

СИЛЛАБУС
2020-2021 оқу жылының күзгі семестрі
«Биотехнология» білім беру бағдарламасы

Пәннің коды	Пәннің атауы	Студенттің өзіндік жұмысы (СӨЖ)	Сағат саны			Кредит саны	Студент-тің оқытушы басшылығымен өзіндік жұмысы (СОӨЖ)
			Дәрістер (Д)	Практ. сабактар (ПС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
PhB4308	Өсімдіктер физиологиясы және тыңайтқыштар	98	15	15	-	2	7

Курс туралы академиялық ақпарат

Оқытудың түрі	Курстың типі/сипаты	Дәріс түрлері	Практикалық сабактардың түрлері	СӨЖ саны	Корытынды бақылау түрі
Онлайн, комбинирленген	Элективті	Кіріспе, ақпараттық, дәріс-визуализация проблемалық, дәріс-конференция	Талқылау пікірталас, конференция, ми шабуылы	3	UNIVER-жүйесінде, Тест
Дәріскер	Асрандина Салтанат Шынтаевна, б.ғ.к., доцент, профессор м.а.				
e-mail	saltanat.asrandina@kaznu.kz				
Телефондары	87022182278				

Курстың академиялық презентациясы

Пәннің мақсаты	Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)
Студенттердің өсімдік организміндегі физиологиялық процестердің ішкі тетіктегі мен механизмдерін, сыртқы орта жағдайларына тәзімділігі мен оларға бейімделу заңдылықтарын оқыту негізінде, оларды өсімдік шаруашылығында қолданудың дәстүрлі және заманауи технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін тиімді қолдана білу қабілеттілік терін қалыптастыру.	1. Өсімдіктер физиологиясын қамтитын барлық процестердің ғылыми-теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін түсіндіру.	1.1 Өсімдіктер клеткасының физиологиясын түсінеді. 1.2 Өсімдіктердегі су алмасу физиологиясын түсінеді. 1.3 Фотосинтездің жарық және қаранғы сатыларында жүретін процестердің түсіндіреді және жіктейді. 1.4 Өсімдіктердің тыныс алу процестерінің негіздерін түсіндіреді. 1.5 Өсімдіктердің минералды қоректену процесін түсінеді. 1.6 Өсімдіктердің дамуы және көбею физиологиясын түсіндіреді.
	2. Фотосинтез және тыныс алу процестерін талдау.	2.1 Фотосинтез процесіне оқ және теріс ететін факторларды анықтайды. 2.2 Фотосинтездің қаранғы сатыда өтетін процестерін жіктейді. 2.3 Өсімдіктердің тыныс алу процесінде өтетін реакцияларды жіктейді. 2.4 Тыныс алушағы электрондар тасымалдану тізбегі және тотыға фосфорлану процесінің сызбасын салады.
	3. Тыңайтқыштарды қолданудың агро-, физиологиялық негіздерін практикада қолдану.	3.1 Ауылшаруашылық дақылдардың өсіп - даму жағдайына минералды элементтердің тигізетін әсерін анықтау тәсілдерін таңдайды. 3.2 Минералды тыңайтқыштарды (N,P, K) қолданудың агрохимиялық және физиологиялық тәсілдерін практикада қолдану әдістемесін жасайды. 3.3 Органикалық тыңайтқыштарды жіктейді және қолдану әдістемелерінің сызба-нұсқаларын жасайды.

	<p>4. Өсімдіктердің қоректену процесін оңтайландыру әдістерін жүргізу.</p> <p>5. Өсімдік шаруашылығында тыңайтқыштардың қолданудың физиологиялық негіздері тақырыбы шенберіндеғы ғылыми жоба жасау және оны көпшілік алдында қоргауға қабілетті болу.</p>	<p>4.1 Тыңайтқыштарды жіктейді және оларды өсімдік шаруашылығында қолданады.</p> <p>4.2 Өсімдіктердің минералды қоректенуіне диагностика жасайды.</p> <p>4.3 Өсімдіктердің қоректену жағдайын оңтайландыру мақсатында тыңайтқыштарды қолданудың түрлі тәсілдерін орындауды.</p> <p>5.1 Зерттеу нәтижесінде алынған нәтижелерді статистикалық өндөуден өткізеді, талдайды, салыстырады, сыни түргыдан бағалайды.</p> <p>5.2 Жүргізген ғылыми ізденістердің нәтижесінде зерттеу жұмыстарының нәтижелеріне тиісті корытындылар мен тұжырымдар жасайды.</p> <p>5.3 Зерттеу тақырыбына байланысты әдебиет көздеріне (шетел және ТМД) ғылыми ізденіс жұмыстарын жасайды, алынған мәліметтерді талдайды, жіктейді және топтайды, әдеби шолу жасайды.</p> <p>5.4 Зерттеу тақырыбына байланысты орындаған ғылыми жоба шенберінде баяндамалар, презентациялар жасап, көпшілік алдында қоргайды.</p>
Пререквизиттер	Өсімдіктер мен жануарлардың алуантурлілігі, биохимия, клеткалар мен ұлпалардың биологиясы, биотехнология негіздері.	
Постреквизиттер	Дипломдық жұмыс қорғау	
Әдебиет және ресурстар	<p>Оқу әдебиеттері</p> <ol style="list-style-type: none"> Калекенов Ж., Өсімдіктер физиологиясы. Алматы, 2004. -456 б. Якушкина Н.И. Физиология растений Москва «Владос»-2005 . -463 с. Асрандина С.Ш. Өсімдіктер физиология практикумы, . - «Қазақ университеті», -2011.-112 б. Атабаева С.Ж. Өсімдіктер физиологиясы. Алматы.- «Қазақ университеті», - 2012. -292 б. Медведев С.С. Физиология растений. Санкт-Петербург, БХВ-Петербург, -2015. -506 с. Михайлова Л.А. Агрохимия: курс лекций. В 3 ч. Ч 1.Удобрения: виды, свойства, химический состав. – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2015. – 426 с. <p><i>Fazlammator resursstarы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> http://elibrary.kaznu.kz/ru https://read.kz/ http://www.studentlibrary.ru https://aldebaran.ru/tags/161201/ http://fizrast.ru/skachat.html 	

Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шенберіндегі курстың академиялық саясаты	<p>Академиялық тәртіп ережелері: Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтікіз сақталуы тиіс.</p> <p>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дедлайндарды сақтамау балдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайнны оку курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (kestesinde), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.</p> <p>Академиялық құндылықтар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Семинар сабактары, БӘЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек. - Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер Е-mail: saltanat.asrandina@kaznu.kz бойынша консультациялық көмек ала алады.
Бағалау және аттестаттау саясаты	<p>Критериалды бағалау: дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p>Жынытық бағалау: аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау.</p>

ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМУНЫН ЖҰЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (кестесі)

Алта / модуль	Тақырып атаву	ОИ	ЖИ	Сағат саны	Ең жоға ри балл	Білімді бағалау формасы	Сабакты өткізу түрі / платформа
---------------	---------------	----	----	------------	-----------------	-------------------------	---------------------------------

Модуль 1 Өсімдік клеткасының физиологиясы және өсімдіктердегі су алмасу физиологиясы							
1	Д. Кіріспе. Өсімдіктер физиологиясы саласы, мақсаты мен міндеттері, зерттеу объектілері мен әдістері.	ОИ 1	ЖИ 1.1.	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Өсімдіктер физиологиясы саласы, мақсаты мен міндеттері. Өсімдіктер физиологиясының зерттеу объектілері мен зерттеу әдістері. Өсімдіктер физиологиясы саласының даму тарихы, биология және басқа ғылымдардың іргелі және қолданбалы ғылым салаларымен байланысы.	ОИ 1	ЖИ 1.1.	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
2	Д. Өсімдіктер клеткасының физиологиясы.	ОИ 1	ЖИ 1.1.	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Өсімдіктер клеткасының құрылымы мен атқаратын қызметі. Биологиялық мембрanaлар және олардың атқаратын қызметі.	ОИ 1	ЖИ 1.1.	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
3	Д. Өсімдіктердегі су алмасу физиологиясы.	ОИ 1	ЖИ 1.2	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Өсімдіктер тіршілігіндегі судың ролі. Судың физико-химиялық касиеті және құрылымы. Бос және байланысқан судың физиологиялық ролі. Клеткаға судың сінуі. Өсімдіктердегі су алмасу көрсеткіштері.	ОИ 1	ЖИ 1.2	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
4	Д. Судың өсімдік бойымен жылжуы.	ОИ 1	ЖИ 1.2	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Судың топырақтан тамыр арқылы сінірлүі. Тамыр қысымы. Тамырға судың сініруіне сырткы жағдайлардың әсері. Топырақтағы судың күйлері, олардың өсімдікке сіңгіштігі. Транспирация және жоғары шеткі қозғаушы күш.	ОИ 1	ЖИ 1.2	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
Модуль II Фотосинтез және тыныс алу							
5	Д. Фотосинтез.	ОИ 1	ЖИ 1.3	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Фотосинтез ұғымы және оның маңызы. Фотосинтез ілімінің даму тарихы Жапырақтың анатомиялық құрылышы, хлоропласт құрылышы және пигменттері. Фотосинтездің жарықтағы сатысы.	ОИ 1 ОИ 2	ЖИ 1.3 ОИ 2.1	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар

	БОӘЖ 2. Коллоквиум - 1. «Өсімдік клеткасының физиологиясы және су алмасу физиологиясы».	ОН 1	ЖИ 1.1. ЖИ 1.2.		25	Тест	Classroom
	АБ 1			100			
6	Д. Фотосинтездің қарандырылған салынысы.	ОН2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Фотосинтездің C ₃ жолы (Кальвин циклі). фотосинтездің C ₄ -жолы (Хетч және Слэк циклі). ЖОҚМ - Жасаңшөптер тұқымдастарын- дағы органикалық қышқылдар метаболизмі. Жарықтағы тыныс алу (фототыныс алу) және гликоген күшкүлінің метаболизмі. Фотосинтез процесінің реттелуі. Фотосинтездің ішкі және сыртқы жағдайларға тәуелділігі.	ОН2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
7	Д. Өсімдіктің тыныс алуы.	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.4 ЖИ 2.3 ЖИ 2.3	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Тыныс алу және оның өсімдік организмі тіршілігіндегі маңызы. Тыныс алу ілімінің даму тарихы. Тыныс алуудың ферменттік жүйелері. Тыныс алу заттарының негізгі тотығу жолдары. Тыныс алуудағы электрондар тасымалдану тізбегі және тотыға фосфорлану.	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.4 ЖИ 2.3 ЖИ 2.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
8	Д. Тыныс алу заттарының негізгі тотығу жолдары.	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.4 ЖИ 2.3 ЖИ 2.3	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Тыныс алу заттарының негізгі тотығу жолдары. Гликолиз. Кребс циклі. Глиоксилаттың цикл. Тотығудың пентозофосфаттың жолы. Тыныс алуудағы электрондар тасымалдану тізбегі және тотыға фосфорлану.	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.4 ЖИ 2.3 ЖИ 2.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
Модуль III Өсімдіктердің минералды коректенуі							
	Д. Өсімдіктердің минералдық заттармен коректенуі.	ОН1 ОН 3	ЖИ 1.5 ЖИ 3.1	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
9	Семинар. Экожүйедегі энергия және зат айналымындағы өсімдіктердің алғашқы продукттер ретіндегі ролі. Макроэлементтер. Микроэлементтер. Ультрамакроэлементтер. Минералды коректенудегі элементтердің қажетті мөлшері. Биогеохимиялық провинция ілімі.	ОН1 ОН 3	ЖИ 1.5 ЖИ 3.1	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
	БОӘЖ 3. БӘЖ 2. «Өсімдіктердің фотосинтез және тыныс алу процесстері».	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.3 ЖИ 1.4 ЖИ 2.1- ЖИ 2.4		35	Логикалық тапсырма ларды орындау, тест курастыру	Classroom
10	Д. Өсімдіктің топырактағы қоректік заттардың сініруі.	ОН1 ОН 3	ЖИ 1.5 ЖИ 3.1	2			MS Teams/Zoom да бейнедәріс
	Семинар. Топырактағы өсімдіктің қоректенуіне байланысты ерекшеліктері. Қоректік заттардың тамырга сініру жолдары мен механизмдері. Өсімдіктің минералдық қоректенуіне сыртқы орта жағдайлардың әсері.	ОН1 ОН 3	ЖИ 1.5 ЖИ 3.1	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар

	БОӘЖ-4. Коллоквиум-2. «Фотосинтез және тыныс алу»	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.4 ЖИ 1.5 ЖИ 2.1 - ЖИ 2.4		25	Тест	Classroom
	МТ (Midterm Exam)	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.1- ЖИ 1.4 ЖИ 2.1 - ЖИ 2.4		100		
11	Д. Тыңайтқыштар және оларды өсімдік шаруашылығында қолдану негіздері.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	2			MS Teams/Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Тыңайтқыштар түрлері, құрамы мен қасиеттері, олардың класификациясы. Өсімдік шаруашылығында тыңайтқыштарды қолдану әдістері.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
12	Д. Минералды тыңайтқыштар, 1-бөлім. Азотты тыңайтқыштар.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	2			MS Teams/Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Биосферадағы азот айналымы. Топырақ, өсімдіктер және тыңайтқыштар құрамындағы азот. Өсімдік организмі сініре алатын азоттың формалары; Молекулалық азоттың фиксациясы. Азотты тыңайтқыштарды қолданудың агрохимиялық және физиологиялық негіздері. Азотты тыңайтқыштардың ассортименті мен жіктелуі, құрамы, қасиеттері мен қолданылуы. азоттың тыңайтқыштардың тиімділігін арттыру жолдары.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
13	Д. Минералды тыңайтқыштар, 2-бөлім. Фосфорлы тыңайтқыштар.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	2			MS Teams/Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Топырақ, өсімдіктер және тыңайтқыштар құрамындағы фосфор. Құрамында фосфор бар тыңайтқыштарды қолданудың агрохимиялық және физиологиялық негіздері. Фосфорлы тыңайтқыштарды алу, олардың түрлері мен жіктелуі, құрамы, қасиеттері мен қолданылуы. Фосфорлы тыңайтқыштардың тиімділігін арттыру жолдары.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
	БӨӘЖ -5. БӨЖ 3. БӨЖ 3. Ғылыми жобаны жоспарлау, құрастыру және рәсімдеу мәселесі бойынша кеңес беру.					кеңес беру	Zoom
14	Д. Минералды тыңайтқыштар, 3-бөлім. Калийлі тыңайтқыштар.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	2			MS Teams/Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Өсімдіктердің және топырактардың құрамындағы калийдің маңызы. Калийлі тыңайтқыштар және оларды өсімдік шаруашылығында қолданудың тиімділігі.	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар

	БӨОЖ -6. БӨЖ 3. «Ауылшаруашылығында тыңайтқыштарды колданудың агрохимиялық және физиологиялық негіздері.	ОН 1 ОН 3 ОН 4 ОН 5	ЖИ 1.5 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3 ЖИ 5.1 ЖИ 5.4		35	Фылими жоба қорғау	Classroom /Zoom Вебинар-конференция
15	Д. Өсімдіктердің дамуы және көбею физиологиясы.	ОН 1 ОН 3	ЖИ 1.6 ЖИ 3.1	2			MS Teams/Zoom-да бейнедеріс
	Семинар. Өсімдік өмірі туралы ұғым. Жоғары сатыдағы өсімдіктер өмірінің кезеңдері. Өсімдіктердің көбею физиологиясы.	ОН 1 ОН 3	ЖИ 1.6 ЖИ 3.1	1	8	Талдау	MS Teams/Zoom да вебинар
	БОӘЖ-7. Коллоквиум-3. «Өсімдіктердің өсуі мен дамуы және минералды қоректенуі».	ОН 1 ОН 3 ОН 4	ЖИ 1.6 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3 ЖИ 4.1- ЖИ 4.3		25	Тест	Classroom
	АБ2				100		

[Қысқартулар: ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Ескертулер:

- Д және ПС өткізу түрі: MS Team/ZOOM-да вебинар (10-15 минутқа бейнематериалдардың презентациясы, содан кейін оны талқылау/пікірталас түрінде бекіту/есептерді шешу/...)
- БЖ өткізу түрі: вебинар (бітіргеннен кейін студенттер жұмыстың скриншотын топ басшысына тапсырады, топ басшысы оларды оқытушыға жібереді) / Moodle ҚОЖ-да тест.
- Курстың барлық материалдарын (Д, ӨТС, ТТ, ЖТ және т.б.) сілтемеден қараңыз (Әдебиет және ресурстар, 6-тармақты қараңыз).
- Әр дедлайннан кейін келесі аптанның тапсырмалары ашылады.
- БЖ-ға арналған тапсырмаларды оқытушы вебинардың басында береді.]

Декан _____ Заядан Б.К.

Методbüро төрайымы _____ Юрикова О.

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.

Дәріскер _____ Асрандина С.Ш.