

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
ФИЛОСОФИЯ ЖӘНЕ САЯСАТТАНУ ФАКУЛЬТЕТИ
ЖАЛПЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНБАЛЫ ПСИХОЛОГИЯ КАФЕДРАСЫ**

**ЭКСПЕРИМЕНТТІК ПСИХОЛОГИЯ ПӘНІ БОЙЫНША
ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ**

PR 2212- ЭКСПЕРИМЕНТТІК ПСИХОЛОГИЯ

Білім беру бағдарламасы «6B01101- Педагогика және психология» мамандығы (4 курс)

Кредит саны-3

Көктемгі семестр 2024-2025 оқу жылы

Оқытушы: профессор м.а. Тоқсанбаева Н.Қ.

Алматы, 2024

«Эксперименттік психология» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасын жалпы және қолданбалы психология кафедрасының профессор м.а., психология ғылымдарының докторы Н.Қ.Тоқсанбаева дайындаған

Жалпы және қолданбалы психологиякафедрасының мәжілісінде қаралып ұсынылды.

«29.08.», 2024 ж., хаттама № 1

Кафедра менгерушісі _____ А.К.Мынбаева

Факультеттің әдістемелік Кеңесінде ұсынылды.

«05.09.», 2024 ж., хаттама № 1

«Эксперименттік психология» пәні бойынша бағдарлама

Емтиханда қарастырылатын оқу курсының тақырыптары: Емтиханға силлабуста көрсетілген тақырыптар қарастырылады. Тақырыптың мазмұны барлық жұмыс түрлерін: дәрістер мен семинарлардың тақырыптары, сондай-ақ студенттердің өзіндік жұмысына арналған тапсырмаларды қамтиды.

ЕМТИХАНҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Емтихан – жазбаша емтихан

Емтихан форматы- офлайн

Жазбаша емтихан Univer жүйесінде өткізіледі.

Студенттер - «Эксперименттік психология» пәнін Univer жүйесінде жазбаша емтихан формасында тапсырады.

Жоғарыда көрсетілгендей силлабус бойынша барлық тақырыптар қамтылған

Өткізу форматы: офлайн

Тапсыру күні мен уақыты: емтихан сессиясының кестесіне сәйкес болады

Емтихан уақыты: 3 сағат

Жазылған емтихан нәтижелері 100-баллды жүйеде Univer жүйесінде бағаланады

Қорытынды емтихан жазбаша өткізіледі (офлайн).

ЕМТИХАНҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Емтихан – жазбаша

Емтихан форматы- офлайн

Univer жүйесінде өткізіледі.

Кредит саны 3 және студенттер саны (27)

«Қақтығысты жағдайларын басқару психологиясы» пәнін

Тапсырмалар әр студент үшін жеке болады: 3 сұрақ.

Тапсыру күні мен уақыты: көктемгі емтихан сессиясының кестесіне сәйкес болады

Тапсырманы орындау уақыты: минут (сағат)

Пән бойынша баға қою критерийлері

1-ші сұрақ 30 баллмен бағаланады

2 және 3 сұрақтар бойынша 35 үпай

Сіз, барлығы максимум 100 үпай жинай аласыз.

Емтиханға дайындығын бағалау, оқыту нәтижесі:

Оқытуудың нәтижелері (ОН)

Пәнди оқудың нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:

- Қазіргі ғылымдар жүйесінде эксперименттік психологияның алатын орны, пәні мен ерекшеліктерін зерттеу негізінде теориялық білімдерін қалыптастыруға;
- Эксперименттің тиімділігін арттыруға қажетті психологиялық ғылым мен практиканың негіздері арқылы қазіргі ғылыми ақпараттарды игеру арқылы оның табиғатын түсінуге;
- Эксперименттік психологияның даму тарихы, менгеру, эксперименттік психологиядағы тәжірибелік іс-әрекетте туындастырылған қалыптастырылған ғылым мен феномендерді түсіну, анықтау үшін эксперименттік зерттеу әдістерін қолдануға;
- Эксперименттік психология - диагностика жүргізу; жағдаяттардағы мәселелерді дағдыны дамыту, Эксперименттік психологиялық көзқарас бойынша өмірлік және ғылыми зерттеулерге сынни талдау, даму мүмкіндіктері мен ресурстарының, тұлға және ұжым іс-әрекетінің нәтижесі мен мінез-құлқы арасындағы өзара байланысты көре білуге;
- Эксперименттік психологиялық теориялық білімдерді табиғи зерттеу жағдайларында жүзеге асуру,

эксперименттік психологиялық зерттеулердің біріктіру және негізделген пікірлерді тұжырымдау мен реттеуін механизмдері түсініктерін қалыптастыруға бағытталған психологиялық жоба және бағдарлама құрастыруға;

- Эксперименттік психологиялық зерттеу әдістерін пайдалана отырып өзіндік зерттеу жүргізуге дағдылану, психологиялық білімдерді практикада қолдануда өз ойын, әрекетін басқарау алу, жоспарлай білу, тың ұсыныстар айта білуге; сәттілікке ұмтылуға, тапсырмаларды орындауда зерттеушілік дағдыларын көрсете білуге;
- Эксперимент нәтижесін тиімді шешім қабылдау үшін психологиялық білімдерді қолдану, кәсіби іс-әрекет пен жеке өмірде сәтті коммуникативті стратегияны жүзеге асыру;
- Эксперимент нәтижесін ғылыми әдебиеттер мен білімінің қайнар көздерін оку үшін қажетті ізденіске; экспериментте қолдана алу тиімділігін арттыруды өз бетінше логикалық түрде жүйелеуге, талдауға, корытындылауға, эссе, тезистер мен баяндамаларды кәсіби деңгейде жаза алуға, ақпараттық технологияларды кеңінен білуге және өз уақытын тиімді басқара алуды менгеруге.

Емтихан тапсыруға дайындалу үшін емтихан тақырыптарының тізбесі

- 1.Эксперименттік психология пәні мен міндеттері.
- 2.Экспериментте ғылыми зерттеу методологиясын, әдістемесі мен әдістері.
- 3.Эксперименттік психологияның қалыптасу тарихы.
- 4.Экспериментке дейінгі және квазиэксперименттік жоспар.
- 5.Психогенетикадағы және кроссмәдени психологиядағы корреляциялық жоспарлаудың маңыздылығы.
- 6.Эмпирикалық және эксперимент әдістерінің ара қатынасының өзара байланысы мәселесін шешудегі концепциялар.
- 7.Психологиялық зерттеу әдістерінің класификациясы.
- 8.Түрлі психологиялық мектептердің эксперименттік психологияның дамуы.
- 9.Лонгитюдті, кезеңдік және бір ғана бақылау ерекшеліктері.
- 10.Психологиялық эксперименттегі айнымалылар: тәуелді, тәуелсіз, және қосымша айнымалылар.
- 11.Эксперименттегі шкалалардың түрлері
- 12.Ішкі және сыртқы валидтілік.
- 13.Реалды және идеалды эксперимент.
14. Мінсіз эксперимент және оның түрлері.
15. Алғашқы мәліметтерді алу әдістерінің жалпы сипаты.
- 16.Эмпирикалық мәлімет типтері
- 17.Бақылау әдісі
- 18.Эксперимент –каузалды гипотезаларды тексеру процедурасы ретінде.
- 19.Эксперименттің түрлері.
- 20.Экспериментті жоспарлау

Ұсынылатын әдебиеттер:

Негізгі әдебиеттер:

- 1 Дружинини В.Н. экспериментальная психология. М.,2019
2. Тоқсанбаева Н.Қ. Эксперименттік психология; Алматы – 2018 ж.
3. Квинн, В.Н.. Прикладная психология.- СПб., 2010
4. . Рамуль К.А. Введение в методы экспериментальной психологии. Тарту , 2017
5. Аманова И.К. Теоретико-методологические основы психологии. Учебное пособие.- Алматы: « Нурай - прнт , 2016
- 6.Готтсданкер Р. Основы психологического эксперимента. М., 2012 г.
- 7.Гласс Дж. Стенли Дж. Статистические методы в педагогике и психологии.М., 2011
8. Дружинини В.Н. экспериментальная психология. М.,2013

8. Измайлов Ч.А. Михалевская М.Б. Общий практикум по психологииМ.,2011
9. Кэмпбелл Д. Модели экспериментов в социальной психологии. М., 2013
10. Рамуль К.А. Введение в методы экспериментальной психологии. Тарту 2014
11. Тынышбаева А.А. Берсебаева А.Т. Тунликбаева Э.М. Практикум по психологии . Типовая программа . Алматы, 2013
12. Самойленко Е.С. Основные направления экспериментального исследования речи в ситуации общения./ Психологический журнал №4,2012 с. 153-158.

Қосымша әдебиеттер:

- 1) Корнилова В.Т. Введение в психологический эксперимент . М.,2011 г.
- 2) Гамезо М.В., Домашенко И.А. Атлас по психологии. М., 2010 г.
- 3) Айзенк Г. проверьте свои интеллектуальные способности. Рига, 2010 г.
- 4) Кулагин Б.В. Основы профессиональной психоdiagностики. Л.,2004
- 5) Фресс П. Пиаже Ж. Экспериментальная психологияМ.,2006 ий; / Эрик Берн ; пер. с англ. А. Грузберга. – Москва : Эксмо, 2012. – 353 с.

Интернет-ресурстар:

1. www.psylist.net– психологиялық факультеттер сайт.
2. www.psyresurs.ru– психологиялық әдістер, тренингтер, on-lien тестер порталы.
3. www.azps.психология – психологиялық мәліметтер, түрлі керекті мәліметтер.
www.psychology-online.net, сондай-ақ құжаттама жүйесі үшін деректер базасын, пайдалану үшін, үй тапсырмасын, жобаларды, Сіз сайт парақшандыздан көре аласыз univer.kaznu.kz. ПОӘК бөлімінде. (Менгеру курсары БАОК пәндер тақырыбы бойынша ұсынылады)
- 4.<http://www.psychology.ru>
- 5.<http://www.flogiston.ru>
- 6.<http://www.colorado.edu/VCResearch/integrity/humanresearch/CITI.htm>
- 7.CyberBear (<http://cvberbear.umt.edu>)
8. <http://www.umt.edu/psych/>
9. <http://www.humanities.edu.ru>

1.

ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУДЫ КРИТЕРИАЛДЫ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ

Пән: Эксперименттік психология

Қорытынды бақылау формасы: жазбаша (оффлайн).

Платформасы: Univer жүйесіндегі бағаланады

№	Критерий	Балл	ДЕСКРИПТОРЛАР				
			«Өте жақсы»	«Жақсы»	«Қанағаттанарлық»	«Қанағаттанарлықсыз»	
			90-100 балл	70-89 балл	50-69 балл	25-49балл	0-24балл
1.	Курстың теориясы мен тұжырымдамасын білу және түсіну		"Өте жақсы" баға барлық жауап толық, бірақ кейір мәселелерді емес жауап үшін қойылады, негізгі ережелердің қысқартылған дәлелдерін қамтитын жауап үшін қойылады, материалдың ұсынудың логикасы мен дәйектілігін де қате жіберіледі. Жауапта стилистикалық қателіктер, терминдердің дұрысы колданылмауы мүмкін.	"Жақсы" баға барлық жауап толық, бірақ кейір мәселелерді емес жауап үшін қойылады, негізгі ережелердің қысқартылған дәлелдерін қамтитын жауап үшін қойылады, негізгі ережелерді үстіртін дәлелдейді, баяндамада композициялық диспропорцияларға, материалдың ұсынудың логикасы мен дәйектілігінің бұзылуына жол береді, теориялық ережелерді аудиториялық сабактардың әзірленген конспектілерінің мысалдарымен суреттемейді.	"Қанағаттанарлық" баға билетте ұсынылған сұрактардың толық емес жариялануын қамтитын жауап үшін қойылады, негізгі ережелерді үстіртін дәлелдейді, баяндамада композициялық диспропорцияларға, материалдың ұсынудың логикасы мен дәйектілігінің бұзылуына жол береді, теориялық ережелерді аудиториялық сабактардың әзірленген конспектілерінің мысалдарымен суреттемейді.	Койылған сұрақтардың дұрыс жарияламау, қате дәлелдеу, дұрыс емес корытынды жасау.	Негізгі ұғымдары, теорияларды білмеу...; Корытынды бақылау жүргізу қағида ларын бұзу.

2.	<p>Таңдалған әдістеме мен технологияның нақты практикалық тапсырмаларға қолдану</p>	<p>Оқу тапсырмасын толық орындау, қойылған сұраққа толық, дәлелді жауап, курстың практикалық мәселелерін шешу;</p>	<p>Оқу тапсырмасын ішінара орындау, курстың практикалық міндеттерін толық шешпей қойылған сұраққа толық емес, дәлелді жауап беру; курс бойыншағылыми тіл нормаларын сауатсыз пайдалану;</p>	<p>Материал фрагментtelген, логикалық дәйектілікті бұза отырып, нақты және семантикалық дәлсіздіктерге жол беріледі, курстың теориялық білімі Үстіртін қолданылады.</p>	<p>Тапсырманы шешудің ұтымсыз әдісі немесе жеткілікті ойластырылмаған жауап жоспары; тапсырмаларды шеше алмау, тапсырмаларды жалпы түрде орындау; нормадан асатын қателіктер мен кемшіліктерді қабылдау.</p>	<p>Тапсырмала рды шешу үшін білімді, алгоритмде рді қолда на алмау; корытЫнды және жалпылау жасай алмау. КорытЫнды бақыл ау жүргізу қағида ларын бұзу.</p>
3.	<p>Таңдалған әдістеменің ұсынылған практикалық тапсырмаға қолданылуын бағалау және талдау, алынған нәтиженің негізdemесі</p>	<p>Оқу тапсырмасын толық орындау, қойылған сұраққа толық, дәлелді жауап, курстың практикалық мәселелерін шешу; Гылыми ережелер, қолданылған</p>	<p>Түжырымда малық материалды пайдалануда 3-4 дәлсіздікке, жалпылау мен түжырымда рдағы кішігірім қателіктерге жол беріледі, бұл тапсырманың жалпы деңгейіне әсер етпейді.</p>	<p>Негізделген ғылыми ережелердің қолданылуы туралы түжырымдар нақты емес және нәтижесіз, стилистикалық және грамматикалық қателіктер, сондай-ақ практикалық шешімнің нәтижелерін өндеуде дәлсіздіктер болуы</p>	<p>Тапсырма өрескел қателіктер мен орындалды, қойылған сұрақтарға жауаптар толық емес, түжырымдаамалық материалдар мен дәлелдер нашар пайдаланылды.</p>	<p>Тапсырма орындады, қойылған сұрақтарға жауап тарожоқ, талдауматериялда мен куралдары</p>

		<p>әдістеме мен технологи яның дәйекті, кисынды және дұрыс негізdemесі , сауаттылық, ғылыми тілдің нормалары н сақтау, тұжырымд арға әсер етпейтін материалд ы ұсынуда 1-2 дәлсіздікке жол беріледі (+графика лық деректер арқылы негіздеу нәтижелері н визуализац иялау).</p>		<p>пайда ланыл мады. Қорыт ынды бақыл ау жүргіз у қағида ларын бұзу.</p>
--	--	--	--	--