

## מימון א

פרק 8 - הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים (חומר"ז)

תוכן העניינים

1. כללי .....

## הערכת פרויקטים ותזרים מזומנים:

### שאלות:

**(1)** פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

ההשקעה בצד יפה בסך 1000 ₪ כאשר לצורך הפעלת הצד נדרש להשקיע סכום של 100 ₪ נוספים בהרכבה. לחברה יש הון חוזר בסך 500 ₪.

הפרויקט יפעל במשך 10 שנים שבמהלכו יהיו הכנסות של 400 ₪ כל שנה. הפרויקט יגרום להפסד הכנסות של 100 ₪ לשנה בפרויקטים אחרים במפעל. ערך הגרט של הצד 200 ₪ ובסיוף חייו הפרויקט הצד יימכר ב-150 ₪. מחיר ההון של החברה 6%, האם הפרויקט רווחי?

**(2)** משקיע בודק כדיות של ייצור מוצר חדש. ההשקעה ל-7 שנים.

עלות הצד הנדרש 600,000 ₪. בנוסף להשקעה הצד נדרשת השקעה בהון חוזר בהיקף של 50,000 ₪ בזמן הפרויקט. כדי להעריך את היקף המכירות בוצע סקר בעלות של 25,000 ₪. היקף המכירות הצפוי 100,000 ₪ ייחידות בשנה שימכרו במחיר של 3 ₪ ליחידה. בייצור המוצרים יש הוצאה משתנה של 0.5 ₪ ליחידה מוצר. ייצור המוצר החדש, יגרום לירידה במכירות של מוצרים קיימים בהיקף שנתי של 20,000 ₪. מחיר ההון 5% והמפעל פטור ממיסים. האם הפרויקט רווחי?

**(3)** פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

רכישת מכונה בסך 50,000 ₪ שאורץ חייה 8 שנים, כל שנה יש לרכוש 3000 יחידות בעלות של 4 ₪ ליחידה. את היחידות ניתן למוכר לאחר עיבוד בסך 10 ₪ ליחידה.

לחברה גידול בהון החוזר בסך 10,000 ₪. החברה יכולה לקבל סבוזד בסך 10% מסכום השקעה. החברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 10,000 ₪. מחיר ההון של החברה 10%, מס חברות 20% ומס רווח הון 50%.

**(4)** פירמה בודקת כדיות השקעה בפרויקט הבא :

רכישת מכונה בסך 40,000 ₪ שאורץ חייה 4 שנים, כל שנה יש להעסיק 2 עובדים בעלות של 4000 ₪ לעובד. המכונה מייצרת תפוקה שנתית בסך 12,000 ₪.

חברה יכולה למוכר את המכונה בתום חייה במחיר של 5000 ₪. פחת על המכונה למשך שנתיים.

מחיר ההון של החברה 10%, מס חברות 20% ומס רווח הון 50%.

5) חברת בוחנת רכישת מכונה שאורך חייה 10 שנים. ערך המכונה מופחת על פי שיטת פרחת קו ישר והכנסות מהמכונה הן 100,000 ₪ לשנה.  
מה סכום הכספי המקורי שהחברה תהיה מוכנה להשקיע במידה במכונה במידה ומהירות ההון של החברה 10%, מס רווח הון 50% ומס חברות 15%?

6) מכונת דפוס עולה 10,000 ₪ ואורך חייה 10 שנים. המכונה מופחתת למשך 5 שנים. העלות המשטנה של צילום הינה 0.1 ₪. הרווח על כל צילום 0.2 ₪. מה מספר הצילומים המינימלי לשנה שייפוך את רכישת המכונה לכדאית במידה ומהירות ההון של החברה 8%, מס חברות 20% ומס רווח הון 30%?

7) פירמה שוקלת רכישת אחת ממכונות הייצור הבאות:  
א. מכונה אוטומטית ללא מגע יד אדם שעלותה 1,000,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 135,000 ₪ לשנה, אורך חייה 4 שנים.  
ב. מכונה ידנית שעלותה 625,000 ₪, עלות הפעלה השנתית 320,800 ₪ לשנה, אורך חייה 6 שנים.  
הכנסת המפעל השנתית הינה 575,000 ₪. מהי המכונה העדיפה?  
מחיר ההון של החברה 8%, מהי המכונה העדיפה?

8) חברת שוקלת רכישת קו ייצור, בפניה 2 חלופות:  
א. השקעה בקו ייצור אוטומטי בסך 100,000 ₪ שנייב תזרים של 85,000 ₪ לשנה במשך שנתיים.  
ב. השקעה בקו ייצור יدني בסך 200,000 ₪ שנייב תזרים של 80,000 ₪ לשנה במשך חמישה שנים.  
פרחת למשך שנתיים בשתי החלופות.  
מחיר ההון 5% לשנה, מס חברות 15% ומס רווח הון 35%.  
איזה קו החברה תעדייף?

9) חברת "מאג קפה" רכשה לפני 7 שנים מכונה במחיר של 6500 ₪. המכונה מופחתת במשך 20 שנה. ניתן למכור את המכונה ביום ב-2000 ₪. החברה שוקלת להחליף את המכונה הישנה בחדשה שת עליה 18,500 ₪ ואורך חייה 13 שנים. למכונה החדש ערך גרט של 5,500 ₪. המכונה החדשה תאפשר הקטנת הוצאות הייצור ב-2500 ₪ לשנה. המכונה החדשה תימכר בתום חייה ב-3000 ₪. מחיר ההון של הפירמה 8%, מס חברות 20%, מס רווח הון 30%.

10) חברת "אופיר הנדסה", רכשה מכונה לפני 3 שנים במחיר של 60,000 ₪. המכונה מופחתת לפי שיטת הקו הישר במשך 8 שנים. המכונה צפופה לייצור תזרים מזומנים שנתי של 10,000 ₪ לשנה, במשך חמש השנים הקרובות. שווי המכונה היום בשוק 40,000 ₪ ולכן החברה מתלבטת האם למכור את המכונה היום, או להמשיך ולהשתמש בה. בהנחה שמחיר ההון של החברה לאחר מס 10% והחברה משלם מס בשיעור 30%, מס רווח ההון 50%. מהו העניין התוספני הנובע מהשימוש במכונה?

11) חברת "לייד – לעד" מתלבטת בין 2 חלופות הבאות:  
 א. לרכוש מכונה שעלותה 100,000 ₪, אורך חיים 10 שנים, אך עליה לרכוש בכל שנה 3000 יחידות מוצר בעלות של 25 ₪ ליחידה.  
 ב. לרכוש את החלק מספק חיצוני בעלות של 40 ₪ ליחידה.  
 Aiyo חלופה טובה יותר בהנחה כי מס חברות 20% ומחיר ההון 5%?

12) מפעל רוכש ביום 25,000 יחידות מוצר בשנה מספק חיצוני. עלות יחידה 3 ₪. בנוסף קיימות עלויות שנתיות קבועות בסך 120,000 ₪. כל הuliyot מתבצעות בסוף שנה. המפעל בוחן ייצור עצמי של המוצר. השקעה הנדרשת-3 מיליון ₪. עלות הייצור המשנה-1 ₪. בנוסף, קיימות עלויות שנתיות קבועות של 25,000 ₪. ההשקעה במשך 10 שנים. מחיר ההון של המפעל 20%, מס חברות 5%, Aiyo חלופה עדיפה?

13) להלן מספר פרטיים לגבי פרויקט מתוכנן:  
 המכירות צפויות להיות 2200 ₪ לשנה. ההוצאות השנתיות בגין חומר גלם ושכר עבודה הן 500 ₪ והפחית השנתי הינו 150 ₪. הוצאות הריבית הן 80 ₪ לשנה ומלבד ההוצאות הנילאיין הוצאות צפויות נוספות בגין הפרויקט. בהנחה ששיעור מס חברות 48%, מהו תזרים המזומנים השנתי לאחר מס, לצורך חישוב העניין?

14) הינך מעוניין לרכוש עסק. לאחר חישובים רבים הגעת למסקנה שהעסקה כזוית. לפטע הבחנת כי השמתת מחישוביך את ההשקעה בגובה W ₪ בהון חוזר. השפעת ההון החוזר על חישובייך:  
 א. תקטין את כדיותנו של הפרויקט.  
 ב. לא ניתן לדעת את השפעת ההון החוזר, ללא ידיעת סכום ההשקעה בהון החוזר.  
 ג. השפעת ההון החוזר תלולה בשיעורי המס בהם חייב העסק.  
 ד. כדיות הפרויקט תגדל, שכן ההון החוזר, חוזר בתום חיי הפרויקט.  
 ה. לא ניתן לדעת את השפעת ההון החוזר, ללא ידיעת מחיר ההון ואורך חיי הפרויקט.

**15) סמנו את הקביעה הנכונה :**

- א. מבחינה מימונית אין לרשום את ההשקעה בנכס כחוצהה במועד ביצועה, אלא יש להפחית את ההשקעה כל שנה, בהתאם לאורץ החיים הצפוי של הנכס.
- ב. ההשקעה בנכס לא משקפת רק את מחיר הנכס, שכן נדרש לקחת בחשבון את כל החוזאות הכרוכות ברכישת הנכס ועד להפעלו.
- ג. כל שינוי בזרמי המזומנים, המתרחש בפירמה כתוצאה מההשקעה בנכס חדש, יש לזכור לזרמי המזומנים של הפרויקט החדש.
- ד. ההשקעה בהון חוזר מאבדת מערכה במהלך השנים, لكن בתום חיי הפרויקט נדרש להוסיף סכום נמוך יותר מההשקעה בהון החוזר.
- ה. תשובה ב' וג' נכונות.

**16)** בחברתך הינו משתמש בדף צילום שעלותם 0.20 ₪ ליחידה. הוצע לך להקים קו לייצור דפים, עלות הקמה הינה 40,000 ₪ והוא כזה יכול לשמש לייצור כל כמות הדפים המבוקשת במשך 4 שנים. מחיר ההון שלך הינו 2% לרבעון. ההוצאות המשנות לייצור דף באמצעות הקו המוצע יהיו 0.12 ₪ ליחידה.  
מהי כמות הדפים המינימלית השנתית שתצדיק את הקמת הקו החדש?

**17)** חברת שוקלת כניסה לפרויקט, עבורו עליה לרכוש ציוד שאורך חיו 4 שנים במחיר 180,000 ₪. ההכנסה השנתית מהפעלת הציוד הינה 120,000 ₪. ההוצאות הצפויות לתחזקה הן 20,000 ₪ לשנה הראשונה ומתייקרות כל שנה ב-50% לעומת העלות בשנה שקדמה לה. למפעל אושר פחות במשך שנים (בשיטת הקו הישר). מחיר הון הפירמה לאחר מס 6% בשנה. שיעור המס 40%. הכנסות, ההוצאות ותשלומי המס הן בסוף כל שנה. העניין הנובע מירידת הציוד והפעלו הוא:  
א. 44,925 ₪.  
ב. 56,462 ₪.  
ג. 43,962 ₪.  
ד. 61,806 ₪.  
ה. אף תשובה אינה נכונה.

**18)** חברת בודקת השקעה בייצור מוצר חדש. ההכנסה השנתית מה מוצר 320,000 ₪ וההשקעה ל-10 שנים בסך 1,250,000 ₪ בציוד. הון חוזר בסך 30,000 ₪. פחות ל-5 שנים ובתום חיי הציוד יימכר ב-150,000 ₪. מס חברות של 30%, מס רווחי הון של 25% ומחיר ההון של החברה 10%.  
א. מה עניין ההשקעה?  
ב. מציעים לחברת מענק של 100,000 ₪ לרכישת ציוד או הלואה של 450,000 ₪ ל-5 שנים בריבית של 4%, הריבית נפרעת כל שנה וקרן בתום 5 שנים.  
מה תעדיף החברה?

**תשובות סופיות:**

(4)	לא	(3)	כן	(2)	כן	(1)	כן
(8)	ב'	(7)	אי	(6)	15,663	(5)	575,882
(12)	ספק	(11)	ייצור עצמי	(10)	3692.5	(9)	חדשה
151,975.6	(16)	(15)	ה	(14)	אי	(13)	956
		ב. הלוואה		(18)	434,367.9	(17)	ה