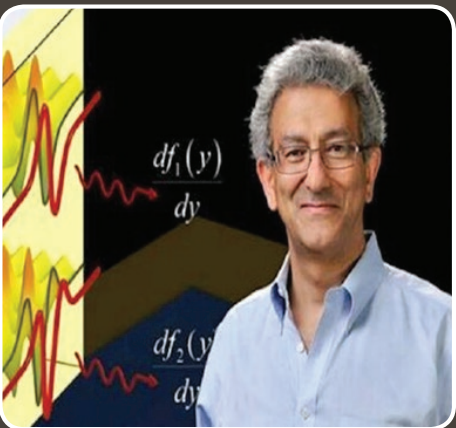




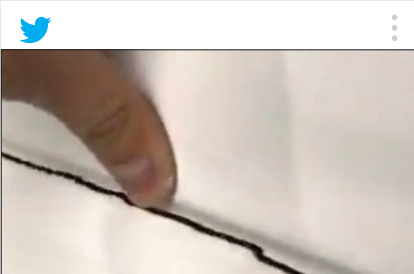
سرعت این خودرو هم روی ۱۷۰ کیلومتر بر ساعت



نادر انتقاع مهندسی برق خود را در دانشکده فنی تهران خواند و برای ادامه تحصیل به خارج از کشور رفت. یکی از جالب ترین پژوهش های او و تیم تحت سرپرستی اش پیشنهاد شیوه ای بود که با استفاده از آن می توان اجسام را تا حد زیادی نامرئی و غیر قابل رویت کرد. دستاوردی که در نجوم بارز و کاربردی خواهد داشت و اعتبار علمی زیادی هم برای انتقاع در پی داشت. ایشان در سال ۲۰۱۵ هم در زمینه الکترومغناطیس مدال طلای جامعه اپتیک و فوتونیک را دریافت کرد که بالاترین نشان اهدایی این انجمن است. جایی که پروفسور انتقاع از انجمن آسیای در یافت کرد به حدی معتبر بود که پیش از آن افرادی چون چارلز تانر و پسر در علم لیزر و چارلز کائونکی که با فایبر نوری ارتباط داشت در جهان را در کنار کرده بودند، موفق به دریافتش شده بودند. از دیگر دستاوردهای ایشان می توان به نشان موسسه فیزیک اسحاق نیوتن اشاره کرد که به خاطر دستاوردهای علمی و نظریش در حوزه الکترومغناطیس و فراماده به اعطا شد. انتقاع روز قبل هم موفق شد جایزه علمی بنجامین فرانکلین را بگیرد که پیش از او امثال آنتونی دایسون و استیون هاوکینگ موفق به دریافتش شده بودند. در کنار همه این ها، پروفسور انتقاع حوزه نانومدارهای نوری را به نگاری کرد که نانوالکترونیک و نانوفوتونیک در آن پایه ادغام شده اند. او همچنین به ایجاد و توسعه حوزه اپتیک نزدیک به صفر و مواد اسپینونر نزدیک به صفر (ENZ) با گذراندن تکنیکی نزدیک به صفر مشهور است. ایشان از طریق فعالیت های خود در های جدیدی از پیشتر گذاشته که برای مثال می توان به محاسبات نوری در مقیاس نانو و کنترل پراکندگی برای پوشش و شفافیت اشاره کرد. کار او پیامدهای گسترده ای در شاخه های مختلف مهندسی برق، علم مواد، اپتیک، امواج میکروویو و الکترونیک کوانتومی داشته است.

مبلغ برآورد: ۵۳۶،۳۷۶،۸۴،۶۴۴ ریال

جهت کسب اطلاعات بیشتر، دریافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید. این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج می گردد. تذکر: پیمانکاران مکلف به ثبت نام در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) می باشند.



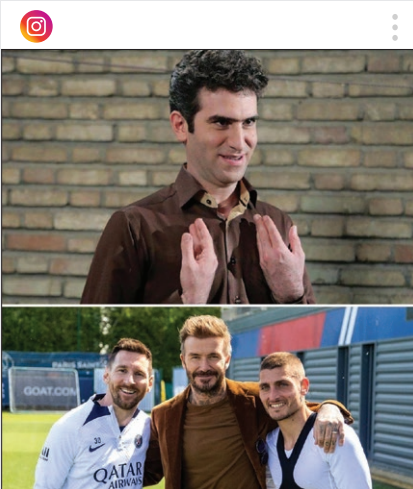
این عکس جالب هم در فضای مجازی منتشر شده که مکان دقیقش مشخص نیست. اما مشخص است که صاحب یک مغازه که به نظر می رسد لبنیاتی باشد روی یک تخته نوشته است: «اگه دلت کشید و پول نداری برادر را». کسی که این عکس را منتشر کرده در توضیحش نوشته: «از فشنگیای امروز که وقتی دیدمش روز مو ساخت».



بعضی‌ها از هر فرصتی برای خودنمایی و تظاهر استفاده می‌کنند. نمونه آخری‌اش تصویر یکی که به‌طور آشفته در میان پستی‌ای ایستاده و بگرفتار به‌مناسبت عمل موفقیت‌آمیز پنبی همسرش این کار را کرده است. البته طبقه به‌طور کلی، و به‌سبده کرده و گویا چند قطعه طلا به‌برای همسرش خریده. کاربری در واکنش به این تصویر نوشت: «حالا که یواشکی و برای خوشون انجام بدی نه‌ش خرده‌ای یا بقیه اما این رو که بعضی‌ها در هر حالتی می‌خوان دل گرفتار و بی‌وزن و همه‌دنگی‌شون رو با دیگران در می‌یون دارن درک نمی‌کنم؛ در چنین ندره‌ای هر کس سرفه خاشاک یا طغری با دیدن این‌کس چه‌حالی به‌ش؟»



فهرستی در فضای مجازی در خصوص باهوش بودن بعضی از سلبریتی‌ها منتشر شده که مشخص نیست چقدر می‌تواند درست و قابل اتکا باشد. اما در این فهرست هم‌طور هوشی انسان‌ها را با ۱۶ برآورد شده که برابری ضرب هوشی انسان‌ها را با یکدیگر می‌کشد. اکنون فلانماد شده است. اما این فهرست می‌گوید، ۱۶ عجیب‌تری هم دارد، فهرست هوشی تمام دیموی ۱۶، تارانتینو و ۱۶ و جالب‌تر این‌که جرارد پیکه بازیکن برحاشیه بازی ۱۶ برآورد شده است. اما هنوز جا دارد شگفتی زده شوید چون در این مطلب ضرب هوشی روان‌آزمایش‌ها را همان مستر بین معروف ۱۷۸ فلانماد شده؛ حتی از استیون هاکینگ هم بیشتر. شما چه می‌بینید؟



حبیب در سریال «لیسانسه‌ها» همیشه توسط دوستانش به‌خاطر لباس‌های عجیب مورد تمسخر قرار می‌گرفت. حالا یک‌بار با لباسی که دقیقاً شبیه همان لباس‌های حبیب است در تمرین پاری سن ژرمن ظاهر شده. لباسی که واکنش‌ها و شوخی‌های کاربران در شبکه‌های اجتماعی را به‌همراه داشت. کاربری در واکنش به این تصویر نوشت: «شبیه که بود با این تفاوت که دیوید یک‌بار هم چپ پوشیده‌ش می‌د.»

شرکت قطعات محوری خراسان