



עדכון: ינואר 2023

נווה איתור מפגעים וסילוק

1. כללי

- 1.1 איתור מפגעים הינו תהליך מיפוי פיזי לחשיפתם של סיכוןם המהווים מפגע או פוטנציאל לכשל בטיחותי, בכל סביבות הפעילות המגוונות באוניברסיטה.
- 1.2 טיפול נכון וטוב במפגעים/ סיכוןים ימצמצם וימנע תאונות ונזקים, וכך יאפשר ביצוע העבודה באיכות ויעילות גבוהה יותר.

2. מטרת הנוהל

לקבוע את הפעולות הנדרשות, האחריות והסמכות, בכל הנוגע לאייתור וסילוק מפגע בשטח האוניברסיטה.

3. השיטה

זהות ואיתור מפגעים בטיחותיים

- 4.1 איתור מפגעים בטיחותיים יבוצע באופן שיטתי, ע"י סיורים קבועים על פי תוכנית בטיחות שנתית באמצעות גורמים שונים כגון: כל עובד במקום עבודתו, ראשי מעבדות, מנהלי מעבדות, מנהלי מחלקות, מנהלי בתים מלאכה, נאמני בטיחות, ממונה בטיחות.
- 4.2 הגורם המבצע ידווח על תוצאות הסקר לגורמים הרלוונטיים לצורך טיפול מיידי, וכן לגרום לדיווח על פי הطلب בסעיף הבא.
- 4.3 הסקר יבוצע כמפורט בטבלה:

טבלה פירוט הגורם המאטר ותדריות הפעולות

מאתר המפגעים	תדריות הבדיקה	מהות הבדיקה	דיוח אל	הערות
העובד בתחנתה העובד שלו	כל בוקר	בדיקות עמדת העבודה	למנהל המעבדה/ לנאמן הבטיחות.	
נאמן בטיחות	אחת לחודש	מעברים, אחסון ואחסון בניינים, חשמל, תנאים סביבתיים, סדר וניקיון, סילוק פסולת, בטיחות אש, סיכוןים מיוחדים בהתאם לסוג הפעולה וחומרים המשמשים לביצוע הפעולה.	למנהל מעבדה/רמ"ד /רמ"ח	
ראש מעבדה/מדור	אחת לארבעה	בדיקות שטחים לאחריותו: מעברים, אחסון ואחסון בניינים, חשמל, תנאים סביבתיים, סדר וניקיון, סילוק פסולת, בטיחות אש, סיכוןים מיוחדים בהתאם לסוג הפעולה והחומר בשימוש.	ראש מנהל הפקולטה/ רמ"ד	
עודת הבטיחות	פעם בשנה לכל הפחות	סיוור יסודי בתחוםו של ועדת בטיחות	למוסצת הבטיחות/ סמנכ"ל	
ראש מנהל הפקולטה/ רמ"ח	לפני עבודה פיתוח, שינויי מערכ	יקבע מדיניות בטיחות ויפעל לסילוק מפגעים במושאי בטיחות שונות	לדיקון הפקולטה/ סמנכ"ל	
ממונה בטיחות (ממונים ענפיים)	שוטף	סקר סיכון וmpegums, סיורים ובדיקות, ייעוץ, בקרה, דיווח ופעלה לסלוק מפגעים במושאי בטיחות שוטפים	רמ"ד בטיחות	
לפניה עבודה / משימה חדשנה, הכנסת מכונות, שינוי ניהול	סקר סיכון למשימה והתקנות תנאי הבטיחות הנדרשים	רמ"ד בטיחות	רמ"ד בטיחות	



- 3.4 מפגע ידועה מיד, בפניהם ישירה לגורם אחראי לטיפול, או דרך מוקד 8000 .
- 3.5 בפגעים הדורשים טיפול מיידי יש לטפל בעמידות גבוהה. סדר הטיפול בפגעים יבוצע על פי ניהול סיכונים, כפי שיקבעו האחראי לסלולק המפגע או ועדת הבטיחות.
- 3.6 ועדת הבטיחות תדונן, במפגעים ובסיכונים שאוטרו, בסטטוס הטיפול וקידום הטיפול על פי צורך בהתרבות חברותי הוועדה. באם יתעורר הצורך במשאים חריגים לשם טיפול, יובא הנושא למועדצת הבטיחות.
- 3.7 אחראי לטיפול במפגע יdag לגידור ו/או לשילוט מתאים או אופן אזהרה אחר מתאים. במקרה של מפגע מסכן חיים יdag מאתר המפגע לטיפול המיידי לגידור המפגע, ניתן להסתיע במוקד 8000 או 7171 על פי הנדרש.
- 3.8 לאחר סילוק המפגע ידועה האחראי לטיפול אל מאתר המפגע והנ"ל יעדכו את מנהלו.

4. סילוק מפגע

המפגעים יסולקו ע"י הגורם האחראי עפ"י הפירוט בטבלה :

סוג המפגע	האחריות לסלולק	בקשה על הביצוע
מפגע בתחום המכני	רמ"ח אחזקה /רמ"ח אלקטرومכניקה	עדות בטיחות/סמכ"ל תפעול
מפגע בתחום החשמל	רמ"ד תשתיות חשמל / רמ"ד מתח גבואה אלקטرومכניקה	רמ"ח אחזקה/רמ"ח
מפגע בתחום הכימיה/ ביולוגיה	ראש מעבדה	עדות הבטיחות
מפגע בתחום כיבוי אש	ממונה על בטיחות אש	רמ"ד בטיחות
מפגע בתחום עזרה ראשונה	ממונה בטיחון/אחראי על חוובשים בביטחון	רמ"ח בטיחון ובטיחות
מפגע בתחום קריינה	ראש המעבדה	עדות הבטיחות /ראש מנהל הפקולטה
מפגע בטיחות כללית	ראש המחלקה הנוגעת בדבר	עדות בטיחות/ראש מנהל הפקולטה/סמכ"ל תפעול
סיכום בתחום גחות	ראש מעבדה/מחלקה	ראש מנהל הפקולטה/סמכ"ל

5. **אחריות**
כל העובדים באוניברסיטה האחראים לביצוע כל הפעולות המוחסנות להם