

GitHub خطوات رفع المشروع على

★ الطريقة الأولى: رفع مباشر عبر الموقع (الأسهل)

الخطوات:

1. افتح **GitHub**: اذهب إلى <https://github.com>

2. سجل دخول (أو أنشئ حساب إذا لم يكن لديك).

3. جديد repository أنشئ:

- اضغط على زر "+" في الأعلى
- اختر "New repository"
- اسم المشروع: `circle-equation-learning`
- الوصف: `صفحة تعليمية تفاعلية لمعادلة الدائرة`
- (ليكون متاحاً للجميع) **Public** اختر
- ☒ "Add a README file" ضع علامة على
- اضغط "Create repository"

4. ارفع الملفات:

- اضغط على "Add file" → "Upload files"
- اسحب الملفات التالية:
 - `circle_learning.html`
 - `README.md` (استبدل الموجود)
- اضغط "Commit changes"

5. **GitHub Pages** فعل:

- (في قائمة المشروع) **Settings** اذهب إلى
- **Pages** من القائمة الجانبية اختر
- **main branch** اختر **Source** تحت
- احفظ التغييرات
- 🎉! انتظر دقيقة وسيعطيك رابط مباشر

6. شارك الرابط:

- الرابط سيكون: `https://YOUR_USERNAME.github.io/circle-equation-learning/circle_learning.html`

- أرسل هذا الرابط لأي شخص

(للمحترفين) Git الطريقة الثانية: باستخدام

```
bash

# إنشاء مجلد جديد 1.
mkdir circle-equation-learning
cd circle-equation-learning

# 2. تهيئة Git
git init



# 3. نسخ الملفات للمجلد
# هنا README.md و circle_learning.html (نسخ)

# 4. إضافة الملفات
git add .
git commit -m "First commit: Interactive circle equation learning page"

# 5. ربط بـ GitHub
git remote add origin https://github.com/YOUR_USERNAME/circle-equation-learning.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

بعد الرفع:

الملفات المطلوبة:

-  `circle_learning.html` - الصفحة الرئيسية
-  `README.md` - وصف المشروع

الرابط النهائي:

شارك هذا الرابط، GitHub Pages بعد تفعيل

```
https://YOUR_USERNAME.github.io/circle-equation-learning/circle_learning.html
```

نصائح:

- باسم المستخدم الخاص بك `YOUR_USERNAME` استبدل

- GitHub Pages تأكد من تفعيل
 - الصفحة ستعمل مباشرة بدون أي تثبيت
 - يمكنك فتحها على أي جهاز متصل بالإنترنت
-

محتاج مساعدة؟

- GitHub على HTML كيفية رفع ملف: "YouTube شاهد فيديو على
- 😊! أو اسألني مباشرة