

סמינר מתקדם במערכות לומדות וכשלונותיהן
Seminar on Failures Modes in Machine Learning (FAILML)

מספר הקורס: 236802

סמסטר: 2022 אביב

מרצה:	ניר רוזנפלד
שעות הרצאה:	
דרישות קדם:	מבוא למערכות לומדות 236756 (או מקביל) הקורס מיועד לתלמידי תארים מתקדמים או לתלמידים מתקדמים לתואר ראשון המתעניינים במחקר בתחום.
אתר הקורס:	יפורסם בהמשך

תאור הקורס

Supervised machine learning relies on the fundamental assumption that data is sampled iid from the same distribution at train time and at test time. But in virtually any realistic application, this assumption is unlikely to hold. In this seminar we will survey papers that study when, how, and why learning algorithms (such as ERM) can fail when the assumption is violated. We will study various failure modes that stem from different reasons underlying why train and test distribution can differ, including: natural distribution drift, model-induced distribution shift, adversarial manipulation of inputs, and strategic behavior of self-interested users.

Topics include: (list of papers will be published towards the beginning of the semester)

- Out-of-distribution (OoD) generalization
- Distribution shift and drift
- Semi-supervised domain adaptation
- Covariate shift and debiasing
- Inverse propensity weighing (IPW)
- Invariant representation and risk minimization (IRM)
- Causality vs. (spurious) correlation
- Decision-dependent distribution shift
- Adversarial learning and robustness
- Strategic classification
- Performative prediction
- Distributional robustness

דרישות הקורס:

- בחירת מאמר והצגתו בכיתה. ההצגה תעשה ביחידים או בזוגות בהתאם למספר הנרשמים.
- מטלת קריאה שבועית: קריאת המאמרים שיוצגו אל ידי אחרים (מאמר אחד לשבוע; הקריאה תידבק)
- נוכחות בלפחות 11 שיעורים.
- השתתפות פעילה בשיעור (בונוס)

רישום:

רישום יעשה על ידי מילוי הטופס הבא בלבד (ולא דרך המערכת):

<https://forms.gle/5TTka6eYrh3F1sv69>

הודעה על הצטרפות לקורס תשלח לקראת תחילת הסמסטר.

תוצרי למידה:

- הסטודנטים יכירו דרכים בהן למידה יכולה להכשל (כתוצאה מהפרת הנחת ה-iiid)
- הסטודנטים יחשפו למחקר עכשוי העוסק בבעיות ופתרונות מתאימים
- הסטודנטים יתרגלו וילמדו:
 - קריאה ביקורתית של מאמר מדעי
 - זיהוי הנחות והשלכותיהן
 - זיהוי שאלות המשך
 - כישורי הצגה בפני עמיתים
 - מתן וקבלת משוב עמיתים