

פרק ב'

אפיון ודרישות מחקר בנושא מערכת AI למימוש יצירת אלומה, עקיבה ואיתור/חסימת מפריע

1. המזמין פונה/בזואת בקשה לקבלת הצעה לביצוע מחקר בנושא מערכת AI, למימוש יצירת אלומה, עקיבה ואיתור/חסימת מפריע (להלן: "המחקר").
2. המציע מתחקש להעביר, כחלק מהמצעתו, את הפרטים הבאים:
 - א. מענה חולם לנושא המחקר המבוקשים כפי שמופיעים בסמך הצעת המחקר.
 - ב. הצגת לוחות-זמן וערכת עליות שלבים השונים במחקר, לפי מסמך הצעת המחקר.
 - ג. הוכחת מומחיות וידע בנושאים הרלוונטיים למחקר (יש לצרף חפניות למחקרים ומאמרים שפורסמו בתחוםים הרלוונטיים למחקר, לדוגמא אלגוריתמיקה, AI, ניתוחות וכו').
 - ד. פירוט ציודי הבדיקה, חומרות ושפטות התוכנה בהן יעשה שימוש לפחות עד אבן הדרכן הראשונה.
 - ה. ככל שקיים, על המציעים לכלול בעלות כל אחת מאבני הדרך המפורטות בפרק ג', גם עליות רכש (או החלופין שכיריה) הנדרש למחקר - לדוגמא חומרות רדיו וצדד מחשוב, וכן כל הוצאה אחרת הנדרשת לטובת ביצוע אבן הדרך.

פרטי הצעת מחקר

מערכת AI למימוש יצירת אלומה, עקיבה ואיתור/חסימות מפרי

נושאי המחקר:

- מערכות תקשורת מבוססות AI.
- מימוש אלגוריתם AI למערכת תקשורת.
- מתארים תקשורת.
- אלגוריתם AI למערך אנטנות מבוסס Beamforming.
- סוג התקשורת האופינית – 5G (סלולאר דור חמישי).
- איתור אותות מפרי וחסימות/צמצומו בעזרת Null Steering.

רקע טכנולוגי:

- AI (Artificial Intelligence) בינה/אינטיליגנציה מלאכותית, היא שם כולל לאוסף דיסציפלינות בתחום מדעי המחשב שטprtהן לדמות את אופן המחשבה האנושי ולהציג יכולות שעד כה אפיינו את הבינה האנושית בלבד. התוצאות החל את דרכו בשנות ה-50-50 בתחום ניסיוני ומ梓 מהזוהה בסיס למחקרים רבים, ויישומים טכנולוגיים. אלגוריתמים מבוססי רשתות העמוקות (Deep learning) קיימים היום בכל ענף מדעי אפשרי בין היתר, בתחום הקליטה והשידור. רשתות קומבולוציה עמוקות משמשות בתחום התקשורת לשיווג אוטונומי ואינטיליגנטי של חידמיות מכ"ם.Microwave אלגוריתמים נוספים אחראים לשחזור תמונות בתחום ה-Microwave. מאמר שפורסם בשנת 2020 בעיתון Nature מואר שימושים בשיטות אלו, במטרה לייצר הסואה בתחום גל זה, ללא התערבות אנושית. Deep-learning-enabled self-adaptive microwave cloak without (human intervention).

- 5G תקן טכנולוגי לתקשורת סלולרית המתאפיין בקצב נתונים ורוחב פס גובה מזה המוכר מדור 4. דור 5 מאפשר שימוש נרחב בטכנולוגיות IoT וכן בתחום הבינה המלאכותית. טכנולוגיות דור 5 פועלות בשיטות חתאים כמו הדורות הקודמים, קצב השידור המוגבר של רשתות דור 5 מושג באמצעות שימוש בגלי רדיו בתדר גובה (גלים מילימטריים).

- שילוב בין הטכנולוגיות מאפשר ליצור תקשורת מתקדמת בעלת קצב נתונים גבוה, ותאפשר עזרת אלגוריתם אדפטיבי להתגבר על מתארים מורכבים כדוגמת מפריעים או שינויים בתנאי הסביבה.

הבעיה:

במתאריו תקשורת נדרשים שינויים תכופים באופייני השידור, על מנת לעמוד בתנאי סביבה משתנים. (תנועה, אלמנטים מפריעים, חסימות פיזיות ואלקטרוניות וכדומה). התבססות על מערכיו שידור וקליטה סטטיים, שנקבעים מראש על פי מודלים סטטיסטיים, לרוב לא תיתן מענה נדרש לשינויים בתנאי השידור ותרחישים משתנים. יתרה מזאת, בתרחישים קשים של מטרות ניידות (כדוגמת רחפנים) לא ניתן לחזות מראש את ציר התנועה או מפריעים (מזדמנים או מכונים) במסלול התקשרות. כיוון מענה לביעות אלה דרוש פתרון טכנולוגי מורכב בשל כמות ואופין השונה של הפרמטרים חנדרשים.

האתגר הטכנולוגי:

פיתוח אלגוריתם AI לטובה מערכת לעיצוב אלומת תקשורת אופטימלית בקרה אדפטיבית ע"י נתוני QoS.

תוצרי המחקה הסופיים:

- הוכחת עמידה באבני-חדרך, ע"י ניסויים מודמים למתאריו התקשרות שהוצעו (מתוויה הניסויים אישר אל מול הלקוח).
- אבני-חדרך יבטאו התפתחות בمعנה לטיבוכיות גבוהה במתארים השונים (אלמנט תקשורת סטטיאנייד, ריבוי אלמנטים וכדומה).
- קוד אלגוריתם AI העונה לביעות שהוצעו, ממושע על בסיס AI Tiny (רכיב המיעוד למערכות קצה דלות-הספק, דוגמא: רחפן).

דרכי פעולה:

- בניית מערך ניסוי לטובה מבחן מימוש אלגוריתם AI.

מימוש:

- שימוש במערכת אנטנות מסחרית קיימת מסוג Beamforming בתקשורת 5G, בתדרים מ"מ.
- ציוד בדיקה רלוונטי : Spectrum Analyzer, Signal Generator. תידרש בדיקה גם ברמת הרדיו וגם ברמת תקשורת הנתונים.
- אבני-חדרך (פирוט בסעיף הבא) למדגים טכנולוגיים ע"י ניסויים. אבני-חדרך אלו נותחו כרלוונטיות בمعנה למתאריו תקשורת מסחריים אפשריים.

אבני דרך:

- (1) מתארא אורבני- מענה אוטומטי למבנה אלומה מיטבי עבור כל אחד מהנתאים הסלולריים הרלוונטיים בדור 5, תצורה סטטית (fixed wireless)
- (2) מתארא ניהוג כליים ב-line of sight (LOS), יכולת עקיבה אחריו אלמנט תקשורתני בתנועה.
- (3) מתארא ניהוג כליים ב-LOS, כולל יכולת התמודדות עם מפריעים בעזרת null steering
- (4) מתארא ניהוג כליים ב-LOS, כולל יכולת התמודדות עם מפריעים בעזרת המלצה על תדר מומלץ.
- (5) מענה דו כיווני - כלומר יכולת AI גם בתנאי הבסיס וגם באמצעות הקצה (למשל רחפן בלתי מאויש). שימוש בתנאי NLOS (near line of sight) בלבד.
- (6) מענה להתק� כליים, יכולת AI בתנאי הבסיס בלבד שימוש בתנאי NLOS.
- (7) מענה להתק� כליים, יכולת AI בתנאי הבסיס וגם באמצעות הקצה, שימוש בתנאי NLOS.