המדריך לעימוד ספר בתוכנת אינדיזיין

דני ואזנה

דני ואזנה

המדריך לעימוד ספר בתוכנת אינדיזיין



שחקים הוצאה לאור

Dani Vazana

עימוד והפקה : שחקים הוצאה לאור

© כל הזכויות שמורות למחבר דני ואזנה, ולשחקים הוצאה לאור www.daniozana.com daniozana@gmail.com

שאין להעתיק, לשכפל, לצלם, לתרגם, לאחסן במאגר מידע © או להפיץ ספר זה או קטעים ממנו בשום צורה ובשום אמצעי בלי אישור בכתב מהמחבר.

Printed in Israel, 2022

תוכן העניינים

| 9 | הקדמה |
|----|--------------------------------------|
| 13 | שלב אחרי שלב |
| 14 | פתיחת מסמך |
| 15 | ייבוא והזרמת טקסט |
| 16 | עיצוב פסקה (טקסט רץ) |
| 19 | עיצוב הכותרות |
| 22 | סידור הטקסט לפי הכללים המקובלים |
| 24 | הגדרת דפי המאסטר |
| 28 | שילוב תמונות בספר |
| 32 | עיצוב "טיזר" בטקסט |
| 35 | טיפול ברשימות |
| 37 | יצירת הערות סיום / הערות שוליים |
| 38 | יצירת ביבליוגרפיהיצירת ביבליוגרפיה |
| 39 | יצירת תוכן העניינים |
| 42 | יצירת סקריפט |
| 44 | בדיקות ותיקון שגיאות לפני סגירת קובץ |
| 47 | סגירת קובץ לדפוס |
| 48 | יצירת תיקיית כלל הקבצים של הספר |
| 49 | הכנת עטיפה לספר באינדיזיין |
| 51 | הכנת ספר דיגיטלי |
| 59 | נספחים |

הקדמה

כבר בשלב הכתיבה, הרבה לפני שהקלדתם בסיפוק את המילה האחרונה, התחלתם ודאי להרהר בצורתו הסופית של כתב ידכם. למעשה, ככל שתתקדמו במלאכת הכתיבה, כך תגלו סקרנות רבה יותר בנושא. תבקרו תדיר בחנויות הספרים, תתעניינו ברצינות עובי ספר ממוצע. תבקרו תדיר בחנויות הספרים, ותערכו השוואות בין עובי ספר ממוצע ומספר דפיו לבין כתב ידכם המודפס בדף A4. עובי ספר ממוצע ומספר דפיו לבין כתב ידכם המודפס בדף העבי יש המגלים בשלב זה לראשונה בחייהם את הגדרות ההדפסה המתקדמות במדפסת הביתית ומספקים את סקרנותם בהדפסת כתב ידם בפורמט הקרוב ביותר לספר אמתי. אם הסימפטומים הללו מוכרים לכם ועדיין לא הגעתם לשלב העימוד, אני מציע שתחדלו מוכרים לכם ועדיין לא הגעתם לשלב העימוד, אני מציע שתחדלו מהעיסוק המפתה הזה לפחות עד לאחר שתסיימו לחלוטין את מלאכת הכתיבה ועריכת הטקסט. כל הסחת דעת בשלב זה עלולה לפגוע בשטף הכתיבה ולעכב את סיום המלאכה. אם אתם קוראים את המדריך הזה, ודאי הגעתם לרגע המיוחל – עימוד הטקסט!

שלב העימוד בהפקת הספר הוא טכני בעיקרו ואינו דורש זמן עבודה רב. עבודת העימוד יכולה להימשך ימים ספורים בלבד. מופקד עליה איש מקצוע מעולם הגרפיקה השולט בתוכנת עימוד ובקיא בכללי העימוד והטיפוגרפיה. לאמיתו של דבר, לא יהיה זה הוגן לתארו כאיש תוכנה. מעל הכול, הוא חייב להיות איש ספר בעל כישורים אומנותיים וגרפיים. מעורבותו של המחבר בשלב זה מצומצמת ביותר. למעשה, זוהי עבורו אתנחתה קלה והזדמנות לחדש כוחות בפרק הזמן שבין עבודת העריכה המתישה שהסתיימה זה עתה לבין שלב ההגהות הסיזיפי שעומד בפתח.

יחד עם זאת, אם תרצו תוכלו לעשות זאת ממש בעצמכם ! מדריך זה יסייע בידכם לצלוח את המשימה המאתגרת, שבסיומה תיווכחו שהדבר אפשרי ואפילו מהנה.

כתב היד מתחפש לספר אמתי

בשלב העימוד לובש כתב היד צורה של ספר. הטקסט המוגש בצורה של טור אחיד, ארוך ורציף (בפורמט של דף A4 בקובץ וורד), עובר המרה לטקסט בפורמט של ספר המתאים לז׳אנר של ספרכם. המרה זו נעשית באמצעות תוכנת עימוד ייעודית. הפופולרית ביותר מתוכנות העימוד היא תוכנת Design. אפשר לעמד את הספר אף בתוכנת וורד הזמינה לכולנו במחשב, אך הדבר מומלץ פחות. בהחלטות שתידרשו לקבל בשיתוף ובהסכמה עם איש המקצוע: בחירת פורמט הספר הרצוי, מידותיו (אורכו ורוחבו), הגופן של הטקסט בגוף הספר, גודל הגופן, הטיפוגרפיה, המרווח בין של הטקסט בגוף הספר, גודל הגופן, הטיפוגרפיה, המרווח בין השורות, אורך השוליים החיצוניים והפנימיים של עמודי הספר, מספרי העמודים ועוד ועוד. בחלק מהפרמטרים הגמישות מועטה ביותר. המְעמד נדרש להיצמד למוסכמות ולכללים מקובלים ולשמור על חוקיות ועל אחידות לאורך הטקסט.

לאחר המרת הטקסט לפורמט המבוקש ועיצובו על-פי הפרמטרים שבחרנו, מתחילה עבודתו החשובה באמת של המעמד. לצד ההקפדה המתוארת לעיל, עליו לערוך מניפולציות עדינות ומקצועיות, כמעט ביד מנתח, כדי להיפטר מכשלים כמו שורות ״ממזר״, ״אלמנה״ או ״יתום״, ולהקפיד כי מספר העמודים הסופי יתחלק ב- 16, ב-8 או ב-4 (לצורכי הדפסת פרינט). הוא עושה זאת במיומנות רבה, לרוב באמצעות שינויים אשר אינם נראים לעין, כגון שינוי מזערי בגודל הגופן ובמרווח בין השורות בפסקאות אחדות, אשר מכווצים או מרחיבים את הטקסט על פני העמוד מבלי לפגום באחידות הטקסט. טיב עבודתו ומקצועיותו של המעמד נמדדים על-פי יכולתו לערוך את המניפולציות הללו תוך עמידה בכללי העיצוב ומבלי שהקורא הסביר ירגיש בשינויים צורמים באחידות הטקסט.

מדריך זה מעניק לכם את היכולת לעמד את ספריכם באופן עצמאי לחלוטין. כן, זה אפשרי ואפילו קל וידידותי מכפי שאתם חושבים. אז קדימה, הורידו את התוכנה, עקבו אחר ההוראות במדריך זה ותהנו מתהליך ההמרה של כתב ידכם לספר אמיתי, זה לא פחות חשוב.

עימוד - שלב אחרי שלב

1. פתיחת מסמך

PRESET נגדיר את פורמט הספר בחלון ← Create New .create ← (ראה ערכים מומלצים לשדות) DETAILS :PRESET DETAILS להלן פירוט השדות בחלון -Untitled-1 שם הפורמט Document preset – נלחץ לשמירת הפורמט mm 135 – רוחב העמוד. למשל Width mm 210 אורך העמוד, למשל – Height - עחידות המדידה של הערכים שנקבע – Units (portrait פריסת העמוד לרוחב/לאורך (נבחר Orientation Right to left בעברית הספר. (בעברית Binding). 1 -Number of pages 1 -Start page רכפולות של ספר – Facing pages רימת טקסט אוטומטית ממסגרת טקסט – Primary text frame ראשית למסגרת בעמוד האב החדש שנוסיף 1 - Columnsmm 4.233 – Columns Gutter Top=250 mm, Bottom=200 mm,) שוליים – Margins (Inside=200 mm, Outside=200 mm Top=5 mm, Bottom=5 mm, Insert=5 mm,) – Bleed (Outside=5 mm .(Top=0, Bottom=0, Insert=0, Outside=0) - Slug

2. ייבוא והזרמת טקסט

open → בחירת קובץ הספר → place → File → קליק ⇒ shift + שמאלי + shift עם הסמן בצורת טקסט בפינה הימנית העליונה → הטקסט הוזרם

הזרמת הטקסט לעמודים נוספים: נלחץ קליק שמאלי על סימן ה + המופיע בתחתית מסגרת הטקסט מצד שמאל → הסמן של העכבר ישנה את צורתו לטקסט → נלחץ קליק שמאלי בפינה העליונה הימנית של המסגרת בעמוד הבא → כעת הטקסט יוזרם למסגרת של עמוד זה → נחזור על התהליך שתואר עד אשר סימן ה + לא יופיע עוד במסגרת הבאה (הדבר מעיד כי אין עוד טקסט עודף).

הערה 1: במידת הצורך ניתן להוסיף עמודים חדשים להזרמת הטקסט (pages ← window → נסמן את העמוד האחרון → נלחץ על סימן ה + להוספת עמודים חדשים) → נשרשר את הטקסט למסגרות הראשיות של הדפים שנוספו.

הערה <u>2</u>: ניתן להציג את קווי השרשור לבדיקה שהזרימה נכונה Show Text Threads ← Extras ← View) → לחץ על כלי הטקסט בסרגל הכלים השמאלי Type Tool יחד עם לחיצה ממושכת על Ctrl → לחיצה בתוך המסגרת → כעת יופיעו סימני השרשור של הטקסט (קווים בין נקודות היציאה לכניסה של המסגרות).

(טקסט רא) 3. עיצוב פסקה (טקסט רא)

שלב א': עיצוב הטקסט ברמת הגופן:

נלחץ על כלי הטקסט ← Type Tool נלחץ על כלי הטקסט ← Ctrl A באמצעות Character → נפתח את חלון הכלים character ← Type & tables ← Window } → נקבע את הערכים הרצויים כדלקמן:

פונט מתאים לטקסט רץ – ראה נספח 6 (פונטים מומלצים) משקל הפונט – regular (גודל) 12.5 אמשקל הפונט (גודל סטנדרטי לפרנקריהל 12.5 העודל הפונט (גודל סטנדרטי לפרנקריהל 100% – Leading 0 – Kerning (in thousandths of on em) 0 – Tracking (in thousandths of on em) 100% – Vertical scale 0 – Baseline shift 100% – Horizontal scale 0 – Skew (shift italic)

<u>שלב ב': עיצוב הטקסט ברמת הפסקה:</u>

נלחץ על כלי הטקסט - Type Tool נלחץ על כלי הטקסט באמצעות דער כלי הטקסט \leftarrow Ctrl A באמצעות באמצעות לקרם \leftarrow Type & tables \leftarrow Window את הערכים הרצויים כדלקמן.

שני הצרדים – Justify with last line aligned right עם שורה אחרונה לימין 0 – Left indent (5 mm – יצירת הזחה* (הסטה סטנדרטית – First line indent 0 – Right indent 0 – Last line indent 0 – Space before בין פסקאות (Ignore) 0 – Space after 0 – Drop cap number of lines 0 – Drop cap one or more characters

שלב ג': פקודה אוטומטית למניעת שורות אלמנה וממזר

נגדיר כלל שימנע שורות ״ייתום״ ו״אלמנה״ בטקסט באופן הבא: נסמן את כל הטקסט באמצעות A רדו Ctrl A הבא: נסמן את כל הטקסט באמצעות הכלים Type & tables ← Window} paragraph הכלים למחיק על תפריט המשימות (שורות בצד שמאל paragraph (שורות בצד שמאל במקיון של החלונית) → נבחר ב: Keep Options בחלק העליון של החלונית) → נבחר ב: איר ריק) → בשדה At Start (שאיר ריק) → בשדה At Start נסמן ווי → נסמן את /keep Lines Together ב: start מומלץ: בשדה בראש או בתחתית עמוד (מומלץ: בשדה 1: End ובשדה 1: End

שלב ד': נשמור את סגנון הטקסט שיצרנו לפסקה

4. עיצוב הכותרות

שלב א': עיצוב ברמת הגופן:

נלחץ על כלי הטקסט Type Tool עסמן את הכותרת הראשית → נפתח את חלון הכלים Character → נפתח את חלון הכונו: ← tables פונט – ראה מטה פונטים מומלצים Bold : אמשקל: Bold נגודל הפונט) - 12.5 16 pt - (גודל הפונט) - 12.5 Leading הסתרת לפסקה שתחתיה (כותרת ראשית – mm - גנות (מומד - 10 מומד)

ביטול או הוספת קו תחתון בכותרת: נפתח את חלון הכלים Type & ← Window } המיועד לטיפול בטקסט character character ← tables ← נלחץ על כפתור ה״תפריט״ בחלון שנפתח (אייקון בצורת שורות בצד הימני העליון בחלון) ← under line → נוסיף קו תחתון ע״י סימון האופציה under line on Character ← Type } אם נוסיף קו נוכל גם בחלון זה לקבוע את מאפייני הקו - סוג/צבע/מרחק מהשורה {Character ← Type מאפייני הקו - סוג/צבע/מרחק מהשורה {Underline Options ← הרלוונטיים}

שלב ב': עיצוב הכותרת ברמת הפסקה

נלחץ על כלי הטקסט Type Tool נכמן את הכותרת הראשית → נפתח את חלון הפסקה Paragraph Styles קרמת את חלון הפסקה (Paragraph ← Type & tables בחלון ה־Paragraph Styles נשנה כמה ערכים חשובים:

0-ט First line indent ל-0 ל-0 ל-0 בשדה First line indent ל-0. 2. נקבע את הרווח בין הכותרת לטקסט: נקפיד על רווח אחיד בכל הכותרות. נעמוד עם הסמן על השורה הראשונה בפסקה שנמצאת תחת הכותרת (אין צורך לסמן אותה, אלא רק לעמוד עליה עם הסמן) → נפתח חלון paragaph ונקבע את הערך המתאים בשדה space before.

נקבע את מיקום הכותרות: לפי כללי העימוד כל כותרת של פרק חדש צריכה להתחיל בראש העמוד האי זוגי, נגדיר זאת Type Tool פרק חדש צריכה להתחיל בראש העמוד האי זוגי, נגדיר זאת כלל בחלון הדמון המוסט paragraph: נלחץ על כלי הטקסט paragraph → נסמן את הכותרת → נפתח את חלון הכלים paragraph → בשדה לוממן את הכותרת לנבחר לקר בקר בקר בקר בחר צוגי לפי Start Paragraph (נבחר בראש עמוד אי זוגי לפי On next Odd PAG (הכותרת תופיעה בראש עמוד אי זוגי לפי On next Odd PAG

שלב ג': נשמור את סגנון הטקסט של הכותרת

נלחץ על כלי הטקסט (Type Tool) א נסמן את הכותרת שעיצבנו Paragraph Styles (ראה סעיף קודם, שלב ג׳) \leftarrow נפתח חלון Paragraph Styles \leftarrow Styles \leftarrow window} כפתור ה + בתחתית החלון (Create new style) → כעת נוספה שורה בשם → paragraph style 1 → נלחץ דאבל קליק על Paragraph style קורה החדשה שנפתחה → כעת ייפתח חלון Paragraph style השורה החדשה שנפתחה → כעת ייפתח חלון option יפתרות ראשיות) → OK → באותו אופן נייצר תבנית עבור סוג כותרות נוסף, למשל ״כותרת משנה״

שלב ד': החלת סגנון הכותרות על כל הכותרות בטקסט

Paragraph Styles נסמן את הכותרת הבאה \rightarrow נפתח חלון Paragraph Styles \leftarrow styles \leftarrow window } \rightarrow tdny for end of the style chapter..... ימני על שם "סגנון הכותרת" המתאים \rightarrow ".....

שלב ה': הסרת הזחה בכל פסקה הנמצאת תחת כותרת

בשלב א׳ הסרנו את ההזחה מהכותרת עצמה. כעת, בשלב זה נסיר את ההזחה גם מכל פסקה שמופיעה תחת הכותרת, שכן לפי כללי העימוד פסקה זו אינה מתחילה בהזחה.

נסמן את המשפט שמתחיל בהזחה (או פשוט נלחץ עליו עם הסמן) Type & Tables \leftarrow window}Paragraph ליון \leftarrow First line indent נקבע את הערך (Paragraph \leftarrow Enter \leftarrow 5 mm

5. סידור הטקסט לפי הכללים המקובלים בעימוד

עמודי הפרונט מטר (front matter) - העמודים הפותחים

- עמוד ראשון (שמאלי) שער מגן. שם המחבר ושם הספר
 בראש העמוד
 - עמוד שני (ימני) עמוד ריק •
- עמוד שלישי (שמאלי) שער ראשי. שם המחבר בראש העמוד,
 שם הספר במרכז העמוד ושם ההוצאה בתחתית העמוד + לוגו
 ההוצאה לאור
 - עמוד רביעי (ימני) עמוד זכויות יוצרים
 - עמוד חמישי (שמאלי) הקדשה
 - עמוד שישי (ימני) עמוד ריק •
 - עמוד שביעי (שמאלי) תוכן העניינים
 - הקדמה (בעמוד שמאלי בלבד)
 - פתח דבר (בעמוד שמאלי בלבד)
 - מבוא (בעמוד שמאלי בלבד)

צמודי גוף הספר:

כלל העמודים המכילים את גוף הטקסט מראשיתו ועד סופו.

עמודי הבק מטר (rettam kcab) עמודי

- ביבליוגרפיה
- רשימת תצלומים (קרדיט ומקורות הצילום)
 - הערות המחבר
 - נספחים

- מילון מונחים
- הצגת ספרי ההוצאה או המחבר

הערה: העמודים הסוגרים את הספר יופיעו בעמוד שמאלי בלבד.

: עיצוב מומלץ לדפים אלה

ביטול הזחה: נבחר בכלי הטקסט Type Tool ביטול הזחה: נבחר בכלי הטקסט \rightarrow נסמן את Type \leftarrow window) paragraph הטקסט \rightarrow נפתח את חלון ה-First הטקסט \leftarrow tables (hpargarap \leftarrow & Tables .0 mm ל- line indent

← (Type Tool) יישור הטקסט למרכז: נלחץ על כלי הטקסט
 justify with ← נסמן את הטקסט → ניגש לסרגל כלי טקסט
 last line aligned center

עמוד 1 - שער מגן : שם המחבר

עמוד 2 – ריק: לפי כללי העימוד גב עמוד שער המגן נשאר ריק

עמוד 3 – שער ראשי: שם המחבר, שם הספר + לוגו ההוצאה

עמוד 4 – דף זכויות יוצרים

עמוד 5 – עמוד הקדשה

עמוד 6 – ריק: לפי כללי העימוד גב עמוד ההקדשה נותר ריק

6. הגדרת דפי המאסטר

<u>אלב א': עיצוב דף A-Master</u>

תבנית זו מיועדת לעמודים בגוף הספר הכוללים: מסגרת טקסט ראשית, כותרת רצה ומספר עמוד.

הערה: מסגרת טקסט ראשית הינה בגודל גבולות השוליים (Margins) ומיועדת לטקסט של תוכן הספר. היא מעבירה אוטומטית טקסט מעיצוב המשמש בדף אב אחד לעיצוב המשמש בדף הבא ללא התערבות ידנית. כלומר, הטקסט יזרום מתבנית בדף הבא ללא התערבות ידנית. כלומר, הטקסט יזרום מתבנית ראשית אחת להבאה אחריה. על מנת שתכונת זרימת הטקסט Primary text האדרות את השדה frame .

קדימה, נעצב את דף <u>A-Master:</u>

pages ← Window ← pages ← Window ← pages ← Window (בחלונית pages שנפתחה) → נמתח ארבעה קווי A-Master עזר בהמשך לצלעות תיבת הטקסט → נעצב את תבנית הדף עם הוספת האלמנטים הבאים:

מתיחת קו רוחב בראש העמוד (תחת הכותרת העליונה): נמתח קו רוחב בגובה mm 5 מתיבת הטקסט בין קווי העזר.

יצירת תיבת טקסט בראש העמוד:

זוהי בעצם <u>מסגרת טקסט משנית</u> המיועדת לכותרת ראשית של הדף. מסגרת זו תהייה מחוץ לשטח מסגרת הטקסט הראשית.

נלחץ על כלי הטקסט Type Tool ניצור תיבת טקסט בראש ← Type Tool נלחץ על כלי הטקסט העמוד הימני בתחומי קווי העזר שהצבנו (אם יצרנו קו

כדאי שנציב את התיבה על הקו. במקרה זה נקפיד שהכיתוב יהיה בתחתית התיבה לכן נבצע: Ctrl B בשדה Align נבחר בלשונית OK - Center נקליד את שם הסופר בעמוד הימני ושם הספר בעמוד השמאלי.

יצירת מספור עמוד:

insert \leftarrow Type \leftarrow יופיע יופיע האמספור נעמוד על המקום בו נרצה שהמספור יופיע יופיע בעמוד על המקום בו נרצה שהמספור יופיע יופיע השמספור יופיע current page number \leftarrow markers \leftarrow special character \rightarrow תופיע האות A \rightarrow נעצב את סגנון הפונט של "התו המיוחד" האות A (פונט Tipt) לצד האות A (במרחק 3 הקשות על מקש הרווח) \rightarrow נעתיק את תיבת הטקסט שיצרנו לעמוד השמאלי (גרירה + לחיצה ממושכת על מקש Alt במקלדת) \rightarrow נשנה על גרירה + לחיצה ממושכת על מקש לימין כך שהמספר יהיה בצד עת הכיוון של הטקסט ל"משמאל לימין כך שהמספר יהיה בצד שמאל (נסמן את הכותרת ונלחץ על current paragraph בעמוד השמאלי שמאל נסמן את הכיוון של הטקסט ל"משמאל לימין כן שהמספר יהיה בצד בערירה בסינון של הטקסט ל"משמאל לימין כן שהמספר יהיה בצד בעריר בעזרת ונלחץ על current paragraph בעמוד השמאלי בין שמאלי בסיגון העימוד נקליד את שם הספר ה נדייק את מיקום התיבות באופן סימטרי בעזרת מתיחת קווי עזר (ראה שלב ב׳).

הערה: עיצוב דף A-Master חל באופן אוטומטי על כלל העמודים בקובץ. מאחר שעמודי הפרונט מטר והבק מטר חייבים להיות נקיים ללא תוספות נחיל עליהם את תבנית ה- None

שלב ב': עיצוב/הגדרת תבנית חדשה B-Master

 ישמש כתבנית לעמודים עם מספר העמוד <u>ללא</u> כותרת עליונה -תבנית זו תופיעה בכל העמודים שבהם נפתח פרק חדש) שמאימה באופן הבא: נפתח את חלונית B-Master ניצור תבנית pages הקונית pages בפתחה) הלונית pages בפתחה) העומר המני בקלחץ קליק ימני על דף Pages \leftarrow A-Master הימני ב-נלחץ קליק ימני על דף B-Master הימני ב-נפתח דף מסטר חדש B-Master הימני ב-הימני בי דער בי הטקסט את העמוד הימני ב-B-Master הוsert special \leftarrow Type Tool הימני ב-היבת טקסט בתחתית העמוד הטקסט האמצרי השמאני היבת טקסט בתחתית העמוד העמוד הימני של "התו המיוחד" תופיע האות A העמוד השמאלי ע"י (Ctrl + האות)

שלב ג': החלת תבניות ה- A-Master על עמודי פנים הספר

ניצור תבנית עם מספר העמוד ועם כותרת עליונה: מתבצע אוטומטית על כל הדפים עם עיצוב דף המסטר <u>A-Master.</u> כמובן שלאורך העבודה על הטקסט יהיה צורך להחיל את העיצוב על דפים כאלה ואחרים.

החלת תבנית מסטר לעמודים עם כותרת רצה ומספר עמוד: pages → קליק ימני pages ← Window נפתחה → קליק ימני על עמוד המסטר עם התבנית שכוללת כותרות ומס׳ עמודים → apply master to page → הקלדת טווח העמודים שיש להחיל עליהם כותרות ומספרים (נועד לגוף הספר) → כעת תבנית דף המסטר הימני שיצרנו תוצג בכל העמודים הימניים בטווח העמודים

שציינתי

שלב ד': החלת תבנית ה- None על עמודי הפרונט מטר

: (תבנית ריקה ללא כותרות וללא מספר עמוד)

נפתח את חלונית pages ← Window) pages → חלונית נפתח את חלונית (None) את המסטר הריק (אמוד המסטר הריק (אמוד המסטר הריק של בפתחה) ← Apply master to pages ← דפים שיופיעו ללא כותרות וללא מספור – עמודי הפרונט מטר).

שלב ה': החלת תבנית B-Master על עמודים שפותחים פרק חדש.

(תבנית ללא כותרות, אך עם מספר עמוד בתחתית הדף): נפתח את חלונית pages ← Window) pages → חלונית B-Master נפתחה) → קליק ימני על העמוד הימני ב- B-Master → נקליד את מס׳ העמוד שעליו תחול התבנים שיצרנו.

7. שילוב תמונות בספר

<u>שלב א': יצירת מסגרת התמונה:</u>

נלחץ על כלי ה- Rectangle Frame Tool → ניצור מסגרת בגודל שרירותי על הטקסט (קליק שמאלי רצוף + גרירת מסגרת)

שלב ב': ייבוא תמונה למסגרת:

 $file \leftarrow place \leftarrow File \leftarrow Object \leftarrow file constraint of the file constraint of the file constraint of the filter of t$

<u>המרת התמונה לשחור לבן</u>:

בספר שיודפס בשחור לבן יש להציב תמונות שחור לבן בלבד. על כן, יש להמיר את תמונות הצבע לתמונות שחור-לבן. המרה זו תתבצע בתוכנת פוטושופ יכולה להתבצע <u>באחת מתוך שתי</u> <u>אפשרויות</u>:

I. פתיחת תוכנת פוטושופ → Open → נבחר את תמונת
window ← OK ← האבע שנרצה להמיר לשחור לבן → Adjustments
Create a new Black & נלחץ על כפתור Adjustments → tanic
white adjustments create a) → התמונה הפכה לשחור-לבן → נבהיר את התמונה במידת הצורך על ידי לחיצה על הכפתור Create a)
mew Brightness/Contrast
הסרגל העליון נשנה את הבהיקות) → נחתוך את התמונה לגודל
הרצוי - לא חובה (נלחץ על כלי ה- Corp Tool ונסמן בגרירת
עכבר את השטח בתמונה שיוצג כתמונה הסופית → נלחץ שוב על

JPEG כלי ה־Corp Tool → נייצא את הקובץ לתמונה בפורמט (Corp Tool נבחר cert as ← Export As ← Export ← File) OK ← באפשרות DK ← שם לתמונה → Copen ← נבחר שם לתמונה → Open ← נבחר את תמונת new ← Layer ← OK ← OK ← Adjustments Layer OK ← Black & white ← Adjustments Layer ,JPG לאחר שהמרנו את התמונה לתמונת שחור לבן בפורמט JPEG נייבא אותה למקום הרצוי בקובץ האינדיזיין הפתוח.

<u>שלב ג': שיבוא מסגרת התמונה בעמוד הטקסט:</u>

← Text wrap ← Window ← הסומנת מסומנת עוודא שהמסגרת מסומנת ← Text wrap ← Window (זו בחירה אחת מתוך 4 אפשרויות עודב המסגרת בטקסט) → נגדיר רווח בין המסגרת לטקסט: ⊕ Bottom Offset = 2 ,Top Offset = 2 mm : 2 mm למשל Right Offset = 2 mm ,Left Offset = 2 mm ,mm

<u>שלב ד': עיצוב מסגרת התמונה:</u>

 אבין (Butt cap- נבחר (נבחר ב-Butt cap) → אבין הלחצנים המגדירים את מראה הפינות של המסגרת נבחר באפשרות Join המגדיר מראה פינתי. <u>יצירת אפקט של צל</u>: נוודא שהמסגרת מסומנת → עיבוי הקו לפחות ל-5 → Drop shadow הסטנפר קוער נסמן את שר שני איני איני שניין איניין אינין איניין איניין איניין איניין איניין איניין איניין אינין איניין אינין איניין איניין איניין איניין איניין אינין איניין איניין איניין איניין אינין איניין איניין איניין איניין איניין איניין אינין איניין איניין איניין איניין איניין איניין איניין אין איניין אי

שלב ה: יצירת סגנון אובייקט למסגרת התמונה:

Object ← Styles ← Window ← נוודא שהמסגרת מסומנת ← Styles ← Undow בחלון לעל סימן ה+ (Create new style) בחלון ← Styles לעליק על השורה שנפתחה ← Object Styles העבחר שם לסגנון האובייקט החדש ← Cbject Style

שלב ו: יצירת ביתוב תמונה (טקסט תחת התמונה):

 \leftarrow Object \leftarrow מעוגנת אינה מעוגנת האינה מטומנת נוודא שהמסגרת שהמסגרת \leftarrow Generate live Caption \leftarrow Captions טקסט מסומנת \leftarrow Text Frame Option \leftarrow Object \leftarrow גגדיר דext Frame Option \leftarrow Object \leftarrow גגדיר את השדות את השדות בחמש הלשוניות של חלון Text Frame Option Object) את השדות בחמש הלשוניות של הלון \leftarrow Text Frame Option Object) בלשוניות של החלון \rightarrow OK \leftarrow נגדיר זאת התאים לתמונה \leftarrow כללים חשובים: (1) גופן הטקסט בכיתוב התמונה חייב להיות קטן מגופן הטקסט בגוף הספר. (2) אסור שהטקסט ייחתך באמצע מילה עם המעבר לשורה חדשה, לכך נגדיר זאת בחלונית window \leftarrow Paragraph \leftarrow Type & Tables \leftarrow .Hyphenate שנפתח נסיר את סימן הווי בשדה Paragraph

שלב ז: יצירת סגנון פסקה למסגרת הכיתוב:

Styles \leftarrow Window \leftarrow נסמן את הטקסט במסגרת הטקסט \leftarrow Paragraph Styles \leftarrow Create new) + נלחץ על סימן ה+ Paragraph Styles \leftarrow for a chip constraint \leftarrow Paragraph Style constraint (style style multiple multip

<u>שלב ח: עיגון האובייקטים שיצרנו:</u>

נעגן גם את מסגרת התמונה וגם את מסגרת הכיתוב: נסמן את מסגרת התמונה באמצעות כלי ה-selection Tool –> נגרור את הריבוע הכחול הקטן במסגרת אל התו האחרון בפסקה הקודמת -> ברגע הנעילה הריבוע הכחול יתחלף לסימן של עוגן -> נחזור על פעולת הנעילה גם על מסגרת כיתוב התמונה. (ביטול (ביטול – למקרה הצורך): קליק ימני על סמל העוגן במסגרת -> Release -> Anchored Object

8. עיצוב "טיזר" בטקסט

ישנן שתי שיטות:

1. <u>הדגשת קטע טקסט בטיזר</u>

(צביעת/סימון משפט במרקר)

 \leftarrow נסמן את קטע הטקסט (כותרת/שורה/כמה שורות/פיסקה) \rightarrow נפמק את קטע הטקסט (כותרת/שורה/כמה שורות/פיסקה) נפתח את חלון (סימן של קווים נפתח את חלון (סימן של התפריט בחלון (סימן של קווים \leftarrow (Character \leftarrow מצד ימין למעלה בחלונית) \rightarrow נלחץ על התפריט בחלון (כעת נוסף קו תחתון מצד ימין למעלה בחלונית) \rightarrow נחלץ שוב על התפריט בחלון מדתת המשפט/ים המסומן) \rightarrow נחלץ שוב על התפריט בחלון תחת המשפט/ים המסומן \leftarrow Character המרים היחת מסומן בווי שנחל בשדה Color גבחר את הצבע שישמש רקע לטקסט \rightarrow בשדה Color גבחר את הצבע שישמש רקע לטקסט \rightarrow בשדה עובי המרים מסומן בווי כער שנכסה את עובי המשפט שישמש רקע לטקסט שישמש רקע לטקסט את כראי בשדה שהטקסט יופיע במרכז (נציב ערך המסומן בצבע שבחרנו בשדה \rightarrow בשדה Color נעלה את הרקע של הקו התחתון המעובה כך שהטקסט יופיע במרכז (נציב ערך שלילי) \rightarrow סער כראי לרווח קצת בין הרקע לטקסט שלילי) שלילי \rightarrow סער בסופו ע"י: נציב את הסמן בתחילת המשפט.

יצירת טיזר מטקסט נפרד המשולב בטקסט.2

<u>שלב א׳: ניצור מסגרת טקסט:</u>

Type- נסמן תיבת טקסט מחוץ לשטח העמוד באמצעות כלי ה-Type נסמן תיבת טקסט למסגרת הטקסט (יש לוודא שהסמן ← Tool

נמצא בחלק העליון מימין לכתיבה בעברית. אם לא, נגדיר זאת: Align → בשדה Text frame option ← object ← object ← (paragraph → נבחר לימין בחלונית Top) → נוודא שכל הטקסט מוצג בתיבה

שלב ב׳: נגדיר את אפשרויות הופעת הטקסט במסגרת

נסמן את מסגרת הטקסט Text Frame Option (נסמן את מסגרת הטקסט – Object – selection Tool – שיצרנו באמצעות כלי ה-Text Frame Option אפשר לפתוח את החלון גם באמצעות - (Ctrl + B) – בלשונית בלשונית השדות:

"1" – נקבע את מספר העמודות :<u>Namber</u>

נקבע את הרווח בין הטקסט הפנימי בתוך תיבת <u>Inset Spacing</u> הטיזר לבין המסגרת (מרווח של 3 לפחות מכל צד).

או באמצע התיבה באמצע התיבה או <u>Align</u> בתחתית התיבה) – נבחר *"*Top"

Ignore Text Wrap : אם נשלב תמונה בטיזר חשוב שלא נלחץ ווי בשדה זה (לאפשר טקסט סביב התמונה).

לשונית <u>Auto-Size</u>: התאמה אוטומטית של גודל מסגרת הטיזר לכמות הטקסט: נעבור להגדרות בלשונית Auto-Size בצד שמאל של החלון → בשדה הגלילה Auto-Size נשנה ל: שמאל של החלון → בריבוע הצורות נבחר את הסימן האמצעי Height Only בשורה העליונה → OK

<u>שלב ג׳ - הוספת צבע רקע לתיבת הטקסט:</u>

selection נסמן את תיבת הטקסט שיצרנו באמצעות כלי ה-selection עבע כסמן את תיבת הטקסט שיצרנו באמצעות כלי ה-Color ← Color ← Window ← Tool בסרגל הצבעים ← נשחק עם הגוון ע״י קביעת ערכים מספריים. (לרוב נרצה לקבוע גוון אפור: נסמן את התיבה בצבע שחור ונוריד מ-200% ל-20% את הערך ב-k)

שלב ד׳ - הוספת תמונה בטיזר:

על כלי ה- Rectangle Frame Tool → נסמן מסגרת (נלחץ על כלי ה- place ← file) ארמונה בטיזר → נייבא תמונה (fitting ← object) → נתאים את התמונה לגודל המסגרת (fill frame proportionally → נעגן את מסגרת העמונה) לטיזר (לצורך כך נכתוב שורה כלשהי בראש הטיזר ואליה נעגן את התמונה).

שלב חמישי - הגדרת אופן השילוב של הטיזר בטקסט:

 \leftarrow Text Wrap \leftarrow window \leftarrow שיצרנו את התיבה שיצרנו את התיבה שיצרנו את הערבה שיצרנו את הערבה שיצרנו את הערבה שיצרנו את התמונה

שלב שישי: יצירת סגנון אובייקט לתיבת הטקסט שיצרנו כטיזר: נסמן את תיבת הטקסט שיצרנו כטיזר באמצעות כלי ה-selection (object styles ← styles ← window ← Tool נשמור את ההגדרות שיצרנו כתבנית: נלחץ על סימן הפלוס (create new style) → נלחץ דאבל קליק על השורה החדשה שנפתחה (object style) → נבחר שם לתבנית האובייקט שיצרנו

OK ←

9. טיפול ברשימות

שלב א׳: הכנת הרשימה והגדרתה

← רווח → נכין את הרשימה ללא מספור או תבליטים או שורת רווח → נכין את הרשימה (ללא הכותרת שלה) → נגדיר את הרשימה כך paragraph שהרשימה כולה תכנס מעט פנימה (נפתח את חלון ה-Right Indent ל- mm)

: שלב ב׳ עיצוב הרשימה

שדה זה קובע את סוג הסימן בתחילת השורה (סימן, מספר וכדומה). נבחר באפשרות Bullets או באפשרות Numbers כל כל שורה ברשימה תתחיל בסימן קבוע שנבחר. Numbers – כל שורה ברשימה תתחיל במספר לפי סדר רץ).

(2) שדה Bullet Character - קובע את הסימן הספציפי שיופיע
 בתחילת השורה. נבחר תבליט מתוך אלה המופיעים בתצוגה
 ← Add) או מתוך מאגר רחב יותר של משפחות תבליטים (Font Family נבחר את ה נבחר משפחת סימנים ב-Guttman Aharoni

התבליט הרצוי (למשל ריבוע) התבליט הרצוי (למשל הבוע) \leftarrow

Bullet Character - נוסף לתצוגה → נסמן את התבליט ב-Bullet Character - קובע את הרווח בין הסימון בתחילת
(3) <u>שדה Text After</u> - קובע את הרווח שבין הסימון התבליט השורה לטקסט של השורה. נבחר את סוג הרווח שבין התבליט → לטקסט בשורה (ננקה את השדה ע״י מחיקת התו המופיע המופיע בלחץ על החץ הקטן המופיע מימין לשדה → נבחר באופציה Space

(4) שדה Alignment – קובע את כיוון היישור של התבליטים או המספרים ברשימה (שמאלה, מרכז, ימינה).

(5) <u>שדה Left indent</u> קובע את מרחק הכניסה פנימה של הסורות המופיעות אחרי השורה הראשונה בכל תבליט.

(6) <u>שדה First Line Indent</u> – קובע את יישור השורות עם השורה הראשונה בפסקה (ליישור נקבע את הערך ״5-״ ערך שלילי זהה לערך החיובי שקבענו לזיח – כלומר נקודת התחלה זהה של יתר השורות עם השורה הראשונה) → OK.

(7) <u>שדה Tob Position</u> – קובע את הרווח בין התו תבליט (או המספר ברשימה ממוספרת) ובין תחילת הטקסט בשורה.

10. יצירת הערות סיום / הערות שוליים

נציב את הסמן על המקום בטקסט שבו נרצה שיופיע מספר ההפניה → קליק ימני → נבחר באפשרות Insert Endnote (או באמצעות (Insert Endnote ← Type) → כעת תופיעה הפניה בעמוד האחרון עם אפשרות להקלדת הערת הסיום → נקליד או נעתיק טקסט (הערת סיום) → באופן הזה נבצע את שאר ההפניות נעתיק טקסט (הערת סיום) → באופן הזה נבצע את שאר ההפניות להערות → עיצוב עמוד ההערות: Pocument ← Type להערות → עיצוב עמוד ההערות: פראשון המלא את השדות: Endnote Options נמלא את השדות: Endnote title → בחלון Endnote title נמלא את השרות סיום. Style - נבחר בסגנון פסקה לכותרת של הערות סיום Style - נבחר בסגנון המספור עבור מספרי ההפניה של ההערות. Mode מהמספר האחרון

Position – נקבע את המראה של מספר ההפניה של הערת הסיום Character Style – נבחר סגנון תו לעיצוב מספר ההפניה של הערת הסיום

Paragraph Style בכל – Paragraph Style הטקסט במסמך

Separator – סגנון הרווח בין מספר ההפניה לטקסט עצמו (נבחר ברווח מסוג Em Space)

כדי שתהיה מסגרת אחת Document באפשרות Scope של הערות סיום לכל המסמך

11. יצירת ביבליוגרפיה

לכתיבת ביבליוגרפיה כללים ברורים מאוד. ראשית נתייחס למבנה של הרשימה.

לפי מבנה זה, כל ציון מקור ביבליוגרפי מתחיל בתחילת השורה ללא זיח. אם הטקסט גולש לשורה שנייה הרי שיש לבצע הסטה פנימה של השורה השנייה כך שהיא תיכנס פנימה מעט (כסנטימטר בודד).

:לדוגמא

דהאן, י., בנימין, ש., גיגי, מ., ליר, ש., שמואלוף, מ., וטוב, נ. ש., (2012). מהקמפוס לנמל: סיקור שביתות ושובתים בתקשורת הישראלית. סוציולוגיה ישראלית, 29-56.

דורון, ג., (2006). על שמאל ועל ימין, על שקרנים ועל פילים לבנים : וגם על ניתוח פוליטי מונחה-

הפתרון : נייצר מסגרת קטנה ברוחב שורה ואורך מילה (נבחר בסרגל הכלים את כפתור Window ← Rectangle Frame Tool הכלים את כפתור Wrap הכלים את כפתור נבחר באפשרות Wrap ← הכער הקטנה → Text Wrap (around bounding box וכעת נמקם את המסגרת הקטנה בתחילת השורה השנייה באופן כזה שהשורה תוסט שמאלה. נעתיק את אותה מסגרת ונמקם אותה באופן זהה במקור הבא ברשימה הביבליוגרפית:

12. יצירת תוכן העניינים

שלב א׳ - עבודת הכנה

(1) נעבור על כל הכותרות (ראשיות, משניות, תת כותרות) ונוודא שהן מוגדרות בהתאם לסגנון הטקסט שהכנו. אם לא עשינו זאת, זה הזמן: נסמן כותרת ראשית כלשהי \rightarrow נעצב את הכותרת כרצוננו (גופן/גודל גופן/רווח מהטקסט וכדומה) \rightarrow נקפיד Paragraph (גופן/גודל גופן/רווח מהטקסט וכדומה) \rightarrow נקפיד שהכותרת תישאר מסומנת \rightarrow נפתח את חלונית Paragraph Style \leftarrow Style שהכותרת תישאר מסומנת \rightarrow נפתח את חלונית Paragraph Style \leftarrow Style ליק על על כפתור ה + (Create new style) \rightarrow נלחץ דאבל קליק על Paragraph style קיפתח חלון OK השורה החדשה שנפתחה \rightarrow כעת ייפתח חלון OK.

(2) באותו אופן ניצור ״סגנון טקסט״ עבור יתר סוגי הכותרות
(3) נגדיר כיצד תיראה טבלת תוכן העניינים: בשלב הקודם יצרנו סגנונות לסוגי הכותרות המופיעות בגוף הטקסט. כעת ניצור סגנונות סנתרות כפי שיופיעו בטבלת תוכן העניינים. למשל ״כותרת ראשית כותרות כפי שיופיעו בטבלת תוכן העניינים. למשל ״כותרת ראשית בתוכן העניינים״, ניצור מסגרת טקסט בשולי הדף → נקליד מלל שרירותי → נסמן את המלל → נעצב את המלל כפי שנרצה לראות למשל את הכותרת הראשית בעצב את המלל כפי שנרצה לראות למשל את הכותרת הראשית בתוכן העניינים (פונט, גודל הפונט, כיוון השורה מימין לשמאל בתוכן העניינים (פונט, גודל הפונט, כיוון השורה מימין לשמאל בתוכן העניינים (פונט, גודל הפונט, כיוון השורה מימין לשמאל בתוכן העניינים (פונט, גודל הפונט, כיוון השורה מימין לשמאל נוסיף ״סגנון טקסט״ חדש בלחיצה על סימן ה + → נלחץ ראבל קליק על השורה החדשה שנוספה → בחלון שנפתח נקבע את

שם ״סגנון הטקסט״ המתאים לכותרת בתוכן העניינים. למשל: ״כותרת ראשית בתוכן העניינים״ → נחזור על הפעולה עבור כל אחד מסוגי הכותרות: כותרת ראשית, כותרת משנית, תת כותרת משנית וכדומה. הערה: על ידי כך שנגדיר הסטה פנימה שונה בין סוגי הכותרות ניצור היררכיה במבנה של תוכן העניינים. כותרת סוגי הכותרות ניצור היררכיה במבנה של תוכן העניינים. כותרת (4) כעת נבדוק את תקינות הכותרות שערכתם בשלב הראשון, נעבור עליהן שוב ונוודא שאין ״כותרות שבורות״.

מהן כותרות שבורות? לעיתים, בשלב הכתיבה, אנו נוהגים ״לשבור״ כותרת ארוכה כך שהכותרת תוצג בצורה נעימה לעין על פני שתי שורות קצרות. אנו עושים זאת באמצעות הקשה על מקש Enter. דבר זה יוצר בעיה בעת הכנת תוכן העניינים מפני מקש התוכנה תתייחס לכל שורה ככותרת נפרדת. כדי להימנע מכך יש שהתוכנה תתייחס לכל שורה ככותרת נפרדת. כדי להימנע מכך יש לעבור שוב על הכותרות הללו ו״לשבור״ אותן באמצעות Shift לעבור שוב על הכותרות הללו ו״לשבור״ אותן באמצעות לאף לעבור מחולקת לשתי שורות, התוכנה תתייחס אליהן ככותרת אחד רציפה.

הערה: עלינו להקפיד כי גופן הכותרת לא יופיע במקומות נוספים בטקסט. אם יופיע טקסט בעל גופן זהה, התוכנה תזהה אותו ככותרת ותציג אותו בתוכן העניינים.

שלב ב׳ – יצירת תוכן עניינים

נעמוד התודות נעמוד השמאלי לאחר העמוד התודות נעמוד עם הסמן בראש העמוד ל
 Table of Contents \leftarrow Layout \leftarrow

בחלון Table of Contents (השדות הם: Title נבחר כותרת לטבלת תוכן העניינים, למשל ״תוכן העניינים״. Style - נבחר מהרשימה את ״סגנון טקסט״ שיצרנו עבור ״שם טבלת תוכן העניינים״. Other style – נבחר מהרשימה את סגנונות הטקסט של סוגי הכותרות בגוף הספר, מהן התוכנה תייצר את תוכן → העניינים (״כותרת ראשית״, ״כותרת משנית״, ״תת כותרת״) styles in table ייסגנון הטקסט״ שבחרנו יועבר לשדה add ← add עבור כל ״סגנון ← of contents induce paragraph styles כותרת בגוף הטקסט" שבחרנו מתוך הרשימה המופיעה ב style נבחר בהתאמה מתוך הרשימה המופיעה למטה את הסגנון שבו הוא יופיע בתוכן העניינים. → OK → אם תופיעה הודעה do you want to table of contents include items" - הבאה: "הכאה נלחץ "in overset text → הסמן מופיע כעת עם סימן (נלחץ ייצES של טקסט נלווה → נלחץ דאבל קליק עם הסמן במקום שבו נרצה שתוכן העניינים יופיע → כעת, לאחר שתוכן העניינים הופיע ניתן לערוך אותו גם ידני (חשוב לזכור שאם נעשה נרענן/נעדכן את תוכן העניינים הרי שהעבודה הידנית שעשינו תלך לאיבוד, על כן, מומלץ לעשות זאת ממש לפני סגירת הספר).

עיצוב ידני של הטבלה: עיצוב תוכן העניינים עם שורות נקודות בין המלל למספר. נסמן דאבל קליק על הרווח שבין הכותרת לבין המספר (הרווח מסומן כעת) → נלחץ SHIFT + TAB כעת המספר יידחף שמאלה לסוף השורה

13. יצירת סקריפט / כותרת על רקע רצועת צבע:

<u>פעולה</u> 1 : קביעת מספר עמודים הסופי של הספר ומחיקת העמודים האחרונים המיותרים

- העמוד האחרון יהיה תמיד עמוד ימני.

- נבדוק אם מספר העמוד הימני האחרון מתחלק ב־16, או ב-8 או
 ב-4 (אם לא, נוכל להוסיף דפים ריקים עד קבלת מספר שלם).
 - נמחק את העמודים הריקים המיותרים בסוף הספר שמעבר
 Delete Pages ← pages ← Layout) אמספר המתחלק ב-8 (OK ← סוף).

<u>פעולה</u> 2: החלת הגדרות דפי המסטר על עמודי הספר - נכין בפתקית רשימה של מספרי עמודים לפי החלוקה הבאה: מספרי כל העמודים ב״פרונט מטר (עמודים ללא כותרות רצות ולא מספרי עמודים)

מספרי ״כל העמודים שבהם נפתח פרק חדש״ (עמודים ללא כותרות רצות, אך עם מס׳ העמוד בתחתית הדף) מספרי ״כל העמודים הריקים בקובץ״ (ללא כותרות ומספרים) כעת נחיל עבור כל קבוצה של עמודים את ההגדרה המתאימה של דף המסטר באופן הבא:

← pages ← Window : עבור כל העמודים הריקים בקובץ
 Apply ← נסמן את דף ה None בדפי המאסטר → קליק ימני
 master to pages ← נקליד את מספרי כל העמודים הריקים

 $OK \leftarrow ($ בשדה To pages (בין כל מספר נוסיף "פּסיק") To pages \leftarrow pages \leftarrow Window : עבור כל העמודים ב"פרונט מטר כנ"ל Apply \leftarrow קליק ימני \rightarrow קליק ימני \rightarrow none נסמן את דף ה המאסטר \rightarrow נקליד את מספרי כל העמודים הריקים \leftarrow

 $OK \leftarrow ($ (בין כל מספר נוסיף "פּסיק") To pages בשדה בשדה To pages (בין כל העמודים שבהם נפתח פרק חדש: Window עבור כל העמודים שבהם נפתח פרק חדש: pages \rightarrow נסמן את דף המאסטר המכיל רק מספר עמוד בתחתית העמוד (אם אין כזה, נייצר חדש) \rightarrow קליק ימני \rightarrow pages Apply (אם אין כזה, נייצר חדש) \rightarrow קליק ימני to pages \rightarrow נקליד את מספרי כל העמודים הריקים OK \leftarrow (מספר נוסיף "פסיק"). To pages בשדה Sot

14. בדיקות ותיקון שגיאות לפני סגירת קובא

תקינות התמונות:

(1) נוודא שכל התמונות בהירות וחדות. (2) נוודא שכל התמונות ממורכזות (אם לא, נסיט את התמונה ונמקם אותה לפי קו העזר המרכזי שיופיע). (3) נוודא שגודל התמונה תואם לגבול המסגרת Object ← ואין רווח ביניהן (אם לא, נתאים: נסמן את המסגרת .(Fit Content Proportionally \leftarrow Fitting \leftarrow

תקינות כיתוב התמונות:

(2) נוודא שקיימת התאמה בין גודל מסגרת הטקסט לתמונה. נוודא שהפונט קטן מהפונט של גוף הספר. (3) נוודא שקיים רווח תקין בין התמונה לכיתוב התמונה ושהרווח זהה בכל התמונות בספר. (4) נוודא שהכיתוב אינו מכיל שורה נשברת - מילה בשורה העליונה נחתכת עם מקף וממשיכה בשורה הבאה (נהוג בעיתון אבל לא בספר). (5). לוודא שבכיתוב תמונה לא משתמשים בקיצורים כגון ע״י.

<u>תקינות הלינקים לתמונות/גרפיקה:</u>

נבדוק שכל הגרפיקה (כגון קובץ תמונה, איור) שהוספנו ומיקמנו במסמך אכן מקושרים בלינק לתיקיה במחשב שממנה ייבאנו אותה (המקום בו שמרנו אותן). לינק חסר יגרום לכך שבעת ייצוא המסמך ל-pdf בעת ההדפסה הרזולוציה לא תהייה מלאה. כיצד נתקן לינקים חסרים ? אל דאגה, את החיפוש התוכנה מבצעת ברקע אופן אוטומטי ומציגה את מצב הלינקים של כל האובייקטים הגרפיים ← Links ← Window : נפתח את החלונית: Links ← Window את לצד כל אובייקט גרפי (כמו תמונה, איור) מופיע סמל המציין את מצב הלינק - עלינו לוודא שכולם מקושרים. אם מופיע סמל בצורת עיגול אדום עם סימן שאלה הדבר מצביע על כך שהקישור לתמונה חסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו ייבאנו ייבאנו אדום עם סימן שאלה הדבר מצביע על כך שהקישור לתמונה לתמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו מחסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו ייבאנו החסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו מחסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו את חסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו את היבא מכך שהעברנו את הסר (התמונה לא מקושרת למקום בכונן המחשב שממנו ייבאנו את הקובץ לתיקיה אחרת או מחקנו אותה) → נזהה באיזו תמונה לגבי הלינק (Link info) הקובץ לתיקיה החלונית מוצג מידע לגבי הלינק (Link info) על סמל האטב את הקישור (נסמן את הקישור שנרצה לעדכן → נלחץ על סמל האטב את הקישור (נסמן את הקישור שנרצה לעדכן → נלחץ על סמל האטב מוחלנית באמצעות לחיצה על כותרת הקטגוריה את הסמלים של הקישורים באמצעות לחיצה על כותרת הקטגוריה בראש החלונית בוצאת.

: תקינות תוכן העניינים

נוודא שתוכן העניינים מעודכן לגרסה הסופים (בעת העבודה הוא עלול היה להשתנות)

תקינות הערות שוליים/סיום:

נוודא שההערות עדכניות ושהקו המפריד בין תיבת הטקסט להערות נמצא בצד ימין

תקינות הכותרות הרצות (כותרת עליונה):

נוודא שכל עמוד שנפתח עם פרק חדש מופיע ללא כותרת רצה, אלא עם מספר עמוד בלבד. כמו כן, נוודא שכותרות לא מופיעות בדפי הפרונט מטר ובק מטר.

<u>בדיקת הזחות</u>:

נוודא שההזחה הוסרה בכל פסקה הנמצאת תחת כותרת (אחרי כותרת אין הזחה)

<u>בדיקת טקסט</u>:

נוודא שאין מסגרות עם טקסט נסתר שלא הוזרם למסגרת הבאה (חוסר שרשור)

בדיקת סימני פיסוק:

<u>מקפים</u>: לוודא שסוגי המקפים נכונים. מקף עליון (״מקף קצר״ (Alt+- נועד לחבר בין שתי מילים / קו מפריד (״קו מפריד ארוך״ -+Alt נועד להפריד בין חלקי משפט / מקף קצר מרכז (-) נועד לחבר ולקשר בין שני מספרים (למשל, 1990-1991). <u>גרשיים</u>: נוודא גרשיים תקינים (גרשיים מוטים ימינה בלבד – ״)

15. סגירת קובץ לדפוס (נשמור את הקובץ כקובץ סגור מוכן להדפסה)

Export קרת חלון Save ← Export ← File ← File הכולל שבע לשוניות:

Adobe PDF Preset (ברירת מחדל): General נכחר לשונית Standard \leftarrow Press Quality נכחר באפשרות All בבחר באפשרות Pages נכחר באפשרות אוחי שלא באדה ה-Pages נכחר באפשרות אוחי שלא בשדה ה-None נכחר באפשרות אווי על הכפתור Pages (ידפיס כל דף בשדה Adobe Plages (ידפיס כל דף בשדה Adobe Plages נלחץ ווי על הכפתור מפור באפשרות אווי של בשדה אוחי בנפרד בסדר רץ) בעבור ללשונית Pages (ידפיס כל דף בפרד בסדר רץ) בסקר ווי על הכפתור לשונית אפשר הצגה בנפרד בסדר רץ) בעבור ללשונית All Printers mark and Bleeds (ידפיס כל כסמן ווי בשדה Standard ווי בערות הדרושים לבית הדפוס - כל בקובץ של כל סימני החיתוך והערות הדרושים לבית הדפוס - כל השדות הבאים יסומנו בווי: Bleed Marks; Bleed Marks; Page Information השדות הבאים יסומנו בווי: (הערה: אם קובץ פנים הספר לא כולל צבע או תמונות צבע ניתן (color Bars; Page Information שלא לסמן את Color Bars; Page Information שלא לסמן את שלא לסמן את Use Document Bleed Settings בשדות של גם בשדה גם בשדה Standard אם לא מעודכן מידות הבליד יש עדכן בשדות של (Top; Bottom; Left; Right נעדכן mark הבליד ש עדכן בשדות של היתוך) שליה אם אורים אונית איניתן אורים אינית איניתן איניתן אינית אינית אינית הבליד היש עדכן הייות איניתן איניתן הבליד איניתן איניתן איניתן איניתן איניתן איניתן איניתן הבליד איניתן אינייתן איניתן איניתן אינייתן אינייתן אינייתן אינייתן איניין אינייתן איניין אינייתן איניין אי

<u>הערה</u>: חשוב שהקובץ שיישמר ויישלח בהמשך לבית הדפוס יכלול את סימני היתוך.

16. העברת מסמך האינדיזיין למחשב אחר או לגורם שלישי

לעיתים נבקש להעביר את מסמך האינדיזיין לגורם שלישי שרוצה לעבוד או לבדוק את הקובץ. קובץ האינדיזיין הרי כולל קישורים לתמונות. איורים ופונטים הנמצאים אצלי במחשב. כדי שגם הגורם השלישי יוכל לפתוח באופן תקין את הקובץ עליו לקבל את כל הגרפיקה באמצעות לינקים לתיקיות אלו. לכן, מה שעלינו להעביר הערה (הערה Package המכילה את כל הקבצים והפונטים (הערה חשובה : בית הדפוס ידרוש בדרך כלל את קובץ ה-PDF שייצאנו בלבד ולא את כל תיקיית Package הכוללת את כל התמונות - Package והפונטים שבהם השתמשנו). כיצד נייצר תיקיית הדבר פשוט וקל ומתבצע באמצעות כמה פקודות בתוכנת ← File : האינדיזיין שמייצרת עבורנו את התיקייה המרוכזת הזו נסמן ווי על ← Package בחלון שנפתח נלחץ על בחלון שנפתח הקבצים שנרצה לראות בתיקייה, חשוב לבחור בין היתר את קובץ ה-PDF ואת קובץ הDML (קובץ האינדיזיין בגרסה כללית המתאימה לפתיחה בכל גרסה של תוכנה קודמת – אם מעבירים את התקייה לאדם שיש לו גרסה ישנה יותר של אינדיזיין הוא יוכל ОК ← (להשתמש בקובץ הכללי הזה ולעבוד עליו

17. הכנת עטיפה לספר באינדיזיין

שלב 1: נפתח מסמך חדש באינדיזיין

New חלונית חלונית לעת היפתח חלונית document ← new ← File (create new אפשר גם באמצעות document

שלב 2: נגדיר את פורמט הספר

ראה PRESET DETAILS - את הפורמט נגדיר בשדות ב-

שלב 3: ניצור פריסה של שלושה עמודים צמודים

tendow → cyages → cyages → cyages → tendow → cyages → cyages → cyages → cyages → cyages notice and cyages in a sector with a sector with

שלב 4: נשנה את רוחב העמוד האמצעי שישמש כשדרת הספר נפתח את חלונית ה-pages ← window) pages → נלחץ → נקסיק על העמוד האמצעי בחלון הקטן של ה-pages ← נלחץ על הכלי Page Tool בסרגל הכלים מצד שמאל → כעת נלחץ על הכלי Liquid page rule בסרגל הכלים מצד שמאל → כעת הדף האמצעי יסומן → בשדה Scale משימות נבחר באופציה לאת לשחרור נעילת האפשרות להצר בגרירה את רוחב העמוד) → כעת ניתן לשנות את רוחב השדרה בשתי אפשרויות: (1) ע״י גרירה: נגרור את דופן העמוד להקטנת רוחבו (נמקם את הסמן על הדופן במקום שבו הוא ישנה → Alt + Alt את צורתו לחץ דו צדדי ולאחר מכן נגרור: + Alt שחרור יצמיד את הדפים שוב. (2). נקבע את מידת עובדי השדרה בשדה W בשורת המשימות)

שלב 5: נעצב את העטיפה (ראה נספח)

שלב 6: שמירת קובץ העטיפה

18. הכנת ספר דיגיטלי בפורמט Epub

הכנת ספר דיגיטלי היא למעשה פעולה פשוטה כאשר יש בידינו את קובץ האינדיזיין המעומד הסופי. כל שעלינו לעשות, בדיוק כפי שהמרנו את קובץ האינדיזיין לקובץ pdf, הוא להמיר את קובץ האינדיזיין באותו אופן לפורמט Epub. קדימה, בואו נעשה זאת:

:<u>שלב א'</u>

 \leftarrow Export \leftarrow File \leftarrow הספר של הספר בעדה File בחלון ה – Export שנפתח נקליד את שם הקובץ בשדה בחלון ה – Export שנפתח נקליד את שם הקובץ בשדה name ונבחר בשדה Save as type את הפורמט המבוקש של הקובץ – (PUB (Reflowable) (למעשה ניתן לבחור אחד משני פורמטים של EPUB (Reflowable) - פורמט פורמטים של EPUB - פורמט בעם הפונטים. (2). EPUB – פורמט שניתן לזרימה חוזרת, כלומר מאפשר למשתמש "לשחק" עם הפונטים) \rightarrow SAVE \leftarrow כעת נפתח חלון למשתמש "לשחק" עם הפונטים) \rightarrow SAVE \leftarrow כעת נפתח חלון למשתמש "לשחק" עם הפונטים) \rightarrow SAVE \leftarrow נמלא למשתמש השווניות שבחלון (ראה שלב ב') ונשמור.

:<u>שלב ב׳</u>

EPUB – Reflowable Layout Export מילוי השדות בחלון. לשונית <u>General</u>

שדה Version ונציין את הגרסה של ה־EPUB (הגרסה החדשה) היא 1.00 (EPUB)

שדה Cover: מאפשר לבחור את תמונת הכריכה של הספר האלקטרוני, לפי האפשרויות הבאות:

None .(1) הקובץ יעלה בלי תמונת כריכה

(2). Rasterize First Page – התוכנה תיצור אוטומטית תמונת כביכה מתוך הראשון

(3) בבחר מתוך המחשב תמונה שתשמש ככריכה.נבחר את הנתיב בשדה הבא:

שדה File Location: ננתב את דרכנו במחשב למיקום שבו נמצאת התמונה שתשמש כתמונת הכריכה.

שדה Navigation TOC: נציין את אפשרות שתעמוד בפני הקורא לנווט במסמך (תוכן העניינים), לפי האפשרויות הבאות:

File Name .(1) – ניצור תוכן עניינים לפי שמות הקבצים

(2). Multi Level (TOC Style) – התוכנה תיצור תוכן עניינים – Multi Level (TOC Style) (2) לפי סגנון תוכן העניינים שיצרנו בקובץ האינדיזיין.

שדה TOC Style: (אם לא יצרנו תוכן עניינים ייעודי לקובץ הדיגיטלי בשלב העימוד אז תופיעה האפשרות Default – ״ברירת מחדל״ בלבד. אבל, באפשרותנו ליצור תוכן עניינים ייעודי לקובץ הדיגיטלי (בנוסף לתוכן עניינים שיצרנו לספר המעומד המיועד לדפוס. כיצד נעשה זאת? נצא מהחלונית שבה אנו נמצאים. בקובץ Table Of Contents ← Layout האינדיזיין נבחר בלשונות (Styles).

שדה Order: נקבע את הסדר שבו התוכנה תייצא את כל המרכיבים לקובץ הדיגיטלי (טקסט, אובייקטים, תמונות), הסדר מאוד חשוב לעיצוב התוכן, שכן בכך ייקבע סדר הקריאה בקובץ הדיגיטלי.

: האפשרויות

Based on Page Layout .(1) – סדר הייצוא יהיה משמאל לימין ומלמעטה למעלה. אם המרכיבים יובאו בסדר הלא נכון (קורה במסמכים מורכבים עם טורים), השתמש ב- Dreamweaver כדי לארגן מחדש ולעצב את התוכן.

Structure - סדר התגים בסדר התגים - Same as XML Structure .(2) קובע את סדר הקריאה.

Same as Articles Panel .(3) – סדר הרכיבים Split בחלונית את סדר הקריאה.שדה Articles בחלונית סמן כדי לפצל את המסמך במהלך הייצוא שלו Document – סמן כדי לפצל את המסמך במהלך הייצוא שלו לתבנית EPUB הניתנת להזרמה מחדש. האפשרויות:

Single Paragraph Style כאנון פסקה מהתפריט – Single Paragraph Style .(1).
 הנפתח כדי לפצל את המסמך על סמך סגנון זה.

פצל את – Based on Paragraph Style Export Tags .(2). המסמך על סמך תגי הייצוא של סגנון הפסקה.

:TOC Style שרה

<u>לשונית Text (טיפול בטקסט)</u>

שדה Options: נסמן אם נראה להסיר את כל מעברי הפסקה הרכים בספר האלקטרוני המיוצא.

שדה Placement (ב- Footnotes): נבחר היכן ימוקמו הערות השוליים (אם ישנן כאלו בקובץ האינדיזיין) בקובץ הדיגיטלי. האפשרויות הן:

End of the section .(1) – כל הערות השוליים בקובץ
 האינדיזיין יהפכו להערות סיום בקובץ הדיגיטלי

(2). After paragraph- הערות השוליים ימוקמו אחרי הפסקה – After paragraph שבה הן מופיעות.

(3). Inside a Pop-up – הערת שוליים תמוקם בתוך פריט מוקפץ

שדה Bullets (ב- Lists): טיפול בתבליטים לפריטי רשימה. האפשרויות הן:

Map To Unordered List .(1) – המר פסקאות עם תבליטים (1) – אמר פטקאות עם - HTML - בעזרת התג

HTML. קובע כיצד יומרו מספרים בקובץ.Numbers שדה אם השתמשת במספור אוטומטי מקורי של InDesign תבליטי משנה גם ייכללו.

(טיפול בתמונות) <u>Object</u>

רסמן כאשר – Preserve Appearance from Layout שדה נרצה שאותן תכונות שקבעתי לתמונה בקובץ האינדיזיין יופיעו בפריסה בקובץ הדיגיטלי

נסמן – Use Existing Image for Graphic Objects שדה כאשר נרצה לרשת את התכונות הקיימות עבור אובייקטים גרפיים.

Preserve Appearance from Layout שדה

שדה כוסי לטקסט CSS שדה נקבע אם גודל ה $-\mathrm{CSS}$ Size שדה

שדה Layout ציין את כיוון היישור של התמונה – שמאלה ,מרכז או ימינה

שדה Space Before – הזן את מספר הפיקסלים עבור הרווח לפני אובייקט. הטווח להזנת מספר הפיקסלים הוא 0 עד 10,000.

שדה Space After – הזן את מספר הפיקסלים עבור הרווח אחרי אובייקט. הטווח להזנת מספר הפיקסלים הוא 0 עד .10,000

שדה Insert Page Break הוסף מעברי עמוד עם תמונות. ניתן להוסיף מעברי עמוד מסוג, After Before Image אור Before and After Image.אומפפ

<u>לשונית Conversion Settings הגדרות להמרת</u> התמונות

שדה Format – נקבע לאיזה פורמט יומרו התמונות בייצוא מהאינדיזיין לקובץ הדיגיטלי

שדה Resolution – נקבע את הרזולוציה של התמונות (נקבע ערך של 150)

שדה Format Method – נקבע את המהירות שבה עולה התמונה כשנפתח הדפדפן. האפשרויות:

רדה תוך כדי הורדה – Progressive .(1)

Haseline .(2) לאחר הורדה

שדה Image Quality קבע את איכות התמונות (רצוי לבחור (High).

שדה Palette – טיפול בצבעים של התמונות. נקבע באיה לוח – Palette בצבעים התוכנה תשתמש.

<u>לשונית HTNL & CSS כללים לעיצוב מראה התוכן</u> בדף אינטרנט

שדה Don't include classes in HTML (בחר אפשרות זו אם אינך רוצה לכלול מחלקות בHTML)

שדה include classes in HTML (בחר באפשרות זו כדי לכלול מחלקות בHTML).

-ייצור InDesign שדה – ציין אם ברצונך ש Generate CSS שדה CSS חיצוני עבור הקובץ המיוצא.

שדה Page Margin – הוסף לדף שוליים למעלה, למטה, משמאל רמימין בפיקסלים.

שדה Preserve Local Overrides – כלול עיצוב מקומי, כגון גופן נטוי או מודגש.

שדה Include Embeddable Fonts – כלול את כל הגופנים שניתנים להטבעה בספר האלקטרוני.

JavaScript לשונית

את כתובת ה JavaScript של URL ציין את כתובת ה

לשונית Metadata בתונים על מסמך ה Epub לשונית

שדה Identifier כל מסמך EPUB מצריך מזהה ייחודי המוצג באופן אוטומטי

EPUP - נזין את הכותרת שנבחר עבור קובץ ה-Title שדה

שדה Creator – נזין את שם היוצר של קובץ ה־Epub שדה DATA – נציין את תאריך יצירת הEPUB. שדה Description – נציין את תאריך יצירת הל שדה Publisher – הזן תיאור של המוציא לאור (אתר שדה Publisher – נקליד כתובת URL של המוציא לאור (אתר הבית שלו) ובכך הזנו מידע עליו. שדה Subject – הזן מידע על זכויות יוצרים עבור EPUB זה. שדה Subject – הזן את נושא ה-<u>Viewing Apps לשונית היישום שבאמצעותו</u> ייפתח הקובץ הדיגיטלי המוכ<u>ן</u>

שדה View EPUB after Export with שדה – View Default במחר System Default יישום ברירת המחדל, נסמן ווי ב-

שדה Add Application – בחר את היישום המותקן במערכת שלך שיכול לקרוא תבנית.EPUB

נספחים

נספח 1: הגדרות מומלצות לפורמט הספר

בשדות של ה-PRESET DETAILS – הגדר פורמט הספר: Untitled-1: שם הפורמט Document preset נלחץ לשמירת הפורמט במאגר הפורמטים. השמורים 135 mm רוחב העמוד, למשל Width 210 mm אורך העמוד, למשל Height /millimeters) יחידות המדידה של הערכים שנקבע :Units (....Inches/Centimeters Orientation: אופן פריסת העמוד, לאורך או לרוחב. נבחר portrait Binding: כיוון פתיחת הספר. ספר בעברית ייפתח מימין לשמאל Right to left -1:Number of pages 1:Start page Facing pages : סידור העמודים. נסמן ווי כדי שעמודי המסמך יסודרו בכפולות של ספר Primary text frame ורימת טקסט אוטומטית ממסגרת טקסט: ראשית למסגרת בעמוד האב החדש שנוסיף 1 : Columns

4.233 mm : Columns Gutter

Top =250 mm, Bottom =200 mm,) שוליים: Margins

(Inside =200 mm, Outside=200 mm

Top =5 mm, Bottom =5 mm, Insert=5 mm,) :Bleed (Outside=5 mm

.(Top = 0, Bottom =0, Insert=0, Outside=0) - Slug

נספח 2: הגדרות מומלצות לעיצוב טקסט רץ

<u>Character Formatting</u>) <u>עיצוב טקסט רץ ברמת הגופן (Controls</u> <u>(Controls</u> פונט מתאים לטקסט רץ - ראה נספח 6 - פונטים מומלצים משקל הפונט – regular (נטרי) 12.5 – (נטרי) Font Size 16 pt – (גודל הפונט) – Leading 0 – Kerning (in thousandths of on em) 0 – Tracking (in thousandths of on em) 100% – Vertical scale 0 – Baseline shift 100% – Horizontal scale 0 – Skew (shift italic)

<u>Paragraph Formatting) עיצוב טקסט רץ ברמת הפסקה (Controls</u>

Justify with last line aligned right עם שורה אחרונה לימין 0 – Left indent 5 mm – (יצירת הזחה*) First line indent 0 – Right indent 0 – Last line indent 0 – Space before נרווח בין Space between paragraphs using same style Ignore – (רווח בין 0 – Space after 0 – Drop cap number of lines 0 – Drop cap one or more characters

נספח 3: הגדרות מומלצות לעיצוב הכותרות:

פונט – ראה מטה פונטים מומלצים משקל – Bold 12.5 – גודל הפונט) – 12.5 Font Size (גודל הפונט) – 16 pt Leading (רווח בין השורות) – Leading Space after – הרווח בין הכותרת לפסקה שתחתיה (כותרת ראשית mm 6, כותרת משנה 3 mm

נספח 4: הגדרות מומלצות לעמודי הפרונט מטר (שער מגן, עמוד זכויות היוצרים)

ביטול הזחה: נבחר בכלי הטקסט Type Tool נסמן את
ביטול הזחה: נבחר בכלי הטקסט → נלחץ על Paragraph Formatting Controls בסרגל
.0 mm -> נשנה את הערך בשרה first line indent ל- mm
העליון → נשנה את הערך בשרה (Type Tool)
יישור טקסט למרכז: נלחץ על כלי הטקסט (Type Tool)
נסמן את הטקסט → ניגש לסרגל כלי טקסט → last line aligned center

עמוד 1 - שער מגזַ: שם המחבר (פונט כותרות, מודגש, גודל 13), שם הספר (פונט כותרות, מודגש, גודל 16).

עמוד <u>2 - ריק</u>: לפי כללי העימוד, עמוד שני (גב עמוד שער המגן) נשאר ריק

עמוד <u>3</u> - שער ראשי: שם המחבר (פונט כותרות, מודגש, גודל 20) - 3 - 20), שם הספר(פונט כותרות, מודגש, גודל 22) + לוגו הוצאה

עמוד 4 - דף זכויות יוצרים: טקסט בעברית: פונט טקסט רץ, גודל 15. טקסט אנגלית: Times גודל 13

עמוד 5 - עמוד הקדשה: פונט טקסט רץ, גודל 12, רווח בין שורות 16

<u>עמוד 6 - ריק</u>: לפי כללי העימוד העמוד השישי (גב עמוד ההקדשה) נותר ריק

נספח 5: פרמטרים למילוי חמש הלשוניות של חלון הגדרות טקסט לכיתוב (הגדרות טקסט לכיתוב

התמונה)

:General לשונית Fixed number : Columns "1" :Number "4.233 mm" : Gutter :Balance columns 1 mm : Top 0 mm : Bottom omm:Left 0 mm : Right "Top": Align 0 mm : Paragraph spacing Limit נלחץ ווי (כדי למנוע מצב שמסגרת כיתוב Ignore Text Wrap התמונה תוסתר מאחורי התמונה). לשונית Auto-Size Height Only נבחר באפשרות Auto-Size בריבוע החצים: סמן אמצעי בשורה העליונה (התאמה אוטומטית של גודל המסגרת לכמות הטקסט).

נספח 6: פונטים

<u>פונטים חינמיים מומלצים לטקסט רץ</u>: פונט לספרי פרוזה: FrankRuhl פונט לספר שירים: גוטמן-דרוגולין (תומך בניקוד). פונט לספר ילדים: הדסה, פרנק-ריהל, קטיפה, היבו, גישה.

```
פונט לקריאה במחשב: Guttman David, אלף
פונט לספר קומיקס: NEHAMA
פונט לספרי קודש: גוטמן-קרן, גוטמן-דרוגולין, גוטמן הודס
(תומכים בניקוד ובטעמים).
```

פונטים לכותרות

/ Varela Round/ Miriam/Suez One/narkisblookMF Assistant / / Amatic SC Rubik / Secular One / Heebo / Asakim /M Plus /

נספח 7:

בשדה Inset Spacing : נקבע את הרווח בין הטקסט הפנימי בתוך תיבת הטיזר לבין המסגרת (מרווח של 3 לפחות מכל צד).

בשדה Align בשדה באופן אנכי את הטקסט עם בחירה : <u>Align</u> באפשרות Center.

בשדה Ignore Text Wrap : נלחץ ווי כדי למנוע מצב שמסגרת הטיזר תוסתר מאחורי תמונות.

באופציה Auto-Size באופציה באופיה התאמה אוטומטית של גודל מסגרת הטיזר לכמות הטקסט: