

פרק 500	מס' הוראה 517	שם ההוראה שימוש נתונים לסיכוני אש	תחולה מאי 2002	עדכון ינואר 2012	עמוד 1 מתוך 2
------------	------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------	------------------

## 1. כללי

- 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.

## 2. דרישות שירותי כבאות לגבי מבנים יבילים

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

## 3. דרישות שירותי הכבאות מבתי מגורים עד שתי קומות הנתונים לסיכוני אש

- 3.1 ברז כיבוי בקרבת הכניסה לבית יותקן ברז כיבוי בקוטר 1".
- 3.2 זרנוק כיבוי ומזנק כיבוי ליד ברז הכיבוי יותקן זרנוק כיבוי בקוטר 1" באורך 20 מטרים ומזנק כיבוי בקוטר של 1" 3.3 גלגילון כיבוי בכניסה לבית יותקן גלגלון כיבוי ועליו צינור לחץ בקוטר 3/4" ובאורך 15-25 מטרים שבקצהו מזנק כיבוי צמוד.
- 3.4 מטף כיבוי בתוך הבית יותקנו מתזים לכיבוי אוטומטי או גלאי עשן, לפי קביעת רשות הכבאות.

עמוד 2 מתוך 2	עדכון ינואר 2012	תחולה מאי 2002	שם ההוראה שימוש נתונים לסיכוני אש	מס' הוראה 517	פרק 500
------------------	---------------------	-------------------	--------------------------------------	------------------	------------