"אָז תַּבִין צֶדֶק וּמִשְׁפָּט וּמֵישָׁרִים, כַּל מַעְגַּל טוֹב" (משלי ב ט)

אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

קורס: **אלגוריתמים כלכליים**, מספר: **2-7062310**

המרצה: ד"ר אראל סגל-הלוי

שנת לימודים: ה'תשפ"ב, סמסטר: א

אתר הקורס: https://github.com/erelsgl-at-ariel/algorithms-5782

א. תוכן הקורס:

אלגוריתמים כלכליים הם אלגוריתמים שמטרתם לקבוע איך לחלק משאבים בין בני-אדם. כדי לבצע את תפקידם, האלגוריתמים האלה צריכים לשתף פעולה עם בני-אדם.

האלגוריתמים שלמדתם עד עכשיו הניחו שמבצע האלגוריתם מחזיק בידו את כל המידע שהוא צריך כדי לפתור את הבעיה. אבל במקרים רבים המידע הדרוש נמצאים בידי אנשים אחרים, ואנחנו צריכים לשכנע אותם לשתף איתנו פעולה. הדבר דורש התייחסות לרצונות וערכים החשובים לאנשים אחרים, כגון: הגינות ותועלת.

בקורס נציג בכל שבוע מספר בעיות של חלוקת משאבים, נגדיר את העקרונות הצריכים להתקיים כדי שאנשים ישתפו פעולה, ונציג אלגוריתמים הפותרים את הבעיה תוך התחשבות בעקרונות אלה.

הקורס ניתן ברמה התואמת גם לסטודנטים לתארים מתקדמים.

ב. חובות הקורס:

דרישות קדם: אלגוריתמים 1/1מ.

יש ללמוד במקביל: אלגוריתמים 2/2מ והסתברות.

ידע מוקדם בשפת פייתון יכול לעזור, אך אינו הכרחי – אפשר להשלים במהלך הסמסטר.

מרכיבי הציון: מטלות ובחינה סופית. פירוט מלא ניתן למצוא באתר הקורס.

נוכחות: אין חובת נוכחות בשיעורים, אבל אפשר לקבל תוספת לציון על הצגת מטלות בשיעור -ראו מפתח הניקוד באתר הקורס.

ה. נושאי הלימוד לפי שבועות

רשימת הנושאים עשויה להשתנות בהתאם להתפתחויות במהלך הסמסטר.

באנגלית	שיקולים עיקריים	נושא	
Fair cake-cutting	הגינות	חלוקת קרקעות ועוגות	1
Pareto-efficient allocation	יעילות כלכלית	חלוקת סחורות ומשאבי-מיחשוב	2
Envy-free rent division	מניעת קינאה	חלוקת חדרים ושכר-דירה בין שותפים	3
Adjusted winner	שיוויוניות	פתרון סכסוכים ע"י חלוקת נושאים	4
Truthful auctions	עידוד אמירת אמת	מכרזים למכירת חפצים	5
Ad auctions	שיפור תועלת חברתית	מכרזי פירסום באינטרנט	6
Revenue maximization	רווח למוכר	מכרזים למיקסום רווח	7
Cost-sharing	צדק	חלוקת עלויות בשיתוף נסיעות	8
Participatory Budgeting	שביעות-רצון של האזרחים	תקציב השתתפותי	9
Stable matchings	יציבות	שיבוץ סטודנטים למעונות ולמחלקות	10
Housing markets; Trading cycles.	השתתפות מרצון	החלפת בתים	11
Kidney exchange	מיקסום רווחה חברתית	החלפת איברים להשתלה	12
		חזרה לבחינה / הצגת עבודות	13

ד. ספרי לימוד עיקריים, לעיון והרחבה

- **1. Fair Division: From Cake-Cutting to Dispute Resolution** (1996). by Steven J. Brams and Alan D. Taylor. Paperback edition. https://www.amazon.com/Fair-Division-Cake-Cutting-Dispute-Resolution/dp/0521556449/ref=sr 1 2
- **2. Strategic Voting** (Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning) Paperback (2018). By Resher Meir. https://www.amazon.com/Strategic-Synthesis-Lectures-Artificial-Intelligence/dp/1681733595
- **3. Contest theory**: Incentive mechanisms and ranking methods (2016). https://www.amazon.com/Contest-Theory-Incentive-Mechanisms-Ranking-ebook/dp/B017205JKG
- 4. Twenty Lectures on Algorithmic Game Theory (2016). by Tim Roughgarden. http://a.co/dJ5suOb
- 5. Who gets What and Why? (2016), by Alvin E. Roth. http://a.co/bUxzI7W
- 6. Market Design: Auctions and Matching (2018), by Guillaume Haeringer . http://a.co/18ynvVL
- **7.** Cake-Cutting Algorithms: Be Fair if You Can (1998), by Jack Robertson, William Webb. **http://a.co/4yfihpb**
- 8. Fair Division and Collective Welfare (2004), by Hervé Moulin. http://a.co/bcjtyON
- **9.** Handbook of Computational Social Choice (2016), by Brandt, Conitzer, Ulle , Lang, Procaccia. **http://a.co/2bkY8lq**
- 10. Mathematics and Democracy (2008), by Steven J. Brams. http://a.co/1N4XleJ
- 11. Mastering Bitcoin (2017), by Andreas M. Antonopoulos http://a.co/2klXlOj
- **12.** Game Theory for Data Science: Eliciting Truthful Information (2017), Boi Faltings et al, **http://a.co/7N8YmaR**