Kontur noktalarının bulunması için Imgproc sınıfı içerisindeki findContours() metodu kullanılmıştır.

List<MatOfPoint> contours = new ArrayList<MatOfPoint>();

Imgproc.findContours(kareresim, contours, threshold\_image2, Imgproc.RETR\_EXTERNAL, Imgproc.CHAIN\_APPROX\_SIMPLE);

Bulunan kontur alanlarından eli bölütlemek için en büyük alana sahip kontur seçilmiştir.

int largest\_area=0;

for(int i=0; i<contours.size(); i++)

{

temp = Imgproc.contourArea(contours.get(i));

if(temp>largest\_area)

largest\_area=i;}

a) Renkli imge kontur b)Kontur uygulanması

