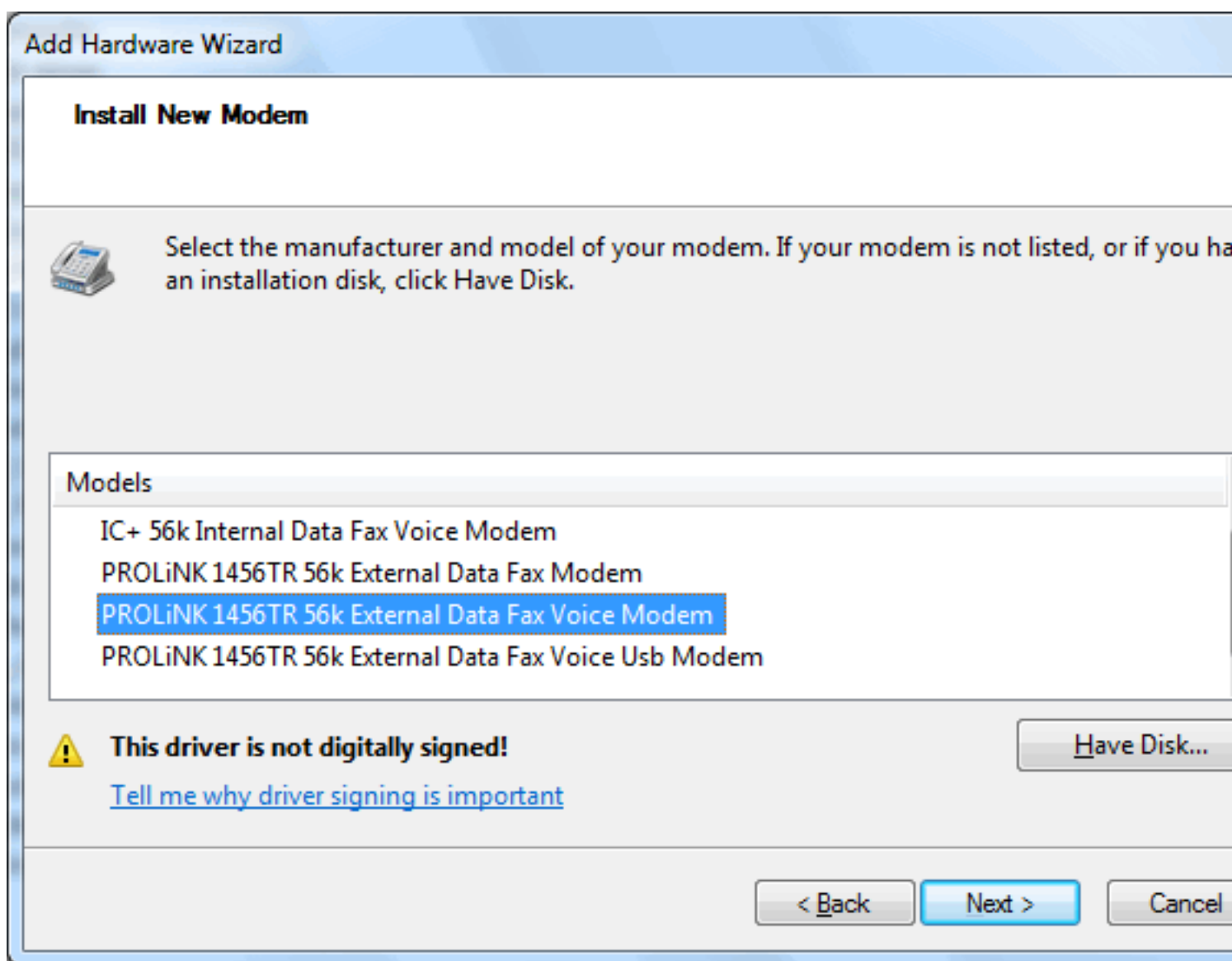


یک مودم d-link قدیمی external دارم (DFM-560E) که آخرین درایور آن مربوط به ویندوز XP، آن هم 32 بیتی است. با نصب ویندوز 7 64 بیتی این مودم به صورت یک analog modem غیرقابل استفاده در device manager شناسایی شد. هر چند ویندوز 7 توانایی یافتن آخرین درایورهای مرتبط را از اینترنت و سایت مایکروسافت دارد اما چون مطابق جستجویی که انجام دادم این نوع مودم d-link صرفاً برای خارج از آمریکا تهیه و تولید شده، دیگر درایوری برای آن تهیه نخواهد شد. خوب، خدا را شکر! این مودم، مستعمل ماند تا اینکه در یکی از سایت‌ها، مقاله‌ی زیر را دیدم:

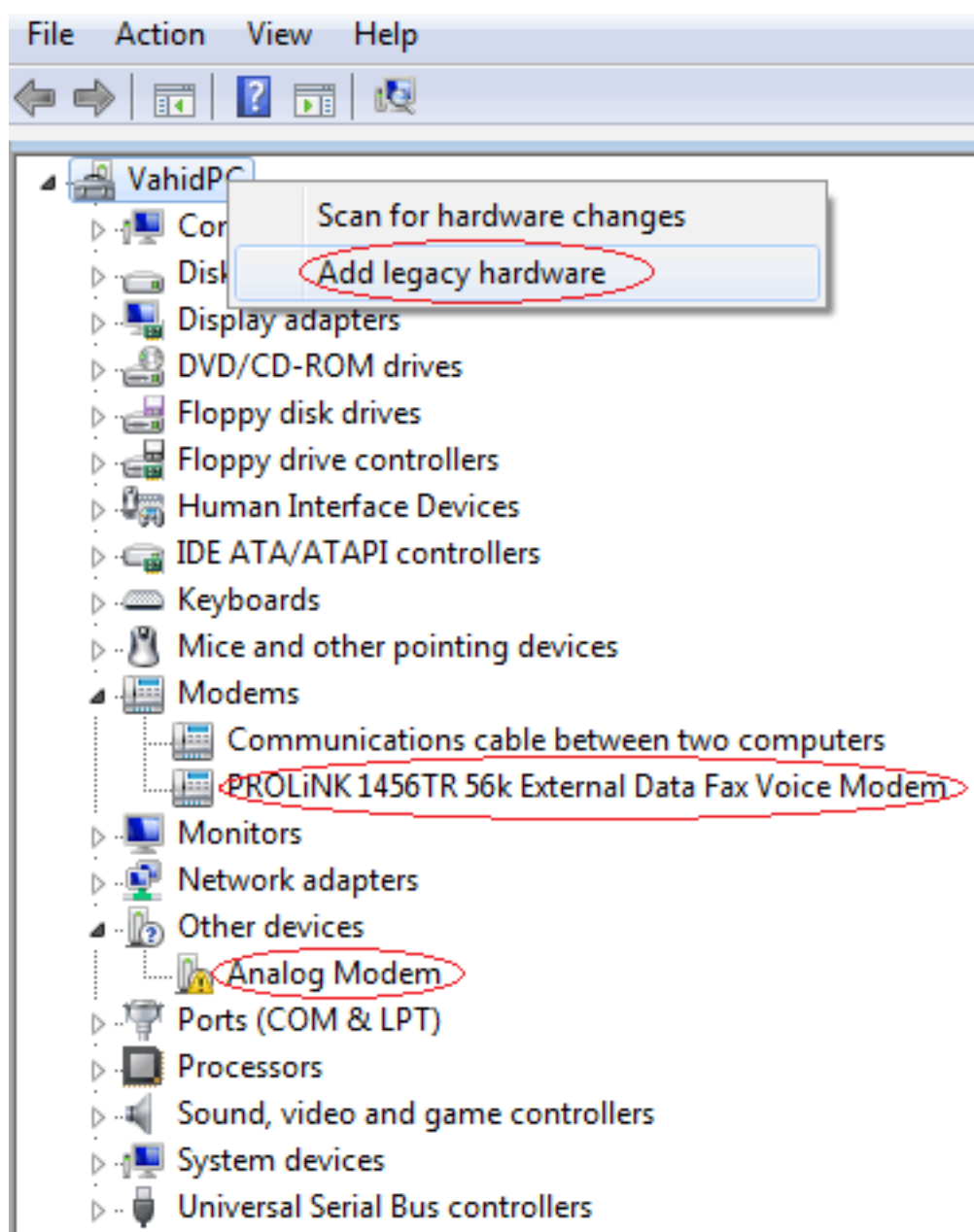
[How to Configure Legacy Devices to Run on Windows 7](#)

این مقاله در مورد همان گزینه‌ی add new hardware ویندوزهای قبلی که در اینجا به نام add legacy hardware تغییر نام یافته، صحبت می‌کند. در device manager ویندوز 7 از منوی Actions گزینه‌ی add legacy hardware را انتخاب کنید تا همان ویزارد آشنای add new hardware ویندوز XP ظاهر شود. تمام مراحل آن هم مانند قبل است. در مرحله‌ی have disk مربوط به مودم، فایل زیر را که مربوط به معرفی درایور مودم ویندوز 64 بیتی است به آن معرفی کردم و مشکل حل شد (احتمالاً با تمام مودم‌هایی با chipset از نوع Conexant باید کار کند).

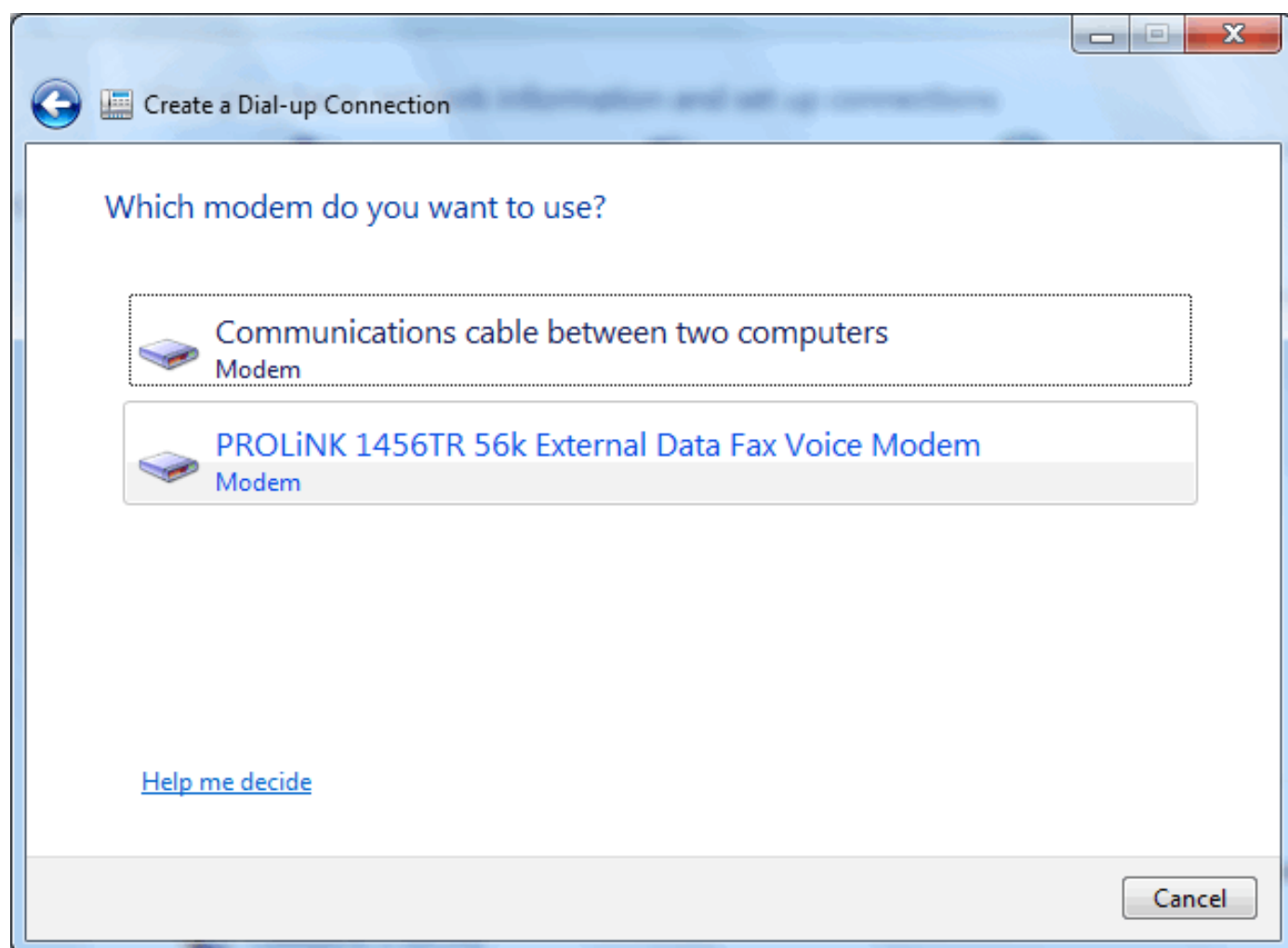
[دریافت فایل](#)



الان هنوز همان analog modem شناسایی نشده باقی است اما مودم فوق نیز شناسایی شد و بدون مشکل کار می‌کند.



هنگام ساخت کانکشن دایال آپ هم این مودم جدید شناسایی شده و قابل استفاده است.



نظرات خوانندگان

نویسنده: Kianoosh Alesheikh

تاریخ: ۰۰:۴۴:۴۵ ۱۳۸۸/۱۰/۲۴

مرسی از مقاله جالبتون.
من هم یک عدد از این مودم های موتورالاغ (موتورولای سابق) دارم که امیدوارم از این روش بتونم راه اندازی اش کنم.

ممنونم آقای نصیری عزیز