

خبر

تاثیر دود سیگار در جاقی کودکان



نتیجه یک مطالعه نشان می‌دهد که دود سیگار اطرافیان می‌تواند موجب چاقی کودکان و کندی رشد مهارت های شناختی آنها شود. به گزارش هلت نیوز لاین، این مطالعه نشان می‌دهد کودکانی که در معرض دود سیگار قرار می‌گیرند، احتمالاً عملکرد شناختی آنها ضعیف شده و همچنین افزایش وزن پیدا می‌کنند که همین امر خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی و دیابت را در پی خواهد داشت. «کاترین دیویس»، روانشناس سلامت بالینی دانشگاه آگوستا در جورجیا که رهبری تیم تحقیق را به عهده داشت، وضعیت ۲۲۰ دختر و پسر هفت تا ۱۱ ساله چاق و یا دارای اضافه وزن را که در معرض دود سیگار قرار گرفته بودند، مورد بررسی قرار داد. محققان دریافتند که تقریباً تمامی معیارهای سنجش چاقی (میزان چربی بدن) از جمله برآمدگی شکم و میزان کل چربی در کودکانی هایی که در معرض دود سیگار قرار داشتند، وجود دارد و نیز تمامی مهارت های شناختی در این کودکان ضعیف بود. علاوه بر این، میزان چربی بدن در کودکانی که در معرض دود سیگار اطرافیان قرار داشتند، به طور قابل ملاحظه ای بیشتر از کودکان سنین وزنی بود که در معرض دود سیگار قرار نگرفته بودند، همین امر خطر ابتلا به بیماری قلبی، دیابت و سایر مشکلات بهداشتی مرتبط با اضافه وزن را در آنها تشدید می‌کند. اگرچه ارتباط بین اضافه وزن و کاهش عملکرد شناختی در تحقیق قبلی مشخص شده بود، اما تازه ترین تحقیق نشان می‌دهد که دود سیگار دیگران نیز می‌تواند روی عملکرد شناختی اثر منفی بگذارد.

بزرگترین تلسکوپ رادیویی دنیا به اندازه ۳۰۰ زمین فوتبال



کار ساخت بزرگترین تلسکوپ رادیویی جهان امسال در چین به پایان می‌رسد به گزارش مهر، چین در ایس روزها آخرین مراحل ساخت بزرگترین تلسکوپ رادیویی ساخت دست بشر را پشت سر می‌گذارد. رویدادی تاریخی که دانش اخترشناسی را با دگرگونی غیرقابل تصویری همراه خواهد کرد. با ساخت و راه اندازی این تلسکوپ عظیم، چین نقش راهبردی غیرقابل انکاری در توسعه تحقیقات مربوط به کشف حیات فرازمینی خواهد داشت. اگر قرار باشد از حیث ابعاد و ارقام به این پروژه عظیم پرداخته شود با انبوهی از داده های جذاب و متحیرکننده روبرو خواهیم شد. صفحه این تلسکوپ رادیویی به اندازه ۳۰۰ زمین فوتبال وسعت دارد. بدین ترتیب دانشمندان خواهند توانست که نشانه های احتمالی از وجود حیات فرازمینی را تا دهها میلیارد سال نوری دورتر از زمین بررسی کنند. دانشمندان با استفاده از این ابزار قدرتمند خواهند توانست سیگنالهای رادیویی را از کهکشانها و سایر سیستم های ستاره ای نظیر منظومه شمسی ردیابی کنند تا در دل آنها ردی احتمالی و امیدوارکننده از حیات فرازمینی کشف کنند. همچنین از این ابزار منحصربفرد می‌توان برای کشف منابع آبی انرژی نظیر هیدروژن طبیعی استفاده کرد. این تلسکوپ آنقدر بزرگ است که یک دور چرخیدن به دور آن ۴۰ دقیقه زمان می‌برد.

ساخت اولین پلاستیک سانا بدون مواد افزودنی



محققان سوئدی برای اولین بار موفق به تولید پلاستیک رسانا بدون مواد افزودنی مثل گرافن یا سایر عناصر فلزی شدند. به گزارش ایسنا، محققان دانشگاه اوتمو سوئد، با روش جدید و انحصاری کنترل چرخش و جهت شکل گیری کریستال ها در پلیمر بدون افزودن هیچ ماده اضافی، توان انتقال الکترون ها در پلاستیک یا پلیمر را تا هزار برابر افزایش دادند. دکتر دیوید باربرو، متخصص علوم پلیمر و سرپرست این مطالعه اظهار کرد: قابلیت انتقال انرژی در پلاستیک ها در صورت کنترل زنجیره پلیمری و فرایند کریستالی شدن مولکول ها بسیار افزایش می‌یابد. بطوریکه در آزمایش های انجام شده، به رقم چشمگیر هزار برابر رسیدیم که در نوع خود تحولی بزرگ به شمار می‌آید. وی افزود: ما معتقدیم که با این دستاورد تحولی در عرصه مهندسی پلیمر یا به عبارتی انتقالی در تولید سلول های خورشیدی و فناوری OLED در جهت افزایش کارایی و کاهش مصرف خواهیم بود. محققان معتقدند که با این دستاورد می‌توان حتی پلاستیک هایی با قابلیت انتقال الکترون برابر با سیلیکون تولید کرد، این در حالی است که توان رسانایی سیلیکون حدود ده هزار برابر بیشتر از پلاستیک های معمولی است.

ایران؛ مقام هفتم تولید علم نانو در جهان



استاد دانشگاه شیراز با اشاره به تعداد مقالات منتشر شده از سوی جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی گفت: ۱۰ کشور برتر تولید کننده مقالات نو معرفی شدند. دکتر جعفر مهرداد در گفتگو با مهر افزود: تعداد مقالات منتشر شده از سوی جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی ۶ هزار و ۱۶۰ مقاله است و تعداد اختراعات ثبت شده ایران در سازمان ثبت اختراعات و علوم تجاری آمریکا ۹ پتنت است که به ازای هر ۵۵۸ مقاله نانو یک اختراع تولید شده است. وی خاطرنشان کرد: آمارهای منتشر شده از سوی تلسون رویترز نشان می‌دهد که در مجموع ۱۳۰ هزار و ۶۳۳ مقاله نانو در سال ۲۰۱۵ میلادی توسط کشورهای مختلف جهان منتشر شده است که در مقایسه با سال ۲۰۱۴ میلادی از رشدی برابر با ۱۶ درصدی برخوردار بوده است. رتبه ۱۰ کشور برتر تولید کننده مقالات نانو در سال ۲۰۱۵: چین (۴۴) هزار و ۴۹۳- آمریکا (۲۱ هزار و ۸۵۰) - هندوستان (۹

۱۲.۹۴ بوده است که استناد به مقالات به عمر انتشار آنها همبستگی دارد. استاد دانشگاه شیراز با اشاره به رتبه های مقالات نانو در شاخص H در این رتبه بندی، اضافه کرد: شاخص H مقالات نانو در سال ۲۰۱۰ برابر ۵۲، در سال ۲۰۱۱ برابر با ۴۳، در سال ۲۰۱۲ برابر با ۳۳، در سال ۲۰۱۳ برابر با ۲۴ و در سال ۲۰۱۴ برابر با ۱۸ است که در اینجا نیز شاخص H مقالات نانو با گذشت زمان افزایش خواهد یافت. مهرداد ادامه داد: در سال ۲۰۱۴ کشور اسپانیا از نظر تولید مقاله نانو در میان ۱۰ کشور اول در جایگاه دهم این جدول قرار داشت ولی در سال ۲۰۱۵ میلادی جایگاه خود را به فدراسیون روسیه واگذار کرد و روسیه با ۴ پله صعود از رتبه سیزدهم به رتبه دهم ارتقا یافت. وی تعداد مقالات ایران در سال ۲۰۱۴ میلادی را ۵ هزار و ۲۶ مقاله اعلام کرد و گفت: سهم ایران از تولید مقالات نانو ۴.۲۵ درصد بوده است و ۱۰ دانشگاه برتر کشور در تولید مقالات نانو در سال ۲۰۱۴ میلادی و محاسبه شاخص H و تعداد مقالات به ترتیب رتبه شامل دانشگاه های زیر است:

از نظر این شاخص در جایگاه ۳۵ نشسته است و اچ ایندکس مقالات نانو ایران در همین سال ۱۸ بوده که ایران در این شاخص در رتبه ۶ جهان قرار گرفته است. مهرداد تعداد مقالات تولید شده ایران در سال ۲۰۱۵ را ۶ هزار و ۱۶۰ مقاله اعلام کرد که در مقایسه با سایر کشورها، ایران رتبه ۷ جهان را در اختیار دارد. وی افزود: کل تعداد استناد به مقالات نانو تولید شده توسط دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور در سال ۲۰۱۰ میلادی ۲۵ هزار، در سال ۲۰۱۱، ۲۷ هزار و ۶۰۶ استناد، در سال ۲۰۱۲، ۲۱ هزار و ۵۲۹ استناد، ۲۰۱۳، ۱۳ هزار و ۵۰۷ استناد و در سال ۲۰۱۴، ۵ هزار و ۴۴۳ بوده است. بنیانگذار ISC در ایران درباره کاهش تعداد استنادها گفت: در بحث استناد هر چه عمر مقالات طولانی تر باشد استنادهای بیشتری به خود می‌پذیرد. متوسط استناد به ازای هر مقاله نانو در سال ۲۰۱۰ برابر با ۱۲.۷۱، در سال ۲۰۱۱ برابر با ۹.۲۲، در سال ۲۰۱۲ برابر با ۵.۸۵ و در سال ۲۰۱۳ برابر با ۵.۴۳ بوده است.

نیز می‌شود. اما ممکن است بعضی مشکلات به قوت خود باقی بمانند یا توجه به اینکه شما در مرحله اول از تمام اطلاعات خود Back-up تهیه کرده اید، بدون هیچ ترسیمی گوشی خود را Reset Factory کنید. این کار تقریباً تمام مشکلات گوشی را بر طرف می‌کند. برای این کار، گوشی خود را Restart کنید و با نگه داشتن دکمه Volume Down و Boot-Loader گوشی شوید و گزینه Recovery را انتخاب کنید و وارد آن شوید ابتدا Wipe chace Partition را انتخاب کنید و بعد از آن Reset Factory کنید. بعد از اینکه گوشی شما مجدد راه اندازی شد و وارد سیستم عامل اندروید شد، می‌توانید تمام اطلاعات Back-up گرفته شده را بارگذاری یا Restore کنید. با اینکار تمام اطلاعات خود را مجدداً به گوشی خود باز می‌گردانید البته روش انجام Reset Factory در گوشی های مختلف فرق می‌کند که با یک جستجوی ساده در اینترنت می‌توانید روش مخصوص گوشی خود را بیابید.

در به روز رسانی گوشی همراه، از چاله به چاه نیفتید

کاربران زیادی از مشکلاتی که در حین بروز رسانی گوشی خود به وجود می‌آید، شکایت دارند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، کاربران زیادی همه روزه به روز رسانی های مختلفی برای سیستم عامل گوشی های همراه خود از شرکت تولید کننده دریافت می‌کنند. این به روز رسانی ها معمولاً برای رفع نواقص امنیتی، بهبود کارکرد سیستم عامل و دیگر امکانات گوشی است که به توسط اینترنت در اختیار کاربران و مشترکان خود قرار می‌دهند. برای دریافت به روز رسانی های گوشی خود، کافی است وارد تنظیمات گوشی شوید و به منوی «برابر» مراجعه کرده و گزینه «دریافت بروز رسانی» را انتخاب کنید. پس از انجام اینکار، در صورتی که به روز رسانی برای گوشی شما ارائه شده باشد، به صورت خودکار دریافت و نصب می‌شوند. اما گاهی اوقات بعد از دریافت و در هنگام نصب بروز رسانی ها، گوشی دچار مشکل می‌شود و در بدترین حالت گوشی Brick می‌کند. این اصطلاح زمانی استفاده می‌شود که گوشی خاموش شود و دیگر روشن نشود یا بعد از روشن شدن و نمایش لوگوی شرکت تولید کننده، مجدداً خاموش شده و به اصطلاح در یک چرخه به نام Boot-Loop گیر می‌کند. برای جلوگیری از این اتفاق در حین نصب بروز رسانی، چند راهکار بسیار ساده وجود دارد که اگر آن ها را انجام دهید، گوشی شما Brick نمی‌کند و یا در صورت Brick کردن، پس از تعمیر بتوانید اطلاعات خود را بازیابی کنید. قبل از شروع از تمام اطلاعات خود پشتیبان یا Back-up بگیرید. این نکته ای است که هرگز نباید فراموش شود. به صورت کلی، بهتر است بگوییم که در بازه های زمانی مشخص اطلاعات خود که بر روی گوشی همراه دارید، نگهداری میکنید. Back-up بگیرید. هر چه Back-up بیشتری بگیرید،



کشف پروتئینی که پیشرفت آلزایمر را کند می‌کند

نتیجه یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که یک پروتئین مغزی می‌تواند در کند کردن روند پیشرفت بیماری آلزایمر نقش مهمی ایفا کند. به گزارش نیوزمکس، کارشناسان می‌گویند: افزایش سطح این پروتئین ممکن است به سادگی افزایش ورزش و فعالیت های اجتماعی باشدن این پروتئین به واسطه ژنی موسوم به فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز یا BDNF. کدگذاری می‌شود. محققان در این مطالعه متوجه شدند، فقدان حافظه و توانمندی تفکر در سالمندانی که بالاترین سطح عملکرد BDNF را داشتند، در قیاس با سالمندانی که کمترین سطح عملکرد این پروتئین را داشتند، ۵۰ درصد کندتر بود. دکتر آرون بوخمن محقق ارشد این مطالعه و استاد بخش علوم عصبی در مرکز پزشکی دانشگاه راش در شیکاگو می‌گوید: نکته جالب در مورد این مطالعه این است که نشان دادیم BDNF که در بقای سلول های مغز دخیل است، از ابتلا به دمانس (زوال عقل) پیشگیری می‌کند. محققان برای مطالعه اثر BDNF بر زوال عقل، وضعیت ۵۳۵ نفر را با میانگین سنی ۸۱ ساله، تا زمان مرگ مورد پیگیری قرار دادند و در متوسط زمانی شش سال، مهارت های تفکر و حافظه این افراد را هر سال اندازه گرفتند. محققان حتی بعد از مرگ این افراد، سطوح BDNF را در مغزشان اندازه گرفتند، سپس این دو مجموعه نتیجه را با هم مقایسه کردند تا به میزان ارتباط احتمالی میان سطوح BDNF با کاهش مهارت های حافظه و تفکر پی ببرند. این بررسی نشان داد، وجود سطوح زیاد BDNF در مغز افرادی که بیشترین میزان پلاک و تانگل را داشت، باعث می‌شد که کاهش ذهن در آنها آهسته تر صورت گیرد که با افرادی که کمترین میزان BDNF را در مغزشان داشتند، قابل مقایسه بود.

ورود شرکتهای خارجی نرم افزاری و سخت افزاری به ایران مشروط می‌شود

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دستورالعمل و شرایط ورود شرکتهای خارجی نرم افزاری و سخت افزاری به بازار ایران را با هدف محفوظ ماندن سهم بازار بومی محصولات فناوری اطلاعات، تدوین می‌کند. به گزارش مهر، شروط حضور شرکتهای خارجی حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات در ایران با لغو تحریم ها، از نسوی معاونت برنامه ریزی وزارت ارتباطات در حال تدوین است تا شرکتهای خارجی نرم افزاری و سخت افزاری که تمایل به ورود به بازار ایران را دارند بر اساس ضوابط و قوانین مشخص در این بازار فعالیت کنند. در این آیین نامه، شرکتهای خارجی که قرار است در داخل ایران نمایندگی داشته باشند باید ملاحظات و قوانین کشور را رعایت کنند. بر اساس شروط در نظر گرفته شده برای فعالیت شرکتهای خارجی نرم افزاری و سخت افزاری در ایران، راه اندازی مراکز آموزشی و انتقال دانش فنی و نیز تامین نیروی انسانی متخصص از جمله نیروهای بومی مدنظر است. شرکتهای خارجی خدمات دهنده حوزه سخت افزار و نرم افزاری باید تحت شرایطی در کشور فعال شوند که بازار فعلی محصولات بومی از دست نرود، چرا که بسیاری از شرکتهای ایرانی در شرایط تحریم موفق شدند محصولات بومی طراحی و راه اندازی کنند. به همین دلیل وزارت ارتباطات قصد دارد در شرایط جدید که شرکتهای سخت افزاری و نرم افزاری با ارائه خدمات وارد بازار ایران می‌شوند، سهم بازار بومی محفوظ باقی بماند و شرکتهای داخلی هم بتوانند در این کسب و کار بیش از پیش فعال شوند.

خسارت خدمات اینترنت

به کاربران پرداخت می‌شود

خسارت خدمات اینترنت بر اساس کیفیت با سرعت نامناسب بر اساس قرارداد، پس از سال ها انتظار بالاخره به مشترکان پرداخت می‌شود. بر اساس اعلام رئیس رگولاتوری تاکنون مقادیری از این جرایم به صورت نقدی و حجمی به کاربران اینترنت شرکتها پرداخت شده است. به گزارش زومیت، پس از سال ها ارائه اینترنت (SLA) به کاربران شرکت های اینترنتی پرداخت شود. بر اساس اظهار نظر رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، این خسارت مطابق با شرایط موافقت نامه ای سطح خدمات (SLA) است که بر اساس این قراردادها ارائه دهنده اینترنت به صورت نقدی و حجمی به کاربران زیان دیده پرداخت می‌شود. علی اصغر عمیدیان، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در این باره اعلام کرد: با نظارت بر اجرای مصوبه ۱۷۷ کمیسیون تخصص «ضوابط و چارچوب موافقت نامه های سطح خدمات (SLA) خدمات

خسارت خدمات اینترنت بر اساس کیفیت با سرعت نامناسب بر اساس قرارداد، پس از سال ها انتظار بالاخره به مشترکان پرداخت می‌شود. بر اساس اعلام رئیس رگولاتوری تاکنون مقادیری از این جرایم به صورت نقدی و حجمی به کاربران اینترنت شرکتها پرداخت شده است. به گزارش زومیت، پس از سال ها ارائه اینترنت (SLA) به کاربران شرکت های اینترنتی پرداخت شود. بر اساس اظهار نظر رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، این خسارت مطابق با شرایط موافقت نامه ای سطح خدمات (SLA) است که بر اساس این قراردادها ارائه دهنده اینترنت به صورت نقدی و حجمی به کاربران زیان دیده پرداخت می‌شود. علی اصغر عمیدیان، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در این باره اعلام کرد: با نظارت بر اجرای مصوبه ۱۷۷ کمیسیون تخصص «ضوابط و چارچوب موافقت نامه های سطح خدمات (SLA) خدمات

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی نیز فراهم شده است. عمیدیان تصریح کرد: «با توجه به تعیین شاخص های کیفی سرویس مشترکان از نسوی رگولاتوری شامل سرعت دانلود و آپلود، زمان تاخیر و میزان گمشدن بسته ها در داخل و خارج شبکه، در سامانه سنجش سرعت، امکان نظارت مطلوب تر بر ارائه خدمات اینترنتی از سوی اپراتورها فراهم شده است.» بر این اساس، تمامی اپراتورها ملزم شدند ضمن اطلاع رسانی دقیق درباره میزان مجاز شاخص های کیفیت سطح خدمات و مراحل اندازه گیری آن به مشترکان، سامانه ای را جهت ثبت خسارت از نسوی مشترکان بر اساس مقادیر اندازه گیری شده، در پورتال خود ایجاد کنند. این مورد در حال حاضر از نسوی شرکتهای آرای رسانه تدبیر (شائل)، داده گستر عصر نوین (های وب)، پارسن لین ارتباطات (پارس آنلاین)، انتقال داده های آسیاتک، ناگستر صبا (صبات)، رهام داتک و لایز اجرا شده است و سایر شرکتها نیز در حال پیاده سازی این سامانه هستند.



انرژی خورشیدی در بسیاری از کشورها به عنوان بخش بزرگ تری از چشم انداز استفاده از انرژی به کار گرفته می‌شود و این امر بسیار خوشحال کننده است که متخصصان مختلفی در سطح جهانی به بررسی راهکارهای بهبود ساختار انرژی خورشیدی، می‌پردازند. به گزارش آی تی رسان، میزان نیاز به انرژی روز به روز در حال افزایش است و دانشمندان باید برای سازگار شدن با این نرخ رشد، به شدت فعال باشند. به همین جهت نیز تلاش های انجام شده جهت استفاده از منابع انرژی تجدید پذیر، در طول چند سال گذشته به شدت افزایش یافته است. به تازگی اخبار خوشی در این زمینه از کشور ژاپن به گوش می‌رسد. بر اساس این اخبار، شرکت Kyocera که یک غول در زمینه الکترونیک به حساب می‌آید، قصد دارد تا بزرگ ترین مزرعه خورشیدی شناور جهان را در این کشور به راه بیندازد. این شرکت شروع به ساخت و کارگذاری پنل های خورشیدی خود کرده است که با پایان یافتن آن شاهد بزرگ ترین مزرعه خورشیدی جهان از نظر ظرفیت کاری شبکه و ابعاد فیزیکی خواهیم بود. این نخستین باری نیست که این شرکت برای ثبت رکوردهای جدید در این زمینه اقدام کرده است ولی این بار به نظر می‌رسد که وعده های آن ها عملی خواهد شد زیرا تا به امروز، چنین ساختاری در تاریخ بشر به چشم نخورده است. تمامی این مزرعه خورشیدی بر روی بخش آب بند سد Yamakura بنا خواهد شد که این سد در بخش جنوب شرقی شهر توکیو قرار دارد. گفته می‌شود که این مزرعه می‌تواند پس از تکمیل شدن در ماه سوم سال ۲۰۱۸ میلادی، میزان ۱۳.۷ مگاوات انرژی را تولید نماید. گفته می‌شود که شرکت Kyocera از سال ۲۰۰۶ میلادی در حال همکاری کردن با متخصصان فناوری های خورشیدی است تا بتواند پروژه ای به نام Ciel et Terre را به مرحله اجرا در بیاورد. شایان ذکر است که کلیه پلتفرم شناور یاد شده، کاملاً عاری از فلز هستند و به صورتی طراحی شده اند که ماده اصلی تشکیل دهنده آن ها، پلی اتیلین است که قابلیت بازیافت داشته و همچنین بسیار بادوام محسوب می‌شود. همچنین این ماده در برابر اشعه ماورایبنفش خورشید نیز بسیار مقاوم خواهد بود.

ریات نجات غریق ساخته شد



محققان ربانی ساخته اند که وقتی داخل آب می افتد بیش از هر چیز مثل یک هویج بسیار بزرگ به نظر می‌رسد که روی آب پرنس می‌زند! این ربات که EMILY نام گرفته ماشینی است که به عنوان نجات غریق عمل می‌کند و توسط شرکت Hydronalix طراحی و تولید شده است. به گزارش ایسنا، این ربات قادر است افراد غرق شده را در مسیر ۲۴۰۰ پایی همراه خود بکشد و میتواند پنج نفر را به طور همزمان از غرق شدن نجات دهد. باتری های این ماشین تنها ۲۰ دقیقه دوام دارند، اما به راحتی تعویض می‌شوند و امکان سفرهای بیشتر به درون آب را فراهم می‌سازند. این ربات تنها چهار پا طول دارد، با این حال مثل جت اسکی حرکت می‌کند و سرعت آن به بیش از ۲۲ مایل در ساعت می‌رسد. این ربات مجهز به پرچم های پنج پایی است که به اپراتورها امکان می‌دهد آن را از بالای سطح آب مشاهده و رصد کنند.

شعبه دادگاه ویژه اصل ۴۹ قانون اساسی شهرستان سنندج

آگهی ابلاغ دادنامه (به وراث مرحوم سیف اله نادری کروندان فرزند فتح اله و موجب دادنامه شماره ۹۴۰۹۹۷۸۷۱۴۲۰۰۰۲۹ مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۰۸ در پرونده کلاسه ۹۴۰۰۰۵ دادگاه اصل ۴۹ قانون اساسی استان کردستان در خصوص گزارش و در خواست ستاد اجرای فرمان حضرت امام (ره) مبنی بر اینکه مرحوم سیف اله نادری کروندان فرزند فتح اله بلاوراث بوده و در یک باب ساختمان مخروبه به پلاک ثبتی ۲۶۹۹ اصلی بخش سه سنندج دارای مالکیت می باشد علی رغم ابلاغ وقت رسیدگی از طریق نشر آگهی وعدم حضور و مراجعه شخص یا اشخاصی دراین خصوص دادگاه حکم به ضبط پلاک مذکوره نفع ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) صادر و اعلام می نماید رأی صادره قطعی است.

دفتر دادگاه اصل ۴۹ قانون اساسی شهرستان سنندج ۲۴۱۰