



## Кимёвий технологиялар факультети



Ф.И.Ш. Матчанова Гулрух Хайтматовна

ЛАВОЗИМ Стажёр ўқитувчи

ТЕЛ. +998882998224

E-mail. gulruh.m@urdu.uz

ТАШКИЛОТ  
ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ

АДРЕСИ

Урганч шаҳар Гурлан кўча 2А уй Университет

Д А Р А Ж А С И	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011-2013 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Магистр)</li> <li>• 2007-2011 Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти (Бакалавр)</li> </ul>
Т А Ж Р И Б А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018-Хозиргача Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси стажёр ўқитувчиси</li> <li>• 2015-2018 Шовот енгил саноат касб ҳунар коллежи катта ўқитувчиси</li> <li>20014-2015 Шовот Кат-калья текс МЧЖ дизайнер</li> </ul>
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тикув буюмлари конструкциясини ишлаш</li> </ul>
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тикув, трикотаж ва зардозлик буюмлари технологияси</li> </ul>
ТАДҚИҚОТ ИШИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тикув буюм деталларида шакл саклаш хусусиятларини ошириш учун полимер композитцияни куллаш</li> </ul>
ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ф.У.Нигматова,К.А.Айдаркулова,М.А.Мансурова,Г.Матчанова,Ш.Г.Мажид ова. Результаты антропометрического исследования детей школьного возраста. Том 4-№3,2019</li> </ul>
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Rizametova M.A. Sadikova F.A. Matchanova G.X. "Expert analysis of the quality of materials for special clothing". A multidisciplinary peer reviewed journal. Volume 7. Issue 3. Mar.-2021.</li> <li>. Matchanova G.X, Mamadoripova M.A, Mamadjanova N.V. "Zamonaviy liboslar to'plami yaratishda quroq turlarini qo'llash" Paxta to'qimachilik va yengil sanoat mahsulotlarini sifatini ta'minlashning zamonaviy konsepsiyalari mavzusida o'tkazilgan halqoro ilmiy-amaliy konfrensiya. Maqolalar to'plami (2021 yil 22-23 aprel) 2-TOM</li> <li>• Of the Polymer composition on the materials to be seated and features of the experimental installation in the sewing machine. International journal for innovative engineering and management research/ A peer reviewed open access international journal. April 2021. P.419-422</li> <li>• Behbudov Sh.H., Yoqubov M., Rakimova G.P., Matchanova G.H., Mamatova S.Sh., Design of experimental unit and principle of operation. European Scholar Journal Vol. 2 No. 5, may 2021. ISSN: 2660-5562. 209-212.</li> <li>• Behbudov Sh.H., Yoqubov M., Rakimova G.P., Matchanova G.H., Mamatova S.Sh., Development of a method for obtaining polymer compositions based on</li> </ul>

collagen to increase the strength properties of threaded joints in sewing products.  
European Scholar Journal. Vol. 2 No. 5, may 2021. ISSN (E): 2660-5562. 284-  
287.