігіне ауыр металдардың тигізетін әсері.	1 2		5
	БӨЖ 4. «Өсімдіктердің қолайсыз жағдайларға тәзімділігі». тақырыбы бойынша ғылыми жоба қорғау / classroom, онлайн.			20
16	Д 16. Өсімдік шаруашылығындағы заманауи әдістер мен технологиялар. Конференция ЗС 16. Зерттеу жұмыстарына қорытынды жасау.	1 2		5
	БОӨЖ 6. Коллоквиум 3. (2,3-ші модуль тақырыптары бойынша бақылау жұмысы, тест түрінде / Google форма. БОӨЖ 7. Емтиханға дайындық мәселесі бойынша (Zoom платформасында) кеңес беру.			20
	Аралық бақылау 2			100
	Корытынды бақылау (емтихан)			100
	Пән үшін жиынтығы			100

Декан _____ Күрманбаева М.С.

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.

Оқытушы _____ Асрандина С.Ш.

БӨЖ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ

Пән: ID 88544 «ББЗ және фитопрепараттардың технологиясы»

№	Балл Критерий	ДЕСКРИПТОРЛАР				
		«Өте жақсы»	«Жақсы»	«Қанагаттанарлық»	«Қанагаттанарлықсыз»	
		13-15 балл	10-12 балл	7-9 балл	4-6 балл	0-3 балл
	БӨЖ 1. Чат пайдаланып, «Өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологиялары» бағытындағы ғылыми мақалаларды талдау, әдеби шолу жасау онда зерттеуге қолданылған әдістерді сыни тұрғыдан бағалау, қорытындылар мен тұжырымдар жасау.	GPT «Өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологиялары» бағытындағы ғылыми мақалалар жеткілікті түрде жиналған, оларға әдеби шолу жан-жақты жасалған, мақалалар физиологиялық зерттеулерге қолданылған әдістер бойынша жүйелі түрде топтастырылған әрі сыни тұрғыдан бағаланған, ғылыми мәліметтер өзара дұрыс салыстырылған, әрі терен талданған. Әдеби шолу жоспары,	Әдеби шолу тақырыпқа сәйкес, өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптері қамтылған. Алайда қолданылған мақалалар саны аз болғандықтан өсімдіктердің өнімділік көрсеткіштерін зерттеуге қолданылатын әдістер толық көрсетілмеген. Әдеби шолу жоспары, қорытындысы және қолданылған әдебиет тізімі бар, суреттердің сілтемелері жок.	Әдеби шолуда өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологиялары толық ашылмаған. Қолданылған ғылыми мақала саны аз, тақырыптың мәнін ашпайды. Материалды ұсыну логикасы мен бірізділігі бұзылған. Орындалған жұмыс жоспары өте қысқа, қорытындысы қанағаттанарлық түрде жазылған, қолданылған әдебиет тізімі, суреттердің сілтемелері жок. Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілмеді.	Әдеби шолуда өсімдіктердің өнімділігін арттыру технологиялары толық ашылмаған. Қолданылған ғылыми мақала саны аз, тақырыптың мәні мен мағынасы ашылмаған, келтірілген мысалдар түрпайы, жасалған тұжырымдары мен қорытындылары бұрыс, мағынасыз сөйлемдер көп, логикасы мен бірізділігі сақталмаған. Жұмыс көлемі сын көтермейді, жоспары, қолданылған әдебиет тізімі жок, суреттер аз, сілтемелері жок.	Орындалған жұмыста тақырыптың мәні мен мағынасы ашылмаған, орындау талабына сәйкес емес. БӨЖ тапсыру мерзімі мен ережелері бұзылған.

	<p>мазмұны дұрыс құрастырылған, көтерген мәселенің өзектілігі айқындалған, қорытындысы және қолданылған әдебиет тізімі бар, суреттерге сілтемелер жасалған.</p> <p>Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық әрі дәйкеті түрде жауап берілді.</p>	дәйкеті түрде жауап берілді.		Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілмеді.	
		17-18 балл	16-13 балл	9-12 балл	5-8 балл
БӨЖ 2. «Ауылшаруашылық өсімдіктердің фотосинтездік өнімділігіне абиотикалық факторлардың тигізетін әсері» тақырыбын қамтитын ғылыми мақала (әдеби шолу түрінде) жазу.	<p>Ауылшаруашылық өсімдіктердің фотосинтездік өнімділігіне абиотикалық факторлардың тигізетін әсері»</p> <p>тақырыбын қамтитын ғылыми мақала талапқа сай жазылған.</p> <p>Мақаланың анотациясы, кілт сөздері, кіріспе болімі, өзектілігі,</p>	<p>Мақала мазмұны тақырыпқа сәйкес, жоспары дұрыс құрылған, қорытындылар мен тұжырымдар дұрыс жасалған. Ауыл шаруашылығында қолданылатын өсімдіктердің өнімділігіне әсер ететін ішкі және сыртқы факторлардың тигізетін әсерлері жан-жақты қарастырған.</p>	<p>Мақалада берілген тақырыптың мазмұны толық қамтылмаған.</p> <p>Мазмұны дұрыс құрылмаған, бірізділік жоқ. Қорытынды бөлімі жазылмаған.</p> <p>Өсімдіктердің өнімділігіне әсер етейн факторлардың айқындалмаған.</p> <p>Ғылыми әдебиет көздеріне жасаған</p>	<p>Мақала көлемі сын көтермейді, мазмұны талапқа сай келмейді.</p> <p>Тақырыптың мәні мен мағынасы ашылмаған, келтірілген мысалдары түрпайы әрі жасалған тұжырымдары мен</p>	<p>Мақала мазмұны, құрастырған жоспары бұрыс, өзге автордың ғылыми туындысын иемендену, ғылыми мақалалардың үзінділерін қосу айқындалды.</p>

	<p>негізгі бөлімі, қорытындысы мен тұжырымдары бар. Тақырыптың қамтитын ғылыми әдебиет көздеріне (шетел және ТМД) жасаған ізденістері дұрыс бағытталған және оларды топтастыру мен талдау жұмыстары орынды, жинаған ғылыми ақпаратты толық игерген. Қолданылған әдебиет тізімі бар, интернет ресурстары келтірілген, барлық қолданылған суреттерге сілтемелер жасалған. Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілді.</p>	<p>Алайда қолайсыз факторлардың әсер ету механизмдері толық айқындалмаған. Ғылыми әдебиет көздеріне жасаған ізденістері жеткіліксіз, қарастырған әдебиет көздерін топтастыру мен талдау жұмыстары жүйелі жүргізілген. Қолданылған әдебиет тізімі мен интернет ресурстары бар, қолданылған суреттердің біразында сілтемелер мен атаулары көрсетілмеген. Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілді.</p>	<p>ізденістері жеткіліксіз, жинақталған ғылыми мақалалар дұрыс талданбаған. Қолданылған әдебиет тізімі, интернет ресурстары келтірілмеген, берілген суреттердің сілтемелері жоқ. Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілмеді.</p>	<p>қорытындылары бұрыс, мағынасы жоқ сейлемдер көп, логикасы мен бірізділігі сақталмаған, тақырыптан ауытқуы және бұрмалануы орын алған. Ауызша қорғау барысында қойылған сұрақтарға толық жауап берілмеді.</p>	<p>БӨЖ тапсыру мерзімі мен ережелері бұзуылған.</p>
	13-15 балл	10-12 балл	7-9 балл	4-6 балл	0-3 балл
БӨЖ 3. Минералды коректенудегі	Презентация мазмұны тақырыпқа сәйкес	Презентация мазмұны тақырыпқа сәйкес орындалған. Негізгі	Презентация мазмұны тақырыпқа	Презентация мазмұны тақырыпқа	Презентация мазмұны тақырыбқа

	<p>макро және микро элементтердің ролі. Шетел және ТМД ғылыми әдебиет көздерін талдау, практикада қолдануға ұсынылатын әдістердің сыйбандықтарын жасау. Презентация корғау, топтық жұмыс</p>	<p>орындалған. Өсімдіктердің минералды қоректенудегі макро және микро элементтердің ролі толық ашылған. Минералды элементтердің тапшылығының орын алу себептері мен салдарлары мысалдармен орынды сипатталған. Ауылшаруашылық практикасында өсімдіктердің өнімділігін арттыру методологиялары келтірілген және олардың сыйбандықтары ұсынылған. Рефератта қолданылған суреттер, сыйбандықтар, кестелер ұтымды қолданылған. Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері (сыйластық,</p>	<p>макро және микро элементтердің өсімдіктердің минералды қоректенудегі маңызын толық ашқан. Сондай-ақ, олардың тапшылығы жағдайында орын алатын процестерді көрсете білген. Алайда мәліметтер жалпылама берілген, келтірілген мысалдар ете аз.</p> <p>Презентацияда қолданылған суреттер, сыйбандықтар, кестелер ұтымды қолданылған.</p> <p>Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері жоғары. Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі зор.</p> <p>Студент өзінің және командағы өзге студенттердің жұмыстарын сынни тұрғыдан бағалауға, өз ойын ашық айтуга қиналады.</p>	<p>сәйкес келмейді, көлемі аз. Тақырыптан тыс ақпарат қосылған. Қолданылған суреттер орынсыз берілген.</p> <p>Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері орташа. Студент өзінің және командағы өзге студенттердің жұмыстарын сынни тұрғыдан бағалауға, өз ойын ашық айтуга қиналады.</p>	<p>сәйкес келмейді, ақпарат реферативтік форматта берілген.</p> <p>Журнал құрастыруда қолданылған суреттер орынсыз қолданылған.</p> <p>Студент өзінің және командағы өзге студенттердің жұмыстарын сынни тұрғыдан бағалауға қабілетсіз.</p>	<p>сәйкес емес, реферативті түрде орындалған, бағалауға келмейді.</p> <p>БӘЖ тапсыру мерзімі мен ережелері бұзылған.</p>
--	--	--	---	---	---	--

		қамқорлық, ұйымшылдық т.б.) жоғары. Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі зор. Студент өзінің және командағы өзге студенттердің жұмыстарын сынни тұрғыдан, әрі дұрыс бағалауға қабілеті.			
		18-20 балл	14-17 балл	10-13 балл	5-9 балл
	БӨЖ 4. «Өсімдіктердің қолайсыз жағдайларға тезімділігі». тақырыбы бойынша ғылыми жоба көрғау, топтық жұмыс.	Ғылыми жоба мазмұны тақырыпқа сай, өзектілігі айқындалған, жобаның жоспары, мақсаты мен міндеттері дұрыс қойылған, алайда күтілетін нәтижелері толық айқындалмаған, ғылыми жаңалығы бар, бырақ практикалық қолданылуы толық айқындалмаған. Жоба бөлімдері өзара үйлесімді әрі байланысы сакталған. Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері жоғары.	Ғылыми жоба мазмұны тақырыпқа сай, өзектілігі айқындалған, жобаның жоспары, мақсаты мен міндеттері нақты қойылмаған, күтілетін нәтижелері толық айқындалмаған, ғылыми жаңалығы мен практикалық қолданылуы толық айқындалмаған. Жоба бөлімдерінің реттілігі бұзылған, байланысы сакталмаған. Жобада көтерілген	Ғылыми жоба мазмұны тақырыпқа сай, өзектілігі айқындалмаған, жобаның жоспары бар, бырақ мақсаты мен міндеттері нақты қойылмаған, күтілетін нәтижелері толық көрсетілмеген, ғылыми жаңалығы мен практикалық қолданылуы толық айқындалмаған. Жоба бөлімдерінің реттілігі бұзылған, байланысы сакталмаған. Жобада көтерілген	Материалдың ғылыми тілде берілмеуі, логикалық бірізділік сакталмаған, қойылған сұрақтарға дұрыс жауаптың берілмеуі.

	<p>бөлімдердің өзара сабактастығы мен бірізділігі сақталған.</p> <p>Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері жоғары.</p> <p>Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі зор. Студент өзінің және команданың басқа да мүшелерінің жұмыстарын (ұжымға қосқан үлесі, өз ойлары мен ұсыныстарын ендіру, басқару, ұйымдастыру, қолдау, мәліметтеді жинау және өндеу т.б.) бағалау қабілеті жоғары.</p>	<p>Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі бар. Студент өзінің және команданың басқа да мүшелерінің жұмыстарын (ұжымға қосқан үлесі, өз ойлары мен ұсыныстарын ендіру, басқару, ұйымдастыру, қолдау, мәліметтеді жинау және өндеу т.б.) бағалауға қабілетті.</p>	<p>проблемадан тыс артық, қажетсіз ақпараттар берілген. Студенттердің топта жұмыс жасау қабілеттері орташа. Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі орташа. Студент өзінің және команданың басқа да мүшелерінің жұмысын бағалауда өзіндік қындықтар туындаиды.</p>	<p>бұзылған, өзара байланысы жок. Жеке-дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесі аз. Студент өзінің және команданың басқа да мүшелерінің жұмысын бағалауға қабілесіз.</p>	
--	---	---	---	---	--

Декан _____ Курманбаева М.С.

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.

Оқытушы _____ Асрандина С.Ш.