

הוראות הכנת פוסטר מחקרי או יישומי

לכנס הבין-לאומי להכשרת מורים - סיפורה של חדשנות בהכשרת מורים

מבנה הפוסטר בעבודה מחקרית

- א. סקירה תיאורטית קצרה על נושא העבודה
- ב. מטרת המחקר ו/או שאלת המחקר בעבודת גמר מחקרית
- ג. שיטת המחקר (מתודולוגיה)
- ד. ממצאים
- ה. דיון

מבנה הפוסטר בעבודה יישומית

1. הגדרת הנושא וכן הבעיה או הסוגיה
2. תמצית המסגרת התיאורטית
3. מתודולוגיה –
 - 3.1. המערכת החינוכית, כלי האבחון והליך האבחון
 - 3.2. תכנית ההתערבות
4. תוצרים, תוצאות
5. דיון ורפלקציה

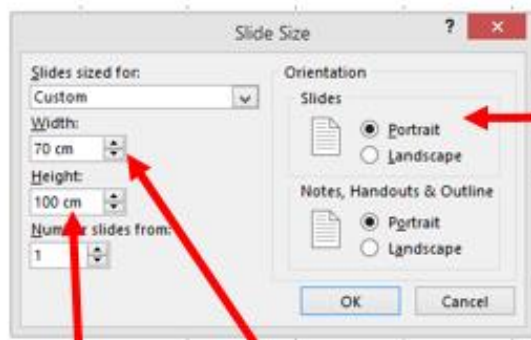
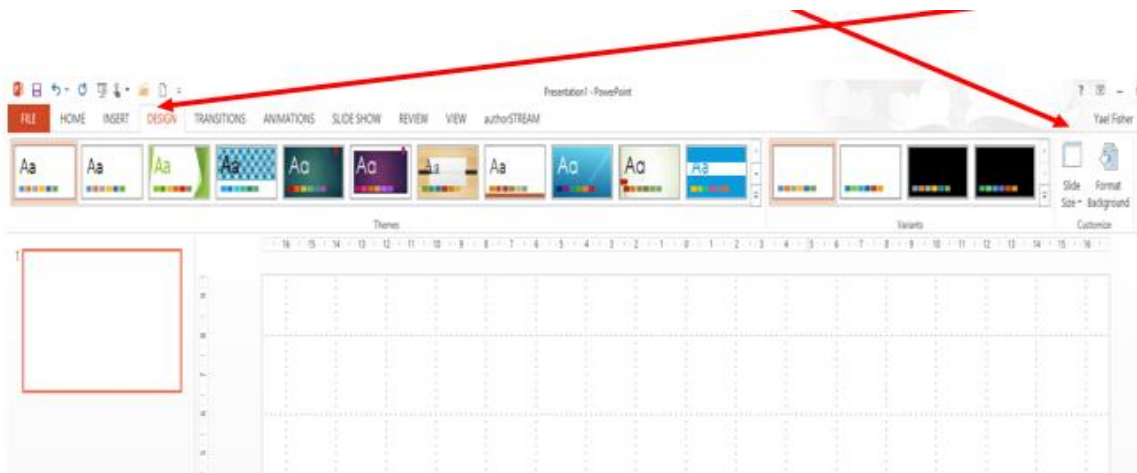
הנחיות טכניות להכנת הפוסטר

ניתן להכין את הפוסטר רק לגובה (portrait) 70 ס"מ (רוחב) 100 X ס"מ אורך. אין להכין את הפוסטר על קאפה, אך ניתן להכין עם למינציה (אין זו חובה). על ניר או בד



הנחיות

1. פתחו שקף ריק
2. לחצו על דוגמה ולאחר מכן על גודל השקף



בחרו עימוד ל"אורך"

3. עכשיו מה שנוותר לכם לעשות זה להגדיר את גודל העמוד (רוחב 70 ס"מ ואורך 100 ס"מ). עליכם להכניס את הנתונים הנכונים במקום הנכון.
4. עכשיו לחצו OK והתחילו לעצב את הפוסטר שלכם.

הנחיות כלליות

1. שפת הפוסטר היא אנגלית
2. הקפידו על ניסוח כותרת קצרה ועניינית (ניתן לנסח בצורת שאלה/ תשובה).
3. הקפידו לרשום את שמכם מתחת לכותרת.
4. יש לציין בכותרת המשנה אם הפרויקט מחקרי או יישומי.
5. לכלול בפוסטר את כל החלקים שהוזכרו לעיל
6. צרו רצף הגיוני בין תת הנושאים השונים המובאים בפוסטר
7. הקפידו על כתיבה נכונה, פסיקים ורישום נכון של ביבליוגרפיה

כותרת ראשית- גודל פונט 75 (מיני)

כותרת משנית- גודל פונט 45 (מיני)

מלל פנימי- גודל פונט 35 (מיני)

השתמשו בממצאים מהמחקר שלכם בצורת גרפים ותרשימים



היזהרו- הורדת תמונות מהאינטרנט פוגעת בזכויות יוצרים ועלולה להוביל לתביעה משפטית



רזולוציה של התמונות : לפחות 300 dpi

ניתן לראות הצעות והנחיות נוספות בשני האתרים הבאים :

- <http://chem.virginia.edu/graduate-studies/test-links-pg/how-to-make-a-scientific-poster>
- <https://connect.le.ac.uk/posters>

אל תעשה	עשה
אל תגרמו לקורא ל"קפוץ" ממקום למקום בפוסטר, כדי למצוא את ההקשרים. אל תפרידו את הטבלאות והאיורים באזורים נפרדים – הם חייבים להיות קשורים לטקסט.	תכננו את הפוסטר כאילו אתם מתכננים כתבה עיתונאית – סדרו את כל התוכן בצורה הגיונית על הפוסטר. רצוי מלמעלה למטה ומשמאל לימין, כך שמספר אנשים יכולים לקרוא בו זמנית. כדאי לתת כותרות לחלקים השונים כדי להקל על הקורא.
אל תשתמשו בצבעים בוהקים (צבעי פלורוסנט) היכולים להסיט את תשומת הלב מהעיקר – מהתוכן.	השתמשו בצבעים אך במחשבה. לגבולות השתמשו בצבעים עדינים, שלא יסיטו את תשומת הלב. לשימוש בצבע צריכה להיות משמעות.
אל תכתבו את הפוסטר כפסקה אחת ארוכה. לא מדובר במאמר מדעי.	כתבו את הפוסטר במקטעים, רצוי לפי הרכב המחוון. מקובל לרשום מסקנות או שאלות בתבליטים. בסקירת הספרות ובדיון יש לציין מקורות ביבליוגרפיים בסוגריים כמקובל.
אל תצאו מתוך הנחה שכולם מבינים בתחום בו אתם מתמקדים.	זכרו שפוסטר צריך להיות בסגנון של מברק. כתבו בפשטות אך לא בסלנג או שפת רחוב.
אל תוותרו על "תודות" (acknowledgments).	זכרו שאף פעם לא מזיק לתת קרדיט כשיש מקום לכך. כתבו פסקה אחת את כל אלה שתמכו (מקורות מקצועיים, כספיים, רשויות וכו')
וותרו על רשימת מקורות ארוכה (4-5 מקורות עיקריים יספיקו), אך אל תשכחו לשלב מספר מקורות עיקריים במקומות הנכונים.	התחילו כבר עתה בהכנה של המבנה הכללי, הכותרת, תודות, ביבליוגרפיה וכו'. התנסו בפרטים טכניים כגון גודל פונט, צבעים וכו' כבר עכשיו, כדי שזה לא יגזול זמן קרוב למועד ההכנה.
	הגיעו מוכנים להצגת הפוסטר שלכם, הכינו תדפיסים או חומרים נלווים (אם יש צורך בכך). הכינו דפים ריקים וכלי כתיבה ורשמו הערות שניתנות לכם. כנס מדעי הוא מקום מצוין ללמוד. ניתן להשתמש ב"טריגרים" – אך אין להגזים.
	ניתן להשתמש במחשב נייד, נוסף לפוסטר – במידה ויש סיבה של ממש לכך (פיתוח תוכנה, פרויקט יישומי דרך האינטרנט וכו').

- שמרו על צבעים שלא מושכים את העין ומסיטים מהתוכן.
- מומלץ להשתמש בצבעי יסוד
- הקפידו על גדלי פונטים כפי שצוין על-מנת שהפוסטר יהיה קריא
- שלבו תמונה אחת שמעבירה מסר מרכזי מהפרויקט.
- הקפידו לא לכתוב על גבי תמונה בכדי לאפשר קריאה רהוטה.
- שלבו תרשימים וגרפים ממהות הפרויקט