1. שפה יותר פורמלית. Ieee comm letters. לחפש מאמרים בתחום ולראות איך הם מציגים את הבעיה.
2. הפרקים –
   1. Abstract. תיאור העבודה בלי משוואות ודיאגרמות.
   2. Introduction- מה הבעיה? פתרונות שהוצעו, מה החוסרים, מה אנו עושים כדי לפתור? Towards Behaviometric Security Systems:

Learning to Identify a Typist – דוגמה למישהו שמשתמש ב-LZ

* 1. Preliminaries - מתן הרקע המתאים. פרק טכני שלא אנו עשינו. בנוי משני חלקים- תיאור של הוירוסים- קצת מה זה וירוס, איך מתנהג, תעבורה וכו'. LZ – מה זה האלגוריתם, העץ, מאמרים.
  2. LZ based fingerprint- תיאור של בניית טביעת האצבע מתוך התעבורה. תתי חלקים – log loss, hamming loss, , גרף לא טוב של KL רגיל והשיפור שלנו ל-KL.

Towards Behaviometric Security Systems:

Learning to Identify a Typist - ניפוח העץ כדי שיהיה יותר מידע לעבור עליו (כמו מה שאנחנו עושים עם KL).

KL – לפרט בדיוק מה התהליך- פסאודו קוד

* 1. תוצאות – תיאור מפורט של המידע. מה לקחנו, איך לקחנו, מתי, אורך, כמה זמן, ממי קיבלנו, איך נראה המידע (אולי צילום מסך). טבלה ב'- איך נראה המידע אחרי העיבוד שלנו. להוסיף עוד גרפים של תוצאות. אולי להוסיף תוצאה פחות טובה ולהסביר למה. הסבר וניתוח של התוצאות.

מבחן הסתברותי- {ערך, label} – רוצים לדעת כמה ההפרדה טובה. אולי מבחן חי?

לחשוב אם יש דרך גרפית נוספת להציג את התוצאות.

* קבצי מתמטיקה לשמור כ-EPS.
* איכות גבוהה של תמונה
* האם עשו עבודות דומות מהעיתון הספציפי.