



המחברים המשתתפים בגליון

ד"ר פרץ היא חברת סגל ומרצה בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר-אילן בהתמחות שיווק. סיימה את לימודי הדוקטורט שלה בבית הספר לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת תל אביב ואת הפוסט דוקטורט ב NYU. בנוסף, דיקלה מנחה סטודנטים לתארים מתקדמים, מרצה בכנסים בינלאומיים ומחקריה פורסמו בכתבי עת מובילים בתחום.	דקלה פרץ
דוקטורנטית בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר אילן בהנחייתם של ד"ר דיקלה פרץ ופרופ' רועי גלברד. חוקרת בתחום השיווק ובפרט התנהגות צרכנים. ראש תכנית הלימודים בשיווק ופרסום דיגיטלי בבית הספר לתקשורת, המכללה למינהל.	יעל פודקמיין
גבי לימור קופרשטיין היינריך הינה עורכת דין המתמחה בדיני חברות ובעלת תואר שני במנהל עסקים מבית הספר אריסון למנהל עסקים שבאוניברסיטת רייכמן. לימור עוסקת בתחום האשראי ובמימון חברות. מאמרה בגליון זה הוא חלק מעבודת התזה שלה.	לימור קופרשטיין היינריך
פרופ' יניב גרינשטיין הוא פרופסור מן המניין בתחום המימון בבית הספר אריסון למנהל עסקים שבאוניברסיטת רייכמן. כמו כן הוא פרופסור נלווה באוניברסיטת קורנל שבארה"ב וחבר באיגוד האירופאי לממשל תאגידי (ECGI). מחקריו עוסקים בתחום הממשל התאגידי ובקשר בין ממשל תאגידי ושווי חברות.	יניב גרינשטיין
פרופסור חבר וסגן יו"ר בית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר אילן. פרסם למעלה מ-120 פרסומים מדעיים בכתבי עת ובפורומים מובילים במערכות מידע ובבינה מלאכותית.	און שחורי
דוקטורנטית במגמת מערכות מידע בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר אילן, בהנחייתו של פרופ' שחורי. מאמר זה הוא חלק מעבודת הדוקטורט שלה. מחקרה התמקד במשא ומתן מקוון ובטיעונים התומכים בו.	ספיר אופיר-אלברט
מר ברטלר הינו בוגר תואר ראשון בביולוגיה חישובית מאוניברסיטת בר-אילן. את פרויקט הגמר לתואר ראשון ביצע ביחד עם גברת ברמן עדן תחת הנחייתו של ד"ר אלון ברטל וזכו בפרס הפרויקט המצטיין לתואר ראשון. תחום ההתמחות של מר ברטלר כולל שימוש במודלים מתמטיים על מנת להבין את ההתנהגות המורכבת של מערכות ביולוגיות. במאמרו בגליון זה, תרם מר ברטלר לפיתוח מודלים מחשוביים בעלי יכולת למידת גרפים בשילוב עם מודלי טקסט גדולים.	ליעד ברטלר
גברת ברמן הינה בוגרת תואר ראשון בביולוגיה חישובית מאוניברסיטת בר-אילן. את פרויקט הגמר לתואר ראשון ביצעה ביחד עם מר ברטלר ליעד תחת הנחייתו של ד"ר אלון ברטל. פרויקט הגמר של הסטודנטים זכה בפרס הפרויקט המצטיין לתואר ראשון. תחום ההתמחות של גברת ברמן כולל שימוש במודלים מתמטיים על מנת להבין את ההתנהגות המורכבת של מערכות ביולוגיות. למאמר בגליון זה תרמה גברת ברמן לאנליזה של מידע גנומי ורפואי בקנה מידה גדול ולפיתוח מודל למידה עמוקה המסווג תרופות.	עדן ברמן
מר ימיני הינו מאסטרנט בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר אילן בהנחייתו של ד"ר אלון ברטל. ימיני מבצע את מחקרו בתחום מערכות מידע רפואיות, תוך כדי הפעלת כלים חישוביים הכוללים גרפים ומודלי טקסט גדולים. רוב מחקרו מבוצע בשיתוף פעולה עם אוניברסיטת מיאמי בארה"ב.	מאור ימיני
ד"ר ברטל הוא חבר סגל בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר-אילן. Alon received his B.Sc., M.Sc., and Ph.D. degrees in Information Systems from Ben-Gurion University (BGU) of the Negev, Beersheva, Israel. He completed postdoctoral fellowships at BGU and the Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA. His research focuses on mining and modeling complex graphs and networks, such as biological networks and social media, at all scales. Applications and tools include diffusion of information and influence in social networks, computational biology with an emphasis on disease-gene associations, exponential random graph models (ERGM), machine learning, text	אלון ברטל

<p>mining and natural language processing, discourse modeling, and data mining. His recent work on influence spread in online social networks won a Best Paper award at the HICSS 2020 conference, and another was highlighted on the main page of the journal Plos One.</p>	
<p>ד"ר ג'גודניק היא פוסט-דוקטורנטית בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר-אילן. Kathleen received her B.S. degree in Computer Science, Chemistry, Philosophy, and Classics from John Carroll University in Cleveland, OH, USA, and her M.S. and Ph.D. degrees in Biomedical Engineering from Case Western Reserve University, Cleveland, OH, USA. She completed a post-doctoral fellowship at NASA Glenn Research Center in Cleveland, OH in association with the Baylor College of Medicine's Center for Space Medicine in Houston, TX, USA, involving computationally modeling and optimizing exercise for astronauts, as well as a second post-doctoral fellowship, at the Icahn School of Medicine at Mount Sinai in New York City, NY, USA, involving Computational Biology and Bioinformatics research in mammalian systems. She is currently a Postdoctoral Fellow in the School of Business Administration at Bar-Ilan University. Her research interests include integrative analyses of data to discover new knowledge and to develop novel strategies for improving human health, communications, and well-being, and meta-analysis and optimization of science.</p>	<p>קטלין ג'גודניק</p>
<p>פרופ' מני עבודי הוא חבר סגל בבית הספר למנהל עסקים באוניברסיטת בר אילן. משמש כסגן ראש בית הספר למנהל עסקים, ועומד בראש המרכז לממשל תאגידי בישראל ע"ש משפחת אקרמן. בעל תואר דוקטור בתחום מימון-חשבונאות, תואר שני במנהל עסקים ותואר ראשון במשפטים וכלכלה, כולם מאוניברסיטת תל אביב. מחקריו עוסקים בתגמול מבוסס הון לעובדים ומנהלים, בהשפעת הנזילות על מחירי נכסים ובבחינת השפעות רגולציה וממשל תאגידי.</p>	<p>מני עבודי</p>
<p>ד"ר שי צבאן הוא חבר סגל בחוג למנהל עסקים במרכז האקדמי פרס. ד"ר צבאן הוא רואה חשבון, בעל תואר ראשון בחשבונאות ותואר שני במנהל עסקים מהאוניברסיטה הפתוחה. את עבודת התזה כתב באוניברסיטת בן גוריון בנגב בהקשר ליישומי תורת המשחקים כמסביר לפערי שכר מגדריים, בהנחיית פרופ' מוסי רוזנבוים. את הדוקטורט בכלכלה כתב באוניברסיטת אריאל בהנחיית פרופ' טל שביט, בנושא כלכלת אושר – ובו הציע מודל לתיווך בעיית הסוכן לגבי שיפור השקעות חברות במדדי GNH ובחן השפעת השקעה באושר עובדים על מדדי Brand Equity.</p>	<p>שי צבאן</p>
<p>פרופ' אפרת שוסט היא חברת סגל במחלקה לניהול וכלכלה באוניברסיטה הפתוחה. בעלת תואר ראשון במשפטים וחשבונאות, תואר שני במנהל עסקים ודוקטורט בתחום מימון-חשבונאות, כולם מאוניברסיטת תל אביב. מחקריה עוסקים בדיווח כספי של חברות והממשק בינו לבין שוק ההון, מבנה עלויות, ממשל תאגידי ותגמול הוני של עובדים ומנהלים. אפרת פרסמה מאמרים בכתבי עת מובילים בחשבונאות ובמימון ועבודותיה הוצגו בכנסים בינלאומיים בתחומים אלו.</p>	<p>אפרת שוסט</p>