

رێکهوت: 2022/11/9

ژماره: 223/1

بۆ/ بهرێز پ.ی.د. عباس محمد علی / زانکۆی سه لاهه دین / کۆلیژی نه ندازیاری  
ب/ هه لسه نگاندى زانستی

سلاو و ریز،

له بهر به رزی ناستی زانستی و متمانه مان به بهرێزتان، هاوپیچ له گه ل فۆرمی به رزگرنه وه ی پله ی زانستی دوو دانه له توئینه وه کانی په کیک له مامۆستایانی زانکۆکه مان که پێشکشی لیژنه که مانی کردوو به بۆ به رزگرنه وه ی پله ی زانستی بۆ نه و پله یه ی که دیاری کراوه له فۆرمه که بۆتان ره وانه ده که ی، داواکری هه لسه نگاندى زانستی له ماوه ی (15) یازده رۆژدا نه نجام بدرییت و دواتر دووباره بۆمان ره وانه بکریته وه. له کاتی لیبوردنی بهرێزتان تکایه به زووترین کات ناگادارمان بکه نه وه.

له گه ل ریزدا.....

تییینی:

له کاتی ته واویوونی ریکاره کانی هه لسه نگاندى و پرکردنه وه ی فۆرمی هه لسه نگاندى و واژکردنی له لایه ن بهرێزتان وه، تکایه دواى سکانکردنی فۆرمه کان ره وانیه ی پۆستی نه له کترۆنی ( [bahman.taha@epu.edu.iq](mailto:bahman.taha@epu.edu.iq) or [basil.mustafa@epu.edu.iq](mailto:basil.mustafa@epu.edu.iq) ) بکریت.

پ. ی. باسل یونس مصطفى

سه روکی لیژنه ی به رزگرنه وه ی پله ی زانستی



هاوپیچ:

1. فۆرمی هه لسه نگاندى.
2. توئینه وه ی ژماره (223-B) به ناویشانی (Novel nature-inspired meta-heuristic optimization algorithm..).
3. توئینه وه ی ژماره (223-C) به ناویشانی (A Hybrid Sparrow and Bee Optimization Algorithm Was..).

تییینی: نمره کانی هه لسه نگاندى به م شیوه ی خواره وه یه:

1. له (1-6) (به سووده/Unsatisfactory ده ست نادات بۆ به رزگرنه وه ی پله ی زانستی)
2. له (7 و زیاتر) (به نرخه/Very Good بۆ به رزگرنه وه ی پله ی زانستی بۆ پله ی مامۆستا و پرۆفیسۆری یاریده ده ر)