

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 גלגלון 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
------------------	---------------------	-------------------	--------------------------------------	------------------	------------