ישיבה עם יאיר 15.10.18

* היסטוגרמה - לבדוק מינימום ומקסימום על הקבוצות
* להשוות מול ה-dwell time on threat של עמית (ממוצע) מספיק טוב בשביל סיווג כמשתנה בודד.
* לבדוק אם האלגו של עמית מוסיף לנו.
* להוציא סטיית תקן ושונות של CV.
* לבדוק איפה המשתנה של עמית בפיצ'ר אימפורטנס.
* ממש להשוות בין המשתנה של עמית לבין המודל שלנו.
* לראות פיזור ב- dwell time on threat מול LSAS
* התפלגות של LSAS – שלנו
* התפלגות של LSAS רגיל
* ציון cutoff – 50 גדול שווה 50 זה גבוה מעל 63 אין false alam
* אפשר לשחק עם ה-cutoff .

המשך עם ירון –

* לנסות להגביל ל- 63, 20\25.
* ועוד קאטאוף של מעל מתחת ל-50