



**عنوان المقالة:** 3 طرق تساهم في تسريع تحميل صفحات موقع الويب

**المؤلفة:** نورس علي

**الموقع:** [مدونة تَعَلِّم مع ناو](http://www.LearnWithNaw.com).



لسرعة تحميل صفحات موقعك الإلكتروني تأثير لا يستهان به على تجربة زائر الموقع و ترتيب موقعك في محركات البحث. فلا أحد يريد زيارة موقع يحتاج إلى الأبد ليحمّل صفحاته. وكما قلت الزيارات للموقع، كلّما تراجع ترتيبه في محرك البحث. وبالتالي من المهم العمل على تسريع تحميل صفحات موقعك الإلكتروني. فيما يلي أستعرض أمامكم ثلاث طرق تساعد في تسريع تحميل صفحات موقع الويب:

## ضغط الصور قبل الرفع

تحتاج الصور وقت أكبر للتحميل بسبب حجمها الكبير نسبياً. يمكن تقليل حجم الصور بضغطها قبل الرفع.

يمكن معرفة نسبة تسريع الموقع في حال قمت بضغط الصور من خلال أداة المحلل في موقع [Tinypn](#). ما عليك إلا إدخال عنوان موقعك، و ثم النقر على **Analyze Page**

HOME PHOTOSHOP DEVELOPER API ANALYZER LOGIN

tinypng

# Improve Your Site Performance

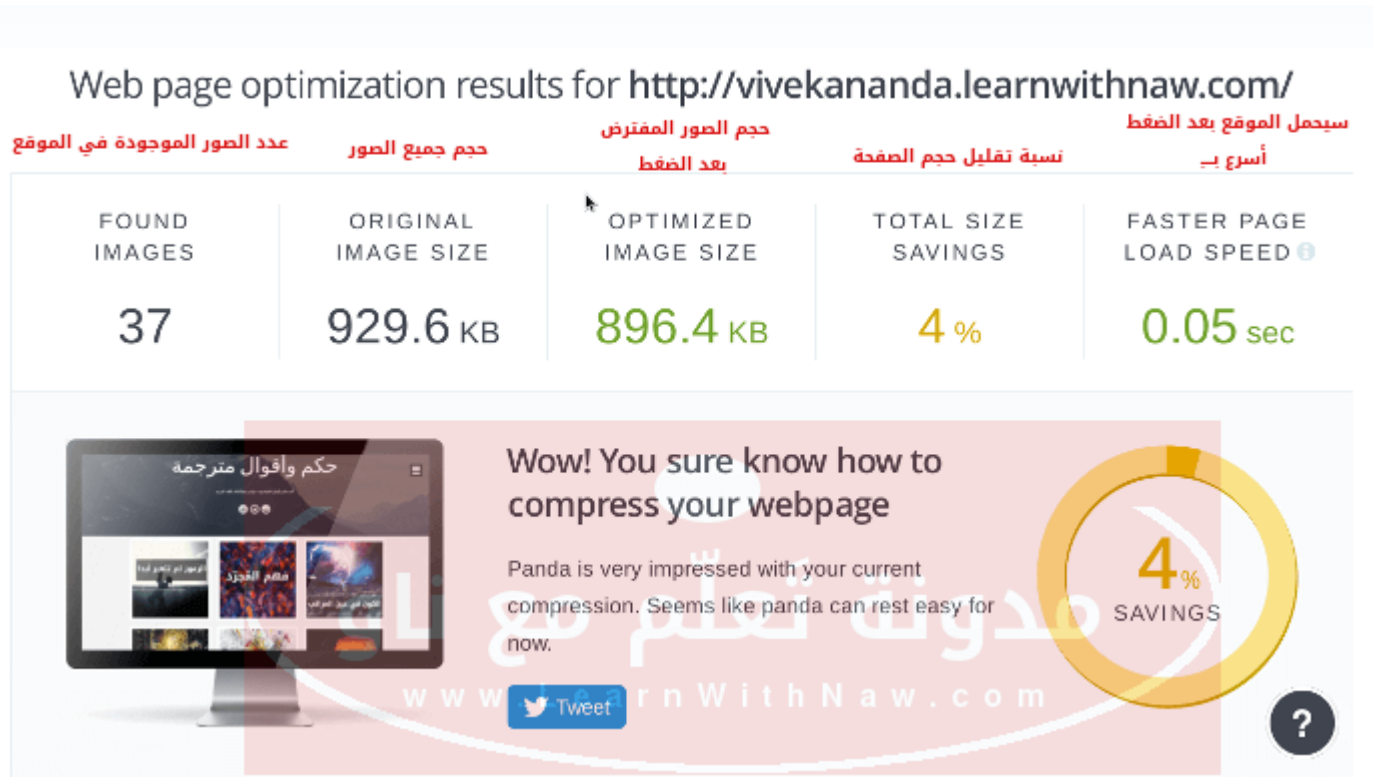
Test how much you can save by compressing your images

ادخل عنوان موقعك الإلكتروني هنا Analyze Page

مدونة تُعَلِّم مع ناو  
www.LearnWithNaw.com

أداة لمعرفة مقدار الوقت المُقلل إذا تم ضغط صور موقع الويب  
www.LearnWithNaw.com

لقد قمت باختبار أحد مواقع الويب الذي يعتمد في محتواه على الصور بشكل أساسي، وكانت النتيجة كما يلي:



مقدار الوقت المُقلل في حالة قمت بضغط صور موقعك

كما نلاحظ: هنالك 37 صورة في [موقع الحكم المترجمة](http://www.learnwithnaw.com). وإذا قمت بضغط صور الموقع جميعها، ستحمل صفحاته بمقدار 0.05 ثانية أسرع.

## كيفية ضغط صور موقع الويب

هنالك الكثير من الأدوات أونلاين التي تتيح لك ضغط صور موقعك الإلكتروني. شخصياً أقوم باستخدام موقع [Tinypng](http://tinypng.com) لضغط الصور دون فقدان جودتها بإتباع الخطوات التالية: بدايةً يجب رفع الصور التي تريد ضغطها كما يبدو في الصورة التالية. ثم يجب تنزيل الصور المضغوطة بالنقر على [download](#).  
www.LearnWithNaw.com  
وتم رفعها لموقعك بعد الضغط.

HOME PHOTOSHOP DEVELOPER API ANALYZER LOGIN

مدونة تعلم مع ناو  
www.LearnWithNaw.com

قم بتحميل الصور التي تريد رفعها من هنا

Drop your .png or .jpg files here!  
Up to 20 images, max 5 MB each.

tiny png

حجم الصورة قبل الضغط 10.7 كيلوبايت

حجم الصورة بعد الضغط 3.7 كيلوبايت

شعار-مدونة-تعلم-مع-ناو.png 10.7 KB Finished 3.7 KB download -65%

Save to Dropbox Download all

Panda just saved you 65% 7 KB total

كيفية ضغط صور موقع الويب أونلاين

## تفعيل ضغط المحتوى

يمكن استخدام [تقنية ضغط المحتوى](#) لتقليل زمن تحميل صفحات الموقع الإلكتروني.

تعمل هذه الطريقة على ضغط كل ملفات الموقع الإلكتروني قبل إرساله إلى متصفح الزائر في حال طلبه، مما يقلل حجم البيانات المنقولة وبالتالي زمن أقل لتحميلها.

### كيفية تفعيل ضغط المحتوى

مدونة تعلم مع ناو

www.LearnWithNaw.com

هناك طريقتين لتفعيل ضغط المحتوى:

1. [تفعيل ضغط المحتوى من خلال السي بانل.](#)

## 2. تفعيل ضغط المحتوى من خلال التعديل على ملف htaccess.

### كيفية التأكد من تفعيل ضغط المحتوى

يمكن استخدام [هذه الأداة](#) لمعرفة إذا كان ضغط المحتوى مُفَعَّل على الموقع أو لا. يجب أولاً إدخال عنوان الموقع الإلكتروني في المستطيل المبين في الصورة التالية:



### Check GZIP compression

GZIP compression can be enabled for your website and saves at least 50% of your bandwidth usage. With this tool you can check if your web server is sending the correct GZIP enabled header. Enter your website URL below and we'll test if the web server sends the GZIP command to your clients!

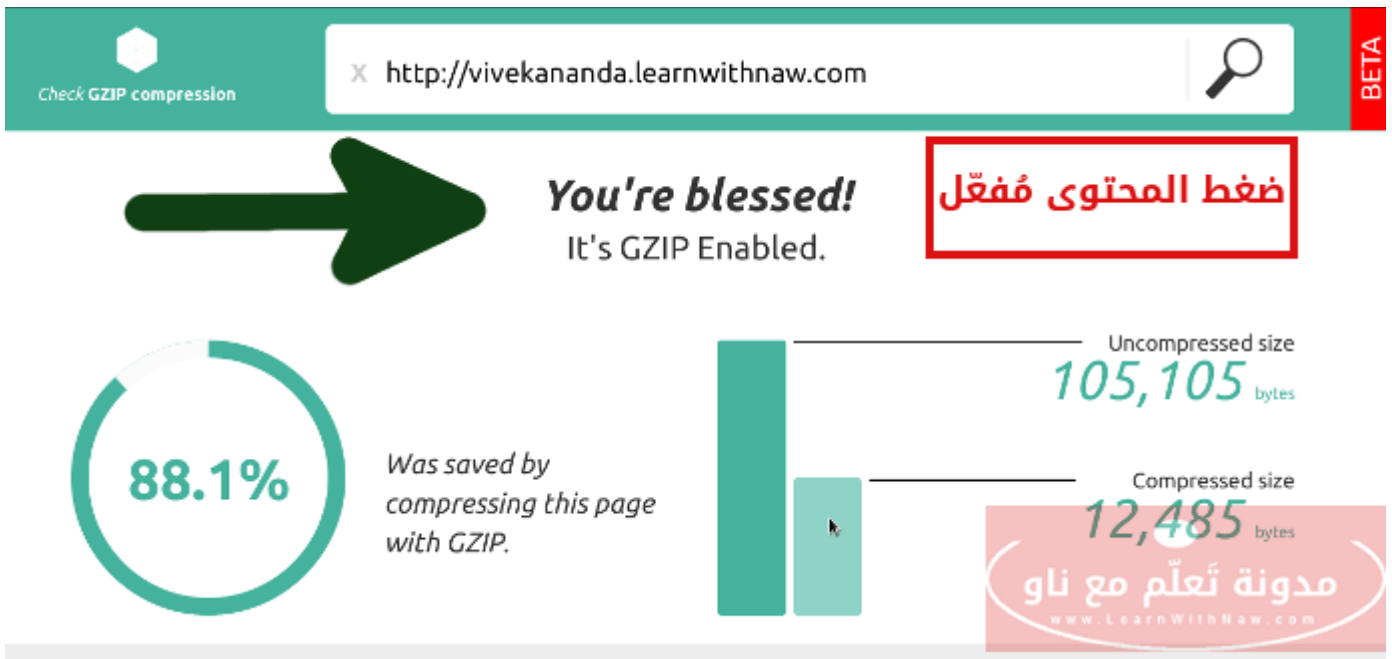


x



إدخال عنوان الموقع الإلكتروني المُراد اختبار تفعيل تقنية ضغط المحتوى عليه





ضغط المحتوى مُفَعَّل على هذا الموقع

## تفعيل التخزين المؤقت

بعد تفعيل التخزين المؤقت لملفات الموقع الإلكتروني، سيتم حفظ هذه الملفات في متصفح الزائر لفترة معينة.

لن يحتاج الزائر خلال هذه الفترة إلى تحميل ملفات الموقع عند زيارته، مما يسرّع تحميل الموقع الإلكتروني.

[يمكنك معرفة المزيد حول التخزين المؤقت وكيفية تفعيله من خلال هذا الشرح المفصل](#)

ابق على تواصل معي من خلال موقع المدونة والتشات المباشر: [www.LearnWithNaw.com](http://www.LearnWithNaw.com)

www.LearnWithNaw.com