



خویندەنی بالا
 Higher Education

زماره: ١٩ / ٧ / ٢٠٢٣
 زایینی: ٤ / ٢٠٢٣
 پیکمۇت: ٢٧٢٣ / ١
 کوردى

فەرمانی کارگێری
 بابەت / پیکھەینانی لیزنه‌ی گفتتوگۆی ماسته‌رنامه

بایپشت بەپیشنيازى لیزنه‌ی زانستى بەشى كيميا ، پرياردا به پيکھەينانى لیزنه‌يەك لەم بەریزانە كە له خواره‌وه ناويان هاتووه،
 بهمە بهستى گفتتوگۆكردنى ماسته‌رنامه خویندکاري خویندەنی بالا بەریز (كەيوان عثمان رحمن) لەبەشى كيميا كە له كۆبۈونەوهى
 ئەنجوومه‌نی شانزەيەمى كۆلیج له پیکە و تى ٢٠٢٣/٣/٢٧ ساز درا بۇو پەسەند كرا بەناوينىشانى:

Removal of Organic Pollutants from water by advanced Oxidation processes using low-cost catalyst.

زنگويىشىنىيەتى	شوئىن	پسپۇرى	نانزاوى زانستى	نانواي مامۆستا	ز
سەرۆك	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	Analytical Nano Chemistry	پروفسىر	د. خالد محمد عمر	١
ئەندام	زانکۆی صلاح الدین - کۆلیجی زانست	Analytical Chemistry	پروفېسوري يارىدەدەر	د. ديار صلاح الدين على	٢
ئەندام	زانکۆی صلاح الدین - کۆلیجی زانست	Physical Chemistry	پروفېسوري يارىدەدەر	د. هىمن عبد القادر سمايل	٣
ئەندام و سەرىيەرشتىيار	زانکۆی سلیمانی - کۆلیجی زانست	Environmental Chemistry	پروفېسوري يارىدەدەر	د. كەسەر حکمت عزيز	٤

لەپۆزى يەك شەممە پیکە و تى ٢٠٢٣/٤/٣٠ گاتۆمیر (٩) ي سەر لە بەيانى لە ھۆلى سىمېنارى بەشى كيميا.
 تىيىنى: سەرۆكى لیزنه بەرپرسە لەوهى كە گفتتوگۆكە داخراو بىت بەپى فەرمانى زانکۆيى زماره (٢٢٧/٢٨) لە (٢٠٢٠/١/١٨)

پ.ى.د. سيروان محسن محمدامين
 راگر بهوه كالهت

- فەرمانىكى يارىدەدەر سەرۆك زانکۆ بۇ كاروبارى زانستى و خویندەنی بالا
- راگرى كۆلیج.
- يارىدەدەر راگر.
- سەرۆك و ئەندامانى لیزنه.
- بەش كيميا
- خویندەنی بالا كۆلیج.
- زەرتبارى كۆلیج.
- وردېپىش كۆلیج.
- دۆسېيە دەركرده.