**תיפעול של תוכנת Fine Reader10**

המרת קובץ תמונה שמכיל טקסט או סריקת מסמך מחוץ למחשב ניתן לבצע במספר דרכים, ההסבר כאן מתייחס ל 4 שיטות לביצוע המשימה. לחץ enter על הקישור המתאים שבתוכן העניינים על מנת להגיע להסבר הרלוונטי.

**תוכן העניינים**

**[המרת קובץ תמונה או קובץ PDF שמכיל טקסט לתוך מעבד תמלילים Word](#_Hlk275681062" \s "1,31,100,0,,המרת קובץ תמונה או קובץ PDF שמכי)**

[**סריקה והמרת תמונה שמכילה טקסט מתוך מעבד תמלילים Word 2007**](#_Hlk275681137)

[**סריקה לתוך מעבד תמלילים Word**](#_Hlk275683232)

**[סריקה מתוך תוכנת ABBYYA Fine Reader 10](#_Hlk288509473" \s "1,1974,2013,0,,סריקה מתוך תוכנת ABBYYA Fine Rea)**

**אין להעתיק, לשנות, להסיר לוגו ולהשתמש במסמך זה ובחלקים ממנו על ידי גורם כלשהו שלא הורשה על ידי עורך המסמך.**

**המרת קובץ תמונה או קובץ PDF שמכיל טקסט לתוך מעבד תמלילים Word**

**אופציה זו מתאימה למצב בו קובץ התמונה או קובץPDF קיים כבר במחשבך.**

1. לחץ על מקש ימני של עכבר או השתמש במקש Application במקלדת כאשר קובץ התמונה שמכיל טקסט מסומן.

2. בחר בתפריט ABBYYA Fine Reader 10 ולאחר מכן בחר באופציה

 Convert into Microsoft Word Document.

3. המתן עד לפתיחת הקובץ ב Microsoft Word Document.

[חזור לתוכן העניינים](#OLE_LINK1)

**סריקה והמרת תמונה שמכילה טקסט מתוך מעבד תמלילים Word 2007**

**אופציה זו מתאימה למשתמשים שיש ברשותם אופיס 2007 , 2010, כמו כן אופציה זו מומלצת למשתמשי תוכנת קורא מסך JAWS.**

1. מקם דף בתוך הסורק.

2. פתח את תוכנת Microsoft Word 2007.

3. לחץ פעם אחת Alt ולחץ על האות X על מנת להגיע לתפריט Add on.

4. לחץ על האות C לפתיחת תיבת דו שיח של סריקה בעזרת Fine Reader.

5. בתיבה שנפתחה, בחר בחץ למטה או למעלה בצורת ההמרה, או מסורק או מתמונה שנשמרה מבעוד מועד.

במידה ונבחרה האופציה From Scanner עליך להמתין עד לגמר הסריקה.

במידה ונבחרה האופציה From File יפתח חלון זהה לחלון של פתיחת קובץ ב word ,

בחלון זה עליך לבחור את קובץ התמונה שברצונך להמיר לטקסט.

6. לחץ על מקש Tab עד לכפתור Start ולחץ Enter.

7. המתן לסיום.

[חזור לתוכן העניינים](#OLE_LINK1)

**סריקה לתוך מעבד תמלילים Word**

**אופציה זו אינה מתאימה למשתמשי JAWS מכיוון שברוב המקרים חלון הסריקה אינו נגיש לקוראי מסך.**

הסבר זה מתייחס לסורק מסוג HP j4500, במידה ויש ברשותך סורק מסוג אחר יש צורך ללמוד את תפריטי האפליקצייה של הסורק ולפעול בהתאם.

1. מקם דף בתוך הסורק.

2. הפעל את אייקון של תוכנת פיין רידר Scan to Microsoft Word בשולחן העבודה.

3. בחלון הסריקה, באופציית מקור נייר בחר במשטח.

4. לחץ פעם אחת Tab ולאחר מכן עם חץ למטה בחר באופציה תמונה בשחור-לבן או טקסט.

5. לחץ על מקש Tab עד לכפתור סרוק ולחץ Enter.

6.המתן לסריקה,פיענוח ופתיחת מעבד תמלילים Word בצורה אוטומטית.

[חזור לתוכן העניינים](#OLE_LINK1)

**סריקה מתוך תוכנת ABBYYA Fine Reader 10**

שים לב!!!, ההסבר כאן מתייחס לסריקה עם מדפסת משולבת מסוג HP j4500.

**לפני ביצוע הסריקה יש לוודא שתוכנת Fine Reader מכוונת בצורה הבאה**

1. הפעל את תוכנת ABBYYA Fine Reader 10 מתוך תפריט התחל > תוכניות.
2. פתח את תפריט Tools בעזרת Alt ולחץ enter על האופציה Options. (קיצור דרך Control+Shift+O)
3. בחר בכרטסת Scan/Open בעזרת Control+Tab.
4. לחץ על Tab לתיבת האופציה Driver בחר בעזרת חיצים את הדרייבר של הסורק כאשר המילה TWAIN כלולה בתוכו, לדוגמה: HP desk jet 4500 TWAIN
5. לחץ על Tab וסמן עם חיצים את האופציה Use ABBYY Fine Reader interface
6. לחץ על Tab לכפתור OK.

**סריקה**

1. מקם דף בסורק והפעל את תוכנת ABBYYA Fine Reader 10 מתוך תפריט התחל > תוכניות.

2. לביצוע סריקה, לחץ פעם אחת על Alt לגישה לתפריט File ולאחר מכן חץ למטה לשורה New ולחץ enter.

3. לחץ פעמיים על Tab על מנת להגיע לאופציה Scan to Microsoft Word ולחץ על מקש רווח.

4. בחלון הסריקה ABBYY Fine Reader Scanning שיפתח לחץ על פעמיים Shift+Tab כדי להגיע לכפתור Scan ולחץ enter. (קיצור דרך Alt+S)

5. המתן לסיום הסריקה.

6. בסיום, יפתח Word כאשר הטקסט המומר כבר בתוכו וניתן יהיה לקרוא, לערוך, ולשמור.

לאחר שמירת המסמך צריך לזכור שתוכנתABBYY Fine Reader עדיין פתוחה, במידה ואין צורך בסריקה נוספת ניתן לסגור את התוכנה.

[חזור לתוכן העניינים](#OLE_LINK1)

**שים לב**,

למשתמשי JAWS, על מנת לדעת מהו החלון האקטיבי, השתמש בפקודה Insert+T.

JAWS מדווח על ההתקדמות מספר אחוזים ובסיום מקריא את כותרת החלון שלMicrosoft Word.

חשוב לדעת!!! - איכות הסריקה תלויה במספר גורמים כמו איכות הדף הנסרק וסוג הסורק.

במידה ולאחר הסריקה ישנן הרבה טעויות בפיענוח הטקסט ניתן לכוון בהתאמה אישית את רמת הרזולוציה (dpi=300-400) ואת הבהירות של הסורק ועל ידי כך להגיע לתוצאות סריקה ופענוח טקסט טובים יותר.

עריכה: שאול יעקובי