

دانش‌دنیایان

لیبر

و فو‌تو‌نیک

ویژه‌نامه علمی، تخصصی، پژوهشی فناوری لیزر و فو‌تو‌نیک
سال اول • شماره ۹ • تیر ۱۳۹۷ • ۸۴ صفحه

گفتگو با استاد جوان دانشگاه صنعتی ارومیه

دیگران کاشتند و ما...

تجربه بازی‌های لیزری

هیجانی متفاوت

درباره رنگین کمان بیشتر بدانیم

نورپردازی به سبک طبیعت

نام خداوند مهربان

امام هادی علیه السلام:
علم و دانش بهترین میراث، ادب زیباترین نیکی ها و فکر
و اندیشه آئینه ای بی آرایش (برای کردار و رفتار) است.

مستدرک الوسائل، جلد ۱۱، صفحه ۱۸۴



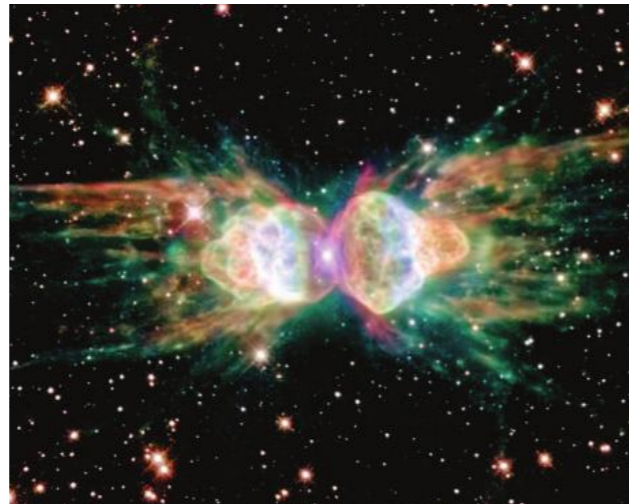
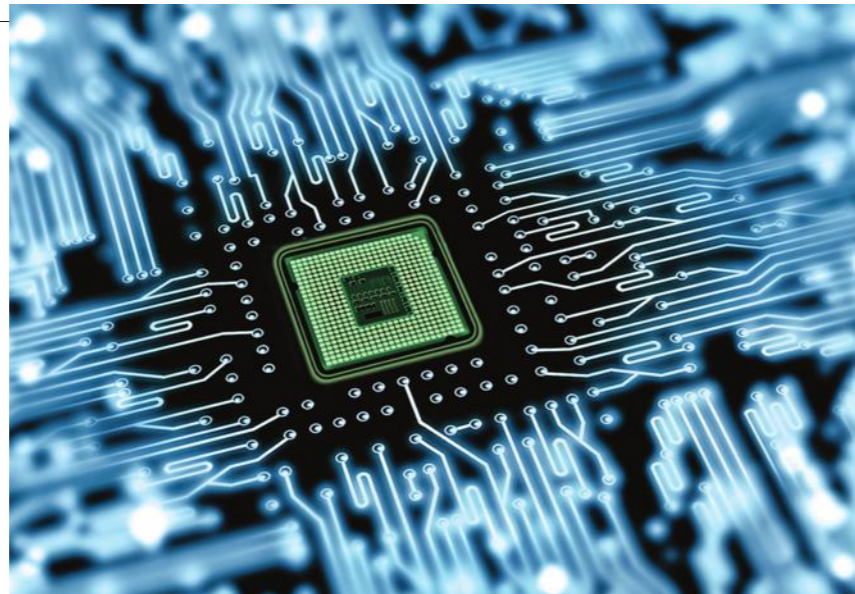
ترویج فناوری لیزر و فوتونیک در کشور به عنوان یک فناوری نوین و پرکاربرد، نیازمند اختصاص هر چه بیشتر امکانات و منابع است تا این فناوری در صنعت فناوری نوآور کشور شناخته شود و از سوی صاحبان صنایع و مشاغل مطالبه گردد. این فناوری دارای اثرات اهرمی چشمگیر بر دیگر فناوری ها و صنایع است، اما تا زمانی که یک صنعتگر، با کاربردها و کارکردهای این فناوری در چارچوب کار خود آشنا نباشد، مسیر ورود فناوری لیزر و فوتونیک به کسب و کار وی هموار

سخن سردبیر

نخواهد شد. در صورتی که این مهم محقق شود، علاوه بر تسهیل بسیاری از فرآیندهای صنعتی به وسیله لیزر و فوتونیک، رونقی در اقتصاد دانش بنیان حوزه لیزر و فوتونیک از سر ریز فناوری های خاص و پیشرفته این حوزه ایجاد خواهد شد که نیروی محرکی برای توسعه هر چه بیشتر آن خواهد بود. از این روست که می بایست فرهنگ سازی و ترویج را جدی گرفت و تلاش مضاعف در این زمینه داشته باشیم.

پرویز گرمی

مشاور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری
رئیس مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی



راهنما GUIDE

اصول نظری و فناوری آشکارسازی اهداف با استفاده از تصویربرداری لیزری ۵۶
حل مسائل پیچیده نوری هرگز آسان تر از این نبوده است ۵۸

پیشگامان PIONEERS

اریک مازور ۶۲
ابویوسف کندی ذهنی نورانی در دانش جهان اسلام ۶۶

مدرسه فناوری ACADEMY

بینایی انسان در مقایسه با بینایی حیوانات ۷۰
راز چشمان گربه ۷۸



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

داشته‌ها دانستنیان



لیزر
و فوتونیک
ویژه‌نامه دانش بنیان
فناوری لیزر و فوتونیک
شماره نهم • تیر ۱۳۹۷

صاحب امتیاز: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
مدیر مسئول: سورنا ستاری
سردبیر: پرویز کریمی
جانشین سردبیر: مهدی انصاری فر
دبیر تحریریه: مرضیه کبیری
دبیر علمی: آرین گودرزی
تحریریه: کاظم ایوبی، میترا فاهی زاده، فاطمه کبیری، زهره متولیان، مهنوش غلامزاده، محمدرضا شریفی مهر، آزاده امیراحمدی، راحله سعیدی، سمیرا کشمیری، مریم فیض پور
مدیر هنری: محمدرضا وکیلان
طراح گرافیک: فاطمه کبیری
صفحه آرایی: مجید خضری پور
ویراستار: محمدجعفر نظری
روابط عمومی: شیرین جلیلیان
پشتیبانی: کیومرث مهدی نیا گتایی
با تشکر از: امیر شاهچراغیان، سپهر رازی، مهدی رضانی
تارنما: www.slpn.isti.ir, www.farhang.isti.ir, www.isti.ir
رایانامه سردبیر: parvizkarami@yahoo.com
رایانامه جانشین سردبیر: m.ansaryfar@isti.ir
تلفن سردبیری: ۰۲۱ ۸۳۵۲۲۱۰۲
دورنگار سردبیری: ۰۲۱ ۸۸۶۱۲۴۰۳
نشانی: تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، کوچه لادن، پلاک ۲۰
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

سخن اول EDITORIAL

سخن اول ۶

گفتگو INTERVIEW

ثبت روایت‌های آسمان شب ۸
دیگران کاشتند و ما... ۱۴

چشم‌انداز VISION

رنگین کمان ۲۰
نرم افزار طراحی نوری ۲۶

توان فکری دانشمندان توان لیزر فمتو ثانیه را چهار برابر افزایش می‌دهد ۳۲
مشخصه یابی پرتوهای لیزر ۳۶

از علم تا ثروت LASERTECH

تجربه هیجانی متفاوت بازی‌های لیزری ۴۲
جوان و نوآور ۴۸

لیزر نیوز LASERNEWS

لیزری از یک مورچه‌ی فضایی ۵۲



آرین کودرزی

مسئول واحد توسعه پژوهش و فناوری ستاد توسعه فناوری لیزر، فوتونیک و ساختارهای میکرونی

مشارکت نیروی انسانی، مسیر رشد و توسعه فناوری فوتونیک

گذاشته و بستری ایجاد کنند که در آن فناوری لیزر و فوتونیک در کشور با سطح کنونی آن در دنیا هم تراز شده و راه برای ورود به بازارهای جهانی هموار شود. این مهم از طریق ایجاد آستارت‌آپ‌ها و شرکت‌های نوپا محقق خواهد شد. حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان یکی از سیاست‌های معاونت علمی برای توسعه و تجاری‌سازی محصولاتشان است. حتی برای ساخت نمونه اولیه تسهیلات و حمایت‌هایی در نظر گرفته شده است. علاوه بر این، ستاد لیزر و فوتونیک آماده حمایت و پشتیبانی از دانشجویان و فارغ‌التحصیلانی است که تنها یک ایده دارند و بدنبال بستری برای پرورش آن هستند. بنابراین، یک متخصص حوزه لیزر و فوتونیک، در هر سطح و در هر مقطعی، می‌تواند با جذب حمایت‌های این ستاد، در مسیر تبدیل شدن به یک فناور قدم گذارد و در تمامی مراحل از پشتیبانی و حمایت‌های مادی و معنوی بهره‌مند شود. تنها یک ایده به همراه پشتکار نیاز است.

فناوری لیزر و فوتونیک در کشور ما در حال حاضر هنوز به بلوغ نرسیده و راه درازی تا شکوفاشدن دارد. با اینکه امروز شرکت‌های توانمند متعددی در این حوزه فعالیت دارند، اما سطح کنونی این فناوری از جایگاهی که با توجه به سیاست‌ها و ظرفیت‌های کشور لازم است کسب شود فاصله بسیار دارد. این شکوفایی در گرو مشارکت بیشتر فارق‌التحصیلان مرتبط با این حوزه است. فناوری لیزر و فوتونیک بیش از آنکه از تحریم‌ها، محدودیت‌های فنی، چالش‌ها در تعاملات بین‌المللی و کمبود منابع مالی رنج ببرد، با خلان نیروی انسانی متعهد و متخصص در زمینه توسعه فناوری‌های زیرساختی این حوزه مواجه است. متأسفانه بسیاری از دانشجویان بیش از آنکه به بکارگیری تخصص خود در توسعه و تجاری‌سازی یک محصول تکیه کنند، به جذب در بازار کاری می‌اندیشند که اغلب نه راه تولید و توسعه فناوری، بلکه راه واردات و وابستگی در این فناوری در پیش دارد. امروز بیش از هر زمان دیگر نیازمند آنیم که افرادی پیشرو، گام در این مسیر



دیگران کاشتند و ما... ۱۴

گفتگو

INTERVIEW

ثبت روایت‌های آسمان شب ۸

دیگران کاشتند و ما... ۱۴

هنر زیبایی باپتیک

ثبت روایت‌های آسمان شب

● زهرامتولیان

z.motevalian@yahoo.com

امیر شاهچراغیان ۱۴ سال پیش فعالیت خود را بر اساس علاقه در زمینه‌ی نجوم آغاز کرد. وی می‌گوید: همیشه دغدغه به تصویر کشیدن آن چیزی را داشتم که شب‌های رصدی در مقابل چشمانم می‌دیدم و همیشه مشتاق بودم عظمت آن چیزی را که میبینم به تصویر بکشم. مدت ۵ سال است که با همین هدف به سراغ عکاسی از آسمان شب رفتم و برای به تصویر کشیدن آن به چهار گوشه‌ی ایران سفر می‌کنم. در آینده‌ای نزدیک ثبت این تصاویر به نقاط دیگری از دنیا نیز سفر خواهیم کرد. در حقیقت فرصت گفت‌وگو با امیر شاهچراغیان این امکان را برای ما فراهم ساخت تا پای صحبت‌های هنرمندی بنشینیم که از توانمندی‌های دانش اپتیک در خلق زیباترین تصاویر گیتی استفاده می‌کند.



لطفاً تعریفی از عکاسی نجومی بفرمایید.

عکاسی نجومی در اصل عکاسی با استفاده از تلسکوپ است که در آن سوژه‌های اعماق آسمان به تصویر کشیده می‌شود و واژه‌ی عکاسی نجومی به عکاسی اعماق آسمان اطلاق می‌شود. شاخه‌ی دیگر عکاسی از آسمان شب که تلفیق هنر و آسمان شب است را عکاسی نمای باز نجومی می‌نامیم. هنر نقش پررنگ‌تری در این نوع عکاسی ایفا می‌کند و در واقع تلفیق هنر و زیبایی‌های آسمان شب است. برای ثبت این سبک عکس‌ها، نیاز به سفر به مکان‌های طبیعی و تاریخی متنوع

عکس‌های امیرشاهچراغیان از آسمان شب ایران در مجلاتی مثل sky and Telescope آمریکا، Astronomy آمریکا، astronomy now انگلستان، all about space انگلستان، astro Surf فرانسه، Perseus رومانی به چاپ رسیده است. در ادامه نمونه‌هایی از عکس‌های گرفته شده توسط او را می‌بینید. این عکس‌ها از سایت www.nightsskyglory.com گرفته شده است.

است تا بتوانیم آسمان شب را با زمینه‌ای تاریخی یا طبیعی ترکیب کنیم و واقعیتی نجومی را بر فراز یک اثر تاریخی یا طبیعی به تصویر بکشیم.

تفاوت عکاسی نجومی با سایر عکاسی‌ها چیست؟

اولین تفاوت این شاخه از عکاسی با دیگر شاخه‌های عکاسی آن است که هیچ ژانر دیگری در دنیای عکاسی در نور کم فعالیت نمی‌کنند و معمولاً تمامی ژانرهای عکاسی در شرایط نوری ایده‌آل و کافی عکاسی می‌کنند یا اینکه در بعضی از شاخه‌های عکاسی مقدار و جهت نور کاملاً قابل کنترل و در اختیار عکاس است؛ اما در عکاسی از آسمان شب نه تنها با شرایط نوری ایده‌آل سر و کار نداریم، بلکه نور بسیار کم است. در این شاخه از عکاسی با غروب خورشید و رسیدن آسمان به تاریکی مناسب، فعالیت ما آغاز می‌شود و تا صبح و قبل از طلوع خورشید ادامه می‌یابد.

مشکل دیگری که در این شاخه از عکاسی وجود دارد، خطراتی است که در طول شب با آن‌ها دست و پنجه نرم می‌کنیم؛ از خطر حیوانات کوچک و بزرگ گرفته تا امنیت جانی در شب‌های عکاسی.

توضیحی در مورد انواع شاخه‌های عکاسی بفرمایید. چه تفاوت‌هایی بین آن‌هاست و آیا هر شاخه تخصص خاص یا امکانات خودش را می‌طلبد؟

عکاسی آسمان شب را می‌توان به چند دسته تقسیم کرد. اما خود عکاسی آسمان شب نیز، زیرمجموعه‌ی دسته‌ی بزرگ‌تری به نام nightscape photography است.

در واقع nightscape photography یا همان عکاسی مناظر شب به هر عکسی که از منظره‌ای در شب گرفته شده باشد اطلاق می‌شود، چه عکس

نجومی باشد و چه نباشد.

عکاسی night scape به دو زیرمجموعه‌ی cityscape و starscape تقسیم شده که cityscape را عکاسی مناظر شهری در شب و starscape را عکاسی تلفیق مناظر زمینی با آسمان شب می‌نامیم. عکاسی starscape که تلفیق منظره زمینی با آسمان شب است را به دو دسته‌ی عکاسی نقطه‌ای و رد ستاره‌ای تقسیم می‌کنیم. عکاسی نقطه‌ای که در آن ستاره‌ها را به صورت نقطه‌ای ثبت کرده و عکاس سعی دارد منظره‌ای نجومی را به تصویر بکشد. عکاسی رد ستاره‌ای نیز نوعی از عکاسی starscape است که هدف از آن، نشان دادن حرکت زمین و تاثیر آن بر آسمان شب است.

دسته‌ی دیگری از عکاسی که می‌توان نام اصلی عکاسی نجومی را به آن اطلاق کرد، عکاسی اعماق آسمان شب با استفاده از تلسکوپ‌هاست. هدف آن عکاسی اجرام اعماق آسمان نظیر سحابی‌ها، خوشه‌های ستاره‌ای و کهکشان‌هاست و به آن astrophotography گفته می‌شود.

کاربرد این نوع عکاسی چیست؟ آیا به غیر از ثبت زیبایی‌های طبیعی آسمان، کاربرد علمی هم دارند؟

همان‌طور که گفتیم، عکاسی آسمان شب شاخه‌های مختلفی دارد. در شاخه‌ی نمای باز نجومی تنها هدف، ثبت زیبایی‌های آسمان شب است؛ اما در عکاسی تلسکوپی هم می‌توان هدف را بر مبنای دست‌یابی به اطلاعات گذاشت و هم می‌توان به ثبت سوژه‌های اعماق آسمانی پرداخت که صرفاً جنبه‌ی زیبایی داشته باشد. برای مثال، عکاسی از ستاره‌های متغیر با استفاده از تلسکوپ و CCDها از جمله شاخه‌هایی است که در دسته عکاسی نجومی قرار می‌گیرد، ولی هدفش به دست آوردن اطلاعات نوری از ستاره‌های متغیر است و نه ثبت یک منظره زیبا و در عکس‌هایی که با این هدف گرفته



می‌شوند به جز چند عدد ستاره هیچ منظره یا سوژه‌ی دیگری دیده نمی‌شود.

محدوده سحابی رو-مار افسای در حال طلوع. این محدوده یکی از محدوده‌های ستاره زایی در نزدیکی منظومه شمسی است.

لطفاً توضیح کاملی در مورد نحوه تصویربرداری و تجهیزات به کار گرفته شده در عکاسی نجومی بفرمایید.

در عکاسی از آسمان شب از آنجایی که سوژه‌های ما بسیار کم‌نور هستند، نیاز به نوردهی‌های طولانی مدت برای ثبت سوژه‌های آسمان و زمین است. بنابراین، در این شاخه از عکاسی نوردهی‌ها درازمدت است. تمامی دوربین‌هایی که در بازار یافت می‌شوند و از



کاخ اختصاصی کوروش و رد ستاره‌های آسمان در زیر نور ماه



صورت فلکی جبار که بالنز هشتاد و پنج میلی متری ثبت شده است.

آن‌ها برای دیگر شاخه‌های عکاسی استفاده می‌گردد، اعم از دوربین‌های DSLR با سباز حسگرهای متفاوت، قابلیت استفاده در عکاسی آسمان شب را دارند؛ اما تفاوت آنها در میزان جزئیاتی است که ثبت می‌کنند. برای مثال، دوربین‌های تمام‌قصاب به دلیل بزرگ‌تر بودن ابعاد حسگر، توانایی ثبت بیشتر نور را دارند و به همین دلیل، برای عکاسی از آسمان شب مناسب‌ترند. لنزها نیز همان لنزهایی هستند که در بازار به‌وفور یافت می‌شوند؛ اما باید دقت داشت به دلیل کم‌نور بودن سوژه‌ها در این ژانر، نیاز به استفاده از لنزهایی با دیافراگم‌های باز است.

■ **کمی در خصوص فرآیند انجام این نوع از عکاسی توضیحاتی بدهید. به طور مثال، چه زمانی از سال مناسب‌تر است، در کدام مکان‌ها از کشور، ...**

برای ثبت یک عکس نمای باز نجومی ما به دنبال سوژه‌های زمینی مناسبی هستیم که بتوان آسمان شب را با آنها ترکیب کرد. در تمام طول سال، آسمان

تاریک یافت می‌شود و بنابراین در هر موقعی از سال آسمان شب را به تصویر کشید. آسمان زمستان ویژگی‌ها و صورت‌های فلکی خاص خود و آسمان تابستان نیز به همین منوال صورت‌های فلکی خاص خود را دارد.

بخشی از سوژه‌هایی که ما برای ثبت به دنبال آن‌ها هستیم، سوژه‌هایی هستند که چند سال یک‌بار به وقوع می‌پیوندند و در آسمان ظاهر می‌شوند. برای مثال، دنباله‌دارها یا ماه‌گرفتنی‌ها و خورشیدگرفتگی‌ها و برخی دیگر چندین ماه یک‌بار به وقوع می‌پیوندند. برای این پدیده‌ها بارش‌های شهابی را نیز می‌توان مثال زد.

اما برخی دیگر مدت زمان‌های طولانی‌تری می‌طلبند تا بتوان از آن‌ها عکاسی کرد. برای مثال، گذر سیاره‌ی زهره از جلوی خورشید که تا صد سال دیگر اتفاق نخواهد افتاد. بنابراین، بخشی از این عکاسی زمان‌بندی مناسب و انتخاب مکان مناسب برای عکاسی است.

در مکان‌هایی که به دور از منابع آلودگی نوری شهرها

و روستاها هستند، می‌توان از آسمان شب عکاسی کرد. اگر هدف، ثبت هر چه بهتر و با جزئیات بیشتر آسمان شب باشد، بهترین راه سفر به نقاط دورتر از شهرها است. اما اگر هدف نشان دادن تاثیر آلودگی نوری بر آسمان شب باشد، می‌توان در نزدیکی شهرها این اثرات را بیشتر به تصویر کشید.

■ **در مورد اپتیک کار توضیح دهید، چقدر دانش اپتیک در این کار نقش دارد؟ اپتیک و فوتونیک چه پیشرفت‌هایی در این حرفه ایجاد کرده است؟**

در عکاسی نمای باز نجومی، ما از اپتیک‌های آماده که همان لنزها هستند استفاده می‌کنیم. قطعاً پیشرفت اپتیک‌های لنز تاثیر بیشتری در جمع‌آوری نور حداکثری برای عکاس‌های آسمان شب دارد.

امادر عکاسی اعماق آسمان اپتیک‌ها تاثیر بیشتری دارند و قطعاً انتخاب یک اپتیک دقیق و به دور از خطا تاثیر زیادی در نتیجه‌ی نهایی خواهد گذاشت. برای به دست آوردن چنین اپتیک دقیق و کم‌خطایی، هزینه‌های زیادی باید پرداخت کنید.

■ **عوامل محیطی چه تاثیری بر انتخاب ابزار عکاسی شما دارند؟**

اگر منظور از عوامل محیطی آب‌وهوا باشد، تاثیر زیادی نخواهد داشت؛ چرا که ماهیت این نوع عکاسی بدین صورت است که در هوای صاف انجام می‌گیرد و در شرایط بارانی عکاسی نمی‌کنیم. بنابراین، وجود پارامترهای مختلف آب‌وهوایی تاثیر زیادی در انتخاب این تجهیزات ندارد.

اما یکی از پارامترهای هوایی که جزئی جدانشدنی این نوع عکاسی است، سرمای هواست. سرما اگر چه برای انسان مشکلاتی را به وجود می‌آورد، اما با انتخاب لباس‌های مناسب می‌توان بر سرما غلبه کرد؛ در غیر این صورت توان عکاسی از ما گرفته خواهد شد.

■ **این نوع از عکاسی از چه زمانی در دنیا و ایران شکل گرفت و تا چه حد پیشرفت کرد؟**

در شاخه عکاسی تلسکوپی اولین عکس‌ها در دنیا به دهه‌های دوم و سوم قرن ۱۹ برمی‌گردد که از خورشید عکاسی می‌شده است. در ایران نیز پیشکسوتانی نظیر آقایان اسدالله قمری نژاد و بابک امین تفرشی آغازگران شاخه‌ی نمای باز نجومی در ایران بودند. امروزه تعداد زیادی از عکاسان جوان و همچنین پیشکسوتان این شاخه از عکاسی در حال فعالیت در ایران و خارج از ایران هستند.

■ **آیا مراکز یا مجموعه‌هایی در ایران در این باره فعالیت رسمی و جدی دارند؟ یعنی استفاده‌ی کاربردی از این عکس‌ها می‌کنند؟**

عکس‌های نمای باز نجومی در نشریات و مؤسسات مختلف و برای آموزش نجوم استفاده می‌شوند. برای مثال، مجله‌ی نجوم سال‌ها از عکس‌های عکاسان آسمان شب ایران و با حفظ حقوق طرفین برای آموزش نجوم و همچنین چاپ در مجله استفاده می‌کند.

■ **از نظر حرفه‌ای و کار وضعیت عکاسی نجومی چگونه است؟ در دنیا چطور؟**

کسب درآمد از این شاخه‌ی عکاسی کار آسانی نیست و نمی‌توان به‌عنوان یک راه درآمد به آن نگاه کرد. انتخاب این شاخه‌ی عکاسی از روی علاقه‌ی شخصی است و کمتر کسی برای کسب درآمد به سراغ آن می‌رود. در دنیا نیز راه‌های کمی برای کسب درآمد از این شاخه‌ی عکاسی وجود دارد. برای مثال، برگزاری کارگاه‌های آموزش تئوری و عملی و همچنین فروش عکس‌های کسب درآمد از این نوع عکاسی است که به هیچ‌عنوان توانایی رقابت با درآمد حاصل از عکاسی پرتره یا صنعتی را ندارد و اصولاً قابل مقایسه نیستند.



سحابی کارینا، نگین آسمان شب زمستان در عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر از ۳۰ درجه امکان دیدن دارد. این عکس در سواحل جاسک در عرض جغرافیایی ۲۵ درجه ثبت شده است.



منظره ابرها و کوهستان‌های برفی ارتفاعات ماسال. نور موجود در افق، نور منطقه البروجی است. این نور حاصل بازتاب نور خورشید توسط غبار منظومه شمسی است.



گفتگو با استاد جوان دانشگاه صنعتی ارومیه

دیگران کاشتند و ما...

زهرا متولیان

z.motavalian@yahoo.com

در این شماره گفت و گویی داشتیم با دکتر سپهر رازی، استاد جوان دانشگاه صنعتی ارومیه؛ کسی که مراحل پیشرفت و ترقی در زمینه لیزر را در دانشگاه‌های نمونه همین کشور طی کرده است و اکنون نیز تمام همت خود را برای ساختن آینده دانش فوتونیک این مرز و جغرافیا صرف می‌کند. شنیدن دغدغه‌ها و دیدگاه‌های یک استاد جوان، بدون شک درنگی متفاوت برای علاقه‌مندان لیزر و فوتونیک خواهد بود، هم برای کسانی که سال‌هاست در این حوزه فعال‌اند و هم برای کسانی که در آغاز راهند...

حوزه‌هایی را برای کار در زمینه لیزر و فوتونیک مفید می‌دانید؟

در هر دو زمینه تجربی و مطالعات نظری فعالیت‌هایی داشته‌ام و تلاش می‌کنم که هر دو نوع فعالیت را به صورت همزمان پیش ببرم. به نظر بنده این دو شاخه مکمل همدیگر بوده و به‌ویژه اهمیت این موضوع در پروژه‌های کلان به مراتب بیشتر نمایان می‌گردد. انجام شبیه‌سازی قبل از عملیاتی کردن یک پروژه تجربی، بی‌تردید می‌تواند نقش مهمی را در کاهش هزینه‌ها داشته باشد. از طرف دیگر، ساخت هر المان شبیه‌سازی شده و مقایسه نتایج تجربی با پیش‌بینی‌های تئوری نیز تنها راه حل عملی برای به چالش کشیدن فرمول‌بندی‌های ریاضی و پیشرفت علم است.

خوشبختانه، علم لیزر و فوتونیک از گستردگی بسیار زیادی برخوردار بوده و برای برطرف کردن نیازهای صنایع مختلف بسیار توانمند است. لذا بنده تصور می‌کنم فضای کاری بسیار مناسبی هم برای کسانی که علاقه‌مند به فعالیت در موضوعات به اصطلاح لبه علمی هستند و خود

از سوابق و فعالیت‌های خودتان در زمینه لیزر و فوتونیک برای خوانندگان ویژه‌نامه لیزر و فوتونیک بگویید.

با سلام، در ابتدا واجب می‌دانم که به عنوان یک عضو کوچک دانشگاهی از زحمات تمامی شما دوستان و دست‌اندرکاران مجموعه ویژه‌نامه دانش‌بنیان لیزر و فوتونیک در راستای معرفی، ترویج و توسعه این علوم تشکر و قدردانی کنم. در حال حاضر فعالیت‌های پژوهشی بنده بر روی چند شاخه از فوتونیک و لیزر متمرکز می‌باشد که عبارتند از طراحی قطعات فوتونیک بر پایه بلورهای فوتونیک، ادوات فوتونیک شامل ساختارهای کوانتومی اعم از نقاط و چاه‌های کوانتومی، اپتیک کوانتومی (با تمرکز بر روی سویچ‌های تمام نوری کوانتومی) و همچنین کاربردهای لیزر در اندازه‌گیری اپتیکی و تغییر مشخصه‌های مواد.

بیشتر در زمینه تجربی فعال بودید یا شبیه‌سازی و نظری؟ با توجه به تجربه‌ای که در مورد فعالیت‌هایتان دارید، چه

دارد، و هم برای کسانی که توانایی‌هایی برای انجام فعالیت‌های تجربی و مهندسی دارند.

چقدر مطالعات و پژوهش‌ها به حل مشکلات کشور کمک کرده است و چقدر امروز به موارد این چنینی نیاز داریم؟

در حال حاضر مشکلاتی همچون بحث آلودگی محیط زیست، به‌ویژه آلودگی هوا در کلان‌شهرها و یا شهرهای همجوار با مناطق جغرافیایی خاص از جمله کویرها تبدیل به یک بحران جهانی شده است. ما نیز تلاش کردیم در این زمینه قدم کوچکی برداشته و توانایی روش‌های بیناب‌نمایی لیزری را در تشخیص میزان آلودگی و همچنین نوع ذرات آلاینده و معلق در هوا مورد مطالعه قرار دهیم. نتایج اولیه ما به‌خوبی نشان می‌دهند که اسپکتروسکوپی

لیزری توانایی بالایی در این زمینه دارد. در مورد بخش دوم سوال حضرت‌تعالی باید عرض کنم که رفع هر بحرانی دو مرحله دارد. یک مرحله تشخیص زود هنگام آن و مرحله دوم درمان و رفع مشکل. بی‌تردید نمی‌توان نظر داد که کدامیک مهم‌تر است. چون در عمل هر دو از اهمیت یکسانی برخوردارند. فعالیت‌های مشابه با آنچه که در تیم ما انجام گردیده بیشتر مرحله تشخیص را در برمی‌گیرند و عمده توجه ما بر روی دقت بالای پاسخ دهی، انعطاف پذیری مناسب برای استفاده در اماکن و شرایط مختلف و باز است سازگاری بالای روش اجرایی آن می‌باشد.

به عنوان یک استاد جوان چه چالش‌هایی را پیش‌روی پیشرفت فناوری‌ای مانند لیزر و فوتونیک

می بینید؟ به نظر شما، چه مشکلاتی فعالیت اساتید و دانشجویان در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی به خصوص لیزر و فوتونیک را محدود می‌کند؟

با توجه به پرهزینه بودن تجهیز آزمایشگاه‌های مرتبط با لیزر و فوتونیک، امکان تأمین مالی مربوطه با مشکلات جدی مواجه است. این موضوع محدودیت‌هایی را نه تنها از بعد پژوهشی بلکه از بعد آموزشی به همراه دارد. چالش دوم به نظر بنده نوع نگرشی است که متاسفانه در جامعه دانشگاهی ماریشه دوانده است. این که هر فعالیتی می‌بایستی اهدافی همچون چاپ مقاله را در برداشته باشد، یک معضل جدی برای دانشگاه و به تبع آن برای صنعت مربوطه می‌باشد. لذا تصور می‌کنم یک عزم عمومی به همراه مدیریت صحیح برای حل این دو مشکل بسیار ضروری است.

با توجه به سوابق شما می‌توان حدس زد حتماً امکان رفتن به خارج کشور را داشتید...

بله ...

چرا رفتید؟!

این سوالی است که به دفعات از بنده چه از طریق همکاران و چه دانشجویان پرسیده شده است. تردیدی ندارم که فعالیت در دانشگاه‌ها یا صنایع خارج از کشور، چه از بعد اقتصادی و چه از نظر ارتباطات بین‌المللی می‌تواند بهتر باشد و منافع شخصی بسیاری را به ارمغان آورد. با این حال، من تمام شرایط و نکات قوت حال حاضر این مجموعه‌ها را برای کشور خودمان نیز آرزومندم و علاقه‌مندم که برای تحقق این آرزو تمام تلاشم را انجام دهم. از طرف دیگر، بر این باور هستم که اگر دیگران (اساتید پیشکسوت) کاشتند تا ما برداشت کنیم، امثال بنده هم شاید بتوانند برای آیندگان گامی هر چند کوچک برداشته و زیرساختی را آماده کنند.

آقای دکتر! شما تحقیقات و فعالیت‌های زیادی در زمینه لیزر و فوتونیک داشته‌اید. به عنوان یک استاد چقدر مشوق دانشجویان خود برای انجام این فعالیت‌ها هستید؟ وظیفه و رسالت استادان و یا فعالان هم‌نسل خودتان را برای ارتقاء دانش چه می‌دانید؟

اساتید به عنوان در دسترس‌ترین مراجع، بی‌تردید می‌توانند نقش بسیار چشمگیری را در دادن دیدگاه‌های صحیح به دانشجویان ایفا کنند. انتقال تجربیات شخصی دوران تحصیل و یا ارتباط‌هایی که با صنعت داشته‌اند می‌تواند نقش بسیار مهمی در انتخاب مسیر درست کاری و پژوهشی برای دانشجویان داشته باشد. بنده نیز در حد توان بخشی از فعالیت‌های خودم را در این راستا متمرکز کرده و ضمن استعدادیابی در تلاش هستم که با تعریف پروژه‌هایی مناسب، به افزایش اعتماد به نفس و مهارت‌آموزی دانشجویان کمک نمایم.

تفاوت فعالیت یک محقق با یک دانشجو و در زمینه لیزر و فوتونیک در داخل و خارج کشور چگونه است؟ اینجا هم می‌توان نتایج درخشان و دلخواه یک محقق دست یافت؟

بنا به تجربه و مشاهدات شخصی، بنده در این مسئله به هیچ وجه شکی ندارم که دانشجویان و پژوهشگران ایرانی به مراتب بسیار مستعدتر از افراد مشابه در دانشگاه‌های خارجی هستند. این‌را بنده از نزدیک شاهد بوده و هستم. کارهای پژوهشی بسیار با ارزشی، علی‌رغم محدودیت امکانات در ایران انجام گردیده است که گواهی بر این واقعیت هستند. با این حال، تفاوت جدی‌ای که بین پیش‌برد یک تحقیق در ایران و کشورهای پیشرفته وجود دارد، در این است که کمتر پژوهشی در خارج از کشور، صرفاً به نیت چاپ



مقاله در مجلات انجام می‌گردد. بنده منکر این نیستیم که در صورتی که پژوهشی فقط بر روی فیزیک یک پدیده متمرکز باشد، چاپ نتایج در یک مجله معتبر تنها راه انتقال دانش و یا حتی به چالش کشیدن دست‌آوردهای آن پژوهش است؛ اما زمانی که فردی بخواهد یک کرسی را در یک دانشگاه خارجی اشغال کند، یکی از فاکتورهای بسیار مهم سنجش توانایی شخص در برقراری ارتباط با صنعت است. بنابراین، به نظر می‌رسد که ما نیز باید بسیاری از پژوهش‌های تجربی را با هدف بومی‌سازی یا دست‌یابی به یک فناوری و پیاده‌سازی در خطوط تولید صنعتی هدایت کنیم. بنابراین، امیدوارم وزارت علوم بازنگری بسیار جدی‌ای را در این راستا انجام داده و از پتانسیل داخلی به درستی برای استقلال فناوری استفاده کند.

کمی بر گردیم به فعالیت‌هایی که خود شما داشته‌اید؛ از موضوعات علمی که در مقاطع مختلف تحصیلی خود داشتید بفرمایید. کدام بخش از فعالیت‌ها و تحقیقات برای شما جذاب‌تر بوده است؟

علاقه‌ی من به فعالیت پژوهشی در زمینه لیزر از دوره کارشناسی شکل گرفت و مطالعات محدودی را بر روی پدیده کند و سوز لیزری و لایه‌نشانی با استفاده از این تکنیک داشتم. با این که به انجام پروژه عملی در این ارتباط علاقه‌مند بودم ولی امکانات مربوطه موجود نبود و فقط توانستم یک کار محاسباتی ساده را انجام دهم. در دوره کارشناسی ارشد بر روی طراحی آشکارسازهای مادون قرمز نقطه کوانتومی تمرکز داشتم. این کار پژوهشی نیز با این که باز به صورت نظری و محاسباتی صرف انجام شد، ولی تجربه‌های متعددی را برای من به همراه داشت. در دوره دکتری خوشبختانه فرصت کافی برای انجام چند فعالیت پژوهشی به موازات موضوع اصلی

تیز دکتری داشتم. مجموعه فعالیت‌های این دوره به اختصار شامل: ساخت سطوح فوق‌آب‌دوست به کمک پردازش لیزری سطح ایمپلنت‌های فلزی، مطالعه بر روی مکانیسم تغییر مورفولوژی سطوح پر توده، بررسی توانایی تکنیک‌های اسپکتروسکوپی لیزری در تشخیص آلاینده‌های هوا، ساخت قطعات تله‌انداز نور، ساخت سطوح با قابلیت تغییر قطبش نور تابیده به آن‌ها، انجام مطالعاتی بر روی تغییر مشخصه‌های متالورژیک سطوح فلزی با پر توده‌ی لیزری کنترل شده، سنتز نانومواد بالیزر و چند مورد محدود دیگر می‌باشند. در دوره‌ی پسادکتری نیز بیشتر بر روی خواص اپتیک غیرخطی نانوذرات مطالعاتی داشتم.

به عنوان به‌یاد ماندنی‌ترین خاطرات دوران تحصیلم باید به بازه‌ی زمانی‌ای اشاره کنم که در آن، توفیق آشنایی با دوستانی را در دانشگاه صنعتی امیرکبیر داشتم که سرشار از ایده‌های نو و کاربردی بودند. دوستانی وطن‌پرست و پرانرژی



رنگین کمان

۲۶

رنگین کمان

۲۰

نرم افزار طراحی نوری

۲۶

توان فکری دانشمندان توان لیزر فمتوثانیه را چهار برابر افزایش می دهد

۳۲

مشخصه یابی پرتوهای لیزر

۳۶

خوشبختانه، تا به امروز این امکان فراهم گردیده است که بخشی از آزمایشگاه‌ها و زیرساخت‌های مرتبط با رشته اپتیک و لیزر راه اندازی گردیده و بخشی از نیازهای آموزشی برطرف شود. امکاناتی نیز برای انجام فعالیت‌های پژوهشی فراهم گردیده است و عزمی جدی نیز برای تجهیز آزمایشگاه‌های پژوهشی وجود دارد. در کنار تمرکزی که بر روی تجهیز آزمایشگاه‌ها وجود دارد، انجمن علمی اپتیک و لیزر نیز در دانشگاه زیر نظر معاونت دانشجویی راه اندازی شده است. بنده به عنوان استاد راهنمای این انجمن از نزدیک پیگیر تعریف و عملیاتی کردن پروژه‌های دانشجویی در حد کارشناسی می باشم. تنوع پروژه‌ها از مخابرات لیزری گرفته تا طراحی و ساخت لیزرهای گازی ساده را در بر می گیرد. خوشبختانه استقبال بسیار زیادی از طرف دانشجویان برای مشارکت در این پروژه‌های عملی وجود دارد و حتی برخی از دانش‌آموختگان ما نیز همچنان در بعضی از این فعالیت‌ها حضور فعال دارند. بنده ایمان دارم که تداوم روند فعلی می تواند دانشجویان ما را هر چه بیشتر برای ورود به بازار کار آماده کند.

به عنوان سخن آخر اگر نکته‌ای مدنظر تان است بفرمایید.

متأسفانه بودجه اپتیک و لیزر در کشور ما به صورت عادلانه تقسیم نمی گردد و توجه عمده مسئولین فقط به دو شهر اصفهان و تهران بوده است. این در حالی است که در طول فعالیت دانشگاهی خود با دانشجویان و افراد علاقه مند و مستعد بسیاری برخورد داشتم که ساکن این دو شهر نبوده اند. امیدوارم بازنگری‌ای از این نظر در مجموعه‌های ذی ربط صورت گیرد و زیرساخت‌هایی فراهم گردد که بتوان از دانش‌آموختگان رشته‌ی فوتونیک در سرتاسر کشور بهره‌مند شد.



که بی تردید، بودن در جمع آن‌ها نقشی بسیار جدی در گشایش ذهنی بنده و کسب نگرش واقع بینانه برای پل زدن بین دانشگاه و صنعت داشت.

به طور کلی چه فعالیت‌هایی در دانشگاه صنعتی ارومیه دارید؟ علاقه مندی دانشجویان در چه حد است؟

گروه آموزشی‌ای که بنده در حال حاضر در آن مشغول به خدمت هستم، گروه مهندسی اپتیک و لیزر از دانشکده برق دانشگاه صنعتی ارومیه است. دانشگاه صنعتی ارومیه یک دانشگاه نوپا با قدمتی در حدود ۱۲ سال می باشد. با این حال،

نور پردازی به سبک طبیعت

رنگین کمان

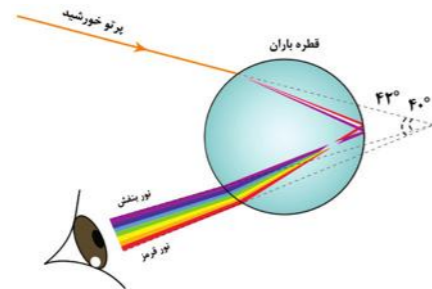
مریم فیض پور

feizpour.optics@gmail.com



رنگین کمانی با کمان نزدیک به یک دایره کامل را بر فراز آبشارهای ویکتوریا در کشور زامبیا.

الکترومغناطیسی پوشش می دهند. این طول موجها پس از ورود به قطرات باران بازتاب داخلی کلی نموده و هنگام خروج از قطره به دلیل اختلاف در زاویه شکست پرتوهای با طول موج متفاوت تجزیه می شوند که فقط بخش مرئی آن به صورت رنگهای پیوسته و زیبا به صورت رنگین کمان برای چشم ما قابل رویت است. همچنین بخشی از طیفهای مادون قرمز و فرابنفش نور خورشید، درون قطرات آب جذب شده و در طیف رنگین کمان وجود نخواهد داشت.



با توجه به توضیح فوق، واضح است که رنگین کمان شامل تمام طول موجهای ناحیه طیف مرئی می باشد که از بی نهایت رنگ تشکیل شده است، ولی معمولاً به منظور سادگی بیان، یک رنگین کمان را شامل هفت رنگ: قرمز، نارنجی، زرد، سبز، آبی، نیلی و بنفش معرفی می کنند. در این حالت رنگ بنفش با کمترین طول موج، بیشترین انحراف را دارد و در پایین کمان قرار می گیرد و رنگ قرمز که بیشترین طول موج و کمترین انحراف را دارد، در بالای کمان دیده می شود. در شکل بالا، نمای کلی تجزیه رنگهای ناحیه طیف مرئی نور خورشید در اثر بازتاب داخلی کلی درون یک قطره باران با استفاده از اپتیک هندسی، نشان داده شده است.

دلیل ایجاد قوس در رنگین کمان

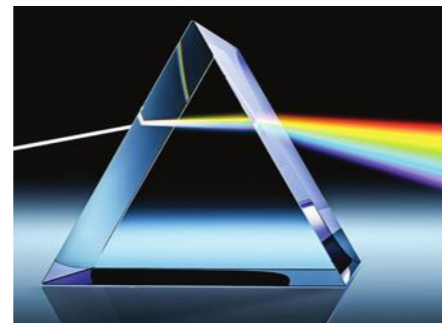
با توجه به ضریب شکست قطرات آب برای طول موجهای مختلف، زاویه بین راستای تابش پرتوهای خورشید و راستای پرتوهایی که شرط بازتاب داخلی کلی درون قطرات آب را برآورده

رنگین کمان یکی از زیباترین نمادهای پدیده اپتیکی شکست پرتو و پاشندگی نوری در طبیعت است که در شرایط خاصی ظاهر شده و کمانی از رنگهای زیبا را در پهنه ی آسمان به نمایش می گذارد.

این پدیده معمولاً در روزهای بارانی و بلافاصله پس از تابش پرتو خورشید به قطرات باران در آسمان دیده می شود و همان طور که از نام آن مشخص است، اغلب به صورت کمانی از یک دایره مشاهده می شود که از رنگهای تشکیل دهنده ی پرتو نور سفید به وجود آمده است.

چگونگی تشکیل رنگین کمان

می دانیم، نور سفید پس از عبور از قطعات اپتیکی دارای ویژگی پاشندگی نوری^۱ مانند یک منشور، به دلیل وجود ضریب شکست متفاوت برای طول موجهای مختلف، به طیف پیوسته ای از رنگها تجزیه می شود.



در هوای بارانی نیز هر قطره آب موجود در هوا تحت شرایط مناسب، همانند یک منشور عمل کرده و نور خورشید را به رنگهای تشکیل دهنده آن تجزیه می کند. باین تفاوت که شکست نور در منشور به صورت عبوری و در قطرات باران به صورت بازتاب داخلی کلی^۲ اتفاق می افتد.

نور خورشید از طول موجهای مختلفی تشکیل شده است که نواحی مادون قرمز نزدیک (NIR)، مرئی (Visible) و فرابنفش نزدیک (Near-UV) را در طیف امواج

- 1 Optical Dispersion
- 2 Total Internal Reflection



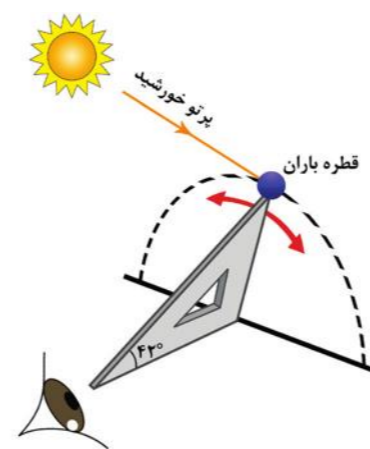
دایره کامل رنگین کمان دو تایی (Full Circle Double Rainbow)

این عکس در سال ۲۰۱۴ توسط کالین لئونهارت بر فراز آسمان استرالیا و از درون یک بالگرد ثبت شده است که در آن، رنگین کمان به صورت یک دایره کامل قابل مشاهده است و رنگ‌های رنگین کمان ثانویه (دایره بزرگ‌تر)، کم‌رنگ‌تر و برعکس، رنگ‌های رنگین کمان اصلی (دایره کوچک‌تر) هستند.

می‌کنند، بین ۴۰ تا ۴۲ درجه می‌باشد به این صورت که برای طول موج بنفش با بیشترین انحراف، ۴۰ درجه و برای طول موج قرمز با کمترین میزان انحراف، ۴۲ درجه و بقیه رنگ‌ها نیز با زاویه‌ای بین این دو مقدار به چشم ما رسیده و تشکیل رنگین کمان می‌دهند.

اگر گستره‌ی وسیعی از قطرات باران را در پهنه‌ی آسمان در نظر بگیریم، فقط قطره‌هایی که شرط بازتاب داخلی کلی درون آنها برقرار باشد می‌توانند طول موج‌های تجزیه شده ناشی از تابش پرتو خورشید را به منظور تشکیل رنگین کمان به سمت چشم ما گسیل نمایند که این قطرات از نظر هندسی روی سطح مخروطی به نیم زاویه رأس ۴۲ درجه قرار می‌گیرند و با توجه به دایره‌ای بودن سطح مقطع مخروط، رنگین کمان به صورت کمانی از این دایره دیده خواهد شد. البته زاویه تابش پرتو خورشید نسبت به سطح افق، باعث می‌شود که ما

در کامل‌ترین حالت فقط یک نیم‌دایره از سطح مقطع این مخروط را مشاهده کنیم.



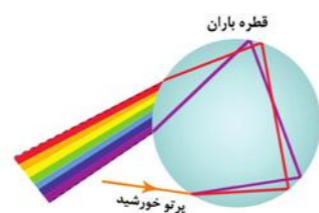
فقط در صورتی می‌توان رنگین کمان بزرگ‌تر از نیم دایره و یا دایره کامل رنگین کمان^۳ را مشاهده نمود

3 Full Circle Rainbow

که ناظر، (با استفاده از یک هواپیما یا بالگرد) به مکانی بالاتر از سطح افق رفته و یا مثلاً بالای یک آبشار قرار گیرد به طوری که خورشید را در پشت سر خود داشته باشد و مرکز قوس رنگین کمان در مکانی بالاتر از سطح زمین قرار گیرد که در این حالت امکان مشاهده کمانی بزرگ‌تر از نیم‌دایره و یا حتی دایره کامل رنگین کمان برای ناظر فراهم خواهد شد.

رنگین کمان دو تایی^۴

در شرایط خاصی، ممکن است رنگین کمان دیگری بالای کمان اصلی تشکیل شود. در این حالت کمان اصلی در زاویه ۴۰ تا ۴۲ درجه تشکیل می‌شود به طوری که رنگ قرمز در بالا و رنگ بنفش در پایین به وضوح دیده می‌شود.



کمان دوم که با دو بار انعکاس نور خورشید درون قطرات آب به وجود می‌آید، همیشه کم‌رنگ‌تر بوده و به دلیل وجود دو بازتاب، با ترتیب رنگ‌های معکوس (بنفش در بالا و قرمز در پایین) در زاویه ۵۰ تا ۵۲ درجه قابل مشاهده است.

ترتیب رنگ‌های رنگین کمان

شاید تا کنون این سوال در ذهن شما نیز شکل گرفته باشد که چرا با وجود آنکه در هنگام خروج پرتوهای تجزیه شده نور خورشید از یک قطره باران، با توجه به زوایای شکست و بازتاب داخلی، طول موج قرمز در پایین و طول موج بنفش در بالای این طیف رنگی قرار می‌گیرند؛ ولی در

4 Double Rainbow



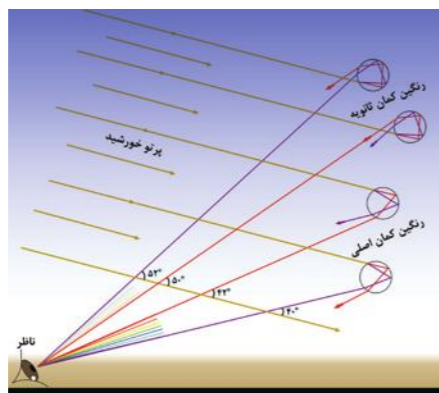
مه کمان

Fogbow

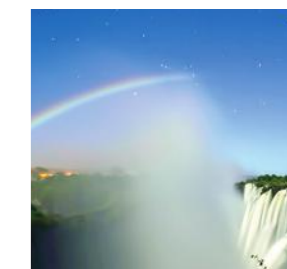
همان طور که از نام این پدیده مشخص است، در صورت وجود «مه» نیز رنگین کمان تشکیل می‌شود ولی به دلیل این که در مقایسه با قطره‌های باران، قطرات آب که «مه» را تشکیل می‌دهند، بسیار کوچک‌تر هستند، رنگ‌های تشکیل دهنده‌ی مه کمان نیز کم‌رنگ‌تر از رنگین کمان ناشی از قطرات باران خواهند بود. در این حالت، اگر اندازه قطره‌های تشکیل دهنده «مه» خیلی کوچک باشد، این کمان به دلیل همپوشانی فضایی بین طول موج‌های مختلف، تقریباً به رنگ سفید دیده می‌شود.

رنگین کمانی که به چشم ما می‌رسد این ترتیب رنگ‌ها دقیقاً برعکس است؛ یعنی رنگ قرمز در بالا و رنگ بنفش در پایین رنگین کمان دیده می‌شوند.

پاسخ این پرسش را می‌توان این گونه بیان نمود: پرتوهای موازی خورشید پس از بازتاب کلی از سطح داخلی قطرات آب، به علت وجود زوایای شکست متفاوت برای طول موج‌های مختلف، در جهات مختلف از قطره بیرون آمده و واگرا می‌شوند. در این حالت، تنها آن دسته از پرتوهایی که قابلیت همگرا شدن در مکان ناظر و تشکیل تصویر روی شبکیه چشم بیننده را داشته باشند، قابل رویت خواهند بود. به این ترتیب پرتوهای قرمز خارج شده از پایین‌ترین قطرات و پرتوهای بنفش خارج شده از بالاترین قطرات، به دلیل داشتن زوایای نامناسب و واگرایی زیاد به چشم ناظر نخواهند رسید و فقط طیف بنفش از پایین‌ترین قطرات و طیف قرمز از بالاترین قطرات در یک نقطه همگرا شده و در چشم ناظر تصویر رنگین کمان اصلی را با همان ترتیب همیشگی رنگ‌ها تشکیل می‌دهند. این استدلال در مورد رنگین کمان ثانویه نیز کاملاً درست است با این تفاوت که ترتیب مشاهده رنگ‌ها در رنگین کمان دوم برعکس می‌باشد.



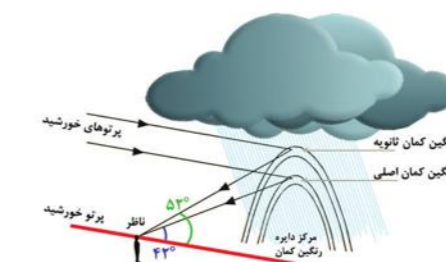
در این شکل، دو قطره پایین نمادی از بالاترین و پایین‌ترین قطرات باران برای ایجاد رنگین کمان اصلی و دو قطره بالا نیز نمادی از بالاترین و پایین‌ترین قطرات



باران تشکیل دهنده رنگین کمان ثانویه هستند.

شرایط مشاهده رنگین کمان

بهترین و شفاف‌ترین رنگین کمان زمانی تشکیل می‌شود که بارش باران شدید بوده و هنگام تابش خورشید، تعداد زیادی از قطرات بزرگ باران در آسمان وجود داشته باشند؛ در این صورت با فرض برآورده شدن شرایط فوق به عنوان «شرط تشکیل رنگین کمان» و به عنوان یک ملاک کلی می‌توان «شرط مشاهده رنگین کمان» را به این صورت بیان نمود که باید خورشید، چشم ناظر و مرکز قوس رنگین کمان هر سه روی یک خط مستقیم قرار گرفته باشند.

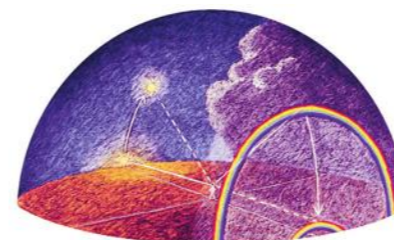


ماه کمان Moonbow (Lunar Rainbow)

ماه کمان یا رنگین کمان قمری، رنگین کمانی است که از شکست نور بازتابیده شده از سطح ماه به وجود می‌آید. ماه کمان‌ها به دلیل کم بودن شدت نور بازتابیده شده از سطح ماه، نسبتاً کم نور هستند و چون تشخیص رنگ‌ها در تاریکی دشوارتر است، ماه کمان‌ها به سختی قابل رویت هستند؛ ولی با استفاده از تکنیک نوردهی مناسب برای عکاسی در شب می‌توان یک ماه کمان رنگی را به زیبایی ثبت نمود. تصویر زیر یک ماه کمان در آبشار ویکتوریا را نشان می‌دهد.

به همین دلیل رنگین کمان فقط در صبح زود و یا موقع عصر به خوبی قابل مشاهده است و هر چه خورشید در آسمان بالاتر باشد، ماه کمان کوچک‌تری از دایره اصلی رنگین کمان را خواهیم دید. بنابراین، در بهترین حالت، اگر زاویه تابش

پرتو خورشید نسبت به سطح افق تقریباً صفر درجه باشد (مثلاً هنگام طلوع خورشید)، قوس رنگین کمان برای ناظر روی سطح زمین به صورت یک نیم‌دایره دیده می‌شود، ولی اگر خورشید در آسمان خیلی بالا آمده باشد، به طوری که زاویه تابش پرتو خورشید نسبت به سطح افق بیشتر از ۴۰ درجه باشد، کمان قابل مشاهده برای ناظر روی سطح زمین بسیار کوچک شده و دیگر دیده نخواهد شد.

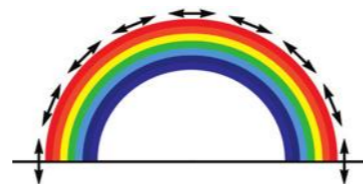


قطبش رنگین کمان

تعداد بسیار اندکی از متون علمی به مبحث تحلیل وضعیت قطبش رنگین کمان پرداخته اند، در حالی که این موضوع از نظر اپتیکی بسیار جالب توجه می‌باشد. در حقیقت قطبیده بودن رنگین کمان به دلیل بازتاب داخلی کلی پرتو درون قطره‌های آب در زاویه‌ای نزدیک به زاویه برون‌ستر^۵ می‌باشد بنابراین می‌توان انتظار داشت که قطبش رنگین کمان در راستای عمود بر صفحه تابش نور خورشید به قطرات آب باشد (در اینجا منظور

5 Brewster Angle

از صفحه تابش، صفحه‌ای است که شامل پرتو خورشید، قطره آب و ناظر می‌باشد). از آنجا که صفحه تابش پرتو برای قطرات آب قرار گرفته در قسمت‌های مختلف قوس رنگین کمان متفاوت است، می‌توان بردار قطبش رنگین کمان در هر نقطه را مماس بر قوس رنگین کمان در همان نقطه در نظر گرفت. در شکل زیر، فلش‌های مشکی رنگ نشان دهنده‌ی راستای قطبش پرتو در هر نقطه از قوس رنگین کمان است که در حقیقت نشان دهنده وجود قطبش سمتی^۶ در این پدیده زیبای اپتیکی می‌باشد.



رنگین کمان وارونه^۷

پدیده نادر رنگین کمان وارونه که از آن با عنوان «لبخند آسمان» نیز یاد شده، زمانی تشکیل می‌شود که نور خورشید به جای عبور از میان قطرات باران، از درون بلورهای کوچک یخ درون ابرها عبور کند. این شرایط جوی عجیب به ندرت در خارج از مناطق قطب‌های شمال و جنوب دیده می‌شود.

6 Azimuthal Polarization
7 Reverse Rainbow

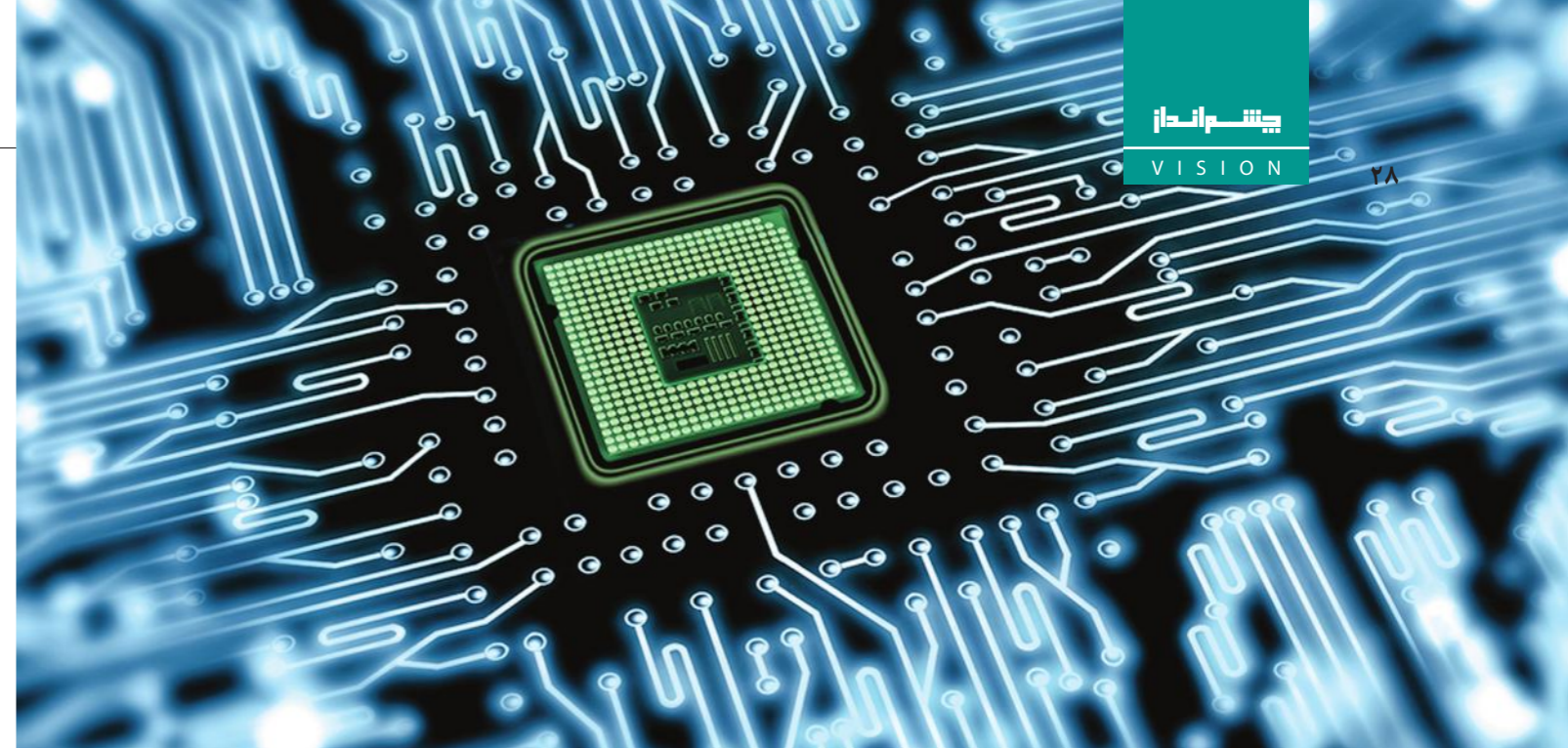


این پدیده که تنها به مدت چند دقیقه قابل مشاهده است، زمانی شکل می‌گیرد که نور خورشید با زاویه‌ای کمتر از ۳۲ درجه نسبت به سطح افق از میان ابرهایی که لایه نازکی از بلورهای شش‌وجهی یخ درون آنها وجود دارد، عبور کند. به عبارت دیگر، زمانی که ابرها در ارتفاعات بالا به صورت محدب در مقابل نور خورشید قرار گیرند و بلورهای یخ به صورت تصادفی روی یک خط راست جهت‌گیری کنند، نور خورشید را طوری منعکس می‌کنند که رنگین کمان وارونه تشکیل شود. برخی از مهمترین جنبه‌های اپتیکی و شرایط شکل‌گیری و مشاهده پدیده زیبای رنگین کمان که مشاهده آن همواره برای بشر خوشایند بوده و شادمانی ناشی از نزول باران رحمت الهی را دوچندان می‌کند، در این نوشتار به اختصار مورد بررسی قرار گرفت و بدیهی است که جزئیات بیشتر در مورد این پدیده اپتیکی و محاسبات ریاضی کامل‌تر در هر یک از این موارد را می‌توان با مراجعه به منابع تخصصی مورد مطالعه قرار داد.



شبنم کمان Dewbow

همان‌طور که از نام این پدیده مشخص «شبنم کمان» نیز همانند رنگین کمان، ناشی از پدیده شکست و بازتاب داخلی کلی پرتوهای نور خورشید درون قطره‌های آب می‌باشد با این تفاوت که در این حالت، قطره‌های آب به صورت شبنم روی یک جسم (مثلاً یک تار عنکبوت) قرار گرفته‌اند و با ایجاد پراکندگی نوری، طیف مرئی حاصل از تجزیه نور خورشید را تولید می‌کنند.



نرم‌افزار طراحی نوری

آزاده امیراحمدی

azadeamirahmadi@gmail.com

تحلیل‌های عددی قادر به کاستن مصرف انرژی و بالا بردن بازدهی سوئیچ‌های فوتونیک هستند

سیماس (یا نیم رسانای اکسید فلزی مکمل) یکی از رده‌های اصلی مدارهای مجتمع است. این نوع حسگر که در دوربین‌های دیجیتال استفاده می‌شود، در واقع از فناوری نیم‌رساناها استفاده می‌کند. از ویژگی‌های سیماس مصرف انرژی بسیار کم است.

بهینه‌سازی طراحی سوئیچ‌های ترموپتیک فوتونیک سیلیکون با استفاده از تجزیه و تحلیل‌های عددی به منظور دستیابی به کمینه مصرف انرژی و بیشینه سرعت تعویض جریان

ایجاد شبکه‌های ارتباطی تمام‌نوری در دهه‌های اخیر به علت سرعت انتقال بالا همواره قابل تصور بودند؛ چرا که این سرعت بالا باعث رضایت کاربران از عملکرد شبکه و تقاضای روزافزون می‌شود. سوئیچ‌های فوتونیک تقریباً به طور وسیع در همه شهرها و شبکه‌های ارتباطی از راه دور گسترش یافته‌اند؛ حال آن‌که آزمایشات در مراکز داده و با محاسبات کارآمد در حال پیشرفت هستند. موسسه‌ی تحقیقاتی فناوری هئووی (در

مارکام^۱ کانادا) به‌طور بنیانی در حال بهینه‌سازی مؤلفه‌های نوری، با استفاده از فوتونیک سیلیکون (اس‌آی پی‌اچ: سیف)^۲ است؛ برای مثال کار بر روی سوئیچ‌های فوتونیک که یکی از راه‌های حذف امواج اضافی و ارتقا دادن مؤلفه‌های نور است در این موسسه انجام می‌شود.

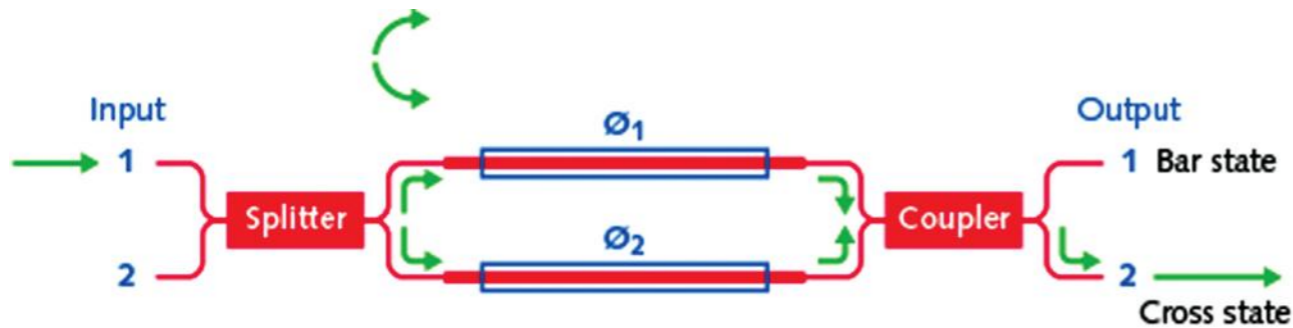
به‌منظور تعیین مسیر داده‌ها در نقاط مختلف شبکه نوری، سیگنال نوری به سیگنال الکتریکی مرسوم تبدیل می‌شود، در مرحله‌ی بعد تغییر جهت داده و سپس دوباره به یک سیگنال نوری تبدیل می‌گردد. در حالی که سوئیچ‌های فوتونیک فرمت سیگنال را تغییر نمی‌دهند؛

1 Markham
2 silicon photonics (SiPh)

بنابراین، این سوئیچ‌ها اغلب سریع‌تر، کوچک‌تر، و با بهره‌وری انرژی بالاتر هستند. اما سوئیچ‌های فوتونیک کنونی، بزرگ و گران هستند و دارای اجزای بسیاری هستند که به صورت دستی مونتاژ شده‌اند. برای حل این مسأله، مؤسسه‌ی تحقیقاتی هئووی مدارهایی تولید می‌کند که مبتنی بر فناوری یکپارچه‌ی «اس‌آی پی‌اچ» است. مدارهای نوری در کارخانه‌های گداخت تراشه سیماس (نیم‌رسانای اکسید فلزی مکمل)^۳ تولید می‌شود و دارای موج‌بر سیلیکون با عرض حدود نیم میکرومتر است. شفاف بودن سیلیکون در طول موج‌های این سیگنال، این کار را امکان‌پذیر می‌سازد.

مهندسان مؤسسه تحقیقاتی هئووی در حال تولید نمونه اولیه برخی از پیچیده‌ترین مدارهای «اس‌آی پی‌اچ» در جهان هستند و این کار را بر پایه طراحی یک محیط یکپارچه انجام می‌دهند. مدل‌های فیزیکی عددی بسیار دقیق، به‌خوبی در چرخه‌های پیش‌الگو که به صورت منظم تکرار می‌شوند، تنظیم می‌شوند، و نرم‌افزار طرح‌بندی مدارهای فوتونیک^۴، طرح‌ریزی این تراشه‌ها را، که برای نخستین بار در دست اقدام است، تأیید می‌کند. عملکرد گرمایی سوئیچ حرارتی-نوری (ترموپتیک)^۵ «اس‌آی پی‌اچ» قسمت عمده این طراحی است.

3 CMOS: Complementary Metal-Oxide-Semiconductor
4 photonic-circuit layout software
5 thermo-optic



سوئیچ‌های حرارتی-نوری بر اساس تغییر فاز
این سوئیچ حرارتی-نوری، یک تداخل سنج ماخ-زندر^۶ فوتونیک سیلیکون است که دارای دو حالت است: یک حالت کراس^۷ و یک حالت بار^۸. به صورت پیش‌فرض، تداخل سنج ماخ-زندر را در حالت کراس در نظر می‌گیریم (شکل ۱ را مشاهده کنید). یک موج نوری که به ورودی می‌رسد (برای مثال ورودی ۱) دو قسمت شده و طول هر دو بازو را طی می‌کند. این موج نوری پس از عبور از بازوها در دو قسمت خروجی متصل به هم تداخل می‌کنند. به علت فاز نسبی این دو موج که دو بازو را طی کرده‌اند، تمام نور از خروجی دوم خارج می‌شود.

تغییر فازی که با حرارت ایجاد می‌شود، راهی برای تلنگر سوئیچ و تغییر حالت آن فراهم می‌کند. برای تغییر حالت سوئیچ ترموپتیک ماخ-زندر به حالت «بار»، یکی از بازوهای این سوئیچ را گرم می‌کنند. این کار ضریب شکست موج‌بر را تغییر می‌دهد و یک تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای در نور منتشرشده از این بازو ایجاد می‌کند. تداخل موجب می‌شود که نور از خروجی ۱ خارج شود و اطلاعات را به سمت مقصد دیگری منتقل کند. با ترکیب تعداد زیادی از سلول‌های سوئیچ مذکور در یک تراشه، ماتریس

6 Mach-Zehnder (MZ)
7 cross
8 bar

شکل ۱- در یک تداخل سنج ماخ-زندر، نور ورودی از یکی از ورودی‌های موج‌بر به دو قسمت تقسیم شده و وارد بازوها می‌شود. در این قسمت امواج یک تغییر فاز را بسته به خواص اپتیکی هر بازو تجربه می‌کنند. در قسمت خروجی، این دو موج با هم دستخوش تداخل سازنده و ویرانگر می‌شوند که در سوئیچ اپتیکی به ترتیب با حالت‌های «کراس» و «بار» نشان داده شد؛ مسیر سبز رنگ این حالت پیش‌فرض در سوئیچ را نشان می‌دهد.

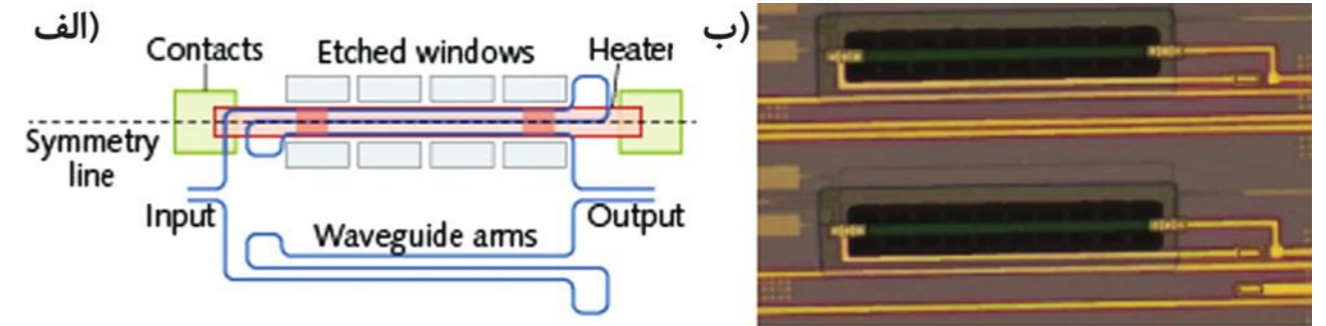


شکل ۲ - تغییر دهنده فاز ترموپتیک ماخ - زندر با ایجاد یک برش عایق گرمایی در قسمت زیرین (قسمت الف) شامل یک گرمادهنده مقاومتی (که با رنگ صورتی نشان داده شده است) است که بالای یکی از بازوهای موج بر (که با رنگ آبی مشخص شده) قرار گرفته است، در اینجا گرمادهنده برای تغییر ضریب شکست استفاده شده است، که موجب تغییر فاز موج نوری در حال انتشار می‌شود؛ (قسمت ب) ساختار موج بر گرم شده را نشان می‌دهد. {تصویر از کامسول}

بزرگی از سوئیچ‌ها ایجاد می‌شود. در طراحی سوئیچ ماخ-زندر که توسط مؤسسه تحقیقاتی هتووی انجام شده (شکل ۲)، نور وارد سوئیچ می‌شود، به دو قسمت تقسیم شده و طول بازوهای به هم متصل، موج بر را (که در تصویر با رنگ آبی نمایش داده شده است) طی می‌کند. بالای یکی از بازوهای یک گرمادهنده مقاومتی از نیتريد تیتانیوم^۹ قرار دارد که در تصویر توسط منطقه‌ی صورتی سایه دار نشان داده شده است. اعمال ولتاژ به اتصالات الکتریکی باعث می‌شود که گرمادهنده دمای قسمتی از موج بر را که زیر آن قرار دارد، بالا ببرد و یک تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای ایجاد کند (که حالت سوئیچ را تغییر می‌دهد). این موج بر سه قسمتی طول مسیر اثر متقابل بین موج بر و گرمادهنده را افزایش می‌دهد و به این ترتیب بهره‌وری را سه برابر بالا می‌برد.

بازوی گرم شده موج بر در سوئیچ ترموپتیک مذکور یک ساختار معلق است که در آن حفره‌ای در قسمت تحتانی موج بر وجود دارد که با موادی با روکش فلزی پوشانده می‌شود و از تبادل گرما جلوگیری می‌کند. به این ترتیب برش عایق گرمایی زیرین تشکیل می‌گردد. شکل ۳ نمای مقطع این موج بر را در دو حالت با برش زیرین گرمایی و بدون برش تحتانی گرمایی نشان می‌دهد. این برش گرمایی (مانند عایق) از انتقال گرما به لایه‌ی زیرین جلوگیری می‌کند،

9 titanium nitride (TiN)



و به گرمادهنده اجازه می‌دهد که دمای موج بر عایق شده را بالا ببرد و بازده گرمایی را ۲۳ برابر افزایش داده و بنابراین مصرف انرژی را ۹۶ درصد کاهش می‌دهد. می‌توان این سیستم را به عنوان «برش عایق گرمایی» در نظر گرفت.

تجزیه و تحلیل گرمایی و بهینه‌سازی طراحی
اهمیت مصرف انرژی، سرعت سوئیچ شدن و اندازه فیزیکی، به همراه قوانین طراحی ساخت برش عایق گرمایی، منجر به ایجاد یک مشکل بهینه‌سازی مهم برای عملکرد سوئیچ‌های ترموپتیک ماخ-زندر می‌شود. برای دستیابی به طراحی نهایی، آنالیز گرمایی در نرم‌افزار «کامسول مولتی فیزیکس»^{۱۰} این امکان را برای موسسه‌ی فناوری هتووی فراهم می‌کند که قبل از تولید نمونه‌های اولیه فیزیکی یک ارزیابی کمی از طراحی‌های جدید به دست آورد.

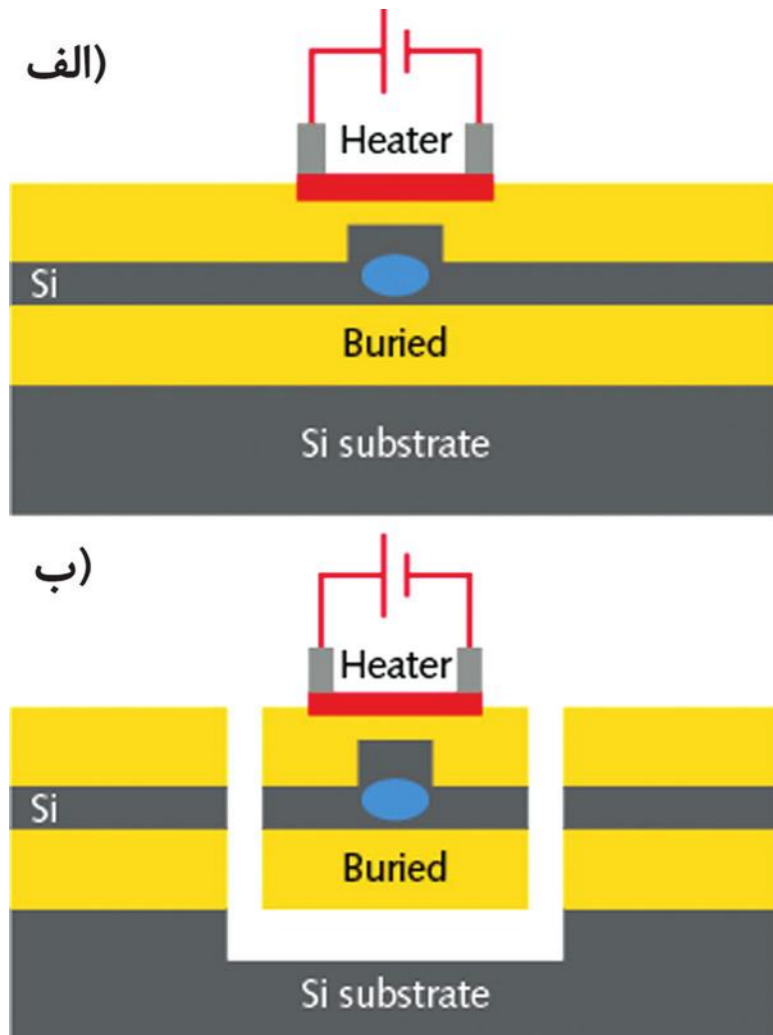
برای مثال، تحلیل گرمایی برای تعیین کمی عملکرد طراحی‌های مختلف ترموپتیک، با برش عایق گرمایی در قسمت زیرین یا بدون این برش عایق گرمایی، مورد استفاده قرار می‌گیرد که (تا زمانی که برش تحتانی مراحل اضافی را به فرآیند تولید نیفزاید) نکته‌ی بسیار پراهمیتی است. هر چند که استفاده از یک برش عایق گرمایی می‌تواند مصرف انرژی را در دستگاه بهبود بخشد، اما کاهش سرعتی را در تعویض جریان ایجاد

10 COMSOL Multi physics software

می‌کند. بنابراین، هندسه‌ی دستگاه با برش تحتانی فقط برای کاربردهای خاص مناسب است.

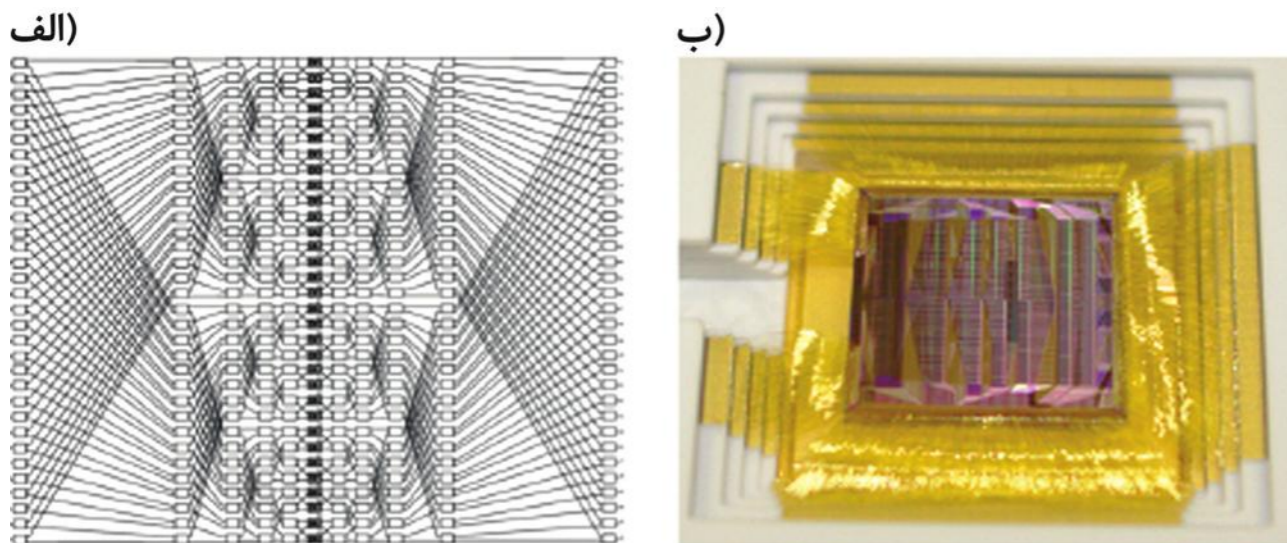
هندسه‌ی دستگاه (شکل ۲) برای هر دو حالت با برش عایق گرمایی و بدون برش عایق گرمایی، در نرم‌افزار کامسول اجرا شده است. به منظور کاهش زمان مورد نیاز در محاسبات برای آنالیز گرمایی حالت پایدار در هر طراحی (در قسمت بازوی بالا در شکل ۲) حالت نیمه‌تقارنی با نقطه چین سیاه‌رنگ در نظر گرفته شده و هندسه مدل حاصل در سمت چپ شکل ۴ نشان داده شده است. موج‌برهای سیلیکونی که صدها میکرومتر طول دارند، در شیشه‌ی سیلیکا در بالای یک بستر سیلیکونی دفن می‌شوند. خواص مواد اختصاص داده شده به هر دامنه در این مدل، از گزینه‌هایی که در حال حاضر در نرم‌افزار در دسترس هستند، انتخاب شده‌اند. از آنجایی که ساختارهای «اس آی پی‌اچ» دارای نسبت‌های ابعاد بزرگ ۱۰۰۰ به ۱ هستند، استفاده از الگوریتم‌های شبکه‌ای نرم‌افزار کامسول مولتی فیزیکس برای مدل‌های سریع و دقیق ضروری به نظر می‌رسید.

انتقال گرما در جامدات در سرتاسر هندسه‌ی این دستگاه مدل‌سازی شده است. این کار از طریق مجزا کردن شرایط مرزی بر روی لایه‌ی سطح روکش گذاری شده و مرزهای برش عایق گرمایی (در حالتی که تعبیه شده)، انجام گرفته است. گرمادهنده‌ی نیتريد تیتانیوم در بازوی گرم‌شده‌ی موج بر به عنوان منبع گرما در این مدل سوئیچ توصیف می‌شود و نتایج شبیه‌سازی نشان می‌دهد که چه مقدار انرژی گرمایی مورد نیاز برای تولید یک تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای برای این نوع طراحی، لازم است. برای ایجاد یک تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای، دمای موج بر باید ۱۳/۳ درجه کلونین تغییر کند، که مقدار این تغییر دما از طریق اندازه‌گیری‌های تست نوری تعیین شده است.



شکل ۳: یک برش عرضی که بازوی گرم‌شده موج بر را در یک سوئیچ ترموپتیک ماخ-زندر (شکل الف) بدون برش عایق گرمایی زیرین، (شکل ب) با برش عایق گرمایی تحتانی نشان می‌دهد؛ این عایق گرمایی تحتانی، موج بر و گرمادهنده را از هدر رفت حرارت عبوری و انتقال آن به اطراف را کاهش می‌دهد.

آنالیز حالت پایدار سوئیچ ترموپتیک «اس آی پی‌اچ» یک کاهش ۲۳ برابری در مقدار انرژی مورد نیاز برای رسیدن به تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای را، در حالتی که برش عایق گرمایی در طراحی تعبیه شده است، نشان می‌دهد. این توزیع دما در قسمت چپ شکل ۴ برای هر نوع هندسه دستگاه نشان داده شده است. نمودارهای ستون وسط اختلاف دمای بین گرمادهنده و موج بر را ترسیم کرده است، که نشان دهنده میزان از دست دادن



شکل ۵- یک ماتریس ۳۲ در ۳۲ دارای ۴۴۸ سلول ۲ در ۲ ترموپتیک ماخ-زندر است (شکل الف)؛ نمونه‌ی اولیه‌ی ساخته‌شده شامل فوتودیوهای نمایشگر بر روی ترانه‌ی هر سلول است (شکل ب). نمونه‌ی اولیه در یک کارخانه‌ی گداخت (ریخته‌گری) سیماس ساخته شده است که متخصص در ساخت دستگاه‌های «اس آی پی ایچ» و شامل روش برش عایق گرمایی است. این فوتودیوهای نمایشگر، که تعیین‌کننده‌ی جریان حالت‌های کراس/بار هستند، نقش مهمی را در پیشبرد این فناوری ایفا می‌کنند.

منابع:

۱- دی سلو^۱ و همکاران؛ در سمینار اپتوالکترونیک و ارتباطات «سوئیچ فوتونیک سیلیکون» سمینار بین المللی در مورد فوتونیک در سوئیچ‌ها، در نیگاتا ژاپن، سال ۲۰۱۶.
 ۲- دی سلو و همکاران؛ در انجمن مهندسان برق و الکترونیک با موضوعیت «فوتونیک سیلیکون ترموپتیک با قدرت پایین و انعطاف‌پذیری بالا جهت اصلاح و بهبود»، سندینگو، کالیفرنیا، سال ۲۰۱۶؛ شناسگر دیجیتالی؛ ۱۰/۱۱۰۹، کد ۲۰۱۶/۲۰۱۶۹۴/۲۰۱۶۹۴۸۲۹۹۴.
 دریتان سلومهندس ارشد، اریک برنیر پیشرو در فوتونیک پیشرفته، و دومینیک گودویل مدیر مهندس ارشد، همگی در موسسه تحقیقاتی هئووی در مارکام کانادا.
 e-mail: dritan.celo@huawei.com; www.huawei.com/ca

نویسندگان مطلب:

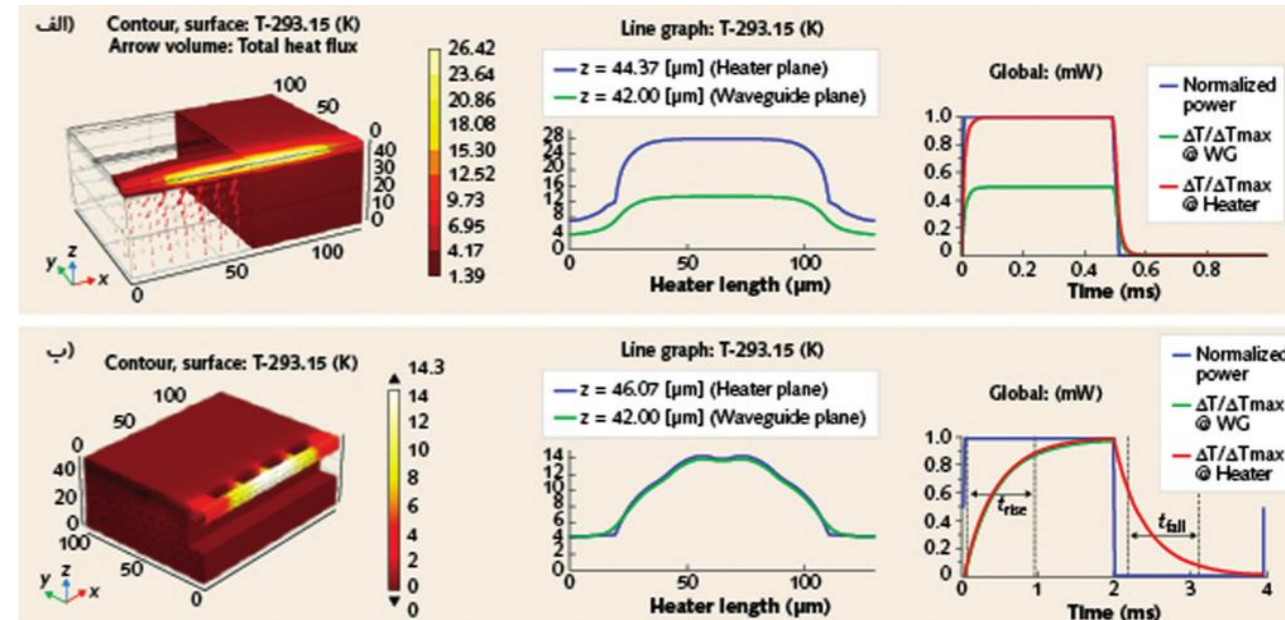
دریتان سلو^۱ مهندس ارشد، در موسسه مرکزی تحقیقاتی هئووی در کانادا، اریک برنیر^۲، دومینیک گودویل^۳

- 1 Dritan Celo
- 2 Niigata, Japan
- 3 IEEE: The Institute of Electrical and Electronics engineers
- 4 doi: Digital Object Identifier
- 5 DRITAN CELO
- 6 Huawei
- 7 ERIC BERNIER
- 8 DOMINIC GOODWILL

بار تعیین می‌شود. اعمال ولتاژ بر روی یک سوئیچ دمای موج بر آن را بالا می‌برد و تغییر فاز ۱۸۰ درجه‌ای لازم را ایجاد می‌کند که این تغییر فاز به سیگنال اجازه می‌دهد در طول یک مسیر انتخاب‌شده توزیع گردد.

تولید نمونه اولیه و فرایند تولید محصول در مقیاس وسیع، چالش‌های جدیدی را به وجود می‌آورد که طراحان را مجبور می‌کند زمان خود را بین امکانات تحقیق و توسعه^{۱۱} در هئووی و ساخت و تولید تقسیم کنند. عملکرد گرمای یک قسمت کوچک اما مهم برای پازل بسیار بزرگی است که چگونگی کار طراحی دستگاه را به عهده دارد. نظر به تولید محصول در حجم بالا، ساخت یک سوئیچ «اس آی پی ایچ» با هزاران سلول ماخ-زندر بر روی یک سطح پوشانده شده مقدار انرژی‌ای کمتر از ۵۰ وات نیاز دارد که ممکن است در بسیاری از محیط‌های متفاوت مورد استفاده قرار گیرد. این امر پرسش‌هایی در مورد ثبات مکانیکی ایجاد می‌کند. در حال حاضر، تحلیل‌های ساختاری در مورد سوئیچ بسته‌بندی شده مورد تمرکز است و شبیه‌سازی عددی در نرم افزار کامسول مجدد برای بهینه‌سازی طراحی آن مفید و مثمر تر خواهد بود.

11 R&D facilities: Research and development facilities



اندازه کل یک سوئیچ ماخ-زندر، و تاثیر لایه‌ی روکش گذاری شده‌ی خنک‌کننده در بالای دستگاه اهمیت دارند. بنابراین، توانایی یک برنامه در به حداکثر رساندن بهره‌وری با کاهش انرژی مصرفی از اهداف اصلی پروژه مورد بحث است.

هزاران سوئیچ بر روی یک تراشه

اگرچه تمرکز بر روی شبیه‌سازی‌های انتقال گرما به منظور بهینه‌سازی یک سوئیچ ترموپتیک ماخ-زندر است. در عمل، آن‌ها به تنهایی قابل حصول نیستند؛ اما این سوئیچ‌ها در ماتریس‌های بزرگ استفاده می‌شوند (شکل ۵) را ببینید). ماتریس هئووی که برای جلوگیری از تداخل نوری طراحی شده است، سیگنال‌های نوری خارج شده از سوئیچ را با حداقل نویز تضمین می‌کند. ساختار سمت چپ یک ماتریس سوئیچ «اس آی پی ایچ» ۳۲ در ۳۲ را نشان می‌دهد که حاوی ۴۴۸ سلول سوئیچ ۲ در ۲ ترموپتیک ماخ-زندر است. یک مسیر نور از یک سلول در هر ردیف عبور می‌کند و این مسیر به وسیله‌ی اعمال ولتاژ مناسب برای حالت‌های کراس/

گرما به مواد اطراف در دستگاه‌های بدون برش تحتانی است.

در دستگاه بدون برش تحتانی ۱۳ کلونین اختلاف دما وجود دارد؛ اما در طراحی‌های شامل برش تحتانی تنها ۰/۲ کلونین اختلاف وجود دارد که نشانه‌ی کمتر بودن هدررفت گرماس است. تجزیه و تحلیل حالت گذرا، با استفاده از تقارن یک چهارمی به منظور کاهش زمان محاسبات، اطلاعاتی در مورد چگونگی تنظیم موج بر با دما و فاز مورد نظر را فراهم می‌کند که سرعت دستگاه را برای تغییر حالت‌های «کراس/بار» محدود می‌کند.

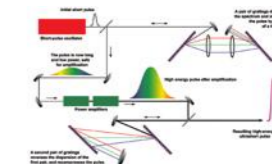
هر چند دستگاه‌های با برش زیرین بهره‌وری انرژی بالاتری دارند؛ اما آن‌ها همان طور که تعداد صعودها و نزول‌ها در ستون سمت راست شکل ۴ نشان داده شده است، نسبت به دستگاه‌های فاقد برش تحتانی به سرعت تنظیم (کوک) نمی‌شوند. همچنین مدل‌های حالت پایدار و گذار معتبر در ارزیابی مقدار ضخامت شیشه سیلیکا،



شکل ۴ - یک مدل نرم افزاری کامسول مولتی فیزیکس از یک سوئیچ ترموپتیک (الف) بدون برش عایق گرمایی و (ب) با برش عایق گرمایی که شامل نقشه‌هایی است که پراکندگی را در دمای حالت پایدار نشان می‌دهد (ستون چپ). تفاوت دما بین گرمادهنده و موج بر (ستون وسط)، و آنالیز ناپایدار (گذرا)، نشان دهنده زمان مورد نیاز برای موج بر جهت رسیدن به دمای مورد نظر است (ستون راست). {تصویر از کامسول}

تقویت پالس چیرپ Chirped pulse یا amplification

چیرپ در لغت به معنای چیر چیر کردن و یا چهچه زدن است. هر چیر چیر کردن و یا چهچه زدن از آواهای زیر و بم تشکیل شده است. در علم فوتونیک چیرپ، روشی است که از آن برای تقویت پالس لیزری فوق کوتاه بهره گرفته می‌شود. در این روش ابتدا پالس لیزری فوق کوتاه از نظر زمانی / طیفی کشیده می‌شود؛ آنگاه پالس کشیده شده از تقویت کننده می‌گذرد و در پایان پالس تقویت شده، از نظر زمانی / طیفی فشرده شده و به حالت قبلی بازمی‌گردد. این افزایش فرکانس یا زمان و دوباره کاهش آن، چیرپ نامگذاری شده است. در حال حاضر به جز لیزر ۵۰۰ تراواتی مرکز ملی گداخت (NIF)، روش هنرمندانه چیرپ در همه لیزرهای پرتوان که توانی بیشتر از ۱۰۰ تراوات دارند، به کار گرفته شده است.



تولید موج با قطبش تقاطعی Cross-polarized wave یا generation

یک فرآیند غیرخطی اپتیکی است که تنها در محیطی رخ می‌دهد که ناهمسانگردی مرتبه سوم غیرخطی داشته باشد. در نتیجه این برهم کنش غیرخطی در خارج از کریستال، یک موج قطبیده خطی در همان فرکانس ایجاد می‌شود اما جهت قطبش آن عمود بر جهت قطبش موج ورودی است.

افزایش توان لیزر تیتانیوم سفایر به ۴ پتاوات در مرکز علوم لیزرهای نسبیتی در کشور کره

توان فکری دانشمندان توان لیزر فمتوثانیه را چهار برابر افزایش می‌دهد

میترا فاهی‌زاده

mrefahzadeh@yahoo.com

پروژه‌های جهانی لیزرهای فوق‌العاده پر شدت، شامل بیش از ۴ بیلیون سرمایه تحقیقاتی است و بیش از ۱۵۰۰ کارمند دارد.

گاهی گذرا به این پروژه‌ها با قابلیت توان چندین-پتاواتی، وفور این تکنولوژی و میزان دسترسی به آن را روشن تر می‌سازد. برخی از امکانات لیزر پتا-واتی حال حاضر دنیا را می‌توان به این صورت برشمرد:

■ پیشگامی چینی‌ها در موسسه‌ی اپتیک و ریز مکانیک شانگهای (SIOM) با امکانات یک لیزر ۱۰ پتاواتی؛

■ ایستگاه پرتویی نهایت (SEL) با لیزر ۱۰۰ پتاواتی در مرکز پرتو همدوس شانگهای (SCLF)؛

■ راه‌اندازی امکانات آزمایشگاه ملی لاورنس لیورمور (LLNL) در رادیوگرافی پیشرفته با انرژی چندین-کیلوژولی از لیزرهای با مقیاس پتاوات و بهره‌برداری از لیزر پتال (PETAL) در سال ۲۰۱۷ تا توان ۲ پتاوات؛
■ راه‌اندازی و ارائه خدمات لیزرهای ۴ پتاواتی به کاربران در موسسه‌ی علوم و فناوری جوآنگ‌جو در کره جنوبی در سال ۲۰۱۷؛

■ ادامه کار بر روی لیزر چندفازی اپال (OPAL) با قابلیت توان ۵ تا ۷۵ پتاوات در آزمایشگاه لیزر انرژیتیک دانشگاه روچستر آمریکا؛

■ و به‌زودی بهره‌برداری اولیه از پروژه نقشه راه

ESFRI اروپا، ریر ساختارهای نوری بی‌نهایت (ELI)، شامل خط باریکه ELI (جمهوری چک)، فیزیک هسته‌ای ELI (رومانی) و منبع پالس نوری اتوثانیه‌ای ELI (بلغارستان).

اهمیت این زمینه‌ی پژوهشی تا آنجاست که در حال حاضر، کمیته بین‌المللی لیزرهای فوق‌العاده پر شدت ICUIL و کمیته بین‌المللی شتابگرهای آینده^۴ (ICFA) که یکی دیگر از بازوهای عمل‌کننده‌ی واحد بین‌المللی فیزیک محض و کاربردی (IUPAP)^۵ است، به هم پیوسته‌اند تا فناوری لیزرهای توان بالای موثر برای راه‌اندازی شتاب‌دهنده‌های میدان دنباله‌ای (راه‌اندازهای لیزری برای شتابگرهای انرژی بالا) را در آینده گسترش دهند.

تا کنون لیزرهای فوق‌پرتوان با قله‌ی توان ۱ پتاوات یا بیشتر در برخی از موسسه‌ها در سراسر جهان ساخته شده‌اند که در بالا به برخی از آن‌ها اشاره شده است. یکی از مهم‌ترین پژوهش‌های قابل انجام با لیزرهایی با چنان توان بزرگی، بررسی راه‌اندازهای لیزری برای شتاب‌دهنده‌های ذرات است که توسط محققین

4 International Committee for Future Accelerators
5 International Union of Pure and Applied Physics

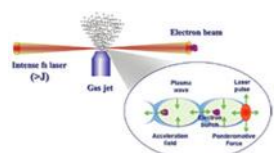
مختلف دنیا پیگیری می‌شود.

از سوی دیگر از آنجا که با بهره‌گیری از یک لیزر پتاواتی می‌توان برای مثال از یک هدف هلیوم گازی، یک باریکه‌ی الکترونی چند-گیگا الکترون‌ولتی به وجود آورد و از این چشمه گیگا الکترون‌ولتی از طریق پس‌پراکندگی کامیتون^۶، اشعه‌ی گاما مگا الکترون‌ولتی تولید کرد، بنابراین، توسعه‌ی لیزرهای فوق‌پرتوان دست‌یابی به نسل جدیدی از ذرات و چشمه‌های تابشی را امکان‌پذیر می‌سازد.

اخیرا یک لیزر تیتانیوم سفایر ۴ پتاواتی با کنتراست بالا و آهنگ تکرار ۰/۱ هرتز در مرکز علوم لیزرهای نسبیتی^۷ (CoReLS) در موسسه‌ی علوم پایه در کشور کره^۸ (IBS) برای بررسی برهم‌کنش میان لیزر فوق‌العاده پر شدت با ماده، مورد استفاده قرار گرفته شده است.

در مرکز علوم لیزرهای نسبیتی از سال ۲۰۱۲، دو لیزر پتاواتی با توان خروجی ۱ و ۱/۵ پتاوات در ۳۰ فمتوثانیه برای تحقیق روی شتاب‌دهنده‌های ذرات با راه‌انداز لیزری بهره‌برداری شده بودند. اکنون یکی

6 Compton backscattering
7 Center for Relativistic Laser Science
8 Institute for Basic Science



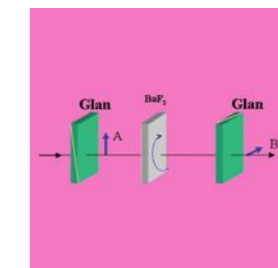
شتابدهی میدان دنباله‌ای لیزری Laser wake-field یا acceleration

بزرگترین میدان الکتریکی برای شتابدهی ذرات را می‌توان از طریق جدا کردن الکترون‌ها و یون‌ها در پلاسما‌ی چگال ایجاد کرد. هنگامی که پالس‌های لیزری پر شدت در یک پلاسما‌ی چگال منتشر می‌شوند، می‌توانند از طریق برانگیختگی میدان‌های دنباله‌ای، این جدایی بار را انجام دهند. در این حالت، میدان‌های الکتریکی تا یک میلیون برابر بزرگ‌تر از میدان الکتریکی در شتابنده‌های معمولی است.





شکل ۱: خط باریکه‌ی لیزرهای مرکز علوم لیزرهای نسبی در کشور کره، سمت چپ لیزر ۴ پتاواتی و سمت راست لیزر ۱ پتاواتی



طرح ساده شده اپتیکی برای تولید موج قطبیده متقاطع در شکل بالا نشان داده شده است. این طرح شامل یک صفحه کریستال غیر خطی BaF2 با ضخامت ۱ یا ۲ میلی‌متر است که در میان دو پلاریزور متقاطع (گلان) جای گرفته است. شدت موج قطبیده تقاطعی با شدت موج فرودی وابستگی مکعبی دارد. کریستال‌های مکعبی نسبت به ویژگی‌های خطی ناهمسانگرد رفتار می‌کنند و به عنوان یک محیط غیر خطی به کار می‌روند، اما در ایجاد و شکستی رخ نمی‌دهد و به همین دلیل سرعت فاز و سرعت گروه دو موج با قطبش متقاطع، همسان باقی می‌ماند که منجر به تطابق ایده آل سرعت فاز و سرعت گروه این دو موج منتشر شونده در طول کریستال می‌شود. این ویژگی باعث می‌شود، امواج قطبیده تقاطعی با بازدهی خوب و با کمترین انحراف از شکل پالس و طیف اولیه تولید شوند. به همین دلیل از این روش می‌توان برای افزایش کنتراست زمانی پالس‌های فمتوثانیه بهره گرفت. این روند در پروژه اروپایی زیرساخت نوری بی‌نیایت (ELI) به کار رفته است.

از این دو لیزر پتاواتی مطابق شکل ۱، به توان ۴ پتاوات ارتقا داده شده است.

به‌طور کلی برای بالا بردن توان لیزر پتاواتی و رساندن آن به چند پتاوات، باید انرژی پالس لیزر افزایش و ماندگاری^۹ آن کاهش داده شود. برای کاهش ماندگاری پالس باید پهنای طیفی پالس‌های لیزری تقویت شده، پهن تر شده و همزمان طیف تا جای ممکن هم‌فاز شود.

برای این هدف، از موج قطبیده تقاطعی (XPW)^{۱۰} و تقویتگر پارامترهای اپتیکی پالس-چیرپ^{۱۱} (OPCPA) بهره گرفته می‌شود.

در عمل برای ارتقای توان، باید قسمت انتهایی در بخش جلویی (خروجی) لیزر پتاوات موجود به شکل قابل توجهی اصلاح شود. به این منظور، یک مرحله تولید موج قطبی شده تقاطعی شامل یک فیبر هسته-تهی^{۱۲}، یک بلور BaF2 و یک تحلیلگر لیزر-گلان^{۱۳} بعد

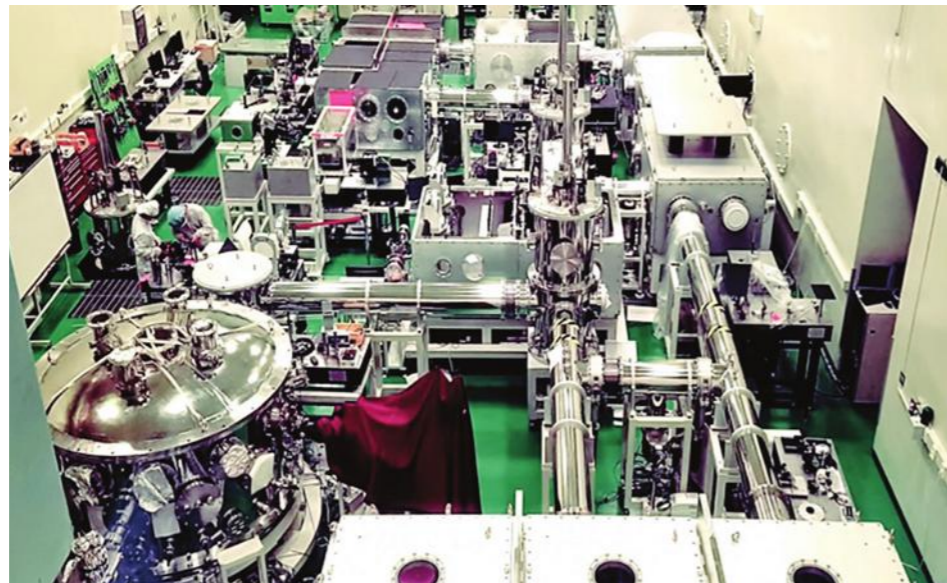
- 9 Duration
- 10 Cross-polarized wave generation
- 11 Optical parametric chirped-pulse amplification
- 12 Hollow core fiber
- 13 Glan-laser analyzer



از بخش انتهایی، جلوی تقویتگر لیزر نصب می‌شود. با این ترتیب موجی با قطبش خطی عمود بر قطبش ورودی به آن ایجاد می‌شود که از نظر طیفی پهن تر بوده و کنتراست زمانی آن افزایش یافته است. در واقع هنگامی که یک پالس لیزری ۳۰ فمتوثانیه‌ای با انرژی ۳ میلی‌ژول به درون مرحله تولید موج قطبی شده تقاطعی فرستاده می‌شود، پالسی با پهنای طیفی ۱۰۷ نانومتر و انرژی ۰/۵ میلی‌ژول از آن خارج می‌شود که نسبت به ورودی، پهنای طیفی دو برابر دارد و کنتراست زمانی آن ۴ مرتبه بزرگی افزایش یافته است. از سوی دیگر از تقویتگر پارامترهای اپتیکی پالس-چیرپ (OPCPA) به عنوان یک پیش تقویتگر این لیزر پتاواتی استفاده می‌شود تا بدون مشکلات جانبی، طیف لیزری پهن با بهره‌ی بالا ایجاد شود. همچنین، برای افزایش بیشتر انرژی خروجی لیزر، یک تقویت کننده نهایی نیز به مجموعه اضافه می‌شود. برای دمش همین تقویت کننده نهایی از یک لیزر Q سوییچ Nd:Glass سبز با انرژی کل ۱۷۰ میلی‌ژول استفاده شده است. به هر روی، انرژی پالس پهن خروجی لیزر فمتوثانیه‌ای پس از دو بار عبور از



شکل ۲: محیط آزمایشگاهی شامل سه اتاقک هدف و یک اتاقک آینه‌ای پلاسما در میان دو اتاقک کمپرسور



شستاده‌ی لیزری میدان‌های دنباله‌ای^{۱۵} بهره گرفته شده است. محققان این مرکز در کاوش‌های قبلی در زمینه شتاب‌دهی لیزری میدان‌های دنباله‌ای، موفق شده بودند فرآیند شتاب‌دهی را با دستکاری ساختار زمانی پالس لیزر پتاواتی کنترل کنند و باریکه‌های الکترونی چند گیگاالکترون‌ولتی پایدار تولید کنند. اکنون برنامه این محققان آنست که با انجام پس‌پراکندگی کامپتون از برهم‌کنش یک باریکه الکترونی گیگاالکترون‌ولتی و باریکه لیزری دیگر، یک پرتو گاما مگاالکترون‌ولتی تولید کنند.

لیزر ۴ پتاواتی ارتقا یافته می‌تواند فرصت‌هایی برای تولید یک باریکه الکترونی ۱۰ گیگا الکترون‌ولتی و پرتو گاما ۱۰ مگا الکترون‌ولتی ایجاد کند. از این باریکه الکترونی پرنرژی و چشمه‌های پرتو گاما فوق سریع ایجاد شده با لیزرهای چندپتاواتی، می‌توان در زمینه‌های پژوهشی دیگر (همچون برهم‌کنش فوتون با فوتون و فوتون با ذره، آزمایشگاه‌های نجوم، فیزیک فوتوهسته‌ای و فیزیک پلاسما) بهره گرفت.

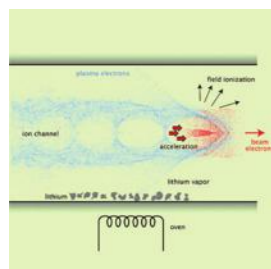
15 Laser wake-field acceleration

این تقویت کننده نهایی به ۱۱۲ ژول S می‌رسد. سپس، هنگامی که این پالس‌های لیزری از یک کمپرسور پالس می‌گذرند (که از چهار توری ساخته شده است)، پالس‌های لیزری فشرده با انرژی ۸۳ ژول و ماندگاری پالس ۱۹/۴ فمتوثانیه ایجاد می‌شوند. با این ترتیب یک لیزر ۴/۲ پتاواتی پالسی با آهنگ تکرار ۰/۱ هر تتر و افت‌وخیز انرژی کمتر از ۱/۵٪ در اختیار قرار می‌گیرد.

یکی از لیزرهای پتاواتی در مرکز علوم لیزرهای نسبی با همین روند، به ۴ پتاوات بهبود داده شده است. در سال پیش رو قرار است دسته آزمایش‌های راه‌انداز با بهره‌گیری از این لیزر انجام شود.

در این مرکز (شکل ۲)، سه اتاقک هدف^{۱۴} برای انجام آزمایش‌های فیزیکی در دسترس است. در آوریل ۲۰۱۷ همزمان با نخستین راه‌اندازی این لیزر ۴ پتاواتی، یک آزمایش شتاب الکترونی انجام شده که در آن از الگوی

14 Target chambers



در عمل شتاب‌دهی با میدان دنباله‌ای باعث می‌شود اندازه شتاب‌دهنده‌ها از گستره کیلومتر به میلی‌متر کاهش یابد. در مرکز لیزر پتاوات تگزاس، در دانشگاه تگزاس آوستین الکترون‌ها تا ۲ گیگا الکترون‌ولت در مسیر ۲ سانتیمتری شتاب می‌گیرند. این رکورد در سال ۲۰۱۴ در آزمایشگاه ملی بریکلی شکسته شد و باریکه‌های الکترونی با انرژی ۴/۲۵ گیگا الکترون‌ولت در این مسیر تولید شدند. همچنین در سن از سال ۲۰۱۶ یک آزمایش شتاب‌دهنده میدان دنباله‌ای در پلاسما به نام پروژه AWAKE آغاز شده است.

مشخصه‌یابی پرتوهای لیزر

کازم ایوبی

kazem_ayobi@yahoo.com

توصیه نمی‌شود. حسگرهای مورد استفاده در ساخت توان‌سنج‌ها با توجه به محدوده‌ی توانی و فرکانس تکرار قابل اندازه‌گیری متفاوت می‌باشند.



حسگرهای حرارتی (Thermal sensor) و حسگرهای فوتودیود (Photodiode sensor) از جمله حسگرهای مورد استفاده در ساخت پاور مترها هستند که در محدوده وسیع طیفی ۱۹۰ نانومتر تا ۲۰ میکرومتر و از توان‌های حدود چندصد فمتووات تا چند کیلووات طراحی و ساخته می‌شوند.

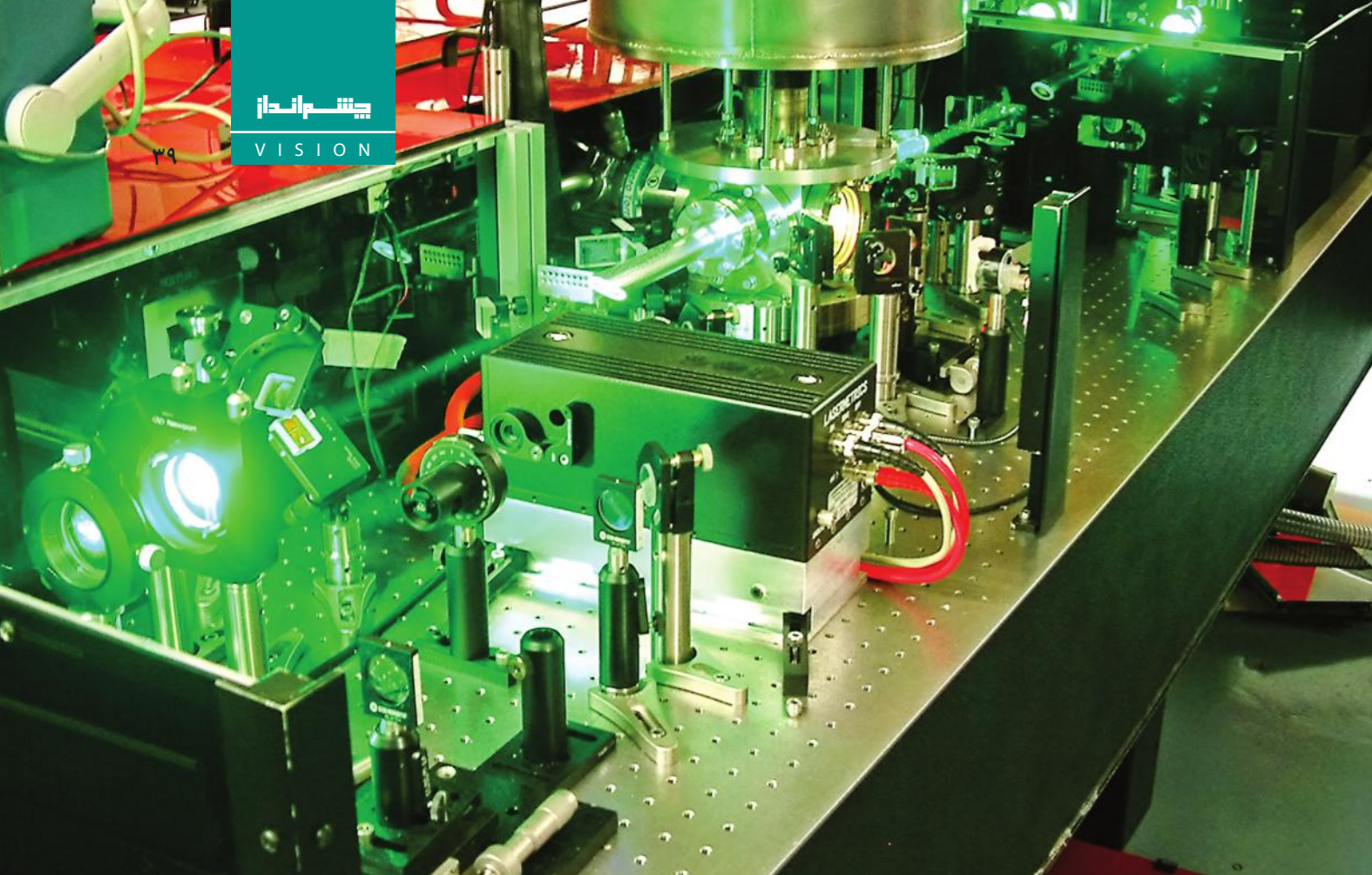
۲- قطر پرتو لیزر

برای اندازه‌گیری قطر پرتو لیزر روش‌های مختلفی وجود دارد که به برخی از آن‌ها اشاره می‌کنیم. به منظور اندازه‌گیری قطر تقریبی پرتو لیزرهای مرئی می‌توان با تاباندن آن‌ها روی یک سطح غیربازتابنده و با استفاده از عینک مخصوص لیزر قطر حدودی را با یک کولیس یا خط کش

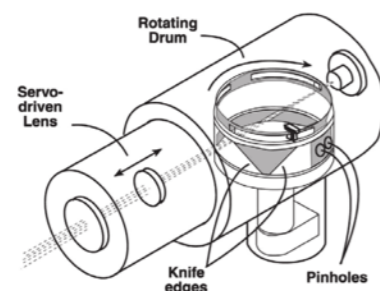
پس از طراحی و ساخت دستگاه لیزر، مشخصه‌یابی و اندازه‌گیری پارامترهای آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. برای به کارگیری لیزر در امور پزشکی و یا دیگر کاربردها، لازم است متخصصین از مقادیر واقعی پارامترهای لیزر مانند توان (در لیزرهای مد پیوسته و شبه پیوسته)، قطر پرتو، انرژی پالس لیزر (در لیزرهای پالسی)، پهنای زمانی پالس و آهنگ تکرار پالس، طول موج و دقت تنظیم‌پذیری (در لیزرهای کوک‌پذیر)، پروفایل توزیع شدت پرتو و فاکتور کیفیت پرتو اطلاعات دقیق داشته باشند. در صورت عدم اطلاع از مقادیر دقیق پارامترهای لیزر، ممکن است نتیجه و عملکرد مطلوبی از تاثیر آن به روی اهداف مورد نظر حاصل نگردد.

۱- توان لیزر

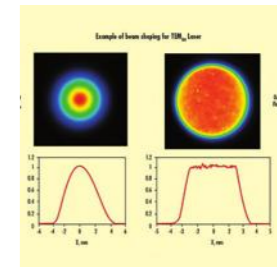
به منظور اندازه‌گیری توان خروجی لیزر، از وسیله‌ای به نام توان‌سنج (Power Meter) استفاده می‌شود. نوع حرارتی این وسیله، هنگامی که در جلوی باریکه لیزر قرار می‌گیرد، ابتدا توان خروجی لیزر را تبدیل به حرارت و سپس آن را تبدیل به یک جریان الکتریکی می‌کند. این جریان در برابر مقاومت الکتریکی تبدیل به ولتاژ شده که به صورت یک عدد روی دستگاه نشان داده می‌شود. توان‌سنج‌های لیزری با توجه به نوع حسگر به کاررفته در آن‌ها فقط برای اندازه‌گیری توان لیزرهایی که به صورت مد پیوسته و یا شبه پالسی عمل می‌کنند قابل استفاده است. بنابراین، استفاده از آن‌ها در لیزرهای پالسی



روزنه را با دقت اندازه‌گیری می‌کنیم که مقدار آن در این حالت، برابر با قطر پرتو لیزر خواهد بود. برای افزایش دقت در اندازه‌گیری قطر پرتو لیزر، بهترین روش استفاده از تکنیک Knife Edge می‌باشد. در این روش، قسمتی از پرتو لیزر توسط یک تیغه مسدود شده و فقط بخشی از آن توسط یک حسگر توان اندازه‌گیری می‌شود. با اندازه‌گیری‌های متوالی می‌توان با دقت بالا لیزرهای با قطر کمتر از یک میکرومتر را اندازه‌گیری نمود.



اندازه‌گیری نمود. برای لیزرهای نامرئی نزدیک به مرئی باید پرتو لیزر را روی یک ماده‌ی فلورسنت تابانید. در این صورت، نور نامرئی توسط این ماده به نور مرئی تبدیل می‌شود و می‌توان قطر را به روش ذکر شده در بالا اندازه‌گیری کرد. لازم به ذکر است که در این روش ماده فلورسنت نباید خواص غیرخطی داشته باشد؛ زیرا در این صورت تغییرات مربوط به محدوده وجود اثرات غیرخطی روی دقت اندازه‌گیری تاثیر می‌گذارد. با یک آزمایش ساده می‌توان قطر پرتو لیزر را اندازه‌گیری کرد. جهت انجام این کار ابتدا پرتو لیزر را مستقیماً در جلوی یک توان‌سنج قرار می‌دهیم. میزان توان خروجی لیزر را یادداشت می‌کنیم. آن‌گاه یک روزنه کوچک در جلوی پرتو لیزر بین توان‌سنج و لیزر قرار می‌دهیم و دوباره توان لیزر را یادداشت می‌کنیم. اندازه روزنه را تا اندازه‌ای بزرگ می‌کنیم که توان نمایش داده شده بر روی توان‌سنج، برابر میزان $(1/e^2)$ ۸۶٪ توان لیزر بدون روزنه شود. در این هنگام قطر



مقایسه پروفایل دو بعدی پرتو لیزر در مد گاوسی و Top hat Circular

البته استفاده از این روش معیایی نیز دارد. اگر پروفایل پرتو لیزر بیضوی باشد، اسکن پرتو باید در هر دو راستای بیشینه و کمینه پرتو لیزر انجام شود. بنابراین، سیستم اسکن باید قابلیت چرخش حول محور خود را داشته باشد. همچنین، از آنجاکه سیستم اسکن مکانیکی می باشد، اندازه گیری برای لیزرهای پالسی ناممکن می گردد؛ مخصوصاً اگر پروفایل لیزر در هر پالس تغییراتی داشته باشد.

روش دیگری که برای اندازه گیری قطر پرتو مورد استفاده قرار می گیرد، روشی موسوم به D4σ می باشد. مبنای عملکرد این روش، اندازه گیری توزیع شدتی است که در راستای محور X، بصورت جداگانه مورد ارزیابی قرار گرفته و بر طبق یک معیار استاندارد و روابط ریاضی، قطر پرتو محاسبه می شود.

۳- انرژی پالس لیزر

برای محاسبه انرژی پالس لیزر به جای توان سنج از وسیله دیگری به نام انرژی سنج استفاده می کنیم. هنگامی که این وسیله جلوی پالس های لیزر قرار گیرد. در حقیقت، مانند یک کالری متر عمل می کند. در این روش، انرژی پالس لیزر در برخورد با انرژی سنج ابتدا تبدیل به حرارت و سپس به یک پالس الکتریکی تبدیل می شود که میزان این پالس الکتریکی متناسب با انرژی پالس لیزر می باشد. قبل از به کار گیری ژول متر لازم است ابتدا آن را کالیبره نمود تا به دقت بتوان انرژی هر پالس لیزر را اندازه گیری کرد. حسگرهای مورد استفاده در ساخت ژول مترهای موجود در بازار از دو نوع حسگرهای فوتودیود و پیروالکترونیک می باشد.



1 Joule Meter
2 Pyroelectric sensor

حسگرهای فوتودیود برای اندازه گیری پالس های لیزر با انرژی بسیار کم از مرتبه چند ده پیکوژول می باشد. حسگرهای پیروالکترونیک از یک کریستال پیروالکترونیک ساخته شده که متناسب با گرمای جذب شده در آن بار الکتریکی تولید می نماید. پاسخ زمانی حسگرهای پیروالکترونیک با توجه به قابلیت کریستال به کار رفته در آن از مرتبه میکروثانیه بوده و بنابراین برای اندازه گیری انرژی لیزرهای با نرخ تکرار پالس چند کیلوهرتز مناسب می باشد. این حسگرها برای اندازه گیری انرژی پالس های تکرار شونده و توان متوسط از مرتبه حدود چندده کیلوهرتز و عرض پالس حدود ۲۰ میلی ثانیه می باشد.

لازم به ذکر است که برای انتخاب بهتر توان سنج ها و انرژی سنج های موجود در بازار باید به تارنمای شرکت های سازنده آن ها مراجعه نموده و با انتخاب معیارهای دستگاه های موجود از نظر محدوده طیفی و حداقل و حداکثر توان یا انرژی و فرکانس تکرار قابل اندازه گیری دستگاه و همچنین قطر پرتو لیزری که قرار است مشخه های آن مورد ارزیابی قرار گیرد اقدام نماییم.

۴- پهنای زمانی پالس

امروزه، با گسترش کاربرد لیزرهای مختلف در حوزه های مختلف پزشکی، تحقیقاتی، صنعتی و نظامی، لیزرهایی با مقدار پهنای پالس های متفاوت با توجه به نوع کاربرد آن ها طراحی و ساخته می شود؛ به طوری که لیزرهایی با پهنای پالس چند میلی ثانیه تا پالس های فوق کوتاه از مرتبه فمتوثانیه و اتوثانیه ساخته شده است.

برای محاسبه پهنای زمانی یک پالس لیزر، نیازمند دو وسیله به نام آشکار ساز و اسپیلوسکوپ هستیم. آشکار ساز لیزر در حقیقت فوتون های دریافتی پالس های لیزر را تبدیل به یک سیگنال الکتریکی می کند که این نوع سیگنال ها توسط اسپیلوسکوپ قابل نمایش هستند. با چنین وسیله ای حتی می توان آهنگ تکرار لیزر را به راحتی مشاهده کرد. البته لازم

به ذکر است که اندازه گیری پهنای زمانی بعضی از لیزرها به دلیل فوق کوتاه بودن آن ها در بیشتر آزمایشگاه ها و مراکز علمی به راحتی امکان پذیر نمی باشد و نیاز به ابزارهای اندازه گیری پیشرفته و معمولاً گران قیمت دارد.



۵- طول موج لیزر

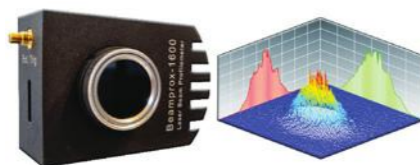
برای اندازه گیری طول موج بعضی از لیزرها که پرتو خروجی آن ها در محدوده ی طول موجی وسیع قابل تنظیم می باشد، از دستگاهی به نام طول موج سنج استفاده می نمایند. لیزرهای رنگینه ای^۱ و لیزرهای نوسان کننده پارامتری نوری OPO^۲ از این نوع لیزرها می باشند که پرتو خروجی آن ها روی یک طول موج خاص جهت کاربردهای مختلف قابل تنظیم است. دستگاه طول موج سنج لیزر برای اندازه گیری از چیدمان ترکیب چند اتالون^۳ و حسگر CCD بهره می گیرد. این دستگاه ها دقت اندازه گیری تا مرتبه هزارم نانومتر داشته و برخی از انواع پیشرفته ی آن قابلیت اندازه گیری پهنای خط لیزری از مرتبه کیلوهرتز را نیز دارند.



3 Dye laser
4 Optical Parametric Oscillator
5 Etalon

۶- پروفایل لیزر

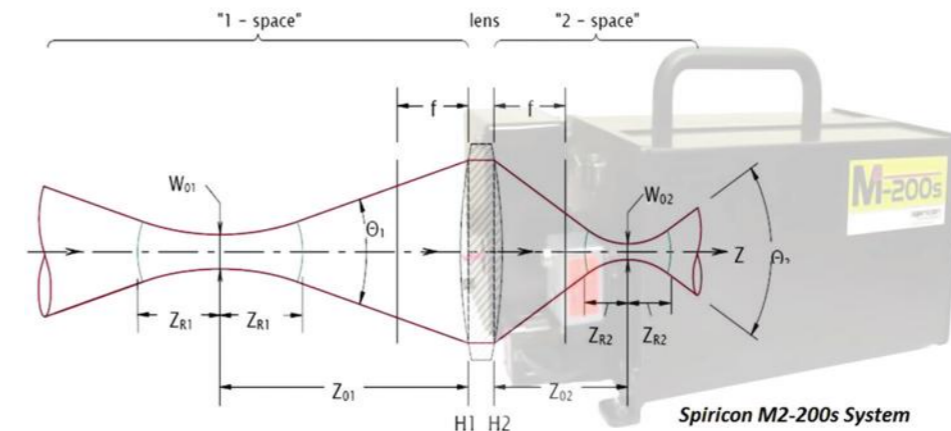
خروجی اغلب دستگاه های لیزر، یک پرتو با سطح مقطع دایره ای می باشد که در انواع مختلف لیزر ممکن است این قطر متفاوت باشد. این پرتو خروجی با قطر مشخص، در سطح مقطع پرتو دارای توزیع شدت خاصی می باشد. توزیع شدت سطح مقطع بیشتر لیزرها به صورت گاوسی در مد (TEM₀₀) می باشد. لازم به ذکر است که لزوماً در کاربردهای گوناگون لیزر، این نوع مد عرضی مورد نیاز نبوده و برای بالا بردن عملکرد مناسب باید تغییراتی در توزیع شدت داشته باشیم. المان های مختلفی برای تغییر توزیع شدت پرتو وجود دارد که با عبور پرتو گاوسی از آن می توان به توزیع شدت های متنوعی از قبیل بالا تخت دایره ای، بالا تخت مربعی، خطی، دونات و غیره دست یافت. برای تشخیص این توزیع شدت ها باید از پروفایل متر استفاده نمود.



دستگاه پروفایل متر از یک حسگر تصویر از نوع CCD یا CMOS که قابلیت پوشش تمام سطح مقطع عرضی پرتو لیزر را دارا باشد تشکیل شده است. همچنین، یک نرم افزار رابط کاربری نیز به منظور برقراری ارتباط با حسگر پروفایل متر که قابلیت انواع مختلف نمایش پروفایل عرضی لیزر مانند نمایش یک، دو و سه بعدی را دارد به همراه دستگاه پروفایل متر ارائه می شود. این نرم افزار می تواند پروفایل لیزر را در هر کدام از راستاهای محور X و Y بر حسب شدت در آن محور، و یا در صفحه X، Y بر حسب شدت در سطح مقطع لیزر نمایش دهد. البته قابلیت های نرم افزار به این موارد محدود نبوده و می تواند در تشخیص بسیاری از پارامترهای پروفایل لیزر مانند میزان بیضوی بودن، قطر پرتو، میزان جابجایی



فوتودیود ابزاری است که معمولاً به منظور اندازه گیری پهنای زمانی و نرخ تکرار لیزرهای پالسی مورد استفاده قرار می گیرد.



Beam Propagation with Lens Transform

متمرکز کننده ی پرتو استفاده می کند. با استفاده از یک لنز با نقطه کانونی مشخص پرتو لیزر را متمرکز نموده و با اسکن طولی پرو فایل متر در راستای پرتو لیزر قبل و بعد از نقطه تمرکز می توان مقدار واگرایی پرتو و حداقل قطر کمر پرتو را به دست آورد.

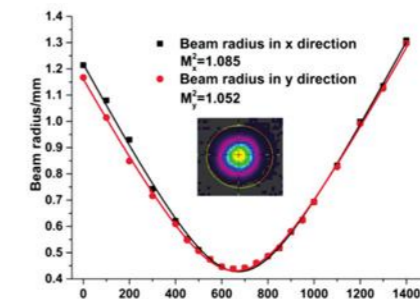
با توجه به اینکه استفاده از لیزر در کاربردهای مختلف نیازمند توجه جدی به برخی از پارامترهای آن می باشد، ممکن است اهمیت همه پارامترها در اندازه گیری یکسان نباشد. بنابراین، باید در انتخاب لیزر مورد نظر برای هر کاربرد دقت زیادی داشته باشیم که هم از لحاظ انتخاب صحیح لیزر و هم اهمیت اندازه گیری پارامترهای آن آگاهانه تصمیم گیری نماییم. لازم به ذکر است که برخی از پارامترهای دیگر لیزر که کاربردهای اختصاصی داشته و به توضیحات بیشتری نیاز دارد، در این متن آورده نشده است و در شماره های آینده به طور خاص به آن ها خواهیم پرداخت. از این پارامترهایی توان به اندازه گیری جبهه موج پرتو لیزر و قطبش اشاره نمود. در پایان، شایان ذکر است که در استفاده از دستگاه های اندازه گیری، باید از کالیبره بودن آن ها اطمینان حاصل نمود و به منظور تداوم دقت اندازه گیری های انجام شده، باید به کالیبراسیون دوره ای بر اساس زمان بندی ارائه شده توسط سازنده دستگاه توجه نمود.

6 Beam Waist

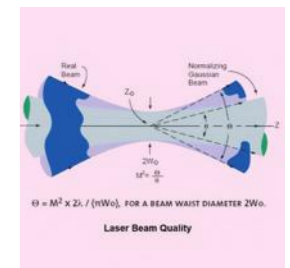
پرتو نسبت به زمان و ... اطلاعات مفیدی در اختیار کاربران قرار دهد.

۷- پارامتر کیفیت پرتو M^2

کیفیت پرتو و قابلیت تمرکز آن از پارامترهای بسیار مهم لیزر می باشد که با نماد M^2 نمایش داده می شود. این پارامتر میزان انطباق مقدار اندازه گیری شده واگرایی پرتو لیزر مورد نظر را با واگرایی محاسبه شده برای یک پرتو لیزر تک مد عرضی TEM00 استاندارد (با توجه به حد پراش) مقایسه می نماید و عددی بزرگتر از یک می باشد. مقدار ایده آل M^2 برابر ۱ بوده و هر چه این مقدار بزرگ تر باشد نشان دهنده پایین بودن کیفیت پرتو است.



لیزرهای فیبری با داشتن کیفیت پرتو نزدیک به یک، از بهترین ها و لیزرهای دیودی با اعداد کیفیت پرتو حدود ۳۰ الی ۴۰ از بی کیفیت ترین پرتوهای لیزر می باشند. ابزار سنجش کیفیت پرتو از یک پرو فایل متر و یک لنز



مقایسه مقدار واگرایی پرتو لیزر و پرتو ایده آل در مد اصلی لیزر TEM00 که مبنای محاسبه کیفیت پرتو لیزر می باشد.

تجربه هیجانی متفاوت با بازی های لیزری

۳۸

از علم تا شهرت
LASERTECH

تجربه هیجانی متفاوت با بازی های لیزری

۴۲

جوان و نو آور

۴۸

تجربه هیجانی متفاوت با بازی های لیزری

زهرا متولیان

z.motevalian@yahoo.com

شرکت پرورشات با انگیزه تولید محصولات شادی و نشاط آور با لیزر برای مردم، آغاز به کار کرد. همان طور که اسم این شرکت بر این مینا انتخاب شده است؛ پرورشات به معنی شاد زیستن است. طراحی و عرضه این بازی ها به گونه ای بوده است که علاوه بر مهیج بودن، برای تمام رده های سنی و دهک های اقتصادی قابل استفاده باشد. این نوع بازی ها می توانند به صورت خانوادگی انجام شوند و باعث گرم تر شدن کانون خانواده و تخلیه مثبت انرژی و هیجان جوانان شوند.





نحوه شروع فعالیت

این شرکت در سال ۸۶ با ایده تولید لیزر تگ تاسیس شد. ایده این فعالیت از طرف آقای آرش حسینی، مدیرعامل شرکت بود. اولین تیم طراحی و تولید در سال ۸۶ در تهران با حضور مهندسین الکترونیک، کامپیوتر و مکانیک تشکیل شد. اما نتیجه‌ی کار، محصولی قابل ارائه به بازار نبود. با همکاری یک نفر از اعضای تیم اولیه، تیم جدیدی تشکیل شد و حدود یک سال مقدمات لازم برای ارائه یک کار مناسب‌تر انجام داده شد؛ ولی این بار نیز پروژه شکست خورد. پس از تشکیل تیمی در گیلان و به نتیجه نرسیدن کار، تیر ماه ۹۰، برای سومین بار در ساری تیم دیگری تشکیل داده شد. در شهریور ماه همان سال دستگاه اولیه این بازی لیزری ساخته شد. دستگاه کامل شده در اسفند ۹۰ به بازار عرضه شد. آقای حسینی برای تشکیل این شرکت نیاز به سهام‌دار داشت و با همراهی خانوادگی، سرمایه‌گذاری مناسب روی کار انجام شد. محل استقرار پروشات در پارک علم و فناوری استان مازندران است.



لیزر تارگت

در این بازی اهداف متحرک - سنسورها به صورت رندم روشن می‌شوند و باید به آنها شلیک شود. در مجموع ۱۲۰ تیر لیزری موجود است و برای رفتن به مرحله بعدی باید حداقل ۱۳ شلیک موفقیت‌آمیز داشت. همچنین با صعود به مراحل بالاتر سرعت تغییر سنسورها افزایش پیدا می‌کند و بازی مشکل‌تر می‌شود.



لیزر جامپ

نوعی طناب بازی لیزری است. این بازی دو نفره نیز انجام می‌شود. لیزر به هر فردی که رسید باید از روی آن بپرد و در صورت برخورد با لیزر در نمایشگر مربوط به خودش یک امتیاز منفی می‌گیرد.

بازی لیزر تگ انجام گرفته که نتیجه‌ی آن، مثبت بودن هیجان ناشی از این بازی را نشان می‌دهد.

فعالیت آموزشی

فعالیت آموزشی این شرکت مختص کارکنان است. هر یک از کارکنان که نیاز به دوره‌های آموزشی مختلف در حوزه الکترونیک، زبان خارجی و... داشته باشد، این با حمایت مالی و زمانی امکانات گذراندن آن دوره را فراهم می‌کند. از طرفی، این شرکت آمادگی آموزش دادن و حمایت‌ها برای کارآموزان با پتانسیل بالا را نیز دارد.

حضور در نمایشگاه‌ها

پروشات از اولین دوره‌ی برگزاری نمایشگاه تجهیزات شهر بازی، پارک‌ها و اوقات فراغت، در آن حضور داشته است. نمایشگاه دستاوردهای شهرداری‌ها، نمایشگاه تجهیزات پلیس و نمایشگاه شکار، طبیعت و گردشگری از دیگر رویدادهایی است که پروشات در آن مشارکت داشته است. همچنین، این شرکت در نمایشگاه خارجی دیل امارات در حوزه شهر بازی‌ها نیز حضور داشته و با حضور در نمایشگاه‌های خارجی، اطلاعات تخصصی را با شرکت‌های رقیب مبادله کرده است.

حمایت‌ها

برای تاسیس و ادامه کار شرکت پروشات، پارک علم و فناوری استان مازندران به تنهایی حمایت همه‌جانبه‌ای داشته است. این حمایت‌ها شامل معرفی شرکت به نهادهای مختلف خصوصی و دولتی، ارائه یا معرفی برای اخذ تسهیلات، مشاوره‌های مختلف حقوقی و در سطح بازار و در اختیار قرار دادن فضا برای استقرار می‌شود.

انتقاد مدیرعامل پروشات از نحوه حمایت‌ها از

دانش‌بنیان‌ها

مسئولانی همچون مدیر کل ورزش و جوانان استان، شهرداری و اداره کار از شرکت و محصولات بازی

این شرکت فعالیت می‌کند. به گفته‌ی مدیرعامل پروشات، ضمانت‌نامه این محصولات بی‌قید و شرط است. به این معنی که شکستگی‌ها و باتری نیز جزء ضمانت‌نامه هستند.

محصولات

محصولات شرکت پروشات به چهار نوع تقسیم می‌شوند. لیزر تگ، لیزر میز، لیزر جامپ و لیزر تارگت. این محصولات حاصل پژوهش و تحقیقات این شرکت است.

برتری و ویژگی محصولات نسبت به مشابه آن‌ها

به گفته حسینی، لیزر میز این شرکت یکی از بهترین‌ها در دنیا محسوب می‌شود. اما ویژگی محصولات و خروجی‌های این شرکت نسبت به رقبای خود، خدمات پس از فروش است. به دلیل کیفیت بالای محصولات ضمانت‌نامه بی‌قید و شرط به مشتریان ارائه می‌شود. این کیفیت بالا به دلیل استفاده از به‌روزترین فناوری‌ها در سطح کشورهای اروپایی و آمریکایی است؛ به صورتی که موسسه‌ی Laser Tag Museum، محصولات این شرکت را در موزه‌ی خود قرار داده است.

مخاطبان پروشات

مجتمع‌های تجاری، شهر بازی‌ها، مجتمع‌های ورزشی و هتل‌ها از عمده خریداران این محصولات ورزشی و تفریحی در حوزه لیزر هستند. با وجود شرکت‌های واردکننده محصول مشابه، حتی به صورت قاچاق و رقبایی که به نحوی بدون مجوز، از ایده پروشات استفاده نموده‌اند، ۷۰ درصد بازار بازی‌های لیزری متعلق به محصولات پروشات است.

فعالیت پژوهشی

به گفته مدیرعامل شرکت در بخش پژوهش، با توجه به نیازهای شرکت مطالعه و تحقیق می‌کنیم. افزون بر این، پژوهشی در مورد نوع و چگونگی تخلیه انرژی با



فضاسازی باشگاه:

- ۱ دوربین مدار بسته
 - ۲ موانع و سنگرها
 - ۳ باند صوتی
 - ۴ مه‌ساز
 - ۵ آویز اسلحه و جلیقه
 - ۶ درب ورودی تیم سبز
 - ۷ درب ورودی تیم قرمز
 - ۸ کم‌دلوآزم شخصی
 - ۹ درب ورودی اصلی
 - ۱۰ میز اپراتور باشگاه
 - ۱۱ ال سی دی جهت نمایش بازی در سالن انتظار
 - ۱۲ مبلمان سالن انتظار
 - ۱۳ بوفه
- دستگاه نورپردازی بالیزر
 - لامپ‌های مخصوص (black light)
 - فلشر

ست لیزر تگ:

- اسلحه و جلیقه
- دستگاه شارژر
- رایانه همراه با نرم‌افزار مدیریت سیستم
- چاپگر
- مودم (دستگاه انتقال اطلاعات بی‌سیم)



لیزر میز

برنامه‌های آینده

این شرکت قصد دارد، سبک محصولات خود را گسترده‌تر کند. محصولات فعلی خود را از لحاظ کیفیت و تکنولوژی به بالاترین سطح جهانی برساند. ایده جدیدی نیز دارد که از طریق دفتر گرجستان پیگیری می‌شود.

سخن آخر

اقای حسینی می‌گویند: تا به امروز شرکت با وجود مشکلات بسیار زیاد جلورفته است، حقیقت این است که حضور یا عدم حضور نهادهای مختلف حمایتی و دولتی تأثیری بر کار ما نداشته است؛ بنابراین، انتظار خاصی از مجموعه‌های این چنینی نداریم و خودمان سعی داریم فعالیت‌های تخصصی‌تری در حوزه لیزر داشته باشیم. در پایان تشکر می‌کنم از اینکه این فرصت در اختیار ما قرار داده شد.

استاندارد و یا سازمان انرژی اتمی حاضر به بررسی لیزرهای ما نشدند.

صادرات

شرکت پروشات قبلا در حوزه بین‌الملل و در خصوص صادرات، به عنوان صادرکننده نمونه استان شناخته شده است. در این خصوص از استانداردی وقت و اتاق بازرگانی مازندران نیز لوح تقدیر دریافت کرده است؛ اما به دلیل محدودیت‌های موجود اقتصادی و بین‌المللی، بحث صادرات به این نحو منتفی شد. اما شرکت دفتری در پارک علم و فناوری تفلیس گرجستان تاسیس کرد. مبحث صادرات به این صورت دنبال می‌شود که محصول در ایران تولید و به گرجستان صادر می‌شود. این محصولات در آن جا سرهم می‌شود و با برند گرجستان به کشورهای مختلف صادر می‌شود.

آن، معافیت گمرکی و معافیت تأمین اجتماعی در بحث بیمه رو به رو هستیم. سازمان تأمین اجتماعی استان به هیچ وجه زیر بار این موضوع نمی‌رود و برای آن تعریف نشده است. در خصوص گمرک، علاوه بر معافیت، مشکل دیگری نیز وجود دارد. شرکت ما طراحی محصولات را طوری در نظر گرفته است که بتواند مواد اولیه و قطعات الکترونیکی را به آسانی از بازار ایران تأمین کند. اما به دلیل مشکلات اقتصادی، فروشگاه‌های تأمین کننده اکثر اعلام می‌کنند که فروش ندارند. گمرک کشور باید برای شرکت‌های دانش‌بنیان در این شرایط خط ویژه‌ای در نظر بگیرد که بتواند مواد و قطعات اولیه مورد نیاز خود را تأمین کنند. مشکل بزرگ دیگری که وجود دارد، واردات خود لیزر است. در کل بازار ایران فقط یک تأمین کننده وجود دارد و حتی نهادهای مربوطه مثل سازمان

می‌کنند و وعده‌های مختلفی نیز در جهت ارتقا وضعیت مالی و حمایت‌های مختلف می‌دهند؛ اما هیچ کدام عملی نمی‌شود. در صندوق نوآوری و شکوفایی، فرآیندی که باید طی شود بسیار فرسایشی است. در نهایت نیز با وجود نقدینگی بسیار بالا در این صندوق، به تعداد بسیار محدودی از شرکت‌ها تسهیلات تعلق می‌گیرد. ما تنها حمایتی که در حوزه دانش‌بنیان اخذ کرده‌ایم، معافیت مالیاتی بوده است.

مشکلات و چالش‌ها

حسینی، مدیرعامل شرکت با طرح این موضوع که بیان این مشکلات و موانع باعث حل آن نمی‌شود و آرگانی اقدام به حل آن نمی‌نماید می‌گوید: ما یاد گرفته‌ایم تحت هر شرایطی روی پای خود بایستیم و با وجود عدم حمایت، قوی‌تر به کار خود ادامه دهیم. اما به صورت موردی با مشکلاتی مانند عدم توجه به مالکیت فکری (IP) و قوانین مربوط به



دیجیتالی است. در کشورهای پیشرفته‌ی جهان و به‌ویژه آلمان به‌عنوان برگزارکننده بزرگترین رویداد فوتونیک جهانی، فوتونیک چهار صفر، به‌عنوان رویکرد دیجیتالی به این صنعت، و اینترنت اشیا در عرصه فوتونیک بسیار مورد توجه است و چگونگی نقش این صنعت در آینده یکی از مسایل مهم و مطرح در بخش‌های مختلف است. حقیقت این است که فوتونیک هم توانمندکننده‌ی انقلاب صنعتی دیجیتالی خواهد بود و هم یکی از عمده‌ترین کاربران آن به‌شمار می‌رود بنابراین نیاز به افراد فعال در این زمینه در برنامه‌های صنعتی ۴،۰ افزایش خواهد یافت. در LASER World of PHOTONICS فرصتی بیست و چهار ساعته برای شناسایی استعدادها در خشان و افراد آگاه و هوشمند در زمینه‌ی فعالیت‌های دیجیتالی که قابلیت ایجاد حرکت روبه‌جلو در این عرصه را دارند در نظر گرفته شده است. این برنامه که با نام Make-Light_MAKEATHON فعالیت می‌کند، با همکاری وزارت آموزش و تحقیقات فدرال آلمان، عرصه‌ای در اختیار دانشجویان و مهندسان جوان

GmbH Oberpfaffenhofen (AZO) برگزار گردید. فینال جایزه فوتونیک (Photonics Award) برای دومین بار از سال ۲۰۱۵ تحت نظر Startup World برگزار خواهد شد. تیم‌های شرکت‌کننده در این رقابت شرکت‌های نوپای آلمانی و سایر کشورها بودند که آخرین محصولات و نمونه‌های آماده به عرضه در بازار خود را به هیئت داوران و متخصصان ارائه دادند. در رقابت پایانی اولین دوره نمایشگاه LASER World of PHOTONICS در سال ۲۰۱۵، Ninolive و شرکت تازه کار Femtoprint SA (که در زمینه‌ی چاپ میکرو 3D و میکروسکوپ سه‌بعدی تخصص دارند) حضور داشتند. بعد از برگزاری هر دو دوره‌ی این رقابت‌ها، از ماه می تلاش‌ها برای شناسایی استارت‌آپ‌های موفق آغاز می‌شود. ایده‌های نو به هیئت داوران ارائه داده می‌شود و شرکت‌کنندگان خود را برای رقابت دور بعد آماده می‌کنند. این یعنی در این روزهای گرم، جنب و جوش زیادی در میان علاقه‌مندان به شرکت در دور بعدی این رقابت در جریان است. جهان امروز رو به پیشرفت‌های روزافزون

رویدادی باهدف هموار کردن مسیر کسب‌وکار فعالان فوتونیک و دنیای دیجیتال

LASERWorld of PHOTONICS

جوان و نوآور

فاطمه کبیری

ftm_kabir@yahoo.com

به نمایش گذاشته شده و برگزاری دوره‌های مختلف این رویداد، نشان‌دهنده‌ی مداومت طولانی، مستمر و مثمر ثمر این استارت‌آپ از زمان شروع آن است. در دوره‌ی پیشین این نمایشگاه از ۲۶ تا ۲۹ ژوئن ۲۰۱۷ (بیش از یک سال پیش) در مونیخ، رقابت‌های استارت‌آپ و جایزه فوتونیک (StartupWorld and Photonics Award) با همکاری An

انگراقی نیست اگر بگوییم هیچ چیز دیگری مانند فوتونیک بر صحنه نوآوری جهانی تأثیر ندارد و موفقیت آن بر پایه سه اصل است: برتری علمی، نوآوری و روحیه پیشگام بودن. در طول ۳۰ سالی که از تأسیس نمایشگاه LASER World of PHOTONICS می‌گذرد، هر دو سال یکبار، این سه عامل به بهترین شکل توسط شرکت‌های فعال در حوزه تجارت جهانی فوتونیک





لیزری از یک مورچه‌ی فضایی

۵۲

لیزرنیوز

LASERNEWS

چین و نمایشگاه جهانی لیزر و فوتونیک هند، از گردهمایی‌های مشابهی هستند که در زمینه‌ی توسعه‌ی فناوری‌های لیزری و نوری فعالیت می‌کنند. این نمایشگاه‌ها با مجموع بیش از ۲۲۹۵ رای‌دهنده و ۹۲۰۰۰ بازدیدکننده در مونیخ، هند و چین برگزار می‌شوند.

Messe München یکی از شرکت‌های پیشرو در زمینه برگزاری نمایشگاه‌های تجاری جهانی است. این شرکت ۴۰ نمایشگاه تجاری را در مونیخ و خارج از کشور مانند چین، هند، ترکیه، آفریقای جنوبی و ... سازماندهی می‌کند. Messe München دارای کسب‌وکار جهانی با شرکت‌های وابسته در اروپا، آسیا و آفریقا و بیش از ۶۰ نماینده‌ی خارجی است که در خدمت بیش از ۱۰۰ کشور است. بنابراین می‌توان گفت نمایشگاه جهانی لیزر و فوتونیک با تلاش فراوانی که در کشف استعداد‌های جوان و توسعه کسب و کارهای فوتونیک با توجه به آینده و تحولات پیش‌روی این صنعت دارد، یک شبکه گسترده جهانی در حوزه لیزر و فوتونیک به‌شمار می‌رود.

برای رقابت و ساخت نمونه‌های اولیه از میان ایده‌هایشان قرار می‌دهد و امکانی برای به‌کارگیری ابتکار عمل در زمینه‌ی تولید ابزار نورساخت برای جوانان فراهم می‌سازد. برخی از شرکت‌ها و فعالان تجاری مانند ITQ و Electronics Conrad هم از همکاران این برنامه هستند. این بخش از نمایشگاه LASER World of PHOTONICS از بخش‌های جالب توجه و پر جنب‌وجوش برای شرکت‌کنندگان و برگزارکنندگان به‌شمار می‌رود.

نمایشگاه جهانی لیزر و فوتونیک نمایشگاهی در زمینه تجارت پیشرو در صنعت لیزر و فوتونیک نیز می‌باشد. یکی از بزرگ‌ترین کنگره‌های جهانی فوتونیک در اروپا به موازات نمایشگاه تجاری برگزار می‌گردد. این برنامه شامل ۵ کنفرانس علمی سازمان‌های برتر جهانی است. این رویداد ترکیبی از نمایشگاه‌ها و کنفرانس‌های پژوهشی و علمی است و همراهی این بخش‌ها سبب توسعه‌ی فناوری‌های نوری می‌شود. از سال ۱۹۷۳، این نمایشگاه هر دو سال یک‌بار توسط Messe München برگزار شده است. نمایشگاه جهانی لیزر و فوتونیک



لیزری از یک مورچه‌ی فضایی

۵۲



پروفسور آلبرت زیگلسترا، استاد فیزیک نجومی در جودرل



دونالد هسووارد منزل یکی از اولین ستاره‌شناسان نظری و فیزیکدانان نجومی ایالات متحده بود. او خواص فیزیکی کروموسفر خورشیدی، شیمی ستاره‌ها، جو مریخ و ماهیت سحابی‌های گازی را کشف کرد. یکی از سحابی‌های سیاره‌ای (سحابی مورچه) به افتخار وی «منزل ۳» نامگذاری شده است. نام او را بر روی دهانه‌ی کوچک یکی از اقمار هم نهادند.

از آنچه که در تصاویر به صورت رنگی نشان داده می‌شود؛ تصاویری که توسط تلسکوپ فضایی هابل ناسا/آژانس فضایی اروپا گرفته می‌شوند. داده‌های جدید مذکور نشان می‌دهد که سحابی مورچه پر توهای شدید لیزر را از مرکز خود به بیرون منتشر می‌کند. لیزرها در زندگی روزمره، از جلوه‌های بصری ویژه در کنسرت‌های موسیقی تا مراقبت‌های بهداشتی و ارتباطات، شناخته شده‌اند. اما در فضا، پرتوهای لیزری ساطع شده در طول موج‌های بسیار متفاوت و تنها تحت شرایط خاص یافت می‌شوند. فقط تعداد معدودی از این لیزرهای فضایی مادون قرمز شناخته شده‌اند.

ستاره شناس «دونالد منزل»^۷ بر حسب تصادف، در دهه‌ی ۱۹۲۰ برای اولین بار این سحابی سیاره‌ای خاص را مشاهده و رده‌بندی کرد (که بعد از او این سحابی با نام منزل^۸ هم معروف شد) یکی از اولین کسانی بود که پیشنهاد داد که در شرایط معین «تقویت نور از طریق نشر اشعه برانگیخته»^۹ طبیعی می‌تواند در سحابی‌ها در فضا ایجاد شود. این خیلی قبل تر از کشف لیزر در آزمایشگاه بود.

پروفسور آلبرت زیگلسترا^{۱۰}، استاد فیزیک نجومی در جودرل^{۱۱} می‌گوید: «این لیزر راه منحصر به فردی را در اختیار ما قرار می‌دهد تا حلقه‌ی اطراف ستاره در حال مرگ در اعماق این سحابی سیاره‌ای را بررسی کنیم.»

دکتر ایزابل آلمن^{۱۲} مؤلف این تحقیق نتایج جدید را چنین توضیح می‌دهد: «ما یک نوع بسیار نادر از تابش را آشکار سازی کردیم که «انتشار لیزر نوترکیب هیدروژن»^{۱۳} نام دارد. این نوع تابش تنها در محدوده‌ی کوچکی از شرایط فیزیکی می‌تواند تولید شود.

7 Donald Menzel
8 Menzel 3
9 Light Amplification by Stimulated Emission of adiation: LASER
10 Albert Zijlstra
11 Jodrell Bank
12 Dr Isabel Aleman
13 hydrogen recombination laser emission

سحابی^۵ یک ابر درون ستاره‌ای متشکل از گرد و غبار، هیدروژن، هلیوم و دیگر گازهای یونیزه شده است. سحابی مورچه^۶ این عنوان را به سبب شکل ظاهری خود کسب کرده است؛ چرا که دارای دو بخش است که شبیه سر و بدن مورچه به نظر می‌رسند. مشاهدات اخیر هر شل نشان می‌دهد که مرگ شگفت‌آور ستاره‌ی مرکزی در قلب سحابی مورچه بسیار شگفت‌انگیز و درخور تماشاست؛ حتی بیشتر

5 nebula
6 Ant Nebula

ستاره‌هایی با وزن کم یا متوسط مانند خورشید در پایان عمر خود، به ستاره‌هایی متراکم، معروف به کوتوله‌های سفید^۳ تبدیل می‌شوند. در این فرایند، لایه‌های بیرونی گاز و گرد و غبار خود را در فضا پراکنده می‌کنند و یک توده‌ی لوله‌ای شکل از الگوهای پیچیده‌ی شناخته شده به نام سحابی سیاره‌ای^۴ ایجاد می‌شود. انتظار می‌رود که خورشید ما هم روزی به یک سحابی سیاره‌ای تبدیل شود.

3 dwarf stars
4 planetary nebula

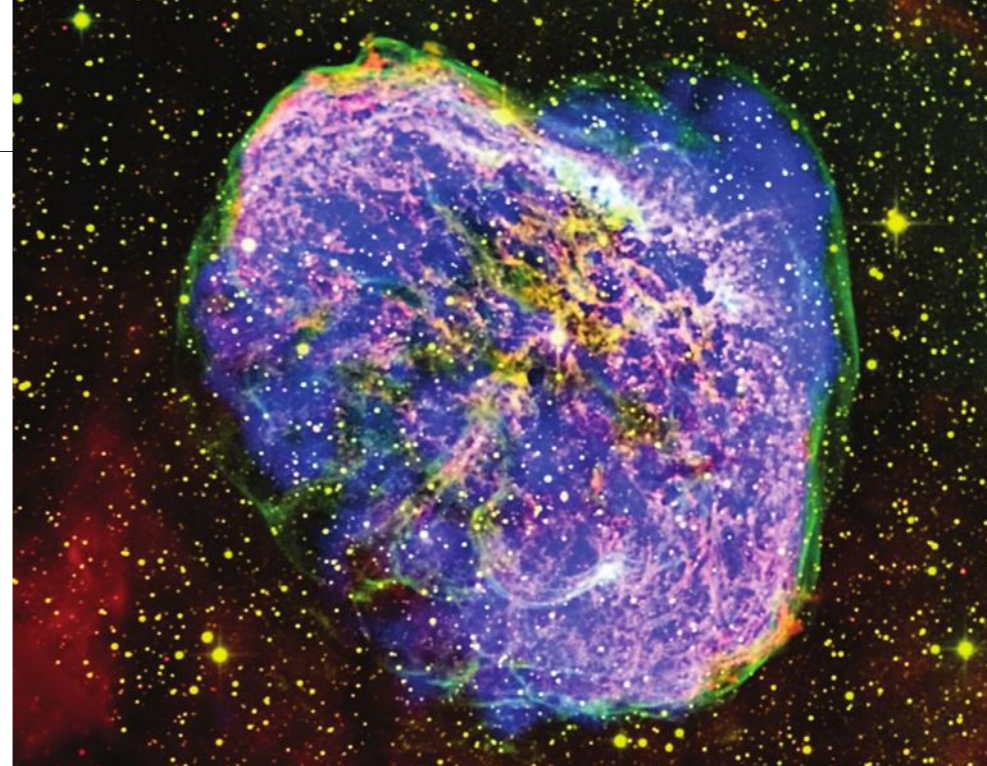
یک تیم بین‌المللی از اخترشناسان، یک اشعه‌ی لیزر غیرعادی را کشف کردند که به طور هم‌زمان از یک سیستم ستاره‌ای دوتایی در حال انتشار بود. این ستاره‌ها در قلب سحابی شگفت‌انگیز «مورچه» پنهانند.

این پدیده‌ی بسیار نادر که مربوط به مرگ ستارگان است، توسط رصدخانه فضایی هرشل^۱ آژانس فضایی اروپا^۲ آشکار سازی شده است.

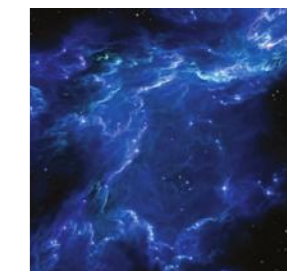
1 Herschel space observatory
2 European Space Agency (ESA)

لیزری از یک مورچه‌ی فضایی

آزاده امیراحمدی
azadeamirahmadi@gmail.com



سحابی هلال احمر



سحابی:

به ابر عظیمی از غبار، گاز و پلاسما در فضاها میانی ستاره‌ها، سحابی یا میغواره گفته می‌شود. سحابی‌ها محل تولد ستاره‌ها هستند.

سحابی مورچه نام یک سحابی سیاره‌ای دو قطبی است که در صورت فلکی گونیا قرار دارد. طول کلی این سحابی ۱/۶ سال نوری و فاصله‌ی آن بین ۳۰۰۰ تا ۶۰۰۰ سال نوری است. سرعت فرار مواد از آن ۳/۵ میلیون کیلومتر در ساعت یا ۱۰۰۰ کیلومتر در ثانیه و بیشتر از تمام سحابی‌های شناخته‌شده‌ی دیگر است.

یکی از نظریه‌ها در توجیه شکل ویژه‌ی آن این است که ستاره‌ی اصلی مرکزی این سحابی دارای یک همدم در فاصله‌ی خیلی کم مثلاً خورشید تا زمین می‌باشد و اثرات گرانشی آن موجب به وجود آمدن این شکل ویژه شده است. بر اساس نظریه‌ی دیگر، میدان قوی مغناطیسی ستاره مرکزی در حال مرگ موجب به وجود آمدن این شکل ویژه شده است.

قبلاً چنین تابشی صرفاً در تعداد کمی از اشیا قابل شناسایی بود و این یک خوش‌شانسی است که ما توانستیم چنین تابشی را که منزل پیش بینی کرده بود، از یکی از سحابی‌های سیاره‌ای آشکار سازی کنیم.»

این نوع لیزر تابش شده به تراکم بسیار زیادی از گاز در نزدیکی ستاره احتیاج دارد. مقایسه مشاهدات با مدل‌ها نشان می‌دهد که چگالی‌گازی که باعث انتشار این لیزر می‌شود حدود ۱۰ هزار بار چگال‌تر از گازی است که در سحابی‌های معمول سیاره‌ای و در دو قسمت سحابی مورچه مشاهده می‌شود.

به طور معمول، منطقه نزدیک به ستاره‌ی مرده (نزدیک در این جا تقریباً به اندازه‌ی فاصله‌ی زحل تا خورشید است) کاملاً خالی است؛ زیرا مواد آن خارج شده است. هر گاز پایداری خیلی سریع بر روی آن باز می‌گردد.

دستیار نویسنده، پروفیسور آلبرت زیگلسترا، استاد فیزیک نجومی در دانشکده‌ی فیزیک و نجوم جوردل اضافه می‌کند که: «تنها راه ننگه داشتن چنین گاز متراکمی در نزدیکی ستاره مورد بحث این است که این گازها در اطراف ستاره به شکل یک حلقه‌ای دوار باشند. ما در واقع در سحابی مذکور یک حلقه چگال را در قسمت مرکزی مشاهده می‌کنیم که تقریباً به نظر می‌آید که این حلقه به سمت آن قسمت مرکزی کشیده می‌شود. این

جهت‌گیری باعث تقویت سیگنال لیزر می‌شود. حلقه مزبور نشان می‌دهد که یک همراهی و همکاری دوتایی وجود دارد، (یعنی ستاره‌ی دیگری در ایجاد این حلقه و لیزر تابشی نقش دارد)؛ زیرا پرتاب گاز به حلقه تقریباً ممکن نیست، مگر آن که ستاره‌ی دیگر آن را به جهت درست منحرف کند. لیزر تابش شده به ما امکان می‌دهد که از یک راه منحصر به فرد، حلقه‌ی اطراف ستاره در حال مرگ را که در عمق سحابی مذکور است، مورد بررسی قرار دهیم.»

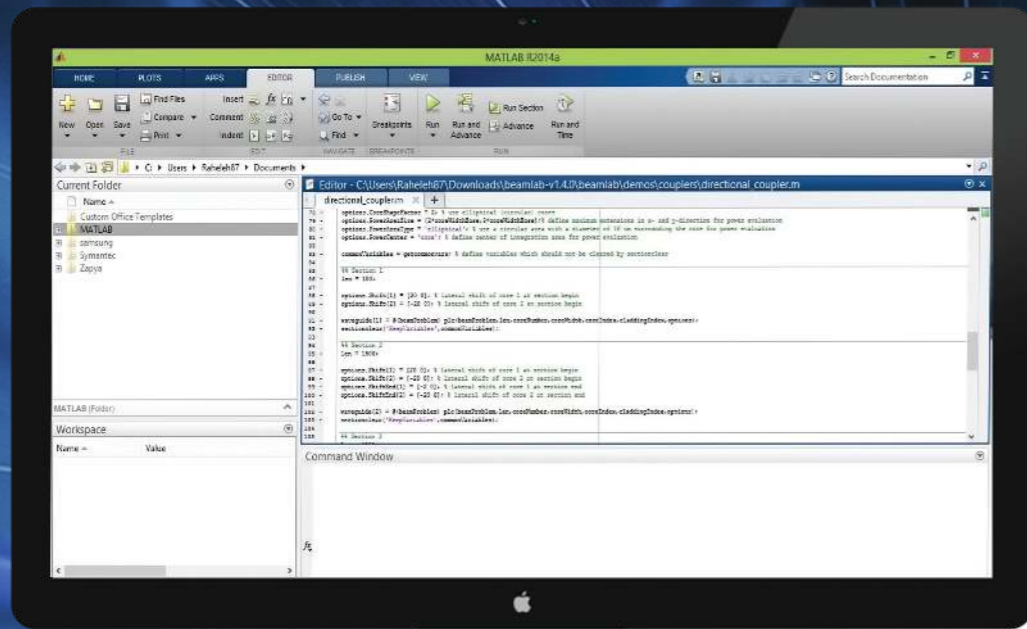
ستاره‌شناسان هنوز موفق نشده‌اند ستاره‌ی دومی را که در قلب سحابی مورچه پنهان شده، مشاهده کنند.

گوران پیلبرت^{۱۴}، دانشمند پروژه‌ی هرشل در آژانس فضایی اروپا می‌گوید: «می‌توان نتیجه گرفت که هرشل توانسته است دو کشف منزل را که تقریباً یک قرن با هم فاصله داشتند به هم پیوند دهد.»

انتشار این مقاله با نخستین روز بین‌المللی نور یونسکو و جشن سالگرد نخستین موفقیت عملی لیزر در سال ۱۹۶۰ توسط فیزیکدان و مهندس تئودور ماینمن ۱۵ هم‌زمان شد.

<http://www.manchester.ac.uk/discover/news/a-laser-from-a-space-ant>

14 Göran Pilbratt
15 Theodore Maiman.



حل مسائل پیچیده نوری هرگز آسان‌تر از این نبوده است

۵۸

راهنما

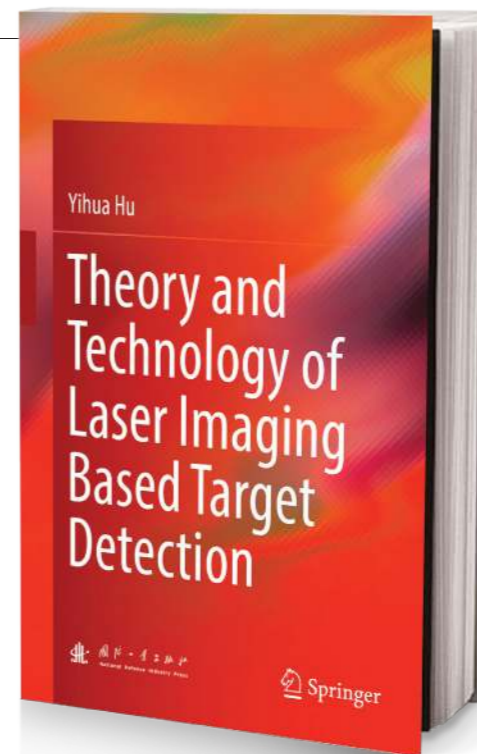
GUIDE

اصول نظری و فناوری آشکار سازی اهداف با استفاده از تصویر برداری لیزری

۵۶

حل مسائل پیچیده نوری هرگز آسان‌تر از این نبوده است

۵۸



Theory and Technology of
Laser Imaging Based Target Detection

اصول نظری و فناوری آشکار سازی اهداف با استفاده از تصویر برداری لیزری

محمد رضا شریفی مهر

m_sharifimehr@sbu.ac.ir

نویسنده: Yihua Hu

ناشر: Springer Singapore

سال انتشار: ۲۰۱۸

تعداد صفحات: ۳۳۳

افزایش توجه جامعه جهانی به قابلیت‌های منحصر به فرد سامانه‌های تصویر برداری لیزری در تشخیص اهداف، باعث گردید تا کشور

آمریکا در دهه‌ی ۱۹۹۰ پژوهش در این زمینه را آغاز کند و کشورهای اروپایی نیز در ابتدای قرن بیستم سرمایه‌گذاری در این حوزه را برای آشکار سازی اهداف آبی/هوایی آغاز نمودند. در کتاب «اصول نظری و فناوری آشکار سازی اهداف با استفاده از تصویر برداری لیزری»، اصول اولیه و کاربردهای فناوری تصویر برداری لیزری

به همراه مباحث جامعی در مورد مبانی پردازش تصاویر لیزری و روش‌های شناسایی اهداف، به صورت مرحله به مرحله مورد بررسی قرار گرفته و پس از تحلیل جدیدترین نتایج حاصل از به کارگیری تصویر برداری لیزری در آشکار سازی اهداف، مزایای استفاده از این فناوری در مقایسه با روش‌های دیگر بیان شده است. همچنین این کتاب برای پژوهشگران علاقمند و یا فعال در حوزه‌های «آشکار سازی اهداف بر اساس تصویر برداری لیزری» و «سنجش از دور بر اساس پردازش تصاویر»، دربرگیرنده‌ی فهرست جامعی از منابع بسیار ارزشمند و کاربردی است.

در پیش‌گفتار این کتاب به نقش کلیدی استفاده از لیزر در پیشرفت صنایع و فناوری‌های کنونی و همچنین ارتقاء سطح زندگی انسان، اشاره‌ی کوتاهی شده و پس از آن به بیان قابلیت‌های منحصر به فرد استفاده از لیزر در حوزه «دورسنجی مبتنی بر تصویر برداری» به عنوان دقیق‌ترین ابزار موجود در این زمینه پرداخته شده است که توانایی آشکار سازی اهداف به صورت «سه بعدی» و «زمان زنده» با «دقت بالا» را دارا می‌باشد.

همچنین در این بخش اشاره شده است که با استفاده از پردازش همزمان تمام مشخصه‌های پرتو لیزر شامل: شدت، جبهه‌موج، تأخیر زمانی، فاز، قطبش و ... که در بازتاب از هدف، دچار تغییر شده‌اند، تصویر سه بعدی با قدرت تفکیک بالا و اطلاعات دقیق از اهداف مورد نظر و محیط پیرامون آنها شامل مسافت، موقعیت، ساختار، ابعاد، سرعت، جهت حرکت و در برخی موارد حتی جنس ماده‌ی تشکیل دهنده نیز به دست خواهد آمد.

نویسنده‌ی این کتاب از سال ۱۹۹۰ در زمینه‌ی آشکار سازی اهداف با استفاده از تصویر برداری

لیزری مشغول به تحقیق و پژوهش بوده و علاوه بر انتشار مقالات علمی متعدد، تا کنون در انجام چندین پروژه‌ی ملی در این زمینه نیز مشارکت داشته است که برخی از آن‌ها در انستیتوی فیزیک کاربردی شانگهای و آکادمی علوم چین انجام شده‌اند. کتاب حاضر که صنایع دفاع ملی چین آن را منتشر کرده است، نتایج حاصل از این تحقیقات و تجربیات را در قالب مرجعی سودمند و کاربردی در زمینه‌ی آشکار سازی اهداف با استفاده از تصویر برداری لیزری ارائه نموده است.

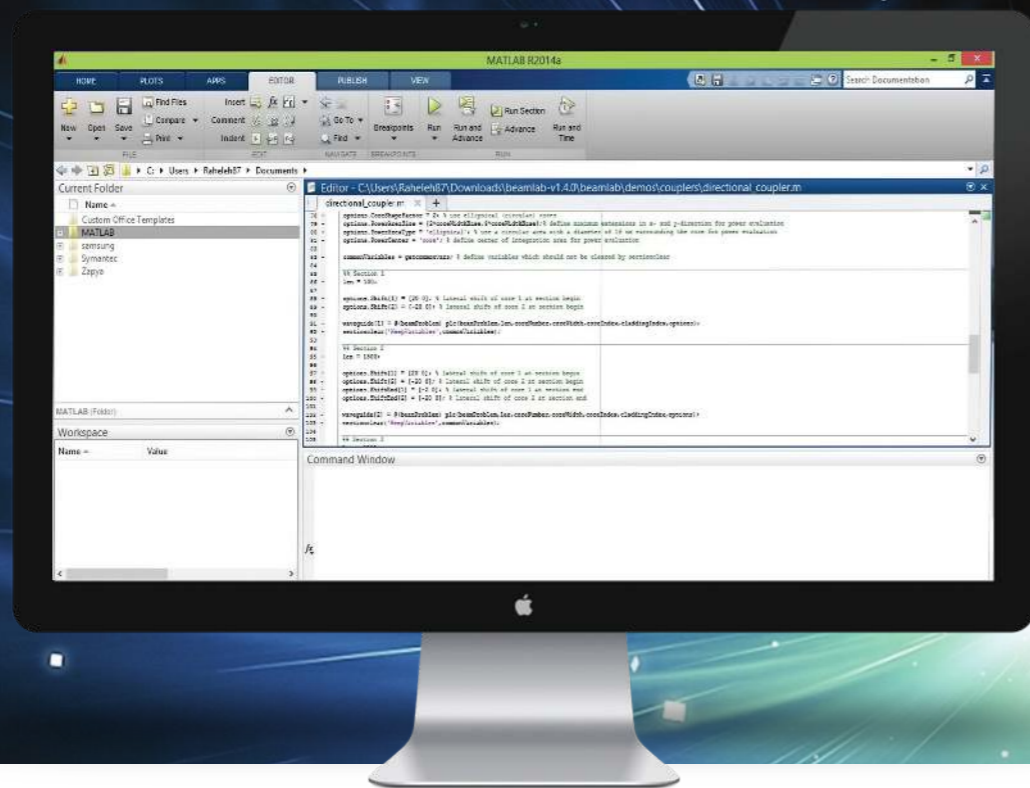
این کتاب در چهار بخش و ۱۰ فصل تنظیم شده است که در سه فصل نخست آن، به بررسی جامع در مورد مفاهیم و ساز کار عملکرد روش آشکار سازی اهداف بر مبنای سامانه‌های تصویر برداری لیزری شامل انواع مدولاسیون پرتو لیزر، اجزاء و مشخصات سامانه‌ی آشکار سازی پرداخته شده است. در فصل‌های چهارم و پنجم نیز جزئیات مربوط به اصول و روش‌های ثبت، گردآوری و پردازش داده‌ها به منظور تولید تصویر لیزری نهایی توضیح داده شده است.

فصل‌های ششم تا نهم نیز به بررسی روش‌های استخراج اطلاعات، طبقه‌بندی و شناسایی مشخصات هدف مورد نظر اختصاص داده شده و فصل دهم نیز منابع ایجاد نویز و خطاهای احتمالی موجود در پردازش تصاویر لیزری را مورد بحث و بررسی قرار داده است.

بیش از ۱۱۵ تصویر سیاه و سفید و ۶۸ تصویر رنگی به همراه اصول نظری و فرمول بندی ارائه شده در این کتاب، روش استفاده از تکنیک‌های معرفی شده و استخراج اطلاعات از داده‌های خام ثبت شده توسط سیستم‌های عملیاتی واقعی را به صورت کاربردی و قابل فهم ارائه نموده است.



بهبودها به دلیل قابلیت مانور فوق العاده و دسترسی به مکان‌های پر خطر و یا دور از دسترس، یکی از مناسب‌ترین گزینه‌های موجود برای استفاده از سیستم‌های آشکار سازی با استفاده از تصویر برداری لیزری هستند که به تازگی با مجهز شدن به سیستم‌های لیزری چند طول موجی، در تشخیص مواد منفجره از راه دور نیز به کار گرفته شده‌اند.



حل مسائل پیچیده نوری هرگز به این آسانی نبوده است

راحله سعیدی

rsaeldi87@gmail.com

جعبه ابزار انتشار نور که روش انتشار نور (BPM) را به کار می‌گیرد، روشی محبوب و کارآمد برای ارزیابی میدان‌های نوری در موج‌بر و ادوات فوتونیک به همان دقت فضای آزاد است. این روش شبیه‌سازی از این مزیت برخوردار است که نور در چنین ادواتی عمدتاً در جهت خاصی مثلاً محور یک فیبر پخش می‌شود و بنابراین می‌تواند به طور موثر انتشار نور در ساختارهای غیر یکنواخت را شبیه‌سازی کند. جعبه ابزار Mode Solver یک ابزار همه‌کاره برای طراحی و آنالیز موج‌برهای نوری و مدارهای مجتمع نوری است. این جعبه ابزار در محاسبات ساده‌تر، مد ویژه (Eigen mode) و ضریب شکست موثر $neff$ موج‌بر را محاسبه می‌کند. اما افزون بر این، به شما اجازه می‌دهد محاسبات پارامترهای پیچیده‌تر از جمله $bend\ loss$ ، ناحیه موثر مد، پارامتر پراکندگی و ... را نیز می‌دهد. این جعبه ابزار بر اساس روش تفاضل محدود به محاسبه پارامترهای فوق می‌پردازد.

انواع محاسبات از جمله محاسبات مربوط به ادوات نوری پیچیده را نیز با آن انجام داد. این نرم‌افزار قابلیت و انعطاف‌پذیری بیشتری در مقایسه با دیگر نرم‌افزارهای شبیه‌سازی فوتونیک در پردازش و ویرایش داده‌های خروجی و نمودارها دارد.

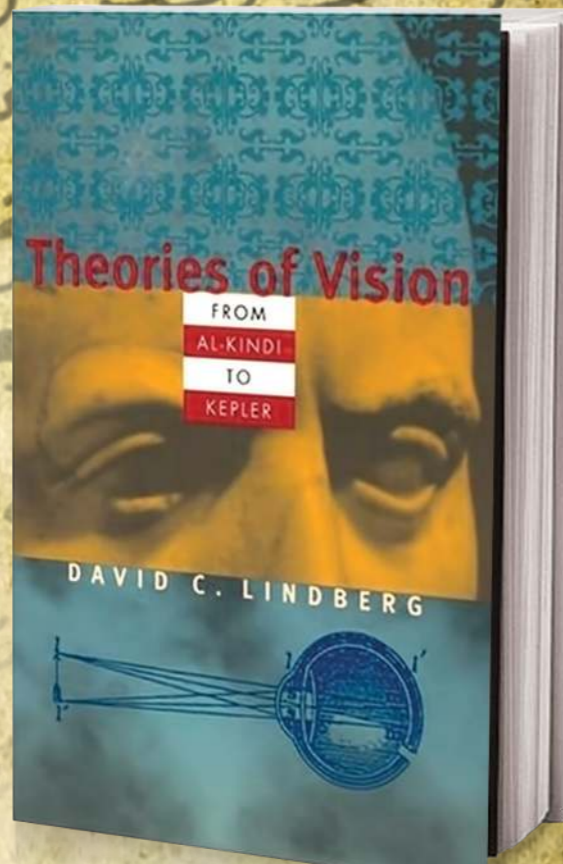
در اینجا پس از کدنویسی و وارد کردن پارامترهای ورودی، دکمه Run را زده و داده‌های خروجی را مشاهده می‌کنیم. مدت زمان شبیه‌سازی و حل مساله به پیچیدگی ساختار و ظرفیت پردازش رایانه بستگی دارد.

بیم‌لب شامل دو جعبه ابزار برای شبیه‌سازی است. جعبه ابزار انتشار نوری (Beam Propagation Method) و جعبه ابزار حل‌کننده مد (Mode Solver) که برای شبیه‌سازی انتشار نور در موج‌برها به همان دقت فضای آزاد و همچنین محاسبه مد‌های ویژه موج‌برهایی با سطح مقطع دلخواه به کار می‌رود که در زیر به تفصیل به بررسی این دو جعبه ابزار می‌پردازیم.

تعمیراتی ایجاد کرده و یا آنها را به صورت به صورت نمودار مشاهده نماییم. محتویات تمام این پنجره‌ها را می‌توان از طریق منوی Edit پاک کرد. تمام دستورات و توابع متلب در پنجره فرامین Command Window (که محیط اصلی متلب است) درج می‌شود. بیم‌لب (BeamLab) نرم‌افزار محاسبات مربوط به ادوات نوری که پس از نصب با نرم‌افزار متلب لینک شده و تمامی محاسبات مربوط به این ادوات نوری از طریق کدنویسی در محیط متلب قابل محاسبه و اجراست. در ادامه به معرفی این نرم‌افزار می‌پردازیم.

بیم‌لب مجموعه‌ای از ابزارهای شبیه‌سازی انتشار نور برای ادوات نوری و موج‌برها در محیط بسیار آشنای متلب است. با وجود این نرم‌افزار، نیاز به یادگیری یک زبان اختصاصی یا ابزارهای CAD برطرف شده است. این نرم‌افزار یکی از قدرتمندترین نرم‌افزارهای محاسبات عددی و رسم پیشرفته‌ی نمودار بوده که با امکان کدنویسی پیشرفته و نسبتاً راحت می‌توان

متلب (MATLAB) یک نرم‌افزار قدرتمند برای دانشجویان و پژوهشگران رشته‌های مختلف است و امروزه صدها هزار کاربر دانشگاهی و صنعتی در زمینه‌های بسیار متنوع مهندسی نظیر ریاضیات پیشرفته، مخابرات، مهندسی سیستم و ادوات اپتیکی و ... با متلب به عنوان یکی از اولین محیط‌های محاسباتی و تکنیکی که قادر به حل مسائل آنهاست، آشنا هستند. ریاضیات زبان مشترک بسیاری از علوم مهندسی است. ماتریس‌ها، معادلات دیفرانسیل، رشته‌های عددی اطلاعات، ترسیمات و گراف‌ها از لوازم اصلی به کاررفته در متلب هستند. مطابق با بسیاری از نرم‌افزارهای دیگر، نرم‌افزار متلب هم از چندین تب شامل Home.Plots و Apps تشکیل شده که هر کدام دارای تب‌های متعددی است. در محیط متلب چندین پنجره وجود دارد؛ از جمله پنجره‌ی Workspace که در آن می‌توانیم تمام متغیرهایی را که در متلب تعریف کردیم فهرست‌وار مشاهده کنیم و حتی در آنها



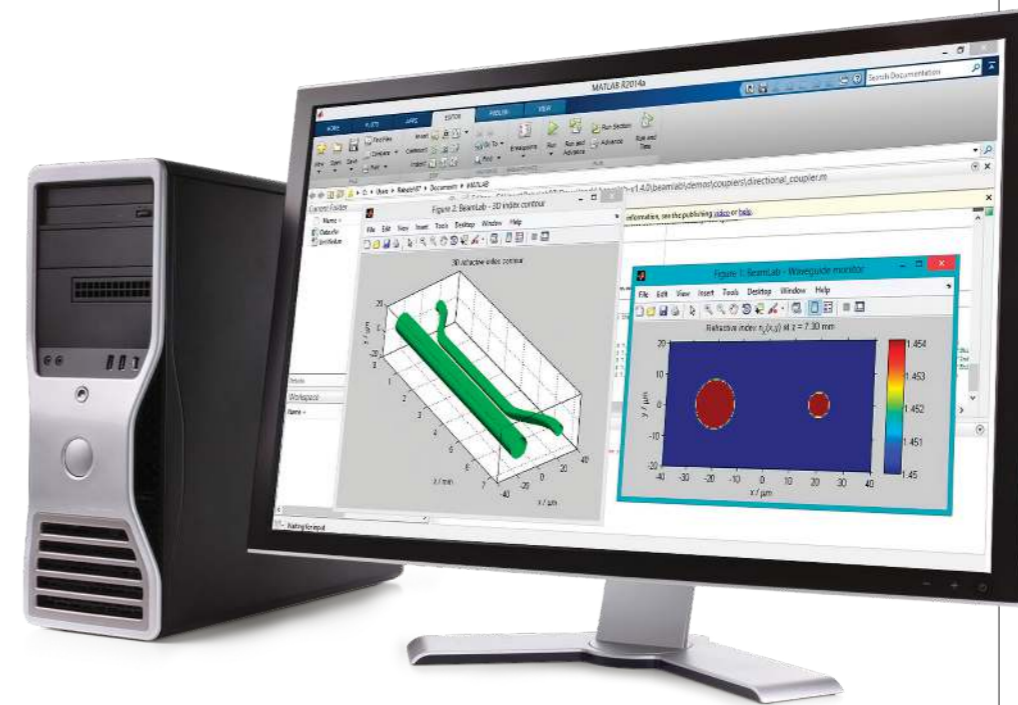
ابویوسف گندی ذهنی نورانی در دانش جهان اسلام

۶۶



۶۲ اریک مازور

۶۶ ابویوسف گندی ذهنی نورانی در دانش جهان اسلام



مطالعه در ادوات اپتیکی فراوانی کاربرد دارد
از جمله:

- کوپلر مستقیم و کوپلر تداخلی چند مدی
- لنزها
- مدرجها
- دیافراگمها
- مقسمها
- مالتی پلکسرها
- مدولاتورها
- فیبرهای نوری

از ویژگیهای دیگر این نرم افزار حل مسائل
گونگون در بسیاری از حوزهها و قرار دادن فایل های
متنوع شبیه سازی در آن است که این موضوع
به کاربر در روند یادگیری حل مساله و طراحی
بهینهی ساختار کمک شایانی می کند. یکی دیگر از
ویژگیهای این نرم افزار، ویرایش قدرتمند دادههای
خروجی از طریق نوشتن چند خط کد ساده، رسم
نمودار و حتی مشاهدهی نحوهی انتشار نور در
ادوات نوری به صورت ویدیویی است.

ویژگیهای کلیدی نرم افزار

- استفاده از زبان برنامه نویسی و محیط آشنای
متلب که دیگر نیای به یادگیری یک زبان جدید
نیست.
- استفاده از روش انتشار نوری BPM و Mode
Solver در موجبرها.
- تجزیه و تحلیل دوبعدی و سه بعدی.
- امکان محاسبات مربوط به انتشار غیر خطی
نور.
- تجزیه و تحلیل موجهای ناهمسانگرد و خم.
- انعطاف پذیری بالا در طراحی میدان ورودی با
استفاده از توابعی که در کتابخانه نرم افزار موجود
است.
- مستقل بودن از سیستم عامل.
- رسم نمودار و ویژگیهای گستردهای که در
نمایش دادههای خروجی وجود دارد.

کاربردها

این نرم افزار برای محاسبه پارامترهای مورد



اریک مازور

مهرنوش غلامزاده

Mahnoosh.Gholamzade@Gmail.Com

ویژه‌نامه دانش بنیان • فناوری لیزر و فوتونیک
شماره نهم • تیر ۱۳۹۷



می‌تواند به‌عنوان یک چاقوی جراحی لیزری با دقت بالا استفاده شود که پزشکان را قادر به انجام عمل جراحی بر روی یک سلول زنده بدون از بین بردن آن سلول می‌کند. افزون بر شکل دهی الگوها در داخل شیشه‌ها و شکستن سلول‌ها، مازور همچنین توانسته است ساختارها را در سه بعد رشد دهد و از پالس‌های لیزر فمتوثانیه برای تولید پلیمرها و لایه‌نشانی فلزات روی بستر شیشه‌ای استفاده کند تا ساخت مواد نوری را بهبود دهد.

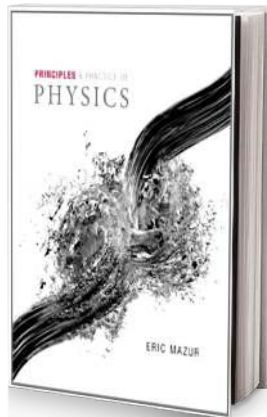
مازور در اوایل کارش در دانشگاه هاروارد بر استفاده از لیزرهای پالس کوتاه برای انجام طیف‌سنجی از مولکول‌های بسیار مرتعش برانگیخته متمرکز بود. با استفاده از روش طیف‌سنجی فوق‌سریع که توسط مازور ارائه شد، الکترونیک و واکنش ساختاری نیمه‌هادی‌ها به‌تحریک شدید نوری با جزئیات بی‌سابقه‌ای مشاهده شد. این مطالعات به او اجازه داد که در مورد حرکت الکترون‌ها و اتم‌ها در یک نیمه‌هادی در زمانی که دو سیستم از تعادل دور هستند، پاسخ سوالات اساسی را به‌دست آورد. آزمایشات او فرصتی غیر معمول برای مشاهده انتقال فاز ساختاری به‌وجود آورد. مازور یک تکنیک برای اندازه‌گیری عملکرد دی‌الکترونیک کامل از نیمه‌هادی‌های برانگیخته در سطوح بالا، ایجاد کرد. از آن زمان، مازور از این تکنیک و تکنیک‌های مختلف اپتیک غیرخطی برای مطالعه‌ی انتقال فاز ساختاری ناشی از لیزر استفاده کرده است.

به‌موازات کار بر روی نیمه‌هادی‌ها، مازور شروع به مطالعه‌ی تعامل پالس‌های شدید فمتوثانیه‌ای با مواد شفاف کرد. با تاباندن یک پالس لیزر بر روی مواد شفاف، جذب نوری غیرخطی در داخل ماده رخ می‌دهد که منجر به درجه‌ی حرارت بسیار بالا و تغییر در ساختار ماده می‌شود. در یکی از پروژه‌ها، پالس‌های لیزر فمتوثانیه، بر روی حجمی از مواد شفاف متمرکز شد و یک پلاسما کوچک با اندازه میکرومتری روی حجم ایجاد شد. این میکروانفجارها ساختار مواد را در مقیاس نانو

اریک مازور^۱ در ۱۴ نوامبر ۱۹۵۴ در آمستردام هلند متولد شد. او یک فیزیکدان و استاد دانشگاه هاروارد و یک کارآفرین در زمینه استارت‌آپ‌های فناوری و آموزشی است. تحقیقات مازور در زمینه‌ی اپتیک فوق‌سریع و فیزیک ماده‌چگال است. او در سال ۱۹۷۷ مدرک کارشناسی ارشد و در سال ۱۹۸۱ دکترای خود را در رشته فیزیک و نجوم از دانشگاه لیدن آهلند دریافت کرد. سپس اروپا را به‌خواست پدرش، پیتر مازور، برای مطالعات پسادکتری در دانشگاه هاروارد، ترک کرد.

دو سال بعد از اتمام دوره‌ی پسادکتری، در سال ۱۹۸۷ مازور جایگاه استادیار دانشگاه هاروارد را کسب کرد و در سال ۱۹۹۰، استاد آنجا شد. در حال حاضر مازور استاد فیزیک محض و کاربردی در دانشکده مهندسی و علوم کاربردی هاروارد و از پیشگامان لیزر و یک مخترع کارآفرین است. او رهبر یک گروه تحقیقاتی است که بر روی نانوفوتونیک و تعامل پالس‌های لیزر فوق‌کوتاه با مواد کار می‌کند. این گروه تلاش می‌کند تا لیزر را به بسیاری از زمینه‌ها، از جمله فیزیک، شیمی، علم مواد و اپتیک مرتبط کند. مازور از لیزرهای فمتوثانیه برای تجزیه و تحلیل الکترون و دینامیک اتمی در مواد مختلف استفاده می‌کند. تحقیقات وی کاربردهای زیادی در ذخیره‌سازی داده‌ها، ارتباطات نوری و جراحی لیزری داشته است. او طی آزمایشاتی متوجه شد که هنگامی که یک پالس قدرتمند لیزر فمتوثانیه به شیشه بتابد، شیشه می‌تواند تغییر کند. هنگامی که او نور لیزر را با استفاده از لنز میکروسکوپ متمرکز کرد، در واقع یک انفجار میکروسکوپی درون شیشه ایجاد شد و یک حفره توپی شکل کوچک به‌وجود آورد. او از این میکروانفجار به‌عنوان یک پانچ مینیاتوری استفاده کرد تا الگوهای موجود در شیشه را برای کاربردهایی مانند ذخیره‌سازی داده با تراکم بالا آماده کند. میکروانفجار همچنین

- 1 Eric Mazur
- 2 Leiden
- 3 femtosecond

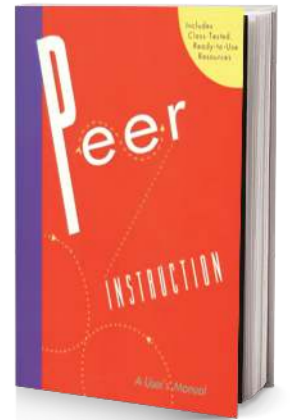


The Principles and Practice of Physics

اصول و تمرین فیزیک، یک کتاب جدید فیزیک مبتنی بر محاسبات مقدماتی است که از یک ساختار منحصر به فرد استفاده می‌کند تا دانش آموزان بتوانند فهم واقعی و مفهومی از فیزیک، در کنار مهارت‌های کمی مورد نیاز در آن را به‌دست آورند. این کتاب، فیزیک مقدماتی را در حول مفاهیم اصلی سازمانده می‌کند و یک چشم انداز کلی در مورد فیزیک مقدماتی ارائه می‌دهد.

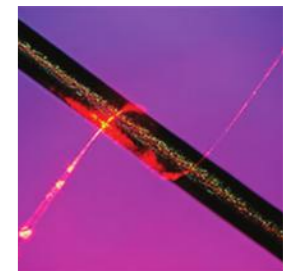
ویژه‌نامه دانش بنیان • فناوری لیزر و فوتونیک
شماره نهم • تیر ۱۳۹۷





The Principles and Practice of Physics

اصول و تمرین فیزیک، یک کتاب جدید فیزیک مبتنی بر محاسبات مقدماتی است که از یک ساختار منحصر به فرد استفاده می‌کند تا دانش آموزان بتوانند فهم واقعی و مفهومی از فیزیک، در کنار مهارت‌های کمی مورد نیاز در آن را به دست آورند. این کتاب، فیزیک مقدماتی را در حول مفاهیم اصلی سازماندهی می‌کند و یک چشم انداز کلی در مورد فیزیک مقدماتی ارائه می‌دهد.



تغییر می‌داد و ویژگی‌های جدیدی در آن‌ها ایجاد می‌کرد که در ذخیره سازی داده‌ها، ارتباطات نوری و پزشکی کاربرد داشت. این گروه در حال حاضر در حال بررسی امکانات خاص میکروساختار با دقت بالا از مواد جامد شفاف، برای جراحی لیزری غیرمخرب هستند.

در سال ۱۹۹۸ یک کشف حیرت‌انگیز در آزمایشگاه مازور رخ داد، که منجر به ایجاد یک ماده‌ی جدید به نام «سیلیکون سیاه» شد و دلیل این نام‌گذاری انعکاس بسیار کم آن بود. آن‌ها کشف کردند که تابش لیزر فمتوثانیه بر روی سطوح براق سیلیکون در حضور یک گاز هالوژن، سطح تخت و آینه‌ای سیلیکونی را به جنگلی از مخروط‌های میکروسکوپی تبدیل می‌کند که این سطح به شدت جاذب نور است. برای این کار آنها یک ویفر سیلیکونی را در یک محفظه قرار دادند و آن را با گاز سولفور هگزا فلورید پر کردند و یک لیزر فوق کوتاه را روی آن متمرکز کردند. نمونه سیاه شد و روی سطح آن مخروط‌های میکروسکوپی زیادی به وجود آمد. این ماده تقریباً کل محدوده مرئی طیف و حتی بخشی از محدوده‌ی مادون قرمز را جذب می‌کرد. سیلیکون سیاه پایه‌ی اصلی میکروالکترونیک و همچنین ماده به کار برده شده برای بسیاری از دستگاه‌های اپتوالکترونیک مانند سلول‌های خورشیدی و آشکارسازهای نوری^۴ است و در صنایع پزشکی، دفاعی، سنجش از راه دور و مخابرات و ... کاربرد دارد. او شرکت SiOnyx را برای تجاری سازی این فناوری تأسیس کرد و در حال حاضر به عنوان رئیس و مشاوره علمی آن مشغول به کار است.

پژوهش‌های مازور همچنان بر روی تعاملات پالس لیزر فوق کوتاه و دستگاه‌های نوری غیرخطی جدید متمرکز است. با همکاری گروهی از دانشگاه ژجیانگ^۵ چین، گروه مازور تکنیکی برای کشیدن فیبرهای نوری سیلیکا با قطر زیر طول موج را

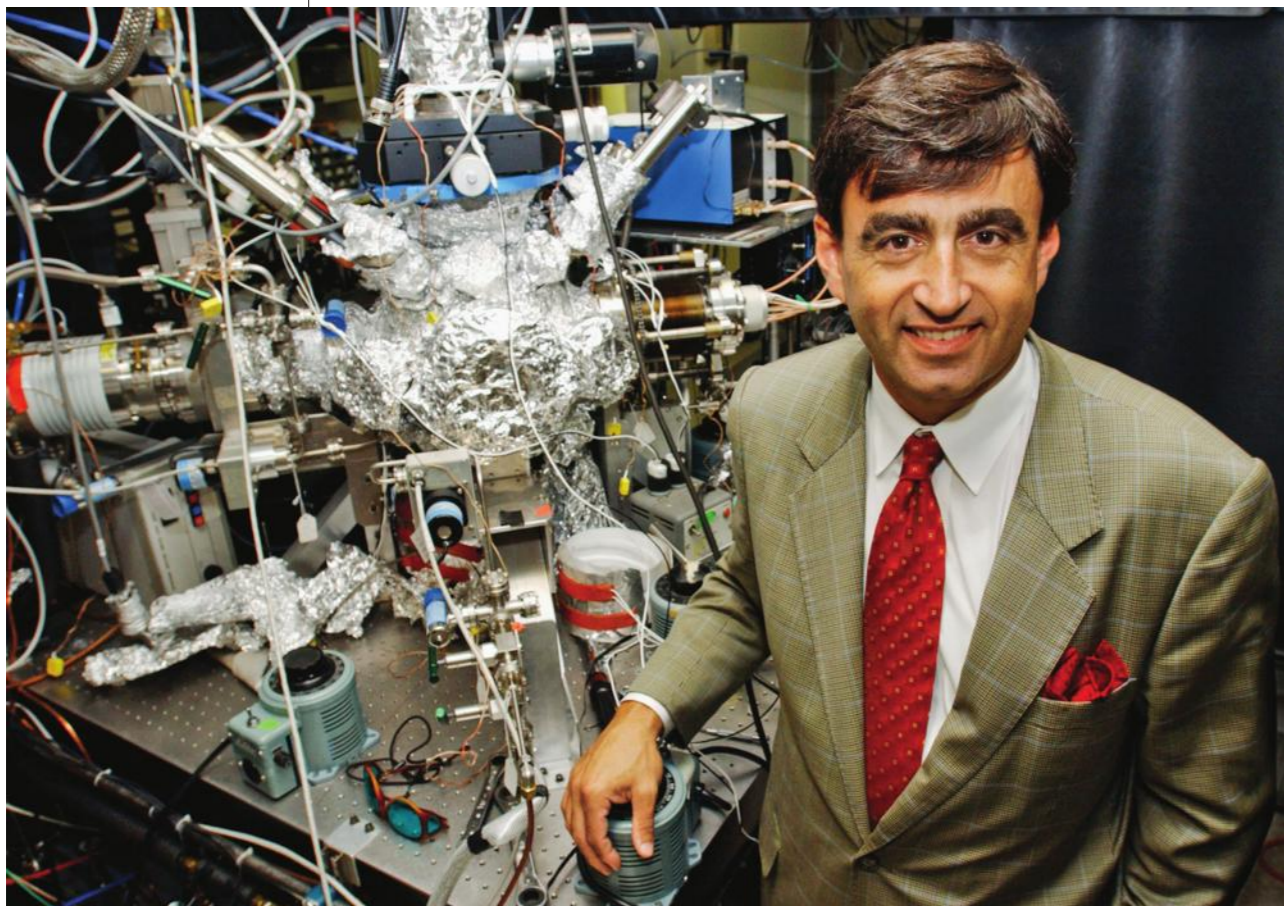
4 photodetectors
5 Zhejiang University

توسعه داد. این سیم‌ها اجازه خم شدن بسیار زیاد نور را می‌دهند.

در سال ۱۹۹۱، مازور شروع به طراحی یک استراتژی ساختاری برای آموزش به نام آموزش همسان کرد. در سال ۱۹۹۷، او یک کتاب به نام «آموزش همسان: یک کتابچه راهنمای کاربردی» منتشر کرد که جزئیات این استراتژی را توضیح می‌داد. آموزش همسان (PI) مفیدتر از بحث یا سخنرانی در کلاس درس است. در واقع، طبق این نظریه، او معتقد است که چیدمان نشستن دانش آموزان در کلاس نقش مهمی در نتیجه ایفا می‌کند. به عنوان مثال، زمانی که دانش آموزان ضعیف در صندلی‌های جلو قرار می‌گیرند، شانس آن‌ها برای کارایی بهتر افزایش می‌یابد. با این حال، کارایی دانش آموزان قوی که در عقب کلاس نشسته‌اند تحت تاثیر قرار نمی‌گیرد. افزون بر این، هنگامی که دانش آموزان قوی در چهار گوشه‌ی کلاس می‌نشینند، عملکرد کل کلاس به طور قابل توجهی افزایش می‌یابد.

مازور جایزه‌های زیادی را برای فعالیت‌هایش در زمینه فیزیک و آموزش و پرورش دریافت کرده است. وی در سال ۱۹۸۸ جایزه محقق جوان ریاست جمهوری^۶ را از رونالد ریگان دریافت کرد. در سال ۱۹۸۹ عضو برگزیده انجمن فیزیک آمریکا شد. در ۱۹۹۹ جایزه‌ی پژوهشگر برتر آموزشی از انجمن علمی ریاست جمهوری^۷ به وی اهدا شد. در سال ۲۰۰۶ به عنوان یکی از ۷۵ فیزیکدانان برجسته‌ی آمریکایی توسط انجمن آمریکایی معلمان فیزیک انتخاب شد. در سال ۲۰۰۸ برنده‌ی مدال استر هافمن بلر^۸ از انجمن اپتیک آمریکا و در همان سال به عنوان عضو آکادمی هنر و علوم سلطنتی هلند برگزیده شد. وی در سال ۲۰۱۴، جایزه Minerva را برای پیشرفت در آموزش عالی دریافت کرد.

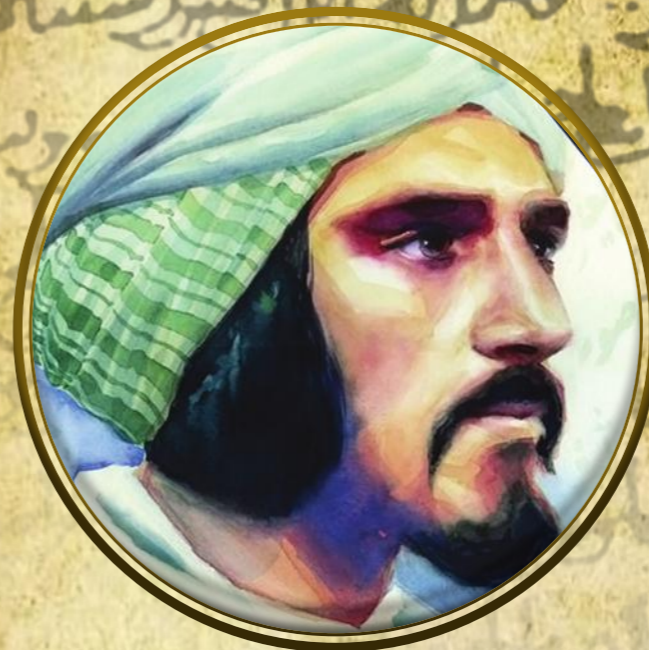
6 Presidential Young Investigator Award
7 Scientific Society Presidents
8 Esther Hoffman Beller



پروفسور مازور همچنین استاد دانشکده تحصیلات تکمیلی آموزش هاروارد و رئیس پیشین انجمن اپتیک آمریکاست. وی مشاور ارشد Turning Technologies است که یک سیستم پاسخگوی تعاملی در آموزش و پرورش است. مازور نویسنده‌ی کتاب آموزش همسان: یک کتابچه‌ی راهنمای کاربردی (۱۹۹۷) است؛ کتابی که توضیح می‌دهد چگونه در کلاس‌هایی که نیاز به سخنرانی‌های طولانی دارد، تدریس کنید. وی همچنین نویسنده کتاب «اصول و تمرینات فیزیک» (۲۰۱۵) است؛ کتابی که روشی جدید را برای تدریس فیزیک مبتنی بر محاسبات

مقدماتی ارائه می‌دهد.

مازور می‌گوید اگر کسی از حرفه من بپرسد «نمی‌گویم که من یک فیزیکدان هستم که مواد را با استفاده از نور بررسی می‌کند. در عوض، می‌گویم که من با لیزر کار می‌کنم؛ زیرا یک حیرت خاص نسبت لیزر وجود دارد که توجه مردم را به خود جلب می‌کند. هر فرد یک دانشمند متولد می‌شود و نوعی کنجکاوی ذاتی در همه‌ی افراد وجود دارد. همه‌ی ما می‌خواهیم بدانیم که جهان چگونه کار می‌کند. به عنوان دانشمند، ما باید کارهایی انجام بدهیم تا این حس کنجکاوی را زنده نگه داریم.»



ابویوسف کندی ذهنی نورانی در دانش جهان اسلام

گروه ویرایش

تاریخ نورشناسی جهان پر است از دانشمندی که در خلال فعالیت‌های علمی خود به مبحث بینایی و نور توجه نشان داده‌اند، برخی از این دانشمندان چهره‌های شناخته‌شده‌ای در علم نورشناسی به حساب می‌آیند و برخی به‌عنوان دانشمند علوم نور یا مناظر شناخته‌نشده‌اند و تنها در لابه‌لای تحقیقات خود در سایر زمینه‌ها مانند نجوم به این علم پرداخته‌اند. می‌توان گفت به سبب دیدگاه خاص اسلام و مفاهیم دینی توجه به نورشناسی از نخستین روزهای رویکرد مسلمانان به علم‌افزایی

قوت گرفت. یکی از دانشمندان مسلمان این حوزه ابویوسف یعقوب بن اسحاق کندی، معروف به اسحاق کندی است که در سال ۱۸۵ هجری قمری، قرن نهم میلادی، در شهر بصره چشم به جهان گشود. این دانشمند بزرگ در فلسفه، ریاضیات و نجوم پرآوازه بود. کندی که معروف به «فیلسوف عرب» بود، در حقیقت به فلسفه با دیدی کاملاً علمی نگاه می‌کرد و طبیعی بود نورشناسی، به‌عنوان مبحثی در مرز فلسفه و علوم طبیعی، اندیشه او را به اعماق خود جلب نماید؛ درست مانند ریاضیات که به سبب

ارتباط نزدیکی که با مفاهیم فلسفی دارد، به شدت مورد توجه کندی قرار گرفته و او را در این حوزه‌ها نیز سرآمد ساخته بود. زمان حیات او با دوران حکومت عباسیان قرین بود. بیشتر عمر کندی در حالی سپری شد که نهضت عظیم فکری و جنبش ترجمه و نقل افکار یونانیان و اندیشه‌های خارجی در اوج شکوفایی بود. او نیز از این جریان بهره‌برد و در آن دوران توانست به آثار حکمای یونان دسترسی پیدا کند و به ترجمه آثار ارسطو و تفسیر و بیان آن‌ها بپردازد. وی علاوه بر فلسفه و اخلاق، در زمینه‌ی علم نورشناسی نیز صاحب‌نظر بوده است. کندی که در اوایل اسلام و در قرن هشتم میلادی می‌زیست، بسیاری از یافته‌های علمی خود را با انواع آزمایش‌ها بررسی و تقویت می‌کرد. کاری که قرن‌ها بعد و در دوره رنسانس در اروپا متداول شد. از نظر روش‌شناسی علمی، در دوره‌ای که کمتر به تجربیات اهمیت داده می‌شد، این خصلت کندی یکی از برجستگی‌های علمی او محسوب می‌گردید. یکی دیگر از خصوصیات علمی کندی تنوع موضوعات علمی است که او در عصر خود موفق به فهم آن گردیده است. او علاوه بر فلسفه و ریاضیات، در پزشکی، داروسازی، شیمی، فیزیک، نجوم و شناخت کاینات، موسیقی و ... سرآمد عصر خود بود.

در روزگاری که عمده معلومات نورشناسی بشر بر اساس رساله‌های مناظر دانشمندان یونانی بود، کندی به تحلیل و بررسی نظریات ارسطو و اقلیدس پرداخت. نظریه‌هایی که در مفهوم و فلسفه‌ی شکل‌گیری دارای تفاوت مبنایی بودند. ارسطو و فلاسفه مشا معتقد بودند مشاهده یک جسم توسط چشم نتیجه‌ای از پدیده «انطباع» است، بدین معنی که در جایی که نور باشد و میان چشم و شیء مرئی نیز محیط شفافمانند هوا یا آب قرار داشته باشد، این محیط شفاف از «صورت» جسم متأثر می‌شود و این تأثیر به چشم منتقل می‌گردد. از سوی دیگر اقلیدس نظریه متفاوتی را پیشنهاد می‌کرد؛ به

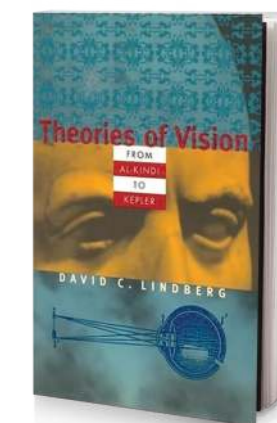
اعتقاد او اشعه‌هایی از چشم به خط مستقیم به یک شیء برخورد می‌کند و در بازگشت باعث می‌شوند آن جسم دیده شود. به این ترتیب، او بر این باور بود که اشعه‌ی نور که منجر به بینایی می‌شود در خط مستقیم سیر می‌کند. می‌توان گفت نظر کندی به نظریه دوم، یعنی نظریه اقلیدس، نزدیک بود؛ هر چند او نیز بعضی از مباحث طرح شده توسط اقلیدس را در علم مناظر رد می‌کرد. کندی برتری نظریه اپتیک هندسی اقلیدس را نسبت به نظریه ارسطو، برطبق مشاهداتش، در پاسخ به این سوال یافت که چرا یک دایره از دید جانبی یک خط به نظر می‌آید؟ اگر بنا بر این است که طبق نظریه ارسطو، صورت جسم در هوا در حضور نور به چشم منتقل شود، باید شکل کامل یک دایره به چشم منتقل و به شکل یک دایره دیده شود. اما اپتیک اقلیدسی مدلی هندسی ارائه می‌داد که قادر به تبیین این امر و همچنین معلوماتی درباره‌ی طول سایه‌ها و بازتاب در آینه بود. علت منطقی‌تر بودن نظریه اقلیدس این بود که او باور داشت اشعه‌ی بینایی تنها می‌تواند در خط مستقیم سیر کند؛ هر چند امروزه نظریه انتشار پرتو بینایی مبنای علمی ندارد، اما سیر نور در خط مستقیم در اپتیک جدید نیز پذیرفته شده است.

آثار اپتیکی کندی رساله‌هایی است در اپتیک هندسی؛ و در واقع جزء نخستین آثار است که در عالم اسلام با استفاده از نظریه اپتیک اقلیدسی و بطلمیوسی نوشته شده است. کندی در این علم، تنها به نقل نظریات دانشمندان یونانی بسنده نکرده است؛ بلکه در آثار خود به نقد و اصلاح نظریات اقلیدس در کتاب المناظر پرداخته است. کارهای او حاوی نظریات بدیعی در این زمینه است. یکی از نوآوری‌های کندی در علم اپتیک هندسی، نظریه‌اش درباره نحوه‌ی صدور پرتوهای بصری از چشم است که محققان جدید آن را «تحلیل نقطه‌ای رؤیت» نامیده‌اند. او به نقد، رد و اصلاح نظر اقلیدس در مورد مخروط بصری پرداخت؛ از

1 the point-wise analysis of vision



صفحه اول رساله کندی درباره رمز گشایی پیام‌های رمزی که اخیراً در آرشیو گنجینه‌های عثمانی در استانبول کشف شد. این متن اولین توضیح ثبت‌شده در زمینه رمزنگاری بر اساس روش تحلیل فرکانس است که تا به امروز شناخته شده است.



کتاب معروف C. Lindberg David در زمینه اپتیک کندی با عنوان نظریه های بینایی از کندی تا کپلر (دانشگاه شیکاگو، چاپ ۱۹۷۶)

دید او مخروط بصری از پرتوهای گسسته تشکیل نشده و این مخروط حجم پیوسته‌ای از پرتوهای تابش شده است. پرتوهای تابشی سه‌بعدی هستند و مخروطی از اشعه‌های بینایی پیوسته را تشکیل می‌دهند. این موضوع باعث هموار شدن مسیر علمی ابن هیثم در بررسی پرتوهای نور و تمایز آن با خط مستقیم سیر آن‌ها بود. بسیاری از مورخان علم درباره اهمیت تاریخی نظریه‌های کندی، به‌ویژه به لحاظ تأثیر آن در اپتیک اروپایی قرون وسطی بحث کرده‌اند. از اروپاییانی که در این دوران از آثار کندی تأثیر زیادی پذیرفت. راجر بیکن^۲ اندیشمند انگلیسی قرن سیزدهم میلادی است.

بعد از اپتیک هندسی، از دیگر کارهای کندی که او را به پیشگامی برتر در حوزه‌ی مفاهیم طبیعی نورشناسی بدل می‌سازد، بررسی علت رنگ‌های قابل رویت در آسمان است؛ آنچه این روزها آن را با پرسش «چرا آسمان آبی است؟» می‌شناسیم. حقیقت این است که حتی تا مدت‌ها بعد او و زمان ابن هیثم کسی به این موضوع توجه در خوری نشان نداده بود. ابن هیثم که مشاهدات خود را بر اساس بازتاب بیان می‌کرد، علت رنگ آبی آسمان را در اثر وجود ذرات گرد و غبار می‌دانست. برخی محققان این دیدگاه او را متأثر از نظریات کندی می‌دانند. هرچند در مقاله کندی به ذرات غبار اشاره نمی‌شود و کاملاً مسئله را با دیدگاه عبور نور از محیط‌های مختلف و ترکیب رنگ‌های آن مطرح می‌کند. کندی علت مشاهده رنگ آسمان را مانند مشاهده چیزی از ورای محیط شفاف رنگی و ناشی از عبور نور از این محیط در نظر می‌گیرد، با این اوصاف در مجموع به نظر می‌رسد او در مسیر صحیح اما نه کاملی از درک این مسئله قرار داشت. این موضوع در دوره‌ای که او می‌زیست، بدون داشتن راهنما در این زمینه، نشان از درک عمیق او نسبت به پیرامون خود دارد. دست نوشته‌های اپتیکی کندی حدود ۲۴ مبحث را در برمی‌گیرد

² Roger Bacon

و شامل موضوعاتی مانند چگونگی سیر پرتوهای نور در یک خط مستقیم، فرایند دید بدون آینه، روند مشاهده با آینه‌ها، تأثیر فاصله و زاویه دید و همچنین خطاهای دید می‌باشد. به‌عنوان نکته‌ی آخر این گفتار، می‌توان به این موضوع اشاره کرد که از کندی دو اثر مهم در اپتیک باقی مانده است. اولی کتابی است که متن عربی آن از میان رفته و تنها ترجمه‌ی لاتین آن به جا مانده است. حتی نام آن هم در فهرست ۲۴۲ عنوانی که ابن ندیم از مؤلفات کندی ارائه نموده، نیامده است؛ اما از قراین معلوم است که نامی چون «فی علل اختلاف المناظر» داشته، زیرا ترجمه لاتینی آن چنین نامی دارد. این کتاب، که ترجمه لاتین آن به فی المناظر (De Aspectibus) معروف است، در قرون وسطی و به‌ویژه پیش از آشنایی اروپاییان با المناظر ابن هیثم، بر تحول علم اپتیک تأثیر عظیمی داشته است. کتاب دیگر کندی در زمینه نورشناسی رساله‌ای به نام «فی تقویم الخطأ و المشکلات التي لأقلیدس فی المناظر» است. البته نام این کتاب نیز در سیاهه‌ی آثار کندی نیامده است و تا این اواخر کسی از وجود آن خبر نداشت؛ تا این که رشدی راشد نسخه‌ای از آن را در کتابخانه‌ی مرحوم آیت‌الله العظمی مرعشی نجفی در قم کشف، ویرایش، ترجمه و منتشر کرد. کندی در سال ۲۵۲ هجری قمری از دنیا رفت و اکنون در عین گمنامی در جهان اسلام، ترجمه آثارش به لاتین، از جمله آثار ارزشمند در سیر تحولی علم اپتیک به‌شمار می‌رود.

منابع:

کندی، ابن سینا و مبانی علم مناظر، راسخون، حسین معصومی همدانی، مرداد ۹۶
<http://www.muslimheritage.com/article/al-kindii#ftnref32>

سایت بنیاد علوم، تکنولوژی و تمدن (FSTC) انگلستان



۷۸

راز چشمان گربه

مدرسه فناوری

ACADEMY

۷۰ بینایی انسان در مقایسه با بینایی حیوانات

۷۸ راز چشمان گربه



بینایی انسان در مقایسه با بینایی حیوانات

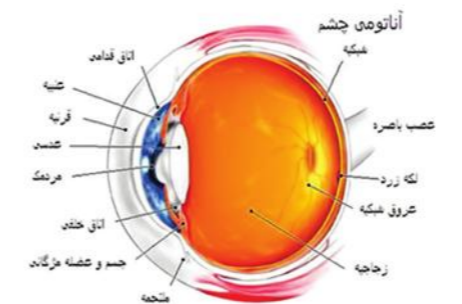
مهنوش غلامزاده
Mahnoosh.Gholamzade@Gmail.Com

بینایی انسان بیش از میلیون‌ها سال تکامل یافته است. ساختار چشم ما یکی از پیچیده‌ترین ساختارها در همه طبیعت است. چشم ما می‌تواند تفاوت بین هشت میلیون رنگ مختلف را تشخیص دهد. مادر شب بدون ماه نیز می‌توانیم شکل کلی اشیاء را تشخیص دهیم. ما رنگ‌ها را به این دلیل می‌بینیم که در چشم ما سه نوع سلول حساس به نور وجود دارد که نور را در طول روز دریافت می‌کنند. (یک نوع چهارم هم وجود دارد که در شب که نور بسیار کمی برای دیدن وجود دارد کار می‌کند). این سلول‌ها، سلول‌های مخروطی نامیده می‌شوند؛ زیرا برخی از دانشمندان که اولین بار آن‌ها را دیدند، فکر کردند که شکل‌شان بسیار شبیه شکل مخروط بستنی است. این سه نوع مخروط هر کدام به یک نوع مختلف از نور واکنش نشان می‌دهند، می‌توانند حساس به نور قرمز، سبز و آبی باشند و هر کدام توانایی تشخیص تقریباً ۱۰۰ سایه مختلف از یک رنگ را دارند. رنگ‌های مختلف دارای مقادیر مختلف قرمز، سبز و آبی هستند. این سلول‌ها به ما کمک می‌کنند که از هر رنگ مقداری را ببینیم و این موضوع به ما یک چشم‌انداز کاملاً رنگی می‌دهد.

با وجود تفاوت در چشم موجودات، عملکرد آنها بسیار مشابه است. بخش‌های اصلی چشم قرنیه، مردمک، عنبیه، عدسی و شبکیه است. هنگامی که حیوانات به اطراف نگاه می‌کنند، نور بازتاب‌شده از اجسام مختلف از طریق یک لایه‌ی شفاف (موسوم به قرنیه) وارد چشم آن‌ها می‌شود. این نور سپس از میان مردمک که در مرکز چشم قرار دارد، عبور کرده و به این اندام وارد می‌شود.

شکل‌ها و اندازه‌های مختلف مردمک چشم، میزان نور دریافتی را تعیین می‌کند. عضلات شعاعی درون عنبیه (که بخش رنگی چشم است) مردمک را در زمان تاریکی گشاد می‌کنند تا نور بیشتری وارد چشم شود و دیدن در شرایط کم‌نور ممکن باشد. انقباض مردمک به محدود کردن میزان نور ورودی در شرایط پر نور کمک می‌کند. عدسی در پشت مردمک، نور را به بخش پشت چشم (موسوم به شبکیه) متمرکز می‌کند. شبکیه از

هزاران نورون حساس به نور ساخته شده است که علائم نور را به علائم الکتریکی تبدیل می‌کنند. این علائم الکتریکی سپس توسط عصب نوری به مغز فرستاده شده و آنچه دیده شده در بخش قشر بینایی مغز پردازش می‌شود.



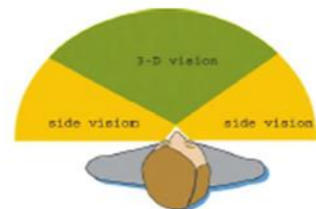
تفاوت چشم موجودات ناشی از موارد زیر است:

- تفاوت در محل قرار گیری در جمجمه (که سبب تفاوت در میدان دید نیز می‌شود).
- تفاوت در ساختار (اندازه نسبت به جمجمه، داشتن پلک، توانایی حرکت در جهات مختلف و ...)
- توانایی تشخیص رنگ
- توانایی دید در شب.

تفاوت در محل استقرار چشم‌ها در جمجمه:

محل قرار گیری چشم در حیوانات مختلف متفاوت است. موقعیت چشم‌ها مشخص می‌کند که موجودات چگونه اطراف خود را ببینند. اینکه یک حیوان چقدر می‌تواند بدون آن که سر خود را تکان دهد، اطرافش را ببیند، به عنوان میدان دید آن حیوان معرفی می‌شود. بسته به جایی که موقعیت چشم است، یک حیوان می‌تواند یک میدان دید بزرگ یا کوچک داشته باشد. میدان دید وسیع به حیوانات شکار شونده کمک می‌کند که مراقب شکارچیان باشند. برخی از حیوانات حتی می‌توانند بالای سر و یا پشت سر خود را هم ببینند. انسان از این توانایی برخوردار نیست؛ اما مزایایی هم در چشم

انسان وجود دارد و آن این است که چشمان مادر صورت‌مان قرار دارند. داشتن چشمان در جلوی سر به ما کمک می‌کند تا دید سه‌بعدی داشته باشیم. از آنجا که چشم‌های ما حدود ۵ سانتی‌متر از هم فاصله دارند، هر چشم کمی متفاوت از چشم دیگر می‌بیند. مغز ما این دو صحنه را با هم ترکیب می‌کند و به ما چشم‌انداز سه‌بعدی یا دوچشمی می‌دهد. بینایی دوچشمی به ما کمک می‌کند تا عمق را ببینیم به همین دلیل می‌توانیم از پله پایین برویم یا یک توپ را که به سمتمان پرتاب شده است، بگیریم. چشمان ما توانایی چرخش در یک میدان دید حدوداً ۱۸۰ درجه‌ای را دارد.



انواع کوررنگی

۱. سرخ‌کوری (protanopia) اختلالی که در آن فرد توانایی تشخیص رنگ قرمز از سبز را ندارد. در این صورت فرد رنگ قرمز را مایل به سبز می‌بیند.
 ۲. سبزکوری (deutanopia) اختلالی که در آن فرد توانایی تشخیص رنگ سبز از قرمز را ندارد. شایع‌ترین نوع کوررنگی است.
 ۳. آبی‌کوری (tritanopia) اختلال نادری است که در آن شخص مبتلا به نور آبی حساس نیست و آبی و سبز را با هم اشتباه می‌کند.

تفاوت در ساختار چشم‌ها
 اکثر حیواناتی که با آنها آشنا هستیم دارای دو چشم هستند. اما بعضی از حیوانات تعداد بیشتری چشم دارند. بعضی از آنها دارای چندین نوع چشم هستند و بعضی هم دارای تعداد زیادی چشم یکسان هستند. به عنوان مثال، عنکبوت‌ها می‌توانند ۸ چشم داشته باشند و ستاره دریایی می‌تواند یک چشم بر روی هر بازو داشته باشد.



بر خلاف چشم انسان که فقط یک عدسی دارد که در وسط چشم قرار گرفته و او را قادر به دیدن می‌سازد، چشم حشرات از تعداد بسیار زیادی چشم منفرد مشابه تشکیل شده است. به این چشم‌ها چشم مرکب گفته می‌شود. چشم حشرات هزاران عدسی کوچک دارد که هر عدسی قسمت کوچکی از تصویر کلی را می‌گیرد و الگو و شکلی شبیه موزاییک درست می‌کند، یک چشم مرکب می‌تواند از ده تا سی هزار قسمت تشکیل شده باشد که بسته به نوع حشره متفاوت است.



کوررنگی یک بیماری ژنتیکی است که در آن فرد قادر به تشخیص یکی یا برخی از رنگ‌ها نیست. کوررنگی انواع مختلفی دارد که شایع‌ترین آن‌ها عدم توانایی در تشخیص رنگ سبز و قرمز از یکدیگر است. بر خلاف تصور عامه، عدم توانایی تشخیص هیچ یک از رنگ‌ها یا دید سیاه و سفید یکی از گونه‌های بسیار نادر کوررنگی است. توانایی تمیز دادن سه رنگ اولیه، یعنی قرمز، آبی و سبز، از یکدیگر است که باعث دید به‌نجار رنگ‌ها می‌شود.

توانایی دید در شب:

اغلب حیواناتی که بینایی خوبی در تاریکی دارند، چشم‌های بزرگ با مردمک بزرگ دارند. چشمان بزرگ‌تر، می‌توانند نور بیشتری را جمع‌آوری کنند. ساختار خاص چشم‌ها به دید در شب موجودات کمک می‌کند. شبکیه‌ی برخی موجودات دارای سلول‌های مخروطی و استوانه‌ای بیشتری است. افزون بر این، برخی از آن‌ها مانند گربه‌ها و راکون‌ها دارای بازتابنده‌هایی در پشت چشم خود هستند که مقدار نور را دو برابر می‌کند. سلول‌های استوانه‌ای برای جمع‌آوری نور مناسب‌اند؛ اما نمی‌توانند رنگ و جزئیات تصویر را تشخیص دهند. حیواناتی که به خوبی در تاریکی می‌بینند، لزوماً بینایی خوبی در روز ندارند. چشم‌ها و مردمک بزرگ می‌توانند نور خورشید را بیش از حد وارد چشم آنها کنند.



توانایی تشخیص رنگ‌ها:

برای دیدن رنگ، انسان‌ها و حیوانات باید حداقل دو نوع متفاوت از سلول‌های حساس به رنگ (که همان سلول‌های مخروطی است) داشته باشند. اگر مغز بتواند پیام‌های دریافتی از این سلول‌ها را درک کند، رنگ را می‌بینم. مخروط‌ها به ما کمک می‌کنند رنگ و جزئیاتی مانند برگ درخت یا

نوشته‌ها را در طول روز ببینیم. این سلول‌ها در تاریکی کار نمی‌کنند؛ به همین دلیل، ما انسان‌ها در شب نمی‌توانیم رنگ‌ها را تشخیص دهیم. بعضی افراد نمی‌توانند برخی یا همه‌ی رنگ‌ها را ببینند، این شرایط کوررنگی نامیده می‌شود. کوررنگی زمانی اتفاق می‌افتد که برخی از مخروط‌ها در شبکیه درست کار نکنند. در حالی که بعضی از حیوانات نمی‌توانند همان رنگی را که ما می‌بینیم ببینند، برخی می‌توانند خیلی بیشتر و بهتر از ما رنگ‌ها را ببینند. مثلاً پروانه‌ها چهار نوع سلول مخروطی و کبوترها پنج نوع دارند.



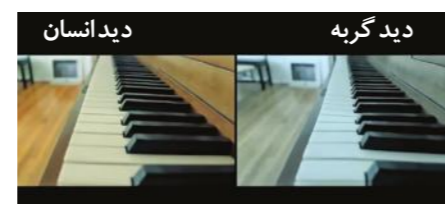
اکنون این پرسش مطرح می‌شود که بینایی حیوانات نسبت به انسان چگونه است؟ مقایسه‌ی توانایی‌های دیداری انسان و حیوانات برای کشف شباهت‌ها و تفاوت‌های آنها لذت‌بخش خواهد بود.

بینایی گربه در مقایسه با بینایی انسان

بزرگ‌ترین تفاوت بین بینایی انسان و گربه مربوط به شبکیه است. گربه‌ها دارای تعداد زیادی گیرنده‌ی استوانه‌ای و تعداد کمی گیرنده‌ی مخروطی هستند. انسان‌ها برعکس هستند؛ به همین دلیل ما نمی‌توانیم در شب به خوبی ببینیم؛ اما می‌توانیم رنگ‌ها را بهتر از گربه‌ها تشخیص دهیم. در مقابل، گربه‌ها توانایی فوق‌العاده‌ای در دیدن در تاریکی دارند و می‌توانند با استفاده از تقریباً یک ششم مقدار نور مورد نیاز برای بینایی انسان، ببینند.

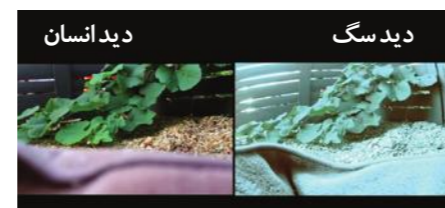
این تصور غلط، رایج است که گربه‌ها نمی‌توانند

رنگ را تشخیص دهند و تنها سایه‌ای خاکستری را می‌بینند. خیر! گربه‌ها می‌توانند رنگ‌ها را ببینند؛ اما نه مانند انسان. گربه‌ها هم مانند انسان دارای سه نوع سلول مخروطی هستند. ولی دید گربه شبیه انسانی است که کوررنگی دارد. آنها می‌توانند سایه‌های آبی و سبز را ببینند؛ اما رنگ‌های قرمز و صورتی می‌تواند برای آنها گیج‌کننده باشند.



بینایی سگ در مقایسه با بینایی انسان

سگ‌ها عمدتاً نسبت به رنگ قرمز و سبز کور هستند. و بر خلاف گربه‌ها، سگ‌ها فقط دارای دو نوع سلول مخروطی در شبکیه‌ی خود هستند و به آنها دید دو رنگ می‌گویند. دلیل دیگر تفاوت دید سگ‌ها نسبت به انسان، حساسیت کمتر به درخشندگی^۱ و تغییرات در سایه‌ی خاکستری است. سگ‌ها در مقایسه با انسان بسیار نزدیک‌بین هستند.

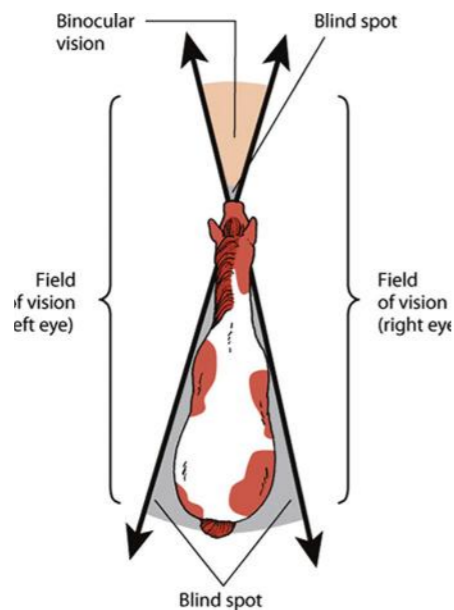


بینایی اسب در مقایسه با بینایی انسان:

اسب‌ها مثل سگ‌ها نسبت به قرمز و سبز کورند. آن‌ها مانند بسیاری از پرندگان، دارای میدان دید ۳۵۰ درجه تک‌رنگ هستند. این به خاطر

1 brightness

موقعیت چشمان اسب در سرش است که به این حیوان اجازه می‌دهد تا تقریباً تمام اطراف خود را ببیند.



اسب‌ها دارای سلول‌های استوانه‌ای بیشتری نسبت به انسان هستند، که به آنها برتری دید در شب را می‌دهد.

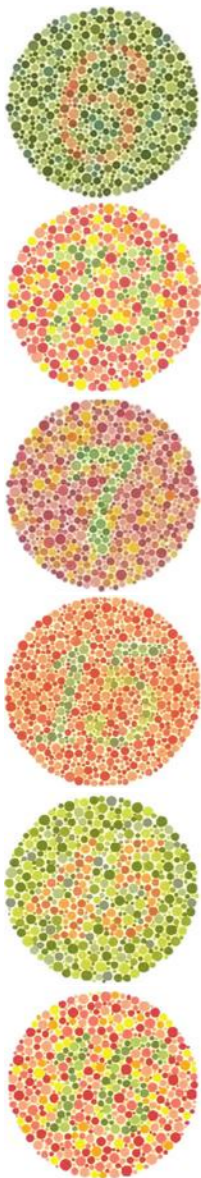


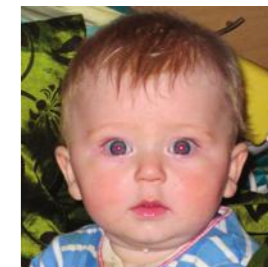
بینایی عقاب در مقایسه با بینایی انسان:

عقاب‌ها و دیگر پرندگان شکاری زمانی که بحث بینایی پیش می‌آید پادشاهان امپراطوری



آزمون‌هایی برای تشخیص کوررنگی در افراد وجود دارد در تصاویر پایین یک فرد با دید نرمال باید به ترتیب از بالا به پایین اعداد ۷۳، ۷، ۱۵، ۴۵ و ۱۶ را ببیند





چشم انسان این لایه بازتابنده **tapetum lucidum** را ندارد این تا حدودی توضیح می‌دهد که چرا در بعضی از عکس‌ها چشم افراد قرمز دیده می‌شود. این قرمزی ناشی از نور فلش است که از مردمک عبور و سبب روشن شدن شبکیه پراز خون در پشت چشم ما می‌شود. در این حالت مردمک فرصت بسته شدن پیدا نمی‌کند. ثر بعضی از دوربین‌های جدید برای کاهش این اثر، فلش دوبار چشمک می‌زند و مردمک چشم بعد از بار اول بسته می‌شود و بار دوم برای گرفتن عکس، نور کمتری وارد چشم می‌شود.

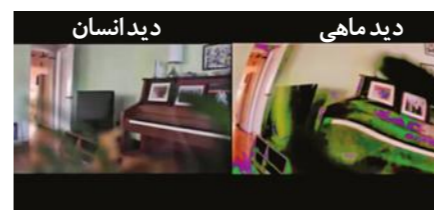
حیوانات هستند. شبکیه عقاب با سلول‌های مخروطی پر شده و این پرنده دارای میدان دید عمیق‌تری است. چشم این حیوان مانند یک لنز تله بر روی یک دوربین عمل می‌کند؛ لنزهایی که به سرعت تغییر شکل می‌دهند. قرنیه‌ی عقاب همچنین توانایی تغییر شکل را برای تمرکز بیشتر بر روی اشیاء نزدیک و دور دارد. به نظر می‌رسد که انسان‌ها در یک جهان روشن و رنگارنگ زندگی می‌کنند. اما اگر رنگ‌ها را همان‌گونه که عقاب می‌بیند می‌دیدیم، جهان را با درخشندگی بیشتر و با رنگ‌های بسیار روشن‌تری درمی‌یافتیم. عقاب‌ها می‌توانند رنگ‌ها را با وضوح بیشتری ببینند، حتی می‌توانند نور ماوراء بنفش را ببینند. بینایی آن‌ها ۴ تا ۸ برابر قدرتمندتر از ماست. عقاب‌ها دارای یک پلک شفاف در چشم خود هستند که هر چند ثانیه یک بار باز و بسته می‌شود و چشمشان را از هر گونه خاک و گرد و غبار پاک می‌کند.



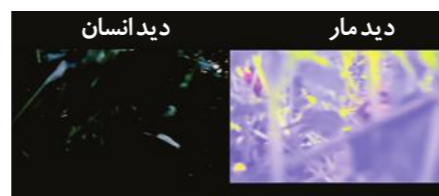
بینایی کوسه در مقایسه با بینایی انسان:
چشم‌های کوسه در تمام اشکال و اندازه‌ها وجود دارد. چشم کوسه و انسان در بسیاری از ویژگی‌ها مشترک است. ساختار ظاهری چشم آن‌ها به طور قابل توجهی به ساختار ظاهری چشم ما شبیه است؛ به طوری که گاهی قرنیه‌های آن‌ها در جراحی جایگزینی قرنیه انسان می‌شود. با این حال آن‌ها دنیا را سیاه و سفید می‌بینند! کوسه‌ها می‌توانند ارتعاشات الکتریکی را از طریق چشم خود تشخیص دهند. آن‌ها همچنین دارای یک پلک شفاف هستند که به آن‌ها کمک می‌کند تا از چشم خود محافظت کنند. برای دیدن بهتر در آب‌های تاریک، کوسه‌ها یک لایه کریستال‌های آینه‌ای در پشت شبکیه خود دارند. این کریستال‌ها، دیدی ۱۰ برابر دید انسان‌ها در آب شفاف، به کوسه‌ها اعطا می‌کند.



بینایی ماهی‌ها در مقایسه با بینایی انسان:
ماهی‌های آکواریوم تقریباً تمام طیف رنگ‌های UV را می‌بینند. اما در طیف نور مرئی، فقط رنگ قرمز، سبز و آبی را می‌بینند.



بینایی مارها در مقایسه با بینایی انسان:
مارها نمی‌توانند تمام رنگ‌ها را ببینند. آن‌ها در واقع گرما را تشخیص می‌دهند و طیف مادون قرمز را می‌بینند. و ایمن بهترین راه برای دید در شب است.



بینایی حشرات در مقایسه با بینایی انسان:
حشرات چشم‌های بیشتری نسبت به انسان دارند. پروانه‌ها دارای چهار چشم هستند، و بعضی از حشرات پنج چشم دارند. با این همه چشم، فکر می‌کنید آن‌ها در دیدن چیزها نسبت به انسان بسیار برتر هستند؟

چشم مرکب حشرات مانند داشتن چشم‌های کوچکی است که به جهت‌های مختلف نگاه می‌کنند، اما هر چشم کوچک به خوبی نمی‌بیند. چشم انسان می‌تواند در هر لحظه فقط در یک جهت بچرخد و فقط یک جهت را ببیند. اما



کیفیت دید آن بسیار بالاتر از یک چشم مرکب است. چشم انسان حدود ۱۰۰ برابر بهتر از بهترین چشم مرکب است. بیشتر حشرات تنها می‌توانند نور و تاریکی را ببینند. ولی بعضی از حشرات مثل زنبورها رنگ‌های بیشتری نسبت به انسان می‌بینند.



مگس‌ها می‌توانند نور UV و رنگ‌ها را ببینند و حرکت را با سرعت ۱۲۰ فریم در ثانیه تشخیص دهند. به همین دلیل است که به راحتی می‌توانند بسیار سریع‌تر از انسان حرکت کنند. در قلمرو حیوانات، قدرت بینایی به محیط و تکامل آن‌ها بستگی دارد. دیدیم که بینایی برخی حیوانات به محیط زندگی آن‌ها یعنی هوا و یا دریا بسیار وابسته است و بعضی از آن‌ها نیز ضعف بینایی خود را با حس‌های دیگر جبران کرده‌اند.



راز چشمان گربه

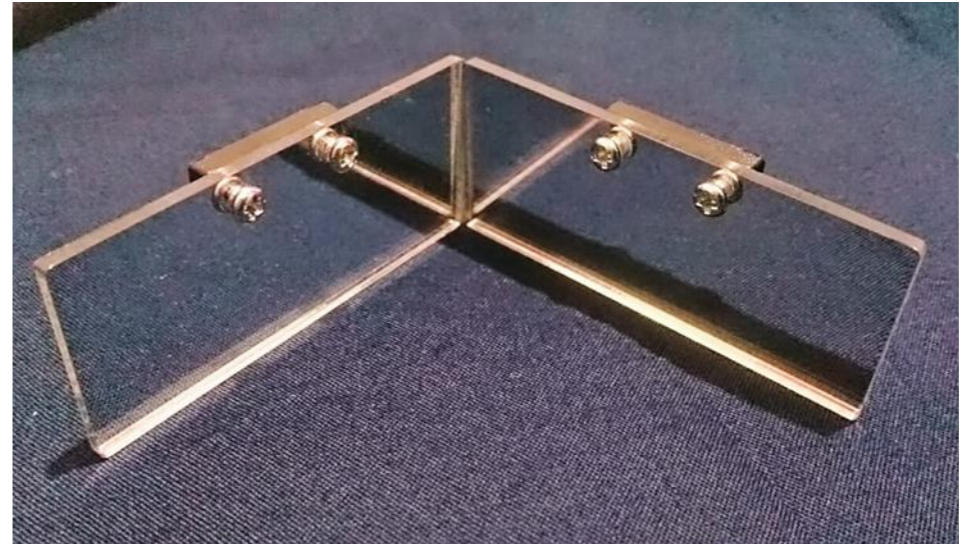
سمیرا کشمیری

samira.keshmiri@gmail.com

آیا تا به حال به این موضوع فکر کرده‌اید که چرا چشمان گربه در شب درخشان به نظر می‌رسد؟ در این مقاله با بهره‌گیری از یک آزمایش ساده به این سوال پاسخ خواهیم داد.



شکل ۱



با منسوخ شدن روشهای کلاسیک اندازه گیری مسافت و جایگزینی فاصله یاب‌های الکترونیکی، بازتابگرها (reflector) جایگاه ویژه‌ای در تکنولوژی پیدا کردند. بازتابگر وسیله‌ای است که شبیه چشم گربه عمل می‌کند.

در یک فاصله یاب امواج الکترومغناطیس به سوی یک بازتابگر انتشار می‌یابد و بازتابگر بلافاصله بازتاب امواجی را که از محیط اطراف جمع شده است، به طرف دستگاه اندازه گیری ارسال می‌کند. طول یاب مبتنی بر زمان رفت و برگشت نور می‌تواند فاصله مورد نظر را محاسبه کند. همچنین قرار داشتن لایه‌های بازتاب کننده روی اشیای مختلف این امکان را برای رادارها فراهم می‌کند تا با دریافت امواج بازتابش هدف مورد نظر را شناسایی کنند.

پرده درخشان

چشم بعضی از حیوانات، نظیر گربه‌سانان که نیازمند دید قوی در شب هستند، مجهز به لایه‌ای پرده مانند به نام (تاپتیوم لوسیدیم) است. اگرچه این لایه در چشم تعداد زیادی از گوشت خواران مشاهده شد، اما چشم انسان فاقد چنین لایه‌ای است.

این پرده باعث می‌شود نور مرئی پس از عبور از شبکیه دوباره به درون محیط شبکیه بازتابیده شود؛ در واقع این پرده چشمان این موجودات را به یک آینه منعکس کننده تبدیل می‌کند.

در این حالت نور بسیار ضعیفی کافی است که گربه بتواند بر روی دیوار راه برود و یا حتی بدون درک بهتر این قضیه فرض کنید فوتون‌های نوری که از لایه‌های سلول‌های شبکیه رد می‌شوند و جذب سلول‌های گیرنده نوری نمی‌شوند، به این لایه برخورد کنند. این لایه مثل یک آینه عمل می‌کند و فوتون‌های نوری را منعکس می‌کند. فوتون‌های منعکس شده جذب سلول‌های گیرنده می‌شوند. پس تا اینجا نتیجه گرفتیم که سلول‌های گیرنده

شبکیه گربه نه تنها فوتون‌هایی را که مستقیماً برخورد می‌کنند جذب می‌کند بلکه فوتون‌های منعکس شده را نیز جذب می‌کند، پس کارایی این چشم در نورهای بسیار ضعیف خیلی بالاست. از طرفی چشمان گربه کارایی دیگری هم دارد. اینکه در نور ضعیف مردمک آنقدر باز می‌شود که قطر مردمک با قطر عنبیه برابر می‌شود. در این موقع است که ما می‌توانیم درخشندگی شبکیه گربه را ببینیم.

شبیه سازی چشمان گربه

آنچه برای این آزمایش نیاز دارید:

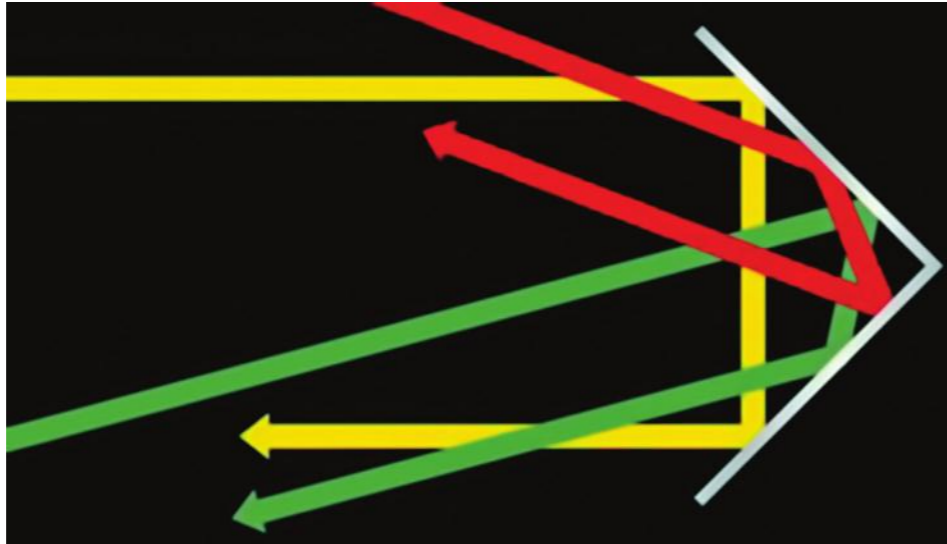
- سه آینه تخت
 - یک عدد لیزر جیبی (نشانگر یا پوینتر لیزری)
 - پودر تالک
- برای شروع آزمایش نحوه عملکرد چشمان گربه، دو آینه تخت را با زاویه ۹۰ درجه نسبت به هم قرار می‌دهیم. سپس، نور لیزر را به یکی از آنها می‌تابانیم (شکل ۱). برای مشاهده‌ی مسیر حرکت نور لیزر، آزمایش را در محیط تاریک انجام دهید و کمی پودر تالک را در فضای اطراف اشعه



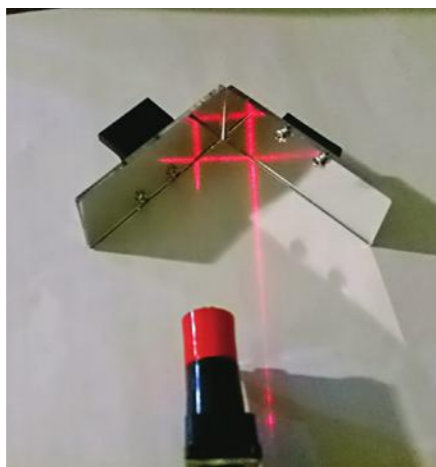
شکل ۲



کاورهای شبرنگ کارگران شهرداری که در شب درخشان دیده می‌شود.



شکل ۳- دو آینه عمود برهم



نور پراکنده کنید تا مسیر حرکت نور به خوبی قابل رویت باشد.

شما می‌توانید به جای پودر تالک از کمی پودر گچ استفاده کنید. حتی ایجاد کمی دود غلیظ اسپند در اطراف اشعه لیزر نیز می‌تواند در جهت یابی و مشاهده بهتر مسیر حرکت نور مفید باشد. اکنون می‌توانید ببینید که بازتاب نهایی نور از آینه دوم چگونه است. به شکل ۲ نگاه کنید.

بازتاب نور در دو آینه عمود برهم

همانند آنچه در شکل ۳ می‌بینید، وقتی نور به دو آینه عمود برهم برخورد می‌کند، بازتاب نهایی نور، موازی پرتوی تابش بوده و به سمت منبع نور تابشی برمی‌گردد.



شکل ۴- سه آینه عمود برهم



تکمیل فرایند آزمایش

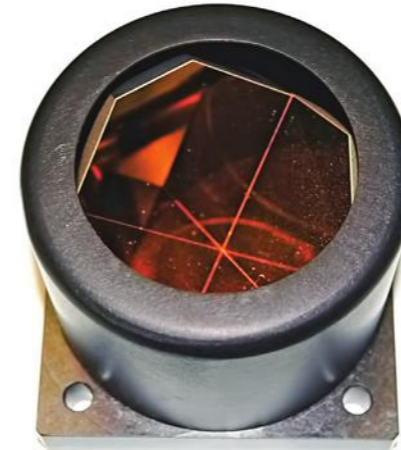
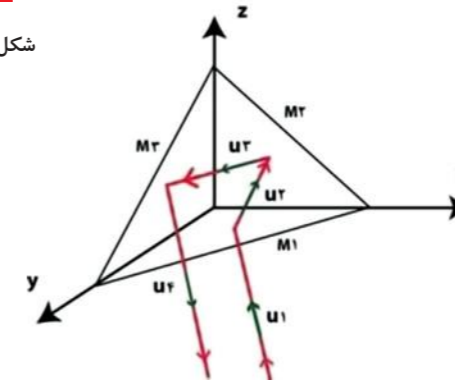
حال باید حالت پیشرفته تری را در نظر بگیریم. این بار مطابق شکل سه آینه را به هم عمود کرده (مطابق شکل ۴) و به آنها پرتوی نور را می‌تابانیم. آینه‌های عمود برهم توانایی برگرداندن نور به سمت منبع ارسال نور را دارند.



شکل ۵- مسیر پرتوها وقتی سه آینه عمود برهم داریم. پرتو تابش و بازتاب موازی هستند.



شکل ۶



توجه داشته باشید که این اتفاق برای پرتوهای بازتاب هر سه آینه می افتد. (شکل ۵)

بیشتر بدانید

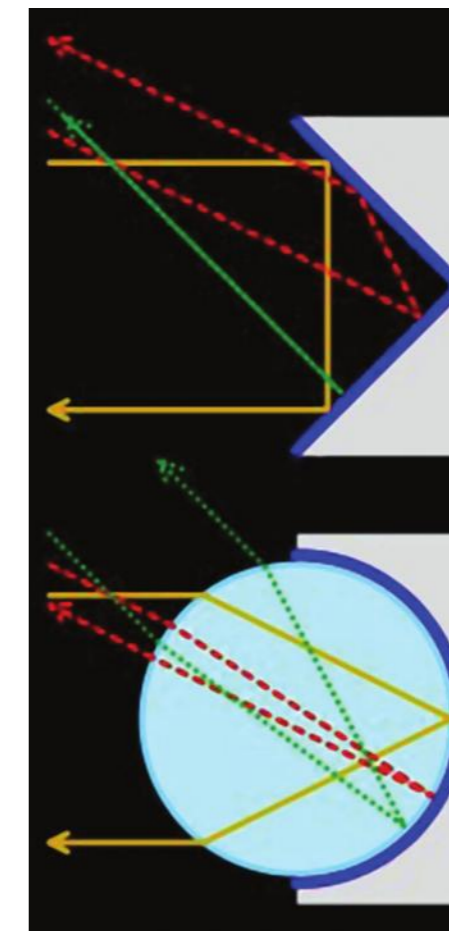
در چشم برخی از حیوانات مانند گربه ساختار سلولی وجود دارد که از هزاران واحد از آینه های عمود برهم سه بعدی تشکیل شده است. چشمان گربه نور یک منبع را به سوی همان منبع بازتاب می کند؛ پس اگر ناظری در مسیر برگشت نور باشد چشمان گربه را درخشان می بیند. به عبارتی چشم گربه دارای بازتابگر (Retroreflector) است.

بازتابگر وسیله ای است که وقتی نوری از جهات مختلف به آن بتابد، به سمت منبع نور منعکس می شود. (شکل ۶) این در واقع مشابه همان اتفاقی است که در چشمان گربه رخ می دهد. (شکل ۷)

از این نوع انعکاس در برجسب های موسوم به شب نما بسیار استفاده می شود. از سایر کاربردهای بازتابگرها یارفلکتورها می توان به استفاده آنها در عکاسی، نقشه برداری و رصد ماهواره ها اشاره کرد. اخیراً، بازتابگرها کاربردهایی در ساخت وسایلی که باعث نامرئی شدن می شود، پیدا کرده اند!



شکل ۷- انواع بازتابگرها



اگر علاقمند هستید در مورد استارهای نوری و لباس های نامرئی اطلاعات بیشتری به دست آورید در نسخه های بعدی نشریه این موضوع را دنبال کنید



آزمایشگاه فناوری مخابرات کوانتومی باهدف انتقال امن اطلاعات روز چهارشنبه ۳ مردادماه جاری باحضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهور، دکتر علی اکبر صالحی معاون رییس جمهور و رییس سازمان انرژی اتمی ایران و جمعی از مدیران و متخصصان حوزه های هسته ای و کوانتومی در مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران در رونمایی شد.

پایگاه اطلاع رسانی فناوری کوانتومی: www.icqts.ir



سفری در دنیای خارق العاده نور

در شماره آینده بخوانید...

در یافت نسخه الکترونیک

