

ברוכים הבאים למדריך ההתקנה של תוסף החתימה לנוטריונט

תוסף חתימה לנוטריונט מאפשר חתימה דיגיטלית בנוטריונט באמצעות הכרטיס החכם המאוחד שקיבלתם במעמד ההנפקה

« חובה לבצע את הוראות מדריך זה כלשונן, לפעולה תקינה של התוכנה



תנאי סף להתקנת תוסף החתימה לנוטריונט:

- « מערכת הפעלה Windows מגרסה 7 ומעלה
- « כרטיס חכם מאוחד של חברת Personal ID

מומלץ לצפות במדריך זה מהטלפון הנייד בעת ההתקנה על המחשב «

צפו במדריך ההתקנה במכשיר הטלפון, בזמן ההתקנה על המחשב

« גולשים לאתר נוטריונט מהטלפון הנייד

« מקליקים על כניסה לנוטריון

ופותחים את מדריך ההתקנה

בואו נתחיל «



על האישור הדיגיטלי מופיעה דוגמת חתימת יד של הנוטריון

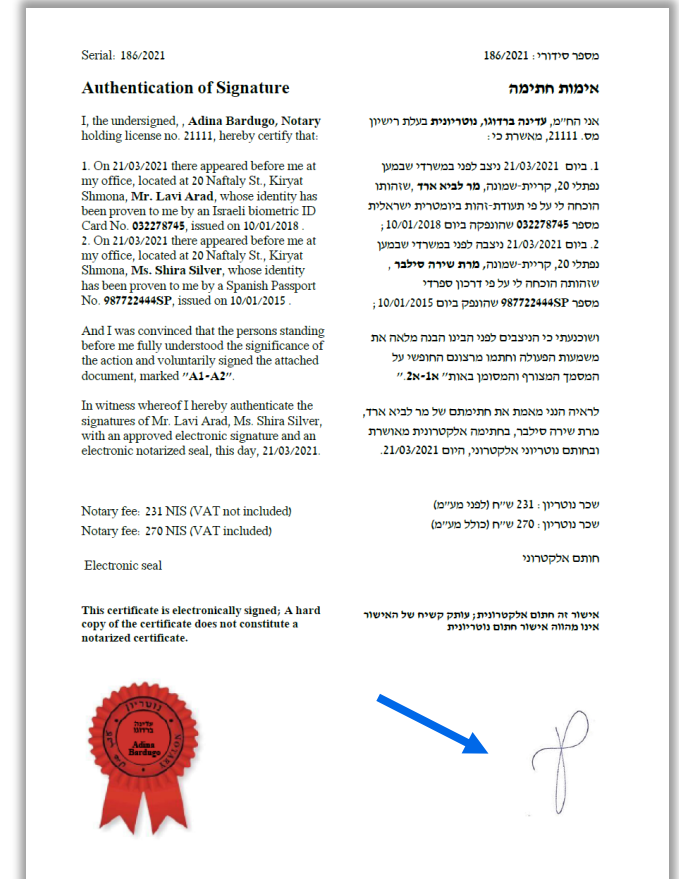
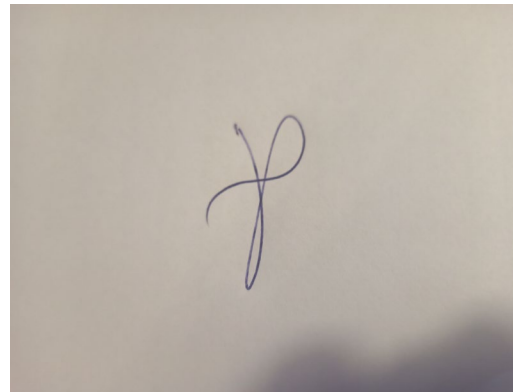
« בואו נכין קובץ תמונה איכותי של חתימת יד :

(1) על דף לבן, חותמים בעט כחול חתימה (לא קטנה)

(2) באמצעות מכשיר הטלפון, מצלמים את החתימה

מצלמים בזווית המודגמת בתמונה, עם מעט רווח לבן מסביב

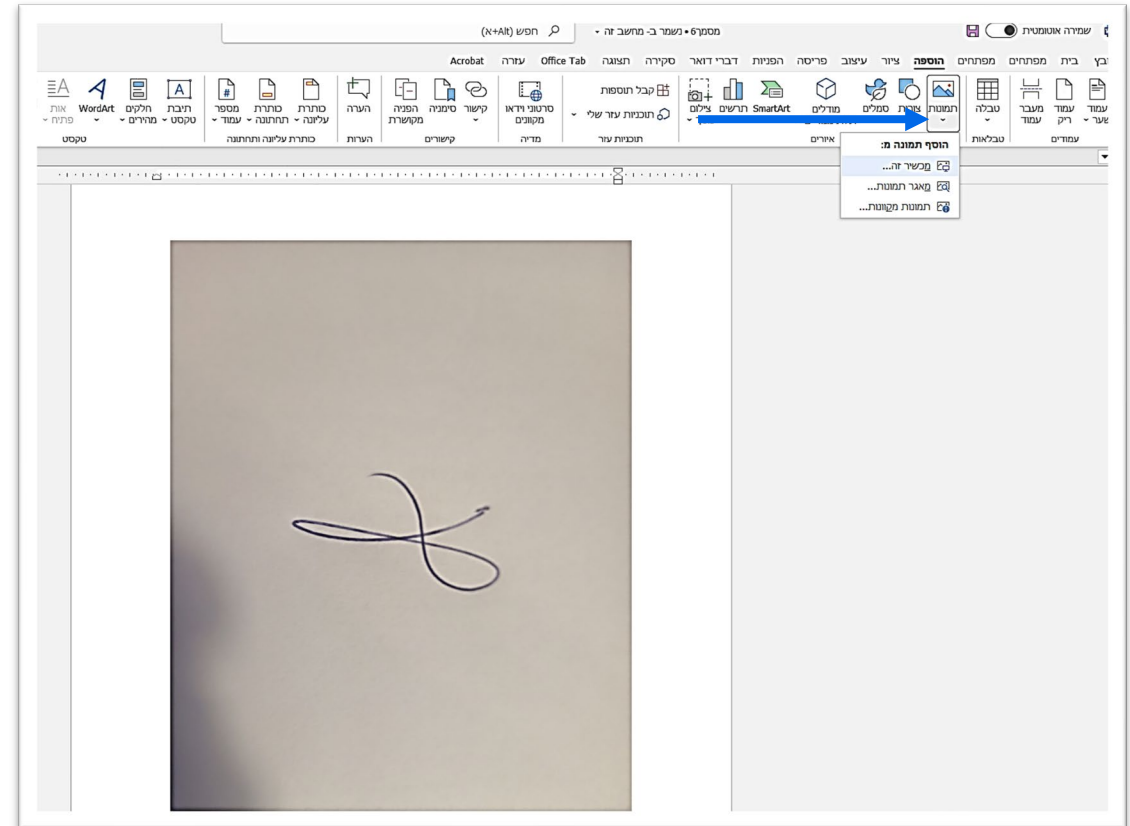
(3) שולחים את התמונה לתיבת הדואל של המשרד ושומרים אותה על המחשב



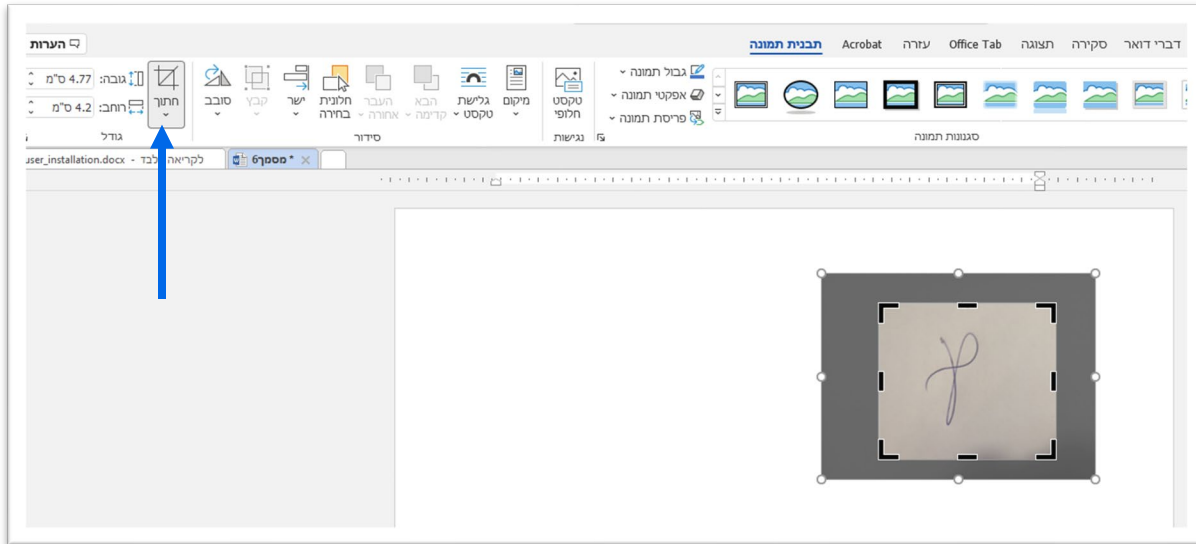
ממשיכים להכין קובץ חתימת-יד «

1. מכינים קובץ חתימת יד

4 פותחים את תכנת Word ומוסיפים את התמונה ששמרנו למסמך ריק



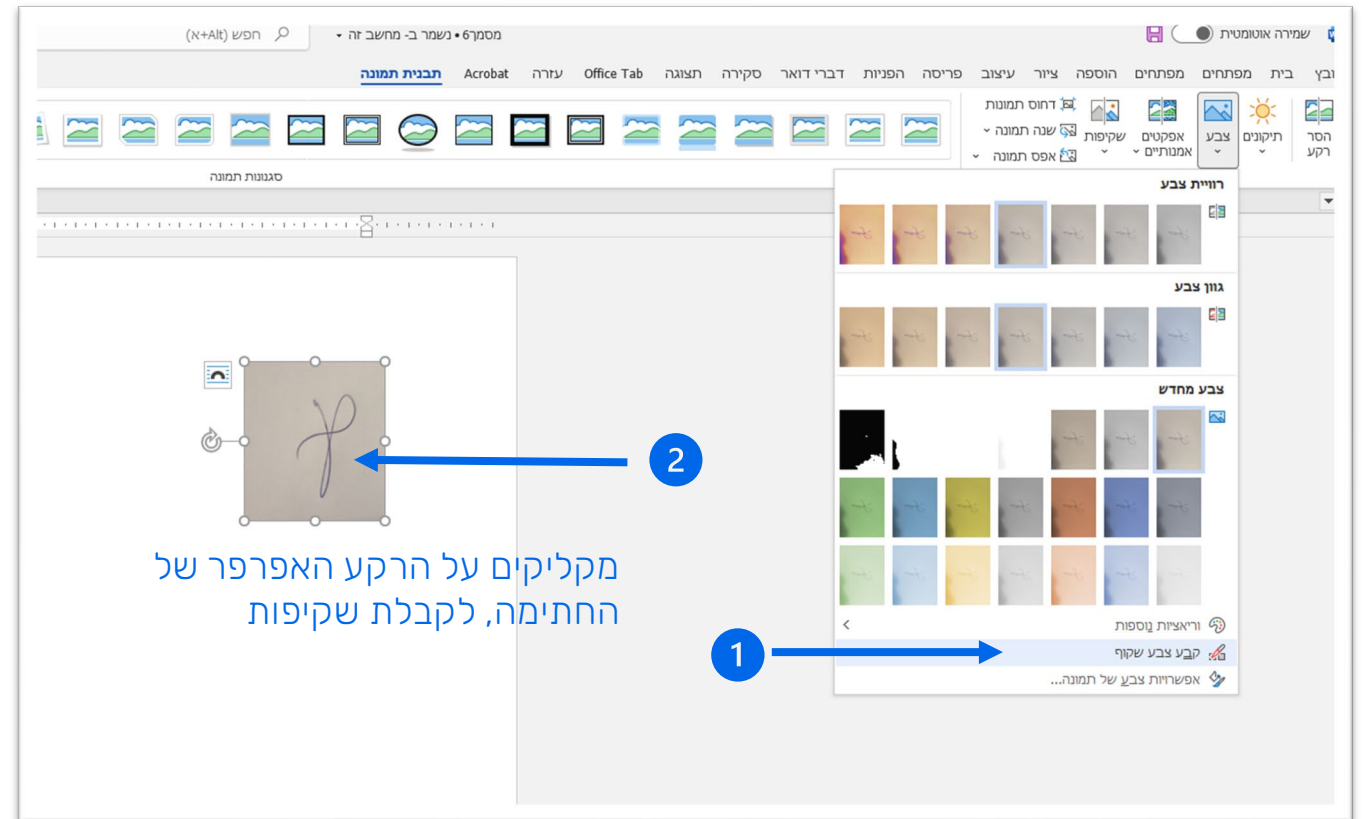
5 מקטינים / מסובבים / חותכים את תמונת החתימה



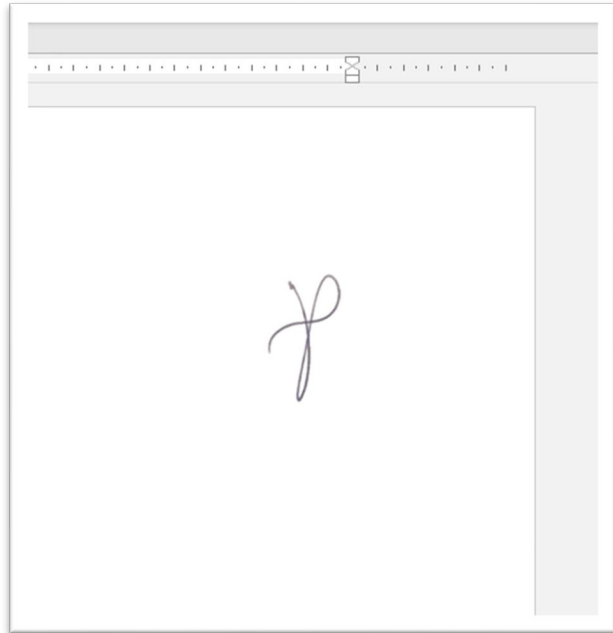
ממשיכים להכין קובץ חתימת-יד »

1. מכינים קובץ חתימת יד

6) פותחים את התיבה צבע ומקליקים על קבע צבע שקוף ומיד מקליקים על הרקע של החתימה



7) זאת התוצאה שצריכה להתקבל:

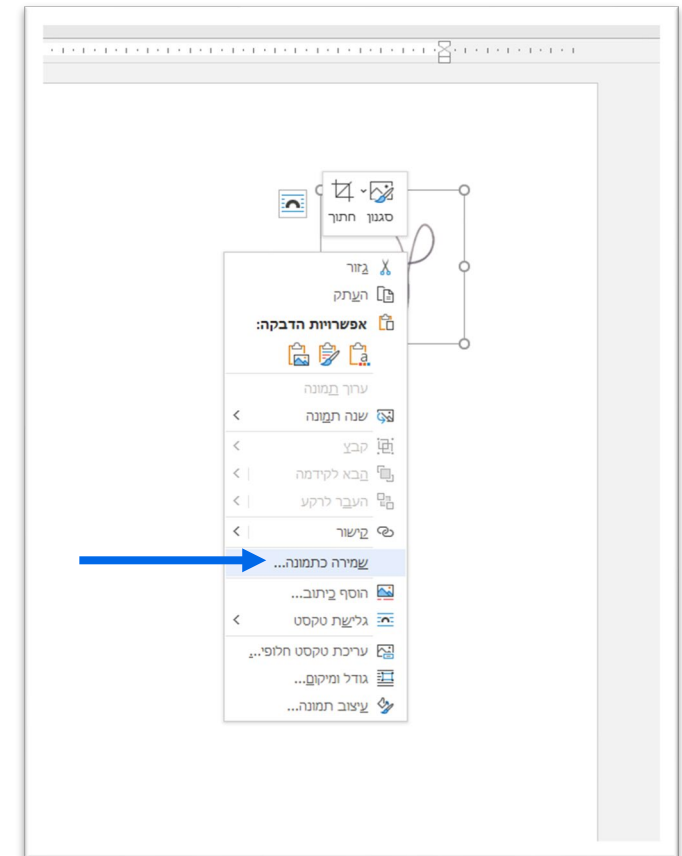


שומרים את החתימה הנקיה כתמונה «

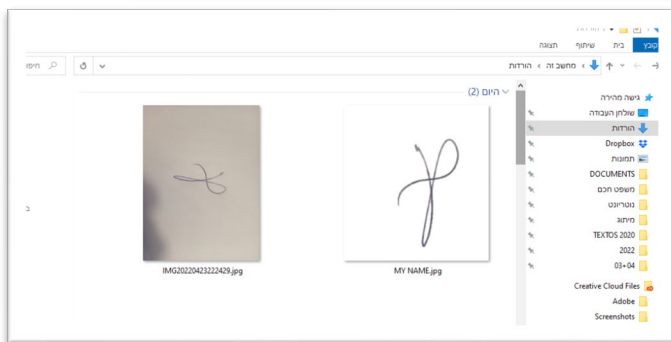
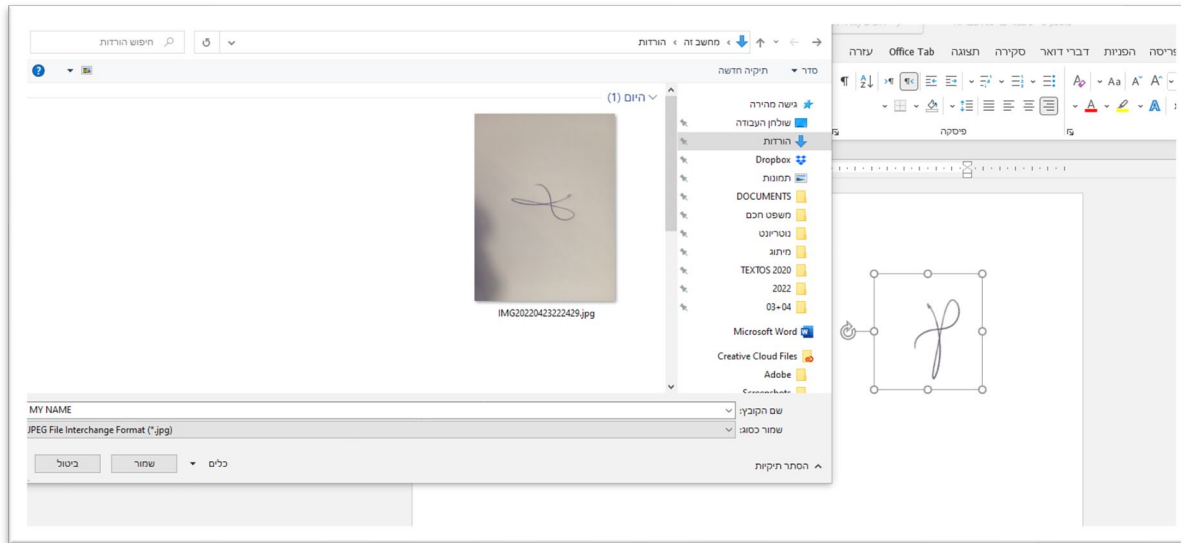
1. מכינים קובץ חתימת יד

6) קליק ימני של העכבר על החתימה השקופה יפתח תפריט

< מקליקים על שמירה כתמונה

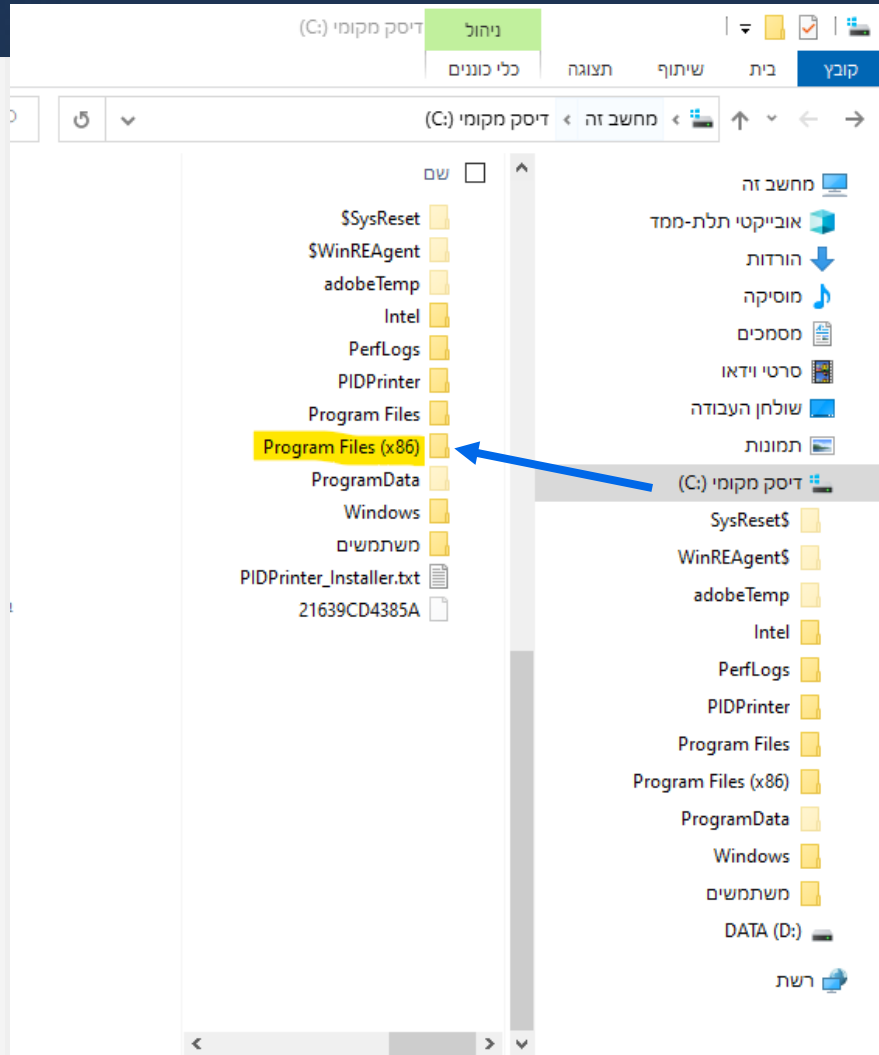


7) שומרים את הקובץ בתיקית הורדות, בשם MY NAME



יש לנו חתימת-יד, בואו נחזור לנוטריונט להתקנה של תוסף החתימה הדיגיטלית «

2. בדיקה של מערכת ההפעלה והורדת התוסף



תוסף חתימה PID-PRINTER מותאם לשני סוגי מערכות Windows: מערכת 32bit / מערכת 64bit

« בואו נברר איזו מערכת יש לכם ואיזו גרסה של התוסף עליכם להוריד:

(1) פתחו את כונן C ובדקו האם יש לכם תיקייה כמו זו המסומנת בתמונה:

(2) אם התשובה חיובית: הקליקו על הקישור להורדת תוסף למערכת 64bit

אם התשובה שלילית: הקליקו על הקישור להורדת תוסף למערכת 32bit

מידע מאתר TECHNO-ZONE

מה ההבדל בין מעבד 32 ביט ל 64 ביט

מעבד של 64 סיביות יכול להשתמש ב 64 סיביות נתונים בזיכרון RAM בו זמנית. כך שהמעבד יכול לחשב את המידע מהר יותר מבלי שום קשר למהירות המעבד. לעומת זאת, במעבד 32 סיביות, ניתן להשתמש בו זמנית רק ב 32 סיביות נתונים בזיכרון RAM, וזה בעצם מגביל את המעבד כך שהוא יכול להשתמש בכמות נמוכה של זיכרון RAM.

ככול שהמעבד יכול לעבד יותר נתונים בבת אחת, כך המחשב יותר מהיר. ולכן אפשר להבין למה מעבד של 64 ביט מהיר יותר ממעבד של 32 ביט.

בואו נמשיך «

מקליקים על הקישור המתאים למערכת ההפעלה

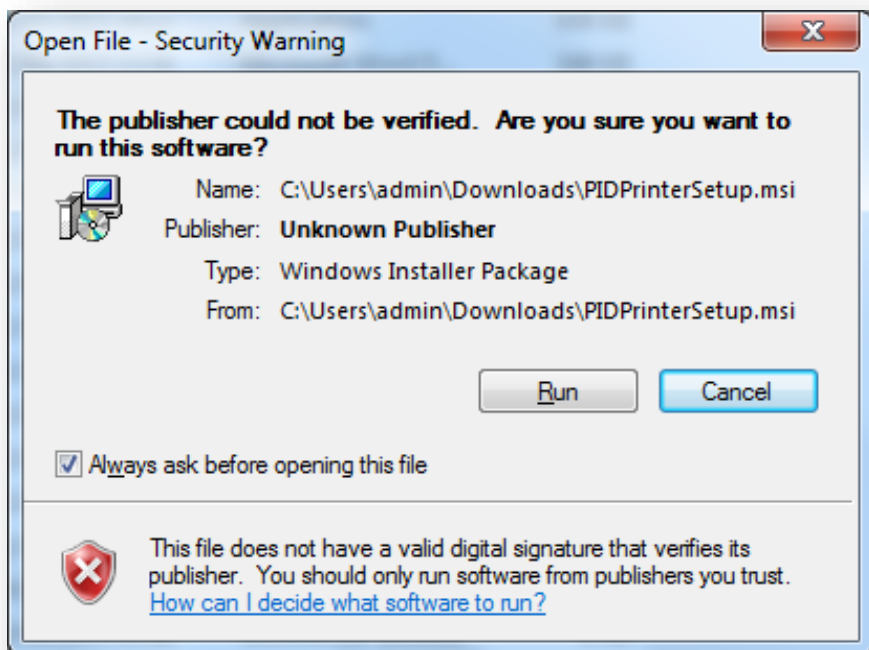
« אם המסך שבתמונה מופיע באופן אוטומטי : מקליקים RUN / הפעל

« אם המסך שבתמונה לא הופיע באופן אוטומטי

< נכנסים אל תיקיית ההורדות

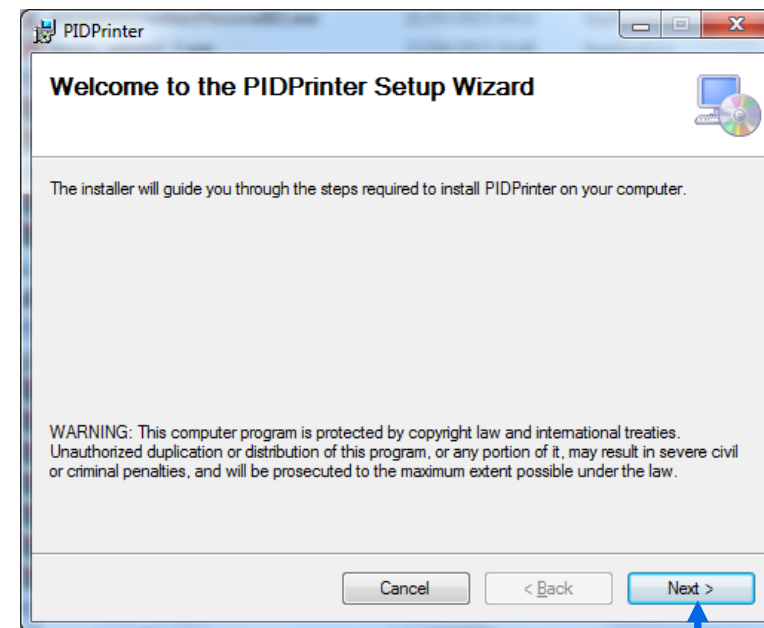
< מקליקים על קובץ ההתקנה

< מקליקים על RUN / הפעל



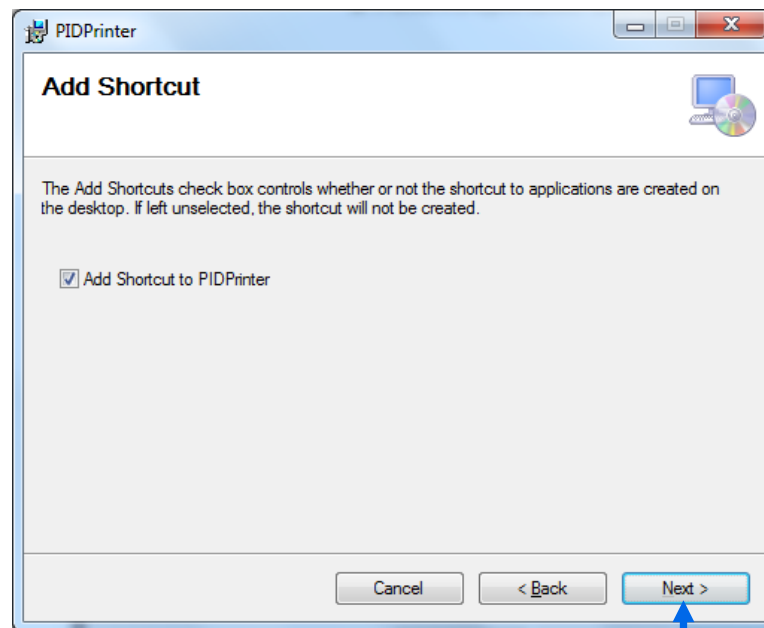
בואו נמשיך «

1 «



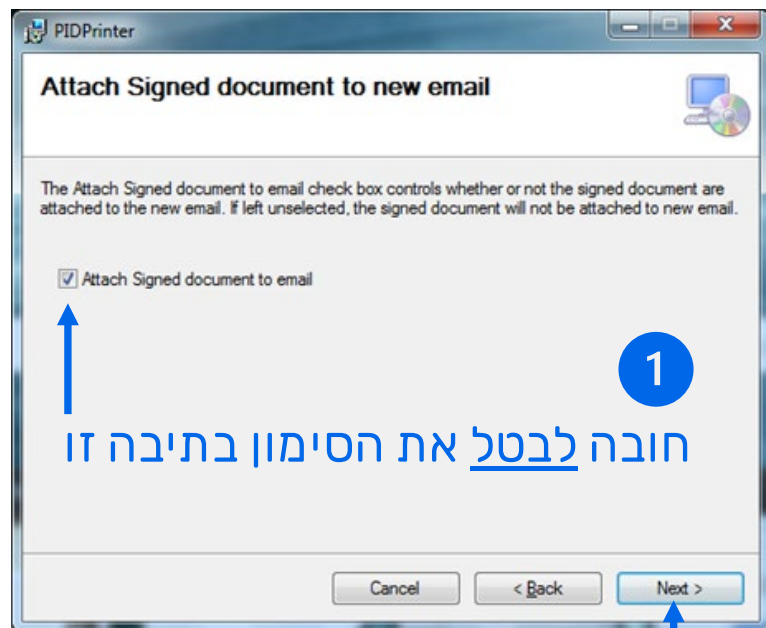
מקליקים

2 «



מקליקים

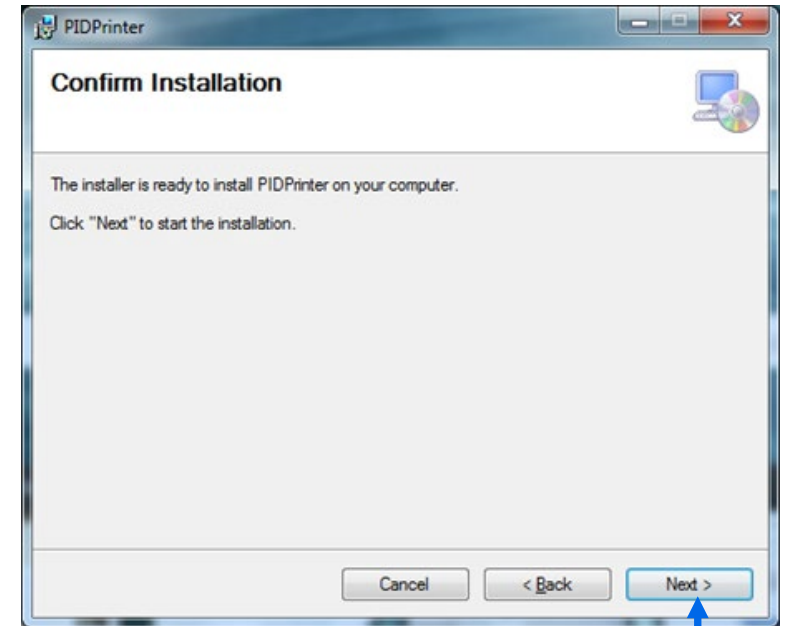
3 «



מקליקים

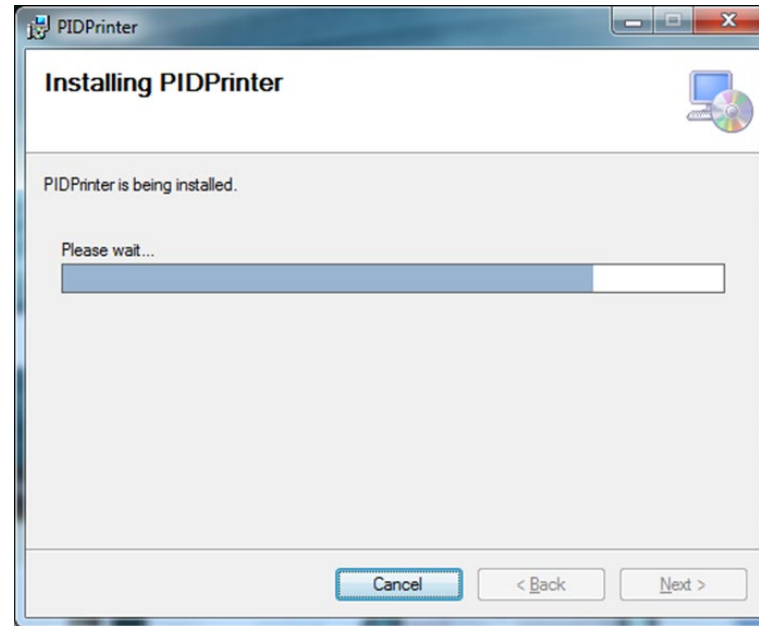
בואו נמשיך «

4 «

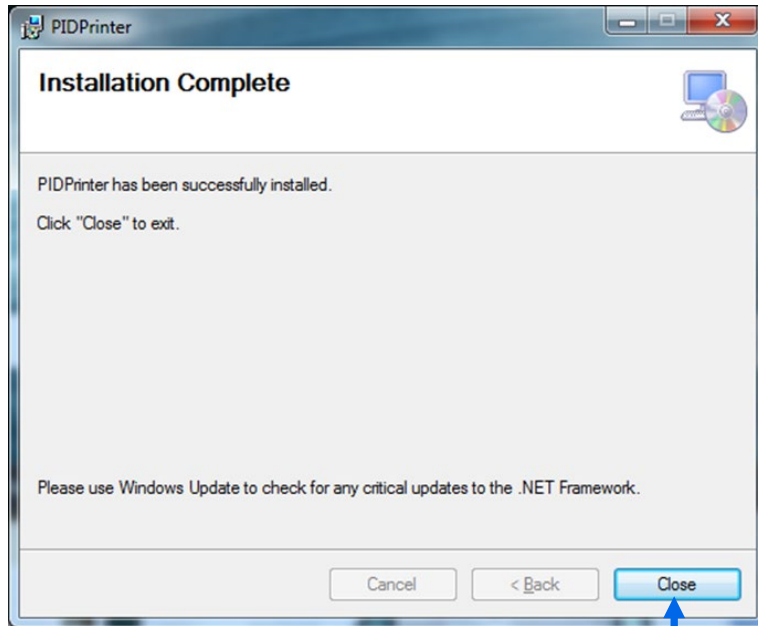


מקליקים

5 «

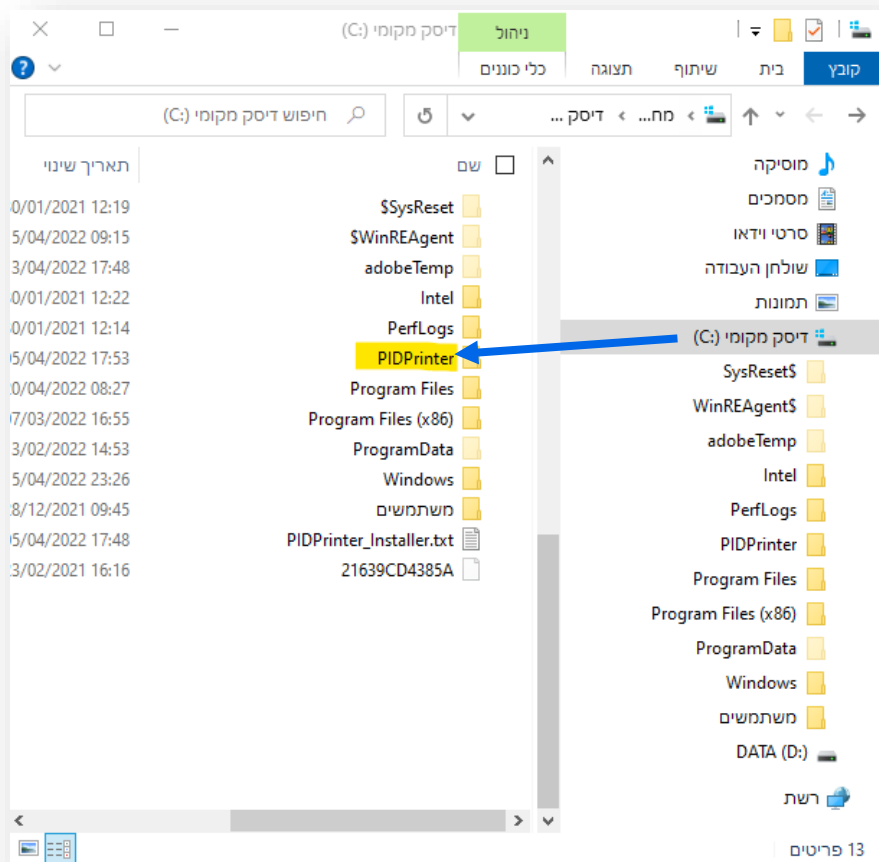


6 «



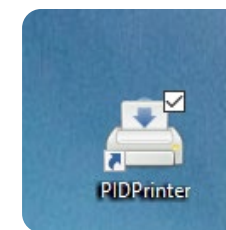
מקליקים

« ההתקנה הסתיימה, בואו נוודא שהכל בסדר



בסיום תהליך ההתקנה מוזדאים:

« למסך שולחן העבודה נוסף אייקון PIDPrinter



« לסרגל שורת המשימות נוסף אייקון "מדפסת"

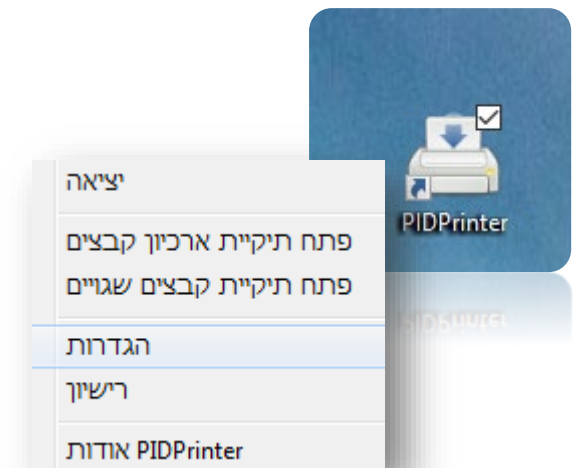


« תוסף החתימה עצמו הותקן בתיקיה C:\PIDPrinter

בואו נמשיך להגדרות התוסף לנוטריון «

בואו נפתח את חלונית ההגדרות של PID-Printer:

« קליק עכבר ימני פותח את התפריט



« קליק עכבר שמאלי על הגדרות פותח את החלונית

בואו נמשיך להגדרות התוסף לנוטריון «

6. הגדרות התוסף לנוטריון

שפה כלים עזרה

DirectSign ארכיון קבצים **כללי**

שלח מסמך באימייל

נושא:

גוף ההודעה

Body HTML File

קבצים נוספים לצירוף:

הוסף חתימה ברירת מחדל של

הצג את OUTLOOK במצב מודאלי

הגדרות כלליות

הצג הודעה לאחר חתימה מוצלחת

חתום במקום משתנה

לאפשר יותר מחתימה אחת

החלף בנתיב הקובץ בחתימה בשורת פקודה

קבע את ההסטה של מיקום החתימה לפי מספר החתימה בשורת

אופקי: אנכי:

מיקום וגודל החתימה באופן יחסי לגודל דף A4

הדפס מסמך

הצג חלון בחירת מדפסת בחר מדפסת

הכנס לREG הגדרות מקש ימני (כאשר לא מוצג)

כתב ללוג

אישור ביטל החל

לשונית : כללי

- 1 לוודא שאין סימון באף תיבה, למעט בתיבה כתוב ללוג
- 2 להקליק על החל

בואו נמשיך «

6. הגדרות התוסף לנוטריון

הגדרות

שפה כלים עזרה

DirectSign **ארכיון קבצים**

הגדרות ארכיון

<input checked="" type="checkbox"/>	שמירת קבצים חתומים	1
<input checked="" type="checkbox"/>	שמירת קבצים שגויים	2
<input checked="" type="checkbox"/>	צור תת חיקיה לפי שם	3

שם קובץ מקורי + מספר רצף שם קובץ קבוע לפי כותרת ההדפסה, שם משתמש ותאריך
הקלד שם קובץ בעת קבלת מסמך חדש לחתימה
שם קובץ קבוע + מספר רצף
שם קובץ הבסיס
שם קובץ מקורי + מספר רצף
מספר רצף התחלתי 1
שם קובץ מקורי בלבד 4

הפעל תוכנת היצרנית לפני החתימה
נחיב לקובץ הפעלה

הפעל תוכנת היצרנית אחרי החתימה
נחיב לקובץ הפעלה

אישור **5** בטל החל

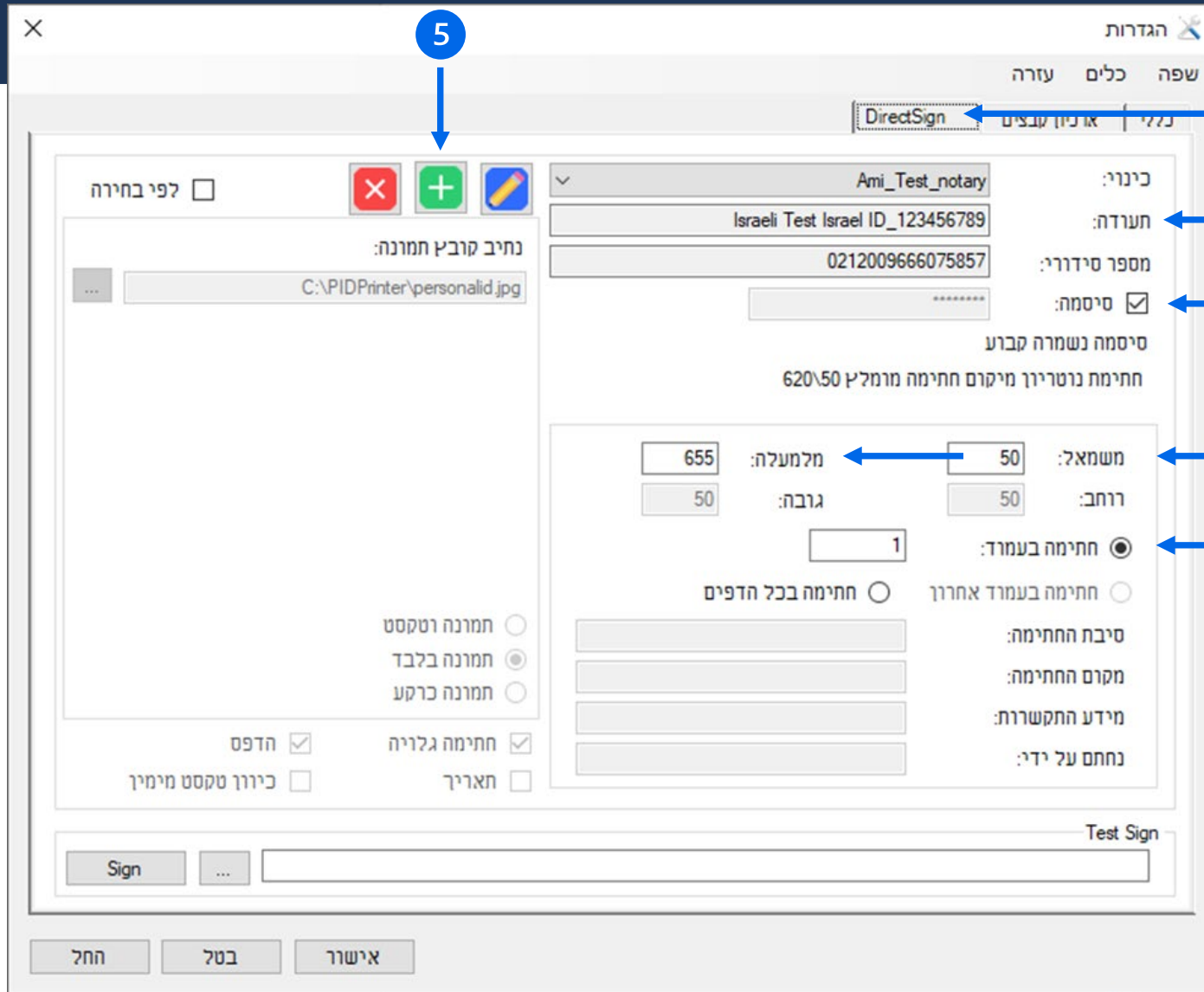
לשונית : ארכיון קבצים

« לוודא שהתיבות מסומנות כמו בתמונה


« להקליק על החל

בואו נמשיך «

6. הגדרות התוסף לנוטריון



לשונית : Direct Sign

- 1 לווודא שמוגדרת תעודה עם שם מלא ומספר זהות
- 2 לווודא שיש סיסמה בתיבה (או להזין אותה)
זאת הסיסמה שהוגדרה לכרטיס במועד ההנפקה
- 3 להגדיר את מיקום החתימה על האישור הדיגיטלי:
 $655 = \text{משמאל} = 50 / \text{מלמעלה} = 655$
את המיקום ניתן יהיה לשנות בהמשך, בהתאם לצורך
- 4 לווודא שהחתימה בעמוד 1
- 5 להקליק על הכפתור 

בואו נמשיך «

חלונת : עריכת כרטיס

1 לסמן את הכפתור בהתאם לתמונה

2 להקליק על הכפתור הגדרות חתימת נוטריון

עריכת כרטיס

כינוי: Ami_Test_notary

בחר כרטיס

תעודה: Israeli Test Israel ID_123456789

מספר: 0212009666075857

סיסמה:

Save password temporarily (days)

Save password permanently 1

נוטריון 2

תמונת חתימת נוטריון

הגדרות חתימת נוטריון

הגדרות תמונת חתימת נוטריון

בטל נקה החל אישור

בואו נמשיך «

חלונת : כרטיס נוטריון

- 1 לבחור את השפות המופיעות על החותם
- 2 להקליד את השם באנגלית ובערבית, אם נחוץ
- 2 להקליק על אישור

The screenshot shows a web form titled "כרטיס נוטריון" (Notary Card) with a URL bar containing "https://data.gov.il/api/3/action/datastore_search". The form includes several fields and buttons:

- שפת חתימה לבחירה** (Signature Language Selection): A section with two radio buttons. The first is selected and labeled "עברית, אנגלית וערבית" (Hebrew, English, and Arabic). The second is labeled "עברית, אנגלית וצרפתית" (Hebrew, English, and French).
- שם נוטריון עברית** (Notary Name Hebrew): A text input field containing "עמי_בדיקות_נוטריונט" (Ami_Bidukot_Notaryont).
- לועזית** (English): A text input field containing "Ami_Test_Notary".
- ערבית** (Arabic): An empty text input field.
- Buttons:** "בטל" (Cancel) and "אישור" (Submit).

A large red notary seal is overlaid on the form. The seal is circular with a scalloped edge and contains the text "נוטריון" (Notary) in Hebrew and "NOTARY" in English. It is surrounded by a blue circle with the number "1".

Blue arrows and numbers indicate the steps:

- 1**: Points to the "שפת חתימה לבחירה" section.
- 2**: Points to the "לועזית" and "ערבית" input fields.
- 3**: Points to the "אישור" button.

בואו נמשיך «

חלונת : עריכת כרטיס

- 1 לווודא שהתיבה מסומנת בהתאם לתמונה
- 2 להקליק על הגדרות תמונת חתימת נוטריון

עריכת כרטיס ✕

כינוי:

תעודה:

מספר

סיסמה:

: Save password temporarily (days)

Save password permanently

נוטריון

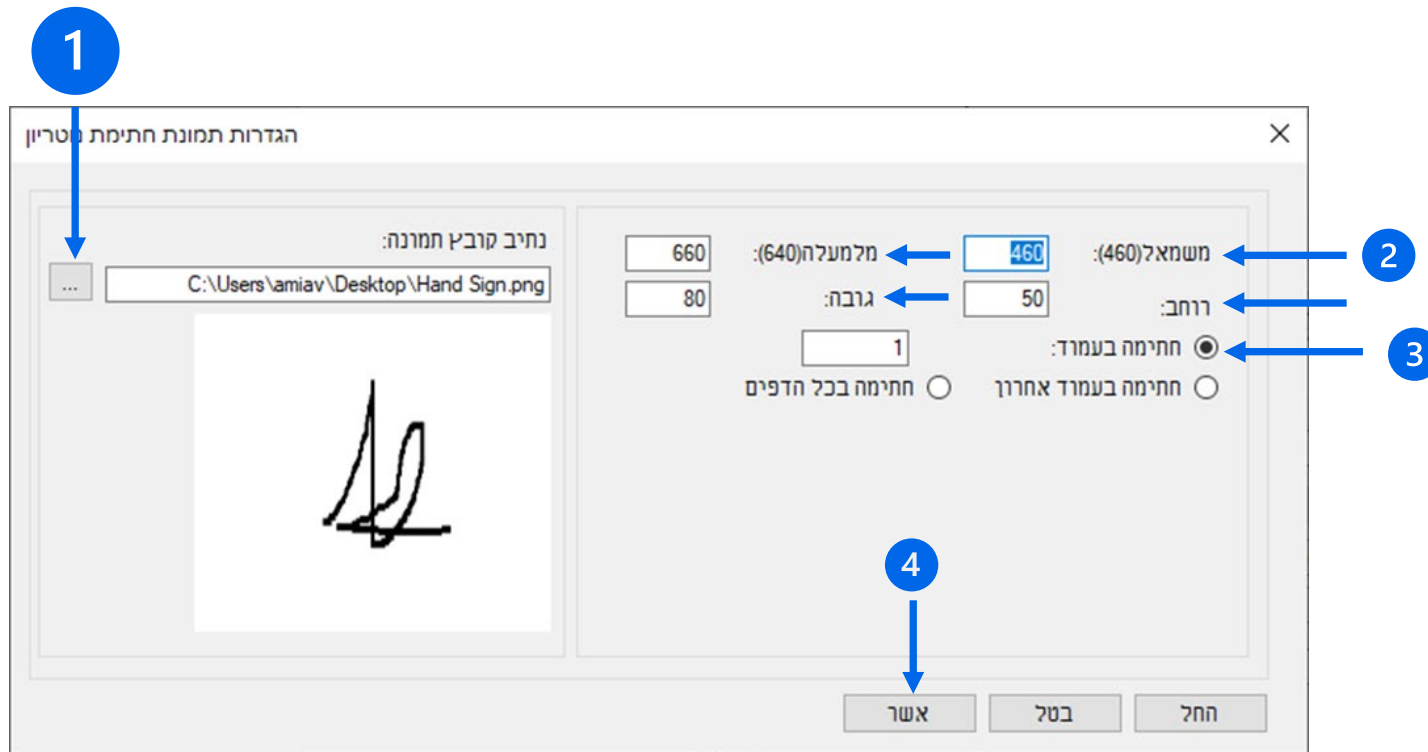
תמונת חתימת נוטריון

1

2

« בואו נמשיך

חלונת : הגדרות תמונת חתימת נוטריון



1 להעלות את קובץ החתימה ששמרנו MY NAME בראשית התהליך, בתיקיית הורדות

2 לעדכן את הערכים הבאים למיקום החתימה:

מלמעלה = 660 / משמאל = 460

רוחב = 50 / גובה = 80

3 לוודא שהחתימה בעמוד 1

4 להקליק על אישור

בואו נמשיך «

עריכת כרטיס

כינוי: Ami_Test_notary

בחר כרטיס

תעודה: Israeli Test Israel ID_123456789

מספר: 0212009666075857

סיסמה:

: Save password temporarily (days)

Save password permanently

הגדרות חתימת נוטריון נוטריון

הגדרות תמונת חתימת נוטריון תמונת חתימת נוטריון

בטל נקה החל אישור

בואו נוודא שההגדרות עודכנו:

1 התיבה נוטריון מסומנת (לא פעילה)

2 התיבה תמונת חתימת נוטריון מסומנת

1

2

3

ההתקנה הסתיימה

זה הזמן לצפות בהדגמה המצולמת לאישור נוטריון דיגיטלי בנוטריונט

