"אָז תָּבִין צֶדֶק וּמִשְׁפָּט וּמֵישָׁרִים, כָּל 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"א, סמסטר: א

אתר הקורס: <https://github.com/erelsgl-at-ariel/algorithms-5781>

**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 חברתית ותועלת אישית.

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.

**תנאי קדם**: אלגוריתמים 1/1מ.

במקביל: אלגוריתמים 2/2מ והסתברות.

**ציון**: אנחנו נמצאים בתקופה של אי-ודאות, ולא יודעים אם תהיה אפשרות לקיים בחינות. לכן נבחנות בשלב זה שתי אפשרויות לחלוקת הציון:

* **אפשרות א**: הציון יתבסס על 90% בחינה סופית ו-10% מטלות שבועיות.
* **אפשרות ב**: הציון יתבסס כולו על מטלות, עבודות והצגות במשך הסמסטר.
  + פירוט על כללי צבירת הנקודות באפשרות זו ניתן למצוא באתר הקורס.

אחת משתי האפשרויות הללו (או שילוב שלהן) תיבחר בתחילת הסמסטר.

**עומס עבודה משוער**: 1-2 שעות בשבוע למטלה השבועית;

5-7 שעות בשבוע לעבודה המחקרית (בחלק מהשבועות).

**ספרים לעיון והרחבה**:

* 1. **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>

1. **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**

**רשימת נושאים**

מצורפת רשימה משוערת של הנושאים שיילמדו בקורס, בחלוקה לפי שבועות.

הרשימה עשויה להשתנות בהתאם למגבלות הזמן.

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