

کلیک راست

ولووهادیگر لیز نمی خورند

شرکت خودروسازی ولوو سیستم جدیدی روی خودروهای خود در اروپا نصب خواهد کرد که در جاده‌های لغزنده به یکدیگر هشدار دهند.

ایسنا– این خودروساز می‌خواهد ویژگی‌های هشدار جاده لغزنده و هشدار چراغ خطر که قبلاً به سوئد و نروژ محدود بود را از سال ۲۰۲۰ روی همه مدل‌های جدید خود در سراسر اروپا نصب کند. این امکان همچنین به عنوان یک پرورسانی برای خودروهای مدل سال ۲۰۱۶ به بعد در دسترس قرار گیرد. طرز کار این سیستم بدین صورت است که وقتی یک خودروی ولوو در یک مسیر لغزنده قرار می‌گیرد به خودروهای ولوو پشت خود در آن مسیر هشدار می‌دهد و به رانندگان پشتی فرصتی داده می‌شود تا محتاطانه برانند تا کنترل خودرو را از دست ندهند. خودروهای ولوو همچنین یک ویژگی به نام چراغ هشدار خطر دارند که در هنگام خطر روشن می‌شود و از این پس قرار است هنگامی که یک خودروی ولوو در خطر افتاد، به دیگر خودروهای ولوو اطراف خود نیز این خطر را هشدار دهد.

درخواست انگلیس از فیس بوک برای حذف دکمه لایک

انگلیس از شبکه اجتماعی فیس بوک درخواست کرده تا دکمه لایک را به گونه ای حذف کند که تنها افراد بالای ۱۸ سال بتوانند از آن استفاده کنند.

فارس– این درخواست در قالب مجموعه‌ای از ۱۶ قانون جدید انگلیس برای استفاده افراد زیر ۱۸ سال از شبکه‌های اجتماعی تنظیم شده است.

پیش نویس این طرح برای اعمال محدودیت‌هایی در زمینه استفاده از شبکه‌های اجتماعی مدتی است توسط نهادهای نظارتی و رگولاتوری انگلیس آماده شده است. از جمله دیگر درخواست‌های مطرح شده می‌توان به ممنوعیت ردگیری جوانان، تقویت سیستم کنترل سن واقعی کاربران شبکه‌های اجتماعی، محدود کردن جمع‌آوری، استفاده و به اشتراک گذاری داده‌های مربوط به افراد زیر ۱۸ سال و اطلاع رسانی به کودکان در مورد کنترل یا عدم کنترل فعالیت‌های آنلاین آنها اشاره کرد.

هدف از این درخواست‌ها کنترل رفتارهای احساسی و گاه خطرناک افراد کم سن‌ و سال در شبکه‌های اجتماعی و حفاظت بیشتر از آنها در محیط دیجیتال است. همچنین مجازات‌هایی تا سطح ۲۰ میلیون یورو برای شرکت‌های متخلف در این زمینه در نظر گرفته شده است.

فناوران
<div><div> <ul style="list-style-type: none">چهارشنبه ۲۸ فروردین ۹۸ ۱۷ آوریل ۲۰۱۹ ۱۱ شعبان ۱۴۴۰ شماره ۳۲۲۸ </div></div>

طراحی پهباد
با الهام از حشرات

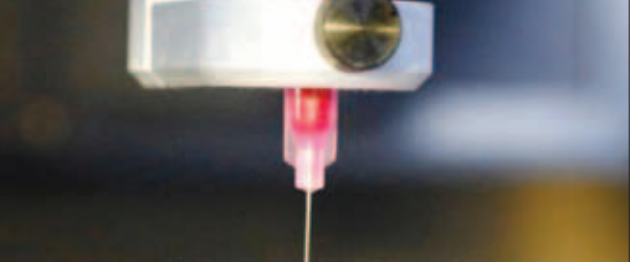
دانشمندان با استفاده از چاپگر سه‌بعدی و با رگ و پی انسانی قلب مصنوعی شبیه‌سازی کردند. آنها ساخت این قلب را یک پیشرفت پزشکی چشمگیر خواندند که می‌تواند آینده جراحی پیوند قلب را تغییر دهد.
فناوران– به گزارش BBC، تیم یک تحقیقاتی توانسته با استفاده از بافت و رگ انسانی یک قلب را به صورت سه‌بعدی چاپ کند. هرچند خروجی نهایی به اندازه قلب انسان نیست و به گفته محققان به اندازه قلب یک خرگوش است، اما دستاوردی قابل توجه به شمار می‌رود.

تال دویر، سرپرست تیم تحقیق می‌گوید که این قلب مینیاتوری اولین قلب بازسازی‌شده از این نوع در جهان است چون به گفته او جوهر پرینتر سه بعدی با بافت‌های چربی‌ای ساخته شسده که از بدن بیماران برای تولید سلول، رگ‌های خونی، بطن و دهلیز قلب گرفته شده است. به گفته دویر پیش از این هم چاپ سه‌بعدی قلب انجام شده اما نه با سلول و رگ انسانی. هرچند این قلب هنوز جای کار دارد و علیرغم قابلیت انقباض توانایی خون رسانی را ندارد، اما محققان امیدوارند تا

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی هنری دیپگران تهران
مدیرمسئول: دکتر سعید سعادت • سردبیر: ایمان بیگ • تلفن: ۶۶۵۶۸۷۲۵
نشانی: خیابان دکتر محمد قریب -کوچه معین، پلاک ۲۰ • تلفن مرکزی: ۳۰ و ۶۶۵۶۸۷۲۰
تلفن تحریریه: ۴-۶۶۵۶۸۷۲۲ • سازمان آگهی ها: ۴-۶۶۵۶۸۷۲۱
چاپ: ریحان
توزیع: موسسه کیهان(شرکت فراژنمارسه) • تلفن: ۰۲۵۱-۳۳۱۱۰۲۱۱

ایسنا– یک پژوهشگر آمریکایی با الهام از حشرات، طراحی جدیدی برای پهپادها ارایه داده تا این ابزار را به بازوی متحرک مجهز کند. پهپادها ابزار خوب و کارآمدی هستند که برای اهداف گوناگون به کار می‌روند اما بیشتر آنها به خاطر بازوی ثابت خود نمی‌توانند باد را تحمل کنند. یکی از پژوهشگران دانشگاه پردوی آمریکا، طراحی جدیدی برای پهپادها ارایه داده است تا این ابزار بتوانند با وجود وزش باد هم مقرون به صرفه باشند و بار مفید بیشتری را کنترل کنند.

ساخت اولین قلب با چاپگر سه‌بعدی



حدود یک سال دیگر با بهینه‌سازی بیشتر قلب سه‌بعدی را روی حیوانات آزمایش کنند.دانشمندان امیدوارند که روزی بتوانند قلب‌هایی بسازند که قابلیت پیوند به انسان را داشته باشد، اما به گفته کارشناسان موانع و چالش‌های زیادی در مسیر ساخت یک قلب سه‌بعدی قابل استفاده برای پیوند زدن با تکنولوژی چاپ سه‌بعدی وجود دارد. با این حال، دویر معتقد است که شاید در طی ۱۰ سال چاپگرهای اعضای بدن در بهترین بیمارستان‌های سرتاسر جهان نصب ش‌سوند و روند تولید قلب و پیوند آن به صورت روتین انجام شود.

اکنون پژوهشگران باید در ادامه تحقیقاتشان راهمایی بیابند که بتوانند قلب‌های ساخته شده را طوری آموزش دهند که مانند قلب واقعی رفتار کنند.سلول‌های قلبی که دانشمندان ساخته‌اند قابلیت منقبض شدن دارند، اما هنوز توانایی خون‌رسانی ندارند. پروفسور دویر امیدوار است تا حدود یک دهه دیگر چاپگرهای اندام انسانی در بهترین بیمارستان‌های جهان مورد بهره‌برداری قرار گرفته و به صورت روتین به تولید اندام برای بیماران بپردازند.

رویکرد

اروپا بالاخره قوانین کپی رایت را تصویب کرد

اتحادیه اروپا فروشندگان آنلاین و شبکه‌های اجتماعی را ملزم کرده است که موافقت کتبی نویسندگان و ناشران را برای استفاده از آثار آنها کسب کنند.

این تغییرات شرکت‌های فناوری مانند گوگل، فیس‌بوک و سایر پلت‌فرم‌های اینترنتی را موظف به عقد قراردادهای جدیدی با نوازندگان، موسیقیدانان، نویسندگان، ناشران و روزنامه‌نگاران برای استفاده از آثارشان در فضای آنلاین خواهد کرد.

همچنین سایت‌هایی مانند گوگل، یوتیوب، فیس‌بوک و اینستاگرام موظف به نصب فیلترهایی برای جلوگیری از آپلود محتوای تحت قانون کپی رایت خواهند شد و در غیر این صورت ممکن است جریمه شوند.

مجموعاً ۱۹ عضو شورای اروپا شامل فرانسه و آلمان به نفع قانون کپی رایت رای دادند و کشورهایی نظیر ایتالیا، لوکزامبورگ، هلند، لهستان، فنلاند و سنوئد با آن مخالفت کردند در حالی که بلژیک، استونی و اسلونی به این قوانین رای متنع دادند که البته در نهایت راه به جایی نبردند و این قانون تصویب شد. کشورهای عضو اتحادیه اروپا حالا ۲۴ ماه زمان دارند تا دستورالعمل تازه را به قوانین ملی

خود اضافه کنند. گفتنی است که پارلمان اروپا در ماه گذشته با این تغییرات موافقت کرد و هدف از این کار را حفاظت از صنعت چاپ و نشر اروپا به ارزش ۹۱۵ میلیارد دلار دانست که ۱۱/۶۵ میلیون نفر در آن شاغل هستند.

ژان کلود بانکر، رییس کمیسیون اروپا گفت: با تصویب این قانون اتحادیه اروپا امیدوار است بتواند قوانین کپی رایت خود را در عصر دیجیتال به طور کامل اجرا کند. این اتحادیه در حال حاضر قوانین شفافی در حوزه نشر مطالب در فضای مجازی دارد و از این مساله اطمینان دارد که دیگر حقوق نویسندگان پایمال نخواهد شد. بانکر با اشاره به قانون جدید اتحادیه اروپا و ضرورت آن برای حفظ حقوق نویسندگان افزود: به نظر می‌رسد در دوره کنونی با تعدد ناشران دیجیتال قطعه گمشده بازل در این حوزه اصلاحیه قانون کپی رایت بود که ما آن را انجام دادیم. وی تصویب این قانون را پیروزی نویسندگان و خلق کنندگان آثار نوشتاری عنوان کرد.

جالب است بدانید که طبق این قانون، بریتانیا که در حال حاضر عضو اتحادیه اروپا محسوب می‌شود، دو سال وقت دارد قوانین خودش را با اصلاحیه جدید اروپایی‌ها هماهنگ کند.

بین الملل
<div><div> <ul style="list-style-type: none">کلیک چپ </div></div>

تولد نخستین نوزاد حاصل از پیوند رحم روباتیک
یک زن سوئدی که در سال ۲۰۱۷ میلادی طی یک عمل جراحی روباتیک پیوند رحم دریافت کرده بود، صاحب یک فرزند پسر شد.

مهر–نخستین بار استت که فردی پس از عمل جراحی پیوند رحم روباتیک باردار و صاحب فرزند می‌شود. این زن پس از ۲۶ هفته بارداری طی عمل سزارین فرزند خود را به دنیا آورد. جراحی روباتیک پیوند رحم در سال ۲۰۱۷ انجام و زن در ماه ژانویه باردار شد. پیوند رحم شامل عمل جراحی خراج کردن رحم از بدن یک زن و پیوند آن در بدن زنی است که نمی‌تواند به طور طبیعی باردار شود.

این زن که سن او نیز نامشخص است در اکتبر ۲۰۱۸ میلادی در بیمارستان دانشگاه Sahlgrenska در کشور سوئد پیوند رحم را دریافت کرد در این عملیات، دو جراح با استفاده از کنترلرهای مخصوص، هدایت دو بازوی روباتیک را بر عهده گرفتند و موفق شدند عملیات لازم را به کمک دوربین‌های روی این بازوها و تصویر سه بعدی پایین شکم انجام دهند. در مرحله بعد نیز شکاف دیگری ایجاد شد تا رحم قبلی از بدن خارج شود و عضو جایگزین از همین محل وارد شکم شود. ده ماه پس از این عمل جراحی، یک جنین IVF داخل این رحم کار گذاشته شد و اکنون نوزاد به دنیا آمده است.

شکایت از اپل به خاطر سرقت اختراع

شرکت سون نتورکز از اپل به اتهام نقض ۱۶ اختراع ثبت‌شده در رابطه با طیف وسیعی از ویژگی‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری شکایت کرده است.

ایتما– بر اساس ادعاهای کمپانی سون، برخی از سرویس‌های اپل نظیر اعلانات هشدار اپل، داتلودهای خودکار اپ استور، فرش پس‌زمینه و اخطار «باتری ضعیف است» آیفون فناوری‌های ثبت اختراع‌شده به‌واسطه این کمپانی را نقض کرده‌اند. البته این شکایت شامل قابلیت‌های فعلی iOS، macOS و دستگاه‌هایی می‌شود که این سیستم‌عامل‌ها را اجرا می‌کنند.

البته هنوز جزئیات این شکایت به صورت دقیق مشخص نیست و اطلاعات بسیار اندکی در این زمینه به رسانه‌ها ره پیدا کرده است. با این وجود با توجه به این موضوع که این شکایت تملی سیستم‌های عمل اصلی این شرکت را هدف گرفته است، می‌توان پیش‌بینی کرد که اپل با قدرت تمام به مبارزه با این شکایت پرداخته و سعی در میرا کردن خود داشته باشد.

نوبت دوم

< آگهی مناقصه >

جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی در نظر دارد **امور پشتیبانی، خدماتی، نگهبانی و رانندگی جمعیت استان** به شماره فراخوان ۰۱۰۰۰۰۵۴۵۰۰۹۸۰۰۲۰ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار و به بخش خصوصی واگذار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی اعلام به برنده و عقد قرار داد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس **WWW.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی،مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضا الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار در سامانه: ۱۳۹۸/۰۱/۲۶ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت:ساعت ۱۹/۰۰ روز پنجشنبه ۱۳۹۸/۰۱/۲۹

آخرین مهلت زمانی ارائه پیشنهادات :ساعت۱۹/۰۰ روز یکشنبه ۱۳۹۸/۰۲/۰۸

توضیحات:بعد از بارگزاری تصویر ضمانت نامه ،اصل ضمانت نامه در پاکت مهر و موم شده تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۳۰)روز شنبه مورخه ۱۳۹۸/۰۲/۰۷ به دبیر خانه شورای معاملات تحویل و رسید آن دریافت گردد.

زمان بازگشایی پاکت ها:ساعت ۱۰/۰۰ روز دوشنبه ۱۳۹۸/۰۲/۰۹

به ضمانت نامه و فرم هایی که فاقد مهر شرکت و یا بعد از تاریخ مهلت زمان ارائه ضمانت نامه به اداره ارسال گردد ترتیب اثر نخواهد شد.
اطلاعات تماس جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف:آذربایجان غربی –ارومیه–بلوار شهید باهنر نرسیده به پل قویون جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی شماره تماس ۱۸۴۴۳۳۸۳-۰۴۴ داخلی ۱۰۶

اطلاعات تماس سامانه تدارکات الکترونیکی دولت جهت ثبت نام در سامانه ۰۲۱-۰۴۱۹۳۴

جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی

روزنامه های کثیر الانتشار و محلی آگهی می شود و از اینرو در صورتیکه اشخاص ذینفع به اراء فوق اعتراض دارند می بایست از تاریخ انتشار نوبت اول به مدت دو ماه (۶۰ روز) اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک بندرترکمن تسلیم و رسید اخذ نمایند ضمنا معترض باید ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست در دادگاه عمومی بندرترکمن نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت اسناد و املاک بندرترکمن تحویل نماید در صورت عدم وصول اعتراض اداره ثبت وفق مقررات اقدام به صدور سند مالکیت خواهد نمود
صدور سند مالکیت جدید مانع مراجعه متضرر به دادگاه نخواهد شد .

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۳۹۸/۱/۲۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۸/۲/۱۴

م.الف: ۹۸/۱۱

حجت اله تجری– رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ترکمن

۹۸/۱/۲۶

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی :

کلاسـه شماره ۰۶۴۰۰۰۰۳۰۰۲۰۱۴۴۱۱۳۹۷۱ مورد تقاضای آقای عظیم محمد تراج فرزند نازمحمد به شماره ملی ۶۲۸۹۵۴۹۲۸۶ ششـدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۱۳۱۱/۲۷ متر مربع قسمتی از پلاک ۳۲۲ فرعی از ۶ اصلی به مالکیت رسمی آقای گرگان کلتـه واقع در سیمین شهر محله بناور خیابان خلیج فارس بخش ۵ حوزه ثبتی بندرترکمن.

هیات حل اختلاف مستقر در ثبت اسناد و املاک بندرترکمن بشرح آرای صادره با تصرفات مغروری و مالکانه اشخاص ذیل از پلاکهای مندرج را تائید و به جهت عدم دسترسی به مالکین مقرر شد پس از نشر آگهی سند مالکیت رسمی صادر و تسلیم گردد علیهذا به استناد ماده ۳ قانون فوق مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع مالکین مشاعی و سایر صاحبان حقوق در یکی از