

1- پىكىپىناتى لىژنە بەكى (استلال) پىپۇر بۇ زانىنى رىژەى ھەلپىنجاندىنى (3) ئويۇنمە كە لە لايمەن بەرىز م.ى . جبار مجيد
 صالوق لە بەشى ئەنداز يارى تەكنولوگىيەى زانىارى وگەيتەن لە كۆلپۇرى تەكنولوگىيەى ھەلپىر پىشكەش كراوہ بەمبەستى
 ھەژمار كرنى بۇ بەرز كرنەمەى پلەى زانىستى لە پلەى مامۇستاي يارىدەمەر بۇ پلەى مامۇستا لەم بەرىزانەى كە لاى خوارمۇہ
 ناويان ھاتوہ :

- | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------|
| 1. پ.ى.د.بىزار خضر حسين | سەرۆك | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |
| 2. پ.ى.د. شەباب و ھاب كرىم | ئەندام | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |
| 3. د.ر.جوان صدىق اسماعيل | ئەندام | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |

- 1- Comparative study of passive and shunt Active Power Filters with hybrid filters on none linear loads
- 2- Cars logo recognition by using of backpropagation neural networks.
- 3- Proposing Adomian decomposition method to treat two dimensional inhomogeneous mixed Volterra Fredholm integral equation.

2- پىكىپىناتى لىژنە بەكى بۇ ھەلسەنگەندىنى سىمنارى زانىستى بۇ نەم ئويۇنمە كە لە لايمەن بەرىز م.ى . جبار مجيد صالوق لە
 بەشى ئەنداز يارى تەكنولوگىيەى زانىارى وگەيتەن لە كۆلپۇرى تەكنولوگىيەى ھەلپىر پىشكەش كراوہ بەمبەستى ھەژمار كرنى
 بۇ بەرز كرنەمەى پلەى زانىستى لە پلەى مامۇستاي يارىدەمەر بۇ پلەى مامۇستا لەم بەرىزانەى كە لاى خوارمۇہ ناويان ھاتوہ :

- | | | |
|-----------------------------|--------|-----------------------|
| 1. پ.ى.د.رىبين محمد سليم | سەرۆك | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |
| 2. پ.ى.د.اسماعيل سليم كورده | ئەندام | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |
| 3. د. سالار خنر شىخە | ئەندام | ز.پۇلپىتەكنىكى ھەلپىر |

2. 1- Comparative study of passive and shunt Active Power Filters with hybrid filters on none linear loads
3. 2- Cars logo recognition by using of backpropagation neural networks.
4. 3- Proposing Adomian decomposition method to treat two dimensional inhomogeneous mixed Volterra Fredholm integral equation.