

אוניברסיטת תל-אביב

אגף הנדסה ותחזוקה/יחידת בטיחות

מספר הוראה
07-303

תאריך פרסום
18.01.1989

דף מספר 1
מתוך 1

הוראות בטיחות

שם ההוראה: - בטיחות באוניברסיטה

153030

שם הנספח:

שילוב שיקולי בטיחות בתכנון בניה חדשה/ תוספת או שינויים בבניה קיימת

- כללי:
- בעת תכנון בנין חדש, או תוספת ושינוי בבנין הקיים, חובה לשלב שיקולי בטיחות בשיקולי תכנון אדריכלי, טכנאי וטכנולוגי.
 - נושאי תכנון בטיחותי חובת השילוב מתייחסת לנושאים הבאים:
 - השפעת גומלין בין האובייקט המוקם ובין סביבתו (שכנות).
 - דרכי גישה חיצוניות לרכב כיבוי וחילוץ.
 - חלוקת הבנין לאגפי בטיחות.
 - דרכי מילוט פנימיות.
 - גידורים ומעקות.
 - עמידות בפני אש של חלקי בנין ובעירותם של חומרי בניה, גימור, ציפוי, בידוד וקישוט, ושל הריהוט והציוד הטכני.
 - מערכות לגילוי וכיבוי שריפות.
 - בטיחות במערכות אלקטרו-מכניות.
 - זרם חירות למתקני בטיחות, מתגי חירום, ציוד חשמלי לצרכי חירום (תאורה, מתקנים, מפסיקים).
 - הגנת ציוד סיכוני.
 - אזור מתאים על פי הצורך.
 - אחסון חומרים סיכוניים והפסולת הנובעת מהשימוש בהם.
 - שילוט (בטיחותי) תקני.
 - מהנדס האוניברסיטה ואדריכל האוניברסיטה, יבטיחו את השילוב הנ"ל בתכנון וביצוע כל הפרוייקטים. בכל מקרה, יאושרו בתאום עם מנהל יחידת הבטיחות של האוניברסיטה רק הפתרונות החופפים במלואם דרישות תחיקה ותקינה רלוונטיים.
 - תכנון ומיקום מעבדות בהתאם לתקנות הקיימות של משרד התמ"ת, משרד איכות הסביבה ומשרד הבריאות.
 - אחריות לביצוע הוראה זו חלה על מהנדס האוניברסיטה, אדריכל האוניברסיטה ומנהל יחידת התחזוקה.
- אחריות לביצוע: