



آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

امروزه فایل‌های مختلفی مثل فایل‌های موسیقی، عکس و فیلم در بین مردم رواج بیشتری پیدا کرده و طبق این روال، مشکلاتی هم برای مردم به وجود آورده. یکی از عمده‌ترین این مشکل‌ها نبود فضای کافی و انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و یا بالعکس هست.

خب قطعا تابه‌حال برای همه‌تون پیش اومده که بخواید فایلی رو از گوشی به کامپیوتر و یا بالعکس رو انتقال بدین. برای انجام شدن این انتقال

راه‌های زیادی وجود داره که شما می‌تونید بسته به نیازتون یکی از اون‌ها رو انتخاب کنید. این روش‌ها به‌طورکلی به دو دسته اتصال کابلی و اتصال بی‌سیم تقسیم میشن. در ادامه با نت ران همراه باشید تا با هم‌دیگه این آموزش رو به انتها برسونیم.

مجله نت ران

نویسنده: یزدان یوسفی

[لینک مقاله در وبسایت](#)



آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

امروزه فایل‌های مختلفی مثل فایل‌های موسیقی، عکس و فیلم در بین مردم رواج بیش‌تری پیدا کرده و طبق این روال، مشکلاتی هم برای مردم به وجود آورده. یکی از عمده‌ترین این مشکل‌ها نبود فضای کافی و انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و یا بالعکس هست. خب قطعا تابه‌حال برای همه‌تون پیش اومده که بخواید فایلی رو از گوشی به کامپیوتر و یا بالعکس رو انتقال بدین.



تصویر 1

برای انجام شدن این انتقال راه‌های زیادی وجود داره که شما می‌تونید بسته به نیازتون یکی از اون‌ها رو انتخاب کنید. این روش‌ها به‌طورکلی به دو دسته اتصال کابلی و اتصال بی‌سیم تقسیم میشن. در ادامه با نت همراه باشید تا با هم‌دیگه این آموزش رو به انتها برسونیم.

مقالات پیشنهادی

[قابلیت ضروری دوربین گوشی 6](#)

[بهترین گوشی‌های شیائومی 2021](#)

[انتقال فایل از اندروید به آیفون](#)

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

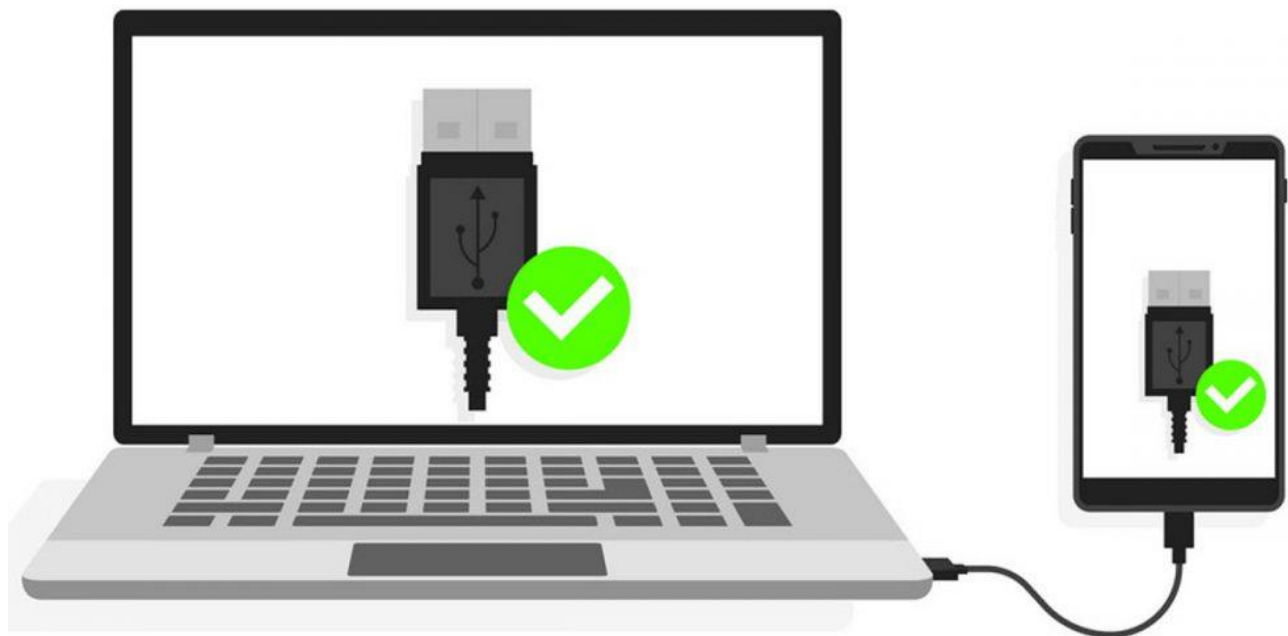
روش‌های مختلف انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

انتقال فایل از طریق کابل USB

ساده‌ترین راه انتقال فایل‌ها از گوشی موبایل به کامپیوتر، استفاده از کابل USB هست که به راحتی در همه جا پیدا میشه.

این کابل همراه با خرید تلفن هوشمند به عنوان شارژر، در اختیارتون قرار می‌گیره و برای شما فرایند شارژ کردن و انتقال فایل رو انجام میده پس اگه تو خونه تلفن همراه هوشمند دارید (مگه میشه تو این دوره زمونه کسی نداشته باشه؟) نیازی به خرید مجدد این کابل نیست.

در صورتی که به هر دلیلی این کابل رو در اختیار نداشتید می‌تونید با یک هزینه‌ی بسیار ناچیز، کابل رو از فروشگاه‌های معتبر بخرید.



تصویر 2

بعد از فراهم کردن این کابل، شما باید یک سمت کابل (سوکت تایپ سی و یا سوکت تایپ اندرویدی) رو به گوشی‌تون و سمت دیگه کابل رو (USB) به کامپیوتر متصل کنید.

بعد از متصل کردن گوشی به کامپیوتر، شما باید صفحه‌ی گوشی‌تون رو باز کنید (اگه پسورد روی تلفن‌تون دارین حتما پسورد رو وارد کنید) تا با یک اعلان تایید مواجه بشید.

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

این اعلان در هر کدوم از تلفن‌های مختلف، متفاوت است اما به طور کلی یک صفحه برای شما باز می‌شود که باید به دنبال گزینه‌ی accept و یا allow باشید.

بعد از دادن مجوز به کامپیوتر، حالا می‌تونید از طریق مای کامپیوتر وارد درایو تلفن همراهتون بشید و هر فایلی رو که می‌خواید از حافظه موبایل به حافظه کامپیوتر انتقال بدید.

انتقال فایل از طریق بلوتوث

با شنیدن کلمه بلوتوث اغلب ما مروری از خاطرات گذشته می‌کنیم، زمانی که گوشی‌های تلفن همراه به این صورت پیشرفته نبودن و بلوتوث یک تکنولوژی خیلی خفن برای انتقال فایل‌ها بود.

این خاطرات بسیار شیرین و قدیمی ممکنه امروز به دردمون بخورن و گره‌ای از کار ما باز کنن. راه دوم برای انتقال فایل‌ها بین کامپیوتر و تلفن همراه، استفاده از بلوتوثه که برای فایل‌های کم‌حجم به کار گرفته می‌شه.

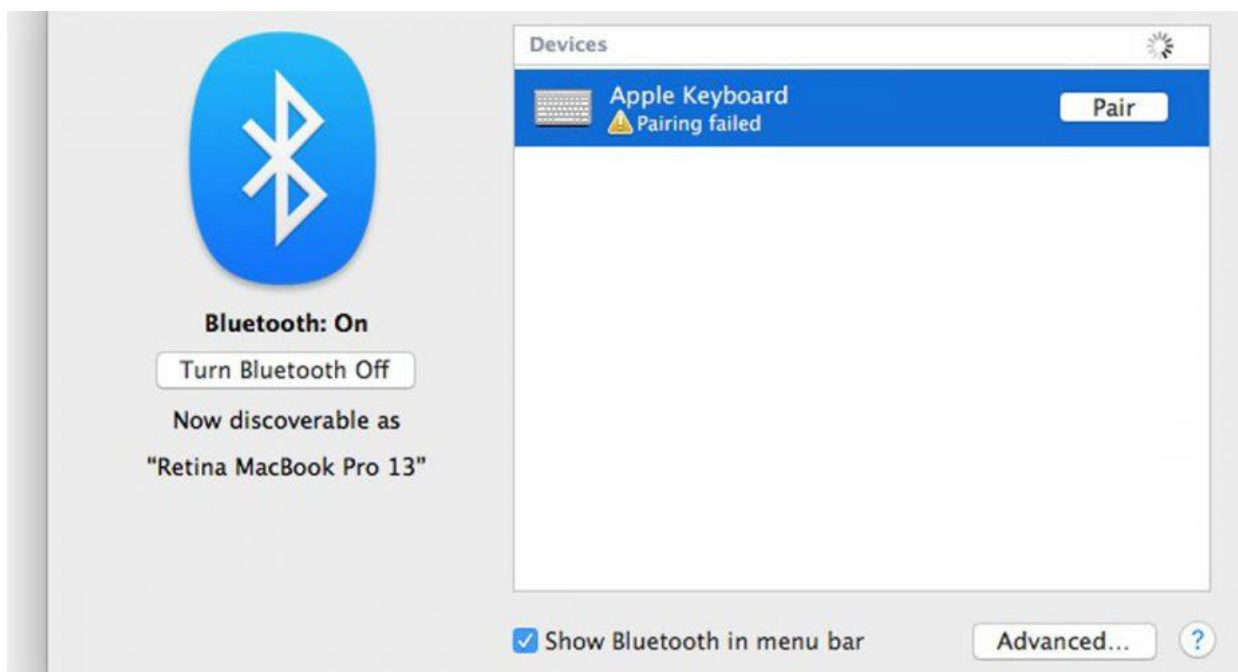


تصویر 3

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

همون‌طور که با تکنولوژی بلوتوث آشنایی دارید می‌دونید که بلوتوث از سرعت بالایی برای انتقال برخوردار نیست پس برای انتقال فایل‌های حجیم زمان زیادی رو از شما عزیزان می‌گیره، اما چطور باید از طریق بلوتوث فایل‌ها رو منتقل کنیم؟

برای انتقال فایل‌ها از طریق بلوتوث باید هر دو سیستم (موبایل و کامپیوتر) مجهز به بلوتوث باشند. روی همه لپ‌تاپ‌ها به صورت پیش‌فرض این تکنولوژی قرار گرفته و برای مجهز کردن کامپیوتر به بلوتوث کافیست که یک دانگل بلوتوث بخرید.



تصویر 4

برای انجام فرایند انتقال از طریق بلوتوث کافیست که دانگل بلوتوث رو به کامپیوتر متصل کنید و بعد به بخش کنترل پنل ویندوز برید.

دانگل‌های بلوتوث با یک قیمت بسیار مناسب در هر فروشگاه قطعات کامپیوتری وجود دارند و شما به راحتی به اون دسترسی دارید.

حالا در این قسمت گزینه‌ی Network and Internet Sharing انتخاب کنید. حالا در قسمت باز شده گزینه‌ی Bluetooth Devices رو انتخاب کنید و در آخر تیک قسمت Allow Bluetooth Devices to find this PC رو بزنید.

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

اگر این تیک رو نزده باشید دستگاه شما توسط گوشی موبایل پیدا نمیشه و در نتیجه قضیه انتقال کلا منتفی میشه. برای انتقال فایل‌های بیش‌تر از دوگابایت، بهتره از بلوتوث استفاده نکنید چون سرعت انتقال اون کم بوده و زمان زیادی رو از شما می‌گیره.

جابجایی فایل‌ها از طریق ایمیل

این روش هم مثل روش قبلی (استفاده از بلوتوث) برای فایل‌های پر حجم پیشنهاد نمیشه چراکه اگرم بخواید این کار رو انجام بدین، ایمیل بهتون اجازه نمیده.

حجم انتقال فایل در ایمیل 10 مگابایت هست که برای کاربران جیمیل این حجم به 25 مگابایت هم می‌رسه. خب شاید براتون خنده‌دار باشه که ما با ده مگابایت آخه چیکار کنیم؟

اینجاس که باید خدمتون عارض بشم من به خاطر انتقال یک فایل 100 کیلوبایتی از تلفن همراه به کامپیوتر می‌خواستم زمین و زمان رو به هم بریزم.

این خاطره مربوط به خیلی وقت پیش نیست و منم تو اون لحظه هیچ راه ارتباطی نداشتم، فقط زمانی که در شرایط خاص قرار بگیری قدر این 10 مگابایت رو می‌دونی و ممکنه یه روز به کمکت بیاد.



تصویر 5

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

برای انتقال از طریق ایمیل کافیست که وارد حساب ایمیل تون بشید و فایل مورد نظرتون رو برای خودتون ارسال کنید.

بعد از آپلود شدن شما می‌تونید از طریق گوشی موبایل هم وارد ایمیل تون شده و فایل آپلود شده رو دانلود کنید. این فرایند ممکنه برعکس هم انجام بشه یعنی شما با گوشی موبایل تون آپلود کنید و از طریق کامپیوترتون اون فایل رو بعد از دانلود در اختیار بگیرید.

لازمه این‌رو هم اضافه کنم که اگه حجم فایل مخصوصا عکس تون بیشتر از یک حدی باشه، ایمیل به صورت خودکار حجم اون فایل رو کمتر می‌کنه و در نتیجه ممکنه فایلی که دریافت می‌کنید میزانی افت کیفیت با فایل اصلی داشته باشه.

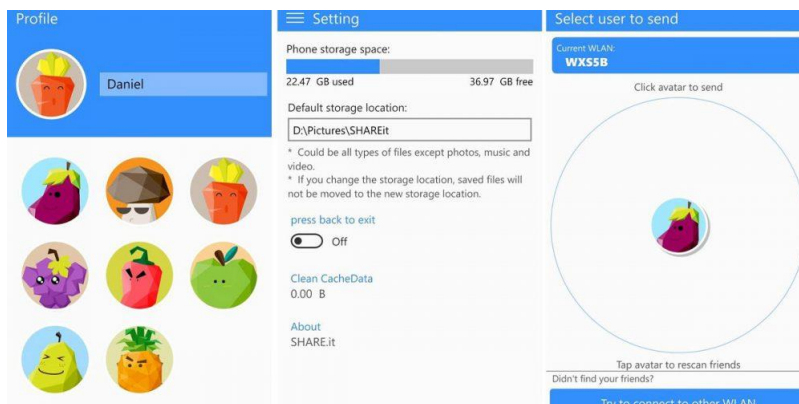
در آخر باید بگم که این روش یک روش اورژانسی برای مواقع خاص به‌شمار میره و بهتره که در شرایط معمولی و وجود راه‌های ارتباطی دیگه اصلا به این مورد فکر نکنیم.

انتقال فایل از طریق Shareit به کامپیوتر

Shareit یک اپلیکیشن اندرویدی برای انتقال انواع فایل‌هاست که اخیرا برای سیستم‌عامل ویندوز هم نسخه‌ای رو ایجاد کرده.

با استفاده از این اپلیکیشن شما می‌تونید به راحتی یک فضای هات‌اسپات ایجاد کنید و از طریق این شبکه محلی فایل‌های خودتون رو منتقل کنید.

لازمه این مطلب رو اضافه کنم که برای ایجاد اتصال از طریق شیرایت، کامپیوتر شما باید از قابلیت Wifi Lan پشتیبانی کنه.



تصویر 6

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

این قابلیت بر روی کلیه لپ‌تاپ‌ها وجود دارد و کاربرانی که از لپ‌تاپ استفاده می‌کنن لازم نیست از این بابت نگران باشند.

بعد از اینکه مطمئن شدید کامپیوترتون از Wifi Lan پشتیبانی می‌کنه، باید برنامه شیرایت رو دانلود و نصب کنید.

بعد از نصب با گوشی تلفن همراه و کامپیوتر خودتون، وارد برنامه بشید. برای متصل شدن دو سیستم کافیه که با گوشی موبایل از قسمت بالا کانکت تو پی‌سی یا اتصال به کامپیوتر شخصی رو بزنیید تا بعد از جستجو کامپیوتر خودتون رو بتونید پیدا کنید.

بعد از پیدا کردن سیستم مورد نظرتون تنها با لمس کردن اون می‌تونید از یک اتصال پرسرعت لذت ببرید.

انتقال از طریق OTG

انتقال فایل از طریق اتصال اوتی‌جی روشی جالب و بدون استفاده از سیم هست. در این روش شما به یک OTG و یک فلش نیاز دارین.

بعد از تهیه اوتی‌جی و فلش، حالا باید فلش رو از طریق اوتی‌جی به گوشی تلفن همراه متصل کنیم و فایل‌های مورد نظرمون رو به فلش یواس‌بی انتقال بدیم.



تصویر 7

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

بعد از انتقال فایل‌ها، کافیه که فلش یواس‌بی رو به کامپیوتر متصل کرده و اطلاعاتش رو بر روی کامپیوتر ذخیره کنیم. این فرایند بالعکس هم انجام می‌شه، یعنی تمام این مراحل رو از کامپیوتر به گوشی موبایل انجام می‌دیم.

لازم می‌بینم که اضافه کنم قبل از هزینه کردن و خرید اوتی‌جی، مطمئن بشید که تلفن همراهتون از اوتی‌جی پشتیبانی می‌کنه یا نه چراکه تلفن همراه‌های قدیمی‌تر از اتصال اوتی‌جی پشتیبانی نمی‌کنن.

استفاده از رم ریدر Ram Raider

این اتصال تفاوت زیادی با اتصال اوتی‌جی نداره و می‌شه گفت تقریباً مثل هم عمل می‌کنن. برای این کار شما به یک رم ریدر و رم نیاز دارید تا بتونید اطلاعات رو منتقل کنید.

بعد از فراهم کردن رم و رم ریدر، ابتدا رم رو داخل گوشی قرار داده و تمام اطلاعات و فایل‌های مورد نیازتون رو داخلش کپی کنید. بعد از اتمام مرحله‌ی قبل، باید رم رو داخل رم ریدر قرار داده و به کامپیوتر وصل کنید.



تصویر 8

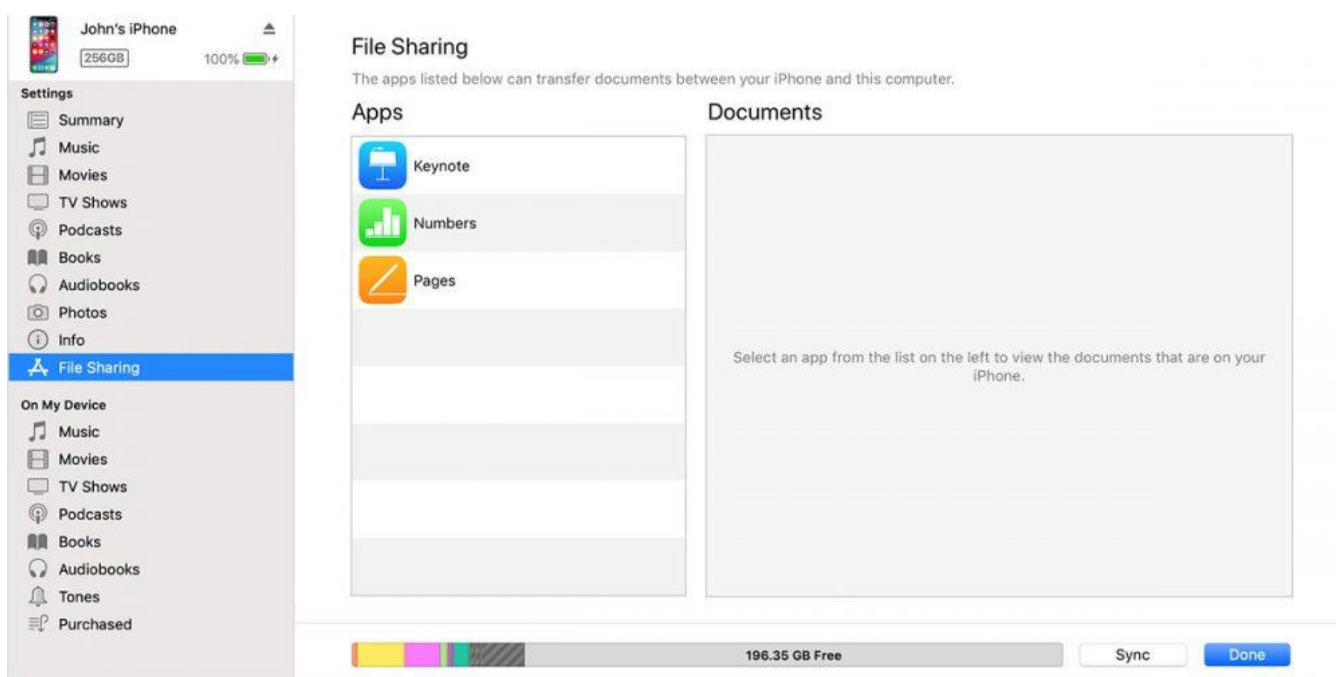
در مرحله‌ی آخر کافیه که شما تمام فایل‌های داخل رم رو در داخل کامپیوتر کپی کنید تا مراحل انتقال کامل بشه. ممکنه بعضی از افراد بخوان فایلی رو از کامپیوتر به گوشی انتقال بدن که باید تمام مراحل ذکرشده رو معکوس انجام بدین.

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

انتقال اطلاعات از طریق iTunes

برنامه‌ای به اسم iTunes برای انتقال فایل‌ها از کامپیوتر به گوشی و برعکس وجود دارد که برای سیستم‌عامل iOS تهیه و تولید شده.

برای استفاده از این ابزار باید سیستم‌عامل آی‌اواس شما بیشتر از **iOS 5** باشد و حتما نسخه‌ی کامپیوتر اون رو بر روی سیستم خودتون نصب شده داشته باشید.



تصویر 9

بعد از مطمئن شدن از محدودیت‌های بالا و نصب نسخه‌ی کامپیوتر، وارد تنظیمات گوشی خودتون بشید و گزینه‌ی General رو انتخاب کنید. در صفحه‌ی باز شده گزینه‌ی iTunes Syncs رو لمس کنید.

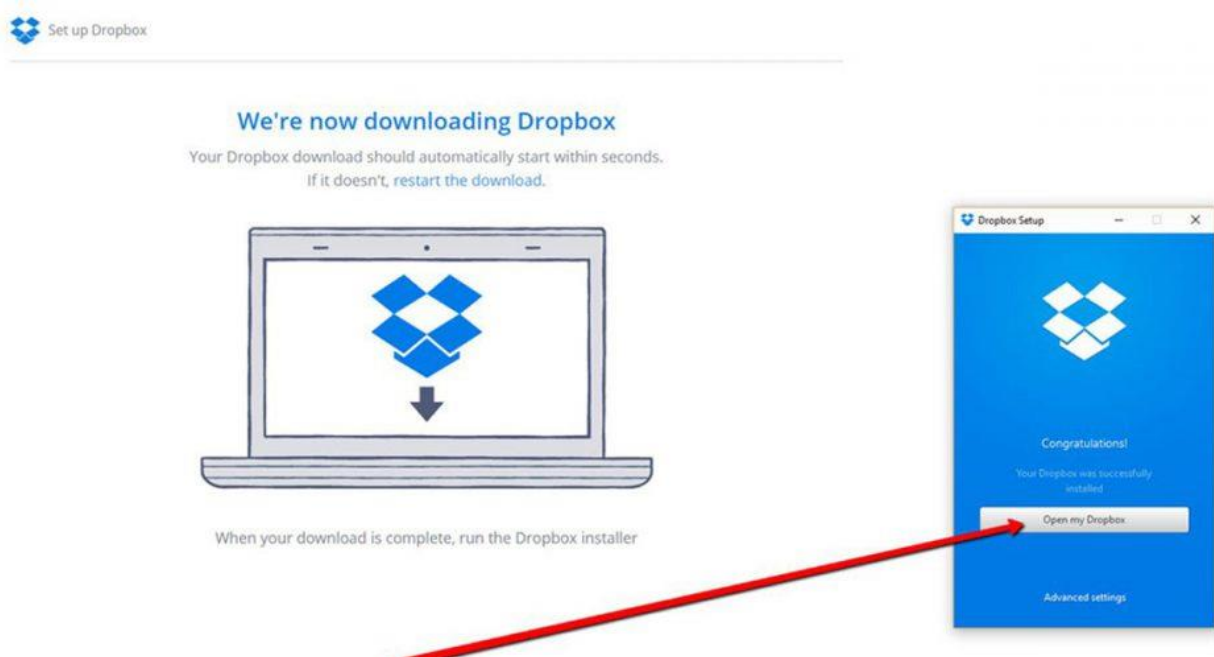
در مرحله‌ی آخر کافیه که در پنجره باز شده گزینه‌ی Syns Now رو انتخاب کنید تا ارتباط بین گوشی تلفن همراه و کامپیوتر (لپ‌تاپ) برقرار بشه، این روش مختص به سیستم‌عامل iOS بوده و سرعت انتقال نسبتاً بالایی داره.

استفاده از دراپ‌باکس برای انتقال فایل به کامپیوتر

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

Dropbox یک نرم‌افزار مناسب برای انتقال فایل به حساب میاد که برای انتقال فایل باید طبق مراحل که ذکر می‌کنم پیش برید.

در مرحله‌ی اول برنامه دراپ‌باکس رو در ویندوز و گوشی مورد نظرتون نصب کنید. حالا در مرحله‌ی دوم باید یک حساب کاربری بسازید و رمز و نام کاربری رو ذخیره کنید.



تصویر 10

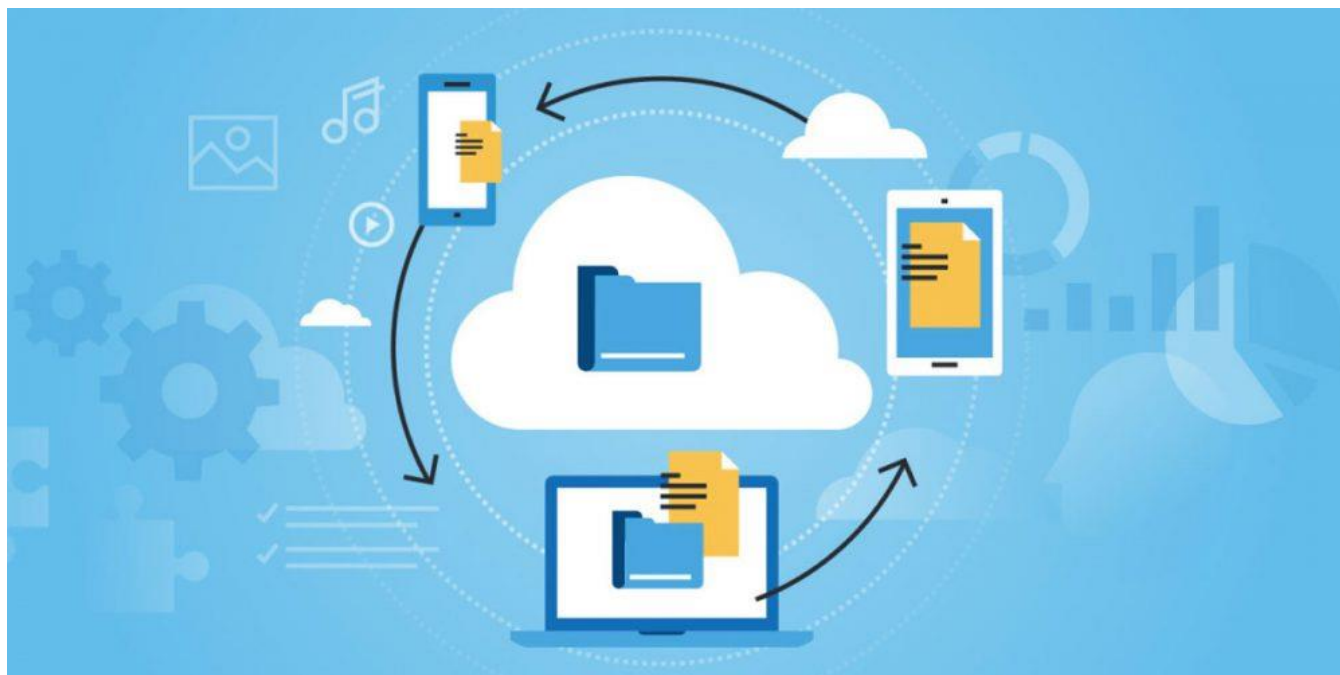
بعد از ساخت حساب کاربری، با نسخه‌ی ویندوز وارد برنامه بشید و فایل‌های مورد نظرتون رو در یک آدرس مشخص (در داخل برنامه) قرار بدین.

در مرحله‌ی آخر کافیه که از طریق گوشی تلفن همراهتون هم وارد برنامه دراپ‌باکس شده و در مسیر مشخص شده (از طریق کامپیوتر) فایل‌های مورد نظرتون رو دریافت کنید.

انتقال از طریق Cloud Storage

Cloud Storage یا فضای ابری، یک روش خیلی خوب برای انتقال فایل‌ها از گوشی به کامپیوتر و بالعکس هست.

برای این کار کافیه که شما با استفاده از فضاهای ابری موجود مثل [فضای ابری گوگل](#)، یک حساب برای خودتون ایجاد کنید. بعد از ساخت حساب کاربری شما باید فایل مورد نظرتون رو انتخاب و داخل [فضای ابری](#) آپلود کنید.



تصویر 11

در مرحله‌ی آخر از طریق کامپیوتر یا گوشی موبایل (بسته به نیاز خودتون، که می‌خواید از گوشی به کامپیوتر انتقال بدین و یا برعکس) مجدد وارد حساب کاربریتون بشید و اقدام به دانلود فایل آپلود شده کنید.

این روش ممکنه برای فایل‌های حجیم زمان‌بر باشه و هزینه‌ی اینترنت قابل توجهی رو به شما تحمیل کنه.

حرف آخر

در این مطلب سعی شد که اکثر روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس رو به شما دوستان آموزش بدیم.

این تنها به روش‌های بالا محدود نمی‌شه و روش‌های دیگه‌ای نیز هستن که شما می‌تونید از اون‌ها استفاده کنید، اما ما در این مقاله سعی کردیم که بهترین و کم هزینه‌ترین روش‌ها رو برای شما عزیزان ارائه بدیم.

به‌طورکلی اتصالات بین گوشی تلفن همراه و کامپیوتر (لپ‌تاپ) در دودسته بی‌سیم و کابلی طبقه‌بندی میشه که ما امروز هر دو روش رو (اتصال با استفاده از کابل و اتصال از طریق ارتباط بی‌سیم) برای شما در انواع مختلف توضیح دادیم و دسته‌بندی کردیم.

آموزش روش‌های انتقال فایل از گوشی به کامپیوتر و بالعکس

در آخر آگه شما نت‌رانی‌های عزیز به‌طور مداوم به اتصال بین گوشی و کامپیوتر نیاز دارید، بهتره که از روش کابل USB و یا شیرایت استفاده کنید چراکه این دو روش سریع‌ترین روش‌های ممکن و صدالبته کم‌هزینه‌ترین این روش‌ها هستن.

ممنون که تا پایان این مقاله با مجله نت‌ران همراه بودین امیدوارم که روش‌های ارائه‌شده گره‌ای از کار شما دوستان رو باز کنه.

آگه شما هم روش دیگه‌ای میدونید که بتونیم فایل‌ها رو از گوشی به کامپیوتر یا بالعکس انتقال بدیم برامون کامنت بذارید و نظرتون رو بیان کنید، آگه هم سوالی در مورد این مقاله داشتین برامون کامنت بذارید و ما در اسرع وقت به سوالات شما عزیزان پاسخ می‌دیم.