

## הנחיות גורמי חוץ-כיבוי אש

### הדרושים להנחיות אלו:

א. מבנים יבילים שישמשו לכיתות לימוד נתונים לסיכוני אש ולכן יש לנקוט באמצעי בטיחות נוספים כפי שיפורטו בהוראה זו.

ב. בתי מגורים עד שתי קומות הנתונים לסיכוני אש.

### דרישות שירותי כבאות לגבי מבנים יבילים

1. קירות המבנה עשויים מחומרים בלתי בעירים בעמידות אש שלא תפחת מ 60 דקות- ,  
כנדרש בת"י 931 וזאת לפי תעודות בדיקה ממעבדה מאושרת.
2. חומרי ציפוי פנימי, חומרים דקורטיביים ואקוסטיים בהתאם לנדרש בת"י 921 חלק 4
3. סידורי כבאות כנדרש בתקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי ספר) התשל"ב 1972  
ובתקנות התכנון והבניה.
4. מערכות גילוי אוטומטיות יותקנו בהתאם לת"י 1220
5. במקרה בו קיים גלגלון במרחק שאינו עולה על 8 מטרים מהמבנה, לא יהיה צורך  
בהתקנת גלגלון נוסף.
6. מבנים קיימים אשר אינם בנויים מחומרים בעירים (כגון: עץ או חלקי עץ) ועומדים  
בת"י 921 חלק 4 ועמידות האש קטנה מ 60 דקות- :  
7. תותקן מערכת כיבוי אוטומטי בנוסף לאמצעי כיבוי הנדרשים על פי תקנות  
שירותי כבאות.
8. מבנה קיים אשר בנוי מחומרים בעירים (כגון: עץ או חלקי עץ), או שאינו עומד בת"י 921  
חלק 4 אסור בשימוש.



## דרישות שרותי הכבאות מבתי מגורים עד שתי קומות הנתונים לסיכוני אש

- גלגילון כיבוי  
בכניסה לבית יותקן גלגילון כיבוי ועליו צינור לחץ בקוטר " 3/4 ובאורך 25 15 מטרים  
שבקצהו מזנק כיבוי צמוד.
- מטף כיבוי
- בתוך הבית יותקנו מתזים לכיבוי אוטומטי או גלאי עשן , לפי קביעת רשות הכבאות.

במבני ציבור/יזמים יש צורך בהגשת אישור כיבוי אש, אישור זה מאשר שהתכנון אותו תכנן העורך עומד בתקני כיבוי אש נכון לתאריך התכנון (אישור זה תקף לשנה בלבד) במבנים מעל 4 קומות, המבקש או העורך יידרש להגיש חתימה זו. בבתים מתחת ל 4 קומות העורך יידרש לתכנן במבנה ולהציג מיקום גלגילון, מטף וגלאי עשן עפ"י דרישות כיבוי אש [https://www.nevo.co.il/Law\\_word/law01/183\\_009.doc](https://www.nevo.co.il/Law_word/law01/183_009.doc) מס' טלפון-

02-5690640 כתובת- ירושלים, גבעת זאב, התאנה 2

כל בקשה תיבדק לגופה - ייתכנו הערות נוספות/שינויים

