

بۆ بەرێژ / پ. ی. د. شەفان کەمال عسکر

زانکۆی: پۆلیتەکنیکی ھەولێر / کۆلیژی: ئەندازیاری

ب / بەرزکردنەو ھە پلە ھە زانستی

سلاو و پێژ،

لەبەر ئەو ھە بەرێژتان ھەنگری نازناویکی زانستی بەرز لە بواری (Signal Processing & Telecommunications)، لیژنە ھە ناو ھندی بەرزکردنەو ھە پلە ھە زانستی لە زانکۆی کۆیە خۆشحالە بەو ھە بەرێژتانی دەستنیشان کردوو ھە بۆ ھەئسەنگاندنی ئەو (یەک) توێژینەو ھە لای خوارو ھە، بە مەبەستی بەرزکردنەو ھە پلە ھە زانستی لە (مامۆستا) ھە بۆ (پروفیسوری یاریدەدەر). تکیا ھە ماو ھە یەک مانگ ئەنجامەکان بۆمان بگێرنەو ھە. ھاوکاریتان جیگای پێزانیمانە.

Unsupervised and stable LBG algorithm for data classification: application to aerial multicomponent images	1
--	---

لەگەڵ پێژدا

زانکۆی کۆیە
لیژنە ھە ناو ھندی بەرزکردنەو
ھە پلە ھە زانستی

بنێرن:

ئیمەیلە

ئەم

بۆ

ئەنجامەکان

تکیا ●

(sci.prom.comm@koyauniversity.org)

ھاو پێژ:

● فۆرمی ھەئسەنگاندنی توێژینەو ھە کان.

● توێژینەو ھە کان.



پ. د. آیاد حازم حسن

سەرۆکی لیژنە ھە ناو ھندی بەرزکردنەو ھە پلە ھە زانستی