

# aKit (active Kit) - כלי ממוחשב לניהול סיכונים

  
בחירה באיכות  
**מתודה**

אודות aKIT

אודות מתודה

  
מדריך לניהול סיכונים

כל הזכויות שמורות  
למתודה מחשבים

[www.methoda.co.il](http://www.methoda.co.il)  
[marketing@methoda.com](mailto:marketing@methoda.com)

כלי לניהול סיכוני פרויקט	
<input type="text"/>	שם הפרויקט:
<input type="text"/>	מנהל הפרויקט:
<input type="text"/>	זיהוי וניתוח הסיכונים
<input type="text"/>	זיהוי וניתוח הסיכונים
<input type="text"/>	מטריצת הסיכונים רמת סיכון לפי סוג אפקטיביות ניהול הסיכונים רמת סיכון מחושבת
<input type="text"/>	תצוגה גרפית
<input type="text"/>	מדריך למשתמש מילון מונחים נהלים רלבנטיים טבלאות עזר
<input type="text"/>	כלי עזר

קיט ניתוח סיכונים  
בנוהל מפת"ח

  
מפת"ח  
Active

בכלי זה ניתן לנהל את סיכוני הפרויקט. הכלי מאפשר:  
זיהוי של הסיכונים המרכזיים בצורה אפקטיבית  
ניתוח מובנה של האיומים ואיתור תהליכים קריטיים אשר משפיעים על אותם איומים.  
תצוגה גרפית של גורמים פעיליות בתהליך

**סיכון פרויקטלי** – כל גורם שיכול למנוע את היכולת לעמוד במטרות הפרויקט (לספק תכולה שהוגדרה ע"י המשתמש תוך עמידה בל"ז ובמשאבים)

# השיטה לניהול סיכונים טכנולוגיות המידע



**שאלון לזיהוי סיכונים תשתית**

מס' שאלון	תיאור	רמת סיכון	גורמי סיכון
1	אבטחת מידע	גבוה	הפרת פרטיות, אובדן נתונים
2	אינטגרציה	בינוני	איבוד נתונים, אי-יציבות
3	אמינות	נמוך	הפרת אמינות, אי-יציבות

**שאלון לזיהוי סיכונים מערכת**

מס' שאלון	תיאור	רמת סיכון	גורמי סיכון
1	אבטחת מערכת	גבוה	הפרת אבטחה, אובדן נתונים
2	אינטגרציה מערכת	בינוני	איבוד נתונים, אי-יציבות
3	אמינות מערכת	נמוך	הפרת אמינות, אי-יציבות

**שאלון לזיהוי סיכונים הפריקט**

מס' שאלון	תיאור	רמת סיכון	גורמי סיכון
1	אבטחת פריקט	גבוה	הפרת אבטחה, אובדן נתונים
2	אינטגרציה פריקט	בינוני	איבוד נתונים, אי-יציבות
3	אמינות פריקט	נמוך	הפרת אמינות, אי-יציבות

