"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

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

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. תוצר:

ניתן לעשות פרוייקט שנתי על אחד מנושאי הקורס. הפרוייקט כולל תיכנות אלגוריתם חדשני מספרות המחקר בתחום. מומלץ לסטודנטים השוקלים להמשיך לתואר שני או למשרה במחלקת מחקר.

ג. 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.

ד. 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**