


Bajarilishi ikki yilga mo'ljallangan amaliy loyihalar mavzusi

“Tibbiyot fanlari” yo‘nalishi

№	Amaliy loyiha mavzusi	Loyiha bajarilishidan kutilayotgan natija
	<p>Ozdiruvchi biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi sibutramin, metformin, fentermin, mefenorekslarni aniqlash kimyo-toksikologik texnologiyasini ishlab chiqish</p> 	<p>Tadqiqotning shakli: Amaliy.</p> <p>Ilmiy-tadqiqot natijalari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ozdiruvchi dori vositalari va biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi kuchli ta’sir etuvchi moddalar sibutramin, metformin, fentermin, mefenorekslarni fizik-kimyoviy xossalarini o‘rganiladi; - biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi ozdiruvchi moddalarning standart ishchi namunalarida GSX, YuSSX, GX/MS, UB-spektrofotometriya usullarida tahlil sharoitlari ishlab chiqiladi; - biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi ozdiruvchi moddalarni biologik suyuqliklar (qon, peshob, so‘lak, oshkozon chayindisi), biologik ob’ektdan ajratib olish uslublari ishlab chiqiladi; - ozdiruvchi biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi sibutramin, metformin, fentermin, mefenorekslarni aniqlashning kimyo-toksikologik tahlillari ishlab chiqiladi; - ishlab chiqilgan kimyo-toksikologik tahlil usullar natijalari qiyosiy o‘rganiladi, mo‘tadil tahlil sharoitlari tanlanadi. - ozdiruvchi biofaol qo‘shimchalar tarkibidagi sibutramin, metformin, fentermin, mefenorekslarni aniqlash kimyo-toksikologik texnologiyasini ishlab chiqiladi. <p>Natijalarni sinovdan o‘tkazish: Tadqiqot natijalari Sog‘liqni saqlash vazirligi tasarrufidagi ilmiy-amaliy tibbiyot markazlarida sinovlardan o‘tkaziladi.</p> <p>Ilmiy natijalarni chop etish: Tadqiqot natijalariga intellektual mulk obyektlari uchun tegishli hujjatlar olinadi. Nufuzli ilmiy jurnallarda va Web of Science hamda Scopus ma’lumotlar bazasida indeksatsiyalangan jurnallarda ilmiy maqolalar chop etiladi.</p> <p>Izoh: Ushbu mavzuga taqdim etiladigan ilmiy loyihalar Sog‘liqni saqlash vazirligining qo‘llab-quvvatlash xati mavjud bo‘lganida qabul qilinadi.</p>