

فناوری

خبر

کشف الکل در فضا!

دانشمندان موفق به کشف مولکول آلی الکل متیلیک(متانول) در صفحه پیش سیاره‌ای TW Hydrae شدند.این اولین بار است که محققان این ماده را در یک صفحه سیاره ساز شناسایی می کنند.تشخیص این ماده به ستاره شناسان در درک فرآیندهای شیمیایی که طی شکل گیری منظومه‌های سیاره‌ای رخ داده و در نهایت به ایجاد مواد اولیه تشکیل دهنده لازم برای حیات منجر می شود، کمک می کند. صفحه گازی طرف‌استاره جوانTW Hydrae نزدیک‌ترین نمونه شناخته‌شده به زمین بوده و در فاصله تنها حدود ۱۷۰ سال نوری با آن فاصله دارد.به این ترتیب یک هدف ایده‌آل برای ستاره‌شناسان در جهت بررسی این صفحات است.دانشمندان بر این باورند که این سیستم شباهت‌های زیادی با منظومه شمسی طی زمان شکل گیری خوددر ۴ میلیاردسال قبل دارد. یک کربوه‌از ستاره‌شناسان برای بررسی مواد شیمیایی صفحه گازی TW Hydrae،ازآرایه بزرگ میلیمتری/زیر میلیمتری آتاکاما(ALMA) که قدرتمندترین رصدخانه موجود برای نقشه برداری از ترکیب شیمیایی و انتشار گاز سرد در صفحات نزدیک است، استفاده کردند. ALMA برای اولین بار توانسته تا اثر انگشت الکل متیلیک گازی، یا متانول (CH۳OH) را در یک صفحه گازی بیابد. متانول که از متان مشتق شده یکی از بزرگترین مولکولهای آلی پیچیده بوده که تا به امروز در صفحات گازی شناسایی شده‌است.شناسایی حضور این ماده در اجسام پیش سیاره‌ای نشان دهنده یک نقطه عطف برای درک چگونگی مولکول‌های آلی هستند که در سیارات نوپا وجود دارند.علاوه بر این،متانول نقش حیاتی در ایجاد مواد شیمیایی آلی غنی مورد نیاز برای زندگی ایفا می کند. تصویر واضح تهیه شده توسط ALMA به ستاره شناسان این امکان را می دهد تا متانول گازی را در سرتاسر دیسک TW Hydrae ترسیم کرده و علاوه بر شناسایی مسیر انتشار، یک الگوی حلقوی ماندنی را نیز کشف کنند.تشخیص اولیه متانول در صفحه پیش سیاره ای به این معناست که هم اکنون میتوان فعل و انفعالات شیمیایی یخی را در صفحات مورد بررسی قرار داد و مسیر برای انجام پژوهش های آینده در مورد شیمی آلی پیچیده در محل تولد سیاره‌ای هموار می شود. محققان این پژوهش براین باورند که اکنون برای کشف حیات در سیارات فراخورشیدی دارای یک ابزار و فاکتور نیرومند هستیم.

=====

=====

=====

محققان موفق به ساخت یک مسواک با طراحی منحصر به فرد شدند که عادات غلط مسواک زدن را اصلاح می کند.

این مسواک جدید که iBrush۳۶۵ نام دارد، باهدف اصلاح رفتار مسواک زدن غلط به مردم کمک می کند تا به شیوه موردنظر دندانپزشکان مسواک بزنند.

انجمن دندانپزشکی آمریکااعلام کرده‌است که نگهداشتن مسواک در زایویه۴۵ درجه به‌دور از لثه‌ها و مسواک زدن مداوم، احتمال بروز سکنه مغزی را کاهش می دهد.

الکساندر کاندمیر مخترع مسواک iBrush ۳۶۵ می گوید که اغلب مردم مسواک خود را به حالت عمود بردن دندان لثه‌هاگه می دارند که این امر سبب فاصله افتادن بین دندان و لثه شده و به مرور زمان لثه را تحلیل می برد.

به‌طور کلی عادات غلط مسواک زدن باعث بی اثر شدن این کار و بروز مشکلات دهان و دندان خواهد شد.

این مسواک برقی دارای یک سر استوانه‌ای با بیش از ۱۳۰۰۰ میکرو موی نرم است که در مقایسه، مسواک‌های معمولی دارای ۲۵۰۰ مو هستند. این مسواک به‌طور موثر می تواند دهان و دندانها را در کمتر از یک دقیقه تمیز کند. سر استوانه ای شکل این مسواک به طوری طراحی شده که می تواند تمام دندانها را به درستی تمیز کند.

شرکت سازنده این مسواک اعلام کرد که برسهای این مسواک در یک زاویه ۴۵ درجه نسبت به لثه قرار دارند. سر این مسواک می تواند در هر دو جهت بچرخد و با فشار ساده یک دکمه نیز تغییر کند و حرکت آن همیشه رو به پایین است.

مسواک iBrush ۳۶۵ بر روی بیش از ۳۰۰ نفر مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج نشان می دهد که این دستگاه موثرترین مسواک در بازار است. این شرکت اعلام کرد که iBrush ۳۶۵ دارای یک باتری لیتیوم یون بوده که تنها با یک بار شارژ میتواند تا شش هفته کار کند. کاربران می‌توانند این دستگاه را با یک کابل برق USB و ولتاژ جهانی برق که بین ۱۱۰ تا ۲۴۰ ولت است شارژ کنند.این پروژه تاکنون بیش از ۲۹ هزار دلار از طریق یک کمپین در سایت منبع بابی Kickstarter جمع آوری کرده‌است. این مسواک در حال حاضر برای پیش فروش در وبسایت این شرکت با قیمت ۷۹ دلار در دسترس قرار داشته و قبول سفارسات آن از این ماه آغاز خواهد شد.

اجرای سه طرح علمی تحقیقاتی بزرگ با اتحادیه اروپا

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: ۱۴۱ طرح تحقیقاتی مشترک با مراکز علمی کشورهای اروپایی از جمله ایتالیا، آلمان، فرانسه، اتریش و ترکیه انجام شده و مقدمات اجرای سه طرح علمی تحقیقاتی بزرگ ۳ میلیون یورویی نیز با اتحادیه اروپا فراهم شده‌است.

دکتر محمد فرادی در دانشگاه کاشان با تأکید بر توسعه شرکت‌های دانش بنیان و پارک های علم و فناوری اظهار کر: بیش از چهار هزار شرکت دانش بنیان تاکنون متقاضی دریافت مجوز تأسیس بوده اند که ۲ هزار و ۲۰۰ مورد از این شرکت ها در پارک های علم و فناوری فعال شده اند. وی بایان اینکه تأسیس شرکت های دانش بنیان درون شهرها مانعی ندارد و طبق مصوبات دولت می تواند در محدوده شهرها فعالیت کنند، گفت: بر اساس ضوابط و مقررات، پارک های علم و فناوری از امکانات و زیر ساخت های موجود در پارک ها بر خوردارند

رئیس پارک علم و فناوری مازندران تحقق اقتصاد دانش بنیان را در گرو آمادگی جامعه دانست و گفت: برای تحقق اقتصاد دانش بنیان به دنبال ارتباط با اتاق بازرگانی هستیم. علی معتمد زادگان در خصوص تحقق اقتصاد دانش بنیان و برنامه های این پارک بایان اینکه ما دوبرنامه برای تحقق این امر در پیش گرفته ایم، اظهار کرد: امیدواریم با اجرای برنامه هایمان که به تازگی آغاز کرده ایم توانیم در مسیر تحقق اقتصاد دانش بنیان گام برداریم. وی با بیان اینکه قطعا طرح های دانش بنیان می تواند ما را در تحقق اقتصاد دانش بنیان یاری دهد، گفت: اکنون در صدد هستیم که جمعیت ظرفیتی در داخل استان چه به صورت نرم افزاری و چه سخت افزاری داشته

توسط محققان واحد علوم تحقیقات بالشتی برای درمان خروپف طراحی شده که با تغییر زاویه سر بیمار موجب قطع خروپف در فرد می شود. نادر جعفرنیا دابانلو دانشجوی واحد علوم تحقیقات گفت: خروپف اساسا صدای ناهنجاری است که بر اثر اختلال در تنفس هنگام خواب بوجود می آید. خروپف موضوعی تقریبا شایع در میان مردم است و امری ناخوشایند به حساب می آید. وی افزود: موارد حاد خروپف «آپنه تنفسی» نامیده می شود که بر برخی موارد حتی موجب مرگ افراد شده است. این پژوهشگر تأکید کرد: هنگام خواب جاذبه برای فشار آوردن روی تمام بافت های بدن عمل می کند اما بافت های گلو نسبتا نرم و شل هستند بنابراین جاذبه سقف دهان، زبان کوچک و زبان را به سمت عقب فشار می دهد، این مسئله راه هوایی را تنگ تر می کند در نتیجه ایجاد تلاطم در جریان هوا، ارتعاش کام و زبان کوچک، خروپف را به وجود خواهد آورد. جعفرنیا با بیان اینکه اگر فردی که دچار خروپف است، در هنگام خواب تغییر مکانی داده شود بافت های فرد بیمار از حالت استراحت خارج شده و خروپف شخص قطع می شود، ادامه داد: بالشت ضد خروپف طراحی شده در واحد علوم و تحقیقات با تغییر زاویه سر بیمار

محققان دانشگاه صنعتی شریف به صورت آزمایشگاهی سلول های خورشیدی زیستی را به کمک پروتئین‌های موجود در عروس دریایی بهینه کرده‌اند تا جایگزین مناسبی برای سلول های خورشیدی قدیمی شوند. با افزایش روزافزون جمعیت جهان، مسئله انرژی یکی از مهم‌ترین مسائل پیش روی بشر در ۵۰ سال آینده خواهد بود. اغلب انرژی‌های موجود نیازمند احتراق سوخت‌های فسیلی هستند. استفاده از سوخت‌های فسیلی منجر به تولید گاز دی‌اکسید کربن و پدیده گرمایش زمین می‌شود. نور خورشید بهترین منبع انرژی برای جایگزینی سوخت‌های فسیلی است. خورشیده ده هزار برابر انرژی مصرفی بشر را تأمین می‌کند. انرژی خورشیدی به‌وسیله سلول‌های خورشیدی می‌تواند به انرژی الکتریکی تبدیل شود. تاکنون انواع مختلفی از سلول‌های خورشیدی با بازدهی‌های متفاوت تولید شده‌است. تلاش‌هابرای کاهش هزینه‌های ساخت سلول‌های خورشیدی و همچنین معرفی نسل‌های جدید آن در سراسر جهان

وزیر علوم خبر داد:



و از تسهیلات وام‌های کم بهره صندوق های پژوهش و فناوری می توانند استفاده کنند. وزیر علوم خاطر نشان کرد: ۱۶ صندوق پژوهش و فناوری در کشور وجود دارد که درون پارک‌های علم و فناوری مستقر هستند و از معافیت های مالیاتی برخوردارند. دکتر فرادی در ادامه سخنان خود یکی از مهم‌ترین اقدامات وزارت علوم را توجه به پژوهش و

باشیم تا بتوانیم به شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان کمک کنیم. معتمد زادگان با بیان اینکه اتاق بازرگانی مجموعه ای شرکت‌های خصوصی و بازرگانی است، از این رودر صدد آمدم تا با این نهاد ارتباط برقرار کنیم، اظهار داشت: یکی از برنامه هایی که در پارک مازندران برای تحقق اقتصاد دانش بنیان در پیش گرفته ایم این است که کارگاههایی با هماهنگی اتاق بازرگانی برای شرکتهای بزرگ و صنعتی برگزار کنیم تا با فرآیند دانش بنیان شدن آشنا شوند. وی افزود: معمولا این شرکت ها واحد تحقیق و توسعه دارند که با برگزاری دوره های آموزشی می توانند به عضویت پارک در بیایند تا سایر شرکت های دانش بنیان

در واحد علوم تحقیقات؛ بالشت ضد خروپف طراحی شد راه تنفس وی را باز کرده و مانع از خروپف او می شود. وی اضافه کرد: این شیوه هیچ گونه ضرری نداشته و خود بیمار نیز بدون اینکه از خواب بیدار شود دیگر خروپف نمی کند. در واقع این بالش به جای دادن پالس الکتریکی با امواج مغناطیسی به فرد، به روش سنتی زاویه سر فرد بیمار را به نحوی عوض می کند تا راه هوایی برای تنفس او باز شده و دیگر خروپف نکند. عضو هیأت علمی واحد علوم و تحقیقات بایان اینکه بالشت ضد خروپف در سه مرحله تشخیص صدا، پردازش آن و اعمال تغییرات روی بالشت عمل می کند، گفت: بخش تشخیص صدا شامل میکروفون و تقویت کننده‌است. در این بخش صدای محیط ضبط شده و به واحد پردازش ارسال می شود که در آنجا مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد. جعفرنیا دابانلو خاطر نشان کرد: پس از آنالیز صدا در بخش پردازش، صدای خروپف تشخیص داده‌شده و فرمان برای ایجاد تغییر زاویه در بالشت هم سوباشراط فیزیولوژیکی بدن شخص بیمار ارسال می شود. این فرآیند تا زمانی که شخص خروپف می کند، ادامه می یابد. این تحقیق توسط محمدرضا غلامی و مرصادمقصودی ازدانشجویان واحد علوم تحقیقات به راهنمایی نادر جعفرنیا دابانلو انجام شده‌است.

در مقیاس آزمایشگاهی صورت گرفت؛

ساخت سلولهای خورشید با عروس دریایی

در حال انجام است. راحله محمدپور، مجری طرح، با ارائه توضیحات اولیه در خصوص سلول‌های زیستی، در رابطه با اهداف دنبال شده در این طرح گفت: سلول‌های خورشیدی زیستی نسل جدیدی از سلول‌های خورشیدی لایه‌نازک هستند که ساختار و عملکرد آن‌ها شبیه به برگ درخت است. وی افزود: در واقع در این نوع سلول‌ها با استفاده از پروتئین‌های حساس به نور، یک نوع برگ درخت مصنوعی تولید می‌شود؛ هدف از انجام این طرح بهبود عملکرد تبدیل انرژی سلول‌های خورشیدی زیستی با استفاده از مواد فعال نوری زیستی جدید بوده‌است. محمد پور اظهار کرد: سلول‌های خورشیدی تولیدشده در این طرح هزینه تولید به مراتب پایین‌تری نسبت به سلول‌های خورشیدی نسل‌های قدیمی تر دارند و بازدهی تبدیل انرژی آن‌ها نسبت به سلول‌های خورشیدی زیستی گزارش شده بالاتر است؛ همچنین، به دلیل اینکه بخش اعظمی از این سلول‌ها از نانوذرات پروتئینی ساخته شده‌اند، از خود خاصیت خود تر میم شوند که بروز می‌دهند.

دوشنبه ۳۱ خرداد ۱۳۹۵ | شماره ۳۹۷ |

اجرای سه طرح علمی تحقیقاتی بزرگ با اتحادیه اروپا

ایجاد پارک علم و فناوری در این دانشگاه در دستور کار وزارت علوم قرار می گیرد. وزیر علوم طرح آمایش آموزش عالی را از اساسی‌ترین برنامه‌های وزارت علوم عنوان کرد و گفت: در این طرح بازرگری ۶۰۰ رشته تحصیلی که کاربردی است در نظر گرفته شده‌است. وی افزود: در سیاست‌های کلان علم و فناوری که از سوی مقام معظم رهبری ابلاغ شده‌است، تبدیل علم به ثروت با حفظ ارزش‌های اسلامی مد نظر است و معنای آن این است که باید آموزش، پژوهش، نوآوری و فناوری را در راستای تبدیل علم به ثروت در جهت رفع نیازهای کشور داشته باشیم. دکتر فرهادی ارتباط بین آموزش و عمل، دانشگاه با صنعت و حضور استادان در محیط‌های صنعتی، فراهم کردن فرصت‌های مطالعاتی در صنعت، گذراندن دوره‌های پسا دکترا داخلی صنعتی و توسعه دیپلماسی علمی و بین‌المللی را از دیگر برنامه‌های وزارت علوم در طرح آمایش عنوان کرد.

فناوری بیان کرد و گفت: حدود یک و یک دهم درصد از تولید ناخالص ملی در سال جاری برای حوزه پژوهش و فناوری در نظر گرفته شده که این رقم حدود ۲ برابر سال گذشته‌است. وی همچنین از ایجاد پارک علم و فناوری در دانشگاه کاشان خبر داد و گفت: با توجه به استعدادها و قابلیت‌های شهرستان کاشان در زمینه صنایع اسانس، فرش و کلاب،

رئیس پارک فناوری مازندران مطرح کرد: نقش اتاق بازرگانی در ایجاد اقتصاد دانش بنیان باشیم تا بتوانیم به شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان کمک کنیم. معتمد زادگان با بیان اینکه اتاق بازرگانی مجموعه ای شرکت‌های خصوصی و بازرگانی است، از این رودر صدد آمدم تا با این نهاد ارتباط برقرار کنیم، اظهار داشت: یکی از برنامه هایی که در پارک مازندران برای تحقق اقتصاد دانش بنیان در پیش گرفته ایم این است که کارگاههایی با هماهنگی اتاق بازرگانی برای شرکتهای بزرگ و صنعتی آشنا شوند. به گفته وی تولید محصول های تک را دارند اما نمی توانند؛ با این اقدام می توانیم این شرکت ها را به تولید محصولات های تک ترغیب کنیم تا بدین وسیله از ظرفیت های کشور هم بهره ببرند. وی تأکید کرد: از این روی توانیم به هدفمان که افزایش سهم تولیدات دارای فناوری از کل تولیدات است دست یابیم؛ البته این موضوع مربوط به استان است و فراهم آوردن زیرساخت‌هایی برای شرکت‌های کوچک می تواند زمینه تحقق اقتصاد دانش بنیان را فراهم آورد. معتمدزادگان افزود: ما نیاز داریم که این شرکت های بزرگ از سوی دیگر عضو صندوق پژوهش

ابلاغیه ابلاغ شونده : مه‌راب حبیب‌ا بنشانی مجهول‌المکان تاریخ حضور ۹۵/۵/۱۱ ساعت ۱۲ محل حضور تهران خ دماوند خ وحیدیه مجتمع شهید مدرس علت حضور در خصوص شکایت علی حسینی گونلویی علیه شما در وقت مقرر جهت رسیدگی در این شعبه حاضر شوید
۱۳۶۶۷/م الف منشئ شعبه ۱۰۸۵ کیفری ۲ مجتمع شهید مدرس تهران

احضار متهم سعید فاتحیان شاکي : سید مسلم مشکانی دادرسرای ناحیه ۲ تهران بموجب کیفر خواست ۳۱۰۷ مورخ ۹۵/۲/۲۷ در پرونده کلاسه ۱۱۷۱/۹۵۰۳۱۱ برای متهم سعید فاتحیان با اتهام خیانت در امانت تقاضای کیفر نموده که رسیدگی به موضوع به این شعبه ارجاع و وقت رسیدگی برای مورخه ۹۵/۵/۱۲ ساعت ۹/۰۰ تعیین گردیده است با عنایت به مجهول‌المکان بودن و عدم دسترسی به متهم و در اجرای مقررات مواد ۱۷۴-۳۴۴ از آک مصوبه ۹۴/۳/۲۴ مراتب یکتوبت منتشر تا متهم جهت دفاع از اتهام انتسابی در وقت مقرر در دادگاه حاضر گردد بدیهی است در صورت عدم حضور مطابق مقررات رسیدگی غیابی بعمل خواهد آمد.

۱۳۶۶۷/م الف مدیردفتر شعبه ۱۱۷۱ کیفری ۲ مجتمع قدس تهران

احضار متهم فاطمه طالبی فرزند علی شاکي : ایران دخت پورشاهمیر دادرسرای ناحیه ۲ تهران بموجب کیفر خواست ۰۰۶۵ مورخ ۹۵/۲/۲۲ در پرونده کلاسه ۱۱۷۱/۹۵۰۲۹۹ برای متهم فاطمه طالبی با اتهام سرقت تقاضای کیفر نموده که رسیدگی به موضوع به این شعبه ارجاع و وقت رسیدگی برای مورخه ۹۵/۵/۱۲ ساعت ۹/۰۰ تعیین گردیده است با عنایت به مجهول‌المکان بودن و عدم دسترسی به متهم و در اجرای مقررات مواد ۱۷۴-۳۴۴ از آک مصوبه ۹۴/۳/۲۴ مراتب یکتوبت منتشر تا متهم جهت دفاع از اتهام انتسابی در وقت مقرر در دادگاه حاضر گردد بدیهی است در صورت عدم حضور مطابق مقررات رسیدگی غیابی بعمل خواهد آمد.

۱۳۶۶۷/م الف مدیردفتر شعبه ۱۱۷۱ کیفری ۲ مجتمع قدس تهران

صنعت

اخبار

جدیدترین ضریب تاثیر مجلات ایرانی در پایگاه بین المللی ISIمنتشر شد

جدیدترین مقادیر ضریب تاثیر (Impact Factor) مجلات ISI ایرانی گروه علوم پزشکی مربوط به سال ۲۰۱۵ میلادی به تازگی توسط موسسه هم‌هانگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت مهر با اعلام این خبر افزود: شاخص ضریب تاثیر یا همان (Impact Factor) IF برای اولین بار در سال ۱۹۹۵ توسط کارفیلد بنیان گذار موسسه ISI برای ارزیابی نشریات تعریف شد. وی افزود: این شاخص به صورت میانگین تعداد راجعات انجام شده به مقالات منتشر شده در یک مجله علمی در طول یک دوره زمانی معین دوساله تعریف شده‌است که برای ویرایش ۲۰۱۵ آن، در واقع تعداد استنادات ۲۰۱۵ هر مجله به تعداد مقالات منتشر شده قابل استناد آن در سال‌های ۲۰۱۴ و ۲۰۱۳ تقسیم شده‌است. کبیری گفت: این شاخص که در فارسی «ضریب تاثیر» ترجمه شده است، فقط درمورد نشریات نمایه‌شده در بانک اطلاعاتی Web of Science و توسط موسسه ISI در ماه ژوئن و یا ژولای هر سال محاسبه و منتشر می‌شود. رئیس مرکز توسعه و هم‌هانگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، اظهار داشت: در میان مجلات علوم پزشکی کشور در وزارت بهداشت، ۲۰ مجله دارای شاخص (Impact Factor) IF (ضریب تاثیر) از ۲۰۲۸۰ تا ۰۳۲۲۲ هستند.

=====

دستاوردی نوین در علم پزشکی حاصل شده که می توان آن را گامی امیدوار کننده به سوی درمان آلزایمر عنوان کرد.

آلزایمر از آن دسته بیماریهای ناشناخته ای محسوب می شود که هر دستاوردی در حوزه درمان آن در دنیای امروز خبرساز می شود و اکنون گروهی از محققان دست به کار بزرگی در این عرصه زده اند. آنها با استفاده از برنامه ۳۶مرحله ای رژیم غذایی خاص که با ورزش، خواب و چند فاکتور دیگر ترکیب می شوند، ایده خود را عملی کرده اند. بر اساس بیانیه ای که توسط انستیتو Buck Institute در آمریکا منتشر شده است محققان توانسته اند همراه با این فرمول خاص و ترکیب آن با داروهای به خصوص و ویتامینها، روند معکوسی در پیشرفت آلزایمر ایجاد کنند. در مطالعه اخیر مشاهده شده که به این روش، نشانه های آلزایمر در حدود ۱۰ بیمار روند معکوس پیدا کرده است.

مشکل اساسی در درمان آلزایمر این است که تشخیص دقیق آن تنها پس از مرگ بیمار و نمونه برداری از مغز وی امکانپذیر است و به همین دلیل پزشکان متخصص ناچارند بر روی نشانه های این بیماری تمرکز کنند. با این حال در خصوص برخی بیماران همواره ریسک ژنتیکی بالایی در خصوص ابتلا به این بیماری وجود دارد. در گذشته معمولا پزشکان نظر چندان مثبتی به تست ژنتیکی برای تشخیص این بیماری نداشتند اما در این مطالعه جدید نظرات جدیدی مطرح شده است.

پیش تر مشخص شده بود تمامی بیمارانی که در این مطالعه مورد بررسی دقیق قرار گرفتند به اختلالات مغزی MCI و SCI یا آلزایمر مبتلا هستند اما در پایان این برنامه بهبودی خیره کننده ای در وضعیت سلامت آنها حاصل شد.

این مطالعه نشان داد وضعیت بیماری این افراد طی مدتی که زیر نظر این فرمول خاص قرار داشت بهبود قابل توجهی یافته است.

دادنامه پرونده کلاسه ۱۹۳۰۱۹۲۱۹۹۸۲۱۹۹۳ شعبه ۱۰۷۷ دادگاه کیفری ۲ تهران دادنامه ۰۲۸۲۱۳۶۷۰۹۹۷۲۹۵۰ شاکي : مرتضی خلیلی فرزند ابوطالب با وکالت هادی اسداله زاده گودرزی فرزند محمدرضا متهم : محمد ناگهی بنشانی مجهول‌المکان اتهام ها : ۱- چل ۲- تهدید ۳- کلاهبرداری ۴- توهین به اشخاص عادی رای دادگاه در خصوص اتهام محمد ناگهی مبتنی بر جعل و کلاهبرداری و تهدید و توهین موضوع شکایت مرتضی خلیلی نظر باینکه اظهارات شهود که در پرونده شهادت داده اند با یکدیگر مغایرت دارد و نیاز به تحقیق از شهود شاکي بوده که با وصف ابلاغ حاضر نکرده است و نیز وکیل وی در دادگاه عنوان نموده است چک بابت طلب موکل از متهم دریافت گردیده و در واقع بوسیله سند مجعول مالی از شاکي بوده نشده است و عناصر کلاهبرداری موجود نمی باشد نظر بمراتب فوق بلاخط عدم کفایت دلائل اثباتی مستندا به اصل برائت حکم به تبرئه متهم صادر می نماید رای صادره ظرف ۲۰ روز از ابلاغ قابل تجدیدنظر خواهی در دادگاه تجدیدنظر تهران می باشد
۱۳۶۶۷/م الف رییس شعبه ۱۰۷۷ کیفری ۲ مجتمع شهید مدرس تهران

دادنامه پرونده کلاسه ۲۸۶۰۲۸۶۰۲۱۹۸۲۱۹۹۸۴ شعبه ۱۰۸۴ کیفری ۲ تهران دادنامه ۰۲۷۹۲۱۳۶۷۰۹۹۷۲۹۵۰ شاکي : ناصر ارضی فرزند منبرعلی متهم : مهدی مرادیان فرزند قاسم بنشانی مجهول‌المکان اتهام : فروش مال غیر رای دادگاه در خصوص اتهام مهدی مرادیان فرزند قاسم دایر بر کلاهبرداری به نحو فروش مال غیر موضوع شکایت ناصر ارضی نسبت به یک دستگاه اتومبیل بمبلغ ۳۱ میلیون تومان دادگاه با عنایت به محتویات پرونده کیفرخواست صادره و سایر قرائن و امارات موجود برژه انتسابی بنامبرده را محرز تشخیص و مستندا بماده یک قانون تشدید مجازات مرتکبین اختلاس و ارتشا و کلاهبرداری حکم به محکومیت نامبرده بحتمل دو سال حبس و رد مبلغ ۳۱ میلیون تومان در حق شاکي بمعنوان اصل مال و پرداخت مبلغ ۳۱ میلیون تومان جزای نقدی در حق صندوق دولت صادرو اعلام می نماید رای صادره غیابی ظرف ۲۰ روز از تاریخ ابلاغ قابل واخواهی در این مرجع و سپس ظرف ۲۰ روز قابل تجدیدنظر در محاکم تجدیدنظر استان تهران می باشد .

۱۳۶۶۷/م الف رییس شعبه ۱۰۸۴ کیفری ۲ مجتمع شهید مدرس تهران

دادنامه پرونده کلاسه ۱۴۱۴۶۰۲۱۹۸۲۱۹۹۸۲۹۲ شعبه ۱۰۸۵ کیفری ۲ تهران دادنامه ۰۳۱۸۲۱۳۶۷۰۹۹۷۲۹۵۰ شاکي : اصغر نوروزی فرزند کاظم با وکالت حسین ایزدی ناوان فرزند روح اله متهم : بهاره فلاحی بنشانی مجهول‌المکان اتهام فرار مال غیر رای دادگاه در خصوص اتهام بهاره فلاحی مجهول‌المکان دایر بر فروش مال غیر یک دستگاه بنز ۳۲۸ موضوع شکایت اصغر نوروزی با وکالت حسین ایزدی دادگاه با توجه به مجموع محتویات پرونده از جمله شکایت شاکي تحقیقات صورت گرفته در مرحله دادرسا و در جلسه رسیدگی دادگاه علیرغم ابلاغ قانونی اخطاریه همچنین کیفرخواست صادره برژه انتسابی را محرز و مسلم دانسته و مستندا بماده ۱ قانون راجع به انتقال مال غیر بهاره فلاحی را غیابا محکوم به تحمل یکسال حبس تعزیری و رد اتومبیل موضوع کیفرخواست به شاکي و همچنین پرداخت چهارصد و نود میلیون ریال جزای نقدی در حق صندوق دولت می نماید رای صادره غیابی ظرف ۲۰ روز از تاریخ ابلاغ قابل واخواهی در این مرجع و سپس ظرف ۲۰ روز قابل تجدیدنظر در محاکم تجدیدنظر استان تهران می باشد .

۱۳۶۶۷/م الف رییس شعبه ۱۰۸۵ کیفری ۲ مجتمع شهید مدرس تهران