



## مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ وَجَدِوْهُ

### مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ وَجَدِوْهُ مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ وَجَدِوْهُ

2013 وَسَطِ رَجَبِ مَدْرَسَةُ 3 وَسَطِ مَرَجِ مَدْرَسَةُ 11 وَسَطِ حِجْوَ

18 مَرَجِ مَدْرَسَةُ 2013





























מחשבים. אולם, הן הן חלק מהתהליך של התאמת המערכת לשינויים ולתנאים שונים. המערכת צריכה להיות מסוגלת להתמודד עם שינויים אלו באופן אוטומטי, ללא התערבות אנושית. זהו תפקידם של אלגוריתמים מתמטיים שונים, אשר מנסים לנתח את הנתונים ולגלות תבניות וקשרים. לדוגמה, אלגוריתם ליניארי מנסה למצוא קשרים ליניאריים בין משתנים שונים, בעוד שאלגוריתם לוגיסטי מנסה למצוא קשרים לא ליניאריים. בנוסף, ישנן גם מערכות המשתמשות בשיטות של תאורת מידע, אשר מנסות למצוא את הדרך הטובה ביותר לנתח את הנתונים. כל אחת מהשיטות האלו היא בעלת יתרונות וחסרונות משלה, ולכן יש צורך לבחור את השיטה המתאימה ביותר לכל מקרה. בנוסף, יש צורך גם לנטרל את הסיכונים של שימוש באלגוריתמים אלו, כגון הסיכון של תוצאות שגויות או הסיכון של הפרת פרטיות. לכן, חשוב מאוד להבין את המגבלות של כל אחת מהשיטות האלו, ולהשתמש בהן באופן אחראי. בנוסף, יש צורך גם לנטרל את הסיכונים של שימוש באלגוריתמים אלו, כגון הסיכון של תוצאות שגויות או הסיכון של הפרת פרטיות. לכן, חשוב מאוד להבין את המגבלות של כל אחת מהשיטות האלו, ולהשתמש בהן באופן אחראי.





























































































































































77 ג' ח' ס' נ' א' ו' ז' ח' ט' י' י"א י"ב י"ג י"ד י"ה י"ו י"ז י"ח י"ט כ' כ"א כ"ב כ"ג כ"ד כ"ה כ"ו כ"ז כ"ח כ"ט ל' ל"א ל"ב ל"ג ל"ד ל"ה ל"ו ל"ז ל"ח ל"ט מ' מ"א מ"ב מ"ג מ"ד מ"ה מ"ו מ"ז מ"ח מ"ט נ' נ"א נ"ב נ"ג נ"ד נ"ה נ"ו נ"ז נ"ח נ"ט ס' ס"א ס"ב ס"ג ס"ד ס"ה ס"ו ס"ז ס"ח ס"ט ע' ע"א ע"ב ע"ג ע"ד ע"ה ע"ו ע"ז ע"ח ע"ט פ' פ"א פ"ב פ"ג פ"ד פ"ה פ"ו פ"ז פ"ח פ"ט צ' צ"א צ"ב צ"ג צ"ד צ"ה צ"ו צ"ז צ"ח צ"ט ק' ק"א ק"ב ק"ג ק"ד ק"ה ק"ו ק"ז ק"ח ק"ט ר' ר"א ר"ב ר"ג ר"ד ר"ה ר"ו ר"ז ר"ח ר"ט ש' ש"א ש"ב ש"ג ש"ד ש"ה ש"ו ש"ז ש"ח ש"ט ת' ת"א ת"ב ת"ג ת"ד ת"ה ת"ו ת"ז ת"ח ת"ט













