

امروز روز شادی و خوشحالی است



چهارم روزهی ۲۰۱۲ یکی از بزرگترین روزه‌های تاریخ فیزیک است. در هفته‌ای که گذشت، دانشمندان فیزیک ذرات در سراسر جهان چشم به یک جا دوختند تا پژوهشگران سن در رتو پرده از یافته‌های برابردند که بنیاد نظریه‌ی فیزیک مدل استاندارد را با معرفی ذره‌ی جرم داری به نام هیگز (Higgs) کامل می‌کند. این پژوهش‌های گسترده در رتو سوئیس و در برابر دیدگان هیجان‌انگیز دانشمندان به گوش همگان رسید. پژوهش‌هایی که در شتابگرهای این مرکز بزرگ پژوهشی جهان در مرز سوئیس و فرانسه به دست آمده مرکز بزرگ پژوهشی اروپایی که از آغاز دهه‌ی نود به روی هم می‌دانشمندان جهان باز بوده و دانشمندان فیزیک از سراسر دنیا هم چنین از ایران با این همکاری می‌کنند. پس از این یافته‌ی بزرگ فیزیک به گفت و گو با دکتر حسام‌الدین اربانی در این نشیمنی و از ایشان درباره‌ی نقش دانشمندان فیزیک ایرانی در این پژوهش می‌پرسیم. گفت و گویی که تمام شدن نداشت.

جان الیس و دکتر اردلان
همیشه در جست و جوی پیشرفت
از دکتر ارفع می‌پرسیم که چه شد که ایران هم در این

گزیده تفاهم نامه



آموزشی مشترک- اعضای مجوز به شرکت‌های معرفی شده از طرف دانشگاه صنعتی شریف و برگزاری جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های مشترک عنوان شد. رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال در حاشیه مراسم امضای تفاهم‌نامه با دانشگاه صنعتی شریف، پیشنهاد راه اندازی شبکه اجتماعی "شریف" و ویژه دانشجویان این دانشگاه را مطرح کرد. او به راه اندازی شبکه اجتماعی ویژه رسانه اطلاع از سوی مرکز توسعه فناوری اطلاعات و رسانه‌های دیجیتال در مرکز رشد دانشگاه شریف برای راه اندازی شبکه اجتماعی آموزش ویژه دانشجویان مطرح شد، پیشنهاد داد که شبکه اجتماعی "شریف" راه اندازی شود. علاوه بر مورد اقدامات انجام شده در راستای راه اندازی خانه‌های دیجیتال در ذیل شبکه ملی فرهنگ نیز گفت: هم اکنون ۲۷۰ خانه دیجیتال در کشور تجهیز شده است که تا شهریورماه این امر به ۴۰۰ خانه و تا پایان سال به ۵۰۰ مرکز و تا پایان عمر دولت مطرح شد، پیشنهاد داد که شبکه اجتماعی "شریف" راه اندازی شود. علاوه بر مورد اقدامات انجام شده در راستای راه اندازی خانه‌های دیجیتال در ذیل شبکه ملی فرهنگ نیز گفت: هم اکنون ۲۷۰ خانه دیجیتال در کشور تجهیز شده است که تا شهریورماه این امر به ۴۰۰ خانه و تا پایان سال به ۵۰۰ مرکز و تا پایان عمر دولت مطرح شد، پیشنهاد داد که شبکه اجتماعی "شریف" راه اندازی شود.

گزیده نشست

نشست «خاوسته‌های فرامستند از عکاسی» در دانشگاه شریف



گروه هنری سرو با همکاری دانشگاه شریف نشست تخصصی با عنوان "خاوسته‌های فرامستند از عکاسی" را در مرداد ۱۳۹۱ در دانشگاه شریف برگزار می‌کند. به گزارش خبرنگار نشریه شریف، محسن بایرام‌نژاد درباره‌ی این نشست عکاسی می‌گوید: رسانه‌ی ایران هنری است که در مقایسه با دیگر رسانه‌ها، بیشترین تحولات را در عمر کوتاه ۱۸۰ ساله خود گذرانده، به شکل متنوع برای کاربردهای متنوع مورد استفاده قرار می‌گیرد. ادبیات و سینما، بیش از دیگر رسانه‌ها، در خاوستی بودن عکاسی نقش بسزا داشته‌اند. این مدرس عکاسی، مولف و مترجم در ادامه می‌فرماید: در نشست کوتاه، سرفصل‌ها، در خصوص استفاده چندگانه از این رسانه و پیوند عکاسی با هنرهای دیگر را مورد بررسی قرار خواهیم داد. بیان تصویر، زمینه‌ی دیده شدن و امر مهم "لایحه"، در این نشست نقش اصلی را ایفا خواهند کرد. محسن بایرام‌نژاد کتاب‌های درباره نگاه به عکس‌ها "تر لیل جی و دیوید هورن"، ماهیت عکس‌ها "تر استیون شوهر"، زبان عکس "تر رابرت کرت" نماهای عکاسی "تر گرهی" از نویسندگان، و عکاسی و سینما "تر دیوید کمپنی" را ترجمه کرده و وارد بازار کرده است. این نشست با همکاری گروه هنری سرو، دانشگاه صنعتی شریف و گروه فرهنگی سرو شریف ۸ مردادماه سال جاری ساعت ۱۷ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار خواهد شد و شرکت برای عموم در این نشست عکاسی آزاد است.

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده کتاب

آقای دکتر اصغر مولایی هکدری به عنوان رئیس دانشگاه مهندسی شیمی و نفت از تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۰ از سوی ریاست دانشگاه به مدت دو سال

گزیده سخن‌پراکن

صدای آنچه انجام می‌دهید، به قدری بلند است که آنچه می‌گویید، شنیده نمی‌شود. رالف والدو امرسون
جیزی ساده‌تر از بزرگی نیست آری ساده بودن همانا بزرگ بودن است. امرسون
هیچ وقت نمی‌توانید با مشت گره‌کرده دست کسی را به گرمی فشار دهید. گاندی

بیام تسلیت

استان کشور از این پدیده رنج می‌برند، افزود: ریزگردها در سال‌های ۲۲-۶۷ پی‌اف‌سی شدند و پس از آن دوباره در سال ۸۳ پدیده شدند. از ۸۶ به این سو، سال به سال این پدیده گسترده‌تر شده است و اکنون به ۲۴۰۰ میکروگرم بر مترمکعب رسیده است.

اوقات شرعی به افق تهران
اذان ظهر ۱۳:۰۵
اذان مغرب ۲۰:۴۱
نیمه شب شرعی ۰۰:۱۹
اذان صبح فردا ۰۴:۱۷
طلوع آفتاب فردا ۰۶:۰۱
وضعیت هوای تهران
اصور ۲۵ °C ۳۶ °C
فردا ۲۵ °C ۳۳ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

انار شریف
press.sharif.ir
press@sharif.ir
۶۶۱۶۴۰۵۸

صاحب امتیاز: مدیریت روابط عمومی
هیأت تحریریه: صدیقه مرادی، لیدا کبیریان، هانیه طاهری آشتیانی، هسکاران، آریلب کلبانچ، رضاهن زاهد، رحیم شادیل و حبیب‌صادفی
طراح هنری: پریزاد کیوان
عکاس: لیدا کبیریان

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱۳	علی یزدی زاده	۸۸۷۰۰۶۹۲	-
۱۴	روزبه رحمانی فیروزآبادی	۸۸۲۰۰۶۸۹۲	-
۱۵	محمدحسین صحرایی	۸۹۷۰۰۵۷۶	۱۳۹۱/۳/۲۳
۱۶	اندیک کی خسرو	۸۸۲۱۰۵۸۲	-
۱۷	غلامعلی باقری	۸۹۲۱۰۰۶۹	۱۳۹۱/۴/۲۷
۱۸	روح ا. سلیمان	۸۷۲۰۰۸۹۱	-
۱۹	احمد ترک جزی	۸۸۲۰۳۸۶۳	-
۲۰	محمد شایریان	۹۰۱۰۷۹۶۸	۱۳۹۱/۴/۲۲
۲۱	مسعود مردانی	۸۶۱۰۷۹۲۱	-
۲۲	پوریا میزبان پورچی	۹۰۱۰۲۵۷۵	-
۲۳	امیر عباس عباسی	۸۱۲۴۰۸۰۹	۱۳۹۱/۴/۱
۲۴	امیر تقی چرانی	۸۸۲۰۳۸۴۶	-

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	رضا قاضعلی	۸۱۲۷۵۰۲۴	-
۲	مریم ادیب نظری	۸۵۱۰۹۵۷۷	-
۳	علیرضا رضایی کلات	۹۰۱۰۷۸۷۳	۱۳۹۱/۳/۲۵
۴	میرمحمدصادق صحنی	۹۰۱۰۴۴۲۲	-
۵	علی حاجیان	۸۸۲۰۲۵۰۱	-
۶	فاطمه کاتلمی پرکویی	۸۸۲۰۶۲۵۵	-
۷	مجتبی معززی	۸۸۷۰۰۷۷۷	۱۳۹۱/۴/۱۲
۸	شایان مبارکیان	۲۰۰۳۰۲۷۷	۱۳۹۱/۲/۱۶
۹	محمدسیناچنگیز	۹۰۱۰۹۹۷۱	۱۳۹۱/۴/۸
۱۰	امین مظفری	۸۲۱۰۶۲۴۲	-
۱۱	محمد دانشجو	۸۸۱۰۲۲۴۷	-
۱۲	مهدی درختانی	۸۹۹۰۹۴۰۵	۱۳۹۰/۱۲/۲۰

به اطلاع می‌رساند: کارت‌های دانشجویان با مشخصات جدول ذیل، مفقود گردیده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱۳	علی یزدی زاده	۸۸۷۰۰۶۹۲	-
۱۴	روزبه رحمانی فیروزآبادی	۸۸۲۰۰۶۸۹۲	-
۱۵	محمدحسین صحرایی	۸۹۷۰۰۵۷۶	۱۳۹۱/۳/۲۳
۱۶	اندیک کی خسرو	۸۸۲۱۰۵۸۲	-
۱۷	غلامعلی باقری	۸۹۲۱۰۰۶۹	۱۳۹۱/۴/۲۷
۱۸	روح ا. سلیمان	۸۷۲۰۰۸۹۱	-
۱۹	احمد ترک جزی	۸۸۲۰۳۸۶۳	-
۲۰	محمد شایریان	۹۰۱۰۷۹۶۸	۱۳۹۱/۴/۲۲
۲۱	مسعود مردانی	۸۶۱۰۷۹۲۱	-
۲۲	پوریا میزبان پورچی	۹۰۱۰۲۵۷۵	-
۲۳	امیر عباس عباسی	۸۱۲۴۰۸۰۹	۱۳۹۱/۴/۱
۲۴	امیر تقی چرانی	۸۸۲۰۳۸۴۶	-

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	رضا قاضعلی	۸۱۲۷۵۰۲۴	-
۲	مریم ادیب نظری	۸۵۱۰۹۵۷۷	-
۳	علیرضا رضایی کلات	۹۰۱۰۷۸۷۳	۱۳۹۱/۳/۲۵
۴	میرمحمدصادق صحنی	۹۰۱۰۴۴۲۲	-
۵	علی حاجیان	۸۸۲۰۲۵۰۱	-
۶	فاطمه کاتلمی پرکویی	۸۸۲۰۶۲۵۵	-
۷	مجتبی معززی	۸۸۷۰۰۷۷۷	۱۳۹۱/۴/۱۲
۸	شایان مبارکیان	۲۰۰۳۰۲۷۷	۱۳۹۱/۲/۱۶
۹	محمدسیناچنگیز	۹۰۱۰۹۹۷۱	۱۳۹۱/۴/۸
۱۰	امین مظفری	۸۲۱۰۶۲۴۲	-
۱۱	محمد دانشجو	۸۸۱۰۲۲۴۷	-
۱۲	مهدی درختانی	۸۹۹۰۹۴۰۵	۱۳۹۰/۱۲/۲۰

به اطلاع می‌رساند: کارت‌های دانشجویان با مشخصات جدول ذیل، مفقود گردیده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

دیگر، اما این امر نیز کشف شد و تأیید آن را کامل کند. فلورینا هستند، نیز در این نقش به سزایی داشتند در پایان هم IPM از ایران مسئول پیگیری این برنامه شد و من مسئول همکاری در سی ام اس در سن از سوی ایران شدم. **آیا هیگز را یافته‌ایم؟** دکتر ارفع می‌گوید: دو آشنکارساز اطلس و سی ام اس در هر گزارش‌هایی را پیرامون یافتن هیگز داده‌اند. اگر انحراف از معیار یک پدیده‌ی تصادفی بیش از ۵ سیگما باشد ما باور داریم که هیگز را یافته‌ایم. سی ام اس گزارش‌های با میانگین خوب و بد، انحراف از معیار ۴٫۹ گزارش کرده و اطلس ۵، بنابراین ما بسیار بسیار به این نزدیکی هستیم. اما هنوز ویژگی‌های هیگز را نمی‌دانیم که در چند ماه آینده در آزمایش‌های پیش رو باید روشن شود. دکتر ارفع درباره‌ی اهمیت هیگز نیز می‌گوید: نظریه‌ی استاندارد یک حلقه‌ی کم شده داشت که باید جرم را برای ما روشن می‌کرد. نظریه‌ی استاندارد تا ۱۲ رقم اعشار دقت دارد، نظریه‌ی بسیار کارایی نیز هست. اگر هیگز یافت نمی‌شد ما باید می‌رقیم دنبال نظریه‌های بدیل

گزیده تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری در آشنکارساز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱۳	علی یزدی زاده	۸۸۷۰۰۶۹۲	-
۱۴	روزبه رحمانی فیروزآبادی	۸۸۲۰۰۶۸۹۲	-
۱۵	محمدحسین صحرایی	۸۹۷۰۰۵۷۶	۱۳۹۱/۳/۲۳
۱۶	اندیک کی خسرو	۸۸۲۱۰۵۸۲	-
۱۷	غلامعلی باقری	۸۹۲۱۰۰۶۹	۱۳۹۱/۴/۲۷
۱۸	روح ا. سلیمان	۸۷۲۰۰۸۹۱	-
۱۹	احمد ترک جزی	۸۸۲۰۳۸۶۳	-