

Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

“Фармакология ва фармацевтика фанлари” йўналиши бўйича

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p><i>Createagus pontica</i> L., <i>Ziziphora</i> L. ва <i>Origanum</i> L. ўсимликлари асосида адоптоген, препарат технологиясини яратиш</p> 	<p>Тадқиқот шакли: <i>Createagus pontica</i> L., <i>Ziziphora</i> L. ва <i>Origanum</i> L. ўсимликлари асосида адоптоген, препарат технологиясини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p>Илмий-тадқиқот натижалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - субстанциянинг вақтинчалик фармакопёя мақоласи (ВФМ) лойиҳаси ишлаб чиқилади; - препаратини адоптоген таъсири фармкаопик, кимёвий жиҳатдан таҳлил этилади; - препаратнинг фармакодинамикаси ўрганилади; - капсула дори шакли учун лаборатория регламенти тайёрланади; - препарагнинг ВФМ, лаборатория регламенти ва клиникагача бўлган тажрибалар асосида дори воситалари, тиббий буюмлар ва тиббий техника экспертизаси ва стандартлаштириш давлат марказидан қайддан ўтказишга ҳужжат пакети тайёрланади; - <i>Createagus pontica</i> L., <i>Ziziphora</i> L. ва <i>Origanum</i> L. ўсимликлари асосида адоптоген, препарат технологияси яратилади. <p>Натижаларни синовдан ўтказиш: <i>Createagus pontica</i> L., <i>Ziziphora</i> L. ва <i>Origanum</i> L. ўсимликлари асосида адоптоген, препарат технологиясилади.</p> <p>Илмий натижаларни чоп этиш: Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<p align="center">0,8 млрд сўм</p>
Жами йиллик:			0,8 млрд сўм

*Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 1,6 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.

Бажарилиши икки йилга мўлжалланган инновацион лойиҳалар танлови мавзуси

“Фармакология ва фармацевтика фанлари” йўналиши бўйича

№	Инновацион лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Оғрик қолдирувчи капсула дори тури технологиясини ишлаб чиқиш</p> 	<p>Тадқиқот шакли: Оғрик қолдирувчи капсула дори тури технологиясини ишлаб чиқиш бўйича инновацион лойиҳа бажарилади.</p> <p>Илмий-тадқиқот натижалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оғрик қолдирувчи капсула таркиби ва технологияси танланади; - капсула дори турини стандартлаш усуллари ишлаб чиқилади; - тайёр маҳсулот сифатига таъсир этувчи омиллар ўрганилиб, ишлаб чиқариш технологияларининг асосий мезонлари аниқланади; - олинган препаратларнинг таъсир этувчи моддаларини миқдорий таҳлил усуллари ишлаб чиқилади; - препаратнинг биофармацевтик хусусиятларининг <i>in vitro</i> ва <i>in vivo</i> усулида ўрганилади; - препаратнинг сақланиш шароити ва яроқлилик муддати белгиланади. <p>Натижаларни синовдан ўтказиш: Тадқиқот натижасида оғрик қолдирувчи капсула дори тури технологияси ишлаб чиқилади.</p> <p>Илмий натижаларни чоп этиш: Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<p align="center">0,5 млрд сўм</p>
Жами йиллик:			0,5 млрд сўм

**Инновацион лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 1,0 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.*