

<b>روزنامه اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی گیلان</b>	
<b>صاحب امتیاز و مدیر مسوول: <b>محمد کاظم شکوهی راد</b></b>	
<b>رشت – خیابان آیت‌ا... احسان بخش(صیقلان – تختی) ساختمان توسکا</b> <p>طبقه ۳ کدپستی: <b>۴۱۷۳۲۸۰۳۳</b></p>	
<b>تلفن: ۳۲۲۶۸۱۱۲ – ۳۲۲۶۸۱۱۵</b> <p><b>فکس: ۳۲۲۶۸۱۱۴</b></p>	
<b>لیتوگرافی و چاپ: شرکت چاپ و نشر نوین</b> <p><b>تلفن:۰۷۶-۳۳۲۳۴۰۷۲۷-۳۳۲۲۴</b></p>	
<b>http://gilan-today.com</b>	
<b>پست الکترونیک:gilantoday@gmail.com</b>	

**گیلان امروز** – هنرمندان و دانشمندانی در دنیا بودند که در زمان زنده بودنشان جامعه آنها را نمی پذیرفت ولی پس از مرگشان معروف شدند و مورد توجه جهان قرار گرفتند.

به نقل از العالم؛ بسیاری از افراد با استعداد هستند که در طول زندگی خود با وجود توانایی‌های متمایزی که نسبت به دیگر مردم دارند، توسط جامعه خودشان و جهان شناخته نمی‌شوند. با این حال، آن‌ها پس از مرگشان به چهره‌های مشهوری تبدیل می‌شوند و مردم سعی دارند خود را به آنان نزدیک کرده و ادعا می‌کنند که آن‌ها را می‌شناختند و با نام آن‌ها برای خود اعتبار جمع می‌کنند.

امیلی دیکینسون، شاعر در حال حاضر یک چهره مشهور است. او در دسامبر سال ۱۸۳۰ متولد شد و آثار او از بهترین آثار ادبیات زنان به حساب می‌آید. امیلی در دوران زندگی شخصی‌تی خجالتی و درونگرا داشت و اگرچه ۸ شعر او در حالی که زنده بود منتشر شد، گفته می‌شود که امیلی حدود ۱۸۰۰ شعر را عمداً از دید مردم پنهان نگه داشته است. او در آن شعرهای پنهان چشم انداز خود از مرگ و طبیعت را سروده بود. پس از مرگ وی در می‌سال ۱۸۸۶، خواهرش لائوینیا این اشعار را ویرایش و منتشر کرد.

**فرانس کافکا**

فرانس کافکا، نویسنده اهل جمهوری چک، متولد ژوئیه سال ۱۸۸۳، یکی از تأثیرگذارترین نویسندگان قرن بیستم محسوب می‌شود. او وقتی در فرانسه آثارش را به ناشران نشان می‌داد، رد می‌کردند و هیچ کس کافکا را جدی نگرفت. او با میحث اگزیستانسیالیسم سر و کار داشت، که انقلابی در زمان او بود. کافکا قبل از مرگش در فرانسه به یکی از دوستانش توصیه کرد که پس از مرگش همه آثار او را بسوزاند. اما دوست او همه آثارش را منتشر کرد تا همه مردم او را بشناسند. کافکا در ژوئن سال ۱۹۲۴ در گذشت.

**وینسنت ون گوگ**

وینسنت ون گوگ در مارس ۱۸۵۳ متولد شد، او از کودکی خجالتی بود و در طول زندگی فرصتی برای نشان دادن استعداد خود به عنوان یک نقاش پیدا نکرد. در اواخر بیست سالگی، عشق به نقاشی را کشف کرد و سعی کرد معنای زندگی را از طریق هنرش به دیگران نشان دهد. با این حال، او نتوانست نقاشی هایش را منتشر کند، که همین موضوع باعث شد او به

## عجیب‌ترین حقایق جهان که به سختی آن‌ها را باور خواهید کرد

**گیلان امروز**– برخی از واقعیت‌ها در زندگی وجود دارند که با شنیدن آن‌ها می‌توان گفت خیلی اغراق آمیز و غیر واقعی هستند، اما جزئی از زندگی محسوب می‌شوند. اغلب اوقات، حقیقت از آنچه در یک داستان می‌خوانیم عجیب‌تر است. هر از چندگاهی، اطلاعات مختصری درباره یک واقعه در اینترنت منتشر می‌شود و چیزی عجیب و غریب را که اتفاق افتاده را چه در دهه‌های قبل و چه همین دیروز بیان می‌کند. برخی از افراد وقتی این داستان‌ها را می‌شنوند از باور کردن آن امتناع می‌کنند، در حالی که دیگران آن را کاملا باور دارند. گاهی اوقات واقعیت بیش از حد اغراق آمیز به نظر می‌رسد که گویی حقیقت نیست، بنابراین همه ما آن را رد می‌کنیم.

در ادامه چند داستان اغراق آمیز را می‌خوانید که واقعی هستند:

**سربازان شوروی**

در طول جنگ جهانی دوم، بیش از ۸۰ درصد از مردان متولد اتحاد جماهیر شوروی در سال ۱۹۲۳ در جنگ دوام نیاوردند و کشته شدند. در کل، در

## ۱۰ حکومت پادشاهی که طولانی‌ترین زمامداری تاریخ ایران را داشتند

**گیلان امروز**– در این گزارش با ۱۰ حکومت پادشاهی ایران که طولانی‌ترین حکومت تاریخ ایران را داشتند، آشنا شوید.

علاقه‌مندان به تاریخ قطعا می‌دانند که سلسله‌ها و حکومت‌های پادشاهی، مدت زمان مختلفی بر کشورها حکومت داشته‌اند و حکومت‌هایی که طولانی‌ترین حکومت تاریخ ایران را داشتند کدام یک از سلسله‌های پادشاهی هستند. در این مطلب لیستی از ۱۰ حکومت پادشاهی ایران که طولانی‌ترین حکومت تاریخ ایران را داشتند را جمع‌آوری کرده‌ایم و در ادامه در اختیار شما قرار خواهیم داد.

**۱۰) حکومت ساسانیان بیش از ۱۳۰ سال**

حکومت ساسانیان بیش از ۱۳۰ سال طول کشید و یکی از طولانی‌ترین حکومت تاریخ ایران بود. این حکومت توسط چهار برادر نوح، احمد، یحیی و الیاس بنیان گذاری شد. در اواخر دوره سامانیان اندیشمندانی، چون رودکی، فردوسی و ابن سینا زندگی می‌کردند و در آن دوره هنر و علم به خوبی گسترش یافته بود.

**۹) حکومت تیموریان بیش از ۱۳۰ سال**

حکومت تیموریان بیش از ۱۳۰ سال عمر داشت و توسط تیمور لنگ بنا شد. این حکومت بسیار قدرتمند بود، زیرا تیمور حاکمی مقتدر بود، اما پس از مرگ او مشکلات زیادی در این حکومت به وجود آمد.

**۸) حکومت سلجوقیان بیش از ۱۵۰ سال**

**روزنامه**
**گیلان امروز**

افسردگی و صرع مبتلا شود که در نهایت منجر به مرگ او در ژوئیه سال

۱۸۹۰ شدند. پس از مرگ ون گوگ، حدود ۲ هزار نقاشی از آثار هنری او

کشف شد که امروزه میلیون‌ها دلار ارزش دارند.

**آلفرد وگنر**

آلفرد وگنر، دانشمند و زمین شناس آلمانی متولد نوامبر سال ۱۸۸۰،



مدرك نجوم را از دانشگاه برلین دریافت کرد و هدفش انجام آزمایشات و کشف بسیاری از حقایق در مورد رانش مداوم قاره‌ها و نحوه ارتباط آن‌ها با یکدیگر بود. آلفرد نظریه‌های خود را در طول زندگی منتشر کرد، اما به دلیل فقدان مدارک مشخصی که ادعاهایش را ثابت کند؛ جدی گرفته نشد. پس از مرگ او، جان توزو ویلسون، فیزیکدان شواهد قابل توجهی را برای اثبات درست بودن نظریه‌های آلفرد وگنر یافت. آلفرد در نوامبر سال ۱۹۳۰ درگذشت.

**گاليله**

گاليله، دانشمند و ریاضیدان در قرن شانزدهم و به طور مشخص در سال ۱۵۶۴ بود. او اولین تلسکوپ را برای بررسی ستاره‌ها و سیارات قابل مشاهده از زمین ساخت و اولین کسی بود که لکه‌های خورشید و دهانه‌های ماه و بسیاری موارد دیگر را کشف کرد. در دورانی که وی زندگی می‌کرد مردم اعتقادات مذهبی بسته‌ای داشتند و نظریه‌های گاليله را مخالفت صریح با همه متون مذهبی می‌دانستند. گاليله در ژانویه سال ۱۶۴۲ در گذشت.

# افراد مشهوری که پس از مرگ شان شناخته شدند

**هنری دیوید تورو**

هنری دیوید تورو نویسنده، فیلسوف و مورخ آمریکایی متولد ژوئیه سال ۱۸۱۷ است. از جمله مشهورترین آثار وی می‌توان به «والدن» و «تافرمانی مدنی» اشاره کرد. او در طول زندگی خود مفهوم هم‌زمانی زندگی ساده با طبیعت را تبلیغ کرد، اما در آن زمان هیچ کس مفاهیم و نوشته‌های او را که حاوی نماندین و مفاهیم پنهان زیادی بود، درک نکرد، بنابراین آن‌ها نادیده گرفته شدند. او حدود ۹۰۰ کتاب نوشت که فقط ۲ کتاب از آن‌ها در طول زندگی‌ش منتشر شد. با این وجود، آثارش بر اندیشه‌های ماهاتما گاندی تأثیر زیادی گذاشت و سرانجام در می‌سال ۱۸۶۲ درگذشت.

**گرگور یوهان مندل**

گرگور یوهان مندل، متولد ژوئیه سال ۱۸۲۲، بنیانگذار ژنتیک مدرن محسوب می‌شود، وی بسیاری از آزمایشات خود را روی گیاه نخود ارائه داد و الگوهای رایج را در بسیاری از ساختارهای گیاهان مشاهده کرد. این کشف انقلابی در آن زمان برای بسیاری از مردم درک نشده بود، که همین موضوع باعث شد مندل کار خود را کنار بگذارد. اما در آغاز قرن بیستم اهمیت ژنتیک کشف شد و امروز از نظریه‌های وی به عنوان قوانین ژنتیک مندلی یاد می‌شود. مندل در ژانویه سال ۱۸۸۴ درگذشت.

**ادگار آلن پو**

ادگار آلن پو نویسنده و شاعر آمریکایی، متولد ژانویه ۱۸۰۹، بیشتر به خاطر نوشته‌های عاشقانه اش که معطوف به رمز و راز است شهرت دارد. اما او در طول زندگی‌ش شناخته نشد. او اولین کسی بود که یک داستان کوتاه کارآگاهی نوشت و شخصیت کارآگاه دوپین را معرفی کرد که آر‌تور کاتن دوپل برای شخصیت شرلوک هولمز از آن الهام گرفته است. بیشتر نوشته‌های او در حالی که هنوز زنده بود منتشر شد، اما او پول کافی برای تأمین زندگی از این راه بدست نیاورد و سرانجام آلن پو در اکتبر سال ۱۸۴۹ درگذشت.

**هنری دارگر**

هنری دارگر، نویسنده که در آوریل سال ۱۸۹۲ متولد شد و در دوران زندگی فردی معلول ذهنی محسوب می‌شد که به تنهایی در شیکاگو زندگی می‌کرد. پس از مرگ او در آوریل سال ۱۹۷۳، مردم هنر و نویسندگی دارگر را شناختند. امروز هزینه یک نسخه خطی کتاب او با قیمت بیش از ۸۰ هزار دلار نمایش داده می‌شود. اثر معروف وی داستان دختران ویویان، از بهترین آثار هنر و ادبیات است.

# امروز و هر روز با گیلان امروز

**۰۱۳۳۲۲۶۸۱۱۳**
**۰۱۳۳۲۲۶۸۱۱۵**

Gilan-today.com

**همکاران گیلان امروز :**

**وحید اسماعیلی (مسئول تحریریه)، حسین عنبری، سعید سیمیاری، علیرضا خانی، احمد خدمتگزار**

**نسرین شکوهی راد، وحیده اسماعیلی، شهلا ابراهیم زاده، فرشته فتوحی، سمیرا بشارت**

**شهرستانها :**
**باشار مقدم، یدالله کشاورز و محبوبه شالی**

### کشکول

### بهترین روش‌های انتقال فایل از آیفون

### به تلفن‌های اندرویدی را بشناسید

**گیلان امروز**– کاربران دو سیستم عامل اندروید و آی‌اواس معمولا بحث‌های فراوانی درباره برتری سیستم عامل محبوبشان با یکدیگر می‌کنند اما وقتی یک مشکل مشترک مطرح می‌شود، می‌پذیرند که هر دو سیستم عامل به مهم‌ترین حق آن‌ها یعنی آزادی عمل توهین کرده‌اند؛ حق جابه‌جایی و انتقال فایل و اطلاعات. برای انتقال فایل و اطلاعات گوناگون یعنی از موسیقی و فیلم گرفته تا فایل‌های اکسل و ورد میان دو دستگاه با دو سیستم عامل متفاوت اندروید و آی‌اواس واقعا روش‌های راحتی وجود ندارد. در شرایطی که روش‌های مناسبی برای انتقال اطلاعات از یک تلفن هوشمند اندروید به یک اندرویدی دیگر وجود دارد و سرویس‌هایی مانند آی‌کلادو انتقال تصاویر و ویدیوها از آیفون به آپید را راحت‌تر از همیشه می‌کنند اما برای انتقال اطلاعات میان دو دستگاه با دو سیستم عامل متفاوت اندروید و آی‌اواس باید به سراغ روش‌های دیگری بروید.

#### انتقال اطلاعات از طریق پیام‌رسان‌ها

این روش شاید ساده‌ترین، آستان‌ترین و دم‌دستی‌ترین روش برای انتقال اطلاعات میان دو تلفن هوشمند اندرویدی و مبتنی بر آی‌اواس باشد. با این حال نباید آن را فراموش کرد. اگر تصمیم دارید اطلاعات و فایل‌های متعددی را میان این دو سیستم عامل شناخته جابه‌جا کنید تنها کافی است که پیام‌رسان‌های شناخته‌شده را روی تلفن هوشمند خود نصب کرده باشید. پیام‌رسان‌هایی مانند واتساپ و تلگرام به کاربران اجازه می‌دهند تا فایل‌ها را برای یکدیگر ارسال کنند. بنابراین اگر نگران این هستید که پیام‌رسان‌ها با جابه‌جایی تصاویر و ویدیوها کیفیت آن‌ها را کاهش دهند، می‌توانید آن‌ها را در چارچوب فایل برای یکدیگر ارسال کنید.

#### انتقال اطلاعات از طریق ایمیل

یکی دیگر از روش‌های بسیار متداول و در دسترس که کاربران دو سیستم عامل اندروید و آی‌اواس در شرایط اضطراری و ناگهانی یاری‌گرفتن از آن را فراموش می‌کنند، انتقال اطلاعات از طریق ایمیل است. روشی که اگرچه به اندازه استفاده از پیام‌رسان‌ها ساده نیست اما نیازی به اپلیکیش خاصی ندارد و از طریق برنامه ایمیل نصب‌شده روی دستگاه‌های اندرویدی و مبتنی بر آی‌اواس ممکن می‌شود. البته باید بدانید که برای انتقال سریع و بی‌دردسر اطلاعات روی سرویس‌های پیام‌رسان ایمیلی باید حجم آن‌ها روی جیمیل را کمتر از ۲۵ مگابایت و برای ایمیل کمتر از ۲۰ مگابایت نگه دارید. در غیر این صورت، فایل شما به صورت لینک ارسال می‌شود.

#### انتقال اطلاعات از طریق سرویس‌های ابری

اگرچه سرویس‌های ابری بیشتر انتخاب مناسبی برای نگه‌داری پشتیبانی داده‌های مهم به‌صورت مجازی کاربرد دارند اما فراموش نکنید که از آن‌ها می‌توانید برای انتقال اطلاعات هم استفاده کنید. با این حال باید بدانید که سرویس‌های ابری هم محدودیت قابل توجهی برای انتقال داده‌ها دارند. برای مثال در سرویس ابری دراپ باکس تنها ۲ گیگابایت فضای ذخیره‌سازی ابری به صورت رایگان در اختیار کاربران قرار دارد. البته که می‌توانید آن را اندکی بیشتر کنید اما شاید بهتر باشد به سرویس ابری گوگل درایو نیم‌نگاهی داشته باشید. این سرویس حدود ۱۵ گیگابایت فضای ذخیره‌سازی ابری به صورت رایگان در اختیار کاربران قرار می‌دهد. در صورتی که به فضای بیشتری نیاز دارید، می‌توانید با پرداخت هزینه خریداری کنید. برای انتقال اطلاعات از طریق سرویس‌های ابری میان دو سیستم عامل اندروید و آی‌اواس تنها کافی است که یک صفحه مشترک در این سرویس‌ها ایجاد کنید و کاربرانی که دوست دارید به صفحه مشترک ذخیره‌سازی شما دسترسی داشته باشند را هم مشخص کنید. به عبارت دیگر، هر دو کاربر باید اپلیکیشن این سرویس‌های ابری را روی تلفن هوشمندشان نصب داشته باشند.

#### انتقال اطلاعات از طریق اپلیکیشن‌های انتقال فایل

مدتی نه‌چندان دور بود که کاربران برای جابه‌جایی اطلاعات از امکاناتی مانند بلوتوث استفاده می‌کردند. بلوتوث برای فایل‌هایی که حجم زیادی نداشتند، انتخاب مناسبی به نظر می‌رسید. اما فایل‌های حجیم به دلیل سرعت پایین‌تری که در بستر بلوتوث وجود دارد، عملکرد سریعی برای جابه‌جایی ندارند. بنابراین باید به سراغ اپلیکیشن‌های انتقال فایل بروید. نمونه‌های شناخته‌شده‌ای وجود دارد که برای هر دو سیستم عامل اندروید و آی‌اواس عرضه شده‌اند. از مهم‌ترین آن‌ها باید به اپلیکیشن SEND ANYWAY اشاره کرد اما اپلیکیشن SHAREIT هم گزینه جالبی به نظر می‌رسد. احتمالا نام اپلیکیشن SHAREIT را شنیده‌اید. نرم‌افزاری که به کاربران کمک می‌کند تا اطلاعات مختلف تلفن هوشمند خود را با سرعتی باورنکردنی جابه‌جا کنند. این اپلیکیشن با کمک امواج وای‌فای و بلوتوث سرعت بالایی در انتقال اطلاعات به کاربر ارائه می‌دهد که آن را به جایگزین قطعی سایر راه‌های جابه‌جایی اطلاعات تبدیل می‌کند. براساس اطلاعات رسمی که توسط توسعه‌دهندگان اپلیکیشن SHAREIT منتشر شده، این نرم‌افزار هیجان‌انگیزی توانایی آن را دارد تا ۵۰ مگابایت اطلاعات را در کمتر از ۵ ثانیه جابه‌جا کند. انواع فایل‌ها از طریق این اپلیکیشن قابلیت جابجایی دارند و از آن مهم‌تر این‌که نه‌تنها روی دو سیستم عامل اندروید و آی‌اواس در دسترس است بلکه نسخه ویندوز آن هم منتشر شده که کاربردهای آن را بیشتر می‌کند.

#### انتقال اطلاعات از طریق کامپیوتر

یکی دیگر از روش‌های نسبتا ساده جابجایی اطلاعات میان دو تلفن هوشمند اندرویدی و مبتنی بر آی‌اواس استفاده از یک کامپیوتر است. روش که البته چندان هم آسان نیست و به وجود یک کامپیوتر وابسته به نظر می‌رسد اما به هر حال به کاربران کمک می‌کند تا اطلاعاتی که نیاز دارند جابه‌جا کنند را به راحتی مدیریت کرده و این انتقال را انجام دهند. با این حال این روش به هیچ اپلیکیشنی نیاز ندارد و به‌صورت کاملا آفلاین و بدون استفاده از اینترنت هم در دسترس است. تنها کافی است که هر دو تلفن هوشمند را به کامپیوتر وصل کنید و جابه‌جایی اطلاعات را انجام دهید.