

# מודול 5 — איסוף מידע (Reconnaissance) — תרגילים ופתרונות

חומר לימוד

2 יחידות

## תוכן העניינים

1.  משימות מעשיות — מודול 5: איסוף מידע (Reconnaissance)
2.  פתרונות מלאים — מודול 5: איסוף מידע (Reconnaissance)

# משימות מעשיות — מודול 5: איסוף מידע (Reconnaissance)

⚠ **קרא לפני שתתחיל:** בצע איסוף מידע רק על יעד חוקי — תוכנית Bug Bounty פתוחה (עם Scope מוגדר), מכונת תרגול, או דומיין שבבעלותך. איסוף פסיבי על דומיין ציבורי מותר; **אל** תבצע פעולות אקטיביות (סריקה, ניסיונות התחברות) ללא הרשאה. ראה חומר הלימוד.

מקרא רמות: ● בסיסי · בינוני · אתגר ●

**יעד לדוגמה במשימות:** נשתמש בדומיין ציבורי לתרגול פסיבי בלבד. אם אתה בתוכנית Bug Bounty — השתמש ביעד שבתוך ה-Scope.

## משימה 1 — קריאת Scope

**מטרה:** להרגיל לקרוא גבולות הרשאה לפני כל פעולה.

**צעדים:** 1. היכנס ל-HackerOne Directory או 2. Bugcrowd. בחר תוכנית ציבורית אחת ופתח את עמוד ה-Scope. 3. רשום: 2 נכסים **In-Scope** ו-2 נכסים **Out-of-Scope**.

✔ **קריטריון הצלחה:** הבחנת נכון בין נכסים מותרים לאסורים.

? **שאלה:** מה עלול לקרות אם תתקוף נכס Out-of-Scope?

## משימה 2 — זיהוי טכנולוגיות אתר

**מטרה:** למפות את ה-Tech Stack של יעד (פסיבי).

**צעדים:** 1. פתח את [builtwith.com](https://builtwith.com) והזן דומיין יעד. 2. התקן את התוסף [Wappalizer](https://wappalizer.com) בדפדפן ובקר באתר היעד. 3. רשום: שרת ה-Web, שפת התכנות/Framework, ו-CMS (אם קיים).

✔ **קריטריון הצלחה:** זיהית לפחות 3 טכנולוגיות ואת גרסת שרת ה-Web (אם נחשפת).

? **שאלה:** מדוע גרסת שרת ישנה היא ממצא חשוב?

## משימה 3 — Google Dorking

**מטרה:** לתרגל אופרטורי חיפוש ממוקדים.

הרץ בגוגל את השאילתות הבאות (החלף TARGET.com ביעד):

```
site:TARGET.com
site:TARGET.com filetype:pdf
site:TARGET.com inurl:login
site:TARGET.com intitle:"index of"
```

✓ **קריטריון הצלחה:** לפחות שאילתה אחת החזירה תוצאה מעניינת (קובץ, עמוד ניהול, ספריה חשופה).

**מיני-אתגר:** גלוש ל-Google Hacking Database ומצא Dork אחד שלא הכרת.

## משימה 4 — גילוי תת-דומיינים

**מטרה:** להרחיב את משטח התקיפה עם Sublist3r.

**צעדים (ב-Kali):**

```
sudo apt install sublist3r -y
sublist3r -d TARGET.com
```

אם ההתקנה נכשלת — התקן ידנית:

```
git clone https://github.com/aboul3la/Sublist3r.git
cd Sublist3r
pip install -r requirements.txt
python3 sublist3r.py -d TARGET.com
```

✓ **קריטריון הצלחה:** קיבלת רשימת תת-דומיינים. סמן את אלה שנראים כמו סביבות פיתוח/בדיקה (dev, staging, test).

? **שאלה:** מדוע תת-דומיין בשם dev מעניין יותר לתוקף?

## משימה 5 — OSINT על מיילים

**מטרה:** לזהות את תבנית המייל של ארגון.

**צעדים:** 1. פתח את [hunter.io](https://hunter.io) והזן דומיין של ארגון. 2. זהה את **תבנית המייל** (למשל {first}@company.com). 3. בדוק מייל אחד לתקינות ב-[email-checker.net](https://email-checker.net) או דומה. 4. בדוק דומיין/מייל ב-[HaveIBeenPwned](https://HaveIBeenPwned.com).

✔ **קריטריון הצלחה:** זיהית את תבנית המייל של הארגון.

⚠ אין לשלוח מיילים, לנסות התחברות או לבצע פעולה כלשהי עם המידע — זהו תרגול OSINT פסיבי בלבד.

## משימה 6 — Burp Suite: לכידת בקשה ראשונה

**מטרה:** להקים את Burp כ-Proxy ולראות תעבורה.

**צעדים:** 1. פתח **Burp Suite** ב-Kali → Temporary Project → Use Burp defaults → Start Burp. 2. הגדר את HTTP Proxy, `127.0.0.1` Firefox: Settings → Network Settings → Manual proxy, פורט `8080`. 3. ב-Burp, `Intercept is on` → Proxy → Intercept. 4. גלוש לאתר תרגול (למשל `http://testphp.vulnweb.com`) וצפה בבקשה שנתפסה.

✔ **קריטריון הצלחה:** תפסת בקשת HTTP אחת ואתה רואה את ה-Headers שלה ב-Burp.

## אתגר מסכם — “תיק מודיעין על יעד”

בחר יעד **חוקי** אחד (מכונת תרגול או תוכנית Bug Bounty בתוך Scope), והפק דוח Recon פסיבי קצר הכולל:

1. **Scope** — הנכסים שבתוך ובחוץ.
2. **Tech Stack** — שרת, שפה, CMS, Framework (מ-Wappalyzer/builtwith).
3. **תת-דומיינים** — רשימה מ-Sublist3r, עם סימון הפגיעים-לכאורה.
4. **תבנית מייל** — אם רלוונטי ([hunter.io](https://hunter.io)).
5. **ממצאי** 2 — **Google Dorking** תוצאות מעניינות.
6. **סיכום** — פסקה: “משטח התקיפה הבולט של היעד הוא \_\_\_\_\_, וההמלצה לשלב הסריקה הבא היא \_\_\_\_\_.”

זהו הבסיס למודול 6 — שם נתחיל לסרוק **אקטיבית** את מה שמיפינו.

## רשימת בקרה — לפני מעבר למודול 6

- ☐ אני יודע לקרוא ולכבד Scope
- ☐ אני יודע לזהות את ה-Tech Stack של יעד
- ☐ אני שולט ב-3 אופרטורים של Google Dorking לפחות
- ☐ הרצתי Sublist3r וקיבלתי תת-דומיינים
- ☐ זיהיתי תבנית מייל עם hunter.io
- ☐ הקמתי את Burp Suite ותפסתי בקשה

פתרונות מלאים: [solutions.md](#)

## פתרונות מלאים — מודול 5: איסוף מידע (Reconnaissance)

נסה לבד ב- `missions.md` קודם. חלק מהתרגילים הם חקירה חופשית — כאן ההנחיות והתשובות לדוגמה.

### משימה 1 — קריאת Scope

היכנס ל-[HackerOne](#) או [Bugcrowd](#), פתח תוכנית ציבורית, וגלול לסעיף **In-Scope / Targets**. לדוגמה: `*.example.com`, אפליקציית המובייל הרשמית. **Out-of-Scope** לדוגמה: `blog.example.com` (WordPress מנוהל), נכסים של צד ג', מתקפות DoS.

**מה עלול לקרות אם תתקוף Out-of-Scope?** אין הרשאה חוקית → זו עבירה פלילית / הפרת תנאי התוכנית, ללא תשלום ובאחריותך המשפטית.

### משימה 2 — זיהוי טכנולוגיות אתר

- builtwith.com → קרא → חזן דומיין → Framework / Server / CMS / Analytics
- בדפדפן ובקר באתר Wappalyzer התקן

דוגמת פלט: CDN: `Cloudflare`; Web Server: `nginx`; Framework: `React`; CMS: `WordPress 6.1`

מדוע גרסה ישנה חשובה? לגרסאות ישנות יש לרוב חולשות ידועות (CVE) עם Exploits מוכנים — נקודת כניסה מהירה בשלב הניצול (מודול 7).

## משימה 3 — Google Dorking

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| site:TARGET.com                    | → כל הדפים המאונדקסים       |
| site:TARGET.com filetype:pdf       | → (לעיתים רגילים) PDF מסמכי |
| site:TARGET.com inurl:login        | → עמודי התחברות             |
| site:TARGET.com intitle:"index of" | → ספריות חשופות             |

תוצאה מעניינת = קובץ פנימי, עמוד ניהול, או ספריית קבצים פתוחה. ל-Dorks נוספים: Google Hacking Database.

## משימה 4 — גילוי תת-דומיינים

```
sudo apt install sublist3r -y
sublist3r -d TARGET.com
# חלופה ידנית:
git clone https://github.com/aboul3la/Sublist3r.git
cd Sublist3r && pip install -r requirements.txt
python3 sublist3r.py -d TARGET.com
```

סמן תת-דומיינים כמו .dev, .staging, .test, .admin.

מדוע .dev מעניין? סביבות פיתוח/בדיקה לרוב מאובטחות פחות (סיסמאות ברירת מחדל, דיבוג פתוח, גרסאות ישנות) — יעד קל יותר.

## משימה 5 — OSINT על מיילים

1. hunter.io → למשל, {first}.{last}@company.com הון דומיין → זהה את תבנית המייל, למשל
2. email-checker.net → אמת מייל בודד
3. haveibeenpwned.com → בדוק אם הדומיין/מייל הופיע בדלף

תבנית המייל מאפשרת לנחש מיילים של עובדים נוספים (לצורך פשינג/Password Spraying — בתוך Scope בלבד).

⚠ אין לשלוח מיילים או לנסות התחברות — זהו OSINT פסיבי בלבד.

## משימה 6 — Burp Suite: לכידת בקשה

1. Burp → Temporary Project → Use Burp defaults → Start Burp
2. Firefox → Settings → Network Settings → Manual proxy → 127.0.0.1:8080
3. Burp → Proxy → Intercept → "Intercept is on"
4. גלוש ל- `http://testphp.vulnweb.com`
5. Headers-ואת ה-GET-הבקשה נתפסה; קרא את שורת ה- Burp-חזור ל.

תראה את מתודת ה-HTTP, הנתיב, ה-Host, ה-User-Agent, ועוגיות (Cookies). זהו הבסיס לתקיפות Web (מודול 9).

## אתגר מסכם — מבנה "תיק מודיעין" לדוגמה

```
# TARGET.com – תיק מודיעין

## 1. Scope
In: *.target.com, app.target.com
Out: blog.target.com, third-party.com

## 2. Tech Stack (builtwith / Wappalyzer)
Server: nginx 1.18 | Framework: Laravel | CMS: – | CDN: Cloudflare

## 3. תת-דומיינים (Sublist3r)
www, mail, dev*, staging*, vpn (* = פוטנציאל פגיע)

## 4. תבנית מייל (hunter.io)
{first}.{last}@target.com

## 5. Google Dorking
- site:target.com filetype:pdf → מדריך פנימי חשוף
- inurl:admin → פאנל ניהול

## 6. סיכום
(סביבת פיתוח חשופה) dev.target.com משטח התקיפה הבולט: תת-הדומיין
(מודול 6) vpn-ול dev-ממוקדת ל nmap המלצה לשלב הבא: סריקת
```

עברת? יש לך תמונת מודיעין מלאה. המשך למודול 6 — סריקה ומיפוי, שם נסרוק אקטיבית את מה שמפינו.