



پروفیسور مجید سمیعی؛ پزشک و جراح مغز و اعصاب

پروفیسور مجید سمیعی (زاده ۲۹ خرداد ۱۳۱۶ در شهر تهران از خاندان سمیعی) پزشک و جراح مغز و اعصاب ایرانی است. او در حال حاضر ریاست بیمارستان خصوصی علوم عصبی هانوفر در آلمان را بر عهده دارد که خود بنیان گذار آن بوده‌است. وی در زمینه تورم مغز و ترمیم و بازسازی جراحی دستگاه عصبی محیطی مطالعات مهمی انجام داده و بیشترین اعمال جراحی روی تومورهای موسوم به «تورینوم آکوستیک» را داشته‌است. پروفیسور مجید سمیعی در شهر تهران و در خانواده‌ای فرهیخته چشم به جهان گشود. او پس از اتمام تحصیلات دوره دبیرستان در ایران راهی کشور آلمان شد و در دانشگاه ماینز در رشته پزشکی مشغول به ادامه تحصیل گردید. نظر به موفقیت‌های علمی ایشان در دوران تحصیلات پزشکی و کسب عالیترین نمرات ممکن در امتحانات پایان دوره پزشکی، جایزه ویژه وزارت علوم ایران برای برترین دانشجویان ایرانی مقیم اروپا به او تعلق گرفت. پس از فراغت از تحصیل در رشته پزشکی و همچنین اتمام تحصیلات ثانوی در بیولوژی، تحصیلات تخصصی خود در رشته جراحی مغز و اعصاب را در دانشگاه ماینز آغاز نمود و در سال ۱۹۷۰ موفق به دریافت مدرک بوردا تخصصی این رشته از کشور آلمان شد. یکی از مهمترین دستاوردهای پروفیسور سمیعی، آموزش بیش از ۱۰۰۰ جراح مغز و اعصاب از سراسر جهان می‌باشد که اغلب این جراحان در کشورهای خود دارای مراتب بالای علمی، اجرایی و آموزشی هستند. در سال ۲۰۰۲ دوستان و شاگردان ایشان جامعه بین‌المللی جراحی مغز و اعصابی به نام «کنگره بین‌المللی جراحان مغز و اعصاب پروفیسور مجید سمیعی» را بنیان نهادند. این جامعه سپس به «جامعه بین‌المللی جراحان مغز و اعصاب پروفیسور مجید سمیعی» تغییر نام یافت.

علی شریعتی؛ نویسنده و جامعه‌شناس

علی شریعتی مزینانی، مشهور به دکتر علی شریعتی (زاده ۲ آذر ۱۳۱۲ در روستای کاهک، سبزوار – درگذشته ۲۹ خرداد ۱۳۵۶ در ساوت‌همپتون، انگلیس) نویسنده و جامعه‌شناس، پژوهشگر دینی اهل ایران، از مبارزان و فعالان مذهبی و سیاسی و از نظریه‌پردازان انقلاب اسلامی ایران بود. شریعتی نگرشی نوین به تاریخ و جامعه‌شناسی اسلام عرضه کرد. او بازگشت به تشیع حقیقی و انقلابی را نیرویی برای تحقق عدالت اجتماعی قلمداد می‌کرد. شریعتی، علاوه بر شهرت زیادش برای سهم داشتن در انقلاب ایران، به دلیل کارنامه فعالیت‌هایش برای احیای مذهب و سنت در جامعه و بیدارگری درباره سلطنت وقت نیز شهرت داشته است. شریعتی آثار عمدتاً در زمینه اسلام‌شناسی و شیعه‌شناسی دارد. اکثر کتاب‌های شریعتی جمع‌آوری سخنرانی‌های تحریر یافته او در حسینیه ارشاد، دانشگاه‌ها، یا مجموعه‌ای از مقالات و نوشته‌های پراکنده او هستند که توسط مرکز نشر آثار دکتر شریعتی به صورت مجموعه آثار در سی و شش جلد پس از مرگ وی به چاپ رسیده‌است. او در ۴۴ سالگی در انگلستان در گذشت و هم‌اکنون پیکر وی در مکانی نزدیک مقبره زینب کبری در دمشق سوریه به امانت سپرده شده‌است.

رضا کیانیان؛ بازیگر

رضا کیانیان ۲۹ خرداد سال ۱۳۳۰ در محله میدان خراسان تهران به دنیا آمد. به گفته خودش پدرش باستانی کار قدیمی تهران و هم دوره هفت کچلون و حسین رضون یخی بود. او دومین فرزند خانواده و دارای ۴ برادر و دو خواهر می‌باشد. او در ۱ سالگی به همراه خانواده به مشهد نقل مکان کرد.

در مشهد علاوه بر گذراندن دوران تحصیلات ابتدایی و دبیرستان، در حوزه علمیه مشهد به تحصیل دروس فقهی و اسلامی نیز پرداخت. اولین استاد بازیگری او برادرش داوود بود که در سال ۱۳۳۵ وی را در نمایشنامه از پانفینتاده‌ها به قلم غلامحسین ساعدی کارگردانی کرد.

رضا به مدت سه سال در گروه تئاتر برادرش داوود فعالیت داشت. وی در سال ۱۳۵۵ از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران در رشته تئاتر فارغ‌التحصیل شد. همسر او هایده قزاقی داغی، خورنده‌زاده سهراب سپهری است.

فیلم بازی



سی دقیقه پس از نیمه‌شب

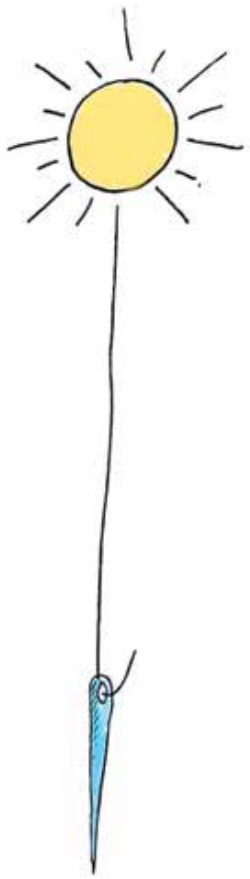
«سی دقیقه پس از نیمه‌شب» یک فیلم درام تاریخی آمریکایی به کارگردانی کاترین بیگلو و نویسندگی مارک بول است که براساس «داستان بزرگ‌ترین تعقیب یک جنایتکار در تاریخ برای خطرناک‌ترین مرد جهان» نوشته شده است. در این فیلم داستان عملیات یافتن و قتل اسامه بن لادن رهبر القاعده توسط ایالات متحده آمریکا به تصویر کشیده شده است. این فیلم توسط بول، بیگلو و مکان الیسون تهیه شده است. ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱ بیش از سه هزار نفر در چمنی از دود و آتش زنده به گور شدند در حالی که فقط صدای فریاد التماسشان در پشت گوشی‌های همراه باقی مانده بود. از همان موقع تلاش‌های پیگیرانه‌ای برای پیدا کردن مسئولین این حادثه و به خصوص بن لادن آغاز شد. سازمان جاسوسی آمریکا برای یافتن رهبر القاعده تمام تلاش خود را بکار می‌گیرد اما پیدا کردن این شخص که بیشتر عمرش را مثل یک شیخ زندگی کرده سخت‌تر از آنی است که در ابتدا می‌پنداشته‌اند.

این فیلم کاندیدای ۴ اسکار (کاندیدای اسکار بهترین تدوین-کاندیدای اسکار بهترین فیلمنامه غیر اقباسی-کاندیدای اسکار بهترین بازیگر نقش اول زن-کاندیدای اسکار بهترین فیلم) در سال ۲۰۱۳ شد.

طرح روز



مسعود ضیایی



بدون شرح!

دانستنی‌ها

تاثیر قهوه در پیشگیری از بروز بیماری قلبی-عروقی



نتایج یک پژوهش حاکی از آن است که دریافت کافئین از قهوه، برخلاف جای، سبب پیشگیری از بروز بیماری قلبی-عروقی در بزرگسالان ایرانی می‌شود. کافئین به عنوان ترکیب فعال جای و قهوه که بسیار مورد مطالعه بوده است، یک محرک فیزیولوژیک با مصرف بالا در میان جمعیت‌های مختلف دنیا است. منابع طبیعی حاوی کافئین در رژیم غذایی عمدتاً جای و قهوه هستند.

نتایج مطالعات در خصوص اثرات بلند مدت مصرف کافئین بر پیامدهای متابولیکی همچنان متناقض است. مصرف کافئین روزانه افراد بر تنظیم فشارخون، پیامدهای قلبی عروقی و عملکرد عروق می‌تواند موثر باشد. از آنجایی که اطلاعات کمی در خصوص اثرات مصرف روزانه کافئین از رژیم غذایی بر بیماریهای کلیوی در قالب مطالعات اپیدمیولوژیک وجود دارد، محققان تحقیقی به منظور بررسی ارتباط دریافت کافئین با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران طی شش سال پیگیری انجام دادند. مطالعه حاضر در قالب مطالعه قند و لیپید تهران بر روی ۲۳۶۹ مرد و زن بالای ۲۰ سال که عارضه قلبی نداشته‌اند، انجام شد. طی این تحقیق، مقدار مصرف (میلیگرم روز) کافئین و میزان مصرف جای (فنجان روز) و قهوه (فنجان در هفته) رژیم غذایی محاسبه و طبقه بندی شد.

بروز بیماری مزمن کلیوی تا فاز پنجم مطالعه قند و لیپید تهران پیگیری و ثبت شد. برای ارزیابی ارتباط کافئین، جای و قهوه رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی از مدل‌های رگرسیون لجستیک چندگانه استفاده شد. براساس اعلام پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت، بنابر نتایج حاصل از این مطالعه، رابطه معکوس و معناداری بین مصرف قهوه و بروز بیماری قلبی عروقی و همچنین رابطه مستقیم و معنادار بین مصرف جای و مقدار کل کافئین مصرفی با بروز بیماری قلبی-عروقی مشاهده شد.

مردم‌سالاری

روزنامه اجتماع-سیاسی-فرهنگی-اقتصادی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول: مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: mardomsalari
نشانی اینستاگرام: mardomsalari
آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۲۶
فکس: ۲۹-۸۸۲۳۰۹۴
رتبه روزانه: ۳
جای: نشر ریحان- تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

اتان صبح: ۳/۵۹ طلوع آفتاب: ۵/۴۸ اتان ظهر: ۱۳/۰۵ اتان مغرب: ۴/۴۳
یکشنبه ۲۹ خرداد ۱۴۰۱ - ۱۹ ذی‌القیعده ۱۴۴۳ - ۱۹ ژوئن ۲۰۲۲ - شماره ۵۷۴

فناوری

نقش یک پهپاد دو زیست در بررسی تغییرات آب و هوایی



محققان کالج سلطنتی لندن موفق به ساخت یک هواپیمای بدون سرنشین/پهپاد دوزیست (وسیله نقلیه آبی‌خاکی) پیشرفته شده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از دلیلی میل، پهپادی که محققان انگلیسی از آن رونمایی کرده‌اند مدوسا (MEDUSA) نام دارد و می‌تواند در هوا پرواز کند و روی آب فرود آید و برای نظارت بر تغییرات آب و هوایی در دریاهای قطب شمال مورد استفاده قرار گیرد. کلمه مدوسا مخفف عبارت ربات چند محیطی دوگانه برای جمع‌آوری نمونه زیر آب است و قادر است در هوا پرواز کرده و روی آب فرود بیاید تا به سرعت نمونه‌هایی را برای مطالعات علمی جمع‌آوری کند. ربات مدوسا قادر به دسترسی به مکان‌های آبی صعب العبور و جمع‌آوری نمونه‌های آب است. این ربات دارای یک بخش خارجی (pod) متصل به آن است که می‌تواند از راه دور در زیر آب و در محیط‌های آبی صعب العبور مستقر شود. مهندسان کالج سلطنتی لندن از این پهپاد برای اندازه‌گیری نشانه‌های میکروارگانیزم‌ها و شکوفایی جلبکی که می‌تواند برای سلامت انسان خطرناکی ایجاد کند، استفاده می‌کنند. شکوفایی جلبکی به معنی رشد آبی یا انباشت تعداد جلبک‌ها در یک سیستم زیست‌آبی است. شکوفایی جلبکی منحصر به محیط‌های دریایی نیست و ممکن است در آب‌های شیرین نیز رخ دهد. در آینده می‌توان از آن برای نظارت بر سرنخ‌های آب و هوایی مانند تغییرات دما در دریاهای قطب شمال استفاده کرد. پروفیسور میرکو کواچ از دانشکده هوانوردی کالج سلطنتی لندن گفت: ما باید اطلاعات زیادی درباره آب‌های زمین داشته باشیم. با نظارت بر پارامترهای اکولوژیکی می‌توانیم موارد منحصر به فرد را شناسایی کنیم و عوامل موثر بر کیفیت آب و سلامت اکوسیستم را در شرایط آب و هوایی در حال تغییر درک کنیم. توانایی منحصر به فرد مدوسا برای رسیدن به مکان‌های دشوار و جمع‌آوری تصاویر، نمونه‌ها و معیارهای آبی برای اکولوژی و تحقیقات درباره آبریزان ارزشمند خواهد بود و می‌تواند درک ما از آب و هوای محیط‌های غیرقابل دسترسی مانند قطب شمال را افزایش دهد. این پهپاد با استفاده از شش چندپروانه (Multirotor) کنترل شده از راه دور پرواز می‌کند و پره‌های مولد بالابر آن نیز در اطراف یک دکل عمودی مرکزی مانند پره‌های هلیکوپتر می‌چرخند. این امر به پهپاد اجازه می‌دهد تا با وجود محموله‌های سنگین، مسافت‌های طولانی را طی کند و از موانع و زمین‌های صعب العبور نیز عبور و بر فراز آنها پرواز کند. هنگامی که پهپاد به مکانی که می‌خواهد از آنجا نمونه‌ای را جمع‌آوری کند رسید، آن بخش خارجی متصل به خود را در آنجا مستقر می‌کند.

مناقصه عمومی

شماره ۲۳-۱۴۰۱

شناسه آگهی: ۶۰۲۳۴

مناقصه‌گزار: اداره کل آموزش و پرورش

استان کرمان

موضوع مناقصه: واگذاری امور خدمات

نقلیه، تأمین خودرو با راننده برای

مأموریت‌های درون‌شهری و برون‌شهری

اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان

نواحی ۱، ۲ و شهرستان‌های تابعه استان

مبلغ برآورد شده مناقصه:

۶۲/۲۰۸/۰۰۰/۰۰۰

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:

۳/۱۱۰/۴۰۰/۰۰۰ ریال

تاریخ دریافت اسناد مناقصه: از

تاریخ درج آگهی به مدت ۴ روز از

طریق سامانه ستاد ایران

جهت دریافت اسناد مناقصه و سایر

اطلاعات مورد نیاز به سامانه ستاد ایران

به آدرس setadiran.ir مراجعه شود.

فراخوان تجدید

مناقصه عمومی

شناسه آگهی: ۱۳۳۷۲۵۵

شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان رضوی در نظر دارد

تجدید مناقصه عمومی خرید کابل تخت افشان ۱۵۰*۳

جهت تجهیز چاه شهرک صنعتی خیام نیشابور با مشخصات

زیر را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا

ارائه پیشنهادهای مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق

درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس

www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است

مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام

در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت

شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در

سامانه ۱۴۰۱/۰۳/۲۹ می‌باشد.

آخرین مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت:

ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۲

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۲

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۱۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۳

اطلاعات تماس شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان رضوی

جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه و ارائه

پاکت‌های «الف»؛ مشهد- بلوار خیام- بعد از خیام ۳۵- تلفن:

۰۵۰۳۷۶۴۲۰۰۳- نامبر ۰۳۷۶۴۲۰۰۳

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل

عضویت در سامانه: مرکز تماس ۱۴۵۶

مشخصات: خرید ۵۸۰ متر طول کابل تخت افشان ۱۵۰*۳

دارای استاندارد ملی ایران و مناسب برای تجهیز چاه.

محل تحویل: شهرک صنعتی خیام نیشابور.

مدت تحویل: ۱ ماه.

تضمین شرکت در مناقصه: پانصد و سی میلیون و هفتصد

و پنجاه هزار ریال به صورت تضمین قابل قبول مربوط

مندرج در آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی به شماره

۰۲/۱۳۳۴/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۹۴/۹/۲۲

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۳/۲۹

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۳/۲۹

روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان رضوی

آگهی ابلاغ و پرداخت خسارت به اراضی مورد نیاز طرح

جهت اجرای گازرسانی

به شماره (۱۹-۱۴۰۰)

شناسه آگهی: ۱۳۳۶۲۹۷

محل و سپس اقدام نماید. لازم به ذکر است از بابت احداث هر

گونه بنا و کشت و زرع و غرس اشجار که در محدوده مورد نظر از

تاریخ صدور اولین آگهی ایجاد شده باشد، وجهی پرداخت نخواهد

شد. این آگهی در دو نوبت و به فاصله ۳۰ روز جهت اطلاع کلیه

ذیحقان احتمالی از جمله اشخاص حقوقی و حقیقی از قبیل ادارات

منابع طبیعی، محیط زیست، میراث فرهنگی، جهاد کشاورزی، راه و

ترابری و ... منتشر می‌گردد.

روابط عمومی شرکت گاز استان کردستان



مردم‌سالاری آنلاین در آیتک

@mardomsalari1