

Fan platformasi		
Fanning to'liq nomi: MUSTAQIL TA'LIM ASOSLARI		
Fan kodi: MTA4706	Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 6	davomiyligi: 8 semestr
Kafedra: O'zbek tili va professional ta'lim		
Fan qaysi yo'nalish talabalari uchun: 60112400 - Professional ta'lim: oziq-ovqat texnologiyasi;		
Fan ma'ruza o'qituvchisi: kat.o'q. Tadjibayeva Maxmuda Rixsibayevna		
Fanga ajratilgan umumiy soatlar:120	Email: mrihsibaevna86@gmail.com Kamolaikramova1985@gmail.com	
Fan seminar mashg'ulotlari o'qituvchisi: kat.o'q. K.A.Ikromova		
Prerekvizitlar: Tanlov turi: Majburiy fan umumta'lim kadrlarni tayyorlash		
Fanning qisqacha bayoni: “Mustaqil ta'lim asoslari” fani gumanitar fanlar turkumiga kiradi. Fanni puxta o'zlashtirish nazariy materiallarni bilish bilan birga, talabalarning kredit-modul tizimi, hamda, talabaning mustaqil ta'limi mohiyatini o'rgatishdir.		

Fanning maqsadi: «Mustaqil ta'lim asoslari» fani talabalarga ta'limni tashkil etish jarayoni, o'qitishning modul texnologiyalari jamlamasi va kredit o'lchovi asosida baholash modeli, uni bir butunlikda olib borish serqirra hamda murakkab tizimli jarayonini o'rganishga yo'naltirilgan. Kredit-modul tamoyilida ikkita asosiy masalaga ahamiyat beriladi: talabalarning mustaqil ishlashini ta'minlash; talabalar bilimni reyting asosida baholash.

Fan yakunida talabalar quyidagi malaka va ko'nikmalarga ega bo'lishadi:

- Kredit-modul tizimining mohiyati, Kredit-modul tizimida o'qish yuklamasi, Kredit-modul tizimida o'qish natijalari, haqida axborot shakllanadi;
- Kredit-modul tizimining yaqin tarixi, kredit-modul tizimi qanday tamoyillari, talabaning mustaqil ishini nazorat qilish mohiyatini ochib bera oladi;
- Mustaqil ta'limning asosiy maqsadi, mustaqil ta'lim olish, mustaqil ta'lim olishda talabalarga qo'yiladigan talablar, tahlil qila oladi;

Ma'ruza mashg'ulotlari

Ma'ruza mashg'ulotlari katta sig'imli, multimedia qurilmalari bilan jihozlangan o'quv auditoriyalarida olib boriladi.

Amaliy mashg'ulotlar

Amaliy mashg'ulot multimedia qurilmalar bilan jihozlangan auditoriyada o'tkazilishi lozim. Mashg'ulotlar trening shaklda, faol va interfaol usullar yordamida o'tilishi mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalari qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

Mustaqil ta'lim

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar, materiallar, videoroliklar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

№	Fan mavzulari	Ma'ruza soatlar hajmi	Amaliy mashg'ulot soatlar hajmi	Mustaqil ta'lim soatlari
1.	Talabalarning mustaqil ta'limi mazmuni, metodi va vositalari			
1.1.	Talabalarning mustaqil ta'limi mazmuni, metodi va vositalarini o'rganish.			
2.	Mustaqil ta'limning masofaviy shakllari.			
2.1.	Mustaqil ta'limning masofaviy shakllarini o'rganish.			
2.2.	O'qituvchi rahbarligidagi talabanning mustaqil ishini.			
3.	O'qituvchi rahbarligidagi talabanning mustaqil ishi.			
3.1.	Talabanning mustaqil ta'limini o'rganish.			
3.2.	Masofaviy ta'lim tizimi tarixi.			
4.	Talabanning mustaqil ta'limi.			
4.1.	Masofaviy ta'lim			
4.2.	Masofaviy o'qitish tushunchalari			
5.	Masofaviy ta'lim tizimini yaratish asoslari			
5.1.	Masofaviy o'qitish va uning ta'lim tizimida tutgan roli			
5.2.	Masofaviy o'qitishning didaktik prinsiplar			
6.	Masofaviy ta'lim va masofaviy o'qitish tushunchalari. Masofali o'qitish konsepsiyasi, rivojlantirish bosqichlari. Masofali o'qitish konsepsiyasining didaktik prinsiplari.			
6.1.	O'qituvchining masofaviy ta'lim tizimidagi roli			
6.2.	Ta'lim jarayonida zamonaviy axborot texnologiyalari.			
7.	Ta'lim jarayonida zamonaviy axborot texnologiyalari			
7.1.	Ta'lim jarayonida axborot texnologiyalarining tutgan o'rni.			
7.2.	Ta'lim beruvchi kompyuter dasturlari va elektron darsliklar			
8.	Elektron o'qitish vositalarining didaktik xususiyatlari			

8.1.	Internet tizimida o`qitish texnologiyalari			
8.2.	Vizual aloqa texnologiyalari			
9.	Masofaviy ta'limda kompyuter tarmoqlari. internet tizimidagi o'qitish texnologiyalari. Tarmoqlarda ma'lumotlar almashinuv tizimi.			
9.1.	Masofaviy o'qitishda o'qituvchining o'rni va roli			
9.2.	O'zbekiston Respublikasining oliy ta'lim va oliy ta'limdan keyingi ta'lim tuzilmasi			
10.	Masofaviy o'qitish metodlari va modellari			
10.1.	Xorijda kredit ta'lim tizimi			
11.	Kredit ta'lim tizimi asoslari va O'zbekistonda oliy ta'lim tizimini modernizatsiya qilish.			
11.1.	Kredit-modul tizimida talabanning o'quv faoliyati turlarini o'rganish.			
12.	Kredit-modul tizimida talabanning o'quv faoliyati turlari.			
12.1.	Kredit-modul tizimining yaqin tarixini o'rganish.			
Jami		24	48	108

Adabiyotlar

Asosiy adabiyotlar

1. Usmanov B.Sh., Xabibullayev R.A. Oliy o'quv yurtlarida o'quv jarayonini kredit-modul tizimida tashkil etish. O'quv qollanma. T: "Tafakkur" nashriyoti. Toshkent. 2020. 120 bet.
2. Alimdjanova Dj.I., Aliev I.T. Kimyo va oziq-ovqat texnologiyasiga oid fanlarni o'qitishda innovatsion pedagogik texnologiyalar. Toshkent 2015. yil.
3. Teaching Practices and Pedagogical Innovation Vieluf S., et al. (2012), OECD Publishing 174 p
4. Федоров А. Учебник. Медиаобразование: История, теория и методика. – Ростов-на-Дону: Изд-во СВВР, 2001. – 708 с

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Mirziyoev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qattiy tartib-intizom va shahsiy javobgarlik har bir rahbar faoliyatini kundalik qoidasi bo'lishi kerak. T. O'zbekiston 2017 y. 102 bet
2. Mirziyoev Sh.M. Qonun ustivorligi va inson manfaatlarini ta'minlash – yurt taraqqiyoti va halq farovonligining garovi. T. O'zbekiston. 2016 y. 47 bet.
3. Mirziyoev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va oliyjanob xalqimiz bilan birga quramiz. T. O'zbekiston 2016 y. 486 bet.

Intyernet saytlari

[http:// www.istedod.uz](http://www.istedod.uz)

[http:// www.pedagog.uz](http://www.pedagog.uz)

[http:// www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz)

[http:// www.tdpu.uz](http://www.tdpu.uz)

[http:// www.tashiit.uz](http://www.tashiit.uz).

www.ziyouz.com kutubxonasi

www.edu.uz.

Kontakt soatlari*: mustaqil ta'lim topshiriqlarini bajarish, ularni taqdim etish, zarur

ma'lumotlar va turli materiallar bo'yicha savollarga quyidagi grafik asosida o'qituvchiga murijaat qilishingiz mumkin:

№	Kun	Vaqt	Xona
1.	Seshanba	11:00 – 15:00	S.D/60 109 xona
2.	Chorshanba	12:00 – 16:00	S.D/60 109 xona