



י"ט אייר תשפ"ג
10 מאי 2023
246107

הנדון: כללי היערכות והתנהגות בעת הישמע אזעקה - עדכון

1. לאור ירי הרקטות והאפשרות שנהיה נתונים לתקיפות טילי קרקע מצד ארגוני הטרור השונים בעזה ואף מצפון מצאנו לנכון לפרסם מסמך זה.
2. כללי ההיערכות וההתנהגות בעת חירום ברחבי המדינה נקבעים על ידי פיקוד העורף ואנו נפעל על פיהם.
3. בשלב זה, שגרת הלימודים והעבודה באוניברסיטה נמשכת כסדרה.
4. בנוסף, על כל בעלי התפקידים / אנשי הסגל / הסטודנטים לבצע את הפעולות הנדרשות להיערכות למיגון ולתפיסת מחסה על ידי הנמצאים במתקני הקמפוס.
5. **אזורי המיגון בבניינים ובמתקני הקמפוס הינם:**
 - א. מקלטים וחדרי ממי"ד.
 - ב. חדרי מדרגות ומסדרונות מקורים ללא חלונות.
 - ג. קומת קרקע בריחוק מחלונות וכניסות.
 - ד. כיתות וחדרים מקורים ללא חלונות בקומות הנמוכות.
6. ככלל, עם השמע האזעקה עומדות לרשותנו **90 שניות** (דקה וחצי) להגיע למחסה הקרוב ביותר (מחסה מתאים הינו מקום מקורה ללא חלונות וזגוגיות כאמור לעיל).
7. **פעולות לביצוע בעת הישמע האזעקה:**
 - א. בעת הישמע האזעקה יש להיכנס מייד למקום מחסה כאמור לעיל.
 - ב. עובדים וסטודנטים הנמצאים בקומה העליונה במבנה מעל ל - 3 קומות, ירדו למקלטים / קומות תחתונות יותר (לא לקומת הכניסה).
 - ג. בבניין בן 3 קומות, דיירי הקומה העליונה ירדו קומה אחת למטה ו/או למרתף / מקלט, באם קיים במקום.
 - ד. **אנשים הנמצאים בשטח פתוח** יכנסו מייד לבניין הקרוב ו/או יתפסו מחסה על הקרקע בסמוך לקפל קרקע / גדר בטון וכיוצ"ב, ישכבו במקום ויגנו על ראשם באמצעות הידיים.
 - ה. **נהגים ברכב** יעצרו בצד הדרך, יצאו מהרכב ויכנסו מייד לבניין הקרוב או למחסה הקרוב אליהם. באם לא ניתן להגיע למחסה תוך פרק הזמן העומד לרשותם, יש לתפוס מחסה קרוב ולשכב על הקרקע ולהגן על הראש באמצעות הידיים. יש להתרחק מכניסות לבניינים (עקב הסכנה מרסיסים והדף שייווצר במקום).
 - ו. בעלי קסדות הנמצאים במקום לא מוגן, יחבשו אותן עם הישמע האזעקה.
 - ז. **לאחר 10 דקות** מהישמע האזעקה, ניתן לצאת מהאזור המוגן ולחזור לשגרה.
 - ח. אין לגעת בחפץ חשוד ו/או בחפץ לא מזוהה. עם איתור חפץ חשוד, יש להרחיק סקרנים מהמקום ולדווח מיד למשוי"ב.
 - ט. יש להישמע להנחיות פיקוד העורף המתפרסמות בכל אמצעי התקשורת.
 - י. נקיטה באמצעי הזהירות וההיערכות הנדרשים על ידי פיקוד העורף מהווה נדבך חשוב וחיוני להגנה לכל אדם באשר הוא נמצא!!!
8. עובדי יחידת הביטחון והבטיחות יגיעו על פי הצורך ליחידות, לסיוע באיתור מקומות מחסה מתאימים.
9. **מנהלי גושים בתים - יבצעו את הפעולות הבאות:**
 - א. **פינוי מקלטים** וחדרי ממי"ד מציד מיותר.
 - ב. **הצבת שילוט בולט וברור** בכל רחבי הבניינים אשר ינתב את הסטודנטים, העובדים והאורחים למרחבים המוגנים בבניין.
 - ג. **יפעילו את מערכת הכריזה** בעת הפעלת האזעקה וינחו את כל הנמצאים בבניין לתפוס מחסה במקומות הממוגנים על פי השילוט הקיים.

רצ"ב - רשימת מקלטים / ממי"דים / מחסות בבנייני הקמפוס (הנתונים ברשימה יעודכנו באופן שוטף).

מכרחה,
צדי ביטחון
מנהל יחידת הביטחון

תפוצה:
בית התפוצות
אגודת הסטודנטים
מרכז הספורט
מעונות
מכללת שנקר
משוי"ב

טבלת פריסת המקלטים בקמפוס

| פקולטה | פתרון מוצע למחסה/מרחב מוגן על פי 1 מטר לאדם | | | | מקלט/ממ"מ | | הערות |
|----------|---|---|--|---|-----------|----------------------------|--|
| | מנהרה | חדר מדרגות/מסדרונות | מרתף | אודיטוריום/אולם | שטח במ"ר | בניין | |
| אומנויות | | מסדרונות המובילים לארכיון חינוך ולבית הדפוס | מרחב מוגן | | 247 | ספריה מרכזית | מקלט 75 מ"ר ספריית בורה מקלט משני 70 מ"ר |
| | | מסדרון ליד חדר 31 מסדרון בין כיתות 17 - 20 | | חדרים 26, 27, 28, 29, 31 אולפן יצחק מזרחי | 21 | מוסיקה | כל חדר 16 מ"ר 30 מושבים |
| | | חדר מדרגו מערבי | | אולם פאסטליכט מרתף עריכה + אולפנים | אין | מקסיקו | מסדרון במרתף |
| | | | מקלט | | 18 36 | דה בוטון | במקלט 12 מכונות צילום וארונות. משמש כמרכז צילומים של אגודת הסטודנטים. לשקול פינוי לקיקואין |
| | | מסדרון המוביל לחדר אב הבית | | | 46.5 | גלריה לאומנויות | מקלט דו שימושי - משמש ככיתה לימוד במקלט |
| מרשם | | | | 100 | וינר | פינוי לקיקואין או דה בוטון | |
| אגודה | | | | | מיטשל | | |
| הנדסה | 600 איש | קומה א' מקומה 0 - 4 | יש מסדרון מחדר 008 - 4,010 כיתות מחשב כ- 250 איש | | 267 | וולפסון | |
| | | | | | | הנדסת תוכנה | |
| | יש | | | | 133 | מעבדות חשמל | |
| ניהול | | קומת קרקע: כיתות, חדרים ומשרדים | מס' 27 לכ - 70 + מס' 180 לכ - 28 | כיתה 10 | 70 | רקנאטי | מרתף לה"ב |

| הערות | פתרון מוצע למחסה/מרחב מוגן על פי 1 מטר לאדם | | | | מקלט/ממ"מ | | פקולטה |
|---|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|----------------|
| | מנהרה | חדר מדרגות/מסדרונות | מרתף | אודיטוריום/אולם | שטח במ"ר | בניין | |
| | | | מקלט | | 105 | כיתות | הנדסה |
| 10 ממ"ק סה"כ 200 איש | | | מרתף על כל מעבדותיו | | 93.2 | רב תחומי | |
| | | | חדר 01 - 011 + מחסן ארכיון | | 61 | טרובוביץ | משפטים |
| | | | יש | | 155 | ספריה | |
| לא קיים מקלט. אפשר גם פינוי למרתף ספריית מדעים מדויקים/ננוטכנולוגיה | | מסדרון קומה 1 בריחוק מהצד הדרומי | | ,002,001 003 | | דן דוד | מנהלה / תחזוקה |
| ממ"מ 7 | | | מרתף 1- | | 80 | סנאט | |
| ממ"מ 7 | | | | | 116 | מנהלה | |
| סיכון של התפוצצות צנרת מים והצפה | | | | | 500 | בית מכונות | |
| רחבה חיצונית צפונית | | | | | | מרשם | |
| מרחב מוגן – מסדרונות קומה 1 קומה 0 – 2 ליד חדר החשמל | | חדר מדרגות 1- | | | 75.5 | מיטשל | |
| משמש להפקדת נשק | | | | כספת | 7 | מחסנים | |
| ממ"מ + 2 מקלטים לא תקינים | | | חדר סגל + 005 (מעבדת מחשבים) | | 300 | נפתלי | |
| אחד המקלטים משמש מוקד חלופי | | קומת קרקע/מרתף | | | 153 | ספריית מדעי החברה | מדעי החברה |
| | | | מקלט | קומת קרקע + כיתות 052, 050 | 99 | עבודה סוציאלית | |
| 3 ממ"ד | | | | | 57 | כלכלה | |
| פינוי לספריית מדעי החברה או נפתלי | | | | אולם ל - 570 אורחים | | בר שירה | |
| משמש ארכיון | | מרחב מוגן | יש | | 110 | בניין דרומי | הנדסאים |
| שנקר | | מרחב מוגן | יש | | 190 | בניין צפוני | |
| נמצא באחריות ב"ס ברושים | | | | | 74 | בית מלאכה | |
| | | באזור השירותים בקומת מרתף | יש | אולם ל - 1170 אורחים | | סמולרש | |
| יישקל פינוי ממיטשל לקיקואין | | | יש | | | קיקואין | |
| | | | יש | | 82 | INSS | |

| הערות | פתרון מוצע למחסה/מרחב מוגן על פי 1 מטר לאדם | | | | מקלט/ממ"מ | | פקולטה |
|-------|---|---------------------|------|--|-----------|----------------------------|---------------|
| | מנהרה | חדר מדרגות/מסדרונות | מרתף | אודיטוריום/אולס | שטח במ"ר | בניין | |
| | | | | 004/003 קומת קרקע - חדר אב הבית ומחסן אחורי - ממ"ק | 34 | צ'ק פוינט צד מדעי המחשב | מדעים מדויקים |
| | | | | 191 - קומה ראשונה מטבחון / ממ"ק | 26 | | |
| | | | | 291 - קומה שניה מטבחון/ממ"ק | 26 | | |
| | | | | 391 - קומה שלישית מטבחון / ממ"ק | 20 | | |
| | | | | 491 - קומה רביעית חדר טכנאי/ממ"ק | 20 | | |
| | | | | 009 - קומת קרקע חדר ישיבות/ממ"ק | 21 | צ'ק פוינט צד נוער שוחר מדע | |
| | | | | 010 - קומת קרקע מטבחון/ממ"ק | 20 | | |
| | | | | 109 - קומה ראשונה מחסן / ממ"ק | 20 | | |
| | | | | 209 - קומה שניה מטבחון/ממ"ק | 20 | | |

| הערות | פתרון מוצע למחסה/מרחב מוגן על פי 1 מטר לאדם | | | | מקלט/ממ"מ | | פקולטה |
|--|---|---|-----------------------------|---|-----------|--------------------|-----------|
| | מנהרה | חדר מדרגות/מסדרונות | מרתף | אודיטוריום /אולם | שטח במ"ר | בניין | |
| יש להתפנות לבניין שרת או בניין הספרייה המרכזית | | גרמי מדרגות ב - 2 אגפי הבניין | המקלט משמש כארכיון עיתונות | | 387 | גילמן | מדעי הרוח |
| כל המרתף מרחב מוגן מקלט משותף עם בית התפוצות | | | מבואה ליד חדר 04 כ - 50 איש | | 333 | קרטר / בית התפוצות | |
| יש מקלט | | | | אולם 01 100 מושבים אולם 02 60 מושבים | 168 | רוזנברג | |
| 4 ממ"קים | | בכל הקומות | | | 40 | ווב | |
| | | מרחבים מוגנים: קומת קרקע - מסדרונות: מסדרון מחדר 14 עד המקלט 37 מ"ר מחדר 001 - 006 77 מ"ר קומה א' - מסדרונות: מחדר 108 - 144 107 מ"ר מחדר 113 - 120 ג' 65 מ"ר מחדר 122 - 137 54 מ"ר קומה ב' - מסדרונות: מחדר 223 - 236 85 מ"ר מחדר 201 - 239 126 מ"ר מחדר 216 - 219 17 מ"ר קומה ג' - מסדרונות: מחדר 310 - 316 19 מ"ר מחדר 319 - 332 87 מ"ר | קומת קרקע - מקלט | | 157 | שרת | |

| הערות | פתרון מוצע למחסה/מרחב מוגן על פי 1 מטר לאדם | | | מקלט/מ"מ | | פקולטה |
|--|---|---|---|---------------|--------------------------------|--------|
| | מנהרה | חדר מדרגות/מסדרונות | מרתף | אולם / חדר | שטח במ"ר / בניין קומה | |
| | | | חלק צפוני קומה 1- דירות: 101, 201, 301, 401, 501, 601, 701, 801, 901 | | | A |
| | | מרחב מוגן: קומת קרקע מימין ליציאה. דירות: 101, 201, 301, 401, 501, 601, 701, 801, 901 | | | | B |
| | | מרחב מוגן: לובי + דירות 114, 212, 312, 413, 512, 615, 709 | | | | C |
| | | מרחב מוגן: לובי + דירות 115, 212, 312, 414, 512, 615, 709 | | | | E + D |
| בין בניין B+A צפון בין בניין B+A דרום | | | | | 64 | A + B |
| | | | | | 85 | C |
| | | | | | 64 | D |
| | | | | | 60 | E מערב |
| | | | | | 107 | E מזרח |
| | | | | | 215 | F מערב |
| | | | | | 107 | F מזרח |
| | | | | | 107 | G |
| צד צפוני | | | | 004 | 12 | 0 |
| צד צפוני | | | | 102 | 12 | 1 |
| צד דרומי, ליד המעלית | | | | 202 | 20 | 2 |
| צד צפוני | | | | 206 | 12 | 2 |
| צד דרומי, ליד המעלית | | | | 307 | 20 | 3 |
| צד צפוני | | | | 325 | 12 | 3 |
| צד דרומי, ליד המעלית | | | | 403 | 20 | 4 |
| צד צפוני | | | | 416 | 12 | 4 |
| צד דרומי, ליד המעלית | | | | 501 | 20 | 5 |
| צד צפוני | | | | 515 | 12 | 5 |

חסר בניין נזריאן

אם ישנם עוד מקומות שלא רשומים בטבלה, נא להעביר אלינו (עדי / איציק) לעדכון

טופס בדיקת אחזקה ותקינות מקלטים ומרחבים מוגנים בקמפוס

פקולטה _____ בנין _____

| מס"ד | הנושא | תקין | לא תקין | הערות |
|------|---|------|---------|-------|
| .1 | פינוי ציוד מיותר 1.1 פינוי ריהוט, ארונות וציוד לא ייעודי הממוקם במקלטים אשר יפריע למקלט למלא את ייעודו בחרום - יכולת לקליטת אנשים בכמות הנדרשת במקלט. | | | |
| | 1.2 פינוי דרכי הגישה למקלט מציוד המאוחסן במסדרונות ובחדרי המדרגות. | | | |
| | 1.3 פינוי חומרים דליקים ו/או מיכלי גז הממוקמים בקרבת המקלט. | | | |
| .2 | בדיקת תקינות דלתות ופתחי מילוט 2.1 בדיקת תקינות דלתות הכניסה, סולמות חלונות ופתחי המילוט של המקלט. | | | |
| | 2.2 בדיקת שלמותם וגמישותם של הגומיות בדלתות, בחלונות ובפתחי המילוט והאטמים לצנינורות האוורור שבמקלט. | | | |
| | 2.3 שימון צירי הדלתות/חלונות ובריחים לנעילה מהירה וקלה, וודא שהדלתות ננעלות היטב. | | | |
| | 2.4 יש להקפיד שכל דלתות הכניסה למקלטים תהיינה פתוחות, וכמו כן לוודא תקינותן של כל דלתות החירום בבניין. | | | |
| | 2.5 יש להכין מבעוד מועד מפתחות חירום לכל דלתות החירום שבבניין, בבניינים בהם המקלטים נעולים יש לעשות סידור לפתיחתם המהירה עפ"י הצורך. | | | |
| .3 | בדיקה והשמשת מערכת המים והאינסטלציה 3.1 שטיפת מיכלי המים שבמקלטים ובדיקת תקינותם והימצאות מעמדים וחבקים למיכלים. | | | |
| | 3.2 מילוי המיכלים במים טריים בשעת חירום ועל פי הוראה. | | | |
| | 3.3 בדיקת שמישות שירותי החירום וברזי המים במקלט. | | | |
| | 3.4 בדיקת שמישות מקלחות החירום. | | | |
| | 3.5 בדיקת תקינות מערכת הביוב שבמקלטים כולל מערכות השאיבה באם ישנם. | | | |
| | 3.6 יש לבדוק המצאות ותקינות שירותים כימיים ופרגודים שיהיו מוכנים להעברה מיידית למרחבים המוגנים בשעת חירום. | | | |

| מס"ד | הנושא | תקין | לא תקין | הערות |
|------|--|------|---------|-------|
| .4 | בדיקת והשמשת מערכת החשמל 4.1 בדיקת תקינות לוח החשמל, מפסקים, בורר פאזות, נורות סימון ומבטחים חצי אוטומטיים | | | |
| | 4.2 בדיקת מערכת התאורה הרגילה 220 וולט ומערכת התאורה במתח נמוך 24 וולט. | | | |
| | 4.3 יש לוודא שכל הנורות תקינות ומוגנות כנגד נפילה. | | | |
| | 4.4 יש לבדוק שמישות תקעים ומכסים בבתי התקע החשמליים. | | | |
| | 4.5 יש לוודא כי פעמון הכניסה תקין. | | | |
| | 4.6 יש לבדוק מערכת כריזה. | | | |
| | 4.7 במקלטים בהם יש מערכות שאיבה להעברת הביוב יש לבדוק תקינות לוח החשמל והפעלת המשאבות. | | | |
| .5 | תאורת חירום 5.1 יש לוודא הימצאותה של מערכת תאורת חירום תקינה במקלטים ובדרכי הגישה אליהם. | | | |
| | 5.2 יש לבדוק מצאי וכשירות של תאורת מילוט והכוונה במקלטים ובדרכי הגישה אליהם. | | | |
| | 5.3 יש להכין מצאי של פנסי תאורה ניידים תקינים עם סוללות ל-7 שעות לפחות. | | | |
| .6 | שילוט וצביעה 6.1 יש להציב שלטי הכוונה ברורים וזוהרים בכל אגפי הבניין המפנים את הבאים לדרכי גישה למקלט. יש להקפיד שהשלטים יהיו גדולים נקיים ושלמים. | | | |